

## Die Veröffentlichungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von 1890 bis 1989

Von W. Lippert, Gröbenzell

Die vorliegende Übersicht ist bemüht, alle seit Bestehen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft in deren „Mitteilungen“ (1892–1936), „Kryptogamische Forschungen“ (1916–1935) und „Berichten“ (seit 1937 alleiniges Organ der Gesellschaft) veröffentlichten Beiträge zu nennen. Dabei waren die Übersichten von VOLLMANN (1915), SCHINNERL (1940) sowie POELT & MEILHAMER (1966) wertvolle Hilfen.

Das Erstellen dieses Verzeichnisses war insofern nicht ohne Schwierigkeiten, als die Paginierung der „Berichte“ in den ersten Jahren ihres Erscheinens nach heutigen Begriffen unkonventionell war: zum Teil wurden Einzelbeiträge extra paginiert (so in den Bänden 9 und 10 alle Beiträge!), zum Teil wiesen sie von Band zu Band fortlaufende Seitenzahlen auf, wie etwa die „Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns“, die in Band 4 mit den Seiten 1–76 beginnen, in Band 5 mit den Seiten 77–198 und in Band 6 mit den Seiten 199–246 weitergeführt wurden (und dies bis einschließlich Band 10), so daß zum Beispiel Band 6 nur aus den Seiten 1–12 und 199–246 sowie aus einem Teil von ARNOLDS Flechtenflora besteht.

Manche Arbeiten, wie zum Beispiel die zuletzt genannte, tragen zum Teil auf dem Titelblatt ein anderes Erscheinungsdatum als die Bände der Berichte, mit denen sie zusammen gebunden wurden. Es läßt sich nach den vorhandenen Unterlagen nicht entscheiden, ob sie Anhang zu den Berichten sind – trotz des abweichenden Datums – oder ob sie getrennt publiziert und verteilt wurden. Diese Frage ließe sich nur anhand des Börsenblattes für den Deutschen Buchhandel entscheiden, ist aber nach unserer Ansicht für den Zweck dieser Übersicht nicht von ausschlaggebender Bedeutung.

Literaturzitate, die nur die Bandzahl ohne zusätzlichen Buchstaben aufweisen, beziehen sich auf die „Berichte“, solche mit K auf „Kryptogamische Forschungen“ und jene mit M auf „Mitteilungen“. Die Veröffentlichungsdaten der von der Bayerischen Botanischen Gesellschaft herausgegebenen Reihen finden sich am Schluß der Übersicht.

### Blütenpflanzen, Systematik und Floristik

#### a: Floren und Florenlisten

- ADE, A.: Flora des bayerischen Bodenseegebietes. 8 (Anhang): 1–127.  
 ---: Das Vorkommen atlantischer Pflanzen im Spessart. 22: 42–50.  
 ---: Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens. 25: 86–107.  
 ---: Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens II. Herbar Emmert. 26: 86–117.  
 ANONYMUS: Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familie Ranunculaceae. 4: III–IV, 1–76.  
 ---: Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familien der Berberideen, Nymphaeaceen, Papaveraceen, Fumariaceen, Cruciferen I. 5: I–II, 77–198.

- ARNOLD, K. F.: Zur Flora der Allgäuer Alpen. M3: 38–39.  
 BECKER, W.: Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familie der Violaceen. 8: 248–281.  
 BENL, G.: Ein Gattungsschlüssel der Aquarienpflanzen nach vegetativen Merkmalen. 35: 5–11.  
 --- & J. KIEM: Florenlisten aus dem Gardaseegebiet. 36: 9–11.  
 BERGDOLT, E.: Floristische und ökologische Beiträge zur Kenntnis des Arbergebietes im Bayerischen Wald. 22: 27–41.  
 BOTANISCHER VEREIN NÜRNBERG: Beiträge zur Flora des Regnitzgebietes. M1: 493–497 – M2: 253–259.  
 BRAUN, W., H. KÜNNE, H. & R. LOTTO: Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Naturschutzgebietes „Murnauer Moos“. 55: 121–130.

- BRESINSKY, A.: Neue Methoden zur floristischen Erforschung Bayerns. **39**: 29–34.
- & E. GARNWEIDNER: Bericht über die floristische Landesaufnahme in Südbayern. **43**: 157.
- DÖRR, E.: Flora des Allgäus, **37**: 31–40. – **39**: 35–45. – **40**: 7–16. – **41**: 55–62. **42**: 141–181. – **43**: 25–60. – **44**: 143–181. – **45**: 83–136. – **46**: 47–85. – **47**: 21–73. – **48**: 27–59. – **49**: 203–270. – **50**: 189–253. – **51**: 57–108. – **52**: 83–97. – **53**: 125–149.
- : Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Allgäuer Raum. **49**: 199–201.
- : Ergänzungen zur Flora des Allgäus. **54**: 59–76.
- EINHELLINGER, A.: Von der Pflanzenwelt der Ismaninger Speicherseen. **35**: 23–27.
- ERDNER, E.: Einige interessante Bastarde aus der Neuburger Flora. **M1**: 299–301.
- GARNWEIDNER, E.: Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1983 nach Griechenland. **57**: 121–136.
- : Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1981 nach Korsika. **58**: 247–260.
- : Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1984 nach Jugoslawien. **58**: 261–280.
- : Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1982 nach Korsika. **60**: 107–126.
- : Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1985 nach Kreta. **60**: 157–168.
- GENTNER, G.: Über die Vegetation von Rußland. **M3**: 260–262.
- GERSTLAUER, L.: Neue Pflanzenfunde bei Deggen-dorf und Umgebung. **18**: 60–64.
- : Neubürger der Flora Münchens und seiner Umgebung. **22**: 22–26.
- : Benennungsfragen und Neufunde. **25**: 108–109.
- GUTERMANN, W.: Floristische Notizen aus den Allgäuer Alpen. **33**: 27–29.
- : Drei bemerkenswerte Neufunde für das Tiroler Allgäu. **42**: 193–197.
- HANDEL-MAZZETTI, H. VON: Zur floristischen Erforschung des ehemaligen Landes Tirol und Vorarlberg. **26**: 56–80.
- : Zur floristischen Erforschung von Tirol und Vorarlberg (Nachtrag). **27**: 175–185.
- HANEMANN, J.: Zur Flora des Aischgebietes. **M2**: 14–19, 29–31.
- : Nachtrag zu der 1911 als Anhang zum Führer durch Rothenburg o. T. erschienenen kurzen Abhandlung über die Flora der Umgebung Rothenburgs in dem Vollmannschen Werke „Flora von Bayern“ mit Nm, Nk (u. Nkg) bezeichneten Gebieten. **M3**: 531–535.
- HAYEK, A.: Notizen zur Flora von Bayern. **M4**: 4–5.
- HEGI, G.: Beiträge zur Flora des Bayerischen Waldes. **M1**: 343–347.
- HEPP, E.: Botanischer Kurzbeitrag **24**: 58–61.
- : Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von BAYERN VIII/1. **30**: 37–64. – VIII/2. **31**: 24–53.
- , H. MERXMÜLLER & J. POELT: Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft II. **32** (Nachtrag): XIX–XXIX.
- HIEMEYER, F.: Die Flora der Heidefläche bei Neukissing. **46**: 87–91.
- : Die Vegetation abgelassener Weiher – Beobachtungen und Erkenntnisse. **58**: 45–51.
- HOFMANN, J.: Durchforschung des diesrheinischen Bayern in den Jahren 1891 und 1892. Phanerogamen und Gefäßkryptogamen. **2**: 1–83.
- HUBER, B.: Eine botanische Osterfahrt durchs Heilige Land. **41**: 7–16.
- JAKOB, W. & W. LIPPERT: Ein bemerkenswertes Vorkommen von Sumpf- und Wasserpflanzen im Kreis Starnberg. **54**: 215–216.
- KARL, J.: Zur Kenntnis der Reliktflora der Ammergauer Alpen. **29**: 12–14.
- KIEM, J.: Beitrag zur floristischen Erforschung der Umgebung von Bozen. **33**: 86–88.
- : Gräser bei Bozen. **45**: 137–150.
- : Über die Verbreitung mediterraner, submediterraner und thermophiler Gräser im Etsch- und Eisacktal sowie im Gardaseegebiet. **49**: 5–30.
- : Floristische Fortschritte in Südtirol und in Nachbargebieten. **50**: 91–97.
- : Floristische Beobachtungen in Südtirol und Nachbargebieten. **54**: 117–121.
- : Beitrag zur Flora Griechenlands. Liste der während der BBG-Exkursion 1983 nach Griechenland gesammelten Gräser. **56**: 227–230.
- KIES, E.: Die Verbreitung einiger montaner Pflanzen in Nordbayern. **41**: 51–53.
- KOHLER, A., M. ZELLER & G. - H. ZELTNER: Veränderungen von Flora und Vegetation im Fließgewässersystem der Moosach (Münchener Ebene) 1970–1985. **58**: 115–137.
- KORNECK, D.: Beobachtungen von Farn- und Blütenpflanzen in Mittel- und Unterfranken sowie angrenzenden Gebieten. **56**: 53–80.
- KRACH, J. & R. FISCHER: Bemerkungen zur Verbreitung einiger Pflanzensippen in Südfranken und Nordschwaben. **50**: 161–172.

- : Bemerkungen zum Vorkommen einiger Pflanzenarten in Südfranken und Nordschwaben. **53**: 155–173.
- KÜNNE, H.: Über die Verbreitung einiger pflanzengeographischer Leitpflanzen innerhalb der Frankenalb. **41**: 47–50.
- KUTSCHER, G. & A. KOHLER: Verbreitung und Ökologie submerser Makrophyten in Fließgewässern des Erdinger Mooses (Münchener Ebene). **47**: 175–228.
- LEDERER, M.: Beiträge zur Flora der Oberpfalz. **M1**: 515–518.
- LIEPELT, S.: Einige bemerkenswerte Pflanzenfunde am Leyer-Berg bei Neukirchen am Brand. **53**: 87–90.
- LIPPERT, W.: Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora. **54**: 103–105. – **55**: 63–65. – **57**: 113–120.
- , W. & D. PODLECH: Bemerkenswerte Pflanzenfunde zur Flora Bayerns und Deutschlands. **52**: 224–225.
- LOTTO, R.: Neue floristische Beobachtungen von Farn- und Blütenpflanzen in den mittleren Bayerischen Alpen. **53**: 61–86.
- LUDWIG, W.: Über einige verkannte Arten der deutschen Flora. **30**: 84–87.
- MEIEROTT, L.: Notizen zur Phanerogamenflora Unterfrankens. **52**: 149–161.
- : Neues und Bemerkenswertes zur Flora Unterfrankens. **57**: 81–94.
- & V. WIRTH: Neuere Funde zur Flora Unterfrankens. **53**: 113–123.
- MELZER, A., K. HELD & R. HARLACHER: Die Makrophytenvegetation des Rachelsees im Bayerischen Wald. **56**: 223–226.
- MELZER, A., A. MARKL & J. MARKL: Die submerse Makrophytenvegetation des Königssees in ihrer quantitativen Verbreitung. **52**: 99–107.
- MERKEL, H.: Funde seltener und bemerkenswerter Pflanzen in der nördlichen und mittleren Oberpfalz 1. **60**: 203–218.
- MERXMÜLLER, H.: Zur Revision einiger Verbreitungsangaben. **28**: 240–242.
- : Änderungen des Florenbildes am Münchener Südbahnhof. **29**: 37–42.
- : *Veronica lutea* und *Asplenium seelosii* in den Salzburger Kalkalpen. **29**: 42–47.
- : Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. **31** (Nachtrag): XIX–XXXVI.
- : Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen. **38**: 93–115. – **41**: 17–44. – **44**: 221–238. – **48**: 5–26. – **51**: 5–29.
- : „Die Biotope des Landkreises München“ – eine mißglückte botanische Dokumentation. **54**: 5–7.
- MÜLLER, N.: Über südbayerische Grassamenan-kömmlinge, insbesondere *Leontodon saxatilis* Lam. **59**: 165–171.
- OBERNEDER, L.: Floristisch-pflanzengeographische Mitteilungen über Nordfrankreich. **M3**: 471–484.
- : Einige für Ho und Wb neue Pflanzen sowie drei für Bayern neue Bastarde. **M4**: 13–15.
- NAEGELE, F.: Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Cruciferen II. **6**: 199–246.
- PAUL, H.: Zur Pflanzenwelt des Fichtelgebirges und des angrenzenden oberpfälzischen Keupers. **M2**: 402–410.
- : Einige für den Bayerischen Wald neue Pflanzen. **M3**: 467–468.
- : Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Bayern. Die Moorpflanzen Bayerns. **12/2**: 136–228.
- : Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern. **17**: 68–97.
- : Botanischer Kurzbeitrag. **24**: 50–58. – **25**: 112–118.
- PFADENHAUER, J.: Beitrag zur floristischen Kartierung Bayerns. **41**: 45–46.
- PODLECH, D.: Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft III. **34**: 72–78.
- POEVERLEIN, H.: Flora Exsiccata Bavarica I–III. **M1**: 150–152, 164–172 – IV, V. **M1**: 215–217, 237–241.
- : Beiträge zur Flora der bayerischen Pfalz. **M1**: 497–501, 524–529. – **M2**: 43–45.
- : Neue Beiträge zur Flora der Pfalz. **M2**: 422–426, 131–133.
- : Eine Juni-Exkursion in die Umgebung von Neustadt a. D. **M2**: 401–402.
- : Zur Gefäßpflanzenflora des südlichen Fichtelgebirges und des Rauhen Kulm. **M3**: 433–438.
- : Zur Gefäßpflanzenflora des südl. Fichtelgebirges und der nördl. Oberpfalz. **M3**: 484–489. – **M3**: 502–508.
- PRAGER, L., & H. u. R. SCHUWERK: Einige bemerkenswerte Pflanzenfunde in der Südlichen Frankenalb und in deren Vorland. **54**: 216–217.
- QUINGER, B.: Nachtrag zur Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Naturschutzgebietes „Murnauer Moos“. **57**: 111–112.
- RESSEGUIER, P.: Beobachtungen von Farnpflanzen im Südspessart. **59**: 125–126.
- RITSCHEL, G., L. MEIEROTT, C. KIMMEL & E. SCHÄFER: Zur Verbreitung gefährdeter Ar-

- ten in schutzwürdigen Biotopen des Grabfeldes. **52**: 39–47.
- RUBNER, K.: Die Pflanzenwelt der Umgebung von St. Mihiel. **M3**: 257–259.
- SAITNER, A.: Einige bemerkenswerte Funde von Blütenpflanzen und Moosen im bayerischen Karwendelgebirge. **60**: 195–197.
- SCHACK, H.: Neue Beobachtungen über bemerkenswerte Pflanzen im rechtsrheinischen Bayern. **25**: 80–85.
- SCHÖNFELDER, P.: Südwestliche Einstrahlungen in der Flora und Vegetation Nordbayerns. **42**: 17–100.
- SCHWIND, J.: Ein Beitrag zur Gefäßkryptogamen- und Phanerogamenflora von Südbayern und dem Allgäu. **M4**: 245–255.
- SIEGEL, A.: Zur Kenntnis der Koburger Flora. **M4**: 21–24, 32–40.
- SILBERBAUER, H.: Arbeitsgemeinschaft der Botaniker des Altmühl-, Wörnitz- und Rezatgebietes (Exkursionsbericht). **M4**: 227–228.
- SOLEREDER, H.: Neue Bürger der Erlanger Phanerogamenflora. **M3**: 535–536.
- SPRINGER, S.: Einige bemerkenswerte Arten im Gebiet des Nationalparks Berchtesgaden. **55**: 73–74.
- STEIER, A.: Neue Ergebnisse der Erforschung der Flora von Würzburg und Umgebung. **M3**: 53–58.
- SÜSSENGUTH, A.: Kurze Notizen zur bayerischen Flora. **M3**: 160–162.
- : Zur Frage der Existenz einer alpinen Flußufer-Reliktflora in Südbayern. **M3**: 235–237.
- SUESSENGUTH, K.: Neue Beobachtungen über die Phaerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern VII. **21**: 1–57.
- : Einige Neufunde von Blütenpflanzen im rechtsrheinischen Bayern. **26**: 80–84.
- : Zur Flora des Gebietes der Berliner Hütte in den Zillertaler Alpen. **29**: 72–82.
- THELLUNG, A. & F. ZIMMERMANN: Neue Pflanzenformen aus der Flora der Pfalz. **M3**: 415–423.
- TROLL, W.: Xerotherme Einwanderer in die Münchener Flora. **M3**: 512–517.
- UHL, F.: Notiz zu „Neues aus der Flora der Pfalz“. **M4**: 81.
- : Über einige beachtenswerte Beobachtungen im Salzachgebiet. **M4**: 257–258.
- VOLLMANN, F.: Ein Beitrag zur Flora des Bayerischen Waldes. **M1**: 195–198.
- : Floristisches und Biologisches aus den Allgäuer und Tegernseer Bergen. **M2**: 172–175.
- : Die Vegetationsverhältnisse der Allgäuer Alpen. **M2**: 437–464.
- : Die niederbayerischen Jura-Inseln und ihre Vegetation. **M3**: 345–350.
- : Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern. **9**: 1–63. — **11**: 176–236. — **12**: 116–135. — **14**: 109–144. — **16**: 22–75.
- WALLNÖFER, B.: *Carex vaginata*, *C. disticha*, *C. norvegica*, *Eriophorum gracile* und 28 weitere Gefäßpflanzen Südtirols. **59**: 75–96.
- WEISENBECK, G.: Kurzer Bericht über die wichtigsten Phanerogamenfunde bei den im Sommer 1928 ausgeführten Exkursionen. **M4**: 145–148.
- WEISS, J. E.: Bericht über die botanische Durchforschung des diesrheinischen Bayern im Jahre 1890. **1**: 1–61.
- WELLS, W.: Neufunde und Bestätigungen seltener Arten aus gegensätzlichen Florengebieten im Nürnberger Sandbecken. **59**: 127–131.
- WIEGLEB, G.: Einige Bemerkungen zur Wasserpflanzenflora des Gardasees. **54**: 123–125.
- WITTIG, R.: Untersuchungen zur Verbreitung einiger Neophyten im Fichtelgebirge. **52**: 71–81.
- WOERLEIN, G.: Die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamen der Münchner Thalebene. **3**: III–XV, 1–216.
- WOERLEIN, G.: Nachtrag zur Phanerogamen- und Gefäß-Kryptogamen-Flora der Münchner Thalebene. **7**: 189–204.
- ZAHLHEIMER, W. A.: Auswahl bemerkenswerter Gefäßpflanzen-Neufunde im Inn-Chiemsee-Hügelland. **57**: 57–69.
- ZIMMERMANN, F.: Neue Adventiv- und neue Kulturpflanzen nebst einigen für die Pfalz neuen Formen aus der einheimischen Flora der Pfalz. **M3**: 237–241.
- : Neues aus der Adventivflora der Pfalz. **M3**: 319–323, 350–353.
- : Neues aus der Flora der Pfalz. **M4**: 53.
- : Nachtrag zur Adventiv- und Ruderalflora von Ludwigshafen, der Pfalz und Hessen. **14**: 68–84.

