

folium, Ch. Preissmanni, und als opulif.—striatum: Ch. Tridentinum, Ch. solitariarium und Ch. Bernburgense. cfr. D. B. M. 1901 Nr. 3 u. 4.)

Chenopodium album—*ficifolium*. München, Kiesgruben gegen Forstenried (leg. J. Kränzle, J. Mayer. !); Kiefersfelden (!!).

Außerdem sammelte ich in Regensburg (Unterer Wöhrd) den Bastard *Ch. album* × *vulvaria*, über den demnächst an anderer Stelle von geschätzter Seite berichtet werden wird.

III. Bericht über die Wochenversammlungen.

Wochenversammlung am 7. Januar. Besprechung der heimischen Farne (Referent Dr. Vollmann.)¹⁾ Neue Fundorte seltener Arten bezw. Var. und Formen wurden nach vorgezeigten und verglichenen Belegexemplaren konstatiert:

Athyrium filix femina Roth var. *multidentata* Döll: Aubinger Lohe zw. Aubing—Lochhausen (F. Naegele).

Cystopteris fragilis Bernh. var. *pinnatipartita* Koch: Kelheim, Jurafelsen an der Hienheimer Strafe (Vollmann).

Aspidium cristatum Sw.: Haspelmoor (Binsfeld, Vollmann).

Aspidium aculeatum Sw.: Abhang bei Petersbrunn nächst Mühlthal (F. Naegele).

Aspidium spinulosum ssp. *dilatatum* Sw.: Klardorfer Moor bei Schwandorf (Vollmann).

Aspidium filix mas Roth f. *monstr. erosa* Döll: Grünwald, Isarabhänge (F. Naegele).

Scolopendrium scolopendrium Karsten. *monstr. cornutum* Milde: Pielenhofen, Nabthal, Jurafelsen (Vollmann).

Asplenium ruta muraria L. var. *leptophyllum* Wallr.: Sallerner Berg bei Regensburg, Jura (derselbe).

Asplenium septentrionale × *trichomanes* (= *A. germanicum* Weis): Granitfelsen bei Rampau im Regenthale; Scheibelberg bei Donaustauf [an beiden Standorten in mehreren Stöcken zw. den Eltern und hier als Bastard zu deuten] (Vollmann); Nabburg an Felsen des Kalvarienberges (F. Naegele).

Polypodium vulg. L. var. *angustatum* Hausm. herb. bei Milde: Donaustauf auf Rotliegendem; zw. Lichtenwald und Hammermühle bei Donaustauf auf Granit (Vollmann).

Wochenversammlung am 14. Januar. Ophioglossaceae, Salviniaceae, Marsiliaceae, Selaginaceae, Isoëtaceae (Ref. J. Kränzle):

Botrychium matricariae Spr. in Singers Flora Ratisbonensis ist *B. ramosum* Ascherson; *Botrychium matricariae* dürfte für Regensburg zu streichen sein. (Über diese Frage sollen weitere Nachforschungen angestellt werden).

Wochenversammlung am 28. Januar. Equisetaceae, Lycopodiaceae (Ref. J. Kränzle).

Equisetum silvaticum L.: Häufig in der Form *capillare* Milde, z. B. Hohengebrachinger Wald bei Regensburg, Sachsenberg bei Sinzing (Vollmann).

Equisetum pratense Ehrh.: zw. Treuchtlingen und Pappenheim an der Altmühl (Binder).

Equisetum arvense L. var. *nemosum* A. Br.: Isarauen bei München (Bail, J. Mayer); Hauzenstein bei Regensburg (Vollmann).

Equisetum palustre L. var. *verticillatum* Milde subvar. *breviramosum* Klinge: Pürkelgut, Hauzenstein und Wutzlhofen bei Regensburg (derselbe).

— subvar. *longiramosum* Klinge: Ursprung der Altmühl bei Burgbernhem (Binder); Sumpfwiesen im Lautracher Wald bei Memmingen (Fleifsner); Grünwald bei München (J. Mayer).

— var. *polystachyum* Weigel subvar. *racemosum* Weigel: Pürkelgut bei Regensburg; Schönach bei Straubing (Vollmann).

¹⁾ Herr Universitätsprofessor Dr. Giesenhagen hatte die Güte, bei schwierigen Fragen die Bestimmung der betr. Pflanzen zu übernehmen.

