

# Inhaltsverzeichnis.

Es sind erschienen Nr. 1—3: 1892, 4—6: 1893, 7—8: 1895, 9—10: 1896, 11: 1897, 12: 1898, 13: 1899 (Seite 1—88; 89—98 fehlen), 14—17: 1900 (Seite 100—174), 18—21: 1901, 22—25: 1902, 26—29: 1903, 30—33: 1904, 34—37: 1905, 38—40: 1906. (Nr. 18 beginnt wieder mit Seite 171, so dass 171—174 doppelt sind: Seite 171—546.)

NB.:  $\times$  = Bastard. — Fetter Druck der Seitenzahl zeigt ausführlicheren Artikel an.  
Der Name in ( ) bezeichnet den betr. Referenten.

- Ade, A., Kryptogamen aus Bayern 339, Algae 339,  
Fungi 339, Lichenes 340, Hepaticae 340, Musci  
frondosi 341.  
Adventivflora 123, 173.  
Aldrovandia, Zur Literatur von, 282.  
Alectorolophus 166, 229, **390**, **409**, **413**.  
Algae 339.  
Alnus  $\times$  169.  
Ament, Dr. Wilh., Unterfränkische Volksnamen  
für Pflanzen 249.  
An unsere verehrl. Mitglieder 1.  
Ascherson, P., Die Verbreitung von *Veronica*  
*verna* L. und *V. Dillenii* Crantz. im diesrheinischen  
Bayern 41.  
Ascherson, P. und Magnus, P., Die Ver-  
breitung der Farbenvariationen saftiger Ericaceen-  
früchte und der *Vaccinium* und *Rhododendron*  
bewohnenden Sclerotinia-Arten 43.  
Aster 278.  
*Azolla caroliniana* (B.) 39.  
Beiträge z. Erforschung der einheimischen Flora 63.  
Bayerischer Wald, Flora **195**, **343**.  
Berichte über Versammlungen, siehe Vereins-  
angelegenheiten.  
Bibliothek der Gesellschaft 103, 173, 221, 273,  
352, 484, 503.  
Binder, Besprechung der Gattung *Hypericum* 396.  
Binsfeld, Besprechung der Gattung *Vicia* 394.  
Blütenduft einiger Orchideen 241.  
Botanischer Verein Nürnberg, Beiträge  
zur Veilchenflora Bayerns 319.  
— Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes 493.  
Brand, Dr. F., Die Mifsbildungen der Pflanzen  
**29**, **34**.  
Brombeeren 466, **520**, **541**.  
Bühlmann, Besprechung der Gattung *Galeop-*  
*sis* 396.  
*Calamagrostis* 215, **223**.  
Callitrichie **197**.  
*Cardamine*  $\times$  194.  
*Carduus* **299**, 312.  
*Carlina* **489**.  
Cecidien siehe Gallen.  
*Centaurea*  $\times$  **322**, **324**, 399,  $\times$  425.  
*Cerastium* 311.  
*Chenopodium* **224**.  
*Chromulina* **279**.
- Chrysanthemum* var. **129**.  
*Cirsium* 312.  
*Corydallis*, Verbreitung durch Ameisen 518.  
Cryptogamae siehe Algen, Flechten, Gefäfskryptogamen, Laub-, Leber-, Torf-Moose.  
*Dianthus* 309.  
*Discomyces* 355, 392, 423.  
*Dunzing er*, Dr. G., Über Laubmoose (Ross) **109**.  
— — Über Lebermoose **178**.  
Erdner, Eugen, Eine für Bayern neue *Calama-*  
*grostisart* **223**.  
— — Einige interessante Bastarde aus der Neu-  
burger Flora **299**.  
— — Zwei neue Funde aus Schwaben **425**.  
— — Neuburger *Lappa*-Arten, Formen und  
Bastarde **372**, **388**.  
Erdner, Eugen und Zinsmeister, J. B., Die  
Brombeerenflora von Neuburg a. D. **520**, **541**.  
*Erigeron* **431**.  
*Euphrasia* **461**, 536.  
Farbenvariationen 43, 241, 280, 333.  
*Festuca* **324**,  $\times$  **426**.  
Fichtelgebirge, Flora 215, 278.  
Fischer, Prof. Dr. G., Eine für Bayern neue  
Varietät von *Chrysanthemum inodorum* 129.  
