

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX
DU CONGO BELGE

INSTITUUT DER NATIONALE PARKEN
VAN BELGISCH CONGO

Exploration du Parc National de la Garamba

MISSION H. DE SAEGER

en collaboration avec

P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE,
P. SCHOEMAKER, G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952).

FASCICULE 5

Exploratie van het Nationaal Garamba Park

ZENDING H. DE SAEGER

met medewerking van

P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE,
P. SCHOEMAKER, G. TROUPIN en J. VERSCHUREN (1949-1952).

AFLEVERING 5

ENTOMOLOGIE
RENSEIGNEMENTS ÉCO-BIOLOGIQUES

PAR

HENRI DE SAEGER (Bruxelles)



BRUXELLES
1956

BRUSSEL
1956

SOMMAIRE

	Pages
PRÉFACE	5
SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES	7
LOCALISATION DES RÉCOLTES	8
ENTOMOLOGIE	21
OBSERVATIONS	139

PARC NATIONAL DE LA GARAMBA
MISSION H. DE SAEGER

en collaboration avec

P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN,
M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHGEMAKER,
G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952).

Fascicule 5

NATIONAAL GARAMBA PARK
ZENDING H. DE SAEGER

met medewerking van

P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN,
M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHGEMAKER,
G. TROUPIN en J. VERSCHUREN (1949-1952)

Aflevering 5

ENTOMOLOGIE

RENSEIGNEMENTS ÉCO-BIOLOGIQUES

PAR

HENRI DE SAEGER (Bruxelles).

PRÉFACE

Le présent fascicule réunit tous les renseignements éco-biologiques recueillis lors des récoltes entomologiques, au cours de l'exploration du Parc National de la Garamba. Il est destiné à fixer l'ensemble des observations à l'intention des études futures sur le terrain, mais il vise, aussi et surtout, à mettre un instrument de travail entre les mains des entomologistes chargés d'étudier ces collections.

Dans l'esprit du programme de la mission, il convenait de réaliser les récoltes zoologiques et botaniques en concordance avec l'étude du climat et du substrat, afin de permettre des interprétations écologiques et éthologiques aussi larges que possible.

Les renseignements consignés ici, recueillis dans la mesure où les circonstances le permettaient, appuyés par les études pédologiques, climatologiques et phytosociologiques qui font l'objet de publications séparées, doivent permettre de retirer de ces récoltes des éléments ayant plus qu'une valeur taxonomique.

Il importe, en effet, de pousser l'investigation au-delà du simple cadre de l'inventaire : de déterminer les rythmes saisonniers, de préciser les composantes des groupements, de définir les limites écologiques des espèces. Dans bien des cas, l'analyse pourra être poussée jusqu'à la définition des alliances et des associations, au sens donné à ces termes par PAULLIAN ⁽¹⁾.

(1) R. PAULLIAN, 1947, Observations écologiques en forêt de Basse Côte d'Ivoire (*Encycl. biogéogr. écol.*, Lechevalier, Paris, pp. 44-46).

De tels objectifs ne manquent pas d'intérêt pour la Science en général et pour le Parc National de la Garamba en particulier. Dans la région où celui-ci se situe, s'intriquent, à des degrés divers, des formes végétales appartenant aux provinces phytogéographiques soudanaise et guinéenne, avec une incontestable prédominance de la première. Dégagée des espèces ubiquistes, la faune entomologique y reflète une physionomie qui correspond étroitement à la structure des formations botaniques et son analyse caractérisera, sans doute fort bien, la faune des savanes septentrionales du Congo Belge.

Sauf en ce qui concerne la faune endogée, l'emploi des méthodes quantitatives de récolte a été écartée intentionnellement en raison de la difficulté de les appliquer, en Afrique, à des milieux ouverts, souvent d'une hétérogénéité encore plus réelle qu'apparente.

Dans les conditions où la mission d'exploration du Parc National de la Garamba était appelée à travailler, les données numériques auraient été fragmentaires et sans grande signification. Les méthodes statistiques utilisées en écologie sont d'ailleurs d'une application délicate et reflètent fréquemment fort mal la réalité écologique. Il a paru donc prématuré de s'y attacher; le rôle de cette première exploration du Parc National de la Garamba étant plus d'établir les bases de recherches futures que de mener des investigations en profondeur.

Abstraction faite de toute intention de recueillir des données quantitatives, pratiquement tous les types de milieux biologiques se rencontrant dans la région ont fait l'objet de recherches méthodiques, répétées à plusieurs reprises, au cours d'un même cycle saisonnier. L'utilisation de méthodes de capture identiques assure à ces récoltes une valeur comparative qu'il convient de mettre à profit.

Certes, nous ne nous cachons pas les lacunes subsistant dans cette exploration, mais, comme nous le disions précédemment, il importait, tout d'abord, de constituer des assises aux études ultérieures et nous pensons avoir déjà été fort avant dans cette voie.

L'objectif étant de retirer le plus possible d'enseignements de cette première exploration, il nous a paru particulièrement utile de réunir, en un volume, toutes les indications relatives aux récoltes entomologiques de façon à permettre leur confrontation.

Ainsi les spécialistes qui étudieront ces récoltes, dont l'ensemble atteint environ 1.700.000 exemplaires, disposeront d'une documentation pratique destinée à faciliter leurs interprétations. D'avance nous leur adressons l'expression de notre gratitude pour l'attention qu'ils y porteront.

SIGN

(1) N O

G.D.

H.D.S.

J.M.

(2) 8 0

Les sta

indication

la localisa

(3) N a

A.

Ac.

Ap.

Aq.

C.

Céc.

ch.

Clél.

Cor.

D.

Div.

End.

Ent.

EPIP.

F.

Flo.

fr.

gus.

Hem.

Hum.

L.

Is.

Z. plac

entomologi

Les pet

dans la co

retrouvent

SIGNIFICATION DES ABRÉVIATIONS UTILISÉES.

(1) Nom des récolteurs :

G.D.	G. DEMOULIN.	P.Sch.	P. SCHOEMAKER.
H.D.S.	H. DE SAEGER.	G.T.	G. TROUPIN.
J.M.	J. MARTIN.	J.V.	J. VERSCHUREN.

(2) Stations :

Les stations sont indiquées par leur nom lorsque celui-ci était connu ou par une indication conventionnelle dans le cas contraire. A ce sujet, il convient de consulter la localisation des récoltes, page 8.

(3) Nature des récoltes :

A.	Arachnide.	Ix.	Ixodide.
Ac.	Acarien.	la.	larve aquatique.
Ap.	Aphide.	Lap.	lapidicole.
Aq.	Aquatique.	lt.	larve terrestre.
C.	Coprophage.	Mi.	Microcavernicole.
c.	cocon.	Mi.e.	Microcavernicole endoxyle.
Céc.	Cécidozoaire.	My.	Myriopode.
ch.	chrysalide.	Myc.	Mycetophage.
Clét.	Clétophage.	N.	Nidicole.
Cor.	Corticole.	n.	nid.
D.	Dendroxyle.	o.	œuf.
Div.	Divers.	Par.	Parasite.
End.	Endogée (faune).	Pho.	Pholcobie.
Ent.	Entomophage.	Phy.	Phyllophage.
Epip.	Epiparasite.	Pré.	Prédateur.
F.	Frugivore.	R.	Rhizophile.
Flo.	Floricole.	Sap.	Saprophage.
fr.	fruit.	Sapx.	Saproxytophage.
gua.	guanobie.	Sep.	Sépédophile.
Hem.	Hématophage.	T.	Termite.
Hum.	Humicole.	V.	Vermes.
I.	Insecte.	Xyl.	Xylophage.
Is.	Isopode.		

Z. placé devant un numéro signifie zoologie, Inv., invertébrés, E. ou pas de lettre, entomologie, Bot., botanique.

Les renseignements qui pour des raisons de mise en page n'ont pu prendre place dans la colonne des observations des tableaux de récolte, ont été numérotés et se retrouvent, suivant cette numérotation, à partir de la page 40.

LOCALISATION DES RÉCOLTES

L'exploration du Parc National de la Garamba s'effectua dans des régions déterminées, appelées cellules biologiques, et représentatives des divers biotopes caractérisant le pays.

Certaines récoltes furent réalisées en dehors des cellules, au cours d'exploration en tentacules. Ce procédé permet une extrapolation des données obtenues en ne laissant qu'une faible marge d'erreur.

L'absence de population indigène dans la réserve naturelle intégrale permettait difficilement l'identification toponymique des lieux; aussi, lorsque la toponymie indigène faisait défaut, a-t-on dû recourir à des désignations conventionnelles.

Les chiffres romains I et II précédant la localisation conventionnelle, signifient cellule biologique I et cellule biologique II.

Les lettres suivant l'indication de la cellule se rapportent au lieu de la récolte et les chiffres au milieu.

La première cellule biologique fut divisée en trois régions désignées par les lettres a, b et c (v. carte n° 1). La deuxième cellule fut, elle, fictivement divisée en carrés de deux kilomètres de côté, déterminés par des lettres placées en abscisses et en ordonnées (v. carte n° 2). Le type de milieu exploré se place au troisième rang de la désignation par des chiffres qui se répètent pour tous les milieux identiques.

Exemple :

II/fc/14,

qui signifie : deuxième cellule biologique, carré fc, c'est-à-dire à proximité de la rivière Garamba, mare eurytherme, peu profonde, alimentée par les crues et les eaux pluviales, s'asséchant complètement en saison sèche.

Outre la localisation, il est ainsi possible de connaître la nature du milieu dans lequel la récolte a été effectuée. Toutefois, les désignations ayant été établies antérieurement à la prospection, elles n'ont donc qu'un caractère indicatif et non descriptif.

Le même procédé fut appliqué aux récoltes réalisées au cours de la troisième période de l'exploration, mais la localisation fut alors déterminée par un nom de rivière, d'un inselberg ou par référence aux pistes servant aux déplacements (v. carte n° 3).

Certaines localités ne figurent pas sur les cartes, elles sont reprises dans la liste des pages 9 et suivantes.

Étant
les statio
et 1.060 n

I/a. — Va

Vers
en pent
de 2 à
à enviro

I/a/1. — Sa

Bois
la régio

I/a/2. — M

Marc
dans un
ados de
dicole. I

I/a/3. — Ga

Galen
en lisièr

I/a/3. — Ri

Eau
Fond roc

I/a/3a. — A

Régio
dense av

I/a/3M. — M

Dépr
retrait d

I/a/4. — ?

Parti
de la riv
arbusif

I/a/P. — D

Dépr
eaux de
compre

(1) Voir
Nat. Congo

Étant donné les faibles écarts d'altitude, celle-ci n'est précisée que pour les stations les plus élevées. Toutes les stations sont situées entre 710 et 1.060 m ⁽¹⁾.

CELLULE BIOLOGIQUE I ET RÉGIONS AVOISINANTES.

Dans le Parc National de la Garamba.

I/a. — Vallée de l'Aka.

Versant orienté vers l'Ouest. Côté moins élevé que le versant opposé, descendant en pente douce vers la rivière. Fond de la vallée étroit, berges abruptes variant de 2 à 4 m de hauteur. Emplacement de l'abri climatologique. Celui-ci était situé à environ 100 m de la rivière, sur un promontoire peu élevé.

I/a.1. — Savane arbustive sur argile latéritique.

Boisement de densité moyenne, d'une hauteur maximum de 5 à 6 m, couvrant la région à l'Est de l'abri et s'étendant au Nord et au Sud.

I/a.2. — Mare semi-temporaire.

Mare complètement asséchée pendant deux mois tout au plus de l'année, située dans une dépression, en bordure de la rivière Aka, dont elle est séparée par un ados de sables alluvionnaires. Végétation aquatique, frange de végétation paludicole. Pas d'ombrage.

I/a.3. — Galerie forestière de la rivière Aka.

Galerie forestière sèche à *Iringia Smithii* HOOK f. Rideau étroit, à taillis dense en lisière.

I/a.3'. — Rivière Aka.

Eau courante de 8 à 12 m de large, sous couvert forestier à peu près continu. Fond rocheux ou de sable.

I/a.3". — Aka aval.

Région en bordure de la rive gauche de la rivière Aka. Savane arbustive assez dense avec îlots de *Parinari curatellifolia* PLANCH ex BENTH.

I/a.3M. — Mare temporaire.

Dépression, sans couvert, dans un ancien lit de la rivière Aka et isolée lors du retrait des eaux de crues.

I/a.4. — Lacs, anses de la rivière Aka.

Parties exondées environ huit mois par an, créées par la modification du cours de la rivière. Dépôts de sables alluvionnaires en surface. Végétation ligneuse, taillis arbustif en lisière. Petites mares persistantes sténothermes sous couvert forestier.

I/a.P. — Dépression marécageuse.

Dépression dans un vallonnement, asséchée en saison sèche, alimentée par les eaux de ruissellement en saison des pluies. Végétation uniquement herbacée comprenant peu de paludicoles.

⁽¹⁾ Voir aussi : Introduction, Explor. Parc Nat. Garamba, fasc. 1, 1954 (*Inst. Parcs Nat. Congo Belge*, Bruxelles).

I/b. — Vallée de la Mogbwamu.

Versant orienté vers le Sud. Vallée peu encaissée. Emplacement de l'abri climatologique. Celui-ci était placé à 100 m de la rivière, en dehors du vallonnement et séparé de la Mogbwamu par un petit vallon marécageux parcouru par un ruisseaulet.

I/b/1. — Savane arbustive.

Savane postculturale à boisement clair, sur latérite sénile.

I/b/1^a. — Petite mare temporaire.

Dépression sur dalle latéritique, à découvert. Fond limoneux de 8 à 10 cm d'épaisseur.

I/b/2. — Ruisseaulet.

Petit ruisseaulet drainant les eaux d'un « ndiwili » et ne s'asséchant pas, dans un petit vallonnement tapissé de Cypéracées.

I/b/2^a. — Mare permanente.

Petite mare abritée sous couvert d'un arbre isolé. Végétation aquatique pauvre.

I/b/2^b. — Marais.

Vallonnement marécageux à *Thalia Welwitschii* RIDLE.

I/b/2^c. — « Ndiwili ».

Dépression partiellement marécageuse sur sol imperméable. Associations d'Herbacées, sans ligneux, à caractère plus paludicole dans l'axe et dans les criques bordières de suintement.

I/b/3. — Rideau forestier.

Étroite frange forestière, plus étendue dans les criques sablonneuses, à dominance d'*Iringia Smithii* Hook f. Taillis dense, en lisière, notamment d'*Antidesma venosum* TUL., *Canthium* et *Ixora*.

I/b/3. — Rivière Mogbwamu.

Eau courante de 6 à 10 m de largeur, sous couvert forestier discontinu. Fond rocheux (granites et micaschistes) ou sablonneux. Partie basse de la rivière, du type draineur, près de son confluent avec la rivière Aka.

I/b/3^a. — Mare temporaire.

Mare persistant de 6 à 8 mois par an, devenant marécageuse, puis s'asséchant complètement en saison sèche; alimentée occasionnellement par les crues de la Mogbwamu, mais surtout par les eaux de ruissellement et de suintement. Végétation aquatique et paludicole abondante. Eau boueuse, eurytherme.

I/b/4. — Affleurement granitique.

Affleurement d'environ un hectare, peu élevé, entouré par la savane boisée. Associations d'Herbacées xérophytiques dans les dépressions et fissures.

I/c. — Plateau à savane arbustive claire.

Petit plateau situé sur une crête, entre deux tributaires de la Mogbwamu. Boisement clair, postcultural, strate graminéenne assez dense. Emplacement de l'abri climatologique, installé sur le plateau à plus de 300 m du rideau forestier de la rivière Nambili.

I/c/1. — S

Savane
breux c

I/c/2. — S

Bav
dense c
essenceI/c/2^a. — GAssé
cogen
source.I/c/2^b. — MMar
de la
abonda

I/c/3. — V

Val
moke.
isolés.

I/c/4. — G

Gal
de gran
Khaga
coles.

Akam. — C

Sol
frange
ripicole

BM. — B a

Rég
Savane
peu tou

MB. — M a

Crê
de m
d'Azé
colluvi

ND. — M a

Col
herbe
avec q

I/c/1. — Savane.

Savane arbustive claire sur pente. Dalle ferrugineuse affleurante en de nombreux endroits. Strate herbacée augmentant de densité vers la Mogbwamu.

I/c/2. — Source de la rivière Nambili.

Ravin encaissé, sous dalle ferrugineuse effondrée. Rideau forestier mésophile dense confiné aux talus du ravin : *Khaya*, *Erythrophloeum*, fond marécageux à essences hygrophiles : *Mitragyna*, *Spondianthus*; taillis assez dense.

I/c/2'. — Galerie forestière de la Nambili.

Association de ligneux hygrophiles : *Mitragyna stipulosa* (DC.) O. Ktze, *Ficus congensis* ENGL., *Syzygium guineense* DC., sur fond marécageux, en aval de la source. Herbacées paludicoles et sciaphiles.

I/c/2". — Mare d'eau vive à découvert.

Mare permanente sur socle granitique, située à une interruption de la galerie de la Nambili. Eau eurytherme. Abords marécageux à Herbacées paludicoles abondantes.

I/c/3. — Vallon marécageux.

Vallon sur socle granitique formant tête de source de la rivière Badzamboli moke. Savane herbeuse mélangée d'Herbacées paludicoles; ligneux absents ou isolés.

I/c/4. — Galerie forestière.

Galerie s'étendant en aval de I/c/3. Association forestière dense à hygrophiles de grande taille : *Syzygium guineense* DC., *Phoenix reclinata* Jacq.; en lisière : *Khaya grandifolia* C. DC. Fond marécageux à strate dense d'Herbacées paludicoles.

Akam. — Confluent des rivières Aka et Mogbwamu.

Sol constitué de sables alluvionnaires sur fond hydromorphe. Abords arbustifs; frange forestière des rivières assez dense, mais de largeur réduite. Végétation ripicole de densité variable et irrégulière. Berges de 2 à 3 m de hauteur.

BM. — Basse Mogbwamu.

Région de la Basse Mogbwamu en aval de son confluent avec la rivière Sanza. Savane arbustive claire dégradée. Frange forestière de la Mogbwamu irrégulière, peu touffue, à *Irvingia Smithii* Hook f. Affluents marécageux, dénudés.

MB. — Mont Bamangwa (alt. 902 m).

Crête rocheuse dominant de 80 à 100 m les régions avoisinantes. Affleurements de micaschistes. Boisement clair de *Lophira lanceolata* VAN TIEGHEM ex KEAY et d'*Azelia africana* SMITH ex PERS. Strate herbeuse basse. Abords arbustifs sur colluvions de pente.

ND. — Mont Ndogo (alt. 815 m).

Colline isolée dominant les régions avoisinantes d'environ 70 m. Végétation herbeuse basse, peu dense. Pas de ligneux. Savane arbustive claire aux abords, avec quelques bouquets isolés de *Parinari curatellifolia* PLANCH ex BENTH.

Hors du Parc National de la Garamba.

I/o. — Camp de Bagbele.

Plateau. Savane postculturale à *Albizzia zygia* MAC BRIDE et *Terminalia* cfr. *avicennioides* GUILL. et PERR. Emplacement du poste climatologique de base.

I/o/1. — Savane boisée.

Abords du camp de Bagbele. Savane à boisement clair de 5 à 6 m de hauteur, partiellement postculturale et à Mimosées.

I/o/2. — Rivière Nagbarama.

Eau vive sous couvert forestier dense à dominance de *Ficus congensis* ENGL., formant un marécage au Nord-Est du camp, ensuite dévalant sur un affleurement granitique à découvert. Abords à savane boisée dense.

I/o/3. — Savane de pente.

Savane boisée claire d'une hauteur de 5 à 6 m à dominance de Combrétacées, s'étendant du plateau au fond de la vallée de la rivière Aka.

BN. — Basse Nagbarama.

Partie inférieure de la rivière Nagbarama en amont de I/o/2. Frange forestière dégradée à *Mitragyna stipulosa* (DC.) O. KTZE.

MN. — Moyenne Nagbarama.

Cours moyen de la rivière Nagbarama. Galerie forestière dense sur taillis arbustif d'essences sciaphiles.

NAPOKOMWELL. — Rivière.

Petit affluent droit de la rivière Aka. Source dénudée, ensuite frange forestière dense finissant brusquement par une partie marécageuse à Papyrus.

Aed. — Aka, rive droite.

Savane en aval du confluent des rivières Aka et Mogbwantu. Boisement clair entrecoupé de nombreux affleurements rocheux de faible importance.

K17. — Affleurement rocheux du km 17.

Grand affleurement granitique à 17 km du camp de Bagbele, sur la route vers Dungu. Milieu eurytherme à associations végétales xérophytiques dans les fissures et dépressions.

DURU. — Source de la rivière Duru.

Frange forestière hygrophile dense et élevée.

BAGBUYO. — Zone de culture en savane boisée.

Village situé au Nord du camp de Bagbele. Cultures actuelles, savanes post-culturelles claires.

KPAIKA. — Rivière.

Traversant la route Dungu-Bagbele à 80 km de cette dernière localité. Grande galerie forestière.

MANDE. —

Au

hygro

jeunes

où ext

PIBICALA. —

Cou

coupé

Sav

Sav

Sav

1. — Sav

Typ

et PER

Sols gè

2. — Sav

Typ

BENTH.

à gris.

3. — Sav

c è c

Lig

dégradé

Ce l

4. — Sav

Dor

lignex

isolés c

Typ

dégradé

la dall

5. — Sav

For

sur all

forestie

6. — Gr

Sav

Se

terrain

s'est m

des lig

MANDE. — Savane dense.

Au Nord du village Mande. Boisement dense de 5 à 6 m de hauteur d'essences hygrophiles et mésophiles. Taillis à lianes. Ce boisement renfermait notamment de jeunes *Khaya grandifolia* C. DC., qui ne se rencontrent pas aux têtes de source où existent de grands exemplaires de cette essence.

PIDIGALA. — Rivière.

Cours inférieur de la rivière Pidigala Nord. Rivière à cours marécageux entrecoupé de peuplements de *Pandanus*.

CELLULE BIOLOGIQUE II ET RÉGIONS AVOISINANTES.

Savanes arborescentes : 1. 2. 3.

Savanes herbuses : 4. 5. 6.

Savanes paludicoles : 7. 7". 7'''.

1. — Savanes denses. Arbres de 5 à 8 m de hauteur.

Types de savanes de crêtes et plateaux à *Terminalia* cfr. *aricenioides* GULL. et PERR., *Combretum*, *Crossopteryx febrifuga* BENTL. ou *Albizia zygia* MAC BRIDE. Sols généralement rouges ou rougeâtres; affleurements de concrétions latéritiques.

2. — Savanes à ligneux peu denses. Arbres de 3 à 5 m, espacés.

Type de savanes de crêtes, quelquefois de plateaux, à *Crossopteryx febrifuga* BENTL. Strate herbuse de faible densité et généralement peu élevée. Sols jaunes à gris, dalles latéritiques parfois apparentes.

3. — Savanes arbustives moins denses que le type précédent.

Ligneux ne dépassant guère 3 à 4 m, sauf de grands spécimens isolés. Sols dégradés, généralement jaunes à jaune rougeâtre.

Ce type apparaît en nappes dans les savanes herbuses.

4. — Savanes herbuses.

Dominance de Graminées diverses à fort développement. Mêmes éléments ligneux que dans les types 2 et 3, mais dispersés et à port suffrutescent. Arbres isolés de 8 à 10 m de hauteur.

Type occupant la majorité du territoire du Parc National de la Garamba. Sols dégradés à faible fraction argileuse, fréquemment décapés, découvrant localement la dalle latéritique.

5. — Savanes de vallées.

Formations herbuses, denses, de Graminées atteignant de 3 à 5 m (*Urelytrum*), sur alluvions anciennes des terrasses, aussi en mince frange le long des rideaux forestiers.

6. — Groupements herbux récents.

Savanes herbuses, sans ligneux, sur sables alluvionnaires.

Se rencontrent dans les vallées et peuvent avoir un caractère temporaire sur terrains exondés. Ces formations deviennent permanentes si le cours de la rivière s'est modifié, les soustrayant à l'influence des crues. On y voit alors apparaître des ligneux suffrutescents tels *Vitex Doniana* SWEET., *Anfidesma venosum* TULL.

7. — Savanes paludicoles.

Associations variables de Graminées et de Cypéracées, réparties en ceintures concentriques, dont la composition se modifie en fonction de leur éloignement de la nappe d'eau ou du fond marécageux.

7'. — Partie médiane dont la végétation n'est pas constituée par des groupements aquatiques ou semi-aquatiques.

7". — Ceinture suivante habituellement bien précisée.

7"". — Ceinture extérieure de transition où les groupements paludicoles et de savanes s'intriquent.

8. — Têtes de source.

Les têtes de source sont dénudées 8, ou arborées 8'. Habituellement de nature marécageuse dans le premier cas; le milieu ne diffère guère de celui du cours de la rivière lorsque la frange forestière n'existe pas.

Les têtes de source, ceintes d'un rideau d'arbres, sont encaissées et constituent un biotope plus confiné. Lorsque la dégradation n'est pas trop avancée, elles présentent un taillis d'essences hygrophiles.

9. — Rivières à cours boisé ou partie boisée de leur cours.

9a. — Type humide. Végétation de grands arbres : *Mitragyna stipulosa* (DC.) O. Ktze, *Ficus congensis* Engl., *Syzygium guineense* DC., taillis arbustifs de densité variable, strate herbacée. Leur état de dégradation conditionne l'importance des hygrophytes héliophiles.

9b. — Type sec. Frange forestière claire à *Irvingia Smithii* Hook f., *Nauclaea*, sp., etc., se présentant par lambeaux fréquemment interrompus. Taillis généralement peu dense ou nul, strate herbeuse fréquemment tapissante.

10. — Rivières à cours dénudé.

Pas de ligneux ou ligneux isolés. Végétation rivulaire souvent aquatique ou paludicole.

11. — Expansions marécageuses.

11a. — Expansion d'une rivière formant un marécage typique avec végétation aquatique et semi-aquatique.

11b. — Expansion formant une nappe d'eau ouverte à bords marécageux.

Formations directement dépendantes de l'étalement du plan d'eau lors des crues, exondées pendant une partie de la saison sèche.

12. — Chenaux.

Les chenaux sont plus rares; ce sont ou un ancien cours de la rivière, ou un bras où l'eau ne devient courante qu'à l'occasion des crues. Ces chenaux sont parfois profonds. Leur régime variable modifie profondément la composition de leur faune dans le temps.

13. — Mares permanentes.

Mares alimentées par les crues et maintenues en saison sèche par les eaux de suintement. Végétation aquatique généralement abondante, abords souvent marécageux.

13s. — Mares permanentes de savane. Celles-ci sont peu fréquentes et alimentées uniquement par les suintements et les eaux de ruissellement.

14. — Mares

Mares
viales. S

14s. =
risée par
thermes
faible ép
des alt
habituel
aquatique

15. — Mares

Mares
parfois
tourbeux

16. — Coteaux

Le coteau
dense ou
marécageux

17. — Galeries

En ce
Irvingia

a) Végétation

b) Végétation

Les a

Les g

ne sont p

représentent

18. — Berges

Il s'agit
compris
naïves. C
Garamba
Panicum

Les milieux
par les an
phants, m
empreintes
circulaires
particulier
effectuer l
therme da
température

14. — Mares temporaires.

Mares eurythermes, peu profondes, alimentées par les crues et les eaux pluviales. S'asséchant complètement en saison sèche.

14s. — Mares temporaires de savane dont la formation est généralement favorisée par la présence de la roche sous-jacente ou d'une dalle ferrugineuse. Eurythermes également, elles sont uniquement alimentées par les eaux pluviales. La faible épaisseur du plan d'eau entraîne leur évaporation rapide, provoquant ainsi des alternances de sécheresse et d'humidité. La végétation aquatique y est habituellement pauvre ou nulle, mais leur repeuplement par des organismes aquatiques est rapide.

15. — Marécages.

Marécages étendus dans le cours d'une rivière, ou dans ses abords immédiats, parfois dans une anse. Papyraies et Herbacées paludicoles abondantes. Fond tourbeux.

16. — Confluents.

Le confluent de deux rivières favorise parfois l'existence d'une végétation plus dense où se mélangent les formations boisées des franges forestières et celles des marécages.

17. — Galeries.

En ce qui concerne la Garamba, seul se rencontre le type de galerie sèche à *Iriopgia* et *Nauclea*, dans laquelle on peut trouver deux variantes :

- a) Variante sèche : sous-bois de Graminées et Cypéracées;
- b) Variante humide : sous-bois de paludicoles et de Zingibéracées.

Les autres galeries rentrent dans le cadre des types **9a** et **9b**.

Les galeries sont toutes à un stade plus ou moins avancé de dégradation. Elles ne sont généralement plus qu'une mince frange ripicole et parfois ne sont plus représentées que par quelques arbres en voie de disparition.

18. — Berges.

Il s'agit de la partie abrupte des rives et des parties affaissées de celles-ci, y compris l'ados parfois présent à la suite de l'accumulation des sables alluvionnaires. Cette désignation a principalement été utilisée pour les berges de la rivière Garamba, où souvent les Graminées prennent un grand développement, telle *Panicum maximum* Jacq.

Les milieux **8**, **9**, **10**, **11**, **13**, **14** et **15** sont, de par leur nature, recherchés par les animaux qui s'en servent pour s'abreuver et se baigner. Les Éléphants, masses pesantes, impriment dans les sols mous, boueux, des empreintes pouvant atteindre jusqu'à 0,40 m de profondeur. Les poches circulaires ainsi formées se remplissent d'eau et constituent un biotope très particulier parfois riche en algues et recherché par les batraciens pour y effectuer leurs pontes, ainsi que par des insectes. C'est un biotope eurytherme dans lequel l'eau, lorsqu'il se trouve à découvert, atteint une température dépassant facilement 30°.

CELLULE II ET EXTENSIONS.

Deuxième et troisième périodes de l'exploration.

Les pistes constituant des axes d'exploration, leur kilométrage a été utilisé pour préciser les emplacements explorés; ce renseignement suit l'indicatif de la piste (v. carte n° 3). Exemple : **Pp.K.72**.

Pp. — Piste du Parc.

Piste kilométrique depuis la rivière Dungu (limite Sud) jusqu'à la frontière (limite Nord-Est).

PF. — Piste frontière.

Piste longeant la frontière, de la source de la rivière Garamba jusqu'au mont Embe.

S. — Tronçon Sud-Est depuis l'aboutissement de la piste du Parc jusqu'à la source de la Garamba.

N. — Tronçon Nord-Ouest, depuis l'aboutissement de la piste du Parc, jusqu'à la source de l'Aka.

d. — A droite de l'une de ces pistes.

g. — A gauche.

Les pistes sont désignées sur les cartes annexées par une ligne de petites croix.

o. — Emplacement d'un ancien village.**AR.** — Affleurement rocheux.**DL.** — Dalle ferrugineuse.**R.** — Roches, collines rocheuses et éboulis.

Certaines désignations existantes ont été utilisées en dehors de la cellule biologique II, ainsi que quelques abréviations de lieux.

AKA. — Cours supérieur de la rivière Aka, près du mont Inimvua. Il y a doute sur la désignation de cette rivière, à sa source. Certains indigènes prétendent que cette source, située près du mont Inimvua, serait seulement celle d'un affluent, l'Akawa, tandis que la tête de l'Aka se trouverait près du mont Ngorodoko.

AKA-BIADIMBI. — Cours de la rivière Aka, à 10 km à l'Ouest du Biadimbi.

AKA-GAR. — Confluent des rivières Aka et Garamba au Sud du mont Bawezi.

AMIE. — Affluent gauche de la Mogbwamu, près de sa source au mont Moyo.

ARCATITI. — Affluent droit de la Garamba, près de sa source à la frontière du Soudan.

BAGBELE-MOKE. — Village indigène situé à l'Ouest du mont Uduku, sur la piste Bagbele-mont Embe.

BAGISANA. — Village indigène et petit cours d'eau, affluent de la Pidigala, situé à 5 km au Sud du mont Embe.

BAGUNDA. —

BAMUGWA. —

BAWEZI. —

Garamba

BEREDCA. —

Moyi

BIADIMBI. —

Nord

BULUKU. —

BWERE. —

limite

CONGO-N. —

DIBEGWA. —

DUNGU. —

DUNGUMORI. —

EMBE. —

à l'Est

GAR. —

GAR-N. —

INIMVUA. —

de la

INIMVUA. —

près de

INIMVUA S. —

ISO. —

Côte

Yes-Me

ISO. —

Moyi

étend

mont

de la

Moyi

KALIBITI. —

le

KALIKIMBU. —

piste

KASSI. —

Pp.

KASSI-GAR. —

KUTOMA. —

- BAGUNDA. — Inselberg (alt. 990,5 m) dans l'Est du Parc au-dessus du 4^e parallèle.
- BAMANGWA. — Crête rocheuse (alt. 901,9 m), située à peu près sur le parallèle de Bagbele.
- BAWEZI. — Inselberg (alt. 767,2 m), situé au Nord du confluent des rivières Aka et Garamba.
- BEREDUA. — Affluent de la Mogbwamu, prenant sa source à la frontière, au Nord du mont Moyô.
- BIADIMBI. — Vaste affleurement rocheux situé entre les rivières Makpe et Aka, au Nord du parallèle 4°10.
- BULUKU. — Cours d'eau soudanais, affluent de la rivière Iro par 29°50 de longitude.
- BWERE. — Village indigène situé au Nord de Faradje, à quelques kilomètres de la limite Est du Parc.
- CONGO-NIL/AKA. — Crête de partage des eaux, près de la source de la rivière Aka.
- DEDEGWA. — Rivière, dans son cours supérieur près du mont Inimvua.
- DUNGU. — Rivière, dans son cours à hauteur de la Station de Nagero.
- DUNGUMOKE. — Affluent gauche de la Dungu, près de Nagero.
- EMBE. — Inselberg (alt. 1.026,3 m), en territoire soudanais, sur le parallèle 4°40. Bordé, à l'Est, par un grand peuplement de bambous *Oxytenanthera*.
- GAR. — Le cours même de la rivière Garamba.
- GAR-NAW. — Confluent des rivières Garamba et Naworoko, **ee** de la cellule II.
- IMBOBI. — Village en territoire soudanais, sur la route Yei-Merédi, à 1 km à l'Ouest de la piste de raccord.
- INIMVUA. — Inselberg (alt. 1.061,5 m). Sommet le plus élevé, situé au Nord du Parc, près de la frontière.
- INIMVUA SOUBAN. — Rivière, affluent de l'Iro, au km 38 de la piste PFN.
- IRO. — Cours d'eau soudanais situé près de l'amorce de la piste de raccord à la route Yei-Merédi.
- ISO. — Massif d'*Isobertinia doka* CRAIB et STAFF. Ce massif, situé en territoire soudanais, étend trois branches jusqu'à la limite frontière, elles ont été désignées respectivement par les chiffres I, II et III; cette dernière est la plus rapprochée de la source de la rivière Garamba et s'avance en territoire congolais sur une superficie d'une trentaine d'hectares.
- KALIBITI. — Rivière, affluent droit de la Garamba, coulant près de la piste depuis le km 56,9.
- KALIKIMVUA. — Rivière, affluent gauche de la Moko, prenant sa source près de la piste PFS.
- KASSI. — Rivière, affluent droit de la Garamba, coulant depuis le km 97,2 de la piste Pp.
- KASSI-GARAMBA. — Confluent des rivières Kassi et Garamba, sur le 4^e parallèle.
- KEROMA. — Rivière, affluent droit de la Pidigala, dans l'extrême Nord du Parc.

- KOKODU. — Rivière, affluent droit de la Pidigala, prenant sa source près du mont Embe.
- KOTSHO. — Rivière, affluent droit de la Garamba, dans son cours supérieur, près de sa source.
- LEMU. — Village indigène, situé au Sud du mont Otro, à l'Est, en dehors du Parc.
- MABANGA. — Colline tabulaire surmontée par une dalle latéritique près du mont Ndelele. Emplacement du camp III.
- NAGBARAMA OU NAGBALAMA. — Affluent droit de l'Aka, près de Bagbele, hors Parc.
- MAKPE. — Rivière, affluent gauche de l'Aka, prenant sa source près de la piste Pp au km 87,3.
- MAKPE-HAUTE. — Cours supérieur de la rivière.
- MALELI. — Rivière, en territoire soudanais, prenant sa source près du mont Embe.
- MISSE. — Inselberg, dôme rocheux peu élevé, situé dans le Nord du Parc.
- MORABA. — Rivière, petit affluent gauche de la Gorodo, prenant sa source près du mont Uduku.
- MOGBWAMU. — Rivière, affluent gauche de l'Aka, traversant le Parc dans sa partie Nord et prenant sa source à la crête Congo-Nil au Nord du mont Moyo.
- MOKO. — Rivière, affluent droit de la Garamba, prenant sa source près du mont Ndelele.
- MORUBIA. — Rivière, affluent droit de la Kassi, prenant sa source près du mont Morubia. Dénommée aussi MOLOGGIA.
- MOYO. — Trois collines rocheuses situées près de la limite frontière à hauteur du parallèle 4°30.
- MPAZA OU PAZA. — Inselberg (alt. 878,9 m), situé dans le Nord-Est du Parc.
- NABEGHE. — Cours supérieur d'un affluent de la rivière Iro, au Soudan, à 1 km à l'Est de la source de la Mogbwamu.
- NAKORO. — Rivière, affluent droit de la Garamba, prenant sa source en **dd** de la cellule II.
- NAKPANGA. — Rivière, affluent droit de la Pidigala, prenant sa source près du mont Embe, à 1 km au Nord-Ouest de la rivière Kokodu.
- NAMBIA. — Petit affluent de la Garamba, situé près du village Tikadzi, hors Parc.
- NAMBIA. — Petit affluent gauche de l'Aka, près de Bagbele.
- NAMBIRA. — Rivière, affluent gauche de la Garamba, limite orientale d'une partie de la cellule II.
- NAMBRIMA. — Buisseau situé près du camp II.
- NAWOROKO. — Rivière, affluent gauche de la Garamba, prenant sa source près du point géodésique Naworoko. Explorée à la source et à l'embouchure.
- NDELELE. — Crête de collines et d'éboulis (altitude du point culminant : 900,3 m), située près de la frontière, à l'extrémité de la piste Pp.

NBOGO. —

NROROBONG

OTRO. — I

PALI. — R
Sa sou

PIDIGALA. —

TAERE. —

TIKADZI. —

TORI. — I

TUNGE. —

TUNGU. —
sourceUDUKU. —
GorodoUTUKURU.
PFS, a

WILIBADI. —

NBOGO. — Colline (alt. 815,5 m), située au Sud de Bagbele.

NGOROBONGO. — Rivière, affluent droit de la Pidigala à l'extrême Nord du Parc.

OTRO. — Inselberg (alt. 972,3 m), situé à l'Est en dehors du Parc.

PALI. — Rivière, affluent gauche de la Mogbwamu, située près du camp de Mabanga.
Sa source comprend trois têtes désignées Pali', Pali" et Pali"', à partir du camp.

PIDIGALA. — Rivière, affluent droit de l'Aka, située dans le Nord du Parc.

TAERE. — Rivière, petit affluent gauche de la Mogbwamu, en amont de la Beredua.

TIKADZI. — Village indigène situé à l'Est en dehors du Parc.

TORI. — Rivière en territoire soudanais, prenant sa source à l'Est du mont Ndelele.

TUNGU. — Inselberg, en territoire soudanais, situé au Nord du parallèle 4°20.

TUNGU. — Rivière, affluent droit de la Tori, en territoire soudanais et prenant sa source près du mont Tunku.

UDUKU. — Inselberg (alt. env. 950 m), situé dans le Nord du Parc, entre les rivières Gorodo et Aka.

UTUKURU. — Rivière, affluent droit de la Kotshio, prenant sa source près de la piste PFS, au km 14.

WILIRADI. — Rivière, affluent gauche de l'Aka, au Nord de Gangala-na-Bodio.

ENTOMOLOGIE

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1-25	H.D.S.	Gangalana-Bodio	—	I	X et XI.49	—	—	—	—	—
26	H.D.S.	Gangalana-Bodio	—	A	—	—	—	—	—	—
27-33	H.D.S.	Bagbele	—	I	—	—	—	—	—	—
34-40	H.D.S.	Gangalana-Bodio	—	I	—	—	—	—	—	—
41	G.D.	Gangalana-Bodio	Savane herbuse	I	11.XI.49	—	—	—	—	Gram
42-48	G.D.	Gangalana-Bodio	—	I	X.49	—	—	—	—	—
49	H.D.S.	I/o/2	Savane herbuse	I	14.XII.49	—	—	—	—	Bot.
50	H.D.S.	I/o/1	Bouses éléphants	I	14.XII.49	—	—	—	—	—
51	H.D.S.	I/a/4	Petit boisement exondé	I	16.XII.49	—	—	—	—	—
52	H.D.S.	I/a/4	Petit boisement exondé	I	16.XII.49	—	—	—	—	—
53	H.D.S.	I/o/1	Savane (fleurs)	I	12.XII.49	—	—	—	—	Bot.
54	H.D.S.	I/a/1	Sous écorces	I	16.XII.49	—	—	—	—	Albizzia
55	H.D.S.	Bagbele	—	I	16.XII.49	—	—	—	—	—
56, 57	H.D.S.	I/a/2	Plantes aquatiques	I	19.XII.49	15	—	—	—	—
58	H.D.S.	I/a/4	Feuilles mortes sur le sol	I	19.XII.49	15	—	—	—	—
59	H.D.S.	I/a/4	Feuilles mortes sur le sol	I	19.XII.49	—	—	—	—	—
60	H.D.S.	I/a/4	Tronc d'arbre couché sur le sol	I	19.XII.49	—	—	—	—	—
61	H.D.S.	I/o/2	—	I	20.XII.49	—	—	—	—	—
62	H.D.S.	I/o/2	—	I	20.XII.49	—	—	—	—	—
63, 64	H.D.S.	I/b/3	Partie herbuse immergée en période de crue	I.A.	21.XII.49	10-12	—	—	—	—
65	H.D.S.	I/b	—	A.	21.XII.49	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
66	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	26.XII.49	—	—	—	—	<i>Hypoc...</i>
67, 68	H.D.S.	I/c/1	Savane herbeuse	I.	23.XII.49	10-15	—	—	—	—
69	H.D.S.	I/o/2	—	I.	23.XII.49	—	—	—	—	—
70	H.D.S.	I/o/2	—	I.	22.XII.49	17	—	—	—	• Mbikolo
71	H.D.S.	I/a/1	Savane herbeuse	I.	26.XII.49	10-15	—	—	—	—
72	H.D.S.	I/a/1	Savane herbeuse	A.	26.XII.49	—	—	—	—	—
73	H.D.S.	I/o/2	—	I.	22.XII.49	—	—	—	—	—
74	H.D.S.	I/b/2	Galerie forestière sur sol feuilles mortes	I.A.	28.XII.49	10-12	—	—	—	—
75	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière (taillis)	I.	28.XII.49	13-15	—	—	—	—
76	H.D.S.	I/b/3	Bois mort	I.A.	28.XII.49	14-15	—	—	—	—
77	H.D.S.	I/c/2''	Mare (surface)	I.	30.XII.49	15	—	—	—	—
78	H.D.S.	I/c/2''	Galerie forestière (taillis)	I.	30.XII.49	10-12	—	—	—	—
79	H.D.S.	I/c/2''	Lisière de galerie forestière humide	I.	30.XII.49	—	—	—	—	—
80	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière sèche	I.A.	31.I.50	10-15	—	—	—	—
81	H.D.S.	I/a	—	I.	3.I.50	—	—	—	—	—
82	H.D.S.	I/c/2''	Rivulaire	I.	6.I.50	13-15	—	—	—	<i>Ficu...</i>
83	H.D.S.	I/c/2''	Lisière de galerie forestière humide	I.	6.I.50	15	—	—	—	<i>Ficu...</i>
84	H.D.S.	I/c/2''	Lisière de galerie forestière humide	I.	6.I.50	—	—	—	—	<i>Ficu...</i>
85	G.D.	I/o	—	I.	XI.49	—	—	—	—	—
86	G.D.	I/o	—	I.	XI.49	—	—	—	—	—
87	H.D.S.	I/a/2	Herbes aux abords d'un marécage	I.	9.I.50	10-15	—	—	—	—
88	H.D.S.	I/o/2	—	I.Par.	—	—	<i>Coccides</i>	90	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	—	Trouvés dans les chaumes
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	« Mbikolo » Bot. 17	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Aspiration	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Récolté uniquement dans la strate organique à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	En petites colonies groupées sous les écorces
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans le bois mort
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
89	H.D.S.	I/o/2	—	I.Par.	7.I.50	—	Coccides	90	—	—
90	H.D.S.	I/o/2	Savane herbeuse	Coccides	25.XI.49	—	—	—	88-89	<i>Phyllanthus</i>
91	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	6.I.50	—	—	—	—	<i>Ficus Tho.</i>
92	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche	I.	11.I.50	10-12	—	—	—	<i>Irvingia S</i>
93	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche	I.	11.I.50	10-12	—	—	—	<i>Irvingia S</i>
94	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche, berge sablonneuse partiellement sèche	I.	11.I.50	13-15	—	—	—	—
95	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche, berge sablonneuse partiellement très humide	I.	11.I.50	13-15	—	—	—	—
96	H.D.S.	I/c/4	Galerie forestière humide	I.A.	13.I.50	—	—	—	—	—
97	H.D.S.	I/c/1	Savane herbeuse	I.	14.I.50	9	—	—	—	—
98	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	28.XII.49	—	—	—	—	<i>Neobouton</i>
99	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	—	—	—	—	—
100	H.D.S.	I/a/1	—	I.	16.XII.49	—	—	—	—	—
101	H.D.S.	I/o/2	—	I. Coccides ?	16.XII.49	—	—	—	—	—
102	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	17.I.50	—	—	—	—	—
103	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.Par.	17.I.50	—	Coccides	102	—	—
104	H.D.S.	I/c/2	Galerie forestière humide	Coccides	6.I.50	—	—	—	—	<i>Ficus cap</i>
105	H.D.S.	I/o	Ancien village	Coccides	2.I.50	—	—	—	—	Orange

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
88-89	<i>Phyllanthus discoideus</i>	—	—	—	—	—	Colonies régulièrement placées à la face inférieure des feuilles et au tiers basal de celles-ci. Obs. n° 1
—	<i>Ficus Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Galles
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	Ramassage sur tronc et sous écorces	—
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	Fançage sur fleurs	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Tamissage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage devant feu brousse	—
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex galles
—	—	—	—	—	—	—	Dans le sol entre 0 et 0,50 m. Larves globuleuses trouvées par groupes isolés de 8-10 avec petites fourmis rouges
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Branches creuses avec Coccides et habitées par des fourmis
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	—	—
—	Oranger	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de l
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
106	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	—	—	—	—	
107	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	—	—	—	—	
108	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	16.I.50	9-12	—	—	—	
109	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière, bordure herbeuse	I.	16.I.50	—	—	—	—	
110	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	Galles	20.XII.50	—	—	—	111	<i>Combretum pa</i>
111	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	8.I.50	—	—	110	—	<i>Combretum pa</i>
112	H.D.S.	I/b/3	Nids de guépiers dans berge de la Mogbwamu	I.	18.I.50	—	—	—	—	—
113	H.D.S.	I/o/1	Endogés. Sur racines d'oranger	I.	19.I.50	—	—	—	—	—
114	H.D.S.	I/b/4	Termitière. Zone entre fonds inondés et savane arborescente	I.	18.I.50	—	—	—	—	—
115	H.D.S.	I/b/4	Termitière (partie endogée)	I.	18.I.50	—	—	—	—	—
116	H.D.S.	I/c/2'	Galerie forestière humide	I.	20.I.50	—	—	—	—	<i>Thalia Wcl</i>
117	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	19.XII.49	—	Oiseau	V. 306	—	—
118	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	11.I.50	—	Oiseau	V. 390	—	—
119	H.D.S.	I/b/3	—	I.Par.	11.I.50	—	Mammifère	V. 319	—	—
120	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	4.I.50	—	Oiseau	V. 307	—	—
121	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	18.I.50	—	Oiseau	V. 414	—	—
122	H.D.S.	I/b/3	—	I.Par.	18.I.50	—	Oiseau	V. 415	—	—
123	H.D.S.	I/b/2	—	I.Par.	28.XII.49	—	Oiseau	V. 232	—	—
124	H.D.S.	I/b/3	—	I.Par.	29.XII.49	—	Oiseau	V. 284	—	—
125	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	28.XII.49	—	Oiseau	V. 231	—	—
126	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	4.I.50	—	Oiseau	V. 299	—	—
127	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	4.I.50	—	Oiseau	V. 301	—	—
128	H.D.S.	I/b/1	—	I.Par.	30.XII.49	—	Oiseau	V. 285	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
129	G.D.	I/b/2	Ruisseau	L.	13.XII.49	10-12	—	—	—	—
130	G.D.	I/b/1	Partie herbeuse exondée	L.	13.XII.49	15	—	—	—	—
131	G.D.	I/a/2	Mare	L.	16.XII.49	10-12	—	—	—	—
132	G.D.	I/a/3	Rivière	L.	16.XII.49	13-15	—	—	—	—
133	G.D.	I/a/2	Abords d'une mare	L.	16.XII.49	10-14	—	—	—	—
134	G.D.	I/a/2	Abords détremés d'une mare	L.	16.XII.49	15	—	—	—	Cypéacé
135	G.D.	I/a/2	Abords détremés d'une mare	L.	19.XII.49	10-14	—	—	—	Cypéacé
136	G.D.	I/a/2	Mare; faune de la boue du fond	L.	19.XII.49	10-14	—	—	—	—
137	G.D.	I/a/2	Abords d'une mare	L.	19.XII.49	10-14	—	—	—	—
138	G.D.	I/b/1	Savane herbeuse	L.	21.XII.49	10	—	—	—	—
139	G.D.	I/b/2	Ruisseau	L.	21.XII.49	10,30	—	—	—	Cypéacé
140	G.D.	I/b/2	Ruisseau, surface et boue du fond, feuilles mortes immergées	L.	21.XII.49	13-15	—	—	—	—
141	G.D.	I/c/2	Plaines basses près ruisseau	L.	23.XII.49	12	—	—	—	—
142	G.D.	I/c/2	Ruisseau	L.	23.XII.49	11-14	—	—	—	—
143	G.D.	I/a/2	Boue au fond d'une mare	L.	26.XII.49	10-15	—	—	—	—
144	G.D.	I/b/2''	Petite mare sur le cours du ruisseau	L.	28.XII.49	10-15	—	—	—	—
145	G.D.	I/c/2'''	Ruisseau	L.	30.XII.49	11-16	—	—	—	—
146	G.D.	I/a/2	Mare	L.	2.I.50	10-15	—	—	—	—
147	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	L.	2.I.50	15	—	—	—	—
148	G.D.	I/b/1	Termitière	L.	4.I.50	14	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Insectes de la vase, aquatiques et de bois pourris ± immergés
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	(Eau courante)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Cypéracée B. 9	—	—	—	—	—	Immobilés à l'aisselle des feuilles engainantes
—	Cypéracée B. 9	—	—	—	—	—	Base feuilles engainantes. Noter mimétisme avec réc. 134 même milieu en outre, hémip- tères de surface
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Excréments d'éléphants
—	Cypéracée B. 9	—	—	—	—	—	Microbiotope même que récolte 135 mais biotope différent
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau aspirateur	Pleine eau à la surface et feuilles mortes sur les bords
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	Partie calme et petits rapides
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Après le passage du feu
—	—	—	—	—	—	—	Termites et fourmis dans le même milieu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
149	G.D.	I/b/2'	Ruisseau et abords	I.	4.I.50	10-11	—	—	—	—
150	G.D.	I/c/2'''	Mare et marécage	I.	6.I.50	10-15	—	—	—	—
151	G.D.	I/a/2	Mare	I.	9.I.50	10-15	—	—	—	—
152	G.D.	I/a/2	Mare, sur feuilles flottantes	I.	9.I.50	14	—	—	—	—
153	G.D.	I/a/2	Mare	I.	9.I.50	10-15	—	—	—	—
154	G.D.	I/b/2-3	Ruisseau et ses abords détremés	I.	11.I.50	10-15	—	—	—	—
155	G.D.	I/o/1	—	I.	11.I.50	—	—	—	—	—
156	G.D.	I/c/3	Terreau détremé	I.	13.I.50	14	—	—	—	Cypéracée
157	G.D.	I/c/4	Terrain détremé sous galerie forestière	I.	13.I.50	14-15	—	—	—	Cypéracée
158	G.D.	I/c/4	Ruisseau sans galerie	I.	13.I.50	11-15	—	—	—	—
159	G.D.	I/a/2	Mare	I.	16.I.50	10-15	—	—	—	—
160	G.D.	I/a/2	Abords marécageux de la mare	I.	16.I.50	10-15	—	—	—	Cypéracée
161	G.D.	I/b/2'''	Ruisseau marécageux	I.	18.I.50	10-15	—	—	—	—
162	G.D.	I/b/4	Savane arborescente	I.	18.I.50	10	—	—	—	—
163	G.D.	I/c/2'	Tête de source	I.	20.I.50	12	—	—	—	—
164	G.D.	I/c/2'	Ruisseau et abords	I.	20.I.50	11-15	—	—	—	—
165	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	20.I.50	10	—	—	—	—
166	J.M.	I/b/3	Galerie forestière	I.Par.	12.XII.49	—	Oiseau	V. 124	—	—
167	J.M.	I/o/1	Savane arborescente	I.Par.	29.XI.49	—	Oiseau	V. 88	—	—
168	J.M.	I/a/3	—	I.Par.	9.XII.49	—	Oiseau	V. 114	—	—
169	J.M.	I/a/3	—	I.Par.	7.XII.49	—	Oiseau	V. 102	—	—
170	J.M.	I/o/1	—	I.Par.	1.XII.49	—	Oiseaux	V. 89 et 90	—	—
171	J.M.	I/b/4	Savane arborescente	I.Par.	19.XII.49	—	Oiseau	V. 165	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
172	J.M.	I/a/2	—	I.Par.	16.XII.49	—	Mammifères	V. 157 et 158	—	—
173	H.D.S.	I/o/1	—	I.Par.	24.XI.49	—	Oiseau	V. 87	—	—
174	H.D.S.	I/a/3	Taillis de galerie forestière sèche	I.	23.I.50	14	—	—	—	—
175	H.D.S.	I/a/2	Partie herbeuse, ni séchée ni brûlée en lisière de l'Aka	I.	23.I.50	—	—	—	—	—
176	H.D.S.	I/a/2	Sur les herbes de la mare	I.	23.I.50	—	—	—	—	—
177	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente, termitière	I.	25.I.50	—	—	—	—	—
178	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière sèche	I.	25.I.50	—	—	—	—	Sous les é <i>Irvingia</i> S
179	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière sèche, partie herbeuse	I.	8.I.50	—	<i>Charops</i> sp. (Ichneum.)	—	—	—
180	H.D.S.	I/b/3	—	I. Coccides	11.XI.50	—	—	—	—	<i>Irvingia</i> S
181	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	26.I.50	—	—	—	—	<i>Ficus</i>
182	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—	—	<i>Albizzia</i>
183	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—	—	<i>Albizzia</i>
184	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—	—	—
185	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—	—	—
186	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	—	—	—	—	<i>Albizzia</i>
187	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière sèche	I.	30.I.50	—	—	—	—	<i>Phaniz re</i>
188	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.A.	30.I.50	10-15	—	—	—	—
189	H.D.S.	I/b/3'	Eau courante, parties calmes sur bords; prof. 0,10 m	I.	1.II.50	14-15	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Simulies, Glossines, Mellipones
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5,2	—	—	—	Fourmis à l'étage situé au niveau du sol. Photo : 9 × 12, 41 et 42. H.D.S.
—	Sous les écorces <i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Paraît assez rare
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	<i>Albizia zygia</i>	—	—	—	—	—	Insectes rongeur les feuilles des rejets, apparaissant après les feux de brousse
—	<i>Albizia zygia</i>	—	—	—	—	—	Sur domaties et s'attaquant au 182
—	—	—	—	—	—	—	Cigales apparues 15 jours après passage feu. Nom vernac. : « Banziwi »
—	—	—	—	—	—	—	Acridiens. Abondants avant les feux, rares après
—	<i>Albizia zygia</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes rejets
—	<i>Phanix reclinata</i>	—	—	—	—	—	Sur fleurs mâles
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans touffes de graminées non brûlées. Obs. n° 4
—	—	—	—	—	—	—	pH : 6,2. Tempér. : ombre 21°8; soleil 28°, 10 h

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
190	H.D.S.	I/b/2'	Herbes d'une petit vallon asséché	I.A.	1.II.50	9-11	—	—	—	—
191	H.D.S.	I/b/2''	Parties herbeuses marécage exondé	I.	1.II.50	13-16	—	—	—	—
192	H.D.S.	I/c/2''	Galerie forestière	I.	3.II.50	13-15	—	—	—	—
194	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	4.II.50	—	—	—	—	—
195	H.D.S.	I/c/2'''	Bords herbeux de marécage	I.	4.II.50	10-12	—	—	—	—
196	H.D.S.	I/o	Habitation	I.nid	5.II.50	—	—	—	—	—
197	H.D.S.	I/o	Habitation	I.nid	5.II.50	—	—	—	—	—
198	H.D.S.	I/o	Habitation	I.nid	5.II.50	—	—	—	—	—
199	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière	I.	7.II.50	9-15	—	—	—	—
200	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière	I.	7.II.50	10-15	—	—	—	—
201	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière	I.	7.II.50	15	—	—	—	—
202	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente, fientes d'éléphants	I.	8.II.50	11	—	—	—	—
203	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente, fientes de buffles	I.	8.II.50	11,30	—	—	—	—
204	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière	I.	8.II.50	13-14	—	—	—	—
205	G.D.	I/a/1	Savane brûlée, sur nouvelles pousses	I.	13.II.50	9-12	—	—	—	—
206	G.D.	I/a/2	Arbres morts de la galerie forestière	I.	13.II.50	14-15	—	—	—	—
207	G.D.	I/a/1	—	I.	13.II.50	—	—	—	—	—
208	G.D.	I/b/1	Savane arborescente, jeunes pousses endroits brûlés	I.	15.II.50	9-12	—	—	—	—
209	G.D.	I/b/3'	Arbres morts de la galerie forestière	I.	15.II.50	13-15	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Piège	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Tempér. : 36°8, 11 h; 36°1, 14 h 30; Humidité : 23,5 %, 11 h; 22,5 %, 14 h 30
—	—	—	—	—	—	—	<i>Eumenes caffer</i> et son nid. Obs. n° 5
—	—	—	—	—	—	—	<i>Sceliphron spirifex</i> et son nid + son parasite (<i>Chrysididae</i>)
—	—	—	—	—	—	—	<i>Eumenes caffer</i> et son nid
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur taillis arbustif
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le sol à l'ombre, couche superficielle, maximum 5 cm
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur taillis ensoleillé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
210	G.D.	I/c/1	Savane arborescente, jeunes pousses endroits brûlés	I.	17.II.50	10-12	—	—	—	—
211	G.D.	I/c/2'	Arbres morts de la galerie forestière	I.	17.II.50	13-15	—	—	—	—
212	G.D.	I/c/2	Bouses d'éléphants	I.	17.II.50	15	—	—	—	—
213	H.D.S.	I/a/3	Savane arborescente	I.	20.II.50	—	—	—	—	—
214	H.D.S.	I/b/2	Partie herbeuse exondée, non brûlée	I.	22.II.50	10-12	—	—	—	—
215	H.D.S.	I/b/3	Taillis de galerie forestière à <i>Irvingia</i>	I.	22.II.50	13-15	—	—	—	—
216	H.D.S.	I/b/3	Nid, en chaumes et feuilles, de <i>Scopus umbretta</i>	I.	22.II.50	—	—	—	—	—
217	G.D.	I/c/1	Savane arborescente, jeunes pousses endroits brûlés	I.	24.II.50	9-12	—	—	—	—
218	G.D.	I/c/2''	Arbres morts sous galerie forestière	I.	24.II.50	13-15	—	—	—	—
219	G.D.	I/c/1	Bouses d'éléphants	I.	24.II.50	9-12	—	—	—	—
220	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	27.II.50	13-15	—	—	—	—
221	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	27.II.50	—	—	—	—	—
222	H.D.S.	I/o/1	Arbre mort écorcé	I.	28.II.50	—	—	—	—	—
223	H.D.S.	I/o/1	Arbre mort écorcé	I.	28.II.50	—	—	—	—	—
224	H.D.S.	I/o/1	—	I.	27.II.50	—	—	—	—	—
225	H.D.S.	I/a/3	Sous écorces d'arbres morts galerie forestière	I.	27.II.50	15	—	—	—	<i>Ceiba pen</i>
226	G.D.	I/o/1	Jachère	I.	28.II.50	—	Oufs de Lépidoptères ?	—	—	—
227	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	7.II.50	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
228	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	8.II.50	—	—	—	—	
229	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	5.II.50	—	—	—	—	
230	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	5.II.50	—	—	—	—	
231	G.D.	I/a/3	Rivière Aka	A.	16.XII.49	13-15	—	—	—	
232	G.D.	I/b/2''	Mare permanente et ses abords marécageux	I.	25.I.50	10-15	—	—	—	
233	G.D.	I/b/1	Partie aérienne termitière en champignon	I.	25.I.50	14	—	—	—	
234	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	11	—	—	—	
235	G.D.	I/c/2''	Arbrisseaux dans galerie forestière	I.	27.I.50	11-15	—	—	—	
236	G.D.	I/c/2''	Bord de la galerie forestière	I.	27.I.50	13,30	—	—	<i>Urelytrum</i>	
237	G.D.	I/c/2''	Ruisseau sous galerie forestière	I.	27.I.50	11-15	—	—	—	
238	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	27.I.50	15	—	—	B. 9	
239	G.D.	I/a/2	Crique permanente, herbes de la rive	I.	30.I.50	11	—	—	Inv. 60	
240	G.D.	I/a/2	Crique temporaire et plantes riveraines	I.A.	30.I.50	10-15	—	—	—	
241	G.D.	Région de Bagbele	Parasites de vertébrés	I.Par.	31.I.50	—	Mammifère	484	—	
242	G.D.	I/b/3''	Crique à eaux permanentes et abords	I.	1.II.50	10-14,30	—	—	—	
243	H.D.S.	I/b/2''	Partie herbeuse de marécage exondé	My.	1.II.50	—	—	—	—	
244	G.D.	I/c/2'''	Ruisseau sur affleurement granitique	I.	3.II.50	11-14	—	—	—	
245	G.D.	I/c/2'''	Marécage sur affleurement granitique	I.	3.II.50	11-14	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Ex-galles de Cécidomyies sur feuilles ?
—	—	—	—	—	—	—	Ex-galles de Cécidomyies sur feuilles ?
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Insectes ? termitophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Urulytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Fourmis trayant les coccides
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	B. 91	—	—	—	—	Élevage	Chenille mangeant les fleurs
Inv. 60	—	—	—	—	—	Ramassage	Probablement parasité par Gor- diides (Inv. 60).
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
246	H.D.S.	I/c/2''	Galerie forestière	I.My.	3.II.50	14,30	—	—	—	—
247	G.D.	I/a/2	Empreintes d'éléphants remplies d'eau	I.	6.II.50	10-15	—	—	—	—
248	G.D.	I/a/3	Anse calme de rivière, boue du fond	I.	6.II.50	11	—	—	—	—
249	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	8.II.50	10-14,30	—	—	—	—
250	G.D.	I/e/4	Petit ruisseau sous galerie	I.	10.II.50	11-12	—	—	—	—
251	G.D.	I/e/3	Empreintes d'éléphants	I.	10.II.50	14	—	—	—	—
252	G.D.	I/a/4	Bras mort de rivière sous galerie forestière	I.	13.II.50	10-15	—	—	—	—
253	G.D.	I/b/3'	Rivière	I.A.	15.II.50	10-14	—	—	—	—
254	G.D.	I/b/3'	Rivière, grosse branche morte partiellement immergée	I.	15.II.50	14	—	—	—	—
255	G.D.	I/c/2'	Tête de source sous galerie forestière	I.A.	17.II.50	10-14	—	—	—	—
256	G.D.	I/a/2	Crique temporaire presque asséchée	I.	20.II.50	13-15	—	—	—	—
257	G.D.	I/a/3	Rivière, sous les branches mortes et les pierres	I.	20.II.50	9-12	—	—	—	—
258	G.D.	I/b/2''	Mare permanente	I.	22.II.50	9,30-15	—	—	—	—
259	G.D.	I/c/2'''	Marécage sur affleurement rocheux	I.	24.II.50	10-15	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filtrage	pH 5,9; tempér. 20°5, 9 h
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Air : tempér. 28°5, 10 h; eau : pH 6,4; tempér. 20°7, 10 h
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Tempér. 27°2; pH 7,3, eau cou- verte d'algues, Tempér. 29°7; pH 6,4, pas d'algues
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filtrage	Empreintes d'éléphants rem- plies d'eau, non couvertes d'algues
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Grosse branche morte, anté- rieurement colonisée par des termites et partiellement im- mergée. 1° faune aquatique; 2° faune de la partie émergée humide; 3° faune d'un enduit terreux émergé, très humide
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau absolument trouble, très chaude (38°5 C), surabondam- ment remplie de têtards et grenouilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
260	H.D.S.	I/b/2	Bas-fond humide	I.	1.III.50	—	—	—	—	
261	H.D.S.	I/b/3''	Marécage asséché	I.	1.III.50	—	—	—	—	
262	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	1.III.50	—	—	—	—	
263	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	Coccides	18.I.50	—	—	—	<i>Hyparrhenia</i>	
264	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	14.II.50	—	—	—	—	
265	H.D.S.	I/c/2''	Taillis de galerie forestière	I.	4.III.50	—	—	—	—	
266	H.D.S.	I/o/2	Taillis de galerie forestière	I.	2.III.50	—	—	—	—	
267	G.D.	I/c/2	—	I.	17.II.50	—	Oiseau	670	—	
268	G.D.	I/a/3	—	I.	27.I.50	—	Oiseau	515	—	
269	G.D.	I/a/3	—	I.	22.II.50	—	Oiseau	674	—	
270	G.D.	I/o/1	—	I.	9.II.50	—	Oiseau	556	—	
271	G.D.	I/o/2	—	I.	26.I.50	—	Oiseau	508	—	
272	G.D.	I/a/3	—	I.	13.II.50	—	Oiseau	655	—	
273	G.D.	I/a/3	—	I.	10.II.50	—	Oiseau	561	—	
274	G.D.	I/o/2	—	I.	7.II.50	—	Oiseau	543	—	
275	G.D.	I/a/2	—	I.	23.I.50	—	Oiseau	455	—	
276	G.D.	I/c/1	—	I.	27.I.50	—	Oiseau	513	—	
277	G.D.	I/b/3	—	I.	1.II.50	—	Oiseaux	537, 538	—	
278	G.D.	I/o/1	—	I.	1.II.50	—	Mammifères	632, 633	—	
279	G.D.	I/o/1	—	I.	10.II.50	—	Oiseau	566	—	
280	G.D.	I/a/1	—	I.	20.II.50	—	Oiseau	673	—	
281	G.D.	I/a/3	—	I.	10.II.50	—	Oiseau	557	—	
282	G.D.	I/o/2	—	I.	1.II.50	—	Oiseau	534	—	
283	H.D.S.	Mt Bamangwa	Savane arbustive, sommet rocheux	I.	8.III.50	—	—	—	—	
284	H.D.S.	Mt Bamangwa	Savane arbustive, sous les pierres	I.	7.III.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	-	-	-	-	-	Nombreux exemplaires brusquement apparus; parcourent de préférence les parties dégagées
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Ex œufs de Lépidoptères ? sur chaumes d' <i>Hyparrhenia</i>
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Par centaines dans les pierres des cairns géodésiques du sommet

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
285	H.D.S.	Mt Bamangwa	Galerie forestière	I.	7.III.50	—	—	—	—	
286	H.D.S.	Mt Bamangwa	Galerie forestière taillis	I.	7.III.50	—	—	—	—	
287	H.D.S.	Rivière Sanza	Savane arbustive	I.	6.III.50	—	—	—	—	
288	H.D.S.	Rivière Sanza	Arbre pourri, dans galerie forestière	I.	6.III.50	—	—	—	—	
289	H.D.S.	Mt Bamangwa	Savane arbustive	I.	8.III.50	—	—	—	—	
290	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	2.III.50	—	—	—	Sur fleurs <i>Doni</i>	
291	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	4.III.50	—	—	Chrys. 292	—	
292	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.Par.	4.III.50	—	<i>Sceliphron spirifex</i> L.	291	—	
293	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	6.III.50	—	—	—	<i>Nauclea</i>	
294	G.D.	I/b/2''	Mare permanente	I.	4.III.50	10-12	—	—	—	
295	G.D.	I/c/2''	Ruisseau sous galerie forestière	I.	3.III.50	10-14	—	—	—	
296	G.D.	I/a/4	Galerie forestière	I.	6.III.50	10	—	—	<i>Irvingia</i>	
297	G.D.	I/a/4	Bras mort de l'Aka, sous galerie forestière	I.	6.III.50	9-15	—	—	—	
298	G.D.	I/b/3''	Crique à eaux permanentes	I.A.	8.III.50	9-12	—	—	—	
299	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	8.III.50	13-15	—	—	—	
300	H.D.S.	I/a/2	Fond de marécage récemment exondé	I.	13.III.50	9-12	—	—	—	
301	H.D.S.	I/a/4	Savane arborescente	I.	13.III.50	—	—	—	—	
302	H.D.S.	I/a/3	Bord extérieur de galerie forestière à <i>Irvingia</i>	I.	13.III.50	—	—	—	—	
303	H.D.S.	Mt Bamangwa 830 m	—	I.	8.III.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Captures à la lumière	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans excréments d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Sur fleurs de <i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	—
Chrys. 292	—	—	—	—	—	—	<i>Sceliphron spirifex</i> L.
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	<i>Ircingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 7
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h tempér. 23°8, pH 6,4
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h 30, tempér. 27°5, pH 8,4
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Captures à la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	No		
304	H.D.S.	I/a/3	Taillis de galerie forestière	I.	13.III.50	—	—	—	—	
305	H.D.S.	Mt Ndogo	Savane arborescente	I.	15.III.50	—	—	—	<i>Vitex Do</i>	
306	H.D.S.	I/o/3	Marécage	I.	15.III.50	16	—	—	<i>Thalia Wel</i>	
307	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	15.III.50	—	—	—	<i>Nauclea la</i>	
308	H.D.S.	Mt Ndogo	Savane arbustive	I.	15.III.50	—	—	—	—	
309	H.D.S.	Mt Ndogo	Savane arbustive	I.	15.III.50	—	—	—	<i>Vitex mic.</i>	
310	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	13.III.50	—	—	—	—	
311	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière à <i>Irvingia</i>	Coccides	14.III.50	—	—	—	312 <i>Cunthiu</i>	
312	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière à <i>Irvingia</i>	I.	14.III.50	—	Coccides	311	—	
313	H.D.S.	I/a/M	Bois pourri près de la mare	I.	17.III.50	—	—	—	—	
314	H.D.S.	I/a/M	Savane; partie herbeuse en bordure d'une mare stagnante	I.	17.III.50	—	—	—	—	
315	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	20.III.50	—	—	—	<i>Combretum ce.</i>	
316	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	20.III.50	—	—	—	—	
317	H.D.S.	I/a/1	Vieille termitière morte de <i>Bellicositermes</i>	I.	20.III.50	—	—	—	—	
318	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente; termitière vivante de <i>Bellicositermes natalensis</i>	I.	20.III.50	—	—	—	—	
319	H.D.S.	I/a/M	Mare stagnante	I.	13.III.50	—	—	—	—	
320	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	20.III.50	—	—	—	<i>Syzygium g</i>	
321	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.III.50	—	—	—	—	
322	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	I. + galls	3.II.50	—	—	—	<i>Parin curatell.</i>	
323	G.D.	I/c/2'	Galles	I.	17.II.50	14,30	—	—	<i>Parinari cu</i>	
324	H.D.S.	I/o/2	Rivière, eau courante	I.	23.III.50	8-12	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = J
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
325	H.D.S.	I/a/3-b/3	Bas-fond sablonneux exondé sec	I.	24.III.50	—	—	—	—	
326	H.D.S.	I/a/3-b/3	Bas-fond sablonneux exondé sec	I.	24.III.50	—	—	—	—	
327	H.D.S.	I/a/3-b/3	Petite galerie forestière sèche	I.	24.III.50	—	—	—	—	
328	H.D.S.	I/o/1	—	I.	24.III.50	21	—	—	—	
329	H.D.S.	Aka (aval) rive droite	Savane arborescente	I.	27.III.50	—	—	—	—	
330	H.D.S.	Aka (aval) rive droite	Savane arborescente	I.	27.III.50	—	—	—	—	
331	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	27.III.50	—	—	—	—	
332	H.D.S.	I/o/3	—	I.	27.III.50	—	—	—	—	
333	H.D.S.	I/o/3	—	I.	20.III.50	—	—	—	—	
334	H.D.S.	I/o/3	Savane arbustive	I.	27.III.50	—	—	—	* Matel	
335	H.D.S.	I/b/2'	Ruisseau marécageux	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Cyperus a</i>	
336	H.D.S.	I/o/1	—	I.	29.III.50	—	—	—	—	
337	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Ptilostigma</i>	
338	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Annona ch.</i> var. <i>seneg.</i>	
339	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Loucheocarpus</i>	
340	H.D.S.	I/b/1	Savane arbustive	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Combretum v</i>	
341	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Combretum F</i>	
342	H.D.S.	I/b/1	Savane arbustive	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Gracila</i>	
343	H.D.S.	I/b/3	Lisière de galerie forestière sèche	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Antidesma</i>	
344	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Maytenus s</i>	
345	H.D.S.	I/b/3	Taillis de galerie forestière sèche	I.	29.III.50	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
346	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	—	—
347	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	—	—
348	H.D.S.	I/a/2	Partie herbeuse sur sables résiduares	I.	29.III.50	—	—	—	—	—
349	H.D.S.	I/o/1	Savane arbustive	I.	28.III.50	—	—	—	—	—
350	H.D.S.	I/o/1	—	I.	31.III.50	9-12	—	—	—	—
351	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	1.IV.50	—	—	—	—	—
352	H.D.S.	I/o/3	Partie herbeuse en bordure de galerie forestière humide	I.	31.III.50	—	—	—	—	—
353	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente, sur le sol	I.	31.III.50	—	—	—	—	—
354	G.D.	I/c/4	Ruisseau à eau courante, en aval d'une galerie forestière	I.	15.III.50	13-15	—	—	—	—
355	G.D.	I/c/2'''	Empreintes d'éléphants pleines d'eau	I.	17.III.50	9-12	—	—	—	—
356	G.D.	I/a/3	Rapides de la rivière Aka	I.	17.III.50	14-15	—	—	—	—
357	G.D.	I/a/3	Eau de pluie dans cuvette rocheuse exondée	I.	17.III.50	14-15	—	—	—	—
358	G.D.	I/a/4	Bras mort de la rivière	I.	20.III.50	10	—	—	—	—
359	G.D.	I/o/2	Rapides et anses calmes de la rivière	I.	22.III.50	9-15	—	—	—	—
360	G.D.	I/a/3	Rapides et anses calmes de la rivière Aka	I.	24.III.50	9-16	—	—	—	—
361	G.D.	I/a/4	Ossements d'antilope	I.	27.III.50	12	—	—	—	—
362	G.D.	I/a/4	Nouvelle eau de pluie et d'infiltration	I.	27.III.50	11-12	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Entre la Nambili et l'Aka
—	—	—	—	—	—	—	Divers
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Ex galles sur <i>Ammonia chrysobolus</i> var. <i>senegalensis</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h 30, tempér. 24°8, pH 5,6 sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	14 h., tempér. 25°6, pH 7,0; eau de pluie récente
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	Sous galerie forestière
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 21°8, pH 7,2
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Eau rassemblée dans une dépres- sion du sol

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
363	G.D.	I/a/4	Bras mort de l'Aka, sous galerie forestière	I.	27.III.50	9-14	—	—	—	
364	G.D.	I/b/2"	Mare permanente ensoleillée	I.	29.III.50	9-16	—	—	E. 366	
365	G.D.	I/a/4	Marais et eau d'infiltration sous galerie forestière	I.	31.III.50	9-14	—	—	—	
366	G.D.	I/b/2"	Mare permanente ensoleillée	I.	29.III.50	9-16	Libellules	364	—	
367	G.D.	I/a/4	Galerie forestière	I.	31.III.50	9-14	—	—	—	
368	G.D.	I/c/1	—	I.	10.III.50	—	—	—	—	
369	G.D.	I/o/2	—	I.	12.II.50	—	—	—	—	
370	G.D.	Savane moyenne	—	A.	9.III.50	—	Reptile	762	—	
371	G.D.	I/o/1	—	I.	2.III.50	—	Oiseau	744	—	
372	G.D.	Savane moyenne	—	A.	9.III.50	—	Mammifère	765	—	
373	G.D.	? Ndojo	—	A.	15.III.50	—	Mammifère	781	—	
374	G.D.	Région Bagbele	—	A.	15.III.50	—	Reptile	834	—	
375	G.D.	I/b/1	—	A.	29.III.50	—	Reptile	913	—	
376	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	7.IV.50	—	—	—	E. 377	Albiz
377	H.D.S.	I/o/1	—	I.	9.IV.50	—	Bostrychides	376	—	
378	H.D.S.	I/o/1	Troncs attaqués par Bostrychides n° 376	I.	7.IV.50	—	—	—	—	
379	H.D.S.	Mande	Savane boisée dense (milieu humide)	T.	5.IV.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
E. 366	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 27°5, pH 6,2
—	—	—	—	—	—	Filet, troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 10
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Petite dépression remplie d'eau de pluie et d'infiltration : 10 h 12 h 14 h Tempér. air 27°8 27°9 27°5 s/couvert. Tempér. eau 26°8 27°6 27°4 pH 6,4 6,4 6,4
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
E. 377	<i>Albizia</i> sp.	—	—	—	—	—	Bostrychides ; attaquent en masse les tissus libéro-ligneux des arbres morts ou abattus. Commensaux ; Staphylinides n° 378
—	—	—	—	—	—	—	Braconides
—	—	—	—	—	—	—	Staphylinides détritiphages
—	—	—	—	—	—	—	Dans le sol, attaquant les raci- nes; pas de constructions hypogées.

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant. H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
380	H.D.S.	I/o/1	—	I.	6.IV.50	—	—	—	—	
381	H.D.S.	Mande	Savane boisée dense (milieu humide)	I.	5.IV.50	—	—	—	—	
382	H.D.S.	Mande	Savane arborescente bord de chemin	I.	5.IV.50	—	Inconnu	—	<i>Ageratum</i>	
383	H.D.S.	Mande	Savane boisée dense (milieu humide)	Coccides	5.IV.50	—	—	—	<i>Paullinia</i>	
384	H.D.S.	Pidigala Nord	Bord de rivière marécageuse	I.	5.IV.50	—	—	—	—	
385	H.D.S.	I/a/1	—	I.	17.III.50	—	—	—	—	
386	H.D.S.	I/b/1	—	I.	11.I.50	—	—	—	—	
387	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	6.II.50	—	—	—	—	
388	G.D.	I/a/2	—	I.	13.II.50	—	—	—	—	
389	G.D.	I/o/2	—	I.	14.II.50	—	—	—	—	
390	G.D.	I/o/1	—	I.	9.II.50	—	—	—	—	
391	G.D.	I/a	—	I.	4.I.50	—	—	—	—	
392	H.D.S.	I/a	Sur le sol	I.	15.XII.49	10	—	—	—	
393	H.D.S.	I/a/2	Feuilles sèches sur le sol	A.	12.XII.49	13	—	—	—	
394	H.D.S.	I/o	—	A.	5.IV.50	—	—	—	—	
395	H.D.S.	I/o	—	I.	27.II.50	—	Mammifère	738	—	
396	Indigène	Région de Bagbele	—	I.	5.IV.50	—	—	—	—	
397	H.D.S.	I/o/1	Savane	I.	8.IV.50	—	—	—	408 Ichneum. <i>Imperata et</i>	
398	H.D.S.	I/o/1	Défrichements	I. + exuvie	11.IV.50	—	—	—	<i>Bidens</i>	
399	G.D.	I/o/1	—	I.	12.IV.50	—	—	—	—	
400	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	11.IV.50	—	—	—	<i>Ficus Vall</i>	
401	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	11.IV.50	—	—	—	<i>Ficus Vall</i>	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ageratum conyzoides</i>	—	—	—	—	—	Braconides (<i>Apanteles</i>) + cocons
—	<i>Paullinia pinnata</i>	—	—	—	—	—	« Golokulumba » (nom vern. de la plante-hôte)
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 11
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Sueur de sang humain
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
408 Ichneum.	<i>Imperata et Hyparrhenia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 12
—	<i>Bulens pilosa</i>	—	—	—	—	—	Chenilles vert pâle avec de nombreuses excroissances finement épineuses
—	—	—	—	—	—	Récoltés à la lampe	—
—	<i>Ficus Vallis-Choudie</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits, en même temps que n°401 (Hym.)
—	<i>Ficus Vallis-Choudie</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits, en même temps que n° 400 (Dipt.)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
402	H.D.S.	I/o/1	—	I.	10.IV.50	20	—	—	—	
403	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	10.IV.50	—	—	—	—	
404	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.G.	11.IV.50	—	—	—	<i>Annona ch</i> var. <i>sen</i>	
405	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	8.IV.50	—	—	—	—	
406	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.IV.50	18-21	—	—	—	
407	H.D.S.	I/o/1	—	I.	13.IV.50	—	—	—	—	
408	H.D.S.	I/o/1	—	I.	12.IV.50	—	Lépidoptère	397	—	
409	H.D.S.	Source de la Duru	Lisière de galerie forestière	I.A.	12.IV.50	—	—	—	—	
410	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	13.IV.50	—	Inconnu	—	<i>Annona ch</i> var. <i>sen</i>	
411	H.D.S.	Affleurement Km 17	Affleurement granitique station xérique	I.	12.IV.50	—	—	—	—	
412	H.D.S.	I/b/3	Lisière galerie forestière sèche	I.	14.IV.50	—	—	—	—	
413	H.D.S.	I/b/3	Galerie forestière	I.	14.IV.50	—	—	—	—	
414	H.D.S.	I/b/3'	Lisière galerie forestière sèche	I.	14.IV.50	—	—	—	<i>Antidesm</i> flor	
415	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	17.IV.50	—	—	—	<i>Conthi</i>	
416	H.D.S.	I/o/1	—	I.	17.IV.50	—	—	—	—	
417	H.D.S.	Mande	Savane arborescente	I.	16.IV.50	—	—	—	<i>Nauclea</i>	
418	H.D.S.	Source de la Duru	Bord de galerie forestière humide	I.	12.IV.50	—	—	—	—	
419	H.D.S.	I/a/1	Galerie forestière sèche	I.	17.IV.50	9-12	—	—	—	
420	H.D.S.	I/a/1	Galerie forestière sèche	I.	17.IV.50	—	—	—	—	
421	H.D.S.	I/a/1	Galerie forestière sèche	I. cellules	17.IV.50	—	—	—	—	
422	H.D.S.	I/a/3	Savane arborescente	I.A.	17.IV.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Apparition massive à la lampe les 9 et 10 avril 1950 (<i>Formi- cidae</i>)
—	—	—	—	—	—	—	Acridien commun
—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Apides. Endormis le matin sur les brins d'herbes
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Ichneumonide
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Ex galls sur feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Termitière arboricole
—	<i>Antidesma venosum</i> fleurs	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Obtenus d'élevage
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 13
—	—	—	—	—	—	—	Braconides
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces
—	—	—	—	—	—	—	Dans le taillis
—	—	—	—	—	—	—	Pompilides
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
423	G.D.	I/o/1	—	I.	22.XII.49	—	—	—	—	
424	G.D.	I/o/1	—	I.	20.XII.49	—	—	—	—	
425	G.D.	Gangalana-Bodio	—	I.	27.III.49	—	Éléphant ♂	—	—	
426	G.D.	Gangalana-Bodio	—	I.	XI.49	—	—	—	—	
427	G.D.	I/o/1	—	I.	XI.49	—	—	—	—	
428	H.D.S.	I/o/3	Galerie forestière	I. nid	12.I.50	9	—	—	—	
429	H.D.S.	I/c/1	Savane arborescente	Cocons	13.I.50	—	—	—	—	
430	H.D.S.	I/o/1	—	—	15.XII.49	—	—	—	—	
431	H.D.S.	Km 17	Sur terre apportée sur affleurement granitique	I.T.	18.IV.50	—	—	—	—	
432	H.D.S.	Km 17	Stations xériques dans des pelotes de mousses	I.A.	18.IV.50	—	—	—	—	
433	H.D.S.	I/o/1	—	I.	18.IV.50	—	—	—	—	
434	H.D.S.	Source de la Duru	Savane arborescente	I.	12.IV.50	—	—	—	<i>Phyllanthus M</i>	
435	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	19.IV.50	—	—	—	<i>Lannea K</i>	
436	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I. cocons	19.IV.50	—	Inconnu	—	—	
437	H.D.S.	I/o/1	—	I.	22.IV.50	—	—	—	—	
438	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	22.IV.50	—	Inconnu	—	<i>Annona ch</i> var. <i>seneg</i>	
439	H.D.S.	Akam	Galerie forestière sèche	I.	24.IV.50	—	—	—	—	
440	G.D.	I/o/1	Savane	I.	20.IV.50	—	Inconnu	—	* Lamba	
441	H.D.S.	Akam	Galerie forestière humide	I.	24.IV.50	—	—	—	—	
442	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I. cocons	10.IV.50	—	Inconnu	—	<i>Grewia</i>	
443	H.D.S.	Akam	Berge de rivière	I.	24.IV.50	—	—	—	—	
244	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I. Psocop- tères	24.IV.50	—	—	—	<i>Piliostigma</i> ? (exclusiv	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis avec leur nid aérien
—	—	—	—	—	—	Élevage nég.	Obs. n° 14
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Acariens + Psélaphides. 432 B; même milieu, poches humides
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Phyllanthus Muellierianus</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Lamnea Kerstingii</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	<i>Apanteles</i>
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Ex galles foliaires
—	—	—	—	—	—	—	—
—	« Lambala » ?	—	—	—	—	Élevage	Cf. Ent. 226
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Éclosion le 18 avril 1950
—	—	—	—	—	—	—	Nid de martin-pêcheur. Obs. n° 14b
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i> (exclusivement)	—	—	—	—	—	Obs. n° 15

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
445	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I. Coccides	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Albiz</i>
446	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	Coccides	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Grewia</i>
447	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.+nid	24.IV.50	—	—	—	—	
448	H.D.S.	I/o/2	Affleurement rocheux	I.	23.IV.50	—	—	—	—	
449	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Nauclea</i>
450	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Albiz</i>
451	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Piliostigma</i>
452	H.D.S.	I/o/2	—	I.	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Louchocharp</i>
453	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Grewia</i>
454	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Combretum</i>
455	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	—	—	—	—	<i>Annona c</i> var. <i>sen</i>
456	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	My.	12.IV.50	13	—	—	—	
457	G.D.	I/b/2'	Marais à Cypéracées fortement inondé	I.	12.IV.50	9-12	—	—	—	
458	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente	I.	24.IV.50	13-16	—	—	—	<i>Fici</i>
459	G.D.	I/a/4"	Savane arborescente à sol sablonneux sur le sol	My.	17.IV.50	14,30	—	—	—	
460	G.D.	I/a/4"	Bras mort sous galerie	I.	17.IV.50	9-15	—	—	—	
461	G.D.	Akam	Rapides et anses calmes des rivières Aka et Mogbwantu	I.	21.IV.50	9-16	—	—	—	
462	G.D.	I/a/2	Crique temporairement inondée	I.	24.IV.50	9-14	—	—	—	
463	G.D.	I/b/28	Dans une ancienne fosse à gibier, savane arborescente	I.	26.IV.50	10	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Albizia zygia</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Localisées à l'aisselle des feuilles. Élevage
—	—	—	—	—	—	Élevage	Vespides et leur nid construit sur chaumes de graminées
—	—	—	—	—	—	—	Mise en élevage le 15 mars 1950, nymphose dans le sol éclosion 23 avril 1950
—	<i>Nuclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Albizia zygia</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonehocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Sur le tronc d'un <i>Combretum ghazalense</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 16
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Noter la grande taille des larves alors qu'il n'y a de l'eau que depuis un mois
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plas II =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
464	G.D.	I/b/2	Crête sablonneuse entre les rivières Magienga et Mogbwamu	I.	26.IV.50	9-15	—	—	—	
465	G.D.	I/b/2 ^s	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	26.IV.50	9-15	—	—	—	
466	H.D.S.	I/o/1	—	I.	24.IV.50	19-24	—	—	—	
467	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	26.IV.50	14-15	—	—	—	
468	G.D.	I/b/2''	Mare permanente ensoleillée	I.	26.IV.50	9-16	—	—	—	
469	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, sur les graminées	I.	1.V.50	9-12	—	—	—	
470	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, dans le sol	I.	1.V.50	9-15	—	—	—	
471	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	1.V.50	13-15	—	—	—	
472	G.D.	I/o/1	Dans les vieux chaumes d'une toiture	I.	2.V.50	11	—	—	—	
473	G.D.	Akam	Galerie de la Mogbwamu, sur les feuilles	I.	3.V.50	9-11	—	—	—	
474	G.D.	Akam	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	3.V.50	9-11	—	—	—	
475	G.D.	Akam	Sable de la berge de la Mogbwamu	I.	3.V.50	9-11	—	—	—	
476	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	1.V.50	13	—	—	—	<i>Combrictum</i>
477	G.D.	I/a/1	Savane arbustive	I.	1.V.50	9	—	—	—	<i>Gram</i>
478	G.D.	Akam	Rivière Mogbwamu	I.	3.V.50	9-11	—	—	—	
479	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	4.V.50	9-12	—	—	—	<i>Gram</i>
480	G.D.	I/o/1	Savane arborescente, sur les feuilles des arbres	I.	4.V.50	9-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Tamissage du sol	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Tamissage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Tamis. ramassage	—
—	<i>Combretum ghaizense</i>	—	—	—	—	—	Semble rechercher exclusive- ment ce <i>Combretum</i>
—	Graminées	—	—	—	—	—	Œufs vides et jeunes larves
—	—	—	—	—	—	Ramassage	9 h, tempér. 22°8, pH 6,1
—	Graminées	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
481	G.D.	I/a/4 ^o	Eau d'infiltration et de pluie	I.	5.V.50	13-14	—	—	—	
482	G.D.	I/a/4 ^o	Bras mort sous galerie dans les feuilles immergées	I.	5.V.50	9-12	—	—	—	
483	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, sur les herbes	I.	5.V.50	9-12	—	—	—	
484	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, feuilles des arbres	I.	5.V.50	9-12	—	—	—	
485	G.D.	I/a/4	Sous les écorces des arbres	I.	5.V.50	13-14	—	—	—	
486	G.D.	I/a/4 ^o	Feuilles des arbres	I.	5.V.50	13-14	—	—	—	
487	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	1.V.50	—	—	—	—	<i>Paspalum</i>
488	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	1.V.50	—	—	—	—	<i>Pennisetum</i>
489	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Lieux habités	I.	1.V.50	—	—	—	—	<i>Moupi</i>
490	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	2.V.50	—	—	—	—	
491	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Station	I.	2.V.50	—	—	—	—	Herbacée croissant
492	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane herbeuse	I.	3.V.50	—	—	—	—	<i>Pennisetum</i>
493	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Savane arborescente	I.	3.V.50	—	—	—	—	<i>Uncaria</i>
494	G.D.	I/a/2	Crique temporaire, sur les plantes immergées	I.	8.V.50	9-12	—	—	—	
495	G.D.	I/a/3	Rivière Aka, anse calme	I.	8.V.50	13-15	—	—	—	
496	G.D.	I/a/3	Berge de l'Aka	I.	8.V.50	—	—	—	—	
497	H.D.S.	I/a/3	Bord de galerie sèche, taillis et strate herbeuse	I.	5.V.50	9-15,30	—	—	—	
498	H.D.S.	I/a/1	Savane herbeuse	I.	8.V.50	—	—	—	—	<i>Pennisetum</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Sous galerie dans les feuilles mortes immergées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Paspalum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 17
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Nombreux dans les épis
—	<i>Mangifera indica</i>	—	—	—	—	—	Récolté sur fruits
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Herbacée indéterminée croissant à l'ombre	—	—	—	—	—	Tenthredinoïdes
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les épis
—	<i>Uncaria africana</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 25°, pH 6,7
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Sur et sous la surface de l'eau
—	—	—	—	—	—	—	1 libellule avec diptère phoré- sique sur l'aile
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Coléoptères rongeurs des épis

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
499	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	12.IV-9.V.50	—	—	—	—	<i>Cissus</i>
500	G.D.	Km 17	Eau de pluie	I.	10.V.50	9-15	—	—	—	
501	Indigène	Région de Bagbele	Savane arborescente	I.	30.III-11.V.50	—	—	—	—	<i>Grewe</i>
502	H.D.S.	Km 17	Calotte sommet affleurement rocheux	I.	10.V.50	—	—	—	—	<i>Sterculia</i>
503	H.D.S.	I/a/1	Savane à <i>Terminalia</i> (sous ombrage)	I.	8.V.50	9-12	—	—	—	
504	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux	I.	10.V.50	9-12	—	—	—	
505	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux	I.	10.V.50	13-15	—	—	—	
506	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux sous les pierres	I.	10.V.50	13-15	—	—	—	
507	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux dans la terre des crevasses	Lap.	10.V.50	—	—	—	—	
508	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	8.V.50	—	—	—	—	<i>Pennisetum</i>
509	H.D.S.	Km 17	Affleurement rocheux sous arbustes	I.	10.V.50	—	—	—	—	
510	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.V.50	14-16	—	—	—	
511	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.V.50	—	—	—	—	
512	G.D.	I/o/2	Rivières à rapides, sur roches	I.	12.V.50	9-11	—	—	—	
513	G.D.	Napokomweli	Marais à Cypéracées	I.	12.V.50	14-16	—	—	—	
514	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	10.V.50	—	—	—	—	
515	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	15.IV.50	—	—	—	—	
516	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	12.V.50	9-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Cissus Gillelii</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 18
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des cuvettes rocheuses et sous la végétation tapissante
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	En élevage : 30.III.50; Nym- phose : 5.IV.50; éclosion : 11.V.50
—	<i>Sterculia quinqueloba</i>	—	—	—	—	—	Rongeant les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les pelotes de végétation tapissante
—	—	—	—	—	—	—	Dans les fissures de la roche colonisées par des graminées
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Isopodes, Myriopodes, Collem- boles, etc.
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Sur les épis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Colonne de fourmis en déplace- ment avec Myrmécophiles
—	—	—	—	—	—	Au piège à bousiers	Appât entrailles d'antilope
—	—	—	—	—	—	Récoltés sur les arbres	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
517	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	12.V.50	14-16	—	—	—	—
518	H.D.S.	I/o/3	Lisière de galerie forestière	I.	15.V.50	—	—	—	—	—
519	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.A.	15.V.50	9-16	—	—	—	—
520	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	15.V.50	—	—	—	—	—
521	H.D.S.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	15.V.50	—	—	—	—	—
522	G.D.	I/a/4'	Bras mort sous galerie, dans les feuilles mortes	I.	15.V.50	9-16	—	—	—	—
523	G.D.	I/b/3'	Crique permanente à Cypéracées	I.	17.V.50	9-11	—	—	—	—
524	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.	15.V.50	—	—	—	—	—
525	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	17.V.50	8	—	—	—	—
526	H.D.S.	I/o/1	—	I.	16.V.50	—	—	—	—	—
527	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	17.V.50	14-17	—	—	—	—
528	H.D.S.	Akam	Savane herbeuse sur sable	I.	19.V.50	—	—	—	—	—
529	H.D.S.	Akam	Galerie forestière sèche	I.	19.V.50	13-16	—	—	—	—
530	H.D.S.	Akam	Savane herbeuse sur sable	I.	19.V.50	8-12	—	—	—	—
531	H.D.S.	Akam	Savane arborescente (limite)	I.	19.V.50	8-12	—	—	—	—
532	G.D.	Akam	Rivière Aka	I.	19.V.50	13-16	—	—	—	—
533	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	19.V.50	9-12	—	—	—	—
534	G.D.	I/b/3'	Berge de la Mogbwamu	I.My.	19.V.50	—	—	—	—	—
535	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	9-15	—	—	—	—
536	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	9-15	—	—	—	—
537	G.D.	I/a/3	Rive de l'Aka	I.	22.V.50	9-15	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage au filet	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, troncs et feuilles décomposés
—	—	—	—	—	—	—	Colonie dans un tronc d'arbre en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h 30, tempér. 22°7, pH 6,0
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les taillis
—	—	—	—	—	—	—	« Akasi » (Termites)
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface et dans la couche superficielle du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage sur les herbes	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 20°6, pH 6,3
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Tamissage	Des feuilles mortes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
538	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	—	—	—	—	
539	G.D.	I/a/2	Mare temporaire	I.	22.V.50	—	—	—	—	
540	G.D.	I/a/3	Creux dans un arbre rempli d'eau	I.	—	13	—	—	—	
541	G.D.	I/a/3	Sous écorces d'arbres morts	I.My.	22.V.50	—	—	—	—	
542	G.D.	I/a/3	Rives de l'Aka dans les dépôts limoneux	I.My.	22.V.50	—	—	—	—	
543	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	—	Incor	
544	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	Inids	15.V.50	—	—	—	—	
545	H.D.S.	I/o/3	Savane arborescente	I.	25.I.50	—	—	—	<i>Purinari ca</i>	
546	H.D.S.	Akam	Galerie forestière sèche	Coccides	23.IV.50	—	—	—	* Kitanda Sor	
547	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	23.III.50	—	—	—	<i>Ficu</i>	
548	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	22.V.50	—	—	—	—	
549	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	23.V.50	—	—	—	—	
550	G.D.	I/b/2''	Mares permanentes	I.	24.V.50	9-16	—	—	—	
551	G.D.	I/o/1	—	I.	24.IV.50	—	—	—	—	
552	G.D.	I/b/3'	Berge de la Mogbwamu	I.	24.V.50	—	—	—	—	
553	G.D.	I/b/3'	Galerie de la Mogbwamu	I.	24.V.50	—	—	—	—	
554	G.D.	I/b/3'	Sur le sol, près de la rivière Mogbwamu	I.	24.V.50	—	—	—	—	
555	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	25.V.50	—	—	—	—	
556	H.D.S.	I/a/3	Galerie forestière humide	Coccides	8.V.50	—	—	—	<i>Ireingia</i>	
557	G.D.	I/c/2'	Feuilles des arbres sous galerie	I.	26.V.50	11-15	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filtrage	Dans un filet à phytoplancton, tempér. 23°, pH 6,5
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 19
—	—	—	—	—	—	—	Nidifie dans des tiges creuses
—	<i>Purinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galls foliaires. Récolte : 10.I.50; éclosion : 25.I.50
—	« Kitanda Songosongo » ?	—	—	—	—	—	Le 22 mai éclosion de nombreux jeunes
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. : 20°, pH 6,1; 14 h, tempér. : 28°, pH 6,2. Pas d'ombrage
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Reine, mâle, soldats et ouvrières de « Bakpwa »
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
558	G.D.	I/c/2'	Terreau sous galerie	I.My.	26.V.50	11-15	—	—	—	—
559	G.D.	I/c/2'	Arbres pourris, sous galerie	I.My.	26.V.50	11-15	—	—	—	—
560	G.D.	I/c/1	Savane arborescente	I.	26.V.50	11-15	—	—	—	—
561	G.D.	I/c/2'	Tête de source, sous galerie	I.	26.V.50	11-15	—	—	—	—
562	G.D.	I/o/1	—	I.	26.V.50	—	—	—	—	—
563	G.D.	I/b/3'	Sur les herbes de la savane	A.	26.V.50	16	—	—	—	—
564	G.D.	I/o/1	—	I.	26.V.50	—	—	—	—	—
565	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	29.V.50	14-17	—	—	—	—
566	G.D.	I/o/2	Galerie humide sur le sol	I.	29.V.50	14-17	—	—	—	—
567	G.D.	Km 31	Marais à <i>Cyperus</i>	I.	31.V.50	10-14	—	—	—	—
568	G.D.	Km 31	Savane arborescente, dans le terreau	I.	31.V.50	10-14	—	—	—	—
569	G.D.	Km 31	Sur les fleurs de Papyrus	I.	31.V.50	10-14	—	—	—	—
570	G.D.	Source de la Duru	Galerie humide	I.	31.V.50	9-12	—	—	—	—
571	G.D.	I/o/3	Savane arborescente	I.	1.VI.50	—	—	—	—	—
572	G.D.	I/o/1	—	I.	31.V.50	—	—	—	—	—
573	G.D.	I/o/1	—	I.	31.V.50	—	—	—	—	—
574	G.D.	Nalug-wambala	Ruisseau sous galerie	I.	2.VI.50	8-11	—	—	—	—
575	G.D.	I/b/3'	Galerie à <i>Iringia</i>	I.	24.V.50	—	—	—	—	<i>Bersama</i>
576	G.D.	I/a/4 ^o et I/a/4 ^m	Galerie forestière, feuilles des arbres	I.	5.VI.50	—	—	—	—	—
577	G.D.	I/a/1	Savane arborescente, dans le terreau	I.	5.VI.50	—	—	—	—	—
578	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	5.VI.50	—	—	—	—	—
579	G.D.	I/a/4 ^o	Galerie forestière bras mort	I.	5.VI.50	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
580	J.M.	I/o/1	—	I.	25.V.50	—	Mammifère	1351	—	—
581	G.D.	I/o/1	Terreau au pied d'un <i>Elæis</i>	I.	15.IV.50	—	—	—	—	<i>Elæis gu</i>
582	G.D.	I/o/1	—	I.	5.VI.50	—	—	—	—	—
583	G.D.	I/a/M	Savane arborescente	I.	7.VI.50	—	—	—	—	I. <i>Hymenoc</i> I. <i>Crossopter</i>
584	G.D.	I/a/M	Mare sub-permanente semi-ombragée	I.	7.VI.50	—	—	—	—	—
585	G.D.	I/a/M	Savane herbeuse	—	7.VI.50	—	—	—	—	—
586	G.D.	I/a/M	Savane arborescente	My.	7.VI.50	—	—	—	—	—
587	G.D.	I/b/3''	Mare permanente	I.	9.VI.50	9-12	—	—	—	—
588	G.D.	I/b/3''	Savane arborescente autour de I/b/3'' dans le sol, sous 1. <i>Nauclea</i> et 1. <i>Combretum</i>	I.	9.VI.50	9-12	—	—	—	—
589	G.D.	I/b/2	Ruisseau	I.	9.VI.50	13-15	—	—	—	—
590	G.D.	I/b/3'	Berge de la Mogbwanu	End.	9.VI.50	—	—	—	—	—
591	J.M.	I/o/1	—	I.	12.VI.50	—	Mammifère	509	—	—
592	G.D.	I/a/2	Crique temporaire	I.	12.VI.50	8,30-11	—	—	—	—
593	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	8,30-11	—	—	—	—
594	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	8,30-11	—	—	—	—
595	G.D.	I/a/3	Galerie sèche	I.	12.VI.50	—	—	—	—	—
596	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	—	—	—	—	—
597	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	12.VI.50	—	—	—	—	<i>Stereosp</i> <i>Kunthi</i>
598	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	13.VI.50	8,30-11,30	—	—	—	—
599	G.D.	I/o/1	Savane arborescente au-delà de I/o/2	I.End.	13.VI.50	8,30-11,30	—	—	—	<i>Ficus</i>
600	G.D.	I/o/1	Savane arborescente au-delà de I/o/2	I.End.	13.VI.50	10,30-11,30	—	—	—	Taillis à divers
601	G.D.	I/o/2	Galerie	I.	13.VI.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Elais guineensis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 21
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>I. Hymenocardia acida</i> <i>I. Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	9 h, tempér. : ombre, 23°3; soleil, 26°8, pH 5,9
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage global	Obs. n° 22
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Autour de I/b/3'', dans le sol, sous <i>Nauclea</i> et <i>Combretum</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	8 h 30, tempér. 25°5, pH 5,9. Étiage : 0,75 m
—	—	—	—	—	—	—	Terre : Divers 94
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Stereospermum</i> <i>Kushianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Terre : Divers 83
—	Taillis à espèces diverses	—	—	—	—	—	Dans le sol. Terre : Divers 84
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis et pucerons