- Equisetum palustre* L. var. *simplicissimum* A. Br. subv. *tenue* Döll.: Klardorfer Moor bei Schwandorf (ders.).
- Equisetum limosum* S. (heleocharis Ehrh.) var. *fluviatile* Aschers. sbvar. *polystachyum* Asch. f. *racemosum* Asch.: Wutzlhofen bei Regensburg (derselbe).
- Equisetum ramosissimum* Schleich var. *gracile* Milde: Fröttmaning bei München (J. Kränzle); Oberer Wöhrd in Regensburg (Vollmann).
- Equisetum hiemale* L.: Deggenau bei Deggendorf (leg. Brandl, herb. Eigner); Maisinger Schlucht bei Starnberg (Bail, Vollmann).
- Lycopodium complanatum* L. ssp. *anceps* Asch.: Fahrnberg bei Vohenstrauß, hier aber auch in Übergängen zu *chamaecyparissus* A. Br., wie an anderen Standorten (leg. Loritz, herb. Vollmann).
Fr. Nägele.

Wochenversammlung am 4. Februar. Der Abend war den neuen Funden des verflossenen Jahres gewidmet. Folgende teils überhaupt, teils für Bayern neue Pflanzen, sowie bisher unbekannte Standorte weniger verbreiteter Pflanzen wurden vorgelegt, bzw. mitgeteilt:

- Dentaria bulbifera* L.: Bei Oberaudorf (Eigner).
- Lepidium campestre* (L.) R. Br.: Allmannshausen am Starnberger See (Fleifsner).
- Viola cornuta* L.: Verwildert auf Schutt zw. Sendling und Holzapfelskretz (Kränzle, J. Mayer).
- Hibiscus trionum* L.: Adventivpfl. Kiesgrube westlich von Sendling (Binder, Eigner, Vollmann); Deggendorf (Duschl).
- Hypericum humifusum* L., aber Stengel deutlich stielrund, auch die unteren Blätter perforiert: Weg von Oberaudorf zum Wildbarren, ca. 620 m (Eigner, Vollmann).
- Trifolium fragiferum* L.: Wiesen nahe der Kirche von Grafrath (Schwaiger); bei Niederaudorf (Eigner).
- Oxytropis pilosa* (L.) DC.: Innauen bei Oberaudorf (Eigner).
- Vicia Pannonica* Jacq., auch in der Varietät *purpurascens* Koch: München-Haidhausen, Kiesgrube bei der Macholl'schen Cognacfabrik (Kränzle).
- Rosa pomifera* Hermann: Östl. Aufstieg zur Neureuth bei Gmund am Tegernsee (Kränzle).
- Rosa mollis* Sm.: Bei Lindau (Ade).
- Alchimilla pastoralis* Buser: Gleifenthal bei Deisenhofen (Vollmann).
- Circaea intermedia* Ehrh.: Rofsholzen bei Rosenheim (Binder); Oberaudorf (Eigner); Grasleiten bei Weilheim (Schinnerl); Kiefersfelden im Kieferthal (Vollmann).
- Sedum spurium* M. B.: Verwildert bei Nymphenburg (Eigner).
- Saxifraga mutata* L.: Giefenbachthal bei Oberaudorf (Eigner).
- Heracleum sphondylium* L. var. *elegans* Jacq.: Südseite des Taubenberges bei Osterwarngau (Kränzle); Wolfratshausen (Stadler).
- Galium verum* L. \times *mollugo* L.: Kiesgrube westlich von Sendling (Vollmann).
- Galium tricornis* With.: Ebendort (derselbe).
- Dipsacus pilosus* L.: Kiesgrube westlich von Sendling (Eigner, Kränzle).
- Telekia speciosa* Baumg.: Verwildert in Au bei Aibling (Fleifsner).
- Inula Britannica* L.: Eingeschleppt: in Ebenau bei München (Kränzle).
- Tagetes patulus* L.: Verwildert auf Schutt nördlich von Schwabing bei München (Kränzle).
- Artemisia dracunculus* L.: Verwildert nahe dem Isarufer bei Bogenhausen (Vollmann).
- Cirsium palustre* (L.) Scop. \times *rivulare* (Jacq.) Link.: Vor der Maisinger Schlucht bei Starnberg (Vollmann).
- Lappa officinalis* All. \times *L. glabra* Lam.: Pflanze hoch, Blütenstand doldentraubig, Köpfe ziemlich groß, Hüllblätter bedeutend kürzer als die Blüten, an der Spitze rot: Schutt a. d. Bahn nördlich von Schwabing b. München (Vollmann).
- Centaurea pseudophrygia* C. A. Mey.: Irschenhausen (Fleifsner).
- Taraxacum taraxacum* (L.) Karst. var. *palustre* (Huds.) DC. im Übergang zum Typus: Ostufer des Maisinger Sees (Bail, Vollmann).
- Crepis mollis* (Jacq.) Aschers.: Karlsfeld bei München (Vollmann).
- Hieracium humile* Jacq.: Felsen an der Kiefer bei Kiefersfelden (Eigner).