#### b: Einzelne Arten und Gattungen

- ADE, A.: *Ledum palustre*, eine für Bayern verschollene Pflanze. **M2**: 141–143.
- : *Geum montanum* L. in der Rhön. **M4**: 208–209.
- : Ein neuer Florenbürger Deutschlands (*Saxifraga biflora* All.). **M4**: 276.
- : Bemerkungen über die Polymorphie der *Rubus*bastarde nebst Beschreibung einiger bayerischer *Rubus*neufunde. **13**: 53–67.
- ANDRES, H.: Die Pirolaceenflora Bayerns. **M2**: 338–340.
- APPEL, O.: Bemerkungen über einige Arten der Gattung *Carex*. **1**: 72–77.

- ASCHERSON, P.: Die Verbreitung von *Veronica verna* L. und *V. Dillenii* Crtz. im diesrheinischen Bayern. **M1**: 41–43.
- BACHMANN, M.: Vom Huflattich. **M3**: 276–278.
- : Zwei Formen von *Hippocrepis comosa*. **25**: 107–108.
- BALTISBERGER, M.: Die Artengruppe des *Ranunculus polyanthemus* L., insbesondere *Ranunculus polyanthemoides* Bor., im Göttinger Wald (BRD). **52**: 29–30.
- : Die *Ranunculus polyanthemus*-Gruppe in Bayern – Taxonomie und Anmerkungen zur Verbreitung. **54**: 107–115.
- BECKER, W.: *Viola canina* × *elatior* Vollmann hybr. nov. **M3**: 316–317.
- BINGER, M.: *Allium pulchellum* Don in Südbayern. **30**: 162–163.
- BOAS, F.: Über eine kleinblütige Form von *Ranunculus acer*. **28**: 289–291.
- : Über *Lamium amplexicaule*. **28**: 291.
- BOSIN, B. & J. KIEM: *Gentiana germanica* Willd. ssp. *rhaetica* Br.-Bl. ohne Schlundschuppen. **39**: 127.
- BOTANISCHER VEREIN NÜRNBERG: Beiträge zur Veilchenflora Bayerns. **M1**: 319–322.
- BRAUN, W.: Die gabelästige Hirse, *Panicum dichotomiflorum* Michx., eine neue Art der bayerischen Flora. **57**: 75–80.
- BRESINSKY, A. & J. GRAU: *Myosotis rebsteineri* Wartm. am Starnberger See. **36**: 64.
- : Zur Chorologie und Systematik von *Biscutella* im Bayerischen Alpenvorland. **42**: 101–108.
- BUTTLER, K. P. & A. BRESINSKY: Beitrag zur Zytologie von *Galium ser. Silvatica*. **39**: 25–28.
- CONERT, H. J.: Über das Rohrartige Pfeifengras, *Molinia arundinacea* Schrank. **52**: 5–14.
- COOK, C.: Die bayerischen *Sparganium*-Arten. **34**: 7–10.
- : *Ranunculus* Subgen. *Batrachium* in Bayern. **43**: 61.
- DAMBOLDT, J. & D. PODLECH: Chromosomenzahlen einiger alpiner Steinbreche. **36**: 29–32.
- DIETRICH, W.: *Carex flavella* Krecz. und der Bastard mit *C. demissa* Hornem. **37**: 100–102.
- : Ein neuer Fundort von *Carex magellanica* Lam. subsp. *irrigua* (Wahlenb.) Hiitonen. **45**: 81.
- DITTMAR, H.: *Gentiana utriculosa* L. var. *simplicissima* mihi. **M3**: 490.
- DOPPELBAUR, H.: *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. in Bayern. **36**: 67–68.
- DÖRR, E.: *Geranium sibiricum* – neu für Bayern. **36**: 66–67.
- : *Erigeron atticus* – im Allgäu wieder entdeckt. **39**: 124.
- : *Geranium phaeum* subsp. *lividum* (L'Hér.) Pers. in Bayern. **41**: 63.
- : Zur veränderten Verbreitung von *Groenlandia densa* und *Zanichellia palustris* im Allgäu und in dessen Vorland. **59**: 153–160.
- DÜLL, R.: Die *Sorbus*-Arten und ihre Bastarde in Bayern und Thüringen. **34**: 11–65.
- ECKARDT, T.: *Melica picta* K. Koch im Altmühljura. **M4**: 255–257.
- EHRENDORFER, F.: Struktur, Verbreitung und Geschichte der Sippen von *Lepto-Galium* in Bayern. **31**: 5–12.
- ELMENAU, J. VON: Die Herkunft des Tauernblümchens in Bayern (*Lomatogonium carinthiacum* (Wulf.) Rchb.). **29**: 96–97.
- ERDNER, E.: Eine für Bayern neue *Calamagrostis*-Art. **M1**: 223–224.
- : Neuburger *Lappa*-Arten, -Formen und -Bastarde. **M1**: 372–373, 388–390.
- : Zwei neue Funde aus Schwaben (*Centaurea Jacea* × *nigra* = *C. Gerstlaueri* nov. hybr. und *Festuca arundinacea* × *gigantea*). **M1**: 425–427.
- : *Viola hirta* L. × *saepincola* Jord. var. *cyanea* pro sp. nebst einigen Beobachtungen an anderen Veilchenhybriden. **M2**: 59–61.
- : Bayerische Brombeeren. **M2**: 303–307.
- & J. B. ZINSMEISTER: Die Brombeerenflora von Neuburg a. D. **M1**: 520–524, 541–544.
- ESKUCHE, U.: *Deschampsia setacea* in der Oberpfalz. **31**: 122.
- FAVARGER, C.: *Astragalus vesicarius* ssp. *pastellianus* im Cognetal. **42**: 201–202.
- FISCHER, F.: *Lamium Orvala* L. im Salzburgerischen. **28**: 294–295.
- FISCHER, G.: Über eine für Bayern neue Varietät von *Chrysanthemum inodorum* L. **M1**: 129–131.
- : Beitrag zur Kenntnis der bayerischen Potamogetonen. **M1**: 190–194, 204–208, 212–215, 301–306, 356–366.
- : *Juncus obtusiflorus* Ehrh. var. *Schillingeri* Fischer. **M1**: 266–269.
- : Bemerkungen zu den Potamogetoneae in der 2. Aufl. der Synopsis der mitteleuropäischen Flora von P. Ascherson u. P. Graebner (1. Band, 3. und 4. Lieferung, S. 454–548). **M3**: 99–110.
- : Die bayerischen Potamogetonen und Zannichellien. **11**: 20–162. – (Nachtrag). **M4**: 151–165.
- FISCHER, H.: Ist *Draba Spitzelii* (Hoppe) Koch endemisch im Watzmanngebiet? **M4**: 182–183.
- FRANKE, T.: *Juncus tenageia* Erhart – eine Rarität in Bayern. **55**: 75–77.
- : *Elatine alsinastrum* L. – ein Wiederfund für Bayern. **57**: 71–73.
- FREIBERG, W.: Ein interessanter neuer Bürger der Flora Großdeutschlands. **26**: 85–86.

- FRÖHNER, S.: Eine neue Heteropoda-Frauenmantelart aus dem Erzgebirge. **37**: 102–103.
- FUCHS, A.: Neue Orchideenfunde. **M3**: 241–244.
- : Lechtaler *Ophrys*. **M3**: 278–282. – **16**: 76–86.
- : *Orchis purpureus* var. *moravicus* × *Orchis tridentatus* Rasse *commutatus* (= *O. Fuchsii* M. Schulze) und einige andere Orchisfunde aus Istrien. **M3**: 315–316.
- : *Orchis sambucinus* L. × *Orchis Traunsteineri* Saut. Gruppe *sublatifolii* Klinge = *Orchis gabretanus* Alfred Fuchs, eine neue Orchiskreuzung. **M3**: 379–381.
- : *Orchis cordiger* Fes. auf Allgäuer Bergen. **M3**: 495–499.
- : *Gymnadenia conopsea* R. Br. × *Orchis Traunsteineri* Saut. nov. hybrid. **M3**: 529–530.
- & H. ZIEGENSPECK: Vegetative Vermehrung bei heimischen Orchideen. **M4**: 11–12.
- FÜRSCH, H.: Wiederentdeckung von *Euphorbia villosa* Waldst. & Kit. ex Willd. bei Hals. **54**: 219–220.
- GAGGERMEIER, H.: *Carex michelii* Host, eine für die Bundesrepublik neue kontinentale Segge. **57**: 5–15.
- GANZERT, C. & H. WALENTOWSKI: *Glycerica striata* (Lam.) Hitch. – eine neue Graminee in der Flora Bayerns. **60**: 191–194.
- GAUCKLER, K.: Die Federgräser Bayerns. **27**: 139–141.
- : *Omphalodes scorpioides* (Hnke.) Schrk. und *Myosotis sparsiflora* Mik. in Bayern. **28**: 238–240.
- : Der Sandtraganth in Franken. **35**: 39–42.
- : *Linum anglicum* Miller – neu für Bayern. **37**: 103–104.
- : *Coronilla emerus*, die Strauch-Kronwicke, ein wärmezeitliches Relikt in der Frankenalb. **38**: 89–92.
- : Die Efeu-Sommerwurz in Nürnberg als Neubürgerin der Flora bavarica. **51**: 133–134.
- GAYER, J.: Die bayerischen Aconita. **13**: 68–81.
- GERSTBERGER, P.: *Pimpinella peregrina* L. – eine neue Adventivpflanze für die Bundesrepublik Deutschland. **56**: 89–93.
- GERSTLAUER, L.: Über die Veilchenflora von Neuburg a. D. und Umgebung. **M1**: 427–431.
- : Über den Artcharakter von *Viola stagnina* Kit. und *Viola pumila* Chaix. **M1**: 439–440.
- : *Viola polychroma* Kerner und ihre kleinblütige Form. **M2**: 134–136, 143–145.
- : *Viola Schultzii* Billot. **M3**: 23–32.
- : *Ranunculus cassubicus* L. in der Flora von Mittelschwaben. **M3**: 244–245.
- : *Poa compressa* × *nemoralis* Gerhard = *Poa* × *Figerti* Gerh. D. B. M. X 1892. Ein für Bayern neuer Bastard. **M4**: 45–46.
- : Beobachtungen an bayerischen Orchideen. **M4**: 205–207.
- : Über *Calamagrostis* Adanson. **M4**: 270–276.
- : Kritische Potentillen im südwestlichen Bayern. **17**: 1–17.
- : Zur Systematik der einheimischen Orchideen. **23**: 142–153.
- : *Artemisia absinthium* in der Oberpfalz. **23**: 168.
- : Was ist *Avena parlatoarei* Woods? **24**: 42–50.
- : Vorschläge zur Systematik der einheimischen Veilchen. **26**: 12–55.
- GLÜCK, H.: Über das Vorkommen der *Caldesia parnassifolia* im Königreich Bayern. **M2**: 285–291.
- GOLDSCHMIDT, M.: Vorstudien über die Cistaceen Bayerns. **M2**: 31–37.
- : *Gentiana*-Arten aus der Sektion *Endotricha* im Rhöngebirge. **M2**: 101–103.
- GRAU, J.: *Myosotis decumbens* Host ssp. *decumbens* in Bayern. **37**: 104–105.
- : *Centaurea stenolepis* Kerner in Bayern. **51**: 109–116.
- GROSS, L.: Über *Prunus fruticosa* Pallas in der Rheinpfalz. **M3**: 1–4.
- : *Hieracium aurantiacum* L. im Landstuhler Bruch. **M3**: 5–6.
- : *Viola pumila* Chaix × *silvestris* (Lam. p. p.) Rchb. nova hybr. = *V. Gerstlaueri* mh. **M3**: 377–378.
- : Einige bemerkenswerte Potamogetonformen der pfälzischen Flora. **M4**: 91–92.
- GROSSMANN, A. & W. MAHR: Über ein Relikt-vorkommen des Flaumeichen-Bastards *Quercus petraea* × *pubescens* in Unterfranken. **46**: 127–129.
- , A. & P. SCHMIDT: Notiz über *Thymus* in der Rhön. **43**: 21.
- GUGLER, W.: Ein Centaureen-Tripelbastard: *Centaurea iacea* × (*scabiosa* × *rupestris*). **M1**: 322–324.
- : Zur Systematik der Centaureengruppe *Iacea*. **M1**: 399–408.
- : *Viola montana* L. × *rupestris* Schmidt. **M1**: 519–520.
- : Zwei neue Pflanzenformen. **M1**: 536–537.
- : Der Formenkreis des *Carduus defloratus* L. **M2**: 136–140, 145–156, 158–172.
- GUTERMANN, W.: Ein verkannter und übersehener Hahnenfuß in Bayern. **33**: 23–26.
- : Diploides *Lamium galeobdolon* (sensu lato) in Bayern. **35**: 43–45.

