

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Zitat	Keywords
<p>Anon. (1974): <i>Angelica litoralis</i>; <i>Archangelica norvegia</i>; <i>Archangelica officinalis</i>. <i>Index Holmensis - Dicotyledoneae A-B</i> Anon. (1986): <i>Short Notes - Sarracenia in the New Forest</i>. <i>Watsonia</i> 16:173-182.</p>	<p><i>Angelica litoralis</i>; <i>Archangelica norvegia</i>; <i>Archangelica officinalis</i>; <i>Angelica archangelica</i>; <i>Convolvuletalia</i> (KC); Europa <i>Sarracenia purpurea</i>; <i>Oligotrophe Moore</i>; Heiden; England; S. Hants</p>
<p>Anon. (1993): <i>Brief excursion guide (18.09.1993)</i>: <i>Kostelec/Prague</i>. In, <i>Kostelec/Prague</i></p>	<p><i>Pinus strobus</i>; <i>Xerotherme Gebüsche und Wälder</i>; <i>Prunetalia</i>; Tschechien; Prag; <i>Kostelec</i></p>
<p>Anon. (1993): <i>Voorkomen van Liggende ganzevoet in Europa</i>. <i>FLORON-karten</i> 5</p>	<p><i>Chenopodium pumilio</i>; <i>Bidention</i> (G); Europa; Niederlande</p>
<p>Anon. (1997): <i>Himalayan Balsam - an attractive addition to our flora, or alien invader to be eradicated?</i> <i>Urban Nature Magazine</i> 3:52-53.</p>	<p><i>Impatiens glandulifera</i>; <i>Convolvuletalia</i> (KC); England</p>
<p>Anon. (2002): <i>Glyceria stiata im Circaco-Alnetum im Bielowiecza Nationalpark</i>. <i>Fragm. Flor. Geobot. Polonica</i> 9:383-385.</p>	<p><i>Glyceria striata</i>; <i>Agropyreteea Intermedii-Repentis</i>; <i>Agropyro-Rumicion</i> (H); Polen</p>
<p>Aasheim, S. (1966): <i>Kvann (norweg.)</i>. <i>Godbiter fra samlingene (Universitetet I Bergen)</i> Nr. 35:32.</p>	<p><i>Angelica archangelica</i>; <i>Convolvuletalia</i> (KC); Norwegen</p>
<p>Abts, U. (1994): <i>Neue und bemerkenswerte Blütenpflanzen des Niederrheins unter besonderer Berücksichtigung kritischer und schwer unterscheidbarer Sippen</i>. <i>Florist. Rundbr.</i> 28:6-24.</p>	<p><i>Carex vulpinoidea</i>; <i>Egeria densa</i>; <i>Lemna minuscula</i>; <i>Pentaglottis sempervirens</i>; <i>Lemnion</i>; <i>Potametalia</i>; Nordrhein-Westfalen</p>
<p>Adachi, N., Terashima, I. & Takahashi, M. (1996): <i>Mechanisms of central die-back of Reynoutria japonica in the volcanic desert on Mt. Fuji. A stochastic model analysis of rhizome growth</i>. <i>Ann. Bot.</i> 78:169-179.</p>	<p><i>Reynoutria japonica</i>; <i>Convolvuletalia</i>; Heimatareal</p>
<p>Adachi, N., Terashima, I. & Takahashi, M. (1996): <i>Nitrogen translocation via rhizome systems in monoclonal stands of Reynoutria japonica in an oligotrophic desert on Mt. Fuji</i>. <i>Field Experiments, Ecol. Res.</i> 11:175-186.</p>	<p><i>Reynoutria japonica</i>; <i>Convolvuletalia</i>; Heimatareal</p>
<p>Adachi, N., Terashima, I. & Takahashi, M. (1996): <i>Central die-back of monoclonal stands of Reynoutria japonica in an early stage of primary succession on Mount Fuji</i>. <i>Ann. Bot.</i> 77:477-486.</p>	<p><i>Reynoutria japonica</i>; <i>Convolvuletalia</i>; Heimatareal</p>
<p>Adamowski, W. <i>Bibliography of Impatiens capensis; I. pallida & I. nolie-tangere</i>. In:</p>	<p><i>Impatiens capensis</i>; <i>Alnion und Alno-Ulmion</i>; Europa</p>

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Adamowski, W. (1991): <i>Naturalization of Acer negundo in the environs of Novosibirsk (West Siberia). Phytocoenosis 3, Arch. Geobot. 2:41-42.</i>	Acer negundo; Salicion albae; Asien
Adamowski, W. (1994): <i>Impatiens parviflora [Poln. Literatur und Ortsangaben]. Unveröff. Mskr. 3 Bl</i>	Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Polen
Adamowski, W. (1994): <i>Bibliografia Impatiens glandulifera. Unveröff. Mskr</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Erde
Adamowski, W. (1995): <i>Brief v. 1.2.95.</i>	Polen; Convolvuletalia; Impatiens glandulifera
Adamowski, W. (1995): <i>Bibliografia Impatiens balfourii. Unveröff. Mskr., 3 S</i>	Impatiens balfourii; Alnion und Alno-Ulmion; Europa
Adamowski, W. (1996): <i>Vorarbeit (Bibliographie) zu Impatiens capensis. Unveröff. Mskr.</i>	Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Europa
Adamska-Wachowiak, E. (1981): <i>Wlasciwosci populacji inwazyjnego gatunku Impatiens parviflora DC. w zaleznosci od wystepowania w lesie gradowym. Dipl.Arb. Bialowieska Stacja Geobot, 66 S</i>	Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Polen
Adema, F. (1974): <i>Juncus canadensis J. GAY ex LAHARPE nieuw voor Nederland. Gorteria 7:17-20.</i>	Juncus canadensis; Oligotrophe Moore; Niederlande
Adema, F. (1986): <i>Vaccinium corymbosum L. in Nederland ingeburgerd. Gorteria 13:65-69.</i>	Vaccinium corymbosum; Oligotrophe Moore (R); Niederlande
Adema, F. & Jansen, M. T. (1979): <i>Xanthium L. in Nederland. Gorteria 9:300-303.</i>	Xanthium albinum; Xanthium orientale; Xanthium spinosum; Bidention; Niederlande
Adler, W. (1992): <i>Ist Rumex longifolius (Polygonaceae) in den Alpen doch heimisch? Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 129:153-158.</i>	Rumex longifolius; Salicion albae; Österreich
Adolphi, K. (1975): <i>Der Salzschwaden (Puccinellia distans (L.) PARL. auch in Westfalen an Straßenrändern. Göttinger Florist. Rundbr. 9:89.</i>	Galinsoga ciliata; Puccinellia distans; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen
Adolphi, K. (1977): <i>Über das Vorkommen von Cotoneaster horizontalis DECAISNE an Mauern. Göttinger Florist. Rundbr. 11:100-101.</i>	Cotoneaster horizontalis; Asplenietea; Nordrhein-Westfalen
Adolphi, K. (1985): <i>Mitteilung von 1985.</i>	Acer negundo; Asparagus officinalis; Aster lanceolatus; Aster x

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Adolphi, K. (1985): Species of cultivated plants becoming naturalized in Central Europe. Mskr., 1 Bl.

Adolphi, K. (1987): Verwildernde und sich einbürgernde Kulturpflanzen. Vortrag vom 10.4.1987 in Darmstadt. Schriftenr. Umweltamt Darmstadt 12:39-46.

Adolphi, K. (1990): Zum Status von Aster novae-angliae L. Florist. Rundbr. 24:35-37.

Adolphi, K. (1991): Mitteilung vom 30.3.1991.

Adolphi, K. (1994): Mitteilung vom Oktober 1994, Harz.

Adolphi, K. (1994): Mitteilung vom Sommer 1994.

Adolphi, K. (1995): Spirea. HEGIBand IV 2A, 3. Auflage, S. 250-265

Adolphi, K. (1995): Brief v. 23.10.95

Adolphi, K. (1995): Mitteilung vom 17.12.1995.

Adolphi, K. (1995): Neophytische Kultur- und Anbaupflanzen als Kulturflüchtlinge des Rheinlandes. Wiehl, 272 S. (Nardus 2)

Adolphi, K. & Dickoré, B. (1979): Zur Kartierung von Parthenocissus-Arten. Göttinger Florist. Rundbr. 13:75-77.

Adolphi, K. & Nowack, R. (1983): Spiraea alba DU ROI und Spiraea x billardi HERINQ, zwei häufig mit Spiraea salicifolia L.

salignus; Aster tradescantii; Heracleum mantegazzianum; Iris sambucina; Mahonia aquifolium; Senecio inaequidens; Spiraea alba; Veronica filiformis; Theorie; Alnion und Alno-Ulmion
Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Iris germanica; Parthenocissus inserta; Rosa rugosa; Solidago canadensis; Spiraea alba; Spiraea x billardii; Theorie; Mitteleuropa
Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Aristolochia clematitis; Aster lanceolatus; Aster novae-angliae; Aster novi-belgii; Aster tradescantii; Fraxinus ornus; Hemerocallis fulva; Heracleum mantegazzianum; Iris sambucina; Lupinus polyphyllus; Theorie
Aster novae-angliae; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Convolvuletalia; Mesophile Querco-Fagetea; Deutschland

Aesculus hippocastanum; Robinia pseudoacacia; Spiraea x pseudosalicifolia; Symphoricarpos albus; Salicion albae; Trockenwälder; Prunetalia; Sachsen-Anhalt

Acer negundo; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Salicion albae; Mecklenburg-Vorpommern; UdSSR (ehemal.)

Spiraea chamaedryfolia; Spiraea salicifolia; Spiraea x pseudosalicifolia; Spiraea x billardii; Spiraea alba; Spiraea tomentosa; Alnion und Alno-Ulmion; Salicion albae

Trockenwälder; Prunetalia; Ailanthus altissima

Pistia stratiotes; Lemnion; Sachsen

Acorus calamus; Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima; Antirrhinum majus; Aster lanceolatus; Aster novae-angliae; Aster x salignus; Aster tradescantii; Centranthus ruber; Cornus sericea; Echinops exaltatus; Echinops sphaerocephalus; Spiraea alba

Parthenocissus inserta; Salicion albae; Niedersachsen; Nordrhein-Westfalen

Spiraea alba; Spiraea x billardii; Spiraea salicifolia; Salicion albae; Bayern; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz; Sachsen; Nord-

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

verwechselte Taxa. <i>Göttinger Florist. Rundbr.</i> 17:1-7.	Amerika
Adersen, H. (1974): <i>Spartina (Vadegraes): Horsens-Fjord. Flora & Fauna</i> 80:37-42.	<i>Spartina anglica</i> ; <i>Spartinetum</i>
Aellen, P. (1947): <i>Flore d'Alsace.</i>	<i>Sagittaria latifolia</i> ; <i>Phragmitetalia</i> , <i>Montio-Cardaminetea</i> ; Elsaß
Aellen, P. (1979): <i>Chenopodiaceae. In: Hegi, G. (ed.) Illustrierte Flora Mitteleuropas. Bd III/2. 2. Aufl. Berlin, S. 533-747</i>	<i>Beta vulgaris</i> ; <i>Corispermum hyssopifolium</i> agg.; Ohne soziol. Zuordnung; Mitteleuropa
Ahearn, D. G., Yarrow, D. & Meyers, S. P. (1970): <i>Pichia spartinae sp.n. from Louisiana marshland habitat. Antonie van Leeuwenhoek</i> 36:503-508.	<i>Spartina anglica</i> ; <i>Spartinetum</i>
Ahearn, D. G., Yarrow, D. & Meyers, S. P. (1970): <i>Pichia spartinae sp. n. from Louisiana marshland habitats. Antonie van Leeuwenhoek (Journal of Microbiology and Serology)</i> 36:pp. 503-508.	<i>Pichia spartinae</i> ; <i>Spartina alterniflora</i> ; <i>Spartina</i> (E); Louisiana; USA
Ahlmer, W. (1989): <i>Die Donau-Auen bei Osterhofen. Eine vegetationskundliche Bestandsaufnahme als Grundlage für den Naturschutz. Hoppea</i> 47:403-503.	<i>Angelica archangelica</i> ; <i>Helianthus tuberosus</i> ; <i>Solidago gigantea</i> ; <i>Reynoutria sachalinensis</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Bayern
Ahti, T. (1968): <i>Mitteilung vom 04.01.1968. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Helsinki</i>	<i>Angelica archangelica</i> ; <i>Convolvuletalia</i> (KC); Finnland
Ahti, T. (1968): <i>Mitteilung vom 04.01.1968. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Helsinki</i>	<i>Angelica archangelica</i> ; <i>Convolvuletalia</i> (KC); Finnland
Alberternst, B. (1995): <i>Mitteilung vom 19.12.1995.</i>	<i>Reynoutria x bohemica</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Baden-Württemberg
Alberternst, B. (1995): <i>Kontrolle des Japan-Knöterichs an Fließgewässern. II. Untersuchungen zu Biologie und Ökologie der neophytischen Knöterich-Arten. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg. Karlsruhe, 68 S. (Handbuch Wasser 2)</i>	<i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Baden-Württemberg
Alberternst, B. (1998): <i>Biologie, Ökologie, Verbreitung und Kontrolle von Reynoutria-Sippen in Baden-Württemberg. Diss. Hohenheim. Culterra</i> 23:198, 154 S.	<i>Reynoutria x bohemica</i> ; <i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Reynoutria sachalinensis</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Baden-Württemberg
Alberternst, B. (1999): <i>Literatur zu Lysichiton americanum. Brief an H. Sukopp v. 15.4.99</i>	Alnion und Alno-Ulmion; <i>Lysichiton americanum</i> ; Hessen
Alberternst, B. (1999): <i>Mitteilung vom 15.04.1999. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Frankfurt a. Main</i>	<i>Lysichiton americanum</i> ; Alnion und Alno-Ulmion (S); Hochtaunus; Hessen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Alberternst, B., Konold, W. & Böcker, R. (1995): Genetische und morphologische Unterschiede bei der Gattung Reynoutria. In: Böcker, R. G. H. K. W. & Schmidt-Fischer, S. (eds.) Gebietsfremde Pflanzenarten. Landsberg, 113-124*
- Alberternst, B., Konold, W. & Böcker, R. (1995): Untersuchungen zur Morphologie und Blütenbiologie bei der Gattung Reynoutria. Ber. Inst. Landschafts- Pflanzenökol. Univ. Hohenheim 4:141-150.*
- Alberternst, B., Bauer, M., Böcker, R. & Konold, W. (1995): Reynoutria-Arten in Baden-Württemberg - Schlüssel zur Bestimmung und ihre Verbreitung entlang von Fließgewässern. Florist. Rundbr. 29:113-124.*
- Albrecht, J. & Hurn, D. (1991): Die schöne Pest. Zeit-Magazin 1991:10-18.*
- Alfter, I. (1973): Über das Vorkommen einiger Auenpflanzen am Rhein zwischen Linz und Rheidt und an den Unterläufen von Ahr, Sülz, Sieg und Agger - mit besonderer Berücksichtigung der Neophyten. Hausarbeit Päd. Hochschule Rheinland, Abr. Bonn. 64 S*
- Allos Gmb, H. (1995): Amaranth. Broschüre, 7. Aufl.*
- Amarell, U. (1995): Mitteilung vom 04.04.1995. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Bad Lauchstädt*
- Amarell, U. & Welk, E. (1995): Mitteilung vom 31.7.1995 mit Vegetationsaufnahmen.*
- Amarell, U. & Welk, E. (1995): Amelanchier alnifolia (NUTT.)NUTT. - ein unbeachteter Neophyt in Mitteldeutschland. Mitt. Florist. Kart. 2:21-23.*
- Ambrozy-Migazzi, I. (1934): Stauden zum Verwildern. In: Silva Tarouca, E. G. & Schneider, C. (eds.) Unsere Freilandstauden. 5. Aufl. Wien, Leipzig,*
- Andersen, U. V. (1995): Comparison of dispersal strategies of alien and native species in the Danish flora. In: Pysek, P. P. P. R. K. & Wade, M. (eds.) Plant invasions - general aspects and*
- Reynoutria x bohemica; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Baden-Württemberg*
- Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Reynoutria x bohemica; Convolvuletalia; Baden-Württemberg*
- Reynoutria japonica; Polygonum polystachyum; Reynoutria sachalinensis; Reynoutria x bohemica; Convolvuletalia; Baden-Württemberg*
- Rhododendron ponticum; Agriophyt exME; Großbritannien*
- Aster x salignus; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Rheinland-Pfalz; Nordrhein-Westfalen*
- Bidention*
- Amelanchier alnifolia; Bodensaure Querco-Fagetea (STS); Mitteldeutschland*
- Amelanchier alnifolia; Salicion albae; Sachsen-Anhalt*
- Amelanchier alnifolia; Salicion albae; Sachsen-Anhalt*
- Eranthis hyemalis; Leucojum aestivum; Leucojum vernum; Scilla siberica; Tulipa sylvestris; Stinzenpflanzen; Ungarn*
- Theorie; Dänemark*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

special problems. S. 61-70

Andrzejewski, H. (1989): *Mitteilung vom 2.5.1989 an S. Rossel.*

Anonymus (1931): *Pestovani andeliky lekarske. Zahrada 25:201, 202.*

Ansorge, C. (1920): *Über die Einführung ausländischer Gehölze und die Beteiligung der Familie Booth daran. Mitt. Deutsch.*

Dendrol. Ges. 29:272-277.

Ant, H. (1966): *Vallisneria spiralis (Hydrocharitaceae) in der Lippe. Arch. Hydrobiol. 61:537-539.*

Ant, H. (1970): *Zur Ausbreitung der Sumpfschraube, Vallisneria spiralis (Hydrocharitaceae), im Norden ihres Areals. Decheniana 122:195-197.*

Antonietti, A. (1966): *Il castagno nel Cantone Ticino. Boll. Soc. Ticinese Sci. Nat. 1966*

Antonietti, A. (1968): *Le associazioni forestali dell' orizzonte submontano del Cantone Ticino su substrati pedo genetici ricchi di carbonati. Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen 44:81-226.*

Antonietti, A. (1975): *Conoscenze attuali della pedogenesi e loro applicazione nella ricostituzione delle foreste castanili ticinesi. Mitt. Eidgenöss. Anst. Forstl. Versuchswesen 51:17-24.*

Arnautov, N. N. u. a. (1989): *Botaniceskij sad [Botanischer Garten]. Leningrad, 30 S*

Ascherson, P. (1854): *Die verwilderten Pflanzen in der Mark Brandenburg. Z. Gesamte Naturwissenschaftsgesch. 3:435-463.*

Ascherson, P. (1860): *Die wichtigeren im Jahre 1860 entdeckten und bekannt gewordenen Fundorte in der Flora des Vereinsgebiets. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 2:159-195.*

Ascherson, P. (1861): *Senecio vernalis W.K., ein freiwilliger Einwanderer in die deutsche Flora. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 3:150-155.*

Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Polen
Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Tschechien

Pseudotsuga menziesii; Forstpflanzen; Deutschland

Vallisneria spiralis; Potametalia; Europa

Elodea canadensis; Vallisneria spiralis; Potametalia; Baden-Württemberg; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz; Belgien; Frankreich; Luxemburg

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Rußland

Aster x salignus; Conyza canadensis; Echinops sphaerocephalus; Galinsoga parviflora; Matricaria discoidea; Oenothera biennis; Opuntia vulgaris; Oxalis fontana; Pyrus communis; Robinia pseudoacacia; Scrophularia vernalis; Vinca minor; Viola odorata
Eranthis hyemalis; Mahonia aquifolium; Mesophile Querco-Fagetea; Brandenburg

Conyza canadensis; Datura stramonium; Galinsoga parviflora; Oenothera biennis; Senecio vernalis; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Ascherson, P. (1864): *Flora der Provinz Brandenburg, der Altmark und des Herzogthums Magdeburg. 2. Abt. Specialflora von Berlin. Berlin, XII, 210 S*
Scrophularia vernalis; Spiraea salicifolia; Alnion und Alno-Ulmion; Stinzenpflanzen; Berlin
- Ascherson, P. (1864): *Flora der Provinz Brandenburg, der Altmark und des Herzogthums Magdeburg. 1. Abt. Berlin, XXII, 146, 1034 S*
Doronicum pardalianches; Robinia pseudoacacia; Mesophile Querco-Fagetea; Trockenwälder; Prunetalia; Berlin
- Ascherson, P. (1892): *Zur Geschichte der Einwanderung von Galinsoga parviflora CAV. Österr. Bot. Z. 42:397-400.*
Galinsoga ciliata; Galinsoga parviflora; Bidention; Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Schleswig-Holstein; Polen; Tschechien, Slowakei
- Ascherson, P. (1893): *Von der Verbreitung der Pflanzen. Pflanzengeographie. In: Leunis, J. (ed.) Synopsis der Pflanzenkunde. Ein Handbuch für höhere Lehranstalten. Bd. I. 724-834, spez. 791-796*
Collomia grandiflora; Deutschland
- Ascherson, P. (1898): *Bidens connatus in Mecklenburg. Arch. Ver. Freunde Naturgesch. Mecklenburg 52:87-95.*
Bidens connata; Bidens frondosa; Bidention; Mecklenburg-Vorpommern
- Ascherson, P. (1903): *Über Linaria repens (striata). Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 44:XXVII-XXIX.*
Linaria repens; Mauervegetation; Polen
- Ascherson, P. (1903): *Über Erechthites hieracifolius. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 44:XXIX-XXXII.*
Erechtites hieracifolia; Epilobieteae; Jugoslawien (ehemal.); Österreich; Polen; Ungarn
- Ascherson, P. (1912): *[Mitteilung über die Fundstelle bei Buch]. In: Potonié, H. (ed.) Die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten. Bd. 3. Berlin, S. 61/62*
Oenothera oakesiana; Ammophiletea; Brandenburg
- Ascherson, P. (1912): *(Bemerkung über Oenothera ammophila). Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 53:(44).*
Oenothera oakesiana; Ammophiletea; Niedersachsen; Schleswig-Holstein
- Ascherson, P. & Graebner, P. (1898): *Flora des Nordostdeutschen Flachlandes (ausser Ostpreussen). Berlin, XII, 875 S.*
Aesculus hippocastanum; Aster x salignus; Cuscuta gronovii; Cuscuta lupuliformis; Egeria densa; Sisyrinchium bermudiana agg.; Spiraea salicifolia; Flora; Convolvuletalia; Mesophile Querco-Fagetea; Mol.-Arrhenatheretea; Potametalia; Deutschland g Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Deutschland; Niederösterreich; Tschechien, Slowakei
- Ascherson, P. & Graebner, P. (1905): *Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 3. Leipzi*
Egeria densa; Elodea canadensis
- Ascherson, P. & Graebner, P. (1913): *Synopsis der mitteleuropäischen Flora. Bd 1. 2.Aufl.*
- Asmus, U. (1980): *Vegetationsaufnahme Süd-Güterbahnhof*
Chelidonium majus; Clematis vitalba; Reynoutria japonica;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Schöneberg.

Asmus, U. (1985): Die Vegetation der Fließgewässerränder im Einzugsbereich der Regnitz. Diss. Entwurf

Asmus, U. (1986): Die Vegetation der Fließgewässerränder im Einzugsbereich der Regnitz. Eine pflanzen- und gesellschaftssoziologische Untersuchung zum Zustand der Ufervegetation an ausgewählten Gewässerabschnitten. Diss. Erlangen-Nürnberg. Hoppea 46:23-276.

Asmus, U. (1988): Das Eindringen von Neophyten in anthropogen geschaffene Standorte und ihre Vergesellschaftung am Beispiel von Senecio inaequidens DC. Flora 180:133-138.

Auge, H. & Brandl, R. (1997): Seedling recruitment in the invasive clonal shrub Mahonia aquifolium PURSH (NUTT.). Oecologia 110:205-211.

Auhagen, A. (1978): Vegetationsaufnahmen 307 und 308 vom 17.8.1978, Spandauer Forst.

Aurich, O. (1991): Artenliste Mehringen vom 27.4.1991.

Badger, K. S. & Ungar, I. A. (1990): Seedling competition and the distribution of Hordeum jubatum L. along a soil salinity gradient. Funct. Ecol. 4:639-644.

Baenitz, C. (1861): Flora der östlichen Niederlausitz.

Baenitz, C. (1861): Beiträge zur Flora der Oberlausitz aus den Jahren 1860 und 1861. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 3:227-236.

Bailey, J. P. (1990): Breeding behaviour and seed production in alien Giant Knotweed in the British Isles. In:

Solidago canadensis; Symphoricarpos albus; Convolvuletalia; Berlin

Acorus calamus; Aster tradescantii; Chaerophyllum bulbosum; Chenopodium hybridum; Elodea canadensis; Erigeron annuus; Helianthus tuberosus; Impatiens parviflora; Pastinaca sativa subsp.sativa; Reynoutria japonica; Robinia pseudoacacia; Convolvuletalia

Acorus calamus; Aster tradescantii; Chaerophyllum bulbosum; Chenopodium hybridum; Elodea canadensis; Erigeron annuus; Helianthus tuberosus; Impatiens parviflora; Pastinaca sativa subsp.sativa; Reynoutria japonica; Robinia pseudoacacia; Convolvuletalia

Conyza canadensis; Lactuca serriola; Oenothera biennis; Picris hieracioides subsp.hieracioides; Reseda lutea; Senecio inaequidens; Ruderalvegetation; Nordrhein-Westfalen; Bremen Mahonia aquifolium; Trockenwälder; Prunetalia; Sachsen-Anhalt

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Berlin

Diplotaxis tenuifolia; Festuco-Brometea; Sachsen-Anhalt Hordeum jubatum; Salzstellen

Mahonia aquifolium; Trockenwälder; Prunetalia; Brandenburg Angelica archangelica; Arctium tomentosum; Artemisia absinthium; Artemisia pontica; Bryonia alba; Carduus acanthoides; Chaerophyllum bulbosum; Conium maculatum; Cornus sericea; Erigeron annuus; Juncus tenuis; Lactuca serriola; Nepeta cataria; Flora

Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Großbritannien

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Bailey, J. (1992): *The Haringey Knotweed*. *Urban Nat. Mag.* 1:51-52. Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
- Bailey, J. P. (1994): *Reproductive biology and fertility of Fallopia japonica (Japanese Knotweed) and its hybrids in the British Isles*. In: Waal, L. C. d. C. L. E. W. P. M. & Brock, J. H. (eds.) *Ecology and management of invasive riverside plants*
- Bailey, J. P. & Stace, C. A. (1992): *Chromosome number, morphology, pairing, and DNA values of species and hybrids in the genus Fallopia (Polygonaceae)*. *Pl. Syst. Evol.* 180:29-52. Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia
- Bailey, J. P. & Child, L. E. (1993): *Assessment of the genetic variation and spread of British populations of Japanese Knotweed (Fallopia japonica) and its hybrid F. x bohemica*. In:
- Baker, H. G. (1986): *Patterns of plant invasion in North America*. In: Mooney, H. A. & Drake, J. A. (eds.) *Ecology of biological invasions of North America and Hawaii*. New York, S. 44-57. (Ecol. Stud. 58) Theorie; Nord-Amerika
- Baker, R. M. (1988): *Mechanical control of Japanese knotweed in an S.S.S.I*. *Aspects Appl. Biol.* 16:189-192. Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
- Bakker, J. (1963): *De ontwikkelingsgeschiedenis van Prunus serotina EHRH. in Nederland*. *Ned. Boschbouw. Tijdschr.* 35:201-206. Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande
- Bakker, P. & Boeve, E. (1985): *Stinzenplanten. 's-Graveland/Zutphen*, 168 S. Crocus tommasinianus; Crocus vernus; Galeobdolon argentatum; Hemerocallis fulva; Heracleum mantegazzianum; Hesperis matronalis; Leucojum aestivum; Leucojum vernum; Mahonia aquifolium; Ornithogalum nutans; Ornithogalum umbellatum; Reynoutria japonica
- Balátová-Tulácková, E. (1963): *Zur Synsystematik der europäischen Phragmitetea*. *Preslia* 35:118-122. Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Europa
- Baldjieva, M. (1989): *Die anatomische Charakteristik der Rosa rugosa Thunb*. *Gärtn.-Bot. Brief* 1989:37-44. Rosa rugosa; Ammophiletea
- Barber, E. & Militzer, M. (1954): *Flora der Oberlausitz. T. 7. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* 34:5-71. Chaenorhinum minus; Digitalis purpurea; Mimulus guttatus; Mimulus moschatus; Flora; Epilobieteae; Phragmitetalia, Montio-

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Barber, E., Hartmann, A., Militzer, M. & Glotz, E. (1955): Flora der Oberlausitz. T. 8. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 34:5-77.</i>	Cardaminetea; Trockenwälder; Prunetalia; Sachsen; Tschechien, Slowakei Aster lanceolatus; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Flora; Convolvuletalia; Sachsen; Tschechien, Slowakei
<i>Barkman, J. J. (1964): Mitteilung.</i>	Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande
<i>Barkman, J. J. & Westhoff, V. (1969): Botanical evaluation of the Drenthian district. Vegetatio 19:330-388.</i>	Hypericum canadense; Ledum groenlandicum; Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niederlande
<i>Barkworth, M. E. (1973): Impatiens parviflora in British Columbia. Madrono 22:24.</i>	Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Nord-Amerika
<i>Barthel, K. J. (1989): Zur Flora von Nordhausen und der näheren Umgebung. Mitt. Florist. Kart. 15:1-.</i>	Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Sachsen-Anhalt
<i>Bartley, M. R. & Spence, D. H. N. (1987): Dormancy and propagation in helophytes and hydrophytes. Arch. Hydrobiol., Beih. Ergebn. Limnol. 27:139-155.</i>	
<i>Bartsch, J. [Mitteilung zu] Cyperetum flavescens. BFANL</i>	Digitaria ischaemum; Echinochloa crus-galli; Eragrostis minor; Juncus tenuis; Setaria viridis; Nanocyperion; Baden-Württemberg
<i>Bartsch, J. & Bartsch, M. (1940): Vegetationskunde des Schwarzwaldes. Pflanzensoziologie (Jena) 4:229 S.</i>	
<i>Bascand, L. D. (1968): The control of Spartina species. In:</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Australien
<i>Bascand, L. D. (1970): The roles of Spartina species in New Zealand. Proc. New Zealand Ecol. Soc. 17:33-40.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Australien
<i>Baskin, J. M. & Baskin, C. C. (1983): Seasonal changes in the germination responses of seeds of Veronica peregrina during burial, and ecological implications. CAN. J. BOT. 61:3332-3336.</i>	Veronica peregrina; Nanocyperion (CD); Amerika; Kentucky
<i>Bässler, K. (1942): Untersuchungen über die Pilzflora der Pfälzer Kastanienwälder. TH Karlsruhe, Botanisch-Mikrobiologisches Institut. 87 S.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Rheinland-Pfalz
<i>Bauch, R. & Hinz, F. A. (1974): Entstehung und Verbreitung der weißblühenden Form von Lactuca tatarica (L.) C.A.MEYER im südbaltischen Raum. Mskr. Inst. f. Pflanzenökologie Univ.</i>	Lactuca tatarica; Ammophiletea; Mitteleuropa; Osteuropa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Greifswald, Seminar f. Didaktik d. Biologie Univ. Gießen
Bauer, F. (1955): Hat der Götterbaum bei uns Zukunft? Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 59:66. Ailanthus altissima; Theorie
- Bäume Sträucher, U. (1954): Bäume und Sträucher der USSR. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien
- Baumgartner, J. (1964): Studien über die Verbreitung der Gehölze im nordöstlichen Adriagebiete. V. Die Halbinsel Istrien. Ann. Naturhist. Mus. Wien 67:1-77.
- Bazzaz, F. A. (1986): Life history of colonizing plants: some demographic, genetic and physiological features. In: Mooney, H. A. & Drake, J. A. (eds.) Ecology of biological invasions of North America and Hawaii. New York, S. 96-110. (Ecol. Stud. 58) Bunias orientalis; Convolvuletalia
- Bazzigher, G. Endothia parasitica (MURR.) AND., der Erreger des Kastaniensterbens. unbekannt S. 109/110 Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea
- Bazzigher, G. (1963): Die Widerstandsfähigkeit der Kastanie gegen Endothia parasitica, den Erreger des Kastanienkrebses. Bündnerwald 1:1-16. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Schweiz
- Bazzigher, G. (1964): Die Ausbreitung der Endothia-Seuche im Kanton Tessin. Schweiz. Z. Forstwesen 115:320-330. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin
- Bazzigher, G. (1968): Die Selektion Endothia-resistenter Kastanien und ihre Vermehrung. Schweiz. Beitr. Dendrol. 16-18:29-38. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Schweiz
- Bazzigher, G. (1972): Mitteilung an H. Dapper vom 6.7.1972. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen; Rheinland-Pfalz
- Beaudry, J. R. & Chabot, D. L. (1957): Studies on Solidago L. I. S. altissima L. and S. canadensis L. Contr. Inst. Bot. Univ. Montréal 70:65-72. Solidago altissima; Solidago canadensis; Convolvuletalia; Nord-Amerika
- Beaudry, J. R. & Chabot, D. L. (1959): Studies on Solidago L. IV. The chromosome numbers of certain taxa of the genus Solidago. Canad. J. Bot. 37:209-228. Solidago canadensis; Solidago gigantea; Solidago graminifolia; Convolvuletalia
- Becherer, A. (1938): Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1936 und 1937. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 48:273-317. Sagittaria latifolia; Scirpus atrovirens; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweiz

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Becherer, A. (1951): Ein halbes Jahrhundert floristischer Neufunde in der Schweiz. Verh. Naturf. Ges. Basel 62:224-244.</i>	Impatiens balfourii; Alnion und Alno-Ulmion; Schweiz
<i>Becherer, A. (1960): Die Flora des Tessin und des Comerseegebietes im Lichte der neueren Erforschung. Bauhinia 1:261-281.</i>	Artemisia verlotiorum; Convolvuletalia; Tessin
<i>Becherer, A. (1964): Fortschritte in der Systematik und Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1962 und 1963. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 74:164-214.</i>	Sagittaria latifolia; Scirpus lineatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweiz
<i>Bechtle, W. (1977): Vor Herkules wird gewarnt! Kosmos 73:502-506.</i>	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
<i>Becker, P. (1994): Mit Topinambur "Marktlücken erschließen". Roßkartoffel und Sanddorn als Hoffnung für Brandenburgs Landwirtschaft. Tagesspiegel v. 31.3.1994</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia
<i>Becker, S. (1996): Thema am Samstag: Deftige Leckerei aus einer stacheligen Hülle. Speyerer Rundschau v. 9.11.1996</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Rheinland-Pfalz
<i>Beeftink, W. G. (1965): De zoutvegetatie van ZW-Nederland beschouwd in Europes verband. Meded. Landbouwhogeschool 65:93-94.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Niederlande
<i>Beeftink, W. G. (1966): Vegetation and habitat of the salt marshes and beach plains in the south-western part of the Netherlands. Wentia 15:83-108.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Niederlande
<i>Beeftink, W. G. (1970): Mitteilung vom 22.5.1970.</i>	Hordeum jubatum; Salzstellen; Niederlande
<i>Beeftink, W. G. (1974): Mitteilung vom 20. März 1974 u. Vegetationstabelle.</i>	Hordeum jubatum; Matricaria chamomilla; Salzstellen; Niederlande
<i>Beeftink, W. G. (1977): Salt-marshes. In: Barnes, R. S. K. (ed.) The coastline. London, S. 93-121</i>	
<i>Beeftink, W. G. (1985): Vegetation study as a generator for population biological and physiological research on salt marshes. Vegetatio 62:469-486.</i>	Spartina anglica; Spartinetum
<i>Beeftink, W. G. & Géhu, J. M. (1971): Spartinetea maritimae. In: Beeftink, W. G. & Géhu, J. M. (1973): Spartinetea maritimae (R. TÜXEN 1961) W.G. BEEFTINK, J.-M. GEHU, T. OHBA, R.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Europa
	Spartina anglica; Spartinetum; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

TÜXEN 1971. In:

Beerling, D. J. (1990): *The use of non-persistent herbicides to control riparian stands of Japanese Knotweed (Reynoutria japonica HOUTT.)*. In:

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien

Beerling, D. J. (1991): *The effect of riparian land use on the occurrence and abundance of Japanese knotweed Reynoutria japonica on selected rivers in South Wales*. Biol. Conserv. 55:329-337.

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien

Beerling, D. J. & Perrins, J. M. (1993): *Impatiens glandulifera ROYLE (Impatiens roylei WALP.)*. Biological Flora of the British Isles No. 177. J. Ecol. 81:367-382.

Aster lanceolatus; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Großbritannien

Beerling, D. J., Bailey, J. P. & Conolly, A. P. (1994): *Fallopia japonica (HOUTT.) RONSE DECRAENE*. Biological Flora of the British Isles No. 320, 19. J. Ecol. 82:959-979.

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Erde

Beestermöller, A. (1950): *Bemerkenswerte Pflanzen in der Umgebung von Cochem*. Westdeutsch. Naturwart 1:1-16.

Vallisneria spiralis; Potametalia; Rheinland-Pfalz

Beestermöller, A. (1964): *Mitteilung vom 12.2.1964*.

Vallisneria spiralis; Potametalia; Rheinland-Pfalz

Behre, K. E. (1976): *Die Pflanzenreste aus der frühgeschichtlichen Wurt Elisenhof*. Bern, 144 S. (Studien zur Küstenarchäologie Schleswig-Holsteins Ser. A, Bd 2)

Chenopodium ficifolium; Bidention; Schleswig-Holstein

Beiser, A. & Kleiner, E. (1975): *Kakteen im alpinen Härte-test*. Kakteen und andere Sukkulente 26:14-17.

Opuntia vulgaris; Österreich; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea

Bell, D. T. & Muller, H. (1973): *Dominance of Californian annual grasslands by Brassica nigra*. Amer. Midl. Naturalist 90:277-299.

Brassica nigra; Bidention; Nord-Amerika

Beloserow, P. I. (1956): *Zur Frage der Verbreitung von Helodea canadensis im Norden*. [Russ.]. Bot. J. (Moscow & Leningrad) 41:262.

Elodea canadensis; Potametalia; Weißrußland

Bencat, F. (1960): *Distribution of chestnut tree (Castanea sativa MILL.) and its stand, conditions in Slovakia* [Slowak., deutsche, engl., russ. französ. und italien. Zusammenfass.]. Biol. Pr. 6:1-151.

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Benkert, D. (1957): Mitteilung von 1957.</i>	Hordeum jubatum; Salzstellen; Brandenburg
<i>Benkert, D. (1993): 23. Brandenburgische Botanikertagung. Gleditschia 21:157.</i>	Hypericum majus; Nanocyperion; Brandenburg
<i>Benkert, D. & Fukarek, F. (1996): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Ostdeutschlands.</i>	Artemisia annua; Echinochloa muricata; Eragrostis albensis; Panicum capillare; Prunus serotina; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Bidention; Bodensaure Querco-Fagetea; Convolvuletalia; Deutschland
<i>Bennema, J., Sissingh, G. & Westhoff, V. (1943): Waterplantengemeenschappen in Nederland. Mskr</i>	Azolla filiculoides; Lemnion; Niederlande
<i>Bennert, W. (1998): Literatur zu Azollaceae. Mskr., 3 S</i>	Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Erde
<i>Berger-Landefeldt, U. & Sukopp, H. (1966): Bäume und Sträucher der Pfaueninsel. Ein dendrologischer Führer. Verh. Bot. Vereins Provinz Brandenburg 103:3-48.</i>	Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Berlin
<i>Berlin, A., Hoffmann, H. & Nüchel, G. (1975): Fundortverzeichnis 1974: Mittelrheingebiet und Südosteifel. Göttinger Floris. Rundbriefe 9:13-19.</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Mittelrhein; Osteifel
<i>Berner, L. (1968): Sur l'extension d'Aster squamatus (SPRENG.)HIER. Bull. Centr. Etudes Rech. Sci. 7:445-449.</i>	Aster squamatus; Frankreich
<i>Bernhardt, K. G. (1986): Bunias orientalis L. in uferbegleitenden Schuttfuren am Rhein bei Mondorf (Erftkreis). Göttinger Florist. Rundbr. 20:16-18.</i>	Armoracia rusticana; Bunias orientalis; Chaerophyllum bulbosum; Chrysanthemum vulgare; Cichorium intybus; Diplotaxis tenuifolia; Erigeron annuus; Melilotus officinalis; Sisymbrium officinale; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
<i>Bernhardt, K. G. (1991): Zur aktuellen Verbreitung von Azolla filiculoides LAM. (1783) und Azolla caroliniana WILLD. (1810) in Nordwestdeutschland. Florist. Rundbr. 25:14-19.</i>	Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemna minuscula; Lemnion; Niedersachsen
<i>Bernhardt, K. G. (1994): Soziologie und Dynamik der Claytonia perfoliata-Bestände auf der ostfriesischen Insel Baltrum. Florist. Rundbr. 28:62-67.</i>	Claytonia perfoliata; Ammophiletea; Niedersachsen
<i>Bertoldi, R. (1968): Ricerche pollinologiche sullo sviluppo della vegetazione tardiglaciale e postglaciale nella regione del lago di Garda. Studi Trent. Sci. Nat. B 45:87-162.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien
<i>Bertsch, K. (1941): Das Eriskircher Ried. Veröff. Württemberg.</i>	Artemisia verlotiorum; Aster tradescantii; Erigeron annuus;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Landesstelle Naturschutz</i> 17:57-146	Hemerocallis fulva; Juncus tenuis; Oenothera biennis; Reseda lutea; Agropyro-Rumicion; Convolvuletales; Corynephoraceae, Sedo-Scleranthetea; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg; Oberösterreich
<i>Bertsch, F. (1951): Der Nußbaum (Juglans regia L.) als einheimischer Waldbaum. Veröff. Württemberg. Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege</i> 20:65-68.	
<i>Bertsch, A. (1961): Untersuchungen zur spätglazialen Vegetationsgeschichte Südwestdeutschlands. Flora</i> 15:243-280.	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Baden-Württemberg
<i>Bertsch, K. (1961): Das Heimatrecht der Edelkastanie in Südwestdeutschland. Natur</i> 69:164-166.	Castanea sativa; Juglans regia; Bodensaure Querco-Fagetea; Mitteleuropa
<i>Bertsch, K. & Bertsch, F. (1947): Geschichte unserer Kulturpflanzen. Stuttgart,</i> 267 S	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Baden-Württemberg
<i>Bertsch, K. & Bertsch, F. (1948): Flora von Württemberg und Hohenzollern. 2. Aufl. Stuttgart</i>	Azolla filiculoides; Lemnion; Baden-Württemberg
<i>Best, K. F., Banting, J. D. & Bowes, G. G. (1978): The biology of Canadian weeds. 31. Hordeum jubatum L. Can. J. Plant Sci.</i> 58:699-708.	Hordeum jubatum; Salzstellen; Nord-Amerika
<i>Bethke, H., Haas, H. & Stocker, O. (1965): Über den Wasser- und Photosynthesehaushalt einiger Frühjahrsgeophyten. Flora</i> 156 B:1-.	Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea
<i>Beug, H. G. (1969): Gastvorlesung am 25.6.69.</i>	Castanea sativa; Juglans regia; Bodensaure Querco-Fagetea; Griechenland; Italien; Schweiz
<i>Bfanl [Mitteilung zu] Eleocharetum ovatae. Stolzenau</i>	Echinochloa crus-galli; Nanocyperion
<i>Bfanl [Mitteilung zu] Polygonum hydropiper-Bidens-Ass.</i>	Bidens connata; Bidens frondosa; Conyza canadensis; Galinsoga parviflora; Bidention
<i>Bialobok, S., Czubinski, Z. & Browicz, K. (1963): Atlas rozmieszczenia drzew i krezewów w Polsce (Atlas of distribution of trees and shrubs in Poland). Lfg. 1 - Poznan</i>	Polen
<i>Bielefeld, U. (1991): Mitteilung vom 5.7.91.</i>	Iris germanica; Festuco-Brometea; Rheinland-Pfalz
<i>Bilow, U. (1995): Eiserner Knöterich. Können Pflanzen vergifteten Boden reinigen? Zeit Nr. 40 vom 29.Sept.1995</i>	Reynoutria sachalinensis; Convolvuletales
<i>Binz, A. (1951): Ergänzungen zur Flora von Basel. V. Verh. Naturf.</i>	Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Basel

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Ges. Basel</i> 62:248-266.	(Stadt, Land)
Binz, A. (1968): <i>Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz</i> . 13. Aufl. von A. Becherer. Basel, 419 S	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweiz
Binz, A. (1986): <i>Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz</i> . 18. Aufl. Hg.:C. Heitz. Basel, 624 S.	Papaver croceum; Asplenietea; Graubünden; Wallis
Biological Records, C. (1994): [Distribution maps:] <i>Fallopia japonica</i> , <i>Fallopia x bohemica</i> . Biological Records Centre, Monks Wood	Reynoutria japonica; Reynoutria x bohemica; Convolvuletalia; Großbritannien
Birkenbeil, H. (1974): <i>Azolla filiculoides</i> LAMK. in <i>Nordheimer Altrhein</i> . Hess. Florist. Briefe 23:14-16.	Azolla filiculoides; Lemnion; Hessen; Mitteleuropa
Bitz, A. (1985): <i>Zur Situation des Naturschutzes im Lennebergwald bei Mainz</i> . Naturschutz Ornithol. Rheinland-Pfalz 4:1-26.	Rheinland-Pfalz
Blaser, J., Carter, J. & Gilmour, D. (1998): <i>Biodiversity and sustainable use of Kyrgyzstan's walnut-fruit forests</i> .	Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Kirgistan
Blum, J. L. (1968): <i>Salt marsh Spartinas and associated algae</i> . Ecol. Monogr. 38:199-221.	Spartina anglica; Spartinetum
Blum, E. (1969): <i>Die Salzpflanzen-Gesellschaften im Duner Anwuchs bei Cuxhaven</i> . Mskr. PH Niedersachsen, Abt. Lünebur	g Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen
Blume, F. (1962): <i>Kalmia angustifolia im Altwarmbüchener Moor</i> , Sommer 1962. Mskr. Hannover, Dezernat Naturschutz u. Landschaftspflege. 11 S.	Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen
Blümke, S. (1953): <i>Robinienkulturen im oberrheinischen Steppengebiet</i> . Allg. Forst- Jagdzeitung 125:319-324.	Robinia pseudoacacia; Solidago canadensis; Convolvuletalia; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg
Blümke, S. (1955): <i>Beiträge zur Kenntnis der Robinie</i> . Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 59:38-65.	Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg
Blümle (1955):	Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia
Böcher, T. W. (1966): <i>unbekannt</i> . Bot. Tidsskr. 61:273-290.	Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea
Bochnig, E. (1959): <i>Vegetationskundliche Studien im NSG Insel Vilm bei Rügen</i> . Arch. Naturgesch. Mecklenburg 5:139-183.	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Mecklenburg-Vorpommern
Böcker, R. (1989): <i>Vegetationsaufnahme vom 27.7.1989, Straßenrand</i> .	Myrrhis odorata; Mol.-Arrhenatheretea; Dänemark

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Böcker, R. (1989): *Vegetationsaufnahme vom 26.7.1989.*
- Böcker, R. (1989): *Vegetationsaufnahme vom 27.7.1989.*
- Böcker, R. (1989): *Vegetationsaufnahme vom 6.8.1989.*
- Böcker, R. (1990): *Mitteilung vom 3.4.1990.*
- Böcker, R. (1991): *Mitteilung zu Sarracenia purpurea L.*
- Böcker, R. (1991): *Mitteilung.*
- Böcker, R. (1998): *Mitteilung vom 11.8.98.*
- Böcker, R. & Kowarik, I. (1982): *Der Götterbaum in Berlin (West).* Berl. Naturschutzbl. 26:4-9.
- Bode, H. (1990): *Kronberg im Spiegel der Jahrhunderte.* Frankfurt/M
- Boedeltje, G. (1991): *Moerasmelkdistel (Sonchus palustris L.) en Grote Engelwortel (Angelica archangelica L.) langs het Twentekanaal: indicatoren van gebiedsvreemd water.* Gorteria 17:138-148.
- Boerboom, J. H. A. (1960): *De plantengemeenschappen van de Wassenaarsche Duinen.* Meded. Landbouwhoogeschool 60:1-135.
- Boerner, F. (1970): *Bemerkenswerte Bäume auf der "Rosenhöhe" in Darmstadt.* Hess. Florist. Briefe 19:67-68.
- Boerner, R. E. J. (1985): *Alternate pathways of succession on the Lake Erie Islands.* Vegetatio 63:35-44.
- Bogenhard, C. (1850): *Taschenbuch der Flora von Jena.* Leipzi
- Bogin, C. (1955): *Revision of the Genus Sagittaria (Alismataceae).* Mem. New York Bot. Garden 9:179-233.
- Böhling, N. (1992): *Floristischer Wandel von Waldgesellschaften. Mögliche Auswirkungen von Bodenversauerung und Nährstoffanreicherung in der südlichen Eilenriede (Stadtwald Hannover).* Naturschutz & Landschaftsplanung 24:16-19.
- Bohn, U. (1975): *Die Vegetation des Naturschutzgebietes*
- Reseda luteola; Onopordetalia; Dänemark
- Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Dänemark
- Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Dänemark
- Sedum spurium; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Sachsen-Anhalt
- Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Sachsen
- Hordeum jubatum; Agropyro-Rumicion; Schleswig-Holstein
- Angelica archangelica; Convolvuletalia; Nordeuropa
- Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Berlin
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
- Angelica archangelica; Convolvuletalia; Niederlande
- Asparagus officinalis; Ammophiletea; Niederlande
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
- Acer negundo; Celtis occidentalis; Fraxinus pennsylvanica; Prunus serotina; Rhus typhina; Symphoricarpos albus; Ruderalvegetation; Nord-Amerika
- g Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen
- Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nord-Amerika
- Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Niedersachsen
- Spiraea salicifolia; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Breitecke im Fulda-Tal bei Schlitz. Beitr. Naturk. Osthessen 9:139-168.*
- Bohusova, K. (1992): Rozsirenie druhu Impatiens glandulifera ROYLE na Slovensku. Bull. Slov. Bot. Spol. 14:7-15.* Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
- Bolbrinker, P. (1997): Lemna turionifera und minuta - zwei neue bzw. zu erwartende Wasserlinsen in Mecklenburg-Vorpommern. Bot. Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern 30:93-96.* Lemna minuscula; Lemnion; Mecklenburg-Vorpommern
- Bolle, C. (1867): Weiteres über die fortschreitende Verbreitung der Elodea canadensis. Verh. Bot. Vereins Provinz Brandenburg 9:137-147.* Elodea canadensis; Potametalia; Brandenburg
- Bolle, C. (1887): Andeutungen über die freiwillige Baum- und Strauchvegetation der Provinz Brandenburg. 2. Aufl. Berlin, 115 S* Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Mesophile Querco-Fagetalia; Salicion albae; Brandenburg
- Bolman, J. (1966): Angelica archangelica. Natura 63:127-130.* Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC);
- Bolmann, J. (1982): Vruchtvorming en verspreiding van de Japanse duizendknoop. Natura 79:223-225.* Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Niederlande
- Bonin, H. (1958): Eine Untersuchung des Naturschutzgebietes Schloßpark Lichterfelde. Mskr. 4 S* Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Lonicera tatarica; Prunus mahaleb; Robinia pseudoacacia; Alnion und Alno-Ulmion; Berlin
- Boom, B. K. (1970): Flora der gekweekte kruidachtige gewassen. 2. druk. Wageningen* Pentaglottis sempervirens; Stinzenpflanzen; Niederlande
- Booth, J. (1882): Die Naturalisation ausländischer Waldbäume in Deutschland. Berlin, 186 S* Pseudotsuga menziesii; Forstpflanzen; Deutschland
- Borgeest, B. (1986): Der liebliche Rhododendron als ökologisches Monstrum. Frankfurter Rundschau vom 9.8.1986* Rhododendron ponticum; Agriophyt exME; Großbritannien
- Borgeest, B. & Alvensleben, C. v. (1992): Grüne Immigranten. Zeit-Magazin 36 vom 28.8.1992* Allium paradoxum; Ambrosia artemisiifolia; Elodea canadensis; Galinsoga parviflora; Helianthus tuberosus; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Oenothera biennis; Prunus serotina; Reynoutria japonica; Rosa rugosa; Solidago canadensis
- Borhidi, A. (1993): Social behaviour types of the Hungarian flora, its naturalness and relative ecological indicator values. Pecs, 93 S* Ungarn
- Borhidi, A., Biczok, G., Farkas, E. & Klincsek, P. (1988): Areas* Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima; Celtis occidentalis;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p><i>verdes en las ciudades, el efecto de su contaminacion, su monitoreo y bioindicacion. In: Seminarion internacional sobre uso, t. y. g. d. V. U. P. M. A. B. B. I. T. I. E. U. (ed.) 52-60</i> <i>Borkowsky, O. (1994): Übersicht der Flora von Korfu. Braunschweiger Geobot. Arbeiten 3:202 S.</i> <i>Bornkamm, R. (1960): Die Trespen-Halbtrockenrasen im oberen Leinegebiet. Diss. T. 1. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen N.F. 8:181-208.</i> <i>Bornkamm, R. (1961): Vegetation und Vegetationsentwicklung auf Kiesdächern. Vegetatio 10:1-24.</i> <i>Bornkamm, R. (1971): Mitteilung vom Januar 1971 über Acer negundo.</i> <i>Bornkamm, R. (1974): Die Unkrautvegetation der Stadt Köln. Decheniana 126:267-306.</i> <i>Bornkamm, R. (1977): Zu den Standortbedingungen einiger Sand-Therophytenrasen in Berlin(West). Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 113:27-39.</i> <i>Bornkamm, R. & Schrade, W. (1981): Über die Interferenz von Arten unterschiedlicher Lebensform bei Beginn einer ruderalen Sukzession. Verh. Ges. Ökol. 9. Poster</i> <i>Borodin, A. M. (1985): Krasnaja kniga SSSR. Moskau</i> <i>Borrmann, K. (1989): Ergänzung zur Einbürgerung der Späten Traubenkirsche (Padus serotina BORKH) in Mecklenburg. Bot. Rundbr. Neubrandenburg 21:23-24.</i> <i>Borrmann, K. (1989): Ergänzung zur Einbürgerung der Späten Traubenkirsche (Padus serotina BORKH) in Mecklenburg. Bot. Rundbr. Neubrandenburg 21:23-24.</i> <i>Botanischer, G. (1982): Kulturpflanzen aus Lateinamerika. Hrsg.: Botanischer Garten u. Botanisches Museum Berlin-Dahlem u. Museumspädagogischer Dienst Berlin [15 Blätter]</i> <i>Bottema, S. (1980): On the history of the Walnut (Juglans regia L.)</i></p>	<p>Robinia pseudoacacia; Rosa rugosa; Syringa vulgaris; Ruderalvegetation; Ungarn Griechenland Hyssopus officinalis; Festuco-Brometea; Niedersachsen Centranthus ruber; Hyssopus officinalis; Iris germanica; Sempervivum tectorum; Festuco-Brometea; Hessen; Niedersachsen Acer negundo; Salicion albae; Deutschland Parthenocissus inserta; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Nordrhein-Westfalen Corispermum hyssopifolium agg.; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Berlin Galinsoga parviflora; Oenothera biennis; Solidago canadensis; Ruderalvegetation Pterocarya fraxinifolia; Alnion und Alno-Ulmion; UdSSR (ehemal.) Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Mecklenburg-Vorpommern Prunus serotina; Forstpflanzen; Mecklenburg-Vorpommern Helianthus annuus; Opuntia vulgaris; Solanum lycopersicum; Ammophiletea; Bidention; Cakiletea maritima; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea Juglans regia; mesophile Querco-Fagetea (STM); Europa</p>
---	---

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

in Southeastern Europe. *Acta Bot. Neerl.* 29:343-349.

Bouche, M. A., Marek, U., Pillet, O. & Romane, F. (1997): Some mechanisms of the vegetation dynamics in a Mediterranean disturbed forest ecosystem (*Castanea sativa* MILL.). In:

Brabec, J. P., P. (2000): Establishment and survival of the three invasive Taxa of the Genus *Reynoutria* (Polygonaceae) in Mesic Mown Meadows: a field experimental study. *Folia Geobotanica* 35:27-42 (27).

Bramley, J. L. & Reeve, J. T. (1993): The distribution of an alien duckweed, *Lemna minuta*, within the British Isles; identification, niche constraints and dispersal strategies. In:

Bran, H. (1992): Bürgerinitiative für Bärenklaubekämpfung. *Badische Zeitung* 02.01.1992

Convolvuleta

Baden-Württemberg

Brandes, W. (1899): Ein neuer Moorstrauch in Nordwestdeutschland. *Niedersachsen* 4:222.

Brandes, U. (1975): Über das Vorkommen von *Kalmia angustifolia* L. im Altwarmbüchener Moor bei Hannover unter standörtlichem und dynamischen Aspekt. *Studienarbeit Hannover*. 135 S.

Brandes, D. (1980): Ruderalgesellschaften des Verbandes *Arction* Tx. 1937 im östlichen Niedersachsen. *Braunschweig. Naturk. Schriften* 1:77-104.

Brandes, D. (1981): Neophytengesellschaften der Klasse *Artemisietea* im südöstlichen Niedersachsen. *Braunschw. Naturk. Schriften* 1:183-211.

Brandes, D. (1981): Über einige Ruderalpflanzengesellschaften von Verkehrsanlagen im Kölner Raum. *Decheniana* 134:49-60.

Brandes, D. (1985): Nitrophile Saumgesellschaften in alten Parkanlagen und ihre Bedeutung für den Naturschutz.

[Habil.Schrift.] *Phytocoenologia* 13:451-462.

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Frankreich

Reynoutria japonica; *Reynoutria sachalinensis*; *Reynoutria x bohemica*; *Convolvuleta* (KC); Tschechien

Lemna minuscula; Lemnion; Großbritannien

Heracleum mantegazzianum

Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen

Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen

Reynoutria japonica; *Convolvuleta*; Niedersachsen

Aristolochia clematitis; *Amaranthus rusticus*; *Aster lanceolatus*; *Aster tradescantii*; *Claytonia perfoliata*; *Conyza canadensis*; *Erigeron annuus*; *Helianthus tuberosus*; *Impatiens glandulifera*; *Impatiens parviflora*; *Ornithogalum nutans*; *Reynoutria japonica*; *Reynoutria japonica*; *Convolvuleta*; Nordrhein-Westfalen

Anthriscus caucalis; *Aristolochia clematitis*; *Arrhenatherum elatius*; *Bromus sterilis*; *Bryonia dioica*; *Chelidonium majus*; *Chenopodium album*; *Chenopodium hybridum*; *Clematis vitalba*;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Brandes, D. (1986): Notiz zur Ausbreitung von Chenopodium ficifolium SM. in Niedersachsen. Göttinger Florist. Rundbr. 20:116-120.</i>	Conyza canadensis; Eranthis hyemalis; Hesperis matronalis; Lamium album Chenopodium ficifolium; Bidention; Niedersachsen
<i>Brandes, D. (1987): Zur Flora der Burgen im nördlichen Harzvorland. Braunschweiger Naturk. Schriften 2:797-801.</i>	Helleborus viridis; Mesophile Querco-Fagetea; Niedersachsen
<i>Brandes (1989): Mitteilung vom Juli 1989.</i>	Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Niedersachsen
<i>Brandes, D. (1989): Führung am 13.7.89 im Park Richmond, Braunschweig.</i>	Ornithogalum nutans; Tulipa sylvestris; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen
<i>Brandes, D. (1989): Mitteilung vom 12.7.1989.</i>	Tulipa sylvestris; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen
<i>Brandes, D. (1989): Mitteilung vom Juli 1989.</i>	Geranium phaeum; Stinzenpflanzen; Niedersachsen; Italien; Österreich
<i>Brandes, D. (1989): Mitteilung vom Juli 1989.</i>	Impatiens balfourii; Alnion und Alno-Ulmion; Südeuropa
<i>Brandes, D. (1989): Hinweis auf Verwilderungen von Polygonum polystachyum Wall. ex. Meisn. Floristische Rundbriefe (Bochum) 23:50-51.</i>	Polygonum polystachyum; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Schleswig-Holstein; Oberösterreich; Tessin; Schweiz
<i>Brandes, D. (1991): Artemisia biennis als Agriophyt? Mitteilung vom August 1991.</i>	Artemisia biennis; Bidention; Niedersachsen; Sachsen-Anhalt
<i>Brandes, D. (1992): Ruderal- und Saumgesellschaften des Okertals. Braunschweiger Naturk. Schriften 4:143-165.</i>	Acorus calamus; Angelica archangelica; Arrhenatherum elatius; Asparagus officinalis; Berteroa incana; Bidens frondosa; Bromus sterilis; Bromus tectorum; Bryonia alba; Bunias orientalis; Capsella bursa-pastoris; Carduus acanthoides; Carduus nutans
<i>Brandes, D. (1992): Flora und Vegetation von Stadtmauern. Tuexenia 12:315-339 (320).</i>	Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Anthemis tinctoria; Antirrhinum majus; Artemisia absinthium; Artemisia annua; Asarina procumbens; Asparagus officinalis; Ballota nigra subsp. foetida; Bromus tectorum; Bryonia alba; Bryonia dioica; Corydalis lutea; Asplenetea; Balmen; Thüringen
<i>Brandes, D. (1992): Mitteilung vom Juli 1992.</i>	Panicum capillare; Bidention; Niedersachsen
<i>Brandes, D. (1994): Mitteilung (04.02.1994) an Prof. Dr. H. Sukopp. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Braunschwei Bidention</i>	g Bidens frondosa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Niedersachsen

- Brandes, D. (1995): Breiten sich C4-Pflanzen in Mitteleuropa aus? Mitteleuropa
Schriftenreihe Vegetationsk. 27:365-372.
- Brandes, D. (1999): *Senecio inaequidens* am Monte Baldo. Abh. Senecio inaequidens; Onopordetalia (KO); Italien
Naturwiss. Verein Bremen 44:245-256 (S. 252-253).
- Brandes, D. & Janßen, C. (1991): *Artemisia annua* L. - ein auch in Artemisia annua; Bidention; Mecklenburg-Vorpommern;
Deutschland eingebürgerter Neophyt. Florist. Rundbr. 25:28-36. Niedersachsen; Sachsen-Anhalt; Schleswig-Holstein
- Braun, W. (1987): Mitteilung. Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Bayern
- Braun-Blanquet, J. (1931): Pflanzensoziologisch-
pflanzengeographische Studien in Südwestdeutschland. II. Über
die Trockenrasengesellschaften des Hegau und ihre Genese.
Beitr. Naturdenkmalpflege 14:230-242.
- Braun-Blanquet, J. (1931): Pflanzensoziologisch-
pflanzengeographische Studien in Südwestdeutschland. 2. Über
die Trockenrasengesellschaften des Hegau und ihre Genese.
Beitr. Naturdenkmalpflege 14:230-242.
- Braun-Blanquet, J. & Rübel, E. (1932): Flora von Graubünden. Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea;
Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich 7:382 S. Graubünden
- Braun-Blanquet, J. & Sutter, R. (1983): Zur Vegetation der Artemisia absinthium; Asperugo procumbens; Bromus tectorum;
Engadiner Wildläger. Tuexenia 3:319-323. Capsella bursa-pastoris; Chenopodium foliosum; Cynoglossum
officinale; Descurainia sophia; Onopordum acanthium;
Asplenietea; Graubünden
- Bräutigam, S. (1990): Mitteilung vom 4.10.1990. Spiraea tomentosa; Alnion und Alno-Ulmion; Sachsen
- Bräutigam, S. (1990): Mitteilung vom 15.3.1990. Aster novi-belgii; Chelidonium majus; Chrysanthemum
partheniifolium; Epilobium ciliatum; Myriophyllum heterophyllum;
Ribes uva-crispa; Robinia pseudoacacia; Rudbeckia laciniata;
Sarracenia purpurea; Spiraea tomentosa; Oxycoccus
macrocarpos; Theorie
- Bräutigam, S. (1990): Mitteilung vom 20.7.1990. Spiraea tomentosa (S); Chrysanthemum partheniifolium;
Corynephoretea; Alnion und Alno-Ulmion (S); Deutschland;
Sachsen; Polen; Lausitz
- Breitrück, H. (1959): Floristische Neufunde. Wiss. Z. Martin-Luther Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Thüringen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 8:510.</i>	
<i>Breitwieser (1991): Walnuß. [Informationsblatt zur 'Grünen Woche', Berlin]</i>	Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea
<i>Breitwieser (1991): Eß-Kastanie. [Informationsblatt zur 'Grünen Woche', Berlin]</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Europa
<i>Breitwieser (1991): Mispel. [Informationsblatt zur 'Grünen Woche', Berlin]</i>	Mespilus germanica; Trockenwälder; Prunetalia; Europa
<i>Breitwieser (1991): Holzapfel. [Informationsblatt zur 'Grünen Woche', Berlin]</i>	Malus domestica; Trockenwälder; Prunetalia; Europa
<i>Breitwieser (1991): Holzbirne. [Informationsblatt zur 'Grünen Woche', Berlin]</i>	Pyrus communis; Trockenwälder; Prunetalia; Mitteleuropa
<i>Bresinsky, A. (1965): Zur Kenntnis des circumalpinen Florenelements im Vorland nördlich der Alpen. Ber. Bayer. Bot. Ges. 38:6-67.</i>	
<i>Bresinsky, A. (1978): Ziele, Probleme und Ergebnisse der floristischen Kartierung Bayerns, dargestellt am Beispiel von Sorbus aria agg. Hoppea 37:241-272.</i>	Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Bayern
<i>Bresinsky, A. & Schönfelder, P. (1976): Anmerkungen zu einigen Musterkarten. Mitt. Arbeitsgem. Florist. Kart. Bayerns</i>	Solidago gigantea; Convolvuletalia; Bayern
<i>Brigitte (1996): Relaxen für die Umwelt. Brigitte 1996:212.</i>	Eichhornia crassipes; Agriophyt exME
<i>British Ecological Society, I. E. G. (1990): The biology and control of invasive plants. Conf. of the Brit. Ecol. Soc. at the Univ. of Wales College of Cardiff on Sept. 20 and 21st 1990. Cardiff</i>	Theorie; Großbritannien
<i>Brock, J. H. (1995): Technical note: Standing crop of Reynoutria japonica in the autumn of 1991 in the United Kingdom. Preslia 66:337-343.</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
<i>Brock, J. H., Child, L. E., Waal, L. C. d. & Wade, P. M. (1993): The invasive nature of Japanese Knotweed (Fallopia japonica) is enhanced by vegetative regeneration from stem tissues. In:</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
<i>Brock, J. H., Child, L. E., Waal, L. C. d. & Wade, M. (1995): The invasive nature of Fallopia japonica is enhanced by vegetative regeneration from stem tissues. In: Pysek, P. P. K. R. & M.Wade</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

(eds.) <i>Plant invasions - general aspects and special problems.</i> Amsterdam, S. 131-139	
Brondegaard, V. J. (1990): <i>Massenausbreitung des Bärenklaus.</i> <i>Naturwiss. Rundschau</i> 43:438-439.	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Deutschland; Schweden
Browicz, K. (1999): <i>Historia pewnego alasu, czyli jak niemożliwe stało się możliwe.</i> <i>Phytocoenosis</i> 11, 57-	Pterocarya fraxinifolia; Alnion und Alno-Ulmion (S); Polen
Brown, B. (1913/1970): <i>Alnus rugosa.</i> In:	Alnus rugosa; Beschreibung; Verbreitung; bodensaure Querco- Fagetea (STS); Amerika
Brücher, H. (1989): <i>Useful plants of neotropical origin and their wild relatives.</i> Springer Verlag, Berlin et al.	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia
Bruder, H. & Söhne (1995): <i>Topinambur</i> Rossler. Durbach	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia
Brummitt, R. K. (1967): <i>Three species of Sigesbeckia in Britain.</i> <i>Bot. Soc. Brit. Isles Proc.</i> 7:19-21.	Sigesbeckia serrata; Bidention; Großbritannien
Buchenau, F. (1862): <i>Cotula coronopifolia</i> L. <i>Ein Beitrag zur Naturgeschichte der einheimischen Gewächse.</i> <i>Bot. Zeitung (Berlin)</i> 20:25-30.	Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Europa
Buchenau, F. (1881): <i>Flora der Ostfriesischen Inseln.</i> Norden, 172 S	Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen
Buchenau, F. (1885): <i>Flora von Bremen.</i> 3. Aufl. Bremen, 321 S	Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Bremen
Buchenau, F. (1936): <i>Flora von Bremen, Oldenburg, Ostfriesland und den ostfriesischen Inseln.</i> 10. Aufl. Hg. von B. Schütt. Faks. 1986	Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen
Bücking, W. (1992): <i>Mitteilung vom 13.3.1992 über Acer negundo mit Fotos.</i>	Acer negundo; Salicion albae; Baden-Württemberg
Bücking, W. (1992): <i>Mitteilung vom 3.2.1992 über Acer negundo.</i> In: Sukopp, P. D. H. (ed.), <i>Freiburg (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BaWü)</i>	Acer negundo; Salicion albae; Baden-Württemberg
Buffi, R. (1987): <i>Le specie forestali per la zona castanile insubrica.</i> <i>Mitt. Eidgenöss. Anstalt Forstl. Versuchswesen</i> 63(3):	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin
Bulova, A. M. (1975): <i>Mulgedium tataricum</i> (L.) DC. <i>Biol. Flora Mosk. Obl.</i> 2:175-186.	Lactuca tatarica; Ammophiletea
Bünning, E. (1956): <i>Der tropische Regenwald.</i> Berlin, VIII, 118 S.	Elodea canadensis; Potametalia; Mitteleuropa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

(Verständliche Wissenschaft 56)

- Burckhardt, H. & Burgsdorf, H. L. (1964): *Flora des Altrheins (bei Xanten) und seiner Umgebung - Angelica archangelica an der Ruhr bis Mülheim. Floristische und pflanzensoziologische Untersuchungen (I. Teil: Floristische Untersuchungen) 37/38:7-45.*
- Burda, R. J. (1991): *Anthropogenic transformation of flora [Russ.]. Kiew, 169 S*
- Burgdorf, M. (1995): *Floristische Bestandeserfassung im Ernst-Ehrlicher-Park, Hildesheim. Naturk. Mitteil. Ornith. Verein Hildesheim 16:65-74.*
- Bürger, R. (1983): *Die Trespenrasen (Brometalia) im Kaiserstuhl. Zustandserfassung und Dokumentation von Sukzession, Reaktion auf Mahd und Reaktion auf Beweidung als Grundlage für Naturschutz und Landespflege. Diss. Freiburg*
- Bürger-Arndt, R. (1996): *Landschaftsökologische Auswirkungen von Anbau und Förderung der Douglasie im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. Gutachten im Auftrag des Niedersächsischen Oberverwaltungsgericht*
- Burgsdorf, F. A. L. v. (1785): *Die Tegelsche Baumzucht in einem Grund-Verzeichnisse, nach der forstmäßig geordneten Extract- und Mutter-Plantage aufgestellt. Verhältnismäßiger Wuchs, unterm 52 Grad, 36 Minuten Norder Breite. Schriften Berlin. Ges. Naturf. Freunde 6 (Anhang)*
- Büscher, D. (1984): *Senecio inaequidens DC. nun auch im Ruhrgebiet. Natur & Heimat 44:33/34.*
- Büscher, D. (1984): *Über Vorkommen des Abstehenden Salzschwadens (Puccinellia distans (L.) PARL.) und der Mähnen-Gerste (Hordeum jubatum L.) im östlichen Ruhrgebiet. Dortmunder Beitr. Landesk., Naturwiss. Mitt. 18:47-54.*
- Büscher, D. (1989): *Zur weiteren Ausbreitung von Senecio inaequidens DC. in Westfalen. Florist. Rundbr. 22:95-100.*
- Büscher, D. (1991): *Mitteilung vom 9.11.1991.*
- Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Nordrhein-Westfalen; Altrhein; Ruhr; Mülheim a.d. Ruhr
- Tulipa sylvestris; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen
- g
- Pseudotsuga menziesii; Forstpflanzen; Niedersachsen
- Spiraea tomentosa; Alnion und Alno-Ulmion
- Senecio inaequidens; Onopordetalia; Nordrhein-Westfalen
- Hordeum jubatum; Puccinellia distans; Salzstellen; Nordrhein-Westfalen
- Senecio inaequidens; Onopordetalia; Nordrhein-Westfalen
- Senecio inaequidens; Onopordetalia; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Büscher, D. (1996): *Anmerkungen zur Gefäßpflanzenflora im mittleren Westfalen, insbesondere zu floristischen Beobachtungen in den Kartierungsjahren 1994 bis 1996. Dortmunder Beitr. Landesk., Naturwiss. Mitt.* 30:113-179.
- Büscher, D., Raabe, U. & Wentz, E. M. (1990): *Crassula helmsii (T.KIRK) COCKAYNE in Westfalen. Florist. Rundbr.* 24:8-9.
- Buß, H. (1992): *Floristische Meldungen: Aristolochia clematidis. Botanik Naturschutz Hessen* 6:119.
- Butin, H. & Zycha, H. (1973): *Forstpathologie für Studium und Praxis. Stuttgart*
- Butler (1956): *Mitteilung.*
- Butler (1974): *Mitteilung.*
- Buttler, K. P. & Schippmann, U. (1993): *Namensverzeichnis zur Flora der Farn- und Samenpflanzen Hessens. Frankfurt/M.,*
- Büttner, R. (1884): *Flora advena marchica. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 25:1-59.
- Butzke, H. (1986): *Zur geographischen und standörtlichen Verbreitung der Echten Mispel (Mespilus germanica L.) im westlichen Teil Nordrhein-Westfalens und über die Eigenschaften des Mispelholzes. Decheniana* 139:178-192.
- Bykov, B. A. (1965): *Dominanty rastitel'nogo pokrova Sovetskogo Sojuza. Tom. 3. Alma Ata,*
- Caffrey, J. M. (1993): *Growth characteristics, invasive potential and control of Giant Hogweed in Ireland. In:*
- Caldwell, P. (1957): *The spatial development of Spartina colonies growing without competition. Ann. Bot. N.S.* 21:203-215.
- Callay, A. (1900): *Catalogue des plantes vasculaires du département des Ardennes. Charleville*
- Campbell, C. S. & Wright, W. A. (1996): *Apomixis, hybridization and taxonomic complexity in eastern North American Amelanchier (Rosaceae). Folia Geobot. Phytotax.* 31:345-354.
- Veronica peregrina; Nanocyperion; Nordrhein-Westfalen
- Crassula helmsii; Nanocyperion; Nordrhein-Westfalen
- Aristolochia clematidis; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Europa
- Salzstellen; Niedersachsen
- Hordeum jubatum; Salzstellen; Baden-Württemberg; Niedersachsen
- Galeobdolon argentatum; Oenothera biennis; Oenothera erythrosepala; Mesophile Querco-Fagetea; Onopordetalia; Europa
- Allium paradoxum; Theorie; Berlin
- Mespilus germanica; Trockenwälder; Prunetalia; Nordrhein-Westfalen
- Spiraea salicifolia; Alnion und Alno-Ulmion; Salicion albae; Rußland
- Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Irland
- Spartina anglica; Spartinetum
- Aesculus hippocastanum; Mesophile Querco-Fagetea; Frankreich Nord- / Ost-
- Amelanchier alnifolia; Amelanchier lamarckii; Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Candolle, A. d. (1855): *Géographie botanique raisonnée*. Bd. 2.

Paris, S. 607-1365

Carbiener, R. (1965): *Les conséquences biologiques de la pollution des eaux*. Bull. Ass. Philom. Alsace Lorraine 12:116-152.

Carbiener, R. (1966): *Mitteilung vom 11.5.1966*.

Carbiener, R. (1968): *Bemerkungen zur Problematik Wald-Mantel-Saum in ökologischer Sicht am Beispiel eines intrazonalen thermo- und hygrophilen Vegetationskomplexes: Die Auenwälder des Oberrheingrabens*. In: Tüxen, R. (ed.) *Tatsachen und Probleme der Grenzen in der Vegetation. Bericht über das Internationale Symposium der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde in Rinteln 8.-11. April 1968*. Lehre, XX, 431 S

Casper, S. J. & Krausch, H. D. (1980): *Pteridophyta und Anthophyta*. T.1. Stuttgart, 403 S. (Süßwasserflora von Mitteleuropa 23)

Casper, S. J. & Krausch, H. D. (1980): *Pteridophyta und Anthophyta*. T. 1 u. 2. Stuttgart, 403 S., S. 410-942.

(Süßwasserflora von Mitteleuropa 23 u.24)

Casper, S. J., Jentsch, H. & Gutte, P. (1980): *Beiträge zur Taxonomie und Chorologie europäischer Wasser- und Sumpfpflanzen*. 1. *Myriophyllum heterophyllum* bei Leipzig, Finsterwalde und Spremberg. *Hercynia N.F.* 17:365-374.

Castagne, E. (1956): *Le Vallisneria spiralis L. en Belgique*. Bull. Soc. Roy. Bot. Belg. 88:33.

Castri, F. d. (1989): *History of biological invasions with special emphasis on the Old World*. In: Drake, J. A. M. H. A. C. F. d. G. R.

H. K. F. J. R. M. & Williamson, M. (eds.) *Biological invasions*. Chichester, S. 1-30. (Scope 37)

Castri, F. d. (1990): *On invading species and invaded ecosystems: the interplay of historical chance and biological necessity*. In:

Castri, F. d. H. A. J. & Debussche, M. (eds.) *Biological invasions in*

Solanum lycopersicum; Bidention; Elsaß

Azolla filiculoides; *Solanum lycopersicum*; Bidention; Lemnion; Elsaß

Aesculus hippocastanum; *Juglans regia*; *Robinia pseudoacacia*; Alnion und Alno-Ulmion; Deutschland

Hypericum canadense; *Hypericum majus*; *Nanocyperion*; Oligotrophe Moore; Brandenburg; Irland; Niederlande

Myriophyllum heterophyllum; Potametalia; Brandenburg; Sachsen

Vallisneria spiralis; Potametalia; Belgien

Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Europe and the Mediterranean Basin. Dordrecht, S. 3-16.

(Monogr. Biol. 65)

Castri, F. d., Hansen, A. J. & Debussche, M. (1990): Biological invasions in Europe and the Mediterranean Basin. Dordrecht, 463 S. (Monogr. Biol. 65)

Theorie; Europa

Celinski, F. & Filipek, M. (1958): Flora i zespolny roslinne lesno-stepowego rezerwatu w Bielinku nad Odra (The flora and plant communities of the forest-steppe reserve in Bielink on the Oder [Bellinchen a.d. Oder]). Badan. Fizjogr. Polska Zachodn. 4:5-198.

Lonicera tatarica; Trockenwälder; Prunetalia; Polen

Celinski, F. (1957): Mitteilung vom 6.6.1957.

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Brandenburg
Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Heimatareal

Cerepanov, S. K. (1995): Vascular plants of Russia and adjacent states (the former USSR). Cambridge,

Pinus strobus

Cerovsky, J. & Härtel, H. (2000): The Bohemian-Saxonian Switzerland. IUCN European Programme Newsletter 21

Xerotherme Gebüsche und Wälder

Sachsen

Tschechien, Slowakei

Chamisso, A. v. (1827): Übersicht der nutzbarsten und der schädlichsten Gewächse, welche wild oder angebaut in Norddeutschland vorkommen. Berlin, VIII,526 S

Chapman, V. J. (1960): Salt marshes and salt deserts of the world. London

Cotula coronopifolia; Spartina anglica; Agropyro-Rumicion;
Spartinetum; Erde

Chapman, J., Stewart, R. B. & Yarnell, R. A. (1974):

Portulaca oleracea; Bidention; Nord-Amerika

Archaeological evidence for Precolumbian introduction of Portulaca oleracea and Mollugo verticillata into eastern North America. Econ. Bot. 28:411-412.

Chater, E. H. (1965): Ecological aspects of the dwarf brown form of Spartina in the Dovey estuary. J. Ecol. 53:789-797.

Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien

Chevalier, A. (1953): La distribution géographique et la nomenclature des Spartina des vases salées dans l'Ancien et dans le Nouveau Monde. Dernière opinion. Rev. Intern. Bot. Appl. Agric. Trop. 33:403-408.