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
602	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de la Mogbwamu	L.End.	13.VI.50	14-17	—	—	—	<i>Acacia var. cam</i>
603	G.D.	I/b/2	Eau courante et mares permanentes	I.	14.VI.50	9-12	—	—	—	
604	G.D.	I/b/1	Savane arborescente, dans le sol	L.End.	14.VI.50	9-12	—	—	—	<i>Combretum</i>
605	G.D.	I/b/1	Savane humide	I.	14.VI.50	9-12	—	—	—	
606	G.D.	I/b/3'	Sous écorces de branches pourries	I.	14.IV.50	—	—	—	—	
607	G.D.	I/b/3'	Galerie sèche	I.	14.IV.50	—	—	—	—	
608	G.D.	I/b/3"	Mare permanente	I.	16.VI.50	9-12	—	—	—	
609	G.D.	I/e/1	Savane arborescente rive gauche de I/b/3"	I.	16.VI.50	9-12	—	—	—	<i>Nauclea</i>
610	G.D.	I/b/3"	Savane arborescente	I.	16.VI.50	—	—	—	—	
611	G.D.	I/b/3"	Sur les fleurs des plantes basses	I.	16.VI.50	—	—	—	—	
612	G.D.	I/b/3'	Galerie sèche	I.	16.VI.50	—	—	—	—	
613	G.D.	I/e/1	Savane arborescente	L.End.	16.VI.50	13-15	—	—	—	<i>Combret Annona ch var. sero</i>
614	G.D.	I/b/3"	Mare sous <i>Iringia</i>	I.	16.VI.50	13-15	—	—	—	
615	J.M.	I/o/1	—	I.Par.	27.V.50	—	Oiseau	1541	—	
616	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	19.VI.50	9-12	—	—	—	
617	G.D.	I/o/1	Savane arborescente au-delà de I/o/2	I.My.End.	19.VI.50	8,30-11	—	—	—	<i>Nauclea</i>
618	G.D.	Kpaika	Mares dans lit secondaire sous galerie	I.	20.VI.50	—	—	—	—	
619	G.D.	Kpaika	Rivière sous les pierres	I.	20.VI.50	13-15	—	—	—	
620	G.D.	Kpaika	Savane arborescente rive gauche	L.End.	20.VI.50	10-12	—	—	—	<i>Nauclea</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>compylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 85
—	—	—	—	—	—	Ramassage, tronbleau	10 h, tempér. 23°, pH 6,0
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Faune assez pauvre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Hyménoptère et sa proie (arai- gnée)
—	—	—	—	—	—	—	11 h, tempér. 30°, pH 6,1
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Terre : Divers 86
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Combretum</i> sp. ? <i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 87
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 88
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	13 h 30, tempér. 23°, pH 6,1
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 89

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = 1
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
621	G.D.	Kpaika	Savane arborescente rive droite	I.My.End.	20.VI.50	13-15	—	—	—	
622	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.My.End.	21.VI.50	8-11,30	—	—	—	<i>Acacia</i> var. <i>can</i>
623	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de I/o/2	I.My.End.	21.VI.50	15-17	—	—	—	<i>Acacia</i> var. <i>can</i>
624	J.M.	I/a/1	—	I.Par.	5.VI.50	—	Oiseau	1481	—	
625	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de I/o/2	End.	22.VI.50	9-11,30	—	—	—	<i>Acacia</i> var. <i>can</i>
626	G.D.	I/o/1	Savane arborescente en-deçà de I/o/2	I.My.End.	22.VI.50	14,30-17	—	—	—	<i>Acacia</i> var. <i>can</i>
627	G.D.	I/o/1	Savane arborescente, herbes et feuilles des arbres	I.	22.VI.50	9, 12, 14	—	—	—	
628	J.M.	I/o/1	—	Par.	12.VI.50	—	Mammifère	1527	—	
629	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.My.End.	23.VI.50	8,15-9,45	—	—	—	<i>Combretum</i>
630	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.End.	23.VI.50	10-11	—	—	—	<i>Nuclea</i>
631	G.D.	Akam	Rivière	I.	23.VI.50	8-12 13-16	—	—	—	
632	G.D.	Akam	Galerie sèche, sur les feuilles des arbres	I.	23.VI.50	8-12	—	—	—	
633	G.D.	Akam	Savane arborescente	End.	23.VI.50	11, 15-12	—	—	—	<i>Crocodile</i>
634	G.D.	Akam	Savane arbustive	I.	23.VI.50	—	—	—	—	
635	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.	23.VI.50	—	—	—	—	
636	G.D.	Akam	Savane arborescente	I.My.	23.VI.50	13, 15-16	—	—	—	<i>Combretum</i>
637	G.D.	I/a/2	Crique temporaire	I.	26.VI.50	9	—	—	—	
638	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.My.End.	26.VI.50	9-11	—	—	—	<i>Ptilostigma</i>
639	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.VI.50	9-12	—	—	—	
640	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.VI.50	9-12	—	—	—	
641	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.VI.50	9-12	—	—	—	
642	G.D.	I/a/1	Savane arborescente	I.My.End.	26.VI.50	11-11,45	—	—	—	<i>Combretum</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 90. « Bakpwa »
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 91
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Ramassage dans le sol	Terre : Divers 92
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	Terre : Divers 93
—	<i>Acacia caffra</i> var. <i>campylacantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Combretum Biederianum</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 25°, pH 6,5
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Combretum ghaezalense</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	10 h, tempér. 28°, pH 5,8. Étiage : 0,80 m
—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Combretum ghaezalense</i>	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante Hôte
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
643	G.D.	I/o/3	Savane arborescente, dans le sol	I.My.	27.VI.50	8-9,45	—	—	—	<i>Vitex</i>
644	G.D.	I/o/3	Savane arborescente	I.My.	27.VI.50	10-11,30	—	—	—	<i>Bridelia</i>
645	G.D.	I/o/1 I/o/3	Savane arborescente	I.My.End.	27.VI.50	14, 15- 16, 45	—	—	—	<i>Ficus</i>
646	G.D.	I/b/2''	Mares permanentes	I.	28.VI.50	9-12	—	—	—	
647	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.My.	28.VI.50	10-12	—	—	—	<i>Croscopla</i>
648	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	28.VI.50	9-12	—	—	—	
649	G.D.	I/b/2	Savane herbeuse, près du ruisseau	I.	28.VI.50	9-12	—	—	—	
650	G.D.	I/b/3'	Galerie, sur les feuilles des arbres	I.	28.VI.50	9-12	—	—	—	
651	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.	28.VI.50	9-12	—	—	—	
652	G.D.	I/b/1	Savane arborescente	I.My.	28.VI.50	13-15	—	—	—	
653	G.D.	I/o/2	Rivière, rapides sur roches	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—	—	
654	G.D.	I/o/2	Rivière, anses calmes	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—	—	
655	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.My.End.	30.VI.50	8,30-11	—	—	—	<i>Ficus</i>
656	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—	—	
657	G.D.	I/o/1 rive gauche I/o/2	Savane herbeuse	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—	—	
658	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	I.	30.VI.50	8,30-12	—	—	—	
659	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	My.	29.VI.50	—	—	—	—	Dans le d'un
660	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	1.VII.50	8,30-11,30	—	—	—	
661	G.D.	I/o/2	Anses calmes	I.	1.VII.50	8,30-11,30	—	—	—	
662	G.D.	I/o/1	Savane arborescente	My.	1.VII.50	8,30-11,30	—	—	—	Dans le d'un
663	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse au bord de I/o/2	I.	1.VII.50	8,30-11,30	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	<i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	9 h, tempér. 23°4, pH 6,1. Étiage : 0,65 m
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Divers	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h, tempér. 23°4, pH 6,1
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 h, tempér. 23°8, pH 6,1
—	<i>Ficus Vallis-Choudae</i>	—	—	—	—	Dans le sol	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans le sol, au pied d'un <i>Acacia</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans le sol, au pied d'un <i>Ficus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
664	G.D.	I/o/1	Savane de pente	I.	1.VII.50	—	—	—	—	
665	G.D.	I/o/2	Cuvette rocheuse, pleine d'eau	I.C.	1.VII.50	—	—	—	—	
666	G.D.	Kpaïka	Sur les herbes et plantes basses de la rive	I.	20.VI.50	—	—	—	—	
667	G.D.	I/a/1	Savane de pente	Chrysalide	12.VI.50	—	—	—	—	<i>Fica</i>
668	G.D.	I/a/1	Savane herbueuse	I.	5.V.50	—	—	—	—	
669	H.D.S.	I/o/1	—	I.	30.III.50	—	—	—	—	
670	G.D.	I/o/1	Savane arbustive	I.	4.VII.50	—	—	—	—	
671	G.D.	Km 17	Tête de source	I.	6.VII.50	—	—	—	—	
672	G.D.	Km 17	Galerie	End.	6.VII.50	—	—	—	—	Dans le s de A
673	G.D.	Km 17	Sur les feuilles des arbres de la galerie	I.	6.VII.50	—	—	—	—	
674	G.D.	Nalug-wambala	Ruisseau sous galerie	I.	6.VII.50	—	—	—	—	
675	G.D.	Nalug-wambala	Savane arbustive	I.My.End.	6.VII.50	—	—	—	—	Dans le s d'un <i>Acaci</i>
676	G.D.	Nalug-wambala	Sous l'écorce d'un <i>Mitragyna</i>	I.	6.VII.50	14	—	—	—	
677	G.D.	I/o/3	Savane de pente	I.My.End.	7.VII.50	—	—	—	—	
678	G.D.	I/b/1	—	I.	28.VI-7.VII.50	—	—	—	—	
679	G.D.	I/c/1	—	I.	7.VII.50	11	—	—	—	<i>Crossopter</i>
680	G.D.	I/c/1	Bouse d'éléphant, en savane arbustive	I.	7.VII.50	—	—	—	—	
681	G.D.	I/c/2	Galerie humide, sur le sol	I.	7.VII.50	—	—	—	—	
682	G.D.	I/a/2- I/a/3	Crique temporaire en crue	I.	10.VII.50	9-14	—	—	—	
683	G.D.	I/a/1	Savane arbustive	End.	10.VII.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Éclosion : 1.VII.50; cocon jaune
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 5.V.50; éclosion : 27.VI.50; cocon jaune
—	?	—	—	—	—	Élevage	Nymphose : 30.III.50; éclosion : 29.V.50
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Dans le sol, au pied de <i>Ficus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans le sol, au pied d'un <i>Acacia Sieberiana</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 23
—	—	—	—	—	—	Carottage, bêchage du sol	—
—	<i>Crossoplyx febrifuga</i>	—	—	—	—	Élevage	Sphingide éclos d'une chrysalide trouvée dans le sol; a pondu en cage
—	—	—	—	—	—	Ramassage sur les herbes	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 24

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
684	G.D.	I/a/1	Savane de pente	I.	10.VII.50	—	—	—	—	—
685	G.D.	I/a/1	Savane de pente, sur le sol	I.	10.VII.50	—	—	—	—	—
686	G.D.	I/a/1	Savane de pente	I.	10.VII.50	9-14	—	—	—	—
687	G.D.	I/a/1	Savane de pente	End.	10.VII.50	—	—	—	—	—
688	G.D.	I/a/1	Savane de pente	End.	10.VII.50	—	—	—	—	—
689	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	12.VII.50	—	—	—	—	—
690	G.D.	I/o/2	Sur les feuilles des arbres de galerie humide	I.	12.VII.50	—	—	—	—	—
691	G.D.	I/o/1	Savane au-delà de la Nagbarama	End.	12.VII.50	—	—	—	—	—
692	G.D.	I/o/1	—	I.	12.VII.50	—	—	—	—	<i>Combratum L</i>
693	G.D.	I/o/1	—	Chrysalide	19.VI.50	—	—	—	—	<i>Nanclou</i>
694	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	11.VII.50	—	—	—	—	—
695	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	13.VII.50	—	—	—	—	—
696	G.D.	I/o/2	Sur les feuilles des arbres de galerie humide	I.	13.VII.50	—	—	—	—	—
697	G.D.	I/o/1	Savane arbustive	End.	13.VII.50	—	—	—	—	—
698	G.D.	I/o/2	Galerie humide	I.	13.VII.50	—	—	—	—	—
699	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	14.VII.50	—	—	—	—	—
700	G.D.	I/o/2	Galerie humide	I.	14.VII.50	—	—	—	—	—
701	G.D.	I/o/2	Galerie humide	I.	14.VII.50	—	—	—	—	—
702	G.D.	I/a/2	Mare temporaire	I.	17.VII.50	—	—	—	—	—
703	G.D.	I/a/1	Savane de pente	I.	17.VII.50	—	—	—	—	—
704	G.D.	I/a/2	Plantes paludicoles basses	I.	17.VII.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Carottage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 25
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 26
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Ex larva, provenance inconnue
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Éclosion : 10.VII.50
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 27
—	—	—	—	—	—	Débitage et triage	Branches mortes, pourries
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Fenilles des arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage après débitage	Branches mortes, pourries
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	10 h 30, tempér. 25°, pH 5,7. Étiage : 0,80 m
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
705	G.D.	I/a/1	Feuilles des arbres en savane de pente	I.	17.VII.50	—	—	—	—	—
706	G.D.	I/a/1	Fleurs de la savane de pente	I.	17.VII.50	—	—	—	—	—
707	G.D.	I/a/3	Feuilles des arbres de galerie sèche	I.	17.VII.50	—	—	—	—	—
708	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	19.VII.50	—	—	—	—	—
709	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres de galerie humide	I.	19.VII.50	—	—	—	—	—
710	G.D.	I/o/1	Savane	End.	19.VII.50	—	—	—	—	—
711	G.D.	Km 17	Tête de source sous galerie	I.	20.VII.50	—	—	—	—	—
712	G.D.	Km 17	Feuilles des arbres en petite forêt sèche	I.	20.VII.50	—	—	—	—	—
713	G.D.	Km 17	Terre dans les cuvettes de la roche	I.End.	20.VII.50	—	—	—	—	—
714	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	24.VII.50	—	—	—	—	—
715	G.D.	I/o/1	Savane	End.	21.VII.50	—	—	—	—	—
716	G.D.	I/a/3 amont	Bras mort en communication avec Aka	I.	24.VII.50	—	—	—	—	—
717	G.D.	I/a amont	Sur les hautes graminées d'un « Ndiwili »	I.	24.VII.50	—	—	—	—	—
718	G.D.	I/a/3 amont	Savane herbeuse	End.	24.VII.50	—	—	—	—	—
719	G.D.	I/a/3 amont	Feuilles d'arbres en galerie sèche	I.	24.VII.50	—	—	—	—	—
720	G.D.	I/a/3 amont	Savane herbeuse	End.	24.VII.50	—	—	—	—	—
721	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	End.	25.VII.50	—	—	—	—	—
722	G.D.	I/o/1	Sur les herbes de savane de pente	I.	24.VII.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h 30, tempér. 22°, pH 6,4
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 28
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Béchage du sol	Cf. le carottage n° 710/2 effec- tué au même endroit
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 29
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 30
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
723	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	L.	26.VII.50	8-16	—	—	—	—
724	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse le long de la rivière	L.	26.VII.50	8-16	—	—	—	—
725	G.D.	I/o/1	Savane arbustive, sur feuilles des arbres	L.	26.VII.50	8-12	—	—	—	—
726	G.D.	I/o/1	Savane arbustive et savane herbeuse	L.	26.VII.50	8-16	—	—	—	—
727	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse, le long de la rivière	End.	26.VII.50	8-12	—	—	—	—
728	G.D.	Akam	Mogbwamu	L.	28.VII.50	8-12	—	—	—	—
729	G.D.	Akam	Savane herbeuse	L.	28.VII.50	8-12	—	—	—	—
730	G.D.	Akam	Feuilles des arbres en galerie sèche	L.	28.VII.50	8-12	—	—	—	—
731	G.D.	Akam	Savane herbeuse	End.	28.VII.50	8-12	—	—	—	—
732	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	L.	28.VII.50	15-17	—	—	—	—
733	G.D.	I/o/1	Fond de cabane	L.	27.VII.50	9-16	—	—	—	—
734	G.D.	I/a/M	Savane arbustive	L.	7.VI-27.VII.50	—	—	—	—	<i>Crossopteryx</i>
735	J.M.	I/b/1	Bas-fond inondé « Ndiwili »	L.	28.VII.50	8-15	—	—	—	—
736	G.D.	I/o/1	Savane arbustive	L.	28.III-14.IV.50	—	—	—	—	—
737	G.D.	I/b/3'	En galerie sèche	L.	28.VI.50	—	—	—	—	« Kpalak
738	G.D.	I/o/1	Savane arbustive sur le sentier	My.	15.V.50	—	—	—	—	—
739	G.D.	Km 17	Terre des cuvettes rocheuses	L.End.	2.VIII.50	10	—	—	—	—
740	G.D.	Km 17	Eau stagnante sous galerie de tête de source	L.End.	2.VIII.50	10	—	—	—	—
741	G.D.	Km 17	Petite forêt sèche	End.	2.VIII.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 21°4, pH 6,1
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 31
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 23°3, pH 6,2
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 32
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Béchage du sol	—
—	<i>Crossoteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 7.VI.50 (Chry- salide); éclosion : 27.VII.50
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 25.III.50; nympheose : 29.III.50; éclo- sion : 11.IV.50 au 14.IV.50
—	« Kpalaka » ?	—	—	—	—	—	Sur feuilles de « Kpalaka »
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 33

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
742	G.D.	I/o/2	Cuvette sur barre granitique pleine d'eau	I.	1.VIII.50	9-12 14-17	—	—	—	—
743	G.D.	I/a/4''	Bras mort sous galerie	I.	4.VIII.50	9-12	—	—	—	—
744	G.D.	I/a/4''	Bouquet forestier	End.	4.VIII.50	—	—	—	—	—
745	G.D.	I/o/1	Savane de plateau postculturale	End.	5.VIII.50	—	—	—	—	—
746	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	7.VIII.50	—	—	—	—	—
747	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili », dans l'eau	I.	8.VIII.50	—	—	—	—	—
748	G.D.	I/b/3'	Rivière Mogbwamu	I.	9.VIII.50	8,30-11	—	—	—	—
749	G.D.	I/b/4	Savane herbeuse	End.	9.VIII.50	—	—	—	—	—
750	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	9.VIII.50	14-16,30	—	—	—	—
751	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili », strate herbacée	I.	8.VIII.50	—	—	—	—	—
752	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	10.VIII.50	14-17	—	—	—	—
753	G.D.	I/o/1	Savane arbustive en-deçà de I/o/2	I.	10.VIII.50	14-17	—	—	—	—
754	G.D.	I/o/2	Rivière en crue, sur barres granitiques	I.	11.VIII.50	—	—	—	—	—
755	G.D.	I/a/1	« Ndiwili » inondé	I.	14.VIII.50	9-10	—	—	—	—
756	G.D.	I/a/1	Savane de pente	End.	14.VIII.50	—	—	—	—	—
757	G.D.	I/a/1	Savane de pente à « Kiwe »	End.	14.VIII.50	—	—	—	—	—
758	G.D.	I/o/1	Savane de plateau à « Nguluza »	End.	17.VIII.50	—	—	—	—	—
759	G.D.	I/b/3'	Rivière à courant rapide	I.	18.VIII.50	—	—	—	—	—
760	G.D.	I/b/1	Savane de pente à « Kiwe »	End.	18.VIII.50	—	—	—	—	—
761	G.D.	I/b/2 ^s	« Ndiwili » marécageux	I.	16.VIII.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Filtrage sur filet à phytoplancton
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h 30, tempér. 23°5, pH 6,1
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 34
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 35
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 36
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 37
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 38
—	—	—	—	—	—	Béchage du sol	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 39
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
762	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	18.VIII.50	—	—	—	—	—
763	G.D.	I/o/1	Sur les plantes basses de la savane de plateau	I.	19.VIII.50	—	—	—	—	—
764	G.D.	I/o/1	Feuilles des arbres d'une savane de plateau	I.	19.VIII.50	—	—	—	—	—
765	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	21.VIII.50	8-17	—	—	—	—
766	G.D.	I/o/1	Savane de plateau	I.	21.VIII.50	8-12	—	—	—	—
767	G.D.	I/c/2'''	Marais sur affleurement rocheux	I.	23.VIII.50	—	—	—	—	—
768	G.D.	I/c/2'''	Savane herbeuse autour du marais	I.	23.VIII.50	—	—	—	—	—
769	G.D.	I/c/2''	Sur les feuilles, en galerie humide	I.	28.VIII.50	—	—	—	—	—
770	G.D.	I/c/2''	Galerie	End.	23.VIII.50	—	—	—	—	—
771	G.D.	I/o/1	Savane de plateau	I.	20.VII.50	—	—	—	—	<i>Solanum</i>
772	J.M.	I/o/1	Parasite	I.	—	—	Mammifère	1702	—	—
773	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	24.VIII.50	—	—	—	—	—
774	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	15.VI.50	—	Reptile	1634	—	—
775	J.M.	I/o/1	Parasite	I.	12.VI.50	—	Oiseau	1529	—	—
776	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	5.VIII.50	—	Mammifère	1954	—	—
777	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	7.VIII.50	—	Oiseau	2083	—	—
778	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	3.VIII.50	—	Oiseau	1921	—	—
779	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	13.VI.50	—	Oiseau	1553	—	—
780	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	3.VIII.50	—	Mammifère	1953	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 40
—	<i>Solanum</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Nymphose : 21.VII.50; éclosion : 24.VIII.50
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
781	J.M.	Région de Bagbele	Parasite	I.	13.VIII.50	—	Mammifère	2130	—	
782	J.M.	I/o/2	Parasite	I.	9.VIII.50	—	Oiseau	2098	—	
783	G.D.	I/o/2	Galerie humide	End.	25.VIII.50	—	—	—	—	
784	G.D.	I/a/1	—	I.	10.VII.50	—	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>
785	G.D.	I/o/1	Termitière	I.	25.VIII.50	—	—	—	—	
786	G.D.	I/o/1	Savane de plateau	I.	26.VIII.50	9-11,30	—	—	—	
787	G.D.	I/o/1	Savane de plateau, feuilles des arbres	I.	26.VIII.50	10-12	—	—	—	
788	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	25.VIII.50	—	—	—	—	
789	G.D.	Napokomweli	Sur la strate herbacée d'un « Ndiwili »	I.	26.VIII.50	—	—	—	—	
790	G.D.	I/o/2	Galerie	I.	30.VIII.50	—	—	—	—	
791	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	I.	30.VIII.50	9-12	—	—	—	
792	G.D.	I/o/2	Bois mort, en galerie	I.	30.VIII.50	9-16	—	—	—	
793	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres de galerie humide	I.	30.VIII.50	9-16	—	—	—	
794	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	30.VIII.50	14-17	—	—	—	
795	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	30.VIII.50	—	—	—	—	
796	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili »	I.	31.VIII.50	—	—	—	—	
797	G.D.	I/b/1	« Ndiwili »	I.	1.IX.50	—	—	—	—	
798	G.D.	I/b/1	« Ndiwili »	I.	1.IX.50	—	—	—	—	
799	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	4.IX.50	—	—	—	—	
800	G.D.	I/o/1	Savane herbeuse	I.	4.IX.50	—	—	—	—	
801	G.D.	I/o/2	Arbres pourris, en galerie	I.My.	4.IX.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 41
—	<i>Lanchoecarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 10.VII.50; éclosion : 23.VIII.50
—	—	—	—	—	—	—	Larves de termites et collem- boles commensaux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Débitage, ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
802	G.D.	I/o/2	Savane herbuse	I.	5.IX.50	—	—	—	—	—
803	G.D.	I/b/1	« Ndiwili »	I.	6.IX.50	—	—	—	—	—
804	G.D.	I/b/1	Savane herbuse autour du « Ndiwili »	I.	—	—	—	—	—	—
805	G.D.	Napo- komweli	« Ndiwili »	I.	6.IX.50	—	—	—	—	—
806	G.D.	Napo- komweli	Strate herbacée d'un « Ndiwili »	I.	6.IX.50	—	—	—	—	—
807	G.D.	I/o/2	Galerie humide	End.	6.IX.50	—	—	—	—	—
808	G.D.	I/o/1	Savane herbuse, de part et d'autre de I/o/2	I.	7.IX.50	—	—	—	—	—
809	G.D.	I/o/1	Savane de pente, de part et d'autre de I/o/2	I.	7.IX.50	—	—	—	—	—
810	G.D.	I/o/2	Ruisseau sous galerie	Aq.	8.IX.50	—	—	—	—	—
811	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	Aq.	11.IX.50	9-16	—	—	—	—
812	G.D.	I/o/1	Savane herbuse, le long de I/o/2	I.	11.IX.50	—	—	—	—	—
813	G.D.	I/o/2	Bois mort, en galerie humide	I.	11.IX.50	—	—	—	—	—
814	G.D.	I/o	Au-dessus d'une pelouse rase	I.	12.IX.50	16,30	—	—	—	—
815	G.D.	I/o/2	Galerie humide	End.	13.IX.50	—	—	—	—	—
816	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	13.IX.50	—	—	—	—	—
817	G.D.	I/o/1	Savane de pente, rive droite de I/o/2	I.	13.IX.50	9-16	—	—	—	—
818	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres en galerie humide	I.	13.IX.50	9-16	—	—	—	—
819	G.D.	I/o	—	I.	12.IX.50	—	—	—	—	—
820	G.D.	Napo- komweli	« Ndiwili »	I.	14.IX.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 42
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filet	Virevoltant en nombre au- dessus de la pelouse. Libel- lules — Observées jusqu'à 18 h, et le lendemain 13.IX à partir de 8,30 h
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 43
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	9 h, tempér. 22°1, pH 6,2
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
821	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—	—	
822	G.D.	Napo-komweli	Savane herbeuse de « Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—	—	
823	G.D.	Napo-komweli	Feuilles des arbres autour du « Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—	—	
824	G.D.	Napo-komweli	Savane herbeuse de « Ndiwili »	I.	15.IX.50	—	—	—	—	
825	G.D.	I/o	Excréments	I.	1-15.IX.50	—	—	—	—	
826	G.D.	I/o	Au-dessus d'une pelouse rase	I.	16.IX.50	10	—	—	—	
827	G.D.	I/o/1	Savane arbustive autour du camp	I.	16.IX.50	—	—	—	—	
828	G.D.	I/a/1	« Ndiwili »	Aq.	18.IX.50	—	—	—	—	
829	G.D.	I/a/1	Savane arbustive	End.	19.IX.50	—	—	—	—	
830	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili »	Aq.	19.IX.50	—	—	—	—	
831	G.D.	Napo-komweli	Sur les herbes d'un « Ndiwili »	I.	19.IX.50	—	—	—	—	
832	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse, de part et d'autre de la rivière	I.	20.IX.50	—	—	—	—	
833	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	20.IX.50	—	—	—	—	
834	G.D.	Napo-komweli	« Ndiwili »	I.	22.IX.50	—	—	—	—	
835	G.D.	Napo-komweli	Savane herbeuse	I.	22.IX.50	—	—	—	—	
836	G.D.	I/o/1	Savane arbustive, au pied d'un « Nguluza »	End.	22.IX.50	—	—	—	—	
837	G.D.	Région de Bagbele	Parasite externe	I.Par.	22.IX.50	—	« Libobí »	—	—	
838	G.D.	I/o/2	Feuilles des arbres en galerie humide	I.	24.IX.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Piège à bousiers	—
—	—	—	—	—	—	Filet	Libellules
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Senne	—
—	—	—	—	—	—	Bêchage du sol	Au pied d'un <i>Parinari caratellifolia</i> , Obs. n° 42 b.
—	—	—	—	—	—	Ramassage, senne	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Bêchage du sol	Obs. n° 43 b.
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
839	G.D.	Nalug-wambala	Rivière sous galerie	I.Aq.	25.IX.50	—	—	—	—	—
840	G.D.	Nalug-wambala	Feuilles des arbres de galerie	I.	25.IX.50	—	—	—	—	—
841	G.D.	Nalug-wambala	Galerie humide	End.	25.IX.50	—	—	—	—	—
842	G.D.	Km 17	Tête de source	I.	25.IX.50	—	—	—	—	—
843	G.D.	Km 17	Cuvettes rocheuses	I.	25.IX.50	—	—	—	—	—
844	G.D.	Km 17	Affleurement rocheux, savane herbeuse	End.	25.IX.50	—	—	—	—	—
845	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de plateau strate herbacée	I.End.	25.IX.50	—	—	—	—	—
846	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de plateau, feuilles des arbres	I.	26.IX.50	—	—	—	—	—
847	G.D.	I/b/2	« Ndiwili »	I.	27.IX.50	—	—	—	—	—
848	G.D.	I/b/2	« Ndiwili » strate herbacée	I.	27.IX.50	—	—	—	—	—
849	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de plateau	I.	27.IX.50	—	—	—	—	—
850	G.D.	Napokoniweli	« Ndiwili »	I.	28.IX.50	—	—	—	—	—
851	G.D.	Napokoniweli	« Ndiwili », strate herbacée	I.	28.IX.50	—	—	—	—	—
852	G.D.	I/o/3 aval	« Ndiwili » isolé	I.	29.IX.50	—	—	—	—	—
853	G.D.	I/o/3 aval	« Ndiwili » isolé, strate herbacée	I.	29.IX.50	—	—	—	—	—
854	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	29.IX.50	—	—	—	—	—
855	G.D.	I/o	Cornes de « Tagba » mâle	I.	Mi-IX.50	—	—	—	—	—
856	G.D.	I/b/1	Dans le sol	I.	VII-IX.50	—	—	—	—	—
857	G.D.	I/o/1	—	I.	IX.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	14 h 30. Tempér. 28°1, pH 6,3
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 44
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	16 h. Tempér. 35°, pH 6,3
—	—	—	—	—	—	Carottage	Obs. n° 45
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, filet	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Piège à bousiers	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de l'H
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
858	G.D.	I/o	—	I.	début VIII.50	—	—	—	—	
859	G.D.	Akam	Galerie sèche	I.	21.IV et 1.V.50	—	—	—	—	
860	G.D.	I/o/1	—	I.	IV.50	—	—	—	<i>Crossoplyga</i> Je	
861	G.D.	I/b/1	Termitières	I.	1.IX.50	—	—	—	—	
862	G.D.	Nia-nia ?	—	I.	26.X.50	—	—	—	—	
863	G.D.	I/o/2	Bord de l'eau	My.	22.IX.50	—	—	—	—	
864	G.D.	I/o/2	Dans le sol	I.	22.IX.50	—	—	—	—	
865	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	3.X.50	—	—	—	—	
866	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse	I.	3.X.50	—	—	—	—	
867	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	5.X.50	—	—	—	—	
868	G.D.	I/o/2	Galerie humide, feuilles des arbres	I.	5.X.50	—	—	—	—	
869	G.D.	I/o/1	Savane arbustive de pente	I.	5.X.50	—	—	—	—	
870	G.D.	Napo-koniweli	« Ndiwili »	I.	4.X.50	—	—	—	—	
871	J.V.	I/o/2	Parasites sur un Colobe	A.Par.	6.X.50	—	—	—	—	
872	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	6.X.50	—	—	—	—	
873	G.D.	I/o/2	Savane herbeuse	I.	6.X.50	—	—	—	—	
874	G.D.	I/o/2	Sur les fleurs et inflorescences au bord de l'eau	I.	6.X.50	—	—	—	—	
875	Indigène	Région de Bagbele	—	T.	7.X.50	—	—	—	—	
876	G.D.	I/a/1	« Ndiwili »	I.	9.X.50	—	—	—	—	
877	G.D.	Région de Bagbele	Reines de termites	I.	6.X.50	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de l'
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
878	Indigène	I/o/1	—	I.	6.X.50	—	—	—	—	
879	G.D.	Région de Bagbele	—	I. loges	10.X.50	—	—	—	—	
880	G.D.	Région de Bagbele	—	I. loges	10.X.50	—	—	—	—	
881	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	7-10.X.50	—	—	—	<i>Beckeropsis</i> ?	
882	H.D.S.	I/o/1	Bord du chemin	I.	7.X.50	—	—	—	« Mvute » (Comp) <i>Senecio</i> s	
883	H.D.S.	I/o/1	Racines de « Banganzi »	I.End.	7.X.50	—	—	—	<i>Hyparrhenia</i> d	
884	G.D.	I/o/1	Savane herbueuse le long de I/o/2	I.	11.X.50	—	—	—	—	
885	G.D.	I/o/1	Sous le toit en chaume d'une case	I.	12.X.50	—	—	—	—	
886	G.D.	I/o/2	Rivière affluent de I/o/2 Cours inférieur	I.	12.X.50	—	—	—	—	
887	G.D.	I/o/2	Rivière sur barres granitiques	I.	11.X.50	—	—	—	—	
888	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », strate herbacée	I.	13.X.50	—	—	—	—	
889	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	13.X.50	—	—	—	—	
890	G.D.	I/o/2	Rivière sous galerie	I.	16.X.50	—	—	—	—	
891	G.D.	I/o/1	Savane de pente	I.	16.X.50	—	—	—	—	
892	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	17.X.50	—	—	—	—	
893	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	18.X.50	—	—	—	—	
894	Indigène	Région de Bagbele	?	I.	18.X.50	—	—	—	—	
895	G.D.	Napokomweli	« Ndiwili », bas-fond marécageux	I.	18.X.50	—	—	—	—	

No	Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
			Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	Loge royale de termites, et contenu
—	—	—	—	—	—	—	—	Loge royale de termites, et contenu
—	<i>Bockeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	—	—	Faunule des épillets
—	« Mvute » (Compositacée) <i>Senecio</i> sp.	—	—	—	—	—	—	Commun; couvert d'une pruine jaune soufre
—	<i>Hypochaeris diplandra</i>	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage, seune	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	Filet, ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—	Gryllides <i>Brachttipes membranaceus</i> , dét. H. DE SAEGER.
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de l'
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
896	J.V.	Région de Bagbele	—	I.	19.X.50	—	<i>Cricetomys gambianus</i>	2389	—	—
897	Indigène	Région de Bagbele	—	I.	20.X.50	—	—	—	—	—
898	H.D.S.	1/0/2	Bords de rivière	I.	20.X.50	—	—	—	—	—
899	H.D.S.	1/0/2	Franche galerie forestière humide	—	23.X.50	—	—	—	—	—
900	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—	—	<i>Stenopogon Kunthian</i>
901	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	Coccides End.	26.X.50	—	—	—	—	« Dakwatira
902	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	Coccides	26.X.50	—	—	—	—	<i>Beckeropsis</i>
903	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	9-16	—	—	—	Graminée (parties aériennes)
904	H.D.S.	1/0/2	Rivière marécageuse	I.	26.X.50	14-16	—	—	—	—
905	H.D.S.	1/0	—	I.	26.X.50	—	—	—	—	—
906	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—	—	—
907	H.D.S.	1/0/1	—	I.	27.X.50	—	—	—	—	—
908	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—	—	Graminées d'
909	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—	—	<i>Panicum ma</i>
910	H.D.S.	1/a/1	Savane arborescente	A.	26.X.50	—	—	—	—	<i>Combretum Bir</i>

No.	Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
			Eau	Sol	Eau	Air		
189	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Apport indigène	—
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage sur végétation	Ripicole herbuse
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Steriospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—	Larves sautenses couvertes d'un enduit cireux blanc avec de longs filaments. En colonie sous les feuilles
—	« Dakwatiranga »	—	—	—	—	—	—	Coccides couverts d'un enduit cireux blanc. En colonies sur le collet et les racines près du collet
—	<i>Bekziopsis uniseta</i>	—	—	—	—	—	—	En colonies à la face inférieure des feuilles. Une colonie trou- vée recouverte par les fourmis (Espèce non récoltée.)
—	Graminées (parties aériennes)	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Au filet	—
—	—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	—	Nom vernaculaire : « Bulumba » (termites). Sol humifère; à 5 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Graminées diverses	—	—	—	—	—	—	Colonie de Coccides élevée par des fourmis — à la face infé- rieure des feuilles. Ces fourmis apparaissent toujours peu actives dans la loge qu'elles ont construite au-dessus des colonies
—	<i>Panicum maximum</i>	—	—	—	—	—	—	Colonies à la face inférieure des feuilles
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	—	Un seul exemplaire — petites araignées grisâtres

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
911	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.A.	28.X.50	—	—	—	—	<i>Setaria sp.</i>
912	H.D.S.	I/o/1	Savane herbuse	I.	28.X.50	—	—	—	—	Sur plantes
913	H.D.S.	I/o/2	Galerie humide	I.	29.X.50	—	—	—	—	Dans et sur de <i>Vouanga</i>
914	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	30.X.50	—	—	—	—	—
915	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	30.X.50	—	—	—	—	—
916	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie humide	I.	28.X.50	—	—	—	—	<i>Panicum h.</i>
917	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	28.X.50	—	—	—	—	<i>Vouanga</i>
918	H.D.S.	I/o/2	Lisière de galerie forestière	I.	30.X.50	—	—	—	—	<i>Urolytrum g.</i>
919	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Sous un abri en paille	A.	20.X.50	—	—	—	—	—
920	H.D.S.	I/o/2	Rudéral	A.	31.X.50	—	—	—	—	—
921	H.D.S.	I/o/2	—	It.	28.X.50	—	—	—	—	—
922	H.D.S.	I/o/2	Rivière à eau courante	I.	30.X.50	—	—	—	—	—
923	H.D.S.	I/o/2	—	I.	2.XI.50	—	—	—	—	—
924	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	2.XI.50	—	—	—	—	<i>Ficus ca.</i>
925	H.D.S.	I/o/2	Anfractuosités dans un arbre	I.	2.XI.50	—	—	—	—	—
926	H.D.S.	I/o/3	—	I.	7.VII.50	—	—	—	—	—
927	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	26.X.50	—	—	—	—	—
928	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	2.XI.50	—	—	—	—	Fruits de <i>cupra</i>
929	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière, lisière	I.	6.XI.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Sur épillets. Faunule des épis
—	Sur plantes diverses	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Dans et sur les fruits de <i>Voacanga obtusa</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les arbres en décomposi- tion
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	<i>Pavonia hirsuta</i>	—	—	—	—	—	Nombreux dans les fleurs ouver- tes; celles-ci se referment par une torsion de la partie infé- rieure des pétales emprison- nant les insectes qui ainsi assurent une fécondation complète
—	<i>Voacanga obtusa</i>	—	—	—	—	—	Dans les fruits pourris
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Dans les épillets en fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Toile d'environ 0,50 m de diamètre
—	—	—	—	—	—	—	Toile de 0,30 m de diamètre dis- posée entre le tronc et une branche d'un palmier
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	—	Ex fruit. « Bagepalagbate »
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Chrysalide dans une petite poche formée d'une feuille enroulée; éclosion 2.XI.50
—	Fruits du <i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	—	Volant sur fruits mûrs
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
930	H.D.S.	I/o/1	Savane strate herbacée	I.	6.XI.50	8-12	—	—	—	—
931	H.D.S.	I/o/1	—	I.	6.XI.50	—	—	—	—	—
932	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Sous toitures en paille	I.	20.X.50	—	—	—	—	—
933	H.D.S.	Gangalana-Bodio	Ex pupes <i>Belonogaster griseus</i> (F.)	I.	20.X.50	—	<i>Vespidæ</i>	932	—	—
934	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière, dans des branches pourries	I.	6.XI.50	—	—	—	—	—
935	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière, sous les écorces	I.My.	6.XI.50	—	—	—	—	—
936	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	6.XI.50	—	—	—	—	—
937	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	I.	6.XI.50	—	—	—	—	<i>Aframomum</i>
938	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière	Coccides	6.XI.50	—	—	—	—	<i>Bridelia m</i>
939	H.D.S.	I/o/1	Cellules de <i>Sceliphron spirifex</i>	A.	8.XI.50	—	—	—	—	—
940	H.D.S.	I/o-Bagbele Camp	Habitations	I.	8.XI.50	—	—	—	—	—
941	H.D.S.	I/o-Bagbele	—	I.	8.XI.50	—	—	—	—	—
942	P.Sch.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.My	8.XI.50	—	—	—	—	—
943	J.V.	I/o/3	Nid abandonné de <i>Lemniscomys</i> (?) non capturé	—	9.XI.50	—	—	—	—	—
944	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.XI.50	—	—	—	—	Arbustes
945	H.D.S.	I/o/2	Savane arborescente, uniquement sur sentiers découverts	I.lt.	9.XI.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	<i>Belonogaster griseus</i> (F.) (dét. H. DE SAEGER).
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage sur les arbustes du taillis sous couvert
—	<i>Aframomum sanguineum</i>	—	—	—	—	—	Rongent le limbe des feuilles en petites stries longitudinales
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Colonies de Coccides attaquées par un cryptogame
—	—	—	—	—	—	—	Proies
—	—	—	—	—	—	—	Moustiques
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les feuilles en décomposi- tion, dans les parties fan- gueuses
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur à la surface du sol, dans un champ de manioc abandonné
—	Arbustes divers	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	—	Apides : nidifient dans le sol. Nid à environ 10 cm de pro- fondeur, couloir d'accès de 30 à 32 cm et de 3 à 4 cm de diamètre

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de l
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
946	H.D.S.	I/o/1	Savane	I.	10.XI.50	8-18	—	—	—	—
947	J.V.	I/o/1	Nid de rongeur	A.	9.XI.50	11	—	Z. 2527	—	—
948	J.V.	I/o/1-cult.	Nid d'écureuil terrestre	—	10.XI.50	16	—	—	—	—
949	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	9.XI.50	—	—	—	—	—
950	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	n.	13.XI.50	—	—	—	—	—
951	J.V.	I/o/1-cult.	Nid d'écureuil terrestre	—	10.XI.50	14	—	—	—	—
952	H.D.S.	I/o/2	Bord de galerie forestière	I.	10.XI.50	—	—	—	—	<i>Erythrina to</i>
953	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	13.XI.50	—	—	—	—	<i>Ptilostigma T.</i>
954	J.V.	I/o/3	Nid d'écureuil terrestre	A.I.My.	8.XI.50	—	—	—	—	—
955	H.D.S.	I/o/2	Bord de galerie forestière	I.	14.XI.50	—	—	—	—	<i>Pavonia h</i>
956	J.V.	I/o/1	Fond de terrier de <i>Brachytripes</i>	Ac.	10.XI.50	—	—	—	—	—
957	J.V.	I/o/1	—	Ac.	9.XI.50	—	Muridé	—	—	—
958	J.V.	I/o/1	Terrier de rongeur	Ac.I.	—	—	—	Z. 2528	—	—
959	J.V.	I/o/1	Rongeur	I.	9.XI.50	11	—	Z. 2526	—	—
960	J.V.	I/o/1	—	Ac.	10.XI.50	—	Muridé	Z. 2568	—	—
961	J.V.	I/o/1	Muridé	Ac.	9.XI.50	—	—	—	—	—
962	J.V.	I/o/1	—	Ac.	10.XI.50	—	Muridé	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Odonates : volent en grand nombre entre 7 et 9 h le matin et 15 et 18 h le soir à 4 ou 5 m de hauteur notamment au-dessus des parties découvertes, chemins, villages, loin de l'eau. Vol rapide
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur en surface
—	—	—	—	—	—	—	Nid situé à 20 cm de profondeur dans un champ de millet
—	—	—	—	—	—	—	Dans des bouses fraîches d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	5 cellules royales de <i>Bellicositermes natalensis</i>
—	—	—	—	—	—	—	Dans champ de millet. Nid d'écureuil terrestre dans un terrier de 25 cm de profondeur
—	<i>Erythrina tomentosa</i>	—	—	—	—	—	Colonie de Psocoptères sous la couche d'écorce subéreuse
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Nid souterrain 35 cm profondeur sol
—	<i>Pavonia hirsuta</i>	—	—	—	—	—	Pyrale rouleuse des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	25 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	Nid à 20 cm dans le sol (friche à proximité immédiate du camp). (Muridé de la même espèce que 2568.)
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur à la surface du sol en jachère avec 6 jeunes
—	—	—	—	—	—	—	Nid à la surface du sol en jachère avec 8 jeunes
—	—	—	—	—	—	—	Nid à 20 cm profondeur dans terrier creusé dans champ de maïs
—	—	—	—	—	—	—	Nid de Muridé (non capturé) dans le sol à 20 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	Terrier 20 cm de profondeur

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
963	J.V.	I/o/1	—	Ac.I.	9.XI.50	—	Muridé	—	—	
964	G.D.	Akam	Savane arborescente	C.	10.V.50	—	—	—	—	<i>Irvingia</i>
965	H.D.S.	I/a/1	Savane arborescente	I.	13.XI.50	—	—	—	—	<i>Combretum B.</i>
966	J.V.	I/o/1	—	I.	9.XI.50	—	—	2543	—	—
967	J.V.	I/o/1	—	I.	9.XI.50	—	Oiseau (veuve)	2540	—	—
968	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	My.	15.XI.50	—	—	—	—	—
969	J.V.	I/o/3	—	Ac.	15.XI.50	—	Parasites de <i>Varanus</i> NP	3503	—	—
970	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	15.XI.50	—	—	—	—	—
971	H.D.S.	I/o	—	I.	15.XI.50	—	—	—	—	—
972	J.V.	I/o/1	Savane arborescente	My.	15.XI.50	—	—	—	—	—
973	J.V.	I/o/1	Savane arborescente	I.Ac.	15.XI.50	—	—	—	—	—
974	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	16.XI.50	—	—	—	—	—
975	P.Sch.	I/o/2	Galerie forestière humide	I.Ac.	6.XI.50	—	—	—	—	—
976	J.V.	I/o/3	Nid de <i>Scopus umbretta</i>	I.	16.XI.50	—	—	—	—	—
977	P.Sch.	I/o/2	Bord de ruisseau	la.	10.XI.50	—	—	—	—	—
978	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	17.XI.50	—	—	—	—	—
979	J.V.	I/o/1	—	I.Ac.	17.XI.50	10	—	—	—	—
980	J.V.	I/b/3	—	Ac.	17.XI.50	—	—	1476	—	—
981	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.Ac.My.	17.XI.50	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Nid de Muridé à 30 cm de profondeur dans le sol (jachère près du camp)
—	<i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Cocons de <i>Saturniidae</i> non éclos en élevage
—	<i>Cambesum Biederianum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 46
—	—	—	—	—	—	—	Parasites d'oiseau
—	—	—	—	—	—	—	Deux Aphaniptères
—	—	—	—	—	—	—	Sous une pierre (endroit sec)
—	—	—	—	—	—	—	Tout près de l'anus de l'hôte
—	—	—	—	—	—	—	Ex bois de charpente de <i>Ficus congensis</i> envahis après dessèchement (endroit sec)
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Au fond d'un terrier de <i>Brachytripes membranaceus</i> occupé par un lézard (Z. 1467)
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans des nids de rongeurs indéterminés, à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	Sous écorce sèche de <i>Terminalia avicennoides</i> morts
—	—	—	—	—	—	—	Tamisage de terreau
—	—	—	—	—	—	—	Les oiseaux commencent seulement à remettre en état le nid qui n'est donc que sporadiquement habité
—	—	—	—	—	—	—	Dans les feuilles décomposées. Milieu très humide en permanence
—	—	—	—	—	—	—	Triage de terreau dans un arbre creux
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur en surface
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur arbre creux
—	—	—	—	—	—	—	Triage du terreau de creux d'arbres

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
982	J.V.	I/b/3	Nid de rongeur	Ac.	17.XI.50	16	—	—	—	—
983	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	18.XI.50	15	—	—	—	—
984	H.D.S.	I/o	Ancien village	I.A.Ac.	18.XI.50	—	—	—	—	—
985	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	Div.I.	20.XI.50	—	—	—	—	—
986	J.V.	I/o/1	« Nid » de mammifère	Div.	20.XI.50	—	—	—	2011	—
987	J.V.	I/o/1	Nid de mammifère « Gwa » rongeur	Div.	20.XI.50	—	—	—	—	—
988	H.D.S.	I/o/2	Galerie forestière humide	Div.	18.XI.50	—	—	—	—	—
989	J.V.	I/o/1	Nid de rongeur	I.Ac.	20.XI.50	—	—	—	2015	—
990	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.XI.50	—	—	—	—	Ex charn spong en décom (indéterm)
990	H.D.S.	I/o/1	Savane arborescente	I.	21.XI.50	—	—	—	—	Ex carpo de <i>Fomes</i>
991	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse plateau	I.Ac.	15.XII.50	8-16	—	—	—	—
992	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	Ix.	15.XII.50	—	Rhinocéros blanc	—	—	—
993	J.V.	II/e	Plumes et duvet du fond du nid	Ac.	16.XII.50	12	—	—	—	—
994	J.V.	II/e	Nid de rongeur trouvé au sol	I.lt.	16.XII.50	11	—	—	—	—
995	H.D.S.	II/e	Savane herbeuse (fond de vallée)	Div.	18.XII.50	—	—	—	—	—
996	H.D.S.	II/e	Savane herbeuse en bordure de rivière	Div.	18.XII.50	—	—	—	—	—
997	H.D.S.	II/g	Savane herbeuse	Div.	18.XII.50	15h20 15h50	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Nid à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	Locustide, un seul spécimen
—	—	—	6,0	—	—	—	Triage du terreau accumulé à la base des rachis d' <i>Elais guineensis</i> (+ Mollusques cfr Inv. 267)
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sous les écorces d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	—	Nid dans terrier 15 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	Nid en surface à la base de touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles en décomposition à la surface du sol, sous le taillis de la lisière
—	—	—	—	—	—	—	Nid à la surface du sol dans une empreinte laissée par un animal indéterminé au milieu des Graminées
—	Ex champignons spongieux en décomposition (indéterminables)	—	—	—	—	—	—
—	Ex carpophores de <i>Fomes lignosus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Dans la strate herbeuse, avant le passage des feux
—	—	—	—	—	—	—	Tique gorgée, venant de se détacher de l'hôte
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rapace nocturne, placé à 8 m de hauteur
—	—	—	—	—	—	—	Nid situé en terrain marécageux, récemment exondé
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Dans la strate herbeuse, avant le passage des feux
—	—	—	—	—	—	—	Faunule des trous, 1,30 m profondeur
—	—	—	—	—	—	Fauchage	5 faucheurs pendant une demi-heure devant le front du feu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pla R =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
998	J.V.	II/d	Graminées	Ac.I.	21.XII.50	8-9	—	—	—	
999	J.V.	II/e	Graminées	Div.	21.XII.50	9-12	—	—	—	
1000	J.V.	II/f	Savane non brûlée	Div.	22.XII.50	16	—	—	—	
1001	J.V.	II/e	Herbes courtes	Div.	23.XII.50	—	—	—	—	
1002	J.V.	II/f	Savane graminée	Ac.I.	26.XII.50	—	—	—	—	
1003	J.V.	II/f	Savane graminée	I.	26.XII.50	—	—	—	—	
1004	J.V.	II/i	Chassés par feu de brousse en savane	I.	26.XII.50	16	—	—	—	
1005	J.V.	II/i	Crottins d'éléphant	I.Ac.	26.XII.50	15	—	—	—	
1006	H.D.S.	II/f	Excréments de buffles	I.	23 et 27.XII.50	—	—	—	—	
1007	J.V.	II/d	—	I.	28.XII.50	9	—	—	—	
1008	J.V.	II/e	4 nids de rongeurs	Div.	21.XII.50	9-12	—	—	—	
1009	J.V.	II/f	4 nids de rongeurs	Div.	23.XII.50	7-9	—	—	—	
1010	J.V.	II/e	3 nids abandonnés de rongeurs	Ac.	20.XII.50	11	—	—	—	
1011	J.V.	II/f	Nids de rongeurs en surface	I.	20.XII.50	7	—	—	—	
1012	J.V.	II/f	Nids de rongeurs	Ac.	22.XII.50	8, 9, 12	—	—	—	
1013	J.V.	II/f source Naworoko	Nid souterrain	Div.	27.XII.50	12	—	—	—	
1014	J.V.	II/e	Sous l'écorce d'un <i>Irvingia</i>	I.	20.XII.50	11	—	—	—	
1015	Indigène	II/f	Cases indigènes	I.	26.XII.50	—	—	—	—	
1016	J.V.	II/d	Sous écorces d'arbres	I.	28.XII.50	—	—	—	—	
1017	J.V.	II/f	Sous écorces d'arbres	I.	28.XII.50	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
--	--	--	--	--	--	--	Fauchage en savane le long de la piste à 600 m de la Garamba
--	--	--	--	--	--	--	Fauchage en savane, le long de la Nambira à la limite II/d et II/e mais encore II/d
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	Prairie au bord immédiat de l'eau
--	--	--	--	--	--	--	Brûlée depuis 30 jours
--	--	--	--	--	--	--	Non brûlée, sur une bande parallèle à la récolte 936
--	--	--	--	--	--	--	Insectes subsistant dans des crottins d'éléphant juste après le passage d'un feu de brousse
--	--	--	--	--	--	Piège	--
--	--	--	--	--	--	Ramassage, au sol	--
--	--	--	--	--	--	--	Cfr 999 même endroit
--	--	--	--	--	--	--	Cfr 1.012
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	Dans des touffes de Graminées ou très peu profondément dans des terriers
--	--	--	--	--	--	--	40 cm profondeur. Rongeur de grande taille
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	Écorces d'arbres en terrain non encore brûlé
--	--	--	--	--	--	--	Écorces d'arbres en terrain brûlé il y a un mois

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1018	J.V.	II/f	Graminées	Div.	28.XII.50	—	—	—	—	—
1019	H.D.S.	II/f	—	L.+o.	15- 20.XII.50	20	—	—	—	—
1020	J.V.	II/h	Parasite de varan (externe)	Ac.	28.XII.50	18	—	—	—	—
1021	J.V.	II/e	Herbes courtes	Div.	30.XII.50	10	—	—	—	—
1022	J.V.	II/e	Hautes Graminées	Div.	30.XII.50	10	—	—	—	—
1023	J.V.	II/e	Sous écorces d'arbres	Div.	30.XII.50	10	—	—	—	—
1024	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Feuilles mortes	L.	2.I.51	11	—	—	—	—
1025	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Détritus et terre	L.	2.I.51	12	—	—	—	—
1026	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Hautes Graminées	L.	2.I.51	10	—	—	—	—
1027	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Graminées courtes	L.	2.I.51	10	—	—	—	—
1028	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Branches et fleurs d' <i>Iringia</i>	L.	2.I.51	10	—	—	—	—
1029	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Sous écorce d' <i>Iringia</i>	L.	2.I.51	11	—	—	—	<i>Iringia</i>
1030	J.V.	II/h	Queue et oreille de Macroscélide	Ac.Par.	28.XII.50	—	—	Z. 2266	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1031	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Détritus végétaux sur le sol	I.	3.I.51	10	—	—	—	—
1032	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Berge escarpée	I.	3.I.51	10	—	—	—	—
1033	J.V.	II/e confluent Garamba-Nambirima	Savane à Graminées	I.	3.I.51	10	—	—	—	—
1034	J.V.	II/d	Hautes Graminées	I.	3.I.51	11	—	—	—	—
1035	J.V.	II/e	Écorce d'arbre	I.	3.I.51	11	—	—	—	—
1036	J.V.	II/f	Nid souterrain de « Tula » (rongeur)	Div.	29.XII.50	7	—	Z. 2270	—	—
1037	J.V.	II/f	2 terriers de rongeurs	Ac.	2.I.51	7	—	—	—	—
1038	J.V.	II/d	Nids de rongeurs en surface	Ac.Par.	3.I.51	7	—	—	—	—
1039	J.V.	II/e	Nids de rongeurs	Ac.	4.I.51	8	—	—	—	—
1040	J.V.	II/e	Savane basse	I.	4.I.51	14	—	—	—	—
1041	J.V.	II/e	Savane basse	I.	4.I.51	14	—	—	—	—
1042	J.V.	II/e	Sous écorces d' <i>Irvingia</i>	I.	4.I.51	—	—	—	—	—
1043	J.V.	II/f	Savane brûlée	I.	4.I.51	—	—	—	—	—
1044	J.V.	II/f	Camp	I.	4.I.51	—	—	—	—	—
1045	J.V.	II/d (route)	Crottins de buffles, vieux de 2 jours	I.	4.I.51	14	—	—	—	—
1046	J.V.	II/f	Crottins de buffles	I.	4.I.51	—	—	—	—	—
1047	J.V.	II/d (source de Nambirima)	Au sol parmi les débris végétaux	I.	5.I.51	14	—	—	—	—
1048	J.V.	II/d	Graminées diverses	I.	5.I.51	14	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	De la Garamba détritus végétaux et divers
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur 10 m de large le long de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans la parcelle protégée contre le feu par des coupes-feux
—	—	—	—	—	—	Désécorçage	Dans un lambeau de galerie à l'Est du bac de la Garamba
—	—	—	—	—	—	—	Nid habité par 4 jeunes rongeurs
—	—	—	—	—	—	—	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	A la base des Graminées en terrain non brûlé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive droite de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive droite de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Écorçage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Piégeage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A la source de la Nambirima

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1049	J.V.	II/i	Végétation poussant dans l'eau	I.	5.I.51	12	—	—	—	—
1050	J.V.	II/f	Nid de rongeur	Ac.	4.I.51	—	—	Z. 2286	—	—
1051	J.V.	II/f	2 nids de rongeurs en surface	I.Ac.	4.I.51	13	—	—	—	—
1052	J.V.	II/i	Dans l'eau de la source de la Nakobo	I.	5.I.51	16	—	—	—	—
1053	J.V.	II/i	Sous les bloes latéritiques	I.	5.I.51	16	—	—	—	—
1054	J.V.	II/e	En dessous de l'écorce	I.	6.I.51	14	—	—	—	—
1055	J.V.	II/e	Graminées courtes	I.	6.I.51	14	—	—	—	—
1056	J.V.	II/e	Sable sec	Div.	6.I.51	14	—	—	—	—
1057	J.V.	II/e	Détritus végétaux au bord de la rivière	I.	6.I.51	14	—	—	—	—
1058	J.V.	II/e	Nid de rongeurs	I.	6.I.51	11	—	—	—	—
1059	J.V.	II/f	Nid de rongeurs en surface	Ac.	8.I.51	6-8	—	—	—	—
1060	P.Sch.	II/f	Galerie forestière (tête de source)	Ac.	8.I.51	—	—	Z. 2298	—	—
1061	J.V.	II/l	Nids de rongeurs	Div.	8.I.51	—	—	Z. 2661	—	—
1061	P.Sch.	II/f	Dans les poils du rongeur	Par.	8.I.51	—	—	Z. 2298	—	—
1062	J.V.	II/e	Sable en dessous des <i>Irvingia</i>	I.	8.I.51	—	—	—	—	—
1063	J.V.	II/e	Détritus végétaux divers	I.	8.I.51	15	—	—	—	—
1064	J.V.	II/e	Écorce d' <i>Irvingia</i>	I.	8.I.51	14	—	—	—	—
1065	J.V.	II/e	Fruits de <i>Sarcocephalus</i> sp.	I.	8.I.51	15	—	—	—	—
1066	J.V.	II/e	Hautes Graminées	I.	8.I.51	16	—	—	—	—
1067	J.V.	II/f/1	Hautes Graminées	I.	9.I.51	14	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la Nakobo à 500 m de la source
—	—	—	—	—	—	Enfumage	Dans arbre creux mort; à 6 m de hauteur
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En terrain marécageux ou au bord de celui-ci
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la source de la Nakobo.
—	—	—	—	—	—	Ramassage	D'essences diverses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de l'eau
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Entre la zone de sable et de petites Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans arbre creux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeur se trouvant dans un <i>Erythrophloeum guineensis</i>
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Dans des trous habités également par des Macroscélides
—	—	—	—	—	—	—	Cfr L.060
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Entourant les terrains occupés par les <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Devant un feu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1068	J.V.	II/f/3	Terre et détritux divers, crottins de rongeurs	I.lt.	9.I.51	10	—	—	—	
1069	J.V.	II/f/3	Sous écorce de « Palapuma »	I.	9.I.51	11	—	—	—	
1070	J.V.	II/f/3	Sur feuilles de « Lamba »	I.	9.I.51	14	—	—	—	
1071	J.V.	II/f/3	Écorces d'arbres	I.lt.	9.I.51	1	—	—	—	
1072	J.V.	II/f/3	8 nids de rongeurs	Div.	9.I.51	—	—	Z. 1702	—	
1073	J.V.	II/f/1	2 nids de rongeurs en surface	Div.	10.I.51	8	—	—	—	
1074	H.D.S.	II/oo	Habitation	I.	11.I.51	—	—	—	—	
1075	J.V.	II/g/3	Sous écorces d'arbres	I.Par.	11.I.51	11	—	—	—	Div
1076	J.V.	II/d/1	6 nids de rongeurs en surface	Div.	12.I.51	7	—	—	—	
1077	J.V.	II/f/1	Graminées subsistantes	I.	11.I.51	—	—	—	—	
1078	J.V.	II/g/3	Parmi les détritux végétaux	I.	12.I.51	—	—	—	—	
1079	J.V.	II/oo	—	I.	14.I.51	—	<i>Mungos mungo</i>	—	—	
1080	J.V.	II/i/4	Terriers de Macroscléides	I.	15.I.51	—	—	—	—	
1081	J.V.	II/i/4	2 nids de rongeurs en surface	J.	15.I.51	—	—	—	—	
1082	J.V.	II/g/11	Sur tiges et « feuilles » de Papyrus	I.	12.I.51	—	—	—	—	
1083	J.V.	II/g/1	3 nids de rongeurs en surface	Div.	12.I.51	15	—	—	—	
1084	J.V.	PpK.10	Crottins de rhinocéros	I.	11.I.51	—	—	—	—	
1085	J.V.	II/g/11	Sur les feuilles de <i>Kigelia aethiopica</i>	I.	12.I.51	—	—	—	—	
1086	J.V.	II/i/8	Sous des pierres	I.	15.I.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage puis enfumage	A la base d'un creux près du sol, dans un <i>Erythrophloeum</i>
—	—	—	—	—	—	Désécorticage et enfumage	Dans tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Écorçage	Divers tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Du nid et triage. Obs. n° 47
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Puis triage
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 48
—	Diverses	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En terrain brûlé 3 semaines auparavant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord d'un marais à Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement, ramassage	Obs. n° 49
—	—	—	—	—	—	Déterrement, ramassage	Ilot de savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage en surface	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Datant de plus de 24 heures mais pas encore tout à fait secs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous de nombreux blocs laté- riques accumulés à la source de la Nakobo.

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante Hôte
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1087	J.V.	II/e/17	Détritus végétaux	I.	15.I.51	—	—	—	—	
1088	J.V.	II/i/4	Graminées courtes	I.	15.I.51	—	—	—	—	
1089	J.V.	II/g/3	Sous écorces de Mitragynes	I.	12.I.51	12	—	—	—	
1090	J.V.	II/g/11	Végétation marécageuse	I.	12.I.51	—	—	—	—	
1091	J.V.	II/g/11	Terre et détritux	I.	12.I.51	—	—	—	—	
1092	J.V.	II/i/4	Hautes Graminées	I.	15.I.51	—	—	—	—	
1093	J.V.	II/d Nambira 3 km amont confluent	Sous écorce d'arbre	I.	2.I.51	—	—	—	—	
1094	J.V.	II/d	Arbre creux	I.	2.I.51	14	—	—	—	
1095	H.D.S.	II/oo	—	I.	16.I.51	—	—	—	—	
1096	H.D.S.	II/f/4	Savane herbeuse	It.c.	10.I.51	—	—	—	—	
1097	H.D.S.	II/e/14	—	Par.	18.I.51	—	<i>Threskiornis aethiopica</i>	—	—	
1098	H.D.S.	II/e/7''	Partie récemment exondée	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1099	H.D.S.	II/e/7''	2 ^e couronne	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1100	H.D.S.	II/e/17	Galerie forestière dégradée	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1101	H.D.S.	II/e	Enfoncé dans le sable	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1102	H.D.S.	II/e/14	—	Par.	18.I.51	—	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	—	—	
1103	H.D.S.	II/f/4	Savane herbeuse	I.	19.I.51	—	—	—	<i>Nanella</i>	
1104	P.Sch.	II/e/14	Mare temporaire	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1105	J.V.	Kassi-Garamba	Bouses d'éléphants	I.	20.I.51	11	—	—	—	
1106	J.V.	Kassi-Garamba	Bouses de buffles	I.	20.I.51	11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Courtes Graminées au bord d'une mare; savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A la base d'un peuplement pur de Mitragnyes
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base de <i>Phoenix reclinata</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Savane brûlée 15 jours aupara- vant, Graminées subsistantes
—	—	—	—	—	—	Écorçage	—
—	—	—	—	—	—	—	Lors de la mise à feu d'un arbre creux
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Coques de coprophages trouvées à 13 cm dans le sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Récolté sur 6 m ²	Mare temporaire végétation rampante. Première couronne
—	—	—	—	—	—	—	Partie au-delà de la zone récem- ment exondée
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage dans les feuilles tombées
—	—	—	—	—	—	—	Berges exondées
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Nuclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Peu récentes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1107	J.V.	Kassi-Garamba	Détritus végétaux	I.	20.I.51	—	—	—	—	—
1108	J.V.	Kassi-Garamba	Sous écorces d' <i>Iringia</i>	I.	20.I.51	—	—	—	—	—
1109	J.V.	Bagunda	Détritus végétaux	I.	20.I.51	—	—	—	—	—
1110	J.V.	Kassi-Garamba	Intérieur d'un <i>Iringia</i> mort	I.	20.I.51	—	—	—	—	—
1111	J.V.	Bagunda	Sous des pierres	I.	19.I.51	9	—	—	—	—
1112	J.V.	Bagunda	Flanc du Bagunda	I.	18.I.51	16	—	—	—	—
1113	J.V.	Bagunda	Savane brûlée	I.	18.I.51	—	—	—	—	—
1114	J.V.	Bagunda	Intérieur creux de <i>Pterygota microcarpa</i>	I.	18.I.51	9	—	—	—	—
1115	J.V.	Bagunda	Cavité creusée par accumulation	I.	17.I.51	15	—	—	—	—
1116	J.V.	Bagunda	Sous des blocs latéritiques	I.	18.I.51	10	—	—	—	—
1117	J.V.	Tête de source 4 km Sud mont Bagunda	Sous écorce d' <i>Erythrophloeum guineensis</i>	I.	17.I.51	10	—	—	—	—
1118	J.V.	Mont Bagunda	Sous galerie	I.	17.I.51	—	—	—	—	—
1119	J.V.	Bagunda	Détritus végétaux	I.	18.I.51	13,30	—	—	—	—
1120	J.V.	Bagunda	Sol sablonneux	I.	19.I.51	9	—	—	—	—
1121	J.V.	Bagunda	Intérieur d'un <i>Terminalia</i> creux et mort	I.	19.I.51	—	—	—	—	—
1122	J.V.	Confluent Kassi-Garamba	—	I.	16.I.51	16	Oïe du Nil	Z. 1651	—	—
1123	J.V.	Bagunda	—	Ac.	18.I.51	—	Cuculidé	Z. 1668	—	—
1124	J.V.	II/1/4	—	I.Loges	28.XII.50	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1125	J.V.	Kassi-Garamba	—	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1126	J.V.	Mont Bagunda	Haute savane brûlée	I.	17.I.51	—	—	—	—	
1127	J.V.	Kassi-Garamba	Savane non brûlée	I.	20.I.51	—	—	—	—	
1128	J.V.	Bagunda	Graminées courtes	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1129	J.V.	II/e	Terre à la base d' <i>Irvingia</i>	Div.	24.I.51	—	—	—	—	
1130	J.V.	II/e	Sable au bord de la rivière	Div.	24.I.51	11	—	—	—	
1131	J.V.	II/f/4	Sol modifié	I.	24.I.51	11	—	—	—	
1132	J.V.	Kassi-Garamba	3 nids de rongeurs en surface	Div.	20.I.51	—	—	—	—	
1133	J.V.	Bagunda	Nid de rongeurs en surface	Ac.	17.I.51	—	—	—	—	
1134	J.V.	Kassi-Garamba	2 nids de rongeurs dans un terrier	Ac.	20.I.51	—	—	—	—	
1135	J.V.	Bagunda	Nid souterrain du rongeur	Div.	18.I.51	—	—	Z. 1670	—	
1136	J.V.	II/d	Herbes courtes	I.	24.I.51	—	—	—	—	
1137	J.V.	II/d/4	Hautes graminées non brûlées	I.	24.I.51	—	—	—	—	
1138	H.D.S.	II/e	Berges exondées depuis deux mois	I.	19.I.51	—	—	—	—	
1139	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	I.	25.I.51	8-9	—	—	—	
1140	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	I.	25.I.51	8	—	—	—	
1141	H.D.S.	II/oo	Habitation	I.	25.I.51	—	—	—	—	
1142	H.D.S.	II/d	Sous écorce d'arbres divers	I.	20.I.51	—	—	—	—	
1143	H.D.S.	II/e/17	Savane herbeuse	I.	20.I.51	14-17	—	—	—	
1144	H.D.S.	II/f/17	Berges herbeuses et buissonnantes	I.	20.I.51	9-10	—	—	—	

*Stereos.
Kunt.**Lonchocarp*

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Environ un mois auparavant
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées courtes immédiatement en aval d'une tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Plages de sable libre parmi la végétation
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Aux abords immédiat du laboratoire
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En terrain brûlé
—	—	—	—	—	—	Déterrement	A environ 30 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	—	A 30 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A la source de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage sur strate Herbacée courte
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 53
—	<i>Louchoarpus lasiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 54
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur Graminées sèches de fond de vallée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1145	H.D.S.	II/d/11 Nambirima	—	I.	16.I.51	—	—	—	—	
1146	H.D.S.	II/d/11 Nambirima	—	I.	16.I.51	—	—	—	—	
1147	H.D.S.	II/e/17	Galerie forestière	I.	24.I.51	—	—	—	—	
1148	J.V.	II/g	Feuilles de Papyrus en terrain asséché	I.	25.I.51	—	—	—	—	
1149	J.V.	Nakobo de/10	En dessous d'un crâne d'éléphant	Ac.I.	26.I.51	—	—	—	—	
1150	J.V.	Nakobo de	—	Ac.	26.I.51	—	Varan	Z. 2701	—	
1151	J.V.	II/g	Parasites externes du varan	Ac.	25.I.51	—	—	Z. 2701	—	
1152	J.V.	Nakobo de/8	Sous des pierres latéritiques	I.	26.I.51	—	—	—	—	
1153	J.V.	II/g	Détritus végétaux	Div.	25.I.51	—	—	—	—	
1154	J.V.	II/g	Sous écorces de <i>Mitragynis</i>	I.	25.I.51	—	—	—	—	
1155	J.V.	II/g	Sous écorce de <i>Kigelia ethiopica</i>	I.	25.I.51	—	—	—	—	
1156	J.V.	II/g	Détritus végétaux	I.	25.I.51	—	—	—	—	
1157	J.V.	II/g/10	Graminées hautes	I.	25.I.51	—	—	—	—	
1158	J.V.	II/em	Boue humide et amas de feuilles	I.	24.I.51	—	—	—	—	
1159	J.V.	II/e	1 nid de rongeurs en surface non brûlé	Div.	24.I.51	—	—	—	—	
1160	J.V.	II/g	Nid de rongeurs	Div.	25.I.51	—	—	Z. 772	—	
1161	P.Sch.	Garamba II/gd	Bancs de sable récemment exondés	I.	29.I.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Terre et racines de surface en partie humide
—	—	—	—	—	—	—	1 dm ³ matières organiques sèches à la surface du sol en partie humide
—	—	—	—	—	—	—	Feuille, terreau et sable humide, sous des <i>Irvingia</i> en fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mort au bord d'un marais (recherche de partie ombragée)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Fixés surtout près de l'anus
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, au bord sablonneux d'un ruisseau
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et sous des feuilles tombées de <i>Mitragynes</i> , en terrain asséché
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En décomposition au bord de la mare
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base d'une touffe de Graminées
—	—	—	—	—	—	Enfumage puis ramassage	Dans un arbre creux, mort
—	—	—	—	—	—	—	Dans le lit de la rivière. Milieu très humide

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1162	P.Sch.	II/fd/ Garamba	Sous écorces d'arbres	I.	30.I.51	—	—	—	—	—
1163	J.V.	Nakobo/ dc/s	Feuilles de <i>Canthium</i> en galerie	I.	26.I.51	—	—	—	—	—
1164	J.V.	Nakobo/ dc/s	Végétaux pousseant dans l'eau à 100 m	I.	26.I.51	—	—	—	—	—
1165	J.V.	II/fc/ Garamba	Hautes graminées	I.	26.I.51	9-11	—	—	—	—
1166	H.D.S.	II/fd/17 Garamba	Dans les feuilles mortes sur le sol	I.	29.I.51	—	—	—	—	—
1167	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbuse de vallée	I.	31.I.51	8-11	—	—	—	—
1168	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Galerie forestière sèche	I.	29.I.51	—	—	—	—	—
1169	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Parties boueuses en galerie forestière	I.	29.I.51	—	—	—	—	—
1170	H.D.S.	II/fd/ Garamba	Bancs de sable récemment exondés	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1171	H.D.S.	II/fd/ Garamba	Petites berges sablonneuses	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1172	H.D.S.	II/fc/ Garamba	Berges sablonneuses, dans le sable	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1173	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Galerie forestière sèche, sur le sol	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1174	H.D.S.	II/fd/ Garamba	Dans le sable humide	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1175	H.D.S.	II/fd/17 Garamba	Galerie forestière sèche	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1176	H.D.S.	II/fc/5 Garamba	Graminées non brûlées	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1177	H.D.S.	II/gd	—	I.	1.II.51	—	—	—	—	—
1178	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.	3.II.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>
1179	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.	3.II.51	—	—	—	—	<i>Nauclea</i>
1180	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.II.51	—	—	—	—	<i>Kigelia</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	A fleur d'eau. Milieu humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En aval de la source de la Nakobo
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Non atteintes par le feu, au bord de la rivière
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur les fleurs d' <i>Irvingia Smithii</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans le lit de la rivière. Milieu très humide
—	—	—	—	—	—	—	Dans la rivière. Milieu assez humide
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'arbres
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En bordure de galerie forestière sèche
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses
—	<i>Rigelia ethiopica</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1181	H.D.S.	II /ed /14 Garamba	Petites mares isolées	I.	2.II.51	—	—	—	—	
1182	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	Parasites de varan	Ac.	3.II.51	—	—	—	—	
1183	J.V.	Wilibadi II /8	Sur des tiges florales	I.	30.I.51	—	—	—	—	
1184	I.D.	Confluent Aka-Garamba	Volant en galerie de la Garamba	I.	2.II.51	—	—	—	—	
1185	J.V.	Source Wilibadi	En dessous de feuilles mortes	Div.	31.I.51	—	—	—	—	
1186	J.V.	Source Wilibadi	Sous écorce de <i>Combretum</i>	I.	31.I.51	—	—	—	—	
1187	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	Détritus végétaux	I.	3.II.51	—	—	—	—	
1188	J.V.	Source Wilibadi	Sous écorces de <i>Mitragynas</i>	I.	30.I.51	—	—	—	—	
1189	J.V.	Source Wilibadi	Dans les feuilles de « Mbaze »	I.	31.I.51	16	—	—	—	
1190	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Sous détritus végétaux	I.	2.II.51	—	—	—	—	
1191	J.V.	Source Wilibadi	Hautes Graminées non brûlées	I.	31.I.51	—	—	—	—	
1192	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Fumées d'éléphants	Div.	2.II.51	—	—	—	—	
1193	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Terre de la berge de la Garamba	I.	2.II.51	—	—	—	—	
1194	J.V.	Confluent Aka-Garamba 4	Sous écorce de « Mbaze »	Div.	2.II.51	—	—	—	—	
1195	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Savane brûlée la veille	Div.	2.II.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Dans les bancs de sable émergés de la rivière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	<i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la Garamba, en galerie
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la Garamba, rives non boisées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En savane brûlée la veille
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A l'entrée de terriers de ron- geurs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante Hôte
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1196	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	Dans un nid d'ombrette abandonné	I.	3.II.51	—	—	—	—	
1197	J.V.	Confluent Aka-Garamba	En dessous de feuilles mortes de Lakata	I.	2.II.51	—	—	—	—	
1198	J.V.	Source Wilibadi	Sous écorce de « Kukuluku »	I.	31.I.51	15	—	—	—	
1199	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Sous feuilles mortes d' <i>Iringia</i>	I.	2.II.51	—	—	—	—	
1200	J.V.	Source Wilibadi	Galerie forestière	I.	31.I.51	—	—	—	—	
1201	J.V.	II/gd	—	I.	4.II.51	—	—	—	—	
1202	J.V.	Garamba entre Kiliwa et Naworoko	En dessous d'écorces d' <i>Iringia</i>	I.	3.II.51	16	—	—	—	
1203	J.V.	Source Wilibadi	Graminée en terrain marécageux, en galerie	I.	31.I.51	—	—	—	—	
1204	J.V.	Source Wilibadi	Volant en forêt galerie, à la source	I.	31.I.51	21	—	—	—	
1205	J.V.	Confluent Aka-Garamba	Hautes Graminées non brûlées	I.	2.II.51	—	—	—	—	
1206	J.V.	Source Wilibadi	Nid de rongeur en surface	Ac.	30.I.51	—	—	—	—	
1207	J.V.	Source Wilibadi	3 nids de rongeurs	I.	30.I.51	—	—	—	—	
1208	J.V.	Source Wilibadi	1 nid souterrain du rongeur <i>Lemniscomys</i>	Div.	31.I.51	—	—	Z. 790 (?)	—	
1209	J.V.	Source Wilibadi	Nid de Macroscélide	I.	31.I.51	—	—	Z. 790 (?)	—	
1210	J.V.	Source Wilibadi	2 nids de rongeurs	Div.	31.I.51	—	—	Z. 786 (?)	—	
1211	J.V.	Source Wilibadi	1 nid de rongeur	Ac.	31.I.51	—	—	Z. 785 (?)	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En forêt galerie
—	—	—	—	—	—	—	Au bord de la Garamba.
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre mort tombé, et pas encore attaqué par les termites
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A proximité de Graminées brûlées la veille
—	—	—	—	—	—	—	Dans un lambeau de terrain non brûlé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre creux tombé
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Trouvé à l'intérieur d'un terrier
—	—	—	—	—	—	—	Dans un <i>Mitragyna</i> mort
—	—	—	—	—	—	Déterrement	A 30 cm de profondeur, savane brûlée

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1212	J.V.	II/i	Nid de rongeur	Ac.	26.I.51	—	—	Z. 2702	—	
1213	J.V.	II/gd	—	I.	6.II.51	—	—	—	—	
1214	J.V.	Garamba/ 4	Graminées courtes non brûlées	I.	3.II.51	—	—	—	—	
1215	J.V.	Confluent Aka- Garamba	Graminées courtes	I.	1.II.51	—	—	—	—	
1216	G.D.	Bagbele	—	I.	12.X.50	—	—	—	—	<i>Crossoptera</i>
1217	H.D.S.	II/f	Savane herbeuse	I.	5.XII.50	—	—	—	—	
1218	P.Sch.	II/e	Marc communiquant avec la rivière Garamba	I.	2.I.51	—	—	—	—	
1219	P.Sch.	II/fd/ Garamba	—	I.	1.II.51	—	—	—	—	
1220	P.Sch.	II/fc/12	—	I.	18.I.51	—	—	—	—	
1221	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.II.51	—	—	—	—	<i>Naucle</i>
1222	H.D.S.	II/fc/17 Garamba	Feuilles en décomposition	I.	3.II.51	—	—	—	—	
1223	P.Sch.	cd/17	—	I.	6.II.51	—	—	—	—	
1224	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.II.51	—	—	—	—	
1225	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.II.51	—	—	—	—	<i>Naucle</i>
1226	P.Sch.	de/15	—	I.	6.II.51	—	—	—	—	
1227	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	7.II.51	—	—	—	—	
1228	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	7.II.51	—	—	—	—	
1229	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	Ac.	7.II.51	—	—	—	—	
1230	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse de vallée	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1231	H.D.S.	II/fd/4	Terre fraîche du fond de trous	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1232	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1233	J.V.	Nakobo/ cd/9	Graminées en terrain marécageux	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1234	P.Sch.	de/8-12	—	I.	6.II.51	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1235	P.Sch.	ed/17	—	—	6.II.51	—	—	—	—	
1236	P.Sch.	II/fd/17	—	—	8.II.51	—	—	—	—	
1237	J.V.	II/cd/9	Feuilles mortes en décomposition	I.	8.II.51	16	—	—	—	
1238	J.V.	Nakobo/bd/9	Nid de rongeur à la surface	Div.	8.II.51	—	—	—	—	
1239	J.V.	II/me/4	Sur le sol en savane brûlée	Div.	9.II.51	—	—	—	—	
1240	J.V.	II/me/15	Graminées courtes	I.	9.II.51	—	—	—	—	
1241	J.V.	PpK/10	Parasites de cigogne	Par.	9.II.51	—	<i>Sphenorhynchus abdîmii</i>	—	—	
1242	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I	12.II.51	17,45	—	—	—	
1243	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	T.	12.II.51	18-20	—	—	—	
1244	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.My.	12.II.51	—	—	—	—	
1245	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.II.51	—	—	—	—	
1246	P.Sch.	II/ec	—	I.	12.II.51	—	—	—	—	
1247	P.Sch.	II/fc/12	—	I.	12.II.51	—	—	—	—	
1248	P.Sch.	II/fd/14	—	I.	10.II.51	—	—	—	—	
1249	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.A.	14.II.51	—	—	—	—	
1250	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.	14.II.51	—	—	—	—	
1251	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	Div.	15.II.51	—	—	—	—	
1252	H.D.S.	II/ke/4	Savane arborescente	I.	15.II.51	—	—	—	—	
1253	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	10.II.51	—	—	—	—	
1254	J.V.	II/gd/4	2 nids de rongeurs en surface	—	9.II.51	—	—	—	—	
1255	J.V.	II/hc/4	Nid souterrain de rongeur	Ac.	14.II.51	—	—	Z. 1731	—	
1256	J.V.	II/hc/4	Nid souterrain de rongeur	Ac.	14.II.51	—	—	—	—	
1257	H.D.S.	II/fc/Garamba	Galerie forestière	I.	16.II.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Couche superficielle d'humus près de la Garamba
—	—	—	—	—	—	—	Sur branches dans la Garamba
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Humus près de la rivière maré- cageuse sous galerie
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En terrain semi-marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Et sur la route
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord du marais
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 56
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 57
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés des nids de <i>Microtermes</i> (<i>Cubitermes</i>) <i>sankuruensis</i>
—	—	—	—	—	—	—	Récolte à la lampe
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 58
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Récolte à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Petits ligneux assez denses, <i>Lonchocarpus</i>
—	—	—	—	—	—	—	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	Excréments d'antilopes. <i>Adenota</i> <i>cob aluræ</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Souche d' <i>Hyparrhenia rufa</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	En savane brûlée. Rongeur
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	—	Sèche sous l'écorce d'un arbre creux

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1258	H.D.S.	II/fc/4	Savane herbeuse	I.	16.II.51	—	—	—	—	
1259	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse brûlée	I.	15.II.51	—	—	—	—	
1260	H.D.S.	II/fc/Garamba	Galerie forestière	I.	16.II.51	—	—	—	—	
1261	H.D.S.	II/fc/15	Marécage asséché	I.Ac.	14.II.51	—	—	—	—	
1262	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire asséché	I.Ac.	14.II.51	—	—	—	—	
1263	J.V.	II/hc/8	Nid de rongeur « Kubu »	Div.	14.II.51	—	—	—	—	
1264	J.V.	II/bb/4	Nid et terre dans trou de rongeur	Ac.	15.II.51	—	—	—	—	
1265	J.V.	Garamba/fc/10	Sable au bord de la rivière	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1266	J.V.	II/ed/8	Écorces d'arbres divers	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1267	J.V.	II/Nakobo/bd/8	Sous des pierres à la source (latérite)	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1268	J.V.	II/fd/17	Sur les feuilles de « Sepelenge »	I.	8.II.51	—	—	—	—	
1269	J.V.	II/dg/10	Nid souterrain de rongeur	Ac.	16.II.51	—	—	—	—	
1270	H.D.S.	II/ed/14	Sable humide	I.	17.II.51	11	—	—	—	
1271	H.D.S.	II/fd/7''	Strate herbeuse courte	I.	17.II.51	9-11	—	—	—	
1272	H.D.S.	II/fd/14	Pelouse à Cypéracées	I.	17.II.51	11	—	—	—	
1273	H.D.S.	Gangalana Bodio	—	I.	X.50	—	—	—	—	
1274	H.D.S.	II/ed/15	<i>Cyperetum</i>	I.	20.II.51	8-12	—	—	—	
1275	H.D.S.	II/ed/15	Strate herbeuse courte	I.A.	20.II.51	—	—	—	—	
1276	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole	I.Ac.A.	19.II.51	14-16	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée courte des berges
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques apportées par les pluies des 10 et 11.II
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Mare encore très humide, déjà recolonisée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans arbre creux
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Habité par Macroscélide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur le pourtour de mares temporaires. Obs. n° 59
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un bas-fond exondé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un fond exondé
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des touffes. Sur le sol, milieu relativement humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Marécage asséché
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un fond marécageux

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1277	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	9.II.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>
1278	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	Coccides	22.II.51	—	—	—	—	<i>Bridelia</i>
1279	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source dégradée	Coccides	22.II.51	—	—	—	—	<i>Erythro guine</i>
1280	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	22.II.51	—	—	—	—	—
1281	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source boisée	Div. éch. bois	22.II.51	—	—	—	—	<i>Vocanga mort su</i>
1282	H.D.S.	II/ed/10	Tapis herboux	I.	21.II.51	—	—	—	—	—
1283	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source	I.	22.II.51	—	—	—	—	—
1284	H.D.S.	II/fd/5	Savane de vallée	I.	20.II.51	—	—	—	—	—
1285	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole	I.	23.II.51	—	—	—	—	—
1286	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	26.II.51	—	—	—	—	<i>Kigelia</i>
1287	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	I.	26.II.51	—	—	—	—	<i>Jussia</i>
1288	H.D.S.	II/gd/4	Arbres isolés	I.	26.II.51	—	—	—	—	<i>Parinari</i>
1289	H.D.S.	II/ed/ Garamba	Bancs de sable	I.	26.II.51	—	—	—	—	—
1290	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.	26.II.51	—	—	—	—	<i>Kigelia</i>
1291	J.V.	Makpe	Sable au bord de la rivière	I.	20.II.51	—	—	—	—	—
1292	J.V.	Biadimbi	Rochers granitiques	I.	24.II.51	—	—	—	—	—
1293	J.V.	Makpe	En dessous des <i>Irvingia</i>	I.	20.II.51	—	—	—	—	—
1294	J.V.	Biadimbi	Savane brûlée	I.	24.II.51	—	—	—	—	—
1295	J.V.	Makpe	Sur un affleurement granitique	I.	20.II.51	—	—	—	—	—
1296	J.V.	Bawangou	Micachistes, près du sommet de la montagne	I.	23.II.51	—	—	—	—	—
1296b	J.V.	Biadimbi	—	I.	24.II.51	20	—	—	—	—
1297	J.V.	Biadimbi	Sur feuilles	I.	24.II.51	—	—	—	—	<i>Canth</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Mis en élevage, le 25.I.51. Métamorphose le 6.II. Éclosion le 19.II
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	En masse, à la base des tiges près du sol
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Ne paraît pas commun
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Voacanga obtusa</i> mort sur pied	—	—	—	—	—	Écorce en grande partie détachée. Obs. n° 60
—	—	—	—	—	—	—	Sur berges sablonneuses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans le taillis. Boisement dégradé
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 61
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Expansion marécageuse de la Nambirima
—	<i>Kigelia ethiopica</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	<i>Jussiaea leptocarpa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 62
—	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	—	Dans la savane herbeuse. Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Près du niveau de l'eau. Obs. n° 63
—	<i>Kigelia ethiopica</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En plein soleil
—	—	—	—	—	—	—	Dans les anfractuosités rocheuses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, près de l'eau
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, un mois auparavant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A 50 m au Sud du camp de la Makpe
—	—	—	—	—	—	—	Par milliers dans les fissures
—	—	—	—	—	—	A la lampe	Obs. n° 64
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1298	J.V.	Biadimbi	Au sol, près d'une galerie	I.	23.II.51	—	—	—		
1298b	J.V.	Biadimbi	Dans un <i>Erythrophloeum</i>	I.	23.II.51	—	—	—		
1299	H.D.S.	II/hc/10	Végétation ripicole	I.	28.II.51	—	—	—		
1300	H.D.S.	II/hc/8	Galerie forestière	I.	28.II.51	—	—	—		
1301	H.D.S.	II/gd/camp	Xylophages	Xyl.	28.II.51	—	—	—	1302	
1302	H.D.S.	II/gd/camp	—	—	28.II.51	—	Bostrychides	1301		
1303	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	1.III.51	—	—	—		
1304	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière	I.A.	1.III.51	—	—	—		
1305	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière	I.	1.III.51	—	—	—		
1306	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	1.III.51	—	—	—		
1307	J.V.	Biadimbi	Terrain rocheux, sous écorce	I.	22.II.51	—	—	—		
1308	J.V.	Makpe	Hautes et courtes Graminées	I.	20.II.51	—	—	—		
1309	J.V.	Biadimbi	Graminées sous des arbres	I.	22.II.51	—	—	—		
1310	H.D.S.	II/hc/10	Vestige de galerie forestière	I.A.	28.II.51	—	—	—		
1311	H.D.S.	II/fc/5	Savane de vallée	Ac.	28.II.51	—	Coprophages	2191		
1312	H.D.S.	II/fc/5	Savane de vallée	I.	28.II.51	—	—	—		
1313	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	Ac.	28.II.51	—	Coprophages	1395		
1314	H.D.S.	II/ke/10	Kalangata, cours dénudé	I.	2.III.51	—	—	—		
1315	H.D.S.	II/gc/10	Bords de rivière à cours dénudé	I.A.	1.III.51	—	—	—		
1316	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	22.I.51	—	—	—		
1317	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.II.51	—	—	—		
1318	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière sèche	Div.	21.II.51	—	—	—		
1319	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source boisée	Div.	22.II.51	—	—	—		

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En voie de destruction
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Izora radiata</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
1302	<i>Lansea Kerstingii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 65
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 66
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur sol sablonneux, herbes courtes et feuilles sèches
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur taillis
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de la rivière près de la frange d' <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A une tête de source
—	<i>Erythrophlaeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Sur fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Abreuvoir d'animaux
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 67
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 68
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques en décomposition
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Détritus d'écorce et de sciure à la base d'arbres morts

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1320	H.D.S.	II/fb/9	Petite galerie forestière	I.	5.III.51	—	—	—	—	
1321	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	6.III.51	—	—	—	—	
1322	P.Sch.	II/fd/9	Racines de Graminées, savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—	—	
1323	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—	<i>Setaria S</i>	
1324	H.D.S.	II/gd/camp	—	I.	6.III.51	—	—	—	—	
1325	J.V.	II/fd/4	Au sol	Div.	3.III.51	—	—	—	—	
1326	J.V.	II/fd/4	Savane brûlée deux mois auparavant	I.Div.	3.III.51	—	—	—	—	
1327	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—	—	
1328	J.V.	II/fd/4	Savane brûlée deux mois auparavant	Div.	3.III.51	—	—	Z. 1768	—	
1329	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse de vallée à ligneux rares	Div.	6.III.51	—	—	—	—	
1330	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente, sur jeunes pousses	I.	3.III.51	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>	
1331	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	I.	3.III.51	—	—	—	<i>Kigelia</i>	
1332	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	I.	3.III.51	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>	
1333	J.V.	II/fd/4	Sur feuilles	I.	3.III.51	—	—	—	—	
1334	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—	—	
1335	H.D.S.	II/hc/8	Pelouse à Cypéracées	I.	28.II.51	—	—	—	—	
1336	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.III.51	—	—	—	—	
1337	J.V.	II/fd/4	—	I.	3.III.51	—	—	—	—	
1338	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse	I.	6.III.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous les arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage à la base des touffes de Graminées à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Creusage	—
—	<i>Setaria Sphaecelata</i>	—	—	—	—	—	En colonies, avec les fourmis qui les entretiennent
—	—	—	—	—	—	A la loupe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Savane brûlée deux mois aupa- ravant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous un <i>Ficus</i> mort
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Milieu de récolte de nombreux Macroscélides
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sur un <i>Ficus glumosa</i> var. <i>glaberrima</i> et sur le sol en dessous
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les rejets de Graminées et de ligneux suffrutescents
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 69
—	—	—	—	—	—	Ramassage	De vallée à ligneux rares. Sur <i>Ficus glumosa</i> et sur le sol en dessous

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1339	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse à Cypéracées	I.	26.II.51	—	—	—	—	<i>Cyperus a</i>
1340	J.V.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.III.51	—	—	—	—	—
1341	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.	8.III.51	—	—	—	—	—
1342	J.V.	II/fb/16	Sur sol sablonneux sous les <i>Irvingia</i>	I.	7.III.51	—	—	—	—	—
1343	J.V.	II/fb/16	Dans l'eau de la Kiliwa	I.	6.III.51	—	—	—	—	—
1344	J.V.	II/fb/16	Sous écorces d' <i>Irvingia</i>	I.	6.III.51	—	—	—	—	—
1345	H.D.S.	II/fb/17	Galerie forestière sèche	I.	8.III.51	—	—	—	—	—
1346	J.V.	II/fb/4	Courtes Graminées	I.	6.III.51	—	—	—	—	—
1347	J.V.	Makpe	Nid souterrain du rongeur « Tula »	I.	20.II.51	—	—	—	—	—
1348	J.V.	II/fb/16	—	Ac.	6.III.51	—	Varan	Z. 2745	—	—
1349	J.V.	Biadimbi	Nid souterrain du rongeur	Ac.	22.I.51	—	—	Z. 2684	—	—
1350	H.D.S.	II/fd/17	Parasites de « Tutu »	Ac.	5.III.51	—	—	Z. 1795 (?)	—	—
1351	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche en bordure	I.	9.III.51	—	—	—	—	<i>Vitex L</i>
1352	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	9.III.51	—	—	—	—	<i>Ficu</i>
1353	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche en bordure	I.	9.III.51	—	—	—	—	<i>Vitex L</i>
1354	J.V.	II/fb/4	Au sol, en savane brûlée	I.	6.III.51	—	—	—	—	—
1355	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.III.51	10	—	—	—	—
1356	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.III.51	—	—	—	—	<i>Nancla</i>
1357	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.III.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>
1358	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.III.51	—	—	—	—	—
1359	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	10.III.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Cyperus auricomus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	De plateau à ligneux rares. Obs. n° 70
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous le taillis
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Sous des écorces d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A proximité de la rivière
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Rongcant les fleurs et les boutons floraux
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Récolte sur inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A proximité de trous de rongeurs et de Macroscélides
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 71
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous <i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1360	H.D.S.	II/ge/9	Bords de rivière	I.	12.III.51	—	—	—	—	—
1361	H.D.S.	II/gd/11	Prairie à Cypéracées	I.lt.	12.III.51	—	—	—	—	—
1362	H.D.S.	II/ge/9	Nid de <i>Milvus aegyptiacus</i>	I.	12.III.51	—	—	—	—	—
1363	H.D.S.	II/ge/11	Prairie à Cypéracées	I.	12.III.51	—	—	—	—	—
1364	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	12.III.51	—	—	—	—	—
1365	J.V.	II/fd/4	Nids souterrains	Ac.	3.III.51	—	—	—	—	—
1366	J.V.	Biadimbi	A l'intérieur d'un fruit sec	I.	22.II.51	—	—	—	—	—
1367	J.V.	II/ed/17	Parasites	Par.	1.III.51	—	Cheiroptère	Z. 2938	—	—
1368	H.D.S.	II/ge/9	Parasites	Par.	12.III.51	—	<i>Cercopithecus</i>	Z. 2849	—	—
1369	J.V.	II/bd/8	Nids d'Hirundinées	I.	9.III.51	—	—	—	—	—
1370	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.o.	13.III.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>
1371	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	Div.	8.III.51	—	—	—	—	—
1372	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	10.III.51	—	—	—	—	<i>Crossopteryx</i>
1373	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière	I.	8.III.51	—	—	—	—	<i>Nauclea elaeagnifolia</i>
1374	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	2.III.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>
1375	J.V.	II/he/4	Excréments de phacochères	I.	11.I.51	—	—	—	—	—
1376	J.V.	II/me/4	Bouses de rhinocéros et d'éléphants	I.	9.II.51	—	—	—	—	—
1377	J.V.	II/me/3	Bouses d'éléphants	I.	11.I.51	—	—	—	—	—
1378	J.V.	II/me/4	Bouses de rhinocéros	I.	9.II.51	—	—	—	—	—
1379	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	21.II.51	—	—	—	—	—
1380	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	15.II.51	—	—	—	—	—
1381a	H.D.S.	II/f/4	Savane herbeuse	I.	17.I.51	—	—	—	—	—
1381b	J.V.	II/df/8	Parasites externes d'oiseau	Par.	13.III.51	—	Milan	Z. 3083	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et sur les arbres. Obs. n° 72
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Peuplement de « Palabaso »
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 73
—	—	—	—	—	—	Ramassage	De rongeurs en savane brûlée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	D'une essence indéterminée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur animal tué au fusil
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 74
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques humides non encore en décomposition
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Vieilles de plus de 24 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	Excréments de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1382	J.V.	II/df/17	—	I.	13.III.51	—	—	—		
1383	J.V.	II/df/17	Sur des feuilles de « Bagbudulu »	I.	13.III.51	—	—	—		
1384	J.V.	Biadimbi	Sous écorces d'arbres divers	I.	22.II.51	—	—	—		
1385	H.D.S.	II/fc/3	Savane arborescente	I.	14.III.51	—	—	—	<i>Crossopter</i>	
1386	H.D.S.	II/fc/15	Marécage à Papyrus	Div.	14.III.51	—	—	—		
1387	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	14.III.51	—	—	—		
1388	H.D.S.	II/nf/7	Savane paludicole « Ndiwili »	I. + cellule royale	15.III.51	—	—	—		
1389	H.D.S.	II/ed/14	Petites mares isolées	I.	13.III.51	—	—	—		
1390	H.D.S.	II/nf/7''	Savane paludicole	I.	15.III.51	—	—	—		
1391	H.D.S.	II/fc/5	Savane de vallée	I.	28.II.51	—	—	—		
1392	J.V.	Makpe	Bouses d'éléphants	I.	20.II.51	—	—	—		
1393	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	2.III.51	—	—	—		
1394	J.V.	II/me/4	Bouses d'éléphants	I.	9.II.51	—	—	—		
1395a	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.	28.II.51	—	—	—		
1395b	H.D.S.	II/hc/4	Récolté sur coprophages n° 1395	Ac.Par.	28.II.51	—	—	—		
1396	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	2.III.51	—	—	—		
1397	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	21.II.51	—	—	—		
1398	H.D.S.	II/ke/4	Savane herbeuse	I.	15.II.51	—	—	—		
1399	J.V.	II/nf/3	Bouses de buffles	I.	11.I.51	—	—	—		
1400	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—		
1401	H.D.S.	II/ec/4	Expansion marécageuse	I.	16.III.51	—	—	—		
1402	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—		
1403	J.V.	Garamba II/ed/5	Bouses de buffles	I.	26.I.51	9-11	—	—		

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, dans le sable, à la base de grands <i>Irvingia</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A une tête de source
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Strate inférieure très humide
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 75
—	—	—	—	—	—	—	Dans les bancs de sable.
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 76
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Vieilles de plus de 48 heures
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base de la végétation. Milieu très humide, fangeux, au sommet du marécage (cfr n° 1.411)
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1404	J.V.	II/fd/4	Parasites	Par.	16.III.51	—	Cheiroptères	Z. 2882	—	
1405	H.D.S.	II/cc/4	Savane herbeuse	I.	5.III.51	—	—	—	—	
1406	H.D.S.	II/fc/4	Savane herbeuse	I.	20.II.51	—	—	—	—	
1407	H.D.S.	II/fc/3	Savane arborescente claire	Coccides	14.III.51	—	—	—	—	<i>Bridelia</i>
1408	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	16.III.51	—	—	—	—	
1409	H.D.S.	II/gd/3	Savane herbeuse	Div.	16.III.51	—	—	—	—	
1410	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	16.III.51	—	—	—	—	
1411	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse de la Nambirima	Div.	16.III.51	—	—	—	—	
1412	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	17.III.51	—	—	—	—	
1413	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	17.III.51	—	—	—	—	<i>Nauclea</i>
1414	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1415	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	Coccides	19.III.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>
1416	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente à ligneux rares	I.A.	19.III.51	—	—	—	—	
1417	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1418	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.III.51	—	—	—	—	<i>Fomes</i>
1419	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	20.III.51	8	—	—	—	
1420	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1421	J.V.	II/fc/17	Sur les feuilles de « Kpazigi »	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1422	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	My.	20.III.51	—	—	—	—	
1423	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	Coccides	20.III.51	—	—	—	—	
1424	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H ^o du
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N ^o		
1425	J.V.	II/bc/9	Herbes courtes	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1426	H.D.S.	II/fd/18	Base des berges de la Garamba	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1427	J.V.	II/bc/9	Sous écorce de <i>Erythrophlaeum guineensis</i>	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1428	J.V.	II/bc/9	Au sol	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1429	H.D.S.	II/ed/16	Extension de galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—	—	
1430	H.D.S.	II/ed/16	Extension de galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—	—	
1431	J.V.	II/bc/9	Dans des branches mortes	I.	19.III.51	—	—	—	—	
1432	H.D.S.	II/db/4	—	A.	23.III.51	—	—	—	—	
1433	H.D.S.	II/me/2	Savane de crête arborée	Coccides	18.III.51	—	—	—	—	
1434	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière (bordure)	Coccides	20.III.51	—	—	—	—	
1435	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse	Psychide	20.III.51	—	—	—	—	
1436	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	I.	20.III.51	—	—	—	—	
1437	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—	—	
1438	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—	—	
1439	H.D.S.	II/db/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—	—	
1440	H.D.S.	II/cb/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.III.51	—	—	—	—	
1441	H.D.S.	II/cb/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.III.51	—	—	—	—	
1442	H.D.S.	II/cb/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.III.51	—	—	—	—	
1443	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	23.III.51	8-11,30	—	—	—	
1444	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Ac.	23.III.51	8-11,30	—	—	—	
1445	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—	—	