- HAAS, A.: Systematische Beobachtungen über das Quellgras *Catabrosa aquatica* P. B. **28**: 212–216.
- : Neue süddeutsche Arten aus dem Formenkreis des *Ranunculus auricomus* L. **29**: 5–12.
- : Neuer Beitrag zur Kenntnis des Formenkreises von *Ranunculus auricomus* L. in Süddeutschland. **30**: 27–32.
- HACKEL, H.: Die Pimpernuß (*Staphylea pinnata* L.) und ihr Vorkommen im Landkreis Unterallgäu. **55**: 131.
- HAFNER, P.: Ein neuer Standort von *Orchigymnadenia Fuchsii* Keller et Soó in Oberbayern. **28**: 295–296.
- HANDEL-MAZZETTI, H. VON: Die Verbreitung der Frühjahrsveilchen (*Hypocarpeae* Godron) in Tirol. **25**: 32–37.
- HARZ, K.: Die Nuphararten Deutschlands. **M1**: 34.
- : *Gentiana lutea* L. u. *pannonica* Scop. **M3**: 530.
- : *Geranium phaeum* L. × *reflexum* L. = *G. monacense* Harz. **M4**: 7.
- : *Papaver pyrenaicum* (L.) A. Kerner in Bayern. **M4**: 24.
- : Weitere neue Hieracien-Funde in Bayern. **M4**: 87–91. **M4**: 135–139.
- : Botanische Notizen. **M4**: 207–208.
- : *Adenostyles Alliariae* (Gouan) Ker. × *glabra* (Mill.) DC., ein neuer Bürger der bayerischen Flora. **M4**: 236.
- : Ein neuer Bürger der deutschen Flora (*Veronica filiformis* Sm.). **M4**: 259–260.
- : Neue Hieracien-Funde in Bayern. **18**: 65–73.
- HAUG, M.: *Campanula rhomboidalis*, die rautenblättrige Glockenblume, neu für Bayern. **57**: 177.
- HAYEK, A.: Über *Centaurea Zimmermanniana* Zinsm. **M3**: 527–528.
- HEGI, G.: Zwei Unterarten von *Stellaria nemorum* **M2**: 340–341.
- : *Hemerocallis flava* L. in den Lechauen. **M2**: 397–398.
- : Zur Verbreitung und Geschichte von *Myrrhis odorata* (L.) Scop. in Mitteleuropa. **M4**: 61–69.
- HEINE, H.: *Callitriche cophocarpa* Sendtner. **30**: 32–37.
- HEINZ, W.: *Geranium palustre* L. in der Pfalz. **M4**: 181.
- HELLER, S.: *Trichophorum alpinum* (L.) Pers. in der fränkischen Keuperlandschaft. **M2**: 237.
- : *Carex supina* Wahlenberg auf dem Gipshügel bei Kulsheim. **M3**: 519.
- HEPP, E.: *Senecio alpinus* × *aquaticus*, ein neuer *Senecio*-Bastard. **23**: 167–168.
- HERMANN, F.: *Lamium flavidum* nov. sp. in den Bayerischen Alpen. **32**: 145–146.
- HERTEL, H. & K. P. BUTTLER: Ein zweiter Fundort von *Pulsatilla patens* (L.) Mill. in Niederbayern. **39**: 123.
- HOHENESTER, A.: *Artemisia austriaca* Jacq. in Franken. **32**: 146.
- HÖLLER, J.: Einiges über die Gattung *Carex*. **25**: 109–112.
- : *Carex caespitosa* L. in Bayern. **37**: 105–107.
- HOLZNER, G.: Die Varietäten der Gerste. **M1**: 51–55, 58–60, 73–74.
- & F. NAEGELE: Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die bayerischen Droseraceen. **9**: 1–18.
- & F. NAEGELE: Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die Polygalaceen. **10**: 1–30.
- JUNG, W.: Ein verkanntes Fingerkraut des Schachengebietes. **40**: 55.
- KARL, J.: Zur Rassenfrage der Waldföhre (*Pinus silvestris* L.) in Südbayern. **31**: 54–57.
- KAULE, G.: Zum Vorkommen von *Carex chordorbiza* Ehrh. in Bayern. **43**: 77.
- : Zur Verbreitung von *Carex chordorbiza* Ehrh. in Bayern. **44**: 183.
- & M. SCHÖBER: Zwei bemerkenswerte Pflanzenfunde in den Bayerischen Alpen – *Ranunculus parnassifolius* L. (Karwendel) – *Aquilegia einseleana* Schultz (Schinderkar im Mangfallgebirge). **55**: 132–133.
- KAZMI, S. M. A.: Die Gattung *Carduus* in Deutschland. **37**: 53–59.
- KELLNER, K.: *Glyceria declinata* Bréb. im Bayerischen Wald. **39**: 124.
- KHEK, E.: *Cirsium Harzii* Khek nova hybr. **M4**: 12.
- KIEM, J.: Bemerkungen über einige Südtiroler Cyperaceen. **35**: 53–54.
- : Einige floristische Beobachtungen über Südtiroler Veilchen. **40**: 31–34.
- : Beobachtungen über die Gattung *Festuca* in Südtirol. **52**: 25–28.
- : Die Gattung *Festuca* in Südtirol und in Nachbargebieten. **58**: 53–71.
- KOCH, J.: *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. statt *W. alpina* (Bolton) Gray im oberen Pitztal/Nordtirol. **52**: 223.
- KOHLER, A.: Zur Ausbreitung von *Callitriche obtusangula* Legall in den Fließgewässern der Friedberger Au. **46**: 131–132.
- KOLLMANN, F.: Eiben in der bayerischen Hochebene. **M2**: 125–128.
- KOPP, H.: Über das Vorkommen der Moorheide (*Erica tetralix*) in Bayern. **M4**: 259.
- KRACH, J.: Zur Verbreitung des Alpenveilchens im Altmühljura. **52**: 163–175.
- KRAENZLE, J.: Die Rose, rosa. **M1**: 64–73.

- KRESS, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an den *Androsace*-Sippen der Sektion *Aretia* (L.) Koch. **36**: 33–39.
- : Über *Primula villosa-pedemontana*-Hybriden und ihre Stammsippen. **44**: 154–165.
- KÜKENTHAL, G.: Zur Brombeerenflora des Bayerischen Waldes. **27**: 141–143.
- LEMKE, W.: Vorläufige Mitteilung über die Geschlechterverteilung bei *Carex intermedia* Good. **28**: 216–218.
- LINDINGER, L.: Bemerkungen über heimische Orchideen. **M1**: 241–242.
- : *Heleocharis triangularis* Reinsch nov. spec. **M1**: 308–309.
- : *Cyclamen europaeum* L. bei Erlangen. **M4**: 40.
- : *Senecio micanioides* Otto. **M4**: 40–41.
- : Bemerkungen zur Erlanger Orchideenflora. **10**: 1–7.
- LIPPERT, W.: Zur Gliederung und Verbreitung der Gattung *Crataegus* in Bayern. **49**: 165–198.
- : Zum Vorkommen von *Scleranthus annuus* L. subsp. *polycarpus* (L.) Thell. in Bayern. **53**: 151–153.
- : *Myrrhis odorata* im Spitzingseegebiet. **54**: 217.
- : *Campanula latifolia* östlich des Inn. **57**: 182.
- & G. R. HEUBL: Chromosomenzahlen von Pflanzen aus Bayern und angrenzenden Gebieten. **59**: 13–22. – **60**: 73–83.
- , H. LOTTO & R. LOTTO: *Veronica fruticulosa* und *Veronica chamaedrys* subsp. *micans* in den Ammergauer Bergen. **52**: 223–224.
- & H. MERXMÜLLER: Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen. **45**: 37–70. – **46**: 5–46. – **47**: 5–19. – **50**: 29–65. – **53**: 5–45.
- & H. MERXMÜLLER: *Galium truniacum* (Ronniger) Ronniger in Bayern. **57**: 183.
- & H. MERXMÜLLER: *Vaccinium macrocarpon* Aiton im Haspelmoor. **57**: 183–184.
- LIPPOLDMÜLLER, W.: *Trientalis europaea* L. im Altenauer Moor (Südbayern). **52**: 35–37.
- LOTTO, R.: *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John – ein Neubürger in Bayern. **57**: 179.
- & H. LOTTO: Ein neuer Fundort von *Trientalis europaea* L. in den Bayerischen Alpen. **46**: 125–126.
- LUTZ, J. L. & H. SCHMEIDL: *Kalmia angustifolia* in den südlichen Chiemseemooren. **39**: 125.
- LYKA, K.: Rassen der Kollektiv-Art *Thymus serpyllum* L. (sensu Briquet) der Flora von Bayern, nach auffälligen Merkmalen geordnet. **M4**: 79–80.
- MACHULE, M.: *Silene cucubalus* Wibel var. *latifolia* (Rchb.) Murr. **29**: 101.
- : Die bayerischen *Thymus*-arten. **30**: 88–90.
- : Die wichtigen infraspezifischen *Thymus*-Sippen. **35**: 57–72.
- MARKGRAF-DANNENBERG, I.: Die Gattung *Festuca* in den Bayerischen Alpen. **28**: 195–211.
- : Beachtenswerte Neufunde von *Festuca*-Arten in Bayern. **29**: 101.
- : Zur *Festuca divalii*-Frage im mitteleuropäischen Raum. **32**: 83–93.
- MAYER, A.: Die im Herbar der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zu München von bayerischen Standorten stammenden Weiden. **M1**: 333–335.
- MAYER, J. & W. ZIMMERMANN: *Epipactis* (*Cephalanthera*) *Mayeri* W. Zim. (= *Epipactis* (*Cephalanthera*) *alba* × *rubra*). **M3**: 463–466.
- MEISSNER, H.: Ein Fund von *Galium rubioides* L. in Oberbayern. **30**: 167.
- MELZER, H.: *Chenopodium bonus-henricus* × *foliosum* = *Ch.* × *thalcsicsii* Melzer hybr. nov. – eine neue Hybride zweier sehr unterschiedlicher Arten. **58**: 73–77.
- MERGENTHALER, O.: *Primula Auricula* L. und *Belidialstrum Michellii* Cass. in der Enge von Weltenburg. **32**: 148.
- : *Anemone patens* L. bei Neustadt an der Donau. **32**: 148–149.
- MERXMÜLLER, H.: Untersuchungen über eine alpine Cerastien-Gruppe. **28**: 219–238.
- : Zur Benennung zweier *Carices*. **31**: 129–130.
- : Das Frühlings-Labkraut in Bayern. **33**: 101.
- : Über den Fortbestand des Traubenhafers auf der Garchinger Heide. **42**: 15.
- : *Hieracium schneidii* – ein unbekannter Endemit. **53**: 91–95.
- & H. VOLLRATH: Ein amerikanisches *Hypericum* als Neubürger in Europa. **31**: 130–131.
- MEYER, N.: *Euphorbia salicifolia* Host adventiv als Bahndampfpflanze bei Fürth. **54**: 57–58.
- : *Radiola linoides* und *Centunculus minimus* westlich Fürth. **54**: 219.
- MIELEITNER, K.: Systematik und geographische Verbreitung der Gattung *Artemisia*. **M3**: 89–91.
- MILBRADT, J.: *Rosa gallica* L. – Neufund für den Oberpfälzer Wald. **54**: 217–218.
- MÜLLER, E.: *Heleocharis multicaulis*, eine für Süddeutschland neue Pflanze. **27**: 187–188.
- MÜLLER, N.: *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle und *Buddleja davidii* Franchet – zwei adventive Gehölze in Augsburg. **58**: 105–107.
- : Zur Verbreitung und Vergesellschaftung von *Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmelin in Südbayern. **58**: 109–113.
- MÜLLER, P. & W. WUCHERPFENNIG: Die Gattung *Nigritella* L. C. Rich. (Orchidaceae) in Bay-

- ern — Erstnachweis von *Nigritella widderi* Teppner & Klein. 59: 7–11.
- NEUMANN, A.: Ein zweites Vorkommen von *Agrostis scabra* Willd. in Mitteleuropa. 33: 101–102.
- : *Salix alpina* Scop. und *Salix breviserrata* Flod. in Bayern. 33: 103.
- NEZADAL, W.: *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte eingebürgert auf Sandäckern bei Erlangen. 52: 219–222.
- : Wiederfund von *Illecebrum verticillatum* zusammen mit *Radiola linoides*, *Juncus capitatus* und *Hypericum majus* bei Grafenwöhr/Opf. 55: 67–71.
- NIESCHALK, A. & CH. NIESCHALK: Mitteilungen zur Verbreitung von *Orobancha bartlingii* Griseb. (= *Orobancha libanotidis* Ruprecht, *O. alsatica* Kirschleger var. *libanotidis* (Ruprecht) Beck) in Bayern. 45: 71.
- : Mitteilungen zur Verbreitung kritischer Arten der Gattung *Epipactis* (Zinn.) Swartz (Orchidaceae) in Bayern. 45: 75.
- OBERWINKLER, F.: Der „Etschtaler“ Blasenragant im Aostatal. 41: 65.
- : & W. SAUER: *Vicia oroboides* in den Chiemgauer Alpen. 42: 189–191.
- OTTE, A.: Seltene Ackerwildkräuter in Bayern: *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm. und *Gypsophila muralis* L. 56: 85–88.
- PAUL, H.: *Agrostis intermedia* C. A. Weber in Bayern. M4: 5–6.
- : *Androsace Hausmannii* Leyb. in den Bayerischen Alpen. M4: 181–182.
- : *Euphrasia cuspidata* Host in den Bayerischen Alpen. M4: 226.
- : *Galium baldense* Spreng. in den Bayerischen Alpen. M4: 235–236.
- : Beiträge zur Kenntnis des Formenkreises des Besenriedes *Molinia caerulea* Moench in Bayern. 22: 15–22.
- : Nachtrag zu „Beiträge zur Kenntnis des Besenriedes *Molinia caerulea* Moench in Bayern“, 23: 154.
- PEER, T.: Zum Vorkommen von *Genista radiata* (L.) Scop. in Südtirol. 54: 127–134.
- PODHORSKY, J.: Zur Reliktfrage des Alpenveilchens im nördlichen Alpenvorland. 32: 94–96.
- PODLECH, D.: Die Arten der *Eleocharis palustris*-Gruppe in Bayern. 33: 105.
- : Die Krainer Straußglockenblume. 37: 110.
- & E. PATZKE: Bestimmungsschlüssel für die Arten der *Carex flava*-Gruppe in Bayern. 33: 106.
- & H. VOLLRATH: Die Verbreitung von *Primula veris* L. ssp. *canescens* (Opiz) Hayek in Bayern. 36: 69–70.
- POELT, J.: *Aremonia agrimonioides* Necker in Bayern. 28: 297.
- : Zwei Pflanzen nordischer Herkunft neu für Bayern. 29: 69–72.
- : Die Gattung *Alchemilla* in Südbayern außerhalb der Alpen. 32: 97–107.
- : *Carex strigosa*, eine übersehene Segge der bayerischen Flora. 33: 107.
- : Eine bemerkenswerte Haselwurz der bayerischen Flora. 36: 71.
- : *Dipsacus pilosus* und sein verkannter Doppelgänger in Südbayern. 42: 203–206.
- POEVERLEIN, H.: Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Potentillen. M1: 331–333, 393–394, 446. — M2: 1–2, 20–21.
- : Beiträge zur Kenntnis der bayerischen *Veronica*-Arten. M1: 476. — M2: 37–38.
- : Über den Formenkreis der *Carlina vulgaris* L. M1: 489–492.
- : Die *Alectorolophus*-Arten Südwestdeutschlands, besonders der bayerischen Pfalz. M2: 213–214.
- : *Euphorbia virgata* Waldstein et Kitaibel in Süddeutschland. M3: 457–458.
- : *Anemone patens* L. im bayerischen Donautale. M3: 468.
- : Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die Bayerischen Arten, Formen und Bastarde der Gattung *Alectorolophus*. 10: 1–24.
- POSCHLOD, P.: Über ein Vorkommen von *Iberis amara* L. auf der südlichen Frankenalb. 57: 184–185.
- PRAGER, L.: Zur Verbreitung der *Leucanthemum*-Arten im Altmühljura und den benachbarten Gebieten. 56: 231–233.
- , H. SCHUWERK & R. SCHUWERK: *Ribes alpinum* — eine bisher übersehene Art des Altmühltales. 55: 132.
- , H. SCHUWERK & R. SCHUWERK: *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. subsp. *alpina* (Vill.) O. Schwarz — neu für die Fränkische Alb. 57: 180–181.
- , H. SCHUWERK & R. SCHUWERK: Die Verbreitung von *Ranunculus nemorosus* DC., *Ranunculus serpens* Schrank und *Ranunculus polyanthemophyllos* W. Koch et H. Hess in der südlichen Frankenalb und den angrenzenden Gebieten. 58: 239–241.
- PRECHTELSBAUER, O.: Über das Vorkommen einiger bayerischer Potentillen. M3: 32–37.
- PRIEHÄUSSER, G.: Die Variabilität der Fichte in systematischer Hinsicht. 35: 96–104.
- QUINGER, B.: Zur Wiederentdeckung von *Calamagrostis stricta* (Timm) Koeler in Bayern. 58: 7–22.
- RECHINGER, K. H.: Eine neue Weiden-Hybride aus der Schweiz. 31: 131–132.

