

Lactuca cretica Desf. — Mt. Troodos, 5000–6400', 10–20.VI. 1912 (H. 404). Env. de Rizokarpaso, 300–500', 1–7.V. 1912 (H. n. 250).

Es muss nachgeprüft werden, ob es sich nicht um *L. triquetra* (Labill.) Boiss. handelt, die für Cypern in Kew Bull. 1938, p. 465 angegeben ist.

Cephalorrhynchus cypricus (Beauverd) Rech. fil., comb. nov., descr. compl.

Syn. *Cicerbita cyprica* Beauv., Bull. Soc. Bot. Genève, ser. 2, 26: 156 (1936), nomen seminudum.

Rhizoma crasse tuberiforme tenuiter fibrosum. Caulis 10–20 cm altus, tenuis, flexuosus, ascendenti-erectus, tenuiter sulcato-striatus, a basi fere divaricate iteratim arcuato-ramosis, teres, viridis, brunescens, pilis brevibus patulis fere omnibus glanduliferis laxè obsitis. Folia in sicco tenuiter papyracea glaucescenti-viridia, supra obscura, subtus pallidiora, subglabra nervo mediano et lateralibus tenuibus. Folia inferiora basi petioliformi attenuata inclusa 7–8 cm longa, 2–2.2 cm lata, ambitu oblongo-ovata, irregulariter lyrato-runcinata, segmentis lateralibus paucis 2(–3) oblongo-ovatis obtusis vel cartilagineo-mucronulatis plerumque ovato-rotundatis, margine subintegris vel saepe leviter sinuatis, rhachide late adnatis, segmento terminali multo maiore late triangulari-lyrato integro vel saepius sinuato-dentato, 1.6–2 cm longo, 1.8–2 cm lato. Rhachis 1–2 mm lata plerumque integra. Folia caulina superiora ambitu ovato-vel oblongo-lanceolata, subito decrescencia, basi cordata vel sagittata sessilia, \pm amplexicaulia, obtusiuscula, margine sinuato-dentata. Folia summa lanceolata vel triangulari-lanceolata, valde diminuta, subintegra, obtusiuscula vel apicem versus sensim attenuata acuta. Inflorescentia dimidiam vel tertiam partem caulis occupans paniculam \pm amplam efficiens, ramis ab axi principali divergentibus arcuato-ascendentibus, inferioribus interdum elongatis ad 14 cm longis iteratim ramosis. Capitula terminalia pedunculis 1.5–2 cm longis suffulta, pedunculi pilis glanduliferis dense obsiti. Involucrum 11–12 mm longum, in statu compresso ad 4–5 mm latum, phyllis bi- vel indistincte triseriatis, phylla seriei extimae laxè appressa vel subpatula, triangulari-lanceolata acuta, angustissime pallide marginata, subglabra, 3–4 mm longa, seriei intermediae ad 12 mm longa, 0.8–1.2 mm lata, linearia, obtusa vel apice minutissime denticulata, bruneo-virescentia, pallide marginata, praeter setas nonnullas in linea mediana sitas subglabra. Phylla intima subbreviora, obtusa vel apice minutissime denticulata, flavido-virentia, albido-marginata, glabra. Ligulae flavae. Achaenia \pm 4 mm longa, \pm 0.8 mm lata, utrinque sensim attenuata, leviter compressa, in rostrum tenuissimum filiforme \pm 3 mm longum attenuata, dorso utrinque nervo unico et sulcis binis percursa, tenuissime transverse rugulosa. Pappi setae 7–8 mm longae, niveae, laevis. — Differt a *C. Candolleana* Boiss. ligulis flavis nec coeruleis, achaeniis minutis, foliis lyrato-runcinatis lobo terminali permagno, lateralibus paucijugis, plerumque tantum 2- nec 4-jugis, distinctius discoloribus.

Insula Cyprus: In silvis montis Troodos, 18.VI. 1880 (SINTENIS & RIGO no. 798, hb. Mus. Wien), in summis Troodi latere boreali, 6000', 20.V. 1862, vix florens (KOTSCHY no. 785, hb. Mus. Wien).