Spartina anglica; Spartinetum; Erde

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Child, L. (1999): *Comparative vegetative regeneration potential in Asiatic Knotweeds: observations from greenhouse trials. In: 5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants, vol. 5th, La Maddalena; Sardinien; Italien*
- Child, L. E. & Spencer-Jones, D. (1995): *Treatment of Crassula helmsii - a case study. In: Pysek, P. P. K. R. M. & Wade, M. (eds.) Plant invasions - general aspects and special problems. Amsterdam, S. 195-202*
- Child, L. & Hathaway, S. (1999): *Strategic invasive plant management, linking policy and practice: a case study of Fallopia japonica in Swansea, South Wales, UK. In: 5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants, La Maddalena; Sardinia; Italy*
- Child, L. E., Waal, L. C. d. & Wade, P. M. (1993): *Herbicides - Is there a better way to control Fallopia japonica? In: Thomas, J. M. (ed.) Maitrise des adventices par voie non chimique, non chemical weed control. Dijon (France), 5-9 juillet 1993, communications de la quatrième conférence internationale I.F.O.A.M.*
- Chiovenda, E. (1929): *Una specie nuova di "Impatiens" spontaneizzata nell'Italia settentrionale. Nuovo Giorn. Bot. Ital. n.s. 34:1049-1056.*
- Christensen, E. (1993): *Crassula helmsii (T. Kirk) Cockayne - neu in Schleswig-Holstein. Kieler Notizen 22:1-7.*
- Christensen, D. N. & (zitiert in Steinführer, A. (1928): *Die Pflanzenwelt der Haseldorfer Marsch (Beschreibung eines Brachwasserhochstaudenrieds von Haseldorf an der Unterelbe). Heimat- und Wanderbücher I*
- Christian, E. (1995): *Mitteilung; Ailanthus. In, Wien*
- Christiansen, W. (1926): *Zur Flora von Schleswig-Holstein. Heimat 36 (6)*
- Christiansen, W. (1938): *Pflanzenkunde von Schleswig-Holstein. Neumünster/Holstein, 163 S*
- Fallopia japonica; (Reynoutria japonica); Convolvuletalia (KC); England
- Crassula helmsii; Nanocyperion; Großbritannien
- Fallopia japonica; (Reynoutria japonica); Convolvuletalia (KC); England
- Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Europa
- Impatiens balfourii; Alnion und Alno-Ulmion; Italien
- Crassula helmsii; Potametalia (LP); Schleswig-Holstein
- Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Unterelbe
- Ailanthus altissima; Prunetalia; Österreich
- Flora; Schleswig-Holstein
- Spartina anglica; Flora; Spartinetum; Schleswig-Holstein

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Christiansen, W. (1953): Neue kritische Flora von Schleswig-Holstein. Rendsburg, 532,XXXX S</i>	Lactuca tatarica; Pentaglottis sempervirens; Scilla non-scripta; Solanum lycopersicum; Spartina anglica; Cakiletea maritima; Flora; Mesophile Querco-Fagetea; Spartinetum; Schleswig-Holstein
<i>Christiansen, W. (1955): Pflanzenkunde von Schleswig-Holstein. 2. Aufl. Neumünster</i>	Solanum lycopersicum; Cakiletea maritima; Schleswig-Holstein
<i>Chrtek, J. (1986): Bemerkungen zu den tschechoslowakischen Seiden-Arten II. (Tschech., deutsch. Zusammenfass.). Zprávy Ceskoslov. Bot. Spolecn. 21:107-118.</i>	Cuscuta campestris; Bidention; Tschechien, Slowakei
<i>Chrtek, J. & Chrtková, A. (1983): Reynoutria x bohemica, nový krízenec z celedi rdesnovných. Casopis 152:120.</i>	Reynoutria x bohemica; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
<i>Chrtek, J. & Chrtková, A. (1985): Krízenec Reynoutria x bohemica v Pruhonickém parku. Zíva 4:136-137.</i>	Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Reynoutria x bohemica; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
<i>Clegg, L. M. & Grace, J. (1974): The distribution of Heracleum mantegazzianum (SOMM. et LEVIER) near Edinburgh. Transact. Bot. Soc. Edinburgh 42:223-229.</i>	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Großbritannien
<i>Clement, E. J. & Foster, M. C. (1994): Alien plants of the British Isles. London, 590 S</i>	Theorie; Großbritannien
<i>Cléonique-Joseph, F. (1936): Etudes de developpement floristique en Laurentie. Contrib. Lab. Bot. Univ. Montréal 27:246 S.</i>	Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Nord-Amerika
<i>Coats, A. M. (1963): Garden shrubs and their histories. London, 416 S.</i>	Buddleja davidii; Cotinus coggygia; Kalmia angustifolia; Lycium barbarum; Mahonia aquifolium; Pieris floribunda; Pyracantha coccinea; Rhus typhina; Robinia pseudoacacia; Spiraea salicifolia; Spiraea tomentosa; Symphoricarpos albus; Syringa vulgaris
<i>Cohn, F. (1869): Die Ausbreitung der "Wasserpest" in Europa. Rübzahl, Schles. Provinzialbl. 8:539-543.</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Mitteleuropa
<i>Coleman, J. S. & Bazzaz, F. A. (1992): Effects of CO2 and temperature on growth and resource use of co-occurring C3 and C4 annuals. Ecol. 73:1244-1259.</i>	Theorie
<i>Collins, R. P. & Jones, M. B. (1985): The influence of climate factors on distribution of C4 species in Europe. Vegetation 64:121-129.</i>	Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Conert, H. J. *Spartina*; Poaceae, Eragrostoideae. Hegi, G.: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa* Bd. 1:111-117. *Spartina cynosuroides* (L.); *Spartina x townsendii*; *Spartina anglica*; *Spartina*; *Trachynotia*; *Limnetes*; Mitteleuropa
- Conert, H. J. (1977): *Mähnenjerste (Hordeum jubatum LINNAEUS) und Roggengerste (Hordeum secalinum SCHREBER)*. Hess. Florist. Briefe 26:3-12. *Hordeum jubatum*; *Hordeum secalinum*; Salzstellen; Mitteleuropa
- Conert, H. J. (1989): Gramineae. In: Hegi, G. (ed.) *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Bd 1,3. 3. Aufl. Berlin, S. 321-400 *Agrostis scabra*; *Agropyro-Rumicion*; Europa
- Conert, H. J. (1997): Poaceae, Pooideae. Hegi, G.: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Bd 1,3. 3. Aufl. S. *Hordeum jubatum*; Salzstellen; Europa
- Connell, J. H. & Slatyer, R. O. (1977): *Mechanisms of succession in natural communities and their role in community stability and organization*. Amer. Naturalist 111:1119-1144.
- Conolly, A. P. (1977): *The distribution and history in the British Isles of some alien species of Polygonum and Reynoutria*. Watsonia 11:291-311. *Reynoutria japonica*; *Polygonum polystachyum*; *Reynoutria sachalinensis*; *Convolvuletalia*; Großbritannien
- Constance, L. (1967): *The mysterious cultivated Angelica of New Zealand*. New Zealand Journal of Botany (Reprint) 5:447-449. *Angelica archangelica*; *Angelica officinalis*; *Angelica pachycarpa*; *Angelica lucida*; *Convolvuletalia* (KC); Neuseeland
- Cook, M. T. (1921): *Wilting caused by walnut trees*. Phytopathology 11:346. *Juglans regia*; *Mesophile Querco-Fagetea*
- Cools, J. M. A. (1989): *Atlas van de Noordbrabantse flora*. Utrecht, 371 S. (Natuurhistorische Bibliotheek 51) *Prunus serotina*; *Bodensaure Querco-Fagetea*; Niederlande
- Corillion, R. (1956): *Nouveaux progrès du Vallisneria spiralis L. dans le Nord-Ouest de la France*. Bull. Soc. Sci. Bretagne 30:62-64. *Vallisneria spiralis*; *Potametalia*; Frankreich
- Corillion, R. (1962): *Elodea densa (PLANCH.)CASP. (Hydrocharitaceae) (Egeria densa PLANCH.) en Bretagne*. Bull. Soc. Sci. Bretagne, Sci Math. Phys. Natur. 37:81-84. *Egeria densa*; *Potametalia*; Frankreich
- Corillion, R. & Lollierou, C. (1958): *Sur l'extension récente et les caractères des végétations à Cotula coronopifolia L. (Composées) des rives du Trieux*. Bull. Soc. Sci. Bretagne 31:102-106. *Cotula coronopifolia*; *Agropyro-Rumicion*; Frankreich
- Corlett, R. T. (1992): *The naturalized flora of Hong Kong: a comparsion with Singapore*. Journal of Biogeogr. 19:421-430. *Portulaca oleracea*; *Bidention*; *Sisymbriion*; *Paleotropis*; Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Cornelius, R. (1990): <i>The strategies of Solidago canadensis L. in relation to urban habitats. III. Conformity to habitat dynamics. Acta Oecol., Oecol. Pl. 11:301-310.</i>	Solidago canadensis; Convolvuletalia
Cornelius, R. (1990): <i>The strategies of Solidago canadensis L. in relation to urban habitats. I. Resource requirements. Acta Oecol., Oecol. Pl. 11:19-34.</i>	Solidago canadensis; Convolvuletalia
Cornelius, R. & Faensen-Thiebes, A. (1990): <i>The strategies of Solidago canadensis L. in relation to urban habitats. II. Competitive ability. Acta Oecol., Oecol. Pl. 11:145-153.</i>	Solidago canadensis; Convolvuletalia
Cortenraad, J. (1984): <i>Een Amerikaanse Veronica in Limburg: de Vremde Erepijs. Natuurhist. Maandbl. 74:80-84.</i>	Veronica peregrina; Nanocyperion; Niederlande
Cortenraad, J. & Janssen, J. (1984): <i>De Maasraket. Natuurhist. Maandbl. 73:158-160.</i>	Sisymbrium chrysanthum; Convolvuletalia (KC); Niederlande
Cosandey, F. (1964): <i>La tourbière des Tenasses sur Vevey. Matér. Levé Géobot. Suisse 45:320 S. (S. 122-123).</i>	Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Waadt
Courter, J. W. & Rhodes, A. M. (1969): <i>Historical notes on horseradish. Econ. Bot. 23:156-164.</i>	Armoracia rusticana; Convolvuletalia
Crawley, M. J. (1987): <i>What makes a community invasible? In: Gray, A. J. C. M. J. & Edwards, P. J. (eds.) Colonization, succession and stability. 26th Sympos. Brit. Ecol. Soc. held with the Linnean Soc. of London. Oxford, S. 429-454</i>	
Cronk, Q. C. B. & Fuller, J. L. (1995): <i>Plant invaders. London, XIV,241 S</i>	Lagarosiphon major; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Potametalia; Großbritannien; Erde
Cronquist, G. (1963): <i>Alnus rugosa.</i>	Alnus rugosa; bodensaure Querco-Fagetea (STS); Amerika; Europa
Crosby, A. W. (1991): <i>Die Früchte des weißen Mannes. Ökologischer Imperialismus 900-1900. Frankfurt/M., 280 S</i>	
Csaba, J. (1939): <i>Elva dulva virító erdei tulipán Vas megyében (Verwilderte Tulipa sylvestris im Komitate Vas). Vasi Szemle 6:347-348.</i>	Tulipa sylvestris; Alnion und Alno-Ulmion; Ungarn
Csapody, I. (1969): <i>Die Kastanienwälder Ungarns [Ungar., mit deutsch. Zusammenfass. von Wendelberger]. Acta Bot. Acad. Sci.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Ungarn

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Hung. 15:253-279.

Csontos, P. (1987): *Impatiens parviflora* in a hardwood forest in Pilis Mts., Hungary. 14. Intern. Bot. Congr. Berlin, 24 Jul.- 1 Aug. 1987. Poster

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Ungarn

Curtis, J. T. (1959): *The vegetation of Wisconsin. An ordination of plant communities. Madison, 657 S*

Alnus rugosa; Bodensaure Querco-Fagetea (STS); Nord-Amerika

Curtis, J. T. (1959): *The vegetation of Wisconsin. An ordination of plant communities. Madison, 657 S*

Cwiklinski, E. (1973): *Heracleum mantegazzianum* SOMM. et LEV. - Roslina malo znana (Doniesienie). A rare plant - *Heracleum mantegazzianum* SOMM. et LEV. [Poln., engl. Zusammenfassg.]. Zesz. Nauk. Akad. Roln. Szczecinie, Roln. 39:53-60.

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Polen

Czarna, A. (1999): *Materialy do flory naczyniowej lasu taczanowskiego kolo pleszewa. Badania Fizjologiczne nad Polska Zachodnia Seria B - Botanika, tom 48, 111-134 48:121, 133-134.*

Erechtites hieracifolia; Epilobietea (IJ); Polen

Daayf, F., Schmitt, A. & Bélanger, R. R. (1995): *The effects of plant extracts of Reynoutria sachalinensis on powdery mildew development and leaf physiology of long English cucumber. Pl. Dis. 79:577-580.*

Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia

Daayf, F., Schmitt, A. & Belanger, R. R. (1996): *Milsana (extracts from Reynoutria sachalinensis) protects cucumber against powdery mildew by inducing plant resistance. In: Technology transfer in biological, c. (ed.) From research to practice. IOBC/OILB International conference, Montpellier, France, Sept. 9-11, 1996. Abstracts. IOBC wprs Bulletin 19(8): 192*

Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia

Dahl, J. (1991): *Gefährlich ist der Bärenklau. Zeit 30:57.*

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Deutschland
Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen

Dahl, H. J. & Heckenroth, H. (1978): *Landespflegerisches Gutachten zur Emsumleitung durch den Dollart. Naturschutz Landschaftspflege Niedersachsen 6. 214 S.*

Dahlsten, D. L. (1986): *Control of invaders. In: Mooney, H. A. & Drake, J. A. (eds.) Ecology of biological invasions of North America and Hawaii. New York, S. 275-302. (Ecol. Stud. 58)*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Dalla Torre, K. W. v. & Sarntheim, L. G. v. (1900): Die Litteratur der Flora von Tirol, Vorarlberg und Liechtenstein. Innsbruck*
- Damboldt, J. (1966): Nachträge, Berichtigungen und Ergänzungen. In: Hegi, G. (ed.) Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Nachtr., Berichtig. u. Erg. zum Nachdr. von Bd 5,3, S. 2245c. München*
- Dancza, I. & Botta-Dukat, Z. (1999): The effect of weather and cutting on the growth of Giant Goldenrod (Solidago gigantea AIT.). In: 5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants, vol. 5th, La Maddalena; Sardinien; Italien*
- Danin, A. (1976): Notes on four adventive Composites in Israel. Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 34:403-410.*
- Dannenberg, A. (1995): Die Ruderalvegetation der Klasse Artemisietea vulgaris in Schleswig-Holstein. Mitt. Arbeitsgem. Geobot. Schleswig-Holstein Hamburg 49:*
- Dansereau, P. (1951): Description and recording of vegetation upon a structural basis. Ecology 32(2):*
- Dansereau, P. (1957): Biogeography. An ecological perspective. New York. 394 S.*
- Dansereau, P. (1959): Phytogeographia Laurentiana. II. The principal plant associations of the Saint Lawrence Valley. Contrib. Inst. Bot. Univ. Montréal 75*
- Dapper, H. (1972): Zum Vorkommen der Edelkastanie in den Gemarkungen Kronberg und Schönberg im Taunus. Natur & Museum 102:141-146.*
- Dapper, H. (1974): Dokumentation über die Edelkastanie im Taunus. [Technische Universität] Berlin, 36 S*
- Dapper, H. (1974): Die Edelkastanie im Taunus. Mitt. Vereins Geschichte Heimat. Oberursel 18:33-42.*
- Dapper, H. (1979): Über den Wert der Edelkastanie. Baumschulpraxis 1979:34.*
- Aesculus hippocastanum; Mesophile Querco-Fagetea; Italien
- Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen
- Solidago gigantea; Convolvuletalia (KC); Ungarn
- Aster squamatus; Agriophyt exME; Asien
- Angelica archangelica; Erigeron annuus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Schleswig-Holstein
- Solidago canadensis; Solidago graminifolia; Convolvuletalia; Nord-Amerika
- Cornus sericea; Physocarpus opulifolius; Spiraea tomentosa; Alnion und Alno-Ulmion; Nord-Amerika
- Bidens frondosa; Cornus sericea; Kalmia angustifolia; Oenothera biennis; Sarracenia purpurea; Spiraea tomentosa; Flora; Alnion und Alno-Ulmion; Nord-Amerika
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Dapper, H. (1979): Der diätetische Wert der Edelkastanien und Ratschläge zu deren Verwendung. Reformrundschau 47:6.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea
<i>Dapper, H. (1983): Großzügige Vermieter: Eßkastanien. Draußen 26:84-89.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
<i>Dapper, H. (1986): Der Kronberger Edelkastanienhain. Analyse des Bestandes und Vorschläge zu seiner Pflege, Erhaltung und Entwicklung. Mitarb.: H.-J. Conert, R. Großmann, R. Kärcher, D. Kretzer, E. Martini, R. Möller & H. Streun. Unveröff. Gutachten. 12 S</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
<i>Dapper, H. (1987): Der Edelkastanienhain von Kronberg im Taunus. In:</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
<i>Dapper, H. & Riedel, F. (1996): Zierstaude und aggressiver Neophyt: Die Goldrute. Baumschulpraxis 1996:530-532.</i>	Solidago canadensis; Convolvuletalia; Mitteleuropa
<i>Darmer, G. (1948): Zur Siedlungsgeschichte des Sanddorns (Hippophae rhamnoides L.) im Küstengebiet der Ostsee. Forsch. Fortschr. 24:40-42.</i>	Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea
<i>Daumann, E. (1967): Zur Bestäubungs- und Verbreitungsökologie dreier Impatiensarten. Preslia 39:43-58.</i>	Impatiens glandulifera
<i>Davis, E. T. (1928): The toxic principle of Juglans nigra as identified with synthetic juglone and its toxic effect on tomato and alfalfa plants. Amer. J. Bot. 15:620-621.</i>	Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea
<i>Dawson, F. H. (1990): The spread of Crassula helmsii (KIRK)COCKAYNE in Britain. In:</i>	Crassula helmsii; Nanocyperion; Großbritannien
<i>Dawson, F. H. (1992): Crassula helmsii. Focus on control. Natural Environment Research Council, Institute of Freshwater Ecology [Faltbl.]</i>	Crassula helmsii; Potametalia; Großbritannien
<i>Dawson, F. H. & Warman, E. A. (1987): Crassula helmsii (T.KIRK) COCKAYNE: Is it an aggressive alien aquatic plant in Britain? Biol. Conserv. 42:247-272.</i>	Crassula helmsii; Potametalia; Großbritannien
<i>De Langhe, J. E. & Delvosalle, L. (1967): A propos d'une nouvelle Elodée pour la flore belge: Elodea nuttallii (PLANCH.)ST.JOHN. Naturalistes Belges 48:268-270.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Belgien

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

de Wit, H. C. D. <i>Aquariumpflanzen</i> . 2. Aufl.	Elodea nuttallii; Crassula helmsii; Potametalia
Debray, M. (1963): <i>Les espèces du genre Bidens introduites en France</i> . Cah. Naturalistes 19:33-50.	Bidens connata; Bidens frondosa; Bidention; Frankreich
Decker, A. (1992): <i>Ausbreitungsbedingungen einer neophytischen Baumart, dargestellt am Beispiel von Acer negundo</i> . Dipl. Arb., TU Berlin, FB Landschaftsentwicklun	g Acer negundo; Salicion albae
Demuth, S. (1992): <i>Balsaminaceae</i> . In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) <i>Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs</i> . Bd 4. Stuttgart, S. 198-204	Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Convolvuletalia; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg
Demuth, S. (1992): <i>Vitaceae</i> . In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) <i>Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs</i> . Bd 4. Stuttgart, S. 126-132	Parthenocissus inserta; Salicion albae; Baden-Württemberg
Demuth, S. (1992): <i>Simaroubaceae</i> . In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) <i>Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs</i> . Bd 4. Stuttgart, S. 145-147	Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg
Deportova'no, Z. (1974): <i>Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes</i> . Rozpr. CSAV 1974:	Reynoutria japonica; Rudbeckia laciniata; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Dettmar, J. (1992): <i>Industrietypische Flora und Vegetation im Ruhrgebiet</i> . Diss. TU Berlin. Berlin, 226 S	
Dettner, K. (1989): <i>Chemische Ökologie</i> . UWSF Z. Umweltchem. Ökotox. 4:29-36.	Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea
D'Hose, R. (1975): <i>Juncus canadensis</i> J. GAY ex LAHARPE, nieuw voor de Belgische flora. Bull. Soc. Bot. Belg. 108:31-34.	Juncus canadensis; Oligotrophe Moore; Belgien
D'Hose, R. (1976): <i>Juncus canadensis</i> J. GAY ex LAHARPE définitivement établi en Belgique. Naturalistes Belges 57:183-186.	Juncus canadensis; Oligotrophe Moore; Belgien
Dieckmann, L. (1980): <i>Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera - Curculionidae (Brachycerinae, Otiiorhynchinae, Brachyderinae)</i> . Beitr. Entom. Berlin 30:145-310.	Robinia pseudoacacia; Symphoricarpos albus; Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Deutschland
Dieken, J. v. (1970): <i>Beiträge zur Flora Nordwestdeutschlands unter besonderer Berücksichtigung Ostfrieslands</i> . Jever, 284 S	Cotula coronopifolia; Kalmia angustifolia; Ledum groenlandicum; Oxycoccus macrocarpos; Agropyro-Rumicion; Oligotrophe Moore; Deutschland; Niedersachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Diels, L. (1918): *Pflanzengeographie*. 2. Aufl. Berlin, 167 S

Diels, L. (1925): *Beiträge zur Kenntnis des mesophilen Sommerwaldes in Mittel-Europa*. Veröff. Geobot. Inst. Rübél 3:364-386.

Dieren, J. W. v. (1928): *Herkomst, uitbreiding en cultuur van Vaccinium macrocarpon Ait. in Nederland*. Ned. Kruidk. Arch. 38:82-129.

Dieren, J. W. v. (1933): *De ontwikkelingsmogelikheden van de cultuur van Vaccinium macrocarpon Ait. in Nederland (Die Entwicklungsmöglichkeiten der Kultur von Vaccinium macrocarpon Ait. in den Niederlanden)*. Lanbouwk. Tijdschr. 45:3-15.

Dieren, J. W. v. (1934): *Organogene Dünenbildung, eine geomorphologische Analyse der westfriesischen Insel Terschelling mit pflanzensoziologischen Methoden*. Diss. Den Haag, VIII, 304 S

Dierschke, H. (1971): *Mitteilung vom Februar 1971*.

Dierschke, H. (1974): *Zur Syntaxonomie der Klasse Trifolio-Graminetea*. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. 17:27-38.

Dierschke, H. (1982): *briefl. Mitteilung v. 7.4.1972*.

Dierschke, H. (1983): *Mitteilung vom 19.12.1983*.

Dierschke, H. (1984): *Auswirkungen des Frühjahrshochwassers 1981 auf die Ufervegetation im südwestlichen Harzvorland mit besonderer Berücksichtigung kurzlebiger Pioniergesellschaften*. Braunschweiger Naturk. Schr. 2:19-39.

Dierschke, H. (1984): *Ein Heracleum mantegazzianum-Bestand im NSG "Heiliger Hain" bei Gifhorn (Nordwest-Deutschland)*. Tuexenia 4:251-254.

Dierschke, H. & Jeckel, G. (1977): *Das Calystegio-Archangelicetum litoralis PASS. (1957) 1959 in Nordwest-Deutschland*. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 19:115-124.

Dierschke, H. & Walbrun, B. (1986): *Die Vegetation der Fels-Steilküste von Helgoland*. Schriften Naturwiss. Vereins Schleswig-

Doronicum pardalianches; Mesophile Querco-Fagetea; Hessen

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niederlande

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niederlande

Oenothera oakesiana; Oxycoccus macrocarpos; Ammophiletea; Oligotrophe Moore; Niederlande; Deutschland

Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Europa
Helianthus tuberosus; Solidago gigantea; Convolvuletalia

Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea (M);
Niedersachsen

Mimulus guttatus; Bidention; Niedersachsen

Chaenorhinum minus; Chaerophyllum bulbosum; Chenopodium album; Epilobium ciliatum; Galinsoga parviflora; Mimulus guttatus; Solanum lycopersicum; Chrysanthemum vulgare; Bidention; Niedersachsen

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Niedersachsen

Angelica archangelica; Convolvuletalia; Niedersachsen

Cardaria draba; Ammophiletea; Schleswig-Holstein

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Holstein 56:35-46.

Dierschke, H., Otte, A. & Nordmann, H. (1983): *Die Ufervegetation der Fließgewässer des Westharzes und seines Vorlandes.*

Naturschutz Landschaftspflege Niedersachsen Beih. 4:83 S.

Dierßen, K. (1970): *Mitteilung vom 19.09.1970.* In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Hannover

Dierßen, K. (1996): *Vegetation Nordeuropas.* Unter Mitarb. von B.

Dierßen. Stuttgart (Hohenheim):442-443.

Dierßen, K. (1998): *Die Isoetiden-Story: Oligotrophe Gewässer, Anpassungen der Isoetiden und Veränderungen der Standorte in jüngster Zeit.* Mitt. AG Geobot. Schleswig-Holstein u. Hamburg 57:53-66.

Dierßen, K., Eischeid, I., Härdtle, W., Hagge, H., Hamann, U., Kiehl, K., Körber, P., Lütke Twenhöven, F., Neuhaus, R. & Walter, J. (1991): *Geobotanische Untersuchungen an den Küsten Schleswig-Holsteins.* Ber. Reinh.-Tüxen-Ges. 3:129-155.

Dierssen, K. (1983): *Rote Liste der Pflanzengesellschaften Schleswig-Holsteins.* Schr. R. Landesamt Naturschutz L.pflege Schl.-H. 6

Dierssen, K. & Hülbusch, H. (1973): *Florenliste Huvenhoopssee und Huvenhoopsmoor.* Niedersächsisches Landesamt - Naturschutz, Landschaftspflege, Vogelschutz. Hannover, 3 S

Dietrich, W. (1990): *Mitteilung an Prof. Dr. H. Sukopp.* In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Düsseldorf

Dietz, H., Steinlein, T., Winterhalter, P. & Ullmann, I. (1996): *Allelopathy of Bunias orientalis L.* J. Chem. Ecol.

Diggelen, J. v., Rozema, J., Dickson, D. M. J. & Broekman, R. (1985): *β -3-Dimethylsulphoniopropionate, proline and QAC's in *Spartina anglica* in relation to NaCl, nitrogen and sulphur.* New Phytol. 103:573-586.

Chaenorhinum minus; Mimulus guttatus; Reynoutria japonica; Bidention; Convolvuletalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen

Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore (R); Heiden; Westfalen

Spartina anglica; Spartinetum; Dänemark

Elodea canadensis; Potametalia

Spartina anglica; Spartinetum; Schleswig-Holstein

Spartina anglica; Spartinetum; Schleswig-Holstein

Aronia prunifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen

Oenothera rubricaulis; Oenothera biennis; Ammophiletea; Onopordetalia; Europa; Österreich; Tschechien; Dänemark; Deutschland; Niederlande; Norwegen; Polen; Rumänien; Schweden; UdSSR (ehemal.)

Bunias orientalis; Convolvuletalia

Spartina anglica; Spartinetum

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Dillenius, J. J. (1715): De plantis novi orbis, veteris spontaneis & inquilinis factis. Acad. Caes.-Leop. Carol. Nat. Cur. Ephem. III:281.</i>	<i>Conyza canadensis</i> ; Bidention; Hessen
<i>Dillenius, J. J. (1719): Catalogus plantarum sponte circa Gissam nascentium. 2. Aufl. Frankfurt a.M.</i>	<i>Conyza canadensis</i> ; Bidention; Deutschland
<i>Dinter, W. (1991): Die floristische Sonderstellung alter Wälder im Tiefland Nordrhein-Westfalens: das Beispiel des Hiesfelder Waldes. Geobot. Kolloq. 7:83-84.</i>	
<i>Dobben, W. H. v. & Ast, A. v. (1979): Schadowplanten. Verslagen Gewone Vergad. Afd. Natuurk. 88:54-59.</i>	<i>Impatiens parviflora</i> ; Mesophile Querco-Fagetea; Niederlande
<i>Dodd, J. D. & Coupland, R. T. (1966): Vegetation of saline areas in Saskatchewan. Ecol. 47:958-968.</i>	<i>Hordeum jubatum</i> ; Salzstellen; Nord-Amerika
<i>Doing, H. (1962): Systematische Ordnung und floristische Zusammensetzung niederländischer Wald- und Gebüschgesellschaften. Wentia 8:1-85.</i>	<i>Prunus serotina</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande
<i>Doing Kraft, H. Mitteilungen zu Dünen bei Haarlem.</i>	<i>Asparagus officinalis</i> ; <i>Diploxys tenuifolia</i> ; <i>Oenothera oakesiana</i> ; <i>Ammophiletea</i> ; <i>Trockenwälder</i> ; <i>Prunetalia</i> ; Niederlande
<i>Donald, C. M. & Hamblin, J. (1983): The convergent evolution of annual seed crops in agriculture. Advances Agron. 36:97-143.</i>	
<i>Donselaar, J. v. (1961): On the vegetation of former river beds in the Netherlands. Wentia 5:1-85.</i>	<i>Elodea canadensis</i> ; <i>Elodea nuttallii</i> ; <i>Potametalia</i> ; Niederlande
<i>Doody, P. (1984): Spartina anglica in Great Britain. Shrewsbury, 72 S. (Focus on nature conservation 5)</i>	<i>Spartina anglica</i> ; <i>Spartinetum</i> ; Großbritannien
<i>Doppelbaur, H. (1963): Fraxinus pennsylvanica MARSH. in Bayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 36:67-68.</i>	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> ; <i>Alnion und Alno-Ulmion</i> ; Bayern
<i>Dorney, J. R., Guntenspergen, G. R., Keough, J. R. & Stearns, F. (1984): Composition and structure of an urban woody plant community. Urban Ecol. 8:69-90.</i>	<i>Acer negundo</i> ; <i>Aesculus hippocastanum</i> ; <i>Ailanthus altissima</i> ; <i>Mahonia aquifolium</i> ; <i>Symphoricarpos albus</i> ; <i>Syringa vulgaris</i> ; <i>Ruderalvegetation</i> ; Nord-Amerika
<i>Dörr, E. (1995): Neubürger aus Amerika im Allgäu. Ber. Bayer. Bot. Ges. 65:71-79.</i>	<i>Elodea nuttallii</i> ; <i>Juncus ensifolius</i> ; <i>Lemna minuscula</i> ; <i>Lemnion</i> ; <i>Baden-Württemberg</i> ; <i>Bayern</i> ; <i>Vorarlberg</i>
<i>Dörre, R. (1959): Floristische Neufunde. Wiss. Z. Martin-Luther Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 8:510.</i>	<i>Echinocystis lobata</i> ; <i>Veronica filiformis</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; <i>Ruderalvegetation</i> ; <i>Sachsen-Anhalt</i>

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Dostal, L. (1983): <i>Pozramky k rozsireniu Veronica filiformis SM. na v'ychodnom Slovensku. Biologia, Bratislava 3:907-912.</i>	Veronica filiformis; Alnion und Alno-Ulmion; Tschechien, Slowakei
Dostálek, J. (1995): <i>Communities of the Bunias orientalis L. in the Biosphere Reserve Krivoklátsko (Central Bohemia). [Tschech., mit engl. Zusammenfass.]. Zpravy Ceskoslov. Bot. Spolecn. 29:41-46.</i>	Bunias orientalis; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Dostálek, J. (1997): <i>Spreading of Impatiens parviflora DC. along roads in the territory of the Orlické hory Mts. and their foothills [Tschech.]. Příroda (Praha) 10:153-157.</i>	Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei
dpa (1996): <i>"Bärenklau" raubt den Tschechen die Nerven. Tagesspiegel vom 11.7.1996</i>	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Drachenfels, v. (1992): <i>Mitteilung.</i>	Artemisia annua; Artemisia biennis; Bidention; Niedersachsen
Drake, J. A., Mooney, H. A., Castri, F. d., Groves, R. H., Kruger, F. J., Rejmanek, M. & Williamson, M. (1989): <i>Biological invasions. Chichester, 525 S. (Scope 37)</i>	
Dreßel, R. (1998): <i>Untersuchungen zur Biologie der Roteiche (Quercus rubra L.) und zu ihrer Rolle bei der Waldentwicklung in der Hinteren Sächsischen Schweiz (Südost Sachsen). In, Halle-Wittenber</i>	g Quercus rubra; Bodensaure Querco-Fagetea; Deutschland; Sachsen; Sächsische Schweiz
Drok, W. J. A. (1983): <i>Is Spartina anglica HUBBARD wel een goede soort? [Holländ., engl. Zusammenfassg.]. Gorteria 11:243-252.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Niederlande
Druce, G. G. (1897): <i>The flora of Berkshire. Oxford</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Großbritannien
Drude, O. (1876): <i>Die Anwendung physiologischer Gesetze zur Erklärung der Vegetationslinien. Habil. Vorlesung Göttingen, 33 S</i>	
Dubitzky, G. (1998): <i>Floristische Notizen aus Rheinhessen (2). Hess. Florist. Briefe 47:42-50.</i>	Azolla filiculoides; Lemnion; Hessen
Duggen (1964): <i>Über die Verwilderung von Kleinblumenzwiebeln. Bauernblatt Schleswig-Holstein 18(43)</i>	Crocus heuffelianus; Crocus tommasinianus; Crocus vernus; Eranthis hyemalis; Leucojum vernum; Scilla siberica; Stinzenpflanzen; Deutschland
Düll, R. <i>Mitteilung.</i>	Doronicum pardalianches; Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen
Düll, R. (1959): <i>Eine kleine Liste von Neufunden seltenerer</i>	Acorus calamus; Amaranthus retroflexus; Artemisia absinthium;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Pflanzen aus der Flora von Weimar. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 8:506-510, 515-516 (Nachtrag).*
- Düll, R. (1959): Bemerkenswerte Neufunde aus der Flora von Greiz im Vogtland. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 8:500-506.*
- Düll, R. (1992): Mitteilug vom 20.09.1992. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Duisbur*
- Düll, R. & Kutzelnigg, H. (1992): Botanisch-ökologisches Exkursionstaschenbuch. 4. Aufl. Heidelberg, 546 S*
- Düll-Wunder Mitteilung. In: Sukopp, P. D. H. (ed.)*
- Dupont, P. (1990): Atlas partiel de la flore de France. Paris, 442 S*
- Duty, J. (1959): Floristische Neufunde. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 8:510.*
- Duty, J. (1959): Glyceria declinata BREBISSON bei Leipzig. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 8:495-499.*
- Duty, J. (1960): Oxycoccus macrocarpus PERS. (Vaccinium macrocarpum AIT.). Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 9:419.*
- Duty, J. (1960): Notiz zu Echinocystis lobata (MICHX.)TORR. et GRAY. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 9:420.*
- Duty, J. (1960): Notiz zu Bidens melanocarpus WIEGAND. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 9:421-422.*
- Atriplex acuminata; Bryonia alba; Chaerophyllum bulbosum; Digitalis purpurea; Echinops sphaerocephalus; Eranthis hyemalis; Lycium barbarum; Malva alcea; Mimulus guttatus; Prunus mahaleb
- Collomia grandiflora; Digitalis purpurea; Theorie; Epilobietea; Sachsen; Thüringen
- g Isatis tinctoria; Corynephoretea; Sedo-Scleranthetea (B); Rheingebiet; Lausitz; Brandenburg
- Collomia grandiflora; Bidention (G); Deutschland; Ahrtal; Marienthal; Neuenahr; Burg Monreal; Kelberg
- Aristolochia clematitis; Digitalis purpurea; Galeobdolon argentatum; Geranium phaeum; Hypericum androsaemum; Leucjum vernum; Linaria repens; Saxifraga umbrosa; Scilla non-scripta; Ulex europaeus; Flora; Alnion und Alno-Ulmion; Asplenietea
- Lepidium latifolium; Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Salzstellen; Sachsen
- Glyceria declinata; Agropyro-Rumicion; Deutschland
- Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Deutschland
- Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Deutschland
- Bidens frondosa; Bidention

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Duvigneaud, J. & Saintenoy-Simon, J. (1989): *Quelques observations floristiques effectuées à l'occasion de deux excursions à la Heid des Gattes. I.F.B.L. Feuille Contact Trim.* 7:35-36.
- Dykyjová, D. (1979): *Selective uptake of mineral ions and their concentration factors in aquatic higher plants. Folia Geobot. Phytotax.* 14:267-325.
- Dykyjová, D. (1980): *Production ecology of Acorus calamus. Folia Geobot. Phytotax.* 15:29-57.
- Eberle, G. (1955): *Von der Zerreiche (Quercus cerris). Natur & Volk* 85:109-115.
- Eberle, G. (1958): *Pflanzen und Tiere im Kreise Wetzlar. Wetzlarer Heimathefte 2, 11. Folge*
- Egeröd, K. (1967): *Nytt fynd av Iris versicolor i Västergötland. Svensk Bot. Tidskr.* 61:258-259.
- Egholm, B. (1948): *The distribution of the Umbelliferae within Denmark. Bot. Tidsskr.* 47:373-455.
- Ehrendorfer, F. (1990): *Mitteilung vom 2.4.1990.*
- Eicke, D. (1992): *Mitteilung vom 25.5.1992.*
- Eigner, J. (1975): *Vegetationsaufnahme vom 9.10.69, Oppendorfer Mühle.*
- Eigner, J. (1992): *Problems with the neophyt "Rosa rugosa" in Dune landscapes of Schleswig-Holstein. In:*
- Eigner, A. & Wissemann, V. (1999): *Rosa x mangii, eine neue intersektionelle Hybride charakterisiert durch morphologische und genetische Untersuchungen. Haussknechtia* 7:35-40.
- Eijsackers, H. (1974): *Mogelijke neveneffekten van bestrijdingsmiddelen tegen Prunus serotina. Ned. Boschbouw-Tijdschr.* 46:55-62.
- Eijsackers, H. & Oldenkamp, L. (1976): *Amerikaanse vogelkers, aanvaarding of beperking? Landbouwk. Tijdschr.* 88:366-375.
- Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Frankreich Nord- / Ost-
- Acorus calamus; Eichhornia crassipes; Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Lagarosiphon major; Myriophyllum heterophyllum; Sagittaria latifolia; Pontederia cordata; Spartina anglica; Vallisneria spiralis; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
- Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei
- Quercus cerris; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg
- Sedum spurium; Trockenwälder; Prunetalia; Hessen
- Iris versicolor; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweden
- Conium maculatum; Convolvuletalia; Dänemark
- Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Österreich
- Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Rheinland-Pfalz
- Pterocarya fraxinifolia; Alnion und Alno-Ulmion; Schleswig-Holstein
- Rosa rugosa; Ammophiletea; Schleswig-Holstein
- Rosa rugosa; Ammophiletea; Schleswig-Holstein
- Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea
- Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Eisenhuth, E. (1962): <i>Ein Neusiedler an unseren Flüssen. Die Kleine Sonnenblume. Kosmos 9:383-384.</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia
Eliás, P. (1981): <i>Distribution of Azolla filiculoides LAM. in Slovakia. [Tschech., engl. Zusammenfass.]. Zprávy Ceskoslov. Bot. Spolecn. 15:93-94.</i>	Azolla filiculoides; Lemnion; Tschechien, Slowakei
Eliás, P. (1993): <i>Invasive behaviour of alien annuals. In:</i>	Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Iva xanthiifolia; Bidention; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Eliás, P. (1995): <i>Estimation of Reynoutria japonica biomass in Slovakia. Thaiszia 5:</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Ellenberg, H. (1963): <i>Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer Sicht. Stuttgart</i>	Spartina anglica; Spartinetum
Ellenberg, H. & Rehder, H. (1962): <i>Natürliche Waldgesellschaften der aufzuforstenden Kastanienflächen im Tessin. Schweiz. Z. Forstwesen 113:128-142.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin
Ellenberg, H., Weber, H. E., Düll, R., Wirth, V., Werner, W. & Paulissen, D. (1991): <i>Zeigerwerte von Pflanzen in Mitteleuropa. Scripta Geobot. 18:248 S.</i>	
Ellis, R. G. (1993): <i>Aliens in the British flora. Cardiff, (British Plant Life 2)</i>	Claytonia perfoliata; Claytonia sibirica; Crassula helmsii; Galeobdolon argentatum; Lepidium draba; Mimulus guttatus (M); Oenothera erythrosepala; Prunus laurocerasus; Symphoricarpos albus; Vinca major; Alnion und Alno-Ulmion; Ammophiletea; Potametalia; Phragmitetalia (M), Montio-Cardaminetea; England Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Brandenburg
Elsholz, J. S. (1663): <i>Flora marchica, sive catalogus plantarum, quae partim in hortis electoralibus Marchiae Brandenburgicae primariis, Berolinensi, Aurangiburgico, & Potstamensi excoluntur: partim sua sponte passim proveniunt. J.S.Elsholtii. Berlin, 223, 14 S</i>	
Elsholz, J. S. (1987): <i>Vom Garten-Baw. Berlin 1684. Neudr. Leipzig 1987. 462,22 S. (Bibliotheca hortensis 4)</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Frankreich
Elsholtz, J. S. (1684): <i>Vom Garten-Baw. Neudr. d. Ausg. Berlin, Leipzig, Cölln 1684, Leipzig 1987</i>	Portulaca oleracea; Bidention (G)
Elton, C. S. (1958): <i>The ecology of invasions by animals and</i>	Elodea canadensis; Potametalia

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

plants. London, 181 S

Emig, W., Hauck, I. & Leins, P. (1999): Experimentelle Untersuchungen zur Samenausbreitung von Eranthis hyemalis (L.) Salisb. (Ranunculaceae). Bull. Geobot. Inst. ETH 65:29-41

Encke, F. (1958): Pareys Blumengärtnerei. Bd 1. 2. Aufl. Berlin, 941 S

Engel, R., Jaeger, P., Kapp, E., Ochsenbein, G. & Rastetter, V. (1974): Contributions à la connaissance de la flore d'Alsace et des Vosges. 3e sér. Bull. Ass. Philom. Alsace Lorraine 15:66.

Enz, P. (1992): Bericht über die 20. Jahresversammlung der Technischen Leiter Botanischer Gärten der Schweiz. Gärtnerisch-Bot. Brief 106:8-14.

Eringis, A. & Apalia, B. (1976): Problema Rosa rugosa na djunach Kursju-Narja. In: Lekavicius, A. (ed.) Phytogeographical, floristic and geobotanical characteristic of coastal vegetation. Vilnius, S. 145-150

Erkamo, V. (1956): Untersuchungen über die pflanzenbiologischen und einige andere Folgeerscheinungen der neuzeitlichen Klimaschwankung in Finnland. Ann. Bot. Soc. Vanamo 28(3)

Erkamo, V. (1961): Über die Synanthropen in der finnischen Flora. Fennica 85:82-87.

Ernsting Mitteilung?

Ernst-Schwarzenbach, M. (1951): Die Ursachen der verminderten Fertilität von Elodea-Arten. Planta 39:542-569.

Europas seltenste Pflanze Kalmia, a. (1961): Europas seltenste Pflanze Kalmia angustifolia. Sie wächst nur im Altwarmbüchener Moor. In:

Europe World Year, B. (1990): The Europe World Year Book. Vol. I: A-J; Vol. II: K-Z. 31. Aufl. London, S. 1-1520; 1520-3034

Facsar, G. & Udvardy, L. (1995): Weed vegetation of Budapest as

Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea (STM); Baden-Württemberg

Sagittaria latifolia; Flora; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Elodea ernstiae; Potametalia; Elsaß; Lothringen

Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Schweiz

Rosa rugosa; Ammophiletea; Litauen

Acorus calamus; Amelanchier spicata; Impatiens glandulifera; Bodensaure Querco-Fagetea; Finnland

*Conyza canadensis; Agropyro-Rumicion; Nordrhein-Westfalen
Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia*

Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen

Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- an indicator of changes in environment's quality. 9th EWRS (European Weed Research Society) Symposium Budapest 1995: "Challenges for weed science in a changing Europe" (Perspektiven für die Unkrautforschung im veränderten Europa) 10-12 July 1995. Proceedings 1991: 1107-1112.*
- Falinski, J. B. (1966): La végétation anthropogène de la Grande Forêt de Bialowieza comme résultat de la synanthropisation d'un complexe forestier naturel [Poln.]. Rozpr. Uniw. Warszawsk. 13:256 S.*
- Falinski, J. B. (1969): Neophyti i neophytizm. Diskusje fitosocjologiczne. Ekol. Polska Ser. B 15:337-355.*
- Falinski, J. B. (1969): Groupements autogènes et anthropogènes. Ekol. Polska, Ser. B 15:173-182.*
- Falinski, J. B. (1972): Synantropizacja szaty roślinnej - proba określenia istoty procesu i głównych kierunków badań. Synanthropisation of the plant cover - an attempt to define the nature of the process and of the main fields of investigations. [Poln., engl. Zusammenfass.]. Phytocoenosis 1:157-170.*
- Falinski, J. B. (1986): Vegetation dynamics in temperate lowland primeval forests. Geobotany 8:537 S.*
- Falinski, J. B. (1991): Kartografia geobotaniczna. Czesc 3. Kartografia geobotaniczna ogólna i stosowana. Warschau, 355 S*
- Falinski, J. B. & Falinski, K. (1965): Tapis végétal de la réserve de paysage "Vallée de la rivière Walsza", Pologne N.E. Mater. Zakl. Fitosoc. Stos. Uniw. Warszawsk. 7:?*
- Farenholtz, H. (1968): Pflanzendecke. Landkreis Wesermünde 23:99.*
- Feder, J. (1999): Bemerkenswerte floristische Funde im Landkreis Emsland. Osnabrücker naturwissenschaftliche Mitteilungen 25:51-60.*
- Feldmeyer, E. (1985): Etude phyto-écologique de la tourbière des Tenasses. Bot. Helv. 95:99-115.*
- Amorpha fruticosa; Aster lanceolatus; Aster novae-angliae; Buddleja davidii; Celtis occidentalis; Cotoneaster horizontalis; Juglans regia; Lonicera tatarica; Lycium barbarum; Prunus serotina
- Theorie
- Theorie; Polen
- Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Polen
- Hesperis matronalis; Rudbeckia hirta; Solidago gigantea; Spiraea salicifolia; Symphoricarpos albus; Convolvuletalia; Polen
- Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen
- Crassula helmsii; Potametalia (LP); Niedersachsen
- Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Jura/S

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Feldmeyer-Christe, E. (1987): Les groupements végétaux de la tourbière de La Chaux-des-Breuleux dans les Franches-Montagnes (JU). Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat. 78:283-304.</i>	Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Bern; Jura/S
<i>Feldmeyer-Christe, E. (1990): Etude phyto-écologique des tourbières des Franches-Montagnes (cantons du Jura et de Berne, Suisse). Matér. Levé Géobot. Suisse 66:163 S.</i>	Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Jura/S
<i>Felzines, J. C. & Loiseau, J.-E. (1991): Une association à Lemna minuscula et Azolla filiculoides dans les Vallées de la Loire Moyenne et du Bas-Allier. Le Monde des Plantes 441</i>	Lemna minuscula; Lemnion; Frankreich; Loire-Täler; Bas-Allier
<i>Ferakova, V. & Peniastekova, M. (1993): Veronica peregrina L. - neoindividuum flory Slovenska. Biologia Bratislava 48:31-35.</i>	Veronica peregrina; Nanocyperion (CD); Slowenien
<i>Feráková, V. & Javorčíková, D. (1974): Floristische Angaben von der Stadt Bratislava und ihrer Umgebung I. Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comen., Bot. 22:115-122.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
<i>Feucht, O. (1961): Zur Frage der Edelkastanie in Württemberg. I. Die Edelkastanien in Württemberg ausgerottet? Jh. Vereins Vaterländ. Naturk. Württemberg 116:292-293.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Baden-Württemberg
<i>Fiegle, M. (1998): Neufund für den Unstrut-Hainich-Kreis von Collomia grandiflora DOUGL. (Großblütige Leimsaat/Gelbe Leimsaat) im Dachriedener Bahnhofsgelände bei Mühlhausen/Thüringen. Veröffentlichungen Naturkundemuseum Erfurt 1998:179-184.</i>	Collomia grandiflora; Bidention; Sisymbrium; Thüringen
<i>Fiek, E. (1881): Flora von Schlesien preussischen und österreichischen Antheils, enthaltend die wildwachsenden, verwilderten und angebauten Phanerogamen und Gefäß-Cryptogamen. Breslau,</i>	Physocarpus opulifolius; Spiraea salicifolia; Spiraea tomentosa; Flora; Salicion albae; Polen
<i>Fiek, E. (1889): Excursions-Flora für Schlesien enthaltend die Phanerogamen und Gefäß-Cryptogamen. Breslau</i>	Physocarpus opulifolius; Spiraea salicifolia; Flora; Salicion albae; Polen
<i>Fijalkowski, D. (1988): Zmiany szaty roślinnej na Lubelszczyźnie w ostatnim dwudziestoleciu (1967-1987). (Changes in the plant cover of the Lublin Province in 1967-1987 [Poln.]). Ann. Univ. Mariae-Curie-Skłodowska Sect. C 43:221.</i>	Amaranthus albus; Amaranthus lividus agg.; Atriplex tatarica; Corispermum hyssopifolium agg.; Mercurialis annua; Portulaca oleracea; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Theorie; Polen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Fijalkowski, D. (1990): Mitteilung vom 14.5.1990.</i>	Rumex confertus; Convolvuleta; Polen
<i>Fijalkowski, D. & Chojnacka-Fijalkowska, E. (1990): Plant communities of the Phragmitetea, Molinio-Arrhenatheretea and Scheuchzerio-Caricetea fuscae classes in the Lublin macroregion [Poln., engl. Zusammenfass.]. Roczn. Nauk Roln. Ser. D 217:414 S.</i>	Rumex confertus; Convolvuleta; Polen
<i>Finck, H. (1991): Die grünen Besatzer. Natur 2:50-54.</i>	Elodea canadensis; Helianthus tuberosus; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Prunus serotina; Reynoutria japonica; Robinia pseudoacacia; Solidago canadensis; Theorie; Deutschland
<i>Finkbeiner, G. Die Burg Zavelstein einst und jetzt. Mit Wanderkarte. Schwarzwaldverein, Ortsgruppe Zavelstein</i>	Crocus vernus; Mol.-Arrhenatheretea; Baden-Württemberg
<i>Firbas, F. (1949): Spät- und nacheiszeitliche Waldgeschichte Mitteleuropas nördlich der Alpen. Bd 1 u. 2. Jena, Bd. 1:1949, 1480 S.; Bd. 1942: 1952, 1256 S.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetetea; Mitteleuropa
<i>Fischer, R. (1962): Der Wollige Fingerhut, eine seltene Wildpflanze Mitteleuropas. Kosmos 58:536-539.</i>	Digitalis lanata; Epilobiete; Österreich
<i>Fischer, W. (1965): Vegetationsaufnahme vom 17.7.1965.</i>	Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Brandenburg
<i>Fischer, W. (1971): Wandlungen der Prignitzer Flora in den letzten hundert Jahren. Prignitz-Forschungen 2</i>	
<i>Fischer, W. (1972): Mitteilung vom 12.7.1972 mit Vegetationsaufnahme.</i>	Gaillardia aristata; Ohne soziol. Zuordnung; Brandenburg
<i>Fischer, W. (1975): Mitteilungen vom 1.3. und 22.4.1975.</i>	Linaria repens; Epilobiete; Brandenburg
<i>Fischer, W. (1977): Die Bedeutung der Neophyten für Flora und Vegetation. In:</i>	Acorus calamus; Amelanchier spicata; Angelica archangelica; Artemisia annua; Artemisia verlotiorum; Azolla caroliniana; Bidens frondosa; Brassica nigra; Cornus sericea; Corydalis lutea; Cymbalaria muralis; Diplotaxis tenuifolia; Elodea canadensis
<i>Fischer, W. (1986): Mitteilungen zur Propagation und Soziologie von Neophyten Brandenburgs. Gleditschia 14:291-304.</i>	Duchesnea indica; Gaillardia aristata; Hesperis matronalis; Iva xanthiifolia; Potentilla norvegica; Sisyrinchium bermudiana agg.; Tellima grandiflora; Veronica peregrina; Theorie; Brandenburg
<i>Fischer, W. (1988): Neophyten und Vegetationsdynamik. Wiss. Z.</i>	Acer negundo; Allium paradoxum; Amaranthus retroflexus;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Pädagog. Hochsch. Potsdam 32:549-556.

Fischer, W. (1988): *Mitteilungen über Neufunde und Fundbestätigungen bemerkenswerter Adventivpflanzen Brandenburgs. Gleditschia* 16:49-54.

Fischer, W. (1993): *Beobachtungen zur brandenburgischen Adventivflora in den Jahren 1989 bis 1993. Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* 126:181-189.

Fischer, W. (1993): *Mitteilung vom 2.3.1993.*

Fischer, M. A. (1994): *Exkursionsflora von Österreich. Bearb. von W. Adler, K. Oswald, R. Fischer u.a. Stuttgart, Wien*

Fischer, W. & Krausch, H. D. (1993): *Eragrostis multicaulis STEUDEL am Elbufer bei Wittenberg. Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* 126:201-202.

Fischer, W. & Krausch, H. D. (1993): *Eragrostis multicaulis STEUDEL am Elbufer bei Wittenberg. Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* 126:201-202.

Fischer, M. & Schmid, B. (1998): *Die Bedeutung der genetischen Vielfalt für das Überleben von Populationen. Laufener Seminarbeitr.* 98:23-30.

Fitschen, J. (1977): *Gehölzflora. 6. Aufl. bearb. von Fr. H. Meyer. Heidelberg, 396 S.*

Fitschen, J. (1987): *Gehölzflora. 8. Aufl. bearb. von F. H. Meyer u.a. Wiesbaden*

Flora, B. (1984): *Flora of Beijing. Vol.1. Rev. Aufl.*

Floristenclub Gelderse, V. (1970): *Neofieten van Midden-Nederland. Gorteria* 5:136-146.

Amelanchier spicata; Artemisia absinthium; Atriplex acuminata; Conyza canadensis; Digitalis purpurea; Epilobium ciliatum; Galinsoga parviflora; Helianthus tuberosus; Hesperis matronalis; Theorie

Claytonia perfoliata; Corydalis lutea; Cuscuta lupuliformis; Doronicum pardalianches; Echinops sphaerocephalus; Senecio fuchsii; Ammophiletea; Brandenburg Senecio fuchsii; Alnion und Alno-Ulmion; Brandenburg Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Österreich

Eragrostis albensis; Bidention; Sachsen-Anhalt

Eragrostis albensis; Bidention; Sachsen-Anhalt

Solidago canadensis; Convolvuletalia; Europa

Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Polen

Populus x canadensis; Salicion albae

Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal Aronia prunifolia; Parthenocissus inserta; Pentaglottis sempervirens; Polygonum polystachyum; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Rorippa austriaca; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Xanthium albinum; Theorie; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Flügger, J. & Kramer, H. (1983): Tidebeeinflusste Vegetation im Außendeichsbereich der unteren Wümme bei Bremen - Hydrochemische, bodenkundliche, floristische und vegetationskundliche Untersuchungen. Dipl.Arb. Bremen, 190 S
Focke, W. O. (1874): Nordwestdeutsche Wanderpflanzen. Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 4

Focke, W. O. (1904): *Oenothera ammophila*. Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 8:182-186.

Focke, W. O. (1904): Aenderungen der Flora an der Nordseeküste. Abh. Naturw. Vereine Bremen 8:175-181.

Focke, W. O. (1904): Die natürlichen Standorte für einheimische Wanderpflanzen im nordwestdeutschen Tieflande. In: Festschriften zu P. Ascherson's siebzigsten Geburtstage, Berlin, pp 248-262.

Foerster, D. E. (1968): Mitteilung vom 08.08.1968. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Kleve-Kellen

Foley, C. (1990): *Rhododendron ponticum* at Killarney National Park. In:

Ford, E. D. & Newbould, P. J. (1970): Stand structure and dry weight production through the Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) coppice cycle. J. Ecol. 58:275-296.

Förster, P. (1985): Vergleichende Wuchsform- und Arealbetrachtung von drei Annuellen der Tribus Anthemideae. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 34:80-93.

Forstner, W. (1984): Ruderale Vegetation in Ost-Österreich. T.2. Wiss. Mitt. Niederösterreich. Landesmus. 3:78-81.

Frank, D. & Klotz, S. (1990): Biologisch-ökologische Daten zur Flora der DDR. Unter Mitarb. von W. Westhus. 2. Aufl. Wiss. Beitr. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg P35:167 S.

Franke, W. (1976): Nutzpflanzenkunde - Ätherische Öle in der

Acorus calamus; *Aster x salignus*; *Bidens frondosa*; *Helianthus tuberosus*; *Impatiens glandulifera*; *Impatiens parviflora*; *Reynoutria japonica*; *Rudbeckia laciniata*; *Solidago canadensis*; *Spiraea salicifolia*; *Symphoricarpos albus*; *Bidention*; *Convolvuletalia* *Cotula coronopifolia*; *Agropyro-Rumicion*

Oenothera biennis; *Oenothera oakesiana*; *Ammophiletea*; Niedersachsen

Artemisia campestris subsp.maritima; *Oenothera oakesiana*; *Senecio vulgaris*; *Ammophiletea*; Niedersachsen

Angelica archangelica; *Angelica litoralis*; *Convolvuletalia* (KC); nordwestdt. Tiefland; Deutschland

Angelica archangelica; *Convolvuletalia* (KC); *Filipendulion*; *Bidention*; Deutschland; mittlerer Main; Unterlauf fränkische Saale *Rhododendron ponticum*; *Agriophyt exME*; Großbritannien

Castanea sativa; Bodensaure *Querco-Fagetea*

Artemisia annua; *Matricaria discoidea*; *Bidention*; Amerika; Asien; Europa

Acer negundo; *Aesculus hippocastanum*; *Ailanthus altissima*; *Amaranthus hybridus* agg.; *Anthriscus caucalis*; *Arctium tomentosum*; *Artemisia absinthium*; *Asparagus officinalis*; *Aster lanceolatus*; *Aster novi-belgii*; *Atriplex acuminata*; *Bromus sterilis* Flora; Deutschland

Angelica archangelica (L.) var. *sativa*; *Convolvuletalia* (KC);

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Sproßachse (Angelica archangelica), Stuttgart.

Freitag, H., Markus, C. & Schwippl, J. (1958): *Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften im Magdeburger Urstromtal südlich des Fläming. Wiss. Z. Pädagog. Hochsch. Potsdam, Math.-Naturwiss. Reihe 4:65-92.*

Frey, D. (1996): *Genetic variability of the invasive Erigeron annuus in Europe. Bull. Geobot. Inst. ETH 62:79-81.*

Frietema de Vries, F. T. (1966): *Cultivated plants and the wild flora. Effect analysis by dispersal codes. Diss. Leiden*

Fritz, R., Tresp, H. & Kohler, A. (1998): *Klassifizierung und Bewertung der südbadischen Rheinseitengewässer mit Wasserpflanzen. Verh. Ges. Ökol.*

Fritz, R., Strohmeier, S., Tresp, H. & Kohler, A. (1997): *Submerse Makrophyten der südlichen badischen Oberrheinauen. Deutsche Ges. f. Limnologie - Tagungsbericht 1996:465-469.*

Fröde (1937): [Hiddensee]

Froment, M. & Froment, P. (1946): *La flore des ruines de Douai. Bull. Soc. Bot. France 93:393-402.*

Froment, M. & Froment, P. (1947): *L' évolution de la flore des ruines de Douai en 1947. Bull. Soc. Bot. France 94:410-416.*

Fuchigami, L. H., Evert, D. R. & Weiser, C. J. (1971): *A translocatable cold hardiness promoter. Plant Physiol. 47:164-167.*

Fuchs, C. (1957): *Sur le développement des structures de l'appareil souterrain du Polygonum cuspidatum SIEB. et ZUCC. Bull. Soc. Bot. France 104:141-147.*

Fukarek, F. (1972): *unbekannt.*

Fukarek, F. (1987): *Pflanzen in Ausbreitung. Gefährdete Arten - gefährliche Arten. Bot. Rundbr. Neubrandenburg 19:3-8.*

Fukarek, F. (1988): *Ein Beitrag zur Entwicklung und Veränderung der Gefäßpflanzenflora von Mecklenburg. Gleditschia 16:69-74.*

Nordeuropa

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Brandenburg; Sachsen-Anhalt

Erigeron annuus; Convolvuletalia

Asparagus officinalis; Brassica rapa; Cichorium intybus; Tulipa sylvestris; Ammophiletea; Onopordetalia; Ruderalvegetation; Stinzenpflanzen; Niederlande

Elodea nuttallii; Baden-Württemberg; Potametalia

Elodea nuttallii; Potametalia (LP); Baden-Württemberg

Helianthus annuus; Cakiletea maritima

Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Nord-Amerika

Reynoutria japonica; Convolvuletalia

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Schleswig-Holstein

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Fukarek, F. & Henker, H. (1983): Neue kritische Flora von Mecklenburg. T. 1-5. Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg 23:28-133; 124: 111-193; 125: 135-179; 126: 113-185; 127: 135-141.</i>	Mecklenburg-Vorpommern
<i>Fukarek, F. & Huse, M. (1985): Verbreitungskarten zur Pflanzengeographie Mecklenburgs. 10. Reihe. Ausgestorbene Arten. Natur Naturschutz Mecklenburg 21:3-60.</i>	<i>Cuscuta lupuliformis</i> ; Convolvuletalia; Mecklenburg-Vorpommern; Polen
<i>Furrer, E. (1958): Die Edelkastanie in der Innerschweiz; Umwelt, Verbreitung, Geschichte. Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen 34:89-182.</i>	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Schweiz
<i>Furrer, E. (1972): Die früheste Kastanienkultur in der Innerschweiz und die heutigen Reste. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 82:5-13.</i>	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Schweiz
<i>Furrer, E. (1974): Zu Englers Kartierung der Edelkastanie in der Innerschweiz. Schweiz. Z. Forstwesen 125:489-493.</i>	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Schweiz
<i>Gabrielian, E. & Valles Xirau, J. (1996): New data about the genus Artemisia L. (Asteraceae) in Armenia. Willdenowia 26</i>	<i>Artemisia verlotiorum</i> ; Convolvuletalia; Asteraceae; Armenien
<i>Galunder, R. (1994): Untersuchungen zur Dorf flora und Dorfvegetation im südlichen Bergischen Land. Zwischen Rhein, Wupper und Sieg. Arbeiten Rhein. Landesk. 65:</i>	<i>Reseda lutea</i> ; <i>Reseda luteola</i> ; <i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Reynoutria sachalinensis</i> ; Ruderalvegetation; Nordrhein-Westfalen
<i>Galunder, R. & Patzke, E. (1989): Soziologische Bemerkungen zu Vorkommen von Mimulus guttatus an Talsperren des Süderbergland. Tuexenia 9:55-56.</i>	<i>Mimulus guttatus</i> ; Bidention; Nordrhein-Westfalen
<i>Gamma, H. (1935): Die makrophytische Uferflora des Vierwaldstättersees und ihre Veränderung in den letzten 20 Jahren. Mitt. Naturf. Ges. Luzern 12:127-128.</i>	<i>Elodea canadensis</i> ; Potametalia; Schweiz
<i>Gams, H. (1927): Von den Follatères zur Dent de Morcles. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 15:760 S.</i>	<i>Juglans regia</i> ; Mesophile Querco-Fagetea; Schweiz
<i>Gams, H. (1949): L'introduction des Opuntia dans les Alpes. Bull. Murith. 66:139-141.</i>	<i>Opuntia vulgaris</i> ; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Schweiz
<i>Gams, H. (1949): Namen, Herkunft und Einführungszeit der "Teufelspratzen". Schlern 23:135-136.</i>	<i>Opuntia vulgaris</i> ; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Südeuropa
<i>Ganzert, C. & Walentowski, H. (1989): Glyceria striata (LAM.)</i>	<i>Glyceria striata</i> ; Agropyro-Rumicion; Bayern

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

HITCHC. - eine neue Graminee in der Flora Bayerns. Ber. Bayer.

Bot. Ges. 60:191-194.

Garcke, A. (1972): Flora von Deutschland. 23. Aufl. Berlin

Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Cotula coronopifolia; Egeria densa; Elodea canadensis; Hordeum jubatum; Vallisneria spiralis; Agropyro-Rumicion; Lemnion; Potametalia; Salzstellen; Deutschland

Garcke (1972): Umbelliferae; Angelica archangelica. In: Flora von Deutschland, p 1030.

Angelica archangelica; Angelica litoralis; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Gebirge; Südkandinavien; Harz?; Ost-Alpen; Ost-Europa; West-Asien

Gartelmann, I. (1957): Die Vegetation unserer Hochmoore. Rotenburger Schr. 6:6-14.

Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen

Garve, E. (1986): Stand des niedersächsischen Pflanzenarten-Erfassungsprogramms und Bericht von den Geländetreffen 1985. Göttinger Florist. Rundbr. 20:54-74.

Iris versicolor; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen

Garve, E. (1989): Bericht von den niedersächsischen Kartierertreffen 1988. Florist. Rundbr. 22:125-134.

Garve, E. (1990): Mitteilung vom 13.3.1990.

Westeuropa; Iris versicolor; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen

Garve, E. (1992): Mitteilung vom Juli 1992 zu Crassula helmsii.

Crassula helmsii; Nanocyperion; Niedersachsen

Garve, E. (1994): Atlas der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. Kartierung 1982-1992. 2 Teile. Naturschutz Landschaftspflege Niedersachsen 30:478 S.; 430(472): 479-897.

Cotula coronopifolia; Lindernia dubia; Cakiletea maritima; Nanocyperion; Niedersachsen

Garve, E. & Weber, H. E. (1987): Verbreitung und Soziologie von Mimulus moschatus in Niedersachsen. Tuexenia 7:113-120.

Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen

Garve, E. & Zacharias, D. (1996): Die Farn- und Blütenpflanzen des ehemaligen Amtes Neuhaus (Mittellelbe, Lkr. Lüneburg). Ergebnisse einer 1994 durchgeführten Detailkartierung. Tuexenia 16:579-625.

Niedersachsen

Gates, R. R. (1958): Taxonomy and genetics of Oenothera. Den Haag. 116 S.

Oenothera biennis; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Europa

Gauckler, K. (1938): Steppenheide und Steppenheidewald der

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Fränkischen Alb in pflanzensoziologischer, ökologischer und geographischer Betrachtung. Ber. Bayer. Bot. Ges. 23:5-134.*
Gauckler (1960): [Franken, Ericaceen]. Bayern
- Gäumann, E. (1951): *Pflanzliche Infektionslehre. Basel, 681 S*
- Géhu, J.-M. (1989): *L'association a Corispermum leptopterum des Cordons Dunaires perturbés du littoral Flamand de France. Colloques phytosociologiques - Phytosociologie littorale et Taxonomie XVIII*
Corispermum leptopterum; Ammophiletea; Frankreich
- Géhu, J. M. (1970): *Mitteilung.*
Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Frankreich
- Géhu, J. M. (1973): *Premiers compléments chorologiques au fascicule 1, Spartinetea maritimae du prodrome des groupements végétaux d'Europe. Doc. Phytosociol. 4:47.*
Spartina anglica; Spartinetum; Europa
- Géhu, J. M. (1989): *L'association á Corispermum leptopterum des cordons dunaires perturbés du littoral flamand de France. Colloq. Phytosoc. 18:138-143.*
Corispermum hyssopifolium agg.; Ammophiletea; Frankreich
- Geisenheyner, L. (1881): *Flora von Kreuznach. Kreuznach, 306 S*
- Geißelbrecht-Taferner, L. & Mucina, L. (1995): *Vegetation der Brachen am Beispiel der Stadt Linz. Stapfia 38:154 S.*
Angelica archangelica; Artemisia verlotiorum; Epilobium ciliatum; Erigeron annuus; Panicum capillare; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Theorie; Oberösterreich
Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Großbritannien
- Genesis (1971): *The return of the Giant Hogweed. The dance of the Giant Hogweed. [Songs]. In: Genesis (ed.) Nursery Cryme*
- Gerl, T. (1999): *Impatiens glandulifera im Himalaya. Vortrag über ein aktuelles Forschungsprojekt der Univ. Bayreuth im Ökologisch-Botanischen Garten am 9.11.1999*
Impatiens glandulifera; Convolvuletalia (KC); Asien
- Gerstberger, P. (1994): *Die Neophyten Glyceria striata (LAM.)HITCHC. und Scirpus atrovirens WILLD. im Rheinischen Schiefergebirge bei Oberwinter. Decheniana 147:44-48.*
Glyceria striata; Scirpus atrovirens; Agropyro-Rumicion; Nordrhein-Westfalen
- Gerstlauer, L. (1919): *Neue Arten und Standorte der Flora von Augsburg und Mittelschwaben. Ber. Naturwiss. Vereins Schwaben Neuburg 42:251-264.*
Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Bayern
- Gesner, K. (1561): *De hortis Germaniae liber recens. In: Cordus, V. (ed.) Annotationes. Strasbur* g

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Getreideverarbeitung GmbH, I. f. (1995): Broschüre: "Topinambur - Basis wertvoller diätischer Produkte". (Ein Projekt zu Anbau und Verarbeitung im Land Bbg.)	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia (KC); Brandenburg
Gianoni, G., Carraro, G. & Klötzli, F. (1988): Thermophile, an laurophyllen Pflanzenarten reiche Waldgesellschaften im hyperinsubrischen Seengebiete des Tessins. Ber. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel Zürich 54:164-180.	Tessin
Gilbert, O. (1993): Mitteilung vom 3.6.1993.	Claytonia perfoliata; Scilla non-scripta; Symphoricarpos albus; Alnion und Alno-Ulmion; Großbritannien
Gilbert, O. (1994): Japanese knotweed - what problem? Urban Wildlife News 11:1-2.	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
Gilbert, O. L. (1995): Symphoricarpos albus (L.) S.F. BLAKE (S. rivularis SUKSD., S. racemosus MICHAUX). Biological Flora of the British Isles No. 184. J. Ecology 83:159-166.	Claytonia perfoliata; Cornus sericea; Lycium barbarum; Spiraea alba; Symphoricarpos albus; Vinca minor; Alnion und Alno-Ulmion; Großbritannien
Gilicka, I. (1989): Chelidonio-Robinetum JURKO 1963 w parkach Poznania. Badan. Fizjogr. Polsk. Zachodn., B 39:87-104.	Bromus sterilis; Chelidonium majus; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Polen
Giorgi, E. (1960): Il castagneto da frutto in Toscana [Italien., mit franz., engl., deutscher u. slowak. Zusammenfass.]. Firenze, 87 S	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien
Gladkova, V. N. (1988): Cotoneaster lucidus SCHLECHT. In: Golovanov, V. D. (ed.) Krasnaja kniga RSFSR, rastenija [Rotes Buch RSFSR, Pflanzen. Russ.] Moskau, S. 403-404	Cotoneaster lucidus; Trockenwälder; Prunetalia; Rußland
Glahn, H. v. (1987): Zur Bestimmung der in Norddeutschland vorkommenden Quecken (Arten, Unterarten und Bastarde der Gattung Agropyron s.l.) nach vegetativen Merkmalen unter besonderer Berücksichtigung der Küstenregion. Drosera 87:1-70.	Agropyron x obtusiusculum; Ammophiletea; Schleswig-Holstein
Glahn, H. v., Dahmen, R., Lemm, R. v. & Wolff, D. (1989): Vegetationssystematische Untersuchungen und großmaßstäbliche Vegetationskartierungen in den Außengroden der niedersächsischen Nordseeküste. Drosera 89:145-168.	Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen
Glavac, V. & Krause, A. (1969): Über bodensaure Wald- und Gebüschgesellschaften trockenwarmer Standorte am Mittelrhein. Schriftenreihe Vegetationsk. 4:85-102.	Chrysanthemum parthenium; Chrysanthemum vulgare; Prunus mahaleb; Ribes uva-crispa; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Gleason, H. A. (1963): *The new Britton and Brown illustrated flora of the northeastern United States and adjacent Canada. Vol. 1.* New York, 482 S
Scirpus atrovirens; Alnus rugosa; Bodensaure Querco-Fagetea; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nord-Amerika
- Gleason, H. A. (1963): *The new Britton and Brown illustrated flora of the northeastern United States and adjacent Canada. Vol. 1.* New York, 482 S
Scirpus atrovirens; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nord-Amerika
- Gleason, H. A. (1963): *The new Britton and Brown illustrated flora of the northeastern United States and adjacent Canada. Vol. 2. 3. Aufl.* New York, IV, 655 S
Acer negundo; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Physocarpus opulifolius; Flora; Convolvuletalia; Salicion albae; Nord-Amerika
- Gleason, H. A. (1963): *The new Britton and Brown illustrated flora of the northeastern United States and adjacent Canada. Vol. 3.* New York, III, 595 S
Ambrosia artemisiifolia; Artemisia absinthium; Artemisia annua; Artemisia biennis; Echinocystis lobata; Sicyos angulatus; Bidention; Convolvuletalia; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Nord-Amerika
- Gleason, H. A. & Cronquist, A. (1963): *Manual of Vascular Plants of Northeastern United States and Adjacent Canada.* Princeton, New Jersey
Alnus rugosa; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika
- Gleditsch, J. G. (1737): *Catalogus plantarum, quae tum in horto Domini de Zieten Trebnizii coluntur, tum et in vicinis locis sponte nascuntur.* Leipzig, 152 S
- Glück, H. (1936): *Pteridophyten und Phanerogamen.* Jena, 486 S. (Süßwasser-Flora Mitteleuropas 15)
- Gödde, B. (1986): *Vergleichende Untersuchung der Ruderalvegetation der Großstädte Düsseldorf, Essen und Münster.* Hg.: Oberstadtdirektor der Landeshauptstadt Düsseldorf. Düsseldorf, 273 S
Egeria densa; Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Potametalia; Rheinland-Pfalz
- Godefroid, S. (1998): *Contribution à la connaissance de la distribution d'Heracleum mantegazzianum à Bruxelles.*
Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
- Godfrey, P. J. (1969): *Unbekannt. Abstracts Intern. Botan. Congr.* 11:71.
Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia (KC); Belgien
- Goes, J. P. C. v. d. (1987): *Wilde planten in Noord-Holland.* Haarlem, 176 S
Spartina anglica; Spartinetum
- Acorus calamus; Aristolochia clematidis; Chaenorhinum minus; Cymbalaria muralis; Reseda lutea; Alnion und Alno-Ulmion; Ammophiletea; Bidention; Festuco-Brometea; Mauervegetation;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Goeze, E. (1916): *Liste der seit dem 16. Jahrhundert bis auf die Gegenwart in die Gärten und Parks Europas eingeführten Bäume und Sträucher.* Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 25:129-201.

Göhre, K. (1952): *Die Robinie (falsche Akazie) und ihr Holz.* Berlin,

Goldschmidt (1990): *Mitteilung vom 2.4.1990.*

Golovanov, V. D. (1988): *Krasnaja kniga SFRSR. Moskau*

Gondola, I. (1965): *Az Impatiens glandulifera ROYLE terjedése a Nyugat-Dunántúl vízparti növénytársulásaiban (Die Verbreitung von Impatiens glandulifera ROYLE in den Uferpflanzenassoziationen West-Transdanubiens).* [Deutsche Zusammenfass.]. Bot. Közlem. 52:35-46.

Good, R. (1974): *The geography of the flowering plants.* 4. Aufl. London, XVI,557 S

Goodman, P. J. (1960): *Investigations into "die-back" in Spartina townsendii agg. II. The morphological structure and composition of the Lymington sward.* J. Ecol. 48:711-724.

Goodman, P. J. (1969): *Spartina SCHREB. Biological Flora of the British Isles No. 716.* J. Ecol. 57:282-287.

Goodman, P. J. & Williams, W. T. (1961): *Investigations into "die-back" in Spartina townsendii agg. III. Physiological correlates of "die-back".* J. Ecol. 49:391-398.

Goodman, P. J., Braybrooks, E. M. & Lambert, J. M. (1959): *Investigations into 'die-back' in Spartina townsendii agg. I. The present status of Spartina townsendii in Britain.* J. Ecol. 47:651-677.

Goodman, P. J., Braybrooks, E. M., Lambert, J. M. & Marchant, C. J. (1969): *Spartina SCHREB. Biological Flora of the British Isles No. 190.* J. Ecol. 57:285-313.

Görs, S. (1961): *Das Pfrunger Ried.* Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg 27:5-45.

Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Trockenwälder; Prunetalia Spiraea tomentosa; Alnion und Alno-Ulmion

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia

Buddleja davidii; Salicion albae; Oberösterreich; Wien

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Rußland

Acer negundo; Conyza canadensis; Echinochloa crus-galli; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Populus x canadensis; Solidago gigantea; Chrysanthemum vulgare; Salicion albae; Ungarn

Elodea canadensis; Potametalia; Europa; Großbritannien

Spartina townsendii; Spartinetum; Großbritannien

Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien

Spartina townsendii; Spartinetum; Großbritannien

Spartina townsendii; Spartinetum; Großbritannien

Spartina anglica; Spartina townsendii; Spartinetum; Großbritannien

Potentilla norvegica; Bidention; Baden-Württemberg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Görs, S. (1966): *Die Pflanzengesellschaften der Rebhänge am Spitzberg. In: Der Spitzberg bei Tübingen. Natur-*

Landschaftsschutzgebiete, B.-W. (ed.) 476-534

Görs, S. (1974): *Nitrophile Saumgesellschaften im Gebiet des Taubergießens. In: Das Taubergießengebiet. Natur-*

Landschaftsschutzgebiete, B.-W. (ed.) 325-354

Görs, S. & Müller, T. (1969): *Beitrag zur Kenntnis der nitrophilen Saumgesellschaften Südwestdeutschlands. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 14:153-168.*

Görs & Müller (1969): *mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N.F. 14:Tab. 18 Sp. 11.*

Görs, S. & Müller, T. (1974): *Flora der Farn- und Blütenpflanzen des Taubergießengebietes. In: Das Taubergießengebiet - eine Rheinauenlandschaft. Natur-u. Landschaftsschutzgebiete, B.-W. (ed.) 209-283*

Gorski, P., Czarna, A. & Tokarska-Guzik, B. (2000): *Distribution of Erechites hieracifolia (L.) RAF. EX DC. (Asteraceae) in Poland (Abstract). In: Jagiellonian University / Institute of Botany, D. o. P. T. a. P. (ed.) Phytogeographical problems of synanthropic plants - IV. Antropization and Environment of rural settlements. Flora and Vegetation., Krakau, Polen, p S. 26.*

Goverts, W. J. (1920): *Einführungsgeschichte einiger dendrologisch wichtigen Gehölze. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 29:277-291.*

Grabherr, G. (1989): *Mitteilung zu Scrophularia vernalis.*

Gradmann, R. (1950): *Das Pflanzenleben der Schwäbischen Alb. Bd 2. Die Flora der Schwäbischen Alp. 4. Aufl. Stuttgart, 407 S*

Gradmann, R. (1950): *Das Pflanzenleben der Schwäbischen Alb. Bd 1. Pflanzengeographische Darstellung. 4. Aufl. Stuttgart, 449 S*

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Angelica archangelica; Artemisia verlotiorum; Brassica nigra; Chaerophyllum bulbosum; Cuscuta gronovii; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Rorippa austriaca; Rudbeckia laciniata; Solidago gigantea; Bidention

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Südwestdeutschland

Aster lanceolatus; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Bidens frondosa; Chaenorhinum minus; Conyza canadensis; Erigeron annuus; Galinsoga ciliata; Helianthus tuberosus; Mimulus guttatus; Oenothera biennis; Pastinaca sativa subsp. sativa; Reseda lutea

Erechtites hieracifolia; Epilobietalia (IJ); Polen

Aesculus hippocastanum; Rhus typhina; Robinia pseudoacacia; Syringa vulgaris; Theorie; Europa

Scrophularia vernalis; Mesophile Querco-Fagetea; Tirol
Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg

Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Graebner, P. (1910): Pflanzenleben auf den Dünen. In: Solger, F. (ed.) *Dünenbuch*. Stuttgart. S. 181-296
Coryza canadensis; Corispermum hyssopifolium agg.; Oenothera biennis; Corynephoraceae, Sedo-Scleranthetea; Deutschland
- Graebner, P. (1929): Lehrbuch der allgemeinen Pflanzengeographie. Leipzig, 331 S
- Graebner, P. (1934): *Allium paradoxum* DON. Sonderbarer Lauch. In: Kirchner, O. v. E. L. u. C. S. (ed.) *Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas*. Bd 1,3. Stuttgart, S. 454-457
Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Mitteleuropa
- Graebner, P. & Kirchner, D. v. (1908): Hydrocharitaceae. In: Graf, A. Mitteilung zu Azolla.
Elodea canadensis; Potametalia
Azolla filiculoides; Lemnion; Niedersachsen
- Graham, S. A. & Wood, C. E. (1965): The genera of Polygonaceae in the southeastern United States. *J. Arnold Arbor.* 46:91-121.
Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Nord-Amerika
- Graham, G. G. & Primavesi, A. L. (1993): *Roses of Great Britain and Ireland*. London. (B.S.B.I. Handbook 7)
Rosa rugosa; Ammophiletea; Großbritannien
- Granmo, A. (1993): Tromso palm. In: Morkved, B. & Nilssen, A. C. (eds.) *Plant life*. Tromso
Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Norwegen
- Grave, E. (1995): Ein Erstnachweis vom Verwachsenblättrigen Zweizahn (*Bidens connata* MUHL. ex WILLD.) im mittleren Allertal (Stadt Celle). *Florist. Not. Lüneburger Heide* 1995:8-11.
Bidens connata; Bidention; Niedersachsen
- Gray, A. J., Benham, P. E. M. & Raybould, A. F. (1990): *Spartina anglica* - the evolutionary and ecological background. In: Gray, A. J. & Raybould, A. F. (eds.) *Spartina anglica* - a research review. London, S. 5-10. (ITE Research Publication 2)
Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien
- Gray, A. J., Marshall, D. F. & Raybold, A. F. (1991): A century of evolution in *Spartina anglica*. In: Begon, M. F. A. H. M. A. A. i. E. R. V. (ed.) 1-62, Academic Press, London
Spartina anglica; Spartinetum
- Gray, A. J., Marshall, D. F. & Raybold, A. F. (1991): A century of evolution in *Spartina anglica*. *Advances Ecol. Res.* 21:1-62.
Spartina anglica; Spartinetum
- Grebenschikov, O. S. (1963): On distribution of common lilac and its low forest in South-Eastern Europe [Russ., engl. Zusammenfass.]. O.S. Grebenschikov. *Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd.Biol.* 68:63-72.
Cotinus coggygria; Fraxinus ornus; Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Südeuropa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Green, B. H. (1980): A policy on introduction. Konferenz "Biological aspects of rare plant conservation" vom 13.-19.7.1980 in Cambridge/UK. Vortra	g
Gregor, T. (1991): Mitteilung vom 3. Juni 1991, Vegetationstabelle.	Arrhenatherum elatius; Conium maculatum; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Sinapis arvensis; Convolvuletalia; Hessen
Gregor, T. (1991): Flora und Vegetation des Schlitzer Landes. Diss. Entwurf	Spiraea salicifolia; Salicion albae; Hessen
Gregor, T. (1993): Mitteilung vom 15.3.1993.	Arctium pubens; Atriplex acuminata; Conium maculatum; Reynoutria sachalinensis; Bidention; Convolvuletalia; Hessen
Gregor, T. (1994): Floristische Meldungen. Botanik Naturschutz Hessen 7:87.	Impatiens balfourii; Rumex triangulivalvis; Agropyro-Rumicion; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen
Gregor, T. (1996): Mitteilung vom 16.7.1996.	Cotoneaster ssp.; Salicion albae; mögliche Agriophyten (W1); Bayern
Gregor, T. (1997): Mitteilung vom 20.2.1997.	Glyceria striata; Agropyro-Rumicion; Baden-Württemberg; Bayern
Greuter, W. (1971): L'apport de l'homme à la flore spontanée de la Crète. Boissiera 19:337.	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea
Griese, D. (1999): Flora und Vegetation einer neuen Stadt am beispiel von Wolfburg (Dissertation). Braunschweiger Geobotanische Arbeiten Heft 7:75 + 77.	Lamium argentatum; Lamium galeobdolon subsp. argentatum (Smejkal) J. Duvign.; Mesophile Querco-Fagetea (STM); Deutschland; Niedersachsen; Wolfsburg
Grime, J. P. (1979): Plant strategies and vegetation processes. Chichester	
Grime, J. P., Hodgson, J. G. & Hunt, R. (1988): Comparative plant ecology. London, IX,742 S	Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Potametalia; Großbritannien
Grimm, F. (1989): Topinambur - eine Rohstoffpflanze ? Schule & Beratung 1989:III-13 -III-14.	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Baden-Württemberg; Niedersachsen
Gritten, R. H. (1993): Rhododendron ponticum in the Snowdonia National Park - its success as an invasive species. In: Grodzinska, K. 7. Rząd: Cucurbitales, Dyniowce.271-279.	Rhododendron ponticum; Agriophyt exME; Großbritannien
Grommelt, H. J. (1967): Das Springkraut und seine bisherigen Standorte in einem Hochwasserjahr. Jahresarb. Höxter	Echinocystis lobata; Convolvuletalia sepii; Polen
Grosse, E. & John, H. (1987): Zur Flora von Halle und Umgebung.	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen; Niedersachsen
	Bunias orientalis; Chenopodium foliosum; Nepeta racemosa;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

1. *Beitrag. Mitt. Florist. Kart. 13:85-115.*
- Grosse, E. & John, H. (1989): *Zur Flora von Halle und Umgebung*,
2. *Beitrag. Mitt. Florist. Kart. 15:13-*
- Grosse, E. & John, H. (1991): *Zur Flora von Halle und Umgebung*,
3. *Beitrag. Mitt. Florist. Kart. 17:1-72.*
- Grossmann, H. (1976): *Angelica archangelica*. In:
- Grote, S. & Brandes, D. (1991): *Die Flora innerstädtischer
Flußufer - dargestellt am Beispiel der Okerufer in Braunschweig*.
Braunschweiger Naturk. Schriften 3:905-926.
- Groves, R. H. & Burdon, J. J. (1986): *Ecology of biological
invasions: An Australian perspective*. Canberra, 166 S
- Grubb, P. J. & Marks, P. L. (1989): *Spring flowers of eastern North
American and European deciduous forests*. *Plants Today May-
June:89-96 S.*
- Grunicke & U (1996): *Populations- und ausbreitungsbiologische
Untersuchungen zur Sukzession auf Weinbergsbrachen am
Keuperstufenrand des Remstals*. *Diss. Bot. 261*
- Grüttner, A. (1990): *Die Pflanzengesellschaften und
Vegetationskomplexe der Moore des westlichen
Bodenseegebietes*. *Diss. Bot. 157:323 S.*
- Gudzinskas, Z. (1994): *Alien plant species*. In: Rasomavicius, V.
(ed.) *Vegetation of the region of Aukstadvaris*. Vilnius, 294 S
- Gudzinskas, Z. (1997): *Conspectus of alien plant species*. 3.
Brassicaceae. *Bot. Lithuanica 3:215-249.*
- Gudzinskas, Z. (1997): *Conspectus of alien plant species of
Lithuanica*. 1-4. *Bot. Lithuanica 3:3-23; 107-134; 215-249; 335-
366.*
- Gudzinskas, Z. & Sinkeviciene, Z. (1995): *Distribution, biology and*
- Ornithogalum umbellatum; Ammophiletea; Asplenietaea;
Convolvuletalia; Stinzenpflanzen; Sachsen-Anhalt
Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia;
Sachsen-Anhalt
Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia;
Sachsen-Anhalt
Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland;
Rheingau; Hessen
Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima;
Angelica archangelica; Apera spica-venti; Armoracia rusticana;
Arrhenatherum elatius; Bidens frondosa; Bromus sterilis; Bryonia
dioica; Capsella bursa-pastoris; Cardaria draba; Cornus sericea
- Robinia pseudoacacia; Solidago canadensis; Trockenwälder;
Prunetalia; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
- Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Baden-
Württemberg
- Litauen
- Bunias orientalis; Diplotaxis tenuifolia; Hesperis matronalis;
Convolvuletalia; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea;
Glechometalia; Litauen
Glyceria striata; Agropyro-Rumicion; Litauen
- Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Litauen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

naturalization of Impatiens glandulifera ROYLE (Balsaminaceae) in Lithuania. Bot. Lithuan. 1:21-33.

