

Aus der Sektion Biowissenschaften der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Wissenschaftsbereich Geobotanik (Leiter: Prof. Dr. R. Schubert)

Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR

**Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten
aus dem Untersuchungsgebiet**

Von **Werner Hilbig**

(Eingegangen am 3. Juli 1978)

Bei der Erarbeitung der Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR wird außer dem eigenen Aufnahme- und Beobachtungsmaterial auch so vollständig wie möglich das aus dem Untersuchungsgebiet vorliegende Material der in den letzten Jahrzehnten erschienenen Literatur zur Auswertung herangezogen. Die diesbezüglichen Publikationen und unveröffentlichten Dissertationen und anderen Abschlußarbeiten aus dem Zeitraum von 1920 bis 1977 sind in der vorliegenden Folge der Übersicht bibliographisch erfaßt. Dabei werden zur besseren Auswertbarkeit der Angaben für die weitere geobotanische Arbeit im Gebiet dem Zitat der Arbeit noch folgende Angaben hinzugefügt:

1. das Gebiet,
2. die Thematik der Untersuchungen,
3. die bearbeiteten Klassen des pflanzensoziologischen Systems.

Das in den zitierten Arbeiten berücksichtigte Gebiet muß zumindest teilweise im Gebiet des südlichen Teiles der DDR, südlich der Linie Ohre – Burg bei Magdeburg – Südrand des Fläming – Jessen – Senftenberg – Muskau liegen. Das enthaltene Material muß dabei eindeutig dem Untersuchungsgebiet zugeordnet werden können.

Folgende geobotanisch-ökologische Untersuchungen werden anhand der angeführten Abkürzungen ausgewiesen:

BI	Bibliographie, Übersichtsdarstellungen über geobotanische Bearbeitungen von Teilgebieten
BO	Bodenuntersuchungen, Bodenprofile
DQ	Dauerquadrate, Dauerflächenbeobachtungen
EA	Einzelaufnahmen, Einzelaufnahmetabellen
GL	Grundwasserganglinien
GR	ökologische und soziologische Artengruppen
KL	Vegetationsklassifizierung
ÖU	ökologische Untersuchungen (unter Ausschluß von Bodenuntersuchungen; z. B. Mikroklima, Biomasse)
PR	Vegetations-, Bestockungsprofile
ST	Stetigkeitstabellen
SU	Sukzession, Vegetationsveränderungen
VB	Vegetationsbeschreibung. Dieser Passus wird nur angeführt, wenn in der Arbeit, zumindest für bestimmte Klassen, keine Vegetationstabellen (EA, ST) enthalten sind, jedoch umfangreichere Vegetationsbeschreibungen vorliegen
VK	Vegetationskartierung

Bei der Aufzählung der Klassen des pflanzensoziologischen Systems richte ich mich nach Schubert, R.: Übersicht über die wichtigsten Gruppen der Pflanzengesellschaften. In: Rothmaler, W., R. Schubert und W. Vent: Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und der BRD. Kritischer Band (Rothmaler IV): 20–45, Berlin 1976. Es werden die gleichen Abkürzungen verwendet. Die angeführten Vegetationsklassen werden am Schluß der Arbeit registermäßig aufgeschlüsselt.

Folgende Klassen sind in alphabetischer Reihenfolge angeführt:

Agrop	Agropyretea repentis
Aln	Alnetea glutinosae
Art	Artemisietea
Aspl. rup	Asplenietea rupestris
Bet-Aden	Betulo-Adenostyletea
Bet-Frang	Betulo-Franguletea
Bid	Bidentetea tripartitae
Call-Ulic	Calluno-Ulicetea
Car-Sal	Carici-Salicetea cinereae
Carp-Fag	Carpino-Fagetea
Char	Charetea
Chen	Chenopodietea
Coryn	Corynepheretea
Crat-Prun	Crataego-Prunetea
Cymb-Pariet	Cymbalario-Parietarietea diffusae
Epil	Epilobietea angustifolii
Er-Pin	Erico-Pinetea
Fest-Brom	Festuco-Brometea
Gal-Urt	Galio-Urticetea
Isoet-Nanojunc	Isoeto-Nanojuncetea
Junc. mar	Juncetea maritimi
Lemn	Lemnetea
Litt	Littorelletea
Mol-Arrh	Molinio-Arrhenatheretea
Mont-Card	Montio-Cardaminetea
Oxyc-Sphagn	Oxycocco-Sphagnetetea
Phragm	Phragmitetea
Plant	Plantaginetea
Potam	Potamogetonetea
Puls-Pin	Pulsatillo-Pinetea
Querc. pub-petr	Quercetea pubescenti-petraeae
Querc. rob-petr	Quercetea robori-petraeae
Rupp	Ruppietea maritimae
Sal. purp	Salicetea purpureae
Scheuchz-Car	Scheuchzerio-Caricetea fuscae
Sec	Secalietea
Sed-Scler	Sedo-Scleranthetea
Th-Sal	Thero-Salicornietea strictae
Thlasp	Thlaspietea rotundifolii
Trif-Ger	Trifolio-Geranietea sanguinei
Ulig-Pin	Uliginosi-Betulo-Pinetea
Urt-Samb	Urtico-Sambucetea
Utric	Utricularietea intermedio-minoris
Vacc-Pic	Vaccinio-Piceetea

Bei der Zuordnung des in den zitierten Arbeiten enthaltenen Materials zu den jeweiligen Klassen ließen sich gelegentliche Unsicherheiten nicht vermeiden. Folgende zusammenfassende Gruppierungen werden ohne Zuordnung zu bestimmten Klassen angeführt:

Forste

Pioniervegetation (z. B. bei Besiedlung von Kippengelände)

Kryptogamenvegetation

Flechtenvegetation

Moosvegetation

Wassermoosvegetation

In der vorliegenden Bibliographie werden folgende Arbeiten nicht zitiert:

1. Kurze populärwissenschaftliche Vegetationsbeschreibungen, die für eine wissenschaftliche Weiterverarbeitung nicht geeignet sind.
2. Arbeiten über die Vegetation in anderen Gebieten beziehungsweise mit zusammenfassenden Darstellungen über höhere pflanzensoziologische Einheiten, in denen zum Vergleich Stetigkeitsspalten mit Material aus der südlichen DDR angeführt werden, die aus der Originalliteratur übernommen wurden.
3. Examensarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen, deren Ergebnisse in nachfolgenden Publikationen niedergelegt wurden. Falls jedoch Teilprobleme dieser Arbeiten in den Publikationen nicht enthalten sind, z. B. auf die Einzelaufnahmetabellen oder die Bodenuntersuchungen der Abschlußarbeiten in den Publikationen verzichtet wird, werden auch die Abschlußarbeiten angeführt.

Die Arbeiten sind unter fortlaufender Numerierung alphabetisch nach Autoren und unter demselben Autor chronologisch geordnet. Auf die Numerierung der Arbeiten wird im Register der behandelten Vegetationsklassen am Ende der Arbeit Bezug genommen.

Für die Unterstützung bei der Literaturbeschaffung danke ich den Herren J. Buschendorf (Halle-Kröllwitz), Dr. P. Gutte (Leipzig), Dr. W. Heinrich (Jena) und Prof. Dr. M. Schretzenmayr (Tharandt). Sicher mag in der vorliegenden Zusammenstellung die eine oder andere Arbeit nicht enthalten sein. Für diesbezügliche Hinweise bin ich stets dankbar.

1. Adolf, E.:
Die Waldgesellschaften des Borsberggebietes. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1954.
EA, VK Borsberg bei Dresden-Pillnitz
Carp-Fag Querc. rob-petr
2. Almádi, L.:
Anwendung ökologisch-geobotanischer Untersuchungen zur Beurteilung der Wiesen und ihrer Standorte im Rückstaubecken bei Straußfurt. Diss., Ms., Halle 1970.
BO, GL, ÖU, VB, VK Straußfurt/Thür.
Phragm Plant
Mol-Arrh
3. Althage, C.:
Die Steppenheidehänge bei Rothenburg-Könnern im unteren Saaletal. Abh. Ber. Mus. Naturk. Vorgesch. Magdeburg 6: 233–262, Magdeburg 1937.
EA untere Saale südl. Könnern
Fest-Brom
4. Althage, C.:
Das Caricetum humilis der Neuen Göhle bei Freyburg a. d. Unstrut und seine Übergänge in den subkontinentalen Eichenmischwald. Abh. Ber. Naturk. Vorgesch. Magdeburg 8: 123–136, Magdeburg 1951.
EA Unterunstrutgebiet
Fest-Brom Querc. pub-petr

5. Althage, C., und F. Jonas:
Die Vegetation und Entwicklung eines mitteldeutschen Trockenrasenbodens bei Merseburg. Beih. bot. Centralbl. 55 B: 347–372, Dresden 1936.
EA Umgebung Merseburg
Fest-Brom
6. Althage, C., und B. Rossmann:
Vegetationskundliche Untersuchungen der Halophytenflora binnenländischer Salzstellen im Trockengebiet Mitteldeutschlands. Beih. bot. Centralbl. 60 B: 135–180, Dresden 1939.
BO, EA, VK
Junc. mar Th-Sal
Mol-Arrh
7. Apitzsch, M.:
Rotschwingel-Rotstrauchgraswiesen des Altenberger Gebietes und ihre Entwicklungstendenzen. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 5/6: 183–214, Dresden 1963/64, ausgeg. 1965.
BO, ST, VB Altenberg/Osterzgeb.
Mol-Arrh
8. Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen:
Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 9. Reihe. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 9: 165–224, Halle 1960.
EA südl. DDR
Aln Phragm
Carp-Fag Potam
Crat-Prun Querc. rob-petr
Lemn Scheuchz-Car
Mol-Arrh Ulig-Pin
Oxyc-Sphagn Forste
9. Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen:
Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 10. Reihe. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 11: 1245–1318, Halle 1962.
EA südl. DDR
Aln Mol-Arrh
Call-Ulic Querc. rob-petr
Carp-Fag Sec
Chen Vacc-Pic
Fest-Brom
10. Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen:
Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 11. Reihe. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 17: 377–439, Halle 1968.
EA südl. DDR
Aln Gal-Urt
Bet-Aden Junc. mar
Carp-Fag Mol-Arrh
Crat-Prun Mont-Card
Fest-Brom Scheuchz-Car
11. Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen:
Verbreitungskarten mitteldeutscher Leitpflanzen, 12. Reihe. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 18: 163–210, Halle 1969.
EA südl. DDR
Sec
12. Baade, H.:
Die Ackerunkrautgesellschaften der Gemarkung Kosma b. Altenburg. Staatsex., Ms., Leipzig 1965.
EA Kosma b. Altenburg
Sec Chen
13. Bahler, E.-L.:
Natürliche Waldgesellschaften im Elbtal bei Meißen. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 6: 37–42, Dresden 1964.
VB Elbtal b. Meißen
Carp-Fag

23. Bellmann, C.:
Naturnahe Restwälder im Seifersdorfer Tal. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 3: 7-31,
Dresden 1961.
ST, VB, VK Seifersdorfer Tal b. Radeberg
Carp-Fag Querc. pub-petr
 Querc. rob-petr
24. Bellmann, C.:
Naturnahe Restwälder im Seifersdorfer Tal. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch.
Sachsen 3: 65-73, Dresden 1961.
PR, VB Seifersdorfer Tal b. Radeberg
Carp-Fag Querc. pub-petr
25. Bergstädt, V.:
Die Ackerunkroutgesellschaften auf den Flächen der LPG „Walter Ulbricht“ Dahlen und
ihr Aussagewert für die Standortbeurteilung. Dipl.arb., Ms., Leipzig 1968.
BO, EA, ST Umgebung von Dahlen
Sec
26. Bernhardt, L.:
Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen auf dem Hainberg bei Gera.
Staatsex., Ms., Halle 1968.
BO, EA, ÖU, PR, VK Hainberg b. Gera
Carp-Fag Forste
27. Beyer, R.:
Zur Fauna der Laubstreu einiger Waldstandorte im Naturschutzgebiet „Prinzenschneise“
bei Weimar. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 12: 203-229, Berlin 1972.
EA Ettersberg b. Weimar
Carp-Fag Querc. rob-petr
28. Biel, H.:
Zusammenhang zwischen Waldgesellschaft und Wuchsleistung der Rotbuche in Plänter-
wäldern des Hainichs (speziell im Revier Langula). Dipl.arb., Ms., Tharandt 1960.
ST, VB Hainich b. Mühlhausen
Carp-Fag
29. Bischoff, H.-M.:
Der Einfluß der Düngung und der Nutzung auf die Ertragsleistung spezieller Grünland-
standorte im Ostharz. Diss., Ms., Halle 1967.
BO, EA, ÖU Ostharz
Mol-Arrh
30. Bochert, H.:
Standörtliche Gliederung der Nuthe-Niederung am südwestlichen Flämingrand auf
Grund vegetationskundlicher, hydrologischer und bodenkundlicher Untersuchungen.
Diss., Ms., Eberswalde 1958.
BO, EA, GL, GR, PR, ST, VK Nuthe-Niederung
Aln Mol-Arrh
Carp-Fag Querc. rob-petr
31. Böhmner, A.:
Pflanzensoziologische und pflanzengeographische Untersuchungen auf Südlautitzer
Basaltbergen. Dipl.arb., Ms., Dresden 1957.
EA Oberlausitz
Carp-Fag
32. Böhnert, W.:
Ökologische Untersuchungen auf den Kreidesandsteinhöhen der Harslebener Berge bei
Quedlinburg. Dipl.arb., Ms., Halle 1974.
DQ, EA, ÖU, PR, SU, VK Harslebener Berge b. Quedlinburg
Call-Ulic Fest-Brom
33. Böhnert, W.:
Ökologisch begründete Pflegemaßnahmen für das NSG „Harslebener Berge-Steinholz“.
Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 11/12: 30-42, Halle 1974/75.
SU, VK Harslebener Berge b. Quedlinburg
Call-Ulic Fest-Brom

34. Borsdorf, W.:
Vegetationskundliche Untersuchungen im Wilischgebiet bei Dresden. Wiss. Z. TH Dresden 8: 9–29, Dresden 1958/59.
ST Wilischgebiet b. Dresden
Carp-Fag Forste
35. Brandt, E.-D.:
Pflanzensoziologische Untersuchung eines Auwaldes bei Wolfen (Kreis Bitterfeld).
Dipl.arb., Ms., Halle-Kröllwitz 1970.
BO, EA Raum Wolfen
Carp-Fag
36. Bräutigam, S.:
Hieracium laevigatum WILLD. und *Hieracium lachenalii* GMELIN im Westerzgebirge – ein Beitrag zur taxonomischen Untergliederung und zur Pflanzensoziologie dieser Arten. Diss., Ms., Halle 1972.
EA W-Erzgeb.
Aspl. rup Mol-Arrh
Call-Ulic Thlasp
Carp-Fag Urt-Samb
Epil
37. Bräutigam, S., und H. D. Knapp:
Zur Verbreitung und Soziologie von *Hieracium wiesbaurianum* UECHTR. Fedd. Repert. 85: 7–16, Berlin 1974.
EA Thüringen
Fest-Brom
38. Brouwer, W., und A. Stählin:
Bessere Nutzung des Saaletales durch Umbruch seiner Wiesen. Arb. thür. landw. Versuchsstat. 1: 5–25, Jena 1937.
EA, VK thür. Saaleaue
Mol-Arrh
39. Buhl, A.:
Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung und der Standorte von *Chimaphila umbellata* (L.) BART. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (XI). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 16: 889–897, Halle 1967.
EA Oberlausitzer Niederung
Vacc-Pic
40. Buhl, A., H. D. Knapp und H. Meusel:
Arbeitsgemeinschaft Hercynischer Floristen: Verbreitungskarten hercynischer Leitpflanzen. 14. Reihe. Hercynia N. F. 11: 89–171, Leipzig 1974.
EA südl. DDR
Call-Ulic Mol-Arrh
Carp-Fag Scheuchz-Car
Chen Sec
Crat-Prun Sed-Scler
Fest-Brom Thlasp
41. Büttner, R.:
Die Flechtenbesiedlung höherer Mittelgebirgsgipfel. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 1: 49–64, Dresden 1959.
ÖU, ST Osterzgeb.
Flechtenveg.
42. Büttner, U.:
Floristische-vegetationskundliche Untersuchungen im NSG „Unteres Kemnitztal“ Kreis Plauen, Bezirk Karl-Marx-Stadt. Dipl.arb., Ms., Leipzig 1975.
EA, VK NSG Unteres Kemnitztal Kr. Plauen
Aspl. rup Querc. pub-petr
Carp-Fag Sed-Scler
Fest-Brom Vacc-Pic
Gal-Urt Forste

43. Dietrich, L.:
Die Feuchtestufen der Äcker in der Elster-Luppe-Aue. Staatsex., Ms., Halle 1965.
BO, EA, ÖU, VK Elster-Luppe-Aue
Sec
44. Doll, R.:
Zur Ökologie und Soziologie von *Coronopus squamatus* (FORSK.) ASCHERSL. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (VIII). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 13: 671-673, Halle 1964.
ST Nordthüringen
Plant
45. Dörfelt, H., und H. D. Knapp:
Mykofloristische Charakteristika subkontinental beeinflusster Eichen-Elsbeeren-Wälder einiger Naturschutzgebiete der südlichen DDR. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 14: 273-284, Berlin 1974.
VB Helme-Unterstrut-Gebiet
Querc. pub-petr
46. Dransfeld, K.:
Kalkflachmoore in Thüringen. Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 3 (2): 10-19, Jena 1966.
EA Thüringen
Scheuchz-Car
47. Dunger, W., I. Dunger, H.-D. Engelmann und R. Schneider:
Untersuchungen zur Langzeitwirkung von Industrie-Emissionen auf Böden, Vegetation und Bodenfauna des Neißetales bei Ostritz/Oberlausitz. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 47 (3): 1-40, Leipzig 1972.
EA Neißetal südl. Görlitz
Carp-Fag. Mol-Arrh
Gal-Urt Forste
48. Ehmer, G.:
Die Vegetations- und Standortverhältnisse des Naturschutzgebietes Alperstädter Ried bei Erfurt. Staatsex., Ms., Potsdam 1960.
BO, EA, ÖU, PR, VK Alperstädter Ried b. Erfurt
Fest-Brom Phragm
Mol-Arrh Scheuchz-Car
49. Ehmer, G.:
Mitteilung über die Vegetations- und Standortverhältnisse des Naturschutzgebietes „Alperstädter Ried“ bei Erfurt. Abh. Ber. Naturkundemus. Gotha 2: 75-77, Gotha 1965.
VB Alperstädter Ried b. Erfurt
Fest-Brom Plant
Mol-Arrh Scheuchz-Car
Phragm
50. Eichler, H.:
Flora und Vegetation des Hakels. Willdenowia Beih. 6, Berlin 1970.
EA, KL, VB Hakel bei Aschersleben
Aspl. rup Phragm
Bid Plant
Carp-Fag Potam
Chen Sec
Fest-Brom Kryptogamenveg.
Gal-Urt
51. Einkenkel, R.:
Der Muldensteiner Berg – ein Porphyrhügel im Kreis Bitterfeld – mit besonderer Berücksichtigung der floristischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Staatsex., Ms., Halle-Kröllwitz 1968.
EA, ST, VK Muldensteiner Berg b. Bitterfeld
Call-Ulic Querc. rob-petr
Fest-Brom Forste

52. Ernst, W.:
Ökologisch-soziologische Untersuchungen an Schwermetallpflanzengesellschaften Südfrankreichs und des östlichen Harzvorlandes. Flora B 156: 301–318, Jena 1966.
BO, ÖU, ST östl. Harzvorland
Fest-Brom
53. Falkenberg, H.:
Freilandarbeiten in der Lebensgemeinschaft Wald (dargestellt am Beispiel des Waldschutzgebietes Buchenberg bei Weida). Biol. i. d. Schule 9: 243–256 u. 275–285, Berlin 1960.
BO, EA, PR, VK Buchenberg b. Weida
Carp-Fag
54. Falkenberg, H.:
Das Naturschutzgebiet „An den Ziegenböcken“ im Forst Klosterlausnitz auf der Hermsdorfer Buntsandsteinplatte. Veröff. Mus. Gera, nat. R. 2/3: 33–48, Gera 1975.
EA Forst Klosterlausnitz
Vacc-Pic Forste
55. Fichtner, H.:
Ackerunkrautgesellschaften auf Granit- und Gneisunterlage im Raum Freiberg/Sachsen. Staatsex., Ms., Leipzig 1965.
EA, ST Raum Freiberg/Sachsen
Sec
56. Fischer, G.:
Die Flora des Auengebietes der Saale. In: Die Landschaft an der unteren Saale zwischen Rothenburg und Nienburg. Veröff. Heimatforsch. Mus. Bernburg, Tl. 1: 54–66, Bernburg 1972.
VB Saaletal im Kr. Bernburg
Bid. Mol-Arrh
Carp-Fag Phragm
Gal-Urt Potam
57. Förster, M.:
Über xerotherme Eichenmischwälder des deutschen Mittelgebirgsraumes. Eine waldkundlich-vegetationskundliche und pflanzengeographische Untersuchung. Diss., Hannover-Münden 1968.
BO, EA, ST Einzelgebiete in Thüringen und im Mitteldeutsch. Trockengebiet
Carp-Fag Querc. rob-petr
Querc. pub-petr Trif-Geran
58. Förster, S.:
Pflanzensoziologische Betrachtung eines Waldstückes am Heideteich bei Reinharz in der Dübener Heide. Staatsex., Ms., Halle-Kröllwitz 1968.
EA, VK Raum Reinharz/Dübener Heide
Aln Querc. rob-petr
Carp-Fag
59. Freitag, H., C. Markus und I. Schwiopl:
Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften im Magdeburger Urstromtal südlich des Fläming. Wiss. Z. PH Potsdam, math.-nat. 4: Potsdam 1958.
EA, PR Mittelbe, untere Schwarze Elster
Lemn Potam
Phragm
60. Fröhner, S.:
Beitrag zur Kenntnis der deutschen Arten der Gattung *Poa* L. Sektion *Ochlopoa* (A. et GR.) JSK. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen, Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (VII). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 12: 669–676, Halle 1963.
ST Erzgeb.
Plant