— Beitrag zur Kenntnis der bayerischen  
*Potamogetoneae* I. **190**, **204**, II. **212**, III. **301**,  
IV. **356**, **375**, V. **471**.  
— — Bemerkungen zu dem Bastard *Cardamine*  
*amara*  $\times$  *pratensis* **194**.  
— — *Juncus obtusiflorus* Ehrh. var. *Schillingeri*  
Fischer **266**.  
Flechten 340, 480, 481.  
Fleifsner, Besprechung der Gattung *Orchis* 395.  
*Flora exsiccata Bavariae*: I—III 150, 164,  
IV—V 215, 237, VI 252, VII 335.  
— — *Bryophyta*: 1—2: 184, 3—4: 216, 5—8:  
317, 9—12: 348, 13—16: 453, 17—20: 502.  
Floristische Literatur Bayerns 198, 201, 208.  
Floristische Notizen 140.  
Fungi 281, 339, 355, 392, 423, 480, 481.  
*Galeopsis* 196,  $\times$  197, 396.  
Gallenbildungen 255, 283, 296 Beibl. zu No. 18.  
Gallpilz 248.  
Gefäfskryptogamen 6, 10, 19, 227, 479, 481, 518.  
*Geranium* **516**.  
Gerste, Die Varietäten der, 51, 58, 73.

- Gerstlauer, L., Über die Veilchenflora von Neuburg a. D. **427**.  
 — — Über den Artcharakter von *Viola stagnina* Kit. und *V. pumila* Chaix **439**.  
*Gesellschaftsherbar* 3, 10, 19, 28, 33, 58, 103, 174, 221, 274, 352, 434, 504.  
*Giesenagen*, Dr. Karl, Myxomyceten oder Schleimpilze **17**.  
*Gmelch*, F., Bäume und Sträucher, an denen vor und während ihrer Blütezeit Gallbildungen zu beobachten sind, *Beibl.* zu **No. 18**.  
*Goebel*, Prof. Dr. Karl, Systematische Gruppierung der deutschen Utriculariaarten **28**.  
*Gradmann*, Dr., Vorschläge zur pflanzengeographischen Durchforschung Bayerns **141**.  
*Gugler*, Wilh., Ein *Centaurea-Tripelbastard* **322**.  
 — — Zur Systematik der Centaureengruppe *Jacea* **399**.  
 — — *Viola montana* L. × *rupestris* Smith **519**.  
 — — Zwei neue Pflanzenformen **536**.  
*Gymnadenia* × **229**.  
*Hammerschmid* P. Anton, Beitrag zur Moosflora von Oberbayern **507, 531**.  
*Hanemann*, Pfarrer, Neue Standorte von Pflanzen **242**.  
*Harz*, Prof. Dr. O., Die Nuphararten Deutschlands (Auszug) **34**.  
*Hegi*, Gust., Beiträge zur Flora des bayerischen Waldes **343**.  
*Heleocharis* **308**.  
*Hepaticae* 178, 307, 340, 341, 367, 447, 479, 481.  
*Hepp*, E., Besprechung der Gattung *Carduus* **312**.  
*Herbarium* siehe *Gesellschaftsherbar*.  
*Hieracium* **196**.  
*Holzner*, Dr., Die Varietäten der Gerste **51, 58, 73**.  
 — — Zur floristischen Literatur Bayerns **198, 208**.  
 — — Zur Literatur von *Aldrovandia Monti* **282**.  
*Hordeum*, varietates **51, 58, 73**.  
*Hypericum* **396, 452**.  
*Juncus* **170, 266**.  
*Konservieren* von *Phanerogamen* **486**.  
*Kraenzle*, Jos., Die Rose, *Rosa* **65**.  
 — — Die Adventivflora Bayerns **123**.  
 — — Adventivpflanzen, größtenteils um München **174**.  
 — — Besprechung der Gattung *Dianthus* **309**.  
 — — Besprechung der Gattung *Poa* **394**.  
 — — Besprechung der Gattung *Erigeron* **431**.  
*Landauer*, Robert, Aufruf: Floristische Werke aus alten Zeiten **201**.  
*Lappa* **372, × 388**.  
*Lathyrus* **440**.  
*Laubmoose* **109, 341, 369, 459, 479, 481, 507, 531**.  
*Lebermoose* **178, 307, 340, 341, 367, 447, 479, 481**.  
