

(nicht 4245) deutet unzweifelhaft unsere echtste Schneeberger *Dr. stellata* Jacq. (in summis rupibus Schneeberg Jacq. enum. et p. 113 et 256) an. Die „siliculis oblongis“ mussten bei *Dr. stellata* Regel verbleiben. Eine Ausnahme von der Regel hätte dieses verhütet.

Was endlich den Unterschied: ob die Blätter in ausgebreiteten Rosetten auf der Spitze der nackten Wurzeltriebe stehen, oder ob sie stehen bleiben, die Stengel des Rasens bekleiden und diesen fast angedrückt sind, als mehr oder minder habituellen Charakter anbelangt, glaube ich in meinen Beiträgen zur Monogr. der Draben in den Karpaten, die in dieses Blattes vorjährigem Jahrgange enthalten ist, ausführlich genug besprochen zu haben.

Es ist somit leider wahr, dass bei der Feststellung der Draben-Arten kein sogenannter Charakter durch alle Gruppen hindurch als unwandelbar und feststehend benützt werden kann. Es ist die Summe aller der wenigen Unterscheidungsmerkmale, die das kleine Hungerblümchen darbieten kann, als massgebend anzunehmen.

Wien, den 13. Februar 1862.

Analytische Bestimmung der europäischen *Cuscuta* - Arten.

Von Victor von Janka.

1. Stili distincti. 2.
Stili plus minus concreti. 12.
2. Stili aequilongi; stigmata elongata. 3.
Stili inaequales; stigmata abbreviata plerumque capitata. 10.
3. Stili stigmati filiformibus fere aequilongi; capsula regulariter circumscissa. 4.
Stili subnulli; stigmata subulata subsessilia ovarium longitudine plerumque aequantia; capsula transverse rumpens. 8
4. Stili ovario longiores. 5.
Stili ovario aequilongi vel breviores. 7.
5. Calyx ad proportionem magnus; lobi breves carinati, longitudine latiores: *C. palestina* Boiss. (Sicilien, Griechenland).
Calycis lobi longitudine haud latiores. 6.
6. Corollae lacinae plus minus turgidae: *C. planiflora* Ten. (non Koch.)
Corollae lacinae haud turgidae: *C. Epithymum* Murr. (*C. planiflora* Koch.)
7. Corollae tubus sub anthesi cylindraceus, limbum aequans: *C. europaea* L.

- Corollae tubus sub anthesi globosus, limbo 2plo longior: *C. Epilinum* Weihe.
8. Flores vix 1''' longi (capsulae apertura ampla): *C. pedicellata* Ledeb.
Flores 1½—2''' longi. 9.
9. Flores 1½''' longi; corollae laciniae acutae (capsulae apertura minima): *C. pulchella* Engelm.
Flores 2''' longi; corollae laciniae acuminatae: *C. Kotschyana* Boiss.
10. Capsula circumscissa plus minus irregulariter seroque deliscens: *C. chinensis* Lam.
Capsula baccata (clausa remanens). 11.
11. Inflorescentia laxe globosa; ovarium et capsula globoso-depressa: *C. obtusiflora* Humb. et Bonpl. (*C. breviflora* Vis., *C. Cesatiana* Bert.)
Inflorescentia laxa racemoso-paniculata; ovarium et capsula ovata apicem versus incrassata: *C. racemosa* Mart. (*C. Hassiaca* Pfeiff.)
12. Flores 1¼—1½''' longi; tubus in calyce prorsus inclusus: *C. monogyna* Vahl.
Flores 2—2¾''' longi. 13.
13. Stilus gracilis stigmati multo longior; tubus calyce duplo longior: *C. lupuliformis* Krok.
Stilus stigmati aequilongus, ovario multo brevior: *C. Lehmanniana* Bunge.
Grosswardein, im Februar 1862.

Beiträge zur Flora von Schlesien.

Von Uechtritz.

Hieracium villosum β. *dentatum* Wimmer Fl. v. Schlesien (*H. villosum* β. *intermedium* Grabowski Fl. v. Oberschlesien) halte ich mit Dr. Nitschke für eine Hybride zwischen *H. villosum* und *H. prenanthoides* L. Von ersterem unterscheidet es sich auffallend durch die schwächere Bekleidung, den höheren, dichter beblätterten, stets zwei- oder mehrköpfigen Stengel, die kürzeren und mehr genäherten Blütenstiele, durch die breiteren länglich-eiförmigen Stengelblätter, von denen die mittleren am Rande regelmässig-buchtig-gezähnt sind, durch das Fehlen der grundständigen Blätter zur Zeit des Blühens und durch die sämtlich angedrückten und lineal-lanzettlichen Hüllschuppen. Von *H. prenanthoides* L. dagegen ist es leicht zu unterscheiden durch die arnblüthigen und niedrigeren Stengel, die viel grösseren Köpfchen und durch die zottige Bekleidung, welche besonders stark an der Hülle hervortritt. Das *H. villosum* et *prenanthoides* ist bisher nur an einer Stelle im Kessel

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1862

Band/Volume: [012](#)

Autor(en)/Author(s): Janka Viktor von Bulcs

Artikel/Article: [Analytische Bestimmung der europäischen Cuscuta-Arten. 85-86](#)