

PLANCHES

PLATE 2



FIG. 1. — Baie de Kamande (lac Édouard) et la chaîne des Mitumba. Berge dénudée du lac recouverte de déjections d'Hippopotames.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Halage d'une senne à l'embouchure de la rivière Luyasenge, près de Kamande (lac Édouard).

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



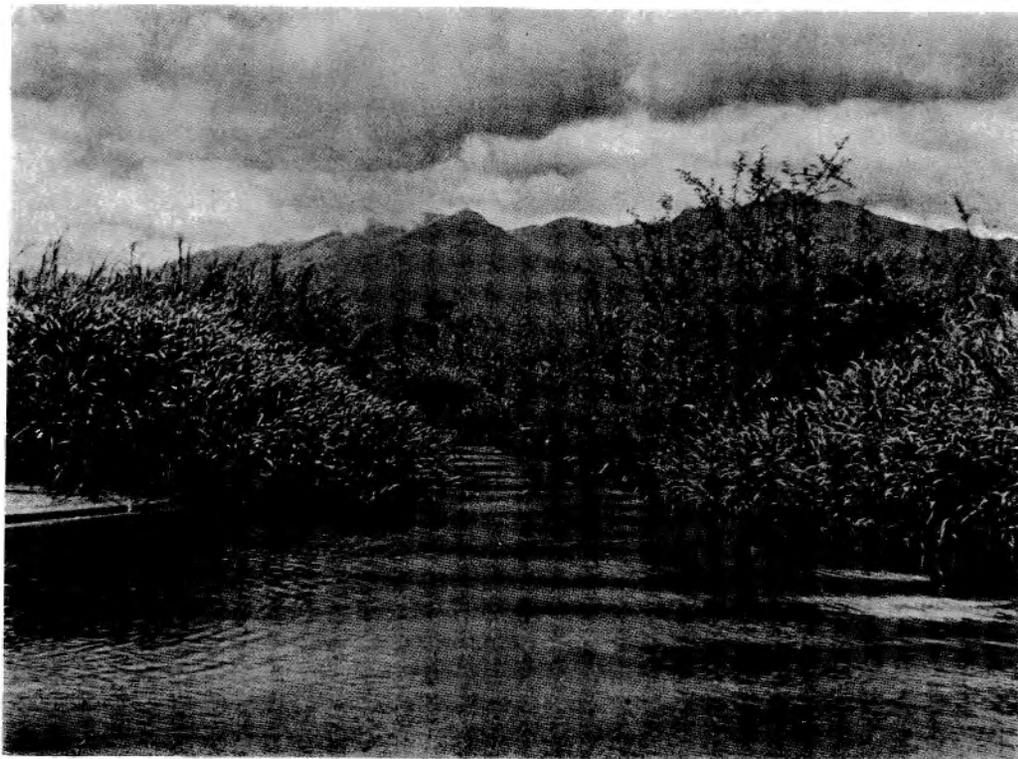


FIG. 1. — Embouchure de la rivière Talia, près de Kamande (lac Édouard), et les contreforts des Mitumba. La rivière est envahie par d'épais massifs de roseaux.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Embouchure de la rivière Lunyasenge, près de Kamande (lac Édouard), et les contreforts des Mitumba.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

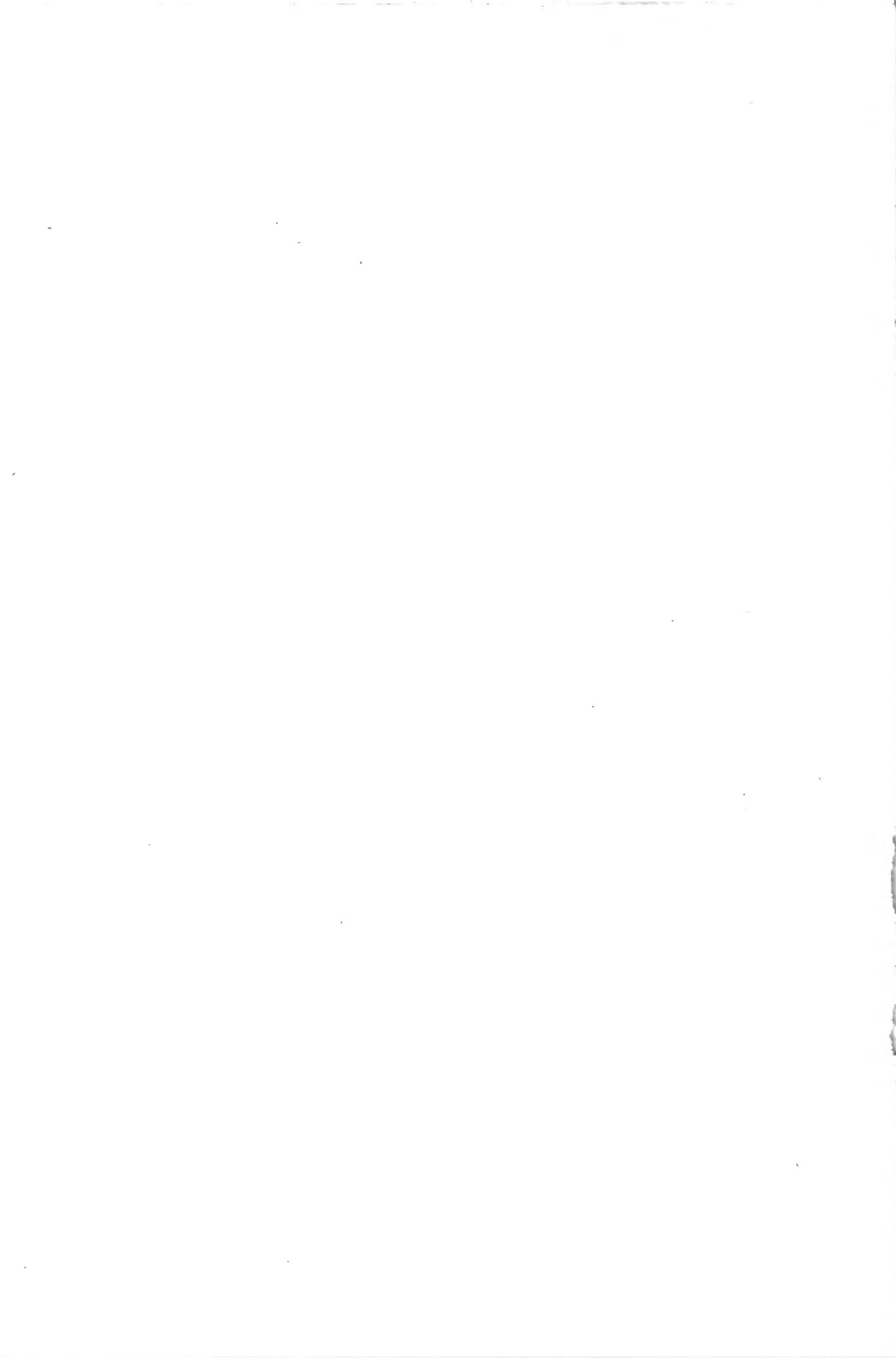




FIG. 1. — Résultat d'une pêche de *Tilapia nilotica*, pris à la senne, à l'embouchure de la rivière Talia, près de Kamande (lac Édouard).

