

XII. Oberrheinisches Gebiet.

Referent L. Klein.

Quellen.

a) Litteratur:

1. A. Kneucker, Das Welzthal, ein Beitrag zur Flora unserer nördlichsten Landesteile (Mitth. Bad. Bot. Ver. II, S. 165—174). 2. H. Maus, Beiträge zur Flora von Karlsruhe (a. a. O., S. 181—191). 3. Dr. Schatz, Die badischen Ampferbastarde, Fortsetzung (a. a. O., S. 192, 193). 4. A. Kneucker, *Inula hirta* × *salicina* = *I. rigida* Döll (a. a. O., S. 197—200). 5. A. Kneucker, *Inula britannica* L. var. *Oetteliana* (Rechb.) = *I. Oetteliana* Rechb. (a. a. O., S. 200, 201). 6. Dr. Schatz, *Salix caprea* × *purpurea* mas (a. a. O., S. 201—203). 7. H. Zahn, Altes und Neues aus der badischen Flora (a. a. O., S. 234—236). 8. F. Hildebrand, Ueber das Vorkommen von *Campanula rhomboidalis* L. in der Flora von Freiburg (a. a. O., S. 237—239). 9. H. Zahn, *Orchis purpurea* Huds. × *Rivini* Gouan (*O. fusca* Jacq. × *militaris* L. p. p.) (a. a. O., S. 242—245). 10. H. Zahn, Berichtigungen und Ergänzungen zur 16. Auflage von Dr. Aug. Garcke's Flora von Deutschland (D. Bot. Monatsschr. VIII, S. 112—115). 11. M. Dürer (s. Herc. Geb. No. 3).

Vgl. auch Allg. No. 10, 13, 15, 27, 39, 77, 81.

b) Unveröffentlichte Beobachtungen von:

12. M. Dürer in Frankfurt a. M. 13. Oberlehrer F. Lutz in Mannheim.
14. Oberlehrer Dr. J. Winkelmann in Stettin (sämmtlich durch Prof. Ascherson).

Abkürzungen:

B = Baden, E = Elsass, H = Hessen, P = Bayerische Pfalz.

Neu für das Gebiet:

Campanula rhomboidalis L. B Freiburg: Reutebacher Thal [8].

Carex riparia Curt. var. *gracilescens* Hartm. Frankfurter Wald [11].

Zu streichen: *Carex ligerica* Gay [13], Waghäusel und Achern [10].

Neu eingeschleppt oder verwildert:¹⁾

Lobularia maritima Desv. B Bauerngärten um Ettlingen; faule Waag bei Altbreisach, E Rheindamm gegenüber Alt-Breisach [2].

Inula graveolens Desf. B Mannheim: Neckarufer bei Ilvesheim [3].

Wichtigere neue Fundorte:

Arabis brassiciformis Wallr. B Werbachhausen [1]; † *Sisymbrium*

¹⁾ Die Pflanzen, welche, zumeist nur in vereinzelt Exemplaren, in No. 2 vom sogen. „Lautersberg“ bei Karlsruhe aufgeführt sind, hat Ref. hier weggelassen, weil der genannte Fundort ein künstlich aufgeschütteter, bis heute noch nicht fertiger Hügel ist, der als Fundament für einen Wasserturm dienen soll. Im Volksmunde wird derselbe scherzweise nach dem kürzlich verstorbenen Oberbürgermeister von Karlsruhe der Lauters„berg“ genannt.

Sinapistrum Crtz. B Karlsruhe [10]; † *Lepidium virginicum* L. H Darmstadt: Felder beim Bahnhofe [14]; B Schiesswiese bei Karlsruhe [2]; *Rapistrum rugosum* All. B Rheindamm bei Maxau [2].

Silene Armeria L. B zwischen Graben und Wiesenthal; hinter dem Thiergarten bei Karlsruhe; trockene Stelle im Torfsumpf zwischen Walldorf und St. Leon [2]; *Stellaria viscida* M. B. H Lampertheim; neu für H [11, 12]; *Cerastium brachypetalum* Desp. B Eichelberg bei Bruchsal, Dachslanden in der Nähe der Schweinsweide [2].

