## Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus Mitteldeutschland. Teil 3

#### Werner Hilbig

Im Rahmen der Publikationsreihe "Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR", innerhalb derer von 1971 bis 1990 16 Teile erschienen, wurde ergänzend auch in zwei Teilen eine Bibliographie publiziert (HILBIG 1980, 1990), für die sich jetzt ein 3. Teil anschließt, der neben einigen Nachträgen pflanzensoziologische und vegetationsökologische Arbeiten aus den Jahren 1989 bis 2001 umfasst.

Das berücksichtigte Gebiet umfasst Sachsen, Thüringen, den größten Teil Sachsen-Anhalts und südliche Randbereiche Brandenburgs, also im wesentlichen den Raum Mitteldeutschlands, wie er in der floristischen und vegetationskundlichen Durchforschung des Gebietes traditionell bezeichnet wird. Die Nordbegrenzung verläuft an der Linie Ohre - Burg b. Magdeburg - Südrand des Fläming - Jessen - Senftenberg - Muskau.

Bei der Erfassung von Abschlussarbeiten am Institut für Geobotanik der Martin-Luther-Universität erhielt ich Unterstützung von Frau Dr. H. Heklau (Halle). Frau D. Seidel (Halle) verdanke ich die Beschaffung einiger mir schwer zugänglicher Publikationen. Dr. U. Wegener (Wernigerode) half mir bei der Auswertung einiger den Harz betreffenden Arbeiten. Allen sei herzlich gedankt.

Dissertationen und Diplom-Arbeiten zum Thema wurden in die Bibliographie aufgenommen (\*), unveröffentlichte Gutachten von Landschaftsplanungsbüros sind jedoch nicht enthalten. Zur besseren Auswertbarkeit sind für die Arbeiten Stichpunkte zur Thematik der Untersuchungen, Gebiet und Klassen des pflanzensoziologischen Systems angegeben, zu denen die bearbeiteten Pflanzengesellschaften gehören.

Folgende geobotanischen und ökologischen Untersuchungen werden anhand der angeführten Abkürzungen ausgewiesen:

- BI = Bibliographie, Übersichtsdarstellungen über geobotanische Bearbeitungen von Teilgebieten
- BO = Bodenuntersuchungen, Bodenprofile
- DQ = Dauerquadrate, Dauerflächenuntersuchungen
- EA = Einzelaufnahmen, Einzelaufnahmetabellen
- GL = Grundwasserganglinien, Wasserstandsuntersuchungen
- GR = ökologische, soziologische und pflanzengeographische Artengruppen
- KL = Vegetationsklassifizierung, syntaxonomische Übersichten
- ÖU = ökologische Untersuchungen (z. B. Mikroklima, Biomasse, Wasserchemismus; unter Ausschluss von BO und GL)
- PH = Phänologie
- PR = Vegetations-, Bestockungs-, Wurzelprofile
- ST = Stetigkeitstabellen
- SU = Sukzession, Vegetationsveränderungen

- VB = Vegetationsbeschreibung (nur angegeben, wenn keine speziellen Vegetationsuntersuchungen vorliegen)
- VG = Vegetationsgeschichte
- VK = Vegetationskartierung, Verbreitung von Pflanzengesellschaften

Bei der Aufzählung der Vegetationsklassen werden wie bei den Teilen 1 und 2 folgende Klassen angeführt:

Agrop	=	Agropyretea repentis	Mont-Card	=	Montio-Cardaminetea
Aln	=	Alnetea glutinosae	Nard	=	Nardetea
Art	=	Artemisietea vulgaris	Oxyc-Sphagn	=	Oxycocco-Sphagnetea
Aspl	=	Asplenietea trichomanis	Phragm	=	Phragmitetea
Bet-Aden	=	Betulo-Adenostyletea	Plant	=	Plantaginetea
Bet-Frang	=	Betulo-Franguletea	Potam	=	Potametea
Bid	=	Bidentetea tripartitae	Puls-Pin	=	Pulsatillo-Pinetea
Call-Ulic	=	Calluno-Ulicetea	Querc. pub-pet	r=	Quercetea pubescenti-petraeae
Car-Sal	=	Carici-Salicetea cinereae	Querc. rob-petr	=	Quercetea robori-petraeae
Carp-Fag	=	Carpino-Fagetea	Rhamn-Prun	=	Rhamno-Prunetea
		(Querco-Fagetea)	Sal. purp	=	Salicetea purpureae
Coryn	=	Corynephoretea	Scheuchz-Car	=	Scheuchzerio-Caricetea fuscae
Crat-Prun	=	Crataego-Prunetea	Sed-Scler	=	Sedo-Scleranthetea
Cymb-Par	=	Cymbalario-Parietarietea	Sisymbr	=	Sisymbrietea
		diffusae	Stell	=	Stellarietea mediae
Epil	=	Epilobietea angustifolii	Stell-Ger	=	Stellario-Geranietea
Eric-Pin	=	Erico-Pinetea	Th-Sal	=	Thero-Salicornietea strictae
Fest-Brom	=	Festuco-Brometea	Thlasp	=	Thlaspietea rotundifolii
Gal-Urt	=	Galio-Urticetea	Trif-Ger	=	Trifolio-Geranietea
Isoet-Nanojunc	=	Isoeto-Nanojuncetea	Ulig-Pin	=	Uliginosi-Betulo-Pinetea
Junc. mar	=	Juncetea maritimi	Urt-Samb	=	Urtico-Sambucetea
Lemn	=	Lemnetea	Utric	=	Utricularietea intermedio-
Litt	=	Littorelletea			minoris
Melamp-Holc	=	Melampyro-Holcetea	Vacc-Pic	=	Vaccinio-Piceetea
Mol-Arrh	=	Molinio-Arrhenateretea			

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

Brachen Ruderalvegetation
Forste Moosvegetation
Kippenvegetation Flechtenvegetation
Pioniervegetation Waldvegetation

Die Arbeiten werden alphabetisch nach Autoren zitiert und fortlaufend nummeriert. Auf die Nummerierung wird im Register der behandelten Vegetationsklassen am Ende der Bibliographie Bezug genommen.

..... EA, PR, VK; Nordrand des Kyffhäusers; Art, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Sed-Scler, Trif-Ger

- BANK, C. & KISON, H.-U. (1998): Zur Situation der Salzstelle Hecklingen in Vergangenheit und Gegenwart.
   In: Brandes, D. (Hrsg.): Vegetation salzbeeinflußter Habitate im Binnenland. Braunschw. Geobotan. Arb.
   (Braunschweig) 6: 95–110.VK; Salzstelle Hecklingen; Junc. mar, Mol-Arrh, Th-Sal, Urt-Samb, Phragm
- BARONIUS, G.; HOFMANN, W. & FIEDLER, H. J. (1989): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG "Weißeritztalhänge" (Bez. Dresden, DDR). Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 29: 159–173. .......
  BO, GR, ÖU, PR, ST; Weißeritztal; Carp-Fag

- Baumann, K. (1995\*): Die Vegetation waldfreier Quellsümpfe in Teilbereichen des Unterharzes (Sachsen-Anhalt). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 140 S. u. Tab.anhang.
   ......BO, EA, GL, PR; Unterharz; Mol-Arrh, Mont-Card, Nard, Oxyc-Sphagn, Phragm, Scheuchz-Card
- BAUMANN, K. (1996): Kleinseggenriede und ihre Kontaktgesellschaften im westlichen Unterharz (Sachsen-Anhalt). Tuexenia (Göttingen) 16: 151–177.
   BO, EA, GL, ÖU, PR; Unterharz westl. Günthersberge Kr. Wernigerode; Mol-Arrh, Phragm, Scheuchz-Car

- BAURIEGEL, E.; MAHN, E.-G. & TISCHEW, S. (1996): Initiierte Entwicklung von Sandtrockenrasen auf Böschungsstandorten am "Restloch Holzweißig-West" im Tagebaugebiet "Goitsche". Hercynia N.F. (Halle) 30: 13–32.
   BO, DQ, ÖU, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn
- BECKER, C. (1994\*): Vegetation und Flora der Magerrasen auf Zechstein am südlichen Harzrand (Thüringen). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 193 S. u. Anhang.
   BO, EA, PR; thür. Süd-Harzrand; Call-Ulic, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Sed-Scler, Thlasp, Trif-Ger
- BECKER, T. (1996\*): Flora und Vegetation der Felsfluren im unteren Unstruttal (Sachsen-Anhalt). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 200 S.
   EA, ÖU, PR, ST; unteres Unstruttal; Coryn, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Trif-Ger, Sed-Scler

Berg, C. (1993): Pflanzengesellschaften der Straßen- und Wegränder im Flach- und Hügelland Ost-23. deutschlands. Gleditschia (Berlin) 21: 181-211. ......PR, ST; Gebiet der ehemaligen DDR; Agrop, Coryn, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sisymbr, Trif-Ger, Urt-Samb BISCHOFF, A. (1996\*): Vegetations- und Populationsdynamik in N-belasteten Agrarökosystemen nach dem Übergang zu einer extensiven Nutzung. Diss. Univ. Halle, Halle. .... EA, ÖU, SU; Mitteldeutschland; Stell BISCHOFF, A. & MAHN, E.-G. (1994): Strukturwandlungen von Agrophytozönosen auf N-Hochlastflächen bei extensivierter agrarischer Nutzung. Z. Pfl.kr. Pfl.schutz (Stuttgart) SH 14: 65-74. ..... BO, ÖU, SU; Bad Lauchstädt b. Halle/Saale; Stell BISCHOFF, A. & MAHN, E.-G. (2000): The effects of nitrogen and diaspore availability on the regeneration of weed communities following extensification. Agriculture Ecosystems and Environment (Ams-Вонм, К. (1994\*): Vegetationskundliche Untersuchungen im mittleren und unteren Eckertal (Sachsen-Anhalt). Dipl. Univ. Halle, Halle, 98 S. u. Anhang. ...... EA, ST VK; Eckertal; Agrop, Aln, Art, Carp-Fag, Epil, Fest-Brom, Gal-Urt, Melamp-Holc, Mol-Arrh, Mont-Card, Nadelholzforst, Nard, Phragm, Plant, Rhamn-Prun, Stell-Ger, Urt-Samb BOHN, U. et al. (1999): Karte der potentiellen natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte. ...... (s. Reichhoff, L. et al.) BOHNE, S. (1996\*): Struktur und Dynamik der Sandtrockenrasen im ehemaligen Braunkohlentagebau "Goitsche" (bei Delitzsch). Dipl. Univ. Halle, Halle, 111 S..... BO, DQ, EA, ÖU, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn, Epil BÖHNERT, W.; BUCHWALD, R. G. & REICHHOFF, L. unter Mitarbeit von HEYNE, P.; SCHREYER, R. M.; WEIS, D.; HEMPEL, W.; KLOUDA, C. & RÖDER, M. (1996): Biosphärenreservat Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft. Biosphärenreservatsplan - Teil 1 - Grundlagen für Schutz, Pflege und Entwicklung. Mücka; 122 S. u. Kartenanhang. BO, VG, VK; nördliche Oberlausitz; Aln, Querc. rob-petr, Bet-Frang, Carp-Fag, Ulig-Pin, Vacc-Pic BÖHNERT, W. & WALTER, S. (1989): Das Naturschutzgebiet Zeidelweide im Vogtland (DDR) - die Vegetationsanalyse als Grundlage zur Formulierung von Teilschutzzielen. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) **29**: 213–223. ...... ST, VK; NSG Zeidelweide; Car-Sal, Carp-Fag, Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car, Trif-Ger BOHNSACK, K. & KRAUSE, S. (1996): Wald- und Forstgesellschaften des immissionsgeschädigten Naturschutzgebietes Schwarze Heide-Kriegswiese. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 15: 87-101. ... EA; NSG Schwarze Heide-Kriegswiese, mittl. Erzgeb.; Forste, Ulig-Pin Böttcher, W. (1986\*): Aktuelle Vegetationsveränderungen in der Döllnitzaue (mittelsächsisches Lößhügelland) und ihre ökologische und landeskulturelle Bewertung, Diss., Akad. d. Wiss., Leipzig, ........ ...... EA, GR, GL, ST, SU, VK; Döllnitzaue b. Riesa; Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm BÖTTCHER, W. (1993): Landeskulturelle Aspekte der Nutzungsintensivierung im Grünland einer Flußaue des sächsischen Hügellandes. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Reading) 32: 209-225. ..... 35. Böttcher, W. & Schlüter, H. (1989): Vegetationsveränderung im Grünland einer Flußaue des Sächsischen Hügellandes durch Nutzungsintensivierung. Flora (Jena) 182: 385–418. ...... EA, ST, SU; Döllnitzaue b. Riesa; Mol-Arrh, Phragm BÖTTNER, I. (1996\*): Die Carex humilis-Gesellschaft im unteren Unstruttal (Sachsen-Anhalt). Dipl. FU BÖTTNER, I.; FREY, W. & HENSEN, I. (1997): Carex humilis-Gesellschaft im unteren Unstruttal (mitteldeutsches Trockengebiet) - Lebensstrategien einer xerothermen Vegetationseinheit. Fedd. Repert. Braband, A. (1996\*): Flora und Vegetation in der Umgebung von Burganlagen. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 137 S...... EA, PR, VG; Burgen in NW-Thüringen, Süd-Niedersachsen, Nord-Hessen; Carp-Fag BRÄNDEL, M. (2000\*): Magerrasen unter subkontinentalem Klimaeinfluß im Naturschutzgebiet "Bottendorfer Hügel" (Thüringen). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 143 S. ..... BO, EA; Bottendorfer Hügel; Fest-Brom, Sed-Scler

