

Literaturliste

- ABS, C. (2002): Lebensfähigkeitsanalyse der gefährdeten Quellflurarten *Cochlearia bavarica* Vogt und *Cochlearia pyrenaica* DC. – Diss. Bot. **367**: 131 S.
- ABS, C., D. FRIELINGSDORF & M. PASCHKE (2001): Populationsbiologische Untersuchungen als Beitrag für ein Artenhilfsprogramm für bedrohte Pflanzenarten am Beispiel von *Cochlearia bavarica* (Bayerisches Löffelkraut) und *Cochlearia pyrenaica* (Pyrenäen-Löffelkraut). – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 187-210.
- ADE, A. (1901): Flora des bayerischen Bodenseegebietes. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **8**: 3-127.
- ADE, A. (1936): Ein neuer Florenbürger Deutschlands. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(16): 276.
- ADE, A. (1937): Das Vorkommen atlantischer Pflanzen im Spessart. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **22**: 42-50.
- ADE, A. (1941): Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens – I. Herbarium Heller. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **25**: 86-107.
- ADE, A. (1943): Beiträge zur Kenntnis der Flora Mainfrankens – II. Herbarium Emmert. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **26**: 86-117.
- ADE, A. (1956): Parkanlagen im Spessart und am Untermain. – Mitt. Naturwiss. Mus. Aschaffenburg N.F. **8**: 3-65.
- ADLER, B. (2002): *Trifolium fragiferum* L. – Vorkommen im Kartierungsgebiet der Arge Flora Nordschwaben und im Ries. – Inf. ARGE Flora Nordschwaben **5**: 30-31.
- ADLER, B. & J. ADLER (2000): Schaut die Lilien auf dem Feld an, wie sie wachsen. – Flora in Nordschwaben. Inf. ARGE Flora Nordschwaben **4**: 25-38.
- ADLER, B. & J. ADLER (2002a): Nicht alltägliche Funde im Gebiet der Arge Flora und im Ries. – Inf. ARGE Flora Nordschwaben **5**: 21-23.
- ADLER, B. & J. ADLER (2002b): *Hordeum secalinum* Schreb. – Vorkommen im Kartierungsgebiet der Arge Flora Nordschwaben und im Ries. – Inf. ARGE Flora Nordschwaben **5**: 26.
- ADLER, B. & J. ADLER (2002c): *Thalictrum simplex* L. – Vorkommen im Kartierungsgebiet der Arge Flora Nordschwaben und im Ries. – Inf. ARGE Flora Nordschwaben **5**: 27-29.
- ADLER, W., K. OSWALD & R. FISCHER (1994): Exkursionsflora von Österreich. – 1180 S., Stuttgart-Wien.
- AICHELE, D. & H.-W. SCHWEGLER (1957): Die Taxonomie der Gattung *Pulsatilla*. – Fed. Rep. **60**: 1-230.
- ALMERS, L., K. NEWGER & D. WENKER (1996): Die Gattung *Nigritella* – ein allgemeiner Überblick sowie einige Funde in den Süd- und Ost-Alpen. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **13**(1): 41-60.
- ALTEN, J. W. v. (1822): Augsburgische Blumenlese oder systematisches Verzeichniß der in der Gegend um Augsburg wildwachsenden Pflanzen, als Einleitung zu einer Flora von Augsburg. – XII + 215 S., Augsburg.
- AMLER, K., A. BAHL, K. HENLE, G. KAULE, P. POSCHLOD & J. SETTELE (1999): Populationsbiologie in der Naturschutzpraxis. – 336 S., Stuttgart
- ANDERLIK-WESINGER, G. & N. KÜHN (1992): Zu einem Fund von *Ammi visnaga* (*Apiaceae*) in Scheyern (Lkrs. Pfaffenhofen). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 145-147.
- ANONYMUS (1867): Die Edelraute, *Artemisia mutellina* L., an der Augsburger Stadmauer. – Ber. Naturhist. Ver. Augsburg **19**: 112.
- ANWANDER, H. (2001): Das EU-LIFE-Natur-Projekt Benninger Ried – Ein Beitrag zum Schutz des letzten Vorkommens von *Armeria purpurea* Koch (Purpur-Grasnelke). – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 105-118.
- ARBEITSKREIS BOTANIK LANDKREIS BAD KISSINGEN (2000): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen im Landkreis Bad Kissingen. – Bund Naturschutz Forschung **4**: 433 S.
- ARBEITSKREIS HEIMISCHE ORCHIDEEN (AHO) BAYERN (1992): Verbreitungsübersicht der heimischen Orchideen in Bayern. 2. Aufl. – Beih. Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **3**: 138 S.
- ARBEITSKREIS FORSTLICHE LANDESPFLEGE (1984): Biotop-Pflege im Wald. 230 S., Greven
- BABORKA, M. (1988): *Dactylorhiza lapponica* in Bayern. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **5**: 97-99.
- BALTISBERGER, M. (1983): Die *Ranunculus polyanthemos*-Gruppe in Bayern – Taxonomie und Anmerkungen zur Verbreitung. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 107-115.
- BALZER, S. (1996): Verbreitung des Holunder-Knabenkrautes (*Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó) in Oberfranken. – Ber. Naturforsch. Ges. Bayreuth **70**: 107-114.
- BALZER, S. (2000): Populationsökologische Untersuchungen an *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó (*Orchidaceae*) im Frankenwald, Nordost-Bayern. – Bayreuther Forum Ökol. **81**: 196 S. zzgl. Anh.
- BARTH, H. & M. HETT (1997): Naturschutzfachliche Anforderungen an Golfplätze. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **145**: 5-13.
- BARTH, U., A. FRISCH, T. GREGOR & E. SCHÄFER (1996): Zum Vorkommen der Drüsigen Fetthenne (*Sedum villosum* L.) in Hessen und der bayerischen Rhön. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 55-68.
- BATEMAN, R. M. (2001): Evolution and classification of European orchids: insights from molecular and morphological characters. – J. Europ. Orch. **33**(1): 33-119.

- BATEMAN, R. M., A. M. PRIDGEON & M. W. CHASE (1997): Phylogenetics of subtribe *Orchidinae* (*Orchidoideae*, *Orchidaceae*) based on nuclear ITS sequences. 2. Infrageneric relationships and reclassification to achieve monophyly of *Orchis* sensu stricto. – *Lindleyana* **12(3)**: 113-141
- BAUER, J. (1981): Die Verbreitung von *Selaginella helvetica* im Allgäu und Außerfern. – *Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten* **25(1)**: 7-16.
- BAUER, J. (1995): Die Verbreitung von *Gagea lutea* und *Muscari botryoides* im Allgäu. – *Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten* **33(2)**: 3-6.
- BAUER, J. & A. ESCHELMÜLLER (1979): Ein Neubürger aus Afrika im Allgäu – *Senecio inaequidens* DC. – *Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten* **23**: 27-30.
- BAUMANN, H. & W. WAHRENBURG (1996): Ein neues Vorkommen des Pillenfarns (*Pilularia globulifera* L.) in Mittelfranken. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **66/67**: 301-308.
- BAYERISCHES LANDESAMT F. STATISTIK U. DATENVERARBEITUNG (BAYLFSTAT, 1999): Statistisches Jahrbuch für Bayern 1999. – 551 S., München
- BEHRINGER, W. (1990): Thurn & Taxis. Die Geschichte ihrer Post und ihrer Unternehmen. – 494 S., München-Zürich.
- BENL, G. & A. ESCHELMÜLLER (1973): Über "*Dryopteris remota*" und ihr Vorkommen in Bayern. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **44**: 101-141.
- BENNERT, W., K. HORN, J. BENEMANN & T. HEISER (1999): Die seltenen und gefährdeten Farnpflanzen Deutschlands – Biologie, Verbreitung, Schutz. 381 S., Bonn-Bad Godesberg.
- BENNERT, H. W., K. HORN & S. JESSEN (2000): Artenhilfsprogramme. XII-3.1 Farnpflanzen. – In: W. KONOLD, R. BÖCKER & U. HAMPICKE (Hrsg.): *Handbuch Naturschutz und Landschaftspflege*. – 3. Ergänzungslieferung. 13 S., Landsberg a. Lech.
- BENNERT, H. W., J. PAEGER & A. SCHIEMIONEK (1995): Abschlußbericht des FE-Vorhabens: Ermittlung artenschutzrelevanter Daten zur Ökologie, Ausbreitungs- und Populationsbiologie gefährdeter Farnpflanzen Deutschlands. – Unveröff. Gutachten i. Auftr. Bundesamt f. Naturschutz, 2 Teile, 439 S., Bochum.
- BERG, M. (2001): Das Artenhilfsprogramm für endemische und stark bedrohte Pflanzenarten Bayerns. – *Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz* **156**: 19-88.
- BERG, M. (2002): Das Artenhilfsprogramm für endemische und stark bedrohte Pflanzenarten Bayerns. – *Schriftenr. Vegetationskde.* **36**: 23-30.
- BERGMEIER, E. (Hrsg.) (1992): Grundlagen und Methoden floristischer Kartierungen in Deutschland. – *Beih. Flor. Rundbr.* **2**: 146 S.
- BILL, H.-Ch. (1994): Wildflußvegetation am Halblech (Ammergebirge) und ihre Beeinflussung durch wasserbauliche Maßnahmen. – *Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben* **94(3)**: 42-60.
- BINOT-HAFKE, M., H. GRUTTKE, G. LUDWIG, U. RIECKEN & D. KORNECK (2000): Bilanzierung der bundesweiten Roten Listen – eine Einführung. – *Schriftenr. Landschaftspf. Naturschutz* **65**: 7-31.
- BIRKEL, I. & A. MAYER (1992): Ökologische Zustandserfassung der Flußauen an Iller, Lech, Isar, Inn, Salzach und Donau und ihre Unterschutzstellung. – *Schriftenr. Bayer. Landesamt Umweltsch.* **124**: 102 S.
- BLAB, J., E. NOWAK, W. TRAUTMANN & H. SUKOPP (1984): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. – 4. Aufl., 270 S., Greven.
- BLACHNIK-GÖLLER, T. (1991): *Aceras anthropophorum* – Erstfund für Bayern. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **62**: 263-266.
- BLANKENBURG, J. (1998): Einfluss der Torfgewinnung auf Bestandsentwicklung und Artenvielfalt der Moore – Perspektiven und praktische Beispiele der Hochmoorerhaltung und -regeneration. – *Schriftenr. Vegetationskde.* **29**: 241-247.
- BLOCK, J. A. F. (1774): *Lehrbuch der Landwirtschaft*. – 4 Theile, Leipzig.
- BOLENDER, E. & H. KAPLAN (1979): Ein Fundort von *Trapa natans* in Bayern. – *Naturwiss. Z. Niederbayern* **27**: 52-61.
- BOLLINGER, M. (1993): Systematik und Chorologie der Gattung *Odontites* Ludwig s.l. (*Scrophulariaceae*). – *Flora* **188**: 345-365.
- BOMBLE, W. & H. SCHOLZ (1999): Eine neue Unterart des *Bromus secalinus* (*Gramineae*) – ein Sekundäres Unkraut. – *Feddes Repertorium* **110**: 425-438.
- BONN, S. & P. POSCHLOD (1998a): Ausbreitungsbiologie der Pflanzen Mitteleuropas. – 404 S., Wiesbaden.
- BONN, S. & P. POSCHLOD (1998b): Bedeutung dynamischer Prozesse für die Ausbreitung von Pflanzenarten seit dem Postglazial. – *Schriftenr. Landschaftspf. Naturschutz* **56**: 147-171.
- BORCHERS-KOLB, E. (1985): *Ranunculus* sect. *Auricomus* in Bayern und den angrenzenden Gebieten. II. Spezieller Teil. – *Mitt. Bot. Staatsamml. München* **21**: 49-300.
- BOSHART, K. (1940): Die Edelraute, *Artemisia laxa*. – *Jb. Ver. Schutze Alpenpflanzen u. -tiere* **12**: 60-62
- BOTTLER, M. (1882): *Exkursions-Flora von Unterfranken*. – 208 S., Kissingen.
- BOYE, P. & H. G. BAUER (2000): Vorschlag zur Prioritätenfindung im Artenschutz mittels Roter Listen sowie unter arealkundlichen und rechtlichen Aspekten am Beispiel der Brutvögel und Säugetiere Deutschlands. – *Schriftenr. Landschaftspflege u. Naturschutz* **65**: 71-88.

- BRACKEL, W. v. (2001): Das Bodensee-Vergissmeinnicht (*Myosotis rehsteineri*) am bayerischen Bodenseeufer. – Jb. Ver. Schutz Bergw. **66**: 109-125
- BRACKEL, W. v., T. FRANKE, U. MESSLINGER & W. SUBAL (1990): Seltene Zwergbinsen in Franken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 217-227.
- BRÄUTIGAM, S. & H. D. KNAPP (1976): Zur Verbreitung von *Hieracium*-Arten im hercynischen Gebiet. – Feddes Rep. **87**: 31-48.
- BRÄUTIGAM, S. & P. RESSÉGUIER (2001): *Hieracium hirsutum* Bernh. ex. Froel. – ein für Deutschland neuer Neophyt. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 29-32.
- BRAUN, W. (1972): Möglichkeiten zum Schutz von Eiszeitpflanzen in bayerischen Mooren. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **7**: 111-117.
- BRAUN, W. (1986): Die Gabelästige Hirse, *Panicum dichotomiflorum* Michx., eine neue Art der bayerischen Flora. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 75-80.
- BRAUN, W., H. KÜNNE & R. LOTTO (1984): Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Naturschutzgebietes "Murnauer Moos". – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 121-130.
- BRESINSKY, A. (1959): Die Vegetationsverhältnisse der weiteren Umgebung Augsburgs. – Ber. Naturforsch. Ges. Augsburg **11**: 234 S.
- BRESINSKY, A. (1965): Zur Kenntnis des circumalpinen Florenelementes im Vorland nördlich der Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **38**: 5-67.
- BRESINSKY, A. (1993): Herkunft und Entwicklung der Flora im bayerischen Raum. – Rundgespr. Komm. Ökol. **6**: 23-37.
- BRESINSKY, A. & J. GRAU (1963): *Myosotis rehsteineri* Wartm. am Starnberger See. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **36**: 64.
- BREUNIG, T. & S. DEMUTH (1999): Rote Liste der Farn- und Samenpflanzen Baden-Württemberg. – Naturschutz-Praxis, Artenschutz **2**: 161 S., Karlsruhe.
- BRIEMLE, G. (1998): Wildpflanzengerechte Nutzung und Pflege des Grünlandes – Praktische Erfahrungen aus dem Grünlandversuchswesen. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 111-122.
- BRIEMLE, G., D. EICKHOFF & R. WOLF (1991): Mindestpflege und Mindestnutzung unterschiedlicher Grünlandtypen aus landschaftsökologischer und landeskultureller Sicht. – Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Baden-Württ. **60**: 160 S.
- BROWNING, J., GORDON-GRAY, K. D., SMITH, S. G. & STADEN, J. V. (1996): *Bolboschoenus yagara* (*Cyperaceae*) newly reported for Europe. – Ann. Bot. Fenn. **33**: 129-136.
- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (BFN, Hrsg., 1996): Einleitung. – Schriftenr. Vegetationskde. **28**: 7-19.
- BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (BFN, Hrsg., 2002): Daten zur Natur 2002. – 284 S., Bonn-Bad Godesberg.
- BURRICHTER, E., J. HÜPPE & R. POTT (1993): Agrarwirtschaftlich bedingte Vegetationsbereicherung und -verarmung in historischer Sicht. – Phytocoenologia **23**: 427-447.
- BUTTNER, K. P. (1994): Die Rippen-Zwenke, *Brachypodium phoenicoides*, in Oberbayern. – Globulus Sonderbd. **1**: 18-22.
- BUTTNER, K. P. (2000): Floristische Notizen aus Südostoberbayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 547-566.
- BUTTNER, K. P. & O. ELSNER (1990): *Galium schultesii* im Frankenwald. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 77-90.
- BUTTNER, K. P. & L. MEINUNGER (1990): Zur Kenntnis von *Galium schultesii* Vest in Thüringen und Franken. – Haussknechtia **5**: 29-44.
- CAFLISCH, F. (1850): Uebersicht der Flora von Augsburg. – XII + 215 S., Augsburg.
- CAFLISCH, F. (1878): Excursions-Flora für das Südöstliche Deutschland. – XLVIII + 374 S., Augsburg.
- CAFLISCH, F., G. KÖRBER & G. DEISCH (1850): Übersicht der Flora von Augsburg, enthaltend: die in der Umgebung Augsburgs wildwachsenden und allgemein cultivirten Phanerogamen. – 104 S., Augsburg.
- CALLEN, E. O. (1940): Studies in the Genus *Euphrasia* L. I. – J. Bot. **78**: 213-218.
- DAMBOLDT, J. (1963): *Cystopteris dickieana* Sim und ihr Vorkommen in den Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **36**: 64-66.
- DIEPOLDER, U. (1994): Literaturstudie über "Auswirkungen von Flusstaustufen auf Natur und Umwelt". – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **130**: 7-49.
- DIERSSEN, K. (1986): Einige grundsätzliche Überlegungen zur Regionalisierung Roter Listen gefährdeter Pflanzenarten. – Schriftenr. Vegetationskde. **18**: 75-84.
- DIERSSEN, K. (1998): Zerstörung von Mooren und Rückgang von Moorpflanzen – Tendenzen, Ursachen, Handlungsbedarf. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 229-240.
- DIERSSEN, K. & K. KIEHL (2000): Theoretische Grundlagen zur Definition, Messung und Bedeutung von Diversität. – Schriftenr. Vegetationskde. **32**: 7-21.
- DIETRICH, W. (1974): Ein neuer Fundort von *Carex magellanica* Lam. subsp. *irrigua* (Wahlenb.) Hiitonen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **45**: 81.

