

XII. Württemberg (mit Hohenzollern). (1882—1886.)

Referent: F. HEGELMAIER.

Quellen:

a) Literatur.

1. Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturgeschichte in Württemberg XXXVIII—XLIII (1882—1887). Speziell: a) ENGEL, Weitere Fundplätze für seltenere württembergische Pflanzen (1882, S. 342—345); b) MÜLBERGER, *Ledum palustre* am Wilden Hornsee (1885, S. 310—312); c) HEGELMAIER, Eine verkannte Phanerogame der Flora des schwäbischen Jura (1886, S. 330—339); d) HERTER, *Eragrostis minor* Host in Württemberg (1886, S. 340—343); e) PROBST, Zur Kenntniss der in Oberschwaben wildwachsenden Rosen (1887, S. 142 bis 175); f) SCHEUERLE, Zwanzig neue Weidenbastarde (1887, S. 223—227). 2. STEIN, Zur Kenntniss der Brombeeren Württembergs (Pharmac. Wochenblatt aus Württemberg XXVI (1886, April).

b) [3] Schriftliche Notizen des Referenten.

Neu für das Gebiet:

Ervm gracile DC. Messbach bei Künzelsau auf Haferfeldern [1].

Rubus montanus Wtg. Ottenbronn; *R. rhamnifolius* W. und N. Calwer Gegend häufig; *R. arduennensis* Lib. Teinachthal; *R. infestus* W. et N. Calw; *R. hypomalacus* Focke. Teinach; *R. Radula* W. et N. Teinach; *R. rosaceus* W. et N. Calw [2]; *Rosa cinnamomea* × *tomentella* Christ Degernau; *R. pomifera* Herrm. Hummertsried an einem Hohlweg und gegen Klingelrain; Ochsenhausen; *R. mollis* Sm. (= *R. mollissima* Fr.) Ingoldingen und Degernau; Schwarzer Grat am Westabhang; *R. alpestris* Rap. Bolsternang am Schwarzen Grat; *R. gallica* × *dumetorum* Christ Schemmerberg; *R. gallica* × *coriifolia* Christ Sulmingen [1, e].

Ledum palustre L. Am Wilden Hornsee [1 b] (vergl. Bericht pro 1885 S. CLXXXVI).

Salix Caprea × *nigricans* Frittlingen, Denkingen, Rottweil; *S. cinerea* × *nigricans* Frittlingen, Denkingen, Wehingen; Wolfegg; Röthenbach bei Waldsee; *S. aurita* × *nigricans* Frittlingen; *S. purpurea* × *nigricans* Frittlingen, Wehingen, zwischen Rottweil und Neufra, Wolfegg; *S. Caprea* × *aurita* Frittlingen, Neufra, Dürkheim, Wolfegg; *S. Caprea* × *cinerea* Denkingen, Dürkheim, Rottweil, Durchhausen, Niedernau, Hohentwiel; *S. cinerea* × *aurita* Frittlingen, Neufra, Dürkheim, Schweningen, Wolfegg; *S. cinerea* × *grandifolia* Frittlingen; *S. Caprea* × *grandifolia* Weissen-

brunnen bei Wolfegg; *S. Caprea* × *purpurea* zwischen Frittlingen und Neufra; *S. cinerea* × *purpurea* Frittlingen, zwischen Rottweil und Neufra, Denkingen, Wolfegg; *S. purpurea* × *aurita* Frittlingen; *S. repens* × *purpurea* Grünberger Weiher bei Wolfegg; *S. cinerea* × *repens* Grünberger Weiher bei Wolfegg; *S. daphnoides* × *incana* Argen-Ufer bei Prassberg; *S. aurita* × *incana* Ravensburg; *S. fragilis* × *triandra* Frittlingen, Neuhaus, Tuttlingen, Neckar bei Niedernau, Tübingen; *S. alba* × *fragilis* verbreitet; speziell: Frittlingen, Neufra, Spaichingen, Tuttlingen, Remperts-hofen bei Leutkirch, Imnau, Rechberghausen (1f.).

Zu berichtigen: *Orobus alpestris* Kemmler und Martens Flora von Württemberg S. 139 und der späteren Floristen ist der bereits im Schweizer Jura gefundene *Lathyrus ensifolius* (Lapeyr.) Gay [1c.]. In Folge neuerer Vergleichung weiteren Materials neige ich nunmehr entschieden dazu, diese Form von der mediterranen (*L. filiformis* [Lam.] Gay) zu trennen; die Gründe hierfür auseinanderzusetzen ist hier nicht der Ort. Dass dieselbe auf unserem Fundort, allerdings auf sehr beschränktem Areal, wirklich noch vorkommt, davon habe ich mich endlich im Juli 1887 persönlich überzeugen können.

Ausserdem eingeschleppt:

Sisymbrium Sinapistrum Crtz. Heilbronn [3].

Silene dichotoma Ehrh. Hummertsried bei Waldsee [1 d].