- 42. Brandes, D. & Sander, C. (1995): Die Vegetation von Ufermauern und Uferpflasterungen an der Elbe.
- Brandes, D. & Sander, C. (1995): Neophytenflora der Elbufer. Tuexenia (Göttingen) 15: 447–472...
   EA; Elbe vom Elbsandsteingebirge bis Mittelelbebereich nördl. Magdeburg; Art, Bid, Gal-Urt, Sisymbr
- Brandes, D. & Schrei, J. (1997): Populationsbiologie und Ökologie von Berteroa incana (L.) DC. Braunschw. Naturkdl. Schr. (Braunschweig) 5: 441–465.
- Brandt, E.-D. (1970\*): Pflanzensoziologische Untersuchung eines Auwaldes bei Wolfen (Kreis Bitterfeld). Dipl. PH Halle-Kröllwitz, Halle.
   Bo, EA; Wolfen Kr. Bitterfeld; Carp-Fag
- BRUELHEIDE, H. (1995\*): Die Grünlandgesellschaften des Harzes und ihre Standortbedingungen. Mit einem Beitrag zum Gliederungsprinzip auf der Basis von statistisch ermittelten Artengruppen. Diss. Göttingen.
   BO, EA, GR, ST; Harz; Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car
- 48. Burkart, M. (1995): *Juncus atratus* Krocker in Nordostdeutschland. Verh. Bot. Ver. Berlin Brandenburg (Berlin) **128**: 83–107. ...... EA; Lönnewitzer Heide b. Falkenberg (S-Brandenburg); Mol-Arrh
- BUTTLER, K. P. & MEINUNGER, L. (1990): Zur Kenntnis von Galium schultesii Vest in Thüringen und Franken. Haussknechtia (Jena) 5: 29–44.......EA; Thür. Schiefergeb.; Querc. rob-petr
- DAMM, C. (1993\*): Vegetation und Florenbestand des Brockengebietes. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen. (s. DAMM 1994).
- DAMM, C. (1994): Vegetation und Florenbestand des Brockengebietes. Hercynia N.F. (Halle) 29: 5–56.
   EA, ST, VB, VK; Brocken im Harz; Bet-Aden, Call-Ulic, Epil, Forste, Mol-Arrh, Mont-Card, Oxyc-Sphagn, Scheuchz-Car, Urt-Samb, Vacc-Pic
- 52. Damm, C. & Burkart, M. (1995): Carex bigelowii Torr. ex Schweinitz ssp. rigida Tausch am Brocken im Harz. Hercynia N.F. (Halle) 29: 215–226. EA; Brocken im Harz; Call-Ulic, Mol-Arrh, Scheuchz-Car
- Denkinger, U. [1989] (1990\*): Die Vegetation der Uferböschungen der Wyhra von Gnandstein bis zur Mündung in die Pleiße. Dipl. (Lehramt) Univ. Halle, Halle, 90 S.
   EA, GR, ST; Wyhra, Raum Leipzig; Art, Carp-Fag, Gal-Urt, Gebüsche, Mol-Arrh, Sal. purp
- 54. Dersch, G. & Mast, R. (2000): Verbreitung und Vergesellschaftung von *Calamagrostis phragmitoides*Hartman (Purpur-Reitgras, Poaceae) im Harz. Tuexenia (Göttingen) **20**: 119–129......
  EA; Harz; Aln, Mol-Arrh, Scheuchz-Car
- Eichstädt, U. (1992\*): Vegetationskundliche Untersuchungen an Hecken in der Umgebung von Querfurt. Dipl. Univ. Halle, Halle, 126 S. .............. EA; Raum Querfurt; Agrop, Crat-Prun, Sisymbr, Trif-Ger, Urt-Samb
- Eichstädt, U. & Mahn, E.-G. (1993): Vergleichende vegetationskundliche Untersuchungen an Windschutzhecken und anderen Heckentypen auf der Querfurter Platte (Mitteldeutsches Trockengebiet).
   Phytocoenologia (Berlin-Stuttgart) 23: 519-537....... GR, ST; Querfurter Platte; Crat-Prun, Hecken
- ELLWANGER, G. (1995\*): Die Vegetation der Moore des Brockens. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 126
   S. u. Anhang......BO, EA, GL,
   ÖU, PR, ST; Brocken im Harz; Mont-Card, Moosvegetation, Nard, Oxyc-Sphagn, Scheuchz-Car, Vacc-Pic
- ELLWANGER, G. (1997): Die Vegetation der Moore des Brockengebietes. II. Pflanzengesellschaften ombrotropher Moorbereiche, der Torfstiche und Bruchwälder. Hercynia N.F. (Halle) 30: 241–271.......
   EA, GL, ÖU, ST; Brocken im Harz; Oxyc-Sphagn, Ulig-Pin, Vacc-Pic
- ELLWANGER, G. (1997): Die Vegetation der Moore des Brockens (Sachsen-Anhalt) unter besonderer Berücksichtigung der Vegetationsentwicklung seit den dreißiger Jahren. Ein Überblick. Ber. Naturhist. Ges. Hannover (Hannover) 139: 105–119.
   ST, SU; Brocken im Harz; Call-Ulic, Oxyc-Sphagn, Scheuchz-Car, Vacc-Pic

- 61. ELLWANGER, G. (1998): Waldgesellschaften und thermophile Säume auf Gips und Stinkschiefer im westlichen Harzfelder Holz (Landkreis Nordhausen, Thüringen) Eine Untersuchung unter besonderer
  Berücksichtigung der Schutzwürdigkeit des Harzfelder Holzes. Hercynia N.F. (Halle) 31: 173–189. ...

  EA, Harzfelder Holz b. Nordhausen; Carp-Fag, Sed-Scler, Trif-Ger
- FLEISCHER, B. (2001): Beitrag zur Kenntnis der Flora und Vegetation des Bienitz bei Leipzig. Hercynia N.F. (Halle) 34: 53–99.
   Aln, Art, Carp-Fag, Fest-Brom, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam, Sed-Scler, Trif-Ger
- FREY, W. & HAUSER, A. (1996): Onopordetum acanthii (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren und unteren Unstruttal. Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. Haussknechtia (Jena) Beih. 6: 1–84.

  EA, ÖU; Unstruttal; Art
- 66. Fromm, A. (1996\*): Struktur und Dynamik der Vegetation grundwasserferner Feuchtstandorte im Bereich des ehemaligen Braunkohlentagebaus "Goitsche" unter besonderer Berücksichtigung der Arten des Nanocyperions. Dipl. Univ. Halle, Halle, 123 S..............GL, GR, ÖU; Goitsche b. Delitzsch; Isoet-Nanojunc, Phragm
- 67. Fromm, A.; Mahn, E.-G. & Tischew, S. (1998): Zwergbinsen-Gesellschaften in ehemaligen Braunkohlentagebauen der Goitsche. Vegetationsdynamik grundwasserferner Kleingewässer. Naturschutz u. Landsch.planung (Stuttgart) 30: 393–399.........DQ, ÖU, PH; Goitsche b. Delitzsch; Isoet-Nanojunc
- Geithner, A. (1989): Mykologische Studien im Grünland der südlichen DDR. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 29: 257–270. ...... EA; Mitteldeutschland; Mol-Arrh
- GÖDECKE, H. (1995\*): Feuchtvegetation im Einzugsgebiet der Walse (Oberes Eichsfeld). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 93 S. ... BO, ÖU, VK; Ober-Eichsfeld; Carp-Fag, Gal-Urt, Mol-Arrh, Mont-Card, Phragm
- GOLDE, A. (2001): Schwermetallfluren ein in Sachsen bislang verkannter Lebensraumtyp Überblick über Vorkommen und Ausbildungsformen im Freiberger Bergbaugebiet. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 18: 49-60.
   BO, EA; Raum Freiberg in Sachsen; Call-Ulic
- GOLDSCHMIDT, B. & BEIERKUHNLEIN, C. (1995): Die Schieferhalden im Thüringer Schiefergebirge und ihre Bedeutung für den Naturschutz. Artenschutzreport (Jena) 5: 27–32. ...... ÖU, SU, VB; Thür. Schiefergeb.; Call-Ulic, Coryn, Flechtenvegetation, Gehölze, Mol-Arrh, Moosvegetation, Pioniervegetation
- Grabietz, S. & Fiedler, H. J. (1996): Umweltbedingte Vegetationsveränderungen nach 3 Jahrzehnten in einem Buchenplenterwald des Hainich. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 34: 245– 255.
   GR, ÖU, SU; Hainich, Revier Langula; Carp-Fag

- Großer, K.-H. (1999): Dreißig Jahre NSG Altteicher Moor. Ber. naturforsch. Ges. Oberlausitz (Görlitz)
   7/8: 31–45.
   GR, SU, VG; Altteicher Moor, Muskauer Heide bei Weißwasser, Oberlausitzer Niederung; Ulig-Pin
- Großer, K.-H. (2000): Der Spisk. Vegetationsstudie eines Oberlausitzer Heideteiches. Ber. naturforsch. Ges. Oberlausitz (Görlitz) 9: 53–62.
   Der Spisk. Vegetationsstudie eines Oberlausitzer Heideteiches. Ber. naturforsch. EA, VK; Weiher zwischen Kreba u. Neu-Liebel, Oberlausitzer Niederung; Call-Ulic, Kiefernforste, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Scheuchz-Car, Ulig-Pin