- DIETRICH, W. & K. REHNELT (1978): Notiz zur Öko-soziologie von *Carex magellanica* Lam. subsp. *irrigua* (Wahlenb.) Hiitonen in den Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **49**: 31-33.
- DI EWALD, W. (1997): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet des Falkenstein/Bayerischer Wald. – Unveröff. Diplomarb., Inst. f. Bot. Univ. Regensburg, 259 S., Regensburg.
- DI EWALD, W. & K. HORN (2001): Weitere Nachweise bemerkenswerter Farnpflanzen (Pteridophyta) im Nationalpark Bayerischer Wald und angrenzenden Gebieten. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **62**: i. Druck.
- DÖRNER, M. (1985): Untersuchungen zur Kenntnis der bayerischen Sippen von *Biscutella laevigata* L. – Staatsexamensarbeit Univ. München.
- DÖRR, E. (1963): *Geranium sibiricum* – neu für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **36**: 66-67.
- DÖRR, E. (1964-1982): Flora des Allgäus. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **37** (1964): 31-40; **39** (1966a): 35-45; **40** (1967/68): 7-16; **41** (1969a): 55-62; **42** (1970/71): 141-184; **43** (1972): 25-60; **44** (1973): 143-181; **45** (1974): 83-136; **46** (1975): 47-85; **47** (1976): 21-73; **48** (1977): 27-59; **49** (1978a): 203-270; **50** (1979): 189-253; **51** (1980): 57-108; **52** (1981): 83-97; **53** (1982): 125-149.
- DÖRR, E. (1966b): *Erigeron atticus* – im Allgäu wiederentdeckt. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **39**: 124.
- DÖRR, E. (1969b): *Geranium phaeum* L. subsp. *lividum* (L'Hér.) Pers. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **41**: 63.
- DÖRR, E. (1978b): Bemerkenswerte Pflanzenfunde im Allgäuer Raum. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **49**: 199-201.
- DÖRR, E. (1983): Ergänzungen zur Flora des Allgäus. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 59-76.
- DÖRR, E. (1988a): Zur veränderten Verbreitung von *Groenlandia densa* und *Zannichellia palustris* im Allgäu und in dessen Vorland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 153-160.
- DÖRR, E. (1988b): Notizen zur Allgäu-Botanik. – Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten (Allgäu) **28**: 3-16.
- DÖRR, E. (1994): *Viola pyrenaica* Ramond neu für Deutschland und für die Allgäuer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **64**: 55-56.
- DÖRR, E. (1995a): Neubürger aus Amerika im Allgäu. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 71-79.
- DÖRR, E. (1995b): *Alchemilla alpina* L. – Erstnachweis für Deutschland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 161-162.
- DÖRR, E. (1995c): Anhang zu *Thlaspi alliaceum*. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 169-170.
- DÖRR, E. (1996): *Geranium purpureum* im Allgäuer Untersuchungsgebiet. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 135-136.
- DÖRR, E. (1999): Notizen zur Flora des Allgäus 1998. – Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten **36**(2): 37-67.
- DÖRR, E. (2000): Verbreitung und Rückgang der Glazialrelikte in den Mooren des Allgäuer Raumes. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 567-585.
- DÖRR, E. & W. LIPPERT (2001): Flora des Allgäus und seiner Umgebung. – Bd. 1, 680 S., Eching.
- DOPPELBAUR, H. (1963): *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **36**: 67-68.
- DÜRING, Ch. & U. WIERER (1995): Die subalpine und alpine Vegetation der Soierngruppe im Naturschutzgebiet Karwendelgebirge. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **56**: 343-452.
- DUNKEL, F. G. (1992): *Taraxacum cucullatum* Dahlst. in den Allgäuer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 195-196.
- DUNKEL, F.-G. (1996): *Veronica acinifolia* L. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 312-313.
- DUNKEL, F. G. (2001): Das Karlstadter Steinbrech-Habichtskraut, *Hieracium saxifragum* Fr. subsp. *carolipolitanum* Dunkel subsp. nova, ein bislang unbekannter Endemit der unterfränkischen Kalk-Trockenrasen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 53-59.
- DUNKEL, F. G., L. MEIEROTT & D. THEISINGER (2001): *Cochlearia danica* L. erreicht Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 159-160.
- DUNKEL, I. (1983): Trockenstandorte an der unteren Isar. – Unveröff. Diplomarb. Lst. Landschaftsökol. TU München-Weihenstephan, 80 S. + Anh., Freising.
- DUVAL, J. (1823): Irlbacher-Flora oder Aufzählung derjenigen Pflanzen, welche in einem Umkreise von 3 Stunden von dem Gräflich de Bray'schen Schlosse Irlbach wachsen. – X + 93 S., Irlbach.
- DWORSCHAK, W. (2002a): Gliederung der verschiedenen Erscheinungsformen der Mücken-Händelwurz in Südbayern. – Jber. Naturwiss. Ver. Wuppertal **55**: 27-45.
- DWORSCHAK, W. (2002b): *Nigritella dolomitensis*, neu für Bayern. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **19**(1): 93-96.
- EBERLE, G. (1954): Der zweite Standort von *Botrychium virginianum* (L.) Sw. In den Bayrischen Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **30**: 164-165.
- EBERLE, G. (1968): Frühlingskinder: Schneeglöckchen und Märzenbecher. – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere **33**: 9-14.
- EBERLE, G. (1972): Prächtiger Frauenschuh (*Cypripedium calceolus* L.). – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere **37**: 7-18.

- EBERLEIN, F. (1991): *Cerinth minor*, *Juniperus sabina* und *Sedum dasyphyllum* im Berchtesgadener Land. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 231-233.
- EBERLEIN, F. (1995): Auf der Suche nach *Astragalus penduliflorus* Lam. am Hirschbichl (Berchtesgadener Alpen). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 163-164.
- EBERLEIN, F. (1996a): Der Sadebaum vom Kitzkartauern (Nationalpark Berchtesgaden). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 309-310.
- EBERLEIN, F. (1996b): *Thlaspi alliaceum* L. am Fuß des Högls im Landkreis Berchtesgaden. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 313.
- ECKHARDT, T. (1935): *Melica picta* K. Koch im Altmühljura. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(15): 255-257.
- EDELMANN, H. (1952): Kulmbachs Pflanzenwelt. – Kulmbacher Heimatkde. **6**: 39 S.
- EGGENSBERGER, P. (1991): Floristische Besonderheiten aus den Ammergauer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 107-112.
- EGGENSBERGER, P. (1994): Die Pflanzengesellschaften der subalpinen und alpinen Stufe der Ammergauer Alpen und ihre Stellung in den Ostalpen. Beih. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **8**: 239 S.
- EGGERS, T. & P. ZWERGER (1998): Arten- und Biotopschutz im Rahmen von Produktionsverfahren im Feldbau – Stand und Entwicklungstendenzen. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 59-68.
- EHRENDORFER, F. (1956): Struktur, Verbreitung und Geschichte der Sippen von *Lepto-Galium* in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **31**: 5-12.
- EICHORN, E. (1958): Flora von Regensburg. – 111 S., Regensburg.
- ELEND, A. & P. GERSTBERGER (1996): Zur Populationsökologie des Frauenschuhs (*Cypripedium calceolus* L., *Orchidaceae*). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **57**: 331-358.
- ELLENBERG, H. (1996): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. – 5. Aufl., 1096 S., Stuttgart.
- ELMENAU, J. v. (1952): Die Herkunft des Tauernblümlchens in Bayern (*Lomatogonium carinthiacum* [Wulf.] Rchb.). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **29**: 96-97.
- ELSNER, O. (1997): Die Kopf-Binse (*Juncus capitatus* Weigel) in Unterfranken. – Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg **37/38**: 59-68.
- ELSNER, O. (2001): Das LIFE-Projekt "Sicherung und Entwicklung des Bestandes von *Jurinea cyanoides* (L.) Rchb. in den Sandgrasheiden bei Volkach" zum Schutz der Sand-Silberscharte und ihrer Lebensräume. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 175-186.
- ELSNER, O. & L. MEIEROTT (1995): Die Roggen-Gerste (*Hordeum secalinum* Schreb.) in Unterfranken. – Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg **35/36**: 245-253.
- EMMERT, F. J. & G. v. SEGNITZ (1852): Flora von Schweinfurt. – 290 S., Schweinfurt.
- ENDRESS, P. K. & S. GRAESER (1972): *Isoëtes lacustris* L. – Ein Neufund in der Schweiz und seine pflanzengeographische Bedeutung. – Jb. Ver. Schutze Alpenpflanzen u. -tiere **37**: 162-175.
- ENGLERT, K. (1970): *Matteucia struthiopteris* und *Equisetum pratense* in den Innauen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **42**: 199.
- ERDNER, E. (1911): Flora von Neuburg a. D. – 600 S., Augsburg.
- ESCHELMÜLLER, A. (1970-1971): *Polypodium interjectum* Shivas im Allgäu? – Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten **14**(2): 43-48; **15**(1): 6-10.
- ESCHELMÜLLER, A. & F. HIEMEYER (1987): Der Süd-Schachtelhalm (*Equisetum* × *meridionale*) erstmals in der Bundesrepublik Deutschland festgestellt. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **91**: 16-19.
- ESKUCHE, U. (1955): Ein Vorkommen von *Deschampsia setacea* in Bayern. – Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. N. F. **5**: 90.
- ESKUCHE, U. (1956): *Deschampsia setacea* in der Oberpfalz. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **31**: 12.
- EWALD, J. (1996): Graslahner – Rasengesellschaften in der montanen Waldstufe der Tegernseer Kalkalpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 115-133.
- FELDMANN, R., W. WUCHERPFENNIG & H.-W. ZAISS (1996): *Epipactis distans* und *Epipactis greuteri* – zwei für Deutschland neue Orchideenarten. – J. Eur. Orch., Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. Bad.-Württ. **28**(1): 108-118.
- FERCHL, J. (1879): Flora von Berchtesgaden. – Ber. Bot. Ver. Landshut **7**: 1-92.
- FINCK, P., M. KLEIN, U. RIECKEN & E. SCHRÖDER (1998): Wege zur Förderung dynamischer Prozesse in der Landschaft. – Schriftenr. Landschaftspf. Naturschutz **56**: 413-424.
- FINK, H. G., H. VIBRANS & I. VOLLMER (1992): Synopse der Roten Listen Gefäßpflanzen. – Schriftenr. Vegetationskde. **22**: 262 S.
- FISCHER, F. (1883-1885): Flora Mettenensis. – Beil. Jber. Studienanst. Metten 1882/83, 1883/84, 1884/85, 203 S., Landshut.
- FISCHER, G. (1901-1905): Beitrag zu Kenntnis der bayerischen Potamogetoneen. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **1**(19): 190-194; **1**(20): 204-208; **1**(21): 212-215; **1**(31): 356-366; **1**(32): 375-388; **1**(37): 471-476.
- FISCHER, G. (1930): Die Bayerischen Potamogetonen und Zannichellien. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(10): 151-165.

- FISCHER-HÜFTLE, P. (2000): Rechtliche Bedeutung bundesweiter Roter Listen. – Schriftenr. Landschaftspf. Naturschutz **65**: 131-137.
- FLADE, M. (2000a): Prozessschutz und Vogelarten in Deutschland – ein Widerspruch? – Vogelschutz **2/00**: 10-13.
- FLADE, M. (2000b): Verantwortung des Artenschutzes in Europa. – In: Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (Hrsg.): Großtiere als Landschaftsgestalter – Wunsch oder Wirklichkeit?, 93-101.
- FRANK D., H. HERDAM, H. JAGE, S. KLOTZ, F. RATTEY, U. WEGENER, E. WEINERT & W. WESTHUS (1992) Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen des Landes Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt Umweltsch. Sachsen-Anh. **1**: 44-63
- FRANKE, T. (1986): *Elatine alsinastrum* L. – ein Wiederfund für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 71-73.
- FRANKE, T. (1988): Die Bedeutung von extensiv genutzten Teichen für die Pflanzenwelt – am Beispiel des fränkischen Teichgebietes. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **84**: 143-153.
- FRANKE, T. (1992): Zur Situation der Laichkräuter im mittelfränkischen Teichgebiet. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 5-27.
- FRASER-JENKINS, C. R. (1980): *Dryopteris affinis*: a new treatment for a complex species in the European Pteridopyte flora. – Willdenowia **10**: 107-115.
- FRICKHINGER, H. (1911): Gefäßkryptogamen- und Phanerogamen-Flora des Rieses, seiner Umgebung und des Hesselberges bei Wassertrüdingen. – 403 S., Nördlingen.
- FRICKHINGER, H. (1914): Die Pflanzen- und Bodenformationen in den Flußgebieten der Wörnitz, Eger und Sechta und der Kessel. – Ber. Bayer. Bot. Ges. (München) **14**: 1-67.
- FRIEDRICH, G. (1998): Biologische Verbesserungen in Flüssen und Bächen. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 223-226.
- FRÖHNER, S. E. (1995): 12. *Alchemilla*. – In: HEGI, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV(2B)**: 13-242. 3. Aufl., Berlin.
- FÜRNROHR, A. E. (1839): Naturhistorische Topographie von Regensburg. – Zweiter Band, die Flora von Regensburg enthaltend. 274 S., Regensburg.
- FÜRNROHR, F. (1996): Die Brombeeren (Gattung *Rubus* L.) in der floristischen Literatur Bayerns. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **57**: 395-433.
- FÜRSCH, H. (1983): Wiederentdeckung von *Euphorbia villosa* Waldst. & Kit. ex. Willd. bei Hals. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 219-220.
- FÜRSCH, H. (1987): Krokusvorkommen bei Passau. – Der Bayer. Wald **17**: 22-23.
- FÜRSCH, H. (2001a): Das Schicksal der *Euphorbia villosa* bei Passau. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 168.
- FÜRSCH, H. (2001b): *Sarracenia purpurea* im Bayerischen Wald. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 169-170.
- FUKAREK, F. (1992): Zur Frage der Aufnahme von Neophyten/ Agriophyten/Epemerophyten in die Roten Listen. – Schriftenr. Vegetationskde. **23**: 191-192.
- FUNK (1854): Skizze einer Flora von Bamberg. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **2**: 36-62.
- GAGGERMEIER, H. (1986): *Carex michelii* Host, eine für die Bundesrepublik Deutschland neue kontinentale Segge. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 5-15.
- GAGGERMEIER, H. (1987): Die Alpenpflanze *Luzula alpinopilosa* auf dem Großen Arber - neu für den Bayerischen Wald. – Der Bayer. Wald **17**: 7-9.
- GAGGERMEIER, H. (1988): Die Blaue Heckenkirsche (*Lonicera caerulea*) im Bayerischen Wald ausgestorben? – Der Bayer. Wald **19/20**: 3-5.
- GAGGERMEIER, H. (1989): Das Amerikanische Scheinkreuzkraut (*Erechtites hieraciifolia* (L.) Rafin. ex DC.), ein Neubürger des Bayerischen Waldes. – Der Bayerische Wald **21**: 13-14.
- GAGGERMEIER, H. (1990): Das Berg-Greiskraut (*Senecio subalpinus* Koch) im Vorderen Bayerischen Wald (*Asteraceae, Asteroideae*). – Der Bayerische Wald **24**: 8-14.
- GAGGERMEIER, H. (1991): Die Waldsteppenpflanze *Adenophora liliifolia* (L.) A. DC. in Bayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **50**: 287-322.
- GAGGERMEIER, H. (1993): Zur Wiederentdeckung des Erdbeer-Fingerkrautes (*Potentilla sterilis* (L.) Garcke) im Bayerischen Wald. – Der Bayer. Wald **30**: 3-4.
- GAGGERMEIER, H. (1996a): Zum Vorkommen des Läuferblütigen Habichtskrautes (*Hieracium stoloniflorum* Waldst. & Kit. 1812) im Bayerischen Wald. – Der Bayer. Wald **35**: 3-7.
- GAGGERMEIER, H. (1996b): Neumanns Brombeere (*Rubus neumannianus* H. E. Weber & Vannerom) im Bayerischen Wald – Erstnachweis für Bayern. – Der Bayer. Wald **36**: 16-19.
- GAGGERMEIER, H. (2000): *Rubus sendtneri* Progel, eine übersehene Haselblatt-Brombeere aus Ostbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 83-91
- GAGGERMEIER, H. (2001): Zum Vorkommen der Berg-Fetthenne (*Sedum telephium* L. ssp. *fabaria* Kirschl.) im Vorderen Bayerischen Wald. – Der Bayer. Wald N. F. **15(2)**: 7-10.
- GAGGERMEIER, H., J. MOSANDL, F. REITER & A. SCHMIDT (1992): Botanische Neufunde an wasserüberrieselten Felswänden des Arbergebietes. – Der Bayer. Wald **28**: 8-10.

- GANZERT, C. & H. WALENTOWSKI (1989): *Glyceria striata* (Lam.) Hitchc. – eine neue Graminee in der Flora Bayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **60**: 191-194.
- GARNWEIDNER, E. (2001): *Meum athamanticum* Jacq., *Centunculus minimus* L und *Streptopus amplexifolius* (L.) DC. in der Grasleitner Moorlandschaft. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 97-98.
- GARRELT, H. & M. KROTT (2002): Erfolg und Versagen Roter Listen – wann ist deren Einsatz ratsam? – Natur & Landschaft **77(3)**: 110-115.
- GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.) (2003): Flora des Regnitzgebietes – Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern. – 2 Bände, 1058 S., Eching.
- GAUCKLER, K. (1938): Steppenheide und Steppenheidewald der Fränkischen Alb in pflanzensoziologischer, ökologischer und geographischer Betrachtung. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **23**: 5-134.
- GAUCKLER, K. (1950): *Omphalodes scorpioides* (Hnke.) Schrk. und *Myosotis sparsiflora* Mik. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **28**: 238-240.
- GAUCKLER, K. (1954): Serpentinvegetation in Nordbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **30**: 19-26.
- GAUCKLER, K. (1962): Der Sandtragant in Franken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **35**: 39-42.
- GAUCKLER, K. (1963): Weißblütige Segge und Wolliges Reitgras in der nördlichen Frankenalb. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **11**: 61-63.
- GAUCKLER, K. (1964): *Linum anglicum* Miller – neu für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **37**: 104-105.
- GAUCKLER, K. (1965): *Coronilla emerus*, die Strauch-Kronwicke, ein wärmezeitliches Relikt in der Frankenalb. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **38**: 89-92.
- GAUCKLER, K. (1966): Der Amethystschwingel, neu für das Regensburger, Eichstätter und Erlanger Florengbiet. – Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **26**: 15-22.
- GAUCKLER, K. (1967): Das Felsen-Kugelschötchen (*Kernera saxatilis*) – ein neuentdeckter Vorposten der Alpenflora in Franken. – Mitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1965/66**: 43-44.
- GAUCKLER, K. (1970): Einstrahlungen der Alpenflora in der Fränkischen Alb. – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere **35**: 36-46.
- GAUCKLER, K. (1972): Einstrahlungen der Alpenflora im Bayerischen Wald und Oberpfälzer Wald. – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere **37**: 25-41.
- GAUCKLER, K. (1980): Die Efeu-Sommerwurz in Nürnberg als Neubürgerin der Flora bavarica (*Orobanche hederæ* Duby in urbe Norimberga). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **51**: 133-134.
- GAUCKLER, K., L. PRAGER & H. SCHUWERK (1972): Der Streifenfarn *Asplenium fontanum* neu für Franken und das weitere Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **43**: 17-19.
- GEIER, M. & M. GROSSMANN (1991): Wiederfund von *Schoenoplectus triquetus* L. im niederbayerischen Donautal. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 272-274.
- GERSTBERGER, P. (1985): *Pimpinella peregrina* L. – eine neue Adventivpflanze für die Bundesrepublik Deutschland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **56**: 89-93.
- GERSTBERGER, P. (1988): Zur Kenntnis von *Aethusa cynapium* subsp. *cynapoides* (M. Bieb.) Nyman in der Bundesrepublik Deutschland. – Tuexenia **8**: 3-12
- GERSTBERGER, P. (1992): Die Salz-Schuppenmiere (*Spergularia salina*) als Besiedler sekundärer Salzstandorte in Bayern. – Tuexenia **12**: 361-365.
- GERSTBERGER, P. (1995): *Arabis muralis* Bertol. (*Brassicaceae*) eingebürgert bei Bad Berneck im Fichtelgebirge. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 133-135.
- GERSTBERGER, P., H.-D. HORBACH & W. WURZEL (1996): Taxonomie, Verbreitung und Ökologie von *Poa supina* Schrader in Nordost-Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 47-54.
- GERSTLAUER, L. (1922): Kritische Potentillen im südwestlichen Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **17**: 1-17.
- GERSTLAUER, L. (1925): Neue Pflanzenfunde bei Deggendorf und Umgebung. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **18(1)**: 60-64.
- GERSTLAUER, L. (1937): Neubürger der Flora Münchens und seiner Umgebung. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **22**: 22-26.
- GLÜCK, H. (1910): Über das Vorkommen von *Caldesia parnassifolia* im Königreich Bayern. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **2(17)**: 285-291.
- GÖSSMANN, A. (1962): Die Verbreitung und der pflanzensoziologische Anschluß von *Chamaecytisus ratisbonensis*, *Chamaecytisus supinus* und *Cytisus nigricans* in Süddeutschland. – Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **25**: 6-25.
- GÖTZ, S. (1991): Artenhilfsprogramm "Böhmischer Enzian" (*Gentianella bohemica* Skal.). – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **102**: 15-18.
- GRAF, K. (1938): Beiträge zur pflanzengeographischen Erforschung der Flora des Bayerischen Waldes. – Ber. Naturwiss. Ver. Passau **23**: 18-72.
- GRAU, J. (1980): *Centaurea stenolepis* Kerner in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **51**: 109-116.
- GREGOR, T. & G. MATZKE-HAJEK (2002): Apomikten in Roten Listen: Kann der Naturschutz einen Großteil der Pflanzenarten übergehen? – Natur & Landschaft **77(2)**: 64-71.

