

# Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse.<sup>1)</sup>

Von Dr. Hermann Pöeverlein.

## I. Phanerogamen, Gefäßkryptogamen und Pflanzengeographie.

### E. Die Literatur des Jahres 1905.

- Ascherson, P., und Graebner, P., „Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Schster Band (Erste Abtheilung) Dicotyledones (Rosales [Plantanaceae, Rosaceae (Spiraeoideae, Rosoideae)])“. Leipzig 1900—1905.
- Becker, W., „Berichtigungen zu den *Violae exsiccatae*, Lief. 1—5.“ (ABZ. XI. 27 ff.)
- — „Die systematische Behandlung der Formenkreise der *Viola calcarata* und *lutea* (im weitesten Sinne genommen) auf Grundlage ihrer Entwicklungsgeschichte.“ (Beihefte zum Bot. Centralblatt. XVIII, 2. 347 ff.)  
(Aus Bayern *Viola calcarata* L. vom Obermädelejoch, Linkerskopf 2200 m, Kratzer, Elbigentalp.)
- — „Systematische Behandlung der *Viola arvensis* s. l. auf Grundlage unserer phylogenetischen Kenntnisse.“ (Mitt. ThBV. XIX. 26 ff. [1904<sup>2)</sup>]).
- Bilfinger, E., „Beforschung (Waldbeschreibung) des ehemaligen Gerichts Waldfischbach von Forstmeister Philipp Velmann aus dem Jahre 1600.“ (Der Pfälzerwald. VI. 222 ff., 234 ff., 251 ff.; VII. 2, 48 f., 172 [1906].)  
(Enthält u. a. wertvolle Angaben über die damalige Zusammensetzung der Waldbestände.)
- Dalla Torre, K. W. von, „Die Alpenpflanzen im Wissensschatze der deutschen Alpenbewohner. Festschrift, herausgegeben anlässlich der V. ordentlichen Generalversammlung des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen (e. V.) zu Bamberg am 24. Juli 1905.“ Bamberg 1905.  
(Enthält eine Reihe von Volksnamen aus dem bayerischen Teile der Alpen.)
- Eichler, J., Gradmann, R., und Meigen, W., „Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern. I.“ (Beiträge zu den Jahresheften des Vereines für vaterländische Naturkunde in Württemberg, 61. Jahrg. 1905, und den Mitteilungen des Badischen Botanischen Vereins.) Stuttgart 1905.  
(Zieht vergleichsweise auch bayerische Vorkommnisse in Betracht.)
- Eigner, G., „Der Schutz der Naturdenkmäler, insbesondere in Bayern.“ (Naturw. Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft. III. Heft 9—11.)  
(Erwähnt auch spezielle Vorkommnisse bayerischer Gefäßpflanzen.)

1) Siehe Bd. VIII. I. Abteilung, IX und X dieser Berichte. — Bezüglich der Abkürzungen und Lieferungswerke vgl. das in Bd. IX S. 1 und 3 in den Anmerkungen Gesagte.

2) Von 1904 datiert, jedoch erst am 23. März 1905 ausgegeben.

