

PLANCHE I

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Mont Bagunda.

Un exemple typique des « monadnocks » qui surplombent la surface pénéplanée, située au centre et à l'Est du Parc National de la Garamba.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. — Mont Bagunda.

Terrasses du mont Bagunda. Témoins de l'érosion ancienne, elles déterminent les surfaces correspondant aux différentes périodes d'érosion.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

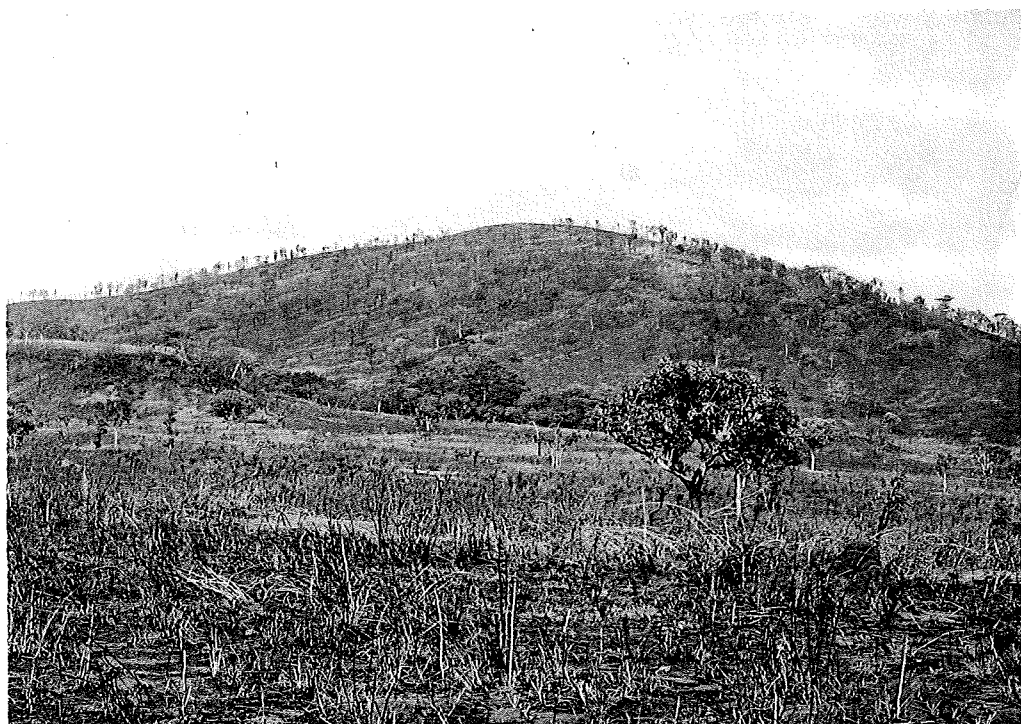


Fig. 1. Mont Bagunda.



Fig. 2. Terrasses du Mont Bagunda.

PLANCHE II

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Mont Bagunda.

Surface pénéplanée autour du mont Bagunda. Au premier plan, les blocs latéritiques.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. — Mont Bagunda.

Une terrasse avec ses formations latéritiques anciennes. Au premier plan, les blocs latéritiques, vestiges d'une cuirasse latéritique démantelée.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



Fig. 1. Surface pénéplanée autour du Mont Bagunda.



Fig. 2. Démantèlement de la cuirasse latéritique.

PLANCHE III

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Cellule biologique II.

Aspect de la végétation sur un sol rouge de la série Dunggu. A comparer avec la végétation portée par les sols de la série Garamba.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Pares Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. — Cellule biologique II.

Aspect de la végétation sur un sol de la série Garamba, un peu plus pauvre et moins argileux que ceux de la série Dunggu.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Pares Nat. Congo Belge.)



Fig. 1. Savane arborescente sur sol de la série Dungu.



Fig. 2. Savane arborescente sur sol de la série Garamba.

PLANCHE IV

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Cellule biologique II.

Dénudation du sol en plage.

Ces plages correspondent aux emplacements d'anciennes termitières ou à la présence d'une dalle latéritique affleurante.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. — Au Sud du mont Bagunda.