Günther, H. (1959): Über das Verhalten von Gehölzen unter großstädtischen Bedingungen, untersucht an einigen Gehölzarten in Berlin. Diss. Humboldt-Univ. Berlin

Günther & Partner (1997): Flora und Fauna der Geisendorf-Steinitzer Endmoräne mit Vorschlägen zu Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen. Cottbus

Gutte, P. (1966): Mitteilung vom 21.10.66.

Gutte, P. (1971): Zur Verbreitung einiger Neophyten in der Flora von Leipzig. Mitt. Sect. Spez. Bot. Biol. Ges. D.D.R. 2:5-24.

Gutte, P. (1990): Mitteilung vom 14.3.1990.

Gutte, P. (1992): Fremdpflanzen in Großstädten - dargestellt am Beispiel Leipzigs. Acta Acad. Sci. (Erfurt) 1:90-93.

Gutte, P. (1993): Mitteilung vom 6.10.1993.

Gutte, P. (1996): Mitteilung vom 22.1.1996.

Gutte, P. & Rühle, H. J. (1976): Polygonum polystachyum, der Himalaja-Knöterich, eine neue Adventivpflanze der DDR. Mitt. Florist. Kart. 2:63-65.

Gutte, P., Klotz, S., Lahr, C. & Trefflich, A. (1987): Ailanthus altissima (MILL.) SWINGLE - eine vergleichend pflanzengeographische Studie. Folia Geobot. Phytotax. 22:241-262.

Guzikowa, M. & Maycock, P. F. (1986): The invasion and expansion of three North American species of goldenrod (Solidago

Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Berlin

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Brandenburg

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Thüringen

Amaranthus albus; Amaranthus blitoides; Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Arrhenatherum elatius; Artemisia absinthium; Artemisia annua; Artemisia biennis; Artemisia verlotiorum; Atriplex acuminata; Atriplex tatarica; Bunias orientalis; Acer negundo; Allium paradoxum; Bidens connata; Bunias orientalis; Chrysanthemum partheniifolium; Castanea sativa; Conium maculatum; Corydalis capnoides; Fraxinus pennsylvanica; Galinsoga ciliata; Galinsoga parviflora; Hypericum majus; Iris versicolor

Asarina procumbens; Asplenietea; Sachsen; Thüringen

Lepidium latifolium; Symphoricarpos albus; Alnion und Alno-Ulmion; Sachsen

Polygonum polystachyum; Convolvuletalia; Sachsen

Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Erde

Solidago canadensis; Solidago gigantea; Solidago graminifolia; Convolvuletalia; Polen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

canadensis L. *sensu lato*, *S. gigantea* AIT. and *S. graminifolia* (L.) SALISB.) in Poland. *Acta Soc. Bot. Poloniae* 55:367-384.

Haar, M. (1994): *Flammen gegen teuflische Saat*. *Freiburger Wochenbericht vom 7.9.1994*, S. 1-2

Haber, W. (1951): *Ein neues Vorkommen der Echten Engelwurz (Archangelica officinalis HOFFMANN) in Westfalen*. *Natur und Heimat (Münster)* 11:84-88.

Hacker, E., Knapp, H. D. & Paulson, C. (1990): [Vegetation der Insel Vilm]. *Mskr. Aachen*.

Hadincova, V., Dobry, J., Hanzelyova, D., Härtel, H., Herben, T., Krahulec, F., J., K., Moravcova, L., Smilauer, P. & Smilauerova, M. (1997): *Invasion of Pinus strobus in the Labske piskovce sandstone area (Original in tschechischer Sprache)*. *Zpravy Ces. Bot. Spolec. Praha* 32:63-79.

Haeupler, H. (1969): *Epilobium adenocaulon nun auch für Süd-Niedersachsen nachgewiesen*. *Göttinger Florist. Rundbr.* 3:81-84.

Haeupler, H. (1971): *Glyceria striata (LAM.) HITCHC. - ein Neubürger in Deutschlands Gramineenflora*. *Göttinger Florist. Rundbriefe* 5:65-68.

Haeupler, H. (1974): *Bericht vom Treffen der Regionalstellenleiter in Lathen/Ems am 28.-29.9.1974*. *Göttinger Florist. Rundbr.* 8:113-117.

Haeupler, H. (1975): *Bericht vom zweitägigen Geländetreffen der Zentralstelle Bereich Nord in Lathen/Ems*. *Göttinger Florist. Rundbr.* 9:107-109.

Haeupler, H. & Wöldecke, K. (1971): *Die Gefäßpflanzenflora der Eilenriede und ihre pflanzengeographische Stellung in Niedersachsen*. *Ber. Naturhist. Ges. Hannover, Beih.* 7:129-138.

Haeupler, H. & Schönfelder, P. (1975): *Musterkarten zum Stand der floristischen Kartierung in der Bundesrepublik Deutschland, 2. Folge*. *Göttinger Florist. Rundbr.* 9:96-105.

Haeupler, H. & Schönfelder, P. (1988): *Atlas der Farn- und*

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Nordrhein-Westfalen

Lactuca tatarica; Ammophiletea; Mecklenburg-Vorpommern

Pinus strobus; Xerotherme Gebüsche und Wälder (TV); Tschechien

Epilobium ciliatum; Bidention; Niedersachsen

Glyceria striata; Agropyro-Rumicion; Agropyretea Intermedii-Repentis; Deutschland; Rheinfelden

Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen

Amelanchier lamarckii; *Elodea canadensis*; *Elodea nuttallii*; Bodensaure Querco-Fagetea; Potametalia; Niederlande

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen

Elodea canadensis; *Elodea nuttallii*; Potametalia; Deutschland

Acer negundo; Salicion albae; Deutschland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. Stuttgart, 768 S
Haffner, W. (1969): *Das Pflanzenkleid des Naheberglandes und des südlichen Hunsrück in ökologisch-geographischer Sicht. Decheniana Beih. 15:VIII, 145 S.*

Hagen, F. (1912): *Zur Flora der Sandfluren. Allg. Bot. Zeitung 18:121-123.*

Hahn, W. & Steinlein, T. (1993): *Regeneration des Neophyten Bunias orientalis aus Wurzelfragmenten - eine Möglichkeit der raschen Propagation an Ruderalstandorten? 6. Treffen des Arbeitskreises Populationsbiologie der Pflanzen der Gesellschaft für Ökologie vom 21. - 23.5.1993 in Halle. Vortra*

Hajduk, J. (1970): *Vorkommen der Art Mimulus guttatus DC. in den westlichen Karpaten [Tschech., deutsch. Zusammenfass.]. Acta Rer. Natur. Mus. Nat. Slov. 16-1:41-43.*

Hajduk, J. (1970): *Verbreitung der Art Pleuropterus cuspidatus H.GROSS. in den Westkarpaten auf dem Gebiete der Slowakei [Slowak., deutsche Zusammenfass.]. Zborn. Slov. Nar. Muz., Prir. Vedy 14:3-7.*

Hall, A. (1992): *Archaeobotanical evidence for woad Isatis tinctoria L. from Medieval England and Ireland. In: Kroll, K. P., R. (ed.) Res archaeobotanicae; International Workgroup for Palaeoethnobotany, vol. Proceedings of the ninth Symposium Kiel 1992, Kiel*

Hämmerle, J. & Oellerich, C. (1911): *Exkursionsflora für Amt Ritzebüttel, Land Wursten, Land Hadeln, Ostemarsch, Land Kehdingen, Dobrock, Helgoland. Cuxhaven*

Hanelt, P. (1970): *Die Typisierung von Papaver nudicauli L. und die Einordnung von P. nudicaule hort. non L. Kulturpflanze 18:73-88.*

Hanelt, P. (1988): *Die Domestikation von Pflanzen - ein Phänomen der Anpassung. Biol. Rundschau 26:255-263.*

Antirrhinum majus; Castanea sativa; Cymbalaria muralis; Cheiranthus cheiri; Isatis tinctoria; Parietaria judaica; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Bodensaure Querco-Fagetea; Rheinland-Pfalz

Salvia verticillata; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea

g Bunias orientalis; Convolvuletalia; Bayern

Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Isatis tinctoria; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea (B); England; Irland

Sigesbeckia serrata; Bidention; Niedersachsen

Papaver croceum; Asplenetalia

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Hanelt, P. (1993): Vegetationsaufnahme Großer Hakeel vom 15.5.93.	Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea (STM); Sachsen-Anhalt
Hansen, A. (1957): Noter om danske planter. Bot. Tidsskr. 53:318-325.	Hordeum jubatum; Salzstellen; Dänemark
Hansen, A. (1958): Noter om danske planter II. Bot. Tidsskr. 54:170-175.	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Dänemark
Hansen, A. (1960): Nye fund af Petasites spurius og Lactuca tatarica. Bot. Tidsskr. 56:259-260.	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Dänemark
Hansen, R. (1965): Ansiedlung von Kleinblumenzwiebeln in Gärten. Kunst & Schöne Heim 1965:171-174.	Stinzenpflanzen
Hansen, A. (1972): Nogle floristiske bidrag. Flora & Fauna 78:44-49.	Clematis vitalba; Trockenwälder; Prunetalia; Dänemark
Hansen, P. D. R. (1986): Postkarten an Prof. Dr. H. Sukopp vom 07.07.1986. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Freisin	g Saxifraga cymbalarion; Asplenieta; Balmen; Deutschland Pinneberg
Hansen, R. (1987): Mitteilung vom 19.4.1987.	Reynoutria japonica; Convolvuletalia
Hansen, R. & Sieber, J. Ergebnisse von Versuchen zur großflächigen Ansiedlung frühblühender Blumenzwiebel- und Knollengewächse. In:	Crocus tommasinianus; Crocus vernus; Eranthis hyemalis; Leucjum vernum; Ornithogalum umbellatum; Scilla siberica; Tulipa sylvestris; Stinzenpflanzen; Bayern
Hansen, A. & Pedersen, A. (1959): Firkloft's (Cotula coronopifolia L.) forekomst i Danmark. Flora & Fauna 65:73-77.	Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Dänemark
Hansen, W. & Müssel, H. (1964): Sortenvergleich und Minusauslese bei Hemerocallis. Jahresber. Staatl. Lehr-Forschungsanst. Gartenbau Weihenstephan 1964/65. Sonderdr. 20 S	Hemerocallis lilio-asphodelus; Mol.-Arrhenatheretea; Bayern
Hanspach, D. (1990): Mitteilung vom 9.5.1990.	Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore (R); Sachsen
Haperen, A. M. M. v. & Kogel, T. J. d. (1981): Het voorkomen van Hordeum jubatum L. en Parentucellia viscosa (L.) CARUEL in Zuidwest-Nederland. Gorteria 10:159-168.	Hordeum jubatum; Parentucellia viscosa; Nanocyperion; Niederlande
Hara, H. (1966): Taxonomic comparison between corresponding taxa of spermatophyta in Eastern Himalaya and Japan. In: Hara, H. (ed.) The flora of Eastern Himalaya. Results of the botanical expeditions to Eastern Himalaya, organized by the University of	Polygonum polystachyum; Convolvuletalia; Heimatareal

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Tokyo 1960 and 1963. Tokyo, S. 627-657

Hard, G. (1997): Was ist Stadtökologie? Argumente für eine Erweiterung des Aufmerksamkeitshorizonts ökologischer Forschung. *Erdkunde* 51:100-113.

Harlow, W. M. (1969): *Textbook of dendrology*. 5. Aufl. New York, 512 S

Harlow, W. M. & Harrar, E. S. (1958): *Textbook of dendrology*. 4. Aufl. New York, London, 561 S

Harper, J. L. (1977): *Population biology of plants*. London, 892 S

Harris, S. & Lording, T. A. (1973): Distribution of *Vallisneria spiralis* L. in the River Lea Navigation Canal (Essex-Hertfordshire border). *Watsonia* 9:253-256.

Härtel, H. (2000): Mitteilung vom 26.05.2000: Invasion der Weymouthskiefer in der Böhmisches Schweiz (inkl. Anlagen). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), *Krasna Lipa*

Härtel, H. & Hadincova, V. (1998): Invasion of White Pine (*Pinus strobus*); into the vegetation of the Elbsandsteingebirge (Czech Republic/Germany). *Planta Europa* 1998:251-255.

Hartl, D. (1966): Ein Beitrag zur Kenntnis von *Cuscuta lupuliformis* KROCKER. *Hess. Florist. Briefe* 15:23-25.

Hartl, D. (1975): *Scrophulariaceae*. In: Hegi, G. (ed.) *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Bd 6, 1. 2. Aufl. Berlin, 469 S

Hartl, D. (1991): *Cuscuta lupuliformis* KROCKER als Parasit der Reben. *Weinwiss.* 9:1-3.

Hartmann, K. (1953): Möglichkeiten der Leistungssteigerung bei unseren Gebirgswaldgesellschaften durch Anbau nordamerikanischer Holzarten. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 58:100-111.

Hartnett, D. C. & Bazzaz, F. A. (1985): The integration of neighbourhood effects by clonal genets in *Solidago canadensis*. *J.*

Cotoneaster dielsianus; *Cotoneaster divaricatus*; *Cotoneaster horizontalis*; Trockenwälder; Prunetalia; Mitteleuropa

Vallisneria spiralis; Potametalia; Großbritannien

Pinus strobus; Xerotherme Gebüsche und Wälder (TV); Tschechien; Böhmisches Schweiz

Pinus strobus; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia; Tschechien; Deutschland

Cuscuta lupuliformis; Convolvuletalia

Gratiola neglecta; *Lindernia dubia*; *Mimulus guttatus*; *Mimulus moschatus*; *Parentucellia viscosa*; *Nanocyperion*; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mitteleuropa; Westeuropa; Sachsen-Anhalt; Elsaß

Cuscuta lupuliformis; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Robinia pseudoacacia; *Pseudotsuga menziesii*; Forstpflanzen; Trockenwälder; Prunetalia; Deutschland

Solidago canadensis; Convolvuletalia; Nord-Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Ecol. 73:415-427.

Hartnett, D. C. & Bazzaz, F. A. (1985): *The genet and ramet population dynamics of Solidago canadensis in an abandoned field.* *J. Ecol.* 73:407-413.

Solidago canadensis; Convolvuletalia; Nord-Amerika

Hartnett, D. C. & Bazzaz, F. A. (1985): *The regulation of leaf, ramet and genet densities in experimental populations of the rhizomatous perennial Solidago canadensis.* *J. Ecol.* 73:429-443.

Solidago canadensis; Convolvuletalia; Nord-Amerika

Hartog, C. d. (1986): *Invasies van kust en binnenwater.* [Vortrag am 10.4.1986].

Azolla caroliniana

Haruki, M. (1989): *Mitteilung vom 7. November 1989.*

Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal

Haslam, S. M. (1971): *Physical factors and some river weeds.* *Proc. Eur. Weed Res. Council., 3rd Int. Symp. Aquatic Weeds* S. 29-39

Elodea canadensis; Potametalia

Hausen, B. M. (1988): *Allergiepflanzen Pflanzenallergene. Kontaktallergene.* Unter Mitarb. von H. Nothdurft. Landsberg, 332 S

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia

Havrylenko, M. (1942): *Angelika prava.* *Solv. liec. Rastl.* 2:7-9.

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Tschechien

Hayen, B. (1995): *Populationsökologische Untersuchungen an Reynoutria japonica. Erste Ergebnisse.* In: Böcker, R. G. H. K. W. & Schmidt-Fischer, S. (eds.) *Gebietsfremde Pflanzenarten.*

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Landsberg, S. 125-140

Hecker, U. (1981): *Windverbreitung bei Gehölzen.* *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 74:73-92.

Acer negundo; Ailanthus altissima; Clematis vitalba; Colutea arborescens; Cotinus coggygia; Laburnum anagyroides; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Mitteleuropa
Schleswig-Holstein

Heckman, C. W. (1984): *Erstfund von Lemna turionifera LANDOLT 1975 in Europa: Haseldorfer Marsch.* *Kieler Notiz.* 16:1-3.

Hegi, G. (1905): *Mediterrane Einstrahlungen in Bayern.* *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 46:1-60.

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Bayern

Hegi, G. (1923): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 4,2.* München, 1112 S

Amelanchier alnifolia; Amelanchier lamarckii; Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Mitteleuropa

Hegi, G. (1924): *Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Bd 5,1.*

Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Cotinus coggygia;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

München, 674 S

Hegi, G. (1926): *Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Bd 5,2.*
München, 1562 S

Hegi, G. (1926): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd 5,3.*
München, S. 1567- 2250

Hegi, G. (1927): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 5,4.*
München, S. 2255-2630

Hegi, G. (1929): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd 6,2.*
München

Hegi, G. (1939): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 2,2. 2. Aufl.*
München. 532 S

Hegi, G. (1959): *Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Bd 4,1. 2.*
Aufl. bearb. von F. Markgraf. München, VIII, 547 S

Hegi, G. (1975): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 6,1. 2. Aufl.*
Hg.:Hartl, D. & G. Wagenitz. Berlin, 631 S.

Hegi, G. (1975): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 5,2. 2. Aufl.*
Nachdruck. Berlin, Hamburg, S. 679-1584

Hegi, G. & Rechinger, K. H. (1957): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 3,1. 2. Aufl. München, 452 S*

Hegi, G. & Huber, H. (1961): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 4,2A. 2. Aufl. 448 S.*

Hegi, G. & Wagenitz, G. (1981): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 3,1. 3. Aufl., erweiterter Nachdr. Berlin, 504 S*

Hegi, G. & Dostal, J. (1984): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd. 1,1. 3. Aufl. Berlin, 309 S.*

Impatiens capensis; *Rhus typhina*; Alnion und Alno-Ulmion; Mesophile Querco-Fagetea; Trockenwälder; Prunetalia; Ohne soziol. Zuordnung; Baden-Württemberg; Bayern; Jugoslawien (ehemal.); Schweiz

Heracleum mantegazzianum; *Oenothera biennis*; *Oenothera oakesiana*; *Convolvulalia*; *Onopordetalia*; Europa; Deutschland; Niederlande; Schweiz

Cuscuta gronovii; *Cuscuta lupuliformis*; *Vinca minor*; *Convolvulalia*; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg; Bayern; Brandenburg; Nordrhein-Westfalen; Polen

Hyssopus officinalis; *Scutellaria altissima*; *Scutellaria columnae*; Festuco-Brometea; Mesophile Querco-Fagetea; Mitteleuropa
Lactuca tatarica; *Cakiletea maritima*

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mitteleuropa

Hesperis matronalis; Alnion und Alno-Ulmion; Italien; Ungarn; Tschechien, Slowakei

Asarina procumbens; *Asplenietea*

Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Deutschland; Österreich; Zürich

Castanea sativa; *Juglans regia*; *Reynoutria japonica*; *Reynoutria sachalinensis*; Alnion und Alno-Ulmion; *Convolvulalia*; Bodensaure Querco-Fagetea; Mesophile Querco-Fagetea; Europa
Physocarpus opulifolius; *Saxifraga umbrosa*; *Asplenietea*; *Salicion albae*; Deutschland; Österreich

Castanea sativa; *Juglans regia*; *Rumex triangulivalvis*; Agropyro-Rumicion; Bodensaure Querco-Fagetea; Mesophile Querco-Fagetea; Deutschland; Österreich; Schweiz

Azolla caroliniana; *Azolla filiculoides*; Lemnion; Baden-Württemberg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p>Heim, P. J. <i>Die Spätblühende Goldrute (Solidago gigantea var. leiophylla) ist zur "gelben Gefahr" geworden. Mskr. Nuolen/SZ , 6 S</i></p>	Solidago gigantea; Convolvuletalia
<p>Heimans, J. (1954): <i>L'accessibilité, terme nouveau en phytogéographie [Franz., engl. Zusammenfass.]. Vegetatio 5:142-146.</i></p>	
<p>Heimhold, W. (1982): <i>Ein neuer Fund von Tulipa sylvestris L. im Innerstebergland. Braunschweiger Naturk. Schr. 1:561-563.</i></p>	Tulipa sylvestris; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen
<p>Heimhold, W. (1987): <i>Die Schillernde Schwertlilie (Iris versicolor L.) - Neubürger im Oberharz. Braunschweiger Naturk. Schr. 2:785-789.</i></p>	Iris versicolor; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen
<p>Heine, H. H. (1952): <i>Beiträge zur Kenntnis der Ruderal- und Adventivflora von Mannheim, Ludwigshafen und Umgebung. Jahresber. Verein Naturk. Mannheim 117:85-132.</i></p>	Amaranthus albus; Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus lividus agg.; Amaranthus retroflexus; Ambrosia artemisiifolia; Ambrosia trifida; Aristolochia clematidis; Artemisia absinthium; Artemisia biennis; Atriplex acuminata; Atriplex tatarica
<p>Heine, H. (1962): <i>Echinocystis lobata (MICHX.) TORR. et GRAY, ein bemerkenswerter Neophyt des Rhein-Neckar-Gebiets. Hess. Florist. Briefe 11:37-48.</i></p>	Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Mitteleuropa
<p>Heine, H. (1962): <i>Les Millepertuis américains dans la flore d'Europe. Bauhinia 2:71-78.</i></p>	Hypericum canadense; Hypericum majus; Nanocyperion; Europa
<p>Heine, H. & Tschopp, E. (1953): <i>Echinocystis lobata (MICHX.)TORR. et GRAY in Mitteleuropa. Mitt. Basler Bot. Ges. 1:6-7.</i></p>	Ambrosia trifida; Brassica nigra; Chaerophyllum bulbosum; Echinocystis lobata; Helianthus tuberosus; Rudbeckia hirta; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Mitteleuropa
<p>Heinrich, W. (1985): <i>Verbreitung und Vergesellschaftung der Orientalischen Zackenschote (Bunias orientalis L.) in Thüringen. Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. R. 34:577-583.</i></p>	Bunias orientalis; Convolvuletalia; Thüringen
<p>Heinrich, W. (1990): <i>Land, Landschaft, Landeskultur - einige Bemerkungen zur mittelalterlichen Landwirtschaft in Thüringen, insbesondere zur Wein- und Waidkultur. Gleditschia 18:65-90.</i></p>	Isatis tinctoria; Festuco-Brometea; Thüringen
<p>Heinze, G. (1958): <i>Verbreitung und Ökologie des Immergrüns (Vinca minor L.) und die Frage seines Indigenats in Thüringen.</i></p>	Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Staatsexamensarbeit, Mskr. Jena

Hejny, S. (1948): *Zdomácnení dvouzubce listnatého (Bidens frondosa L.) v CSR [Die Einbürgerung von Bidens frondosus L. in der Tschechoslowakei. Tschech.]. Ceskoslov. Bot. Listy 1:56-63.*

Bidens frondosa; Bidention; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. (1958): *Iva xanthiifolia NUTT. in der Tschechoslowakei. Ein Beitrag zum Studium der Karantäneunkräuter. Acta Fac. Rerum Nat. Univ. Comeniana, Bot. 2:323-342.*

Iva xanthiifolia; Bidention; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. (1958): *K vyskytu Azolla filiculoides LAM. na jizním Slovensku. Preslia 30:391.*

Azolla filiculoides; Lemnion; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. (1960): *Mitteilung vom Oktober 1960.*

Sedum spurium; Festuco-Brometea; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. (1960): *Ökologische Charakteristik der Wasser- und Sumpfpflanzen in den slowakischen Tiefebene (Donau- und Theißgebiet). Bratislava, 487 S*

Acorus calamus; Azolla filiculoides; Bidens frondosa; Elodea canadensis; Bidention; Lemnion; Potametalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei; Europa

Hejny, S. (1971): *Die heutige Verbreitung des Allium paradoxum (M.BIEB.)G.DON in Prag und seiner Umgebung [Tschech., deutsch. Zusammenfass.]. Zpravy Ceskoslov. Bot. Spolecn. 6:111-118.*

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. & Oplustilova-Hejna, T. (1950): *Prispevok k adventivnej kvetene Slovenska. Some adventitious plants in Slovakia [Tschech.]. Ceskoslov. Bot. Listy 3:37-41.*

Amaranthus albus; Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus lividus agg.; Amaranthus retroflexus; Artemisia annua; Atriplex acuminata; Bidens frondosa; Echinocystis lobata; Juncus tenuis; Theorie; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. & Lhotská, M. (1964): *Zu der Art der Ausbreitung von Bidens frondosa L. in die Teichgebiete der Tschechoslowakei. Preslia 36:416-421.*

Bidens frondosa; Bidention; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. & Slavík, B. (1988): *Kvetena České Socialistické Republiky I. Praha, 557 S*

Flora; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. & Slavík, B. (1990): *Kvetena České Republiky II. Praha, 540 S*

Flora; Tschechien, Slowakei

Hejny, S. & Husák, S. (1991): *Douska vodni - expanzni vodni "plavel" nebo nový užitkový druh? (Elodea canadensis - ein expansives "Wasserunkraut" oder eine neue Nutzpflanze? Ziva, Praha 39:247-249.*

Elodea canadensis; Potametalia; Erde

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Hejny, S., Lhotská, M. & Slavík, B. (1971): Beitrag zur Adventivflora von Mähren und der Slowakei. [Tschech.]. *Preslia* 43:40-49.
- Hejny, S., Jehlík, V., Kopecky, K., Kropác, Z. & Lhotská, M. (1973): Quarantäneunkräuter in der Tschechoslowakei. [Tschech.]. *Studie CSAV* 8:156 S.
- Heller, H. (1969): Lebensbedingungen und Abfolge der Flußufervegetation in der Schweiz. *Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen* 45:1-124.
- Hemm, K. (1999): *Impatiens capensis* Meerburgh (Oranges Springkraut). *Botanik und Naturschutz in Hessen II*:112-115.
- Hemmings, M. A. & Buth, G. J. C. (1991): Decomposition in salt marsh ecosystems of the S.W. Netherlands: the effects of biotic and abiotic factors. *Vegetatio* 92:73-83.
- Hendrych, R. (1984): Zum Charakter des Vorkommens von *Matteuccia struthiopteris* in der CSR. *Preslia* 56:107-116.
- Henker, H. (1965): Die Gattung *Sigesbeckia* L. in Europa unter besonderer Berücksichtigung von Deutschland. *Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg* 9:7-54.
- Henker, H. (1995): Neue Pflanzenarten für Mecklenburg-Vorpommern und die Elbaue. *Bot. Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern* 27:37-44.
- Hennig, U. (1969): *Sagittaria latifolia* - Fotos.
- Hensen, K. J. W. (1965): Het Echinops-sortiment van botanische tuinen en Nederlandse vastplantenkwekers. *Belmontia IV (incidental)*
(*Miscellaneous Publications in Botany: Mededelingen van de Botanische Tuinen en het Belmonte Arboretum der Landbouwhogeschool te Wageningen*) 9:85-96.
- Hepp, E. (1954): Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern VIII/1. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 30:37-64.
- Impatiens glandulifera*; *Convolvuletalia*; Tschechien, Slowakei
- Bidens frondosa*; *Lactuca tatarica*; *Ammophiletea*; *Bidention*; Tschechien, Slowakei
- Solidago canadensis*; *Solidago gigantea*; *Convolvuletalia*; Schweiz
- Impatiens capensis*; Alnion und Alno-Ulmion; Deutschland; Marburg-Gießener Lahntal
Spartina anglica; *Spartinetum*; Niederlande
- Tschechien, Slowakei
- Sigesbeckia serrata*; *Bidention*; Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Schleswig-Holstein
- Sagittaria latifolia*; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Berlin
- Echinops sphaerocephalus*; *Echinops exaltatus*; *Onopordetalia* (KO); Niederlande
- Sisyrinchium bermudiana* agg.; *Mol.-Arrhenatheretea*; Bayern

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Herezniak, J. (1992): *Amerykanske drzewa i krzewy na ziemiach polskich [Poln., engl. Zusammenfass.]. In: Lawrynowicz, M. & Warcholinska, A. U. (eds.) Rosliny pochodzenia amerykanskego zadomowione w Polsce. Lodz, S. 97-150. (Slakami Nauki 19)*
- Herrmann, F. (1922): *Aus meinem botanischen Merkbuche. Verh. Bot. Verein Provinz Brandenburg 63:38-51.*
- Herr, W. (1984): *Vegetationskundliche Untersuchungen an Ems-Altwaessern. Inform. Naturschutz Landschaftspflege 4:171-204.*
- Herr, W. (1985): *Elodea nuttallii (PLANCH.) ST. JOHN in schleswig-holsteinischen Fließgewässern. Kieler Notiz. 17:1-8.*
- Herr, W. & Wiegleb, G. (1985): *Mitteilung vom 7.11.1985.*
- Herr, W., Todeskino, D. & Wiegleb, G. (1989): *Übersicht über Flora und Vegetation der niedersächsischen Fließgewässer unter besonderer Berücksichtigung von Naturschutz und Landschaftspflege. Naturschutz Landschaftspflege Niedersachsen 18:145-283.*
- Herr, W., Todeskino, D. & Wiegleb, G. (1990): *Survey of macrophytic vegetation in North German water courses. In: Whigham, D. F. u. a. (ed.) Wetland ecology and management: Case studies. S. 109-116*
- Hesmer, H. & Schroeder, F. G. (1963): *Waldzusammensetzung und Waldbehandlung im Niedersächsischen Tiefland westlich der Weser und in der Münsterschen Bucht bis zum Ende des 18. Jahrhunderts. Decheniana Beih. 11:304 S.*
- Heß, H. E., Landolt, E. & Hirzel, R. (1970): *Flora der Schweiz. Bd 2: Nymphaeaceae bis Primulaceae. Basel, 956 S.*
- Heß, H. E., Landolt, E. & Hirzel, R. (1972): *Flora der Schweiz. Bd 3: Plumbaginaceae bis Compositae. Basel, 876 S*
- Hetzel, G. (1991): *Beiträge zur Ruderalvegetation und Flora der*
- Theorie; Polen
- Atriplex tatarica; Lepidium latifolium; Salzstellen; Sachsen-Anhalt
- Acorus calamus; Elodea nuttallii; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Potametalia; Niedersachsen
- Elodea nuttallii; Potametalia; Schleswig-Holstein
- Azolla filiculoides; Elodea canadensis; Elodea ernstiae; Elodea nuttallii; Lagarosiphon major; Lemna minuscula; Myriophyllum heterophyllum; Pistia stratiotes; Pontederia cordata; Sagittaria latifolia; Vallisneria spiralis; Lemnion; Potametalia
- Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Niedersachsen
- Papaver croceum; Asplenieta; Schweiz
- Artemisia absinthium; Bromus tectorum; Iris sambucina;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Stadt Passau. Ber. Bayer. Bot. Ges. 62:41-66.</i>	Laburnum anagyroides; Robinia pseudoacacia; Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Bayern Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Bayern
<i>Hetzel, G. & Ullmann, I. (1981): Wildkräuter im Stadtbild Würzburgs. Die Ruderalflora der Stadt Würzburg mit dem Vergleich zur Trümmerflora der Nachkriegszeit. Würzburger Universitätsschriften Regionalf. 3:1-154.</i>	
<i>Heukels, H. & Ooststroom, S. J. v. (1956): Flora van Nederland. 14. Aufl. Groningen, 890 S</i>	Acorus calamus; Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niederlande
<i>Heydebrand, D. v. (1994): Historische und vegetationskundlich/floristische Analysen im Landschaftspark Boitzenburg als Beitrag zur Gartendenkmalpflege. Dipl.Arb. TU Berlin, 124 S</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Brandenburg
<i>Heydemann, B. & Müller-Karch, J. (1980): Biologischer Atlas Schleswig-Holstein. Neumünster</i>	Spartina anglica; Spartinetum
<i>Heykena, A. (1965): Vegetationstypen der Küstendünen an der östlichen und südlichen Nordsee. Mitt. Arbeitsgem. Florist. Schleswig-Holstein Hamburg 13:135 S.</i>	Beta vulgaris; Helianthus annuus; Ammophiletea; Schleswig-Holstein
<i>Hiemeyer, F. (1970): Bekanntes und Unbekanntes im Anhauser Tal - eine floristische Begehung. Ber. Naturwiss. Vereins Schwaben 74:59-65.</i>	Acorus calamus; Veronica peregrina; Nanocyperion; Bayern
<i>Hilbig, W. (1971): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. II. Die Röhrlichtgesellschaften. Hercynia N. F. 8:256-285.</i>	Acorus calamus; Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Deutschland
<i>Hilbig, H. & Reichhoff, L. (1974): Zur Vegetation und Flora des Naturschutzgebietes "Schollener See", Kreis Havelberg. Hercynia N.F. 11:215-232.</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Sachsen-Anhalt
<i>Hilbig, W. & Schamsran, Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis der Vegetation im Chovd Aimak (Mongolische Volksrepublik). Arch. Naturschutz Landschaftsf. 17:35-82.</i>	Lactuca tatarica; Ammophiletea; Asien
<i>Hilbig, W., Heinrich, W. & Niemann, E. (1972): Übersicht über die Pflanzengesellschaften des südlichen Teiles der DDR. IV. Die nitrophilen Saumgesellschaften. Hercynia N.F. 9:229-270.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Deutschland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Hilbig, W., Jage, H. & Reichhoff, L. (1988): Die gegenwärtige Verbreitung der Wasserpflanzen im Mittelelbegebiet (Abschnitt zwischen Schwarze Elster- und Saale-Mündung). *Naturw. Beitr. Museum Dessau* 4:21-52. Elodea canadensis; Potametalia; Sachsen-Anhalt
- Hillesheim-Kimmel, U. (1966): Ein Jahr Forschungsstation im Naturpark Bergstraße - Odenwald. *Hess. Florist. Briefe* 15:61-68. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
- Hintikka, T. J. (1924): Über das Vorkommen von *Helodea canadensis* (L.) RICH. in Finnland. *Ann. Soc. Zool.-Bot. Fenn. Vanamo* 3:115-127. Elodea canadensis; Potametalia; Finnland
- Hinz, F. A. (1974): Origin and distribution of white flowering *Lactuca tatarica* (L.C.A. MEYER) in the South Baltic region. *Mskr.*
- Hinz, P. A. (1988): Etude biosystematique de l'agrégat *Digitalis purpurea* (Scrophulariaceae) en Méditerranée occidentale VI. *Candollea* 43:223-247. *Digitalis purpurea*; Epilobietea; Frankreich
- Hirose, T. (1984): Nitrogen use efficiency in growth of *Polygonum cuspidatum* SIEB. et ZUCC. *Ann. Bot.* 54:695-704. Reynoutria japonica; Convolvuletalia
- Hirose, T. (1986): Nitrogen uptake and plant growth. II. An empirical model of vegetative growth and partitioning. *Ann. Bot.* 58:487-496. Reynoutria japonica; Convolvuletalia
- Hirose, T. (1987): A vegetative plant growth model: adaptive significance of phenotypic plasticity in matter partitioning. *Funct. Ec.* 1:195-202. Reynoutria japonica; Convolvuletalia
- Hirose, T. (1988): Modelling the relative growth rate as a function of plant nitrogen concentration. *Physiol. Pl. Copenhagen* 72:185-189. Reynoutria japonica; Convolvuletalia
- Hirose, T. (1988): Nitrogen availability, optimal shoot/root ratios and plant growth. In: Werger, M. J. A. v. d. A. P. J. M. D. H. J. & Verhoeven, J. T. A. (eds.) *Plant form and vegetation structure. The Hague*, S. 135-145. Reynoutria japonica; Convolvuletalia
- Hirose, T. & Tateno, M. (1984): Soil nitrogen patterns induced by colonization of *Polygonum cuspidatum* on Mt. Fuji. *Oecologia* 61:218-223. Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Hirose, T. & Kitajima, K. (1986): Nitrogen uptake and plant growth. I. Effect of nitrogen removal on growth of <i>Polygonum cuspidatum</i> . <i>Ann. Bot.</i> 58:479-486.	Reynoutria japonica; Convolvuletalia
Hitchcock, C. L., Cronquist, A., Ownbey, M. & Thompson, J. W. (1961): Vascular plants of the Pacific Northwest. P.3. Seattle	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nord-Amerika
Hobohm, C. (1994): Die Pflanzengesellschaften von Norderney. <i>Arbeiten Forschungsstelle Küste</i> 12:202 S.	
Hobohm, C. (1994): Die Pflanzengesellschaften von Nordrney. <i>Arbeiten aus der Forschungsstelle Küste</i> 12:63.	Claytonia perfoliata; Ammophiletea; Niedersachsen
Höck, F. (1911): Pflanzenbezirke des Deutschen Reiches. <i>Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg</i> 52:39-85.	Theorie
Hofer, H. R. (1992): Veränderungen in der Vegetation von 14 Gipfeln des Berninagebietes zwischen 1905 und 1985. <i>Ber. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel</i> 58:39-54.	Papaver croceum; Asplenieta; Graubünden
Hoffmann, J. (1994): Spontan wachsende C4-Pflanzen in Deutschland und Schweden. Eine Übersicht unter Berücksichtigung möglicher Klimaänderungen. <i>Angew. Bot.</i> 68:65-70.	
Hoffmann, M. H. (1996): Die Zentraleuropa verwilderten und kultivierten nordamerikanischen Astern. <i>Feddes Repetorium</i> 107 (1996); 3-4:163-188.	Aster lanceolatus; Aster tradescantii; Aster noli-belgii; Aster salignus; Convolvuletalia; Zentraleuropa
Hofmann, H. (1993): Zur Verbreitung und Ökologie der Wildbirne (<i>Pyrus communis</i> L.) in Süd-Niedersachsen und Nordhessen sowie ihrer Abgrenzung von verwilderten Kulturbirnen (<i>Pyrus domestica</i> MED.). <i>Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.</i> 81:27-69.	Pyrus communis; Trockenwälder; Prunetalia; Hessen; Niedersachsen
Hohenester, A. Mitteilung.	Asparagus officinalis; Oenothera biennis; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Bayern
Hohenester, A. (1958): <i>Artemisia austriaca</i> JACQ. in Franken. <i>Ber. Bayer. Bot. Ges.</i> 32:146.	Artemisia austriaca; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Bayern
Hohenester, A. (1960): Grasheiden und Föhrenwälder auf Diluvial- und Dolomitsanden im nördlichen Bayern. <i>Ber. Bayer. Biol. Ges.</i> 33:30-85.	Artemisia austriaca; Asparagus officinalis; Berteroa incana; Conyza canadensis; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Bayern

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Hohla, M., Kleesadl, G. & Melzer, H. (1998): *Floristisches von den Bahnanlagen Oberösterreichs. Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 6:139-301.
- Holdgate, M. W. (1986): *Summary and conclusions: characteristics and consequences of biological invasions. Philos. Trans. Ser. B* 314:733-742.
- Holm, L. G., Weldon, L. G. & Blackburn, R. D. (1969): *Aquatic weeds. Science* 166:699-709.
- Hölting, M. & Martin, C. (1990): *Farn- und Blütenpflanzen in Solingen. Der Wandel der Flora in den letzten 150 Jahren. Anker & Schwert* 7:140 S.
- Holub, J. (1975): *Claytonia alsinoides, a new alien in the Czechoslovak flora (with notes on its generic position) [Tschech., engl. Zusammenf.]. Preslia* 47:317-330.
- Holub, J. & Jirasek, V. (1967): *Zur Vereinheitlichung der Terminologie in der Phytogeographie. Folia Geobot. Phytotax.* 2:69-113.
- Holub, J. & Vicol, E. C. (1971): *Epilobium adenocaulon HAUSSKN. - eine neue Art in der Flora Rumäniens. [Rumän., mit deutsch. Zusammenfass.]. Contrib. Bot.* 105-110
- Holub, J., Mesicek, J. & Javurkova, V. (1970): *Annotated chromosome counts of Czechoslovak plants (1-15). Folia Geobot. Phytotax.* 5:339-368.
- Holubova, A. & Slavikova, Z. (1964): *Aristolochia clematitis L. in der CSSR. [Tschech., deutsche Zusammenfass.]. Preslia* 36:294-305.
- Holverda, W. J., Mennema, J., Meijden, R. v. d., Smits, R. S. J. & Weeda, E. J. (1986): *Nieuwe vondsten van zeldzame planten in Nederland in 1984. Gorteria* 13:51-65.
- Holy, F. (1952): *Impatiens Roylei WALP. u ceske Lipy. Ceskoslov. Bot. Listy* 5:8.
- Holzner, W. (1971): *Verbreitung und Vergesellschaftung von*
- Hyssopus officinalis; Festuco-Brometea; Österreich
- Nordrhein-Westfalen
- Claytonia sibirica; Bodensaure Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei
- Epilobium ciliatum; Bidention; Rumänien
- Epilobium ciliatum; Bidention; Tschechien, Slowakei
- Aristolochia clematitis; Alnion und Alno-Ulmion; Tschechien, Slowakei
- Chenopodium pumilio; Bidention; Niederlande
- Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
- Aster lanceolatus; Aster novi-belgii; Bryonia dioica; Conyza

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Impatiens glandulifera* an der Leitha. *Mitt. Bot. Arbeitsgem. Linz* 3:45-50.
- Holzner, W., Hilbig, W. & Forstner, W. (1978): *Nitrophile Saumgesellschaften in Niederösterreich und dem Burgenland. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 116:99-110.
- Hopf, M. (1963): *Untersuchungen aus dem botanischen Labor am RGZM. I. Walnüsse und Eßkastanie in Holzschalen als Beigaben im fränkischen Grab von Gellep (Krefeld). Jahrb. Röm.-German. Zentralmus. Mainz* 10:200-203.
- Hoppe, G. (1986): *Eine Südafrikanerin auf Geeste-Wiesen. Nordsee-Zeitung* vom 31. 1. 1986
- Horikawa, Y. (1976): *Atlas of the Japanese flora II. An introduction to plant sociology of East Asia. Tokyo*, 862 S
- Horst, K. (1990): *Mitteilung* vom 2.4.1990.
- Horstmann, H. (1959): *Flora des Kreises Husum. Mitt. Arbeitsgem. Florist. Schleswig-Holstein Hamburg* 7
- Horvat, I. (1929): *unbekannt.*
- Horvat, I. (1938): *unbekannt, zu Querco-Castanetum.*
- Horvat, I., Glavac, V. & Ellenberg, H. (1974): *Vegetation Südosteuropas. Stuttgart*, 786 S. (*Geobotanica Selecta* 4)
- HORVAT, I., GLAVAC, V. & ELLENBERG, H. (1974): *Tab. 134: Subalpine Hochstaudenfluren (Betulo-Adenostylion) Tab. 135: Subalpine Zwergstrauchheiden (Vaccinio-Piceetalia). In: Vegetation Südeuropas, Stuttgart*, p 752.
- Hotzler, F. (1959): *Etwas über die Flora des Badensteines bei Witzemhausen im Werratal. Hess. Florist. Briefe* 8:1-2.
- Hruska, K. (1988): *I castagneti dei Monti della Laga (Italia Centrale). In: Studi sulla flora e vegetazione d'Italia, B.-B. (ed.)*
- canadensis; Erigeron annuus; *Impatiens glandulifera*; Robinia pseudoacacia; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Niederösterreich
- Anthriscus cerefolium ssp. trichosperma; Aster lanceolatus; Bryonia dioica; Hesperis matronalis; *Impatiens glandulifera*; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Vinca minor; Convolvuletalia; Burgenland; Niederösterreich
- Castanea sativa; Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
- Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen
- Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal
- Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen
- Hordeum jubatum; Salzstellen; Schleswig-Holstein
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Jugoslawien (ehemal.)
- Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Carduo-Aconitetum; Betulo-Adenostylion; Salicetum appendiculatae; Vaccinio-Piceetalia; Südeuropa
- Anthemis tinctoria; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Hessen
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

117-125

- Hubbard, J. C. E. (1965): *A bibliography of Spartina townsendii* (sensu lato) H. & J. GROVES, *European Spartina alterniflora* LOIS and *British Spartina maritima* (CURT.) FERNALD. *Nature Conservancy typescript*: 1-22. *Spartina anglica*; *Spartinetum*; Erde
- Hubbard, J. C. E. (1965): *Spartina marshes in southern England*. VI. *Pattern of invasion in Poole Harbour*. In: *Ber. wiss. B. (ed.)* 487 (1967) *Spartina anglica*; *Spartinetum*; Großbritannien
- Hubbard, J. C. E. (1967): *Cleistogamy in Spartina*. *Watsonia* 6:290-291. *Spartina anglica*; *Spartinetum*
- Hubbard, C. E. (1985): *Gräser*. 2. Aufl. Stuttgart, 475 S *Spartina anglica*; *Spartinetum*; Europa
- Hubbard, J. C. E. & Stebbins, R. E. (1967): *Distribution, dates of origin and acreage of Spartina townsendii* (s.l.) *marshes in Great Britain*. *Proc. Botan. Soc. Brit. Isles* 7:1-7. *Spartina anglica*; *Spartinetum*; Großbritannien
- Hubbard, C. E. & Stebbins, R. E. (1968): *Spartina marshes in southern England*. VIII. *Stratigraphy of the Keyworth Marsh, Poole Harbour*. In: *Ber. Biochemie, B. (ed.)* 257-258 (1970)] *Spartina anglica*; *Spartinetum*; Großbritannien
- Hübl, E. (1959): *Die Wälder des Leithagebirges*. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 98:96-167.
- Hudziok, G. (1970): *Beiträge zur Flora des Flämings und der südlichen Mittelmark*, 6. Nachtrag. *Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 107:29-50. *Epilobium ciliatum*; *Bidention*; Brandenburg
- Hueck, K. (1926): *Die Naturschutzgebiete Preußens*. *Beitr. Naturdenkmalpflege* 11:29-31, 31-36, 61-64. Ohne soziol. Zuordnung; Berlin
- Hueck, K. (1931): *Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Endmoränengebiets von Chorin (Uckermark)*. *Beitr. Naturdenkmalpflege* 14:105-214. *Conyza canadensis*; *Epilobietea*; Brandenburg
- Hügin, G. (1962): *Wesen und Wandlung der Landschaft am Oberrhein*. *Beitr. Landespflege 1, Festschr. Wiepking*:186-250. *Impatiens glandulifera*; *Solidago gigantea*; *Convolvuletales*; Baden-Württemberg
- Hügin, G. (1977): *Mitteilung vom März 1977*. *Solidago gigantea*; *Convolvuletales*; Baden-Württemberg
- Hügin, G. (1986): *Die Verbreitung von Amaranthus-Arten in der südlichen und mittleren Oberrheinebene sowie einigen* *Amaranthus albus*; *Amaranthus blitoides*; *Amaranthus hybridus* agg.; *Amaranthus lividus* agg.; *Amaranthus retroflexus*;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

angrenzenden Gebieten. *Phytocoenologia* 14:289-379.

Hügin, G. (1987): *Einige Bemerkungen zu wenig bekannten Amaranthus-Sippen (Amaranthaceae) Mitteleuropas. Willdenowia* 16:453-478.

Hügin, G. (1989): [Diss. Entwurf].

Hügin, G. (1991): *Hausgärten zwischen Feldberg und Kaiserstuhl. Versuch einer Landschaftsgliederung mit Hilfe von Unkräutern, Zier- und Nutzpflanzen der Gärten in Schwarzwald, Vogesen, Baar und Oberrheintal. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg* 59:1-173.

Hügin, G. (1992): *Höhengrenzen von Ruderal- und Segetalpflanzen im Schwarzwald. Natur & Landschaft* 67:465-472.

Hügin, G. & Koch, U. (1993): *Botanische Neufunde aus Südbaden und angrenzenden Gebieten. Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz N.F.* 15 (3/4), 607-626

Hügin, G. & Lohmeyer, W. (1993): *Bastardbildung und intraspezifische Sippengliederung bei Echinops sphaerocephalus (Asteraceae, Cardueae) in Mitteleuropa. Willdenowia* 23:83-89.

Hügin, G. & Lohmeyer, W. (1995): *Zur Soziologie und Ökologie von Geranium rotundifolium. Epökophytische und agriophytische Vorkommen in Alliarion- und Sedo-Scleranthetalia-Gesellschaften. Schriftenreihe Vegetationsk.* 27:257-265.

Hügin, G. & Hügin, H. (1998): *Botanische Neufunde und Wiederfunde aus Baden-Württemberg und dem Elsaß. Mitt. bad. Landesver. Naturkunde u. Naturschutz N.F.* 17:107-121.

Hülbusch, H. & Dierßen, K. (1968): *Mitteilung.*

Hultén, E. (1958): *The amphi-atlantic plants and their*

Chenopodium album; *Galinsoga parviflora*; *Matricaria perforata*; *Oxalis fontana*; *Xanthium orientale*; *Bidention*; Baden-Württemberg; Elsaß

Amaranthus albus; *Amaranthus blitoides*; *Amaranthus hybridus* agg.; *Amaranthus lividus* agg.; *Amaranthus retroflexus*; *Bidention*; Baden-Württemberg; Elsaß

Helianthus tuberosus; *Convolvuletalia*; Baden-Württemberg
Helianthus tuberosus; *Convolvuletalia*; Baden-Württemberg; Elsaß

Amaranthus hybridus agg.; *Amaranthus lividus* agg.; *Amaranthus retroflexus*; *Arctium tomentosum*; *Berteroa incana*; *Bromus sterilis*; *Bromus tectorum*; *Capsella bursa-pastoris*; *Carduus nutans*; *Chaenorhinum minus*; *Chenopodium album*; *Chenopodium hybridum*

Lemna minuscula; Lemnion; Baden-Württemberg

Echinops sphaerocephalus; *Onopordetalia*; Mitteleuropa

Geranium rotundifolium; *Glechometalia*; Mitteleuropa

Veronica peregrina; *Nanocyperion* (CD); Baden-Württemberg

Aronia prunifolia; *Oligotrophe Moore* (R); Niedersachsen
Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- phytogeographical connections. Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., Fjärde Ser., 7(1)*
- Hultén, E. (1964): *The circumpolar plants. I. Kungl. Svenska Vetenskapsakad. Handl., Fjärde Ser., 8(5)*
- Hunger, S. (1995): *Anbau und Nutzung der Futterpflanze Sosnowski-Bärenklau. Dipl.Arb. Hohenheim, 67 S*
- Hürlimann, H. (1951): *Zur Lebensgeschichte des Schilfs an den Ufern der Schweizer Seen. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 30:232 S.*
- Huskins, C. L. (1931): *The origin of *Spartina townsendii*. Genetica 12:531-538.*
- Hütsch, G. (1959): *Das Scharfkraut (*Asperugo procumbens* L.) bei Fulda. Hess. Florist. Briefe 8:2.*
- Icole Reynoutria japonica, current research. Joint Research Fund:Department of Botany, Leicester University & ICOLE, Loughborough University.*
- Ihne, E. (1879): *Studien zur Pflanzengeographie: Geschichte der Einwanderung von *Puccinia malvacearum* und *Elodea canadensis*. Ber. Oberhess. Ges. Natur- Heilk. 18*
- Insam, B. D. (1994): *Die Edelkastanie. Aspekte einer europäischen Kultur. Dorf Tirol, 82 S*
- Institut, Ö. (1980): *Polygonum cuspidatum. Ökologisches Großpraktikum, Block Vegetationskunde. TU Berlin, Institut für Ökologie. SS 1980, 2 Bl*
- Isenberg, E. (1986): *Der pollenanalytische Nachweis von *Juglans regia* L. im nacheiszeitlichen Mitteleuropa. Abh. Westfäl. Mus. Naturk. 48:457-469.*
- Isenegger, B. (1993): *Grün auf Flachdächern der Stadt Bern und Umgebung. Lizentiatsarbeit Univ. Bern, 124 S*
- Issler, E. (1900): *Die Gefäßpflanzen der Umgebung Colmars. Mitt. Philom. Ges. Elsaß-Lothringen 8:263-270; 269(1901): 1271-1290, 1371-1395; 1910(1901): 1479-1507; 1911(1903): 1908-1930;*
- Acorus calamus; Elodea canadensis; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Potametalia
Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
- Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweiz
- Spartina anglica; Spartinetum
- Asperugo procumbens; Asplenieta; Hessen
- Azolla filiculoides; Crassula helmsii; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
Elodea canadensis; Potametalia
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Mitteleuropa
- Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Berlin
- Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Mitteleuropa
- Sedum spurium; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Bern
- Amaranthus albus; Collomia grandiflora; Datura stramonium; Rudbeckia laciniata; Sedum spurium; Xanthium orientale; Flora; Elsaß

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

1913(1905): 1282-1306.

Issler, E. (1942): *Vegetationskunde der Vogesen.*

Pflanzensoziologie / Eine Reihe vegetationskundlicher Gebietsmonographien Band 5:164-165.

Jackowiak, B. (1992): *Zur Ausbreitung von Duchesnea indica (Rosaceae) in Wien. Fragm. Flor. Geobot. 37:539-547.*

Jackowiak, B. (1994): *Mitteilung vom 11.5.1994.*

Jacquemart, A. L. (1997): *Vaccinium oxycoccos L. (Oxycoccus palustris PERS.) and Vaccinium microcarpum (TURCZ. ex RUPR.) SCHMALH. (Oxycoccus microcarpus TURCZ. ex RUPR. List Br. Vasc. Pl. 358, 4,5. J. Ecol. 85:381-396.*

Jacquet, J. (1949): *Recherches écologiques sur le littoral de La Manche. Les prés-salés et la Spartine de Townsend. Paris, 374 S. (Encyclopédie Biogéographique et Ecologique 5)*

Jaeger, P. & Carbiener, R. (1956): *Les Azolla du confluent de l'III. Bull. Ass. Philom. Alsace Lorraine 9:183-190.*

Jage, H. (1964): *Lindernia dubia auch in Deutschland. (Zur Flora und Vegetation des mittleren Elbtals und der Dübener Heide. 3. Mitt.). Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 13 M:673-680.*

Jage, H. (1967): *Vorarbeiten zu einer Flora der Dübener Heide und ihrer näheren Umgebung (4. Beitr.). Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 16 M:851-861.*

Jage, H. (1968): *Vorarbeiten zu einer Flora der Dübener Heide und ihrer näheren Umgebung (5. Beitr.). Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 105:52-63.*

Jage, H. (1968): *Mitteilung vom 08.04.1968. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Kember*

Jage, H. (1969): Mitteilung vom 17.1.1969.

Prunus dulcis; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia (TV); Frankreich; Vogesen

Duchesnea indica

Chamaedaphne calyculata; Oligotrophe Moore; Polen
Oxycoccus macrocarpus; Oligotrophe Moore; Großbritannien

Spartina anglica; Spartinetum; Frankreich

Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Elsaß; Frankreich

Amaranthus hybridus agg.; Cuscuta campestris; Cuscuta lupuliformis; Cyperus michelianus; Glyceria declinata; Isatis tinctoria; Lindernia dubia; Convolvuletalia; Nanocyperion; Sachsen-Anhalt

Anthemis tinctoria; Bidens frondosa; Cuscuta campestris; Lindernia dubia; Oenothera depressa; Oenothera oakesiana; Oenothera rubricaulis; Flora; Bidention; Nanocyperion; Sachsen-Anhalt

Armoracia rusticana; Cuscuta campestris; Cuscuta lupuliformis; Epilobium ciliatum; Rosa rugosa; Solanum lycopersicum; Agropyro-Rumicion; Bidention; Convolvuletalia; Festuco-Brometea; Sachsen; Sachsen-Anhalt

g Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Brandenburg; Altmark

Cuscuta campestris; Cuscuta lupuliformis; Bidention; Sachsen-Anhalt

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Jage, H. (1969): Mitteilung vom 25.8.1969.</i>	Epilobium ciliatum; Lindernia dubia; Bidention; Nanocyperion; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. (1969): Mitteilung vom 17.1.1969 zur Flora der Dübener Heide und Umgebung.</i>	Rosa rugosa; Festuco-Brometea; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. (1971): Vorarbeiten zu einer Flora der Dübener Heide und ihrer näheren Umgebung. 6. Beitrag. Mskr.</i>	Lactuca tatarica; Lycium barbarum; Ammophiletea; Trockenwälder; Prunetalia; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. (1973): Mitteilung vom 11.10.1973.</i>	Lindernia dubia; Nanocyperion; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. (1974): Vorarbeiten zu einer Flora der Dübener Heide und ihrer näheren Umgebung (6. Beitr.). Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 109-111:3-55.</i>	Hordeum jubatum; Lactuca tatarica; Ammophiletea; Salzstellen; Sachsen; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. (1991): Mitteilung vom 28.6.1991.</i>	Lindernia dubia; Nanocyperion; Niedersachsen; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. (1992): Mitteilung vom 28.3.1992.</i>	Lindernia dubia; Nanocyperion; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. (1993): Mitteilung vom 10.9.93.</i>	Portulaca oleracea; Bidention; Sachsen; Sachsen-Anhalt
<i>Jage, H. & Sukopp, H. (1973): Vegetationsaufnahme vom 16.9.1973.</i>	Lindernia dubia; Nanocyperion; Sachsen-Anhalt
<i>Jäger, E. J. (1968): Das Areal von Linaria repens (L.)MILL. in Deutschland und in Europa. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 16:897-899.</i>	Linaria repens; Epilobietea; Deutschland; Europa
<i>Jäger, E. J. (1973): Zur Verbreitung und Lebensgeschichte der Wildtulpe (Tulipa sylvestris L.) und Bemerkungen zur Chorologie der Gattung Tulipa L. Hercynia N.F. 10:429-448.</i>	Tulipa sylvestris; Alnion und Alno-Ulmion
<i>Jäger, E. J. (1976): Areal und Ausbreitungsgeschichte des Neophyten Telekia speciosa (SCHREB.) BAUMG. Mitt. Florist. Kart. 2:40-44.</i>	Telekia speciosa; Glechometalia; Mitteleuropa
<i>Jäger, E. J. (1977): Veränderungen des Artenbestandes von Floren unter dem Einfluß des Menschen. Biol. Rundschau 15:287-300.</i>	
<i>Jäger, E. J. (1980): Floristische Neufunde in der Baschkirischen ASSR und Bemerkungen zur Ausbreitungsgeschichte von Lepidium densiflorum, Echinocystis lobata und Collomia linearis. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 29:117-124.</i>	Echinocystis lobata; Salicion albae; Asien
<i>Jäger, E. J. (1986): Epilobium ciliatum RAF. (Epilobium</i>	Epilobium ciliatum; Epilobietea; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

adenocaulon HAUSSKN.) in Europa. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg M 5:122-134.

Jäger, E. J. (1987): *Arealkarten der Asteraceen-Tribus als Grundlage der ökogeographischen Sippencharakteristik. Bot. Jahrb. Syst. 108:481-497.*

Jäger, E. J. (1988): *Möglichkeiten der Prognose synanthroper Pflanzenausbreitungen. Flora 180:101-131.*

Jäger, E. (1988): *Brief an Prof. Dr. H. Sukopp. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Halle*

Jäger, E. J. (1989): *Ornithogalum nutans L. und O. boucheanum (KUNTH)ASCHERS. Heimatareal, synanthrope Ausbreitung und Lebensgeschichte. Bot. Rundbr. Neubrandenburg 21:13-18.*

Jäger, E. J. (1990): *Pflanzenarealgrenzen als Leistungsgrenzen. Biol. Rundschau 28:295-306*

Jäger, E. J. (1991): *Grundlagen der Pflanzenverbreitung. In: Schubert, R. (ed.) Lehrbuch der Ökologie. 3. Aufl. Jena, S. 167-173*

Jäger, E. J. (1991): *Verbreitung, Biologie und Wuchsform von Abutilon theophrasti MEDIC. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 40:37-48.*

Jäger, E. J. (1995): *Die Gesamtareale von Reynoutria japonica HOUTT. und R. sachalinensis (F.SCHMIDT)NAKAI, ihre klimatische Interpretation und Daten zur Ausbreitungsgeschichte. Schriftenreihe Vegetationsk. 27:395-403.*

Jakob (1986): *Mitteilung über Reynoutria am Teufelsberg.*

Jakucs, P. (1961): *Die phytosoziologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas. Budapest, 314 S*

Jakucs, P. (1972): *Dynamische Verbindung der Wälder und Rasen. Budapest*

Jalas, J. (1955): *Hemerobe und hemerochore Pflanzenarten. Ein*

Acer negundo; Acorus calamus; Ambrosia artemisiifolia; Artemisia verlotiorum; Aster x salignus; Atriplex acuminata; Bidens frondosa; Bunias orientalis; Conyza canadensis; Cymbalaria muralis; Diplotaxis tenuifolia; Echinochloa crus-galli; Theorie Epilobium ciliatum; hybridogene Sippen-Neubildung; Epilobietalia

Ornithogalum boucheanum; Ornithogalum nutans; Stinzenpflanzen; Europa

Lindernia dubia; Nanocyperion; Europa

Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Erde

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Berlin

Cotinus coggygria; Trockenwälder; Prunetalia; Ungarn

Theorie

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

terminologischer Reformversuch. *Acta Soc. Fauna Flora Fenn.* 72:1-15.

Jalas, J. (1965): *Amelanchier*. In: Jalas, J. (ed.) *Suuri kasvikirja [Das große Pflanzenbuch]*, Bd 2. Helsinki, S.779-783

Jalas, J. (1993): *Problems concerning Rudbeckia laciniata (Asteraceae) in Europe. Fragm. Flor. Geobot. Suppl. 2:289-297.*

Jalas, J. & Suominen, J. (1976): *Atlas florae europaeae*. 3. Helsinki

Jalas, J. & Suominen, J. (1976): *Atlas florae europaeae*. 3. Helsinki

Jalas, J., Suominen, J. & Lampinen, R. (1996): *Atlas florae europaeae*. 11. Helsinki

Janchen, E. (1957): *Catalogus florae Austriae. T.1, H.2. Wien, S. 177-440*

Janchen, E. (1958): *Catalogus Florae Austriae. T.1, H.3. Wien, S. 441-710*

Janchen, E. (1964): *Catalogus Florae Austriae. Erg.H. 2. Wien, 83 S.*

Janchen, E. (1966): *Catalogus florae Austriae. Erg.H. 3. Wien, 84 S.*

Janchen, E. (1975): *Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland. Bd IV. Einkeimblättrler. Wien,*

Janchen, E. (1977): *Flora von Wien, Niederösterreich und Nordburgenland. 2. Aufl. Wien, 757 S.*

Jankowski, A. (1960): *Fundorte von Angelica litoralis FRIES am Wieprza-Fluß. Przyroda Polski Zach. 4:125-128 (121 Abb.; 121 Kt.).*

Jansen, M. T. (1970): *Aronia prunifolia (MARSH) REHD.; Parthenocissus inserta (A.KERNER) FRITSCH; Polygonum cuspidatum SIEB. & ZUCC.; Polygonum sachalinense*

Amelanchier lamarckii; *Amelanchier spicata*; Bodensaure Querco-Fagetea; Finnland

Rudbeckia laciniata; Asteraceae; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia; Europa

Castanea sativa; *Juglans regia*; Bodensaure Querco-Fagetea; Mesophile Querco-Fagetea; Europa

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Europa

Brassica rapa; Bidention; Europa

Sedum hybridum; Festuco-Brometea; Österreich

Bidens frondosa; *Erechtites hieracifolia*; Flora; Bidention; Epilobietea; Burgenland; Niederösterreich; Oberösterreich; Steiermark

Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Österreich

Sedum hybridum; Festuco-Brometea; Salzburg

Tulipa sylvestris; Alnion und Alno-Ulmion; Burgenland; Südeuropa

Bidens frondosa; Bidention; Flora; Niederösterreich

Angelica litoralis; *Angelica archangelica* ssp. *litoralis*; *Convolvuletalia* (KC); Polen

Aronia prunifolia; *Parthenocissus inserta*; *Reynoutria japonica*; *Reynoutria sachalinensis*; *Rorippa austriaca*; Theorie; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>F.W.SCHMIDT; Rorippa austriaca (CRANTZ) BRESSER. In: Floristenclub Gelderse, V. (ed.) Neofieten van Midden-Nederland. Gorteria 5: 136-146</i>	
<i>Jansen, P. L. (1988): Über eine Asperugo procumbens-Chenopodium foliosum-Gesellschaft im Kleinen Fleißtal / Goldberggruppe. Carinthia II 178:383-389.</i>	Asperugo procumbens; Bromus tectorum; Chenopodium foliosum; Chenopodium hybridum; Asplenietea; Kärnten; Salzburg
<i>Jansen, P. & Wachter, H. (1916): Hordeum jubatum. Levende Natuur 20:466-468.</i>	Hordeum jubatum; Salzstellen
<i>Jansen, P. & Wachter, W. H. (1921): Floristische Aanteekeningen XIX. Ned. Kruidk. Arch. 1921:146-155.</i>	Hordeum jubatum; Salzstellen; Niederlande
<i>Jansen, P. & Sloff, J. G. (1938): Spartina in Zeeland. Levende Natuur 42:348-358.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Niederlande
<i>Jansen, M. T. & Ploeg, D. T. E. v. d. (1968): Angelica archangelica L. in het Noorden van het land. Gorteria 4:92-93.</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Holland
<i>Janssen, D. A. (1990): Mitteilung vom 08.05.1990 mit Übersichtstabelle der Robinienwälder in Saarbrücken (Auszug; 121 Aufnahmen, 71 Arten). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Saarbrücken</i>	Robinia pseudoacacia; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia; Deutschland; Saarbrücken
<i>Janssen, I. (1996): Mitteilung vom 13.8.1996.</i>	Malus domestica; Trockenwälder; Prunetalia; Österreich
<i>Jarolímek, I. (1985): Polygono lapathifolii-Bidentetum KLIKA 1935 v Bratislave [Tschech., engl. Zusammenfass.]. Biológia, Bratislava 40:903-915.</i>	Amaranthus retroflexus; Ambrosia artemisiifolia; Aster lanceolatus; Atriplex acuminata; Bidens frondosa; Chaenorhinum minus; Conyza canadensis; Echinochloa crus-galli; Galinsoga parviflora; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Setaria pumila
<i>Jarolímek, I. (1989): Mitteilung vom 21.9.1989.</i>	Bryonia dioica; Iris variegata; Isatis tinctoria; Scrophularia vernalis; Festuco-Brometea; Epilobietea; Trockenwälder; Prunetalia; Tschechien, Slowakei
<i>Jasnowski, M. (1961): Impatiens roylei WALPERS - eine neue Auenwaldpflanze in Polen [Poln., dtsch. Zusammenfass.]. Fragm. Flor. Geobot. 7:77-80.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Polen
<i>Jasnowski, M. (1962): Budowai róslinnosc torfowisk Pomorza Szczecinskiego. Szczecinskie Tow. Nauk., Wyd. Nauk. Przyr.-</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Polen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

RoIn. 10:340.

Jauzein, P. Quelques adventices méconnues de la flore française. Epilobium ciliatum; Bidention

In:

Jean, R. (1970): Spartina x townsendii amphiploide. Inform. Ann. Spartina anglica; Spartinetum

Caryosyst. Cytogénét. 4:17-20.

Jehlik, V. (1986): O migracnich cestách adventivních rostlin a o Tschechien, Slowakei

sirení krantěnnich plevelu. Ziva 1986:42-43.

Jehlik, V. (1989): Mitteilung vom 2.5.1989.

Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Tschechien, Slowakei

Jehlik, V. (1992): Mitteilung vom 31.3.1992.

Amaranthus albus; Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Ambrosia artemisiifolia; Artemisia annua; Bidens frondosa; Bunias orientalis; Chenopodium ficifolium; Conyza canadensis; Corydalis lutea; Cymbalaria muralis; Echinops sphaerocephalus

Jehlik, V. (2000): Die neophytische Gesellschaft Veronico-beccabungae-Mimuletum guttati (Sparganio-Glycerion fluitantis Verband) auch im Böhmerwald. Silva Gabreta 5, 93-102

Mimulus guttatus; Veronico beccabungae-Mimuletum guttati (Sparganio-Glycerion fluitantis-Verband); Phragmitetalia; Montio-Cardaminetea; Littorelletea (M) ; Tschechien, Slowakei

Jehlik, V. (2000): Rubus armeniacus Focke and other invasive species of Caucasian origin also in Slovakia. Invazie a invazne organizmy III:34.

Rubus armeniacus; mögliche Agriophyten (W1); Tschechien, Kaukasus

Jehlik, V. & Slavik, B. (1968): Beitrag zum Erkennen des Verbreitungscharakters der Art Bunias orientalis L. in der Tschechoslowakei. Preslia 40:274-293.

Bunias orientalis; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Jehlik, V. & Hejny, S. (1974): Main migration routes of adventitious plants in Czechoslovakia. Folia Geobot. Phytotax. 9:241-248.

Ambrosia artemisiifolia; Amaranthus albus; Amaranthus blitoides; Amaranthus hybridus agg.; Artemisia annua; Artemisia biennis; Bidens frondosa; Brassica nigra; Bunias orientalis; Helianthus annuus; Lactuca tatarica; Panicum capillare; Theorie Lactuca tatarica; Ammophiletea; Tschechien, Slowakei

Jehlík, V. (1980): Die Verbreitung von Lactuca tatarica in der Tschechoslowakei und Bemerkungen zu ihrem Vorkommen.

Preslia 52:209-216. Prag.

Jehlík, V. (1990): Amaranthaceae JUSS. In: Hejny, S. & Slavík, B. (eds.) Kvetena České republiky. Bd. 2. Praha, S. 291-310

Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Bidention; Tschechien, Slowakei

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Jehlík, V. (1992): *Vliv labských prístavů na šíření cizích plevelů do okolí a možnosti jeho omezení. Einfluß der Elbehäfen auf die Verbreitung fremden Unkrautes in der Umgebung und Einschränkungsmöglichkeiten [Tschech., deutsche Zusammenfass.]. Vodní Cesty Plavba 2:37-38.* Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Conyza canadensis; Iva xanthiifolia; Bidenton; Tschechien, Slowakei
- Jehlík, V. (1998): *Cizí expanzivní plevele (Alien expansive weeds of the Czech Republic). Praha*
- Jehlík, V. (2000): *Die neophytische Gesellschaft Veronica-beccabungae-Mimuletum guttati (Sparganio-Glycerion fluitantis-Verband) auch im Böhmerwald. Silva Gabreta 5:93-102.* Mimulus guttatus; Tschechien, Slowakei
- Jehlík, V. & Rostanski, K. (1979): *Beitrag zur Taxonomie, Ökologie und Chorologie der Oenothera-Arten in der Tschechoslowakei. Folia Geobot. Phytotax 14:377-429.* Oenothera oakesiana; Ammophiletea; Tschechien, Slowakei
- Jehlík, V. & Rostanski, K. (1981): *Verbreitung von Oenothera biennis L. in der Tschechoslowakei und Bestimmungsschlüssel unserer Nachtkerzen. Cas. Nár. Mus. Odd. Prir. 149:200-210.* Oenothera biennis; Onopordetalia; Tschechien, Slowakei
- Jelitto, L. & Schacht, W. (1990): *Die Freiland-Schmuckstauden. 4. Aufl. Stuttgart, 683 S*
- Jeník, J. (1955): *Die Sukzession der Pflanzen auf den Flußallionen des Flusses Belá in der Hohen Tatra. Acta Univ. Carol. Pragae, Biologica 4:58 S.* Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia Tschechien, Slowakei
- Jentsch, H. (1982): *Die Neophyten der Niederlausitz. Niederlaus. Florist. Mitt. 10:3-30.* Acer negundo; Acorus calamus; Aesculus hippocastanum; Amaranthus albus; Amaranthus lividus agg.; Amaranthus retroflexus; Angelica archangelica; Anthemis tinctoria; Antirrhinum majus; Armoracia rusticana; Aristolochia clematitis; Asparagus officinalis
- Jentsch, H. (1985): *Neubürger in der Pflanzenwelt des Bezirkes Cottbus. Natur & Landschaft Bez. Cottbus 7:81-83.* Acorus calamus; Ambrosia artemisiifolia; Armoracia rusticana; Berteroa incana; Hesperis matronalis; Hirschfeldia incana; Hordeum jubatum; Iva xanthiifolia; Leucojum aestivum; Puccinellia distans; Senecio vernalis; Theorie; Brandenburg
- Jentsch, H. (1986): *Ein neues Vorkommen der Moschus-Gauklerblume (Mimulus moschatus) in der Niederlausitz.* Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Brandenburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Naturschutzarb. Berlin Brandenburg 22:42-44.

Jeschke, L. (1959): *Pflanzengesellschaften einiger Seen bei Feldberg in Mecklenburg. Feddes Repert. Beih.* 138:161-214.

Jessen, K. (1946): *Iris versicolor L. i Svanninge Bakker. Bot. Tidsskr.* 46:411-413.

Jessen, K. (1958): *Om vandspredning af Rosa rugosa og andre arter af slaegten. Bot. Tidsskr.* 54:353-366.

Joachim, H. F. (1986): *Mitteilung vom 14.10.1986.*

Joenje, W. (1987): *The SCOPE programme on the ecology of biological invasions: an account of the Dutch contribution.*

Proceed. Kon. Ned. Arch. Wetensch. C 90:3-13.

Johnson, R. W. (1995): *The aliens have landed: An account of the development of the naturalised flora of Queensland. Proc. Royal Soc. Queensland* 105:5-17.

Johnson, G. V., Mayeux, P. A. & Evans, H. J. (1966):

Notwendigkeit von Kobalt für das symbiotische Wachstum von Azolla filiculoides bei Abwesenheit von gebundenem Stickstoff [engl.]. Plant. Physiol. 41:852-855.

Jones, G. N. (1946): *American species of Amelanchier. Univ. of Illinois Press, Urban*

Jong, P. C. d. (1976): *Flowering and sex expression in Acer L. Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* 76:90-93.

Jong, M. d., Holdenrieder, O. & Sieber, T. (1998): *Der Violette Schichtpilz (Chondrostereum purpureum), ein Mittel zur biologischen Bekämpfung von Stockausschlägen. Schweiz. Z. Forstwesen* 149:17-32.

Jonker, F. P. (1959): *Hypericum canadense in Europe. Acta Bot. Neerl.* 8:185-186.

Jorgensen, C. A. (1927): *Impatiens parviflora DC i Danmark. Bot. Tidsskr.* 39

Jorgensen, H. (1996): *Control of alien species in Denmark, legislation and practical experience. In: Sandlund, O. T. S. P. J. &*

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mecklenburg-Vorpommern

Iris versicolor; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Rosa rugosa; Ammophiletea; Dänemark

Populus x canadensis; Salicion albae; Brandenburg Niederlande

Theorie; Australien

Azolla filiculoides; Lemnion

Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika

Acer negundo; Salicion albae

Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea

Hypericum canadense; Oligotrophe Moore; Bayern; Frankreich; Niederlande

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Dänemark

Heracleum mantegazzianum; Rosa rugosa; Ammophiletea; Convolvuletalia; Dänemark

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Viken, A. (eds.) *Proceedings of the Norway/UN conference on alien species, Trondheim, 1-5 July 1996. Trondheim, S. 136-140*
Jovet, P. (1940): *Plantes ruderales, adventices et naturalisées de Paris et de sa banlieue. Bull. Soc. Bot. France 87:298.*
Jurko, A. (1963): *Die Veränderung der ursprünglichen Waldphytozönosen durch die Einführung der Robinie [Tschech., deutsche Zusammenfass.]. Ceskoslov. Ochr. Prír. 1:56-75.*
Kääntönen, M. & Lyly, V. (1972): *Notes on anthropochoric plant species in the Tampere region. Tampereen Kaupungin Museolautakunnan Julkaisuja 1:9.*
Kac, N. J., Kac, S. V. & Kipiani, M. G. (1965): *Atlas and key of fruits and seeds occurring in the quaternary deposits of the USSR [Russ.]. Moscow*
Kackowiak, B. (1993): *Mitteilung vom 11.6.1993.*
Kahne, A. (1960): *Die Vegetation der Steppenheidegebiete bei Bad Dürkheim. Pollichia III 7:151-219.*

Kaiser & Seibert *Katalog. Darmstadt*

Kallen, H. W. (1994): *Das große Büchsenkraut Lindernia dubia (L.) Pennell im Elbtal zwischen Lauenburg und Wittenberge. Florist. Rundbr. 27:107-109.*

Kamijo, K., Komai, F. & Suzuki, S. (1983): *Injurious insects that damage Rosa rugosa [Jap.]. Koushunai-Kihou 55:17-21.*

Kamps (1952): *Unbekannt.*

Kamysev, N. S. (1959): *A contribution to the classification of antropochores [Russ.]. Bot. Zurn. 44:1613-1616.*

Kandeler, R. (1980): *Lemnecea. In: Hegi, G. (ed.) Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd 2, 1. 3. Aufl. S. 335-346*

Kaplan, K. (1992): *Farn- und Blütenpflanzen nährstoffarmer Feuchtbiopte. Metelener Schriftenreihe Naturschutz 3*

Buddleja davidii; Heracleum mantegazzianum; Reynoutria japonica; Convolvulalia; Frankreich
Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Tschechien, Slowakei

Hordeum jubatum; Rumex triangulivalvis; Salzstellen; Finnland

Corispermum hyssopifolium agg.; Ammophiletea; Rußland

Duchesnea indica; Polen

Anthemis tinctoria; Bromus sterilis; Colutea arborescens; Conyza canadensis; Cynodon dactylon; Diplotaxis tenuifolia; Echinops sphaerocephalus; Hyssopus officinalis; Isatis tinctoria; Melilotus alba; Melilotus officinalis; Poa bulbosa; Prunus mahaleb
Convolvulalia

Lindernia dubia; Nanocyperion; Brandenburg; Sachsen-Anhalt

Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal

Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen; Schleswig-Holstein
Theorie; Rußland

Lemna minuscula; Lemnion; Deutschland; Elsaß; Oberösterreich; Schweiz

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niedersachsen; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Kaplan, K. (1995): <i>Saxifraga umbrosa</i> ; <i>Saxifraga hypnoides</i> . In: Hegi, G. (ed.) <i>Illustrierte Flora von Mittel-Europa</i> , vol Bd. IV, 2A, 3. Auflage, p S. 150.	<i>Saxifraga umbrosa</i> ; <i>Saxifraga hypnoides</i> ; Asplenieta (AA); Mitteleuropa
Kapp, E. (1961): <i>Beitrag zur oberrheinischen, speziell elsässischen Adventivflora</i> . Mitt. Bad. Landesvereins Naturk. Naturschutz N.F. 8:159-171.	<i>Eranthis hyemalis</i> ; Mesophile Querco-Fagetea; Elsaß
Kapp, E. & Sell, Y. (1965): <i>Les associations aquatiques d'Alsace</i> . P. 1. <i>Strasbourg et ses environs</i> . Bull. Ass. Philom. Alsace Lorraine 12:66-78.	<i>Elodea canadensis</i> ; <i>Elodea ernstiae</i> ; Potametalia; Elsaß
Kärcher, R. (1987): <i>Die Täublinge im Kronberger Edelkastanienhain</i> . In: Kárpáti, Z. E. (1970): <i>Eine kritisch-taxonomische Übersicht der in Europa wildwachsenden Eschen-Arten und deren Unterarten</i> . Feddes Repert. 81:171-186.	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Hessen
Karte der Kastanienverbreitung, K. (1961): <i>Kommentar zur Karte der Kastanienverbreitung, Landeskarte der Schweiz 1:25 000, 1959</i> . Eidgenössische Anstalt für das forstliche Versuchswesen - Eidgenössische Landestopographie. Wabern/Bern, 7 S	<i>Fraxinus ornus</i> ; Alnion und Alno-Ulmion; Europa
Kaufman, S. (1950): <i>Xanthium strumarium L. and X. riparium</i> ITZIGSOHN & HERTSCH emend. LASCHE in the neighbourhood of the town Nymburk, Middle Bohemia. Ceskoslov. Bot. Listy 3:70-71.	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Schweiz
Keding, E. (1989): <i>Die pflanzlichen Makrofossilien aus I1-Schwemmtorflageln Nordostrügens und ihre paläologischen Aussagemöglichkeiten</i> . Dipl.Arb. Greifswald	<i>Xanthium albinum</i> ; Bidention; Tschechien, Slowakei
Keever, C. (1953): <i>Present composition of some stands of the former oak-chestnut forest in the southern Blue Ridge mountains</i> . Ecology 34:44-54.	<i>Corispermum hyssopifolium</i> agg.; Ammophiletea; Mecklenburg-Vorpommern
Keil, P. & Alberternst, B. (1995): <i>Reynoutria x bohemica</i> CHRTEK & CHRTKOVA im westlichen Ruhrgebiet - kurze Mitteilung. Natur & Heimat 55:85-88.	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika
Kelcey, J. G. (1996): <i>Mitteilung vom 4.6.1996</i> .	<i>Reynoutria x bohemica</i> ; <i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Reynoutria sachalinensis</i> ; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
	<i>Reynoutria japonica</i> ; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Kennedy, C. E. J. & Southwood, T. R. E. (1984): *The number of species of insects associated with British trees: a re-analysis*. *J. Animal. Ecol.* 53:455-478.

Kerner, A. (1871): *Chronik der Pflanzenwanderungen*. *Oesterr. Botan. Z.* 21:335-340.