- Erdner, E., „Zwei neue Funde aus Schwaben.  
I. *Centaurea iacea* L.  $\times$  *nigra* L. (= *C. Gerstlaueri* Erdner, nov. hybr.).  
II. *Festuca arundinacea* Schreb.  $\times$  *gigantea* Vill. (= *F. Fleischeri* Rohlena).  
Neu für Deutschland!“ (Mitt. BBG. I, 34. 425 ff.)
- Fischer G., „Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Potamogetoneen. V.“ (ibid. I, 37. 471 ff.).
- Gerstlauer, L., „Über die Veilchenflora von Neuburg a. D. und Umgebung.“ (ibid. I, 34. 427 ff.).
- — „Über den Artcharakter von *Viola stagnina* Kit. und *Viola pumila* Chaix.“ (ibid. I, 35. 439 f.).
- Glück, H., „Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Erster Teil: Die Lebensgeschichte der europäischen Alismaceen.“ Jena 1905.  
(Enthält u. a. auch Fundortsangaben aus der Gegend von Erlangen und von Ludwigshafen a. Rh.  
Die Diagnosen der in diesem — auch für den Systematiker sehr wertvollen — Werke unterschiedenen Formen sind auch in ABZ. XII. 23 ff., 63 ff. [1906] abgedruckt und dadurch weiteren Kreisen zugänglich gemacht).
- Goldschmidt, M., „Die Flora des Rhöngebirges IV.“ (Verh. phys.-med. Ges. Würzburg. N. F. XXXVII. 209 ff.).
- Hayek, A. von, „Monographische Studien über die Gattung *Saxifraga*. I. Die Sektion *Porphyron* Tausch.“ (Denkschr. math. naturw. Kl. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien. 1905. 609 ff.).
- Hegi, G., „Ein botanischer Spaziergang von Partenkirchen zum Schachen.“ (5. Ber. Ver. zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen (E. V.). 53 ff.).
- — „Nachtrag zu meinem Aufsatz: ‚Mediterrane Einstrahlungen in Bayern‘.“ (Verh. BV. Brandenburg. XLVI. 202 f.).
- — „Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora.“ Ber. BBG. X. 1 ff.).
- — und Dunzinger, G., „Alpenflora. Die verbreitetsten Alpenpflanzen von Bayern, Tirol und der Schweiz.“ München 1905.
- Holzner, G., und Naegele, F., „Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die bayerischen Polygalaceen.“ (ibid. 1 ff.).
- Huter, R., „Herbar-Studien. (Fortsetzung).“ (ÖBZ. LV. 358 ff.).  
(S. 362: *Astrantia alpestris* Einsele in F. Schultz Herb. norm. „Alpentäler in Nordtirol und im angrenzenden Bayern. Hellweger et Murr.“).
- Kneucker, A., „Bemerkungen zu den ‚*Carex exsiccatae*‘. XIIa. Lieferung 1904. (Schluß).“ (ABZ. XI. 32).  
(*Carex stricta* Good.  $\times$  *vulgaris* Fr. von St. Remig in der bayer. Rheinpfalz, nahe der elsäs. Grenze auf dem linken Lauterufer, leg. A. Kneucker).
- Koch, E., „Neue Beiträge zur Kenntnis der deutschen Pflanzenwelt. Neue Folge. Fortsetzung aus Heft XVIII.“ (Mitt. ThBV. XIX. 59 ff. [1904]<sup>2</sup>)).  
(Enthält außer zahlreichen Fundortsangaben aus Thüringen auch solche aus den angrenzenden bayerischen Gebietsteilen).
- Kraenzle, J., „Wochenversammlung am 3. November. Behandlung der Gattung *Erigeron*.“ (Mitt. BBG. I, 34. 431 ff.).
- Krause, E. H. L., „J. Sturms Flora von Deutschland.“ 2. Aufl. „4. Band: Orchideen. Wasserkräuter. Kätzchenträger. Nesseln. Sandeln. Osterluzeien. Ampfer. Orchideae. Helobiae. Amentaceae. Urticiflorae. Santalinae. Aristolochiales. Polygonaceae.“ Stuttgart 1905.
- — Dass. „13. Band: Haufenblütige. Aggregatae. Erste Hälfte.“ ibid. 1905.

2) Von 1904 datiert, jedoch erst am 23. März 1905 ausgegeben.

