

Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft (1891-2012)

ISSN 0373-7640

Bd 1 (1891)

Mitgliederverzeichnis	VII
Statuten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora	XII
Bericht über die Thätigkeit der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora seit ihrer Gründung bis Ende des Jahres 1890	XVI
Kassabericht pro 1890	XX
Bibliothekbericht	XXI
Das Herbar	XXXII
WEIß J.E. Bericht über die botanische Durchforschung des diesrheinischen Bayern im Jahre 1890	1
ALLESCHER A. Verzeichnis für Südbayern neu aufgefunder Pilze	62
APPEL O. Bemerkungen über einige Arten der Gattung Carex	72
WEIß J.E. Nachruf: Karl Wilhelm von Naegeli	79-84
ARNOLD F. Zur Lichenenflora von München [eigens paginiert]	

Bd 2 (1892)

Mitgliederverzeichnis	V
Bericht über die Thätigkeit der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora	XI
Kassabericht für 1891 und 1892	XIII
Bibliothekbericht	XIV
Herbarbericht	XLVI
WEIß J.E. Nachruf: Karl Prantl	XLVII
WEIß J.E. Nachruf: Marcell Boßhart	LII
Durchforschung des diesrheinischen Bayern in den Jahren 1891 und 1892	
A. Phanerogamen und Gefäßkryptogamen, nach den eingesandten Berichten zusammengestellt von Prof. Dr. J. Hofmann [eigens paginiert]	1-83
B. Kryptogamen [eigens paginiert]	1-76

MAGNUS P. Verzeichnis der vom 11. August bis zum 10. September 1891 bei Bad Kissingen in Bayern gesammelten meist parasitischen Pilze (mit Anhang von A. Allescher)	1-11
ALLESCHER A. Verzeichnis in Südbayern beobachteter Pilze	12-19
GIESENHAGEN K. Die bayerischen Characeen	20-29
WEIß J.E. Resultate der bisherigen Erforschung der Algenflora Bayerns	30-62
SCHNABL J.N. Mykologische Beiträge zur Flora Bayerns	63-69
HARZ C.O. Verzeichnis der bayerischen Zyg- und Leptomycetes	70-71
LEDERER M. Einige für Bayern neue Flechten.....	72-74
ARNOLD F. Zur Lichenenflora von München (Fortsetzung) [eigens paginiert].....	

Bd 3 (1893)

WOERLEIN G. Die Phanerogamen- und Gefäß-Kryptogamen-Flora der Münchener Tahlebene mit Berücksichtigung angrenzender Gebiete	III-XX, 1-215
---	---------------

Bd 4 (1896)

Mitgliederverzeichnis	3-8
Bibliothekbericht	9-12
VILL A. Verzeichnis der in Unterfranken von A. Vill beobachteten Flechten ..	13-21
SCHWERTSCHLAGER J. Die Rosenflorula von Eichstätt.....	22-25
LEDERER M. Einige für Bayern neue Flechten.....	26-30
ALLESCHER A. Diagnosen einiger neuer, im Jahre 1895 gesammelter Arten bayerischer Pilze aus der Abteilung der Fungi imperfecti	31-40
SCHILLING A.J. Zusammenstellung der in der Umgebung von München vorkommenden Süßwasser-Peridineen	41-42
ANONYMUS [„Vorstand“] Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familie der Ranunculaceen [eigens paginiert]	III-IV, 1-76
ARNOLD F. Dr. H. REHM, Cladoniae exsiccatae 1869-1895. Nr. 1-440 [eigens paginiert]	

Bd 5 (1897)

Mitgliederverzeichnis	3-8
Bibliothekbericht	9-12
ALLESCHER A. Diagnosen einiger neuer, meist im Jahre 1896 gesammelter Arten bayerischer Pilze, nebst Bemerkungen über einige kritische Arten II.....	13-25
ANONYMUS Galium vernum Scopolie, Frühlingslabkraut (Eine für Bayern neue Art)	26
Berichtigung	26

ANONYMUS [„Vorstand“] Fortsetzung der von der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora herausgegebenen Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familien der Berberideen, Nymphaeaceen, Papaveraceen, Fumariaceen, Cruciferen I [ob von F. Naegele? Vgl. Band 6 - Paginierung fortgesetzt von Band 4]	77-198
ARNOLD F. Zur Lichenenflora von München [eigens paginiert]	

Bd 6 (1899)

Mitgliederverzeichnis	3-8
Tauschverkehr	9-10
SOLEREDER H. Bericht über Isoetes lacustris Linné und Marsilea quadrifolia Linné	11-12
NAEGELE F. Cruciferen II [Paginierung fortgesetzt von Band 5]	199-246
ARNOLD F. Zur Lichenenflora von München. Dritte Abtheilung. Der Wald [eigens paginiert].....	1-82

Bd 7/1 (1900)

Mitgliederverzeichnis	3-9
Tauschverkehr	9-10
ARNOLD F. Nachruf: William Nylander.....	1-8
ARNOLD F. Nachruf: Johann Nepomuk Schnabl.....	9-10
ARNOLD F. Nachruf: Georg Woerlein	11-12
NEGER F.W. Einige mycologische Beobachtungen aus dem Fichtelgebirge.....	13-16
WOERLEIN G. Nachtrag zur Phanerogamen- und Gefäss-Kryptogamen-Flora der Münchener Thalebene mit Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete [Paginierung der Flora von Band 3 (1-215) „fortgesetzt“]	189-204
ARNOLD F. Lichenes Exsiccati (1894-1899) Nr. 1601-1800	1-17

Bd 7/2 (1900)

ARNOLD F. Zur Lichenenflora von München. Dritte Abtheilung. Der Wald (Schluss) [eigens paginiert]	1-100
ADE A. Flora des bayerischen Bodenseegebietes (1901).....	1-127

Bd 8/1 (1902)

Mitgliederverzeichnis	3-9
Tauschverkehr	9-10
HOLZNER G. Nachruf: Franz Paul Gmelch.....	13-15
HOLZNER G. Nachruf: Ferdinand Arnold	16-24

POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	25-32
ARNOLD F. Zur Lichenenflora von München [eigens paginiert]	1 – 24

Bd 8/2 (1902)

ADE A. Flora des bayerischen Bodenseegebietes [Titelseite der Flora mit Datum 1901]	1-127
BECKER W. Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Familie der Violaceen [Paginierung fortgesetzt von Band 6]	

Bd 9 (1904)

Mitgliederverzeichnis	5-12
Schriftentausch	13-14
SCHNABL G. Nachruf: Andreas Allescher	15-18
ERRERA Nachruf: François Crépin	19-20
VOLLMANN F. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern (mit einer Karte)	1-63
SCHINNERL M. Über den gegenwärtigen Stand der Lebermoosforschung in Oberbayern (mit einer Karte)	1-49
HOLZNER G., NAEGELE F. Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die bayerischen Droseraceen	1-18
EIGNER G. Über den Schutz der Naturdenkmäler und insbesondere der Flora unter besonderer Berücksichtigung der bayerischen Rechtsverhältnisse	1-26
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	1-6

Bd 10 (1905)

Mitgliederverzeichnis	5-12
Schriftentausch	13-14
PAUL H. Nachruf: August Holler	1-6
PAUL H. Über den gegenwärtigen Stand der Torfmoosforschung in Oberbayern	1-12
LINDINGER L. Bemerkungen zur Erlanger Orchideenflora	1-7
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	1-3
HOLZNER G., NAEGELE F. Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die Polygalaceen	1-30
POEVERLEIN H. Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns. Die bayerischen Arten, Formen und Bastarde der Gattung <i>Alectrolophus</i>	1-24
HEGI G. Beiträge zur Pflanzengeographie der bayerischen Alpenflora	1-189

Bd 11 (1907)

Mitgliederverzeichnis	V
Bibliothekbericht	XIV
NAEGELE F. Nachruf: Georg Holzner	1-6
KRAENZLE J. Nachruf: Karl Otto Harz	7-12
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	13
FISCHER G. Die bayerischen Potamogetonen und Zannichellien.....	20
GIESENHAGEN K. Bemerkungen zur Pilzflora Bayerns.....	163
SCHWERTSCHLAGER J. Über einige für Bayern neue Rosenarten und mehrere überhaupt neue Artbastarde von Rosen.....	170
VOLLMANN F. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefässkryptogamenflora von Bayern. II	176
Berichtigungen	236

Bd 12/1 (1909)

TOEPFFER A. Katalog der Bibliothek der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. I. Teil: Periodische bzw. Gesellschaftsschriften	11-18
SCHINNERL M. Beitrag zur Erforschung der Lebermoosflora Oberbayerns	19-28
VOLLMANN F. Die Bedeutung der Bastardierung für die Entstehung von Arten und Formen in der Gattung Hieracium	29-37
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	38-43
SCHUSTER J. Paläobotanische Notizen aus Bayern (mit zwei Tafeln)	

Bd 12/2 (1910)

ADE A. Nachruf: Wilhelm Gugler.....	63-68
GERSTLAUER L. Nachruf: Max Britzelmayr.....	69-72
ROSS H. Nachruf: Otto Sendtner	73-89
SCHNETZ J. Die Rosenflora von Trappstadt in Unterfranken.....	90-99
SCHNETZ J. Beiträge zur Kenntnis der wilden Rosen Oberbayerns	100-103
KANNGIESER F., LEININGEN W. Über Alter und Dickenzuwachs von Kleinsträuchern	104-111
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	112-115
VOLLMANN F. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefässkryptogamenflora von Bayern. III.....	116-135

PAUL H. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Bayern. Die Moorflanzen Bayerns	136-228
--	---------

Bd 13 (1912)

Mitgliederverzeichnis	V-XV
TOEPFFER A. Katalog der Bibliothek der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. II.	
Teil: Einzelschriften und Sonderabdrucke sowie Nachträge zum I. Teil	1-52
ADE A. Bemerkungen über die Polymorphie der Rubusbastarde nebst Beschreibung einiger bayerischer Rubusneufunde	53-67
GÁYER J. Die bayerischen Aconita (Mit 2 Tafeln)	68-81
GENTNER G. Zur Geschichte unserer Kulturpflanzen	82-93
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	94-101
REHM H. Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz.....	102-206
SCHINNERL M. Ein neues deutsches Herbarium aus dem XVI. Jahrhundert [Hieronymus Harder] (Mit 1 Lichtdruck-Tafel)	207-254

Bd 14 (1914)

Mitgliederverzeichnis	V-XVI
FRICKHINGER H. Die Pflanzen- und Bodenformationen in den Flußgebieten der Wörnitz, Eger und Sechta und der Kessel, Karte	1-67
ZIMMERMANN F. II. Nachtrag zur Adventiv- und Ruderalfloren von Ludwigshafen, der Pfalz und Hessen	68-84
REHM H. Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz.....	85-108
VOLLMANN F. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern	109-144
KAISER P.E. Beiträge zur Kenntnis der Algenflora von Traunstein und dem Chiemgau	145-155
ZINSMEISTER J.B. Die bayerischen Arten der Gattung Centaurea und ihre Formenkreise	156-204
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	205-216
TOEPFFER A. Katalog der Bibliothek der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. (Nachtrag vom 1. Oktober 1911 bis 30. September 1913).....	217-230

Bd 15 (1915)

VOLLMANN F. Geschichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft. 1890-1915VII-	
XXXII	
Mitgliederverzeichnis	XXXIII-XLIV
SCHWERTSCHLAGER J. Beobachtungen und Versuche zur Biologie der Rosenblüte und Rosenbefruchtung.....	1-16
TOEPFFER A. Salices Bavariae. Versuch einer Monographie der bayerischen Weiden unter Berücksichtigung der Arten der mitteleuropäischen Flora.....	17-233
REHM H. Zur Kenntnis der Discomyceten Deutschlands, Deutsch-Österreichs und der Schweiz.....	234-254
SÜSSENGUTH A. Ideen zur Pflanzengeographie Unterfrankens	255-294
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	295-299
MAGNUS K. Die Vegetationsverhältnisse des Pflanzenschonbezirkes bei Berchtesgaden.....	300-585

Bd 16 (1917)

KELLERMANN C. Nachruf: August Friedrich Schwarz.....	5-9
ARNOLD K.F. Nachruf: Heinrich Rehm	10-13
TOEPFFER A. Nachruf: Christian Luerssen.....	13
PAUL H. Nachruf: Franz Vollmann	14-21
VOLLMANN F. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora in Bayern. V	22-75
FUCHS A. Lechtaler Ophrys (Fortsetzung)	76-85
ZIMMERMANN W. Ophrys fuchsii × araneifera	86
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	87-92

Bd 17 (1922)

Mitgliederverzeichnis	V-XVI
GERSTLAUER L. Kritische Potentillen im südwestlichen Bayern.....	1-17
SÜSSENGUTH A. Die Veränderung des Florenbildes von Bayern in historischer Zeit	18-58
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse	59-67
PAUL H. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern.....	68-97
ROß H. Die Pflanzengallen Bayerns und der angrenzenden Gebiete	98-141
RUOFF S. Das Dachauer Moor.....	142-200

Bd 18/1 (1925)

Mitgliederverzeichnis	V-XIV
LANG J. Nachruf: Joseph Schwertschlager.....	XV-XVI
FISCHER H. Vitus Auslasser, der erste bayrische Botaniker, und die Beziehungen seines Herbariums von 1479 zu den Anfängen der bayrischen Botanik. Nach dem Cod. lat. 5905 der Münchener Staatsbibliothek herausgegeben	1-31
TOUTON K. Die Hieracien der näheren Umgebung Kissingens, ihre phytostatisch- geologischen und pflanzengeographischen Beziehungen.....	32-52
POEVERLEIN H. Die Literatur über Bayerns floristische, pflanzengeographische und phänologische Verhältnisse.....	53-59
GERSTLAUER L. Neue Pflanzenfunde bei Deggendorf und Umgebung.....	60-64
HARZ K. Neue Hieracien-Funde in Bayern.....	65-73

Bd 18/2 (1926)

SCHWERTSCHLAGER J. Die Rosen Bayerns	1-128
--	-------

Bd 19 (1927)

Mitgliederverzeichnis	V-XIV
PAUL H., RUOFF S. Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern. I. Teil. Moore im außeralpinen Gebiet der diluvialen Salzach-, Chiemsee- und Inngletscher, Karte, Legende	XV-XIX, 1-84

Bd 20 (1932)

Mitgliederverzeichnis	III-X
PAUL H., RUOFF S. Pollenstatistische und stratigraphische Mooruntersuchungen im südlichen Bayern, II. Teil. Moore in den Gebieten der Isar-, Allgäu- und Rheinvorlandgletscher.....	XIII-XIV, 1-264
GERSTLAUER L. Bücherbesprechungen	265-266

Bd 21 (1934)

SUESSENGUTH K., SCHACK, H. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern VII. Nachtrag: Hieracium	1-60
HOLZAPFEL H. Nachruf: Anton Hammerschmid.....	61-64
Buchbesprechungen.....	65-68

Bd 22 (1937)

Vorbemerkung.....	3
Mitgliederverzeichnis	7-14
PAUL H. Beiträge zur Kenntnis des Formenkreises des Besenriedes <i>Molinia caerulea</i> Moench in Bayern	15-21
GERSTLAUER L. Neubürger der Flora Münchens und seiner Umgebung.....	22-26
BERGDOLT E. Floristische und ökologische Beiträge zur Kenntnis des Arbergebietes im Bayerischen Wald	27-41
ADE A. Das Vorkommen atlantischer Pflanzen im Spessart	42-49
MAYER A. Die Bacillariophyten-Gattungen <i>Fragilaria</i> und <i>Asterionella</i> in Bayern ..	50-85
POEVERLEIN H. Die Verbreitung der süddeutschen Uredineen.....	86-119
HILLMANN J. Beiträge zur Flechtenflora Bayerns II	120-135
PAUL H. Nachruf: Heribert Holzapfel	135-138
DULTZ A. Nachruf: Hermann Fischer	139-140
SCHOENAU K. von Nachruf: Josef Anders	140
Vereinsnachrichten	141
A. Bericht über die Mitgliederversammlung am 10. Dezember 1935	141-142
B. Bericht über das Vereinsjahr 1936	143
I. Mitgliederversammlung vom 8. Dezember 1936	143-145
II. Bemerkenswerte Beobachtungen auf den Gesellschaftsausflügen	146-152
C. Vertrag über das Gesellschaftsherbar	152
D. Vertrag über das Naturschutzgebiet auf der Garchinger Heide	153-155
E. Mitteilungen	155
Buchbesprechungen.....	155-159

Bd 23 (1938)

GAUCKLER K. Steppenheide und Steppenheidewald der Fränkischen Alb in pflanzensoziologischer, ökologischer und geographischer Betrachtung	5-134
LUTZ J. Geobotanische Beobachtungen an <i>Cladium mariscus</i> R. Br. in Süddeutschland.....	135-142
GERSTLAUER L. Zur Systematik der einheimischen Orchideen.....	142-153
PAUL H. Nachtrag zu "Beiträge zur Kenntnis des Besenriedes <i>Molinia caerulea</i> Moench in Bayern"	154
KÜKENTHAL G. Die Brombeerflora von Waging in Oberbayern	154-165
VOLLMAR F. Die in Bayern vorkommenden Formen von <i>Vicia saepium</i> L.	166-167
HEPP E. <i>Senecio alpinus</i> x <i>aquaticus</i> , ein neuer Senecio-Bastard.....	167-168
GERSTLAUER L. <i>Artemisia absinthium</i> L. in der Oberpfalz	168

PETRAK F. Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora.....	169-178
Vereinsnachrichten	179
I. Bericht über die Mitgliederversammlung vom 7. Dezember 1937	179-182
II. Änderungen im Mitgliederstand.....	182-183
III. Beachtenswerte Beobachtungen bei den Gesellschaftswanderungen.....	183-187
Buchbesprechungen.....	187-193

Bd 24 (1940)

