

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ
für
Botanik und Botaniker, Gärtner, Oekonomen, Forstmänner,
Aerzte, Apotheker und Techniker.

Wien, 28. April 1853. III. Jahrg. № 17.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag.
Man pränumerirt auf dasselbe mit 4fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar
für Exempl., die frei durch die Post bezogen werden sollen, blos bei der Redac-
tion: Wieden Neumannsgasse Nr. 331 oder bei den betreffenden Postamtern, sonst
in der Seidel'schen Buchhandlung am Graben in Wien; so wie bei allen Buch-
handlungen des In- und Auslandes. Inserate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

Inhalt: Flora von Tarnow. Von Dr. Grzegorzek. — Flora austriaca.
— Personalnotizen. — Zoologisch-botanischer Verein. — Versammlung
in Ludwigshafen. — Mittheilungen.

Flora von Tarnow in Galizien.

Von Dr. Adalbert Grzegorzek.

(Fortsetzung.)

Die Flora.

Was die wildwachsenden Pflanzen betrifft, so weit sie von mir und meinem Collegen untersucht und gesammelt wurden, so sind es folgende :

Ranunculaceae. — *Thalictrum aquilegifolium* L., *angustifolium* L., *flavum* L. — *Anemone Halleri* Ait. (Szerdza), *pratensis* L., *nemorosa* L., *ranunculoides* L. (Kruk). — *Adonis autumnalis* L., *aestivalis* L. — *Ranunculus aquatilis* L., *divaricatus* Schrk., *Flammula* L. (Brzezinki), *Lingua* L., *Ficaria* L., *cassubicus* L. (Lipie), *lanuginosus* L., *polyanthemos* L., *repens* L., *bulbosus* L., *sceleratus* L., *arvensis* L. — *Caltha palustris* L. — *Isopyrum thalictroides* L. (Brzezinki), — *Nigella arvensis* L. — *Aquilegia vulgaris* L. — *Delphinium Consolida* L. — *Actaea spicata* L. (im Walde hinter dem Martinsberg).

Nymphaeaceae. — *Nymphaea alba* L. (Brzezinki), — *Nuphar luteum* Sm. (Dabrowka).

Papaveraceae. — *Papaver Rhoeas* L. — *Chelidonium majus* L. — *Fumariaceae.* — *Corydalis cava* Schw. & Koert. (Ryglice), *solida* Sm., *pumila* Host. (Kruk).

Cruciferae. — *Nasturtium austriacum* Crtz., *sylvestre* R. Br. — *Turritis glabra* L. — *Arabis arenosa* Scop. (Melsztyn). — *Cardamine pratensis* L., *amara* L. — *Dentaria glandulosa* W. K. (bloss in Ryglice), *bulbifera* L. — *Hesperis matronalis* L. (in Gärten). — *Sisymbrium officinale* Scop., *Sophia* L., Tha-

- lianum* Gaud. — *Erysimum cheiranthoides* L. — *Brassica Napus* L., *oleifera* Willd. — *Sinapis arvensis* L. — *Alyssum calycinum* L. (Zbętowska góra). — *Farsetia incana* R. Br. — *Draba verna* L. — *Camelina sativa* Crantz. — *Thlaspi arvense* L. — *Lepidium ruderale* L. — *Capsella Bursa pastoris* Moench. — *Raphanus Raphanistrum* L.
- Cistinaceae*. — *Helianthemum vulgare* Gaertn.
- Violariaceae*. — *Viola palustris* L. (Rzędzina, Lipie), *hirta* L., *odorata* L., *arenaria* D. C. (Lipie), *canina* L., *mirabilis* L. (Radłow), *tricolor* L.
- Resedaceae*. — *Reseda luteola* L.
- Droseraceae*. — *Drosera rotundifolia* L. (in Torfwiesen bei Ladna und Lipie). — *Parnassia palustris* L. (Wojnicz).
- Polygalaceae*. — *Polygala vulgaris* L.
- Sileneae*. — *Gypsophila muralis* L. (Krzyż). — *Dianthus Armeria* L., *Carthusianorum* L. (Krzyż), *deltoides* L., *plumarius* L. (Brzezinki). — *Saponaria officinalis* L. — *Cucubalus bacciferus* L. (Krzyż). — *Silene gallica* L., *nutans* L., *infusa* Sm. — *Lychnis Viscaria* L., *Flos cuculi* L., *vespertina* Sibth., *diurna* Sibth. — *Agrostemma Githago* L.
- Alsinaceae*. — *Sagina procumbens* L., *stricta* Fries, *nodosa* E. Mayer. — *Spergula arvensis* L. — *Lepigonum rubrum* Whlb. — *Moehringia trinervia* Clairv. (bloss Zbętowska góra). — *Arenaria serpyllifolia* L. — *Stellaria nemorum* L. (Ryglice), *media* Vill., *Holosteum* L. (Brzezinki), *glaucha* With. (Brzezinki), *graminea* L., *uliginosa* Murr. — *Malachium aquaticum* Fries. — *Cerastium triviale* Lk., *arvense* L. (Zbętowska góra).
- Linaceae*. — *Linum catharticum* L. — *Radiola linoides* Gmel. (Radłow).
- Malvaceae*. — *Malva sylvestris* L., *vulgaris* Fries. — *Lavatera thuringiaca* L.
- Tiliaceae*. — *Tilia grandifolia* Ehrl., *parvifolia* Ehrl.
- Hypericaceae*. — *Hypericum perforatum* L., *humifusum* L. (Zabłedra), *quadrangulare* L. (Radłow).
- Acerinaeae*. — *Acer campestre* L.
- Geraniaceae*. — *Geranium Phaeum* L. (Zbętowska góra), *sylvaticum* L., *pratense* L., *Robertianum* L., *Erodium cicutarium* L.
- Balsaminaceae*. — *Impatiens Noli tangere* L. (Zabłedra).
- Oxalidaceae*. — *Oxalis Acetosella* L., *stricta* L.
- Celastrinaceae*. — *Staphylea pinnata* L. (Martinsberg). — *Erythronium europaeus* L. (Krzyż), *verrucosus* L. (Krzyż).
- Rhamnaceae*. — *Rhamnus Frangula* L.
- Papilionaceae*. — *Genista tinctoria* L., *germanica* L. (Radłow). — *Cytisus supinus* Jacq. (Szeradza). — *Ononis hircina* Jacq. — *spinosa* L. — *Anthyllis Vulneraria* L. (Brzezinki). — *Medicago falcata* L., *lupulina* L. — *Melilotus alba* Desr. — *Trifolium pratense* L. *arvense* L., *fragiferum* L., *montanum* L., *agrarium* L., *spadiceum* L. — *Lotus corniculatus* L. — *Galega officinalis* L.