- GRIMS, F., A. KRAML, F. LENGELACHNER, H. NIKLFELD, L. SCHRATT-EHRENDORFER, F. SPETA, F. STARLINGER, M. STRAUCH & H. WITTMANN (1997): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs und Liste der einheimischen Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. – Beitr. Naturkde. Oberösterreich. **5**: 3-63.
- GROSSER, S., W. POHL & A. MELZER (1997): Untersuchung des Schilfrückgangs an bayerischen Seen. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **141**: 139 S.
- GROSSMANN, A. (1967): Bemerkenswerte Pflanzenfunde in der Rhön und im Fuldaer Gebiet. – Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg **8**: 29-36.
- GROSSMANN, A. & W. MAHR (1975): Über ein Reliktvorkommen des Flaumeichen-Bastardes *Quercus petraea* × *pubescens* in Unterfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **46**: 127-129.
- GSCHWEND, D. (2000): *Epipactis leptochila* am Rand der Allgäuer Alpen (Ostallgäu). – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **17**(1): 44-45.
- GÜNTER, G. (1997): Populationsbiologie seltener Segetalpflanzen. – Scripta Geobot. **22**: 220 S.
- GUTERMANN, W. (1960a): Ein verkannter und übersehener Hahnenfuß in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 23-26.
- GUTERMANN, W. (1960b): Floristische Notizen aus den Allgäuer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 27-29.
- HAAS, P. A. (1950): Systematische Beobachtungen über das Quellgras *Catabrosa aquatica* P. B. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **28**: 212-216.
- HABERL, I. (1983): Landschaftsökologische Untersuchungen zum geplanten Schutzgebietsvorhaben "Erlau". – Unveröff. Diplomarb. Lst. Landschaftsökologie Techn. Univ. München-Weihenstephan, 139 S., Freising.
- HACKEL, H. (1984): Die Pimpernuß (*Staphylea pinnata* L.) und ihr Vorkommen im Landkreis Unterallgäu. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 131-133.
- HACKEL, H. (1990): Ein Vorkommen der "Alpenorchidee" *Malaxis monophyllos* (L.) Sw. (Kleingriffel oder Einblatt) im schwäbisch-bayerischen Alpenvorland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 327-328.
- HACKEL, H. (1992): Der Garten-Schildpflanz (*Rumex scutatus* L. var. *hortensis* Lam. & DC.) – ein altes "Kulturpflanzenrelikt" der bayerischen Flora. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 192-194.
- HACKEL, H. & I. DANELUK (1996): Die Efeu-Sommerwurz, *Orobanche hederæ* Duby – neu für Südbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 193-194.
- HAEUPLER, H. E. (1986): Chorologische Gesichtspunkte bei der Aufstellung, Bewertung und Auswertung von Roten Listen. – Schriftenr. Vegetationskde. **18**: 119-133.
- HAEUPLER, H. E. (1997) : Zur Phytodiversität Deutschlands: Ein Baustein zur globalen Biodiversitätsbilanz. – Osnabrücker Naturwiss. Mitt. **23**: 123-133.
- HAEUPLER, H. E. (1998): Zur Frage des Endemismus in der Bundesrepublik Deutschland. Abschlußber. Projekt "Datenbank Gefäßpflanzen". – Manusk., Bochum-Halle-Regensburg.
- HAEUPLER, H. E. & T. MUER (2000): Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – 759 S., Stuttgart.
- HAEUPLER, H. E. & P. SCHÖNFELDER (1988): Atlas der Farn- und Blütenpflanzen der Bundesrepublik Deutschland. – 768 S., Stuttgart
- HAGEN, T. (1996): Vegetationsveränderungen in Kalk-Magerrasen des Fränkischen Jura. – Laufener Forschungsber. **4**: 218 S.
- HAMPICKE, U. (1988): Extensivierung der Landwirtschaft für den Naturschutz – Ziele, Rahmenbedingungen und Maßnahmen. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **84**: 9-35.
- HAMPICKE, U. (1997): Wirtschaftliche Aspekte der Extensivierung und Naturschutzstrategien der Zukunft. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **142**: 5-22.
- HAND, R. (2001): Revision der in Europa vorkommenden Arten von *Thalictrum* subsectio *Thalictrum* (*Ranunculaceae*). – Beih. Bot. Naturschutz Hessen **9**: 358 S.
- HARZ, K. (1907): Flora der Gefäßpflanzen von Kulmbach. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **19/20**: 250 S.
- HARZ, K. (1914): Flora der Gefäßpflanzen von Bamberg. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **22**: 327 S.
- HARZ, K. (1921): *Geranium phaeum* L. + *reflexum* L. = *G. monacense* Harz. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(1): 7.
- HARZ, K. (1923): *Papaver pyrenaicum* (L.) A. Kerner in Bayern. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(3): 24.
- HARZ, K. (1925): Neue Hieracien-Funde in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **18**(1): 65-73.
- HASEL, K. (1985): Forstgeschichte. – Pareys Studentexte **48**: 258 S.
- HAUG, M. (1986): *Campanula rhomboidalis*, die Rautenblättrige Glockenblume, neu für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 177.
- HAUG, M. (1989): Zum Vorkommen der Rautenblättrigen Glockenblume (*Campanula rhomboidalis* L.) im Bayerischen Wald. – Der Bayer. Wald **21**: 15-18.
- HAUG, M. (1993): Die Rautenblättrige Glockenblume (*Campanula rhomboidalis* L.) im Bayerischen Wald. – Der Bayer. Wald **29**: 3-5.

- HAUG, M. & H. GAGGERMEIER (1988): Der Böhmisches Enzian (*Gentianella bohemica*) im Bayerischen Wald – am Rande des Aussterbens. – Der Bayer. Wald **18**: 24-28.
- HAYEK, A. (1921): Notizen zur Flora von Bayern. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(1): 4-5.
- HEGI, G. (1904): Neue Beiträge zur Flora des Schachen. – Ber. Ver. Schutze u. Pflege Alpenpfl. **4**: 40-60.
- HEGI, G. (1906a): Beiträge zur Flora des Bayerischen Waldes. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **1**: 343-347.
- HEGI, G. (1906b): Die Vegetationsverhältnisse des Schachengebietes. – Ber. Ver. Schutze u. Pflege Alpenpfl. **6**: 55-93.
- HEGI, G. (1928): Eine aussterbende Pflanze Deutschlands. – Bl. f. Naturschutz u. Naturpflege **11**: 34-35.
- HEGI, G. (1932): Gesetzlich geschützte Alpenpflanzen. – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. **4**: 31-42.
- HEIMBUCHER, O. (1992): *Aristolochia clematitis* L. in Nürnberg – Gemeine Osterluzei, Wolfskraut, Schlangenkraut. – Natur & Mensch, JMitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1992**: 105-106.
- HEIN, H. & W. LIPPERT (2001): Ein Fund von *Daphne blagayana* Freyer in den Chiemgauer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 170-171.
- HEISELMAYER, P. (1999): Wintersport als Verursacher von Vegetationsschäden. – Laufener Seminarbeitr. **6/99**: 25-28.
- HELLER, F. X. (1810, 1811): Flora Wirceburgensis. – 2 Bde., 586 u. 450 S., Würzburg.
- HELLER, F. X. (1815): Supplementum Florae Wirceburgensis. – IV + 89 S., Würzburg.
- HELLER, S. (1919): *Carex supina* Wahlenberg auf dem Gipshügel bei Kulsheim. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**: 519.
- HEMM, K. (2000): Die Heide-Wicke (*Vicia orobus*) im Spessart – Entdeckung und Niedergang eines bemerkenswerten Vertreters der heimischen Flora. – Bot. Naturschutz Hessen **12**: 29-54.
- HEMP, A. (1996a): *Orobancha coerulescens* Steph. – eine in Deutschland vom Aussterben bedrohte Art. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **57**: 359-374.
- HEMP, A. (1996b): Ökologie, Verbreitung und Gesellschaftsanschluß ausgewählter Eiszeitrelikte (*Cardaminopsis petraea*, *Draba aizoides*, *Saxifraga decipiens*, *Arabia alpina* und *Asplenium viride*) in der Pegnitzalb. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 233-267.
- HEMP, A. (1997): Verbreitung und Gesellschaftsanschluß von *Asplenium scolopendrium* L. in der Nördlichen Frankenalb. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 357-372.
- HEMPEL, W. (1990): Untersuchungen zur Einbürgerung anthropochorer Arten im sächsischen Raum – Introduktionsverhalten und Klassifizierung. – Gleditschia **18** (1): 135-141.
- HENKER, H. (2000): *Rosaceae*, Gattung *Rosa*. – In: HEGI, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV**(2C), 2. Aufl.: 1-108, Berlin.
- HEPP, E. (1940): Botanische Kurzbeiträge, 2. Teil. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **24**: 58-61.
- HEPP, E. (1954, 1956): Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern VIII/1, VIII/2. – Ber. Bayer. Bot. Ges. (München) **30**: 37-64 (1954); **31**: 24-53 (1956).
- HERMANN, F. (1958): *Lamium flavidum* nov. sp. in den Bayerischen Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **32**: 145-146.
- HERRE, P. (2002): Floristisches Artenhilfsprogramm Oberpfalz – Bandbreite, Finanzierung, personelle Betreuung, Perspektiven. – Schriftenr. Vegetationskde. **36**: 79-82.
- HERTEL, H. & K. P. BUTTLER (1966): Ein zweiter Fundort von *Pulsatilla patens* (L.) Mill. in Niederbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **39**: 123.
- HETZEL, G. (1991): Beiträge zur Ruderalvegetation und Flora der Stadt Passau. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 41-66.
- HETZEL, G. (2000): *Fumaria rostellata* Knaf im nordöstlichen Oberfranken, ein bemerkenswerter Neufund für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 101-103.
- HETZEL, G. & L. MEIEROTT (1998): Zur Anthropochorenflora fränkischer Deponiestandorte. – Tuexenia **18**: 377-415.
- HETZEL, G., L. MEIEROTT & I. ULLMANN (1992): Beobachtungen zu Konstanz und Dynamik in der Anthropochoren-Flora des Stadtgebietes von Würzburg. – Tuexenia **12**: 341-360.
- HETZEL, G. & I. ULLMANN (1983): Neue und bemerkenswerte Ruderalpflanzen aus Würzburg und Umgebung. – Gött. Flor. Rundbr. **16**: 76-84.
- HIEMEYER, F. (1974): Bemerkenswerte botanische Funde in der Augsburger Umgebung in den Jahren 1971 bis 1973. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **78**(1/2): 31-37.
- HIEMEYER, F. (1978): Flora von Augsburg. – 332 S., Augsburg.
- HIEMEYER, F. (1987): Der Kleine Frauenspiegel (*Legousia hybrida*) im schwäbisch-bayerischen Bereich nicht verschollen. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **91**: 22-23.
- HIEMEYER, F. (1991): Die Große Sommerwurz (*Orobancha elatior* Sutton) im Ries. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 270-271.
- HIEMEYER, F. (1992a): Flora von Augsburg – Nachtrag 1992. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **96**: 26-40.

- HIEMEYER, F. (1992b): Über einheimische Veilchen und ihre Kreuzungen im mittelschwäbischen Raum – Beobachtungen und Erkenntnisse. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 81-102.
- HILBIG, W. (1994): Das segetale Auftreten von *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **64**: 81-85.
- HÖLL, W. & H. PRESSER (2002): Die Rhone-Stendelwurz *Epipactis rhodanensis* Gévaudan & Robatsch in Deutschland. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **19**(1): 97-101.
- HÖLLER, J. (1964): *Carex cespitosa* L. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **37**: 106-108.
- HÖRANDL, E. & W. GUTERMANN (1998): Der *Ranunculus auricomus*-Komplex in Österreich. – Bot. Jahrb. Syst. **120**: 1-44.; 545-598.
- HOFFMANN, P. (1879): Excursionsflora für die Flußgebiete der Altmühl sowie der schwäbischen und unteren fränkischen Rezat. – 118 u. 330 S., Eichstätt.
- HOFMANN, A. (1985): Magerrasen im Hinteren Bayerischen Wald. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **44**: 85-177.
- HOFMANN, J. (1857): Flora von Freising. – VIII + 109 S., Freising.
- HOFMANN, J. (1883): Flora des Isar-Gebietes von Wolftratshausen bis Deggendorf. – 377 S., Landshut.
- HOFMANN, J. (1892): Durchforschung des diesrheinischen Bayerns in den Jahren 1891 und 1892 – A. Phanerogamen und Gefäßkryptogamen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. (München) **2**: 1-83.
- HOHENESTER, A. (1958): *Artemisia austriaca* Jacq. in Franken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **32**: 146.
- HOLUB, J. & F. PROCHAZKA (2000): Red List of Vascular Plants of the Czech Republic. – Preslia **72**: 187-230.
- HORN, K. (1992): Neufunde, Wiederfunde und Bestätigungen bemerkenswerter Pteridophyten im Hinteren Bayerischen Wald. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 29-32.
- HORN, K. (1996): Zum Vorkommen des Alpen-Flachbärlapps (*Lycopodium alpinum* L.) in Nordbayern unter besonderer Berücksichtigung eines Neufundes im Fichtelgebirge. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **23**: 285-294.
- HORN, K. (1998): Gametophyten des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. (*Hymenophyllaceae*, *Pteridophyta*) im südlichen Niedersachsen und angrenzenden Landesteilen von Hessen und Thüringen. – Braunschw. Naturkd. Schr. **5**(3): 705-728.
- HORN, K. (1999): Exkursionsführer für die Exkursion der "Group of European Pteridologists" (GEP) vom 29. August bis 3. September 1999 sowie für die Exkursion der "Deutschen farnkundlichen Arbeitsgemeinschaft" vom 3. bis 5. September 1999 im Böhmerwald. – 35 S., Karlsruhe.
- HORN, K., W. DIEWALD & R. HOFMANN (1999): Neufunde bemerkenswerter Farnpflanzen (*Pteridophyta*) im Nationalpark Bayerischer Wald und angrenzenden Gebieten. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **60**: 371-391.
- HORN, K. & O. ELSNER (1997): Neufunde von Gametophyten des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. (*Hymenophyllaceae*) in Unter- und Oberfranken. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **71**: 53-68.
- HORN, K., O. ELSNER, A. LAUDENSACK, L. MEIEROTT, M. SCHMID & W. WURZEL (1997): Weitere Nachweise von *Taraxacum nordstedtii* Dahlst. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 167-170.
- HORN, K., O. ELSNER, L. MEIEROTT, M. SCHMID & W. WURZEL (1996): Verbreitung, Vergesellschaftung, Ökologie und Gefährdung von *Taraxacum nordstedtii* Dahlst. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 269-288.
- HORN, K., O. ELSNER & M. SCHMID (2002a): Vorkommen und pflanzensoziologischer Anschluß von *Carex buekii* Wimm. in Mittel- und Unterfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **72**: i. Vorb.
- HORN, K., O. ELSNER & M. SCHMID (2002b): Verbreitung, Vergesellschaftung, Ökologie und Gefährdung der Sumpf-Löwenzähne (*Taraxacum* sect. *Palustria* DAHLST., *Asteraceae*) in Nordbayern. – In Vorb.
- HORN, K., H. ØLLGAARD, P. SACKWITZ & I. UHLEMANN (2002): Neue taxonomische Erkenntnisse zur *Taraxacum*-Flora (*Asteraceae*) Deutschlands. 1. Teil. Ergänzungen und Korrekturen zur Bearbeitung in der Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – In Vorb.
- HORN, K., A. SCHIEMONEK & H. W. BENNERT (1995): Zur aktuellen Bestandssituation und Ökologie von *Asplenium seelosii* Leybold in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 137-142.
- HORN, K. & M. SCHMID (1995): Herbarbelege von Sumpflöwenzähnen (*Taraxacum* sect. *Palustria* Dahlst.) im Herbarium der Naturforschenden Gesellschaft Nürnberg. – Natur & Mensch, Jmitt. Naturforsch. Ges. Nürnberg **1994**: 43-48.
- HORN, K. & M. SCHMID (1996): Herbarbelege bemerkenswerter Wintergrügewächse (*Pyrolaceae*) aus Bayern im Herbarium der Naturhistorischen Gesellschaft Nürnberg. – Natur & Mensch, Jmitt. Naturforsch. Ges. Nürnberg **1995**: 27-32.
- HORN, K. & A. M. STOOR (1995): Pflanzensammeln contra Artenschutz – drei Fallbeispiele. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 143-146.
- HORN, K., Ch. STROBEL & H. W. BENNERT (2001): Die Bestandssituation gefährdeter Farnpflanzen (*Pteridophyta*) in Bayern: – ein erster Bericht über Planung und Durchführung von Schutz- und Pflegemaßnahmen. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 139-174.
- HORN, K. & C. WOLF (1997): Zum Vorkommen des Alpen-Flachbärlapps (*Diphasiastrum alpinum* (L.) Holub) im Landkreis Neumarkt i. d. Opf. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 123-127.

- HORNBERGER, T. (1959): Die kulturgeographische Bedeutung der Wanderschäferei in Süddeutschland - Süddeutsche Transhumanz. – Forsch. Dt. Landeskde. **109**: 173 S.
- HOSSEUS, C. C. (1911): Die Pflanzenwelt Bad Reichenhalls und seiner Berge auf geographisch-geologischer Grundlage. – 142 S., Bad Reichenhall.
- HÜBER, F. (1976): Eine sehr seltene Pflanze in der Umgebung Landshuts. – Naturwiss. Z. Niederbayern **26**: 9-11.
- HÜBER, F. (1984): Die borstige Glockenblume (*Campanula cervicaria*) eine sehr seltene Pflanze in der Umgebung Landshuts. – Naturwiss. Z. Niederbayern **30**: 20-22.
- HÜGIN, G. (1986): Die Verbreitung von *Amaranthus*-Arten in der südlichen und mittleren Oberrheinebene sowie einigen angrenzenden Gebieten. – Phytocoenologia **14**: 289-379.
- HÜGIN, G. & H. HÜGIN (1997): Die Gattung *Chamaesyce* in Deutschland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 103-121.
- INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE (Hrsg.) (1994): IUCN Red List Categories, prepared by the IUCN Species Survival Commission. – Manuskri., 17 S., Gland.
- ISSELSTEIN, J. (1998): Veränderungen in der Vegetation des Grünlandes – Perspektiven einer nachhaltigen Nutzung und Entwicklung. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 101-110.
- JÄSCHKE, S. (2000): Vegetationskundliche Untersuchung im unteren Tal der Schöllnacher Ohe (Passauer Abteiland). – Unveröff. Diplomarb. Univ. Regensburg, 216 S.
- JAHN, R. (2000): *Parietaria judaica* in Regensburg. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 611-614.
- JAUCH, F. (1938): Fremdpflanzen auf den Karlsruher Güterbahnhöfen. – Beitr. Naturkundl. Forsch. Südwest-Dtld. **3**: 76-147.
- JEDICKE, E. (1996): Die Roten Listen. – 582 S., CD-ROM, Stuttgart.
- JESCHKE, L. (1998): Ursachen des Rückgangs von Waldpflanzen und Möglichkeiten zur Erhaltung der Artenvielfalt der Wälder und Waldrandbereiche. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 125-137.
- JESSEN, S. (1995): *Asplenium trichomanes* L. subsp. *hastatum*, stat. nov. – eine neue Unterart des Braunstiel-Streifenfarnes in Europa und vier neue intraspezifische Hybriden (*Aspleniaceae*, *Pteridophyta*). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 107-132.
- JUNG, W. (1967/68): Ein verkanntes Fingerkraut des Schachengebietes. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **40**: 55.
- KARL, J. (1952): Zur Kenntnis der Reliktfloora der Ammergauer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **29**: 12-14.
- KARRER, G. & J. EWALD (2000): *Euphorbia angulata* Jacq. – eine übersehene Art in den Magerrasen des Ammer-Loisach-Hügellandes. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 133-145.
- KAULE, B. (1979): Die Trockenrasen des Bayerischen Voralpinen Hügel- und Moorlandes. – Jb. Ver. Schutze d. Bergwelt **44**: 223-264.
- KAULE, G. (1972): Zum Vorkommen von *Carex chordorrhiza* Ehrh. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **43**: 77-83.
- KAULE, G. (1973): Zur Verbreitung von *Carex chordorrhiza* Ehrh. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **44**: 183-186.
- KAULE, G. & M. SCHOBER (1984): Zwei bemerkenswerte Pflanzenfunde in den Bayerischen Alpen, *Ranunculus parnassifolius* L. (Karwendel) – *Aquilegia einseleana* Schultz (Schinderkar im Mangfallgebirge). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 132-133.
- KELLNER, K. (1966): *Glyceria declinata* Bréb. im Bayerischen Wald. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **39**: 124-125.
- KIRSCH, H. & H. W. BENNERT (1996): Erstnachweis von Gametophyten des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. (*Hymenophyllaceae*) in Bayern. – Nachr. Naturwiss. Mus. Aschaffenburg **103**: 119-133.
- KIRSCHNER, J. (1979): A new species of the *Luzula campestris-multiflora* complex in Central Europe. – Fol. Geobot. Phytotax. **14**: 431-435.
- KIRSCHNER, J. & W. LIPPERT (1995): Ein vorläufiger Überblick über *Luzula* sect. *Luzula* in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 7-26.
- KIRSCHNER, J. & J. ŠTĚPÁNEK (1998): A Monograph of *Taraxacum* sect. *Palustria*. – 281 S., Pruhonice.
- KITTEL, M. B. (1872): Verzeichnis der offenblühigen Pflanzen der Umgegend Aschaffenburgs und des Spessarts. – II. Abt. Die Dicotyledonen. – Progr. Kgl. Bayer. Studienanst. Aschaffenburg **1871/72**: 53-172.
- KLEIN, E. (2000): *Pseudorchis albida* subsp. *tricuspis* (Beck) Klein stat. nov., eine weitgehend übersehene, calcicole, alpinisch-boreale Sippe (*Orchidaceae-Orchidae*). – Phytion (Horn) **40**(1): 141-159.
- KLEIN, M. (1997): Erstaufforstung – Chancen und Risiken für Naturschutz und Landschaftspflege. – Schriftenr. Landschaftspfl. & Naturschutz **49**: 167-171.
- KLEMENT, O. (1966): Die Vegetationsverhältnisse am Lech bei Illasberg. – Ber. Naturforsch. Ges. Augsburg **18**: 37-72.
- KLÖCK, W. (1989): Die Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Bayerns – Anmerkungen eines Forstmannes zur Neubearbeitung 1986. – Forst & Holz **44**: 60-62.