Mitgliederverzeichnis	5-13
SCHINNERL M. Die Bayerische Botanische Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora im ersten halben Jahrhundert ihres Bestehens. Ein Rückblick ..	14-41
GERSTLAUER L. Was ist Avena parlatorei Woods?.....	42-50
PAUL H.I. Botanischer Kurzbeitrag.....	50-58
HEPP E. II. Botanischer Kurzbeitrag	58-61
VOLLMAR F. Einiges über den Formenkreis von <i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	62-66
GAUCKLER K. Beiträge zur Kenntnis der Laubmose und der Lebermose Frankens und der bayerischen Ostmark.....	67-72
PETRAK F. Beiträge zur Kenntnis der bayerischen Pilzflora (Fortsetzung und Schluss)	73-86
BUDDE H. Beitrag zur Kenntnis der bayerischen <i>Batrachospermum</i> -Arten aus der Umgebung von Tölz	87-94
MAYER A. Die Bacillariophytengattung <i>Diatoma</i> und ihre Verbreitung in Bayern ...	95-115
Vereinsnachrichten	116
I. Bericht über die Mitgliederversammlung vom 13. Dezember 1938	116-119
II. Bericht über die Mitgliederversammlung vom 5. Dezember 1939	119-122
III. Beachtenswerte Beobachtungen auf einzelnen Wanderungen.....	122
1. 1938	122-126
2. 1939	126-130
Buchbesprechungen.....	130-137

Bd 25 (1941)

PAUL H., LUTZ J. Zur soziologisch-ökologischen Charakterisierung von Zwischenmooren	5-32
HANDEL-MAZZETTI H. von Die Verbreitung der Frühjahrsveilchen (<i>Hypocarpae</i> Godron) in Tirol	32-37
HAFFNER P. Pflanzengeographische Untersuchungen in der Moränenlandschaft des Tölzer Gletschers.....	38-79

SCHACK H. Neue Beobachtungen über bemerkenswerte Pflanzen im rechtsrheinischen Bayern	80-85
ADE A. Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens	86-107
Botanische Kurzbeiträge (a, b, c, d, e, f, g)	
BACHMANN M. Zwei Formen von <i>Hippocratea comosa</i> (a)	107-108
GERSTLAUER L. Benennungsfragen und Neufunde (b).....	108-109
HÖLLER J. Einiges über die Gattung <i>Carex</i> (c)	109-112
PAUL H. <i>Sphagnum balticum</i> (d).....	112-113
PAUL H. <i>Equisetum maximum</i> (e).....	113-116
PAUL H. <i>Carex hartmannii</i> (f).....	116-117
PAUL H. <i>Galeopsis pubescens</i> (g).....	118-119
POEVERLEIN H. Die süddeutschen Peucedanum-Puccinien, ihre Verbreitung und Benennung	119-121
EICHHORN E. Beobachtungen an Farnrosten	122-127
MAYER A. Die bayerischen Caloneis-Arten.....	127-157
KNEUCKER A. Nachruf: Karl Hermann Zahn	158-163
KUPPER W. Nachruf: Georg Gentner	164-166
Vereinsnachrichten	166
I. Bericht über die Mitgliederversammlung vom 3. Dezember 1940	166-169
II. Änderungen im Mitgliederstand	169-171
III. Beachtenswerte Beobachtungen auf einzelnen Wanderungen.....	171-174
Buchbesprechungen.....	175-181
Mitteilung	181

Bd 26 (1943)

Mitgliederverzeichnis	5-11
GERSTLAUER L. Vorschläge zur Systematik der einheimischen Veilchen	12-55
HANDEL-MAZZETTI H. von Zur floristischen Erforschung des ehemaligen Landes Tirol und Vorarlberg	56-80
SUESSENGUTH K. Einige Neufunde von Blütenpflanzen im rechtsrheinischen Bayern	80-84
FREIBERG W. Ein interessanter neuer Bürger der Flora Großdeutschlands	85-86
ADE A. Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens, II. Herbar Emmert ...	86-117
PAUL H. Nachträge und Bemerkungen zur Moosflora Bayerns	118-133
KILLERMANN S. Nachträge (2) zu meinen „Bayer. Becherpilzen“	134-138
HILLMANN J. Beiträge zur Flechtenflora Bayerns III.....	139-150
SUESSENGUTH K. Nachruf: Friedrich Fedde.....	150-152
Vereinsnachrichten	153
I. Bericht über die Mitgliederversammlung vom 9. Dezember 1941	153-154
II. Bericht über die Mitgliederversammlung vom 8. Dezember 1942	155-156

III. Beachtenswerte Beobachtungen auf einzelnen Wanderungen.....	156
a) 1941	156-159
b) 1942	159-164
Buchbesprechungen.....	164-174

Bd 27 (1947)

Mitgliederverzeichnis	5-12
VOLLMAR F. Die Pflanzengesellschaften des Murnauer Moores, Teil I, herausgegeben von K. Suessenguth	13-97
LUTZ J.L., PAUL H. Die Buckelwiesen bei Mittenwald	98-138
GAUCKLER K. Die Federgräser Bayerns.....	139-141
KÜKENTHAL G. Zur Brombeerenflora des Bayerischen Waldes.....	141-143
PAUL H. Die Höhenverbreitung der in den bayerischen Alpen bisher beobachteten Gefäßpflanzen.....	144-174
HANDEL-MAZZETTI H. von Zur floristischen Erforschung von Tirol und Vorarlberg (Nachtrag).....	175-185
SUSSENGUTH K. Über eine limnische Lebensgemeinschaft im Gebiet der bayerischen Alpen	185-187
Botanische Kurzbeiträge (a, b, c)	
MÜLLER E. Heleocharis multicaulis, eine für Süddeutschland neue Pflanze (a).187-188	
SUSSENGUTH K. Notiz über das Vorkommen von zwei Characeen in Bayern (b)188-189	
SCHEITEL G. Populus longamentacea, ein neuer Pappelmischling von 1918 (c).189-190	
KLEMENT O. Zur Flechtenflora der Umgebung von Seefeld in Tirol	191-201
SCHÄFFER J. Beobachtungen an oberbayerischen Blätterpilzen	201-225
MAYER A. Die bayerischen Encyonema- und Cymbella-Arten.....	226-281
PAUL H. Nachruf: Karl von Schoenau	282-283
SCHINNERL M. Nachruf: C. Joseph Mayer	284-286
LIBBERT W. Nachruf: Fritz Vollmar	286-288
Vereinsnachrichten	289
I. Bericht über die Mitgliederversammlung vom 14. Dezember 1943	289-290
II. Bericht über die Tätigkeit der Gesellschaft im Jahr 1944	290-291
III. Beachtenswerte Beobachtungen auf einzelnen Wanderungen.....	291
a) 1943	291-298
b) 1944	298
Buchbesprechungen.....	299-300

Bd 28 (1950)

Mitgliederverzeichnis	7-18
SCHRETZENMAYR M. Sukzessionsverhältnisse der Isarauen südlich Lenggries	19-63
LUTZ J.L. Über den Gesellschaftsanschluß oberpfälzischer Kiefernstandorte .	64-124
KAISER E. Steppenheiden des mainfränkischen Wellenkalkes zwischen Würzburg und dem Spessart.....	125-180
GESSNER F. Das Phytoplankton der Seen Oberbayerns in seiner quantitativen Entfaltung	180-194
MARKGRAF-DANNENBERG I. Die Gattung <i>Festuca</i> in den Bayerischen Alpen	195-211
HAAS A. Systematische Beobachtungen über das Quellgras <i>Catabrosa aquatica</i> P.B.	212-216
LEMKE W. Vorläufige Mitteilung über die Geschlechterverteilung bei <i>Carex intermedia</i> Good.	216-218
MERXMÜLLER H. Untersuchungen über eine alpine Cerastien-Gruppe	219-238
GAUCKLER K. <i>Omphalodes scorpioides</i> (Hnke.) Schrk. und <i>Myosotis sparsiflora</i> in Bayern.....	238-240
MERXMÜLLER H. Zur Revision einiger Verbreitungssangaben.....	240-242
EICHHORN E. Über Pilze	242-246
KILLERMANN S. Kritische Bemerkungen zu J. Schäffers Beitrag zur Kenntnis der oberbayerischen Pilzflora (1947)	246-249
KLEMENT O. Zur Flechtenvegetation der Oberpfalz	250-275
POELT J. Beiträge zur Flechtenflora Bayerns	276-279
PAUL H., POELT J. Weitere Nachträge und Bemerkungen zur Moosflora Bayerns....	279-289
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g)	
BOAS F. Über eine kleinblütige Form von <i>Ranunculus acer</i> (a)	289-290
BOAS F. Über <i>Lamium amplexicaule</i> (b)	291
BOCK O. Sonnen- und Schattenform von <i>Tetraspora lubrica</i> (Roth) Ag. (c).291-293	
FISCHER F. <i>Lamium orvala</i> L. im Salzburgischen (d).....	294-295
HAFFNER P. Ein neuer Standort von <i>Orchigymnadenia fuchsii</i> Keller et Soó in Oberbayern (e).....	295-296
PAUL H., POELT J. Ein neues Äzidium auf <i>Atrope belladonna</i> L. (f)	297
POELT J. <i>Aremonia agrimonoides</i> Necker in Bayern (g)	297
POEVERLEIN H. Nachruf: Lorenz Gerstlauer	298-299
BÜRGELIN Nachruf: Andreas Kneucker	299
POEVERLEIN H. Nachruf: Paul Dietel	300-301
SCHWIMMER J. Nachruf: Hans Schack	301-302
Vereinsnachrichten	303-307
Buchbesprechungen.....	307-312

Bd 29 (1952)

HAAS A. Neue süddeutsche Arten aus dem Formenkreis des <i>Ranunculus auricomus</i> L.....	5-12
KARL J. Zur Kenntnis der Reliktfloren der Ammergauer Alpen	12-14
KOPPE F. Über die Moosflora von Altötting und Mühldorf in Oberbayern	15-37
MERXMÜLLER H. Änderungen des Florenbildes am Münchner Südbahnhof	37-42
MERXMÜLLER H. <i>Veronica lutea</i> und <i>Asplenium seelosii</i> in den Salzburger Kalkalpen	42-47
MEUSEL H. Über die Elyneten der Allgäuer Alpen.....	47-55
PAUL H. Ein neuer Fundort von <i>Woodsia glabella</i> R. Br. und die Auffindung von <i>Mnium hymenophylloides</i> Hüben. im Allgäu.....	55-57
POELT J. Die Lecanora-subfuscata-Gruppe in Süddeutschland	58-69
POELT J. Zwei Pflanzen nordischer Herkunft neu für Bayern	69-72
SUESSENGUTH K. Zur Flora des Gebietes der Berliner Hütte in den Zillertaler Alpen	72-82
SUESSENGUTH K., MERXMÜLLER H. <i>Danthonia calycina</i> (Vill.) Rchb. in Bayern	82-86
WIEDMANN W. Über einige Orchideen-Neufunde in Bayern	87-88
ZIEGLER H. Beitrag zur Kenntnis der in Deutschland eingewanderten nordamerikanischen <i>Erigeron</i> -Arten	88-91
ZÖTTL H. Zur Verbreitung des Schneeheide-Kiefernwaldes im bayerischen Alpenvorland	92-95
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g).....	
BOCK O. <i>Characiopsis nematoceras</i> , spec. nov. (a)	95-96
ELMENAU J. von Die Herkunft des Tauernblümchens in Bayern (<i>Lomatogonium carinthiacum</i> (Wulf.) Rchb.) (b).....	96-97
KÄSTNER M. Das <i>Caricetum caespitosae</i> als besonders eindrucksvolles Beispiel eines Einart-Vereins (c).....	97-98
KÄSTNER M. Der <i>Melica-uniflora</i> -Verein als Staublehmanzeiger (d)	98-99
LEMKE W. Ein für <i>Gaillardia</i> neuer Brandpilz (e)	100
MACHULE M. <i>Silene cucubalus</i> Wibel var. <i>latifolia</i> (Rchb.) Murr (f)	101
MARKGRAF-DANNENBERG I. Beachtenswerte Neufunde von <i>Festuca</i> -Arten in Bayern (g)	101
KLEMENT O. Nachruf: Heinrich Sandstede	102
PAUL H. Nachruf: Martin Schinnerl	103
Buchbesprechungen.....	104-109

Bd 30 (1954)

ADE A. Über die einstige und derzeitige Verwendung von Flechten, insbesondere in Bayern, zu technischen oder sonstigen Zwecken.....	5-8
ECKARDT T. Ein Leben für die Geschichte der Botanik	9-15

FUTSCHIG J. <i>Distichophyllum carinatum</i> Dixon et Nicholson in den Allgäuer Alpen	15-18
GAUCKLER K. Serpentinvegetation in Nordbayern	19-26
HAAS A. Neuer Beitrag zur Kenntnis des Formenkreises von <i>Ranunculus auricomus</i> L. in Süddeutschland	27-32
HEINE H. <i>Callitrichia cophocarpa</i> Sendtner	32-37
HEPP E. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern VIII/1	37-64
KARL J. Die Vegetation der Lechauen zwischen Füssen und Deutenhausen	65-70
KNAPP R. Über subalpine Buchenmischwälder in den nördlichen Ostalpen	71-84
LUDWIG W. Über einige verkannte Arten der deutschen Flora	84-87
MACHULE M. Die bayerischen <i>Thymus</i> -Arten.....	88-90
MERXMÜLLER H., POELT J. Beiträge zur Florengeschichte der Alpen	91-101
PAUL H., Poelt J. Zur Kenntnis bayerischer Rostpilze.....	101-103
RONNIGER K. Bestimmungstabelle für die <i>Thymus</i> -arten des Deutschen Reiches.....	103-108
SCHADE A. Über <i>Ledtharia vulpina</i> (L.) Vain. und ihre Vorkommen in der Alten Welt	108-126
WIEDMANN W. Die Trockenrasen zwischen Würm- und Ammersee	126-162
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h, i).....	
BINGER M. <i>Allium pulchellum</i> Don in Südbayern (a)	162-163
CASPARI C., POELT J. <i>Anthurus muellerianus</i> Kalchbr. var. <i>aseroeformis</i> Ed. Fischer und <i>Bovistella paludosa</i> (Lév.) Lloyd in Bayern (b).....	163-164
EBERLE G. Der zweite Standort von <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. in den Bayerischen Alpen (c)	164-165
KLEMENT O. Das <i>Parmelietum conspersae</i> auf Amphibolith (d).....	165-166
MEIßNER H. Ein Fund von <i>Galium rubioides</i> L. in Oberbayern (e).....	167
POELT J. Einige Moos- und Flechtenfunde der Böhmerwaldfahrt vom 18. bis 21. Sept. 1953 (f)	167-168
POELT J. Ein Fund von <i>Phleogena faginea</i> in Südbayern (g)	168
POELT J. <i>Woodsia pulchella</i> Bert. - ein verkannter Farn der Alpen (h)	168-169
SCHOLZ H. <i>Tolyposporium leptideum</i> Sydow neu für Bayern (i).....	169
SUESSENGUTH K. Nachruf: Walter Kupper	170
Buchbesprechungen.....	171-178

Bd 31 (1956)

EHRENDORFER F. Struktur, Verbreitung und Geschichte der Sippen von <i>Leptogium</i> in Bayern	5-12
GROß H. Mooreologische Untersuchungen zweier Filze des oberbayerischen Jungmoränengebietes im Umland des Starnberger Sees.....	12-24

HEPP E. Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern VIII/2	24-53
KARL J. Zur Rassenfrage der Waldföhre (<i>Pinus silvestris L.</i>) in Südbayern	54-57
LUTZ J.L. Spirkenmoore in Bayern	58-69
POELT J. Schleimpilze aus Südbayern und Tirol.....	69-75
RIEMENSCHNEIDER M. Vergleichende Vegetationsstudien über die Heidewiesen im Isarbereich	75-120
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h).....	
ANGERER J. Zur Pilzflora des Isartales bei Grünwald (a)	120-121
ESKUCHE U. <i>Deschampsia setacea</i> in der Oberpfalz (b)	122
ESKUCHE U. Über zwei hydrophile Pflanzengesellschaften des Montafons (c).....	122-124
KLEMENT O. Das Staurotheletum <i>meylanii</i> , eine amphibische Flechtengesellschaft (d)	124-128
MÄGDEFRAU K. <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. in interglazialen und postglazialen Kalktuffen (e)	128-129
MERXMÜLLER H. Zur Benennung zweier <i>Carices</i> (f).....	129-130
MERXMÜLLER H., VOLLRATH H....Ein amerikanisches <i>Hypericum</i> als Neubürger in Europa (g).....	130-131
RECHINGER K.H. Eine neue Weiden-Hybride aus der Schweiz (h).....	131-132
Buchbesprechungen.....	132-134

Bd 32 (1958)

HERZOG T. Botanische Leckerbissen	5-24
KAISSER E. Das Grettstadter Reliktengebiet bei Schweinfurt, Tempe Grettstadtensiа	25-43
KNAPP R. Untersuchungen über die Entwicklung der Pflanzen nach dem Abschmelzen des Schnees in den Alpen	44-47
LEHER K. Vergleichende ökologische Untersuchungen einiger Desmidiaceen- gesellschaften in den Hochmooren der Osterseen	48-83
MARKGRAF-DANNENBERG I. Zur <i>Festuca duvalii</i> -Frage im mitteleuropäischen Raum	83-93
PODHORSKY J. Zur Reliktfrage des Alpenveilchens im nördlichen Alpenvorland	94-96
POELT J. Die Gattung <i>Alchemilla</i> in Südbayern außerhalb der Alpen.....	87-107
PRIEHÄUSSER G. Änderungen im Artenbestand der Flora auf den Rohhumusböden der Hochlagen des Bayerischen Waldes bei natürlicher Auflichtung und bei künstlicher Auflichtung mit Kalkung.....	108-117
SCHMIDT A. Zur Verbreitung einiger Lebermoose in Bayern.....	118-127
SCHOTSMAN H.D. Beitrag zur Kenntnis der Callitrichae-Arten in Bayern.....	128-140
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l)	
ANGERER J. Eine bemerkenswerte Pilzgesellschaft auf Pappelholz (a).....	141-142