- Naegele, F., „In den Wochenversammlungen vom 17. und 24. Januar fand eine Besprechung der in Bayern vorkommenden Arten der Gattung *Leontodon* (Referent F. Naegele) statt.“ (Mitt. BBG. I, 35. 449 ff.).
- Poeeverlein, H., „Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen.  
 III. Eine neue Form der *Collinae*-Gruppe aus dem nördlichen Frankens-  
 jura.  
 IV. Das Vorkommen der *Potentilla grandiceps* Zimmeter im rechtsrhei-  
 nischen Bayern.“ (ibid. 446).
- — „Beiträge zur Kenntnis der bayerischen *Veronica*-Arten. I. Die Verbreitung der  
*Veronica aquatica* Bernhardt im rechtsrheinischen Bayern.“ (ibid. I, 37. 476).
- — „Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die bayerischen Arten, Formen und  
 Bastarde der Gattung *Alectorolophus*.“ (Ber. BBG. X. 1 ff.).
- — „Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänolo-  
 gische Verhältnisse. I. Phanerogamen, Gefäßkryptogamen und Pflanzengeo-  
 graphie. D. Die Literatur des Jahres 1904.“ (ibid. 1 ff.).  
 (Enthält auch einige der angeführten Literatur entnommene Fundorts-  
 angaben).
- — „Flora exsiccata Bavarica. Fasciculus Quartus. Nr. 251—325. Inhalt. Be-  
 merkungen.“ (Denkschr. KBG. Regensburg. IX. N. F. III. Beilage).
- — „Zwei verkannte *Campanulaceen* der Flora Südwestdeutschlands.“ (ABZ. XI.  
 61 ff.).
- Sabransky, H., „Die Brombeeren der Oststeiermark.“ (ÖBZ. LV. 315 ff., 354 ff.,  
 387 ff.).  
 (Zieht Vergleiche mit der südbayerischen *Rubus*flora und erwähnt spe-  
 ziell:  
 S. 387: *R. epipsilos* subsp. *holochloros* Sabransky: „Ähnliche Formen  
 sammelte auch Progel im südöstlichen Bayern“;  
 S. 391: *R. pilocarpus* A. *eu-pilocarpus* Sabransky: Tutzing am Starn-  
 berger See, leg. Gremlig;  
 S. 394 f. *R. erythrostachys* Sabransky: „Annähernde Formen sammelte  
 Progel in der Umgebung von Waldmünchen in Bayern als *R. gracilis*  
 var. *sericeus* und var. *anoplos* Progel.“)
- Scherzer, Ch., „Ankauf eines Gipshügels bei Windsheim durch den Botanischen  
 Verein Nürnberg.“ (Mitt. BBG. I, 37. 482 f.).
- Schmidkontz, J., „Volkstümliche Pflanzennamen.  
 1. Der Rohrkolben (*typha*).  
 2. Die Herbstzeitlose.“  
 (Mitt. und Umfragen zur Bayer. Volkskunde. 1905. Nr. 3 und 4. Auch als  
 Beilage zur „Augsburger Abendzeitung“).
- Schulze, M., „Heimische Orchideen.“ (Mitt. ThBV. XIX. 101 ff. [1904] 2)).
- — „Zwei neue Bastarde der „*Rosa rubiginosa* L. I. *Rosa glauca* × *rubiginosa*.“  
 (ABZ. XI. 180 ff.).  
*R. gl.* × *r. A.* *Dingleri* an einem niedrigen, grasigen Ackerrain auf ver-  
 wittertem Gneisboden mit etwas Löss bei dem Dorfe Schweinheim un-  
 weit Aschaffenburg eine einzige Kolonie von fünf kleinen Sträuchern,  
 die auf eine Strecke von drei Schritten verteilt sind. leg. Dingler 11.  
 Juni 1903/17. Juli 1904).
- Schuster, J., „Fragmente zur Kenntnis der Gattung *Lathyrus*.“ (Mitt. BBG. I,  
 35. 440 ff.).
- — „Neue *Veronica*-Bastarde.“ (ibid. I. 36. 455 ff.).
- — „Drei neue Bastarde aus der Sektion *Omphalospora* der Gattung *Veronica*.“  
 (Fedde, Repert. I. 31 f.).
- — „Die Zwergbirke als Naturdenkmal aus der Eiszeit.“ (Das Bayerland. XVI.  
 454 f.).

2) Von 1904 datiert, jedoch erst am 23. März 1905 ausgegeben.

