

# Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,  
Aerzte, Apotheker und Techniker.

---

**Wien, 4. Mai 1854. IV. Jahrgang. № 18.**

---

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar zur Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; ausserdem bei allen Buchhandlungen des In- und Auslandes. Insetate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

---

**Inhalt:** *Thlaspi inornatum* Schtt. Von Schott. — Naturhistorische Wanderungen durch einige Gegenden Nord-Croatiens im Jahre 1853. Von Dr. J. C. Schlosser und Ludwig Vukotinovic. — Angebliche Umwandlung von *Aegitops* in *Triticum*. Von Dr. Koch. — Vereine, Gesellschaften und Anstalten. — Literatur. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Mittheilungen.

---

## *Thlaspi inornatum* Schtt.

*T. annuum, a basi arrecto-ramulosum, glaberrimum glaucescens; foliis radicalibus longe-canaliculato-petiolatis lamina rotundato-ovali, sparse grosseque dentato-serratis; caulinis inferioribus duobus oblongo-ovatis, in petiolum latissimum longulum contractis; superioribus ovato-lanceolatis, profunde obtuse-auriculatis, sessilibus; omnibus serrulatis, basi apiceque subintegerrimis; racemo tandem subelongato; floribus minutis; calyce patulo; petalis elliptico-spathulatis in unguem lamina breviorum angustatis, inaequalibus, superioribus (interioribus)  $\frac{1}{4}$  brevioribus, calyce dimidio l. duplo fere longioribus; siliculis sinu modico obcordato-obovatis, stylo brevissimo  $\frac{1}{3}$  sinus, alis apicem versus dilatatis rotundatis; loculis sub 3-spermis; septo ovato-lanceolato, utrinque angustato; seminibus laevibus.*

*Habitat in Tauro* (Kotschy).

Aus den Abfällen der Sendungen Kotschy's erzogen.

H. Schott.

## Naturhistorische Wanderungen durch einige Gegenden Nord-Croatiens im Jahre 1853.

Von Dr. J. C. Schlosser und Lud. Vukotinovic.

(Schluss.)

Die schattigen Wälder in den Niederungen um Kreutz lieferten *Hieracium foliosum* W. K., *Hieracium lactucaceum* Fröhl., *Hieracium asperum* Schl., *Hieracium lasiophyllum* Koch, — aber in

diesem Jahre sehr selten, und *Hieracium brevifolium* Tsch., sonst die Zierde der Wegränder und Waldtriften, wurde in diesem Jahre gänzlich vermisst, — und eine interessante *Campanula* zur Gruppe der *Campanula glomerata* gehörig. — Ich habe diese interessante Glockenblume durch mehrere Sommer in unsern Eichenwäldern beobachtet, genau geprüft und gebe nachfolgende Beschreibung derselben: „*Campanula hispida, pungens, caule stricto simplicissimo, acutangulo in apicis colorato, sanguineo, superius flexuoso, in umbrosis gracili, viridi et strictissimo; radice napiformi, demum digitata ramosa infracta, in umbrosis repente; foliis radicalibus abbreviatis, ovalibus, obtusis, turionum steriliū cordatis, caulinis inferioribus lanceolatis, fere linearibus, longissimis in petiolum decurrentibus, obtusiusculis, longissime-petiolatis; superioribus sessilibus, basi latioribus, secus lanceolatis, floralibus ovatis, basi ampla pollidiore sessilibus, repente angustatis et protractis, omnibus undulatis, inaequaliter dentato-crenulatis. Floribus in capitula axillaria et praesertim in terminalia composita congestis, inferioribus demum petiolatis superioribus sessilibus; capitulis specialibus bractea lanceolata pallida fultis, bi-trifloris; calyce quinquedentato, pentangulo, dentibus obtusis, margine reflexo ciliatis; corolla coeruleso-lilacina, in apicis azurea pentagona ad angulos liliata laciniis demum patulis, staminibus tubo corolla multo brevioribus, filiformibus, tenuissimis; stylo corolla longiore. Capsula aspera, quinqueloculari, basi dehiscens.*“ — Dieser neuseinsollende Weltbürger wurde mit dem Namen *Campanula longifolia* bezeichnet.

