

Höhe wohl über 4 m. Untere Blätter etwa 20×14 cm im Umfang. Endfiederchen $5 \times 2,5$ cm; Seitenfiederchen $0,6 - 0,8$ cm. Hüll-Schuppen 6×1 mm. Kronen-Röhre $2,5$ mm, Zunge 5 mm. Pappus $3,5 - 4$ mm. Achaenium $2,5$ mm lang.

S Nan ch'uan (BvR 1606, 1607, 1608, 1608^a — 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 ramosum foliis glaberrimo foliis membranaceis subtus pallidis vel purpurascensibus ambitu obovato-oblongis pinnati-partitis pinnulis falcatis sursum versis irregularibus saepe incisis lobis ± triangularibus acutissimis; foliis caulinis pectinato-pinnatifidis segmento terminali linearis 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 $6 - 7 \times 1$ mm. Kronröhre 3 mm, Zunge 1 cm. Pappus $5 - 6$ mm. Achaenium 4 mm.

O (He 6069 — fl!).

Nähe 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'ung king (F_B).

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 (insimis 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 linearis-lanceolatis; floribus sulphureis.

Höhe über 4 m. Untere Blätter $4 - 5$ -jochig gefiedert: im ganzen $12 - 13 \times 7$ cm. Obere (ungeteilte) Blätter $7,5 \times 1,2$ cm. Hülle 7 mm lang. Kronröhre 3 mm lang; Zunge 7 mm; Pappus 4 mm lang.

S Nan ch'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 gemäßigtere Nord-Hemisphäre.

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

O Ch'eng k'ou (F_A), Pa t'ung (He).