Photo G. F. de Witte.

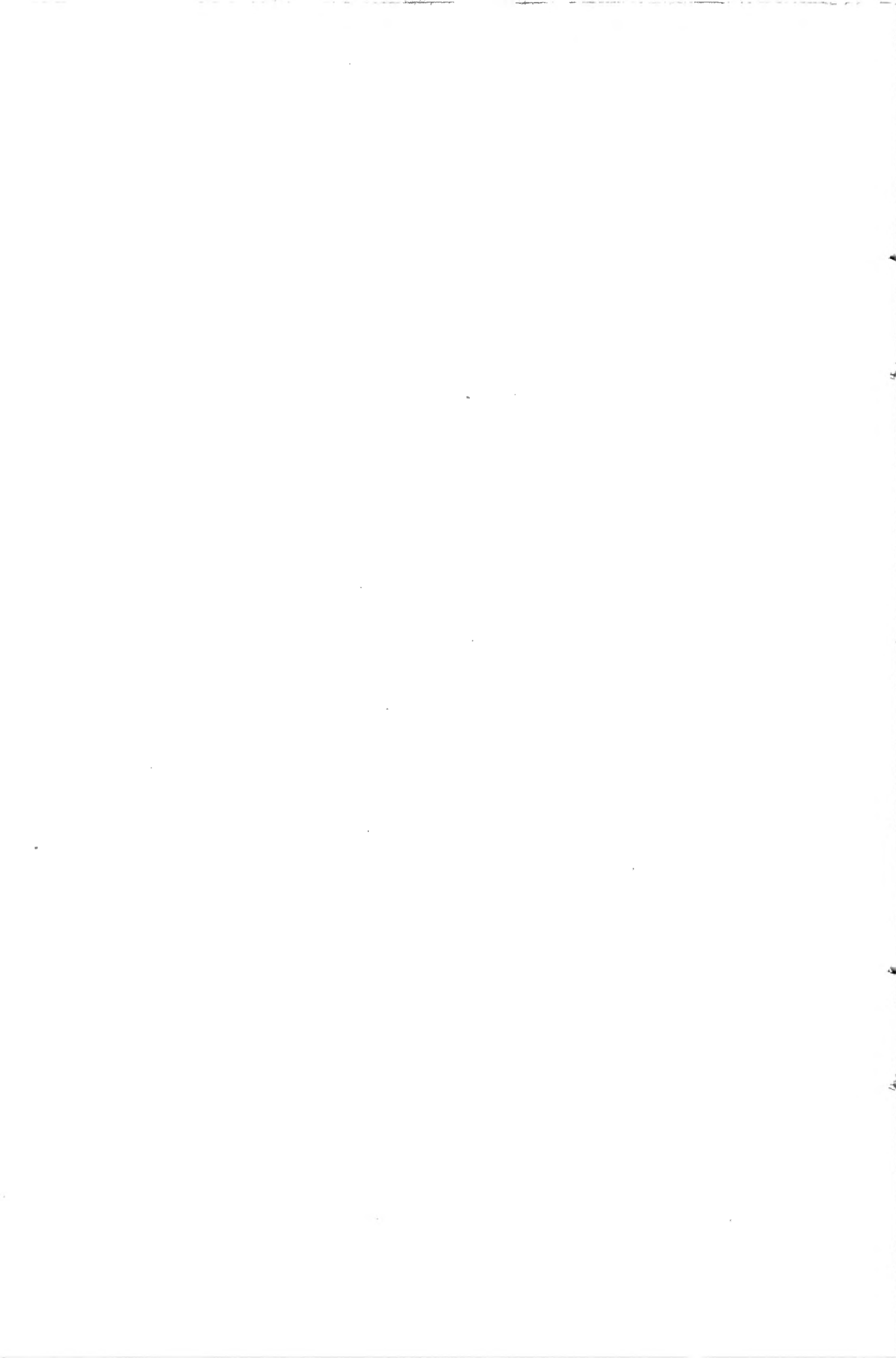
Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Bitshumbi (lac Édouard). Pêcheurs indigènes avec *Tilapia nilotica* avant la suppression des pêcheries.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



