

Bd. II

## Inhaltsverzeichnis.

NB. Fetter Druck der Seitenzahl zeigt ausführlicheren Artikel an. — × = Bastard.

- Ade, A., *Ledum palustre*, eine für Bayern verschollene Pflanze **141**.  
 — — Beiträge zur Pilzflora Bayerns.  
 I. Für Bayern neue oder seltene Hymenogastreen (mit Textbild) **217**.  
 II. Für Bayern neue Hymenomyceten **369**.  
*Adoxa* 65, 81.  
 Aischgebiet, Flora 14, 29.  
*Alectorolophus* 63, 213.  
 Algäu, Flora 172, 437.  
 Algen 181.  
*Anarrhinum* 375.  
 Andres, H., Zur Pirolaceenflora Bayerns (mit 1 Tafel) **338**.  
 Arten, neue siehe am Schluß.  
 Aus unsern Vorträgen siehe Vorträge.  
*Avena* 22.  
 Bachmann, Max., Kleistogame Blüten bei *Thesium* 376.  
 Bayerischer Wald, Flora 214, 223.  
 Berichte über die ordentlichen Mitgliederversammlungen 25, 95, 176, 245, 321, 414.  
 Boas, Friedr., Beiträge zur Biologie des Blattes (mit 1 Tafel) **327**.  
 — — Zur Kenntnis der Blütenpolymorphie von *Primula elatior* Jacq. (mit 4 Textbildern) **421**.  
 Botanischer Verein Nürnberg, Beiträge zur Flora der Regnitzgebietes **253**.  
*Caldesia* 285.  
*Capsella* 192.  
*Carduus* 136, 145, 158.  
*Carex* 157.  
*Chrysosplenium* 65, 81.  
 Cistaceae **31**.  
 Diapositive 436, 470.  
 Eichinger, Alfons, Vergleichende Entwicklungsgeschichte von *Adoxa* und *Chrysosplenium* (mit 2 Textb. u. 3 Tafeln) **65, 81**.  
*Epilobium* 109, 355.  
 Erdner, Eugen, *Viola hirta* L × *saepincola* Jord. var. *cyanea* Cel. pro spec. **59**.  
 — — Bayerische Brombeeren **303**.  
*Euphrasia* 175.  
*Evonymus* 183.  
 Farbenvarietäten 19.  
*Festuca* 23.  
 Fichtelgebirge, Flora 402.  
 Flora exsiccata bavarica: Bryophyta 24, 122, 175, 320.  
*Fumana* 31.  
 Fungi 181, 217, 369.  
 Garching Heide 49, 80, 177, 312.  
*Gentiana* 19, 101, 174.  
*Gerstlauer*, L., *Viola polychroma* Kerner und ihre kleinblütige Form **134, 143**.  
 Glück, Hugo, Über das Vorkommen der *Caldesia parnassifolia* im Königreich Bayern (mit 7 Textbild.) **285**.  
 Goldschmidt, M., Vorstudien über die Cistaceen Bayerns **31**.  
 — — *Gentiana*-Arten aus der Sektion *Endotricha* im Rhöngebirge **101**.  
 Gugler, W., Der Formenkreis des *Carduus defloratus* **136, 145, 158**.  
 Hamerschmid, P. Anton, Beitrag zur Moosflora von Oberbayern (mit Textbild) **2, 103, 184, 259, 329**.  
 Hanemann, Pfarrer, Zur Flora des Aischgebietes **14, 29**.  
 Hegi, Gust., Eine neue Alge (*Lingbya Hegiana*) und *Ustilago Luzulae* Sacc. (mit 2 Textbild.) **181**.  
 — — Zwei Unterarten von *Stellaria nemorum* L. (mit Textbild) **340**.  
 — — *Hemerocallis flava* in den Lechauen (mit 1 Tafel) **397**.  
*Helianthemum* 31, 100.  
 Heller, St., *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. in der fränkischen Keuperlandschaft **237**.  
*Hemerocallis* 397.  
 Hepaticae 6, 13.  
 Hymenogastreen 217.  
 Hymenomyceten 369.  
 Ilex, Schutz des 312.  
 Kollmann, F., Eiben in der bayerischen Hochebene (mit 2 Textbild.) **125**.  
 — — Der richtige Eibenwald bei Paterzell (mit 2 Textbild.) **280**.  
 Laubmoose 2, 103, 184, 259, 272, 329.  
 Lebermoose 6, 13.  
*Ledum* 141.  
*Lingbya* 181.  
 Linnéfeier in der Pfalz (Bericht) 63.  
 Literaturbesprechungen (Referent in []).  
 — Baumann, Eugen, Die Vegetation des Untersees (Bodensee) [Hegi] 390.  
 — Dingler, Herm., Versuch einer Erklärung gewisser Erscheinungen in der Ausbildung und Verbreitung wilder Rosen. [Schnetz] 62.  
 — Erdner, Eugen, Flora von Neuburg a. D. [Vollmann] 366.  
 — Frickhinger, Herm., Gefäßkryptogamen- und Phanerogamenflora des Rieses [Vollmann] 320.

