

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	23/2	795-840	14.6.2013
--------------------------------	------	---------	-----------

## Bibliografie der Botanik Oberösterreichs (1990-2012)

M. PFOSSER & H. WIESMÜLLER

- ABFALTER A. (2007): Die epiphytische und epigäische Flechtenflora im Naherholungsgebiet Thurytal, Freistadt, OÖ." — Fachbereichsarbeit aus Biologie und Umweltkunde am BG/BRG Freistadt: 1-53.
- ADLASSNIG W., MAYER E., PEROUTKA M., POIS W. & I.K. LICHTSCHEIDL (2010): Two American *Sarracenia* Species as Neophyta in Central Europe. (With 4 Figures). — *Phyton* **49** (2): 279-292.
- ADLER W. (1992): Ist *Rumex longifolius* (Polygonaceae) in den Alpen doch heimisch? — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **129**: 153-158.
- ADLER W., FISCHER M.A. & L. SCHRATT-EHRENDORFER (1996): Floristisches aus Oberösterreich, Niederösterreich und Wien. — *Fl. Austr. Novit.* **4**: 18-31.
- ADLER W., OSWALD K. & R. FISCHER (1994): Exkursionsflora von Österreich. — 1. Auflage, E. Ulmer, Stuttgart, Wien.
- ADLER W., VITEK E. & A. Ch. MRKVIČKA (2000): August Neilreich. — *Neilreichia* **1**: 7-14.
- AIGNER S., GRUBER A., POSCH K., EGGER G., FRIEB T & C. KOMPOSCH (2012): Wiesen – Inseln der Biodiversität im Wald-Nationalpark Kalkalpen. — Schriftenreihe des Nationalpark Kalkalpen **12**: 1-151.
- ALBER R., BRAGAZZA L. & R. GERDOL (1996): Ein Beitrag zur Moortypologie am südlichen Rand des *Sphagnum*-Moorareals in Europa. — *Phyton* **36** (1): 107-125.
- ALBRECHT H. (1995): Duwense *Holcus lanatus* L. var. *soboliferus*, var. nova (Poaceae-Aveneae). — *Phyton* **35** (2): 291-293.
- AMBACH J., HAUSER E., LICHTENBERGER F., WEIBMAIR W. & F. ESSL (2000): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal) (Arbeitsbericht für 1999 und Zusammenschau 1995-1999: Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken, Ameisen). — Unveröffentlichtes Gutachten: 1-149.
- ANEJA V.P. & P.A. ROELLE (2001): Effect of Environmental Variability on NO Emissions from Agricultural Soils. — *Phyton* **41** (3): 28-40.
- ANGELER D.G. (1999): Zur systematischen Stellung von *Astasia tortuosa* (STOKES) POPOVA, inkl. *Astasia tortuosa* var. *harrisii* (E.G. PRINGSHEIM) ANGELER stat.nov. (Euglenophyta). — *Phyton* **39** (1): 27-35.
- ANONYMUS (1996): Atlas der Gefäßpflanzenflora des Dachsteingebietes (Botanische Arbeitsgemeinschaft). — *Stapfia* **43**: 267-355.
- APTROOT A. & F. BERGER (1994): Three species of *Lithothelium* (Pyrenulaceae) found in Austria for the first time in Europe. — *Herzogia* **10**: 71-73.
- APTROOT A., DIEDERICH P., VAN HERK C. M., SPIER L. & V. WIRTH (1997): *Protoparmelia hypotremella*, a new sterile corticolous species from Europe, and its lichenicolous fungi. — *Lichenologist* **29**: 415-424.

- APTROOT A., BRAND M. & L. SPIER (1998): *Fellhanera viridisorediata*, a new sorediate species from sheltered trees and shrubs in western Europe. — *Lichenologist* **30**: 21-26.
- ARTHOFFER E. (2012): Kultur- und Landschaftspflegegemeinschaft Ennstal. — *Informativ* **65**: 9.