- — „Bemerkungen über die Verbreitung kritischer Nuphar-Arten.“ (ÖBZ. LV. 313 ff.).  
 (N. affine im Schlier-, Spitzing- und Freiburgersee;  
 N. sericeum var. denticulatum im Schliersee, um Regensburg, Augsburg  
 [in der Paar bei der Meringer Bahnbrücke] und Salzburg;  
 N. Schlierense im Schliersee und im Dachauer Moor bei München [bei  
 Gröbenzell]).
- — „Nuphar centricavatum n. sp.“ (ABZ. XI. 145 f.).  
 (Im Wefslingersee bei München).
- Semler, C., „Bericht über die Tätigkeit des Botanischen Vereins Nürnberg in  
 dessen 18. Vereinsjahre.“ (ibid. 413 f.).
- Stützer, F., „Die größten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in  
 Wort und Bild.“ I. Teil. München 1900—1905. (Erstes Heft auch in II.  
 unveränderter Auflage).
- Thomé, „Flora von Deutschland, Österreich und der Schweiz.“ 2. Aufl. III.  
 IV. Gera 1905.
- Toepffer, A., „Bayerische Weiden. I.“ (Mitt. BBG. I, 34. 419 ff.).
- — „Teratologisches und Cecidiologisches von den Weiden.“ (ABZ. XI. 80 f.).  
 (Enthält auch spezielle Angaben über einschlägige bayerische Funde).
- Torges, E., „Zur Gattung Calamagrostis Adans.“ (Mitt. ThBV. XX. 51 ff.).
- Vollmann, F., „Die Hieracienflora der Umgebung von Regensburg.“ (Denkschr.  
 KBG. Regensburg. IX. N. F. III. 61 ff.).
- — „Über Euphrasia picta Wimmer.“ (ÖBZ. LV. 456 ff.).
- — „Euphrasia minima × picta nov. hybr.“ (Fedde, Repert. I. 20).
- — „Vorläufige Mitteilung für das Studium der Gattung Euphrasia in Bayern.“  
 (Mitt. BBG. I, 36. 461 ff.).
- — „Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen.“ (ibid. I, 37. 477 ff.).
- — „Wochenversammlungen am 27. September und 4. Oktober 1904.“ (ibid. I,  
 35. 448 f.).
- — „Wochenversammlung vom 20. Juni 1905.“ (ibid. I, 36. 466).
- — in „II. Pflanzenschutz.“ (ibid. I, 37. 483).
- Wafsn er, L., „Flora von Niederbayern nebst Anleitung zum Pflanzenbestimmen für  
 Anfänger.“ (XIX. Ber. NV. Passau. 1904.<sup>3</sup>) 1 ff.).
- „Vermischte neue Diagnosen.“ (Fedde Repert. I. 141 ff.).  
 (S. 144: Alectorolophus dubius = A. Semleri × simplex Pöeverlein).
- „Jahresbericht der Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg für 1904.“  
 (S. 65 ff.: „V. Bericht über die Vermehrung der Sammlungen. II. Bo-  
 tanik.“  
 S. 95 ff.: „XI. Jahresbericht der botanischen Sektion pro 1904.“).

#### F. Die Literatur des Jahres 1906.

- Botanischer Verein Nürnberg, „Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes.“  
 (Mitt. BBG. I, 38. 493 ff.).
- Buchenau, F., „Juncaceae.“ in Engler, A., „Das Pflanzenreich.“ H. 25 (IV, 36).
- Dalla Torre, K. W. von und Sarnthein, L. Graf von, „Flora der gefür-  
 steten Grafschaft Tirol, des Landes Vorarlberg und des Fürstenthumes Liech-  
 tenstein. VI. Band: Die Farn- und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Siphon-  
 ogama) von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. 1. Teil: Die Farnpflanzen,  
 Nadelhölzer und Spitzkeimer. (Pteridophyta, Gymnospermae et Monocoty-  
 ledoneae.“ Innsbruck 1906.  
 (Enthält auch eine Reihe von Fundortsangaben aus dem südlichen Grenz-  
 gebiete und den anstossenden bayerischen Gebietsteilen.)

3) Die Wafsnersche Flora ist von 1905 datiert.