Kerner v. Marilaun, A. (1891): *Pflanzenleben*. Bd 2. *Geschichte der Pflanzen*. Leipzig, VIII, 896 S

Kerner v. Marilaun, A. (1929): *Das Pflanzenleben der Donauländer*. Hg.: F. Vierhapper. 2. Aufl. Innsbruck, XVI, 452 S

Kertland, M. P. H. (1968): *Sarracenia purpurea as an introduced plant in Ireland*. *Irish Natur. Journ.* 16:50-51.

Kiem, J. (1975): *Ein afrikanischer Korbblütler im südlichen Etschtal*. *Schlern* 49:238-239.

Kiem, J. (1976): *Über die aktuelle Verbreitung eines afrikanischen Kreuzkrautes (Senecio inaequidens DC.) im Etsch-, Eisacktal und im Gardaseegebiet*. *Schlern* 50:466-468.

Kiermeier, P. (1972): *Über Vorkommen, Eigenschaften und Wuchszonen ausländischer Gehölzarten in Südbayern*. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 65:81-93.

Kindermann, V. (1938): *Zur Verbreitungsbiologie der Gauklerblume (Mimulus)*. *Natur & Heimat* 9:33-36.

Kindscher, K. (1987): *Edible wild plants of the prairie*. *Kansas*, 276 S

Kinzelbach, R. (1972): *Einschleppung und Einwanderung von Wirbellosen in Mittel- und Oberrhein*. *Mainzer Naturwiss. Arch.* 11:109-150.

Kinzelbach, R. (1995): *Neozoans in European waters - exemplifying the worldwide process of invasion and species mixing*. *Experientia* 51:526-538.

Kirchner, O. v., Loew, E. & Schröter, C. (1934): *Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas*. Bd 1, Abt.3. Fortgeführt von W.

Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Deutschland; Österreich; Schweiz; Ungarn

Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Convolvuletalia; Glechometalia; Deutschland; Österreich

Isatis tinctoria; Flora; Festuco-Brometea; Salzstellen; Österreich; Tschechien, Slowakei

Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Irland

Senecio inaequidens; Onopordetalia; Italien

Senecio inaequidens; Onopordetalia; Italien

Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Pterocarya fraxinifolia; Robinia pseudoacacia; Symphoricarpos albus; Forstpflanzen; Bayern

Mimulus guttatus; Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei

Acorus calamus; Helianthus tuberosus; Oenothera biennis; Convolvuletalia; Onopordetalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Amerika

Fauna; Baden-Württemberg; Rheinland-Pfalz

Fauna; Europa

Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Deutschland; Österreich; Tschechien, Slowakei

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Wangerin & C. Schröter. Stuttgart	
Kirsch-Stracke, R. (1990): Sechs Jahre Stadtbiotopkartierung Hannover - Sackgasse oder Fortschritt für den Naturschutz in der Stadt? Ber. Naturhist. Ges. Hannover 132:287-328.	Mesophile Querco-Fagetea; Niedersachsen
Kirt, R. R. (1995): Prairie plants of the Midwest: Identification and ecology. Champaign, Ill.,	Helianthus tuberosus; Rudbeckia hirta; Convolvuletalia; Onopordetalia; Nord-Amerika
Kish, R. J. & Oleksyk, T. K. (2000): Pathways and rates of range expansion of <i>Typha laxmannii</i> Lepech in Central Europe (Abstract). In: Jagiellonian University / Institute of Botany, D. o. P. T. a. P. (ed.) Phytogeographical problems of synanthropic plants - IV. Antropization and Environment of rural settlements. Flora and Vegetation., Cracow, Poland	Typha laxmannii; Phragmitetalia (M); Montio-Cardaminetea; Littorelletea; Zentral-Europa; Mittel-Asien; Zentral-Asien; Ferner Osten; Mongolei; China; Japan; Kaukasus; Süd-Sibirien
Klauck, E. J. (1988): Das <i>Urtico-Heracleetum mantegazzianii</i> . Tuexenia 8:263-267.	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Schleswig-Holstein; Saarland
Klausnitzer, B. & Förster, G. (1984): Zur Insektenbesiedlung von <i>Oenothera biennis</i> LINNAEUS. Beitr. Entomol. 34:421-424.	Oenothera biennis; Onopordetalia
Klebahn, M. (1925): Oenotheren in der Lüneburger Heide. Z. Abst. Vererb. 39:8-30.	Oenothera biennis; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Niedersachsen
Klein [Mitteilung zum] Rumicetum maritimi. BFANL	Galinsoga parviflora; Bidention; Polen
Klein, H. (1952): Beitrag zur Kenntnis der Flora der Teichböden im Vogelsberg. Schriftenreihe Naturschutzstelle Darmstadt 1:3-12.	Veronica peregrina; Nanocyperion; Deutschland
Klement, O. (1941): Digitalis purpurea L. im westlichen Sudetengau. Natur & Heimat (Aussig) 12:82-87.	Digitalis purpurea; Epilobietea; Tschechien, Slowakei
Klemm, G. (1974): Flora des Kreises Spremberg. Gleditschia 2:29-93.	Oxycoccus macrocarpos; Flora; Oligotrophe Moore; Brandenburg
Klemm, G. (1989): Floristische Neufunde im Gebiet der Niederlausitz. Niederlausitzer Florist. Mitt. 13:8-22.	Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Brandenburg
Klemm, G. & Ristow, M. (1995): Floristisch-vegetationskundliche Untersuchungen im NSG Wilhelmshagen-Woltersdorfer Dünenzug (Berlin-Köpenick). Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg 128:193-228.	Amelanchier alnifolia; Salicion albae; Berlin; Brandenburg
Kleuver, J. A. E. d. (1970): <i>Pentaglottis sempervirens</i> (L.)TAUSCH	Pentaglottis sempervirens; Theorie; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

ex BAIL. In: *Floristenclub Gelderse, V. (ed.) Neofieten in Midden-Nederland. Gorteria* 5: 136-146

Klimmek, F. (1950): *Beiträge zur Adventivflora Ostfrieslands. Beitr. Naturkde. Nieders.* 3:23-28.

Klinka, K., Krajina, V. J., Ceska, A. & Scagel, A. M. (1989): *Indicator plants of coastal British Columbia. Vancouver*

Kloos, A. W. (1942): *Aanwinsten van de nederlandse flora in 1941. Ned. Kruidk. Arch.* 52:143-156.

Klosowski, S. (1993): *Untersuchungen über Ökologie und Indikatorwert der Wasserpflanzengesellschaften in natürlichen Stillgewässern Polens. Mskr. Februar* 93

Kloss, K. (1970): *Mitteilung vom 1.3.1970.*

Klotz, S. (1981): *Zur Chorologie und Soziologie von Lepidium latifolium L. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg* 30:115-126.

Klotz, S. (1984): *Phytoökologische Beiträge zur Charakterisierung und Gliederung urbaner Ökosysteme, dargestellt am Beispiel der Städte Halle und Halle-Neustadt. Diss. Halle-Wittenberg, 283, XIX S*

Klotz, S. & Gutte, P. (1991): *Zur Soziologie einiger urbaner Neophyten. 2. Beitr. Hercynia N.F.* 28:45-61.

Klötzli, F. (1969): *Die Grundwasserbeziehungen der Streu- und Moorwiesen im nördlichen Schweizer Mittelland. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz* 52:138-139.

Klötzli, F. (1986): *Mitteilung vom 1.8.1986.*

Knapmeyer, B. (1994): *Mitteilung vom 5. September 1994.*

Knapp, R. (1945): *Die Ruderal-Gesellschaften in Halle an der Saale und seiner Umgebung. Unveröff. Mskr.* 31 S

Knapp, R. (1957): *Über die Gliederung der Vegetation von*

Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Niedersachsen

Cornus sericea; Lysichiton americanum; Mahonia aquifolium; Symphoricarpos albus; Alnion und Alno-Ulmion; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nadelholzbegleiter; Nord-Amerika
Elodea nuttallii; Potametalia; Niederlande

Elodea canadensis; Potametalia; Polen

Lactuca tatarica; Ammophiletea; Mecklenburg-Vorpommern
Lepidium latifolium; Salzstellen; Mecklenburg-Vorpommern

Sachsen-Anhalt

Carex vulpinoidea; Impatiens glandulifera; Juncus tenuis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweiz

Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Waadt
Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia

Amaranthus retroflexus; Arctium tomentosum; Artemisia absinthium; Asparagus officinalis; Aster x salignus; Atriplex acuminata; Bidens frondosa; Bromus sterilis; Bromus tectorum; Capsella bursa-pastoris; Carduus acanthoides; Cichorium intybus
Nord-Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Nordamerika. Geobot. Mitt. 4:1-63.

Knapp, R. (1965): *Die Vegetation von Nord- und Mittelamerika und der Hawaiiinseln*. Stuttgart, XL, 373 S

Acer negundo; Echinocystis lobata; Lindernia dubia; Parthenocissus inserta; Veronica peregrina; Pinus strobus (TV); Nanocyperion (CD); Xerotherme Gebüsche und Wälder (TV); Salicion albae; Amerika
Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Hessen

Knapp, R. (1970): *Beiträge zur Vegetationskunde von Hessen*. Ber. Oberhess. Ges. Natur- Heilk. N.F. Naturwiss.. Abt. 37:-130.

Knapp, R. (1984): *Perspectives of species differentiation and on hybridization in vegetation analysis and in phytosociological relevés*. In: Knapp, R. (ed.) *Sampling methods and taxon analysis in vegetation science*. Den Haag, S. 23- 24

Knapp, H. D. & Jage, H. (1978): *Zur Ausbreitungsgeschichte von Lactuca tatarica (L.) C. A. MEYER in Mitteleuropa*. Feddes Repert. 89:453-474.

Lactuca tatarica; Ammophiletea; Mitteleuropa

Knapp, H. D. & Hacker, E. (1984): *Zur Einbürgerung von Telekia speciosa (SCHREB.)BAUMG. in Mecklenburg*. Gleditschia 12:85-106.

Telekia speciosa; Glechometalia; Mecklenburg-Vorpommern

Knebel, I. (1999): *Impatiens capensis MEERB. in der Urdenbacher Kämpe - Erster NACHweis diese Springkrautes in NRW? Floristische Rundbriefe (Bochum) 32:123-125.*

Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion (S); Nordrhein-Westfalen; Urdenbacher Kämpe

Kneucker, A. (1935): *Die Ausbreitung von Impatiens roylei WALP. in Deutschland*. Verh. Naturwiss. Ver. Karlsruhe 31:227-229.

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Deutschland

Knoerzer, D. (1999): *Zur Naturverjüngung der Douglasie im Schwarzwald - Inventur und Analyse von Umwelt- und Konkurrenzfaktoren sowie eine naturschutzfachliche Bewertung*. Dissertationes Botanicae 306:230-258.

Pseudotsuga menziesii; Fortspflanzen; Deutschland; Baden-Württemberg; Schwarzwald

Knoop, J. H. (1753): *Beschouwende en werdadige hovenierkunst, of inleiding to de waare oeffening der planten*. Leeuwarden

Niederlande

Knörzer, K. H. (1971): *Die bisherigen Obstfunde aus der frühmittelalterlichen Niederungsburg bei Haus Meer*. In: Janssen & Knörzer, K. H. (eds.) *Die frühmittelalterliche Niederungsburg bei Haus Meer*. Schriftenreihe Grevenbroich 8: 131-186

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Knudsen, A. W. (1994): <i>Über die Gartenkultur auf Bornholm. Bornholms Museum</i>	Ribes uva-crispa; Ohne soziol. Zuordnung; Dänemark
Knuth, P. (1899): <i>Handbuch der Blütenbiologie. Unter Zugrundelegung von Hermann Müllers Werk: Die Befruchtung der Blumen durch Insekten. Bd 2, 2. Teil. Leipzi</i>	g Reynoutria japonica; Convolvuletalia
Kobrl, A. (1951): <i>Trapatka drípatá (Rudbeckia laciniata L.) na Zelivce (The new localities of Rudbeckia laciniata L. in the valley of the river Zelicka (South-East Bohemia) [Tschech.]. Ceskoslov. Bot. Listy 3:153.</i>	Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Tschechien, Slowakei
Koch, W. (1927): <i>Vom Zavelsteiner Krokus. Naturf. [Ort?] 4:174-175.</i>	Crocus vernus; Mol.-Arrhenatheretea; Baden-Württemberg
Koch, W. (1950): <i>Lagarosiphon maior (RIDLEY)MOSS und Elodea densa (PLANCH.)CASPARY, zwei im Lago Maggiore eingebürgerte Hydrocharitaceen. Ber. Schweizer. Bot. Ges. 60:320-323.</i>	Egeria densa; Lagarosiphon major; Potametalia; Tessin
Koch, W. (1952): <i>unbekannt.</i>	Potametalia
Koch, W. (1954): <i>Pflanzensoziologische Skizzen aus den Reisfeldgebieten des Piemont (Po-Ebene). Vegetatio 5:487-493.</i>	Azolla filiculoides; Lemnion; Italien
Koch, K. (1958): <i>Flora des Regierungsbezirks Osnabrück und der benachbarten Gebiete. 2. Aufl. Osnabrück</i>	Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Niedersachsen
Kocian, F. (1940): <i>Angelika - leciva a medonosna rostlina. Prakt. Radce 35:47, 48.</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Tschechien
Köck, U. V. (1986): <i>Verbreitung, Ausbreitungsgeschichte, Soziologie und Ökologie von Corispermum leptopterum (ASCHERS.)ILJIN in der DDR. I. Verbreitung und Ausbreitungsgeschichte. Gelditschia 14:305-325.</i>	Corispermum hyssopifolium agg.; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen; Sachsen-Anhalt
Köck, U. V. (1988): <i>Verbreitung, Ausbreitungsgeschichte, Soziologie und Ökologie von Corispermum leptopterum (ASCHERS.) ILJIN in der DDR. II. Soziologie, Syndynamik, Synökologie. Gleditschia 16:33-48.</i>	Corispermum hyssopifolium agg.; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Deutschland
Köck, U. V. (1988): <i>Ökologische Aspekte der Ausbreitung von Bidens frondosa L. in Mitteleuropa. Verdrängt er Bidens tripartita</i>	Amaranthus retroflexus; Atriplex acuminata; Bidens frondosa; Brassica nigra; Chenopodium album; Chenopodium ficifolium;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

L.? Flora 180:177-190.

Köck, U. V. (1990): Mitteilung vom 3.4.1990.

Koenig, H. & Glavac, V. (1979): Über die Konkurrenzfähigkeit des Indischen Springkrautes (*Impatiens glandulifera* ROYLE) am Fuldaufer bei Kassel. *Philippia* 4:47-59.

Kohler, A. (1960): Ökologische Untersuchungen an Pflanzengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Spitzberg bei Tübingen. Diss. Tübingen

Kohler, A. (1963): Zum pflanzengeographischen Verhalten der Robinie in Deutschland. *Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschland* 22:2-18.

Kohler, A. (1964): Das Auftreten und die Bekämpfung der Robinie in Naturschutzgebieten. *Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg* 32:43-46.

Kohler, A. (1993): Mitteilung vom 22.5.1993.

Kohler, B. (1993): Mitteilung vom 18.08.1993. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Berlin

Kohler, A. (1995): Neophyten in Fließgewässern. Beispiele aus Süddeutschland und dem Elsaß. *Schriftenreihe Vegetationsk.* 27:405-412.

Kohler, A. & Sukopp, H. (1964): Über die soziologische Struktur einiger Robinienbestände im Stadtgebiet von Berlin. *Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin N.F.* 4:74-88.

Kohler, A. & Sukopp, H. (1964): Über die Gehölzentwicklung auf Berliner Trümmerstandorten. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 76:389-406.

Bidention; Mitteleuropa

Amaranthus retroflexus; *Atriplex acuminata*; *Bidens frondosa*; *Brassica nigra*; *Chenopodium album*; *Chenopodium ficifolium*; *Datura stramonium*; *Epilobium ciliatum*; *Solanum lycopersicum*; *Sonchus oleraceus*; *Xanthium albinum*; Bidention; Sachsen-Anhalt
Impatiens glandulifera; *Convolvulifera*; Hessen

Tulipa sylvestris; *Robinia pseudoacacia*; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Deutschland

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia

Ohne soziol. Zuordnung; Baden-Württemberg

Sagittaria latifolia; *Phragmitetalia* (M), *Montio-Cardaminetea*; Elsaß

Azolla filiculoides; *Elodea canadensis*; *Elodea nuttallii*; *Lemna minuscula*; *Potametalia*; Baden-Württemberg; Bayern; Elsaß

Acer negundo; *Ailanthus altissima*; *Buddleja davidii*; *Impatiens parviflora*; *Lycium barbarum*; *Oenothera biennis*; *Oenothera chicaginesis*; *Parthenocissus inserta*; *Robinia pseudoacacia*; *Solidago canadensis*; *Solidago gigantea*; Ruderalvegetation; Berlin

Acer negundo; *Aesculus hippocastanum*; *Ailanthus altissima*; *Anchusa officinalis*; *Berteroa incana*; *Bidens frondosa*; *Bromus tectorum*; *Buddleja davidii*; *Carduus acanthoides*; *Chelidonium majus*; *Clematis vitalba*; *Conyza canadensis*; *Cynoglossum*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Kohler, A., Brinkmeier, R. & Vollrath, H. (1974): <i>Verbreitung und Indikatorwert der submersen Makrophyten in den Fließgewässern der Friedberger Au. Ber. Bayer. Bot. Ges. 45:5-36.</i>	officinale Elodea canadensis; Potametalia; Bayern
Köhler & Barthfelder Mitteilung zu Reynoutria.	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Berlin
Kolbek, J., Dostálek, J., Jarolímek, I., Ostry, I. & Sek-Ha, L. (1989): <i>On salt marsh vegetation in North Korea. Folia Geobot. Phytotax. 24:113-.</i>	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Kolumbe, E. (1928): <i>Spartina townsendii-Anpflanzungen im schleswig-holsteinischen Wattenmeer. Wiss. Meeresunters., Abt. Kiel 21:67-71.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Schleswig-Holstein
Konczak, P. (1968): <i>Mitteilung vom 07.11.1968 (Fundorte von Angelica archangelica). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Wriezen</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Brandenburg; Potsdam; Ketzin; Odergebiet
Kondratjuk, E. N., Burda, R. J. & Ostapko, V. M. (1985): <i>Konspekt flory jugo-vostoka Ukrainy [Russ.]. Kiev, 272 S</i>	
König, D. Mitteilung.	Spartina anglica; Spartinetum
König, D. (1948): <i>Spartina townsendii an der Westküste von Schleswig-Holstein. Planta 36:37-70.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Schleswig-Holstein
König, D. (1949): <i>Die Ausbreitung des Grases Spartina Townsendii an der schleswig-holsteinischen Westküste und ihre Folgen für die Landeskulturarbeiten. Forsch. Fortschr. 25:84-87.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Schleswig-Holstein
König, D. (1960): <i>Beiträge zur Kenntnis der deutschen Salicornien. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 8:5-58.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Deutschland
König, A. (1992): <i>Floristische Meldungen: Lagarosiphon major (RIDLEY) MOSS. Bot. & Naturschutz Hessen 6:110.</i>	Lagarosiphon major; Potametalia; Hessen
König, A. & Nawrath, S. (1992): <i>Lysichiton americanum HULTEN & ST.JOHN (Araceae) im Hochtaunus. Bot. Naturschutz Hessen 6:103-107.</i>	Lysichiton americanum; Phragmitetalia; Montio-Cardaminetea; Alnion und Alno-Ulmion (S); Hessen
Konold, W. (1987): <i>Oberschwäbische Weiher und Seen. Teil II. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg 52:201-634.</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Baden-Württemberg
Konold, W., Alberternst, B., Kraas, S. & Böcker, R. (1995):	Reynoutria x bohemica; Reynoutria japonica; Convolvuletalia;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Versuche zur Regulierung von Reynoutria-Sippen durch Mahd, Verbiß und Konkurrenz: Erste Ergebnisse. In: Böcker, R. G. H. K. W. & Schmidt-Fischer, S. (eds.) Gebietsfremde Pflanzenarten. Landsberg, S. 141-150
Kopecky, K. (1964): Mitteilung vom 25.8.1964.

Kopecky, K. (1966): Mitteilung vom 5. 2. 1966.
Kopecky, K. (1967): Die flußbegleitende Neophytengesellschaft *Impatiens-Solidaginetum* in Mittelmähren. *Preslia* 39:151-166.

Kopecky, K. (1968): Bemerkungen zur Verbreitung der Arten *Myrrhis odorata* (L.) SCOP. und *Imperatoria ostrunthium* L. im westlichen Teil des Riesengebirges. Mitteilung vom 7.11.1968.
Kopecky (1968): Mitteilung vom 25.07.1968. In: Sukopp, P. D. H. (ed.)

Kopecky (1968): Mitteilung vom 16.12.1968 (Fundorte von *Angelica archangelica* in Tschechien). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), *Pra*

Kopecky, K. (1969): Vegetationsaufnahmen vom August 1965.
Kopecky, K. (1969): Zur Syntaxonomie der natürlichen nitrophilen Saumgesellschaften in der Tschechoslowakei und zur Gliederung der Klasse Galio-Urticetea. *Filia Geobot. Phytotax.* 4:235-259.
Kopecky, K. (1970): Neophyten in den Uferzönosen der Wilden und "Vereinigten" Adler in Nordostböhmen [Tschech., deutsche Zusammenfass.]. *Studie CSAV* 7:97-106.

Kopecky, K. (1973): *K historii zavlečení a sirení netykavky malokvete (Impatiens parviflora DC.) v podhůri Orlických hor. Zur Geschichte der Einschleppung und Ausbreitung des Kleinen Springkrauts (Impatiens parviflora DC.) im Vorland des Adlergebirges. Acta Mus. Reginaehrad. S.A:Sci. Nat.* 14: 45-54.

Kopecky, K. (1973): Die Beziehung zwischen Siedlungsgeschichte

Baden-Württemberg

Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Thüringen; Tschechien, Slowakei
Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Tschechien, Slowakei
Aster novi-belgii; Echinocystis lobata; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Myrrhis odorata; Agropyro-Rumicion; Tschechien, Slowakei

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Tschechien; Nordostböhmen
g Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Tschechien; Adlergebirge; Nordböhmen

Galium rivale; Ohne soz. Zuordnung; Polen
Impatiens glandulifera; Tschechien, Slowakei

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei

Peucedanum ostruthium; Agropyro-Rumicion; Tschechien,

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- und Verbreitung von *Imperatoria ostruthium* im Gebirge Orlické hory (Adlergebirge, Nordostböhmen). *Folia Geobot. Phytotax.* 8:241-248.
- Kopecky, K. (1974): *Nitrophile Saumvegetation im Adlergebirge.* Reynoutria japonica; Rudbeckia laciniata; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
- Kopecky, K. (1978): *Bemerkungen zur Entwicklung der gegenwärtigen Verbreitung von Tanacetum vulgare im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande [Tschech., deutsche Zusammenfass.]. Preslia 50:253-257.* Chrysanthemum vulgare; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
- Kopecky, K. (1978): *Impact of human habitation on varying species composition of tall-herb communities along brooks on NE slope of the Orlické hory Mountains. Preslia 50:321-340.* Angelica archangelica; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
- Kopecky, K. (1991): *Netykavka malokvetá, obtížny vetrelec v nasi kvetene. Impatiens parviflora, ein lästiger Eindringling in unserer Flora [Tschech.]. Ziva, Praha 39:56-59.* Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei
- Kopecky, K. (1991): *Mitteilung vom 19.3.1991.* Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
- Kopecky, K. & Hejny, S. (1978): *Die Anwendung einer deduktiven Methode syntaxonomischer Klassifikation bei der Bearbeitung der straßenbegleitenden Pflanzengesellschaften Nordostböhmens. Vegetatio 36:43-51.*
- Kopecky, K. & Lhotska, M. (1990): *K sireni druhu Atriplex sagittata. Zur Ausbreitung der Art Atriplex sagittata [Tschech., deutsche Zusammenfass.]. Preslia 62:337-349.* Atriplex acuminata; Bidention; Tschechien, Slowakei
- Koppe, F. (1969): *Floristische Beobachtungen in Ostwestfalen. Ber. Naturwiss. Vereins Bielefeld 19:71-95.* Bidens frondosa; Impatiens glandulifera; Rudbeckia laciniata; Oxycoccus macrocarpos; Bidention; Convolvuletalia; Glechometalia; Oligotrophe Moore; Nordrhein-Westfalen
- Körper-Grohne, U. (1990): *Gramineen und Grünlandvegetationen vom Neolithikum bis zum Mittelalter in Mitteleuropa. Bibliotheca Botanica 139:109 S.*
- Kornas, J. (1960): *Jak i dlaczego gina nasze zespolo roslinne. Recent decay of plant associations in Poland [Poln., engl. Zusammenfass.]. Wiadom. Bot. 34:7-16.* Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Polen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Kornas, J. (1968): *A tentative list of recently introduced synanthropic plants (Kenophytes) established in Poland. [Poln., engl. Zusammenfassg.]. Mater. Zakl. Fitosoc. Stos. U.W. 25:43-53.*

Kornas, J. (1990): *Plant invasions in Central Europe: historical and ecological aspects. In: Castri, F. d. H. A. J. & Debussche, M. (eds.) Biological invasions in Europe and the Mediterranean basin. Dordrecht, S. 19-36*

Kornas, J. (1996): *Five centuries of exchange of synanthropic flora between the Old and the New World [Poln., engl. Zusammenfass.]. unbekannt*

Kornberg, H. & Williamson, M. H. (1986): *Quantitative aspects of the ecology of biological invasions. Philos. Trans. Ser. B 314:501-746.*

Korneck, D. (1953): *Der Schwimmpflanz Azolla caroliniana WILLD. am Rhein. Hess. Florist. Briefe 2:1-2.*

Korneck, D. (1955): *Weitere Mitteilungen über den Schwimmpflanz Azolla LAM. Hess. Florist. Briefe 4:3-4.*

Korneck, D. (1956): *Beiträge zur Ruderal- und Adventivflora von Mainz und Umgebung. Hess. Florist. Briefe 5:1-6.*

Korneck, D. (1956): *Die Lappige Rebschlinge und die Rosen-Melde am Mittelrhein. Hess. Florist. Briefe 5:3.*

Korneck, D. (1959): *Weitere Vorkommen von Aster lanceolatus WILLD. Hess. Florist. Briefe 8:4.*

Korneck, D. (1960): *Die Vergesellschaftung von Cerastium dubium (BASTARD) SCHWARZ bei Lampertheim. Hess. Florist. Briefe 9:25/26.*

Korneck, D. (1960): *Beobachtungen an*

Acer negundo; Acorus calamus; Aesculus hippocastanum; Ambrosia artemisiifolia; Aster lanceolatus; Aster novae-angliae; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Bidens connata; Bidens frondosa; Bunias orientalis; Centaurea diffusa; Acer negundo; Acorus calamus; Amaranthus albus; Amaranthus blitoides; Amaranthus retroflexus; Bidens connata; Bidens frondosa; Conyza canadensis; Echinochloa crus-galli; Echinocystis lobata; Elodea canadensis; Epilobium ciliatum; Erigeron annuus

Theorie; Europa; Amerika

Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Hessen; Rheinland-Pfalz

Azolla filiculoides; Hessen; Rheinland-Pfalz

Acorus calamus; Amaranthus albus; Amaranthus lividus agg.; Amaranthus retroflexus; Anchusa officinalis; Angelica archangelica; Aristolochia clematitis; Armoracia rusticana; Artemisia absinthium; Artemisia verlotiorum; Aster lanceolatus; Brassica nigra

Echinocystis lobata; Convolvulalia; Rheinland-Pfalz

Aster lanceolatus; Convolvulalia; Bayern; Rheinland-Pfalz

Veronica peregrina; Agropyro-Rumicion; Hessen

Azolla filiculoides; Bidens frondosa; Conyza canadensis;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Zwergbinsengesellschaften im Jahr 1959. Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeuschl. 19:101-110.*
- Korneck, D. (1966): Artemisia verlotorum LAMOTTE als Neubürger im unteren Maingebiet. Hess. Florist. Briefe 15:45-47.*
- Korneck, D. (1974): Xerothermvegetation in Rheinland-Pfalz und Nachbargebieten. Schriftenreihe Vegetationsk. 7:*
- Korneck, D. (1975): Beitrag zur Kenntnis mitteleuropäischer Felsgrus-Gesellschaften (Sedo-Scleranthetalia). Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 18:45-102.*
- Korneck, D. (1977): Mitteilung vom 17.11.1977.*
- Korneck, D. (1981): Negative Aspekte der Ausbringung heimischer Wildpflanzen. Tagungsber. Naturschutzakad. Lauffen 5:26-29.*
- Korneck, D. (1986): Mitteilung vom Februar 1986.*
- Korneck, D. (1991): Mitteilung vom März 1991.*
- Korneck, D. & Sukopp, H. (1988): Rote Liste der in der Bundesrepublik Deutschland ausgestorbenen, verschollenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen und ihre Auswertung für den Naturschutz. Schriftenreihe Vegetationsk. 19:210 S.*
- Korneck, D. & Krause, A. (1990): Lysichiton americanus HULTEN & ST.JOHN (Araceae), ein Neubürger im Hochtaunus. Hess. Florist. Briefe 39:53-56.*
- Korniak, T. & Sroda, M. (1996): Występowanie Heracleum sosnovskyi Manden. w polnoco-wschodniej Polsce (On the occurrence of Heracleum sosnovskyi Manden. In North-Eastern Poland). Rolnictwo (Zeszyty Naukowe Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy) 196:157-163.*
- Korniak, T. & Sroda, M. (2000): Plant Communities with*
- Diploaxis tenuifolia; Juncus tenuis; Oenothera biennis; Reseda lutea; Setaria viridis; Verbena officinalis; Veronica peregrina; Nanocyperion; Deutschland
Artemisia verlotiorum; Convolvuletalia; Hessen*
- Anthemis tinctoria; Artemisia absinthium; Ballota nigra subsp. foetida; Cheiranthus cheiri; Chrysanthemum parthenium; Isatis tinctoria; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Glechometalia; Rheinland-Pfalz
Sempervivum arachnoideum; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Baden-Württemberg*
- Elodea ernstiae; Potametalia; Baden-Württemberg*
- Vallisneria spiralis; Potametalia
Chenopodium pumilio; Bidention; Nordrhein-Westfalen*
- Lysichiton americanum; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen*
- Heracleum sosnovskyi; Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia (KC); Polen
Heracleum sosnovskyi; Heracleum mantegazzianum;*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p><i>Heracleum sosnovskii</i> MANDEN. In North-Eastern Poland (Abstract). In: Jagiellonian University / Institute of Botany, D. o. P. T. a. P. (ed.) <i>Phytogeographical problems of synanthropic plants - IV. Antropization and Environment of rural settlements. Flora and Vegetation.</i>, Krakau, Polen, p S. 34.</p>	Convolvuletalia (KC); Polen; Kaukasus
<p>Korotkov, Morozova & Belonovskaja (1991): <i>The USSR vegetation syntaxa prodromus.</i> Moscow</p>	Cotinus coggygria; Flora; Trockenwälder; Prunetalia; UdSSR (ehemal.)
<p>Kortekaas, W. M., Maarel, E. v. d. & Beeftink, W. G. (1976): <i>A numerical classification of European Spartina communities.</i> Vegetatio 33:51-60.</p>	Spartina anglica; Spartinetum; Europa
<p>Kosmale, S. Mitteilung.</p>	Symphoricarpos albus; Forstpflanzen; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen
<p>Kosmale, S. (1978): <i>Ursachen und historische Entwicklung der Veränderung von Flora und Vegetation in der Umgebung Zwickaus.</i> Diss. Halle-Wittenber</p>	g Cardaria draba; Clematis vitalba; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Prunus serotina; Reynoutria japonica; Ribes uva-crispa; Solidago canadensis; Theorie; Bodensaure Querco-Fagetea; Mesophile Querco-Fagetea; Ruderalvegetation; Sachsen
<p>Kosmale, S. (1981): <i>Die Wechselbeziehungen zwischen Gärten, Parkanlagen und der Flora.</i> Hercynia N.F. 18:441-452.</p>	Armoracia rusticana; Aster novae-angliae; Aster novi-belgii; Echinops sphaerocephalus; Helianthus tuberosus; Heracleum mantegazzianum; Hesperis matronalis; Impatiens glandulifera; Lysimachia punctata; Onopordum acanthium; Reynoutria japonica; Sachsen
<p>Kosmale, S. (1981): <i>Die Einwanderung von Reynoutria japonica HOUTT. - Bereicherung unserer Flora oder Anlaß zur Besorgnis.</i> Florist. Mitt. 81:6-11.</p>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Deutschland
<p>Kosmale, S. (1989): <i>Die Haldenvegetation im Steinkohlenbergbaurevier Zwickau - ein Beispiel für das Verhalten von Pflanzen an Extremstandorten, Rekultivierung und Flächennutzung.</i> Hercynia N.F. 26:253-274.</p>	Digitalis purpurea; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Iris germanica; Reynoutria japonica; Sedum spurium; Solidago canadensis; Ruderalvegetation; Sachsen
<p>Kosmale, S. (1990): <i>Mitteilung vom 23.11.1990.</i></p>	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
<p>Kosmale, S. (1991): <i>Mitteilung vom 19.3.1991.</i></p>	Crocus tommasinianus; Reynoutria sachalinensis; Ribes uva-crispa; Convolvuletalia; Nadelholzbegleiter; Thüringen; Polen;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Kosmale, S. (1991): Mitteilung vom 3.3.1991 an I. Kowarik.

Kostal, O. (1927): Netykavka zlaznosna (*Impatiens glandulifera* Royl.). *Vesmir* 6:99-100.

Koster, A. (1984): Verspreiding en betekenis van de Nederlandse spoorwegflora. *Adviesgroep Vegetatiebeheer Not.* 4

Kötter (1952): Unbekannt. Diss.

Kötter, F. (1961): Die Pflanzengesellschaften im Tidebereich der Untereibe. *Arch. Hydrobiol. Suppl.* 26:106-184

(S. 140-142: *Sonchus paluster*-*Archangelica*-Assoziation Tx. 1937; S. 1184, Tab. 1915: *Sonchus paluster*-*Archangelica*-Assoziation Tx. 1937).

Kovanda, M. (1958): *Lactuca tatarica* (L.) C.A.MEYER found in Polish Pomerania. (Poln. mit engl. Zus.fassg). *Fragm. Flor. Geobot.* 4:129-131.

Kowarik, I. Mitteilung zu *Pterocarya* auf Scharfenberg.

Kowarik, I. Mitteilung zu *Reynoutria*.

Kowarik, I. (1983): Zur Einbürgerung und zum pflanzengeographischen Verhalten des Götterbaumes (*Ailanthus altissima* (MILL.) SWINGLE) im französischen Mittelmeergebiet (Bas-Languedoc). *Phytocoenologia* 11:389-405.

Kowarik, I. (1984): *Platanus hybrida* BROT. und andere adventive Gehölze auf städtischen Standorten in Berlin (West). *Göttinger Florist. Rundbr.* 18:7-17.

Kowarik, I. (1985): Die Zerreiche (*Quercus cerris* L.) und andere wärmeliebende Gehölze auf Berliner Bahnanlagen. *Berliner Naturschutzblätter* 29:71-75.

Kowarik, I. (1987): Kritische Anmerkungen zum theoretischen Konzept der potentiellen natürlichen Vegetation mit Anregungen zu einer zeitgemäßen Modifikation. *Tuexenia* 7:53-67.

Kowarik, I. (1990): Zur Einführung und Ausbreitung der Robinie

Tschechien, Slowakei; Osteuropa

Chrysanthemum partheniifolium; *Asplenietea*; Sachsen

Impatiens glandulifera; *Convolvuletalia*; Polen

Reynoutria japonica; *Reynoutria sachalinensis*; *Convolvuletalia*; Niederlande

Aster x salignus; *Convolvuletalia*; Niedersachsen; Schleswig-Holstein

Lactuca tatarica; *Cakiletea maritima*; Polen

Pterocarya fraxinifolia; Alnion und Alno-Ulmion; Berlin

Reynoutria japonica; *Convolvuletalia*; Kärnten; Tirol

Ailanthus altissima; Trockenwälder; *Prunetalia*; Frankreich

Platanus hybrida; Mauervegetation; Berlin

Ailanthus altissima; *Buddleja davidii*; *Colutea arborescens*;

Quercus cerris; Trockenwälder; *Prunetalia*; Berlin

Acer negundo; *Aesculus hippocastanum*; *Ailanthus altissima*;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

(Robinia pseudoacacia L.) in Brandenburg und zur Gehölzsukzession ruderaler Robinienbestände in Berlin. Verh. Berliner Bot. Verein 8:33-67.

Celtis occidentalis; Clematis vitalba; Cornus sericea; Fraxinus pennsylvanica; Juglans regia; Lonicera tatarica; Mahonia aquifolium; Malus domestica; Parthenocissus inserta; Prunus mahaleb

Kowarik, I. (1991): Floren- und Vegetationsveränderungen infolge der Einführung und Ausbreitung nichteinheimischer Gehölzarten in Berlin und Brandenburg. TU Habil.Schrift. Berlin, 114 S

Kowarik, I. (1991): Berücksichtigung anthropogener Standort- und Florenveränderungen bei der Aufstellung Roter Listen. In: Auhagen, A. P. R. & Sukopp, H. (eds.) Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Berlin. Berlin, S. 25-26.

(Landschaftsentwicklung & Umweltforschung S 6)

Kowarik, I. (1992): Einführung und Ausbreitung nichteinheimischer Gehölzarten in Berlin und Brandenburg. Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg Beih. 3:188 S.

Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima; Amelanchier lamarckii; Theorie; Berlin; Brandenburg

Kowarik, I. & Böcker, R. (1984): Zur Verbreitung, Vergesellschaftung und Einbürgerung des Götterbaumes (Ailanthus altissima [MILL.] SWINGLE) in Mitteleuropa. Tuexenia N.S. 4:9-29.

Ailanthus altissima; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Mitteleuropa

Kowarik, I. & Sukopp, H. (1986): Unerwartete Auswirkungen neu eingeführter Pflanzenarten. Universitas 41:828-845.

Acer negundo; Ailanthus altissima; Aster lanceolatus; Aster x salignus; Azolla filiculoides; Buddleja davidii; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Prunus serotina; Puccinellia distans; Reynoutria japonica; Theorie; Erde
Ailanthus altissima; Aster lanceolatus; Aster x salignus; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Prunus serotina; Reynoutria japonica; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Spartina anglica; Theorie
Niedersachsen; Vaccinium corymbosum

Kowarik, I. & Sukopp, H. (1986): Ökologische Folgen der Einführung neuer Pflanzenarten. Gentechnologie 10:111-135.

Kowarik, I. & Schepker, H. (1995): Zur Einführung, Ausbreitung und Einbürgerung nordamerikanischer Vaccinium-Sippen der Untergattung Cyanococcus in Niedersachsen. Schriftenreihe Vegetationsk. 27, 416-421

Kowarik, I. & Schepker, H. (1995): Zur Einführung, Ausbreitung

Vaccinium corymbosum; Oligotrophe Moore; Niedersachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

und Einbürgerung nordamerikanischer *Vaccinium*-Sippen der Untergattung *Cyanococcus* in Niedersachsen. *Schriftenreihe Vegetationsk.* 27:413-421.

Krach, E. (1990): *Mitteilung vom 2.2.1990.*

Krah, G. (1988): *Träume von Säumen. Kassel. Notizbuch der Kasseler Schule 7*

Krahulec, F., Leps, J. & Rauch, O. (1980): *Vegetation of the Rozkos Reservoir near Ceska Skalice (East Bohemia). 1. The vegetation development during the first five years after its filling. Folia Geobot. Phytotax.* 15:321-362.

Kramer, H. (1992): *Floristische Meldungen. Botanik Naturschutz Hessen* 6:114-115.

Krasicka-Korczynska, E., Misiewicz, J. & Stosik, T. (2000): *The role of Rumex confertus WILLD. in the Vegetation cover of the Fordon Valley (Abstract). In: Jagiellonian University / Institute of Botany, D. o. P. T. a. P. (ed.) Phytogeographical problems of synanthropic plants - IV. Antropization and Environment of rural settlements. Flora and Vegetation., Cracow, Poland*

Kraus, G. (1893): *Über die Bevölkerung Europas mit fremden Pflanzen [T.1 u.2]. Gartenflora* 5:142-147, 146: 168-174.

Kraus, G. (1894): *Geschichte der Pflanzeneinführungen in die europäischen Botanischen Gärten. Leipzig, 73 S*

Krausch, H. D. (1955): *Flora des Oberspreewaldes. Wiss. Z. Pädagog. Hochschule Potsdam, Math.-Naturwiss. Reihe* 2:81-118.

Krausch, H. D. (1955): *Die Sommerknotenblume im Spreewald. Natur & Heimat* 5:151-152.

Krausch, H. D. (1959): *Vegetationsstudien an xerothermen Trockenrasen in Brandenburg. Diss. Potsdam, 159 S*

Cotoneaster horizontalis; *Corynephoretea*, *Sedo-Scleranthetea*; Baden-Württemberg; Bayern

Scutellaria altissima; *Mesophile Querco-Fagetea*; Hessen

Armoracia rusticana; *Elodea canadensis*; *Populus x canadensis*; *Potametalia*; Tschechien, Slowakei

Elodea canadensis; *Elodea nuttallii*; *Tellima grandiflora*; Ohne soziol. Zuordnung; *Potametalia*; Hessen

Rumex confertus; *Convolvuletalia (KC)*; Polen

Theorie; Europa

Cornus sericea; Theorie; Europa

Acorus calamus; *Amaranthus albus*; *Amaranthus lividus* agg.; *Amaranthus retroflexus*; *Ambrosia artemisiifolia*; *Anchusa officinalis*; *Anthemis tinctoria*; *Aristolochia clematitis*; *Armoracia rusticana*; *Arrhenatherum elatius*; *Asparagus officinalis*; *Flora Leucojum aestivum*; *Alnion und Alno-Ulmion*; Brandenburg

Conyza canadensis; *Echinops sphaerocephalus*; *Lycium barbarum*; *Oenothera biennis*; *Syringa vulgaris*; *Corynephoretea*, *Sedo-Scleranthetea*; *Trockenwälder*; *Prunetalia*; Brandenburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Krausch, H. D. (1959): Mitteilung vom 10.7.1959.</i>	<i>Conyza canadensis; Oenothera biennis; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea</i>
<i>Krausch, H. D. (1960): Die Pflanzenwelt des Spreewaldes. Wittenberg Lutherstadt</i>	<i>Aster x salignus; Aster tradescantii; Rudbeckia laciniata; Convolvuletalia; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1961): Der Seltsame Lauch in Brandenburg. Märkische Heimat 5:108-109.</i>	<i>Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1962): Mitteilung vom 28.12.1962.</i>	<i>Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1962): Mitteilung vom 4.7.1962, Vegetationsaufnahmen.</i>	<i>Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1962): Mitteilung vom 15.10.1962.</i>	<i>Hordeum jubatum; Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Salzstellen; Mecklenburg-Vorpommern</i>
<i>Krausch, H. D. (1967): Iris versicolor L., Photographie.</i>	<i>Iris versicolor; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Sachsen</i>
<i>Krausch, H. D. (1967): Eine botanische Exkursion zu den Teichgebieten bei Ruhland, Hoyerswerda und Altdöbern sowie in den Spreewald vom 11. -15.9.1963. Niederlausitzer Florist. Mitt. 3:37-44.</i>	<i>Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Brandenburg; Sachsen</i>
<i>Krausch, H. D. (1968): Ein neophytisches Vorkommen von Iris versicolor L. in Mitteleuropa. Limnologica 6:141-146.</i>	<i>Iris versicolor; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Sachsen</i>
<i>Krausch, H. D. (1969): Geobotanische Exkursionen in die Niederlausitz, das Odertal, zum Plagefenn bei Chorin und in andere brandenburgische Landschaften. Potsdam</i>	<i>Hordeum jubatum; Salzstellen; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1970): Vegetationsaufnahme August 1970.</i>	<i>Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1970): Mitteilung vom 29.6.1970.</i>	<i>Helianthus tuberosus; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Thüringen</i>
<i>Krausch, H. D. (1971): Mitteilung vom 17.2.1971.</i>	<i>Impatiens capensis; Reynoutria sachalinensis; Alnion und Alno-Ulmion; Convolvuletalia; Großbritannien; Thüringen</i>
<i>Krausch, H. D. (1971): Vegetationsaufnahmen vom Juli, September und Oktober 1971.</i>	<i>Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Brandenburg; Thüringen</i>
<i>Krausch, H. D. (1971): Mitteilung vom 14.10.1971.</i>	<i>Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1973): Felsenbirnen in den brandenburgischen Bezirken. Naturschutzarbeit Berlin Brandenburg 9:76-80.</i>	<i>Amelanchier alnifolia; Amelanchier lamarckii; Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Brandenburg</i>
<i>Krausch, H. D. (1977): Zum Vorkommen von Leucojum aestivum</i>	<i>Leucojum aestivum; Alnion und Alno-Ulmion; Brandenburg</i>

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

L. im Baruther Urstromtal. Niederlausitzer Florist. Mitt. 8:20-28.

Krausch, H. D. (1988): Bemerkenswerte Bäume im Gubener Land. 5. Die Robinie. Gubener Heimatkalender 32:89-93. Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Brandenburg

Krausch, H. D. (1989): Mitteilung vom 30.6.1989.

Ornithogalum nutans; Alnion und Alno-Ulmion; Brandenburg

Krausch, H. D. (1989): Mitteilung vom 30.6.1989.

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Brandenburg

Krausch, H. D. (1991): Mitteilung von 1991.

Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Brandenburg; Sachsen

Krausch, H. D. (1991): Mitteilung von 1991 zur Agriophytenliste.

Sarracenia purpurea; Saxifraga umbrosa; Vinca minor; Asplenietea; Mesophile Querco-Fagetea; Oligotrophe Moore; Brandenburg

Krausch, H. D. (1991): Zur Einbürgerungsgeschichte einiger Neophyten in Brandenburg. Gleditschia 19:297-308.

Galinsoga parviflora; Geranium pyrenaicum; Oenothera biennis; Oenothera oakesiana; Rudbeckia laciniata; Theorie; Brandenburg

Krausch, H. D. (1993): Wenn der weiße Flieder wieder blüht... Zur Geschichte und Namengebung eines unserer häufigsten Ziersträucher. Heimatkalender Eisenhüttenstadt 1993:67-72.

Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Brandenburg

Krausch, H.-D. (1999): Reynoutria Houtt. - Staudenknöterich. In: Geschichte unserer Gartenblumen, Potsdam

Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia (KC); Einführungsgeschichte; Niederlande; England; Deutschland; Rußland

Krause, E. H. L. (1921): Beiträge zur Flora von Baden. Mitt. Bad. Landesvereins Naturk. Naturschutz N.F. 1:130-133.

Baden-Württemberg

Krause, W. (1956): Über die Herkunft der Unkräuter. Natur & Volk 86:109-119.

Chelidonium majus; Melilotus alba; Onopordum acanthium; Asplenietea; Europa

Krause, W. (1971): Die makrophytische Wasservegetation der südlichen Oberrheinaue. Die Äschenregion. Arch. Hydrobiol. Suppl. 37:387-465.

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Krause, A. (1973): Höhere Wasserpflanzen als Bioindikatoren für die Gewässerverunreinigung. Jahresber. BVNL F 9 1973

Elodea canadensis; Potametalia; Hessen; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz; Saarland

Krause, A. (1975): Indisches Springkraut (Impatiens glandulifera) und Knollensonnenblume (Helianthus tuberosus) an der Fulda. Beitr. Naturk. Osthessen 9:175-176.

Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Hessen

Krause, W. (1975): Das Taubergießengebiet, Beispiel jüngster Standortsgeschichte in der Oberrheinaue. In: Das Taubergießengebiet, e. R. N.-L. B.-W. (ed.) 147-172

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Krause, A. (1983): *Zur Entwicklung des Seifenkraut-Queckenrasens (Saponaria officinalis - Agropyron repens-Gesellschaft) im Mündungsgebiet der Ahr. Decheniana 136:20-29.*

Krause, A. (1990): *Neophyten an der Ahr. Stand der Ausbreitung 1988. Tuexenia 10:49-55.*

Krause, A. & Peters, E. (1991): *Kontinuierliche Beobachtungen zum Auftreten von Neophyten an Flußufern. In: Blab, J. B. K. H. K. & Krause, A. (eds.) Bericht über abgeschlossene und laufende Arbeiten in der Bundesforschungsanstalt für Naturschutz und Landschaftsökologie - BFANL - (1990). Natur & Landschaft 66: 247-260*

Kreh, W. (1945): *Die Pflanzenwelt unserer Kiesdächer (Beiträge zur Vegetationskunde von Württemberg 1). Jahresber. Vereins Vaterländ. Naturk. Württemberg 97-101:199-207.*

Kreh, W. (1953): *Entwicklungslinien in der jüngsten Florengeschichte. Naturwiss. Rundschau 6:457-462.*

Kreh, W. (1957): *Zur Begriffsbildung und Namensgebung in der Adventivfloristik. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen N.F. 6:90-95.*

Kreisel, H. & Scholler, M. (1994): *Chronology of parasitic fungi introduced to Germany and adjacent countries. Bot. Acta 107:387-392.*

Kremer, A. (1991): *Introduction of Northern Red Oak in Europe. In: Kremer, A., P.S. Savill und K.C. Steiner (eds.) Genetics of oaks. Proc. 1st meeting IUFRO working party S2.02-22, 2.-6-September 1991, Arboretum National des Barres, France*

Krippelova, T. (1981): *Synantropie Vegetation des Beckens Kosicka kotlina. Veg. C.S.S.R. B 4:1-215.*

Bidens frondosa; Helianthus tuberosus; Heracleum mantegazzianum; Hesperis matronalis; Impatiens glandulifera; Parthenocissus inserta; Reynoutria japonica; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuleta; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz

Conyza canadensis; Eragrostis minor; Matricaria discoidea; Festuco-Brometea; Baden-Württemberg

Ailanthus altissima; Buddleja davidii; Corydalis lutea; Cymbalaria muralis; Diplotaxis tenuifolia; Helianthus tuberosus; Impatiens parviflora; Solidago gigantea; Theorie; Baden-Württemberg

Moose, Pilze, Algen; Mitteleuropa

Quercus rubra; Bodensaure Querco-Fagetea; Frankreich

Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Tschechien, Slowakei

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Krisai, R. & Schmidt, R. (1983): Die Moore Oberösterreichs. 291 S. Linz</i>	Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Oberösterreich
<i>Krisch, H. (1967): Die Grünland- und Salzpflanzengesellschaften der Werraue bei Bad Salzungen. T. I: Die Grünlandgesellschaften. Hercynia N.F. 4:375-413.</i>	Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Thüringen
<i>Krisch, H. (1981): Agropyron x obtusiusculum LANGE als Neophyt am Greifswalder Bodden. Gleditschia 8:101-115.</i>	Agropyron x obtusiusculum; Ammophiletea; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Krisch, H. (1986): Agropyron x obtusiusculum LANGE und die anderen Agropyron-Sippen an der Ostseeküste der Deutschen Demokratischen Republik. Gleditschia 14:119-134.</i>	Agropyron x obtusiusculum; Ammophiletea; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Krisch, H. (1987): Zur Ausbreitung und Soziologie von Corispermum leptopterum (ASCHERSON) ILJIN an der südlichen Ostseeküste. Gleditschia 15:25-40.</i>	Agropyron x obtusiusculum; Amaranthus retroflexus; Bromus tectorum; Chaenorhinum minus; Cichorium intybus; Conyza canadensis; Corispermum hyssopifolium agg.; Descurainia sophia; Diplotaxis tenuifolia; Galinsoga parviflora; Hyoscyamus niger; Belgien
<i>Krisch, H. (1989): Analyse der Verbreitung von Agropyron x obtusiusculum LANGE und Lactuca tatarica (L.) C.A.MEYER an der Ostseeküste der Deutschen Demokratischen Republik. Flora 183:73-86.</i>	Agropyron x obtusiusculum; Lactuca tatarica; Ammophiletea; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Krisch, H. (1990): Ökologisch-soziologische Artengruppen und Pflanzengesellschaften im Geolitoral der Boddenküste (Ostsee). Phytocoenologia 19:1-28.</i>	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Krisch, H. (1990): Die Tangwall- und Spülsaumvegetation der Boddenküste. Tuexenia 10:99-114.</i>	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Krogerus, M. (1977): Impatiens capensis introduced into the Lojoarea in Southwestern Finland. Memoranda Soc. Fauna Fl. Fenn. 53:99-102.</i>	Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Finnland
<i>Kroll, H. (1997): Literature on archaeological remains of cultivate plants (1995/96). Veg. Hist. Archaeobot. 6:25-67.</i>	Castanea sativa; Juglans regia; Bodensaure Querco-Fagetea; Mesophile Querco-Fagetea; Europa
<i>Kruber, P. (1927): Digitalis purpurea L., der Rostfarbene Fingerhut. Naturforscher 4:82-83.</i>	Digitalis purpurea; Epilobietea; Polen
<i>Krüssmann, G. (1976): Handbuch der Laubgehölze. Bd 1. 2. Aufl.</i>	Acer negundo; Salicion albae; Europa; Nord-Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Berlin, 486 S

Kruszelnicki, J. (1993): *Chamaedaphne calyculata* (L.) MOENCH.

In: *Chamaedaphne calyculata*; Oligotrophe Moore; Polen

Krylov, P. (1935): *Flora Sibiriae occidentalis. Flora altaica et provincia Tomkensis. Vol. 8. Geraniaceae - Cornaceae. 2. Aufl. Tomsk*

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Heimatareal

Kuhbier, H. Mitteilung.

Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Polen

Kuhbier, H. (1975): Mitteilung.

Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Niedersachsen

Kuhbier, H. (1977): *Der Tatarenlattich Lactuca tatarica* (L.)

Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Niedersachsen

C.A.MEYER auf der Tegeler Plate bei Dedesdorf an der Niederweser [mit Ergänzung 1997]. *Drosera* 77:14-20.

Kuhbier, H. (1977): *Senecio inaequidens* DC. - ein Neubürger der nordwestdeutschen Flora. *Abh. Naturwiss. Vereins Bremen* 38:383-396.

Senecio inaequidens; Onopordetalia; Niedersachsen

Kuhbier, H. (1982): Mitteilung zum *Pterocarya fraxinifolia*-Bestand im Bremer Bürgerpark.

Castanea sativa; *Impatiens parviflora*; *Pterocarya fraxinifolia*; Alnion und Alno-Ulmion; Bremen

Kujawa-Pawlaczyk, J. (1991): *Rozprzestrzenianie sie i neofityzm Impatiens parviflora* DC. w Puszczy Bialowieskiej. *Phytocoenosis* 3, Seminarium Geobot. 1

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Polen

Kujawa-Pawlaczyk, J. & Adamowski, W. (1993): *Bibliographie zu Impatiens parviflora* DC. Mskr. (358 Titel)

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Europa

Kulpa, W. (1968): *Morfologia porównawcza nasion europejskich gatunków rodzaju Veronica L. Comparative seed morphology of European species of Veroniva L.* [Poln., engl. Zusammenfass. ?]. *Roczn. Nauk Roln.* 126 D.

Veronica peregrina; Nanocyperion; Polen

Kummer, D. V. (2000): Mitteilung vom 31.01.2000. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Potsdam

Glyceria striata; Agropyro-Rumicion (H); Agropyretea Intermedii-Repentis; Brandenburg; Potsdam

Kunde, S. (1991): *Kartierung der Neophyten an der Lahn. Mskr.* 11 gez. S

Helianthus tuberosus; *Heracleum mantegazzianum*; *Impatiens glandulifera*; *Reynoutria japonica*; *Reynoutria sachalinensis*; *Convolvuletalia*; Rheinland-Pfalz

Kundel, W. (1990): *Elodea nuttallii* (PLANCHON) ST.JOHN in Flußmarschgewässern bei Bremen. *Tuexenia* 10:41-47.

Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Kunick, W. (1970): <i>Der Schmetterlingsstrauch (Buddleja davidii FRANCH.) in Berlin. Berl. Naturschutzbl. 40:1-3.</i>	Buddleja davidii; Salicion albae; Berlin
Kunick, W. (1975): <i>Vegetationsaufnahme vom 5.7.75.</i>	Rorippa austriaca; Convolvuletalia; Hessen
Kunick, W. (1986): <i>Mitteilungen zu Reynoutria 1985 und 1986.</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
Kunick, W. (1991): <i>Ausmaß und Bedeutung der Verwilderung von Gartenpflanzen. NNA-Ber. 4:6-13.</i>	
Kunick, W. & Rohner, M. S. (1986): <i>Untersuchungen von Biotopen im Stadtgebiet Wuppertal. Hg.: Oberstadtdirektor der Stadt Wuppertal. Wuppertal,</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
Künsch, U., Schäfer, H., Patrian, B., Hurter, J., Conedera, M., Sassella, A., Jermini, M. & Jelmini, G. (1998): <i>Qualitätsanalysen an Tessiner Kastanien. Agrarforschung 5:485-488.</i>	Castanea sativa ("Cueno"); Bodensaure Querco-Fagetea (STS); Schweiz
Küpper, F., Küpper, H. & Spiller, M. (1996): <i>Eine aggressive Wasserpflanze aus Australien und Neuseeland: Crassula helmsii (KIRK)COCKAYNE. Florist. Rundbr. 30:24-29.</i>	Crassula helmsii; Potametalia; Nordrhein-Westfalen
Küppers-Sonnenberg, G. A. (1952): <i>Topinambur - Schwester der Sonnenblumen. [Bioland-Topinambur Produktbeschreibung, W. Sturm, Heilsbronn]</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia
Kureck, A. (1992): <i>Neue Tiere im Rhein. Die Wiederbesiedlung des Stroms und die Ausbreitung der Neozoen. Naturwiss. 79:533-540.</i>	Fauna; Deutschland
Kurth, A. (1968): <i>Waldwiederherstellung in der Kastanienzone der Alpensüdseite der Schweiz. Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 113:1-23.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin
Küster, H. (1988): <i>Vom Werden einer Kulturlandschaft: vegetationskundliche Studien am Auerberg (Südbayern). Weinheim, 214 S. (Quellen und Forschungen zur prähistorischen und provinzialrömischen Archäologie 3)</i>	Castanea sativa; Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Mitteleuropa
Kutscher, G. & Kohler, A. (1976): <i>Verbreitung und Ökologie submerser Makrophyten in Fließgewässern des Erdinger Moores (Münchener Ebene). Ber. Bayer. Bot. Ges. 47:175-228.</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Bayern
Lackowitz, W. (1911): <i>Flora von Berlin und der Provinz</i>	Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Brandenburg. 17. Aufl. Berlin. 302 S.</i>	Brandenburg; Berlin
<i>Lademann, O. (1937): Adventivpflanzen der östlichen Niederlausitz. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 77:1-24.</i>	Mimulus guttatus; Sedum spurium; Theorie; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Brandenburg
<i>Laing, H. W. (1941): Effect of concentration of oxygen and pressure of water upon growth of rhizomes of semi-submerged water plants. Bot. Gaz. 102:712-724.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
<i>Laing, J. E. & Hamaj, J. (1976): Biological control of insect pests and weeds by imported parasites, predators, and pathogens. In: Huffaker, C. B. & Messenger, P. S. (eds.) Theory and practice of biological control. New York, S. 685-743</i>	
<i>Laivins, S. & Zundane, A. (1989): Datenkatalog der vascularen Pflanzen Lettlands (Lett., dtsh. Zusammenfassg.). Salaspils</i>	Flora; Lettland
<i>Lambert, J. M. (1964): The Spartina story. Nature (London) 204:1136-1138.</i>	Spartina anglica; Spartinetum
<i>Lambinon, J., De Langhe, J. E., Delvosalle, L. & Duvigneaud, J. (1992): Nouvelle flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du nord de la France et des régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes). 4. Aufl. Meise, 1092 S</i>	Corispermum hyssopifolium agg.; Impatiens capensis; Impatiens glandulifera; Alnion und Alno-Ulmion; Ammophiletea; Convolvuletalia; Belgien; Frankreich; Luxemburg
<i>Lampe, W. (1960): Die Grüne Nieswurz (Helleborus viridis L.), eine vergessene Heilpflanze des Volkes, im niedersächsischen Berglande. Beitr. Naturk. Niedersachsen 13:84-87.</i>	Helleborus viridis; Mesophile Querco-Fagetea; Niedersachsen
<i>Landolt, E. (1979): Lemna minuscula HERTER (= L. minima PHIL.), eine in Europa neu eingebürgerte amerikanische Wasserpflanze. Ber. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel Zürich 46:86-89.</i>	Lemna minuscula; Lemnion; Europa
<i>Landolt, E. (1989): Geographisch-ökologisches Vorkommen der Lemnaceae-Arten in der Schweiz im Rahmen ihrer Gesamtverbreitung. Flora 182:87-98.</i>	Lemna minuscula; Lemnion; Schweiz; Erde
<i>Landolt, E. (1990): Über zwei seit kurzer Zeit in Europa neu beobachtete Lemna-Arten. Razpr. Slov. Akad. Znan. Umeth., Razr. Nar. Vede 31:127-135.</i>	Lemna minuscula; Lemnion; Europa
<i>Landolt, E. (1990): Mitteilung vom 4.2.1990.</i>	Opuntia vulgaris; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Wallis

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Landolt, E. (1991): Mitteilung vom 19.4.1991. Trifolium pratense subsp. pratense; Ohne soziol. Zuordnung; Schweiz
- Landolt, E. (1994): Mitteilung vom 12.12.1994. Hypericum androsaemum; Alnion und Alno-Ulmion; Zürich
- Landolt, E. (1994): Mitteilung vom 14.12.1994, Vegetationsaufnahme Zürich. Hypericum androsaemum; Alnion und Alno-Ulmion; Zürich
- Landolt, E. (1996): Mitteilung vom 20. Februar 1996. Mitteleuropa
- Landolt, E. (1996): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich - IV. Spiraea thunbergii; Spiraea ulmifolia; mögliche Agriophyten; Schweiz; Zürich
- Landolt, E. (1996): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich - IV. Dicotyledonen 2 (Berberidaceae bis Rosaceae). Botanica Helvetica 107:48. Epilobium adenocaulon; Epilobietalia (IJ); Schweiz; Zürich
- Landolt, E. (1996): Mitteilung zur Herkunft von Lemna turionifera vom 20.02.1996. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Zürich Lemna turionifera; Lemnion (LL); Schweiz; Nord-Amerika; Sibirien; Zentralasien; Anatolien
- Landolt, E. (1997): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich. V. Dicotyledonen 3 (Leguminosae bis Araliaceae). Bot Helv 107:171-194 Epilobium ciliatum; Hypericum androsaemum; Epilobietea; Alnion und Alno-Ulmion; Zürich
- Landolt, E. (1997): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich. V. Dicotyledonen 3 (Leguminosae bis Araliaceae). Bot Helv 107:171-194 Hypericum androsaemum (S); Alnion und Alno-Ulmion (S); Epilobium ciliatum; Epilobietea (IJ); Schweiz; Zürich
- Landolt, E. (1997): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich - VI Dicotyledonen 4 (Umbelliferae bis Labiatae). Botanica Helvetica 108:39-56. Trachystemon orientale; mögliche Agriophyten (W1); Frühlingsblüher; Schweiz
- Landolt, E. (1998): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich. VI. Dicotyledonen 4 (Umbelliferae bis Labiatae). Bot Helv 108:39-56 Cornus sericea (S); Cornus stolonifera (S); Alnion und Alno-Ulmion (S); Schweiz
- Landolt, E. (1998): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich - VII. Dicotyledonen 5 (Solanaceae bis Campanulaceae). Botanica Helvetica 108:217-234. Paulownia tomentosa; mögliche Agriophyten (W1); Schweiz; Zürich
- Landolt, E. (1998): Beiträge zur Flora der Stadt Zürich. Botanica Helvetica 108:39-56. Lamium argentatum; Lamium galeobdolon ssp. ; Mesophile Querco-Fagetea (STM); Schweiz; Zürich
- Lang, G. (1967): Die Ufervegetation des westlichen Bodensees. Arch. Hydrobiol. Suppl. 32:437-574. Artemisia verlotiorum; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Lang, W. (1969): *Die Verbreitung der Edelkastanie in der Pfalz in Bezug zu den naturgegebenen Grundlagen. [T.1; T. 2 u. 3 u.d.Titel:] Die Edelkastanie, ihre Verbreitung und ihre Beziehung zu den naturgegebenen Grundlagen. Mitt. Pollichia, Reihe 3, 16:5-50, 17/1970: 1981-1124, 1918/1971: 1986-1160; Reihe 1974, 1916/1969: 1975-1950.* Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Rheinland-Pfalz
- Lang, G. (1973): *Die Makrophytenvegetation in der Uferzone des Bodensees. Ber. Int. Gewässerschutzkomm. Bodensee 12a:1-67.* Elodea canadensis; Potametalia; Baden-Württemberg
- Lang, G. (1990): *Die Vegetation des westlichen Bodenseegebietes. 2. Aufl. Stuttgart, New York* Elodea nuttallii; Potametalia; Baden-Württemberg; Thurgau
- Lang, W. & Hailer, N. (1979): *Flora der Pfalz. III. Weitere Ergebnisse. Mitt. Pollichia 67:158-173.* Cardaria draba; Juncus tenuis; Senecio vernalis; Agropyro-Rumicion; Ammophiletea; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Rheinland-Pfalz
- Lange, M. (1953): *Heracleum mantegazzianum. Bot. Tidsskr. 49:272-275.* Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Dänemark
- Lange, H. (1968): *Der fadenförmige Ehrenpreis in Dortmund. Natur & Heimat 28:93-95.* Veronica filiformis; Mol.-Arrhenatheretea; Nordrhein-Westfalen
- Lange, E. (1971): *Botanische Beiträge zur mitteleuropäischen Siedlungsgeschichte. Schriften Ur- Frühgeschichte 27* Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg; Österreich; Polen; Tschechien, Slowakei
- Lange, L. d. (1972): *An ecological study of ditch vegetation in the Netherlands. Diss. Amsterdam, 112 S* Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Niederlande
- Lange, E., Jeschke, L. & Knapp, H. D. (1986): *Die Landschaftsgeschichte der Insel Rügen seit dem Spätglazial. Berlin, 174 S. u. Mappe* Amaranthus albus; Brassica nigra; Bunias orientalis; Isatis tinctoria; Lactuca serriola; Verbena officinalis; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Mecklenburg-Vorpommern
- Lapraz, G. (1967): *Les Robinaies et les Chataigneraies des régions de l'Andlau, Barr, Saint-Nabor et Ottrott. Bull. Ass. Philom. Alsace Lorraine 12:212-221.* Castanea sativa; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Elsaß
- Latowski, K. (1995): *Geographical-historical status of Viola odorata L. in North-West Poland. In: Mochnacky, S. & Terpó, A. (eds.) Antropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of Intern. Conf. Sátorajújhely, 22.-26. August 1994. S. 67-74* Viola odorata; Stinzenpflanzen; Polen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Latten, J. (1994): <i>Biologische Bekämpfung phytopathogener Pilze mit Hilfe von Pflanzenextrakten. Diss. Gießen, 121 S</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia
Laundon, J. R. (1961): <i>An Australasian species of Crassula introduced into Britain. Watsonia 5:59-63.</i>	Crassula helmsii; Potametalia; Großbritannien
Laven, L. & Thyssen, P. (1959): <i>Flora des Köln-Bonner Wandergebietes. Decheniana 112:1-179.</i>	Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Nordrhein-Westfalen
Lawalrée, A. & Reichling, L. (1960): <i>Epilobium adenocaulon HAUSSKN. au Grand-Duché de Luxembourg, en Belgique et en Allemagne occidentale. Arch. Inst. Grand-Ducal Luxembourg, Sect. Sci. Nat. N.S. 27:89-105.</i>	Epilobium ciliatum; Epilobietea; Rheinland-Pfalz; Belgien; Luxemburg
Ledebour, K. F. (1879): <i>Flora altaica. Tom. 1, classis 1-5 [Latein.]. Mitarb.: K.A. Meyer u. D.A. Bunge. Berlin</i>	Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Heimatareal
Leege, O. (1937): <i>Endozoische Samen - Verbreitung von Pflanzen mit fleischigen Früchten durch Vögel auf den Nordseeinseln. Abh. Nat. Verein Bremen 30:262-284.</i>	Asparagus officinalis; Oxycoccus macrocarpos; Ammophiletea; Niedersachsen; Schleswig-Holstein
Leege, O. (1943): <i>Unbekannt.</i>	
Lehmann, E. (1910): <i>Zwei interessante Veronica-Vorkommnisse. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 51:48-50.</i>	Veronica filiformis; Mol.-Arrhenatheretea; Frankreich
Leick, E. (1921): <i>Eine neue baltische Strandpflanze. Mitt. Naturwiss. Vereins Neuvorpommern Rügen 48:91-106.</i>	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Mecklenburg-Vorpommern
Leick, E. & Steubing, L. (1957): <i>Lactuca tatarica (L.) C.A.MEYER als Wanderpflanze und Inselendemit. Feddes Repert. 59:179-189.</i>	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Mecklenburg-Vorpommern
Lepik, E. (1938): <i>The distribution of Impatiens parviflora DC. and Puccinia Komarowi TRANZSCH. in Estonia [Estn., engl.]. Phytop. Exp. Univ. Tartu Bull. 41</i>	Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Estland
Leschus, H. & Stieglitz, W. (1994): <i>Bemerkenswerte Pflanzenfunde in Remscheid und Umgebung. Decheniana (Bonn) 148:59-62.</i>	Carex crawfordii; mögliche Agriophyten (W1); Petrorhagia saxifraga; Vicia tenuissima; Deutschland; Rheinland-Pfalz; Bergisches Land; Talsperren
Lewejohann, K. (1969): <i>Zum Vorkommen der Schwaden-Arten um Glyceria fluitans, insbesondere von G. declinata BREB. Göttinger Florist. Rundbr. 3:23-24.</i>	Glyceria declinata; Nanocyperion; Hessen
Lhotska, M. & Chrtková, A. (1978): <i>Karpologie a diasporologie</i>	Lupinus polyphyllus; Robinia pseudoacacia; Epilobietea;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

ceskoslovenskych zastupcu celedi Fabaceae [Tschech.]. Praha, 296 S	Trockenwälder; Prunetalia; Tschechien, Slowakei
Lhotská, M. (1964): <i>Bidens frondosa</i> L. var. <i>anomala</i> PORT. ex FERN. v ceskych zemích. <i>Biden frondosa</i> L. var. <i>anomala</i> PORT. ex FERN. in Böhmen und Mähren [Tschech.]. <i>Preslia</i> 37:218-219.	<i>Bidens frondosa</i> ; Bidention; Tschechien, Slowakei
Lhotská, M. (1966): Der älteste Fund der Art <i>Bidens frondosa</i> L. in Europa. <i>Folia Geobot. Phytotax.</i> 1:186-189.	<i>Bidens frondosa</i> ; Bidention; Polen
Lhotská, M. (1968): <i>Bidens connatus</i> MUEHLB. neuerdings am Elbesystem aufgefunden [Tschech.]. <i>Zprávy Ceskoslov. Bot. Spolecn. CSAV</i> 3:106.	<i>Bidens connata</i> ; Bidention; Tschechien, Slowakei
Lhotská, M. (1975): Notes on the ecology of germination in <i>Myrrhis odorata</i> . <i>Folia Geobot. Phytotax.</i> 12:209-213.	<i>Myrrhis odorata</i> ; Alnion und Alno-Ulmion; Tschechien, Slowakei
Lhotská, M. & Kopecky, K. (1966): Zur Verbreitungsbiologie und Phytozoölogie von <i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE an den Flusssystemen der Svitava, Svatka und oberen Odra. <i>Preslia</i> 38:376-385.	<i>Impatiens glandulifera</i> ; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Lhotská, M. & Slavík, B. (1969): Zur Karpobiologie, Karpologie und Verbreitung der Art <i>Iva xanthiifolia</i> NUTT. in der Tschechoslowakei. <i>Folia Geobot. Phytotax.</i> 4:415-434.	<i>Impatiens glandulifera</i> ; <i>Iva xanthiifolia</i> ; <i>Solidago canadensis</i> ; <i>Telekia speciosa</i> ; Bidention; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei; UdSSR (ehemal.)
Lhotská, M. (1968): <i>Bidens frondosa</i> L. - eine neue Art für Ungarn. <i>Bot. Közlem.</i> 55:169-173.	<i>Bidens frondosa</i> ; Bidention; Polen; Ungarn
Libbert, W. (1938): Die Besiedlung der kahlen Flußufer. <i>Feddes Repert. Beih.</i> 101:-179.	<i>Aster tradescantii</i> ; <i>Bidens frondosa</i> ; <i>Cuscuta lupuliformis</i> ; <i>Echinochloa crus-galli</i> ; <i>Xanthium italicum</i> ; Bidention; Convolvuletalia; Brandenburg; Polen
Liebmann (1973): Gefahren der Verschmutzung des Lebensraumes. In: Ein Planet wird unbewohnbar, München	<i>Angelica archangelica</i> ; Convolvuletalia (KC); Europa; Gewässerselbstreinigung; Grundwasser; Lebensraum
Liebster, G. (1972): Cranberry = die Kulturpreiselbeere. München. 217 S.	<i>Oxycoccus macrocarpos</i> ; Oligotrophe Moore; Deutschland
Liebster, G. & Debor, H. W. (1974): Bibliographie des internationalen Schrifttums über die Cranberry, <i>Vaccinium macrocarpon</i> AIT. <i>Bibliographische Reihe TU Berlin. Bd.3. IX, 52 S.</i>	<i>Oxycoccus macrocarpos</i> ; Oligotrophe Moore; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Lienenbecker, H. (1968): *Das Erzengelewurz-Staudenröhricht am Mittellandkanal. Natur und Heimat (Münster) 28:27-28.* Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Norddeutschland; Mittellandkanal
- Lienenbecker, H. (1974): *Bericht über die Tagung der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft in Arnsberg/Sauerland vom 15. bis 17. Juni 1973. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 17:119-138.* Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
- Lienenbecker, H. (1998): *Die Kupfer-Felsenbirne - Amelanchier lamarckii SCHROEDER - seit 1864 als Neophyt in den nördlichen Bauerschaften Güterslohs. Ber. Naturwiss. Verein Bielefeld u. Umgegend 39:125-142.* Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea (STS); Nordrhein-Westfalen
- Lienenbecker, H. & Sonneborn, I. (1979): *Adventivpflanzen in der Umgebung von Bielefeld. Ber. Naturwiss. Vereins Bielefeld 24:261-272.* Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
- Lienenbecker, H. & Raabe, U. (1993): *Die Dorfflora Westfalens. Bielefeld. (Ilex-Bücher Natur 3)* Reynoutria japonica; Veronica peregrina; Convolvuletalia; Nanocyperion; Nordrhein-Westfalen
- Limpricht, W. (1949): *Ledum Groenlandicum in Westfalen. Natur & Heimat:35-36.* Ledum groenlandicum; Oligotrophe Moore; Nordrhein-Westfalen
- Limpricht, W. (1953): *Nochmals: Ledum Groenlandicum in Westfalen. Natur & Heimat:28-29.* Ledum groenlandicum; Oligotrophe Moore; Nordrhein-Westfalen
- Linck, O. (1954): *Der Weinberg als Lebensraum. Am Beispiel des Neckarlands. Öhringen, 72 S* Amaranthus retroflexus; Anthemis tinctoria; Antirrhinum majus; Aristolochia clematitis; Artemisia absinthium; Ballota nigra subsp. foetida; Bromus sterilis; Bromus tectorum; Bryonia dioica; Echinops sphaerocephalus; Cheiranthus cheiri; Corydalis lutea; Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Schweden
- Lindberg, H. (1936): *Lactuca tatarica (L.) C.A.MEYER i Norden. Svensk Bot. Tidskr. 30:652-660.*
- Linder, W. (1995): *Monitoring des Naturschutzgebietes "Insel Imchen". Teil Flora und Vegetation. Gutachten Senatsverwaltung Stadtentwicklung u. Umweltschutz Berlin. Mskr., 23 S* Acer negundo; Parthenocissus inserta; Symphoricarpos albus; Ruderalvegetation; Berlin
- Lingen, F. (1985): *Mitteilung vom 12.11.1985.* Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea
- Linke, G. & Martin, B. (1986): *Bärenklau (Heracleum sosnovskyi MANDEN.) als Futterpflanze. Wiss. Z. Halle M 35:103-110.* Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
- Lippert, W. (1973): *Revision der Gattung Aster in Afrika. Mitt. Bot.* Aster squamatus

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Staatssamml. München 11:153-258.

Lippert, D. W. (1988): Korrespondenz zwischen Prof. Dr. H. Scholz und Dr. W. Lippert. In: Scholz, P. D. H. (ed.), München; Berlin

Lippert, D. W. (1995): Sedum spurium. Hegi, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa IV; 2a

Lippert, W. & Merxmüller, H. (1986): Vaccinium macrocarpon AITON im Haspelmoor. Ber. Bayer. Bot. Ges. 57:183-184.

Lipser, H. (1950): Die Silbergrasflur am unteren Main. Volk & Scholle 22:65-70.

Little (1948): unbekannt.

Little (1971): unbekannt.

Little, E. (1980): The Audubon Society Field Guide to North American Trees. New York

Little (1980): Speckled Alder ("Tag Alder"; "Grey Alder"; Alnus rugosa). In: Field Guide to N. Am. trees. A. Society

Litzelmann, E. (1951): Neue Pflanzen-Fundberichte aus Südbaden. Mitt. Bad. Landesvereins Naturk. Naturschutz N.F. 5:191-196.

Litzelmann, E. & Litzelmann, M. (1966): Die Pflanzenwelt am Isteiner Klotz. In: Schäfer, H. & Wittmann, O. (eds.) Der Isteiner Klotz. Natur- Landschaftschutzgebiete Baden-Württembergs 4: 111-268

Löber, K. (1972): Pflanzen des Grenzgebietes von Westerwald und Rothaar - Ihre Stellung im Volksleben und die Geschichte ihrer Erforschung. Göttingen

Loesel, J. (1703): Flora Prussica. Regiomonti

Lohmeyer, W. Mitteilung zu Scilla non-scripta.

Lohmeyer, W. Mitteilung.

Lohmeyer, W. Mitteilung.

Glyceria striata; Agropyro-Rumicion; Agropyretea Intermedii-Repentis; Deutschland; Bayern

Sedum spurium; Coryneporetea, Sedo-Scleranthetea; Mitteleuropa

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Bayern

Eragrostis minor; Lepidium virginicum; Coryneporetea, Sedo-Scleranthetea; Deutschland

Alnus rugosa; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika

Alnus rugosa; Bodensaure Querco-Fagetea (STS); Amerika

Lathyrus latifolius; Sagittaria latifolia; Festuco-Brometea; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Baden-Württemberg; Mitteleuropa

Centranthus ruber; Festuco-Brometea; Baden-Württemberg

Helleborus viridis; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz

Scilla non-scripta; Mesophile Querco-Fagetea; Schleswig-Holstein

Hesperis matronalis; Alnion und Alno-Ulmion; Rheinland-Pfalz

Aesculus hippocastanum; Alnion und Alno-Ulmion; Rheinland-Pfalz

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Lohmeyer, W. Mitteilung.</i>	Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Nordrhein-Westfalen; Jugoslawien (ehemal.)
<i>Lohmeyer, W. Vegetationsaufnahme Helianthus-tuberosus-Ges. an Sieg und Dill.</i>	Bunias orientalis; Chaerophyllum bulbosum; Chrysanthemum vulgare; Helianthus tuberosus; Impatiens parviflora; Reynoutria japonica; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Hessen; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung.</i>	Iris germanica; Festuco-Brometea; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung zum Atropetum belladonnae.</i>	Hyoscyamus niger; Solidago canadensis; Epilobietea; Baden-Württemberg; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung?</i>	Solidago gigantea; Convolvuletalia
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung.</i>	Acer negundo; Alnion und Alno-Ulmion; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung o.J.</i>	Bryonia dioica; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. Mitteilungen.</i>	Juglans regia; Mespilus germanica; Mesophile Querco-Fagetea; Trockenwälder; Prunetalia; Deutschland; Baden-Württemberg; Hessen; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung.</i>	Asparagus officinalis
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung.</i>	Mespilus germanica; Trockenwälder; Prunetalia
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung über Heracleum mantegazzianum im Ruhrtal bei Wetter (Bergisches Land).</i>	Heracleum mantegazzianum; Mol.-Arrhenatheretea; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. [Mitteilung]. BFANL</i>	Amaranthus retroflexus; Brassica nigra; Diplotaxis tenuifolia; Potentilla norvegica; Veronica peregrina; Bidention; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung?</i>	Artemisia verlotiorum; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
<i>Lohmeyer, W. Mitteilung zu Robinia und Helleborus im Sauerland.</i>	Helleborus viridis; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. (1950): Das Polygoneto Brittingeri-Chenopodietum rubri und das Xanthieto riparii-Chenopodietum rubri, zwei flußbegleitende Bidention-Gesellschaften. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen N.F. 2:12-20.</i>	Amaranthus retroflexus; Bidens frondosa; Brassica nigra; Chenopodium album; Chenopodium ficifolium; Conyza canadensis; Echinochloa crus-galli; Matricaria discoidea; Solanum lycopersicum; Solanum nigrum; Xanthium albinum; Bidention;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

	Deutschland
<i>Lohmeyer, W. (1954): Über die Herkunft einiger nitrophiler Unkräuter Mitteleuropas. Vegetatio 5:63-65.</i>	
<i>Lohmeyer, W. (1962): Mitteilung vom Mai 1962.</i>	Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia
<i>Lohmeyer, W. (1964): Mitteilung.</i>	Cuscuta campestris; Bidention; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. (1967): Über den Stieleichen-Hainbuchenwald des Kern-Münsterlandes und einige seiner Gehölz-Kontaktgesellschaften. Schriftenreihe Vegetationsk. 2:161-180.</i>	
<i>Lohmeyer, W. (1968): Mitteilung vom 7.12.1968.</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. (1970): Über einige Vorkommen naturnaher Restbestände des Stellario-Carpinetum und des Stellario-Alnetum glutinosae im westlichen Randgebiet des Bergischen Landes. Schriftenreihe Vegetationsk. 5:67-74.</i>	Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. (1970): Über das Polygono-Chenopodietum in Westdeutschland unter besonderer Berücksichtigung seiner Vorkommen am Rhein und im Mündungsgebiet der Ahr. Schriftenreihe Vegetationsk. 5:7-28.</i>	Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus lividus agg.; Amaranthus retroflexus; Apera spica-venti; Armoracia rusticana; Arrhenatherum elatius; Artemisia absinthium; Aster x salignus; Atriplex acuminata; Bidens frondosa; Brassica nigra; Bromus sterilis
<i>Lohmeyer, W. (1970): Mitteilungen zu Reynoutria.</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Baden-Württemberg; Nordrhein-Westfalen; Kärnten; Tschechien, Slowakei; Heimatareal
<i>Lohmeyer, W. (1971): Über einige Neophyten als Bestandeglieder der bach- und flußbegleitenden nitrophilen Staudenfluren in Westdeutschland. Natur & Landschaft 46:166-168.</i>	Aster x salignus; Aster lanceolatus; Aster tradescantii; Cuscuta lupuliformis; Erigeron annuus; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia
<i>Lohmeyer, W. (1971): Zur Ausbreitung fremder nitrophiler Pflanzenarten. In: Olschowy, G. (ed.) Belastete Landschaft - Gefährdete Umwelt. München, S. 177-183</i>	Arctium tomentosum; Aster lanceolatus; Aster x salignus; Aster tradescantii; Chrysanthemum vulgare; Cuscuta gronovii; Cuscuta lupuliformis; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Matricaria perforata; Reynoutria japonica; Rudbeckia laciniata
<i>Lohmeyer, W. (1973): Mitteilung vom 6.11.1973.</i>	Prunus mahaleb; Trockenwälder; Prunetalia; Nordrhein-Westfalen
<i>Lohmeyer, W. (1973): Mitteilung vom 7.10.1973.</i>	Aster lanceolatus; Helianthus tuberosus; Robinia pseudoacacia; Convolvuletalia; Salicion albae; Rheinland-Pfalz
<i>Lohmeyer, W. (1973): Mitteilung vom Oktober 1973.</i>	Epilobium ciliatum; Epilobietea; Hessen; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Lohmeyer, W. (1973): Mitteilung vom Oktober 1973 zu Neophyten am Wasser. Aster x salignus; Aster tradescantii; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Jugoslawien (ehemal.)
- Lohmeyer, W. (1974): Vegetationstabelle Taubergießen. Mskr Aster tradescantii; Bryonia dioica; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
- Lohmeyer, W. (1975): Über flußbegleitende nitrophile Hochstaudenfluren am Mittel- und Niederrhein. Schriftenreihe Vegetationsk. 8:79-98. Angelica archangelica; Anthemis tinctoria; Arctium tomentosum; Aristolochia clematidis; Armoracia rusticana; Artemisia absinthium; Asparagus officinalis; Aster lanceolatus; Aster x salignus; Ballota nigra subsp. foetida; Bidens frondosa; Reseda lutea
- Lohmeyer, W. (1975): Mitteilung vom Oktober 1975. Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Rheinland-Pfalz; Saarland
- Lohmeyer, W. (1975): Rheinische Höhenburgen als Refugien für nitrophile Pflanzen. Natur & Landschaft 50:311-318. Anthriscus caucalis; Anthriscus cerefolium ssp. trichosperma; Artemisia absinthium; Ballota nigra subsp. foetida; Bromus sterilis; Bromus tectorum; Bryonia dioica; Bunias orientalis; Carduus nutans; Cheiranthus cheiri; Chelidonium majus; Malva neglecta
- Lohmeyer, W. (1976): Verwilderte Zier- und Nutzgehölze als Neuheimische (Agriophyten) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Vorkommen am Mittelrhein. Natur & Landschaft 51:275-283. Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima; Fraxinus ornus; Helianthus tuberosus; Juglans regia; Laburnum anagyroides; Lycium barbarum; Mahonia aquifolium; Malus domestica; Mespilus germanica; Prunus mahaleb; Pyrus communis; Robinia pseudoacacia
- Lohmeyer, W. (1976): Das Mündungsgebiet der Ahr. Rhein. Heimatpflege N.F. 13:243-246. Angelica archangelica; Convolvuletalia; Rheinland-Pfalz
- Lohmeyer, W. (1977): Mitteilung vom 8.2.1977. Cytisus striatus; Oligotrophe Moore; Deutschland
- Lohmeyer, W. (1978): Über schutzwürdige natürliche Schlehen-Ligustergebüsche mit Lorbeerseidelbast und einige ihrer Kontaktgesellschaften im Mittelrheingebiet. Natur & Landschaft 53:271-277. Ballota nigra subsp. foetida; Bryonia dioica; Clematis vitalba; Lamium album; Mahonia aquifolium; Malus domestica; Malva alcea; Prunus mahaleb; Pyrus communis; Sorbus domestica; Viola odorata; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz
- Lohmeyer, W. (1978): Flora und Vegetation, Fließgewässer. In: Olschowy, G. (ed.) Natur- und Umweltschutz in der Bundesrepublik Deutschland. Hamburg, S. 272-276 Helianthus tuberosus; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Deutschland
- Lohmeyer, W. (1981): Mitteilung vom 29.1.1981. Malus domestica; Pyrus communis; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Lohmeyer, W. (1981): *Über die Flora und Vegetation der dem Uferschutz dienenden Bruchsteinmauern, -pflaster und -schüttungen am nördlichen Mittelrhein. Natur & Landschaft* 56:253-260.