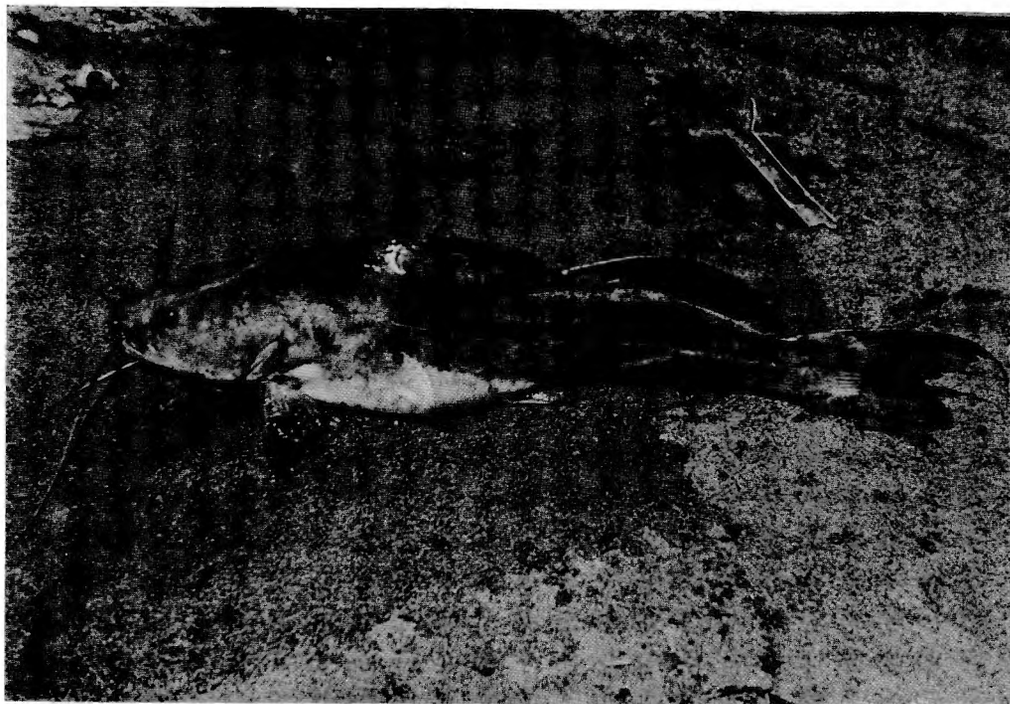


FIG. 1. — Grand spécimen de *Bagrus docmac* pris à l'embouchure de la rivière Talia,
près de Kamande (lac Édouard).

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — *Barbus altianalis eduardianus*, *Clarias lazera* et *Tilapia nilotica*, pris à la senne,
près de l'embouchure de la rivière Lunyasenge, près de Kamande (lac Édouard).

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

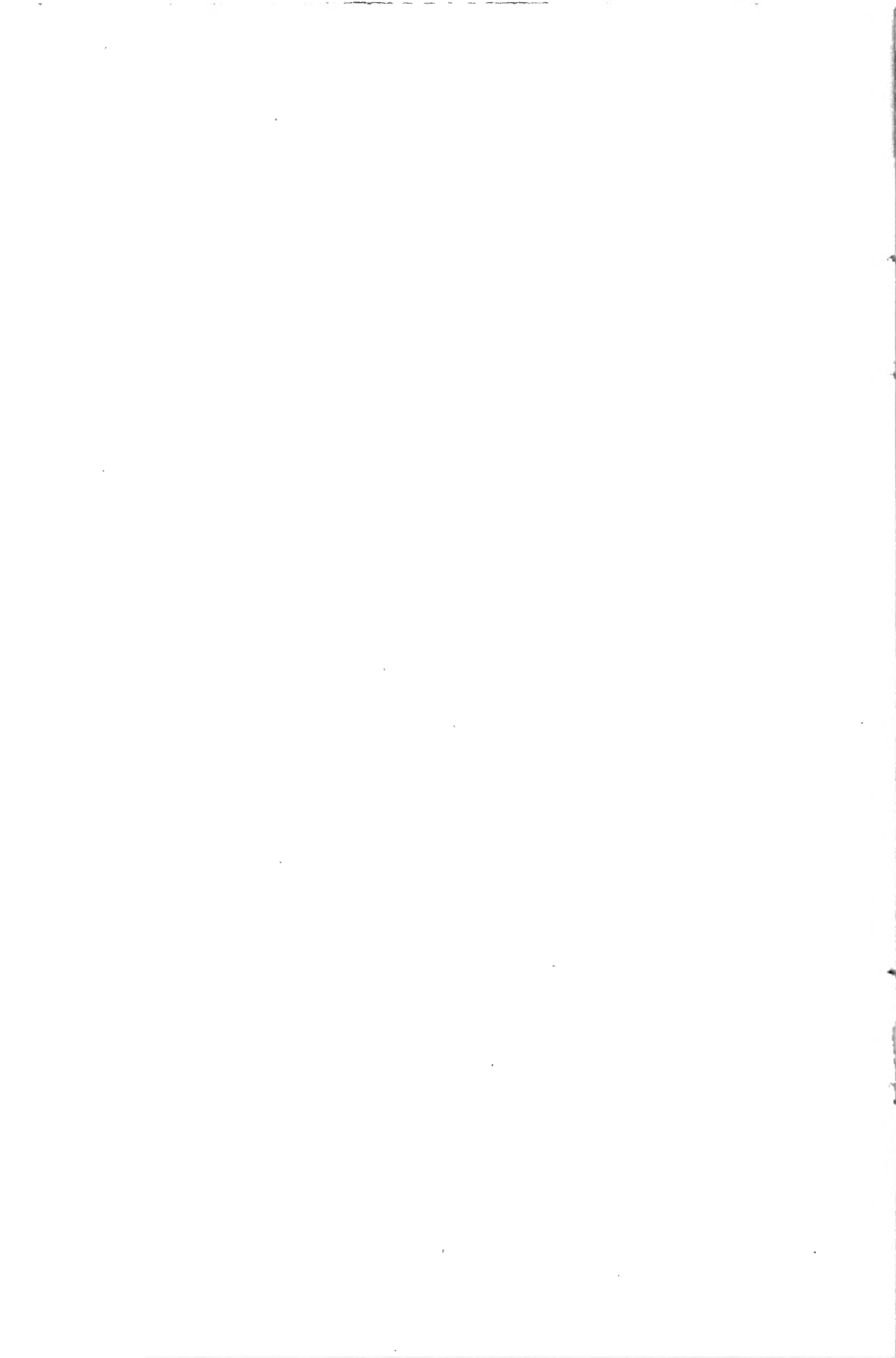




FIG. 1. — Tête de *Protopterus aethiopicus* de grande taille, pris à Kamande (lac Édouard).

