

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  $6 \times 1$  mm. Kronen-Röhre 2,5 mm, Zunge 5 mm. Pappus 3,5—4 mm. Achaenium 2,5 mm lang.

**S** Nan ch<sup>c</sup>uan (BvR 1606, 1607, 1608, 1608<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 1 cm. Pappus 5—6 mm. Achaenium 4 mm.

**O** (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).

**S** Ch<sup>c</sup>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 (infimis 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  $12-13 \times 7$  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.

**S** Nan ch<sup>c</sup>uan (BvR 1593 — 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 gemäßigte Nord-Hemisphäre.

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

**O** Ch<sup>c</sup>eng k<sup>c</sup>ou (FA), Pa<sup>c</sup>tung (HE).