Lohmeyer, W. (1981): *Mitteilung vom 17.3.1981.*

Lohmeyer, W. (1982): *Vegetationsaufnahmen von Mosel, Rhein, Lahn.*

Lohmeyer, W. (1984): *Vergleichende Studie über die Flora und Vegetation auf der Rheinbrohler Ley und dem Ruinengelände der Höhenburg Hammerstein. Natur & Landschaft* 59:478-483.

Lohmeyer, W. (1985): *Mitteilung von 1985.*

Lohmeyer, W. (1985): *Mitteilung?*

Lohmeyer, W. (1987): *Mitteilung. Brief vom 15.10.87*

Lohmeyer, W. (1987): *Mitteilung vom 15.2.1987.*

Lohmeyer, W. (1989): *Topinambur. Mitteilung v. 5.1.89*

Lohmeyer, W. (1989): *Mitteilung vom 10. Mai 1989 (Rhön, Erhebungen Bohn, BFANL).*

Lohmeyer, W. (1989): *Mitteilung vom 5.1.1989.*

Lohmeyer, W. (1990): *Mitteilung vom 14.9.1990.*

Lohmeyer, W. (1991): *Die Kugeldisteln Echinops sphaerocephalus L. und Echinops exaltatus SCHRAD. sowie deren Bestand als Neophyten im Gebiet der Pellenzvulkane (Kreis Mayen-Koblenz). Natur & Landschaft* 66:326-330.

Lohmeyer, W. (1993): *Mitteilung vom 25.6.93.*

Lohmeyer, W. (1995): *Mitteilung vom 3.10.1995.*

Lohmeyer, W. & Ellenberg, H. (1971): *Vegetationskarte der Eilenriede bei Hannover 1:10 000. Ber. Naturhist. Ges. Hannover*

Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima; Amorpha fruticosa; Anthemis tinctoria; Antirrhinum majus; Aristolochia clematitis; Arrhenatherum elatius; Berteroa incana; Bidens frondosa; Brassica nigra; Bunias orientalis; Cichorium intybus

Epilobium ciliatum; Epilobietea; Deutschland

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Baden-Württemberg; Hessen; Rheinland-Pfalz

Aesculus hippocastanum; Asparagus officinalis; Ballota nigra subsp. foetida; Bromus tectorum; Bryonia dioica; Chenopodium album; Digitalis purpurea; Diplotaxis tenuifolia; Isatis tinctoria; Juglans regia; Laburnum anagyroides; Malus domestica

Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz

Acer negundo; Salicion albae; Rheinland-Pfalz

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia

Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Hessen

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia

Robinia pseudoacacia; Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz

Echinops exaltatus; Echinops sphaerocephalus; Onopordetalia; Rheinland-Pfalz

Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Elsaß

Bidens frondosa; Bidention; Baden-Württemberg; Hessen; Rheinland-Pfalz

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Beih. 7

Lohmeyer, W. & Trautmann, W. (1974): Zur Kenntnis der Waldgesellschaften des Schutzgebietes "Taubergießen" - Erläuterung zur Vegetationskarte. In: Das Taubergießengebiet, e. R. N.-L. B.-W. (ed.) 422-437

Lohmeyer, W. & Krause, A. (1975): Zur Kenntnis der Vegetation des Katzenlochbach-Tales bei Bonn. Schriftenreihe Vegetationsk. 8:7-20.

Lohmeyer, W. & Sukopp, H. (1992): Agriophyten in der Vegetation Mitteleuropas. Schriftenreihe Vegetationsk. 25:185 S.

Loiseau, J. E. (1957): Régénération de l'apex et nutrition chez *Impatiens roylei* WALP. Bull. Scient. Bourgogne 18:53-55.

LÖLF (1990): Fremdlinge - eine Gefahr für die heimische Pflanzenwelt! LÖLF-Mitt. 1990:50.

Londo, G. (1971): Patroon en proces in duinvalleivegetaties langs een gegraven meer in de Kennemerduinen. Verh. Rijksinst. Natuurbeheer 2:217-223.

Long, S. P., Incoll, L. D. & Woolhouse, H. W. (1975): C4 photosynthesis in plants from cool temperate regions, with particular reference to *Spartina townsendii*. Nature 257:622-624.

Longstreth, D. J. & Strain, B. R. (1977): Effects of salin and illumination on photosynthesis and water balance of *Spartina alterniflora* LOISEL. Oecologia (Berl.)31:191-199.

Lönnrot, E. (1860): Flora Fennica. Suom. Kirj. Seur. Toimituksia 24:1-376.

Loos, G. H. (1997): Zur Taxonomie der Goldnesseln (*Lamium* L. Subgenus *Galeobdolon* (ADANS.)ASCHERS.). Florist. Rundbr. 31:39-50.

Epilobium ciliatum; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nordrhein-Westfalen

Arctium tomentosum; *Arrhenatherum elatius*; *Carduus nutans*; *Chrysanthemum vulgare*; *Conium maculatum*; *Conyza canadensis*; *Cynoglossum officinale*; *Digitaria ischaemum*; *Digitaria sanguinalis*; *Eragrostis minor*; *Galinsoga ciliata*; *Galinsoga parviflora*
Impatiens glandulifera; Convolvuletalia

Heracleum mantegazzianum; *Impatiens glandulifera*; *Reynoutria japonica*; *Reynoutria sachalinensis*; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Elodea canadensis; *Elodea nuttallii*; Potametalia; Niederlande

Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien

Spartina anglica; Spartinetum

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Finnland

Galeobdolon argentatum; Mesophile Querco-Fagetea; Mitteleuropa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Lopez, G. R., Levinton, J. S. & Slobodkin, L. B. (1977): <i>The effect of grazing by the detritivore Orchestria grillus on Spartina litter and its associated microbial community. Oecologia (Berl.) 30:111-127.</i>	Spartina anglica; Spartinetum
Lösch, R., Schmitz, U. & Cours, F. (1995): <i>Cuscuta am Niederrhein: Verbreitungsfähigkeit und Wasserpotentialgradienten zwischen Wirt und Parasit. Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie 24:567-570.</i>	Cuscuta lupuliformis; Convolvuletalia Sepii; Nordrhein-Westfalen
Lötschert, W. (1973): <i>Standörtliche, pflanzengeographische und vegetationskundliche Situation im Rhein-Main- und dem angrenzenden Taunusgebiet. In: Berichte von Tagungen und Studienreisen. Jahrestagung in Bad Homburg und Frankfurt, M. M. D. D. G. (ed.) 191-209</i>	Digitalis purpurea; Epilobietea; Hessen
Lötschert, W. (1982): <i>Mitteilung vom 28.5.82 und Vegetationsaufnahme von A. König und H. Braun.</i>	Pterocarya fraxinifolia; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen
Lotto, R. (1986): <i>Elodea nuttallii (PLANCHON) ST.JOHN - ein Neubürger in Bayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 57:179.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Bayern
Lousley, J. E. (1953): <i>The recent influx of aliens into the British flora. In: Lousley, J. E. (ed.) The changing flora of Britain. Oxford, S. 140-159</i>	
Lousley, J. E. (1971): <i>Hypericum canadense L. - In England. Watsonia 8:293-301.</i>	Hypericum canadense; Oligotrophe Moore; Großbritannien; Irland
Löve, D. (1976): <i>Xanthium L. In: Tutin, T. G. (ed.) Flora Europaea. Vol. 4. Cambridge, S. 143</i>	Xanthium albinum; Xanthium spinosum; Bidention; Mitteleuropa
Löve, A. & Löve, D. (1957): <i>Drug content and polyploidy in Acorus. Proc. Genet. Soc. Canad. 2:14-17.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
Löve, D. & Dansereau, P. (1959): <i>Biosystematic studies on Xanthium: taxonomic appraisal and ecological status. Canad. J. Bot. 37:173-208.</i>	Xanthium albinum; Xanthium italicum; Xanthium orientale; Xanthium saccharatum; Bidention; Europa; Amerika
Löve, A. & Löve, D. (1967): <i>The origin of the North Atlantic flora. Aquilo, Ser. Bot. 6:52-66.</i>	Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea
Luczaj, L. & Adamowski, W. (1991): <i>Dziczenie irgi Isniacej (Cotoneaster lucidus SCHLECHT.) w puszczy Bialowieskiej.</i>	Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Amelanchier spicata; Cotoneaster lucidus; Trockenwälder; Prunetalia; Polen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Cotoneaster lucidus SCHLECHT. turning wild in the Bialowieza forest [Poln., engl. Zusammenfass.]. *Phytocoenosis* 3, Seminarium Geobot. 1:269-274.

Lüdi, W. (1941): Die Kastanienwälder von Tesserete. *Ber. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 1940:52-84.

Ludwig, A. (1902): Beiträge zur Adventivflora von Strassburg i.Els. *Mitt. Philom. Ges. Elsaß-Lothringen* 10:508-533.

Ludwig, A. (1904): Neue Beiträge zur Adventivflora von Strassburg i.Els. *Mitt. Philom. Ges. Elsaß-Lothringen* 12:113-125.

Ludwig, W. (1946): *Angelica archangelica* L., Engelwurz und *Angelica silvestris* L., Brustwurz. *Die Pharmazie* 1:182-184.

Ludwig (1946): *Morphologie und Systematik der Angelica* (handschriftliche Stichpunkte).

Ludwig, A. (1952): *Flora des Siegerlandes*. Siegen

Ludwig, W. (1952): *Ozeanische Flora und ihre Bedeutung für die Steppenheide-Theorie*. Diss. Marburg 1948, 315 S

Ludwig, W. (1953): *Schriftums-Hinweise zu den Azolla-Vorkommen im Rhein-Main-Gebiet*. *Hess. Florist. Briefe* 2:3.

Ludwig, W. (1956): *Weitere Mitteilungen über Impatiens glandulifera* ROYLE (= *I. roylei* WALP.). *Hess. Florist. Briefe* 5:1-3.

Ludwig, W. (1957): *Über einige Funde am Frankfurter Osthafen 1938-43*. *Hess. flor. Briefe* 6:S. 3.

Ludwig, W. (1962): *Neues Fundorts-Verzeichnis zur Flora von Hessen*. T. 1. *Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk.* 96:6-45.

Ludwig, W. (1962): *Epilobium adenocaulon*, ein Neuankömmling in der hessischen Flora. *Hess. Florist. Briefe* 11:29-32.

Ludwig, W. (1963): *Notizen zur Flora Nordhessens, insbesondere des Werratales*. *Hess. Florist. Briefe* 12:33-40.

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin

Theorie; Elsaß

Theorie; Elsaß

Angelica archangelica; *Angelica silvestris*; *Convolvuletalia* (KC); Deutschland

Angelica archangelica; *Angelica silvestris*; *Convolvuletalia* (KC); Deutschland

Helianthus tuberosus; *Impatiens parviflora*; *Lysimachia punctata*; *Reynoutria japonica*; *Sedum spurium*; *Solidago gigantea*; *Spiraea salicifolia*; *Vinca minor*; *Convolvuletalia*; *Corynephoretea*, *Sedo-Scleranthetea*; *Mesophile Querco-Fagetea*
Digitalis purpurea; *Epilobiete*a

Azolla caroliniana; *Azolla filiculoides*; Hessen

Impatiens glandulifera; *Convolvuletalia*; Hessen

Angelica archangelica; *Convolvuletalia* (KC); Deutschland; Frankfurt a. M.; *Hirschfeldia incana*

Azolla filiculoides; Lemnion; Hessen

Bidens frondosa; *Epilobium ciliatum*; *Mimulus guttatus*; *Epilobiete*a; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Hessen

Atriplex acuminata; *Bidens frondosa*; *Epilobium ciliatum*; *Mimulus guttatus*; *Puccinellia distans*; *Bidention*; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Salzstellen; Hessen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Ludwig, W. (1966): *Neues Fundorts-Verzeichnis zur Flora von Hessen. T. 2. Jahrb. Nassauischen Vereins Naturk. 98:64-95.*
Ludwig, W. (1968): *Bemerkungen über die Phanerogamenflora des Schwarzwälder Belchens. Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschland 27:21-25.*
Ludwig, W. (1990): *Mitteilung vom 28.2.1990.*

Ludwig, W. (1994): *Bidens frondosa var. anomala in Hessen. Hess. Florist. Briefe 42:17-19.*

Ludwig, W. (1994): *Impatiens capensis MEERB. in Hessen - ein erster Bericht. Hess. Florist. Briefe 43:14-16.*

Ludwig, W. (1995): *Kurze Hinweise auf neue Rumex-longifolius-Funde. Hess. Florist. Briefe 44:40-41.*

Ludwig, W. (1996): *Über die Verbreitung der Zaunrüben (Bryonia alba L. und Bryonia dioica JACQ.) besonders in Osthessen. Jahresber. Wetterau. Ges. Gesamte Naturk. 146:35-48.*

Ludwig, W. (1996): *Über Gartenkerbel (Anthriscus cerefolium subs. cerefolium) und Borstenkerbel (Anthriscus cerefolium subs. trichosperma) in Hessen und einigen Nachbargebieten. Carolea 53:13-16.*

Ludwig, W. & Lenski, I. (1969): *Zur Kenntnis der hessischen Flora. Jahrb. Nassauischen Vereines Naturk. 100:112-133.*

Lukac, G. (1993): *Diversity and species richness of goldenrod communities in riparian habitats in the north-western Croatia. In:*

Luther, H. (1951): *Verbreitung und Ökologie der höheren Wasserpflanzen im Brackwasser der Ekenäs-Gegend in Südfinnland, II. Acta Bot. Fenn. 50:370 S.*

Luther, H. (1955): *Laderaumkehricht als Quelle hydrochor verbreiteter Diasporen. Acta Soc. F. Fl. Fenn. 72:14.*

Luther, H. (1959): *Vattnen och växtvärlden. In:*

Elodea canadensis; Elodea ernstiae; Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Potametalia; Hessen
Sempervivum arachnoideum; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Baden-Württemberg

Allium paradoxum; Bromus tectorum; Chrysanthemum parthenium; Elodea nuttallii; Fraxinus ornus; Iris versicolor; Juncus ensifolius; Laburnum anagyroides; Reynoutria sachalinensis; Rubus laciniatus; Sagittaria latifolia; Theorie; Hessen
Bidens frondosa; Bidention; Hessen

Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen

Rumex longifolius; Salicion albae; Hessen

Bryonia alba; Bryonia dioica; Glechometalia; Hessen

Anthriscus cerefolium ssp. trichosperma; Trockenwälder; Prunetalia; Hessen

Ornithogalum nutans; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen

Artemisia verlotiorum; Helianthus tuberosus; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Jugoslawien (ehemal.)

Acorus calamus; Elodea canadensis; Potametalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Finnland

Lactuca tatarica; Cakiletea maritima

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Finnland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Luther, H. (1961): *Veränderungen in der Gefäßpflanzenflora der Meeresfelsen von Tvärminne*. Ar. Bot. Jena 62:1-100.
- Lütkenhaus, G. (1990): *Mitteilung vom 20.9.90*.
- Lütkenhaus, G. & Steinlein, P. (1990): *Floristisch-vegetationskundliche Untersuchung an einer Bahnbrache in Berlin-Wedding*. Dipl.Arb. TU Berlin
- Lutz, J. L. & Schmeidl, H. (1966): *Kalmia angustifolia in den südlichen Chiemseemooren*. Ber. Bayer. Bot. Ges. 39:125-126.
- Lysova, N. V. & Khizhnyak, N. I. (1975): *Sex differences in trees in the dry steppe*. All-Union Scientific-Research Institute of Reclamative Afforestation, Volgograd. S. 522-527 (Transl. from *Ekologiya* 6:43-49).
- Maas, D. & Kohler, A. (1983): *Die Makrophytenbestände der Donau im Raum Tuttlingen*. Landschaft + Stadt 15:49-60.
- MacDonald, I. A. W., Kruger, F. J. & Ferrar, A. A. (1986): *The ecology and management of biological invasions in Southern Africa*. Cape Town, 324 S
- Maekawa, M. & Nakagoshi, N. (1997): *Experimental study of population dynamics and invasion process of Robinia pseudo-acacia on the Azusa River, in Central Japan*. In:
- Mahn, E. G. (1965): *Vegetationsaufbau und Standortverhältnisse der kontinental beeinflussten Xerothermrasengesellschaften Mitteldeutschlands*. Abh. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, Math.-Naturwiss. Kl. 49:138 S.
- Mahn, E. G. (1991): *Mitteilung vom 17.4.1991*.
- Mahn, E. G. & Weinert, E. (1991): *Ergänzungen zur Liste der Agriophyten Mitteleuropas*. Mitteilung vom 6.2.91.
- Mähner-Rüdiger, K. (1988): *Der Kalmus (Acorus calamus L.)*. *Biologie und Nutzung*. Dipl.Arb. Techn. Fachhochschule Berlin, 103 S
- Angelica archangelica; Angelica litoralis; Convolvuletalia (KC); Finnland
- Iris germanica; Festuco-Brometea; Berlin
- Iris germanica; Festuco-Brometea; Berlin
- Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Bayern
- Acer negundo; Salicion albae; UdSSR (ehemal.)
- Acorus calamus; Elodea canadensis; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Baden-Württemberg
- Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Asien
- Lycium barbarum; Trockenwälder; Prunetalia; Sachsen-Anhalt
- Artemisia pontica; Centaurea diffusa; Isatis tinctoria; Linum austriacum; Lycium barbarum; Picris hieracioides subsp.hieracioides; Prunus mahaleb; Syringa vulgaris; Festuco-Brometea; Trockenwälder; Prunetalia; Sachsen-Anhalt; Thüringen
- Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Mähner-Rüdiger, K. & Dapper, H. (1989): Ist der Kalmus anbauwürdig? Baumschulpraxis 9:386.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
<i>Mähner-Rüdiger, K. & Dapper, H. (1989): Kann der Kalmus auch gesundheitsgefährdend sein? Modernes Leben natürliches Heilen 114(7)</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
<i>Mähner-Rüdiger, K. & Dapper, H. (1989): Der Kalmus als Nutzpflanze. Gb + Gw 18:845-847.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mitteleuropa
<i>Mähner-Rüdiger, K. & Dapper, H. (1990): Kalmus. Berl. Heilpraktiker Nachrichten 7(5)</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
<i>Maj, D. H. (1984): Die Endokarprien der Gattung Acer L. (Aceraceae). Gleditschia 11:5-46.</i>	Acer negundo; Salicion albae
<i>Maj Mitteilung zu fossilen Corispermum-Funden.</i>	Corispermum hyssopifolium agg.; Corispermum marschalli; Ammophiletea; Mecklenburg-Vorpommern; Sachsen-Anhalt; UdSSR (ehemal.)
<i>Makrofit, i. (1993): Makrofit-indikator izmenenij prirodnoj sredy. Akad. Nauk Ukrainy Inst. Bot. im. I.G. Cholodnogo, Ces. Akad. Nauk Botan. Inst. Kiev, S.</i>	Acorus calamus; Elodea canadensis; Sagittaria latifolia; Potametalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Rußland; Tschechien, Slowakei
<i>Malicky, H. (1968): Vegetationsprobleme des Wiener Neustädter Steinfeldes. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 108:151-163.</i>	Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Wien
<i>Mang, F. C. W. (1964): Der Weidenblättrige Sauerampfer und seine Verbreitung im Ästuar der Elbe. Heimat 71:362-364.</i>	Rumex triangulivalvis; Agropyro-Rumicion; Bayern; Berlin; Hamburg; Niedersachsen; Schleswig-Holstein; Großbritannien; Irland; Norwegen; Schweiz; Wien
<i>Mang, F. C. W. (1967): Vortrag am 22.9.1967, Botanischer Verein (Hamburg).</i>	Ambrosia artemisiifolia; Bidention; Hamburg; Niedersachsen
<i>Mang, F. C. W. (1967): Biologischer Uferschutz im Elbe-Ästuar. Vortrag im Bot. Verein (?) am 22.9.1967</i>	Cotula coronopifolia; Spartina anglica; Agropyro-Rumicion; Spartinetum; Niedersachsen; Schleswig-Holstein
<i>Mang, F. C. W. (1977): Mitteilung an W. Trautmann vom 27.3.1977.</i>	Ambrosia artemisiifolia; Artemisia annua; Atriplex acuminata; Lindernia dubia; Bidention; Niedersachsen
<i>Mang, F. C. W. (1985): Einige Bemerkungen zur "schädlichen Rose" Rosa rugosa in Schleswig-Holstein und Hamburg. Ber. Bot. Vereins Hamburg 7:32-35.</i>	Rosa rugosa; Ammophiletea; Hamburg; Schleswig-Holstein
<i>Mang, F. W. C. (1986): Wildvorkommen der Walnuß bei Hamburg.</i>	Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Hamburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Ber. Bot. Vereins Hamburg* 8:39-43.
- Mang, F. W. C. (1989): *Über Rosa blanda, Rosa acicularis und weitere drüsenborstige Rosen im Hamburger Raum (mit einem Schlüssel)*. *Ber. Bot. Vereins Hamburg* 10:56-61.
- Mang, F. C. W. (1990): *Goldnessel-Probleme*. *Ber. Bot. Vereins Hamburg* 11:100-102, 112.
- Mang, F. W. C. (1991): *Neues und Altes zur Flora von Hamburg*. *Ber. Bot. Vereins Hamburg* 12:41-56.
- Mang, F. C. W. (1993): *Mitteilung vom 11.8.1993*.
- Mansfeld, R. (1941): *Verzeichnis der Farn- und Blütenpflanzen des deutschen Reiches*. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 58a
- Marabini, J. (1994): *Sarracenia purpurea L. - ein dauerhafter Gast in einem fränkischen Teichflachmoor*. *Hoppea* 55:499-504.
- Marchant, C. J. (1967): *Evolution in Spartina. I, II*. *J. Linn. Soc. (Bot.)* 60:1-24, 381-409.
- Marchant, C. J. (1975): *Spartina SCHREB*. In: Stace, C. A. (ed.) *Hybridization and the flora of the British Isles*. London, S. 586-87
- Marienbad-Tepler, H. (1993): *[Bärenklau im ehemaligen Schönficht, Foto]*. *Marienbad-Tepler Heimatbrief* 46:235.
- Marie-Victorin, F. (1931): *L'Anacharis canadensis. Histoire et solution d'un imbroglio taxonomique*. *Contrib. Lab. Bot. Univ. Montréal* 18:1-43.
- Marie-Victorin, F. & Rousseau, J. (1940): *Nouveau entités de la flore phanérogamique du Canada oriental*. *Contrib. Inst. Bot. Univ. Montréal* 36:1-74.
- Markgraf, F. (1981): *Hydrocharitaceae*. In: Hegi, G. (ed.) *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Bd 1,2. 3. Aufl. Hg: H.J. Conert, U. Hamann, W. Schultze-Motel, G. Wagenitz. Berlin, S. 194-196
- Markovic, L. (1970): *Beiträge zur Neophyten-Flora an den Sava-Ufern Kroatiens [Kroat., deutsch. Zusammenfass.]*. *Acta Bot. Croac.* 29:203-211.
- Rosa rugosa; Ammophiletea; Hamburg
- Galeobdolon argentatum; Mesophile Querco-Fagetea; Hamburg; Schleswig-Holstein
- Reynoutria x bohemica; Convolvuletalia; Hamburg
- Sorbus intermedia; Oligotrophe Moore; Hamburg; Niedersachsen; Rheinland-Pfalz; Schleswig-Holstein
- Lemnion
- Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Bayern
- Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien
- Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien
- Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
- Elodea canadensis; Potametalia
- Veronica peregrina; Nanocyperion; Nord-Amerika
- Lagarosiphon major; Potametalia; Tessin
- Artemisia verlotiorum; Bidens frondosa; Erigeron annuus; Impatiens glandulifera; Xanthium albinum; Xanthium italicum; Bidention; Convolvuletalia; Jugoslawien (ehemal.)

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Markovic, L. (1984): Die Ruderalvegetation im dinarischen und vordinarischen Gebiet Sloweniens. *Razpr. IV. Razr. SAZU* 25(2):
- Marks, T. C. & Truscott, A. J. (1985): Variation in seed production and germination of *Spartina anglica* within a zoned saltmarsh. *J. Ecol.* 73:695-705.
- Martin, E. (1986): Die Spätblühende Traubenkirsche im Grenzwald - ein Forstunkraut oder ein Pioniergehölz? *Niederrhein* 53:98.
- Martinovsky, J. (1960): *Len rakousky v CSSR. Ochr. Prír. (Prague)* 15:161-167.
- Marzell, H. (1967): Engelwurz (*Archangelica officinalis*). In: *Geschichte und Volkskunde der deutschen Heilpflanzen, Darmstadt*
- Marzell, H. (1977): *Wörterbuch der Pflanzennamen. Bd 3. Hg. von H. Paul. Stuttgart*
- Masing, V. (1985): *Alien plants in Estonia. 14. Intern. Bot. Congr. Berlin, 27. July - 1. Aug. 1987. Mskr. 4 S*
- Masing, V. (1987): *Naturalized aliens in the vegetation of the Baltic region. 14. Intern. Bot. Congr. Berlin 24. Juli - 1. Aug. 1987. 12 S. Lecture*
- Masing, V. (1993): *Mitteilung vom 6.7.1993 über Heracleum sosnowskyi.*
- Masing, V. (1993): *Foto von Heracleum sosnovskii Manden in Estland. In: Sukopp, P. D. H. (ed.)*
- Masing, V. (1997): *Fotos von Impatiens parviflora*
1. *in der Ufervegetation mit Bidens tripartita u.a. (Pärnu, Estland)*
2. *auf den Stranddünen unter Salix-gebüsch (Pärnu, Estland). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Pärnu, estland*
- Mathé, I. (1965): *Arnyékolás hatása a Vinca minor L. összes*
- Reynoutria japonica; Rudbeckia laciniata; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien
- Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
- Linum austriacum; Festuco-Brometea; Tschechien, Slowakei
- Angelica archangelica; Archangelica officinalis; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Mitteleuropa; Karpathen; Ost-Alpen; deutsche Mittelgebirge; norddeutsche Tiefebene; Skandinavien; Island; Nordkap
- Ornithogalum nutans; Ornithogalum umbellatum; Stinzenpflanzen
- Amelanchier spicata; Asparagus officinalis; Bunias orientalis; Conyza canadensis; Elodea canadensis; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Lupinus polyphyllus; Malus domestica; Rosa rugosa; Senecio vernalis; Theorie; Estland
Theorie; Estland
- Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
- Heracleum sosnovskyi; Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia (KC); Estland
- Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea (STM); Estland
- Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Ungarn

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

alkaloid-és vincamintartalmára (Die Wirkung der Beschattung auf das Gesamtalkaloid und auf den Vincamingehalt des Vinca minor L.) [Ungar., deutsche Zusammenfass.]. Herba Hung. 4:49-60.

Máthé, I. (1959): Über die Standortverhältnisse von Acorus calamus L. und dessen Vorkommen in Ungarn. Acta Bot. Acad. Sci. Hungar. 5:79-86.

Mattiolo, O. (1919): Due "avventizie" nuove per la flora italiana. Bull. Soc. Bot. Ital. 1919:53-59.

Matuszkiewicz Mitteilung zu Robinia in Polen. Stolzenau

Matvejev, V. I. (1964): Blüte von Elodea canadensis RICH. in der mittleren Wolga. [Russ.]. Bot. Zurn. 49:743-744.

Mäuren Flußauen.

Maurer, W. (1981): Die Pflanzenwelt der Steiermark. Graz

Maxwell, H. (1915): Waterfowl and the American pond-weed (Elodea canadensis). Scot. Nat. 1915:81-83.

Mayer, H. (1963): Tannenreiche Wälder am Nordabfall der mittleren Ostalpen. München, 208 S

Mayor, M. & Andres, J. (1968): Mimulus moschatus DOUGL. en Candelario (Sierra de Béjar). Trab. Dept. Bot. Fisiol. Veg. Madrid 1:145- 147.

Mazomeit, J. (1995): Zur Adventivflora (seit 1850) von Ludwigshafen am Rhein - mit besonderer Berücksichtigung der Einbürgerungsgeschichte der Neophyten. Mitt. Pollichia 82, 157-246

McClintock, D. (1958): Hypericum canadense L. in Western Ireland. Watsonia 4:145.

McWilliams, E. L. (1967): Ecotypic differentiation within Amaranthus retroflexus L., Amaranthus hybridus L. and Amaranthus powellii WATS. Dissertation Abstracts XXVII (11)

McWilliams, E. L. & Mahlstedt, J. P. (1965): Germination of

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Ungarn

Impatiens balfourii; Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Italien; Tessin

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Polen
Elodea canadensis; Potametalia; UdSSR (ehemal.)

Solidago gigantea; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
Erechtites hieracifolia; Impatiens glandulifera; Rudbeckia laciniata; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Epilobietea; Steiermark

Elodea canadensis; Potametalia

Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Bayern

Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Spanien

Veronica peregrina; Nanocyperion (CD); Baden-Württemberg

Hypericum canadense; Oligotrophe Moore; Irland

Amaranthus retroflexus; Amaranthus hybridus agg.; Bidention

Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Bidention

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Amaranthus retroflexus, Portulaca oleracea and several other weed species under laboratory greenhouse and field conditions. Abstracts of the Am. Soc. for Horticult. Sci., 62nd annual meeting, Univ. of Illinois, Urbana

McWilliams, E. L., Landers, R. Q. & Mahlstede, J. P. (1966): Ecotypic differentiation in response to photoperiodism in several species of Amaranthus. Iowa Academy of Sciences 73:44-51.

Medwecka-Kornas, A. (1959): Rislinnosc rezerwatu stepowego "Skorocice" kolo buska. Végétation de la réserve steppique "Skorocice" (district Kielce, Pologne méridionale). (Poln., franz. Zusammenfassg). Ochr. Przyr. R. 26:171-260.

Meer, P. v. d. (1993): Potential long-term ecological impact of genetically modified organisms. Nature & Environment 65

Meierott, L. (1990): Die Linum perenne-Gruppe in Nordbayern. Tuexenia 10:25-40.

Meierott, L. & Wirth, V. (1982): Neuere Funde zur Flora Unterfrankens. Ber. Bayer. Bot. Ges. 53:113-123.

Meierott, L. & Hetzel, G. (1998): Zur Anthropochorenflora fränkischer Deponiestandorte. Tuexenia 18:377-415 (S. 400).

Meijden, R. v. d., Plate, C. L. & Weeda, E. J. (1989): Atlas van de Nederlandse Flora 3. Minder zeldzame en algemene soorten. Leiden, 264 S

Meijden, R. v. d., Weeda, E. J., Holverda, W. J. & Hovenkamp, P. H. (1990): Heukels' Flora van Nederland. Groningen

Meisel, K. (1951): Tabelle Monheim-Hitorf. Unveröff. Tabelle im Archiv des Instituts für Geobotanik der Universität Hannover

Meisel, K. (1957): unbekannt.

Meisel, K. (1977): Die Grünlandvegetation nordwestdeutscher

Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Bidention

Poa bulbosa; Corynepherea, Sedo-Scleranthetea; Polen

Prunus serotina; Helianthus tuberosus; Spartina anglica; Theorie; Europa

Linum austriacum; Festuco-Brometea; Bayern

Helleborus viridis; Mesophile Querco-Fagetea; Bayern

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia (KC); Franken; Main

Acorus calamus; Amaranthus retroflexus; Amelanchier lamarckii; Angelica archangelica; Anthriscus caucalis; Bidens frondosa; Brassica nigra; Bryonia dioica; Cardaria draba; Castanea sativa; Chelidonium majus; Chenopodium ficifolium; Cymbalaria muralis Polygonum polystachyum; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Vaccinium corymbosum; Convolvuletalia; Oligotrophe Moore; Niederlande

Aster novi-belgii; Aster x salignus; Brassica nigra; Cuscuta lupuliformis; Helianthus tuberosus; Rudbeckia laciniata; Solanum lycopersicum; Solidago canadensis; Agropyro-Rumicion; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Solanum lycopersicum; Bidention

Aster lanceolatus; Convolvuletalia

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Flußtäler und die Eignung der von ihr besiedelten Standorte für einige wesentliche Nutzungsansprüche. Schriftenreihe Vegetationsk. 11:121 S.

Melcher, R. (1956): *Über das Vorkommen der Gelappten Stachelgurke - Echinocystis lobata (MICHX.) TORR. et GRAY - in Sachsen-Anhalt. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 6 M:934.*

Melcher, R. (1962): *Mitteilung vom 15.11.1962.*

Melzer, H. (1958): *Neues zur Flora von Steiermark (II). Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 88:193-198.*

Melzer, H. (1962): *Neues zur Flora von Steiermark (V). Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 92:77-100.*

Melzer, H. (1963): *Neues zur Flora von Steiermark (VI). Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 93:274-290.*

Melzer, H. (1965): *Neues zur Flora von Steiermark (VIII). Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 95:140-151.*

Melzer, H. (1965): *Neues und Kritisches zur Flora von Kärnten. Carinthia II, 155:172-190.*

Melzer, H. (1966): *Neues zur Flora von Steiermark, IX. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 96:82-.*

Melzer, H. (1966): *Floristisches aus Kärnten. Carinthia II 156:21-27.*

Melzer, H. (1966): *Glyceria striata (Lam.) Hitchcock - eine neue Graminee in der Flora Österreichs. Österr. bot. Zeitschr. 113:469-470.*

Melzer, H. (1967): *Neues zur Flora von Steiermark X. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 97:41-51.*

Melzer, H. (1967): *Oxalis Dillenii JACQ., eine neue Kärntner*

Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Sachsen-Anhalt

Echinocystis lobata; Impatiens parviflora; Mimulus guttatus; Solidago canadensis; Convolvuletalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Thüringen

Bidens frondosa; Mimulus guttatus; Bidention; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Steiermark

Asperugo procumbens; Azolla filiculoides; Cynoglossum officinale; Digitalis purpurea; Puccinellia distans; Urtica urens; Lemnion; Steiermark

Digitalis purpurea; Reseda luteola; Rorippa austriaca; Asplenietea; Convolvuletalia; Epilobietea; Steiermark

Antirrhinum majus; Campanula latifolia; Helianthus tuberosus; Myriophyllum heterophyllum; Nepeta cataria; Flora; Asplenietea; Convolvuletalia; Ohne soziol. Zuordnung; Steiermark

Telekia speciosa; Glechometalia; Kärnten

Glyceria declinata; Agropyro-Rumicion; Steiermark

Erechtites hieracifolia; Epilobietea; Kärnten

Glyceria striata; Agropyro-Rumicion; Agropyretea Intermedii-Repentis; Österreich

Parthenocissus inserta; Salicion albae; Steiermark

Oxalis fontana; Bidention; Kärnten

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Adventivpflanze. Carinthia II 77:136-137.

Melzer, H. (1968): Notizen zur Adventivflora von Kärnten. Carinthia II 158:127-138.

Melzer, H. (1968): Beiträge zur Flora von Kärnten. Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien 108:127-137.

Melzer, H. (1969): Neues zur Flora von Kärnten. Carinthia II, 159:181-187 (?).

Melzer, H. (1971): Weitere Beiträge zur Flora von Kärnten. Carinthia II 161:47-64.

Melzer, H. (1975): Neues zur Flora von Steiermark, XVII. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 105:147-160.

Melzer, H. (1976): Neues zur Flora von Steiermark (XVIII). Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 106:147-159.

Melzer, H. (1978): Weitere floristische Neuigkeiten aus Kärnten. Carinthia II 168:261-273.

Melzer, H. (1979): Neues zur Flora von Steiermark, XXI. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 109:151-161.

Melzer, H. (1979): Neues zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Wien und dem Burgenland. Linzer biol. Beitr. 11:169-192.

Melzer, H. (1980): Neues zur Flora von Kärnten, Norditalien und Salzburg. Carinthia II 170:261-269.

Melzer, H. (1980): Neues zur Flora von Steiermark (XXII). Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 110:117-126.

Melzer, H. (1981): Neues zur Flora von Kärnten und dem angrenzenden Süden. Carinthia II 171:103-114.

Melzer, H. (1982): Balmenflora. Natur Landschaft Mensch 1982:1-

Bunias orientalis; Parthenocissus inserta; Rorippa austriaca; Sedum spurium; Symphoricarpos albus; Vallisneria spiralis; Theorie; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Kärnten; Steiermark

Artemisia verlotiorum; Impatiens balfourii; Impatiens glandulifera; Polygonum polystachyum; Alnion und Alno-Ulmion; Convolvuletalia; Kärnten

Impatiens glandulifera; Oenothera erythrosepala; Parthenocissus inserta; Convolvuletalia; Salicion albae; Kärnten

Artemisia verlotiorum; Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Kärnten

Hemerocallis lilio-asphodelus; Ornithogalum boucheanum; Ornithogalum nutans; Veronica filiformis; Vinca minor; Bidention; Mol.-Arrhenatheretea; Stinzenpflanzen; Oberösterreich; Steiermark

Epilobium ciliatum; Bidention; Steiermark

Artemisia verlotiorum; Erechites hieracifolia; Erigeron annuus; Epilobieteae; Kärnten

Hemerocallis lilio-asphodelus; Mol.-Arrhenatheretea; Steiermark

Epilobium ciliatum; Erechites hieracifolia; Epilobieteae; Österreich

Aster squamatus; Italien; Jugoslawien (ehemal.)

Hordeum jubatum; Salzstellen; Steiermark

Artemisia verlotiorum; Bidens frondosa; Hordeum jubatum; Bidention; Convolvuletalia; Salzstellen; Kärnten; Italien

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

13.	
Melzer, H. (1983): <i>Floristisch Neues aus Kärnten. Carinthia II</i> , 173:151-165.	Ambrosia artemisiifolia; Duchesnea indica; Egeria densa; Galeobdolon argentatum; Glyceria striata; Panicum capillare; Scilla siberica; Setaria viridis; Flora; Alnion und Alno-Ulmion; Bidention; Potametalia; Kärnten
Melzer, H. (1983): <i>Neues zur Flora von Steiermark, XXV. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark</i> 113:69-77.	Veronica peregrina; Nanocyperion; Niederösterreich; Oberösterreich; Salzburg; Steiermark; Tirol; Vorarlberg; Deutschland; Schweiz
Melzer, H. (1984): <i>Neues und Kritisches über Kärntner Blütenpflanzen. Carinthia II</i> , 174:192-198.	Bidens frondosa; Buddleja davidii; Panicum capillare; Bidention; Salicion albae; Österreich
Melzer, H. (1984): <i>Notizen zur Flora von Salzburg, Tirol und Vorarlberg. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich</i> 122:67-76.	Hordeum jubatum; Salzstellen; Österreich
Melzer, H. (1984): <i>Neues und Kritisches über Kärntner Blütenpflanzen. Carinthia II</i> 174:189-203 (196-197).	Glyceria striata; Agropyretea Intermedii-Repentis; Agropyro-Rumicion; Österreich; Kärnten
Melzer, H. (1985): <i>Neues zur Flora von Steiermark, XXVII. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark</i> 115:79-93.	Hordeum jubatum; Salzstellen; Steiermark
Melzer, H. (1986): <i>Notizen zur Flora des Burgenlandes, von Nieder- und Oberösterreich. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich</i> 124:81-92.	Cotoneaster horizontalis; Telekia speciosa; Asplenieta; Glechometalia; Österreich
Melzer, H. (1986): <i>Neues zur Flora von Steiermark, XXVIII. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark</i> 116:173-190.	Hordeum jubatum; Sisyrrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Salzstellen; Kärnten; Steiermark
Melzer, A. (1987): <i>Die Verbreitung makrophytischer Wasserpflanzen im Laacher See. Mitt. Pollichia</i> 74:157-173.	Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Rheinland-Pfalz
Melzer, H. (1987): <i>Beiträge zur Kärntner Flora. Carinthia II</i> 177:237-248.	Erechtites hieracifolia; Epilobiete; Kärnten
Melzer, H. (1987): <i>Corydalis capnoides (L.)PERS., der Weiße Lerchensporn in den Ostalpen heimisch. Not. Flora Steiermark</i> 8:1-5.	Chenopodium foliosum; Corydalis capnoides; Hemerocallis lilio-asphodelus; Asplenieta; Mol.-Arrhenatheretea; Steiermark
Melzer, H. (1987): <i>Neues zur Flora von Steiermark (XXIX). Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark</i> 117:98-104.	Bidens frondosa; Epilobium ciliatum; Bidention; Steiermark
Melzer, A. (1988): <i>Der Makrophytenindex - eine biologische Methode zur Ermittlung der Nährstoffbelastung von Seen.</i>	Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Lagarosiphon major; Potametalia; Bayern

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Habil.Schrift TU München

Melzer, H. (1988): Über *Eragrostis frankii* C.A.MEYER ex STEUDEL, *Polygonum pensylvanicum* L. und weitere Pflanzenfunde in Friaul-Julisch, Venetien (Italien). *Linzer Biol. Beitr.* 20:771-777.

Melzer, H. (1988): Über *Chorispora tenella*, einen südosteuropäisch-asiatischen Kreuzblütler, *Viola cucullata*, das Amerikanische Veilchen, und andere Pflanzenfunde in Kärnten. *Carinthia II*, 178:561-566.

Melzer, H. (1989): Neues zur Flora von Steiermark (XXXI). *Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark* 113:103-115.

Melzer, H. (1991): Neues zur Flora von Steiermark, XXXII. *Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark* 121:183-193.

Melzer, H. (1991): *Senecio inaequidens* DC., das Schmalblättrige Greiskraut, neu für die Flora von Steiermark und Oberösterreich. *Linzer Biol. Beitr.* 23:365-369.

Melzer, H. (1991): *Typha laxmannii* LEPECHIN, Laxmanns Rohrkolben - neu für Österreich. *Linzer Biol. Beitr.* 23:649-652.

Melzer, H. (1992): Neues zur Flora von Steiermark, XXXIII. *Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark* 122:123-133.

Melzer, H. (1994): *Sporobolus neglectus* NASH, ein neues Gras in der Flora Österreichs, und Funde weiterer bemerkenswerter Blütenpflanzen in Kärnten. *Carinthia II* 184:499-513.

Melzer, H. (1996): *Poa trivialis* subsp. *sylvicola* - neu für Österreich und weitere Funde bemerkenswerter Blütenpflanzen in Kärnten. *Linzer Biol. Beitr.* 28:842-861.

Melzer, H. (1996): Neues zur Flora von Steiermark, XXXIV. *Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark* 125:121-136.

Melzer, H. & Wagner, S. (1991): *Glyceria striata* (LAM.) A.S.HITCHC., das Gestreifte Schwadengras - neu für Oberösterreich. *Linzer Biol. Beitr.* 23:251-255.

Melzer, H. & Barta, T. (1992): Neues zur Flora von Österreich und

Ambrosia artemisiifolia; *Artemisia annua*; *Cuscuta campestris*; *Digitaria ischaemum*; *Impatiens balfourii*; *Panicum capillare*; *Senecio inaequidens*; *Setaria viridis*; Alnion und Alno-Ulmion; Ruderalvegetation; Italien
Epilobium ciliatum; Bidention; Kärnten

Epilobium ciliatum; *Rumex confertus*; *Rumex patientia*; *Spiraea x billardii*; Bidention; *Convolvuletalia*; *Salicion albae*; Steiermark
Ailanthus altissima; Trockenwälder; *Prunetalia*; Steiermark

Senecio inaequidens; *Onopordetalia*; Oberösterreich; Steiermark

Typha laxmannii; *Phragmitetalia*, Montio-Cardaminetea; Burgenland

Rumex longifolius; *Salicion albae*; Steiermark

Amaranthus hybridus agg.; *Bidens frondosa*; Bidention; Kärnten

Reynoutria sachalinensis; *Convolvuletalia*; Kärnten

Erechtites hieracifolia; *Epilobietea*; Steiermark

Glyceria declinata; *Glyceria striata*; Agropyro-Rumicion; Österreich

Agrostis scabra; Agropyro-Rumicion; Österreich

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

neue Fundorte bemerkenswerter Blütenpflanzen im Burgenland, in Niederösterreich und Wien. Linzer Biol. Beitr. 24:709-723.

Mennema, J. (1970): Mitteilung an W.G. Beeftink.

Mennema, J., Quené-Boterenbrood, A. J. & Plate, C. L. (1980): Atlas van de Nederlandse Flora 1. Uitgestorven en zeer zeldzame planten. Amsterdam, 226 S

Mennema, J., Quené-Boterenbrood, A. J. & Plate, C. L. (1985): Atlas van de Nederlandse flora 2. Zeldzame en vrij zeldzame planten. Utrecht, 349 S

Menzel, G. (1869): Beiträge zur Flora des Iser- und Jeschkengebirges. In: Plumert, J. (ed.) Der Curort Liebwerda und seine Heilquellen im Bezirke Friedland in Böhmen. Reichenberg, Friedland, S. 84-111

Merkel, J. & Walter, E. (1988): Liste aller in Oberfranken vorkommenden Farn- und Blütenpflanzen.

Merkel, J. & Walter, E. (1991): Ausbringung von Wildpflanzen in Oberfranken. Heimatbeilage z. Amtl. Schulanz. des Reg.-Bez. Oberfranken 178:1-45.

Merkel, J. & Walter, E. (1998): Farn- und Blütenpflanzen in Oberfranken und ihre Gefährdung in den verschiedenen Naturräumen. Heimatbeil. Amtl. Schulanzeiger Regierungsbez. Oberfranken 250:1-116.

Mertins, A. & Dapper, H. (1991): Vom gesundheitlichen Wert der Hagebutten der Kartoffelrose. Modernes Leben Natürliches Heilen 116:219-222.

Mertins, A. & Dapper, H. (1991): Die Zucht von Rosa rugosa. Baumschulpraxis 1991:296-298.

Mertz (2000): Krautige Säume - Saum des Kleinen Springkrauts (Impatiens parviflora-Gesellschaft). In: Pflanzengesellschaften Mitteleuropas und der Alpen - Erkennen, Bestimmen, Bewerten;

Hordeum jubatum; Salzstellen; Niederlande

Amaranthus blitoides; Anthemis tinctoria; Carduus acanthoides; Cornus suecica; Cotula coronopifolia; Cuscuta gronovii; Echinops sphaerocephalus; Eragrostis minor; Cheiranthus cheiri; Helleborus viridis; Hypericum canadense; Juncus canadensis; Flora Allium paradoxum; Amaranthus albus; Amaranthus lividus agg.; Anchusa officinalis; Arctium tomentosum; Aristolochia clematitis; Armoracia rusticana; Aronia prunifolia; Artemisia absinthium; Artemisia campestris subsp.maritima; Asparagus officinalis Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Deutschland; Tschechien, Slowakei

Flora; Bayern

Bayern

Rosa rugosa; Ammophiletea

Rosa rugosa; Ammophiletea

g Impatiens parviflora (STM); Mesophile Querco-Fagetea; Impatiens glandulifera (KC); Convolvuletalia; Mitteleuropa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Ein Handbuch für die vegetationskundliche Praxis. ecomed, Landsber

Merxmüller, H. unbekannt.

Merxmüller, H. (1977): Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen. T. 4. Ber. Bayer. Bot. Ges. 48:5-26.

Merxmüller, H. & Vollrath, H. (1956): Ein amerikanisches Hypericum als Neubürger in Europa. Ber. Bayer. Bot. Ges. 31:130-131.

Merz, O. (1994): [Über neophytische Gehölze in Baden-Württemberg]. Dipl.Arb. Hohenheim

Meshinev, T., Velchev, V., Petrova, A., Apostolova, I. & Vassilev, P. (1994): Flora and vegetation on the sand dunes in the region of the Sunny Beach resort. Sofia

Meulen, H. T. v. d. (1974): Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY. op Rottumerplaat. Gorteria 7:83.

Meulen, H. T. v. d. & Ploeg, D. T. E. v. d. (1968): Lactuca tatarica (L.) C. A. MEY. op Rottumerplaat. Gorteria 4:67-68.

Meusel, H. (1943): Vergleichende Arealkunde. Bd 1. Berlin, 466 S

Meusel, H. & Jäger, E. J. (1992): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. Bd. 3. Jena, Textband 352 S.; Kartenband 280 S

Mey, P. d. (1968): Lactuca tatarica (L.) C.A.MEY. te Rotterdam. Gorteria 4:27-28.

Meyer, F. H. (1957): Über Wasser- und Stickstoffhaushalt der Röhrichte und Wiesen im Elballuvium bei Hamburg. Mitt. Staatsinst. Allg. Botanik Hamburg 11:137-203

(S. 148-150: Erzengelewurze-Ges.; S. 172-175: Veränderungen in der Erzengelewurze-Ges.)

Meyer, F. H. (1957):S. 148-150: Erzengelewurze-Gesellschaft S. 172-175: Veränderungen.

Meyer, W. (1967): Das Pflanzenkleid des Harzes - Lysimachia

Solidago graminifolia; Convolvuletalia; Bayern

Echinops sphaerocephalus; Erechites hieracifolia; Epilobietea; Festuco-Brometea; Bayern

Hypericum majus; Hypericum canadense; Nanocyperion; Bayern; Frankreich

Acer negundo; Salicion albae; Baden-Württemberg

Lactuca tatarica; Ammophiletea; Bulgarien

Lactuca tatarica; Ammophiletea; Niederlande

Lactuca tatarica; Ammophiletea; Niederlande

Echinops sphaerocephalus; Onopordetalia

Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Niederlande

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Hamburg

Lysimachia punctata; Glechometalia; Filipendulion; Origanetalia;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>punctata</i> L. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Clausthal-Z.	Deutschland; Harz; Oberharz
Meyer, W. & Dieken, J. v. (1947): Pflanzenbestimmungsbuch für die Landschaften Osnabrück, Oldenburg, Ostfriesland und ihre Inseln. Bremen	Amelanchier lamarckii; Lycium barbarum; Oenothera rubricaulis; Flora; Ammophiletea; Trockenwälder; Prunetalia; Bodensaure Querco-Fagetea; Niedersachsen
Meyer, W. & Rosenbrock, A. (1951): Weitere Fundorte der <i>Kalmia angustifolia</i> . Beitr. Naturkde. Niedersachsen 4:124.	<i>Kalmia angustifolia</i> ; Oligotrophe Moore; Niedersachsen
Meyers, S. P. (1982): Iron concentration by yeasts of the <i>Spartina alterniflora</i> plant ecosystem. In: Gopal, R., Turner, R. E., Wetzel, R. G. & Whigham, D. F. (eds.) Wetlands: Ecology and management. National Institute of Ecology; Jaipur and International Scientific Publications, Neu Delhi; Indien	<i>Spartina alterniflora</i> ; <i>Spartina</i> (E); Amerika; Louisiana
Meyers, S. P. (1987): Mitteilung vom 07.10.1987 zu <i>Pichia spartinae</i> endosymbiotisch auf <i>Spartina alterniflora</i> . In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Baton Rouge	<i>Pichia spartinae</i> ; endosymbiotisch auf <i>Spartina alterniflora</i> ; <i>Spartina alterniflora</i> ; <i>Spartina</i> (E); Louisiana; Amerika
Meyers, S. P., Ahearn, D. G., Alexander, S. K. & Cook, W. L. (1975): <i>Pichia spatinae</i> . A Dominant Yeast of the <i>Spartina</i> Salt Marsh. Development in Industrial Microbiology 16 (Reprint from):Chapter 26, S. 261-267.	<i>Pichia spartinae</i> ; <i>Spartina alterniflora</i> ; <i>Spartina</i> (E); Amerika
Michaeli-Achmühle, P. (1971): Wäldchen mit pfeilspitzen Blättern. Tagesspiegel Nr. 7809 v. 23.5.1971	<i>Sagittaria latifolia</i> ; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
Michelin (1996): Plan Michelin Paris.	<i>Robinia pseudoacacia</i> ; Trockenwälder; Prunetalia; Frankreich
Mirek, Z. & Piekos-Mirkowa, H. (1987): Flora synantropijna kotliny zakopiaskiej. Synanthropic flora of the Zakopane basin [Poln., engl. Zusammenfass.]. Studia naturae, Ser.A, 30:182 S.	<i>Acorus calamus</i> ; <i>Armoracia rusticana</i> ; <i>Bunias orientalis</i> ; <i>Epilobium ciliatum</i> ; <i>Hesperis matronalis</i> ; <i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Rumex confertus</i> ; <i>Telekia speciosa</i> ; Theorie; Polen
Mitterpergher, L. (1978): The present status of chestnut blight in Italy. In:	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien
Miyawaki, A. (1985): The vegetation of Japan. Vol. 6. Kanto [Japan.]. Tokyo	<i>Reynoutria sachalinensis</i> ; Convolvuletalia; Heimatareal
Miyawaki, A. (1986): Vegetation of Japan. Vol. 7. Kanto [Japan., Engl., und deutsche Zusammenfass.]. Tokyo, 639 S	<i>Reynoutria japonica</i> ; Convolvuletalia; Heimatareal
Miyawaki, A. (1987): Vegetation of Japan. Vol. 8.	<i>Rosa rugosa</i> ; Ammophiletea; Heimatareal
Miyawaki, A. (1988): Vegetation of Japan. Vol. 9. Hokkaido	<i>Rosa rugosa</i> ; Ammophiletea; Heimatareal

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

[Japan.]. Tokyo

- Miyawaki, A. & Tüxen, R. (1960): *Über Lemnetae-Gesellschaften in Europa und Japan. Mitt. Florist.-Soz. Arbeitsgem. N.F. 8:132.* Azolla caroliniana; Eichhornia crassipes; Lemnion; Europa
- Miyawaki, A. & Okuda, S. (1975): *Vegetation der Umgebung der Wakasa-Bucht, Fukui-Präfektur. (Contributions from the Department of Environmental Science and Technology, Yokohama National University 13)* Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal
- Miyawaki, A., Ohba, T. & Okuda, S. (1969): *Pflanzensoziologische Studien über die alpinen und subalpinen Stufen des Norikura-Lake Mittel-Japan. Rep. Nat. Conserv. Soc. Japan 1969:50-103.* Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal
- Miyawaki, A., Nakamura, Y., Fujiwara, K. & Murakami, Y. (1984): *Die potentielle natürliche Vegetation in der Stadt Fuji. Tokyo* Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal
- Mobberley, D. G. (1956): *Taxonomy and distribution of the genus Spartina. Iowa State Coll. J. Sci. 30:471-574.* Spartina anglica; Spartinetum
- Mohr, A. (1999): *Laugenblume Cotula coronopifolia - Erstnachweis für mecklenbur-Vorpommern. Botanischer Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern 33:129-130.* Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Agropyretea Intermedii-Repentis (H); Deutschland; Mecklenburg-Vorpommern; Neubrandenburg
- Moll, W. (1989): *Zur gegenwärtigen Verbreitung von Senecio inaequidens im nördlichen Rheinland. Florist. Rundbr. 22:101-103.* Senecio inaequidens; Onopordetalia; Nordrhein-Westfalen; Belgien
- Moll, W. (1990): *Pentaglottis sempervirens, die spanische Ochsenzunge, seit 180 Jahren im Schloßpark Dyck. Rheinische Heimatpflege, 27. Jahrgang - Neue Folge 27.:274-277.* Pentaglottis sempervirens; Schloßpark Dyck; Glechometalia; Arkadien; Mittleren Niederrhein; Nordrhein-Westfalen; Deutschland
- Möller, H. (1972): *Ein Beitrag zur Soziologie des Brackwasser-Hochstaudenrieds der schleswig-holsteinischen Ostseeküste. Kieler Notizen zur Pflanzenkunde in Schleswig-Holstein (Sonderdruck) 4:2-10.* Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Schleswig-Holstein
- Möller, G. (1998): *Hinweise zur Berücksichtigung von Aspekten des Schutzes holzbewohnender Insekten und Pilze beim Umgang mit neophytischen Gehölzen. Novius (Mitteilungsblatt der Fachgruppe Entomologie Berlin) I/1998:523-542 (523-534).* Quercus rubra (STS); Prunus serotina (STS); Robinia pseudoacacia; Bodensaure Querco-Fagetea (STS); Deutschland
- Möller, H. & Sukopp, b. P. (1972): *Korrespondenz betreff. Angelica archangelica (Verbreitung der Unterarten, Soziologie,* Angelica archangelica; Angelica litoralis; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Nordsee; Ostsee; Eider; Schleswig-Holstein;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Ökologie) zw Prof. Sukopp und Hr. Möller. In: Sukopp, P. D. H. & Möller, H. (eds.), Berlin/Strade (Kiel)
- Mooney, H. A. & Drake, J. A. (1986): *Ecology of biological invasions of North America and Hawaii*. *Ecol. Stud.* 58:321 S.
- Moor, M. (1958): *Pflanzengesellschaften schweizerischer Flußauen*. *Mitt. Schweiz. Anst. Forstl. Versuchswesen* 34:221-360.
- Moore, A. W. (1969): *Azolla: Biology and agronomic significance*. *Bot. Rev.* 35:17-34.
- Morariu, I. (1967): *Clasificarea vegetatiei nitrofile din Romania*. *Contr. Bot. Cluj* 1967:233-246.
- Moravec, J., Husova, M., Neuhäusl, R. & Neuhäuslova-Novotna, Z. (1982): *Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik*. *Veg. C.S.S.R A* 12:1-292.
- Mordhorst, G. (1959): *Die Grünschiefergebiete des Taunus*. *Hess. Florist. Briefe* 8:1-3.
- Mordhorst, G. (1963): *Die heimische Pflanzenwelt im Wandel von Nacheiszeit und menschlicher Geschichte*. *Z. Rhein. Naturf. Ges. Mainz* 2:41-80.
- Morton, F. (1957): *Das Vorkommen von Staphylea pinnata L. und Juglans regia L. var. germanica BERTSCH an der Traunsteinwestseite*. *Arbeiten aus der Bot. Stat. Hallstadt Nr. 183*
- Morton, F. (1957): *Das Vorkommen der Edelkastanie (Castanea vesca L.) bei Unterach am Allerseer (Salzkammergut)*. *Arbeiten aus d. Bot. Stat. Hallstadt* 184
- Moucka, J. (1934): *Andelika vetsi (Archangelica officinalis, Engelwurz)*. *Ces. Vcelar* 68:173, 174.
- salzwasserbeeinflusste Standorte
- Amaranthus lividus agg.; Amaranthus retroflexus; Artemisia verlotiorum; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Conyza canadensis; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Solidago canadensis; Convolvuleta
- Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Europa; Amerika; Australien
- Amaranthus albus; Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Arctium tomentosum; Atriplex tatarica; Ballota nigra subsp. foetida; Carduus acanthoides; Carduus nutans; Centaurea diffusa; Chaerophyllum bulbosum; Conium maculatum; Cynodon dactylon
- Theorie; Tschechien, Slowakei
- Castanea sativa; Robinia pseudoacacia; Syringa vulgaris; Bodensaure Querco-Fagetea; Trockenwälder; Prunetalia; Hessen
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Rheinland-Pfalz
- Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Österreich
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Salzburg
- Angelica archangelica; Convolvuleta (KC); Tschechien

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Mucina, L. (1982): *Die Ruderalvegetation des nördlichen Teils der Donau-Tiefebene. 3. Gesellschaften des Verbandes Dauco-Melilot auf natürlichen Standorten. Folia Geobot. Phytotax. 17:21-47.*

Mucina, L. (1989): *Mitteilung vom Juli 1989.*

Mücke, M. & Herr, W. (1908): *Über den Bau und die Entwicklung der Früchte und über die Herkunft von Acorus calamus L. Bot. Zeitung 61:1-23.*

Mückschel, C. (1999): *Zum Vorkommen von Erysimum cheiri (L.) CRANTZ Cheiranthus cheiri L.) im mittleren Lahntal. Decheniana (Bonn) 152:5-8.*

Mückschel, C. (1999): *Zum Vorkommen und zur Ökologie des Gelben Lerchensporns, Pseudofumaria lutea, im mittleren Lahntal (Hessen/Rheinland-Pfalz). Botanik und Naturschutz in Hessen 11:85-90.*

Muenschler, W. C. (1951): *Poisonous plants of the United States. New York, 277 S*

Muenschler, W. C. (1967): *Aquatic plants of the United States. 374 S. Ithaca*

Mühlberg, H. (1963): *Elodea occidentalis (PURSH) ST.JOHN. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 12 M:677-678.*

Muller, F. M. (1970): *Xanthium riparium ITZ. & Hertsch. In: Floristenclub Gelderse, V. (ed.) Neofieten van Midden-Nederland. Gorteria 5:136-146*

Müller, T. (1942): *Eingebürgerte amerikanische Pflanzen im Gebiet des Niederrheins. Natur am Niederrhein 18:41-55.*

Müller, G. (1959): *Floristische Neufunde. Wiss. Z. Martin-Luther Univ. Halle-Wittenberg, Math.-Naturwiss. Reihe 8:512.*

Müller, R. (1963): *Mitteilung vom 3.2.1963 zur Floristischen*

Artemisia verlotiorum; Erigeron annuus; Typha laxmannii; Convolvuletalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Italien; Österreich; Tschechien, Slowakei

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Cheiranthus cheiri; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea (B); Hessen; Rheinland-Pfalz; Lahntal

Corydalis lutea (Pseudofumaria lutea); Mauervegetation; Hessen; Rheinland-Pfalz; mittleres Lahntal

Aesculus hippocastanum; Mesophile Querco-Fagetea; Nord-Amerika

Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nord-Amerika

Elodea nuttallii; Potametalia; Sachsen

Xanthium albinum; Theorie; Niederlande

Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Bidens connata; Bidens frondosa; Collomia grandiflora; Conyza canadensis; Cuscuta gronovii; Cuscuta lupuliformis; Elodea canadensis; Erigeron annuus; Echinocystis lobata; Parentucellia viscosa; Convolvuletalia; Nanocyperion; Thüringen

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Thüringen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Kartierung Halle.

Müller, T. (1966): *Vegetationskundliche Beobachtungen im Naturschutzgebiet Hohentwiel. Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg 34:14-62.*

Müller, R. (1974): *Die Pappel-Altsorten (Sektion Aigeiros) in der Bundesrepublik Deutschland. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 67:14-23.*

Müller, T. (1974): *Zur Kenntnis einiger Pioniergesellschaften im Taubergießengebiet. In: Das Taubergießengebiet -eine Rheinauenlandschaft. Natur-Landschaftsschutzgebiete, B.-W. (ed.) 284-305*

Müller, T. (1977): *Lemnetea. In: Oberdorfer, E. (ed.) Süddeutsche Pflanzengesellschaften I. 2. Aufl. Stuttgart, New York*

Müller, N. (1983): *Vegetationsaufnahme vom 7.10.83. Stadt Augsburg, Biotopkartierung. Gartenamt*

Müller, R. (1983): *Flora des Landkreises Harburg. Unter Mitarb. von K. Horst und F.C. Mang. Winsen (Luhe)*

Müller, T. (1983): *Klasse Chenopodietea Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 52. In: Oberdorfer, E. (ed.) Süddeutsche Pflanzengesellschaften III. Stuttgart, S. 48-114*

Müller, T. (1983): *Klasse Artemisietea vulgaris Lohm., Prsg. et Tx. in Tx. 50. In: Oberdorfer, E. (ed.) Süddeutsche Pflanzengesellschaften. III. 2. Aufl. Stuttgart, S. 135-277*

Müller, R. (1986): *Neuer Fundort von Conopodium majus (GUAN) LORET in der Lüneburger Heide. Göttinger Florist. Rundbriefe 19:88-91.*

Müller, T. (1986): *Mitteilung vom 28.4.1986.*

Müller, N. (1987): *Mitteilung vom 28.12.1987.*

Müller, N. (1987): *Ailanthus altissima (MILLER) SWINGLE und Buddleja davidii FRANCHET - zwei adventive Gehölze in Augsburg. Ber. Bayer. Bot. Ges. 58:105-107.*

Hyssopus officinalis; Sempervivum tectorum; Festuco-Brometea; Baden-Württemberg

Salicion albae

Chaenorhinum minus; Erigeron annuus; Oenothera erythrosepala; Pastinaca sativa subsp.sativa; Populus x canadensis; Reseda lutea; Solidago gigantea; Bidention; Baden-Württemberg

Azolla filiculoides; Lemnion; Elsaß

Heracleum mantegazzianum; Pterocarya fraxinifolia; Reynoutria japonica; Alnion und Alno-Ulmion; Convolvuletalia; Bayern
Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen

Descurainia sophia; Erigeron annuus; Urtica urens; Asplenietea; Convolvuletalia

Artemisia absinthium; Artemisia verlotiorum; Aster lanceolatus; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Chaerophyllum bulbosum; Erigeron annuus; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Melilotus alba; Melilotus officinalis
Conopodium majus; Mol.-Arrhenatheretea; Niedersachsen

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
Cotoneaster horizontalis; Asplenietea; Bayern
Ailanthus altissima; Buddleja davidii; Trockenwälder; Prunetalia; Bayern

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Müller, N. (1987): Mitteilung vom 12.11.1987 an Prof. Dr. H. Sukopp (mit Abb.). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Augsburg g Cotoneaster horizontalis; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Coton. integ. - Felsgeb.; Felsspalten-Ges.; Carici-Fagetum; Pinus sylvestris-W.; Deutschland; Bayern; Kehlheim
- Müller, N. (1988): Zur Flora und Vegetation des Lech bei Forchach (Reutte -Tirol) - letzte Reste nordalpiner Wildflußlandschaften. Natur & Landschaft 63:263-269.
- Müller, N. (1990): Zur Ökologie alpine Wildflußlandschaften. Mskr. Lehrstuhl f. Biologie, Univ. Augsburg g Buddleja davidii; Salicion albae; Österreich
- Müller, N. (1991): Auenvegetation des Lech bei Augsburg und ihre Veränderungen infolge von Flußbaumaßnahmen. Augsburg Ökol. Schriften 2:79-108.
- Müller, R. (1991): Vorkommen und Unterscheidung der für Nordwestdeutschland gemeldeten Azolla-Arten. Ber. Bot. Vereins Hamburg 12:1-8. Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Hamburg
- Müller, J. (1992): Zum Vorkommen einiger bemerkenswerter annueller Blütenpflanzen im mittleren Sachsen-Anhalt. Mitt. Florist. Kart. 18:28-. Lindernia dubia; Nanocyperion; Sachsen-Anhalt
- Müller, N. (1992): Brief mit Exkursionsnotiz zu Buddleja. Brief v. 27.03.92 Buddleja davidii; Salicion albae; Schweiz
- Müller, N. (1992): Mitteilung vom 3.9.1992. Theorie; Graubünden
- Müller, N. (1994): River dynamics and floodplain vegetation and their changes under the human impact. Archiv Hydrobiol. Suppl. Large Rivers
- Müller, N. (1995): Zum Einfluß des Menschen auf Flora und Vegetation von Flußauen. Schriftenreihe Vegetationsk. 27:289-298.
- Müller, W. (1995): Zur Flora und Vegetation sekundärer Salzstandorte bei Diekholzen, Landkreis Hildesheim. Naturk. Mitt. Ornith. Verein Hildesheim 16:45-56. Atriplex tatarica; Hordeum jubatum; Lepidium latifolium; Salzstellen; Niedersachsen
- Müller, N. (1998): Ref. others (in library Müller) [Literaturangaben]. Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal
- Müller, T. & Görs, S. (1958): Zur Kenntnis einiger Auenwaldgesellschaften im württembergischen Oberland. Beitr. Aster x salignus; Aster tradescantii; Chenopodium album; Hesperis matronalis; Impatiens glandulifera; Juglans regia;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Naturk. Forsch. Südwestdeutschl. 17:88-165.

Müller, T. & Görs, S. (1960): *Pflanzengesellschaften stehender Gewässer in Baden-Württemberg. Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutschland 19:60-100.*

Müller, T. & Görs, S. (1973): *Klasse Potamogetonetea. In: Oberdorfer, E. (ed.) Süddeutsche Pflanzengesellschaften I. Stuttgart, New York*

Müller, N. & Bürger, A. (1990): *Flußmorphologie und Auenvegetation des Lech im Bereich der Forchacher Wildflußlandschaft (Oberes Lechtal, Tirol). Jahrb. Vereins Schutz Bergwelt 55:43-74.*

Müller, N. & Schmidt, D. D. (1995): *Zur Florendynamik in den Lechauen bei Augsburg. Ber. Naturwiss. Vereins Schwaben 99:3-7.*

Müller, N., Rossel, S. & Schauer, T. (1991): *Vegetationsaufnahmen vom Tagliamento (Friaul). Unveröff. Mskr.*

Müller-Hohenstein, K. (1969): *Die Wälder der Toskana. Erlanger Geogr. Arbeiten 25:131 S.*

Müller-Hohenstein, K. (1972): *Mitteilung vom 6.3.1972.*

Müller-Schneider, P. (1977): *Verbreitungsbiologie (Diasporologie) der Blütenpflanzen. 2. Aufl. Veröff. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübél Zürich 61:226 S.*

Müller-Stoll, W. R. & Götz, H. G. (1962): *Die märkischen Salzstellen und ihre Salzflora in Vergangenheit und Gegenwart. Wiss. Z. Pädag. Hochschule Potsdam, Math.-Nat. R. 7:247-296.*

Müller-Stoll, W. & Krausch, H. D. (1968): *Der azidophile Kiefern-Traubeneichenwald und seine Kontaktgesellschaften in Mittel-Brandenburg. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. NF 13:101-121.*

Melilotus alba; Ribes uva-crispa; Rudbeckia hirta; Rudbeckia laciniata; Sinapis arvensis; Solidago gigantea; Alnion und Alno-Ulmion

Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Elodea canadensis; Lemnion; Baden-Württemberg

Elodea canadensis; Potametalia

Solidago gigantea; Convolvuletalia; Bayern

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien
Aesculus hippocastanum; Amaranthus retroflexus; Angelica archangelica; Artemisia verlotiorum; Asperugo procumbens; Berteroa incana; Bidens frondosa; Bromus sterilis; Bunias orientalis; Carduus nutans; Castanea sativa; Centaurea diffusa; Galium spurium
Hordeum jubatum; Salzstellen; Brandenburg

Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Brandenburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Müller-Stoll, W. & Götz, H. G. (1993): *Vegetationskarten von Salzstellen Brandenburgs. Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* 126:5-24. Hordeum jubatum; Salzstellen; Brandenburg
- Müller-Stoll, W. R., Hudziok, G., Duty, J., Jage, H. & Stricker, W. (1960): *Neue und bemerkenswerte Pflanzen aus der Mark Brandenburg II. Wiss. Z. Pädagog. Hochschule Potsdam, Math.-Naturwiss. Reihe* 6:171-190. Hypericum majus; Nanocyperion; Brandenburg
- Mumford, T. F., Peyton, P., Sayce, J. R. & Harbell, S. (1991): *Spartina Workshop Record. Seattle, Washington, November 14-15, 1990* Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien
- Muralt, J. v. (1715): *Eydgenössischer Lustgarte.* Malva neglecta; Flora; Schweiz
- Müssel, H. *Zur Ausbreitungsaktivität der Florentiner Goldnessel im Bereich Freisings.* Lamium galeobdolon agg.; Galeobdolon argentatum; Mesophile Querco-Fagetea (STM); Deutschland; Bayern
- Müssel, H. (1994): *Zur Ausbreitungsaktivität der Florentiner Goldnessel im Bereich Freisings. Mitteilung an R. Hansen, Mskr., 1 Bl* Galeobdolon argentatum; Mesophile Querco-Fagetea; Bayern
- Naciri, Y. (1991): *Study on the relationship between spontaneous and cultivated varieties of Foxtail Millet. In: Council of, E. (ed.) The conservation of wild progenitors of cultivated plants. Strasbourg, S. 71-76*
- Naegeli, O. & Thellung, A. (1905): *Die Flora des Kantons Zürich. T. 1. Die Ruderal- und Adventivflora des Kantons Zürich. Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich* 50:225-305.
- Nakamura, T. (1985): *Forest succession in the subalpine region of Mt. Fiji, Japan. Vegetatio* 64:15-27. Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal
- Nakanishi, H. & Fukumoto, H. (1990): *Zonation of coastal vegetation and depositional topographies along the Okhotsk Coast, Hokkaido, Japan. J. Phytogeogr. Taxon.* 38:51-60. Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
- Naruse, T., Fukumoto, H. & Nakanishi, H. (1992): *Relationships among the vegetational zonation, topographical profile and grain size distribution on sandy coasts in Japan. Japan. Geomorph. Union Trans.* 13:203-216. Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Natali, A. & Jeanmonod, D. (1996): <i>Flore analytique des plantes introduites en Corse. Annexe no 4 des "Compléments au prodrome de la flore de Corse". Genève, 211 S</i>	Theorie; Frankreich
Nath, M. (1981): <i>Nitrophile Saumgesellschaften des Naturschutzgebietes Pfaueninsel in Berlin-Wannsee. Dipl.Arb. TU Berlin, 178 S</i>	Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Mitteleuropa
Nath, M. (1990): <i>Historische Pflanzenverwendung in Landschaftsgärten. Auswertung für den Artenschutz. Worms, 236 S.</i>	Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen; Nordrhein-Westfalen
Nawrath, S. (1992): <i>Floristische Meldungen: Senecio inaequidens. Botanik Naturschutz Hessen 6:111.</i>	Senecio inaequidens; Onopordetalia; Hessen
Nawrath, S. (1995): <i>Feuchtgebiete der Umgebung von Bad Homburg vor der Höhe. Dipl.Arb. Frankfurt/M. Botanik Naturschutz Hessen Beih. 7:167 S.</i>	Lysichiton americanum; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Hessen
Nawrath, S. (1996): <i>Weitere Vorkommen von Impatiens capensis in Hessen. Bot. Naturschutz Hessen 8:105-108.</i>	Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen
Nedelcu, G. A. (1967): <i>Beiträge zum phytosoziologischen Studium des Cernica-Sees. Vegetatio 15:33-50.</i>	Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Elodea canadensis; Lemnion; Rumänien
Neef, E. (1956): <i>Mitteleuropa. In: Neef, E. (ed.) Das Gesicht der Erde. Leipzig, S. 47-174</i>	
Negri, G. (1911): <i>La vegetazione del bosco Lucedio (Trino vercellese). Mem. Reale Accad. Sci. Torino, Ser.2, 62:387-448.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien
Nelson, T. C. (1955): <i>Chestnut replacement in the southern highlands. Ecology 36:352-353.</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika
Neuhäusl, R. (1956): <i>Pflanzensoziologische Analyse der Acorus calamus - Carex rostrata Assoziation im südlichen Teile des Teiches Novy Kanclír (im Wittingauer Becken). (Tschech., mit deutsch. Zusammenfass.). Acta Univ. Carol. Biol. 3:3-83.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei
Neuhäusl, R. (1959): <i>Die Pflanzengesellschaften des südöstlichen Teiles des Wittingauer Beckens. Preslia 31:115-147.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei
Neuhäusl, R. (1965): <i>Vegetation der Röhrichte und der sublitoralen Magnocariceten im Wittingauer Becken. In: Neuhäusl,</i>	

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

R. M. J. & Neuhäuslova-Novotna, Z. (eds.) *Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder. Vegetace CSSR-A1: 11-177*

Neuhäusl, R. (1984): *Umweltgemäße natürliche Vegetation, ihre Kartierung und Nutzung für den Umweltschutz. Preslia 56:205-212.*

Neuhäusl, R. & Neuhäuslová-Novotná, Z. (1977): *Jahreszeitliche Dynamik in Auen- und Eichen-Hainbuchenwäldern. Preslia 49:237-280.*

Neuhäuslová-Novotná, Z. (1965): *Waldgesellschaften der Elbe- und Egerauen. In: Neuhäusl, R. M. J. & Neuhäuslova-Novotna, Z. (eds.) Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder. Prag. S. 387-495*

Neuhäuslová-Novotná, Z., Neuhäusl, R. & Hejny, S. (1969): *Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. Mitt. FLorist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 14:136-152.*

Nevole, S. (1909): *Studien über die Verbreitung von sechs südeuropäischen Pflanzenarten. Mitt. Naturwiss. Vereines Steiermark 46:3-25.*

Nezadal, W. (1984): *Wiederfund von Illecebrum verticillatum zusammen mit Radiola linoides, Juncus capitatus und Hypericum majus bei Grafenwöhr/Opf. Ber. Bayer. Bot. Ges. 55:67-71.*

Nezadal, W. (1992): *Mitteilung vom 5.2.1992.*

Nielsen, H. & Seberg, O. (1990): *Tvetand og guldnaelde. URT (Kobenhavn) 1:16-24.*

Niemann, E. (1962): *Zur Vegetation der Elstersteilhänge. Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N.F. 4:107-147.*

Niemann, E. (1964): *Mitteilung vom 18.11.1964.*

Niemann, E. (1965): *Submontane und montane flußbegleitende Glanzgrasröhrichte in Thüringen und ihre Beziehungen zu den*

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea

Hypericum majus; Nanocyperion; Bayern

Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Bayern

Galeobdolon argentatum; Mesophile Querco-Fagetea; Dänemark

Anthemis tinctoria; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Sachsen

Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Thüringen

Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Thüringen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>hydrologischen Verhältnissen. Limnologica</i> 3:399-438.	
Niklfeld, H. & Teppner, H. (1968): <i>Nachträge zu den Mitteilungsblättern Nr. 5-11. Mitt. Florist. Arbeitsgem. Naturwiss. Ver. Steiermark</i> 13	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Österreich
Nishizono, H., Kubota, K., Suzuki, S. & Ishii, F. (1989): <i>Accumulation of heavy metals in cell walls of Polygonum cuspidatum roots from metalliferous habitats. Pl. Cell Physiol.</i> 30:595-598.	Reynoutria japonica; Convolvuletalia
Nobuhara, H. (1965): <i>Use of biological forms and behaviour of coastal plants in the analysis of coastal community-environment system. [Jap. mit engl. Zusammenfass.]. Physiol. & Ecol.</i> 13:35-41.	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Nobuhara, H. (1967): <i>Analysis of coastal vegetation on sandy shore by biological types in Japan. Jap. J. Bot.</i> 19:325-351.	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Nobuhara, H. & Yamane, T. (1960): <i>Some observations on the coastal vegetation near the city of Oota, Shimane Prefecture. [Jap. mit engl. Zusammenfass.]. Sand-Dune Res.</i> 7:1-12.	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Nobuhara, H. & Toyohara, M. (1964): <i>Observations on the damages of the coastal vegetation II. Jap. J. Ecol.</i> 14:195-200.	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Nobuhara, H., Okada, Y. & Fujihira, K. (1962): <i>Observations on the damages of the coastal vegetation I. Jap. J. Ecol.</i> 12:101-107.	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Noormets, M. & Olson, A. R. (2002): <i>Stigma receptivity in sweet lowbush blueberry (Vaccinium angustifolium AIT.) and in Velvet-Leaf Blueberry (Vaccinium myrtilloides MICHX.). Botanica Lithuanica</i> 8:117-123.	Vaccinium corymbosum; Vaccinium angustifolium; Vaccinium myrtilloides; Oligotrophe Moore (R); Heiden; Estland; Litauen
Nothdurft, H. (1956): <i>Das Indische Springkraut im Lorsbachtal (Taunus). Hess. Florist. Briefe</i> 5:1.	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Hessen
Nowack, R. (1986): <i>Ein Vorkommen von Digitalis lanata EHRH. bei Heidelberg. Göttinger Florist. Rundbr.</i> 19:92-95.	Digitalis lanata; Epilobietea; Baden-Württemberg
Nowak, B. & Schulz, B. (1994): <i>Floristische Meldungen. Botanik Naturschutz Hessen</i> 7:85.	Helleborus viridis; Mesophile Querco-Fagetea; Hessen
Oberdorfer, E. (1949): <i>Pflanzensoziologische Exkursionsflora für</i>	Acorus calamus; Conyza canadensis; Saxifraga decipiens;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Südwestdeutschland und die angrenzenden Gebiete. Stuttgart, 411 S

Oberdorfer, E. (1951): Botanische Neufunde aus dem badischen Oberrheingebiet. Mitt. Bad. Landesvereins Naturk. Naturschutz N.F. 5:186-191.