Imperata

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Sous une galerie à <i>Mytragina</i>
—	« Gilio » ?	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En très grand nombre, sous galerie très dense
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Caractère du milieu II/4). Dans des bois en décomposition
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Caractères du milieu II/4). Récolte sur les arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes repousses après les feux
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Fomes lignosus</i>	—	—	—	—	—	Ex carpophores
—	<i>Eulophia</i> sp.	—	—	—	—	—	Rongeant les fleurs
—	Graminées Gn. sp.	—	—	—	—	—	A la base des jeunes tiges
—	—	—	—	—	—	—	Au soleil, sur sentier dégagé
—	—	—	—	—	—	—	Sur recrus de ligneux divers; sur <i>Bridelia micrantha</i> , Anthribides principalement.
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol et fauchage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 81
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	A comparer avec la récolte n° 1.444. Obs. n° 82
—	—	—	—	—	—	—	A comparer avec la récolte n° 1.443. Obs. n° 83
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes tiges hypogées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1446	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—	—	<i>Imperata</i>
1447	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—	—	Graminée in
1448	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—	—	<i>Cissu</i>
1449	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.III.51	—	—	—	—	<i>Setaria s</i>
1450	J.V.	II/bc/4	Dans le sol	I.	19.III.51	—	—	—	2394	—
1451	J.V.	II/gd/4	Nid souterrain de <i>Lemniscomys striatus</i>	Ac.	23.III.51	—	—	—	—	—
1452	J.V.	II/bc/4	Dans loge souterraine	I.	19.III.51	—	—	Z. 2393	—	—
1453	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	25.III.51	—	—	—	—	—
1454	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—	—	<i>Imperata</i>
1455	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	23.III.51	—	—	—	—	—
1456	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	Div.	20.III.51	—	—	—	—	—
1457	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	24.III.51	—	—	—	—	—
1458	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse brûlée	I.	27.III.51	—	—	—	—	—
1459	H.D.S.	II/fc/14	Marc temporaire asséchée	I.	28.III.51	—	—	—	—	—
1460	H.D.S.	II/fc/18	Anse sablonneuse de la Garamba	I.	28.III.51	—	—	—	—	—
1461	H.D.S.	II/fc/18	Anse sablonneuse de la Garamba	I.	28.III.51	—	—	—	—	—
1462	H.D.S.	II/fc/18	Banc sablonneux humide, au bord de l'eau	I.	28.III.51	—	—	—	—	—
1463	H.D.S.	II/fc/Garamba	Petites flaques d'eau	I.	28.III.51	—	—	—	—	—
1464	H.D.S.	II/fd/11	Marécage	I.	28.III.51	—	—	—	—	—
1465	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	28.III.51	—	<i>Liparidæ</i> indéterminé	—	—	<i>Bridelia z</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Sur collet et racines
—	Graminée indéterminée	—	—	—	—	—	A la base des jeunes tiges
—	<i>Cissus</i> sp.	—	—	—	—	—	A la base d'une jeune tige
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Coccides, sur feuilles, entretenus par fourmis
2394	—	—	—	—	—	Déterrement	Obs. n° 84
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Un imago d' <i>Helicopsis</i> (35 cm de profondeur). Ouverture de la loge
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 85
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bouses de rhinocéros datant d'environ 30 heures
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Matières organiques commen- çant à se décomposer, à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et fauchage
—	—	—	—	—	—	—	Cfr caractères du milieu
—	—	—	—	—	—	—	Caractères du milieu 6. <i>Bembex</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Obs. n° 86
—	—	—	—	—	—	—	(Cicindèles)
—	—	—	—	—	—	—	Sur les bancs de sable. Tempé- rature de l'eau à midi 37°5, pH 8,2 (de l'eau)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur végétation paludicole
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 87

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1466	H.D.S.	II/fd/11	Marécage	I.	28.III.51	—	—	—	—	
1467	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Coccides	29.III.51	—	—	—	—	<i>Stereosy Kunth</i>
1468	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	30.III.51	—	—	—	—	—
1469	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	30.III.51	—	—	—	—	<i>Bridelia</i>
1470	J.V.	II/ed/8	Sous écorce de <i>Erythrophloeum guineensis</i>	I.	29.III.51	—	—	—	—	—
1471	J.V.	II/ed/8	En dessous de gros blocs latéritiques	I.	29.III.51	—	—	—	—	—
1472	H.D.S.	II/ge/11	Marécage	I.	30.III.51	—	—	—	—	(Cypé)
1473	J.V.	II/dd/4	Sur des feuilles de <i>Crossopteryx</i>	I.	29.III.51	—	—	—	—	—
1474	H.D.S.	II/ge/11	Marécage	I.A.	30.III.51	—	—	—	—	—
1475	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	31.III.51	—	—	—	—	<i>Solan</i>
1476	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	31.III.51	—	—	—	—	—
1477	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.III.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>
1478	H.D.S.	II/gf/10	Sable humide au bord de la Nangiliwi	I.	2.IV.51	—	—	—	—	—
1479	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Coccides	8.III.51	—	—	—	—	<i>Fica</i>
1480	H.D.S.	II/ed/16	Galerie forestière	I.	1.IV.51	—	Inconnu	—	—	Inco
1481	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	2.IV.51	—	—	—	—	—
1482	H.D.S.	II/ge/11	Mare permanente à <i>Nymphæa caerulea</i>	I.	30.III.51	—	—	—	—	—
1483	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	—	—	—	—
1484	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	3.IV.51	—	—	—	—	<i>Stereosy Kunth</i>
1485	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	3.IV.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>
1486	H.D.S.	II/gd/11	Marécage	I.	2.IV.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol fangeux
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Coccides entretenus par fourmis (même numéro)
—	—	—	—	—	—	—	Vol massif en essaim à 1,50 m du sol
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Sur tiges et feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Ou sous les feuilles mortes à proximité immédiate
—	(Cypéracées)	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les herbes (faune ripicole)
—	<i>Solanum sp.</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sur colonies de pucerons n° 1475 sur <i>Solanum sp.</i>
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Puparium à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Se déplaçant d'une allure vive, en plein soleil
—	<i>Ficus sp.</i>	—	—	—	—	—	—
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 88
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 89
—	—	—	—	—	—	—	Dans les racines des plantes croissant dans la vase, ou entraînés lors de l'arrachage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol entre les touffes de Graminées
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol fangeux

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1487	H.D.S.	II/ge/11	Mare permanente	I.A.	30.III.51	—	—	—	—	
1488	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.IV.51	—	—	—	—	
1489	H.D.S.	II/ge/5	Savane de vallée	I.	30.III.51	—	—	—	—	<i>Kigelia a</i>
1490	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente	Div.	28.III.51	—	—	—	—	<i>Lanana b</i>
1491	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	Lépidoptère gu. sp.	—	—	
1492	P.Sch.	II/ge/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Cocons séparés	2.IV.51	16	—	—	—	<i>Zizyphus a</i>
1493	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses de rivières	I.	4.IV.51	—	—	—	—	
1494	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	4.IV.51	—	—	—	—	
1495	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source boisée	I.	5.IV.51	—	—	—	—	<i>Sycybinm</i>
1496	J.V.	II/fd/4	—	Par.	30.XI.50	—	Mammifère (Macroscé- lide)	Z. 2609	—	
1497	H.D.S.	II/nf/3	Savane arbustive	I.	15.III.51	—	—	—	—	
1498	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	28.II.51	—	—	—	—	
1499	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.	20.III.51	—	—	—	—	
1500	H.D.S.	II/ge/11	Expansion marécageuse	I.	12.III.51	—	—	—	—	
1501	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—	—	
1502	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	3.IV.51	—	—	—	—	
1503	H.D.S.	II/fd/18	Berges humides et sablonneuses	I.	3.IV.51	—	—	—	—	
1504	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—	—	<i>Plectroica</i>
1505	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	5.IV.51	—	—	—	—	
1506	H.D.S.	II/gf/10	Cyperaie	I.A.	6.IV.51	—	—	—	—	
1507	H.D.S.	II/gf/10	Cyperaie	I.	6.IV.51	—	—	—	—	
1508	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—	—	
1509	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source	I.	5.IV.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les bords, en dehors de la partie fangueuse
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	Berlèse	Ex fruits
—	<i>Lannea Kerstingii</i>	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 90
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 91
—	<i>Zizyphus abyssinicus</i>	—	—	—	—	—	Trouvés « in copula » sur une branche
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans la strate herbacée
—	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 92
—	—	—	—	—	—	—	Accroché au bord postérieur de l'oreille
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	—	Coprophages récoltés au piège
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles (1251)
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée
—	—	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Plectronia hispida</i>	—	—	—	—	—	Dans des feuilles mortes restées sur l'arbre
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des plantes
—	—	—	—	—	—	—	Arbres morts en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	Sous les feuilles en décomposition sur le sol

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1510	H.D.S.	II/ed/17	Galerie forestière	Div.	6.IV.51	—	—	—	—	
1511	J.V.	II/ge/4	Sous écorce de <i>Parinari</i>	I.	16.III.51	—	—	—	—	
1512	H.D.S.	II/gg/8	Tête de source	I.	10.IV.51	—	—	—	—	
1513	H.D.S.	II/gf/10	Rivière	I.	10.IV.51	10	—	—	—	
1514	H.D.S.	II/gg/8	Galerie forestière	I.	10.IV.51	—	—	—	<i>Neobout</i>	
1515	H.D.S.	II/gf/10	Rivière, cours dénudé	I.	10.IV.51	—	—	—	<i>Nym</i>	
1516	H.D.S.	II/gf/10	Petite mare	I.	10.IV.51	—	—	—	—	
1517	H.D.S.	II/gf/10	Dans les inflorescences	I.	10.IV.51	—	—	—	<i>Cyperus</i>	
1518	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	8.IV.51	—	—	—	—	
1519	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	8.IV.51	—	—	—	<i>Stereosy Kunthi</i>	
1520	H.D.S.	II/fd/18	Plages à végétation paludicole	I.	8.IV.51	—	—	—	<i>Cypéras</i>	
1521	H.D.S.	II/gf/4	Savane herbeuse	I.	10.IV.51	—	—	—	<i>Champig</i>	
1522	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.IV.51	17	—	—	—	
1523	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	A.	10.IV.51	—	—	—	—	
1524	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Chalcidide	9.IV.51	—	—	—	<i>Bridelia n</i>	
1525	H.D.S.	II/gf/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	10.IV.51	—	—	—	<i>Bridelia n</i>	
1526	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.IV.51	—	—	—	—	
1527	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.IV.51	—	—	—	—	
1528	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—	<i>Bridelia n</i>	
1529	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.IV.51	—	—	—	—	
1530	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—	<i>Stereosy Kunthi</i>	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ . Matières organiques en décomposition sur le sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi de nombreux Vespertilionides et leurs jeunes
—	—	—	—	—	—	Fauchage de la strate	Fond de ravin
—	—	—	—	—	—	—	Sur inflorescences de Cypéracées diverses
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur fleurs
—	<i>Nymphaea</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Au bord de la rivière
—	<i>Cyperus papyrus</i>	—	—	—	—	—	En voie de dessiccation
—	—	—	—	—	—	Fauchage sur taillis	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Dans une tige sèche
—	Cypéracée sp.	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	Champignon sp.	—	—	—	—	—	Dans le carpophore
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 93
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 94
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Chalcidide, 1 exemplaire, obtenu de Coccides gen. sp.
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage sur le sol	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur Cypéracées émergeant d'une petite mare alimentée par les pluies
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plau H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1531	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—	—	<i>Nauch</i>
1532	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—	—	<i>Nauch</i>
1533	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente à ligneux rares	I.	13.IV.51	—	—	—	—	<i>Crossopt</i>
1534	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	13.IV.51	—	—	—	—	<i>Fi</i>
1535	H.D.S.	II/fd/11	Marécage	I.	12.IV.51	—	—	—	—	
1536	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	12.IV.51	—	—	—	—	
1537	H.D.S.	II/gc/7	Prairie	I.	14.IV.51	8,30-11	—	—	—	
1538	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	13.IV.51	—	—	—	—	<i>Clerodena</i>
1539	J.V.	Garamba / 15	Sous des pierres	I.	9.IV.51	—	—	—	—	
1540	J.V.	Garamba / 15	Étendue sablonneuse à sec	I.	9.IV.51	—	—	—	—	
1541	J.V.	Garamba / 14	Feuilles	I.	7.IV.51	—	—	—	—	<i>Terminalia</i>
1542	J.V.	Garamba / 12	Écorce d' <i>Iringia</i>	I.	5.IV.51	—	—	—	—	
1543	J.V.	Garamba / 13	Humus en formation sous galerie	I.	6.IV.51	—	—	—	—	
1544	J.V.	Garamba / 13	Végétation dense	I.	6.IV.51	—	—	—	—	
1545	J.V.	Garamba / 14	Au sol, sous <i>Iringia</i>	I.	8.IV.51	—	—	—	—	
1546	J.V.	Garamba / 15	Arbre, sur feuilles	I.	6.IV.51	—	—	—	—	Indé
1547	J.V.	Garamba / 14	A la lampe	I.	8.IV.51	—	—	—	—	
1548	J.V.	Garamba / 13	Au sol	I.	6.IV.51	—	—	—	—	
1549	J.V.	Garamba / 14	Écorce de <i>Terminalia</i>	I.	7.IV.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Cercopides vivant sur jeunes feuilles terminales et fourmis qui les entretiennent
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	—	—	—	—	—	—	Sur les herbes aux abords
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage sur les ligneux
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Cypéracées et Graminées palu- dicoles
—	<i>Clerodendron scandens</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un affleurement rocheux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le cours de la Garamba, partie complètement recou- verte par les eaux une heure après la récolte
—	<i>Terminalia avicennioides</i>	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sous galerie à Mytragines
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	Indéterminée	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans une galerie forestière dense
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pla H
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1550	J.V.	Garamba/15	Feuilles d' <i>Iringia</i> (couronne)	I.	10.IV.51	—	—	—	—	
1552	J.V.	Garamba/13	Sous écorce d' <i>Iringia</i>	I.	6.IV.51	—	—	—	—	
1553	J.V.	Garamba/12	Au sol	I.	5.IV.51	—	—	—	—	
1554	P.Sch.	II/gd/4	Poils d'hyène	Par.	12.IV.51	—	—	Z. 2595	—	
1555	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	16.IV.50	—	—	—	—	
1556	H.D.S.	II/gc/10	Savane herbeuse	I.	10.IV.51	—	Inconnu	—	—	
1557	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	End.	10.IV.51	—	—	—	—	
1558	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, brûlée	I.	16.IV.51	—	—	—	—	
1559	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, non brûlée	I.	16.IV.51	—	—	—	—	
1560	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, brûlée	I.	16.IV.51	—	—	—	—	
1561	J.V.	II/fb/18	Volant au-dessus de la Garamba	I.	18.IV.51	—	—	—	—	
1562	J.V.	II/gd/4	Au sol : parcelle d'observation 1	I.	17.IV.51	—	—	—	—	
1563	J.V.	II/fb/16	Sous écorce d' <i>Iringia</i>	I.	18.IV.51	—	—	—	—	
1564	J.V.	II/fb/4	Parcelle 2	I.Div.	18.IV.51	—	—	—	—	
1565	J.V.	II/gd/4	Parcelle d'observation 1	I.	17.IV.51	—	—	—	—	
1566	J.V.	II/gd/4	Parcelle d'observation 1, Graminées	I.	17.IV.51	—	—	—	—	
1567	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	18.IV.51	—	—	—	—	
1568	J.V.	II/fc/7	Volant au-dessus de la parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—	—	
1569	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	18.IV.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Mare temporaire asséchée
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	Graminée	—	—	—	—	—	Ruisseau à cours dénudé
—	—	—	—	—	—	—	Matières organiques en décom- position
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ramassage sur 20 m ² . Cfr 1559
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ramassage sur 20 m ² . Cfr 1558
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mise à feu Graminées hautes, au bord de la Garamba 60 × 50 m (au sol)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les feuilles de « Ndili »
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n ^o 95
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n ^o 96

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pla H
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1570	J.V.	II/fb/4	Parcelle 2	I.	19.IV.51	—	—	—	—	
1571	J.V.	II/fc/7-4	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—	—	
1572	J.V.	II/fc/13	Mare, parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—	—	
1573	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—	—	
1574	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—	—	
1575	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	I.	19.IV.51	—	—	—	—	
1576	J.V.	II/fb/4	A côté de la parcelle 2	I.	18.IV.51	—	—	—	—	
1577	J.V.	II/fb/16	En dessous de feuilles mortes	I.	18.IV.51	—	—	—	—	
1578	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares, non brûlée	Div.	16.IV.51	—	—	—	—	
1579	H.D.S.	II/gd/4	—	Par.	10.IV.51	—	<i>Lamprocolius</i> merle métallique	Z. 2353	—	
1580	J.V.	II/gd/4	—	Par.	18.IV.51	—	Rongeur Muridé	Z. 1374/1	—	
1581	J.V.	II/fb/4	Nids souterrains de rongeurs	I.	18.IV.51	—	—	—	—	
1582	J.V.	II/gd/4	Nid souterrain de rongeurs « Tula »	I.Ae.	17.IV.51	—	—	—	—	
1583	J.V.	II/hc/4	Nid superficiel de rongeur	Par.	18.IV.51	—	—	Z. 1583	—	
1584	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	16.IV.51	—	—	—	1585	<i>Bridelia</i>
1585	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	23.IV.51	—	Coccides	1584	—	
1586	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	16.IV.51	8	—	—	—	Cor
1587	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	20.IV.51	—	—	—	—	<i>Solop</i>
1588	J.V.	II/hc/4	Hautes Graminées	I.Ar.	20.IV.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Savane à Graminées brûlée la veille; au sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées à proximité de la mare
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage après vidange
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les feuilles et Graminées sèches au bord de la mare
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs de Graminées près d'une mare
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Très courte végétation subsistant d'une mare presque asséchée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées non brûlées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	1 dm ² de terre, de la surface jusqu'à 10 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Déterrement	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
1585	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	Composée	—	—	—	—	—	Obs. n° 97
—	<i>Solanum</i> sp.	—	—	—	—	—	Cécidies foliaires de la Solanée des termitières
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A côté de la parcelle 4 mise à feu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1589	J.V.	II/hc/4	Fuyant le front du feu de brousse	I.	20.IV.51	—	—	—	—	
1590	J.V.	II/hc/8	Courte végétation	I.A.	23.IV.51	—	—	—	—	
1591	J.V.	II/hc/4	Savane brûlée	I.	20.IV.51	—	—	—	—	
1592	J.V.	II/hc/4	Au sol, en terrain brûlé le 20.IV.51	I.	23.IV.51	—	—	—	—	
1593	J.V.	II/hc/9, 10	Volant au-dessus de la galerie, très dégradée	I.	20.IV.51	—	—	—	—	
1594	J.V.	II/hc/4	Dans termitière mi-souterraine	I.	20.IV.51	—	—	—	—	
1595	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	22.IV.51	—	—	—	—	
1596	H.D.S.	II/fc/7	Savane paludicole	I.	24.IV.51	—	—	—	—	
1597	J.V.	II/hc/4	Nid de rongeur souterrain	Ac.	23.IV.51	—	—	—	—	
1598	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse brûlée	I.	25.IV.51	—	—	—	—	
1599	H.D.S.	II/gf/10	Cypréac	Div.	10.IV.51	—	—	—	—	
1600	P.Sch.	II/fc/13	—	I.	25.IV.51	9	—	—	—	
1601	J.V.	II/hc/4	6 nids de rongeurs « Basogbo »	I.Ac.	24.IV.51	—	—	Z. 1390/2	—	
1602	J.V.	II/hc/4	10 nids de rongeur « Gwa »	I.Ac.	24.IV.51	—	—	Z. 1390/1	—	
1603	J.V.	II/gc/4	—	Par.	15.IV.51	—	<i>Thriionomys</i>	Z. 1369	—	
1604	H.D.S.	II/gd/4	—	A.	26.IV.51	—	—	—	—	
1605	J.V.	II/hc/4	Bouses d'éléphants	Div.	19.IV.51	—	—	—	—	
1606	J.V.	II/fc/7	Parcelle 3	Div.	19.IV.51	—	—	—	—	
1607	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	Div.	15.IV.51	—	—	—	—	
1608	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse à ligneux rares	I.	12.IV.51	—	—	—	—	

CY

*Setaria**Nauclea*

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En terrain marécageux en dessous des Mitragynes
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Recherches une heure après le passage du feu
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	Cypéracée	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Formé de grosses « branches » de Graminées
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 98
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Base de tiges de <i>Cyperus</i> partiellement en voie de décomposition
—	—	6,6	—	22° C	—	—	Tamisé dans l'eau de la mare. Ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage parcelle 6	Situés à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage parcelle 6	Situés à la surface du sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre asséchée au bord d'une mare
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre sous bouses de rhinocéros
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 99

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1609	J.V.	II/hc/4	Bouses d'éléphants	I.	23.IV.51	—	—	—	—	
1610	J.V.	II/gd/4	Parcelles 7 et 8	I.	25.IV.51	—	—	—	—	
1611	J.V.	II/ce/14	Courte végétation (Composées)	I.	26.IV.51	—	—	—	—	
1612	J.V.	II/ce/14	Sous écorce	I.Ac.	26.IV.51	—	—	—	<i>Sida</i>	
1613	J.V.	II/hc/4	Au sol et dans des trous de rongeur	I.	24.IV.51	—	—	—	—	
1614	J.V.	II/ce/15	Au sol, en terrain brûlé (parcelle 9)	I.	26.IV.51	—	—	—	—	
1615	J.V.	II/hc/4	—	I.	24.IV.51	—	—	—	—	
1616	J.V.	II/gd/4	Sur sol, parcelles 7 et 8	I.A.	25.IV.51	—	—	—	—	
1617	J.V.	II/ce/14	Sur feuilles d'arbre	I.	26.IV.51	—	—	—	<i>Ixon</i>	
1618	J.V.	II/gd/4	Graminées, parcelles 7 et 8	I.	25.IV.51	—	—	—	—	
1619	J.V.	II/ce/7	—	I.	27.IV.51	—	—	—	—	
1620	H.D.S.	II/gd/4	—	Par.	18.IV.51	—	Cigogne d'Abdim	Z. 1391	—	
1621	J.V.	II/hc/4	—	Par.	24.IV.51	—	Rongeur	Z. 1390/1	—	
1622	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	28.IV.51	—	—	—	—	
1623	H.D.S.	II/gd/8	Savane arborescente et savane herbeuse à ligneux rares	I.	29.IV.51	—	—	—	<i>Spathodea</i>	
1624	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt. chenille et mue	24.IV.51	—	—	—	—	
1625	J.V.	II/ce/4	Bouses d'éléphants	I.	27.IV.51	—	—	—	—	
1626	H.D.S.	II/gd/11	Prairie paludicole	I.	26.IV.51	—	—	—	<i>Cyperus</i>	
1627	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente (hors Parc)	I.	10.IV.51	—	—	—	<i>Lanna</i>	
1628	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	25.IV.51	—	—	—	<i>Louletia</i>	
1629	H.D.S.	II/ge/8	Tête de source boisée	I.	30.IV.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur Graminées et petits buissons
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol d'une mare à sec
—	<i>Sida acuta</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres abattus en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	Également dans la terre : en savane après le feu (parcelle 6)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage parcelle 6	Obs. n° 100
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage dans la partie super- ficielle du sol (0 à - 0,10 m)
—	<i>Spathodea campanulata</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 101
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 102
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Cyperus auricomus</i>	—	—	—	—	—	Faunule des épis
—	<i>Lanua Kerstingii</i>	—	—	—	—	—	Obtenus des mêmes bois que le n° 1301
—	<i>Louletia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Galles nodulaires sur racines
—	—	—	—	—	—	—	Récolté dans un arbre creux, milieu confiné et humide

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasité	Plant H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1630	H.D.S.	II/fc/17	—	I.	2.V.51	—	—	—	—	—
1631	J.V.	II/dd/11	—	Par.	30.IV.51	—	<i>Ardea goliath</i>	Z. 3342	—	—
1632	H.D.S.	II/gd/11	Prairie paludicole	I.	26.IV.51	—	—	—	—	—
1633	J.V.	II/ee/7	Graminées de différentes tailles	I.	27.IV.51	—	—	—	—	—
1634	J.V.	II/ee/13	Graminées basses en fleurs	I.	27.IV.51	—	—	—	—	—
1635	J.V.	II/ee/13	Au sol	I.	27.IV.51	—	—	—	—	—
1636	J.V.	II/cd/8	Sous des blocs de latérite	I.	30.IV.51	—	—	—	—	—
1637	J.V.	II/cd/8	Sous écorces d'arbres divers	I.	30.IV.51	—	—	—	—	—
1638	J.V.	II/ee/6	Au sol	I.	27.IV.51	—	—	—	—	—
1639	J.V.	II/cd/8	Végétation herbacée	I.	30.IV.51	—	—	—	—	—
1640	J.V.	II/cd/8	Au sol	I.Div.	30.IV.51	—	—	—	—	—
1641	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse dans la partie superficielle du sol	I.	28.IV.51	—	—	—	—	—
1642	H.D.S.	II/gd/4	—	A.	28.IV.51	—	—	—	—	—
1643	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.V.51	—	—	—	—	—
1644	J.V.	II/hc/8	Débris végétaux au sol	I.	2.V.51	—	—	—	—	—
1645	H.D.S.	II/ge/11	Végétation paludicole	I.	4.V.51	8-12	—	—	—	—
1646	J.V.	II/cd/4	Bouses de buffles	I.	29.III.51	—	—	—	—	—
1647	J.V.	II/cd/4	Bouses de rhinocéros	I.	29.III.51	—	—	—	—	—
1648	H.D.S.	II/ee/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	—	—	—	—
1649	H.D.S.	II/ee/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	—	—	—	—
1650	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	22.III.51	—	—	—	—	—
1651	H.D.S.	II/ge/4	—	I.	11.IV.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Ex fruit de <i>Ficus</i> sp.
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 103
—	—	—	—	—	—	—	Dans un fond marécageux. Fau- chage à la surface de la strate herbeuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur la partie asséchée de la mare
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parcelle 13
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Débris organiques au bord de l'eau. Il y avait également 37 Myriopodes (iules) et 6 crabes
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 104
—	—	—	—	—	—	Élevage	Nid en tube. Obs. n° 105
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de la tête de source
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles (632)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros (700)
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de waterbucks (677)
—	—	—	—	—	—	Au piège	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1652	J.V.	II/ce/13	Débris divers	Div.	27.IV.51	—	—	—	—	
1653	H.D.S.	II/gc/11	Petite mare temporaire	la.	4.V.51	—	—	—	—	
1654	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.V.51	—	—	—	—	
1655	J.V.	II/hc/4	Parasites d'oiseau	Par.	2.V.51	—	—	Z. 3254	—	
1656	H.D.S.	II/gc/13*	Petite mare permanente	I.la.	4.V.51	10-11	—	—	—	
1657	J.V.	II/hc/8	—	Par.	2.V.51	—	Oiseau (calao)	Z. 3339	—	
1658	J.V.	II/cd/8	Mousse sèche sur des blocs de latérite	I.	30.IV.51	—	—	—	—	
1659	J.V.	II/hc/4	Nid de rongeurs divers	Ac.	2.V.51	—	—	—	—	
1660	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	7.V.51	—	—	—	Nauclea	
1661	H.D.S.	II/gc/11	Fond marécageux	I.	4.V.51	9-10	—	—	Cypé	
1662	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	28.IV.51	—	—	—	Stecas Kant	
1663	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole	I.A.	5.V.51	15-16	—	—	—	
1664	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.V.51	16	—	—	—	
1665	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.V.51	6-7	—	—	—	
1666	H.D.S.	II/gc/11	Fond marécageux	I.	4.V.51	—	—	—	—	
1667	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	27.IV.51	—	—	—	1668	
1668	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	5.V.51	—	Coccides	1667	—	
1669	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	8.V.51	—	—	—	—	
1670	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	8.V.51	—	—	—	—	
1671	H.D.S.	II/fd/17	Strate herbeuse ripicole	I.	8.V.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Sous des <i>Cyperus auricomus</i>
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 106
—	—	—	—	—	—	—	Diptères obtenus d'une tête de python en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,8	—	30°	31°5	Troubleau	Dans un fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Nanlea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles et extrémité des rameaux
—	Cypéracées	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Termites et fourmis « Akusu- bele » prédatrices
—	—	—	—	—	—	—	Vols en essaim à 1,50 m au- dessus du sol. Lendemain de pluie (18 mm)
—	—	—	—	—	—	—	Ex ponte peut-être d'Orthoptère posée sur feuilles de Grami- nées
1668	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Vitex maliensis</i>	—	—	—	—	—	Dans les bourgeons terminaux avortés
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1672	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	L.	8.V.51	17	—	—	—	<i>Nauclea</i>
1673	P.Sch.	II/fe/13	—	L.	25.IV.51	—	—	—	—	—
1674	P.Sch.	II/ge/11	—	L.	26.IV.51	—	—	—	—	—
1675	P.Sch.	II/fd/18	—	L.	4.V.51	—	—	—	—	—
1676	P.Sch.	II/gb/11	—	L.	5.V.51	—	—	—	—	—
1677	P.Sch.	II/fe/12	—	L.	28.IV.51	—	—	—	—	—
1678	P.Sch.	II/ge/11	—	L.	18.IV.51	—	—	—	—	—
1679	P.Sch.	II/fd/17	—	L.	2.III.51	—	—	—	—	—
1680	P.Sch.	II/fd/11	—	L.	9.III.51	—	—	—	—	—
1681	P.Sch.	II/ge/11	—	L.	14.II.51	—	—	—	—	—
1682	P.Sch.	II/fd/17	—	L.	13.II.51	—	—	—	—	—
1683	P.Sch.	II/id/11	—	la.	2.III.51	—	—	—	—	<i>Néouph</i>
1684	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse, strate herbacée	I.A.	7.V.51	—	—	—	—	—
1685	H.D.S.	II/fd/Garamba	Sur une plage de sable	I.la.	7.V.51	—	—	—	—	—
1686	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	3.V.51	—	—	—	1687	<i>Nauclea</i>
1687	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	L.	9.V.51	—	Coccides	1686	—	—
1688	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	—	—	—	Cheuille de <i>Loxocarpus laxiflorus</i>	—	—	—
1689	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	L.t. coques	6.V.51	—	—	—	1690	—
1690	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	L.	6.V.51	—	Curculionides	1689	—	—
1691	J.V.	II/ba/5	Parasites de Molosside	Ac.Par.	10.V.51	—	—	Z. 3360	—	—
1692	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	L.pontes lt.	9.V.51	—	—	—	—	<i>Neobout</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Mare type II sous galerie dans les feuilles en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	Mare alimentée par terrain marécageux
—	—	—	—	—	—	—	Le long de la berge dans les herbes
—	—	—	—	—	—	—	Dans les herbes au bord d'une mare
—	—	—	—	—	—	—	Dans les Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	Petite mare isolée; parmi les plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les feuilles mortes
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Némphar (feuille)	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A l'ombre d'un grand <i>Ficus</i>
—	—	—	—	—	—	—	Petite mare laissée par une crue
1687	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Face inférieure des feuilles le long de la nervure médiane
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
1690	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stereospermum Kunthianum</i> (Bi- gnoniacées). Curculionides. Obs. n° 107
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 107
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Neoloutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 108

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1693	H.D.S.	II/Pp/40	—	I.ponte	24.IV.51	—	Aigle	Z. 3366	—	
1694	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.V.51	9-11	—	—	—	<i>Eriosema</i>
1695	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—	—	<i>Triumf.</i>
1696	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.Div.	9.V.51	9-11	—	—	—	
1697	H.D.S.	II/ge/47	Galerie forestière claire	I.	8.V.51	15	—	—	—	<i>Canth</i>
1698	J.V.	II/he/4	—	Ac.Par.	9.IV.51	—	Rongeur Muridé	Z. 3361/7	—	
1699	J.V.	II/gd/4	—	I.	11.V.51	—	Oiseau	Z. 3372	—	
1700	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—	—	
1701	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive de vallée	I.	7.V.51	—	—	—	—	<i>Crotal</i>
1702	J.V.	II/he/4	Sol (haute savane)	I.Ac.	9.V.51	—	—	—	—	
1703	J.V.	II/ba/5	Au sol	I.	10.V.51	—	—	—	—	
1704	J.V.	II/gd/4	Sur le sol, en savane brûlée en décembre	I.	11.V.51	—	—	—	—	
1705	J.V.	II/gd/4	Au sol, savane brûlée en janvier	I.	11.V.51	—	—	—	—	
1706	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—	—	<i>Neobou</i>
1707	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.V.51	15-16	—	—	—	<i>Setaria s</i>
1708	H.D.S.	II/gd/8	Fond humide	I.	12.V.51	10	—	—	—	<i>Eriosema</i>
1709	H.D.S.	II/gd/4	—	Par.	12.V.51	—	Coccides	1710	—	
1710	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	22.IV.51	—	—	—	1709	<i>Bridelia</i>
1711	J.V.	II/ba/5	Nids de <i>Otomys</i> (rongeur) en surface	Par.	10.V.51	—	—	Z. 3367/6	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Eriosema psoraleoides</i>	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	<i>Triumfetta cordifolia</i>	—	—	—	—	—	En colonies sous les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Écorce de <i>Vocanga obtusa</i> mort, arbre de 10 à 15 m sur pied
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Fauchage	Floricoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée
—	<i>Crotalaria</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Immédiatement après le passage du feu et dans les trous, débris non brûlés
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Terrain marécageux au bord de l'eau et surfaces sèches, plus loin de l'eau
—	—	—	—	—	—	—	Revision parcelle 1 après une pluie
—	—	—	—	—	—	—	Revision parcelle 7 après une pluie
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Floricoles
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Faunule des épis
—	<i>Eriosema psoraleoides</i>	—	—	—	—	—	Colonies d'Aphidides sur inflo- rescences
—	—	—	—	—	—	Élevage	Parasites divers d'adultes et larves
1709	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Coccides sur jeunes tiges
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plar H
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1712	J.V.	II/cc/18	Parasites d'oiseau (martin-pêcheur)	Par.	27.IV.51	—	—	Z. 3323	—	
1713	J.V.	II/he/4	Parasites de rongeur	Par.	21.IV.51	—	—	Z. 3327/7	—	
1714	J.V.	II/ba/5	Nid de musaraigne (en profondeur)	I.Par.Ac.	10.V.51	—	—	Z. 3362/6	—	
1715	J.V.	II/ce/13	—	I.	27.IV.51	—	—	—	—	
1716	H.D.S.	II/ge/11	Fond marécageux	I.	14.V.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	In
1717	H.D.S.	II/ge/4	—	I.	12.V.51	—	—	—	—	
1718	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse à ligneux rares	I.	12.V.51	—	—	—	—	Stert Kun
1719	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	Div.	8.V.51	17	—	—	—	
1720	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	Div.	4.V.51	—	—	—	—	
1721	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—	—	Erythropla
1722	H.D.S.	II/fd/4	—	I.	14.V.51	—	—	—	—	
1723	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—	—	
1724	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—	—	Caloneob
1725	J.V.	II/gd/4	Nids de rongeurs divers	I.Ac.	11.V.51	—	—	—	—	
1726	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	—	—	—	—	
1727	H.D.S.	II/gd/8	Fond humide	I.	12.V.51	—	—	—	—	Eriosma
1728	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.V.51	—	—	—	—	
1729	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.	15.V.51	—	—	—	—	
1730	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière, taillis	I.	15.V.51	—	—	—	—	
1731	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	15.V.51	11	—	—	—	
1732	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	15.V.51	11	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de I
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1733	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	14.V.51	8-10	—	—	—	<i>Erythroph quincken</i>
1734	J.V.	II/gd/4	Au sol	I.Div.	11.V.51	—	—	—	—	—
1735	J.V.	II/fb/4	Au sol	I.Div.	12.V.51	—	—	—	—	—
1736	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive de vallée	I.galles	12.V.51	—	—	—	—	<i>Commelin a</i>
1737	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.e.ch.	16.V.51	—	—	—	—	<i>Nauclea lat</i>
1738	H.D.S.	II/fd/17	—	A.	16.V.51	—	—	—	—	—
1739	J.V.	II/gd/4	—	I.	16.V.51	—	Oiseau	Z. 3387	—	—
1740	J.V.	II/db/9	—	Ac.	15.V.51	—	Oiseau	Z. 3389/3	—	—
1741	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source arborée	I.	9.V.51	—	—	—	—	—
1742	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	A.I.	16.V.51	8-11	—	—	—	—
1743	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.V.51	8-11	—	—	—	<i>Nauclea lat</i>
1744	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	17.V.51	—	Reptile	Z. 3394	—	—
1745	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	17.V.51	—	—	—	—	—
1746	H.D.S.	II/ge/4	Mare permanente (limite 1 ^e et 2 ^e franges)	I.	19.V.51	9	—	—	—	<i>Cicufaryosi</i>
1747	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse	I.	4.V.51	—	—	—	—	—
1748	J.V.	II/hc/4	Bouses d'éléphants	I.	20.IV.51	—	—	—	—	—
1749	J.V.	II/ed/8	—	I.	30.IV.51	—	—	—	—	—
1750	J.V.	II/g	Bouses assez récentes d'éléphants	I.	25.I.51	—	—	—	—	—
1751	H.D.S.	II/ge/13 ^a	Mare permanente de savane	I.	19.V.51	—	—	—	—	? (Compos
1752	H.D.S.	II/ge/13 ^b	Lisière de savane au bord d'une mare	I.A.	19.V.51	—	—	—	—	<i>Echinochloa pyr</i>
1753	H.D.S.	II/ge/13 ^c	Mare permanente	I.A.	19.V.51	—	—	—	—	<i>Setaria spha</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles, généralement à la face inférieure
—	—	—	—	—	—	—	Parcelle 17
—	—	—	—	—	—	—	Revision de la parcelle n° 2 cfr récolte 1564
—	<i>Commelina africana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 115
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 117
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage des touffes de Grami- nées diverses (hauteur 0,80 — 1 m)
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 118
—	<i>Cicnurgosia</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans les corolles des fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	? (Composées)	—	—	—	—	—	Partie supérieure de la 1 ^e frange
—	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	(3 ^e frange, dernière partie de la savane herbeuse) faumule des épis

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1754	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente (2 ^e frange)	I.	19.V.51	—	—	—	(Grav)	
1755	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente (1 ^e frange)	I.A.	19.V.51	—	—	—		
1756	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare temporaire	I.	19.V.51	11	—	—		
1757	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente (1 ^e frange)	I.A.	19.V.51	10	—	—		
1758	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source à boisement dégradé	I.feuille	19.V.51	—	—	—	<i>Paroni</i>	
1759	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	14.V.51	—	—	—	<i>Vilox</i> <i>suffru</i>	
1760	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	14.V.51	—	—	—		
1761	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	15.V.51	—	—	—	<i>Stercos</i> <i>Kant</i>	
1762	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	19.V.51	—	—	—	<i>Bridelia</i>	
1763	J.V.	II/gd/10 Nambi-rima	Au sol	I.	18.V.51	—	—	—		
1764	J.V.	II/gd/4	Au sol	I.A.	18.V.51	—	—	—		
1765	J.V.	II/gd/8	Au sol	I.	19.V.51	—	—	—		
1766	J.V.	II/de/11 ^b	Graminées en terrain marécageux	I.	21.V.51	—	—	—		
1767	J.V.	II/gd/4	Près d'un marais	Ac.I.	18.V.51	—	—	—		
1768	J.V.	II/gd/4	Près de la piste du Parc	Ac.I.	18.V.51	—	—	—		
1769	H.D.S.	II/fd/18	Berge basse réinondée, exondée à nouveau	I.	21.V.51	—	—	—		
1770	H.D.S.	II/fd/11	Mare temporaire à sec	I.A.	21.V.51	—	—	—		
1771	H.D.S.	II/fd/18	Berge basse exondée	I.	21.V.51	—	—	—	Cypé	

Parasite	Plante-hôte H — de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	(Graminées)	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Se déplaçant à la surface de l'eau en grand nombre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Pavonia hirsuta</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 119
—	<i>Vitex Doniana suffrutescens</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 120
—	—	—	—	—	—	—	Ex nid de <i>Anaphe</i> sp. mis en élevage en novembre 1950
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Brüelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord d'un marais sans Papy- rus et sur les plantes aquati- ques
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les Graminées ou à la base de celles-ci
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous touffes de Graminées et base de celles-ci
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	9 nids de rongeurs en surface dans savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	3 nids de rongeurs en savane non brûlée
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage de la strate de Grami- nées basses 0,40 — 0,50 m de haut.
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur plantes pionnières, en voie de dessiccation
—	Cypéracée	—	—	—	—	—	Sur inflorescences

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant. H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1772	H.D.S.	II/fe/17	Strate herbeuse sous couvert forestier	I.A.	22.V.51	—	—	—	—	
1773	H.D.S.	II/fd/18	Prairie paludicole	I.	22.V.51	—	—	—	—	
1774	H.D.S.	II/fd/14	Prairie à végétation paludicole	I.	22.V.51	—	—	—	—	Killi
1775	H.D.S.	II/fe/10	Berges sablonneuses près de l'eau	I.	22.V.51	—	—	—	—	
1776	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	15.V.51	—	—	—	—	
1777	H.D.S.	II/fe/8	Végétation paludicole	I.A.	22.V.51	—	—	—	—	
1778	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	22.V.51	—	—	—	—	
1779	P.Sch.	II/fd/17	—	I.	2.III.51	—	—	—	—	
1780	P.Sch.	II/cd/8	—	I.	16.IV.51	—	—	—	—	
1781	P.Sch.	II/fd/10	—	I.	10.V.51	—	—	—	—	
1782	P.Sch.	II/fe/13	—	I.	11.V.51	—	—	—	—	
1783	P.Sch.	II/ge/10	—	I.	12.V.51	—	—	—	—	
1784	P.Sch.	II/fd/10	—	I.	15.V.51	—	—	—	—	
1785	P.Sch.	II/fd/14	—	I.	16.V.51	—	—	—	—	
1786	P.Sch.	II/fe/13	—	I.	17.V.51	—	—	—	—	
1787	P.Sch.	II/gd/14	—	I.	22.V.51	—	—	—	—	
1788	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	18.V.51	—	—	—	—	
1789	J.V.	II/fd/8	—	I.	22.V.51	—	—	—	—	
1790	J.V.	II/gf/6	Au sol	I.Div.	16.V.51	—	—	—	—	
1791	J.V.	II/fd/8	Sous écorces d'arbres divers	I.Div.	22.V.51	—	—	—	—	
1792	J.V.	II/fd/8	Sous feuilles mortes	I.Div.	22.V.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur berge sablonneuse exondée
—	<i>Killinga</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans les capitules floraux
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 121
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Détritus; sciure et terreau à la base d'un arbre creux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Petite tête de source encaissée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Volant sur bouses fraîches d'éléphant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 122
—	—	—	—	—	—	—	Sous des feuilles mortes très humides
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	—	Mare à côté de la Nambira
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	—	Dans les mares de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	—	Dans une mare sur latérite; à 300 m du camp
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les feuilles mortes dans une mare
—	—	—	—	—	—	—	Mare sur latérite à ± 200 m du camp
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les végétations (terrain très humide)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Non Mitragynes)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, au bord de l'eau

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pla. H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1793	J.V.	II/id/8	Sur feuilles de buissons	I.Div.	22.V.51	—	—	—	—	
1794	J.V.	II/fd/6	Sur le sol d'un sentier d'hippopotame	I.e.	23.V.51	—	—	—	—	
1795	J.V.	II/id/8	Végétation dense	I.la.	22.V.51	—	—	—	—	
1796	H.D.S.	II/fd/18	Berge argilo-sablonneuse humide	I.	21.V.51	—	—	—	<i>Helio galli</i>	
1797	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.	21.V.51	—	—	—	<i>Gra</i>	
1798	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse	I.A.	24.V.51	8-12	—	—	—	
1799	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse à ligneux rares	I.A.	23.V.51	15-16	—	—	<i>Stero Kuc</i>	
1800	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive	I.n.	10.IV.51	—	—	—	<i>Act</i>	
1801	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse, flot de Graminées	I.Div.	24.V.51	8-12	—	—	—	
1802	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.Ac.	24.V.51	—	—	—	<i>Afram</i>	
1803	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	25.V.51	—	—	—	<i>Canthium</i>	
1804	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses ensoleillées	I.	25.V.51	—	—	—	<i>Uru</i>	
1805	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	25.V.51	—	—	—	—	
1806	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux (Nambirima)	I.A.	26.V.51	—	—	—	—	
1807	H.D.S.	II/gd/11	Strate herbuse	I.Div.	26.V.51	8-10	—	—	—	
1808	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux (Nambirima)	I.A.	26.V.51	8-10	—	—	—	
1809	J.V.	II/id/8	Végétation paludicole	I.Div.	22.V.51	—	—	—	—	
1810	J.V.	II/cf/12	Sol marécageux bordant le chenal	I.	23.V.51	—	—	—	—	
1811	J.V.	II/fb/11	Sol marécageux	I.	25.V.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Petites mares en aval de la source
—	<i>Heliotropium ovalifolium</i> ?	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs
—	Graminées	—	—	—	—	—	Faunule des épis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs d'Herbacées ripicoles diverses
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Fauchage sur feuilles
—	<i>Acacia</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 123
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 124
—	<i>Aframomum</i> sp.	—	—	—	—	—	Colonie de pucerons à la base de la face inférieure d'une feuille
—	<i>Canthium</i> etc <i>hispidum</i>	—	—	—	—	—	Mare sous couvert
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 125
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Abords d'une mare sous couvert. Fauchage dans la strate herbacée paludicole
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs de <i>Gnaphthera villosa</i> (Onagracées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage au sol	Sur le versant d'un vallon à fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la végétation paludicole
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur sol marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des Graminées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1812	J.V.	II/hb/4	—	I.	26.V.51	—	—	—	—	<i>Nauclera</i>
1813	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	24.V.51	—	—	—	—	
1814	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbuse	D.	17.V.51	—	—	—	—	
1815	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse à îlots de Graminées non brûlées	Div.	24.V.51	—	—	—	—	
1816	J.V.	II/db/9	En dessous des feuilles	I.	15.V.51	—	—	—	—	
1817	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbuse	I.Chenille	26.V.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	
1818	J.V.	II/db/4	Nids de rongeurs en surface	Ac.	29.V.51	—	—	—	—	
1819	J.V.	II/fe/6	—	I.	23.V.51	—	Oiseau	Z. 3422	—	
1820	J.V.	II/eb/4	—	I.Ac.	24.V.51	—	Mammifère	Z. 3423	—	
1821	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	Coccides	26.V.51	—	—	—	1822	<i>Hyparrhenia</i>
1822	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.	31.V.51	—	Coccides	1821	—	
1823	H.D.S.	II/fd/18	Sable humide	I.	28.V.51	—	—	—	—	
1824	H.D.S.	II/fd/17	Strate de Graminées ripicoles	I.Div.	28.V.51	—	—	—	—	
1825	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	28.V.51	—	—	—	—	<i>Plectrogonia</i>
1826	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière	I.Div.	30.V.51	—	—	—	—	
1827	H.D.S.	II/hd/8	Galerie boisée de tête de source	I.	30.V.51	—	—	—	—	<i>Neohelodes</i>
1828	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière dégradée	I.	30.V.51	—	—	—	—	<i>Yocanga</i>
1829	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière dégradée	I.Div.	30.V.51	—	—	—	—	
1830	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse à ligneux rares	I.	31.V.51	—	Lépidoptère	1737	—	
1831	H.D.S.	II/hd/8	Mare d'eau dormante sous couvert	I.	30.V.51	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1832	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I. + gousses	31.V.51	—	—	—	—	<i>Crotalaria</i>
1833	J.V.	II/gd/8	Tête de source	I.	19.V.51	—	—	—	—	—
1834	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	4.VI.51	—	—	—	—	<i>Nauclea la</i>
1835	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Coccides	28.V.51	—	—	—	—	Arbuste non c
1836	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	28.V.51	—	—	—	—	—
1837	H.D.S.	II/db/4	Savane herbeuse	I.Chenille	2.VI.51	—	—	—	—	—
1838	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides	2.VI.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>
1839	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.Chenille	4.VI.51	—	<i>Apanteles</i> (Braconides)	1847	—	—
1840	P.Sch.	II/gc/8	—	Div.	16.V.51	—	—	—	—	—
1841	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.l.t.c.	4.VI.51	—	—	—	—	<i>Clerodendron</i>
1842	H.D.S.	II/hd/8	Galerie forestière dégradée	I.A.	30.V.51	9-11	—	—	—	—
1843	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	4.VI.51	—	—	—	—	—
1844	J.V.	II/db/9	Sol marécageux	I.	29.V.51	—	—	—	—	—
1845	J.V.	II/hc/11	Végétation herbacée sur marais	I.Chenille	31.V.51	—	—	—	—	—
1846	J.V.	II/hc/11	Touffes de <i>Cyperus papyrus</i>	I.A.	31.V.51	—	—	—	—	—
1847	J.V.	II/hc/4	Sur feuilles	I.A.	31.V.51	—	—	—	—	<i>Bridelia mi</i>
1848	J.V.	II/hc/4	Au sol	I.	31.V.51	—	—	—	—	—
1849	J.V.	II/hc/4	Touffes de Graminées	I.A.	31.V.51	—	—	—	—	—
1850	J.V.	II/hc/4	Fleurs de Graminées diverses	I.	31.V.51	—	—	—	—	—
1851	J.V.	II/hc/11	Sol humide	I.	31.V.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Crotalaria</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 130
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 131
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Coccides hypogés sur racines
—	Arbuste non déterminé	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 132
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 133
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 134
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 128
—	—	—	—	—	—	—	Au pied d'un arbre dans le bois en décomposition
—	<i>Clerodendron scandens</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 135
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur strate d'Herbacées hygrophiles
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage dans la partie superficielle du sol sous les ligneux suffrutescents
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous galerie forestière à <i>Mitragyna</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base de ligneux divers
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Flaques marécageuses (+ plantes)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de l'
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1852	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	1.VI.51	—	—	—	—	<i>Vitex Doni</i>
1853	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	1.VI.51	—	—	—	—	<i>Nauclea lati</i>
1854	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	1.VI.51	—	—	—	—	<i>Bridelia micr</i>
1855	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	1.VI.51	—	—	—	—	<i>Stereosperm Kunthianu</i>
1856	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	4.VI.51	—	—	—	—	—
1857	P.Sch.	II/gd/8	—	I.	23.V.51	—	—	—	—	—
1858	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	5.VI.51	—	Lépidoptère	1737	—	—
1859	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	5.VI.51	—	—	—	—	—
1860	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.VI.51	16,30	—	—	—	—
1861	H.D.S.	II/hc/8	Galerie forestière dégradée, tête de source	Div.	30.V.51	—	—	—	—	—
1862	H.D.S.	II/gd/4	Savane brûlée à ligneux rares	Coccides	1.VI.51	—	—	—	1863	<i>Nauclea lati</i>
1863	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	7.VI.51	—	Coccides	1862	—	—
1864	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.Coque	4.VI.51	—	<i>Mantida</i> sp.	—	—	—
1865	H.D.S.	I/oi	Savane arbustive	I.	5.VI.51	—	—	—	—	<i>Grewia mol</i>
1866	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	5.VI.51	—	—	—	—	—
1867	H.D.S.	II/gc/6	Savane de fond de vallée	I.Div.	4.VI.51	—	—	—	—	—
1868	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	4.VI.51	—	—	—	—	—
1869	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	5.VI.51	—	—	—	—	—
1870	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	5.VI.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Nuclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la partie superficielle du sol entre les racines de Graminées
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 136
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Carpophores d'un <i>Fomes</i> ? sur arbre mort 1162
1863	<i>Nuclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur tiges et base des feuilles
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Ex coque ovigère
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 137
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs ♂♂ de <i>Neoboutonia</i> sp. (Euphorbiacées)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En bordure d'une dépression marécageuse. Sur les Grami- nées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Volant à quelques centimètres au-dessus de la terre remuée
—	—	—	—	—	—	—	Branches et arbres en décom- position
—	—	—	—	—	—	—	Terre sous la végétation ligneuse

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1871	H.D.S.	II/he/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.	5.VI.51	—	—	—	—	
1872	H.D.S.	II/he/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	5.VI.51	—	—	—	—	
1873	H.D.S.	II/he/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	5.VI.51	—	—	—	<i>Urena</i>	
1874	H.D.S.	II/he/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	5.VI.51	—	—	—	<i>Ficus</i> sp.	
1875	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Ac.	9.VI.51	—	—	—	<i>Canthium</i> sp.	
1876	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.Div.	6.VI.51	8-12	—	—	—	
1877	H.D.S.	II/gc/6	Savane à Graminées paludicoles	I.Div.	8.VI.51	8-12	—	—	—	
1878a	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	Div.	6.VI.51	8-12	—	—	—	
1878c	H.D.S.	II/gc/7''	Prairie sèche à strate paludicole	I.	8.VI.51	—	—	—	<i>Rhynchos</i>	
1879	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	9.VI.51	9	—	—	—	
1880	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	8.VI.51	—	—	—	—	
1881	H.D.S.	II/gd/camp	—	I.	9.VI.51	—	—	—	<i>Mangifer</i>	
1882	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	9.VI.51	—	—	—	—	
1883	H.D.S.	II/he/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.End.	5.VI.51	—	—	—	—	
1884	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	D.	5.VI.51	—	—	—	—	
1885	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire sur dalle latéritique	D.	2.VI.51	—	—	—	—	
1886	H.D.S.	II/gc/6	Savane paludicole	I.A.	8.VI.51	11	—	—	—	

Parasito	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Terreau dans l'encorbellement formé par des <i>Platyserium ankolense</i> . Obs. n° 138
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur strate herbeuse, paludicole, héliophile
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	<i>Ficus congensis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 139
—	<i>Canthium</i> cfr <i>hispidum</i>	—	—	—	—	—	Colonic sur le tronc
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Récolte sur 1 are + nid vide de Muridé (cfr E. 1878)
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	1 are : milieu humide, non fangeux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Cfr E. 1876. Nid vide de Muridé, déposé sur le sol, entre les tiges d'une touffe de Graminées
—	<i>Rhynchospora</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur inflorescences
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 140
—	—	—	—	—	—	—	Petite mare temporaire sur dalle latéritique. Obs. n° 141
—	<i>Mangifera indica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 142
—	—	—	—	—	—	—	Reduviide porteur d'Acariens
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau de creux d'arbres
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Détritus divers sur le sol
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 143
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate graminéenne basse

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1887	H.D.S.	II/gd/7'''	Frange de Graminées paludicoles	I.Div.	8.VI.51	14-17	—	—	—	
1888	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Div.	9.VI.51	8-12	—	—	—	
1889	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.VI.51	15-17	—	—	—	
1890	H.D.S.	II/fd/17	Strate herbacée sur berges sablonneuses	I.A.	11.VI.51	14-15	—	—	—	
1891	H.D.S.	II/ge/3	Savane arbuste de vallée	Div.	2.VI.51	—	—	—	—	<i>Kigelia a</i>
1892	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.	13.VI.51	—	—	—	—	
1893	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse à ligneux rares brûlée	Coccides	1.VI.51	—	—	—	1894	<i>Bridelia r</i>
1894	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	13.VI.51	—	Coccides	1893	—	
1895	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse sur sable gris brûlée	Coccides	9.VI.51	—	—	—	—	Crab indéter
1896	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	9.VI.51	9	—	—	—	
1897	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallées brûlée	I.	11.VI.51	17	—	—	—	<i>Setaria s</i>
1898	H.D.S.	II/fd/5	Savane de vallée brûlée	I.A.	11.VI.51	16	—	—	—	<i>Crossoptery</i>
1899	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière claire	I.Ac.	11.VI.51	14-16	—	—	—	<i>Canthium e</i>
1900	H.D.S.	II/fd/17	Berges sablonneuses escarpées	I.Div.	11.VI.51	14-17	—	—	—	
1901	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière claire	I.A.	11.VI.51	14-17	—	—	—	
1902	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.Div.	12.VI.51	12-16	—	—	—	
1903	H.D.S.	II/gd/11	Végétation herbacée	I.A.	12.VI.51	15	—	—	—	
1904	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	12.VI.51	15	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Autour d'une mare temporaire sur dalle latéritique
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur strate arbustive
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Obs. n° 144
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	—	Fruits
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 145
1894	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Coccides à la base des tiges, près du sol
—	—	—	—	—	—	Élevage	Éclosion entre le 9 et le 12.VI
—	Graminées indéterminées	—	—	—	—	—	Ichneumonides (<i>Charops</i> sp.) Parasites d'une chenille de Lépidoptère non déterminée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur strate herbacée
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Sur épis
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Sur fleurs
—	<i>Canthium</i> cfr <i>hispidum</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Végétation rare
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur arbuste du taillis, partie dégagée, au soleil
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 146
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans une expansion marécageuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur inflorescences de <i>Cyperus auricomus</i>

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plat H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1905a	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse brûlée	L.c.	13.VI.51	—	Inconnu	—		
1905b	P.Sch.	II/gd/11	Savane herbeuse	L.	13.VI.51	—	—	—		
1906	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.	14.VI.51	—	—	—	<i>Clerodend</i>	
1907	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	L.A.	14.VI.51	9-11	—	—		
1908	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	L.	14.VI.51	8	—	—		
1909	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	L.lt.	14.VI.51	—	—	—		
1910	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière	Div.	4.VI.51	—	—	—		
1911	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	L.A.	13.VI.51	11	—	—		
1912	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	L.	14.VI.51	—	—	—	<i>Stere Kun</i>	
1913	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière dense	L.	15.VI.51	—	—	—		
1914	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière dense	L.lt.	15.VI.51	—	—	—		
1915	H.D.S.	II/fd/18	Bas-fond à sec	L.A.	15.VI.51	—	—	—	Graminée	
1916	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	L.A.	15.VI.51	—	—	—		
1917	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	L.	15.VI.51	—	—	—		
1918	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	L.A.	15.VI.51	9-11	—	—		
1919	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux formant tête de source	L.Div.	16.VI.51	9-11	—	—		
1920	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux formant tête de source	L.A.	16.VI.51	9-11	—	—		
1921	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux	L.	16.VI.51	9	—	—	<i>Mitrag</i>	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 147
—	—	—	—	—	—	—	Expansion marécageuse. Obs. n° 147 b
—	<i>Clerodendron scandens</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 148
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur strate herbeuse et arbustes
—	—	—	—	—	—	—	Diptères posés et volant autour de champignons tendres, sor- tis de terre la veille
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 149
—	—	—	—	—	—	—	Nid de rongeurs indéterminés construit dans une touffe de Graminées, près du sol. Obs. n° 150
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 151
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Sous les écorces d'un arbre mort
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 152
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 153
—	Graminées paludicoles	—	—	—	—	—	Sur une berge sablonneuse
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	(Massif au confluent Nambira) strate herbacée et strate arbustive
—	—	—	—	—	—	—	Sur bouses fraîches d'hippopo- tame éparpillées sur les herbes
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Sur sables alluvionnaires. Dans le sable et sur la strate herba- cée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol entre les touffes de Gra- minées, hors de la partie fangeuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur la strate herbacée de la partie fangeuse
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Provoquent la frisolée (cloque) des jeunes feuilles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plants H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1922	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Div.	18.VI.51	11	—	—	—	—
1923	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	18.VI.51	—	—	—	—	<i>Anchomane</i>
1924	J.V.	Morubia/s	Fruits de la liane « Ndavu »	I.	14.VI.51	—	—	—	—	—
1925	J.V.	Morubia/s	Écorce de <i>Khaya</i>	I.	13.VI.51	—	—	—	—	—
1926	J.V.	Morubia/s	Dans un « Papalekbulu »	I.Div.	13.V.51	—	—	—	—	—
1927	J.V.	Morubia/s	Au sol	I.Div.	14.VI.51	—	—	—	—	—
1928	J.V.	Morubia/s	Dans des « Bagu » et <i>Macaranga</i> cfr <i>rosea</i>	I.Div.	14.VI.51	—	—	—	—	—
1929	J.V.	Morubia/s	Écorce d' <i>Erythrophloeum</i>	I.	14.VI.51	—	—	—	—	—
1930	J.V.	Morubia/s	Au sol	Div.	14.VI.51	—	—	—	—	—
1931	J.V.	Morubia/s	En terrain humide	I.	14.VI.51	—	—	—	—	—
1932	J.V.	Morubia/s	Roches	I.	13.VI.51	—	—	—	—	—
1933	J.V.	Morubia/s	Arbre en décomposition	I.	12.VI.51	—	—	—	—	—
1934	P.Sch.	II/gd/8	—	I.	13.VI.51	—	—	—	—	—
1935	P.Sch.	II/ge/11	—	I.la.	14.VI.51	—	—	—	—	—
1936	H.D.S.	II/ge/9	Galerie forestière	I.lt.	30.IV.51	—	—	—	—	—
1937	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	18.VI.51	—	—	—	—	—
1938	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	18.VI.51	—	—	—	—	—
1939	J.V.	Morubia/s	Au sol dans grotte	I.Ac.	13.VI.51	—	—	—	—	—
1940	J.V.	Morubia/s	Cfr observation éthologique	I.Ac.	10.VI.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Branche en décomposition après une attaque de Xylophages
—	<i>Anchomanes difformis</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Tombés au sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Épiphyte sur un <i>Kigelia</i> , <i>Platyserium ankolense</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi les feuilles mortes à la base des <i>Khaya</i> (Méliacées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En décomposition sur le sol. Obs. n° 154
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans une profonde cavité du sol (2 m de profondeur), parmi des feuilles mortes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées diverses sous <i>Erythrophloeum</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 155
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Parmi les plantes aquatiques de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	—	Dans des flaques d'eau de pluie, bas-fond à végétation paludicole
—	—	—	—	—	—	—	Dans le bois mort (arbre sur pied)
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 116
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 156
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 157

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte = de l'
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1941	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.ch.	16.VI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	Inconnu	
1942	H.D.S.	II/gd/17	Galerie forestière dense	Div.	15.VI.51	—	—	—	—	
1943	H.D.S.	II/fd/14	Petite mare temporaire	I.Div.	18.VI.51	9-11	—	—	—	
1944	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse	I.c.	7.VI.51	—	Probablement chenille de Lépidoptère	1945	Graminée indé	
1945	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbeuse	I.	21.VI.51	—	Braconides	1944	—	
1946	H.D.S.	II/fd/14 ^s	Petite mare temporaire	I.Div.	18.VI.51	10,30	—	—	—	
1947	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source	I.A.	20.VI.51	8	—	—	—	
1948	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source	I.A.	20.VI.51	8	—	—	<i>Spathodea n</i>	
1949	H.D.S.	II/gd/6	Savane herbeuse sur sable gris	I.A.	20.VI.51	8	—	—	<i>Vitex Des suffrutos</i>	
1950	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	18.VI.51	—	—	—	—	
1951	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse	I.	21.VI.51	—	—	—	—	
1952	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse, fond marécageux	I.A.	21.VI.51	—	—	—	—	
1953	H.D.S.	II/gc/13 ^s	Mare permanente	I.la.	21.VI.51	10	—	—	—	
1954	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	Ac.	22.VI.51	—	—	—	—	
1955	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	Div.	16.VI.51	14	—	—	—	
1956	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	20.VI.51	—	—	—	<i>Vitex min</i>	
1957	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	22.VI.51	—	—	—	—	
1958	H.D.S.	II/ed/15	Marécage à Cypéracées	I.	22.VI.51	—	—	—	<i>Cyperus sp</i>	
1959	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	23.VI.51	—	—	—	<i>Acalypha s</i>	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 158
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ bois en décomposition (<i>Sarcocephalus</i> sp.) « Zulu- kundu »
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Alimentée par les pluies. Obs. n° 159
1945	Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 160
—	—	—	—	—	—	Élevage	Chalcidides, 59 exemplaires
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Alimentée par les pluies. Tami- sage dans l'eau et le fond boueux. pH 6,5/29° C
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d' <i>Hyparrhenia diplandra</i> sur le pourtour du bas-fond
—	<i>Spathodea nilotica</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	<i>Vitex Doniana</i> suffrutescens	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	—	Strate herbacée dure. Cercopides récoltés uniquement sur hy- grophytes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	6,5	—	26°5	—	Ramassage, troubleau	Obs. n° 161
—	—	—	—	—	—	—	Sous écorce écailleuse de <i>Maca- ranga</i> cfr <i>rosea</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sol de surface 0 à —5 cm, 40 cm ³ . Obs. n° 162
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex bourgeons terminaux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces et dans le bois mort. Obs. n° 163
—	<i>Cyperus papyrus</i>	—	—	—	—	—	Dans les tiges
—	<i>Acalypha senensis</i>	—	—	—	—	—	Provoquent la frisolée des feuil- les

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de l'
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1960	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.	22.VI.51	—	—	—	—	
1964	H.D.S.	II/hd/17	Galerie forestière	I.	22.VI.51	—	—	—	Champign	
1962	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.VI.51	7	—	—	—	
1963	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	I.Galles	22.VI.51	—	—	—	<i>Mitragyna st</i>	
1964	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	9.VI.51	—	Mangouste	Z. 3463	—	
1965	J.V.	II/gd/4	—	I.Ac.	7.VI.51	—	Muridé	Z. 3460	—	
1966	H.D.S.	II/gd/17	Galerie forestière	I.Chenille	25.VI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	
1967	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	26.VI.51	—	—	—	—	
1968	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	22.VI.51	—	—	—	—	
1969	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	23.VI.51	—	—	—	—	
1970	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Div.	25.VI.51	8-15	—	—	—	
1971	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.c.	25.VI.51	—	—	—	—	
1972	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.	26.VI.51	11	—	—	Cryptoga	
1973	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	26.VI.51	9-10	—	—	Divers	
1974	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	26.VI.51	11	—	—	—	
1975	H.D.S.	II/gd/camp	Culture indigène	I.	25.VI.51	—	Lépidoptère	2153	<i>Sesamum in</i>	
1976	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.VI.51	—	Inconnu	—	—	
1977	J.V.	II/dd/8	Au sol	I.A.	25.VI.51	—	—	—	—	
1978	H.D.S.	II/fd/3	Cécidies caulinaires	I.	22.VI.51	—	Cécidomyies ?	—	—	
1979	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source, pourtour	Coccides	26.VI.51	—	—	—	<i>Hyparrhen</i>	
1980	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	Ac.	29.VI.51	—	—	—	—	
1981	H.D.S.	II/fd/18	Strate herbeuse	I.A.	26.VI.51	9-11	—	—	—	
1982	H.D.S.	II/fd/11	Expansion marécageuse	I.	26.VI.51	8-11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Dans une branche morte de <i>Spathodea nilotica</i> (Bignoniacées)
—	Champignon	—	—	—	—	—	Ex carpophore 32 cm de diamètre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 164
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 165
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 166
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 167
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur végétation graminéenne du talus
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée dense et variée, sur la strate herbacée
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sol et strate herbacée basse dans une dépression humide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorce
—	Cryptogame	—	—	—	—	—	Sur ados de sables alluvionnaires
—	Diverses	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 168
—	<i>Sesamum indicum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 169
—	—	—	—	—	—	—	Chrysalide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous hauts ligneux, dans les feuilles en décomposition
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 115
—	<i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	—	Colonies sur les feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Dans une cellule de Coprophage fraîche et fermée; larve morte
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur ados de sables alluvionnaires récents
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Strate herbacée dense. Petites flaques d'eau boueuse

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de H
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
1983	J.V.	II/gd/10	Sol humide	I.	27.VI.51	—	—	—	—	
1984	J.V.	II/gd/4	Au sol	I.Div.	27.VI.51	—	—	—	—	
1985	J.V.	II/gd/4	Écorce	Chernètes	27.VI.51	—	—	—	<i>Parinari curat</i>	
1986	J.V.	II/gd/10	Sur feuilles	I.	27.VI.51	—	—	—	<i>Thalia Wolu</i>	
1987	J.V.	II/gd/10	Volant au-dessus d'un cours d'eau marécageux	I.	27.VI.51	—	—	—	—	
1988	J.V.	II/gd/10	Dans terrain marécageux	I.A.	27.VI.51	—	—	—	—	
1989	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière	I.Jt.	22.VI.51	—	—	—	<i>Mucanaga ch</i>	
1990	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.la.	26.VI.51	15-16	—	—	—	
1991	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Coccides + larves néonates	26.VI.51	—	—	—	<i>Brüdelia micr</i>	
1992	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	29.VI.51	—	Coccide ?	1991	—	
1993	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse brûlée	I.lt.	21.VI.51	—	—	—	—	
1994	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse	Ac.	21.VI.51	—	Coprophage	—	—	
1995	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source très faiblement arborée	Div.	20.VI.51	—	—	—	—	
1996	J.V.	II/hc/4	—	Ac.	28.VI.51	—	Soricidé	1500/13	—	
1997	J.V.	II/hc/4	Nid	Ac.	28.VI.51	—	Rongeur	1509/16	—	
1998	J.V.	II/hc/4	Nid souterrain d'un rongeur indéterminé	A.Ac.	21.VI.51	—	—	—	—	
1999	J.V.	II/gd/4	Nid en surface du rongeur « Gwa »	Ac.	27.VI.51	—	—	—	—	
2000	J.V.	II/hc/4	Nid en surface du rongeur « Bosogbo »	Ac.	21.VI.51	—	Rongeur	1480/2	—	
2001	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	15.VI.51	—	Rongeur	—	—	
2002	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse non brûlée	I.Div.	28.VI.51	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = dét
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2003	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	Div.End.	23.VI.51	—	—	—	—	
2004	J.V.	II/gc/6	Petit ligneux	I.	29.VI.51	—	—	—	—	
2005	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	Div.	22.VI.51	—	—	—	—	<i>Sterculia t</i>
2006	J.V.	II/gc/18	Sur le sable sec	I.A.	29.VI.51	—	—	—	—	
2007	J.V.	II/gd/camp	Écorce de <i>Cassia siamea</i>	I.	29.VI.51	—	—	—	—	
2008	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	20.VI.51	11-14	—	—	—	
2009	J.V.	II/gd/10	—	I.	18.VI.51	—	—	—	—	
2010	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	Coccides	22.VI.51	—	—	—	2011	<i>Sporobolu</i>
2011	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée	I.	30.VI.51	—	Coccides	2010	—	
2012	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.VI.51	—	Dryinides	2048	—	
2013	J.V.	II/gd/4	Graminées non brûlées	I.A.	27.VI.51	—	—	—	—	
2014	J.V.	II/hc/4	Haute savane non brûlée	I.Div.	28.VI.51	—	—	—	—	
2015	J.V.	II/gc/6	Hautes Graminées non brûlées « Kpokpogi »	I.A.	29.VI.51	—	—	—	—	
2016	J.V.	II/gc/6	Petits buissons divers	I.A.	29.VI.51	—	—	—	—	
2017	J.V.	II/db/6	Hautes Graminées non brûlées	I.	29.VI.51	—	—	—	—	
2018	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.	2.VII.51	—	Inconnu, chenille de Lépidoptère	—	—	De l' <i>Sporobolu</i>
2019	J.V.	II/hc/4	Tiges	Coccides	31.V.51	—	—	—	2020	<i>Urelytrum</i>
2020	J.V.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.	21.VI.51	—	Coccides	2019	—	
2021	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source	I.	2.VII.51	—	Inconnu	—	—	Récolté sur non dét
2022	P.Sch.	II/gd/14 ^s	—	I.	28.VI.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 173
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En complète décomposition
—	<i>Sterculia tragacantha</i>	—	—	—	—	Triage au Berlèse	Dans les graines en décompo- sition
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de l'eau (exondé récem- ment)
—	—	—	—	—	—	—	Bois introduits pour les con- structions
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 174
—	—	—	—	—	—	—	—
2011	<i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	—	Face inférieure des feuilles, Coccides, cfr 2450
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage le 26.VI.51. Éclosion le 30.VI
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 135
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	—	Mise à feu expérimentale; récol- tés devant la ligne de feu
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au bord de l'eau. Sur <i>Canthium</i> <i>hispidum</i> (Rubiaceés)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Captures sur le sol immédiate- ment après le passage d'un feu artificiel
—	De l'hôte : <i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	—	Cocons blancs
2020	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	Récolté sur Graminée non déterminée	—	—	—	—	Élevage	Chenille hôte absente, cocons blancs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mare sur latérite

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2023	H.D.S.	II/fd/10	Rivière à cours dénudé, eau courante	I.	26.VI.51	9-11	—	—	—	—
2024	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire en savane herbeuse	I.A.	30.VI.51	15-16	—	—	—	—
2025	H.D.S.	II/jd/4	—	I.Chenille	3.VII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	—
2026	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	3.VII.51	6,30-10,30	—	—	—	—
2027	J.V.	II/db/6	Nid de rongeur en surface	Ac.	29.VI.51	—	« Gwa »	354/S	—	—
2028	J.V.	II/he/4	Bouses d'éléphants	I.	28.VI.51	—	—	—	—	—
2029	J.V.	II/gc/17	Galerie	My.	29.VI.51	—	—	—	—	—
2030	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.VII.51	20,45-21,15	—	—	—	—
2031	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.VII.51	—	—	—	—	—
2032	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	2.VI.51	14-16	—	—	—	—
2033	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière	I.	28.VI.51	—	—	—	—	<i>Oncoba s</i>
2034	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	4.VII.51	—	—	—	—	—
2035	P.Sch.	II/fd/13	Fond de vallée	I.	4.VII.51	—	—	—	—	Compe
2036	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	3.VII.51	—	—	—	—	Champignon sous le
2037	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	3.VII.51	—	Diptères	2036	—	—
2038	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	20.VI.51	—	—	—	—	<i>Vitex ma</i>
2039	H.D.S.	II/gd/camp	Camp, savane herbeuse	I.	4.VII.51	—	—	—	—	—
2040	J.V.	II/hb/4	Hautes Graminées	I.A.	3.VII.51	—	—	—	—	—
2041	J.V.	II/hb/10	Graminées en terrain marécageux	I.Div.	3.VII.51	—	—	—	—	—
2042	J.V.	II/hb/4	—	I.	3.VII.51	—	—	—	—	Fle de <i>Nauclea</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la boue des rives
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse autour de la mare
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 175
—	—	—	—	—	—	Piège lumineux	A strate herbacée dense. Obs. n° 176
—	—	—	—	—	—	—	Dans les herbes à 30 cm de hauteur
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 177
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 178
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse à l'ombre
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Chenille mince des feuilles 1 ex.
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Composées	—	—	—	—	—	Végétation herbacée près d'une mare. Commun toujours sur la même Composée
—	Champignon sur le sol sous le taillis	—	—	—	—	Élevage	Diptères
—	—	—	—	—	—	Élevage	2 ex.
—	<i>Vitex maliensis</i>	—	—	—	—	Élevage	Sur collet et vieille souche dans le sol près de la surface
—	—	—	—	—	—	—	Sur feuilles et inflorescences de maïs introduit
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Terrain brûlé en décembre)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Fleur de <i>Nanctos latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2043	J.V.	II/hb/4	Sous écorce et dans creux de ligneux divers	I.	3.VII.51	—	—	—	—	
2044	J.V.	II/hb/10	—	I.	3.VII.51	—	—	—	<i>Phanée r</i>	
2045	J.V.	II/he/4	Sur le sol	I.A.	4.VII.51	—	—	—	—	
2046	J.V.	II/ce/5	Haute savane brûlée en décembre	I.	5.VII.51	11,45	—	—	—	
2047	H.D.S.	II/fd/13	Mare temporaire	I.My.	3.VII.51	9-10	—	—	—	
2048	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.VII.51	—	Homoptère	1841	—	
2049	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	27.VI.51	—	—	—	2050 Graminée luc	
2050	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.VII.51	—	Coccides	2049	—	
2051	H.D.S.	II/fe/6	Savane herbeuse	Coccides	7.VII.51	—	—	—	<i>Sporobolus</i>	
2052	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	5.VII.51	14-16	—	—	—	
2053	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Coccides	9.VII.51	—	—	—	Pyrale de <i>Gr</i>	
2054	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt.	6.VII.51	—	—	—	<i>Oxytena</i>	
2055	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	6.VII.51	—	—	—	—	
2056	H.D.S.	II/fd/17	Strate herbeuse	I.A.	9.VII.51	—	—	—	—	
2057	H.D.S.	II/ge/6	Fond partiellement marécageux	I.A.	10.VII.51	8-11	—	—	—	
2058	H.D.S.	II/ge/13 ^s	Mare aux abords marécageux	I.la.	11.VII.51	9-11	—	—	—	
2059	H.D.S.	II/ge/13 ^s	Mare aux abords marécageux	I.A.	12.VII.51	8-11	—	—	—	
2060	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.	12.VII.51	15	—	—	—	
2061	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.A.	12.VII.51	17	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	<i>Phœnix reclinata</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 179
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 180
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Alimentée par les pluies. Dans la vase
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dryinides ♂ et ♀. Obs. n° 135
2050	Graminée indéterminée	—	—	—	—	—	Colonies à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	—	Colonies à la face inférieure des feuilles. Éclosion en tube
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée, hauteur 1,25 m
—	Pyrale de <i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 181
—	<i>Oxytenanthera</i>	—	—	—	—	—	Bambous introduits pour les constructions. Récoltés dans un morceau de 30 cm de long
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Non brûlée)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Quelques <i>Iringia</i> , strate éclairée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Aquatique)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorces d'arbre mort (<i>Kige- lia aethiopica</i>)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles et des abords

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2062	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.Div.	13.VII.51	—	—	—	—	—
2063	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.A.	13.VII.51	9	—	—	—	<i>Urena l</i>
2064	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	13.VII.51	—	—	—	—	—
2065	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.VII.51	—	—	—	—	<i>Stereosporium Kunthii</i> suffrutes
2066	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	6.VII.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i> suffrutes
2067	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	6.VII.51	—	—	—	—	<i>Nauclea l</i> suffrutes
2068	J.V.	II/gd/4	Arbre creux occupé par des Cheiroptères	I.Div.	30.VI.51	15	—	Z. 357	—	—
2069	H.D.S.	II/fd/17	Petit massif d' <i>Iringia</i>	I.Div.	10.VII.51	—	—	—	—	—
2070	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	14.VII.51	—	—	—	—	<i>Kigelia a</i>
2071	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.Div.	12.VII.51	14	—	—	—	—
2072	H.D.S.	II/fd/8	Bas-fond partiellement marécageux	I.A.	13.VII.51	—	—	—	—	—
2073	J.V.	Affluent Mogbwamu/8	Tête de source boisée	I.	10.VII.51	—	—	—	—	—
2074	J.V.	Haute-Makpe/4	Savane brûlée	I.	11.VII.51	—	Caprimulgidé (Oiseau)	—	—	—
2075	J.V.	Haute-Makpe/9	—	I.	13.VII.51	20	—	—	—	—
2076	J.V.	Haute-Makpe/9	Galerie forestière marécageuse	I.lt.	12.VII.51	—	—	—	—	—
2077	J.V.	II/gd/4	—	I.	11.VII.51	—	<i>Phalacrocorax</i>	Z. 3506	—	—
2078	J.V.	Haute-Makpe	Bord d'une galerie marécageuse	I.	12.VII.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Arbre mort, sous écorce et dans le bois imprégné d'humidité en partie décomposé
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur Herbacées diverses
—	<i>Stereospermum</i> <i>Kunthianum</i> suffrutescents	—	—	—	—	—	Dans des branches mortes de 1 à 2 cm de diamètre
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i> suffrutescents	—	—	—	—	—	Dans des branches mortes de 1 à 2 cm de diamètre
—	<i>Nauclea latifolia</i> suffrutescents	—	—	—	—	—	Dans des branches mortes de 1 à 2 cm de diamètre
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Obs. n° 182
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sur ados sablonneux autour d'une mare. Feuilles et brin- dilles en décomposition
—	<i>Kigelia athiopica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 183
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ dans le sol et débris or- ganiques aux abords. Partie non fangeuse (0 à --- 10 cm). Obs. n° 184
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorces de ligneux divers
—	—	—	—	—	—	—	(Hippoboscide) n'avait pas quitté son hôte 30 minutes après sa capture
—	—	—	—	—	—	A la lampe	Ramassage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorces de ligneux divers
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous feuilles mortes et débris divers entre le marais et la savane

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2079	J.V.	Haute-Makpe	Galerie forestière marécageuse	I.	12.VII.51	—	—	—	—	
2080	J.V.	Haute-Makpe/9	Galerie forestière	I.A.	13.VII.51	—	—	—	—	
2081	J.V.	Haute-Makpe/9	Galerie forestière très marécageuse	I.	13.VII.51	—	—	—	—	
2082	H.D.S.	II/fd/3	Savane arbustive de vallée	I.	7.V.51	—	—	—	<i>Vitex ma</i>	
2083	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse à ligneux rares	I.	30.IV.51	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>	
2084	H.D.S.	II/gd/11	Galerie forestière très claire	I.A.	14.VII.51	14-16	—	—	—	
2085	J.V.	II/he/4	—	Ac.	28.IV.51	—	Muridé	Z. 3509/16	—	
2086	J.V.	II/he/4	—	Ac.	4.VII.51	—	Muridé	Z. 3507/3	—	
2087	J.V.	II/he/4	—	Ac.	4.VII.51	—	Muridé	Z. 3507/2	—	
2088	H.D.S.	II/ge/6	Savane de fond de vallée	I.Chenille	12.VII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	De l' <i>Hyparrhe</i>
2089	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	Div.	10.VII.51	—	—	—	—	—
2090	P.Sch.	II/f/10	Savane herbuse	I.Div.	16.VII.51	—	—	—	—	—
2091	H.D.S.	I/o/1	—	I.	16.VII.51	—	<i>Thaumetopceidæ</i>	E. 1865	—	—
2092	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Coccides	3.VII.51	—	—	—	—	<i>Popovia</i>
2093	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	17.VII.51	—	Coccides	2092	—	—
2094	J.V.	Haute-Makpe/9	—	I.	12.VII.51	—	—	—	E. 2542	—
2095	J.V.	Haute-Makpe/9	—	I.	12.VII.51	—	—	E. 2541	—	—
2096	J.V.	II/dd/8	Guano de Cheiroptères	I.	28.VI.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans du bois en décomposition dans un creux d'arbre habité par des Cheiroptères
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Marécageuse sans Mitragyne. Courte végétation paludicole sous les arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 185
—	<i>Vitex madiensis</i>	—	—	—	—	—	Bourgeons terminaux
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes feuilles à l'extrémité des rameaux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, détritiques organiques sur sable alluvionnaire
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	Élevage	Récolte de la chenille avec cocons le 3.VII, éclosion le 12.VII.51
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Base et racines de « Palabaso » Cypéracées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un vallon, fond assez humide. Au sol sous les touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Popovia Louisii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 186
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
E. 2542	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parasites de Coléoptère
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Cheiroptères <i>Hipposiderinae</i> dans une pseudo-grotte (latéritique)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2097	J.V.	Haute-Makpe/10	Nid en surface de rongeur « Gwa » n° 3016/5	I.Ac.	12.VII.51	—	—	—	—	
2098	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.C.	18.V.51	—	—	—	—	
2099	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	7.VI.51	—	—	—	—	
2100	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	18.V.51	—	—	—	—	
2101	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.V.51	—	—	—	—	
2102	H.D.S.	II/fe/3	Savane herbeuse à ligneux rares	I.A.	16.VII.51	—	—	—	—	
2103	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière, strate	I.	18.VII.51	—	—	—	—	
2104	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de vallée	Coccides	27.V.51	—	—	—	2105 « Kondr	
2105	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de vallée	I.	18.VII.51	—	Coccides	2104	—	
2106	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	I.la.	18.VII.51	—	—	—	—	
2107	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.A.	7.VII.51	—	—	—	—	
2108	J.V.	II/fb/4	Bouses de buffles	I.	18.IV.51	—	—	—	—	
2109	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	18.V.51	—	—	—	—	
2110	J.V.	Morubia/4	Bouses de phacochères	I.	11.VI.51	—	—	—	—	
2111	J.V.	II/fd/4	Seul Coléoptère	I.	25.IV.51	—	—	—	—	
2112	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.lt.	17.VII.51	8-11	—	—	—	
2113	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	18.VII.51	8-11	—	—	—	
2114	H.D.S.	II/ge/11	Expansion marécageuse	I.Div.	11.VII.51	8-11	—	—	—	
2115	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sous ombrage	I.Sap.	19.VII.51	—	—	—	—	
2116	H.D.S.	II/ge/3	Savane arbustive	I.	25.VII.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	—	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Piège	Obs. n° 187
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée sous un grand <i>Ficus</i>
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex coque de <i>Mantidæ</i> . Mise en élevage le 9.V. Éclosion des parasites le 18.VII
2105	« Kondukwa » ?	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 188
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	6,5	—	—	—	Ramassage	Vallon encaissé sous ligneux. Obs. n° 189
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée, 1,40 m de haut
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	—	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 190
—	—	—	—	—	—	—	Dans une des 5 loges de Coprophages d'un seul trou; parcelle 7
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol entre les touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la couche superficielle du sol sous des <i>Lonchocarpus laxiflorus</i> (Papilionacées)
—	—	5,8	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 191
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bois en décomposition, très humides
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex oothèque de <i>Phasmida</i> . 158 parasites, 1 larve-hôte

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2117	H.D.S.	II/ce/4	Savane herbeuse à ligneux rares brûlée	I.Par.	21.VII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	
2118	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.VII.51	—	—	—	—	
2119	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	End.	20.VII.51	—	—	—	—	
2120	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse	End.	14.VII.51	—	—	—	—	
2121	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Galles	25.VII.51	—	—	—	2122	<i>Solenostoma</i> sur termit
2122	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	25.VII.51	—	Cécidomyies	2121	—	
2123	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	21.VII.51	—	—	—	—	<i>Canthium</i>
2124	H.D.S.	II/fd/18	Bancs sablonneux	I.A.	21.VII.51	8-11	—	—	—	—
2125	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.	21.VII.51	—	—	—	—	<i>Nuclea la</i>
2126	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	21.VII.51	—	—	—	—	<i>Scleria</i> sp. t
2127	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	23.VII.51	9	—	—	—	<i>Hibiscus ros</i>
2128	H.D.S.	II/fd/5	Massif isolé	I.Div.	23.VII.51	14-17	—	—	—	—
2129	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	24.VII.51	14	—	—	—	—
2130	H.D.S.	II/fe/4	Savane herbeuse brûlée	Xyl.	24.VII.51	9-11	—	—	—	—
2131	H.D.S.	II/fd/19	Strate graminéenne	I.	21.VII.51	9-10	—	—	—	—
2132	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Xyl.	24.VII.51	—	—	—	—	—
2133	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	24.VII.51	—	—	—	—	—
2134	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Div.	20.VII.51	—	—	—	—	—
2135	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Div.	20.VII.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Apanteles</i> . Cocons blancs agglomérés sur la dépouille de la chenille. Récoltés le 12.VII. Éclosions le 21.VII.51
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 192
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Non brûlée. Sous ombrage; 4 dm ³ de terre prélevés de 0 à — 0,10 m
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Dans un fond marécageux. Obs. n° 193
2122	<i>Solanum</i> sp. sur termitières	—	—	—	—	Élevage	Galles foliaires tomentovilleuses. Parasite : Braconide
—	—	—	—	—	—	Élevage	1 Braconide endoparasite
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Soumis aux crues et récemment exondés
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	A ligneux rares, non brûlée. Dans les fleurs, floraison rare dans ce type de savane
—	<i>Setaria</i> sp. « Nguba »	—	—	—	—	Ramassage	Sur épis. Faunule des épis.
—	<i>Hibiscus rosellatus</i>	—	—	—	—	Ramassage	Feuilles extrêmement attaquées par ce Chrysomélide
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Strate herbacée sous <i>Crossopteryx febrifuga</i> , milieu éclairé
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 194
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le bois d'un <i>Ficus</i> mort. Récolte à comparer avec n° 2132
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur les berges sablonneuses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le bois d'un <i>Ficus</i> mort. Récolte à comparer avec n° 2130
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sous de grands <i>Parinari</i> . De la strate graminéenne
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous de grands <i>Parinari</i> . Obs. n° 195

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2136	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	18.VII.51	—	—	—	—	Champ
2137	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Ac.	18.VII.51	—	—	—	—	—
2138	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Flo.	24.VII.51	14	—	—	—	<i>Nauclea afr</i>
2139	H.D.S.	II/gd/camp	Cultures	I.	23.VII.51	—	—	—	2186	<i>Cucurbit</i>
2140	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse	I.	25.VII.51	8-11	—	—	—	—
2141	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	Coccides	27.VI.51	—	—	—	—	<i>Urelytrum</i>
2142	J.V.	II/he/4	—	I.	26.VII.51	—	Caprimulvide	3612	—	—
2143	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.lt.	6.VII.51	—	—	—	—	—
2144	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	6.VII.51	—	—	—	—	<i>Nauclea</i> sur terr
2145	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I. + Termitière	6.VII.51	—	—	—	—	—
2146	H.D.S.	II/gd/4	Savane non brûlée	I.	6.VII.51	—	—	—	—	—
2147	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	6.VII.51	—	—	—	—	—
2148	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	Div.	6.VII.51	—	—	—	—	—
2149	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	2.VII.51	—	Coccide	—	—	De l'h <i>Hyparrhenia</i>
2150	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière dégradée, à la lisière	I.	22.VII.51	—	—	—	2151	<i>Sporobolus</i>
2151	H.D.S.	II/ed/9	Galerie forestière	I.	22.VII.51	—	Coléoptères	2050	—	—
2152	H.D.S.	II/ed/9	—	I.	22.VII.51	—	—	—	—	—
2153	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	I. Capsules	22.VII.51	—	—	—	1975	<i>Sesamum</i>
2154	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.VII.51	—	—	—	—	—
2155	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.C.Par.	14.VII.51	—	Inconnu	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Champignon	—	—	—	—	—	Dans les carpophores et à la base au niveau du sol
—	—	—	—	—	—	—	Brûlées. Sous écorces de <i>Loncho-</i> <i>carpus laxiflorus</i>
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs
2186	<i>Cucurbita pepo</i>	—	—	—	—	—	Cucurbitacées introduites. Para- sites sur <i>Bombus</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage au sol	De bas-fond non brûlée
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	Graminée robuste localisée à la base d'un talus
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Termitière de <i>Bellicositermes</i> morte. Obs. n° 196
—	<i>Nauclea latifolia</i> sur termitière	—	—	—	—	—	Termites dans des branches mortes 1 cm à 1,5 de diamètre (suffrutescents). Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière de <i>Bellicositermes</i> morte. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière morte de <i>Bellicosi-</i> <i>termes</i> . Fourmis 2146 A et B. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière morte. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	—	Termitière morte. Obs. n° 196
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire. 1 Coccide annexé
2151	<i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 197
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dégradée à la lisière
—	—	—	—	—	—	—	Chenilles rongeur feuilles <i>Hyparrhenia</i>
1975	<i>Sesamum indicum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 198
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 199
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 200

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2156	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	20.VII.51	—	—	—	—	<i>Nauclea</i> cf
2157	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.Div.	25.VII.51	—	—	—	—	—
2158	H.D.S.	II/gc/8	Fond marécageux dénudé	I.Div.	27.VII.51	8-12	—	—	—	—
2159	H.D.S.	II/gc/8	Fond marécageux	I.Div.	27.VII.51	10	—	—	—	—
2160	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	28.VII.51	8-10	—	—	—	—
2161	J.V.	II/he/4	Haute savane non brûlée	I.A.	26.VII.51	—	—	—	—	—
2162	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	1.VIII.51	—	<i>Herpestinae</i>	3683	—	—
2163	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	1.VIII.51	—	<i>Viverrinae</i>	3063	—	—
2164	H.D.S.	II/gc/8	Fond marécageux	I.c.	30.VII.51	—	Lépidoptère indéterminé	—	—	—
2165	J.V.	II/he/4	—	Ac.	26.VII.51	—	Muridé	3601/4	—	—
2166	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	31.VII.51	—	—	—	—	—
2167	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	I.	31.VII.51	—	—	—	—	<i>Bridelia</i>
2168	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	20.VII.51	—	—	—	—	—
2169	H.D.S.	—	—	I.	28.VII.51	—	—	—	—	—
2170	H.D.S.	II/ce/4	Savane herbeuse	I.Cellule royale	30.VII.51	—	—	—	—	—
2171	J.V.	II/fd/4	Savane brûlée	I.A.	1.VIII.51	—	—	—	—	—
2172	H.D.S.	II/ce/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	30.VII.51	9-12	—	—	—	—
2173	H.D.S.	II/fd/17	Bord de galerie forestière	I.A.	30.VII.51	15	—	—	—	—
2174	J.V.	II/he/4	Haute savane non brûlée	I.A.	1.VIII.51	—	—	—	—	—
2175	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée	I.	1.VIII.51	—	—	—	—	(Cryp

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Naucllea</i> cf <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Chenille phyllophage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De Graminées. De bas-fond non brûlée
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Formant tête de source
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Formant tête de source
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un petit vallon. De la strate d'Herbaccées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Sans ligneux). Fauchage devant la ligne de feu allumé artificiellement
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Tête de source. Obs. n° 201
—	—	—	—	—	—	Élevage	Chenille de Lépidoptère indéterminé, sur Graminée
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 202
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Colonies, sur extrémités des jeunes rameaux, exploitées par des fourmis
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous de grands <i>Parinari</i> . Obs. n° 203
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans une boîte de biscottes avariées, hermétiquement fermée
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 204
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur Graminées coupées 3 semaines avant la récolte.
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate graminéenne
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Devant la ligne d'un feu allumé expérimentalement
—	((Cryptogame)	—	—	—	—	Ramassage	Sur champignons à lanielles (en touffes)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	H
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2176	J.V.	II/fd/4	Haute savane non brûlée	I.A.	2.VIII.51	—	—	—	—	—
2177	J.V.	II/he/4	Savane non brûlée	I.A.	1.VIII.51	—	—	—	—	—
2178	H.D.S.	Nagero	Savane arborescente	Coccides	2.VIII.51	—	—	—	—	<i>Piliost</i>
2179	J.V.	II/gd/camp	Champs indigènes	I.A.	31.VII.51	—	—	—	—	—
2180	J.V.	II/gd/camp	Champs indigènes	I.	31.VII.51	—	—	—	—	—
2181	J.V.	II/gd/4	Savane brûlée	I.A.Ac.	31.VII.51	—	—	—	—	—
2182	J.V.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	31.VII.51	—	—	—	—	—
2183	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	2.VIII.51	—	—	—	—	—
2184	P.Sch.	II/gc/13	—	I.	20.VII.51	—	—	—	—	—
2185	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.e.	5.VII.51	—	—	—	—	<i>Na</i>
2186	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	Ac.	23.VII.51	—	<i>Bombus</i>	2139	—	—
2187	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse brûlée	Ac.	2.VIII.51	—	Larve de Coprophage	—	—	—
2188	H.D.S.	II/hd/8 ^b	Tête de source	I.Div.	3.VIII.51	—	—	—	—	—
2189	H.D.S.	II/hd/8 ^b	Tête de source	I.	3.VIII.51	9-10	—	—	—	—
2190	H.D.S.	II/gd/4	—	A. + Oothèque	3.VIII.51	—	—	—	—	—
2191	H.D.S.	II/gd/4	Débris divers	Div.	6.VII.51	—	—	—	—	—
2192	Indigène	II/gd/4	Savane brûlée	I.Ac.	29.VII.51	—	—	—	—	—
2193	H.D.S.	II/gd/camp	Savane	I.	6.VIII.51	—	—	—	—	—
2194	J.V.	II/he/8	Tête de source	I.A.	1.VIII.51	—	—	—	—	—
2195	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source	I.A.	3.VIII.51	8-11	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, sous Graminées sèches
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Coccides isolés un par un à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur fleurs de maïs introduit
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fleurs de <i>Cucurbita pepo</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées sous galerie
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous des blocs de limonite partiellement enterrés
—	—	6,4	—	—	—	Ramassage	Mare sous galerie
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 205
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans une cellule en terre de Coprophage dans laquelle la larve était vivante
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Galerie forestière claire. Bois mort partiellement décomposé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Galerie forestière claire. Sur le sol dans une partie très ombragée
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Indéterminés recueillis dans une termitière. Obs. n° 196
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid de rongeur (<i>Lemniscomys</i>) à 1 m du sol
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 206
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Galerie à <i>Erythrophloeum</i> . Graminées au sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Galerie forestière claire. Obs. n° 207

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2196	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Myc.	6.VIII.51	—	—	—	—	Cha
2197	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbense	I.	6.VIII.51	10	—	—	—	
2198	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense	I.	6.VIII.51	10	—	—	—	
2199	H.D.S.	II/id/s ^b	Tête de source faiblement arborée	I.	4.VIII.51	9-11	—	—	—	
2200	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière (Dungu)	I.	7.VIII.51	—	—	—	—	
2201	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense non brûlée	I.Div.	3.VIII.51	8-11	—	—	—	
2202	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense brûlée	I.A.	6.VII.51	9	—	—	—	
2203	P.Sch.	II/gd/14 ^a	Mare temporaire	I.la.	18.VII.51	—	—	—	—	
2204	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense brûlée	I.	18.VII.51	—	—	—	—	Pay
2205	H.D.S.	II/gd/4	—	My.	7.VIII.51	—	—	—	—	
2206	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	20.VII.51	10	—	—	—	Iring
2207	J.V.	II/gd/4	—	I.	2.VIII.51	—	Oiseau	Z. 3620	—	
2208	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense brûlée	I.Ac.	7.VIII.51	—	—	—	—	Lonchocar
2209	H.D.S.	II/gd/14 ^a	Mare sur dalle de latérite	I.	4.VIII.51	8-11	—	—	—	
2210	H.D.S.	II/id/s ^b	Tête de source faiblement arborée	I.A.	4.VIII.51	—	—	—	—	
2211	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.	6.VIII.51	—	—	—	—	Spatho
2212	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense à ligneux rares brûlée	End.	25.VII.51	—	—	—	—	
2213	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense non brûlée	I.	7.VIII.51	—	—	—	—	Beckro
2214	H.D.S.	II/te/3	Savane plus ou moins arborée	I.c.	7.VIII.51	—	Indéterminé	—	—	Urelytru

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Champignons	—	—	—	—	—	Dans les carpophores. Champignons à téguments tendres
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 208
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 209
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Bois mort partiellement en décomposition, notamment écorces
—	<i>Ficus</i>	—	—	—	—	—	Ex fruits
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 210
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Alimentée par les pluies
—	<i>Papilionacée</i>	—	—	—	—	—	Aphides en colonies sur les inflorescences
—	—	—	—	—	—	—	Récolté sur le sol après une pluie
—	<i>Ircingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Sur fruits mûrs tombés sur le sol
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Dans une tige morte
—	—	6,7	—	27° C 10 h	—	Ramassage	Alimentée par les pluies en permanence depuis le début du mois de juin. Dans la vase et sur les bords
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles éclairée
—	<i>Spathodea nilotica</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 211
—	<i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenilles creusant les chaumes
—	<i>Urctytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex coques (coccides ?) sur jeunes feuilles. Éclosion 6.VIII, récolte le 16.VII.51

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant. H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2215	H.D.S.	II/gd/camp	—	I.	4.VIII.51	—	—	—	—	<i>Mangifera</i>
2216	J.V.	II/hb/4	Tiges de Graminées	I. Coccide ?	3.VI.51	—	—	—	—	—
2217	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	7.VIII.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>
2218	H.D.S.	II/fe/4	Savane herbeuse non brûlée	Lc.Par.	7.VIII.51	—	Chrysomélide	2253	—	Sur Gr
2219	H.D.S.	II/gb/10	Rivière à cours dénudé	I.Ac.	27.VII.51	—	—	—	—	<i>Phanera</i>
2220	H.D.S.	II/hd/4	—	I.e.	27.VII.51	—	—	—	—	—
2221	H.D.S.	II/fd/15	Plaine partiellement marécageuse	I.	8.VIII.51	—	—	—	—	—
2222	H.D.S.	II/ge/8	Expansion marécageuse	End.	27.VII.51	—	—	—	—	—
2223	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Div.	8.VIII.51	14-16	—	—	—	<i>Hibiscus</i>
2224	H.D.S.	II/fd/17	Lisière de galerie forestière	I.A.	6.VIII.51	14-16	—	—	—	—
2225	H.D.S.	II/fd/15	Marécage à strate d'Herbacées paludicoles	I.A.	7.VIII.51	8-11	—	—	—	—
2226	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.Ac.	6.VIII.51	15	—	—	—	—
2227	H.D.S.	II/gd/camp	Bois secs	I.H.	8.VIII.51	—	—	—	—	<i>Cassia</i>
2228	H.D.S.	II/gd/camp	Bambous introduits	Xyl.	8.VIII.51	—	—	—	—	—
2229	H.D.S.	II/gd/camp	Bois introduit	Xyl.	8.VIII.51	—	—	—	—	<i>Leranea</i>
2230	H.D.S.	II/fe/17	Taillis ripicole sous galerie	Coccides	10.VIII.51	—	—	—	—	e Titan (Flacou)
2231	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse brûlée	Div.	28.VII.51	—	—	—	—	—
2232	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.	11.VIII.51	8-11	—	—	—	—
2233	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	13.VIII.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Mangifera indica</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 212
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 213
—	Sur Graminées	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 214
—	<i>Phoenix reclinata</i>	—	—	—	—	—	Dans un épi mâle desséché
—	—	—	—	—	—	—	Sur Graminées indéterminées
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mineuse des feuilles ?
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Formant tête de source. Obs. n° 215
—	<i>Hibiscus rostellatus</i>	—	—	—	—	Fauchage	Bords de chemin
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Taillis arbustif sur talus escarpé
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Au sol dans les parties les plus sèches
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles à l'ombre
—	<i>Cassia siamea</i>	—	—	—	—	—	Utilisés pour les constructions. Bois introduits
—	—	—	—	—	—	—	Utilisés pour la construction des toits en paille. Obs. n° 216
—	<i>Lannea Kerstingii</i>	—	—	—	—	—	Pour constructions. Bois abrités
—	« Titampazigi » (Flacourtiacées)	—	—	—	—	—	Coccides isolés à la face infé- rieure des feuilles. Larves néo- nates en colonies
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre sous des bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 217
—	—	—	—	—	—	—	Chrysalide sur feuilles d' <i>Irvingia Smithii</i>