Vicia villosa Rth. P E Weissenburg häufig [10].

Potentilla supina L. Karlsruhe: Mühlburgerthor-Bahnhof [2]; *Mespilus germanica* L. B an Steinbrüchen ob Mauer im Elsenzthal [7].

Montia rivularis Gmel. H an Quellen bei Neckarsteinach [7].

Herniaria hirsuta L. B Leopoldshafen, Strasse vom Bahnhof [2]; auf Muschelkalkgeröll zwischen Wiesloch und Baiertal [7].

Seseli annuum L. B gegen Nussloch und Horrenberg bei Baiertal [7]; *Selinum Carvifolia* L. P Hagenbach [2], B Karlsruhe: Schiesswiese [2].

† *Aster Novi Belgii* L. Albufer zwischen Mühlberg und der Abtsmühle [2]; *Inula hirta* × *salicina* (= *I. rigida* Döll) im Welzthal bei Steinbach und bei Werbachhausen, am Apfelberg (DÖLL) wohl verschwunden! [4]; *I. Britannica* L. var. *Oetteliana* Rchb. B Hochrain bei Dachslanden [4]; † *Xanthium spinosum* L. B zwischen Mühlburg und Rüppur auf Schutt [2]; *Doronicum Pardalianches* L. B Werbachhausen [1]; *Carduus acanthoides* × *crispus* (*C. elatior* Döll) B hinter der oberen Mühle bei Wenkheim [1].

Campanula glomerata L. var. *salviifolia* Wallr. B bei Werbachhausen [1].

† *Lycopus exaltatus* L. fil. † Frankfurter Wald, vor einigen Jahren angepflanzt, hat sich massenhaft ausgebreitet [11].

Rumex conglomeratus × *obtusifolius* (*R. abortivus* Ruhmer) B Donaudamm bei Geisingen [3]; *R. crispus* × *nemosus* (*R. Sagorskii* Hausskn.) B Unterhölzer bei Geisingen [3].

Buxus sempervirens L. B Langengrund (Rheinwald) zwischen Dachslanden und Maxau [2]; † *Tithymalus Lathyris* Scop. B Katzenberg bei Weingarten [2]; *T. strictus* Kl. u. Gcke. B Schlösschen bei Maxau [2].

Parietaria officinalis L. B bei Durlach an der Strasse gegen Grötzingen [2].

Salix daphnoides Vill. β. *pulchra*, *S. Caprea* × *viminalis* (*S. acuminata* Koch, Döll), *S. fragilis* × *alba* Wimm. = *S. Russeliana* Koch, *S. hippophaëfolia* Thuill. P alle bei Wörth cultivirt [2], *S. Caprea* × *purpurea* mas (a forma *subnuda* B Länge bei Geisingen b) forma *subsericea* B Warmbach bei Rheinfeldern [6].

Najas major All. und *N. minor* All. B Altwasser des Rheines ob Maxau und Lehmgrube bei Graben [2].

Orchis purpurea × *Rivini* B Rheindamm und Waldränder zwischen Dachsländen und Nebergweier [7].

Juncus Gerardi Loisl. H Trebur [11].

XIII. Württemberg und Hohenzollern.

Referent: F. Hegelmaier.

Quellen.

a) Litteratur:

1. Notiz von G. Stein in Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württ. XLVII, S. XV.

b) Beobachtungen des Referenten.

Vgl. auch Allg. No. 39.

Neu für das Gebiet:

Salix glabra × *aurita* Bergwald am Nordabhang des Hundsrücken bei Hechingen, auf quelligem Kalkschutt.

Avena pubescens L. var. *glabrescens* Rehb. Ebingen: Schlossfelsen.

Neue Fundorte:

Vicia lathyroides L. auf einer Wiese bei Teinach [1]; ob nicht identisch mit dem schon länger bekannten Fundort bei Zavelstein?