Oberdorfer, E. (1952): Botanische Neufunde aus dem badischen Oberrheingebiet nach Aufzeichnungen. Mitt. Bad. Landesvereins Naturk. Naturschutz N.F. 5:186-191.

Oberdorfer, E. (1956): Botanische Neufunde aus Baden (und angrenzenden Gebieten). Mitt. Bad. Landesvereins Naturk. Naturschutz N.F. 6:278-284.

Oberdorfer, E. (1957): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Pflanzensoziologie, Jena 10:564 S.

Oberdorfer, E. (1957): Mitteilung vom 23.4.1957.

Oberdorfer, E. (1962): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und angrenzende Gebiete. 2. Aufl. Stuttgart, 987 S

Oberdorfer, E. (1964): Der insubriche Vegetationskomplex, seine Struktur und Abgrenzung gegen die submediterrane Vegetation in Oberitalien und in der Südschweiz. Beitr. Naturk. Forsch. Südwestdeutshl. 23:141-187.

Oberdorfer, E. (1970): Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Süddeutschland und die angrenzenden Gebiete. 3. Aufl. Stuttgart, 987 S

Oberdorfer, E. (1977): Süddeutsche Pflanzengesellschaften. T.1. 2. Aufl. Stuttgart

Saxifraga hypnoides; Flora; Asplenieta; Epilobietea; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Deutschland
Solanum lycopersicum; Bidention

Aristolochia clematitis; Bidens frondosa; Echinocystis lobata; Alnion und Alno-Ulmion; Bidention; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Artemisia annua; Azolla filiculoides; Corispermum hyssopifolium agg.; Leucojum aestivum; Reynoutria japonica; Rorippa austriaca; Sempervivum arachnoideum; Solidago graminifolia; Spiraea salicifolia; Vallisneria spiralis; Vicia lathyroides; Flora

Acorus calamus; Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Conyza canadensis; Oenothera biennis; Sempervivum arachnoideum; Senecio vernalis; Agropyro-Rumicion; Ammophiletea; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Lemnion; Deutschland
Impatiens glandulifera; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Deutschland

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Baden-Württemberg; Italien; Schweiz

Acer negundo; Castanea sativa; Echinocystis lobata; Gratiola neglecta; Leucojum aestivum; Reynoutria japonica; Spiraea salicifolia; Flora; Alnion und Alno-Ulmion; Bodensaure Querco-Fagetea; Convolvuletalia; Nanocyperion; Salicion albae; Deutschland

Antirrhinum majus; Chelidonium majus; Corydalis lutea; Cymbalaria muralis; Mauervegetation; Deutschland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Oberdorfer, E. (1983): *Süddeutsche Pflanzengesellschaften. Teil III. 2. Aufl.* Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Deutschland
- Oberdorfer, E. (1983): *Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 5. Aufl. Stuttgart, 1051 S* Vallisneria spiralis; Flora; Deutschland
- Oberdorfer, E. (1983): *Klasse Bidentetea Tx., Lohm. et Prsg. in Tx. 50. In: Oberdorfer, E. (ed.) Süddeutsche Pflanzengesellschaften III. Stuttgart, S. 115-134* Bidens connata; Bidention; Baden-Württemberg
- Oberdorfer, E. (1985): *unbekannt. Göttinger Florist. Rundbr. 19:26-28.* Tellima grandiflora; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
- Oberdorfer, E. (1990): *Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 6. Aufl. Stuttgart* Aristolochia clematitis; Scilla amoena; Scutellaria altissima; Alnion und Alno-Ulmion; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg; Rheinland-Pfalz
- Oberdorfer, E. (1994): *Pflanzensoziologische Exkursionsflora. 7. Aufl. Mitarb.: T. Müller. Stuttgart, 1050 S.* Aster tradescantii; Colutea arborescens; Erigeron annuus; Iva xanthiifolia; Tanacetum macrophyllum; Telekia speciosa; Baden-Württemberg; Bayern; Rheinland-Pfalz; Thüringen; Südeuropa
- Oberneder, L. (1950): *Beiträge zur Pflanzengeographie der Umgebung von Weiden/Opf. Jahresber. Humanist. Gymnasiums Weiden/Oberpfalz 1949, 1950 u. 1950/51* Aster lanceolatus; Aster x salignus; Hesperis matronalis; Lupinus polyphyllus; Convolvuletalia; Bayern
- Ochsmann, J. (1992): *Mitteilung vom 13.3.1992 an V. Voggenreiter.* Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
- Ochsmann, J. (1992): *Riesen-Bärenklau (Heracleum spec.) in Deutschland, Morphologie, Ökologie, Verbreitung und systematische Einordnung. Dipl.Arb. Göttingen, 168 S* Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Deutschland
- Ochsmann, J. (1995): *Mitteilung vom 7.12.1995.* Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Deutschland; Norwegen
- Ochsmann, J. (1996): *Heracleum mantegazzianum SOMMIER & LEVIER (Apiaceae) in Deutschland. Untersuchungen zur Biologie, Verbreitung, Morphologie und Taxonomie. Feddes Repert. 107:557-595.* Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Deutschland
- Odion, D. C. & Dudley, T. L. (1986): *Effect of cattle grazing on the establishment of pioneer species along streambanks in southern Sierra Nevada meadows. IV. Intecol Congress 1986 (Abstract).* Veronica peregrina; Nanocyperion; Nord-Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Syracuse

Oeder, G. C. (1768): *Flora danica*. Fasc. 7, no. 411

Oertel, H. (1991): *Mitteilung vom 27.4.1991*.

Oesau, A. (1976): *Zur Biologie von Alopecurus aequalis L. (Gramineae)*. *Mainzer Naturwiss. Arch.* 14:151-181.

Oest, A. (1971): *Über die Vegetation der mittleren Ruhr*. *Natur & Heimat* 31:35-38.

Ohba, T. (1975): *Über die Polygonum cuspidatum var. terminale-Carex doenitzii var. okuboi-Ass. ass.nov. mit einer Bemerkung über den Ursprung der speziellen Flora der Izu-Inseln Japans*. *Bull. Kanagawa Pref. Mus.* 1975:91-106.

Ohba, T., Miyawaki, A. & Tüxen, R. (1973): *Pflanzengesellschaften der japanischen Dünen-Küsten*. *Vegetatio* 26:1-143.

Ohno, K. (1983): *Pflanzensoziologische Untersuchungen über Japanische Flußufer-und Schluchtwälder der montanen Stufe*. *Tabellen 1-11. J. Sci. Hiroshima Univ., Der. B, Div. 2*, 18:106 S.

Ohno, K. (1983): *Pflanzensoziologische Untersuchungen über Japanische Flußufer-und Schluchtwälder der montanen Stufe*. *Diss. Hiroshima Univ. J. Sci. Hiroshima Univ., Der. B, Div. 2*, 18:235-286.

Ohsawa, M. (1984): *Differentiation of vegetation zones and species strategies in the subalpine region of Mt. Fuji*. *Vegetatio* 57:15-52.

Ohwi, J. (1965): *Flora of Japan*. Washington, IX, 1066 S

Oklejewicz, K. (2000): *Sosnowski's Hogweed (Heracleum sosnowskii) in the Beskid Niski Mts. (Abstract)*. In: *Jagiellonian University / Institute of Botany, D. o. P. T. a. P. (ed.) Phytogeographical problems of synanthropic plants - IV. Antropization and Environment of rural settlements. Flora and Vegetation., Krakau, Polen, p S. 44.*

Scrophularia vernalis; Ammophiletea; Dänemark
Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen
Veronica peregrina; Bidention; Hessen; Nordrhein-Westfalen;
Rheinland-Pfalz

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal

Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal

Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia;
Heimatareal

Heracleum sosnovskyii; Heracleum mantegazzianum;
Convolvuletalia (KC); Polen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Okuda, S., Fujiwara, K. & Miyawaki, A. (1970): <i>Pflanzensoziologische Studien über die Vegetation der Tsugaru-Halbinsel, des Berges Iwaki und des Juniko Sees. Sci. Rep. Tsugaru Peninsula-Mt. Iwaki Nat. Park 1970:1-40.</i>	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Okuyama, S. (1982): <i>Wild plants of Japan. Spring to early summer.1. [Jap.]. Tokyo</i>	Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal
Oliver, F. W. (1924): <i>Spartina townsendii. Gardeners chron. 75:148, 162-163.</i>	Spartina anglica; Spartinetum
Olsen, C. (1954): <i>Hvilke betingelser ma vaere opfyldte, for at Helodea canadensis kan opna den optimale udvikling, der er arsag til dens massevisse optraeden i naturen? [Dän., engl. Zusammenfass.]. Bot. Tidsskr. 51:263-273.</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Dänemark
Olsson, H. Olsson, H. (1974): <i>Studies on South Swedish sand vegetation. Acta Phytogeogr. Suec. 60:</i>	Rosa rugosa; Ammophiletea; Schweden
Olsson, H. (1976): <i>Vegetation of artificial habitats in Northern Malmö and environs. Mskr. (Vegetatio)</i>	Hordeum jubatum; Agropyro-Rumicion; Schweden
Olsson, H. (1976): <i>Vegetation of artificial habitats in Northern Malmö and environs. Mskr. Vegetatio 1976:39-41.</i>	Angelica archangelica; Angelica archangelica ssp. litoralis; Convolvuletalia (KC); Agelicion litoralis; Calystegio-Angelicetum litoralis; Schweden
Ooststroom, S. J. v. & Reichgelt, T. J. (1961): <i>Elodea in Nederland. Gorteria 1:7.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Niederlande
Ooststroom, S. J. v. & Reichgelt, T. J. (1961): <i>Ericaceae. In: Ooststroom, S. J. v. R. T. J. K. W. K. H. J. S. E. d. S. F. A. & Westhoff, V. (eds.) Flora Neerlandica IV,1. Amsterdam. S. 36-56</i>	Vaccinium corymbosum; Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niederlande
Ooststroom, S. J. & Reichgelt, T. J. (1962): <i>Een Nederlandse vondst van Vallisneria spiralis L. Gorteria 1:61-62.</i>	Vallisneria spiralis; Potametalia; Niederlande
Ooststroom, S. J. v. & Reichgelt, T. J. (1962): <i>Lactuca tatarica (L.) C.A.MEY. Gorteria 1:80.</i>	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Niedersachsen
Ooststroom, S. J. v. & Reichgelt, T. J. (1962): <i>Lactuca tatarica (L.) C.A.MEY. in Nederland. Gorteria 1:53-56.</i>	Lactuca tatarica; Ammophiletea; Niederlande
Ooststroom, S. J. & Reichgelt, T. J. (1963): <i>Nogmaals Vallisneria</i>	Vallisneria spiralis; Potametalia; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>spiralis</i> L. <i>Gorteria</i> 1:95-96.	
Ooststroom, S. J. v. & Reichgelt, T. J. (1964): <i>Elodea nuttallii</i> . In:	<i>Elodea nuttallii</i> ; Potametalia; Niederlande
Ooststroom, S. J. v. & Reichgelt, T. J. (1964): <i>Nieuwe vondsten van seldsame planten in Nederland hoofdzakelijk in 1963. Gorteria</i>	<i>Elodea nuttallii</i> ; Potametalia; Niederlande
2:25-33.	
Ooststroom, S. J. v. & Mennema, J. (1973): <i>Nieuwe vondsten van zeldsame planten in Nederland (hoofdzakelijk in 1972). Gorteria</i>	<i>Angelica archangelica</i> ; Convolvuletalia (KC); Holland
Deel 6:-189.	
Oppermann, J. & Schneider, U. (1966): <i>Lactuca tatarica</i> (L.)	<i>Lactuca tatarica</i> ; <i>Cakiletea maritima</i> ; Mecklenburg-Vorpommern
C.A.MEYER - <i>Tatarenlattich</i> . In: Kloss, K. & Succow, M. (eds.)	
<i>Karten zur Pflanzengeographie Mecklenburgs. 3. R. Salz- u. Strandpflanzen (1. T.). Wiss. Z. Ernst-Moritz-Arndt-Univ. Greifswald, Math.-Naturwiss. R. 15(1): 17-19</i>	
Orshan, G. (1989): <i>Plant pheno-morphological studies in Mediterranean type ecosystems. Dordrecht, 404 S. Geobotany 12</i>	<i>Castanea sativa</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Südeuropa
Othmer, B. (1907): <i>Sumpfpflanzen. Gartenwelt 11:386.</i>	<i>Sagittaria latifolia</i> ; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
Otte, A. (1986): <i>Phänologische Beobachtungen in Hochstaudenfluren auf Kiesinseln in der Oder (SW-Harstrand). Tuexenia 6:105-125.</i>	<i>Arctium tomentosum</i> ; <i>Arrhenatherum elatius</i> ; <i>Chaerophyllum bulbosum</i> ; <i>Matricaria perforata</i> ; <i>Bidention</i> ; Convolvuletalia; Glechometalia; Onopordetalia; Niedersachsen
Otte, A. (1989): <i>Kalkfels-Balmengesellschaft von Lappula squarrosa (RETZ.)DUM. (Lappulo-Asperugetum procumbentis Br.-Bl. 1919) im Tal der Schwarzen Laaber (Lkrs. Regensburg). Ber. Bayer. Bot. Ges. 60:183-189.</i>	<i>Asperugo procumbens</i> ; <i>Chelidonium majus</i> ; <i>Chenopodium album</i> ; <i>Lappula squarrosa</i> ; <i>Urtica urens</i> ; Asplenietea; Bayern
Ottich, I. (2003): <i>Staudenknöteriche auf Helgoland - nicht mehr ganz so neue Neubürger. Natur und Museum 133</i>	<i>Fallopia japonica</i> ; <i>Fallopia sachalinensis</i> ; <i>Fallopia x bohemica</i> ; <i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Reynoutria sachalinensis</i> ; <i>Reynoutria x bohemica</i> ; Deutschland; Nordsee; Helgoland
Otto, H. W. (1970): <i>Die Nachtkerzen (Oenothera) der Oberlausitz. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 45:1-18.</i>	<i>Oenothera biennis</i> ; <i>Oenothera oakesiana</i> ; Ammophiletea; Onopordetalia; Brandenburg; Sachsen; Sachsen-Anhalt; Tschechien, Slowakei
Otto, H. W. (1971): <i>Nachtrag zur Bearbeitung der Nachtkerzen (Oenothera L.) der Oberlausitz. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz 46:9-11.</i>	<i>Oenothera biennis</i> ; <i>Oenothera depressa</i> ; Ammophiletea; Onopordetalia; Sachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Otto, H. W. (1980): *Veränderungen in der Pflanzenwelt des Kreises Bautzen. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* 53:15-20. Amaranthus blitoides; Ambrosia trifida; Epilobium ciliatum; Glyceria declinata; Lactuca tatarica; Oenothera depressa; Oenothera oakesiana; Panicum capillare; Prunus mahaleb; Puccinellia distans; Flora; Nanocyperion; Sachsen Sarracenia purpurea; Flora; Oligotrophe Moore; Sachsen
- Otto, H. W., Dunger, I. & Passig, H. (1980): *Floristische Beobachtungen 1978 in der Oberlausitz. Abh. Ber. Naturkundemus. Görlitz* 53:3-9. Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen
- Overbeck, F. (1975): *Botanisch-geologische Moorkunde*. 719 S. Neumünster Fauna; Großbritannien
- Owen, D. F. (1978): *Insect diversity in an English suburban garden. In: Frankie, G. W. & Koehler, C. S. (eds.) Perspectives in urban entomology. New York*, 13-29 Buddleja davidii; Salicion albae; Großbritannien
- Owen, D. F. (1996): *Vein- and petiole-cutting behaviour by larvae of Cucullia verbasci (LINNE) (Lepidoptera: Noctuidae) feeding on the leaves of Buddleia (Buddleiaceae). Linneana Belg.* 15:273-274. Buddleja davidii; Salicion albae; Großbritannien
- Owen, D. F. & Whiteway, W. R. (1980): *Buddleia davidii in Britain: History and development of an associated fauna. Biol. Conserv.* 17:149-155. Acer negundo; Ammophiletea; Bialowieza; Polen
- Pabjanek, P. & Medrzycki, P. (1999): *The GIS-Integrated model for the invasive tree in a defined landscape unit. In: Proceedings 5th International Conference on the ecology of invasive plants, La Maddalena - Sardinia - Italy*, p 90. Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Polen
- Pacyniak, C. (1976): *Rodzaj Ailanthus DESF. w Polsce i jego znaczenie dla zadrzewien miejskich. Roczn. Sekc. Dendrol. Polsk. Towarz. Bot.* 29:113-120. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Mitteleuropa; Westeuropa
- Pallas, J. (1996): *Beitrag zur Syntaxonomie und Nomenklatur der bodensauren Eichenmischwälder in Mitteleuropa. Phytocoenologia* 26:1-79. Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
- Palmer, J. P. (1990): *Japanese Knotweed (Reynoutria japonica) in Wales. In:* Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien
- Pankow, H. (1967): *Flora von Rostock und Umgebung. Bearb.: J.* Impatiens parviflora; Juncus tenuis; Rosa rugosa; Agropyro-

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Duty und H. Pankow. Rostock,</i>	Rumicion; Ammophiletea; Mesophile Querco-Fagetea; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Pankow, H. & Rattey, F. (1963): Verbreitungskarten zur Pflanzengeographie Mecklenburgs. 2. Reihe. Wiss. Z. Univ. Greifswald, Math.-Naturwiss. Reihe 12:359-376.</i>	Ulex europaeus; Agriophyt exME; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Parent, G. H. (1973): Quelques taxons phanerogamiques nouveaux ou méconnus de la flore lorraine. Bull. Acad. Soc. Lorraine 12(4)</i>	Epilobium ciliatum; Sisyrinchium bermudiana agg.; Epilobieteae; Mol.-Arrhenatheretea; Lothringen
<i>Parent, G. H. (1977): L'écologie de Sisyrinchium montanum GREENE (Iridaceae) en Forêt d'Argonne et en Lorraine. Bull. Soc. Roy. Belg. 110:77-84.</i>	Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Ardennen; Lothringen
<i>Parent, G. H. (1978): Le genre Sisyrinchium dans les limites de la carte de l'Institut Floristique Franco-Belge. Doc. Florist. 1:43-55. Passarge unbekannt.</i>	Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Belgien; Deutschland; Frankreich; Lothringen; Luxemburg
<i>Passarge, H. (1953): Waldgesellschaften des mitteldeutschen Trockengebietes. Arch. Forstwesen 2:1-58; 340-383; 532-551.</i>	Iva xanthiifolia Viola odorata; Trockenwälder; Prunetalia
<i>Passarge, H. (1956): Die Wälder von Magdeburgerforth (NW-Fläming). Wiss. Abh. Deutsch. Akad. Landwirtschaftswiss. Berlin 18:112 S.</i>	Conyza canadensis; Epilobieteae
<i>Passarge, H. (1957): Waldgesellschaften des nördlichen Havellandes. Wiss. Abh. Deutsch. Akad. Landwirtschaftswiss. Berlin 26:139 S.</i>	Rudbeckia hirta; Convolvuletalia; Brandenburg
<i>Passarge, H. (1957): Über Wasserpflanzen- und Kleinröhrichtgesellschaften des Oberspreewaldes. Abh. Ber. Naturkundemuseum Görlitz 35:143-152.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Sachsen
<i>Passarge, H. (1959): Pflanzengesellschaften zwischen Trebel, Grenz-Bach und Peene (Ost-Mecklenburg). Feddes Repert. Beih. 138:1-56.</i>	Acorus calamus; Angelica archangelica; Convolvuletalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Passarge, H. (1964): Pflanzengesellschaften des nordostdeutschen Flachlandes I. Pflanzensoziologie 13</i>	Carduus nutans; Elodea canadensis; Ammophiletea; Potametalia; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Passarge, H. (1966): Mitteilung vom 22.4.66.</i>	Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Brandenburg
<i>Passarge, H. (1966): Oxycoccus microcarpus, die kleinfrüchtige</i>	Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Brandenburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Moosbeere, im Kreuzfenn bei Oderberg. Naturschutzarb. Berlin Brandenburg 2:47-55.

Passarge, H. (1973): Die Vegetation Finowtaler Waldmoore. Gleditschia 1:63-82.

Passarge, H. (1976): Über Schleier- und Staudengesellschaften mitteleuropäischer Ufersäume. Folia Geobot. Phytotax. 11:137-162.

Passarge, H. (1977): Zur Coenologie verbreiteter Oenothera-Arten. Phytocoenologia 4:1-13.

Passarge, H. (1978): Zur Syntaxonomie mitteleuropäischer Lemneta-Gesellschaften. Folia Geobot. Phytotax. 13:1-17.

Passarge, H. (1980): Über mesophile Fagetalia-Säume im Süd-Harz. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen N.F. 22:111-.

Passarge, H. (1981): Über Fruticosa im Seelower Odergebiet. Gleditschia 8:193-223.

Passarge, H. (1983): Feuchtvegetation im Seelower Oderbruch. Gleditschia 10:199-227.

Passarge, H. (1983): Coenologie einiger seltener Pflanzen. Gleditschia 10:229-239.

Passarge, H. (1985): Phanerophyten-Vegetation der märkischen Oderaue. Phytocoenologia 13:505-603.

Passarge, H. (1986): Waldpflanzengesellschaften der Barnimtäler bei Hohenfinow. Gleditschia 14:181-196.

Passarge, H. (1993): Lianenschleier-, fluviale und ruderal Staudengesellschaften in den planaren Elb- und Oderauen. Tuexenia 13:343-371.

Pieris floribunda; Oligotrophe Moore; Brandenburg

Angelica archangelica; Aristolochia clematidis; Brassica nigra; Bryonia alba; Bryonia dioica; Chaerophyllum bulbosum; Cuscuta gronovii; Cuscuta lupuliformis; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Rudbeckia hirta
Oenothera oakesiana; Oenothera biennis; Oenothera erythrosepala; Oenothera rubricaulis; Ammophiletea; Onopordetalia; Mitteleuropa
Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Mitteleuropa

Myrrhis odorata; Epilobietea; Niedersachsen

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Brandenburg

Bryonia alba; Convolvuletalia; Brandenburg

Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Brandenburg

Acer negundo; Aristolochia clematidis; Asparagus officinalis; Bidens frondosa; Conium maculatum; Impatiens parviflora; Matricaria perforata; Solidago gigantea; Solidago graminifolia; Viola odorata; Alnion und Alno-Ulmion; Ammophiletea; Convolvuletalia

Viola odorata; Trockenwälder; Prunetalia; Brandenburg

Aster lanceolatus; Convolvuletalia; Brandenburg; Sachsen-Anhalt

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Passarge, H. & Passarge, G. (1973): *Zur soziologischen Gliederung von Sandstrandgesellschaften der Ostseeküste. Feddes Rep. 84:231-258.*

Patzke, E. *Mitteilung?* zu *Helianthus decapetalus*.

Patzke, E.

Patzke, E. (1985): *Mitteilung vom 6.10.1985.*

Patzke (1988): *Mitteilung vom 07.02.1988 bezüglich einer Ergänzung der Neophytenliste. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Aachen*
Patzke, E. (1991): *Brief v. 11.4.91.*

Patzke, E. (1991): *Mitteilung vom 28.5.1991.*

Patzke, E. (1998): *Mitteilung vom 16.02.1998. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Aachen*

Pawlaczyk, P. & Adamowski, W. (1991): *Impatiens capensis (Balsaminaceae) - nowy gatunek we florze Polski. Fragm. Flor. Geobot. 35:225-232.*

Pearce, T. R. (1958): *Does picking harm bluebells? Country Life 123:929.*

Pedersen, A. (1961): *The Distribution of the Compositae within Denmark, excl. Hieracium and Taraxacum. (Dän./ engl.). Bot. Tidsskr. 57:81-289.*

Pedersen, A. (1965): *Rosaceernes udbredelse in Danmark. I. Bot. Tidsskr. 61:145-271.*

Pedersen, A. (1974): *Gramineernes udbredelse i Danmark. Spontane og naturaliserede arter. Bot. Tidsskr. 68(3-4)*

Peinado, M., Aguirre, J. L. & Cruz, M. d. I. (1998): *A phytosociological survey of the boreal forest (Vaccinio-Piceetea) in North America. Plant Ecology 137:151-202.*

Angelica archangelica; *Angelica officinalis*; *Convolvuletalia* (KC);
Staudenröhrichte und Kriechrasen im Küstenbereich W-Mecklenburgs; *Archangelicetum litoralis*; Deutschland; Mecklenburg-Vorpommern; Ostsee

Helianthus tuberosus; *Convolvuletalia*; Nordrhein-Westfalen

Aster lanceolatus; *Aster x salignus*; *Aster tradescantii*;
Convolvuletalia; Deutschland; Rheinland-Pfalz

Carex crawfordii; mögliche Agriophyten (W1); Deutschland; Nordrhein-Westfalen; Belgien; urspr. Nord-Amerika

Scutellaria altissima; *Mesophile Querco-Fagetea*; Nordrhein-Westfalen

Scutellaria altissima; *Mesophile Querco-Fagetea*; Baden-Württemberg

Mespilus germanica; *Xerotherme Gebüsche und Wälder*; *Prunetalia* (TV); Deutschland; Aachner Hügelland; Aachner Stadtwald

Impatiens capensis; *Alnion und Alno-Ulmion*; Polen

Scilla non-scripta; *Mesophile Querco-Fagetea*; Großbritannien

Lactuca tatarica; *Senecio vernalis*; *Ammophiletea*; Dänemark

Rosa rugosa; *Ammophiletea*; Dänemark

Hordeum jubatum; *Spartina anglica*; Salzstellen; Dänemark

Kalmia angustifolia; *Oligotrophe Moore* (R); Heiden; Boreale Wälder; *Vaccinio-Piceetea*; Nord-Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Penfound, W. T. & Earle, T. T. (1948): <i>The biology of the water hyacinth. Ecol. Monogr.</i> 18:447-472.	Eichhornia crassipes; Agriophyt exME
Peniasteková, M. & Feráková, V. (1993): <i>Veronica peregrina L. neoindividuenofyt flóry Slovenska. Biológia, Bratislava</i> 48:31-35.	Veronica peregrina; Nanocyperion; Tschechien, Slowakei
Pénzes, A. (1946): <i>A Rudbeckia laciniata és R. hirta magyarországi elterjedése. Die Verbreitung von Rudbeckia laciniata und R. hirta in Ungarn. Borbásia</i> 5-6:54-57.	Rudbeckia hirta; Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Ungarn
Perrins, J., Fitter, A. & Williamson, M. (1990): <i>What makes Impatiens glandulifera invasive? In:</i>	Impatiens glandulifera
Perrins, J., Fitter, A. & Williamson, M. (1992): <i>Population biology and rates of invasion of three introduced Impatiens species in the British Isles. J. Biogeogr.</i> 19:?	Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Großbritannien
Peters, m. & Pott, R. (1999): <i>Natur und Tourismus auf Norderney. Abh. Westfäl. Museum f. Naturkunde</i> 61. Jahrgang:103-104.	Rosa rugosa; Ammophiletea (A); Niedersachsen; Norderney
Petry (1927): [Eberstein, K. Wetzlar].	Sedum spurium; Trockenwälder; Prunetalia; Hessen
Petterson, B. (1958): <i>Dynamik und Konstanz in der Flora und Vegetation von Gotland, Schweden. Acta Phytogeogr. Suecica</i> 40	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Schweden
Petterson, B. (1966): <i>Stellung, Samenverbreitung und Samenruhe bei Angelica litoralis / A. archangelica (mdl. Mitteilung). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Helsinki</i>	Angelica archangelica; Angelica litoralis; Convolvuletalia (KC); Finnland
Petterson, B. (1967): <i>Weihnachtsgrüße vom 19.12.1967. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Uelsingfors</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Norwegen
Pfalzgraf, H. (1937): <i>Die Weinberge im unteren Werratal und ihre Flora. Naturschutz</i> 18	Festuco-Brometea; Hessen
Pfeiffer, H. (1938): <i>Über die pflanzensoziologische Stellung zweier in Nordwestdeutschland vorkommender Fremdlinge Südamerikas. Lilloa</i> 3:389-397.	Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen
Philippi, G. (Im Fraxino-Ulmetum).	Solidago gigantea
Philippi, G. (1959): <i>Mitteilung vom 21.1.1959.</i>	Scutellaria altissima; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg
Philippi, G. (1968): <i>Zur Kenntnis der Zwergbinsen-Gesellschaften (Ordnung der Cyperetalia fuscii) der Oberrheingebietes. Veröff.</i>	Gratiola neglecta; Verbena officinalis; Veronica peregrina; Nanocyperion; Elsaß

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg
36:65-130.

Philippi, G. (1969): *Laichkraut- und Wasserlinsengesellschaften des Oberrheingebietes zwischen Straßburg und Mannheim.* Veröff. Landesstelle Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg 37:102-172.

Philippi, G. (1970): *Mitteilung vom 13.1.1970.*

Philippi, G. (1975): *Mitteilung vom Oktober 1975.*

Philippi, G. (1977): *Mitteilung vom 25.10.1977.*

Philippi, G. (1978): *Veränderungen der Wasser- und Uferflora im badischen Oberrheingebiet. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege 11:99-134.*

Philippi, G. (1978): *Die Vegetation des Altrheingebietes bei Rußheim. In: Der Rußheimer Altrhein, e. n. A. N.-L. B.-W. (ed.) 103-267*

Philippi, G. (1989): *Die Pflanzengesellschaften des Belchen-Gebietes im Schwarzwald. In: Der Belchen - Geschichtlich-naturkundliche Monographie des schönsten Schwarzwaldberges. Natur- Landschaftsschutzgebiete, B.-W. (ed.) 747-890*

Philippi, G. (1992): *Apiaceae. In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 4. Stuttgart, S. 221-334*

Philippi, G. (1996): *Scrophulariaceae. In: Sebald, O. S. S. P. G. & Wörz, A. (eds.) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 5. Stuttgart, S. 255-358*

Philippi, G. & Kappus, A. (1992): *Onagraceae. In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 4. Stuttgart, S. 33-64*

Picken, K. A., Hiesey, W. M. & Nicholson, F. (1964): *Cultures of Mimulus in vitro. Yearb. Carnegie Inst. Washington 64:429-431.*

Azolla filiculoides; Lemnion; Baden-Württemberg; Elsaß

Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Baden-Württemberg; Schweiz; Elsaß

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Elodea ernstiae; Potametalia; Baden-Württemberg

Azolla filiculoides; *Elodea canadensis*; *Elodea ernstiae*; *Vallisneria spiralis*; Potametalia; Baden-Württemberg

Azolla filiculoides; Lemnion; Baden-Württemberg

Impatiens glandulifera; *Mimulus moschatus*; Convolvuletalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Baden-Württemberg

Angelica archangelica; *Anthriscus caucalis*; *Anthriscus cerefolium* ssp.*trichosperma*; *Heracleum mantegazzianum*; *Peucedanum ostruthium*; Ammophiletea; Convolvuletalia; Glechometalia; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg

Veronica peregrina; Nanocyperion; Baden-Württemberg

Epilobium ciliatum; Epilobietea; Baden-Württemberg

Mimulus guttatus; *Solidago canadensis*; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Piekos, H. (1972): *Rodzaj Mimulus L. w Polsce. The Genus Mimulus L. in Poland (Poln., mit engl. Zusammenfass.). Fragm. Flor. Geobot.* 18:343-351. Mimulus guttatus; Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Polen
- Pieper, W. (1951): *Kalmia angustifolia L. in Nordwestdeutschland. Beitr. Naturk. Niedersachsen* 4:58-62. Kalmia angustifolia; Oligotrophe Moore; Deutschland
- Pieper, J. (1974): *Beiträge zur Flora von Mülheim an der Ruhr. Floristische Untersuchungen im Bereich des Meßtischblattes Nr. 4507. Decheniana (Bonn)* 126:155-182. Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Mülheim a.d. Ruhr
- Pieterse, A. H., Lange, L. d. & Vliet, J. P. v. (1977): *A comparative study of Azolla in the Netherlands. Acta Bot. Neerl.* 26:433-449. Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Niederlande
- Pietras, B. (1970): *Current distribution of Veronica filiformis SM. in Poland [Poln., engl. Zusammenfass.]. Fragmenta Florist. Geobot.* 16:311-316. Veronica filiformis; Bidention; Sachsen; Dänemark; Polen; Tschechien, Slowakei
- Pietsch, W. (1968): *Die Verlandungsvegetation des Sorgenteiches bei Ruhland in der Oberlausitzer Niederung und ihre pflanzensoziologische Bedeutung. Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. N.F.* 8:55-91. Acorus calamus; Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Sachsen
- Pietsch, W. & Jentsch, H. (1984): *Zur Soziologie und Ökologie von Myriophyllum heterophyllum MICH. in Mitteleuropa. Gleditschia* 12:303-335. Myriophyllum heterophyllum; Potametalia; Mitteleuropa; Brandenburg; Sachsen
- Pignatti, S. (1953): *Introduzione allo studio fitosociologico della pianura veneta orientale con particolare riguardo alla vegetazione litoranea. Forli,* 169 S. Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien
- Pignatti, S. (1957): *La vegetazione delle risaie pavesi. Arch. Bot. Biogeogr. Ital. Forli* 33, Ser.4, 2:1-67. Azolla filiculoides; Bidens frondosa; Bidention; Lemnion; Italien
- Pignatti, S. (1982): *Flora d'Italia II. Bologna,* 732 S. Impatiens balfourii; Impatiens balsamina; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Flora; Ruderalvegetation; Alnion und Alno-Ulmion; Convolvuletalia; Italien
- Pignatti Wikus, E. (1973): *Collomia linearis Nutt. Una Polemoniacea nordamericana avventizia nel Bellunese. Giorn. Bot. Ital.* 107:43-46. Collomia grandiflora; Glechometalia; Elsaß
- Pimenov, M. G. (1968): *The analysis of the distribution species of* Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); ehemalige

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Angelica L. occurring in the Soviet Far East. Bot.-Journal 53:932-946.</i>	Sowjetunion
<i>Piotrowska, H. (1966): Geobotanical study of the Wolin and South-East Uznam-Isles. Monogr. Bot. 22</i>	Acorus calamus; Elodea canadensis; Lactuca tatarica; Ammophiletea; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Potametalia; Polen
<i>Piotrowska, H. (1974): NADMORSKIE ZESPOLY SOLNISKOWE W POLSCE I PROBLEMY ICH OCHRONY (Maritime communities of Halophytes in Poland and the problems of their protection). Ochrona Przyrody Nr. 39:26-61.</i>	Angelica archangelica; Angelica archangelica ssp. litoralis; Archangelica litoralis; Convolvuletalia (KC); Soncho-Archangelicetum; Polen
<i>Piotrowska, H. (1985): Viola odoratae-Ulmetum from Wolin and its comparison with alluvial elm forests in Poland [Poln., engl. Zusammenfass.]. Fragmenta Florist. Geobot. 29:39-51.</i>	Viola odorata; Trockenwälder; Prunetalia; Polen
<i>Piotrowska, H., Zukowski, W. & Jackowiak, B. (1997): Rosliny naczyniowe Słowińskiego Parku Narodowego. Vascular plants of the Słowiński National Park [Poln.]. Poznan</i>	Alnus rugosa; Alnion und Alno-Ulmion (S); Polen
<i>Piovano, G. Spigolature di floristica Pedemontana 2. Nuovo Giorn. Bot. Ital. N.S. 58:627.</i>	Impatiens balfourii; Alnion und Alno-Ulmion; Italien
<i>Plant, I. (1993): Plant invasions - theory and applications. International workshop Sept. 16-19, 1993, Inst. of Applied Ecology. Abstracts. Kostelec</i>	Artemisia verlotiorum; Crassula helmsii; Helianthus tuberosus; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Iva xanthiifolia; Lemna minuscula; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Rhododendron ponticum; Theorie
<i>Plants (1995): Plant on sand dunes. Sunny Beach resort. Bulgarian Academy of Sciences, Botany Institute</i>	Lactuca tatarica; Ammophiletea; Bulgarien
<i>Plarre, W. (1975): Mitteilung vom 10.2.1975.</i>	Lactuca tatarica; Ammophiletea
<i>Ploeg, D. T. E. v. d. (1966): Elodea nuttallii (PLANCH.) ST.JOHN in Friesland. Gorteria 3:76.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Niederlande
<i>Ploeg, D. T. E. v. d. (1988): Stinzenpflanzen. Bloemenpracht rondom friese stinzen en states. Drachten/Leeuwarden, 132 S</i>	Stinzenpflanzen; Niederlande
<i>Ploompuu, T. (1997): Lactuca tatarica - forming a new part of the area by vegetative spreading - on the northern coasts of Baltic Sea. Botanica Lithuanica Suppl. 1:125-127.</i>	Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Estland
<i>Poelt, J. (1985): Uredinales. In:</i>	Moose, Pilze, Algen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Poelt, J. (1993): Mitteilung vom 14.04.1993 zur Ausbreitung von *Duchesnea indica*. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Graz, Österreich Pokorny & unbekannt (1984):
Polatschek, A. (1988): Prof. Dr. Ferdinand Netzer und seine Verpflanzungsversuche in die Klostertaler Alpen in Vorarlberg. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 125:65-68.
Poldini, L. (1991): Atlante Corologico Delle Piante Vascolari nel Friuli-Venezia Giulia / Inventario Floristico Regionale, Udine.
Ponert, J. (1977): Ergasiophytophyts and xenophyts of East Asiatic origin in Adjacia. A stimulus to new terminology, especially for ergasiophytophyts. Folia Geobot. Phytotax. 12:9-22.
Poppendieck, H. H. (1986): Lauenburger Winterlinge. Bot. Verein Hamburg. Unveröff. Mskr. 2 Bl.

Poppendieck, H. H. (1988): *Reynoutria japonica* var. *compacta* in Hamburg. Ber. Bot. Vereins Hamburg 9:10-13.
Poppendieck, H. H. (1991): Verflixter Name. Gartenpraxis 11:7.
Potonié, H. (1912): Die rezenten Kaustobiolithe und ihre Lagerstätten. Abh. Preuß. Geol. Landesanst. N.F. 55, III. 322 S.

Pott, R. (1980): Die Wasser- und Sumpfvegetation eutropher Gewässer in der Westfälischen Bucht - Pflanzensoziologische und hydrochemische Untersuchungen. Abh. Landesmuseum Naturk. 42(2)
Preising, E. Mitteilung. BFANL
Preising, E. (1945): Vegetationsaufnahmen 1945. aus einer Mitteilung von H. Dierschke vom 7.4.1972
Preising, E. (1948): (Tabellen Ostfriesland).
Preston, C. D. (1988): The spread of *Epilobium ciliatum* RAF. in the British Isles. Watsonia 17:279-288.
Preuss, H. (1909): *Mulgedium Tataricum* (L.) D.C. in Deutschland. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 27:566-568.
- Duchesnea indica*; *Glechometalia* (KG); Österreich; Graz
Elodea canadensis; *Potametalia*

Conium maculatum; *Convolvuletalia* *Sepii*; Italien

Eranthis hyemalis; *Leucojum aestivum*; *Ornithogalum nutans*; *Ornithogalum umbellatum*; *Tulipa sylvestris*; Stinzenpflanzen; Schleswig-Holstein
Reynoutria japonica; *Convolvuletalia*; Hamburg

Galeobdolon argentatum; *Mesophile Querco-Fagetea*
Aronia melanocarpa; *Aronia prunifolia*; *Kalmia angustifolia*; *Sisyrinchium bermudiana* agg.; *Oligotrophe Moore*; Niedersachsen; Weißrußland
Acorus calamus; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Nordrhein-Westfalen

Trifolium hybridum; *Agropyro-Rumicion*; Bayern; Rheinland-Pfalz
Mimulus guttatus; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Niedersachsen
Cotula coronopifolia; *Agropyro-Rumicion*; Schleswig-Holstein
Epilobium ciliatum; *Bidention*; Großbritannien

Lactuca tatarica; *Cakiletea maritima*; Deutschland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Preuss, H. (1912): <i>Die Vegetationsverhältnisse der deutschen Ostseeküste. Ein Beitrag zur genetischen und ökologischen Pflanzengeographie, 2. T. Schr. Naturforsch. Ges. Danzig N.F. 13:1-145.</i>	Oenothera rubricaulis; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Deutschland
Preywisch, K. (1964): <i>Mitteilung vom 19.12.1964.</i>	Atriplex acuminata; Bidention; Hessen
Preywisch, K. (1964): <i>Vorläufige Nachricht über die Ausbreitung des Drüsigen Springkrauts (Impatiens glandulifera ROYLE) im Wesergebiet. Natur & Heimat:101-104.</i>	Impatiens balfourii; Impatiens glandulifera; Alnion und Alno-Ulmion; Convolvuletalia; Deutschland
Preywisch, K. (1965): <i>Mitteilung vom 21.1.1965.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
Preywisch, K. (1967): <i>Mitteilung vom 10.2.1967.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
Preywisch, K. (1967): <i>Brief vom 20.2.1967 an Dr. Kopecky.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Niedersachsen; Nordrhein-Westfalen
Priszter, S. (1958): <i>Über die bisher bekannten Bastarde der Gattung Amaranthus. Bauhinia 1:126-135.</i>	Amaranthus albus; Amaranthus blitoides; Amaranthus hybridus agg.; Amaranthus retroflexus; Bidention
Priszter, S. (1958): <i>Echinocystis lobata im Mitteldonaubecken. Bauhinia 1:136-143.</i>	Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Ungarn
Priszter, S. (1960): <i>Bemerkungen über einige Adventivpflanzen Ungarns 1-3. Bot. Közlem. 48:265-277.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Ungarn
Priszter, S. (1965): <i>Bemerkungen über einige Adventivpflanzen Ungarns 7-10. Bot. Közlem. 52:141-152.</i>	Impatiens balfourii; Impatiens glandulifera; Alnion und Alno-Ulmion; Convolvuletalia; Ungarn
Priszter, S. (1971): <i>Bemerkungen über einige Adventivpflanzen Ungarn. 11. Xanthium saccharatum WALLR. em. WIDDER in Ungarn. Bot. Közlem. 58:171-174.</i>	Xanthium italicum; Xanthium saccharatum; Bidention; Ungarn
Probst, R. (1957): <i>Wolladventivflora Mitteleuropas. Redig. von W. Strub. Solothurn, VII, 193 S</i>	Theorie; Mitteleuropa
Prollius, v. (1993): <i>Mitteilung vom 14.6.1993 über Impatiens parviflora.</i>	Impatiens parviflora; Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
Protopopova, V. V. (1991): <i>Sinantropiaja flora Ukraini. Kiev</i>	Theorie; Ukraine
Pruscha, H., Dollfuß, H., Käfer, K. & Strebl, F. (1991): <i>Frostresistenz und räumliche Verbreitung von Philosamia cynthia. Entomologen-Tagung Wien, 2.-6.4.1991. Kurzfass. des Posters</i>	Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Deutschland; Österreich
Purseglove, J. W. (1968): <i>Tropical crops. Dicotyledons I.</i>	Flora

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Pysek, P. (1991): <i>Sprout demography and intracolonial competition in Lycium barbarum, a clonal shrub, during an early phase of revegetation. Folia Geobot. Phytotax.</i> 26:141-169.	Chelidonium majus; Clematis vitalba; Impatiens parviflora; Lonicera tatarica; Lycium barbarum; Robinia pseudoacacia; Symphoricarpos albus; Ruderalvegetation; Tschechien, Slowakei
Pysek, P. (1991): <i>Heracleum mantegazzianum in the Czech Republic: dynamics of spreading from the historical perspective. Folia Geobot. Phytotax.</i> 26:439-454.	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Pysek, P. & Prach, K. (1993): <i>Plant invasions and the role of riparian habitats: a comparison of four species alien to central Europe. J. Biogeography</i> 20:413-420.	Mitteleuropa
Pysek, P. & Pysek, A. (1995): <i>Invasion by Heracleum mantegazzianum in different habitats in the Czech Republic. J. Vegetation Sci.</i> 6:711-718.	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei
Quene-Boterenbrood, A. J. & Mennema, J. (1973): <i>Zeldzame Nederlandse plantesoorten in Zuid-Holland. Provinciale Waterstaat Zuid-Holland. 's - Gravenhage:</i> 110.	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Holland
Quené-Boterenbrood, A. J. & Mennema, J. (1974): <i>Pistia stratiotes L., een nieuw "aquariumadventief" voor Nederland. Gorteria</i> 7:28-29.	Pistia stratiotes; Lemnion; Niederlande
Raabe unbekannt.	Aster novi-belgii; Aster tradescantii; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Convolvuletalia; Burgenland; Steiermark
Raabe, E.-W. (1965): <i>Sukzessionsstudien an Salzrasen. Die Heimat</i> 72:312-316.	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Salzrasen; Deutschland
Raabe, E.-W. (1968): <i>Mitteilung vom 26.01.1968. In: Scholz, H. (ed.), Kiel</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Schleswig-Holstein
Raabe, E. W. (1969): <i>Hordeum jubatum. Kieler Notiz.</i> 1:10.	Hordeum jubatum; Salzstellen; Schleswig-Holstein
Raabe, E. W. (1975): <i>Die Vaucheria-Deschampsia wibeliana-Gesellschaft. Kieler Notiz.</i> 7:94-96.	Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Schleswig-Holstein
Raabe, U. (1984): <i>Lemna minuscula HERTER auch in Westfalen. Göttinger Florist. Rundbr.</i> 18:42.	Lemna minuscula; Lemnion; Nordrhein-Westfalen
Raabe, U. (1986): <i>Der Gestreifte Schwaden, Glyceria striata (LAM.) HITCHCOCK, bei Bad Rothenfelde, Kreis Osnabrück. Göttinger Florist. Rundbr.</i> 19:85-87.	Glyceria striata; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Raabe, E. W., Dierßen, K. & Mierwald, U. (1987): *Atlas der Flora Schleswig-Holsteins und Hamburgs*. Bearb. u. hg. von K. Dierßen & U. Mierwald
Rosa rugosa; Ammophiletea; Hamburg; Schleswig-Holstein
- Rameau, J. C., Mansion, D. & Dumé, G. (1989): *Flore forestière française. 1. Plaines et collines*. Paris, 1785 S
Acer negundo; Ailanthus altissima; Salicion albae;
Trockenwälder; Prunetalia; Frankreich
- Rastin, N. (1983): *Vegetationskundliche Untersuchungen in Hochwaldresten der Kaspischen Ebene*. *Phytocoenologia* 11:245-289.
Pterocarya fraxinifolia; Alnion und Alno-Ulmion; UdSSR (ehemal.)
- Rataj, K. (1972): *Revision of the genus Sagittaria. P. 2. (The species of West Indies, Central and South America)*. *Annot. Zool. Bot.* 78:1-61.
Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Amerika
- Rataj, K. (1972): *Revision of the genus Sagittaria. P. 1 (Old worldspecies)*. *Annot. Zool. Bot.* 1972:1-31.
Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea;
Schleswig-Holstein; Bulgarien; Dänemark; Frankreich;
Niederlande; Rumänien; Nord-Amerika
- Rataj, K. (1972): *Mitteilung vom 3.8.1972*.
Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea;
Schleswig-Holstein; Bulgarien; Dänemark; Frankreich; Rumänien;
Amerika
- Raus, T. (1991): *Notes on rare vascular wetland plants of Greece*. *Bot. Chron.* 10:567-578.
Lindernia dubia; Nanocyperion; Griechenland
- Rauscher, I. (1992): *Saumgesellschaften im Flußbereich des niederösterreichischen Alpenvorlandes*. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 129:105-141.
Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Niederösterreich
- Rauschert, S. (1964): *Floristische Neufunde, Bestätigungen und Veränderungen. A. Zur Flora Thüringens und seiner nordöstlich angrenzenden Gebiete*. *Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg M* 13:43-
Glyceria declinata
- Rauschert, S. (1968): *Die xerothermen Gebüschgesellschaften Mitteldeutschlands*. *Diss. Halle*
Trockenwälder; Prunetalia; Deutschland
- Raven, P. H., Dietrich, W. & Stubbe, W. (1980): *An outline of the systematics of Oenothera subsect. Euoenothera (Onagraceae)*. *System. Bot.* 4:242-252.
Oenothera biennis; Oenothera erythrosepala; Oenothera oakesiana; Oenothera depressa; Ammophiletea; Onopordetalia; Europa; Nord-Amerika
- Rebholz, E. (1931): *Pflanzensoziologisch-pflanzengeographische*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Studien in Südwestdeutschland. II. Von Fridingen nach Beuron.

Beitr. Naturdenkmalpflege 14:221-229.

Rechinger, K. H. (1990): *Zwei kritische Rumex-Arten, R. longifolius DC. und R. aquitanicus RECH.f., und ihre Verbreitung.* *Bot. Jahrb. Syst.* 111:347-364.

Rumex longifolius; Salicion albae; Graubünden; Tirol; Tschechien, Slowakei

Rechinger, K. H. (1990): *Zwei kritische Rumex-Arten, R. longifolius DC. und R. aquitanicus RECH.f., und ihre Verbreitung.* *Bot. Jahrb. Syst.* 111:347-364.

Rumex longifolius; Salicion albae; Graubünden; Tirol; Tschechien, Slowakei

Regel, E. (1854): *Neue Sommergewächse, Gruppenpflanzen und Florblumen.* *Gartenflora* 3:18-28.

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Deutschland

Regel, F. (1894): *Thüringen. Ein geographisches Handbuch. T. 2. Biogeographie. 1. Pflanzen- und Tierverbreitung.* Jena

Flora; Thüringen

Rehder, A. (1962): *Manual of cultivated trees and shrubs hardy in North America.* New York:MacMillan. 996 S.

Flora; Nord-Amerika

Rehorek, V. (1997): *Pestované a zplanelé vytrvalé druhy rodu Helianthus v Evrope. Cultivated and escaped perennial Helianthus species in Europe [Tschech., engl. Zusammenfass.].* *Preslia* 69:59-70.

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Europa

Rehorek, V. (1997): *Cultivated and escaped perennial Helianthus species in Europe (Original in tschechischer Sprache + Abstract).* *Preslia* 69:59-71.

Helianthus spec.; Convolvuletalia; Europa; Tschechien; Prag

Reichert, H. (1959): *Der Gartenmilchstern, Ornithogalum boucheanum (KUNTH)ASCHERS. adventiv bei Ingelheim/Rhein.* *Hess. Florist. Briefe* 8:3-4.

Ornithogalum boucheanum; Stinzenpflanzen; Rheinland-Pfalz

Reichholf, J. (1979): *Ein weiteres Vorkommen der Gelbroten Taglilie in den Auen am unteren Inn.* *Naturwiss. Z. Niederbayern, Ber. Naturwiss. Vereins Landshut* 27:98.

Hemerocallis fulva; Salicion albae; Bayern

Reichholf, J. (1979): *Ein weiteres Vorkommen der Gelbroten Taglilie in den Auen am unteren Inn.* *Naturwiss. Z. Niederbayern*:98.

Hemerocallis fulva; Ohne soziol. Zuordnung; Bayern

Reichling, L. (1959): *Notes floristiques.* *Bull. Soc. Naturalistes Luxemb.* 64:3-52.

Vallisneria spiralis; Potametalia; Luxemburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Reichling, L. (1962): Mitteilung vom 6.1.1962.

Antirrhinum majus; Artemisia absinthium; Asparagus officinalis; Berteroa incana; Chrysanthemum parthenium; Corydalis lutea; Cymbalaria muralis; Diplotaxis tenuifolia; Cheiranthus cheiri; Epilobium ciliatum; Isatis tinctoria; Lepidium latifolium

Reidl, K. (1989): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen als Grundlagen für den Arten- und Biotopschutz in der Stadt. Dargestellt am Beispiel Essen. Diss. Essen

Armoracia rusticana; Bryonia dioica; Conyza canadensis; Cornus sericea; Echinops sphaerocephalus; Epilobium ciliatum; Impatiens glandulifera; Melilotus officinalis; Oenothera biennis; Reseda lutea; Reseda luteola; Reynoutria japonica

Reimers, H. (1939): Bericht über den Frühjahrshauptausflug am 12. Juni 1938. Verh. Bot. Vereins Provinz Brandenburg 79:214-229.

Elodea canadensis; Potamogetonia; Brandenburg

Rejmánek, M. (1989): Invasibility of plant communities. In: Drake, J. A. M. H. A. C. F. d. G. R. H. K. F. J. R. M. & Williamson, M. (eds.) Biological invasions. Chichester, S. 369-388. (SCOPE 37)

Theorie; Erde

Remmy, K. & Gruber, F. (1993): Untersuchungen zur Verbreitung und Morphologie des Wild-Apfels (*Malus sylvestris* (L.) MILL.). Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 81:71-94.

Malus domestica; Alnion und Alno-Ulmion; Baden-Württemberg; Rheinland-Pfalz

Renner, O. (1937): Wilde Oenotheren in Norddeutschland. Flora N.F. 131:182-226.

Oenothera biennis; Oenothera x fallax; Oenothera oakesiana; Oenothera rubricaulis; Oenothera depressa; Ammophiletea; Onopordetalia; Deutschland

Renner, O. (1938): Alte und neue Oenotheren in Norddeutschland. Feddes Repert. Beih. 100:94-105.

Oenothera biennis; Oenothera oakesiana; Onopordetalia; Berlin; Brandenburg; Polen

Renner, O. (1942): Europäische Wildarten von Oenothera. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 60:448-466.

Oenothera biennis; Oenothera oakesiana; Oenothera depressa; Ammophiletea; Onopordetalia; Dänemark; Deutschland; Niederlande; Polen; Tschechien, Slowakei

Renner, O. (1951): Europäische Wildarten von Oenothera. II. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 63:129-138.

Oenothera biennis; Oenothera oakesiana; Oenothera depressa; Ammophiletea; Onopordetalia; Europa

Renner, O. (1956): Europäische Wildarten von Oenothera III. Planta 47:219-254.

Oenothera oakesiana; Ammophiletea; Europa

Renner, O. (1957):

Reuthe, G. (1891): Einige der schönsten in Deutschland im Freien ausdauernden Wasserpflanzen. Neuberts Deutsch. Garten-

Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Deutschland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Magazin 44:181.

Rexer, E. (1960): *Mikroklimatische Untersuchungen in Pflanzengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Spitzberg bei Tübingen*. Diss. Tübingen

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg

Ricardo Napoles, N. E., Pouyu Rojas, E. & Herrera Oliver, P. P. (1995): *The synanthropic flora of Cuba*. *Fontqueria* 42:367-430.

Theorie; Amerika

Richard, L. (1973): *Carte écologique des Alpes au 1/100.000: Amecy (Feuille P15)*. *Doc. Cartogr. Ecol.* 11:50-72.

Castanea sativa; Vinca minor; Bodensaure Querco-Fagetea; Jura/F

Richard, L. & Pautou, G. (1982): *Alpes du Nord et Jura méridional. Notice détaillée des feuilles 48 Annecy - 54 Grenoble*. Paris. (Carte de la végétation de la France au 200 000e)

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Jura/F; Frankreich

Richards, M. & Laing, L. (1990): *Japanese Knotweed (Reynoutria japonica) in Wales*. Vol. 1. Cardiff, 75 S

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien

Ridley, H. N. (1930): *The dispersal of plants throughout the world*. London, 744 S. ?

Riecke (1951): unbekannt.

Conyza canadensis; Epilobietea; Brandenburg

Riedel, F. & Dapper, H. (1992): *Heracleum mantegazzianum*. *Baumschulpraxis* 1992:380.

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Deutschland; Berlin; Niederlande; Großbritannien

Riedel, F. & Dapper, H. (1992): *Gesundheitsgefährdend, aber dekorativ: die Herkulesstaude*. *Modernes Leben Natürl. Heilen* 117:209.

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Großbritannien; Mitteleuropa; Schweden

Riedel, F. & Dapper, H. (1993): *Reynoutria japonica, der Japanische Staudenknöterich*. *Baumschulpraxis* 4:174.

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Riedel, F. & Dapper, H. (1994): *Impatiens glandulifera, das Indische Springkraut*. *Zierpflanzenbau* 2:81.

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Riedl, H. (1967): *Araceae*. In: Hegi, G. (ed.) *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Bd 2,2. 3.Aufl. Berlin

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mitteleuropa

Rikli, M. (1903): *Die Anthropochoren und der Formenkreis des Nasturtium palustre DC*. *Ber. Zürich. Bot. Ges.* 8:71-82.

Ringenberg, J. & Poppendieck, H. H. (1993): *Wildtulpe, Nickender Milchstern und andere eingebürgerte Pflanzen im Park Planten un Blumen*. *Ber. Bot. Vereins Hamburg* 13:1-13.

Allium paradoxum; Corydalis lutea; Galeobdolon argentatum; Reynoutria japonica; Alnion und Alno-Ulmion; Convolvuletalia; Stinzenpflanzen; Hamburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Ringler (1989): Mitteilung vom 13.6.1989. Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Bayern
- Rinza, H. (1990): Eine Riesenpflanze an der Havel. Brandenburg. Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Brandenburg
Neueste Nachrichten 21.3.1990
- Rivon (1965): [Notiz zu] *Lonicera ledebouri*. Jaarverslag RIVON 1965:14. Trockenwälder; Prunetalia; Niederlande
- Rixon (1970): Mitteilung vom September 1970. Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
- Rochow, M. v. (1951): Die Pflanzengesellschaften des Conyza canadensis; Scutellaria altissima; Festuco-Brometea; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg
Kaiserstuhls. Pflanzensoziol., Jena 8:140 S.
- Rödel, D. (1981): Beobachtungen vom 18.8.1981 in Aachen und Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
undatiert vom Wurmsee.
- Rodwell, J. S. (1995): *British plant communities. Vol. 4. Aquatic communities, swamps and tall-herb fens.* Cambridge Acorus calamus; Azolla filiculoides; Crassula helmsii; Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Lemnion; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Potametalia; Großbritannien
- Röhrig, P. D. E. & Bartsch, D. N. (1992): *Waldbau auf ökologischer Grundlage - Der Wald als Vegetationsform und seine Bedeutung für den Menschen.* Verlag Paul Parey, Berlin/Hamburg. Pinus strobus; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia; Verbreitungsgebiet; Nord-Amerika; Appalachen; Mitteleuropa; Deutschland; Pfälzer Wald; Odenwald
- Rohweder, P. D. O. (1968): Mitteilung vom 27.09.1968 (*Angelica archangelica* ssp. *litoralis*; Zusendung von Herbarbelegen). In: Angelica archangelica; (spp. *litoralis*); Convolvuletalia (KC); Schweiz
Sukopp, P. D. H. (ed.). *Botanischer Garten und Institut für Systematische Botanik der Universität Zürich, Zürich*
- Ronse Decraene, L. P. & Smets, E. (1991): *The floral nectaries of Reynoutria japonica; Convolvuletalia*
Polygonum s.l. and related genera (Persicarieae and Polygoneae): Position, morphological nature and semophylaxis. Flora 185:165-185.
- Röper, H. (1928): *Eranthis hiemalis* SALISB. Hamburg ?, S. 34 Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Schleswig-Holstein
- Rossel, S. (1986): *Flora und Vegetation des Landgutes Eule.* Dipl. Arb. TU Berlin, 71 S
- Rostanski, K. (1968): *Neophytism of species of the genus Oenothera L. occurring in Europe [poln., engl. Zusammenfass.]. Mater. Zakl. Fitosoc. Stos. 25:67-79.* Oenothera biennis; Oenothera erythrosepala; Oenothera oakesiana; Oenothera depressa; Ammophiletea; Onopordetalia; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Roth, E. (1884): *Cotula coronopifolia*. *Englers Bot. Jahrb.* 5:337-340. Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion
- Roth, A. (1919): *Die Vegetation des Walenseegebietes. Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz* 7 Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Schweiz
- Roth, L., Daunderer, M. & Kormann, K. (1988): *Giftpflanzen Pflanzengifte*. 3. Aufl. Landsberg, München, 1119 S Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
- Rotherham, I. D. (1990): *Factors facilitating invasion by Rhododendron ponticum*. In: Rothmaler, W. (1988): *Exkursionsflora für die Gebiete der DDR und BRD. Bd 4. Hg. von R. Schubert & W. Vent. 7. Aufl. Berlin, 811 S* Rhododendron ponticum; Agriophyt exME; Großbritannien
- Rothmaler, W. & et al. (1959): *Beiträge zur Kenntnis der Flora von Mecklenburg I. Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg* 5:336-371. Ledum groenlandicum; Sempervivum arachnoideum; Sempervivum tectorum; Sisyrinchium bermudiana agg.; Festuco-Brometea; Mol.-Arrhenatheretea; Oligotrophe Moore; Deutschland; Nordrhein-Westfalen
- Rothmaler, W. & et al. (1959): *Beiträge zur Kenntnis der Flora von Mecklenburg I. Arch. Freunde Naturgesch. Mecklenburg* 5:336-371. Lactuca tatarica; Cakiletea maritima; Mecklenburg-Vorpommern
- Rottmann, H. (1973): *Forstamt Bad Homburg. In: Berichte von Tagungen und Studienreisen, J. M. D. D. G. (ed.)* 201-202 Pseudotsuga menziesii; Forstpflanzen; Hessen
- Rousseau, C. (1971): *Une classification de la flore synantropique de Québec et de l'Ontario. I. Caractère généraux: II. Liste des espèces. Naturaliste Canad.* 98:529-533, 697-730. Theorie; Nord-Amerika
- Roweck, H. (1987): *Ökologische Untersuchungen an Teichrosen. Habil.Schrift Hohenheim* Elodea canadensis; Potametalia; Baden-Württemberg
- Rozema, J., Buys, E., Otte, M. L., Broekman, R. A. & Ernst, W. H. O. (1992): *Ion content and ion excretion of Spartina anglica in relation to salinity and redoxpotential. Z. Pflanzenernähr. Bodenk.* 154:307-313. Spartina anglica; Spartinetum
- Rückert, E. & Bader, B. (1985): *Ein neuer Fundort der Erdkastanie (Apiaceae) in Nordrhein-Westfalen. Natur & Heimat (Münster)* 45:103-107. Conopodium majus; Mol.-Arrhenatheretea; Nordrhein-Westfalen
- Rüdelsheim, P. & Greef, W. d. (1990): *Study of gene dispersal from transgenic oilseed rape. Commiss.Europ. Communities, Biotechnol. Action Progr.:Sect. Meet. on Risk Assessment, 17.-21.*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Dec. 1990. Abstr. Padova, S. 1928.

Rüdenauer, B., Rüdenauer, K. & Seybold, S. (1974): Über die Ausbreitung von Helianthus- und Solidago-Arten in Württemberg. Jahresheft Ges. Naturk. Württemberg 129:65-77.

Rudorf, W. (1958): Topinambur, Helianthus tuberosus L. In: Kappert, H. & Rudorf, W. (eds.) Handbuch der Pflanzenzüchtung. Bd 3. Berlin, S. 327-341

Ruegg, K. (1936): Beiträge zur Geschichte der officinellen Drogen Crocus, Acorus calamus und Colchicum. Diss. Basel

Runge, F. (1940): Pflanzensoziologische Untersuchung des Venner Moores. Abh. Landesmus. Naturk. Westfalen 11:3-19.

Runge, F. (1953): Über die Änderungen der Flora Baltrums in den letzten 80 Jahren. Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 33:165-177.

Runge, F. (1957): [Über NSG Heiliges Meer].

Runge, F. (1959): Pflanzegeographische Probleme in Westfalen. Abh. Landesmus. Naturk. Münster Westfalen 21:37-46.

Runge, F. (1960): Einige Änderungen der Flora Wetzlars während der letzten sechs Jahre. Hess. Florist. Briefe 9:43-44.

Runge, F. (1963): Die Wanderung des Schwarzfrüchtigen Zweizahns an einem Bachlauf. Natur & Heimat (Münster) 23:93-96.

Runge, F. (1968): Die Laugenblume auf Langeoog. Beitr. Naturk. Niedersachsen 20:141-142.

Runge, F. (1969): Der Fadenförmige Ehrenpreis in Westfalen. Natur & Heimat 29:100-102.

Runge, F. (1971): Die Pflanzengesellschaften der Dinkel. Natur & Heimat 31:28-34.

Runge, F. (1972): Die Flora Westfalens. 2. Aufl. Münster

Runge, F. (1979): Neue Beiträge zur Flora Westfalens. Natur & Heimat 39:69-102.

Helianthus tuberosus; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Ledum groenlandicum; Oligotrophe Moore; Nordrhein-Westfalen

Oenothera rubricaulis; Pyrola rotundifolia; Spartina anglica; Ammophiletea; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Spartinetum; Niedersachsen

Amelanchier lamarckii; Theorie

Castanea sativa; Claytonia perfoliata; Ammophiletea; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Bidens frondosa; Galinsoga ciliata; Galinsoga parviflora; Hordeum jubatum; Bidention; Hessen

Bidens frondosa; Bidention; Niedersachsen

Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen

Veronica filiformis; Mol.-Arrhenatheretea; Nordrhein-Westfalen

Elodea canadensis; Potametalia; Niedersachsen

Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Nordrhein-Westfalen

Acorus calamus; Atriplex acuminata; Bidens frondosa; Epilobium ciliatum; Mimulus guttatus; Bidention; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Runge, F. (1979): *Neue Beiträge zur Flora Westfalens. Natur und Heimat (Münster)* 39:69-102.
- Runge, F. (1981): *Die Pflanzengesellschaften der Ems. Decheniana* 134:71-86.
- Runge, F. (1983): *Sukzessionsstudien an einigen Pflanzengesellschaften Wangerooge II. In: Runge, F. (1989): Die Flora Westfalens. 3. Aufl. Münster, XII, 589 S*
- Runge, F. (1991): *Sukzessionsstudien an einigen Pflanzengesellschaften Wangerooges III. Oldenburger Jahrbuch* 91:247-.
- Runge, F. (1992): *Dauerquadratuntersuchungen einiger Pflanzengesellschaften der Ostfriesischen Inseln. Abh. Naturwiss. Verein Bremen* 42:55-63.
- Rupf, E. (1953): *Beiträge zur Chorologie des Laubmischwaldgürtels. Decheniana* 107:1-104.
- Ruthe, Dietrich, Ascherson & Lackowitz (1787-1911): *Nachweise für Angelica archangelica in Berlin und Umgebung. In: Rybnicek, K. (1981): Typha laxmannii LEPECH. near Poprad. [Tschech., engl. Zusammenfass.]. Biologia, Bratislava. Ser. A* 36:549-551.
- Ryves, T. B., Clement, E. J. & Foster, M. C. (1996): *Alien grasses of the British Isles. London, 181 S*
- Saarisalo-Taubert, A. (1963): *Die Flora in ihrer Beziehung zur Siedlung und Siedlungsgeschichte in den südfinnischen Städten Provoo, Loviisa und Hamina. Helsinki*
- Sabalitschka, T. (1918): *Über das Vorkommen der männlichen Elodea densa. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 60:171-173.
- Sachse, U. (1991): *Die Populationsbiologie von Acer negundo L., einem aggressiven Neophyten in Eurasien. Berlin, 111 S. (Ber. DFG)*
- Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Nordrhein-Westfalen; Westfalen; Deutschland
- Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen; Nordrhein-Westfalen
- Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen
- Elodea canadensis; Vallisneria spiralis; Potametalia; Baden-Württemberg; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz
- Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen
- Artemisia campestris subsp.maritima; Spartina anglica; Ammophiletea; Spartinetum; Niedersachsen
- Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Castanea sativa; Juglans regia; Salicion albae; Mesophile Querco-Fagetea; Mitteleuropa; Jugoslawien (ehemal.)
- Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Berlin; Brandenburg
- Typha laxmannii; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei
- Theorie; Großbritannien
- Rosa rugosa; Ammophiletea; Finnland
- Egeria densa; Potametalia; Nordrhein-Westfalen; Sachsen
- Acer negundo; Salicion albae; Deutschland; Nord-Amerika

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Sachse, U. (1992): *Invasion patterns of boxelder on sites with different levels of disturbance*. *Verh. Ges. Ökol.* 21:103-111.
- Sakai, A. (1971): *Freezing resistance of relicts from the arcto-tertiary flora*. *New Phytol.* 70:1199-1205.
- Sakautzky, H. (1950): *Über das Vorkommen der Kanadischen Felsenbirne bei Gütersloh*. *Natur & Heimat* 10:92-93.
- Sakautzky, H. (1994): *Landschaft und Pflanzenwelt von Gütersloh und Umgebung*. *Ber. Naturwiss. Vereins Bielefeld* 34:341-350.
- Salisbury, E. J. (1942): *The reproductive capacity of plants*. London, 142 S
- Salisbury, E. J. (1942): *The reproductive capacity of plants*. London, 142 S
- Salisbury, E. J. (1942): *The reproductive capacity of plants*. London, 142 S
- Salisbury, E. (1961): *Weeds and aliens*. London, 384 S
- Sarkar, N. M. (1958): *Cytotaxonomic studies on Rumex section Axillares*. *Canad. J. Bot.* 36:947-996.
- Sauer, E. (1955): *Die Wälder des Mittelterrassengebietes östlich von Köln*. *Decheniana Beih.* 1
- Sauer, H. (1977): *Werraue und Talhänge am Jestädter Weinberg und Fürstenstein bei Eschwege (Nordhessen)*. *Philippia III*:224-238.
- Sauer, J. D. (1988): *Plant migration. The dynamics of geographic patterns in seed plant species*. Berkeley
- Savelsbergh, E. (1975): *Ein Fund von Mimulus moschatus DOUGLAS ex LINDLEY*. *Göttinger Florist. Rundbr.* 9:89-91.
- Scamoni, A. (1949): *unbekannt*.
- Scamoni, A. (1957): *Mitteilung vom 8.2.1957*.
- Scamoni, A. (1957): *Mitteilung vom 8.2.1957*.
- Schaarschmidt, H. (1984): *Beitrag zum Vorkommen von*
- Acer negundo; Salicion albae; Nord-Amerika
- Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
- Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
- Acorus calamus; Elodea canadensis; Cymbalaria muralis; Vinca minor; Potametalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mauervegetation; Mesophile Querco-Fagetea; Großbritannien
- Acorus calamus; Elodea canadensis; Cymbalaria muralis; Potametalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mauervegetation; Großbritannien
- Acorus calamus; Elodea canadensis; Potametalia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Großbritannien
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen
- Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Nordhessen; Hessen; Werra; Weser
- Lonicera morrowii; Lonicera tatarica; Trockenwälder; Prunetalia; Nord-Amerika
- Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nordrhein-Westfalen
- Conyza canadensis; Epilobietea; Brandenburg
- Pieris floribunda; Oligotrophe Moore; Brandenburg
- Brandenburg; Thüringen
- Ailanthus altissima; Juglans regia; Pterocarya fraxinifolia;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Juglandaceen in und um Leipzig. Folia Dendrol. 11:367-373.</i>	Mesophile Querco-Fagetea; Sachsen
<i>Schaarschmidt, H. (1988): Die Walnußgewächse, Juglandaceae. Wittenberg Lutherstadt, 116 S</i>	Juglans regia; Pterocarya fraxinifolia; Alnion und Alno-Ulmion;
<i>Schaeftlein, H. (1967): Zur Verbreitung von Impatiens glandulifera in Steiermark. Mitt. Florist. Arbeitsgem. Naturwiss. Ver. Steiermark 6:1-2.</i>	Mesophile Querco-Fagetea; Deutschland
<i>Schäfer-Guignier, O. (1994): Weiher in der Franche-Comté: eine floristisch-ökologische und vegetationskundliche Untersuchung. Dissertationes Botanicae Band 213:106-107.</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Steiermark
<i>Nanocyperion Frankreich</i>	Hypericum majus
<i>Schäfer-Guignier, O. (1995): Brief v. 2.7.95.</i>	Hypericum majus; Nanocyperion; Elsaß
<i>Schaminee, J. H. J., Weeda, E. J. & Westhoff, V. (1998): De Vegetatie van Nederlnad - Deel 4. Plantengemeenschappen van de kust en van binnenlandse pioniermilieus (Artemisetea vulgaris), Leiden.</i>	Xanthium albinum; Bidention; Sisymbrium; Artemisetea vulgaris;
<i>Schaminée, J. H. J. & Hermans, J. T. (1989): Dwergekroos (Lemna minuscula HERTER) nieuw voor Nederland. Gorteria 15:62-64.</i>	Niederlande
<i>Schanderl, H. (1964): unbekannt. Biol. Zentralbl. 83:71-103.</i>	Lemna minuscula; Lemnion; Niederlande
<i>Scharfenberg, E. (1991): Mitteilung vom 19.11.1991.</i>	Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea
<i>Scharfetter, R. (1938): Das Pflanzenleben der Ostalpen. Wien, 419 S</i>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
<i>Scharfetter, R. (1953): Biographien von Pflanzensippen. Wien, 546 S.</i>	Castanea sativa; Robinia pseudoacacia; Bodensaure Querco-Fagetea; Salicion albae; Italien; Österreich
<i>Schenk, C. A. (1939): Fremdländische Wald- und Parkbäume. Band 3. Berlin</i>	Acer negundo; Salicion albae; Mitteleuropa; Nord-Amerika
<i>Schenk, E. (1950): Archangelica im Kreise Celle. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. IV. F.:11.</i>	Acer negundo; Salicion albae; Brandenburg; Hessen; Nordrhein-Westfalen; Sachsen-Anhalt; Nord-Amerika
<i>Scherfose, V. (1989): Salzmarsch-Pflanzengesellschaften der Leybucht - Einflüsse der Rinderbeweidung und Überflutungshäufigkeit. Drosera 89:105-112.</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Celle
<i>Schieving, F., Werger, M. J. A. & Hirose, T. (1992): Canopy</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen
	Solidago altissima; Solidago canadensis; Convolvuletalia

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

structure, nitrogen distribution and whole canopy photosynthetic carbon gain in growing and flowering stands of tall herbs.

Vegetatio 102:173-181.

Schikora, F. (1914): Taschenbuch der wichtigsten deutschen Wasserpflanzen. 177 S. Neudamm

Schimmelbauer, H. (1961): Impatiens glandulifera ROYLE in Südbayern. Ber. Bayer. Bot. Ges. 34:92.

Schinz, H. & Keller, R. (1900): Flora der Schweiz. Zürich. VI,628 S.

Schlee, D. (1986): Ökologische Biochemie. Jena

Schlenker, G. (1991): Mitteilung vom 8. Juni 1991.

Schloemer, A. (1953): Ein verwilderter Wasserfarn, Azolla filiculoides. Natur & Volk 83:131-134.

Schlosser, S., Reichhoff, L. & Hanelt, P. (1991): Wildpflanzen Mitteleuropas. Berlin, 552 S

Schlüter, H. (1957): unbekannt.

Schlüter, H. (1960): Botanischer Streifzug durch das Saaletal. Natur & Heimat (Leipzig) 10:504.

Schlüter, H. (1963): Vegetationskundliche Untersuchungen in den Wäldern der Jenaer Umgebung. Drudea 3:41-48.

Schlüter, H. (1967): Buntlaubhölzer in kollinen Waldgesellschaften Mittelthüringens. Kulturpflanze 15:115-138.

Schlüter, H. (1992): Mitteilung vom 11.10. 1992.

Schlüter, H. (1992): Mitteilungen vom 3.8., 16.9. und 23.10.1992 mit Vegetationstabelle.

Schlüter, H. (1993): Zur Einbürgerung des Perückenstrauches (Cotinus coggygria SCOP.) an einem xerothermen Muschelkalkhang bei Jena in Thüringen. Phytocoenologia 23:637-650.

Schmale, F. (1939): Das Naturschutzgebiet Golmer Luch. Diss. Berlin

Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Deutschland

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Bayern

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweiz

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Azolla filiculoides; Lemnion; Niederlande

Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea

Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen

Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen

Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen

Eranthis hyemalis; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen

Colutea arborescens; Cotinus coggygria; Laburnum anagyroides; Robinia pseudoacacia; Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Thüringen

Cotinus coggygria; Trockenwälder; Prunetalia; Thüringen

Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Brandenburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Schmeidl, H. (1975): Zum Vorkommen von <i>Kalmia angustifolia</i> L. im Alpenvorland. In:	<i>Kalmia angustifolia</i> ; Oligotrophe Moore; Bayern
Schmeidl, H. (1989): Mitteilung vom 20.7.1989 zur Schneider-Festschrift.	<i>Kalmia angustifolia</i> ; Oligotrophe Moore; Bayern
Schmeidl, H. (1989): Mitteilung vom 22.6.1989.	<i>Kalmia angustifolia</i> ; Oligotrophe Moore; Bayern
Schmeil, O. & Fitschen, J. (1982): Flora von Deutschland und seinen angrenzenden Gebieten. 87. Aufl. von W. Rauh u. K. Senghas. Heidelberg. 606 S.	<i>Gratiola neglecta</i> ; <i>Lindernia dubia</i> ; <i>Mimulus guttatus</i> ; <i>Mimulus moschatus</i> ; Flora; <i>Nanocyperion</i> ; <i>Phragmitetalia</i> , <i>Montio-Cardaminetea</i> ; Deutschland
Schmid, E. (1923): Vegetationsstudien in den Urner-Reußtälern. Diss	<i>Juglans regia</i> ; Mesophile <i>Querco-Fagetea</i> ; Schweiz
Schmidt, K. W. (1956): Über ein Massenvorkommen des Doldigen Milchsterns (<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.) bei Siegen. <i>Natur & Heimat (Münster)</i> 16:24-27.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> ; Mol.-Arrhenatheretea; Nordrhein-Westfalen
Schmidt, P. (1976): Das Drüsige Springkraut (<i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE), ein flußbegleitender Neophyt in Ostthüringen. <i>Mitt. Florist. Kart.</i> 2:34-40.	<i>Impatiens glandulifera</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Thüringen
Schmidt, W. (1980): Über das Konkurrenzverhalten von <i>Solidago canadensis</i> und <i>Urtica dioica</i> . <i>Verh. Ges. Ökol.</i> 9:173-188.	<i>Solidago canadensis</i> ; <i>Convolvuletalia</i>
Schmidt, P. A. (1983): Bestimmungsschlüssel für Spiersträucher mit rispigen Blütenständen (Arten und Hybriden von <i>Spiraea</i> , Sect. <i>Spiraea</i>). <i>Mitt. Florist. Kart.</i> 9:4-8.	<i>Spiraea alba</i> ; <i>Spiraea salicifolia</i> ; <i>Spiraea tomentosa</i> ; <i>Salicion albae</i>
Schmidt, P. A. (1990): Gefährdung und Erhaltung von Arten und Populationen der autochthonen Gehölzflora der DDR. <i>NNA-Ber.</i> 3:165-172.	
Schmidt, P. A. (1991): Naturschutzgebiete im Kaukasus. <i>Jahrbuch Vereins Schutz Bergwelt</i> 56:205-217.	<i>Pterocarya fraxinifolia</i> ; Alnion und Alno-Ulmion; UdSSR (ehemal.)
Schmidt, P. (1995): Mitteilung (24.09.1995). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Dresden	<i>Pinus strobus</i> , <i>Quercus rubra</i> , Xerotherme Gebüsche und Wälder, Sachsen
Schmidt, P. (1995): Mitteilung vom 24.09.1995 (inkl. Verbreitungskarten von <i>Quercus rubra</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Pinus strobus</i>). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Dresden	<i>Quercus rubra</i> ; <i>Larix decidua</i> ; <i>Pinus strobus</i> ; Xerotherme Gebüsche und Wälder (TV); Sachsen; Sächsische Schweiz
Schmieder, K. (1998): Submerse Makrophyten der Litoralzone des	<i>Elodea canadensis</i> ; <i>Elodea nuttallii</i> ; <i>Potametalia</i> ; Baden-

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p><i>Bodensees 1993 im Vergleich mit 1978 und 1967. Ber. Int. Gewässerschutzkomm. Bodensee 46</i> <i>Schmithüsen & Kausmann unbekannt.</i> <i>Schmitt, J., Ehrhardt, D. & Swartz, D. (1985): Differential dispersal of self-fertilized and outcrossed progeny in jewelweed (Impatiens capensis). Amer. Naturalist 126:570-575.</i> <i>Schmitt, J., Donohue, K., Dudley, S., Maliakal, S. & McGee, S. (1997): The adaptive evolution of photomorphogenic shade avoidance responses in natural populations. In:</i> <i>Schmitz, G. (1990): Phyto- und zoophage Tierarten an den drei Springkrautarten im Raum Bonn. Dipl.Arb. Bonn, 138 S</i> <i>Schmitz, G. (1991): Nutzung der Neophyten Impatiens glandulifera ROYLE und I. parviflora D.C. durch phytophage Insekten im Raum Bonn. Entomol. Nachr. Ber. 35:260-264.</i> <i>Schmitz, G. (1991): Mitteilung vom 8.5.1991.</i></p> <p><i>Schmitz, G. (1992): Nitidulidae in Blüten des Neophyten Impatiens glandulifera ROYLE (Col. Nitidulae; Balsaminaceae). Mitt. Arbeitsgem. Rhein. Koleopterol. 2:117-120.</i> <i>Schmitz, G. (1992): Die mit dem Springkraut (Impatiens) assoziierten Dipteren. Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e. V. Ulm 6:13.</i> <i>Schmitz, G. (1994): Zum Blütenbesuchsspektrum indigener und neophytischer Impatiens-Arten. Entomol. Nachrichten Ber. 38, 1994:17-24.</i> <i>Schmitz, G. (1996): Alien Plant-Herbivore Systems and their Importance for Predatory and Parasitic Arthropods: The Example of Impatiens parviflora D.C. (Balsaminaceae) and Impatientinum Asiaticum Nevsky (Hom.: Aphididae). In: Starfinger, U., Edwards, K., Kowarik, I. & Williamson, M. (eds.) Plant Invasions: Ecological mechanisms and human responses. Backhuys, Leiden, pp 335-346.</i></p>	<p>Württemberg</p> <p>Festuco-Brometea Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion</p> <p>Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Nord-Amerika</p> <p>Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Convolvuletalia; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen</p> <p>Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen</p> <p>Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Rheinland-Pfalz</p> <p>Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Convolvuletalia</p> <p>Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen</p>
---	--

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Schmitz, G. (1997): Zum Wirtspflanzenspektrum von *Pulvinaria regalis* Carnard (Hom., Coccidae). *Gesunde Pflanzen* 49. Jahrgang:43-45. Aesculus hippocastanum, mesophile Querco-Fagetea, Rheinland-Pfalz
- Schmitz, G. (1997): Zum Wirtspflanzenspektrum von *Pulvinaria regalis* Carnard (Hom., Coccidae). *Gesunde Pflanzen* 49. Jahrg.:43-46. Aesculus hippocastanum; Mesophile Querco-Fagetea (STM); Acer; Tilia; Magnolia; Cornus; Deutschland; Ziergehölz-Schädling; Wollige Napschildlaus; *Pulvinaria reaglis*; Coccidae; Wirtsspektrum; Stadtbaum
- Schmitz, G. (1998): *Impatiens parviflora* D.C. (Balsaminaceae) als Neophyt in mitteleuropäischen Wäldern und Forsten - eine biozönologische Analyse. In: *Zeitschrift für Ökologie und Naturschutz*
- Schmitz, U. & Lösch, R. Zum Einfluss der Substrattemperatur auf die Entwicklung von eingebürgerten und ephemeren *Amaranthus*-Arten. *Abteilung Geobotanik, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Universitätsstr. 1, 40225 Düsseldorf*
- Schmitz, J. & Strank, K. J. (1985): Die drei *Reynoutria*-Sippen (Polygonaceae) des Aachener Stadtwaldes. *Göttinger Florist. Rundbr.* 19:17-25. *Amaranthus powellii*; *Amaranthus bouchorii*; *Bidention* (G); Deutschland
- Schmitz, J. & Strank, K. J. (1985): *Reynoutria x vivax* SCHMITZ, J. & STRANK, K. J., *hybr. nov.* In: *Reynoutria japonica*; *Reynoutria sachalinensis*; *Convolvuletalia*; Nordrhein-Westfalen
- Schmitz, J. & Strank, K. J. (1985): Nachtrag zu "Die drei *Reynoutria*-Sippen (Polygonaceae) des Aachener Stadtwaldes". *Göttinger Florist. Rundbr.* 20:77. *Reynoutria vivax*; *Convolvuletalia*; Nordrhein-Westfalen
- Schmitz, J. & Strank, K. J. (1986): Zur Soziologie der *Reynoutria*-Sippen (Polygonaceae) im Aachener Stadtwald. *Decheniana* 139:141-147. *Reynoutria japonica*; *Reynoutria sachalinensis*; *Reynoutria vivax*; *Convolvuletalia*; Nordrhein-Westfalen
- Schmitz, U. & Lösch, R. (1995): Vorkommen und Soziologie der *Cuscuta*-Arten in der Ufervegetation des Niederrheins. *Tuexenia* 15:373-385. *Cuscuta lupuliformis*
- Convolvuletalia Sepii*
Nordrhein-Westfalen
- Schmucker, T. (1942):

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Schmucker, T. & Drude, G. (1934): *Über Verbreitungsgesetze bei Pflanzen insbesondere bei Allium ursinum*. *Beih. Bot. Centralbl. A* 52:540-565.
Hyssopus officinalis; Impatiens parviflora; Festuco-Brometea; Mesophile Querco-Fagetea; Niedersachsen
- Schnaidt, M. & Kreeb, K. H. (1993): *Vergleichende Untersuchungen zu den Standortverhältnissen der Außengrodenvegetation auf Langeoog*. *Tuexenia* 13:141-160.
Spartina anglica; Spartinetum; Niedersachsen
- Schneebeli-Graf, R. (1991): *Zierpflanzen Chinas*. T. 1: *Zierpflanzen*. Mit Texten von E.H. Wilson. Frankfurt/M., 158 S.
Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia
- Schneider, C. (1985): *Mitteilung vom 15.9.1985*.
Amaranthus retroflexus; Chaenorhinum minus; Chenopodium album; Echinochloa crus-galli; Matricaria perforata; Panicum capillare; Setaria pumila; Solanum lycopersicum; Verbena officinalis; Bidention; Schweiz
- Schneider, C. (1990): *Mitteilung zur Agriophyten-Liste*.
Ailanthus altissima; Castanea sativa; Laburnum anagyroides; Prunus mahaleb; Rosa rugosa; Ammophiletea; Bodensaure Querco-Fagetea; Trockenwälder; Prunetalia; Dänemark; Frankreich
- Schneider, C. & Sukopp, H. (1990): *Beobachtung im Genfer Becken*.
Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Genf
- Scholler, M. (1996): *Die Erysiphales, Pucciniales und Ustilaginales der Vorpommerschen Boddenlandschaft*. *Ökologisch-floristische, florensgeschichtliche und morphologisch-taxonomische Untersuchungen*. *Regensburger Mykol. Schr.* 6:1-325.
Lactuca tatarica; Ammophiletea (A); Mecklenburg-Vorpommern
- Scholten, M. & Rozema, J. (1990): *The competitive ability of Spartina anglica on Dutch salt marshes*. In: Gray, A. J. & Benham, P. E. M. (eds.) *Spartina anglica - a research review*. London, S. 39-47. (Natural Environment Research Council, ITE Res. Publ. 2)
- Scholten, M. & Rozema, J. (1990): *The competitive ability of Spartina anglica on Dutch salt marshes*. In: Gray, A. J. & Benham, P. E. M. (eds.) *Spartina anglica - a research review*. London, S. 39-47. (Natural Environment Research Council, ITE Res. Publ. 2)
Spartina anglica; Spartinetum; Niederlande
- Scholz, J. B. (1896): *Vegetationsverhältnisse des preussischen Weichselgeländes*. *Mitt. Copernicus-Vereins Wiss. Kunst* 11:206, XVIII S.
Brassica rapa; Chaenorhinum minus; Sinapis alba; Sinapis arvensis; Bidention; Polen
- Scholz, J. B. (1905): *Die Pflanzengenossenschaften Westpreußens*. *Schriften Naturf. Ges. Danzig N.F.* 11:49-302.
Aster novi-belgii; Bryonia alba; Xanthium albinum; Bidention; Convolvuletalia; Glechometalia; Polen
- Scholz, H. (1955): *Schwarzfrüchtiger Zweizahn (Bidens frondosa)*.
Bidens frondosa; Ruderalvegetation; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

L.) ohne Klettfrüchte. *Natur & Heimat (Münster)* 15:83-85.