- KLOTZ, J. (1990): Untersuchungen zur xerothermen Flora und Vegetation von Keilberg und Brandlberg bei Regensburg als Grundlage für den Naturschutz. – Unveröff. Diplomarb. Inst. Bot. Univ. Regensburg, 345 S., Regensburg.
- KLOTZ, J. (1997): *Draba nemorosa* L. und andere Neufunde von Adventivpflanzen der Regensburger Flora. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 373-383.
- KLÜBER, M. (1997): Die Orchideen der Rhön und der angrenzenden Gebiete. – 141 S., Künzeldietershausen
- KNAPP, H. D. (1998): Freiraum für natürliche Dynamik – "Prozessschutz" als Naturschutzziel. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **56**: 401-412.
- KNAPP, R. (2001): Schutz der Bodensee-Strandrasen: Ein Beitrag zur Sicherung endemischer und stark bedrohter Pflanzenarten. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 211-221.
- KNICKEL, K., B. JANSEN, J. SCHRAMEK & K. KÄPPEL (2001): Naturschutz und Landwirtschaft: Kriterienkatalog zur "Guten fachlichen Praxis". – Angew. Landschaftsökol. **41**: 152 S.
- KOCH, U. (1992): *Eragrostis multicaulis* Steudel, ein Neophyt auf Friedhöfen in Deutschland. – Flor. Rundbr. **26**(2): 110-111.
- KÖHLER, H. A. (1995): Über das Vorkommen von *Fritillaria meleagris* im Gemeindegebiet Ainring. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 164-166.
- KÖSTLER, E. & B. KROGOLL (1991): Auswirkungen von anthropogenen Nutzungen im Bergland – Zum Einfluss der Schafbeweidung (Literaturauswertung). – Beih. Ber. ANL **9**: 74 S.
- KOHLER, A. (1975): Zur Ausbreitung von *Callitriche obtusangula* Legall in den Fließgewässern der Friedberger Au. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **46**: 131-132.
- KOLTZENBURG, M. (1999): Bestimmungsschlüssel für in Mitteleuropa heimische und kultivierte Pappelarten und -sorten (*Populus spec.*). – Beih. Flor. Rundbr. **6**: 53 S. + 28 Taf.
- KOPP, H. (1935): Über das Vorkommen der Moorheide (*Erica tetralix*) in Bayern. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 259.
- KOPP, H. (1936): Vom Zypressenbärlapp (*Lycopodium complanatum* L.), seinem Vorkommen und seinem Schicksal. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 279-280.
- KORNECK, D. (1985): Beobachtungen von Farn- und Blütenpflanzen in Mittel- und Unterfranken sowie angrenzenden Gebieten. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **56**: 53-80.
- KORNECK, D. (1986a): Einstufungsprobleme bei der Erstellung Roter Listen gefährdeter Pflanzenarten. – Schriftenr. Vegetationskde. **18**: 97-100.
- KORNECK, D. (1986b): Zur Problematik der Aufnahme von Neophyten in Rote Listen gefährdeter Pflanzenarten. – Schriftenr. Vegetationskde. **18**: 115-117.
- KORNECK, D. (1990): *Artemisia austriaca* Jacq. bei Bamberg. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 329.
- KORNECK, D. (1992): Zur Aufnahme kritischer Sippen in Rote Listen gefährdeter Pflanzenarten. – Schriftenr. Vegetationskde. **23**: 167.
- KORNECK, D., M. SCHNITTLER & I. VOLLMER (1996): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta* et *Spermatophyta*) Deutschlands. – Schriftenr. Vegetationskde. **28**: 21-187.
- KORNECK, D. & H. SUKOPP (1988): Rote Liste der in der Bundesrepublik Deutschland ausgestorbenen, verschollenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen und ihre Auswertung für den Arten- und Biotopschutz. – Schriftenr. Vegetationskde. **19**: 210 S.
- KORSCH, H. & W. WESTHUS (2001): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen Thüringens. – Naturschutzreport **18**: 273-296.
- KOVANDA, M. (1968): New Taxa and Combinations in the Subsection *Heterophylla* (Witas.) Fed. of the Genus *Campanula* L. – Folia Geobot. Phytotaxon. **3**(4): 407-411.
- KOWARIK, I. (1991): Berücksichtigung anthropogener Standort- und Florenveränderungen bei der Aufstellung Roter Listen. – Landschaftsentw. & Umweltfragen **6**: 25-56.
- KOWARIK, I. (1992): Berücksichtigung von nichteinheimischen Pflanzenarten, von "Kulturflüchtlingen" sowie Pflanzenvorkommen auf Sekundärstandorten bei der Aufstellung Roter Listen. – Schriftenr. Vegetationskde. **23**: 175-190.
- KOWARIK, I. (1998): Auswirkungen der Urbanisierung auf Arten und Lebensgemeinschaften – Risiken, Chancen und Handlungsansätze. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 173-190.
- KRACH, B. (2001): Das Artenhilfsprogramm Augsburgs Steppengreiskraut (*Tephrosieris integrifolia* subsp. *vindellicorum*) und Ergebnisse eines Wiederansiedlungsversuches 1989-1999. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 129-138.
- KRACH, B. & J. E. KRACH (1989): *Tephrosieris integrifolia* subsp. *vindellicorum* – das Augsburger Steppen-Greiskraut. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **93**(1): 2-13.
- KRACH, B. & J. E. KRACH (1991): Muß das mittelfränkische Steppen-Greiskraut aussterben? – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 181-182.
- KRACH, J. E. (1981a): Zur Verbreitung des Alpenveilchens im Altmühljura. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **52**: 163-175.
- KRACH, J. E. (1981b): Gedanken zur Neuauflage der Roten Liste der Gefäßpflanzen in Bayern. – Ber. ANL **5**: 156-175.

- KRACH, J. E. & R. FISCHER (1979,1982): Bemerkungen zum Vorkommen einiger Pflanzenarten in Südfranken und Nordschwaben. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **50** (1979): 161-172; **53** (1982): 155-173.
- KRACH, J. E. & W. NEZADAL (1995): Liste der Gefäßpflanzen Mittelfrankens mit Angaben über Häufigkeit und Gefährdung in den einzelnen Naturräumen. – 135 S., Ansbach.
- KRANZ, C. A. (1859): Übersicht der Flora von München. – XV + 100 S., München.
- KRAUS, O. (1950): Das Beispiel der Aurikel. – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere **15**: 79-80.
- KRENDL, F. (1967): Cytotaxonomie der *Galium mollugo*-Gruppe in Mitteleuropa. – Österr. Bot. Z. **114**: 508-549.
- KRIEDNER, A. (1989): Beobachtungen an einem nordbayerischen Vorkommen von *Spiranthes spiralis* (L.) Chevall. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **6**(2): 79-81.
- KRONFELDNER, M. (1990): Zum Vorkommen des Hain-Felsenblümchens (*Draba nemorosa* L.) in Straubing. – Der Bayer. Wald **23**: 20-21.
- KÜMPEL, H. & A. Ch. MRKVICKA (1990): Untersuchungen zur Abtrennung der *Orchis ustulata* L. subsp. *aestivalis* (Kümpel) Kümpel & Mrkvicka. – Mitt. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ. **22**: 306-324.
- KÜNNE, H. (1974): Rote Liste bedrohter Farn- und Blütenpflanzen in Bayern. – Schriftenr. Naturschutz Landschaftspfl. **4**: 43 S.
- KÜSTER, H. (1992): Die Geschichte einiger Ackerunkräuter seit der Jungsteinzeit. – Schriftenr. "Aus Liebe zur Natur" **5**: 29-35.
- KUNICK, W. (1998): Erhaltung von Wildpflanzen im Siedlungsbereich – Ergebnisse aus der Planungs- und Pflegepraxis. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 191-201.
- KUTZELNIGG, H. (1995): *Sorbus*. – In: HEGI, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV**(2B): 328-385. 3. Aufl., Berlin.
- LÄNGER, R. & J. SAUKEL (1993): Systematics of *Primula veris* (*Primulaceae*). – Plant Syst. Evol. **188**: 31-55.
- LANGE, D. (2000): Conservation an Sustainable Use of *Adonis vernalis*, a Medical Plant in International Trade. – Plant Species Cons. Monogr. **1**: 88 S.
- LEDERBOGEN, D., G. KAULE & G. ROSENTHAL (2001): *Apium repens* als Leitart großflächiger Rinderweiden im voralpinen Hügel- und Moorland Oberbayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 41-42.
- LEDERER, M. (1907): Flora der Umgebung von Amberg. – Progr. Kgl. Realschule Amberg **1906/07**: 7-72.
- LENSE, F. (1953): Stirbt das Edelweiß aus? – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere **18**: 104-106.
- LIEPELT, S. (1982): Einige bemerkenswerte Pflanzenfunde am Leyer-Berg bei Neunkirchen am Brand. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **53**: 87-90.
- LIEPELT, S. & R. SUCK (1992): Zur Verbreitung und Soziologie von *Carex hartmanii* A. Cajander in Franken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 109-116.
- LINDINGER, L. (1924): *Cyclamen europaeum* L. bei Erlangen. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(4): 40.
- LIPPERT, W. (1966): Die Pflanzengesellschaften des Naturschutzgebietes Berchtesgaden. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **39**: 67-122.
- LIPPERT, W. (1972): Veränderungen der Pflanzenwelt durch Bergsteigen und Fremdenverkehr im Hochgebirge. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **43**: 5-15.
- LIPPERT, W. (1978): Zur Gliederung und Verbreitung der Gattung *Crataegus* in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **49**: 165-198.
- LIPPERT, W. (1982): Zum Vorkommen von *Scleranthus annuus* L. subsp. *polycarpus* (L.) Thell. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **53**: 151-153.
- LIPPERT, W. (1983-1986): Beiträge zu kritischen oder wenig beachteten Arten und Artengruppen der bayerischen Flora. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54** (1983): 103-105; **55** (1984): 63-65; **57** (1986): 113-120.
- LIPPERT, W. (1992): Beiträge zur floristischen Kartierung Bayerns – Ergänzungen zum Bayernatlas. – Beih. Ber. Bayer. Bot. Ges. **5**: 64 S.
- LIPPERT, W. (2000): Auch gewöhnliche Pflanzen bieten Neues – Zum Vorkommen von "*Urtica galeopsifolia*" in Bayern, Hessen und Rheinland-Pfalz. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 615-622.
- LIPPERT, W., H. LOTTO & R. LOTTO (1981): *Veronica fruticulosa* und *Veronica chamaedrys* subsp. *micans* in den Ammergauer Bergen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **52**: 223-224.
- LIPPERT, W. & H. MERXMÜLLER (1974-1982): Untersuchungen zur Morphologie und Verbreitung der bayerischen Alchemillen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **45** (1974): 37-70; **46** (1975): 5-46; **47** (1976): 5-19; **50** (1979): 29-65; **53** (1982): 5-45.
- LIPPERT, W. & H. MERXMÜLLER (1986a): *Galium truniacum* (Ronniger) Ronniger in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 183.
- LIPPERT, W. & H. MERXMÜLLER (1986b): *Vaccinium macrocarpon* Aiton im Haspelmoor. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 183-184.
- LIPPERT, W., S. SPRINGER & H. WUNDER (1997): Die Farn- und Blütenpflanzen des Nationalparks. – Forschungsber. Nationalpark Berchtesgaden **37**: 127 S.

- LIPPERT, W. & S. TIETZ (2000): Beitrag zur Kenntnis des Formenkreises *Leontodon hispidus* L. – *Leontodon hispidus* L. subsp. *dubius* (Hoppe) Pawlowska, eine verkannte Sippe. – *Preslia* **72**: 519-528.
- LIPPERT, W. & R. URBAN (2001): Eine "*Alchemilla*-Fundgrube" im Ammergebirge. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **71**: 168-169.
- LIPPOLDMÜLLER, W. (1981): *Trientalis europaea* L. im Altenauer Moor (Südbayern). – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **52**: 35-37.
- LÖBER, G. (1986): Der Regierungsbezirk Mittelfranken - ein Schwerpunkt der Verbreitung der *Spiranthes spiralis* in Bayern. – *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **3**(2): 277-280.
- LÖBER, G. (1988): Weitere Funde der *Spiranthes spiralis* nördlich der Donau. – *Ber. Arbeitskr. Heim. Orch.* **5**: 116-118
- LOHER, A. (1887): Aufzählung der um Simbach am Inn wildwachsenden Phanerogamen und Gefäßkryptogamen. – *Ber. Naturwiss. Ver. Landshut* **10**(2): 41 S.
- LOHMEYER, W. & H. SUKOPP (1992): Agriophyten in der Vegetation Mitteleuropas. – *Schriftenr. Vegetationskde.* **25**: 185 S.
- LOHWASSER, U. (2001): Biosystematische Untersuchungen an *Ranunculus auricomus* L. (*Ranunculaceae*) in Deutschland. – *Diss. Bot.* **343**: 220 S.
- LOOS, G. (1995): *Vicia segetalis* Thuill. – Eine verwechselte und verkannte Wickenart. – *Flor. Rundbr.* **29**(1): 26-29.
- LOOS, G. H. (1997): Zur Taxonomie der Goldnesseln (*Lamium* L. subgenus *Galeobdolon* (Adans.) Aschers.). – *Flor. Rundbr.* **31**(1): 39-50.
- LOOS, G. H., M. SCHMID, K. HORN, P. SACKWITZ, K. JUNG, H. W. KALLEN, L. MEIEROTT, M. RISTOW & I. UHLEMANN (1997): *Taraxaca Germanica* – 1. *Taraxacum tortilobum* Florström. – *Flor. Rundbr.* **31**(1): 32-38.
- LOTTO, H. & R. LOTTO (1975): Ein neuer Fundort von *Trientalis europaea* L. in den Bayerischen Alpen. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **46**: 125-126.
- LOTTO, R. (1982): Neue floristische Beobachtungen von Farn- und Blütenpflanzen in den mittleren Bayerischen Alpen. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **53**: 61-86.
- LOTTO, R. (1986): *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John – ein Neubürger in Bayern. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **57**: 179.
- LUDWIG, W. (1954): Über einige verkannte Arten der deutschen Flora: *Glyceria declinata* Bréb., *Carex otrubae* Podp. und *Rorippa microphylla* (Rchb.) Hyl. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **30**: 84-87.
- LUDWIG, W. (1983): Die Heide-Wicke (*Vicia orobus*) im Spessart eingeschleppt? – *Hess. Flor. Br.* **32**: 61-63.
- LUTZ, J. (1938): Geobotanische Beobachtungen an *Cladium mariscus* R. Br. in Süddeutschland. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **23**: 135-142.
- LUTZ, J. L. & H. SCHMEIDL (1966): *Kalmia angustifolia* L. in den südlichen Chiemseemooren. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **39**: 125-126.
- MAGNUS, K. (1914): Botanisch-geologische Wanderung von St. Batholomä nach Saalfelden nebst einer Schilderung der Eiskapelle. – *Ber. Ver. Schutze u. Pflege Alpenpflanzen* **13**: 36-56.
- MAGNUS, K. (1915): Die Vegetationsverhältnisse des Pflanzenschonbezirks bei Berchtesgaden. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **14**: 298-585.
- MALKMUS, W. (1994): Orchideen. – *Schriftenr. Flora u. Fauna Ldkr. Main-Spessart* **1**: 116 S.
- MANSKE, D. J. (1981/1982): Die naturräumlichen Einheiten auf Blatt 164 Regensburg. – *Geographische Landesaufnahme 1:200.000. Naturräumliche Gliederung Deutschlands* **164**: 64 S.
- MANTEL, K. (1990): Wald und Forst in der Geschichte. – 518 S., Alfeld-Hannover.
- MARABINI, J. & T. FRANKE (2001): *Utricularia bremii* Heer ex Koelliker, eine verkannte Wasserschlauchart in Nordbayern. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **71**: 161-166.
- MARKGRAF-DANNENBERG, I. (1950): Die Gattung *Festuca* in den Bayerischen Alpen. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **28**: 195-211.
- MARKGRAF-DANNENBERG, I. (1952): Beachtenswerte Neufunde von *Festuca*-Arten in Bayern. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **29**: 101.
- MARKGRAF-DANNENBERG, I. (1958): Zur *Festuca duvalii*-Frage im mitteleuropäischen Raum. – *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **32**: 83-93.
- MARZELL, H. (1934): Ein seltener Farn der Alpen, *Asplenium fissum* Kit. – *Jb. Ver. Schutze Alpenpflanzen* **6**: 26-28.
- MARZELL, H. (1959): Die Meisterwurz. – *Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere* **24**: 36-42.
- MATHES, N. (2000): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet um den Hohen Göll und Schneibstein (Nationalpark Berchtesgaden). – *Unveröff. Diplomarb. Univ. Regensburg*, 244 S.
- MATTHIES, D. (2000): The genetic and demographic consequences of habitat fragmentation for plants: examples from declining grassland species. – *Schriftenr. Vegetationskde.* **32**: 129-140.
- MATZKE-HAJEK, G. (1993): Die Brombeeren (*Rubus fruticosus*-Agg.) der Eifel und der Niederrheinischen Bucht. – *Beih. Decheniana* **32**: 212 S.

