

## Übersicht über die Veröffentlichungen in den Berichten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von 1940 bis 1965

Zusammengestellt von J. Poelt und A. Meilhamer

Die vorliegende Übersicht zitiert alle in den Berichten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von Band 24 (1940) bis Band 38 (1965), also in einem Zeitraum von 25 Jahren, erschienenen Arbeiten. Sie schließt an das in Band 24 p. 28 (1940) veröffentlichte gleichartige und für den gleichlangen Zeitabschnitt geltende Verzeichnis an. Zusammen mit der ersten Zusammenfassung dieser Art für die Jahre 1890 bis 1915 in Band 15, XIX—XXV, ergibt sich somit eine vollständige Übersicht über die bisher in den Gesellschaftsschriften erschienenen größeren oder kleineren Studien und damit auch ein Überblick über die Entwicklung der Gesellschaft selbst, über deren Geschichte in den Bänden 15, VII—XIX, 24, 14—28 sowie in diesem Band nachzulesen ist.

### Systematik und Floristik der Blütenpflanzen

- ADE, A.: Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens 25, 86—107  
— Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens 26, 86—117
- BACHMANN, M.: Zwei Formen von *Hippocrepis comosa* 25, 107—108
- BENL, G.: Ein Gattungsschlüssel der Aquarienpflanzen nach vegetativen Merkmalen 35, 5—11
- BINGER, M.: *Allium pulchellum* Don in Bayern 30, 162—163
- BOAS, F.: Über eine kleinblütige Form von *Ranunculus acer* 28, 289—290  
— Über *Lamium amplexicaule* 28, 291
- BRESINSKY, A. und J. GRAU: *Myosotis rehsteineri* Wartm. am Starnberger See 36, 64
- COOK, C. D. K.: Die bayerischen *Sparganium*-Arten 34, 7—10
- DAMBOLDT, J. und D. PODLECH: Chromosomenzahlen einiger alpiner Steinbreche 36, 29—32
- DIETRICH, W.: *Carex flavella* Krecz. und der Bastard mit *C. demissa* Hornem. 37, 100—102
- DÖRR, E.: *Geranium sibiricum* — neu für Bayern 36, 66—67
- DÖRR, E. und L. MÜLLER: Flora des Allgäus I. 37, 31—40
- DOPPELBAUR, H.: *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. in Bayern 36, 67—68
- DÜLL, R.: Die *Sorbus*-Arten und ihre Bastarde in Bayern und Thüringen 34, 11—65
- EHRENDORFER, F.: Struktur, Verbreitung und Geschichte der Sippen von *Lepto-Galium* in Bayern 31, 5—12
- EINHELLINGER, A.: Von der Pflanzenwelt der Ismaninger Speicherseen 35, 23—27
- ELMENAU, J. v.: Die Herkunft des Tauernblümchens in Bayern (*Lomatogonium carinthiacum* (Wulf.) Rchb.) 29, 96—97
- ESKUCHE, U.: *Deschampsia setacea* in der Oberpfalz 31, 122
- FISCHER, F.: *Lamium orvala* L. im Salzburgerischen 28, 294—295
- FREIBERG, W.: Ein interessanter neuer Bürger der Flora Groß-Deutschlands 26, 85—86
- FRÖHNER, S.: Eine neue Heteropoda-Frauenmantelart aus dem Erzgebirge 37, 102—103
- GAUCKLER, K.: Die Federgräser Bayerns 27, 139—141  
— *Omphalodes scorpioides* (Hnke.) Schrk. und *Myosotis sparsiflora* Mik. in Bayern 28, 238—240  
— Der Sandtragant 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