Scholz, H. (1960): *Die Veränderungen in der Ruderalflora Berlins.* *Willdenowia* 2:379-397.

Scholz, H. (1967): *Sechzig Jahr Hordeum jubatum L. im Oberengadin (Schweiz).* *Bauhinia* 3:129-131.

Scholz, H. (1968): *Mitteilung vom 16.09.1968 (Angelica euarchangelica, A. litoralis).* In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Zürich

Scholz, H. (1968): *Anfrage nach Herbarbelegen von Angelica atropurpurea L. vom 16.07.1968.* In: 58), D. o. t. N. Y. B. G. B. P. N. (ed.)

Scholz, H. (1968): *Anfrage (vom 02.05.1968) und Nachfrage bezüglich der Anfrage nach Herbarbelegen von Angelica atropurpurea L. vom 16.07.1968.* In: *Director herbier Marie-Victorin, I. B., Universite de Montreal (ed.)*

Scholz, H. (1973): *Verwildernde Gehölze. Liste vom 14.12.1973*

Scholz, H. (1979): *Cucurbitaceae.* In: Hegi, G. (ed.) *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd 6,2. 2. Aufl*

Scholz, H. (1990): *Mitteilung vom Februar 1990.*

Scholz, H. (1994): *Poaceae oder Gramineae. Vorarbeiten zur Flora Berlins. Mskr., 7 S*

Scholz, H. (1995): *Echinochloa muricata, eine vielfach verkannte und sich einbürgernde Art der deutschen Flora.* *Florist. Rundbr.* 29:44-49.

Scholz, H. (1995): *Das Archäophytenproblem in neuer Sicht.* *Schriftenreihe Vegetationsk.* 27:431-439.

Scholz, H. (1995): *Eragrostis albensis (Gramineae), das Elb-Liebesgras - ein neuer Neo-Endemit Mitteleuropas.* *Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg* 128:73-82.

Scholz, H. & Sukopp, H. (1960): *Zweites Verzeichnis von*

Impatiens parviflora; Theorie; Berlin

Hordeum jubatum; Salzstellen; Graubünden

Angelica archangelica; *Angelica euarchangelica*; *Angelica litoralis*; *Angelica archangelica* (ssp. *litoralis*); *Convolvuletalia* (KC); Schweiz

Angelica archangelica; *Angelica atropurpurea*; *Convolvuletalia* (KC); Amerika

Angelica archangelica; *Angelica atropurpurea*; *Convolvuletalia* (KC); Kanada

Theorie; Berlin

Echinocystis lobata; *Sicyos angulatus*; *Convolvuletalia*; Mitteleuropa

Agropyron x obtusiusculum; *Artemisia verlotiorum*; *Echinochloa crus-galli*; *Hypericum canadense*; *Convolvuletalia*; *Oligotrophe Moore*; Deutschland; Niederlande

Capsella bursa-pastoris; *Echinochloa crus-galli*; Ruderalvegetation; Berlin

Echinochloa muricata; *Bidention*; Deutschland

Theorie

Eragrostis albensis; *Bidention*; Brandenburg; Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Sachsen; Sachsen-Anhalt; Polen

Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Berlin

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Neufunden höherer Pflanzen aus der Mark Brandenburg und angrenzenden Gebieten. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg 98-100:23-49.

Scholz, H., Mavrodiev, E. V. & Alexeev, Y. E. (2002): *Eragrostis albensis* H. Scholz (Poaceae), a new alien species in Russian flora and diagnostics of European species of *E. pilosa* (L.) BEAUV. COMPLEX.

Schönfelder, P. & Wegmüller, S. (1974): *Zur Unterscheidung und Verbreitung der Sippen von Lamiastrum galeobdolon* agg. in Süddeutschland. *Göttinger Florist. Rundbr.* 8:24-34.

Schrader, A., Koyro, H.-W., Kaeser, W. & Lehmann, H. *Nachtrag zum Tagungsband - Hinweise auf den C4-Photosynthesetyp PCK bei Spartina townsendii* H. & J. Groves. In: *Botanisches Institut, Tierärztliche Hochschule, Büntewig 17d, 30559 Hannover, Deutschland*, p 16.34.

Schroeder, F. G. (1954): *Zur Ausbreitung der Kanadischen Felsenbirne. Natur & Heimat (Münster)* 14:62-64.

Schroeder, F. G. (1957): *Der Kaukasische Bärenklau (Heracleum mantegazzianum* SOMM. & Lev.) auf dem Bahnhof Ostbevern. *Natur & Heimat* 17:?

Schroeder, F. G. (1966): *Wildtulpe (Tulipa silvestris* L.) und *Pimpernuß (Staphylea pinnata* L.) bei Nienberge. *Natur & Heimat* 26:41-49.

Schroeder, F. G. (1966): *Mitteilung vom 10.3.1966.*

Schroeder, F. G. (1969): *Schlüssel für die bei uns verwilderten Amelanchier-Arten. Neudr. Göttinger Florist. Rundbr.* 1:4-5.

Schroeder, F. G. (1969): *Zur Klassifizierung der Antropochoren. Vegetatio* 16:225-238.

Schroeder, F. G. (1970): *Die Kupfer-Felsenbirne, Amelanchier lamarckii* F.-G. SCHROEDER (Rosaceae), in Westfalen und Nordwest-Niedersachsen. *Decheniana* 122:269-276.

Eragrostis albensis; Volgograd; Bidention; Sisymbriion; Rußland

Galeobdolon argentatum; Mesophile Querco-Fagetea; Hamburg

Spartina townsendii; *Spartina*; Deutschland; Hannover

Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Heracleum mantegazzianum; *Convolvuletalia*; Niedersachsen

Tulipa silvestris; Alnion und Alno-Ulmion; Nordrhein-Westfalen

Amelanchier lamarckii; *Amelanchier spicata*; Bodensaure Querco-Fagetea; Niedersachsen

Amelanchier lamarckii; *Amelanchier spicata*; Bodensaure Querco-Fagetea; Niedersachsen

Heracleum mantegazzianum; Alnion und Alno-Ulmion; Mitteleuropa

Amelanchier lamarckii; *Amelanchier spicata*; Bodensaure Querco-Fagetea; Niedersachsen; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Schroeder, F. G. (1970): *Exotic Amelanchier species naturalized in Europe and their occurrence in Great Britain*. *Watsonia* 8:155-162.
Amelanchier lamarckii; Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Europa; Großbritannien
- Schroeder, F. G. (1972): *Amelanchier-Arten als Neophyten in Europa*. *Abh. Naturwiss. Verein Bremen* 37:287-419.
Amelanchier lamarckii; Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Europa
- Schroeder, F. G. (1974): *Zu den Statusangaben bei der floristischen Kartierung Mitteleuropas*. *Göttinger Florist. Rundbr.* 8:71-79.
Theorie
- Schroeder, F. G. (1974): *Waldvegetation und Gehölzflora in den Südappalachen (USA)*. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 67:128-163.
Castanea sativa; Prunus serotina; Robinia pseudoacacia; Bodensaure Querco-Fagetea; Trockenwälder; Prunetalia; Nord-Amerika
- Schuardt, W. (1989): *Juncus ensifolius WIKSTRÖM, ein fremdes Florenelement in Bayern*. *Ber. Bayer. Bot. Ges.* 60:201-202.
Juncus ensifolius; Nanocyperion; Bayern
- Schübeler Die Pflanzenwelt Norwegens
- Schubert, R. (1967): *Das Lemno-Azolletum im Gebiet von Hundsmühlen bei Oldenburg*. *Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem.* N.F. 11:48.
Azolla caroliniana; Lemnion; Niedersachsen
- Schubert, R., Jäger, E. J. & Mahn, E. G. (1981): *Vergleichende geobotanische Untersuchungen in der Baschkirischen ASSR*. *Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg* 30:89-113.
Lactuca tatarica; Festuco-Brometea; UdSSR (ehemal.)
- Schubert, R., Hilbig, W. & Klotz, S. (1995): *Bestimmungsbuch der Pflanzengesellschaften Mittel- und Nordostdeutschlands*. Jena, Stuttgart, 403 S
Acer negundo; Ailanthus altissima; Lycium barbarum; Lycium chinense; Symphoricarpos albus; Syringa vulgaris; Alnion und Alno-Ulmion; Salicion albae; Trockenwälder; Prunetalia; Deutschland
- Schuldes, H. & Kübler, R. (1989): *Mitteilung vom 18.11.1989*.
Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
- Schuldes, H. & Kübler, R. (1990): *Ökologie und Vergesellschaftung von Solidago canadensis et gigantea, Reynoutria japonica et sachalinense, Impatiens glandulifera, Helianthus tuberosus, Heracleum mantegazzianum. Ihre Verbreitung in Baden-Württemberg sowie Notwendigkeit und*. *Mskr. Ministerium für Umwelt Baden-Württemberg*. 122 S
Helianthus tuberosus; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
- Schuldes, H. & Kübler, R. (1991): *Neophyten als Problempflanzen*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

im Naturschutz. Arbeitsbl. Naturschutz 12:1-16.

Schulte, W. (1984): *Lebensraum Stadt*. 127 S. (BLV-Naturführer)

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Schulte, W. (1985): *Florenanalyse und Raumbewertung im Bochumer Stadtbereich*. Diss. Bochum. Bochum, 394 S. (Materialien zur Raumordnung 30)

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Schulte, W. (1988): *Methodik der flächendeckenden Biotopkartierung im besiedelten Bereich*. In:

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Schulte, W. (1989): *Arten-Strichliste Bonn 2 (Rüingsdorf) vom 19.5.1989*.

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Schulte, W. & Voggenreiter, V. (1990): *Zur Flora und Vegetation städtischer Baumscheiben*. *Natur & Landschaft* 65:591-596.

Bromus sterilis; Chenopodium album; Clematis vitalba; Galinsoga ciliata; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Matricaria chamomilla; Reynoutria japonica; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Sonchus oleraceus; Urtica urens

Schulte, W. & Voggenreiter, V. (1990): *Auswirkungen von Rindensubstrat-Streuauflagen auf Stadt-/Mikroklima und Vegetation*. *Gartenamt* 39:599-605.

Bromus sterilis; Capsella bursa-pastoris; Epilobium ciliatum; Heracleum mantegazzianum; Matricaria perforata; Reynoutria japonica; Sonchus asper; Sonchus oleraceus; Ruderalvegetation; Nordrhein-Westfalen

Schultze-Motel, W. (1967): *Cyperales*. In: Hegi, G. (ed.) *Illustrierte Flora von Mitteleuropa*. Bd 2, 1. 3. Aufl. Berlin

Carex vulpinoidea; Scirpus atrovirens; Scirpus lineatus; Ohne soziol. Zuordnung; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Deutschland; Österreich; Schweiz; UdSSR (ehemal.)

Schultze-Motel, J. (1994): *Literature on archaeological remains of cultivated plants (1991/1992)*. *Vegetation History and Archaeobotany* III:3-61.

Prunus dulcis; Amygdalus communis; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia (TV); Deutschland; Zypern; Frankreich; Iran; Niederlande; Spanien

Schulz, D. L. (1981): *Untersuchungen zur Typisierung der peruanischen Galinsoga-Arten*. *Feddes Repert.* 81:387-395.

Galinsoga parviflora; Bidention; Süd-Amerika

Schulz, D. L. (1984): *Zur Ausbreitungsgeschichte der Galinsoga-Arten*. *Acta Bot. Slov., A. Suppl.* 1:285-296.

Galinsoga ciliata; Galinsoga parviflora; Bidention; Europa

Schulz, D. E. (1986): *Zu den Sigesbeckia-Vorkommen im Norden der DDR*. *Gleditschia* 14:365-368.

Sigesbeckia serrata; Bidention; Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Frankreich; Großbritannien

Schulz, D. L. (1987): *Zur Ausbreitung der Galinsoga-Arten in Sachsen*. *Ber. Arbeitsgem. Sächs. Bot. NF* 13:65-72.

Galinsoga ciliata; Galinsoga parviflora; Bidention; Sachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Schulz, D. L. (1987): Zur Kenntnis der in Europa beobachteten Arten der Gattung *Sigesbeckia* L. *Gleditschia* 15:205-210.
- Schulz, D. L. (1987): Zur Ausbreitungsgeschichte von *Galinsoga parviflora* CAV. in Berlin und im Raum der ehemaligen Provinz Brandenburg. *nicht Gleditschia!*
- Schulze, G. & Henker, H. (1989): Mecklenburgs Wildrosen (*Rosa* L.). *Bot. Rundbr. Neubrandenburg* 21:37-56.
- Schumacher, A. (1939): Über *Scilla non-scripta* H. et L. in Deutschland. *Feddes Repert.* 47:180-193.
- Schumacher, A. (1941): Die fremden *Bidens*-Arten in Mitteleuropa. *Feddes Repert. Beih.* 131:42-93 (Beiträge zur Systematik und Pflanzengeographie 49).
- Schumacher, A. (1967): Mitteilung über Verwendung von *Angelica archangelica* als Heilpflanze vom 14.12.1967. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), *Waldbröl*
- Schur, F. (1872): Über *Rudbeckia laciniata* L. und *Rudbeckia heterophylla* Schur. *Österr. Bot. Z.* 22:88-90.
- Schurhammer, H. (1954): *Unbekannt.* S.128/129
- Schusser, M. (1993): Warnung vor Mitbringsel von Samen und Pflanze. *Marienbad-Tepler Heimatbr.* 46:302.
- Schütt, B. (1939): Ein neuer kanadischer Strauch in einem nordwestdeutschen Moor. (*Rhodora canadensis* L.). *Abh. Naturwiss. Verein Bremen* 31:679-680.
- Schwabe, A. (1987): *Fluß- und bachbegleitende Pflanzengesellschaften und Vegetationskomplexe im Schwarzwald.* *Diss. Bot.* 102:386 S.
- Schwabe, A. (1988): *unbekannt.*
- Schwabe, A. (1991): *Kleinräumige Vegetationskomplexe am*
- Sigesbeckia serrata*; *Bidention*; Mecklenburg-Vorpommern; Niedersachsen; Großbritannien
- Galinsoga parviflora*; Ohne soziol. Zuordnung; Berlin; Brandenburg
- Rosa rugosa*; *Ammophiletea*; Mecklenburg-Vorpommern
- Scilla non-scripta*; *Mesophile Querco-Fagetea*; Deutschland
- Bidens frondosa*; *Bidention*; Mitteleuropa
- Angelica archangelica*; *Convolvuletalia* (KC); Heilpflanze; Deutschland
- Rudbeckia laciniata*; *Glechometalia*; Rumänien; Tschechien, Slowakei; Ungarn; Wien
- Mimulus guttatus*; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Baden-Württemberg
- Heracleum mantegazzianum*; *Convolvuletalia*; Tschechien, Slowakei
- Kalmia angustifolia*; *Rhododendron canadense*; *Oligotrophe Moore*; Niedersachsen
- Aster lanceolatus*; *Impatiens glandulifera*; *Mimulus guttatus*; *Reynoutria japonica*; *Reynoutria sachalinensis*; *Solidago canadensis*; *Solidago gigantea*; *Chrysanthemum vulgare*; *Convolvuletalia*; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Baden-Württemberg
- Aster lanceolatus*; *Impatiens glandulifera*; *Mimulus guttatus*; *Reynoutria japonica*; *Solidago gigantea*; *Convolvuletalia*
- Spartina anglica*; *Spartinetum*; Niedersachsen; Schleswig-

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p><i>Rande des Wattenmeeres: einige symmorphologische und biozönologische Merkmale. Ber. Reinh.-Tüxen-Ges. 3:241-267.</i></p>	Holstein
<p><i>Schwabe, A. & Kratochwil, A. (1991): Gewässer-begleitende Neophyten und ihre Berücksichtigung aus Naturschutz-Sicht unter besonderer Berücksichtigung Südwestdeutschlands. NNA-Berichte 4:14-27.</i></p>	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
<p><i>Schwabe-Kratochwil, A. (1991): Mitteilung vom 15.10.91.</i></p>	Isatis tinctoria; Festuco-Brometea; Bayern
<p><i>Schwanitz, F. (1939): Polyploidie und Phylogenie. Biologe 8. München, Berlin</i></p>	Spartina anglica; Spartinetum
<p><i>Schwappach (1920): Beiträge zur Kenntnis der Wachstumsleistungen von Pseudotsuga Douglasii. Mitt. Deutsche Dendrol. Ges.:29: 262-269.</i></p>	Pseudotsuga menziesii; Forstpflanzen; Deutschland; Polen
<p><i>Schwarz, O. (1925): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Thüringen. I-IV. Mitt. Thüring. Bot. Vereins N.F. 36:26-30; 38: 77-84; 43: 27-34.</i></p>	Iris germanica; Coryneporetea, Sedo-Scleranthetea; Thüringen
<p><i>Schwarz, O. (1954): Thüringen, Kreuzweg der Blumen. 2. Aufl. Jena, 244 S</i></p>	Aristolochia clematitis; Aster x salignus; Aster tradescantii; Carduus nutans; Echinocystis lobata; Eranthis hyemalis; Iris germanica; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Telekia speciosa; Flora; Convolvuletalia; Thüringen Helleborus viridis; Mesophile Querco-Fagetea; Thüringen
<p><i>Schwarz, O. (1961): Helleborus viridis L. in Thüringen - ein instruktiver Fall geographischer Merkmalstransgression. Drudea 1:25-31.</i></p>	
<p><i>Schwarz, R. (1990): Mitteilung vom 19.8.1990.</i></p>	Hypericum majus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Brandenburg
<p><i>Schwarz, O. & Meyer, K. (1957): Beiträge zur Flora von Thüringen. Mitt. Thüring. Bot. Ges. 1:181-200.</i></p>	Aristolochia clematitis; Artemisia campestris subsp.maritima; Eranthis hyemalis; Glyceria declinata; Helleborus viridis; Linum austriacum; Nepeta cataria; Prunus mahaleb; Puccinellia distans; Sorbus domestica; Vicia lathyroides; Flora; Thüringen
<p><i>Schwier, H. (1914): Bericht über den Ausflug nach der Porta. Ber. Bot. Zool. Vereins Rheinland-Westfalen 1914:17-19.</i></p>	Laburnum anagyroides; Xerotherme Gebüsche und Wälder (TV); Prunetalia; Chrysanthemum parthenium; Coryneporetea, Sedo-Scleranthetea (B); Nordrhein-Westfalen
<p><i>Schwier, H. (1954): Erzengelewurze auf Wanderschaft.</i></p>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p><i>Westfälischer Heimatkalender 1954</i> Schwinn, F. J. (1963): <i>Ergänzungen zum Wirtspflanzenkreis von Cuscuta lupuliformis</i> KROCKER. <i>Angew. Bot.</i> 37:35-41. Scott, R. (1990): <i>Spartina anglica advance on the shores of Morecambe Bay</i>. In: Sculthorpe, C. D. (1967): <i>The biology of aquatic vascular plants</i>. London, XVIII, 610 S</p>	<p>Nordrhein-Westfalen Cuscuta lupuliformis; Convolvuletalia Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien Acorus calamus; Arundo donax; Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Crassula helmsii; Cyperus esculentus; Echinochloa crus-galli; Egeria densa; Eichhornia crassipes; Elodea canadensis; Elodea ernstiae; Elodea nuttallii; Hydrilla verticillata; Erde Sedum spurium; Festuco-Brometea; Baden-Württemberg</p>
<p>Sebald, O. (1992): <i>Crassulaceae</i>. In: Sebald, O. S. S. u. G. P. (ed.) <i>Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs</i>. Bd 3. Stuttgart, S. 226-254 Sebald, O. (1992): <i>Saxifragaceae</i>. In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) <i>Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs</i>. Bd. 3. Stuttgart, S. 254-279 Sebald, O. & Seybold, S. (1980): <i>Beiträge zur Floristik von Südwestdeutschland VI. Jh. Ges. Naturk. Württemberg</i> 135:244-254. Sebald, O. & Seybold, S. (1982): <i>Beiträge zur Floristik von Südwestdeutschland VII. Jh. Ges. Naturk. Württemberg</i> 137:101-102 Segal, S. Mitteilung. Segal, S. (1964): <i>Mitteilung vom September 1964</i>. Segal, S. (1965): <i>Vegetatie - onderzoek van lemniden</i>. <i>Jaarb. Kon. Ned. Bot. Ver.</i> 1964, S. 59-60 Segal, S. (1966): <i>Oecologie van hogere waterplanten</i>. <i>Vakbl. Biol.</i> 7:138-149. Segal, S. (1969): <i>Ecological notes on wall vegetation</i>. Den Haag, 325 S Segal, S. & Groenhart, M. C. (1967): <i>Het Zuideindigerwiede, een uniek verlandingsgebied</i>. <i>Gorteria</i> 3:165-181. Seibert, P. (1958): <i>Die Pflanzengesellschaften im</i></p>	<p>Tellima grandiflora; Baden-Württemberg Bunium bulbocastanum; Epilobium ciliatum; Parentucellia viscosa; Bidention; Nanocyperion; Ohne soziol. Zuordnung; Baden-Württemberg Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Baden-Württemberg Elodea nuttallii; Potametalia; Niederlande Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Niederlande Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Niederlande Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Eichhornia crassipes; Elodea nuttallii; Lemnion; Potametalia; Europa; Niederlande Azolla caroliniana; Lemnion; Niederlande Bidens frondosa; Conyza canadensis; Asplenieta; Bidention;</p>

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p>Naturschutzgebiet "Pupplinger Au". Landschaftspflege Vegetationsk. 1:79 S.</p>	Bayern
<p>Seibert, P. (1962): Die Auenvegetation an der Isar nördlich von München und ihre Beeinflussung durch den Menschen. Landschaftspflege Vegetationsk. 3:123 S.</p>	Arrhenatherum elatius; Capsella bursa-pastoris; Solidago gigantea; Solidago graminifolia; Bidention; Convolvuletalia; Glechometalia; Bayern
<p>Sell, Y. (1959): Etude comparative de quelques espèces du genre Elodea à propos de l'apparition à Strasbourg et ses environs d'une espèce nouvelle pour l'Europe continentale. Bull. Ass. Philom. Alsace Lorraine 10:121-133.</p>	Egeria densa; Elodea canadensis; Elodea ernstiae; Potametalia; Elsaß
<p>Sell, P. & Murrell, G. (1996): Flora of Great Britain and Ireland. Vol. 5. Butomaceae -Orchidaceae. Cambridge University Press</p>	Agrostis scabra (H); Acorus calamus (M); Lysichiton americanum (S); Spartina townsendii (E); Scilla siberica (S); Scilla amoena (STM; S. bithnica); Elodea nuttallii (LP); Elodea canadensis (LP); Elodea ernstiae (LP; E. callitrichoides); Lagarosiphon major (LP); Vallisneria spiralis (LP); Iris germanica (B); Iris versicolor (M); Potametalia (LP); Phragmitetalia (M), Montio-Cardaminetea; Spartina (E); Mesophile Querco-Fagetea (STM); Alnion und Alno-Ulmion; Agropyro-Rumicion (H); Agropyretea Intermedii-Repentis (H); (S); England; Irland
<p>Sell, P. & Murrell, G. (1996): Flora of Great Britain and Ireland. Cambridge University Press</p>	Agrostis scabra; Agropyro-Rumicion; Großbritannien
<p>Service, N. (2000): On the distribution of Iris germanica L. Annali di Botanica LVIII:177.</p>	Iris germanica; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Martel; Frankreich
<p>Seybold, S. (1967): Neue Mistelfunde im mittleren Neckarland. Jahresh. Vereins Vaterl. Naturk. Württemberg 122:129-135.</p>	Fraxinus pennsylvanica; Alnion und Alno-Ulmion; Baden-Württemberg
<p>Seybold, S. (1975): Mitteilung vom 22.10.1975. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Ludwigsbur</p>	g Helianthus tuberosus; Convolvuletalia (KC); Baden-Württemberg
<p>Seybold, S. (1992): Rosaceae. In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 3. Stuttgart, S. 27- 226</p>	Malus domestica; Prunus serotina; Sorbus domestica; Spiraea alba; Spiraea x billardii; Bodensaure Querco-Fagetea; Salicion albae; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg
<p>Seybold, S. (1993): Cucurbitaceae. In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 2. 2. Aufl. Stuttgart, S. 113-117</p>	Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Seybold, S. (1996): <i>Helianthus L.</i> In: Sebald, O. S. S. P. G. & Wörz, A. (eds.) <i>Die Farn-und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 6.</i> Stuttgart, S. 128-130	<i>Helianthus tuberosus</i> ; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
Seybold, S., Sebald, O. & Herrn, C. P. (1971): <i>Beiträge zur Floristik von Südwestdeutschland II. Jh. Ges. Naturk. Württemberg</i> 126:256-269.	<i>Bidens connata</i> ; <i>Bidens frondosa</i> ; <i>Echinocystis lobata</i> ; Bidention; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
Seybold, S., Sebald, O. & Winterhoff, W. (1975): <i>Beiträge zur Floristik von Südwestdeutschland IV. Jh. Ges. Naturk. Württemberg</i> 130:249-259.	<i>Hordeum jubatum</i> ; Salzstellen; Baden-Württemberg
Sherff, E. E. (1937): <i>The genus Bidens. Part I.II.</i> Chicago, 705 S. (Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser. 16)	<i>Bidens connata</i> ; <i>Bidens frondosa</i> ; Bidention
Shinjo, S. <i>Scientific report of the nature and history on the coast of Eastern Hokkaido.</i> [Jap.]. Kushiro City Museum	<i>Rosa rugosa</i> ; Ammophiletea; Heimatareal
Shishkin, B. K. & Bobrov, E. G. (1974): <i>Flora of the U.S.S.R (Flora SSSR). Vol. 14. Geraniales, Sapindales, Rhamnales.</i> Jerusalem	<i>Impatiens parviflora</i> ; Mesophile Querco-Fagetea; Heimatareal
Siddall, J. D. (1883): [An account of American Water Weed (<i>Anacharis akinastrum</i>) in Chester]. <i>Proc. Chester Society of Natural Science, Nachdruck in Urban Nature Magazine</i> 1996, No 4:137.	<i>Elodea canadensis</i> ; Potametalia; Großbritannien
Siddall, J. D. (1885): <i>The American water weed, Anacharis alsinastrum BAB.; its structure and habit; with some notes on its introduction into Great Britain.</i> <i>Proc. Chester Soc. Nat. Sci.</i> 3:125-134.	<i>Elodea canadensis</i> ; Potametalia; Großbritannien
Siebeck, W. <i>Wer nicht vorbestellt, bleibt hungrig.</i> <i>Zeitmagazin</i> :78.	<i>Helianthus tuberosus</i> ; Convolvuletalia; Jura/F
Silvertown, J. (1985): <i>Survival, fecundity and growth of wild cucumber, Echinocystis lobata.</i> <i>J. Ecol.</i> 73:841-849.	<i>Echinocystis lobata</i> ; Convolvuletalia; Nord-Amerika
Simon, C. (1960): <i>Eine Halophytenflora am Oberrhein. 1. Mitteilung.</i> <i>Bauhinia</i> 1:144-150.	<i>Amaranthus albus</i> ; <i>Atriplex acuminata</i> ; <i>Inula graveolens</i> ; <i>Portulaca oleracea</i> ; <i>Puccinellia distans</i> ; Salzstellen; Elsaß
Simon, C. (1960): <i>Gratiola neglecta TORR. im Oberelsaß.</i> <i>Bauhinia</i> 1:184-188.	<i>Gratiola neglecta</i> ; <i>Nanocyperion</i> ; Elsaß
Simon, H. (1991): <i>Lamium galeobdolon 'Florentinum'</i> richtig benannt? <i>Gartenpraxis</i> 10:30/31.	<i>Galeobdolon argentatum</i> ; Mesophile Querco-Fagetea; Hamburg; Schleswig-Holstein

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Singh-Brunk, I. (1993): *Ein neuer Frühlingsbote im oberen Emsbachtal. Jahrbuch Hochtaunuskreis 1. Jahrgang:61-67.*
- Sissingh, G. (1977): *Optimal woodland development on sandy soils in the Netherlands. Vegetatio 35:187-191.*
- Sjörs, H. (1967): *Nordisk växtogeografi. 2. Aufl. Stockholm, 240 S*
- Skalicky, V. (1951): *The geographic distribution of Mimulus moschatus DOUGL. and M. guttatus DC. in the South-West Bohemia. (Tschech.). Ceskoslov. Bot. Listy 3:122-123.*
- Skvortsov, A. K. (1973): *Novye dannye adventivnoj flore Moskovskoj oblasti. Bjull. Glavn. Bot. Sada 87:5-11.*
- Skvortsov, A. K. (1987): *Mitteilung zu Reynoutria.*
- Skvortsov, A. K. (1995): *Zur Systematik und Nomenklatur der adventiven Arten der Gattung Epilobium (Onagraceae) in der Flora Rußlands [Russ.]. Byull. Moskovsk. Obshch. Isp. Prir., Otd. Biol. 100:74-.*
- Slavík, B. (1996): *The genus Impatiens in the Czech Republic. The Journal of the Czech Botanical Society 67 (1995):193-211.*
- Impatiens glandulifera*
Mesophile Querco-Fagetea
Tschechien, Slowakei
- Slavík, B. (1972): *Maturalization of the Box-elder (Acer negundo L.) in Czechoslovakia. [Tschech., engl. Zusammenfass.]. Cas. Slez. Mus., Opava, Ser. Dendrol. 11:155-162.*
- Slavík, B. (1978): *Epilobio dodonaei-Melilotetum albi, eine neue Pflanzenassoziaton. Folia Geobot. Phytotax. 13:381-395.*
- Slavík, B. (1996): *Rod Impatiens v Ceske republice. The genus Impatiens in the Czech Republic [Tschech., engl.*
- Lysichiton americanum; Alnion und Alno-Ulmion (S); Hochtaunus; Hessen
- Quercus rubra; Forstpflanzen; Niederlande
- Amelanchier spicata; Elodea canadensis; Potametalia; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordeuropa
- Mimulus guttatus; Mimulus moschatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei
- Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; UdSSR (ehemal.)
- Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; UdSSR (ehemal.)
- Epilobium ciliatum; Epilobietea; UdSSR (ehemal.)
- Impatiens parviflora
- Acer negundo; Echinocystis lobata; Parthenocissus inserta; Robinia pseudoacacia; Solidago gigantea; Salicion albae; Tschechien, Slowakei
- Bromus tectorum; Carduus acanthoides; Chaenorhinum minus; Chrysanthemum vulgare; Cichorium intybus; Clematis vitalba; Conyza canadensis; Cynoglossum officinale; Lactuca serriola; Lepidium campestre; Matricaria perforata; Melilotus alba; Oxalis fontana
- Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Zusammenfass.]. *Preslia* 67:193-211.

Slavík, B. (1996): *Rod Impatiens v České republice. The genus Impatiens in the Czech Republic* [Tschech., engl.

Impatiens glandulifera; *Impatiens parviflora*; *Convolvuletalia*; Tschechien, Slowakei

Zusammenfassg.]. *Preslia* 69:59-70.

Slavík, B. & Lhotská, M. (1967): *Chorologie und Verbreitungsbiologie von Echinocystis lobata (MICHX.) TORR. et GRAY mit besonderer Berücksichtigung ihres Vorkommens in der Tschechoslowakei. Folia Geobot. Phytotax.* 2:255-282.

Echinocystis lobata; *Convolvuletalia*; Mitteleuropa; Tschechien, Slowakei

Slavnic, Z. (1960): *Ueber die Einwanderung, Verbreitung und Einbürgerung einiger Adventivpflanzen in Bosnien und Hercegovina* [Serbo-kroat., deutsche Zusammenfass.]. *God. Biol. Inst. Sarajevu* 13:117-146.

Bidens frondosa; *Xanthium italicum*; *Bidention*; Jugoslawien (ehemal.)

Sloggan, H. J. (1978): *The flora of Canada 3. unbekannt*

Impatiens glandulifera; *Convolvuletalia*; Nord-Amerika

Sluschny, H. (1991): *Bemerkenswerte floristische Funde aus dem ehemaligen Sperr- und Grenzgebiet des Bezirkes Schwerin. Bot. Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern* 23:71-78.

Anthriscus caucalis; *Artemisia annua*; *Artemisia biennis*; *Atriplex acuminata*; *Bidens connata*; *Bidens frondosa*; *Brassica nigra*; *Chenopodium ficifolium*; *Cuscuta lupuliformis*; *Doronicum pardalianches*; *Lactuca tatarica*; *Ornithogalum nutans*; *Flora Galeobdolon argentatum*; *Mesophile Querco-Fagetea*; Mecklenburg-Vorpommern

Sluschny, H. (1996): *briefl. Mitteilung vom 22.12.96.*

Aster lanceolatus; *Aster tradescantii*; *Bidens connata*; *Bidens frondosa*; *Galeobdolon argentatum (STM)*; *Bidention (G)*; *Mesophile Querco-Fagetea*; Mecklenburg-Vorpommern
Galeobdolon argentatum; *Mesophile Querco-Fagetea (STM)*; Mecklenburg-Vorpommern

Sluschny, H. (1996): *Mitteilung vom 22.12.1996. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Schwerin*

Sluschny, H. (1996): *Nachtrag zur "Flora des Stadt- und Landkreises Schwerin". Bot. Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern* 29:115.

Lindernia dubia; *Nanocyperion*; Deutschland; Mecklenburg-Vorpommern; Elbtal

Sluschny, H. (1999): *Das große Büchsenkraut Lindernia dubia (L.) PENNELL neu für Mecklenburg-Vorpommern. Botanischer Rundbrief für Mecklenburg-Vorpommern* 33:41-46.

Sluschny, H. & Schlüter, U. (2002): *Die Verbreitung des Fremden Ehrenpreises Veronica peregrina L. in Mecklenburg-Vorpommern. Botanischer Rundbrief Mecklenburg-Vorpommern* 36:53-60.

Veronica peregrina; *Nanocyperion*; Deutschland; Mecklenburg-Vorpommern; Neubrandenburg

Smettan, H. (1996): *Ein Beitrag zur Flora der Chiemgauer Alpen.*

Helleborus viridis; *Mesophile Querco-Fagetea*; Bayern; Salzburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Florist. Rundbr. 30:94-110.</i>	
<i>Smettan, H. (1999): Ein Beitrag zur Flora des Mangfallgebirges. Flor. Rundbr. 32:144-171.</i>	Telekia speciosa; Glechometalia; Bayern
<i>Smithberg, M. & Johnson, A. G. (1967): Variation in clones of red-osier dogwood. Int. Plant Propagators Soc. Proc. 17:281-286.</i>	Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Amerika
<i>Smithberg, M. H. & Weiser, C. J. (1968): Patterns of variation among climatic races of red-osier dogwood. Ecology49(3): 495-505</i>	Nord-Amerika; Alnion und Alno-Ulmion; Cornus sericea
<i>Soest, J. L. v. (1941): De verspreiding van Galinsoga in Nederland. Ned. Kruidk. Arch. 51:288-301.</i>	Galinsoga ciliata; Galinsoga parviflora; Bidention; Niederlande
<i>Soja, A. M. & Soja, G. (1995): Analyse ökologischer Auswirkungen von land- und forstwirtschaftlichen Nutzpflanzen und eingeführten standortfremden Pflanzen als Basis für die Risikoabschätzung gentechnisch veränderter Pflanzen. Seibersdorfer Report</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Herkunft; Anbau; Nutzung
<i>Sommer, M. (1995): Über die weitere Ausbreitung von Impatiens capensis MEERB. an der Lahn. Hess. Florist. Briefe 44:17-19.</i>	Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen
<i>Soó, R. v. (1938): Zur Systematik und Soziologie der Phanerogamen-Vegetation der ungarischen Binnengewässer. T.4. (Ungar.). Magyar Biol. Intézet Munkái 10:174-194.</i>	Elodea canadensis; Ungarn
<i>Soó, R. (1964): A magyar flóra és vegetáció rendszertaninövényföldrajzi kézikönyre I. Budapest</i>	Echinocystis lobata; Convolvuletalia; Ungarn
<i>Sowa, R. (1971): Flora i roslinne zbiorowiska ruderalne na obszarze województwa Łódzkiego ze szczególnym uwzględnieniem miast i miasteczek. Wydawnictwa Uniw. Łódzkiego. Łódź, 282 S</i>	Arctium tomentosum; Artemisia absinthium; Chelidonium majus; Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Polen
<i>Sowa, R. & Warcholinska, U. (1994): The list of American flowering plant species established in Poland (kenophytes). Thaiszia - J. Bot. (Kosice) 4:197-210.</i>	Theorie; Polen
<i>Spaeth, I., Balder, H. & Kilz, E. (1994): Das Problem mit der Spätblühenden Traubenkirsche in den Berliner Forsten. AFZ 1994:234-236.</i>	Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Berlin
<i>Spangehl, B. & Scharrenberg, U. (1986): Das Wechselblättrige</i>	Myriophyllum heterophyllum; Potametalia; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Tausenblatt (Myriophyllum heterophyllum MICHAUX) im Heider Bergsee bei Brühl (Erftkreis, NRW). Göttinger Florist. Rundbr. 19:98-101.

Spanikova, A. & Zaliberova, M. (1982): Die Vegetation des Poprad-Flußgebietes (die Becken Popradska kotlina und L'ubovnianska kotlina). Vegetacia CSSR 5:302 S.

Spanjer, G. (1965): Sumpfgänsedistel und Erzengelwurz, zwei Pflanzen des Brackwasserhochstaudenriedes bei Salleswig. Die Heimat 72:322-323.

Spee, P. H. L. (1988): Azolla filiculoides LAMK. in Twente. Gorteria 14:147.

Spencer, D. F. & Rejmanek, M. (1989): Propagule type influences competition between two submersed aquatic macrophytes. Oecologia 81:132-137.

Sperber, H. H. (1998): Brief v. 2.12.98

Spiegel (1995): Liebe zum Gift. Botaniker experimentieren mit Pflanzen, die Schwermetalle fressen - ein neuer Weg zur Bodensanierung? Spiegel Nr.34 vom 21.8.1995

Spiegel (1996): Stalins Rache. Spiegel Nr.30, S. 145

Springer, S. (1985): Spontane Vegetation in München.

St.John, H. (1963): Monograph of the genus Elodea (Hydrocharitaceae). P. 3. The species found in northern and eastern South America. Darwiniana (San Isidro) 12:639-652.

Stace, C. A. (1975): Hybridization and the flora of the British Isles. London, 626 S

Stamp, N. E. & Lucas, J. R. (1983): Ecological correlates of explosive seed dispersal. Oecologia 59:272-278.

Stanek, F. (1904): Andelika lekarska. Ces. Flora 12:183, 184.

Starfinger, U. (1990): Über Agriophyten: Das Beispiel Prunus serotina. Verh. Berliner Bot. Vereins 8:179-188.

Starfinger, U. (1990): Die Einbürgerung der Spätblühenden

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland

Azolla filiculoides; Lemnion; Niederlande

Collomia grandiflora; Bidention; Deutschland

Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Deutschland; Großbritannien; Tschechien, Slowakei

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Bayern

Elodea ernstiae; Amerika

Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Tschechien

Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Mitteleuropa

Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Mitteleuropa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Traubenkirsche (Prunus serotina Ehrh.) in Mitteleuropa. Diss. TU Berlin. Landschaftsentw. & Umweltf. 69:118 S.

Starfinger, U. (1991): Nicht-einheimische Pflanzenarten als Problem für den Artenschutz. In: Henle, K. & Kaule, G. (eds.) Arten und-Biotopschutzforschung für Deutschland. Jülich, S.225-233. (Berichte aus der Ökol. Forschung 4)

Sary, P. & Tkalcu, B. (1998): Bumble-bees (Hym., Bombidae) associated with the expansive touch-me-not, Impatiens glandulifera in wetland biocorridors. Anz. Schädlingk., Pflanzen Umweltschutz 71, 85-87

Stauffer, H. (1954): Sagittaria latifolia WILLD. in der Schweiz. Ber. Schweiz. Bot. Ges. 64:135-138.

Stauffer, H. U. (1960): Die Aargauische Reußebene als Wohngebiet aussterbender Sumpf-und Wasserpflanzen. Ber. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel Zürich 32:248-249.

Stauffer, H. (1961): Veränderungen in der Flora des Aargaus. Aarg. Naturf. Ges. 26:36-57.

Steffen, H. (1931): Vegetationskunde von Ostpreußen. Pflanzensoziologie (Jena) 1:406 S.

Steffen, H. (1940): Flora von Ostpreußen. Königsberg, 319 S

Steinführer, A. (1945): Die Salzgesellschaften der Schleiufer und ihre Beziehungen zum Salzgehalt des Bodens. Diss. Kiel

Steinführer, A. (1945): Die Pflanzengesellschaften der Schleiufer und ihre Beziehungen zum Salzgehalt des Bodens. Inaug.-Diss. Kiel:137 [+133]

(Auszüge: S. 174; S. 175).

Steinlein, T., Dietz, H. & Ullmann, I. (1996): Why can alien plants prevail? Growth patterns of Bunias orientalis (Brassicaceae) underlying its raising dominance in some native plant assemblages. Vegetatio

Aster x salignus; Elodea canadensis; Helianthus tuberosus; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Prunus serotina; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Robinia pseudoacacia; Solidago canadensis; Theorie

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Schweiz; Europa

Carex vulpinoidea; Ohne soziol. Zuordnung; Schweiz

Corispermum hyssopifolium agg.; Ammophiletea; Polen; UdSSR (ehemal.)

Aster x salignus; Corispermum hyssopifolium agg.; Ammophiletea; Convolvuletalia; Polen; UdSSR (ehemal.) Salzstellen

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland

Bunias orientalis; Convolvuletalia

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p>Stelzner, G. (1942): <i>Entwicklungsphysiologische Untersuchung über die Schoßhemmung an Knollen von Topinambur (Helianthus tuberosus)</i>. Pflanzenbau 18:150-157.</p>	<p>Helianthus tuberosus; Convolvuletalia</p>
<p>Sterner, R. (1938): <i>Die Flora der Insel Öland</i>. Acta Phytogeogr. Suec. 9:1-169.</p>	
<p>Steusloff, U. (1951): <i>Nachtrag zu: Haber, W.: Ein neues Vorkommen der Echten Engelwurz (Archangelica officinalis Hoffmann) in Westfalen</i>. Natur und Heimat 11:88.</p>	<p>Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Nordrhein-Westfalen</p>
<p>Steyermark, J. A. (1963): <i>Flora of Missouri</i>. Ames, LXXXIII, 1725 S</p>	
<p>Stohr, G. (1999): <i>Mitteilung (12.11.1999) an Prof. Dr. H. Sukopp</i>. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Eberswalde</p>	<p>Duchesnea indica</p>
<p>Glechometalia Deutschland Schweiz Österreich</p>	
<p>Rubus Mitteleuropa</p>	
<p>Stohr, G. (1999): <i>Mitteilung vom 12.11.1999 zur Einbürgerung von Duchesnea indica</i>. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Eberswalde</p>	<p>Duchesnea indica; Glechometalia (KG); Deutschland; Bayern; Westfalen; Rheinland-Pfalz; Schweiz</p>
<p>Stohr, G. (1999): <i>Mitteilung vom 12.11.1999 mit Liste der in Mitteleuropa verwilderten Rubus-Arten</i>. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Eberswalde</p>	<p>Rubus laciniatus; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia (TV); Mitteleuropa</p>
<p>Stopp (1941): <i>Mitteilung. Tüxen-Archiv oder Stolzenau-Archiv Hannover</i></p>	<p>Quercus cerris; Bodensaure Querco-Fagetea; Sachsen</p>
<p>Straka, H. (1954): <i>Die Pollenmorphologie der europäischen Cornus-Arten und einiger ähnlicher Pollentypen</i>. Flora 141:101-109.</p>	<p>Cornus suecica; Oligotrophe Moore</p>
<p>Straka, H. (1970): <i>Le Cornus suecica L., relicté glaciaire dans le N-W de l'Europe</i>. Monde Plant. 366:1-4.</p>	<p>Cornus suecica; Oligotrophe Moore</p>
<p>Straka, H. (1975): <i>Die spätquartäre Vegetationsgeschichte der Vulkaneifel</i>. Beitr. Landespflege Rheinland-Pfalz Beih. 3:163 S.</p>	<p>Cornus suecica; Oligotrophe Moore; Rheinland-Pfalz</p>
<p>Strauch (1959): <i>unbekannt</i>. Hess. Florist. Briefe 8</p>	<p>Sisyrinchium bermudiana agg.; Mol.-Arrhenatheretea; Rheinland-</p>

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Strub, W. (1967): Schweizerische Bibliographie zur Kastanienwaldforschung 1950-1966. Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich 113:23-27.

Struck, R. (1983): Wildobst und Gartenobst. Hg.: Botanischer Garten u. Botanisches Museum Berlin-Dahlem u. Museumspädagogischer Dienst Berlin [Blatt 15, 16, 18-20, 24, 25, 28]

Stucchi, C. (1948): Una nuova inquilina delle risaie del Milanese: *Hisanthes attenuata* SMALL. N. Giorn. Bot. Ital., n.s. 55:586-587.

Stuckey, R. L. (1968): Western lake Erie's changing aquatic and marsh flora. Amer. J. Bot. 55:735.

Stypinski, P. (1977): Florystyka i systematyka roslin naczyniowych [Poln., engl. Zusammenfass.]. Fragm. Florist. Geobot. 23:3-16.

Sudnik-Wojcikowska, B. (1983): Warsaw's flora and its dynamics. Mskr

Sudnik-Wojcikowska, B. (1987): Dynamik der Warschauer Flora in den letzten 150 Jahren. Gleditschia 15:7-23.

Sudnik-Wojcikowska, B. (1987): Flora miasta Warszawy i jej przemiany w ciagu XIX i XX wieku. [Die Flora der Stadt Warschau und ihre Veränderungen im 19. und 20. Jahrhundert. Poln., dtsch. Zusammenfass.]. Warszawa, T. 1:242 S.; T. 242: 435 S.

Sudnik-Wojcikowska, B. (1990): Mitteilung vom 28.5.1990.

Sudnik-Wójcikowska, B. (1987): *Iva xanthiifolia* NUTT. and its communities within Warsaw. Acta Soc. Bot. Poloniae 56:155-167.

Suessenguth, K. (1936): Hydrocharitaceae. In: Hegi, G. (ed.) Illustrierte Flora von Mittel-Europa. Bd 1. 2. Aufl. München,

Pfalz

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Schweiz

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore

Lindernia dubia; *Nanocyperion*; Italien

Sagittaria latifolia; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; Nord-Amerika

Reynoutria japonica; *Reynoutria sachalinensis*; *Convolvuletalia*; Polen

Acer negundo; *Acorus calamus*; *Aesculus hippocastanum*; *Corispermum hyssopifolium* agg.; *Echinocystis lobata*; *Elodea canadensis*; *Erigeron annuus*; *Impatiens parviflora*; *Theorie*; *Phragmitetalia*, *Montio-Cardaminetea*; *Alnion* und *Alno-Ulmion*; Polen

Acer negundo; *Angelica archangelica*; *Bidens frondosa*; *Echinocystis lobata*; *Impatiens parviflora*; *Iva xanthiifolia*; *Juncus tenuis*; *Parthenocissus inserta*; *Prunus serotina*; *Reynoutria japonica*; *Rumex confertus*; *Solidago gigantea*; *Theorie*; Polen

Acer negundo; *Acorus calamus*; *Aesculus hippocastanum*; *Amaranthus albus*; *Amaranthus lividus* agg.; *Amaranthus retroflexus*; *Anthemis tinctoria*; *Aristolochia clematitis*; *Artemisia absinthium*; *Aster lanceolatus*; *Aster novae-angliae*; *Aster novi-belgii*

Rumex confertus; *Salicion albae*; Polen

Iva xanthiifolia; *Bidention*; Polen

Egeria densa; *Elodea canadensis*; *Vallisneria spiralis*; *Potametalia*; Mitteleuropa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

XXIV,528 S

Suessenguth (1953):

Sukopp, H. (1962): *Neophyten in natürlichen Pflanzengesellschaften Mitteleuropas. Ber. Deutsch. Bot. Ges. 75:193-205.*

Sukopp, H. (1963): *Mitteilung an W. Trautmann.*

Sukopp, H. (1963): *Die Ufervegetation der Havel. Senator f. Bau- u. Wohnungswesen. Berlin, 40 S*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 25.8. 1964, Nr. 64 114.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 27.8.1964, Nr. 64 121.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 26.8.1964, 64 120.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 12.9.1964, Nr. 64 143.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme 15.9.1964, Nr. 64 136.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 27.8. 1964, Nr. 64 122.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 16.9.1964.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 28.8.1964, Nr. 64 124.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 26.8. 1964, Nr. 64 118.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme 10.9.1964, Nr. 64 141.*

Sukopp, H. (1964): *Beobachtungen vom 14. und 15.9.1964.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme vom 26.8.1964, Nr. 64 119.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahmen vom 16.9.1964, Nr. 64 145/146/147.*

Sukopp, H. (1964): *Vegetationsaufnahme 9.9.1964, Nr. 64 140.*

Acer negundo; Acorus calamus; Amaranthus retroflexus; Ambrosia trifida; Armoracia rusticana; Aronia melanocarpa; Artemisia austriaca; Artemisia verlotiorum; Aster lanceolatus; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Berteroa incana

Aronia prunifolia; Oligotrophe Moore; Niedersachsen Allium paradoxum; Sagittaria latifolia; Alnion und Alno-Ulmion; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Berlin

Solidago gigantea; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niederlande

Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Elodea nuttallii; Potametalia; Niederlande

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Solidago gigantea; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Niederlande

Spartina anglica; Spartinetum; Niederlande

Solidago gigantea; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Azolla filiculoides; Lemnion; Niederlande

Azolla caroliniana; Lemnion; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Sukopp, H. (1966): Mitteilung an F.G.Schroeder.</i>	Amelanchier spicata; Trockenwälder; Prunetalia; Nordeuropa
<i>Sukopp, H. (1967): Mitteilung vom 18.8.1967.</i>	Sigesbeckia serrata; Bidention; Niedersachsen
<i>Sukopp, P. D. H. (1968): Mitteilung vom 01.10.1968. In: Ahti, T. (ed.), Berlin</i>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Finnland
<i>Sukopp, H. (1969): Beobachtung vom 9.6.1969, Exkursion Intern. Verein. Vegetationskunde, NSG Wollingster See.</i>	Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niedersachsen
<i>Sukopp, P. D. H. (1969): Mitteilung an Dr. W. Fischer. In: (Potsdam), D. W. F. (ed.), Berlin</i>	Sisyrinchium angustifolium; Oligotrophe Moore; Heiden; Deutschland; Berlin; Hinterbrühl oberhalb München (Fundort); Horressen bei Montabaur (Fundort); Köln-Bonn (Fundort); Osnabrück (Fundort) Theorie; Mitteleuropa
<i>Sukopp, H. (1970): Vorläufige Liste von mitteleuropäischen Agriophyten. Okt. 1970. Mskr., 4 S</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
<i>Sukopp, H. (1970): Exkursion zur Siegmündung.</i>	Acorus calamus; Bidens frondosa; Sagittaria latifolia;
<i>Sukopp, H. (1970): Sagittaria latifolia WILLD. - ein Agriophyt der Berliner Havelgewässer. Berliner Naturschutzbl. 14, Sonderh. Deutscher Naturschutztag Mai 1970:8-12.</i>	Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Berlin
<i>Sukopp, H. (1972): Wandel von Flora und Vegetation in Mitteleuropa unter dem Einfluß des Menschen. Ber. Landw. 50:112-139.</i>	
<i>Sukopp, H. (1973): Das Naturschutzgebiet Pfaueninsel.</i>	
<i>Sukopp, H. (1973): Vegetationsaufnahme Sperlhammer vom 31.5.1973.</i>	Hypericum majus; Juncus tenuis; Nanocyperion; Bayern
<i>Sukopp, H. (1975): Agriophyten an mitteleuropäischen Binnengewässern. Unveröff. Mskr</i>	Acer negundo; Acorus calamus; Aesculus hippocastanum; Allium paradoxum; Ambrosia trifida; Armoracia rusticana; Artemisia verlotiorum; Aster lanceolatus; Aster x salignus; Aster tradescantii; Atriplex acuminata; Azolla caroliniana; Azolla filiculoides
<i>Sukopp, H. (1978): Gehölzarten und -vegetation Berlins. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 70:7-21.</i>	Ailanthus altissima; Buddleja davidii; Clematis vitalba; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Berlin
<i>Sukopp, P. D. H. (1987): Vegetationsaufnahme - Laesö, Nordküste. In:</i>	Heracleum mantegazzianum; Agropyro-Rumicion; Agropyron; Dänemark
<i>Sukopp, P. D. H. (1987): Vegetationsaufnahme - Laesö, Vesterö Nejeriby. In:</i>	Aegopodion; Heracleum mantegazzianum; Petasites hybridus; Dänemark

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Sukopp, H. (1990): Mitteilung an Cornelius vom 12.12.1990. v
Sukopp, P. D. H. (1990): Anfrage vom 05.03.1990 hinsichtlich der Konkurrenzkraft von *Quercus rubra* in Polen. In: Matuszkiewicz, W. (ed.), Berlin
- Sukopp, P. D. H. (1990): Anfrage hinsichtlich der Gültigkeit des Namens "*Oenothera rubricaulis* Klebahn", sowie "deren Vorkommen in naturnahen Pflanzengesellschaften". In: Dietrich, W. (ed.), Berlin
- Sukopp, H. (1991): Vegetationsaufnahme vom 1.6.1991.
- Sukopp, H. (1991): Beobachtung vom 9.6.1991.
- Sukopp, H. (1992): Notiz zu *Lycium barbarum* auf Rügen.
- Sukopp, H. (1995): *Alcea rosea* L. Vorbereitung der Flora Berlins. Mskr. 4 S
- Sukopp, H. (1995): Neophytie und Neophytismus. In: Böcker, R. G. H. K. W. & Schmidt-Fischer, S. (eds.) *Gebietsfremde Pflanzenarten. Landsberg*, S. 3-32
- Sukopp, P. D. H. (1995): Mitteilung (12.10.1995) an Prof. Dr. P.A. Schmidt. In: Schmidt, P. (ed.), Berlin
- Sukopp, H. & Scholz, H. (1966): Neue Untersuchungen über *Rumex triangulivalvis* (DANSER) RECH.f. in Deutschland. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 78:455-465.
- Sukopp, H. & Scholz, H. (1968): *Poa bulbosa* L., ein Archäophyt der Flora Mitteleuropas. *Flora, B* 157:494-526.
- Sukopp, H. & Kowarik, I. (1986): Berücksichtigung von Neophyten in Roten Listen gefährdeter Arten. In: *Rote Listen von Pflanzengesellschaften, B. u. A. S. V.* (ed.) 105-113
- Sukopp, H. & Trepl, L. (1987): Extinction and naturalization of plant species as related to ecosystem structure and function. *Ecol.*
- Impatiens glandulifera*; *Convolvulalia*; Baden-Württemberg
Quercus rubra; Bodensaure Querco-Fagetea (STS); Polen
- Oenothera rubricaulis*; *Ammophiletea* (A); Dünengebüsche; Vegetation felsiger Meeresküsten; Ostseeküste; Mecklenburg-Vorpommern; Weichsel; Memelmündung
- Doronicum pardalianches*; *Mesophile Querco-Fagetea*; Brandenburg
Allium paradoxum; *Alnion* und *Alno-Ulmion*; Niedersachsen
Lycium barbarum; Trockenwälder; *Prunetalia*; Mecklenburg-Vorpommern
- Acorus calamus*; *Angelica archangelica*; *Bidens frondosa*; *Conium maculatum*; *Elodea canadensis*; *Hesperis matronalis*; *Impatiens glandulifera*; *Impatiens parviflora*; *Reynoutria japonica*; *Syringa vulgaris*; Theorie; Europa
Pinus strobus, Xerotherme Gebüsche und Wälder, Hessen; Bayern
Angelica archangelica; *Rumex triangulivalvis*; *Agropyro-Rumicion*; Deutschland
- Poa bulbosa*; *Corynephoretea*, *Sedo-Scleranthetea*; Mitteleuropa
Atriplex acuminata; *Berteroa incana*; *Chaenorhinum minus*; *Conyza canadensis*; *Elodea canadensis*; *Helianthus tuberosus*; *Oenothera biennis*; *Prunus serotina*; *Puccinellia distans*; *Robinia pseudoacacia*; Theorie; Deutschland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Stud. 61:245-276.

Sukopp, H. & Sukopp, U. (1988): *Reynoutria japonica* HOUTT. in Japan und in Europa. Veröff. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel Zürich 98:354-372.

Clematis vitalba; Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Europa; Heimatareal

Sukopp, H. & Schick, B. (1991): Zur Biologie neophytischer Reynoutria-Arten in Mitteleuropa I. Über Floral- und Extrafloranektarien. Verh. Bot. Vereins Berlin Brandenburg 124:31-42.

Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Sukopp, H. & Schick, B. (1992): Zur Biologie neophytischer Reynoutria-Arten in Mitteleuropa II. Morphometrie der Sproßsysteme. Diss. Bot. 196:163-174.

Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Sukopp, H. & Schick, B. (1992): Zur Biologie neophytischer Reynoutria-Arten in Mitteleuropa III. Morphometrie der Laubblätter. Natur & Landschaft 67:503-505.

Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Sukopp, H. & Sukopp, U. (1993): Ecological long-term effects of cultigens becoming feral and of naturalization of non-native species. Experientia 49:210-218.

Reynoutria sachalinensis; Theorie; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Sukopp, H. & Starfinger, U. (1995): *Reynoutria sachalinensis* in Europe and in the Far East: a comparison of the species ecology in its native and adventive distribution range. In: Pysek, P. P. K. R. M. & Wade, M. (eds.) *Plant invasions - general aspects and special problems*. Amsterdam, S. 151-159

Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Europa; Heimatareal

Sutherland, E. K., Hale, B. J. & Hix, D. M. (2000): Defining species guilds in the Central Hardwood Forest, USA. *Plant Ecology* 147:1-19 (19).

Acer negundo (Sch); Robinia pseudoacacia (TV); Prunus serotina (STS); Pinus strobus (TV); Salicion albae (Sch); Trockenwälder; Prunetalia; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika
Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Heimatareal

Suzuki, J. I. (1994): Growth dynamics of shoot height and foliage structure of a rhizomatous perennial herb, *Polygonum cuspidatum*. *Ann. Bot.* 73:629-638.

Svenson, H. K. (1944): *The New World species of Azolla*. *Amer. Fern J.* 34:69-84.

Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Amerika

Sviازهva, O. A. (1066): *The geography of the genus Spiraea L. in the U.S.S.R.* [Russ.]. *Bot. Z.* 51:1500-1506.

Spiraea alba; Salicion albae

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Swoboda, F. (1936): <i>Erechthites hieracifolia</i> (L.)RAF., eine amerikanische Wanderpflanze. <i>Natur</i> (Wien) 12:32-36.	<i>Erechthites hieracifolia</i> ; Epilobietea; Österreich
Sykora, K. V. & Westhoff, V. (1977): Een nieuwe vindplaats van <i>Campanula latifolia</i> L.; een inheemse soort? <i>Gorteria</i> 8:187-193.	<i>Campanula latifolia</i> ; Ohne soziol. Zuordnung; Niederlande
Szameitat, H. D. (1989): <i>Impatiens glandulifera</i> ROYLE als Bachbegleiter in Ostmecklenburg. <i>Bot. Rundbr. Neubrandenburg</i> 21:33-36.	<i>Arctium tomentosum</i> ; <i>Impatiens glandulifera</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Mecklenburg-Vorpommern
Szczesniak, E. & Swierkosz, K. (2000): <i>Cymbalaria muralis</i> P. Gaertn., B. Mey. & Schreb. and <i>Cymbalarietum muralis</i> Görs 1966 in Lower Silesia - expansion or regression? (Abstract). In: Jagiellonian University / Institute of Botany, D. o. P. T. a. P. (ed.) <i>Phytogeographical problems of synanthropic plants - IV. Antropization and Environment of rural settlements. Flora and Vegetation.</i> , Krakau, Polen, p S. 53.	<i>Cymbalaria muralis</i> ; Mauervegetation (XZM); <i>Cymbalarietum muralis</i> ; Polen
Szotkowski (1976): Potential segetal weeds in synanthropic flora of foreign origin (poln., engl. Summary). <i>Opolski Towar. Przyj. Nauk, Zesz. Przyr.</i> 16:9-14.	<i>Angelica litoralis</i> ; <i>Angelica archangelica</i> ssp. <i>litoralis</i> ; <i>Archangelica litoralis</i> ; <i>Convolvuletalia</i> (KC); Polen
Tagesspiegel (1989): Späte Farbenpracht. <i>Tagesspiegel</i> vom 17.9.1989	<i>Solidago gigantea</i> ; <i>Convolvuletalia</i>
Tagesspiegel (1989): Feldzug im Grunewald gegen amerikanische Traubenkirsche. <i>Tagesspiegel</i> vom 14.3.1989	<i>Prunus serotina</i> ; Bodensaure Querco-Fagetea; Berlin
Tagesspiegel (1996): "Bärenklau" raubt den Tschechen die Nerven. <i>Tagesspiegel</i> 15680	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
<i>Convolvuletalia</i> Tschechien, Slowakei	
Tageszeitung (1994): Die "Rache Stalins": Blätter so groß wie Regenschirme. <i>Tageszeitung</i> vom 22.7.1994	<i>Reynoutria sachalinensis</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Polen
Takahashi, H. (1991): Fossa Magna element plants. <i>Res. Rep. Kanagawa Mus. Nat. Hist.</i> 2:3-63.	<i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Heimatareal
Tappeiner, U. & Cernusca, A. (1990): Charakterisierung subalpiner Pflanzenbestände im Zentralkaukasus anhand von Bestandesstruktur und Strahlungsabsorption. <i>Verh. Ges. Ökol.</i>	<i>Heracleum mantegazzianum</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Weißrußland

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

19:768-778.

Taylor, M. C. & Burrows, E. M. (1968): *Studies on the biology of Spartina in Dee Estuary, Cheshire. J. Ecol.* 56:795-809.

Terpo, A. (1974): *Die Verbreitung der adventiven Holzgewächse in Ungarn. Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov. A* 1:107-125.

Terpo, A. (1997): *Invading species of original and synanthropic biotops in Hungary [Slowak., engl. Zusammenfass.]. In: Elias, P. (ed.) Invázie a invázne organizmy. Nitra, S.* 81-90

Thébaud, C. & Debussche, M. (1991): *Rapid invasion of Fraxinus ornus L. along the Hérault river system in southern France: the importance of seed dispersal by water. J. Biogeogr.* 18:7-12.

Theisinger, D. (1990): *Die Schwertblättrige Binse - Juncus ensifolius WIKSTRÖM, 1823 - neu für Nordbayern. Natur & Mensch (Nürnberg)* 1990:5-8.

Thellung, A. Mitteilung.

Thellung, A. (1907): *Beiträge zur Adventivflora der Schweiz [I]. Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich* 52:434-473.

Thellung, A. (1909): *Zur Nomenklatur und Synonymie von Xanthium orientale L. und Xanthium echinatum Murray, sowie von Brassica juncea (L.) COSSON. Verh. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 50:137-159.

Thellung, A. (1911): *Beiträge zur Adventivflora der Schweiz II. Vierteljahresschr. Zürcher Naturf. Ges.* 56:267-292.

Thellung, A. (1912): *La flore adventice de Montpellier. Mem. Soc. Nation. Sci. Nat. Math.* 38:57-728.

Thellung, A. (1915): *Pflanzenwanderungen unter dem Einfluß des Menschen. Bot. Jahrb.* 53, Beibl. 116:37-66.

Spartina anglica; Spartinetum

Acer negundo; Ailanthus altissima; Amorpha fruticosa; Celtis occidentalis; Fraxinus pennsylvanica; Laburnum anagyroides; Lycium barbarum; Populus x canadensis; Prunus serotina; Robinia pseudoacacia; Syringa vulgaris; Theorie; Ungarn
Echinocystis lobata; Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Ungarn

Fraxinus ornus; Trockenwälder; Prunetalia; Frankreich

Juncus ensifolius; Nanocyperion; Bayern

Bidens frondosa; Xanthium albinum; Bidention; Berlin
Galinsoga parviflora; Impatiens parviflora; Xanthium italicum; Xanthium orientale; Theorie; Bidention; Frankreich; Solothurn; Spanien

Xanthium orientale; Bidention; Mitteleuropa

Aster lanceolatus; Rudbeckia hirta; Xanthium italicum; Theorie; Bidention; Convolvuletalia; Thurgau; Vorarlberg

Acorus calamus; Ailanthus altissima; Amaranthus albus; Amaranthus retroflexus; Bidens connata; Bidens frondosa; Bunias orientalis; Conyza canadensis; Corispermum marschalli; Cymbalaria muralis; Datura stramonium; Elodea canadensis;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Thellung, A. (1915): Über <i>Xanthium strumarium</i> L. und <i>X. echinatum</i> MURRAY, sowie deren Bastard. <i>Verh. Bot. Vereins Provinz Brandenburg</i> 56:143-145.	Eragrostis minor Xanthium italicum; Bidention
Thellung, A. (1918): Zur Terminologie der Adventiv- und Ruderalfloristik. <i>Allg. Bot. Z. Syst.</i> 24:36-42.	Theorie
Thellung, A. (1919): Beiträge zur Adventivflora der Schweiz (III). <i>Vierteljahrschr. Naturf. Ges. Zürich</i> 64:684-815.	Theorie; Schweiz
Thellung, A. (1925): Kulturpflanzen-Eigenschaften bei Unkräutern. <i>Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich</i> 3:745-762.	
Theurillat, J. P. & Moravec, J. (1994): Index of new names of syntaxa published in 1991. <i>Folia Geobot. Phytotax.</i> 29:385-412.	Reynoutria japonica; Convolvuletalia
Thommen, E. (1947): Observations sur la flore du Tessin (1946). <i>Boll. Soc. Ticinese Sci. Nat.</i> 41:27-50.	Impatiens balfourii; Alnion und Alno-Ulmion; Italien; Tessin
Thompson, J. D. (1991): The biology of an invasive plant. What makes <i>Spartina anglica</i> so successful? <i>Bioscience</i> 41:393-401.	Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien
Thompson, J. D. (1991): Establishment and persistence of the allopolyploid grass <i>Spartina anglica</i> : the importance of individual plasticity. 3. Congress E.S.E.B., 2.9.91 Debrecen. Abstract	Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien
Thoss, W. (1987): Zur Verbreitung von <i>Tanacetum parthenifolium</i> (WILLD.)SCHULTZ-BIP. zwischen Schwarzenberg und Glauchau. <i>Mitt. Florist. Kart.</i> 13:65-78, 52.	Chrysanthemum partheniifolium; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Sachsen
Tigges, W. (1990): Mitteilung vom 5.3.1990.	Amelanchier spicata; Bodensaure Querco-Fagetea; Berlin
Tigges, W. & Steinbeis, S. (1974): Vergleichende ökologische Grundlagenuntersuchungen im Riemeisterfenn / Berlin. <i>Dipl.Arb. TU Berlin</i> , 148 S	Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Berlin
Tiley, G. E. D. & Philp, B. (1993): The distribution, biology and control of Giant Hogweed in Scotland. In:	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Großbritannien
Tiley, G. E. D., Dodd, F. S. & Wade, P. M. (1996): <i>Heracleum mantegazzianum</i> SOMMIER & LEVIER. <i>Biological Flora of the Brith Isles</i> No. 190. <i>J. Ecol.</i> 84:297-319.	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Großbritannien
Timm, R. (1934): Hamburger Walddörfer, Gefäßkryptogamen	Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Hamburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

(1860-1934). Unveröff. Mskr. Auszug in Ber. Bot. Vereins
Hamburg 13:66.

Titze (1920): Wachstumsleistungen von *Pseudotsuga Douglasii* im
Sachsenwalde. Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. 29:269-271.

Titze, P. (1969): Der Erlensumpfwald im Naturschutzgebiet
"Burcker Lache" im Rahmen seiner Kontakt- und
Ersatzgesellschaften. Erlanger Bausteine Fränk. Heimatf. 16:135-
228.

Titze, P. (1974): Mitteilung.

Tokarska-Guzik, B. (1997): Mitteilung vom 3.9.1997,
Verbreitungskarte für Katowice.

Tomaszewski, B. (1991): Die Bedeutung der Lilien im Mittelalter,
insbesondere die der Schwert- oder Königsllilie *Iris germanica*.
Ausstellung Kartäuser-Kloster Köln, 1 Bl.

Toorn, J. v. d. (1980): On the ecology of *Cotula coronopifolia* L.
and *Ranunculus sceleratus* L. I. Geographic distribution, habitat
and field observation. Acta Bot. Neerl. 29:385-396.

Toorn, J. v. d. (1991): Mitteilung vom 5.11.1991.

Toorn, J. v. d. & Hove, H. J. t. (1982): On the ecology of *Cotula*
coronopifolia L. and *Ranunculus sceleratus* L. II. Experiments on
germination, seed longevity, and seedling survival. Acta Oecol.,
Oecol. Pl. 3:409-418.

Török, K. (1997): Experimental test of succession theory: a case
study for sand vegetation on Hungary. In:

Tralau, H. (1959): Extinct aquatic plants of Europe. Bot. Notiser
112:385-406.

Tralau (1963):

Trautmann, W. (1957): Mitteilung zu *Juglans* im Forstamt
Neuenheerse.

Trautmann, W. (1969): Vegetationskundliche Untersuchungen an
ausgewählten nordrhein-westfälischen Flüssen. Nach Unterlagen
von K. Maschmann zusammengestellt. Mskr. Godesber

Pseudotsuga menziesii; *Robinia pseudoacacia*; Forstpflanzen;
Schleswig-Holstein

Leucojum vernum; *Ribes rubrum*; Alnion und Alno-Ulmion;
Bayern

Hordeum jubatum; Salzstellen; Bayern

Impatiens glandulifera; *Convolvulalia*; Polen

Iris germanica; Festuco-Brometea

Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion

Cotula coronopifolia; Bidention; Niederlande

Cotula coronopifolia; Agropyro-Rumicion; Deutschland;
Niederlande

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Ungarn

Azolla filiculoides; Lemnion; Europa; Erde

Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Acorus calamus; *Helianthus tuberosus*; *Convolvulalia*;
Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Trautmann, W. (1975): Außerhalb ihres Verbreitungsgebietes verwilderte und eingebürgerte Gehölzarten. Mskr., 1 Bl

Acer negundo; Amelanchier lamarckii; Buddleja davidii; Castanea sativa; Fraxinus ornus; Juglans regia; Kalmia angustifolia; Laburnum anagyroides; Lycium barbarum; Mespilus germanica; Prunus serotina; Robinia pseudoacacia; Spiraea salicifolia; Theorie

Trautmann, W. (1976): Veränderungen der Gehölzflora und Waldvegetation in jüngerer Zeit. Schriftenreihe Vegetationsk. 10:91-108.

Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Ailanthus altissima; Amelanchier lamarckii; Buddleja davidii; Castanea sativa; Cornus sericea; Fraxinus ornus; Helianthus tuberosus; Helleborus viridis; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Juglans regia Hemerocallis lilio-asphodelus; Mol.-Arrhenatheretea; Burgenland

Traxler, G. (1978): unbekannt. Burgenländ. Heimatblätter 40:49-57.

Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea

Trémolières, M. & Carbiener, R. (1981): Aspects de l'impact de litières forestières sur des écosystèmes aquatiques. I. Acta Oecol., Oecol. Gen. 2:199-212.

Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea

Trémolières, M. & Carbiener, R. (1982): Aspects de l'impact de litières forestières sur des écosystèmes aquatiques. II. Acta Oecol., Oecol. Gen. 3:241-257.

Impatiens parviflora; Bodensaure Querco-Fagetea

Trepl, L. (1980): Über die kleinstandörtliche Verteilung von Impatiens parviflora in einem Eichen-Hainbuchenwald und einem standörtlich entsprechenden Fichtenforst. Decheniana 133:6-22.

Trepl, L. (1983): Zum Gebrauch von Pflanzenarten als Indikatoren der Umweltdynamik. Sitzungsber. Ges. Naturf. Freunde Berlin N.F. 23:151-171.

Impatiens parviflora; Prunus serotina; Solidago canadensis; Vinca minor; Convolvulalia; Mesophile Querco-Fagetea; Deutschland; Tschechien, Slowakei

Trepl, L. (1984): Über Impatiens parviflora DC. als Agriophyt in Mitteleuropa. Diss. Bot. 74:400 S.

Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Mitteleuropa; Berlin

Trepl, L. (1990): Research on the anthropogenic migration of plants and naturalisation. Its history and current state of development. In: Sukopp, H. H. S. & Kowarik, I. (eds.) Urban ecology. The Hague, S. 75-97

Trepl, L. (1990): Zum Problem der Resistenz von Pflanzengesellschaften gegen biologische Invasionen. Verh. Berl. Bot. Vereins 8:195-230.

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

- Trepl, L. (1994): Zur Rolle der interspezifischen Konkurrenz bei der Einbürgerung von Pflanzenarten. Arch. Naturschutz Landschaftsf. 33:61-84.
- Trepp, W. (1947): Der Lindenmischwald (*Tilieta-Asperuletum taurinae*). Beitr. Geobot. Landesaufn. Schweiz 27:128 S.
- Troell, J. (1988): Sagolandet [Film-Inhaltsangabe]. Berlin. 18. intern. forum des jungen films 14
- Troll, W. (1973): Allgemeine Botanik. 4. Aufl. Stuttgart, 994 S
- Trzcinska, H. (1963): Studies on the distribution of synanthropic plants. 1. *Bidens melanocarpus* WIEG. in Poland [Poln., engl. Zusammenfass.]. Fragm. Florist. Geobot. 7:161-168.
- Trzcinska-Tacik, H. (1963): *Badania nad zasiegami roslin synantropijnych*. 2. *Rumex confertus* WILLD. w Polsce - Studies on the distribution of synanthropic plants. 2. *Rumex confertus* WILLD. in Poland [Poln., engl. Zusammenfass.]. Fragm. Florist. Geobot. 9:73-84.
- Tschäppeler, S. Herbarbeleg und Bild von *Sedum hispanicum*. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Bern
- Tschermak, L. (1950): Waldbau auf pflanzegeographisch-ökologischer Grundlage. Wien
- Turcek, F. J. (1961): Ökologische Beziehungen der Vögel und Gehölze. Bratislava, 330 S
- Tutin, T. G. (1968): Flora europaea. Vol. 2. Cambridge, 455 S
- Tutin, T. G. (1972): Flora Europaea. Vol. 3. Cambridge
- Tutin, T. G. (1990): Flora Europaea. Vol. 1. 2. Aufl. Cambridge
- Tüxen Mitteilung? zu *Scilla non-scripta*.
- Tüxen, R. *Sedum spurium* in Mauerrautenflur. Tüxen-Archiv
- Tüxen, R. zu *Doronicum pardalianches*.
- Tüxen, R. (1937): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 3:1-170.
- Tüxen, R. (1950): Wanderwege der Flora in Stromtälern. Mitt.
- Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Schweiz
- Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
- Bidens frondosa; Bidention; Polen
- Rumex confertus; Convolvuletalia; Polen
- Sedum hispanicum; mögliche Agriophyten (W1); Schweiz
- Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Europa
- Heracleum mantegazzianum; Flora; Mitteleuropa
- Pentaglottis sempervirens; Stinzenpflanzen; Belgien; Luxemburg
- Chenopodium foliosum; Ammophiletea; Mitteleuropa
- Scilla non-scripta; Mesophile Querco-Fagetea
- Sedum spurium; Mauervegetation
- Doronicum pardalianches; Mesophile Querco-Fagetea
- Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Deutschland
- Clematis vitalba; Picris hieracioides subsp.hieracioides; Theorie;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 2:52-53.</i>	Trockenwälder; Prunetalia; Niedersachsen
<i>Tüxen, R. (1950): Grundriß einer Systematik der nitrophilen Unkrautgesellschaften in der Eurosibirischen Region Europas. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 2:94-175.</i>	Brassica nigra; Cotula coronopifolia; Cuscuta gronovii; Agropyro-Rumicion; Convolvuletalia; Hessen; Rheinland-Pfalz
<i>Tüxen, R. (1953): Sagittaria sagittifolia-Sparganium simplex-Ass. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 4:14.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Deutschland
<i>Tüxen, R. (1956): Vegetationskarte der Ostfriesischen Inseln - Baltrum, 1:10 000. Bundesanstalt für Vegetationskartierung. Stolzenau/W</i>	
<i>Tüxen, R. (1956): Die heutige potentielle natürliche Vegetation als Gegenstand der Vegetationskartierung. Angew. Pflanzensoz. (Stolzenau) 1-4 13:5-42.</i>	
<i>Tüxen, J. (1959): Bibliographie der Verbreitungskarten von Pflanzengesellschaften. I, II. Excerpta Bot. B 1:227-261; 225: 137-156.</i>	Spartina anglica; Nanocyperion
<i>Tüxen, R. (1960): unbekannt.</i>	Bidens frondosa; Bidention
<i>Tüxen, R. (1961): [Vorarbeit zu Übersichtstabellen?]. Unveröff., im Reinhold-Tüxen-Archiv (Institut für Geobotanik der Universität Hannover)?</i>	Armoracia rusticana; Aster lanceolatus; Aster x salignus; Aster tradescantii; Helianthus tuberosus; Solidago canadensis; Convolvuletalia; Deutschland
<i>Tüxen, R. (1963): Bericht über das Internationale Symposium für Vegetationskartierung vom 23.- 26.3.1959 in Stolzenau/Weser. Diskussionsbeiträge von Rothmaler, Emberger, Horvat, Zoller, Rivas Goday. Weinheim, S. 276-278</i>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea
<i>Tüxen (1966): Angelica litoralis im Potentillo-Elymetum arenariae in 4 Aufnahmen d. Tab. In: Über nitrophile Elymus-Gesellschaften, p 365.</i>	Angelica archangelica; (spp. litoralis); Convolvuletalia (KC); Potentillo-Elymetum arenariae; Deutschland
<i>Tüxen, J. (1967): Naturschutzgebiet "Düvenstedter Brook". Vegetationstypen. T. I u. II.</i>	Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Hamburg
<i>Tüxen, R. (1974): Die Haselünner Kuhweide. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 17:69-102.</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Niedersachsen
<i>Tüxen, R. (1979): Die Pflanzengesellschaften Nordwestdeutschlands. Lfg.2. 2. Aufl. Vaduz, 212 S</i>	Bidens frondosa; Cotula coronopifolia; Bidention; Niedersachsen; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Tüxen, R. & Krause [Mitteilung].	Conyza canadensis; Agropyro-Rumicion; Nordrhein-Westfalen
Tüxen, R. & Hoffmann unbekannt.	Aster x salignus; Convolvuletalia; Niedersachsen
Tüxen, R. & Preising, E. (1942): Grundbegriffe und Methoden zum Studium der Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften. Deutsche Wasserwirtschaft 37	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
Tüxen, R. & Walther, K. (1950): [Mitteilung zu] Rumicetum maritimi. Archiv BFANL	Armoracia rusticana; Aster lanceolatus; Aster x salignus; Bidens frondosa; Galinsoga parviflora; Matricaria discoidea; Potentilla norvegica; Bidention; Convolvuletalia; Niedersachsen
Tüxen, R. & Lohmeyer, W. (1950): Bemerkenswerte Arten aus der Flora des mittleren Weser-Tales und ihre soziologische Stellung in seiner Vegetation. Jahresber. Naturhistor. Ges. Hannover 99-101:53-75.	Angelica archangelica; Artemisia biennis; Aster x salignus; Aster tradescantii; Bidens frondosa; Bromus tectorum; Brassica nigra; Carduus nutans; Chaerophyllum bulbosum; Diplotaxis tenuifolia; Echinops sphaerocephalus; Elodea canadensis; Reseda lutea
Tüxen, R. & Böckelmann, W. (1957): Scharhörn. Die Vegetation einer jungen ostfriesischen Vogelinsel. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 6:183-204.	Conyza canadensis; Helianthus annuus; Oenothera oakesiana; Ammophiletea; Cakiletea maritima; Niedersachsen
Tweel, P. A. v. d. & Eijsackers, H. (1987): Black cherry, a pioneer species or "forest pest". Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C 90:59-66.	
Uechtritz, R. v. (1872): Mitteilungen über das Vorkommen von Rudbeckia laciniata L. in Schlesien. Oesterr. Bot. Z. 22:21-24.	Rudbeckia laciniata; Glechometalia; Sachsen; Polen
Ulbrich, E. (1912): Pflanzenwelt. In: Das Plaggefenn bei Chorin. Beitr, N. (ed.) 51-338	Oligotrophe Moore; Thüringen
Ullmann, I. (1996): Arealbildung, Einnischung und Populationsökologie anthropochorer Pflanzensippen. (Forschungsprojekte Graduiertenkolleg) S. 94-95	Bunias orientalis; Convolvuletalia; Mitteleuropa
Ullmann, I., Heindl, B., Fleckenstein, M. & Mengling, I. (1988): Die straßenbegleitenden Vegetation des Mainfränkischen Wärmegebietes. Ber. ANL 12:141-187.	Bunias orientalis; Convolvuletalia; Bayern
unbekannt Lamium album an der Ruine St. Ulrich, Vogesen.	Lamium album; Glechometalia; Elsaß
unbekannt Lepidium campestre an der Ruine Ortenbourg, Vogesen.	Lepidium campestre; Ohne soziol. Zuordnung; Elsaß
Unbekannt Mitteilung über Physocarpus opulifolius am Kleinen	Physocarpus opulifolius; Salicion albae; Brandenburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Tornowsee.

unbekannt (1950): unbekannt. *Levende Natuur* 53:137.

unbekannt (1968): *Angelica archangelica* an der Havel 1968. In: unveröffentlicht, Berlin

unbekannt (1968): Verbreitungskarten von *Angelica archangelica* ssp. In:

unbekannt (1989): Mitteilung vom 5.1.1989.