- ROESSLER, H.: Das Alpenlieschgras (*Pbleum alpinum* L.) in Bayern. **54**: 53–56.
- RONNIGER, K.: Notiz zu der Abhandlung von K. Harz über *Gentiana lutea* × *pannonica*. **M4**: 5.
- : Bestimmungstabelle für die Thymusarten des Deutschen Reiches. **30**: 103–108.
- ROSS, H.: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Cap-sella*. **M2**: 192–194.
- ROSSKOPF, G.: *Stellaria crassifolia* Ehrh. – neu für Bayern. **37**: 112.
- ROWECK, H. K., K. WEISS & A. KOHLER: Zur Verbreitung und Biologie von *Potamogeton coloratus* und *P. polygonifolius* in Bayern und Baden-Württemberg. **57**: 17–52.
- RUBNER, K.: Zur Kenntnis der Gattung *Epilobium*. **M2**: 355–357. – **M3**: 123–124.
- : Die *Epilobien* der Reichenhaller und Berchtesgadener Umgebung. **M3**: 361–364.
- RUPPERT, C.: Wiederentdeckung von *Cortusa matthioli* am Fockenstein. **57**: 179–180.
- SAHLIN, C. I.: Einige neue *Taraxacum*-Arten aus Bayern. **50**: 173–187.
- : Zwei neue *Taraxacum*-Arten aus den bayerischen Alpen. **54**: 19–21.
- : Zur *Taraxacum*-Flora Bayerns. **55**: 49–57.
- & W. LIPPERT: Die *Taraxacum*-Arten der bayerischen Alpen. **54**: 23–45.
- SAUER, W. & G. GRUBER: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pulmonaria* in Bayern. **50**: 127–160.
- SCHACK, H.: Nova Hieracia Bavarica (Nachtrag). **21**: 58–60.
- SCHMITTEL, G.: *Populus longamentacea*, ein neuer Pappelmischling von 1918. **27**: 189–190.
- SCHERZER, C.: Über das Vorkommen von *Anarrhinum bellidifolium* Desf. bei Spalt. **M2**: 375–376.
- SCHIMMELBAUER, H.: *Impatiens glandulifera* Royle in Südbayern. **34**: 92.
- SCHIMMITAT, J.: Ein neuer Fundort von *Veronica fruticulosa* L. in den Bayerischen Alpen. **41**: 67.
- SCHINNERL, M.: *Calamagrostis varia* (Schrad.) im Fichtelgebirge zweifelhaft? **M1**: 215.
- SCHIPPMANN, U.: Über *Brachypodium rupestre* (Host) Roemer & Schultes in Bayern. Unterscheidung und Verbreitung. **57**: 53–56.
- SCHMIDT, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an *Viola*-Arten der Sekt. *Melanium*. **34**: 93–95.
- SCHNETZ, J.: Ein neuer Rosenbastard. *Rosa elliptica* × *agrestis*. **M1**: 4–5.
- : Ein noch unbeschriebener Rosenbastard. *Rosa glauca* × *pimpinellifolia* **M1**: 544–545.
- : Die Veilchenflora von Münnerstadt. **M2**: 45–47, 61–62, 112–122, 130–134.
- : Mehrere neue Varietäten des genus *Rosa*. **M2**: 93–95.
- : Die Geschichte eines Rosenbastardes. **M2**: 223.
- : Einige Beobachtungen über individuelle Variation und temporäre Merkmalsschwankung bei wilden Rosen. **M2**: 229–237.
- : Studien zu *Rosa glauca* B. (R. Keller) (synon. subsp. *subcanina* Schwertschlagler). **M2**: 291–297.
- : *Rosa gallica* L. und Bastarde derselben in der Umgebung von Königshofen i. Gr. **M2**: 347–355.
- : Münchens wilde Rosen. **M2**: 377–390.
- : Die Rosenflora von Trappstadt in Unterfranken. **12/2**: 90–99.
- : Beiträge zur Kenntnis der wilden Rosen Oberbayerns. **12/2**: 100–103.
- SCHOTSMAN, H.: Beitrag zur Kenntnis der *Callitriche*-Arten in Bayern. **32**: 128–140.
- SCHUARDT, W.: *Lathraea squamaria* L. subsp. *tatica* Hadac im Nationalpark Bayerischer Wald. **57**: 182.
- : *Juncus ensifolius* Wikström, ein fremdes Florenelement in Bayern. **60**: 201–202.
- SCHULZ, A.: Über das Vorkommen von *Prunus fruticosa* Pallas in Mittel- und Westdeutschland. **M2**: 38.
- SCHUSTER, J.: Fragmente zur Kenntnis der Gattung *Lathyrus*. **M1**: 440–446.
- : Neue *Veronica*-Bastarde. **M1**: 455–459.
- : Unsere Wasserehrenpreise. **M1**: 537–541.
- : Versuch einer natürlichen Systematik des *Polygonum lapathifolium* L. **M2**: 50–59, 74–78.
- SCHUWERK, H., R. SCHUWERK & L. PRAGER: *Spergula pentandra* L. im südlichen Mittelfranken sowie die Verbreitung der beiden anderen *Spergula*-Arten in der südlichen Frankenalb und ihrem Umland. **60**: 199–200.
- SCHWERTSCHLAGER, J.: Verzeichnis neuer Formen und Varietäten der Rosenflora Bayerns mit ihren deutschen und lateinischen Diagnosen. **M3**: 68–77.
- : Die Rosenflora von Eichstätt. **4**: 22–25.
- : Über einige für Bayern neue Rosenarten und mehrere überhaupt neue Artbastarde von Rosen. **11**: 170–175.
- : Die Rosen Bayerns. Eine systematische Übersicht der bis 1919 beobachteten Arten und Variationen. **18** (Anhang): 1–128.
- SCHWIMMER, J.: neue Seggen und Seggenbastarde in Voralberg. **32**: 150–151.
- SEMLER, C.: *Alectorolophus maior* Rchb. in Getreidefeldern. **M2**: 63–64.
- : *Alectorolophus pseudolanceolatus*, ein durch Rückbildung entstandener monomorpher

- Typus aus der Aristatus-Gruppe. M1: 390–392.
- : Einige Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte der Aristatus-Gruppe aus der Gattung *Alectorolophus*. M1: 409–413.
- SOLEREDER, H.: Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelgebirges. 1. Über das Vorkommen von *Aster macrophyllus* bei Wunsiedel. M1: 278–279.
- SPRINGER, S.: Neue Funde von *Verbascum phoeniceum* in München. 54: 221.
- STEIN, C.: Der Blaue Eisenhut (*Aconitum napellus* L.) im tertiären Isar-Inn-Hügelland. 57: 178.
- STEINGEN, S. E.: Die Sumpfsiegwurz (*Gladiolus palustris* Gaudin) am Moosanger bei Füssen. 59: 65–74.
- STIEFELHAGEN, H.: Beiträge zur Rubusflora Deutschlands. M3: 173–181.
- STOFFL, R.: Die Standorte der *Wahlenbergia hederacea* bei Kaiserslautern. M3: 517–519.
- STROBL, W. & H. WITTMANN: Beiträge zur Kenntnis von Verbreitung, Soziologie und Karyologie von *Achnatherum calamagrostis* (L.) P. B. im Bundesland Salzburg (Österreich). 56: 95–102.
- : —: Morphologische, soziologische und karyologische Studien an *Anthriscus nitida* (Wahlenb.) Hazsl., einer häufig übersehenen Art der heimischen Flora. 59: 51–63.
- SÜNDERMANN, F.: Zur Flora des Bodenseegebietes. *Saxifraga oppositifolia* var. *amphibia* (S. *amphibia* m.). M2: 190–192.
- SÜSSENGUTH, A.: Notiz über *Carlina acaulis*. M3: 456.
- SÜSSENGUTH, K.: Kommt *Symphytum tuberosum* L. in Deutschland vor? M4: 269–270.
- & H. MERXMÜLLER: *Danthonia calycina* (Vill.) Rchb. in Bayern. 29: 82–86.
- TATARU, T.: Fünf neue Fundorte von *Elatine hypodropiper* in Bayern. 55: 59–62.
- TIETZ, S. & W. LIPPERT: *Leontodon saxatilis* Lam., eine in Bayern verkannte Art? 54: 220–221.
- TITZ, E.: Die Arzneibaldriane Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung Bayerns. 55: 25–48.
- TOEPFFER, A.: Bayerische Weiden. M1: 419–423. — M2: 38–43.
- : *Salix Vollmanni* (S. *glabra* × *retusa* f. *medians*), ein neuer bayerischer Weidenbastard. M2: 374–375.
- : Über die proleptischen Kätzchen der Weiden. M3: 445–456.
- : *Anarrhinum bellidifolium* Desf., eine alte Pflanze Bayerns. M3: 508–509.
- : Salices Bavariae. Versuch einer Monographie der bayerischen Weiden unter Berücksichtigung der Arten der mitteleuropäischen Flora. 15: 17–233.
- TOUTON, K.: Die Hieracien der näheren Umgebung Kissingsens, ihre phytostatisch-geologischen und pflanzengeographischen Beziehungen. 18: 32–52.
- & SCHLICKUM: Ein Beitrag zur Oberstdorfer Hieracienflora mit allgemeinen Schlußbetrachtungen nebst geologischen Vorbemerkungen. M3: 295–314. — M3: 323–331.
- TROLL, K.: *Illecebrum verticillatum* L. als neuer Bürger der rechtsrheinisch-bayerischen Flora pflanzengeographisch gewürdigt. M4: 46–49.
- VILL, A.: Über das Vorkommen der hellfrüchtigen Spielarten der Heidelbeere in Ober- und Unterfranken. M1: 280–281.
- VOGT, R.: Die *Cochlearia pyrenaica*-Gruppe in Zentraleuropa. 56: 5–52.
- & W. LIPPERT: Zur Verbreitung der Gattung *Cochlearia* in Bayern. 59: 133–135.
- VOGTHERR, J.: *Erica Tetralix* in Süddeutschland. M3: 97–98.
- VOLLMANN, F.: Zur Kenntnis der Formen von *Chenopodium album*. M1: 224–227.
- : Über *Orchis Traunsteineri* Sauter. M1: 264–266.
- : *Festuca*. M1: 324–329.
- : Zur Systematik der Gattung *Alectorolophus*. M1: 413–417.
- : Vorläufige Mitteilung für das Studium der Gattung *Euphrasia* in Bayern. M1: 461–466.
- : Über einige kritische Gramineenformen der bayerischen Flora. M2: 22–24.
- : Notizen für das Studium der Gattung *Menta* in Bayern. M2: 197–213.
- : *Moehringia muscosa* im Böhmerwald. M2: 214–215.
- : Einige neue Bürger der bayerischen Flora. M3: 40–41.
- : Eine kurzgespornte Form des Bastardes *Platanthera bifolia* × *chlorantha*. M3: 206–207.
- : Über *Tilia*. M3: 331–339.
- : Die Bonifaziuslinde auf Wörth im Staffelsee ein Bastard. M3: 367–368.
- : Die Bedeutung der Bastardierung für die Entstehung von Arten und Formen in der Gattung *Hieracium*. 12/1: 29–37.
- VOLLMAR, F.: Die in Bayern vorkommenden Formen von *Vicia saepium* L. 23: 166–167.
- , F.: Einiges über den Formenkreis von *Thalictrum aquilegifolium* L. 24: 62–66.
- VOLLRATH, H.: Über behaarte Pastinak-Sippen in Bayern. 33: 108.
- & A. KOHLER: *Batrachium*-Fundorte aus bayerischen Naturräumen. 43: 63.
- WALTER, E.: Die Wilde Nabelnuß *Omphalodes scorpioides* (Haenke) Schrank — ein bemerk-

- kenswerter Neufund für Oberfranken. 59: 145–146.
- WEBER, H. E.: Beitrag zur Kenntnis der Rubi sect. *Corylifolii* in Bayern und angrenzenden Gebieten. 50: 5–22.
- : Bislang unbeachtete *Rubus*-Arten in Bayern und angrenzenden Gebieten. 60: 5–20.
- & R. WITTIG: Die *Rubus*-Flora des Fichtelgebirges. 50: 67–90.
- WEIN, K.: Bemerkungen zu der Arbeit von Dr. Gustav Hegi über „Zwei Unterarten von *Stellaria nemorum* L.“. M2: 376–377.
- : Über *Papaver thbaumasiosepalum* Fedde. M2: 398–401.
- : Zur Frage des ursprünglichen Vorkommens von *Anarrbinum bellidifolium* Desf. in Bayern. M4: 49–52.
- WELSS, W.: *Cirsium canum* (L.) All. in Bayern. 54: 47–52.
- : *Nonea rosea* (M. B.) Link seit 100 Jahren in Nordostbayern. 56: 81–84.
- WENGENMAYR, H.: *Pulmonaria montana* Lej. × *officinalis* L. M1: 131.
- WIDDER, F. J.: Der Wandel des Arealbildes von *Dianthus alpinus*. 37: 81–97.
- WIEDMANN, W.: Über einige Orchideen-Neufunde in Bayern. 29: 87–88.
- WITTENBERGER, G.: *Sorbus domestica* L. im Böhmisches Mittelgebirge. 40: 61–62.
- WITTMANN, H. & W. STROBL: Zur Kenntnis der Gattung *Galeobdolon* Adans. im Bundesland Salzburg (Österreich). 57: 163–176.
- WUCHERPENNIG, W. & A. GALLERACH: *Dactylorhiza lapponica* (Laest. ex Rchb. f.) Soó, eine bislang übersehene Orchideenart der bayerischen Flora. 59: 161–163.
- ZANGE, R., U. MESSLINGER & L. ULLMANN: Erstfund von *Elatine hydropiper* in Unterfranken. 57: 95–98.
- ZIEGLER, H.: Beitrag zur Kenntnis der in Deutschland eingewanderten nordamerikanischen *Erigeron*-Arten. 29: 88–91.
- : Über die Samenoberfläche von *Oxalis*arten. 36: 61–62.
- ZIELONKOWSKI, W.: Die Verbreitung von *Callitriche obtusangula* LEGALL in Bayern. 40: 63–65.
- ZIMMERMANN, F.: Weitere Bemerkungen über das Vorkommen von *Prunus fruticosa* Pallas = *Pr. Chamaecerasus* Jacq. = *Cerasus Chamaecerasus* Loisl. = *Prunus Cerasus* Pollich = *Cerasus humilis* Host. M3: 78–79.
- : Ergänzungen zum II. Nachtrag der Adventiv- und Ruderalflora von Ludwigshafen, der Pfalz und von Hessen. M3: 125–127.
- ZIMMERMANN, W.: *Ophrys Fuchsii* W. Zim. M3: 388–392.
- : *Ophrys Fuchsii* × *araneifera*. 16: 86.
- ZINSMEISTER, J. B.: Beiträge zur Neuburger *Carex*-flora. M2: 157–158.
- : Neue Rubifundorte und neue Rubi des bayerischen Donauebietes. M2: 269–272.
- : Eine bemerkenswerte Form des Bastardes *Orchis incarnatus* × *latifolius* F. Schultz = *O. Aschersonianus* Haußknecht. M2: 297–299.
- : *Centaurea diffusa* Lam. × *rhenana* Bor. — *C. Zimmermanniana* mh. M3: 282.
- : Kurze Mitteilung über *Centaurea diffusa* Lam. × *rhenana* Bor. M3: 318.
- : Die bayerischen Arten der Gattung *Centaurea* und ihre Formenkreise. 14: 156–204.

### Gefäßkryptogamen, Systematik und Floristik

- BÄR, A. & A. ESCHELMÜLLER: Sporenmessungen an diploider und triploider *Dryopteris affinis* sowie an den Kreuzungen mit *Dryopteris filix-mas* (*Dryopteris* × *tavelii*). 57: 137–146.
- BENL, G. & A. ESCHELMÜLLER: Über *Dryopteris dilatata* × *assimilis* in Bayern. 42: 185–188.
- ---: Über „*Dryopteris remota*“ und ihr Vorkommen in Bayern. 44: 101.
- ---: Zum Vorkommen weniger bekannter *Dryopteris*-Sippen im bayerischen Alpen- und Voralpenraum. 54: 77–102.
- DAMBOLDT, J.: *Lycopodium issleri* in Bayern. 35: 20–22.
- : Zur Kenntnis der Flachen Bärlappe in Bayern. 36: 25–28.
- : *Cystopteris dieckieana* Sim und ihr Vorkommen in den Alpen. 36: 64–66.
- : Ein Beitrag zur Kenntnis von *Asplenium trichomanes* L. em. Hudson in Bayern. 37: 5–9.
- DIEKJOBST, H.: Zur Verbreitung des Runzelsporigen Blasenfarne (*Cystopteris dieckieana* R. Sim) in den östlichen Grajischen Alpen (Gran Paradiso-Massiv). 60: 127–132.
- EBERLE, G.: Der zweite Standort von *Botrychium virginianum* (L.) Sw. in den Bayerischen Alpen. 30: 164–165.
- ENGLERT, K.: *Matteucia struthiopteris* und *Equisetum pratense* in den Innauen. 42: 199.
- GAUCKLER, K., L. PRAGER & P. SCHMIDT: Der Streifenfarne *Asplenium fontanum* neu für Franken und das weitere Bayern. 43: 17.
- KOPP, H.: Vom Zypressenbärlapp (*Lycopodium complanatum* L.), seinem Vorkommen und seinem Schicksal. M4: 279–280.
- MERGENTHALER, O.: Neufunde von Serpentinfarne in der mittleren Oberpfalz. 37: 107–108.