EICHHORN E. Über Rostpilze (b)	142-144
FRANCK E. Der Bergporling, <i>Polyporus montanus</i> Quél., in Münchens Umgebung (c)	145
HERMANN F. <i>Lamium flavidum</i> nov. sp. in den Bayerischen Alpen (d)	145-146
HOHENESTER A. <i>Artemisia austriaca</i> Jacq. in Franken (e)	146
KREISEL H. Der Tatra-Bovist, <i>Calvatia tatraensis</i> Hollós, in den Allgäuer Alpen (f)	147
MERGENTHALER O. <i>Primula Auricula</i> L. und <i>Bellidiastrum Michelii</i> Cass. in der Enge von Weltenburg (g)	148
MERGENTHALER O. <i>Anemone patens</i> L. bei Neustadt an der Donau (h)	148-149
PAUL H., POELT J. <i>Omphalia belliae</i> Johnst., ein übersehener Blätterpilz, in Oberbayern (i)	149
POELT J. <i>Polytrichum swartzii</i> Hartm. in Bayern (k)	150
SCHWIMMER J. Neue Seggen und Seggenbastarde in Vorarlberg (l)	150-151
THYSSEN P., POELT J. Ein neuer Fundort des "Kupfermooses" <i>Merceya ligulata</i> (Spr.) Schpr. in den Ostalpen (m)	152
Buchbesprechungen.....	153-158

Bd 33 (1960)

ANGERER J., POELT J. Mykologische Notizen aus Südbayern	5-10
BRESINSKY A., ZEITLMAYR L. Die Pilze des „Kapuziner-Hölzls“ und des „Nymphenburger Schloßparkes“	11-19
GAUCKLER K. Die Flaumflechten <i>Cystocoleus niger</i> und <i>Racodium rupestre</i> im fränkischen Schichtstufenland Nordbayerns	20-22
GUTERMANN W. Ein verkannter und übersehener Hahnenfuß in Bayern	23-26
GUTERMANN W. Floristische Notizen aus den Allgäuer Alpen	27-29
HOHENESTER A. Grasheiden und Föhrenwälder auf Diluvial- und Dolomitsanden im nördlichen Bayern	30-85
KIEM J. Beitrag zur floristischen Erforschung der Umgebung von Bozen	86-88
KNAPP R. Die Bedeutung der Dauer der Schneebedeckung für die Vegetation in subalpinen Lagen	89-93
POELT J. Niedere Basidiomyceten in Südbayern I	94-97
SCHMIDT A. Zur Kenntnis der Lebermoosarten <i>Scapania carinthiaca</i> , S. <i>glaucocephala</i> und <i>S. apiculata</i>	98-100
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h)	
MERXMÜLLER H. Das Frühlings-Labkraut in Bayern (a)	101
NEUMANN A. Ein zweites Vorkommen von <i>Agrostis scabra</i> Willd. in Mitteleuropa (b)	101-102
NEUMANN A. <i>Salix alpina</i> Scop. und <i>Salix breviserrata</i> Flod. in Bayern (c)	103-104
NIEDSCHALK A. <i>Woodsia alpina</i> Gray-neu für Bayern (d)	104
PODLECH D. Die Arten der <i>Eleocharis palustris</i> -Gruppe in Bayern (e)	105

PODLECH D., PATZKE E. Bestimmungsschlüssel für die Arten der Carex flava-Gruppe in Bayern (f)	106
POELT J. Carex strigosa, eine übersehene Segge der bayerischen Flora (g)	107
VOLLRATH H. Über behaarte Pastinak-Sippen in Bayern (h)	108
Buchbesprechungen.....	109-114

Bd 34 (1961)

COOK C.D.K. Die bayerischen <i>Sparganium</i> -Arten	7-10
DÜLL R. Die <i>Sorbus</i> -Arten und ihre Bastarde in Bayern und Thüringen	11-65
HERZOG T. Moos von Vulcano.....	66-67
KRONBERGER K. Ein bemerkenswerter Pilzfundort in der Fränkischen Schweiz	68-71
PODLECH D. Florenlisten aus den Studienfahrten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft III	72-78
POELT J. <i>Puccinia paulii</i> nova species und der Formenkreis der <i>Puccinia drabae</i> in Bayern.....	79-81
POELT J. Die mitteleuropäischen Arten der <i>Lecidea goniophila</i> -Gruppe	82-91
SCHIMMELBAUER H. <i>Impatiens glandulifera</i> Royle in Südbayern	92
SCHMIDT A. Zytotaxonomische Untersuchungen an <i>Viola</i> -Arten der Sekt. <i>Melanium</i>	93-95
THYSSEN P. Moosfunde bei Amorbach im Odenwald	96-98
VOLLRATH H., SIEDE E. Gedanken zur geobotanischen Gliederung Bayerns unter besonderer Berücksichtigung der Flyschzone.....	99-102
MÄGDEFRAU K. Nachruf: Otto Renner	103-113
Vereinsnachrichten	114-116
Buchbesprechungen.....	117-118

Bd 35 (1962)

BENL G. Ein Gattungsschlüssel der Aquarienpflanzen nach vegetativen Merkmalen	5-11
BRESINSKY A. Beiträge zur Blätterpilzflora von Südbayern.....	12-19
DAMBOLDT J. <i>Lycopodium issleri</i> in Bayern	20-22
EINHELLINGER A. Von der Pflanzenwelt der Ismaninger Speicherseen	23-27
EISFELDER I. Höhere Pilze aus dem Pitztal (Tirol)	28-38
GAUCKLER K. Der Sandragant in Franken.....	39-42
GUTERMANN W. <i>Diploides Lamium galeobdolon</i> (<i>sensu lato</i>) in Bayern	43-45
HERZOG T. Alpen- und Andenflora.....	46-52
KIEM J. Bemerkungen über einige Südtiroler Cyperaceen	53-54
KREISEL H. <i>Trametes extenuata</i> und <i>Trametes trogii</i> in Deutschland	55-56
MACHULE M. Die wichtigsten infraspezifischen <i>Thymus</i> -Sippen.....	57-72

MÄGDEFRAU K. Nachruf: Theodor Herzog.....	73-84
MERGENTHALER O., DAMBOLDT J. Die bayerischen Tüpfelfarne.....	85-86
POELT, J. Die Basidiolichene <i>Lentaria mucida</i> in Bayern.....	87-88
POELT J.,	
OBERWINKLER F. Niedere Basidiomyceten aus Südbayern II	89-95
PRIEHÄUBER G. Die Variabilität der Fichte in systematischer Hinsicht.....	96-104
RENNER O. Münchner Antrittsvorlesung 1948	105-112
SCHMIDT A. Die Gattung <i>Cyphelium</i> in Bayern	113-119
STADELmann M., POELT J. Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Laboulbeniales	120-
132	
STANGL J. Zur Pilzflora der städtischen Gärten in Augsburg	133-146
Buchbesprechungen.....	147-150
Mitgliederverzeichnis	151-162

Bd 36 (1963)

BRESINSKY A. Ökologische Beobachtungen an einem bayerischen Fund von <i>Volvariella surrecta</i>	5-8
BENL G., KIEM J. Florenlisten aus dem Gardasee-Gebiet.....	9-11
BOIDOL M., POELT J. Zur Kenntnis der Blütenbrände von Cyperaceen in Südbayern	13-24
DAMBOLDT J. Zur Kenntnis der Flachen Bärlappe in Bayern.....	25-28
DAMBOLDT J., PODLECH D. Chromosomenzahlen einiger alpiner Steinbreche.	29-32
KRESS A. Zytotaxonomische Untersuchungen an den Androsace-Sippen der Sektion <i>Aretia</i> (L.) Koch	33-39
OBERWINKLER F. Niedere Basidiomyceten aus Südbayern III. Die Gattung <i>Sebacina</i> <i>Tul.s.L.</i>	41-55
SCHAUER Th. Einige Flechtenfunde aus den Alpen Bayerns	57-59
ZIEGLER H. Über die Samenoberfläche von <i>Oxalis</i> arten	61-62
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h)	
BRESINSKY A. <i>Hohenbuehelia longipes</i> (Boud.) (= <i>Omphalia aulacomnii</i> J.Schff.) in Bayern (a).....	63-64
BRESINSKY A.,	
GRAU J. <i>Myosotis rehsteineri</i> Wartm. am Starnberger See (b).....	64
DAMBOLDT J. <i>Cystopteris dieckiana</i> Sim und ihr Vorkommen in den Alpen (c).....	64-66
DÖRR E. <i>Geranium sibiricum</i> -neu für Bayern (d)	66-67
DOPPELBAUR H. <i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marsh. in Bayern (e)	67-68
LOTTO R. Einige Standorte von <i>Haplomitrium hookeri</i> Nees in den Bayerischen Alpen (f)	68-69
PODLECH D., VOLLRATH H. Die Verbreitung von <i>Primula veris</i> L. ssp. <i>canescens</i> (Opiz) Hayek in Bayern (g).....	69-70

POELT J. Eine bemerkenswerte Haselwurz der bayerischen Flora (h)	71
Buchbesprechungen.....	73-82

Bd 37 (1964)

DAMBOLDT J. Ein Beitrag zur Kenntnis von <i>Asplenium trichomanes</i> L. em. Hudson in Bayern	5-9
EINHELLINGER A. Die Pilze der Eichen-Hainbuchenwälder des Münchener Lohwaldgürtels	11-30
DÖRR E.,	
MÜLLER L. Flora des Allgäus, 1.....	31-40
FÖRSTER K. Beitrag zur Desmidiaceenflora des Ost-Allgäus I. Pfronten-Ried.	41-52
KAZMI S.M.A. Die Gattung <i>Carduus</i> in Deutschland	53-59
KOPPE K. Lebermoose aus dem Allgäu.....	61-67
POELT J. Nachruf: Hermann Paul	69-76
THYSSEN P. Moose aus der Jachenau	77-79
WIDDER F.J. Der Wandel des Arealbildes von <i>Dianthus alpinus</i>	81-97
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h, i, k).....	
ARNTZENIUS C.R.,	
REHNELT K.F. Über ein <i>Caricetum limosae</i> in Nordbayern (a)	99-101
DIETRICH W. <i>Carex flavella</i> Krecz. und der Bastard mit <i>C. demissa</i> Hornem. (b)	101-103
FRÖHNER S.E. Eine neue <i>Heteropoda</i> -Frauenmantelart aus dem Erzgebirge (c) 103-104	
GAUCKLER K. <i>Linum anglicum</i> Miller-neu für Bayern (d).....	105-105
GRAU J. <i>Myosotis decumbens</i> Host ssp. <i>decumbens</i> in Bayern (e).....	105-106
HÖLLER J. <i>Carex caespitosa</i> L. in Bayern (f)	106-108
MERGENTHALER O. Neufunde von Serpentinfarnen in der mittleren Oberpfalz (g)108-109	
MÜLLER J. <i>Zygnemopsis Foersteri</i> sp. nov. (h).....	109-111
PODLECH D. Die Krainer Straußglockenblume (i)	111
ROßKOPF G. <i>Stellaria crassifolia</i> Ehrh.-neu für Bayern (k).....	112
Buchanzeigen	113-116

Bd 38 (1965)

BRESINSKY A. Zur Kenntnis des circumalpinen Florenelementes im Vorland nördlich der Alpen	5-67
DOPPELBAUR H., HUBER J., POELT J. Die Peronosporaceen Bayerns-Eine erste Übersicht.....	69-88

GAUCKLER K. Coronilla emerus, die Strauch-Kronwicke, ein wärmezeitliches Relikt in der Frankenalb	89-92
MERXMÜLLER H. Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen-Teil 1.....	93-115
Buchanzeigen	117

Bd 39 (1966)

Zum 75-jährigen Jubiläum der Gesellschaft	5-6
MERXMÜLLER H. Systematische Botanik-damals und heute. Festvortrag zum 75- jährigen Jubiläum der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von Prof. Dr. H. Merxmüller	7-16
POELT J.,	
MEILHAMER A. Übersicht über die Veröffentlichungen in den Berichten der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von 1940 bis 1965. Zusammengestellt von J. Poelt und A. Meilhamer	17-24
BUTTLER K.P., BRESINSKY A. Beitrag zur Zytologie von Galium ser. Silvatica	25-28
BRESINSKY A. Neue Methoden zur floristischen Erforschung Bayerns	29-34
DÖRR E. Flora des Allgäus, 2	35-45
FÖRSTER K. Beitrag zur Desmidiaceenflora des Ost-Allgäus, 2. Teil	47-55
HOHENSTATTER E. Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchung eines Profiles aus dem Eschenloher Moor, unter Einbeziehung der tierischen Fossilien	57-62
KRISAI R. Die Vegetationsverhältnisse des Kesselsee-Moores bei Wasserburg am Inn, Obb.	63-66
LIPPERT W. Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes Berchtesgaden. Tabellen und pflanzensoziologische Karte im Anhang	67-122
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f)	
THYSSEN P. Fabronia octoblepharis (Schleich.) Schwaegr. neu für Nordtirol (a)	123
HERTEL H., BUTTLER K.P. Ein zweiter Fundort von Pulsatilla patens (L.) Mill. in Niederbayern (b).....	123
DÖRR E. Erigeron atticus-im Allgäu wiederentdeckt (c)	124
KELLNER K. Glyceria declinata Bréb. im Bayerischen Wald (d).....	124
LUTZ J.L., SCHMEIDL H. Kalmia angustifolia in den südlichen Chiemseemooren (e)	125
BOSIN B., KIEM J. Gentiana germanica Willd. ssp. rhaetica Br.Bl. ohne Schlundschuppen (f).....	127
Vereinsnachrichten, zusammengestellt von H. Kugler	128-130
Buchanzeigen	131-134
Tabellenanhang.....	137

Bd 40 (1967-1968)

DÖRR E. Flora des Allgäus, 3	7-16
FÖRSTER K. Beitrag zur Desmidiaceenflora des Ost-Allgäu. 1. Pfronten-Ried (3. Teil)	17-30
KIEM J. Einige floristische Beobachtungen über Südtiroler Veilchen.....	31-34
KOPPE K. Laubmose aus dem Allgäu.....	35-50
JUNG W. <i>Selaginella selaginoides</i> (L.) Link in eiszeitlichen Ablagerungen des bayerischen Alpenvorlandes	51-53
JUNG W. Ein verkanntes Fingerkraut des Schachengebietes	55
THYSSEN P. Moose aus der Jachenau. 2. Musci	57-59
WITTENBERGER G. <i>Sorbus domestica</i> L. im Böhmischem Mittelgebirge.....	61-62
ZIELONKOWSKI W. Die Verbreitung von <i>Callitrichia obtusangula</i> Legall in Bayern	63-
65	
ZOLLITSCH B. Soziologische und ökologische Untersuchungen auf Kalkschiefern in hochalpinen Gebieten. Teil I. Die Steinschuttgesellschaften der Alpen unter besonderer Berücksichtigung der Gesellschaften auf Kalkschiefern in den mittleren und östlichen Zentralalpen	67-100
Buchbesprechungen.....	101-106
Alpenverein	107-108
Tabellenanhang.....	nach Seite 108

Bd 41 (1969)

HUBER B. Eine botanische Osterfahrt durchs Heilige Land.....	7-16
MERXMÜLLER H. Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen, Teil 2	17-44
PFADENHAUER J. Beitrag zur floristischen Kartierung Bayerns.....	45-46
KÜNNE H. Über die Verbreitung einiger pflanzengeographischer Leitpflanzen innerhalb der Frankenalb.....	47-50
KIES E. Die Verbreitung einiger montaner Pflanzen in Nordbayern	51-53
DÖRR E. Flora des Allgäus, 4	55-62
DÖRR E. <i>Geranium phaeum</i> subsp. <i>lividum</i> (L'Hér.) Pers. in Bayern	63
OBERWINKLER F. Der „Etschtaler“ Blasentragant im Aostatal	65
SCHIMMITAT J. Ein neuer Fundort von <i>Veronica fruticulosa</i> L. in den Bayerischen Alpen	67
KALK K. Kelchflechtengesellschaften des Adelegg-Massivs	69-71
JAHN H. Beobachtungen an holzbewohnenden Pilzen (Polyporaceae s. lato und Stereaceae) im Böhmerwald.....	73-77
EINHELLINGER A. Die Pilze der Garchinger Heide	79-130
Abbildungs- und Kartenteil zu den Beiträgen Einhellinger, Pfadenhauer, Kühne, Kies	nach S. 130

Vereinsnachrichten	
DÖRR E. Nachruf: Geheimrat Ernst Hepp	131-132
Buchanzeigen	133-137
Mitgliederverzeichnis	nach S. 137
Karte der Garchinger Heide (zum Beitrag Einhellinger)	im Einband

Bd 42 (1970-1971)

HEPP E., POELT J. Die Garchinger Heide	5-14
MERXMÜLLER H. Über den Fortbestand des Traubenhafers auf der Garchinger Heide	15
SCHÖNFELDER P. Südwestliche Einstrahlungen in der Flora und Vegetation Nordbayerns (Mit Diagrammen und Verbreitungskarten im Anhang nach S. 232 (A1-A40)	17-100
BRESINSKY A., GRAU J. Zur Chorologie und Systematik von <i>Biscutella</i> im Bayerischen Alpenvorland	101-108
BRAUN W. Bestimmungsübersicht für die Kalkflachmoore und deren wichtigsten Kontaktgesellschaften im Bayerischen Alpenvorland. Mit 6 Karten im Anhang nach S. 232 (A41 - A46)	109-138
REISS J. Orientierende Untersuchungen über die Erstbesiedlung von Torfstichen durch Pflanzen	139-140
DÖRR E. Flora des Allgäus, 5	141-184
BENL G., ESCHELMÜLLER A. <i>Dryopteris dilatata</i> × <i>assimilis</i> in Bayern	185-188
OBERWINKLER F., SAUER W. <i>Vicia oroboides</i> in den Chiemgauer Alpen.....	189-191
GUTERMANN W. Drei bemerkenswerte Neufunde für das Tiroler Allgäu	193-197
ENGLERT K. <i>Matteucia struthiopteris</i> und <i>Equisetum pratense</i> in den Innenauen....	199
FAVARGER C. <i>Astragalus vesicarius</i> ssp. <i>pastellianus</i> im Cognetal	201-202
POELT J. <i>Dipsacus pilosus</i> und sein verkannter Doppelgänger in Südbayern	203-206
Vereinsnachrichten	207-215
BURGEFF H. Nachruf: Alfred Ade	207-210
KUGLER H., BRESINSKY A. Bericht über die Zeit vom 1. Januar 1966 bis zum 31. Dezember 1969.....	211-215
Buchanzeigen	217-230
Tabellen und Karten zu den Arbeiten P. Schönfelder (S. A1-A40) und W. Braun (S. A41-A46)	

Bd 43 (1972)

LIPPERT W. Veränderungen der Pflanzenwelt durch Bergsteigen und Fremdenverkehr im Hochgebirge	5
---	---