*Lederer*, Prof. M., Beiträge zur Flora der Oberpfalz **515**.  
*Leontodon* **449**.  
*Lepidium* var. **195**.  
*Lichenes* **340, 480, 481**.  
*Lindemuth*, H., Über Samenbildung an abgeschnittenen Blütenständen einiger sonst steriler Pflanzenarten **74**.  
*Lindinger*, Dr. L., Bemerkungen über heimische Orchideen **241**.  
 — — *Heleocharis triangularis* Reinsch n. sp. **308**.  
 — — Die Nebenblätter von *Tamus* **342**.  
 — — Verbreitung der *Corydalis solida* durch Ameisen **518**.
- Literaturbesprechungen:**  
*Allescher*, Andreas, Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze (W.) **24**.  
 — — *u. Schnabl*, J. N., *Fungi bavarici exsiccati*. 2 Cent. (W.) **8**.  
*Ament*, Dr. W., Die Entwicklung der Pflanzenkenntnis beim Kinde und bei Völkern. (Vollmann) **269**.  
*Ascherson*, P. und *Graebner*, P., Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Ross) **115**.  
 — — und — — Flora des norddeutschen Flachlandes (Ross) **116**.  
 Bericht des Vereins zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen (Vollm.) **245, 451**.  
*Botanischer Verein Nürnberg*, Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes (W.) **23**.  
*Britzelmayr*, M., Das Genus *Corticarius* (W.) **32**.  
 — — Lichenologisches aus den Allgäuer Alpen (Schnabl) **315**.  
 — — Lichenologisches (Schust.) **466**.  
*Christ*, H., Die Farnkräuter der Schweiz (Vollm.) **244**.  
*Dalla Torre*, Prof. Dr. K. W., Die Alpenpflanze im Wissenschatze der deutschen Alpenbewohner (Marzell) **501**.  
 — — und *Sarntheim*, Graf L. von, Flora der gefürsteten Grafschaft Tirol etc. (Ross) **201**.  
*Detter*, Joh., Illustrirter Führer durch den mittleren und oberen Bayerischen Wald (Eigner) **314**.  
*Drude*, Dr. Oskar, Der Hercynische Florenbezirk (Vollm.) **330**.  
*Eblin*, Bernh., Über die Waldreste des Averser Oberthales (Roth) **79**.  
*Engler*, A., Die Pflanzenformationen und die pflanzengeographische Gliederung der Alpenkette (Ross) **217**.  
*Familler*, J., Verzeichnis der um Mamming a. Isar ges. Moose (W.) **24**.  
*Flugblätter* des Kaiserl. Gesundheitsamtes 3, 4, 5 (Ross) **172, — 1, 9, 11** (Schinnerl) **250**, — 3, 4, 8 (Sch.) **243, — 14, 17, 18** (Sch.) **337**, — 21, 22 (Sch.) **397, — 26—35** (Sch.) **483**.  
*Goldschmidt*, M., Die Flora des Rhöngebirges (Vollm.) **451**.  
*Hammerschmid*, P. Ant., Exkursionsflora für Tölz etc. (Ross) **116**.  
*Hegi*, Gust., Mediterrane Einstrahlungen in Bayern (Vollm.) **418**.  
 — — und *Dunzinger*, Dr. G., Alpenflora (Vollm.) **467**.  
*Hinterhuber*, J. und *Pichlmayr*, Fr., Flora des Herzogtums Salzburg (Vollm.) **337**.  
*Höch*, Dr. F., Ankömmlinge in der Pflanzenwelt Mitteleuropas während des letzten halben Jahrhunderts (Ross) **173**.  
*Holler*, Dr. A., Die Lebermoose des Kreises Schwaben und Neuburg (Schinnerl) **314**.  
*Jack*, Dr. Jos. B., Flora des badischen Kreises Konstanz (Schinnerl) **208**.  
*Lederer*, M., Die Flechtenflora der Umgebung von Amberg (Schust.) **417**.  
*Loew*, E., Die Kleistogamie und das blütenbiologische Verhalten von *Stellaria pallida* Piré (Ross) **134**.  
*Maierhofer*, P. Jos., Nachtrag zur Flora Weltenburgs (W.) **23**.

- Nestler, A., Über das Ausscheiden von tropfbar flüssigem Wasser an Blättern 80.
- Rosenheim, Berge und Vorland (Eigner) 312.