- & J. DAMBOLDT: Die bayerischen Tüpfelfarne. 35: 85–86.
- NIESCHALK, A.: *Woodsia alpina* Gray – neu für Bayern. 33: 104.
- OBERNEDER, L.: Über das Vorkommen von *Polystichum Lonchitis* (L.) Roth zwischen Bodenmais und Rabenstein (Bayer. Wald). M3: 364–367.
- POELT, H.: Ein neuer Fundort von *Woodsia glabella* R. Br. und die Auffindung von *Mnium hymenophylloides* Hüben. im Allgäu. 29: 55–57.
- POELT, J.: *Woodsia pulchella* Bert. – ein verkannter Farn der Alpen. 30: 168–169.
- RASBACH, H., K. RASBACH, T. REICHSTEIN, J. J. SCHNELLER & G. VIDA: *Asplenium × lessinense* Vida et Reichst. in den Bayerischen Alpen und seine Fähigkeit zur spontanen Chromosomenverdoppelung. 50: 23–27.
- SOLEREDER, H.: Berichte über *Isoetes lacustris* Linné und *Marsilea quadrifolia* Linné. 6: 11–12.
- Flechten, Systematik und Floristik**
- ADE, A.: Kryptogamen aus Bayern. Lichenes. M1: 340.
- & O. KLEMENT: Über einstige und derzeitige Verwendung von Flechten, insbesondere in Bayern, zu technischen oder sonstigen Zwecken. 30: 5–8.
- ARNOLD, F.: Lichenes Exsiccati (1859–1893), Nr. 1–1600. 3 (Anh.): 1–56. – (1894–1899), Nr. 1601–1800. 7 (Anh.): 1–17.
- : Zur Lichenenflora von München. 1 (Anh.): 1–147. – 2 (Anh.): 1–76. – 5 (Anh.): 1–45. – 6 (Anh.): 1–82. – 7 (Anh.): 1–100. – 8 (Anh.): 1–24.
- : Dr. H. Rehm, Cladoniae Exsiccatae 1869–1895, Nr. 1–440. 4 (Anh.): 1–34.
- FEUERER, T.: Zur Kenntnis der Flechtengattung *Rhizocarpon* in Bayern. 49: 59–135.
- & N. HÖHNE: Beitrag zur Floristischen Kartierung von Flechten in Bayern. 1. Gattung *Xanthoria*. 51: 123–132.
- GAUCKLER, K.: Die Flaumflechten *Cystocoleus niger* und *Racodium rupestre* im fränkischen Schichtstufenland Nordbayerns. 33: 20–22.
- HERTEL, H.: Die Flechte *Huilia albocaerulescens* in Südbayern. 52: 225–226.
- HILLMANN, J.: Beiträge zur Flechtenflora Bayerns. K2: 225–239. – 22: 120–135. – 26: 139–150.
- HOPP, U. & L. KAPPEN: Einige Aspekte zur immmissionsbedingten Verbreitung von Flechten im Stadtgebiet von Würzburg. 52: 15–24.
- KALB, K.: Kelchflechtengesellschaften des Adallegg-Massivs. 41: 69–71.
- KLEMENT, O.: Zur Flechtenflora der Umgebung von Seefeld in Tirol. 27: 191–201.
- : Zur Flechtenvegetation der Oberpfalz. 28: 250–275.
- : Das Parmelietum conspersae auf Amphibolith. 30: 165–166.
- : Das Staurotheletum meylanii, eine amphibi-sche Flechtengesellschaft. 31: 124–128.
- LEDERER, M.: Einige für Bayern neue Flechten. 2: 72–74. – 4: 26–30.
- POELT, J.: Beiträge zur Flechtenflora Bayerns. 28: 276–279.
- : Die *Lecanora subfusca*-Gruppe in Süddeutschland. 29: 58–69.
- : Einige Moos- und Flechtenfunde der Böhmerwaldfahrt vom 18. bis 21. Sept. 1953. 30: 167–168.
- : Die mitteleuropäischen Arten der *Lecidea goniophila*-Gruppe. 34: 82–91.
- : Die Basidiolichene *Lentaria mucida* in Bayern. 35: 87–88.
- RUESS, J.: Beitrag zur Kenntnis bayerischer Flechten. K1: 89–90.
- : Die Einteilung der Cladonien. K1: 164–166.
- : Ascolichenes. In: K. v. SCHOENAU: Neuere Beobachtungen über Zellkryptogamen Bayerns. K1: 186–187.
- SCHADE, A.: Über *Letharia vulpina* (L.) Vain. und ihre Vorkommen in der Alten Welt. 30: 108–126.
- SCHAUER, T.: Einige Flechtenfunde aus den Alpen Bayerns. 36: 57–59.
- SCHMIDT, A.: Die Gattung *Cyphelium* in Bayern. 35: 113–119.
- SCHWIND, J.: Flechten aus Südbayern und dem Allgäu. K2: 246–254.
- STEIER, A.: Zur Flechtenflora der Rhönbasalte. K1: 263–273.
- VILL, A.: Verzeichnis der in Unterfranken von A. Vill beobachteten Flechten. 4: 13–21.
- WIRTH, V.: Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde in Deutschland. 46: 111–123.
- WITTMANN, H. & R. TÜRK: Die Rentierflechte *Cladonia stygia* (Fr.) Ruoss neu für Salzburg. 57: 159–161.
- : Flechten und Flechtenparasiten der Ostalpen I. 60: 169–181.
- Algen, Systematik und Floristik**
- ADE, A.: Kryptogamen aus Bayern. 1. Algae. M1: 339.
- BOCK, O.: *Characiopsis nematoceras*, spec. nov. 29: 95–96.
- : Sonnen- und Schattenform von *Tetraspora lubrica* (Roth) Ag. 28: 291–293.

- BUDDE, H.: Beitrag zur Kenntnis der bayerischen *Batrachospermum*-Arten aus der Umgebung von Bad Tölz. 24: 87–94.
- CANABAEUS, L.: siehe unter ROSS.
- DICK, J.: Beiträge zur Kenntnis der Desmidiaceen-Flora von Südbayern. K1: 230–262. — K1: 444–454.
- ESENBECK, E.: siehe unter ROSS.
- FÖRSTER, K.: Beitrag zur Desmidiaceenflora des Ost-Allgäus. 37: 41–52. — 39: 47–55. — 40: 17–30.
- GIESENHAGEN, K.: Die bayerischen Characeen. 2: 20–29.
- GISTL, R.: Beobachtungen über die Desmidiaceenflora der Moore um den Kirchsee, insbesondere über Gesetzmäßigkeiten in den Größenbeziehungen der Arten. K1: 455–490.
- HEGI, G.: Eine neue Alge (*Lyngbya Hegiana* W. Schmidle) und *Ustilago Luzulae* Sacc.. M2: 181–183.
- KAISER, P. E.: Beiträge zur Kenntnis der Algenflora von Traunstein und dem Chiemgau. 14: 145–155. — M3: 151–159. — K1: 30–38. — K1: 130–148. — K1: 428–444. — K2: 241–245.
- : Desmidiaceen des Berchtesgadener Landes. K1: 216–230. — K1: 369–385. — K2: 120–129.
- KRAUSE, W.: Characeen aus Bayern, Teil 1. 47: 229–257.
- : Zum Formenkreis der *Chara aspera* Willd. in Bayern. 54: 151–160.
- LEHER, K.: Vergleichende ökologische Untersuchung einiger Desmidiaceengesellschaften in den Hochmooren der Osterseen. 32: 48–83.
- MAYER, A.: Für Bayern neue oder seltene Bacillariaceen. M3: 259–260.
- : Bacillariales aus der Umgegend von Würzburg. K1: 41–47.
- : Die bayerischen Eunotien. K1: 95–121.
- : Bacillariales der Umgegend von Ortenburg (Niederbayern). K1: 122–129.
- : Bacillariales von Reichenhall und Umgebung. K1: 191–215.
- : Die Bacillariophyten-Gattungen *Fragilaria* u. *Asterionella* in Bayern. 22: 50–85.
- : Die Bacillariophytengattung *Diatoma* und ihre Verbreitung in Bayern. 24: 95–115.
- : Die bayerischen *Caloneis*-Arten. 25: 127–157.
- : Die bayerischen *Encyonema*- und *Cymbella*-Arten. 27: 226–281.
- : Siehe auch unter ROSS.
- MÜLLER, J.: *Zygnemopsis Foersteri* sp. nov. 37: 108–110.
- REICHARDT, E.: Diatomeen aus der Fossa Carolina. 50: 99–113.
- : Beiträge zur Diatomeenflora der Altmühl. 50: 115–118.
- : Einige bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern. 51: 117–122. — 57: 147–152.
- : Die Diatomeenflora der „Steinernen Rinnen“ in Mittelfranken. 53: 97–112.
- : Diatomeen an feuchten Felsen des südlichen Frankenjura. 56: 167–187.
- : Diatomeen aus oberbayerischen und nordtiroler Alpenseen. 60: 21–57.
- ROSS, H. (Hrsg.): Beiträge zur Kenntnis der Algenflora des Ammerseegebietes. Unter Mitwirkung von C. Canabaeus, E. Esenbeck, A. Mayer. K2: 1–22. — K2: 129–155.
- SCHILLING, A. J.: Zusammenstellung der in der Umgebung von München vorkommenden Süßwasser-Peridineen. 4: 41–42.
- SCHOENAU, K. VON: Neuere Beobachtungen über die Zellkryptogamenflora Bayerns. K1: 167–187.
- SOLEREDER, H.: Zwei Mitteilungen zur Flora des Fichtelgebirges: 2. Die Leuchtalge der Luisenburg. M1: 280.
- SUESSENGUTH, K.: Beitrag zur Kenntnis der Algenflora Südbayerns. K1: 362–367.
- : Über die Eiseninkrustation von *Golenkinia radiata* Chodat. K1: 491–492.
- : Über das Vorkommen einer Chaetopeltidacee im Thallus einer Blattflechte. K1: 493–497.
- : Notiz über das Vorkommen von zwei Characeen in Bayern. 27: 188–189.
- VILL, A.: Einige Characeenstandorte in Unterfranken. M1: 281.
- WEISS, J. E.: Resultate der bisherigen Erforschung der Algenflora Bayerns. 2: 30–62.

## Moose, Systematik und Floristik

- ADE, A.: Kryptogamen aus Bayern. Hepaticae, Musci frondosi. M1: 340–341.
- ANDRES, H.: *Frullania fragilifolia* Tayl., neu für die Flora des Pfälzer Waldes. M4: 280–281.
- DÜLL, R.: Mooskartierung in Bayern. 56: 213–215.
- FAMILLER, J.: Einige Winke und Wünsche. K1: 91–94.
- : Bemerkungen über bayerische Moose. K1: 166–167.
- : Einige kritische Bemerkungen zu J. Röhl, die Thüringer Torfmoose und Laubmoose und ihre geographische Verbreitung. K1: 187–188.
- FUTSCHIG, J.: *Distichophyllum carinatum* Dixon et Nicholson in den Allgäuer Alpen. 30: 15–18.

- GAUCKLER, K.: Beiträge zur Kenntnis der Laubmoose und der Lebermoose Frankens und der Bayerischen Ostmark. **24**: 67–72.
- HAMMERSCHMID, A.: Beitrag zur Moosflora von Oberbayern. **M1**: 506–511, 531–536. – **M2**: 103–109, 184–190, 259–262, 272–276, 329–338 – **M3**: 216–221.
- : Die Verdickungen auf der Kapselwand von *Trichostomum Hammerschmidii* Lske. & Paul. **M3**: 215–216.
- : Einfluß des Wassers auf untergetauchte Moose. **M3**: 395–401.
- HERZOG, T.: Beiträge zur Bryogeographie Südosteuropas. **K1**: 274–298.
- : *Hypnum Lorentzianum* Mol. Eine bryogeographische Skizze. **K1**: 345–353.
- : Moose von Vulcano. **34**: 66–67.
- & H. PAUL: Beiträge zur Moosflora Bayerns. **K1**: 353–361.
- KAISER, B.: Das Lebermoos *Cololejeunea rossettiana* (Mass.) Schiffn. in Bayern. **52**: 31–33.
- : Bryologische Studien im Veldensteiner Forst. **59**: 137–144.
- KOPPE, F.: Über die Moosflora von Altötting und Mühlendorf in Oberbayern. **29**: 15–37.
- & P. KOPPE: Beiträge zur Moosflora des Bayerischen Waldes. **K2**: 198–225.
- KOPPE, K.: Lebermoose aus dem Allgäu. **37**: 61–67.
- : Laubmoose aus dem Allgäu. **40**: 35–50.
- LOTTO, R.: Einige Standorte von *Haplomitrium hookeri* Nees in den Bayerischen Alpen. **36**: 68–69.
- MARSTALLER, R.: Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet Heinrichstein bei Ebersdorf (Kreis Lobenstein, Bezirk Gera). **59**: 27–50.
- MÜLLER, K.: Beitrag zur oberbayerischen Lebermoosflora. **M1**: 307–308.
- PAUL, H.: Beitrag zur Moosflora Oberbayerns. **M1**: 366–372, 447–448, 459–461.
- : *Hypnum turgescens* T. Jensen. Eine systematisch-geographische Studie. **K1**: 408–419.
- : Neue Beiträge zur Moosflora Bayerns. **K1**: 419–424.
- : Neue Beiträge zur Moosflora Bayerns. **M3**: 127–130.
- : Einige für den Bayerischen Wald neue Pflanzen. **M3**: 467–468.
- : Über den gegenwärtigen Stand der Torfmoosforschung in Oberbayern. **10**: 1–12.
- : Nachträge und Bemerkungen zur Moosflora Bayerns. **26**: 118–133.
- : Ein neuer Fundort von *Woodsia glabella* R. Br. und die Auffindung von *Mnium hymenophylloides* Hüben. im Allgäu. **29**: 55–57.
- & K. VON SCHOENAU: Zur Moosflora von Reichenhall. **M3**: 134–140.
- POELT, J.: Einige Moos- und Flechtenfunde der Böhmerwaldfahrt vom 18. bis 21. Sept. 1953. **30**: 167–168.
- : *Polytrichum swartzii* Hartm. in Bayern. **32**: 150.
- ROSS, H.: Über Laubmoose (Vortragsreferat und Literaturliste). **M1**: 109–113.
- SAITNER, A.: Einige bemerkenswerte Funde von Blütenpflanzen und Moosen im bayerischen Karwendelgebirge. **60**: 195–197.
- SCHINNERL, M.: Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns. **M2**: 6–11, 13–14.
- : Beitrag zur Lebermoosflora Oberbayerns (Werdenfeller Land und angrenzendes Gebiet). **K2**: 301–330.
- : Über den gegenwärtigen Stand der Lebermoosforschung in Oberbayern. **9**: 1–49.
- : Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns. **12/1**: 19–28.
- SCHMIDT, A.: Zur Verbreitung einiger Lebermoose in Bayern. **32**: 118–127.
- : Zur Kenntnis der Lebermoosarten *Scapania carinthiaca*, *S. glaucocephala* und *S. apiculata*. **33**: 98–100.
- THYSSEN, P.: Moosfunde bei Amorbach im Odenwald. **34**: 96–98.
- : Moose aus der Jachenau. **37**: 77–79.
- : *Fabronia octoblepharis* (Schleich.) Schwaegr. neu für Nordtirol. **39**: 123.
- : Moose aus der Jachenau, 2. Musci. **40**: 57–59.
- & J. POELT: Ein neuer Fundort des „Kupfermooses“ *Merceya ligulata* (Spr.) Schpr. in den Ostalpen. **32**: 152.
- WOLLNY, W.: Ein für Deutschland neues Lebermoos (*Scapania apiculata* Spruce). **M1**: 341–342.

## Pilze und Schleimpilze, Systematik und Floristik

- ADE, A.: Beiträge zur Pilzflora Bayerns. **M2**: 217–219, 369–373.
- : Bemerkenswerte Pilze. **K2**: 23–27.
- : Kryptogamen aus Bayern: II. Fungi. **1**: 339–340.
- ALLESCHER, A.: Verzeichnis für Südbayern neu aufgefundenener Pilze. **1**: 62–71.
- : Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze. **2**: 12–19.
- : Diagnosen einiger neuer, im Jahre 1895 gesammelter Arten bayerischer Pilze aus der Abteilung der Fungi imperfecti. **4**: 31–40.
- : Diagnosen einiger neuer, meist im Jahre 1896 gesammelter Arten bayerischer Pilze, nebst Bemerkungen über einige kritische Arten. **5**: 13–25.

