

Polygonum viviparum L. Breitmoos bei Wolfegg [1a].

Hippophaë rhamnoides L. Bodensee-Ufer b. Friedrichshafen, gegen Fischbach [1a].

† *Elodea canadensis* Rich. in der Zwiefalter Aach; im Altwasser der Schmiech, nahe deren Mündung [1a]; *Stratiotes Aloides* L. Waldsee, im Schlossee, vielleicht eingesetzt [1a].

Gymnadenia albida Rich. am schwarzen Grat (Isny) [1a]; *Ophrys apifera* Huds. Osterhofer Berg (Waldsee) [1a]; *Spiranthes aestivalis* Rich. Höfinger Wäldchen (Leonberg) [2]; *Coralliorrhiza innata* R. Br. Eisenharzer Wald, am schwarzen Grat gegen Eisenbach (Isny) [1a].

Crocus albiflorus Kit. (*vernus* All. ex p.) Wiesen der Schweineburg (Isny) [1a].

† *Narcissus Pseudonarcissus* L. am Prassberg bei Wangen [1a].

Allium carinatum L. zw. Friedrichshafen und Manzell am Bodensee-Ufer [1a]; *Streptopus amplexifolius* DC. Eglofs (Wangen), im Giesswald und Osterwald [1a].

Juncus alpinus Vill. Ober-Essendorf im wilden Ried; Eglofs (Wangen) [1a]; *J. tenuis* W. an zahlreichen Orten im südlichen Oberschwaben, von Unter-Essendorf aufwärts bis Isny [1a].

Cladium Mariscus R. Br. am Schlainsee b. Gatttau (Tettang) [1a]; *Carex limosa* L. Eisenharz (Wangen) [1a]; *C. alba* Scop. zw. Friedingen und Pflummern (Riedlingen); am Prassberg b. Wangen; unterhalb Eglofs; an der Argen b. Dürren (Leutkirch) [1a].

Chamagrostis minima Borkh. Stuttgart, am Sandweg von Bothnang zur Solitude [2]; *Eragrostis minor* Host auf und bei den Bahnhöfen Herbertingen, Ravensburg, Friedrichshafen [1a]; *Glyceria plicata* Fr. Cannstatt; Stuttgart im Vogelsang, bei Degerloch, Kaltenthal; Hohenheim [2].

XIV. Bayern.

Referent: K. PRANTL.

Quellen:

a) Literatur:

1. J. S. KAULFUSS, Flora von Lichtenfels in Oberfranken (Deutsche botan. Monatsschr. VI. S. 100—106, 139—140); 2. Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes, zusammengestellt vom botanischen Verein in Nürnberg (a. a. O. S. 128—133, 184 bis 194); 3. G. WÖRLEIN, Neue und kritische Pflanzen der Flora von München (a. a. O.

S. 68—69); 4. A. HOLLER, Die Moosflora der Ostrachalpen (XXIX. Bericht des naturh. Vereins in Augsburg; S. 219—270); 5. K. PRANTL, Beiträge zur Flora von Aschaffenburg (II. Bericht des naturwiss. Vereins Aschaffenburg¹⁾); Vergl. auch Verbr. Phan.

b) Unveröffentlichte Mittheilungen von:

6. Dr. W. BUCHNER, prakt. Arzt in Nürnberg; 7. M. DÜRER in Frankfurt a. M.; 8. B. RODLER, Apotheker in Nürnberg; 9. A. SCHWARZ, Veterinärarzt in Nürnberg; 10. A. VILL, Thierarzt in Hammelburg.

Neu für das Gebiet:

Valerianella coronata DC. Nb Aschaffenburg [5].

Saussurea discolor DC. Aa Kirchendach [4]; *Hypochoeris glabra* × *radicata* Nk Dechsendorf [2].

Veronica scutellata L. var. *parmularia* Poit. et Turp. Nk Schweinau [2].

Salix Lapponum L. Ho Ueberfälle, wohin jedenfalls aus den Alpen herabgeschwemmt; für die bayerischen Alpen in unbestimmter Weise von GARCKE angegeben [3].

Alopecurus pratensis L. var. *glaucus* Sonder Nk Windsheim [9!!]

Für das Gebiet zu streichen: *Senecio paluster* DC. und *Erica Tetralix* L. [5].

Neu eingeschleppt oder verwildert:

Mulgedium macrophyllum DC. Eremitage b. Bayreuth [8].

Lycium chinense Mill. (vergl. *L. rhombifolium* Dippel) Nk. Nürnberg [6].