- 79. GROTEN, K. & BRUELHEIDE, H. (1997): Differences in soil conditions between heathlands and grasslands on Zechstein gypsum soils. Flora (Jena) 192: 347–359. BO, EA, PR; Zechsteinband am Südharzrand; Call-Ulic, Fest-Brom 80. Gutte, P. (1995): Beitrag zur Gehölz-Sukzession in der Braunkohlen-Folgelandschaft südlich von Leipzig. Schriftenr. Vegetationskd. (Bonn-Bad Godesberg) 27: 119–126. 81. GUTTE, P. & KRAH, G. (1993): Saumgesellschaften im Stadtgebiet von Leipzig. Gleditschia (Berlin) 21: 213-244. EA; Leipzig; Agrop, Art, Gal-Urt, Sisymbr HAAG, H. (1998\*): Pflanzengesellschaften trockener Standorte der Hörselberge bei Eisenach (Thüringen). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 145 S. ...... BO, EA, PR, ST; Hörselberge b. Eisenach; Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Trif-Ger HACHMÖLLER, B. (2000): Vegetation, Schutz und Regeneration von Bergwiesen im Osterzgebirge - eine Fallstudie zu Entwicklung und Dynamik montaner Grünlandgesellschaften. Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart) 338, 300 S. ...... BO, DQ, EA, ÖU, ST, SU; Osterzgebirge; Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car HACHMÖLLER, B. (2001): Veränderungen in den Bergwiesen des Osterzgebirges - Analyse, naturschutzfachliche Bewertung und erforderliche Maßnahmen. Naturschutzarb. Sachsen (Dresden) 43: 33-48. . SU; Osterzgebirge; Mol-Arrh, Nard, Scheuchz-Car 85. HANSPACH, D. (1991): Zur Verbreitung und Ökologie von Eleogiton fluitans (L.) Link in der DDR. Gleditschia (Berlin) 19: 101-110. ...... EA, ÖU; Schwarze Elster; Potam HARDTKE, H.-J. & SCHULZ, D. (1993): Der Weidenblatt-Ampfer (Rumex triangulivalvis [Danser] Rech. fil.) - neu für Sachsen. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 2 (1992-1993): 58-59. ...... EA; Elbufer b. Dresden; Bid 87. HARKE, H. (1996\*): Struktur und Dynamik der Birkenvorwälder im ehemaligen Braunkohlentagebau Goitsche bei Delitzsch. Dipl. Univ. Halle, Halle, 130 S. BO, DQ, EA, ÖU; Goitsche b. Delitzsch; Birkenvorwald 88. HAUSER, A. (1996\*): Onopordetum acanthii (Eselsdistel-Gesellschaft) im mittleren Saale- und unteren Unstruttal - Lebensstrategien in einer wärmeliebenden Ruderalgesellschaft. Dipl. FU Berlin, Berlin, 126 S. .....EA, GR, ÖU; mittl. Saaletal u. unteres Unstruttal; Art 89. Heinrich, W. (1989): Halbtrockenrasen in Thüringen. 2. Zur Inventarisierung geschützter Flächen in der Umgebung von Jena. Wiss. Z. Univ. Jena, math.-nat. (Jena) 38: 569-588...... EA; Lobdeburg b. Jena; Fest-Brom HEINRICH, W. (1999): Bemerkungen zum Vorkommen der Gras-Platterbse (Lathyrus nissolia L.) in Thüringen. Haussknechtia (Jena) 7: 79-96.EA, GR; Umgebung von Jena; Fest-Brom, Plant, Sisymbr HEINRICH, W.; HILBIG, W.; MARSTALLER, R. & WESTHUS, W. (1993): Bibliographie der pflanzensoziologischen und vegetationsökologischen Literatur Thüringens. Naturschutzreport (Jena) 6 (2): 259-349. ......BI; Thüringen; höhere Vegetation, Moosvegetation HEINRICH, W. & MARSTALLER, R. (1997): Exkursion 3: Mittleres Saaletal. In: Exkursionsführer zur 47. Jahrestagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft e. V. vom 6.-9. Juni 1997 in Jena, Jena: 52-74......EA; mittleres Saaletal; Carp-Fag, Fest-Brom, Kiefern-Forst, Trif-Ger HEINZ, S. (1997\*): Teucrio montani-Seslerietum albicantis - Lebensstrategien in Blaugrasrasen des unteren Unstruttals (Sachsen-Anhalt). Dipl. TU Berlin, Berlin, 122 S. ..... ...... EA, GR, ÖU; unteres Unstruttal; Fest-Brom 94. Heinz, S. & Pfeiffer, T. (1998): Lebensstrategiengefüge in zwei xerothermen Pflanzengesellschaften in Mitteldeutschland (unteres Unstruttal): Teucrio-Seslerietum und Geranio-Dictamnetum. Verh. Ges.

Ökol. (Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm) **28**: 225–233. ......ÖU; Unterunstrut; Fest-Brom, Trif-Ger 95. Hensen, I. (1995): Die kontinentalen *Stipa*-Steppenrasen der mittel- und nordostdeutschen Trockenge-

 98. HILBIG, W. (1980): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Hercynia N.F. (Leipzig) 17: 375-435......BI; Mitteldeutschland; höhere Vegetation, Moosvegetation HILBIG, W. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Teil 2. Hercynia N.F. (Leipzig) 27: 142-175. BI; Mitteldeutschland; höhere Vegetation, Moosvegetation 100. HILBIG, W. & WAGNER, W. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XVI. Die Kahlschlagvegetation - Epilobietea. Hercynia N.F. (Leipzig) 27: 387-397. ..... ...... EA, ST; Mitteldeutschland; Epil 101. HILBIG, W. & WOLKE, J. (1991): Gartenunkrautgesellschaften im Harz und nördlichen Harzvorland. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. (Halle) 40: 93-99......ÖU, ST; Harz u. Nordharzvorland; Stell 102. Högel, C. (1991\*): Vegetationskundliche Analyse und Kartierung im Mansfelder Seengebiet. Diss. Univ. Halle, Halle, 135 S. ...... EA, VK; Mansfelder Seengebiet; Agrop, Bid, Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Forste, Gal-Urt, Junc. mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Rhamn-Prun, Sed-Scler, Sisymbr, Stell, Urt-Samb 103. HOLLÄNDER, K. & JÄGER, E. J. (1998): Wuchsform und Lebensgeschichte von Globularia bisnagarica L. (G. punctata Lapeyr., Globulariaceae). Hercynia N.F. (Halle) 31: 143-171. ..... DQ, ÖU, PR; Sachsen-Anhalt, Thüringen; Fest-Brom 104. Hölzel, M. (1997\*): Untersuchungen zu Vegetationsverhältnissen und -veränderungen im NSG "Steinklöbe" (Unteres Unstruttal). Dipl. Univ. Halle, Halle, 167 S..... BO, EA, GR, ÖU, PR, SU, VG, VK; Steinklöbe b. Nebra; Agrop, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Forste, Querc. pub-petr, Sed-Scler, Trif-Ger 105. Höser, N. (1990): Pflanzensoziologische Aufnahmen im Abstand von 12 Jahren im Altpoderschauer Quellmoor des Tagebaurestlochs Zechau. Mauritiana (Altenburg) 12: 501-503...... EA, SU; Zechau; Phragm 106. HÜBSCHMANN, A. v. (1986): Prodromus der Moosgesellschaften Zentraleuropas. Bryophytorum Bibliotheca (Berlin-Stuttgart) 32, 413 S. ..........KL, ST; Harz, Bez. Halle/Saale, Thüringen; Moosvegetation 107. Huke, D. (1995\*): Untersuchungen zum Grad anthropogener Veränderungen der Xerothermrasenvegetation und Trockengebüsche am Nordufer des Süßen Sees. Staatsex. Univ. Halle, Halle. ..... BO, EA, SU; Süßer See b. Eisleben; Fest-Brom, Forste 108. Hundt, R. (1978): Untersuchungen zur Entwicklung von Gehölz-Aufforstungen auf Bergbaukippen in 109. HUNDT, R. (1996): Zur Veränderung der Wiesenvegetation Mitteldeutschlands unter dem Einfluß einer starken Bewirtschaftungsintensität. Ber. Reinhold-Tüxen-Ges. (Hannover) 8: 127-143. ..... ..... EA, GR, PR, SU; Mitteldeutschland; Mol-Arrh 110. HUNDT, R. (1998): Vegetationskundliche Modelluntersuchung am Grünland der Vorderen Rhön als Grundlage für eine umweltgerechte Nutzung und deren ökologisch fundierte Förderung. Mitt. Biosphärenreservat Rhön/Th. (Kaltensundheim) 1. Monografie 1998, 202 S. u. Beilagen..... ...... EA, GL, GR, PR, VK; Vordere Rhön; Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm 111. HUNDT, R. (2001): Ökologisch-geobotanische Untersuchungen an den mitteldeutschen Wiesengesellschaften unter besonderer Berücksichtigung ihres Wasserhaushaltes und ihrer Veränderung durch die Intensivbewirtschaftung im Rahmen der Großflächenproduktion. Mitt. Biosphärenreservat Rhön/Th. SU; Mitteldeutschland; Coryn, Fest-Brom, Junc. mar, Mol-Arrh, Nard, Phragm, Scheuchz-Car, Th-Sal 112. HUNGER, J. (1995\*): Die Ruderalvegetation des Neubaugebietes Heide-Nord der Stadt Halle. Staatsex.-Arb. Univ. Halle, Halle. ..... EA, VK; Halle/Saale; Agrop, Art, Mol-Arrh, Plant, Sisymbr, Stell 113. IRMSCHER, B. (1993): Die Vegetation einer Serpentinit-Schotterflur bei Zöblitz im Erzgebirge. Tuexenia (Göttingen) 13: 283-291. ..... EA, PR; Zöblitz/Erzgebirge; Aspl, Mol-Arrh 114. IRMSCHER, B. (1994): Beitrag zur Vegetation auf nacktem Teichschlamm des Berthelsdorfer Hüttenteiches bei Freiberg in Sachsen. Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz (Chemnitz) 17: 67-82. ..... BO, EA, ÖU; Berthelsdorfer Hüttenteich b. Freiberg/Sachsen; Isoet-Nanojunc 115. IRMSCHER, B. (1997): Die Vegetation auf Serpentinit im Freistaat Sachsen unter besonderer Beachtung der Vorkommen der Serpentinit-Farne. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 4 (1996-1997): 60-108. ......

...... BO, EA, ST; Sachsen; Aspl, Vegetation mit Asplenium adulterinum und A. cuneifolium

- 116. IRMSCHER, B. (2000): Bedeutung eines zukünftigen NSG "Oberwald" bei Hohenstein-Ernstthal, Schutzgebiet auf Serpentinit im System waldbestockter NSG im Freistaat Sachsen. Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz (Chemnitz) 23: 69–98...EA, ÖU; Hohenstein-Ernstthal; Aspl, Mol-Arrh, Querc. rob-petr
- 118. Jäger, A. (1997\*): Struktur und Sukzession der Vegetation auf Pionierstandorten der Mulde-Aue nördlich Eilenburg. Dipl. Univ. Halle, Halle. ..... BO, EA, GL, ÖU; Mulde-Aue b. Eilenburg; Bid, Plant, Mol-Arrh
- 120. Jäger, C. & Mahn, E.-G. (2001): Die Halbtrockenrasen im Raum Questenberg (Südharz) in Beziehung zu ihrer Nutzungsgeschichte. Hercynia N.F. (Halle) 34: 213-235......SU, VG; Borntal; Fest-Brom

- 123. Jakobs, V. & Krumbiegel, A. (1997): Vegetationsentwicklung auf einjährigen Brachen in der Dübener Heide. Hercynia N.F. (Halle) 30: 227–239. ...... EA, ÖU; Dübener Heide; Stell
- 124. Janasek, E. (1995\*): Untersuchungen zur gezielten Beeinflussung der Sukzession durch Aussaat- und Anpflanzversuche auf Böschungsstandorten im Braunkohlentagebau "Goitsche" bei Delitzsch. Dipl. Univ. Halle, Halle, 145 S. u. Anhang. ............. BO, DQ, EA, ÖU, SU; Goitsche b. Delitzsch; Kippenvegetation
- 125. Jandt, U. (1992\*): Vegetation und Flora von Kalkmagerrasen im westlichen Teil des Landkreises Heiligenstadt. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 103 S. ....... EA, ST; Kr. Heiligenstadt; Fest-Brom, Mol-Arrh

- 131. Karste, G. (1997): Beobachtungen zur Populationsdynamik von Pulsatilla alba Rchb. auf der Brocken-
- kuppe im Harz. Hercynia N.F. (Halle) **30**: 273–283...... EA, ÖU, SU; Brocken; Call-Ulic 132. Karste, G. & Schubert, R. (1997): Sukzessionsuntersuchungen im Brockengebiet (Nationalpark Hoch-

- 134. KARSTE, G.; SCHUBERT, R.; KISON, H.-U. & WEGENER, U. (2000): Dauerflächenuntersuchungen zur Zustandserfassung des Bergfichtenwaldes am Brocken im Nationalpark Hochharz. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 39: 103–138. ...... DQ, EA, PR; Brocken; Stell-Ger, Vacc-Pic
- 136. Kastl, C. & Hachmöller, B. (1999): 25jährige Dokumentation der Blühaktivität ausgewählter Bergwiesenpflanzen im Naturschutzgebiet "Oelsen" im Osterzgebirge. Artenschutzreport (Jena) 9: 21–27....