Ungar, I. A. (1974): Inland halophytes of the United States. In: Reimold, R. & Queen, W. (eds.) *Ecology of halophytes*. New York, S. 235-305

Ungar, I. A. (1974): The effect of salinity and temperature on seed germination and growth of *Hordeum jubatum*. *Can. J. Bot.* 52:1357- 1362.

Urban, I. (1884): Studien über die Scrophulariaceen-Gattungen *Ilysanthes*, *Bonnaya*, *Vandellia* und *Lindernia*. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 2:429-442.

Urbanska, K. M. (1992): *Populationsbiologie der Pflanzen*. Stuttgart, 374

Urbanski, J. (1958): *Salata Tatarska (Lactuca tatarica (L.) C.A.Meyer) kolo Swinoujscia*. *Badania Fizjograficzne nad Polska Zaczvhodnia*, Tom IV - Rok 1958

Vaarama, A. (1949): Some chromosome numbers in the genera *Angelica*, *Ocimum*, *Satureja*, *Thymus* and *Cnicus*. *Arch. Sor. "Vanamo"* 2:55.

Vahle, H. C. (1979): *Pontederia cordata* im Naturschutzgebiet "Schwarze Kuhle". *Kieler Notiz. Pflanzenk. Schleswig-Holstein* 11:11-12.

Valentine, D. H. (1971): Flower-colour polymorphism in *Impatiens glandulifera* ROYLE. *Boissiera* 19:339-343.

Valk, A. G. v. d. (1987): Vegetation dynamics of freshwater wetlands: A selective review of the literature. *Arch. Hydrobiol.*

Vaccinium corymbosum; Oligotrophe Moore; Niederlande
Angelica archangelica; *Convolvuletalia* (KC); Deutschland; Berlin

Angelica archangelica; *Angelica archangelica* ssp. *litoralis*;
Angelica archangelica ssp. *archangelica*; *Convolvuletalia* (KC);
Europa

Helianthus tuberosus; *Convolvuletalia*
Hordeum jubatum; Salzstellen; Nord-Amerika

Hordeum jubatum; Salzstellen

Lindernia dubia; *Nanocyperion*; Frankreich

Lactuca tatarica; *Ammophiletea* (A); Polen

Angelica archangelica; *Angelica archangelica* ssp. *litoralis*;
Convolvuletalia (KC)

Pontederia cordata; Oligotrophe Moore; Schleswig-Holstein

Impatiens glandulifera; *Convolvuletalia*; Großbritannien

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

27:27-39.

Vatke, W. (1872): *Eine neue Wanderpflanze in der Berliner Flora.* *Verh. Bot. Vereins Provinz Brandenburg* 14:38-44.

Verburg, R. (1997): *Mitteilung.*

Verburg, R. W., Kwant, R. & Werger, M. J. A. (1996): *The effect of plant size on vegetative reproduction in a pseudo-annual.*

Vegetatio 125:185-192.

verschiedene Literaturliste zu *Lysichiton americanus* (+ schöne Postkarte). In: Sukopp, P. D. H. (ed.)

Vester, H. (1940): *Die Areale und Arealtypen der Angiospermen-Familien.* *Bot. Arch.* 41:203-275, 295-356, 520-577.

Vetter, G. (1992): *Landschaftsökologische Veränderungen der Lechauen im Bereich der Litzauer Schleife des Lechhausbaus.*

Dipl.Arb. Augsburg, 104 S

Vibrans, H. (1998): *briefl. Mitteilung v. 31.08.98.*

Viegi, L., Renzoni, G. C. & Garbari, F. (1974): *Flora esotica d'Italia.* In:

Vieth, H. (1996): *Hamburger Bäume. Zeitzeugen der Stadtgeschichte.* 2. Aufl. Hamburg, 197 S

Vigl, M. (1992): *Der wuchernden Survival-Pflanze ist auch mit Hackmessern und Flammenwerfern kaum beizukommen.*

Markgräfler Nachrichten, 17.10.1992

Villani, F., Pigliucci, M., Lauteri, M. & Cherubini, M. (1992): *Congruence between genetic, morphometric, and physiological data on differentiation of Turkish chestnut (*Castanea sativa*).*

Genome 35, 251-256

Villani, F., Pigliucci, M., Cherubini, M., Sun, O. & Parducci, L. (1994): *Perspectives for in-situ conservation programmes in chestnut: Genetic variation of *Castanea sativa* Mill. in Europe.* F. Begemann & K. Hammer (eds.) *Integration of conservation strategies of plant genetic resources in Europe. Proc. Int. Symp. on Plant Genetic Resources in Europe, Gatersleben, Dec. 6-8,*

Matricaria discoidea; *Senecio vernalis*; Baden-Württemberg; Polen; Salzburg

Helianthus tuberosus; *Convolvuletalia*; Niederlande

Helianthus tuberosus; *Convolvuletalia*

Lysichiton americanus; Alnion und Alno-Ulmion (S)

Portulaca oleracea; *Bidention* (G); Amerika
Theorie; Italien

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Hamburg

Heracleum mantegazzianum; *Convolvuletalia* (KC); Baden-Württemberg

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea

Bodensaure Querco-Fagetea; *Castanea sativa*

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

1993, pp. 208-210

Visnak, R. (1991): *Spolecenstva s celíkem kanadským (Solidago canadensis L.) v antropogenní krajine. Die Pflanzengesellschaften mit Kanadischer Goldrute (Solidago canadensis L.) in der anthropogenen Landschaft [Tschech.]. Preslia 63:291-304.*

Solidago canadensis; Convolvuletalia; Tschechien, Slowakei

Vöge, M. (1980): *Elodea nuttallii (PLANCH) ST.JOHN im Öjendorfer See in Hamburg. Kieler Notiz. 12 (1):7*

Elodea nuttallii; Potametalia; Hamburg

Vöge, M. (1984): *Der Neophyt Elodea nuttallii in einigen Gewässern Schleswig-Holsteins und Hamburgs. Mitt. Arbeitsgem. Geobot. Schleswig-Holstein Hamburg 33:246-258.*

Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Hamburg; Schleswig-Holstein

Vogg (1919): *Polygonum cuspidatum SIEBOLD und ZUCC. Ein Studienversuch zur Pflanzenbiologie. Ber. Naturwiss. Vereins Augsburg 42:175-183.*

Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Bayern

Voggenreiter, V. & Schulte, W. (1992): *Punktrasterkartierung der wildwachsenden Flora des Untersuchungsgebietes Bonn-Bad-Godesberg. BFANL. Unveröff. Mskr. 146 S., 800*

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen

Verarbeitungskarten

Voggenreiter, V., Schulte, W. & Rothmeier (1987): *unbekannt. (Vielleicht: Schulte u. Voggenreiter(1986): Flächendeckende Biotopkartierung im besiedelten Bereich als Grundlage für eine naturschutzorientierte Stadtplanung?). (Dann: Natur + Landschaft 61:275-282).*

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia

Voggesberger, M. (1992): *Juglandaceae. In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 3. Stuttgart, S. 153-156*

Juglans regia; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg

Voggesberger, M. (1992): *Fabaceae. In: Sebald, O. S. S. & Philippi, G. (eds.) Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Bd 3. Stuttgart, S. 288-450*

Colutea arborescens; Laburnum anagyroides; Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Baden-Württemberg

Voigt, O. (1972): *Zur Flora der Umgebung von Dessau. 4. Beitr. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 21:60-65.*

Eupatorium rugosum; Impatiens parviflora; Glechometalia; Sachsen-Anhalt

Voigtländer, U. (1990): *Eine erste kritische Bewertung der Ergebnisse der floristischen Rasterkartierung auf*

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Mecklenburg-Vorpommern; Brandenburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Meßtischblattquadrantenbasis im Bezirk Neubrandenburg. Bot.

Rundbr. Mecklenburg-Vorpommern 22:11-18.

Volk, O. H. (1931): Beiträge zur Ökologie der Sandvegetation der oberrheinischen Tiefebene. Z. Bot. 24:81-185.

Volk, O. H. (1948): unbekannt.

Volk, K. (1972): Hainpflanzungen mit Kastanie, Nuß und Kirschbaum. Allg. Forst-Z. 40:789.

Vollmann, F. unbekannt.

Vollmann, F. (1914): Flora von Bayern. Stuttgart

Vollrath, H. (1963): Mitteilung vom 7.11.1963.

Vollrath, H. (1965): Das Vegetationsgefüge der Itzaue als Ausdruck hydrologischen und sedimentologischen Geschehens - Angaben zu Angelica archangelica (ssp.; Soziologie).

Landschaftspflege Vegetationsk. 4:125 S.

Vollrath, H. (1965): mündl. Mitteilung zu Vorkommen von Angelica litoralis; Deutschland. In: Sukopp, P. D. H. (ed.)

Vollrath, H. (1966): Mitteilung vom 6.3.1966.

Vollrath, H. (1968): Mitteilung über Bidens frondosa 1968.

Vollrath, H. (1968): Mitteilung vom 21.10.1968 (Fundorte von Angelica archangelica). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Freising-Weihenstephan

Vollrath, H. (1969): Mitteilung vom April 1969.

Vollrath, H. (1969): Mitteilung vom April 1969.

Vollrath, H. (1969): Mitteilung über Spiraea billardii im Weißmaintal um 1954.

Vollrath, H. (1976): Mitteilung vom 21.12.1976.

Oenothera biennis; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Deutschland

Brassica nigra; Cuscuta gronovii; Cheiranthus cheiri; Bidention; Convolvuletalia; Bayern

Castanea sativa; Juglans regia; Prunus mahaleb; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg

Solidago graminifolia; Convolvuletalia; Bayern

Poa bulbosa; Saxifraga hypnoides; Sempervivum arachnoideum; Asplenieta; Corynepheretea, Sedo-Scleranthetea; Bayern

Aster novi-belgii; Brassica nigra; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Spiraea salicifolia;

Convolvuletalia; Bayern

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Bayern

Angelica archangelica; Angelica litoralis; Convolvuletalia (KC); Deutschland

Epilobium ciliatum; Bidention; Bayern

Bidens frondosa; Bidention; Bayern

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Bayern; Fichtelgebirge

Epilobium ciliatum; Impatiens glandulifera; Spiraea x billardii; Bidention; Convolvuletalia; Salicion albae; Bayern

Lonicera morrowii; Trockenwälder; Prunetalia; Bayern

Spiraea salicifolia; Salicion albae; Bayern

Lonicera morrowii; Lonicera tatarica; Lysimachia punctata;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Voser-Huber, M. L. (1983): *Studien an eingebürgerten Arten der Gattung Solidago L.* Diss. Bot. 68:97 S.

Voss, E. G. (1972): *Michigan Flora. Cranbrook Institute of Science Bulletin 55; University of Michigan Herbarium*

Vrestiak, P. (1991): *Ash-leaf maple (Acer negundo L.) evaluation according to the leaf area size and crown volume in city greenery. Ekológia (CSFR) 10:3-18.*

Waal, L. C. d. (1993): *Field trials: treatment of Fallopia japonica - a case study. In:*

Waal, L. C. d., Child, L. E., Wade, P. M. & Brock, J. H. (1994): *Ecology and management of invasive riverside plants. Chichester, 217 S*

Wachter Staudengärtnerei Wachter - Katalog.

Wade, P. M., Langston, M. J. & Head, M. (1990): *The spread of Lagarosiphon major, a submerged aquatic plant. In:*

Wageningen, d. L. t. (1966): *Het Echinops-Sortiment van Botanische Tuinen en Nederlandse Vastplantenkwekers (The Echinops species and varieties cultivated in Botanical Gardens and Dutch Nurseries). Belmontia Miscellaneous Publications in Botany: Mededelingen van de Botanische Tuinen en het Belmonte Arboretum der Landbouwhogeschool te Wageningen XI*

Wagenitz, G. (1979): *Compositae I. In: Hegi, G. (ed.) Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Bd 6,3. 2. Aufl. Berlin, 366 S*

Wagenitz, G. (1982): *Mitteilung vom 23.4.1982.*

Wagenitz, G. (1990): *Mitteilung vom 13.3.90.*

Wagenitz, G. (1990): *Mitteilung vom 30.4.90.*

Wagenitz, G. (1991): *Mitteilung vom 3. Juli 1991.*

Mahonia aquifolium; Spiraea x billardii; Salicion albae; Trockenwälder; Prunetalia; Bayern

Solidago canadensis; Solidago gigantea; Solidago graminifolia; Convolvuletalia; Schweiz

Iris versicolor; Phragmitetalia (M), Montio-Cardaminetea; Nord-Amerika

Acer negundo; Aesculus hippocastanum; Salicion albae; Tschechien, Slowakei

Reynoutria japonica; Convolvuletalia

Crassula helmsii; Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Rhododendron ponticum; Spartina anglica; Theorie; Europa; Nord-Amerika

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
Lagarosiphon major; Potametalia

Echinops; Convolvuletalia; Onopordetalia; Niederlande

Artemisia verlotiorum; Aster novi-belgii; Aster x salignus; Aster tradescantii; Aster x versicolor; Impatiens glandulifera; Rudbeckia hirta; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Solidago graminifolia; Xanthium albinum; Bayern

Aster squamatus; Frankreich; Spanien

Hyssopus officinalis; Festuco-Brometea (PQ); Niedersachsen

Xanthium orientale; Xanthium saccharatum; Bidention

Solidago altissima; Solidago canadensis; Convolvuletalia; Berlin;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Wagenitz, G. (1992): Mitteilung vom 28.8.1992.

Wagner, S. (1932): Artkreuzung in der Gattung *Helianthus*. Z. unbekannt 61:76-146.

Waldis, R. (1990): Mitteilung vom 5.2.1990 an W. Lohmeyer.

Walker, A. O. (1912): The distribution of *Elodea canadensis* MICHAUX in the British Isles in 1909. Proc. Linn. Soc. London 124:71-77.

Wallis de Vries, M. F. De Amerikaanse vogelkers als stimulans tot ecologisch onderzoek aan bomen en struiken. Levende Natuur 88:142-145.

Walter, E. Wildpflanzen in Fichtelgebirge und Steinwald. Hof

Walter (1933):

Walter, E. (1938): *Eranthis hiemalis* "Schloßblume" du Chateau de Landsberg. La flore des chateaux féodaux en Vasgovie. Bull. Soc. Niederbronnaise Hist. Archéol. 1938(4)

Walter, H. (1973): Allgemeine Geobotanik. Stuttgart, 256 S

Walter, H. (1974): Die Vegetation Osteuropas, Nord- und Zentralasiens. Stuttgart, 452 S (Vegetationsmonographien der einzelnen Großräume 7)

Walter, E. (1980): Adventive Grasarten an Straßen im nördlichen Franken. Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg 55:220-228.

Walter, H. (1981): Über Höchstwerte der Produktion von natürlichen Pflanzenbeständen in N.O.Asien. Vegetatio 44:37-41.

Walter, E. (1982): Zur Verbreitung von *Bunias orientalis*, *Impatiens glandulifera* und *Impatiens parviflora* in Oberfranken. Ber. Nordoberfränkischen Vereins Natur-, Geschichts-,Landesk. 29:5-30.

Walter, E. (1986): Die Großblättrige Wucherblume (*Tanacetum macrophyllum*) - und ihre Verbreitung in Nordbayern. Bericht Naturf. Ges. Bamberg 61:1-12.

Nord-Amerika

Heracleum mantegazzianum; *Convolvuletalia*; Europa
Helianthus tuberosus; *Convolvuletalia*

Opuntia vulgaris; *Corynephoretea*, *Sedo-Scleranthetea*; Wallis

Prunus serotina; Bodensaure *Querco-Fagetea*; Niederlande

Geranium phaeum; *Lysimachia punctata*; *Peucedanum ostruthium*; *Agropyro-Rumicion*; Stinzenpflanzen; Bayern

Eranthis hyemalis; *Mesophile Querco-Fagetea*; Elsaß

Elodea canadensis; *Potametalia*

Heracleum mantegazzianum; *Convolvuletalia*; Osteuropa; Asien

Hordeum jubatum; *Puccinellia distans*; Salzstellen; Bayern; Österreich

Reynoutria sachalinensis; *Convolvuletalia*; Heimatareal

Bunias orientalis; *Impatiens glandulifera*; *Impatiens parviflora*; *Convolvuletalia*; Bayern

Tanacetum macrophyllum; *Glechometalia*; Bayern

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Walter, E. (1986): <i>Der Riesen-Bärenklau (Heracleum mantegazzianum SOMM. & LEV.) - und seine Ausbreitung im nordöstlichen Franken. Ber. Naturf. Ges. Bamberg 61:27-42.</i>	Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Bayern
Walter, E. (1987): <i>Die Große Telekie (Telekia speciosa) - gartenflüchtig und sich ausbreitend - in Oberfranken. Ber. Naturf. Ges. Bamberg 62:11-26.</i>	Telekia speciosa; Glechometalia; Bayern
Walter, E. (1988): <i>Wildpflanzen in der Fränkischen Schweiz und im Veldensteiner Forst. Hof, 252 S</i>	Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Bayern
Walter, E. (1991): <i>Mitteilung vom 3.3.1991.</i>	Tanacetum macrophyllum; Glechometalia; Baden-Württemberg; Bayern
Walter, E. (1992): <i>Die Silber-Goldnessel (Galeobdolon argentatum SMEJKAL), ein bisher weitgehend unbeachteter Kulturflüchtling - auch in Oberfranken. Ber. Naturf. Ges. Bamberg 67:23-25.</i>	Galeobdolon argentatum; Mesophile Querco-Fagetea; Bayern
Walter, E. (1992): <i>"Neubürger" und "Gäste" der Flora Oberfrankens. Heimatbeilage Amtl. Schulanzeiger Regierungsbez. Oberfranken 186:78 S.</i>	Aristolochia clematitis; Aster x salignus; Aster tradescantii; Bidens frondosa; Conyza canadensis; Cornus sericea; Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Galeobdolon argentatum; Galinsoga ciliata; Galinsoga parviflora; Helianthus tuberosus; Theorie Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Bayern
Walter, E. (1992): <i>Zur Ausbreitung der Knollen-Sonnenblume oder Topinambur (Helianthus tuberosus L.) in Oberfranken. Ber. Naturf. Ges. Bamberg 67:37-57.</i>	
Walter, E. (1992): <i>Mitteilung vom 18.2.1992.</i>	Iris germanica; Festuco-Brometea; Bayern
Walter, E. (1992): <i>Mitteilung vom 02.11.1992 (+ Foto). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Bayreuth</i>	Iris germanica; Corynephoretea; Sedo-Scleranthetea (B); Bayreuth; Burgfelsen der Streitburg
Walter, E. (1993): <i>Das Breitblättrige Pfeilkraut (Sagittaria latifolia WILLD.) -neu für Oberfranken. Florist. Rundbr. 27:55-58.</i>	Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Bayern
Walter, E. (1994): <i>Der Essigbaum (Rhus typhina L.) in Oberfranken - nicht nur in Gärten. Ber. Naturf. Ges. Bamberg 69:27-34.</i>	Hesperis matronalis; Rhus typhina; Robinia pseudoacacia; Solidago canadensis; Syringa vulgaris; Ruderalvegetation; Bayern
Walter, E. (1994): <i>Ein verwildertes Vorkommen vom Ysop (Hyssopus officinalis L.) in Oberfranken. Ber. Naturf. Ges. Bamberg 69:19-26.</i>	Hyssopus officinalis; Festuco-Brometea; Bayern
Walter, E. (1995): <i>Fränkische Bauerngärten. Hof</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Bayern

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Walter, E. (1995): Mitteilung vom 23.5.1995.	Echinops exaltatus; Convolvuletalia; Bayern
Walter, E. (1996): Mitteilung vom 12.März 1996.	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia
Walter, J. (1998): Dispersal of <i>Geranium purpureum</i> in Switzerland, Germany and Austria. <i>Bull. Geobot. Inst. ETH</i> 65:95.	
Walter, H. & Walter, E. (1953): Das Gesetz der relativen Standortskonstanz, das Wesen der Pflanzengesellschaften. <i>Ber. Deutsch. Bot. Ges.</i> 66:227-235.	
Walter, H. & Straka, H. (1970): <i>Arealkunde. Floristisch-historische Geobotanik</i> . 2. Aufl. Stuttgart, 478 S. (Einführung in die Phytologie III,2)	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Europa
Walter, H. & Breckle, S. W. (1991): <i>Ökologie der Erde</i> . Bd 4. Stuttgart, 586 S.	Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Südeuropa; Ukraine
Walther, K. Mitteilung. BFANL	Trifolium hybridum; Agropyro-Rumicion; Niedersachsen; Schleswig-Holstein
Walther, K. Mitteilung.	Mimulus guttatus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Bremen
Walther, K. Mitteilung über <i>Rumex crispus-Alopecurus geniculatus</i> -Ass.	Agropyro-Rumicion; Niedersachsen
Walther, K. Mitteilung.	Impatiens glandulifera; Rudbeckia laciniata; Alnion und Alno-Ulmion; Niedersachsen
Walther, K. Mitteilung.	Matricaria perforata
Walther, K. (1950): <i>Die Vegetation des mittleren Weser- und Elbtales</i> . <i>Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen N.F.</i> 2:210-212.	Bidens frondosa; Xanthium italicum; Bidention; Niedersachsen
Walther, K. (1957): <i>Vegetationskarten deutscher Flußtäler</i> . Mittlere Elbe oberhalb Damnatz 1:5000. Bundesanstalt für Vegetationskartierung. Stolzenau/W	
Walther, K. (1958): <i>Die Veränderung der Pflanzendecke des Riemeisterfenns im Grunewald zwischen 1953 und 1958</i> . <i>Arbeiten a.d. Bundesanstalt für Vegetationskartierung, Mskr. Stolzenau</i> , S.1-10	Cornus sericea; Alnion und Alno-Ulmion; Berlin
Walther, K. (1977): <i>Die Vegetation des Elbtales</i> . Die Flußniederung von Elbe und Seege bei Gartow (Kr. Lüchow-	

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Dannenbergl). *Abh. Verh. Naturwiss. Vereins Hamburg N.F.* 20:1-123.

Wang, X. Y. & Redmann, R. E. (1996): *Adaptation to salinity in Hordeum jubatum L. populations studied using reciprocal transplants. Vegetatio* 123:65-71.

Warnke (1955): unbekannt.

Warnstorf, K. & Ascherson, P. (1896): *Bidens connatus, ein für Europa neuer Einwanderer. Verh. Bot. Vereins. Prov. Brandenburg* 37:L-LV.

Wasserbäck Diss.

Wassmer, D. A. (2000): *Mitteilung vom 16.05.2000. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Aarau (CH)*

Wassmer, D. A. (2000): *Mitteilung vom 16.05.00 (Descurainia sophia). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Aarau (CH)*

Watson, H. C. (1859): *Cybele Britannica. Bd. 4. London, 527 S*
Wattendorff, J. (1959): *Blühende und fruchtende Wasserpest im Teich des Botanischen Gartens zu Münster (Westf.). Natur & Heimat* 19:54-56.

Wattendorff, J. (1960): *Über die Verbreitung der Edelkastanie im Buchen-Traubeneichen-Wald der Hohen Mark bei Haltern in Westfalen. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen N.F.* 8:222-226.

Wattendorff, J. (1964): *Elodea Nuttallii (PLANCH.) ST.JOHN im Teich des Botanischen Gartens zu Münster (Westf.). Natur & Heimat* 24:86-91.

Wattendorff, J. (1965): *Zur Verbreitung von Elodea-Arten in Mitteleuropa. Nachtrag zu Wattendorf 1964. Mskr., 2 S*

Wattendorff, J. (1984): *Botanische Spaziergänge um Freiburg im Üchtland 2. Die Vegetation der Mergelsteilhänge in der Umgebung der Stadt: Artarme Ausbildung eines Buntreitgras-Föhrenwaldes. Bull. Soc. Fribourg Sci. Nat.* 73:109-125.

Hordeum jubatum; Salzstellen; Nord-Amerika

Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Mecklenburg-Vorpommern

Bidens connata; Bidention; Berlin; Brandenburg

Syringa vulgaris; Trockenwälder; Prunetalia; Österreich

Bromus tectorum; Asplenetia; Balmen; Felstreppen; Schweiz; östlicher Kettenjura

Descurainia sophia; Asplenetia; Balmen; Felswand; Schweiz; östlicher Kettenjura

Theorie

Egeria densa; *Elodea canadensis*; *Elodea nuttallii*; Potametalia; Nordrhein-Westfalen

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetia; Nordrhein-Westfalen

Egeria densa; *Elodea canadensis*; *Elodea ernstiae*; *Elodea nuttallii*; Potametalia; Mitteleuropa; Nordrhein-Westfalen

Elodea ernstiae; *Elodea nuttallii*; Potametalia; Schweiz

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Freiburg

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Webb, D. A. (1957): <i>Hypericum canadense</i> L., a new American plant in Western Ireland. <i>Irish Naturalists' J.</i> 12:113-116.	<i>Hypericum canadense</i> ; Oligotrophe Moore; Irland
Webb, D. A. (1958): <i>Hypericum canadense</i> L. in Western Ireland. <i>Watsonia</i> 4:140-144.	<i>Hypericum canadense</i> ; Oligotrophe Moore; Irland
Webb, D. A. (1967): What is <i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) PLANCHON? In: Heywood, V. H. (ed.) <i>Flora europaea. Notulae systematicae ad floram europaeam spectantes</i> 6. <i>Feddes Repert.</i> 74(1-2): 1-38	<i>Parthenocissus inserta</i> ; <i>Salicion albae</i> ; Amerika; Europa
Webb, D. A. & Halliday, G. (1973): The distribution, habitat and status of <i>Hypericum canadense</i> L. in Ireland. <i>Watsonia</i> 9:333-344.	<i>Hypericum canadense</i> ; Oligotrophe Moore; Irland
Weber, H. E. (1967): Über die Vegetation der Knicks in Schleswig-Holstein. <i>Mitt. Arbeitsgem. Florist. Schleswig-Holstein Hamburg</i> 15:196 S.	<i>Spiraea salicifolia</i> ; <i>Syringa vulgaris</i> ; Trockenwälder; Prunetalia; Schleswig-Holstein
Weber, R. (1976): Zum Vorkommen von <i>Heracleum mantegazzianum</i> SOMM. et LEV. im Elstergebirge und den angrenzenden Gebieten. <i>Mitt. Florist. Kart.</i> 2:51-57.	<i>Heracleum mantegazzianum</i> ; <i>Lupinus polyphyllus</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Bayern; Sachsen; Tschechien, Slowakei
Weber, H. E. (1987): Die Ausbreitung der Erzengelwurz (<i>Angelica archangelica</i>) und ihres Hochstaudenröhrichts (<i>Convolvulo-Archangelicetum</i>) im Raum Osnabrück. <i>Osnabrücker Naturwiss. Mitt.</i> 13:71-76	<i>Angelica archangelica</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Niedersachsen
Weber, H. E. (1987): Das Schmalblättrige Kreuzkraut (<i>Senecio inaequidens</i> DC.), eine aus Südafrika stammende Art, nun auch im Raum Osnabrück. <i>Osnabrücker Naturwiss. Mitt.</i> 13:77-80.	<i>Senecio inaequidens</i> ; <i>Onopordetalia</i> ; Niedersachsen
Weber, G. (1989): Die Makrophyten der Wupper, Teil 2: Die amphibische Vegetation und die Ufervegetation. <i>Jahres-Ber. Naturwiss. Vereins Wuppertal</i> 42:57-67.	<i>Epilobium ciliatum</i> ; <i>Impatiens glandulifera</i> ; <i>Reynoutria japonica</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Nordrhein-Westfalen
Weber, E. (1992): Geographische Variabilität zweier <i>Solidago</i> -Arten. Unveröff. Manuskript, 30.5.1992, 3 Bl.	<i>Solidago altissima</i> ; <i>Solidago gigantea</i> ; <i>Convolvuletalia</i> ; Europa
Weber, H. E. (1995): <i>Rubus</i> . In: Hegi, G. (ed.) <i>Illustrierte Flora von Mitteleuropa</i> . Bd. 4,2,A. 3. Aufl. Berlin, IX,693 S	<i>Rubus laciniatus</i> ; Trockenwälder; Prunetalia
Weber, H. E. (1995): Flora von Südwest-Niedersachsen und dem benachbarten Westfalen. Osnabrück, 770 S	<i>Veronica peregrina</i> ; <i>Nanocyperion</i> ; Niedersachsen; Nordrhein-Westfalen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Weber, H. E. (1995): Sarracenia purpurea - Sarraceniaceae; Platanus x hispanica. In: Hegi, G. (ed.) Illustrierte Flora von Mitteleuropa, vol Bd. IV.; 2a; 3. Aufl., 3. Auflage edn</i>	Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Platanus x hispanica (S); Alnion und Alno-Ulmion (S); Heiden; Mitteleuropa
<i>Weber, E. (1997): Morphological variation of the introduced perennial Solidago canadensis L. sensu lato (Asteraceae) in Europe. Bot. J. Linnean Soc. 123:197-210.</i>	Solidago canadensis; Convolvuletalia; Europa
<i>Weber, H. & Hartl, D. (1954): Die Weidenseide, Cuscuta lupuliformis KROCKER, ein Neubürger. Hess. Florist. Briefe 3:150-151.</i>	Cuscuta lupuliformis; Convolvuletalia; Hessen
<i>Weber, R. & Knoll, S. (1965): Flora des Vogtlandes. Plauen</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Sachsen; Südeuropa
<i>Weber, M. & Brändle, R. (1996): Some aspects of the extreme anoxia tolerance of Sweet Flag, Acorus calamus L. Folia Geobot. Phytotax. 31:37-46.</i>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
<i>Weber-Oldecop, D. W. (1969): Wasserpflanzengesellschaften im östlichen Niedersachsen. Diss. Hannover, 172 S</i>	Elodea canadensis; Potametalia; Niedersachsen
<i>Weber-Oldecop, D. W. (1971): Zur Flora und Vegetation des Maschsees in Hannover. Ber. Naturhist. Ges. Hannover 115:61-62.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Weber-Oldecop, D. W. (1971): Zur Flora des Maschsees in Hannover. Göttinger Florist. Rundbr. 4:67.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Weber-Oldecop, D. W. (1974): Elodea nuttallii (PLANCH.) ST.JOHN im Maschsee in Hannover. Göttinger Florist. Rundbr. 8:63-64.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Weber-Oldecop, D. W. (1976): Neues vom "grünen Gespenst". Kosmos 72:175-176.</i>	Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Weber-Oldecop, D. W. (1977): [Zu Elodea nuttallii]. Arch. Hydrobiol. 79(4)</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Weber-Oldecop, D. W. (1977): Flora und Vegetation des Maschsees in Hannover und ihre Veränderungen im Verlauf eines halben Jahrzehnts (Sommer 1971 - Frühjahr 1976). Mitt. Florist.-Soz. Arbeitsgem. N.F. 19:125-128.</i>	Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Weeda, E. J. (1981): Over de inburgering van de rose</i>	Claytonia sibirica; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

winterpostelein (Claytonia sibirica L.) in Nederland. Natura 78:68-70.

Weeda, E. J. (1984): *Over standplaats en indigeniteit van Hypericum canadense L. in Noord-Twente. Gorteria 12:77-86.*

Weeda, E. J. (1985): *Veranderingen in het voorkomen van vaatplanten in Nederland. In: Mennema, J. Q.-B. A. J. & Plate, C. L. (eds.) Atlas van de Nederlandse flora 2. Utrecht, S. 9-40*

Weeda, E. J. (1987): *Invasions of vascular plants and mosses into the Netherlands. Proc. Kon. Ned. Akad. Wetensch. C90:19-29.*

Weeda, E. J. (1989): *Mitteilung vom 7.6.1989, Anmerkungen zur Agriophytenliste.*

Weeda, E. J. (1990): *Informatie gevraagd! Gorteria 16:49.*

Weeda, E. J., Westra, R., Westra, C. & Westra, T. (1985): *Nederlands oecologische flora - wilde planten en hun relaties 1. 304 S*

Weeda, E. J., Westra, R., Westra, C. & Westra, T. (1987): *Nederlands oecologische flora. Wilde planten en hun relaties 2. Hilversum, Haarlem,*

Weeda, E. J., Westra, R., Westra, C. & Westra, T. (1988): *Nederlands oecologische Flora - wilde planten en hun relaties 3. Hilversum, 302 S*

Weeda, E. J., Westra, R., Westra, C. & Westra, T. (1991): *Nederlandse oecologische flora. Wilde planten en hun relaties 4. Hilversum, 317 S*

Hypericum canadense; Oligotrophe Moore; Nederlande

Allium paradoxum; Angelica archangelica; Bidens frondosa; Claytonia perfoliata; Corispermum hyssopifolium agg.; Cuscuta lupuliformis; Heracleum mantegazzianum; Hypericum canadense; Impatiens glandulifera; Impatiens parviflora; Juncus canadensis; Flora

Veronica peregrina; Nanocyperion; Nederlande

Amaranthus blitoides; Angelica archangelica; Aronia prunifolia; Asparagus officinalis; Bidens connata; Bryonia dioica; Chenopodium foliosum; Cymbalaria muralis; Diplotaxis tenuifolia; Ornithogalum nutans; Oxalis fontana; Prunus serotina; Viola odorata

Scrophularia vernalis; Ammophiletea; Nederlande

Amaranthus lividus agg.; Amelanchier lamarckii; Armoracia rusticana; Aronia prunifolia; Asperugo procumbens; Brassica nigra; Bunias orientalis; Capsella bursa-pastoris; Cardaria draba; Chenopodium foliosum; Chenopodium hybridum; Cheiranthus cheiri

Cuscuta campestris; Cuscuta gronovii; Cuscuta lupuliformis; Datura stramonium; Lycium barbarum; Oxalis fontana; Oxycoccus macrocarpos; Parentucellia viscosa; Scrophularia vernalis; Scutellaria columnae; Veronica peregrina; Vinca minor; Flora
Allium paradoxum; Aster lanceolatus; Aster novi-belgii; Aster tradescantii; Bidens connata; Bidens frondosa; Conyza canadensis; Cotula coronopifolia; Elodea canadensis; Elodea

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Wegener, U. (1987): Beobachtungen zur ökologischen Amplitude von *Corispermum leptopterum* (ASCHEPSON) ILJIN. *Gleditschia* 15:41-46.

Wehsarg, O. (1935): Lebensdauer von *Angelica archangelica*. In: *Wiesenunkräuter*, Berlin, p 349 (spez. S. 345).

Weihe, K. v. (1951): Floristische Notizen aus dem Gebiet der nordwestdeutschen Flora I. Abh. Naturwiss. Vereine Bremen 32:415-436.

Wein, K. Mitteilung.

Wein, K. Mitteilung.

Wein, K. Mitteilung.

Wein, K. Mitteilung? zu *Eranthis hyemalis* in Jena.

Wein, K. (1914): Deutschlands Gartenpflanzen um die Mitte des 16. Jahrhunderts. *Beih. Bot. Centralbl. Abt.2*, 31:463-555.

Wein, K. (1925): Beiträge zur Geschichte der Einführung und Einbürgerung einiger Arten von *Xanthium* in Europa. *Beih. Bot. Centralbl.* 42, Abt.2:151-176.

Wein, K. (1931): Die älteste Einführungs- und Einbürgerungsgeschichte der nordamerikanischen Vertreter der Gattung *Oenothera*. *Feddes Repert. Beih.* 62:27-64.

Wein, K. (1931): Die Geschichte der Einführung und ältesten Einbürgerung von *Datura Stramonium*. *Feddes Repert. Beih.* 66b

Wein, K. (1931): Die erste Einführung nordamerikanischer Gehölze in Europa. II. *Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges.* 43:95-154.

Wein, K. (1932): Die älteste Einführungs- und

nuttallii; *Erigeron annuus*; *Helianthus tuberosus*; *Impatiens glandulifera*

Corispermum hyssopifolium agg.; Ruderalvegetation; Brandenburg

Angelica archangelica; *Convolvuletalia* (KC)

Ambrosia artemisiifolia; *Anthemis tinctoria*; *Aristolochia clematitis*; *Corispermum hyssopifolium* agg.; *Echinops sphaerocephalus*; *Hordeum jubatum*; *Malva alcea*; *Oenothera biennis*; *Rhododendron canadense*; *Rudbeckia hirta*; *Rudbeckia laciniata*; Salzstellen

Aster x salignus; *Cuscuta lupuliformis*; *Convolvuletalia*; Sachsen-Anhalt; Thüringen

Helleborus viridis; *Mesophile Querco-Fagetea*

Amelanchier lamarckii; *Hesperis matronalis*; *Reynoutria japonica*; Alnion und Alno-Ulmion; Sachsen-Anhalt

Eranthis hyemalis; *Mesophile Querco-Fagetea*; Thüringen

Hesperis matronalis; *Hyssopus officinalis*; *Lepidium latifolium*; *Mespilus germanica*; Theorie; Alnion und Alno-Ulmion; *Festuco-Brometea*; Deutschland

Xanthium albinum; *Xanthium italicum*; *Xanthium orientale*;

Xanthium saccharatum; *Xanthium spinosum*; *Bidention*; Europa

Oenothera biennis; *Onopordetalia*; Europa

Datura stramonium; *Bidention*

Acer negundo; *Salicion albae*; Europa

Bidens frondosa; *Conyza canadensis*; *Bidention*; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Einbürgerungsgeschichte des Erigeron canadensis. Bot. Arch. 34:394-418.

Wein, K. (1936): Nordamerikanische Oenothera-Arten als Gartenpflanzen und Epökophyten in Europa während des 17. und 18. Jahrhunderts. Beih. Bot. Centralbl. B 55:419-543.

Wein, K. (1939): Die älteste Einführungs- und Ausbreitungsgeschichte von Acorus calamus. T. 1-3. Hercynia 1:367-450; 363(365): 372-128; 363(366): 214-291.

Wein, K. (1963): Die Heimat von Ornithogalum nutans L. und die Entstehung der Grundlagen für seine spätere Ausbreitung in den europäischen Gärten im Verlaufe der Barockzeit. Nova Acta Leop. N.F. 27:383-411.

Wein, K. (1963): Die Einführungsgeschichte von Helianthus tuberosus. Kulturpflanze 11:43-91.

Weinert, D. E. (1968): Mitteilung vom 21.02.1968. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Halle (Saale)

Weinert, D. E. (1970): Die Verbreitungsmuster einiger Apiales. Flora 159:410-428.

Weinert, E. (1972): (Dölauer Heide).

Weinhart, M. & Lutzenberger, H. (1898): Flora von Augsburg. Übersicht über die in der Umgebung von Augsburg wildwachsenden und allgemein kultivierten Phanerogamen nebst den Gefäßkryptogamen. Augsburg

Wellendorf, M. (1968): Essentials oils in Heracleum species. Dansk Tidsskr. Farm. 42:33-42.

Wellendorf, M. (1980): Bjorneklo. URT 3:89-91.

Welsh Development, A. (1991): Guidelines for the control of Japanese Knotweed (Reynoutria japonica). Cardiff, 29 S

Welss, W. (1985): Waldgesellschaften im nördlichen Steigerwald. Diss. Bot. 83:174 S.

Welss, W. (1985): Waldgesellschaften im nördlichen Steigerwald. Diss. Bot. 83:174 S.

Oenothera biennis; Oenothera oakesiana; Onopordetalia; Europa

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Europa

Ornithogalum nutans; Alnion und Alno-Ulmion; Europa

Helianthus tuberosus; Convolvuletalia; Europa

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Mitteldeutschland; Großpolen; Wartheland; Holland

Angelica archangelica; Angelica officinalis; Convolvuletalia (KC); Deutschland

Ribes uva-crispa; Ohne soziol. Zuordnung; Sachsen-Anhalt
g Elodea canadensis; Potametalia; Bayern

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia
Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Großbritannien

Vinca minor; Bayern; Mesophile Querco-Fagetea

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p>Welten, M. & Sutter, R. (1982): <i>Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz. Bd 1 u. 2. Basel, 716 S.; 698 S</i> Wendelberger, G. unbekannt.</p>	<p>Castanea sativa; Flora; Bodensaure Quercu-Fagetea; Schweiz Bunias orientalis; Erechites hieracifolia; Festuco-Brometea; Niederösterreich Atriplex tatarica; Matricaria chamomilla; Puccinellia distans; Salzstellen; Österreich; Ungarn</p>
<p>Wendelberger, G. (1950): <i>Zur Soziologie der kontinentalen Halophytenvegetation Mitteleuropas unter besonderer Berücksichtigung der Salzpflanzengesellschaften am Neusiedler See. Denkschr. Österr. Akad. Wiss., Math.-Nat. Kl. 108:180 S.</i> Wendelberger, G. (1953): <i>Die Trockenrasen im Naturschutzgebiet auf der Perchtoldsdorfer Heide bei Wien. Angew. Pflanzensoziol. 9:1-51.</i></p>	<p>Festuco-Brometea; Niederösterreich</p>
<p>Wendelberger, G. (1954): <i>Steppen, Trockenrasen und Wälder des pannonischen Raumes. Angew. Pflanzensoziol. 1:573-634.</i> Wendelberger, G. (1955): <i>Die Restwälder der Parndorfer Platte im Nordburgenland. Burgenländ. Forsch. 29:1-175.</i> Wendelberger, G. (1962): <i>Von der Gelben Alpenrose. Natur & Land 48:114-119.</i></p>	<p>Carduus nutans; Festuco-Brometea; Ungarn Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Burgenland</p>
<p>Wendelberger, E. & Wendelberger, G. (1956): <i>Die Auenwälder der Donau bei Wallsee (Oberösterreich). Vegetatio 7:69-82.</i> Wendelberger-Zelinka, E. (1952): <i>Die Vegetation der Donauauen bei Wallsee. Schr. Ober-Österr. Landesbaudirektion 11:196 S.</i> Wendt, A. (1952): <i>Die Aquarienpflanzen in Wort und Bild. Stuttgart. (In Lieferungen loser Blätter)</i></p>	<p>Rhododendron ponticum; Nadelholzbegleiter; Jugoslawien (ehemal.); Kärnten; Niederösterreich; Polen Rudbeckia laciniata; Salicion albae; Oberösterreich</p>
<p>Werf, S. v. d. (1991): <i>Bosgemeenschappen. Natuurbeheer in Nederland 5:375 S.</i> Werf, S. v. d. (1995): <i>Stinzenplanten rond Den Haag (22 landgoederen). Mitteilug.</i> Werner, K. (1964): <i>Die Verbreitung der Digitalis-Arten. Wiss. Z. Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg 13:453-486.</i> Werner, P. (1985): <i>La végétation de Finges et de son Rhône sauvage. Bull. Muritienne 103:39-84.</i> Werner, P. A. & Platt, W. J. (1976): <i>Ecological relationship of co-</i></p>	<p>Aster x salignus; Erigeron annuus; Rudbeckia laciniata; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Österreich Sagittaria latifolia; Flora; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea Viola odorata; Trockenwälder; Prunetalia; Niederlande Galeobdolon argentatum; Stinzenpflanzen; Niederlande Digitalis lanata; Digitalis purpurea; Epilobietea; Europa Buddleja davidii; Salicion albae; Schweiz Solidago; Convolvuletalia; Nord-Amerika</p>

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

occurring Goldenrods (*Solidago*: *Compositae*). *The American Naturalist* 110:959-971.

Werner, P., Bradbury, I. K. & Gross, R. S. (1980): *The biology of Canadian weeds*. 45. *Solidago canadensis*. *Can. J. Plant Sci.* 60:1393-1409.

Werner, D. J., Rockenbach, T. & Hölscher, M. L. (1991): *Herkunft, Ausbreitung, Vergesellschaftung und Ökologie von Senecio inaequidens DC. unter besonderer Berücksichtigung des Köln-Aachener Raumes*. *Tuexenia* 11:73-107.

Westerfrölke, P. (1956): *Ursprung und Ausbreitung der Kanadischen Felsenbirne bei Gütersloh*. *Natur & Heimat* 16:21-23.

Westfeldt, G. A. (1966): *Floristic notes from the district of Mark in southern Västergötland, southwestern Sweden*. *Svensk Bot. Tidskr.* 60:85-128.

Westhoff, V. (1947): *The vegetation of dunesand salt marshes of the Dutch islands of Terschelling, Vlieland and Texel*. *Diss. Utrecht. 's-Gravenhage*, 131 S.

Westhoff, V. (1964): *Mitteilung vom 15.9.1964*.

Westhoff, V. (1964): *Mitteilung vom 14.9.1964*.

Westhoff, V. (1964): *Mitteilung vom September 1964*.

Westhoff, V. (1966): *Ondergroei van Tamme kastanje in een arm eiken-berkenbosgebied*. *Levende Natuur* 69:193-199.

Westhoff, V. (1971): *Enkele gegevens over de standplaats van *Hypericum canadense* L.* *Gorteria* 5:239-248.

Westhoff, V. (1975): *Mitteilung zum Status von *Angelica archangelica**. In: Sukopp, P. D. H. (ed.), *Berlin*

Westhoff, V. (1979): *Bedrohung und Erhaltung seltener Pflanzengesellschaften in den Niederlanden*. In: Wilmanns, O. & Tüxen, R. (eds.) *Werden und Vergehen von Pflanzengesellschaften*. *Vaduz*, XV, 635 S

Westhoff, V. (1985): *Nature management in coastal areas of Western Europe*. *Vegetatio* 62:523-532.

Solidago canadensis; *Convolvuletalia*; Erde; Nord-Amerika

Senecio inaequidens; *Onopordetalia*; Bremen; Nordrhein-Westfalen

Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Impatiens glandulifera; *Convolvuletalia*; Schweden

Sisyrinchium bermudiana agg.; *Oxycoccus macrocarpos*; Mol.-Arrhenatheretea; Oligotrophe Moore; Niederlande

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niederlande

Oxycoccus macrocarpos; Oligotrophe Moore; Niederlande

Vaccinium corymbosum; Oligotrophe Moore; Niederlande

Castanea sativa; *Robinia pseudoacacia*; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande

Hypericum canadense; Oligotrophe Moore; Irland; Niederlande

Angelica archangelica; *Convolvuletalia* (KC); Deutschland

Juncus canadensis; *Oxycoccus macrocarpos*; Oligotrophe Moore; Belgien; Niederlande

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Westhoff, V. (1987): <i>Salt marsh communities of three West Frisian Islands, with some notes on their long-term succession during half a century. In: Huiskes, A. H. L. B. C. W. P. M. u. J. R. (ed.) Vegetation between land and sea. Dordrecht, S. 3-</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Niederlande
Westhoff, V. (1989): <i>Mitteilung vom 8.7.1989.</i>	Corispermum hyssopifolium agg.; Ammophiletea; Niederlande
Westhoff, V. (1991): <i>Mitteilung vom 14.12.91.</i>	Juncus canadensis; Oligotrophe Moore; Belgien; Niederlande
Westhoff, V. & Held, A. J. d. (1969): <i>Plantengemeinschaften in Nederland. Zutphen, 324 S</i>	
Westhoff, V., Schaminée, J. & Sykora, K. V. (1983): <i>Aufzeichnungen zur Vegetation der schwedischen Inseln Öland, Gotland und Stora Karlsö. Tuexenia 3:179-198.</i>	Lactuca tatarica; Ammophiletea; Schweden
Westhoff, V., Hobohm, C. & Schaminee, J. H. J. (1993): <i>Rote Liste der Pflanzengesellschaften des Naturraumes Wattenmeer unter Berücksichtigung der ungefährdeten Vegetationseinheiten. Tuexenia 13:109-140.</i>	Spartina anglica; Spartinetum; Dänemark; Deutschland; Niederlande
Westhus (1996): <i>Mitteilung vom 17.4.1996.</i>	Sarracenia purpurea; Oligotrophe Moore; Thüringen
Wetter, C. (1950): <i>Ein tropischer Wasserfarn im Rhein. Natur & Volk 80:140-142.</i>	Azolla caroliniana; Azolla filiculoides; Lemnion; Rheinland-Pfalz
Wettstein, W. v. (1938): <i>Über die Züchtung von Helianthus tuberosus (Topinambur). Züchter 10:9-14.</i>	Helianthus tuberosus; Convolvuletalia
Wezel, R. (1951): <i>Die Roteiche und ihr Anbau in Württemberg. Kosmos 47:277-282.</i>	Quercus rubra; Bodensaure Querco-Fagetea; Baden-Württemberg
White, J. & Doyle, G. (1982): <i>The vegetation of Ireland. J. Life Sci. 3:289-?</i>	Hypericum canadense; Oligotrophe Moore; Irland
Widder, F. J. (1923): <i>Die Arten der Gattung Xanthium. Feddes Repert. Beih. 20:221 S.</i>	Xanthium albinum; Xanthium orientale; Xanthium saccharatum; Bidention; Mitteleuropa
Widder, F. J. (1925): <i>Übersicht über die bisher in Europa beobachteten Xanthium-Arten und Bastarde. Repert. Spec. Nov. 21:273-305.</i>	Bidention; Europa
Wiebus, T. (1976): <i>Die Einbürgerung von Impatiens glandulifera ROYLE in Europa, mit einem Beitrag über das Vorkommen im Ruhrtal bei Bochum. Staatsexamensarb. Bochum, 74 S</i>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<i>Wiechert, K. & Wiehle, W. (2002): Der Große Algenfarn, Azolla filiculoides, neu in Mecklenburg-Vorpommern. Botanischer Rundbrief Mecklenburg-Vorpommern 36:109-110.</i>	Azolla filiculoides; Lemnion; Deutschland; Mecklenburg-Vorpommern
<i>Wiedemann, H. (1995): Allium paradoxum (M.BIEB.)G.DON neu in Nordhessen. Hess. Florist. Briefe 44:39-40.</i>	Allium paradoxum; Alnion und Alno-Ulmion; Hessen
<i>Wiegiers, J. (1983): Aronia MEDIK. in he Netherlands. I. Distribution and taxonomy. Acta Bot. Neerl. 32:481-488.</i>	Aronia prunifolia; Oligotrophe Moore; Niederlande
<i>Wiegiers, J. (1984): Aronia MEDIK. in he Netherlands. II. Ecology of A. x prunifolia (MARSH) REHD. in the Dutch Haf District. Acta Bot Neerl. 33:307-322.</i>	Aronia prunifolia; Oligotrophe Moore; Niederlande
<i>Wiegiers, J. (1990): Kragge-woodlands in the Netherlands as a new community-type within the Alnion glutinosae. Vegetatio 89:79-85.</i>	Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Niederlande
<i>Wiegiers, J. & Menschaar, M. (1980): Een aantal waarnemingen aan Leucojum aestivum L. Gorteria 10:61-69.</i>	Leucojum aestivum; Niederlande
<i>Wiegleb, G. (1977): Die Wasser- und Sumpfpflanzengesellschaften der Teiche in den Naturschutzgebieten "Priorteich-Sachsenstein" und "Itelteich" bei Walkenried im Harz. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. N.F. 19:157-209.</i>	Epilobium ciliatum; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen
<i>Wiegleb, G. (1978): Untersuchungen zum Zusammenhang zwischen hydrochemischen Umweltfaktoren und Makrophytenvegetation in stehenden Gewässern. Arch. Hydrobiol. 83:443-484.</i>	
<i>Wiegleb, G. (1979): Die Verbreitung von Elodea nuttallii (PLANCH.) ST.JOHN im westlichen Niedersachsen. Drosera 79:9-14.</i>	Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Wiegleb, G. (1982): Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen an kleinen Fließgewässern in West-Niedersachsen. Habil.Schrift Oldenbur</i>	g Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen
<i>Wiegleb, G. (1983): A phytosociological study of the macrophytic vegetation of running waters in western Lower Saxony. Aquatic</i>	Elodea canadensis; Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Botany 17:251-274.

Wiegleb, G. (1984): Makrophytenkartierung in Niedersachsen - Methoden, Ziele und erste Ergebnisse. *Inform. Naturschutz Landschaftspflege* 4:109-136.

Wiemann, P. & Domke, W. (1967): Pflanzengesellschaften der ostfriesischen Insel Spiekeroog. I. Dünen, 1.T. *Mitt. Staatsinst. Allg. Bot. Hamburg* 12:191-353.

Wilde, J. (1936): *Kulturgeschichte der rheinpfälzischen Baumwelt. Kaiserslautern*

Wiley, G. E. D., Fellicité, S. & Wade, P. M. (1996): *Heracleum mantegazzianum* SOMMIER & LEVIER. *Biological Flora of the British Isles* No. 190. *J. Ecol.* 84:297-319.

Wilhelmi, T. (1958): *Ailanthus altissima* SWINGLE in der Bundesrepublik. (Auszug aus der Diplom-Arb. von P. Keller.) *Forst- u. Holzwirt* 13:71-73.

Wilkin, P. (1992): *The status of Amaranthus bouchonii THELLUNG within Amaranthus L. section Amaranthus: new evidence from studies of morphology and isozymes.* *Bot. J. Linn. Soc.* 108:253-267.

Wille, J. H. (1994): *Experimentelle Demographie und ökologische Genetik einer Population von Erigeron annuus (Compositae).* MSc thesis Basel

Willerding, U. (1986): *Zur Geschichte der Unkräuter Mitteleuropas.* Neumünster, 382 S. (Göttinger Schriften Vor- u. Frühgeschichte 22)

Willerding, U. (1992): *Gärten und Pflanzen des Mittelalters.* In: Carroll-Spillecke, M. (ed.) *Der Garten von der Antike bis zum Mittelalter.* Mainz, S. 249-284. *Kulturgeschichte der antiken Welt* 37

Williamson, M. H. (1988): *The relationship of species number to area, distance and other variables.* In: Myers, A. A. & Giller, P. S. (eds.) *Analytical biogeography.* London, S. 91-115

Elodea nuttallii; Potametalia; Niedersachsen

Oenothera oakesiana; Ammophiletea; Niedersachsen

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Rheinland-Pfalz

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Großbritannien

Ailanthus altissima; Trockenwälder; Prunetalia; Bayern

Amaranthus hybridus agg.; *Amaranthus retroflexus*; Bidention

Erigeron annuus; Convolvuletalia

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Williamson, M. H. & Brown, K. C. (1986): *The analysis and modelling of British invasions. Philos. Trans. Ser. B* 314:505-533.

Wilmanns, O. (1973): *Ökologische Pflanzensoziologie. Heidelberg. Uni-Taschenbücher* 269

Wilmanns, O. & Tüxen, R. (1979): *Werden und Vergehen von Pflanzengesellschaften. Bericht der Internationalen Symposien der I.V.V. Vaduz*

Wilmanns, O., Schwabe-Braun, A. & Emter, M. (1979): *Struktur und Dynamik der Pflanzengesellschaften im Reutwaldgebiet des mittleren Schwarzwaldes. Doc. Phytosoc. N.S.* 4:983-1024.

Wilson, D. B. (1967): *Growth of Hordeum jubatum under various soil conditions and degrees of plant competition. Can. J. Plant Sci.* 47:405-412.

Wimmer, W. (1997): *Myriophyllum heterophyllum MICHAUX in Niedersachsen und Bremen sowie seine Bestimmung im vegetativen Zustand. Florist. Rundbr.:*23-31.

Wimmer, W. & Schrei, J. (1994): *Verschiedenblättriges Tausendblatt Myriophyllum heterophyllum MICHAUX in Niedersachsen eingebürgert. Naturschutz Nachrichten* 15./16. Jahrg. (1994/95):20-22.

Winterhoff, W. *Mitteilung.*

Winterhoff, W. (1968): *Mitteilung.*

Winterhoff, W. (1977): *Über Verbreitungslücken einiger Arten im Göttinger Wald. Mitt. Florist.-Soziol. Arbeitsgem. Niedersachsen N.F.* 19:365-375.

Winterhoff, W. (1991): *Zur Pilzflora zweier Robinien-Gehölze bei Battenberg/Pfalz. Boletus* 15:103-110, 128.

Winterhoff, W. (1993): *Die Vegetation des Eriskircher Riedes. Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspflege Baden-Württemberg* 69:13-156.

Wirtgen, P. (1857): *Flora der preussischen Rheinprovinz und der zunächst angrenzenden Gegenden. Bonn,* 563 S.:(S. 395).

Aster x salignus; Impatiens glandulifera; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Mitteleuropa

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Baden-Württemberg

Hordeum jubatum; Salzstellen

Myriophyllum heterophyllum; Potametalia; Bremen; Niedersachsen

Myriophyllum heterophyllum; Potametalia; Niedersachsen

Aster novi-belgii; Convolvuletalia; Baden-Württemberg
Solanum lycopersicum; Bidention

Helleborus viridis; Impatiens parviflora; Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Hessen

Robinia pseudoacacia; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz

Artemisia verlotiorum; Aster lanceolatus; Aster tradescantii; Helianthus tuberosus; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Baden-Württemberg

Rumex patientia; Trockenwälder; Prunetalia; Rheinland-Pfalz

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p>Wirth, V. (1975): Mitteilung vom 15.07.1975 (Fundorte von <i>Angelica archangelica</i>). In: Sukopp, P. D. H. (ed.), Stuttgart Wißkirchen, R.</p>	Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Deutschland; Main
<p>Wißkirchen, R. (1989): Zur Verbreitung und Kennzeichnung von <i>Xanthium saccharatum</i> WALLR. em. WIDDER an Rhein und Mosel. Decheniana 142:29-38.</p>	Bidens frondosa; Brassica nigra; Helianthus tuberosus; Xanthium albinum; Xanthium saccharatum; Bidention; Niedersachsen; Nordrhein-Westfalen; Rheinland-Pfalz
<p>Wißkirchen, R. (1995): Verbreitung und Ökologie von Flußufer-Pioniergesellschaften (<i>Chenopodium rubri</i>) im mittleren und westlichen Europa. Diss. Bot. 236:1-376.</p>	Xanthium saccharatum; Bidention; Europa
<p>Wißkirchen, R. (?): Zur Verbreitung und Ökologie von Flussuferpioniergesellschaften (<i>Chenopodium rubri</i>) / Dissertation. In: Bidention (G); Sisymbrien Deutschland</p>	Amaranthus lividus agg.
<p>Witte, H. (1941): <i>Impatiens glandulifera</i> LINDLEY sasom adventivväxt i Sverige. Svensk Bot. Tidskr. 35:211-218.</p>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Schweden
<p>Wittenberger, G. (1966): <i>Vinca minor</i> L. in Stadt und Landkreis Offenbach am Main. Hess. Florist. Briefe 15:43-44.</p>	Vinca minor; Mesophile Querco-Fagetea; Hessen
<p>Wittenberger, G. (1969): Die Steinklee-Goldruten-Gesellschaft bei Offenbach am Main. Beitr. Naturk. Forschung Südwestdeutschland 28:107-110.</p>	Conyza canadensis; Erigeron annuus; Melilotus alba; Oenothera biennis; Solidago gigantea; Onopordetalia; Hessen
<p>Wittenberger, W. (1972): Zwei Neuzugänge der Flora von Offenbach am Main. Hess. Florist. Briefe 21:47.</p>	Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Hessen
<p>Wittenberger, W. (1977): Zur Ausbreitung des Staudenknöterichs im Raum Offenbach am Main. Ber. Offenbacher Vereins Naturk. 80:31-34.</p>	Reynoutria japonica; Convolvuletalia; Hessen
<p>Wittig, R. (1973): Die ruderale Vegetation der Münsterschen Innenstadt. Natur & Heimat 33:100-110.</p>	Aster tradescantii; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Solidago canadensis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Nordrhein-Westfalen
<p>Wittig, R. (1977): Agriophyten in Westfalen. Natur & Heimat:13-23.</p>	Acorus calamus; Amelanchier lamarckii; Armoracia rusticana; Aster tradescantii; Ballota nigra subsp. foetida; Bidens connata; Bidens frondosa; Castanea sativa; Chaenorhinum minus; Conyza

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Wittig, R. (1979): *Verbreitung, Vergesellschaftung und Status der Späten Traubenkirsche (Prunus serotina EHRH., Rosaceae) in der Westfälischen Bucht. Natur & Heimat 39:48-52.*

Wittig, R. (1981): *Untersuchungen zur Verbreitung einiger Neophyten im Fichtelgebirge. Ber. Bayer. Bot. Ges. 52:71-81.*

Wittig, R. & Pott, R. (1980): *Zur Verbreitung, Vergesellschaftung und zum Status des Drüsenblättrigen Weidenröschens (Epilobium adenocaulon HAUSSKN., Onagraceae) in der Westfälischen Bucht. Natur & Heimat (Münster) 40:83-87.*

Wium-Andersen, S. (1987): *Allelopathy among aquatic plants. Arch. Hydrobiol. Beih. Ergebn. Limnol. 27:167-172.*

Wohlenberg Mitteilung.

Woitowitz, U. (1970): *Die Verbreitung der Kupfer-Felsenbirne, Amelanchier lamarckii F.-G. SCHROEDER (Rosaceae), in der Umgebung von Gütersloh. Decheniana 122:277-283.*

Wójcicki, J. J. & Zarzycki, K. (1992): *General information on Poland. Veröff. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel Zürich 107:19-39.*

Wöldecke, K. (1970): *Bemerkenswerte Neufunde und Bestätigungen, V. Folge. Göttinger Florist. Rundbr. 4:22-24.*

Wolf, G. (1991): *Vegetationskundliche Dauerbeobachtung auf Probestreifen am Beispiel der Naturwaldzelle "Oberm Jägerkreuz". Schriftenreihe Vegetationsk. 21:185-208.*

Wolf, G. (1992): *Exkursionsführer 10.-11.9.1992 der AFSV: Waldbestände am Niederrhein. BFANL*

Wölfel, U. (1981): *Zur Flora von Bitterfeld und Umgebung. Beitr. 2. Mitt. Florist. Kart. 7:111-114.*

Wolff, P. (1980): *Die Hydrilleae (Hydrocharitaceae) in Europa. Göttinger Florist. Rundbr. 14:33-56.*

canadensis; Corydalis lutea; Cymbalaria muralis; Erigeron annuus
Prunus serotina; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Aster tradescantii; Conyza canadensis; Galinsoga ciliata;
Galinsoga parviflora; Helianthus tuberosus; Impatiens glandulifera;
Impatiens parviflora; Matricaria perforata; Oenothera biennis;
Oxalis fontana; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis
Epilobium ciliatum; Bidention; Nordrhein-Westfalen

Elodea canadensis; Potametalia

Spartina anglica; Spartinetum
Amelanchier lamarckii; Bodensaure Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Solidago canadensis; Convolvuletalia; Polen

Cymbalaria muralis; Mimulus moschatus; Asplenieta;
Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Niedersachsen
Impatiens parviflora; Mesophile Querco-Fagetea; Nordrhein-Westfalen

Senecio inaequidens; Onopordetalia; Nordrhein-Westfalen

Acer negundo; Fraxinus pennsylvanica; Alnion und Alno-Ulmion;
Salicion albae; Sachsen-Anhalt

Egeria densa; Elodea canadensis; Elodea ernstiae; Elodea
nuttallii; Lagarosiphon major; Potametalia; Europa

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p>Wolff, P. (1995): <i>Die Wasserlinsen-Gesellschaften der deutschen Donau-Aue und des Bodensee-Gebiets</i>. <i>Hoppea</i> 56:529-546.</p>	Lemna minuscula; Baden-Württemberg; Bayern; Vorarlberg
<p>Wolff, G. D. (1997): <i>Von der Natur auf Hochglanz poliert</i>. <i>Tagesspiegel</i> vom 10.8.1997</p>	Aesculus hippocastanum; Mesophile Querco-Fagetea; Mitteleuropa
<p>Wolff, P. & Lang, W. (1993): <i>Echinops exaltatus</i>. In: Wolff, P. L., W. (ed.) <i>Flora der Pfalz - Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen für die Pfalz und ihre Randgebiete</i>, Speyer, pp 28-31.</p>	Echinops exaltatus; Alnion und Alno-Ulmion (S); Rheinland-Pfalz; Pfalz
<p>Wolff, P., Diekjost, H. & Schwarzer, A. (1994): <i>Zur Soziologie und Ökologie von Lemna minuta</i> H., B. & K. in Mitteleuropa. <i>Tuexenia</i> 14:343-380.</p>	Lemna minuscula; Lemnion; Mitteleuropa
<p>Wolff-Straub, R. (1989): <i>Mitteilung vom 31.10.1989</i>.</p>	Heracleum mantegazzianum; Impatiens glandulifera; Reynoutria japonica; Reynoutria sachalinensis; Convolvulalia; Nordrhein-Westfalen
<p>Wollert, H. (1989): <i>Verbreitung, Standortansprüche und soziologische Bindung von Ornithogalum nutans L. und O. boucheanum (KUNTH)ASCHERS. in Mittelmecklenburg</i>. <i>Bot. Rundbr. Neubrandenburg</i> 21:19-22.</p>	Ornithogalum boucheanum; Ornithogalum nutans; Stinzenpflanzen; Mecklenburg-Vorpommern
<p>Woods, F. W. & Shanks, R. E. (1959): <i>Natural replacement of chestnut by other species in the Great Smokey Mountains National Park</i>. <i>Ecology</i> 40:349-361.</p>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Nord-Amerika
<p>Wooten, J. W. (1971): <i>The monoecious and dioecious conditions in Sagittaria latifolia L. (Alismataceae)</i>. <i>Evolution</i> 25:549-553.</p>	Sagittaria latifolia; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Nord-Amerika
<p>Wraber, M. (1955): <i>Le châtaignier en Slovénie. (Etude biogéographique et phytogéographique - Résumé)</i>. In: Wraber, M. (ed.) <i>Domaci kostanj v Slovenij. Ljubljana, S. 45-48. (Nove Proizvodnje 4, st.2)</i></p>	Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tschechien, Slowakei
<p>Wraber, T. (1993): <i>Mitteilung vom 8.4.1993</i>.</p>	Arundo donax; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea; Tschechien, Slowakei
<p>Wulff, H. D. (1940): <i>Über die Ursache der Sterilität des Kalmus (Acorus calamus L.)</i>. <i>Planta</i> 31:478-491.</p>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea
<p>Wulff, H. D. (1954): <i>Zur Zytologie, geographischen Verbreitung</i></p>	Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

und Morphologie des Kalmus. Arch. Pharm. 287:529-541.

Wulff, H. D. (1959): Vortrag am 3.12.1959 in Saarbrücken.

Wulff, H. D. & Fritz, E. (1958): Untersuchungen an einem variegaten Kalmus (Acorus calamus L.). Flora 146:328-339.

Wünsche, O. & Schorler, B. (1956): Die Pflanzen Sachsens.

Exkursionsflora der Bezirke Dresden, Leipzig, Karl-Marx-Stadt.

Hg. von W. Flössner, M. Militzer, R. Schöne, F. Stopp & J. Uhlig.

12. Aufl. Berlin, 636 S.

Wwf (1991): Nationalparks für Georgien [Georg.]. WWF 2:40 S.

Wwf (1992): Der geplante Eruschetische Nationalpark

(Georgischer südlicher Kleiner Kaukasus). Frankfurt/M., 22 S

Yamane, T. & Nobuhara, H. (1965): Yearly change of the numbers

of Rosa rugosa population in its western limit of distribution. [Jap.

mit engl. Zusammenfass.]. Sand-Dune Res. 12:41-46.

Yoneyama, K. (1983): Polygonum sachalinense FR.SCHM. found

in Ishikawa prefecture [Japan.]. J. Phytogeogr. Taxon. 31:96.

Zagwijn, W. H. (1984): Pollenanalytische Untersuchung einer

mittelalterlichen Ablagerung in den Küstendünen westlich von

Haarlem, Niederlande. Festschrift Welten. Diss. Bot. 72:359-376.

Zahlheimer, W. A. (2000): Neue und besondere Vorkommen von

Farn- und Blütenpflanzen in Niederbayern. Hoppea, Denkschr.

Regensb. Botanische Gesellschaft 61:711-733 (725).

Zahlheimer, W. A. (2001): Die Farn- und Blütenpflanzen

Niederbayerns, ihre Gefährdung und Schutzbedürftigkeit - mit

Erstfassung einer Roten Liste. Denkschr. Regensb. Botanische

Gesellschaft 62:170; 211.

Zahlheimer, W. A. (2001): Die Farn- und Blütenpflanzen

Niederbayerns, ihre Gefährdung und Schutzbedürftigkeit - mit

Erstfassung einer Roten Liste. Hoppea, Denkschr. Regensb.

Botanische Gesellschaft 62:93.

Zajac, E. U. (1974): Ruderal vegetation of the Bielsko-Biala town.

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea;
Mitteleuropa

Acorus calamus; Phragmitetalia, Montio-Cardaminetea

Corydalis capnoides; Digitalis purpurea; Flora; Asplenieta;
Epilobietea; Sachsen

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Osteuropa; Asien

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia; Osteuropa; Asien

Rosa rugosa; Ammophiletea; Heimatareal

Reynoutria sachalinensis; Convolvuletalia; Heimatareal

Erechtites hieracifolia; Glyceria striata; Agropyro-Rumicion;
Agropyretea Intermedii-Repentis (H); ; Niederbayern

Syringa vulgaris; Xerotherme Gebüsche und Wälder; Prunetalia;
Deutschland; Niederbayern

Erechtites hieracifolia; Epilobietea; Deutschland; Niederbayern

Bidens frondosa; Impatiens glandulifera; Bidention;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

<p><i>Monogr. Bot.</i> 40:1-87. Zajac, E. U. & Zajac, A. (1973): <i>Badania nad zasiegami roslin synantropijnych: Corydalis lutea DC., Linaria cymbalaria (L.) MILL., Impatiens roylei WALP.</i> Zesz. Nauk. Uniw. Jagiell. 316 <i>Prace Bot.</i> 1:41-55</p>	<p>Convolvuleta; Polen Corydalis lutea; Cymbalaria muralis; Impatiens glandulifera; Convolvuleta; Mauervegetation; Polen</p>
<p>Zajac, E. U. & Zajac, A. (1975): <i>Lista archeofitow wystepujacych w Polsce. The list of archeophytes occurring in Poland.</i> Zesz. Nauk. Uniw. Jagiellon. <i>Prace Bot.</i> 3:7-16.</p>	<p>Theorie; Polen</p>
<p>Zajac, A. & Zajac, M. (1997): <i>Distribution atlas of vascular plants protected in Poland (Verbreitungskarte von Vinca minor).</i> <i>Inst. of Botany, Jagiellonian University, Cracow</i></p>	<p>Mesophile Querco-Fagetea (STM); Vinca minor; Polen</p>
<p>Zajac, A., Ciaciura, M. & Zajac, M. (1993): <i>Rosliny naczyniowe Zaodrza (na zachod od Szczecina). The vascular plants of Zaodrze (to the west of Szczecin) [Poln.].</i> <i>Rozpr. Studia Uniw. Szczecinski</i> 216:153 S.</p>	<p>Impatiens capensis; Alnion und Alno-Ulmion; Polen</p>
<p>Zander, R. (1984): <i>Handwörterbuch der Pflanzennamen. [Bearb.:] F. Encke, G. Buchheim, S. Seybold.</i> 13. Aufl. Stuttgart, 769 S</p>	<p>Physocarpus opulifolius; Spiraea alba; Salicion albae; Nord-Amerika</p>
<p>Zaunick, R., Wein, K. & Militzer, M. (1930): <i>Johannes Franke "Hortus Lusatae " Bautzen 1594 mit einer Biographie neu herausgegeben, gedeutet und erklärt.</i> Bautzen</p>	<p>Spiraea tomentosa; Alnion und Alno-Ulmion</p>
<p>Zavagno, F. & D'Auria, G. (1999): <i>Sinecology and dynamics of Amorpha fruticosa L. communities in Po Plain - Italy. In: 5th International Conference on the Ecology of Invasive Alien Plants, vol. 5th, La Maddalena; Sardinien; Italien, p 129.</i></p>	<p>Amorpha fruticosa; Salicion albae (SCH)</p>
<p>Zeitung, F. A. (2001): <i>Lebenskünstler unter den Pflanzen - Rasche Verbreitung des drüsigen Springkrauts.</i> FAZ 27.06.2001</p>	<p>Impatiens glandulifera</p>
<p>Convolvuleta Deutschland</p>	
<p>Zentralstelle für die floristische, K. (1995): <i>Korrekturen und Nachträge zur Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland (vorläufige Fassung). Zentralstelle für die floristische Kartierung der Bundesrepublik</i></p>	<p>Reynoutria x bohemica; Convolvuleta</p>

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Deutschland:212-246.

Zhuang, S. & Zhong, C. (1987): *Spartina anglica* HUBBARD. (Chines., engl. Zusammenfass.). *J. Ecol.* 6:1-9.

Spartina anglica; Spartinetum; Großbritannien

Ziegler, H. (1958): Über die Atmung und den Stofftransport in den isolierten Leitbündeln der Blattstiele von *Heracleum mantegazzianum* SOMM. et LEV. *Planta* 51:186-200.

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia

Ziegler, H. (1959): Über den Zuckergehalt der Siebröhren- bzw. Siebzellensäfte von *Heracleum Mantegazzianum* und *Picea abies*(L.) Karst. *Z. f. Naturforschung* 14b:278-282.

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia

Zimmermann, H. (1966): Der Anbau von Bärenklau (*Heracleum sosnowski*) als Futterpflanze. *Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin, Math.-Naturwiss. Reihe* 15:291-296.

Heracleum mantegazzianum; Convolvuletalia

Zimmermann, A. (1985): Arealkundliche und autökologische Notizen zur Flora der Steiermark II. *Notizen Flora Steiermark* 7:31-51

Laburnum anagyroides; Trockenwälder; Prunetalia; Steiermark

Zimmermann, A. (1987): Mitteilung vom 15.12.1987.

Aesculus hippocastanum; *Syringa vulgaris*; Mesophile Querco-Fagetea; Trockenwälder; Prunetalia; Steiermark
Scrophularia vernalis; Ammophiletea; Steiermark

Zimmermann, A. (1989): Mitteilung vom 23.10.1989.

Zizka, G. (1985): Botanische Untersuchungen in Nordnorwegen I. Anthropochore Pflanzenarten der Varangerhalbinsel und Sör-Varangers. *Diss. Bot.* 85:3-106.

Zohary, D. & Hopf, M. (1994): *Domestication of plants in the Old World*. 2. Aufl. Oxford, 279 S

Setaria viridis; *Prunus dulcis*; Festuco-Brometea; Trockenwälder; Prunetalia; Erde

Zohary, D. & Hopf, M. (1994): *Domestication of plants in the Old World*. 2. Aufl. Oxford, 279 S

Setaria viridis; Festuco-Brometea; Erde

Zoller, H. Unbekannt.

Bidens connata; Bidention; Schweiz

Zoller, H. (1954): Die Arten der *Bromus erectus*-Wiesen des Schweizer Jura. *Veröff. Geobot. Inst. Rübel Zürich* 28:283 S.

Poa bulbosa; Festuco-Brometea; Schweiz

Zoller, H. (1956): Mitteilung vom 21.12.56.

Impatiens glandulifera; Convolvuletalia; Festuco-Brometea; Bern; Schweiz

Zoller, H. (1960): Pollenanalytische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte der insubrischen Schweiz. *Denkschr.*

Castanea sativa; *Juglans regia*; Bodensaure Querco-Fagetea; Mesophile Querco-Fagetea; Schweiz

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Schweiz. Naturf. Ges. 83, Abh.2.:VI, 112 S.

Zoller, H. (1961): *Die kulturbedingte Entwicklung der insubrischen Kastanienregion seit den Anfängen des Ackerbaus im Neolithikum*. Ber. Geobot. Inst. E.T.H. Stiftung Rübel Zürich 32:263-279.

Zoller, H. (1962): *Vortrag am 17.4.1962 in Stolzenau. Mit Diskussionsbeiträgen von Faegri, Soó, Lüdi*

Zoller, H. (1964): *Flora des schweizerischen Nationalparks und seiner Umgebung*. Neuchatel, 408 S. (Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im schweizerischen Nationalpark 9)

Zoller, H. (1974): *Flora und Vegetation der Innalluvionen zwischen Scuol und Martina (Unterengadin)*. Chur, 209 S. (Résultats des recherches scientifiques au Parc National suisse 12)

Zoller, H. & Kleiber, H. (1971): *Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen in der montanen und subalpinen Stufe der Tessintäler*. Verh. Naturf. Ges. Basel 81:90-154.

Zonneveld, I. S. (1958): *Bodenbildung und Vegetation im alluvialen Gebiet*. Angew. Pflanzensoziol. 15:102-117.

Zonneveld, I. S. (1959): *De Brabantse Biesbosch*. Vol. A,B,C. Wageningen, A:210 S., B: 396 S., C: Beilagen. (Bodemkundige Studies 214).

Zonneveld, I. S. (1959): *De Brabantse Biesbosch*. Versl. landbouwkund. onderzoek. Bodemkundige studies 4

Zonneveld, I. S. (1968): *Mündl. Mitteilung: Archangelica im Biesbonk (Historisches, Biologie, Ökologie, Zonierung; Lit.)*. In: Sukopp, P. D. H. (ed.)

Zonneveld, I. S. (1974): *mündl. Mitteilung vom 14.09.1974 über Vermutung bezüglich neuer Mutationen bei Archangelica*. In: Sukopp, P. D. H. (ed.)

Zotz, G., Franke, M. & Voitke, M. (2000): *Leaf Phenology and*

Castanea sativa; Juglans regia; Bodensaure Querco-Fagetea; Mesophile Querco-Fagetea; Baden-Württemberg

Castanea sativa; Juglans regia; Bodensaure Querco-Fagetea; Italien; Österreich; Schweiz

Anthemis tinctoria; Artemisia absinthium; Cymbalaria muralis; Galinsoga ciliata; Helianthus annuus; Hyoscyamus niger; Lycium barbarum; Matricaria chamomilla; Matricaria discoidea; Symphoricarpos albus; Flora; Mauervegetation; Ruderalvegetation

Anchusa officinalis; Artemisia absinthium; Bromus tectorum; Chenopodium foliosum; Chenopodium hybridum; Matricaria chamomilla; Ammophiletea; Asplenieta; Corynephoretea, Sedo-Scleranthetea; Onopordetalia; Graubünden

Castanea sativa; Bodensaure Querco-Fagetea; Tessin

Spartina anglica; Spartinetum

Angelica archangelica; Aster x salignus; Bidens frondosa; Cuscuta lupuliformis; Solidago gigantea; Convolvuletalia; Salicion albae; Niederlande

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Holland; Wageningen

Angelica archangelica; Convolvuletalia (KC); Holland

Angelica archangelica; Angelica silvestris; Convolvuletalia (KC)

Bunias orientalis; Convolvuletalia (KC); Invasionspflanzen;

Dokumentation Agriophyten in Mitteleuropa. (Sukopp, H., Rossel, S., H. Kutschkau, & Starfinger, U. 1960 ff.)

Seasonal Carbon Gain in the invasive Plant, Bunias orientalis L. Zentraleuropa

Plant biol. 2:653-658.

Zukowaski, W., Latowski, K., Jackowiak, B. & Chmiel, J. (1995): Polen

The vascular plants of Wielkopolska National Park [Poln., engl.

Zusammenfass.]. Publ. Departm. Plant Tax. Adam Mickiewicz

Univ. Poznan 4:1-229.
