

PLANCHE I

EXPLICATION DE LA PLANCHE I.

FIG. 1. — Kaswabilenga. La rivière Lufira.

Végétation rivulaire à *Dendrocalamus*.

Altitude : 700 m.

3 octobre 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi).

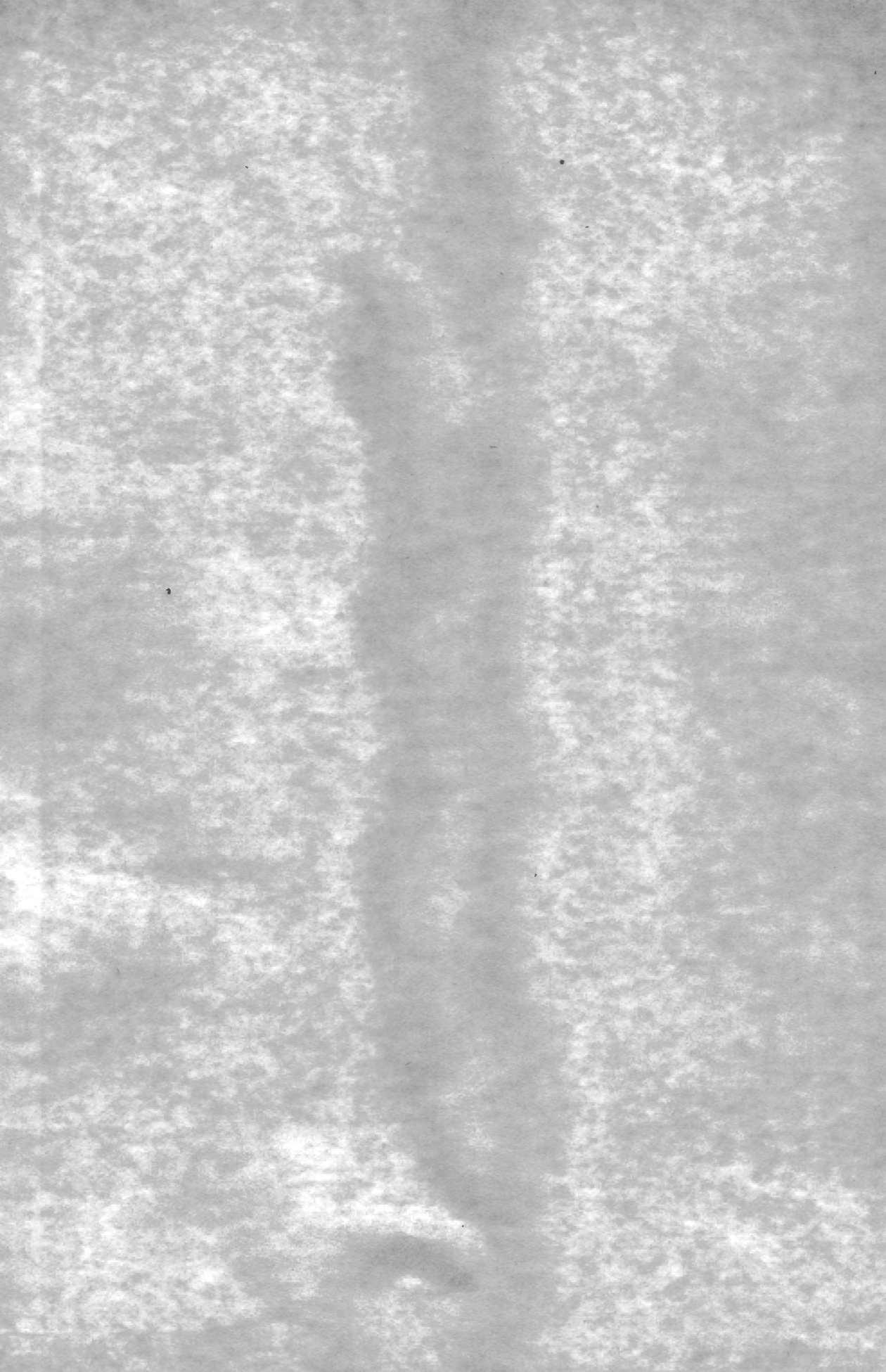
FIG. 2. — Kaswabilenga. La rivière Lufira.

Végétation rivulaire et parties exondées à la fin de la saison sèche.

Altitude : 700 m.

3 octobre 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi).





1. — Végétation rivulaire de la Lufira à Kaswabilenga.



2. — Végétation rivulaire de la Lufira à Kaswabilenga.

