

bei Trafoi, Brenner Post, Atzwang und Bad Ratzes; auf *H. boreale* bei Atzwang.

P. Cesatii Schroet. Auf *Andropogon ischaemon* bei Atzwang.

P. Baryi (B. et Br.) Wint. Auf *Brachypodium silvaticum* an bewaldeten Abhängen bei Atzwang.

P. acetosae (Schum.) Körn. Auf *Rumex acetosa* bei Atzwang.

P. bistortae (Str.) DC. Auf *Polygonum bistorta* bei Seefeld sehr häufig; auf *P. viviparum* bei der Brenner Post häufig, am Schlern, bei Trafoi.

P. epilobii Fleischeri E. Fisch. Das *Aecidium* auf *Epilobium Fleischeri* im Bachgeröll bei Sulden.

P. tragopogonis (Pers.) Corda. Auf *Tragopogon pratensis* bei Seefeld.

P. conglomerata (Str.) Kze. et Schm. Auf *Homogyne alpina* bei Sulden.

P. arenariae (Schum.) Schroet. Auf *Moehringia muscosa* bei der Brenner Post.

P. veronicarum DC. Auf *Veronica urticifolia* an bewaldetem Abhang beim Brenner See, im Hauensteiner Wald bei Bad Ratzes.

P. annularis (Str.) Wint. Auf *Tenerium botrys* bei Landeck.

P. anemones virginiana Schw. Auf *Atragene alpina* bei Sulden.

Gymnoconia cirsii lanceolati (Schroet.) Bubák. Auf *Cirsium lanceolatum* bei Seefeld und bei der Brenner Post.

Phragmidium fusiforme Schroet. Auf *Rosa alpina* bei Seefeld.

Ph. subcorticium (Schrank) Wint. Auf *Rosa canina* bei Landeck und Bad Ratzes, auf Gartenrosen in Atzwang.

Ph. sanguisorbae (DC.) Schroet. Auf *Poterium sanguisorba* bei Atzwang.

Ph. potentillae (Pers.) Karst. Auf *Potentilla argentea* bei Atzwang.

Ph. rubidaei (DC.) Karst. Auf *Rubus Idaeus* bei Bad Ratzes.

Ph. violaceum (Schultz) Wint. Auf *Rubus radula* bei Atzwang.

Aecidium ranunculacearum DC. Auf *Ranunculus montanus* (neue Nährpflanze!) und *R. rntaefolius* auf dem Schlern in der Nähe der Schlernhäuser. Vielleicht zu einer *Puccinia* auf *Sesleria* gehörig.

Aec. actaeae Opiz. Auf den Blättern von *Actaea spicata* an bewaldeten Abhängen bei der Brenner Post.

Uredo alpestris Schroet. *Uredo* auf *Viola biflora* im Hauensteiner Wald bei Bad Ratzes. (Schluss folgt).

Zur Flora von Meran in Südtirol.

Von Arthur Ladurner, Magister der Pharmazie in Vivis (Schweiz).

Als Ergänzung zu Prof. Entleutners „Flora von Meran“, die in den Jahrgängen 1883–85 dieser Zeitschrift erschien, ver-

öffentliche ich nachstehend die von mir in den Sommern 1899 und 1900 im Meraner Thale gefundenen neuen Arten. Nähere Standortsangaben folgen in dem seinerzeit erscheinenden 6. Bande der neuen Tiroler Flora von Prof. Dalla Torre und Graf Sarnthein. Hier sind nur bei jenen Pflanzten die Standorte angeführt, welche ich im Meraner Gebiet, jedoch ausserhalb der von Entleutner gezogenen Grenzen, fand.

Ailantus glandulosa Desf. verwildert. — *Alchemilla alpina* L. — *Allium pulchellum* Don. Gallberg. — *Amygdalus communis* L. verwildert. — *Asperula cynanchica* L. westseitige Porphyrlänge. — *Asplenium viride* Huds.

Bidens bipinnatus L. und *B. cernuus* L. — *Broussonetia papyrifera* Vent. verwildert.

Campanula pusilla Haenke Gallberg. — *Carex pseudo cyperus* L. — *Centaurea decipiens* var. *pratensis* Thuill. — *Coronilla vaginalis* Lam. ober Gfrill. — *Cotinus Coccygea* C. Koch (= *C. Coggygria* Scop.) verwildert. — *Cucubalus baccifer* L. — *Cymbalaria muralis* Fl. Wett. (= *Linaria Cymbalaria* Mill.) verwildert. — *Cyperus glomeratus* L.

Delphinium Ajacis L. — *Diploxys muralis* DC. Nals. Andrian. — *Dorycnium herbaceum* Vill. von Tiefens südwärts gemein. *Drosera Anglica* Huds. unter Gargazon, Nals.

Erucastrum obtusangulum Rb. — *Eryngium campestre* L. — *Evonymus japonica* Thunb. verwildert.

Foeniculum officinale All. sehr gemein und vollständig eingebürgert. — *Fraxinus excelsior* L.

Galeopsis Murriana Borb. + Wettst. *Galinsoga parviflora* Cav. — *Galium elatum* Thuill. — *G. purpureum* L. von Prissian südwärts häufig. — *Geranium palustre* L. zwischen Nals und Andrian. — *Goodyera repens* R. Br. Gallberg.

Heleocharis uniglumis Lk. — *Hyacinthus orientalis* L. verwildert.