## [Literaturbesprechungen.]

- **Hanemann**, Flora der Umgebung Rothenburgs o. T. [Vollmann] 466.
- **Hegi** (und Dunzinger), Illustrierte Flora von Mitteleuropa [Vollmann] 24, 47, 122, 175, 244, 283, 320, 413.
- **Heimerl**, Ant., Flora von Brixen a. E. [Toepffer] 367.
- **Höck**, F., Pflanzenbezirke des Deutschen Reiches [Hegi] 194.
- **Hofmann** und **Grißmann**, Nachträge zur Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Büdingen [Vollmann] 434.
- **Hosseus**, C. C., Die Pflanzenwelt Bad Reichenhalls und seiner Berge auf geographisch-geologischer Grundlage [Vollmann] 392.
- **Janchen**, E., *Helianthemum canum* (L.) Baunzt. und seine nächsten Verwandten [Goldschmidt] 100.
- **Kanngiesser**, Fr., Die Etymologie der Phanerogamen-Nomenklatur [Leiningen] 195.
- — — Beachtenswerte Bäume und Sträucher in der Umgegend von Marburg [Leiningen] 244.
- **Marzell**, Heinr., Die Pflanzenwelt der Alpen [Vollmann] 244.
- **Migula's** Kryptogamenflora [Hüeber] 412.
- **Ramann**, E., Bodenkunde [Leiningen] 344.
- **Rob. H.**, Die Pflanzengallen Mittel- und Nord-Europas [Toepffer] 434.
- **Schmitt**, Corn., Der biologische Schulgarten [Marzell] 215.
- — — 150 leicht ausführbare botanische und zoologische Schülerübungen nebst Resultaten [Marzell] 301.
- **Schreiber**, Hans, Die Moore Vorarlbergs und des Fürstentums Liechtenstein in naturwissenschaftlicher und technischer Beziehung [Leiningen] 265.
- **Schwarz**, A. Fr., Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora der Umgegend von Nürnberg-Erlangen etc., Fortsetzung und Nachträge [Vollmann] 467.
- — — Die geologischen und floristischen Verhältnisse um Neumarkt [Poeverlein] 467.
- — — Der Pflanzenwuchs der fränkischen Schweiz [Poeverlein] 467.
- **Schwertschläger**, Jos., Die Rosen des mittleren und südlichen Frankenjura [Schnetz] 266.
- — — Ein Blick auf die geologischen, botanischen und zoologischen Verhältnisse des Altmühlgebirges [Poeverlein] 467.
- **Thiem**, J. M., Biogeographische Betrachtung des Rachel [Vollmann] 122.
- **Toepffer**, Salicologische Mitteilungen [Vollmann] 320, 413.
- **Verein zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen**, Berichte [Vollmann] 122, 195, 267, 467.
- **Vollmann**, Franz, Das Pflanzenkleid (des bayerischen und Böhmerwaldes) [Poeverlein] 468.
- **Zimmermann**, Friedr., Die Adventiv- und Ruderalflora von Mannheim, Ludwigs- hafen und der Pfalz [Vollmann] 78.
- Menta** 197.
- Mitgliederversammlungen, Berichte über die ordentlichen 25, 95, 176, 245, 321, 414.
- Mittlenwald, Vegetationsverhältnisse 357.
- Moehringia 214.
- Moose (Musci) 2, 103, 184, 259, 272, 329.
- Münnerstadt, Flora 21, 45, 61, 112, 130.
- Naturpflege und -schutz 12, 49, 80, 177, 195, 250, 264, 280, 282, 312, 319, 344, 416, 433, 465, 466.
- Neuburg, Flora 157.
- Neustadt a. D. 401.
- Neue Arten, Bastarde usw. am Schluß.
- Oberbayern, Moosflora siehe Hammerschmid.
- Orchis 129, 297.
- Papaver 398.
- Paul, H., Zur Pflanzenwelt des Fichtelgebirges und des angrenzenden oberpfälzischen Keupers 402.
- Pfalz, Flora 43, 213.
- Pflanzenschutz siehe Naturschutz.
- Pilze 181, 217, 369.
- Pinus 307.
- Pirola 338.
- Poeverlein, Herm., Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen VI, 1, VII, 20.
- — Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Veronica-Arten II, 37.
- — Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz III, 43.
- — Die Alectorolophus-Arten Südwestdeutschlands besonders der bayerischen Pfalz 213.
- — Eine Juni-Exkursion in die Umgegend von Neustadt a. D. 401.
- — Neue Beiträge zur Flora der Pfalz 422.
- Polygonum 50, 74.
- Potentilla 1, 20.
- Primula 421.
- Regnitzgebiet, Flora 253.
- Rosa 4, 45, 61, 93, 112, 130, 219, 229, 291, 308, 342, 347, 377.
- Rob. H., Herm., Beitrag zur Kenntnis der Gattung Capsella 192.
- Rubner, Konrad, Über anormale Sproßbildung und Vermehrung der Epilobien (mit Textbild) 109.
- — Einiges über die Hängezweige der Fichte 307.
- — Zur Kenntnis der Gattung Epilobium 355.
- Rubus 269, 303.
- Rueß, Joh., Schutz der bayerischen Bodenseeflora 465.
- Salix 38, 374.
- Saxifraga 190.
- Scherzer, Christoph, Über das Vorkommen von *Anarrhinum bellidifolium* Dsf. bei Spalt 375.
- Schinnerl, M., Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns 6, 13.
- — Das älteste Herbarium Deutschlands 238.
- Schnetz, Jos., Ein neuer Rosenbastard 4.
- — Die Veilchenflora von Münnerstadt 21.
- — Die Rosenflora von Münnerstadt 45, 61, 112, 130.
- — Mehrere neue Varietäten des Genus Rosa 93.

