

Verzeichniss der in Schlesien vorkommen- den Gefäss - Kryptogamen.

Von Dr. Milde.

Filices L.

1. *Polypodium vulgare*. Durch das ganze Gebiet.
2. " *Phegopteris* L. ebenso.
3. " *Dryopteris* L. ebenso.
4. *P. calcareum* Sm. Soll in Schlesien vorkommen; Exemplare sah ich noch nicht.
5. *P. alpestre* Hopp e. Riesengebirge und Gesenke.
6. *Allosorus crispus* Bern h. Riesengebirge.
7. *Pteris aquilina* L. Gemein.
8. *Blechnum Spicant* Roth. Vor- und Hochgebirge.
9. *Asplenium septentrionale* Sw. Gemein.
10. " *fissum* Kit. Geiersberg am Zobten und an Bergen um Frankenstein.
11. " *germanicum* W. Ueberall im Vorgebirge.
12. " *Ruta muraria* L. Gemein.
13. " *Trichomanes* L. dto.
14. " *viride*. Gesenke, Riesengebirge.
15. *Scolopendrium officinarum* L. Bahía Gora.
16. *Cystopteris fragilis* Bern h. Gemein.
17. " *filix femina* W. dto.
18. " *montana* Lk. Weg nach den Hirschwiesen im Gesenke. Einziger Standort!
19. *Woodsia silcensis* R. Br. An steilen Felsen im Weistritzthale vor Kynau.
20. " *hyperborea* R. Br. Kl. Schneeegrube und Melzergrube im Riesengebirge.
21. *Aspidium filix mas* Sw. Gemein.
22. " *spinulosum* Sw. dto.
23. " *cristatum* Sw. Ohlau, Oppeln, Kosel.
24. " *Oreopteris* Sw. Breslau, Vor- und Hochgebirge.
25. " *Thelypteris* Sw. In der Ebene und dem Vorgebirge nicht selten.
26. " *Lonchitis* L. Riesengebirge und Kessel des Gesenkes.
27. " *lobatum* Sw. Breslau, Vor- und Hochgebirge. *Var. Plukeneti* D. C. Ausgezeichnete Exemplare, die der Unkundige leicht mit *Lonchitis* verwechselt, fand ich im Gesenke bei Nieder-Lindewiese.
28. " *Braunii* Spenn er. Kleine Czantory. Ich fand es bei Nieder-Lindewiese und auf der Hockschar selbst im Gesenke.

- Aspidium aculeatum* Sw. Fehlt in Schlesien
29. *Struthiopteris germanica* Willd. An der Weichsel bei Ustron und Weichsel, Dörfer der Oberlausitz. Oppeln. Kosel.
30. *Osmunda regalis* L. Wohlau, Oppeln.
31. *Ophioglossum vulgatum* L. Gemein.
32. *Botrychium Lunaria* Sw. Sprottau, Oppeln, Reinerz, Riesengebirge, Gesenke, Teschen.
33. " *matricariaefolium* A. Braun. Ein ausgezeichnetes Exemplar fand ich bei Reinerz.
34. " *rutaefolium* A. Braun. (*B. matricarioides* Willd.) Ohlau. Vorberge des Gesenkes. Im Aupengrunde. In Teschen.

Lycopodiinae Sw.

1. *Lycopodium Selago* L. Ebene und Gebirge.
2. " *inundatum* L. In der Ebene selten!
3. " *annotinum* L. Von der Ebene bis an d. Hochgebirge.
4. " *alpinum* L. Sudeten.
5. " *chamaecyparissus* Tabern. In Schlesien nicht selten, aber stets mit *complanatum* verwechselt, welches oft in derselben Gegend erscheint! Breslau, Sulau, Sprottau, Wohlau, Oppeln, Rosenberg, Lausitz.
6. " *complanatum* L. Breslau, Liegnitz, Sprottau, Wohlau, Gesenke, Teschen.
7. " *clavatum*. Gemein in der Ebene und dem Vorgebirge.
8. *Selaginella selaginoides* L. Sudeten!

Equisetaceae D. C. *)

I. *Heterophyadica*.

A) *Ametabola*.

1. *E. arcense* L. mit den Formen: *campestre*, *irriguum* und *intermedium*.
2. *E. Telmateja* Ehrh. mit mehreren Formen. Neissel, Reinerz, Oppeln, Teschen.