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	P. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2234	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	Coccides	13.VIII.51	—	—	—	—	Bride
2235	H.D.S.	II/fe/13	Mare permanente	I.	13.VIII.51	10-11	—	—	—	
2236	H.D.S.	II/gd/14*	Savane herbeuse brûlée	I.A.Ac.	9.VIII.51	14-16	—	—	—	
2237	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	6.VIII.51	—	Muridé	Z. 3629/2	—	
2238	J.V.	II/gd/6	—	Ac.	4.VIII.51	—	Viverridé	Z. 3635	—	
2239	J.V.	II/gd/4	—	I.	5.VIII.51	—	Oiseau	Z. 3638	—	
2240	J.V.	II/he/4	Haute savane non brûlée	I.Ac.A.	1.VIII.51	—	—	—	—	
2241	H.D.S.	II/gd/14*	Végétation semi-paludicole	I.A.	10.VIII.51	14-16	—	—	—	
2242	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	13.VIII.51	9-11	—	—	—	
2243	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse brûlée	I.A.	9.VIII.51	14-16	—	—	—	
2244	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.VIII.51	—	—	—	—	Vitez
2245	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	6.VIII.51	—	Muridé	Z. 3636/4	—	
2246	J.V.	II/gd/4	—	I.	10.VIII.51	—	Oiseau	Z. 3640	—	
2247	H.D.S.	II/fd/17	Lisière de galerie forestière, taillis	I.A.	13.VIII.51	9-10	—	—	—	
2248	H.D.S.	II/fe/17	Taillis ripicole ombragé	I.	10.VIII.51	—	—	—	—	Culcas
2249	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	7.VIII.51	—	—	—	—	Ircin
2250	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.A.	14.VIII.51	14-16	—	—	—	
2251	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.e. Chenille	16.VIII.51	—	—	—	—	Sur chat ind
2252	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	13.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptère ?	—	—	« Wal
2253	H.D.S.	II/fe/4	Savane herbeuse non brûlée	I.e.	10.VIII.51	—	—	—	2218	G ind

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	A ligneux suffrutescents. Obs. n° 218
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A abords marécageux. Dans la partie boueuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse autour d'une mare temporaire sur dalle latéritique
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid en surface (communiquant avec terrier). Muridé 3627/1
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'une mare sur dalle latéritique
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée ombragée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse
—	<i>Vilox madiensis</i>	—	—	—	—	Élevage	A ligneux suffrutescents. Obs. n° 219
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Battage, ramassage	—
—	<i>Culcisia scandens</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 220
—	<i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Fruits décomposés conservés en milieu sec
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles
—	Sur chaume de Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	A Herbacées paludicoles abondantes. Obs. n° 221
—	* Wabgimbwa * ?	—	—	—	—	Élevage	Coparasitisme ? : 16 Braconides 16 Ichneumonides
2218	Graminées indéterminées	—	—	—	—	Élevage	Cocon enveloppé dans un enduit ciréux blanc, vermiculé

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2254	J.V.	II/gd/4	—	Ac.	17.VIII.51	—	Félidé	Z. 3849	—	—
2255	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	L.	18.VIII.51	—	—	—	2256	<i>Popowia</i>
2256	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	L.	18.VIII.51	—	Microlépidoptère	2255	—	—
2257	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse brûlée	Coccides	7.VIII.51	—	—	—	2258	<i>Acalypha</i>
2258	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse brûlée	Par.	18.VIII.51	—	Coccides	2257	—	De l'hé <i>Acalypha</i>
2259	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	L.	8.VIII.51	14-16	—	—	—	<i>Urena</i>
2260	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	L.	13.VIII.51	—	—	—	—	<i>Phyllanthus</i>
2261	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	Myc.	13.VIII.51	—	—	—	—	—
2262	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.A.	14.VIII.51	—	—	—	—	—
2263	H.D.S.	II/nf/2	Savane arborescente	I.A.	13.VIII.51	14-16	—	—	—	—
2264	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.A.	16.VIII.51	14-16	—	—	—	—
2265	J.V.	II/hc/8	Tête de source à Mitragynes	I.Div.	17.VIII.51	14-17	—	—	—	—
2266	J.V.	II/hc/8	Tête de source à Mitragynes	L.	17.VIII.51	14-17	—	—	—	—
2267	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Chenille	20.VIII.51	—	Chenille	—	—	De l'h Orchidacée sur <i>Ircingia</i>
2268	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	I.Ac.	20.VIII.51	—	—	—	—	Sorgho ir
2269	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.Ac.	16.VIII.51	—	—	—	—	<i>Solanu</i>
2270	J.V.	II/gd/4	Haute savane	Ac.	10.VIII.51	—	Léopard	Z. 3659	—	—
2271	J.V.	II/hc/8	—	L.	17.VIII.51	—	Muridé	Z. 3656/ 2	—	—
2272	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	L.	21.VIII.51	—	Coccides	Z. 2274	—	De l'h <i>Popowia</i>
2273	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.	21.VIII.51	9	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H - de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2274	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	13.VIII.51	—	—	—	2272	<i>Popoia</i>
2275	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.c.	21.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	Graminée in
2276	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	13.VIII.51	—	—	—	—	—
2277	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	21.VIII.51	—	Probablement chenille de Lépidoptère	—	—	De l'h <i>Imperata</i>
2278	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Feuilles	20.VIII.51	—	—	—	2279	Titany (Flacour)
2279	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	21.VIII.51	—	Mineuse des feuilles	2278	—	—
2280	H.D.S.	II/ge/7''	Savane	Div.	20.VIII.51	8-11	—	—	—	—
2281	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	18.VIII.51	14-16	—	—	—	—
2282	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.A.	20.VIII.51	14-15	—	—	—	—
2283	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	22.VIII.51	—	—	—	—	<i>Oncoba</i>
2284	H.D.S.	II/f/11	Expansion marécageuse	I.la.	21.VIII.51	—	—	—	—	—
2285	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse de bas-fond humide	I.lt.	21.VIII.51	—	—	—	—	<i>Imperata</i>
2286	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	14.VIII.51	—	—	—	—	<i>Pennisetum</i>
2287	H.D.S.	II/dd/4	—	Ac.	22.VIII.51	—	—	—	—	—
2288	H.D.S.	II/fe/10	Taillis ripicole	I.lt.	23.VIII.51	—	—	—	—	—
2289	J.V.	II/hc/8	Tête de source à Mitragynes	Div.	17.VIII.51	—	—	—	—	—
2290	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.	23.VIII.51	—	—	—	—	—
2291	H.D.S.	II/fe/73	Bas-fond à herbacées paludicoles	I.	23.VIII.51	10-11	—	—	—	—
2292	J.V.	II/gd/7	Savane marécageuse	Div.	21.VIII.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
2272	<i>Popowia Louisii</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	Graminée indéterminée	—	—	—	—	—	Obs. n° 227
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branches mortes tombées, couvertes de lichens
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Récolte cocons : 8.VIII.51 Éclosions : 20.VIII.51
2279	« Titampazigi » (Flacourtiacées)	—	—	—	—	—	Mineuse des feuilles. 1 ex.
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement marécageuse. Partie humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif. Milieu humide et faiblement ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Strate de Graminées et sur le sol
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 228
—	—	6	—	22°	—	Ramassage	Dans une petite anse faugense. (10 h)
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Cercopides. Larves dans une masse gélatineuse transparente (non spumescence)
—	<i>Pennisetum atrichum</i>	—	—	—	—	—	Dans les épis en fleurs
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis nidifiant dans une branche creuse
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branches mortes de Mitragynes sur le sol marécageux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Partiellement marécageux, non brûlé. Strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Périodiquement immergées par les crues. Obs. n° 229
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid de l'insectivore : Soriscide (Z. 3676/6)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plau H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2293	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.lt.	23.VIII.51	—	—	—	—	
2294	H.D.S.	II/fe/9	Galerie forestière très dégradée	I.	23.VIII.51	—	—	—	—	<i>Irvingia</i>
2295	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	23.VIII.51	—	—	—	—	—
2296	H.D.S.	II/fd/15	Fond marécageux	I.	23.VIII.51	—	—	—	—	<i>Jussiaea</i>
2297	H.D.S.	II/hd/9	Tête de source	I.A.	21.VIII.51	9-12	—	—	—	—
2298	H.D.S.	II/hd/9	Galerie forestière	I.Div.	21.VIII.51	9-12	—	—	—	—
2299	H.D.S.	II/f/9	Galerie à boisement très dégradé	I.A.	21.VIII.51	15-17	—	—	—	—
2300	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.e.	23.VIII.51	—	Pyrale	—	—	De l' <i>Grewia</i>
2301	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.	23.VIII.51	—	—	—	—	Crypte
2302	H.D.S.	Ndelele	—	I.	26.VIII.51	—	—	—	—	—
2303	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	26.VIII.51	—	—	—	—	—
2304	H.D.S.	II/he/9	Galerie forestière claire	I.lt.	21.VIII.51	—	—	—	—	—
2305	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	23.VIII.51	—	—	—	—	—
2306	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt.	24.VIII.51	8-11	—	—	—	—
2307	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	24.VIII.51	14-16	—	—	—	—
2308	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.Div.	23.VIII.51	14-16	—	—	—	—
2309	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.Oothèque	27.VIII.51	—	<i>Mantide</i>	—	—	—
2310	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.Chenille	28.VIII.51	—	Chenille d' <i>Arctiina</i>	—	—	Grand indéter
2311	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.o.	29.VIII.51	—	Lépidoptère	2217	—	De l' <i>Lonchocarp</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Morceau de bois en décomposition dans la partie superficielle du sol
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Provoquant l'enroulement et la cloque des bords latéraux des feuilles
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Jussiaea acuminata</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galle caulinaire. Chalcidide + 1 Curenionide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	A boisement dégradé. Strato d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A boisement dégradé. Dans des troncs d'arbres morts
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 230
—	De l'hôte : <i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	Cryptogame	—	—	—	—	—	Obs. n° 231
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Colonie de fourmis établie sous une écorce d'arbre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées sous l'ombrage d'un grand <i>Vilox Donianu</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs abattus par la foudre (2 ^e attaque, 1 ^e phase de décomposition)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Aquatiques récoltés dans les nappes fangeuses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement marécageux, non brûlée. Obs. n° 232
—	—	—	—	—	—	Élevage	Partiellement marécageux, ex oothèque
—	Graminées indéterminées	—	—	—	—	Élevage	Chenille vivante lors de l'éclosion des parasites; morte immédiatement après
—	De l'hôte : <i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Ponte le 8.VIII. Éclosion des parasites et des chenilles le 28.VIII.51. Obs. n° 213

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2312	H.D.S.	II/fe/10	Vestiges de galerie forestière ancienne	I.Div.	23.VIII.51	—	—	—	—	
2313	H.D.S.	II/fe/10	Vestiges de galerie forestière ancienne	Div.	23.VIII.51	—	—	—	—	
2314	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.A.	24.VIII.51	14-16	—	—	—	
2315	J.V.	II/gd/4	Savane à Graminées	I.A.	25.VIII.51	14	—	—	—	
2316	J.V.	II/gd/10	Cours marécageux de la Nambirima	I.A.	25.VIII.51	9-12	—	—	—	
2317	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Div.	26.VIII.51	14-17	—	—	—	
2318	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	27.VIII.51	—	—	—	<i>Crossopetalum</i>	
2319	H.D.S.	Ndelele	Colline rocheuse	I.	26.VIII.51	10	—	—	—	
2320	H.D.S.	II/hd/9	Tête de source	I.Ac.	21.VIII.51	—	—	—	<i>Phyllanthus</i>	
2321	H.D.S.	II/fe/10	Taillis arbustif ripicole	I.Ac.	23.VIII.51	—	—	—	<i>Oncoba</i>	
2322	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	20.VIII.51	—	—	—	<i>Grewia</i>	
2323	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	It.Ponte	30.VIII.51	—	—	—	—	
2324	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.Chenille	30.VIII.51	—	Chenilles de Lépidoptères	—	De l' <i>Imperata</i>	
2325	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse fond de vallée	I.Chenille c.	30.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptères	—	<i>Setaria</i>	
2326	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.	18.VIII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	De l' <i>Vitex</i>	
2327	H.D.S.	II/fd/10	Fond marécageux	Coccides	13.VIII.51	—	—	2328	<i>Urellytrum</i>	
2328	H.D.S.	II/fd/10	Fond marécageux	I.	13.VIII.51	—	Coccides	2327	—	
2329	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse brûlée	I.c.	30.VIII.51	—	Inconnu	—	De l' <i>Imperata</i>	
2330	H.D.S.	II/fd/5	Fond de vallée, frange ripicole	I.	27.VIII.51	—	—	—	<i>Pennisetum</i>	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs et branches morts tombés sur le sol. 1 ^{er} stade de décomposition
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 233
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles basses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Brûlée en décembre 1950. Gra- minées parmi des blocs de latérite
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur plantes aquatiques
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Feuilles, chaumes, racines, ter- mitières. Exploration à fond 2 ares. Obs. n° 234
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Fauchage des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles
—	<i>Phyllanthus discoideus</i>	—	—	—	—	—	Colonies d'Aphides à la face infé- rieure des jeunes feuilles
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Colonies d'Aphides à l'extrémité des jeunes rameaux
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille rouleuse de feuilles. 1 exemplaire (voir parasites)
—	—	—	—	—	—	Élevage	Larves de Réduviides obtenues d'une ponte trouvée en terre à 5 cm de profondeur
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille encore vivante 3 jours après l'éclosion des parasites
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 235
—	De l'hôte : <i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 236
2328	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Végétation ripicole
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 237
—	<i>Pennisetum polystachion</i>	—	—	—	—	—	Dans un chaume sec, 1 exem- plaire

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2331	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse	I.	30.VIII.51	—	—	—	—	
2332	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	30.VIII.51	—	—	—	—	
2333	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	29.VIII.51	8-10	—	—	—	<i>Sten...</i>
2334	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	30.VIII.51	—	—	—	—	<i>Pap...</i>
2335	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	30.VIII.51	14-16	—	—	—	
2336	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	31.VIII.51	—	—	—	2337	<i>Ac...</i>
2337	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse à ligneux rares	Par.	31.VIII.51	—	Microlépidoptère	2336	—	<i>De l'hôte</i>
2338	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	I.A.	27.VIII.51	13-15	—	—	—	
2339	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	I.Div.	27.VIII.51	13-15	—	—	—	
2340	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse, parties dégagées	I.	30.VIII.51	10	—	—	—	
2341	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	31.VIII.51	—	—	—	—	
2342	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	1.IX.51	—	Chenilles de <i>Liparidae</i>	—	—	<i>Gramin...</i>
2343	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.lt.	31.VIII.51	—	—	—	—	<i>Urolytr...</i>
2344	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	My.	27.VIII.51	—	—	—	—	
2345	H.D.S.	II/gd/10	Rivière à cours dénudé	I.	1.IX.51	—	—	—	—	
2346	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.ch.	1.IX.51	—	Oufs de Lépidoptère	2217	—	<i>De Lonchoc...</i>
2347	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	I.	1.IX.51	—	—	—	—	
2348	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.IX.51	—	Lépidoptère	2217	—	
2349	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	A.	3.IX.51	—	Coprophages	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Dans des racines de manioc introduites, commençant à fermenter
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	<i>Stercospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	Papilionacée	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée basse (Graminées)
2337	<i>Acacia flava</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 238
—	De l'hôte : <i>Acacia flava</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 239
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Troncs pourris sur le sol (2 ^e stade de décomposition)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée basse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées basses
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 240
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Dans un chaume sec. Apide
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 241
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate dense d'Herbacées paludicoles
—	De l'hôte : <i>Louchoarpus laziflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 243
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nidifiant dans des branches creuses de <i>Spatholca nilotica</i> (Bignoniacées)
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 243
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur bouses de rhinocéros

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pla. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2350	H.D.S.	II/fe/10	Berges ombragées	End.	23.VIII.51	—	—	—	—	
2351	H.D.S.	II/fe/9	Bord de rivière	End.	24.VIII.51	—	—	—	—	
2352	H.D.S.	II/he/4	Savane herbeuse brûlée	I. Oothèque	4.IX.51	—	<i>Mantide</i>	—	—	
2353	H.D.S.	II/nf/2	Savane peu densément boisée	I.	3.IX.51	—	—	—	—	Cryp.
2354	H.D.S.	II/ge/17	Galerie forestière	I.	5.IX.51	—	Mineuse des feuilles	—	—	De l'hôte : (Flaco)
2355	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.lt.	4.IX.51	—	—	—	—	
2356	H.D.S.	PpK/72	Galerie forestière dense	End.	27.VIII.51	—	—	—	—	
2357	H.D.S.	II/ge/13 ^a	Strate graminéenne autour d'une mare	I.Div.	3.IX.51	8-11	—	—	—	
2358	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.	31.VIII.51	—	—	—	—	<i>Urelytrus</i>
2359	H.D.S.	II/ge/13 ^a	Mare permanente	I.la.	3.IX.51	9-11	—	—	—	
2360	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	3.IX.51	6,30	—	—	—	
2361	H.D.S.	II/ge/13 ^a	Herbacées paludicoles	I.A.	3.IX.51	10-11	—	—	—	
2362	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Div.	4.IX.51	8-11	—	—	—	
2363	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	4.IX.51	9-11	—	—	—	
2364	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.	5.IX.51	9-11	—	—	—	
2365	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	7.IX.51	—	Lépidoptères <i>Liparidae</i> ?	—	—	De l'Impru.
2366	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	28.VII.51	—	—	—	—	
2367	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse	I.C.	17.VII.51	—	—	—	—	
2368	H.D.S.	II/nf/2	Savane arborescente	I.C.	13.VIII.51	14-16	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre de surface (0 à — 3 cm) recouverte d'un tapis de mousses
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Galerie forestière très dégradée. Obs. n° 242
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex oothèque
—	Cryptogame	—	—	—	—	—	1 ^{er} agent de décomposition. Diptères
—	De l'hôte : « Titampazigi » (Flacourtiacées)	—	—	—	—	—	1 Braconide
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 243
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 244
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol (humide, non fangeux) entre les touffes de Graminées
—	<i>Erythrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	Partiellement marécageux. Termites dans un chaume sec
—	—	—	—	—	—	Troubleau (aqua- tiques)	Alimentée par les pluies; sans courant. Parmi la végétation aquatique
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 245
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur les bords d'une mare
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Arbres et branches morts non tombés sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées 1,25 à 1,50 m
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Troncs d'arbres en décomposition
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille vivante jusqu'à l'éclosion des parasites
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement marécageuse. Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pla H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2369	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse brûlée	L.C.	7.VIII.51	14-16	—	—	—	
2370	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse brûlée	C.	22.VIII.51	—	—	—	—	
2371	H.D.S.	II/dc/4	Savane herbeuse brûlée	C.	7.VIII.51	14-16	—	—	—	
2372	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source à boisement dense	Par.	6.IX.51	10	Coccides	2432	—	De l'hôte :
2373	H.D.S.	II/dd/8	Galerie forestière dense	L.Ac.	6.IX.51	10	—	—	—	<i>Phyllanthu</i>
2374	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Ac.L.Par.	6.IX.51	—	<i>Felis (Carnivora)</i>	—	—	
2375	H.D.S.	II/dd/8	Galerie forestière dense	L.	6.IX.51	10	—	—	—	<i>Thurber</i>
2376	P.Sch.	Utukuru/Ppk/110	Savane herbeuse	Par. Oothèque	22.VIII.51	—	<i>Mantida</i> sp.	—	—	
2377	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	L.	7.IX.51	—	Cécidomyies	2420	—	De l'hôte :
2378	H.D.S.	II/fd/6	—	L.	7.IX.51	—	—	—	—	
2379	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.A.	5.IX.51	—	—	—	—	
2380	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	4.IX.51	8-11	—	—	—	
2381	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source densément boisée	L.Div.	6.IX.51	—	—	—	—	
2382	J.V.	Biadimbi	Tête de source	L.lt.	2.IX.51	—	—	—	—	
2383	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source densément boisée	I.A.	6.IX.51	—	—	—	—	
2384	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse de vallée	L.	3.IX.51	—	—	—	—	Papilie
2385	H.D.S.	II/gd/4	—	L.	8.IX.51	—	—	—	—	
2386	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	L.	8.IX.51	—	—	—	—	<i>Stereos Kunth</i>
2387	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	L.Chenille	10.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère <i>Zygaxoides</i>	2498	—	De l'hôte : e

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	De l'hôte : <i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Parasites éclos au moment de la récolte de 2 Coccides
—	<i>Phyllanthus discoides</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 246
—	—	—	—	—	—	—	Récoltées dans les poils, aux aisselles et entre les griffes
—	<i>Thunbergia erecta</i>	—	—	—	—	—	Thrips récoltés dans les fleurs (corolles tubulées)
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex oothèque; éclosion des parasites en même temps que les larves
—	De l'hôte : <i>Solanum</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Solanée des termitières
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 247
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis de ligneux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur la strate d'Herbacées ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ravin encaissé. De la strate d'Herbacées ombrophiles
—	Papilionacée	—	—	—	—	—	Dans les inflorescences
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	Élevage	<i>Heterogencida</i> récolté sur les feuilles; durée de la nymphose : 17 jours. 1 exemplaire + exuvie
—	De l'hôte : « Mvuofutu »	—	—	—	—	Élevage	Graminée. Obs. n° 248

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plai H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2388	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond marécageux	I.Gousse	10.IX.51	—	—	—	—	Papi
2389	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.lexuvie	11.IX.51	—	—	—	—	Cant
2390	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.e.	12.IX.51	—	—	—	—	Imperato
2391	H.D.S.	II/jc/10	Rivière à cours dénudé	I.A.	7.IX.51	14-16	—	—	—	
2392	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dégradée	I.A.	8.IX.51	—	—	—	—	
2393	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.Aq.	5.IX.51	9-11	—	—	—	
2394	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source densément boisée	I.Aq.	6.IX.51	11	—	—	—	
2395	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.	8.IX.51	11	—	—	—	Uren
2396	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.A.	10.IX.51	9-11	—	—	—	
2397	H.D.S.	II/gd/10	Végétation paludicole	I.	10.IX.51	14-16	—	—	—	
2398	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.IX.51	18	—	—	—	
2399	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse de vallée	I.	10.IX.51	14-16	—	—	—	Con
2400	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.lt. Gousses	10.IX.51	—	—	—	2573	Papil
2401	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390	—	
2402	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	8.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390	—	
2403	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.IX.51	—	<i>Apanteles</i>	2402	—	De l'hôte d'Imperato
2404	H.D.S.	Nagero	Savane boisée	I.n.	12.IX.51	—	—	—	—	
2405	H.D.S.	Nagero	Savane boisée	A.	1.VIII.51	—	—	—	—	
2406	H.D.S.	II/fd/17	—	I.lexuvie	3.IX.51	—	—	—	—	Culeasic

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Papilionacée	—	—	—	—	Élevage	Chenille cléthrophage, nymphose dans la gousse. Obs. n° 251
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 249
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Principalement et diverses autres graminées. Obs. n° 250
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate dense d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des taillis arbustifs sur marécage
—	—	—	—	—	—	—	Mare alimentée par une crue récente
—	—	6,8	—	25°	—	Ramassage	Aquatiques, ruisseau d'eau courante claire
—	<i>Urena lobata</i>	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fond de vallée
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur les fleurs, au soleil
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Vole dans les derniers rayons du soleil à 1-1,50 m du sol
—	Composée	—	—	—	—	—	Dans les capitules floraux
2573	Papilionacée	—	—	—	—	Élevage	Gousses fortement parasitées. D'un à six cocons par gousse. Obs. n° 251
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte de l' <i>Apanteles</i> , <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Épiparasites. Chenille-hôte : <i>Liparidae</i> 2390
—	—	—	—	—	—	Élevage	Récolté le 1.VIII.51. Éclosions le 8 et le 10.IX.51. Obs. n° 252
—	—	—	—	—	—	—	Proies de Sphévide n° 2404, trouvées dans les loges en terre
—	<i>Calcasia scutellens</i>	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H. = 6
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2407	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse ripicole	Div.	3.IX.51	—	—	—	—	
2408	H.D.S.	II/fc/14	Végétation paludicole	I.	14.IX.51	—	—	—	—	
2409	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée	End.	4.IX.51	16	—	—	—	
2410	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source peu arborée	Div.	31.IX.51	—	—	—	—	
2411	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	End.	5.IX.51	—	—	—	—	
2412	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	15.IX.51	—	—	—	—	
2413	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	15.IX.51	—	—	—	—	
2414	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	15.IX.51	—	—	—	—	
2415	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	15.IX.51	—	—	—	—	
2416	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	15.IX.51	—	Oufs de Lépidoptère	2217	—	<i>Cambii</i> De l' <i>Lonchocarpus</i>
2417	H.D.S.	II/fc/4	—	I.	17.IX.51	—	—	—	—	
2418	H.D.S.	II/fc/5	—	I.lt.	17.IX.51	—	—	—	—	
2419	H.D.S.	II/id/10	Rivière à cours dénudé	I.A.	11.IX.51	9-11	—	—	—	
2420	H.D.S.	II/ge/5	Savane herbeuse pauvre	I.A.	12.IX.51	8-11	—	—	—	
2421	H.D.S.	II/fd/18	Berges herbeuses	I.Div.	8.IX.51	10-11	—	—	—	
2422	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	13.IX.51	8-11	—	—	—	<i>Urelytrum</i>
2423	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.Div.Aq.	14.IX.51	9-12	—	—	—	
2424	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Div.	14.IX.51	14-17	—	—	—	<i>Urelytrum</i>
2425	H.D.S.	II/gd/10	Rivière à cours dénudé	I.la.Aq.	15.IX.51	14-17	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 253
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'une mare alimentée par les crues
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 254
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branches mortes occupées par des Xylocopes
—	—	—	—	—	—	Berlèse	2 dm ³ , terreau récolté dans un creux
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Récolté « in copula » sur Gra- minée. Obs. n° 255
—	—	—	—	—	—	—	Chernète. Récolté sur Lépidop- tère 2413 éclos dans une cage d'élevage
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Loxocarpus laziflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Éclosion des parasites 7 jours après celle des chenilles. Obs. n° 213
—	—	—	—	—	—	—	Ex oothèque de <i>Mantidæ</i>
—	—	—	—	—	—	—	Ex oothèque de <i>Mantidæ</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate dense d'Herbacées palu- dicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur alluvions grises de vallée (sol à gley). Sur le sol et entre les touffes de Graminées (1,25 m de haut). Carré de 10 sur 10 m. Obs. n° 256
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage sur le sol
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des inflorescences. Famule des épis
—	—	6,0	—	—	—	Ramassage, troubleau	Mare alimentée par les crues. Obs. n° 257
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur tiges. Feuilles et souches enterrées près de la surface
—	—	6,2	—	—	—	Ramassage, troubleau	Abords marécageux courant faible. Obs. n° 258

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plants H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2426	H.D.S.	II /fd /4	Savane herbeuse	I.Ac.	10.IX.51	—	—	—	—	
2427	H.D.S.	II /gd /11	Lisière de marécage	I.	19.IX.51	—	—	—	—	<i>Urolytrum</i>
2428	H.D.S.	II /fd /4	Savane herbeuse	Coccides	10.IX.51	—	—	—	—	<i>Urolytrum</i>
2429	H.D.S.	II /fd /17	Galerie forestière claire	Coccides	19.IX.51	—	—	—	2430	<i>Icora</i>
2430	H.D.S.	II /fd /17	Galerie forestière claire	I.	19.IX.51	—	Coccides	2429	—	De l'hôte : I
2431	H.D.S.	II /cc /9	Galerie forestière dégradée	I.	17.IX.51	—	—	—	—	
2432	H.D.S.	II /cc /8	Tête de source à boisement dense	Coccides	6.IX.51	—	—	—	2372	<i>Canthi</i>
2433	H.D.S.	II /fd /17	Galerie forestière claire	I.	19.IX.51	—	—	—	—	
2434	H.D.S.	II /gd /4	—	I.	19.IX.51	—	—	—	—	
2435	H.D.S.	II /gc /4	Savane herbeuse	I.	16.VIII.51	—	—	—	—	
2436	H.D.S.	II /fd /17	—	Ac.Par.	5.IX.51	—	Reptile	Z. 3775	—	
2437	H.D.S.	PpK /98	—	Div.Par.	18.IX.51	—	Oiseau	Z. 3700	—	
2438	H.D.S.	II /gd /4	—	Ac.Par.	16.IX.51	—	Mammifère	Z. 3699	—	
2439	H.D.S.	II /hd /4	—	Ac.Par.	7.IX.51	—	Mammifère	Z. 3688	—	
2440	H.D.S.	II /gd /4	—	I.Par.	12.IX.51	—	Mammifère	Z. 3686	—	
2441	H.D.S.	II /fd /14	—	I.Par.	14.IX.51	—	Oiseau	Z. 3684	—	
2442	H.D.S.	II /hd /4	—	Ac.Par.	10.IX.51	—	Mammifère	Z. 3685	—	
2443	H.D.S.	II /gd /4	—	Ac.Par.	17.IX.51	—	Mammifère	Z. 3696	—	
2444	H.D.S.	II /gd /4	—	Ac.Par.	3.IX.51	—	Mammifère	Z. 3690	—	
2445	H.D.S.	II /gd /4	—	I.Ac.Par.	14.IX.51	—	Mammifère	Z. 3687	—	
2446	H.D.S.	II /cc /9	Galerie forestière dégradée	I.A.	17.IX.51	10-11	—	—	—	
2447	H.D.S.	II /fd /11	Expansion marécageuse	I.A.	18.IX.51	8-11	—	—	—	
2448	H.D.S.	II /gd /7'	Frange de Graminées ripicoles	I.A.	20.IX.51	10-11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H. = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ terre de surface (0 à — 10 cm) sous des bouses de rhinocéros
—	<i>Urolytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire. Chrysalide récol- tée le t.IX.54 dans un chaume creusé par la chenille
—	<i>Urolytrum giganteum</i>	—	—	—	—	—	—
2430	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 259
—	De l'hôte : <i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 260
2572	<i>Candium</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Provoquent une nécrose des tiges et jeunes rameaux
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis exploitant les colonies de Coccides 2429
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 261
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'une mare temporaire

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2449	H.D.S.	II/ce/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	17.IX.51	8-11	—	—	—	
2450	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	7.IX.51	—	Braconides	—	—	De l'hôte :
2451	H.D.S.	II/fd/15	Savane de Graminées	I.	22.IX.51	8-9	—	—	—	
2452	H.D.S.	II/jc/4	Herbes courtes	I.A.	20.IX.51	8-9	—	—	—	
2453	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	15.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	« Ba
2454	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	21.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l'hôte :
2455	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse à ligneux rares	I.lt.Par.	19.IX.51	—	Chenille de <i>Acherontia atropos</i>	—	—	De l'hôte :
2456	H.D.S.	II/fd/15	Graminées dans une région marécageuse	I.A.	21.IX.51	8-9	—	—	—	
2457	H.D.S.	II/gd/14 ^a	Petite mare temporaire	I.la.Aq.	19.IX.51	8-11	—	—	—	
2458	H.D.S.	II/d/4	Savane herbeuse, partie dénudée	I.	20.IX.51	—	—	—	—	
2459	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	21.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390	—	
2460	H.D.S.	II/d/10	Rivière à cours dénudé	I.Chenille Par.	19.IX.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390	—	<i>Imperata</i>
2461	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Chenille Par.	22.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l'Imperata
2462	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	22.IX.51	—	Perdrix	Z. 3722	—	
2463	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.	22.IX.51	10-11	—	—	—	<i>Urelytrum</i>
2464	H.D.S.	II/fd/15	Marécage à végétation dense	I.A.	22.IX.51	9-11	—	—	—	
2465	H.D.S.	II/ce/3	Savane arbustive pauvre	I.	20.IX.51	—	—	—	—	
2466	H.D.S.	II/gd/4	Abords d'une petite mare temporaire	Div.End.	20.IX.51	—	—	—	—	
2467	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	24.IX.51	8-11	—	—	—	
2468	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	24.IX.51	8-11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Écorces mortes d'un <i>Mitragyna</i> partiellement séché
—	De l'hôte : « Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 262 (Graminée)
—	—	—	—	—	—	Filet	En région marécageuse. Obs. n° 263
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au centre d'un chemin
—	« Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 264 (Graminée)
—	De l'hôte : « Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 265 (Graminée)
—	De l'hôte : <i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 266
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Graminées
—	—	6,0	—	28°5	23°5	Ramassage	Sur dalle latéritique, alimentée par les pluies (à 8 h)
—	—	—	—	—	—	Filet	Sphérides creusant leur terrier dans le sol + 1 proie
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 267
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 268
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Urelytrum giganteum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des épis. Faunule des épis.
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des branches mortes
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sur dalle latéritique. Obs. n° 269
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur arbustes du taillis; milieu ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbuse. Milieu modérément ombragé à Graminées basses dominantes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2469	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Is.	24.IX.51	10	—	—	—	
2470	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	24.IX.51	11	—	—	—	
2471	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.A.	25.IX.51	8-11	—	—	—	
2472	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.	25.IX.51	11	—	—	—	
2473	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.lt.	25.IX.51	—	—	—	—	
2474	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.	25.IX.51	11	—	—	—	
2475	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source	I.	26.IX.51	10	—	—	—	
2476	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.ch.	29.IX.51	—	—	—	—	<i>Cal</i>
2477	H.D.S.	II/ee/2	Savane faiblement arborée	I.Is.	21.IX.51	14-16	—	—	—	<i>Schwe</i>
2478	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse sans ligneux	I.A.	27.IX.51	8-11	—	—	—	
2479	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse sans ligneux	I.	27.IX.51	—	—	—	—	
2480	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	27.IX.51	14-16	—	—	—	<i>Vitex</i>
2481	H.D.S.	II/gc/9	Rivière marécageuse	I.	28.IX.51	8-11	—	—	—	<i>Mitragyn</i>
2482	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	24.IX.51	10-11	—	—	—	
2483	H.D.S.	II/gd/10	Vallon marécageux	I.	24.IX.51	14-16	—	—	—	
2484	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse	I.A.	2.X.51	8-11	—	—	—	
2485	H.D.S.	II/fd/15	Plaine marécageuse	I.	2.X.51	10-11	—	—	—	
2486	H.D.S.	II/hd/9	Rivière à cours boisé peu dense	I.A.	3.X.51	8-10	—	—	—	
2487	H.D.S.	II/hd/9	Rivière à cours boisé peu dense	I.	3.X.51	11	—	—	—	<i>Setaria</i>
2488	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source à boisement dense	I.	29.IX.51	10	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 270
—	—	—	—	—	—	—	Apides nidifiant dans un tronc d'arbre vivant
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate d'Herbacées sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'écorce d' <i>Irvingia Smithii</i> morts
—	—	—	—	—	—	—	Nidifiant dans des branches mortes sur un arbre vivant
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Presque asséchée complètement
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Arborée peu densément. Strate d'Herbacées paludicoles et de Graminées
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 278
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol. Sous des <i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous les Graminées en strate dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées en strate dense
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Sur feuilles et tronc (suffru- tescent)
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur feuilles et troncs. Boisement très dégradé, clairsemé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse aux abords
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol. Dans les plages à Grami- nées
—	—	—	—	—	—	Filet	Dans les plages à Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol. Sur et sous les touffes de <i>Setaria Chevalieri</i> (Graminées)
—	<i>Setaria Chevalieri</i>	—	—	—	—	Filet	Épis en fleurs. Faunule des épis
—	—	—	—	—	—	Filet	Ravin encaissé. Milieu humide et ombragé

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de l
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2489	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	29.IX.51	15	—	—	—	—
2490	H.D.S.	II/cd/4	Savane herbeuse	I.	29.IX.51	10	—	—	—	—
2491	H.D.S.	II/hc/9	Rivière à cours boisé peu dense	I.	28.IX.51	10	—	—	—	—
2492	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.lt.	1.X.51	—	—	—	—	—
2493	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	Div.	29.IX.51	—	—	—	—	—
2494	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Petite mare temporaire	I.Aq.	29.IX.51	—	—	—	—	—
2495	H.D.S.	II/dc/2	Savane faiblement boisée	I.	4.X.51	—	Inconnu	—	—	—
2496	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse non brûlée	I.	2.X.51	11	—	—	—	—
2497	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.C.	4.X.51	—	Chenilles de Lépidoptères	—	2502-2523	« Bawaza » (Gra
2498	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.c.	5.X.51	—	—	—	2387	<i>Vitex Donia</i>
2499	H.D.S.	PFS/ K.15/2	Savane arborescente	I.	1.X.51	12-13	—	—	—	—
2500	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	2502-2523	De l'hôte <i>Hyparrhenia dip</i>
2501	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement arborée	I.	5.X.51	15	—	—	—	—
2502	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	3.X.51	—	Braconide (Gn. <i>Microgaster</i>)	2497-2500	2502-2523	—
2503	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	4.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l'hôte <i>Loudetia arundi</i>
2504	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	5.X.51	—	—	—	—	<i>Caloncoba Schweis</i>
2505	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	5.X.51	—	Chenilles de Lépidoptères	—	—	De l'hôte <i>Nanoclea latifo</i>
2506	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.Oothèque lt.Par.	6.X.51	—	<i>Mantida</i>	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Filet	Lépidoptères attirés par des fruits de <i>Parinari</i> commençant à fermenter
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées et Herbacées courtes, au soleil, partie dégagée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur des Herbacées basses à l'ombre
—	—	—	—	—	—	—	Termitières en champignon (récolte sans contrôle)
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 271
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur dalle latéritique. Obs. n° 272
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex cocons récoltés dans le sol sous des <i>Crossopteryx febrifuga</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbuse
2502- 2523	« Bawaza » (Graminées)	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 273
2387	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 248
—	—	—	—	—	—	—	Au voisinage d'un massif d' <i>Isoberlinia doka</i>
2502- 2523	De l'hôte : <i>Hyperthecium diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 274
—	—	—	—	—	—	—	Dans un tronc creux de <i>Vitex Doniana</i> occupé par des Chiroptères
2502- 2523	—	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 7.IX.51, éclosion des épiparasites, le 30.X.51
—	De l'hôte : <i>Loudelia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Récolte 29.IX, éclosion 4.X.51 Braconide Gn <i>Microgaster</i>
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex fruits en décomposition (1 ^e phase)
—	De l'hôte : <i>Nuclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 275
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 276

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plar H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2507	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille c.	23.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	De l'hôte :	
2508	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	30.IX.51	—	—	—	<i>Cal Schec</i>	
2509	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	2.X.51	—	—	—	<i>Hyparrhen</i>	
2510	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	4.X.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	<i>Hyparrhen</i>	
2511	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.Aq.	4.X.51	—	—	—	—	
2512	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.A.	3.X.51	14-17	—	—	—	
2513	H.D.S.	II/dd/8	Tête de source à boisement dense	I.Aq.	29.IX.51	—	—	—	—	
2514	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.A.	29.IX.51	8-11	—	—	—	
2515	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	29.IX.51	—	Chenille de Lépidoptère	2523	De l'hôte : « (Gran	
2516	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	4.X.51	8-11	—	—	—	
2517	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse	Div.	5.X.51	8-11	—	—	—	
2518	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse	Par.	6.X.51	—	Chenille de <i>Lixarida</i> indéterminé	—	De l'h Beckeropsi	
2519	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source faiblement boisée	I.Par.	6.X.51	—	Chenille indéterminée	—	De l'h Beckeropsi	
2520	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Epip.	5.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	2390	De l'h Loudetia ar	
2521	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse	I.A.	5.X.51	8-11	—	—	—	
2522	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses colonisées	I.A.	6.X.51	8-11	—	—	—	
2523	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	c.	8.X.51	—	Braconide (Gn. <i>Microgaster</i>)	2497, 2500, 2502	—	
2524	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	8.X.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	De l'hôte : « Mvuofute » ?	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 277
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 278
—	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille phyllophage. Obs. n° 279
—	<i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 280
—	—	—	—	—	—	Ramassage, troubleau	Eau à faible courant, abords fangueux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En milieu marécageux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un filet d'eau courante claire, près de la source
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
2523	De l'hôte : « Bawaza » ? (Graminées)	—	—	—	—	Élevage	Cfr récoltes 2497, 2500, 2502, 2503, 2507. Obs. n° 281
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbeuse, non paludicole aux abords
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Expansion avec vestiges de gale- lerie forestière. Obs. n° 282
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	Durée de la nymphose : 7 jours
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 283
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 284
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Milieu éclairé, Graminées domi- nantes + Herbacées paludi- coles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Graminées, Cypéracées, Malva- cées, Verbénacées, de petite taille
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 285
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2525	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	8.X.51	—	—	—	—	Acaci
2526-2531	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	—
2532	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse	I.Chenille	8.X.51	—	Chenille de <i>Liparida</i>	—	—	De l' <i>Hyparrhenia</i>
2533	H.D.S.	II/jc/4	Savane herbeuse	Ac.Par.	8.X.51	—	Coprophages	—	—	—
2534-2538	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille	8.X.51	—	<i>Liparida</i>	2390	2592	—
2539	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	8.X.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	De l'hôte :
2540-2541	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	8.X.51	—	<i>Liparida</i>	2390	—	—
2542	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille Par.	8.X.51	—	<i>Liparida</i>	2390	—	De l' <i>Setaria sp</i>
2543	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	C.	6-29.VIII. 1951	—	—	—	—	—
2544	H.D.S.	II/gd/4 II/fd/4 II/hd/4	Savane herbeuse	I.C.	—	—	—	—	—	—
2545	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	10.IX.51	14-17	—	—	—	—
2546	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	10.IX.51	14-17	—	—	—	—
2547, 2548	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	8.X.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	De l' <i>Loudetia ar</i>
2549	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	10.X.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l'hôte :
2550	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Galles Par.	5.X.51	—	—	—	—	—
2551	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses colonisées	I.	6.X.51	8-11	—	—	—	—
2552	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.	6.X.51	—	—	—	2553	—
2553	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	6.X.51	—	Bostrychides divers	2552	—	—
2554	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.	8.X.51	8-10	—	—	—	<i>Pani</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Acacia flava</i>	—	—	—	—	Élevage	Microlépidoptères, même que la récolte E. 2336
—	—	—	—	—	—	Élevages	Obs. n° 286
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 287
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans bouses de rhinocéros
2592	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 288
—	De l'hôte : « Mvnofute »	—	—	—	—	Élevage	Cocons fixés sur la chenille. Obs. n° 289
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 290
—	De l'hôte : <i>Scleria spicifera</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Piège	Appât : viscères d'hippopotame. Obs. n° 291
—	—	—	—	—	—	Piège	Obs. n° 292
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Parasites et épiparasites. Braconides et Chalcidides
—	De l'hôte : « Bawaza »	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex galls moussues sur <i>Acalypha villicaulis</i> (Euphorbiacées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le sol, à la surface
2553	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 293
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Braconides parasites de Bostrychides
—	<i>Panicum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur alluvions sablonneuses récentes. Faunule des épis

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2555	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.A.	8.X.51	10-11	—	—	—	<i>Hy</i>
2556	H.D.S.	II/fd/18	Savane herbeuse	I.A.	8.X.51	10-11	—	—	—	Prairie
2557	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	5.X.51	14-15	—	—	—	<i>Nauclea</i>
2558	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses colonisées	I.A.	8.X.51	9-12	—	—	—	
2559	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	11.X.51	10-11	—	—	—	
2560	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	9.X.51	10-11	—	—	—	« My
2561	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.X.51	11	—	—	—	<i>Luffa</i>
2562	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	9.X.51	10	—	—	—	<i>Crotal</i>
2563	H.D.S.	II/gd/14 ^s	Mare temporaire sur dalle latéritique	Aq.	9.X.51	10-11	—	—	—	
2564	P.Sch.	II/gd/14 ^s	—	Aq.	6.X.51	—	—	—	—	
2565	P.Sch.	II/gd/14 ^s	—	I.la.Aq.	9.X.51	—	—	—	—	
2566	P.Sch.	II/dd/8	—	I.	8.X.51	10	—	—	—	
2567	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.A.	10.X.51	14-17	—	—	—	
2568, 2569	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille Par.	11.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	2390	—	De 1 <i>Hyparrhen</i>
2570	H.D.S.	II/ks/9	Galerie forestière très dégradée	I.	12.X.51	9	Petit hibou	Z. 3761	—	
2571	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière, lisière	Div.	21.IX.51	—	—	—	—	<i>On</i> <i>Schwa</i>
2572	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.A.	11.X.51	14-17	—	—	—	
2573	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	I.Par.	2.X.51	—	Bruchide	2400	—	De l'hôte :

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Hyparrhenia</i>	—	—	—	—	Fauchage	Faunule des épis
—	Prairie à <i>Paspalum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Sur berges récemment exondées
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Sur le sol et dans sa partie superficielle. Savane à <i>Imperata cylindrica</i>
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 294
—	« Mvuoŭte » ?	—	—	—	—	Fauchage	Faunule des épis
—	<i>Luffa aegyptiaca</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs. Cucurbitacée introduite par les travailleurs de la mission
—	<i>Crotalaria striata</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mare sur dalle latéritique se trouvant à 500 m au Sud de la source de la Nambirima
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi les plantes aquatiques
—	—	5,6	—	25,5	—	Ramassage	Parmi les plantes à 50 m de la source Nakobo. Eau blanchâtre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous un grand <i>Ficus</i> isolé. Carré de 2 ares
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia diplandra</i>	—	—	—	—	Élevage	2569 : chenille encore vivante 3 jours après la sortie des parasites
—	—	—	—	—	—	—	Hippoboscides (3 exemplaires se sont échappés); Foiseau en portait donc 5
—	<i>Oncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Fruits en décomposition stade avancé, précédant l'émiettement
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Soustraites aux crues et colonisées par des Herbacées diverses
—	De l'hôte : Papilionacées	—	—	—	—	Élevage	Parasitisme peu important; parasites obtenus de quelques 300 gousses bruchées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2574	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse non brûlée	I.	10.X.51	16	—	—	—	
2575	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse	I.A.	10.X.51	14-17	—	—	—	
2576	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.A.	11.X.51	10-11	—	—	—	
2577	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.H.	4.X.51	—	—	—	—	<i>Parinari</i>
2578	H.D.S.	II/fd/15	Marécage	I.A.	9.X.51	15	—	—	—	<i>Cyperus</i>
2579	P.Sch.	II/fd/12	—	I. Hydrachm.	10.X.51	—	—	—	—	
2580	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	5.X.51	—	Oiseau	Z. 3729	—	
2581	H.D.S.	II/fd/6	—	Ac.	22.IX.51	—	—	—	—	
2582	H.D.S.	II/hc/4	—	Ac.	29.IX.51	—	—	—	—	
2583	H.D.S.	II/hd/4	—	Ac.	10.X.51	—	—	—	—	
2584	H.D.S.	II/fd/ Gar.	—	I.	10.X.51	—	Oiseau	Z. 3765	—	
2585	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	1.X.51	—	Mammifère	Z. 3711	—	
2586	H.D.S.	II/hc/4	—	Ac.	5.X.51	—	Mammifère	Z. 3502	—	
2587	H.D.S.	II/hd/4	—	Ac.	8.X.51	—	Mammifère	Z. 3503	—	
2588	H.D.S.	II/hc/4	—	Ac.	29.IX.51	—	Mammifère	Z. 3712	—	
2589	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	5.X.51	—	Mammifère	Z. 3707	—	
2590	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de fond	I.Div.	11.X.51	14-17	—	—	—	
2591	H.D.S.	II/kc/9	Galerie forestière très dégradée	I.Div.	13.X.51	—	—	—	—	
2592	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbense	I.	13.X.51	—	Braconide	2534- 2538	—	
2593	H.D.S.	II/je/4	—	I.	15.X.51	—	Oiseau	Z. 3042/ 2	—	
2594	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse ayant brûlé	I.A.	13.X.51	14-17	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 295
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sous un grand <i>Ficus</i> isolé. Carré de 2 ares
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate de Graminées non brûlées. Sur talus en pente douce
—	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 296
—	<i>Cyperus papyrus</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les feuilles
—	—	—	—	—	—	Tamissage	A la base des Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur un crâne de buffle
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur un crâne de buffle (oreilles) et sur le corps
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés sur <i>Tragelaphus scrip-</i> <i>tus</i> Z 3714
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, sous la strate de Gra- minées (non brûlées). Sur talus en pente douce
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des branches tombées, en décomposition
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 297
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et à la base des tiges. Sous la strate de Graminées. Hau- teur 2 m

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2595	H.D.S.	II/hd/17	Mare alimentée par les crues de la Garamba	I.la.	13.X.51	8-12	—	—	—	—
2596	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	2.X.51	—	—	—	—	—
2597	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.c.	15.X.51	—	—	—	—	—
2598	H.D.S.	PpK/52/g	Savane herbeuse	I.	15.X.51	9	—	—	—	—
2599	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	15.X.51	9-12	—	—	—	—
2600	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	15.X.51	11-12	—	—	—	—
2601	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	15.X.51	9-12	—	—	—	—
2602	H.D.S.	II/ke/9	Galerie forestière très dégradée	I.A.	12.X.51	8-11	—	—	—	—
2603	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse	I.	11.X.51	9	—	—	—	—
2604	H.D.S.	II/gd/10	Petit vallon dénudé	I.	11.X.51	—	—	—	—	Cham
2605	H.D.S.	PpK/52/2	Savane faiblement arborée	I.lt.	16.X.51	—	—	—	—	Lophira
2606	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chenille	5.X.51	—	<i>Liparida</i>	2539	—	De l' <i>Sporobol</i>
2607	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Chenille	16.X.51	—	<i>Liparida</i>	2390	—	De l' <i>Louletia</i>
2608	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	Ac.	11.X.51	—	—	—	—	<i>Thunbe</i>
2609	H.D.S.	II/fd/4	—	I.c.	11.X.51	—	—	—	—	De l' <i>Louletia</i>
2610	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	17.X.51	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	—	—	<i>Thunbe</i>
2611	H.D.S.	II/dd/8	Galerie forestière dense	I.c.	19.X.51	—	—	—	—	De l' <i>Louletia</i>
2612	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par. Epip.	19.X.51	—	—	—	—	« Bav

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 298
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 299
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous un taillis arbustif dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate arbustive ombragée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres et branches mortes sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans le taillis dense, sous cou- vert
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au bord de l'eau, courant dans la partie fangeuse, entre les herbes
—	Champignons	—	—	—	—	—	Obs. n° 300
—	<i>Lophira lanceolata</i>	—	—	—	—	—	Ramassage sur feuilles et écorces
—	De l'hôte : <i>Sporobolus festivus</i>	—	—	—	—	Élevage	Cfr 2461
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans un piège à bou- siers appâté avec des viscères d'hyène
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 301
—	De l'hôte : <i>Londetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 302
—	<i>Thunbergia erecta</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 303
—	« Bawaza » ?	—	—	—	—	—	Éclosion : Braconides + Chalci- dides

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2613	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	19.X.51	—	—	—	—	<i>Commelin</i>
2614	H.D.S.	PpK/52/g	Galerie forestière très dégradée	I.A.	16.X.51	—	—	—	—	—
2615	H.D.S.	PpK/52/g	Savane herbeuse	I.A.	16.X.51	—	—	—	—	—
2616	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	19.X.51	9-10	—	—	—	—
2617	H.D.S.	II/ke/9	Galerie forestière claire	Div.	12.X.51	—	—	—	—	—
2618	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	Div.End.	28.IX.51	—	—	—	—	—
2619	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	20.X.51	—	<i>Liparidæ</i>	—	—	—
2620	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	20.X.51	—	Lépidoptère	2539	—	—
2621	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Chenille	20.X.51	—	—	—	—	—
2622	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	20.X.51	—	—	—	2623	<i>Sorghum g</i>
2623	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	22.X.51	—	Aphides	2622	—	De l'h <i>Sorghum g</i>
2624	H.D.S.	II/ge/8	Petite tête de source à boisement dégradé	I.	20.X.51	—	—	—	—	<i>Trichilia</i>
2625	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	23.X.51	—	—	—	2626- 2722	<i>Sesamum</i>
2626	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Par.	23.X.51	—	Lépidoptère	2625	—	De l'h <i>Sesamum</i>
2627	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	3.IX.51	—	—	—	—	—
2628	H.D.S.	II/dd/4	Savane herbeuse	C.	19.IX.51	14-17	—	—	—	—
2629	H.D.S.	II/fid/4	Savane herbeuse	C.	25.IX.51	14-17	—	—	—	—
2630	H.D.S.	II/fid/4	Savane herbeuse	C.	2.X.51	9-11	—	—	—	—
2631	H.D.S.	II/fd/17	Savane herbeuse non brûlée	C.	10.IX.51	—	—	—	—	—
2632	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	3.IX.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Commelina africana</i>	—	—	—	—	Élevage	Provoquant des galles caulinaires sphériques
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles touffue
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 303 b
—	—	—	—	—	—	Fauchage de Graminées, filet	Fannule des épis, principalement « Pangbagbe ». Obs. n° 304
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau ramassé dans la cavité d'un arbre creux, sur pied
—	—	—	—	—	—	Berlèse	3 dm ² terre prélevée sous une touffe d' <i>Hyparrhenia rufa</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3022	<i>Sorghum guineense</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 305
—	De l'hôte : <i>Sorghum guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	Aphidiphages à larves endophages. Braconides (Aphidiides) + Chalcidides
—	<i>Trichilia retusa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 306
3025- 3722	<i>Senecium indicum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 307
—	De l'hôte : <i>Senecium indicum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 308
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Piégeage	Fond de vallée près d'une galerie forestière. Obs. n° 309
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur bouses de girafes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plas H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2633	H.D.S.	II/gd/4 II/fd/4	I. Savane herbeuse de plateau II. Savane herbeuse de crête	C.	6.IX.51	—	—	—	—	
2634	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	C.	8.X.51	—	—	—	—	
2635	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	C.	8.X.51	—	—	—	—	
2636	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	C.	30.IX.51	10	—	—	—	
2637	H.D.S.	II/jd/4	Savane herbeuse	C.	3.X.51	14-17	—	—	—	
2638	H.D.S.	II/ed/4	Savane herbeuse	C.	2.X.51	14-17	—	—	—	
2639	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	C.	28.IX.51	14-17	—	—	—	
2640	H.D.S.	PpK/52/2	Savane faiblement arborée	I.A.	16.X.51	—	—	—	—	
2641	H.D.S.	PpK/52/g	Galerie forestière très dégradée	I.	16.X.51	8-11	—	—	—	
2642	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse de vallée	Div.	18.X.51	14-17	—	—	—	
2643	H.D.S.	PpK/52/g	Savane herbeuse	I.	16.X.51	9	—	—	Panicée in	
2644	H.D.S.	II/hd/14 ^s	Petite mare temporaire	Aq.	17.X.51	—	—	—	—	
2645	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière dégradée	I.Div. Sapx.	20.X.51	—	—	—	—	
2646	H.D.S.	II/gc/9	Petite galerie à boisement dégradé	I.	20.X.51	9	—	—	Wissadula	
2647	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière dégradée	I.	20.X.51	—	—	—	Crypto	
2648	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.o.Par.	20.X.51	—	Inconnu	—	De l' Hyparrhe	
2649	H.D.S.	II/hd/4	—	I.	22.X.51	—	Mammifère	Z. 3542	—	
2650	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	22.X.51	—	Aphides	2622	—	
2651	H.D.S.	II/gc/9	Petite galerie forestière à boisement dégradé	I.A.	20.IX.51	8-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Piégeage	Obs. n° 310
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Viscères de <i>Felis serval</i> jetés dans un trou à détritrus (voisi- nage camp)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Excréments de girafes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée sous des <i>Lophira alata</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'écorce d'un <i>Ficus cong- ensis</i> en voie de disparition
—	—	—	—	—	—	Ramassage au sol	4 ares
—	Panicée indéterminée	—	—	—	—	Fauchage	(3 coups de filets). Obs. n° 311
—	—	—	—	—	—	Tronbleau	Alimentée par les pluies
—	—	—	—	—	—	Berlèse, ramassage	Écorces en décomposition (très humides à suintantes) sur arbres morts sur pied
—	<i>Wissadula amplissima</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les inflorescences
—	Cryptogames	—	—	—	—	—	Obs. n° 312
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex ponte de nature indéterminée
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées scia- philes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de P
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2652	H.D.S.	II/fc/18	Berges-alluvions sablonneuses récentes	I.A.	22.X.51	8-12	—	—	—	—
2653	H.D.S.	II/fc/18	Berges-alluvions sablonneuses récentes	I.A.	22.X.51	8-12	—	—	—	—
2654	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Div.	23.X.51	—	—	—	—	—
2655	H.D.S.	II/gd/11	Fond marécageux	I.la.	22.X.51	14-17	—	—	—	—
2656	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	24.X.51	—	—	—	—	—
2657	H.D.S.	II/je/9	Rivière à galerie forestière dégradée	Div.	15.X.51	—	—	—	—	—
2658	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Div.End.	24.X.51	8-17	—	—	—	—
2659	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.la.	22.X.51	9-11	—	—	—	—
2660	H.D.S.	II/fc/8	Petite tête de source à boisement dégradé	I.Aq.	20.X.51	8-11	—	—	—	—
2661	P.Sch.	II/gd/14 ^s Km 30	—	I.Aq.	15.X.51	—	—	—	—	—
2662	P.Sch.	II/fd/12	—	I.	16.X.51	—	—	—	—	—
2663	H.D.S.	II/gd/4	—	Chenille	24.X.51	—	—	—	—	—
2664	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	End.	25.X.51	—	—	—	—	—
2665	H.D.S.	II/fc/15	—	I.	25.X.51	—	Oiseau	Z. 3961	—	—
2666	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire, lisière	I.	22.X.51	—	—	—	—	—
2667	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Div.	22.X.51	—	—	—	—	—
2668	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse (non brûlée)	I.A.	24.X.51	10-12	—	—	—	—
2669	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	27.X.51	—	—	—	—	—
2670	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.c.Par.	27.X.51	—	Inconnu	—	—	—

De Photo :
Paspalum polystachyon

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sous la strate d'Herbaccées. Obs. n° 313
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 314
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol entre les touffes de Graminées. Parcelle de 2 ares
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau faiblement courante, entre des touffes de <i>Marantochloa</i>
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branche morte d' <i>Erythrophloeum</i> sur pied
—	—	—	—	—	—	Ramassage	10 m ² de la surface du sol explorés jusqu'à 15 cm de profondeur. Obs. n° 314 b
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Remplie par les crues de la Garamba. Obs. n° 315
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petites mares fangeuses, eau stagnante
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Mare sur dalle latéritique (nénu-phars)
—	—	—	—	—	—	Filet	Entre les ilots de Papyrus
—	—	—	—	—	—	—	Chenille momifiée par un cryptogame
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 316
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 317
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 318
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées en fleurs, hauteur 1,50 m
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	De l'hôte : <i>Paspalum polystachion</i>	—	—	—	—	Élevage	Durée de la nymphose : 9 jours

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2671	H.D.S.	II/gd/8	—	Ac.	27.X.51	—	Mammifère	Z. 3995	—	
2672	H.D.S.	II/gd/8	—	I.	27.X.51	—	Mammifère	Z. 3995	—	
2673-2675	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.e.	29.X.51	—	Lépidoptère	—	—	De Gramin
2676	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.e.Par.	29.X.51	—	<i>Liparidae</i>	2390	—	De l'hôte
2677	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	Par.Epip.	29.X.51	—	Braconide	2626	—	
2678	H.D.S.	II/fd/5	Savane de vallée	I.A.	25.X.51	8-12	—	—	—	
2679	H.D.S.	II/PpK/55/d/9	Galerie forestière	I.A.	26.X.51	10-11	—	—	—	
2680	H.D.S.	II/PpK/55	Savane herbeuse	I.A.	26.X.51	11-12	—	—	—	
2681	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.X.51	9-11	—	—	—	
2682	H.D.S.	II/fd/5	Bord de galerie forestière	I.	25.X.51	9	—	—	—	
2683	H.D.S.	II/fd/6	Savane de bas-fond humide	Div.End.	29.X.51	—	—	—	—	
2684	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	16.X.51	—	—	—	—	<i>Neobou</i>
2685	H.D.S.	PpK/52/g/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides I.	16.X.51	—	—	—	—	<i>Neobou</i>
2686	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	20.X.51	—	—	—	2727 Microlep.	<i>Syzygium</i>
2687	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	15.X.51	—	—	—	2688	<i>Erythrophla</i>
2688	H.D.S.	II/je/8	Tête de source à boisement dégradé	Par.	30.X.51	—	Coccides	2687	—	De l' <i>Erythrophla</i>
2689	H.D.S.	II/fc/18	—	I.Par.	30.X.51	—	Oiseau	Z. 3963	—	
2690	H.D.S.	II/fd/18	—	I.Par.	28.X.51	—	Oiseau	Z. 3937/ 1	—	
2691	H.D.S.	II/fd/4	—	I.e.	28.X.51	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plac. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2692	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.	31.X.51	8-12	—	—	—	
2693	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière dégradée	I.	31.X.51	11	—	—	—	
2694	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbense (non brûlée)	I.	24.X.51	8-17	—	—	—	
2695	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbense de vallée	I.Div.	25.X.51	8-12	—	—	—	
2696	H.D.S.	II/gd/11	Expansion marécageuse découverte	I.la.Aq.	25.X.51	14-17	—	—	—	
2697	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbense de bas-fond marécageux	I.A.	29.X.51	—	—	—	—	
2698	H.D.S.	II/fd/5	Dans un marécage	I.A.Aq.	29.X.51	8-17	—	—	—	
2699	H.D.S.	II/fc/6	Savane de bas-fond marécageux	I.A.	30.X.51	14-16	—	—	—	
2700	H.D.S.	II/fc/6	Savane de bas-fond marécageux	I.Div.	30.X.51	14-17	—	—	—	
2701	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense (camp)	I.A.	30.X.51	10-12	—	—	—	
2702	H.D.S.	II/id/8	Galerie forestière dégradée, clairière	I.A.	31.X.51	9	—	—	—	<i>Sida rh</i>
2703	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière à boisement dégradé	Coccides	20.X.51	—	—	—	—	<i>Wissadula</i>
2704	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	31.X.51	—	—	—	—	
2705	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense (camp)	I.c.Epip.	2.XI.51	—	Braconide	2626	—	
2706	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbense de vallée à ligneux rares	Div.End.	2.XI.51	—	—	—	—	
2707	H.D.S.	II/fc/5	Savane herbense de vallée à ligneux rares	I.End.	2.XI.51	8-17	—	—	—	
2708	H.D.S.	II/id/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	31.X.51	10-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Troncs de <i>Voacanga obtusa</i> morts
—	—	—	—	—	—	—	Dans les carpophores d'un champignon ligneux déjà ancien
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Graminées. Obs. n° 321
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, 20 m ² . Près d'une galerie forestière
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 322
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées basses, 1 à 1,25 m dans une dépression humide
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Entre des blocs de limonite. Petit bras d'eau ± stagnante. Obs. n° 323
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la base des touffes de Graminées
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur des feuilles de Sorgho introduit. Appât, mielat des pucerons
—	<i>Sida rhombifolia</i>	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 324
—	<i>Wissadula amplissima</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 325
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 326
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 327
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol. Obs. n° 328
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 329

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plar H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2709	H.D.S.	II/id/9	Bord de galerie forestière, à l'ombre	I.	31.X.51	8	—	—	—	
2710	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	3.XI.51	—	Chenille d' <i>Acherontia atropos</i>	—	—	De l' <i>Stereoc. Kunt</i>
2711	H.D.S.	Makpe/8	Tête de source boisée	Div.End.	5.XI.51	11-15	—	—	—	
2712-2715	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	5.XI.51	—	—	—	—	
2716	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.XI.51	—	—	—	—	Graminées
2717	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div.	3.XI.51	14-17	—	—	—	
2718	H.D.S.	Makpe/8	Tête de source boisée	I.A.	5.XI.51	—	—	—	—	
2719	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Chenille Par.	7.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère brun, glabre	—	—	
2720	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	7.XI.51	—	Braconides	2729	—	
2721	H.D.S.	II/id/4	—	Ac.	7.XI.51	—	—	—	—	
2722	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	7.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	2625	2723-2830	De l' <i>Sesamum</i>
2723	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.XI.51	—	Braconide	2722	—	
2724	H.D.S.	PpK/80-90	Savane herbeuse (piste)	I.A.	5.XI.51	11	—	—	—	
2725	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.XI.51	—	—	—	2726	<i>Nauclea</i>
2726	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	7.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	2725	—	De l' <i>Nauclea</i>
2727	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.exuvie Par.	8.XI.51	—	Coccides	2686	—	De l' <i>Syzygium</i>
2728	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.c.Par.	20.IX.51	—	Lépidoptère	—	—	<i>Grewia</i>
2729	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	8.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	<i>Loudetia</i>
2730	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	8.XI.51	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de l
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2731	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	7.XI.51	11	—	—	—	—
2732	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source dénudée	I.Aq.	8.XI.51	8-10	—	—	—	—
2733	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I. + proie	8.XI.51	—	—	—	—	—
2734	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	5.XI.51	—	—	—	—	—
2735	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.n.	13.IX.51	—	—	—	—	—
2736	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	10.XI.51	8-12	—	—	—	—
2737	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	10.XI.51	8-12	—	—	—	—
2738	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	12.XI.51	—	—	—	3041-3042	<i>Syzygium gr</i>
2739	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div.	8.XI.51	—	—	—	—	—
2740	H.D.S.	II/gd/9	Fond marécageux	I.	8.XI.51	10-12	—	—	—	—
2741	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	8.XI.51	14-17	—	—	—	—
2742	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière	Div.	31.X.51	—	—	—	—	—
2743	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.Ac.	6.XI.51	—	—	—	—	—
2744	H.D.S.	II/me/10	Cours d'eau à découvert	I.A.	12.XI.51	—	—	—	—	—
2745	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	12.XI.51	11	—	—	—	—
2746	H.D.S.	II/me/9	Cours d'eau à boisement dégradé	I.Div.	21.XI.51	—	—	—	—	—
2747	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	14.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	2413	—	<i>Loudetia arun</i>
2748-2752	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	14.XI.51	—	—	—	—	Graminées d
2735	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	8.XI.51	—	Mammifère	Z. 4036	—	—
2754	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	14.XI.51	—	Braconides	2673-2675	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Bord de chemin à Herbacées courtes
—	—	6,8	—	24- 25°5	—	Troubleau	Obs. n° 338
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 339
—	—	—	—	—	—	—	Vespides-larves alimentées avec des chenilles
—	—	—	—	—	—	—	Vespides-larves alimentées avec des chenilles
—	—	—	—	—	—	—	Termites fondateurs de la termitière
—	—	—	—	—	—	—	Dans des termitières. Termitophiles
3041- 3042	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 340
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Principalement sur le sol. Graminées denses 2,50 m de haut
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbense (<i>Scleria</i> , <i>Urena lobata</i>). Vallon découvert peu encaissé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées basses en fleurs. Partie dégagée.
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 341
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sol prélevé sous des bouses fraîches d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbense paludicole éclairée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Après débroussement
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces
—	<i>Louletia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur le corps
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex cocons

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2755	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse	I.Par.	14.XI.51	8-12	Inconnu	—	—	De l' <i>Imperato</i>
2756	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	17.XI.51	—	—	—	—	
2757	H.D.S.	II/ge/11	Végétation dense	I.A.	13.XI.51	7-11	—	—	—	
2758	H.D.S.	II/ge/11	Petit fond marécageux	I.Aq.	13.XI.51	—	—	—	—	
2759	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	Par.	19.XI.51	—	Inconnu	—	—	De l' <i>Beckerop</i>
2760	H.D.S.	II/id/9	—	I.	17.XI.51	—	Oiseau	Z. 3901	—	
2761	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	14.XI.51	15	—	—	—	
2762	H.D.S.	II/fd/17	Talus sous galerie forestière	I.Div. End.	16.XI.51	14-17	—	—	—	
2763	H.D.S.	II/id/8	Tête de source	I.Div.	17.XI.51	—	—	—	—	
2764	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière dégradée	Div.	31.X.51	—	—	—	—	
2765	H.D.S.	II/id/8	Tête de source	I.A.	17.XI.51	10-11	—	—	—	
2766	H.D.S.	II/fd/18	Berge sablonneuse	I.Div. End.	16.XI.51	8-12	—	—	—	
2767	H.D.S.	II/ge/11	Vallon découvert	I.ch. Chenille	21.XI.51	—	—	—	—	<i>Jussiau</i>
2768	H.D.S.	PpK/55/d/8	Tête de source à découvert	I.A.	19.XI.51	9-11	—	—	—	
2769	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	14.XI.51	—	—	—	—	
2770	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div. End.	22.XI.51	8-16	—	—	—	
2771	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.Chenille	21.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l' <i>Brachiari</i>
2772	H.D.S.	II/id/8	Tête de source marécageuse à découvert	I.	17.XI.51	—	—	—	—	
2773	H.D.S.	PpK/55	Savane herbeuse	I.A.	19.XI.51	9	—	—	—	
2774	H.D.S.	II/ge/13 ^s	Mare permanente	I.A.	21.XI.51	10-11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Nymphose : 6.XI.51; éclosion : 14.XI.51
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les petites poches d'eau peu profondes
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis unisetia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 342
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis de petits ligneux et d'Herbacées sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 343
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces et arbres en décomposition. Quelques ar- bres reliques (<i>Mitragyna</i>)
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Écorces en décomposition de <i>Voucanqi</i> morts sur pied
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fond d'Herbacées (Fougères- <i>Scleria</i>)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous galerie forestière claire. Obs. n° 344
—	<i>Jussiaea leptocarpa</i>	—	—	—	—	Élevage	Expansion marécageuse. Obs. n° 345
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées palu- dicoles. Milieu dégradé éclairé
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 346
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Brûlée en saison sèche). Obs. n° 347
—	De l'hôte : <i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 348
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Petites poches d'eau, peu pro- fondes, milieu éclairé
—	—	—	—	—	—	Fauchage violent	Graminées denses, en graines. Obs. n° 349
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles. Milieu sans aucun ombrage

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2775	H.D.S.	II/fd/18	Berges fangueuses	I.	22.XI.51	—	—	—	—	—
2776	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse basse (coupée)	I.	23.XI.51	9-10	—	—	—	<i>Brachiaria</i>
2777	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse basse (coupée)	I.	23.XI.51	9-10	—	—	—	<i>Brachiaria</i>
2778	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire ombragée	I.Aq.	24.XI.51	9-12	—	—	—	—
2779	H.D.S.	II/gc/13*	Mare permanente de savane	I.Aq.	21.XI.51	8-10	—	—	—	—
2780	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	23.XI.51	10-11	—	—	—	—
2781	H.D.S.	II/fc/14	Bords d'une mare temporaire	I.	24.XI.51	8-10	—	—	—	—
2782-2785	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	26.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	Des h ^o Graminées
2786	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	A.	27.XI.51	—	—	—	—	—
2787-2792	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	27.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	Des h ^o Graminées
2793	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	27.XI.51	—	Braconide	2791	—	De l'h ^o <i>Brachiaria</i>
2794, 2795	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	27.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l'h ^o <i>Loudetia ar.</i>
2796	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	27.XI.51	—	Braconide	2791	—	De la chen ^o <i>Beckeropsi.</i>
2797	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	Coccides	12.XI.51	—	—	—	—	<i>Neobouto</i>
2798	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	I.c.Par.	27.XI.51	—	Coccides	2797	—	De l'h ^o <i>Neobouto</i>
2799	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.End.	27.XI.51	8-16	—	—	—	—
2800	H.D.S.	II/jd/8	Tête de source dégradée	Coccides	17.XI.51	—	—	—	—	<i>Mitragyna</i>
2801	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	I.Xyl.	12.XI.51	—	—	—	—	<i>Neobouto</i>
2802	H.D.S.	II/jd/8	Tête de source dégradée	I.A.Ac.	17.XI.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol entre les Graminées
—	<i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	—	Posés sur les épillets
—	<i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	—	Sur les épillets en fleurs
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimentée par les crues de la Garamba
—	—	6,6	—	23°5	—	Troubleau	8 heures. A son maximum de remplissage. Obs. n° 350
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 351
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parmi les Graminées jonchant le sol après le retrait des eaux. Obs. n° 352
—	Des hôtes : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevages	2782-2783-2784 sur <i>Eleusine coracana</i> (introduit), 2785 + 1 épiparasite
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 353
—	Des hôtes : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 354
—	De l'hôte : <i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Ichneumonides : Gn. <i>Stichopistus</i> . Hôte du Braconide : <i>Liparida</i> 2390
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De la chenille hôte : <i>Bickeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Abondantes colonies sur l'extrémité des tiges
—	De l'hôte : <i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	(Non brûlée en saison sèche). Obs. n° 355
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 356
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau récolté dans une anfractuosités de <i>Mitragyna</i>

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2803	H.D.S.	II/gc/13 ^r	Mare permanente	Div.End.	21.XI.51	—	—	—	—	
2804	H.D.S.	II/fd/13	Mare permanente	I.Aq.	23.XI.51	—	—	—	—	
2805	H.D.S.	II/fc/18	Graminées	I.A.	24.XI.51	8-12	—	—	—	
2806	H.D.S.	II/fc/18	Graminées	I.A.	24.XI.51	10-12	—	—	—	
2807	H.D.S.	II/hd/8	Bord d'une dépression marécageuse	I.A.	26.XI.51	—	—	—	—	
2808	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source dénudée	I.A.	26.XI.51	10-11	—	—	—	
2809	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.n.	29.XI.51	—	—	—	<i>Vitex D.</i>	
2809b	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	23.XI.51	—	—	—	—	
2810	H.D.S.	PpK/55/d/s	Tête de source dégradée	Coccides	29.XI.51	—	—	—	2811 <i>Setaria m.</i>	
2811	H.D.S.	PpK/55/d/s	Tête de source dégradée	I.Par.	29.XI.51	—	Coccides	2810	De l'h. <i>Setaria C.</i>	
2812	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	30.XI.51	—	—	—	—	
2813	H.D.S.	II/fd/16	Massif forestier	I.Div.	28.XI.51	—	—	—	—	
2814	H.D.S.	II/fd/16	Massif forestier au bord de la Garamba	I.A.	28.XI.51	—	—	—	—	
2815	H.D.S.	II/fd/16	Massif forestier	I.A.	28.XI.51	9-10	—	—	—	
2816	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.o.	28.XI.51	8	—	—	—	
2817	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse	I.	28.XI.51	8-11	—	—	—	
2818	H.D.S.	II/fc/47	Petite galerie forestière	I.	29.XI.51	10-12	—	—	—	
2819	H.D.S.	II/fc/18	Plages sablonneuses récemment exondées	I.	29.XI.51	8-11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	A son maximum de remplissage. Obs. 357
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimentée par les crues de la Garamba
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Berges sablonneuses colonisées. Obs. n° 358
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Berge sablonneuse colonisée. Obs. n° 359
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 360
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées paludicoles
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 361
—	—	—	—	—	—	Ramassage à la lampe	Obs. n° 362
2811	<i>Setaria megaphylla</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Setaria Chevalieri</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	A la lampe
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Arbre mort sur pied, en décom- position proche de la rédu- ction en sciure
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif entremêlé de Graminées ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les arbustes du taillis; milieu ombragé
—	—	—	—	—	—	—	<i>Brachytripes</i> , récoltés dans leur terrier + œufs prêts à être pondus
—	—	—	—	—	—	Filet	Près d'un massif forestier humide
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif. Expansion temporaire de la Garamba. Milieu humide éclairé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sable humide en plein soleil

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2820	H.D.S.	II/fd/18	Plage sablonneuse détrempée récemment exondée	I.	28.XI.51	8	—	—	—	—
2821	H.D.S.	II/gd/11	Végétation paludicole dense	I.	30.XI.51	8-12	—	—	—	—
2822	H.D.S.	II/gd/camp	Savane herbeuse, partie dénudée	I. + 1 proie	27.XI.51	—	—	—	—	—
2823	H.D.S.	II/gd/14 ^e	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.	30.XI.51	—	—	—	—	—
2824	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	28.XI.51	—	—	—	—	—
2825	H.D.S.	II/me/10	Ruisseau à cours dénudé	I.	12.XI.51	—	—	—	—	<i>Mitragyna</i>
2826-2828	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	1.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère inconnu	—	—	De l'he <i>Loudetia ar</i>
2829	H.D.S.	II/fd/18	Plage sablonneuse détrempée	I.	28.XI.51	—	—	—	—	—
2830	H.D.S.	II/gd/4	—	I.c.	30.XI.51	—	Braconide	2722	—	—
2831	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (non brûlée à la saison sèche)	I.A.	30.XI.51	10-11	—	—	—	—
2832	H.D.S.	Ndelele/K/115	Massif de roches éboulées	I.	3.XII.51	11-14	—	—	—	—
2833	H.D.S.	PpK/55/d/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	19.XI.51	—	—	—	—	<i>Phyllanthus</i>
2834	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière assez dense	Coccides	31.X.51	—	—	—	—	<i>Erythrophla</i>
2835-2839	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	5.XII.51	—	Inconnu (Chenille de Lépidoptère)	—	—	Graminées
2840	H.D.S.	II/hd/8	Tête de source dénudée	Div.	26.XI.51	—	—	—	—	—
2841	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Div.	26.XI.51	—	—	—	—	<i>Ficus</i>
2842	H.D.S.	Ndelele/K/115	Massif de roches éboulées	I.A.	5.XII.51	11-14	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 363
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Entre les touffes d'Herbacées, parties fangeuses et parties exondées à sec. Expansion marécageuse
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 364
—	—	—	6,0	—	—	Ramassage	Obs. n° 365
—	—	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	De l'hôte : <i>Loudelia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 366
—	—	—	—	—	—	—	Récemment exondée. Obs. n° 367
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Récolte partiellement éparpillée par le vent lors du séchage)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 368
—	<i>Phyllanthus discoidicus</i>	—	—	—	—	—	Sur les rameaux
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Seuls exemplaires trouvés
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau récolté à la base et à l'intérieur d'un arbre creux (<i>Mitragyna</i>) relié de galerie
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	Berlèse	Ex fruits mûrs tombés sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées sous léger ombrage

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2843	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	3.XII.51	—	—	—	—	
2844	H.D.S.	II/ge/10	Petit cours d'eau sans ombrage	I.Aq.	4.XII.51	8-12	—	—	—	
2845	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbuse	Ac.	5.XII.51	—	—	—	—	
2846	H.D.S.	II/fd/14	Herbacées paludicoles	I.	5.XII.51	8-12	—	—	—	
2847	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.c.Par.	4.XII.51	—	Chenille de <i>Liparidae</i> indéterminée	—	—	<i>Brachiaria</i>
2848	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.feuilles	30.XI.51	—	—	—	2849	<i>Phyllanthus</i>
2849	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	30.XI.51	—	Microlépidoptère	2848	—	De l' <i>Phyllanthus</i>
2850	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.c.Par.	7.XII.51	—	—	—	—	—
2851	H.D.S.	II/fd/18	—	I.Par.	6.XII.51	—	Oiseau	Z. 3975	—	—
2852	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	6.XII.51	—	Oiseau	Z. 3976	—	—
2853	H.D.S.	Ndelele/ K/115	—	Ac.Par.	3.XII.51	—	Oiseau	Z. 3977	—	—
2854- 2858	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.c.	7.XII.51	—	Chenille de <i>Liparidae</i>	(2390 ?)	—	De l' Graminée
2859	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.c.	7.XII.51	—	Braconides	2854- 2858	—	—
2860	H.D.S.	PpK/90- 115	Savane herbuse	I.A.Ac.	3.XII.51	—	—	—	—	—
2861	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbuse	I.A.	6.XII.51	9-11	—	—	—	—
2862	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.	5.XII.51	17	—	—	—	—
2863	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.	5.XII.51	8-17	—	—	—	—
2864	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse à ligneux rares	I.	5.XII.51	—	—	—	—	<i>Parinari</i>
2865	H.D.S.	Ndelele/ K/115	Massif de roches éboulées	I.Div.	3.XII.51	—	—	—	—	—
2866	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	19.XI.51	—	Oiseau	Z. 3923	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2867	H.D.S.	II/he/8	—	I.Par.	26.XI.51	—	Cheiroptère	Z. 3987/2	—	
2868	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	6.XI.51	—	Reptile	Z. 3997	—	
2869	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	21.IX.51	—	Mammifère	Z. 3706	—	
2870	H.D.S.	II/hd/4	—	I.Par.	26.X.51	—	Mammifère	Z. 3989	—	
2871	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Par.	30.XI.51	—	Mammifère	Z. 3986	—	
2872	H.D.S.	II/hd/4	—	I.Par.	19.X.51	—	Mammifère	Z. 3990	—	
2873	H.D.S.	II/gd/10	Abords marécageux	I.	6.XII.51	8-12	—	—	—	
2874	H.D.S.	II/fc/15	Ilot de <i>Pharix reclinata</i>	I.Div.	7.XII.51	9-12	—	—	—	
2875	H.D.S.	II/fc/15	Plaine marécageuse	I.Aq.	7.XII.51	—	—	—	—	
2876	H.D.S.	II/fc/8	Plaine marécageuse	I.A.	6.XII.51	10-12	—	—	—	
2877	H.D.S.	II/gc/11	Expansion marécageuse à Cypéracées	I.	8.XII.51	8-11	—	—	—	
2878	H.D.S.	II/fc/8	Plaine marécageuse	I.Div.	8.XII.51	—	—	—	—	
2879	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	6.XII.51	14-16	—	—	—	
2880	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire	I.Aq.	10.XII.51	—	—	—	—	
2881	H.D.S.	II/fc/14	Mare temporaire en cours de dessiccation	I.A.	10.XII.51	8-12	—	—	—	
2882	H.D.S.	II/gc/10	Ruisseau sans couvert	I.A.	11.XII.51	8-12	—	—	—	
2883	H.D.S.	II/gc/10	Ruisseau à cours démodé	I.a.Aq.	11.XII.51	8-12	—	—	—	
2884-2886	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	12.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—	—	Graminées
2887	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	12.XII.51	—	Braconides	—	—	De la et de l'hôte <i>unisetia</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Dans les poils
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les Herbacées ripicoles; petit ruisseau à cours dénudé. Obs. n° 371
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Herbacées basses et le sol; dans un marécage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite mare boueuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fauchage des Herbacées paludi- coles; petite tête de source à boisement dégradé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les Cypéracées et dans les parties boueuses (« Palabaso »)
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Petit groupe de ligneux dégradés à une tête de source. Obs. n° 372
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 373
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Mare alimentée par les crues de la Garumba. Obs. n° 374
—	—	—	—	—	—	Ramassage, fauchage	Dans les Herbacées ripicoles exondées récemment
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fauchage des Herbacées; strate d'Herbacées paludicoles den- ses
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau à faible courant, profondeur 10 à 15 cm; récoltés dans les parties fangeuses
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 375
—	De la chenille-hôte de l'hôte : <i>Beckeropsis univeta</i> (Graminée)	—	—	—	—	Élevage	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2888	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Par.	12.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	De l' <i>Sorghum</i> a	
2889	H.D.S.	II/fc/8	Plaine marécageuse	Div.End.	8.XII.51	—	—	—	—	
2890	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.End.	7.XII.51	—	—	—	—	
2891	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Par. + Épip.	13.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	De l' <i>Sorghum</i> a	
2892- 2897	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Par.	13.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—	Des Graminées	
2898	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.lt.	14.XII.51	—	—	—	—	
2899	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Épip.	14.XII.51	—	Braconides (cocons)	—	—	
2900	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.	12.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	De l' <i>Nauclaea</i>	
2901	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source dénudée	I.A.	13.XII.51	14-15	—	—	—	
2902	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	12.XII.51	8-12	—	—	—	
2903	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Div.	14.XII.51	10	—	—	—	
2904	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.	14.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	De l' <i>Loudetia</i> c	
2905, 2906	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.	15.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	De l' <i>Graminée</i>	
2907, 2908	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Épip.	15.XII.51	—	Braconides	2905	—	
2909	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	L.c.Par.	15.XII.51	—	Inconnu	—	De l' <i>Imperata</i>	
2910	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.A.	14.XII.51	8-10	—	—	—	
2911	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Galerie forestière dégradée	Coccides	18.XII.51	—	—	—	<i>Erythrophloe</i>	
2912	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	14.XII.51	8-10	—	—	<i>Ixor</i>	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Petit groupe de ligneux dégradés, à une tête de source. Obs. n° 376
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre (0 à — 15 cm) en savane brûlée le 4.XII (Early burning)
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 377
—	Des hôtes : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	2896; 4 hôtes; 2 espèces; + Épi- parasites (14)
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 378
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 379
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Végétation de Graminées palu- dicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludi- coles, en milieu peu ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'ombrage d'un arbre abattu
—	De l'hôte : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	2906; Braconides + 4 Épipara- sites
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis et du tapis herbacé à l'ombre
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 380
—	<i>Ixora radiata</i>	—	—	—	—	Battage	Fauchage du feuillage (pas de fleurs)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant. H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2913	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière très claire	I.A.	14.XII.51	—	—	—	—	<i>Canthi</i>
2914	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire sous couvert	I.Aq.	14.XII.51	—	—	—	—	—
2915	H.D.S.	II/gc/14	Plaine marécageuse	I.Div.	17.XII.51	8-12	—	—	—	—
2916	H.D.S.	II/gc/15	Partie marécageuse récemment asséchée	I.A.	17.XII.51	—	—	—	—	—
2917	H.D.S.	II/gc/15	Partie herbeuse dans une plaine marécageuse	I.A.	17.XII.51	10-12	—	—	—	—
2918	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	14.XII.51	—	—	—	—	<i>Ficu</i>
2919	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	17.XII.51	—	—	—	—	De l' <i>Imperatu</i>
2920	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	20.XII.51	—	—	—	—	<i>Oncoba</i>
2921, 2922	H.D.S.	II/fc/4	Savane herbeuse	I.c.	20.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—	—	De l' <i>Imperatu</i>
2923	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	20.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	De l' <i>Lomletia a</i>
2924	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Galerie forestière dégradée	I.A.	18.XII.51	9-14	—	—	—	—
2925	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Galerie forestière dégradée	I.	18.XII.51	—	—	—	—	—
2926	H.D.S.	PpK/60/ d/8	Petit vallon à boisement dégradé	I.Aq.	18.XII.51	—	—	—	—	—
2927	H.D.S.	II/fc/14	Sous couvert	I.Aq.	19.XII.51	9-11	—	—	—	—
2928	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Div.	19.XII.51	8-12	—	—	—	—
2929	H.D.S.	II/hc/8	Galerie forestière dégradée	Div.	12.XII.51	—	—	—	—	—
2930	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source déboisée	Div.	13.XII.51	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau, ramassage	Mare temporaire presque à sec. Obs. n° 381
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A la surface du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées à un stade avancé de dessiccation
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Ex fruits mûrs commençant à fermenter
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Cocons blanc jaunâtre lâche- ment agglomérés
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire, éclos le 19.XII. Durée de la nymphose : 4 mois 18 jours. Obs. n° 228
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Loudelia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée, sous cou- vert, constituée principale- ment de la Labiée n° 1570
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 382
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 383
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite mare temporaire en voie d'assèchement
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 384
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 385
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Quelques arbres épars seule- ment. Obs. n° 386

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2931	H.D.S.	II/hc/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.End.	12.XII.51	—	—	—	—	
2932	H.D.S.	PpK/50	—	I.A.	18.XII.51	—	Oiseau	Z. 4111/4	—	
2933	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.XII.51	—	Oiseau	Z. 4108	—	
2934	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Lc.Par.	20.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	De l'hôte :
2935	H.D.S.	II/fd/10	Petit vallon dénudé	I.A.Ac.	20.XII.51	8-12	—	—	—	
2936, 2937	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Lc.Par.	22.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l' <i>Loudetia a</i>
2938	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Lc.Épip.	22.XII.51	—	Braconides	2936, 2937	—	
2939	H.D.S.	II/fd/18	Berge, boisement relique de galerie	I.A.	21.XII.51	8-12	—	—	—	
2940	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	22.XII.51	10-12	—	—	—	
2941	J.V.	II/fc/6	Savane de vallée	I.A.	26.XII.51	—	—	—	—	
2942	J.V.	II/fc/14	Sol	I.	26.XII.51	—	—	—	—	
2943	J.V.	II/fc/14	Mare temporaire	I.	26.XII.51	—	—	—	—	
2944	H.D.S.	II/gd/4	Savane	I.A.	27.XII.51	—	—	—	—	
2945	H.D.S.	PpK/15	Savane herbeuse	I.	24.XII.51	8-10	—	—	—	
2946	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	22.XII.51	—	—	—	—	<i>Cucurbit</i>
2947	H.D.S.	PpK/15	Savane herbeuse	I.Ac.	24.XII.51	—	—	—	—	
2948	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	20.XII.51	18	—	—	—	
2949	H.D.S.	II/ge/8	Petite tête de source presque asséchée	I.Aq.	22.XII.51	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 387
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : « Bawaza » ?	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 388 (Graminée)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées et Herbacées paludicoles en voie de dessiccation
—	De l'hôte : <i>Londetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	2936; nymphose le 8.XII, éclosion le 19.XII.
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate Herbacée basse, Obs. n° 389
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Fauchage d'une partie débroussée où les Graminées recroissent; pas de fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Hautes Graminées au bord d'une mare temporaire presque asséchée
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 390
—	—	6,4	—	—	—	—	Obs. n° 391
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 392
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbes courtes sur les bords de la piste
—	<i>Cucurbita pepo</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 393
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ² de terre prélevée sous des bouses de rhinocéros, en surface 0 à — 5 cm
—	—	—	—	—	—	Au filet	Devant un feu de brousse
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petites nappes d'eau de quelques centimètres de profondeur

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2950	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Xyl.	20.XII.51	—	—	—	—	—
2951	H.D.S.	II/fd/12	Chenal dépendant de la Garamba	Aq.	27.XII.51	—	—	—	—	—
2952, 2953	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Chenilles de Lépidoptères indéterminés	—	—	De l'« Sorghum arundinaceum » (introduit)
2954	H.D.S.	II/gd/10	Petit ruisseau à cours dénudé	I.A.	28.XII.51	10-12	—	—	—	—
2955	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I.A.	29.XII.51	8-11	—	—	—	<i>Cantharis</i>
2956	H.D.S.	II/gd/10	Petit ruisseau à cours dénudé	I.Aq.	28.XII.51	8-12	—	—	—	—
2957	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I.A.	29.XII.51	8-11	—	—	—	—
2958	H.D.S.	Nagero	Rives de la Dungu	I.Hém.	27.XII.51	9-11	—	—	—	—
2959	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	30.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	2960-2961	De l'« Bawaza » ?
2960, 2961	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	—	—	—	—	2959	—	—
2962	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	Inconnue
2963	H.D.S.	PpK/12/d/9	Nid de pie	I.	2.I.52	—	—	Z. 4173/2	—	—
2964	H.D.S.	PpK/12/d/9	Galerie forestière assez dense	I.	2.I.52	—	—	—	—	—
2965	H.D.S.	II/fd/17	Lambeau de galerie forestière	I.A.Ac.	28.XII.51	—	—	—	—	—
2966	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I. + fruits	29.XII.51	—	—	—	3066	<i>Cantharis</i>
2967	H.D.S.	II/gd/10	Petit ruisseau à cours dénudé	I.A.	28.XII.51	—	—	—	—	—
2968	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	« Bawaza » (Graminées)
2969	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	30.XII.51	—	Braconides	2968	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur des bois de construction divers importés
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 394
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i> (introduit)	—	—	—	—	Élevage	Cocons enveloppés dans une masse cotonneuse blanche
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles, fleurs rares
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Battage, fauchage	Arbrisseaux partiellement à l'ombre; avant la floraison
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Nappe d'eau à courant faible entre des <i>Marantochloa</i> ; profondeur 10 à 15 cm
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, sous des arbustes buissonnants formant un couvert dense
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 395
2969- 2974	De l'hôte : « Bawaza » ? (Graminée)	—	—	—	—	Élevage	(Hôtes différents, même espèce)
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Creusé dans un tronc d'arbre vermoulu
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés au fond des corolles
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 396
2996	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Dans les drupes, pénétrant dans la graine. Voir 2974
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol parmi les Herbacées paludicoles sur les bords, sol humide mais non fangeux
—	« Bawaza » ? (Graminée)	—	—	—	—	Élevage	Cfr épiparasites. Ichneumonide 2969 et Chalcidide 2970
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stictopisthus</i> (Ichneumonide)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2970	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par. + Épip.	—	—	Braconides	—	—	
2971	H.D.S.	II/fd/17	—	Ac.	3.I.52	—	—	—	—	
2972	H.D.S.	PpK/12/ d/9	Galerie forestière claire	I.A.	2.I.52	9-11	—	—	—	
2973	J.V.	II/gd/14	Au bord d'une mare temporaire	I.	2.I.52	—	—	—	—	
2974	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire (lambeau)	I.A.F.	29.XII.51	—	—	—	<i>Canthium</i>	
2975	H.D.S.	II/fc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Lexuvie	4.I.52	—	—	—	<i>Bridelia m</i>	
2976	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.C.lt. hôte Par.	30.XII.51	—	Ex oothèque de <i>Mantide</i>	—	—	
2977	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Inconnu	—	De l'hôte <i>Aframomum</i>	
2978	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.XII.51	—	Inconnu	—	De l'hôte : a	
2979	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Xyl.	4.I.52	—	—	—	<i>Hibiscus es</i> (introd)	
2980	H.D.S.	PFK/28/ 2	—	I.Par.	8.I.52	—	Mammifère	Z. 4225	—	
2981	H.D.S.	PFK/8/ 2	—	I.Par.	11.I.52	—	Mammifère	Z. 4227	—	
2982	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.I.	3.I.52	—	—	—	—	
2983	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source, partie marécageuse	Div.End.	7.I.52	—	—	—	—	
2984	J.V.	II/gd/4	Savane mise à feu le 20.XII.51	Div.	4.I.52	—	—	—	—	
2985	J.V.	II/gd/4 brûlé	Hautes Graminées brûlées	I.A.Ac.	4.I.52	—	—	—	—	
2986	J.V.	II/fd/17	Graminées sous galerie	Ac.	9.I.52	—	—	—	—	
2987	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	3.I.52	—	—	—	<i>Canthium</i>	
2988	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	9.I.52	—	—	—	—	
2989	H.D.S.	II/fc/18	—	I.Par.	26.XII.51	—	Oiseau	Z. 4113/ 4	—	
2990	H.D.S.	II/fd/17	—	I.Par.	25.XII.51	—	Oiseau	Z. 4109/ 1	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Chalcidides + 3 Braconides hôtes
—	—	—	—	—	—	—	Sur buffle abattu par les lions
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles et ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre en décomposition tombé sur le sol
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Berlèse	Ex fruits secs
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Durée de la nymphose 14 jours; 1 exemplaire
—	—	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire
—	De l'hôte : <i>Aframomum latifolium</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : « Bawaza » ?	—	—	—	—	Élevage	(Graminée)
—	<i>Hibiscus esculentus</i> (introduit)	—	—	—	—	—	Obs. n° 397
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 398
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sol superficiel humide récolté sous des Cypéracées
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 399
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Obs. n° 400
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid superficiel de rongeur Z. 4157/2
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	—	Fleurs ouvertes
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans un arbre creux
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
2991	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.Ac.	3.I.52	9-11	—	—	—	—
2992	H.D.S.	II/fd/14	Petite mare temporaire sous couvert forestier	I.Aq.	3.I.52	9-11	—	—	—	—
2993	H.D.S.	II/gc/10	Petit cours d'eau sous ombrage	I.	4.I.52	9-12	—	—	—	—
2994	H.D.S.	Mabanga	Colline herbeuse	I.Div.	6.I.52	—	—	—	—	—
2995	H.D.S.	Mabanga / 14 ^s	Colline herbeuse, plateau latéritique	I.Div.	6.I.52	—	—	—	—	—
2996	H.D.S.	Mabanga / 8	Petite tête de source	I.Aq.	7.I.52	—	—	—	—	—
2997	H.D.S.	Mabanga / 8''	Petite tête de source légèrement boisée	I.Aq.	8.I.52	—	—	—	—	—
2998	H.D.S.	Mabanga / 8''	Petite tête de source légèrement boisée	I.A.	8.I.52	8-12	—	—	—	—
2999	H.D.S.	PFK / 5/g/14 ^s	Dépression granitique	I.Aq.	9.I.52	—	—	—	—	—
3000	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Xyl.	4.I.52	—	—	—	—	—
3001	H.D.S.	PFSK / 20/9	Vallon boisé	I.	10.I.52	—	—	—	—	—
3002	H.D.S.	Mabanga / 10''	Cyperaie	I.A.	11.I.52	—	—	—	—	—
3003	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	9.I.52	—	—	—	—	—
3004	H.D.S.	II/gc/10	—	I.Par.	29.XII.51	—	Oiseau	Z. 4135	—	—
3005	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.Par.	4.I.52	—	Mammifère	Z. 4161	—	—
3006	H.D.S.	II/fc/17	—	I.Par.	16.I.52	—	Oiseau	—	—	—
3007-3009	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par. + Épip.	3.I.52	—	Œuf de Lépidoptère	—	—	Graminées
3010	J.V.	II/fc/6	Savane herbeuse près de la Nambira	I.A.	16.I.52	—	—	—	—	—
3011	J.V.	II/fd/6	Savane sans ligneux	I.A.	15.I.52	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Lisière ensoleillée
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 401
—	—	6,4	—	20°5	23°	Troubleau	9 heures. Courant faible, profondeur 10 à 15 cm, bords vaseux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous des blocs de limonite
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 402
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Emplacement dénudé, dans un creux encaissé
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite poche d'eau persistante
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 403
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles. Affluent de la Kotshio
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol (humide), sous des Papyrus
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le taillis
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Graminées diverses	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 404
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, sous les Graminées sèches tombées; sous de petits blocs de terre
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Près de la Nambira

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3012	J.V.	II/fe/6	Savane herbeuse	I.A.	16.I.52	—	—	—	—	
3013	J.V.	II/fe/6	Savane herbeuse	I.A.Ac.	16.I.52	—	—	—	—	
3014	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée	I.Div.	11.I.52	—	—	—	—	
3015	J.V.	II/fd/17 et 6	Arbre de galerie	I.	15.I.52	—	—	—	—	
3016	J.V.	II/fe/9	Galerie à <i>Mitragyna</i> très dégradée	I.	16.I.52	—	—	—	—	
3017	H.D.S.	II/fe/17	Galerie forestière claire	I.Chenille	17.I.52	9-12	—	—	—	
3018	H.D.S.	II/fe/17	Galerie forestière claire	I.A.	17.I.52	9-11	—	—	—	
3019	H.D.S.	II/fe/10	Rivière à cours dénudé	I.Aq.	16.I.52	—	—	—	—	
3020	H.D.S.	II/fe/14	Mare temporaire	I.Aq.	17.I.52	—	—	—	—	
3021	H.D.S.	PFSK/14/2	Savane arbustive	I.galles	10.I.52	—	—	—	<i>Combrctur</i>	
3022	H.D.S.	II/fe/17	Galerie forestière claire	I.A.	17.I.52	—	—	—	—	
3023	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse récemment brûlée	I.Div.	18.I.52	8-10	—	—	—	
3024	H.D.S.	II/gd/11	Petit marécage découvert	I.A.	18.I.52	—	—	—	—	
3025	H.D.S.	II/fe/17	Galerie forestière claire	Div.	17.I.52	—	—	—	—	
3026	J.V.	II/fd/17	Galerie forestière dense	Div.	15.I.52	—	—	—	—	
3027	H.D.S.	II/gc/17	Galerie forestière	I.	16.I.52	—	—	—	—	
3028	J.V.	II/dd/4	Haute savane brûlée la veille	Ac.	17.I.52	—	—	—	—	
3029	J.V.	II/gb/4	Haute savane brûlée la nuit précédente	Ac.	18.I.52	—	—	—	—	
3030	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.	19.I.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive gauche de la Nambira
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Rive droite de la Nambira
—	—	—	—	—	—	—	Dans des trous de rongeurs; trous abandonnés
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Savane à proximité; dans des microcavernes endoxyles et sous écorce
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, sous des feuilles mortes et en dessous de petits blocs de terre
—	—	—	—	—	—	Grattage des écorces	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, à l'ombre de buissons denses
—	—	6,6	—	22°5	—	Troubleau	9 heures. Courant faible, pro- fondeur 0,20 m
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sous couvert
—	<i>Combristum kaludense</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 405
—	—	—	—	—	—	Fauchage	<i>Canthium venosum</i> en buissons denses
—	—	—	—	—	—	Exploration	Petites termitières en champi- gnon
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Peuplement de <i>Marantochloa</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles mortes formant une couche épaisse sur le sol à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 406
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 407
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 408
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 409
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Taillis ombragés

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = 0
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3031	J.V.	II/gd/6	Savane, bord de rivière	I.A.	22.I.52	—	—	—	—	
3032	J.V.	II/gd/4	Haute savane non brûlée	I.A.	23.I.52	—	—	—	—	
3033	J.V.	II/gd/10 Nambirima	Plantes aquatiques	I.A.	24.I.52	—	—	—	—	
3034	J.V.	II/gd/10	Plantes aquatiques	I.	24.I.52	—	—	—	—	
3035	J.V.	II/dd/4	Savane brûlée la nuit précédente	I.	17.I.52	—	—	—	—	
3036	J.V.	II/fd/10	Rivière à cours dénudé	I.Aq.	24.I.52	14-16	—	—	—	
3037	H.D.S.	M'Paza/R.	Dôme granitique	I.	23.I.52	—	—	—	—	
3038	H.D.S.	M'Paza/9	Galerie forestière, lambeau SW	I.A.	23.I.52	—	—	—	—	
3039	H.D.S.	M'Paza/9	Galerie à <i>Mitragyna</i>	I.	23.I.52	—	—	—	—	
3040	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	26.I.52	—	Braconides	—	De la ch Sorghum a	
3041	H.D.S.	PFSK/20/9	Galerie forestière assez dense	I.c.Par. +Épip.	26.I.52	—	Lépidoptères	2738	De I Syzgyia	
3042	H.D.S.	PFSK/20/9	Galerie forestière assez dense	I.c.Épip.	21.I.52	—	Braconides indéterminés	—	—	
3043	H.D.S.	PFSK/7/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4224	—	
3044	H.D.S.	PFSK/7/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4224	—	
3045	H.D.S.	PFSK/11/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4223	—	
3046	H.D.S.	PFSK/11/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4223	—	
3047	H.D.S.	PFSK/11/2	—	Ac.Par.	25.I.52	—	Mammifère	Z. 4223	—	
3048	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse brûlée en décembre	Div.Énd.	25.I.52	—	—	—	—	
3049	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbense	Div.Énd.	24.I.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Avant le passage du feu, dans la savane proche de la Nambirina
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 410
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 411
—	—	—	—	—	—	Examen des terriers	Obs. n° 412
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 413
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les pierres. Obs. n° 413 b
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des « Gamba » morts sur pied. Affluent Adikalakpa
—	De la chenille-hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 340
—	—	—	—	—	—	Élevage	Même que 3041. Hôtes de l'hôte : Lépidoptères. Obs. n° 340
—	—	—	—	—	—	—	Dans les oreilles
—	—	—	—	—	—	—	Autour des organes génitaux
—	—	—	—	—	—	—	Autour du groin
—	—	—	—	—	—	—	Autour des organes génitaux
—	—	—	—	—	—	—	Sur le dos
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre, 0 à 0,10 m de profondeur, savane à <i>Sorghum arundinaceum</i> .
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 414