- Schinz, H., Hypericum Desetangii Lmtte. in der Schweiz (Vollm.) 452.
- Hypericum dubium Leers (Vollm.) 452.
- Schulze, Max, Die Orchidaceen Deutschlands etc. (W.) 31.
- Schwarz, Aug. Friedr., Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora der Umgegend von Nürnberg-Erlangen (W.) 23, (Poevel.) 292.
- Simon, Joh., Einige Notizen über die Vegetationsverhältnisse v. Rothenburg o. T. (W.) 23.
- Stützer, Fr., Die größten, ältesten oder sonst merkwürdigen Bäume Bayerns in Wort und Bild I (Ross) 182, II (Ross) 230, III (Vollm.) 315, IV (Vollm.) 529.
- Tubeuf, C. Freiherr von, Studien über die Schüttekrankheit der Kiefer (Neger) 209.
- Ungarische Botanische Blätter (Vollm.) 231.
- Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen (Vollm.) 245, 451.
- Vill, A., Fungi bavarici exsiccati 8. Cent. (Schust.) 367.
- Weiß, Dr. J. E., Lehrbuch der Krankheiten und Beschädigungen unserer Kulturgewächse (Ross) 232.
- Widmer, E., Die europäischen Arten der Gattung Primula (W.) 7.
- Literatur zur Bayerischen Floristik 111, 198, 208, 498.
- Marzell, Heinr., Volksbotanik. Aufruf. 469.
- Materialien zur Flora Bayerns 3.
- Mayer, Anton, Die im Herbar der Bayer. Bot. Ges. von bayerischen Standorten stammenden Weiden 333.
- Mayer, C. Jos., Besprechung der Gattung Cerastium 311.
- Melica 171.
- Mercurialis 168.
- Misbildungen 29, 34 (vgl. auch Gallen).
- Molinia var. 172.
- Müller, Eduard, Phaenologische Beobachtungen in Haag (O.-B.) von 1889—1899 124.
- Müller, Karl, Beitrag zur oberbayerischen Lebermoosflora 307.
- Musci frondosi siehe Laubmoose.
- Myosotis 229.
- Myxomycetes 17.
- Naegeli, F., Besprechung der Gattung Thalictrum 309.
- Besprechung der Gattung Leontodon 449.
- Nebenblätter von Tamus 243.
- Neger, F. W. und Werther, J., Über den gegenwärtigen Stand der pflanzengeographischen Durchforschung Bayerns (r. Rh.), mit 1 Karte 235.
- Neu aufgestellte Arten, Varietäten, Formen und Bastarde:
- Aiuga Genevensis L. n. f. stolonifera Semler. 495.
  - Alectrolophus pseudolanceolatus Semler 390.
  - Vollmanni Poevel. 167.
  - Bryum Bavanicum Warnst. n. sp. 532.
  - Carduus personatus × nutans 299, 312.
  - Carlina vulgaris var. Poeverleinii Landauer 492 (mit Abb.).
  - Centaurea intercedens Gugl. u. Erdn. 408.
  - Gerstlaueri Erdn. (iacea × nigra) 425.
  - iacea × (scabiosa × rupestris) 322.
- Chrysanthemum inodorum var. nov. 129.
- Dianthus Carthusianorum var. fontanus Henle et Naegeli 309.
- Euphrasia minima × picta Vollm. 465.
- stricta Host. f. angustifolia Gugl. 536.
- Juncus obtusiflorus Ehrh. var. Schillingeri Fisch. 266.
- Lappa nemorosa v. microcephala Erdn. 373.
- nemorosa × officinalis 389.
- tomentosa × minor 389.
- Lathyrus Aphaca G. et G., I. genuinus Pospich. f. dasycarpus Schust. 441.
- hirsutus a. typicus Schust. 442.
- β. pusillus Schust. 442.
- γ. amplifolius Schust. 442
- macrorrhizus Wimm. ζ. latifolius Schust. 445.
- paluster L. γ. heterophylloides Schust. 443.
- pratensis L. I. typicus Pospich. β. velutinus DC. f. angustissima (Toepff. in Herb.) Schust. 443.
- λ. lusus arenarius Schust. 443.
- sativus L. β. pseudocicera Schust. 441.
- vernus Bernh. v. variegatus Schust. 445.
- Lepidium campestre R. Br. f. prostratum Vollm. 195.
