

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	—	—	—	—	<i>Albizzia</i>
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	14-15	—	—	—	—
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 herbueses 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	—	—	—	
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	—	—	—	
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/c/4	Petit ruisseau sous galerie	I.	10.II.50	11-12	—	—	—	—
251	G.D.	I/c/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	—	—	—	—	





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>Ireingia 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	N°		
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>senec</i>	
339	H.D.S.	I/b/1	Savane arborescente	I.	29.III.50	—	—	—	<i>Loucheocarpu</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 résiduaire	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>Amoma chrysobolrya</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	Albizia
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.c.	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.	21.IV.50	—	—	—	—	
440	G.D.	I/o/1	Savane	I.	20.IV.50	—	Inconnu	—	* Lamba	
441	H.D.S.	Akam	Galerie forestière humide	I.	21.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.	21.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>Albizzia 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>Albizzia 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 <sup>s</sup>	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 ghaezense</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 <sup>o</sup>	Eau d'infiltration et de pluie	I.	5.V.50	13-14	—	—	—	
482	G.D.	I/a/4 <sup>o</sup>	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 <sup>o</sup>	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>Irvingia</i>	I.	24.V.50	—	—	—	—	<i>Bersama</i>
576	G.D.	I/a/4 <sup>o</sup> et I/a/4 <sup>m</sup>	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 <sup>o</sup>	Galerie forestière bras mort	I.	5.VI.50	—	—	—	—	—





Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plant H = di
				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>Croton</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>Crossoplo</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 Y</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-Choudæ</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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	
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	—	—	—	
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 I</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>Combrezum Binderianum</i>	—	—	—	—	—	Ex larva, provenance inconnue
—	<i>Nauclea latifolia</i>	—	—	—	—	—	Écllosion : 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>Crossopteryx febrifuga</i>	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 7.VI.50 (Chrysalide); éclosion : 27.VII.50
—	—	—	—	—	—	Ramassage	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Mise en élevage : 25.III.50; nympheose : 29.III.50; éclosion : 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 <sup>s</sup>	« 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 <sup>e</sup> 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 egyptiacus</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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> 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 abdimii</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>Lannea 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	—	—	—	—	
1333	J.V.	II/fd/4	Sur feuilles	I.	3.III.51	—	—	—	—	<i>Lonchocarp</i>
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>Lonchocarpus</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 <sup>o</sup> du
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	N <sup>o</sup>		
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	—	—	—	—	

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	Mare 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>Helicopriss</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/gc/11	Mare permanente	I.A.	30.III.51	—	—	—	—	
1488	H.D.S.	II/gd/4	—	I.	2.IV.51	—	—	—	—	
1489	H.D.S.	II/gc/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>Lawnia b</i>
1491	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	3.IV.51	—	Lépidoptère gu. sp.	—	—	
1492	P.Sch.	II/gc/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>Sycyium</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 <sup>3</sup> . 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 <sup>2</sup> . Cfr 1559
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Ramassage sur 20 m <sup>2</sup> . 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° 95
—	—	—	—	—	—	Filet	—
—	—	—	—	—	—	Élevage	Obs. n° 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	—	—	—	Co
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 <sup>2</sup> 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	—	—	—	—	CY
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	—	—	—	—	Setaria
1599	H.D.S.	II/gf/10	Cyperaie	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	—	—	—	—	Naucle