61. Fukarek, F.:
Die Waldgesellschaften des Muschelkalkdurchbruchgebietes der unteren Unstrut. Diss., Ms., Halle 1951.
BO, EA, PR, ST, VK untere Unstrut
Carp-Fag Querc. pub-petr
Forste
62. Fukarek, F.:
Vegetationskundliche Untersuchungen im Huy (nördl. Harzvorland). Ms., Halle 1953.
ST, VK Huy nördl. Halberstadt, Hakel b. Aschersleben, untere Unstrut
Carp-Fag Querc. pub-petr
63. Ganz, R., und H. Zeitz:
Vegetationskundliche Untersuchungen im Gebiet des Meßtischblattes Olbernhau. Staats-ex., Ms., Jena 1965.
EA Raum Olbernhau/Erzgeb.
Sec
64. Geier, S.:
Zur Kenntnis zweier Moos- und Flechtenvereine des mitteldeutschen Trockengebietes. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 10: 87-96, Halle 1961.
EA, GR Mitteldeutsch. Trockengebiet
Kryptogamenveg.
65. Geilhufe, B.:
Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen an Wäldern in der Umgebung von Geringswalde. Staatsex., Ms., Halle 1968.
BO, EA, PR Raum Geringswalde/Sachsen
Carp-Fag Forste
66. Glaser, U.:
Die Flora des Naturschutzgebietes „Drebaer Teichgebiet“. Dipl.arb., Ms., Jena 1975.
EA, VK Raum Dreba b. Schleiz
Car-Sal Phragm
Mol-Arrh Potam
67. Gläser, W.:
Untersuchungen in dem Naturschutzgebiet Mothäuser Heide unter besonderer Berücksichtigung der *Pinus montana* sowie der pflanzensoziologischen Verhältnisse. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1959.
BO, EA, PR, VK Mothäuser Heide b. Reitzenhain/Erzgeb.
Ulig-Pin Vacc-Pic
Forste
68. Gläser, W.:
Das Naturschutzgebiet Mothäuser Heide. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 4: 40-48, Dresden 1962.
PR, VB Mothäuser Heide b. Reitzenhain/Erzgeb.
Oxyc-Sphagn Vacc-Pic
Ulig-Pin
69. Gluch, W.:
Wuchsformenstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. I. Die Stauden der Gattungen *Medicago* L. und *Trifolium* L. Fedd. Repert. 76: 221-265, Berlin 1967.
BO, EA südl. DDR
Fest-Brom Mol-Arrh
70. Gluch, W.:
Wuchsformenstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. II. Die Stauden der Gattungen *Lotus* L. und *Anthyllis* L. Fedd. Repert. 79: 423-443, Berlin 1969.
BO, EA südl. DDR
Fest-Brom Mol-Arrh
71. Gluch, W.:
Wuchsformenstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. III. *Oxytropis pilosa* (L.) DC und *Onobrychis viciifolia* SCOP. Fedd. Repert. 81: 417-428, Berlin 1970.
BO, EA südl. DDR
Fest-Brom Mol-Arrh

72. Gluch, W.:
Wuchsformenstudien an zentraleuropäischen Fabaceen. IV. Die Stauden der Gattungen *Lathyrus* L. und *Vicia* L. Fedd. Repert. 81: 539–575, Berlin 1971.
BO, EA südl. DDR
Carp-Fag Mol-Arrh
Gal-Urt Querc. pub-petr
73. Gluch, W.:
Die oberirdische Netto-Primärproduktion in drei Halbtrockenrasengesellschaften des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13: 21–42, Berlin 1973.
ÖU Leutratal b. Jena
Fest-Brom Mol-Arrh
74. Göckeritz, I.:
Die Vegetations- und Standortverhältnisse des Grünlandes im Eichertgrund bei Kleinbocka. Staatsex., Ms., Potsdam-Halle 1971.
BO, EA, ST, VK Kleinbocka b. Münchenbernsdorf/Ostthüringen
Aln Scheuchz-Car
Mol-Arrh
75. Große E.:
Floristische und pflanzensoziologische Untersuchungen im Bergholz bei Halle. Dipl.arb., Ms., Halle-Kröllwitz 1970.
ST Bergholz b. Halle/Saale
Carp-Fag
76. Große, E., und F. Schaberg:
Das Bergholz bei Halle und seine landeskulturelle Bedeutung. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 9: 65–74, Halle 1972.
VB Bergholz b. Halle/Saale
Carp-Fag
77. Grosser, K. H.:
Vegetationsuntersuchungen an Heidemooren und Heidesümpfen in der Oberförsterei Weißwasser (Oberlausitz). Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, math.-nat. 4: 401–415, Berlin 1954/55.
EA, PR, ST, VK Raum Weißwasser
Litt Ulig-Pin
Oxyc-Sphagn Utric
Scheuchz-Car
78. Grosser, K. H.:
Die Vegetationsverhältnisse an den Arealvorposten der Fichte im Lausitzer Flachland. Arch. Forstwesen 5: 258–295, Berlin 1956.
EA, ST Lausitzer Niederung
Vacc-Pic
79. Grosser, K. H.:
Waldvegetation und forstlicher Standort in der Oberlausitzer Heide. Arch. Forstwesen 5: 423–430, Berlin 1956.
GP Lausitzer Niederung
Aln Ulig-Pin
Querc. rob-petr Vacc-Pic
80. Grosser, K. H.:
Landschaftsbild und Heidevegetation in der Lüneburger und der Lausitzer Heide. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 35 (1): 77–109, Görlitz 1956.
EA Lausitzer Niederung
Call-Ulic Litt
81. Grosser, K. H.:
Kiefern-Eichen-Birken-Wälder und ihre forstlich interessierenden Ersatzgesellschaften im Lausitzer Flachland. Mitt. flor.-soz. ArbGem. N. F. 8: 369–372, Stolzenau 1960.
VB Lausitzer Niederung
Call-Ulic Forste
Querc. rob-petr

82. Grosser, K. H.:
Stand und Anwendung vegetationskundlicher Arbeit in der Oberlausitz (Literaturüberblick). Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 37 (2): 7–31, Leipzig 1962.
BI Oberlausitz
83. Grosser, K. H.:
Die Wälder am Jagdschloß bei Weißwasser OL. Waldkundliche Studie in der Muskauer Heide. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 39 (2): 1–102, Leipzig 1964.
BO, EA, PR, VK Raum Weißwasser
Querc. rob-petr Vacc-Pic
Ulig-Pin Forste
84. Grosser, K. H.:
Der Wald und seine Umwelt im Gebiet am Jagdschloß bei Weißwasser. Naturschutzarb. Berlin u. Brandenburg, Beih. 1, Potsdam-Cottbus 1965.
PR, VB, VK Raum Weißwasser
Oxyc-Sphagn Ulig-Pin
Querc. rob-petr Vacc-Pic
Scheuchz-Car Forste
85. Grosser, K. H.:
Altteicher Moor und Große Jeseritzen. Brandenburg. Naturschutzgebiete 1, Potsdam 1966.
BO, EA, PR, VK Raum Weißwasser
Oxyc-Sphagn Ulig-Pin
Scheuchz-Car Vacc-Pic
86. Grosser, K. H.:
Urwald Weißwasser. Brandenburg. Naturschutzgebiete 2, Potsdam 1966.
BO, EA, PR, VK Raum Weißwasser
Call-Ulic Sed-Scler
Mol-Arrh Ulig-Pin
Oxyc-Sphagn Vacc-Pic
Querc. rob-petr
87. Grosser, K. H.:
Studien zur Vegetations- und Landschaftskunde als Grundlage für die Territorialplanung. Dargestellt am Beispiel des Meßtischblattbereiches Weißwasser (Oberlausitz). Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 42 (1): 1–95, Leipzig 1967.
EA, KL, VK Raum Weißwasser
Aln Oxyc-Sphagn
Call-Ulic Querc. rob-petr
Car-Sal Scheuchz-Car
Carp-Fag Sec
Coryn Ulig-Pin
Litt Vacc-Pic
Mol-Arrh Forste
88. Grosser, K. H.:
Vegetation, Standortsbedingungen und Bestockungsentwicklung des Naturschutzgebietes Eichberg Weißwasser. Naturschutzarb. Berlin u. Brandenburg 12: 10–26, Potsdam 1976.
BO, EA, PR, VK Eichberg b. Weißwasser
Querc. rob-petr Vacc-Pic
Ulig-Pin Forste
89. Grosser, K. H., W. Fischer und K.-H. Mansik:
Vegetationskundliche Grundlagen für die Erschließung und Pflege eines Systems von Waldreservaten. Naturschutzarb. Berlin u. Brandenburg, Beih. 3, Potsdam 1967.
ST Lausitzer Niederung
Ulig-Pin Vacc-Pic
90. Gruhn, A., I. Jahn und I. Senf:
Die Landschaft um Martinsroda – eine vegetationskundliche Untersuchung und Beschreibung. Staatsex., Ms., Jena 1962.

- EA, ST Umgebung von Martinsroda b. Jena
 Carp-Fag Fest-Brom
 Crat-Prun
91. Grundig, H.:
 Beiträge zur pflanzengeographischen Charakteristik des östlichen Teiles des Osterzgebirges (Gebiet Oelsen). Ber. Arb.Gem. sächs. Bot. N. F. 2: 25–62, Dresden 1960.
 BO, EA, VK Osterzgeb.
 Call-Ulic Mol-Arrh
 Carp-Fag Scheuchz-Car
92. Grüneberg, H.:
 Die Wälder um den Inselsberg im nordwestlichen Thüringer Wald. Diss., Ms., Eberswalde 1963.
 EA, ST Thür. Wald
 Carp-Fag Vacc-Pic
 Querc. rob-petr
93. Grüneberg, H., und H. Schlüter:
 Waldgesellschaften im Thüringischen Schiefergebirge. Arch. Forstwesen 6: 861–932, Berlin 1957.
 KL, ST, VK Thür. Schiefergeb.
 Carp-Fag Querc. rob-petr
 Querc. pub-petr Vacc-Pic
94. Gürgens, K.:
 Zur Verbreitung, Ökologie und Vergesellschaftung der *Botrychium*-Arten im Vogtland. Ber. Arb.Gem. sächs. Bot. N. F. 8: 159–167, Dresden 1966/67, ausgeg. 1968.
 EA Vogtland
 Mol-Arrh
95. Gutte, P.:
 Der Seidelbast (*Daphne mezereum* L.) im Oberholz bei Leipzig. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 8: 19–20, Dresden 1966.
 EA Leipzig
 Carp-Fag
96. Gutte, P.:
 Die Verbreitung einiger Ruderalpflanzengesellschaften in der weiteren Umgebung von Leipzig. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 15: 937–1010, Halle 1966.
 EA, ST NW-Sachsen
 Agrop Chen
 Art Plant
 Bid Urt-Samb
97. Gutte, P.:
 Die Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens und ihre Bedeutung für die pflanzengeographische Gliederung des Gebietes. Diss., Ms., Leipzig 1969.
 EA, GR, ST West- und Mittelsachsen
 Art Gal-Urt
 Bid Plant
 Chen
98. Gutte, P.:
 Zur Verbreitung einiger Neophyten in der Flora von Leipzig. Mitt. Sek. Spez. Bot. Biol. Ges. DDR 2: 5–24, Berlin 1971.
 EA Raum Leipzig
 Chen Plant
99. Gutte, P.:
 Die Wiederbegrünung städtischen Ödlandes, dargestellt am Beispiel Leipzigs. Hercynia N. F. 8: 58–81, Leipzig 1971.
 EA, ST, SU Raum Leipzig
 Agrop Chen
 Art Urt-Samb

100. Gutte, P.:
Die Vegetation der Aschehalde Rositz bei Altenburg. Abh. Ber. naturk. Mus. Maurit-
tanium Altenburg 7: 7–16, Altenburg 1971.
EA, SU Rositz b. Altenburg
Art Chen
101. Gutte, P.:
Ruderalpflanzengesellschaften West- und Mittelsachsens. Fedd. Repert. 83: 11–122,
Berlin 1972.
ST West- u. Mittelsachsen
Art Gal-Urt
Bid Plant
Chen
102. Gutte, P.:
Chenopodium probstii AELLEN und *Atriplex heterosperma* BUNGE in Leipzig sowie
Mitteilung weiterer adventivfloristischer Neufunde. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 10:
15–23, Dresden 1972.
EA Leipzig u. Umgebung
Chen
103. Gutte, P., W. Hempel, G. Müller und G. Weise:
Vegetationskundlicher Überblick Sachsens. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 5/6: 348–
430, Dresden 1963/64, ausgeg. 1965.
VB Sachsen
Aln Lemn
Art Litt
Aspl. rup Mol-Arrh
Bet-Aden Mont-Card
Bid Oxyc-Sphagn
Call-Ulic Phragm
Carp-Fag Plant
Chen Potam
Crat-Prun Querc. pub-petr
Epil Querc. rob-petr
Fest-Brom Scheuchz-Car
Gal-Urt Sec
Isoet-Nanojunc Sed-Scler
Vacc-Pic
104. Gutte, P., und W. Hilbig:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XI. Die Rude-
ralvegetation. Hercynia N. F. 12: 1–39, Leipzig 1975.
EA, ST südl. DDR
Agrop Chen
Art Plant
105. Gutte, P., und A. Pyšek:
Das *Chenopodietum vulvariae* – eine neue Ruderalpflanzengesellschaft. Fedd. Repert.
87: 521–526, Berlin 1976.
EA südl. DDR
Chen
106. Haase, I.:
Vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Buchberg“ bei Rauenstein-
Lengefeld/Erzgebirge. Dipl.arb., Ms., Halle 1975.
EA, ST, VK Buchberg b. Rauenstein-Lengefeld/Erzgeb.
Carp-Fag Forste
107. Haass, M.:
Die Vegetations- und Standortverhältnisse im Bereich der Gemarkung Poris-Lenge-
feld (Stadt Gera). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 13, Sonderh. Vegetationsk. Unter-
suchungen ...: 109–148, Halle 1964.
BO, ST, VK Raum Gera
Carp-Fag Plant
Chen Querc. rob-petr
Sec

108. Häger, U.:
Vegetationskundliche Untersuchungen im unteren Saaletal. Dipl.arb., Ms., Halle 1954.
EA, PR, ST Saaletal südl. Könnern
 Carp-Fag Fest-Brom
 Crat-Prun Sed-Scler
109. Hallebach, M.:
Vegetationskundlich-ökologische Untersuchungen im Taucha-Eilenburger Endmoränen-
gebiet, dargestellt am Beispiel der Pflanzengesellschaften der Wölperner Torfwiesen.
Diss., Ms., Leipzig 1974.
BO, EA, ÖU, ST, VK Wölpern b. Eilenburg
 Mol-Arrh Sed-Scler
 Phragm
110. Hameister, E.:
Das *Cladium mariscus*-Vorkommen im „Fenn“ (Hungriger Wolf) bei Möser (Krs. Burg).
Mitt. flor. Kart. Halle 3 (1): 8–13, Halle 1977.
VK Möser b. Burg
 Bid Phragm
 Mol-Arrh Potam
111. Hanf, M.:
Pflanzengesellschaften des Ackerbodens. Pflanzenbau 13: 449–476 u. 14: 29–48, Leip-
zig 1936/37 u. 1938.
EA Raum Halle/Saale
 Sec
112. Hänsel, G.:
Die Pflanzengesellschaften der Saidenbachtalsperre und ihre Bekämpfung durch Herbi-
zide. Wasserwirtsch.-Wassertechn. 15: 24–28 u. 65–67, Berlin 1965.
EA, ST Saidenbachtalsperre/Erzgeb.
 Bid Phragm
 Isoet-Nanojunc
113. Haupt, R.:
Untersuchungen zur Waldhöhenstufengliederung im Bereich des Müglitztales. Dipl.arb.,
Ms., Tharandt 1968.
EA Müglitztal/Sachsen
 Carp-Fag Vacc-Pic
 Forste
114. Hauptig, C.:
Die Pflanzenwelt der Dölauer Heide. Staatsex., Ms., Halle 1966.
EA Dölauer Heide b. Halle/Saale
 Carp-Fag Querc. rob-petr
 Forste
115. Heidenreich, G.:
Vegetationskundliche Untersuchungen im Kammerforst bei Altenburg. Staatsex., Ms.,
Leipzig 1965.
EA Kammerforst b. Altenburg
 Aln Carp-Fag
116. Heinrich, W.:
Über einige buchenarme Waldgesellschaften Thüringens. Dipl.arb., Ms., Jena 1962.
BO, ST Thüringen
 Carp-Fag Querc. pub-petr
117. Heinrich, W.:
Geobotanische Untersuchungen im Thüringisch-Sächsischen Vogtland. Diss., Ms., Jena
1967.
BO, EA, ST Vogtland
 Aln Phragm
 Bid Plant
 Carp-Fag Querc. rob-petr
 Epil Scheuchz-Car
 Fest-Brom Sec

- | | | |
|--|---------------------|--------------------|
| | Gal-Urt
Mol-Arrh | Urt-Samb
Forste |
|--|---------------------|--------------------|
118. Heinrich, W.:
Zur Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 5 (2): 1–8, Jena 1968.
EA, PR, VB Leutratal b. Jena
 Carp-Fag Scheuchz-Car
 Fest-Brom Trif-Ger
 Gal-Urt Flechtenveg.
119. Heinrich, W.:
Das Naturschutzgebiet „Gütterlitz“ und seine Geschichte. Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 8 (1): 15–23, Jena 1971.
BO, EA NSG Gütterlitz b. Auma/Thüringen
 Carp-Fag Querc. rob-petr
120. Heinrich, W.:
Über die Pflanzenwelt des Thüringisch-Sächsischen Vogtlandes. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 9: 50–61, Dresden 1971.
VB Vogtland
 Aln Fest-Brom
 Carp-Fag Mol-Arrh
 Crat-Prun Sec
121. Heinrich, W.:
Das Flächennaturdenkmal „Metschwald“ bei Neuärgerniß (Kr. Zeulenroda). Wiss. Z. Univ. Jena, math.-nat. 21: 1089–1097, Jena 1972.
BO, EA NSG Metschwald b. Zeulenroda
 Phragm Querc. rob-petr
122. Heinrich, W.:
Geobotanische Untersuchungen im Bereich der Gemarkung Unterreichenau (Kreis Zeulenroda). Jb. Mus. Hohenleben-Reichenfels 21: 41–56, Hohenleben 1973.
VB Unterreichenau Kr. Zeulenroda
 Bid Plant
 Mol-Arrh Sec
 Phragm
123. Heinrich, W., W. Hilbig und E. Niemann:
Zur Verbreitung, Ökologie und Soziologie der Roten Pestwurz [*Petasites hybridus* (L.) GAERTN., MEYER et SCHERB.]. Wiss. Z. Univ. Jena, math.-nat. 21: 1099–1124, Jena 1972.
ST südl. DDR
 Gal-Urt
124. Heinrich, W., und R. Marstaller:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften der Umgebung von Jena in Thüringen. Wiss. Z. Univ. Jena, math.-nat. 22: 519–543, Jena 1973.
BI, KL Umgebung Jena
125. Held, C.:
Die Ackerunkrautgemeinschaften auf den Versuchsflächen des bodenkundlichen Instituts der Universität Halle. Staatsex., Ms., Halle 1965.
DQ, EA, ÖU Halle/Saale
 Sec
126. Helmecke, K.:
Soziologisch-ökologische Untersuchungen im Gebiet Ochsenburg-Habichtstal. Dipl.arb., Ms., Halle 1967.
BO, EA, ÖU, VK NSG Ochsenburg-Ziegelhüttental, Kyffhäuser
 Call-Ulic Querc. pub-petr
 Carp-Fag Trif-Ger
 Fest-Brom

127. Helmecke, K.:
Ergebnisse der Kartierung der Ackerunkrautgesellschaften im Einzugsgebiet Fernebach/
Singerbach. Forschungsber., Ms., Halle 1970.
VK Raum Schlotheim/Thür. Becken
Sec
128. Helmecke, K.:
Ökologische Untersuchungen an Pflanzengesellschaften im NSG „Ochsenburg-Ziegel-
hüttental“. Diss., Ms., Halle 1972.
BO, DQ, ÖU, PR, ST, SU, VK NSG Ochsenburg-Ziegelhüttental, Kyffhäuser
Carp-Fag Querc. pub-petr
Fest-Brom
129. Helmecke, K.:
Die Bedeutung der Naturschutzgebiete für naturwissenschaftliche Untersuchungen am
Beispiel des Naturschutzgebietes „Ochsenburg-Ziegelhüttental“ (Kyffhäuser). Natur-
schutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 10: 35–46, Halle 1973.
ÖU, VB NSG Ochsenburg-Ziegelhüttental, Kyffhäuser
Fest-Brom
130. Helmecke, K.:
Auswertung von Dauerflächenbeobachtungen in Phytozönosen. 1. Mathematisch-stati-
stische Verfahren zur Darstellung des Stabilitätsverhaltens von Phytozönosen. Arch.
Naturschutz Landschaftsforsch. 15: 133–155, Berlin 1975.
DQ, ÖU NSG Ochsenburg-Ziegelhüttental, Kyffhäuser
Fest-Brom
131. Helmecke, K., und W. Hilbig:
Flächennaturdenkmale im Dienste von Lehre und Forschung – Die Lunzberge bei Halle.
Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 11/12: 89–97, Halle 1974/75.
BO, ÖU, VB (VK als Faltblatt in 13, 1976)
Call-Ulic Fest-Brom
132. Hempel, W.:
Ein bemerkenswerter Wiederfund für die Flora der Oberlausitz: *Deschampsia setacea*
(HUDS.) RICHTER. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 3: 135–137, Dresden 1961.
EA Raum Hoyerswerda
Litt
133. Hempel, W.:
Die gegenwärtige Struktur und Vegetation der geschützten Hochmoore des Erzgebirges
(Teil I). Veröff. Mus. Naturk. Karl-Marx-Stadt 8: 9–36, Karl-Marx-Stadt 1974, (Teil II).
Veröff. Mus. Naturk. Karl-Marx-Stadt 9: 3–29, Karl-Marx-Stadt 1977.
VK, EA, VB, PR Erzgeb.
Mol-Arrh Scheuchz-Car
Mont-Card Ulig-Pin
Oxyc-Sphagn Vacc-Pic
Forste
134. Henkel, W.:
Zur Dynamik der Kahlschlagvegetation auf Großschadflächen im Gebiet Oberhof/
Thüringen. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 16: 177–188, Berlin 1976.
SU, VB Thür. Wald
Epil
135. Hentschel, P.:
Über Ackerunkrautgesellschaften in der Umgebung von Bernburg. Staatsex., Ms., Halle
1955.
EA Raum Bernburg
Sec
136. Hentschel, P.:
Beiträge zur Soziologie und Ökologie einiger Laubholzarten in Restgehölzen mittel-
deutscher Ackerlandschaften. Diss., Ms., Halle 1965.
PR, ST südl. DDR
Carp-Fag Querc. pub-petr
Crat-Prun Querc. rob-petr