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

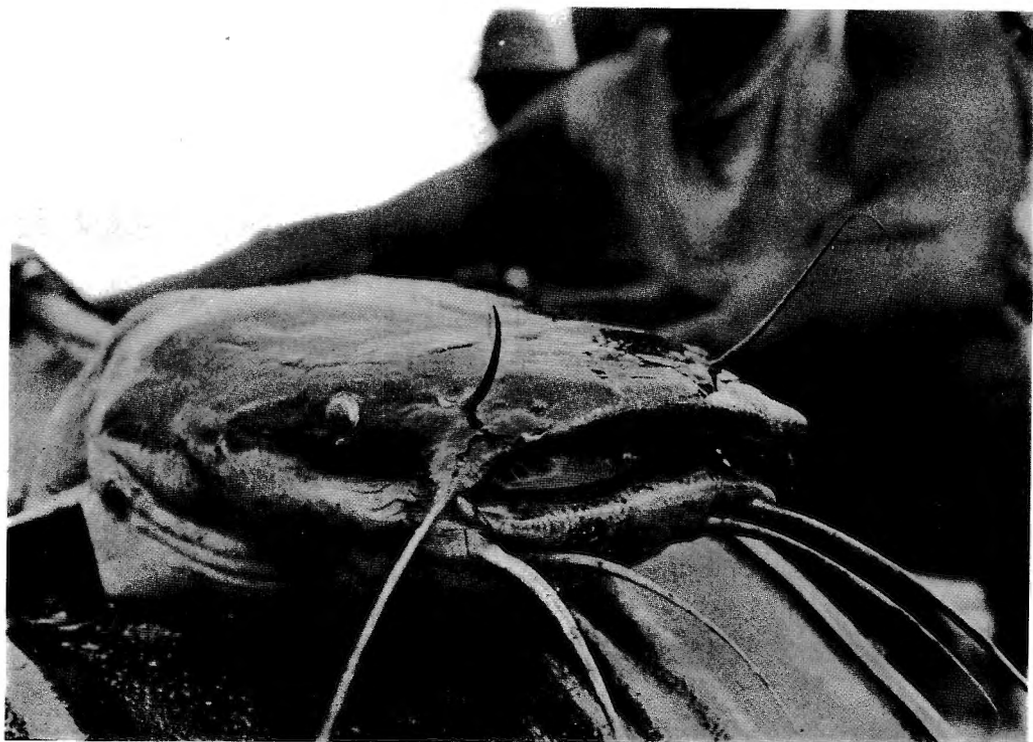


FIG. 2. — Tête de grand *Clarias lazera* pris à Kamande (lac Édouard).

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

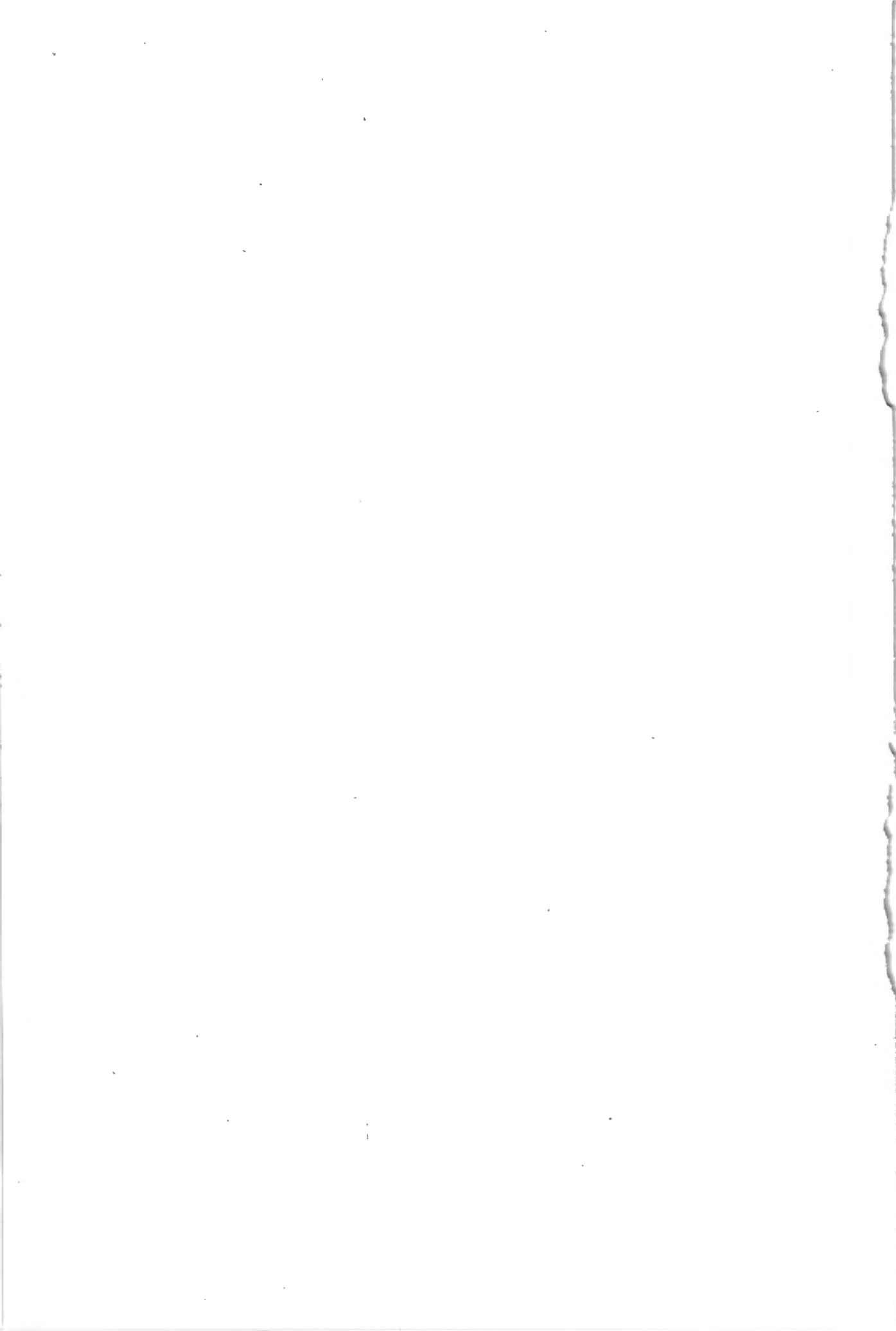




FIG. 1. — Galerie forestière de la rivière Rutshuru,
près de son confluent avec la Molindi.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Galerie à *Phoenix reclinata* de la rivière Rutshuru, près de Mabenga.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