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>Spathoc</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 superficielle 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>Lanna 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/fe/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
—	—	—	—	—	—	À 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	Planch 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	I.lt. 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	I.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/ec/13	—	I.	27.IV.51	—	—	—	—	
1716	H.D.S.	II/gc/11	Fond marécageux	I.	14.V.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	In
1717	H.D.S.	II/gc/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 l
				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 <sup>e</sup> et 2 <sup>e</sup> 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 <sup>a</sup>	Mare permanente de savane	I.	19.V.51	—	—	—	—	? (Compos
1752	H.D.S.	II/ge/13 <sup>b</sup>	Lisière de savane au bord d'une mare	I.A.	19.V.51	—	—	—	—	<i>Echinochloa pyr</i>
1753	H.D.S.	II/ge/13 <sup>c</sup>	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 <sup>e</sup> frange
—	<i>Echinochloa pyramidalis</i>	—	—	—	—	—	—
—	<i>Setaria sphacelata</i>	—	—	—	—	—	(3 <sup>e</sup> 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 <sup>s</sup>	Mare permanente (2 <sup>e</sup> frange)	I.	19.V.51	—	—	—	(Grav)	
1755	H.D.S.	II/gc/13 <sup>s</sup>	Mare permanente (1 <sup>e</sup> frange)	I.A.	19.V.51	—	—	—		
1756	H.D.S.	II/gc/13 <sup>s</sup>	Mare temporaire	I.	19.V.51	11	—	—		
1757	H.D.S.	II/gc/13 <sup>s</sup>	Mare permanente (1 <sup>e</sup> 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 Nambirima	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 <sup>b</sup>	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>Neobion</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	Ilt.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 Kunthian</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>Nauclea 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>Nauclea 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 <sup>s</sup>	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'Acarieus
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Terreau de creux d'arbres
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Détritus divers sur le sol
—	—	—	—	—	—	Berlèse	Obs. n° 133
—	—	—	—	—	—	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	I.	13.VI.51	—	—	—		
1906	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.	14.VI.51	—	—	—	<i>Clerodend</i>	
1907	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.A.	14.VI.51	9-11	—	—		
1908	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse brûlée	I.	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	I.A.	13.VI.51	11	—	—		
1912	H.D.S.	II/hd/4	Savane herbeuse à ligneux rares	I.	14.VI.51	—	—	—	<i>Stere Kun</i>	
1913	H.D.S.	II/fd/18	Galerie forestière dense	I.	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	I.A.	15.VI.51	—	—	—	Graminée	
1916	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.A.	15.VI.51	—	—	—		
1917	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière dense	I.	15.VI.51	—	—	—		
1918	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.A.	15.VI.51	9-11	—	—		
1919	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux formant tête de source	I.Div.	16.VI.51	9-11	—	—		
1920	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux formant tête de source	I.A.	16.VI.51	9-11	—	—		
1921	H.D.S.	II/gd/8	Fond marécageux	I.	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 fangueuse
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Sur la strate herbacée de la partie fangueuse
—	<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 H = 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 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> . 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	—	—	—	Champignon	
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	—	—	Cryptogam	
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>Hyparrhenia</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 Wolbe</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>Mucananga 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>Brühdia 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 <sup>s</sup>	—	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 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>	Mare aux abords marécageux	I.la.	11.VII.51	9-11	—	—	—	
2059	H.D.S.	II/ge/13 <sup>s</sup>	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>Irvingia</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</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</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</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 <sup>3</sup> 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'f <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 <sup>3</sup> 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 rongerant 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>Nauclia</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 <sup>b</sup>	Tête de source	I.Div.	3.VIII.51	—	—	—	—	—
2189	H.D.S.	II/hd/8 <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	Mare sur dalle de latérite	I.	4.VIII.51	8-11	—	—	—	
2210	H.D.S.	II/id/s <sup>b</sup>	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>Urclytum 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	Plante 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/fd/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 <sup>3</sup> 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.c. 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.c.	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 cirieux 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>	—	—	Gran 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>Vitex Doniana</i>
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Dans des troncs abattus par la foudre (2 <sup>e</sup> attaque, 1 <sup>e</sup> 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>Crossopeltis</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 <sup>er</sup> 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 <sup>e</sup> 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 luciflorus</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 <sup>a</sup>	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>Urellytrus</i>
2359	H.D.S.	II/ge/13 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>3</sup> 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 <sup>er</sup> 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. Ter- mites 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 décomposi- tion
—	De l'hôte : <i>Imperata cylindrica</i>	—	—	—	—	Élevage	Chenille vivante jusqu'à l'éclo- sion des parasites
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Bouses de rhinocéros
—	—	—	—	—	—	Ramassage	Partiellement marécageuse. Bou- ses 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 :

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' <i>Imperato</i>
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	—	—	—	—	<i>Culeasic</i>