- MATZKE-HAJEK, G. (2002): Was ist *Rubus gremlii* Focke? – Ber. Bayer. Bot. Ges. **72**: i. Vorb.
- MAYENBERG, J. (1875): Aufzählung der um Passau vorkommenden Gefäßpflanzen. – Ber. Naturhist. Ver. Passau **10**: 114 S.
- MAYER, A. (1991): Ein neuer Fundort von *Carex strigosa* Hudson in Südbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 268-270.
- MAYRHOFER, J. (1879): Flora Weltenburgensis. – 118 S., Regensburg.
- MEIEROTT, L. (1981): Notizen zur Phanerogamenflora Unterfrankens. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **52**: 149-161.
- MEIEROTT, L. (1986, 1991): Neues und Bemerkenswertes zur Flora Unterfrankens. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 81-94; **62**: 97-105.
- MEIEROTT, L. (1990): Die *Linum perenne*-Gruppe in Nordbayern. – Tuexenia **10**: 25-40.
- MEIEROTT, L. (2001): Kleines Handbuch zur Flora Unterfrankens. – 264 S., Selbstverlag, Würzburg.
- MEIEROTT, L. (2002): Rote Liste der gefährdeten Farn- und Samenpflanzen im Regierungsbezirk Unterfranken. – In: REG. UNTERFRANKEN, HÖHERE NATURSCHUTZBEHÖRDE (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen im Regierungsbezirk Unterfranken, 5-57, Würzburg.
- MEIEROTT, L. & O. ELSNER (1991): *Trifolium striatum* L. in Franken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 183-187.
- MEIEROTT, L. & O. ELSNER (2002): Gefährdete Arten, die in Bayern nur in Unterfranken vorkommen und für die der Regierungsbezirk Unterfranken besondere Verantwortung besitzt. – In: REG. UNTERFRANKEN, HÖHERE NATURSCHUTZBEHÖRDE (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen im Regierungsbezirk Unterfranken, 71-141, Würzburg.
- MEIEROTT, L. & V. WIRTH (1982): Neuere Funde zur Flora Unterfrankens. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **53**: 113-123.
- MEIEROTT, L., V. WIRTH & G. RITSCHEL-KANDEL (1984): Rote Liste der gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen in Unterfranken. – 103 S., Würzburg.
- MEISEL, K. (1972): Probleme des Rückgangs von Ackerunkräutern. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **7**: 103-110.
- MEISEL, K. (1984): Landwirtschaft und "Rote Liste"-Pflanzenarten. – Natur & Landschaft **59**: 301-307.
- MEISEL, K. (1985): Gefährdete Ackerwildkräuter – historisch gesehen. – Natur & Landschaft **60**: 62-66.
- MEISSNER, H. (1954): Ein Fund von *Galium rubioides* L. in Oberbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **30**: 167.
- MELZER, A., R. HARLACHER, K. HELD, R. SIRCH & E. VOGT (1986): Die Makrophytenvegetation des Chiemsees. – Informationsber. Bayer. Landesamt Wasserwirtsch. **4/86**: 210 S.
- MELZER, A., R. HARLACHER & E. VOGT (1987): Verbreitung und Ökologie makrophytischer Wasserpflanzen in 50 bayerischen Seen. – Beih. Ber. ANL **6**: 5-144.
- MELZER, A., R. HARLACHER, K. HELD & E. VOGT (1988): Die Makrophytenvegetation des Ammer-, Wörth- und Pilsensees sowie des Weißlinger Sees. – Informationsber. Bayer. Landesamt Wasserwirtsch. **1/88**: 266 S.
- MELZER, A. & G. HÜNERFELD (1990): Die Makrophytenvegetation des Tegern-, Schlier- und Riegsees. – Informationsber. Bayer. Landesamt Wasserwirtsch. **2/90**: 180 S.
- MERGENTHALER, O. (1958a): *Primula auricula* L. und *Bellidiastrum michelii* Cass. in der Weltenburger Enge. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **32**: 148.
- MERGENTHALER, O. (1958b): *Anemone patens* L. bei Neustadt a. d. Donau. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **32**: 148-149.
- MERGENTHALER, O. (1959): *Primula auricula* L. in der Weltenburger Donauschlucht. – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. u. -tiere **24**: 136-137.
- MERGENTHALER, O. (1975): *Draba nemorosa* L. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **34**: 237-238.
- MERGENTHALER, O. & J. DAMBOLDT (1962): Die bayerischen Tüpfelfarne. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **35**: 85-86.
- MERKEL, H. (1989-1990): Funde seltener und bemerkenswerter Pflanzen in der nördlichen und mittleren Oberpfalz. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **60**: 203-218; **61**: 169-179.
- MERKEL, J. (1982): *Luronium natans* (L.) Raf. – ein Neufund in Bayern. – Gött. Flor. Rundbr. **16**(1/2): 43-48.
- MERKEL, J. & E. WALTER (1981): Bestandssituation und Gefährdung der Schachblume (*Fritillaria meleagris* L.) in Oberfranken. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **17**: 47-76.
- MERKEL, J. & E. WALTER (1982): Liste seltener und bedrohter Farn- und Blütenpflanzen in Oberfranken. – 1. Aufl., 117 S., Bayreuth.
- MERKEL, J. & E. WALTER (1988): Liste aller in Oberfranken vorkommenden Farn- und Blütenpflanzen und ihre Gefährdung in den verschiedenen Naturräumen. – 2. Aufl., 137 S., Bayreuth.
- MERKEL, J. & E. WALTER (1998a): Liste aller in Oberfranken vorkommenden Farn- und Blütenpflanzen und ihre Gefährdung in den verschiedenen Naturräumen. – 3. Aufl., Selbstverlag Reg. Oberfranken, 147 S., Bayreuth.
- MERKEL, J. & E. WALTER (1998b): Farn- und Blütenpflanzen in Oberfranken und ihre Gefährdung in den verschiedenen Naturräumen. – Heimatbeil. Amtl. Schulanz. Regierungsbez. Oberfranken **250**: 116 S.

- MERXMÜLLER, H. (1950a): Untersuchungen über eine alpine Cerastien-Gruppe. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **28**: 219-238.
- MERXMÜLLER, H. (1950b): Zur Revision einiger Verbreitungsangaben. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **28**: 240-242.
- MERXMÜLLER, H. (1952-1954): Untersuchungen zur Sippengliederung und Arealbildung in den Alpen. – Jb. Ver. Schutze Alpenpflanzen u. -tiere **17**: 96-133 (1952); **18**: 135-158 (1953); **19**: 97-139 (1954).
- MERXMÜLLER, H. (1960): Das Frühlings-Labkraut in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 101.
- MERXMÜLLER, H. (1970): Über den Fortbestand des Traubenhafers auf der Garching Heide. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **42**: 15.
- MERXMÜLLER, H. (1965-1980): Neue Übersicht der im rechtsrheinischen Bayern einheimischen Farne und Blütenpflanzen I-V. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **38**: 93-115 (1965); **41**: 17-44 (1969); **44**: 221-238 (1973); **48**: 5-26 (1977); **51**: 5-29 (1980).
- MERXMÜLLER, H. (1982): *Hieracium schneidii* – ein unbekannter bayerischer Endemit. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **53**: 91-95.
- MERXMÜLLER, H. & W. LIPPERT (1978): Studien an bayerischen Sumpf-Löwenzähnen. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **37**: 273-290.
- MERXMÜLLER, H. & H. VOLLRATH (1956): Ein amerikanisches *Hypericum* als Neubürger in Europa. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **31**: 130-131.
- MEUSEL, H., E. JÄGER, S. RAUSCHERT & E. WEINERT (1965-1992): Vergleichende Chorologie der zentraleuropäischen Flora. – 3 Bde., 6 Teile, Jena.
- MEYER, J. C. & F. SCHMIDT (1854): Flora des Fichtelgebirges. – 161 S., Augsburg.
- MEYER, N. (1983a): *Euphorbia salicifolia* Host adventiv als Bahndampfpflanze bei Fürth. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 57-58.
- MEYER, N. (1983b): *Radiola linoides* und *Centunculus minimus* westlich Fürth. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 219.
- MEYER, N. & H. SCHUWERK (2000): Ergänzende Beobachtungen zu Vorkommen und Verbreitung der Gattung *Sorbus* in Bayern I. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 151-175.
- MEYNEN, E. & J. SCHMITHÜSEN (Hrsg.) (1953-62): Handbuch der naturräumlichen Gliederung Deutschlands. – 2 Bände., Bad Godesberg.
- MILBRADT, J. (1978): Die Verbreitung von *Arabis alpina* L., *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. und *Circaea alpina* L. in Nordbayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **37**: 291-301.
- MILBRADT, J. (1984): Wuchsortkartierung der stark gefährdeten Gefäßpflanzenarten Bayerns. – 2 Bde. + TK 25. Unveröff. Gutachten i. Auftr. d. Bayer. Landesamts f. Umweltschutz, München.
- MOLLENHAUER, D. (1998): Gefährdungsursachen für Algen und höhere Wasserpflanzen sowie Möglichkeiten, diese Pflanzen zu erhalten. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 205-217.
- MUCHER, W. (1993): Systematics and Chorology of *Aconitum* ser. *Toxicum* (*Ranunculaceae*) in Europe. – Phytion (Horn) **33**(1): 51-76.
- MÜLLER, K. & G. W. BRIELMAIER (1957): Ulmer Flora – Eine Standortflora der Südostalb und des angrenzenden Alpenvorlandes. – 229 S., Ulm.
- MÜLLER, K., G. W. BRIELMAIER & G. KURZ (1973): Ulmer Flora. – Mitt. Ver. Naturwiss. Math. **29**: 305 S.
- MÜLLER, N. (1983): *Poa bulbosa* L. in Augsburg. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **87**(1): 12-16.
- MÜLLER, N. (1985): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen in Augsburg und ihre Auswertung für den Arten- und Biotopschutz. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **89**(1): 2-23.
- MÜLLER, N. (1987a): *Ailanthus altissima* (Miller) Swingle und *Buddleja davidii* Franchet – zwei adventive Gehölze in Augsburg. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **58**: 105-107.
- MÜLLER, N. (1987b): Zur Verbreitung und Vergesellschaftung von *Vulpia myuros* (L.) C. C. Gmelin in Südbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **58**: 109-113.
- MÜLLER, N. (1988): Über südbayerische Grassamenankömmlinge, insbesondere *Leontodon saxatile* Lam. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 165-171.
- MÜLLER, N. (1990a): Zur Vergesellschaftung von *Fumana procumbens* Gr. et Godr. auf dem Lechfeld bei Augsburg. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **94**: 17-24.
- MÜLLER, N. (1990b): Das Lechtal - Zerfall einer übernationalen Pflanzenbrücke – dargestellt am Lebensraumverlust der Lechfeldhaiden. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **94**: 26-39.
- MÜLLER, N. (1990c): Die übernationale Bedeutung des Lechtals für den botanischen Arten- und Biotopschutz und Empfehlungen zu deren Erhaltung. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **99**: 17-39.
- MÜLLER, N. (1991): Verbreitung, Vergesellschaftung und Rückgang des Zwerg-Rohrkolbens (*Typha minima* Hoppe). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **50**: 323-341.
- MÜLLER, N. (1995): Wandel von Flora und Vegetation nordalpiner Wildflußlandschaften unter dem Einfluß des Menschen. – Ber. ANL **19**: 125-187.
- MÜLLER, N. (2000): "Wald und Heide vor den Toren Augsburgs" – zur Bestandssituation der Königsbrunner Haide. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 623-643.

- MÜLLER, N. & V. MÜLLER (1998): Veränderungen der Vegetation alpiner Flußauen in den letzten 100 Jahren – Exkursion Naturschutzgebiet "Stadtwald Augsburg". – In: MÜLLER, N. (Hrsg.): Zur Vegetation der Nordalpen und des Alpenvorlandes. – S. 95-124, Augsburg.
- MÜLLER, P., A. GÖBMANN & W. WUCHERPFENNIG (1992): Verbreitungsübersicht der heimischen Orchideen Bayerns. – Beih. Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **3**: 138 S.
- MÜLLER, P. & W. WUCHERPFENNIG (1988): Die Gattung *Nigritella* L. C. Rich. (*Orchidaceae*) in Bayern – Erstnachweis von *Nigritella widderi* Teppner & Klein. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 7-11.
- MÜLLER-MOTZFELD, G. (2000): Analyse von Gefährdungsursachen am Beispiel der Laufkäfer. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **65**: 33-50.
- NÄGELI, C. V. & A. PETER (1885): Die Hieracien Mitteleuropas. – 931 S., München.
- NECKER, G. (1962): *Kerneria saxatilis* (L.) Rchb. – eine Berichtigung. – Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **25**: 35-36.
- NECKER, G. & O. MERGENTHALER (1962): *Anemone patens* L. bei Neustadt/Do. – Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **25**: 36.
- NEUGEBAUER, K. R. (2001): Untersuchungen zur Gefährdung der Sandgrasnelke (*Armeria elongata*) durch Fragmentierungsprozesse. – In: SANDACHSE FRANKEN (Hrsg.): Forschung und Naturschutz in Sandlebensräumen, 47-49, Erlangen.
- NEUMANN, A. (1960a): Ein zweites Vorkommen von *Agrostis scabra* Willd. in Mitteleuropa. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 101-102.
- NEUMANN, A. (1960b): *Salix alpina* Scop. und *Salix breviserrata* Flod. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 103-104.
- NEWESELY, C. & A. CERNUSKA (1999): Auswirkungen der künstlichen Beschneidung von Schipisten auf die Umwelt. – Laufener Seminarbeitr. **6/99**: 29-38.
- NEZADAL, W. (1981): *Anthoxanthum puelii* Lecoq & Lamotte eingebürgert auf Sandäckern bei Erlangen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **52**: 219-222.
- 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. & B. WOIGK (1998): Zur Situation des Mauer-Glaskrauts – *Parietaria judaica* L. – in Bayern. – Natur u. Mensch, JMitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1997**: 49-50.
- NIESCHALK, A. (1960): *Woodsia alpina* Gray – neu für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 104.
- NIESCHALK, A. & Ch. NIESCHALK (1974): Mitteilungen zur Verbreitung von *Orobanche bartlingii* Grisebach (= *Orobanche libanotidis* Ruprecht, *O. alsatica* Kirschleger var. *libanotidis* (Ruprecht) Beck) in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **45**: 71-74.
- NIKLFIELD, H., G. KARRER, W. GUTERMANN & L. SCHRATT (1986): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta* und *Spermatophyta*) Österreichs. – Grüne R. Bundesmin. Gesundheit u. Umweltsch. **5**: 28-109.
- NIKLFIELD, H. & L. SCHRATT-EHRENDORFER (1999): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta* und *Spermatophyta*) Österreichs. Grüne R. Bundesmin. Umwelt, Jugend Familie **10**: 33-151.
- NOWAK, B. (1985): Die Schachblumenwiesen im bayerisch-hessischen Sinntal. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **44**: 325-344.
- OBERDORFER, E. (2001): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. – 8. Aufl., 1051 S., Stuttgart.
- OBERNEDER, L. (1917): Über das Vorkommen von *Polystichum lonchitis* (L.) Roth zwischen Bodenmais und Rabenstein (Bayer. Wald). – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**(17): 364-367.
- OBERNEDER, L. (1922): Einige für Ho und Wb neue Pflanzen sowie drei für Bayern neue Bastarde. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(2): 13-15.
- OBERNEDER, L. (1949-51): Beiträge zur Pflanzengeographie der Umgebung von Weiden/Opf. – Sonderdr. Jber. Human. Gymn. Weiden 1949/50 u. 1950/51: 83 S.
- OBERPRIELER, Ch. (1994): Die *Senecio nemorensis*-Gruppe (*Compositae*, *Senecioneae*) in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **64**: 7-54.
- OBERWINKLER, F. & W. SAUER (1970): *Vicia oroboides* in den Chiemgauer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **42**: 189-191.
- OBLINGER, H. (1986): Der Natternfarn (*Ophioglossum vulgatum* L.) in Bayerisch-Schwaben. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **90**(2): 62-64.
- OBLINGER, K. (1987): Die Zwergbirke (*Betula nana* L.) im westlichen Südbayern. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben **91**(1): 2-16.
- OESAU, A. (1998): Möglichkeiten zur Erhaltung der Artenvielfalt im Ackerbau – Erfahrungen aus der Praxis. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 69-79.
- OOSTERMEIJER, J. G.B. (2000): Is genetic variation important for the viability of wild plant populations? – Schriftenr. Vegetationskde. **32**: 23-30.
- OPITZ, M. (1993): Untersuchungen zur generativen und vegetativen Vermehrung von *Myricaria germanica* (L.) Desv. – Unveröff. Diplomarb., Fak. Biol. Ludwig-Max.-Univ. München, 77 S., München.

- OTTE, A. (1985): Seltene Ackerwildkräuter in Bayern: *Orlaya grandiflora* (L.) Hoffm. und *Gypsophila muralis* L. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **56**: 85-88.
- OTTE, A. (1989): Kalkfels-Balmengesellschaft von *Lappula squarrosa* (Retz.) Dum. (*Lappulo-Asperugetum procumbentis* Br.-Bl. 19919) im Tal der Schwarzen Laaber (Lkrs. Regensburg). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **60**: 183-189.
- OTTO, J. (1997): Fünzig Jahre *Aremonia agrimonoides* in Planegg. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 173-174.
- PAUL, H. (1910): Die Moorpflanzen Bayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **12**(2): 136-228.
- PAUL, H. (1921): *Agrostis intermedia* C. A. Weber in Bayern. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**(1): 5-6.
- PAUL, H. (1922): Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **17**: 68-97.
- PAUL, H. (1924): Das subfossile Vorkommen von *Naias flexilis* Rostkov. u. Schmidt in Süddeutschland. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 29-32, 52-53.
- PAUL, H. (1930): *Androsace hausmannii* Leyb. in den Bayerischen Alpen. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 181-182.
- PAUL, H. (1933): *Euphrasia cuspidata* Host in den Bayerischen Alpen. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 226.
- PAUL, H. (1934): *Galium baldense* Spreng. in den Bayerischen Alpen. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 235-236.
- PAUL, H. (1939): Die Verbreitung südlicher Pflanzen in den bayerischen Alpen. – Jb. Ver. Schutze Bergw. **11**: 9-34.
- PAUL, H. (1940): Botanische Kurzbeiträge I. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **24**: 50-58.
- PAUL, H. (1941): Botanische Kurzbeiträge IV. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **25**: 112-119.
- PAUL, H. (1952): Ein neuer Fundort von *Woodsia glabella* R. Br. und die Auffindung von *Mnium hymenophylloides* Hüben. im Allgäu. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **29**: 55-57.
- PAUL, H. & K. v. SCHOENAU (1931, 1933): Die wissenschaftliche Durchforschung des Naturschutzgebietes Berchtesgaden. – A. Botanische Notizen V, VII. – Jb. Ver. Schutze Alpenpfl. **3**: 49-59; **5**: 45-66.
- PENZKOFER, A. (1993): Das Vorkommen der Glanz-Melde *Atriplex nitens* in Regensburg an der Donau. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **54**: 499-500.
- PETZI, F. (1898): Floristische Notizen aus dem Bayerischen Walde. – Denkschr. Kgl. Bot. Ges. Regensburg **7**: 1-18.
- PETZI, F. (1903): Floristische Notizen aus dem Bayerischen Walde. – Denkschr. Kgl. Bot. Ges. Regensburg **8**: 91-98.
- PFADENHAUER, J., F. L. TWENHÖVEN, B. QUINGER & S. TEWES (1985): Trittbelastung an Seen und Weihern im östlichen Landkreis Ravensburg. – Beih. Veröff. Naturschutz Landschaftspfl. Baden-Württ. **45**: 80 S.
- PILOTEK, D. (1997): Veränderungen im Auftreten nordbayerischer Ackerwildkräuter – ein Stetigkeitsvergleich. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **142**: 103-112.
- PLACHTER, H. (1983): Die Lebensgemeinschaften aufgelassener Abbaustellen. Ökologie und Naturschutzaspekte von Trockenbaggerungen mit Feuchtbiotopen. Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **56**: 109 S.
- PLACHTER, H. (1998): Die Auen alpiner Wildflüsse als Modelle störungsgeprägter ökologischer Systeme. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **56**: 21-66.
- PLATEN, R. (2000): Ökologische Klassifizierung von Arten in Roten Listen und Checklisten als Instrument für den Naturschutz. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **65**: 179-204.
- PODHORSKY, J. (1958): Zur Reliktfraße des Alpenveilchens im nördlichen Alpenvorland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **32**: 94-96.
- PODLECH, D. (1960): Die Arten der *Eleocharis palustris*-Gruppe in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 105.
- PODLECH, D. & H. VOLLRATH (1963): Die Verbreitung von *Primula veris* L. ssp. *canescens* (Opiz) Hayek in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **36**: 69-70.
- POELT, J. (1950): *Aremonia agrimonoides* (L.) Necker in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **28**: 297.
- POELT, J. (1952): Zwei Pflanzen nordischer Herkunft neu für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **29**: 69-72.
- POELT, J. (1960): *Carex strigosa*, eine übersehene Segge der bayerischen Flora. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 107.
- POELT, J. (1963): Eine bemerkenswerte Haselwurz der bayerischen Flora. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **36**: 71.
- POELT, J. (1970): *Dipsacus pilosus* und sein verkannter Doppelgänger *Dipsacus strigosus* in Südbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **42**: 203-206.
- POEVERLEIN, H. (1895): *Tithymalus salicifolius* Host - Ein neuer Bürger für Deutschlands Flora. – Allg. Bot. Z. **1**: 138-140.
- POEVERLEIN, H. (1898): Die bayerischen Arten, Formen und Bastarde der Gattung *Potentilla*. – Denkschr. Kgl. Bot. Ges. Regensburg **7**: 147-268.