nalis L. — *Astragalus glyphyllus* L. (Zabiedrner Wald). — *Coronilla varia* L. (Brzezinki). — *Onobrychis sativa* Lamk. (Wojnicz). — *Vicia Cracca* L. — *Eruvum tetraspermum* L. — *Lathyrus tuberosus* L., *pratensis* L. — *Orobus vernus* L., *niger* L. (Fortsetzung folgt.)

Flora austriaca.

Neu für die Flora von Böhmen fand Dr. Knaf bei Komotau, *Centaurea austriaca* Wild., ebenso neu für die Flora von Komotau fand derselbe im vergessenen Sommer: *Calla palustris* L. und *Geranium sylvaticum* L.

— *Hordeum secalinum* Schreb. (Maly 5. 8.) fand Bialek als eine für die Flora von Ungarn neue Pflanze bei Fünfkirchen.

— *Daphne petraea*. Unter diesem Namen stellt Leybold in Botzen eine neue Species auf. Er fand diese Pflanze im Juli v. J. in den Ritzen der Felsen auf Tombea im südlichen Indien. Sie steht der *D. Cneorum* zunächst, unterscheidet sich aber durch die unbewehrten, ziemlich dicken, am abgerundeten Rande stark wulstig verdickten Blätter. Die *Bracteen*, welche ungefähr dem vierten Theil der Perigonröhren gleichkommen, sind rauschend, gefärbt, am Rande, und vorzüglich gegen die Spitze zu, dünn zottig. Näheres über diese Pflanze findet man in Nr. 6 der „Flora“ d. J.

Personalnotizen.

— Der Senat der Breslauer Universität hat dem König eine Petition um Ertheilung einer Pension an den Professor Nees von Esenbeck überreicht, ist aber abschlägig beschieden worden.

— Dr. Alexander v. Pavlovski befindet sich jetzt als suppl. Professor in Pressburg.

— Ludwig von Heufler, der als Tiroler zum Ehrenmitglied des Radetzky-Vereines in Innsbruck ernannt wurde, hat in das Album des Vereines folgende Worte geschrieben: „Ein Huldigungsblatt dem „Edelweiss von Oesterreich“ von einem Liebhaber der Botanik aus dem Etschlande: Der höchste Genuss des Naturforschers ist die Kenntniss der Ordnung und Regelmässigkeit in der Natur. Die Natur, ein Gleichniss des Geistes, ist, wie der Geist selbst, ein Werk des Schöpfers. Der Kriegsheld beschützt die Ordnung im Reiche des Geistes, der Naturforscher bewundert und geniesst sie im Reiche der Natur. Das schwere und erhabene Werk des Kriegers ist dem Forscher die Bedingung des eigenen Wirkens, welches darin besteht, dass er Anderen lehrt, was er erkannt hat. Der Eine wehrt, der Andere lehrt, Beide wirken für Ordnung und Gesetz, pro Dco et patria.“

Zoologisch - botanischer Verein.

Die gewöhnliche Monatsversammlung fand am 6. April unter dem Vorsitze des Vicepräsidenten L. Ritter v. Heufler statt.

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: 1853

Band/Volume: [003](#)

Autor(en)/Author(s): Grzegorzek Adalbert

Artikel/Article: [Flora von Tarnov in Galizien. 129-131](#)