  DQ, PH; Osterzgebirge; Mol-Arrh

- 139. Kästner, M. (1952): Das Caricetum caespitosae als besonders eindrucksvolles Beispiel eines Einart-Vereins. Ber. bayer. bot. Ges. (München) 29: 97–98.... VB; Hohenstein-Ernstthal/Sachsen; Mol-Arrh
- 140. KÄSTNER, M. (1952): Der Melica uniflora-Verein als Staublehmanzeiger. Ber. bayer. bot. Ges. (München)
  29: 98–99......BO, EA; Sächs. Schweiz; Fraxinus excelsior-Forst
- 142. KIRMER, A. & MAHN, E.-G. (1996): Verschiedene Methoden zur Initiierung von naturnaher Vegetationsent-wicklung auf unterschiedlichen Böschungsstandorten in einem Braunkohlentagebau Erste Ergebnisse. Verh. Ges. Ökol. (Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm) 26: 377–385. .... DQ, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn
- 144. Klapp, E. & Stählin, A. (1936): Standorte, Pflanzengesellschaften und Leistungen des Grünlandes. Am Beispiel thüringischer Wiesen bearbeitet. Stuttgart. ............................... EA, ÖU, ST; Thüringen; Mol-Arrh
- 146. Klotz, S. & Gutte, P. (1991): Zur Soziologie einiger urbaner Neophyten. Hercynia N.F. (Leipzig) 28: 45-61. ...... EA; Mitteldeutschland; Agrop, Art, Crat-Prun, Gal-Urt, Plant, Urt-Samb
- 147. Klotz, S. & Schmiedeknecht, A. (1992): Die Vegetationsentwicklung auf ehemaligen Acker- und Grünlandflächen ein Beitrag zum Bracheproblem. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. (Halle) 41: 17–38...

  SU; Halle-Zöberitz; Acker- u. Grünlandbrachen

- 153. Koser, S. & Grüttner, A. (1998): Infraspezifische Variabilität, Standort und Vergesellschaftung von Bolboschoenus maritimus, untersucht am Beispiel der Umgebung von Halle/Saale. In: Brandes, D. (Hrsg.), Vegetation salzbeeinflußter Habitate im Binnenland, Braunschw. Geobotan. Arb. (Braunschweig) 6: 83–94.
  BO, ST; Umgebung von Halle; Phragm
- 154. Kratel, A.; Evers, C. & Brandes, D. (1993): Halbtrockenrasen im oberen Allertal (Sachsen-Anhalt). Braunschw. Naturkdl. Schr. (Braunschweig) 4: 371–380. ...... ST; Landkreis Haldensleben; Fest-Brom
- 155. KRAUSE, S. (1998\*): Waldvegetationskundliche Untersuchungen in ausgewählten Naturschutzgebieten der Hoch- und Kammlagen des Erzgebirges sowie Ableitung eines Behandlungskonzeptes. Diss. TU Dresden, Tharandt......oberes Erzgebirge; Waldvegetation (Arbeit war Autor nicht zugänglich)

- 158. Krumbiegel, A.; Klotz, S. & Otte, V. (1995): Die Vegetation junger Ackerbrachen in Mitteldeutschland. Tuexenia (Göttingen) 15: 387–414. ...... EA; Mitteldeutschland; Agrop, Ansaaten, Stell
- 160. KRUMBIEGEL, A.; PARTZSCH, M.; PELLMANN, H. & WARNKE-GRÜTTNER, R. (1997): Das NSG "Langes Holz und Radeland" (Landkreis Torgau-Oschatz), ein Beispiel für die Bedeutung naturnaher Restflächen in einer ausgeräumten Agrarlandschaft. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 36: 271–293. EA, VB, VK; NSG Langes Holz u. Radeland Kr. Torgau-Oschatz; Carp-Fag, Forste, Mol-Arrh, Phragm
- KRUMBIEGEL, A.; SCHMIDT, T. & KLOTZ, S. (1998): Artenverschiebung und Einwanderungsprozesse an einer Brache-Trockenrasen-Grenze im Mitteldeutschen Trockengebiet. Tuexenia (Göttingen) 18: 313–330.
   BO, DQ, ÖU, PR; Gebiet NW Halle/Saale; Brache, Fest-Brom

- 165. Lampe, M. v. (1997\*): Wuchsform, Wuchsrhythmus und Verbreitung der Arten der Zwergbinsengesellschaften. Diss. Univ. Halle, Halle. ...... EA; Mitteldeutschland; Isoet-Nanojunc
- 166. Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt in Zusammenarbeit mit Bundesamt für Naturschutz Bonn (Hrsg.) (2000): Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte M 1: 200 000. Ber. Landesamt. Umweltschutz Sa.-Anhalt (Halle) SH 1/2000....... EA, ÖU, VB, VK; Sachsen-Anhalt; Aln, Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Isoet-Nanojunc, Junc. mar, Phragm, Potam, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Sal. purp, Th-Sal, Ulig-Pin, Vacc-Pic
- 167. Lange, E. & Schlüter, H. (1972): Zur Entwicklung eines montanen Quellmoores im Thüringer Wald und des Vegetationsmosaiks seiner Umgebung. Flora (Jena) 161: 562–585. ......VG; Thüringer Wald
- 169. Lehmann, J. (1994\*): Die Ruderalvegetation des Ortes Halle-Lettin. Staatsex. Univ. Halle, Halle. ...... EA; Halle-Lettin; Agrop, Art, Bid, Fest-Brom, Mol-Arrh, Plant, Sisymbr

- 170. Loga, F. v. [1989] (1990\*): Zum Zustand der Zwergstrauchassoziationen Euphorbio-Callunetum Schub. 60 und Festuco glaucae-Callunetum Schub. 60 in ausgewählten Teilgebieten im Süden der DDR. Dipl. 171. LOHMANN, S. O. (1996\*): Armerietum halleri (Galmeigrasnelken-Gesellschaft), Ökologie und Lebensstrategien von Pflanzen schwermetallreicher Standorte. Dipl. FU Berlin, Berlin, 142 S. ..... 172. Mahn, E.-G. & Partzsch, M. (1996): Vegetation cover of porphyry outcrops. In: Settele J, Margules C R, Poschlod P & Henle K (Eds.), Species Survival in Fragmented Landscapes. GeoJournal Library (Dordrecht, Boston, London) 35: 169–172. 173. Marstaller, R. (1988): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Heinrichstein bei Ebersdorf (Kreis Lobenstein, Bezirk Gera). Ber. bayer. bot. Ges. (München) 59: 27-50. 174. MARSTALLER, R. (1989): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet "Schloßberg" bei Oberhof, Kreis Suhl, DDR. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 29: 17-27..... ......EA; NSG Schloßberg, Thür. Wald; Moosvegetation 175. MARSTALLER, R. (1989): Zur Kenntnis einiger epilithischer und epigäischer Moosgesellschaften im Neißetal zwischen Hirschfelde und Ostritz (Oberlausitz). Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz (Görlitz) 63 (8): 1-14. ...... EA, KL; Neißetal zwischen Hirschfelde u. Ostritz; Moosvegetation 176. Marstaller, R. (1989): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Marktal und Morast bei Stützerbach, Kreis Ilmenau. Tuexenia (Göttingen) 9: 431–468. ...... EA, KL; NSG Marktal und Morast b. Stützerbach, Thür. Wald; Moosvegetation 177. MARSTALLER, R. (1989): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Bleiberg bei Saalburg (Kreis Schleiz, Bezirk Gera). Herzogia (Berlin-Stuttgart) 8: 1-51. 178. Marstaller, R. (1989): Die Moosgesellschaften der Ordnung Funarietalia hygrometricae v. Hübschmann 1957. Gleditschia (Berlin) 17: 237-250. ..... EA, ST; Thüringen; Moosvegetation 179. MARSTALLER, R. (1990): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im sächsischen Elbsandsteingebirge. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz (Görlitz) 63 (7): 1-49. ... EA, KL; Sächsische Schweiz; Moosvegetation 180. Marstaller, R. (1990): Die Bryophytenvegetation des Naturschutzgebietes Buchenberg bei Weida, Kreis Gera. Gleditschia (Berlin) 18: 169-183. ..... EA; NSG Buchenberg b. Weida; Moosvegetation 181. Marstaller, R. (1990): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Stadtforst Sondershausen in der Windleite. Gleditschia (Berlin) 18: 367–379. 182. Marstaller, R. (1991): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Clydenfelsens bei Ölsen, Kreis Pößneck. Gleditschia (Berlin) 19: 269-283. ..... EA, KL; Ölsen Kr. Pößneck; Moosvegetation 183. Marstaller, R. (1991): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Felsentheaters bei Bad Liebenstein, Kreis Bad Salzungen. Gleditschia (Berlin) 19: 111-124. ..... EA; Bad Liebenstein; Moosvegetation 184. Marstaller, R. (1991): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Rothenburg im Kyffhäusergebirge bei Kelbra, Kreis Artern. Gleditschia (Berlin) 19: 125-144. 185. Marstaller, R. (1991): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im Gebiet des Hohnekammes und der

  - 186. Marstaller, R. (1991): Bryosoziologische Untersuchungen in den Naturschutzgebieten "Großer Hörselberg und Huhrodt" sowie "Kleiner Hörselberg" bei Eisenach. Hercynia N.F. (Leipzig) 28: 72–102. ...
    EA; NSG b. Eisenach; Moosvegetation
  - 187. Marstaller, R. (1992): Die Moosgesellschaften des Verbandes Neckerion complanatae Sm. et Had. in Kl. et Had. 1944. Herzogia (Berlin-Stuttgart) 9: 257–318.......KL, ST; Thüringen; Moosvegetation