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3050	H.D.S.	II/gd/5	Savane herbeuse	Div.	21.I.52	—	—	—	—	—
3051	J.V.	II/fd/4	Haute savane brûlée la veille	I.A.Ac.	24.I.52	—	—	—	—	—
3052	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	28.I.52	—	Reptile	Z. 3891/4	—	—
3053	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.lt.Épip.	18.I.52	—	Braconides	—	—	—
3054	H.D.S.	II/gd/4	—	L.c.Épip. +1 Par.	20.I.52	—	—	2539	—	—
3055	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Par. +Épip.	20.I.52	—	Inconnu	—	—	De l'hôte Graminée in
3056, 3057	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Par.	10.I.52	—	Chenille de <i>Liparidae</i>	—	—	Des hôtes :
3058	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Épip.	10.I.52	—	Braconides	—	—	—
3059	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Épip.	10.I.52	—	Braconides	—	—	De l'hôte :
3060	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Par.	5.I.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l'hôte <i>Sorghum aru</i> (introc
3061	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.Aq.	28.I.52	8-12	—	—	—	—
3062	H.D.S.	Nagero	Fond marécageux	Coccides	16.XII.51	—	—	—	—	<i>Pennisetum</i>
3063	H.D.S.	II/gd/10	—	A.	30.XII.51	—	—	—	—	—
3064	H.D.S.	II/gc/9	Ruisseau à cours boisé dégradé	Coccides	20.X.51	—	—	—	—	<i>Syzygium c</i>
3065	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Épip.	4.I.52	—	Braconides	—	—	—
3066	H.D.S.	II/fc/17	Galerie forestière claire	I.Par.	11.I.52	—	<i>Scolytidae</i>	2966	—	De l'hôte : <i>Ce</i>
3067	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.	28.I.52	9-12	—	—	—	—
3068	H.D.S.	M'Paza/9	Galerie forestière à <i>Mitragyna</i>	I.Div.	24.I.52	—	—	—	—	—
3069	J.V.	II/gd/10 Nambirima	Plantes aquatiques	I.A.	26.I.52	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Au bord d'un vallon humide. Obs. n° 415
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nid de rongeur (Tula ?) dans un terrier : hôte absent tem- porairement
—	—	—	—	—	—	—	Près de l'anus
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stictopisthus</i>
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. nos 268 et 416
—	De l'hôte : Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 417
—	Des hôtes : Graminées	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	<i>Stictopisthus</i>
—	De l'hôte : Graminées	—	—	—	—	Élevage	Chalcidides
—	De l'hôte : <i>Sorghum arundinaceum</i> (introduit)	—	—	—	—	Élevage	1 exemplaire
—	—	6,6	—	24°5	27°	Troubleau	10 heures. Sous couvert dense presque complètement assé- chée
—	<i>Pennisetum purpureum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Canthion</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	3 exemplaires
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Taillis ligneux et herbacé à l'ombre. Obs. n° 418
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les écorces de <i>Mitragyna</i> et dans le terreau à la base de ceux-ci (refuge)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans cours marécageux de la rivière. Obs. n° 419

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3070	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse de bas-fond	C.	5.XII.51	8-12	—	—	—	
3071	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	C.	7.XI.51	8-12	—	—	—	
3072	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	14.XII.51	—	—	—	—	
3073	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	14.XII.51	14-17	—	—	—	
3074	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	13.X.51	—	—	—	—	
3075	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	C.	15.X.51	14-17	—	—	—	
3076	H.D.S.	M'Paza/9	Galerie à <i>Mitragyna</i>	I.	23.I.52	8-10	—	—	—	
3077	H.D.S.	II/gd/10	Ruisseau à cours dénudé	L.A.	30.I.52	10-11	—	—	—	
3078	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source (quelques arbres)	L.A.	30.I.52	—	—	—	—	
3079	H.D.S.	II/dd/9	Rivière à cours boisé	Aq.	1.II.52	—	—	—	—	
3080	H.D.S.	II/id/9	Vallon encaissé	L.A.	31.I.52	9-12	—	—	—	
3081	H.D.S.	II/id/9	Vallon encaissé	I.	31.I.52	—	—	—	—	
3082	H.D.S.	II/dd/9	Galerie forestière	I.	1.II.52	8-10	—	—	—	
3083	H.D.S.	II/dd/9	Galerie forestière	L.A.	1.II.52	—	—	—	—	
3084	H.D.S.	PpK/60/d/8	Galerie forestière claire	Coccides	18.XII.51	—	—	—	—	<i>Neobor</i>
3085	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement très dégradé	I.	6.II.52	10-11	—	—	—	
3086	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée le 24.I	Div.Ph.	29.I.52	—	—	—	—	
3087	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée le 24.I	Div.	29.I.52	—	—	—	—	
3088	J.V.	II/gd/4	Haute savane brûlée le 24.I	Div.Ph.	29.I.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants. Près d'une galerie forestière
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Piégeage	Appât : viscères de Tragélaphe
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de girafes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate herbacée sous couvert
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbaccées paludicoles. Ilot de végétation entièrement entouré par la savane brûlée le 23.I
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces. Milieu encerclé par la savane herbeuse brûlée le 23.I
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans une poche de \pm 0,40 m de profondeur; eau courante claire
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbaccées paludicoles sous couvert; ruisseau à cours boisé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ruisseau à cours boisé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous l'écorce d'un arbre abattu, vivant; vallon encaissé, abords brûlés
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbaccées paludicoles; vallon encaissé, abords brûlés
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	—	Jeunes colonies sur sommet des tiges
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 420
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 421
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nid dans un terrier assez profond. Hôte présent : Tula (Z. 4472)
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nids abandonnés de rongeurs et fonds de terriers de rongeurs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3089	J.V.	II/hd/8 Nduma	Tête de source boisée et marécageuse	I.A.Pho.	30.I.52	—	—	—	—	
3090	J.V.	II/id/4	Haute savane brûlée vers le 25.I.52	I.Ac.Pho.	31.I.52	—	—	—	—	
3091	H.D.S.	II/fe/17	Galerie forestière claire	I.A.Flo.	4.II.52	—	—	—	<i>Iringia</i>	
3092	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière très éclaircie	I.Sapx.	5.II.52	—	—	—	—	
3093	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière très éclaircie	I.la.Aq.	5.II.52	9-11	—	—	—	
3094	H.D.S.	II/fe/17	Galerie forestière claire	I.Flo.	4.II.52	—	—	—	<i>Isora n</i>	
3095	H.D.S.	II/db/9	Tête de source	I.la.Aq.	6.II.52	9-11	—	—	—	
3096	H.D.S.	II/cc/9	Galerie forestière très éclaircie	I.A.	5.II.52	8-11	—	—	—	
3097	H.D.S.	II/fd/14 ^s	Mare temporaire	I.Aq.	4.II.52	8-12	—	—	—	
3098	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Banes de sable exondés	I.lt.A.	7.II.52	—	—	—	—	
3099	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	6.II.52	9-11	—	—	—	
3100	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.	7.II.52	14-17	—	—	—	
3101	H.D.S.	PpK/s/ d/8	Tête de source à boisement assez dense	I.	8.II.52	8-12	—	—	—	
3102	H.D.S.	PpK/s/ d/8	Tête de source assez densément boisée	I.Div. Sapx.	8.II.52	—	—	—	—	
3103	J.V.	Ndelele/ R	Rochers	I.lt.	8.II.52	—	—	—	—	
3104	H.D.S.	II/ke/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	12.II.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nids de <i>Tatera</i> sp. (Gwa) sur le sol marécageux (Z. 4246/3)
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Nid dans un terrier de rongeur « Pula » (Z. 4237/1)
—	<i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre (<i>Mitragyna</i>) en décomposition (stade pulvérent)
—	—	6,2	—	24°	26°	Troubleau	10 heures. Obs. n° 422
—	<i>Izora radiata</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	6,2	—	23°	27°	—	9 heures. Boisement très dégradé, fond marécageux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles (Fougères et <i>Thalia Welwitschii</i>). Obs. n° 423
—	—	6,8	—	24°5	26°	Troubleau	9 heures. Mare presque complètement asséchée sous galerie forestière claire
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 424
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Strate de Graminées basses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs d'arbres morts en voie de décomposition (« Gamba »)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Amoncellement de roches granitiques, avec arbres nombreux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans le bois mort (décomposition partielle)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3105	H.D.S.	II/ke/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	12.II.52	—	—	—	—	
3106	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Chenille	6.II.52	—	—	—	—	
3107	H.D.S.	PpK/8/ d/9	Nappes d'eau stagnante sous couvert	I.Aq.	8.II.52	—	—	—	—	
3108	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	7.II.52	—	—	—	<i>Hibiscus es</i>	
3109	J.V.	II/gb/4 brûlé R. D. Garamba	Haute savane brûlée la nuit précédente	Ac.	18.I.52	—	—	—	—	
3110	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Près des banes sablonneux	I.Ac.	7.II.52	—	—	—	—	
3112	H.D.S.	II/db/8	Tête de source à boisement très dégradé	Div.	6.II.52	—	—	—	—	
3113	J.V.	Ndelele/ R	Amoncellement de roches granitiques	I.Div. gua.	8.II.52	—	—	—	—	
3114	J.V.	Mabanga/ 10'	Cours d'eau dénudé	I.Ac.n.	7.II.52	—	—	—	—	
3115	H.D.S.	II/he/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Div.	9.II.52	8-11	—	—	—	
3116	H.D.S.	II/he/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	9.II.52	9-11	—	—	—	
3117	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	11.II.52	—	—	—	—	
3118	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.n.	13.II.52	—	—	—	—	
3119	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Bras d'eau calme au bord de la Garamba	I.Aq.	13.II.52	8-11	—	—	—	
3120	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Garamba, eau courante	I.Aq.	13.II.52	11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Herbacées sciaphiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous écorce de <i>Mitragyna</i>
—	—	6,6	—	22°5	25°	Troubleau	9 heures
—	<i>Hibiscus esculentus</i>	—	—	—	—	—	Malvacée introduite (cultures indigènes) dans les capsules sèches en très grand nombre
—	—	—	—	—	—	Déterrement	Dans un terrier occupé par le macroscléide (V. 4205) (30 cm de profondeur)
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Nappe d'eau de 2 à 3 cm de profondeur
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre de la surface récoltée sous des bouses fraîches d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Arbres nombreux. Obs. n° 425
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Nid formé de Graminées (<i>Lophuromys</i> sur sol marécageux, V. 4362)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les arbres morts
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles partiellement à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol et partie superficielle sous l'ombrage de quelques arbres
—	—	—	—	—	—	—	Dans les arbustes buissonnants du taillis, milieu très ombragé. Obs. n° 426
—	—	6,6	—	25°3	27°	Troubleau	10 heures. Milieu sans ombrage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Nageant en un groupe dense sous ombrage

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N ^o		
3121	H.D.S.	II/gd/10	Rivière à cours dénudé	I.Aq.	11.II.52	8-12	—	—	—	—
3122	H.D.S.	II/ke/9	Mare d'eau stagnante sous couvert partiel	I.la.Aq.	12.II.52	9-11	—	—	—	—
3123	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense (massif)	I.A.	13.II.52	8-11	—	—	—	—
3124	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	11.II.52	8-12	—	—	—	—
3125	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense (massif)	I.	13.II.52	9-12	—	—	—	—
3126	H.D.S.	PpK/8/d/8	Tête de source	I.Div.	8.II.52	—	—	—	—	—
3127	J.V.	II/je/9	Terrain marécageux	A.	14.II.52	—	—	—	—	—
3128	H.D.S.	II/ke/8	Tête de source à boisement dégradé	Div.	12.II.52	—	—	—	—	—
3129	H.D.S.	II/fd/15	Marécage partiellement asséché	I.A.	15.II.52	10-12	—	—	—	—
3130	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.Flo.	14.II.52	10	—	—	—	—
3131	H.D.S.	II/fe/10	Rivière à cours dénudé	I.la.Aq.	19.II.52	—	—	—	—	—
3132	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses à Graminées	I.	16.II.52	—	—	—	—	—
3133	H.D.S.	Mabanga	Colline	I.	20.II.52	—	—	—	—	—
3134	H.D.S.	Mabanga/9'''	Rivière marécageuse à cours dénudé	I.	19.II.52	15-17	—	—	—	—
3135	H.D.S.	Ndelele/9	Taillis arbustif	I.A.	20.II.52	—	—	—	—	—
3136	H.D.S.	Ndelele/2	Savane arborescente	I.	20.II.52	11	—	—	—	—
3137	H.D.S.	Mabanga/9'''	Petite mare fangeuse	I.Aq.	19.II.52	9-12	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	6,4	—	23°5	24°	Troubleau	9 heures. Récoltés dans des poches d'eau boueuse
—	—	6,2	—	23°5	26°	Troubleau	9 heures
—	—	—	—	—	—	Battage	Arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des herbes non brûlées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées en grande partie sèches sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Assez densément boisée. Obs. n° 427
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Sous galerie à Mitragynes. Obs. n° 428
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau récolté à la base d'un arbre creux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles, milieu sans ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs d' <i>Irvingia Smithii</i>
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans des poches d'eau stagnante
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Colline surmontée par une dalle de limonite effondrée sur les bords. Sous les blocs de limonite éboulés
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles en bordure d'une Cyperacé
—	—	—	—	—	—	Battage	Sur un petit affluent de la Moko
—	—	—	—	—	—	Ramassage	En grand nombre sur le sol à l'ombre
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Près d'une source

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3138	H.D.S.	Ndelele/ 9	Taillis sur un petit affluent de la Moko	I.A.ch.	20.II.52	8-10	—	—	—	—
3139	H.D.S.	Ndelele/ 9	Petit affluent de la Moko	I.Aq.	20.II.52	8-12	—	—	—	—
3140	H.D.S.	II/me/9	Vestiges dégradés de galerie forestière	I.A.	26.II.52	—	—	—	—	—
3141	H.D.S.	Ndelele/ 2	Savane arborescente	I.A.	20.II.52	10-12	—	—	—	—
3142	H.D.S.	Ndelele/ 11	Fond marécageux (à sec)	I.A.	21.II.52	8-12	—	—	—	—
3143	H.D.S.	Ndelele/ 11	Petites mares	I.Aq.	21.II.52	8-12	—	—	—	—
3144	H.D.S.	Utukuru/ 8	Galerie forestière dense	I.	22.II.52	9-12	—	—	—	—
3145	H.D.S.	Utukuru/ 9	Galerie forestière dense	I.la.Aq.	22.II.52	9-12	—	—	—	—
3146	H.D.S.	Utukuru/ 9	Galerie forestière dense	I.Flo.	22.II.52	11	—	—	—	<i>Oncoba sp</i>
3147	H.D.S.	Utukuru/ 9	Galerie forestière dense	I.Flo.	22.II.52	11	—	—	—	<i>Randia</i>
3148	H.D.S.	Mabanga/ 8''	Tête de source	I.Sapx	21.II.52	—	—	—	—	—
3149	H.D.S.	PpK/56/ d/8	Galerie forestière dense	I.	27.II.52	—	—	—	—	—
3150	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	25.II.52	9-12	—	—	—	—
3151	H.D.S.	PpK/56/ d/8	Galerie forestière dense	I.	27.II.52	8-12	—	—	—	—
3152	H.D.S.	II/fd/ Gar.	Plages sablonneuses exondées	I.Aq.	29.II.52	14-17	—	—	—	—
3153	H.D.S.	II/gd/3	Savane arbustive	I.Xyl.	1.III.52	—	—	—	—	<i>Nauclea le</i>
3154	H.D.S.	Mabanga	—	I.	21.II.52	—	—	—	—	—
3155	H.D.S.	II/me/9	Vestiges dégradés de galerie forestière	I.Chenille	26.II.52	8	—	—	—	—
3156	H.D.S.	II/me/9	Petites mares	I.	26.II.52	9-12	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Sur et sous les écorces des arbustes du taillis
—	—	6,6	—	20°5	24°	Troubleau	Coulant entre les affleurements rocheux. Obs. n° 429
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées palu- dicoles sous faible ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des recrûs bas
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles
—	—	6,6	—	24°	27°	Troubleau	Isolées par l'assèchement, aucun ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage, battage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Mares d'eau stagnante sous cou- vert dense
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	<i>Randia</i> sp.	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Avec une touffe de quelques arbres isolés. Obs. n° 430
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles et ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Prairie de Graminées coupées)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs morts, sur pied
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Frauge humide 100 %
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans des branches mortes
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur et dans des troncs d'arbres en décomposition
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sous vestiges dégradés de gale- rie forestière. Milieu partiel- lement ombragé

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3157	H.D.S.	PpK/56/d/8	Galerie forestière dense	I.Aq.	27.II.52	—	—	—	—	
3158	H.D.S.	II/fd/18	Berge sablonneuse en voie de recolonisation	I.A.	3.III.52	9-12	—	—	—	
3159	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	1.III.52	—	—	—	—	
3160	H.D.S.	II/fd/Gar.	Mare d'eau calme dans la Garamba	I.la.Aq.	3.III.52	—	—	—	—	
3161	H.D.S.	II/jc/9	Galerie forestière	I.A.	4.III.52	10-12	—	—	—	
3162	H.D.S.	II/jc/9	Galerie forestière	I.	4.III.52	14-16	—	—	—	
3163	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Xyl.	4.III.52	—	—	—	—	
3164	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.Sep.	3.III.52	9	—	—	<i>Nauclea cbr</i>	
3165	H.D.S.	II/jc/9	Galerie forestière sèche	I.Aq.	4.III.52	8-11	—	—	—	
3166	H.D.S.	II/jc/9	Galerie forestière	I.Flo.	4.III.52	11	—	—	—	
3167	H.D.S.	PpK/10/d/10	Rivière à cours dénudé	I.	5.III.52	10-12	—	—	—	
3168	H.D.S.	PpK/10/d/10	Rivière à cours dénudé	I.la.Aq.	5.III.52	8-12	—	—	—	
3169	H.D.S.	PpK/10/d/9	Galerie forestière dégradée	I.	5.III.52	—	—	—	—	
3170	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	7.III.52	15-17	—	—	<i>Stereospe Kunthia</i>	
3171	J.V.	II/gd/4	—	I.	8.III.52	—	Cheiroptère	Z. 4437/2	—	
3172	H.D.S.	II/gd/Gar.	—	I.	8.III.52	—	Oiseau	4232	—	
3173	H.D.S.	II/jc/17	Galerie forestière	I.	15.II.52	—	—	—	—	
3174	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse	I.e.	10.III.52	—	—	—	<i>Gramin</i>	
3175	H.D.S.	II/fd/12	Bords d'un marigot	I.	10.III.52	10-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petite poche d'eau subsistant à l'assèchement
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du tapis herbacé (petites Cypéracées)
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Au soleil; 3160 A; groupés en grand nombre à la surface de l'eau sous ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées et arbustes sciaphiles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sablonneux très humide, presque fangeux sous ombrage dense
—	—	—	—	—	—	—	Ex bois de construction divers (introduits)
—	<i>Nauclia</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fruits mûrs en cours de fermentation, tombés sur le sol
—	—	6,6	—	24°5	27°	Troubleau	A couvert dense. 9 heures. Obs. n° 431
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs séchées
—	—	—	—	—	—	Fauchage au soleil	Vallon peu encaissé à Herbacées paludicoles
—	—	6,8	—	24°5	29°	Troubleau	Courant faible, profondeur 10 cm; Herbacées paludicoles abondantes. 10 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans du bois mort, sur le sol, en décomposition humide
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles sèches jonchant le sol à l'ombre
—	Graminées	—	—	—	—	—	Obs. n° 432
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 433

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3176	H.D.S.	II/fd/17	Bord de galerie forestière	Coccides	6.III.52	—	—	—	—	<i>Antidesma</i>
3177	H.D.S.	II/gd/14	Prairie à Cypéracées	I.	8.III.52	—	—	—	—	—
3178	H.D.S.	II/fd/12	Végétation paludicole	I.A.	10.III.52	10-12	—	—	—	—
3179	H.D.S.	II/gb/17	Galerie forestière sèche	I.A.	8.III.52	9-10	—	—	—	—
3180	H.D.S.	II/fd/12	Bords de marigot	I.Aq.	10.III.52	8-10	—	—	—	—
3181	H.D.S.	II/fd/ Gar.	—	I.	27.XI.51	—	Oiseau	Z. 3955	—	—
3182	H.D.S.	II/jc/9	Galerie forestière	I.Ac.	4.III.52	—	—	—	—	—
3183	H.D.S.	II/gd/11	Marais à <i>Thalia Welwitschii</i>	I.A.	11.III.52	14-15	—	—	—	—
3184	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.Ac. Flo.	10.III.52	15	—	—	—	<i>Caloncoba Sel</i>
3185	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.End.	10.III.52	—	—	—	—	—
3186	H.D.S.	Morubia/ 9	Galerie forestière dégradée	I.Sapx	12.III.52	—	—	—	—	—
3187	H.D.S.	Morubia/ 9	Poches boueuses	I.Aq.	12.III.52	9-11	—	—	—	—
3188	H.D.S.	Morubia/ 9	Galerie forestière très éclairée	I.	12.III.52	10-11	—	—	—	—
3189	H.D.S.	II/cb/9	Galerie forestière dégradée	I.	13.III.52	—	—	—	—	—
3190	H.D.S.	II/cb/9	Galerie forestière dégradée	I.	13.III.52	—	—	—	—	—
3191	H.D.S.	Anie/9	Galerie forestière dense	I.	18.III.52	—	—	—	—	—
3192	H.D.S.	Anie/8	Tête de source	Coccides	18.III.52	—	—	—	—	—
3193	H.D.S.	Anie/8	Ravin étroit	I.Div.	18.III.52	9-11	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H ^o de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Antidesma venosum</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Colonisant un fond asséché. Obs. n° 434
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Autour d'un marigot. Obs. n° 435
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis
—	—	6,6	—	24°5	27°	Troubleau	A végétation ripicole dense. 9 heures. Obs. n° 436
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles mortes sur le sol très humide, presque fangeux, sous ombrage dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Peuplement dense de <i>Thalia</i> sans ombrage
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs tombées sur le sol
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre prélevés sous un arbuste buissonnant dense
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres morts, stade de décomposition encore peu avancé
—	—	6,2	—	23°5	24°	Troubleau	Empreintes d'éléphants sous couvert assez dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées palu- dicoles dans un fond maré- cageux
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 437
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sous une strate dense de <i>Marantochloa</i> . A comparer avec récolte n° 3240
—	—	—	—	—	—	—	De la rivière Anie (mont Moyo). Obs. n° 438
—	—	—	—	—	—	—	Isolés à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A une tête de source de la rivière Anie (mont Moyo). Obs. n° 439

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = C
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3194	H.D.S.	Mabanga	—	I.	18.III.52	—	—	—	—	
3195	H.D.S.	Mabanga ₂	Savane arborescente	I.	18.III.52	17	—	—	—	
3196	H.D.S.	Ndelele / K / 117 / 11	Marais partiellement asséché	I.	19.III.52	10-11	—	—	—	
3197	H.D.S.	Anie / 9	Galerie forestière	I.	18.III.52	10-11	—	—	—	
3198	H.D.S.	Tori / 9 Soudan	Lambeau de galerie forestière dense	Glossines	20.III.52	9-10	—	—	—	
3199	H.D.S.	Ndelele / K / 117 / 13 ^s	Mare permanente	I.Aq.	19.III.52	8-10	—	—	—	
3200	H.D.S.	Ndelele / K / 117 / 11	Vallon marécageux à <i>Crinum</i>	I.Flo.	19.III.52	11	—	—	—	<i>Crinum</i>
3201	H.D.S.	Tori / 9- Soudan	Lambeau de galerie forestière	I.A.	20.III.52	10-11	—	—	—	
3202	H.D.S.	Tori / 10- Soudan	Vallon marécageux sans couvert	I.	20.III.52	—	—	—	—	
3203	H.D.S.	Tori / 9- Soudan	Mare sous galerie forestière très dense	I.Aq.	20.III.52	9-11	—	—	—	
3204	H.D.S.	Mabanga	Colline latéritique	I.My.	20.III.52	14-17	—	—	—	
3205	H.D.S.	Ndelele / 2	Savane arborescente	I.Flo.	21.III.52	9	—	—	—	<i>Grewia</i>
3206	H.D.S.	Ndelele / 2	Savane arborescente	Phy.	21.III.52	—	—	—	—	<i>Terminalia</i>
3207	H.D.S.	Haute-Moko Ndelele	Ruisseau coulant à découvert	I.A.	21.III.52	9-12	—	—	—	
3208	H.D.S.	Haute-Moko / 10 Ndelele	Mare isolée	I.la.	21.III.52	9-12	—	—	—	
3209	H.D.S.	PFSK / 5 / 2	Savane boisée claire	Coccides	24.III.52	—	—	—	—	<i>Encephalartos septem</i>
3210	H.D.S.	Mabanga	—	I.	24.III.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur colline de limonite
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles, milieu découvert
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées palu- dicoles dans une éclaircie. Rivière Anie (mont Moyo).
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 440
—	—	6,8	—	26°5	27°	Troubleau	Mare à <i>Nymphaea</i> découverte, à eau stagnante, trouble, profondeur maximum : 1 m. 9 heures
—	<i>Crinum gajus</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles
—	—	6,2	—	22°	25°2	Troubleau	9 heures. Obs. n° 441
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous des blocs de latérite
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	<i>Terminalia mollis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 442
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les éboulis rocheux. Obs. n° 443
—	—	6,6	—	23°5	26°1	Troubleau	Par l'assèchement (cours de ruisseau coulant à découvert dans les éboulis rocheux). 9 heures. Obs. n° 444
—	<i>Encephalartos septentrionalis</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles, rareté peut-être due à la saison
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3211	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.Flo.	22.III.52	—	—	—	—	<i>Carissa</i>
3212	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.Myc.	22.III.52	—	—	—	—	—
3213	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.A.	22.III.52	8-10	—	—	—	—
3214	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.	22.III.52	10-12	—	—	—	—
3215	H.D.S.	Pali/9	Ruisseau à courant très faible	I.Aq.	22.III.52	9-11	—	—	—	—
3216	H.D.S.	Pali/4	Galerie forestière dense	I.	22.III.52	—	—	—	—	—
3217	H.D.S.	Pali/8	Petites mares à une tête de source	I.Aq.	24.III.52	14-16	—	—	—	—
3218	H.D.S.	Pali/3	Savane arborescente	I.	22.III.52	—	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>
3219	H.D.S.	Pali/8	Petit massif de ligneux	I.A.	24.III.52	14-17	—	—	—	<i>Indeter</i>
3220	H.D.S.	Mabanga	—	I.	25.III.52	—	—	—	—	—
3221	H.D.S.	Pali/9	Galerie forestière dense	I.Phy.	22.III.52	—	—	—	—	<i>Syzygium</i>
3222	H.D.S.	PFSK/3	Savane boisée claire	I.Exuvie Galles	20.III.52	—	—	—	—	<i>Combretum B</i>
3223	H.D.S.	PFSK/8/d/9	Galerie forestière dense	I.Ac.My.	25.III.52	9-11	—	—	—	—
3224	H.D.S.	PFSK/17/d/10	Rivière à cours dénudé	I.	26.III.52	10-12	—	—	—	—
3225	H.D.S.	PFSK/8/d/9	Petit ruisseau à courant faible	I.la.Aq.	25.III.52	—	—	—	—	—
3226	H.D.S.	Mabanga	—	I.	26.III.52	8-12	—	—	—	—
3227	H.D.S.	PFSK/17/d/9	Petit ruisseau à courant faible	I.Aq.	26.III.52	8-12	—	—	—	—
3228	H.D.S.	PFSK/17/d/9	Galerie forestière	I.Flo.	25.III.52	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Carissa edulis</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Récolté dans des carpophores de champignons secs, sur arbres morts
—	—	—	—	—	—	Battage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée partiellement à l'ombre. Obs. n° 445
—	—	6,5	—	22°5	24°2	Troubleau	Formant des mares sous om- brage dense. 9 heures
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans un tronc d'arbre pourri sur le sol. Stade avancé de décomposition
—	—	6,6	—	25°2	26°	Troubleau	Eau trouble (pluies récentes), courant faible, profondeur maximum 15 cm. Couvert partiel. 9 heures
—	<i>Louchoarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur un arbre à végé- tation anormale (balais de sorcière)
—	Indéterminée	—	—	—	—	—	A une tête de source. Obs. n° 446
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	—	Provoquant l'épaississement et la soudure du limbe des feuilles
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 447
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces et dans le bois mort
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans un vallon peu encaissé, marécageux. Des Herbacées paludicoles au soleil
—	—	6,4	—	22°5	25°2	Troubleau	Sous couvert de grands arbres (<i>Erythrophlaeum</i>). 9 heures
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	6,6	—	23°6	27°	—	Eau trouble, ± stagnante, fond boueux. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3229	H.D.S.	PFSK / 8/d/9	Galerie forestière claire	I.A.	25.III.52	10-12	—	—	—	
3230	H.D.S.	Pali/2	Savane arborescente claire	I.	22.III.52	11	—	—	—	<i>Bridelia</i>
3231	H.D.S.	Mabanga / 2	Savane arborescente claire	I.Flo.	27.III.52	—	—	—	—	<i>Nauclea</i>
3232	H.D.S.	PFSK / 8/2	Savane boisée claire	I.	25.III.52	12	—	—	—	
3233	H.D.S.	Mabanga	—	I.	27.III.52	—	—	—	—	
3234	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.A.	13.III.52	10-11	—	—	—	
3235	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.	13.III.52	—	—	—	—	
3236	H.D.S.	Morubia / 9	Galerie forestière	Div.	12.III.52	—	—	—	—	
3237	H.D.S.	II/eb/9	Mare isolée	I.Aq.	13.III.52	—	—	—	—	
3238	H.D.S.	II/gd/11	Marais à <i>Thalia geniculata</i>	I.Aq.	11.III.52	—	—	—	—	
3239	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	15.III.52	9-10	—	—	—	
3240	H.D.S.	II/gd/11	Marais découvert	I.A.	13.III.52	14-17	—	—	—	
3241	J.V.	II/gd/10	Cours d'eau	I.Aq.	17.III.52	—	—	—	—	
3242	J.V.	Ndelele / 2	Affleurement granitique	I.	13.III.52	—	—	—	—	
3243	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	17.III.52	—	—	—	—	
3244	J.V.	PpK/72 / d/8	Cavité souterraine	I.	11.III.52	—	Cheiroptère	Z. 4407	—	
3245	J.V.	II/gd/4	Savane à Graminées brûlée fin I.52	I.A.	21.II.52	—	—	—	—	
3246	J.V.	Mont Tongu (Soudan)	Important affleurement granitique	I.	6.III.52	—	—	—	—	
3247	J.V.	II/gd/18	Cours de la Garamba	Ac.	19.III.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des petites Herbacées sous couvert
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Attirés en grand nombre par les fleurs ouvertes
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Graphiptères, se déplaçant sur le sol au soleil entre les touffes d'herbes
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur le tapis de petites Herbacées, ombrage partiel
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs morts de <i>Neoboutonia</i>
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre sèche récoltée dans une excavation à la base d'un grand arbre
—	—	6,6	—	23°	28°2	Troubleau	Par l'assèchement sous galerie forestière dégradée. 10 heures. Obs. n° 448
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 449
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 450
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les blocs de granit
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Diptères pupipares courant rapidement dans le pelage de chauves-souris
—	—	—	—	—	—	—	« Yawe », blattes trouvées dans une colonie de <i>Molossidae</i> (Z. 4533) dans un <i>Vitex</i> creux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol. Obs. n° 451
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Parasites externes de <i>Varanus niloticus</i> (près des « épaules »)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3248	J.V.	II/gd/6	Savane herbuse au bord de la Garamba	I.Ac.	26.III.52	—	—	—	—	
3249	J.V.	II/fe/7	Savane marécageuse	I.Ac.A.	19.III.52	—	—	—	—	
3250	H.D.S.	Ndelele/K/120/2	Savane arborescente à <i>Combretum</i> et <i>Protea</i>	I.	28.III.52	—	—	—	—	
3251	J.V.	II/gd/4	Savane brûlée en 1.52	I.Ac.Flo.	26.III.52	—	—	—	<i>Nauclea</i>	
3252	J.V.	II/gd/10	Cours d'eau	I.Ac.la. Aq.	25.III.52	—	—	—	—	
3253	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.III.52	—	—	—	—	
3254	J.V.	Nagero/17	Galerie de la Dungu	I.	24.III.52	—	—	—	—	
3255	J.V.	Nagero/17	Galerie forestière de la Dungu	I. Glossines	24.III.52	—	—	—	—	
3256	H.D.S.	II/ge/14*	Mare temporaire	I.Aq.	16.III.52	—	—	—	—	
3257	H.D.S.	II/fe/13	Mare temporaire	I.Aq.	7.III.52	9-11	—	—	—	
3258	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.A.Ac. Flo.	20.III.52	—	—	—	<i>Calon Schweinj</i>	
3259	H.D.S.	II/gd/4	Termitière « morte » en savane herbuse	I.Div.	15.III.52	—	—	—	—	
3260	J.V.	Pali/9	Cours d'eau marécageux	I.Par.	6.III.52	—	Héron pourpre (Oiseau)	Z. 4311	—	
3261	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	A.	19.III.52	16	—	—	—	
3262	H.D.S.	II/fe/18	Berges à fourrés de ligneux touffus	I.A.	31.III.52	10-12	—	—	—	
3263	H.D.S.	Ndelele/K/117	Petite mare boueuse	I.Aq.	27.III.52	—	—	—	—	
3264	H.D.S.	Ndelele/K/120/10	Petite mare à découvert	I.la.Aq.	28.III.52	—	—	—	—	
3265	H.D.S.	Ndelele/K/117	Éboulis rocheux	I.My.	27.III.52	8-10	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Nids, en Graminées, du rongeur « Gwa ». (Z. 4412/2) dans un terrier)
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre humide mise au Berlèse
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol, au soleil
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	Ramassage	Insectes extrêmement abon- dants sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Marécageux dénudé à <i>Thalia</i> . Dans l'eau insectes aquatiques
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Filet à papillons	A <i>Irvingia</i> et <i>Erythrophlaeum</i> , rive gauche. Obs. n° 452
—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 453
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans une plaine marécageuse. Milieu découvert
—	—	7,4	—	22°5	25°	Troubleau	Dépendante de la Garamba, sous couvert dense. 9 heures
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans des fleurs tombées sur le sol
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 454
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le cou. Hippoboscides
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 455
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées et arbustes
—	—	5,8	—	24°5	24°2	Troubleau	Servant d'abreuvoir (eaux de ruissellement). 9 heures
—	—	6,4	—	25°	26°2	Troubleau	Recueillant les eaux de ruissel- lement des éboulis rocheux. Eau trouble. Profondeur maximum 0,40 m. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	A l'ombre, dans les dépôts d'humus entre les roches

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plat H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3266	H.D.S.	Mabanga / 2	Savane boisée claire	I.	26.III.52	17	—	—	—	
3267	H.D.S.	Ndelele / K / 117 / R.	Savane arborescente	I.A.	27.III.52	—	—	—	—	
3268	H.D.S.	II / fe / 18	Berges à fourrés de lignoux touffus	I.	31.III.52	8-12	—	—	—	
3269	H.D.S.	II / fe / 9	Rivière coulant	I.Aq.	31.III.52	8-12	—	—	—	
3270	H.D.S.	II / fd / Gar.	Plages sablonneuses très humides	I.A.	1.IV.52	11	—	—	—	
3271	H.D.S.	II / fd / Gar.	Petites nappes d'eau isolées	I.Aq.	1.IV.52	8-12	—	—	—	
3272	H.D.S.	PpK / 51 / g / 9	Galerie forestière	I.My.	2.IV.52	—	—	—	—	
3273	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse	I.	1.IV.52	17	—	—	—	
3274	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse	I.	1.IV.52	17	—	—	—	
3275	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse	I.	1.IV.52	17	—	—	—	
3276	H.D.S.	PpK / 51 / g / 9	Galerie forestière	I.	2.IV.52	—	—	—	—	
3277	H.D.S.	PpK / 51 / g / 9	Galerie forestière	I.A.	2.IV.52	10-11	—	—	—	
3278	H.D.S.	II / fd / 14*	Petite mare à découvert	I.Aq.	3.IV.52	8-12	—	—	—	
3279	H.D.S.	II / fd / 17	Galerie forestière sèche	I.	3.IV.52	—	—	—	—	
3280	H.D.S.	PpK / 14 / g / 2	Savane arborescente	I.	4.IV.52	—	—	—	—	
3281	H.D.S.	II / fd / 17	Galerie forestière sèche	Div.	3.IV.52	8-12	—	—	—	
3282	H.D.S.	PpK / 14 / g / 2	Savane arborescente	I.Flo.	4.IV.52	9-11	—	—	—	<i>Crossophora</i>
3283	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse	I.	4.IV.52	14-17	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur <i>Bridelia micrantha</i> (Euphorbiacées)
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes au soleil
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol sous les fourrés
—	—	6,6	—	24°5	26°	Troubleau	Dans une tranchée à découvert. Eau trouble, fond sablonneux, profondeur maximum 0,50 m. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	6,5	—	25°5	28°1	Troubleau	Dans les plages sablonneuses découvertes. 10 heures
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Au dernier stade de la dégradation. Obs. n° 456
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 457
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 458
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 459
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au dernier stade de dégradation. Dans les arbres morts debout et sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au dernier stade de la dégradation. Fauchage de la strate d'Herbacées paludicoles héliophiles
—	—	6,4	—	25°5	27°2	Troubleau	Mare temporaire réalimentée par les pluies récentes. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Au sol et sur les plantes basses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol; sol couvert de feuilles sèches et de feuilles en décomposition
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des termitières en champignon

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante Hôte
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3284	H.D.S.	PpK/14/g/14 ^s	Mare temporaire	I.	4.IV.52	9-11	—	—	—	—
3285	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.Ap.	7.IV.52	—	—	—	—	<i>Vitex D</i>
3286	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.lt.nid	7.IV.52	—	—	—	—	—
3287	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse	I.A.	5.IV.52	8-12	—	—	—	—
3288	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse	I.Is.My.	5.IV.52	8-12	—	—	—	—
3289	H.D.S.	PpK/14/g/7''	Périphérie d'une prairie	I.A.	4.IV.52	—	—	—	—	—
3290	H.D.S.	PpK/14/g/14 ^s	Petite mare temporaire	I.Aq.	4.IV.52	—	—	—	—	—
3291	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	I.	9.IV.52	—	—	—	—	—
3292	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	I.Phy.	8.IV.52	—	—	—	—	<i>Oncoba sp</i>
3293	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.Flo.	7.IV.52	8	—	—	—	—
3294	J.V.	II/fd/18	Nids de guépiers de feu	I.N.	5.IV.52	—	—	Z. 4493	—	—
3295	H.D.S.	PpK/51/g/9	Galerie forestière	Div.Sapx.	2.IV.52	—	—	—	—	—
3296	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.lt.	7.IV.52	—	—	—	—	—
3297	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	I.Flo.	3.IV.52	—	—	—	—	<i>Paullinia p</i>
3298	H.D.S.	PpK/14/g/7''	Herbacées sur le pourtour d'une prairie	I.	4.IV.52	—	—	—	—	—
3299	H.D.S.	II/hd/9	Petite galerie forestière	I.A.	7.IV.52	11	—	—	—	<i>Vouanga</i>
3300	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	Coccides	13.III.52	—	—	—	3301	<i>Neobouton</i>
3301	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.lt.Pré.	9.IV.52	—	Coccides	3300	3302	—
3302	H.D.S.	II/eb/9	Galerie forestière dégradée	I.Pré.	9.IV.52	—	Microlépidoptère	3301	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Filet	Dans une prairie à Herbacées paludicoles
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 460
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 461
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées basses (pas de Graminées en fleurs). Sur sables gris alluvionnaires
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol. Sur sables gris alluvionnaires
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des termitières en champignon. Herbacées paludicoles
—	—	6,6	—	26°5	28°2	Troubleau	Dans une prairie à Herbacées paludicoles. 10 heures. Obs. n° 462
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 463
—	<i>Oncoba spinosa</i>	—	—	—	—	—	Larves rongent les feuilles. Arbustes fortement attaqués
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 464
—	—	—	—	—	—	—	<i>Merops nubicus</i> . Obs. n° 464 b
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Au dernier stade de la dégradation. Bois mort à un stade avancé de décomposition
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 465
—	<i>Paullinia pinnata</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Filet	A Herbacées paludicoles. Diptères posés sur les Graminées basses
—	<i>Voucanga obtusa</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des arbres en fleurs
3301	<i>Necoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 466
3302	—	—	—	—	—	Élevage	Chenille prédatrice de coccides
—	—	—	—	—	—	Élevage	Microlépidoptère dont la chenille est prédatrice des coccides 3300

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3303	H.D.S.	II/cc/8	Cours d'eau à découvert	I.Aq.	7.IV.52	—	—	—	—	
3304	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	I.	8.IV.52	13-15	—	—	—	
3305	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	6.IV.52	—	—	—	—	
3306	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	Div.	8.IV.52	—	—	—	—	
3307	H.D.S.	PFSK/5/2	Savane boisée	Div.	11.I.52	—	—	—	—	
3308	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	15.XII.51	—	—	—	—	
3309	H.D.S.	II/gd/10	Petit vallon marécageux	I.	10.IV.52	—	—	—	—	
3310	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	6.IV.52	—	—	—	—	
3311	H.D.S.	II/PpK/73/d/9	Lisière d'un ravin fortement boisé	I.A.	8.IV.52	13-15	—	—	—	
3312	H.D.S.	PpK/73/d/9	Ravin fortement boisé	I.Myc.	8.IV.52	—	—	—	—	
3313	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source; arbres rares	I.	10.IV.52	9-12	—	—	—	
3314	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux à découvert	I.A.	10.IV.52	9-11	—	—	—	
3315	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux	I.Aq.	10.IV.52	9-11	—	—	—	
3316	H.D.S.	II/gd/8	Poche d'eau trouble	I.Aq.	10.IV.52	—	—	—	—	
3317	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.	11.II.52	9-11	—	—	—	
3318	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente	I.	23.IV.52	—	—	—	3400	
3319	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente	Coccides	23.IV.52	—	—	—	—	
3320	H.D.S.	Nagero/18	Berges de la Dungu	I.A.	11.IV.52	10-12	—	—	—	
3321	H.D.S.	Nagero	Poches d'eau	I.Aq.	11.IV.52	—	—	—	—	

*Luffa**Spathodea**Combretum**Milletia*

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau courante, fond sablonneux. Profondeur maximum : 0,40 m
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les arbustes ombragés en bordure du ravin
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 467
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les branches mortes tom- bées sur le sol
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Petit tronc d' <i>Encephalartos</i> en décomposition
—	<i>Luffa cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Cucurbitacée introduite. Obs. n° 468
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur le sol au soleil, dans une partie découverte légèrement humide
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées, Graminées non en fleurs notamment
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Dans des champignons croissant sur des bois pourris
—	<i>Spathodea nilotica</i>	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 469
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludi- coles (0,60 à 0,80 m de hau- teur)
—	—	6,0	—	—	—	Ramassage	Dans une poche boueuse. Insec- tes récoltés en pleine boue
—	—	5,4	—	26°2	28°2	Troubleau	Et stagnante à une tête de source. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Excréments de waterbuck
3400	—	—	—	—	—	Élevage	Savane assez dense au voisinage d'une galerie forestière. Obs. n° 470
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Exemplaires toujours isolés à la face inférieure des feuilles
—	<i>Milletia Barteri</i>	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs et des feuilles
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sur les bords de la rivière Dingu

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3322	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux	I.	12.IV.52	—	—	—	—	
3323	H.D.S.	PpK/73/4	Savane herbeuse	I.A.C.	—	—	—	—	—	
3324	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux	I.Flo.	10.IV.52	—	—	—	—	<i>Ipomœa</i>
3325	H.D.S.	Pidigala	—	I.	24.IV.52	—	—	—	—	
3326	H.D.S.	Pidigala	Ruisseau d'eau courante claire	I.Aq.	23.IV.52	—	—	—	—	
3327	H.D.S.	Pidigala	Taillis de galerie forestière	I.	23.IV.52	—	—	—	—	
3328	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente	I.A.	23.IV.52	7-12	—	—	—	
3329	H.D.S.	II/fd/17	Mare stagnante	I.la.	9.IV.52	—	—	—	—	
3330	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	Div.	24.IV.52	—	—	—	—	
3331	H.D.S.	II/fd/17	Mare à l'ombre	I.la.	26.III.52	—	—	—	—	
3332	H.D.S.	Ndelele	Poche d'eau	I.la.	26.III.52	—	—	—	—	
3333	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	15.IV.52	—	<i>Pyralidæ</i>	3396	3393	<i>Greu</i>
3334	H.D.S.	II/gd/11	Vallon marécageux	I.Par.	17.IV.52	—	Lépidoptère indéterminé	—	—	<i>Impati</i>
3335	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	27.III.52	—	Lépidoptère indéterminé	—	—	De <i>Beckeroz</i>
3336	H.D.S.	II/gd/8	Poche d'eau	I.la.	10.IV.52	—	—	—	—	
3337	H.D.S.	II/gd/11	Vallon marécageux	Div.End.	21.IV.52	—	—	—	—	
3338	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière sèche	Div.	18.IV.52	—	—	—	—	
3339	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.End.	21.IV.52	—	—	—	—	
3340	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I. feuilles	19.IV.52	—	—	—	—	<i>Combretum</i>
3341	H.D.S.	Mt Embe	Massif d' <i>Oxytenanthera abyssinica</i>	I.Ac.	19.IV.52	8-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dans les parties boueuses
—	—	—	—	—	—	Berlèse	En bordure d'un ravin fortement boisé. Obs. n° 471
—	<i>Ipomoea involucrata</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	5,5	—	23°4	25°	Troubleau	Sous couvert très dense (10 heures). Fond sablonneux. Profondeur maximum 0,10 m
—	—	—	—	—	—	—	Lisière sous faible ombrage
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol et arbustes
—	—	—	—	—	—	Élevage	Sous un buisson, milieu très ombragé. Culicidés
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Branche morte en décomposition sur le sol
—	—	—	—	—	—	Élevage	Alimentée par les eaux de la Garamba. Culicidés
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dans une empreinte de patte d'éléphant sous faible ombrage. Culicidés
3393	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Sortie des larves 9.IV.52. Éclosion 15.IV.52
—	<i>Impatiens Irvingii</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Beckeropsis unisetu</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Dans le creux d'un arbre sous léger ombrage. 2 Psychodides
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 472
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Feuilles en décomposition prélevées sur le sol, sous couvert
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 473
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 474
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les tiges et les bractées engainantes

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3342	H.D.S.	Mt Embe	Savane boisée	I.Xyl.	19.IV.52	—	—	—	—	<i>Oxytelus aby</i>
3343	H.D.S.	Mt Embe /2	Savane arborescente	I.Flo.	18.IV.52	—	—	—	—	<i>Nauclea</i>
3344	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi (Soudan)	I.	19.IV.52	—	—	—	—	
3345	H.D.S.	Mt Embe	Peuplement d' <i>Oxytenanthera abyssinica</i>	I.Div.	18.IV.52	—	—	—	—	
3346	H.D.S.	Mt Embe	Ruisseau sous couvert très dense	I.Aq.	20.IV.52	9-12	—	—	—	
3347	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Mapanga	I.A.	20.IV.52	9-12	—	—	—	
3348	H.D.S.	Mt Embe	—	I.	18.IV.52	7-9	—	—	—	
3349	H.D.S.	Mt Embe	—	I.	17.IV.52	7-9	—	—	—	
3350	H.D.S.	Pidigala	—	I.	16.IV.52	7-9	—	—	—	
3351	H.D.S.	Pidigala	—	I.	22.IV.52	7-9	—	—	—	
3352	H.D.S.	Pidigala	—	I.	23.IV.52	7-9	—	—	—	
3353	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—	—	<i>Combretum</i>
3354	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Mapanga	I.	20.IV.52	—	—	—	—	
3355	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—	—	<i>Hymenoc</i>
3356	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—	—	<i>Vitex</i>
3357	H.D.S.	Mt Embe	Galerie forestière très dense	I.	21.IV.52	—	—	—	—	
3358	H.D.S.	Pidigala	Galerie forestière très dense	I.	23.IV.52	10-12	—	—	—	
3359	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—	—	<i>Terminalia</i>
3360	H.D.S.	II/gd/11	Vallon marécageux	I.	12.IV.52	14-17	—	—	—	
3361	H.D.S.	Mt Embe	Peuplement dense	Coccides	18.IV.52	—	—	—	—	<i>Oxytelus</i>
3362	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	Coccides	18.IV.52	—	—	—	—	<i>Mucuna</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Oxytenanthera abyssinica</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les tiges sèches ou partiellement sèches. Peuplement dense
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Galerie forestière très dense. Dans les bois morts en décomposition sur le sol
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, couvert de feuilles mortes à l'ombre; pas d'autre végétation
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Rivière Mapanga. Eau courante claire, fond sablonneux
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Dans le taillis éclairé. Galerie forestière dense
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces. Galerie forestière très dense et élevée
—	<i>Hymenocardia acida</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Vilox madiensis</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres (suffrutescents)
—	—	—	—	—	—	Filet	Sous-bois touffu de la rivière Mapanga
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif
—	<i>Terminalia glaucescens</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol légèrement humide sous une strate d'Herbacées paludicoles
—	<i>Oxytenanthera</i>	—	—	—	—	—	Sur les tiges
—	<i>Mucuna pruriens</i>	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 475

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3363	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	Coccides	19.IV.52	—	—	—	—	<i>Mitrag</i>
3364	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	Coccides	19.IV.52	—	—	—	—	« W
3365	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	Coccides	19.IV.52	—	—	—	—	<i>Annon</i>
3366	H.D.S.	Mt Embe	Galerie forestière très dense	Coccides	20.IV.52	—	—	—	—	« K
3367	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente dense	I.	21.IV.52	—	—	—	—	
3368	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—	—	<i>Annona</i>
3369	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—	—	<i>Vitez</i>
3370	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—	—	<i>Nauch</i>
3371	H.D.S.	Mt Embe	Massif d' <i>Oxytenanthera</i>	I.	18.IV.52	—	—	—	—	
3372	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.Phy.	20.IV.52	—	—	—	—	<i>Annona</i>
3373	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	I.Cée.	19.IV.52	—	—	—	—	« E
3374	H.D.S.	Mt Embe	Peuplement d' <i>Oxytenanthera</i>	I.	19.IV.52	—	—	—	—	
3375	G.T.	Mt Embe	Galerie forestière de la Meridi	I.Flo.	17.IV.52	—	—	—	—	
3376	H.D.S.	Mt Embe	Massif d' <i>Oxytenanthera</i>	I.	18.IV.52	—	—	—	—	
3377	J.V.	Keroma / 9	Rivière Keroma	I.	—	—	<i>Hipposideros</i> (Cheiroptères)	4413	—	
3378	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente dense	I.	20.IV.52	—	—	—	—	<i>Combretum</i>
3379	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	—	—	—	—	<i>Anogeiss</i>
3380	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.lt.	20.IV.52	—	—	—	—	
3381	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	21.IV.52	—	—	—	—	
3382	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—	—	<i>Grein</i>
3383	H.D.S.	II/gd/10	Termitière au bord d'un petit vallon	I.	10.IV.52	—	—	—	—	<i>Combretum</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Mitragyna stipulosa</i>	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 476
—	« Wanga » ?	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 477
—	<i>Annona abyssinica</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 478
—	« Kiango » ?	—	—	—	—	—	A l'extrémité de jeunes tiges
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur les arbres et le sol
—	<i>Annona senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Nauclera latifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	—	—	—	—	—	—	Thrips, dans les feuilles terminales enroulées
—	<i>Annona senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 479
—	« Bele » ?	—	—	—	—	—	Galerie forestière très dense et élevée. Obs. n° 480
—	—	—	—	—	—	—	Petite colonie de fourmis dans une tige
—	—	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Termites occupés à construire une galerie de terre sur une tige de bambou
—	—	—	—	—	—	—	Affluent Pidigala; galerie forestière dense. Récoltés sur le corps entre les poils
—	<i>Combretum Bivulvatum</i>	—	—	—	—	—	Thrips, provoquant la frisolée des jeunes feuilles
—	<i>Anogeissus Schimperi</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur le tronc, dans les anfractuosités de l'écorce
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 481
—	—	—	—	—	—	Filet	Sur les Herbacées. Près d'une galerie forestière
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Combretum paniculatum</i>	—	—	—	—	Battage	Découvert. Attirés par les jeunes feuilles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3384	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	28.IV.52	—	—	—	—	
3385	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—	—	
3386	H.D.S.	Pidigala	Bord de galerie forestière dense	I.	22.IV.52	17	—	—	—	
3387	H.D.S.	Mt Embe	—	I.	20.IV.52	—	—	—	—	
3388	H.D.S.	Mt Embe	Rivière Meridi	I.Aq.	19.IV.52	8-10	—	—	—	
3389	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	20.IV.52	14-17	—	—	—	
3390	H.D.S.	Ndelele	—	Ac.	28.III.52	—	—	—	—	
3391	H.D.S.	Pidigala	Lisière de galerie forestière dense	I.	22.IV.52	17	—	—	—	
3392	H.D.S.	Mt Embe	Savane arborescente	I.	19.IV.52	16	—	—	—	
3393	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Épip.	27.IV.52	—	Braconide	3333	—	
3394	H.D.S.	II/jd/4	Savane herbeuse	I.o.Par.	20.IV.52	—	Lépidoptère indéterminé	—	—	
3395	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	28.IV.52	—	—	—	—	
3396	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.C.	28.IV.52	—	—	—	3333	
3397	H.D.S.	II/ge/11	Ruisseau dans un vallon dénudé	I.Aq.	29.IV.52	—	—	—	—	
3398	H.D.S.	II/ge/11	—	I.	15.III.52	—	Mammifère	Z. 4363	—	
3399	H.D.S.	II/ge/11	Ruisseau dans un vallon dénudé	I.A.	29.IV.52	10-12	—	—	—	
3400	H.D.S.	Pidigala	Savane arborescente assez dense	I.	2.V.52	—	Cécidomyies	3318	—	
3401	H.D.S.	II/ge/10	Ruisseau à cours dénudé	I.Div.	29.IV.52	—	—	—	—	
3402	H.D.S.	II/ge/8	Tête de source faiblement boisée	I.A.	30.IV.52	10-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur des branches mortes sur pied
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	Battage	Des feuilles
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	6,0	—	22°2	24°2	Troubleau	Mare remplie d'Algues. Sous couvert d'une galerie fores- tière très dense
—	<i>Dombeya</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur l'ensemble des arbres (suf- frutescents)
—	—	—	—	—	—	—	Sur abdomen d' <i>Alcelaphus</i>
—	<i>Phyllanthus discoideus</i>	—	—	—	—	—	Posés sur les feuilles (très petits Hyménoptères)
—	—	—	—	—	—	—	Ramassé sur le sol dans un sentier un seul exemplaire
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Parasite de la Pyrale du n° 3333
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 482
—	—	—	—	—	—	—	<i>Mantide</i> minant une feuille morte trouvée sur des herbes; un exemplaire
3333	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Pyrale du <i>Grewia Mollis</i>
—	—	6,6	—	24°5	27°2	Troubleau	Eau courante claire; profondeur maximum 0,10 m. 9 heures
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée
—	—	—	—	—	—	Élevage	Au voisinage d'une galerie fores- tière, ex galls caulinaires. Obs. n° 470
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol aux abords du ruisseau
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles fai- blement ombragées

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3403	H.D.S.	II/gd/4	Mare temporaire sur dalle latéritique	L.Aq.	28.IV.52	—	—	—	—	
3404	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source marécageuse	L.Aq.	30.IV.52	9-11	—	—	—	
3405	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source faiblement boisée	I.Div.Xyl. Sapx.	30.IV.52	—	—	—	—	
3406	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Lt.Phy.	2.V.52	—	—	—	<i>Sisyrinchius</i>	
3407	H.D.S.	Ndelele	Petite savane arborescente à <i>Protea</i>	I.	3.V.52	—	—	—	<i>Terminalia</i>	
3408	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.c.Par.	3.V.52	—	Lépidoptère indéterminé	2494	De Fl. Cypéracées	
3409	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	L.exuvie	5.V.52	—	—	—	<i>Setaria</i>	
3410	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.A.	2.V.52	14-17	—	—	—	
3411	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse sans ligneux	L.A.	2.V.52	—	—	—	—	
3412	H.D.S.	II/gd/11	Petit vallon marécageux à découvert	L.A.	10.IV.52	9-12	—	—	—	
3413	H.D.S.	Kuru-kwata (hors parc)	Plantations	I.	5.V.52	—	—	—	Café	
3414	H.D.S.	Rivière Nabagu (frontière)	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	21.IV.52	—	—	—	—	
3415	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Clét.	2.IV.52	—	—	—	<i>Hibiscus</i>	
3416	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	L.A.	3.V.52	11-12	—	—	—	
3417	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	L.A.	3.V.52	11-12	—	—	—	
3418	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	L.A.Flo.	3.V.52	10	—	—	<i>Neoboutan</i>	
3419	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.Div. Sapx.	3.V.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Profondeur maximum 0,40 m
—	—	6,0	—	23°5	25°	Troubleau	Sous faible ombrage. 9 heures
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des arbres morts en décom- position
—	<i>Sisyphus abyssinicus</i>	—	—	—	—	—	Larves phyllophages. Imagos recouvert d'une pulvéulence blanche
—	<i>Terminalia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 483
—	De l'hôte : Cypéracée de savane	—	—	—	—	Élevage	(Chenille absente). Braconides
—	<i>Setaria megaphylla</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 484
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées, 0,70 m de haut; non en fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol, entre les touffes de Graminées. Obs. n° 485
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la partie superficielle du sol. Obs. n° 486
—	Caféiers	—	—	—	—	Élevage	Chenilles apparues en grand nombre et rongant toutes les feuilles. Sésie du caféier
—	—	—	—	—	—	—	Glossines récoltées dans la savane boisée proche de la galerie. Obs. n° 486 b
—	<i>Hibiscus esculentus</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les capsules sèches. Malvacée introduite
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis ombragé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles (<i>Marantochloa</i> , <i>Setaria</i>) sous ombrage faible
—	<i>Neoboutonia</i> sp.	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs mâles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les arbres morts

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plac H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3420	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.Aq.	3.V.52	—	—	—	—	
3421	H.D.S.	II/fd/13	Mare permanente	I.Aq.	5.V.52	9-11	—	—	—	
3422	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	6.V.52	—	—	—	—	
3423	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.	7.V.52	—	—	—	Ru	
3424	H.D.S.	II/fd/7''	Abords marécageux	I.A.Ac.	5.V.52	9-11	—	—	—	
3425	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses humides	I.A.	6.V.52	—	—	—	—	
3426	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	6.V.52	9	—	—	Nauca et	
3427	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	6.V.52	10	—	—	Cantharid	
3428	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	6.V.52	11-12	—	—	Antidra	
3429	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.A.	6.V.52	11-12	—	—	—	
3430	J.V.	II/ke/8	Galerie forestière dégradée	I.Aq.	5.V.52	—	—	—	—	
3431	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.	7.V.52	10-12	—	—	—	
3432	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Par.	7.V.52	—	Pyrale du <i>Grewia mollis</i>	3396	—	
3433	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.	6.V.52	—	—	—	—	
3434	H.D.S.	II/ge/8	Tête de source faiblement boisée	Div.Sapx.	30.IV.52	—	—	—	—	
3435	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Myc.	2.V.52	—	—	—	—	
3436	J.V.	Keroma	« Grotte » dans le ravin de la rivière	Ac.	21.IV.52	—	—	—	Champign à légume	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Petits filets d'eau coulant entre un peuplement de <i>Marantochloa</i>
—	—	6,2	—	25°5	27°2	Troubleau	Alimentée par les crues de la Garamba. Berges marécageuses à végétation dense. 9 heures
—	—	—	—	—	—	—	Fourmis exploitant les Coccides 3512 sous écorce d' <i>Irvingia Smithii</i>
—	Rubiacée	—	—	—	—	—	Obs. n° 487
—	—	—	—	—	—	Fauchage	D'une mare permanente, végétation paludicole abondante et variée
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la couche superficielle de sable
—	<i>Nauclea</i> cf. <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs fanées
—	<i>Canthium hispidum</i>	—	—	—	—	Fauchage	D'un buisson en fleurs
—	<i>Antidesma venosum</i>	—	—	—	—	Fauchage	D'un buisson, juste après la floraison
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées arénicoles
—	—	—	—	—	—	—	A <i>Mitragyna</i> et <i>Erytrophlaum</i> . Obs. n° 488
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées ombrophiles à la lisière du massif
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	Alimentée par les crues de la Garamba. Obs. n° 489
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bois en décomposition de <i>Voa-canga obtusa</i> (stade pulvérulent humide)
—	Champignons blancs à téguments tendres	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	A galerie forestière dense. Obs. n° 490

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3437	J.V.	II/fd/16	Savane marécageuse	Ac.Par.	6.V.52	—	—	—	—	
3438	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Coccides	6.V.52	—	—	—	—	<i>Irvingia</i>
3439	H.D.S.	II/gc/8	Savane herbuse	I.c.Par.	8.V.52	—	Lépidoptère indéterminé	—	—	<i>Beckeropsi</i>
3440	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.c.	7.V.52	—	—	—	—	Arbustes c
3441	H.D.S.	II/gd/4	Savane arborescente (camp)	I.	8.V.52	—	—	—	—	—
3442	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.Aq.	6.V.52	9-11	—	—	—	—
3443	H.D.S.	II/fd/7'''	Partie périphérique	Div.End.	5.V.52	—	—	—	—	—
3444	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	6.V.52	—	—	—	—	—
3445	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.Sapx.	7.V.52	—	—	—	—	—
3446	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.Div. Sapx.	7.V.52	—	—	—	—	—
3447	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.Flo.	7.V.52	—	—	—	—	Rubin
3448	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière (massif)	I.A.	7.V.52	8-11	—	—	—	—
3449	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.A.Ac.	8.V.52	16-17	—	—	—	—
3450	H.D.S.	Aka	Lisière de galerie forestière dense	I.A.	14.V.52	9-12	—	—	—	—
3451	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	14.V.52	9	—	—	—	—
3452	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.F.	14.V.52	—	—	—	—	<i>Clerodendron</i>
3435	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	14.V.52	—	—	—	—	—
3454	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	14.V.52	16	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3455	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	15.V.52	—	—	—	—	Arbuste ind du fond très
3456	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Sapx.	15.V.52	—	—	—	—	—
3457	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	17.V.52	—	—	—	—	Indétern
3458	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	17.V.52	—	—	—	—	Caféier sa
3459	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	17.V.52	—	—	—	—	<i>Combretum Bi</i>
3460	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense	I.	17.V.52	—	—	—	—	Arbre indét
3461	H.D.S.	Inimvua	Savane arborescente claire (sommet 1.090 m)	I.A.	16.V.52	—	—	—	—	—
3462	H.D.S.	Aka	Ruisseau d'eau claire	I.Aq.	15.V.52	9-12	—	—	—	—
3463	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.lt.	15.V.52	9-12	—	—	—	—
3464	H.D.S.	Aka	Ruisseau d'eau claire	I.la.Aq.	14.V.52	10-12	—	—	—	—
3465	H.D.S.	Aka	Lisière de galerie forestière dense	I.	14.V.52	—	—	—	—	—
3466	H.D.S.	Aka	—	lt.	14.V.52	—	—	—	—	—
3467	H.D.S.	Inimvua	Savane arborescente (sommet 1.090 m)	I.	17.V.52	—	—	—	—	—
3468	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.A.	17.V.52	14-17	—	—	—	—
3469	H.D.S.	Aka	Lisière de galerie forestière dense	Coccides	18.V.52	—	—	—	—	<i>Phyllanthus d</i>
3470	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	Coccides	19.V.52	—	—	—	—	<i>Beckerspis</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Arbuste indéterminé du fond très ombragé	—	—	—	—	—	Colonies denses sur pétioles et face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les bois en décomposition sur le sol
—	Indéterminée	—	—	—	—	—	Sur jeunes tiges de petit arbre du taillis
—	Caféier sauvage	—	—	—	—	—	Obs. n° 498
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Sur le tronc et les feuilles
—	Arbre indéterminé	—	—	—	—	—	Thysanoptères provoquant l'en- roulement du bord des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée
—	—	6,4	—	24°	26°2	Troubleau	Sous couvert très dense. Pro- fondeur maximum 0,10 m, fond sablonneux en aval de la source. 10 heures
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis. Fond du ravin. Couvert dense
—	—	6,0	—	23°5	25°	—	Sous ombrage très dense, près de la source. Profondeur maximum 0,10 m. Fond sablonneux. 10 heures
—	—	—	—	—	—	—	Type guinéen. Obs. n° 499
—	—	—	—	—	—	—	Sur un arbuste de la galerie
—	—	—	—	—	—	—	Glossines récoltées au sommet du mont
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes de la lisière
—	<i>Phyllanthus discoidens</i>	—	—	—	—	—	Type guinéen. Obs. n° 500
—	<i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = c
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3471	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—	—	
3472	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—	<i>Piliostigma</i>	
3473	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—	<i>Stereos Kundl</i>	
3474	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.lt.	19.V.52	—	—	—	<i>Cambretum</i>	
3475	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—	—	
3476	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.A.	19.V.52	14-17	—	—	—	
3477	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.	19.V.52	—	—	—	<i>Piliostigma</i>	
3478	H.D.S.	Aka	Ruisseau d'eau claire	I.Aq.	19.V.52	9-12	—	—	—	
3479	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.A.	17.V.52	—	—	—	<i>Annona ch</i> var. <i>sen</i>	
3480	H.D.S.	Inimvua	Savane arborescente claire (sommet 1.090 m)	I.	16.V.52	—	—	—	—	
3481	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	17.V.52	9-12	—	—	—	
3482	H.D.S.	Aka	—	I.	19.V.52	—	—	—	—	
3483	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	Ac.Par.	19.V.52	—	Coprophages	—	—	
3484	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.Flo.	19.V.52	—	—	—	<i>Eriosema p</i>	
3485	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Sapx.	20.V.52	—	—	—	—	
3486	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	Ac.	21.V.52	—	—	—	—	
3487	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Myc.	21.V.52	—	—	—	Champ à tégument	
3488	H.D.S.	Inimvua	Savane boisée à <i>Lophira</i>	I.A.	20.V.52	9-12	—	—	—	
3489	H.D.S.	Inimvua	Mare temporaire	I.Aq.	20.V.52	—	—	—	—	
3490	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	A.	21.V.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Papillons trouvés accouplés sur Ipomœacée épineuse
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 501
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 502
—	<i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 503
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol sous les arbres
—	—	—	—	—	—	Battage	Des arbres
—	<i>Ptilostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les feuilles
—	—	5,4	—	21°5	23°	Troubleau	Sous couvert très dense. 10 heures
—	<i>Annona chrysobotrya var. senegalensis</i>	—	—	—	—	Ramassage	Sur les feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbres et arbustes
—	—	—	—	—	—	Battage	Des arbustes de la galerie sous ombrage dense, source
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	—	—	—	—	—	Capturés à la lampe
—	<i>Eriosema psoraleoides</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs d'arbres en décomposition avancée sur le sol
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 504
—	Champignons à téguments tendres	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage, ramassage	Sur les flancs du mont. Obs. n° 505
—	—	6,6	—	23°5	26°	Troubleau	10 heures. Sur dalle latéritique en savane arborescente. Obs. n° 506
—	—	—	—	—	—	—	Araignées à nids collectifs

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3491	H.D.S.	Aka /2	—	I.o.	21.V.52	—	Oeufs d'origine indéterminée	—	—	<i>Sor Afr...</i>
3492	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	21.V.52	10	—	—	—	—
3493	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.feuilles	21.V.52	—	—	—	—	Arbuste in
3494	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	22.V.52	—	—	—	—	Arbuste c
3495	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	22.V.52	—	—	—	—	Arb
3496	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	22.V.52	—	—	—	—	Grand
3497	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Flo.	22.V.52	—	—	—	—	Arb
3498	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.Phy.	22.V.52	—	—	—	—	<i>Aframomum</i>
3499	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.A.	21.V.52	8-12	—	—	—	—
3500	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière de la Dungu	I.A.	20.V.52	9-11	—	—	—	—
3501	H.D.S.	PpK/14/2	Savane boisée à <i>Crossoperyx</i>	I.A.	9.V.52	10-12	—	—	—	—
3502	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière de la Dungu	Div.I. Sappx.	10.V.52	—	—	—	—	—
3503	H.D.S.	Nagero	Galerie forestière de la Dungu	I.Flo.	10.V.52	—	—	—	—	Rubi
3504	H.D.S.	Aka	—	Ac.	14.V.52	—	Mammifère	Z. 4698	—	—
3505	H.D.S.	Dedegwa	—	Ac.	21.V.52	—	Oiseau	Z. 4689/8	—	—
3506	H.D.S.	Aka	—	I.	15.V.52	—	Cheiroptère	Z. 4693	—	—
3507	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.Phy.	19.V.52	—	—	—	—	<i>Vibex I</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Sur <i>Aframomum luteo-album</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	D'une couche de mousses sur le tronc d'un grand arbre
—	Arbuste indéterminé	—	—	—	—	—	Obs. n° 507
—	Arbuste du taillis	—	—	—	—	—	Coccides à la face inférieure des feuilles. Milieu très ombragé
—	Arbre	—	—	—	—	—	Coccides isolés à la face inférieure des feuilles. Milieu ombragé
—	Grand arbre	—	—	—	—	—	Obs. n° 508
—	Arbre	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	<i>Aframomum luteo-album</i>	—	—	—	—	—	Sur les feuilles dont ils mangent le parenchyme entre les nervures (en long)
—	—	—	—	—	—	Fauchage, battage	Des arbres et arbustes du fond du ravin, aval
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes notamment <i>Bridelia micrantha</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des bois en décomposition très avancée
—	Rubiacée	—	—	—	—	—	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 509

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3508	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.c.Par.	25.V.52	—	Indéterminé	—	—	Incon
3509	H.D.S.	PFNK / 15	—	Ae.	23.V.52	—	Bubale	—	—	—
3510	H.D.S.	Aka /9	—	Ae.	15.V.52	—	Cheiroptère	Z. 4640	—	—
3511	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	I.c.Par.	23.V.52	—	Chenille de Lépidoptère indéterminé	—	—	Incon
3512	H.D.S.	II /fd /17	Galerie forestière claire	Coccides	6.V.52	—	—	—	—	<i>Irringia</i>
3513	H.D.S.	Aka /2	Savane boisée	I.c.Par.	24.V.52	—	Inconnu	—	—	—
3514	H.D.S.	Aka /2	Lisière de galerie forestière dense	I.A.	22.V.52	15-18	—	—	—	—
3515	H.D.S.	Aka /2	Savane herbeuse	I.	22.V.52	—	—	—	—	—
3516	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.	23.V.52	14-17	—	—	—	<i>Scleria sp</i>
3517	H.D.S.	II /gd /4	Savane dégradée proche du camp	Div.N.	26.V.52	—	—	—	—	—
3518	J.V.	Rivière Buluku (Soudan)	« Éclaircie » dans une galerie forestière dense	Div.	22.V.52	—	—	—	—	—
3519	H.D.S.	II /gd /4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	Div.Xyl.	26.V.52	—	—	—	—	—
3520	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière (type guinéen)	It.	17.V.52	—	—	—	—	—
3521	H.D.S.	II /gd /4	Savane herbeuse	I.Par.	28.V.52	—	Lépidoptère	1737	—	De Phô <i>Nauclea la</i>
3522	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.c.Par.	23.V.52	—	Inconnu	—	—	De Phô <i>Sporobolus py</i>
3523	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente claire	I.Par.	29.V.52	—	—	—	—	—
3524	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente claire	I.c.Par.	28.V.52	—	Indéterminé	—	—	De Phô <i>Ptilostigma T</i>
3525	H.D.S.	II /gd /4	—	I.	29.V.52	—	Inconnu	—	—	—
3526	H.D.S.	II /hd /4	Savane herbeuse	I.C.	28.IV.52	—	—	—	—	—
3527	H.D.S.	II /id /4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	Sur les ailes
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Iringia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Coccides fixés sur le tronc sous l'écorce et exploités par des fourmis
—	—	—	—	—	—	Élevage	Chapelet de cocons récoltés sur un tronc de <i>Lophira alata</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes, type guinéen
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les herbes au sol
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 510
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 511
—	—	—	—	—	—	Ramassage, Berlèse	Obs. n° 512
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des branches mortes sur pied
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 513
—	De l'hôte : <i>Nuclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Parasites des chrysalides dans le sol
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex galls pétiolaires sur <i>Combretum</i> (base à feuilles glabres)
—	De l'hôte : <i>Piliostigma Thomsonii</i>	—	—	—	—	Élevage	Nymphose 19.V; éclosion 28.V
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3528	H.D.S.	II /id /4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—	—	—
3529	H.D.S.	II /gc /6	Savane herbeuse sur plaine marécageuse	I.C.	29.IV.52	—	—	—	—	—
3530	H.D.S.	II /hd /4	Savane herbeuse	I.C.	7.IV.52	—	—	—	—	—
3531	H.D.S.	II /id /4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	—	—	—	—	—
3532	H.D.S.	II /gc /6	Savane herbeuse sur plaine marécageuse	I.C.	29.IV.52	—	—	—	—	—
3533	H.D.S.	II /gc /6	Savane herbeuse sur plaine marécageuse	I.C.	29.IV.52	—	—	—	—	—
3534	H.D.S.	II /id /4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—	—	—
3535	H.D.S.	II /id /4	Savane herbeuse	I.C.	1.IV.52	14-17	—	—	—	—
3536	H.D.S.	II /ed /6	Savane herbeuse	I.C.	27.V.52	—	—	—	—	—
3536	H.D.S.	II /je /4	Savane herbeuse	I.C.	27.IV.52	—	—	—	—	—
3537	H.D.S.	Mabanga	Savane arborescente	Coccides	26.III.52	—	—	—	—	<i>Bridelia</i>
3538	H.D.S.	Aka /2	Savane arborescente	Coccides	19.V.52	—	—	—	—	<i>Sterea</i> <i>Kanth</i>
3539	H.D.S.	II /fd /17	Galerie forestière claire	Coccides	10.V.52	—	—	—	—	<i>Ireingia</i>
3540	J.V.	Rivière Buluku (Soudan)	Galerie forestière	I.	21.V.52	—	—	—	—	—
3541	J.V.	Rivière Buluku (Soudan)	Tête de source densément boisée	My.A.	21.V.52	—	—	—	—	—
3542	J.V.	Aka /8	Galerie forestière très dense	It.	15.V.52	—	—	—	—	—
3543	J.V.	II /gd /4	Savane mise en culture	I.Ac.	10.V.52	—	—	—	—	—
3544	H.D.S.	II /gc /4	Savane herbeuse	I.Myc.	17.V.52	—	—	—	—	Chan à tégume
3545	J.V.	II /gd /4	Savane	I.	29.V.52	—	—	—	—	—
3546	J.V.	II /fd /4	Savane dégradée	I.	28.V.52	—	—	—	—	—
3547	H.D.S.	II /gd /4	Savane herbeuse	I.A.Ac. Flo.	27.V.52	8-12	—	—	—	<i>Sporoboln</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Excréments de phacochères
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Excréments de waterbucks
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Excréments de girafes
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de buffles
—	<i>Bridelia scleroneura</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Coccides isolés à la face inférieure des feuilles
—	<i>Ircingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Sur jeunes tiges. Paraît rare. Milieu partiellement ombragé
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement dégradée (vallée évasée). Obs. n° 514
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Ravin escarpé; éclairage solaire direct nul. Dans la couche d'humus
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Trou dans un arbre
—	—	—	—	—	—	—	A proximité du camp. Obs. n° 515
—	Champignons à téguments tendres	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 516
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 517
—	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	Sur les épis en fleurs (fannule des épis)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3548	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses non inondées	I.A.	30.V.52	—	—	—	—	
3549	H.D.S.	Mabanga	—	I.	23.V.52	—	—	—	—	
3550	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	17.V.52	—	—	—	<i>Nazulea lat</i>	
3551	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.Xyl.	30.IV.52	—	—	—	<i>Steriospern Kunthian</i>	
3552, 3553	H.D.S.	II/fd/11	Marais à Papyrus	I.c.Par.	3.VI.52	—	—	—	Malvacée indéte	
3554	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.F.	3.VI.52	—	—	3555	<i>Canthium s</i>	
3555	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Par.	3.VI.52	—	—	—	De l'hôte : <i>Canth</i>	
3556, 3557	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	3.VI.52	—	Inconnu (chenille-hôte absente)	—	Graminées indéte	
3558	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	Coccides	23.V.52	—	—	3559	<i>Sporobolus pyra</i>	
3559	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.Par.	3.VI.52	—	Coccides	3558	De l'hôte <i>Sporobolus pyra</i>	
3560	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse, fond de vallée	Coccides	30.V.52	—	—	3561	<i>Sporobolus pyra</i>	
3561	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse, fond de vallée	I.lt.Par.	3.VI.52	—	Coccides	3560	De l'hôte <i>Sporobolus pyra</i>	
3562	H.D.S.	II/fd/11	Marais à Papyrus	I.Par.	3.VI.52	—	Inconnu (chenille-hôte absente)	—	De l'hôte <i>Jussiaea abyss</i>	
3563	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Xyl.	3.VI.52	—	—	—	—	
3564	H.D.S.	Aka	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.	3.VI.52	—	—	—	<i>Anthracista</i>	
3565	H.D.S.	II/he/4	Savane herbeuse	I.Ac.C.	29.V.52	—	—	—	—	
3566	H.D.S.	II/gd/5	Savane herbeuse de vallée	Div.End.	23.V.52	—	—	—	—	
3567	H.D.S.	II/hd/6	Savane herbeuse de fond de vallée	I.	30.V.52	10-11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la couche superficielle du sable
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur des branches mortes
—	<i>Stercospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans des branches mortes
—	Malvacée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	—
3555	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	—
—	Graminées indéterminées	—	—	—	—	Élevage	—
3559	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	—
3561	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Même récolte que 3558 mais région différente
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Même récolte que n° 3559 mais région différente
—	De l'hôte : <i>Jussiaea abyssinica</i>	—	—	—	—	Élevage	<i>Apanteles</i> + <i>Meteorus</i> . Récoltés le 27.V; éclosion <i>Apanteles</i> le 31.V; éclosion <i>Meteorus</i> le 3.VI
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des branches mortes
—	<i>Anthracobia</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Ex galls foliaires
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre prélevée sous des bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm ³ de terre prélevée sous une touffe dense de Graminées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées en fleurs. Obs. n° 518

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de l'
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3568	H.D.S.	II/gd/14	Mare temporaire	I.la.Aq.	29.V.52	14-16	—	—	—	—
3569	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.Cor.	26.V.52	—	—	—	—	—
3570	H.D.S.	Aka	Savane arborescente	I.c.Par.	19.V.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	De l'hôte <i>Beckeropsis m</i>
3571	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	3.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	Papilionacé
3572, 3573	H.D.S.	II/fd/11	Marais à Papyrus	I.c.Par.	4.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	<i>Cissus</i> sp.
3574	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	Coccides	21.V.52	—	—	—	3575	Arbuste
3575	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Par.	30.V.52	—	Coccides	3574	—	De l'hôte : ar
3576	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.c.Épip.	4.V.52	—	Braconides indéterminés	—	—	De l'hôte I. <i>Vitex Donia</i>
3577	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Galles Céc.	3.VI.52	—	—	—	—	—
3578	H.D.S.	PFSK/ 22/2	—	A.	5.VI.52	—	—	—	—	—
3579	H.D.S.	Mt Tunga (Soudan)	Sommet du mont (altitude 1.100 m, rocheux)	I.	9.VI.52	10	—	—	—	—
3580	H.D.S.	Ndelele/ 2	Savane arborescente claire	Coccides	6.VI.52	—	—	—	—	<i>Combretum Binde</i>
3581	H.D.S.	Ndelele/ 3	Savane arborescente à <i>Protea</i>	I.Phy.	4.VI.52	—	—	—	—	<i>Protea nadiæ</i>
3582	H.D.S.	PFSK/ 22/2	Savane boisée claire	I.	6.VI.52	8	—	—	—	—
3583	H.D.S.	Garamba 2 source	Savane arborescente claire	I.A.	6.VI.52	11-13	—	—	—	—
3584	H.D.S.	PFSK/ 30/2	Savane boisée	I.Hem.	6.VI.52	—	—	—	—	—

No	Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
			Eau	Sol	Eau	Air		
	—	—	6,6	—	23°	25°	Troubleau	14 heures. Sur dalle latéritique alimentée par les pluies. Pas d'ombrage
	—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces
	—	De l'hôte : <i>Beckeropsis uniseta</i>	—	—	—	—	Élevage	—
	—	Papilionacées	—	—	—	—	Élevage	—
	—	<i>Cissus</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Nymphose le 24.V; éclosion <i>Apanteles</i> le 1.VI; éclosion <i>Meteorus</i> le 3.VI
	3575	Arbuste	—	—	—	—	—	—
3574	—	De l'hôte : arbuste	—	—	—	—	Élevage	—
	—	De l'hôte I. : <i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	—
	—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 519
	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	Filet	Essaim volant en formation dense au-dessus d'un arbuste
	—	<i>Combretum Binderanium</i>	—	—	—	—	—	Coccides se multipliant en colonies, principalement à la face supérieure des feuilles
	—	<i>Protea nudiensis</i>	—	—	—	—	—	Coléoptères rongant les feuilles de l'extrémité des rameaux
	—	—	—	—	—	—	—	Volant au-dessus de la terre fraîchement remuée
	—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse et arborescente
	—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 520

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H. = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3585	H.D.S.	Ndelele / 2	Savane arborescente	I.	5.VI.52	—	—	—	—	
3586	H.D.S.	PFSK / 22/2	Savane boisée claire	I.	6.VI.52	—	—	—	—	
3587	H.D.S.	Mt Tungu (Soudan)	Mont rocheux	Ia.	9.VI.52	10	—	—	—	
3588	J.V.	Mt Tungu (Soudan)	Massif granitique	I.	7.VI.52	—	—	—	—	
3589	H.D.S.	Ndelele / 2	Savane arborescente	I.	6.VI.52	14-16	—	—	—	
3590	H.D.S.	PFSK / 22/8	Galerie forestière claire	I.	10.VI.52	9	—	—	—	
3591	H.D.S.	Mt Tungu (Soudan)	Montagne granitique	I.Par.	9.VI.52	—	Inconnu	—	<i>Combretum</i>	
3592	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	11.VI.52	—	—	—	<i>Annona chrysantha</i> var. <i>senegalensis</i>	
3593	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	11.VI.52	—	—	—	<i>Bridelia</i>	
3594	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	11.VI.52	—	—	—	<i>Lonchocarpus</i>	
3595	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	11.VI.52	—	—	—	<i>Isobertinia</i>	
3596	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	11.VI.52	—	—	—	<i>Isobertinia</i>	
3597	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	11.VI.52	—	—	—	<i>Grewia</i>	
3598	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.	11.VI.52	—	—	—	—	
3599	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Lo.It.	11.VI.52	—	—	—	—	
3600	H.D.S.	Iso II	Savane arbustive à <i>Protea</i>	Coccides	12.VI.52	—	—	—	<i>Hymenocardia</i>	
3601	H.D.S.	Iso II	Savane arbustive à <i>Protea</i>	Coccides	12.VI.52	—	—	—	<i>Terminalia</i>	
3602	H.D.S.	Iso II	Savane arbustive à <i>Protea</i>	Coccides	12.VI.52	—	—	—	<i>Ptilostigma</i>	
3603	H.D.S.	Iso II	Savane boisée sur dalle latéritique	Coccides	12.VI.52	—	—	—	<i>Azadirachta</i>	
3604	H.D.S.	Mt Tungu (Soudan)	Mont rocheux	I.	9.VI.52	—	—	—	—	
3605	H.D.S.	Mt Tungu (Soudan)	Mont rocheux (altitude 1.100 m)	I.	9.VI.52	9-10	—	—	—	

No	Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
			Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol
—	—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 521
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les anfractuosités surplom- bées
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur des herbes courtes (partie défrichée), au soleil
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 522
—	—	<i>Combretum ghazalense</i>	—	—	—	—	Élevage	Voir même fiche n° 3619
—	—	<i>Annona chrysobotrya</i> var. <i>senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 523
—	—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 524
—	—	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 525
—	—	<i>Isoblerlinia doka</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 526
—	—	<i>Isoblerlinia doka</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 527
—	—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Coccides fixés à la face inférieure des jeunes feuilles
—	—	—	—	—	—	—	—	Termitière (3 vivantes à l'Ha, 7 mortes); cfr relevé T. 3
—	—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 528
—	—	<i>Hymenocardia acida</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 529
—	—	<i>Terminalia mollis</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 530
—	—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Coccides isolés à la face inférieure des feuilles
—	—	<i>Azelia africana</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 531
—	—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les couches minces d'hu- mus entre les éboulis rocheux
—	—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur quelques arbustes croissant au sommet

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3606	H.D.S.	Mt Tangu (Soudan)	Mont rocheux	I.A.	9.VI.52	13-16	—	—	—	—
3607	H.D.S.	PFSK / 22/8	Tête de source boisée	I.Xyl.	10.VI.52	—	—	—	—	—
3608	H.D.S.	PFSK / 22/8	Tête de source à boisement clair	I.A.	10.VI.52	9-12	—	—	—	—
3609	H.D.S.	PFSK / 22/8	Tête de source boisée	I.Myc.	10.VI.52	—	—	—	—	Champignon à végumens (Polypor)
3610	H.D.S.	PFSK / 22/8	Tête de source boisée	I.Aq.	10.VI.52	—	—	—	—	—
3611	H.D.S.	PFSK / 22/3	Savane arborescente	I.Sep.	10.VI.52	10-13	—	—	—	<i>Kigelia</i> etc
3612	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertia</i>	I.A.	11.VI.52	—	—	—	—	—
3613	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertia</i>	I.	11.VI.52	—	—	—	—	—
3614	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertia</i>	I.	11.VI.52	—	—	—	—	<i>Isobertia</i>
3615	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertia</i>	I.	11.VI.52	—	—	—	—	<i>Uapaca</i> etc
3616	H.D.S.	Garamba / 2 source	Savane arborescente	I.Par.	13.VI.52	—	—	—	—	<i>Piliostigma</i> Th
3616	H.D.S.	Iso II/3	Savane arborescente	I.	12.VI.52	—	—	—	—	—
3617	H.D.S.	Iso II/2	Savane boisée à <i>Protea</i>	Coccides	13.VI.52	—	—	—	—	<i>Terminalia</i>
3618	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertia</i>	Coccides	13.VI.52	—	—	—	—	<i>Isobertia</i>
3619	H.D.S.	Mt Tangu (Soudan)	Montagne granitique	I.c.Par.	9.VI.52	—	Inconnu	—	—	—
3620	H.D.S.	PFSK / 22/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.c.Par.	14.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	De l'hot Graminée indé
3621	H.D.S.	Iso II/14 ^s	Poche d'eau boueuse	I.la.Aq.	12.VI.52	—	—	—	—	—
3622	H.D.S.	Iso II/3	Savane arborescente	I.Xyl.	12.VI.52	—	—	—	—	—
3623	H.D.S.	Iso II/2	Savane boisée à <i>Protea</i>	I.A.Flo.	13.VI.52	—	—	—	—	<i>Piliostigma</i> Th

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des plantes (<i>Cissus</i>) et arbustes croissant dans les roches à la base du mont
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Grosse branche en décomposition, sur le sol fangeux
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées sciaphiles
—	Champignons à téguments fibreux (Polypores)	—	—	—	—	—	Carpophores anciens en décomposition
—	—	6,6	—	22°5	26°	Troubleau	Mare d'eau stagnante sous couvert assez dense. Eau trouble. Fond boueux
—	<i>Kigelia aethiopica</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les fruits en décomposition tombés sur le sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée du sous-bois
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Terre prélevée sous des bouses de rhinocéros
—	<i>Isobelinia doka</i>	—	—	—	—	Fauchage	Dans la cime des arbres
—	<i>Uapaca Soman</i>	—	—	—	—	Fauchage	Dans la cime des arbres
—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Ex galles foliaires (en ponte)
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 532
—	<i>Terminalia mollis</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	<i>Isobelinia doka</i>	—	—	—	—	—	Coccides à la face inférieure d'une feuille
—	—	—	—	—	—	—	Voir même fiche n° 3591
—	De l'hôte : Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Voir même fiche n° 3640
—	—	6,6	—	28°5	27°	Troubleau	Sur dalle latéritique (abreuvoir) profondeur maximum 0,10 m. 10 heures. Obs. n° 533
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les branches et sous les écorces des arbustes
—	<i>Piliostigma Thonningii</i>	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant. H. = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3624	H.D.S.	PFSK / 20/10	Galerie forestière à <i>Mitragyna</i> (dégradée)	I.A.Cor.	14.VI.52	8-10	—	—	—	
3625	H.D.S.	PFSK / 20/10	Mare d'eau presque stagnante	I.Aq.	14.VI.52	—	—	—	—	
3626	H.D.S.	PFNK / 7/9	—	I.	28.VII.52	—	—	—	—	
3627	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Isobertinia</i>
3628	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.54	—	—	—	—	<i>Isobertinia</i>
3629	J.V.	PFSK / 20/11	Marais à Papyrus	I.	14.VI.52	—	—	—	—	<i>Isobertinia</i>
3630	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Hyparrhenia</i>
3631	J.V.	PFSK / 20/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.	10.VI.52	—	—	—	—	
3632	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.lt.	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Isobertinia</i>
3633	H.D.S.	Iso II	Lisière de forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Sida rhomboides</i>
3634	J.V.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Isobertinia</i>
3635	H.D.S.	PFSK / 20/10	Galerie forestière à <i>Mitragyna</i>	I.	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Indelotia</i>
3636	H.D.S.	PFSK / 22/3	—	Ac.	10.VI.52	—	Oiseau	Z. 4540	—	
3637	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.Hém.	17.VI.52	—	—	—	—	
3638	H.D.S.	Iso II/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.	17.VI.52	—	—	—	—	<i>Ficus</i>
3639	H.D.S.	Iso II/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.c.Par.	17.VI.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l' <i>Combretum</i>
3640	H.D.S.	PFSK / 22/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.c.Par.	14.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	De l' <i>Graminée</i>
3641	H.D.S.	Mt Tungu (Soudan)	Petite mare d'eau de pluie	I.la.	17.VI.52	—	—	—	—	
3642	H.D.S.	Iso II/11	Vallon à Herbacées paludicoles	I.A.	16.VI.52	9-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces
—	—	6,4	—	21°5	25°	Troubleau	Sous couvert d'une galerie dégradée. 9 heures. Obs. n° 534
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Isoberlinia doka</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 535
—	<i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 536
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En bordure
—	<i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	—	Colonie à la face inférieure d'une feuille sous ombrage léger
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée
—	<i>Isoberlinia doka</i>	—	—	—	—	—	En grand nombre sur des feuilles sèches, dans la couronne des arbres
—	<i>Sida rhombifolia</i>	—	—	—	—	—	Colonies sur sommet des tiges
—	<i>Isoberlinia doka</i>	—	—	—	—	—	A la face inférieure des feuilles
—	Indéterminée	—	—	—	—	—	Obs. n° 537
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Filet	Et savanes avoisinantes. Obs. n° 538
—	<i>Ficus glumosa</i>	—	—	—	—	—	Récoltés aux aisselles des feuilles
—	De l'hôte : <i>Combretum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Chenille présente portant les cocons
—	De l'hôte : Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Voir même fiche n° 3620
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 539
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées. Dans une forêt à <i>Isoberlinia</i>

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pl. H.
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3643	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isoberlinia</i> très claire	I.A.	16.VI.52	14-17	—	—	—	
3644	H.D.S.	Iso II/14*	Petite mare temporaire	I.Aq.	16.VI.52	—	—	—	—	
3645	H.D.S.	PFSK / 25/3	Savane boisée claire	I.Flo.	17.VI.52	—	—	—	—	<i>Crossopt</i>
3646	H.D.S.	PFSK / 25/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.A.	17.VI.52	8-10	—	—	—	
3647	H.D.S.	PFSK / 22/3	Savane arborescente	I.c.Par.	16.VI.52	—	Inconnu	—	—	De l'hôte
3648	H.D.S.	PFSK / 22/3	Savane arborescente	I.Par.	16.VI.52	—	Inconnu	—	—	De <i>Sida</i>
3649	H.D.S.	Ndelele / 3	Éboulis rocheux	I.Xyl.	18.VI.52	—	—	—	—	
3650	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	I.c.Par.	19.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	Graminée
3651	H.D.S.	Mabanga / 3	Savane arborescente	Coccides	19.VI.51	—	—	—	—	<i>Bridelia</i>
3652	H.D.S.	PFSK / 20/14*	Mare boueuse	I.Aq.	13.VI.52	—	—	—	—	
3653	H.D.S.	PFSK / 20/9	Prairie à Herbacées paludicoles	I.A.	14.VI.52	10-12	—	—	—	
3654	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	Coccides	21.VI.52	—	—	—	3879	<i>Lanchoary</i>
3655	H.D.S.	Ndelele / R	—	I.Flo.	21.VI.52	10-11	—	—	—	+ Ba
3656	H.D.S.	PFSK / 5/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.A.	20.VI.52	9-12	—	—	—	
3657	H.D.S.	PFSK / 5/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.	20.VI.52	—	—	—	—	
3658	H.D.S.	Pali / 8	Tête de source non boisée	I.Aq.	20.VI.52	—	—	—	—	
3659	H.D.S.	PFSK / 5/7	Plaine marécageuse	I.C.	20.VI.52	—	—	—	—	
3660	H.D.S.	Ndelele / R	Éboulis rocheux	I.Lap.	19.VI.52	—	—	—	—	
3661	H.D.S.	Ndelele / R	Éboulis rocheux	I.	20.VI.52	10-11	—	—	—	<i>Ficus</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée sous couvert léger
—	—	6,6	—	24°5	27°2	—	Dans un vallon marécageux. 9 heures. Obs. n° 540
—	<i>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	—	Sur les fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbres
—	De l'hôte : <i>Greigia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Sida rhombifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre mort sur pied
—	Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	—
—	<i>Bridelia scleroneura</i>	—	—	—	—	—	Colonies sur tiges
—	—	6,8	—	25°5	26°2	Troubleau	Sur dalle latéritique. Profondeur maximum 0,10 m. Temps couvert. 14 heures
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Près de la partie déboisée de la rivière
0879	<i>Lanchoarpus luxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 541
—	« Boteli » ?	—	—	—	—	Fauchage	Des fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes et strate herbeuse
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les dépôts d'humus entre les roches
—	<i>Ficus capensis</i>	—	—	—	—	Fauchage	Dans la couronne (arbre)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3662	H.D.S.	II/hc/4	Savane herbeuse	I.C.	28.V.52	—	—	—	—	
3663	H.D.S.	II/fid/4	Savane herbeuse	I.C.	29.V.52	—	—	—	—	
3664	H.D.S.	II/fid/4	Savane herbeuse	I.C.	29.V.52	—	—	—	—	
3665	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse	I.C.	29.V.52	—	—	—	—	
3666	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbeuse	I.C.	29.V.52	—	—	—	—	
3667	H.D.S.	II/fie/4	Savane herbeuse	I.C.	4.VI.52	—	—	—	—	
3668	H.D.S.	II/hd/9	Galerie forestière dégradée	I.F.	24.VI.52	—	—	—	—	
3669	H.D.S.	II/hd/9	Galerie forestière dégradée	I.Par.	24.VI.52	—	Scolytes	3668	—	
3670	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Myc.	24.VI.52	—	—	—	—	
3671	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Chernôte Xyl.	19.VI.52	—	—	—	—	
3672	H.D.S.	II/fie/4	Savane herbeuse	I.Ac.C.	6.VI.52	—	—	—	—	
3673	H.D.S.	PpK/8/4	Savane herbeuse	I.Ac.C.	7.VI.52	—	—	—	—	
3674	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Div.H.	16.VI.52	—	—	—	—	
3675	H.D.S.	II/gd/11	Vallon marécageux	Div.End.	16.VI.52	—	—	—	—	
3676	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse	I.A.C.	9.VI.52	—	—	—	—	
3677	H.D.S.	Mabanga/3	Savane arborescente	I.c.Par.	19.VI.52	—	Pyrale	—	—	
3677	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.Flo.	18.VI.52	—	—	—	—	
3678	H.D.S.	Ndelele/4	Savane herbeuse	I.A.	18.VI.52	14-17	—	—	—	
3679	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.	7.VI.52	—	—	—	—	
3680	H.D.S.	Iso II/3	—	My.	18.VI.52	—	—	—	—	
3681	H.D.S.	Ndelele/R	—	A.	20.VI.52	—	—	—	—	

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3682	H.D.S.	Ndelele / R	—	A.	20.VI.52	—	—	—	—	
3683	H.D.S.	Mt Tungu (Soudan)	—	Div.	14.VI.52	—	—	—	—	
3684	H.D.S.	Iso II / 3	—	Div.	18.VI.52	—	—	—	—	
3685	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse	L.c.Épip.	17.VI.52	—	Braconide indéterminé	—	De l'hôte : Graminée in	
3686	H.D.S.	Aka / 9	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Galles Par.	25.VI.52	—	—	—	Arbu	
3687	H.D.S.	II / fe / 4	Savane herbeuse	I.C.	4.VI.52	—	—	—	—	
3688	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Par.	6.VI.52	—	Cécidomyies	3577	—	
3689	H.D.S.	PFSK / 25 / 3	Savane arborescente	I.c.	24.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	De l'hôte :	
3690	H.D.S.	Iso II / 3	Savane arborescente à <i>Terminalia</i> , <i>Protea</i>	I.c.Par.	22.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia</i>	
3691	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertia</i>	I.Galles Céc.	24.VI.52	—	—	3789	<i>Uapaca</i>	
3692	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.lt.	14.VI.52	—	—	—	<i>Stereospe Kunthia</i>	
3693	H.D.S.	II / gd / 11	Vallon marécageux	I.Aq.	24.VI.52	9-11	—	—	—	
3694	H.D.S.	II / fd / 4	Savane herbeuse	I.Ac.	3.VI.52	8-11	—	—	—	
3695	H.D.S.	II / fc / 11	Plaine marécageuse	I.Div.	25.VI.52	—	—	—	—	
3696	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.fr	26.VI.52	—	—	—	<i>Stereospe Kunthia</i>	
3697	H.D.S.	II / gd / 4	—	I.	26.VI.52	—	—	—	—	
3698	H.D.S.	II / gd / 4	—	I.	7.VI.52	—	Lépidoptère	3679	—	
3699	H.D.S.	II / fd / 4	Savane herbeuse	I.C.	29.V.52	—	—	—	—	
3700	H.D.S.	II / fc / 11	Plaine marécageuse	I.A.	25.VI.52	9-12	—	—	—	
3701	H.D.S.	II / gd / 11	Vallon marécageux	I.A.	24.VI.52	8-12	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte primaire : Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	—
—	Arbuste	—	—	—	—	—	Ex galles caulinaires à l'extré- mité des jeunes tiges. Éclosion du 28.V au 14.VI.52
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : arbuste	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte : <i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	Élevage	Éclosions simultanées : Braco- nides, Ichneumonides
3780	<i>Uapaca Soman</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 543
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 544
—	—	6,6	—	20°5	23°2	Troubleau	9 heures. Obs. n° 545
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées et plantes rudé- rales bords de sentiers
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 546
—	<i>Stereospermum Kunthianum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 547
—	—	—	—	—	—	—	Ex chrysalide 1 exemplaire
—	—	—	—	—	—	—	Ex chrysalide 1 exemplaire
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludi- coles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3702	H.D.S.	II/fe/11	Chenal, ancien lit de la Garamba	I.Aq.	25.VI.52	—	—	—	—	
3703	H.D.S.	Iso II	—	I.	28.VI.52	—	—	—	—	
3704	H.D.S.	II/fd/11	Prairie à paludicoles	I.Flo.	30.VI.52	—	—	—	<i>Cyperus</i> sp.	
3705	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux	I.End.	26.VI.52	—	—	—	—	
3706	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.A.	26.VI.52	14-15	—	—	—	
3707	H.D.S.	II/gc/14	Mare, abreuvoir temporaire	I.Aq.	26.VI.52	—	—	—	—	
3708	H.D.S.	II/fd/18	Berges de terre	I.A.	28.VI.52	9-12	—	—	—	
3709	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.Ap.	30.VI.52	—	—	—	<i>Sida rho</i>	
3710	H.D.S.	II/fd/17	Petite galerie forestière arbustive	Coccides	30.VI.52	—	—	—	<i>Antidesma</i>	
3711	H.D.S.	II/fd/6	Savane herbeuse sur fond humide	Coccides	30.VI.52	—	—	—	<i>Setaria</i> sp.	
3712	H.D.S.	II/fd/18	Berges sablonneuses	I.	30.VI.52	—	—	—	<i>Sida rho</i>	
3713	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	30.VI.52	—	—	—	<i>Hyparrhe</i>	
3714	H.D.S.	II/fd/18	Berges de terre	I.A.	28.VI.52	—	—	—	—	
3715	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.Aq.	28.VI.52	—	—	—	—	
3716	H.D.S.	II/fd/14	Fond inondé par les crues	I.Aq.	30.VI.52	—	—	—	—	
3717	H.D.S.	II/fe/14	Mare temporaire	I.Aq.	27.VI.52	—	—	—	—	
3718	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	Coccides	2.VII.52	—	—	—	Graminées	
3719	H.D.S.	II/gd/17	Petite galerie forestière	I.A.	30.VI.52	—	—	—	—	
3720	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière à <i>Erythrophloeum</i>	I.A.	2.VII.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	6,6	—	23°5	26°	Troubleau	Alimenté par les crues. Eau trouble, profondeur maximum 3 m. Végétation ripicole abondante. 9 heures
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Cyperus sesquiflorus</i>	—	—	—	—	—	Suçant les étamines
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la partie superficielle du sol sous les ligneux. Isolés ou suffrutescents
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée sans ombrage (1,25 m de haut)
—	—	6,6	—	22°5	24°2	Troubleau	Dans une plaine marécageuse. Obs. n° 548
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate dense des Graminées
—	<i>Sida rhombifolia</i>	—	—	—	—	—	Aphides sur jeunes feuilles (face inférieure)
—	<i>Antidesma venosum</i>	—	—	—	—	—	Sur tiges aoûtées et jeunes feuilles (deux faces)
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	Coccides sur feuilles
—	<i>Sida rhombifolia</i>	—	—	—	—	—	Sur les inflorescences
—	<i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	Élevage	Cheuille vivante; morte peu après la récolte des cocons
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur et dans la partie superficielle du sol sous une strate dense de Graminées
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Recevant les eaux d'un marécage, sous couvert partiel. Sur fond de sable
—	—	—	—	—	—	Troubleau Tamis	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dépendante de la Garamba. Sous couvert. Sur fond de terre
—	Graminées diverses	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	En lisière. Arbustive inondée
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis ombragé