- Campanula Schleicheri* Sut.: Brunnstein, ca. 1000 m (Vollmann).
Campanula latifolia L.: Am Wege von Oberaudorf nach dem Tatzelwurm (Eigner).
Sweetia perennis L.: Grasleiten bei Weilheim (Schinnerl); Pulling bei Freising (Stadler).
Ilex aquifolium L.: Östl. Aufstieg zur Neureuth am Tegernsee (Kränzle).
Gentiana stostitialis Wettst.: Am Inn bei Oberaudorf (Eigner).
Borago officinalis L.: Schutt bei Untersending, verwildert (Kränzle).
Myosotis palustris L. var. *strigulosa* Rechb.: Haspelmoor (Vollmann).
Myosotis intermedia Lk. — *M. arenaria* Schrad.: Fruchstiele so lang oder ein wenig länger als der geschlossene Kelch, aufrecht, Blüten klein, Wickeltraube wenig beblättert, nicht tief unten am Stengel beginnend; Pflanzen 20—25 cm hoch: Acker vor der Echinger Lohe (Vollmann).
Datura stramonium L.: Oberaudorf (Eigner).
Antirrhinum maius L.: Gartenflüchtling in der Kiesgrube westlich von Sendling (Kränzle, J. Mayer).
Gratiola officinalis L.: Oberaudorf (Eigner); Grafrath bei der Wallfahrtskirche (Stadler).
Veronica agrestis L.: In Oberaudorf (Vollmann).
Alectorolophus Freynii Sterneck (determin. Dr. Poverlein): Im Förchenbachthal zwischen Brannenburg und dem Tatzelwurm, ungefähr 10 Minuten von dem letzteren entfernt, auf einer Sumpfwiese westlich der Strafse (Vollmann). Ursprünglich nur aus dem Mediterrangebiet bekannt, wurde *A. Freynii* neuerdings auch im Grödener- und Ampezzothal gefunden. Obiger Standort ist trotzdem sehr auffallend.
Alectorolophus Vollmanni Poverl. Brunnstein 800—1200 m; um Kiefersfelden an Waldrändern häufig (derselbe).
Euphrasia montana Jordan: Südwestlich von Pöcking bei Starnberg am Rande einer Sumpfwiese. Juni. (Derselbe).
Orobanche epithimum DC.: Zwischen Trudering und St. Michaelis auf *Thymus serpyllum* (Schinnerl); Brunnstein, ca. 1450 m auf *Thymus* (Vollmann).
Orobanche platystigma Rechb.: Brunnstein, ca. 1500 m auf *Carduus defloratus* oder *Petasites* (derselbe).
Salvia officinalis L.: Gartenflüchtling in einer Kiesgrube bei Haidhausen (Kränzle, J. Mayer).
Salvia silvestris L.: Ostbahnhof, östl. Ausgang des Bahntunnels (Kränzle).
Thymus alpestris Tausch: Brunnstein 1610 m (Vollmann).
Nepeta cataria L.: Oberaudorf (Eigner); Kiesgrube östlich von Haidhausen (Kränzle).
Sideritis montana L.: Ebendort; adventiv (Vollmann).
Plantago lanceolata L. var. *pumila* Koch: Nahe dem Ostufer des Maisinger Sees (ders.).
Chenopodium album L. — *opulifolium* Schrad.: Kiesgrube westlich von Untersending (Kränzle).
Atriplex patulum var. *microtheca* sbvar. *latifolium* Vollm.: Ebendort (Kränzle, Vollmann). Ist vielleicht = *A. hastatum* L. × *A. patulum* L.
Atriplex litorale L. Schutt zwischen Haidhausen und Berg am Laim: Adventivpflanze (Kränzle).
Daphne striata Tratt.: Trainsjoch bei Oberaudorf (Eigner).
Populus alba L. × *P. tremula* L.: Zwischen Bogenhausen und Föhring in einem Garten an der Landstrafse (Vollmann).
Calla palustris L.: Grasleiten bei Weilheim (Schinnerl).
Typha minima Funk.: Oberaudorf (Eigner); Innauen bei Brannenburg (Kränzle).
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. × *Orchis incarnatus* L.: Pflanze 30 cm hoch, Stengel kräftig, fast bis an den Blütenstand beblättert; Blatt breit, ungefleckt, mittlere und obere vom Grunde an verschmälert, alle an der Spitze mützenförmig zusammengezogen; Traube dicht, cylindrisch; Deckblätter breit, länger als die Blüten; Sporn bedeutend länger als der Fruchtknoten: Wiese bei der Aumühle oberhalb Schäftlarn im Isarthale (Vollmann).