- Dingler H., „Über Asymmetrie in der Drüsenanordnung und Rotfärbung bei den Fiederblättchen mancher Rosen.“ (V. Mitt. NV. Aschaffenburg. 1 ff.).  
(Enthält auch spezielle Angaben über die Rosenflora von Aschaffenburg und Würzburg).
- — „Vicia Orobus DC. auf der Weikertswiese im Spessart.“ (ibid. 13 ff.).  
(Bringt auch Angaben über das Vorkommen von anderen, insbesondere Rosen-Arten im Spessart).
- — „Kleine Mitteilungen aus dem botanischen Garten der Forstlichen Hochschule.  
5. Spontane Entstehung von *Potentilla reptans* L. × *silvestris* Necker.“ (ibid. 40 f.).
- Dörfler, J., „Herbarium normale. Schedae ad Centuriam XLVII.“ Vindobonae 1906.  
4623. *Lathyrus niger* Bernhaldi: In dumetis ad „Altenburg“ prope Bamberg;  
4667. *Laserpitium prutenicum* Linné: In pinetis apertis prope „Pettstadt“.  
260 m. s. m.;  
4677. *Hieracium franconicum* Zahn: In saxosis montis „Ehrenbürg“ (= „Walberla“) prope „Forchheim“; solo dolomit. 530 m. s. m. (Locus classicus!);  
4679. *H. prasiophaeum* Arvet-Touvet et Gautier: In petrosis montis „Staffelberg“; solo dolomitico. 539 m. s. m.;  
4699. *Equisetum hiemale* Linné: In margine silvae quaedam prope „Appendorf“; 265 m. s. m.;  
4700. *E. variegatum* var. *caespitosum* Döll: In palude quodam prope „Staffelstein“. 250 m. s. m.;  
sämtlich von K. Harz gesammelt).
- Erdner, E., „*Juncus acutiflorus* Ehrh. × *alpinus* Vill. = *Juncus Langii* mh., nov. hyb.“ (ABZ. XII. 196).
- — und Zinsmeister, J. B., „Die Brombeerenflora von Neuburg a. D.“ (Mitt. BBG. I, 39. 520 ff.; 40. 541 ff.).
- Fürst, von, „Die Waldungen in der Umgebung von Aschaffenburg und deren Wandlungen.“ (V. Mitt. NV. Aschaffenburg. 43 ff.).
- Glück, H., „Biologische und morphologische Untersuchungen über Wasser- und Sumpfgewächse. Zweiter Teil: Untersuchungen über die mitteleuropäischen *Utricularia*-Arten, über die Turionienbildung bei Wasserpflanzen, sowie über *Ceratophyllum*.“ Jena 1906.  
(Enthält S. IX ff. eine Reihe von Fundortsangaben, auch aus Bayern).
- Goldschmidt, M., „Die Flora des Rhöngebirges. V.“ (Verh. phys.-med. Ges. Würzburg. N. F. XXXVIII. 135 ff.).
- Groß, L., „Zur Flora des Badischen Kreises Konstanz.“ (Mitt. BBV. V. 69 ff.).  
(S. 72 f.: *Bromus racemosus* in den letzten drei Jahren trotz fleißigen Suchens in Unterfranken und am Bodensee nirgends gefunden, während sich *Br. leptostachys* ziemlich oft zeigte;  
S. 76 f.: *Carex Hornschuchiana* × *lepidocarpa* = *C. Leutzii* Kneucker bei Ochsenfurt 1904 [Groß];  
Gmain bei Reichenhall [Vollmann]).
- — „*Cirsium acaule* All. × *bulbosum* DC. × *palustre* Scop. = *C. Grettstadtianum* mh. nov. hyb.“ (ABZ. XII. 94).
- Gugler, W., „*Viola montana* L. × *rupestris* Schmidt. Neu für Deutschland.“ (Mitt. BBG. I, 39. 519 f.).
- — „Zwei neue Pflanzenformen. (*Phleum vulgare* A. et Gr. f. *pseudonodosum* und *Euphrasia stricta* Host. f. *angustifolia*).“ (ibid. I, 40. 536 f.).
- Kraus, G., „Aus der Pflanzenwelt Unterfrankens.  
VI. Über den Nanismus unserer Wellenkalkpflanzen.“ (Verh. phys.-med. Ges. Würzburg. N. F. XXXVIII. 193 ff.).
- — Dass. „VII. *Vicia Orobus* DC. und ihre Heterotrichie.“ (ibid. 225 ff.).
- — Dass. „Die *Seslerialhalde*.“ (ibid.).