- Litorella lacustris L. f. stolonifera Semler 496.
- Mercurialis ovata Stbg. et Hpp. f. angustior Vollm. 168.
- Phleum vulgare A. et Gr. f. pseudonodosum Gugl. 536.
- Potamogeton Gessnacensis Fisch. (natans × polygonifolius) 472.
- Noltei Fisch. (luceus × natans) 472.
- Schreberi Fisch. (fluitans × natans) 471.
- Pulmonaria montana × officinalis 131.
- Rosa glauca × pimpinellifolia 544.
- Rubus Gugleri Erdn. (thelybatus × Bavaricus) 543.
- Neoburgensis Zinsm. (bifrons × thelybatus) 542.
- Zinsmeisteri Erdn. (caesius × epipsilos) 544.
- Scirpus setaceus f. stolonifera Semler. 496.
- Trifolium fragiferum f. divulsa Prechtelsb. 493.
- Veronica macrosperma Schust. (opaca × Tournefortii) 458.
- Vollmanni Schust. (polita × Tournefortii) 457.
- Wiesbaueriana Schust. (agrestis × Tournefortii) 455.
- Vicia hirsuta var. glabrisiliquosa Bühlm. 394.
- Viola montana × rupestris 519.
- Neue Standorte 24, 140, 141, 174, 195, 227, 242, 339, 449, 466.
- Nuphar 34.
- Nymphaea 546.
- Oberbayern, Flora 366, 447, 459, 507, 531.
- Oberpfalz, Flora 515.
- Orchis 264, 395.
- Paul, Dr. H., I. Beitrag zur Moosflora von Oberbayern 366.
- II. Beitrag zur Moosflora von Oberbayern 447, 459.
- Peltidium 423.
- Personalnotizen: 116, 117, 136, 173, 218, 246.
- Hartig, Dr. R. † (Ross) 232.
- Hofmann, Dr. Jos. (Holzner) 185.
- Karner, Friedr. † 137.
- Leimbach, Dr. Gottl. † (Vollm.) 253.
- Maier, Dr. Max † (Eigner) 238.
- Molendo, Ludw. † (Holler) 274.

- Radlkofer, Prof. Dr., 70. Geburtst. 116.  
 Singer, Dr. Jac. † (Poeverl.) 217.  
 Pfalz, Flora 497, 524.  
 Pflanzengeogr. Durchforschung Bayerns 141, 148,  
     155, 177, 187, 235, 276, 347, 434, 451.  
 Pflanzengeogr. Genossenschaften und deren wichtigste Vertreter in Bayern r. Rh. 144.  
 Pflanzennamen 249, 486, 514.  
 Pflanzenpathologie 113, 172, 281.  
 Pflanzenschutz 482, 502.  
 Phaenologisches 124.  
 Phleum 536.  
 Pilze 281, 339, 355, 392, 423, 480.  
 Pilzkrankheiten, Bekämpfung der 132.  
 Poa var. 171, 394.  
 Poeverlein, Dr. Herm., Flora Bavaria exsiccata. I—III: 150, 164. — IV, V: 215, 237.  
 — Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen. I: 331. — II: 393. — III, IV: 446.  
 — Beiträge z. K. d. b. Veronica-Arten. I: 476.  
 — Über den Formenkreis der Carlina vulgaris L. 489.  
 — Beiträge zur Flora der Bayerischen Pfalz 497, 524.  
 Potamogeton 190, 204, 212, 301, 356, 375, 466, 471.  
 Potentilla 164, 331, 393, 446.  
 Psilopeziza 423.  
 Pulmonaria × 131.  
 Pustularia 392.  
 Quercus × 300.  
 Rehm, Med.R., Dr., Sarcosoma globosum (Schmid.) Rehm, ein vor 150 Jahren zuerst in Bayern aufgefunderner Discomycet 355.  
 — Über bayerische Discomyceten. 1. Sarcosoma; 2. Pustularia 392.  
 — Psilopeziza Berk. Syn. Peltidium Kalchbr. 423.  
 Rosa 65, × 544.  
 Ross, Dr. Herm., Die Gallenbildungen (Cecidien) Bayerns 255, 283, 296.  
 Rubus 466, 520, × 541.  
 Ruess, Besprechung der Gttg. Centaurea 324.  
 Salix × 300, 333, 419, 466.  
 Sarcosoma 355, 392.  