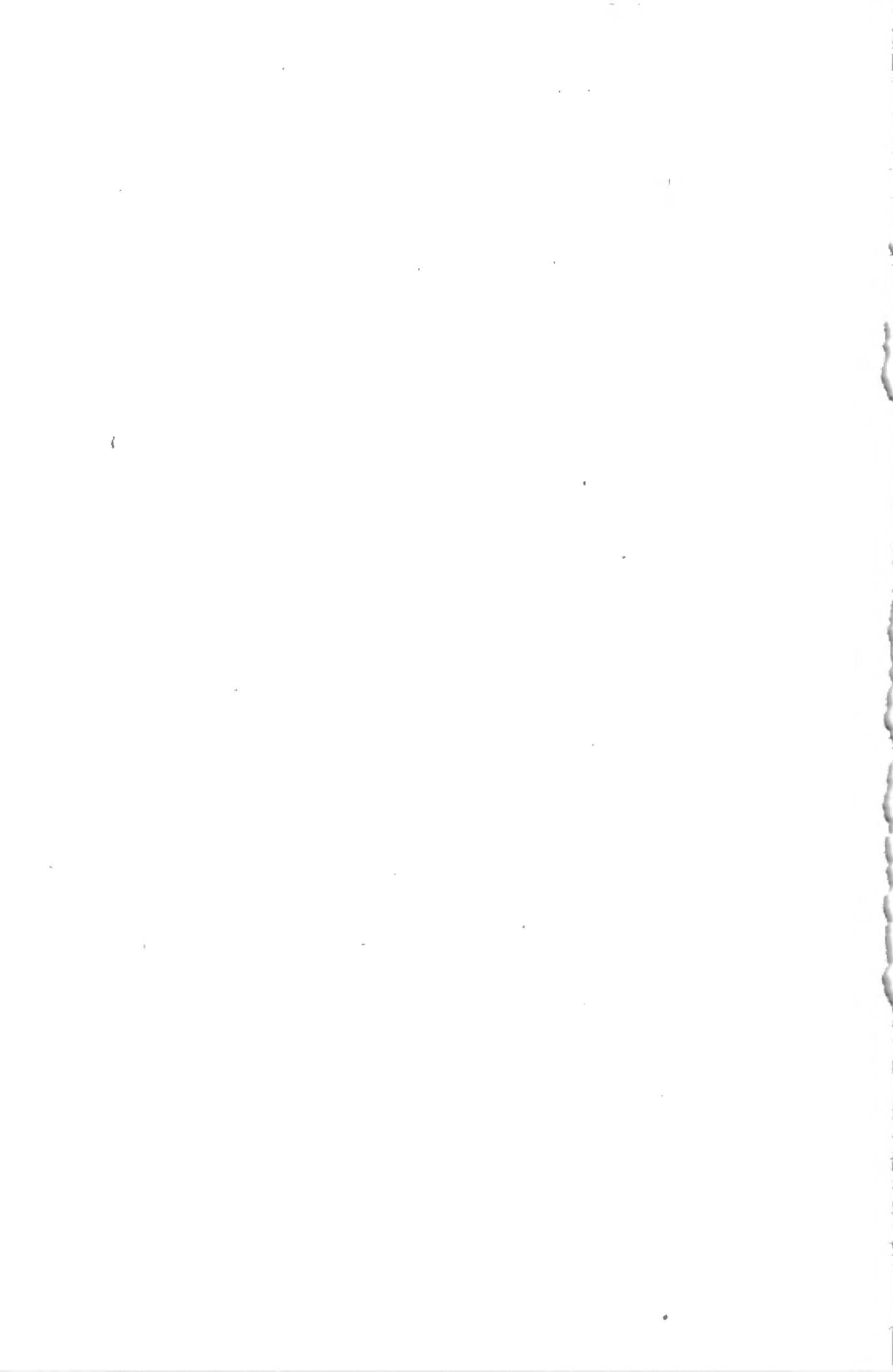




FIG. 1. — La vallée de la Byangugwe,
dans la chaîne des Mitumba, près de Kamande.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Galerie à *Phoenix reclinata*
le long de la rivière Molindi.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

