

5. Oktober 89 gefunden und davon zu Weimar auf der Versammlung des botanischen Vereins für Gesamtthüringen Mitteilung gemacht. Es fand sich auch an dem letztgenannten Standorte ein Exemplar, welches mit *A. septentrionale* so dicht ver- und durchwachsen war, dass man hätte glauben können, beide Farne seien nur eine einzige Pflanze. Ausser dem in Menge vorkommenden *A. septentrionale* Hoffm. ist bei Bischofroda nur noch *A. Trichomanes* L. vereinzelt zu finden, und nur an dem Felsen, an welchem beide Arten zusammen vorkommen, wächst *A. germanicum*; von *A. Ruta muraria* L. ist hier nichts zu sehen. *A. Adiantum nigrum* L. wächst bei Kloster Allendorf unweit Salzungen am Fusse der Ruine des Schlosses Frankenstein.

Dass *Struthiopteris germanica* Wild. an der Schleuse zwischen Zollbrück und Kloster Vessra häufig vorkommt und hier auch jedes Jahr fruktifizierende Wedel treibt, habe ich anderwärts schon bekannt gegeben. Es ist jammer-schade, dass dieses prächtige Farnkraut dem ersten Herbstreif zum Opfer fällt.

*Aspidium Lonchitis* Sw. ist von Dr. A. Ortmann bei Kloster Vessra zwischen Steinen am Viadukt der Werra-Eisenbahn vor Jahren gefunden worden. Seit 1887 habe ich jährlich zweimal sorgfältig an der genau bezeichneten ganz kurzen Strecke nach diesem kaum zu übersehenden Farn gesucht, allein stets vergeblich, und dürfte daher anzunehmen sein, dass er daselbst wieder verschwunden ist.

---

## Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes.

Zusammengestellt vom Botanischen Verein in Nürnberg.

(Fortsetzung).

Vergl. Jahrg. 1888 S. 128 u. 184. Jahrg. 1889 S. 121.

4) *Thalictrum aquilegifolium* L. Renne.

49) *Ranunculus nemorosus* DC. Lohgraben bei Fischstein.

80) *Berberis vulgaris* L. Engelthal bei Hersbruck.

91) *Glaucium flavum* Crtz. Glaishammer bei Nürnberg (verwildert).

130) *Arabis arenosa* Scop. Gostenhof bei Nürnberg. (Eingeschleppt).

140) *Cardamine silvatica* Lk. Zahlreich in Waldgräben bei Behringersdorf.

149) *Dentaria bulbifera* L. Behringersmühle bei Muggendorf.

156) *Sisymbrium Sinapistrum* Crtz. St. Leonhard (Kaufmann) und St. Jobst (Kaufmann) bei Nürnberg.

178) *Erucastrum Pollichii* Sch. Sp. Dutzendteich und auf Schutt bei den Centralwerkstätten Nürnberg. Hellmitzheim bei Einersheim.

181) *Diploaxis muralis* DC. Hellmitzheim.

214) *Thlaspi montanum* L. Behringersmühle.

241) *Rapistrum rugosum* All. Glaishammer bei Nürnberg (Kaufmann).

(269) *Reseda inodora* Rehb. Auf Schutt bei den Centralwerkstätten.

391) *Althaea hirsuta* L. An der Grenze des Gebiets bei Iphofen.

396) *Hypericum quadrangulum* L. und

402) *H. hirsutum* L. Bei Sendelbach.

441) *Rhamnus cathartica* L. Behringersmühle. Maiach bei Nürnberg.

456) *Cytisus nigricans* L. Bei Erlangen. Ausserdem wurde die Pflanze auf dem von Sturm und Schnitzlein angegebenen Standort: „Ziegelsteiner Felsenkeller bei Nürnberg“, wo sie seit Jahrzehnten nicht mehr beobachtet worden war, wieder aufgefunden.

494) *Trifolium rubens* L. Langenfeld und Altheim bei Neustadt a/A.

508) *Lotus corniculatus* L. var. *hirsutus* Koch. Auf trockenen Jurahängen des Nonnenbergs, Lichtensteins und bei Hartmannshof (zahlreich).

651) *Potentilla recta* L. An der Grenze des Gebiets bei Iphofen.