GAUCKLER K., PRAGER L., SCHUWERK H. Der Streifenfarn <i>Asplenium fontanum</i> neu für Franken und das weitere Bayern	17
GROSSMANN A., SCHMIDT P. Notiz über <i>Thymus</i> in der Rhön.....	21
DÖRR E. Flora des Allgäus, 6	25
COOK C.D.K. <i>Ranunculus Subgen. Batrachium</i> in Bayern.....	61
VOLLRATH H., KOHLER A. <i>Batrachium</i> -Fundorte aus bayerischen Naturräumen..	63
KAULE G. Zum Vorkommen von <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh. in Bayern	77
KAULE G., PFADENHAUER J. Die Vegetation eines Waldquellgebietes im Inn-Chiemseevorland	85
JUNG W. Neue paläobotanische Untersuchungen an den Braunkohlen der Oberpfalz	97
SELMEIER A. Verkieselte <i>Sequoia</i> -Hölzer, <i>Taxodioxylon gypsaceum</i> (Göpp.) Kräusel, aus jungtertiären Schichten Südbayerns.....	109
BRESINSKY A., GLASER W., STANGL J. Untersuchungen zur Sippenstruktur der Morchellaceen	127
DOPPELBAUR H., DOPPELBAUR H. Nachträge zur Peronosporaceenflora Bayerns	145
BRESINSKY A. Nachruf: Hans und Hanna Doppelbaur	149
WENDELBERGER G. Nachruf: Erwin Janchen.....	153
BRESINSKY A. Nachruf: Heinrich Marzell	155
BRESINSKY A., GARNWEIDNER E. Bericht über die floristische Landesaufnahme in Südbayern.....	157
Buchanzeigen	161
Mitgliederverzeichnis	171

Bd 44 (1973)

EINHELLINGER, A. Die Pilze der Pflanzengesellschaften des Auwaldgebietes der Isar zwischen München und Grüneck	5
BENL G., ESCHELMÜLLER A. Über „ <i>Dryopteris remota</i> “ und ihr Vorkommen in Bayern.....	101
DÖRR E. Flora des Allgäus, 7	143
KAULE G. Zur Verbreitung von <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh. in Bayern	183
KRESS A. Über <i>Primula-villosa-pedemontana</i> -Hybriden und ihre Stammsippen	187
KAULE G., PFADENHAUER J. Vegetation und Ökologie eines Hochmoorrandbereichs im Naturschutzgebiet Eggstätt-Hemhofer Seenplatte	201
HAMPP R. Bleigehalt von Blattspreiten (<i>Acer platanoides</i> L.) als Indikator für die verkehrsabhängige Bleibelastung im Stadtgebiet von München	211
MERXMÜLLER H. Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen, Teil III.....	221
DOPPELBAUR H. Parasitische Pilze aus dem Bayerischen Wald.....	239

Vereinsbericht (zusammengestellt von A. Bresinsky für die Zeit vom 1. Januar 1970 bis zum 31. Dezember 1972).....	249
Buchanzeigen und -besprechungen.....	255

Bd 45 (1974)

KOHLER A., BRINKMEIER R., VOLLRATH H. Verbreitung und Indikatorwert der submersen Makrophyten in den Fließgewässern der Friedberger Au	5
LIPPERT W., MERXMÜLLER H. Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen (1)	37
NIESCHALK A., NIESCHALK Ch. Mitteilungen zur Verbreitung von Orobanche bartlingii Grisebach (= Orobanche libanotidis Ruprecht, O. alsatica Kirschleger var. libanotidis (Ruprecht) Beck) in Bayern	71
NIESCHALK A., NIESCHALK Ch. Mitteilungen zur Verbreitung kritischer Arten der Gattung Epipactis (Zinn) Swartz (Orchidaceae) in Bayern	75
DIETRICH W. Ein neuer Fundort von Carex magellanica Lam. subsp. irrigua (Wahlenb.) Hiitonen	81
DÖRR E. Flora des Allgäus, 8	83
KIEM J. Gräser bei Bozen	137
RODI D. Trockenrasengesellschaften des nordwestlichen Tertiärhügellandes	151
STIX E. Schwefelregen-ein botanisches Phänomen	173
Buchanzeigen und -besprechungen	181

Bd 46 (1975)

LIPPERT W., MERXMÜLLER H. Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen (II).....	5-46
DÖRR E. Flora des Allgäus, 9	47-85
HIEMEYER F. Die Flora der Heidefläche bei Neukissing	87-91
SELMEIER A. Viscocylon pini novum genus et nova species, Mistel-Senker in einem verkieselten Pinus-Holz aus jungtertiären Sedimenten von Falkenberg, Oberpfalz (Bayern).....	93-109
WIRTH V. Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde in Deutschland	111-123
LOTTO H., LOTTO R. Ein neuer Fundort von Trientalis europaea L. in den Bayerischen Alpen	125-126
GROSSMANN A., MAHR W. Über ein Reliktvorkommen des Flaumeichen-Bastardes Quercus petraea × pubescens in Unterfranken.....	127-129
KOHLER A. Zur Ausbreitung von Callitricha obtusangula Legall in den Fließgewässern der Friedberger Au	131-132
Buchanzeigen und -besprechungen	133-138

Bd 47 (1976)

LIPPERT W., MERXMÜLLER H. Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen (III)	5-19
DÖRR E. Flora des Allgäus, 10	21-73
EINHELLINGER A. Die Pilze in primären und sekundären Pflanzengesellschaften oberbayerischer Moore, Teil I	75-149
KAULE G. Die Moore des Ammergebirges und seines Vorlandes	151-173
KUTSCHER G., KOHLER A. Verbreitung und Ökologie submerser Makrophyten in Fließgewässern des Erdinger Mooses (Münchener Ebene)	175-228
KRAUSE W. Characeen aus Bayern. Teil 1, Bestimmungsschlüssel und Abbildungen	229-257
Buchbesprechungen.....	259-267
SCHÖNFELDER P. Nachruf: Robert Blum.....	269
DÖRR E. Nachruf: Georg Wilhelm Brielmaier.....	269-270
KARL J. Nachruf: Josef Anton Huber.....	270-271
SEIBERT P. Nachruf: Franz Xaver Mayr.....	271-272
MAYER H. Nachruf: Konrad Rubner	272
BRESINSKY A. Nachruf: Linus Zeitlmayr	273
Vereinsbericht für die Zeit vom 1. Januar 1973 bis zum 31. Dezember 1975.....	275-279
Mitgliederverzeichnis	281-295

Bd 48 (1977)

MERXMÜLLER H. Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen, Teil IV	5-26
DÖRR E. Flora des Allgäus, 11	27-59
EINHELLINGER A. Die Pilze in primären und sekundären Pflanzengesellschaften oberbayerischer Moore, Teil 2	61-146
Buchbesprechungen.....	147-150
VOLK O.H. Nachruf: Hans Burgeff.....	151
MADL W. Nachruf: Georg Priehäußer.....	152
JOBST E. Nachruf: Paul Schmidt	153
LAUER W. Nachruf: Carl Troll	154

Bd 49 (1978)

KIEM J. Über die Verbreitung mediterraner, submediterraner und thermophiler Gräser im Etsch- und Eisacktal sowie im Gardaseegebiet	5-30
DIETRICH W., REHNELT K. Notiz zur Ökosozioökologie von <i>Carex magellanica</i> Lam. subsp. <i>irrigua</i> (Wahlenb.) Hiitonen in den Alpen	31-33

ODZUCK W. Einige soziologische und ökologische Auswirkungen von Bahnemissionen auf die Wiesenvegetation.....	35-42
STIX E. Jahreszeitliche Veränderungen des Pollengehalts der Luft in einem süddeutschen Waldgebiet.....	43-58
FEUERER, T. Zur Kenntnis der Flechtengattung <i>Rhizocarpon</i> in Bayern.....	59-135
ULLMANN I., VÄTH R. Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften der verschiedenen Gewässertypen im Schweinfurter Raum (Östliches Maindreieck).....	137-163
LIPPERT W. Zur Gliederung und Verbreitung der Gattung <i>Crataegus</i> in Bayern	165-
	198
DÖRR E. Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Allgäuer Raum	199-201
DÖRR E. Flora des Allgäus, 12	203-270
Buchbesprechungen.....	271-276

Bd 50 (1979)

WEBER H.E. Beitrag zur Kenntnis der Rubi sect. <i>Corylifolii</i> in Bayern und angrenzenden Gebieten	5-22
RASBACH H., RASBACH K., REICHSTEIN T., SCHNELLER J.J., VIDA G. <i>Asplenium × lessinense</i> Vida et Reichst. in den Bayerischen Alpen und seine Fähigkeit zur spontanen Chromosomenverdoppelung	23-27
LIPPERT W., MERXMÜLLER H. Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen (IV)	29-65
WEBER H.E., WITTIG R. Die Rubus-Flora des Fichtelgebirges.....	67-90
KIEM J. Floristische Fortschritte in Südtirol und in Nachbargebieten	91-97
REICHARDT E. Diatomeen aus der Fossa Carolina	99-113
REICHARDT E. Beiträge zur Diatomeenflora der Altmühl.....	115-118
BEHLING K. Der geisteswissenschaftliche Aspekt der Naturwissenschaften	119-126
SAUER W., GRUBER G. Beitrag zur Kenntnis der Gattung <i>Pulmonaria</i> in Bayern	127-
	160
KRACH J.E., FISCHER R. Bemerkungen zur Verbreitung einiger Pflanzensippen in Südfranken und Nordschwaben	161-172
SAHLIN C.I. Einige neue <i>Taraxacum</i> -Arten aus Bayern	173-187
DÖRR E. Flora des Allgäus, 13	189-253
Buchbesprechungen.....	255-265

Bd 51 (1980)

MERXMÜLLER H. Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen Teil V	5-29
---	------

MELZER A., HERRMANN M. Die quantitative Verbreitung der Makrophytenvegetation des Starnberger Sees.....	31-56
DÖRR E. Flora des Allgäus, 14	57-108
GRAU J. <i>Centaurea stenolepis</i> Kerner in Bayern.....	109-116
REICHARDT E. Einige bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern	117-122
FEUERER R., HÖHNE N. Beitrag zur Floristischen Kartierung von Flechten in Bayern.	
1. Die Gattung <i>Xanthoria</i>	123-132
GAUCKLER K. Die Efeu-Sommerwurz in Nürnberg als Neubürgerin der Flora bavarica	133-134
GREGOR H.-J. Zum Vorkommen fossiler Palmenreste im Jungtierär Europas unter besonderer Berücksichtigung der Ablagerungen der Oberen Süßwasser-Molasse Süd-Deutschlands	135-144
SEIBERT P. Nachruf: Reinhold Tüxen	145-146
HABER W. Nachruf: Josias Braun-Blanquet.....	146-148
Buchbesprechungen.....	149-156
Vereinsbericht.....	157-161
Mitgliederverzeichnis	163-177

Bd 52 (1981)

CONERT H.J. Über das Rohrartige Pfeifengras, <i>Molinia arundinacea</i> Schrank ...	5-14
HOPP U., KAPPEN L. Einige Aspekte zur immissionsbedingten Verbreitung von Flechten im Stadtgebiet von Würzburg.....	15-24
KIEM J. Beobachtungen über die Gattung <i>Festuca</i> in Südtirol.....	25-28
BALTISBERGER M. Die Artengruppe des <i>Ranunculus polyanthemos</i> L., insbesondere <i>Ranunculus polyanthemooides</i> Bor., im Göttinger Wald (BRD)	29-30
KAISER B. Das Lebermoos <i>Cololejeunia rossettiana</i> (Mass.) Schiffn. in Bayern	31-33
LIPPOLDMÜLLER W. <i>Trientalis europaea</i> L. im Altenauer Moor (Südbayern)...	35-37
RITSCHEL G., MEIEROTT L., KIMMEL C., SCHÄFER E. Zur Verbreitung gefährdeter Arten in schutzwürdigen Biotopen des Grabfeldes.....	39-47
MELZER A., REDSLOB A.-J. Hydrochemische und botanische Untersuchungen an Seen und Weihern im Landkreis Ebersberg	49-69
WITTIG R. Untersuchungen zur Verbreitung einiger Neophyten im Fichtelgebirge	71-
81	
DÖRR E. Flora des Allgäus, 15	83-97
MELZER A., MARKL A., MARKL J. Die submerse Makrophytenvegetation des Königsees in ihrer quantitativen Verbreitung	99-107
JUNG W. Sind die fossilen Palmenhölzer aus der Oberen Süßwassermolasse Bayerns umgelagert?	109-116
ASMUS U. Der Einfluss von Nutzungsänderung und Ziergärten auf die Florenzusammensetzung stadtnaher Forste in Erlangen	117-121

SEIBERT P. Bibliographie pflanzensoziologischer Arbeiten in Bayern.....	123-147
MEIEROTT L. Notizen zur Phanerogamenflora Unterfrankens.....	149-161
KRACH J.E. Zur Verbreitung des Alpenveilchens im Altmühljura	163-175
RITSCHEL G., KIMMEL C., SCHÄFER E. Zur Verbreitung gefährdeter Arten und Biotope im Naturraum Hohe Rhön	177-181
EINHELLINGER A. Täublinge und andere Großpilze im Münchner LSG Kapuziner- Hölzl	183-217
NEZADAL W. Anthoxanthum puelii Lecoq & Lamotte eingebürgert auf Sandäckern bei Erlangen.....	219-222
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e)	
KOCH J. Woodsia ilvensis (L.) R.Br. statt W. alpina (Bolton) Gray im oberen Pitztal/Nordtirol (a)	223
LIPPERT W., LOTTO H., LOTTO R. Veronica fruticulosa und Veronica chamaedrys subsp. micans in den Ammergauer Bergen (b)	223-224
LIPPERT W., PODLECH D. Bemerkenswerte Pflanzenfunde zur Flora Bayerns und Deutschlands (c)	224-225
HERTEL H. Die Flechte Huilia albocaerulescens in Südbayern (d).....	225-226
POELT J. Drei für Bayern neue Rostpilze (e).....	226-227
Buchbesprechungen.....	229-240

Bd 53 (1982)

LIPPERT W., MERXMÜLLER H. Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen (V)	5-45
BRESINSKY A., SCHMID-HECKEL H. Der Lärchenporling und verschiedene Blätterpilze aus den Berchtesgadener Alpen neu für die Bundesrepublik nebst einer Liste indigener Lärchenbegleiter.....	47-60
LOTTO R. Neue floristische Beobachtungen von Farn- und Blütenpflanzen in den mittleren Bayerischen Alpen	61-86
LIEPELT S. Einige bemerkenswerte Pflanzenfunde am Leyer-Berg bei Neunkirchen am Brand	87-90
MERXMÜLLER H. Hieracium schneidii-ein unbekannter bayerischer Endemit..	91-95
REICHARDT E. Die Diatomeenflora der „Steinernen Rinnen“ in Mittelfranken	97-112
MEIEROTT L., WIRTH V. Neuere Funde zur Flora Unterfrankens.....	113-123
DÖRR E. Flora des Allgäus 16	125-149
LIPPERT W. Zum Vorkommen von Scleranthus annuus L. subsp. polycarpos (L.) Thell. in Bayern.....	151-153
KRACH J.E., FISCHER R. Bemerkungen zum Vorkommen einiger Pflanzenarten in Südfranken und Nordschwaben	155-173
Buchbesprechungen.....	175-186

Bd 54 (1983)

MERXMÜLLER H. „Die Biotope des Landkreises München“ - eine mißglückte botanische Dokumentation	5-7
MELZER A., ROTHMAYER E. Die Auswirkung der Versauerung der beiden Arberseen im Bayerischen Wald auf die Makrophytenvegetation	9-18
SAHLIN C.I. Zwei neue Taraxacum-Arten aus den bayerischen Alpen	19-21
SAHLIN C.I., LIPPERT W. Die Taraxacum-Arten der bayerischen Alpen	23-45
WELSS W. <i>Cirsium canum</i> (L.) All. in Bayern	47-52
ROESSLER H. Das Alpenlieschgras (<i>Phleum alpinum</i> L.) in Bayern	53-56
MEYER N. <i>Euphorbia salicifolia</i> Host adventiv als Bahndammpflanze bei Fürth	57-58
DÖRR E. Flora des Allgäus, Ergänzungen	59-76
BENL G., ESCHELMÜLLER A. Zum Vorkommen weniger bekannter <i>Dryopteris</i> -Sippen im bayerischen Alpen- und Voralpenraum	77-102
LIPPERT W. Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora	103-105
BALTISBERGER M. Die <i>Ranunculus-polyanthemos</i> -Gruppe in Bayern - Taxonomie und Anmerkungen zur Verbreitung	107-115
KIEM J. Floristische Beobachtungen in Südtirol und Nachbargebieten	117-121
WIEGLEB G. Einige Bemerkungen zur Wasserpflanzenflora des Gardasees	123-125
PEER T. Zum Vorkommen von <i>Genista radiata</i> (L.) Scop. in Südtirol	127-134
EINHELLINGER A. Bayerischer Wiederfund von <i>Russula anthracina</i> nach rund 50 Jahren und weitere neue Großpilzfunde aus dem Münchner Kapuziner-Hölzl	135-136
RASBACH H., SCHNELLER J.J. Zur Verbreitung von <i>Synchytrium athyrii</i> Lagerh. ap. Minden. Neufunde für Deutschland und Italien	137-139
BRESINSKY A., SCHMID-HECKEL H. Agaricales aus der alpinen Zone Bayerns	141-150
KRAUSE W. Zum Formenkreis der <i>Chara aspera</i> Willd. in Bayern	151-160
BRAUN W. Durch Tiere erzeugte Gallen (Zoo-Cecidien) an Pflanzen im Murnauer Moos	161-167
ULLMANN I., WÖRZ A., ZEIDLER H. Waldsümpfe und Waldmoore im Mittelmaingebiet	169-186
BRAUN W. Die Pfeifengras-Streuwiesen (Molinion) des Murnauer Mooses und ihre Standortverhältnisse	187-214
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h)	
JAKOB W., LIPPERT W. Ein bemerkenswertes Vorkommen von Sumpf- und Wasserpflanzen im Kreis Starnberg (a)	215-216
PRAGER L., Schuwerk H., Schuwerk R. Einige bemerkenswerte Pflanzenfunde in der Südlichen Frankenalb und in deren Vorland (b)	216-217
LIPPERT W. <i>Myrrhis odorata</i> im Spitzingseegebiet (c)	217
MILBRADT J. <i>Rosa gallica</i> L.-Neufund für den Oberpfälzer Wald (d)	217-218