- AUMANN C. (1993): Die Flora der Umgebung von Windischgarsten (Oberösterreich). — *Stapfia* **30**: 1-186.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes "Podyjí" und der angrenzenden Gebiete. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **130**: 33-73.
- BALÁTOVÁ-TULÁCKOVÁ E. (1994): Magnocaricion elatae-Gesellschaften – Eine Ergänzung zum Werk "Die Pflanzengesellschaften Österreichs". — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **131**: 27-36.
- BARDY K., HOCHWALLNER H., KLAPPERT Ö., KNECHTEL S., LEHMWALD V., SCHÖNSWETTER P., SCHNEEWEISS G.M. & A. HILPOLD (2003): Positive Interaktionen (Facilitation) bei alpinen Pflanzen am Beispiel von *Persicaria vivipara*. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **140**: 35-41.
- BASTL I. & J. POELT (1990): Flora und Vegetation der Lackenmoosalm in ihren Beziehungen zur früheren Almwirtschaft. — *Mitteilungen der Anisa* **11** (1/2): 181-194.
- BEDLAN G. & M. THINES (2009): Erstnachweis von *Plasmopara angustiterminalis* NOVOT. an *Xanthium strumarium* in Österreich. — *Linzer biol. Beitr.* **41** (2): 1631-1633.
- BEJVL W. (2003): Landschaftspflegeverein Bergmandl. — *Informativ* **31**: 18-19.
- BENEDETTI-HERRAMHOF A. (2009): Natur Oberösterreich – Landschaft.Pflanzen.Tiere. — *Informativ* **56**: 13.
- BENESCH A.R. (2007): Am Freinberg. Eine kurze Natur- und Kulturgeschichte – "Hortigrafie" des zentralen Linzer Frei- und Grünraumes. — *Berichte für Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz* **2**: 99-213.
- BERG C., HEBER G. & A. DRESCHER (2009): *Aralia elata* (MIQ.) SEEM. – eine neue invasive Art? — *Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark* **139**: 135-147.
- BERGER F. (1996): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich II. — *Herzogia* **12**: 45-84.
- BERGER F. (1999): Kompilierte Liste weiterer Flechtenfunde aus dem unteren Rannatal (Mühlviertel, Oberösterreich, Österreich) und Aspekte zur dessen Unterschutzstellung. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **7**: 181-203.
- BERGER F. (2000): Die Flechtenflora der Schlägener Schlinge im oberösterreichischen Donautal. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 369-451.
- BERGER F. & A. APTROOT (1998): Eine neue Art der Gattung *Celothelium* (lichenisierte Ascomyceten) aus Österreich. — *Herzogia* **13**: 151-154.
- BERGER F. & W. V. BRACKEL (2011): Eine weitere Art von *Phaeosporobolus* auf *Lecanora chlarotera*. — *Herzogia* **24**: 351–356.
- BERGER F. & P. DIEDERICH (1996): *Lichenodiplus hawksworthii* sp. nov., a third lichenicolous species of *Lichenodiplus* (Coelomycetes). — *Herzogia* **12**: 35-38.
- BERGER F. & F. PRIEMETZHOFFER (2000): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich III. — *Herzogia* **14**: 59-84.
- BERGER F. & F. PRIEMETZHOFFER (2005): Neue und bemerkenswerte Funde von Flechten aus Oberösterreich, Österreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **14**: 3-18.
- BERGER F. & R. TÜRK (1991): Zur Kenntnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze von Oberösterreich und Salzburg III. — *Linzer biol. Beitr.* **23** (1): 425-453.
- BERGER F. & R. TÜRK (1993): Bemerkenswerte Flechtenfunde aus dem Donautal zwischen Passau und Aschach. — *Herzogia* **9**: 669-681.
- BERGER F. & R. TÜRK (1993): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich. — *Linzer biol. Beitr.* **25** (1): 167-204.

- BERGER F. & R. TÜRK (1994): Zur Kenntnis der Flechten und flechtenbewohnenden Pilze von Oberösterreich und Salzburg IV. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 161-173.