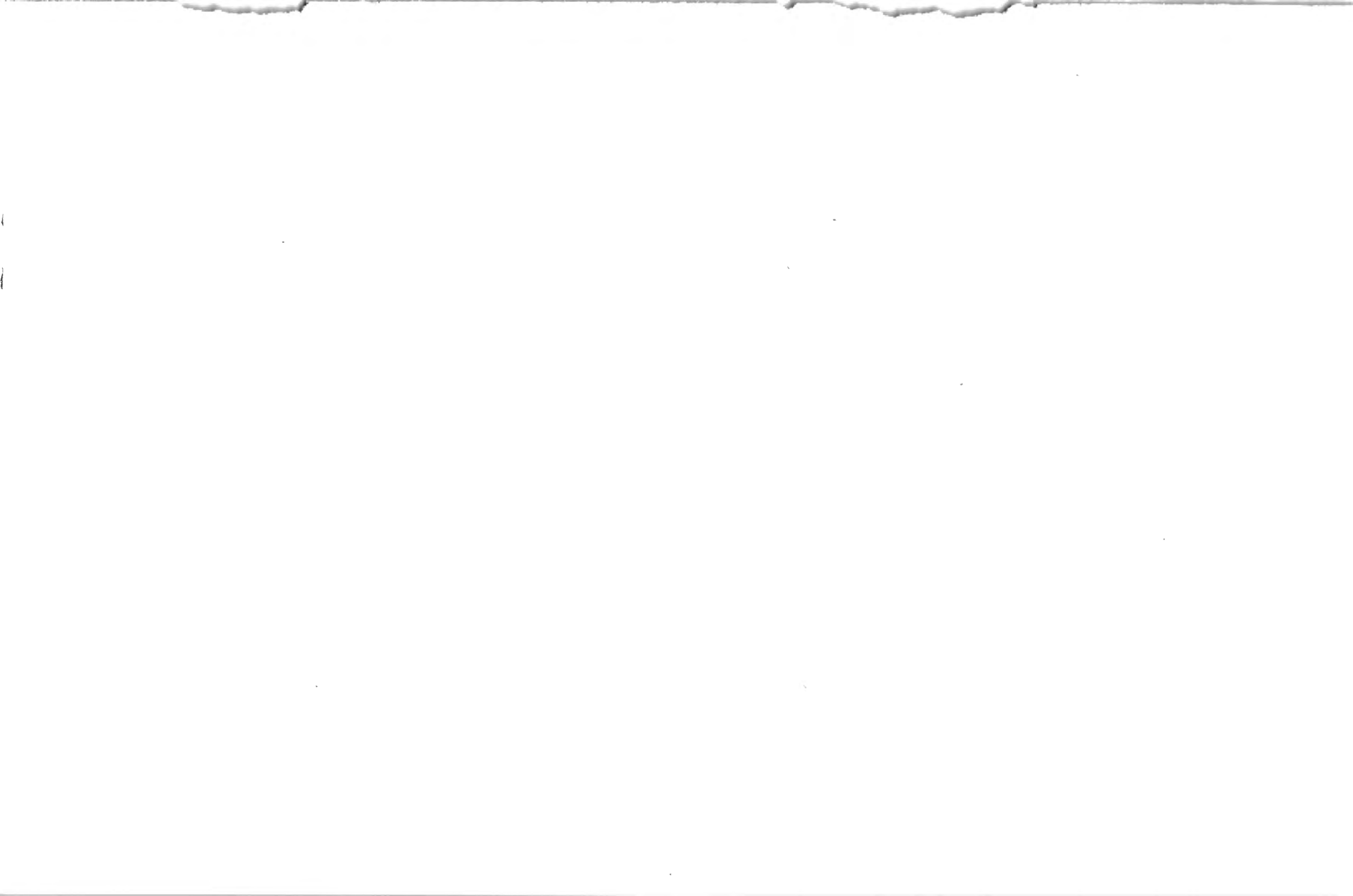




FIG. 1. — Katanda (rivière Rutshuru).
Indigène pêchant à la nasse mobile.

Photo J.-P. Harroy.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — May ya Moto, près de la rivière Rutshuru.
Sources chaudes.

Photo J.-P. Harroy.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

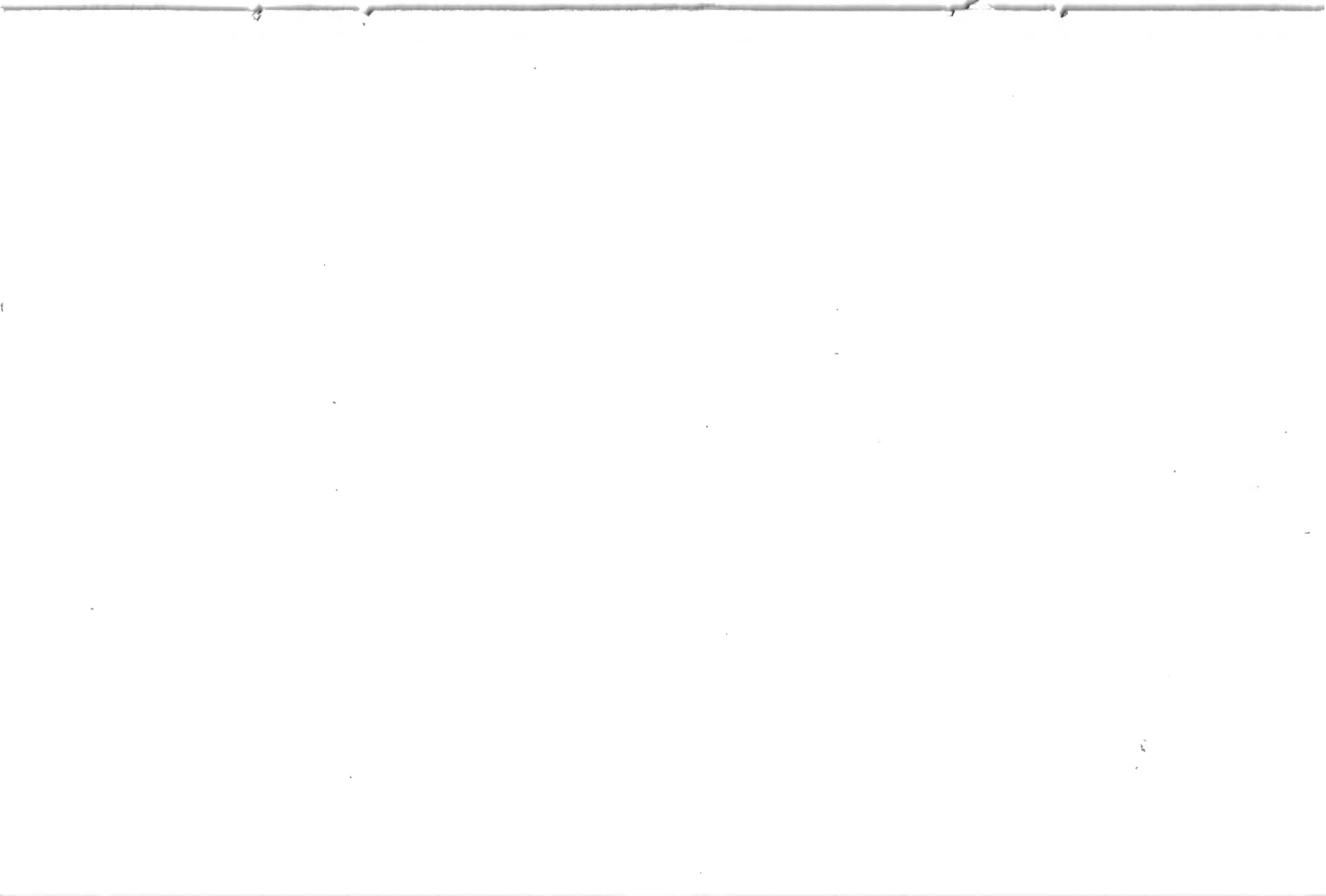




FIG. 1. — *Clarias lazera*, offrant dans l'estomac deux *Tilapia* en partie digérés. Rivière May ya Evi.

Photo J.-P. Harroy.

