

Oesterreichisches Botanisches Wochenblatt.

Gemeinnütziges Organ

für

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

Wien, 11. Dez. 1856. VI. Jahrgang. № 50.

Das Oesterreichische botanische Wochenblatt erscheint jeden Donnerstag. Man pränumerirt auf dasselbe mit 4 fl. C. M. oder 2 Rthlr. 20 Ngr. jährlich und zwar für 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. Inserate die ganze Petitzeile 5 kr. C. M.

Inhalt: Ein Ausflug in die Gegend des Neusiedlersees. Von Niessl. — Beiträge zur Teratologie und Pathologie der Vegetation. Von Pluskal. — Botanischer Tauschverein in Wien. — Literarische Notizen. — Mittheilungen. — Inserat.

Ein Ausflug in die Gegend des Neusiedlersees.

Von Gustav v. Niessl.

(Fortsetzung.)

Schoberia maritima C. A. Mayer. An salzigen Stellen bei Aygau mit *Salicornia herbacea* und *Lepigonum marginatum*.

Kochia scoparia Schrad. Höchst gemein auf Aeckern zwischen Aygau und Rust. Hin und wieder auch bei Eisenstadt.

Atriplex rosea L. Bei Gschies.

Amaranthus sylvestris Desf. In Weingärten bei Eisenstadt, Purbach und Breitenbrunn; dann auf Aeckern am Neusiedlersee bei Breitenbrunn.

Rumex acetosella L. — Auf Aeckern im Leithagebirge bei Eisenstadt.

Passerina annua Wickstr. Bei Eisenstadt, einzeln.

Plantago maritima L. Auf Weiden am Neusiedlersee; auch die Varietät *dentata*.

— *arenaria* Wickstr. In grosser Menge auf Aeckern im Leithagebirge bei Eisenstadt.

Scabiosa suaveolens Desf. Auf dem Leithagebirge bei Eisenstadt mit blauen, bei St. Margaretha mit weissen Blüthen.

Aster Tripolium L. — An den Ufern des Neusiedlersees von Breitenbrunn bis Rust. Am häufigsten zwischen Aygau und Rust, wo sie ganze Wiesen mit ihrem herrlichen Blau überzieht.

Inula Pulicaria L. In einer halbausgetrockneten Lacke im Orte Gschies in grosser Menge.

Artemisia pontica L. Im Leithagebirge bei Breitenbrunn.

Achillea nobilis L. Auf den kahlen Abfällen des Leithagebirges gegen St. György; besonders in der Nähe des Steinbruches.

Senecio nemorensis L. In den Wäldern des Leithagebirges bei Eisenstadt.

Echinops sphaerocephalus L. Häufig bei Rust, gleich ausserhalb des Ortes gegen Aygau zu mit *Stachys germanica*. Auch an der Strasse zwischen Bruck und Breitenbrunn.

Cirsium eriophorum L. An der Strasse von Bruck nach Breitenbrunn.

Centaurea phrygia L. In Wäldern des Leithagebirges, besonders bei Eisenstadt in grosser Menge.

Scorzonera parviflora Jacq. Am Neusiedlersee zwischen Donnerskirchen und Purbach.

Jasione montana L. Im Leithagebirge bei Eisenstadt, sehr häufig.

Calamintha Nepeta Clairv. In den Wäldern des Leithagebirges bei Eisenstadt, stellenweise häufig, im ganzen aber selten. Wäre also neuerdings als Bürger der Wiener Flora anzusehen.

Nepeta Cataria L. An Gebüschröhren und Wegen bei Eisenstadt. Scheint mir hier nicht verwildert, da ich sie nirgends gepflanzt gesehen habe.

Sideritis montana L. Auf dem Haglersberge.

Marrubium peregrinum L. An Häusern und auf Schutt in allen Dörfern.

— *vulgare* L. Mit dem vorigen, doch seltener; am häufigsten im Orte Purbach.

Teucrium montanum L. Auf den kahlen Abhängen des Leithagebirges.

Heliotropium europaeum L. Auf Aeckern bei Gschiess und Purbach, besonders rechts von der Strasse nach Breitenbrunn.

Anchusa arvensis M. B. Auf Aeckern des Leithagebirges mit *Plantago arenaria*.

Echium altissimum Jacq. Auf einer Weide zwischen Gschiess und Aygau, dann zwischen ersterem Orte und Donnerskirchen sehr häufig.

Verbascum Thapsus L. Im Leithagebirge; sehr zerstreut. Am häufigsten bei Eisenstadt.

Digitalis lanata W. K. — Von dieser seltenen Pflanze fand ich in einem dichten Wald des Leithagebirges ein Exemplar. Obwohl ich glaube, dass sie noch an andern Stellen des Leithagebirges zu finden wäre, so dürfte sie hier doch nur ein Flüchtlings aus der Gegend von Oedenburg sein, wo diese Pflanze häufiger vorkommen soll. (Schluss folgt.)

Beiträge zur Teratologie und Pathologie der Vegetation.

Von F. S. Pluskal.

Plantago major L. *spicis ramosissimis*.

Ich habe bereits mehrere Deformitäten des Blüthenstandes an den Plantagineen in diesen Blättern beschrieben. Die Proliforation

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: 1856

Band/Volume: [006](#)

Autor(en)/Author(s): Niessl von Mayendorf Gustav

Artikel/Article: [Ein Ausflug in die Gegend des Neusiedlersees. 393-394](#)