Impatiens parviflora DC. Häufig um Wolfegg [3].

Linaria striata DC. Ludwigsburg [3].

Eragrostis minor Host. Bahnhof von Essendorf, Aulendorf, Waldsee [1 d].

Erwähnenswerthe neue Fundorte:

Fumaria Schleicheri Soy - Will. Kartoffeläcker bei Neuhausen (Urach) [3].

†*Bunias orientalis* L. Ravensburg [3].

Viola persicifolia Schk. var. *elatior* Fr. Taxtthal bei Crailsheim [3].

Dianthus silvaticus Hoppe. (*D. Seguieri* Koch p. p., nec Chaix) Hardt-Plateau über Ebingen (der Fundort ist dem bei DÖLL, Flora von Baden, S. 1245 erwähnten bei Hardtheim [Stetten] benachbart aber offenbar nicht mit ihm identisch) [3].

Rubus suberectus Anders. Hirsau; *R. sulcatus* Vest Calwer Gegend; *R. candicans* Weihe. Teinach; *R. bifrons* Vest Hirsau gegen Ernstmühle; *R. melanoxydon* Müll. Calwer Gegend; *R. Koehleri* W. et N. Calw; *R. Bellardi* W. et N. Calwer Gegend; *R. serpens* W. Haiterbach, Zavelstein; *R. rivularis* Müll. Calw; *R. hirtus* W. K. Calw.; *R. Wahlbergii* Arrh. Calwer Gegend; *R. nemorosus* Hayne Calw [2];

Rosa cinnamomea L. Schemmerberg, Langenschemmern, Oberessendorf, Schweinhausen, Hochdorf, Appendorf, Degernau, Eisenharz, Bolsternang, Eglöfs; *R. alpina* L. Vielfach um die Adelegg, ferner um Eisenharz, Siggen, Ratzenried, Neutrauchburg, Christazhofen, Eglöfs, ferner bei Röthenbach (Wolfegg); *R. micrantha* Sm. um Essendorf, namentlich Hochdorf und Schweinhausen; *R. graveolens* Gren. Degernau, Fischbach bei Biberach; *R. tomentella* Lém. Hochdorf und Ingoldingen; f. *affinis* Christ Unteresseudorf, Winterstettendorf, Schwarzer Grat; *R. trachyphylla* Rau Ingoldingen, Degernau, Schweinhausen, Graben, Aulendorf, Fischbach, Michelwinnenden; *R. glauca* Vill. Umgegend von Essendorf mehrfach; *R. dumetorum* Thuill. mehrfach um Essendorf; f. *obtusifolia* Christ Ingoldingen, Dürrenbach; *R. coriifolia* Fr. f. *Bovernieriana* Christ und f. *complicata* Christ Schweinhausen; *F. frutetorum* Christ Mühlhausen und Söldenhorn; *R. gallica* × *canina* (*lutetiana*, *dumalis* und *biserrata*) Christ Gegend um Schemmerberg mehrfach [1 e].

Seseli annuum L. Hohentwiel; *Athamanta cretensis* L. auf dem Hörnle bei Thieringen am östlichen Abstarz; *Laserpicium pruthenicum* L. Heilbronn; *Anthriscus nitida* Gke. Buchenwälder über Ebingen; *Pleurospermum austriacum* Hoffm. zwischen Gosheim und Denkingen [3].

Centaurea maculosa Lam. Heilbronn; *Aposeris foetida* Less. Weingartener Wald; *Crepis setosa* Hall. fil. Hohentwiel [3].

Jasione perennis Lam. Hardt-Plateau über Ebingen; *Campanula latifolia* L. Buchenwälder über Ebingen [3].

Verbascum Blattaria L. Am linken Neckarufer gegenüber Kirchentellinsfurt [3].

†*Salvia verticillata* L. gemein an Eisenbahndämmen bei Geislingen u. s. w. [1 a].

Polygonum viciparum L. Laupheiner Alb-Plateau bei Oestverttingen gegen den Hundsrücken [3].

Salix Caprea × *viminalis* ♂ hinter Bebenhausen am Goldersbach; *S. viminalis* × *purpurea* Frittlingen, Roftweil, Neufra, Spaichingen, Tuttlingen, Beuron, Rechberghausen, Friedrichshafen, Leutkirch (1f.).

†*Elodea canadensis* Rich. Tuttlingen, in der alten Donau bei Ludwigsthal [3].

Hydrocharis morsus ranae L. Laupheim [3].

Ophrys aranifera Huds. Laupheim; *O. apifera* Huds. Wurmlingen und Tuttlingen; *Malaxis monophyllos* Sw. Wurmlingen [3].

Muscari racemosum Med. Tübingen in Weinbergen [3].

Bromus commutatus Schrad. Heilbronn [3].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1887

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Hegelmaier Christoph Friedrich

Artikel/Article: [Württemberg \(mit Hohenzollern\). CXIV-CXVI](#)