

Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes.

V.

Zusammengestellt vom Botanischen Verein in Nürnberg.

- 63.*) *Nigella arvensis* L. Winterstein bei Schnaittach, Alfalter bei Eschenbach.
165. *Erysimum odoratum* Ehrh. Hohenstadt bei Hersbruck. In grosser Zahl bei Hetzelsdorf an der Ehrenbürg.
167. *E. crepidifolium* Rb. Alfalter bei Eschenbach.
180. *Diplotaxis tenuifolia* DC. St. Jobst bei Nürnberg.
195. *Draba aizoides* L. Zwischen Leutenbach und Hetzelsdorf in der fränkischen Schweiz.
208. *Camelina dentata* Pers. Hienberg bei Schnaittach
221. *Lepidium campestre* R.Br. Zahlreich an der Ehrenbürg bei Forchheim.
263. *Viola mirabilis* L. Egloffstein.
294. *Saponaria officinalis* L. Alfalter bei Eschenbach auf weissem Jura!
338. *Alsine verna* Bartl. Velden.
342. *A. tenuifolia* Wahlbg. Bei Pottenstein.
441. *Rhamnus cathartica* L. Auf Dolomitfelsen bei Vorra.
481. *Melilotus altissimus* Thuill. Schmausenbuck bei Nürnberg.
488. *Trifolium ochroleucum* L. An Waldrändern zwischen Nürnberg und dem Steinbrüchlein.
520. *Astragalus Cicer* L. Alfalter.
537. *Vicia dumetorum* L. Hienberg bei Schnaittach.
546. *Ervum pisiforme* Ptrm. Alfalter.
648. *Potentilla norvegica* L. Bei Nürnberg (Kaufmann)
- zu 654. *P. dissecta* Wallr. Raine bei Veitsbronn (Münderlein.)
- zu 662. *P. serotina* Vill. Bei Ranna (Kaufmann.)
- P. longifrons* Borb. Auf Dolomitsand bei Hirschbach.
663. *P. arenaria* Borkh. Zahlreich in einer Waldlichtung auf den Jurahöhen bei Fischbrunn. (Nach A. Zimmerer

*) Die Nummern beziehen sich auf Garckes Flora von Deutschland (15. Aufl.)

von *P. cinerea* Chaix, die bei uns nicht vorkommt, zu unterscheiden.)

703. *Cotoneaster integerrima* Med. Egloffstein, Alfalter.

736. *Circaea intermedia* Ehrh. Im Schwarzachthal bei Feucht.

742. *Hippuris vulgaris* L. Alfalter.

864. *Libanotis montana* Crtz. Rupprechtstegen.

893. *Laserpitium latifolium* L. Alfalter.

944. *Asperula arvensis* L. Hienberg bei Schnaittach.

947. *A. tinctoria* L. Pottenstein.

998. *Petasites officinalis* Mch. Gutzberg bei Stein, Erlenstegen bei Nürnberg.

1002. *Aster Linosyris* Bernh. Altheim bei Neustadt.

1011. *Stenactis annua* Nees. Gewinnt immer weitere Verbreitung. Während es bisher schon in der Nähe der Bahnlinien Nürnberg-Hersbruck zahlreich auftrat, zeigt es sich nun auch an entfernteren Plätzen, z. B. Simmelsdorf bei Lauf, dann bei Alfalter im weissen Jura.

1057. *Helichrysum arenarium* DC. Während früher das Vorkommen dieser Sandpflanze auf Dolomitfelsen als eine seltene Erscheinung betrachtet wurde, wurde es neuerdings in der Gegend von Hersbruck, Hartmannshof, Eschenfelden und Vorra vielfach beobachtet.

1058. *Artemisia Absinthium* L. In grosser Zahl bei Enzendorf unweit Velden.

1108. *Senecio spathulifolius* DC. Bei Velden.

1153. *Lappa officinalis* All. Neunkirchen und Rollhofen bei Schnaittach.

1205. *Chondrilla juncea* L. Erlenstegen bei Nürnberg.

1210. *Lactuca Scariola* L. Im Jura bei Alfalter.

1326. *Vaccinium Oxycoccus* L. Forth bei Wendelstein.

1340. *Pirola chlorantha* Sw. Unterhalb Hetzelsdorf.

1341. *P. rotundifolia* L. Bei Hetzelsdorf und Leutenbach im Jura.

1354. *Menyanthes trifoliata* L. Zwischen Hansgörg und Glatzenstein im Jura.

1375. *Gentiana ciliata* L. Herrnhütte bei Nürnberg (im Keuper).

1391. *Asperugo procumbens* L. Am Dutzendteich bei Nürnberg zahlreich auf Erdhaufen.

1431. *Physalis Alkekengi* L. Alfalter bei Hersbruck.

1440. *Verbascum Thapsus* L. Hienberg bei Schnaittach.

1456. *Antirrhinum Orontium* L. Hienberg u. Schnaittach.

1458. *Linaria Elatine* Mill. Obersteinbach b. Scheinfeld.