PLANCHE II

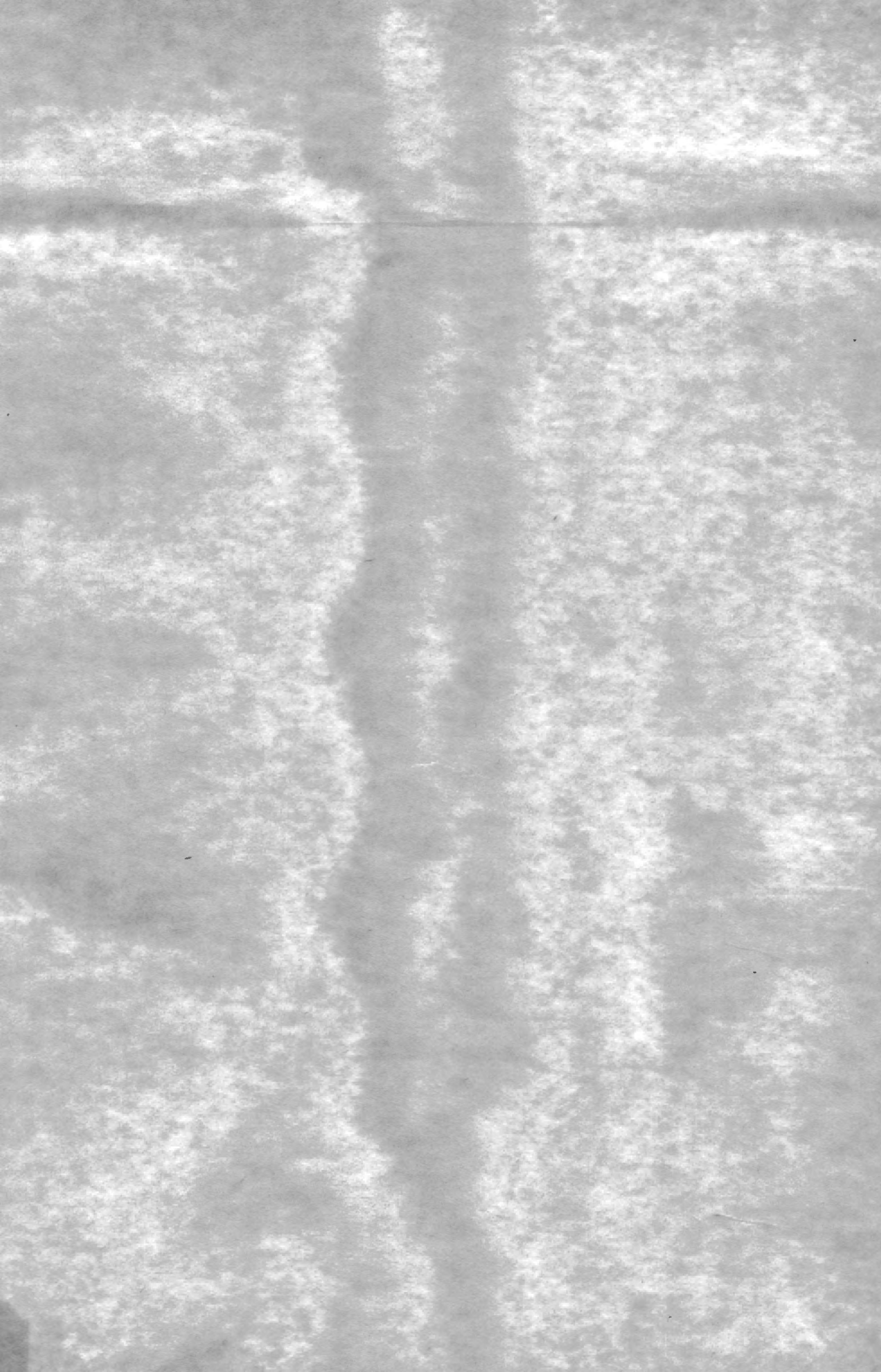
EXPLICATION DE LA PLANCHE II.