- Krause, E. H. L., „J. Sturms Flora von Deutschland.“ 2. Aufl. „1. Band: Nadelhölzer. Lilien. Kolbensilbe. Kolbenblumen. Coniferae. Liliiflorae. Pandanales. Spathiflorae.“ Stuttgart 1906.
- — Dass. „14. Band: Haufenblütige. Aggregatae. Zweite Hälfte.“ *ibid.* 1906.
- Laubert, R., „Notizen über *Capsella Heegeri* Solms.“ (Verh. BV. Brandenburg. XLIV. 197 ff.).  
(Enthält S. 197 auch Angaben über die Verbreitung der Art).
- Lauterborn, R., „Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins. 3. Zur Erinnerung an F. W. Schultz (1804—1876).“  
(Festschrift zur Feier des 80. Geburtstages Seiner Exzellenz des Wirkl. Geheimrates Herrn Dr. Georg v. Neumayer. 23 ff.).  
(Enthält insbesondere unter „III. Briefe an und von F. Schultz“ eine große Anzahl sehr genauer Fundortsangaben).
- Lederer, M., „Beiträge zur Flora der Oberpfalz nebst einer Bemerkung über *Geranium divaricatum* Ehrh.“ (Mitt. BBG. I, 39. 515 ff.).
- Leiningen, Wilh. Graf zu, „Beschreibung von Mooren in der Umgegend von Schongau mit besonderer Berücksichtigung der Waldvegetation.“ (Naturw. Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft. IV. 1 ff.).
- Leydig, F., „Kasimir Christoph Schmidel, Naturforscher und Arzt 1716—1792. Nebst Beilage zur heimischen Naturkunde.“ (Abh. NG. Nürnberg XV, 3. 325 ff.).
- Lindinger, L., „Verbreitung der *Corydallis solida* durch Ameisen.“ (Mitt. BBG. I, 39. 518 ff.).
- Paul, H., „Nähere Angaben über die botanische und chemische Beschaffenheit der im Jahre 1905 untersuchten Moorflächen.“ (Jahres-Ber. der K. Bayer. Moorkulturanstalt. 1906).
- — „Die Schwarzerlenbestände des südlichen Chiemseemoores.“ (Naturw. Zeitschrift für Land- und Forstwirtschaft. IV. 377 ff.).
- Poeverlein, H., „Über den Formenkreis der *Carlina vulgaris* L.“ (Mitt. BBG. I, 38. 489 ff.).
- — „Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz.“ (*ibid.* 497 ff.; 39. 524 ff.).  
(Dazu „Berichtigung.“ *ibid.* 40. 546).
- — „Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen. V. Das Vorkommen der *Potentilla micrantha* Ramond in Bayern. *Potentilla Norvegica* Linné in Bayern.“ (*ibid.* II, 1. 1 f.).
- Rubner, K., „Ein für Süddeutschland neuer *Epilobium*-bastard. *Epilobium montanum* L.  $\times$  *palustre* L.“ (ABZ. XII. 72 ff.).
- — „*Epilobium hirsutum* L.  $\times$  *Lamyi* F. Schultz = *Epilobium Ratisbonense* mh. Ein neuer *Epilobium*-bastard.“ (*ibid.* 170 ff.).
- Schnetz, J., „Ein noch unbeschriebener Rosenbastard. *Rosa glauca* Villars  $\times$  *Rosa pimpinellifolia* L.“ (Mitt. BBG. I. 40. 544 f.).
- Schulz, A., „Über einige Probleme der Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke Süddeutschlands.“ (Beihefte zum Bot. Centralblatt. XX, 2. 197 ff.).
- — „Entwicklungsgeschichte der gegenwärtigen phanerogamen Flora und Pflanzendecke der Oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung.“ (Forschungen zur Deutschen Landes- und Volkskunde. XVI, 3. 167 ff.).
- Schuster, J., „Novitates Florae Bavaricae.“ (Fedde, Repert. II. 94 ff.).
- — „Über den Polymorphismus bei *Nuphar*.“ (ABZ. XII. 79 ff.).
- — „Über Wasserehrenpreise.“ (Mitt. BBG. I, 40. 537 ff.).
- Simonkai, L., „Magyarországi Kőkörscsinei (*Pulsatillae Regnihungarici*.“ (Mag. bot. lap. V. 169 ff.).  
(Bezweifelt S. 179 das von A. von Hayek in seiner „Kritischen Übersicht über die *Anemone*-Arten aus der Sektion *Campanaria* Endl.“ etc. [Ascherson-Festschrift. 1904] behauptete Vorkommen der *P. grandis* Wenderoth in Südbayern).