- BERGER F. & R. TÜRK (1995): Die Flechtenflora im unteren Rannatal (Mühlviertel, Oberösterreich, Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **3**: 147-216.
- BERGER F., ERTZ D. & B.J.F. COPPINS (2008): *Opegrapha trochodes*, eine neue, weit verbreitete rindenbewohnende Art. — Sauteria **15**: 195-204.
- BERGER F., PRIEMETZHOFFER F. & R. TÜRK (1998): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich IV. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 397-416.
- BERGER F., PRIEMETZHOFFER F. & R. TÜRK (2009): Atlas der Verbreitung der Flechten in Oberösterreich. — Stapfia **90**: 1-320.
- BERKUTENKO A.N. (1995) Detective story about one Linnaean species of Cruciferae. — Linzer biol. Beitr. **27** (2): 1115-1122.
- BERNHARDT K.G. & D. LAUBHANN (2006): *Crambe hispanica*, der Spanische Meerkohl, (Brassicaceae) als Kulturbegleiter. — Neilreichia **4**: 121-124.
- BERNOULLI M. & C. KÖRNER (1999): Dry Matter Allocation in Treeline Trees. — Phytion **39** (4): 7-12.
- BETTINGER A. (1995): Beitrag zur Einordnung hercynischer Bergwiesen im Mühlviertel (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **3**: 217-238.
- BIRNGRUBER H. (1998): Rekultivierung von Abbaugebieten – zwischen Wunsch und Realität. — Informativ **12**: 8-10.
- BLAB A. (1991): *Taraxacum nordstedtii* (sect. Celtica) – eine neue Art und eine neue Sektion der österreichischen Flora. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **128**: 41-46.
- BLAB A., ESSL F. & W. RABITSCH (2002): Neobiota in Austria. — Neobiota **1**: 287-288.
- BLAHA A., LEHNER S., STOCKER U., KIEHN M., VITEK E., STARLINGER F., GREIMLER J., PASCHER K. & P. BEINHOFER (1992): Beiträge zur Flora von Österreich- weitere Chromosomenzählungen. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **129**: 215-226.
- BOGDANOVIC S., BRULLO S. & B. MITIC (2011): Typification of *Statice cancellata* BERNH. ex BERTOL. (Plumbaginaceae). — Phytion **51** (1): 69-76.
- BÖHMER K. (2003): Erfahrungen mit Gewinnung und Aussaat von Wildpflanzensaatgut. — Neilreichia **2** (3): 235-240.
- BÖHMER K. (2010): REWISA. — neues Zertifikat für heimische Vielfalt. — Informativ **59**: 9-11.
- BOHNER A. & B. KRAUTZER (2008): Das Bastard-Raygras, *Lolium xboucheanum*, (Poaceae) in Österreich. — Neilreichia **5**: 245-252.
- BOOM P. V.D. & Z. PALICE (2006): Some interesting lichens and lichenicolous fungi from the Czech Republic. - Czech. Mycolog **58**: 105-116.
- BRADER M. & F. ESSL (1992): Die Feuchtwiese im Bereich des Garstner Teiches als Beispiel für die Erhaltung eines lokal bedeutenden Feuchtgebietes durch gezielte Biotopfleßmaßnahmen. — ÖKO-L **14** (3): 28-30.
- BRADER M. & F. ESSL (1994): Beiträge zur Tier- und Pflanzenwelt der Schottergruben an der Unteren Enns. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 3-64.
- BRANDS M. (1996): "Koaserin". — Informativ **3**: 3.
- BRANDS M. (1996): Die Antiesen. — Informativ **4**: 3.
- BRANDS M. (1996): Obstbau in der Gemeinde Waldneukirchen – der andere Weg. — Informativ **1**: 14.
- BRANDS M. (1997): "Naturaktives Oberösterreich" – neue Biotope in jeder Gemeinde. — Informativ **8**: 12.
