

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 dafs 171—174 doppelt sind: Seite 171—546.)

NB.: × = 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 × 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 Crntz. im diesrheinischen Bayern 41.
- Ascherson, P. und Magnus, P., Die Verbreitung der Farbenvariationen saftiger Ericaceenfrüchte 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 Vereinsangelegenheiten.
- Bibliothek der Gesellschaft 103, 173, 221, 273, 352, 434, 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 Mißbildungen der Pflanzen **29, 34.**
- Brombeeren 466, **520, 541.**
- Bühlmann, Besprechung der Gattung Galeopsis 396.
- Calamagrostis 215, **223.**
- Callitriche 197.
- Cardamine × 194,
- Carduus **299, 312.**
- Carlina **489.**
- Cecidien siehe Gallen.
- Centaurea × **322, 324, 399, × 425.**
- Cerastium 311.
- Chenopodium **224.**
- Chromulina **279.**
- Chrysanthemum var. **129.**
- Cirsium 312.
- Corydallis, Verbreitung durch Ameisen 518.
- Cryptogamae siehe Algen, Flechten, Gefäßkryptogamen, Laub-, Leber-, Torf-Moose.
- Dianthus 309.
- Discomycetes 355, 392, 423.
- Dunzinger, Dr. G., Über Laubmoose (Ross) **109.**
— — Über Lebermoose **178.**
- Erdner, Eugen, Eine für Bayern neue Calamagrostisart **223.**
— — Einige interessante Bastarde aus der Neuburger 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, × 426.**
- Fichtelgebirge, Flora 215, 278.
- Fischer, Prof. Dr. G., Eine für Bayern neue Varietät von Chrysanthemum inodorum 129.
— — Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Potamogetoneen I. **190, 204, II. 212, III. 301, IV. 356, 375, V. 471.**
— — Bemerkungen zu dem Bastard Cardamine amara × pratensis **194.**
— — Juncus obtusiflorus Ehrh. var. Schillingeri Fischer **266.**
- Flechten 340, 480, 481.
- Fleischn, Besprechung der Gattung Orchis 395.
- Flora exsiccata Bavarica: 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, 203.
- Floristische Notizen 140.
- Fungi 281, 339, 355, 392, 423, 480, 481.
- Galeopsis 196, × 197, 396.
- Gallenbildungen 255, 283, 296 Beibl. zu No. 18. Gallpilz 248.
- Gefäßkryptogamen 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.
 Giesenhagen, 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 abgeschrittenen 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., *Fungibavarici 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.
 Britzelmayer, M., Das Genus *Cortinarius* (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 Wissensschatze der deutschen Alpenbewohner (Marzell) 501.
 — — und Sarntheim, Graf L. von, Flora der gefürtesten Grafschaft Tirol etc. (Ross) 201.
 Dettler, Joh., Illustrierter 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 Pichlmayer, 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 Weitenburgs (W.) 23.

- Nestler, A., Über das Ausscheiden von tropfbar flüssigem Wasser an Blättern 80.
 Rosenheim, Berge und Vorland (Eigner) 312.
 Schinz, H., *Hypericum Desetangsii* 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, (Poeverl.) 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.
 Weifs, 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.
 Missbildungen 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.
 Naegele, 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.
Alectorolophus pseudolanceolatus Semler 390.
 — *Vollmanni* Poeverl. 167.
Bryum Bavaricum 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 Naegele 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.
 — *memorosa* × *officialis* 389.
 — *tomentosa* × *minor* 389.
Lathyrus Aphaca G. et G., 1. *genuinus* Pospich. f. *dasycaurus* Schust. 441.
 — *hirsutus* α. *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. 1. *typicus* Pospich. β. *velutinus* DC. f. *angustissima* (Toepff. in Herb.) Schust. 443.
 — — *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.
Pheum vulgare A. et Gr. f. *pseudonodosum* Gugl. 536.
Potamogeton Gessnacensis Fisch. (*natans* × *polygonifolius*) 472.
 — *Noltei* Fisch. (*luceus* × *natans*) 472.
 — *Schreberi* Fisch. (*fruitans* × *natans*) 471.
Pulmonaria montana × *officialis* 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* Bühl. 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.
Orehis 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) 233.
 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 Bavarica 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 aufgefundenener 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.
Solerotinia 43.
 Semler, C., *Alectorolophus pseudolanceolatus*, ein durch Rückbildung entstandener monomorpher Typus aus der *Aristatus*-Gruppe 390.
 — — Einige Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte der *Aristatus*-Gruppe aus der Gattung *Alectorolophus* 409.
 Sesleria 171.
 Solereder, Prof. Dr. H., Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelgebirges. 1. Über das Vorkommen von *Aster macrophyllus* L. bei Wunsiedel 278. 2. Die Leuchtalge der Luisenburg: *Chromulina 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.
Stellaria 135, 136.
Synchytrium 248.
Thalictrum 309.
 Toepffer, Ad., 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, Aufzug 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 *Alectorolophus* 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 weifs abändernden Blüten 333.
 Wollny, Dr. W., Ein für Deutschland neues Lebermoos 341.
 Zinsmeister siehe unter Erdner.

ZOBODAT - 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](#)