Bei HOLMBOE, Stud. veg. Cypr. p. 194 (1914) wird die Pflanze als *Lactuca hispida* DC. ssp. *Candolleana* (Boiss.) Holmboe angeführt. *Lactuca hispida* DC. Prodr. 7: 139 (1839) ist teils auf *Prenanthes hispida* M.B., Fl. Taur. Cauc. 2: 245 (1808) „In silvis Iberiae australis versus fontes fluvii Akstafa (STEVEN)“, teils auf Exemplare aus Cappadocien (AUCHER no. 3513) begründet, die ich beide nicht gesehen habe. BOISSIER, Fl. or. 3: 821 (1875) begründet seinen *Cephalorrhynchus Candolleanus*

auf *Lactuca hispida* DC. „excl. Synon.“ und zitiert dazu Exemplare aus Lycien, Cappadocien, Syrien und Cypern (KOTSCHY no. 784). Die cyprische Pflanze ist bereits 1936 von STEBBINS in sched. herb. Mus. Wien als „a distinct variety or species, achens very small“ und von BEAUVERD l.c. als von der Pflanze des asiatischen Festlandes verschieden erkannt, aber bisher meines Wissens nicht vollständig beschrieben worden.

Picridium vulgare Desf. — Env. de Rizokarpaso, 300–500', 1–7.V. 1912 (H. n. 248).

Eine für Cypern neue Art.

Crepis bulbosa L. — Env. de Rizokarpaso, 300–500', 1–7.V. 1912 (H. n. 211, 241). Limasol, 25.IV.–5.V. 1913 (H. n. 588). Panagia, 3000–4000', 18–22.VI. 1913 (H. n. 903). Ktima, 21–27.V. 1913 (H. n. 657). Stroumbi près Paphos, à près de 2000', 25–30.V. 1913 (H. n. 763).

Crepis hierosolymitana Boiss. — Mt. Troodos, 5000–6400', 10.–20.VI. 1912 (H. n. 439).

Crepis Reuteriana Boiss. — Mt. Troodos, 5000–6400', 20–25.VI. 1912 (H. n. 437, 457, 459). Env. de Komi Kebir, 500–1000', 20–22.V. 1912 (H. n. 302, 336). Ticeo, 3500–4300', 25–30.VI. 1913 (H. n. 939). Lisso, à env. 2000', 10–16.VI. 1913 (H. n. 894). Stroumbi près Paphos, à près de 2000', 25–30.V. 1913 (H. n. 758).

Eine für Cypern neue Art.

Crepis parviflora Desf. — Env. de Rizokarpaso, 300–500', 1–7.V. 1912 (H. n. 234, 236). Descente du Mt. Troodos sur Nicosia près du Village Galata, 1000–2000', 11.VII. 1913 (H. n. 1010). Env. de Komi Kebir, 500–1000', 10–17.V. 1912 (H. n. 265). Lisso, à env. 2000', 10–16.VI. 1913 (H. n. 862, 873). Panagia, 3000–4000', 18–22.VI. 1913 (H. n. 908).

Crepis foetida L. — Lisso, à env. 2000', 10–16.VI. 1913 (H. n. 882, 889). Stroumbi près Paphos, à près de 2000', 25–30.V. 1913 (H. n. 764). Mt. Troodos, 5000–6400', 1–20.VII. 1912 (H. n. 419, 502, 506). Env. du Monastère Arménien, 2000–3000', 26–30.V. 1912 (H. n. 363 p.p.).

Crepis aspera L. — Limasol, 25.IV.–5.V. 1913 (H. n. 591, 609). Env. de Famagusta, 22.IV. 1912 (H. n. 115). Panagia, 3000–4000', 18–22.VI. 1913 (H. n. 920). Env. de Rizokarpaso, 300–500', 25–30.IV. 1912 (H. n. 130, 163, 164). Arnauti près Paphos, 1–7.VI. 1913 (H. n. 804). Stroumbi près Paphos, à près de 2000', 25–30.V. 1913 (H. n. 769). Paphos, 15–25.V. 1913 (H. n. 641).

Crepis aspera L. var. *inermis* (Cass.) Boiss. — Limasol, trockener Ackerrain, 4.V. (W.).

Die Art ist früher nur von Sibthorp angegeben.

Tryckt den 2 oktober 1950