

spongiosum contracta, multcostata, 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, paucibracteatis; 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*.

DC.), et c'est le seul *Lactuca* asiatique qui soit dans ce cas ; on peut d'ailleurs facilement se rendre compte des différences qui séparent les deux espèces.

Aux espèces précédemment citées appartenant à la section *Prenanthesia*, il faut ajouter les suivantes :

Lactuca Tatarinowii (*Prenanthes Tatarinowii* Maxim.). — Chine septentrionale, Pékin, Jéhol ; Chine occidentale, Su-tchuen oriental (R. P. Farges) et province de Hupeh (D^r Henri). — Varie à inflorescence très ample ou appauvrie, formant une panicule étroite, à feuilles toutes entières, ou bien les moyennes et les inférieures lyrées ; les pétioles sont tantôt complètement glabres, tantôt poilus, un peu glanduleux ; les achaines toujours anguleux, nettement cylindriques, tronqués au sommet.

L. Hemsleyi (*Prenanthes Faberii* Hemsl. — Su-tchuen, mont Omei (Faber).

L. ochroleuca (*Nabalus ochroleucus* Maxim. ; *Prenanthes ochroleuca* Hemsl.). — Corée (Carles).

SECT. *Faberia* Hemsley (*genus propr.*). — *Achænia angusta*, vix compressa, multicostata, apice parum et brevissime attenuata, pappo sordido ; capitula multiflora, ovato-oblonga ; involucri phylla angusta ab extimis ad intima sensim longiora ; caulis subnudus, foliis basilaribus sinuato-lyratis vel angulatis. — Inflorescentia racemoso-corymbosa.

Diffère de la section *Sororiæ* par ses capitules multiflores, plus gros et par ses tiges presque dépourvues de feuilles. C'est un intermédiaire entre les *Lactuca* et les *Crepis* et qui pourrait, peut-être avec autant de raison, être rapporté à ce dernier genre à cause de ses achaines. Le caractère de la forme des feuilles le rapproche plus cependant des *Lactuca* que de tout autre genre.

L. thibetica.

(*Faberia*). — Partibus omnibus glabra ; radix gracilis ; caulis 25-35 cent., erectus, simplex, gracilis, oligophyllus foliis caulinis 1-2, nunc ad bracteam linearem adductis ; folia basilaria et inferiora longe et graciliter petiolata, limbo quam petiolus 2-3-plo brevior, glauco, papyraceo, 3-4 cent. longo, e basi sæpius inæqualiter cordata deltoideo-ovato, inciso-angulato, lobis paucis parce dentatis, in acumen integrum desinenti ; capitula pauca (1-4) racemosa, longe pedunculata, pedunculis basi nudis vel bractea minuta stipatis, multiflora ; involucri ovati phylla

lineari-lanceolata, acuta, triseriata, glabra, olivacea, interioribus 12-15 mill. longis, exterioribus paucis, 3-5 plo brevioribus; ligulæ rubescentes (in sicco crocææ), involucri duplo longiores; achænia parum compressa, lineari-oblonga, costata, costis alternatim crassioribus, apice brevissime attenuata, nec distincte rostrata; pappus rufus.

Hab. — Su-tchuen occidental, aux environs de Ta-tsien-lou (Soulié, n. 601).

Le *L. Faberia* (*Faberia sinensis* Hemsl.) diffère très sensiblement par ses feuilles oblongues lancéolées, à pétiole bordé d'une aile étroite, interrompue de distance en distance et formée de petits lobes deltoïdes, entiers ou dentés; par son inflorescence formée de capitules assez nombreux; les fleurs sont violettes, la souche ligneuse, épaisse. Les achaines sont semblables dans les deux espèces.

L. atropurpurea.

(*Dubyæa*). — Radix crassa, elongata; caulis robustus, angulatus, pedalis vel bipedalis, simplex, præsertim superne setis nigris hispidus, e basi foliosus; folia membranacea, flaccida, subtus ad nervos tenuiter lanuginosa, demum glabrescentia, oblongo-lanceolata vel oblongo-obovata, inferiora pedalia, in petiolum late alatum longe attenuata, media et superiora auriculis latis acutis late semiamplexicaulia, suprema lanceolata, sessilia; folia omnia (exceptis supremis) runcinata, lobis lateralibus ovatis, basi lata confluentibus, deflexis, laxe denticulatis, lobo terminali multo majore, hastato-deltaïde, varie sinuato vel inæqualiter profunde dentato; capitula late ovato-campanulata, cernua, subpollicaria 15-18 mill. lata, basi rotunda, longe pedunculata, pedunculis (præter supremos) axillaribus, crinitis; involucri phylla intense viridia, dorso setosa, lanceolata acuminata, superne ad marginem fimbriato-lanuginosa, triseriata, phyllis seriei exterioris paucis, paulo brevioribus, serierum intimarum subæquilongis (15-20 mill.); flores numerosi, ligulis atroviolaceis (teste Delavay); achænia oblongo-linearia, 7 mill. longa, apice parum attenuata, truncata, vix compressa, multistriata, costulis 4-5 crassioribus; pappus rufescens, fragillimus.

Hab. Yunnan, au sommet du Tsang-chan, au-dessus de Tali, alt. 4000 m. (Delavay, n. 1001).

Port du *L. Dubyæa* C. B. Clarke, mais plus robuste dans toutes