

Beitrag zur Flora von Nieder-Oesterreich.

Von

Eustach Wołoszczak.

Vorgelegt in der Sitzung vom 3. Mai 1871.

Da meine Mittheilungen ein Pflanzengebiet betreffen, welches schon von manchen ausgezeichneten Männern durchforscht wurde, so kann ich mir einleitende Bemerkungen über dasselbe ersparen und werde mich nur darauf beschränken können, die mir bekannt gewordenen neuen Funde niederöstr. Pflanzen im Sinne der Flora Nieder-Oesterreichs von Dr. Neilreich im Nachfolgenden zu veröffentlichen:

Polypodium Phegopteris L. In Wäldern des s. ö. Schiefergebirges zwischen Edlitz und Krumbach.

Aspidium spinulosum Schk. Auf dem Feuersteine bei Purkersdorf an der Wien.

Aspidium Oreopteris Sw. In Wäldern des s. ö. Schiefergebirges bei Wiesfleck nächst Edlitz.

Aspidium Thelypteris Sw. Auf Torfwiesen bei Zuggers (B.-A. Schrems) zwischen Gebüsch nicht selten, jedoch nur steril.

Coleanthus subtilis Seidl. Auf einem frisch abgelassenen Teiche zwischen Schrems und Hoheneich sehr häufig mit *Scirpus ovatus*, dagegen habe ich auf den Schremser Teichen trotz längeren Suchens weder diese Pflanzen noch *Carex cyperoides* gefunden.

Setaria italica Pal. de Beauv. Auf Aeckern bei Tattendorf an der Triesting gebaut (1870).

Danthonia decumbens DC. scheint im südöstlichen Schiefergebirge überhaupt häufig zu sein. Ich fand sie auf meinen beiden Ausflügen in dieses Gebiet in dem Jahre 1870 überall auf Schiefer eben so häufig wie *Festuca ovina*; insbesondere in den Wäldern und an Rainen von Ramplach über Gleissenfeld bis Thernberg und von Walpersdorf bis Bromberg, eben so auf Wiesen in der Aspanger Klause.

Carex stenophylla Wallenb. Auf sandigen grasigen Plätzen zwischen Himberg und Mosbrunn.

Carex cyperoides L. Am Rande des Ulrichsteiches bei Pürbach im Waldviertel, selten.

Carex humilis Leyss. An Waldrändern in der Oed bei Piesting.

Rhynchospora alba Vahl. Auf Torfwiesen bei Zuggers (B.-A. Schrems) nicht selten.

Scirpus setaceus L. In ausgetrockneten Lachen zwischen Ramplach und Gleissenfeld und auf sumpfigen Waldblößen beim Altnhofe nächst Krumbach, im s. ö. Schiefergebirge.

Tulipa silvestris L. Im Schlossgarten in Vösendorf und im Schlossparke von Erlaa bei Wien; im letzteren massenhaft, an beiden Standorten blühend.

Ornithogalum comosum L. Auf dem Steinfeld zwischen Tattendorf und Eggenorf.

Gagea bohemica Schult. wurde von mir an dem bekannten Standorte auf dem Laaerberge in den Jahren 1870 und 1871 in je einem, dagegen auf dem Wienerberge (1871) in 16 blühenden Exemplaren gefunden.

Iris pallida Lam. Auf dem Felsen des Urteisteines bei Baden, verwildert (1869).

Iris pumila L. Auf dem Reisenberger Hügel und auf Wiesen zwischen Velm und Achau in der südöstl. Niederung Wiens.

Anacamptis pyramidalis Rich. Auf Bergwiesen zwischen Altenmarkt und Furth bei Gutenstein.

Platanthera chlorantha Cust. Auf dem Schwarzenberge des Gans fand ich ein Exemplar mit durchwegs spornlosen Honiglippen.

Cephalanthera rubra Rich. In der Jagdremise von Kottlingbrunn.

Zanichellia palustris L. In Wassergräben bei Tribuswinkel nächst Baden.

Acorus Calamus L. In einem Wiesensumpfe bei Schwadorf und bei Matzendorf nächst Vöslau, am letzteren Standorte nicht selten.

Salix purpureo-cinerea Wimm. bei Giesshübel (II. Nachtr. zur Fl. von N.-Oesterr. S. 16) ist ein weiblicher Strauch.

Thesium humile Vahl. Auf Aeckern zwischen Vösendorf und W. Neudorf, dann zwischen Himberg und Ebergassing und bei Lanzendorf nächst Wien.

Thesium pratense Ehrh. Auf Wiesen bei Zuggers im Waldviertel, selten.

Inula germanica L. An Ackerrändern bei Lanzendorf oberhalb des Standortes von *Echium italicum*, selten.

Inula Oculus Christi L. Bei Unter-Waltersdorf nächst Baden.

Achillea Ptarmica L. Zwischen Ufergebüsch der Lainsitz bei Zuggers.

Filago germanica L. und *montana* L. in Holzschlägen des s. ö. Schiefergebirges nicht selten.

Gnaphalium luteo-album eben daselbst, häufig bis Hochneukirchen.