Affleurement d'amphibolite. Les sols qui dérivent des roches basiques, comme par exemple l'amphibolite, sont en général des sols riches, mais ils sont localisés et ordinairement de faible étendue.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



Fig. 1. Plage de sol dépourvue de végétation, appelée par les Azande « Patakpali ».



Fig. 2. Affleurement d'amphibolite au Sud du Mont Bagunda.

PLANCHE V

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Cellule biologique II.

Berges de la rivière Garamba, constituées d'alluvions récentes.
Le phénomène d'érosion à l'extérieur et de dépôt à l'intérieur de la boucle
est bien apparent.

Photo: H. DE SAEGER.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. — Pp.K. 14/g/6.

Tête de source marécageuse appelée par les Azande « ndiwili ». Sols à gley,
sols sableux délavés et sols à « ground water laterite ».

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



Fig. 1. Boucle de la rivière Garamba.



Fig. 2. Aspect typique d'un « ndiwili ».

PLANCHE VI

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Bagbele.

Aspect de la végétation sur les sols dérivés des micaschistes (série Duru et Bagbele). A comparer avec la figure suivante.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. — Bagbele.

Aspect typique de la végétation sur les sols granitiques de Bagbele (séries Aka et Mogbwamu).

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



Fig. 1. Aspect de végétation sur sols dérivés de micaschistes.



Fig. 2. Aspect de végétation sur les sols granitiques.

PLANCHE VII

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Bagbele.

Savane de la région de Bagbele. A comparer avec la figure suivante.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. — Cellule 2.

Savane vers la crête Dungu-Garamba.

Photo: I. DENISOFF.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



Fig. 1. Savane arbustive.



Fig. 2. Savane arborescente.

PLANCHE VIII

EXPLICATION DES FIGURES.

FIG. 1. — Ndelele.

Affleurement rocheux au sommet d'une colline non coiffée de latérite. Les éboulis sont entourés de sols des séries Kotshio et Mokororo.

Photo: H. DE SAEGER.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)

FIG. 2. -- Ndelele.

Aspect de la région du mont Ndelele. Sols des séries Moko, Moyo, Mokororo et les sols à Gley.

Photo: H. DE SAEGER.

(Coll. Inst. Parcs Nat. Congo Belge.)



Fig. 1. Aspect typique d'une colline de la chaîne du mont Ndelele.

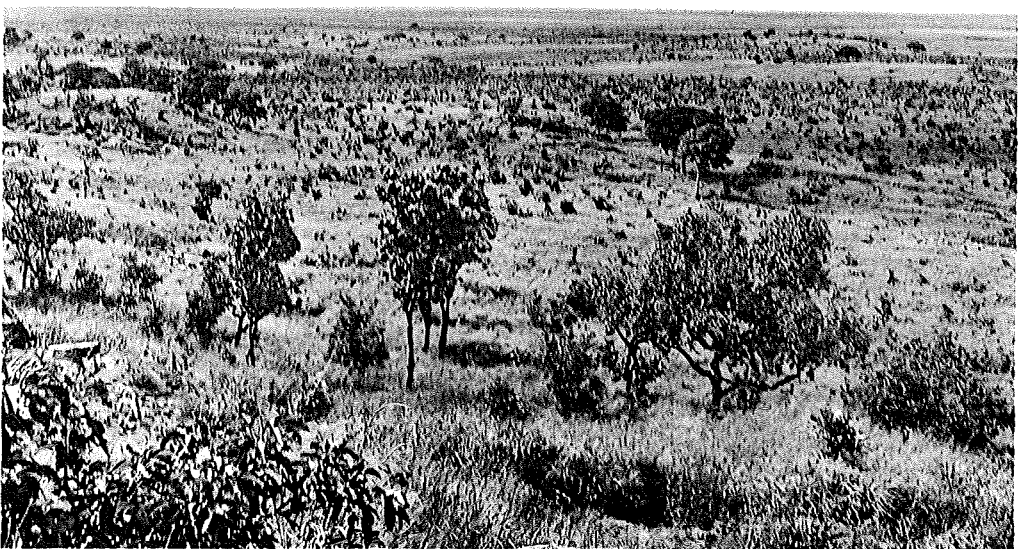


Fig. 2. Aspect général de la région aplanie autour du mont Ndelele.