137. Hentschel, P.:
Naturschutzgebiete nördlich des Süßen Sees bei Eisleben. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 3: 39–47, Halle 1966.
VB Süßer See
Call-Ulic Crat-Prun
Carp-Fag Fest-Brom
138. Hentschel, P.:
Das Naturschutzgebiet Harsleber Berge-Steinholz. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 4: 76–82, Halle 1967.
VB NSG Harslebener Berge-Steinholz b. Quedlinburg
Call-Ulic Querc. pub-petr
Carp-Fag Querc. rob-petr
Fest-Brom Sed-Scler
139. Hentschel, P., und W. Schauer:
Bestockungsanalysen als Beiträge zur wissenschaftlichen Erschließung von Naturschutzgebieten. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 7: 47–74, Berlin 1967.
PR, ST Mittelteilbegebiet, Harz, Nordharzvorland
Carp-Fag
140. Heym, W.-D.:
Die Vegetationsverhältnisse älterer Bergbau-Restgewässer im westlichen Muskauer Faltenbogen. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 46 (7): 1–40, Leipzig 1971.
ÖU, PR, VK Oberlausitzer Niederung
Litt Phragm
Mol-Arrh Potam
141. Heynert, H.:
Geobotanische Forschung in Sachsen. Drudea 1: 2–12, Jena 1961.
BI Sachsen
142. Heynert, H.:
Beiträge zur geobotanischen Erforschung der hercynisch-sudetischen Gebirge. Drudea 2: 37–56, Jena 1962.
VB Westerzgeb.
Bet-Aden Oxyc-Sphagn
Carp-Fag Scheuchz-Car
Mol-Arrh Vacc-Pic
Mont-Card
143. Heynert, H.:
Das Pflanzenleben des Hohen Westerzgebirges. Dresden–Leipzig 1964.
EA, ST, KL, VB Erzgeb.
Bet-Aden Oxyc-Sphagn
Call-Ulic Scheuchz-Car
Carp-Fag Ulig-Pin
Mol-Arrh Vacc-Pic
Mont-Car
144. Heynert, H.:
Beiträge zur geobotanischen Erforschung der hercynisch-sudetischen Gebirge. Teil II: Übersicht über die naturnahen, natürlichen und ursprünglichen Vegetations-Klassen, -Ordnungen und -Verbände des Sächsischen Erzgebirges und seines unmittelbaren Vorlandes. Veröff. Mus. Naturk. Karl-Marx-Stadt 6: 59–68, Karl-Marx-Stadt 1971.
KL Erzgeb.
145. Hilbig, W.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. II. Die Ackerunkrautgesellschaften im Gebiet zwischen Huy und Hakel. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 9: 309–332, Halle 1960.
BO, ST, VK Nordharzvorland
Sec
146. Hilbig, W.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. VII. Die Pflanzengesellschaften der Umgebung von Dehlitz (Saale), Kr. Weißenfels. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 11: 817–866, Halle 1962.

- | | | |
|----------------|-----------------|----------|
| BO, EA, ST, VK | Raum Weißenfels | |
| Art | | Mol-Arrh |
| Carp-Fag | | Phragm |
| Chen | | Plant |
| Fest-Brom | | Sec |
147. Hilbig, W.:
Die Unkrautbestände der Pfingstrosenkulturen am Alten Gleisberg bei Jenalöbnitz, Krs. Jena. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 12: 143–152, Halle 1963.
EA, ST Raum Jena
Sec
148. Hilbig, W.:
Zur Flora von Thüringen II. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen, Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (VII). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 12: 713, Halle 1963.
EA Thüringen
Sec
149. Hilbig, W.:
Zur Gliederung und Verbreitung des Aphano-Matricarietum TX. 1937 in Niederschlesien. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 14: 563–571, Halle 1965.
ST Sachsen u. Thüringen
Sec
150. Hilbig, W.:
Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung Thüringens. Fedd. Repert. 73: 108–140, Berlin 1966.
ST Thüringen
Sec
151. Hilbig, W.:
Solanum nitidibaccatum BITTER als Weinbergsunkraut. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (X). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 15: 779–781, Halle 1966.
EA Mansfelder Hügelland, Elbtal b. Dresden–Meißen
Chen
152. Hilbig, W.:
Die Ackerunkrautgesellschaften Thüringens. Fedd. Repert. 76: 83–191, Berlin 1967.
ST Thüringen
Sec
153. Hilbig, W.:
Die Unkrautbestände der mitteldeutschen Weinberge. Hercynia N. F. 4: 325–338, Leipzig 1967.
ST südl. DDR
Chen
154. Hilbig, W.:
Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften im Naturschutzgebiet „Untere Mulde“. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 7: 66–80, Halle 1970.
EA, PR, ST, VK NSG Untere Mulde südl. Dessau
Phragm Potam
155. Hilbig, W.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. I. Die Wasserpflanzengesellschaften. Hercynia N. F. 8: 4–33, Leipzig 1971.
ST, EA, VB südl. DDR
Lemn Rupp
Potam
156. Hilbig, W.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. II. Die Röhrichtgesellschaften. Hercynia N. F. 8: 256–285, Leipzig 1971.
EA, ST südl. DDR
Phragm

157. Hilbig, W.:
Kalkschuttlgesellschaften in Thüringen. Hercynia N. F. 8: 85–95, Leipzig 1971.
EA Thüringen
Thlasp Plant
158. Hilbig, W.:
Beitrag zur Kenntnis einiger wenig beachteter Pflanzengesellschaften Mitteldeutsch-
lands. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 21: 83–98, Halle 1972.
EA südl. DDR
Gal-Urt Plant
159. Hilbig, W.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. VII. Die Un-
krautvegetation der Äcker, Gärten und Weinberge. Hercynia N. F. 10: 394–428, Leipzig
1973.
ST südl. DDR
Chen Sec
160. Hilbig, W.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XII. Die Groß-
seggenrieder. Hercynia N. F. 12: 341–356, Leipzig 1975.
EA, ST südl. DDR
Phragm
161. Hilbig, W.:
Über den Stand der agrogeobotanischen Forschung in der DDR. Biol. Rdschau 13: 344–
358, Jena 1975.
BI, KL DDR
Chen Sec
162. Hilbig, W., W. Heinrich und E. Niemann:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. IV. Die nitro-
philen Saumgesellschaften. Hercynia N. F. 9: 229–270, Leipzig 1972.
EA, ST südl. DDR
Gal-Urt
163. Hilbig, W., und H. Jage:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. V. Die annuel-
len Uferfluren (*Bidentetea tripartitae*). Hercynia N. F. 9: 392–408, Leipzig. 1972.
EA, ST südl. DDR
Bid
164. Hilbig, W., und H. Jage:
Zum Vorkommen von *Najas minor* All. im Mittelbegebiet. Hercynia N. F. 10: 264–275,
Leipzig 1973.
EA Mittelbegebiet
Potam
165. Hilbig, W., E.-G. Mahn, R. Schubert und E.-M. Wiedenroth:
Die ökologisch-soziologischen Artengruppen der Ackerunkrautvegetation Mitteldeutsch-
lands. Bot. Jb. 81: 416–449, Stuttgart 1962.
GR südl. DDR
Chen Sec
166. Hilbig, W., und H. Morgenstern:
Ein Vergleich bodenkundlicher und vegetationskundlicher Kartierung landwirtschaft-
licher Nutzflächen im Bereich des Mittelsächsischen Lößlehmhügellandes. Arch. Natur-
schutz Landschaftsforsch. 7: 281–314, Berlin 1967.
BO, EA, ST, VK Raum Geringswalde Kr. Rochlitz/Sachsen
Mol-Arrh Sec
167. Hilbig, W., und D. Rau:
Die Bindung der Ackerunkrautgesellschaften an die Bodenformen im inneren Thüringer
Becken und in seinen Randgebieten. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 12: 153–169,
Berlin 1972.
BO, GR, VB Thüringen
Sec

168. Hilbig, W., und L. Reichhoff:
Die Wasser- und Verlandungsvegetation im Naturschutzgebiet Sarenbruch bei Klieken, Krs. Roßlau. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 8: 33–48, Halle 1971.
EA, VK NSG Sarenbruch b. Klieken Kr. Roßlau
Lemn Potam
Phragm Wassermosseg.
169. Hilbig, W., und L. Reichhoff:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XII. Die Vegetation der Fels- und Mauerspalten, des Steinschuttes und der Kalkgesteins-Pionierstandorte. Hercynia N. F. 14: 21–46, Leipzig 1977.
EA, ST südl. DDR
Aspl. rup Sed-Scler
Cymb-Pariet Thlasp
170. Hilbig, W., R. Schubert und Mitarb.:
Ackerunkrautgesellschaften. In: Atlas der DDR, 1. Lieferung, Blatt 14. 2, Gotha–Leipzig 1976.
VK DDR
Sec
171. Ho-Dzun, H.:
Vegetationskundliche Untersuchungen des Oberholzes und seiner Umgebung. Dipl.arb., Ms., Leipzig 1961.
BO, EA, ST, VK Oberholz südöstl. Leipzig
Carp-Fag Querc. rob-petr
Mol-Arrh Sec
172. Hofmann, E.:
Restwaldbestände an der oberen Freiburger Mulde. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1959.
EA, VK Raum Brand-Erbisdorf/Sachsen
Carp-Fag
173. Hofmann, F.:
Die Zusammensetzung der Grasnarbe – Wiese und Weide – im Werratal, der Rhön und dem Thüringer Wald in Abhängigkeit von den natürlichen Standortverhältnissen und der Bewirtschaftung. Diss., Ms., Jena 1962.
BO, EA Südthüringen
Mol-Arrh
174. Hofmann, G.:
Vegetationskundliche Untersuchungen im Weißbachtal bei Meiningen. Dipl.arb., Ms., Eberswalde 1954.
BO, EA, PR, ST, VK Raum Meiningen
Carp-Fag Forste
Crat-Prun
175. Hofmann, G.:
Zur Soziologie einiger Kiefernforsten im Bereich der Kalk-Trockenlaubwälder Südthüringens. Arch. Forstwesen 6: 233–249, Berlin 1957.
EA Südthüringen
Forste
176. Hofmann, G.:
Vegetationskundliche Untersuchungen an wärmeliebenden Gebüsch des Meininger Muschelkalkgebietes. Arch. Forstwesen 7: 370–387, Berlin 1958.
EA Raum Meiningen
Crat-Prun
177. Hofmann, G.:
Die eichenreichen Waldgesellschaften Mitteldeutschlands. Arch. Forstwesen 7: 502–558, Berlin 1958.
BO, EA südl. DDR
Carp-Fag Querc. pub-petr

178. Hofmann, G.:
Die Wälder des Meininger Muschelkalkgebietes. Fedd. Repert. Beih. **138**: 56–140, Berlin 1959.
BO, EA, ST Raum Meiningen
Carp-Fag Querc. pub-petr
179. Hofmann, G.:
Vegetationskundliche Beobachtungen an Waldgesellschaften des nördlichen Lubliner Hügellandes (SO-Polen) und ein Vergleich mit entsprechenden Einheiten in Deutschland. Arch. Forstwesen **12**: 361–390, Berlin 1963.
ST südl. DDR
Carp-Fag
180. Hofmann, G.:
Der Hainbuchen-Buchenwald in den Muschelkalkgebieten Thüringens. Arch. Forstwesen **12**: 706–716, Berlin 1963.
BO, ST Thüringen
Carp-Fag
181. Hofmann, G.:
Das „Träbeser Loch“ am Fuße der Hohen Geba (Kreis Meiningen), ein interessantes und schutzwürdiges Naturdenkmal. Thür. Naturschutz u. Landschaftspfl. **6**: 25–28, Suhl 1963.
ÖU, VK Träbeser Loch Kr. Meiningen
Carp-Fag
182. Hofmann, G.:
Die Höhenstufengliederung in den Wäldern des nordöstlichen Rhön-Gebirges. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. **4**: 191–206, Berlin 1964.
ÖU, PR, ST thür. Rhön
Carp-Fag
183. Hofmann, G.:
Die Vegetation des Stedtlinger Moores in Südthüringen. Drudea **4**: 17–21, Jena 1964.
EA, ST, VK Stedtlinger Moor, Südthüringen
Car-Sal Scheuchz-Car
Oxyc-Sphagn
184. Hofmann, G.:
Die Vegetation im Waldschutzgebiet „Hainich“ (Westthüringen). Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen **2** (2): 1–12, Jena 1965.
BO, ST, VK Hainich, Westthüringen
Carp-Fag
185. Hofmann, G.:
Die Vegetation im Naturschutzgebiet „Schloß Bodenstein“ (Ohm-Gebirge). Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen **6**: 17–23, Jena 1969.
ST, VK NSG Schloß Bodenstein, Ohmgeb.
Carp-Fag
186. Hofmann, G.:
Die natürliche Waldvegetation Westthüringens, ihre Gliederung und ihr Weiserwert für Boden, Klima und Ertrag. Diss. B, Ms., Eberswalde 1974.
GR, ÖU, ST, VK Westthüringen
Carp-Fag Querc. pub-petr
Er-Pin Querc. rob-petr
187. Högel, E.:
Ackerunkrautgemeinschaften auf Muschelkalk, Buntsandstein und Löß im Gebiete von Querfurt. Staatsex., Ms., Halle 1955.
EA Raum Querfurt
Sec
188. Hueck, K.:
Die Vegetation und Oberflächengestaltung der Oberharzer Hochmoore. Beitr. Naturdenkmalpfl. **12**: 151–214, Berlin 1928.

- | | | |
|-------------|----------|--------------|
| EA, VB, VK | Oberharz | |
| Call-Ulic | | Scheuchz-Car |
| Oxyc-Sphagn | | Vacc-Pic |
189. Hueck, K.:
Zur Kenntnis der Hochmoore des Thüringer Waldes. Beitr. Naturdenkmalpfl. 12: 217–236, Berlin 1928.
EA, VK Thür. Wald
Call-Ulic Vacc-Pic
190. Hundt, R.:
Grünlandgesellschaften an der unteren Mulde und mittleren Elbe. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 3: 883–928, Halle 1954.
EA, PR, ST untere Mulde, Mittelbe
Mol-Arrh Phragm
191. Hundt, R.:
Grünlandvegetationskartierung im Unstruttal bei Straußfurt. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 5: 1291–1316, Halle 1956.
EA, VK Straußfurt/Thür. Becken
Mol-Arrh Phragm
192. Hundt, R.:
Die Wiesenvegetation in der Nutheniederung bei Nedlitz, Grimme und Polenzko. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 7: 159–190, Halle 1958.
EA, VK Südrand des Fläming
Mol-Arrh Phragm
193. Hundt, R.:
Beiträge zur Wiesenvegetation Mitteleuropas. I. Die Auenwiesen an der Elbe, Saale und Mulde. Nova Acta Leopold. N. F. 135, 20, Leipzig 1958.
EA, PR, ST Mittelbe, Saale, Mulde
Mol-Arrh Plant
Phragm
194. Hundt, R.:
Die Auswirkungen der Saaletalsperren auf die Grünlandvegetation des mittleren Saaletales. Mitt. Inst. Wasserwirtsch. 14: 21–60, Berlin 1961.
BO, EA, ST, SU, VK mittl. Saale
Mol-Arrh Phragm
195. Hundt, R.:
Vegetation, Feuchtigkeitsverhältnisse und Ertragsverhältnisse der Wiesenflächen im Luhne-Rückhaltebecken bei Lengfeld (Thüringen). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 13, Sonderh. Vegetationsk. Untersuchungen ... : 149–170, Halle 1964.
BO, EA, VK Lengfeld/Eichsfeld
Mol-Arrh Plant
196. Hundt, R.:
Die Bergwiesen des Harzes, Thüringer Waldes und Erzgebirges. Pflanzensoziologie 14, Jena 1964.
BO, EA, PR, ST, VK Harz, Thür. Wald, Erzgeb.
Mol-Arrh Plant
Phragm Scheuchz-Car
197. Hundt, R.:
Ein vegetationskundliches Verfahren zur Bestimmung der Wasserstufen im Grünland. Z. Landeskultur 5: 161–186, Berlin 1964.
BO, GR südl. DDR
Fest-Brom Phragm
Mol-Arrh
198. Hundt, R.:
Die Geisingbergwiesen im Osterzgebirge. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 5/6: 155–181, Dresden 1963/64, ausgeg. 1965.
EA, VK Geisingberg/Osterzgeb.
Mol-Arrh Scheuchz-Car

- 398 W. Hilbig: Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR
199. Hundt, R.:
Ein vegetationskundliches Verfahren zur Ermittlung des Ertragspotentials im Grünland. Z. Landeskultur 6: 61–85, Berlin 1965.
ÖU, PR, VK Mittelgebirge der südl. DDR
Gal-Urt Mol-Arrh
Scheuchz-Car
200. Hundt, R.:
Ökologisch-geobotanische Untersuchungen an Pflanzen der mitteleuropäischen Wiesenvegetation. Bot. Studien 16, Jena 1966.
BO, GR, ÖU südl. DDR
Mol-Arrh Scheuchz-Car
201. Hundt, R.:
Vegetation und Wasserstufen der Wiesenflächen eines Dränversuches bei Sittendorf am Kyffhäuser. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 17: 93–123, Halle 1968.
EA, VK Sittendorf Kr. Sangerhausen
Mol-Arrh Scheuchz-Car
Phragm
202. Hundt, R.:
Wiesenvegetation, Wasserverhältnisse und Ertragsverhältnisse im Rückhaltebecken bei Kelbra an der Helme. Mitt. Inst. Wasserwirtsch. 30: 13–99, Berlin 1969.
EA, GL, VK Goldene Aue b. Kelbra Kr. Sangerhausen
Junc. mar Plant
Mol-Arrh Th-Sal
Phragm
203. Hundt, R.:
Vegetation, Wasserstufen und Bodendurchfeuchtung der Wiesenflächen eines Grabenstauversuches bei Edersleben. Mitt. Inst. Wasserwirtsch. 30: 101–162, Berlin 1969.
BO, EA, GL, VK Edersleben Kr. Sangerhausen
Mol-Arrh Phragm
204. Hundt, R.:
Untersuchungen zum Wasserfaktor im Arrhenatheretum elatioris. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 10: 241–267, Berlin 1970.
BO, EA, GL, ÖU Mittelbe, Dübener Heide, Goldene Aue
Mol-Arrh
205. Hundt, R.:
Ökologisch-geobotanische Untersuchungen in Biozönosen, dargestellt am Wasserfaktor. Biol. Rdschau 10: 170–188, Jena 1972.
BO, GL Mittelbe u. angrenzendes Altdiluvium
Mol-Arrh Phragm
Scheuchz-Car
206. Hundt, R.:
Zur anthropogenen Verbreitung und Vergesellschaftung von *Geranium pratense* L. Vegetatio 31: 23–32, The Hague 1975.
EA Dübener Heide
Mol-Arrh
207. Hundt, R.:
Bestands- und Standortsveränderungen des Grünlandes in einem Rückhaltebecken als Folge des periodischen Wasseranstaues. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 15: 171–197, Berlin 1975.
EA, ST, SU, VK Lengefeld/Eichsfeld
Mol-Arrh
208. Hundt, R.:
Grünlandvegetation. In: Atlas DDR, 1. Lieferung, Blatt 14.1, Gotha–Leipzig 1976.
VK DDR
Mol-Arrh

