

Beiträge
zur
Flora von Augsburg
von
Fr. Caflisch.

Lepidium campestre R. Br. Bei der Schiessstätte.
Stud. *Hegele*.

Viola mirabilis L. Hecken am Rosenauberge. Stud.
Hegele.

Viola stricta Horn. Kobelwald *Caflisch*, Hartwald bei
Mering. Dr. *Holler*.

Alsine stricta Whlbg. Merkwürdiges Vorkommen auf
Wiesenmoor an der Maisach bei Germerschwang. Dr. *Holler*.

Cytisus nigricans L. Am Lechufer in der Friedberger
Au und bei der Station Kissing. Dr. *Holler*.

Genista tinctoria L. Eine Form mit seidenhaarigen
Blättern auf dem Meringer Lechfeld. Dr. *Holler*.

Lotus uliginosus Schrk. Gräben und nasse Wiesen
zwischen Hörmannsberg und Ried. Dr. *Holler*.

Lathyrus vernus Bernh. Hartwald bei Mering. *Th. Zolleis*.

Prunus spinosa L. Eine Form mit sehr kleinen Kron-
blättern in der Friedberger-Au. Dr. *Holler*.

Rosa arvensis L. Waldrand zwischen Kissing und Mer-
gentau. Dr. *Holler*.

Epilobium tetragonum L. Hartwald bei Mering.
Dr. *Holler*.

Saxifraga Forsteri B. Stein. (*S. caesia* \times *mutata*). Spontan entstanden in der Alpenpflanzen-Anlage des Herrn *Otto Forster* in Augsburg. Wurde in der freien Natur aufgefunden unter „Frau Hütt“ in der Solsteinkette bei Innsbruck. (Obrich: Oesterr. bot. Zeitschr. 1877, S. 415).

Saxifraga mutata L. Nachdem der frühere Fundort am linken Lechufer abgeschwemmt worden, wurde dieselbe nun von Dr. *Holler* auch am rechten Ufer auf Lechkies bei Mering gefunden.

Falcaria vulgaris Bernh. Neue Waldanlagen im Mergentauer Lechfeld. Dr. *Holler*.

Pleurospermum austriacum Hoffm. Waldthal zwischen Diedorf und Leitershofen. *Lutzenberger*.

Asperula tinctoria L. Massenhaft in einem inzwischen abgeholzten Föhrenwäldchen bei Schwabbhof. Dr. *Holler*.

Petasites niveus Baumg. Diese Alpenpflanze wurde nicht nur öfter auf Lechkies beobachtet, sondern merkwürdigerweise nun auch auf Wiesen des Meringer Lechfeldes, und zwar in grosser Menge über eine ziemlich grosse Strecke verbreitet, eine Art des Vorkommens, die selbst in den Alpen nie beobachtet wird.

Stenactis annua Nees. Höhen bei Mergentau Dr. *Holler* und Scherneck. Lehrer *Weiss*.

Gnaphalium luteo-album L. Waldsaum bei Deuringen. Stud. *Hegele*.

Cirsium acaule All. Wiesen am Jägerhaus von St. Stephan bei Scherneck *Weiss*; auch auf Wiesenmooren zwischen Nannhofen und Maisach Dr. *Holler*.

Cirsium palustre \times *tuberosum*. Lechufer bei der Station Kissing. Dr. *Holler*.

Crepis alpestris Tausch ist vom Lechfeld auch auf Bahnböschungen zwischen Althegnberg und Haspelmoor übergesiedelt.

Hieracium glaucum All. Lechufer bei Lechhausen *Weiss*; auf sterilen Heidewiesen zwischen dem dünnen Ast und dem Siebentischwalde. *Lutzenberger*.

Calluna vulgaris Salisb. Sonst nur auf kieselsandigem

Boden beobachtet, wurde von Dr. *Holler* auch auf kalkreichen Lechfeldwiesen im Meringer und Mergentauer Lechfeld gefunden.

Pirola rotundifolia L. Im Haspelmoor.

Pirola uniflora L. Haspelwald und Wald zwischen Alt- und Hofheggenberg. Dr. *Holler*.

Polemonium coeruleum L. Gebüsch zwischen Erisried und Steinbach. Dr. *Holler*.

Myosotis versicolor Pers. Waldanlagen im Mergentauer Lechfeld. Dr. *Holler*.

Veronica Anagallis Var. *anagalloides* Guss. Auf feuchten Stellen bei Augsburg Dr. *Körber* und Mering Dr. *Holler*.

Veronica montana L. Im Haspelwald und bei Ebertshausen zwischen Maisach und Odelzhausen. Dr. *Holler*.

Teucrium Scordium L. In Sümpfen bei Mühlhausen. Stud. *Hegele*.

Primula elatior × *officinalis*. Wiesen bei Mering Dr. *Holler*; früher auch von *Sartorius* bei Mergentau beobachtet.

Centunculus minimus L. Sandige Aecker am Waldrand von Stadtbergen gegen Deuringen, und bei Strassberg. Stud. *Hegele*.

Salix viminalis L. Am rechten Wertachufer unterhalb der Oberhauser Brücke. Lehrer *Weinhart*.

Salix aurita × *purpurea*. Im Haspelmoor. Dr. *Holler*.