- POEVERLEIN, H. (1918): *Anemone patens* L. im bayerischen Donautale. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**(24): 468.
- POSCHLOD, P. (1986): Über ein Vorkommen von *Iberis amara* L. auf der südlichen Frankenalb. – Ber. Bayer. Bot. Ges: **57**: 184-185.
- POSCHLOD, P., A. DANNEMANN, S. KAHMEN, V. MELZHEIMER, H. BIEDERMANN, C. MENGEL, K. P. NEUGEBAUER & I. PANTLE (2000): Genes in the landscape. Change in Central European land use and its impact on genetic diversity of plants. – Schriftenr. Vegetationskde. **32**: 111-127.
- POSCHLOD, P. & W. SCHUMACHER (1998): Rückgang von Pflanzen und Pflanzengesellschaften des Grünlandes – Gefährdungsursachen und Handlungsbedarf. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 83-99.
- POSCHLOD, P., U. TRÄNKLE, J. BÖHMER & H. RAHMANN (1997): Steinbrüche und Naturschutz. – Sukzession und Renaturierung. 485 S., Landsberg.
- PRAGER, L., H. SCHUWERK & R. SCHUWERK (1985): Zur Verbreitung der *Leucanthemum*-Arten im Altmühljura und den benachbarten Gebieten. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **56**: 231-233.
- PRAGER, L., H. SCHUWERK & R. SCHUWERK (1986): *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. subsp. *alpina* (Vill.) O. Schwarz – neu für die Fränkische Alb. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 180-181.
- PRAGER, L., H. SCHUWERK & R. SCHUWERK (1987): Die Verbreitung von *Ranunculus nemorosus* DC., *Ranunculus serpens* Schrank und *Ranunculus polyanthemophyllos* W. Koch et H. Hess in der südlichen Frankenalb und den angrenzenden Gebieten. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **58**: 239-241.
- PRANTL, K. (1884): Exkursionsflora für das Königreich Bayern. – 2. Aufl., 568 S., Stuttgart.
- PRESSER, H. (2000): Die Orchideen Mitteleuropas und der Alpen. – 2. Aufl., 374 S., Landsberg a. Lech.
- PRIDGEON, A. M., R. M. BATEMAN, A. V. COX, J. R. HAPEMAN & M. W. CHASE (1997): Phylogenetics of subtribe *Orchidinae* (*Orchidoideae*, *Orchidaceae*) based on nuclear ITS sequences. 1. Intergeneric relationships and polyphyly of *Orchis* sensu lato. – Lindleyana **12**(2): 89-109.
- PRIEHÄUSSER, G. (1933): Naturschutzgebiete am Arber. – Bl. Naturschutz u. -pflege **16**(2): 153-160.
- PRIEM, M. (1869): Aufzählung der Gefäßpflanzen, welche von 1854 bis Ende 1867 als im Vilsthale zwischen Reischbach und Frontenhausen, nebst Umgebung vorkommend... – Jber. Naturhist. Ver. **7/8**: 78-103.
- PROCHAZKA, F. (1998): Zwei für die Flora des bayerischen Böhmerwaldes neue Adventivarten. – Der Bayer. Wald N. F. **12**(1): 35.
- PROGEL, A. (1882): Flora des Amtsbezirkes Waldmünchen. – Ber. Bot. Ver. Landshut **8**: 73-148.
- PROGEL, A. (1889): Flora des Amtsbezirkes Waldmünchen – II. Teil: Nachträge u. Berichtigungen. – Ber. Bot. Ver. Landshut **11**: 123-153.
- QUINGER, B. (1987): Zur Wiederentdeckung von *Calamagrostis stricta* (Timm) Koeler in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **58**: 7-22.
- RAAB, L. (1900): Die Blütenpflanzen von Straubing und Umgebung. – Progr. Jber. Kgl. Realschule Straubing, Schulj. **1899/1900**: 64 S.
- RAABER, A. (1999): Die Waldgesellschaften im Tal der Schwarzen Laber. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **60**: 525-626.
- RADKOWITSCH, A. (1996): Der Klebrige Alant – *Dittrichia graveolens* (L.) Desf. – aktueller Stand der Ausbreitung in Bayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **57**: 473-482.
- RADKOWITSCH, A. (1997): *Senecio inaequidens* DC. – ein Beitrag zur Verbreitung in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung von Bayern. – Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 389-404.
- RASBACH, H., K. RASBACH & C. JEROME (1993): Weitere Beobachtungen über das Vorkommen des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. (*Hymenophyllaceae*) in den Vogesen (Frankreich) und dem benachbarten Deutschland. – Carolea **51**: 51-52.
- RASBACH, H., K. RASBACH & C. JEROME (1995): Über das Vorkommen des Hautfarns *Trichomanes speciosum* Willd. in den Vogesen und dem benachbarten Deutschland. – Carolea **53**: 21-32.
- RASBACH, H., K. RASBACH, T. REICHSTEIN, J. J. SCHNELLER & G. VIDA (1979): *Asplenium* × *lessinense* Vida & Reichstein in den Bayerischen Alpen und seine Fähigkeit zur spontanen Chromosomenverdoppelung. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **50**: 23-27.
- RAUSCHERT, S. (1979): Liste der in der Deutschen Demokratischen Republik erloschenen und gefährdeten Farn- und Blütenpflanzen (Stand 14.1.1978). – 56 S., Berlin.
- REHNELT, K. (1954): Über die Verbreitung von *Carex*-Arten entlang des Nordwestrandes der Böhmisches Masse mit besonderer Berücksichtigung des Bayreuther Raumes. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **8**: 83-101.
- REICHEL, D. (1984): Die Vegetation stehender Gewässer in Oberfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 5-23.
- REICHEL, D. (1990): Zur Verbreitung von *Alisma lanceolatum* With. in Oberfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 331-332.
- REICHEL, D. (1991): Naturschutz und Teichwirtschaft im Spannungsfeld. – Ber. ANL **15**: 149-154.
- REICHEL, D. (2000): Zur Verbreitung von Wasserpflanzen der Gattungen *Potamogeton*, *Najas* und *Zannichellia* in Unterfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 19-29.

- REICHEL, D. & E. WALTER (1990): Zur Verbreitung von Wasserpflanzen der Gattungen *Potamogeton*, *Najas* und *Zannichellia* in Oberfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 235-244.
- REICHHOLF, J. (1979): Ein weiteres Vorkommen der Gelbroten Taglilie in den Auen am unteren Inn. – Naturwiss. Z. Niederbayern **27**: 98.
- REICHHOLF, J. (1981): Schutz den Schneeglöckchen. – Ber. ANL **5**: 176-183.
- REICHHOLF, J. H. (1993): Dynamik von Fauna und Flora und ihre Konsequenzen für Schutzprogramme. – Rundgespr. Komm. Ökol. **6**: 75-84.
- REIF, A. (1998): Möglichkeiten zur Erhaltung der Artenvielfalt im Wald – Erfahrungen aus der forstlichen Nutzungs- und Pflegepraxis. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 151-161
- REIF, A. (2000): Das naturschutzfachliche Kriterium der Naturnähe und seine Bedeutung für die Waldwirtschaft. – Z. Ökologie & Naturschutz **8**: 239-250.
- REINEKE, D. & K. RIETDORF (1991): Zur Phänologie von *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. und *Orchis ustulata* L. – Mitt. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ. **23**: 521-556.
- RENNERS, M. (1991): Geoökologische Raumgliederung der Bundesrepublik Deutschland. – Forsch. Dt. Landeskd. **235**: 121 S.
- RESSÉGUIER, P. & W. HILDEL (1999): Flora von Marktheidenfeld. – Mitt. Naturwiss. Mus. Aschaffenburg **18**: 432 S.
- REUSS, L. (1831): Flora des Unter-Donaukreises. – 289 S., Passau.
- RIEHELMANN, A. (1997): *Ophrys sphegodes* Mill. in Nordbayern wiedergefunden. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **14**(2): 76-79.
- RIECKEN, U., P. FINCK, M. KLEIN & E. SCHRÖDER (1998): Schutz und Wiedereinführung dynamischer Prozesse als Konzept des Naturschutzes. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **56**: 7-19.
- RIECKEN, U., M. BINOT-HAFKE, H. GRUTTKE, D. KORNECK & G. LUDWIG (2000): Fortschreibung und Perspektiven von bundesweiten Roten Listen. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **65**: 231-255.
- RIEDL, U. (2000): Rote Listen in der Praxis der Naturschutzplanung. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **65**: 139-153.
- RIEGEL, G. (2000): Wuchsortkartierung Lechtal. – Unveröff. Gutachten i. Auftr. d. Bayer. Landesamts f. Umweltschutz, München.
- RIEGEL, G. (2001): Das Beweidungskonzept Übungsplatz Lechfeld: – ein Naturschutzprojekt zur Sicherung und Erweiterung der Lebensräume des Augsburger Steppengreiskrautes (*Tephrosia integrifolia* ssp. *vindelicum*). – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 119-128.
- RIEMENSCHNEIDER, M. (1956): Vergleichende Vegetationsstudien über die Heidewiesen im Isarbereich. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **31**: 75-120.
- RINGLER, A. (1983): Veränderungen der Pflanzenwelt im Gebirge durch Bergsteigen und Fremdenverkehr. – Laufener Seminarbeitr. **4/83**: 25-84.
- RITSCHEL, G., C. KIMMEL & E. SCHÄFER (1981): Zur Verbreitung gefährdeter Arten und Biotope im Naturraum Hohe Rhön. I. Kleinseggensümpfe und Wiesenmoore. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **52**: 177-181.
- RITSCHEL, G., L. MEIEROTT, C. KIMMEL & E. SCHÄFER (1981): Zur Verbreitung gefährdeter Arten in schutzwürdigen Biotopen des Grabfeldes. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **52**: 39-47.
- RITSCHEL-KANDEL, G., C. KIMMEL & E. SCHÄFER (1983a): Der Gute Heinrich (*Chenopodium bonus-henricus*) in der Rhön. – Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg **23/24**: 29-36.
- RITSCHEL-KANDEL, G., C. KIMMEL & E. SCHÄFER (1983b): Die Wuchsorte von *Blysmus compressus* (Zusammengedrücktes Quellried) in Unterfranken. – Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg **23/24**: 61-65.
- ROENSCH, H. (1982): Gletscher-Hahnenfuß und Zwergprimel. Zwei bedeutende Hochlagenpflanzen der Bayerischen Alpen und ihr Schutz. – Jb. Ver. Schutz Bergwelt **47**: 45-49.
- RÖSLER, S. (2001): Das Artenhilfsprojekt Böhmischer Enzian (*Gentiana bohemica* Skalicky) – Ergebnisse der Dauerbeobachtung 1991-1997. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **156**: 89-104.
- ROESSLER, H. (1983): Das Alpen-Lieschgras (*Phleum alpinum* L.) in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 53-56.
- ROSENKRANZ, D. & B. GEORGI (1998): Belastungen der natürlichen Umwelt durch Immissionen – Situation und Tendenzen. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 21-33.
- ROSSKOPF, G. (1964): *Stellaria crassifolia* Ehrh. – neu für Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **37**: 112.
- ROTHENFUSSER, R. (1960): Taglilienfeld in der Rehlinger Au bei Langweid nördlich Augsburg. – Bl. f. Naturschutz **40**: 54.
- ROTHMALER, W. (1992): Allgemeine Taxonomie und Chorologie der Pflanzen. Grundzüge der Speziellen Botanik. – Reprint. Libri Botanici **3**: 215 S.
- ROTHMALER, W., E. JÄGER & K. WERNER (Hrsg.) (2002): Exkursionsflora von Deutschland. Bd. 4: Gefäßpflanzen, Kritischer Band. – 948 S., Heidelberg-Berlin.
- ROWECK, H., K. WEISS & A. KOHLER (1986): Zur Verbreitung und Biologie von *Potamogeton coloratus* und *P. polygonifolius* in Bayern und Baden-Württemberg. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 17-52.

- RUPPERT, C. (1986): Wiederentdeckung von *Cortusa matthioli* am Fockenstein. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 179-180.
- SAHLIN, C. I. (1972): Zur *Taraxacum*-Flora Süddeutschlands und Österreichs. – Bl. f. Naturschutz Mem. Soc. Fauna Flora Fennica **48**: 75-84.
- SAHLIN, C. I. (1979): Einige neue *Taraxacum*-Arten aus Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **50**: 173-187.
- SAHLIN, C. I. (1983): Zwei neue *Taraxacum*-Arten aus den bayerischen Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 19-21.
- SAHLIN, C. I. (1984): Zur *Taraxacum*-Flora Bayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 49-57.
- SAHLIN, C. I. & W. LIPPERT (1983): Die *Taraxacum*-Arten der bayerischen Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 23-45.
- SAITNER, A. (1989): Einige bemerkenswerte Funde von Blütenpflanzen und Moosen im bayerischen Karwendelgebirge. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **60**: 195-197.
- SAUER, W. & G. GRUBER (1979): Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Pulmonaria* in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **50**: 127-160.
- SCHACK, H. (1925): Zwischen Main und Werra. Flora der Gefäßpflanzen von Coburg und Umgebung einschließlich des oberen Werragebietes, des Grabfeldganges, der Haßberge und des nördlichen Frankenjura. – Coburger Heimatkd. Heimatgesch. **1**: 197 S.
- SCHACK, H. (1930): Hieracia Thuringiae et Franconiae quatenus a clarissimo Herm. Zahn adhuc determinata sunt. – Mitt. Thür. Bot. Ver. N.F. **39**: 1-78.
- SCHACK, H. (1941): Neue Beobachtungen über bemerkenswerte Pflanzen im rechtsrheinischen Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **25**: 80-85.
- SCHANZER, I. A. (1994): Taxonomic revision of the genus *Filipendula* Mill. (*Rosaceae*). – J. Japan. Bot. **69**(5): 290-319.
- SCHAUER, T. (1985): Zur Vegetation einiger Hoch- und Übergangsmoore im bayerischen Alpenvorland I: Moore im nördlichen Pfaffenwinkel. – Jb. Ver. Schutze Bergwelt **50**: 209-254.
- SHELLER, H. (1989): Flora von Coburg. – Sonderbd. Schriftenr. Natur-Mus. Coburg **5**: 392 S.
- SCHENK, A. (1848): Flora der Umgebung von Würzburg. – 199 S., Regensburg.
- SCHERER-LORENZEN, M., M. SCHEUERER & W. SCHUMACHER (2002): Eine bundesweite Befragung zu den Artenschutzprogrammen für Pflanzen. – Schriftenr. Vegetationskd. **36**: 15-21.
- SCHERZINGER, W. (2002): Stehen Biotop- und Artenschutz in Widerspruch zur Idee des Prozess-Schutzes? – Artenschutzreport **12**: 1-5.
- SCHEUERER, M. (1993a): Zum Gesellschaftsanschluß von *Arnoseria minima* im Bayerischen Wald. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **54**: 501-508.
- SCHEUERER, M. (1993b): Geplantes Naturschutzgebiet "Zwerchecker und Lohberger Wald" (Landkreis Cham) – Floristische und vegetationskundliche Zustandserfassung. – Unveröff. Gutachten f. d. Reg. d. Opf., 82 S. + Anh., Nittendorf.
- SCHEUERER, M. (1994a): Geplantes Naturschutzgebiet "Osserwald" (Landkreis Cham) – Floristische und vegetationskundliche Zustandserfassung. – Unveröff. Gutachten f. d. Reg. d. Opf., 79 S., Nittendorf.
- SCHEUERER, M. (1994b): Flora und Vegetation des Großen Arber – Floristische und vegetationskundliche Zustandserfassung und Sanierungskonzept. – Unveröff. Gutachten f. d. Lkr. Regen, 123 S., Nittendorf.
- SCHEUERER, M. (1996): *Pulsatilla vernalis* Mill. (Frühlings-Kuhschelle), auch im Landkreis Kelheim vom Aussterben bedroht. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **57**: 375-394.
- SCHEUERER, M. (1997): *Chenopodium opulifolium* Schrader ex Koch & Ziz (Schneeballblättriger Gänsefuß) im Regensburger Florengebiet. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 405-410.
- SCHEUERER, M. (1999a): Abschlußbericht zum Umsetzungsprojekt "Artenhilfsprogramm für stark bedrohte Pflanzenarten in den Landkreisen Straubing-Bogen, Deggendorf und Dingolfing-Landau", Projektphase VI 1998, mit einer Zusammenstellung der Maßnahmen über den gesamten Projektzeitraum 1993 bis 1998. – Unveröff. Ber. i. Auftr. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz, 148 S., Nittendorf.
- SCHEUERER, M. (1999b): Abschlußbericht zum Projekt "Artenhilfsmaßnahmen für extrem gefährdete Pflanzenarten Niederbayerns", Projektphase II 1999. – Unveröff. Ber. i. Auftr. Reg. v. Niederbayern, 45 S. + Anh., Nittendorf.
- SCHEUERER, M. (2000a): *Chenopodium foliosum* Asch., der Echte Erdbeerspinat in Bayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 643-652.
- SCHEUERER, M. (2000b): Zwischenbericht zum Projekt "Gebietsbetreuung Naturschutzgebiete Donautal, östlicher Landkreis Regensburg", mit Übernahme der Funktion der Naturschutzwacht für diese Gebiete. Projektphase 1999. – Unveröff. Ber. f. d. Reg. d. Opf., 13 S. + Anh., Nittendorf.
- SCHEUERER, M. (2000c): Bericht zum Projekt "Artenhilfsmaßnahmen für stark gefährdete Pflanzenarten in der Oberpfalz". – Unveröff. Gutachten i. Auftr. Reg. d. Opf., 73 S. + Anh., Nittendorf.
- SCHEUERER, M. (2002): Abschlußbericht zum Projekt "Artenhilfsmaßnahmen für extrem gefährdete Pflanzenarten Niederbayerns", Projektphase IV 2001. – Unveröff. Ber. i. Auftr. Reg. v. Niederbayern, 229 S. + Anh., Nittendorf.