- ANGERER, J.: Zur Pilzflora des Isartales bei Grünwald. **31**: 120–121.
- : Eine bemerkenswerte Pilzgesellschaft auf Pappelholz. **32**: 141–142.
- & J. POELT: Mykologische Notizen aus Südbayern. **33**: 5–10.
- ARNOLD, N. & H. SCHMID-HECKEL: Interessante Arten der Gattungen *Dermocybe* und *Cortinarius* aus dem Alpenpark Berchtesgaden. **58**: 229–237.
- ASCHERSON, P. & P. MAGNUS: Die Verbreitung der Farbvariationen saftiger Ericaceen-Früchte und der *Vaccinium* und *Rhododendron* bewohnenden *Sclerotinia*-Arten. **M1**: 43–46.
- BOIDOL, M. & J. POELT: Zur Kenntnis der Blütenbrände von Cyperaceen in Südbayern. **36**: 13–24.
- BRESINSKY, A.: Beiträge zur Blätterpilzflora von Südbayern. **35**: 12–19.
- : Ökologische Beobachtungen an einem bayerischen Fund von *Volvarella surrecta*. **36**: 5–8.
- : *Hohenbuehelia longipes* (Boud.) (= *Omphalia aulacomnii* J. Schff.) in Bayern. **36**: 63–64.
- , W. GLASER & J. STANGL: Untersuchungen zur Sippenstruktur der Morchellaceen. **43**: 127–143.
- & H. SCHMID-HECKEL: Der Lärchenporling und verschiedene Blätterpilze aus den Berchtesgadener Alpen neu für die Bundesrepublik nebst einer Liste indigener Lärchenbegleiter. **53**: 47–60.
- & L. ZEITLMAYR: Die Pilze des „Kapuziner-Höhlzls“ und des „Nymphenburger Schlossparks“. **33**: 11–19.
- CASPARI, C. & J. POELT: *Anthurus muellerianus* Kalchr. var. *aseroeiformis* Ed. Fischer und *Bovistella paludosa* (Lév.) Lloyd in Bayern. **30**: 163–164.
- DÖBBELER, P.: Einige für Bayern neue bryophile Ascomyceten. **55**: 79–84.
- : *Belonioscyphella hypnorum* (Helotiales, Ascomycetes), ein nekrotropher Parasit auf Laubmoosen. **57**: 153–158.
- DOPPELBAUR, H. & H. DOPPELBAUR: Nachträge zur Peronosporaceenflora Bayerns. **43**: 145–148.
- : Parasitische Pilze aus dem Bayerischen Wald. **44**: 239–248.
- , J. HUBER & J. POELT: Die Peronosporaceen Bayerns – eine erste Übersicht. **38**: 69–88.
- EICHHORN, E.: Beobachtungen an Farnrosten. **25**: 122–127.
- : Über Pilze. **28**: 242–246.
- : Über Rostpilze. **32**: 142–144.
- EINHELLINGER, A.: Die Pilze der Eichen-Hainbuchenwälder des Münchner Lohwaldgürtels. **37**: 11–30.
- : Die Pilze der Garchinger Heide. **41**: 79–130.
- : Die Pilze der Pflanzengesellschaften des Auwaldgebietes der Isar zwischen München und Grüneck. **44**: 5–100.
- : Die Pilze in primären und sekundären Pflanzengesellschaften oberbayerischer Moore. **47**: 75–149. – **48**: 61–146.
- : Täublinge und andere Großpilze im Münchner LSG Kapuziner-Höhlz. **52**: 183–217.
- : Bayerischer Wiederfund von *Russula anthracina* nach rund 50 Jahren und weitere neue Großpilzfunde aus dem Münchner Kapuziner-Höhlz. **54**: 135–136.
- : Terrestrische und lignicole Makromyzeten am Ismaninger Speichersee und auf seinen Dämmen im MTB 7736/4. **56**: 189–196.
- : *Russula clariana* Heim und *Clavaria greletii* Boudier im Münchner Kapuziner-Höhlz mit neuer Gesamtartenzahl 500. **56**: 197–200.
- : Auflistung und Beschreibung weiterer Pilzfunde aus Fluß-Au, Moor und Lohwald inkl. der für Süddeutschland neuen, mediterran getönten *Peziza badiocconfusa* Korf. **56**: 201–212.
- : *Russula font-quevi* Singer ss. Romagnesi und weitere 43 neue Großpilzfunde im Münchner Kapuziner-Höhlz. **59**: 147–151.
- EISFELDER, I.: Höhere Pilze aus dem Pitztal (Tirol). **35**: 28–38.
- FRANCK, E.: Der Bergporling, *Polyporus montanus* Quél., in Münchens Umgebung. **32**: 145.
- GIESENHAGEN, K.: Bemerkungen zur Pilzflora Bayerns. **11**: 163–169.
- HARZ, C. O.: Verzeichnis der Bayerischen Zygo- und Leptomyces. **2**: 70–71.
- HEGI, G.: Eine neue Alge und *Ustilago Luzulae* Sacc. **M2**: 181
- JAHN, H.: Beobachtungen an holzbewohnenden Pilzen (Polyporaceae s. lato und Stereaceae) im Böhmerwald. **41**: 73–77.
- KILLERMANN, S.: Trüffeln und andere Hypogaeen in Bayern. **K1**: 78–79.
- : Morcheln und andere Helvellaceen aus Bayern. **K1**: 148–154.
- : Nachtrag zu meinen Trüffel- und Morchelfunden. **K1**: 335–336.
- : Über den Hexenpilz (*Boletus luridus* Schäfer) und Verwandte. **K1**: 336–343.
- : Funde von einigen Britzelmayrschen Cortinari. **K1**: 361–362.
- : Vorkommen von einigen auffallenden niederen Schlauchpilzen (Hypocreaeaceen und Xylariaceen) in Bayern. **K1**: 385–389.
- : Bayerische Gasteromyceten. **K1**: 498–512.

- : Bayerische Becherpilze. **K2**: 27–47, 255–296.
- : Die *Nidularia* Fr.-Gruppe. **K2**: 194–198.
- : Kritische Bemerkungen zu J. Schäffers Beitrag zur Kenntnis der oberbayerischen Pilzflora (1947). **28**: 246–249.
- : Nachträge (2.) zu meinen „Bayer. Becherpilzen“. **26**: 134–138.
- KINZEL, W.: Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora Traunsteins in Oberbayern. **K1**: 73–77.
- : Über Hexenringe und die Bedingungen ihrer Entstehung. **K1**: 154–164.
- KREISEL, H.: Der Tatra-Bovist, *Calvatia tatrensis* Hollós, in den Allgäuer Alpen. **32**: 147.
- : *Trametes extenuata* und *Trametes trogii* in Deutschland. **35**: 55–56.
- KRONBERGER, K.: Ein bemerkenswerter Pilzfundort in der Fränkischen Schweiz. **34**: 68–71.
- LEMKE, W.: Ein für *Gaillardia* neuer Brandpilz. **29**: 100.
- MAGNUS, P.: Verzeichnis der vom 11. August bis zum 10. September 1891 bei Bad Kissingen in Bayern gesammelten, meist parasitischen Pilze. **2**: 1–11.
- NEGER, F. W.: Einige mycologische Beobachtungen aus dem Fichtelgebirge. **7**: 13–16.
- OBERWINKLER, F.: Niedere Basidiomyceten aus Südbayern III. Die Gattung *Sebacina* Tul. s. l. **36**: 41–55.
- OTT, E.: *Mycena belliae* und *Marasmius limosus*, Winterpilze im Schilfgürtel des Ammersees. **58**: 243–245.
- PAUL, H.: Vorarbeiten zu einer Rostpilz-(Uredineen-)Flora Bayerns. **K1**: 48–73, 299–334.
- & J. POELT: Ein neues Äzidium auf *Atropa Belladonna* L. **28**: 297.
- & J. POELT: Zur Kenntnis bayerischer Rostpilze. **30**: 101–103.
- & J. POELT: *Omphalia belliae* Johnst., ein übersehener Blätterpilz, in Oberbayern. **32**: 149.
- PETRAK, F.: Fungi Adeani. Ein Beitrag zur Pilzflora Bayerns und der angrenzenden Länder. **K2**: 155–194.
- : Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora. **23**: 169–178. – **24**: 73–86.
- POELT, J.: Ein Fund von *Phleogena faginea* in Südbayern. **30**: 168.
- : Schleimpilze aus Südbayern und Tirol. **31**: 69–75.
- : Niedere Basidiomyceten in Südbayern I. **33**: 94–97.
- : *Puccinia paulii* nova species und der Formenkreis der *Puccinia drabae* in Bayern. **34**: 79–81.
- : Drei für Bayern neue Rostpilze. **52**: 226–227.
- & F. OBERWINKLER: Niedere Basidiomyceten aus Südbayern II. **35**: 89–95.
- POEVERLEIN, H.: Vorarbeiten zu einer Rostpilz-(Uredineen-)Flora Bayerns. 3. Die Rostpilze der bayerischen Pfalz. **K1**: 398–407.
- : Die Verbreitung der süddeutschen Uredineen. **22**: 86–120.
- : Die süddeutschen *Peucedanum*-Puccinien, ihre Verbreitung und Benennung. **25**: 119–121.
- & K. v. SCHOENAU: Weitere Vorarbeiten zu einer Rostpilz-(Uredineen-)Flora Bayerns. **K2**: 48–118.
- RASBACH, H. & J. J. SCHNELLER: Zur Verbreitung von *Synchytrium atyrii* Lagerh. ap. Minden. Neufunde für Deutschland und Italien. **54**: 137–139.
- REHM, H.: *Sarcosoma globosum* (Schmidel) Rehm, ein vor 150 Jahren zuerst in Bayern aufgeführter Diskomycet. **M1**: 355–356.
- : Über bayerische Diskomyceten. **M1**: 392–393.
- : *Psilopezia* Berk., Syn. *Peltidium* Kalchbr., eine im Wasser lebende Diskomyceten-Gattung. **M1**: 423–425.
- : Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz. **13**: 102–206. – **14**: 85–108. – **15**: 234–254.
- RUESS, J.: *Chioromyces maeandriiformis* Vittadini. **K1**: 39–40.
- SCHÄFFER, J.: Beobachtungen an oberbayerischen Blätterpilzen. **27**: 201–225.
- SCHMID-HECKEL, H.: Pilze im Schönramer Filz. **59**: 97–116. – **60**: 85–106.
- SCHNABL, J. N.: Mykologische Beiträge zur Flora Bayerns. **2**: 63–69.
- SCHOENAU, K. VON: Neuere Beobachtungen über die Zellkryptogamenflora Bayerns. **K1**: 167–187.
- SCHOLZ, H.: *Polysporium leptideum* Sydow neu für Bayern. **30**: 169.
- SOEHNER, E.: Prodrömus der Fungi hypogaei Bavariae. **K1**: 390–398.
- STADELMANN, M. & J. POELT: Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Laboulbeniales. **35**: 120–132.
- STANGL, J.: Zur Pilzflora der städtischen Gärten in Augsburg. **35**: 133–146.
- VILL, A.: Einiges über Nährpflanzen des Gallpilzes *Syntrichium aureum* Schroeter. **M1**: 248–249.
- : Über einige auf Heidelbeeren in der Gegend von Bamberg beobachtete Pilzkrankheiten. **M1**: 281.
- VOLLMANN, F.: Die Trüffeljagd in Bayern. **K1**: 80–89.

WEISS, J. E.: Bericht über die botanische Erforschung des diesrheinischen Bayern im Jahre 1890. 1: 53, 56, 58, 59.

## Pflanzengeographie, Ökologie, Vegetationskunde

ARNTZENIUS, C. R. & K. F. REHNELT: Über ein Caricetum limosae in Nordbayern. 37: 98–100.

ASMUS, U.: Der Einfluß von Nutzungsänderung und Ziergärten auf die Florenzusammensetzung stadtnaher Forste in Erlangen. 52: 117–121.

BERTSCH, K.: Der Einfluß der Würmvergletscherung auf die Verbreitung der Hochmoorpflanzen im deutschen Alpenvorland. M4: 1–3.

BRANDES, D.: Synanthrope Pflanzengesellschaften der Matreier Kulturlandschaft (Osttirol). 58: 139–151.

—: Über die Unkrautvegetation der Hopfengärten in der nördlichen Hallertau. 59: 23–26.

BRAUN, W.: Bestimmungsübersicht für die Kalkflachmoore und deren wichtigsten Kontaktgesellschaften im Bayerischen Alpenvorland. 42: 109–138.

—: Die Pfeifengras-Streuwiesen (Molinion) des Murnauer Moooses und ihre Standortverhältnisse. 54: 187–214.

BRESINSKY, A.: Zur Kenntnis des circumalpinen Florelementes im Vorland nördlich der Alpen. 38: 5–67.

DIETRICH, W. & K. REHNELT: Notiz zur Öko-Soziologie von *Carex magellanica* Lam. subsp. *irrigua* (Wahlenb.) Hiitonen in den Alpen. 49: 31–33.

ESKUCHE, U.: Über zwei hydrophile Pflanzengesellschaften des Montafons. 31: 122–124.

FISCHER, H.: Über Beziehungen zwischen Klima, Bodenkunde und Pflanzengeographie. M3: 392.

FRICKHINGER, H.: Die Pflanzen- und Bodenformationen in den Flußgebieten der Wörnitz, Eger und Sechta und der Kessel. 14: 1–67.

GAUCKLER, K.: Steppenheide und Steppenheidewald der Fränkischen Alb in pflanzensoziologischer, ökologischer und geographischer Betrachtung. 23: 5–134.

—: Serpentinvegetation in Nordbayern. 30: 19–26.

GESSNER, F.: Das Phytoplankton der Seen Oberbayerns in seiner quantitativen Entfaltung. 28: 180–194.

GROSS, H.: Mooreologische Untersuchungen zweier Filze des oberbayerischen Jungmoränengebiets im Umland des Starnberger Sees. 31: 12–24.

HAFNER, P.: Pflanzengeographische Untersuchungen in der Moränenlandschaft des Tölzer Gletschers. 25: 38–79.

HAMPP, R.: Bleigehalt von Blattspreiten (*Acer platanoides* L.) als Indikator für die verkehrabhängige Bleibelastung im Stadtgebiet von München. 44: 211–220.

HEGI, G.: Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora. 10: 1–189.

HEPP, E. & J. POELT: Die Garchinger Haide. 42: 5–14.

HERZOG, T.: Alpen- und Andenflora. 35: 46–52.

HOHENESTER, A.: Grasheiden und Föhrenwälder auf Diluvial- und Dolomitsanden im nördlichen Bayern. 33: 30–85.

HOHENSTATTER, E.: Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchung eines Profils aus dem Eschenloher Moor, unter Einbeziehung der tierischen Fossilien. 39: 57–62.

KÄSTNER, M.: Das Caricetum caespitosae als besonders eindrucksvolles Beispiel eines Einart-Vereins. 29: 97–98.

—: Der *Melica uniflora*-Verein als Staublehmanzeiger. 29: 98–99.

KAISER, E.: Die Steppenheiden des mainfränkischen Wellenkalkes zwischen Würzburg und dem Spessart. 28: 125–180.

—: Das Grettstadter Reliktengebiet bei Schweinfurt, Tempe Grettstadtiensia. 32: 25–43.

KARL, J.: Die Vegetation der Lechauen zwischen Füssen und Deutenhausen. 30: 65–70.

KAULE, G.: Die Moore des Ammergebirges und seines Vorlandes. 47: 151–173.

— & J. PFADENHAUER: Die Vegetation eines Waldquellgebietes im Inn-Chiemseevorland. 43: 85–96.

— & J. PFADENHAUER: Vegetation und Ökologie eines Hochmoorrandbereiches im Naturschutzgebiet Eggstätt-Hemhofer Seenplatte. 44: 201–210.

KNAPP, R.: Über subalpine Buchenmischwälder in den nördlichen Ostalpen. 30: 71–84.

—: Untersuchungen über die Entwicklung der Pflanzen nach dem Abschmelzen des Schnees in den Alpen. 32: 44–47.

—: Die Bedeutung der Dauer der Schneebedeckung für die Vegetation in subalpinen Lagen. 33: 89–93.

KOHLER, A.: Zur Ausbreitung von *Callitriche obtusangula* Legall in den Fließgewässern der Friedberger Au. 46: 131–132.

—, R. BRINKMEIER & H. VOLLRATH: Verbreitung und Indikatorwert der submersen Makrophyten in den Fließgewässern der Friedberger Au. 45: 5–36.