- Epigogon aphyllus* Sw.: Beim Forsthause Unternogg an d. Halbammer (Schinnerl).
Bei Oberaudorf am Riedel, bei Wildgrub u. a. a. O. (Eigner).
- Cephalanthera rubra* (L.) Rich.: Grasleiten bei Weilheim (Schinnerl); Winzerau bei Hengersberg (Eigner).
- Listera cordata* (L.) R. Br.: Bei Oberaudorf (Eigner).
- Goodyera repens* (L.) R. Br.: Bei Oberaudorf an mehreren Fundorten (derselbe).
- Coralliorrhiza innata* R. Br.: Bei Oberaudorf häufig, besonders im Brünnthäl (derselbe).
- Malaxis monophyllos* Sw.: Oberaudorf (Eigner); Kiefersfelden an der Kiefer und im Wäldchen an der Strafe nach Oberaudorf; Brunnstein ca. 1100 m (Vollmann).
- Lilium bulbiferum* L.: Oberaudorf (Eigner); bei Ober-Aschau (Fleifsner). An beiden Fundorten blühend.
- Allium ursinum* L.: Grasleiten bei Weilheim (Schinnerl).
- Veratrum album* L.: Ebendort auf Moorwiesen zahlreich (Schinnerl).
- Juncus obtusiflorus* Ehrh.: Kiefersfelden (Vollmann).
- Carex mucronata* Gaud.: Am Brunnstein bei ca. 1550 m (derselbe).
- Carex stricta* Good. \times *vulgaris* Fr.: Haspelmoor (derselbe).
- Carex pendula* Huds.: Grasleiten bei Weilheim (Schinnerl).
- Carex brachystachys* Schr.: Tatzelwurm am Wasserfall (Vollmann, wie b. d. folg. Carices).
- Carex Hornschuchiana* Hppe. \times *lepidocarpa* Tsch.: Aumühle oberhalb Schäftlarn.
- Carex flava* L. \times *Hornschuchiana* Hppe.: Kieferthal, Sumpfwiese am Waldrand vor dem Kurzenwirt.
- Carex Hornschuchiana* Hppe. \times *C. Oederi* Ehrh.: Vor der Maisinger Schlucht.
- Carex rostrata* With. var. *latifolia* Aschers.: Haspelmoor.
- Panicum lineare* L.: In der Schöffau bei Kiefersfelden (Vollmann).
- Triticum glaucum* Desf.: Innauen bei Kiefersfelden (derselbe).
- Taxus bacata* L.: Grasleiten bei Weilheim (Schinnerl); Tatzelwurm; Kranzhorn bei Oberaudorf. An beiden letzteren Stellen mit Gallen (Eigner). Fr. Vollmann.

IV. Literaturbesprechungen.

Fr. Stützer, Die größten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild.

Über das erste Heft dieses interessanten Werkes wurde in Mitteilung 18 berichtet. Mittlerweile ist demselben das zweite, ebenso vorzüglich ausgestattete und inhaltreiche Heft gefolgt, welches der Verfasser in liebenswürdigster Weise für unsere Bibliothek geschenkt hat. Wir müssen uns leider darauf beschränken, an dieser Stelle nur die Namen der in demselben beschriebenen Bäume zu geben, welche meistens auf vortrefflichen Vollbildern oder Textfiguren dargestellt sind:

Die Königseiche im Kurgarten zu Brückenau. — Die Affenthalfichte bei Eichstätt. — Die historische Linde auf der Insel Wörth im Staffelsee. — Die große Waldhaustanne im bayerischen Wald. — Die hohe Tanne im Weissenburger Stadtwald. — Die Wendelini-Eiche bei Geisfeld. — Die nackte Tanne im Forstbezirk Schirnding bei Eger. — Die breit' Eich'n des Diesl am Berg bei Bruckmühl. — Die große Weisfichte im Salswald. — Die alte Fichte bei Altpoppenreuth. — Die Kirchenlinde bei Holzhausen am Starnberger See. — Die Wallenstein-Föhre bei Kriegenbrunn. — Der „dicke“ Kastanienbaum in Dannenfels am Donnersberg. — Die schiefe Tanne im Rothenburger Spitalwald. — Der alte Klosterpark von Bernried. — Der größte und älteste Baum (*Ulme*, *Ulmus montana*) im Landshuter städtischen Hofgarten. — Ernährung eines abgestorbenen Buchenstammes durch Endosmose. — Die Plan- oder Tanzplatzlinde in Peesten bei Kulmbach. — Die Corbinianslinde auf Weihenstephan bei Freising.

Die uns freundlichst von dem Verfasser aus dem vorliegenden zweiten Heft zur Verfügung gestellten Clichés stellen zwei mit einander verwachsene Buchenstämme dar, von denen der eine unten vollkommen abgestorben und verfault ist und dessen

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [1_1902](#)

Autor(en)/Author(s): Nägele Fr., Vollmann Franz

Artikel/Article: [Bericht über die Wochenversammlungen. 227-230](#)