209. Hundt, R., und Mitarb.:
Arbeitsmaterial zur Behandlung von Biozönosen im Biologieunterricht am Beispiel der Rabeninsel und der Passendorfer Wiesen bei Halle (Saale). Halle 1964.
BO, EA, ÖU, PR, VK Halle/Saale
Carp-Fag Phragm
Mol-Arrh
210. Hundt, R., und H. Unger:
Untersuchungen über die zellulolytische Aktivität unter Grünlandgesellschaften. Tagungsber. dtsh. Akad. Landwirtsch.wiss. 98: 263–275, Berlin 1968.
ÖU
Fest-Brom Scheuchz-Car
Mol-Arrh Sed-Scler
Phragm Th-Sal
211. Jaeger, H., und M. Schretzenmayr:
Die Waldstandorte im westthüringischen Buntsandsteinbezirk. Die Wald- und Forstgesellschaften im westthüringischen Buntsandsteinbezirk. Arch. Forstwesens 6: 481–573, Berlin 1957.
BO, ST Westthüringen
Carp-Fag Querc. rob-petr
212. Jage, H.:
Ackerunkrautgesellschaften am südwestlichen Flämingrand. Staatsex., Ms. Halle 1957.
EA, ST SW-Rand des Fläming
Sec
213. Jage, H.:
Floristische Beobachtungen im Kreis Torgau. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 3: 138–141, Dresden 1961.
EA Raum Torgau
Isoet-Nanojunc
214. Jage, H.:
Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Flora der Dübener Heide und der angrenzenden Gebiete. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen, Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (VII). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 12: 695–706, Halle 1963.
EA Mittelbe Isoet-Nanojunc
Bid
215. Jage, H.:
Lindernia dubia auch in Deutschland (Zur Flora und Vegetation des mittleren Elbtal und der Dübener Heide, 3. Mitteilung). In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen, Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (VIII). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 13: 673–680, Halle 1964.
EA Mittelbe Sed-Scler
Bid
Isoet-Nanojunc
216. Jage, H.:
Beitrag zur pflanzengeographischen Gliederung der Dübener Heide und einiger Teile des Fläming unter besonderer Berücksichtigung der Verbreitung der Ackerunkrautgesellschaften. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 12: 241–271, Berlin 1972.
VB Dübener Heide, Fläming
Isoet-Nanojunc Sec
217. Jage, H.:
Ackerunkrautgesellschaften der Dübener Heide und des Fläming. Hercynia N. F. 9: 317–391, Leipzig 1972.
ST Dübener Heide, Fläming
Isoet-Nanojunc Sec
218. Jage, H.:
Das Centunculo-Anthocerotetum auf Äckern des mitteldeutschen Altpleistozängebietes. Fedd. Repert. 83: 591–612, Berlin 1973.
ST Dübener Heide, Fläming
Isoet-Nanojunc

219. Jäger, E. J.:
Zur Verbreitung und Lebensgeschichte der Wildtulpe (*Tulipa sylvestris* L.) und Bemerkungen zur Chorologie der Gattung *Tulipa* L. *Hercynia* N. F. 10: 429–448, Leipzig 1973.
EA mittl. Saale, Thüringen
Carp-Fag Mol-Arrh
220. Jung, E.:
Die Waldgesellschaften der hinteren Sächsischen Schweiz am Beispiel des Großen Zschandes. *Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F.* 2: 75–112, Dresden 1960.
BO, EA, ÖU, PR, VK Sächs. Schweiz
Carp-Fag Querc. rob-petr
Gal-Urt Vacc-Pic
221. Jungklaus, H.-J.:
Forstgeschichtliche und pflanzensoziologische Untersuchungen über die Fahner Höhe im Thüringer Becken. *Dipl.arb., Ms., Tharandt* 1959.
PR, ST Fahner Höhe/Thüringen
Carp-Fag
222. Kaiser, E.:
Die Pflanzenwelt des Hennebergisch-Fränkischen Muschelkalkgebietes. *Repert. Spec. nov. Beih.* 44, Dahlem b. Berlin 1926.
EA Südthüringen
Call-Ulic Potam
Car-Sal Querc. pub-petr
Carp-Fag Sed-Scler
Crat-Prun Thlasp
Cymb-Pariet Trif-Ger
Fest-Brom Urt-Samb
Gal-Urt Vacc-Pic
Mol-Arrh Kryptogamenveg.
Phragm
223. Kaiser, E.:
Die Felsenheide im fränkischen Muschelkalk. *Repert. Spec. nov. Beih.* 46: 30–40, Dahlem b. Berlin 1927.
EA, VB Südthüringen
Fest-Brom Kryptogamenveg.
Thlasp
224. Kaiser, E.:
Die Steppenheiden in Thüringen und Franken zwischen Saale und Main. *Sonderschr. Akad. gemeinn. Wiss. Erfurt, Erfurt* 1930.
EA Thüringen
Crat-Prun Sed-Scler
Fest-Brom Forste
Querc. pub-petr Kryptogamenveg.
225. Kaiser, E.:
Das obere Saaletal zwischen Eichicht und Ziegenrück. In: *Heimatbuch Kr. Ziegenrück*: 87–100, Pößneck 1938.
EA obere Saale
Carp-Fag Crat-Prun
226. Kaiser, E.:
Das Molinietum coeruleae (die Pfeifengras- oder Besenriedwiese). *Mitt. thür. bot. Ver.* N. F. 50: 106–118, Weimar 1943.
EA Thüringen
Call-Ulic Vacc-Pic
227. Kaiser, E.:
Beiträge zur Vegetationskunde der thüringischen Rhön. *Mitt. thür. bot. Ges.* 2 (1): 151–175, Jena 1960.
EA thür. Rhön
Carp-Fag Scheuchz-Car
Mol-Arrh Trif-Ger
Querc. pub-petr

228. Kästner, M.:
Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes. IV. Teil. Die Pflanzengesellschaften der Quellfluren und Bachufer und der Verband der Schwarzerlen-Gesellschaften. Veröff. Landesver. sächs. Heimatschutz 1938: 69–112, Dresden 1938.
EA sächs. Berg- u. Hügelland
Aln Mont-Card
Bet-Aden Moosveg.
Carp-Fag
229. Kästner, M.:
Über einige Waldsumpfgesellschaften, ihre Herauslösung aus den Waldgesellschaften und ihre Neueinordnung. Beih. bot. Centralbl. 61 B: 137–207, Dresden 1942.
EA Sachsen
Epil Scheuchz-Car
Mol-Arrh
230. Kästner, M., und W. Flößner:
Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes. II. Teil. Die Pflanzengesellschaften der erzgebirgischen Moore. Veröff. Landesver. sächs. Heimatschutz 1933: 1–206, Dresden 1933.
EA, ST, SU Ergeb.
Call-Ulic Ulig-Pin
Oxyc-Sphagn Vacc-Pic
Phragm Moosveg.
Scheuchz-Car
231. Katte, H.:
Die Reliktvorkommen der Flaumeiche (*Quercus pubescens* WILLD.) in Thüringen. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1964.
EA Thüringen
Querc. pub-petr
232. Katzur, J.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in einigen Erlenbrüchern der nördlichen Oberlausitz. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1960.
BO, EA, VK Lausitzer Niederung
Aln Ulig-Pin
233. Kempf, H.:
Ergebnisse und Erfahrungen bei der wissenschaftlichen Betreuung und praktischen Grünlandpflege im NSG „Harzgrund“ bei Suhl. Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 10 (2): 16–24, Jena 1973.
PR, VB Harzgrund b. Suhl/Thür. Wald
Mol-Arrh
234. Kinlechner, G.:
Die Vegetationsverhältnisse der Brembacher Weinberge im Thüringer Keuperbecken. Drudea 3: 17–40, Jena 1963.
BO, PR, ST Brembacher Weinberge b. Weimar
Crat-Prun Fest-Brom
235. Kleinke, C.:
Die Ackerunkraut-, Wiesen- und Gehölzvegetation der Gemarkung Grünlichtenberg. Dipl.arb., Ms., Halle 1962.
BO, EA, ST, VK Grünlichtenberg b. Mittweida
Carp-Fag Sec
Mol-Arrh
236. Kleinke, J.:
Ackerunkraut- und Wiesengesellschaften der Fuhne-Niederung. Dipl.arb., Ms., Halle 1962.
BO, EA Fuhne-Niederung zwischen Bernburg und Bitterfeld
Carp-Fag Plant
Mol-Arrh Scheuchz-Car
Phragm Sec

237. Klemm, G.:
Die pflanzliche Besiedlung von Abraumhalden und -kippen der Braunkohlenbergbau-
reviere des Bezirkes Halle. Dipl.arb., Ms., Halle 1963.
BO, EA, SU, VK Bez. Halle
 Agrop Mol-Arrh
 Fest-Brom Forste
238. Klemm, G.:
Zur pflanzlichen Besiedlung von Abraumkippen und -halden des Braunkohlenbergbaus.
Hercynia N. F. 3: 31-51, Leipzig 1966.
GR, SU, VB Bez. Halle
 Agrop Plant
 Fest-Brom Sed-Scler
 Mol-Arrh Forste
239. Klipp, H.:
Die Waldgesellschaften des Flechtinger Höhenzuges und der südlich angrenzenden
Gebiete. Dipl.-arb., Ms., Halle 1957.
BO, EA, PR, ST Flechtinger Höhenzug westl. Haldensleben
 Aln Querc. rob-petr
 Carp-Fag
240. Klotzek, F.:
Floristische und standortskundliche Untersuchungen im NSG Teufelsmauer. Staatsex.,
Ms., Halle 1962.
BO, EA, ÖU Teufelsmauer b. Quedlinburg
 Call-Ulic Crat-Prun
 Coryn Fest-Brom
 Mol-Arrh
241. Klug, W.:
Die Verbreitung von Waldpflanzen und ihre Beziehungen zu Vegetation und Standort
im Gebiet der Fahner Höhe. Diss., Ms., Halle 1971.
EA, GR, ST Fahner Höhe/Thüringen
 Carp-Fag Forste
 Querc. pub-petr
242. Klug, W.:
Die Waldbestände des Landschaftsschutzgebietes „Fahner Höhe“. Landschaftspfl. Natur-
schutz Thüringen 10 (1): 3-11, Jena 1973.
BO, VB Fahner Höhe/Thüringen
 Carp-Fag
243. Knapp, G.:
Zur Frage der ökologischen Beurteilung von Ackerstandorten auf pflanzensoziologischer
Grundlage. Geobot. Mitt. 1, Köln 1952.
EA, GR südl. DDR
 Sec
244. Knapp, H. D.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in Waldgesellschaften des Leutratal bei Jena.
Dipl.arb., Ms., Halle 1973.
BO, EA, ÖU, VB Leutratal b. Jena
 Carp-Fag Mol-Arrh
 Crat-Prun Sec
 Fest-Brom Trif-Ger
 Gal-Urt
245. Knapp, H. D.:
Beitrag zur Schutzproblematik des NSG „Tote Täler“ bei Naumburg. Hercynia N. F.
10: 96-100, Leipzig 1973.
VB Tote Täler b. Naumburg
 Crat-Prun Sec
 Fest-Brom Trif-Ger
 Querc. pub-petr

246. Knapp, H. D.:
Beitrag zur Vegetation des Naturschutzgebietes „Borntal“ bei Schirnnewitz (Bezirk Gera).
Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 11: 47–55, Jena 1974.
ST, EA, VB Borntal b. Schirnnewitz Kr. Jena
Carp-Fag Sec
Crat-Prun Sed-Scler
Fest-Brom Forste
247. Knapp, H. D., und L. Reichhoff:
Pflanzenengesellschaften xerothermer Standorte des Naturschutzgebietes „Wipperdurchbruch“ in der Hainleite. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13: 219–248, Berlin 1973.
BO, EA, ST Wipperdurchbruch b. Seega Kr. Artern
Carp-Fag Querc. pub-petr
Crat-Prun Sed-Scler
Fest-Brom Trif-Ger
248. Knapp, H. D., und L. Reichhoff:
Vorschläge für Pflegemaßnahmen von Halbtrockenrasen in NSG. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 10: 47–54, Halle 1973.
SU, VB Nordthüringen
Fest-Brom
249. Knapp, H. D., und L. Reichhoff:
Die Vegetation des Naturschutzgebietes „Leutratal“ bei Jena. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 15: 91–124, Berlin 1975.
EA, ST, VK Leutratal b. Jena
Carp-Fag Sec
Fest-Brom Sed-Scler
Gal-Urt Trif-Ger
Mol-Arrh Forste
Phragm
250. Knapp, R.:
Vegetationsaufnahmen von Trockenrasen und Felsfluren Mitteldeutschlands. Vervielf. Ms., Halle 1944.
BO, EA südl. DDR
Coryn Sed-Scler
Fest-Brom
251. Knapp, R.
Vegetationsaufnahmen von Wäldern des Mitteldeutschen Trockengebietes. Vervielf. Ms., Halle 1944.
EA Mitteldeutsches Trockengebiet
Carp-Fag Querc. pub-petr
252. Knapp, R.:
Vegetationsaufnahmen von Wäldern aus dem Raume der mittleren Saale und dem Kyffhäuser. Vervielf. Ms., Halle 1944.
EA Mitteldeutsches Trockengebiet
Carp-Fag Querc. pub-petr
253. Knapp, R.:
Vegetationsaufnahmen von Wäldern des Unter-Harzes. Vervielf. Ms., Halle 1944.
EA Unterharz
Carp-Fag
254. Knapp, R.:
Vegetationsaufnahmen von Wald-Beständen des Thüringer Waldes. Vervielf. Ms., Halle 1944.
EA Thür. Wald
Carp-Fag Vacc-Pic
255. Knapp, R.:
Über Zwergstrauch-Heiden im Mitteldeutschen Trocken-Gebiet. Vervielf. Ms., Halle 1944.
BO, EA Mitteldeutsches Trockengebiet
Call-Ulic

256. Knapp, R.:
Über die Fundorte der Flaum-Eiche (*Quercus pubescens* Willd.) und der Wimperblättrigen Segge (*Carex pilosa* Scop.) bei Jena in Thüringen und ihre Vegetation. Vervielf. Ms., Halle 1944.
EA Raum Jena
Carp-Fag Querc. pub-petr
257. Knapp, R.:
Die Ruderalgesellschaften in Halle an der Saale und seiner Umgebung. Vervielf. Ms., Halle 1945.
EA Raum Halle/Saale
Art Chen
Bid Plant
258. Knapp, R.:
Über Wald-Gesellschaften auf Zechstein im südlichen Harz-Vorland bei Nordhausen. Vervielf. Ms., Halle 1945.
EA Raum Nordhausen
Carp-Fag
259. Knapp, R.:
Die Wiesen- und Weidegesellschaften der Umgebung von Halle (Saale) und ihre landwirtschaftliche Bedeutung. Teil 1. Die verbreiteten und wirtschaftlich wichtigsten Wiesen- und Weidegesellschaften. Vervielf. Ms., Heidelberg 1946.
EA Raum Halle
Mol-Arrh Plant
260. Knapp, R.:
Über Pflanzengesellschaften der Ufer und Sümpfe in der Umgebung von Halle (Saale). Vervielf. Ms., Heidelberg 1946.
EA Raum Halle/Saale
Gal-Urt Sal. purp
Phragm
261. Knapp, R.:
Über Pflanzengesellschaften der Wiesen in Trockengebieten Deutschlands. Angew. Pflanzensoz. Festschr. Aichinger 2: 1145–1186, Wien 1954.
EA, PR, ST Mitteldeutsches Trockengebiet
Mol-Arrh Plant
262. Knöpke, H.:
Untersuchungen zur früheren und heutigen Verbreitung der Gattung *Potamogeton* im Gebiet der Flora von Leipzig. Staatsex., Ms., Leipzig 1967.
EA NW-Sachsen
Potam
263. Köhler, H.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. V. Ackerunkrautgesellschaften einiger Auengebiete an Elbe und Mulde. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 11: 207–250, Halle 1962.
BO, ST Mittelelbe, Mulde
Sec
264. Köhler, H.:
Zur Flora des Eichsfeldes. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (VII). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 12: 714–715, Halle 1963.
EA Eichsfeld
Carp-Fag Sec
265. Köhler, H.:
Vegetationskundliche Untersuchungen der natürlichen Waldgesellschaften des oberen und mittleren Eichsfeldes und der Randgebiete des Thüringer Beckens. Diss., Ms. Halle 1967.

- BO, EA, GR, PR, ST Eichsfeld
 Carp-Fag Querc. pub-petr
 Crat-Prun Querc. rob-petr
 Fest-Brom Trif-Ger
266. Köhler, J.:
 Vegetationsuntersuchungen auf dem Löbauer Berg bei Löbau/Sa. Dipl.arb., Ms., Eberswalde 1957.
 BO, ST, VK Löbauer Berg b. Löbau
 Carp-Fag Epil
 Crat-Prun Forste
267. König, H.:
 Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften der Eschefelder Teiche. Staatsex., Ms., Leipzig 1965.
 EA Eschefelder Teiche b. Frohburg/Sachsen
 Bid Potam
 Phragm
268. König, J.:
 Vegetationskundliche Untersuchungen im Waldbestand des Süßengrundes bei Dohna. Staatsex., Ms., Halle-Kröllwitz 1969.
 EA, ST Süßengrund b. Dohna westl. Pirna
 Carp-Fag
269. König, W.:
 Ökologisch-soziologische Untersuchungen der Ackerunkrautvegetation bei Burgliebenau. Staatsex., Ms., Halle 1967.
 BO, EA, ÖU Elster-Luppe-Aue
 Sec
270. Kosmale, S.:
 Die Veränderung der Flora und der Vegetation in der Umgebung von Zwickau, hervorgerufen durch Industrialisierung und Intensivierung von Land- und Forstwirtschaft. Diss., Ms., Halle 1976.
 EA, ST, SU Raum Zwickau
 Aln Chen
 Art Mol-Arrh
 Carp-Fag
271. Kosswig, W.:
 Zur Soziologie und Ökologie des mitteldeutschen Auenwaldes. Diss., Halle 1937.
 BO, EA, DQ, ÖU, VB, VK Raum Halle/Saale
 Carp-Fag
272. Krauß, G.:
 Pflanzengesellschaften der Äcker, Wiesen und des Waldes um Harzgerode. Dipl.arb., Ms., Halle 1962.
 BO, EA, ST, VK Raum Harzgerode
 Carp-Fag Scheuchz-Car
 Mol-Arrh Sec
 Phragm
273. Krausch, H.-D.:
 Die Wassernuß in der Niederlausitz. Niederlaus. flor. Mitt. 4: 8-17, Guben 1968.
 EA Niederlausitz
 Potam
274. Krausch, H.-D.:
 Die Makrophyten der mittleren Saale und ihre Biomasse. Limnologica 10: 57-72, Berlin 1976.
 EA, ÖU mittl. Saale
 Potam
275. Krause, W.:
 Untersuchungen über die Ausbreitungsfähigkeit der niedrigen Segge (*Carex humilis* LEYSS.) in Mitteldeutschland. Planta 31: 91-168, Berlin 1940/41.

- ÖU, ST, SU, VK unt. Unstrut
 Agrop Sed-Scler
 Fest-Brom
276. Kreher, C.:
 Die Borstgrasrasen des Osterzgebirges. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 1: 65–81, Dresden 1959.
 VB Osterzgeb.
 Mol-Arrh
277. Kreller, W.:
 Naturwaldreste im oberen Flöhatal bei Olbernhau im Erzgebirge. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1957.
 EA, VK Raum Olbernhau/Erzgeb.
 Carp-Fag
278. Krisch, H.:
 Die Grünland- und Salzpflanzengesellschaften der Werraaue bei Bad Salzungen. Teil I. Die Grünlandgesellschaften. Hercynia N. F. 4: 375–413, Leipzig 1967.
 BO, EA, GL, ST Werra b. Bad Salzungen
 Mol-Arrh Phragm
279. Krisch, H.:
 Die Grünland- und Salzpflanzengesellschaften der Werraaue bei Bad Salzungen. Teil II. Die salzbeeinflussten Pflanzengesellschaften. Hercynia N. F. 5: 49–95, Leipzig 1968.
 BO, EA Werra b. Bad Salzungen
 Bid Phragm
 Junc. mar Plant
 Mol-Arrh
280. Krisch, H.:
 Versalzungsschäden in der Werraniederung bei Bad Salzungen und ihre Auswirkungen auf die Vegetation. Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 7: 26–34, Jena 1970.
 BO, SU, VB, VK Werra b. Bad Salzungen
 Agrop Junc. mar
 Bid Plant
281. Küchler, L.:
 Ökologische und phaenologische Untersuchungen an Wasserpflanzengemeinschaften der Fließ- und Altwässer des Naturschutzgebietes „Untere Mulde“. Staatsex., Ms., Halle 1967.
 BO, ÖU, PR, VB, VK untere Mulde südl. Dessau
 Lemn Potam
 Phragm
282. Ladwig, E.:
 Die Uferruderaie an der mittleren Werra, zwischen Frankenroda und Treffurt. Wiss. Beitr. Pädag. Inst. Mühlhausen (Thür.) 4: 41–48, Mühlhausen 1965.
 ST mittl. Werra b. Treffurt
 Bid
283. Lange, E., und W. Heinrich:
 Floristische und vegetationskundliche Beobachtungen auf dem MTB Frankenberg/Sa. (5044). Hercynia N. F. 7: 53–86, Leipzig 1970.
 EA, VB Raum Frankenberg/Sachsen
 Art Phragm
 Bid Plant
 Carp-Fag Querc. rob-petr
 Gal-Urt Sec
 Mol-Arrh Forste
284. Lebelt, W.:
 Die vegetationskundlichen Verhältnisse des Naturschutzgebietes „Gimpelfang“ im Sebnitzer Walde. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1957.
 BO, EA, VK NSG Gimpelfang u. Heilige Hallen b. Sebnitz/Sachsen
 Aln Forste
 Carp-Fag