- GERSTLAUER, L.: Was ist *Avena parlatoresi* Woods? **24**, 42—50  
 — Benennungsfragen und Neufunde **25**, 108—109  
 — Vorschläge zur Systematik der einheimischen Veilchen **26**, 12—55
- GRAU, J.: *Myosotis decumbens* Host ssp. *decumbens* in Bayern **37**, 104—105
- GUTERMANN, W.: Ein verkannter und übersehener Hahnenfuß in Bayern **33**, 23—26  
 — Floristische Notizen aus den Allgäuer Alpen **33**, 27—29  
 — Diploides *Lamium galeobdolon* (sensu lato) in Bayern **35**, 43—44
- HAAS, P. 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
- HAFFNER, P.: Ein neuer Standort von *Orchigymnadenia Fuchsii* Keller et Soó in Oberbayern **28**, 295—296
- HANDEL-MAZETTI, H. v.: Die Verbreitung der Frühjahrsveilchen (*Hypocarpeae* Godron) in Tirol **25**, 32—37  
 — Zur floristischen Erforschung des ehemaligen Landes Tirol und Vorarlberg **26**, 56—80  
 — Zur floristischen Erforschung von Tirol und Vorarlberg **27**, 175—185
- HEINE, H.: *Callitriche cophocarpa* Sendtner **30**, 32—37
- HEPP, E.: Botanischer Kurzbeitrag **24**, 58—61  
 — Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern **30**, 37—64  
 — Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern **31**, 24—53
- HERMANN, F.: *Lamium flavidum* nov. sp. in den Bayerischen Alpen **32**, 145—146
- HÖLLER, J.: Einiges über die Gattung *Carex* **25**, 109—112  
 — *Carex caespitosa* in Bayern **37**, 105—107
- HOHENESTER, A.: *Artemisia austriaca* Jacq. in Franken **32**, 146
- KARL, J.: Zur Kenntnis der Reliktflora der Ammergauer Alpen **29**, 12—14  
 — Zur Rassenfrage der Waldföhre (*Pinus silvestris* L.) in Südbayern **31**, 54—57
- KAZMI, S. M. A.: Die Gattung *Carduus* in Deutschland **37**, 53—59
- KIEM, J.: Beitrag zur floristischen Erforschung der Umgebung von Bozen **33**, 86—88  
 — Bemerkungen über einige Südtiroler Cyperaceen **35**, 53—54
- KRESS, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an den *Androsace*-Sippen der Sektion *Aretia* (L.) Koch **36**, 33—39
- KÜKENTHAL, G.: Zur Brombeerenflora des Bayerischen Waldes **27**, 141—143
- LEMKE, W.: Vorläufige Mitteilung über die Geschlechterverteilung bei *Carex intermedia* Good. **28**, 216—218
- LUDWIG, W.: Über einige verkannte Arten der deutschen Flora: *Glyceria declinata* Brèb., *Carex otrubae* Podp. und *Rorippa microphylla* (Rchb.) Hyl. **30**, 84—87
- MACHULE, M.: *Silene cucubalus* Wibel, var. *latifolia* (Rchb.) Murr. **29**, 101  
 — Die bayerischen Thymusarten **30**, 88—90  
 — Die wichtigsten intraspezifischen *Thymus*-Sippen **35**, 57—72
- MARKGRAF-DANNENBERG, J.: Die Gattung *Festuca* in den Bayerischen Alpen **28**, 195—211  
 — Beachtenswerte Neufunde von *Festuca*-Arten in Bayern **29**, 101  
 — Zur *Festuca-duvalii*-Frage im mitteleuropäischen Raum **32**, 83—93
- MEISSNER, H.: Ein Fund von *Galium rubioides* L. in Oberbayern **30**, 167
- MERGENTHALER, O.: *Primula auricula* L. und *Bellidiastrum michelii* Cass. in der Enge von Weltenburg **32**, 148  
 — *Anemone patens* L. bei Neustadt a. d. Donau **32**, 148—149