—, M. ZELLER & G.-H. ZELTNER: Veränderungen von Flora und Vegetation im Fließge-

- wässersystem der Moosach (Münchener Ebene) 1970–1985. **58**: 115–137.
- KRISAI, R.: Die Vegetationsverhältnisse des Kesselsee-Moores bei Wasserburg am Inn, Obb. **39**: 63–66.
- KUTSCHER, G. & A. KOHLER: Verbreitung und Ökologie submerser Makrophyten in Fließgewässern des Erdinger Moores (Münchener Ebene). **47**: 175–228.
- LIPPERT, W.: Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes Berchtesgaden. **39**: 67–122.
- : Veränderungen der Pflanzenwelt durch Bergsteigen und Fremdenverkehr im Hochgebirge. **43**: 5–15.
- LUTZ, J. L.: Geobotanische Beobachtungen an *Cladium mariscus* R. Br. in Süddeutschland. **23**: 135–142.
- : Über den Gesellschaftsanschluß oberpfälzischer Kiefernstandorte. **28**: 64–124.
- : Spirkenmoore in Bayern. **31**: 58–69.
- & H. PAUL: Die Buckelwiesen bei Mittenwald. **27**: 98–138.
- MAGNUS, K.: Die Vegetationsverhältnisse des Pflanzschonbezirks bei Berchtesgaden. **15**: 298–585.
- MAISCH, K.: Über die Abhängigkeit der Alpenpflanzen von den klimatischen Verhältnissen der alpinen Region. **M3**: 79–89.
- MELZER, A., K. HELD & R. HARLACHER: Die Makrophytenvegetation des Großen Arbersees – neueste Ergebnisse. **56**: 217–222.
- , K. HELD & R. HARLACHER: Die Makrophytenvegetation des Rachelsees im Bayerischen Wald. **56**: 223–226.
- & M. HERRMANN: Die quantitative Verbreitung der Makrophytenvegetation des Starnberger Sees. **51**: 31–56.
- , A. MARKL & J. MARKL: Die submerse Makrophytenvegetation des Königssees in ihrer quantitativen Verbreitung. **52**: 99–107.
- & A.-J. REDSLOB: Hydrochemische und botanische Untersuchungen an Seen und Weihern im Landkreis Ebersberg. **52**: 49–69.
- & E. ROTHMAYER: Die Auswirkung der Versauerung der beiden Arberseen im Bayerischen Wald auf die Makrophytenvegetation. **54**: 9–18.
- MERXMÜLLER, H. & J. POELT: Beiträge zur Florengeschichte der Alpen. **30**: 91–101.
- MEUSEL, H.: Über die Elyneten der Allgäuer Alpen. **29**: 47–55.
- NEGER, F. W.: Die pflanzengeographische Durchforschung Bayerns. **M1**: 155–163, 187–190.
- & J. WERTHER: Über den gegenwärtigen Stand der pflanzengeographischen Durchforschung Bayerns (r. R.). **M1**: 235–241.
- OBIDOWICZ, A. & H. M. SCHÖBER: Moorkundliche und vegetationsgeschichtliche Untersuchungen des Sennalpenmoores im Trauchgauer Flysch (Ammergebiet). **56**: 147–165.
- ODZUCK, W.: Einige soziologische und ökologische Auswirkungen von Bahnemissionen auf die Wiesenvegetation. **49**: 35–42.
- OTTE, A.: Standortverhältnisse einer Mäuseschwanz-Trittpflanzen-Gesellschaft (*Myosuretum minimi* (Diem, Siss. et Westh. 40) Tx. 50) in Freising/Oberbayern. **59**: 117–124.
- : Kalkfels-Balmengesellschaft von *Lappula squarrosa* (Retz.) Dum. (*Lappulo-Asperugium procumbentis* Br.-Bl. 1919) im Tal der Schwarzen Laaber (Lkrs. Regensburg). **60**: 183–189.
- & T. LUDWIG: Dörfliche Ruderalpflanzengesellschaften im Stadtgebiet von Ingolstadt. **58**: 179–227.
- PAUL, H.: Die Höhenverbreitung der in den bayerischen Alpen bisher beobachteten Gefäßpflanzen. **27**: 144–174.
- & J. L. LUTZ: Zur soziologisch-ökologischen Charakterisierung von Zwischenmooren. **25**: 5–32.
- & S. RUOFF: Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. 1. Teil: Moore im außeralpinen Gebiet der diluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inn-gletscher. **19**: XV–XIX, 1–84. – 2. Teil: Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rheinvorlandgletscher. **20**: XI–XIV, 1–264.
- PFADENHAUER, J. & C. LIEBERMANN: Eine geobotanische Dauerbeobachtungsfläche im Naturschutzgebiet Garchinger Haide. **57**: 99–110.
- PRIEHÄUSSER, G.: Änderungen im Artenbestand der Flora auf den Rohhumusböden der Hochlagen des Bayerischen Waldes bei natürlicher Aufflichtung und bei künstlicher Aufflichtung mit Kalkung. **32**: 108–117.
- REICHEL, D.: Die Vegetation stehender Gewässer in Oberfranken. **55**: 5–23.
- REISS, J.: Orientierende Untersuchungen über die Erstbesiedlung von Torfstichen durch Pflanzen. **42**: 139–140.
- RIEMENSCHNEIDER, M.: Vergleichende Vegetationsstudien über die Heidewiesen im Isarbereich. **31**: 75–120.
- RITSCHEL, G., C. KIMMEL & E. SCHÄFER: Zur Verbreitung gefährdeter Arten und Biotope im Naturraum Hohe Rhön. **52**: 177–181.
- RODI, D.: Trockenrasengesellschaften des nordwestlichen Tertiärhügellandes. **45**: 151–172.
- ROENSCH, H.: Zur Ökologie der Hochlagenpflanzen in den Allgäuer Alpen. **55**: 95–107.

- : Zur Charakteristik der Hochlagenvegetation und ihrer Standorte in den Bayerischen Alpen. **60**: 147–156.
- RÜCKERT, E. & R. WITTIG: Der Flattergras-Buchenwald im Spessart. **55**: 85–93.
- RUNGE, F.: Pflanzengesellschaften des Gardasees. **56**: 143–146.
- RUOFF, S.: Das Dachauer Moor, eine pflanzengeographische Studie. **17**: 142–200.
- SCHRETZENMAYR, M.: Sukzessionsverhältnisse der Isarauen südlich Lenggries. **28**: 19–63.
- SPRINGER, S.: Spontane Vegetation in München. **56**: 103–142.
- : Pflanzengesellschaften im außeralpinen Teil des Kreises Berchtesgadener Land. **58**: 79–104.
- STIX, E.: Schwefelregen – ein botanisches Phänomen. **45**: 173–180.
- : Jahreszeitliche Veränderungen des Pollengehalts der Luft in einem süddeutschen Waldgebiet. **49**: 43–58.
- SÜSSENGUTH, A.: Ideen zur Pflanzengeographie Unterfrankens. **15**: 255–294.
- SUESSENGUTH, K.: Die botanische Erforschung des tropischen Südamerika. **M4**: 264–267.
- : Über eine limnische Lebensgemeinschaft im Gebiet der bayerischen Alpen. **27**: 185–187.
- ULLMANN, I. & R. VATH: Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften der verschiedenen Gewässertypen im Schweinfurter Raum (Östliches Maindreieck). **49**: 137–163.
- , A. WÖRZ & H. ZEIDLER: Waldsümpfe und Waldmoore im Mittelmaingebiet. **54**: 169–186.
- VOLLMANN, F.: Zwei Hochmoore der Salzburger Alpen. **M1**: 477–481.
- : Die beiden Arberseen. Ein Vegetationsbild. **M2**: 223–228.
- : Skizze der Vegetationsverhältnisse der Umgebung von Mittenwald. **M2**: 357–366.
- VOLLMAR, F.: Die Pflanzengesellschaften des Murnauer Moores, Teil I.: **27**: 13–97.
- VOLLRATH, H. & E. SIEDE: Gedanken zur geobotanischen Gliederung Bayerns unter besonderer Berücksichtigung der Flyschzone. **34**: 99–102.
- WEBER, J. & J. PFADENHAUER: Phänologische Beobachtungen auf Streuwiesen unter Berücksichtigung des Nutzungseinflusses (Rothenrainer Moorgebiet bei Bad Tölz). **58**: 153–177.
- WIEDMANN, W.: Die Trockenrasen zwischen Würm- und Ammersee. **30**: 126–162.
- WITTIG, R. & E. RÜCKERT: Dorfvegetation im Vorspessart. **55**: 109–119.
- ZOLLITSCH, B.: Soziologische und ökologische Untersuchungen auf Kalkschiefern in hochalpinen Gebieten. Teil 1: Die Steinschuttgesellschaften der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Gesellschaften auf Kalkschiefern in den mittleren und östlichen Zentralalpen. **40**: 67–100.
- ZÖTTL, H.: Zur Verbreitung des Schneeheide-Kiefernwaldes im bayerischen Alpenvorland. **29**: 92–95.

## Pflanzenteratologie

- BOAS, F.: Zur Biologie des Blattes. **M2**: 327–329.
- BRAND, J.: Die Mißbildungen der Pflanzen. **M1**: 29–31, 34–39.
- BRAUN, W.: Durch Tiere erzeugte Gallen (Zoo-Cecidien) an Pflanzen im Murnauer Moos. **54**: 161–167.
- : Durch Tiere erzeugte Gallen (Zoo-Cecidien) an Pflanzen im Gebiet der Osterseen. **60**: 59–72.
- GROSS, L.: Kugeltriebe an Edelkastanie und Apfelbaum. **M3**: 520–521.
- HARZ, K.: Bildungsabweichungen bei Gefäßpflanzen. **M4**: 94–100.
- MEISNER, E.: Ursache, Wesen und Formen der Hexenbesenbildungen an unseren heimischen Laub- und Nadelhölzern. **M3**: 381–386.
- ROSS, H.: Die Gallenbildungen (Cecidien) Bayerns. **M1**: 255–264, 283–292, 296–299.
- : Die Pflanzengallen Bayerns und der angrenzenden Gebiete. **17**: 98–141.
- SCHUSTER, J.: Über einen monströsen *Orchis purpureus*. **M2**: 129–130.
- TOEPFFER, A.: Pflanzengallen von Mittenwald (Oberbayern). **M3**: 423–433.
- UHL, F.: Ungewöhnliche Blüten und Blütenstände bei *Galanthus nivalis* L. und *Taraxacum officinale* W. **M4**: 277–279.
- VOLLMANN, F.: Ein monströser *Orchis masculus*. **M3**: 245.
- WEISS, J. E.: Pflanzenpathologie und Floristik. **M1**: 113–115.
- ZAMETZER, P.: Über merkwürdige Verwachsungen an Laubbäumen. **M3**: 8–9.
- ZENETTI, P.: Abnorme Blüten von *Digitalis purpurea*. **M4**: 93–94.

## Historische Beiträge

- BÖHNER, K.: Die bärtige Traube oder *Uva barbata*. **M4**: 120–126.
- BUTTERFASS, T.: Liebhaberbotaniker deutscher Sprache. **58**: 23–43.
- ECKARDT, T.: Ein Leben für die Geschichte der Botanik. Zum 70. Geburtstag von Kurt Wein. **30**: 9–15.

- FISCHER, H.: *Mittelhochdeutsche Receptare aus bayrischen Klöstern und ihre Heilpflanzen.* M4: 69–75.
- : *Neuentdeckte mittelalterliche Herbarien in Münchener Bibliotheken.* M4: 112–115.
- : *Vitus Auslasser, der erste bayrische Botaniker und die Beziehungen seines Herbariums von 1479 zu den Anfängen der bayrischen Botanik.* 18: 1–31.
- GENTNER, G.: *Zur Geschichte unserer Kulturpflanzen.* 13: 82–93.
- HERZOG, T.: *Botanische Leckerbissen.* 32: 5–24.
- KUGLER, H.: *Zum 75jährigen Jubiläum der Gesellschaft.* 39: 5–6.
- MARZELL, H.: *Einige Bemerkungen zu den Pflanzennamen im Herbarius des Vitus Auslasser von Ebersberg (1479).* M4: 75–78.
- MERXMÜLLER, H.: *Systematische Botanik – damals und heute. Festvortrag zum 75jährigen Jubiläum der Bayerischen Botanischen Gesellschaft.* 39: 7–16.
- RENNER, O.: *Münchner Antrittsvorlesung 1948.* 35: 105–112.
- ROSS, H.: *Otto Sendtner. 50 Jahre nach seinem Tode.* 12/2: 73–89.
- SCHINNERL, M.: *Das älteste Herbarium Deutschlands.* M2: 238.
- : *Die Bayerische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora im ersten halben Jahrhundert ihres Bestehens.* 24: 14–41.
- : *Die Herbarien des Hieronymus Harder.* M4: 281–283.
- : *Ein neues deutsches Herbarium aus dem XVI. Jahrhundert.* 13: 207–254.
- STEIER, A.: *Franz X. Heller und seine Flora Wirceburgensis.* M3: 195–206.
- : *Notiz zu Hellers Flora Wirceburgensis.* M3: 519–520.
- SUESSENGUTH, A.: *Die Veränderung des Florenbildes von Bayern in historischer Zeit.* 17: 18–58.
- VOLLMANN, F.: *Geschichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1890–1915.* 15: VII–XXXII.
- WEIN, K.: *John Ray als Erforscher der Flora von Bayern.* M4: 191–196.
- : *Mauritius Hoffmann und seine Addenda ad catalogum plantarum spontaneorum (1677). Ein Beitrag zur Geschichte der Floristik in Bayern.* M4: 115–120.
- : *Tobias Knobloch und seine Flora des Burgberheimer Wildbades.* M4: 165–181.
- WEISS, J. E.: *Berichte über die Tätigkeit der Bayerischen Botanischen Gesellschaft seit ihrer Gründung bis Ende des Jahres 1890.* 1: XVI–XIX.
- : *Bericht über die Tätigkeit der Bayerischen Botanischen Gesellschaft während der Jahre 1891 und 1892.* 2: XI–XII.

## Nachrufe

- ADE, Alfred, von H. Burgeff. 42: 207–210.
- ALLESCHER, Andreas, von G. Schnabl. 9: 15–18.
- ANDERS, Josef, von K. von Schoenau. 22: 140–141.
- ARNOLD, Ferdinand, von G. Holzner. 8: 16–24.
- ARNOLD, Karl Friedrich, von L. Gerstlauer. M4: 134.
- BLUM, Robert, von P. Schönfelder. 47: 269.
- BOSSHARDT, Marcell, von F. Naegele. 2: LII.
- BRAUN-BLANQUET, Josias, von W. Haber. 51: 146–148.
- BRIELMAIER, Georg Wolfgang, von E. Dörr. 47: 269–270.
- BRITZELMAYR, Max von L. Gerstlauer. 12/2: 69–72.
- BURGEFF, Hans, von O. H. Volk. 48: 151.
- CREPIN, Francois, von Errera. 9: 19–20.
- DIETEL, Paul, von H. Pöeverlein. 28: 300–301.
- DOPELBAUR, Hans & Hanna DOPELBAUR, von A. Bresinsky. 43: 149–152.
- ERDNER, Eugen, von L. Gerstlauer. M4: 105–106.
- FAMILLER, Ignaz, von S. Killermann. K1: 425–427.
- FEDDE, Friedrich, von K. Suessenguth. 26: 150–152.
- FISCHER, Hermann, von A. Dultz. 22: 139–140.
- FISCHER, Rudolf, von J. E. Krach. 54: 225–226.
- FUCHS, Alfred, von L. Gerstlauer. M4: 106–108.
- GAUCKLER, Konrad, von A. Hohenester. 54: 223–224.
- GENTNER, Georg, von W. Kupper. 25: 164–166.
- GERSTLAUER, Lorenz, von H. Pöeverlein. 28: 298–299.
- GMELCH, Franz Paul, von G. Holzner. 8: 13–15.
- GOEBEL, Karl von, von W. Sandt. M4: 217–222.
- GUGLER, Wilhelm, von A. Ade. 12/2: 63–68.
- HAMMERSCHMID, P. Anton, von H. Holzappel. 21: 61–64.
- HARTIG, Robert, von H. Roß. M1: 232–233.
- HARZ, Karl Otto, von J. Kraenzle. 11: 7–12.
- HEGI, Gustav, von G. Gentner. M4: 222–225.
- HEPP, Ernst, von E. Dörr. 41: 131–132.
- HERZOG, Theodor, von K. Mägdefrau. 35: 73–84.
- HÖLLER, Josef, von W. Lippert. 59: 173–174.
- HOFMANN, Josef, von G. Holzner. M1: 185–186.
- HOLLER, August, von H. Paul. 10: 1–6.
- HOLZAPFEL, P. Heribert, von H. Paul. 22: 135–138.
- HOLZNER, Georg, von F. Naegele. 11: 1–6.
- HUBER, Josef Anton, von J. Karl. 47: 270–271.
- JANCHEN, Erwin, von G. Wendelberger. 43: 153–154.