285. Lebelt, W.:
Das Naturschutzgebiet „Gimpelfang“ im Sebnitzer Wald. Naturschutzarb. naturk. Hei-
meitforsch. Sachsen 6 (3): 70–81, Dresden 1964.
VB NSG Gimpelfang b. Sebnitz/Sachsen
Aln Forste
Carp-Fag
286. Lehmann, H.:
Wegrand- und Ackerunkrautgesellschaften der südlichen Dübener Heide. Staatsex., Ms.,
Halle 1955.
EA südl. Dübener Heide
Sec
287. Leibnitz, W.:
Ökologische Beobachtungen in einem Bestand des Storchschnabel-Hirschwurzaumes im
Leutratal bei Jena. Dipl.arb., Ms., Jena 1975.
BO, EA, ÖU Leutratal b. Jena
Trif-Ger
288. Leuckefeld, G.:
Vegetations- und standortskundliche Untersuchungen im Bereich der Gemarkung Wei-
ßenborn-Lüderode (Kreis Worbis). Staatsex., Ms., Halle 1967.
EA, ST, VK nördlich des Ohmgeb. b. Worbis
Aln Fest-Brom
Call-Ulic Mol-Arrh
Carp-Fag Sec
Crat-Prun Forste
289. Libbert, W.:
Die Vegetation des Fallsteingebietes. Mitt. flor.-soz. ArbGem. Niedersachsen 2: 1–66,
Osterwieck 1930 (= Beih. Jber. naturhist. Ges. Hannover 1).
EA, VB Fallstein b. Osterwieck
Aln Isoet-Nanojunc
Bid Mol-Arrh
Call-Ulic Phragm
Carp-Fag Querc. pub-petr
Fest-Brom Sec
290. Libbert, W.:
Vegetationsstudien auf den Kreidesandsteinhöhen zwischen Halberstadt und Blanken-
burg. Beitr. Naturdenkmalpfl. 16 (1), Neudamm 1936.
EA Raum Halberstadt–Blankenburg
Call-Ulic Querc. pub-petr
Coryn Querc. rob-petr
Fest-Brom
291. Liebold, F.:
Untersuchungen zur Veränderung der Segetalvegetation im Gebiet der Dübener Heide
durch anthropogene Einflüsse, insbesondere der Luftverunreinigung. Dipl.arb., Ms.,
Halle 1977.
ST Dübener Heide
Sec
292. Loose, D.:
Die Moosflora des Naturschutzgebietes „Schwarzwassertal“. Dipl.arb., Ms., Halle 1973.
EA NSG Schwarzwassertal b. Kühnheide Kr. Marienberg/Erzgeb.
Moosveg.
293. Lorenz, H.:
Naturnahe Restbestände am Auersberg. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1958.
EA Auersberg b. Eibenstock/Erzgeb.
Carp-Fag Vacc-Pic
294. Löschner, S.:
Naturnahe Waldgesellschaften im Gebiet des Schönfelser Forstes. Dipl.arb., Ms., Dresden
1974.
EA, ST Schönfelser Forst südl. Zwickau
Aln Querc. rob-petr
Carp-Fag

295. Mahn, E.-G.:
Über die Vegetations- und Standortverhältnisse einiger Porphyrykuppen bei Halle.
Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 6: 177–208, Halle 1957.
BO, EA, PR, ÖU Raum Halle/Saale
 Call-Ulic Fest-Brom
296. Mahn, E.-G.:
Vegetationsaufbau und Standortverhältnisse der kontinental beeinflussten Xerotherm-
rasengesellschaften Mitteldeutschlands. Abh. sächs. Akad. Wiss. Leipzig, math.-nat. 49,
1, Berlin 1965.
BO, EA, ST Mitteldeutsches Trockengebiet
 Fest-Brom Sed-Scler
297. Mahn, E.-G.:
Die ökologisch-soziologischen Artengruppen der Xerothermrassen Mitteldeutschlands.
Bot. Jb. 85: 1–44, Stuttgart 1966.
GR, ÖU südl. DDR
 Call-Ulic Sed-Scler
 Fest-Brom
298. Mahn, E.-G.:
Beobachtungen über die Vegetations- und Bodenentwicklung eines durch Brand gestör-
ten Silikattrockenrasenstandortes. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 6: 61–90, Berlin
1966.
BO, EA, SU Raum Halle/Saale
 Fest-Brom
299. Mahn, E.-G.:
Untersuchungen über das Verhalten von Segetalarten gegenüber einigen Bodenfakto-
ren. Habil.arb., Ms., Halle 1967.
ÖU südl. DDR
 Sec
300. Mahn, E.-G.:
Untersuchungen zur Bestandsdynamik einiger charakteristischer Segetalgesellschaften
unter Berücksichtigung des Einsatzes von Herbiziden. Arch. Naturschutz Landschafts-
forsch. 9: 3–42, Berlin 1969.
EA, ÖU, SU südl. DDR
 Sec
301. Mahn, E.-G., und L. Reichhoff:
Das Flächennaturdenkmal „Raumerwiesen“ im Kreis Dessau – ein interessanter Stand-
ort der Mädesüß-Wiesenhafer-Gesellschaft (Filipendulo-Helictotrichetum MAHN 65).
Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 13: 42–57, Halle 1976.
BO, ST Raum Dessau
 Sed-Scler
302. Mahn, E.-G., und R. Schubert:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. IV. Die
Pflanzengesellschaften der Umgebung von Greifenhagen (Mansfelder Bergland). Wiss.
Z. Univ. Halle, math.-nat. 10: 179–246, Halle 1961.
BO, EA, VK Greifenhagen Kr. Hettstedt
 Call-Ulic Plant
 Carp-Fag Querc. rob-petr
 Epil Sec
 Mol-Arrh Forste
303. Mahn, E.-G., und R. Schubert:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. VI. Die
Pflanzengesellschaften nördlich von Wanzleben (Magdeburger Börde). Wiss. Z. Univ.
Halle, math.-nat. 11: 765–816, Halle 1962.
BO, EA, ST, VK Wanzleben/Magdeburger Börde
 Chen Mol-Arrh
 Crat-Prun Phragm
 Fest-Brom Plant
 Junc. mar Sec

304. Mahn, E.-G., R. Schubert, G. Stöcker und H. Weinitschke:
Botanische Exkursionen im Ostharz und im nördlichen Thüringen. Halle 1961.
PR, VB, VK Mansfelder Hügelland, Harz, Hainleite, Kyffhäuser, untere Unstrut
Aspl. rup Phragm
Call-Ulic Querc. pub-petr
Carp-Fag Querc. rob-petr
Crat-Prun Sec
Fest-Brom Sed-Scler
Junc. mar Th-Sal
Mol-Arrh Vacc-Pic
Oxyc-Sphagn Flechtenveg.
305. Mantyk, A.:
Der naturnahe Restwald im Rabenauer Grund. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1957.
EA, ST, VK Rote Weißeritz b. Rabenau südl. Freital
Carp-Fag Querc. rob-petr
306. Mantyk, A.:
Der naturnahe Restwald im NSG „Rabenauer Grund“. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 7: 8–18, Dresden 1965.
VB Rote Weißeritz b. Rabenau südl. Freital
Carp-Fag Querc. rob-petr
307. Marstaller, R.:
Die Xerothermflora der Gipshänge bei Jena (Ostthüringen) unter besonderer Berücksichtigung der Bunten-Erdflechten-Gesellschaft. Hercynia N. F. 5: 352–372, Leipzig 1968.
EA Raum Jena
Crat-Prun Kryptogamenveg.
Fest-Brom
308. Marstaller, R.:
Die xerothermen Pflanzengesellschaften im Buntsandsteingebiet des mittleren Saale-tales (Thüringen). Hercynia N. F. 6: 225–257, Leipzig 1969.
EA Ostthüringen
Call-Ulic Sed-Scler
Crat-Prun Trif-Ger
Fest-Brom Moosveg.
309. Marstaller, R.:
Zur Kenntnis des Fulgensietum fulgentis GAMS 38 und des Endocarpetum pusilli GALLÉ 64 auf Kalkböden im östlichen Thüringen. Fedd. Repert. 80: 383–400, Berlin 1969.
EA, ST Ostthüringen
Flechtenveg.
310. Marstaller, R.:
Die natürlichen Saumgesellschaften des Verbandes Geranion sanguinei Th. Müller 61 der Muschelkalkgebiete Mittelthüringens. Fedd. Repert. 81: 437–455, Berlin 1970.
ST Thüringen
Trif-Ger
311. Marstaller, R.:
Die naturnahen Laubwälder der Wölmissie bei Jena. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 10: 145–189, Berlin 1970.
PR, ST Wölmissie b. Jena
Carp-Fag Trif-Ger
Querc. pub-petr
312. Marstaller, R.:
Zur Kenntnis der Gesellschaften des Toninion-Verbandes im Unstruttal zwischen Nebra und Artern sowie im Kyffhäusergebirge. Hercynia N. F. 8: 34–51, Leipzig 1971.
EA, ST Nordthüringen
Flechtenveg.

313. Marstaller, R.:
Die Bunte-Erdflechten-Gesellschaft des Naturschutzgebietes „Schwellenburg“ bei Erfurt.
Landschaftsp. Naturschutz Thüringen 8 (1): 23–28, Jena 1971.
EA, ST NSG Schwellenberg b. Erfurt
Flechtenveg.
314. Marstaller, R.:
Die Pflanzengesellschaften des Schönberges bei Reinstädt (Kreis Jena – Thüringen).
Wiss. Z. Univ. Jena, math.-nat. 21: 1039–1088, Jena 1972.
EA, PR, ST, VK Schönberg b. Reinstädt Kr. Jena
Carp-Fag Querc. pub-petr
Crat-Prun Trif-Ger
Fest-Brom Forste
315. Marstaller, R.:
Erläuterungen zur Vegetationskarte der Wölmissie bei Jena (Thüringen). Wiss. Z. Univ.
Jena, math.-nat. 24: 505–507, Jena 1975.
VB, VK Wölmissie b. Jena
Carp-Fag Trif-Ger
Querc. pub-petr
316. Marstaller, R.:
Zur Kenntnis der Bacheschenwälder (Alno-Padion-Verband) im Muschelkalkgebiet Ost-
und Mittelthüringens. Veröff. Mus. Gera, nat. 4: 25–41, Gera 1976.
EA, ST, VK Thüringen
Carp-Fag
317. Mattick, F.:
Das Moritzburger Teichgebiet und seine Pflanzenwelt. Repert. Spec. nov. Beih. 56:
125–166, Dahlem b. Berlin 1929.
EA, VB, VK Umgebung Moritzburg b. Dresden
Aln Potam
Litt Scheuchz-Car
Phragm
318. Merker, J.:
Die Ackerunkrautgesellschaften der mehrjährigen Sonderkulturen aus dem Gebiet des
Kreises Großenhain (Meßtischblätter Seußlitz 4746, Großenhain 4747 und Radeburg
4748). Staatsex., Ms., Halle 1969.
ST Kr. Großenhain
Sec
319. Meusel, H.:
Die Waldtypen des Grabfeldes und ihre Stellung innerhalb der Wälder zwischen Main
und Werra. Beih. bot. Centralbl. 53 B: 175–251, Dresden 1935.
EA, PR Grabfeld
Carp-Fag Querc. pub-petr
320. Meusel, H.:
Mitteldeutsche Vegetationsbilder. 1. Die Steinklöße bei Nebra und der Ziegelrodaer
Forst. Hercynia 1 (1): 8–98, Halle–Berlin 1937.
EA, PR Thüringen, Ziegelrodaer Forst, Unterharz
Carp-Fag Querc. pub-petr
Fest-Brom Sed-Scler
321. Meusel, H.:
Über das Vorkommen des Schmalblättrigen Federgrases, *Stipa stenophylla* Čern., im
nördlichen Harzvorland. Hercynia 1 (2): 285–308, Halle–Berlin 1938.
EA, PR, VB nördl. Harzvorland
Fest-Brom
322. Meusel, H.:
Die Vegetationsverhältnisse der Gipsberge im Kyffhäuser und im südlichen Harzvor-
land. Hercynia 2, Halle–Berlin 1939.
EA, PR, VB, VK südl. DDR
Call-Ulic Fest-Brom
Carp-Fag Thasp

323. Meusel, H.:
Die Grasheiden Mitteleuropas. Versuch einer vergleichend-pflanzengeographischen Gliederung. Bot. Arch. 41: 357–519, Leipzig 1940.
EA, PR, VB südl. DDR
Call-Ulic Sed-Scler
Fest-Brom
324. Meusel, H.:
Die Eichenmischwälder des mitteldeutschen Trockengebietes. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 1: 49–72, Halle 1951/52.
PR, VB südl. DDR
Carp-Fag
325. Meusel, H.:
Vegetationskundliche Studien über mitteleuropäische Waldgesellschaften. 4. Die Laubwaldgesellschaften des Harzgebietes. Angew. Pflanzensoz., Festschr. Aichinger 1: 437–472, Wien 1954.
EA, ST südl. DDR
Carp-Fag Querc. rob-petr
326. Meusel, H.:
Über die Wälder der mitteldeutschen Löß-Ackerlandschaften. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 4: 21–35, Halle 1954/55.
PR, ST südl. DDR
Carp-Fag
327. Meusel, H.:
Die Laubwaldgesellschaften des Harzgebietes. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 4: 901–908, Halle 1955.
EA Harz u. angrenzende Gebiete
Carp-Fag
328. Meusel, H., und H. Hartmann:
Vegetationskundliche Studien über mitteleuropäische Waldgesellschaften. 2. Die Gliederung der Buchenwälder im mitteldeutschen Trias-Hügelland. Bot. Arch. 44: 521–543, Leipzig 1943.
PR, VB südl. DDR
Carp-Fag
329. Meusel, H., und E. Niemann
Der Silgen-Stieleichenwald (Selino-Quercetum roboris) – Struktur und pflanzengeographische Stellung. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 11: 203–233, Berlin 1971.
EA, GR Thüringen
Querc. rob-petr
330. Meyfart, G.:
Die naturnahen Waldgesellschaften der Hörselberge. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1958.
ST Hörselberge b. Eisenach
Carp-Fag Fest-Brom
331. Miltzer, M.:
Zur Segetalflora und deren Gesellschaften in der südlichen Niederlausitz. Niederlaus. flor. Mitt. 4: 17–24, Guben 1968.
ST Südl. Niederlausitz
Sec
332. Miltzer, M.:
Die Ackerunkräuter in der Oberlausitz. Teil II: Die Ackerunkrautgesellschaften. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 45 (9): 1–44, Leipzig 1970.
ST Oberlausitz
Sec
333. Mrugowsky, J.:
Die Formation der Gipspflanzen. Beiträge zu ihrer Soziologie und Ökologie. Bot. Arch. 32: 245–341, Leipzig 1931.
BO, EA, ÖU südl. DDR
Call-Ulic Fest-Brom
Carp-Fag Sed-Scler

334. Müller, G.:
Die Bedeutung der Ackerunkrautgesellschaften für die pflanzengeographische Gliederung West- und Mittelsachsens. *Hercynia* N. F. 1: 82–166 u. 213–313, Leipzig 1963/64.
GR, ST West- u. Mittelsachsen
Sec
335. Müller, G.:
Vegetationskundliche Untersuchungen als Beitrag zur Landschaftsgliederung Nordwestsachsens. *Forschungsabschlußber., Ms.*, Leipzig 1971.
KL, VB NW-Sachsen
- | | |
|-----------------|-----------------|
| Agrop | Mol-Arrh |
| Aln | Mont-Card |
| Art | Phragm |
| Aspl. rup | Plant |
| Bid | Potam |
| Call-Ulic | Querc. pub-petr |
| Carp-Fag | Querc. rob-petr |
| Chen | Sal. purp |
| Fest-Brom | Scheuchz-Car |
| Isoet-Nnanojunc | Sec |
| Junc. mar | Sed-Scler |
| Lemn | |
336. Müller, O.:
Die Vegetationsverhältnisse der subhercynischen Kreidemulde. *Veröff. Mus. Halberstadt* 2, Halberstadt 1956.
VB Nordharzvorland
allgem. Übersicht
337. Müller-Stoll, W. R., W. Fischer und H.-D. Krausch:
Verbreitungskarten brandenburgischer Leitpflanzen. Vierte Reihe. *Wiss. Z. Pädag. Hochsch. Potsdam, math.-nat.* 7: 95–150, Potsdam 1962.
EA Brandenburg
- | | |
|-----------|-----------------|
| Call-Ulic | Querc. rob-petr |
| Litt | Vacc-Pic |
| Mol-Arrh | Forste |
338. Neuwirth, G.:
Die Waldgesellschaften des Fallsteins. *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat.* 3: 929–946, Halle 1954.
BO, PR, ST, VK Fallstein b. Osterwieck
Carp-Fag
339. Neuwirth, G.:
Pflanzensoziologische und ökologische Untersuchungen an Hängen des Lindbusches, der Harslebener Berge und des Steinholzes. *Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat.* 7: 101–124, Halle 1958.
EA, ÖU, PR Dölauer Heide b. Halle/Saale, Harslebener Berge/Steinholz b. Quedlinburg
- | | |
|-----------|-----------------|
| Call-Ulic | Fest-Brom |
| Carp-Fag | Querc. pub-petr |
| Coryn | |
340. Niemann, E.:
Naturnahe Restwälder an den Steilhängen der oberen Weißen Elster. *Dipl.arb., Ms.*, Tharandt 1956.
EA, VK Raum Plauen – Elsterberg
- | | |
|-----------------|-----------------|
| Carp-Fag | Querc. rob-petr |
| Querc. pub-petr | Sed-Scler |
341. Niemann, E.:
Anwendungsmöglichkeiten phytocorologischer, vegetationskundlicher und synökologischer Arbeitsmethoden auf Fragen der Standortsdifferenzierung und Landschaftsökologie im Mittelgebirge. *Drudea* 2 (5–6): 19–38, Jena 1962.
ÖU, VB südl. DDR
- | | |
|---------|----------|
| Gal-Urt | Mol-Arrh |
|---------|----------|

342. Niemann, E.:
Die natürliche Ufervegetation in ihrer Bedeutung für Uferbepflanzung und ingenieur-
biologische Maßnahmen. Z. Landeskultur 4: 187–206, Berlin 1963.
PR, VB Thüringen
Aln Sal. purp
Gal-Urt
343. Niemann, E.:
Beiträge zur Vegetations- und Standortsgeographie in einem Querschnitt über den
mittleren Thüringer Wald. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 4: 3–50, Berlin 1964.
BO, EA, GL, PR, ST, VK Thür. Wald
Carp-Fag Mol-Arrh
Epil Scheuchz-Car
344. Niemann, E.:
Die Rotschwengel-Goldhaferwiese des südöstlichen Thüringen (Vorläufige Mitteilung).
Hercynia N. F. 2: 180–190, Leipzig 1965.
PR, ST SO-Thüringen
Mol-Arrh
345. Niemann, E.:
Submontane und montane flußbegleitende Glanzgras-Röhrichte in Thüringen und ihre
Beziehungen zu den hydrologischen Verhältnissen. Limnologica 3: 399–438, Berlin 1965.
EA, ÖU, ST Thüringen
Phragm
346. Niemann, E.:
Infiltrationsmessungen an verbreiteten Pflanzenstandorten des Thüringer Waldes. Lim-
nologica 5: 251–272, Berlin 1967.
BO, ÖU Thür. Wald
Carp-Fag Forste
Mol-Arrh
347. Niemann, E., W. Heinrich und W. Hilbig:
Mädesüß-Uferfluren und verwandte Staudengesellschaften im hercynischen Raum. Wiss.
Z. Univ. Jena, math.-nat. 22: 591–635, Jena 1973.
EA, ST südl. DDR
Bet-Aden Phragm
Gal-Urt
348. Nitschke, M.:
Die Wiesengesellschaften des unteren Unstruttales zwischen Artern und Naumburg/
Saale. Dipl.arb., Ms., Halle 1956.
EA, ST untere Unstrut
Mol-Arrh
349. Nörr, M.:
Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Bodetal. Hercynia N. F. 6: 345–435, Leip-
zig 1969.
EA, PR, VK NSG Bodetal, Harz
Moosveg.
350. Nörr, M.:
Die Moosvegetation des Rübeler Kalkgebietes. Hercynia N. F. 7: 13–52, Leipzig
1970.
EA Raum Rübelerland/Harz
Moosveg.
351. Nörr, M.:
Ökologische Untersuchungen an fünf Laubmoosgesellschaften im NSG Bodetal. Diss.,
Ms., Halle 1972.
BO, ÖU, ST, VB NSG Bodetal, Harz
Moosveg.
352. Oehme, G.:
Vegetationskundliche Untersuchungen auf dem Schafberg bei Löbau/Sa. Dipl.arb., Ms.,
Eberswalde 1957.

