

minal. Les fruits sont rouges; ils sont oblongs, de 7 millimètres sur 4, à stigmaté rejeté vers la base.

Ce Palmier pousse sur les collines des bois d'Analamazotra, vers 800 mètres d'altitude.

### *Neophloga triangularis* nov. sp.

Le *Neophloga triangularis* est de la même contrée que le *Neophloga tenuisecta*, et les deux espèces se rapprochent l'une de l'autre non seulement par la couleur rouge de leurs fruits, qui serait, avons-nous dit, la couleur ordinaire des fruits des *Neophloga*, mais aussi par les inflorescences, dont l'axe, enveloppé de deux gaines, est encore terminé chez le *Neophloga triangularis* par trois ramules, comme l'est parfois celui du *Neophloga tenuisecta*.

Mais, par ailleurs, les feuilles (Pl. XIV) des deux Palmiers sont trop différentes pour que nous puissions admettre deux formes d'un même type. Le limbe n'est plus ici composé d'un grand nombre de segments étroits; c'est, au-dessus d'une gaine de 4 centimètres, une longue lame obtriangulaire de 18 à 20 centimètres de longueur sur 3 centimètres de largeur, fendue vers le sommet seulement, sur 4 centimètres à peu près.

L'inflorescence n'est que légèrement plus courte que les feuilles; elle est un peu plus robuste que celle de l'autre espèce. La partie nue de l'axe a 10 centimètres environ; et c'est au niveau de la première ramification que se trouve le sommet de la seconde gaine, qui dépasse la première de 4 centimètres. Cette inflorescence est glabre. L'ovaire est plus globuleux que celui du *Neophloga tenuisecta*; il est encore gibbeux latéralement, avec stigmaté rejeté sur le côté. Les sépales sont ciliolés.

### *Neophloga sahanofensis* nov. sp.

On trouve cette dernière espèce dans les bois du Haut-Sahanofa, entre Ambohimanga du Sud et Ambositra, vers 1.400 mètres d'altitude.



Pl. XIV. — Picd de *Neophloga triangularis*.