190. Marstaller, R. (1992): Zur Kenntnis der Moosvegetation der Zechsteinfelsen bei Döbritz, Kreis Pößneck. Gleditschia (Berlin) 20: 345-361. ..... EA, KL; Döbritz Kr. Pößneck; Moosvegetation 191. Marstaller, R. (1992): Zur Moosvegetation der Teufelskirche bei Wetzendorf, Kreis Nebra, mit besonderer Berücksichtigung des Grimmietum plagiopodiae im unteren Unstruttal. Tuexenia (Göttingen) 12: 371–379. EA; unteres Unstruttal; Moosvegetation 192. MARSTALLER, R. (1992): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes "Hohe Lehde" bei Dorndorf, Kreis Jena. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Reading) 32: 59-79. 193. MARSTALLER, R. (1994): Bemerkenswerte Moosgesellschaften des Pöhlberges bei Annaberg (Sachsen). Veröff. Mus. Naturkd. Chemnitz (Chemnitz) 17: 83-93. ..... EA; Pöhlberg b. Annaberg; Moosvegetation 194. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Kleiner Gleichberg bei Römhild, Grabfeld. Ber. bayer. bot. Ges. (München) 64: 87–113. 195. Marstaller, R. (1994): Bemerkenswerte Moosgesellschaften im Kreidesandsteingebiet des nördlichen Harzvorlandes (Sachsen-Anhalt). Herzogia (Berlin-Stuttgart) 10: 167-189. 196. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosvegetation der Kammerlöcher bei Angelroda, Kreis Arnstadt. Gleditschia (Berlin) 22: 43-53. ..... EA; Kammerlöcher b. Angelroda Kr. Arnstadt; Moosvegetation 197. Marstaller, R. (1994): Die Bryophytengesellschaften des Naturschutzgebietes Talgrube und Eichberg bei Heilsberg, Kreis Rudolstadt. Gleditschia (Berlin) 22: 55-69. ......EA; NSG Talgrube u. Eichberg b. Heilsberg Kr. Rudolstadt; Moosvegetation 198. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Seiffartsburg bei Gehlberg, Kreis Suhl. Gleditschia (Berlin) 22: 71-90. ..... EA; NSG Seiffartsburg b. Gehlberg; Moosvegetation 199. MARSTALLER, R. (1994): Die Bryophytengesellschaften des Naturschutzgebietes Bockautal bei Eibenstock, Landkreis Aue (Sachsen). Gleditschia (Berlin) 22: 323-338. 200. MARSTALLER, R. (1994): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes "Gottesholz" bei Espenfeld, Landkreis Arnstadt. Veröff. Naturkd.mus. Erfurt (Erfurt) 13: 148-160. 201. Marstaller, R. (1995): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Naturschutzgebietes "Burgberg mit Baldrichstein und Kräuterwiese" bei Waltershausen Kreis Gotha. Veröff. Naturkd.mus. Erfurt (Erfurt) 14: 112-125. ..... EA, PR; NSG Burgberg b. Waltershausen; Moosvegetation 202. Marstaller, R. (1995): Zur Kenntnis des Solorino-Distichietum capillacei Reimers 1940. Tuexenia (Göttingen) 15: 513–522. ..... EA, ST; Thüringen; Moosvegetation 203. Marstaller, R. (1995): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes Unteres Kemnitztal bei Geilsdorf, Kreis Plauen. Gleditschia (Berlin) 23: 35-55. ...... EA, KL; NSG Unteres Kemnitztal b. Geilsdorf Kr. Plauen; Moosvegetation 204. MARSTALLER, R. (1995): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Bohlen bei Saalfeld. Gleditschia (Berlin) 23: 181-199. ..... EA; NSG Bohlen b. Saalfeld; Moosvegetation 205. Marstaller, R. (1995): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Naturschutzgebietes Veronikaberg bei Martinroda, Ilmkreis (Ilmenau). Gleditschia (Berlin) 23: 201-220. .... EA, KL; NSG Veronikaberg b. Martinroda; Moosvegetation PR; NSG Veronikaberg b. Martinroda; Carp-Fag, Fest-Brom, Moosvegetation, Trif-Ger 206. MARSTALLER, R. (1996): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften der Teufelskanzel bei Ziegenrück (Saale-Orla-Kreis). Gleditschia (Berlin) 24: 29-44. ...... EA; Teufelskanzel b. Ziegenrück; Moosvegetation 207. MARSTALLER, R. (1996): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Schwarzatal bei Bad Blankenburg. Gleditschia (Berlin) 24: 45-88...... EA; NSG Schwarzatal b. Bad Blankenburg; Moosvegetation 208. Marstaller, R. (1996): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Elsterhang bei Pirk, Kreis Plauen. Gleditschia (Berlin) 24: 89-106. .... EA; NSG Elsterhang b. Pirk Kr. Plauen; Moosvegetation 209. Marstaller, R. (1996): Zur Kenntnis der Moosvegetation des Bücherfelsens bei Liebau, Vogtlandkreis (Plauen). Gleditschia (Berlin) 24: 107–114. ...... EA; Bücherfelsen b. Liebau, Vogtlandkreis; Moosvegetation 210. Marstaller, R. (1997): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Leierloch bei Steinach, Kreis Sonneberg. Gleditschia (Berlin) 25: 47–65.

...... EA, KL; NSG Leierloch b. Steinach Kr. Sonneberg; Moosvegetation

211. MARSTALLER, R. (1997): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Triebtal bei Jocketa, Vogtlandkreis (Plauen). Gleditschia (Berlin) 25: 67–92. 212. MARSTALLER, R. (1997): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Schönberg bei Reinstädt (Saale-Holzland-Kreis). Gleditschia (Berlin) 25: 93-115. ..... EA, KL, PR; NSG Schönberg b. Reinstädt, Saale-Holzland-Kreis; Carp-Fag, Fest-Brom, Moosvegetation 213. MARSTALLER, R. (1997): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Elsterhang bei Röttis, Vogtlandkreis (Plauen). Gleditschia (Berlin) 25: 117–141. 214. MARSTALLER, R. (1998): Die Moose und Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes 10 Buchen bei Zillbach, Kreis Schmalkalden-Meiningen. Gleditschia (Berlin) 26: 59–72. ...... EA, KL; NSG 10 Buchen b. Zillbach Kr. Schmalkalden-Meiningen; Moosvegetation 215. Marstaller, R. (1998): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet Großer Inselsberg bei Brotterode im Thüringer Wald. Gleditschia (Berlin) 26: 75–103. ...... EA, KL; NSG Großer Inselsberg b. Brotterode, Thür. Wald; Moosvegetation 216. MARSTALLER, R. (1999): Die Moosgesellschaften der Ordnungen Grimmietalia anodontis und Grimmietalia commutatae im Tal der Weißen Elster zwischen Ölsnitz und Greiz. Gleditschia (Berlin) 27: 97-114. ......EA, KL, ST; Weiße Elster zwischen Ölsnitz u. Greiz; Moosvegetation 217. MARSTALLER, R. (1999): Bryosoziologische Studien in den Haselbergen bei Pößneck (Saale-Orla-Kreis). Gleditschia (Berlin) 27: 115-132. ..... EA, KL; Haselberge b. Pößneck; Moosvegetation 218. Marstaller, R. (1999): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes "Dissau und Steinberg" bei Eichfeld, Kreis Saalfeld-Rudolstadt. Hercynia N.F. (Halle) 32: 231-249. ...... EA,KL; NSG Dissau und Steinberg b. Eichfeld Kr. Saalfeld-Rudolstadt; Moosvegetation 219. Marstaller, R. (2000): Zur Kenntnis der Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Willinger Berg bei Oberwillingen (Ilmkreis, Arnstadt). Gleditschia (Berlin) 28: 93-108..... ...... EA, KL; NSG Willinger Berg b. Oberwillingen; Moosvegetation 220. Marstaller, R. (2000): Xerophile Moosgesellschaften im Werratal zwischen Hörschel und Treffurt. Gleditschia (Berlin) 28: 109-130. ...... EA; Werratal zwischen Hörschel u. Treffurt; Moosvegetation 221. MARSTALLER, R. (2000): Bryosoziologische Studien im Naturschutzgebiet "Platten" bei Bad Kösen (Burgenlandkreis, Sachsen-Anhalt). Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 39: 215-252. ..... 222. Marstaller, R. (2000): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes "Maientännig" bei Kranichfeld (Kreis Weimarer Land). Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 39: 23-40..... 223. Marstaller, R. (2001): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes "Neue Göhle" bei Freyburg/Unstrut (Burgenlandkreis, Sachsen-Anhalt). Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 40: 183-206. ...... EA, KL; NSG Neue Göhle b. Freyburg; Moosvegetation 224. MARSTALLER, R. (2001): Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes Wartburg-Hohe Sonne bei Eisenach (Deutschland). Fedd. Repert. (Berlin) 112: 525-563. ..... EA, KL; NSG Wartburg-Hohe Sonne b. Eisenach; Moosvegetation 225. MARX, J. (1997\*): Struktur und Dynamik von Röhrichtzönosen im Gebiet des ehemaligen Salzigen Sees (Mansfelder Hügelland). Dipl. Univ. Halle, Halle, 199 S. u. Anhang..... ......BO, DQ, EA, ÖU, PR, SU, VK; Salziger See b. Eisleben; Phragm 226. MAST, R. & BRUELHEIDE, H. (1999): Carex strigosa Huds. - ein erster Nachweis für die Flora Thüringens. Haussknechtia (Jena) 7: 75-77...... EA; NW-Thüringen, Südharzrand; Carp-Fag 227. MAYER, K.-H. (1989): Naturnahe Waldgesellschaften im NSG "Oelsen". Naturschutzarb. Sachsen (Dres-228. MAYER, K.-H. (1999): Beobachtungen über naturnahe Waldgesellschaften in der Sächsischen Schweiz. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 17: 123-137. BO, EA; Raum Winterberg-Raumberg/ Sächsische Schweiz; Carp-Fag 229. MAYER, K.-H. & NORITZSCH K (2001): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG "Trebnitzgrund" -Sächsische Schweiz-Kreis - MTB 5148. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 18: 137-160. ....... 