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3721	H.D.S.	II/gd/11	Marais à Marantacées	I.Aq.	30.VI.52	—	—	—	—	
3722	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière à <i>Erythrophlaëum</i>	I.Xyl.	2.VII.52	—	—	—	—	
3723	H.D.S.	II/fe/4	Termitière morte en savane herbeuse	I.lt.	3.VII.52	—	—	—	—	
3724	H.D.S.	Iso III	—	Ac.	11.VII.52	—	Oiseau	Z. 4547/7	—	
3725	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.C.	30.VI.52	—	—	—	—	
3726	H.D.S.	II/fe/10	Berges de rivière à cours dénudé	Coccides	3.VII.52	—	—	—	<i>Antidesma v.</i>	
3727	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	I.c.Par.	28.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	<i>Sporobolus pyr.</i>	
3728	H.D.S.	Dedegwa	Galerie forestière dense (type guinéen)	I.Céc.	20.V.52	—	—	—	Arbuste indé- du taillis d	
3729	H.D.S.	II/fe/7	Prairie à paludicoles	I.A.	4.VII.52	9-11	—	—	—	
3730	H.D.S.	II/fe/9	Arbres isolés	I.	3.VII.52	—	—	—	<i>Iringia S.</i>	
3731	H.D.S.	II/fe/9	Arbre isolé	I.lt.Mie.	3.VII.52	—	—	—	—	
3732	H.D.S.	II/gd/4	Arbre isolé en savane herbeuse	I.lt.	3.VII.52	—	—	—	—	
3733	H.D.S.	Iso II	—	Ac.	12.VI.52	—	Coprophages	—	—	
3734	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	5.VII.52	—	—	—	Graminées d	
3735	H.D.S.	II/id/14	Mare temporaire	I.Aq.	2.VII.52	—	—	—	—	
3736	H.D.S.	II/fe/14	Mare temporaire	I.la.Aq.	4.VII.52	—	—	—	—	
3737	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.c.Par.	2.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	3876 <i>Brachiaria br.</i>	
3738	H.D.S.	II/fe/18	Berges sablonneuses inondées	I.Xyl.	4.VII.52	—	—	—	—	
3739	H.D.S.	II/ge/11	Plaine marécageuse	I.Ac.C.	4.VII.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Végétation dense. Eau à courant faible. Fond boueux. Profondeur maximum 0,10 m
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les écorces de « Gemba » sur pied. Écorces en décomposition
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 549
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bouses fraîches d'éléphants
—	<i>Antidesma venosum</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 550
—	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 20.VI. Écllosion le 28.VI.52
—	Arbuste indéterminé du taillis dense	—	—	—	—	Élevage	Sur petites tiges et nervures à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées (1,25 m de haut). Récemment inondée
—	<i>Irvingia Smithii</i>	—	—	—	—	—	Vestiges de galerie forestière. Récoltés sur les feuilles dans la couronne
—	—	—	—	—	—	—	Vestige de galerie forestière. Obs. n° 551
—	—	—	—	—	—	—	Dans tronc d'arbre creux occupé par des chauves-souris
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Graminées diverses	—	—	—	—	—	Principalement du genre <i>Loudetia</i> . Obs. n° 552
—	—	6,4	—	21°5	23°	Troubleau	Alimentée par de petites sources
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimentée par des crues. Obs. n° 553
3876	<i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans un arbre mort sur pied (<i>Irvingia Smithii</i>)
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bouses fraîches de buffles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3740	H.D.S.	II/gc/11	Plaine marécageuse	I.Ac.C.	4.VII.52	—	—	—	—	—
3741	H.D.S.	II/fe/4	Savane herbeuse	I.	3.VII.52	—	—	—	—	—
3742	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	I.c.Par.	30.VI.52	—	<i>Pyralidæ</i>	—	—	<i>Grewia</i>
3743	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.A.	5.VII.52	15-17	—	—	—	—
3744	H.D.S.	II/dd/9	Galerie forestière dégradée	I.Xyl.	7.VII.52	—	—	—	—	—
3745	H.D.S.	II/fd/11	Prairie marécageuse	I.c.Par.	27.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	<i>Polygonum st.</i>
3746	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	I.c.Par.	30.VI.52	—	<i>Pyralidæ</i>	—	—	<i>Grewia n.</i>
3747	H.D.S.	II/gd/6	Savane herbeuse, fond de vallée	I.c.Par. Épip.	2.VII.52	—	—	—	—	<i>Aframomum l.</i>
3748	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Sap.	8.VII.52	—	—	—	—	—
3749	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Coccides	9.VII.52	—	—	—	—	<i>Erythrophloeum</i>
3750	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	Coccides lt.	2.VII.52	—	—	—	3751-3030	<i>Sporobolus py.</i>
3751	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.Par.	9.VII.52	—	Coccides	3750	—	De Phôt <i>Sporobolus py.</i>
3752	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	Coccides	9.VII.52	—	—	—	—	<i>Popowia L.</i>
3753	H.D.S.	II/fd/17	Lisière de galerie forestière	I.	9.VII.52	—	—	—	—	<i>Calancola Sch.</i>
3754	H.D.S.	II/fd/17	Lisière de galerie forestière	I.	9.VII.52	—	—	—	—	<i>Calancola Sch.</i>
3755	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	9.VII.52	—	—	—	—	<i>Cissus</i>
3756	H.D.S.	II/gc/14 ^s	Mare temporaire	I.la.Aq.	8.VII.52	—	—	—	—	—
3757	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Xyl.	7.VII.52	—	—	—	—	<i>Parinari cur.</i>
3758	H.D.S.	II/dd/9	Galerie forestière partiellement dégradée	I.A.	7.VII.52	11-12	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlese	Bouses fraîches d'éléphants
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans une termitière morte
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Voir même fiche n° 3746
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des ligneux
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les branches d'arbres morts. (<i>Erythrophlaeum</i> , <i>Chlorophora</i>)
—	<i>Polygonum salicifolium</i>	—	—	—	—	—	Élevage
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	—	Voir même fiche n° 3742
—	<i>Aframomum luteo-album</i>	—	—	—	—	Élevage	<i>Apanteles</i> + <i>Stictopisthus</i>
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 554
—	<i>Erythrophlaeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	(Arbre à cime touffue). Obs. n° 555
3751- 4030	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	Hôtes récoltés le 2.VII; éclosions des parasites du 6 au 9.VII.52
—	<i>Popowia Louisii</i>	—	—	—	—	—	Arbuste du taillis sauvage. Coccides sur jeunes tiges; paraissent rares, 2 exemplaires
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les feuilles. Ombrage léger
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	—	Récoltés à la face inférieure des feuilles (Psyllides)
—	<i>Cissus</i> sp.	—	—	—	—	—	Récoltés sur les fruits
—	—	6,4	—	23°5	25°	Troubleau	Alimentée par les pluies. 9 heures. Obs. n° 556
—	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 557
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3759	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	Coccides	10.VII.52	—	—	—	—	<i>Ficus</i>
3760	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Lc.Par.	9.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	<i>Parinari</i>
3761	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.	9.VII.52	—	—	—	—	—
3762	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Par.	10.VII.52	—	—	—	—	<i>Ficus</i>
3763	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	9.VII.52	13-15	—	—	—	—
3764	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.	10.VII.52	8-11	—	—	—	<i>Ficus</i>
3765	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.A.	10.VII.52	11-12	—	—	—	—
3766	H.D.S.	II/gc/8	Mare à une tête de source	I.Aq.	10.VII.52	—	—	—	—	—
3767	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	I.C.	11.VII.52	—	—	—	—	—
3768	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Ae.	10.VII.52	—	—	—	—	—
3769	H.D.S.	PpK/12	—	Ac.	14.VII.52	—	—	—	—	—
3770	H.D.S.	II/gd/4	—	Div.	30.VI.52	—	—	—	—	—
3771	H.D.S.	II/gd/8	—	Ac.	12.VII.52	—	Mammifère	Z. 4950/2	—	—
3772	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	11.VII.52	—	Mammifère	Z. 4951	—	—
3773	H.D.S.	II/id/9	Ruisseau à galerie très dégradée	I.A.	11.VII.52	10-12	—	—	—	—
3774	H.D.S.	II/id/9	Ruisseau à galerie très dégradée	Xyl.	11.VII.52	—	—	—	—	—
3775	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière très dégradée	I.	14.VII.52	—	—	—	—	—
3776	H.D.S.	II/fc/6	Savane herbeuse de vallée	Lc.Par.	14.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	<i>Hyparcho</i>
3777	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Épip.	12.VII.52	—	—	—	3925	<i>Lowia</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 558
—	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	—	(Arbre isolé). Obs. n° 559
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sur le sol entre les touffes de Graminées
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Obs. n° 560
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis partiellement ombragé
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	Fauchage	De la couronne. <i>Ficus</i> étrangleur, à cime dense. Milieu à ombrage assez dense
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées ombrophiles
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sous ombrage assez dense. Obs. n° 561
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Bouses fraîches de rhinocéros (lieu habituel de défécation)
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les arbres morts
—	—	—	—	—	—	—	A une tête de source. Obs. n° 562
—	<i>Hyparrhenia rufa</i>	—	—	—	—	Élevage	—
3925	<i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	A fleurs stériles glumes velues. Obs. n° 563

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3778	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	Lt.Phy.	17.VII.52	—	—	—	—	Malva
3779	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.C.	15.VII.52	—	—	—	—	—
3780	H.D.S.	II/fe/9	Arbres isolés	I.A.	3.VII.52	—	—	—	—	<i>Nauclea</i> etc.
3781	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière très dégradée	I.Js.	14.VII.52	—	—	—	—	—
3782	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	L.e.Par.	12.VII.52	—	Inconnu (hôte absent)	—	—	De Flo Légumi
3783	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	L.e.Par.	12.VII.52	—	Inconnu (hôte absent)	—	—	De Flo <i>Loudetia ar</i>
3784	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	L.e.Par.	14.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	Indéter
3785	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	L.e.Par.	16.VII.52	—	Inconnu (hôte absent)	—	—	—
3786	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	16.VII.52	—	—	—	—	<i>Ficu</i>
3787	H.D.S.	PpK/8/9	Galerie forestière dégradée	I.Div.Xyl.	15.VII.52	—	—	—	—	<i>Vocang</i>
3788	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.	15.VII.52	—	—	—	—	—
3789	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isoberlinia</i>	I.Par.	10.VII.52	—	Cécidozoaires	3691	—	<i>Uapaca</i>
3790	H.D.S.	PpK/8/9	Galerie forestière	I.	15.VII.52	—	—	—	—	—
3791	H.D.S.	II/fe/18	Berges sablonneuses	L.Ar.	14.VII.52	—	—	—	—	—
3792	H.D.S.	PpK/8/9	Galerie forestière dégradée	I.A.	15.VII.52	9-11	—	—	—	—
3793	H.D.S.	PpK/8/9	Lisière de galerie forestière	I.	15.VII.52	—	—	—	—	<i>Erythrophla</i>
3794	H.D.S.	II/id/14	Mare éclairée	L.Aq.	16.VII.52	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Malvacée	—	—	—	—	—	Tingides en colonies, à la face inférieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	Viscères de buffle déposés sur le sol dans la savane à Graminées
—	<i>Nauclea</i> cfr <i>Diderichii</i>	—	—	—	—	—	Vestiges de galerie forestière. Récoltés sur les feuilles et fleurs fanées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la partie superficielle du sol
—	De l'hôte : Légumineuse	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 3.VII; éclosions le 10.VII.52
—	De l'hôte : <i>Londetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Cocons récoltés le 4.VII; éclosions le 11.VII.52
—	Indéterminée	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	<i>Ficus</i> sp.	—	—	—	—	—	Sur fruits en décomposition, déposés sur le sol, en savane herbeuse
—	<i>Vocanga obtusa</i>	—	—	—	—	Ramassage	Dans les arbres morts sur pied
—	—	—	—	—	—	—	Diptères. Ex élevage de coccides sur <i>Bridelia micrantha</i>
—	<i>Uapaca Somon</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galles foliaires, 2 exemplaires
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 564
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans la partie superficielle du sol
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée fond de vallon (type à <i>Setaria megaphylla</i>)
—	<i>Erythrophloeum guineensis</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les feuilles (face inférieure)
—	—	—	—	—	—	Troubleau	A la sortie d'une galerie forestière

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3795	H.D.S.	PpK/8/9	Petite mare	I.Aq.	15.VII.52	—	—	—	—	—
3796	H.D.S.	II/fe/6	Savane herbeuse de vallée	I.c.Épip.	8.VII.52	—	Inconnu	—	—	Coccons sous indétérn
3797	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Par.	16.VII.52	—	Thysanoptères	3801	—	De l'hôte <i>Syzygium g</i>
3798	H.D.S.	II/jd/9	Galerie forestière	I.c.Par.	17.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	Indétérn
3799	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière dégradée	I.Xyl.	16.VII.52	—	—	—	—	<i>Rauwolfia r</i>
3800	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	17.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	De l'hôte <i>Panicum m</i>
3801	H.D.S.	II/gc/8	Tête de source à boisement dégradé	I.Céc.	16.VII.52	—	—	—	3797	<i>Syzygium g</i>
3802, 3803	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	17.VII.52	—	<i>Pyralidæ</i>	—	—	De l'hôte : <i>Gr</i>
3804	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	18.VII.52	—	—	—	—	De l'hôte <i>Panicum m</i>
3805	H.D.S.	II/id/9	Galerie forestière	I.	16.VII.52	9-11	—	—	—	—
3806	H.D.S.	II/fe/14	Mare alimentée par les crues	I.Aq.	17.VII.52	—	—	—	—	—
3807	H.D.S.	II/id/6	Savane herbeuse de fond partiellement marécageux	I.	18.VII.52	—	—	—	—	—
3809	H.D.S.	Utukuru/4	Savane herbeuse	Diptère C.	22.VII.52	—	—	—	—	—
3810	H.D.S.	Mabanga	Savane arborescente	I.Hém.	22.VII.52	—	—	—	—	—
3811	H.D.S.	Utukuru/4	Savane herbeuse sur dalle latéritique	I.	22.VII.52	—	—	—	—	—
3812	H.D.S.	Utukuru/14 ^s	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.Aq.	22.VII.52	—	—	—	—	—
3813	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	I.	23.VII.52	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sous galerie forestière peu dense
—	Cocons sous Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 24.VI. Éclo- sion le 8.VII.52
—	De l'hôte : <i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 565
—	Indéterminé	—	—	—	—	Élevage	<i>Apanteles</i> , espèce solitaire
—	<i>Rauwolfia vomitoria</i>	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Panicum maximum</i>	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 11.VII; éclo- sions le 16 et 17.VII
3797	<i>Syzygium guineense</i>	—	—	—	—	—	—
—	De l'hôte : <i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	3803. II/hd/4. Idem
—	De l'hôte : <i>Panicum maximum</i>	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 11.VII
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du taillis et des Herbacées paludicoles
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau trouble, stagnante; végéta- tion d'Herbacées paludicoles immergée après une crue récente
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les Graminées, 3,00 m de haut
—	—	—	—	—	—	Filet	Volant sur bouses fraîches d'élé- phants
—	—	—	—	—	—	—	En savane. Viennent également piquer le soir à la lampe
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées
—	—	6,6	—	25°5	27°	Troubleau	9 heures. Alimentée par les pluies. Obs. n° 566
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les blocs éboulés et dans les anfractuosités. Obs. n° 567

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3814	H.D.S.	Ndelele / R.	Éboulis rocheux	I.lt.	23.VII.52	—	—	—	—	
3815	H.D.S.	Ndelele / R.	Éboulis rocheux	I.	23.VII.52	—	—	—	—	
3816	H.D.S.	Pali / 8	Petite mare	I.Aq.	24.VII.52	—	—	—	—	
3817	H.D.S.	PFNK / 12/9	Galerie forestière	I.Cor.	24.VII.52	—	—	—	—	
3818	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	Coccides	25.VII.52	—	—	—	—	
3819	H.D.S.	PFNK / 12/19	Galerie forestière	I.Galles Céc.	24.VII.52	—	—	—	—	
3820	H.D.S.	PFNK / 12/9	Galerie forestière	I.Sap.	24.VII.52	—	—	—	—	
3820	H.D.S.	PFNK / 12/9	Galerie forestière	I.A.	24.VII.52	10-12	—	—	—	
3821	H.D.S.	Utukuru / 9	Galerie forestière	I.Myc.	26.VII.52	—	—	—	—	
3822	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.c.Par.	24.VII.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	
3823	H.D.S.	Utukuru / 9	Galerie forestière	I.Div.Xyl.	26.VII.52	—	—	—	—	
3824	H.D.S.	Utukuru / 4	Savane herbeuse	I.Flo.	22.VII.52	—	—	—	—	
3825	H.D.S.	PFNK / 7/9	Galerie forestière	I.Sap.	28.VII.52	—	—	—	—	
3826	H.D.S.	PFNK / 7/9	Galerie forestière	I.Xyl.	28.VII.52	—	—	—	—	
3827	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.c.Par.	28.VII.52	—	Lépidoptère	—	—	
3828	H.D.S.	Utukuru / 8	Prairie herbeuse sur dalle latéritique	I.c.Par.	28.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	
3829	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	Coccides	28.VII.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans les anfractuosités où de l'humus s'est accumulé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées croissant sur les roches et dans les anfractuosités
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Tête de source sur roche. Eau claire, faiblement courante, profondeur maximum 0,30 m, ombrage léger
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Sous les écorces d'arbres vivants et morts
—	« Bawaza » ? (Graminée)	—	—	—	—	—	Coccides à la base des feuilles près de la partie engainante
—	Arbuste indéterminé	—	—	—	—	—	Obs. n° 568
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 569
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate d'Herbacées paludicoles héliophiles, dans une clairière encaissée
—	Champignons	—	—	—	—	—	Se développant sur un arbre mort (<i>Myragina</i>)
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i> rongeant les épis	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 570
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Arbre mort (<i>Spondianthus Preussii</i>) abattu récemment par la foudre
—	Papilionacées	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 571
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 572
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Coccons récoltés le 21.VII; éclosions le 27.VII
—	De l'hôte : Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Coccons récoltés le 22.VII; éclosions le 27.VII
—	Graminée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Colonies de Coccides à la face inférieure des feuilles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Pla H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3830	H.D.S.	PFNK / 7/9	Galerie forestière à taillis dense	—	—	—	—	—	—	<i>Rothomn</i>
3831	H.D.S.	Pali 11/11	Bord de marais à Papyrus	L.Aq.	25.VII.52	10-12	—	—	—	—
3832	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	L.My.	25.VII.52	14-17	—	—	—	—
3833	H.D.S.	Utukuru / 10	Extension de la rivière	L.Aq.	26.VII.52	—	—	—	—	—
3834	H.D.S.	Utukuru / 9	Galerie forestière assez dense	L.Xyl.	26.VII.52	10-11	—	—	—	—
3835	H.D.S.	PFNK / 7/9	Ruisseau sous galerie forestière à taillis dense	L.Aq.	28.VII.52	9-11	—	—	—	—
3836	H.D.S.	PFNK / 7/9	Galerie forestière	I.	28.VII.52	—	—	—	—	Liane in
3837	H.D.S.	PFNK / 12/9	Talus de galerie forestière	Lexuvie.	28.VII.52	—	—	—	—	<i>Abasi</i>
3838	H.D.S.	PFNK / 12/9	Talus de galerie forestière	L.Par.	28.VII.52	—	Diptères	3837	—	De l'hôte :
3839	H.D.S.	Anie /9	—	L.A.	29.VII.52	—	—	—	—	—
3840	H.D.S.	PFNK / 12/9	—	L.A.	29.VII.52	—	—	—	—	—
3841	H.D.S.	PFNK / 7/9	—	L.A.	28.VII.52	—	—	—	—	—
3842	H.D.S.	PFNK / 7/9	—	L.A.	28.VII.52	—	—	—	—	—
3843	H.D.S.	Anie /9	Galerie forestière peu dense	I.	29.VII.52	10-12	—	—	—	—
3844	H.D.S.	Mt Moyo	Dôme granitique à Graminées basses	L.A.	29.VII.52	14-15	—	—	—	—
3845	H.D.S.	Anie /9	Galerie forestière peu dense	L.Aq.	29.VII.52	—	—	—	—	—
3846	H.D.S.	Mabanga 3	Savane arborescente	L.Phy.	29.VII.52	—	—	—	—	<i>Donib</i>
3847	H.D.S.	Mabanga	Savane arborescente	L.Xyl.	27.VII.52	—	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3848	J.V.	Uduku/4	Savane herbeuse	I.Par.	29.VII.52	—	Chenille brune à longs poils	—	—	
3849	H.D.S.	Ndelele	Éboulis rocheux	I.A.	30.VII.52	10-12	—	—	—	
3850	H.D.S.	PFSK / 7/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i> , <i>Terminalia</i> et <i>Protea</i>	I.	31.VII.52	9-11	—	—	—	
3851	H.D.S.	PpK / 120/4	Savane herbeuse	I.	30.VII.52	11	—	—	—	
3852	H.D.S.	Ndelele / R.	Mare temporaire dans une dépression rocheuse	I.Aq.	31.VII.52	14-16	—	—	—	
3853	H.D.S.	II /fd /17	Galerie forestière claire	I.Sep.	10.VII.52	—	—	—	<i>Ficus</i>	
3854	H.D.S.	II /fc /5	Savane de vallée	I.A.	17.VII.52	—	—	—	<i>Sporobolus</i>	
3855	H.D.S.	Mt Uduku	Sous une pierre	Scorpion	28.VII.52	—	—	—	—	
3856	H.D.S.	Mabanga	—	I.	1.VIII.52	—	—	—	—	
3857	H.D.S.	II /gd /14	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.Aq.	30.VII.52	15-16	—	—	—	
3858	H.D.S.	II /gd /11	Marécage à <i>Marantochloa</i>	I.Aq.	25.VII.52	9-11	—	—	—	
3859	H.D.S.	II /gd /4	Savane herbeuse	I.A.	31.VII.52	8-12	—	—	—	
3860	H.D.S.	II /gd /8	Tête de source marécageuse	I.A.	31.VII.52	14-17	—	—	—	
3861	H.D.S.	II /fc /6	Savane herbeuse de vallée	I.A.	28.VII.52	11-13	—	—	—	
3862	H.D.S.	II /gd /11	Prairie marécageuse à Cypéracées	I.A.	24.VII.52	11-13	—	—	—	
3863	H.D.S.	II /gd /14	Prairie à Herbacées paludicoles	I.A.	25.VII.52	10	—	—	—	
3864	H.D.S.	II /gd /14	Savane herbeuse	I.	24.VII.52	11-13	—	—	—	
3865	H.D.S.	II /gf /17	Galerie forestière	I.	31.VII.52	10-12	—	—	—	
3866	H.D.S.	II /fg /17	Galerie forestière	I.	25.VII.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Cocons dressés isolément sur le corps de l'hôte.
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Violent des Graminées
—	—	6,4	—	27°5	26°	—	15 heures. Obs. n° 580
—	<i>Ficus sp.</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fruits tombés sur le sol
—	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	Frange près des berges. Faunule des épis
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimentée par les pluies
—	—	—	—	—	—	Troubleau	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans les Graminées sans ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées; Herbacées paludicoles abondantes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Savane partiellement marécageuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Surtout Graminées) sur dalle latéritique
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Obs. n° 581
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes des taillis
—	—	—	—	—	—	—	Apides récoltés dans une branche morte où ils nidifiaient

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-hôte H = de l'
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3867	H.D.S.	II / fe / 17	Galerie forestière dégradée	I.A.	17.VII.52	9-11	—	—	—	—
3868	H.D.S.	Ndelele / 8	Tête de source boisée (ravin ombragé)	Coccides	1.VIII.52	—	—	—	—	<i>Phyllanthus da</i>
3869	H.D.S.	Ndelele / 8	Tête de source boisée (ravin ombragé)	I.A.	1.VIII.52	—	—	—	—	<i>Terminalia gl</i>
3870	H.D.S.	Mabanga / 4	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.Aq.	31.VII.52	14-16	—	—	—	—
3871	H.D.S.	Ndelele / 145	Grande mare abreuvoir sur fond rocheux	I.Aq.	1.VIII.52	9-11	—	—	—	—
3872	H.D.S.	II / gd / 8	Tête de source	I.c.Par.	30.VII.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	<i>Spatholea n</i>
3873	H.D.S.	Iso / II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.c.Phy.	16.VII.52	—	—	—	—	<i>Isobertinia</i>
3874	H.D.S.	Iso / II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.Par.	16.VII.52	—	Lépidoptère (Micro.)	3873	—	De l'hôte <i>Isobertinia</i>
3875	H.D.S.	II / gd / 4	—	I.	5.VIII.52	—	<i>Tragelaphus scriptus</i>	—	—	—
3876	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.c.Épip.	15.VII.52	—	Hyménoptère	—	—	De l'hôte pri <i>Brachiaria br</i>
3877	H.D.S.	PFSK / 7 / 3	Savane arborescente de crête à <i>Combretum</i>	I.	30.VII.52	—	—	—	—	—
3878	H.D.S.	II / gc / 10	Ruisseau à cours dénudé	I.A.	4.VIII.52	8-11	—	—	—	—
3879	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	I.exuvie Par.	6.VIII.52	—	Coccides	—	—	De l'hôte <i>Louchoarpus h</i>
3880	H.D.S.	II / ic / 9	Ruisseau à cours boisé	I.ch.Épip.	2.VIII.52	—	Chenille brune à longs poils	—	—	—
3881	H.D.S.	II / gc / 10	Ruisseau à cours dénudé	I.Aq.	4.VIII.52	—	—	—	—	—
3882	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	Coccides	5.VII.52	—	—	—	3788-3930	<i>Bridelia mic</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes du talus; principalement <i>Irvingia Smithii</i> et <i>Canthium venosum</i> , ombrage faible
—	<i>Phyllanthus discoideus</i>	—	—	—	—	—	Sur tiges ligneuses
—	<i>Terminalia glaucescens</i>	—	—	—	—	—	Récoltés entre les fissures des grosses branches dans la couronne
—	—	6,6	—	26°5	28°	Troubleau	15 heures. Végétation aquatique abondante. Pas d'ombrage. Eau claire, profondeur maximum 0,10 m
—	—	6,4	—	23°5	25°2	Troubleau	9 heures. Alimentée par les eaux de ruissellement. Obs. n° 582
—	<i>Spathodea nilotica</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 583
—	<i>Isobertinia doka</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 584
—	De l'hôte : <i>Isobertinia doka</i>	—	—	—	—	Élevage	2 exemplaires
—	—	—	—	—	—	—	Sur et dans les oreilles
—	De l'hôte primaire : <i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 2.VII; éclosions le 15.VII
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 585
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles et aquatiques; abords marécageux
—	De l'hôte : <i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Même chenille-hôte que les parasites (Braconides) 3850. Obs. n° 586
—	—	—	—	—	—	—	Abords marécageux
3788- 3930	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	a) Sur feuilles (face inférieure); b) Sur tiges près du sol (partie la plus ombragée)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3883	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à <i>Loudetia</i> (Graminées)	I.Div. End.	6.VIII.52	—	—	—	—	
3884	H.D.S.	II/fd/12	Chenal dépendant de la Garamba	I.A.	5.VIII.52	14-17	—	—	—	
3885	H.D.S.	II/gc/10	Ruisseau à cours dénudé	I.Aq.	4.VIII.52	9-12	—	—	—	
3886	H.D.S.	II/fd/12	Chenal dépendant de la Garamba	I.Aq.	5.VIII.52	10-12	—	—	—	
3887	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.Div. End.	7.VIII.52	—	—	—	—	
3888	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	I.Galles Céc.	7.VIII.52	—	—	—	3889	<i>Parinari</i>
3889	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	I.Par.	6.VIII.52	—	Cécidomyies	3888	—	De l'hôte par <i>Parinari</i>
3890	H.D.S.	II/fid/9	Galerie forestière dégradée	I.c.Épip.	20.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	De l'hôte par
3891	H.D.S.	II/fid/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	20.VII.52	—	Pyrale	—	—	De l'hôte par <i>Gnecia</i>
3892, 3893	H.D.S.	II/fid/4	Savane herbeuse	I.c.Épip.	12.VII.52	—	Braconide, probablement Gn. <i>Apanteles</i>	—	—	De l'hôte par <i>Loudetia</i>
3894, 3895	H.D.S.	II/fo/6	Savane herbeuse de vallée	I.c.Épip.	16.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	—
3896	H.D.S.	II/hd/9	Rivière à cours dénudé	I.	27.VII.52	—	—	—	—	<i>Cantharis</i>
3897	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.VIII.52	—	—	—	—	<i>Loudetia</i>
3898	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	8.VIII.52	—	—	—	—	—
3899	H.D.S.	II/gd/8	Petite mare à une tête de source	I.Flo.	8.VIII.52	—	—	—	—	—
3900	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.	10.VIII.52	—	—	—	3901-3907	<i>Synaldis</i>
3901-3907	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.c.Par.	29.VII.52	—	Lépidoptère	3900	3911	De l'hôte <i>Sporobolus</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Comparer avec récolte 3887). Obs. n° 587
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées ripicoles immer- gées, milieu sans ombrage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Abords marécageux. Obs. n° 588
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Alimenté par les crues. Obs. n° 589
—	—	—	—	—	—	Ramassage	(Comparer avec récolte 3883). Ligneux suffrutescents (<i>Lon- chocarpus</i>) et <i>Ophioglossum</i> Obs. n° 590
3889	<i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 591
—	De l'hôte : <i>Parinari curatellifolia</i>	—	—	—	—	Élevage	3 exemplaires très petits (Chal- cidides)
—	De l'hôte : Fougères	—	—	—	—	Élevage	Fonds marécageux. Probable- ment parasites de Braconides du genre <i>Apanteles</i>
—	De l'hôte : <i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Ligneux suffrutescents
—	De l'hôte primaire : <i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Hôte : Braconide probablement du genre <i>Apanteles</i> (cfr récol- tes 3890, 3892 et 3893)
—	<i>Canthium</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Ex fruits parasités par le Scolyte 3668
—	<i>Loudetia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les gaines à la base des feuilles
—	—	—	—	—	—	—	1 exemplaire. Récolté rongeur les racines de <i>Dioscorea sagit- tifolia</i> (Dioscoréacées)
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés rongeur les étamines d'une fleur de <i>Nymphaea</i> . 2 exemplaires
3901- 3907	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 592
3911	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 592

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-Hôte
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3908	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	A.	17.VII.52	—	Oiseau	Z. 5021/2	—	—
3909	H.D.S.	II/gd/10	Ruisseau à cours dénudé	I.A.	7.VII.52	14-17	—	—	—	—
3910	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	Lch.c.Flo.	11.VIII.52	—	—	—	3901-3907 Ejp. 3944	<i>Sporobolus pp.</i>
3911	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	Lc.Épip.	11.VIII.52	—	Braconide (Gn. <i>Apanteles</i>)	3901-3907	—	De l'hôte pri <i>Sporobolus pp.</i>
3912	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	Lc.Épip.	11.VIII.52	—	Braconide	—	—	De l'hôte pri <i>Scleria spha</i>
3913	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.Par.	22.VII.52	—	—	—	3914	<i>Brachiaria b</i>
3914	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.Par.	25.VII.52	—	Diptère	—	—	De l'hôte <i>Brachiaria b</i>
3915	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	Lc.Par.	23.VII.52	—	Lépidoptère	3910	3916	De l'hôte <i>Sporobolus pp.</i>
3916	H.D.S.	Mabanga	Plateau herbeux sur dalle latéritique	I.Épip.	11.VIII.52	—	Braconide Gn. <i>Apanteles</i>	3915	—	—
3917	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	11.IV.52	—	—	—	3918	<i>Sporobolus pp.</i>
3918	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	8.VIII.52	—	Coccides	3917	—	De l'hôte <i>Sporobolus pp.</i>
3919	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Div. End.	11.VIII.52	—	—	—	—	—
3920	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Div.	5.VIII.52	—	—	—	—	—
3921	H.D.S.	II/gd/10	Bord de vallon marécageux	Div.End.	7.VIII.52	—	—	—	—	—
3922	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	Div.Mic.	7.VIII.52	—	—	—	—	—
3923	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à <i>Loudelia</i>	I.A.Ac.	8.VIII.52	16-17	—	—	—	—
3924	H.D.S.	II/gd/11	Marais à <i>Thalia</i>	I.Aq.	8.VIII.52	—	—	—	—	—
3925	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	12.VIII.52	—	Diptère (Cécidomyies)	3777	3901	De l'hôte <i>Loaselin</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Végétation d'Herbacées paludicoles héliophiles
3901- 3907 Ep. 3911	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Faunule des épis. Obs. n° 592
—	De l'hôte primaire : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 592
—	De l'hôte primaire : <i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 593
3914	<i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 594
—	De l'hôte : <i>Brachiaria brizantha</i>	—	—	—	—	—	1 exemplaire
3916	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 595
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 596
3918	<i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	Coccides en colonies à la base des feuilles près et dans la gaine
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 597
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Alluvions anciennes de terrasses (<i>Urelytrum</i> , <i>Panicum maximum</i>). Obs. n° 598
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	1 dm ³ de terre prélevée sous une touffe de <i>Urelytrum</i> (Graminées)
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 599
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau faiblement courante, claire, profondeur maximum 0,15 m; fond boueux, végétation dense
3961	De l'hôte : <i>Londesia arundinacea</i>	—	—	—	—	Élevage	Parasites + peut-être épiparasites

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante- H = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3926	H.D.S.	II/fd/17	—	I.	12.VIII.52	—	—	—	—	
3927	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire constituée par les crues	I.Aq.	12.VIII.52	—	—	—	—	
3928	H.D.S.	PFSK/7	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.n.	12.VIII.52	—	—	—	—	
3929	H.D.S.	II/gd/6	Savane herbeuse	I.oothèque. Par.	26.VII.52	—	<i>Mantida</i>	—	—	
3930	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	13.VIII.52	—	Coccides	3882	De l'éc. <i>Bridelia m.</i> suffrutes	
3931	H.D.S.	Anie/9	Taillis en lisière de galerie forestière	I.	13.VIII.52	—	—	—	Arbuste ind.	
3932	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.VIII.52	—	—	—	—	
3933	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.Myc.	13.VIII.52	—	—	—	Champig. à téguments (Polyp)	
3934	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Phy.	14.VIII.52	—	—	3935	<i>Lonchocarpus</i>	
3935	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	14.VIII.52	—	Lépidoptère	3934	De l'éc. <i>Lonchocarpus</i>	
3936	H.D.S.	Ndelele/ 3	Savane arborescente	I.Hem.	23.VII.52	—	—	—	—	
3937	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	Coccides	12.VIII.52	—	—	—	<i>Morelia sen.</i>	
3938	H.D.S.	II/fc/9	Galerie forestière claire (lisière)	I.Galles Par.	3.VII.52	—	—	—	<i>Fitéx Do</i>	
3939	H.D.S.	II/fd/18	Berge sablonneuse	I.End.	12.VIII.52	—	—	—	—	
3940	H.D.S.	II/gc/17	Savane herbeuse paludicole	I.A.	14.VIII.52	14-17	—	—	—	
3941	H.D.S.	II/gc/6	Ilot de savane herbeuse	I.Div. End.	14.VIII.52	—	—	—	—	
3942	H.D.S.	Ndelele/ R.	Éboulis rocheux	I.	6.VIII.52	—	—	—	—	
3943	H.D.S.	II/hd/5	Savane herbeuse à <i>Urelytrum</i>	I.Div. End.	16.VIII.52	—	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	6,2	—	22°2	23°	Troubleau	9 heures. Obs. n° 600
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 601
—	—	—	—	—	—	Élevage	Ex oothèque de <i>Mantidæ</i>
—	De l'hôte : <i>Bridelia micrantha</i> suffrutescents	—	—	—	—	Élevage	—
—	Arbuste indéterminé	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 602
—	—	—	—	—	—	—	—
—	Champignons à téguments ligneux (Polypore)	—	—	—	—	—	Récoltés dans le carpophore; ligneux rares
3935	<i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Ligneux suffrutescents. Obs. n° 603
—	De l'hôte : <i>Lonchocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	Élevage	Ligneux suffrutescents. Diptère parasite de pupes. Obs. n° 603
—	—	—	—	—	—	Filet	<i>Combretum</i> et <i>Protea</i>
—	<i>Morelia senegalensis</i>	—	—	—	—	—	Coccides dans le calice acescent des fruits
—	<i>Vitex Doniana</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galles foliaires
—	—	—	—	—	—	Ramassage	<i>Imperata cylindrica</i> et <i>Panicum</i> <i>maximum</i> . Obs. n° 604
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Dans une plaine temporairement marécageuse. Obs. n° 605
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Ligneux suffrutescents (<i>Hypar-</i> <i>rhenia</i> , <i>Vitex Doniana</i>) dans une plaine marécageuse. Obs. n° 606
—	—	—	—	—	—	—	Ex fruits de <i>Ficus capensis</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 607

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3944	H.D.S.	II/jd/9	Galerie forestière claire	I.A.	16.VIII.52	10-12	—	—	—	
3945	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbuse	I.A.Flo.	18.VIII.52	15	—	—	—	<i>Pennisetum</i>
3946	H.D.S.	Pali/8	Tête de source	I.Phy.	18.VIII.52	—	—	—	—	<i>Voacan</i>
3947	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	19.VIII.52	—	—	—	—	
3948	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse à ligneux rares	I.e.Par.	19.VIII.52	—	Pyrale	—	—	<i>Gravil</i>
3949	H.D.S.	Mt Moyo	Savane arborescente	I.Hem.	23.VIII.52	9-10	—	—	—	
3950	H.D.S.	II/hd/9	Galerie forestière très dégradée	I.Xyl.	18.VIII.52	—	—	—	—	<i>Voacan</i>
3951	H.D.S.	II/hd/11	Vallon marécageux	I.A.	18.VIII.52	8-10	—	—	—	
3952	H.D.S.	II/gd/6	Savane herbuse	I.A.	19.VIII.52	14-17	—	—	—	
3953	H.D.S.	II/hd/11	Vallon marécageux (bords)	I.	18.VIII.52	10-12	—	—	—	<i>Cass</i>
3954	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbuse de crête	I.Div. End.	20.VIII.52	8-9	—	—	—	
3955	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbuse de crête	I.	20.VIII.52	9-11	—	—	—	
3956	H.D.S.	II/gd/11	Marais à <i>Thalia</i>	I.Aq.	19.VIII.52	9-11	—	—	—	
3957	H.D.S.	II/gd/9	Galerie forestière dégradée	I.Myc.	19.VIII.52	—	—	—	—	Charn à térum (Poly)
3958	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbuse de crête	I.	20.VIII.52	11-12	—	—	—	
3959	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.	22.VIII.52	—	—	—	—	
3960	H.D.S.	II/id/4	Savane herbuse	I.C.	22.VIII.52	—	—	—	—	
3961	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.Épip.	22.VIII.52	—	Hyménoptères	3925	—	
3962	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbuse	I.e.Par.	14.VIII.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	
3963	H.D.S.	II/ge/6	Savane herbuse basse	I.A.	21.VIII.52	9-11	—	—	—	

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées et des arbustes du taillis sous ombrage
—	<i>Pennisetum polystachium</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur les épis. Faunule des épis
—	<i>Vocanga obtusa</i>	—	—	—	—	Élevage	Diptère : larves mineuses des feuilles. 4 exemplaires
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	<i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Filet	Voisinage d'une tête de source boisée. Obs. n° 608
—	<i>Vocanga obtusa</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 609
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles hélio- philes
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De vallée inondée par les crues; Graminées
—	<i>Cassia</i> sp.	—	—	—	—	Fauchage	Des buissons en fleur
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Obs. n° 610
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Au-dessus du sol fraîchement dénué et remué
—	—	6,2	—	21°5	23°2	Troubleau	9 heures. Obs. n° 611
—	Champignon à téguments durs (Polypores)	—	—	—	—	—	Dans un carpophore en décom- position
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées
—	—	—	—	—	—	—	Récoltés dans des tiges de maïs séchées (culture introduite)
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 612
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 613
—	—	—	—	—	—	Fauchage	(Bas de pente, Graminées bas- ses)

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3964	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à <i>Loudetia</i> sur plateau	I.	22.VIII.52	10-12	—	—	—	
3965	H.D.S.	II/gd/14 ⁸	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.la.Aq.	22.VIII.52	—	—	—	—	
3966	H.D.S.	II/fd/14	Mare temporaire	I.Aq.	23.VIII.52	10-11	—	—	—	
3967	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Flo.	23.VIII.52	—	—	—	—	<i>Luzerne</i>
3968	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Flo.	23.VIII.52	—	—	—	—	<i>Hibiscus</i>
3969	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Flo.	23.VIII.52	—	—	—	—	<i>Cucurbit</i>
3870	H.D.S.	II/gd/14	Savane herbeuse (camp)	I.Flo.	23.VIII.52	—	—	—	—	<i>Ipomoea</i>
3971	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Flo.	23.VIII.52	—	—	—	—	<i>Phaseol</i>
3972	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Phy.	23.VIII.52	—	—	—	—	* Namba *
3973	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Flo.	23.VIII.52	—	—	—	—	<i>Luffa</i>
3974	H.D.S.	II/gd/6	Savane herbeuse, bord de vallon	Coccides	23.VIII.52	—	—	—	—	<i>Kigelia</i>
3975	H.D.S.	II/je/4	Savane herbeuse	I.C.	26.VIII.52	—	—	—	—	
3976	H.D.S.	Iso/II	Savane arborescente	I.o.	17.VI.52	—	—	—	—	<i>Bridelia</i>
3977	H.D.S.	II/dc/4	Savane herbeuse de crête	Coccides	7.VIII.52	—	—	—	—	<i>Loudetia</i>
3978	H.D.S.	II/gd/4	Végétation herbeuse basse	I.A.	25.VIII.52	9-12	—	—	—	Essentie Gran
3979	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	Coccides	26.VIII.52	—	—	—	—	<i>Manihot</i>
3980	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.Myc.	28.VIII.52	—	—	—	—	Champignon à tégaran
3981	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	Coccides	28.VIII.52	—	—	—	—	<i>Loudetia</i>

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Mare alimentée par les pluies, à son maximum de remplissage
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Mare alimentée par les crues, à son maximum de remplissage. Obs. n° 614
—	<i>Lagenaria</i> sp.	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs (plante vivrière introduite)
—	<i>Hibiscus esculentus</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs (plante vivrière introduite)
—	<i>Cucurbita pepo</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs (plante vivrière introduite)
—	<i>Ipomoea batatas</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs (plante vivrière introduite)
—	<i>Phaseolus</i> sp.	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs (plante vivrière introduite)
—	* Namba * ? (Malvacées)	—	—	—	—	—	Obs. n° 615
—	<i>Luffa aegyptiaca</i>	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs (plante introduite, en culture)
—	<i>Kigelia cylindrica</i>	—	—	—	—	—	Arbre à cime peu dense; une seule branche entièrement couverte par les colonies
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre prélevée sous des bouses de rhinocéros
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 616
—	<i>Louletia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Coccides en colonies (pontes) à la face inférieure des feuilles
—	Essentiellement Graminées	—	—	—	—	Fauchage	Dalle latéritique
—	<i>Manihot utilisima</i>	—	—	—	—	—	Plante vivrière introduite
—	Champignon blanc à téguments tendres	—	—	—	—	—	Diptères à larves mycétophages. Durée de la nymphose : 6 jours
—	<i>Louletia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 617

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
3982	H.D.S.	II / fe / 5	Savane herbeuse de vallée	I.	26.VIII.52	9-12	—	—	—	—
3983	H.D.S.	II / fd / 17	Talus de berge boisée	I.A.	27.VIII.52	—	—	—	—	—
3984	H.D.S.	II / gd / 14	Mare temporaire sur dalle latéritique	I.Aq.	25.VIII.52	9-11	—	—	—	—
3985	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse	I.Galles Céc.	29.VIII.52	—	—	—	—	Solanum (Solanaceae) des
3986	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse	Div.Myc.	27.VIII.52	—	—	—	—	Champ à légumes blancs
3987	H.D.S.	II / ge / 10	Ruisseau à cours dénudé	I.Aq.	28.VIII.52	10-11	—	—	—	—
3988	H.D.S.	II / nf / 4	Savane herbeuse de crête	I.A.	28.VIII.52	8-12	—	—	—	—
3989	H.D.S.	II / gd / 10	Savane herbeuse à <i>Urelytrum</i>	I.Div. End.	29.VIII.52	—	—	—	—	—
3990	H.D.S.	II / fd / 5	Savane herbeuse de vallée	Lexovie	30.VIII.52	—	Chenille de <i>Liparula</i>	—	—	Indéter
3991	H.D.S.	II / gd / 4	—	Ac.	19.VIII.52	—	Mammifère	5098	—	—
3992	H.D.S.	PpK / 1 / 6	Savane herbeuse	I.	30.VIII.52	—	—	—	—	—
3993	H.D.S.	II / gd / 4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.Galles Par.	28.VIII.52	—	Cécidozoaire indéterminé	—	—	De l'hôte : ?
3994	H.D.S.	Nagero	Savane boisée	I.Flo.	30.VIII.52	—	—	—	—	<i>Nauha</i>
3995	H.D.S.	II / ge / 10	Ruisseau à cours dénudé	I.a.	30.VIII.52	—	—	—	—	—
3996	H.D.S.	II / jd / 10	Vallon dénudé	Ln.	1.IX.52	—	—	—	—	—
3997	H.D.S.	II / fe / 4	Savane herbeuse	I.	30.VIII.52	—	—	—	—	—
3998	H.D.S.	II / fd / 4	Savane herbeuse	I.C.	2.VII.52	—	—	—	—	—
3999	H.D.S.	II / ge / 4	Savane herbeuse à <i>OplioGLOSSUM</i>	I.Galles Céc.	30.VIII.52	—	—	—	4000	Acanti indéter.

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées (<i>Loudetia</i> , <i>Hyparrhenia</i> , <i>Panicum</i> , <i>Sporobolus</i>)
—	—	—	—	—	—	Battage	Fauchage des arbustes du taillis après une crue
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Dépression herbeuse inondée par les eaux pluviales; profondeur maximum 0,20 m
—	<i>Solanum</i> sp. (Solanée des termitières)	—	—	—	—	—	Obs. n° 618
—	Champignons à téguments tendres, blancs	—	—	—	—	Berlèse	Champignons se développant sur des souches mortes enter- rées
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Eau faiblement courante; pro- fondeur maximum 0,20 m; fond boueux; Herbacées denses
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées basses
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Récoltés dans la partie superfi- cielle du sol de 0 à — 0,10 m + invertébrés 2014. Pente de vallon dénudé
—	Indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 619
—	—	—	—	—	—	—	Sur les oreilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbacée (entre marais et savane arbores- cente)
—	De l'hôte : <i>Grewia mollis</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galles foliaires
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Élevage	Larves de Culicidés récoltées dans des poches d'eau. Végé- tation herbeuse dense
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 620
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De Graminées
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses d'éléphants
1000	Acanthacée indéterminée	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 621

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
4000	H.D.S.	II/ge/4	Savane herbeuse à <i>Ophioglossum</i>	I.Par. Épip.	2.IX.52	—	Céci- domyies	3999	—	De l'hôte :
4001	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.e.Par.	1.IX.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l' <i>Loudetia a</i>
4002	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	I.C.	17.VII.52	—	—	—	—	—
4003	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse	I.C.	16.VIII.52	—	—	—	—	—
4004	H.D.S.	II/le/4	Savane herbeuse	I.C.	26.VI.52	—	—	—	—	—
4005	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	I.C.	9.VIII.52	—	—	—	—	—
4006	H.D.S.	Mabanga/ 4	Savane herbeuse	I.lt.Par. oothèque	2.IX.52	—	Ouf de <i>Mantida</i>	—	—	—
4007	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Xyl. + Cor.	1.IX.52	—	—	—	—	—
4008	H.D.S.	II/jd/11	Vallon marécageux sans ombrage	I.A.	1.IX.52	7-11	—	—	—	—
4009	H.D.S.	PFSK/ 7/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i> et <i>Protea</i>	I.C.	31.VII.52	—	—	—	—	—
4010	H.D.S.	II/fe/6	Savane herbeuse dans une plaine marécageuse	I.C.	4.VII.52	—	—	—	—	—
4011	H.D.S.	II/fd/5	Savane herbeuse de vallée	I.C.	24.VI.52	—	—	—	—	—
4012	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	I.C.	17.VII.52	—	—	—	—	—
4013	H.D.S.	II/gd/4	—	I.C.	4.VIII.52	—	—	—	—	—
4014	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.C.	2.VII.52	—	—	—	—	—
4015	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	I.C.	9.VIII.52	—	—	—	—	—
4016	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	I.C.	9.VIII.52	—	—	—	—	—
4017	H.D.S.	II/fe/6	Savane herbeuse	I.C.	4.VII.52	—	—	—	—	—
4018	H.D.S.	Iso/II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.C.	12.VI.52	—	—	—	—	—
4019	H.D.S.	Iso/II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.C.	12.VI.52	—	—	—	—	—
4020	H.D.S.	Ndelele/ 3	Petite savane arborescente à <i>Protea</i>	I.C.	29.VII.52	—	—	—	—	—
4021	J.V.	II/gd/4	—	I.Par.	9.IX.52	15	—	—	—	—

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plan H =
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
4022	H.D.S.	II/jc/4	Savane herbeuse	I.Ac.C.	3.IX.52	—	—	—	—	
4023	H.D.S.	II/gd/6	Savane herbeuse	I.A.	2.IX.52	8-12	—	—	—	
4024	J.V.	II/gd/4	Arbre creux	I.	3.IX.52	—	—	—	4025	
4025	H.D.S.	II/gd/4	Arbre creux	Ac.gua.	3.IX.52	—	Blattides	4024	—	
4026	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	3.IX.52	—	—	—	—	
4027	H.D.S.	Ndelele / 3	Savane arborescente à <i>Lonchocarpus</i>	I.Par.	28.VII.52	—	—	—	—	
4028	H.D.S.	Pali /8	Tête de source	I.F.	30.VIII.52	—	—	—	4029	
4029	H.D.S.	Pali /8	Tête de source	I.Par.	2.IX.52	—	Micro-lépidoptère	4028	—	
4030	H.D.S.	II/nf/4	Savane herbeuse	I.Coccides Par.	5.IX.52	—	Coccides	3750	—	
4031	H.D.S.	II/gd/4	Termitière en savane herbeuse	I.	4.IX.52	—	—	—	—	
4032	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Flo.	5.IX.52	—	—	—	—	
4033	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Le.Épip.	6.IX.52	—	Braconides	—	—	
4034	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	4.IX.52	—	—	—	—	
4035	H.D.S.	II/jd/10	Vallon dénudé	I.Aq.	4.IX.52	—	—	—	—	
4036	H.D.S.	II/gd/11	Vallon marécageux sans ombrage	I.A.Ac.	4.IX.52	9-13	—	—	—	
4037	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.Flo.	6.IX.52	—	—	—	—	
4038	H.D.S.	II/fd/18	Prairie à Graminées	I.A.	6.IX.52	—	—	—	—	
4039	H.D.S.	II/gd/11	Tête de source	I.Aq.	9.IX.52	—	—	—	—	
4040	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.	8.IX.52	15-16	—	—	—	
4041	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Coccides	10.IX.52	—	—	—	—	
4042	H.D.S.	II/ge/8	Tête de source à boisement très dégradé	I.Div.	9.IX.52	14-17	—	—	—	

Papilionac

*Dorste**Voacang*De l'
*Voacang*De l'
Sporobolus

Comp

Papilionacé

Loudisia ar

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terre sous des bouses fraîches de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Bas de pente, à <i>Vitex Doniana</i> suffrutescents
4025	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 625
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 626
—	Papilionacée volubile	—	—	—	—	—	Coccides dans les folioles incurvées
—	<i>Dorstenia</i> sp.	—	—	—	—	Élevage	Ex galle sur réceptacle, 1 exemplaire
4029	<i>Voacanga obtusa</i>	—	—	—	—	Élevage	Ombragée par quelques arbres. Obs. n° 627
—	De l'hôte : <i>Voacanga obtusa</i>	—	—	—	—	Élevage	Ombragée par quelques arbres. <i>Apanteles</i> , espèce solitaire
—	De l'hôte : <i>Sporobolus pyramidalis</i>	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 628
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 629
—	Composée	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Élevage	Épiparasites testacés éclos en premier lieu
—	—	—	—	—	—	A la lampe	—
—	—	6,2	—	23°5	25°	Troubleau	15 heures
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles (particulièrement <i>Jussiaea</i> , <i>Impatiens</i> , <i>Eschynomene</i>)
—	Papilionacée rudérale	—	—	—	—	—	Récoltés dans les fleurs
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Berges sablonneuses
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Marécage sans ombrage
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate arbustive et herbacée sciaphile (<i>Marantochloa</i>)
—	<i>Loudezia arundinacea</i>	—	—	—	—	—	Coccides isolés sur la face supérieure des feuilles
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des arbustes et de la strate à Herbacées paludicoles

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = d
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
4043	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	12.IX.52	—	—	—	—	—
4044	H.D.S.	PpK/ 9/g/9	Galerie forestière très dégradée	I.A.	10.IX.52	15-16	—	—	—	—
4045	H.D.S.	II/gd/4	—	I.Div.	8.IX.52	—	—	—	—	—
4046	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.C.	5.IX.52	—	—	—	—	—
4047, 4048	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à <i>Loudetia arundinacea</i>	I.c.Par.	15.IX.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	—
4049	H.D.S.	II/he/4	Savane herbeuse	I.C.	5.IX.52	—	—	—	—	—
4050	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à <i>Nephrolepis</i>	I.c.Par.	13.IX.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	—
4051	H.D.S.	II/fid/4	Savane herbeuse	I.C.	22.VIII.52	—	—	—	—	—
4052	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à <i>Loudetia arundinacea</i>	I.c.Par.	15.IX.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	—
4053	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	I.My.Xyl. + Cor.	8.IX.52	—	—	—	—	—
4054	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à <i>Nephrolepis</i> et <i>Ophioglossum</i>	I.A.	12.IX.52	7-10	—	—	—	—
4055	H.D.S.	II/le/8	Tête de source boisée	Div.Hum.	8.IX.52	—	—	—	—	—
4056	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	15.IX.52	—	—	—	—	—
4057	H.D.S.	II/gc/17	Marais à <i>Jussiaea</i>	I.A.	16.IX.52	9-12	—	—	—	—
4058	H.D.S.	II/gd/11	Marais à <i>Thalia</i>	I.Aq.	13.IX.52	—	—	—	—	—
4059	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.Div. End.	16.IX.52	—	—	—	—	—
4060	H.D.S.	II/ie/4	Savane herbeuse	I.Galles Par.	18.IX.52	—	—	—	—	—
4061	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse de pente	I.	18.IX.52	—	—	—	—	—
4062	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse de pente	I.	18.IX.52	—	—	—	—	—
4063	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	18.IX.52	—	Mammifère	Z. 5126	—	—

Acacia

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = ?
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
4064	H.D.S.	II/gd/4	—	Ac.	18.IX.52	—	Mammifère	Z. 5126	—	—
4065	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	I.	22.IX.52	—	—	—	—	<i>Pseudocedra</i>
4066	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique	I.	22.IX.52	—	—	—	—	—
4067	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	I.	22.IX.52	15-18	—	—	—	—
4068	H.D.S.	Ndelele/R.	Savane herbeuse à <i>Loudetia simplex</i>	I.	22.IX.52	8-12	—	—	—	—
4069	H.D.S.	Mabanga	Petit taillis arbustif	I.	23.IX.52	—	—	—	—	—
4070	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.	23.IX.52	—	—	—	—	—
4071	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	I.	24.IX.52	—	—	—	—	<i>Heidelbergia</i>
4072	H.D.S.	Mabanga	Habitation	I.n.	22.IX.52	—	—	—	—	—
4073	H.D.S.	Tori (Soudan)	Savane	Ac.	22.IX.52	—	Buffle	—	—	—
4074	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	Coccides	24.IX.52	—	—	—	—	Petit arbre
4075	H.D.S.	Ndelele/R.	Éboulis rocheux	I.	24.IX.52	—	—	—	—	—
4076	H.D.S.	Mt Moyo	Savane herbeuse à <i>Urelytrum</i>	I.	25.IX.52	—	—	—	—	—
4077	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.	18.IX.52	—	—	—	—	—
4078	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	I.A.	22.IX.52	—	—	—	—	—
4079	H.D.S.	II/gc/5	Savane herbeuse	I.Ac.End.	15.IX.52	—	—	—	—	—
4080	H.D.S.	II/gc/4	Savane herbeuse	I.End.	15.IX.52	—	—	—	—	—
4081	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	15.IX.52	19-21	—	—	—	—
4082	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	23.IX.52	—	—	—	—	—

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	—	Dans les oreilles
—	<i>Pseudocedrella Kotschy</i>	—	—	—	—	—	Obs. n° 634
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 635
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées croissant dans les pentes et dépressions
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sous couvert de quelques grands arbres
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la savane à <i>Loudetia arundinacea</i> et <i>L. simplex</i>
—	<i>Bridelia micrantha</i>	—	—	—	—	—	Coléoptères groupés en grand nombre à l'extrémité des rameaux
—	—	—	—	—	—	—	Nid de Vespides, Vespides + <i>Osprynchotus</i>
—	—	—	—	—	—	—	Sur diverses parties du corps
—	Petit arbre indéterminé	—	—	—	—	—	Obs. n° 636
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif et herbacé sous couvert de quelques grands arbres
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées rudérales
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Graminées et Herbacées rudérales croissant au bord d'une piste
—	—	—	—	—	—	Berlèse	1 ^{re} frange au bord d'une partie marécageuse. Obs. n° 637
—	—	—	—	—	—	Berlèse	2 ^e frange au bord d'une partie marécageuse. Obs. n° 638
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 639
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées rudérales croissant sur jachère

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante H = dé
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N°		
4083	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	25.IX.52	—	—	—	—	
4084	H.D.S.	II/gd/10	Marais à <i>Thalia</i>	I.	26.IX.52	8-12	—	—	—	
4085	H.D.S.	II/gd/8	Tête de source marécageuse	I.A.	24.IX.52	14-17	—	—	—	
4086	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.Par.	27.IX.52	—	—	—	—	
4087	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.C.Par.	27.IX.52	—	Inconnu	—	—	
4088	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	27.IX.52	—	Indéterminé, chenille de Lépidoptère	—	—	
4089	H.D.S.	II/fhd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	Div.Mi.e.	25.IX.52	—	—	—	—	
4090	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.	24.IX.52	—	—	—	—	
4091	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	27.IX.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	
4092	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse (camp)	I.c.Épip.	30.IX.52	—	Inconnu (Braconide)	—	—	
4093	H.D.S.	II/gd/4	—	A.	30.IX.52	—	—	—	—	
4094	H.D.S.	Iso III/3	—	I.	12.VI.52	—	—	—	—	
4095	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	18.VI.52	—	—	—	—	
4096	H.D.S.	Mabanga	Plateau sur dalle latéritique	I.	29.IX.52	7	—	—	—	
4097	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse, pente de vallon	I.	12.IX.52	—	—	—	—	
4098	H.D.S.	II/fe/9	—	I.	8.VII.52	—	—	—	—	
4099	H.D.S.	II/gd/10	Vallon à découvert	I.Aq.	14.IX.52	—	—	—	—	
4100	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	I.	26.IX.52	—	—	—	—	
4101	H.D.S.	Pali ''/8	Tête de source boisée	I.	27.XI.52	14-16	—	—	—	
4102	H.D.S.	Pali '/8	Tête de source déboisée	I.	29.IX.52	—	—	—	—	
4103	H.D.S.	Mabanga	Plateau sur dalle latéritique	I.	29.IX.52	—	—	—	—	

Commelina

« Bawa

Calon
Schwein

Incon

De l'hôte p
caune à
(culture in

Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Du taillis arbustif et de la strate à <i>Setaria megaphylla</i>
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles, milieu éclairé
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées paludicoles, sans ombrage
—	<i>Commelina africana</i>	—	—	—	—	Élevage	Ex galles caulinaires
—	« Bawaza » ?	—	—	—	—	Élevage	Graminée
—	—	—	—	—	—	Élevage	—
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau récolté dans un creux d'arbre
—	<i>Caloncoba Schweinfurthii</i>	—	—	—	—	Berlèse	Récoltés dans des fruits séchés sur l'arbre
—	Inconnue	—	—	—	—	Élevage	—
—	De l'hôte primaire : canne à sucre (culture introduite)	—	—	—	—	Élevage	Cocons récoltés le 15.IX; éclosions le 29.IX
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	(Inscrit sous le n° 3677)
—	—	—	—	—	—	—	Apparaissent en très grand nombre au-dessus du sol fraîchement remué
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 640
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 641
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse sous couvert léger
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées sous couvert
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées autour d'une mare temporaire

OBSERVATIONS

OBSERVATIONS.

1 a 3b. Observation n° 1.

Mise en élevage. — 21.XI.1949; Coccides lanugineux.

Observations. — Parasites (Chalcidides) apparition du 30.XI au 12.XII : 2 espèces.

Le 24.XII : apparition de Diptères jusqu'au 7.I.1950.

Observation n° 1b.

Nids de guèpier de Bullock dans une berge de la Mogbwamu à talus vertical. Sol sablonneux, de couleur beige.

Profondeur des nids : 0,60 à 1,13 m.

14 h. — Température de l'air : à +1,80 m, 33°. Température intérieure des nids : 24°. Photos 6×6 HDS, n°s 105, 153 à 159.

Observation n° 1c.

Vallon de 40 m de large et de 6 à 7 m de profondeur, à une tête de source. Sol : argilo-sablonneux, humifère.

Galerie forestière humide, à taillis clair arbustif : *Mitragynes*, *Ficus congensis*, *Syzygium guineense*, *Khaya*.

Fonds marécageux où se forme le ruisseau. Eau à faible courant de 0,10 m de profondeur, fond fangeux. Savane arborescente aux abords.

Photos : 6×6 HDS, n°s 39 à 41.

Observation n° 2.

Mise en élevage. — 9.I.1950; larves et nymphes.

Éclosion. — 1 ex., 14.I.1950 (ex nymphe ?).

Observation. — Plante-hôte non fleurie (non récoltée). Chenilles aquatiques qui vivent sur la face supérieure des feuilles flottantes.

Observation n° 3.

Une chenille introduite dans un élevage, vraisemblablement au début janvier 1950; a formé un cocon et donné l'adulte le 14.I.

Observation n° 3b.

10 h. — Psychromètre : 27,8—23 au niveau du sol; 27—23,2 à +0,30 m. Température du sol à —0,50 m : 26°5; température de l'air à +1 m : 33°. Photos : 9×12, n°s 49, 50 et 51.

Observa± 0
15 %; C**Observa**

Const

Comr

Observa

Œufs

Mis e

28.II.1950

Observa

Deux

l'ombre.

Mise

12.III.1950

Trois

du soleil

Observa

Mare

1 are, da

herbeux.

à pH 6, p

n°s 221 à

I a/M'

Smithii e**Observa**

La feu

se soudan

Station a

Observa

Après

354 indiv

Observa

Diptèr

y en ava

très rapid

Observation n° 4.

1 à 10

± Orthoptères 33 %; Hémiptères 20 %; Diptères 20 %; Hyménoptères 15 %; Coléoptères 7 %; Araignées 5 %.

Observation n° 5.

Construction en 14 jours.

Commencé le 21.I.1950, récolté le 5.II.1950 : 7 cellules.

Observation n° 6.

Œufs fixés en bague très allongée sur une fine branche.

Mis en élevage le 6.II.1950. Éclosions des parasites (récolte n° 440) du 28.II.1950 au 20.IV.1950.

Observation n° 7.

Deux chenilles récoltées sur le tronc d'un *Irvingia*, à 1 m du sol, à l'ombre.

Mise en élevage le 6.III.1950; métamorphose, l'une le 10.III, l'autre le 12.III.1950.

Trois chenilles, isolées, sur des troncs d'*Irvingia*, à 1 m du sol, du côté du soleil mais à l'ombre.

Observation n° 7b.

Mare persistante, alimentée par les crues de l'Aka. Superficie environ 1 are, dans un bras exondé de la rivière. Fond encaissé dans un talus herbeux. Concentration des eaux en fin de saison sèche. Eau bourbeuse à pH 6, profondeur : 0,05 à 0,50 m. Pas de végétation. Photos : 6x6 HDS, n° 221 à 225.

Ia/M'. — Petite mare stagnante de 4 à 5 m², située sous un *Irvingia Smithii* et recouverte d'un voile d'algues vertes.

Observation n° 8.

La feuille s'épaissit et se ferme suivant la nervure centrale; les bords se soudent. A l'intérieur de la poche se trouvent un ou deux Thysanoptères. Station anormale pour cet arbre qui est typique des galeries humides.

Observation n° 9.

Après une forte pluie; première apparition le 24; le 25 forte invasion : 354 individus capturés en une heure; régression les 26 et 27 mars 1950.

Observation n° 10.

Diptères phorésiques sur les ailes de diverses libellules (probablement y en avait-il sur toutes les espèces récoltées, mais ces diptères s'envolent très rapidement, avant que la libellule ait pu être immobilisée).

11 à 15 Observation n° 11.

Mise en élevage. — 6.II.1950; œufs éclos le 8.II.

Métamorphose. — 3.III.1950.

Éclosion. — 16-17.III.1950.

Observations. — Œufs et jeunes chenilles sur boutons floraux et tiges (plante sans feuille au moment de la récolte).

Le 8, les œufs sont tous éclos; les chenilles d'abord jaune verdâtre, sont maintenant ocrées, milieu du corps gris avec anneaux de points noirs sétigères. Long. : 6-8 mm.

Le 11, les chenilles mesurent de 14 à 16 mm de long et ont acquis leur coloration définitive.

Le 14, les chenilles mesurent 24 mm. Observé 1 mue.

Une seule chenille a donné la chrysalide le 3.III.1950.

Éclosion la nuit du 16 au 17.III.1950.

Observation n° 12.

Apparus par millions dans toute la région à au moins 10 km à la ronde. Ont dévoré entièrement les feuilles, ne laissant que la nervure médiane.

Observation n° 13.

Mise en élevage. — 5.IV.1950.

Métamorphose. — 7.IV.1950 sous une résille de fils jaunes.

Éclosion. — 16.IV.1950.

Observation n° 14.

Cocons de *Pachnoda* (?) trouvés dans un trou de 7-8 cm de profondeur, ouvert par un animal inconnu. Plusieurs cocons vides; deux pleins.

Observation n° 14b.

Confluent des rivières Aka et Mogbwamu (Akam). Vallées peu profondes à pentes faibles. Lit actuel des rivières encaissé. Végétation des rives : petites galeries forestières basses et peu denses à *Irvingia Smithii*.

Sol : sables résiduaires, sous-sol limoneux, jaunâtre à gris clair.

Eau : courante, limoneuse; profondeur : 1 m, fond sablonneux.

Photos : 6×6 HDS, n° 246; 9×12 HDS, n° 99.

Observation n° 15.

Colonies sans voile sur la face externe des jeunes feuilles, plus rarement des anciennes, exploitées par des fourmis. Celles-ci recouvrent parfois les colonies d'une couche de matières organiques. Très commun, presque tous les *Bauhinia* en portent.

Observa
Récol
habitue

Observa
Comm
raissent
glumes
une long
la tarière
La pe

Observa
Mise
Méta
Obse
Cheni
longitudi
abdomin
primé ve

Observati
Mise
Eclo
Obse
larves —
Cheni

Observati
Mise
Méta
Éclo
Obse
noirâtre;

Observati
Mise
Méta
Éclo
Obse
pied d'un

Observation n° 16.

16 à 21

Récoltés après une forte pluie d'après la veille au soir, dans un endroit habituellement exondé et sec.

Observation n° 17.

Commun sur les jeunes épis non ouverts, parfois dès que ceux-ci apparaissent à la base des feuilles. La femelle plonge sa tarière à travers les glumes vers le sommet, tarière en haut, tête vers le bas, après avoir fait une longue prospection avec ses antennes. Pour permettre la pénétration de la tarière, elle se dresse sur toute la longueur des pattes.

La ponte dure environ une minute à une minute et demie.

Observation n° 18.

Mise en élevage. — 12.IV.1950.

Métamorphose. — 23.IV.1950.

Observations. — Sphingide.

Chenille crème, ventre brun, dos ponctué de brun; trois lignes brunes longitudinales sur le thorax; une tache ocellée sur le premier segment abdominal. Tête et pattes orangées. Chrysalide avec un nez allongé comprimé verticalement.

Observation n° 19.

Mise en élevage. — 16.V.1950.

Écllosion. — 22.V.1950; 49 *Apanteles*.

Observations. — Hôte encore vivant au moment de la sortie des larves — cocons dressés sur le corps.

Chenille-hôte encore vivante le 23.VI.

Observation n° 20.

Mise en élevage. — 14.IV.1950.

Métamorphose. — 17.IV.1950.

Écllosion. — À partir du 24.V.1950.

Observations. — Chenille à teinte de fond varié de brun-ocre au noirâtre; tête et clapet anal noirs; verrues spiniformes jaune-ocre.

Observation n° 21.

Mise en élevage. — 15.IV.1950.

Métamorphose. — À partir du début mai.

Écllosion. — À partir du 3.VI.1950.

Observations. — Larves récoltées dans le terreau accumulé au pied d'un *Elaeis*.

22 et 23 **Observation n° 22.**

Rassemblement en deux groupes de valeur subégale distants de 25 cm sur la paroi tapissée de mousse d'une fosse (environ une cinquantaine d'exemplaires non récoltés).

Observation n° 23.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane arborescente.

Récolte n° 677.

Prélèvement n°	1	2	3	4	5
Profondeur moyenne du prélèvement	7 cm	11 cm	15 cm	13,5 cm	12,5 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	1	1	1	2	4
Luminosité :					
Radiation totale	135	153	180	180	171
Radiation au sol	18	70	140	11	4,5
Luminosité relative	2/15	4/9	7/9	1/16	1/38
Température du sol :					
Surface	22,8	—	26,4	24,6	22,6
- 5 cm	22,8	—	25,4	24,1	22,6
-15 cm	22,9	—	24,6	23,6	22,5
Date : 7 juillet 1950.					
Heure	8 1/2	8 3/4	9 1/4	9 3/4	10 1/4
Composantes faunistiques :					
Vers	—	—	4	—	12 (?)
Araignées	—	2	—	—	—
Chilopodes	—	—	2	—	—
Symphyles	—	—	2	—	—
Insectes :					
Japygides	—	—	—	—	2
Termites	48	—	86	15	19
Fourmis (larves et adultes)	—	2	—	4	1
Coléoptères (larves)	3	—	1	—	3
Divers. — Larves	2	—	—	—	1
Indéterminés	—	9	—	—	—

Remarques. — Savane arborescente sur le versant rive droite de l'Aka.

/1 : au pied d'un grand « Gasiambala ».

/2 : à un mètre de /1.

/3 : au pied d'un grand « Ngunge ».

/4 : au milieu d'une touffe de « Nvuluma » et de « Mangwa ».

/5 : au milieu d'une touffe de « Nvuluma ».

Récolt
gnées : 1
gides : 23
larves div
Trois

Observati

FAUNE
Aspect
herbeuse.

Récolt

Prélèver
Profondeur
Nombre de

Luminosité

Radiati
Radiati
Lumino

Températu

Surface
- 5 cm
-15 cm

Date : 10 ju

Heure ...

Composant

Vers
Araigné
Chilopo
Diptop

Insectes :

Terpité
Coléopté

Divers. — I

Rema
en aval du

/2 à /5 :

/1 : mi

Setaria b

une très je

/8 : Sav

Récolte de contrôle par piochage 677/5 : Vers : 15; Mollusques : 2; Araignées : 1; autres Arachnides : 3; Chilopodes : 30; Diplopodes : 49; Japygides : 23; Termites : 9; larves de Coléoptères : 70; Coléoptères adultes : 20; larves diverses : 2; adultes divers : 10.

Trois récolteurs pendant 2 ½ heures.

Observation n° 24.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane arborescente et savane herbeuse.

Récolte n° 683/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4	/5	/6
Profondeur moyenne du prélèvement	9 cm	14 cm	15 cm	15 cm	15 cm	14 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	2	2	2	2	2	2

Luminosité :

Radiation totale	180	162	207	144	198	216
Radiation au sol	0,5	27	24	27	23	60
Luminosité relative	1/360	1/6	2/17	3/16	2/17	5/18

Température du sol :

Surface	22,8	25,8	25,8	26,5	26,6	30,3
- 5 cm	22,4	25	25	25,4	25,8	29,2
-15 cm	21,9	24,3	23,6	24,5	25,2	28,7

Date : 16 juillet 1950.

Heure	9 1/4	9 3/4	10	10 1/2	10 1/2	11 1/4
-------	-------	-------	----	--------	--------	--------

Composantes faunistiques :

Vers	4	3	4	4	2	4
Araignées	—	—	—	—	1	—
Chilopodes	—	1	1	—	—	—
Diplopodes	—	—	—	1	—	1

Insectes :

Termites	21	17	—	2	—	—
Coléoptères (larves)	—	—	—	—	2 Scarab.	—

Divers. — Larves	2	—	1	—	—	—
------------------	---	---	---	---	---	---

Remarques. — Lambeau de savane arborescente, le long de l'Aka en aval du Ia/2.

/2 à /5 : Savane arborescente; /3 : plus ombragé et plus frais.

/1 : milieu type galerie : *Ficus*, *Phoenix*, *Uragoga*, *Paulinia pinnata*, *Setaria barbata*, « Titanzongozongo », *Canthium*. L'échantillon contenait une très jeune larve de Népide (eau distante d'au moins 30 m).

/6 : Savane herbeuse typique.

25 et 26 **Observation n° 25.**

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane arborescente.

Récolte n° 688/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	14 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	2	2	2
Luminosité :			
Radiation totale	76	64	70
Radiation au sol	21	17	27
Luminosité relative	7/25	5/19	5/13
Température du sol :			
Surface	27,2	26,9	26,9
-5 cm	27,5	26,7	26,1
-15 cm	27,1	26,4	25,5
Date : 10 juillet 1950.			
Heure	15	15 1/2	15 3/4
Composantes faunistiques :			
Vers	—	2	3
Diplopodes	1	2	1
Insectes :			
Termites	115	96	30
Fourmis (larves et adultes)	25	1	1
Coléoptères :			
Larves	1	1 Scarab.	—
Adultes	—	—	2

Remarques :

/1 : dans un fourré d'*Acacia* cfr. *seyal*./2 : dans un taillis de *Bauhinia* et de *Phyllanthus*./3 : entre deux *Crossopteryx*.

Les trois sondages sur un parcours d'environ 50 m, parallèlement à l'Aka (à environ 50 m).

Observation n° 26.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane arborescente.

Récolte n° 691/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3
Profondeur moyenne du prélèvement	9,5 cm	13 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	3	6	6

Lumine

Radi

Radi

Lum

Tempér

Surf

- 5

-15

Date : 13

Heure

Compos

Vers

Chilo

Symp

Dipte

Insectes :

Lépis

Japyg

Camp

Termit

Fourm

Coléop

La

Ad

Divers. —

Indéterm

Re m

parallèle

200 m.

691 1

/2 : sc

/3 : au

Observat

FAUNE

Aspec

Récob

Prélève

Profondeu

Nombre d

Luminosit

Radiat

	/1	/2	/3	26 et 27
Luminosité :				
Radiation totale	44	73	56	
Radiation au sol	3,5	24	8	
Luminosité relative	1,12	1,3	1,7	
Température du sol :				
Surface	21,8	22,5	23,3	
- 5 cm	21,8	22,6	22,8	
-15 cm	21,8	22,7	22,7	
Date : 12 juillet 1950.				
Heure	8 1/2	9	9 1/2	
Composantes faunistiques :				
Vers	6	10	8	
Chilopodes	1	—	1	
Symphyles	—	1	—	
Diplopodes	2	3	—	
Insectes :				
Lépismes	—	3	—	
Japygides	2	—	—	
Campodéides	—	1	—	
Termites	2	36	365	
Fourmis (larves et adultes)	—	42	138	
Coléoptères :				
Larves	—	—	3	
Adultes	—	1	—	
Divers. — Larves	—	—	4	
Indéterminés	—	1	—	

Remarques. — Tous ces sondages sur la rive gauche de la Nagbarama, parallèlement à celle-ci à environ 200-250 m, sur un parcours d'environ 200 m.

691/1 : au pied d'un *Vitex*; sol très pierreux.

/2 : sous un *Nuclea*; sol moins pierreux, à 2 m d'une termitière.

/3 : au pied d'un autre *Vitex*; terre très dure, limonitique, non pierreuse.

Observation n° 27.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane arborescente.

Récolte n° 697/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1,125 cm ³)	6	6	6
Luminosité :			
Radiation totale	56	74	—

27 et 28

	/1	/2	3
Radiation au sol	5	14	—
Luminosité relative	1/17	4/21	—
Température du sol :			
Surface	21	22,4	23,1
- 5 cm	21,2	23	22,8
-15 cm	21,3	22,6	22,5
Date : 13 juillet 1950.			
Heure	8 1/2	9	9 1/2
Composantes faunistiques :			
Vers	27	16	10
Chilopodes	2	4	1
Diplopodes	1	1	2
Insectes :			
Japygides	2	—	—
Termites	4	24	—
Fourmis (larves et adultes)	—	24	1
Coléoptères :			
Larves	3	4	1
Adultes	2	1	1
Diptères (larves et nymphes)	1	—	—
Divers. — Larves	1 cigale	1	1

Remarques. — Tous ces sondages sur la rive de la Nagbarama, parallèlement à celle-ci à environ 200-250 m, sur un parcours d'environ 200 m.

697/1 : dans un taillis de *Grewia*, *Lonchocarpus*, « Bambili », « Baulisango », *Aframomum*, humus compact, un peu plastique.

/2 et /3 : sol semblable, un peu limonitique; taillis de *Piliostigma*, « Bambili », *Combretum*, *Grewia*, *Terminalia*.

Observation n° 28.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane arborescente de plateau.

Récolte n° 710/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4	/5
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	14,5 cm	12,7 cm	14 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	6	6	6	6	6
Température du sol :					
Surface	24,2	23,6	24,8	26,9	26,4
- 5 cm	23,3	23,4	25	27,4	25,5
-15 cm	22,7	23,2	24,4	27,8	24,9
Echantillons pédologiques n°	145	146	147	148	149
				(Divers)	
Caractère pédologique n° (voir annexe) ...	1	2	3	4	5

Date : 7 juillet

Heure

Composantes :

Vers

Araignées

Chilopodes

Synphytes

Diplopodes

Insectes :

Japygides

Termites

Fourmis (1)

Coléoptères

Divers :

Larves

Adultes

Indéterminés

Remarques

galerie de la

1 : *Acaci*2 : *Kige*3 : *Acaci**Beckeropsis*,/4 : *Hymn**momum*./5 : *Acaci*

Récolte de

Récolte n°

Araignées

Japygides : 7

Coléoptères :

divers : 1.

Trois réco

Récolte n°

Savane de pl

Vers : 13

Chilopodes :

tères : 3; Te

adultes : 15;

Quatre ré

CARACTÈRE

1. — Éch

Ter

28 et 29

moins plastique sous les doigts; structure grumeleuse très stable
pH : 6,8. Terre excellente.

2. — Échantillon n° D 145.

Terre sablo-humifère à structure grumeleuse fine stable; grains de quartz et de limonite en petit nombre; milieu meuble et bien aéré; nombreuses radicelles; pH : 8. Terre excellente, avec débris dus à des Termites.

3. — Échantillon n° D 147.

Terre sablo-humifère brun noirâtre; nombreuses radicelles; structure grumeleuse stable; pH : 6,3. Terre assez bonne.

4. — Échantillon n° D 148.

Identique au précédent; pH : 6,2.

5. — Échantillon n° D 149.

Identique au précédent; pH : 6,2.

Observation n° 29.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane herbeuse sur sable de talus.

Récolte n° 718/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1,135 cm ³)	6	6	6
Température :			
Surface	22,0	—	22,8
- 5 cm	22,8	—	22,6
- 15 cm	22,8	—	22,4
Échantillon pédologique n°	215	—	—
Date : 26 juillet 1960.			
Heure	9 3/4	10 1/2	11
Composantes faunistiques :			
Vers	6	7	2
Fourmis (larves et adultes)	—	—	1
Coléoptères :			
Larves	7	7	2
Adultes	—	2	1

Remarques. — Ces trois sondages sur la crête d'un talus bordant un bras mort de l'Aka, en amont de la cellule f.

/1 : « Bakiaga », *Hyparrhenia rufa*, « Mbatute », *Urena lobata*.

/2 : à 10 mètres de /1; prédominance de *Urena lobata*.

/3 à 3 mètres de /2; presque uniquement *Urena lobata*, à l'ombre d'un *Irvingia*.

Observat

FAUNE

Aspect

avec sav

Récolt

Prélèvem

Profondeu

Nombre de

Températu

Surface

- 5 cm

- 15 cm

Échantillon

Date : 24 ju

Heure

Composant

Vers :

Araignée

Termit

Coléopt

Divers. = 1

Rem a

en amont

/1 et /2

mimosée à

Observatio

FAUNE E

Aspect

herbeuse

Récolte

Prélèvem

Profondeur

Nombre de

Températur

Surface

- 5 cm

- 15 cm

Échantillon

Date : 26 ju

Heure

Observation n° 30.

30 et 31

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane herbeuse, en transition avec savane de pente.

Récolte n° 720/.

Prélèvement n°	1	2
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	6	6
Température :		
Surface	25,1	—
- 5 cm	24,9	—
-15 cm	24,8	—
Echantillon pédologique n°	173	—
Date : 24 juillet 1950.		
Heure	12 1/2	13
Composantes faunistiques :		
Vers	9	4
Araignées	—	1
Termites	7	17
Coléoptères (larves)	3	1
Divers. — Larves	—	1 <i>Gryllotalpa</i>

Remarques. — Sondages à proximité d'un petit bouquet forestier, en amont de la cellule I.

/1 et /2 : *Hyparrhenia rufa* (prédominant); liane légumineuse multifoliée, mimosée à fleurs jaunes, *Costus*.

Observation n° 31.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane de pente (1 à 3); savane herbeuse (4 à 5).

Récolte n° 727/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4	/5
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	8,5 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	6	6	4	6	6
Température du sol :					
Surface	22	21,6	25	23,6	26,6
- 5 cm	21,4	21,3	23,2	23,6	26
-15 cm	21,4	21,3	23,9	22,8	25,4
Echantillons pédologiques n°s	177	174	175	176	178
Date : 26 juillet 1950.					
Heure	8 1/2	9 1/2	10 1/4	15	16

31 et 32	Composantes faunistiques :	/1	/2	/3	/4	/5
	Vers	9	4	1	9	10
	Araignées	—	—	—	—	1
	Autres Arachnides	—	1	—	—	—
	Chilopodes	—	—	—	4	—
	Symphyles	—	6	—	1	—
	Diplopodes	—	4	1	—	9
	Insectes :					
	Lépismes	1	1	5	—	—
	Japygides	—	1	1	1	—
	Campodéides	—	—	2	—	—
	Termites	116	51	290	188	206
	Fourmis (larves et adultes)	77	56	2	3	6
	Coléoptères :					
	Larves	5	3	1	1	—
	Adultes	1	—	1	—	—
	Divers. — Larves	—	15	—	—	—
	Indéterminés	—	—	26 (œufs)	—	—

Remarques :

/1 : Savane de pente (*Dombeya*) en transition avec savane de plateau (Liane légumineuse); variante à « Kiwe »; *Grewia*, « Bagaka », « Gasiam-bala ».

/2 : Savane de pente (fougères CC); postculturale (« Mbazia » et « Bingba » CC).

/3 : Savane de pente nette : *Dombeya*, *Costus*, fougères; « Mbazia » CC, *Hymenocardia*, *Terminalia*, *Vitex*, *Piliostigma*, *Lansea*.

/4 : Savane herbeuse typique : *Loudetia* CC, *Aframomum*, *Dombeya*, « Mbazia », *Beckeropsis*, *Kigelia*.

/5 : Savane herbeuse sur affleurement rocheux; Graminées prédominantes, « Nzangali », *Grewia*, *Vitex*.

Observation n° 32.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane herbeuse.

Récolte n° 731/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4	/5
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	6	6	6	6	6
Température du sol :					
Surface	24,3	25,3	25,7	25,6	31,7
— 5 cm	24,1	24,6	25,2	25,2	27,2
— 15 cm	23,9	24,2	24,8	24,2	24,4
Date : 28 juillet 1950.					
Heure	8 h 1/2	9	9 h 3/4	10 h 1/2	11 h 1/2

Composante

Vers

Fourmi

Coléopt

Larv

Adult

Remar

/1 : Sa

/2 : mè

/3 : mè

/4 : *Hy**terminalia*, *C*/5 : *Hy*

terre noire

terre noire

Observati

FAUNE I

Aspect

Récolte

Prélèvemen

Profondeur

Nombre de

Luminosité

Radiatio

Radiatio

Luminos

Température

Surface

= 5 cm

= 15 cm

Echantillon

Date : 2 août

Heure ...

Composante

Vers

Chilopod

Diplopod

Insectes :

Japygide

Termites

Fourmis

Coléoptè

Remar

sis et Brid

Composantes faunistiques :	/1	/2	/3	/4	/5	32 et 33
Vers	—	1	—	1	8	
Fourmis (larves et adultes)	—	19	1	—	—	
Coléoptères :						
Larves	4	6	—	3	3	
Adultes	3	—	1	3	1	

Remarques :

/1 : Savane herbeuse sur sable, à Graminées clairsemées; Akam.

/2 : même type, avec mimosées à fleurs jaunes, sur sable.

/3 : même type que /2; terre brunâtre.

/4 : *Hyparrhenia* et mimosées, dans un groupe d'*Hymenocardia*, *Terminalia*, *Combretum ghazalense*./5 : *Hyparrhenia*, « Bingba », mimosées, strate herbacée peu dense, terre noirâtre.

Observation n° 33.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : forêt sèche de tête de source.

Récolte n° 741/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6
Luminosité :			
Radiation totale	231	207	198
Radiation au sol	7,5	2,5	6
Luminosité relative	1/30	1/83	1/33
Température du sol :			
Surface	24,4	24,7	24,3
- 5 cm	23	23,9	23,4
- 15 cm	22,7	23,3	23,1
Echantillons pédologiques nos	201	202	203
Date : 2 août 1950.			
Heure	10 1/4	10 3/4	11 1/4
Composantes faunistiques :			
Vers	3	2	1
Chilopodes	—	4	—
Diplopodes	1	—	4
Insectes :			
Japygides	6	2	3
Termites	170	84	83
Fourmis (larves et adultes)	1	—	—
Coléoptères (larves)	5	4	1

Remarques. — Prédominance de *Ficus Vallis-Choudae*, *Ficus capensis* et *Bridelia*.

34 **Observation n° 34.**

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane herbeuse sur sable.

Relevé phytosociologique n° : A.N. 74.

Récolte n° 744/.

Prélèvement n°	...	73
Profondeur moyenne du prélèvement	...	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	...	6
Luminosité :		
Radiation totale	...	81
Radiation au sol	...	66
Luminosité relative	...	5/6
Température du sol :		
Surface	...	29
- 5 cm	...	28,6
- 15 cm	...	26,8
Echantillon pédologique n°	...	206
Date : 4 août 1950.		
Heure	...	10 1/2
Composantes faunistiques :		
Coléoptères (larves)	...	9
Diptères (larves et nymphes)	...	2

Remarques. — Savane herbeuse sur sable, à Graminées éparses, au bord de l'Aka.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : galerie à *Irvingia*.

Relevé phytosociologique : A.N. 40.

Récolte n° 744/.

Prélèvement n°	...	71	72
Profondeur moyenne du prélèvement	...	15 cm	13 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	...	6	6
Luminosité :			
Radiation totale	...	20	45
Radiation au sol	...	6	13
Luminosité relative	...	3/10	2/7
Température du sol :			
Surface	...	23,2	23,9
- 5 cm	...	23	23
- 15 cm	...	22,6	22,6
Echantillons pédologiques n°s	...	204	205
Date : 4 août 1950.			
Heure	...	9 1/2	10 1/4

Composantes faunistiques :	1	2	34 et 35
Vers	1	1	
Coléoptères :			
Larves	2	4	
Adultes	1	—	
Diptères (larves et nymphes)	1	1	

Remarques :

/1 : Clairière; tapis de « Yahi », avec quelques « Bingba »; « Gbandia », *Iringia*, *Voacanga*, « Titanzongozongo », « Fonzoloakuli », « Kuma ».

/2 : Entre les racines d'un grand *Iringia*; tapis herbacé à prédominance de *Commelina*; « Balanga ».

Observation n° 35.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane de plateau, postculturale.

Récolte n° 745'.

Prélèvement n°	/1	/2	/3
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6

Luminosité :

Radiation totale	78	201	105
Radiation au sol	18	47	20
Luminosité relative	9/13	4/17	5/26

Température du sol :

Surface	21,8	27,6	26,1
- 5 cm	21,6	25,8	25
-15 cm	21,4	24,6	24,1

Echantillons pédologiques n°s 207 208 209

Date : 5 août 1950.

Heure 7 3/4 8 1/2 9 1/2

Composantes faunistiques :

Vers	2	8	5
Araignées	—	1	—
Autres Arachnides	1	—	—
Diplopodes	1	1	—
Termites	23	266	—
Fourmis (larves et adultes)	100	39	27
Coléoptères :			
Larves	1	—	—
Adultes	2	—	—
Divers. — Adultes	—	—	1

Remarques :

/1 : Prédominance de *Pennisetum* sp; « Nvuanzolo », « Kiwe ».

35 à 37

/2 : Prédominance de « Bingba »; « Nvuanzolo ».
 /3 : Prédominance de « Bakatule » et « Bakaya »; « Ndokili », « Abagambo », « Nvute ».

Observation n° 36.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane herbeuse sur affleurement rocheux.

Récolte n° 749/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm	13 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6	6
Luminosité :				
Radiation totale	78	60	120	129
Radiation au sol	13	40	17	117
Luminosité relative	1/6	2/3	1/7	10/11
Température du sol :				
Surface	26	25,7	25,7	30,8
- 5 cm	24,9	25,2	24,8	28,8
-15 cm	24,1	25	24,3	27,2
				(-13 cm)
Echantillons pédologiques n°s	197	198	199	200
Date : 9 août 1950.				
Heure	8 3/4	9 1/2	10	10 1/2
Composantes faunistiques :				
Vers	9	—	10	5
Autres Arachnides	—	1	—	—
Chilopodes	—	—	1	—
Diplopodes	8	—	2	—
Termites	63	19	1	—
Coléoptères (larves)	6	3	2	3

Remarques. — Savane herbeuse de I/b/4.

/1 : Graminées, fougères, *Dombeya*, « Wakayi », « Balanga ».

/2 : Graminées rases.

/3 : même type que /1.

/4 : Graminées rases, « Zangali » (Légumin.).

Observation n° 37.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane de pente à « Kiwe ». — Savane herbeuse.

Relevé phytosociologique n° : A.N. 18; A.N. 17.

37 et 38

Récolte n° 756/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6	6
Luminosité :				
Radiation totale	105	225	345	340
Radiation au sol	5	11	26	100
Luminosité relative	1/21	1/20	1/13	5/17
Température du sol :				
Surface	23	24	25.4	27.7
- 5 cm	22.8	23.8	24.6	25.2
-15 cm	23	23.6	23.3	24
Echantillons pédologiques n° ^{os}	187	184	185	186
Date : 14 août 1950.				
Heure	9 1/4	10 1/2	11	11 1/2
Composantes faunistiques :				
Vers	12	19	14	5
Autres Arachnides	—	1	—	—
Chilopodes	—	—	6	1
Diplopodes	8	2	4	—
Insectes :				
Japygides	—	—	1	—
Termites	74	80	16	—
Fourmis (larves et adultes)	7	6	—	—
Coléoptères :				
Larves	1	1	1	—
Adultes	1	1	—	—
Divers. — Larves	—	1	—	3
Indéterminés	—	—	—	1
			(2 <i>Gryllotalpa</i>)	

Remarques :

/1 et /2 : savane à « Kiwe »; nombreuses Graminées.

/3 : au pied d'un grand *Combretum* déjà exploré au point de vue Japygides./4 : Savane herbeuse à *Hyparrhenia rufa*.

Observation n° 38.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane de pente à « Kiwe ».

Relevé phytosociologique n° A.N. 129.

Récolte n° 757/.

38 et 39	Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4
	Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
	Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6	6
Luminosité :					
	Radiation totale	200	280	270	235
	Radiation au sol	12	50	38	6
	Luminosité relative	1/17	5/28	1/1	1/39
Température du sol :					
	Surface	28,9	29,9	29,7	30
	- 5 cm	28,7	28,6	29	26,9
	-15 cm	27,4	27	27,5	26,9
	Echantillons pédologiques n°s	188	189	190	191
	Date : 14 août 1950.				
	Heure	13 1/4	13 1/2	14 1/2	15
Composantes faunistiques :					
	Vers	17	14	6	6
	Diplopodes	—	—	3	5
	Termites	138	132	77	131
	Fourmis (larves et adultes)	38	—	—	—
Coléoptères :					
	Larves	—	2	—	—
	Adultes	—	—	—	2
Divers :					
	Larves	—	—	1	—
	Adultes	1	—	—	—

Remarques :

/1 : Graminées.

/2 : Graminées, nombreux « Kiwe ».

/3 : même type que /2.

/4 : Graminées, *Lonchocarpus laxiflorus* arbustifs.

Observation n° 39.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane de pente.

Relevé phytosociologique n° A.N. 133.

Récolte n° 760/.

	/1	/2	/3
Prélèvement n°			
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6
Luminosité :			
Radiation totale	168	177	192
Radiation au sol	7	54	60
Luminosité relative	1/24	3/10	5/16

Température
Surface
- 5 cm
-15 cm
Echantillon
Date : 18
Heure ...
Composant
Vers
Autres
Diplop
Termit
Coleop
Rem.
/1 : V
« Kiwe »
/2 : S
bretun a
3 : Ic
Observati
FAUNE
Aspect
Relevé
Récolte
Prélèvement
Profondeur
Nombre de
Luminosité
Radiation
Radiation
Luminosité
Température
Surface
- 5 cm
-15 cm
Echantillon
Date : 23 ao
Heure ...
Composante
Vers
Mollusq
Araignée
Chilopod
Diplopod

Température du sol :	/1	/2	/3	39 et 40
Surface	23,2	25	30,5	
- 5 cm	22,8	24,6	29,2	
-15 cm	22,4	24,6	26,3	
Echantillons pédologiques n ^{os} .	210	211	212	
Date : 18 août 1950.				
Heure	9 1/2	10 1/4	11	
Composantes faunistiques :				
Vers	15	3	5	
Autres Arachnides	1	—	—	
Diplopodes	3	—	1	
Termites	28	221	66	
Coléoptères (larves)	3	1	—	

Remarques :

/1 : Variante à « Kiwe », « Ngelewe », « Bugale », « Baze », « Dakadia », « Kiwe », *Dombeya*, fougères; présence d'*Aframomum*.

/2 : Savane de pente typique; Graminées, entre 1 *Ptilostigma* et 1 *Combretum* arbustifs.

/3 : Idem; Graminées, *Dombeya*, fougères; présence d'*Aframomum*.

Observation n° 40.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : galerie à *Mitragynas*.

Relevé phytosociologique n° A.N. 118.

Récolte n° 770/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3
Profondeur moyenne du prélèvement	11 cm	12 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	6	6	6
Luminosité :			
Radiation totale	192	152	203
Radiation au sol	12	6	5,5
Luminosité relative	1/16	1/32	1/37
Température du sol :			
Surface	24,2	23,7	23,5
- 5 cm	24	22,8	23
-15 cm	23,4	22,1	22
Echantillons pédologiques n ^{os} .	192	193	194
Date : 23 août 1950.			
Heure	10 1/2	10 3/4	11 1/4
Composantes faunistiques :			
Vers	12	13	10
Mollusques	—	1	—
Araignées	1	—	—
Chilopodes	3	—	—
Diplopodes	3	—	—

40 et 41

Coléoptères :	1	2	3
Larves	3	1	—
Adultes	1	1	—

Remarques. — Ces trois sondages furent effectués dans la partie inférieure de la galerie forestière de la Nambili.

Observation n° 41.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : galerie à Mitragynés.

Relevé phytosociologique n° A.N. 41.

Récolte n° 783/.

Prélèvement n°	1	2
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ²)	6	6
Luminosité :		
Radiation totale	183	150
Radiation au sol	4	0,8
Luminosité relative	1/46	2/275
Température du sol :		
Surface	23,3	23,4
- 5 cm	23,1	22,9
-15 cm	22,3	22,6
Echantillons pédologiques n°s	213	214
Date : 25 août 1950.		
Heure	14 1/2	15
Composantes faunistiques :		
Vers	11	—
Mollusques	1	—
Chilopodes	2	—
Diplopodes	13	13
Insectes :		
Japygides	1	—
Termites	65	669
Fourmis (larves et adultes)	1	—
Coléoptères :		
Larves	4	2
Adultes	1	—

Remarques. — Galerie de la Nagbarama, rive droite.

/2 : noter le peu de diversité de la faune, sans doute en rapport avec l'abondance de Termites.

Observati

FAUNE

Aspect

Relevé ph

Récolte

Prélèvement

Profondeur

Nombre de

Luminosité

Radiation

Radiation

Luminosité

Température

Surface

- 5 cm

-15 cm

Echantillon

Date : 25 sep

Composante

Vers

Mollusq

Chilopod

Diplopod

Insectes :

Japygide

Termites

Fourmis

Coléoptèr

Lépidoptèr

Divers. — A

R e m a

Observati

Récolte

de l'Aka et

de plateau.

Echanti

Vers : 1

Lépismes :

optières adu

Deux ré

Observation n° 42.

42 et 42b

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : galerie à Mitragynes.

Relevé phytosociologique n° A.N. 41.

Récolte n° 807/.

Prélèvement n°	1	2
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6
Luminosité :		
Radiation totale	34	150
Radiation au sol	1	1
Luminosité relative	1/34	1/150
Température du sol :		
Surface	24,8	24
- 5 cm	24	23
-15 cm	23,3	22,4
Echantillons pédologiques n°s	195	196
Date : 6 septembre 1950.		
Composantes faunistiques :		
Vers	8	9
Mollusques	1	—
Chilopodes	1	8
Diplopodes	11	2
Insectes :		
Japygides	2	—
Termites	515	495
Fourmis (larves et adultes)	2	—
Coléoptères (larves)	3	—
Lépidoptères (nymphe)	—	1
Divers. — Adultes	1	7
	{Hémipt.}	{Hyménopt.}

Remarques. — Galerie de la Nagbarama, rive droite.

Observation n° 42b.Récolte n° 829. — Au pied d'un *Parinari*, sur la crête entre le chemin de l'Aka et le vallon herbeux humide de la Napokomweli. Savane arbustive de plateau.

Echantillon pédologique n° 216. — Caractères pédologiques n° 49.

Vers : 194 (y compris fragments); Araignées : 2; Diplopodes : 11; Lépismes : 2; Blattes : 2; Termites : 129; larves de Coléoptères : 68; Coléoptères adultes : 14; nymphe de Lépidoptère : 1; larve de Diptère : 1.

Deux récolteurs pendant 4 heures.

43 **Observation n° 43.**

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : galerie à Mitragynés.

Relevé phytosociologique n° A.N. 41.

Récolte n° 815/.

Prélèvement n°	/1	/2	/3	/4	/5
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6	6	6
Luminosité :					
Radiation totale	135	141	83	21	15
Radiation au sol	4,5	47	8	3	1
Luminosité relative	1/30	1/3	2/21	1/2	1/15
Température du sol :					
Surface	24,4	23	27	27,6	24,8
- 5 cm	23,9	22,2	24,2	26,9	23,3
-15 cm	22,1	21,7	22,4	25,6	22,8
Echantillons pédologiques n°s	179	180	181	182	183
Date : 13 septembre 1950.					
Heure	9 1/2	10 1/4	11	15 1/2	15
Composantes faunistiques :					
Vers	2	4	4	14	11
Mollusques	—	—	2	—	—
Arachnides	—	—	1	—	1
Chilopodes	1	—	—	2	2
Symphyles	1	—	—	—	—
Insectes :					
Japygides	4	—	—	—	—
Blattes	—	—	—	—	1
Termites	1	—	—	21	—
Fourmis (larves et adultes)	—	—	—	—	2
Coléoptères :					
Larves	1	—	—	3	—
Adultes	1	—	—	—	—
Divers :					
Larves	—	1	—	—	—
Adultes	—	—	—	—	1
(Cloporte)					

Remarques. — Galerie de la Nagbarama.

Prélèvements /1, /5 : sous couvert arborescent, en bordure de savane, respectivement rives droite et gauche.

Prélèvements /2, /3 : entre les méandres de la rivière, tapis herbacé, terre très spongieuse, saturée d'eau.

Prélèvement /4 : terre nue, fréquemment piétinée.

Observ

Réc

Baghel

Écha

Vers

Japygid

Coléopt

Diptère

Deux

Observa

FAUN

Aspe

Relevé p

Récol

Prélèvem

Profonde

Nombre d

Luminosi

Radia

Radia

Lumin

Températ

Surfac

- 5 cm

-15 cm

Echantillo

Date : 25 s

Heure

Composan

Vers

Mollus

Chilop

Symph

Diplopt

Insectes :

Japygid

Camp

Termit

Fourmi

Coléopt

Lar

Ad

Diptère

Observation n° 43b.

43b et 44

Récolte n° 836. — Au pied d'un *Acacia* à 60 m à gauche de la route Bagbele-Bagbuyo, au niveau du camp. Savane de plateau.

Echantillon pédologique n° 217. — Caractères pédologiques n° 50.

Vers : 112 (y compris fragments); Diplopedes : 32; Chilopodes : 48; Japygides : 146; Termites : 104; Fourmis : 5; larves de Coléoptères : 21; Coléoptères adultes : 30; larves et nymphe de Lépidoptères : 3; larves de Diptères : 25; Cloportes ou Diplopedes : 2.