- Schnetz, Jos., Die Geschichte eines Rosenbastards (mit Textbild) 219.  
 — — Einige Beobachtungen über individuelle Variation und temporäre Merkmalschwankung bei wilden Rosen 229.  
 — — Notiz über einen Kulturversuch mit Veilchen 276.  
 — — Studien zur *Rosa glauca* B. (R. Keller) 291, 308.  
 — — *Rosa gallica* L. und Bastarde derselben in der Umgebung von Königshofen i. Gr. 347.  
 — — Münchens wilde Rosen 377.
- Schuster, Julius, Versuch einer natürlichen Systematik des *Polygonum lapathifolium* L. 47, 50.  
 — — Über einen monströsen *Orchis purpureus* 129.
- Schutzgebiet Prinzregent-Luitpold-Heide siehe Garching Heide und Naturschutz.
- Scrophulariaceae 174.
- Semler, C., *Alectorolophus maior* Rehb. in Getreidefeldern 63.
- Sempervivum 172.
- Sieghelmarken der Bayer. Botan. Gesellsch. 466.
- Solereder, H., Samen von *Evonymus europaea* mit unvollständigem Arillus 183.
- Stechpalme, Schutz der 212.
- Stellaria 340, 376.
- Sündermann, F., Zur Flora des Bodenseegebietes 190.
- Taxus 125, 280.
- Tegernsee, Flora 172.
- Thesium 376.
- Toepffer, Ad., Bayerische Weiden II. 38.  
 — — *Salix Vollmanni* (*glabra* × *retusa* f. *medians*) ein neuer bayerischer Weidenbastard 374.
- Trichophorum 237.
- Triticum 23.
- Tuberaria 31.
- Ustilago 181.
- Vereinsnachrichten 11, 25, 48, 63, 79, 123, 140, 156, 176, 195, 215, 228, 245, 268, 284, 302, 321, 345, 368, 396, 414, 435, 469.
- Veronica 37.
- Viola 20, 21, 59, 134, 143, 276.
- Vollmann, Franz, Über einige kritische Gramineenformen der bayerischen Flora 22.  
 — — Floristisches und Biologisches aus den Algäuer und Tegernseer Bergen 172.  
 — — Notizen für das Studium der Gattung *Menta* in Bayern 197.  
 — — *Moehringia muscosa* L. im Böhmerwalde 214.
- Vollmann, Franz, Die beiden Arberseen. Ein Vegetationsbild (mit Textbild) 223.  
 — — Das Schutzgebiet der Bayer. Botan. Gesellschaft auf der Garching Heide 312.  
 — — Skizze der Vegetationsverhältnisse der Umgebung von Mittenwald 357.  
 — — Die Vegetationsverhältnisse der Algäuer Alpen 437.
- Vorträge. Autoreferate.  
 — v. Bieberstein, Über die Flora des Feldbergs 277.  
 — Burgeff, Dr. H., Über Orchideen und Wurzelpilze 461.  
 — Dopscheg-Uhlar, Über Bastardierungsprobleme im Pflanzenreich 411.  
 — Esenbeck, Über die Systematik der Gattung *Melampyrum* 239.  
 — Gentscher, Über die Symbiose der Pflanzen 241.  
 — Hegi, Über die Flora der Vogesen 299.  
 — Hofmann, Über Systematik und Geographie der Gattung *Rumex* 410.  
 — Leiningen, Dr. Graf zu, Über Boden und Vegetation im norddeutschen Flachlande 232.  
 — — Über den Karst und seine Vegetationsverhältnisse (mit Tafel) 341.  
 — Maisch, K., Über die Gattung *Trifolium* 426.  
 — Mayer, C. Jos., Botanische Beobachtungen in den Abruzzen 262.  
 — — Botanische Streifzüge in Dalmatien 427.  
 — Morin, Prof., Über tropische Kulturpflanzen 319.  
 — Rueß, J., Aus dem Leben der Flechten 430.  
 — Toepffer, Systematik der Gattung *Juncus* 299.  
 — Vollmann, Fr., Über die Bastardierung der Cyperaceen und ihr Auftreten in Bayern 242.
- Wein, K., Bemerkungen zu der Arbeit von Dr. Gust. Hegi über „Zwei Unterarten von *Stellaria nemorum* L.“ 376.  
 — — Über *Papaver thymasiensepalum* Fedde 398.
- Wengenmayr, X., Über Farbenvarietäten 19.
- Zinsmeister, J. B., Beiträge zur Neuburger Carexflora 157.  
 — — Neue Rubifunde und neue Rubi des bayerischen Donaugebietes 269.  
 — — Eine bemerkenswerte Form des Bastardes *Orchis incarnatus* × *latifolius* F. Schultz = *O. Aschersonianus* Hausskn. 297.

