

HM† **Lactuca (Chorisma) graciliflora** DC. (IFS I, 482).

? O Pa t'ung (HE).

Identification nicht ganz sicher.

**Lactuca (Chorisma) n. sp.** (IFS I, 486).

O (HE).

Aus der Verwandtschaft von  $\overline{\text{J}}$  *L. stolonifera* (A. Gray) Benth., aber »very distinct«. Material dürftig.

### **Faberia** Hemsl.

Endemischer Monotyp, dessen generische Selbständigkeit freilich sehr bestreitbar ist.

**Faberia sinensis** Hemsl. IFS I, 479, Hook. Icon. plant. 1845 (*Lactuca Faberia* Franch. JdB IX, 293).

W Omei 1200—1400 m (FB).

### **Crepis** L.

Die Gattung ist im Gebiete hauptsächlich durch die Section *Youngia* Cass. vertreten, deren Typus ja die in den östlichen Paläotropen und ihren subtropischen Grenzlanden so verbreitete *C. japonica* (L.) Benth. ist. Diese Species fügt sich im Gebiete einem äußerst vielgestaltigen Formenschwarme ein, dessen vegetativ ungemein bedeutende Abwandlung nach Ansicht der neueren Autoren sogar die eigenartige Gruppe der *Glomeratae* (im Ost-Himalaya und Ost-Tibet) einschließt. Sie wäre als alpine Epharrose des Typus anzusehen.

Die Grenzen der Section *Youngia* gegen *Lactuca* im weiteren Sinne sind übrigens nirgends schwächer als im Gebiete (s. *Lactuca*).

HM□J **Crepis (Youngia) japonica** (L.) Benth. (IFS I, 475).

O Ichang, Pa t'ung (HE). — S.

Äußerst variabel im Gebiete.

**Crepis (Youngia) heterophylla** Hemsl. (IFS I, 475).

O Ichang (HE).

**Crepis (Youngia) longipes** Hemsl. (IFS I, 476).

O Ichang (HE).

**Crepis (Youngia) Rostkornii** Diels n. sp.; herba perennis glaberrima vel hinc inde pilosula; foliis inferioribus tenuissime membranaceis amplis bipinnatis; pinnarum pinnula terminali ampla  $\pm$  hastato-triangulata irregulariter lobata pinnulis lateralibus multoties minoribus forma variis saepius rotundatis, omnibus margine levissime repandis et minutissime calloso-denticulatis; foliis superioribus simplicioribus demum integris lanceolato-linearibus; inflorescentia corymboso-composita; capitulis parvis; involucre minute calyculato; squamis circ. 7—8 oblanceolato-linearibus herbaceis scarioso-albo-marginatis; floribus sulphureis; achaeniis fusi-formibus multistriolatis atrofuscis apice minutissime setulosis; pappi setis albis mollibus.

Höhe wohl über 4 m. Untere Blätter etwa  $20 \times 14$  cm im Umfang. Endfiederchen  $5 \times 2,5$  cm; Seitenfiederchen 0,6—0,8 cm. Hüll-Schuppen  $6 \times 4$  mm. Kronen-Röhre 2,5 mm, Zunge 5 mm. Pappus 3,5—4 mm. Achaenium 2,5 mm lang.

§ Nan ch'uan (BvR 4606, 4607, 4608, 4608<sup>a</sup> — fl., fr.).

Eine neue, in der Tracht durch die stark und eigentümlich gegliederten Spreiten sehr ausgezeichnete Form aus dem Kreise der *C. japonica* (L.) Benth.

**Crepis (Youngia) Henryi** Diels n. sp.; caule paniculatum ramoso cum foliis glaberrimo foliis membranaceis subtus pallidis vel purpurascensibus ambitu obovato-oblongis pinnati-partitis pinnulis falcatis sursum versis irregularibus saepe incisus lobis  $\pm$  triangularibus acutissimis; foliis caulinis pectinato-pinnatifidis segmento terminali lineari longissimo summis integris linearibus, corymbis sparsifloris et axillaribus et terminalibus; capitulis stricte longe pedicellatis; involucri minute calyculati squamis circ. 6 linearibus acutis albo-marginatis; pappo dimidium corollae subaequante.

Höhe 25—30 cm. Grundblätter: Stiel 1,5—2 cm. Spreite  $8-10 \times 2,5-3,5$  cm. Köpfchen 4—4,5 cm lang gestielt. Hüllblätter  $6-7 \times 4$  mm. Kronröhre 3 mm, Zunge 4 cm. Pappus 5—6 mm. Achaenium 4 mm.

○ (HE 6069 — fl.).

Nahe verwandt mit der sibirisch-dahurischen *C. tenuifolia* Willd., aber leicht zu unterscheiden durch die völlige Kahlheit und die dünneren, eigentümlich gestalteten Blätter.

**Crepis prenanthoides** Hemsl. (IFS I, 477).

§ Ch'ung king (FB).

Die Ausbildung des Achaeniums bei dieser Art erinnert schon so an gewisse *Lactuca*-Formen, dass ihre Unterbringung stets etwas willkürlich bleibt und es fraglich scheint, ob sie nicht mit einer dort bereits beschriebenen Form zusammenfällt.

**Crepis? Bockiana** Diels n. sp.; caule elato remote foliato sparse puberulo foliis glabris (infirmis pluri-superioribus uni-jugo-)pinnatis pinnis subovatis vel lanceolatis margine levissime repandis minute remote denticulatis terminali longiore supremis integris basi angustatis lanceolatis longissime caudato-acuminatis; involucri calyculati squamis circ. 9 uniseriatis foliaceis lineari-lanceolatis; floribus sulphureis.

Höhe über 4 m. Untere Blätter 4—5-jochig gefiedert: im ganzen  $42-43 \times 7$  cm. Obere (ungeteilte) Blätter  $7,5 \times 4,2$  cm. Hülle 7 mm lang. Kronröhre 3 mm lang; Zunge 7 mm; Pappus 4 mm lang.

§ Nan ch'uan (BvR 4593 — fl.).

Ebenfalls zweifelhafte Art, wohl der Gruppe *Youngia* zugehörig, aber ohne Frucht nicht sicher zu stellen hinsichtlich ihrer Beziehung zu *Lactuca*.

### **Prenanthes** L.

Die Verbreitung dieser nach allen Nachbar-Gattungen schlecht abgrenzbaren Gattung reicht von Makaronesien bis Nord-Amerika über die ganze gemäßigtere Nord-Hemisphäre.

— Am **Prenanthes Tatarinowii** Maxim. (IFS I, 486).

○ Ch'eng k'ou (FA), Pa t'ung (HE).