

de bractées triangulaires aiguës. Les boutons floraux mâles (2 mm.) sont ovoïdes obtus. Les sépales sont orbiculaires; et les 6 étamines entourent un ovaire allongé étroit.

L'espèce se place au voisinage des *Neophloga linearis* Bec. et *Neophloga concinna* Bec.

Elle croît dans les bois, vers 1.000 mètres d'altitude, sur le versant Est du massif d'Andringitra, sur la rivière Ihovika, dans le bassin du Matitana.

Neophloga indivisa nov. sp.

Dans la même région que la précédente espèce, entre 1.000 et 1.200 mètres, on trouve un autre *Neophloga* qui ne dépasse pas 1 m. 30 de hauteur et est à tronc droit, grêle et verdâtre, de 1 centimètre de diamètre environ.

Par sa double spathe et son spadice indivis, ce *Neophloga* serait voisin des *Neophloga Poivreana* et *Neophloga Bernieriana* de M. Beccari; il a aussi, comme ces deux espèces, des feuilles qui sont de simples lames bifides. Mais il se distingue de l'une et de l'autre par la très faible profondeur de l'échancre de cette lame.

Les feuilles (fig. 9) peuvent être longues, au total, de 30 centimètres. La gaine, membraneuse, a 6 centimètres à peu près de longueur; elle est triangulaire au sommet, où elle se rétrécit progressivement vers la base du rachis. Le limbe est obtriangulaire; mais, pour une longueur totale de 25 centimètres, son sinus n'a que 9 centimètres de profondeur, alors que, dans les deux espèces que nous venons de citer, les deux segments ont une bien plus grande longueur dans la partie libre que dans la partie soudée. Comme largeur, ces limbes ont 35 à 40 millimètres vers le milieu et 55 à 60 millimètres vers la base du sinus.

L'épi simple, sur lequel, dans nos échantillons, les fleurs étaient en trop mauvais état pour qu'une analyse en fût possible, a 18 à 20 centimètres de longueur; la première gaine a 6 centimètres, et la seconde la dépasse d'une longueur égale.

Les glomérules floraux commencent au-dessus du sommet de cette seconde gaine.

Les fruits, rouge vif à maturité, sont ovoïdes, à stigmate

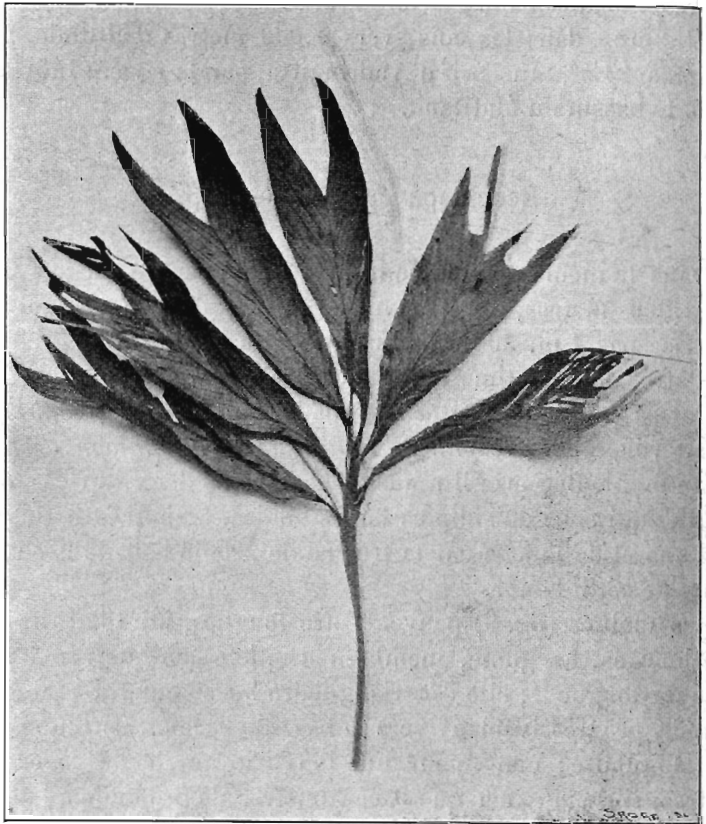


Fig. 9. — Pied de *Neophloga indivisa*.

tout à fait basilaire, pointus au sommet, et ont 12 millimètres sur 9.

Neophloga tenuisecta nov. sp.

La hauteur de cette autre espèce (Pl. XIII) n'est pas de plus d'un mètre.