1459. *L. spuria* Mill. Hienberg.
1508. *Melampyrum nemorosum* L. Hetzelsdorf.
1510. *M. silvaticum* L. Zwischen Pegnitz und Pottenstein.
1523. *Alectorolophus angustifolius* Heynh. Pottenstein.
1552. *Orobanche coerulescens* Steph. Bei Vorra (Ch. Scherzer.)
1605. *Stachys germanica* L. Am Hansgörg in einem abgeholzten Schlag in kolossalen Exemplaren.
1618. *Leonurus Cardiaca* L. Forth bei Wendelstein.
1676. *Globularia vulgaris* L. Velden, Weidmannsgeseeser Schlucht bei Pottenstein.
1707. *Chenopodium urbicum* L. Dutzendteich bei Nürnberg.
1748. *Rumex scutatus* L. Eine Gartenmauer in Schnaittach vollständig überziehend.
1832. *Alnus incana* DC. Marienberg und Maiach bei Nürnberg.
1836. *Salix fragilis* L. f. *androgyna*. Tullnau bei Nürnberg.
1846. *S. Caprea* L. f. *androgyna*. Gutzberg bei Stein.
1848. *S. aurita* L. f. *monstrosa*. Marienberg bei Nürnberg.
1856 b. *S. aurita* \times *repens* Wimm. Steinach bei Fürth.
1869. *Elodea canadensis* RM. Nimmt im Ludwigskanal zwischen Sandreuth und dem Walde bei Gibitzenhof sehr überhand. Ferner bei Worzeldorf in einem ausgemauerten Einlass neben dem Kanal.
1926. *Arum maculatum* L. Rüsselbach bei Hersbruck.
1949. *Platanthera montana* Rb. Im Keuper bei Veitsbronn.
1950. *P. viridis* Lindl. Kreppling bei Rupprechtsstegen.
1969. *Epipactis palustris* Crtz. Am Hienberg an der Grenze des braunen und weissen Jura (Kaufmann.)
2010 *Lilium bulbiferum* L. In einem Buchenwald bei Salzburg (an der Grenze des Gebiets.)
2014. *Anthericum Liliago* L. Beim Bahnhof Vach.
2114. *Scirpus pauciflorus* Lightf. Zwischen Pottenstein und Tüchersfeld, Rossendorf bei Langenzenn.
2140. *Carex Davalliana* Sm. Gutzberg bei Stein.
2212. *C. Oederi* Ehrh. Gibitzenhof bei Nürnberg.
2213. *C. distans* L. An der Ehrenbürg gegen Wiesentau, Rossendorf bei Langenzenn.
2261. *Phleum asperum* Vill. Eschenbach bei Hersbruck.

2399. *Triticum caninum* L. und
2402. *Elymus europaeus* L. An der Quelle auf dem
Hansgörg nach Abholzung des Waldes auftretend. Letz-
teres auch am Hienberg bei Schnaittach.
2420. *Pinus Mughus* Scop. Simmelsdorf bei Lauf.

-
2439. *Lycopodium annotinum* L. Feuchte Wälder hinter
dem Dutzendteich bei Nürnberg.
2441. *L. inundatum* L. Marienberg bei Nürnberg.
2443. *L. complanatum* L. Schnaittach.
2448. *Botrychium Lunaria* Sw. Zahlreich auf Jurahöhen
bei Eschenbach.
2453. *Ophioglossum vulgatum* L. Ziegelstein bei Nürn-
berg.
2468. *Polystichum montanum* Rth. Zwischen Nürnberg
und Heroldsberg.
2471. *P. dilatatum* Hoffm. Ravenshof bei Schnaittach,
var. *deltoideum* Milde. Zwischen Nürnberg und Herolds-
berg (Kaulfuss.)
2476. *Asplenium Trichomanes* L. var. *rotundata* Milde.
Sandsteinfelsen bei Kalchreuth (Kaulfuss.)
var. *auriculata* L., *lobato-crenata* DC. und *microphylla*
Milde. Auf Dolomitfelsen der Ehrenburg (Kaulfuss.)
2477. *Asplenium viride* Huds. Pottenstein.
2486. *A. Filix femina* Bernh. var. *fissidens* Döll. Brucker
Lache bei Erlangen und Wälder hinter Schafhof bei Nürn-
berg.
var. *multidentata* Döll. Schafhof bei Nürnberg (Kaul-
fuss.)
2489. *Blechnum Spicant* With. An einem Waldbach
hinter Schafhof bei Nürnberg.

Über die Brombeere (*Rubus*) bei den Slowaken Ungarns.

Von Jos. Lud. Holuby in Ns. Podhrad.

Es überraschte mich einst die Antwort eines schlichten Bauers auf meine Frage: wie gehts Euch? Es geht mir so, wie der Brombeere — sagte er —, da ich mit beiden Enden in der Erde stecke. Das Volk weiss es also sehr gut, dass die meisten Brombeeren im Spätsommer sich mit den Schösslingsspitzen einwurzeln. Mein Bauer wollte mit

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous , Anonymous

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. 78-81](#)