- BO, EA, ST, VK Schafberg b. Löbau
 Carp-Fag Querc. rob-petr
 Epil Forste
353. Oertel, S.:
 Vegetationskundliche Untersuchungen der *Mercurialis*-Standorte im Leipziger Auwald.
 Staatsex., Ms., Leipzig 1961.
 BO, EA, ÖU Leipzig
 Carp-Fag
354. Passarge, G. und H.:
 Beobachtungen über Waldpflanzengesellschaften im Brambacher Zipfel/Vogtland. Ber.
 ArbGem. sächs. Bot. N. F. 10: 73–92, Dresden 1972.
 ST südl. Vogtland
 Aln Gal-Urt
 Bet-Aden Querc. rob-petr
 Bet-Frang Sal. purp
 Car-Sal Urt-Samb
 Epil Vacc-Pic
355. Passarge, G. und H.:
 Pflanzengesellschaften der Wiesen und Äcker im Brambacher Zipfel/Oberes Vogtland.
 Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 11: 35–56, Dresden 1977.
 EA, ST südl. Vogtland
 Chen Sec
 Mol-Arrh
356. Passarge, H.:
 Die Waldgesellschaften des mitteldeutschen Trockengebietes. Arch. Forstwesen 2: 1–58,
 182–208, 340–383, 532–551, Berlin 1953.
 ST Mitteldeutsches Trockengebiet
 Carp-Fag
357. Passarge, H.:
 Vegetationskundliche Untersuchungen in Wäldern und Gehölzen der Elbaue. Arch.
 Forstwesen 5: 339–358, Berlin 1956.
 EA, ST Mittelbe
 Carp-Fag Sal. purp
358. Passarge, H.:
 Zur soziologischen Gliederung wichtiger Wald- und Forstgesellschaften im Lausitzer
 Flachland. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 44 (10): 1–35, Leipzig 1969.
 EA, ST Lausitzer Niederung
 Aln Ulig-Pin
 Carp-Fag Vacc-Pic
 Querc. rob-petr Forste
359. Passarge, H.:
 Über Pflanzengesellschaften der Wiesen und Äcker um Adorf/Vogtland. Ber. ArbGem.
 sächs. Bot. N. F. 9: 19–29, Dresden 1971.
 ST Raum Adorf/Vogtland
 Mol-Arrh Sec
 Oxyc-Sphagn
360. Passarge, H.:
 Beobachtungen über Wald-Pflanzengesellschaften im Raum Adorf/Vogtland. Ber.
 ArbGem. sächs. Bot. N. F. 9: 31–49, Dresden 1971.
 EA, ST Raum Adorf/Vogtland
 Aln Querc. rob-petr
 Bet-Frang Trif-Ger
 Carp-Fag Urt-Samb
 Gal-Urt Vacc-Pic
361. Passarge, H.:
 Über Wiesensaumgesellschaften. Fedd. Repert. 86: 599–617, Berlin 1975.
 ST südl. DDR
 Mol-Arrh

362. Passarge, H.:
Über Initialfluren der Sedo-Scleranthetea auf pleistozänen Böden. Fedd. Repert. 88:
503–525, Berlin 1977.
EA NO Magdeburg
Sed-Scler
363. Passarge, H.:
Potentillo-Quercetum s. l. an der NW-Grenze. Stud. phyt. in honorem A. O. Horvát
1977: 101–106, Budapest 1977.
ST südl. DDR
Querc. pub-petr
364. Passarge, H., und G. Hofmann:
Soziologische Artengruppen mitteleuropäischer Wälder. Arch. Forstwesen 13: 913–937,
Berlin 1964.
GR Mitteleuropa
Aln Querc. rob-petr
Carp-Fag Ulig-Pin
Puls-Pin Vacc-Pic
Querc. pub-petr
365. Passarge, H., und G. Hofmann:
Zur soziologischen Gliederung nordmitteleuropäischer Hainbuchenwälder. Fedd. Repert.
78: 1–13, Berlin 1968.
ST südl. DDR
Carp-Fag
366. Peitzsch, J.:
Pflanzensoziologische Untersuchungen um den Schloßberg bei Grillenberg (Harz).
Dipl.arb., Ms., Halle-Kröllwitz 1970.
BO, EA, ST, VK Grillenberg b. Sangerhausen
Carp-Fag
367. Pennanen, A.:
Die Ruderalvegetation der Dübener Heide und ihre Beeinflussung durch die Schadstoffe
des Bitterfelder Industriegebietes. Dipl.arb., Ms., Halle 1977.
ST Dübener Heide
Agrop Chen
Art Plant
368. Pfalz, W.:
Naturnahe Laubwaldreste an Lausche und Hochwald (Zittauer Gebirge). Dipl.arb., Ms.,
Tharandt 1959.
EA, VK Zittauer Geb.
Carp-Fag
369. Pfalz, W.:
Naturnahe Laubwaldreste an Lausche und Hochwald (Zittauer Gebirge). Ber. ArbGem.
sächs. Bot. N. F. 3: 49–57, Dresden 1961.
VB Zittauer Geb.
Carp-Fag
370. Pfätsch, H.:
Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen in zwei waldbestandenen Natur-
schutzgebieten des Thüringer Grabfeldes. Diss., Ms., Halle 1971.
EA, ÖU NSG Dipperts, NSG Lache, Südthüringen
Carp-Fag Querc. rob-petr
371. Pfätsch, H.:
Die Naturschutzgebiete „Dipperts“ und „Lachenwäldchen“ im thüringischen Grabfeld.
Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 11: 11–18, Jena 1974.
EA, ÖU NSG Dipperts, NSG Lache, Südthüringen
Carp-Fag Querc. rob-petr
372. Piechocki, M.:
Dauerquadrat- und Strukturuntersuchungen zur Dynamik und Sukzession von Halb-
trocken- und Trockenrasengesellschaften im Leutratatal bei Jena/Thür. Dipl.arb., Ms.,
Halle 1974.

- DQ, ÖU, SU, VB Leutratl b. Jena
Fest-Brom
373. Pietsch, W.:
Vegetationskundliche Studien über die Zwergbinsen- und Strandlingsgesellschaften in der Nieder- und Oberlausitz. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz **38** (2): 1–80, Leipzig 1963.
EA, ST Ober- u. Niederlausitz
Isoet-Nanojunc Litt
374. Pietsch, W.:
Die Erstbesiedlungs-Vegetation eines Tagebau-Sees. Synökologische Untersuchungen im Lausitzer Braunkohlen-Revier. Limnologica **3**: 177–222, Berlin 1965.
BO, EA, ÖU, SU, VK Raum Senftenberg/Niederlausitz
Litt Scheuchz-Car
Phragm Sed-Scler
Plant
375. Pietsch, W.:
Die Verlandungsvegetation des Sorgenteiches bei Ruhland in der Oberlausitzer Niederung und ihre pflanzensoziologische Bedeutung. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. **8**: 55–91, Dresden 1966/67, ausgeg. 1968.
ST, VK Lausitzer Niederung
Bid Mol-Arrh
Gal-Urt Phragm
Isoet-Nanojunc Scheuchz-Car
Litt
376. Pietsch, W.:
Vegetationsverhältnisse im Naturschutzgebiet „Niederspreer Teiche“. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen **10**: 53–63, Dresden 1968.
VB NSG Niederspreer Teiche, Lausitzer Niederung
Aln Potam
Litt Querc. rob-petr
Mol-Arrh Scheuchz-Car
Ox-Sphagn Ulig-Pin
Phragm Utric
377. Pietsch, W.:
Vegetationsverhältnisse im Naturschutzgebiet „Seußlitzer Grund“. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen **13**: 69–82, Dresden 1971.
PR, VB NSG Seußlitzer Grund nördl. Meißen
Aspl. rup Epil
Carp-Fag Fest-Brom
Crat-Prun Mol-Arrh
378. Pietsch, W.:
Ausgewählte Beispiele für Indikatoreigenschaften höherer Wasserpflanzen. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. **12**: 121–151, Berlin 1972.
EA, ÖU südl. DDR
Lemn Potam
Litt Utric
379. Pietsch, W.:
Vegetationsentwicklung und Gewässergenese in den Tagebauen des Lausitzer Braunkohlen-Reviers. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. **13**: 187–217, Berlin 1973.
SU Lausitzer Niederung
Lemn Potam
Litt
380. Pietsch, W.:
Zur Soziologie und Ökologie der Kleinwasserschlauch-Gesellschaften Brandenburgs. Gleditschia **3**: 147–162, Berlin 1975.
EA Lausitzer Niederung
Utric

381. Pietsch, W., und W. R. Müller-Stoll:
Die Zwergbinsen-Gesellschaft der nackten Teichböden im östlichen Mitteleuropa, *Eleocharito-Caricetum bohemicum*. Mitt. flor.- soz. ArbGem. N. F. 13: 14–47, Todenmann/Rinteln 1968.
EA südl. DDR
Isoet-Nanojunc
382. Pietsch, W., und W. R. Müller-Stoll:
Übersicht über die im brandenburgischen Gebiet vorkommenden Zwergbinsen-Gesellschaften (Isoeto-Nanojuncetum). Verh. bot. Ver. Prov. Brandenburg 109–111: 56–95, Berlin 1974.
EA Brandenburg
Isoet-Nanojunc
383. Plaß, G.:
Die Ackerunkrautgesellschaften des Gebietes nördlich von Halle (Mefischblatt Halle-Nord). Dipl.arb., Ms., Halle 1960.
BO, EA, ST, VK Mbl. Halle/Saale-Nord
Sec
384. Pögl, M.:
Die Wald- und Forstgesellschaften des Naturschutzgebietes „Elsterhang bei Pirk“. Dipl.arb., Ms., Halle 1975.
EA, PR, VK NSG Elsterhang b. Pirk südl. Plauen/Vogtland
Carp-Fag Forste
Querc. pub-petr
385. Radel, J.:
Die Reste naturnaher Waldgesellschaften im Landschaftsschutzgebiet „Kriebstein“ (Sachsen). Dipl.arb., Ms., Tharandt 1960.
BO, EA, ÖU, VK Raum Kriebstein/Sachsen
Carp-Fag Querc. pub-petr
386. Radel, J.:
Die Reste naturnaher Waldgesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Kriebstein. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 5: 39–48, Dresden 1963.
VB Raum Kriebstein/Sachsen
Carp-Fag Querc. pub-petr
387. Ranft, M.:
Die Pflanzenwelt des Wilsdruffer Landes. Ruderalpflanzen und ihre Gesellschaften. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 7: 197–207, Dresden 1965, ausgeg. 1967.
EA Kr. Wilsdruff/Sachsen
Bid Gal-Urt
Chen Plant
388. Ranft, M.:
Die Pflanzenwelt des Wilsdruffer Landes. Ackerunkräuter und ihre Gesellschaften. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 8: 93–99, Dresden 1966/67, ausgeg. 1968.
EA, GR, ST Kr. Wilsdruff/Sachsen
Sec
389. Ranft, M.:
Die Pflanzenwelt des Wilsdruffer Landes. IV. Grünlandgesellschaften. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 9: 9–17, Dresden 1971.
ST Kr. Wilsdruff/Sachsen
Mol-Arrh
390. Ranft, M.:
Grünlandgesellschaften des sächsischen Elbhügellandes. Die *Viscaria vulgaris-Ranunculus bulbosus*-Gesellschaft. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 10: 139–156, Dresden 1972.
ST Mittelsachsen
Mol-Arrh
391. Ranft, M.:
Erfahrungen bei der Pflege und Erhaltung eines Flächennaturdenkmals. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 14: 69–72, Dresden 1972.

- EA, SU Triebischtal b. Blankenstein Kr. Freital
Mol-Arrh
392. Ranft, M., und W. Wagner:
Flora des Kreises Freital. 2. Beitrag. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 10: 157–168, Dresden 1972.
EA Kr. Freital
Carp-Fag Mol-Arrh
393. Rauschert, S.:
Die xerothermen Gebüschgesellschaften Mitteldeutschlands. Diss., Ms., Halle 1968.
EA, ST südl. DDR
Crat-Prun Urt-Samb
394. Rawald, W., und E. Niemann:
Über bodenmikrobiologische und vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet „Prinzenschneise“ bei Weimar. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 7: 191–246, Berlin 1967.
EA, ÖU NSG Prinzenschneise, Ettersberg b. Weimar
Carp-Fag Forste
Querc. rob-petr
395. Reding, R.:
Untersuchungen zur Vegetationsdynamik einiger Xerothermmrasen im Naturschutzgebiet „Leutratal“. Dipl.arb., Ms., Halle 1972.
BO, DQ, EA, ST Leutratal b. Jena
Fest-Brom Mol-Arrh
396. Reichhoff, L.:
Homogenitäts- und Strukturuntersuchungen an xerothermen Rasengesellschaften und trockenen Ausbildungen der Glatthaferwiese im NSG „Leutratal“ bei Jena. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 13: 43–59, Berlin 1973.
EA, ST Leutratal b. Jena
Fest-Brom Mol-Arrh
397. Reichhoff, L.:
Die Wasser- und Röhrichtpflanzengesellschaften des Mittelbe-Gebietes zwischen Wittenberg und Aken. Dipl.arb., Ms., Halle 1973.
EA, ST Mittelbe
Lemn Potam
Phragm Wassermoosveg.
398. Reichhoff, L.:
Untersuchungen über den Aufbau und die Dynamik des Orchideen-Halbtrockenrasens im Naturschutzgebiet „Leutratal“ bei Jena/Thüringen. Mitt. Sekt. Geobot. Phytotax. Biol. Ges. DDR, Arb.tagung Jena 1974: 115–125, Berlin 1974.
DQ, ÖU Leutratal b. Jena
Fest-Brom
399. Reichhoff, L.:
Zur Vergesellschaftung von *Melica ciliata* L. im hercynischen Raum. Hercynia N. F. 12: 92–114, Leipzig 1975.
ST südl. DDR
Fest-Brom Sed-Scler
400. Reichhoff, L.:
Bericht über den Zustand der Wasser- und Sumpfvegetation im Sarensee – NSG „Sarenbruch“, Krs. Roßlau. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 11/12: 105–111, Halle 1974/75.
VK Sarensee b. Klieken Kr. Roßlau
Lemn Potam
Phragm
401. Reichhoff, L.:
Mikroklimatische und ökophysiologische Untersuchungen im NSG „Leutratal“ – Zur Differenzierung der Trocken- und Halbtrockenrasen. Diss., Ms., Halle 1977.
BO, DQ, ÖU, ST, VK Leutratal b. Jena
Fest-Brom

402. Reichhoff, L., und W. Hilbig:
Die Wasser- und Röhrichtvegetation im Naturschutzgebiet „Crassensee“ bei Seegrehna, Krs. Wittenberg. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 11/12: 53–71, Halle 1974/75.
EA, VK NSG Crassensee b. Seegrehna Kr. Wittenberg
Lemn Potam
Phragm
403. Reichhoff, L., und E. Schnelle:
Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes „Steckby-Lödderitzer Forst“. I. Die Wasserpflanzengesellschaften – Lemnetaea, Potamogetonetaea, Hercynia N. F. 14: 422–436, Leipzig 1977.
EA NSG Steckby-Lödderitzer Forst b. Aken/Elbe
Lemn Potam
404. Reichhoff, L., und O. Voigt:
Wiederfund von *Najas minor* ALL. bei Dessau. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (XIII). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 21: 66–67, Halle 1972.
EA Mittelbe
Potam
405. Reinhardt, U.:
Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften der Elster-Luppe-Aue. Staatsex., Ms., Halle 1955.
EA, VK Elster-Luppe-Aue
Lemn Potam
Phragm
406. Reinhold, F.:
Versuch einer Einteilung und Übersicht der natürlichen Fichtenwälder (*Piceion excel-sae*) Sachsens. Thar. forstl. Jb. 90: 229–271, Berlin 1939.
KL, ST Sachsen
Carp-Fag Vacc-Pic
407. Reinhold, F.:
Ergebnisse vegetationskundlicher Untersuchungen im Erzgebirge, den angrenzenden Gebirgen und im nordsächsischen Heidegebiet. Forstwiss. Centr.bl. u. Thar. forstl. Jb. (Kriegsgem.ausg.) 1944: 167–191.
EA, ST, VB, VK Sachsen
Er-Pin Vacc-Pic
Querc. rob-petr
408. Richter, W.:
Die natürliche Begrünung der erzgebirgischen Bergwerkshalden. Hercynia N. F. 3: 114–146, Leipzig 1966.
DQ, EA, PR, ST, SU Erzgeb.
Urt-Samb Pionierveg.
409. Richter, W.:
Die Vegetationsentwicklung auf unseren erzgebirgischen Halden. Sächs. Heimatbl. 12: 378–398, Dresden 1966.
DQ, EA, PR, ST, SU Erzgeb.
Urt-Samb Pionierveg.
410. Richter, W.:
Die Vegetationsdynamik der Talsperre Spremberg. Hercynia N. F. 11: 352–393, Leipzig 1974.
EA, GL, GR, ST, VK Talsperre Spremberg, Lausitzer Niederung
Bid Phragm
Isoet-Nanojunc Potam
Lemn Sed-Scler
411. Rosbach, G.:
Das Burgholz bei Ammendorf. Staatsex., Ms., Halle 1958.
BO, EA, PR Burgholz b. Halle/Saale–Ammendorf
Carp-Fag

- 420 W. Hilbig: Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR
412. Rossel, B.:
Waldbestockte Naturschutzgebiete im Nordharzvorland (Fallstein – Huy – Hake).
Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 7: 90–107, Halle 1970.
VB Nordharzvorland
Carp-Fag Querc. pub-petr
Querc. rob-petr
413. Rost, J.:
Die Trockenrasen und Heiden auf den Kreidesandsteinhügeln des Quedlinburger Sattels.
Dipl.arb., Ms., Halle 1955.
EA Harslebener Berge–Steinholz b. Quedlinburg
Call-Ulic Sed-Scler
Fest-Brom
414. Scamoni, A., und Mitarb.:
Vegetationskarte der Deutschen Demokratischen Republik (1:500 000) mit Erläuterungen. Berlin 1964.
VK DDR
Aln Querc. rob-petr
Carp-Fag Scheuchz-Car
Fest-Brom Th-Sal
Junc. mar Ulig-Pin
Oxyc-Sphagn Vacc-Pic
Querc. pub-petr
415. Scamoni, A., und Mitarb.:
Natürliche Vegetation. In: Atlas der DDR, 1. Lieferung, Blatt 12. Gotha–Leipzig 1976.
VK DDR
Aln Querc. rob-petr
Carp-Fag Ulig-Pin
Querc. pub-petr Vacc-Pic
416. Schade, A.:
Die kryptogamische Pflanzenwelt an den Felswänden des Elbsandsteingebirges und ihre Lebensbedingungen. Repert. Spec. nov. Beih. 76: 12–32, Dahlem b. Berlin 1934.
ÖU, VB Elbsandsteingeb.
Kryptogamenveg.
417. Schauer, W.:
Entwicklung der Waldbestockungen in den NSG Großer und Kleiner Hake. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 11: 273–287, Berlin 1971.
VB Hake nördl. Aschersleben
Carp-Fag
418. Schellhammer, L.:
Die Pflanzenwelt des Zatlitzbruchs, eines Übergangsmoores in der Dübener Heide.
Staatsex., Ms., Halle 1969.
BO, EA, ÖU, PR Zatlitzbruch b. Pressel Kr. Eilenburg
Aln Oxyc-Sphagn
Call-Ulic Phragm
Carp-Fag Potam
Litt Querc. rob-petr
Mol-Arrh Scheuchz-Car
419. Schindler, W.:
Vegetationskundliche Untersuchungen an naturnahen Laubwaldresten in der Umgebung von Zittau. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1959.
BO, EA, PR, VK Gebiet nördl. Zittau
Carp-Fag Querc. rob-petr
420. Schindler, W.:
Naturnahe Waldreste auf südostlausitzer Basaltbergen. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 5: 6–18, Dresden 1963.
VB Gebiet nördl. Zittau
Carp-Fag

421. Schindler, W.:
Natürliche Waldgesellschaften am Sonnenhübel (Königsholz) bei Zittau. Arch. Forstwesen 14: 819–847, Berlin 1965.
PR, ST, VK Königsholz b. Zittau Querc. rob-petr
Carp-Fag
422. Schlag, B.:
Die Halophytenvegetation der Salzstellen bei Hecklingen, Sülldorf und Artern. Dipl.arb., Ms., Halle 1963.
BO, EA, ÖU, VK Artern, Hecklingen, Sülldorf b. Wanzleben
Junc. mar Th-Sal
Phragm
423. Schlöffel, B., und H. Eule:
Ackerunkrautgesellschaften im Bereich der MTB Klingenthal und Landwüst. Staatsex., M., Jena 1965.
ST Raum Klingenthal–Markneukirchen
Sec
424. Schlüter, H.:
Ein Beitrag zur Frage ökologischer und soziologischer Artengruppen, mit einem Beispiel aus dem Thüringischen Schiefergebirge. Arch. Forstwesen 6: 44–58, Berlin 1957.
GR Thür. Schiefergeb.
Carp-Fag Querc. pub-petr
Puls-Pin Vacc-Pic
425. Schlüter, H.:
Relative Standortskonstanz bei Waldgesellschaften in verschiedenen Höhenstufen des nordwestlichen Thüringer Waldes. Ber. dtsh. bot. Ges. 72: 349–354, Stuttgart 1959.
PR, VB Thür. Wald
Carp-Fag
426. Schlüter, H.:
Waldgesellschaften und Wuchsbezirksgliederung im Grenzbereich der Eichen–Buchen zur Buchenstufe am Nordwestabfall des Thüringer Waldes. Arch. Forstwesen 8: 427–493, Berlin 1959.
EA, PR, ST, VK Thür. Wald
Carp-Fag Querc. rob-petr
427. Schlüter, H.:
Geobotanische Grundlagen einer Höhenstufen- und Wuchsbezirksgliederung im Thüringer Gebirge. Arch. Forstwesen 10: 765–791, Berlin 1961.
VK Thür. Wald, Thür. Schiefergeb.
Carp-Fag Vacc-Pic
428. Schlüter, H.:
Über das soziologische Verhalten von *Rosa arvensis* Huds. in Thüringen. Mitt. flor.-soz. ArbGem. N. F. 9: 26–42, Stolzenau 1962.
VB Thüringen
Carp-Fag Querc. pub-petr
Querc. rob-petr
429. Schlüter, H.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in den Wäldern der Jenaer Umgebung. Drudea 3: 41–48, Jena 1963.
VB Ostthüringen
Carp-Fag Querc. pub-petr
430. Schlüter, H.:
Zur Waldentwicklung im Thüringer Gebirge, hergeleitet aus Pollendiagrammen, Archivquellen und Vegetationsuntersuchungen. Arch. Forstwesen 13: 283–305, Berlin 1964.
VK Thür. Wald, Thür. Schiefergeb.
Carp-Fag Vacc-Pic