Deux récolteurs pendant 3 heures.

Observation n° 44.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : galerie à Mitragynes.

Relevé phytosociologique n° A.N. 101.

Récolte n° 841/.

Prélèvement n°	1	2	3	4
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
Nombre de carottes (1.125 cm ³)	6	6	6	6
Luminosité :				
Radiation totale	35	55	60	60
Radiation au sol	1,5	1,5	1,6	4,5
Luminosité relative	1/24	1/24	3/100	3/30
Température du sol :				
Surface	21,1	21,2	22	22
- 5 cm	21,3	21,1	21,9	21,6
- 15 cm	21,8	21,5	22,1	21,4
Echantillons pédologiques nos	218	219	220	221
Date : 25 septembre 1950.				
Heure	8	8 1/2	9 1/2	9 1/2
Composantes faunistiques :				
Vers	9	12	10	7
Mollusques	—	1	1	—
Chilopodes	—	—	1	—
Symphytes	—	2	—	—
Diplopedes	—	1	—	4
Insectes :				
Japygides	2	3	4	2
Campodéides	—	—	1	—
Termites	368	52	3	54
Fourmis (larves et adultes)	—	—	6	—
Coléoptères :				
Larves	1	1	—	4
Adultes	1	—	1	—
Diptères (larves et adultes)	—	—	—	1

44 à 46

Remarques. — Galerie humide de la Nalugwambala.

/1 : au pied d'une grande termitière en activité.

/2 : à 10 m en amont de /1.

/3 : à 10 m de la rivière (rive droite).

/4 : au niveau de /3, mais à 20 m de la rivière et à 5 m dans la savane de pente.

Observation n° 45.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : savane herbeuse sur affleurement rocheux.

Récolte n° 844/.

Prélèvement n°	/1	/2
Profondeur moyenne du prélèvement	15 cm	15 cm
Nombre de carottes	surface de 500 cm ²	
Luminosité :				
Radiation totale	120	—
Radiation au sol	4	—
Luminosité relative	1/30	—
Température du sol :				
Surface	30,2	—
- 5 cm	29,5	—
- 15 cm	27,8	—
Echantillons pédologiques n°s	222	223
Date : 25 septembre 1950.				
Heure	15	15 1/2
Composantes faunistiques :				
Vers	—	8
Chilopodes	—	1
Diplopodes	—	1
Insectes :				
Termites	22	45
Coléoptères (larves)	2	—
Divers. — Larves	1	—

Remarques — Savane herbeuse au sommet de l'affleurement rocheux du km 17.

Ne disposant pas de sonde, le prélèvement a été effectué en délimitant un carré de 22,5 cm de côté environ.

Observation n° 46.

Mise en élevage. — 26.X.1950.

Éclosion. — Le 13.XI.1950.

Observations. — Cocon jaune-soufre fixé à la nervure médiane à la face inférieure d'une feuille.

Observati

Nids s
sont qu'à

Observati

Mouche
faite en ja

Observati

Terre c
doute à de

Observati

Accumu
terrain inc

Observati

Accumu
dû aux feu

Observati

Quatre
Trouvés, au
Z 2661, et à

Observati

En gran
petitum.

Observati

Apantele.
indétermina

Observati

Sur jeun
par de petit

Observati

Volant er
soleil. (Appa

Observation n° 47.

47 à 56

Nids situés dans des creux d'arbres de petite dimension. Les nids ne sont qu'à quelques centimètres de l'ouverture et sont presque tous habités.

Observation n° 48.

Mouches particulièrement abondantes en janvier (même observation faite en janvier 1950).

Observation n° 49.

Terre du fond de terriers de Macroscélides avec nids appartenant sans doute à des rongeurs.

Observation n° 50.

Accumulation de feuilles mortes à la base de roches latéritiques, en terrain incendié un mois auparavant.

Observation n° 51.

Accumulation énorme d'insectes dans cette cavité (causée par l'enfumage dû aux feux de brousse).

Observation n° 52.

Quatre loges de Coléoptères coprophages plus débris d'un de ceux-ci. Trouvés, au fond d'un terrier souterrain habité par Macroscélide. Rongeurs Z 2661, et Amphibiens.

Observation n° 53.

En grand nombre sur les jeunes recrues. Paraît inféodé aux *Stereospermum*.

Observation n° 54.

Apanteles recueillis morts dans de vieilles cellules d'*Eumenes* sp. Hôte indéterminable, probablement chenilles servant de proies au Vespide.

Observation n° 55.

Sur jeunes feuilles à l'extrémité des rameaux. Élevage de Cercopides par de petites colonies de Fourmis.

Observation n° 56.

Volant en groupe à 1 m au-dessus du sol dans les derniers rayons du soleil. (Apparition 48 heures après la première pluie.)

57 à 64 Observation n° 57.

Première apparition de Termites ailés, 48 heures après la première pluie de la saison.

Au moment où le soleil va disparaître à l'horizon (18 h), à la surface du sol (pas de superstructure), par de petits trous, de très petits termites aptères apparaissent et se répandent sur une surface d'une vingtaine de centimètres de rayon; un peu après, des mêmes trous commencent à sortir les ailés, de taille beaucoup plus grande. Ceux-ci s'élèvent directement et presque verticalement à 2 ou 3 m du sol. Quelques minutes après — la pénombre s'est étendue — les couples se forment, le mâle agrippé par ses mandibules à l'extrémité abdominale de la femelle. Le couple descend immédiatement sur le sol où dès l'*atterrissage* et *simultanément* les deux individus perdent leurs ailes. Le couple aptère, toujours dans la même position, cherche alors une excavation pour disparaître dans le sol.

Observation n° 58.

Vol important autour d'une termitière. Chutes de grappes composées d'une femelle et plusieurs mâles.

Observation n° 59.

Arénicole-héliophile, également observé sur les berges sablonneuses de cours d'eau, dans la zone la plus humide.

Observation n° 60.

Végétation arborescente dégradée; milieu se conservant assez humide malgré l'absence d'un couvert dense.

Observation n° 61.

Apparu brusquement en nombre considérable, nombreux couples « in copula ». Se nourrissant de feuilles de *Paullinia pinnata* (Sapindacées).

Observation n° 62.

Toute l'année en nombre considérable sur la même plante, dont il dévore les feuilles.

Observation n° 63.

Très communs dans toutes les parties présentant les mêmes conditions.

Observation n° 64.

Capturés près d'une galerie forestière descendant du sommet de l'affleurement rocheux.

ObservatBois r
pas dans
échantill**Observati**Sur je
les fourm**Observati**Mise
Éclos
Obse**Observatio**Mise
Méta
Éclos
Obser**Observatio**A l'int
développé.**Observatio**Blattes
Dominant h**Observatio**Volant
fait anorm**Observatio**Cours d
contant dan
au sommet
à *Irringia*
berges bordEau cou
Savane l

Observation n° 65.

65 à 72

Bois utilisé pour les constructions du camp. Essence ligneuse qui n'existe pas dans la région. État de piliers dix semaines après avoir été coupés (échantillon).

Observation n° 66.

Sur jeunes rameaux. Les larves exudent un miellat épais dans lequel les fourmis s'engluent.

Observation n° 67.

Mise en élevage. — 30.XII.1950.

Écllosion. — 22.I.1951.

Observations. — Chenille phyllophage.

Observation n° 68.

Mise en élevage. — 25.I.1951.

Métamorphose. — 6.II.1951.

Écllosion. — 19.II.1951.

Observations. — Chenille phyllophage.

Observation n° 69.

A l'intérieur d'une loge de coprophage dans laquelle l'œuf ne s'est pas développé. Grosse loge de 12 cm de diamètre, à 30 cm de profondeur en terre.

Observation n° 70.

Blattes récoltées à 6 m de hauteur dans une branche creuse de *Vitex Doniana* habitée par des Cheiroptères (Z. 2977).

Observation n° 71.

Volant en essaim à 5 m de hauteur. Ce vol à 10 h du matin est tout à fait anormal.

Observation n° 72.

Cours de la Nambira dans le carré ge. Ruisseau à cours très tortueux, coulant dans un fossé de 2 à 2,50 m de profondeur et de 3 à 4 m de largeur au sommet. Petits massifs d'arbres, très épars, reliés de galerie forestière à *Irvingia Smithii* et *Nauclea* cf *Diderichii*. Taillis de *Antidesma venosum*, berges bordées d'une frange de *Coinochlumys*.

Eau courante; profondeur : 0,10 à 0,15 m; fond sableux.

Savane herbeuse à ligneux rares aux abords.

73 à 77 Observation n° 73.

Dévorant en nombre considérable les fruits d'un *Ficus*. Les mêmes trouvés le 9.III.1951 dévorant des fleurs de *Vitex*, cfr. récolte n° 1353.

Observation n° 74.

Trois nids d'Hirundinées accrochés au tronc d'un arbre; un de ceux-ci abandonné récemment (plumes) et un autre occupé par un nid de rongeur et fermé récemment par des *Meliipones*.

Observation n° 75.

Type de termilière se développant en bordure des dépressions marécageuses au-delà de la zone à Cypéracées.

pH du sol — 6,5.

« Agbagbaliba » (dial. Azande).

FAUNE ENDOGÉE.

Termilières en champignon.

Apparaissent en plages dans la tranche bordant les « Ndiwili » au-delà de la zone à Cypéracées.

pH 6. — Photo 6 × 6 HDS, n° 1, 2, 3, 46.

Végétation ligneuse à limite franchée (pH 7), où apparaissent les termilières de *Bellicositermes*.

« Ndiwili ». Sol gris clair. Végétation herbeuse à Cypéracées.

Savane arborescente aux abords.

Végétation arborescente	Graminées (bords)		Cypéracées (Ndiwili)
pH 7	pH 6	pH 5,5	pH 5,5
Termilières de <i>Bellicositermes</i>			
	Termilières de <i>Cubitermes</i>		

Photo : 6 × 6 HDS, n° 508 à 512.

Observation n° 76.

Récolté à la base de touffes d'*Hyparrhenia* (Graminées) (Fourmis + Corbeilles. Association constante).

Observation n° 77.

Termilière en champignon type de la savane herbeuse + colonie de Fourmis cohabitant.

« Kakule » (dialecte Azande).

Observation n° 78.

78 a 86

Homoptères entretenus par des colonies de Fourmis, sur jeunes feuilles, à l'extrémité des rameaux exclusivement.

Observation n° 79.

Vols nombreux à 1 ou 2 m du sol en plein soleil de 10 à 15 h (pluie de 40 mm le 17.III au soir).

Observation n° 80.

Coléoptères apparus brusquement en mars en nombre considérable tant dans la savane que dans les galeries forestières, mais principalement dans ces dernières. Polyphages trouvés sur les fleurs de *Vitex*, fruits de *Ficus*, surtout rongant le limbe des feuilles, entre les nervures principalement, *Nauclea* cfr *Diderichii*, *Antidesma venosum*, *Coinochlamys hirsuta*.

Massif forestier subsistant dans une boucle de la Garamba. Sol sablonneux, humifère. Quelques *Irvingia Smithii* et *Ficus* sp. de grande taille, *Hexalobus crispiflorus*, *Trema guineensis*. Quelques *Nauclea* cfr *Diderichii* en bordure. Taillis de 1,50 à 2 m sans lianes, sauf *Paullinia pinnata*. Milien ombragé recherché par les mammifères, parfois inondé lors des grandes crues. Photo : 6 × 6 HDS, n°s 469 à 471, 513 à 517; 9 × 12 HDS, n°s 195 et 196.

Observation n° 81.

Partie superficielle du sol (-1 à -5 cm) sous un *Crossopteryx febrifuga* dont les feuilles étaient fortement rongées.

Observation n° 84.

Logettes de Coléoptère, trouvées à 30 cm de profondeur dans le sol, communiquant par un terrier avec l'extérieur, généralement plusieurs loges ensemble. Ouverture toujours située vers le haut. Une loge était habitée par un Rongeur (Z. 2888). Cfr photo : 9 × 12 HDS, n° 152, de la récolte Z. 3183.

Observation n° 85.

Colonies entretenues par des Fourmis qui les recouvrent d'une couche protectrice constituée de matériaux ligneux agglomérés.

Observation n° 86.

Banc sablonneux dans une boucle de la Garamba, se trouvant à 3 m au-dessus des plus basses eaux. Souvent inondé lors des crues. Sol sablonneux, clair, pH 7,7. Végétation d'Herbacées pionnières et de quelques arbustes semi-ligneux, quelques *Mimosa asperata* et assez nombreux *Urena lobata*. Photos : 6 × 6 HDS, n° 521; 9 × 12 HDS, n° 280.

86 à 92

Températures :	Air	Sol		
		-0,02 m	-0,10 m	-0,20 m
9 h	31°	33°	27°6	26°8
10 h	31°5	36°5	33°	29°
11 h	32°8	45°	39°	33°

Observation n° 87.

Mise en élevage. — 17.III.1951.

Métamorphose. — Sortie de l'hôte et formation du cocon 17.III.

Écllosion. — 27.III.1951.

Observations. — Chenille-hôte, morte le 20.III.

Observation n° 88.

Mise en élevage. — 20.III.1951.

Métamorphose. — 26.III.1951.

Écllosion. — 1.IV.1951.

Observations. — Chenille + hôte, vivante : jaune orangé, portant des touffes de poils noirs sur les segments, plus longs sur les premiers, et deux touffes latérales sur le dernier.

Observation n° 89.

Ixodides apparus brusquement en grand nombre sur les feuilles de Graminées le long des passées d'animaux. Parfois 7 ou 8 sont fixés sur une seule feuille.

Observation n° 90.

Dans des copeaux amoncelés sur le sol et imprégnés d'humidité. Le *Lamea Kerstingii* n'existe pas dans la région, bois apporté des savanes situées au Sud de la Dungu pour les constructions et détruit par les Bostrychides E. 1301.

Observation n° 91.

Ex chrysalide trouvée en terre à 3 cm de profondeur. Écllosion d'au moins une quarantaine d'exemplaires dont une partie s'est échappée de l'élevage avant comptage.

Observation n° 92.

Les deux parties du limbe de la feuille attaquée se replient, s'épaississent, prenant l'apparence d'une gousse de pois. Les Thysanoptères se trouvent à l'intérieur de cette loge.

ObservVois
*natalen***Observ**Dan
♀ €
d'elle.**Observa**Récc
sur les
attirés p**Observa**Mis
Écl
Obs
blanches
pinceaux
poils gri
Chen**Observat***Rupr*
Dissir
les houts
placée v
retrouvés**Observat**Faun
Thysa
est encor
l'humidit**Observati**Sur fle
Cet ar
y fleurit

Observation n° 93.

Vols massifs. Précèdent les vols de Termites ailés (*Bellicositermes natalensis*), cfr conditions climatologiques.

93 à 99

Observation n° 94.

Dans un trou à la surface du sol.

♀ entièrement enveloppée par ses jeunes, formant une boule autour d'elle.

Observation n° 95.

Récoltés sur feuilles de *Stereospermum Kunthianum*, particulièrement sur les formes à feuilles tomenteuses. Petits Hyménoptères et Diptères sont attirés par une exsudation difficilement perceptible et non agglutinante.

Observation n° 96.

Mise en élevage. — 13.IV.1951.

Ecllosion. — 18.IV.1951, — 13 spécimens.

Observations. — Chenille : 2 cm de long, marbrée de taches blanches et oranges, une paire de longues soies sur chaque segment, deux pinceaux de poils bruns à l'extrémité postérieure, celle-ci terminée par des poils gris.

Chenille vivante, 13 cocons formés.

Observation n° 97.

Buprestidae.

Dissimulés entre les jeunes feuilles du sommet de la plante, enveloppant les boutons floraux encore peu développés, rongent ceux-ci, la tête toujours placée vers le bas. Disparaissent par temps ensoleillé. N'ont plus été retrouvés les jours suivants, 23.IV.1951.

Observation n° 98.

Faunule des épis.

Thysanoptères présents en grand nombre, principalement lorsque l'épi est encore partiellement enveloppé par la dernière feuille. Celle-ci maintient l'humidité.

Observation n° 99.

Sur fleurs.

Cet arbuste, qui n'atteint guère plus de 1,50 m de hauteur dans la région, y fleurit rarement.

100 à 104 Observation n° 100.

Habitat. — Trouvés en grand nombre dans des anfractuosités du pied et sous le chapeau d'une termilière-champignon; aussi nombreux individus morts.

Observation n° 101.

Cercopides. Très fréquents sur *Terminalia avicennioides* (Combrétacées). Larves groupées sur les branches, provoquant une exsudation très abondante tombant en grosses gouttes sur le sol.

Observation n° 102.

Apanteles. — Chenille marquée de taches blanches, jaunes et oranges, portant deux pinceaux de poils noirs près de la tête. Chenilles encore vivantes après la sortie des imagos du parasite. L'une de ces Chenilles a mué et les cocons sont restés attachés à l'exuvie.

Observation n° 103.

Trois Hippoboscides enfouis dans les plumes. Restés vivants et prêts au vol après une nuit passée au frigidaire (température + 5 à 6°).

Observation n° 104.

Ces petits Staphylinides vivent entre les racines des Graminées, ils apparaissent nombreux lorsque le sol est remué. Leur vol est déclenché par l'action de la lumière.

Observation au cours d'une journée, récoltes effectuées sur une surface de terrain d'un mètre carré :

6 h (2 ex.); 6,30 h, luminosité : 35, pas de vol; 6,45 h, luminosité : 106, les vols commencent et deviennent de plus en plus fréquents à mesure que la luminosité augmente (4 ex.); 7 h, luminosité : 126 (20 ex.); 8 h (6 ex.); 9 h, (8 ex.); 10 h plus aucune apparition jusqu'à 16,30 h, luminosité : 100, (2 ex.); 17 h (4 ex.); 17,30 h (6 ex.); 18 h plus aucune apparition.

Lorsque la membrane des ailes est mouillée, le vol n'est pas possible; l'insecte répète constamment un mouvement de recourbement dorsal de l'abdomen afin de tenter de séparer les ailes collées.

Conditions du milieu ambiant pendant la journée d'observation, emplacement découvert :

Heure	6.30	8	9	10	12	14	16	17
Psychromètre :								
Sec	21	25	28	30,5	33,5	37	29	—
Humide	20,5	23	24	24,5	26	26,5	23,8	—
Luminosité	19	141	150	163	171	159	110	40

Evaporation à +5 cm	—	1	2,5	6	13	23	40	42	105 à 108
Température du sol à -1 cm ...	22,5	29	30	34	48	48	39	—	
Température de l'air à +5 cm ...	22,5	23,5	25	28,2	38	43,5	34,5	—	

Observation n° 105.

Mise en élevage. — 20.II.1951 (nid).

Écllosion. — Des jeunes. — 27.IV.1951.

Observations. — Élevage dans un tube fermé au bouchon. — Milieu absolument sec.

Observation n° 106.

Larve d'*Eristalis* récoltée dans une mare où des racines de manioc avaient été roties.

Observation n° 107.

Mise en élevage. — 27.IV.1951.

Métamorphose. — Coque formée, nymphose non commencée le 28.IV.1951, nymphose paraissant terminée le 29.

Écllosion. — 5.V.1951, ainsi que les parasites.

Observations. — Larves oranges recouvertes d'un mucus d'aspect gluant dissimulant la segmentation. Ce mucus disparaît au moment de la nymphose et lorsque les larves sont exposées au soleil.

Les larves se tiennent à la face inférieure des feuilles dont elles rongent la cuticule.

Nymphose à la face inférieure des feuilles, dans une coque ovoïde membraneuse et transparente au travers de laquelle la larve et éventuellement son parasite s'aperçoivent distinctement.

23.V.1951 — 3^e génération 1689b

+ parasites 1690b

(durée de la nymphose non observée)

10.VII.1951 — 4^e génération 1689c

Nymphose sur le corps de la larve-hôte à l'intérieur de la coque pré-nymphale construite par celle-ci.

Observation n° 108.

Colonies de larves néonates à la face inférieure des feuilles des arbres ♀♀.

109 à 116

Observation n° 109.

Adultes nombreux et communs.

Mise en élevage. — 4.V.1951.

Éclosion. — 12.V.1951.

Observations. — Chenille-hôte : glabre, beige à dessins gris et noirs.

Hôte vivant. — 14 cocons roses (mort le 5.V.1951).

Observation n° 109b.

Matières organiques en décomposition notamment feuilles et chaumes de Graminées.

Observation n° 110.

Lépidoptères, se tenant sous les feuilles de Graminées basses de la strate herbacée.

Observation n° 111.Mellipones nidifiant dans les anfractuosités d'un *Ficus* étrangleur.**Observation n° 112.**

Diptères se tenant à la face inférieure des feuilles dans les parties ombragées et humides.

Observation n° 113.

Petits Diptères.

Vol massif, origine introuvable.

Observation n° 114.

Fourmis récoltées sur un tronc d'arbre à 5 m de hauteur. Nid inaccessible.

Observation n° 115.

Mise en élevage. — 7.V.1951.

Éclosion. — 12.V.1951.

Observations. — Cécidies caninaires, subsphériques, axiales sur *Commelina* croissant sous un *Naucllea latifolia* buissonnant. Milieu ne descendant pas en dessous de 60 % d'humidité.Éclosion. — 1 Braconide (genre *Chelonus*) le 22.VI.1951.**Observation n° 116.**

Mise en élevage. — 5.V.1951.

Mét a
cocon pa
Éclo
Obs e
deux lign
dorsaleme
Cocons
Imagos
Cocons
16.VI au
17.V.19
sont recue
des récolle
Précédi
(E. 1532),
des rameau
5.V.195
19.VI.19
ment du 11
17.VI.19
(*Sphexidae*)
18.VI.19
Des che
sur les feui
Quatre c
enterrées il
La nym
des pôles e
dégage ensu
celle-ci se fe
dans le cooc
Il sembl
calotte du e
la coque est
En éleva
rium, le 30.
le 17 (8 ex.)
le 26 (3 ex.)
Le 19.VI
de l'extérieu

Métamorphose. — 8.V; à 3 cm de profondeur dans le sol, dans un cocon papyracé. 116

Éclosion. — Nocturne : 16.V au 3.VII.

Observations. — Chenille phyllophage : vert pâle, marquée de deux lignes longitudinales brunâtres, portant de petites taches jaunes et dorsalement couverte d'excroissances épineuses. Très urticantes.

Cocons également urticants.

Imagos récoltés, d'autre part, à la lampe.

Cocons mis à sec dans un tube, éclosions successives de Mutillides du 16.VI au 3.VII.

17.V.1951 : récolte sous les buissons de *Nauclea*. De nombreux cocons sont recueillis dans le sol et mis en élevage. Deux heures après le retour des récolteurs, plusieurs Mutillides sortaient des cocons. E. 1830.

Précédemment des Mutillides avaient déjà été récoltés sur *Nauclea* (E. 1532), généralement installés sur les deux jeunes feuilles terminales des rameaux.

5.V.1951 : éclosion d'un Ichneumonide E. 1858.

19.VI.1951 : depuis le 5, éclosions successives de Mutillides, particulièrement du 16 au 19.

17.VI.1951 : éclosion d'un Diptère mimant un *Sceliphron spirifex* (*Sphigidac*) E. 1937; idem les 20, 21, 24.VI et 3.VII.

18.VI.1951 : éclosion d'un Ichneumonide E. 1838.

Des chenilles mises en élevage, sans terre (5.V.1951), se sont chrysalidées sur les feuilles (modification du comportement habituel).

Quatre éclosions dans la nuit du 5 au 6.VI, alors que chez les chrysalides enterrées il n'y a plus d'apparition d'imagos depuis le 28.V.

La nymphe arrivée à maturité détache, par pression, une calotte à l'un des pôles du cocon. Par des mouvements de l'abdomen, le papillon se dégage ensuite, encore partiellement entouré de l'enveloppe de la chrysalide; celle-ci se fend ensuite et le papillon sort, l'exuvie restant en partie engagée dans le cocon.

Il semble que le taux d'humidité nécessaire pour l'enlèvement de la calotte du cocon ne puisse être inférieur à 70 %; en dessous la résistance de la coque est trop élevée par suite de son état de dessiccation.

En élevage : un arrosage copieux de la terre se trouvant dans le terrarium, le 30.VI, a provoqué une éclosion le 3.VII (6 ex.); du 4 au 10 (16 ex.); le 17 (8 ex.); le 18 (9 ex.); le 19 (? ex.); le 22 (6 ex.); le 23 (15 ex.); le 25 (9 ex.); le 26 (3 ex.); le 27 (11 ex.); le 29 (12 ex.).

Le 19.VII, 2 ♂♂ sont récoltés sur la cage d'élevage en plein jour, venus de l'extérieur attirés par les ♀♀.

116 à 123

Juillet et août : les éclosions continuent ainsi que les apparitions à la lampe. Une deuxième génération de chenilles n'a pas été observée.

Observation n° 117.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu. — II, hc/8.

Récolte. — N° 1741.

Profondeur moyenne du prélèvement. — 0 à -10 cm.

Volume du prélèvement. — 4 dm³.

Date. — 9.V.1951.

Remarques. — Détritus de sciures produites par des xylophages, les plus anciens incorporés au sol, les plus récents en cours de décomposition au pied d'un arbre mort sur pied, milieu ombragé se conservant humide.

Observation n° 118.

Récoltés dans la partie superficielle du sol sous des *Nauclea latifolia*.

Observation n° 119.

Ex pupes ? cfr feuilles récoltées sur le même pied que les Hémiptères 1695.

Observation n° 120.

Chenille verte, glabre, vivant entre deux feuilles réunies par quelques fils au sommet de l'arbuste.

Observation n° 121.

Malgré la crue des eaux ces Staphylinides se retrouvent toujours dans les parties sablonneuses des berges (cfr récoltes en janvier, février).

Observation n° 122.

Se trouvait parmi les feuilles mortes humides, dans l'empreinte d'un buffle, en terrain marécageux desséché.

Collé sur une feuille.

Observation n° 123.

Chenilles formant en commun, sur les branches, de petits agglomérats de matières organiques (feuilles, etc.) dans lesquels elles se nymphosent.

Observa

A la
humicole

Observat

Insect
à la face

Observati

Matièr
herbeuse.

Observati

Petite
de profon

Observatio

Mise

Méta
l'éclosion

Obser
pinceaux d

+1 avec
jours après
1817b.

D'une d
les 2 et 3.V

Observation

A la fac
vertes d'alg

Observation

Misc

Méta m

Éclosi

Obser
métamorph
légère.

Observation n° 124.

124 à 130

A la surface du sol entre les touffes de Graminées (*Hyparrhenia*) humicoles.

Observation n° 125.

Insectes attirés par la glande située à la base de la nervure médiane, à la face inférieure des feuilles, moins par les fleurs.

Observation n° 126.

Matières organiques en décomposition, à la surface du sol, sous la strate herbeuse.

Observation n° 127.

Petite galerie de 60 m sur 40 entourée pratiquement de tous côtés par de profonds marais à papyrus.

Observation n° 128.

Mise en élevage. — 21.V.1951.

Métamorphose. — 1 chenille le 24.V.1951, encore vivante lors de l'éclosion des parasites, morte le lendemain.

Observations. — Deux chenilles survivantes, même type à deux pinceaux de poils noirs.

+1 avec touffes de poils gris au lieu de pinceaux, encore vivante deux jours après l'éclosion des parasites. Vivante encore le 29.V, morte le 3.VI, 1817b.

D'une des chenilles à pinceaux de poils noirs : éclosion d'épiparasites les 2 et 3.VI.

Observation n° 129.

A la face inférieure des feuilles immergées de plantes aquatiques recouvertes d'algues.

Observation n° 130.

Mise en élevage. — 8.V.1951.

Métamorphose. — 16.V.1951.

Éclosion. — 31.V.1951. 1 Microlépidoptère.

Observations. — Chenille cléthrophage vivant dans les gousses. La métamorphose a lieu à l'extérieur, dans un cocon blanchâtre de texture légère.

131 à 137 Observation n° 131.

Blattes récoltées dans une branche creusée de *Spathodea nilotica* habitée par des Cheiroptères. — Z. 3404 cfr récolte E. 1340.

Observation n° 132.

Ex chrysalides de Lépidoptères sur *Canthium hispidum* (Rubiacees), deux Ichneumonides.

Observation n° 133.

Chenille sur feuilles d'*Hyparrhenia diplandra*, recueillie vivante avec le cocon du parasite.

Éclosion le 2.VI.1951, chenille toujours vivante.

Observation n° 134.

Coccides hypogés sur vieille souche tortueuse; quelques heures après la récolte d'innombrables coccides ailés sont apparus et sont morts ensuite dans les 48 heures par insuffisance d'humidité.

Observation n° 135.

Mise en élevage. — 4.VI.1951.

Éclosion. — Chalcidides 25.VI.1951. — E. 2012.

Dryinides 6.VII.1951. — E. 2048.

Observations. — Colonies d'Homoptères à larves couvertes d'un enduit cireux blanc, floconneux, s'allongeant en filaments dont notamment deux plus longs à la partie postérieure, vivant à la face inférieure des feuilles (*Orthezia* ?).

Parmi ces colonies de petits cocons blancs allongés, appliqués sur la feuille (E. 1841) dont sont sortis les parasites (E. 2012) puis les hôtes (?) de ceux-ci (E. 2048).

Observation n° 136.

Termites. — Vol de la forme ailée.

Apparition à 16 heures, après 2 heures de pluie continue. Ciel couvert, faible luminosité.

Température 20° — Psychromètre 20/19° — Luxmètre 4 × 104.

Observation n° 137.

1 exemplaire éclos sept mois après la nymphose, après une période de forte humidité.

Mise en élevage. — 7.XI.1950.

Métamorphose. — 11-15.XI.1950.

Éclo
Obs e
tation rot
cules non
Anaph
Éclosio
10.VI :
11.VI :
12.VI :
13.VI :
14.VI :
14-18.VI
19-26.VI
26-30.VI
3.VII :
15.VII :
Éliminé
Pontes e
sule de soie
Nids coll
protectrices
Autre ni
17-18.VII
19-20.VII
21-23.VII
23.VII :
25.VII :
27.VII :
28.VII :

Observation

Termites
vêtement d

Observation

Arbre th
déjà partiell
les Bostrychi

Observation

Pelite che
corps comme

Éclosion. — 5.VI.1951.

137 a 140

Observations. — Chenille 45 mm de long; beige à petite pigmentation rouge vineux éparse, deux bandes plus colorées latéralement, tubercules nombreux à poils blancs. Urticante. Apparaît en abondance.

Anaphe. — Photo : Leica col. HDS n° 206.

Éclosions diurnes :

10.VI : 3 éclosions, 1 couple *in copula* le 11.

11.VI : 7 éclosions.

12.VI : 12 éclosions, 6 couples *in copula* la journée du 13.

13.VI : 5 éclosions.

14.VI : 22 éclosions.

14-18.VI : 14 éclosions.

19-26.VI : 17 ♂♂, 20 ♀♀.

26-30.VI : 6 ♂♂, 1 ♀.

3.VII : 1 ♂.

15.VII : éclosion, 1 Diptère (Tachinaire).

Éliminés 10 ♂♂, 15 ♀♀ (abîmés).

Pontes en colonnes d'œufs superposés, l'ensemble recouvert d'une capsule de soie de 15 mm de diamètre.

Nids collectifs E. 1.865, dont un découpé montrant les différentes couches protectrices.

Autre nid humidifié le 14.VII.

17-18.VII : 15 éclosions.

19-20.VII : 12 éclosions.

21-23.VII : 23 éclosions.

23.VII : + 6 éclosions.

25.VII : 8 éclosions.

27.VII : 7 éclosions.

28.VII : 2 éclosions.

Observation n° 138.

Termites ayant formé un nid à texture ± papyracée, placé dans l'enchevêtrement des racines.

Observation n° 139.

Arbre de grande taille. Récolté sur grosse branche primaire morte et déjà partiellement en décomposition. Étant donné les vestiges de l'attaque, les Bostrychides sont peu nombreux; ni larves, ni nymphes.

Observation n° 140.

Petite chenille trouvée portant des larves (Réduviides ?) fixées sur son corps comme des Tiques.

141 a 148

Observation n° 141.

Femelle récoltée avec ses jeunes groupés sur elle où ils se maintenaient.

Observation n° 142.

Ex mangue pourrie (introduite); de la ponte à l'éclosion 7 jours
2.VI-9.VI.1951.

1881b : deuxième génération, récoltée le 16.VI.1951.

Observation n° 143.

Croûte de terre de 5 cm d'épaisseur occupant le fond d'une mare directement sur la dalle. Mare asséchée depuis trois jours.

Observation n° 144.

Strate graminéenne en couronne autour d'une petite mare temporaire sur dalle latéritique.

Observation n° 145.

Microlépidoptères.

Chenilles mineuses des feuilles, sous la cuticule de la face supérieure, mises en élevage le 8.VI.1951.

Observation n° 146.

Strate herbeuse, sous un groupe de grands *Parinari*, partie légèrement ombragée.

Observation n° 147a.

Récolté sur *Setaria sphacelata* (Graminées), cocons vieux-rose agglomérés sur tige.

Observation n° 147b.

1 Tabanide. — Il y a lieu de souligner la rareté des Tabanides dans le Parc malgré la fréquence des Ongulés.

Observation n° 148.

Acherontia atropos. — 1 exemplaire + 1 exemplaire obtenu de *Sesamum indicum* (plante vivrière introduite).

Mise en élevage. — 9.V.1951; chenille de Sphingide.

Métamorphose. — 12.V.1951; chrysalide non enterrée.

Éclosion. — 13.VI.1951; nocturne.

Observations. — Photo : Leica color HDS n°s 308-300.

Observa

Dans
à la base

Observat

Les m

Observat

Sur li
d'un Fie

Observati

Nid d'
1 cm de
de l'ouve
(cfr numé

Observatio

Termin
plusieurs
colonne de

Observatio

Khayn.
Nature

Observatio

Berges
position, et

Observatio

Langue
dans la ter
élevée, par

Observatio

Terre sit
terre renfer
d'un magn
repases noc

Observation n° 149.

Dans des champignons tendres sortis de terre la veille, principalement à la base du pied.

149 à 157

Observation n° 150.

Les matières organiques formant ce nid étaient en décomposition.

Observation n° 151.

Sur inflorescences de *Panicum maximum* (Graminées) sous l'ombrage d'un *Ficus glumosa*.

Observation n° 152.

Nid d'Apides dans un *Iringia* creux. Seul un col de sortie d'environ 1 cm de diamètre apparaît à l'extérieur. La partie inférieure du nid, près de l'ouverture, est entourée par une termitière de texture papyracée (cfr numéro suivant).

Observation n° 153.

Termitières entourant l'entrée d'un nid d'Apides (cfr numéro précédent); plusieurs larves à appendices, simulant un Chilopode, circulaient dans la colonne de Termites.

Observation n° 154.

Khaya. — *Spathodea nilotica*.

Nature des arbres sans importance.

Observation n° 155.

Berges escarpées à la tête de source, formées d'une latérite en décomposition, cfr Divers 236.

Observation n° 156.

Longue galerie souterraine formée par un conduit d'écoulement des eaux dans la terre « Divers 236 »; à 5 m de l'entrée, récolté dans une partie surélevée, parmi du guano de Cheiroptères.

Observation n° 157.

Terre située à la base d'un énorme « Bazeleiga » creux entièrement; cette terre renferme $\pm 10\%$ d'excréments de Cheiroptères Nyctérides et $\pm 20\%$ d'un magma formé par des pelotes de déjection anciennes et récentes de rapaces nocturnes.

158 à 163

Observation n° 158.

Chenille récoltée le 11.VI, éclosion de Braconides le 15.VI.
Chenille vivante jusqu'au 22.VI.

Observation n° 159.

Strate herbeuse baignant dans l'eau, mais non composée d'hygrophytes.

Observation n° 160.

Masses de cocons blancs de Braconides, dépouille de l'hôte absente
éclosion le 13.VI, un spécimen.

Observation n° 161.

Comparer avec récolte n° 1656. Mare alors plus ou moins stagnante à
température plus élevée, actuellement alimentée en permanence par un
filet d'eau courante.

Observation n° 162.

FAUNE ENDOGÉE.

Nature du milieu : Sous une strate herbeuse, non brûlée, ancienne végé-
tation tassée et partiellement décomposée non incluse dans le prélèvement.
Innovations peu vigoureuses.

Récolte n° 1955.

Profondeur moyenne du prélèvement : 0 à -5 cm.

Volume : 4 dm³.

Température du sol :	Maxima	Minima	(de la journée)
Surface	36,2	18,8	
- 5 cm	27	21	
- 20 cm	26,8	21,2	

Date : 16 juin 1951.

Heure : 14 h.

Observation n° 163.

Rivière Nakobo, dans sa partie moyenne. Cours assez encaissé. Végéta-
tion forestière réduite à quelques massifs isolés, relictés d'une galerie
forestière continue. Entre ces massifs, les versants ne présentent aucune
végétation ligneuse, sauf quelques *Kigelia aethiopica* et *Vitex Doniana*
isolés. Sur ses bords, la rivière forme des expansions marécageuses, géné-
ralement étroites, où dominent les papyrus vers le thalweg et des *Thalia*
Wehntschii sur les bords. Les flots de galerie constitués par : *Macaranga*
cfr *rosea*, *Erythrophloeum guineensis*, *Mitragyna stipulosa*. Type de rivière
à galerie forestière dégradée.

Observation n° 164.

164 à 173

Volant en essaims denses à 1 m au-dessus d'un sol fraîchement remué.
Psychromètre $19^2 - 19 = 98$.

Observation n° 165.

Thysanoptère provoquant des galles fibreuses vers l'extrémité des branches. Colonies abondantes dans un milieu apparemment totalement clos : la cavité des galles est ensuite occupée par des Fourmis.

Observation n° 166.

Chenille récoltée le 9.VI.1951 vivante, éclosion le 13.VI.1951, chenille morte le 23.VI.

Observation n° 167.

Cellule de Coprophage récente remise en terre, ouverte pendant deux jours puis mise au Berlese.

Observation n° 168.

Groupés en un essaim globuleux sous les feuilles d'un arbre du taillis, accrochés les uns aux autres par les pattes.

Observation n° 169.

Sésame introduit par les travailleurs de la mission. Ex capsules atrophiées.

Observation n° 170.

Parcelle de 20 × 20 m. Savane non brûlée avec quelques buissons, débroussaillage complet et récolte des insectes au sol.

Observation n° 171.

Cinq loges de Coprophages trouvées au fond d'un terrier, à 0,30 m de profondeur, à 3 m de bouses d'Éléphants. Loges fraîches sur l'une desquelles se trouvait un imago.

Température à l'intérieur des loges : 27°.

Observation n° 172.

Savane incendiée artificiellement, récolte effectuée une semaine après sur le sol.

Observation n° 173.

4 dm² terre de surface (0 à -5 cm), humide mais non fangeuse, y compris les débris organiques en surface.

174 à 183 Observation n° 174.

Volant en terrain découvert. Récoltés en plusieurs fois, toujours en plein soleil aux heures les plus chaudes.

Observation n° 175.

Chenille orange portant de longs poils brun foncé, capturée vivante le 26.VI. Éclosion le 2.VII, chenille toujours vivante. Chenille morte le 7.VII. 2 Ichneumonides, 20 Braconides, co- ou épi-parasitisme.

Observation n° 176.

Milieu où les Insectes abondent, résultat assez maigre, principalement petits Lépidoptères.

Observation n° 177.

Apparition massive; petites étendues sablonneuses sous *Irvingia* près de la Garamba, et à proximité d'une mare permanente.

Observation n° 178.

Termiles ailés, apparition massive durant environ $\frac{1}{2}$ heure.
Psychromètre : $22/21^s = 95$. Pluie de 80 mm le 2.VII.

Observation n° 179.

Parcelle de hautes Graminées non encore brûlées, mise à feu et récolte sur le sol immédiatement après le passage du feu.

Observation n° 180.

Cicindèles par centaines, agrippées sur les feuilles de Graminées, près de la Garamba, fin d'une forte pluie.

Observation n° 181.

Cocons récoltés dans une feuille enroulée le 27.VII, éclosions le 7.II.1951, 11 autres éclosions le 14.VII.1951, 11 Braconides (10 *Apanteles*, 1 *Cardiochiles*), 1 ?.

Observation n° 182.

Psychromètre : $27/25$ dans le milieu = 85, $28^s/25$ air ambiant = 74.
3 + 1 Blattes guanoïdes.

Observation n° 183.

Mise en élevage. — 26.V.1951.
Métamorphose. — Tissage du cocou 1 : 2.VII; chrysalide formée le 3.VII.

Éclosion. — 13 et 14.VII.

183 à 188

Observations. — Dans les extrémités foliaires.

Chenille glabre; jaune verdâtre, marquée de petits points noirs.

Chrysalide vert pâle.

Imago analogue aux nombreux spécimens récoltés dans la strate herbacée du II/fd/.

Observation n° 184.

FAUNE ENDOGÉE.

Nature : Sol de surface y compris les débris organiques à la superficie.

Expansion marécageuse dans un vallon encaissé sans ligneux.

Prélèvement dans la partie non fangeuse, sous une strate de Graminées et de Cypéracées.

Récolte n° 2071.

Profondeur moyenne du prélèvement : 0 à -5 cm.

Volume : 4 dm³.

Température du sol :	Maxima	Minima (de la journée)
Surface	—	15,9
- 5 cm	30,2	18
-15 cm	25,3	20,7

Date : 12 juillet 1961.

Heure : 14 h.

Observation n° 185.

Dans du bois en décomposition à la base d'un trou d'arbre occupé par plusieurs Cheiroptères Nyctérides.

Observation n° 186.

Coccides sur la face supérieure des feuilles, petite pousse croissant dans une crevasse du talus entre des blocs de latérite, milieu confiné et peu éclairé.

Observation n° 187.

Excréments d'Oryctérope. A noter que la récolte a été faite au piège et que la nature de l'appât a vraisemblablement moins d'importance dans ce cas.

Observation n° 188.

A la face inférieure et vers la base des feuilles. Strate graminéenne (brûlée) à innovations denses, de 1,25 m de hauteur.

189 à 197

Observation n° 189.

Entre les touffes et les racines d'Herbacées aquatiques, eau faiblement courante.

Observation n° 190.

Ces bouses ont été émises à 10 h; à 16 h elles étaient entièrement morcelées et pleines de ces Coprophages.

Observation n° 191.

Dans les parties fangeuses et entre les touffes d'Herbacées paludicoles.

Observation n° 192.

Blatte vivipare trouvée sur le sol entre des tiges de Graminées et ayant mis bas ses jeunes (29) quelques heures après la récolte.

Observation n° 193.

10 cm³ terre de surface sous des Graminées (*Hyparrhenia*), milieu assez humide.

Observation n° 194.

Groupés en essaim dans les feuilles d'*Irvingia Smithii*.
Milieu très ombragé et humide.

Observation n° 195.

Au sol, sous la strate herbacée dense, milieu légèrement ombragé.

Observation n° 196.

Nom vernaculaire : « Banguluba » (dialecte Azande).

Récolte n° 2145 : Termites — 2145a — 2145b — 2145c — 2145d — 2145e — 2145f — 2145g — 2145h + 1 petit habitacle en matière papyracée, trouvé vide 2145g + termitière papyracée 2145g.

Récolte n° 2146 : Fourmis — 2146A — 2146B.

Récolte n° 2147 : Dans des détritrus d'insectes divers trouvés dans une chambre vide qui a vraisemblablement servi de nid à un rongeur.

Récolte n° 2148 : Divers trouvés dans la terre de la termitière ou dans des chambres vides (cfr fig. pp. 488-489).

Observation n° 197.

Petits cocons blancs à la face inférieure des feuilles, à apparence de Coccides, renfermant chacun une chrysalide.

L'élev
Coccides**Observati**Sésan
quée de p
Récolte**Observati**Mite c
Récolt
Élevag
d'humidi**Observati**1 coco
sol sous r**Observati**Récolt
le 27.VII;**Observati**Récolt
et noirs p
vivante le**Observati**Fourm
sol riche**Observati**Termit
meule so**Observati**Chenil
mortes su**Observati**Fourm
friandes
Activité n

L'élevage donne de petits Coléoptères + cfr E. 2010, considérés comme Coccides et récoltés en même temps. 197 a 206

Observation n° 198.

Sésame introduit comme culture vivrière. Chenille verte, glabre, marquée de petits points noirs, provoquant l'atrophie des capsules, 1 exemplaire. Récolte : 12.VI.1951; nymphose : 15.VI.1951; longueur à l'éclosion 13 mm.

Observation n° 199.

Mite des cornes : 1 exemplaire.

Récolte : 4.VII.1951; nymphose : 6.VII; éclosion : 18.VII.

Élevage en tube, plusieurs nymphes non écloses par insuffisance d'humidité.

Observation n° 200.

1 cocon blanc (forme solitaire) récolté dans des débris organiques sur le sol sous une strate dense d'Herbacées, 1 exemplaire.

Observation n° 201.

Récolté cocons (blancs) sur feuille de *Jussiaea abyssinica* (Onagracées) le 27.VII; éclosion le 29.VII.

Observation n° 202.

Récolte le 26.VII.1951; éclosion 31.VII. Chenille brune à longs poils blancs et noirs portant deux longs pinceaux de poils noirs derrière la tête. Chenille vivante le 2.VIII.

Observation n° 203.

Fourmis hypogées récoltées entre 0 et -5 cm, milieu légèrement ombragé, sol riche en matières organiques.

Observation n° 204.

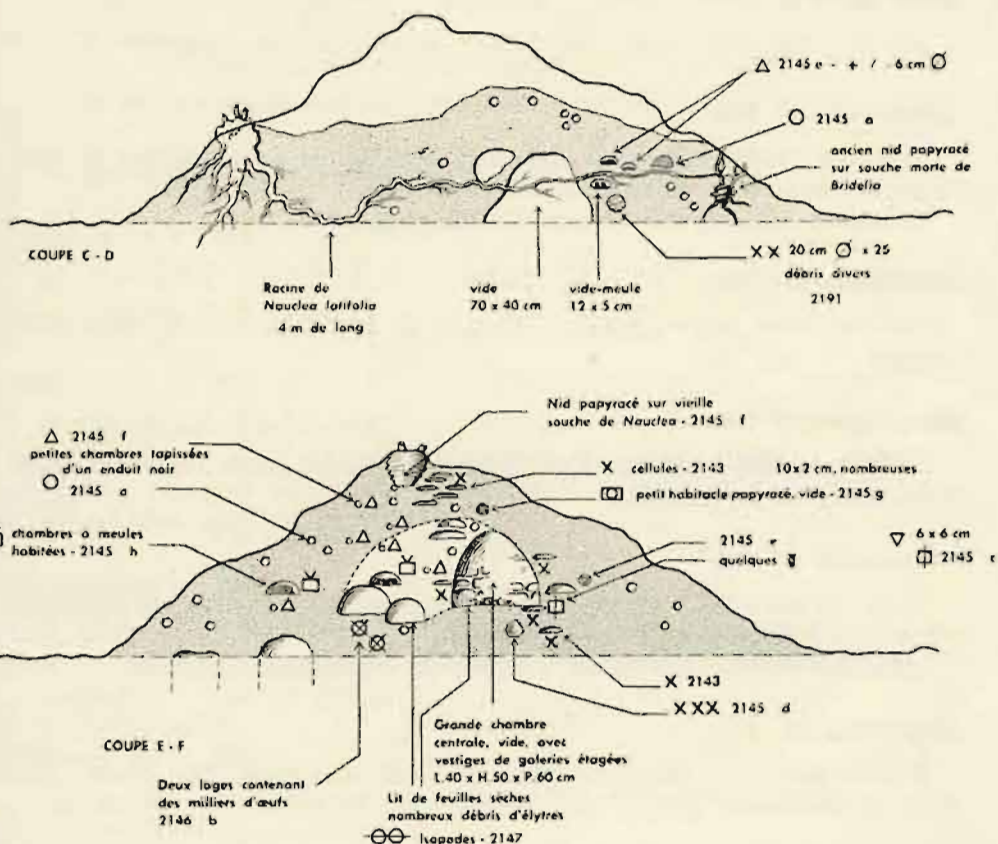
Termites, cellules royales « Nage ». Reine, ouvrières et soldats dans une meule sous des blocs de limonite, pas de construction épigée.

Observation n° 205.

Chenille phyllophage, cocons placés à la face inférieure des feuilles mortes sur le sol. Récoltés le 5.VII.1951, éclosion le 27.VII.1951.

Observation n° 206.

Fourmis s'installant dans les crevasses des murs en pisé des habitations; friandes des produits alimentaires et des insectes attirés par la lampe. Activité nocturne.



- Ent. n° 2145 b. — Termites : cellules de 5 cm de diamètre sur 2,5 cm, petites chambres annexes contenant les œufs en paquets.
- Ent. n° 2145 c. — Une reine, quelques ouvrières et soldats.
- XXX Ent. n° 2145 d. — Reines, mâles et neutres.
- ▽ Ent. n° 2145 e. — Termites : chambre ronde de 6 x 6 cm.
- △ Ent. n° 2145 f. — Termites noirâtres, dans de petites chambres à parois tapissées d'un enduit noirâtre + nid papyracé.
- Ent. n° 2145 g. — Petit habitacle vide, d'environ 4 cm de diamètre.
- Ent. n° 2145 h. — Petits termites trouvés dans des chambres à grandes meules.
- Ent. n° 2146 a. — Fourmis.
- ⊗ Ent. n° 2146 b. — Petites fourmis rousses en colonies dans des cellules de 2 cm de diamètre. Certaines cellules contenant une énorme accumulation d'œufs.
- ⊗ Ent. n° 2144. — Termites en colonies dans des branches mortes de *Nauclea latifolia* surmontant la termitière.
- ⊗ Ent. n° 2147. — Isopodes terrestres se trouvant dans les débris d'une chambre vide.
- Ent. n° 2148. — Divers dans des débris et dans la terre de la termitière : Isopodes, Staphylinides, Myriopodes.
- Inv. n° 766. — Petits vers segmentés, enroulés en boule et trouvés à la périphérie de la termitière, au niveau du sol ou un peu en dessous.
- XX Ent. n° 2191.

(Photographies: IIDS 6x6: n°s 598, 599, 600, 601, 602, 603.)

207 à 213

Observation n° 207.

De la strate d'Herbacées paludicoles, milieu confiné et humide.

Observation n° 208.

Fourmis : colonne de 12 m de long. Circulant entre des parois formées de grains de terre se rejoignant parfois en tunnel.

Plusieurs milliers d'individus. Fourmis agressives.

Observation n° 209.

Staphylinides myrmécophiles, récoltés, se déplaçant dans la colonne de fourmis n° 2197.

Observation n° 210.

Débroussement d'une termilère. Récolte sur le sol, sous *Nauclea latifolia* suffrutescent et Graminées.

Observation n° 211.

4 dm² de terre (0 à - 10 cm) sous un *Crossopteryx febrifuga* suffrutescent, strate graminéenne dense, hauteur 1,40 m.

Résultats faibles : 1 Acarien, 2 espèces de Fourmis, 3 Araignées.

Observation n° 212.

Fruits introduits. Éclosions dans un bocal sans terre. Les larves n'ont donc pu s'enterrer.

Observation n° 213.

Mise en élevage. — 26.VI.1954.

Métamorphose. — La chenille s'enterre le 1-2.VII.

Éclosion. — Nocturne : 3 ex. 7.VIII; 1 ex. 20.VIII; 1 ex. 21.VIII; 3 ex. 23.VIII; 5 ex. 24.VIII; 12 ex. 25 au 27.VIII; 6 ex. 28-29.VIII; 4 ex. 23.VIII.

Observations. — Chenille, 50 mm, glabre, jaune à la face inférieure, orangée à la face supérieure. Tête et dernier segment rouges, pattes et fausses pattes rouges; chaque segment portant latéralement une tache noire ornée d'un dessin blanc.

La chenille ronge entièrement les feuilles ne laissant que la nervure médiane, puis toutes les feuilles de l'arbuste disparaissent.

Chenilles nourries — *in vitro* — jusqu'au 2.VII.

Ponte : une, petits œufs verts accumulés en un paquet semi-sphérique de 15 mm de diamètre (parfois hexagonal).

Ponte : 8.VIII, parasites et chenilles en éclosions simultanées le 28.VIII.
Parasite : E. 2311.

Ponte
E, 2346.

Ponte
Dans u
E, 2348.

Pontes

Observatio

Ex por
blanc, réco

Observatio

4 dm² d
Mitragyna
du sol —
Staphylinic

Observatio

L'attaqu
bous abrité
pas attaqué

Observatio

Dans de
termilère, p

Observatio

Coccides
tiges, plus r

Observatio

Ex bourg
10 Bracu

Observatio

S'introdu
et rongeanl

Observatio

Mise e
posée sur les

Ponte : 23.VIII, parasites et chenilles, éclosions le 31.VIII. Parasite 213 a 221
E. 2346.

Ponte : 24.VIII, idem éclosion le 2.IX. Parasite : E. 2346b.

Dans un élevage, trouvé un cocon d'un Ichneumonide du genre *Charops*
E. 2348.

Pontes à date indéterminée, éclosion des chenilles le 8.IX.

Observation n° 214.

Ex ponte de Chrysomélide recouverte d'un enduit cireux vermiculé blanc, récolté le 20.VII.1951.

Observation n° 215.

4 dm² de sol de surface (0 à -10 cm) terre très humide, noire, sous un *Mitragyna* — sous les matières organiques en décomposition à la surface du sol — quelques touffes de Graminées et Cypéracées paludicoles, sauf Staphylinides, résultats médiocres.

Observation n° 216.

L'attaque s'est fortement développée pendant la saison des pluies (bambous abrités des pluies). Des bambous servant de mâts à l'extérieur ne sont pas attaqués (*Oxytenanthera*).

Observation n° 217.

Dans des termitières en champignon, généralement deux reines par termitière, plus rarement une seule.

Observation n° 218.

Coccides enduits d'un enduit cireux blanc, en colonies denses sur les tiges, plus rarement sur les feuilles.

Observation n° 219.

Ex bourgeons terminaux atrophiés.
10 Braconides (*Apanteles*), 4 Diptères, 2 Hémiptères.

Observation n° 220.

S'introduisant dans l'inflorescence en perforant la spathe encore fermée et rongant le spadice.

Observation n° 221.

Mise en élevage. — 6.VIII.1951 : chenille-hôte vivante, restant posée sur les cocons.

221 à 228

Éclosion. — 14.VIII.1951.

Observations. — Chenille-hôte courtement velue, brune, raie dorsale sur toute sa longueur, jaunâtre au centre; deux bandes latérales noires puis blanchâtres; quatre pinceaux de poils noirs derrière la tête dont les deux antérieurs et la tête sont entourés de poils blancs peu denses.

Cocons blancs placés sous le corps de l'hôte, alignés en « tas de bûches » avec un intervalle entre les fausses-pattes.

Chenille-hôte morte le 15.VIII. après avoir été de nouveau parasitée (ponte par les parasites éclos le 14). A ce moment la chenille-hôte a perdu toute sa turgescence.

127 exemplaires + 4 restés sur la dépouille de la chenille, la tarière enfoncée dans celle-ci.

Hôte trouvé sur *Thalia Welwitschii*.

Observation n° 222.

Très nombreuses éclosions de ♂♂ à partir du 12.VIII.1951.

Idem de parasites à partir du 16.VIII.1951.

Observation n° 223.

Chenille de 15 mm de long; au moment de la récolte plusieurs larves endophages venaient de sortir de l'hôte encore vivant.

Récolte le 7.VIII.1951. Le 8.VIII.1951, chenille morte, les parasites se nymphosent sous son corps. Éclosion le 18.VIII.1951.

Observation n° 225.

Récolte le 13.VIII.1951. Éclosion le 20.VIII.1951 d'une colonie abondante sur une seule tige, pétiole et nervure primaire à la face inférieure d'une feuille.

Observation n° 226.

Apparition abondante mais pas anormale, au soleil.

Des apparitions massives sont signalées au Sud dans la région de la Dungu.

Observation n° 227.

Récolte. — 10.VIII.1951 : hôte vivant; hôte mort le 18.VIII.1951.

Éclosion. — 20.VIII.1951. Cocons fixés sur le support, pas sur l'hôte.

Observation n° 228.

Mise en élevage. — 19.VII.1951.

Observations. — Galerie forestière claire à taillis arbustif.

Chenil
de taches
cules noi
dices de
chenilles
Elles para
par une l

La gre
latéraux a
23.VII

24.VII
verdâtre s

Les ch
au-dessous

Les ch
rétroversés

Trois n
tombée.

Nymph
45 mm,

Nymph
et bruns, g

Éclosion
N.B.

la boîte d'
Éclos

Observatio

De la
Cypéracées

Observatio

Strate
Impatiens,

Observatio

Champig
phloeum g

Observatio

Au sol,
décomposer

Chenille : 2 cm de long, 3 mm de large, glabre, rouge vineux marqué de taches noires, chaque segment portant dorsalement trois petits tubercules noirs courtement épineux; partie postérieure pourvue de deux appendices de 4 mm, noirs, courtement épineux à extrémité apicale rose. Ces chenilles se tiennent groupées à l'extrémité des rameaux jusqu'au 22.VII. Elles paraissent avoir subi une mue le 22, la coloration rouge était remplacée par une teinte orange. 228 a 232

La grosse tache noire dorsale sur chaque segment et les points noirs latéraux apparaissent nettement. Les chenilles se sont alors dispersées.

23.VII : la teinte orange a tendance à virer au jaune.

24.VII : teinte de fond nettement jaune devenant d'un blanc légèrement verdâtre sur les segments médians.

Les chenilles se regroupent lorsque la température ambiante descend au-dessous de 24°.

Les chenilles tiennent les derniers segments du corps relevés, même rétroversés.

Trois mues. A la deuxième, l'extrémité rose des appendices caudaux est tombée.

Nymphose le 1.VIII, à ce moment les chenilles ont une longueur de 45 mm.

Nymphose nocturne (sur les parois de la boîte d'élevage), cocons blancs et bruns, grossièrement ridés longitudinalement.

Éclosions nocturnes : à partir du 22.VIII.

N.B. — Ces éclosions sont issues de cocons se trouvant dans la terre de la boîte d'élevage et n'ont aucun rapport avec l'élevage en observation.

Éclosions. — 19.XII.1951. — E. 2920 : 31.XII.1951 : 29.II.1952.

Observation n° 229.

De la strate herbacée, principalement constituée de Graminées et Cypéracées.

Observation n° 230.

Strate d'Herbacées, partie éclairée, fangeuse (Fougères, Cypéracées, *Impatiens*, *Jussiaea*).

Observation n° 231.

Champignon musciforme se développant dans la plaie d'un *Erythrophloeum guineensis*.

Observation n° 232.

Au sol, sous la couche de chaumes et feuilles commençant à se décomposer.

233 à 239

Observation n° 233.

Écorces, recouvertes de lichens, d'un arbre mort, tombé sur le sol, au premier stade de la décomposition.

Observation n° 234.

2317a : fauchage de la strate graminéenne.

2317b : ramassage au sol et dans les touffes de Graminées.

2317c : termitière épigée (cylindre arrondi au sommet, 15 cm de diamètre, 40 cm de hauteur, en terre noire (« *Matuka* »).

2317d : termites dans le sol (pas de construction entre 0 et -5 cm).

2317e : fourmis dans le sol, entre 0 et -5 cm.

2317f : fourmis dans la termitière 2317c.

Observation n° 235.

Chenille glabre (arpeuteuse), 15 mm, grise, marquée de deux lignes latérales blanchâtres portant des taches oranges et un point noir au centre de ceux-ci; sur chacun des trois segments médians se trouvent une paire de tubercules oranges dont les deux antérieurs sont pédunculés, à pédoncules noirs.

Récolte le 8.VIII.1951 : chenille vivante. Éclosion le 29.VIII : *Apanteles* (Braconides). Chenille morte le 30.VIII.

Observation n° 236.

Chenille indéterminée rongant le parenchyme des feuilles

1 Braconide, espèce solitaire.

Observation n° 237.

1 exemplaire Ichneumonide (genre *Charops*).

Cocon + cocons Braconides déjà éclos.

Observation n° 238.

Chenilles se nourrissant de feuilles et formant sur les branches de petits amas de folioles, brindilles et excréments réunis par des soies, pour se nymphoser.

Observation n° 239.

De la strate arbustive et herbacée (sous-bois), milieu humide, confiné et peu éclairé.

Observa

Chen

Chen

jaunes e

en ligne

pattes et

la tête, s

poils cor

tubercule

dissémin

Observa

Sous

sur la m

Observa4 dm³

ombragée

Observa

Coloni

çant à se

Observa4 dm³

milieu hu

Observa

Volant

de celui-ci

Observa

Coloni

milieu om

Tête d

Garamba.

latéritique

dans le ra

plus petits

Le sol,

pourris, ré

à gris ave

Observation n° 240.

240 à 246

Chenille toujours vivante lors de l'éclosion des parasites.

Chenille-hôte : 20 mm de long; deux lignes latérales bleu pâle, taches jaunes et oranges et taches blanches plus ou moins symétriques disposées en lignes dorso-latérales longitudinales sur toute la longueur du corps; pattes et fausses-pattes oranges, deux pinceaux de longs poils noirs derrière la tête, un sur le dernier segment; 3^e segment orné d'une touffe dense de poils courts mordorés; pénultième segment portant dorsalement un petit tubercule rouge vif; poils gris latéralement, quelques longs poils noirs disséminés.

Observation n° 241.

Sous l'écorce d'un arbre en décomposition. Les jeunes restent groupés sur la mère (observation 3.IX.1951).

Observation n° 242.

4 dm² de terre de surface (0 à -5 cm) sous des Graminées, partie ombragée.

Observation n° 243.

Colonie de fourmis installée dans une grosse branche morte, commençant à se décomposer.

Observation n° 244.

4 dm² terreau et débris de bois décomposés dans un tronc d'arbre creux; milieu humide et ombragé.

Observation n° 245.

Volant en grand nombre au-dessus du sol quand la partie superficielle de celui-ci est retournée à la pelle.

Observation n° 246.

Colonie d'Aphides sur les jeunes feuilles, à l'extrémité des rameaux; milieu ombragé.

Tête de source de la rivière Nakobo, sur la crête Nord de la Garamba. Ravin creusé par les infiltrations s'écoulant sous une dalle latéritique. Cette dalle s'est progressivement écroulée provoquant un éboulis dans le ravin, où les fragments se sont émiettés en morceaux de plus en plus petits pour ne plus être constitués que par un petit gravier en aval.

Le sol, sous la dalle, en tête du ravin est composé de gneiss et schistes pourris, renfermant beaucoup de quartz et de mica. Coloration jaune clair à gris avec des horizons gris verdâtre. Le ravin sur ses bords et dans le

246 à 250 fond est couvert par une strate dense d'arbustes et de plantes sciaphiles, tandis que des arbres de grande taille s'y sont développés. Les parties les plus humides et les plus ombragées sont couvertes de fougères. Photos : 6×6 HDS, n^{os} 649 à 657; 9×12 HDS, n^{os} 367 à 370. Type de tête de source assez rare dans le centre, plus fréquent dans le Nord.

Observation n° 247.

Collemboles récoltés dans un bocal d'élevage contenant des galles caulinaires sur *Solanum* sp. (Solanée des termitières), provoquées par la Cécidomyie n° 2120; depuis le 14.VII.1951.

Observation n° 248.

Mise en élevage. — 1.IX.1951 : chenille vivante.

Métamorphose. — 1-2.IX.1951.

Éclosion. — 9.IX.1951.

Observations. — Chenille : 30 mm, orange, portant sur chaque segment des touffes de poils bruns, courts et quatre pinceaux de poils longs par deux sur les 2 premiers segments.

Hôte récolté au moment de la confection des cocons par les larves parasites.

Hôte : E. 2498 (*Megalopygidae* ?).

Observation n° 249.

Chenille phyllophage. Chrysalides trouvées à la face inférieure des feuilles. Éclosions du 13 au 22.IX.1951.

Observation n° 250.

Chenille (*Liparidae*) : 25 mm de long, pattes et fausses-pattes roses, une bande latérale de chaque côté du corps, bleu pâle; segments dorsalement bruns au milieu et marqués de taches symétriques, les unes jaune pâle, les autres oranges formant des bandes latérales; aigrettes de poils blancs sur les côtés; un long pinceau de poils noirs sur le dernier segment, deux semblables derrière la tête et dirigés vers l'avant; segments 3, 4, 5 et 6 pourvus sur le dos d'une brosse de soies courtes, brunes; les deux pré-pénultièmes segments ornés d'un petit tubercule rouge et lisse.

Chez les exemplaires parasités, après l'éclosion des parasites, généralement une seule brosse subsiste sur le dos.

Durée de la nymphose : 6 jours.

Chrysalide se trouvant dans un cocon de texture lâche, enterré.

Chenille le plus fréquemment rencontrée parasitée par un Braconide du genre *Apanteles*, cfr aussi E. 2520.

Observat

Mi

Mét

Écl

Gbs

gousses;

celle-ci

10.IX

12.IX

La p

découpe

cacon, p

L'écl

est expo

Observat

Cellul

Thonniq

myrméco

Observat

Une

alluvions

Observati

4 dm²

minées al

Y

Ma

Mi

Mise

Méta

Écl

1 ex.

3 ex. p

Obse

rose et u

jaune, sa

poils jau

Observation n° 251.

251 à 254

Mise en élevage. — 22.VIII.1951.

Métamorphose. — 22.VIII.1951.

Éclosion. — A partir du 1.X.1951 (Bruchides).

Observations. — Larves apodes, rongant les graines dans les gousses; nymphose dans un cocon blanc crème à l'intérieur de la gousse, celle-ci ne porte pas de trace d'orifice d'entrée.

10.IX.1951 : éclosion 1 Lépidoptère à larve cléthrophage, E. 2388.

12.IX.1951 : idem.

La ponte s'effectue dans les fleurs. Pour sortir de la gousse, l'imago découpe une petite rondelle dans la paroi de celle-ci, à l'emplacement du cocon, plus rarement à un autre endroit.

L'éclosion est diurne et l'insecte se montre immédiatement très vif s'il est exposé au soleil; il s'envole avec facilité.

Observation n° 252.

Cellules de terre juxtaposées trouvées sous une feuille de *Piliostigma Thonningii* (Césalpiniacées). Proies : araignées (E. 2405) dont la plupart myrmécoïdes. Sphégide.

Observation n° 253.

Une touffe de Graminée avec ses racines et la terre qui l'entourait, alluvions anciennes; sol frais non fangeux.

Observation n° 254.

4 dm² de terre de surface (0 à -10 cm), terre humifère, sous des Graminées atteignant 2 m de haut.

Températures	+150	Surface	-5	-10	-20	-30 cm
Maxima	38°	30°2	27°	26°	26°	25°2
Minima	16°	17°2	20°	21°2	21°2	21°5

Mise en élevage. — 3.IX.1951.

Métamorphose. — Dans le sol.

Éclosion. — 1 ex. papillon à ailes bleutées 15.IX.

1 ex., idem, 18.IX.

3 ex. papillons petits grisâtres.

Observations. — Chenille noire, portant latéralement une ligne rose et une ligne crème; dorsalement chaque segment orné d'un dessin jaune, sauf les 3^e, 4^e, 5^e et 6^e segments qui portent une touffe épaisse de poils jaunâtres, brunâtres sur la ligne médiane; aigrettes de poils blancs

254 à 261 latéralement et près de la tête; deux pinceaux de poils noirs derrière la tête et un sur le dernier segment, quelques longs poils noirs dispersés sur le corps.

Observation n° 256.

Vallon peu encaissé, à fond plat, de la rivière Kalangata. Dépression de 2 à 3 m, fond plat avec une abondante strate d'Herbacées paludicoles. Bords en pente douce occupés immédiatement par des Graminées. Sol humifère, noir, pH 6. Eau boueuse, de quelques centimètres de profondeur. Savane environnante à ligneux très rares. Endroit très fréquenté par les éléphants. Type de vallon très commun dans le centre du Parc National de la Garamba.

Température. — 11 h : 32° à 1,50 m du sol, ciel partiellement couvert.

Observation n° 257.

Profondeur 10 à 40 cm, végétation paludicole abondante, principalement Graminées; à comparer avec la récolte n° 2425.

Mare temporaire alimentée par les crues de la Garamba.

Pas de végétation aqualique, sauf : *Aeschynomene crassicaulis*.

Eau stagnante, claire; profondeur : 0,10 à 0,60 m; fond de vase; pH 6,0.

Température de l'eau : 9 h : 25°2; 10 h : 28°8.

Psychrométrie à + 1,50 m, 9 h : 26°6 à 23°2; 10 h : 29° à 23°.

Photos : 6 × 6 HDS n° 662 et 663.

Observation n° 258.

A comparer avec la récolte n° 2423, profondeur de l'eau 0,20 m; végétation paludicole abondante, principalement Cypéracées et Marantacées.

Observation n° 259.

Coccides fixés sur le pédoncule et à la base des fruits.

Fourmis exploitant ces Coccides n° 2433.

Observation n° 260.

Petites colonies de fourmis installées dans les galeries creusées par des Ipides dans la partie supérieure de l'écorce d'un vieux *Mitragyna stipulosa*.

Observation n° 261.

Mantidae. Mante récoltée pendant la ponte, celle-ci interrompue.

Éclosion des larves : 19.IX.1951; durée de l'incubation : 34 jours.

Larves pâle lestacé.

Observa

Cocot
à 12 h.

Observat

Nomb
1,80-2 m.

Observat

Cocon
achevés,
Chenil

Observati

Cocons
Chenil

Observati

Mise

Obse
num. Mo
rougeâtre;
Diptère

Observati

3 chen
morte le 2

Observati

Mise
ensuite sur
Éclos

Obser
noires, laté
tous les se
couris; 9° e
poils sur le
immobile s

Hôte : I

Observation n° 262.

262 à 268

Cocons mis en élevage le 7.IX.1951. Éclosion des épiparasites le 19.IX à 12 h, encore vivants le 22.IX; chenille-hôte glabre, beige.

Observation n° 263.

Nombreux, volant isolément au-dessus de la strate de Graminées, à 1,80-2 m. Disparaissent dès que l'humidité diminue.

Observation n° 264.

Cocons confectionnés sous la chenille-hôte encore vivante; les cocons achevés, la chenille s'éloigne et meurt.

Chenille : 0,25 m; glabre, beige. Éclosion le 21.IX.1951.

Observation n° 265.

Cocons récoltés le 15.IX.1951. Éclosion le 21.IX.1951.

Chenille non présente : inconnue.

Observation n° 266.

Mise en élevage. — 1.IX.1951.

Observations. — Chenille d'*Acherontia atropos* à sa taille maximum. Morte le 6.IX. Apparition, dans le bocal d'élevage, de cocons brun rougeâtre; le 8.IX le corps de la chenille apparaît vidé.

Diptère éclos le 19.IX.1951. (cfr récolte 2710.)

Observation n° 267.

3 chenilles, 1 encore vivante le lendemain de l'éclosion (18.IX.1951); morte le 20.IX.1951.

Observation n° 268.

Mise en élevage. — 10.IX.1951, chenille vivante; chenille morte ensuite sur les cocons.

Éclosion. — 21.IX.1951.

Observations. — Chenille : 12 mm, jaune, marquée de taches noires, latéralement, sur chaque segment; touffes de poils raides, pâles sur tous les segments; 5^e et 6^e portant une brosse médio-dorsale de poils bruns courts; 9^e et 10^e ornés d'un petit tubercule orange; deux pinceaux de longs poils sur le premier segment et dirigés vers l'avant. La chenille-hôte se tient immobile sur 9 cocons blancs, alignés côte à côte transversalement.

Hôte : Lépidoptère 2539. Epiparasites 3054.

269 à 275 Observation n° 269.

- A. — 1 dm² terre de surface (0 à -10 cm).
 B. — 1 dm² terre de surface (-10 à -20 cm).

Observation n° 270.

Ramassage sur le sol, sous le taillis. Milieu très ombragé et très humide, en permanence.

Observation n° 271.

Exploration d'une termitière morte de *Bellicositermes natalensis* (récolte sans contrôle).

Observation n° 272.

Eau de pluie, végétation d'Herbacées paludicoles dense, profondeur maximum : 0,10 m.

Observation n° 273.

Date des récoltes :

- A. — 14.IX.1951. F. — 19.IX.1951.
 B. — 17.IX.1951. G. — 21.IX.1951.
 C. — 17.IX.1951. H. — 22.IX.1951. — Éclosion : 4.X.1951.
 D. — 19.IX.1951. I. — 21.IX.1951.
 E. — 19.IX.1951.

Braconide genre *Microgaster*.

Observation n° 274.

- A. — II/gd/4 — 19.IX.1951.
 B. — II/fd/4 — 19.IX.1951.
 C. — II/hd/4 — 18.IX.1951. cfr E. 2397.

Observation n° 275.

Diptères : ex cocons.

Mise en élevage. — 31.VIII.1951.

Métamorphose. — Les chenilles se sont enterrées le 20.IX.1951.

Éclosion. — Pas d'éclosions.

Observations. — Chenille rongeur le parenchyme à la face inférieure des feuilles. Longueur 20 mm, le 31.VIII, largeur 6 à 7 mm, noire, face ventrale verdâtre, chaque segment pourvu de quatre tubercules — deux

dorsaux
(urticante)
Éclosion

Observati

Ex col
Éclosion

Observati

Chenil
fines lign
Récolte
l'hôte. Ny
A note
mité des l

Observati

Mise
Méta
nymphose
Éclos
Obser
lignes laté
deux long
Se nou

Observati

Mise
Méta
la cage d'é
Éclos
Obser
les bords
jaunes ova
pénultième
sur les aut
noires, épa

Observati

Chenille
plusieurs l
noirs.

dorsaux et deux latéraux — entourés d'une couronne d'épines courtes (urticantes) plus fortes sur les tubercules dorsaux. 275 à 280

Éclosion le 5.X.1951 : deux Diptères parasites. E. 2505.

Observation n° 276.

Ex oolhèque de *Mantidae*. Éclosion des mantes : 28.IX.1951.

Éclosion des parasites : 5.X.1951.

Observation n° 277.

Chenille-hôte : 25 mm, glabre, entièrement beige, portant quelques fines lignes brunes longitudinales sur toute la longueur du corps.

Récolte : 13.IX.1951, les larves parasites venant de sortir du corps de l'hôte. Nymphose immédiate. Éclosion le 22.IX.1951.

A noter que les chenilles parasitées sont toujours rencontrées à l'extrémité des feuilles ou des tiges florales.

Observation n° 278.

Mise en élevage. — 10.IX.1951.

Métamorphose. — A partir du 19.IX.1951, certaines chenilles se nymphosent sur la paroi supérieure de la cage d'élevage.

Éclosion. — Diurne, 28.IX.1951.

Observations. — Chenille 18 mm, verte, bandes latérales jaunes, lignes latérales noires, petits tubercules à courtes épines pâles latérales; deux longues épines noires étoilées au sommet sur chaque segment.

Se nourrissent des feuilles qu'elles rongent entièrement.

Observation n° 279.

Mise en élevage. — 19.IX.1951.

Métamorphose. — 1 Chrysalide formée sur la paroi supérieure de la cage d'élevage.

Éclosion. — 1.X.1951.

Observations. — Chenille 40 mm, glabre, noire, saillies jaunes sur les bords latéraux des segments; chacun de ceux-ci marqués de taches jaunes ovales, dorsales et de lignes transversales lilas; segments 1 à 5 et pénultième portant deux appendices de 5 mm de long sur le 1, plus courts sur les autres segments, noirs à base rouge, quelques rares courtes soies noires, éparées; pattes et fausses-pattes noires.

Observation n° 280.

Chenille-hôte arpeuteuse : 15 mm, glabre, de couleur beige pâle, portant plusieurs lignes longitudinales rouge-brun et quelques rares longs poils noirs.

280 à 284

Récolte de la chenille-hôte : 19.IX.1951.

Larves parasites, venant de sortir du corps de la chenille, mytiliformes, verdâtres. Se sont immédiatement nymphosées sous le corps de la chenille.
Éclosion : 3.X.1951.

Observation n° 281.

Mise en élevage. — 15.IX.1951.

Métamorphose. — 15.IX.1951.

Éclosion. — 26.IX.1951.

Observations. — Hôte récolté à 6 h, larves en cours de sortie; à 8 h toutes larves sorties, commencent immédiatement à filer leur cocon; à 8,30 h larves entourées d'une résille les dissimulant complètement.

Larves : de coloration violacée.

Chenille-hôte : absolument glabre; 25 mm de long; entièrement beige, stigmates noirs.

Larves parasites se nymphosant sous la chenille-hôte encore vivante; celle-ci s'éloigne ensuite.

Les larves parasites retirées du corps de la chenille-hôte, c'est-à-dire isolées de la communauté, sont incapables de filer leur cocon et de se nymphoser.

Observation n° 282.

Dans des bois morts en décomposition. Larves de *Lucinidae* conservées en alcool.

Observation n° 283.

Chenille-hôte : 15 mm, noire, portant de petites lignes longitudinales, parallèles, blanchâtres, sur chaque segment; quelques rares poils noirs épars sur le corps.

Récolte de l'hôte : 22.IX.1951.

Larves parasites écloses le 22, vertes, lisses, arquées, épaisses à une extrémité, amincies à l'autre.

Nymphose sous le corps de l'hôte. Éclosion : 5.X.1951.

Observation n° 284.

Récolte de l'hôte : 19.IX.1951, chenille vivante.

Éclosion : 2.X.1951, 1 *Apanteles*; 4.X.1951, 30 Ichneumonides (*Stictopisthus*?).

Observati

9 élev
male des
A-B-C

Observati

2526

2527

2528

2529

II/c 5

2531

Observati

Chenil
et de qu
deux pin
épars sur

Durée

Observati

2534 :

2535 :

2536 :

2537 :

2538 :

Observati

Mis e

Obs e
noir, orn
chaque se
rouges su
rouge mé
les autres

Voir p

Observati

2540 :

2541 :

Observation n° 285.

285 à 290

9 élevages; les épiparasites apparaissent 3 à 4 jours après l'éclosion normale des parasites.

A-B-C-D-E-F-G-H-I.

Observation n° 286.

2526 *Triumfetta* sp. récolte : 18.IX.1951.

2527 *Triumfetta* sp. récolte : 18.IX.1951.

2528 *Triumfetta* sp. récolte : 18.IX.1951.

2529 *Hyparrhenia* récolte : 14.IX.1951.

II/c.5 2530 *Imperata* récolte : 10.IX.1951.

2531 *Imperata* récolte : 10.IX.1951.

Observation n° 287.

Chenille-hôte : 20 mm, noire, ornée de deux lignes latérales blanches et de quatre traits longitudinaux parallèles sur chaque segment, blancs; deux pinceaux de longs poils sur le premier segment et longs poils noirs épars sur le corps. Cocons fixés sur la dépouille de l'hôte.

Durée de la nymphose : 13 jours = Ichneumonides.

Observation n° 288.

2534 : 17.IX.1951 « Ngelewe ».

2535 : 18.IX.1951 *Triumfetta* sp.

2536 : 18.IX.1951 *Triumfetta* sp.

2537 : 19.IX.1951 *Loudetia* sp.

2538 : 19.IX.1951 *Hyparrhenia*.

Observation n° 289.

Mise en élevage. — 19.IX.1951.

Observations. — *Liparidae*. Chenille 20 mm, jaune, marquée de noir, ornée de quatre tubercules transversaux, rugueux, jaune clair sur chaque segment, presque confluent sur les segments 6 à 11; quatre taches rouges sur les segments 2 et 3; segments 9 et 10 portant un petit tubercule rouge média-dorsal; poils clairs épars sur les premiers segments, noirs sur les autres; deux pinceaux de longs poils noirs derrière la tête.

Voir parasites : élevage 1093, E. 246f.

Observation n° 290.

2540 : 19.IX.1951, *Hyparrhenia diplandra* (Ichneumonides + Chalcidides).

2541 : 19.IX.1951, *Hyparrhenia diplandra* (Braconides + Chalcidides).

291 à 295 Observation n° 291.

Nombre d'exemplaires récoltés.

	Août																		
	6	7	8	9	10	11	13	16	17	18	20	21	22	23	25	27	28	29	
I. — II/gd/4 Près du camp	18	7	5	2	3	1	6	2	—	—	2	2	1	—	—	—	—	3	
II. — II/fd/4 Fond de vallée	2	1	30	4	5	3	—	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	
III. — II/hd/4 Crête	18	28	2	8	11	8	13	10	3	3	6	10	—	7	6	3	—	—	

Observation n° 292.

Nombre d'exemplaires récoltés.

	Septembre												Octobre
	13	14	15	17	18	19	20	21	24	25	27	1	
I	40	17	6	11	—	5	12	8	2	3	11	3	
II	12	6	—	7	2	—	3	7	8	1	4	20	
III	53	6	22	28	2	7	—	1	1	1	—	2	

Observation n° 293.

Xylophages, dans des bois secs abrités, essences diverses non déterminées.

Observation n° 294.Lépidoptères attirés par des fruits de *Parinari curatellifolia* en décomposition, sous un petit massif de cette essence.**Observation n° 295.**

Orthoptère vivant sous les chaumes desséchés et parmi les feuilles mortes jonchant le sol, en milieu peu éclairé et humide.

ObservaFruit
décompo**Observa**Hôte
Plant
Ichne
Utilis
perculati**Observat**Cocon
11.V.1951
phose : 5**Observati**Acridi
minées, s**Observati**Ramas
un tronç**Observati**

Mise

Méta

Obse
jaune et u
ceux-ci po

Parasit

Observati

Récolté

Parasite

Observati

Chenille

Nymph

Observation n° 296.

296 à 303

Fruits commençant la fermentation lactique, phase préliminaire à la décomposition.

Observation n° 297.

Hôte de Braconide : *Liparidae* 2390.

Plante-hôte : *Hyparrhenia diplandra* (Graminées).

Ichneumonides (genre *Stictopisthus*).

Utilisent le même procédé de sortie que les Braconides-hôtes, par déspercussion d'une des extrémités du cocon.

Observation n° 298.

Cocons récoltés en terre sous des *Nauclea latifolia* suffrutescents le 11.V.1951, mis en élevage dans la terre, n'ont éclos que le 14.X.1951 = nymphose : 5 mois.

Observation n° 299.

Acridiens, amassés en grand nombre au sommet des chaumes de Graminées, s'envolant rapidement lorsqu'on les approche (au soleil).

Observation n° 300.

Ramassage dans les carpophores d'un champignon se développant sur un tronc mort, couché sur le sol.

Observation n° 301.

Mise en élevage. — 10.VIII.1951; chenille de 20 mm.

Métamorphose. — Chenille de 40 mm.

Observations. — Chenille noire, portant latéralement une ligne jaune et une série de petits traits blancs longitudinaux sur chaque segment; ceux-ci pourvus chacun de deux pinceaux de longs poils noirs à base rousse.

Parasites : ex cocons de Braconides = Chalcidides E. 2609.

Observation n° 302.

Récolté cocons le 5.X.1951. Écllosion le 13.X.1951.

Parasites encore en vie le 16.X.1951.

Observation n° 303.

Chenilles phyllophages.

Nymphose le 29.IX.1951. Écllosion le 18.X.1951.

303*b* à 309**Observation n° 303*b*.**

Galerie forestière très dégradée à boisement en voie de disparition. Ligneux représentés principalement par des *Mitragyna stipulosa*, quelques *Ficus congensis*.

Troncs relictuels de *Khaya* morts. Strate arbustive pauvre : *Neoboutonia* sp., *Ixora* rabougris. Strate herbeuse composée principalement de *Marantochloa*, *Scleria*, *Impatiens* et Cypéracées diverses. Photos : 9 x 12 HDS, n° 222 à 224.

Type commun de galerie forestière dégradée.

Observation n° 304.

Attirés par le miellat sécrété par des colonies d'Aphides, développées à la face inférieure de feuilles de Sorgho introduit par les travailleurs de la mission.

Observation n° 305.

Aphides en colonies à la face inférieure de feuilles de Sorgho introduit par les travailleurs de la mission.

Observation n° 306.

Provoquent la plicature longitudinale et l'épaississement du limbe des feuilles.

Observation n° 307.

Chenille verte marquée de petits points noirs, longueur 13 mm, rongant les capsules de Sésame introduit par les travailleurs de la mission.

Durée de la nymphose : 9 jours.

Éclosion nocturne. Cocon entouré d'une fine résille blanche et fixé entre les capsules.

Observation n° 308.

Espèce solitaire, cocon blanc non fixé sur le corps de l'hôte.

Durée de la nymphose : 7 à 9 jours.

Observation n° 309.

Appât : Viscères de léopard. Récoltes quotidiennes.

Août							Septembre							
21	22	23	25	27	28	29	30	1	3	4	5	6	7 (1)	10
18	17	19	32	12	6	15	11	15	18	7	3	6	1	6

(1) Forte pluie.

Observa

Appât

Cassé le

Observati

Petites

termitière

Faune

Observati

Récolte

en décom

Observati

Berges

(Malvacée)

Observati

De la v

maximum

Observati

FAUNE

Asper

Récolte

Profond

Prélève

Date :

Heure :

Observation n° 310.

310 a 314b

Appât : Viscères de bubale. Récoltes quotidiennes.

	Août	Septembre					
	30	1	3	4	5	6	7
I. — gd/4	38	48	18	1	1	1	—
II. — fd/4 Cassé le 30 août par une hyène	41	24	—	—	—	—	—

Observation n° 311.Petites Graminées (*Sporobolus festivus*) colonisant l'emplacement d'une termilère arasée.

Faunule des épis.

Observation n° 312.

Récoltés dans les carpophores de champignons croissant sur un tronc en décomposition.

Observation n° 313.Berges colonisées par *Imperata cylindrica* (Graminées) et *Urena lobata* (Malvacées).**Observation n° 314.**De la végétation pionnière : *Imperata cylindrica* (Graminées); *Panicum maximum* (Graminées); *Urena lobata* (Malvacées).**Observation n° 314b.**

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : II/fd/4.

Récolte n° : E. 2658, Inv. 1347.

Profondeur moyenne du prélèvement : 0,15 m.

Prélèvement : 10 m².

Date : 24.X.1951.

Heure : 8-17.

314 a 319b

Remarques. — Savane herbeuse à ligneux rares, terrain exploré situé sous de grands *Parinari curatellifolia* donnant un léger ombrage. Couverture : strate de Graminées à dominance de *Panicum maximum* et de *Loudetia arundinacea*.

Dominance : Myriopodes.

Inv. 1347 = petits vers filiformes blancs.

Observation n° 315.

Sur les Graminées immergées partiellement par l'inondation.

Observation n° 316.

FAUNE ENDOGÉE.

Récolte n° : E. 2664, Inv. 1348, Inv. 1367.

Profondeur moyenne du prélèvement : 0 à -0,15 m.

Surface explorée : 20 m².

Date : 25.X.1951.

Heure : 8-17.

Remarques. — Savane de vallée, alluvions anciennes des terrasses; sol de teinte noirâtre, argilo-sablonneux; strate de Graminées de 2 m de haut. Quelques *Vitex Doniana* arbustifs, pas d'arbres d'ombrage.

Dominance : Myriopodes, moins de Japygides que dans la parcelle des récoltes E. 2658 — Inv. 1347.

Inv. 1348 = petits vers filiformes blancs.

Observation n° 317.

Dans des fruits de *Vitex Doniana* tombés sur le sol et en voie de décomposition.

Observation n° 318.

Terreau et débris de bois, excréments de chauve-souris, prélevés dans la cavité d'un arbre creux.

Observation n° 319.

Sur des fleurs de *Spathodea nilatica* (Bignoniacées); fleurs peu fréquentées par les insectes, exhalent une odeur désagréable.

Observation n° 319b.

FAUNE ENDOGÉE.

Récolte n° E. 2683. — Inv. 1372.

Profondeur moyenne du prélèvement : 0 à -0,15 m.

Surfa
Temp

Su
-1
-1
Air

Date
Heure

Rem
inondée,
neuse, n
2,50 m de
Domin
lées).

Observati
Coccid
fixées sur

Observati
Sur le
légèremen

Observati
Eau fa

Observati
Eau cl
Tempé

Eau
Air

Observati
Rivière
de profon
beuse hab
Ruisseau d
0,10 à 0,15

Surface explorée : 20 m².

319^b à 324

Température du sol :

	10 h	11 h	12 h	14 h	16 h	17 h
Surface	28°	30°	31°	28°	26°	25°5
-10 cm	22°8	23°	23°	24°	24°	24°
-15 cm	23°5	23°5	23°5	25°	24°5	24°
Air +1,50 m	28°8	29°3	35°5	35°	26°	24°5

pluie

Date : 29.X.1951.

Heure : 9-17.

Remarques. — pH 6,5. Plaine marécageuse basse, partiellement inondée, nappe aquifère à 0,30 m de profondeur. Sol noir à tendance sablonneuse, ni très humide ni fangeux. Végétation : strate de Graminées de 2,50 m de hauteur moyenne, très dense.

Dominance : Myriopodes. Nombreuses larves de Coléoptères (non récoltées).

Observation n° 320.

Coccides sur sommet des rameaux; ex petits cocons blancs, larves rouges, fixées sur les parois du tube d'élevage.

Observation n° 321.

Sur le sol 10 m², à l'occasion de l'exploration de la faune endogée, milieu légèrement ombragé par quelques grands *Parinari*.

Observation n° 322.

Eau faiblement courante, entre des touffes denses de *Thalia Welwitschii*.

Observation n° 323.

Eau claire : profondeur 15 cm, pH 6,6.

Température :

	8,30 h	10 h	11 h	12 h	15 h	16 h	17 h
Eau	23°3	26°	28°	29°5	30°	28°5	28°
Air	24°2	28°8	30°	35°5	35°	28°	24°5

Observation n° 324.

Rivière Nampume. Ravin étroit de 20 m de largeur maximum et de 4 m de profondeur. Arbres en voie de disparition. Quelques lianes. Strate herbeuse habituelle : *Sida*, *Scleria*, *Setaria*, quelques *Vernonia* sur les bords. Ruisseau de 1 m à 1,25 m de large. Eau trouble à courant faible, profondeur 0,10 à 0,15 m, fond sablonneux, abords fangeux; pH 6,8.

325 à 329

Températures :

	9 h	10 h	12 h
Eau	22°	22°2	23°
Air	25°	25°	26°

Psychrométrie : 24° — 22°5; 25° — 23°; 26° — 23°5.

Photos : 9 × 12 HDS n° 230 et 234, Leica HDS n° 351, 352, 354 à 356.

Observation n° 325.

Coccide jaune citron, sur jeunes rameaux et pétiotes, larves néonates blanches fixées sur les nervures principales à la face inférieure des feuilles.

Observation n° 326.

Épiparasites du Braconide 2626, parasite du Lépidoptère 2625 sur *Sesamum indicum* introduit.

Observation n° 327.

FAUNE ENDOGÉE.

Aspect phytosociologique du milieu : II/fc/5, Graminées denses, 2,50 m de haut, *Urelytrum giganteum* dominant.

Récolte n° E. 2706 — Inv. 1376.

Profondeur moyenne du prélèvement : 0 à —0,15 m.

Surface explorée : 20 m².

Sol : alluvions anciennes du plateau.

Date : 2.XI.1951.

Heure : 8-17.

Remarques. — Savane herbeuse à ligneux rares. Parcelle explorée située sous un grand *Ficus glumosa*, dont la couronne ombrage un rayon de 7 m.

Dominance : Myriopodes et Japygides.

Observation n° 328.

Exploration faune endogée (E. 2706), parcelle de 20 m², strate de Graminées dense de 2,50 m de haut sous l'ombrage d'un grand *Ficus*.

Observation n° 329.

Strate d'Herbacées et taillis arbustif dans les éclaircies + 1 Gordiite (libre dans la récolte).

Observati

Natur

Obs e

larves or

chenille.

Cheni

Observati

Dans l

0 et 0,10

Observati

Céloni

novembre

Observati

Chenil

ment, ent

Éclasio

Nymph

Observati

La pon

vient de s

Durée c

Observati

Chenille

Éclasio

Observati

Cocous

Ichneumon

Observati

Braconi

L'une c

Les para

Observation n° 330.

330 à 337

Nature : Exuvie et cellules nymphales.

Observations. — Diptères, ex chenille complètement vidée. Les larves ont formé des cellules dans la terre entourant la dépouille de la chenille.

Chenille-hôte morte le 5.XI.1951.

Observation n° 331.

Dans le terreau à la base du tronc d'un grand arbre (« Wambisu ») entre 6 et 0,10 m de profondeur. Milieu frais et très ombragé (68 Japygides).

Observation n° 332.

Célonide extrêmement commun, sur les Graminées, de septembre à novembre particulièrement. Larves et nymphose dans le sol.

Observation n° 333.

Chenille récoltée le 29.X.1951 à 8 h. Larves parasites sorties déjà partiellement, entourées d'une résille. Larves violacées.

Éclosion le 7.XI.1951 entre 6 et 8 h.

Nymphose : 9 jours.

Observation n° 334.

La ponte à lieu au moment de la nymphose de l'hôte, lorsque celui-ci vient de sortir de la chenille-hôte.

Durée du parasitisme : 12 jours, de la ponte à l'éclosion.

Observation n° 335.

Chenille phyllophage, nymphosée dans le sol depuis la mi-mai.

Éclosion fin octobre.

Observation n° 336.

Cocons de l'hôte en terre depuis la mi-mai. Éclosions du 2 au 7.XI.1951 = Ichneumonides.

Observation n° 337.

Braconides : genre *Apanteles*. Deux chenilles dans le même élevage.

L'une certainement du Lépidoptère 2390, l'autre, hôte indéterminé.

Les parasites paraissent différents.

338 à 344 Observation n° 338.

Profondeur de l'eau : 5 à 15 cm. Températures présentant peu d'écart (proximité de la source et couvert dense d'Herbacées paludicoles).

Observation n° 339.

Sphérides : creusent un terrier variant de 0,20 à 0,50 m de profondeur; dans les parties dégagées dépourvues de végétation, aux heures chaudes de la journée. Pourvoient le nid d'Orthoptères.

Observation n° 340.

Mise en élevage. — 20.X.1951.

Métamorphose. — 22.X.1951.

Éclosion. — 12.XI.1951.

Observations. — Chenille : 70 x 12 mm, brun, roussâtre, chaque segment orné de petites taches bleu pâle entourées d'un bord noir; segments du centre du corps pourvus, au milieu, d'une grosse touffe de soies plus ou moins dorées, pâles; longs poils, très fins, de 1 à 1,5 cm, sur tout le corps mais peu densément, de teinte pâle; pattes et fausses-pattes jaune foncé; urticante.

Cocons couverts de poils rouges, groupés sur le tronc de l'arbre.

Parasites obtenus d'un autre élevage. Chenilles en provenance de PFS K.20/9 du 14.I.1952, qui sont mortes avant de se transformer.

Cocons des parasites apparus entre le 10 et le 15.I.1952.

Éclosions : parasites 18-20.I.1951 (*Meteorus*). Épiparasites : 21.I.1951 (Chalcidides).

Observation n° 341.

Mousses tapissant la paroi verticale d'une tranchée. Milieu très ombragé et humide.

Observation n° 342.

Cocons blancs, agglomérés par quelques fils lâches autour d'un chaume. Chenille-hôte absente.

Observation n° 343.

20 m² explorés jusqu'à 15 cm de profondeur. Sol argileux à grenaille de limonite, ombrage dense, surface comprise dans la récolte.

Observation n° 344.

20 m² explorés jusqu'à 15 cm de profondeur. Sous une strate de Graminées (*Panicum maximum*, dominant), sable à peu près pur.

Observ

Che

Dur

Che

Observ4 dr
ombrag**Observ**

Par

Voie

ObservChe
bordée
bruns,
denses
noirs.

Sort

Éclo

Che

Coco

autour
rayon,**Observ**

A no

Réco

les anin

ObservRéco
minées**Observ**Gran
coupée.

Milie

Observation n° 345.

345 à 351

Chenille phyllophage se nymphosant à la surface du sol.

Durée de la nymphose : 14 jours.

Chenille : 80 × 13 mm.

Observation n° 346.

4 dm², feuilles mortes en décomposition partielle, jonchant le sol; milieu ombragé et très humide. Voir Invertébrés 1395.

Observation n° 347.

Parcelle de 20 m² explorée de la surface à -15 cm de profondeur.

Voir Invertébrés 1396.

Observation n° 348.

Chenille-hôte : 40 × 7 mm, une bande longitudinale médio-dorsale pâle, bordée de chaque côté par une ligne sombre. Duvet de petits poils courts bruns, quelques longs poils grisâtres épars sur le corps, particulièrement denses sur la tête, de chaque côté de celle-ci deux pinceaux minces de poils noirs.

Sortie des parasites : 13.XI.1951.

Éclosion des parasites : 21.XI.1951.

Chenille encore vivante le 19.XI.1951.

Cocons blanc crème légèrement assemblés et formant un large anneau autour du corps de l'hôte qui ne s'éloigne pas. Tous les cocons disposés en rayon, l'opercule de sortie vers l'extérieur.

Observation n° 349.

A noter la brusque abondance des petits Acariens récoltés.

Récolte effectuée sur la piste; celle-ci offre un axe dégagé recherché par les animaux.

Observation n° 350.

Récolte à la périphérie, profondeur de l'eau 15 cm, végétation de Graminées paludicoles et de Polygonacées.

Observation n° 351.

Graminées basses, 0,70 m de hauteur, partie débroussée fréquemment coupée.

Milieu éclairé, pas d'enchevêtrement de grands chaumes.

352 à 359 Observation n° 352.

Milieu ombragé et saturé d'humidité.

Observation n° 353.

Araignées communes. Forment une toile, à trame dense, plus ou moins horizontale, disposée sur les herbes près du sol. Dans une partie, pas nécessairement située au centre, la toile se continue en un couloir de 2 cm de diamètre et de 5 à 10 cm de long, se dirigeant vers le sol. L'araignée se tient à l'entrée du couloir et lorsqu'elle a saisi une proie, elle se retire au plus profond de celui-ci. Les toiles sont placées près des parties dégagées, sentiers, clairières, dirigées vers l'espace libre, sans orientation précise par rapport au soleil.

Observation n° 354.

Cfr 2787.

2788 : Braconides + Chalcidides, 1 épiparasite.

2789 : Photo Leica col. 422.

2790.

2791 : Voir épiparasites 2793.

2792.

Observation n° 355.

Parcelle de 40 m² explorée de la surface à -15 cm de profondeur + Invertébrés.

Observation n° 356.

Sur la face externe des stipules et la face inférieure des feuilles, à l'extrémité des jeunes branches.

Observation n° 357.

4 dm² de sol de 0 à -15 cm, prélevé près du bord de la mare, milieu humide non fangeux.

Observation n° 358.

Sur le sol et dans les débris de feuilles en décomposition partielle.

Observation n° 359.

Strate de Graminées (pâturée par les Hippopotames) influencée par les crues de la Garamba.

Observa
Sur
paludico

Observa
Apid
d'indun

Observa
Nom
Acri
19 et 21
moins in
Idem
Ne se

Observa
Four
des Gry

Observa
Sphé
est touj
repère c
des reje
terrier c
auprès d
Profo
Dispo

Proie

Observation n° 360.

360 à 364

Sur le sol imprégné d'humidité, couvert par une strate de Graminées paludicoles.

Observation n° 361.

Apides, nid construit à la face inférieure d'une feuille et constitué d'indumentum.

Observation n° 362.

Nom vernaculaire : « Anzede ».

Acridiens apparus en grande quantité à la lumière artificielle entre 19 et 21 h. Psychr. 23°/19°. Même apparition le 24.XI.1951 entre 20 et 21 h, moins importante.

Idem le 25.XI.1951, quelques individus encore.

Ne sont plus apparus ultérieurement.

Observation n° 363.

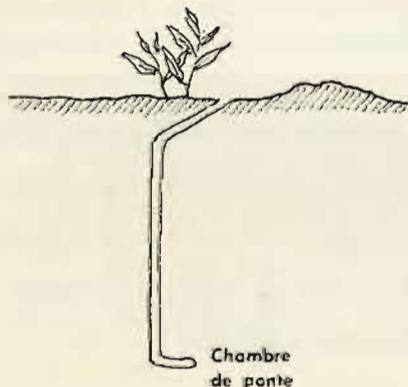
Fourmis circulant dans des galeries creusées à 2 cm de profondeur par des *Gryllotalpa*. Milieu extrêmement humide.

Observation n° 364.

Sphérides creusant leur terrier dans le sol en plein soleil. L'ouverture est toujours placée près d'une petite touffe de feuilles, celle-ci servant de repère d'orientation. Cette touffe est constituée par une petite plante ou des rejets de souche; si elle est supprimée, l'insecte ne retrouve plus son terrier et après un certain temps de recherche il en creuse un nouveau auprès d'un autre repère.

Profondeur du terrier : 40 à 50 cm.

Disposition :



Proie de la ponte; Orthoptères toujours de couleur verte.

364 à 373

L'entrée du terrier est bouché après l'approvisionnement et la ponte.

Les terriers ne sont pas construits par temps couvert. L'insecte en sort à reculons.

Observation n° 365.

Gryllotalpides récoltés, après le retrait des eaux, dans une mince couche de terre humide (5 à 7 cm d'épaisseur) dans laquelle ils creusent des galeries.

Observation n° 366.

Cocons blancs disposés en anneau autour de l'hôte. Celui-ci ne meurt que quelques jours après la nymphose des parasites, sans s'éloigner.

Observation n° 367.

Gryllotalpa creusant des galeries sinueuses dans le sable extrêmement humide, à 2 cm de profondeur.

Observation n° 368.

En grande quantité à la face inférieure de roches surplombantes près du sol; coloration : jaune-orange, macules noires.

Observation n° 369.

Chenille enroulant une partie du bord de la feuille en un petit fourreau perpendiculaire à celle-ci.

Observation n° 370.

Ovoparasites. Habituellement les Mantes éclosent en premier lieu, les parasites ensuite. Ils ont ainsi la possibilité de sortir de l'oothèque. Dans le cas présent, il n'y a pas eu d'éclosion de Mantes et les parasites sont restés prisonniers dans l'oothèque environ 24 h; ils ont réussi cependant à perforer la coque et à en sortir.

2850b : cas obtenu ultérieurement où les parasites n'ont pu s'échapper. Ils s'aperçoivent dans la coque, par transparence, à travers la paroi.

Observation n° 371.

Gryllotalpides creusant des galeries dans le sol fangeux.

Observation n° 372.

Bois en décomposition, arbre sur pied.

Observation n° 373.

Sur des bois de construction abrités et fortement attaqués par des Bostrychides.

Observati

Premi

Observati

2884 :

2885 :

2886 :

Observati

4 dm²

mort en

Observati

Cocon:

mérés lâc

Éclo:

Observati

Myrme

des Gram

10 jours. I

Observati

Hôte :

entièremen

Apanteles.

Observati

Isolés s

inférieure

Observati

Milieu

Observati

Insectes

évaporées,

Observati

Petites

de ruissell

Observation n° 374.

374 à 383

Première phase de dessiccation de la mare.

Observation n° 375.

2884 : Sur *Loudetia arundinacea*.

2885 : Sur *Sporobolus spicatus*.

2886 : Sur *Loudetia arundinacea*.

Observation n° 376.