Wichtigere neue Fundorte:

Pulsatilla vulgaris Mill. Nb Frankenbrunn b. Hammelburg [10].

Cardamine silvatica Lk. Nj Treuf b. Hohenstein [2]; † *Sisymbrium Irio* L. Nk. Gibitzenhof b. Nürnberg [2]; *Neslea panniculata* Desv. Nb Obernau [5].

Polygala comosa Schk. Nb Aschaffenburg [5].

Moenchia erecta Fl. Wett. Nk Hutrasen und Gibitzenhof b. Nürnberg [2].

Geranium pyrenaicum L. Nj Staffelberg und Nk Lichtenfels [1].

Dictamnus albus L. Nb Stockstadt [5].

Trifolium striatum L. Nk zwischen Michelau und Lichtenfels [1]; zweiter Fundort im Gebiete.

1) Hier wird für viele von KITTEL angegebene Arten das Vorkommen um Aschaffenburg als unsicher oder unrichtig nachgewiesen.

Spiraea salicifolia L. Nk am Main b. Michelau [1]; *Pirus domestica* Sm. Nk. Flachslanden b. Ansbach [2].

Epilobium Fleischeri Hochst. Aa Ostrach [4].

Hippuris vulgaris L Nm Veitshöchheim [10].

Callitriche stagnalis Scop. Nb Aschaffenburg [5]; *C. hamulata* Kütz. Nb Kleinostheim [5].

Helosciadium repens Koch Nb Kleinostheim [7]; † *Archangelica officinalis* Hoffm. Nm Windsheim [8!]; *Chaerophyllum aureum* L. Nb Aschaffenburg [5].

Lonicera nigra L. Nj Holnstein b. Neunkirchen in der Oberpfalz [2].

Scabiosa suaveolens Desf. Nb Stockstadt [5].

Cirsium bulbosum DC. Nk und Nm Windsheim [2!]; *C. palustre* × *oleraceum* Nb Aschaffenburg [5]; *C. oleraceum* × *lanceolatum* Nk Tennenlohe [2]; *C. oleraceum* × *acaule* Nj Plesselberg!!, Schnaittach [2], Nk Bamberg [2], Nb Aschaffenburg [5]; *Carduus crispus* L. Nb Aschaffenburg [5]; *Tragopogon pratensis* L. c) *orientalis* L. Nk Dettenheim b. Weissenburg [2]; *Crepis foetida* L. Nk Nürnberg [2], Nb Waizenfeld b. Hammelburg [10]; *Hieracium Jacquini* Vill. Aa Bacherloch!!.

Campanula Cervicaria L. Nb Aschaffenburg [5].

Symphytum tuberosum L. Nk Weissenburg am Sand [2].

Alectorolophus angustifolius Heynh. Nj Quackenschloss [2], Houbirg!!.

Thymus latifolius Wallr. var. *hispidus* Woerl. Hu Nymphenburg [3].

Polycnemum majus A. Br. Nk Windsheim!!.

Tithymalus verrucosus Scop. Nk Wülzburg [2].

Salix pentandra L. Ho Planegg, Feldafing, wohl cultivirt [3].

Scheuchzeria palustris L. Wb Rachelsee [DRUDE und PRANTL]!!

Orchis pallens L. Nk oder Nj Morizberg b. Lauf [2]; *Microstylis monophyllos* Lindl. Aa Bacherloch!!.

Gagea lutea Schult. Nb Aschaffenburg [5].

Juncus filiformis L. Nk Nürnberg [2]; *Luzula sudetica* Presl Wb Plattenhausen, Rachel (Arber!! schon von ČELAKOVSKY angegeben).

Heleocharis uniglumis Lk. Nb Aschaffenburg [5]; *Scirpus compressus* Pers. Nb Aschaffenburg [5].

Phleum alpinum L. Wb Plattenhausen!! (am Rachel nicht gesehen); † *Cynodon Dactylon* Pers. Nk. Muggenhof b. Nürnberg, vorübergehend [2]; † *Eragrostis minor* Host Nm Bahnhof Windsheim [2]; *Glyceria plicata* Fr. Aa Oberstdorf!!; *Festuca sciuroides* Rth. Nb Kleinostheim [5]; *Elymus europaeus* L. Aa Hirschensprung, Oberstdorf!!; † *Hordeum leporinum* Lk. Ho Bahndamm b. München [3].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1889

Band/Volume: [7](#)

Autor(en)/Author(s): Prantl Karl Anton Eugen

Artikel/Article: [Bayern. 1106-1108](#)