- 230. Meineke, T. (2000): Wiederherstellung von Magerrasen auf einer Porphyrkuppe. Erste Ergebnisse eines Forschungsprojektes auf dem Abatassinenberg im Saalkreis. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle) 37 (2): 3–20.
- 231. Mende, M. (1996\*): Bestockungsanalysen naturnaher Bergfichtenwälder im Nationalpark Hochharz
- durch Wiedereinrichtung und Aufnahme (2. Wiederholung) von zwei Dauerbeobachtungsflächen. Dipl. FH Eberswalde, Eberswalde, 47 S. u. Anhang. ...... BO, ÖU, PR; Hochharz; Vacc-Pic
- 232. MEYER, K. (1989): Zur Vegetation des Totalreservates "Eberstein" im Naturschutzgebiet "Schwarzatal". Veröff. Mus. Gera, nat. R. (Gera) 16: 48-63. ... EA, VK; Schwarzatal; Carp-Fag, Querc. rob-petr
- 233. MEYER, K. (1990): Zur Vegetation des Totalreservates "Westlich der Schieferbrüche" im Naturschutzgebiet "Schwarzatal". Veröff. Mus. Gera, nat. R. (Gera) 17: 37-55. ......EA, ST, VK; Schwarzatal; Call-Ulic, Carp-Fag, Forste, Querc. rob-petr, Sed-Scler
- 234. MICHEL, S. (1996\*): Untersuchungen zur Struktur und Dynamik der Laubmischwälder des Hakels (nordöstliches Harzvorland). Dipl. Univ. Halle, Halle, 129 S. BO, EA, PR, ST, VK; Hakel; Carp-Fag, Forste, Gal-Urt, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Trif-Ger
- 235. MICHEL, S. & MAHN, E.-G. (1998): Untersuchungen zur Entwicklung der Waldvegetation des Hakels (nordöstliches Harzvorland). Hercynia N.F. (Halle) 31: 65–102. ST, VK; Hakel; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Thlasp
- 236. Mücke, S. (1988): Expositionseffekte der Vegetation im Hangbereich nördlich des Süßen Sees (Kreis Eisleben). Hallesches Jahrb. Geowiss. (Gotha) 13: 91-101. GR, ÖU, PR; Süßer See b. Eisleben; Call-Ulic, Crat-Prun, Fest-Brom
- 237. MÜLLER, F. [1992-1993] (1993): Lindernia procumbens (Krocker) Borbas in Sachsen. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 2: 17–19. ...... EA; Elbe bei Königstein; Isoet-Nanojunc
- 238. Müller, F. (1998): Struktur und Dynamik von Flora und Vegetation (Gehölz-, Saum-, Moos-, Flechtengesellschaften) auf Lesesteinwällen (Steinrücken) im Erzgebirge - Ein Beitrag zur Vegetationsökologie linearer Strukturen in der Agrarlandschaft. Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart) 295, 296 S. u. Tab.anhang. . EA, ÖU, ST, SU, VB; sächs. Erzgebirge; Carp-Fag, Epil, Flechtenvegetation, Gal-Urt, Mol-Arrh, Moosvegetation, Nard, Rhamn-Prun, Urt-Samb
- 239. Müller, F. (2001): Verbreitung, Soziologie und Gefährdung von Carex pulicaris L. in Sachsen. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 18: 35-48. .....EA; Sachsen; Mol-Arrh, Scheuchz-Car
- 240. MÜLLER-STOLL, W. R. & HARTMANN-DICK, U. (1992): Pflanzensoziologische Untersuchungen der Laubwald-Gesellschaften der Umgebung von Tharandt bei Dresden. Folia geobot. phytotax. (Praha) 27: 1-48. ... ...... EA; Umgebung von Tharandt; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr
- 241. MÜLLER-STOLL, W. R. & PIETSCH, W. (1985): Ökologische Untersuchungen über die Gesellschaft des Eleocharito-Caricetum bohemicae auf wasserfrei gewordenen Teichböden in Zentraleuropa. Verh. zool.bot. Ges. Österreich (Wien) 123: 51-70. .......... BO, ÖU, PR, VK; Kreis Senftenberg; Isoet-Nanojunc
- 242. Partzsch, M. (2000): Die Porphyrkuppenlandschaft des unteren Saaletals Strukturwandel ihrer Vegetation in den letzten vier Jahrzehnten. Tuexenia (Göttingen) 20: 153-187. ...... BO, GR, PR, ST; unteres Saaletal; Agrop, Call-Ulic, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Stell
- 243. Partzsch, M. (2001): Die Porphyrkuppenlandschaft des unteren Saaletals Vergleich der Vegetation in Abhängigkeit von Flächengröße und Genese der Porphyrkuppen. Bot. Jb. Syst. (Stuttgart) 123: 1-45. ...... KL, PR, ST, VG; unteres Saaletal; Agrop, Call-Ulic, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler, Sisymbr
- 244. Partzsch, M. & Kästner, A. (1995): Flora und Vegetation an Straßenrändern und Bahndämmen im Kreis Köthen (Sachsen-Anhalt). Hercynia N.F. (Halle) 29: 193-214.
- 245. PARTZSCH, M. & KRUMBIEGEL, A. (1994): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im NSG "An der Klosterwiese" (Wermsdorfer Forst, Kreis Oschatz) - ein Beispiel zum Pflegemanagement in Naturschutzgebieten. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 33: 195-221. ..... EA, VK; NSG An der Klosterwiese Kr. Oschatz; Aln, Carp-Fag, Epil, Forste, Gal-Urt, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam
- 246. Partzsch, M. & Mahn, E.-G. (1998): Einfluß von Flächengröße, Entwicklungszeit und standörtlicher Vielfalt isolierter Offenstandorte auf die Struktur xerothermer Vegetationskomplexe. In: Brandes, D. (Hrsg.), Vegetationsökologie von Habitatisolaten und linearen Strukturen. Braunschw. Geobotan. Arb. Porphyrhügel b. Halle; Agrop, Art, Call-Ulic, Fest-Brom, Gehölzvegetation, Mol-Arrh, Sed-Scler, Sisymbr

247. PASSARGE, H. (1989): Agropyretea-Gesellschaften im nördlichen Binnenland. Tuexenia (Göttingen) 9: 121-150. EA; Mittelelbe; Agrop 248. PASSARGE, H. (1993): Lianenschleier-, fluviatile und ruderale Staudengesellschaften in den planaren Elbund Oderauen. Tuexenia (Göttingen) 13: 343-371. ..... EA, KL, ST; Elb- u. Oderaue; Art, Gal-Urt 249. PFEIFFER, T. (1997\*): Geranio sanguinei-Dictamnetum - Lebensstrategien in Diptamsäumen des unteren Unstruttales (Sachsen-Anhalt). Dipl. FU Berlin, Berlin, 136 S. 250. PFLUME, S. (1997): Laubwaldgesellschaften im Harz und Bodentemperaturen in unterschiedlichen Waldbeständen. Ber. Naturhist. Ges. Hannover (Hannover) 139: 63-73. ......ÖU, VB; Harz; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr 251. PFLUME, S. (1999): Laubwaldgesellschaften des Harzes. Gliederung, Verbreitung, Naturschutz. (Diss. Univ. Göttingen), Arch. naturwiss. Diss. (Wiehl) 9, 238 S. BO, EA, GR, ÖU; Harz; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr 252. PIEPER, F. U. (1996\*): Laubwaldgesellschaften im mittleren Bodetal zwischen Wendefurth und Thale (Mittelharz). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 118 S. ...... Bodetal bei Thale/Harz; Waldvegetation; 253. Pietsch, W. (1988): Vegetationskundliche Untersuchungen im NSG "Welkteich" (G 47). Naturschutzarb. Berlin u. Brandenburg (Potsdam) 24 (3): 82-95. ..... EA, VK; NSG Welkteich Kr. Senftenberg; Gebüsche, Litt, Oxyc-Sphagn, Phragm, Potam, Scheuchz-Car, Waldvegetation 254. Pietsch, W. (1989): Zur Soziologie und Ökologie von Eleogiton fluitans (L.) Link an der Ostgrenze des Verbreitungsareals in Mitteleuropa. Tuexenia (Göttingen) 9: 39-47. 255. Pietsch, W. (1990): Pflanzengesellschaften und Standortverhältnisse im Naturschutzgebiet "Dubringer Moor". Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz (Görlitz) 64 (1): 43-48. ..... ÖU, VB; Aln, Car-Sal, Isoet-Nanojunc, Lemn, Litt, Oxyc-Sphagn, Phragm, Potam, Querc. rob-petr, Scheuchz-Car, Utric, Vacc-Pic 256. Pietsch, W. (1996): Bemerkungen zur Entwicklung der Zwergbinsengesellschaften (Cyperetalia fusci Pietsch 1963) in der Lausitzer Niederung. Abh. naturwiss. Ver. Bremen (Bremen) 43: 281-287...... .....EA; Lausitzer Niederung; Isoet-Nanojunc 257. Pölzing, A. (1990\*): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im Naturschutzgebiet der Spatenberge bei Hemleben. Dipl. Univ. Halle, Halle, 102 S. ..... EA, ST, VK; Spaten b. Hemleben; Art, Fest-Brom, Gebüsch, Sed-Scler 258. Preußing, M. (1998\*): Vergleichende standortsökologische Untersuchungen in Kalk-Trockenwäldern ÖU, PR; Werragebiet zwischen Treffurt u. Bad Sooden-Allendorf; Carp-Fag, Querc. pub-petr, Trif-Ger 259. RANFT, M. (1988): Zur Flora und Vegetation des Landschaftsschutzgebietes "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen". I. Wiesenvegetation. Mitt. Ges. Natur u. Umwelt Dresden (Dresden) 14: 4–16. ..... EA; Gebiet Dresden-Meißen; Mol-Arrh 260. RANFT, M. (1990): Zur Flora und Vegetation des Landschaftsschutzgebietes "Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen". 2. Beitrag, Sächs. flor. Mitt. (Dresden): 44-49. EA; Gebiet Dresden-Meißen; Gal-Urt 261. RANFT, M. (1991): Beiträge zur Rubus-Flora von Sachsen. Zur Problematik der Rubus-Gesellschaften in den drei sächsischen Bezirken. Gleditschia (Berlin) 19: 83-99. ...... EA; Sachsen; Bet-Frang, Rubus-Gesellschaften, Urt-Samb 262. RAUCHHAUS, U. (1997\*): Struktur und Dynamik nässeanzeigender Pioniervegetation im Gebiet des ehemaligen Salzigen Sees (Mansfelder Hügelland). Dipl. Univ. Halle, Halle, 167 S. u. Anhang....... BO, EA, ÖU, ST; ehemal. Salziger See zwischen Halle u. Eisleben; Bid, Junc. mar, Phragm, Pioniervegetation 263. RAUCHHAUS, U.; GRÜTTNER, A. & MAHN, E.-G. (1999): Feinanalyse der Dynamik der Pioniervegetation auf wechselnassen Standorten im Bereich des ehemaligen Salzigen Sees (Mitteldeutsches Trockengebiet). In: Brandes, D. (Hrsg.), Vegetation salzbeeinflußter Habitate im Binnenland. Braunschw. Geobotan. Arb. (Braunschweig) 6: 29–52. ...... BO, ÖU, PR, SU; ehemal. Salziger See zwischen Halle u. Eisleben; Bid, Junc. mar, Phragm 264. RAUSCHERT, S.; hrsg. u. ergänzt von Hilbig, W. & Klotz, S. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. XV. Die xerothermen Gebüschgesellschaften (Berberidion Br.-Bl. 52 und Prunion fruticosae Tx. 52). Hercynia N.F. (Leipzig) 27: 195-258. ..... ...... EA, GR, ST; Mitteldeutschland, Crat-Prun