- Toepffer, A., „Formae novae Salicum Bavariae.“ (Fedde, Repert. III. 206 f.).  
 (S. aurita f. metamorpha Toepffer n. f. } „Bavaria“ ohne nähere Fundorts-  
 S. caprea ♀ f. reflexiflora (Lasch) Toepffer } angabe.)
- — „Schedae zu Toepffer, Salicetum exsiccatum. Fasc. I. Nr. 1—50.“
- Touton, K., Über Hieracia Oreadea und Cerinthoidea (sowie deren Zwischenarten mit anderen Rotten) im Engadin und über Hieracium Annae Toutoniae Zahn (nov. sp.).“ (ABZ. XII. 112 ff.).
- Vierhapper, F., „Monographie der alpinen Erigeron-Arten Europas und Vorderasiens.“ (Beihefte zum Bot. Centralblatt. XIX, 2. 385 ff.).  
 (S. 483, 487 f.: E. glabratus Hoppe, Bayer. Alpen [mehrere Fundorte];  
 S. 502, 510: E. uniflorus Linné Watzmann und Rote Wand-Miesing).
- Vogtherr, „Boden und Flora um Ansbach. Orientierender Überblick für Naturfreunde.“ (Unterhaltungs-Blatt zur Fränkischen Zeitung. Nr. 122—126).
- Zahn, K. H., „Hieraciotheca Europaea. Schedae ad Centuriam I. Nr. 1—100.“ Karlsruhe 1906.  
 (26. H. glaucum Ssp. H. isaricum a. genuinum 1) normale N. P.  
 In valle fl. Isar: Menterschwaige pr. Monacum c. 540 m, in solo Nagelfluhe, cum H. eriopodo. 10. Juli 1905;  
 29. H. villosum Ssp. H. heterophyllum N. P.  
 Inter alpem Sagereck et Funtensee c. 1450—1500 m, in solo Keuper, in consortio H. villosi, H. valdepilosi etc. August 1904;  
 32. H. villosiceps Ssp. H. villosiceps N. P.  
 In alpe Reiteralpe 17—1800 m, in solo Keuper. August 1903.  
 41. H. franconicum Grisebach.  
 In m. Ehrenbuerg (= Walpurgisberg, vulgo Walperle) pr. Forchheim Franconiae 500—530 m, in solo Dolomit. 10. Juni 1905;  
 55. H. Dollineri Ssp. H. eriopodum a. genuinum Zahn.  
 In valle fl. Isar pr. Großhesselohe haud procul a Monaco c. 540 m, in solo Nagelfluhe, cum H. glauco, Sendtneri, vulgato, staticifolio. 9. Juli 1904;  
 sämtlich von Vollmann gesammelt).
- Zimmermann, F., „Flora von Mannheim und Umgebung.“ (Mitt. BBV. V. 85 ff., 109 ff., 125 ff.).  
 (Enthält auch zahlreiche Fundortsangaben aus der bayer. Pfalz).
- „Bericht über die ordentliche Mitgliederversammlung vom 12. Dez. 1905.“ (Mitt. BBG. I, 38. 502).  
 („Prof. Dr. Vollmann: Pulsatilla sulfurea im Algäu“).
- „General-Anzeiger Ludwigshafen a. Rh.“ Nr. 155. Drittes Blatt. Freitag, den 6. Juli 1906.  
 (Enthält S. 1 d. d. Lamsheim, 5. Juli eine Angabe über ein 2,45 m hohes Exemplar von „Carduus eriophorus“ im Garten des Adjunkten Hofsaß in Lamsheim).
- „Das Vorkommen der Mistel in Bayern.“ (Münchener Neueste Nachrichten. Nr. 408. Morgenblatt. Samstag, den 1. September 1906. S. 2).
- „Eine schön aufgeblühte Osterblume.“ (Regensburger Anzeiger. Nr. 57. Vorabend-Blatt. Samstag, den 18. November 1906. S. 2).
- „Der Pfälzerwald in der Bayer. Jubiläums-Landes-Industrie-, Gewerbe- und Kunstausstellung Nürnberg 1906.“ (Der Pfälzerwald. VII. 93, 107, 133 f., 150 f., 166 f., 175 f., 185 f., 193 f., 203 f.).  
 (Enthält auch Angaben über Bäume des Pfälzerwaldes).
- „Hauptsitzung des Pfälzerwald-Vereins.“ (ibid. 13 ff.).  
 (Enthält S. 17 eine Bemerkung über das Vorkommen von Ilex aquifolium am Fladenstein).

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der Flora](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [11](#)

Autor(en)/Author(s): Pöeeverlein Hermann

Artikel/Article: [Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse 13-19](#)