B) *Metabola*.

3. *E. silvaticum* L. Gemein.
4. *E. pratense* Ehrh. Besonders den Oderuferu eigen.

II. *Homophyadica*.

a) *Equiseta aestivalia*.

5. *E. limosum*. Gemein.
6. *E. inundatum* Lasch. (*E. arcense* — *limosum*) Von mir um Breslau aufgefunden.
7. *E. palustre* L. Gemein.

β) *Equiseta hiemalis*.

8. *E. hiemale*. An der Oder bei Breslau, Oels, Ohlau, Oppeln, Cosel u. s. w. *Var. trachyodon* Im sandi-

*) *Troites*, die in Schlesien gewiss noch gefunden werden wird, ist bisher vergeblich gesucht worden.

gen Bette der Oder bei Breslau von mir aufgefunden.

Rhizocarpae

1. *Salvinia natans* Hoffm. Breslau, Wohlau, Ohlau, Neisse.
2. *Pilularia globulifera* L. Lausitz.

Flora austriaca.

— *Asplenium fissum* Kit. (Rabenh. 6655.). Neu für die Flora von Tirol, wurde von Friedrich Leybold bei Botzen gefunden.

— *Parietaria erecta* M. K. (Maly 186., 1.) wurde von C. Urban im Sommer v. J. bei Troppau entdeckt.

— *Ajuga genevensis-pyramidalis* Knaf. — Unter diesem Namen beschreibt Dr. Knaf im Aprilhefte des „Lotos“ eine hybride Form der *Ajuga*, die er im Eichengebüsche bei Tschernowitz nächst Komotau am Fusse des Erzgebirges beobachtete, welche charakteristische Merkmale der *A. pyramidalis* L. und *A. genevensis* L. an sich trägt und auch wirklich daselbst gesellig mit diesen beiden vorkommt.

— *Pulmonaria azurea* Besser. (Maly 431., 5.) fand Baron Fürstenwärtner, als neu für die Flora von Steiermark, dieses Frühjahr bei Radkersburg.

Elatine Alsinastrum L. (Maly 738., 5.). Dr. Knaf fand diese Pflanze in Böhmen schon im Jahre 1830 am grossen Teiche bei Udwitz nächst Komotau, später (1847) am Steinteiche bei Komotau, endlich im Jahre 1850 in grosser Menge an den Ufern des Teiches oberhalb Sportitz nächst Komotau.

Correspondenz.

— Meran, in Tirol. Anfangs Juni. — Ich habe Bern verlassen und auf einige Zeit, um die interessante Flora vom südlichen Tirol ausbeuten zu können, mich in Meran niedergelassen. Seit einem Monate streife ich nun in der herrlichen Gegend Meran's herum und bin auch schon mit manchem seltenen Funde belohnt worden, so z. B. fand ich bereits blühend: *Prunus Mahaleb*, *Oxalis corniculata*, *Anemone montana*, *Potentilla collina* und *rupestris*, *Gagea lutea*, *Quercus pubescens*, *Vicia Gerardi*, *Erysimum rhaeticum*, *Pulmonaria azurea*, *Carex Michellii* und *nitida*, *Fraxinus Ornus*, *Atragene alpina*, *Scilla amoena*, *Orobus variegatus* etc. Auch entdeckte ich hier sehr reiche Standörter von *Struthiopteris germanica*, *Lilium bulbiferum* und *Thalictrum foetidum*, welche ich seiner Zeit einlegen werde. Diese Pflanzen befinden sich in der nächsten Umgebung von Meran, daher hoffe ich noch viel mehr in den vielen Thälern und Schluchten, so wie auch auf den hohen Bergen dieser Gegend im Laufe dieses Sommers zu finden und werde Ihnen sodann den Erfolg meiner Excursionen zeitweise mittheilen. Die in letzter Zeit lange anhaltende, sehr trockene Witterung hat die Vegetation hier etwas zurückgesetzt, besonders ist

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: 1852

Band/Volume: [002](#)

Autor(en)/Author(s): Milde Julius [Carl August]

Artikel/Article: [Verzeichnis der in Schlesien
vorkommenden Gefäss-Kryptogamen. 187-189](#)