Potamogeton gramineus Var. *heterophyllus* Fries. In einer ehemaligen Kiesgrube im Meringer Lechfeld. Dr. *Holler*.

Zannichellia palustris L. Tümpel an der Wertach bei Oberhausen, *Castlisch*; Kiesgrube beim Kissinger Kalkofen, Dr. *Holler*. (Auch bei Memmingen in den Riedgräben von Dr. *Huber* als Massenvegetation beobachtet).

Orchis palustris Jacq. Wieseumoores zwischen Nannhofen und Maisach. Dr. *Holler*.

Anacamptis pyramidalis Rich. Im Kissinger Lechfeld in 1 Exempl. *Lutzenberger*.

Ophrys aranifera Huds. Auf Wiesenmooren zwischen Nannhofen und Maisach. Dr. *Holler*.

Cephalanthera Xiphophyllum Rehb. f. In der Meringer Au. General *Roth*.

Sturmia Loeselii Rehb. Im Haspelmoor. Ingenieur *Mayer*.

Ornithogalum nutans L. Schlossgarten in Hainhofen. v. *Rehlingen*.

Veratrum album Var. *Lobelianum* Bernh. Wald bei Dünzelbach. Förster *Grasmann*.

Carex pulicaris L. Feuchte Vertiefungen im Meringer Lechfeld; Wiesenmoore zwischen Maisach und Germerschwang. Dr. *Holler*.

Carex leporina Var. *argyroglochii* Hornem. Im Walde zwischen Alt- und Hofhegenenberg häufig. Dr. *Holler*.

Oryza clandestina Al. Br. In der Schmutter bei Ottmarshausen, *Lutzenberger*; im Haspelmoor. Dr. *Holler*.

Sieglingia decumbens Bernh. Am Kanal des Hagenbaches zwischen Kissing und Schwabhof. Dr. *Holler*.

Bromus racemosus L. Schafweiden bei den Pitzelhöfen. Dr. *Holler*.

Bromus inermis Leyss. Waldrand am Kobel. Stud. *Hegele*.

Polypodium vulgare L. Bei Wolfertshausen, Mergentau, zwischen Zillenbergl und Eismannsberg. Dr. *Holler*.

Von sporadisch auftretenden, eingeschleppten Pflanzen wurden beobachtet:

Von Herrn Dr. *Holler*, in der Nähe der Filzfabriken in Mering: *Sisymbrium Loeselii* L., *S. Columnae* L., *S. Sinapistrum* Crtz., *Erysimum canescens* Rehb., *Lepidium perfoliatum* L. (von Herrn Lehrer *Zwiesler* auch am Klinkenberg gefunden), *Malva nicaeensis* All., *Senecio nebrodensis* L., *Lactuca Scariola* L., *Xanthium spinosum* L., *Asperugo procumbens* L., *Verbascum phlomoides* L., *Marrubium vulgare* L., *Chenopodium opulifolium* Schrad., *Ch. ficifolium* Sm., *Phalaris canariensis* L. (auch anderwärts mehrfach beobachtet), *Alopecurus utriculatus* Pers., *Festuca myurus* L., *Bromus confertus* M. Bieb., *Hordeum Tappeineri* Hausm. und *secalinum* L., *Triticum villosum* M. Bieb., *Aegilops triaristata* Willd., — am Bahnhof in Mering: *Moenchia mantica* Bartl., *Galium pedemontanum* All., *Setaria verticillata* Beauv., — an der Bahn zwischen Mering und Hochdorf: *Rapistrum perenne* All., *Bupleurum falcatum* L., *Galium tricorne* With., *Anthemis mixta* L., — beim Hochzoll: *Malva mauritiana* L., — auf Aeckern bei den Pitzelhöfen (wahrscheinlich durch Ansiedler aus Württemberg ein-

geschleppt): *Lathyrus Aphaca* L., *Bupleurum rotundifolium* L., *Caucalis daucoides* L., und *muricata* Bischoff., *Asperula arvensis* L., *Picris hieracioides* L., *Setaria italica* Beauv., *Bromus commutatus* Schrad.

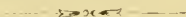
Von Herrn Kreis-Schulinspektor *Britzelmayr* am Bahndamm zwischen Gersthofen und Langwaid: *Armeria vulgaris* Willd.

Von Herrn Stud. *Ettlinger* in einer ehemaligen Gartenanlage im Siebentischwald: *Omphalodes verna* Moench, *Narcissus poeticus* L., *Hemerocallis flava* L.

Von Herrn Stud. *Hegele* am Bahndamm beim Spickel: *Potentilla recta* L., — bei Westheim: *Malva moschata* L., — in der Hühnerstrasse: *Festuca rigida* Kunth, — am Luginsland: *Myagrum perfoliatum* L., — auf einem Kleeacker bei Stadtbergen: *Ambrosia maritima* L.

Von Herrn *Lutzenberger* an Hecken bei der Chur'schen Fabrik: *Amarantus Blitum* L., — im Garten des Herrn Privatier Bosch: *Scopolina atropoides* Schult.

Von Herrn Lehrer *Weinhart* in der Hühnerstrasse: *Lactuca Scariola* L.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwiss. Vereins für Schwaben, Augsburg](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [25](#)

Autor(en)/Author(s): Cafilisch Jakob Friedrich

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora von Augsburg 87-91](#)