

spongiosum contracta, multicostata, costis 4-5 crassioribus, intermediis tenuibus; pappus basi in anulum persistentem concretus, setis sordide albis, fragillimis, involucrium ad maturitatem vix superantibus.

Hab. — Yunnan, glaciers de Likiang, alt. 4000 m. (Delavay, n. 2460).

Bien caractérisé, dans la section *Glomeratæ*, par ses involucries formés de 10-12 folioles bisériées; par ses capitules assez gros, longuement pédonculés; par ses achaines surmontés d'un disque épais, spongieux, qui porte l'aigrette.

C. trichocarpa.

(*Glomeratæ*.) — Rhizoma gracile, elongatum, squamiferum; caulis epigæus brevis, apice late dilatatus, cavus, foliatus, foliis omnibus perfecte evolutis, longe petiolatis, petiolo alato; limbus crassus, glaucus, oblongus vel lanceolato-oblongus, runcinatus, lobis sinu lato disjunctis, triangularibus, apice mucronatis, margine brevissime ciliolatis, nervo medio crasso, secundariis inconspicuis; capitula permulta, dense congesta, pedunculis 1-2 cent. longis, glabris, paucibracteatibus; involucri phylla 5, lanceolato-oblonga, obtusa, 15-18 mill. longa, glabra vel setis raris conspersa, late albo marginata; ligulæ luteæ, tubo filiformi; achænia (haud matura) lutea, columnaria, multi-striata, crebre pilosula, apice distincte attenuata, in discum tenuem, annularem abeuntia; pappus rufescens, vel sordide albidus, nunc prima ætate æneus, setis vix in anulum concretis, facile secedentibus, fragillimis.

Hab. — Su-tchuen: circa Ta-tsien-lou; in pascuis siccis prope Tongolo, ad Dara-tha-pong; in collo Tche-to-chan (R. P. Faurie).

Plus robuste que le *C. Hookeriana*; il est surtout caractérisé par ses achaines pubescents, particularité qu'on n'observe pas dans les autres espèces de la section.

Lactuca Souliei.

(*Aggregatæ* sect. nov.) — Caulis subnullus, apice dilatatus cavus; capitula angusta, sessilia, dense congesta.

Cette section se comporte, parmi les *Lactuca*, comme la section *Glomeratæ* parmi les *Crepis*.

longues qui se recourbent en dehors. Dans le *L. macrorhiza*, il n'y a que 2 rangs de grandes folioles intérieures toutes de même longueur, et des folioles extérieures peu inégales, dont les plus grandes n'atteignent que le quart des intérieures; la gradation en longueur n'est donc pas régulière, comme on le voit chez le *L. likiangensis*.

L. atropurpurea.

(*Scariola*.) — Radix fusiformis incrassata; caulis 1-3 pedalis, simplex vel ramosus, inferne glaber, superne sæpius pilis conspersus; folia tenuiter papyracea, pallide virentia, subtus glauca, utraque facie præsertim ad nervos scabrida, inferiora longe superiora breviter petiolata, petiolo alato caulem auriculis deltoideis amplectante; limbus ambitu oblongo-lanceolatus, runcinatus, lobis plus minus deflexis, oblique oblongis vel quadratis, acutis, inæqualiter dentatis, lobo terminali sæpius majore, deltoideo, acuto vel acuminato; folia suprema sessilia, lanceolata, vel lineari-lanceolata, longissime acuminata, integra vel dentata; racemus laxus, pauciflorus, pedunculis elongatis 1-2 cephalis, breviter rufo-lanuginosis glandulosisque, demum glabratis; capitula campanulato-ovata, 15-20 mill. longa, 10-12 mill. lata, ligulis radiantibus 4 mill. lata; involucri phylla dorso parce setulosa, quadriseriata, ab externis ad interna sensim longiora, lanceolata, vix acuta; ligulæ violacæ, ad tubum pilosæ; achænia (immatura) plana, acute marginata, in collum breve contracta; discus pappiferus planus, pappi setis niveis.

Hab. — Yunnan; Tali, sur la montagne de Kichan (Delavay, n. 696); col de Yen-tze-hay (id. n. 1659 *bis*); col de Lopinchan (id. n. 3240); mont Tchang-chan (id. n. 1004); gorges de San-tchan-kiou (id. n. 4112).

Voisin du *L. macrantha* C. B. Clarke; dans ce dernier, les folioles de l'involucre sont beaucoup plus courtes et plus larges, ovales, à l'exception des intérieures, qui sont ovales lancéolées, avec une bordure cartilagineuse blanche, fimbriée; les capitules sont aussi plus largement campanulés.

(*A suivre.*)

Le Gérant : Louis MOROT.

Espèce bien caractérisée; ses feuilles ressemblent à celles du *V. Sprengelii* Wall. (*Agapetes obovata* Hook.), mais la forme de la corolle est très différente dans les deux plantes. Le *V. retusum* Hook. a les feuilles plus grandes, nettement nervées en dessous; la corolle est pyramidale, etc.

V. yunnanense.

Glaber, cortice fulvescente; ramuli virgati; folia coriacea, e basi rotundata vel subcordata anguste lanceolata, acuminata, tenuiter serrulata, 6-8 cent. longa, 10-25 mm. lata, nervis paucis subtus parum conspicuis; petiolus 4-5 mm. longus; racemi omnes supraaxillares mox deflexi, folio breviores, glabri, laxiflori, floribus tantum 4-10; bracteæ acutæ, vix 2 mm. longæ; pedicelli patentes flore paulo longiores, 6-10 mm. longi, apice sub flore bibracteolati, bracteolis minimis cordato-ovatis, basi subconcretis, ciliolatis; calycis lobi imbricati ovato-triangulati, ciliolati; corolla alba, glabra, 5 mill. longa, 4 mm. lata, campanulata, lobis brevibus reflexis; stamina 10 inclusa, filamentis planis, latis, papillois, anthera paulo brevioribus; capsula semi-inclusa globoso-depressa, tomentella.

Hab. — Yunnan septentrional, dans les bois à Tchen-fong-chan (Delavay, n. 3069).

Port du *V. Donianum*; bien caractérisé par ses grappes réfractées, courtes, lâches et pauciflores; par ses corolles très ouvertes, ses pédicelles allongés portant deux bractéoles au sommet.

(A suivre.)

ERRATA

N° 14, page 260, au lieu de **L. atropurpurea** lire **L. grandiflora**.

N° 18, page 333, ligne 16, après Étamines très inégales toutes à anthères transversales, *ajouter* : les filets des étamines supérieures sont entièrement couverts de poils violets ou blancs.

Le Gérant : Louis MOROT.