265. Refior, K. & Warthemann, G. (1999): Das geplante Naturschutzgebiet "Raumerwiese" bei Dessau. Teil 1: Standort und Vegetation. In: Die Taubeniederung - Maßnahmen der Stadt Dessau zur Gewässerregulierung, Renaturierung und zum Gewässerbau. Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) 11: 145-165. ... BO, EA, VK; Dessau; Aln, Art, Call-Ulic, Carp-Fag, Epil, Forste, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Querc. rob-petr, Sisymbr, Trif-Ger 266. REICHHOFF, L.; BÖHNERT, W.; FEDERSCHMIDT, A.; KÖCK, U.V.; REFIOR, K.; STÖCKER, G. & WARTHEMANN, G. (1999, 2000): Karte der Potentiellen Natürlichen Vegetation von Sachsen-Anhalt. Erläuterungen zur Naturschutz-Fachkarte M 1: 2000.000, Dessau 1999. 103 S.; Ber. Landesamt. Umweltschutz Sa.-Anhalt (Halle) SH 1/2000, 230 S. u. Karte..... EA, VB, VK; Sachsen-Anhalt; Aln, Carp-Fag, Puls-Pin, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Th-Sal, Vacc-Pic 267. Reichhoff, L. & Warthemann, G. (2000): Die Pflanzengesellschaften von Dessau und Umgebung. Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) 12: 159-178. ..... KL; Dessau u. Umgebung; höhere Vegetation 268. REICHHOFF, L.; WARTHEMANN, G. & BRÄUER, G. (1999): Bestand und Pflege des Auengrünlandes im Biosphärenreservat Mittlere Elbe. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle) 36: 3-14..... ST; Mittelelbe; Mol-Arrh 269. REINHARDT, R. (1989\*): Die aktuelle Vegetation im Neißetal zwischen Ostritz und Hirschfelde. Dipl. Univ. Halle, Halle, 43 S. u. Anhang. EA, VK; Neißetal südl. Görlitz; Aln, Aspl, Bid, Carp-Fag, Forste, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Querc. rob-petr 270. REUTHER, R. (1995): Zum Vorkommen und zur Vergesellschaftung des Fluß-Greiskrautes (Senecio sarracenicus) im thüringischen Mittelwerragebiet zwischen Creuzburg und Großburschla. Inform. flor. Kart. Thür. (Jena) 9: 13-16. ..... EA; Mittelwerra zwischen Creuzburg u. Großburschla; Gal-Urt 271. ROHDE, T. (1996\*): Flora und Vegetation der Magerrasen und Wälder des "Alten Stolberg" (Südharzer Zechsteingürtel). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 190 S. EA; NSG Alter Stolberg; Call-Ulic, Carp-Fag, Fest-Brom, Querc. pub-petr, Querc rob-petr, Sed-Scler 272. RÖHLIG, O. (1995\*): Flora und Vegetation des Naturschutzgebietes Hasenwinkel bei Unterrißdorf. Staatsex. Univ. Halle, Halle, 73 S. u. Anhang. ...... BO, EA, PH,, ST, SU, VK; Hasenwinkel b. Unterrißdorf bei Eisleben; Call-Ulic, Carp-Fag, Crat-Prun, Fest-Brom, Mol-Arrh, Sed-Scler 273. Roller, A.; Klumpp, A. & Zeltner, G.-H. (1998): Ökotoxikologische Untersuchungen an Halden des Kupferschieferbergbaus im Mansfelder Land. Ber. Inst. Landsch. u. Pfl.ökol. Univ. Hohenheim (Hohenheim) 7: 35-42. ...... EA, ÖU; Krughütte Eisleben-Wimmelburg; Fest-Brom (Armerion halleri) 274. ROSCHER, C. (1999): Die Graslandvegetation des Landschaftsschutzgebietes "Mittleres Ilmtal" bei Weimar (Thüringen). Gleditschia (Berlin) 27: 57-77. ..... EA, GR, ÖU; Ilmtal b. Weimar; Fest-Brom, Mol-Arrh, Phragm 275. ROSCHER, C. & HEINRICH, W. (2001): Die Halbtrockenrasen der Orlasenke (Thüringen) unter besonderer Berücksichtigung der Sesleria albicans-reichen Ausbildungen. Tuexenia (Göttingen) 21: 113-131. ..... EA, ST; Orlasenke; Fest-Brom 276. Rost, S. (1994\*): Die Magerrasen des Devonkalkgebiets um Elbingerode und Rübeland (Harz). Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 150 S. u. Anhang. ...... EA, ST; Harz; Call-Ulic, Fest-Brom, Flechtenvegetation, Mol-Arrh, Nard, Sed-Scler, Trif-Ger 277. Rost, S. (1996): Die Halbtrockenrasen des Elbingeröder Kalksteingebiets (Harz) im Rahmen ihrer Kontaktgesellschaften. Tuexenia (Göttingen) 16: 403-432..... 278. SÄNGER, H. (1993\*): Die Flora und Vegetation im Uranbergbaurevier Ronneburg - Pflanzensoziologische Untersuchungen an Extremstandorten. Diss. Gesamthochsch. Kassel, Kassel. ..... 279. SÄNGER, H. & VOGEL, D. (1998): Untersuchungen zur Flora und Vegetation in bergbaubedingt salzbelasteten Feuchtgebieten. Beispiele aus dem ehemaligen ostthüringischen Uranbergbaurevier. Hercynia N.F. (Halle) 31: 201–227. ......BO, ÖU; Ronneburger Bergbaugebiet; Bid, Gal-Urt, Junc. mar, Mol-Arrh, Phragm, Plant 280. SÄNGER, H. & WÖLLNER, S. [1994-1995] (1995): Beitrag zur Flora und Vegetation von Bergehalden des Uranbergbaus im Schlema-Alberodaer Revier. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 3: 81–114. .....

- 285. SCHMIDT, B. (1991\*): Die Vegetation versalzter Standorte bei Artern, Kachstedt und Borxleben. Dipl. Univ. Halle, Halle. ...... BO, EA, VK; Raum Artern; Gebüsche, Phragm, Junc. mar, Mol-Arrh, Th-Sal

- 289. SCHMIDT, M. (2000): Die Blaugras-Rasen des nördlichen deutschen Mittelgebirgsraumes und ihre Kontaktgesellschaften. Diss. Bot. (Berlin, Stuttgart) 328, 294 S. u. Beilagen. ............................... BO, EA, ÖU, PR, ST, SU; Sachsen-Anhalt, Thüringen; Aspl, Carp-Fag, Eric-Pin, Fest-Brom, Querc. pub-petr, Thlasp, Trif-Ger
- SCHMIDT, P. A. & WOLLMERSTEDT, J. (1994): Sächsische Schweiz ein landschaftliches Kleinod in Mitteleuropa. In: Exkursionsführer zur 44. Jahrestagung der flor.-soz. Arb.gem. Juni 1994 in Dresden (Dresden): 14–33.
- ...PR, VK; Raum Dresden-Sächs. Schweiz; Aln, Carp-Fag, Querc. pub-petr, Querc. rob-petr, Vacc-Pic 292. Schmidt, T. (1998): Zur Vegetationsstruktur der Wasser- und Uferflora der Parthe, eines belasteten Fließgewässers in NW-Sachsen. Tuexenia (Göttingen) 18: 293–311. ......
- EA, ÖU, VK; Parthe; Bid, Gal-Urt, Phragm, Potam 293. Schmidt, T. (2001\*): Struktur und Dynamik forstlicher Anpflanzungen auf Bergbaufolgestandorten des Südraums Leipzig (Nordwest-Sachsen). Diss. Univ. Leipzig, Leipzig, 188 S.

BO, EA, ST, SU; Raum südl. Leipzig; Forste, Kippenvegetation

- SCHMIEDEKNECHT, A. (1996): Beziehungen zwischen standörtlichen Grundlagen und spontaner Vegetation im Tagebaugebiet "Goitsche" (Sachsen, Sachsen-Anhalt). Verh. Ges. Ökol. (Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm) 26: 399–406.......GR, SU; Goitsche b. Delitzsch; Coryn, Epil, Kippenvegetation

- 300. Schneider, M. [1989] (1990\*): Vegetationskundliche Untersuchungen im Gebiet des Huy (MTB Dardesheim 4031). Dipl. (Lehramt) Univ. Halle, Halle, 85 S.....EA, ST, VK; Huy bei Dardesheim; Carp-Fag
- 301. Schneider, S. (1994\*): Die Ruderalvegetation des Ortes Halle-Dölau. Dipl. (Lehramt) Univ. Halle, Halle, 52 S. ...... EA, ST; Halle-Dölau; Agrop, Art, Gal-Urt, Mol-Arrh, Plant, Sisymbr

- 304. Schubert, R. unter Mitarbeit von Herdam, H.; Weinitschke, H. & Frank, J. (2001): Prodromus der Pflanzengesellschaften Sachsen-Anhalts. Mitt. florist. Kart. Sachsen-Anhalt (Halle) SH 2, 688 S. ....

  ST, Sachsen-Anhalt, sämtliche Veg.klassen
- 306. Schubert, R.; Hilbig, W. & Klotz, S. (1995): Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschland. Jena-Stuttgart, 403 S. .............. EA, KL; Mitteldeutschland; sämtliche Veg.klassen
- 308. Schuboth, J. & Mahn, E.-G. (1994): Wie veränderlich ist die Diversität von Ackerunkrautzönosen Ergebnisse 10-jähriger Untersuchungen auf einem Schwarzerdestandort. Z. Pfl.kr. Pfl.schutz (Stuttgart) SH 14: 25–36. ................................. ВО, ÖU, SU; Etzdorf b. Halle/Saale; Stell
- 310. SOMMER, S. & HACHMÖLLER, B. (2001): Auswertung der Vegetationsaufnahmen von Dauerbeobachtungsflächen auf Bergwiesen im NSG Oelsen bei variierter Mahd im Vergleich zur Brache. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 18: 99–135. ........ DQ, EA, GR, SU; NSG Oelsen, Osterzgebirge; Mol-Arrh

- 314. Stopp, F. (1942): Ein Erlicht (Alnetum glutinosae) in Friedewalde. J.ber. Arb.gem. sächs. Bot. (Dresden)

  1: 61-63. ...... EA; Gebiet Radebeul-Meißen; Aln
- 316. SUNDERMEIER, A. (1996): Zwei Jahre phänologische Dauerbeobachtung in Magerrasen nördlich von Halle/
  Saale Methodik, erste Ergebnisse. Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Amsterdam) 35: 149–160.

  .......PH; Gebiet nördl. Halle/Saale; Call-Ulic, Fest-Brom

318. Sundermeier, A. (1999): Zur Vegetationsdichte der Xerothermrasen nordwestlich von Halle/Saale. Diss. Bot. (Stuttgart) 316, 192 S. u. Anhang 1999..... ..... EA, DQ, ÖU, PR; Raum NW Halle; Agrop, Call-Ulic, Coryn, Fest-Brom, Sed-Scler 319. SYMMANGK, M. (1993): Untersuchungen zur Pilzflora von Holunder-Standorten (Sambucus nigra) im Süden Ost-Deutschlands. Boletus (Halle) 17: 65-88 u. 101-117. 320. TACKENBERG, O. (1996\*): Entwicklung und Dynamik der subalpinen Vegetation des Brockens (Harz) unter besonderer Berücksichtigung von Calamagrostis villosa (Chaix.) J. F. Gmelin. Dipl. Univ. Mar-321. Thoss, W. [1992/1993] (1993): Zur Verbreitung der Rispen-Segge (Carex paniculata) in der Umgebung von Zwickau. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 2: 10-16............ EA; Zwickau; Aln, Carp-Fag, Mol-Arrh, Phragm 322. Thoss, W. [2000/2001] (2001): Die Verbreitung der Schlangenwurz (Calla palustris L.) im Kirchberger Granitgebiet. Sächs. flor. Mitt. (Dresden) 6: 142–160. ...... EA; Kirchberg b. Schneeberg südl. Zwickau; Aln, Phragm, Ulig-Pin 323. TIPPMANN, H. (2001): Die Vegetation des Naturschutzgebietes Alte See Grethen. Ber. Arb.gem. sächs. Bot. N.F. (Dresden) 18: 67-77. ...... EA, VK; NSG Alte See Grethen; Aln, Car-Sal, Carp-Fag, Phragm 324. TISCHEW, S. (1988\*): Die Pflanzengesellschaften der Äcker auf rekultivierten Kippen des Tagebaugebietes südlich von Leipzig. Dipl. Univ. Halle, Halle, 89 S. u. Anlagen. ..... BO, EA, GR, ST, SU; Gebiet südl. Leipzig; Stell 325. TISCHEW, S. & KLOTZ, S. (1991): Die Pflanzengesellschaften der Äcker auf rekultivierten Kippen des Tagebaugebietes südlich von Leipzig. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. (Halle) 40: 3-24...... BO, ST; Gebiet südl. Leipzig; Stell 326. TISCHEW, S. & KLOTZ, S. (1992): Die ökologisch-soziologischen Artengruppen der Äcker auf rekultivierten Kippen des Tagebaugebietes südlich von Leipzig. Wiss. Z. Univ. Halle, math.-nat. (Halle) 41: 3-16. 327. TISCHEW, S. & MAHN, E.-G. (1998): Ursachen räumlicher und zeitlicher Differenzierungsprozesse von Silbergrasfluren und Sandtrockenrasen auf Flächen des mitteldeutschen Braunkohlentagebaus - Grundlagen für Renaturierungskonzepte. Verh. Ges. Ökol. 28: 307-317. 328. UNRUH, M. (1994): Zum Auftreten des Papaveretum argemones (Libbert 1932) Krusem. et Vlieger 1939 im Südwesten des Landkreises Borna, NW-Sachsen (Flur Käferhain und Rüssen-Storkwitz). Mauritiana (Altenburg) 15 (1): 51-57. ...... EA; SW-Teil des Kreises Borna; Stell 329. Vohs, C. (1991\*): Die aktuelle Vegetation des Flächennaturdenkmales "Salzstelle westlich von Sülldorf". Dipl. Univ. Halle, Halle. ...... BO, EA; Sülldorf; Agrop, Gal-Urt, Junc. mar, Mol-Arrh, Phragm, Th-Sal 330. Warthemann, G. (1994\*): Der Einfluß militärischer Nutzung auf die Vegetation von Xerothermstandorten. Dipl. Univ. Halle, Halle, 65 S. EA, PR, SU; Halle (Franzigmark, Brandberge); Call-Ulic, Crat-Prun, Fest-Brom, Gehölze, Sed-Scler 331. Warthemann, G. & Krummhaar, B. (1997): Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen im NSG "Untere Schwarze Elster". Teil I: Vegetation. Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt (Halle) 34 (1): 3-14. ...... VB; NSG Untere Schwarze Elster; Bid, Call-Ulic, Carp-Fag, Coryn, Crat-Prun, Epil, Forste, Gal-Urt, Isoet-Nanojunc, Lemn, Litt, Mol-Arrh, Phragm, Plant, Potam, Querc. rob-petr, Sal. purp 332. Warthemann, G. & Reichhoff, L. (2001): Die Pflanzengesellschaften des Auengrünlandes im Biosphärenreservat Mittlere Elbe (Sachsen-Anhalt) im historischen, räumlichen und syntaxonomischen Vergleich. Tuexenia (Göttingen) 21: 153-178. .....BO, EA, ST; Mittelelbe; Mol-Arrh 333. Weber, R. (1992): Vegetation. In: Kramer, G. et al.: Der Naturraum der Stadt Plauen. Schriftenr. Vogtlandmus. Plauen (Plauen) 59: 91–115. ......PR, VB, VK; Plauen/Vogtland; Agrop, Art, Aspl, Carp-Fag, Crat-Prun, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Phragm, Potam, Querc. rob-petr, Scheuchz-Car, Sed-Scler, Sisymbr, Stell, Trif-Ger 334. WEGENER, U. (1999): Vegetation und Klima der Brockenregion. Abh. Ber. Mus. Naturk. Vorgesch. (Magdeburg) 22: 19-26......VB, VK; Brockenkuppe; Call-Ulic, Epil, Mol-Arrh, Vacc-Pic 335. Weidenmüller, K. (1988\*): Die Vegetation des Naturschutzgebietes Schauchenberg bei Halle im Hinblick auf anthropogenen Einfluß. Dipl. Univ. Halle, Halle, 60 S.

