

Neophloga mananjarensis nov. sp.

Les *Neophloga* sont très voisins à divers égards des *Chrysalidocarpus*. Ce sont cependant, en général, des Palmiers plus grêles; les fruits, dans toutes les espèces du moins où nous les connaissons, sont rouges, alors que nous ne remarquons pas aussi régulièrement cette teinte chez les *Chrysalidocarpus*; enfin, tandis que, dans ces *Chrysalidocarpus*, le rachis, très épais, ne semble ordinairement à sa base que la continuation de la gaine foliaire, qui même parfois se rétrécit progressivement vers lui, sans ligne de démarcation bien nette, il y a, au contraire, une différence bien tranchée, chez tous les *Neophloga*, entre ces deux parties de la feuille, car le rachis, grêle et ovale, est brusquement étroit au-dessus du sommet de la gaine, qui est anguleux, ou plus ou moins arrondi, ou même comme tronqué. La gaine des *Neophloga* est toujours membraneuse et n'est jamais aussi épaisse que peut l'être celle des *Chrysalidocarpus*.

Le *Neophloga* que nous nommons *mananjarensis* est l'ambolo des indigènes. Il est à 6 étamines et à albumen égal; ce ne peut donc être ni un *Phloga* ni un *Dypsis*.

Son stipe est grêle et a de 1 à 3 mètres de hauteur.

Les feuilles (Pl. XII) ont 80 centimètres environ de longueur. La gaine, membraneuse, tubuleuse dans son tiers inférieur, est fendue au-dessus; elle a de 18 à 20 centimètres de longueur et est couverte extérieurement de poils rouges. Elle s'arrondit rapidement au sommet et se continue par un rachis très grêle (3 mm. de largeur), à section ovale et à bords tranchants. Les segments sont isolés ou par groupes de deux ou trois, non opposés, très espacés. Les deux supérieurs, placés au même niveau, à l'extrémité même du rachis, simulent, dans leur ensemble, une étroite lame obtriangulaire, très profondément divisée. Tous ces segments sont assez régulièrement ovales, longuement et finement acuminés; ils ont, vers le milieu du limbe, 15 centimètres de longueur (y compris l'acumen) et 3 centimètres de largeur.



Pl. XII. — Feuille de *Neophloga mananjarensis*