In Band II der „Mitteilungen“ der Bayerischen Botanischen Gesellschaft  
neu beschriebene Arten, Unterarten, Abarten, Formen, Bastarde.

- Anomobryum concinatum* (Spruce) Lindb.  
n. var. *Loeskeanum* Hammerschmid 262.  
— *tölzense* n. sp. Hamm. 261.
- Aulacomnium palustre* (L.) Schwägr. genuin.  
n. f. *adpressum* Hamm. 273.
- Bryum argenteum* L.  
n. var. *mucronatum* Hamm. 107.  
— *cuspidatum* Schimp.  
n. var. *paludosum* Hamm. 106.  
— *duvalioides* Itzigs.  
n. var. *elatum* Hamm. 332.  
— *excurrens* Lindb.  
n. var. *planatum* Hamm. 107.  
— (*Cladodium*) *longaristatum* n. sp. Hamm. 287.  
— *tölzense* n. sp. Hamm. 106 = *Anomobryum*  
*tölzense* 261.
- Calliergon stramineum* (Dicks.) Kindb.  
n. var. *natans* Hamm. 336.
- Carduus defloratus* L. *sensu lato*  
— — var. *alpestris* (W. K.) Gugler 139.  
— — *forma scardicus* (Griseb.) Gugl.  
140.  
— — var. *carduelis* (L.) Gugl. 139.  
— — f. *flavescens* (Pach. et Jab.) Gugl.  
140.  
— — var. *circioides* (Vill.) DC.  
— — *lus. leucographus* (Clairv.) Gugl.  
139.  
— — f. *salvatoris* Gugl. 139.  
— — f. *spinulosus* (Bert.) Gugl. 139.  
— — f. *subdecurrens* (Bert.) Gugl. 139.  
— — f. *transalpinus* (Sut.) Gugl. 139.  
— — f. *viridis* (A. Kern.) Gugl. 139.  
— — var. *Kernerii* (Simk.) Gugl. 139.  
— — f. *rodensis* Gugl. 140.  
— — var. *medius* (Gouan) Gugl. 139.  
— — f. *medioformis* (Rouy) Gugl. 140.  
— — f. *ramosus* (Rouy) Gugl. 140.  
— — var. *rhaeticus* DC.  
— — f. *acuminatus* (Gaud.) Gugl. 139.  
— — *lus. albiflorus* Gugl. 140.  
— — f. *Bauhini* (Ten.) Gugl. 139.  
— — f. *obtusilobus* (Fiori) Gugl. 139.  
— — f. *tridentinus* (Evers) Gugl. 139.  
— — var. *summanus* (Pall.) DC.  
— — *lus. albiflorus* Gugl. 139.  
— — f. *crassifolius* Gugl. 139.
- × *Carex gracilis* Curt. var. *personata* Fr. × *C.*  
*stricta* Good. = *C. Gugleri* Zinsm. 157.
- Catharinaea undulata* (L.) Web. et Mohr  
— — var. *minor* Web. et Mohr  
— — n. f. *polycarpa* Hamm. 274.  
— — var. *n. paludosa* Kaulf.  
— — f. *polycarpa* Hamm. 273.
- Coprinus subacaulis* Ade n. sp. 372.
- Cortinarius* (*Myxacium*) *psammophilus* Ade n.  
sp. 373.
- Ctenidium molluscum* (Hedw.) Mitten.  
— — n. var. *fluitans* Hamm. 336.
- Dicranum Bergeri* Bland.  
— — var. *condensatum* Breidel.  
— — n. f. *mamosum* Hamm. 260.  