...... EA,VK; NSG Schauchenberg, Saalkreis; Fest-Brom, Gebüsch, Sed-Scler

- 338. Wellnitz, N. (1995\*): Die subkontinentalen *Poa badensis*-Bestände des Mitteldeutschen Trockengebietes (Thüringen, Sachsen-Anhalt): Untersuchungen zur Soziologie und zu den Lebensstrategien. Dipl., FU Berlin, Berlin, 94 S. ...... EA, GR, ÖU; Mitteldeutsches Trockengebiet; Sed-Scler

- 341. Westhus, W.; Heinrich, W.; Klotz, S.; Korsch, H.; Marstaller, R.; Pfützenreuter, S. & Samietz, R. (1993): Die Pflanzengesellschaften Thüringens Gefährdung und Schutz. Naturschutzreport (Jena) 6 (1), 258 S. .... VB, VK; Thüringen; höhere Vegetation, Moosvegetation
- 342. Westhus, W. & Niemann, E. (1990): Veränderungen in der Wiesenvegetation des unteren Vessertals (Biosphärenreservat "Vessertal", Bez. Suhl, DDR). Arch. Natursch. u. Landschaftsforsch. (Berlin) 30: 45–64....... EA, SU, VK; Vessertal im Thür. Wald; Car-Sal, Epil, Gal-Urt, Mol-Arrh, Phragm, Scheuchz-Car, Urt-Samb

- 345. WITTKAMP, J. & DEIL, U. (1996): Zur Dorfvegetation in Nordbayern und Südthüringen. Tuexenia (Göttingen) 16: 509–538. ... KO, VB; Umgebung von Lauscha; Agrop, Phragm, Art, Aspl, Bid, Carp-Fag, Cymb-Pariet, Epil, Lemn, Mol-Arrh, Plant, Sal. purp, Sed-Scler, Sisymbr, Trif-Ger, Vacc-Pic, Gal-Urt
- 346. Wolke, J. [1989] (1990\*): Gartenunkrautgesellschaften ausgewählter Standorte des Harzes und des Nördlichen Harzvorlandes. Dipl. Univ. Halle, Halle, 53 S. ....... EA, ST; Harz, Nordharzvorland; Stell

- 352. BEIER, S. (1992): Vegetationskundliche und standortkundliche Untersuchungen an ausgewählten Kalkmagerrasen in Nord-West-Thüringen unter besonderer Berücksichtigung des Naturschutzes und der Landschaftspflege. Dipl. Univ. Göttingen, Göttingen, 122 S. ........ BO, EA, SU; Eichsfeld; Fest-Brom

#### Literatur

- Heklau, H. (2004): Die Entwicklung des Institutes für Geobotanik und Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg von 1989 bis 2003. Schlechtendalia (Halle) 12: 13–67.
- Hilbig, W. (1980): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Hercynia N.F. (Leipzig) 17: 375–435.
- HILBIG, W. (1990): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer Arbeiten aus dem Untersuchungsgebiet. Teil 2. Hercynia N.F. (Leipzig) 27: 142–175.
- JÄGER, E.-J. & MAHN, E.-G. (1999): Dissertationen, Diplomarbeiten und Wissenschaftliche Hausarbeiten, angefertigt in den Jahren 1990–1998 am Institut für Geobotanik und Botanischer Garten der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Schlechtendalia (Halle) 3: 55–60.

#### Register

Agrop	Coryn
242, 243, 244, 245, 246, 247, 282, 301, 315, 317, 318, 329, 333, 337, 340, 345, 350	Crat-Prun 55, 56, 75, 82, 102, 104, 145, 146, 236, 264, 272, 281, 282, 283, 284, 287, 302, 315, 330, 331, 333, 344,
Aln	350, 351
314, 321, 322, 323	Cymb-Par 42, 281, 345
Art	Epil
315, 333, 337, 344, 345, 350	Eric-Pin 288, 289, 290
Aspl	Fest-Brom 4, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 27, 36, 37, 39, 62, 65, 70, 79, 82,
Bet-Aden 50, 51	89, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 102, 103,
Bet-Frang	104, 107, 110, 111, 119, 120, 125, 126, 127, 130, 150, 151, 154, 157,
Bid	159, 161, 166, 168, 169, 171, 172,
263, 269, 279, 292, 311, 312, 331,	205, 230, 236, 242, 243, 246, 257, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277,
337, 344, 345	282, 283, 284, 286, 287, 288, 289,
Call-Ulic 15, 22, 50, 51, 52, 60, 71, 72, 78,	298, 299, 302, 303, 315, 316, 317,
79, 102, 126, 127, 129, 131, 132,	318, 330, 335, 337, 344, 347, 348, 351, 352
133, 135, 157, 164, 166, 170, 172, 233, 236, 242, 243, 246, 265, 271,	,
272, 276, 305, 316, 317, 318, 330,	Gal-Urt
331, 334	102, 121, 129, 133, 135, 146, 148, 149, 150, 151, 234, 238, 244, 245,
Car-Sal	248, 260, 269, 270, 279, 281, 282,
Carp-Fag 1, 2, 7, 8, 27, 30, 31, 33, 38, 44, 53,	292, 301, 315, 329, 331, 337, 340,
61, 62, 65, 69, 74, 75, 80, 92, 102,	342, 344, 345, 350
104, 121, 128, 138, 150, 151, 160,	Isoet-Nanojunc 66, 67, 114, 150, 151, 156, 165, 166,
163, 166, 168, 205, 226, 227, 228,	237, 241, 255, 256, 331
229, 232, 233, 234, 235, 238, 240, 245, 250, 251, 258, 265, 266, 269,	Junc. mar 5, 6, 102, 111, 166, 262, 263, 279,
271, 272, 288, 289, 290, 291, 299,	285, 309, 329, 336, 339
300, 302, 303, 315, 319, 321, 323,	Lemn 62, 75, 137, 138, 162, 245, 255, 311,
331, 333, 337, 343, 344, 345, 349, 350, 351	315, 331, 333, 344, 345
330, 331	
	Litt 253, 254, 255, 331

Melamp-Holc 27, 133, 135	Sed-Scler 4, 15, 17, 18, 20, 39, 61, 62, 65, 82,
Mol-Arrh	97, 102, 104, 117, 119, 126, 127, 138, 141, 230, 233, 242, 243, 246, 257, 271, 272, 276, 277, 281, 282, 283, 286, 287, 299, 315, 317, 318, 330, 333, 335, 338, 344, 345, 350
126, 127, 129, 136, 138, 139, 143, 144, 148, 149, 150, 151, 157, 159, 160, 169, 172, 238, 239, 242, 243, 244, 245, 246, 259, 265, 268, 269, 267, 273, 274, 284, 285, 286, 287, 287, 287, 287, 287, 287, 287, 287	Sisymbr
272, 274, 276, 277, 279, 281, 282, 285, 286, 294, 295, 296, 298, 301, 305, 309, 310, 311, 315, 321, 329, 331, 332, 333, 334, 337, 340, 342, 344, 345	Stell
Mont-Card 10, 27, 50, 51, 57, 58, 69, 75, 129	Stell-Ger 27, 129, 133, 134, 320
Nard	Th-Sal 6, 111, 166, 266, 285, 309, 329, 339
84, 111, 129, 133, 135, 238, 276  Oxyc-Sphagn 10, 50, 51, 57, 59, 60, 253, 255	Thlasp 15, 235, 286, 288, 289, 299, 302, 351
Phragm	Trif-Ger
Plant	Urt-Samb 6, 22, 23, 27, 40, 50, 51, 55, 102, 133, 135, 146, 168, 238, 261, 281, 315, 319, 337, 342, 344, 350  Utric
Potam	133, 134, 135, 166, 231, 255, 266, 290, 291, 303, 313, 334, 345
Puls-Pin 266, 290	gesamte höhere
Querc. pub-petr 104, 166, 234, 235, 240, 250, 251, 258, 266, 271, 283, 288, 289, 290, 291, 299, 302, 303	Vegetation91, 98, 99, 267, 304, 306, 307, 341
Querc. rob-petr 30, 49, 116, 163, 164, 166, 232, 233,	Ansaaten
234, 235, 240, 250, 251, 255, 265, 266, 269, 271, 290, 291, 331, 333,	Brachen147, 161, 294, 295, 296 Flechtenvegetation4, 15, 17, 72, 104, 126, 238,
350	276
Rhamn-Prun 27, 102, 238	Forste
Sal. purp	138, 140, 150, 151, 160, 168, 227, 230, 233, 234,
Scheuchz-Car 10, 11, 12, 13, 31, 46, 47, 50, 51, 52, 54, 57, 58, 60, 78, 83, 84, 111, 129, 150, 151, 239, 253, 255, 333, 342	245, 265, 269, 280, 293, 311, 313, 315, 331  Gebüsche, Hecken 53, 56, 168, 230, 253, 257, 285, 298, 335, 344

Gehölze, Vorwald42, 63, 70, 72, 73, 80, 87,	Pioniervegetation70, 72, 262		
129, 159, 246, 280, 299, 330, 350	Rubus-Gesellschaften 261		
Kippenvegetation,	Ruderalvegetation		
Haldenvegetation 124, 280, 293, 297  Kryptogamenvege-			
tation127, 159	Waldvegetation155, 252, 253		
Moosvegetation			

### **Anschrift des Autors**

Dr. Werner Hilbig Münchner Str. 8 D-85238 Petershausen

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen zur floristischen Kartierung in Sachsen-Anhalt

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: 10

Autor(en)/Author(s): Hilbig Werner

Artikel/Article: Bibliographie pflanzensoziologischer und vegetationsökologischer

Arbeiten aus Mitteldeutschland. Teil 3 53-76