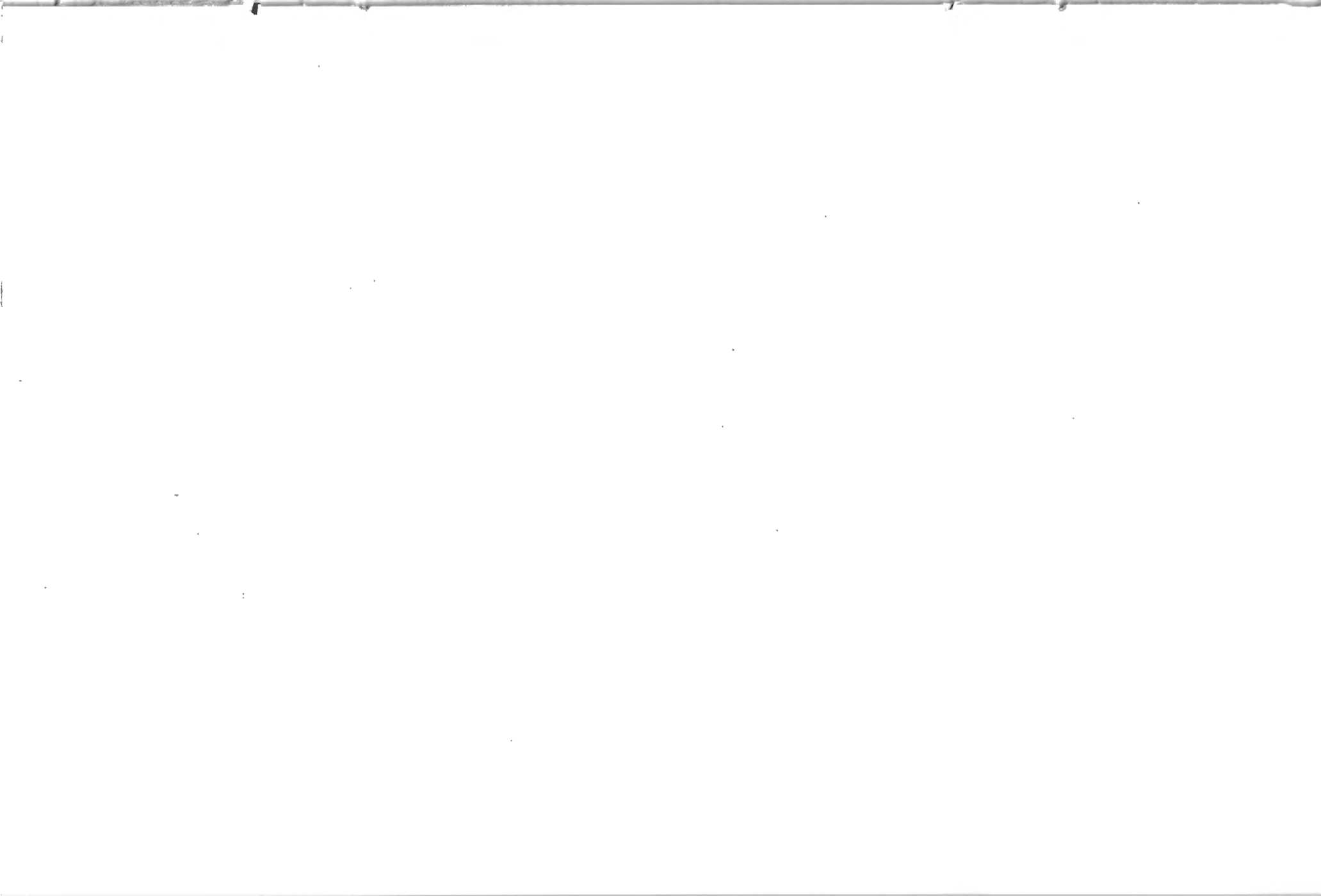
Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Résultat d'une pêche dans la rivière May ya Evi : *Barbus altianalis eduardianus* et *Clarias lazera* (géant).

Photo J.-P. Harroy.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



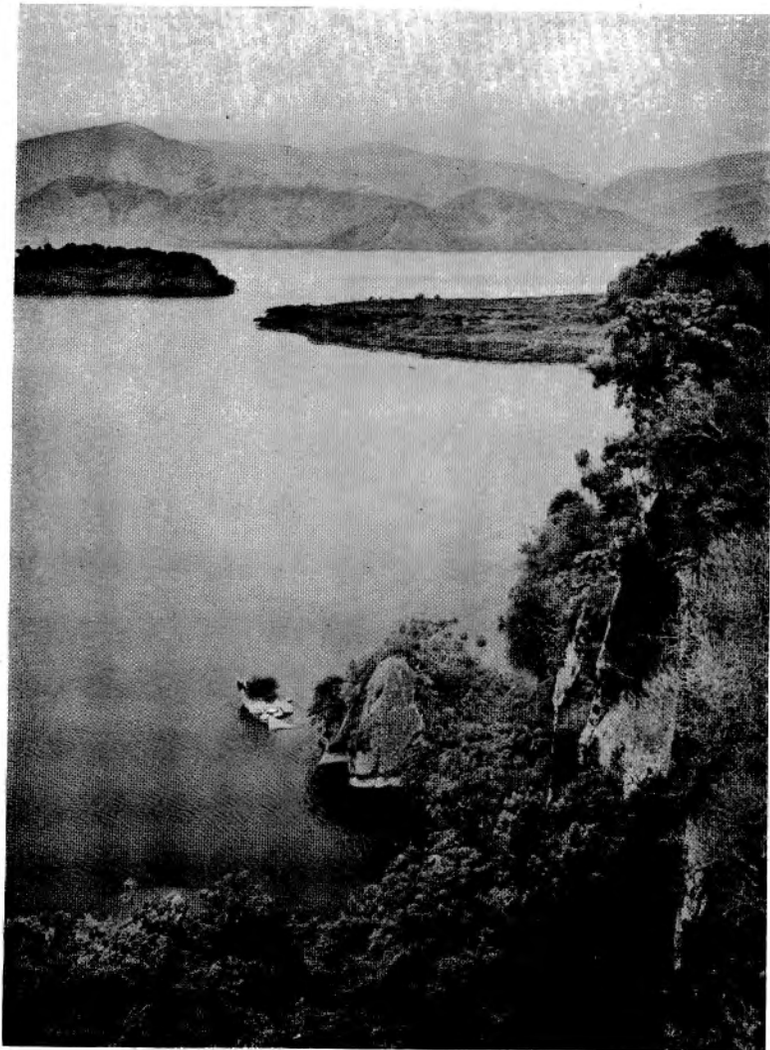


FIG. 1. — N'Zulu (lac Kivu). La passe de Sake
et la coulée occidentale du volcan Rumoka.

Photo G. F. de Witte.