- MERXMÜLLER, H.: Untersuchungen über eine alpine Cerastien-Gruppe 28, 219—238  
 — 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  
 — Zur Benennung zweier Carices 31, 129—130  
 — Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft (Pfungsten 1952—56) 31 (Nachtrag) XIX—XXXVI  
 — Das Frühlings-Labkraut in Bayern 33, 101  
 — Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen I. 38, 93—115
- MERXMÜLLER, H. und H. VOLLRATH: Ein amerikanisches *Hypericum* als Neubürger in Europa 31, 130—131
- MÜLLER, E.: *Heleocharis multicaulis* Smith, eine für Süddeutschland neue Pflanze 27, 187—188
- 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—104
- PAUL, H.: Botanischer Kurzbeitrag 24, 51—58  
 — *Carex Hartmani* A. Cajander und *Galeopsis pubescens* Bess. 25, 112—119
- PODHORSKY, J.: Zur Reliktfrage des Alpenveilchens im nördlichen Alpenvorland 32, 94—96
- PODLECH, D.: Die Arten der *Eleocharis palustris*-Gruppe in Bayern 33, 105  
 — Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft III 34, 72—78
- PODLECH, D. und E. PATZKE: Bestimmungsschlüssel für die Arten der *Carex flava*-Gruppe in Bayern 33, 106
- PODLECH, D. und H. VOLLRATH: Die Verbreitung von *Primula veris* L. ssp. *canescens* (Opiz) Hayek in Bayern 36, 69—70
- PODLECH, D.: Die Krainer Straußglockenblume 37, 110
- POELT, J.: *Aremonia agrimonioides* (L.) 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
- PRIEHÄUSSER, G.: Die Variabilität der Fichte in systematischer Hinsicht, untersucht an Fichtenbeständen des Bayerischen Waldes 35, 96—104
- RECHINGER, K. H.: Eine neue Weidenhybride aus der Schweiz 31, 131—132
- RONNINGER, K.: Bestimmungstabelle für die *Thymus*-Arten des Deutschen Reiches 30, 103—108
- ROSSKOPF, G.: *Stellaria crassifolia* Ehrh. — neu für Bayern 37, 111
- SCHACK, H.: Neue Beobachtungen über bemerkenswerte Pflanzen im rechtsrheinischen Bayern 25, 80—85
- SCHMITTEL, G.: *Populus longamentacea*, ein neuer Pappelmischling von 1918 27, 189—190
- SCHIMMELBAUER, H.: *Impatiens glandulifera* Royle in Südbayern 34, 92
- SCHOTSMAN, H. D.: Beitrag zur Kenntnis der *Callitriche*-Arten in Bayern 32, 128—140
- SCHMIDT, A.: Zytotaxonomische Untersuchungen an *Viola*-Arten der Sektion *Melanium* 34, 93—95
- SCHWIMMER, J.: Neue Seggen und Seggenbastarde in Vorarlberg 32, 150—151
- SUESSENGUTH, K.: Einige Neufunde von Blütenpflanzen im rechtsrheinischen Bayern 26, 80—84  
 — Zur Flora des Gebietes der Berliner Hütte in den Zillertaler Alpen 29, 72—82
- SUESSENGUTH, K. und H. MERXMÜLLER: *Danthonia calycina* (Vill.) Rchb. in Bayern 29, 82—86
- VOLLMAR, F.: Einiges über den Formenkreis von *Thalictrum aquilegifolium* L. 24, 62—66
- VOLLRATH, H.: Über behaarte Pastinak-Sippen in Bayern 33, 108

- WIDDER, F. J.: Der Wandel des Arealbildes von *Dianthus alpinus* **37**, 81—97  
 WIEDMANN, W.: Über einige Orchideen-Neufunde in Bayern **29**, 87—88  
 ZIEGLER, H.: Beitrag zur Kenntnis der in Deutschland eingewanderten nordamerikanischen *Eri-  
 geron*-Arten **29**, 88—91  
 — Über die Samenoberfläche von Oxalisarten **36**, 61—62

### Systematik und Floristik der Flechten

- ADE, A. und O. KLEMENT: Über die einstige und derzeitige Verwendung von Flechten, insbeson-  
 dere in Bayern, zu technischen oder sonstigen Zwecken. **30**, 5—8  
 GAUCKLER, K.: Die Flaumflechten *Cystocoleus niger* und *Racodium rupestre* im fränkischen Schicht-  
 stufenland Nordbayerns **33**, 20—22  
 HILLMANN, J.: Beiträge zur Flechtenflora Bayerns III **26**, 139—150  
 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 Staurothetium meylanii, eine amphibische Flechtengesellschaft **31**, 124—128  
 POELT, J.: Die *Lecanora subfusca*-Gruppe in Süddeutschland **29**, 58—69  
 — Beiträge zur Flechtenflora Bayerns **28**, 276—279  
 — Einige Moos- und Flechtenfunde der Böhmerwaldfahrt vom 18. bis 21. September 1953  
**30**, 167—168  
 — Die mitteleuropäischen Arten der *Lecidea goniophila*-Gruppe **34**, 82—91  
 SCHADE, A.: Über *Letharia vulpina* (L.) Vain. und ihre Vorkommen in der Alten Welt **30**, 108-126  
 SCHAUER, Th.: Einige Flechtenfunde aus den Alpen Bayerns **36**, 57—59  
 SCHMIDT, A.: Die Gattung *Cyphelium* in Bayern **35**, 113—119

