

Nachträge

zur

Flora von Niederösterreich und Kärnthen.

Von

Emil Berroyer.

(Vorgelegt in der Sitzung vom 4. Februar 1874.)

Im Nachstehenden gebe ich ein Verzeichniss der Pflanzen, welche ich in den Jahren 1871—1873 auf meinen verschiedenen Excursionen in Niederösterreich beobachtet und gesammelt habe, und die von diesen Standorten weder in der Flora von Niederösterreich noch in den zwei Nachträgen von Nejlreich angeführt sind.

Equisetum variegatum Schl. An quelligen Orten bei Reckawinkel und im Kreinergraben am Beginn des Preiner-Gschaides.

— *hyemale* L. In der Hagenbachschlucht bei St. Andrä im Wienerwald.

Lycopodium annotinum L. mit

— *complanatum* L., *clavatum* und *Selago* im Walde vor Hochstrass auf Haideboden.

Aspidium rigidum. Im Felsenschutte oberhalb des Geisloches der Raxalpe.

Cystopteris montana Lk. Sehr üppig zwischen Felsgeröll unterhalb des Geisloches der Raxalpe.

Struthiopteris germanica W. Unter Gebüsch am grossen Kamp zwischen Roitten und Zwettel von J. Juratzka 1868 aufgefunden und 1873 von Jur. und mir wieder in ziemlicher Anzahl fruchtend gesammelt.

Carex hordeistichos Vill. An Grabenrändern bei Kottingbrunn.

Colchicum autumnale L. Die Frühlingsform auf feuchten Bergwiesen hinter Hochstrass.

Iris sibirica L. Auf feuchten Wiesen zwischen Vöslau und Kottingbrunn.

— *graminea* L. In der Kottingbrunner Remise.

Orchis coriophora L. Auf Sumpfwiesen bei Kottingbrunn.

— *laxiflora* Lam.

Orchis incarnata L.

Coeloglossum viride Hrt. Auf Moorwiesen bei Götzendorf an der Raaber-Bahn sehr üppig 8—10' hoch.

Anacamptis pyramidalis Rich. Im Spittelwalde bei Bruck a. d. Leitha.

Ophrys arachnites Rich. In der Kottlingbrunner Remise.

— *aranifera* Huds. Auf trockenen Moorwiesen bei Götzendorf an der Wien-Raaber Bahn.

Epipactis microphylla Ehr. In Wäldern in der Baunzen bei Purkersdorf.

Listera cordata R. Br. Am Aufstieg zum Wechsel von Trattenbach aus.

Potamogeton fluitans Rth. In Wassergräben bei Gmünd.

Lemna polyrrhiza L. In Wassertümpeln zwischen St. Pölten und Weizendorf.

Polygonum Bistorta L. Kommt fast auf allen feuchten Wiesen am Granitplateau des Waldviertels vor.

Carduus Personata Icq. Im Walde bei Karlstift in Gesellschaft mit *Doronic. austriacum*.

Serratula heterophylla Derf. Auf feuchten Wiesen bei Götzendorf an der Raaber-Bahn.

Podospermum laciniatum DC. Am Eisenbahndamme zwischen Kottlingbrunn und Leobersdorf und auf Brachen zwischen ersterem Orte und Teesdorf.

Asperula arvensis L. Zwischen der Saat bei Kottlingbrunn.

Adoxa Moschatellina L. Im Weichthal des Schneeberges.

Gentiana asclepiadea L. Am Fusse des Sooser Lindkogels.

Salvia austriaca Icq. Bei Schönau nächst Kottlingbrunn.

Pedicularis silvatica L. Auf feuchten Wiesen im Dunkelsteinerwalde zwischen Weiersdorf und Gurbhof.

— *recutita* L. Im Weichthal des Schneeberges.

Orobanche Laserpitii-Sileris Rap. Kommt an verschiedenen Stellen zwischen dem Saugraben und der Bockgrube des Schneeberges vor, wo ich d. J. 10 Exemplare beobachtete; dann noch im Weichthal.