- BRANDS M. (1997): Das Tal des Kleinen Kößlbaches: Eröffnung eines neuen Schutzgebietes. — Informativ **7**: 8-9.

- BRANDS M. (1997): Die Renaturierung der "Roten Auen". — Informativ **7**: 5.
- BRANDS M. (1997): Flächenpflege. — Informativ **8**: 3-4.
- BRANDS M. (1998): Der Kammerschlagler Flachmoorwiese. — Informativ **9**: 4.
- BRANDS M. (1998): Extensive Flächenbewirtschaftung – "Problemfall Mahdgut". — Informativ **12**: 4.
- BRANDS M. (1998): Flechten- Faszinierende Symbiose aus Alge und Pilz. — Informativ **11**: 16-18.
- BRANDS M. (1999): "Unordnung" im Wald. — Informativ **13**: 3.
- BRANDS M. (1999): Böschungen als ökologische Retentionsräume. — Informativ **14**: 6.
- BRANDS M. (1999): Das Tanner Moor. — Informativ **16**: 12-14.
- BRANDS M. (2000): Nordmoor am Grabensee; Ein weiteres Naturschutzgebiet in Oberösterreich. — Informativ **19**: 10-11.
- BRANDS M. (2001): Weyr – Welsern – Ein neues Landschaftsschutzgebiet im Land an der Vöckla. — Informativ **24**: 13.
- BRANDS M. (2001): Gestzgebung in Natur und Landschaft. — Informativ Sonderheft **3**: 18-19.
- BRANDS M. (2002): Besondere Lebensräume. — Informativ **25**: 13.
- BRANDS M. (2002): Ödenkirchen – Struktureichtum am Rande des Böhmerwaldes. — Informativ **25**: 8-9.
- BRANDS M. (2003): Das Aschachtal – Naturschutz zwischen Steinwand und der Kropfmühle. — Informativ **30**: 10-11.
- BRANDS M. (2003): Naturschutzgebiete – Regelungen zur Bewahrung eines intakten Naturhaushaltes. — Informativ **31**: 14-15.
- BRANDS M. (2004): Das Jacklmoos. — Informativ **34**: 9.
- BRANDS M. (2004): Das Wiesmoos ein neues Landschaftsschutzgebiet in Oberösterreich. — Informativ **36**: 18-19.
- BRANDS M. (2006): Die "Moosalm" – Oberösterreichs neuestes Naturschutzgebiet. — Informativ **44**: 10-11.
- BRANDS M. (2006): Die Alpenkonvention. — Informativ **41**: 12-14.
- BRANDS M. (2006): Geschützte Pflanzen in Oberösterreich – ein kleiner Einblick. — Informativ **42**: 9-11.
- BRANDS M. (2006): Landschaftsschutzgebiet Altpernstein. — Informativ **43**: 15.
- BRANDS M. (2006): Naturschutzgebiet "Torfau". — Informativ **41**: 10-11.
- BRANDS M. (2007): Der Imsee bei Palting – Oberösterreichs neuestes Naturschutzgebiet. — Informativ **46**: 14.
- BRANDS M. (2007): Weyr-Welsern. — Informativ **48**: 17.
- BRANDS M. (2008): Buchenwald bei Ranshofen – das neueste Naturschutzgebiet in Oberösterreich. — Informativ **52**: 17.
- BRANDS M. (2009): Das Himmelreich in Micheldorf. — Informativ **53**: 16.
- BRANDS M. (2010): Das "neue" Naturschutzgebiet "Katrin". — Informativ **58**: 14.
- BRANDS M. (2012): Der Stellenwert von Naturparks im Natur- und Landschaftsschutz von Oberösterreich. — Informativ **65**: 14-15.
- BRANDSTÄTTER A. (2012): Naturaktiv. — Informativ **65**: 16.
- BRANDSTÄTTER G. (2009): Bemerkenswerte *Hieracium*-Funde aus Österreich — Linzer biol. Beitr. **41**(2): 1793-1802.