### Systematik und Floristik der Algen

- BOCK, O.: Sonnen- und Schattenform von *Tetraspora lubrica* (Roth) Ag. **28**, 291—293  
 — *Characiopsis nematoceras*, spec. nov. **29**, 95—96  
 BUDDE, H.: Beitrag zur Kenntnis der bayerischen *Batrachospermum*-Arten aus der Umgebung von  
 Tölz **24**, 87—94  
 FÖRSTER, K.: Beitrag zur Desmidiaceenflora des Ost-Allgäu 1.) Pfronten-Ried **37**, 41—52  
 GESSNER, F.: Das Phytoplankton der Seen Oberbayerns in seiner quantitativen Entfaltung **28**,  
 180—194  
 LEHER, K.: Vergleichende ökologische Untersuchungen einiger Desmidiaceengesellschaften in den  
 Hochmooren der Osterseen **32**, 48—83  
 MAYER, A.: Die Bacillariophyten-Gattung *Diatoma* in Bayern **24**, 95—115  
 — Die bayerischen *Caloneis*-Arten **25**, 127—157  
 — Die bayerischen *Encyonema*- und *Cymbella*-Arten mit ihren Formen **27**, 226—281  
 MÜLLER, J.: *Zygnemopsis Foersteri* sp. nov. **37**, 108—110  
 SUESSENGUTH, K.: Notiz über das Vorkommen von zwei Characeen in Bayern **27**, 188—189

### Systematik und Floristik der Farnpflanzen

- DAMBOLDT, J.: *Lycopodium issleri* in Bayern **35**, 20—22  
 — Zur Kenntnis der Flachen Bärlappe in Bayern **36**, 25—28  
 — *Cystopteris dickieana* 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  
 EBERLE, G.: Der zweite Standort von *Botrychium virginianum* (L.) Sw. in den Bayerischen Alpen  
**30**, 164—165  
 HEPP, E.: Botanischer Kurzbeitrag **24**, 58

- MÄGDEFRAU, K.: *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. in interglazialen und postglazialen Kalktuffen **31**, 128—129
- MERGENTHALER, O.: Neufunde von Serpentinfarne in der mittleren Oberpfalz **37**, 107—108
- MERGENTHALER, O. und J. DAMBOLDT: Die bayerischen Tüpfelfarne **35**, 85—86
- NIESCHALK, A.: *Woodsia alpina* Gray — neu für Bayern **33**, 104
- PAUL, H.: *Sphagnum balticum* Russow und *Equisetum maximum* Lam. **25**, 112—119  
— 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

### Systematik und Floristik der Moose

- 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
- HERZOG, Th.: Moose von Vulcano **34**, 66—67
- KOPPE, F.: Über die Moosflora von Altötting und Mühldorf in Oberbayern **29**, 15—37
- KOPPE, K.: Lebermoose aus dem Allgäu **37**, 61—67
- LOTTO, R.: Einige Standorte von *Haplomitrium hookeri* Nees in den Bayerischen Alpen **36**, 68—69
- PAUL, H.: *Sphagnum balticum* Russow und *Equisetum maximum* Lam. **25**, 112—119  
— 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
- PAUL, H. und J. POELT: Weitere Nachträge und Bemerkungen zur Moosflora Bayerns **28**, 279—289
- POELT, J.: *Polytrichum swartzii* Hart. in Bayern **32**, 150
- 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
- THYSSEN, P. und J. POELT: Ein neuer Fundort des „Kupfermooses“ *Merceya ligulata* (Spr.) Schpr. in den Ostalpen **32**, 152

### Systematik und Floristik der Pilze und Schleimpilze

- ANGERER, J.: Zur Pilzflora des Isartales bei Grünwald **31**, 120—121  
— Eine bemerkenswerte Pilzgesellschaft auf Pappelholz **32**, 141—142
- ANGERER, J. und J. POELT: Mykologische Notizen aus Südbayern **33**, 5—10
- BOIDOL, M. und 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 *Volvariella surrecta* **36**, 5—8  
— *Hohenbuebelia longipes* (Boud.) (= *Omphalia anlacommii* J. Schff.) in Bayern **36**, 63—64
- BRESINSKY, A. und L. ZEITLMAYR: Die Pilze des „Kapuziner-Hölzls“ und des „Nymphenburger Schloßparks“ **33**, 11—19
- CASPARI, Cl. und J. POELT: *Anthurus muellerianus* Kalchbr. var. *aseroeformis* Ed. Fischer und *Bovistella paludosa* (Lév.) Lloyd in Bayern **30**, 163—164
- DOPPELBAUR, H., J. HUBER und J. POELT: Die Peronosporaceen Bayerns — Eine erste Übersicht **38**, 69—88