— *Galii* Duby. Sehr häufig zwischen der Bockgrube und dem Saugraben des Schneeberges oft 10—15 beisammen stehend.

Utricularia minor L. In einem Wassergraben bei Kottlingbrunn.

Turgenia latifolia Hffm. Im Weichselgarten bei Kottlingbrunn.

Bifora radians Hffm. In der Kottlingbrunner Remise.

Sempervivum soboliferum Sms. Auf Granitfelsen zwischen Grossgerungs und Langschlag im Waldviertel.

Saxifraga sedoides L. Am Hochkrohr bei Gössling.

(Sitzb. d. k. k. Z. B. G. XX. 65.)

Clematis integrifolia L. Auf Moorwiesen bei Götzendorf.

Myosurus minimus L. Am Neusiedlersee bei Goyss.

Draba nemorosa L.

Wurzel einfach, spindelig. Stengel aufrecht, ästig, beblättert, flaumhaarig, wie die ganze Pflanze. Blätter eiförmig gezähnt, die stengelständigen sitzend. Blütenstielchen wagrecht abstehend, 3—6mal länger als die elliptischen Schötchen. Schötchen vielsamig.

Draba nemorosa L. sp. ed. I. 643. *D. muralis* β *nemorosa* L. sp. ed. II. 897, *D. nemoralis* Ehrh. Beitr. VII. 154., Sturm H. 60. Reichb. Icon. XII. Fig. 4236.

Stengel 3—8" hoch, Blumen gelb oder gelblichweiss. Der *D. muralis* sehr ähnlich, aber durch die gelben Blüten und die flaumhaarigen Schötchen verschieden. Auf grasigen, sandigen Stellen der Ebene. An der Eisenbahn zwischen Grammat-Neusiedel und Götzendorf (E. Berroyer, Sitzb. d. k. k. zool. bot. Ges. XXIII, p. 33). Mai—Juni ☉.

Silene dichotoma Ehrh. Breitet sich bei Götzendorf immer mehr aus.

Althaea hirsuta L. Auf Brachen zwischen Köttingbrunn und Teesdorf.

Polygala major Jacq. Mit blauen Blumen bei St. Andrä.

Medicago minima Lamm. Am Steinfeld bei Köttingbrunn.

Astragalus austriacus Icq. Am Steinfeld bei Köttingbrunn.

Nigritella Heufleri Kern.

(*Nigritella angustifolia* \times *Gymnadenia odoratissima*.)

Ein neuer Bürger der Flora von Kärnten.

Im Jahre 1869 sammelte ich auf der Mauternitzen bei Mallnitz in Kärnten einen Orchideen-Blendling, welchen ich in meinen Nachträgen zu den Vegetationsverhältnissen von Mallnitz¹⁾ als *Nigritella suaveolens* Koch angeführt habe. Bei der Durchsicht von A. Kerner's Abhandlung²⁾ über die hybriden Orchideen der österreichischen Flora sah ich jedoch, dass diese Pflanze mit der dort neu beschriebenen und abgebildeten *Nigritella Heufleri* Kern. übereinstimmt.

Sie unterscheidet sich schon habituel von der viel gewöhnlicheren *N. suaveolens* durch den zarteren, schlankeren Wuchs, die schmälere Blätter,

¹⁾ Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. XIX. A. p. 725.

²⁾ Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. XV. A. p. 203.

die schmalere Blütenähre, ausserdem noch durch den kürzeren Sporn und die kürzere Honiglippe.

Diesen Blendling, welcher nur von einigen Orten in den Tiroler Alpen bekannt war, sammelte ich an obengenanntem Orte in mehreren Exemplaren unter den zahlreich vorkommenden muthmasslichen Stammeltern.

Gymnadenia conopsea, welche mit *N. angustifolia* den Bastard bildet, der als *N. suaveolens* Koch. beschrieben ist, kommt in der ganzen Umgebung des genannten Ortes nicht vor.

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: 1874

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Berroyer Emil

Artikel/Article: [Nachträge zur Flora von Niederösterreich und Kärnthen. 163-166](#)