- 422 W. Hilbig: Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR
431. Schlüter, H.:
Das Naturschutzgebiet „Schwellenburg“ bei Kühnhausen, ein wertvoller Fundort kontinentaler Steppenvegetation im Thüringer Becken. Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 1 (2): 22–29, Jena 1964.
VB NSG Schwellenburg b. Kühnhausen nördl. Erfurt
Chen Flechtenveg.
Fest-Brom
432. Schlüter, H.:
Vegetationskundliche Untersuchungen an Fichtenforsten im mittleren Thüringer Wald. Kulturpflanze 13: 55–99, Berlin 1965.
EA, GR, ST Thür. Wald
Forste
433. Schlüter, H.:
Licht- und Temperaturmessungen an den Vegetationszonen einer Lichtung („Lochhieb“) im Fichtenforst. Flora B 156: 133–154, Jena 1966.
EA, ÖU, VK Raum Oberhof/Thür. Wald
Forste
434. Schlüter, H.:
Vegetationsgliederung und -kartierung eines Quellgebietes im Thüringer Wald als Grundlage der Beurteilung des Wasserhaushaltes. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 6: 3–44, Berlin 1966.
EA, ST, VK Raum Schneekopf, Thür. Wald
Bet-Aden Oxyc-Sphagn
Epil Scheuchz-Car
Mont-Card Vacc-Pic
435. Schlüter, H.:
Untersuchungen über die Auswirkung von Bestandskalkungen auf die Bodenvegetation in Fichtenforsten. Kulturpflanze 14: 47–60, Berlin 1966.
EA, SU Harz, Thür. Wald
Forste
436. Schlüter, H.:
Abgrenzung der natürlichen Fichtenwälder gegen anthropogene Fichtenforste und die Ausweitung des Fichtenwaldareals im Zusammenhang mit dem Tannenrückgang im Thüringer Wald. In: Anthropogene Vegetation. Ber. intern. Sympos. Stolzenau 1961: 263–274, Den Haag 1966.
VB, VK Thür. Wald
Vacc-Pic Forste
437. Schlüter, H.:
Waldgesellschaften im mittelthüringischen Trias-Hügelland. Mitt. flor.-soz. ArbGem. N. F. 11/12: 210–213, Todenmann-Rinteln 1967.
VB Mittelthüringen
Carp-Fag Querc. pub-petr
438. Schlüter, H.:
Buntlaubhölzer in kollinen Waldgesellschaften Mittelthüringens. Kulturpflanze 15: 115–138, Berlin 1967.
EA, VB Mittelthüringen
Carp-Fag Querc. pub-petr
439. Schlüter, H.:
Zur systematischen und räumlichen Gliederung des Carpinion in Mittelthüringen. Fedd. Repert. 77: 117–141, Berlin 1968.
Carp-Fag
440. Schlüter, H.:
Das Calamagrostio villosae-Piceetum des Thüringer Waldes im Vergleich zu anderen Mittelgebirgen. Vegetatio 17: 157–164, Den Haag 1969.
ST Thür. Wald, Erzgeb., Harz
Vacc-Pic

441. Schlüter, H.:
Hochmoorgesellschaften im Thüringer Wald. Mitt. flor.-soz. ArbGem. N. F. 14: 346–364, Todenmann-Rinteln 1969.
EA Thür. Wald
Call-Ulic Ulig-Pin
Oxyc-Sphagn Vacc-Pic
442. Schlüter, H.:
Vegetationskundlich-synökologische Untersuchungen zum Wasserhaushalt eines hochmontanen Quellgebietes. Wiss. Veröff. geogr. Inst. dtsch. Akad. Wiss. N. F. 27/28: 23–146, Leipzig 1970.
BO, EA, ÖU, ST, VK Schmücker Graben Raum Schneekopf, Thür. Wald
Bet-Aden Oxyc-Sphagn
Epil Vacc-Pic
Mont-Card
443. Schlüter, H.:
Vegetationskundlich-ökologische Probleme des Trockenrasen-Trockenwald-Komplexes im Thüringer Muschelkalkgebiet, zugleich Besprechung des Buches P. Jakucs: Dynamische Verbindung der Wälder und Rasen, Budapest 1972. Landschaftspfl. Naturschutz Thüringen 11: 29–32, Jena 1974.
VB Thüringen
Trif-Ger
444. Schlüter, H.:
Die Vegetationskartierung als Grundlage der Ökosystem- und Landschaftsanalyse und ihr Stand in der DDR. Mitt. Sekt. Geobot. Phytotax. Biol. Ges. DDR, Arb.tagung Jena 1974: 71–81, Berlin 1974.
BI DDR
445. Schlüter, H.:
Hygroökologische Artengruppen im Aphano-Matricarietum und pedohydrologische Typen im sächsischen Lößhügelland. In: Probleme der Agrogeobotanik, Wiss. Beitr. Univ. Halle 1973/11: 66–73, Halle 1975.
EA, GR Mittelsachsen
Sec
446. Schlüter, H.:
Zur Bedeutung der Vegetationskunde für die naturräumliche Gliederung. Peterm. geogr. Mitt. 119: 184–191, Gotha–Leipzig 1975.
VK Thür. Wald
Bet-Aden Mont-Card
Epil Vacc-Pic
447. Schmidt, G.:
Die Vegetationsgliederung des Hörselberges bei Eisenach. Geogr. Ber. 1: 131–136, Berlin 1956.
PR, VB Hörselberg b. Eisenach
Carp-Fag Querc. pub-petr
Fest-Brom
448. Schmidt, L.:
Die Wasser- und Verlandungsvegetation der Naturschutzgebiete „Cösitzer Teich“, „Neolith-Teich“ und „Gerlebogker Teiche“ im Köthener Ackerland. Dipl.arb., Ms. Halle 1976.
EA, VK genannte NSG bei Köthen
Bid Plant
Phragm Potam
449. Schmidt, L.:
Die Wasser- und Verlandungsvegetation der Naturschutzgebiete „Cösitzer Teich“, „Neolith-Teich“ und „Gerlebogker Teiche“ im Köthener Ackerland. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 14: 47–69, Halle 1977.
EA, VK genannte NSG b. Köthen
Char Potam
Phragm

450. Schmidt, P.:
Der Koberfels – ein botanisches Naturdenkmal. Mitt. Heimat- u. Schloßmus. Burgk/
Saale 6 (3): 29–33, 1974.
VB Koberfels, Thür. Schiefergeb.
Aspl. rup Crat-Prun
Call-Ulic Querc. rob-peter
451. Schmidt, W.:
Die Waldgesellschaften des Wipper- und Eine-Gebietes im Bereich der Ostabdachung
des Harzes. Dipl.arb., Ms., Halle 1958.
EA, GR, VK Unterharz
Carp-Fag
452. Schnapp, W.:
Ökologische Untersuchungen im Naturschutzgebiet des Lintbusches bei Halle. Staatsex.,
Ms., Halle 1965.
BO, ÖU, VB Dölauer Heide b. Halle/Saale
Carp-Fag
453. Schneeweiß, A.:
Pflanzenverbreitung des Naturschutzgebietes im Alten Stolberg. Staatsex., Ms., Halle
1971.
EA Alter Stolberg östl. Nordhausen
Call-Ulic Gal-Urt
Carp-Fag Querc. rob-petr
454. Schnelle, E.:
Die Pflanzen- und Forstgesellschaften des Naturschutzgebietes „Steckby-Lödderitzer
Forst“. Dipl.arb., Ms., Halle 1976.
EA, VK Steckby-Lödderitzer Forst b. Aken/Elbe
Aln Phragm
Bid Potam
Call-Ulic Sal. purp
Car-Sal Sed-Scler
Carp-Fag Trif-Ger
Gal-Urt Forste
Lemn
455. Schnelle, W.:
Standorts- und Vegetationsverhältnisse im Naturschutzgebiet „Jütrichauer Busch“.
Staatsex., Ms., Potsdam 1964.
BO, EA, ÖU Jütrichauer Busch b. Zerbst
Aln Mol-Arrh
Carp-Fag Querc. rob-peter
456. Schnelle, W.:
Standorts- und Vegetationsverhältnisse im Naturschutzgebiet „Jütrichauer Busch“ (Krs.
Zerbst). Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 3: 17–35, Halle
1966.
BO, EA, VB, VK Jütrichauer Busch b. Zerbst
Aln Mol-Arrh
Carp-Fag Querc. rob-petr
457. Schnelle, W.:
Standortsuntersuchungen zur Aufklärung der Beziehungen zwischen Grundwassergang
und Vegetationsdifferenzierung in der Elster-Luppe-Aue. Diss., Ms., Halle 1972.
BO, EA, GL, ÖU Elster-Luppe-Aue
Bid Plant
Carp-Fag Sal. purp
Mol-Arrh Sec
Phragm
458. Schnelle, W.:
Bestockungsuntersuchungen in waldbestockten Naturschutzgebieten – eine methodische
Anleitung. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 10: 20–34,
Halle 1973.

PR, ST Elster-Luppe-Aue
Carp-Fag

459. Schretzenmayr, M.:
Die wichtigsten Kahlschlaggesellschaften des mittleren Thüringer Waldes und ihre standörtliche Beurteilung. Forstwirtsch. Holzwirtsch. 4 (21/22): 342–345, Berlin 1950.
VB Thür. Wald
Epil
460. Schretzenmayr, M.:
Vegetationskundliche Diplomarbeiten in sächsischen Natur- und Landschaftsschutzgebieten. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 4: 1–9, Dresden 1962.
BI Sachsen
461. Schubert, R.:
Die Schwermetallpflanzengesellschaften des östlichen Harzvorlandes. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 3: 51–70, Halle 1953.
EA, ÖU, ST, SU östl. Harzvorland
Fest-Brom
462. Schubert, R.:
Die Pflanzengesellschaften der Bottendorfer Höhe. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 4: 99–120, Halle 1954.
BO, EA, VK Bottendorfer Höhe b. Wiehe
Fest-Brom
463. Schubert, R.:
Zur Systematik und Pflanzengeographie der Charakterpflanzen der Mitteldeutschen Schwermetallpflanzengesellschaften. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 4: 863–882, Halle 1954.
VB östl. Harzvorland
Fest-Brom
464. Schubert, R.:
Die zwergstrauchreichen azidiphilen Pflanzengesellschaften Mitteldeutschlands. Pflanzensoziologie 11, Jena 1960.
BO, GR, PR, ST südl. DDR
Call-Ulic Ulig-Pin
Carp-Fag Vacc-Pic
Querc. rob-petr
465. Schubert, R.:
Die Ackerunkrautgemeinschaften Mitteldeutschlands. Ber. dtsch. bot. Ges. 79: 49–52, Stuttgart 1966.
VB südl. DDR
Sec
466. Schubert, R.:
Über die Entwicklung der Vegetationskunde von Agrarflächen. Forsch. Fortschr. 40: 195–202, Berlin 1966.
VB, VK südl. DDR
Sec
467. Schubert, R.:
Die Pflanzengesellschaften der Elster-Luppe-Aue und ihre voraussichtliche Strukturänderung bei Grundwasserabsenkung. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 18: 125–162, Halle 1969.
BO, DQ, EA, ÖU, ST, SU, VK Elster-Luppe-Aue
Bid Phragm
Carp-Fag Plant
Junc. mar Sal. purp
Mol-Arrh Sec

468. Schubert, R.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. III. Wälder.
Teil 1. Hercynia N. F. 9: 1-34; Teil 2. Hercynia N. F. 9: 106-136; Teil 3. Hercynia
N. F. 9: 197-228; Leipzig 1972.
GR, ST südl. DDR
Aln Querc. rob-petr
Carp-Fag Ulig-Pin
Querc. pub-petr Vacc-Pic
Forste
469. Schubert, R.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. VI. Azidiphile
Zwergstrauchheiden. Hercynia N. F. 10: 101-110, Leipzig 1973.
ST südl. DDR
Call-Ulic
470. Schubert, R.:
Probleme der natürlichen Wiederbewaldung von Naturschutzgebieten mit Xerotherm-
standorten im südlichen Teil der DDR. Acta bot. Acad. Scient. Hung. 19: 317-327,
Budapest 1973.
SU Thüringen
Crat-Prun Trif-Ger
Fest-Brom
471. Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. VIII. Basiphile
Trocken- und Halbtrockenrasen. Hercynia N. F. 11: 22-46, Leipzig 1974.
ST südl. DDR
Fest-Brom
472. Schubert, R.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. IX. Mauer-
pfefferreiche Pionierfluren. Hercynia N. F. 11: 201-214, Leipzig 1974.
ST südl. DDR
Sed-Scler
473. Schubert, R.:
Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. X. Silbergras-
reiche Pionierfluren auf nährstoffarmen Sand- und Grusböden. Hercynia N. F. 11: 291-
298, Leipzig 1974.
ST südl. DDR
Coryn
474. Schubert, R.:
Prinzipien der Gliederung von Segetalgesellschaften. In: Probleme der Agrogeobotanik.
Wiss. Beitr. Univ. Halle 1973/11: 23-29, Halle 1975.
GR, VB südl. DDR
Sec
475. Schubert, R., und O. Klement:
Die Flechtenvegetation des Brocken-Blockmeeres. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch.
1: 18-38, Berlin 1961.
EA, ST Brocken/Harz
Flechtenveg.
476. Schubert, R., und H. Köhler:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. Die
Pflanzengesellschaften im Einzugsbereich der Luhne im Bereich des oberen Unstruttales.
Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 13, Sonderh. Vegetationskundl. Untersuchungen . . .
3-51, Halle 1964.
BO, EA, ST, VK Raum Lengefeld, Eichsfeld
Carp-Fag Mol-Arrh
Crat-Prun Phragm
Fest-Brom Sec

477. Schubert, R., und E.-G. Mahn:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. I. Die Pflanzengesellschaften der Gemarkung Friedeburg (Saale). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 8: 965–1012, Halle 1959.
BO, EA, ST, VK Friedeburg zwischen Wettin u. Könnern
 Agrop Mol-Arrh
 Art Plänt
 Carp-Fag Sec
 Chen Sed-Scler
 Fest-Brom Forste
478. Schubert, R., und E.-G. Mahn:
Übersicht über die Ackerunkrautgesellschaften Mitteldeutschlands. Fedd. Repert. 80: 133–304, Berlin 1968.
ST südl. DDR
 Sec
479. Schubert, R., und Mitarb.:
Erarbeitung ökologisch begründeter Pflegenormative für Naturschutzgebiete mit Xerothermstandorten. Forschungsabschlußber., Ms., Halle 1975.
DQ, PR, SU, VK zahlreiche NSG in südl. DDR
 Call-Ulic Sed-Scler
 Carp-Fag Trif-Ger
 Fest-Brom Forste
 Querc. pub-petr Kryptogamenveg.
- Beih. 140: 71–199, Berlin 1963.
Die *Seslaria-varia*-reichen Pflanzengesellschaften in Mitteldeutschland. Fedd. Repert. Beih. 140: 71–199, Berlin 1963.
BO, EA, GR, ST südl. DDR
 Carp-Fag Querc. pub-petr
 Fest-Brom Forste
481. Schulze, D.:
Standortkundliche Untersuchungen in Pflanzengesellschaften des mittleren Zschopautales zwischen Flöha und Frankenberg. Diss., Ms., Halle 1977.
BO, EA, ÖU, PR, ST Zschopautal/Sachsen
 Carp-Fag Querc. rob-petr
482. Schulze, H.:
Natürliche Waldreste am Rothstein bei Löbau. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1958.
BO, EA, VK Rothstein b. Löbau
 Carp-Fag Querc. rob-petr
 Crat-Prun Forste
483. Schulze, T., und E. Glotz:
Das Gehängemoor bei Tränke (Oberlausitzer Heide). Eine geomorphologische, pollenanalytische und pflanzensoziologische Betrachtung. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 34 (2): 145–162, Görlitz 1955.
EA, VB, VK Gehängemoor b. Tränke, Lausitzer Niederung
 Aln Phragm
484. Seifert, F.:
Die Oekologie der Gesteinsflurvegetation im mittleren und oberen Saaletale. Diss., Ms., Jena 1921.
ÖU, VB Ostthüringen
 Aspl. rup Fest-Brom
 Call-Ulic Querc. pub-petr
 Crat-Prun Thlasp
485. Söldner, U.:
Zur Verbreitung der Ackerunkräuter und Unkrautgesellschaften im Bereich des MTB Jena. Dipl.-arb., Ms., Jena 1971.
GR, VB Raum Jena
 Sec

486. Starke, A.:
Die Ackerunkrautgesellschaften der Gemarkung Marbach bei Erfurt. Staatsex., Ms., Leipzig 1965.
EA, ST Marbach b. Erfurt
Sec
487. Stiede, E.:
Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen im südlichen Buntsandsteinvorland des Harzes. Staatsex., Ms., Halle 1961.
EA, ST südl. Harzvorland
Carp-Fag
488. Stöcker, G.:
Prenanthes purpurea L. im Unterharz. In: Arbeitsgemeinschaft mitteldeutscher Floristen: Floristische Beiträge zur geobotanischen Geländearbeit in Mitteldeutschland (III). Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 6: 931–932, Halle 1957.
EA Unterharz
Carp-Fag
489. Stöcker, G.:
Vorarbeit zu einer Vegetationsmonographie des Naturschutzgebietes Bodetal. I. Offene Pflanzengesellschaften. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 11: 897–936, Halle 1962.
BO, EA, PR, ST Bodetal b. Thale/Harz
Aspl. rup Mol-Arrh
Call-Ulic Phragm
Crat-Prun Thlasp
Fest-Brom
490. Stöcker, G.:
Vorarbeit zu einer Vegetationsmonographie des Naturschutzgebietes Bodetal. II. Waldgesellschaften. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 14: 505–561, Halle 1965.
BO, EA, PR, ST Bodetal b. Thale/Harz
Carp-Fag Querc. rob-petr
Querc. pub-petr Vacc-Pic
491. Stöcker, G.:
Eine neue Zwergstrauch-Gesellschaft aus dem Naturschutzgebiet „Oberharz“. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 5: 111–115, Berlin 1965.
EA, ST Oberharz
Call-Ulic
492. Stöcker, G.:
Die Reliktvorkommen der Kiefer am nördlichen Harzrand. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 2: 51–60, Halle 1965.
BO, EA, ST nördl. Harzrand
Vacc-Pic
493. Stöcker, G.:
Der Karpatenbirken-Fichtenwald des Hochharzes. Eine vegetationskundlich-ökologische Studie. Pflanzensoziologie 15, Jena 1967.
BO, ÖU, PR, ST Hochharz
Vacc-Pic
494. Stöcker, G.:
Das *Anastrepto-Piceetum* im Harz und Riesengebirge (Krkonosé). Opera corcont. 5: 135–155, Praha 1968.
EA, ST Oberharz
Vacc-Pic
495. Stöcker, G., und A. Bergmann:
Ergebnisse eines Modellversuchs zur quantitativen Erfassung von Umweltveränderungen mit Hilfe von Ökosystemen. I. Versuchsobjekte, Methodik, univariate Analyse. Flora 164: 145–167, Jena 1975.
ÖU, PR West-Erzgeb.
Vacc-Pic

496. Stöcker, G., und E. Hacker:
Untersuchungen über Stickstoff-Blattspiegelwerte einiger Bodenpflanzen naturnaher Berg-Fichtenwälder. Flora 165: 65–94, Jena 1976.
ÖU Hochharz, West-Erzgeb.
Vacc-Pic
497. Stodiek, E.:
Soziologische und ökologische Untersuchungen an den xerotopen Moosen und Flechten des Muschelkalkes in der Umgebung Jenas. Repert. Spec. nov. Beih. 99: 1–46, Dahlem b. Berlin 1937.
EA, ÖU, VK Saaletal b. Jena
Kryptogamenveg.
498. Stolz, R.:
Vegetations- und Standortsverhältnisse im Gebiet von Köllme bei Halle (Saale). Staatsex., Ms., Halle 1967.
BO, EA, VK Raum Köllme, Saalkreis
Chen Mol-Arrh
Crat-Prun Phragm
Fest-Brom Plant
Junc. mar Sec
499. Stopp, F.:
Ackerzwerge. Natur u. Heimat 11 (N. F. 2): 36–42, Aussig 1940.
EA Sachsen
Sec Isoet-Nanojunc
500. Streitberg, D.:
Untersuchungen über die Veränderung der Vegetation am Nordufer des Süßen Sees. Dipl.arb., Ms., Halle 1972.
DQ, EA, BO Süßer See
Fest-Brom
501. Suchodoletz, H. v.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in den NSG „Steinklöbe“ und „Neue Göhle“. Dipl.arb., Ms., Halle 1973.
EA, VK NSG Steinklöbe b. Nebra u. Neue Göhle b. Freyburg/Unstrut
Carp-Fag Querc. pub-petr
Crat-Prun Sed-Scler
Fest-Brom Trif-Ger
Forste
502. Täglich, H.-G.:
Die Wiesen- und Salzpflanzengesellschaften der Elster-Luppe-Aue. Diss., Ms., Halle 1955.
BO, EA, PR Elster-Luppe-Aue
Gal-Urt Phragm
Junc. mar Plant
Mol-Arrh Th-Sal
503. Thieme, G.:
Pflanzengesellschaften der Fließ- und Altwässer des Naturschutzgebietes „Untere Mulde“. Staatsex., Ms., Halle 1967.
BO, EA, PR Untere Mulde südl. Dessau
Lemn Potam
Phragm
504. Tillich, H.-J.:
Zur Struktur des Aethuso-Galeopsidetum Müller 64 im Thüringischen Schiefergebirge. Wiss. Z. Pädag. Hochsch. Erfurt-Mühlhausen, math.-nat. 7: 49–52, Erfurt-Mühlhausen 1971.
ST Thür. Schiefergeb.
Sec