- EICHHORN, E.: Über Pilze **28**, 242—246  
 — Beobachtungen an Farnrosten **25**, 122—127  
 — Über Rostpilze **32**, 142—144
- EINHELLINGER, A.: Die Pilze der Eichen-Hainbuchenwälder des Münchener Lohwaldgürtels **37**, 11—30
- EISFELDER, I.: Höhere Pilze aus dem Pitztal (Tirol) **35**, 28—38
- FRANCK, E.: Der Bergporling *Polyporus montanus* Quél., in Münchens Umgebung **32**, 145
- KILLERMANN, S.: Nachträge (2.) zu meinen „Bayer. Becherpilzen“ **26**, 134—138  
 — Kritische Bemerkungen zu J. Schäffers Beitrag zur Kenntnis der oberbayerischen Pilzflora **28**, 246—249
- 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
- OBERWINKLER, F.: Niedere Basidiomyceten aus Südbayern III **36**, 41—55
- PAUL, H. und J. POELT: Ein neues Äzidium auf *Atropa belladonna* L. **28**, 297  
 — Zur Kenntnis bayerischer Rostpilze **30**, 101—103  
 — *Omphalia belliae* (Johnst.) Karst., ein übersehener Blätterpilz, in Oberbayern **32**, 149
- PETRAK, F.: Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora **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  
 — Die Basidiolichene *Lentaria mucida* in Bayern **35**, 87—88
- POELT, J. und F. OBERWINKLER: Niedere Basidiomyceten aus Südbayern II **35**, 89—95
- POEVERLEIN, H.: Die süddeutschen *Peucedanum*-Puccinien, ihre Verbreitung und Benennung **25**, 119—121
- SCHÄFFER, J.: Beobachtungen an oberbayerischen Blätterpilzen **27**, 201—225
- SCHOLZ, H.: *Polysporium leptideum* Sydow neu für Bayern **30**, 169
- STADELMANN, M. und J. POELT: Zur Kenntnis der mitteleuropäischen *Laboulbeniales* **35**, 120—132
- STANGL, J.: Zur Pilzflora der städtischen Gärten in Augsburg **35**, 133—146

### Pflanzengeographie und Ökologie

- BRESINSKY, A.: Zur Kenntnis des circumalpinen Florenelementes im Vorland nördlich der Alpen **38**, 5—67
- GESSNER, F.: Das Phytoplankton der Seen Oberbayerns in seiner quantitativen Entfaltung **28**, 180—194
- GROSS, H.: Moorgeologische Untersuchungen zweier Filze des oberbayerischen Jungmoränengebietes im Umland des Starnberger Sees **31**, 12—24
- HAFFNER, P.: Pflanzengeographische Untersuchungen in der Moränenlandschaft des Tölzer Gletschers **25**, 38—79
- HERZOG, TH.: Alpen- und Andenflora **35**, 46—52
- KNAPP, R.: 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

- LEHER, K.: Vergleichende ökologische Untersuchungen einiger Desmidiaceengesellschaften in den Hochmooren der Osterseen **32**, 48—83
- MERXMÜLLER, H. und J. POELT: Beiträge zur Florengeschichte der Alpen **30**, 91—101
- PAUL, H.: Die Höhenverbreitung der in den Bayerischen Alpen bisher beobachteten Gefäßpflanzen **27**, 144—174
- PRIEHÄUSSER, G.: Änderungen im Artenbestand der Flora auf den Rohhumusböden der Hochlagen des Bayerischen Waldes bei natürlicher Auflichtung und bei künstlicher Auflichtung mit Kalkung **32**, 108—117
- VOLLRATH, H. und E. SIEDE: Gedanken zur geobotanischen Gliederung Bayerns unter besonderer Berücksichtigung der Flyschzone **34**, 99—102