Parasite	Plante-hôte H = de l'hôte	pH		Température		Procédé de récolte	Observations
		Eau	Sol	Eau	Air		
—	Papilionacée	—	—	—	—	Élevage	Chenille cléthrophone, 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 Sphéride 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. →
				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>Cantharis</i> De l' <i>Lonchocarpus</i>
2417	H.D.S.	II/ic/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 <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> 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 <sup>a</sup>	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' <i>Imperata</i>
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>Urellytrum</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/ec/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 <sup>s</sup>	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>Nauclea 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 <sup>e</sup> 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>Liparidae</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 <i>Loudetia ar</i>
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 spachelata</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 <sup>s</sup>	Mare temporaire sur dalle latéritique	Aq.	9.X.51	10-11	—	—	—	
2564	P.Sch.	II/gd/14 <sup>s</sup>	—	Aq.	6.X.51	—	—	—	—	
2565	P.Sch.	II/gd/14 <sup>s</sup>	—	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>Hyparrhe</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/jc/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> c <i>Thunbe</i>
2608	H.D.S.	II/fd/4	Savane herbeuse	Ac.	11.X.51	—	—	—	—	« Bav
2609	H.D.S.	II/fd/4	—	I.c.	11.X.51	—	—	—	—	—
2610	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	17.X.51	—	Chenille de <i>Liparidæ</i>	—	—	De l' <i>Louletia</i> c <i>Thunbe</i>
2611	H.D.S.	II/dd/8	Galerie forestière dense	I.c.	19.X.51	—	—	—	—	« Bav
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 <sup>2</sup> terre prélevée sous une touffe d' <i>Hyparrhenia rufa</i>
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
3023	<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	—	—	—	
2644	H.D.S.	II/hd/14 <sup>s</sup>	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	—	—	—	
2647	H.D.S.	II/gc/9	Galerie forestière dégradée	I.	20.X.51	—	—	—	—	
2648	H.D.S.	II/ec/4	Savane herbeuse	I.o.Par.	20.X.51	—	Inconnu	—	—	
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	—	—	—	

Panicée in

Wissadula

Crypto

De l'  
Hyparrhe



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 de l'
				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 <sup>s</sup> 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 <sup>2</sup> 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	Pla. 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 <sup>2</sup> . 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, miellat 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>Stereocaulon Kunzei</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	—	—	—	—	Graminée
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 <sup>s</sup>	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 <sup>o</sup> 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 <sup>o</sup> Graminées
2793	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Epip.	27.XI.51	—	Braconide	2791	—	De l'h <sup>o</sup> <i>Brachiaria</i>
2794, 2795	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	Par.	27.XI.51	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De l'h <sup>o</sup> <i>Loudetia ar.</i>
2796	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.	27.XI.51	—	Braconide	2791	—	De la chen <sup>o</sup> <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 <sup>o</sup> <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 anfractuosité 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 <sup>r</sup>	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 <sup>e</sup>	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>Pharic 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>uniseta</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 <sup>3</sup> 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 <sup>2</sup> 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 » (Graminée)
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	Cf. 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>Canthi</i>	
2975	H.D.S.	II/ie/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>Canthi</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 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>	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	—	2295	—	Troubleau	9 heures. Courant faible, pro- fondeur 0,20 m
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Sous couvert
—	<i>Combretum 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 <sup>3</sup> 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'h 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'h <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 <sup>s</sup>	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 macroscélide (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 <sup>o</sup>		
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/jc/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 etc</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>Stereospor 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 <sub>0</sub> 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 <sup>3</sup> 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 <sub>2</sub>	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 <sup>s</sup>	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 ombrage 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>Loucheocarpus laxiflorus</i>	—	—	—	—	—	Récoltés sur un arbre à végétation 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 <sup>s</sup>	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 <sup>s</sup>	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>Vocanga 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>Vilex 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>Annona</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>Erythrophlaeum</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>Voacanga 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>
3453	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 (sommets 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	Nº		
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>Setaria 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 Fhō <i>Nauclea la</i>
3522	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.c.Par.	23.V.52	—	Inconnu	—	—	De Fhō <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 Fhō <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>Nauclaea latifolia</i>	
3551	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse à ligneux suffrutescents	I.Xyl.	30.IV.52	—	—	—	<i>Steriosperma Kunthianum</i>	
3552, 3553	H.D.S.	II/fd/11	Marais à Papyrus	I.c.Par.	3.VI.52	—	—	—	Malvacée indéterminée	
3554	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.F.	3.VI.52	—	—	3555	<i>Canthium</i> s.	
3555	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière claire	I.Par.	3.VI.52	—	—	—	De l'hôte : <i>Canthium</i>	
3556, 3557	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.c.Par.	3.VI.52	—	Inconnu (chenille-hôte absente)	—	Graminées indéterminées	
3558	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	Coccides	23.V.52	—	—	3559	<i>Sporobolus pyrae</i>	
3559	H.D.S.	Mabanga	Plateau latéritique herbeux	I.Par.	3.VI.52	—	Coccides	3558	De l'hôte : <i>Sporobolus pyrae</i>	
3560	H.D.S.	II/gc/6	Savane herbeuse, fond de vallée	Coccides	30.V.52	—	—	3561	<i>Sporobolus pyrae</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 pyrae</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 abyssinica</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>Anthracleista</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 <sup>3</sup> de terre prélevée sous des bouses d'éléphants
—	—	—	—	—	—	Berlèse	4 dm <sup>3</sup> 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 arbus-tive
	—	—	—	—	—	—	Filet	Obs. n° 520

