

### XIII. Württemberg mit Hohenzollern.

(1887 und 1888.)

Referent: F. HEGELMAIER.

---

#### Quellen:

---

##### a) Literatur:

1. Jahreshefte des Vereins für vaterl. Naturk. in Württ., Jahrg. XLIV, 1888.  
Speziell: a) L. HERTER, Mittheilungen zur Flora von Württemberg, S. 177—200;  
b) REUSS, Beiträge zur württembergischen Flora, S. 205—207; 2. O. KIRCHNER,  
Flora von Stuttgart und Umgebung, Stuttgart 1888.

##### b) Unveröffentlichte Aufzeichnungen:

3. des Referenten.

---

#### Neu für das Gebiet:

*Moehringia muscosa* L. bei Eglofs (Wangen) an einer Nagelfluhwand des Argenthals [1a].

*Rubus plicatus* W. N. Scharnhausen [2]; *R. caesius* × *Idaeus* am Osterhofer Berg (Waldsee) [1a].

*Galium palustre* L. var. *elongatum* (Presl) Risstissen (Ehingen), Aichstetten (Leutkirch) [1a].

*Valerianella curinata* Lois. Stuttgart, auf Aeckern zwischen Unter-Türkheim und Gaisburg, häufig [2].

*Dipsacus laciniatus* L. Degerloch [2].

---

#### Neu eingeschleppt oder verwildert:

*Clematis recta* L. Hohenheim [2].

*Spiraea salicifolia* L. Neustadt (Waiblingen), im Gemeindegwald, zwischen Ruith und dem Gestüt Weil [2].

*Valerianella eriocarpa* Desv. Hohenheim [2].

*Galinsoga parviflora* Cav. Friedrichshafen [1a]; *Anthemis austriaca* Jacq. Hohenheim [2]; *Echinops banaticus* Roch. Hohenheim [2]; *Silybum Marianum* Grtn. Hohenheim [2]; *Carthamus tinctorius* L. zw. Cannstatt und dem Burgholzhof [2]; *Cnicus benedictus* L., ebenda [2].

*Hemerocallis fulva* L. bei der Ruine bei Siggen (Wangen) [1a],  
Tübingen in einer waldigen Schlucht am Spitzberg [3].

*Eleusine indica* Gaertn. und *Leptochloa* sp. Baumwollenfabrik bei  
Altenstadt (Geislingen) [1a].

---

### Wichtigere neue Fundorte:

*Thalictrum galioides* Nestl. zw. Dürrenwaldstetten und Friedingen  
(Riedlingen) [1a]; *Helleborus viridis* L. in Hecken b. Mittishaus (Ober-  
Essendorf) zahlreich [1a].

*Nymphaea biradiata* Somm. Gaildort im Brünstwald, im Weiher  
der Theuerzer Sägemühle und dem der Schärtlens-Sägemühle [1b].

*Corydallis solida* Sm. im Donauthal, unterhalb Schloss Bronnen [3];  
† *C. lutea* DC. Kirchhofmauer b. Menelzhofen (Isny) [1a]; *Fumaria*  
*officinalis* b) *tenuiflora* Fr. (*F. Wirtgeni* Koch) Hohenheim [2]; *F. parvi-  
flora* Lam. Münchingen [2].

*Dentaria digitata* Lam. Schmalegger Tobel (Ravensburg) [1a];  
*Erucastrum obtusangulum* Rchb. Bodensee-Ufer b. Fischbach und Eris-  
kirch [1a]; † *Berteroa incana* DC. unter Rothklee bei Hummertsried  
und Füramoos (Biberach) vorübergehend [1a]; † *Bunias orientalis* L.  
zw. Hohenheim und Plieningen [2].

*Silene italica* Pers. Menelzhofen (Isny), sparsam an einer sonnigen  
Halde [1a]; † *S. dichotoma* Ehrh. Esslingen, auf Schutt beim Bahnhof [2].

† *Geranium phaeum* L. Hohenheim [2].

† *Oxalis corniculata* L. Winnenden [2].

*Euonymus latifolius* Scop. Menelzhofer Berg (Isny); Eglöfs; Eisen-  
harz (Wangen) [1a].

† *Melilotus parviflorus* Desf. Hohenheim [2].

*Geum rivale* × *urbanum* Hohenheim im Kerschthal [2]; *Rubus*  
*suberectus* Anders. Scharnhausen [2]; Osterhofer Berg und Mühl-  
hausen (Waldsee) [1a]; *R. Radula* Whe. Osterhofer Berg (Waldsee)  
[1a]; *R. dumetorum* Whe. Mühlhausen; Hummertsried; Unterschwarzach  
(Waldsee) [1a]; *Rosa glauca* Vill. Dürrenwaldstetten (Riedlingen);  
Ehingen, am Stoffelberg und gegen Berg [1a]; *R. tomentella* Lém.  
Horb, im Eutingen Thal; auf Muschelkalk zwischen Oberiflingen und  
Dettlingen [3]; Hohenheim, Kemnather Halde [2]; Pfullingen, an der  
Manne [3]; *R. dumetorum* Thuill. Ludwigsburg; Stuttgart: am Hasen-  
berg, Feuerbacher Haide etc. [2]; *R. trachyphylla* Rau Stuttgart, Bopser-  
wald [2]; *R. sepium* Thuill. Ittenhausen (Riedlingen); Ehingen, gegen  
Schlachtenfeld; Schmiechen; Blaubeuren; Michelsberg b. Ueberkingen  
[1a]; *R. micrantha* Sm. Hohenheim, Kemnather Halde [2]; *R. gra-  
veolens* Gren. Dürrenwaldstetten (Riedlingen); Blaubeuren; Michels-  
berg bei Ueberkingen [1a]; am Abhang des Hohen-Neuffen [3]; *R.*