 Scapania 341.  
 Scherzer, Chr., Ankauf eines Gipshügels bei Windsheim durch den Botanischen Verein Nürnberg 482.  
 Schinnerl, M., Calamagrostis varia (Schrad.) im Fichtelgebirge zweifelhaft? 215.  
 Schleimpilze 17.  
 Schnetz, Jos., Ein noch unbeschriebener Rosenbastard 544.  
 Schuster, Jul., Fragmente zur Kenntnis der Gattg. Lathyrus 440.  
 — Neue Veronica-Bastarde 455.  
 — Unsere Wasserehrenpreise 537.  
 Schutz der Alpenpflanzen 152, 209, 254.  
 — Naturdenkmäler 468.  
 Sclerotinia 43.  
 Semler, C., Alectrolophus pseudolanceolatus, ein durch Rückbildung entstandener monomorpher Typus aus der Aristatus-Gruppe 390.  
 — Einige Bemerkungen zur Entwickelungsgeschichte der Aristatus-Gruppe aus der Gattung Alectrolophus 409.  
 Sesleria 171.  
 Solereder, Prof. Dr. H., Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelgebirges. 1. Über das Vor-  
 kommen von Aster macrophyllus L. bei Wunsiedel 278. 2. Die Leuchtalge der Luisenburg: Chromalina Rosanoffii (Wor.) Bütschli 279.  
 Stadler, Prof. Dr., Besprechung der Gattung Cirsium 311.  
 — Beobachtungen am Chiemsee 448.  
 — Bemerkungen über Herkunft und Bedeutung mehrerer wissenschaftlicher Namen deutscher Pflanzen 486, 514.  
 Stellaia 135, 136.  
 Synchytrium 248.  
 Thalictrum 309.  
 Toepffer, A. d., Bayerische Weiden. I. 419.  
 Torfmoose 368, 448, 507.  
 Übersicht der Gefäßpflanzen Bayerns: Cryptogamae vasculares 5, 10, 19.  
 Utricularia 28.  
 Vaccinium 43, 280.  
 Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen 152, 184, 209.  
 Vereinsangelegenheiten: 2, 9, 25, 33, 49, 50, 55, 57, 61, 76, 77, 81, 85, 89, 99, 100, 119, 139, 155, 171, 203, 211, 219, 227, 230, 242, 247, 255, 271, 274, 295, 309, 312, 324, 329, 338, 349, 373, 394, 397, 418, 431, 433, 448, 453, 466, 468, 483, 502, 529, 546.  
 Veronica 41, 455, 476, 537.  
 Vicia 394.  
 Vill, A. Floristische Notizen:  
     a) Über das Vorkommen der hellfrüchtigen Spielarten der Heidelbeere in Ober- und Unterfranken 280.  
     b) Über einige auf den Heidelbeeren in der Gegend von Bamberg beobachtete Pilzkrankheiten 281.  
     c) Einige Characeenstandorte aus Unterfranken 281.  
 — Einiges über Nährpflanzen des Gallpilzes Synchytrium aureum Schroet. 248.  
 Viola 319, 427, 429, 439, × 519.  
 Volksbotanik 249, Aufruf 469.  
 Vollmann, Franz, Ein Beitrag zur Flora des Bayerischen Waldes 195.  
 — Zur Kenntnis der Formen von Chenopodium album 224.  
 — Über Orchis Traunsteineri Sauter 264.  
 — Besprechung der Gattung Festuca 324.  
 — Zur Systematik der Gattung Alectrolophus 413.  
 — Vorläufige Mitteilung für das Studium der Gattung Euphrasia in Bayern 401.  
 — Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen 477.  
 Vorarbeiten zu einer Flora von Bayern 74, 80, 84, 87.  
 Wasserpflanzen 47.  
 Weiden × 300, 333, 420, × 466.  
 Weifs, Prof. Dr. J. E., Pflanzenpathologie und Floristik 113.  
 — Über den gegenwärtigen Stand der Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Kulturgewächse 132.  
 Wengenmayr, H., Pulmonaria montana Lej. × officinalis L. 131.  
 — Verzeichnis von in Bayern beobachteten weiß abändernden Blüten 333.  
 Wollny, Dr. W., Ein für Deutschland neues Lebermoos 341.  
 Zinsmeister siehe unter Erdner.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [1\\_1892](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis. III-VI](#)