

Nachtrag zum Pflanzenverzeichnis.

Von Oberlehrer **Bock** in Bromberg.

Das letzte Heft der vorliegenden Zeitschrift brachte einen Überblick über den Pflanzenschatz unserer Provinz. Danach beläuft sich die Zahl der bisher beobachteten Gefäßpflanzen auf 1512 Arten einschliesslich der Varietäten und etwa 300 Bastardformen. Bedenkt man, dass unsere Provinz ein sehr gleichförmiges Flachland ist, dessen höchste Erhebung kaum 200 m erreicht, dass ihr ferner als Binnenland auch die besonderen Formen des Seestrands fehlen, so ist diese Zahl für ein Areal von der gegebenen Ausdehnung eine recht ansehnliche. Deshalb dürfte es aber auch ausgeschlossen erscheinen, die Artenzahl noch um ein Bedeutendes zu vermehren, sodass mir für die Zukunft die Hauptaufgabe unserer Floristen darin zu bestehen scheint, für die seltener vorkommenden Arten neue Standorte nachzuweisen und die noch weniger bekannten Bezirke unserer Provinz genauer zu durchforschen.

Da ich in den verschiedensten Gegenden der Provinz botanisiert habe, ist es mir möglich, schon jetzt einige Nachträge zu dem Verzeichnisse zu liefern, insbesondere für den Kreis Bromberg, den ich in den letzten Jahren zum Teil in Gemeinschaft mit dem Herrn Professor Schaub und dem Herrn Oberfeuerwerker Krebs durchsucht habe. Ich zähle die Pflanzen nach der Reihenfolge des gegebenen Verzeichnisses auf und füge den Funden, die nicht den letzten Jahren angehören, die Jahreszahl der Beobachtung bei.

Batrachium fluitans Br. Brahe.

Ranunculus Flammula v. *reptans* Br. Kussowoer See.

R. cassubicus Br. Brahnau (Spribille!).

Bumias orientalis Br. Strelau.

Stellaria uliginosa Br. Rinkau.

St. crassifolia Br. Jesuitersee.

Lathyrus niger Br. Rinkau, Oplawitzer Forst.

L. montanus Fi. Kottenfliess 1891.

L. m. v. tenuifolius Fi. Kottenfliess 1891.

- Potentilla rupestris* Br. Rinkau, Strelau; Gn. (II, 33).
Alchemilla vulgaris Fi. Ostrau 1891.
Saxifraga Hirculus Br. Schlesin.
Eryngium planum Br. h.
Cnidium venosum Br. Maximilianowo, Jasienniec Forst.
Silaus pratensis Br. Jägerhof.
Linnaea borealis Wit. Kräsauer Wald 1890.
Dipsacus silvester Br. Weichsel 1888.
Petasites tomentosus Br. Schleusen.
Artemisia annua eingeschl. Br. Schleusenau (Grütter! J.-B.
des Preuss. Bot. Vereins 1896 S. 4).
Arnoseris minima Br. Jasienniec.
Scorzonera purpurea Br. Thalheim 1888, Forstbelauf Jäger-
hof, Strelau.
Hieracium pratense Br. Kiebitzbruch.
Vaccinium Oxycoccus Br. Oplawitzer Forst.
Ledum palustre Fi. Kottenfliess 1891.
Limosella aquatica Br. Weichsel.
Veronica scutellata Br. Prinzenenthal, Czarnowke.
V. austriaca Br. Oplawitz.
Melampyrum cristatum Br. Ober-Strelitz 1888.
Lathraea squamaria Br. Rinkau, Myslencinnek.
Lamium maculatum Br. Jagdschütz.
Brunella grandiflora Br. Forstbelauf Jägerhof.
Androsace septentrionalis Br. Schleusen, Danziger Chaussee.
Thesium ebracteatum Br. 6. Schleuse, Danziger Chaussee.
Betula humilis Br. Strelau.
Potamogeton obtusifolius Mo. Tremessen 1889, Br. Hammer-
mühle.
Sparganium minimum Br. Jesuitersee.
Gymnadenia cucullata Br. Oplawitzer Forst.
Scirpus pauciflorus Mo. Padniewko 1889.
Sc. maritimus Br. Weichsel.
Carex canescens Fi. Kottenfliess 1891.
C. montana Br. h.
Calamagrostis lanceolata Mo. Palędzie 1889.
C. neglecta Mo. Tremessen 1889.
Ammophila arenaria Fi. Ostrau 1891.

- Festuca distans* Br. Braheufer.
F. amethystina Br. Oplawitzer Forst.
Lycopodium annotinum Br. Oplawitzer Forst.
L. inundatum Kr. Schiessstände 1889.
Botrychium Matricariae Br. Glinker Forst (Schaube 1882!),
 Maximilianowo.
Phegopteris Dryopteris Fi. Kottenfliess 1891, Br. Rinkau,
 Schleusen, Strelau.
Polystichum cristatum Br. Maximilianowo.
P. spinulosum v. dilatatum Br. Oplawitzer Forst.

Ferner hat mir Herr Lehrer Bogs hierselbst in liebenswürdiger Weise sein Herbarium zur Durchsicht zur Verfügung gestellt. Derselbe war in den Jahren 1883 bis 1889 Lehrer in Gornitz im Kreise Filehne und hat dort namentlich im Kottenbruch eifrig botanisiert. Es folgen die für den genannten Kreis im Verzeichnis noch nicht aufgeführten Arten, die nach seinen Angaben daselbst von ihm gesammelt sind:

<i>Melandryum rubrum,</i>	<i>Hypochoeris glabra,</i>
<i>Stellaria uliginosa,</i>	<i>Hieracium laevigatum,</i>
<i>Geranium pyrenaicum,</i>	<i>Vaccinium uliginosum,</i>
<i>G. columbinum,</i>	<i>Andromeda Polifolia,</i>
<i>Lathyrus montanus,</i>	<i>Ledum palustre,</i>
<i>L. m. v. tenuifolius,</i>	<i>Pirola media,</i>
<i>Potentilla procumbens,</i>	<i>P. uniflora,</i>
<i>Alchemilla vulgaris,</i>	<i>Myosotis versicolor,</i>
<i>Circaea lutetiana,</i>	<i>Lathraea squamaria,</i>
<i>C. alpina,</i>	<i>Brunella grandiflora,</i>
<i>Arnoseris minima,</i>	<i>Phegopteris Dryopteris.</i>

Phaenologische Beobachtungen bei Posen im Jahre 1895.

Von Aktuar Miller in Inowrazlaw.

Die Beobachtungen beziehen sich nur auf die erste Blüte. In einigen Fällen trat dieselbe zwischen den beiden Tagen ein, an denen der Standort begangen wurde.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1896-97

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Bock

Artikel/Article: [Nachtrag zum Pflanzenverzeichnis 86-88](#)