MEYER N. Radiola linoides und Centunculus minimus westlich Fürth (e)	219
FÜRSCH H. Wiederentdeckung von Euphorbia villosa Waldst. & Kit. ex Willd. bei Hals (f).....	219-220
TIETZ S., LIPPERT W. Leontodon saxatilis Lam., eine in Bayern verkannte Art? (g)	220-221
SPRINGER S. Neue Funde von Verbascum phoeniceum in München (h).....	221
HOHENESTER A. Nachruf: Konrad Gauckler	223
KRACH J.E. Nachruf: Rudolf Fischer	225
Buchbesprechungen.....	227-243
Vereinsbericht.....	245-248
Mitgliederverzeichnis	249-263

Bd 55 (1984)

REICHEL D. Die Vegetation stehender Gewässer in Oberfranken	5-23
TITZ E. Die Arzneibaldriane Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung Bayerns	25-48
SAHLIN C.I. Zur Taraxacum-Flora Bayerns	49-57
TATARU T. Fünf neue Fundorte von Elatine hydropiper in Bayern.....	59-62
LIPPERT W. Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen in Bayern Teil 2	63-65
NEZADAL W. Wiederfund von Illecebrum verticillatum zusammen mit Radiola linoides, Juncus capitatus und Hypericum majus bei Grafenwöhr/Opf.....	67-71
SPRINGER S. Einige bemerkenswerte Arten im Gebiet des Nationalparks Berchtesgaden.....	73-74
FRANKE Th. Juncus tenageia Erhart-eine Rarität in Bayern	75-77
DÖBBELER, P. Einige für Bayern neue bryophile Ascomyceten	79-84
RÜCKERT E., WITTIG R. Der Flattergras-Buchenwald im Spessart	85-93
ROENSCH H. Zur Ökologie der Hochlagenpflanzen in den Allgäuer Alpen	95-107
WITTIG R., RÜCKERT E. Dorfvegetation im Vorspessart	109-119
BRAUN W., KÜNNE H., LOTTO H., LOTTO R. Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Naturschutzgebietes „Murnauer Moos“	121-130
Botanische Kurzberichte (a, b, c)	
HACKEL H. Die Pimpernuss (Staphylea pinnata L.) und ihr Vorkommen im Landkreis Unterallgäu (a).....	131
PRAGER L., SCHUWERK H., SCHUWERK R. Ribes alpinum-eine bisher übersehene Art des Altmühltales (b)	132
KAULE G., SCHOBER M. Zwei bemerkenswerte Pflanzenfunde in den Bayerischen Alpen-Ranunculus parnassifolius L. (Karwendel)-Aquilegia einseleana Schultz (Schinderkar im Mangfallgebirge) (c).....	132-133
LENSE F. Nachruf: Otto Kraus.....	135-137
Buchbesprechungen.....	139-149

Bd 56 (1985)

VOGT R. Die Cochlearia pyrenaica-Gruppe in Zentraleuropa	5-52
KORNECK D. Beobachtungen von Farn- und Blütenpflanzen in Mittel- und Unterfranken sowie angrenzenden Gebieten	53-80
WELSS W. <i>Nonea rosea</i> (M.B.) Link seit 100 Jahren in Nordostbayern.....	81-84
OTTE A. Seltene Ackerwildkräuer in Bayern: <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm. und <i>Gypsophile muralis</i> L.	85-88
GERSTBERGER P. <i>Pimpinella peregrina</i> L. - eine neue Adventivpflanze für die Bundesrepublik Deutschland.....	89-93
STROBL W., WITTMANN H. Beiträge zur Kenntnis von Verbreitung, Soziologie und Karyologie von <i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.B. im Bundesland Salzburg (Österreich).....	95-102
SPRINGER S. Spontane Vegetation in München	103-142
RUNGE F. Pflanzengesellschaften des Gardasees.....	143-146
OBIDOWICZ A., SCHOBER H.M. Moorkundliche und vegetationskundliche Untersuchungen des Sennalpenmoores im Trauchgauer Flysch (Ammergebirge)	147-165
REICHARDT E. Diatomeen an feuchten Felsen des südlichen Frankenjura	167-187
EINHELLINGER A. Terrestrische und lignicole Makromyzeten am Ismaninger Speichersee und auf seinen Dämmen im MTB 7736/4.....	189-196
EINHELLINGER A. <i>Russula clariana</i> Heim und <i>Clavaria greletii</i> Boudier im Münchener Kapuziner-Hölzl mit neuer Gesamtartenzahl 500	197-200
EINHELLINGER A. Auflistung und Beschreibung weiterer Pilzfunde aus Fluß-Au, Moor und Lohwald inkl. der für Süddeutschland neuen, mediterran getönten <i>Peziza badioconfusa</i> Korf	201-212
DÜLL R. Mooskartierung in Bayern	213-215
MELZER A., HELD K., HARLACHER R. Die Makrophytenvegetation des Großen Arbersees-neueste Ergebnisse	217-222
MELZER A., HELD K., HARLACHER R. Die Makrophytenvegetation des Rachelsees im Bayerischen Wald.....	223-226
KIEM J. Beitrag zur Flora Griechenlands. Liste der während der BBG-Exkursion 1983 nach Griechenland gesammelten Gräser	227-230
PRAGER L., SCHUWERK H., SCHUWERK R. Zur Verbreitung der <i>Leucanthemum</i> -Arten im Altmühljura und den benachbarten Gebieten	231-233
Buchbesprechungen.....	235-246

Bd 57 (1986)

GAGGERMEIER H. <i>Carex michelii</i> Host, eine für die Bundesrepublik neue kontinentale Segge	5-15
--	------

ROWECK H., WEISS K., KOHLER A. Zur Verbreitung und Biologie von <i>Potamogeton coloratus</i> und <i>P. polygonifolius</i> in Bayern und Baden-Württemberg.....	17-52
SCHIPPmann U. Über <i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roemer & Schultes in Bayern. Unterscheidung und Verbreitung	53-56
ZAHLHEIMER W.A. Auswahl bemerkenswerter Gefäßpflanzen-Neufunde im Inn-Chiemsee-Hügelland	57-69
FRANKE Th. <i>Elatine alsinastrum</i> L. - ein Wiederfund für Bayern	71-73
BRAUN W. Die Gabelästige Hirse, <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., eine neue Art der bayerischen Flora	75-80
MEIEROTT L. Neues und Bemerkenswertes zur Flora Unterfrankens.....	81-94
ZANGE R., MESSLINGER U., ILLMANN I. Erstfund von <i>Elatine hydropiper</i> in Unterfranken.....	95-98
PFADENHAUER J., LIEBERMANN C. Eine geobotanische Dauerbeobachtungsfläche im Naturschutzgebiet Garchinger Haide	99-110
QUINGER B. Nachtrag zur Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Naturschutzgebietes "Murnauer Moos"	111-112
LIPPERT W. Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora. Teil 3	113-120
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1983 nach Griechenland	121-136
BÄR A., ESCHELMÜLLER A. Sporenmessungen auf diploider und triploider <i>Dryopteris affinis</i> sowie an den Kreuzungen mit <i>Dryopteris filix-mas</i> (<i>Dryopteris x tavelii</i>)	137-146
REICHARDT E. Einige bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern II.....	147-152
DÖBBELER P. <i>Belonioscyphella hypnorum</i> (Helotiales, Ascomycetes), ein nekrotropher Parasit auf Laubmoosen.....	153-158
WITTMANN H., TÜRK R. Die Rentierflechte <i>Cladonia stygia</i> (Fr.) Ruoss neu für Salzburg.....	159-161
WITTMANN H., STROBL W. Zur Kenntnis der Gattung <i>Galeobdolon</i> Adans. im Bundesland Salzburg (Österreich)	163-176
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h, i, k).....	
HAUG M. <i>Campanula rhomboidalis</i> , die rautenblättrige Glockenblume, neu für Bayern (a)	177
STEIN C. Der Blaue Eisenhut (<i>Aconitum napellus</i> L.) im tertiären Isar-Inn-Hügelland (b)	178
LOTTO R. <i>Elodea nuttallii</i> (Planchon) St. John - ein Neubürger in Bayern (c)....	179
RUPPERT C. Wiederentdeckung von <i>Cortua matthioli</i> am Fockenstein (d) ...	179-180
PRAGER L., SCHUWERK H., SCHUWERK R. <i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm. subsp. <i>alpina</i> (Vill.) O. Schwarz - neu für die Fränkische Alb (e).....	180-181
SCHUARDT W. <i>Lathraea squamaria</i> L. subsp. <i>tatrica</i> Hadac im Nationalpark Bayerischer Wald (f)	182

LIPPERT W. <i>Campanula latifolia</i> östlich des Inn (g)	182
LIPPERT W., MERXMÜLLER H. <i>Galium truniacum</i> (Ronniger) Ronniger in Bayern (h)	183
LIPPERT W., MERXMÜLLER H. <i>Vaccinium macrocarpon</i> Aiton im Haspelmoor (i)183- 184	
POSCHLOD P. Über ein Vorkommen von <i>Iberis amara</i> L. auf der südlichen Frankenalb (k)	184-185
MÄGDEFRAU K. Nachruf: Hans Kugler.....	187-191
Buchbesprechungen.....	193-209
Vereinsbericht.....	211-214
Mitgliederverzeichnis	215-230

Bd 58 (1987)

QUINGER B. Zur Wiederentdeckung von <i>Calamagrostis stricta</i> (Timm) Koeler in Bayern.....	7-22
BUTTERFASS Th. Liebhaberbotaniker deutscher Sprache	23-43
HIEMEYER F. Die Vegetation abgelassener Weiher-Beobachtungen und Erkenntnisse	45-51
KIEM J. Die Gattung <i>Festuca</i> in Südtirol und in Nachbargebieten	53-71
MELZER H. <i>Chenopodium bonus-henricus</i> × <i>foliosum</i> = Ch. × <i>tkalcsicsii</i> Melzer hybr. nov.-eine neue Hybride zweier sehr unterschiedlicher Arten	73-77
SPRINGER S. Pflanzengesellschaften im außeralpinen Teil des Kreises Berchtesgadener Land	79-104
MÜLLER N. <i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle und <i>Buddleja davidii</i> Franchet-zwei adventive Gehölze in Augsburg	105-107
MÜLLER N. Zur Verbreitung und Vergesellschaftung von <i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C. Gmelin in Südbayern.....	109-113
KOHLER A.. ZELLER M., ZELTNER G.H. Veränderungen von Flora und Vegetation im Fließgewässersystem der Moosach (Münchener Ebene)	115-137
BRANDES D. Synanthrope Pflanzengesellschaften der Matreier Kulturlandschaft (Osttirol)	139-151
WEBER J., PFADENHAUER J. Phänologische Beobachtungen auf Streuwiesen unter Berücksichtigung des Nutzungseinflusses (Rothenrainer Moorgebiet bei Bad Tölz)	153-177
OTTE A., LUDWIG T. Dörfliche Ruderalpflanzen-Gesellschaften im Stadtgebiet von Ingolstadt	179-227
ARNOLD N., SCHMID-HECKEL H. Interessante Arten der Gattungen <i>Dermocybe</i> und <i>Cortinarius</i> aus dem Alpenpark Berchtesgaden	229-237
PRAGER L., SCHUWERK H., SCHUWERK R. Die Verbreitung von <i>Ranunculus</i> <i>nemorosus</i> DC., <i>Ranunculus serpens</i> Schrank und <i>Ranunculus polyanthmophyllum</i>	

W. Koch et H. Hess in der südlichen Frankenalb und den angrenzenden Gebieten	239-241
OTT E. <i>Mycena belliae</i> und <i>Marasmius limosus</i> , Winterpilze im Schilfgürtel des Ammersees	243-245
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1981 nach Korsika	247-260
GARNWEIDNER E. Florenlisten der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1984 nach Jugoslawien	261-280
LIPPERT W. Nachruf: Friedrich Markgraf	281-283
GARNWEIDNER E. Nachruf: Andreas Neuner	283-284
Buchbesprechungen	285-300

Bd 59 (1988)

MÜLLER P., WUCHERPENNIG W. Die Gattung <i>Nigritella</i> L.C. Rich (Orchidaceae) in Bayern-Erstnachweis von <i>Nigritella widderi</i> Teppner & Klein	7-11
LIPPERT W., HEUBL G.R. Chromosomenzahlen von Pflanzen aus Bayern und angrenzenden Gebieten	13-22
BRANDES D. Über die Unkrautvegetation der Hopfengärten in der nördlichen Hallertau	23-26
MARSTALLER R. Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Heinrichstein bei Ebersdorf (Kreis Lobenstein, Bezirk Gera)	27-50
STROBL W., WITTMANN H. Morphologische, soziologische und karyologische Studien an <i>Anthriscus nitida</i> (Wahlenb.) Hazsl., einer häufig übersehenen Art der heimischen Flora	51-63
STEINGEN S.E. Die Sumpf-Siegwurz (<i>Gladiolus palustris</i> Gaudin) am Moosanger bei Füssen	65-74
WALLNÖFER B. <i>Carex vaginata</i> , <i>C. disticha</i> , <i>C. norvegica</i> , <i>Eriophorum gracile</i> und weitere Gefäßpflanzen Südtirols	75-96
SCHMID-HECKEL H. Pilze im Schönramer Filz	97-116
OTTE A. Standortverhältnisse einer Mäuseschwanz-Trittpflanzen-Gesellschaft (<i>Myosuretum minimie</i> (Diem, Siss. et Westh. 40) Tx. 50) in Freising/Oberbayern	117-124
RESSEGUIER P. Beobachtungen von Farnpflanzen im Südspessart	125-126
WELSS W. Neufunde und Bestätigungen seltener Arten aus gegensätzlichen Florengebieten im Nürnberger Sandbecken	127-131
VOGT R., LIPPERT W. Zur Verbreitung der Gattung <i>Cochlearia</i> in Bayern ...	133-135
KAISER B. Bryologische Studien im Veldensteiner Forst	137-144
WALTER E. Die Wilde Nabelnuß <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank-ein bemerkenswerter Neufund für Oberfranken	145-146

EINHELLINGER A. Russula font-queri Singer ss. Romagnesi und weitere 43 neue Großpilzfunde im Münchner Kapuziner-Hölzl.....	147-151
DÖRR E. Zur veränderten Verbreitung von <i>Groenlandia densa</i> und <i>Zannichellia palustris</i> im Allgäu und in dessen Vorland	153-160
WUCHERPENNIG W., GALLERACH A. <i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Rechb. f.) Soó, eine bislang übersehene Orchideenart der bayerischen Flora.....	161-163
MÜLLER N. Über südbayerische Grassamenankömmlinge, insbesondere <i>Leontodon saxatilis</i> Lam.....	165-171
LIPPERT W. Nachruf: Josef Höller.....	173-174
GRAU J., LIPPERT W. Nachruf: Hermann Merxmüller.....	175-179
Buchbesprechungen.....	181-196

Bd 60 (1989)

WEBER H.E. Bislang unbeachtete Rubus-Arten in Bayern und angrenzenden Gebieten	5-20
REICHARDT E. Diatomeen aus oberbayerischen und nordtiroler Alpenseen.....	21-57
BRAUN W. Durch Tiere erzeugte Gallen (Zoo-Cecidien) an Pflanzen im Gebiet der Osterseen	59-72
LIPPERT W., HEUBL G.R. Chromosomenzahlen von Pflanzen aus Bayern und angrenzenden Gebieten (Teil 2)	73-83
SCHMID-HECKEL H. Pilze im Schönramer Filz (Teil 2)	85-106
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1982 nach Korsika.....	107-126
DIEKJOBST H. Zur Verbreitung des Runzelsporigen Blasenfarns (<i>Cystopteris dieckienana</i> R. Sim) in den östlichen Grajischen Alpen (Gran Paradiso-Massiv)	127-132
BESL H., HELFER W., LUSCHKA N. Basidiomyceten auf alten Porlingsfruchtkörpern	133-145
ROENSCH H. Zur Charakteristik der Hochlagenvegetation und ihrer Standorte in den Bayerischen Alpen	147-156
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1985 nach Kreta.....	157-168
WITTMANN H., TÜRK R. Flechten und Flechtenparasiten der Ostalpen I	169-181
OTTE A. Kalkfels-Balmengesellschaft von <i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dum. (<i>Lappulo- Asperugetum procumbentis</i> Br.-Bl. 1919) im Tal der Schwarzen Laaber (Lkrs. Regensburg).....	183-189
GANZERT C., WALENTOWSKI H. <i>Glyceria striata</i> (Lam.) Hitch.-eine neue Graminee in der Flora Bayerns	191-194
SAITNER A. Einige bemerkenswerte Funde von Blütenpflanzen und Moosen im bayerischen Karwendelgebirge	195-197

SCHUWERK H., SCHUWERK R., PRAGER L. <i>Spergula pentandra</i> L. im südlichen Mittelfranken sowie die Verbreitung der beiden anderen <i>Spergula</i> -Arten in der südlichen Frankenalb und ihrem Umland	199-200
SCHUARDT W. <i>Juncus ensifolius</i> Wikström, ein fremdes Florenelement in Bayern	201-
	202
MERKEL H. Funde seltener und bemerkenswerter Pflanzen in der nördlichen und mittleren Oberpfalz (Teil 1)	203-218
POELT J. Nachruf: Maximilian Steiner	219-223
Buchbesprechungen.....	225-232

Bd 61 (1990)