Senecio nemorensis L. v. *octoglossus* Neilr. (*S. octoglossus* DC.). Auf einer sumpfigen Stelle des Feuersteines bei Purkersdorf, in einem Exemplare. In den ersten Nachträgen zur Flora von Nieder-Oesterr. hat Herr Dr. Neilreich die Vermuthung ausgesprochen, dass diese in Nieder-Oesterr. bisher nicht beobachtete Pflanze eine Varietät des *S. sarracenicus* L. sein dürfte. Allein schon der erste Blick auf diese Pflanze musste mich überzeugen, dass es dem nicht so sei. Denn diese sah der daselbst vorkommenden breitblättrigen Varietät des *S. nemorensis* in allen Theilen bis auf die 7–8strahligen Köpfchen vollkommen ähnlich und konnte ich nirgends in der Umgebung eine Spur von *S. sarracenicus* entdecken. Der Umstand, dass die Pflanze bisher in Nieder-Oesterr. nicht beobachtet wurde, deutet vielmehr darauf hin, dass sie nur eine zufällige Erscheinung sei. Ich habe mein Exemplar dem Herrn Dr. Neilreich vorgewiesen und derselbe hat seine Vermuthung ohne Anstand zurückgenommen.

Carduus Personata Jacq. Auf Wiesen in der Aspanger Klause im Wechselgebirge, nicht selten.

Cirsium eriophorum Scop. Am rechten Leitha-Ufer bei Zillingsdorf.

Scorzonera purpurea L. Auf Wiesen zwischen Ebergassing und Grammat Neusiedel.

Galium rubioides L. In einer Jagdremise zwischen Schlosshof an der March und dem Marchegger Bahnhofe, selten. Der erste niederösterr. Standort; denn Magyarfalva, wo es in den letzten Jahren gefunden wurde, liegt in Ungarn.

Asperula arvensis L. Auf Aeckern bei H. Aigen nächst Piesting.

Nepeta nuda L. In den Auen der March bei Baumgarten und am rechten Leitha-Ufer bei Zillingsdorf.

Heliotropium europaeum L. Auf Aeckern bei Lanzendorf nächst Wien.

Onosma echioides L. Auf den Hügeln zwischen Schlosshof und Breitensee im Marchfelde, selten.

Cuscuta lupuliformis Krock. An den Ufern des Wildbaches an der Himberger Strasse und von hier bis in den am rechten Ufer hineinmündenden Graben hinein, über 20 Gebüsche umstrickend (1870).

Veronica scutellata L. In den Donauauen bei Kaiser-Ebersdorf und bei der Knödelhütte im Halterthale.

Trinia Kitaibelii M. a. B. Auf Wiesen an der March bei Schlosshof, 1870 häufig.

Helosciadium repens Koch. Am Wiener-Neustädter Kanal bei Pfaffstetten.

Cnidium venosum Koch. Auf Wiesen bei Achau an drei verschiedenen Stellen.

Caucalis muricata Bisch. Auf Aeckern bei Ebergassing (B.-A. Schwechat).

Bifora radians M. a. B. Auf wüsten Plätzen bei Siebenhirten und im Schlossgraben in Vösendorf bei Wien.

Trollius europaeus L. Auf Wiesen bei Schratzenstein.

Sisymbrium strictissimum L. Am rechten Leitha-Ufer bei Zillingsdorf und an Weingartenrändern bei Aichbügel am Rosaliengebirge.

Alyssum montanum L. Auf den Abfällen des Steinfeldes gegen die Gr. Fische zu.

Roripa amphibia Bess v. *indivisa* DC. Im Pratersumpfe bei der Freudenau.

Euclidium syriacum R. Br. Am Wiener-Neustädter Kanale bei Lanzendorf und bei Möllersdorf (B.-A. Baden).

Hutchinsia petraea R. Br. Auf den Abfällen des Steinfeldes gegen die Gr. Fische zu.

Senebiera Coronopus Poir. Im Strassengraben beim Bahnhofe in Laxenburg.

Helianthemum Fumana Mill. Massenhaft auf dem Steinfeld zwischen Tattendorf und Eggendorf.

Montia fontana L. In einem Strassengraben bei Gmünd im Waldviertel.

Alsine setacea M. u. K. v. *apetala*. Am Eisenbahndamme bei Felixdorf, in einem starkkrasigen Exemplare mit durchwegs apetalen Blüten, sonst von der gewöhnlichen Form nicht verschieden.

Dianthus Seguierii Chaix v. *collinus* Neilr. wurde von mir auf einer Wiese bei den Hirschgrandeln gefunden (II. Nachtr. zur Fl. von Nieder-Oesterreich).

Hypericum humifusum L. In Wäldern zwischen Ramplach und Gleissenfeld und an Wegrändern in der oberen Aspanger Klause, vereinzelt.

Euphorbia palustris L. In der Jagdremise von Kottlingbrunn.

Geranium lucidum L. wächst auch jetzt noch im Gebüsch unter dem Gipfel des Sattelberges bei Giesshübel.

Circaea alpina L. An moosigen Felsen in der Aspanger Klause.

Trapa natans L., deren Vorkommen in den Hirschgrandeln in einer Marchau bezweifelt wurde, ward von mir daselbst wiedergefunden.

Genista sagittalis L. In Wäldern zwischen Edlitz und Krumbach im s. ö. Schiefergebirge.

Medicago prostrata Jacq. Auf dem Steinfeld zwischen Tattendorf und Eggendorf mit *Alsine setacea* sehr häufig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1871

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Woloszczak Eustach

Artikel/Article: [Beitrag zur Flora von Niederösterreich. 735-738](#)