- SCHEUERER, M. & M. FISCHER (2000): Zur Verbreitung und Ökologie des Sanddorn-Feuerschwammes, *Fomitiporia hippophaecola* (*Hymenochaetales*, *Basidiomycetes*) in Bayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 295-311.
- SCHEUERER, M. & W. LORENZ (1999): Biomonitoring im NSG "Rosenau" bei Dingolfing. – Unveröff. Gutachten f. d. Reg. v. Niederbayern, 6 S. + Anh., Nittendorf.
- SCHIMMITAT, J. (1969): Ein neuer Fundort von *Veronica fruticulosa* L. in den Bayerischen Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **41**: 67.
- SCHINDLER, T. (1998): Aufgaben und Notwendigkeiten des Wasserbaues – Möglichkeiten einer ökologischen Ausrichtung. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 219-222.
- SCHINNERL, M. (1901): *Calamagrostis varia* (Schrad.) im Fichtelgebirge zweifelhaft? – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **1**(21): 215.
- SCHIPPMMANN, U. (1986): Über *Brachypodium rupestre* (Host) Roemer & Schultes in Bayern – Unterscheidung und Verbreitung. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 53-56.
- SCHMEIL, O. & J. FITSCHEN (Begr., 2000): Flora von Deutschland und angrenzender Länder. – 91. Aufl., 876 S., Heidelberg.
- SCHMID, M. (1995): Wiederfund von *Ononis arvensis* L. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 162-163.
- SCHMID, M. (2002): Morphologie, Vergesellschaftung, Ökologie, Verbreitung und Gefährdung der Sumpf-Löwenzähne (*Taraxacum* sect. *Palustria*, DAHLST., *Asteraceae*) Süddeutschlands (Bayern, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz und Saarland). – Diss. Univ. Erlangen-Nürnberg.
- SCHMID, M. & K. HORN (1995): Beiträge zur *Taraxacum*-Flora des Regnitzgebietes. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 27-31.
- SCHMID, M. & K. HORN (2002): *Taraxacum* F. H. Wigg. – In: GATTERER, K. & W. NEZADAL (Hrsg.): Flora des Regnitzgebietes – Die Farn- und Blütenpflanzen im zentralen Nordbayern. – Eching, im Druck.
- SCHMIDT, P. (1935): Die hauptsächlichsten Moor-, Sumpf- und Wasserpflanzen in der Umgebung von Weiden in der Oberpfalz. – 48 S., Weiden.
- SCHMIDT, P. (1992): Intraspezifische Sippen in Roten Listen – am Beispiel der Gehölzflora. – Schriftenr. Vegetationskde. **23**: 169-173.
- SCHNEIDER, U. (1994): Die Scheidenkronwicke – *Coronilla vaginalis* Lam. – in der Nördlichen Frankenalb. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **55**: 505-510.
- SCHNITTLER, M., U. BOHN & F. KLINGENSTEIN (1998): Handlungsbedarf beim Artenschutz von Wildpflanzen – eine Zusammenstellung der Symposiumsergebnisse. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 277-286.
- SCHNITTLER, M. & K.-F. GÜNTHER (2001): Vorrangig schutzbedürftige Pflanzenarten in Mitteleuropa. – Pulsatilla **4**: 28-46.
- SCHNITTLER, M. & G. LUDWIG (1996): Zur Methodik der Erstellung Roter Listen. – Schriftenr. Vegetationskde. **28**: 709-739.
- SCHNITTLER, M., LUDWIG, G., PRETSCHER, P. & P. BOYE (1994): Konzeption der Roten Listen der in Deutschland gefährdeten Tier- und Pflanzenarten – unter Berücksichtigung der neuen internationalen Kategorien. – Natur & Landschaft **69**(10): 451-459.
- SCHNIZLEIN, A. (1847): Die Flora von Bayern nebst den angrenzenden Gegenden von Hessen, Thüringen, Böhmen, Oestreich und Tyrol sowie von ganz Württemberg und Baden. – 373 S. Erlangen.
- SCHNIZLEIN, A. & A. FRICKHINGER (1848): Die Vegetations-Verhältnisse der Jura- und Keuperformation in den Flußgebieten der Wörnitz und Altmühl. – 344 S., Nördlingen.
- SCHÖN, M. (1995): Forstwirtschaft und Gefäßpflanzen der Roten Liste – Arten, Standorte, Flächennutzung. – Diss. Forstwiss. Fak. Univ. Freiburg, 310 S. zzgl. Anh.
- SCHÖNFELDER, P. (1971): Südwestliche Einstrahlungen in der Flora und Vegetation Nordbayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **42**: 17-100.
- SCHÖNFELDER, P. (1986): Kritische Sippen in Roten Listen gefährdeter Pflanzenarten. – Schriftenr. Vegetationskde. **18**: 101-103.
- SCHÖNFELDER, P. (1987): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **72**: 77 S.
- SCHÖNFELDER, P. (1993): Bayerns Flora: Zustand und Entwicklungsprognose. – Rundgespr. Komm. Ökol. **6**: 39-48.
- SCHÖNFELDER, P. & A. BRESINSKY (1990): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. – 752 S., Stuttgart.
- SCHÖTSMAN, H. D. (1958): Beitrag zur Kenntnis der *Callitriche*-Arten in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **32**: 128-140.
- SCHRANK, F. v. P. v. (1789): Baiersche Flora. – Bd. 1, 753 S., München.
- SCHREINER, J. (1991): Die Situation der Flussauen in Bayern. – Laufener Seminarbeitr. **4/91**: 17-32.
- SCHROTT, R. (1974): Verlandungsgesellschaften der Weiher um Eschenbach und Tirschenreuth und Vergleich der Verlandungszonen. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **33**: 247-310.

- SCHUARDT, S. (1986): *Lathraea squamaria* L. subsp. *tatrica* Hadac im Nationalpark Bayerischer Wald. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 182.
- SCHUARDT, W. (1989): *Juncus ensifolius* Wikström, ein fremdes Florenelement in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **60**: 201-202.
- SCHÜTT, P., H. J. SCHUCK & B. STIMM (Hrsg.) (1992): Lexikon der Forstbotanik. – 581 S., Landsberg a. L.
- SCHUHWERK, F. (1996): Kommentierte Liste der bayerischen *Hieracium*-Arten – Teil I. Taxonomisches Konzept, Arten des Subgenus *Pilosella* a - f. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 137-152.
- SCHUHWERK, F. & W. LIPPERT (1991): Vorläufiger Bestimmungsschlüssel für die Hieracien des Bayerisch-Böhmischen Waldes. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **50**: 343-407.
- SCHUHWERK, F. & W. LIPPERT (1997): Chromosomenzahlen von *Hieracium* L. (*Compositae*, *Lactuceae*), Teil 1. – Sendtnera **4**: 181-206.
- SCHUHWERK, F. & W. LIPPERT (2002): Chromosomenzahlen von *Hieracium* L. (*Compositae*, *Lactuceae*), Teil 2. – Sendtnera **8**.
- SCHULTZ, C. H. (1857): Über *Hieracium sauteri*. – Ber. Naturhist. Ver. Augsburg **10**: 49-58.
- SCHULZ, D. (1991): Rote Liste der im Freistaat Sachsen ausgestorbenen und gefährdeten wildwachsenden Farn- und Blütenpflanzen. In: INSTITUT LANDSCHAFTSFORSCHUNG NATURSCHUTZ, AG DRESDEN (Hrsg.): Rote Liste der Großpilze, Moose, Farn- und Blütenpflanzen sowie Wirbeltiere und Tagfalter im Freistaat Sachsen, 51-85, Dresden.
- SCHULZE, G. (1997): *Asplenium oopteris* L. – Anmerkungen zu seinem angeblichen Vorkommen in Deutschland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 151-166.
- SCHUMACHER, W. & H.-P. SCHICK (1998): Rückgang von Pflanzen der Äcker und Weinberge – Ursachen und Handlungsbedarf. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 49-57.
- SCHUWERK, H. & R. SCHUWERK (1990): *Legousia hybrida* (L.) Delarbre in Bayern wiedergefunden. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 328.
- SCHUWERK, H., R. SCHUWERK & L. PRAGER (1988): *Spergula pentandra* L. im südlichen Mittelfranken sowie die Verbreitung der beiden anderen *Spergula*-Arten in der Südlichen Frankenalb und ihrem Umland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **60**: 199-200.
- SCHUWERK, H., R. SCHUWERK & L. PRAGER (1990): *Centaurea stenolepis* A. Kerner in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 229-234.
- SCHUWERK, H., R. SCHUWERK & L. PRAGER (1991): Die Turm-Gänsekresse, *Arabis turrita* L., neu für die Südliche Frankenalb. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 267.
- SCHUWERK, H., R. SCHUWERK & L. PRAGER (1992): *Potentilla pusilla* Host (*P. gaudinii* Gremli, *P. puberula* Krasan), das Flaum-Fingerkraut in der Altmühl-Alb, im Ries und im angrenzenden Schwäbischen Jura. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 149-153.
- SCHWABE, A. (1990): Syndynamische Prozesse in Borstgrasrasen: Reaktionsmuster von Brachen nach erneuter Rinderbeweidung und Lebensrhythmus von *Arnica montana* L. – Carolea **48**: 45-68.
- SCHWARZ, A. F. (1897): Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora der Umgebung von Nürnberg-Erlangen und des angrenzenden Teiles des Fränkischen Jura um Freistadt, Neumarkt, Hersbruck, Muggendorf, Hollfeld. – 6 Bde., 1708 S., Nürnberg.
- SEBALD, O., S. SEYBOLD, G. PHILIPPI & A. WÖRZ (Hrsg.) (1990-98): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. – 8 Bde., Stuttgart.
- SEEBERGER, M. & F. HOLL (2001): Wie Bayern vermessen wurde. – Hefte Bayer. Geschichte u. Kultur **26**: 80 S.
- SEIBERT, P. (1958): Die Pflanzengesellschaften im Naturschutzgebiet "Pupplinger Au". – Landschaftspfl. u. Vegetationskde. **1**: 79 S.
- SEIBERT, P. (1962): Die Auenvegetation an der Isar nördlich von München und ihre Beeinflussung durch den Menschen. – Landschaftspfl. u. Vegetationskde. **3**: 123 S.
- SEILER, W. (1980): *Equisetum* × *trachyodon* A. Br. im Oberallgäu. – Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten **24(2)**: 72.
- SENDTNER, O. (1854): Die Vegetations-Verhältnisse Südbayerns nach den Grundsätzen der Pflanzengeographie und mit Bezugnahme auf Landescultur. – 909 S., München.
- SENDTNER, O. (1860): Vegetations-Verhältnisse des Bayerischen Waldes nach den Grundsätzen der Pflanzengeographie. – 511 S., München.
- SILL, E. (1997): *Pimpinella peregrina* L. erneut in Bayern gefunden. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 174.
- SMETTAN, H. W. (1995): Der Ostalpen-Meier (*Asperula neilreichii* Beck) in den Bayerischen Alpen. – Jb. Ver. Schutz Bergw. **60**: 153-162.
- SMETTAN, H. W. (1999): Die Felsen-Johannisbeere (*Ribes petraeum* Wulfen) in den Bayerischen Alpen. – Jb. Ver. Schutz Bergw. **64**: 129-135.
- SMETTAN, H. W. (2000): Die Scopoli-Braunwurz (*Scrophularia scopolii* Hoppe), ein Neubürger in den Bayerischen Alpen? – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 127-131.
- SOLEREDER, H. (1899): Bericht über *Isoëtes lacustris* Linné und *Marsilea quadrifolia* Linné. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **6**: 11-12.

- SOLEREDER, H. (1921): Neue Bürger der Erlanger Phanerogamenflora. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**: 535-536.
- SOMMER, E. & F. EBERLEIN (1992): *Pulsatilla vernalis* und *Senecio gaudinii* im Berchtesgadener Land. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 194-195.
- SONNBERGER, B. (1996): *Corydalis claviculata* (L.) DC. im Unterallgäu. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 209-211.
- SPETA, F. (2000): Beitrag zur Kenntnis von *Ornithogalum* s. l. (*Hyacinthaceae*) in Oberösterreich. – Beitr. Naturkde. Oberösterr. **9**: 743-792
- SPRINGER, S. (1990): Seltene Pflanzengesellschaften im Alpenpark Berchtesgaden. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 203-215.
- SPRINGER, S. (1991): *Sedo-Scleranthetea*-Gesellschaften und andere Bestände auf Rohböden im Landkreis Altötting. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 159-163.
- SPRINGER, S. (1993): Vegetationsaufnahmen bisher unbekannter oder wenig beachteter Pflanzengesellschaften aus den östlichen Bayerischen Alpen. – Tuexenia **13**: 293-342.
- SPRINGER, S. (1995): *Thlaspi alliaceum* L. im Unterallgäu. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 167-169.
- SPRINGER, S. (1996): Bemerkenswerte Pflanzengesellschaften in Südbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 289-299.
- SPRINGER, S. (1997): Gewässer- und Ufervegetation im Landkreis Altötting. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 217-251.
- SPRINGER, S. & D. WIESNER (2000): Pflanzengesellschaften der Hurlacher Haide. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 105-112.
- STARMÜHLER, W. (1996): Beitrag zur Kenntnis des *Aconitum pilipes* (*Ranunculaceae*) und seiner Hybriden. – Willdenowia **26**: 169-182.
- STARMÜHLER, W. (2001): Die Gattung *Aconitum* in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 99-118.
- STEIN, Ch. (1999): Die Moos-, Farn- und Blütenpflanzenflora des Isar-Inn-Hügellandes (Südostbayern). – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **60**: 17-276.
- STEINGEN, S. E. (1988): Die Sumpf-Siegwurz (*Gladiolus palustris* Gaudin) am Moosanger bei Füssen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 65-74.
- STEINICKE, H., HENLE, K. & H. GRUTTKER (2002a): Einschätzung der Verantwortlichkeit Deutschlands für die Erhaltung von Tierarten am Beispiel der Amphibien und Reptilien. – Natur & Landschaft **77**(2): 72-80.
- STEINICKE, H., HENLE, K. & H. GRUTTKER (2002b): Bewertung der Verantwortlichkeit Deutschlands für die Erhaltung von Amphibien- und Reptilienarten. – Bonn-Bad Godesberg, 96 S.
- STRAUCH, M. (1997): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs und Liste der einheimischen Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. Beitr. Naturkde. Oberösterreichs **5**: 3-63.
- STÖHR, O. (2001): Ein Fund von *Cornus sanguinea* L. ssp. *hungarica* (Karpati) Soó aus dem Landkreis Berchtesgadener Land. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 39-40.
- STROBL, W. & H. WITTMANN (1988): Morphologische, soziologische und karyologische Studien an *Anthriscus nitida* (Wahlenb.) Hazsl., einer häufig übersehenen Art der heimischen Flora. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 51-63.
- STURM, J. W. & A. SCHNIZLEIN (1860): Verzeichniss der phanerogamen und gefässkryptogamen Pflanzen in der Umgegend von Nürnberg und Erlangen. – 2. Aufl., 139 S., Nürnberg.
- STURM, P. (1984): Die Rote Liste gefährdeter Gefäßpflanzen des Regierungsbezirks Schwaben mit vegetationskundlichen Untersuchungen der Halbtrockenrasen im voralpinen Moor- und Hügelland. – Unveröff. Diplomarb. Inst. f. Bot. Univ. Regensburg, 179 S.
- SUBAL, W. (1991): Neu- und Wiederfunde seltener Adventivarten der Flora von Nürnberg. – Natur & Mensch, JMitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1991**: 15-28.
- SUBAL, W. (1992): Die Flora der Gipshügel bei Kilsheim einst und jetzt. – Natur & Mensch, JMitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1992**: 107-120.
- SUCK, R. & N. MEYER (1990): Zur Verbreitung und Soziologie von *Sorbus franconica* J. Bornm. ex Düll und *Sorbus pseudothuringiaca* Düll in Franken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 181-198.
- SÜSSENGUTH, A. (1914): Kurze Notizen zur bayerischen Flora. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**: 160-162.
- SÜSSENGUTH, A. (1915): Ideen zur einer Pflanzengeographie Unterfrankens. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **15**: 255-294.
- SÜSSENGUTH, K. (1934): Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora von Bayern VII. – Ber. Bayer. Bot. Ges. (München) **21**: 1-57.
- SÜSSENGUTH, K. (1943): Einige Neufunde von Blütenpflanzen im rechtsrheinischen Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **26**: 80-84.
- SÜSSENGUTH, K. & H. MERXMÜLLER (1952): *Danthonia calycina* (Vill.) Rchb. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **29**: 82-86.
- SUKOPP, H. (1998): 25 Jahre Untersuchungen des Rückganges von Wildpflanzen und Maßnahmen zur Erhaltung der Artenvielfalt – Rückblick und Ausblick. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 287-295.

- SUKOPP, H. & I. KOWARIK (1986): Berücksichtigung von Neophyten in Roten Listen gefährdeter Arten. – Schriftenr. Vegetationskde. **18**: 105-113.
- SUKOPP, H. & H. SCHOLZ (1968): *Poa bulbosa* L., ein Archäophyt der Flora Mitteleuropas. – Flora **B 157**: 494-526.
- TABEL, U. (1996): Erhaltungsmaßnahmen in der forstlichen Praxis. – In: MÜLLER-STARCK, G. (Hrsg.): Biodiversität und nachhaltige Forstwirtschaft, 318-329, Landsberg.
- TATARU, T. (1984): Fünf neue Fundorte von *Elatine hydropiper* L. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 59-62.
- TAUTENHAHN, M. (1999): Die Verbreitung der Farn- und Blütenpflanzen im Gebiet des Hochalters (Nationalpark Berchtesgaden). – Unveröff. Diplomarb. Univ. Regensburg, 159 S.
- TEPPNER, H. (1987): *Empetrum nigrum* s. str. – neu für die Alpen. – Bot. Jb. Syst. **108**: 355-362.
- TEUBER, U. (2000): Die Braune Stendelwurz (*Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess. neu für den Bayerischen Wald. – Der Bayer. Wald N. F. **14(2)**: 25
- THEISINGER, D. (1990): Die Schwertblättrige Binse - *Juncus ensifolius* Wikström 1823): neu für Nordbayern. – Natur u. Mensch, Jmitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1990**: 5-8.
- THOR, G. (1987): Sumpfladdera, *Utricularia stygia*, en ny svenskart. – Svensk Bot. Tidskr. **81**: 273-280.
- THOR, G. (1988): The genus *Utricularia* in the Nordic countries with special emphasis on *U. stygia* and *U. ochroleuca*. – Nord. J. Bot. **8**: 291-225.
- THOSS, W. & H.-D. HORBACH (1996): Die Verbreitung der Langblättrigen Sternmiere (*Stellaria longifolia* Muhl. ex Willd.) im Westerzgebirge und Fichtelgebirge. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **23**: 317-326.
- TIETZ, S. & W. LIPPERT (1983): *Leontodon saxatilis* Lam., eine in Bayern verkannte Art? – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 220-221.
- TIETZ, S. & F. X. WINTER (2001): *Campanula cervicaria* L. in Südbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 167.
- TIMMERMANN, G. & T. MÜLLER (1998): Wildrosen und Weißdorne Mitteleuropas. – 141 S. + 30 Tafeln, 2. Aufl., Stuttgart.
- TITZ, E. (1984): Die Arzneibaldriane Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung Bayerns. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **55**: 25-48.
- TOEPFFER, A. (1919): *Anarrhinum bellidifolium* Desf. in Bayern. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**: 508.
- TOUTON, K. (1916): Ein Beitrag zur Oberstorfer Hieracienflora. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**: 323-331.
- TRAUTMANN, W. & W. ZIELONKOWSKI (Hrsg., 1980): Ausbringung von Wildpflanzenarten. – Laufener Seminarbeitr. 5/80: 114 S.
- TROLL, K. (1925): *Illecebrum verticillatum* L. als neuer Bürger der rechtsrheinisch-bayerischen Flora pflanzengeographisch gewürdigt. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 46-49.
- TÜRK, W. (1986): Der Falknershügel bei Tennenlohe – Ein bemerkenswerter Fundort anspruchsvoller Pflanzengesellschaften am Rande des Nürnberger Reichswaldes. – Natur u. Mensch, Jmitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1986**: 65-79.
- TÜRK, W. (1990): *Phleum paniculatum* Hudson und *Potentilla thuringiaca* Bernh. – bemerkenswerte Funde im Oberfränkischen Grabfeld. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 325-326.
- UHL, F. (1935): Über einige bemerkenswerte Beobachtungen im Salzachgebiet. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 257-258.
- ULLMANN, I. (1979): Neuere Beobachtungen zum Vorkommen von *Bifora radians* in Unterfranken. – Gött. Flor. Rundbr. **13(2)**: 52-54.
- ULLMANN, I. & G. HETZEL (1990): *Conyzo-Panicetum capillaris* – Eine "moderne" Anthropochoren-Gesellschaft des südlichen Mitteleuropa. – Phytocoenologia **18**: 371-386.
- URBAN, R. (1990): *Soldanella minima* Hoppe ssp. *austriaca* (Vierhapper) Lüdi neu für die Bundesrepublik Deutschland und weitere floristische Besonderheiten aus den östlichen Chiemgauer Alpen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **61**: 259-264.
- URBAN, R. & A. MAYER (1992): Floristische und vegetationskundliche Besonderheiten aus den Bayerischen Alpen – Funde im Rahmen der Alpenbiotopkartierung Teil 1. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 175-190.
- URBAN, R. & A. MAYER (1996): Die Alpenbiotopkartierung – Ein Beitrag zur floristischen Erforschung der Bayerischen Alpen. – Schr.-R. Bayer. Landesamt f. Umweltschutz **132**: 135-146
- VALET, F. (1847): Übersicht der in der Umgegend von Ulm wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen nebst Angabe der Standorte und Blüthezeit. – 112 S., Ulm.
- VOGEL, J. C. & S.-W. BRECKLE (1992): Über die Serpentin-Streifenfarne *Asplenium cuneifolium* Viv., *Asplenium adulterinum* Milde und ihre Verbreitung und Gefährdung in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 61-79.
- VOGG (1919): Aussterbende Pflanzen. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben u. Neuburg **42**: 184-186.
- VOGT, R. (1985): Die *Cochlearia pyrenaica*-Gruppe in Zentraleuropa. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **56**: 5-52.
- VOGT, R. & W. LIPPERT (1988): Zur Verbreitung der Gattung *Cochlearia* L. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 133-135.