Zum 100-jährigen Jubiläum der Gesellschaft	7-14
ZIELONKOWSKI W. Naturschutz-eine Aufgabe der Gesellschaft. Festvortrag zum 100-jährigen Jubiläum der Bayerischen Botanischen Gesellschaft	15-24
RUCKDESCHEL W. Ansprache zur Gedenksteineinweihung für Dr. F. Vollmann auf der Garchinger Heide	25-26
LIPPERT W. Hundert Jahre Bayerische Botanische Gesellschaft	27-52
LIPPERT W. Die Veröffentlichungen der Bayerischen Botanischen Gesellschaft von 1890 bis 1989	53-76
BUTTLER K.P., ELSNER O. <i>Galium schultesii</i> im Frankenwald	77-90
BÄR A., ESCHELMÜLLER A. <i>Dryopteris × complexa</i> nssp. <i>contorta</i> Fraser-Jenkins-ein seltener Farnbastard in Bayern	91-97
WALENTOWSKI H., OBERMEIER E., GRÜNBERG S. Die Farn- und Blütenpflanzen der Loisach-Kochelsee-Moore	99-114
MARXMÜLLER H., HOLDENRIEDER O., MÜLLER E.-D. Zur Verbreitung, Phänologie und Ökologie von <i>Armillaria mellea</i> s.l. in Südbayern.....	115-134
WINTERHOLLER M. Die Vegetation der Ammerschlucht zwischen Scheibum und Sojermühle.....	135-150
KIEM J. Die Pflanzenwelt im Schilfgürtel des Kalterer Sees	151-162
REICHARDT E. Bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern III	163-167
MERKEL H. Funde seltener und bemerkenswerter Pflanzen in der nördlichen und mittleren Oberpfalz II	169-179
SUCK R., MEYER N. Zur Verbreitung und Soziologie von <i>Sorbus franconica</i> J. Bornm. ex Düll und <i>Sorbus pseudothuringiaca</i> Düll in Franken.....	181-189
EINHELLINGER A. Neben 23 weiteren Großpilzfunden mit <i>Russula queletii</i> bereits die 75. Täublingsart im Münchener Kapuziner-Hölzl	199-202
SPRINGER S. Seltene Pflanzengesellschaften im Alpenpark Berchtesgaden..	203-215
BRACKEL W. von, FRANKE T., MESSLINGER U., SUBAL W. Seltene Zwegbinsen in Franken	217-227

REICHEL D., WALTER E. Zur Verbreitung von Wasserpflanzen der Gattungen Potamogeton, Najas und Zannichellia in Oberfranken	235-244
PASSARGE H. Vegetationsverhältnisse in Laubholz-Parkwäldern München	245-257
URBAN R. Soldanella minima Hoppe ssp. austriaca (Vierhapper) Lüdi neu für die Bundesrepublik Deutschland und weitere floristische Besonderheiten aus den östlichen Chiemgauer Alpen	259-264
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1987 nach Sizilien	265-281
GANZERT C. Die Vegetation des Grünlandes in den Loisach-Kochelsee-Mooren	283-
	302
SCHUHWERK F. Relikte und Endemiten in Pflanzengesellschaften Bayerns-eine vorläufige Übersicht	303-323
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g)	
TÜRK W. Phleum paniculatum Hudson und Potentilla thuringiaca Bernh.- bemerkenswerte Funde im Oberfränkischen Grabfeld (a)	325-326
HACKEL H. Ein Vorkommen der „Alpenorchidee“ Malaxis monophyllos (L.) Sw. (Kleingriffel oder Einblatt) im schwäbisch-bayerischen Alpenvorland (b)	327-328
SCHUWERK H., SCHUWERK R. Legousia hybrida (L.) Delarbre in Bayern wieder gefunden (c)	328
KORNECK D. Artemisia austriaca Jacq. bei Bamberg (d)	329
LIPPERT W., SCHUHWERK F. Funde bemerkenswerter Arten von Blütenpflanzen in den Berchtesgadener Alpen (e)	329-331
REICHEL D. Zur Verbreitung von Alisma lanceolatum With. in Oberfranken (f)	331-
	332
GOTTSCHLICH G. Zur Nomenklatur des Kalmut-Habichtskrautes (g)	333-334
Buchbesprechungen	335-364
Mitgliederverzeichnis	365-383

Bd 62 (1991)

EINHELLINGER A. Das Münchener LSG Kapuziner-Hölzl und seine gefährdeten Großpilzarten	7-39
HETZEL G. Beiträge zur Ruderalvegetation und Flora der Stadt Passau	41-66
WALENTOWSKI H. Die Pflanzengesellschaften der Rodungsinself Bischofsreut im hinteren Bayerischen Wald (800 bis 1050 m ü NN)	67-96
MEIEROTT L. Neues und Bemerkenswertes zur Flora von Unterfranken (2. Folge)	97-
	105
EGGENSBERGER P. Floristische Besonderheiten aus den Ammergauer Alpen	107-112
WINTERHOLLER M. Die Vegetation der Ammerschlucht zwischen Scheibum und Sojermühle (Teil 2)	113-126

GANZERT C. Die Vegetation des Grünlandes in den Loisach-Kochelsee-Mooren (Teil 2).....	127-144
WEBER H.E. Zur Kenntnis des <i>Rubus silesiacus</i> Weihe und ähnlicher Sippen	145-157
SPRINGER S. Sedo-Scleranthes-Gesellschaften und andere Bestände auf Rohböden im Landkreis Altötting	159-163
KIEM J. Flora und Vegetation einiger Feuchtgebiete des Rittens und seiner Umgebung	165-180
KRACH B., KRACH J.E. Muss das mittelfränkische Steppengreiskraut aussterben?181-182	
MEIEROTT L., ELSNER O. <i>Trifolium striatum</i> in Franken	183-187
WITSCHEL M. Die <i>Trinia glauca</i> -reichen Trockenrasen in Deutschland und ihre Entwicklung seit 1800	189-219
CHANG T.-P., CHANG-SCHNEIDER H. Algen in vier süddeutschen Höhlen ...	221-229
EBERLEIN F. <i>Cerinthe minor</i> , <i>Juniperus sabina</i> und <i>Sedum dasypodium</i> im Berchtesgadener Land	231-233
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1986 nach Andalusien	235-255
WALLNÖFER B. Beschreibung eines Massenbestandes von <i>Carex heleonastes</i> auf der Seiser Alm (Südtirol) und Nachweis für die Provinz Trient.....	252-262
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f)	
BLACHNIK-GÖLLER T. <i>Aceras anthropophorum</i> -Erstfunde für Bayern (a)	263-266
SCHUWERK H., SCHUWERK R., PRAGER L. Die Turm-Gänsekresse, <i>Arabis turrita</i> L., neu für die Südliche Frankenalb (b)	267
MAYER A. Ein neuer Fundort von <i>Carex strigosa</i> Hudson in Südbayern (c)	268-270
HIEMEYER F. Die große Sommerwurz (<i>Orobanche elatior</i> Sutton) im Ries (d)270-271	
WINKELMANN A. Zwei weitere Fundorte der Gabelästigen Hirse <i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx. (e)	272
GEIER M., GROSSMANN M. Wiederfund von <i>Schoenoplectus triquetus</i> L. im niederbayerischen Donautal (f)	272-274
Buchbesprechungen.....	275-288

Bd 63 (1992)

FRANKE Th. Zur Situation der Laichkräuter im mittelfränkischen Teichgebiet ..	5-27
HORN K. Neufunde, Wiederfunde und Bestätigungen bemerkenswerter Pteridophyten im Hinteren Bayerischen Wald	29-32
WUCHERPENNIG W. Spätblühende Sippen von <i>Orchis ustulata</i>	33-35
HARTLIEB M. Untersuchungen zum Schwermetallhaushalt verschiedener Serpentinitpflanzen der Wojaleite bei Wurlitz, Lkr. Hof/Ofr.	37-60

VOGEL J.Chr., BRECKLE S.-W. Über die Serpentin-Streifenfarne <i>Asplenium cuneifolium</i> Viv., <i>Asplenium adulterinum</i> Milde und ihre Verbreitung und Gefährdung in Bayern	61-79
HIEMEYER F. Über einheimische Veilchen und ihre Kreuzungen im mittelschwäbischen Raum-Beobachtungen und Erkenntnisse.....	81-102
CHANG T.-P. Epilithische Algen in Münchener Brunnenanlagen.....	103-107
LIEPELT S., SUCK R. Zur Verbreitung und Soziologie von <i>Carex hartmanii</i> A. Cajander in Franken	109-116
DIEPOLDER U., LENZ, R. Zustandserfassung der Salzach-Altgewässer im Bereich zwischen Freilassing und Salzach-Inn-Mündung und ihre ökologische Bewertung	117-138
KIEM J. Ein Tamariskenvorkommen im Sarntal	139-143
ANDERLIK-WESINGER G., KÜHN N. Zu einem Fund von <i>Ammi visnaga</i> (Apiaceae) in Scheyern (Ldkrs. Pfaffenhofen)	145-147
SCHUWERK H., SCHUWERK R.,	
PRAGER L. <i>Potentilla pusilla</i> Host, das Flaum-Fingerkraut in der Altmühl-Alb, im Ries und im angrenzenden Schwäbischen Jura.....	149-153
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1988 nach Rhodos	155-174
URBAN R., MAYER A. Floristische und vegetationskundliche Besonderheiten aus den Bayerischen Alpen-Funde im Rahmen der Alpenbiotopkartierung Teil 1	175-190
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d)	
KAISER B. <i>Neckera besseri</i> in Nordbayern - <i>Lophozia perssonii</i> , Erstnachweis für Bayern (a)	191-192
HACKEL H. Der Garten-Schildampfer (<i>Rumex scutatus</i> L. var. <i>hortensis</i> Lam. & DC.)-ein altes „Kulturpflanzenrelikt“ der bayerischen Flora (b).....	192-194
SOMMER E., EBERLEIN F. <i>Pulsatilla vernalis</i> und <i>Senecio gaudinii</i> im Berchtesgadener Land (c)	194-195
DUNKEL F.-G. <i>Taraxacum cucullatum</i> Dahlst. in den Allgäuer Alpen (d)	195-196
SCHMIDT P., WAGNER W. Nachruf: Martin Schretzenmayr	197-200
MÄGDEFRAU K. Nachruf: Volkmar Vareschi.....	201-204
Buchbesprechungen.....	207-224
Beihefte	
LIPPERT W. Beiheft 5: Beiträge zur floristischen Kartierung Bayerns	1-64
OTTE A., SIEBEN A. Beiheft 6: Nutzungsgeschichte, Vegetation und Erhaltungsmöglichkeiten einer historischen Agrarlandschaft in der südlichen Frankenalb	1-55
WALENTOWSKI H., RAAB B., ZAHLMEISTER W.A. Beiheft 7: Vorläufige Rote Liste1-170	

Bd 64 (1994)

OBERPRIELER Ch. Die Senecio nemorensis-Gruppe (Compositae, Senecioneae) in Bayern.....	7-54
DÖRR E. Viola pyrenaica Ramond neu für Deutschland und für die Allgäuer Alpen	55-56
CHANG T.-P. Algenmatten auf einer von Regenwasser überrieselten Felswand	57-60
STROBL W. Zur Verbreitung von <i>Laserpitium siler</i> L. im Bundesland Salzburg (Österreich).....	61-63
KIEM J. Feuchtgebiete des Tschögglberges (Südtirol)	65-80
HILBIG W. Das segetale Auftreten von <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla ...	81-85
MARSTALLER R. Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes kleiner Gleichberg bei Römhild, Grabfeld.....	87-113
WURZEL, W. <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. in Oberfranken.....	115-118
REICHARDT E. Zur Diatomeenflora (Bacillariophyceae) tuffabscheidender Quellen und Bäche im Südlichen Frankenjura	119-133
TÜRK R., WUNDER H. Erde und Bodenmoose bewohnende Flechten im Biosphärenreservat Berchtesgaden	135-146
WENDEROTH C., WENDEROTH K. Zur Verbreitung karyologisch untersuchter Moosbeeren (<i>Vaccinium oxycoccus</i> s.l.) in Teilen Mitteleuropas (Mittel- und Süddeutschland sowie Österreich)	147-155
CHANG T.-P., CHANG-SCHNEIDER H. Algen und Phytoplankton im versauerten Großen Arbersee.....	157-163
PASSARGE H. Bemerkenswerte Saumgesellschaften in Nordfranken	165-188
WITTMANN H., TÜRK R. Flechten und Flechtenparasiten der Ostalpen II.....	189-204
Buchbesprechungen.....	205-229
Beiheft 8	
EGGENSBERGER P. Die Pflanzengesellschaften der subalpinen und alpinen Stufe der Ammergauer Alpen und ihre Stellung in den Ostalpen	1-239

Bd 65 (1995)

KIRSCHNER J., LIPPERT W. Ein vorläufiger Überblick über <i>Luzula</i> sect. <i>Luzula</i> in Bayern.....	7-26
SCHMID M., HORN K. Beiträge zur Taraxacum-Flora des Regnitzgebietes. Erlanger Beiträge zur Flora Frankens 10. Folge	27-31
PASSARGE H. Sedo-Scleranthetea-Gesellschaften in N-Franken	33-42
MILBRADT J., REIF A. Rote Liste der Prunetalia-Gesellschaften Bayerns.....	43-49
KRAUSE W., WALTER E. Die Characeen der Teiche in Oberfranken	51-58
WOSCHÉE R. Bemerkenswerte Vorkommen praealpischer Arten im Oberpfälzer Wald	59-63

SPRINGER S. Zwergbinsen- und Flutrasen-Gesellschaften im Landkreis Altötting	65-
	70
DÖRR E. Neubürger aus Amerika im Allgäu.....	71-79
EBERLE G.M. Das Pfeifengras <i>Molinia arundinacea</i> Schrank-eine Problempflanze auf Pflegeflächen?	81-86
REICHARDT E. Die Kieselalgenflora (Bacillariophyceae) des Wachsenden Steins von Usterling	87-92
SONNBERGER B. Doppelte Sporenreife bei <i>Lycopodium annotinum</i> L.	93-94
CHANG T.-P. Sediment-Algen aus dem Weßlinger See mit besonderer Berücksichtigung von <i>Microcystis incerta</i> (Lemm.) Starmach	95-99
KIEM J. Beobachtungen über <i>Paludella squarrosa</i> in Südtirol	101-105
JESSEN S. <i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>hastatum</i> , stat. nov.-eine neue Unterart des Braunstiell-Streifenfarnes in Europa und vier neue intraspezifische Hybriden (Aspleniaceae, Pteridophyta)	107-132
GERSTBERGER P. <i>Arabis muralis</i> Bertol. (Brassicaceae) eingebürgert bei Bad Berneck im Fichtelgebirge.....	133-135
HORN K., SCHIEMIONEK A., BENNERT H.W. Zur aktuellen Bestandssituation und Ökologie von <i>Asplenium seelosii</i> Leybold in Bayern	137-142
HORN K., STOOR A.M. Pflanzensammeln contra Artenschutz-drei Fallbeispiele	143-
	146
FÜRNROHR F. Bericht über eine Rubus-Exkursion im südwestlichen Bayern (2. Bayerisches Rubus-Symposium vom 16.-19. Sept. 1993 in Loppenhausen)	147-160
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g)	160
DÖRR E. <i>Alchemilla alpina</i> L.-Erstnachweis für Deutschland (a)	161-162
SCHMID M. Wiederfund von <i>Ononis arvensis</i> L. in Bayern (b)	162-163
EBERLEIN F. Auf der Suche nach <i>Astragalus penduliflora</i> Lam. am Hirschbichl (Berchtesgadener Alpen) (c)	163-164
KÖHLER H.A. Über das Vorkommen von <i>Fritillaria meleagris</i> im Gemeindegebiet Ainring (d)	164-166
ZANGE R. <i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm. in Bayern wiedergefunden (e)	166-167
Springer S. <i>Thlaspi alliaceum</i> L. im Unterallgäu (f)	167-169
DÖRR E. Anhang zu <i>Thlaspi alliaceum</i> (g)	169-170
Buchbesprechungen.....	171-195
Beiheft 9	
WEIGEND M. Zur Flora von Weiden in der Oberpfalz	1-68

Bd 66/67 (1996)

HEUBL G.R., WANNER G. Samenmorphologische Studien in der Gattung <i>Euphorbia</i> L.....	7-25
--	------

WEBER H.E. Neue oder wenig bekannte Brombeerarten (Rosaceae, <i>Rubus</i> L.) in Bayern und darüber hinausgehenden Verbreitungsgebieten.....	27-45
GERSTBERGER P., HORBACH H.-D., WURZEL W. Taxonomie, Verbreitung und Ökologie von <i>Poa supina</i> Schrader in Nordost-Bayern	47-54
BARTH U., FRISCH A., GREGOR Th., SCHÄFER E. Zum Vorkommen der Drüsigen Fetthenne (<i>Sedum villosum</i> L.) in Hessen und der bayerischen Rhön	55-68
THIELMANN G., RÖMBKE J. „Ökotechnische“ Maßnahmen zur Unterstützung der Wiederansiedlung von Heidevegetation nördlich von München.....	69-73
CHANG T.-P. <i>Draparnaldia glomerata</i> (Vauch.) Agardh, eine pinselartige Grünalge in sauberem Bachwasser.....	75-77
KIEM J. Der Weißensee und das Moor am Gampen im Naturpark Trudner Horn (Südtirol).....	79-92
ZERBE S. Synanthropes Vorkommen von <i>Calamagrostis villosa</i> (Chaix) J.F. Gmelin im Nordspessart.....	93-96
Arbeitsgemeinschaft „Flechtenflora Augsburg“ Flechtenflora von Augsburg und Umgebung	97-113
EWALD J. Graslahner-Rasengesellschaften in der montanen Waldstufe der Tegernseer Kalkalpen.....	115-133
DÖRR E. <i>Geranium purpureum</i> im Allgäuer Untersuchungsgebiet	135-136
SCHUHWERK, F. Kommentierte Liste der bayerischen <i>Hieracium</i> -Arten. Teil I. Taxonomisches Konzept, Arten des Subgenus <i>Pilosella</i> a-f.....	137-152
HEUBL G.R. Bemerkungen zur Karyologie der <i>Cochlearia pyrenaica</i> -Gruppe unter besonderer Berücksichtigung von <i>C. macrorrhiza</i> (Schur) Pobel.....	153-156
WEIGEND M. Nachträge und Korrekturen zur Flora von Weiden i.d. Opf. ...	157-159
HÜGIN G., HÜGIN H. Neue Höhenrekorde für Ruderal- und Segetalpflanzen in den Alpen	161-174
WEBER H.E. Beitrag zur Brombeerflora von Nordbayern	175-192
HACKEL H., DANLUK I. Die Efeusommerwurz, <i>Orobanche hederae</i> Duby-neu für Südbayern.....	193-194
ESCHELMÜLLER A., ESCHELMÜLLER H. Verbreitung des <i>Dryopteris-affinis</i> -Komplexes im bayerischen Alpen- und Voralpenraum	195-207
SONNBERGER B. <i>Corydalis claviculata</i> (L.) DC. im Unterallgäu	209-211
DUNK K., BRACKEL W. von Nachweise von Moos- und Flechtenvorkommen im Schwarzachtal, Nürnberger Land	213-218
HIEMEYER F. Königsbrunner Heide und Garchinger Heide-ein Vergleich ...	219-228
SCHOLZ H. Nachricht über einen hybriden Unkraut-Hafer aus den Südalen Oberitaliens.....	229-231
HEMP A. Ökologie, Verbreitung und Gesellschaftsanschluss ausgewählter Eiszeitrelikte (<i>Cardaminopsis petraea</i> , <i>Draba aizoides</i> , <i>Saxifraga decipiens</i> , <i>Arabis alpina</i> und <i>Asplenium viride</i>) in der Pegnitzalb.....	233-267