738) *Trapa natans* L. In einem Weiher bei Kleinreuth unweit Nürnberg (vielleicht gepflanzt).

792) *Sedum spurium* M. B. Bei Burgfarrnbach in grosser Zahl auf Sand verwildert zugleich mit *Sedum album* L.

797) *Ribes alpinum* L. Behringersmühle.

864) *Libanotis montana* Crtz. Hohenstadt und Pommelsbrunn bei Hersbruck. Ferner vorübergehend am Dutzendteich bei Nürnberg.

903) *Torilis infesta* K. Hohenstadt.

987) *Dipsacus pilosus* L. Am Jakobsberg bei Bamberg.

1011) *Stenactis annua* Nees; Baudenbach und Obersteinbach bei Scheinfeld. In hochgelegenen Waldschlägen des

Steigerwalds stellenweise häufig. Bürgert sich in der weiteren Umgebung Nürnbergs immer mehr ein.

1033) *Xanthium strumarium* L. Auf Schutt bei den Centralwerkstätten.

1035) *X. spinosum* L. Stadtgrabenauffüllung beim Wöhrder Thor, St. Johannis und Dutzendteich bei Nürnberg.

1045) *Filago germanica* L. Rolihofen bei Schnaittach.

1053) *Gnaphalium luteo-album* L. Sumpf an der Bahnlinie Fürth-Vach.

1058) *Artemisia Absinthium* L. Herrnhütte bei Nürnberg.

1108) *Senecio spathulifolius* DC. Behringersmühle.

1120) *S. aquaticus* Huds. Eibach und Reichelsdorf bei Nürnberg. (Scheint auf feuchten Wiesen in der näheren Umgebung Nürnbergs ziemlich verbreitet zu sein.)

1125) *S. Fuchsii* Gml. Im Schwarzachthal auf Keuper.(!)

1131) *Echinops sphaerocephalus* L. St. Peter bei Nürnberg (gartenflüchtig).

1145) *Silybum marianum* Grtn. Glaishammer b. Nürnberg.

1148) *Carduus crispus* L. Sendelbach.

1165<sup>c</sup>) *Centaurea Jacea* L. var. *pratensis* Thuill. Ziegelstein bei Nürnberg.

(1175) *Scolymus hispanicus* L. Gossenhof bei Nürnberg (Kessler).

1181) *Thrinicia hirta* Rth. Auf Schutt bei den Centralwerkstätten (Kaulfuss).

1191<sup>c</sup>) *Tragopogon pratensis* L. var. *orientalis* L. Weissenburg, Ellingen und Pleinfeld.

1197) *Podospermum laciniatum* Bisch. Hellmitzheim.

1222) *Crepis foetida* L. Hohenstadt, Hellmitzheim.

1226) *C. praemorsa* Tsch. Lichtenstein bei Hersbruck, Altheim bei Neustadt a/A.

1228) *C. alpestris* Tsch. Nagelberg bei Treuchtlingen (an der Grenze des Gebiets).

1255) *Hieracium aurantiacum* L. Bei Neustadt verwildert.

1347) *Monotropa Hypopitys* L. An mehreren Orten um Schnaittach im Jura. (!)

1391) *Asperugo procumbens* L. Kühlenfelder Thal.

1409) *Pulmonaria mollissima* Kern. Bei Fischstein.

1426<sup>b</sup>) *Solanum humile* Bernh. Gossenhof bei Nürnberg.

1532) *Lathraea Squamaria* L. Behringersmühle.

1571. *Salvia silvestris* L. An der Strasse Fürth-Erlangen.

1572) *S. verticillata* L. Erlau bei Bamberg, Langenfeld bei Neustadt a/A.

(1602) *Galeopsis acuminata* Rchb. Zwischen Nürnberg und Mögeldorf. (Von A. Schwarz 1881 als auffallende Form von *Galeopsis Tetrahit* L. beschrieben).

1605) *Stachys germanica* L. Hohenstadt bei Hersbruck.

1643) *Trientalis europaea* L. Fischstein.

1646) *Lysimachia punctata* L. Nagelberg bei Treuchtlingen (an der Grenze des Gebiets).

1676) *Globularia vulgaris* L. Von Kühlenfels nach Pottenstein. Behringersmühle.

1754) *Polygonum Bistorta* L. Ranna. Bondorf bei Schnaittach.