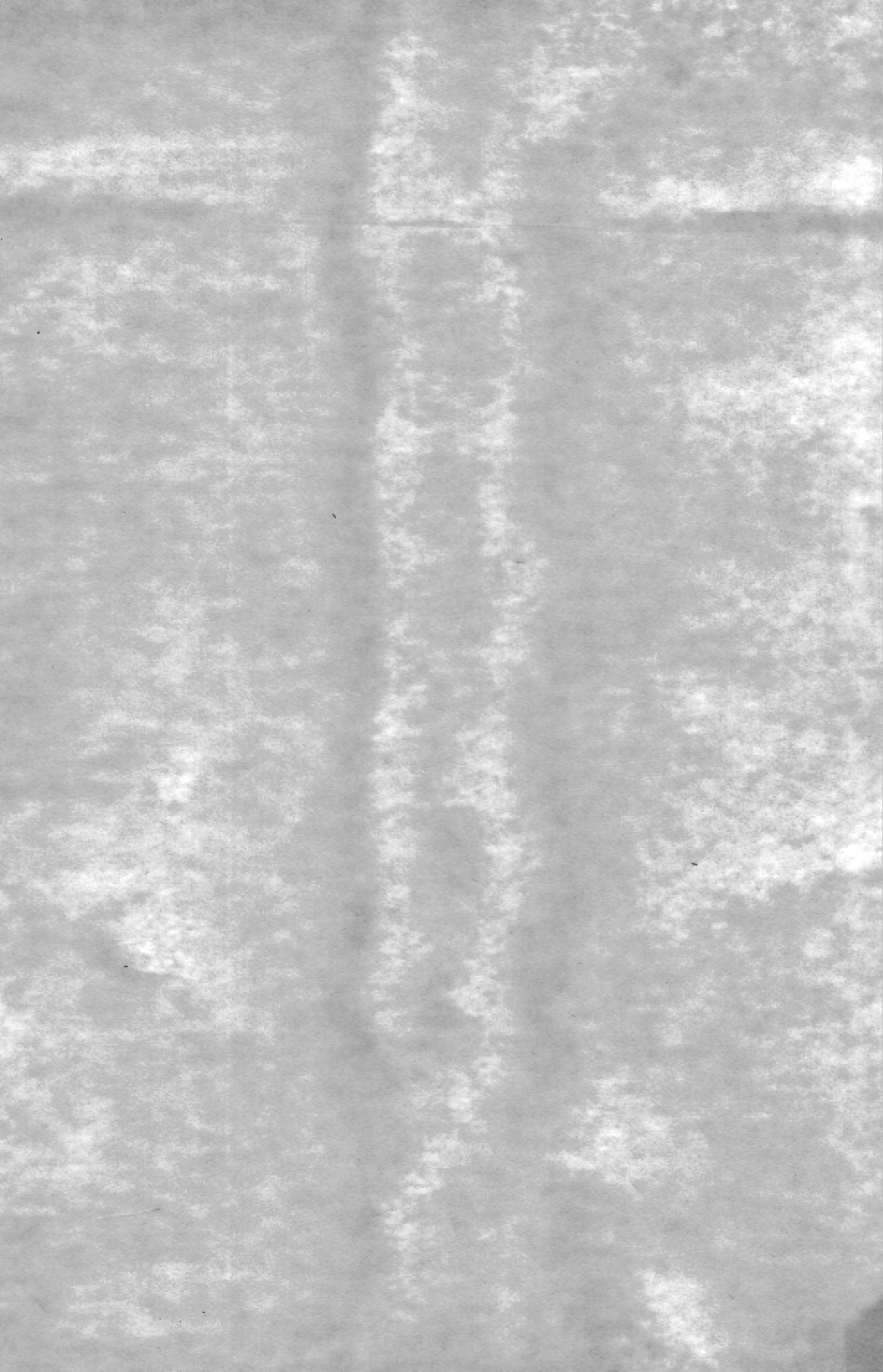
FIG. 1. — Rivière Lupiala. Intérieur de la galerie forestière, cours en terrain limoneux.
Altitude : 890 m.
21 avril 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi).

FIG. 2. — Gorges de la Pelenge. Forêt-galerie de la rivière Pelenge, cours en terrain rocheux.
Altitude : 1.150 m.
30 mai 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi)







2. — Couvert forestier de la rivière Pelenge.



1. — Couvert forestier de la rivière Lupiala.

PLANCHE III

EXPLICATION DE LA PLANCHE III.

FIG. 1. — Gorges de la Pelenge. Vue d'ensemble prise de la partie occidentale du circuit de la Munte. Différence de niveau entre le plateau et la vallée : 465 m.