HORN K., ELSNER O, MEIEROTT L., SCHMID M., WURZEL W. Verbreitung, Vergesellschaftung, Ökologie und Gefährdung von <i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst. in Bayern	269-288
SPRINGER S. Bemerkenswerte Pflanzengesellschaften in Südbayern	289-299
BAUMANN H., WAHRENBURG W. Ein neues Vorkommen des Pillenfarns (<i>Pilularia globulifera</i> L.) in Mittelfranken	301-308
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e, f, g, h)	
EBERLEIN F. Der Sadebaum vom Kitzkartauern (Nationalpark Berchtesgaden) (a)	309-
	310
SCHMID M. <i>Trifolium striatum</i> L. neu im Erlanger Gebiet (b)	310-311
ZIESING O. <i>Calamagrostis stricta</i> (Timm.) Koeler im Wildmoos (Landkreis Starnberg) (c).....	311-312
DUNKEL F.-G. <i>Veronica acinifolia</i> L. in Bayern (d)	312-313
EBERLEIN F. <i>Thlaspi alliaceum</i> L. am Fuß des Högl im Landkreis Berchtesgaden (e)	313
PALLAS J., BÜLTMANN H., SCHEUERER M. <i>Cladonia stygia</i> (Fr.) Ruoss und <i>Cladonia stellaris</i> (Opiz) Puzar & Vezda in der Oberpfalz (f)	314-315
HEMP A. Ein Vorkommen von <i>Saxifraga paniculata</i> Miller in der Nördlichen Frankenalb (g)	316-317
Garve E. Floristische Neufunde in der Nördlichen Frankenalb (h)	317-318
SCHÖTZ F. Nachruf: Ingeborg Haeckel	319-326
HERTEL H., OBERWINKLER F. Nachruf: Josef Poelt	327-348
Buchbesprechungen.....	349-392

Bd 68 (1997)

KIEM J. Über einige Feuchtgebiete in der Umgebung von Brixen und Sterzing (Südtirol).....	7-28
CHANG T.-P. Überblick zum Phytoplanktonzustand nach der Versauerung eines kleinen Bergsees unter besonderer Berücksichtigung von <i>Bitrichia ollula</i> (Fott) Bourrely.....	29-34
PASSARGE H. Prunetalia-Beobachtungen in Oberbayern	35-52
REICHERT H. Der Botaniker Hermann Dingler (1846-1935) [siehe auch: Korrigendum dazu in Band 69/70 S. 275]	53-59
REICHARDT E. Bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern. IV. Zwei neue Arten aus den Kleinen Ammerquellen	61-66
WEBER H.E. Untersuchungen zur Gattung <i>Rubus</i> im Chiemgau	67-96
PRINTZEN Ch. Neue und bemerkenswerte Flechtenfunde aus bayerischen Fichtenwäldern	97-102

HÜGIN G., HÜGIN H. Die Gattung Chamaesyce in Deutschland.- Bestimmungsschlüssel, Wuchsorte, Fundortkarten und Fragen zur Einbürgerung	103-121
HORN K., WOLF C. Zum Vorkommen des Alpen-Flachbärlapps (<i>Diphasiastrum alpinum</i> [L.] Holub) im Landkreis Neumarkt i.d. Opf.	123-127
GARNWEIDNER E. Florenliste der Exkursion der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 1989 nach Kreta	129-150
SCHULZE G. <i>Asplenium onopteris</i> L.-Anmerkungen zu seinem angeblichen Vorkommen in Deutschland	151-166
HORN K., ELSNER O., LAUDENSACK A., MEIEROTT L., SCHMID M., WURZEL W. Weitere Nachweise von <i>Taraxacum nordstedtii</i> Dahlst. in Bayern	167-170
WEIGEND M. Nachträge zur Flora von Weiden i.d. Opf. II	171-172
Botanische Kurzberichte (a, b)	
OTTO J. Fünfzig Jahre <i>Artemisia agrimonoides</i> in Planegg (a)	173
SILL E. <i>Pimpinella peregrina</i> L. erneut in Bayern gefunden (b)	174
LIPPERT W. Nachruf: Paul Seibert	175-177
Mitgliederverzeichnis	179-194
Buchbesprechungen	195-224

Bd 69/70 (2000)

WILHALM Th., SCHOLZ H. Ein bemerkenswertes Vorkommen von <i>Psathyrostachys juncea</i> und <i>Agropyron desertorum</i> (Poaceae) in der inneralpinen Trockenvegetation	7-17
REICHEL D. Zur Verbreitung von Wasserpflanzen der Gattungen <i>Potamogeton</i> , <i>Najas</i> und <i>Zannichellia</i> in Unterfranken	19-29
HILBIG W. Die Vegetationsentwicklung auf künstlich geschaffenen Kalkschotterflächen	31-42
KIEM J. Feuchtgebiete am Regglberg (Südtirol)	43-65
CHANG T.-P. <i>Enteromorpha intestinalis</i> (L.) Link, eine darmförmige Grünalge in Bayern	67-72
ZERBE S. Beitrag zur Ökologie von <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó (Orchidaceae)	73-82
GAGGERMEIER H. <i>Rubus sendtneri</i> Progel, eine übersehene Haselblatt-Brombeere aus Ostbayern	83-91
JÄGER E.J. Wuchsform und Lebensgeschichte der Strauß-Glockenblume (<i>Campanula thyrsoides</i> L.) und ihrer subsp. <i>carniolica</i> (Sünderm.) Podl.	93-100
HETZEL G. <i>Fumaria rostellata</i> Knaf im nordöstlichen Oberfranken, ein bemerkenswerter Neufund für Bayern	101-103
SPRINGER S., WIESNER D. Pflanzengesellschaften der Hurlacher Heide	105-112

WEIGEND M. Nachträge zur Flora von Weiden. III: Überblick und Auswertung der vorhandenen Nachweise, sowie einige Ergänzungen	113-119
WEBER H.E. Zur Taxonomie und Verbreitung von <i>Rubus leucophaeus</i> P.J. Müller	121-126
SMETTAN H.W. Die Scopoli-Braunwurz (<i>Scrophularia scopolii</i> Hoppe), ein Neubürger in den Bayerischen Alpen?.....	127-131
KARRER G., EWALD J. <i>Euphorbia angulata</i> Jacq.-eine übersehene Art in den Magerrasen des Ammer-Loisach-Hügellandes	133-145
GOTTSCHLICH G., SCHUHWERK F. <i>Hieracium derubellum</i> Gottschl. & Schuhw. spec. nov., eine notwendige taxonomische Neupositionierung	147-150
MEYER N., SCHUWERK H. Ergänzende Beobachtungen zu Vorkommen und Verbreitung der Gattung <i>Sorbus</i> in Bayern. Teil I.....	151-175
WAGNER A., WAGNER I. <i>Juncus stygius</i> L. - ein aktueller Nachweis für Bayern und die Bundesrepublik.....	177-180
CHANG T.-P. Chronologische Untersuchung über Agardhs Kieselalgen <i>Cyclotella operculata</i> (Centrales) und <i>Cymbella ventricosa</i> (Pennales). Mit einem Nachtrag: Ökologisches Vorkommen in Bayern.	181-187
Botanische Kurzberichte	
BABORKA M., MÜLLER P. Nachweis von <i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Richard auf der Garchinger Haide (a)	189
PODLECH D. Nachruf: Karl Heinz Rechinger.....	191-193
BRESINSKY A. Nachruf: Karl Mägdefrau	195-201
BRESINSKY A. Nachruf: Alfred Einhellinger.....	203-205
Buchbesprechungen.....	207-274
Korrigendum zu Band 68 S. 53-59: „Reichert, H.: Der Botaniker Hermann Dingler (1846-1935)“	

Bd 71 (2001)

WEBER H.E. Eine neue Rubus-Art aus dem Allgäu und Vorarlberg	7-11
WAGNER A., WAGNER I. <i>Salix caesia</i> Vill.-Erstnachweis für Deutschland.....	13-16
KNOPH J.G. Die Flechte <i>Porpidia albocaerulescens</i> in Bayern, sowie ein weiterer Nachweis aus Frankreich und der Erstnachweis für Nepal.....	17-19
REICHARDT E. Zwei in Europa unbekannte <i>Campylodiscus</i> -Arten (Bacillariophyceae) im Iffigsee, Schweiz	21-27
BRÄUTIGAM S., RESSÉGUIR P. <i>Hieracium hirsutum</i> Bernh. ex Froel.-ein für Deutschland neuer Neophyt	29-32
BRAUNE F.A.A. von Nachrichten von der Flora des Berges Hohenstaufen	33-38
STÖHR O. Ein Fund von <i>Cornus sanguinea</i> L. ssp. <i>hungarica</i> (Karpati) Soo aus dem Landkreis Berchtesgadener Land	39-40

LEDERBODEN D., KAULE G., ROSENTHAL G. Apium repens als Leitart großflächiger Rinderweiden im voralpinen Hügel- und Moorland Oberbayerns	41-42
ERBAR C., LEINS P. Ameisenausbreitung von <i>Thesium rostratum</i> Mert. & Koch (Santalaceae) in der Pupplinger Au.....	43-52
DUNKEL F.-G. Das Karlstadter Steinbrech-Habichtskraut, <i>Hieracium saxifragum</i> Fr. subsp. <i>carolopolitanum</i> Dunkel, subsp. <i>nova</i> , ein bislang unbekannter Endemit der unterfränkischen Kalk-Trockenrasen	53-59
SPRINGER S. Moosgesellschaften zwischen Lech und Wertach.....	61-95
GARNWEIDNER E. <i>Meum athamanticum</i> Jacq., <i>Centunculus minimus</i> L. und <i>amplexifolius</i> (L.) DC in der Grasleitner Moorlandschaft.....	97-98
STARMÜHLER W. Die Gattung <i>Aconitum</i> in Bayern	99-118
CHANG T.-P. Eine Erddiatomee <i>Diadesmis gallica</i> (Pennales, Bacilliphycaceae) in süddeutschen Höhlen.....	119-122
FRANKL R. Die Bergkiefer (<i>Pinus mugo</i> Turra) in den Tannheimer Bergen-Ein Beitrag zur Kenntnis nordalpiner Latschengebüsche.....	123-158
DUNKEL F.G., MEIEROTT L., THEISINGER D. <i>Cochlearia danica</i> erreicht Bayern	159-160
MARABINI J.M., FRANKE Th. <i>Utricularia brevii</i> Heer ex Koelliker, eine verkannte Wasserschlauchart in Nordbayern.....	161-166
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e)	
TIETZ S., WINTER F.X. <i>Campanula cervicaria</i> L. in Südbayern (a).....	167
FÜRSCHE H. Das Schicksal der <i>Euphorbia villosa</i> bei Passau (b).....	168
LIPPERT W., URBAN R. Eine „Alchemillen-Fundgrube“ im Ammergebirge (c).....	168-169
FÜRSCHE H. <i>Sarracenia purpurea</i> im Bayerischen Wald (d).....	169-170
HEIN H., LIPPERT W. Ein Fund von <i>Daphne blagayana</i> Freyer in den Chiemgauer Alpen (e).....	170-171
LIPPERT W. Nachruf: Wilhelm Schacht	173-175
ZIELONKOWSKI W. Nachruf: Otto Mergenthaler	177-180
Buchbesprechungen.....	181-240

Bd 72 (2002)

DUNKEL F.G. Aktuelle Vorkommen von <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br. und <i>Polycnemum arvense</i> L. in Südtirol-Entdeckung verschollener oder zweifelhafter Arten	7-12
SMETTAN H.W. Zur Höhenverbreitung von Gefäßpflanzen in den mittleren Bayerischen Alpen	13-37
FISCHER H.S. Die Phänologie der bayerischen Mähwiesen-Arten	39-50
WITTMANN H. Zur Kenntnis von <i>Ornithogalum brachystylum</i>	51-59
MARSTALLER R. Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Höllental“ bei Lichtenberg (Landkreis Hof, Oberfranken)	61-102

SCHMID M. Taraxacum multiglossum, eine neue Löwenzahn-Art (Taraxacum G.H. Weber ex Wiggers) aus der Sektion Erythrosperma (Lindb. fil.) Dahlst. von der Fränkischen Alb	103-110
SMETTAN H.W. Klebriger Alant (Dittrichia graveolens) und Verschiedensamige Melde (Atriplex micrantha) am Autobahnmittelstreifen in Südbayern	111-116
CHANG T.-P. Schalenstrukturen von Campylodiscus bicostatus W. Sm. und nahestehenden Arten (Suriellaceae, Pennales, Basillariophyceae).....	117-124
MEIEROTT L. Vorläufige Bemerkungen zu Achillea pratensis Saukel & Länger in Franken	125-127
GREGOR T., MATZKE-HAJEK G., WEBER H.E. „Apomikten in der Flora Mitteleuropas“, Bericht von der Tagung an der Hochschule Vechta vom 22.-24. Feb. 2002	129-132
FRÖHNER S.E. Die Rolle von Lokalendemiten in der Gattung Alchemilla L. (Rosaceae) in Mitteleuropa	133-147
GOTTSCHLICH G. Probleme der Informationsbewältigung in der organismischen Biologie, insbesondere bei Apomikten	149-157
GREGOR T., ROLLIK J., WEISING K. RAPD-Untersuchungen und Chromosomenzählungen in der Potentilla-collina-Gruppe (Rosaceae).....	159-167
OREDON A. Mit Holztransporten eingeschleppte Rubus-Arten in Schweden.....	169-173
SCHNITTNER A. Apomixis bei Myxomyceten-welche Parallelen gibt es zu Farn- und Blütenpflanzen?	175-176
WEBER H.E. Entwicklung und Stand der Rubus-Forschung in Europa.....	177-185
MEIEROTT L. Berücksichtigung von Apomikten bei der Erarbeitung einer Regionalflora in Unterfranken	187-192
SCHUHWERK F. Some Thoughts on the Taxonomy of Hieracium	193-198
Botanische Kurzberichte (a, b)	
DÖRR E., LIPPERT W. Korrektur zur Flora des Allgäus, Band 1 (a)	199
TIETZ S., WINTER F.X. Bemerkenswerte Funde in Südbayern: Bryonia alba L. und Bryonia dioica Jacq. (b).....	199-200
LIPPERT W., DÖBBELER P. Nachruf: Helmut Wunder.....	201-203
LIPPERT W. Nachruf: Gerhard Benl	205-207
HORN K. Nachruf: Martin Schmid	209-213
LIPPERT W. Nachruf: Jürgen Schimmitat.....	215-217
Buchbesprechungen.....	219-266

Bd 73/74 (2004)

HORN K., ØLLGAARD H., SACKWITZ P., UHLEMANN I. Neue taxonomische Erkenntnisse zur Taraxacum-Flora (Asteraceae) Deutschlands. 1. Teil-Ergänzungen und Korrekturen zur Bearbeitung in der Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands	5-16
---	------

MATZKE-HAJEK G. Was ist Rubus gremlii Focke?	17-34
MARSTALLER, R. Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Falkenstein und Pechleite“ bei Ludwigsstadt-Lauenstein (Landkreis Kronach, Oberfranken)	35-55
HAND R. Thalictrum minus in Bayern-ergänzende Anmerkungen und Bestimmungshinweise	57-62
FRÖHNER S.E., LIPPERT W., URBAN R. Einige für Deutschland neue Alchemilla-Arten	63-66
STÖHR O., GEWOLF S., NIEDERBICHLER Ch. Apium repens (Jacq.) Lag. in Scherrasen- eine FFH-Art auf Irrwegen?	67-84
RÖDER D., KAYSER J., MAILHAMMER J., KIEHL K. Auswirkungen der Trennung von Wald und Weide auf Helleborus niger L. subsp. niger auf ausgewählten Flächen des Nationalparks Berchtesgaden	85-95
OVERBECK G. Zur Verbreitung und Populationsbiologie von Succisella inflexa (Kluk Beck in Bayern	97-108
OFFNER K. Die seltenen Moose der bayerischen Rhön	109-123
GREGOR T., NIEDERBICHLER C., SMITH S.G. Eleocharis tenuis (Willd.) Schultes var. pseudoptera (Weath.) Svenson (Cyperaceae) in der Umgebung des Chiemsees- Erster Nachweis außerhalb Nordamerikas	125-128
BRACKEL W. von, HOWEIN H. Dicranum viride in Ober- und Mittelfranken- Standortansprüche und Vergesellschaftung	129-134
HOHLA M. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bayern-besonders zur Adventivflora von Niederbayern	135-152
BREITFELD M., HORBACH H.-D., VOLLRATH H. Zur Situation des Pillenfarns (Pilularia globulifera L.) in Bayern	153-156
SPRINGER S. Die Vegetation des Thalhamer Mooses	157-169
Botanische Kurzberichte (a, b, c)	
KLOTZ J., DIEWALD W. Saxifraga hostii Tausch in der Weltenburger Enge (a)	171-173
Sonnberger B. Ein Vorkommen von Knoblauch (Allium sativum L.) im Unterallgäu (b)	173-175
EBERLEIN F., EDER H., HEIN H., LIPPERT W. Bemerkenswerte Pflanzenfunde in den Chiemgauer Alpen (c)	175-176
HABER W. Nachruf: Erich Oberdorfer	177-179
LIPPERT W. Nachruf: Reinhard Lotto	181-183
Mitgliederverzeichnis	185-201
Inhalt der Berichte Band 1-72	203-234
Rezensionen	235-262

Bd 75 (2005)

KOCOURKOVA J., BRACKEL W. von Einige für Bayern neue Flechtenbewohnende Pilze-Beitrag zu einer Checkliste I	3-9
---	-----