505. Uhlig, J.:
Die Pflanzenbestände des westsächsischen Berg- und Hügellandes. I. Teil. Die Gesellschaft des nackten Teichschlammes. Ber. naturwiss. Ges. Chemnitz **23**: 2–18, Chemnitz 1931.
EA sächs. Berg- u. Hügelland
Isoet-Nanojunc
506. Uhlig, J.:
Die Schlammränder des Großhartmannsdorfer Großteichs als Siedelungsstätten einer höchst eigenartigen Pflanzengesellschaft. Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz **23**: 28–50, Dresden 1934.
VB Großhartmannsdorf b. Brand-Erbisdorf
Isoet-Nanojunc
507. Uhlig, J.:
Eine Flußverlandung bei Grimma. Mitt. Landesver. sächs. Heimatschutz **25**: 172–182, Dresden 1936.
PR, VB Mulde b. Grimma
Phragm Potam
508. Uhlig, J.:
Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes. III. Teil. Laichkraut-, Röhricht- und Großseggenesellschaften. Veröff. Landesver. sächs. Heimatschutz 1938: 9–68, Dresden 1938.
EA, SU, VK sächs. Berg- u. Hügelland
Phragm Potam
509. Uhlig, J.:
Die Pflanzengesellschaften des westsächsischen Berg- und Hügellandes. I. Teil. Die Gesellschaft des nackten Teichschlammes (*Eleocharetum ovatae*). Veröff. Landesver. sächs. Heimatschutz, Dresden 1939.
EA sächs. Berg- u. Hügelland
Bid Isoet-Nanojunc
510. Uhlig, J.:
Verlandungsgesellschaften an Teichen und Flüssen Mittelsachsens. Heimatkundl. Bl. H. **14/15**: 25–42 u. **16/17**: 70–87, Dresden 1956.
PR, VB, VK Mittelsachsen
Aln Litt
Bid Phragm
Isoet-Nanojunc Potam
511. Ulbricht, E.:
Naturnahe Restwälder an der Freiburger Mulde im Revier Klosterbuch und an den Steilhängen des unteren Zschopautales. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1958.
BO, EA Freiburger Mulde Raum Waldheim-Leisnig
Carp-Fag Querc. pub-petr
512. Ulbricht, E.:
Naturnahe Restwälder am Unterlauf der Zschopau und an der Freiburger Mulde im Forstrevier Klosterbuch. Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen **6**: 7–17, Dresden 1964.
VB Sachsen
Carp-Fag Querc. pub-petr
513. Ulbricht, H., und M. Brix:
Vegetationskundliche Untersuchungen am Südrande des norddeutschen Kiefernwaldes, dargestellt am Halbendorfer Forstrevier (Oberlausitz). Wiss. Z. TH Dresden **7**: 455–469, Dresden 1957/58.
BO, VB, VK Lausitzer Niederung
Aln Oxyc-Sphagn
Carp-Fag Querc. rob-petr
Epil Forste
Mol-Arrh

514. Vasters, K., und W. Foltys:
Vegetationskundliche Untersuchungen im Bereich von Altenberg. Staatsex, Ms., Jena 1965.
ST Raum Altenberg/Erzgeb.
Sec
515. Villa, W.:
Die Pflanzengesellschaften des Natur- und Waldschutzgebietes „Großer Kranichsee“ bei Carlsfeld im Erzgebirge. Dipl.arb., Ms., Tharandt 1959.
EA, PR, VK NSG Großer Kranichsee b. Carlsfeld/Erzgeb.
Oxyc-Sphagn Vacc-Pic
Ulig-Pin
516. Vogel, M.:
Die Veränderungen der Vegetation bei der stufenweisen Umwandlung des Leipziger Auwaldes in Parkanlagen, dargestellt an den Revierteilen Hahnholz, Küchenholz und Nonne. Staatsex., Ms., Leipzig 1965.
EA, SU Leipzig
Carp-Fag
517. Wabersich, R.:
Möglichkeiten der Charakterisierung des Standortes für die pflanzliche Produktion an Hand natürlicher Pflanzen – insbesondere Unkrautgemeinschaften – dargestellt am Beispiel eines enger begrenzten Gebietes im nordwestlichen Teil des Kreises Bernburg. Albrecht-Thaer-Arch. 7: 751–772, Berlin 1963.
BO Raum Bernburg
Sec
518. Weber, R.:
Die Schutt- und Trümmerflora von Plauen. Mus.r. 21, Plauen 1960.
EA, ST, SU Plauen/Vogtland
Art Plant
Chen Urt-Samb
519. Weber, R.:
Ruderalpflanzen und ihre Gesellschaften. Neue Brehm-Bücherei 280, Wittenberg 1961.
EA Mittelelbe, Vogtland
Agrop Chen
Art Gal-Urt
Bid Plant
520. Weber, R.:
Zur Pflanzenwelt des Burgteiches (Kreis Plauen). Naturschutzarb. naturk. Heimatforsch. Sachsen 6 (3): 65–71, Dresden 1964.
EA, VB Burgteich b. Plauen/Vogtland
Isoet-Nanojunc Phragm
521. Weber, R.:
Die geobotanische Stellung und Gliederung des Vogtlandes. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 7: 208–238, Dresden 1965, ausgeg. 1967.
EA Vogtland
Carp-Fag Gal-Urt
Fest-Brom
522. Weber, R.:
Der Geisla bei Löhma – ein wertvolles Naturdenkmal. Landschaftspf. Naturschutz Thüringen 6: 28–32, Jena 1969.
EA Raum Löhma b. Schleiz
Carp-Fag
523. Weber, R.:
Zur Flora und Vegetation der vogtländischen Diabasgebiete. Ber. ArbGem. sächs. Bot. N. F. 10: 93–137, Dresden 1972.
EA, VB Vogtland
Aspl. rup Mol-Arrh
Carp-Fag Phragm
Crat-Prun Querc. pub-petr
Fest-Brom Querc. rob-petr

- 432 W. Hilbig: Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR
524. Wegener, U.:
Neuer Nachweis einer Strandlingesellschaft (*Littorelletum uniflorae* KNAPP 1948) am
Oberen Kiliansteich im Harz. Naturk. Jber. Mus. Heineanum 3: 6–7, Halberstadt 1968.
EA Harz
Litt
525. Wegener, U.:
Das Sumpf-Blutauge (*Comarum palustre* L.) im Harz (DDR). Naturk. Jber. Mus.
Heineanum 4: 11–20, Halberstadt 1969.
EA Harz
Phragm
526. Weinert, E.:
Die Trockenrasen, Ruderal- und Segetalpflanzengesellschaften im Gebiet der Mans-
felder Seen bei Eisleben. Dipl.-arb., Ms., Halle 1956.
EA, ST Raum Süßer See b. Eisleben
Call-Ulic Plant
Chen Sec
Fest-Brom
527. Weinert, E.:
Das Landschaftsschutzgebiet „Süßer See“. Mitteldeutsches Land 1: 69–79, Halle 1957.
VB Süßer See b. Eisleben
Carp-Fag Junc. mar
Chen Mol-Arrh
Crat-Prun Phragm
Fest-Brom Th-Sal
528. Weinert, E., E. Große und F. Schaberg:
Flora und Vegetation des Bergholzes bei Halle. Hercynia N. F. 10: 276–306, Leipzig
1973.
BO, ST Bergholz b. Halle/Saale
Carp-Fag
529. Weinitschke, H.:
Die Waldgesellschaften des Hakels. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 3: 947–978, Halle
1954.
PR, ST, VK Hakel nördl. Aschersleben
Carp-Fag Querc. pub-petr
530. Weinitschke, H.:
Landschafts- und Naturschutzgebiet Hakel. Mitteldeutsches Land 1: 131–142, Halle 1957.
PR, VB, VK Hakel nördl. Aschersleben
Carp-Fag Querc. pub-petr
531. Weinitschke, H.:
Beiträge zur Beschreibung der Waldvegetation im nordthüringer Muschelkalk. Hercynia
N. F. 2: 1–58, Leipzig 1965.
PR, ST Hainleite/Nordthüringen
Carp-Fag Querc. pub-petr
532. Weinitschke, H.:
Potentielle Verdunstung als Standortsfaktor. Arch. Naturschutz Landschaftsforsch. 9:
141–152, Berlin 1969.
ÖU NSG Mooskammer, Südharz
Carp-Fag
533. Weinitschke, H., und W. Schauer:
Das Naturschutzgebiet Saurasen. Naturschutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Mag-
deburg 5: 11–17, Halle 1968.
EA, VK Saurasen b. Mansfeld
Carp-Fag
534. Wiedenroth, E.-M.:
Vegetationskundliche Untersuchungen in der mitteldeutschen Ackerlandschaft. III. Die
Ackerunkrautgesellschaften im Gebiet von Hainleite und Windleite. Wiss. Z. Univ.
Halle, math.-nat. 9: 333–362, Halle 1960.

BO, EA, ST, VK Hainleite u. Windleite im Raum Sondershausen
Sec

535. Wiedenroth, E.-M.:
Vegetationsuntersuchungen im Parthegebiet, ein Beitrag zur Kenntnis des Landschafts-
haushaltes Nordwestsachsens. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. 13, Sonderh. Vegetations-
kundl. Untersuchungen . . . : 53-107, Halle 1964.

BO, ST, VK NW-Sachsen
Aln Scheuchz-Car
Carp-Fag Sec
Mol-Arrh Forste
Phragm

536. Wiedenroth, E.-M., und G. Mörchel:
Wurzeluntersuchungen im Aphano-Matricarietum TX. 37 im Parthegebiet (Bezirk Leip-
zig). Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, math.-nat. 8: 645-652, Berlin 1964.

BO, EA, ÖU NW-Sachsen
Sec

537. Zeising, R.:
Das Naturschutzgebiet Questenberg im Südharz. II. Vegetationsverhältnisse. Natur-
schutz naturk. Heimatforsch. Bez. Halle u. Magdeburg 4: 54-67, Halle 1967.

VB, VK Raum Questenberg b. Sangerhausen
Call-Ulic Querc. pub-petr
Carp-Fag Forste
Fest-Brom

538. Zirnstein, G.:
Die Feuchtestufen der Äcker in der Elster-Luppe-Aue zwischen Wallendorf und Auto-
bahn. Staatsex., Ms., Halle 1966.

BO, GR, ÖU, ST Elster-Luppe-Aue
Sec

539. Zündorf, H.-J.:
Vegetationskundliche Untersuchungen im oberen Werratal bei Themar. Dipl.arb., Ms.,
Halle 1976.

EA, PR, ST, VK Raum Themar/Südthüringen
Aspl. rup Sed-Scler
Carp-Fag Thlasp
Crat-Prun Trif-Ger
Fest-Brom Forste
Querc. pub-petr

540. Zuther, D.:
Die Wiesenvegetation der Muldeaue zwischen Eilenburg und Dessau und ihre Beinflus-
sung durch die industrielle Luftverschmutzung. Dipl.arb., Ms., Halle 1977.

BO, ST Mulde zwischen Eilenburg u. Dessau
Mol-Arrh

Register

Die Zahlen beziehen sich auf die den Literaturzitaten vorangestellten laufenden Num-
mern und bezeichnen die Arbeiten, in den Pflanzengemeinschaften der genannten Klassen
behandelt werden.

Agrop 96, 99, 104, 237, 238, 275, 280, 335, 367, 477, 519.

Aln 8, 9, 10, 17, 22, 30, 58, 74, 79, 87, 103, 115, 117, 120, 228, 232, 239, 284, 285, 288, 289,
317, 335, 342, 354, 358, 360, 364, 376, 414, 415, 418, 454, 455, 456, 468, 483, 510, 513,
535.

Art 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 146, 257, 270, 283, 335, 367, 477, 518, 519.

Aspl. rup 36, 42, 50, 103, 169, 304, 335, 377, 450, 484, 489, 523, 539.

Bet-Aden 10, 103, 142, 143, 228, 347, 354, 434, 442, 446.

Bet-Frang 354, 360.

Bid 50, 56, 96, 97, 101, 103, 110, 112, 117, 122, 163, 214, 215, 257, 267, 279, 280, 282,
283, 289, 335, 375, 387, 410, 448, 454, 457, 467, 509, 510, 519.

Call-Ulic	9, 32, 33, 36, 40, 51, 80, 81, 86, 87, 91, 103, 126, 131, 137, 138, 143, 188, 189, 222, 226, 230, 240, 255, 288, 289, 290, 295, 297, 302, 304, 308, 322, 323, 333, 335, 337, 339, 413, 418, 441, 450, 453, 454, 464, 469, 479, 484, 489, 491, 526, 537.
Car-Sal	66, 87, 183, 222, 354, 454.
Carp-Fag	1, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 31, 34, 35, 36, 40, 42, 47, 50, 53, 56, 57, 58, 61, 62, 65, 72, 75, 76, 87, 90, 91, 92, 93, 95, 103, 106, 107, 108, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 126, 128, 136, 137, 138, 139, 142, 143, 146, 171, 172, 174, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 184, 185, 186, 209, 211, 219, 220, 221, 222, 225, 227, 228, 235, 236, 239, 241, 242, 244, 246, 247, 249, 251, 252, 253, 254, 256, 258, 264, 265, 266, 268, 270, 271, 272, 277, 283, 284, 285, 288, 289, 293, 294, 302, 304, 305, 306, 311, 314, 315, 316, 319, 320, 322, 324, 325, 326, 327, 328, 330, 333, 335, 338, 339, 340, 343, 346, 352, 353, 356, 357, 358, 360, 364, 365, 366, 368, 369, 370, 371, 377, 384, 385, 386, 392, 394, 406, 411, 412, 414, 415, 417, 418, 419, 420, 421, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 437, 438, 439, 447, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 464, 467, 468, 476, 477, 479, 480, 481, 482, 487, 488, 490, 501, 511, 512, 513, 516, 521, 522, 523, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 535, 537, 539.
Char	449
Chen	9, 12, 40, 50, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 107, 146, 151, 153, 159, 161, 165, 257, 270, 303, 335, 355, 367, 387, 431, 477, 498, 518, 519, 526, 527.
Coryn	87, 240, 250, 290, 339, 473.
Crat-Prun	8, 10, 15, 40, 90, 103, 108, 120, 136, 137, 174, 176, 222, 224, 225, 234, 240, 244, 245, 246, 247, 265, 266, 288, 303, 304, 307, 308, 314, 377, 393, 450, 470, 476, 482, 484, 489, 498, 501, 523, 527, 539.
Cymb-Pariet	169, 222.
Epil	19, 36, 103, 117, 134, 229, 266, 302, 343, 352, 354, 377, 434, 442, 446, 459, 513.
Er-Pin	186, 407.
Fest-Brom	3, 4, 5, 9, 10, 14, 15, 16, 20, 21, 32, 33, 37, 40, 42, 48, 49, 50, 51, 52, 69, 70, 71, 73, 90, 103, 108, 117, 118, 120, 126, 128, 129, 130, 131, 137, 138, 146, 197, 210, 222, 223, 224, 234, 237, 238, 240, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 265, 275, 288, 289, 290, 295, 296, 297, 298, 303, 304, 307, 308, 314, 320, 321, 322, 323, 330, 333, 335, 339, 372, 377, 395, 396, 398, 399, 401, 413, 414, 431, 447, 461, 462, 463, 470, 471, 476, 477, 479, 480, 484, 489, 498, 500, 501, 521, 523, 526, 527, 537, 539.
Gal-Urt	10, 17, 42, 47, 50, 56, 72, 97, 101, 103, 117, 118, 123, 158, 162, 199, 220, 222, 244, 249, 260, 283, 341, 342, 347, 354, 360, 375, 387, 453, 454, 502, 519, 521.
Isoet-Nanojunc	103, 112, 113, 214, 215, 216, 217, 218, 289, 335, 373, 375, 381, 382, 410, 499, 505, 506, 509, 510, 520.
Junc. mar	6, 10, 202, 279, 280, 303, 304, 335, 414, 422, 467, 498, 502, 527.
Lemn	8, 59, 103, 155, 168, 281, 335, 378, 379, 400, 402, 403, 405, 410, 454, 503.
Litt	77, 80, 87, 103, 132, 140, 317, 337, 373, 374, 375, 376, 378, 379, 418, 510, 524.
Mol-Arrh	2, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 29, 30, 36, 38, 40, 47, 48, 49, 56, 66, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 86, 87, 91, 94, 103, 109, 110, 117, 120, 122, 133, 140, 142, 143, 146, 166, 171, 173, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 219, 222, 227, 229, 233, 235, 236, 237, 238, 240, 244, 249, 259, 261, 270, 272, 276, 278, 279, 283, 288, 289, 302, 303, 304, 335, 337, 341, 343, 344, 346, 348, 355, 359, 361, 375, 376, 377, 389, 390, 391, 392, 395, 396, 418, 455, 456, 457, 467, 476, 477, 489, 498, 502, 513, 523, 527, 535, 540.
Mont-Card	10, 103, 133, 142, 228, 335, 434, 442, 446.
Oxyc-Sphagn	8, 18, 68, 77, 84, 85, 86, 87, 103, 133, 142, 143, 183, 188, 230, 304, 359, 376, 414, 418, 434, 441, 442, 513, 515.
Phragm	2, 8, 48, 49, 50, 56, 59, 66, 103, 109, 110, 112, 117, 121, 122, 140, 146, 154, 156, 160, 168, 190, 191, 192, 193, 194, 196, 197, 201, 202, 203, 205, 209, 210, 222, 230, 236, 249, 260, 267, 272, 278, 279, 281, 283, 289, 303, 304, 317, 335, 345, 347, 374, 375, 376, 397, 400, 402, 405, 410, 418, 422, 448, 449, 454, 457, 467, 476, 483, 489, 498, 502, 503, 507, 508, 510, 520, 523, 525, 527, 535.

Plant	2, 19, 44, 49, 50, 60, 96, 97, 98, 101, 103, 104, 107, 117, 122, 146, 158, 193, 195, 196, 202, 236, 238, 257, 259, 261, 279, 280, 283, 302, 303, 335, 367, 374, 387, 448, 457, 467, 477, 498, 502, 518, 519, 526.
Potam	8, 50, 56, 59, 66, 103, 110, 140, 154, 155, 164, 168, 222, 262, 267, 273, 274, 281, 317, 335, 376, 378, 379, 397, 400, 402, 403, 404, 405, 410, 418, 448, 449, 454, 503, 507, 508, 510.
Puls-Pin	364, 424,
Querc. pub-petr	4, 14, 15, 16, 22, 23, 24, 42, 45, 57, 61, 62, 72, 93, 103, 116, 126, 128, 136, 138, 177, 178, 186, 222, 224, 227, 231, 241, 245, 247, 251, 252, 256, 265, 289, 290, 304, 311, 314, 315, 319, 320, 335, 339, 340, 363, 364, 384, 386, 412, 414, 415, 424, 428, 429, 437, 438, 447, 468, 479, 480, 484, 490, 501, 511, 512, 523, 529, 530, 531, 537, 539.
Querc. rob-petr	1, 8, 9, 22, 23, 27, 30, 51, 57, 58, 79, 81, 83, 84, 86, 87, 88, 92, 93, 103, 107, 117, 119, 121, 136, 138, 171, 186, 211, 220, 239, 265, 283, 290, 294, 302, 304, 305, 306, 325, 329, 335, 337, 340, 352, 354, 358, 360, 364, 370, 371, 376, 385, 394, 407, 412, 414, 415, 418, 419, 421, 426, 428, 450, 453, 455, 456, 464, 468, 481, 482, 490, 513, 523.
Rupp	155
Sal. purp	17, 260, 335, 342, 354, 357, 454, 457, 467.
Scheuchz-Car	8, 10, 40, 46, 48, 49, 74, 77, 84, 85, 87, 91, 103, 117, 118, 133, 142, 143, 183, 188, 196, 198, 199, 200, 201, 205, 210, 227, 229, 230, 236, 272, 317, 335, 343, 374, 375, 376, 414, 418, 434, 535.
Sec	9, 11, 12, 25, 40, 43, 50, 55, 63, 87, 103, 107, 111, 117, 120, 122, 125, 127, 135, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 152, 159, 161, 165, 166, 167, 170, 171, 187, 212, 216, 217, 235, 236, 243, 244, 245, 246, 249, 263, 264, 269, 272, 283, 286, 288, 289, 291, 299, 300, 302, 303, 304, 318, 331, 332, 334, 335, 355, 359, 383, 388, 423, 445, 457, 465, 466, 467, 474, 476, 477, 478, 485, 486, 498, 499, 504, 514, 517, 526, 534, 535, 536, 538.
Sed-Scler	14, 15, 21, 40, 42, 86, 103, 108, 109, 138, 169, 210, 215, 222, 224, 238, 246, 247, 249, 250, 275, 296, 297, 301, 304, 308, 320, 323, 333, 335, 340, 362, 374, 399, 410, 413, 454, 472, 477, 479, 501, 539.
Th-Sal	6, 202, 210, 304, 414, 422, 502, 527.
Thlasp	36, 40, 157, 169, 222, 223, 322, 484, 489, 539.
Trif-Ger	14, 15, 57, 118, 126, 222, 227, 244, 245, 247, 249, 265, 287, 308, 310, 311, 314, 315, 360, 443, 454, 470, 479, 501, 539.
Ulig-Pin	8, 18, 67, 68, 77, 79, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 133, 143, 230, 232, 358, 364, 376, 414, 415, 441, 464, 468, 515.
Urt-Samb	36, 96, 99, 117, 222, 354, 360, 393, 408, 409, 518.
Utric	77, 376, 378, 380.
Vacc-Pic	9, 18, 39, 42, 54, 67, 68, 78, 79, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 92, 93, 103, 113, 114, 133, 142, 143, 188, 189, 220, 222, 226, 230, 254, 293, 304, 337, 354, 358, 360, 364, 406, 407, 414, 415, 424, 427, 430, 434, 436, 440, 441, 442, 446, 464, 468, 490, 492, 493, 494, 495, 496, 515.
Forste	8, 26, 34, 42, 47, 51, 54, 61, 65, 67, 81, 83, 84, 87, 88, 106, 113, 114, 117, 133, 174, 175, 224, 237, 238, 241, 246, 249, 266, 283, 284, 285, 288, 302, 314, 337, 346, 352, 358, 384, 394, 432, 433, 435, 436, 454, 468, 477, 479, 480, 482, 501, 513, 535, 537, 539.
Pionierveg.	408, 409.
Kryptogamenveg.	50, 64, 222, 223, 224, 307, 416, 479, 497.
Flechtenveg.	41 118, 304, 309, 312, 313, 431, 475.
Moosveg.	228, 230, 292, 308, 349, 350, 351.
Wassermoosveg.	168, 397.

Dr. Werner Hilbig
Martin-Luther-Universität
Sektion Biowissenschaften
WB Geobotanik
DDR - 4020 Halle (Saale)
Neuwerk 21