- KILLERMANN, Sebastian, von W. Quenstedt. 31 (Nachtrag): XXXVII–XXXIX.
- KNEUCKER, Andreas, von H. Bürgelin. 28: 299.
- KRAENZLE, Josef, von E. Kraenzle. M4: 108–110.
- KRAUS, Otto, von F. Lense. 55: 135–137.
- KÜKENTHAL, Georg, von H. Meusel. 31 (Nachtrag): XXXIX–XL.
- KUGLER, Hans, von K. Mägdefrau. 57: 187–191.
- KUPPER, Walter, von K. Suessenguth. 30: 170.
- LANDAUER, Robert, von F. Naegele. M3: 340.
- LEIMBACH, Gotthelf, von F. Vollmann. M1: 253–254.
- LOESKE, Leopold, von H. Paul. K2: 330–332.
- LUERSSSEN, Christian, von A. Toepffer. 16: 13.
- MAIER, Max, von G. Eigner. M1: 233–234.
- MARKGRAF, Friedrich, von W. Lippert. 58: 281–283.
- MARZELL, Heinrich, von A. Bresinsky. 43: 155.
- MAYER, C. Joseph, von M. Schinnerl. 27: 284–286.
- MAYR, Franz Xaver, von P. Seibert. 47: 271–272.
- MERXMÜLLER, Hermann, von J. Grau & W. Lippert. 59: 175–179.
- MOLENDO, Ludwig, von A. Holler. M1: 274–276.
- MÜLLER, Karl, von J. Poelt. 30 (Nachtrag): XVIII.
- MURR, Josef, von L. Gerstlauer. M4: 205.
- NAEGELE, Fritz, von M. Schinnerl. M4: 110–111.
- NAEGELI, Karl Wilhelm von, von J. E. Weiss. 1: 79–84.
- NEUNER, Andreas, von E. Garnweidner. 58: 283–284.
- NYLANDER, William, von F. Arnold. 7: 1–8.
- PAUL, Hermann, von J. Poelt. 37: 69–76.
- POEVERLEIN, Hermann, von E. Hepp. 31 (Nachtrag): XLI.
- PRANTL, Karl, von J. E. Weiss. 2: LI.
- PRIEHÄUSSER, Georg, von W. Madl. 48: 152.
- PUCHTLER, Johann Wolfgang, von M. Schinnerl. M4: 132–133.
- RAUCHENBERGER, Karl, von K. von Schoenau. K2: 22–23.
- REHM, Heinrich, von F. Arnold. 16: 10–13.
- RENNER, Otto, von K. Mägdefrau. 34: 103–113.
- RITTER, Karl Albrecht von, von H. Pöeverlein. M3: 444.
- RUBNER, Konrad, von H. Mayer. 47: 272.
- SANDSTEDE, Heinrich, von O. Klement. 29: 102.
- SCHACK, Hans, von J. Schwimmer. 28: 301–302.
- SCHINNERL, Martin, von H. Paul. 29: 103.
- SCHMIDT, Paul, von E. Jobst. 48: 153.
- SCHNABL, Johann Nepomuk, von G. Holzner. 7: 9–10.
- SCHOENAU, Karl von, von H. Paul. 27: 282–283.
- SCHWARZ, August Friedrich, von C. Kellermann. 16: 5–9.
- SCHWERTSCHLAGER, Joseph, von J. Lang. 18: XV–XVI.
- STEINER, Maximilian, von J. Poelt. 60: 219–223.
- SUESSENGUTH, Karl, von H. Merxmüller. 30 (Nachtrag): XIX–XXXI.
- THELLUNG, Albert, von M. Schinnerl. M4: 131–132.
- TOEPFFER, Adolf, von K. Harz. M4: 203–204.
- TROLL, Wilhelm Julius Georg Hubertus, von L. Behling. 50: 119–126.
- TÜXEN, Reinhold, von P. Seibert. 51: 145–146.
- VILL, August, von K. von Schoenau. K2: 119.
- VOLLMANN, Franz, von H. Paul. 16: 14–21.
- VOLLMAR, Fritz, von W. Libbert. 27: 286–288.
- WARNSTORF, Karl, von H. Paul. M4: 20.
- WOERLEIN, Georg, von G. Holzner. 7: 11–12.
- ZAHN, Karl Hermann, von A. Kneucker. 25: 158–163.
- ZEITLMEYR, Linus, von A. Bresinsky. 47: 273.

### Paläobotanik

- GREGOR, H.-J.: Zum Vorkommen fossiler Palmenreste im Jungtertiär Europas unter besonderer Berücksichtigung der Ablagerungen der Oberen Süßwasser-Molasse Süd-Deutschlands. 51: 135–144.
- JUNG, W.: *Selaginella selaginoides* (L.) Link in eisenzeitlichen Ablagerungen des bayerischen Alpenvorlandes. 40: 51–53.
- : Neue paläobotanische Untersuchungen an den Braunkohlen der Oberpfalz. 43: 97–108.
- : Sind die fossilen Palmenhölzer aus der Oberen Süßwassermolasse Bayerns umgelagert? 52: 109–116.
- PAUL, H.: Das subfossile Vorkommen von *Najas flexilis* Rostk. u. Schmidt in Süddeutschland. M4: 29–32, 52–53.
- MÄGDEFRAU, K.: *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. in interglazialen und postglazialen Kalktuffen. 31: 128–129.
- SCHUSTER, J.: Paläobotanische Notizen aus Bayern. 12/1: 44–62.
- SELMEIER, A.: Verkieselte *Sequoia*-Hölzer, *Taxodioxylon gypsaceum* (Göpp.) Kräusel, aus jungtertiären Schichten Südbayerns. 43: 109–126.
- : *Viscoxylon pini* novum genus et nova species. Mistel-Senker in einem verkieselten Pinus-Holz aus jungtertiären Sedimenten von Falkenberg, Oberpfalz (Bayern). 46: 93–109.
- Bemerkenswerte Beobachtungen auf einzelnen Wanderungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft**
- M4: 145–148. — 22: 141–155. — 23: 183–187. — 24: 122–130. — 25: 171–174. — 26: 156–159. — 27: 291–298. — 28: 303–307.

## Bibliographien

- HOLZNER, G.: Zur floristischen Literatur Bayerns. **M1**: 198–200.
- HOLZNER, G.: Zur Literatur von *Aldrovandia Monti*. **M1**: 282–283.
- POELT, J. & A. MEILHAMER: Übersicht über die Veröffentlichungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von 1940 bis 1965. **39**: 17–24.
- POEVERLEIN, H.: Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse. **8/1**: 25–32. – **9**: 1–6. – **10**: 1–3. – **11**: 13–19. – **12/1**: 38–43. – **12/2**: 112–115. – **13**: 94–101. – **14**: 205–216. – **15**: 295–299. – **16**: 87–92. – **17**: 59–67. – **18**: 53–59.
- SCHINNERL, M.: Übersicht über die Veröffentlichungen in den letzten 25 Jahren. **24**: 28–36.
- SEIBERT, P.: Bibliographie pflanzensoziologischer Arbeiten in Bayern. **52**: 123–147.
- TOEPFFER, A.: Katalog der Bibliothek der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. **12/1**: 11–18. – **13**: 1–52. – **14**: 217–230.
- VOLLMANN, F.: Übersicht über die Veröffentlichungen. **15**: XIX–XXV.

## Naturschutz

- Kleinere, kurze Mitteilungen zum Thema finden sich in **M1**: 469, 483, 502 – **M2**: 12, 49, 80, 177, 195, 250, 264, 282–283, 312, 319, 323, 344, 416, 433, 466. – **M3**: 283–284, 290, 353–357, 370, 372, 468–469, 523. – **M4**: 139–141, 183.
- EIGNER, G.: Schutz der Stechpalme. **M2**: 312.
- EIGNER, G.: Über den Schutz der Naturdenkmäler und insbesondere der Flora unter besonderer Berücksichtigung der bayerischen Rechtsverhältnisse. **9**: 1–26.
- KOLLMANN, F.: Der richtige Eibenwald bei Paterzell. **M2**: 280–282.
- POEVERLEIN, H.: Das Schutzgebiet auf dem Donnersberg. **M3**: 11–13.
- RUESS, J.: Schutz der bayerischen Bodenseeflora. **M2**: 465.
- SCHERZER, C.: Ankauf eines Gipshügels bei Windsheim durch den Botanischen Verein Nürnberg. **M1**: 482–483.
- VOLLMANN, F.: Das Schutzgebiet der Bayerischen Botanischen Gesellschaft auf der Garchingener Heide. **M2**: 312–318.
- WILDE, J.: Schutzwürdige (einheimische und ausländische) Bäume im Amtsbezirke Neustadt a/Haardt. **M3**: 401–408, 410–415.

## Verschiedenes

- ADE, A.: Sammeln und Präparieren von Pilzen. **K1**: 8–18.
- AMENT, W.: Unterfränkische Volksnamen für Pflanzen. **M1**: 249–250.
- ASCHERSON, P. & P. MAGNUS: Die Verbreitung der Farbvariationen saftiger Ericaceen-Früchte und der *Vaccinium* und *Rhododendron* bewohnenden *Sclerotinia*-Arten. **M1**: 43–46.
- BACHMANN, M.: Kleistogame Blüten bei *Thesium*. **M2**: 376.
- BOAS, F.: Zur Kenntnis der Blütenpolymorphie von *Primula elatior* Jacq. **M2**: 421–422.
- BORNMÜLLER, J.: Präparieren von Semperviven und Coniferen. **M3**: 285–286.
- EICHINGER, A.: Vergleichende Entwicklungsgeschichte von *Adoxa* und *Chrysosplenium*. **M2**: 65–74, 81–93.
- FAMILLER, J.: Sammeln und Präparieren von Moosen. **K1**: 5–6.
- FISCHER, H.: Isolierung und Reinzucht von Algen. **K1**: 27–29.
- GENTNER, G.: Gedanken über ein Verzeichnis deutscher Giftpflanzen. **M3**: 359–361.
- GROSS, L.: Die Wurfweite der Veilchensamen. **M4**: 78–79.
- HEGI, G.: Die Pflanzenfaser in Technik und Industrie. **M3**: 221–232, 245–252.
- HOFFMANN, H.: Von phänologischen Aufzeichnungsmethoden. **M3**: 6–8.
- KAISER, P. E.: Sammeln und Präparieren von Desmidiaceen. **K1**: 25–26.
- KANNGIESSER, F. & W. ZU LEININGEN: Über Alter und Dickenzuwachs von Kleinsträuchern. **12/2**: 104–111.
- KILLERMANN, S.: Sammeln und Präparieren von Hutpilzen. **K1**: 18–20.
- KINZEL, W.: Winke für das Einsammeln und Aufbewahren von Kryptogamen. **M3**: 262–272.
- : Über die Früchte von *Anemone silvestris* und über „Licht-Frostkeimer“. **M3**: 500–502.
- LINDINGER, L.: Die Nebenblätter von *Tamus*. **M1**: 342.
- : Verbreitung der *Corydalis solida* durch Ameisen. **M1**: 518–519.
- MAYER, A.: Sammeln und Präparieren von Bacillarien. **K1**: 26–27.
- MÜLLER, E.: Phänologische Beobachtungen in Haag (Oberbayern) von 1889–1899. **M1**: 124–129.
- RUBNER, K.: Über anormale Sproßbildung und Vermehrung der Epilobien. **M2**: 109–112.
- : Einiges über die Hängezweige der Fichte. **M2**: 307–308.
- : Das durch Artilleriegeschosse verursachte Fichtensterben. **M3**: 273–276.

- RUESS, J.: Sammeln und Präparieren von Flechten. **K1**: 6–8.
- SCHNETZ, J.: Notiz über einen Kulturversuch mit Veilchen. **M2**: 276–277.
- : Einfluß des Standortes auf die Ausbildung der Epidermismergenzen. Eine Beobachtung an *Rosa gallica* L. **M3**: 181–183.
- SCHOENAU, K. v.: Sammeln und Präparieren von Algen im allgemeinen. **K1**: 20–25.
- SCHWERTSCHLAGER, J.: Beobachtungen und Versuche zur Biologie der Rosenblüte und Rosenbefruchtung. **15**: 1–16.
- SOLEREDER, H.: Samen von *Evonymus europaea* mit unvollständigem Arillus. **M2**: 183–184.
- STADLER, H.: Bemerkungen über Herkunft und Bedeutung mehrerer wissenschaftlicher Namen deutscher Pflanzen. **M1**: 487–488, 511–515.
- SUESSENGUTH, A.: Zur Frage der Aufstellung eines Verzeichnisses der deutschen Giftpflanzen. **M3**: 341–345.
- VOLLMANN, F.: Änderungen in der Nomenklatur der Gattungsnamen von Gefäßkryptogamen und Phanerogamen. **M3**: 9–10.
- : Bemerkungen zu A. Zickgrafs Schrift über die Schreibweise und Aussprache botanischer Namen. **M3**: 183–192.
- WEISS, J. E.: Über den gegenwärtigen Stand der Bekämpfung der Pilzkrankheiten unserer Kulturpflanzen. **M1**: 132–134.
- WENGENMAYR, X.: Verzeichnis der in Bayern weiß abändernden Blüten. **M1**: 333.
- : Über Farbenvarietäten. **M2**: 19–20.
- ZIMMERMANN, F.: Eine Kornähre (*Secale cereale*) mit 17 Seitenähren. **M4**: 53–55.

### Erscheinungsdatum der Veröffentlichungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft

#### Mitteilungen

**Band 1**: Heft 1–3: 1–24 (1892) – Heft 4–6: 25–48 (1893) – Heft 7–8: 49–60 (1895) – Heft 9–10: 61–76 (1896) – Heft 11: 77–80 (1897) – Heft 12: 81–84 (1898) – Heft 13: 1–88, 89–98 nicht erschienen (1899) – Heft 14–17: 100–174 (1900) – Heft 18–21: 175–218 (1901) – Heft 22–25: 219–270 (1902) – Heft 26–29: 271–338 (1903) – Heft 30–33: 339–418 (1904) – Heft 34–37: 419–486 (1905) – Heft 38–40: 487–546 (1906). Heft 18 beginnt wieder mit Seite 171, so daß

die Seiten 171–174 doppelt vorhanden sind (auch schon in Heft 17).

**Band 2**: Heft 1: 1–12 (1906) – Heft 2–5: 13–80 (1907) – Heft 6–9: 81–156 (1908) – Heft 10–13: 157–228 (1909) – Heft 14–17: 229–302 (1910) – Heft 18–21: 303–396 (1911) – Heft 22–24/25: 397–470 (1912).

**Band 3**: Heft 1–4: 1–96 (1913) – Heft 5–8: 97–194 (1914) – Heft 9–12: 195–272 (1915) – Heft 13–16: 273–358 (1916) – Heft 17–20: 359–410 (1917) – Heft 21–24: 411–470 (1918) – Heft 25–27: 471–510 (1919) – Heft 28/29: 511–526 (1920) – Heft 30: 527–542 (1921).

**Band 4**: Heft 1: 1–10 (1921) – Heft 2: 11–20 (1922) – Heft 3: 21–28 (1923) – Heft 4: 29–44 (1924) – Heft 5: 45–60 (1925) – Heft 6: 61–86 (1926) – Heft 7: 87–104 (1927) – Heft 8: 105–130 (1928) – Heft 9: 131–150 (1929) – Heft 10: 151–189 (1930) – Heft 11: 191–202 (1931) – Heft 12: 203–216 (1932) – Heft 13: 217–234 (1933) – Heft 14: 234–243 (1934) – Heft 15: 245–268 (1935) – Heft 16: 269–286 (1936).

### Kryptogamische Forschungen

**Band 1**: Heft 1: 2–40 (1916) – Heft 2: 41–94 (1917) – Heft 3: 95–190 (1918) – Heft 4: 191–344 (1919) – Heft 5: 345–368 (1920) – Heft 6: 369–424 (1924) – Heft 7: 425–512 (1926).

**Band 2**: Heft 1: 1–118 (1929) – Heft 2: 119–239 (1931) – Heft 3: 241–333 (1935).

### Berichte

1 (1891) – 2 (1892) – 3 (1893) – 4 (1896) – 5 (1897) – 6 (1899) – 7 (1900) – 8 (1902) – 9 (1904) – 10 (1905) – 11 (1907) – 12/1 (1909) – 12/2: (1910) – 13 (1912) – 14 (1914) – 15 (1915) – 16 (1917) – 17 (1922) – 18/1 (1925) – 18/2 (1926) – 19 (1927) – 20 (1932) – 21 (1934) – 22 (1937) – 23 (1938) – 24 (1940) – 25 (1941) – 26 (1943) – 27 (1947) – 28 (1950) – 29 (1952) – 30 (1954) – 31 (1956) – 32 (1958) – 33 (1960) – 34 (1961) – 35 (1962) – 36 (1963) – 37 (1964) – 38 (1965) – 39 (1966) – 40 (1967/68) – 41 (1969) – 42 (1970/71) – 43 (1972) – 44 (1973) – 45 (1974) – 46 (1975) – 47 (1976) – 48 (1977) – 49 (1978) – 50 (1979) – 51 (1980) – 52 (1981) – 53 (1982) – 54 (1983) – 55 (1984) – 56 (1985) – 57 (1986) – 58 (1987) – 59 (1988) – 60 (1989).

Dr. Wolfgang LIPPERT  
Dr.-Troll-Straße 12  
D-8038 Gröbenzell