

NOVITATES AFRICANAE VI
FLABELLARIOPSIS ACUMINATA
(ENGL.) R. WILCZEK descr. ampl.

PAR

R. WILCZEK,
Attaché à l'I. N. E. A. C.

Lors de la description du genre *Flabellariopsis* R. WILCZEK ⁽¹⁾, nous ne possédions pas de fruits mûrs; les fleurs nous avaient cependant permis de bien situer le genre. Grâce à l'obligeance de Monsieur R. Pierlot, Ingénieur Forestier de l'I. N. E. A. C. à Mulungu, qui a bien voulu rechercher dans la région de Kavumu des spécimens en fleurs et en fruits, nous pouvons confirmer notre diagnose et donner ci-dessous la description et une figure du fruit.

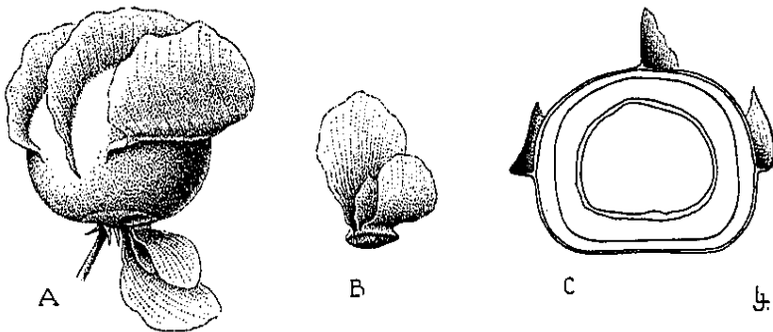


Fig. 31. — *Flabellariopsis acuminata* (ENGL.) R. WILCZEK : A, Méricarpe mûr ($\times 1$); B, Méricarpe avorté ($\times 1$); C, Méricarpe mûr, coupe transversale ($\times 1$). D'après Pierlot 1382.

(1) WILCZEK, R., *Bull. Jard. Bot. État Brux.*, XXV, p. 303, pl. VII (1955).

Fructus 3 mericarpiis compositum : 2 mericarpia abortiva, 1 bene evolutum. *Samara* subglobosa, sicco 24-27 mm diam., sublignosa, 3-alata; alae aequatoriales 2, 10-14 mm altae et 28-30 mm latae, liberae utroque latere \pm 10 mm distantes, coriaceae; ala apicalis 8-10 mm alta, coriacea. *Semen* 1, sicco subreniforme, complanatum, \pm 12 mm longum et 14 mm latum.

CONGO BELGE :

DISTRICT FORESTIER CENTRAL : Km 57,5 route Kavumu-Buniakiri, recu de bord de route, alt. 1200 m, nov. 1956, *Pierlot* 1382 (en fruits); id., août 1958, *Pierlot* 2376 (en fleurs).

Observations. — 1. — Les 2 spécimens cités ci-dessus ont été prélevés sur la même plante en observation.

2. — Si l'organisation florale de *Flabellariopsis* ressemble un peu à celle de *Flabellaria*, les fruits sont très distincts par le péricarpe subligneux et beaucoup plus gros, à ailes latérales libres et coriaces et à aile dorsale bien développée et également coriace.

Jardin Botanique de l'État.
avril 1959.