

du type de De Candolle, qui est considéré comme commun dans l'Afrique australe.

Le « Colonial Herbarium » du « Department of Agriculture du Transvaal » a distribué sous le n° 4194, comme provenant de Standerton (leg. 1907, J. P. Dumphy) un *Senecio bupleuroides* var. *angustifolia* qui ne paraît pas devoir se rapporter étroitement au type dont il diffère sensiblement non seulement par les feuilles, mais par le développement pris par les capitules.

Lactuca Vanderysti De Wild. nov. spec. (Compositaceae). —

Herbacea; ramis erectis usque 1 m altis, glabris, foliis basilaribus obovato-lanceolatis, dentatis, glabris vel sparse et sublonge pilosis, foliis caulinaribus lanceolato-linearibus, integris, lamina usque 9,5 cm. longa et 6 mm. lata, glabra, uninerviata, sessili, amplexicaulia, basi auriculata, auriculis linearibus usque 17 mm. longis, acutis et circ. 2 mm. latis; inflorescentiis usque 55 cm. longis, ramosis, ramis divaricopatulis, usque 5-6 cm. longis; capitulis plus minus longe pedicellatis, pedicello gracili, bracteolato usque 12 mm. longo; involucre 12 mm. circ. longo, bracteis externis 3-4 mm. longis, internis 8, linearibus, glabris; achaeniis compressis, ellipticis, 3,5 mm. circ. longis et 1 mm. circ. latis, brunneis, uninerviatis, margine ciliolato-dentatis; pappo 2,5 mm. circ. pedicellato, luteo-albido, 4 mm. circ. longo.

Kimpako, août 1908 (H. Vanderyst).

Observations — Le genre *Lactuca*, en particulier la section constituée par les espèces dont l'akène est terminée par un bec allongé, demande une révision soignée; il renferme, pensons-nous, plus d'espèces que cela n'a été indiqué.

Le *L. Vanderysti* est voisin des *L. capensis* Thunb. et *L. abyssinica* Fres.; il se caractérise par son inflorescence développée formant un véritable cylindre, les rameaux qui la constituent sont divariqués-étalés, les akènes uninerviés sont ciliés sur les bords.