— — var. *crispulum* Warnst.  
— — n. f. *mamosum* Hamm. 260.
- Didymodon rigidulus* Hedw.  
— — n. var. *tenuis* Hamm. 185.
- Drepanocladus exannulatus* Warnst. < *pur-*  
*purascens* (Loeske) Hamm. 275.  
— *fluitans* (L.) Warnst.  
— — var. *submersus* Schimp.  
— — n. f. *natans* Hamm. 336.
- Eurhynchium Schleicheri* (Hedw. f.) Lorentz  
— — n. var. *distans* Loeske 275.
- Festuca pratensis* Huds.  
— — var. *appennina* (De Not.) Hack.  
— — n. f. *parviflora* Hack. 23.
- × *Gentiana Denneri* Goldschm. n. hybr. (*G.*  
*campestris* subsp. *suecica* Froel. × *solstitialis*  
Wettst.) 102. 302.  
— *germanica* Willd.  
— — subsp. *G. Semleri* Vollm. n. subsp. 174.  
— *verna* L.  
— — var. *alba* Wengenmayr 19.  
— — var. *ianthina* Wengenm. 19.  
— — var. *lactea* Wengenm. 19.  
— — var. *lilacina* Wengenm. 19.  
— — var. *subcoerulea* Wengenmayr 19.  
— — var. *varia* Wengenmayr. 19.
- Hypnum fertile* Sendtn.  
— — n. var. *maius* Hamm. 189.  
— *Kneiffii* Schimp.  
— — n. var. *lignicola* Hamm. 189.
- Hymenogaster pumilionum* Ade n. sp. 219.
- Lingbya Hegiana* W. Schmidle n. sp. 181.
- Menta arvensis* L.  
— — subsp. *parietariifolia* (Becker) Vollm.  
207.  
— — var. *grossidentata* Vollm. 200.  
— — var. *tyrica* Vollm. 207.  
— — subsp. *praecox* (Sole) Vollm. 207.  
— — var. *procumbens* Becker  
— — f. *pumila* Vollm. 207.
- Menta dumetorum* Schultes  
— — var. *cinerea* (Holuby) Vollm. 209.  
— — var. *Giersteri* Vollm. 209.  
— — var. *hirta* (Willd.) Vollm. 209.  
— — var. *Langei* (Stuedel) Vollm. 209.  
— *gentilis* L. var. *obtusata* Vollm. 211.  
× — *Grossii* Vollm. (*aquatica* × *piperita*) 210.  
— *Mülleriana* F. Schultz  
— — var. *genuina* Vollm. 210.  
— — var. *Wohlwerthiana* (F. Schultz) Vollm.  
210.  
— *verticillata* L.  
— — var. *amphioxya* (Borbas) Vollm. 213.  
— — var. *clinopodiifolia* (Host) Vollm. 212.  
— — var. *origanifolia* (Host) Vollm. 213.  
— — var. *stachyoides* (Host) Vollm. 213.  
— — var. *viridula* (Host) Vollm. 213.  
— *villosa* Huds.  
— — var. *mollissima* (Borkh.) Vollm. 208.  
— — var. *Ripartii* (Désgl. et Dur.) Vollm. 208.
- Mnium Loeskeanum* Hamm. n. sp. 333.  
× *Orchis Aschersonianus* Hausskn.  
— — n. var. *ophryoides* Zinsmeist. 298.
- Philonotis calcarea* Schimp.  
— — n. var. *Loeskeana* Hamm. 107.