OFFNER K. Das Moosinventar des Landkreises Bad Kissingen.....	11-38
MARSTALLER R. Bryozoologische Studien im Naturschutzgebiet „Staatsbruch“ bei Lehesten (Landkreis Saalfeld-Rudolstadt, Frankenwald). 108. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens	39-71
WEBER H.E. Rubus pericrispatus Holub & Trávn., eine auch in Süddeutschland verbreitete Brombeere der Serie <i>Discolores</i>	73-78
DUNKEL F.-G. Der <i>Ranunculus-auricomus</i> -Komplex in Bayern I. Seltene endemische und vom Aussterben bedrohte oder verschollene Arten: <i>Ranunculus rhombilobus</i> Borch.-Kolb, <i>R. constans</i> Haas und <i>R. rostratus</i> Borch.-Kolb	79-94
BUCHHOLZ A., WELK E. <i>Minuartia stricta</i> (Swartz) Hiern (Caryophyllaceae): Wiederentdeckung eines in Zentraleuropa verschollen gegleubten Glazialrelikts	95-108
HÜGIN G. Die Hochlagenflora (Farn- und Samenpflanzen) des Schwarzwalds und der Vogesen. Kritische Anmerkungen zur Reliktfrage und zum Indigenat von „Glazialpflanzen“	109-168
WILL H., EICHINGER N., RÖDER D., KIEHL K. Vergleich der Vegetation unterschiedlich alter Bodenabtragsflächen im Naturschutzgebiet Garchinger Heide	169-180
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d)	
SMETTAN H.W. Die Zottige Fahnenwicke (<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.) im bayerischen Inntal (a)	181-184
SONNBERGER B., SCHUHWERK F. <i>Dianthus giganteus</i> D'Urv.-ein verkannter Neophyt in Bayern? (b)	184-185
WAGNER A., WAGNER I. <i>Juncus stygius</i> L.-im Allgäu wieder aktuell (c)	186
SCHUHWERK F. Floristische Kurzmitteilungen (d).....	187-189
Rezensionen.....	190-200

Bd 76 (2006)

BRACKEL W. von, KOCOURKOVÁ J. <i>Endococcus karlstadtensis</i> sp. nov. und weitere Funde von flechtenbewohnenden Pilzen in Bayern-Beitrag zu einer Checkliste II	5-32
CHANG T.-P. Die Wiederentdeckung zweier zentrischer Kieselalgen <i>Cyclotella kützingiana</i> Thwaites und <i>C. comta</i> (Ehrenberg) Kützing in Tennstädt (Bad Tennstädt in Thüringen) nach 170 Jahren	33-40
REICHARDT E. Bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern V-Neue und seltene Arten aus der Schwarzachklamm.....	41-51
BÄR A., ESCHELMÜLLER A. Farnstudien: Der tetraploide Bastard <i>Dryopteris filix-mas</i> × <i>Dryopteris affinis</i> subsp. <i>affinis</i> (<i>Dryopteris</i> × <i>complexa</i> Fraser-Jenkins 1987)53-84	

LIPPERT W. Chromosomenzahlen von Pflanzen aus Bayern und anderen Gebieten	85
	110
BREITFELD M., HORBACH H.-D. Sind <i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber und <i>Potamogeton pusillus</i> L. zu trennen-Grundsätzliches zur Verbreitung und Erfahrungen aus Nordbayern	111-121
BREITFELD M., HORBACH H.-D. <i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk. Zur Systematik und Verbreitung der Art in Bayern und dem angrenzenden Raum.....	123-128
BREITFELD M., HORBACH H.-D. <i>Plantago coronopus</i> L. jetzt auch in Oberfranken	129-
	134
MAYER A. Nachweise von <i>Erica tetralix</i> L. in Bayern im Rahmen der Biotoptkartierung und Überlegungen zum Indigenat der Vorkommen im Alpenvorland und in den Bayerischen Alpen	135-140
RÜTHER C. Zum Wiederfund des Karlszepters (<i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i>) im Vorderen Bayerischen Wald bei Oberbreitenau (Landkreis Regen): historischer Rückblick und aktuelle Situation	141-150
DUNKEL F.-G. Neues oder Bemerkenswertes zur Flora Bayerns- <i>Achillea roseoalba</i> , <i>Orobanche amethystea</i> und andere Funde.....	151-168
HOHLA M. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bayern II.....	169-184
URBAN R., MAYER A. Floristische und vegetationskundliche Besonderheiten aus den Bayerischen Alpen-Funde im Rahmen der Alpenbiotoptkartierung-Teil 2	185-212
SCHUHWERK F., MUHR R. „Flora von München“-ein Arbeitsprogramm	213-220
JESCHKE M., KIEHL K. Vergleich der Kryptogamenvegetation alter und junger Kalkmagerrasen im Naturschutzgebiet „Garchinger Heide“	221-234
BRAUN W. Die Vegetationsentwicklung auf künstlich geschaffenen Kiesflächen im Dachauer Moos nach Mähgutausbringungen (Teil 2).....	235-266
Botanische Kurzberichte (a, b, c, d, e)	
HACKEL H., HACKEL I. Das Purpur-Knabenkraut (<i>Orchis purpurea</i> Huds.) im Unterallgäu (a).....	267-268
MUHR R. Der Klebalant (<i>Dittrichia graveolens</i>) in München (b)	268-269
MUHR R. Einige mediterrane Pflanzen in München (c).....	269-271
COCORÁ-TIETZ G., TIETZ S. <i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, ein wenig beachteter Neophyt (d).....	271-272
SCHUHWERK F. Floristische Kurzmitteilungen (e)	273-278
Rezensionen.....	279-304

Bd 77 (2007)

BRACKEL W. v. Weitere Funde von flechtenbewohnenden Pilzen in Bayern-Beitrag zu einer Checkliste III	5-26
CHANG T.-P. REM-Untersuchungen an <i>Cyclotella kuetzinginana</i> Thwaites und <i>Puncticulata comta</i> (Ehrenberg) Håkansson (Centrales, Basillariophyta).....	27-32

OFFNER K. Das Moosinventar des Landkreises Rhön-Grabfeld.....	33-70
MARSTALLER R. Die Moosgesellschaften des Schlossberges zu Lichtenberg (Landkreis Hof, Oberfranken).....	71-92
DUNKEL F.-G. Der Ranunculus auricomus-Komplex in Bayern II. Neue oder vom Aussterben bedrohte Arten: <i>Ranunculus basitruncatus</i> Borch.-Kolb., <i>R. kunzii</i> W. <i>Koch, R. irregularis</i> sp. nov. und weitere Arten der Abstrusi ser. nov.	93-116
MEIEROTT L. Drei neue Brombeerarten (<i>Rubus</i> L., Rosaceae) aus Norbayern und dem angrenzenden Thüringen.....	117-124
MEIEROTT L., JUNG K. & SACKWITZ P. Zwei neue Arten der Gattung <i>Taraxacum</i> (Asteraceae), sect. Ruderalia, aus Süddeutschland	125-130
ØLLGAARD H. & MEIEROTT L. <i>Taraxacum turgidum</i> (<i>Taraxacum</i> sect. Ruderalia), eine neue Löwenzahn-Art aus Nordostfrankreich und Norbayern	131-134
GOTTSCHLICH G. <i>Hieracium neoplatyphyllum</i> Gottschl., eine notwendige Neubenennung.....	135-140
GOTTSCHLICH G. & MEIEROTT L. <i>Hieracium aequimontis</i> Gottschl. & Meierott, eine bisher übersehene Art aus dem thüringisch-fränkischen Grenzgebiet.....	141-144
BLEEKER W., BUCHHOLZ A. & WELK E. <i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Murray) Borbás s. str. in Deutschland	145-154
BUCHHOLZ A. <i>Viola pyrenaica</i> Ramond neu für den Nationalpark Berchtesgaden	155-162
EBERLEIN F., EDER F., HEIN H. & LIPPERT W. Interessante Nachweise von Pflanzenarten im südöstlichen Bayern	163-186
LIEFLÄNDER A. & LAUERER M. Spontanvorkommen von <i>Duchesnea indica</i> : Ein Neophyt breitet sich in den letzten Jahren verstärkt aus.....	187-200
Botanische Kurzberichte	
GUTTE P., BREITFELD M. & HORBACH H.-D. <i>Oenothera deflexa</i> Gates-eine für Bayern neue Nachtkerze.....	201-203
DÖRR E. <i>Ledum palustre</i> -neu im Allgäu	203-205
BREITFELD M., HORBACH H.-D., LAUERER M., VOLLRATH H. & AAS G. <i>Carex</i> <i>vulpinoidea</i> Michx. adventiv in Nordostbayern.....	205-208
LIPPERT W. Zum Schicksal der <i>Carex vulpinoidea</i> Michx. in Südbayern....	208-209
SPRINGER S. Die Schmalblättrige Segge (<i>Carex stenophylla</i> Wahlenb.) in Bayern	209-210
SCHUHWERK F. Floristische Kurzmitteilungen	211-222
Nachruf Oskar Angerer (1921-2006)	223-226
Rezensionen.....	227-256

Bd 78 (2008)

CHANG T.-P. & CHANG-SCHNEIDER H. Zentrische Kieselalgen in Kemptener Seen 5-15

REICHARDT E. Bemerkenswerte Diatomeenfunde aus Bayern VI-Hantzschia hyperborea (Grun.) Lange B.	17-22
MARSTALLER R. Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes „Still“ bei Untermaßfeld (Landkreis Schmalkalden-Meiningen)-121. Beitrag zur Moosvegetation Thüringens	23-48
SONNBERGER B., ŚLIWIŃSKA-WYRZYCHOWSKA A. & M. BOGDANOWICZ Wintersporen bei <i>Lycopodium annotinum</i> L. in ganz Europa?	49-52
JESSEN S. <i>Asplenium × wojae</i> , eine neue Streifenfarnhybride auf Serpentinit (Aspleniaceae, Pteridophyta)	53-60
TREPESCH C. & D. RÖDER Populationsbiologische Untersuchungen an <i>Cerinthe minor</i> L. in Bayern (Kleine Wachsblume)	61-85
SONNBERGER B. <i>Orobanche flava</i> Mart. und ihre Wirte	87-92
HOHLA M. Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bayern III	93-101
URBAN R. & MAYER A. Floristische und vegetationskundliche Besonderheiten aus den Bayerischen Alpen-Funde im Rahmen der Alpenbiotopkartierung-Teil 3103-128	
SPRINGER S. Neophytenreiche Pflanzengesellschaften in München-Ein Beitrag im Rahmen des Projektes „Flora von München“	129-142
HERTEL E., BREITFELD M., HORBACH H.-D., MEVE U., LAUERER M. & AAS G. Das Herbarium des Johannes Kaulfuß-Eine bedeutende Wiederentdeckung	143-154
BREITFELD M. & HORBACH H.-D. Zur Einrichtung des Nordbayern-Herbariums im Ökologisch Botanischen Garten Bayreuth-Erste Ergebnisse für die Flora des Regnitzgebietes	155-166
Botanische Kurzberichte	
RUDOLPH A., LIEBEL H. & GERSTBERGER P. <i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth-zwei Neufunde in Oberfranken	167-171
MEINUNGER L. Ergänzende Anmerkungen zu <i>Galium schultesii</i> Vest in Bayern und Thüringen	171-173
DUNKEL F.G. <i>Hieracium norrliniiforme</i> Pohle & Zahn (<i>H. glomeratum-aurantiacum</i>)-nun auch in Deutschland	173-176
SCHUHWERK F. Floristische Kurzmitteilungen	177-180
EWALD J. Schulung zum Computerprogramm Recorder 6D in München	181-183
Rezensionen	185-208

Bd 79 (2009)

BRACKEL W. v. Weitere Funde von flechtenbewohnenden Pilzen in Bayern-Beitrag zu einer Checkliste V	5-55
SPRINGER S. Moosgesellschaften im Isartal südlich von München	57-78
DÜRHAMMER O. Kartierung von Kryptogamen im Zeitalter von GPS und modernen Eingabeprogrammen	79-88

THIEMANN R. & H.W. BENNERT Erstfund von <i>Asplenium × clermontae</i> Syme (= <i>A. ruta-muraria × A. trichomanes</i> , Aspleniaceae, Pteridophyta) in Bayern	89-96
FAUST J. Der Lothringer Lein (<i>Linum leonii</i> Schultz) in Bayern	97-100
WEBER H.E. <i>Rubus pseudopsis</i> Greml und <i>Rubus villarsianus</i> Focke ex Greml, zwei ähnliche Arten des südwestlichen Mitteleuropas	101-110
ŽÍLA V. Eine neue Brombeerart in Bayern, Oberösterreich und Böhmen	111-116
LIPPERT W. & SCHUHWERK F. Anmerkungen zur „Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands“ (Buttler & Hand 2008)	117-126
BRAUN W. Ein Niedermoor wächst über Hochmoortorf-Die Vegetationsentwicklung am Südostrand des Pfrühlmooses zwischen Oberau und Eschenlohe nach einer Überschwemmung	127-146
Botanische Kurzberichte	
OFFNER K. <i>Plagiochila britannica</i> (Hepaticae)-neu in Deutschland	147-148
DÜRHAMMER O. & SCHEUERER M. <i>Cryptogramma crispa</i> -Erstnachweis für die Nördöstlichen Kalkalpen in Deutschland	149-150
STÖHR O. Floristische Notizen aus Südostbayern	150-154
SCHUHWERK F. Floristische Kurzmitteilungen	155-159
Nachruf Ernest Mayer (1920-2009)	161-162
Rezensionen	163-191

Bd 80 (2010)

BRACKEL W. v. Weitere Funde von flechtenbewohnenden Pilzen in Bayern-Beitrag zu einer Checkliste V	5-32
CHANG T.-P. & H. CHANG-SCHNEIDER Elektronenmikroskopische Untersuchungen bei <i>Cyclotella operculata</i> (Agardh) Brébisson (Centrales, Bacillariophyceae) mit von Hustedt empfohlenem Material	33-44
MARSTALLER R. Moosgesellschaften im westlichen Frankenwald (Landkreis Kronach, Oberfranken)-Teil 1	45-76
SPRINGER S. Moosgesellschaften in München	77-118
BÄR A. & A. ESCHELMÜLLER Farnstudien: Einige pentaploide Bastarde von <i>Dryopteris filix-mas</i> mit triploiden Vertretern der <i>Dryopteris affinis</i> -Gruppe	119-140
SCHUHWERK F. Chromosomenzahlen von <i>Hieracium</i> (Compositae, Cichorieae)-Teil 5	141-160
AAS G, ZIELINSKA D. & M. LAUERER Naturverjüngungen von <i>Acer saccharinum</i> auf einer Ruderalfäche in Bayreuth	161-166
Botanische Kurzberichte	
BREITFELD M. & H.-D. HORBACH Einige bemerkenswerte Funde aus Nordostbayern 2008	167-171
DUNKEL F.G. Bemerkenswertes aus Unterfranken	171-174

ZIDORN Ch. <i>Cochlearia danica</i> L. an Autobahnen auf der Schwäbischen Alb und in Bayrisch-Schwaben	174-176
Schuhwerk F. Floristische Kurzmitteilungen.....	177-182
Nachruf Dr. Renate Lübenau-Nestle (1925-2010).....	183-184
Rezensionen.....	185-208

Bd 81 (2011)

REICHARDT E. Beitrag zur Diatomeenflora (Bacillariophyceae) des Paterzeller Eibenwaldes.....	5-28
MARSTALLER R. Moosgesellschaften im westlichen Frankenwald (Landkreis Kronach, Oberfranken)-Teil 2	29-66
SPRINGER S. Moosgesellschaften im Gleißental bei Deisenhofen	67-78
DICKORÉ W.B. & SPRINGER S. Neues zur Flora von München	79-108
KAULE G. & PERINGER A. Die Übergangs- und Hochmoore des Chiemgaus-Vergleichende Untersuchungen zur Entwicklung zwischen den Jahren 1969-72 und 2010	109-142
MEIEROTT L. Anstoß zu einer neuen „Flora von Bayern“	143-144
Botanische Kurzberichte	
BRACKEL W. v. Ein Fund von <i>Filicupula suboperculata</i> und weiterer hepaticoler Ascomyceten mit orangefarbigen Fruchtkörpern in Bayern.....	145-148
BREITFELD M., HORBACH H.-D. & SCHOLZ H. Bemerkenswerte Funde im Florenegebiet Bayreuth und Bad Berneck	148-152
SPRINGER S. Vor den Toren der Stadt-Pflanzen des Isartales	152-155
NIEDERBICHLER C. <i>Cyperus esculentus</i> L. auch in Bayern verwildert	155-157
RUDOLPH A. Ein Neufund von <i>Sedum dasypodium</i> L. auf der Nördlichen Frankenalb	157-160
Schuhwerk F. Floristische Kurzmitteilungen.....	161-168
Nachruf Erhard Dürr (1926-2011)	169-174
Rezensionen.....	175-208

Bd 82 (2012)

CHANG T.-P. Untersuchungen am Typusmaterial von „ <i>Frustulia (Cymbella) ventricosa</i> Agardh“ (Pennales, Bacillariophyceae).....	5-18
REICHARDT E. Neue Diatomeen (Bacillariophyceae) aus dem Gebiet der Stadt Treuchtlingen.....	19-32
MARSTALLER R. Epilithische Moosgesellschaften auf Buntsandstein im Tal der Fränkischen Saale bei Bad Kissingen (Unterfranken)	33-66
SPRINGER S. Die Moosvegetation des Truderinger Waldes in München.....	67-96

DICKORÉ W.B., MEYER B., RÖSLER S. & MAIER T. Die Frühblüher und weitere bemerkenswerte Pflanzenarten der Münchner Friedhöfe	97-128
Botanische Kurzberichte	
FAAS J. <i>Empetrum nigrum</i> ssp. <i>nigrum</i> im Rotwandgebiet (Miesing-Nordhang)- Erstnachweis für den bayerischen Alpenraum	129-130
MEINUNGER L. <i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri bei Hof.....	130-131
MEIEROT L. & SCHUHWERK F. <i>Erigeron muralis</i> in Bayern.....	131-133
SONNBERGER B. <i>Ranunculus penicillatus</i> ssp. <i>pseudofluitans</i> (Syme) S.D. Webster in der Memminger Ach (Unterallgäu).....	133-136
SCHUHWERK F. Floristische Kurzmitteilungen	137-144
Rezensionen.....	145-160