

PLANCHE I

EXPLICATION DES FIGURES.

---

1. Ishango, vue vers Kasindi et le lac Édouard, altitude 950 m. Savane à *Themeda triandra* FORSK. avec *Euphorbia calycina* BR. Milieu pauvre en rongeurs.
2. Nord de Kasindi, au pied du versant méridional du Ruwenzori, altitude 1.000 m. Savane à *Acacia hebecladoides* HARMS: biotope de *Tatera valida ruwenzorii* (THOMAS et WROUGHTON).

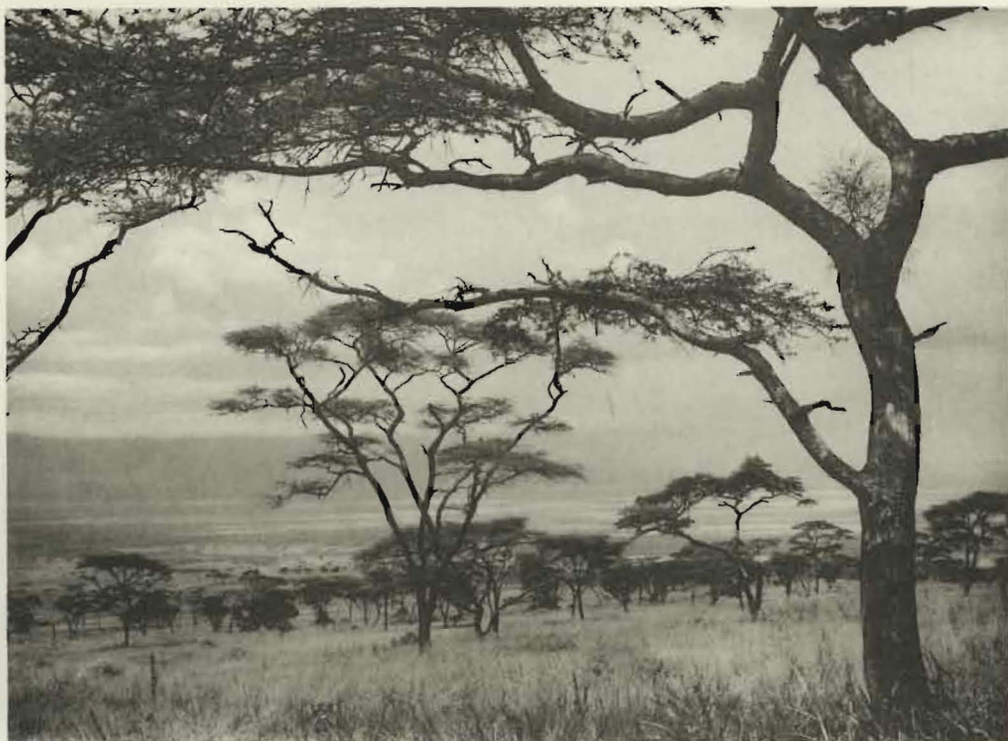
Photos: G. F. DE WITTE.

Coll. Inst. Pares Nat. Congo.

---



1. Savane d'Ishango, lac Edouard (alt. 950 m).



2. Savane à *Acacia hebecladoides* HARMS, Kasindi (alt. 1.000 m).

PLANCHE II

EXPLICATION DES FIGURES.

---

3. Confluent de la Djuma avec la Semliki, altitude 660 m. Galerie à *Acacia mildbraedii* HARMS, simple frange le long de la rivière.
4. Type de galerie forestière le long des affluents de la Semliki, altitude 1.000 m; biotope favorable à de nombreux écureuils et *Anomalurus*.

Photos: G. F. DE WITTE.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo

---



3. Galerie de la Semliki, à *Acacia mildbraedii* HARMS.



4. Forêt-galerie des affluents de la Semliki (alt. 1.000 m).

PLANCHE III

EXPLICATION DES FIGURES.

---

5. Piste Mwenda-Katuka entre Biangolo et Molidi, altitude 1.200 m. Forêt de transition que l'on trouve sur une largeur de 30 km au pied du versant occidental du Ruwenzori.
6. Forêt dense ombrophile de montagne, altitude 2 100 m; les arbres ne sont pas de grande taille et le sous-bois est bien développé. Habitat d'*Aethosciurus ruwenzorii* SCHWANN, *Tamiscus emini* (STUHLM.), *Lophuromys woosnami* THOMAS.

Photos: G. F. DE WITTE.

Coll. Inst. Pares Nat. Congo.

---



5. Forêt de transition, piste Mwenda-Katuka (alt. 1.200 m).



6. Forêt de montagne, Ruwenzori (alt. 2.100 m).

PLANCHE IV

EXPLICATION DES FIGURES.

---

7. Zone supérieure de la forêt de montagne : horizon à bambou *Arundinaria alpina* SCHUM., presque monophytique avec sous-bois quasi inexistant. Milieu favorable à *Lophuromys woosnami* THOMAS.
8. Lac Noir, altitude 3.750 m; étage afro-alpin. Végétation de *Senecio*, *Helichrysum* (immortelles) et *Carex*. Biotope de *Dendromus mesomelas* BRANTS et *Hylomyscus denniae* (THOMAS).

Photos: G. F. DE WITTE.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo.

---





7. Forêt de bambous, Ruwenzori (alt. 2.300 m).



8. Etage afro-alpin avec *Senecio*, *Helichrysum* et *Carex* (alt. 3.750 m).

PLANCHE V

EXPLICATION DES FIGURES.

---

9. Ihongero-Mahangu, altitude 2.875 m, étage afro-subalpin. Bruyères arborescentes, lichens (*Usnea*), mousses et sphaignes. Biotope peu favorable aux rongeurs.
10. Kiondo, altitude 4.200 m, étage afro-alpin, peuplement de *Senecio* et *Carex runssoroensis* (SCHUM.). Milieu caractéristique d'*Otomys typus dartmouthi* (THOMAS); il gèle chaque nuit à ce niveau et la neige tombe fréquemment.

Photos: G. F. DE WITTE.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo.

---



9. Etage afro-subalpin, avec bruyères, lichens et mousses (alt. 2.875 m).



10. Etage afro-alpin, avec *Senecio* et *Carex runssoroensis* (SCHUM.), alt. 4.200 m.