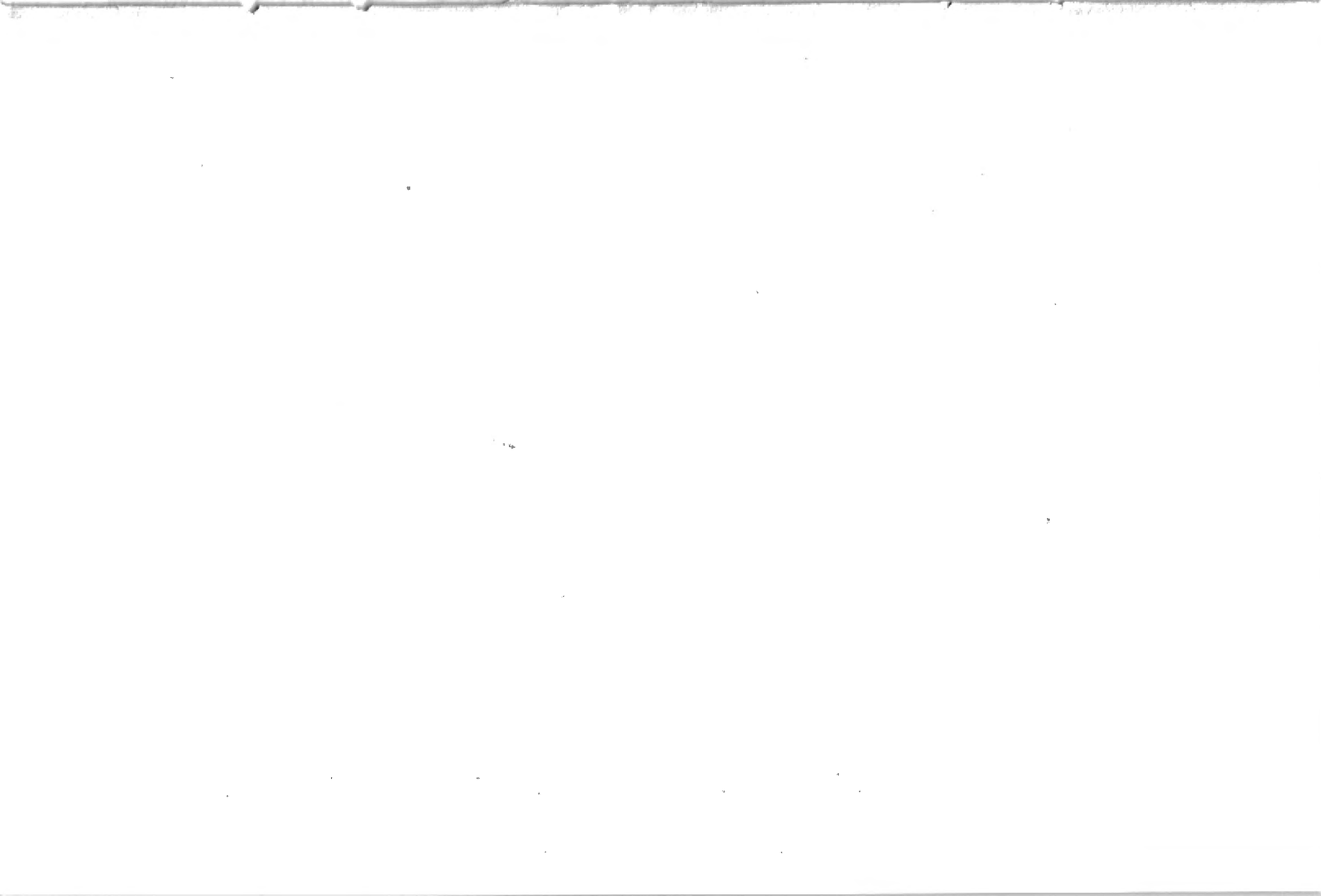
Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Galerie forestière de la rivière Kaolwe,
près de Sake (lac Kivu).

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



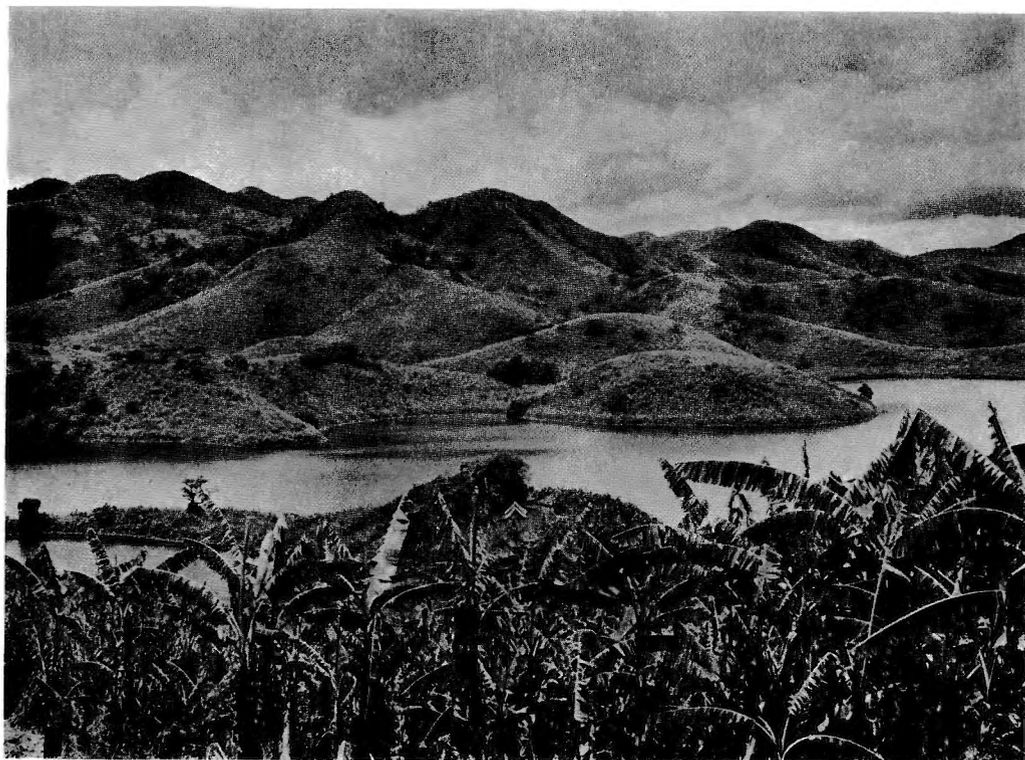


FIG. 1. — Le lac Ndaraga (Mokoto). Vue prise de Kalondo.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.



FIG. 2. — Une anse du lac Ndaraga (Mokoto) encombrée de *Nymphaea*,
avec frange de *Papyrus* et *Phoenix reclinata*.

Photo G. F. de Witte.

Coll. Inst. Parcs Nat. Congo belge.