*gallica* × *arcensis* Ehingen, an vielen Orten; *f. umbellata* daselbst am Waldrand bei Berkach [1a]; *R. gallica* × *canina* Ehingen, an mehreren Orten; Risstissen [1a]; *R. gallica* × *dumetorum* Ehingen, bei Berkach [1a]; *Pirus domestica* Sm. Stuttgart bei Feuerbach, Degerloch, Kaltenthal, Rohracker; im Bopserwald [2].

*Myricaria germanica* Desv. † an Bahnböschungen zw. Hessenthal und Hall [1b] und bei Leonberg gegen Höfingen [2].

*Ribes nigrum* L. Hohenbeim, Aspenwiese [2].

*Peucedanum Oreoselinum* Mch. Kornthal, Zuffenhausen [2]; *Anthriscus nitida* Gke. Donauthal, unterhalb Schloss Bronnen [3].

*Lonicera nigra* L. Unterschwarzach; Ziegelbach (Waldsee); Eisenharz (Wangen) [1a]; *L. caerulea* L. im Ried von Neutrauchburg (Isny) [1a].

† *Ambrosia artemisiifolia* L. Hohenheim [2]; † *Gnaphalium margaritaceum* L. Heisterkirch (Waldsee) [1a]; *Senecio cordatus* Koch zw. Ziegelbach und Arnach (Waldsee); Siggen, Eisenharz (Wangen) [1a]; *Cirsium palustre* × *oleraceum* Hummertsried (Waldsee); Eisenharz [1a]; *C. palustre* × *rivulare* Osterhofer Berg und Unterschwarzach (Waldsee) [1a]; *C. oleraceum* × *rivulare* Mühlhausen, Hummertsried (Waldsee); Eisenharz (Wangen); Eriskirch [1a]; *C. oleraceum* × *acaule* Stöckberg bei Balingen [1a]; *Carduus Personata* Jacq. Aichstetten (Leutkirch) [1a]; *Lappa nemorosa* Körn. im Weidachwald zw. Hohenheim und Möhringen [2]; Ehingen, hinter Lauterach und gegen Weilersteusslingen; Rohrdorf (Wangen) [1a]; † *Helminthia echioides* Grtn. Ludwigsburg, Winnenden, Stuttgart, Hohenheim, Esslingen [2]; Dürrenwaldstetten (Riedlingen), unter Luzerne [1a]; *Tragopogon pratensis* L., *vulgaris* und *minor* (Fr.) um Essendorf, Hummertsried, Eggmannsried, Unterschwarzach, mehrfach, aber sparsam [1a]; *Willemetia apargioides* Cass. Eglofs (Wangen) [1a]; † *Crepis setosa* Hall. fil. Wurzach, unter Klee [1a]; *C. tectorum* L. Nasgenstadt (Ehingen) [1a].

*Vaccinium Myrtillus* L. mit weissen Beeren Geifertshofer Wald und Hohnhardtweiler bei Gaildorf [1b].

*Sweetia perennis* L. Wolfegg, im Breitmoos [1a].

*Pulmonaria montana* Lej. um Stuttgart: im oberen Glemsthal; zw. Vaihingen und dem Büsnauer Hof; Riedenberger Wäldchen [2]; *Myosotis arenaria* Schrd. Hohenheim, Ludwigsburg [2]; *M. hispida* Schlechtd. Hohenheim [2].

† *Nicandra physaloides* Grtn. Heinrichsburg (Waldsee) [1a].

*Orobanche Teucrii* F. Schultz Dürrenwaldstetten (Riedlingen), auf *T. Chamaedrys* [1a]; *O. minor* Sutt. Unter-Essendorf, Horgenzell, Hummertsried (Waldsee) [1a].

*Utricularia intermedia* Hayne an der Wolfegger Aach ob Röthenbach [1a].

*Hottonia palustris* L. Altmannshofen (Leutkirch) [1a].



*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. Höfingcr 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 Ober-Schwaben, von Unter-Essendorf aufwärts bis Isny [1a].

*Cladium Mariscus* R. Br. am Schlainsee b. Gatttau (Tettngang) [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.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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): Hegelmaier Christoph Friedrich

Artikel/Article: [Württemberg \(mit Hohenzollern\). 1103-1106](#)