4 dm² de terre mélangée de débris de sciure prélevés au pied d'un arbre mort en décomposition.

Observation n° 377.

Cocons jaune pâle entourés d'un duvet de fils de même couleur, agglomérés lâchement. Chenille-hôte absente.

Écllosion. — Braconides (*Apanteles*), Ichneumonides (*Stictopisthus*).

Observation n° 378.

Myrmélonide. La ponte s'effectue la nuit sur les parties les plus élevées des Graminées, œufs brun clair juxtaposés. Durée de l'incubation : 8 à 10 jours. Les pontes sont très fréquemment observées depuis la mi-novembre.

Observation n° 379.

Hôte : grosse chenille, 12 × 1,5 cm, brune, densément velue, le corps entièrement garni de longs poils fins, pâles, de 1,5 cm de long. Parasitée par *Apanteles*. Photo 9 × 12 HDS, n° 245.

Observation n° 380.

Isolés sur la face supérieure des feuilles, exceptionnellement sur la face inférieure.

Observation n° 381.

Milieu éclairé, envahi par des Graminées et Cypéracées paludicoles.

Observation n° 382.

Insectes se posant, en grand nombre, à l'emplacement de flaques d'eau évaporées, mais où le sol est encore très humide.

Observation n° 383.

Petites flaques sous couvert, vestiges d'un ruisseau alimenté par les eaux de ruissellement.

384 à 394 Observation n° 384.

Au cours d'une exploration méthodique d'une parcelle de 200 m², accessoire au point de vue entomologique.

Observation n° 385.

Terreau prélevé dans l'encorbellement formé par des *Platyterium* (fougères épiphytes).

Observation n° 386.

4 dm³ de terre prélevés dans des excavations d'arbres creux.

Observation n° 387.

4 dm³ de terre prélevés de 0 à -15 cm dans une partie fangeuse au pied d'un *Mitragyna*.

Observation n° 388.

Nymphose le 10.XII.1951. Éclosion le 20.XII.1951.
Chenille-hôte encore vivante le 22.XII.1951.

Observation n° 389.

Graminées, *Urena lobata*, à l'ombre de quelques grands arbres espacés.

Observation n° 390.

Terre dénudée, mais où apparaît progressivement une courte végétation, ancienne mare presque complètement asséchée.

Observation n° 391.

Dernier reste d'une mare en voie d'assèchement; nombreuses particules de terre en suspension.

Observation n° 392.

Savane près du camp où les Graminées sont coupées régulièrement; tiges courtes.

Observation n° 393.

Récollés dans des tumeurs chancreuses d'environ 0,15 m de diamètre se développant sur les tiges rampant sur le sol.

Observation n° 394.

Eau faiblement courante, profondeur 1 m, nappe en partie couverte par la végétation aquatique.

ObservaBerg
entre 6
fère. Pe*Gloss*
Inst. Mo**Observa**Terre
un omb**Observa**Récol
base. Da
bas en h**Observa**Dans
+ Chrys**Observa**Dans
deur et à
Celui-ci**Observa**Nids
servé).**Observa**Mare
voile fer**Observa**Dans
tempora**Observa**Divers
de l'activ

Observation n° 395.

395 à 403

Berges escarpées, taillis de buissons touffus, arbres espacés; taille variant entre 6 et 15 m, alternance d'ombre et de lumière, sol sablo-argileux humifère. Peu abondants.

Glossina palpalis fuscipes NEWSTEAD, 7 ♂♂, 3 ♀♀, dét. Dr. FR. EVENS, Inst. Méd. Trop., Léopoldville.

Observation n° 396.

Terre récoltée à la surface du sol (0 à -5 cm) sous des buissons donnant un ombrage dense.

Observation n° 397.

Récoltés sur un seul plant de 2 m de haut, sur 75 mm de diamètre à la base. Dans le tronc et à la base des grosses branches, ouverture creusée de bas en haut.

Observation n° 398.

Dans une termitière papyracée se trouvant dans un tronc d'arbre creux + Chrysomélides réfugiés pour s'abriter en période sèche (Diapause!).

Observation n° 399.

Dans un nid de rongeur muridé (« Tula n° Z.4161); à 20 cm de profondeur et à 50 cm de l'issue extérieure du terrier. Deux Muridés dans le nid. Celui-ci est formé de tiges et feuilles très sèches de Graminées.

Observation n° 400.

Nids de rongeurs en profondeur dans des terriers (*Mastomys* non conservé).

Observation n° 401.

Mare en grande partie évaporée, eau stagnante recouverte d'un épais voile ferrugineux.

Observation n° 402.

Dans le fond asséché des cuvettes sur dalle latéritique formant des mares temporaires.

Observation n° 403.

Divers bois de construction introduits. Recrudescence très caractérisée de l'activité des Bostrychides, dès l'apparition de la saison sèche.

404 à 411 Observation n° 404.

3007 : deux Braconides + *Stictopisthus*.

3008 : deux Braconides + *Stictopisthus*.

3009 : rien que *Stictopisthus*.

Observation n° 405.

Ex galles caulinaires.

Deuxième récolte en élevage le 28.I.1952.

Troisième récolte en élevage le 31.I.1952.

Quatrième récolte le 6.II.1952.

Cinquième récolte le 12.II.1952; fin.

Éclosions extrêmement nombreuses.

Observation n° 406.

Détritus divers : écorces, noyaux de fruits, excréments, se trouvant dans un tronc creux.

Observation n° 407.

Hémiptères en nombre considérable, des centaines au mètre carré, sous des feuilles mortes jonchant le sol (milieu sablonneux et assez humide).

Observation n° 408.

Nid occupé par quatre rongeurs « Tula » (Z. 4210/1), dans un terrier; présence également d'insectes cherchant abri contre le feu.

Observation n° 409.

Parasites de Macroscélides (Z. 4205); observés en grand nombre — et exclusivement — sur un épithélium sans poils, situé en avant de l'anus (1 cm de côté). Il s'agit d'un lissu glandulaire émettant, par pression, un liquide blanc; les Acariens sont peu nombreux au centre de cette surface, mais très abondants en périphérie, là où le liquide blanc est remplacé par des pellicules desquamées d'épithélium sur lesquelles se pressent les parasites.

Observation n° 410.

20 heures après le passage du feu dans la savane environnante; les plantes aquatiques de la Nambirina sont le refuge d'innombrables insectes.

Observation n° 411.

Cfr bulletin précédent; parcelle de 5 x 5 m, récolte par fauchage intensif durant 20 minutes; deux indigènes.

ObservatTous
deur var**Observat**Cours
Toute**Observati**Mpaza
150 m au
laquelle l
les eaux c
forestièreVégéta
végétation

Autres

Photos

508 à 512.

Observati4 dm² c
giganteum
Prélève**Observati**4 dm² c
*giganteum***Observati**Hôte :
Obs e
dinaceum
Deux c**Observati**Cfr situ
avec ceux**Observati**Ce mas
feux de br

Observation n° 412.

412 à 418

Tous insectes récoltés dans des terriers abandonnés de rongeur; profondeur variable dans le sol : abri contre le feu.

Observation n° 413.

Cours marécageux de la Nambirima à 200 m en aval de la source.
Toute la savane environnante a brûlé la nuit précédente.

Observation n° 413b.

Mpaza. Inselbergh ou monadnock. Dôme de granite s'élevant d'environ 150 m au-dessus des régions environnantes. Masse compacte sans faille, sur laquelle les eaux de pluie ruissellent, mais ne pénètrent pas. Tout autour les eaux ont creusé un ravinement parfois profond de 7 à 8 m. Des galeries forestières se sont développées dans ces ravinements.

Végétation ligneuse nulle, sauf dans quelques creux. Le restant de la végétation est constitué de Graminées se développant dans les dépressions.

Autres Herbacées rares, pas d'*Aloe*.

Photos : 9 × 12 HDS, n°s 273, 274, 276; Leica HDS, n°s 502, 505, 506, 508 à 512.

Observation n° 414.

4 dm³ de terre de 0 à — 10 cm de profondeur sous des touffes de *Urelytrum giganteum* (Graminées) Bot. 1361.

Prélèvement 24 h après le passage du feu.

Observation n° 415.

4 dm³ de terre de 0 à — 10 cm de profondeur sous des touffes de *Urelytrum giganteum* (Graminées) Bot. 1361, avant le passage du feu.

Observation n° 416.

Hôte : Braconide n° 2461, parasite de la chenille de Lépidoptère.

Observations. — Plante-hôte de la chenille-hôte : *Sorghum arundinaceum* (Graminées) + 1 Braconide.

Deux cocons différents sur la dépouille de l'hôte.

Observation n° 417.

Cfr similitude des cocons et de leur disposition (coloration plus claire) avec ceux du *Microgaster* récolté en grand nombre.

Observation n° 418.

Ce massif forestier a été encerclé, quelques jours auparavant, par les feux de brousse.

419 à 427 **Observation n° 419.**

70 h après le passage du feu dans la savane environnante.

Observation n° 420.

Diptères volant à 3-4 m de hauteur autour d'un *Kigelia* en fleurs, ne se déplaçant presque pas et produisant une sorte de bourdonnement rappelant celui des abeilles essaimant.

Observation n° 421.

Cinq loges de coprophages abandonnées recueillies dans un terrier, à 60 cm de profondeur. Sorte de petite chambre de 25 cm de large sur 15 de long. Entre le dessus des loges et le « plafond » de la chambre : 5 cm. Habité également par un rongeur non récolté. Arthropodes trouvés dans ce milieu.

Observation n° 422.

Ruisselet coulant dans un fond marécageux; récoltés sous les feuilles mortes immergées dans des poches d'eau plus ou moins stagnantes.

Observation n° 423.

Strate faiblement ombragée, substrat marécageux.

Observation n° 424.

- 1/ à la surface du sol, partie partiellement sèche.
- 2/ dans le sable très humide près de l'eau.

Observation n° 425.

2 kg de guano de Cheiroptères (Molosside V. 4356) recueillis dans une fissure allongée d'un *Vitex*. Les Cheiroptères sont présents, 15 individus au-dessus du dépôt de guano.

Dans la couche de guano se trouvaient des loges de Cétonides dont certaines contenaient des imagos, d'autres des larves prêtes à éclore.

Observation n° 426.

Termière arboricole en matières papyracées.

Observation n° 427.

Terreau mélangé de sciure de bois à la base d'arbres morts en décomposition *Voucanja obtusa* (Loganiacées).

ObservaNids
*Dasydy.***Observa**Milie
Eau t**Observa**

Rame

ObservaPetit
Eau c**Observa**Larve
de feuille**Observa***Bemb*

Appar

Celle-

Sauf

ObservaFauch
repens).**Observa**(Polyg
diverses.)**Observa**Enche
la faune**Observa**Oecoph
sp. (Euph)

Observation n° 428.

428 a 437

Nids formés de Graminées sur le sol, à la base de *Mitragynes*; nids de *Dusymys* et *Oenomys*.

Observation n° 429.

Milieu partiellement couvert.
Eau très faiblement courante, trouble.

Observation n° 430.

Ramassage dans des troncs de *Mitragyna stipulosa* en décomposition.

Observation n° 431.

Petit ruisseau d'eau courante.
Eau claire, sur fond de boue ferrugineuse. Profondeur : 7 à 8 cm.

Observation n° 432.

Larve dans un fourreau soyeux sur lequel sont appliqués des morceaux de feuilles sèches, fourreau fixé à des chaumes de Graminées.

Observation n° 433.

Bembex (*Sphelidae*).
Apparus en grand nombre pendant une récolte d'insectes aquatiques.
Celle-ci s'effectuant en rejetant les herbes aquatiques sur la rive.
Sauf un capturé, il n'y avait pas de Diptères présents.

Observation n° 434.

Fauchage de la strate herbacée basse (petites Cypéracées diverses *Jussiaea repens*).

Observation n° 435.

(Polygonacées, Onogracées en fleurs, Graminées et petites Cypéracées diverses.)

Observation n° 436.

Enchevêtrement de chaumes, tiges et racines immergés; en pleine eau la faune est relativement pauvre.

Observation n° 437.

Oecophylles exploitant des colonies de Coccides (E 3300) sur *Neoboutonia* sp. (Euphorbiacées).

438 à 447

Observation n° 438.

Sous les feuilles humides tombées sur le sol. Milieu très humide et très ombragé.

Observation n° 439.

Ramassage sous les feuilles mortes tombées sur le sol. Milieu très humide et très ombragé.

Observation n° 440.

Arbres de grande taille, 10-15 m, taillis dense en lisière, centre marécageux. Milieu très ombragé et humide.

Environ : Savane herbeuse. Assez commune.

Glossina palpalis fuscipes NEWSTEAD, 18 ♂♂, 10 ♀♀, dél. Dr FR. EVENS, Inst. Méd. Trop., Léopoldville.

Observation n° 441.

Faible filet d'eau courante, pas de végétation paludicole, nombreuses feuilles mortes. Eau trouble. Profondeur maximum : 30 cm.

Observation n° 442.

Sous les jeunes feuilles; provoquent un rougissement de celles-ci, puis leur dessèchement.

Observation n° 443.

Fauchage de la végétation rivulaire (arbrustes et Herbacées). Milieu non ombragé.

Observation n° 444.

Eau stagnante trouble. Fond sablonneux. Profondeur maximum : 30 cm.

Observation n° 445.

Dominance : *Marantochloa*, *Scleria*, *Setaria megaphylla*, non en fleurs.

Observation n° 446.

Hyménoptères nombreux sur les feuilles de *Popowia Louisii*? probablement attirés par les domaties.

Pluie abondante la veille et le matin.

Observation n° 447.

Cécidies en olives allongées, parfois soudées par 2 ou par 3, sur tiges et face inférieure des feuilles à la base de jeunes rejets de souche. Semblent rares.

Cécid
Les C
la forme
foliaires
lissus. C
dure (Co
L'app
de mars.

Observat
Eau t
Végéta

Observat
Volent
(7 à 8 m
— in co
femelles
les couple
de 14 à 15

Observati
Ramas
witschli
A comp

Observati
Des m
granit; be

Observati
Insecte
sina — pe
Glossin
Inst. Méd.

Observati
Galerie
de ligneux
Peu cor
Cinq ex

Cécidozoaires.

447 à 453

Les Cécidozoaires — Cécidomyies particulièrement — apparaissent dès la formation des jeunes feuilles, après le passage du feu. Les téguments foliaires sont alors tendres et favorisent le développement anormal des lissus. Ceux-ci se lignifient progressivement pour former une galle fibreuse, dure (*Combretum - Terminalia*).

L'apparition des Cécidies foliaires et caulinaires se note à partir du mois de mars.

Observation n° 448.

Eau trouble; profondeur maximum : 30 cm.

Végétation paludicole nulle.

Observation n° 449.

Volent en nombre considérable au sommet des grands arbres isolés (7 à 8 m de haut) en bourdonnant comme des abeilles essaimant. Des couples — *in copula* — tombent sur le sol souvent porteurs d'autres mâles et femelles qui s'agrippent les uns aux autres. Peu après être tombés sur le sol les couples appariés se séparent et se dispersent. Pluie de 22 mm la veille de 14 à 15 h. Matinée ensoleillée.

Observation n° 450.

Ramassage à la surface du sol sous un peuplement dense de *Thalia Welwitschii* (Marantacées).

A comparer avec récolte n° 3190.

Observation n° 451.

Des milliers d'individus morts et quelques vivants sous des blocs de granit; beaucoup d'exemplaires semblent avoir été brûlés.

Observation n° 452.

Insectes volant au-dessus de l'eau près de la galerie — dont cinq *Glossina* — peu communes à cette époque.

Glossina palpalis fuscipes NEWSTEAD, 4 ♂♂, 1 ♀, dét. Dr FR. EVENS, Inst. Méd. Trop., Léopoldville.

Observation n° 453.

Galerie à *Irvingia Smithii* et *Erythrophloeum guineensis* avec buissons de ligneux touffus sur berges escarpées.

Peu communes à cette époque.

Cinq exemplaires.

454 à 461 Observation n° 454.

Termitière de *Bellicositermes natalensis* non encore colonisée par des ligneux.

Observation n° 455.

Capturés au moment de la sortie d'un terrier dans le sol, ouverture de 2 cm de diamètre.

Tous les jeunes groupés sur le dos de la mère.

Observation n° 456.

Récoltés dans une petite mare d'eau stagnante boueuse.

Observation n° 457.

Termites, nom vernaculaire : « Bamulikondo ».

Envol d'ailés : les soldats forment une nappe de protection d'une dizaine de centimètres de diamètre autour de l'orifice de sortie, de quelques millimètres, d'où apparaissent un à un les individus ailés.

Termites ne construisant pas d'édifice épigé. Cfr climatologie de la journée.

Les ailés sortent le jour même de la pluie, tandis que les ailés de *Bellicositermes natalensis* ne sortent que le lendemain.

Observation n° 458.

Termites, nom vernaculaire « Kakule ».

Petites termitières en champignon « Matuka ».

Observation n° 459.

Termites, nom vernaculaire : « Ambulumbayo ».

Sortie des ailés après une matinée pluvieuse. Les soldats forment une petite plage de 6 à 7 cm de diamètre autour de l'orifice de sortie. Termites ne construisant pas d'édifice épigé.

Observation n° 460.

A la face inférieure des feuilles (première apparition d'Aphides après la saison sèche).

Observation n° 461.

Petite colonie de fourmis occupant une petite branche morte, creuse (*Bridelia micrantha*).

Observa

Eau

Phot

Observa

Petit

sous l'é

Observa

Diplè

par la fr

Observa

Terri

de long

(+ 12 cm

Les terri

Observa

Dans

du feu e

Observati

Coloni

ricure de

(E. 3189).

tière (3301

Observati

Cigale:

extrême

Observati

Dans l

introduite

Observati

Allirés

aux Bign

Observation n° 462.

462 à 469

Eau trouble, fond boueux, profondeur maximum : 0,30 m.
Photo : Leica HDS n° 650; 9 × 12 HDS n° 308.

Observation n° 463.

Petite colonie de fourmis logée dans une galerie creusée par les termites sous l'écorce d'une branche morte.

Observation n° 464.

Diptères récoltés sur des Cypéracées de savane en fleurs. Immobilisés par la fraîcheur du matin et l'humidité.

Observation n° 464b.

Terriers horizontaux dans la berge plus ou moins à pic : 1,20 à 1,40 m de long; insectes capturés principalement dans la chambre terminale (\pm 12 cm de diamètre); très nombreux excréments, débris d'oiseau mort, etc. Les terriers non habités par les oiseaux ne contiennent aucun insecte.

Observation n° 465.

Dans des tiges sèches de *Nauclea latifolia*, mortes à la suite du passage du feu en janvier.

Observation n° 466.

Colonies sur extrémités des rameaux, rarement sur pétiole et face inférieure des feuilles (nervures principales). Exploitées par des Oecophylles (E. 3189). Colonies attaquées par la chenille prédatrice d'un Microlépidoptère (3301), elle-même attaquée par un Chalcidide (3302).

Observation n° 467.

Cigales. Les Cicadides sont rares dans la cellule II, alors qu'elles sont extrêmement nombreuses dans la région frontière, beaucoup plus arborée.

Observation n° 468.

Dans les fibres du fruit (éponge végétale) abandonné sur le sol (plante introduite).

Observation n° 469.

Attirés en grand nombre sur les jeunes feuilles (paraissent particuliers aux Bignoniacées).

470 à 476 **Observation n° 470.**

Procédé : élevage (la plupart des Cécidomyies emportées par le vent).

Observations. — Galles caulinaires envahissant toute la tige principale de la plante. Galles vert pâle, moussues, de texture tendre.

N.B. — Quelques exemplaires, conservés pour identification, moisés avant emballage.

Photo : Leica HDS n° 45.

Mise en élevage. — 23.IV.1952.

Éclosion. — De la Cécidomyie : 25.IV.1952.

Observations. — Éclosion des parasites : 29.IV au 2.V.1952.

Plante-hôte : Herbacée à tige semi-ligneuse, feuilles dentées; petites fleurs blanchâtres à corymbes vert jaunâtre; fruits : petites baies oranges.

Observation n° 471.

Terre prélevée sous des bouses fraîches d'éléphants (anciennes de 24 h au plus).

Observation n° 472.

4 dm² de terre prélevés sous un pied d'*Urelytrum* (Graminées).

Milieu humide (comparer avec récolte n° 3339).

Observation n° 473.

4 dm² de terre prélevés sous une touffe d'*Urelytrum* (Graminées) en savane.

Milieu sec (comparer avec la récolte n° 3337).

Observation n° 474.

En grand nombre à la face inférieure des feuilles dont ils mangent le parenchyme par petites macules dont les feuilles sont couvertes par centaines.

Observation n° 475.

Sur la tige aux nœuds, sur les feuilles à l'insertion des pétioles.

Observation n° 476.

À l'insertion des feuilles des extrémités et sur la nervure médiane à la face inférieure des feuilles.

ObservaSur
rieure c**Observa**Sur
des feui**Observa**À la
grisâtre**Observa**

Hémi

ObservaRécol
Blatt**Observa**Ex po
Ces p
juste apr**Observa**Gross
médiane.
Nymp
Éclosi**Observa**Cheni
ment. Du**Observa**

Parcel

ObservaSol tr
paludicol

Observation n° 477.

477 à 486

Sur l'extrémité des jeunes rameaux et nervure médiane à la face inférieure des feuilles.

Observation n° 478.

Sur extrémités de jeunes liges et nervures médianes à la face inférieure des feuilles.

Observation n° 479.

A la face inférieure des feuilles. Leur piqûre provoque la coloration grisâtre de la face supérieure des feuilles.

Observation n° 480.

Hémiplères en petites colonies dans des galles caulinaires.

Observation n° 481.

Récoltés dans un creux d'arbre.

Blattides + larves néonates + coques ovigères.

Observation n° 482.

Ex ponte.

Ces pontes, sur les branches des arbustes, apparaissent nombreuses, juste après le passage des feux.

Observation n° 483.

Grosse chenille rongant complètement les feuilles sauf la nervure médiane.

Nymphose le 27.III.1952 dans le sol à \pm 5 cm de profondeur.

Écllosion le 3.V.1952.

Observation n° 484.

Chenille phyllophage. Nymphose dans les feuilles repliées longitudinalement. Durée 7 jours.

Observation n° 485.

Parcelle de 300 m², Graminées non en fleurs de 0,70 m de haut.

Observation n° 486.

Sol très humide, presque fangeux sous une strate dense d'herbacées paludicoles de 0,30 m de hauteur.

486/ à 494

Observation n° 486h.

Glossina morsitans submorsitans NEWSTEAD, 1 ♂, 1 ♀, dét. Dr EVENS, Inst. Méd. Trop., Léopoldville.

Observation n° 487.

Un exemplaire récolté (voir n° 3413), plante-hôte de la Sésie attaquant les caféiers. Kurukwata, important lambeau de grande forêt, situé sur la route Faradje-Aba, auprès duquel une plantation de caféiers est installée.

Observation n° 488.

Petite mare à quelques mètres de la source de la rivière; eau presque sans courant. Profondeur : 30 cm.

Observation n° 489.

Récoltés sur une feuille morte tombée au bord de l'eau.

Observation n° 490.

Dépôt de guano (et de terre) provenant d'une colonie de plusieurs milliers d'individus de *Hipposideros* (Cheiroptère — Z. 4584). A 8 m à l'intérieur du sol environ. Luminosité presque nulle. Humidité 100 %.

Observation n° 491.

Acariens parasites du rongeur *Dasymys bentleyae* n° Z. 4723.

1/ oreilles externes avec petits Acariens rouges, formant « colonie ». Ne quittent pas l'hôte après la mort.

2/ à l'extrémité de l'oreille externe.

3/ circulant dans tout le pelage du rongeur, très mobiles; quittent l'hôte après la mort.

Observation n° 492.

Coccides recouverts, par les fourmis qui les exploitent, d'une calotte de détrit. Installés à l'insertion des petites branches.

Observation n° 493.

Chenille phyllophage.

Chrysalide vert pâle, marquée de taches argentées entourées d'un bord rouge, fixée à une feuille.

Durée de la nymphose : 7 jours.

Observation n° 494.

4 dm² de terre, 0 à -0,15 m, sous végétation dense d'Herbacées diverses (paludicoles + savane).

ObservBor
ombr**Observ**Hén
bratum**Observ**Au
partie**Observ**Sur
teinte g**Observ**Chry
gées. A**Observ**Coc
à celles**Observ**Sur
des fou**Observ**Sous
une col**Observ**Larv
feuilles.

Phot

ObservBéon
sur elle

Observation n° 495.

495 à 504

Bords de piste : mélange de Graminées et d'Herbacées basses, sans ombrage.

Observation n° 496.

Hémiptères au nombre de plusieurs centaines sur une branche de *Combretum Binderianum*.

Observation n° 497.

Au nombre de plusieurs centaines sur arbustes du taillis. Fonds de ravin, partie très humide et ombragée.

Observation n° 498.

Sur la face intérieure des feuilles. Les feuilles piquées présentent une teinte grisâtre à la face supérieure.

Observation n° 499.

Chrysops nombreux en bordure de la galerie dans les parties mi-ombragées. Absents dans la galerie même ou dans la savane proche.

Observation n° 500.

Coccides exploités par des fourmis, sous des galeries de terre semblables à celles de termites. Sur grosses branches.

Observation n° 501.

Sur la partie externe des toutes jeunes feuilles repliées. Exploités par des fourmis.

Observation n° 502.

Sous les feuilles de rejets de souches. Les feuilles attaquées présentent une coloration jaune grisâtre.

Observation n° 503.

Larves à filaments cirieux blancs, nombreuses à la face inférieure des feuilles.

Photo : 9 x 12 HDS n° 333.

Observation n° 504.

Récollés dans des feuilles de Graminées sèches, légèrement enroulées sur elles-mêmes.

505 à 514

Observation n° 505.

Arbres de 15 à 18 m. Strate arbustive de 3 à 5 m. Strate herbeuse dense 0,80 à 1 m.

Observation n° 506.

Eau trouble. Profondeur maximum : 0,40 m.
Végétation rivulaire.

Observation n° 507.

Thysanoptères, provoquant le durcissement et l'enroulement en fuseau des feuilles.

Observation n° 508.

Dans les fruits (odeur très prononcée de pomme) commençant à pourrir sur le sol.

Observation n° 509.

Chenille phyllophage rongant le parenchyme sur l'une ou l'autre face de la feuille; agglutinant fréquemment deux feuilles ensemble. Nymphose dans la feuille; durée 9 jours.

Observation n° 510.

Apparus brusquement en nombre considérable et dévorant entièrement les feuilles.

Observation n° 511.

Dans un nid de « Kulu », formé de Graminées, à 50 cm du sol et fixé aux Graminées (n° Z. 4864).

Observation n° 512.

Sol recouvert d'une végétation herbacée dense : parmi des débris (feuilles mortes, etc.) et des troncs d'arbres, entièrement décomposés, tombés sur le sol.

Observation n° 513.

Petite masse gélatineuse hémisphérique sous une feuille d'un arbuste du taillis.

Observation n° 514.

Sur le sol, terrain légèrement marécageux. Le sol est directement éclairé pendant la plus grande partie de la journée.

Observati

Nid c
profond
Rongu

Observati

Dans
restre ab

Observati

Dans
inoccupé

Observati

Princi
diverses,

Observati

Galles
inférieure

Observati

Crête
boisés de
Têtes de

Faune
Glossi
Dr Fa. E

Observati

Récolle
seur, sub
températu

Observati

Culici
(quelques
va-et-vien
centaines)
Milieu

Observation n° 515.

515 à 522

Nid de feuilles sèches de Graminées, dans un terrier, à 30 à 35 cm de profondeur.

Rongeur « Tula » (n° Z. 4732).

Observation n° 516.

Dans les cavités, communiquant avec l'extérieur, d'une termitière terrestre abandonnée.

Observation n° 517.

Dans un trou, à 5 m du sol, dans un *Vitex Doniana* apparemment inoccupé par les Cheiroptères.

Observation n° 518.

Principalement *Setaria sphacelata*, *Sporobolus pyramidalis* et Cypéracées diverses.

Observation n° 519.

Galles foliaires rondes, maximum 1 cm de diamètre, placées à la face inférieure des feuilles.

Observation n° 520.

Crête Congo-Nil. Savane arborescente claire coupée de peuplements boisés de *Lophira lanceolata* et *Isobertinia doka*. Strate herbeuse basse. Têtes de sources marécageuses éloignées.

Faune des ongulés pauvre.

Glossina morsitans submorsitans NEWSTEAD, 10 ♂♂, 3 ♀♀, dét. Dr FR. EVENS, Inst. Méd. Trop., Léopoldville.

Observation n° 521.

Récoltées dans des mares d'eau de pluie de quelques centimètres d'épaisseur, subsistant dans des dépressions rocheuses. Milieu atteignant une température de 37° (14 h).

Observation n° 522.

Culicides posés sur une paroi de terre verticale au-dessus d'une source (quelques centimètres) et y exécutant une danse constante (mouvement de va-et-vient sur les pattes, de gauche à droite et de haut en bas (plusieurs centaines).

Milieu tout à fait ombragé, à humidité constante, voisine de 98 %.

523 a 532

Observation n° 523.

Rejets de souche dans le sous-bois clair. Coccides fixés à la face inférieure des feuilles.

Observation n° 524.

Coccides provoquant l'avortement des bourgeons terminaux.

Rejets de souche dans le sous-bois clair.

Observation n° 525.

Dans le sous-bois clair.

Coccides fixés sur l'extrémité des rameaux et pétioles. Absents sur les feuilles.

Observation n° 526.

Dans le sous-bois clair. Rejets de souche. Coccides fixés sur la face supérieure des feuilles. Absents sur les tiges.

Observation n° 527.

Coccides à filaments cireux denses, fixés en paquet sur la nervure médiane, à la face inférieure des feuilles.

Observation n° 528.

Réduviides pondant sur les chaumes de Graminées du sous-bois clair. La femelle reste surveiller sa ponte jusqu'à l'éclosion. Se montre agressive à l'égard des autres insectes qui s'approchent. Durée de l'incubation : 5 jours. Éclosion diurne.

Observation n° 529.

Rejets de souche. Coccides sur tiges (néonates ?) et face inférieure des feuilles (adultes ?).

Observation n° 530.

Coccides isolés à la face supérieure des feuilles, toujours fixés près de la nervure médiane. Milieu sans ombrage.

Observation n° 531.

Coccides en colonies, à la face supérieure des feuilles (rejets de souche). Milieu légèrement ombragé.

Observation n° 532.

Diptères hématophages très communs dans la savane où ils piquent en plein soleil. Faune des Ongulés, pauvre.

Observa

Larv

Observa

Eau

ObservaColor
ombrag**Observa**Cocci
les reco**Observa**Hémi
s'épaissi
insecte**Observa**Gloss
strale h
Arbuste
de popu
mares leGloss
Dr Fr.**Observa**Dalle
Au s**Observa**Eau
Végé**Observa**Sur l
médiane

Observation n° 533.

Larves récoltées dans le fond boueux.

533 à 541

Observation n° 534.

Eau légèrement trouble. Fond boueux. Profondeur maximum : 0,30 m.

Observation n° 535.

Colonies à la face supérieure des feuilles, sur rejets de souche, sous ombrage léger.

Observation n° 536.

Coccides à la face inférieure des feuilles, exploités par des fourmis qui les recouvrent d'une calotte de débris végétaux.

Observation n° 537.

Hémiptères provoquant l'avortement des bourgeons terminaux. Ceux-ci s'épaississent en forme de galles à l'intérieur desquelles se trouvent les insectes.

Observation n° 538.

Glossines en abondance ainsi que dans la forêt claire sans sous-bois, strate herbacée basse. Savanes arborescentes à *Combretum*, peu denses. Arbustes buissonnants rares. Faune des Ongulés extrêmement pauvre. Pas de populations humaines dans un rayon minimum de 15 km. Quelques mares temporaires dans des vallons herbeux. Rivières éloignées de 1 à 2 km.

Glossina morsitans submorsitans NEWSTEAD, 25 ♂♂, 4 ♀♀, dét. Dr FR. EVENS, Inst. Méd. Trop., Léopoldville.

Observation n° 539.

Dalle latéritique dans une dépression rocheuse sous ombrage.
Au sommet du mont (1.100 m).

Observation n° 540.

Eau claire, fond vaseux, profondeur maximum : 0,10 m.
Végétation aquatique abondante.

Observation n° 541.

Sur les tiges ligneuses. Larves néonates sur rameaux, pétioles et nervure médiane, à la face supérieure des feuilles. Parasités par un Microlépidoptère.

542 à 549 Observation n° 542.

Chrysalides récoltées dans la partie superficielle du sol, sous des *Nauclea latifolia*. Probablement chenilles creusant le sommet des jeunes tiges.

Observation n° 543.

Galles foliaires consistant en un épaissement de la nervure médiane, particulièrement saillante à la face inférieure.

Observation n° 544.

Larves à la face inférieure des feuilles; adultes disposés en files sur les tiges, le matin.

Observation n° 545.

Végétation aquatique et paludicole abondante; filets d'eau claire peu profonds; fond boueux.

Observation n° 546.

Ramassage sur le sol, sous les Graminées, en savane non brûlée, accumulation de débris végétaux de la saison précédente.

Observation n° 547.

Colonies sédentaires nombreuses à la face inférieure des folioles. Celles-ci deviennent grisâtres à la face supérieure et sont criblées de petites taches noires à la face inférieure.

Observation n° 548.

Eau claire stagnante; fond boueux; profondeur maximum : 0,20 m.
Végétation herbeuse sur les bords.

Observation n° 549.

Colonie de fourmis installée dans une cellule à étage, dans la carapace extérieure de la Termitière. La cellule contenait plusieurs milliers d'œufs et de larves et ne paraissait pas avoir de communication avec l'extérieur.

Savane herbeuse à ligneux suffrutescents peu nombreux, sur une crête. (Nambira-Nambirima, II/fe/4, 3.VII.1952.)

Termitière de *Bellicositermes* morte probablement à une date récente. Cette supposition découle du bon état de la partie interne et de l'absence presque totale de postoccupation. Partie extérieure épigée portant des traces de l'érosion commençante.

Avec
constitu
l'édific

L'ha
de la n
Leica H



Observa
Cocci
nants to

Observa
Récol
d'un gra

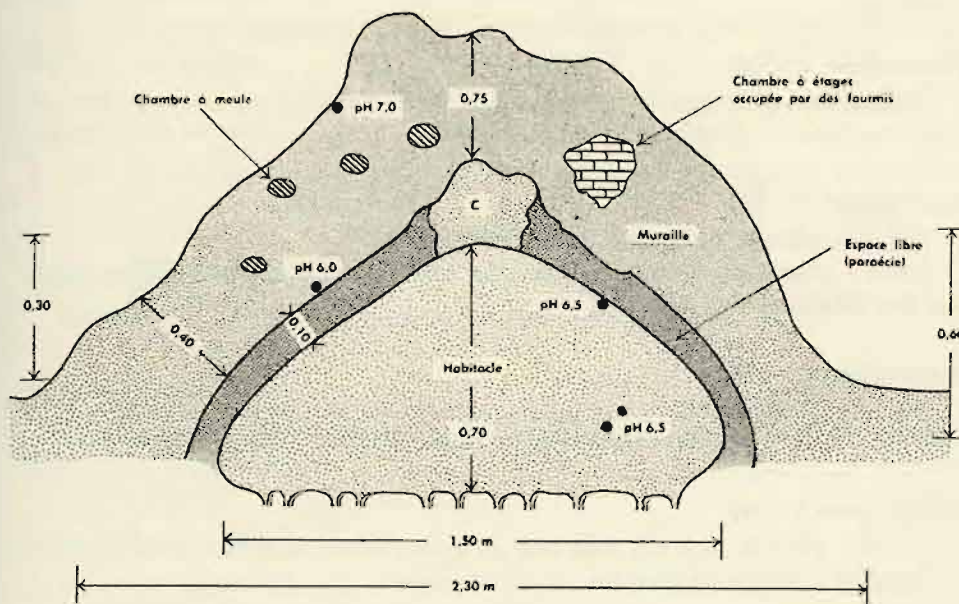
Observa
Cocci
en sol se

Observa
Eau
Herbacé
Milie

Aucune attache entre l'habitacle et la muraille. Le seul dégagement est constitué par la cheminée C faite de terre plus grisâtre que le restant de l'édifice et sculptée extérieurement en forme de petits mamelons.

549 à 553

L'habitacle est constitué d'une terre de coloration plus sombre que celle de la muraille, à apparence extérieure grossièrement vermiculée. Photos : Leica HDS, n^{os} 790 à 794.



Observation n° 550.

Coccides isolés à la face inférieure des jeunes feuilles. Arbustes buissonnants touffus.

Observation n° 551.

Récoltés dans une termitière arboricole morte placée dans la couronne d'un grand arbre.

Observation n° 552.

Coccides endogés fixés sur les racines, 60 à 70 % des plantes en portent en sol sec.

Observation n° 553.

Eau stagnante, profondeur de 0,10 à 0,40 m. Végétation aquatique rare; Herbacées paludicoles submergées, abondantes sur les bords.

Milieu très éclairé. Crue récente.

554 à 563

Observation n° 554.

Récoltés dans des bananes pourries (introduites) posées sur le sol, dans les herbes.

Observation n° 555.

Coccides isolés uniquement sur pétioles des feuilles. Ne paraissent pas communs.

Observation n° 556.

Végétation aquatique peu importante. Eau claire, fond boueux, profondeur maximum : 0,30 m. Pas d'ombrage.

Observation n° 557.

Arbre mort sur pied, pas encore décomposé.

3757b : Blattes se trouvant dans une excavation occupée précédemment par des Cheiroptères.

Observation n° 558.

Coccides fixés sur les petites tiges aoutées de la saison précédente.

Ficus étrangleur à couronne très feuillue. Ombrage assez dense.

Observation n° 559.

Coccons récoltés le 3.VII.1952 sur le tronc, arbre mort sur pied.

Éclosion : le 8.VII.1952.

Observation n° 560.

Ex fruits, apparition d'Agaonides et parasites en nombre considérable peu avant la chute des fruits.

Récolte massive.

Observation n° 561.

Eau à peu près stagnante; fond boueux; profondeur maximum : 0,30 m; végétation paludicole sur les bords; algues filamenteuses abondantes.

Observation n° 562.

Termitière cartonée appliquée dans un creux à la base d'un arbre (hauteur 0,40 m, largeur 0,30 m), forme irrégulière. Soldats peu nombreux.

Observation n° 563.

Diptères provoquant la stérilité des fleurs. Le parasitisme entraîne un développement prématuré et tout à fait anormal des inflorescences. Photo : 9 x 12 HDS n° 389 à 393.

Observa

Tern
Dans
d'argile

Observa

Larv
sement

Observa

Eau
aquatique

Observa

Voir

Observa

Thys
supérieur

Observa

Récol
décompo

Observa

Chen
Hôte
Éclos
Le 26
Chen
eules mé
aux deu
noirs sur
(Chen
ment, m
eules =

Observa

Récol
à se déec

Observation n° 564.

Termites « Agbagbaliba ».

Dans un arbre mort couché sur le sol. Galeries et issues tapissées d'argile rouge.

564 à 571

Observation n° 565.

Larves endoparasites de larves de Thysanoptères provoquant l'épaississement des feuilles.

Observation n° 566.

Eau claire; profondeur maximum : 0,30 m; fond boueux. Végétation aquatique assez abondante.

Observation n° 567.

Voir 3832 : récolte analogue entre des blocs de latérite.

Observation n° 568.

Thysanoptères récoltés dans des Cécidies appendiculiformes à la face supérieure des feuilles.

Observation n° 569.

Récoltés sur fruits de *Catocoba Schweinfurthii* (Flacourtiacées) en décomposition sur le sol.

Observation n° 570.

Chenille vivante restant sur les cocons.

Hôte récolté le 19.VII.1952.

Écllosion : 23.VII.1952 (9).

Le 26 : chenille encore vivante toujours posée sur les cocons.

Chenille : 15 cm de long, jaune marquée de taches noires, deux tubercules médians rouges sur le dos vers l'arrière; tubercules rouges latéraux aux deux premiers segments; poils blancs épars; deux pinceaux de poils noirs sur le premier segment.

(Chenille semblable à une autre vivant sur les épis de *Sporobolus* également, mais chez celle-ci les parties jaunes des segments sont en relief = tubercules — 3900).

Observation n° 571.

Récoltés dans des fruits de « Ndavu » tombés sur le sol et commençant à se décomposer.

572 à 581 Observation n° 572.

Arbre mort sur pied, « Ngulu » (*Albizzia coriaria*) fortement attaqué précédemment sous l'écorce (écorce tombée).

Observation n° 573.

Colonies de Coccides installées dans l'alvéole formée par l'accroissance du calice.

Observation n° 574.

Voir 3813 : récolte analogue entre des blocs de granit.

Observation n° 575.

Récoltés sur *Mitragyna stipulosa* mort sur pied, écorce se détachant.

Observation n° 576.

Thysanoptères. Provoquent un développement anormal des feuilles, gaufrées et en rosettes serrées.

Observation n° 577.

Diptères éclos de boutons floraux ne présentant rien d'anormal extérieurement. Les pupes sortent complètement du bouton pour l'éclosion.

Observation n° 578.

Chenilles grises apparues en nombre considérable, dévorant le parenchyme des feuilles et laissant les nervures.

Femelles récoltées au moment de la ponte. Mâles exclusivement récoltés le soir à la lampe (cfr n° 3808).

Observation n° 579.

Sur une poutre équarrée (construction) volant lorsque le soleil est presque à l'horizon, le soir.

Observation n° 580.

Pas d'ombrage, pas de végétation aquatique. Eau claire (pluviale), profondeur maximum 0,40 m.

Observation n° 581.

Diptères et Hyménoptères attirés en grand nombre par des excréments de pucerons sur feuille de *Sorgho* (introduit).

ObservaVégé
0,80 m.**Observa**Chen
des larv**Observa**Chen
feuilles
de diam**Observat**Savar
sur la fr
Sol br
Partie
du sol de
Termi
pali » deNom v
Sol de
savane en**Observati**Ponte
*Nymphae***Observati**Récolté
explorée :
à réco
termitière**Observati**Eau co
végétation**Observati**Eau le
paludicole

Observation n° 582.

582 à 589

Végétation aquatique abondante. Eau trouble, profondeur maximum : 0,80 m.

Observation n° 583.

Chenille morte dans un fourreau constitué par l'enveloppe des cocons des larves parasites.

Observation n° 584.

Chenilles rongent le parenchyme des feuilles. Pour la nymphose, deux feuilles voisines sont accolées, laissant un espace lenticulaire de 1 à 2 cm de diamètre dans lequel la larve s'isole; deux éclosions.

Observation n° 585.

Savane arborescente à *Combretum*, *Terminalia*, *Protea*, crête Moko-Tori sur la frontière (PFSK. 7 — 31.VII.1952).

Sol brun grisâtre sur roches granitiques.

Partie hypogée de la termitière en dôme ne dépassant pas le niveau du sol de plus de 0,40 — 0,50 m. Contours adoucis par l'érosion.

Termitière composée d'une terre gris clair et s'érigeant sur un « patak-pali » de terre plus jaunâtre.

Nom vernaculaire : « Agbagbaliba ».

Sol de la termitière : pH 8,0; sol du « patak-pali » : pH 6,5; sol de la savane environnante : pH 5,5, en surface.

Observation n° 586.

Ponte d'insecte aquatique à la face inférieure d'une petite feuille de *Nymphaea*.

Observation n° 587.

Récoltés dans la partie superficielle du sol de 0 à —0,10 m. Superficie explorée : 140 m².

a) récoltés dans les mêmes conditions, à l'emplacement d'une petite termitière endogée morte (vestiges de meules à champignons).

Observation n° 588.

Eau courante, assez trouble, profondeur maximum 0,20 m, fond boueux; végétation paludicole et aquatique abondante; pH 6,2.

Observation n° 589.

Eau temporairement stagnante, profondeur 0,20 à 3,50 m. Végétation paludicole immergée abondante sur les bords. Milieu sans ombrage.

590 à 593 Observation n° 590.

Récoltes dans la partie superficielle du sol de 0 à — 0,10 m.
Superficie explorée : 140 m².

Observation n° 591.

Ex galles velues, à la face inférieure des feuilles.
Galles très communes, mais cécidozoaires très difficiles à obtenir *in vitro*.

Observation n° 592.

Nymphose. — 22.VII.1952.
Écllosion. — 28.VII.1952.
Chenille-hôte restant au nid plusieurs jours après la sortie des parasites et demeurant sur les cocons.
Mise en élevage. — 21.VII.1952.
Métamorphose. — 22.VII.1952.
Écllosion. — 9.VIII.1952 (nocturne).
Chenille : jaune verdâtre, 24 mm; segments 6 à 11 ornés de quatre tubercules transversalement disposés, larges et courts de teinte jaune pâle; 9 et 10 portant un petit tubercule rouge entre les deux grands tubercules médians. Tous les tubercules jaune pâle sont entourés d'une bande noire; premiers et derniers segments marqués de dessins noirs, les deuxième et troisième portent latéralement un petit appendice rouge orangé. Quelques soies éparses, blanches latéralement, noires dorsalement. Deux longs pinceaux de poils noirs présents sur le premier segment et dirigés vers l'avant.
Chenilles rongeannt les feuilles de *Sporobolus pyramidalis* (Graminées).
Métamorphose sur les tiges, dans un cocon jaune soufre, de 30 à 40 mm de long et 5 à 7 mm de large, aminci en fuseau à chaque extrémité.
Papillon blanc orné de bandes transversales jaunes sur les ailes et deux petites taches noires; corps blanc, extrémité de l'abdomen noire.
Sans que les œufs aient été aperçus — *in vitro* — le 19.VIII.1952 apparaissent de petites chenilles récemment écloses.
Écllosion des épiparasites trois jours après l'écllosion des individus non parasités de la même ponte.

Faunule des épis.

Observation n° 593.

Cocons récoltés le 19.VII.1952; écllosion des épiparasites du 7 au 10.VII.
Faunule des épis.

Observa

Dipt
Para
Fau

Observa

Coco
zantha.
Éclo
La c
18.VIII.

Observa

Coco
Epip

Observa

Coco
parasite
+ 1

Observa

Sol a
— 0,10 m
Supe

Observa

Terre
très fail

Observa

Omb
Eau
végétati

Observa

Nid r
La prot
chrysalid
Spéci
Anap

Observation n° 594.

594 à 601

Diptère.

Parasite des fleurs avant l'ouverture des glumes.

Faunules des épis.

Observation n° 595.

Cocons récoltés le 20.VII.1952 et déposés sur un épi de *Brachiaria brizantha*.

Éclosion : Braconide, 1 exemplaire le 23.VII.1952.

La chenille-hôte s'est transformée dans le tube d'élevage. Éclosion le 18.VIII.1952. 3910.

Observation n° 596.

Cocons récoltés le 20.II.1952. 1 Braconide éclos le 23.VII.1952.

Épiparasites éclos du 7 au 10.VIII.1952.

Observation n° 597.

Coccides récoltés le 11.VI.1952 et placés en tube d'élevage. Éclosion des parasites du 1 au 7.VIII.1952.

+ 1 Diptère et 1 Coléoptère éclos *in vitro*.

Observation n° 598.

Sol assez sablonneux. Récolté dans la partie superficielle du sol de 0 à —0,10 m.

Superficie explorée : 220 m².

Observation n° 599.

Terreau récolté dans la cavité d'un tronc creux de *Vitex Doniana* (récolte très faible, milieu pauvre).

Observation n° 600.

Ombrage léger (galerie forestière claire).

Eau trouble, profondeur maximum 0,40 m, fond sablonneux. Pas de végétation aquatique, sauf algues filamenteuses.

Observation n° 601.

Nid récolté sur une branche d'arbre après le passage du feu le 10.I.1952. La protection du nid a été suffisante pour empêcher la destruction des chrysalides. Éclosions le 10.

Spécimens non récoltés immédiatement et abimés.

Anaphe.

602 à 609 Observation n° 602.

Diptères, ex galles caulinaires.
3931A idem ex galles à la face supérieure des feuilles.

Observation n° 603.

Mise en élevage. — 9.VII.1952.
Métamorphose. — 13.VII.1952, en terre.
Éclosion. — 13.VIII.1952.
13.VIII.1952 : éclosion 1 diptère 3935.
18.VIII.1952 : idem.
Voir élevage identique récolte n° 1951.
Lonchocarpus arbustifs.

Observation n° 604.

Récolté dans la partie superficielle du sol de 0 à — 0,10 m.
Superficie explorée : 280 m².

Observation n° 605.

Graminées et Cypéracées en fleurs.

Observation n° 606.

Récolté dans la partie superficielle du sol de 0 à — 0,10 m, y compris insectes tombés sur le sol au moment du débroussement.
Superficie explorée : 160 m².

Observation n° 607.

Récolté dans la partie superficielle du sol de 0 à — 0,10 m sous ombrage.
Superficie explorée : 80 m².

Observation n° 608.

Savane à *Combretum*. 4 à 5 m de haut, assez dense. Strate herbacée dense 1,50 m.

Glossina pallidipes AUSTEN, 1 ♂; *Glossina morsitans submorsitans* NEWSTEAD, 1 ♂, dét. Dr FR. EVENS, Inst. Méd. Trop., Léopoldville.

Observation n° 609.

Ramassage sous les écorces et dans les branches mortes des spécimens en voie de disparition.

Observation n° 610.

610 à 618

Récolté dans la partie superficielle du sol de 0 à - 0,10 m (Japygides de grande taille).

Observation n° 611.

Végétation aquatique et paludicole abondante. Eau à faible courant, claire, profondeur maximum : 0,10 m. Fond boueux.

Observation n° 612.

Premier degré : Cécidomyies 3777 sur *Loudetia arundinacea*.

Deuxième degré : Hyménoptères 3925.

Troisième degré : éclosions ultérieures à 3925.

Observation n° 613.

Chenille : 25 mm, noire, à stries longitudinales blanches et longs pin-
ceaux de poils noirs sur le dos.

Hôte récolté le 14.VIII.1952. Éclosion du parasite le 19.VIII.1952.

Hôte mort le 26.VIII.1952.

Observation n° 614.

Ombfrage faible. Profondeur maximum : 1 m.

Observation n° 615.

Récoltés sur les feuilles, celles-ci extrêmement attaquées, complètement perforées.

(Plante vivrière introduite.)

Observation n° 616.

Homoptères en colonies sur les jeunes rameaux des arbustes suffru-
tescents. Œufs en masses denses sur les tiges. Rencontrés uniquement sur
Bridelia micrantha.

Observation n° 617.

Très petits Coccides sur la face supérieure des feuilles, y provoquant
des taches linéaires lie de vin.

Observation n° 618.

Galles moussues, caulinaires et foliaires, vert pâle.

Récoltés le 22.VIII.1952, éclosions simultanées le 29.VIII.1952.

619 et 620

Observation n° 619.

Chenille-hôte récoltée le 26.VIII.1952, éclosion des parasites le même jour, hôte vivant.

Le 28 la chenille mue, *les cocons restent attachés à l'exuvie*, elle meurt le 30.VIII.1952.

Observation n° 620.

Termites « Amalindi », nid cartonné en carapace sur la base d'une termitière de *Bellicositermes*. (Termites également arboricoles.)

Répartition des termitières et nature des sols :

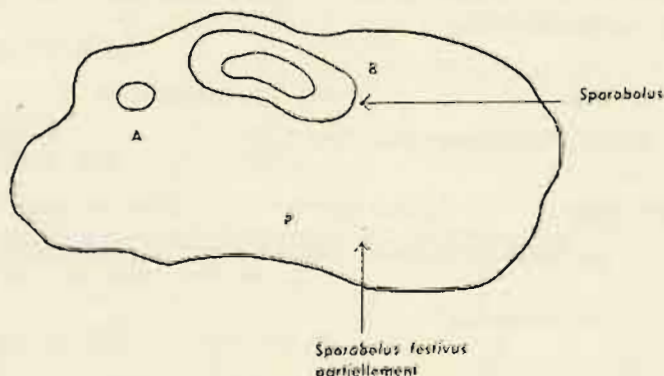
1. Savane arborescente de crête (II/je/4. — 1.IX.1952).

P. « Patakpali » : surface pH 6,0, gris; — 0,30 m, pH 6,0, gris.

Savane avoisinante : surface pH 6,0, noirâtre; — 0,30 m, pH 5,0, jaune ocre.

B. « Bakpwa » : surface pH 8,0, gris ocre.

A. « Agbabaliba » : surface pH 7,0, gris clair.



2. Savane un peu moins boisée, à mi-pente.

« Patakpali » : surface pH 8,0, gris clair.

3. Vallon dénudé au bas de la pente (II/je/10).

P. « Patakpali » : surface pH 6,0, gris clair; — 0,10 m, pH 6,0, gris clair.

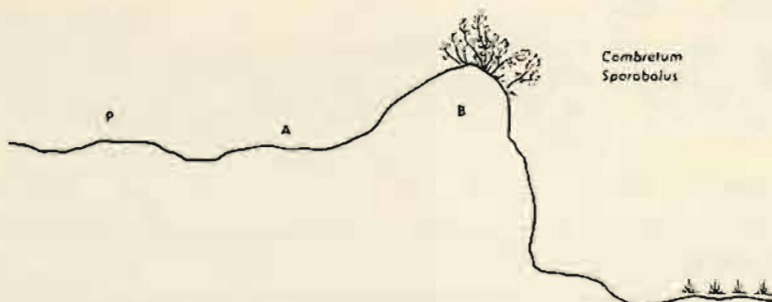
B. « Bakpwa » : surface pH 7,2, gris-brun (Termitière morte); — 0,10 m, pH 7,2, gris-brun.

A. « Amalindi » : (récolte n° 3996).

Nid cartonné, noirâtre, recouvrant partiellement la partie basse de B, sur une épaisseur de 0,10 à 0,20 m, pH 6,0.

Terre sous la couche A, pH 7,2.

Photo : 6 x 6 HDS n° 750.

**Observation n° 621.**

Cécidomyie provoquant une galle caulinaire, moussue, beige pâle, de 15 à 20 mm de diamètre.

Observation n° 622.

Durée de l'éclosion : 7 jours; éclosion le 31.VIII.1952.

Chenille-hôte : morte le 7.IX.1952.

Observation n° 623.

Hyménoptères + larves de *Mantidae*.

Oothèque renfermant des parasites qui n'ont pu se libérer.

Observation n° 624.

Parasites externes (ailes) du Cheiroptère.

Molosside (Z 5119), dans une cavité à l'intérieur d'un *Parinari*.

Observation n° 625.

Dans le guano de Cheiroptères Molossides (5119/1 et 2), dans une cavité à l'intérieur d'un *Parinari*.

Observation n° 626.

Blattides guanophiles récoltés dans un arbre creux occupé par des Cheiroptères.

Observation n° 627.

Chenille mineuse des feuilles.

1 exemplaire.

Observation n° 628.

Coccides récoltés le 28.VIII.1952; éclosion des parasites 3 et 4.IX.1952.

629 a 637 Observation n° 629.

Colonie de petites fourmis installées dans une cellule de la partie externe d'une termitière de *Bellicositermes*. Dans la même cellule, larves d'une autre espèce de fourmis dont aucun imago n'était présent.

Observation n° 630.

Cocons récoltés sur le sol après un débroussement le 8.IX.1952; éclosions le 12.IX.1952.

Cocons placés dans un tube pour expédition dans lequel sont éclos des épiparasites le 28.IX.1952.

Observation n° 631.

Dans la partie superficielle du sol de 0 à -0,10 m au pied des ligneux. Savane sur pente, frange où commencent à apparaître les *Aframomum*.

Observation n° 632.

Termiles « Atyi ».

Termitière de 1,30 m de haut et 8 m de diamètre, surmontée d'une colonne de 0,60 m de haut sur 0,40 m de diamètre. Se rencontre sur pentes, plateaux et crêtes.

Observation n° 633.

Termites et fourmis installés dans la partie épigée externe d'une termitière vivante du termite 4061.

Observation n° 634.

Thysanoptères provoquant l'enroulement complet des feuilles dans le sens longitudinal.

Observation n° 635.

Récoltés dans une loge de Vespide dans laquelle larve et proies étaient mortes, momifiées.

Observation n° 636.

Colonies de Coccides situées à l'extrémité des rameaux, recouvertes, par les fourmis, d'une enveloppe feutrée, milieu sec, peu ombragé.

Observation n° 637.

4 dm³ de terre prélevés à la surface du sol de 0 à -0,10 m. Sol noirâtre sur sous-sol hydromorphe.

Observ4 d
d'une
des lig**Observ**Rée
Dep
était p
conditi**Observ**Rée
hypogé**Observ**Eau
paludic**Observ**Sav
Pas
2 m de
Terri
briqueA O
mélangÉch
Pho52
d'envir

8 te

5
J

Sup

à l'ha

Ter

Observation n° 638.

638 à 642

4 dm² de terre prélevés à la surface du sol de 0 à -0,10 m au sommet d'une grande termitière « Abyia » morte, colonisée par des Graminées et des ligneux. Sol gris.

Observation n° 639.

Récoltés à la lampe pendant une forte pluie.

Depuis plusieurs mois l'apparition de Coléoptères attirés par la lampe était pratiquement nulle. Quelques spécimens récoltés dans les mêmes conditions le 4.IX.1952 (4034).

Observation n° 640.

Récoltés dans une termitière de Termites « Abyia », dans la partie hypogée (extérieure).

Observation n° 641.

Eau faiblement courante, claire, profondeur maximum 0,10 m, végétation paludicole abondante.

Observation n° 642.

Savane herbeuse de plateau (II/hd/4 — 7.IV.1951).

Pas d'arbres; ligneux suffrutescents peu nombreux atteignant au plus 2 m de haut. Superficie prospectée : 3.333 m² = 1/3 ha.

Terrain à peu près plat. Sol argilo-sablonneux, noirâtre devenant rouge brique à 0,45 m, pH 6,4 à la surface, 6,0 de -0,10 à -0,70 m.

A 0,20 m de profondeur commence une couche de grenaille latéritique mélangée de terre noire.

Échantillons de sol : n° 261, surface; n° 262 à -0,10 m.

Photos : Leica HDS n° 652.

52 termitières de *Cubitermes* couvrant chacune une surface moyenne d'environ 0,0625 m² = 3,25 m².

8 termitières de *Bellicositermes*, mortes :

2 arasées (Patakpali)	} = 124 m ² .
4 arborées	
2 déjà fortement érodées	

Superficie totale occupée par les termitières 127,25 m² × 3 = 381,75 m² à l'ha.

Termitière arborée, colonisée par *Lonchocarpus laxiflorus* :

Partie épigée à 0,10 m de profondeur; pH 7,8.

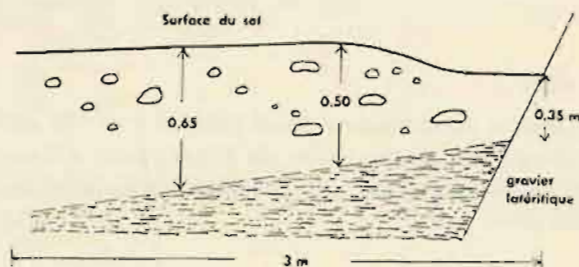
Partie épigée à 0,40 m de profondeur; pH 7,8.

Partie hypogée à 0,50 m sous la surface du sol; pH 7,8.

642 à 646

« Patakpali » :

Sol brun cannelle : pH 8,4 de —0,10 à —0,70 m.

**Observation n° 643.**

« Patakpali » en savane herbeuse de crête (II/id/4).

Sol en surface : pH 7,0.

Observation n° 644.

Vallon boisé peu encaissé (PFSK. 22 — 22.VI.1952).

Grosse termitière à la base de la pente, 2 m de hauteur, environ 5 m de diamètre à la base, colonisée par deux grands arbres, une très vieille liane et un gros buisson de *Canthium* surplombant une source d'eau apparaissant à la base.

Partie inférieure, où l'eau surgit, sol argilo-sablonneux gris, à kaolin : pH 5,2.

Partie supérieure (termitière proprement dite), terre argileuse brune : pH 6,0.

Photos : 9 × 12 HDS, n° 346, Leica HDS, n° 705.

Observation n° 645.Forêt claire à *Isoberlinia doka* (Iso III — 11.VI.1952).

Trois termitières vivantes et sept mortes à l'hectare, surface couverte de 5 à 7 m². Sol intérieur de la partie épigée (termitière vivante type) : pH 6,0.

Sol à proximité immédiate : —0,20 m, pH 6,0; —0,20 m à 0,40 m, pH 6,0; —0,40 m à 0,70 m, pH 5,5; —1 m, pH 7,4.

Photos : 9 × 12 HDS, n° 348; Leica HDS, n° 676 à 678.

Observation n° 646.

Savane arborescente.

Gran
Apr
pendan
été tapi
Sol
Pho

Observa

Pp.K
Sur
et peu a
Sol r
Sol a
Bas c
Gran
Panicum
Sol g
Sol a

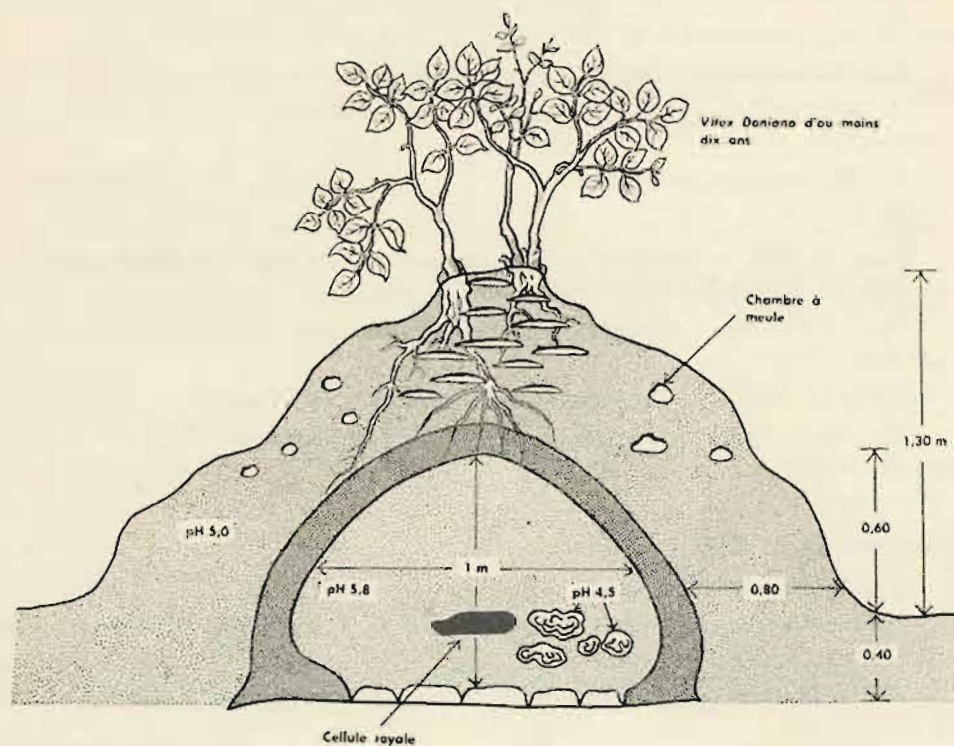
Grande termitière vivante.

646 et 647

Après qu'une moitié ait été enlevée, la termitière a été abandonnée pendant une nuit. Le lendemain, une grande partie de l'habitacle avait été tapissé de terre extérieurement et toutes les fissures étaient obturées.

Sol au voisinage de la termitière, en surface, pH 6,0.

Photos : 6 × 6 HDS, n° 753 à 755; 9 × 12 HDS, n° 398.



Observation n° 647.

Pp.K. 9 10 — 8.IX.1952.

Sur la crête. Nombreux « Patakali » presque tous entièrement arasés et peu ou pas colonisés par la végétation.

Sol rouge-brun : pH 7,0.

Sol au voisinage : pH 6,5.

Bas de la pente, fond du vallon, au voisinage d'une galerie très dégradée.

Grande termitière de *Bellicositermes* morte, colonisée par des Graminées : *Panicum* et *Imperata*.

Sol gris hydromorphe : pH 5,2.

Sol au voisinage : pH 6,6.

648 à 650

Observation n° 648.

Catena établie au Nord-Est du Camp II (II/gd/4).

De la vallée majeure de la Garamba vers le plateau.

Profil 217. — Quelques grandes termitières mortes « Abyia », totalement colonisées par la végétation (typiques des plaines marécageuses).

Profil 218 à 220. — Mêmes termitières mais de moins grande taille.

Profil 221. — Une vieille termitière de *Bellicositermes* « Bakpwa » établie en « Patakali » et colonisée à la périphérie : pH 6,8.

Eau apparaissant à 2,25 m de profondeur aux crues maxima.

Profil 222. — Vieilles termitières de *Bellicositermes* devenant plus fréquentes.

Sol imparfaitement drainé.

Eau à 3,05 m.

Profil 223. — Vieilles termitières de *Bellicositermes* rares et devenant de plus en plus rares en montant vers le plateau.

Plus « Patakali » partiellement colonisés par *Sporobolus festivus* : pH 8,0.

Profil 224. — « Patakali » colonisés par *Solanum* sp.

Plus termitières en champignon de *Microtermes* : pH 6,4; sol au voisinage : pH 6,0.

Observation n° 649.

Sur le plateau du Camp II (II/gd/4).

Termitière morte de *Bellicositermes*, pas de colonisation végétale et partiellement arasée : pH 7,8.

Même station, autour d'une dalle latéritique, sol gris, superficiel, savane à *Nephrolepis*.

Termitières de *Microtermes* : pH 6,2.

Sol au voisinage : pH 6,0.

Observation n° 650.

Relevé sur une droite de 300 m.

Savane arbustive (II/gd/4), pente à flanc de vallée (du plateau vers le fond).

Zone I. — 23 termitières de *Microtermes* : pH 6,0.

Sol au voisinage : pH 6,2.

2 termitières mortes de *Bellicositermes*, arasées, colonisation herbeuse.

2 termitières mortes de *Bellicositermes*, peu érodées, colonisation herbeuse.

Zon
Zon
termes,
Zon
de Belli

Observat
Prélon
Appar
« Patr
et une «

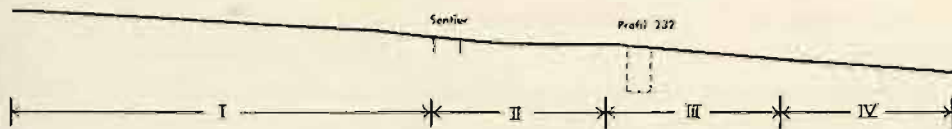
A la lisi
« Abyia », p
Photo : C

Zone II (début de la pente). — 2 termitières de *Microtermes*.

Zone III. — 8 termitières de *Microtermes*; 3 termitières de *Bellicositermes*, colonisées.

Zone IV (près du fond). — 3 termitières de *Microtermes*; 1 termitière de *Bellicositermes*, peu érodée, colonisation herbeuse.

650 et 651

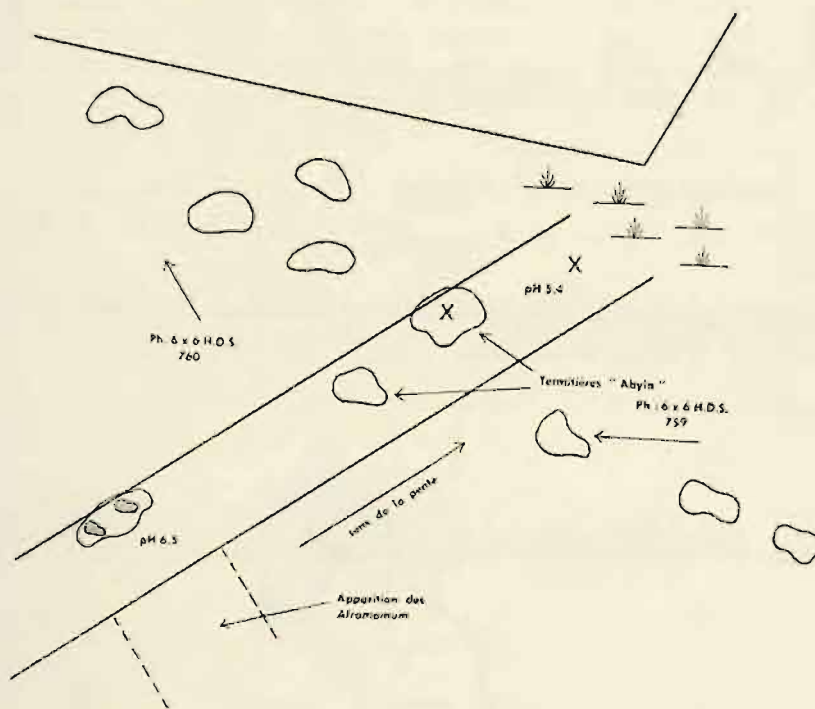


Observation n° 651.

Prolongation vers la partie marécageuse de la vallée du relevé n° 650.

Apparition des *Aframomum* dans la savane.

« Patakali » à sol gris : pH 6,5, occupé par une termitière « Kakule » et une « Agbagbaliba ».



A la lisière de la partie marécageuse, frange de grandes termitières « Abyia », pH du sol voisin 5,4.

Photo : 6 x 6 HDS, n° 759, 760.

652 à 654 Observation n° 652.

Calena en PFSK. 7 (24.IX.1952).

Observation n° 653.

Mabanga : 25.III.1952.

Peu avant 18 h de petits termites commencent à voler, ainsi que des fourmis ailées.

De 18 h à 18,20 h, chaque couronne d'arbre ainsi que les arbustes dépassant la strate herbeuse, aussi loin qu'on puisse voir (au moins 10 km aux jumelles), prennent un reflet argenté du côté du soleil couchant, comme s'ils étaient touchés par un dernier rayon de soleil. Vu de plus près, il apparaît que ce curieux effet est produit par des termites ailés, densément groupés, volant près du feuillage. Parfois l'essaim s'élève en hauteur donnant l'illusion d'une fumée s'échappant de l'arbre. Parfois aussi, mais plus occasionnellement, l'essaim vole en une colonne sur toute la hauteur de l'arbre et toujours du côté du couchant.

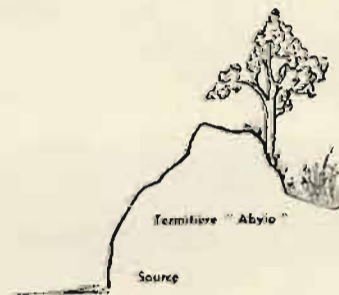
L'obscurité arrive et ne permet plus d'observer le phénomène, mais il semble qu'à ce moment les essaims s'éparpillent. De nombreux couples appariés tombent sur le sol où leurs ailes s'autotomisent. Le lendemain le sol, au pied des arbres et arbustes, est jonché d'ailes.

Conditions atmosphériques :

Psychrométrie : 22°5 20°5 à 18,15 h.

Le 24.III.1952 : pluie de 3 mm. Température maximum 27°5, minimum 18°5.

Le 25.III. : pluie de 23 mm. Température maximum 34°, minimum 19°5.

Observation n° 654.

Position d'une termitière à une source.

Observat

Répar

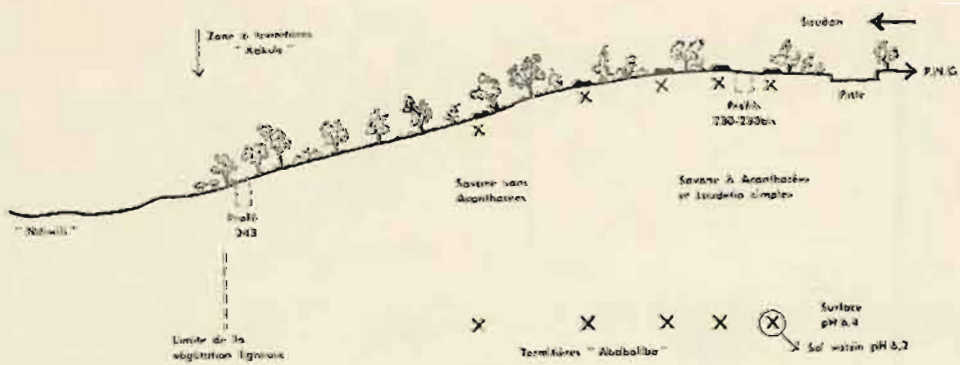
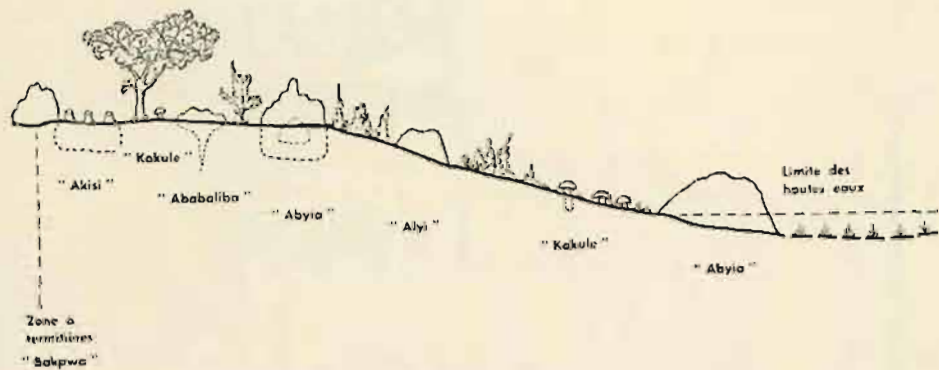


Héris

Observation n° 655.

656

Répartition des termitières.



Sorti de presse le 31 août 1956.

L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge a commencé, en 1937, la publication des résultats scientifiques des missions envoyées aux Parcs Nationaux, en vue d'en faire l'exploration.

Les divers travaux paraissent sous forme de fascicules distincts. Ceux-ci comprennent, suivant l'importance du sujet, un ou plusieurs travaux d'une même mission. Chaque mission a sa numérotation propre.

Les fascicules peuvent s'acquérir séparément.

L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge n'accepte aucun échange.

FASCICULES PARUS

HORS SÉRIE :

Les Parcs Nationaux et la Protection de la Nature.

Discours prononcé par le Roi Albert à l'installation de la Commission du Parc National Albert.

Discours prononcé par le Duc de Brabant à l'African Society, à Londres, à l'occasion de la Conférence Internationale pour la Protection de la Faune et de la Flore africaines.

La Protection de la Nature. Sa nécessité et ses avantages, par V. VAN STRAELEN, 1937.

Exploration du Parc National Albert. — Exploratie van het Nationaal Albert Park.

I. — Mission G. F. DE WITTE (1933-1935).

Fasc.
Afl.

1. G. F. DE WITTE (Bruxelles), <i>Introduction</i>	1937
2. G. ATTEMS (Vienne), <i>Myriopodes</i>	1937
3. W. MICHAELSEN (Hamburg), <i>Oligochäten</i>	1937
4. J. H. SCHUURMANS-STEKHOVEN Jr (Utrecht), <i>Parasitic Nematoda</i>	1937
5. L. BURGEON (Tervueren), <i>Carabidae</i>	1937
M. BANNINGER (Giessen), <i>Carabidae (Scaritini)</i>	
6. L. BURGEON (Tervueren), <i>Lucanidae</i>	1937
7. L. BURGEON (Tervueren), <i>Scarabaeidae (S. Fam. Cetoniinae)</i>	1937
8. R. KLEINE (Stettin), <i>Brethidae und Lycidae</i>	1937
9. H. SCHOUTEDEN (Tervueren), <i>Oiseaux</i>	1938
10. S. FRECHKOP (Bruxelles), <i>Mammifères</i>	1938
11. J. BEQUAERT (Cambridge, Mass.), <i>Vespides solitaires et sociaux</i>	1938
12. A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1938
13. L. GSCHWENDNER (Linz), <i>Haliplidae und Dytiscidae</i>	1938
14. E. MEYRICK (Marlborough), <i>Pterophoridae (Tortricina and Tineina)</i>	1938
15. C. MOREIRA (Rio de Janeiro), <i>Passalidae</i>	1938
16. R. J. H. TEUNISSEN (Utrecht), <i>Tardigraden</i>	1938
17. W. D. HINCKS (Leeds), <i>Dermaptera</i>	1938
18. R. HANITSCH (Oxford), <i>Blattids</i>	1938
19. G. OCHS (Frankfurt a. Main), <i>Gyrinidae</i>	1938
20. H. DERAUCHE (Louvain), <i>Geometridae</i>	1938
21. A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Scarabaeini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1938
22. J. H. SCHUURMANS-STEKHOVEN Jr et R. J. H. TEUNISSEN (Utrecht), <i>Nématodes libres terrestres</i>	1938
23. L. BURGEON (Tervueren), <i>Curculionidae, S. Fam. Apioninae</i>	1938
24. M. POLL (Tervueren), <i>Poissons</i>	1939
25. A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Oniticellini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1939
26. L. BURGEON (Tervueren), <i>Histeridae</i>	1939
27. <i>Arthropoda : Hexapoda : 1. Orthoptera : Mantidae</i> , par M. BEIER (Wien); 2. <i>Gryllidae</i> , par L. CHOPARD (Paris); 3. <i>Coleoptera : Cicindelidae</i> , par W. HORN (Berlin); 4. <i>Rutelinae</i> , par F. OHAUS (Mainz); 5. <i>Heteroceridae</i> , par R. MAMITZA (Wien); 6. <i>Prioninae</i> , par A. LAMEERE (Bruxelles); <i>Arachnoidea : 7. Opiliones</i> , par C. FR. ROEWER (Bremen)	1939
28. A. HUSTACHE (Lagny), <i>Curculionidae</i>	1939
29. A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Copriini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)</i>	1940
30. L. BERGER (Bruxelles), <i>Lepidoptera-Rhopalocera</i>	1940
31. V. LAROISSIÈRE (Paris), <i>Galerucinae (Coleoptera Phytophaga, Fam. Chrysomelidae)</i>	1940
32. V. LALLEMAND (Bruxelles), <i>Homoptera (Cicadidae, Cercopidae, Fulgoridae, Dictyophoridae, Ricaniidae, Cixiidae, Derbidae, Platidae)</i>	1941
G. F. DE WITTE (Bruxelles), <i>Batraciens et Reptiles</i> , avec <i>Introduction</i> de V. VAN STRAELEN.	1941

Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo heeft in 1937 de publicatie aangevangen van de wetenschappelijke nitslagen der zendingen welke naar de Nationale Parken afgevaardigd werden, ten einde ze te onderzoeken.

De verschillende werken verschijnen in vorm van afzonderlijke afleveringen welke, volgens de belangrijkheid van het onderwerp, één of meer werken van dezelfde zending bevatten. Iedere zending heeft haar eigen nummering.

De afleveringen kunnen afzonderlijk aangeschaft worden. Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo neemt geen ruilingen aan.

VERSCHEENEN AFLEVERINGEN

BUITEN REEKS :

De Nationale Parken en de Natuurbescherming.

Redevoering uitgesproken door Koning Albert op de vergadering tot aanstelling der Commissie van het Nationaal Albert Park.

Redevoering door den Hertog van Brabant gehouden in de African Society, te Londen, bij de gelegenheid van de Internationale Conferentie voor de Bescherming van de Afrikaansche Fauna en Flora.

De Natuurbescherming. Haar noodzakelijkheid en haar voordeelen, door V. VAN STRAELEN, 1937.

I — Zending G. F. DE WITTE (1933-1935).

Fasc.
Afl.

79. 1. *Dermoptera*, by W. D. HICKS (Manchester); 2. *Hemiptera : Cixiidae*, par H. SYNAVE (Bruxelles); 3. *Reduviidae*, par A. VILLIERS (Dakar); 4. *Coleoptera Laminae*, par S. BREUNING (Paris); 5. *Chrysomelinae*, von J. BECHTNE (München); 6. *Diptera : Celyphidae*, par P. VANSCHUYTBERGCK (Bruxelles); 7. *Hippoboscidae* and *Nycteribiidae*, by J. BEQUAERT (Cambridge, Mass.); 8. *Argidae*, par J. PASTEELS (Bruxelles) ... 1953
80. L. MADER (Wien), *Coccinellidae* (III^e Teil) ... 1954
81. L. P. MESSIL (Feldmeilen), Genres *Actia* et voisins (*Diptera Brachycera Calyptratae*). 1954
82. † A. THÉRY (Paris), Genre *Paracylindromorphus* (*Coleoptera Buprestidae*) ... 1954
83. P. FREEMAN (London), *Chironomidae* (*Diptera Nematocera*) ... 1955
84. W. EVANS (Sydney), *Cicadellidae* (*Hemiptera-Homoptera*) ... 1955
85. J. COOREMAN (Bruxelles), *Acari* ... 1955
86. 1. *Hemiptera Heteroptera : Tingidae*, by C. J. DRAKE (Ames, Iowa); 2. *Coleoptera Clavicornia : Colydiidae*, by R. D. POPE (London); 3. *Diptera Nematocera : Anisopodidae*, par R. TOLLET (Bruxelles); 4. *Hymenoptera Evanoidea : Gasteruptionidae*, par J. J. PASTEELS (Bruxelles) ... 1956
87. F. ZUMPT (Johannesburg), *Diptera Cyclorrhapha*: part. I. Fam. *Calliphoridae* ... (Sous presse.) (Ter pers.)
88. P. L. G. BENOIT (Tervuren), *Bethylidae* (*Hymenoptera Apocrita*) ... (Sous presse.) (Ter pers.)

II. — Mission H. DAMAS (1935-1936).

II. — Zending H. DAMAS (1935-1936).

1. H. DAMAS (Liège), *Recherches Hydrobiologiques dans les Lacs Kivu, Edouard et Ndalaga* ... 1937
2. W. ARNDT (Berlin), *Spongilliden* ... 1938
3. P. A. CHAMUIS (Cluj, Roumanie), *Copépodes Harpacticoides* ... 1938
4. E. LELOUP (Bruxelles), *Maerisia Alberti* nov. sp. (*Hydrolype dulcicole*) ... 1938
5. P. DE BEAUCHAMP (Strasbourg), *Rotifères* ... 1939
6. M. POLL (Tervuren), avec la collaboration de H. DAMAS (Liège), *Poissons* ... 1939
7. V. BREHM (Eger), *Cladocera* ... 1939
8. F. HUSTEDT (Ploen), *Süsswasser Diatomeen* ... 1949
9. J. H. SCHUURMANS STEKHOVEN Jr (Utrecht), *Nématodes libres d'eau douce* ... 1944
10. J. H. SCHUURMANS STEKHOVEN Jr (Utrecht), *Nématodes parasites* ... 1944
11. G. MARLIER (Bruxelles), *Trichoptera* ... 1943
12. W. KLIÉ (Bad Pyrmont), *Ostracoda* ... 1944
13. G. MARLIER (Bruxelles), *Collemboles* ... 1944
14. J. COOREMAN (Bruxelles), *Acari* ... 1948
15. A. ARCANGELI (Torino), *Isopodi terrestri* ... 1950
16. F. GUIGNOT (Avignon), *Dytiscidae et Gyrinidae* (*Coleoptera Adephaga*) ... 1948
17. H. BERTRAND (Dinard), *Larves d'Hydrocanthares* ... 1948
18. O. LUNDBLAD (Stockholm), *Hydrachnellae* ... 1949
19. W. CONRAD (Bruxelles), P. FRÉMY (St-Lô) et A. PASCHER (Prague), *Algues et Flagellates* ... 1949
20. M.-L. VERRIER (Paris), *Ephéméroptères* ... 1951
21. FR. KIEFER (Konstanz), *Copépodes* ... 1952

III. — Mission P. SCHUMACHER (1933-1936).

III. — Zending P. SCHUMACHER (1933-1936).

1. P. SCHUMACHER (Antwerpen), *Die Kivu-Pygmäen und ihre soziale Umwelt im Albert-Nationalpark* ... 1943
2. P. SCHUMACHER (Antwerpen), *Anthropometrische Aufnahmen bei den Kivu-Pygmäen*. 1939

IV. — Mission J. LEBRUN (1937-1938).

IV. — Zending J. LEBRUN (1937-1938).

1. J. LEBRUN (Bruxelles), *La végétation de la plaine alluviale au Sud du lac Edouard*. 1947
- 2-5. ... (En préparation.) (In voorbereiding.)
6. F. DEMARET et V. LEROY (Bruxelles), *Mousses* ... 1944
7. ... (En préparation.) (In voorbereiding.)
8. P. VAN OYE (Gand), *Desmidiées* ... 1943
9. P. VAN OYE (Gand), *Rhizopodes* ... 1948
10. P. DUUVIGNEAUD et J.-J. SYMOENS (Bruxelles), *Cyanophycées* ... 1948

V. — Mission S. FRECHKOP (1937-1938).

V. — Zending S. FRECHKOP (1937-1938).

1. S. FRECHKOP (Bruxelles), *Mammifères* ... 1943
2. R. VERHEYEN (Bruxelles), *Oiseaux* ... 1947

VI. — Missions J. VERHOOGEN (1938 et 1940).

VI. — Zendingen J. VERHOOGEN (1938 et 1940).

1. J. VERHOOGEN (Bruxelles), *Les éruptions 1938-1940 du volcan Nyamuragira* ... 1948

VII. — Mission J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (1950).

VII. — Zending J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (1950).

1. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), *Le fossé tectonique sous le parallèle d'Ishango* ... 1955
2. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), *Les forêts d'Ishango* ... (Sous presse.) (Ter pers.)

VIII. — Mission d'études vulcanologiques.

VIII. — Zending voor vulkanologische studien.

1. A. MEYER (Léopoldville), *Aperçu historique de l'exploration et de l'étude des régions volcaniques du Kivu* ... 1955

Exploration du Parc National Albert. — Exploratie van het Nationaal Albert Park.
(Deuxième série.) (Tweede reeks.)

I. — Mission G
W. ADAM, A. JA

1. J. DE HEINZELIN DE BRAUCOURT (Bruxelles), *Les stades de récession du glacier Stanley occidental* 1953
2. R. JEANNEL (Paris), *Psephenidae (Coleoptera Polyphaga)* (Sous presse.) (Ter pers.)

Fasc.
Atl.
10. I
11. J
12. K
13. L
14. S
15. ?
16. C
17. I

FLORE DES SPERMATOPHYTES DU PARC NATIONAL ALBERT.

- Vol.
1. W. ROBYNS (Bruxelles), *Gymnospermes et Choripétales* 1948
 2. W. ROBYNS (Bruxelles), *Sympétales* 1947
 3. W. ROBYNS avec la collaboration de R. TOURNAY (Bruxelles), *Monocotylées* 1955

Exploration du Parc National Albert et du Parc National de la Kagera.
Exploratie van het Nationaal Albert Park en van het Nationaal Park der Kagera

- I. — Mission L. VAN DEN BERGHE (1936). I. — Zending L. VAN DEN BERGHE (1936).

- Fasc.
Atl.
1. L. VAN DEN BERGHE (Anvers), *Enquête parasitologique. — I. — Parasites du sang des vertébrés* 1942
 2. L. VAN DEN BERGHE (Anvers), *Enquête parasitologique. — II. — Helminthes parasites.* 1943

18. A
19. R
20. M
21. E
22. C
23. H
24. C
25. I

Exploration du Parc National de la Kagera. — Exploratie van het Nationaal Park der Kagera.

- I. — Mission J. LEBRUN (1937-1938). I. — Zending J. LEBRUN (1937-1938).
1. J. LEBRUN, L. TOUSSAINT, A. TATON (Bruxelles), *Contribution à l'étude de la flore du Parc National de la Kagera* 1948
 2. J. LEBRUN (Bruxelles), *Esquisse de la végétation du Parc National de la Kagera* 1955
- II. — Mission S. FRECHKOP (1938). II. — Zending S. FRECHKOP (1938).
1. S. FRECHKOP (Bruxelles), *Mammifères* 1944
 2. R. VERHEYEN (Bruxelles), *Oiseaux* 1947

26. S
27. F
28. E
29. Y
30. C
31. R
32. I

Exploration du Parc National de la Garamba. — Exploratie van het Nationaal Garamba Park.

- I. — Mission H. DE SAEGER en collaboration avec P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER, G. TROUPIN et J. VERSCHUREN (1949-1952). I. — Zending H. DE SAEGER met medewerking van P. BAERT, G. DEMOULIN, I. DENISOFF, J. MARTIN, M. MICHA, A. NOIRFALISE, P. SCHOEMAKER, G. TROUPIN en J. VERSCHUREN (1949-1952).

- Fasc.
Atl.
1. H. DE SAEGER (Bruxelles), *Introduction* 1954
 2. *Les sols du Parc National de la Garamba* :
I. I. DENISOFF (Yangambi), *Caractères et analyses* (Sous presse.) (Ter pers.)
 3. E. MARCUS (São Paulo), *Turbellaria* 1955
 4. *Flore des Spermatophytes du Parc National de la Garamba* :
I. G. TROUPIN (Bruxelles), *Gymnospermes et Monocotylédones* 1956
 5. H. DE SAEGER (Bruxelles), *Entomologie; Renseignements éco-biologiques* 1956
 6. A. NOIRFALISE (Bruxelles), *Le milieu climatique* (Sous presse.) (Ter pers.)
 7. J. VERSCHUREN (Bruxelles), *Cheiroptères* (Sous presse.) (Ter pers.)

36. J
37. W
38. I

Exploration du Parc National de l'Upemba. — Exploratie van het Nationaal Upemba Park.

- I. — Mission G. F. DE WITTE en collaboration avec W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN (1946-1949). I. — Zending G. F. DE WITTE met medewerking van W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL en R. VERHEYEN (1946-1949).

- Fasc.
Atl.
1. G. F. DE WITTE, W. ADAM, A. JANSSENS, L. VAN MEEL et R. VERHEYEN (Bruxelles), *Introduction* (En préparation.) (In voorbereiding.)
 2. K. LINDBERG (Lund), *Cyclopidés (Crustacés Copépodes)* 1951
 3. A. JANSSENS (Bruxelles), *Onitini (Coleoptera Lamellicornia, Fam. Scarabaeidae)* 1951
 4. *Coleoptera : Paussidae*, par E. JANSSENS (Bruxelles); *Megalopodidae*, par P. JOLIVET (Bruxelles); *Sagridae*, par P. JOLIVET (Bruxelles). — 2. *Diptera : Muscidae (Genre Glossina)*, par C. HENRIARD (Bruxelles) 1951
 5. C. FR. ROEVER (Bremen), *Solifuga, Opiliones, Pedipalpi und Scorpiones* 1952
 6. G. F. DE WITTE (Bruxelles), *Reptiles* 1953
 7. H. F. STROHECKER (Miami), *Endomychidae* 1952
 8. 1. *Plecoptera : Perlidae*, by H. B. N. HYNES (Liverpool); 2. *Coleoptera : Histeridae*, par J. FHERON (Nîmes); 3. *Chrysomelidae*, par P. JOLIVET (Bruxelles); 4. *Scolytoidea*, par K. E. SCHMID (Lienz); 5. *Diptera : Bibionidae and Borilidae*, by D. E. HARDY (Honolulu, Hawaii) 1952
 9. L. VAN MEEL (Bruxelles), *Contribution à l'étude du lac Upemba. — 1. Le milieu physico-chimique* 1953

Explo
39. G
40. C
41. P
42. R
43. I
44. E
45. J
I. — Mission H.
Fasc.
Atl.
1. H

Fasc. Afl.		
10.	P. BASILEWSKY (Tervueren), <i>Carabidæ</i>	1953
11.	A. JANSSENS (Bruxelles), <i>Oniticellini</i> (<i>Coleoptera Lamellicornia</i> , Fam. <i>Scarabæidæ</i>) ...	1953
12.	P. VANSCHUYTHROECK (Bruxelles), <i>Dolichopodidæ</i> (<i>Diptera Brachycera Orthorrhapha</i>) ...	1952
13.	R. JEANNEL (Paris), <i>Psclaphidæ</i>	1952
14.	S. FRECHKOP (Bruxelles), <i>Mammifères</i>	1954
15.	A. VILLIERS (Dakar), <i>Languriidæ</i> et <i>Cladoxeninx</i>	1952
16.	G. OCHS (Hannover), <i>Gyrinidæ</i>	1953
17.	1. <i>Nematodes</i> , par C. VUYLSTEKE (Geluwe); 2. <i>Embioplera</i> , par Y. JOLIVET (Bruxelles); 3. <i>Lonchodidæ</i> , par Y. JOLIVET (Bruxelles); 4. <i>Coleoptera: Dacninx</i> , von K. DELKESKAMP (Berlin); 5. <i>Prioninx</i> , par P. BASILEWSKY (Tervueren); 6. <i>Ceramby-</i> <i>cinæ</i> , by E. A. J. DUFFY (London); 7. <i>Diptera: Celyphidæ</i> , par P. VANSCHUYTHROECK (Bruxelles); 8. <i>Tenthredinoidea</i> , par J. PASTEELS (Bruxelles)	1953
18.	A. VILLIERS (Dakar), <i>Reduviidæ</i>	1954
19.	R. VERHEYEN (Bruxelles), <i>Oiseaux</i>	1953
20.	M. BEIER (Wien), <i>Montidea</i> und <i>Pseudophyllinæ</i>	1954
21.	E. MARCUS (São Paulo), <i>Turbellaria</i>	1953
22.	C. FR. ROEWER (Bremen), <i>Orthognatha</i>	1953
23.	H. SYNAVE (Bruxelles), <i>Cixiidæ</i>	1953
24.	C. KOCH (Pretoria), <i>Tenebrionidæ (Pycnocerini)</i>	1954
25.	1. <i>Coleoptera: Pterostichini</i> , par S. L. STRANEO (Gallarate); 2. <i>Coleoptera: Bostry-</i> <i>chidæ</i> , par J. VUYDAGH (Bruxelles); 3. <i>Coleoptera: Aphodinx</i> , par R. PAULIAN (Tananarive); 4. <i>Coleoptera: Laminx</i> , par S. BREUNING (Paris); 5. <i>Coleoptera:</i> <i>Cryptocephalinæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 6. <i>Diptera: Leptogastrinx</i> , par E. JANSSENS (Bruxelles); 7. <i>Hymenoptera: Chrysididæ</i> , von S. ZIMMERMANN (Wien)	1954
26.	S. G. KIRIAKOFF (Gand), <i>Lepidoptera Heterocera</i>	1954
27.	F. G. OVERLAET (Kalmthout), <i>Lepidoptera: Danaidæ, Satyridæ, Nymphalidæ, Acræidæ.</i>	1955
28.	E. UHMANN (Stolberg, Sachsen), <i>Hispinx (Coleoptera Phytophaga)</i>	1954
29.	Y. JOLIVET (Bruxelles), <i>Dictyoptera: Blattodea</i>	1954
30.	C. FR. ROEWER (Bremen), <i>Aranea Lycosiformia I.</i>	1954
31.	R. POISSON (Rennes), <i>Hémiptères aquatiques</i>	1954
32.	1. <i>Pseudoscorpionidea</i> , von M. BEIER (Wien); 2. <i>Hemiptera Homoptera: Fam.</i> <i>Flatidæ</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); 3. <i>Diptera: Culicidæ</i> , by P. F. MATTINGLY (London); 4. <i>Diptera: Tabanidæ</i> , par M. LECLERCQ (Liège); 5. <i>Lepidoptera:</i> <i>Geometridæ</i> , by D. S. FLETCHER (London)	1955
33.	F. GUIGNOT (Avignon), <i>Dytiscidæ (Coleoptera Adephaga)</i>	1954
34.	J. LECLERCQ (Liège), <i>Sphecinx (Hymenoptera Sphecoidea)</i>	1955
35.	1. <i>Dermaptera</i> , by W. D. HINCKS (Manchester); 2. <i>Coleoptera: Macroductyla</i> , Fam. <i>Dryopidæ</i> , par J. DELEVE (Bruxelles); 3. <i>Coleoptera: Heteromera</i> , Fam. <i>Mordel-</i> <i>lidæ</i> , von K. ERMISCH (Freiberg Sa.); 4. <i>Coleoptera: Chrysomeliadea</i> , Fam. <i>Clytridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Coleoptera: Phytophaga</i> , Fam. <i>Anthri-</i> <i>bidæ</i> , par H. E. K. JORDAN (Tring); 6. <i>Diptera: Nematocera</i> , Fam. <i>Chironomidæ</i> , by P. FREEMAN (London)	1955
36.	J. G. BAER (Neuchâtel) et A. FAIN (Astrida), <i>Cestodes</i>	1955
37.	W. EVANS (Sydney), <i>Cicadellidæ (Hemiptera-Homoptera)</i>	1955
38.	1. <i>Odonata</i> , by F. F. FRASER (Bournemouth); 2. <i>Coleoptera Clavicornia</i> , Fam. <i>Coly-</i> <i>diidæ</i> , by R. D. POPE (London); 3. <i>Coleoptera Lamellicornia, Trox-Arten</i> , von E. HAAF (München); 4. <i>Coleoptera Chrysomeloidea</i> , Fam. <i>Crioceridæ</i> , par P. JOLIVET (Bruxelles); 5. <i>Diptera Acalyptrata</i> , Fam. <i>Neriidæ</i> , by MARTIN L. ACZEL (Tucuman); 6. <i>Dermestidæ</i> , von VLADIMIR KALIK (Pardubice)	1955
39.	G. FAGEL (Bruxelles), <i>Osoriinx (Coleoptera Polyphaga, Fam. Staphylinidæ)</i>	1955
40.	C. KOCH (Pretoria), <i>Platynotini, Libborini, Loensini (Coleoptera Polyphaga, Fam.</i> <i>Tenebrionidæ II)</i> (Sous presse.) (Ter pers.)	
41.	P. BASILEWSKY (Tervueren), <i>Cetoniinx, Trichinx, Valginæ (Coleoptera Polyphaga,</i> <i>Fam. Scarabæidæ)</i>	1956
42.	R. F. LAURENT (Tervueren), Genres <i>Afrizabus</i> et <i>Hyperolius (Amphibia Salientia)</i> ... (Sous presse.) (Ter pers.)	
43.	1. <i>Hemiptera Homoptera</i> , Fam. <i>Cercopidæ</i> , par H. SYNAVE (Bruxelles); <i>Coleoptera</i> <i>Lamellicornia</i> ; 2. Fam. <i>Lucanidæ</i> ; 3. S/Fam. <i>Hybosorinx</i> ; 4. S/Fam. <i>Dynastinx</i> , von S. ENDRÖDI (Budapest); 5. <i>Hymenoptera Evanoidea</i> , Fam. <i>Gasteruptionidæ</i> , par J. PASTEELS (Bruxelles) (Sous presse.) (Ter pers.)	
44.	E. VOSS (Osnabrück), <i>Curculionidæ (Coleoptera Lamellicornia)</i> ... (Sous presse.) (Ter pers.)	
45.	J. LECLERCQ (Liège), Genre <i>Dasyproctus (Hymenoptera Sphecoidea)</i> (Sous presse.) (Ter pers.)	

Exploration des Parcs Nationaux du Congo Belge — Exploratie der Nationale Parken van Belgisch Congo.

Fasc.
Afl.

1.	H. HEDIGER (Bâle), <i>Observations sur la psychologie animale dans les Parcs Nationaux</i> <i>du Congo Belge</i>	1951
----	--	------

AVIS

Les Aspects de Végétation des Parcs Nationaux du Congo Belge paraissent par fascicules de six planches, accompagnées de notices explicatives.
La publication est divisée en séries, consacrées chacune à un Parc National du Congo Belge.
Les fascicules peuvent s'acquérir séparément.
L'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge n'accepte aucun échange.

BERICHT

De Vegetatiebeelden der Nationale Parken van Belgisch Congo verschijnen in afleveringen van zes platen, van verklarende aantekeningen vergezeld.
De publicatie is ingedeeld in reeksen, waarvan elke aan een der Nationale Parken van Belgisch Congo gewijd is.
De afleveringen kunnen afzonderlijk aangeschaft worden.
Het Instituut der Nationale Parken van Belgisch Congo neemt geen ruilingen aan.

FASCIGULES PARUS

SÉRIE I. — PARC NATIONAL ALBERT.

Volume I.

- Fasc. 1-2. — W. ROBYNS (Bruxelles), *Aperçu général de la végétation* (d'après la documentation photographique de la mission G. F. DE WITTE) 1937
Fasc. 3-4-5. — J. LEBRUN (Bruxelles), *La végétation du Nyiragongo* 1942

VERSCHEENEN AFLEVERINGEN

REEKS I. — NATIONAAL ALBERT PARK.

Boekdeel I.

- Afl. 1-2. — W. ROBYNS (Brussel), *Algemeen overzicht der vegetatie* (volgens de fotografische documentatie der zending G. F. DE WITTE) 1937

PUBLICATIONS SEPARÉES

- Mammifères et Oiseaux protégés au Congo Belge*, par S. FRECHKOP, avec Introduction de V. VAN STRAELEN (Epuisé.) (Uitgeput.)
Contribution à l'étude de la Morphologie du Volcan Nyamuragira, par R. HOIER (Ruhshuru) 1939
Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi, ainsi que les espèces dont la protection est assurée en Afrique (y compris Madagascar) par la Convention Internationale de Londres du 8 novembre 1933 pour la protection de la Faune et de la Flore africaines, avec la Législation concernant la Chasse, la Pêche, la Protection de la Nature et les Parcs Nationaux au Congo Belge et dans le Territoire sous Mandat du Ruanda-Urundi, par S. FRECHKOP, en collaboration avec G. F. DE WITTE, J.-P. HARROY et E. HUBERT, avec Introduction de V. VAN STRAELEN (1941).
... .. (Epuisé.) (Uitgeput.)
Beschermde Dieren in Belgisch Congo en in het Gebied onder mandaat van Ruanda-Urundi, evenals de Soorten waarvan de bescherming verzekerd is in Afrika (met inbegrip van Madagascar) door de Internationale Overeenkomst van Londen van 8 November 1933 voor de bescherming van de Afrikaansche Flora en Fauna, met de Wetgeving betreffende de Jacht, de Visserij, de Natuurbescherming en de Nationale Parken van Belgisch Congo en in het Gebied onder mandaat van Ruanda-Urundi, door S. FRECHKOP, in medewerking met G. F. DE WITTE, J.-P. HARROY en E. HUBERT, met Inleiding van V. VAN STRAELEN (1943) (Epuisé.) (Uitgeput.)
La faune des grands Mammifères de la plaine Rwindi-Ruhshuru (lac Édouard). Son évolution depuis sa protection totale, par E. HUBERT 1947
Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi, 3^e édition.
... .. (Epuisé.) (Uitgeput.)
Les territoires biogéographiques du Parc National Albert, par W. ROBYNS 1948
A travers plaines et volcans au Parc National Albert, par R. HOIER (2^e édition) 1955
Parcs Nationaux du Congo Belge 1949
Contribution à l'étude éthologique des mammifères du Parc National de l'Upemba, par R. VERHEYEN ... 1951
Animaux protégés au Congo Belge et dans le Territoire sous mandat du Ruanda-Urundi, 4^e édition ... 1953
Monographie éthologique de l'Hippopotame, par R. VERHEYEN 1954
Les Buffles du Congo Belge, par P. DALIMIER 1955

LOSSE PUBLICATIES

IMPRIMERIE MARCEL HAYEZ
Rue de Louvain, 119, Bruxelles
Dom. légal : av. de l'Horizon, 39