### Pflanzensoziologie

- ARNTZENIUS, C. R. und K. F. REHNELT: Über ein Carietum limosae in Nordbayern **37**, 98—100
- BENL, G. und J. KIEM: Florenlisten aus dem Gardasee-Gebiet **36**, 9—11
- ESKUCHE, U.: Über zwei hydrophile Pflanzengesellschaften des Montafons **31**, 122—124
- GAUCKLER, K.: Serpentinvegetation in Nordbayern **30**, 19—26
- HOHENESTER, A.: Grasheiden und Föhrenwälder auf Diluvial- und Dolomitsanden im nördlichen Bayern **33**, 30—85
- KÄSTNER, M.: Das Carietum caespitosae als ein 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 Grettstadiensia **32**, 25—43
- KARL, J.: Die Vegetation der Lechauen zwischen Füssen und Deutenhausen **30**, 65—70
- KLEMENT, O.: Das Parmelietum conspersae auf Amphibolith **30**, 165—166  
— Das Staurotheletum meylanii, eine amphibische Flechtengesellschaft **31**, 124—128
- KNAPP, R.: Über subalpine Buchenmischwälder in den nördlichen Ostalpen **30**, 71—84
- LUTZ, J. L.: Über den Gesellschaftsanschluß oberpfälzischer Kiefernstandorte **28**, 64—124  
— Spirkenmoore in Bayern **31**, 58—69
- LUTZ, J. L. und H. PAUL: Die Buckelwiesen bei Mittenwald **27**, 98—138
- MEUSEL, H.: Über die Elyneten der Allgäuer Alpen **29**, 47—55
- PAUL, H. und J. L. LUTZ: Zur soziologisch-ökologischen Charakterisierung von Zwischenmooren **25**, 5—32
- RIEMENSCHNEIDER, M.: Vergleichende Vegetationsstudien über die Heidewiesen im Isarbereich **31**, 75—120
- SCHRETZENMAYR, M.: Sukzessionsverhältnisse der Isarauen südlich Lenggries **28**, 19—63
- SUESSENGUTH, K.: Über eine limnische Lebensgemeinschaft im Gebiet der bayerischen Alpen **27**, 185—187
- VOLLMAR, F.: Die Pflanzengesellschaften des Murnauer Moores **27**, 13—97
- WIEDMANN, W.: Die Trockenrasen zwischen Würm- und Ammersee **30**, 126—162
- ZÖTTL, H.: Zur Verbreitung des Schneeheide-Kiefernwaldes im bayerischen Alpenvorland **29**, 92—95

### Geschichte der Botanik

- ECKARDT, TH.: Ein Leben für die Botanik. Zum 70. Geburtstag von Kurt Wein **30**, 9—15
- HERZOG, TH.: Botanische Leckerbissen **32**, 5—24

RENNER, O.: Münchener Antrittsvorlesung 1948 **35**, 105—112

SCHINNERL, M.: Die Bayerische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora im ersten halben Jahrhundert ihres Bestehens **24**, 14—41

### Nachrufe

BÜRGE LIN: Professor Andreas Kneucker **28**, 299

HEPP, E.: Hermann Poverlein **31** (Nachtrag), XLI—XLIII

KLEMENT, O.: Heinrich Sandstede **29**, 102

KNEUCKEN, A.: Professor Karl Hermann Zahn **25**, 158—163

KUPPER, W.: Professor Dr. Georg Gentner **25**, 164—166

LIBBERT, W.: Zum Gedenken an Fritz Vollmar **27**, 286—288

MÄGDEFRAU, K.: Otto Renner **34**, 102—113

— Theodor Herzog **35**, 73—84

MERXMÜLLER, H.: Karl Suessenguth **30** (Nachtrag), XIX—XXXI

MEUSEL, H.: Georg Kükenthal **31** (Nachtrag) XXXIX—XL

PAUL, H.: Dr. Karl von Schoenau **27**, 282—283

— Martin Schinnerl **29**, 103

POELT, J.: Professor Dr. Karl Müller **30** (Nachtrag), XVIII

— Hermann Paul **37**, 69—76

POEVERLEIN, H.: Lorenz Gerstlauer **28**, 298—299

— Dr. Paul Dietel **28**, 300—301

QUENSTEDT, W.: Sebastian Killermann **31** (Nachtrag), XXXVII—XXXIX

SCHINNERL, M.: Sparkassendirektor C. Joseph Mayer **27**, 284—286

SCHWIMMER, J.: Dr. Hans Schack **28**, 301—302

SUESSENGUTH, K.: Friedrich Fedde **26**, 150—152

— Professor Dr. Walter Kupper **30**, 170

### Bemerkenswerte Beobachtungen auf einzelnen Wanderungen

**25**, 171—174

**26**, 156—159 (für 1941)

159—164 (für 1942)

**27**, 291—298 (für 1943)

298 (für 1944)

**28**, 303—307 (für 1947—49)

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1967

Band/Volume: [39](#)

Autor(en)/Author(s): Poelt Josef, Meilhamer A.

Artikel/Article: [Übersicht über die Veröffentlichungen in den Berichten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von 1940 bis 1965 17-24](#)