Juncus salicina L. Nals.

Laburnum alpinum Gris. (= *Cytisus alpinus* Miller) zwischen Andrian und Nals. — *Lathyrus heterophyllus* Uechtr. (echte Art). — *Lemna trisulca* L.

Mespilus Germanica L. — *Monotropa hypophaea* Wallr. Gallberg. — *Myriophyllum verticillatum* L.

Najas minor All.

Orobanchaceae caryophyllacea Sm.

Pastinaca opaca Bernh. Nals. — *Paulownia imperialis* S. et Z. verwildert. — *Pirola minor* L. Gallberg. — *Polygonum hydropiper* L. — *Potamogeton alpinus* Balb. Andrian. — *P. coloratus* Hornem. Andrian. — *P. fluitans* Roth. — *P. lucens* L. — *Potentilla caulescens* L. Gallberg. — *Punica Granatum* L. ein Standort.

Ranunculus divaricatus Schrk. — *R. fluitans* L. — *Rhododendron hirsutum* L. Gallberg. — *Ruscus aculeatus* L.

Sambucus Ebulus L. — *Schoenoplectus* (*Scirpus*) *mucronatus* Rehb. — *Sch. Tabernaemontani* Rehb. — *Schoenus nigricans* L. Gfrill, Nals, unter Gargazon. — *Scleranthus perennis* L. — *Semper vivum glaucum* L. — *Solanum Lycopersicum* L. verwildert. — *Sparanium neglectum* Beeby. — *Sp. simplex* L. — *Spergularia arvensis* L.

Teucrium montanum L. Sirmian, Gfrill, Nals. — *Thesium pratense* Ehrh. Gallberg. — *Trigonella coerulea* L. — *Thuja orientalis* L. verwildert.

Utricularia intermedia Hayne Nals. — *U. minor* L. — *U. vulgaris* L.

Valeriana montana L. — *Veronica scutellata* L. — *Vinca major* L.

Zannichellia palustris L.

Nachschrift des Herausgebers.

Von Entleutner's „Phanerogamen und Gefässkryptogamen der Umgebung von Meran“ (8^o. 59 S.) sind noch einige Exemplare vorhanden, die ich den Abonnenten der DBM. zum Preise von 90 fl gern zur Verfügung stelle.
G. L.

Botanische Vereine.

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Die Sitzung vom 13. Sept. eröffnet der Vorsitzende, Herr Prof. Dr. Volkens, mit geschäftlichen Mitteilungen über die Herausgabe der Kryptogamenflora und des forstbotanischen Merkbuches für die Provinz Brandenburg. Sodann legt derselbe eine Einladung zu dem am 26. und 27. Oktober stattfindenden hundertjährigen Stiftungsfeste der naturhistorischen Gesellschaft in Nürnberg vor und teilt mit, dass der Verein am 24. Aug. d. J. das Mitglied A. Treichel, Rittergutsbesitzer auf Hoch-Paleschken (R. B. Danzig) durch den Tod verloren hat. Herr Prof. Dr. P. Ascherson widmet ihm einige Worte der Erinnerung, und die Anwesenden erheben sich, sein Andenken zu ehren, von ihren Plätzen.

Zum Beginn des wissenschaftlichen Teils der Sitzung legt Herr Lehrer Roman Schulz Pflanzen aus der Adventivflora der Umgebung Berlins vor: *Silene tatarica* Pers., *Saponaria officinalis* L. var. *alluvionalis* Dumoulin, *Nepeta parviflora* M. B., welche Boissier als synonym mit *N. ucranica* L. bezeichnet, die aber nach dem Dafürhalten des Vortragenden mindestens als Subspecies von *N. ucranica* anzusehen ist, *Carduus multiflorus* Gaud. von Rüdersdorf und endlich eine Anzahl von *Achusa*-Arten und Formen, so *A. officinalis* L. v. *ochroleuca* Boiss., *A. italica* Retz., *A. ochroleuca* M. B. mit blauen und weissen Blüten, *A. hybrida* Ten., *A. procera* Bess. — Herr Kustos Hennings zeigt und bespricht Exemplare von *Isnardia palustris* L. aus dem alten botanischen Garten und von *Oryza clandestina* A. Br., gesammelt an der Krummen Lanke im Grunewald, und erwähnt, dass er in der Nähe des Teiches am Palmenhause junge Weidenpflanzen beobachtet habe, die, teilweise 1 $\frac{1}{2}$ m hoch, nach seiner Meinung aus Samen von diesem sich entwickelt haben müssten. — Herr Prof. R. Beyer hat einige Pflanzen aus der Umgegend von Grüneberg in Schlesien mitgebracht: *Aster Tripolinum* L. — neu für Schlesien — mit einfachem und mit von Grund an ästigem Stengel, *Dianthus Carthusianorum* \times *deltoides*, *Dianthus arenarius* \times *Carthusianorum* und endlich spornlose Pelorien von *Linaria vulgaris* Mill. Herr Prof. Schumann glaubt annehmen zu dürfen, dass Pelorien aus den Samen einer Pelorien-Pflanze entstehen, da die Samenbeständigkeit der Pelorien nachgewiesen sei. — Herr Prof. Dr. Schumann hat blühende Stapelien, bei welchen die Staubgefässe durch die aus zwei Kreisen bestehende Corona ver-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Ladurner Artur

Artikel/Article: [Zur Flora von Heran in Südtirol. 140-142](#)