- Pirola chlorantha* Sw.  
 — — f. *monstr. composita* H. Andres 340.  
 — — *minor* L.  
 — — f. *bella* H. Andres 338.  
 — — var. *Vollmanniana* H. Andres. 338.  
 — — *rotundifolia* L.  
 — — var. *pulchella* H. Andres 339.  
 — — f. *monstr. pyramidalis* H. Andres. 339.  
 — — *uniflora* L.  
 — — f. *rosiflora* H. Andres (n. f. *flore pleno*) 338.  
 — — f. *monstr. triflora* H. Andres 338.  
*Pohlia bavarica* Warnst. n. sp. 105.  
 — — *nutans* Lindb.  
 — — n. var. *ramosissima* Hamm. 332.  
*Polygonum lapathifolium* (L.) sensu lato.  
 — — ssp. *neglectum* Schust. 56.  
 — — ssp. *punctatum* (Grenli) Schust. 56.  
 — — var. *genuinum* Schust. 56.  
 — — var. *piliferum* Schust. 56.  
 — — var. *tunidum* Schust. 56.  
 — — var. *vestitum* Schust. 56.  
 — — ssp. *verum* Schust. 54.  
 — — var. *agreste* Schust. 55.  
 — — f. *depauperatum* Schust. 55  
 — — f. *putatum* Schust. 55.  
 — — f. *ramosum* Schust. 55.  
 — — f. *strictum* Schust. 55.  
 — — var. *normale* Schust. 55.  
 — — var. *nodosum* (Pers.) Schust. 55.  
 — — var. *pseudodanubiale* Schust. 55.  
 — — f. *amarantifolia* Schust. 55.  
 — — var. *ruderales* Schust. 55.  
 — — f. *minimum* Schust. 55.  
 — — var. *tomentosum* (Schrank) Schust. 56.  
*Polyporus Hederac* Ade n. sp. 371.  
*Polytrichum gracile* Dicks.  
 — — n. var. *immergens* Loeske 108.  
 × (gracile Dicks. < commune L.) Hamm. 273.  
*Pottia truncata* Lindb.  
 — — n. f. *elongata* Hamm. 185.  
*Primula elatior* Jacq.  
 — — n. var. *rotundata* Boas 422.  
 — — n. var. *Schönmänniana* Boas 422.  
 — — n. var. *Schusteriana* Boas. 422.  
*Ramischia secunda* Garcke  
 — — f. *monstr. multiramosa* H. Andres 338.  
*Rhynchostegium rusciforme* Br. eur.  
 — — n. var. *longifolium* Hamm. 108.  
 — — n. var. *rupestre* Hamm. 335.  
*Rosa canina* L.  
 — — n. var. *jurensis* Schwertschlager 61.  
 — — var. *montivaga* Déségl.  
 — — n. f. *composita* Schwertschl. 62.  
 — — var. *sphaerica* Gren.  
 — — n. f. *subhirsuta* Schwertschl. 61.  
 — — var. *squarrosa* Rau  
 — — f. *squarrosula* J. B. Keller  
 — — n. sbf. *scabratoides* Schnetz 382.  
 — — var. *spuria* Puget  
 — — n. f. *monticola* Schwertschl. 62.  
 — — Formenkreis *transitoria*  
 — — n. var. *Vollmanniana* Schnetz 93.  
 — — *cinnamomea* L.  
*Rosa cinnamomea* L.  
 — — var. *elliptica* C. A. Mey.  
 — — f. *glandulicalyx* Schnetz  
