

PRÉCISIONS BOTANIQUES SUR L'ULEIORCHIS ULEI (COGN.)
HANDRO (ORCHIDACEÆ)

Y. VEYRET

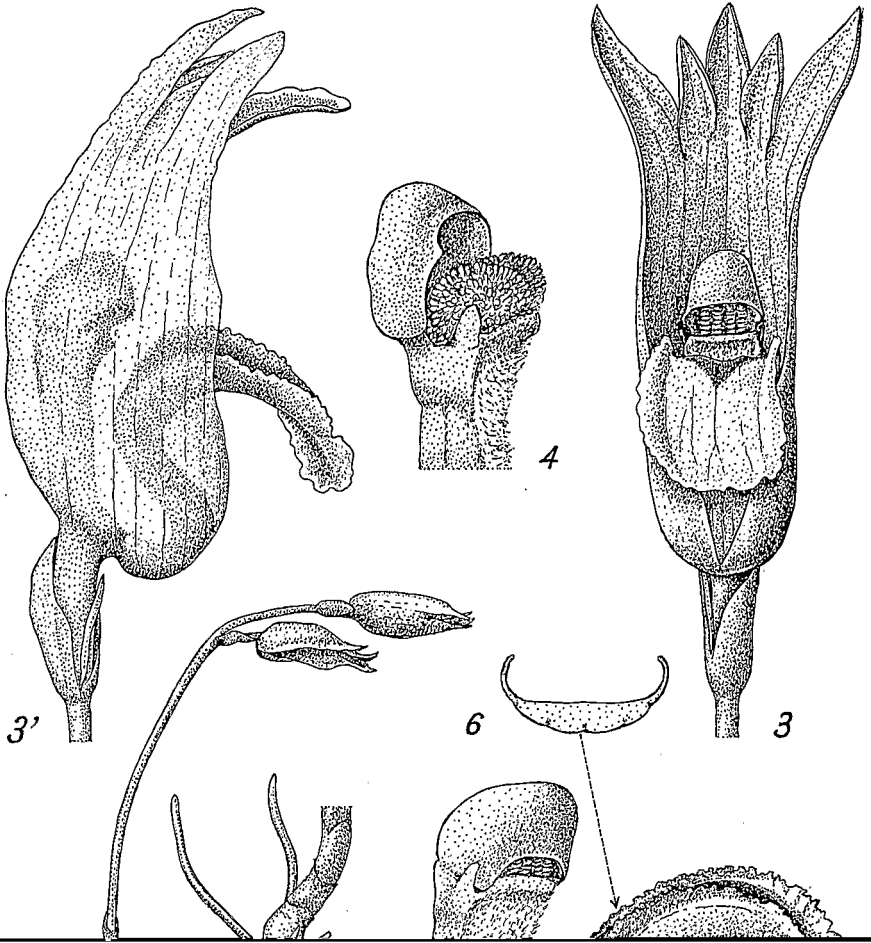
VEYRET, Y. — 30.05.1980. Précisions botaniques sur l'*Uleiorchis ulei* (Cogn.) Handro (Orchidaceæ), *Adansonia*, ser. 2, 20 (1) : 141-143. Paris. ISSN 0001-804X.

RÉSUMÉ : Apport de données supplémentaires sur la morphologie de l'*Uleiorchis ulei* (Cogn.) Handro, espèce saprophyte sud-américaine.

ABSTRACT: Supplementary data about morphology of *Uleiorchis ulei* (Cogn.) Handro, south american saprophytic species.

Yvonne Veyret, Laboratoire de phanérogamie, 16 rue Buffon, 75005 Paris, France.

L'*Uleiorchis ulei* (Cogn.) Handro, Arquiv. Bot. Estad. S. Paulo, n. s., 3 : 175, 1958 (*Wulpschlagelia ulei* Cogn., in MARTIUS, Fl. Bras. 3 (4) : 244, 1895), unique espèce d'un genre sud-américain de la sous-tribu des *Gastrodinæ*, tribu des *Cranichidæ*, n'était connu que par la récolte de E. ULE faite près de Blumenhau, dans la province de Santa Catarina, au Brésil, et celle de J. A. STEYERMARK & H. GIBSON près du Rio Bonita affluent du Rio Michere de la base Coura au Vénézié. Un nouveau spécimen a été récolté



violacé très pâle, le sommet libre du périanthe plus foncé, presque mauve; le labelle est jaune dans sa partie supérieure, brun-ocreux à sa base; la colonne et les pollinies sont blanches, le tubercule marron.

Ce tubercule est en réalité un rhizome. La tige est constituée par une partie aérienne florifère et par une partie terrestre, ou plutôt se situant dans la litière, portant plusieurs cataphylles assez rapprochées les unes des autres, puis une ou deux autres beaucoup plus espacées situées avant les fleurs. Sur l'un des courts entrenœuds naissent quelques racines grêles; celles-ci apparaissent en général très tard, lorsque les fleurs sont déjà bien épanouies et elles se développent dans la couche humifère suivant un géotropisme à tendance négative. Les rhizomes successifs s'arrangent en chaquet et résultent de l'épaississement de la tige après la floraison; ils peuvent porter des cataphylles persistants. Il peut, de plus, y avoir ramification du rhizome lorsque la plante est encore jeune.

L'ensemble de ce mode de développement semble unique chez les Orchidacées saprophytes et il nous a semblé qu'il méritait d'être précisé.

BIBLIOGRAPHIE

- COGNIAUX, A., 1895. — Orchidaceæ, in MARTIUS, *Flora Brasiliensis* 3 (4) : 244.
DUNSTERVILLE, G. C. K. & GARAY, L. A., 1972. — *Venezuelan Orchids illustrated* 5 : 312-313.
FOLDATS, E., 1969. — Orchidaceæ, in LASSER, *Flora de Venezuela* 15 (1) : 99-101.
HANDRO, O., 1958. — Notas taxonomicas em Orchidaceæ, *Arquiv. Bot. Estad. S. Paulo*, n.s., 3 : 175.
HOEHNE, F. C., 1944. — *Orchidaceas novas para a flora do Brasil* 1 : 129, tab. 144.
HOEHNE, F. C., 1945. — *Flora Brasílica, Orchidaceas*, 12 (2) : 93-94, fig. 2.