Potentilla alba L. Onstmettingen auf Hochwiesen westlich vom Zitterhof; *Rosa rubrifolia* Vill. Felsspalten auf dem Braunetsberg über Trochtelfingen (Ebingen).

Chenopodium rubrum L. † Tübingen in Menge (1891).

Salix glabra Scop. Hechingen: Nordabhang des Hundsrücken.

XIV. Bayern.

Referent: J. E. Weiss.

Litteratur:

1. **Botanischer Verein in Nürnberg**, Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes (D. Botan. Monatsschr. VIII, S. 42—46, ergänzt durch briefl. Mittheil. des Stabs-Veterinär **A. Schwarz** an Prof. **Ascherson**). 2. **O. Harz**, *Cuscuta lupuliformis* Krock., ein neuer Bürger der Münchener Flora (Botan. Centralbl. XL, S. 334). 3. **Christ. Kessler**, Der Staffelstein in Oberfranken (D. Botan. Monatsschr. VIII, S. 29, 30, 80—83). 4. **H. Sabransky** (s. Allg. bb2). 5. **Max Weinhart**, Beiträge zur Flora von Schwaben u. Neuburg (30. Bericht des Naturw. Vereins für Schwaben und Neuburg. Augsburg. S. 276—282).

Vgl. auch Allg. No. 13, 39, 59b, 66.

Taphrina Cerasi (Fckl.) Sad. um SH Hamburg, OS Greiz etc. auf *Prunus avium* L. und *P. Cerasus* L. früher irrthümlich zu *T. deformans* Tul. gestellt [23]. *T. epiphylla* Sad. var. *maculans* Sad. erzeugt auf den Blättern von *Alnus glutinosa* Gaertn. und *Alnus incana* × *glutinosa* kleine runde Flecke [23]. *T. rhizophora* Johans. in den weiblichen Kätzchen von *Populus alba* L. durch ganz Mitteleuropa; *T. Johansonii* Sadeb. (S. 189) auf denen von *P. tremula* L. SH Hamburg [23].

Eine Fleckenkrankheit von *Rubus dumetorum* W. et N. und *Rubus hirtus* W. et K. wird erzeugt durch *Depazea areolata* Fuck. und *Ascochyta Rubi* Lasch OS im Königreich Sachsen und H Thüringen [28]. *Phragmidium violaceum* Wint. auf *Rubus villicaulis* Köhl. sehr häufig OS in der Dresdener Heide [28]. OS Greiz sind die Brombeer-Sträucher an manchen Stellen infolge der letztjährigen Rostkrankheiten (*Phragmidium violaceum* Wint., *Ph. Rubi* Schroet., *Ph. albidum* Dietel) völlig verschwunden [40].

Pseudopeziza Trifolii Fckl. verursachte OS Greiz eine sehr ausgedehnte Blattflecken-Krankheit des Klees [40].

Berichtigungen.

Seite (101), Z. 3 v. o. schalte vor: bei Roth [1827] ein: als Synonym [1823].

„ (103), „ 7 v. u. lies: *G.* statt: *b.*

„ (111), „ 4 v. u. lies: *P* statt: *Paulik.*

„ (112), „ 2 v. o. lies: *puberula* statt: *pulcrala.*

„ (113), „ 20 v. u. lies: unter statt: hinter.

„ (137), „ 13 v. u. streiche: [13].

„ „ „ 9 v. u. lies: [13] statt: [3].

„ (139), „ 14 v. o. lies: *Huds.* statt: *L.*

„ (160), „ 8 v. o. schalte ein: *DC.* nach: *bracteosa.*

„ (163), „ 14 v. o. lies: *Prager* statt: *Prager.*

„ (175), „ 17 v. o. schalte nach: *spadiceus* (Mitt.) ein: (*Barbula insidiosa* Jur. et Milde).

„ (178), Z. 21 v. u. lies: 9 statt: 8.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Klein Ludwig

Artikel/Article: [Oberrheinisches Gebiet. 1137-1139](#)