 — — var. *subglobosa* C. A. Mey.  
 — — f. *adenosepala* Schnetz 388.  
 — — *coriifolia* Fries  
 — — var. *Friesii* Lagg. et Pug.  
 — — n. f. *St. Michaelis* Schnetz 118.  
 — — var. *frutetorum* (Bess.) R. Keller  
 — — monstr. *suprapilosa* Schnetz 386.  
 — — var. *glabrescens* R. Keller  
 — — n. f. *glauciformis* Schnetz 117.  
 — — n. f. *Schnetzii* Schwertschl. 117.  
 — — var. *tristis* R. Keller  
 — — n. f. *francoica* Schwertschl. 118.  
 — — *coriifolia* B. (R. Keller) = R. *subcollina* s. a.  
 — — n. var. *anceps* Schwertschl. 94.  
 — — n. f. *nudifrons* Schnetz 119.  
 — — n. var. *grabfeldensis* Schnetz 94.  
 — — n. f. *celsistyla* Schnetz 119.  
 — — n. var. *grandibracteata* Schnetz 94.  
 × (elliptica Tausch × *agrestis* Savi) Schnetz n. hybr. 4.  
 × *gallica* × *canina* R. Keller  
 — — f. *caniniformis* Schnetz 350.  
 — — var. *Kosinciana* Besser  
 — — f. *levata* Schnetz 351.  
 — — n. var. *Schultzeana* Schnetz 95.  
 — — *glauca* Vill.  
 — — n. var. *alcimonensis* Schwertschl. 113.  
 — — n. var. *armifera* Schnetz 114.  
 — — var. *complicata* Gren.  
 — — n. f. *macrocolus* Schnetz 114.  
 — — n. f. *rubicata* Schnetz 114.  
 — — var. *Delasoi* Lagg. et Pug.  
 — — n. f. *echinata* Schnetz 115.  
 — — var. *myriodonta* Christ  
 — — n. f. *heliophila* Schwertschl. 115.  
 — — var. *oenensis* R. Keller  
 — — n. f. *pauperata* Schnetz 116.  
 — — *glauca* B. (R. Keller) = R. *subcanina* s. l.  
 — — n. var. *contracta* Schnetz 308.  
 — — f. *cognata* Schnetz 308.  
 — — f. *devia* Schnetz 308.  
 — — var. *diodus* R. Keller  
 — — n. f. *salana* Schnetz 309.  
 — — n. var. *largidentata* Schnetz 310.  
 — — f. *aspera* Schnetz 311.  
 — — f. *Schwertschlageri* Schnetz 310.  
 — — n. var. *Schwertschlageri* Schnetz 117.  
 — — n. var. *ungulata* Schnetz 309.  
 × — (*glauca* × *pimpinellifolia*) Muennerstadtensis Schnetz n. hybr. 120.  
 — — *Jundzillii* Besser  
 — — var. *typica* R. Keller  
 — — n. f. *malectecta* Schnetz 121.  
 × — *Muennerstadtensis* Schnetz 120.  
 — — *rubiginosa* L.  
 — — var. *comosa* Dumort.  
 — — f. *apricorum* Rip.  
 — — n. sbf. *subienensis* Schnetz 47.  
 — — n. var. *macrostyla* Schwertschl. 46.  
 — — n. f. *altimontis* Schnetz. 46.  
 — — var. *microphylla* R. Keller  
 — — f. *densa* Timb.  
 — — n. f. *subienensis* Schnetz 47.