- VOGTHERR (1914): *Erica tetralix* in Süddeutschland. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **3**(5): 97-99.
- VOLK, H. (1990): Inwieweit gefährdet Forstwirtschaft schützenswerte Pflanzen? – Allg. Forstz. **16**: 147-148.
- VOLK, H. (1994): Überarbeitung der Roten Listen fällig. – Allg. Forstz. **20**: 1116-1120.
- VOLK, H. (1998): Bewertung des Waldes und der Forstwirtschaft durch die Roten Listen – Probleme und Chancen. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 139-150.
- VOLLMANN, F. (1898a): Über *Mercurialis ovata* Sternb. et Hoppe. – Denkschr. Kgl. Bot. Ges. Regensburg **7**: 48-57.
- VOLLMANN, F. (1898b): *Hieracium scorzonerifolium* Vill., ein Glacialrelikt im Franken-Jura. – Denkschr. Kgl. Bot. Ges. Regensburg: **7**: 105-108.
- VOLLMANN, F. (1904-1917): Neue Beobachtungen über die Phanerogamen- und Gefäßkryptogamenflora in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **9**: 1-63 (1904); **11**: 176-236 (1907); **12**: 116-135 (1910); **14**: 109-144 (1914a); **16**: 22-75 (1917).
- VOLLMANN, F. (1905): Die Hieracienflora der Umgebung von Regensburg. – Denkschr. Kgl. Bot. Ges. Regensburg **9**: 61-100.
- VOLLMANN, F. (1906): Ein Beitrag zur Flora des Bayerischen Waldes. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **1**: 195-198.
- VOLLMANN, F. (1911): Skizze der Vegetationsverhältnisse der Umgebung von Mittenwald. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **2**: 357-366.
- VOLLMANN, F. (1914b): Flora von Bayern. – 840 S., Stuttgart.
- VOLLMAR, F. (1940): Einiges über den Formenkreis von *Thalictrum aquilegifolium* L. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **24**: 62-66.
- VOLLRATH, H. (1954): Zur Ruderalflora der Stadt Bayreuth. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **8**: 102-112.
- VOLLRATH, H. (1957): Die Pflanzenwelt des Fichtelgebirges und benachbarter Landschaften in geobotanischer Schau. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **9**: 5-250.
- VOLLRATH, H. (1960): Über behaarte Pastinak-Sippen in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **33**: 108.
- VOLLRATH, H. (1966): Lungenenzian (*Gentiana pneumonanthe*) und Färberscharte (*Serratula tinctoria*) im Oberpfälzer Wald. – Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **26**: 199-208.
- VOLLRATH, H. (1973): Diskussionsbeiträge zu den Rasterkartierungen. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **31**: 183-201.
- VOLLRATH, H., G. KAULE & T. DIEZ (1974): Flora und Vegetation des Helmberges nördlich von Straubing. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **33**: 1-98.
- VOLLRATH, H. & A. KOHLER (1972): *Batrachium*-Fundorte aus bayerischen Naturräumen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **43**: 63-75.
- VOLLRATH, H. & O. MERGENTHALER (1966): *Carex buekii* in Bayern. – Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **26**: 23-54.
- WAGENSohn & MEINDL (1882): Flora des Amtsgerichtsbezirks Mitterfels und ihre Vegetationsverhältnisse. – Ber. Bot. Ver. Landshut **8**: 1-72.
- WAGNER, A. & I. WAGNER (2000): *Juncus stygius* L. – ein aktueller Nachweis für Bayern und die Bundesrepublik. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 177-180.
- WAGNER, A. & I. WAGNER (2001): *Salix caesia* Vill. – Erstnachweis für Deutschland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 13-16.
- WALENTOWSKI, H. & E. OBERMEIER (1992): Rasen mit *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó am Brotjacklriegel im Vorderen Bayerischen Wald (Bayern). – Tuexenia **12**: 193-208.
- WALLNÖFER, B. (1992): Beitrag zur Kenntnis von *Carex oenensis* A. NEUMANN ex B. WALLNÖFER. – Linzer Biol. Beitr. **24**(1): 23-54.
- WALLNÖFER, B. (1993): Die Entdeckungsgeschichte von *C. randalpina* B. WALLNÖFER spec. nov. (= "*C. oenensis*") und deren Hybriden. – Linzer Biol. Beitr. **25**(2): 709-744.
- WALLNÖFER, B. (1994): Über neue Vorkommen von *Carex randalpina* B. Wallnöfer in Slowenien und der Schweiz. – Linzer Biol. Beitr. **26**(2): 855-860.
- WALTER, B. (2000): Rote Listen im Planfeststellungsverfahren – Eindrücke aus der Praxis einer Planfeststellungsbehörde. – Schriftenr. Landschaftspfll. Naturschutz **65**: 155-157.
- WALTER, E. (1984): Die Akanthusblättrige Eberwurz (*Carlina acanthifolia* All.) – ein neuer Gast in der Flora von Bamberg. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **59**: 111-116.
- WALTER, E. (1993a): Der Mittlere Lerchensporn (*Corydalis intermedia*), ein seltener und zudem häufig übersehener Vertreter unserer Frühlingsflora. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **22**: 67-80.
- WALTER, E. (1993b): Das Breitblättrige Pfeilkraut (*Sagittaria latifolia* Willd.) – neu für Oberfranken. – Flor. Rundbr. **27**(1): 55-58.
- WALTER, E. (1994a): Ein verwildertes Vorkommen vom Ysop (*Hyssopus officinalis* L.) in Oberfranken. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **69**: 19-26.
- WALTER, E. (1994b): Der Essigbaum (*Rhus typhina* L.) in Oberfranken. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **69**: 27-34.

- WALTER, E. (1994c): Die Ruten-Wolfsmilch (*Euphorbia virgata* W. & K.) in Oberfranken. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **69**: 35-47.
- WALTER, E. (1995): Das Herzgespann (*Leonurus cardiaca* L.) in Oberfranken): Beispiel einer besonderen Form der Artenmehrung. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **70**: 37-46.
- WALTER, E. (1998a): Das Scharfkraut (*Asperugo procumbens* L.) – eine seltene Balmenpflanze in Oberfranken. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **72**: 1-12.
- WALTER, E. (1998b): Zur Verbreitung der beiden Geißblatt-Arten (*Lonicera caprifolium* L. und *L. periclymenum* L.) in Oberfranken. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **72**: 13-26.
- WALTER, E. (1998c): Die Wilde Nabelnuß *Omphalodes scorpioides* (Haenke) Schrank – ein bemerkenswerter Neufund für Oberfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 145-146.
- WALTER, E. (1998d): Die Großblütige Katzenminze (*Nepeta grandiflora* Bieb.) in Oberfranken. – Flor. Rundbr. **32**(1): 86-90.
- WALTER, E. (1998e): Die Schwertblättrige Binse (*Juncus ensifolius* Wikström): auch in Oberfranken. – Flor. Rundbr. **32**(1): 91-94.
- WALTER, E. (2000): Die Arznei-Engelwurz (*Angelica archangelica* L.) in Oberfranken: Vorkommen und Ausbreitung. – Ber. Naturforsch. Ges. Bamberg **74**: 27-44.
- WALTER, E. & W. WURZEL (1996): Die Meisterwurz (*Peucedanum ostruthium* (L.) Koch – ein rätselhaftes Relikt bäuerlicher Gartenkultur in Oberfranken. – Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth **23**: 295-315.
- WALTER, K. S. & H. J. GILLET (Hrsg.) (1998): 1997 IUCN Red List of Threatened Plants – Compiled by the World Conservation Monitoring Centre. IUCN. – The World Conservation Union, Gland, Cambridge, LXIV + 862 S.
- WEBER, H. E. (1991): Zur Kenntnis des *Rubus silesiacus* Weihe und ähnlicher Sippen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 145-157.
- WEBER, H. E. (1995): *Rubus* L. – In: HEGI, G.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa **IV**(2A). – 3. Aufl.: 284-595, Berlin.
- WEBER, H. E. (1997): Untersuchungen zur Gattung *Rubus* L. im Chiemgau. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **68**: 67-96.
- WEBER, H. E. (1998): Wichtigste Nachträge zur Gattung *Rubus* in Deutschland als Ergänzung zur Flora von HEGI 1995. – Flor. Rundbr. **32**(1): 57-73.
- WEBER, H. E. (2000): Zur Taxonomie und Verbreitung von *Rubus leucophaeus* P. J. Müller. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 121-126.
- WEBER, H. E. (2001): Eine neue *Rubus*-Art aus dem Allgäu und Vorarlberg. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **71**: 7-11.
- WEIGELT, J. & A. RIECHELMANN (2002): Einige Anmerkungen zu *Epipactis distans* C. Arvet-Touvet in der Nördlichen Frankenalb. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **19**(1): 102-118.
- WEIGEND, M. (1995): Zur Flora von Weiden i. d. Opf.: Eine Untersuchung von Lokalverbreitungen anhand einer Feinrasterkartierung. – Beih. Ber. Bayer. Bot. Ges. **9**: 68 S.
- WEIGEND, M. (1996): Nachträge und Korrekturen zur Flora von Weiden i. d. Opf. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 157-159.
- WEIGEND, M. (2000): Nachträge zur Flora von Weiden III: Überblick und Auswertung der vorhandenen Nachweise sowie einige Ergänzungen. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **69/70**: 113-119.
- WEIN, K. (1925): Zur Frage des ursprünglichen Vorkommens von *Anarrhinum bellidifolium* Desf. in Bayern. – Mitt. Bayer. Bot. Ges. **4**: 49-52.
- WEINGART, C. (1995): Vorkommen und Gefährdung von Magerrasenpflanzen trockener bis feuchter Standorte im nordöstlichen Teil der Münchener Schotterebene. – 2 Bde., 204 S. + Karten, Schweinfurt.
- WEINHART, M. & H. LUTZENBERGER (1898): Uebersicht über die in der Umgebung von Augsburg wildwachsenden und allgemein kultivierten Phanerogamen nebst den Gefäßkryptogamen. – Ber. Naturwiss. Ver. Schwaben u. Neuburg (Augsburg) **33**: 241-381.
- WELK, E. (2001a): Arealkundliche Analyse und Bewertung der Schutzrelevanz seltener und gefährdeter Gefäßpflanzen Deutschlands. – Dissertation an der Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 303 S.
- WELK, E. (2001b): Verantwortung Deutschlands für die weltweite Erhaltung von Gefäßpflanzen aus pflanzengeographischer Sicht. – Pulsatilla **4**: 7-27.
- WELK, E. (2002): Arealkundliche Analyse und Bewertung der Schutzrelevanz seltener und gefährdeter Gefäßpflanzen Deutschlands. – Schriftenr. Vegetationskde. **37**: 337 S.
- WELK, E. & M. H. HOFFMANN (1998): Chorologische Datenbanken – grundlegende Voraussetzung zur objektiven Evaluierung der Schutzrelevanz von Gefäßpflanzen. – Z. Ökologie Naturschutz **7**: 155-168.
- WELK, E. & M. H. HOFFMANN (2000): Bewertung der Schutzrelevanz von Gefäßpflanzen in Deutschland aus arealkundlicher Sicht. – Schriftenr. Landschaftspfl. Naturschutz **65**: 89-109.
- WELSS, W. (1983): *Cirsium canum* (L.) All. in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **54**: 47-52.

- WELSS, W. (1985): *Nonea rosea* (M. B.) Link seit 100 Jahren in Nordostbayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **56**: 81-84.
- WELSS, W. (1988): Neufunde und Bestätigungen seltener Arten aus gegensätzlichen Florengebieten im Nürnberger Sandbecken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **59**: 127-131.
- WELSS, W. (1992): *Euphorbia maculata* L. – eine Wolfsmilch zwischen Pflastersteinen. – Natur & Mensch, JMitt. Naturhist. Ges. Nürnberg **1992**: 121-124.
- WENDEROTH, C. & K. WENDEROTH (1994): Zur Verbreitung karyologisch untersuchter Moosbeeren (*Vaccinium oxycoccus* s. l.) in Teilen Mitteleuropas (Mittel- und Süddeutschland sowie Österreich). – Ber. Bayer. Bot. Ges. **64**: 147-155.
- WESTHUS, W. (1992): Zusatzdaten in Roten Listen. – Schriftenr. Vegetationskde. **23**: 213-216.
- WESTHUS, W. & H.-J. ZÜNDORF (1993): Rote Liste der Farn- und Blütenpflanzen (*Pteridophyta* et *Spermatophyta*) Thüringens. – Naturschutzreport **5**: 134-152.
- WINKELMANN, A. (1991): Zwei weitere Fundorte der Gabelästigen Hirse *Panicum dichotomiflorum* Michx. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 272.
- WISSKIRCHEN, R. & H. HAEUPLER (1998): Standardliste der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands mit Chromosomenatlas von F. Albers. – Farn- u. Blütenpfl. Dtlids. **1**: 764 S.
- WITSCHHEL, M. (1991): Die *Trinia glauca*-reichen Trockenrasen in Deutschland und ihre Entwicklung seit 1800. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **62**: 189-219.
- WITSCHHEL, M. (1998): Gefährdung der Felsflora – Ursachen, Handlungsbedarf und Ergebnisse aus der Naturschutzpraxis. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 251-260.
- WITTIG, R. (1998): Lebensraumveränderungen und Rückgang von Wildpflanzen in Städten und Dörfern – Gefährdungsursachen und Handlungsbedarf. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 165-171.
- WITTMANN, H., P. PILSL & G. NOWOTNY (1996): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen des Bundeslandes Salzburg. – Selbstverlag Salzburger Landesreg., 83 S., Salzburg.
- WITTY, S. (1998): Bergsport als Gefährdungsfaktor für Pflanzen und Tiere – Tendenzen und Schutzmöglichkeiten. – Schriftenr. Vegetationskde. **29**: 261-273.
- WOERLEIN, G. (1893): Die Phanerogamen- und Gefäß-Kryptogamen-Flora der Münchener Thalebene mit Berücksichtigung der angrenzenden Gebiete. – 215 S., München.
- WOLF, Ch. (1997): Neufunde von *Epipactis distans* in der Oberpfälzer Alb. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **14**(1): 109-111.
- WOLF, Ch. & G. LÖBER (1995): Die Oberpfälzer Alb – ein Schwerpunkt der Verbreitung der *Epipactis muelleri* im Naturraum Mittlere Frankenalb. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **12**(2): 71-74.
- WOLFF, P. (1980): Die *Hydrilleae* (*Hydrocharitaceae*) in Europa. – Gött. Flor. Rundbr. **14**(2): 33-56.
- WOLFF, P. (1995): Die Wasserlinsen-Gesellschaften der deutschen Donau-Aue und des Bodensee-Gebiets. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **56**: 529-546.
- WOLFF, P., H. DIEKJOBST & A. SCHWARZER (1994): Zur Soziologie und Ökologie von *Lemna minuta* H., B. & K. in Mitteleuropa. – Tuexenia **14**: 343-380.
- WOSCHÉE, R. (1995): Bemerkenswerte Vorkommen praealpischer Arten im Oberpfälzer Wald. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 59-63.
- WUCHERPFENNIG, W. (1992): Spätblühende Sippen von *Orchis ustulata* L. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **63**: 33-35.
- WUCHERPFENNIG, W. (2002a): Neues zu *Pseudorchis albida* s. l. – Jber. Naturwiss. Ver. Wuppertal **55**: 19-26.
- WUCHERPFENNIG, W. (2002b): *Nigritella*: Gattung oder Untergattung? – Jber. Naturwiss. Ver. Wuppertal **55**: 46-61.
- WUCHERPFENNIG, W. & A. GALLERACH (1988): Ein Vorkommen von *Dactylorhiza lapponica* (Laest. Ex. Rchb. F.) Soó in Deutschland. – Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **5**: 100-109.
- WURZEL, W. (1994): *Cruciata glabra* (L.) Ehrend. in Oberfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **64**: 115-118.
- ZAHLHEIMER, W. A. (1985): Artenschutzgemäße Dokumentation und Bewertung floristischer Sachverhalte. – Beih. Ber. ANL **4**: 143 S.
- ZAHLHEIMER, W. A. (1986): Auswahl bemerkenswerter Gefäßpflanzen-Neufunde im Inn-Chiemsee-Hügelland. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 57-69.
- ZAHLHEIMER, W. A. (1989): Untersuchung zur Erfassung, Analyse und naturschutzbezogenen Bewertung von chorologischen Daten regionaler Floren – dargestellt am voralpinen Inn-Hügelland (Oberbayern). – Diss. Univ. Regensburg, 592 S., Rosenheim.
- ZAHLHEIMER, W. A. (1992): Regionalisierung Roter Listen – Rote Karten. – Schriftenr. Vegetationskde. **23**: 193-203.
- ZAHLHEIMER, W. A. (2000): Neue und besondere Vorkommen von Farn- und Blütenpflanzen in Niederbayern. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **61**: 711-733.
- ZAHLHEIMER, W. A. (2001): Die Farn- und Blütenpflanzen Niederbayerns, ihre Gefährdung und Schutzbedürftigkeit – mit Erstfassung einer Roten Liste. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **62**: 5-347.

- ZANGE, R. (1995): *Turgenia latifolia* (L.) Hoffm. in Bayern wiedergefunden. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **65**: 166-167.
- ZANGE, R. (1997): Vorläufiger Bestimmungsschlüssel der *Rubus*-Arten Bayerns. – Manuskript, Fürth.
- ZANGE, R., U. MESSLINGER & I. ULLMANN (1986): Erstfund von *Elatine hydropiper* L. in Unterfranken. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **57**: 95-98.
- ZERBE, S. (1996): Synanthropes Vorkommen von *Calamagrostis villosa* (Chaix) J. F. Gmelin im Nordspessart. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **66/67**: 93-96.
- ZIEGLER, H. (1952): Beitrag zur Kenntnis der in Deutschland eingewanderten nordamerikanischen *Erigeron*-Arten. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **29**: 88-91.
- ZIELONKOWSKI, W. (1968): Die Verbreitung von *Callitriche obtusangula* Legall in Bayern. – Ber. Bayer. Bot. Ges. **40**: 63-65.
- ZIMMER, R. (1997): Funde von Adventivarten im Güterhafen Kelheim/Saal. – Hoppea, Denkschr. Regensb. Bot. Ges. **58**: 411-422.
- ZUCCHI, H. (2002): Wildnis als Kulturaufgabe – ein Diskussionsbeitrag. – Natur & Landschaft **77(9/10)**: 373-378.