1761) *P. minus* Huds. Waldgraben bei Behringersdorf.

1800) *Euphorbia exigua* L. var. *truncata* Koch. Bei Obermichelbach.

1880) *Triglochin palustris* L. Steinach bei Fürth in grosser Zahl. An mehreren Orten um Schnaittach.

1967) *Epipactis rubiginosa* Gaud. Kiefernwald am Kanal bei Kronach.

2026) *Allium ursinum* L. Bei Fischstein.

2078) *Juncus alpinus* Vill. und

2080) *J. supinus* Mch. var. *uliginosus* Rth. Sumpf beim Bahnhof Vach.

2098) *Cyperus flavescens* L. und

2099) *C. fuscus* L. Moorige Äcker unweit des Bahnhofs Vach in grosser Menge. Letzteres auch bei Dambach.

2109) *Heleocharis uniglumis* Lk. Bei Dechsendorf häufig.

2114) *Scirpus pauciflorus* Lightf. und

2129) *S. compressus* Pers. Am Kanal bei Kronach.

2140) *Carex Davalliana* Sm. Sumpfige Wiesen beim Bahnhof Vach.

2141) *C. pulicaris* L. Sumpf bei Steinach.

2155<sup>b</sup>) *C. nemorosa* Rebt. Waldgräben bei Kleindechsendorf.

2161) *C. praecox* Schreb (= *Schreberi* Schrk.). Leyher Wäldchen bei Fürth. Am Kanal bei Rohnhof. (Kaulfuss).

2180) *C. Buxbaumii* Wahlbg. Steinach unterhalb Fürth.

2190) *C. ericetorum* Poll. Wälder und Heiden um Dambach, Fürth und Erlangen.

2203) *C. flacca* Schreb. var. *erythrostachys* Hpp. Feuchter Wald bei Lauf.

2212) *C. flava* L. var. *polystachya*. Sumpf bei Steinach (Kaulfuss).

2225) *C. Pseudo-Cyperus* L. Bei Dechsendorf häufig.

2231) *C. filiformis* L. Kosbacher Weiher.

2235) *Andropogon Jschaemon* L. Bei Rossstall (Froschauer).

2242) *Setaria verticillata* P. B. Wöhrd bei Nürnberg (für das Gebiet neu, Kaufmann).

2245) *S. glauca* P. B. Forsthof und Gossenhof b. Nürnberg. Bondorf bei Schnaittach und Schnaittach.

2254) *Alopecurus agrestis* L. In grosser Menge und auffallend grossen Exemplaren auf Äckern um Obermichelbach.

2261) *Phleum asperum* Vill. Hohenstadt bei Hersbruck.

2266) *Oryza clandestina* AB. In Menge am Kanal zwischen Nürnberg und Erlangen. Stand 1889 bereits im Juli und August in voller Blüte.

2275) *Calamogrostis lanceolata* Rth. Zahlreich in der Brucker Lache bei Erlangen.

2311) *Avena pubescens* Huds. var. *glabrescens*. Vereinzelt im Leyher Wäldchen bei Fürth.

2330) *Eragrostis minor* Host. Mauer des Tafelhofer Tunnels bei Nürnberg.

2336) *Poa bulbosa* L. mit der Var. *vivipara* auf Waldblößen bei Kronach.

2378) *Bromus racemosus* L. Auf Wiesen um Fürth.

2383) *Br. asper* Murr. Osternohe und Bondorf bei Schnaittach.

---

2439) *Lycopodium annotinum* L. Bei Schnaittach.

2448) *Botrychium Lunaria* Sw. Dutzendteich gegen Altenfurt.

2453) *Ophioglossum vulgatum* L. Feuchte Wiesen bei Steinach unterhalb Fürth.

2458) *Phegopteris polypodioides* Fée. Hutberg bei Fischbach.

2471<sup>b</sup>) *Polystichum dilatatum* Sw. Schwarzachthal. Behringersdorf. Schnaittach.

2486) *Asplenium filix femina* Bernh. var. *multidentata* Döll. Ein einziges Exemplar in der Brucker Lache. (Kaulfuss).

2489) *Blechnum Spicant* With. Fischstein, Hutberg bei Fischbach, Altenfurt.

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatschrift](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. 42-46](#)