Numéro de récolte	Récolteur (1)	Station (2)	Habitat	Récolte			Hôte		Parasite	Plante-H. = de
				Nature (3)	Date	Heure	Nature	Nº		
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 chry-</i> <i>var. seneg</i>	
3593	H.D.S.	Iso III	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	11.VI.52	—	—	—	<i>Bridelia mi</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 n</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>Hymenocard</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 T</i>	
3603	H.D.S.	Iso II	Savane boisée sur dalle latéritique	Coccides	12.VI.52	—	—	—	<i>Azalia af</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 <sup>s</sup>	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>Isoberti</i>
3628	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.54	—	—	—	—	<i>Loudetia a</i>
3629	J.V.	PFSK / 20/11	Marais à Papyrus	I.	14.VI.52	—	—	—	—	
3630	H.D.S.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Hyparrh</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>Isoberti</i>
3633	H.D.S.	Iso II	Lisière de forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Sida rh</i>
3634	J.V.	Iso II	Forêt d' <i>Isobertinia</i>	Coccides	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Isoberti</i>
3635	H.D.S.	PFSK / 20/10	Galerie forestière à <i>Mitragyna</i>	I.	16.VI.52	—	—	—	—	<i>Indete</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.e.Par.	17.VI.52	—	Chenille de Lépidoptère	—	—	De I <i>Combretum</i>
3640	H.D.S.	PFSK / 22/3	Savane arborescente à <i>Combretum</i>	I.e.Par.	14.VI.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	—	De I Graminée
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>Isobertinia</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 galls 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/ge/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/ge/14 <sup>8</sup>	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>Byrsonia</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/fc/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	I.e.Par.	12.VII.52	—	Inconnu (hôte absent)	—	De Flo Légumi	
3783	H.D.S.	II/gd/4	Savane herbeuse	I.e.Par.	12.VII.52	—	Inconnu (hôte absent)	—	De Flo <i>Loudetia ar</i>	
3784	H.D.S.	II/id/4	Savane herbeuse	I.e.Par.	14.VII.52	—	Inconnu (chenille absente)	—	Indéter	
3785	H.D.S.	II/fd/17	Galerie forestière	I.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>Vapica</i>	
3790	H.D.S.	PpK/8/9	Galerie forestière	I.	15.VII.52	—	—	—	—	
3791	H.D.S.	II/fc/18	Berges sablonneuses	I.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	I.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>Uyaca 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 <sup>s</sup>	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>Rothmann</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>Abou</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</i> sp.	—	—	—	—	—	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>Sporobolus</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 : Fongères	—	—	—	—	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	¼ dm <sup>3</sup> 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 <sup>8</sup>	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 utilissima</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	Plant 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/fc/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/fc/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	—	—	—	—	Acacia
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	—	—



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 <sup>re</sup> frange au bord d'une partie marécageuse. Obs. n° 637
—	—	—	—	—	—	Berlèse	2 <sup>e</sup> 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.c.	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; éclo- sions le 29.IX
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	(Inscrit sous le n° 3677)
—	—	—	—	—	—	—	Apparaissent en très grand nombre au-dessus du sol fraichement remué
—	—	—	—	—	—	—	Obs. n° 640
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	Troubleau	Obs. n° 641
—	—	—	—	—	—	Fauchage	De la strate herbeuse sous cou- vert léger
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées sous couvert
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées
—	—	—	—	—	—	Fauchage	Des Herbacées autour d'une mare temporaire