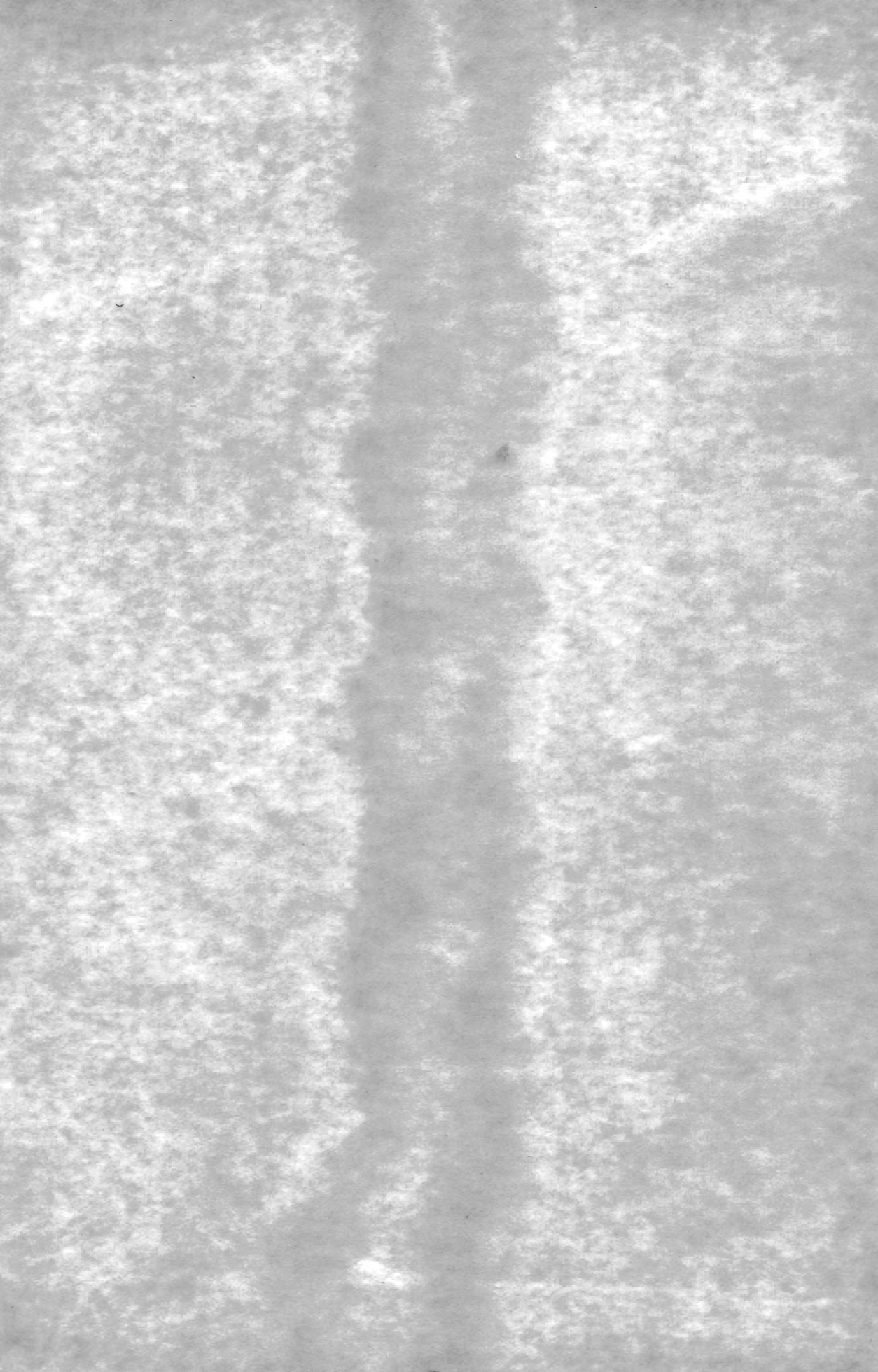
Altitude : 1.600 m.
31 mai 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi).

FIG. 2. — Gorges de la Pelenge. Torrent de la Kapeta, affluent gauche de la rivière Pelenge.

Altitude : 1.150 m.
27 mai 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi).





2. — Cours torrentueux de la rivière Kapeta.



1. — Les gorges de la Pelenge.

PLANCHE IV

EXPLICATION DE LA PLANCHE IV.

FIG. 1. — Vallée de la Munte. Aspect typique du plateau des Kibara avec ses savanes herbeuses entrecoupées de grandes vallées érodées.

Altitude : 1.530 m.

14 mai 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi).

FIG. 2. — Rivière Munte, près de son confluent avec la rivière Mubale. Galerie forestière étroite à *Pandanus*.

Altitude : 1.480 m.

14 mai 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi)



1. — Vallée de la Munte, au confluent avec la Mubale.



2. — Couvert dense de la rivière Munte.

PLANCHE V

EXPLICATION DE LA PLANCHE V.

FIG. 1. — Rivière Munte. Végétation rivulaire à *Pandanus*. Galeries forestière très dégradée.

Altitude : 1.350 m.

21 avril 1949.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat Congo et du Ruanda-Urundi)

FIG. 2. — Vallée de la rivière Lusinga. Vue prise de la station de Lusinga. Au fond la chaîne des monts Kundelungu.

Altitude : 1.760 m.

30 mars 1947.

Photo : G. F. DE WITTE (Coll. Inst. Parcs Nat. Congo et du Ruanda-Urundi)



1. — Rideau de *Pandanus* sur les rives de la rivière Munte.



2. — Vallée de la Lusinga.

Sorti de presse le 30 septembre 1961.