An Waldrändern und Hecken wurde *Scabiosa dipsacifolia* Host, *Euphorbia coralloides* L. und *Euphorbia verrucosa* Lam., *Veronica crassifolia* Kit., *Chaerophyllum sylvestre* L., *Chaerophyllum temulum* L. und *Chaerophyllum bulbosum* L., *Tordilium maximum* L., *Torilis heterophylla* Guss. und *Torilis infesta* Hoffm., *Laserpitium hirsutum* Lam., *Laserpitium peucedanoides* L.; auf Felsen bei Vratno *Pteroselinum austriacum* Jacq., auf jene bei Kalnik *Bupleurum falcatum* L., *Seseli elatum* L. und *Seseli Gouani* Koch; an Weingartenrändern bei Teplitz *Ostericum verticillare* Rchb. und *Opoponax Chironium* Koch; auf Feldrainen *Erigeron serotinus* W. K., *Genista nervata* W. K. und *Genista ovata* W. K.; auf einem Kleefelde *Trifolium incarnatum*, an wüsten Stellen *Balota urticaefolia* Ortm., *Chenopodium ambrosioides* L., *Chenopodium rhombifolium* Mhb., *Chenopodium acutifolium* W. K., *Chenopodium apulifolium* L. und *Chenopodium botrys* L. nebst *Atriplex alba* Scop. eingesammelt.

Eine besondere Aufmerksamkeit widmeten wir den A stern, wo nebst den auch in früheren Jahren, an Zäunen, wüsten Stellen und an einigen Bächen *Aster parviflorus*, *Aster leiophyllus*, *Aster serratifolius*, *Aster auriculatus*, auch der *Aster acris* L. und *Aster brumalis* N. v. E., nebst einer hybriden Form vom *Aster Novi Belgii* und *Aster parviflorus* aufgefunden wurden. Dieser letztere *Aster* kommt häufig an Sümpfen und an Zäunen um Lovrečina vor, hat die Blätter der *Aster Novi Belgii* und die Blüten des *Aster parviflorus*,

wir nennen ihn *Aster heterophyllus* und geben nachfolgende Beschreibung davon: „*Foliis coriaceis, radicalibus longe petiolatis, spatulatis, subrotundis, caulinis lanceolatis versus basim contractis, facie inferiori pallidioribus, glaucisve semiamplexicaulibus, facie superiori saturatiore versus apicem margineque scabris pauciserratis integerrimisve. superioribus basi latiore sessilibus decurrentibusve, ovato-lanceolatis longe protractis. Pedunculis axillaribus unifloris, foliis floralibus decurrentibus et pedetentim in foliola involucri transeuntibus; involucreo laxo, foliolis subaequalibus nervo dorsali canaliculatis. Radiis copiosissimis, lanceolatis, apice rotundatis, integerrimis. Radice repente, ramosa. Caule stricto, basi laevigato, apicem versus sulcato scabro, ramoso et multifloro, simpliciter unifloro.*“ — Besonders interessant sind die Wurzelblätter, die man aber leider selten zu sehen bekommt, weil solche im Frühlinge abgeweidet, später aber gewöhnlich abgemähet werden; zur Blüthezeit sind die Wurzelblätter meistens verwelkt, vertrocknet und bereits abgefallen.

Ferner wurden noch *Trifolium expansum* W. K. und *Trifolium elegans* Sav., *Linum aureum* W. K., *Malva moschata* L. und *Malva parviflora* Huds., *Hibiscus Trionum* L., *Carpesium cernuum* L., *Spiranthes autumnalis* L., *Senecio umbrosus* W. K., *Polinia Gryllus* Spr., *Koeleria dactyloides* Koch, *Molinia littoralis* Host, *Pycnus panonicus* Rchb. und *Pycnus Monti* Rchb., *Cyperus longus* L., *Iris sibirica* L. und *Iris graminifolia* L., *Juncus Gerardi* Lois., *Succisa australis* Wulf., *Dipsacus pilosus* L., *Galium divaricatum* Lam., *Stachys ambigua* Sm., *Salvia variegata* W. K., *Anchusa leptophylla* R. S. und *Anchusa panniculata* Ait. u. s. w. im Laufe dieses Sommers in unserem Floragebiete eingesammelt.

Noch will ich einer besonderen Form des *Aconitum Napellus* erwähnen, welche in den Vorhölzern der Wälder bei Lovrečina mit *Cynanchum laxum* Bartl., *Hieracium foliosum* W. K. und *Hieracium lactucaceum* Fröhl. im Spätherbste gesammelt wurde, dessen nähere und genauere Beobachtung wir uns für den nächsten Sommer vorbehalten.

Diess wäre also ungefähr das Interessanteste, womit uns die Flora Croatiens im Laufe des Jahres 1853 beschenkt hat, wir hoffen, dass sie uns auch in kommenden Jahren ihre Schätze nicht versagen werde, die wir sodann mit unseren Correspondenten redlich zu theilen geloben.

Kreutz in Croatien im December 1853.

### **Angebliche Umwandlung von *Aegylops* in *Triticum*.**

In Nr. 19 der „Bonplandia“ findet sich eine kurze Notiz einer wunderbaren Umwandlung von zwei *Aegylops*-Arten in *Triticum*. Da es uns scheint, als ob man das angespielte Factum, welches in