## — VIII —

- — f. *rotundifolia* Rau  
 — — n. subf. *subienensis* Schnetz 47.
- — var. *umbellata* Christ  
 — — n. f. *umbrosa* Schnetz 46.
- *subcanina* s. ampl. (cf. *glauca* B.)  
 — — n. var. *ianalis* Schnetz 93.  
 — — f. *armifera* Schnetz 293.  
 — — n. var. *Schwertschlagerei* Schnetz 93.  
 — *subcollina* cf. *coriifolia* B.  
 — *tomentosa* Sm.  
 — — var. *cuspidatoides* Crép.  
 — — n. f. *calvescens* Schnetz 46.
- × *Rubus bifrons* × *thyrsoides* Erdn. 306.  
 — *divexiramus* P. J. Müll.  
 — — n. var. *rectiflorus* Erdn. 305.
- × — *caesius* × *Caflischii* Erdn. 306.  
 × — *caesius* × *rudis* Erdn. 306.  
 × — *caesius* × *tomentosus* Erdn. 305.  
 × — *Gerstlaueri* Erdn. 306.  
 × — *Kolbii* Erdn. 305.
- *rhombifolius* Weihe  
 — — subsp. *sueviacus* (Sudre) Zinsmeister. 270.
- × — *Menkei* × *Radula* Erdn. 306.  
 × — *Werdensis* Erdn. 306.  
 × — *Winterianus* Erdn. 306.  
 × — *Zinsmeisteri* Erdn. 306.
- Salix aurita* L.  
 — — f. *metamorphia* Toepff. 39.  
 — — f. *pallescens* Toepff. 39.  
 — — f. *pseudomonoecca* Heppii Toepff. 39.  
 × — *aurita* × *cinerea*  
 — — f. *pallescens* Toepff. 39.  
 × — *glabra* × *retusa* f. *medians* Toepff. 374.  
 — *pentandra* L. var. *polyandra* Weigel  
 — — — f. *ilifurca* Toepff. 42.  
 — *purpurea* L.  
 — — f. *breviulilis* Toepff. 42.  
 — — f. *ilifurca* Toepff. 42.  
 — *repens* L. f. *pseudomonoecca* Toepff. 42.  
 × — *Vollmanni* Toepff. 374.
- Saxifraga amphibia* Sündern. 190.  
*Schistidium gracile* Schleich  
 — — n. var. *irroratum* Hamm. 104.  
*Sphagnum quinquefarium* (Lindb.) Warnst.  
 — — n. var. *stachyoides* Hamm. 260.  
 — *subsecundum* Limpr.  
 — — n. var. *plumosum* Hamm. 330.
- Thuidium abietinum* Br. eur.  
 — — n. var. *maior* Hamm. 188.
- Trichostomum Hammerschmidii* Loeske et Paul. n. sp. 331.  
*Velocoprinus albofasciatus* Ade n. sp. 372.  
*Viola calcarata* L.  
 — — var. *bicolor* Wengenmayr. 20.



# 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.: × = 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.  
Adventiflora 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 Farbvariationen 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**.  
Farbvariationen 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.  
Fleifsner, 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, 208.  
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 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 *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 Sarnthorn, Graf L. von, Flora der gefürtesten Grafschaft Tirol etc. (Ross) 201.
- Detter, 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 Dünzinger, Dr. G., Alpenflora (Vollm.) 467.
- Hinterhuber, J. und Pichlmayr, Fr., Flora des Herzogtums Salzburg (Vollm.) 337.
- Höch, Dr. F., Anknüpfungen 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* Lmte. 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.
- Mifsbildungen 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.
- *nemorosa* × *officinalis* 389.
- *tomentosa* × *minor* 389.
- Lathyrus Aphaca* G. et G., 1. *genuinus* Pospich. f. *dasycarpus* 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.
- 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* 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.
- 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) 233.
- Molendo, Ludw. † (Holler) 274.

- Radlkofer, Prof. Dr., 70. Geburtst. 116.  
 Singer, Dr. Jac. † (Poevrl.) 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.  
 Poevverlein, 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 aufgefundenen 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., *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, 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 *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](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: 1906

Band/Volume: [2\\_1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhaltsverzeichnis. I-X](#)