- BRANDSTÄTTER G. (2011): Weitere bemerkenswerte *Hieracium*-Funde aus Österreich. — Stapfia **95**: 162-170.

- BRANDSTÄTTER G. (2012): *Hieracium symphytaceum* subsp. *pseudoleiopsis* (MURR) GOTTSCHL. & BRANDST., comb. nov., neu für Kärnten und Salzburg sowie weitere bemerkenswerte Funde aus den Gattungen *Hieracium* und *Pilosella* in Österreich. — *Stapfia* **97**: 36-46.
- BRESCHAR D. (1999): 650 Kilometer neue Hecken in Österreich. — *Informativ* **16**: 3.
- BREUSS O. (1990): Bemerkenswerte Funde pyrenocarper Flechten aus Österreich. — *Linzer biol. Beitr.* **22**: 717-723.
- BREUSS O. (1990): Die Flechtengattung *Catapyrenium* (Verrucariaceae) in Europa. — *Stapfia* **23**: 1-176.
- BREUSS O. (1993): Eine neue corticole *Verrucaria*-Art (lichenisierte Ascomyceten, Verrucariaceae) aus Österreich. — *Linzer biol. Beitr.* **25** (2): 657-659.
- BREUSS O. (1994): *Verrucaria ulmi* sp. n. (lichenisierte Ascomyceten, Verrucariaceae), eine weitere corticole Art aus Österreich. — *Linzer biol. Beitr.* **26** (2): 645-647.
- BREUSS O. (1996): Studien über die Flechtengattung *Catapyrenium* (Verrucariaceae) VIII. Eine übersehene Art aus den Alpen und bemerkenswerte Einzelfunde aus Europa (mit Makaronesien). — *Linzer biol. Beitr.* **28** (1): 529-533.
- BREUSS O. (1998): Drei neue holz- und borkenbewohnende *Verrucaria*-Arten mit einem Schlüssel der bisher bekannten Taxa. — *Linzer biol. Beitr.* **30**: 831-836.
- BREUSS O. (1998): Eine neue *Verrucaria*-Art mit Goniocystenthallus. — *Linzer biol. Beitr.* **30** (1): 277-279.
- BREUSS O. (2004): Neue Flechtenfunde, vorwiegend pyrenocarper Arten, aus Oberösterreich. — *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* **13**: 267-275.
- BREUSS O. (2008): Bemerkungen zu einigen Arten der Flechtengattung *Verrucaria*. — *Sauteria* **15**: 121-138.
- BREUSS O. (2008): Neue Flechtenfunde, vorwiegend pyrenocarper Arten, aus Oberösterreich 2. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **18**: 271-276.
- BREUSS O. & F. BERGER (2010): Die *Verrucaria* Arten mit braunem Lager in den oberösterreichischen Kalkalpen. Eine vorläufige Übersicht mit Bestimmungsschlüssel. — *Bibliotheca lichenologica* **104**: 77-116.
- BREUSS O. & F. BERGER (2012): Die Validierung von *Verrucaria finitima* und Bemerkungen über den Formenkreis von *Verrucaria tristis* (lichenisierte Ascomyceten, Verrucariaceae). — *Zeitschr. Österr. Pilzkunde* **21**: 117-126.
- BREUSS O. & M. BRAND (2010): Flechtenfunde im Salzkammergut (Oberösterreich/Salzburg, Österreich) Ergebnisbericht über die Feldtagung der Bryologisch-lichenologischen Arbeitsgruppe der KNNV am Wolfgangsee 2008. — *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* **19**: 101-120.
- BREUSS O. & J. ETAYO (1992): A new combination and a new species in the lichen genus *Catapyrenium* (lichenized Ascomycetes, Verrucariaceae). — *Pl. Syst. Evol.* **181**: 255-260.
- BREUSS O. & L. SPIER (2010): *Hypotrachyna afrorevoluta* (lichenisierte Ascomycota, Parmeliaceae) in Österreich. — *Stapfia* **92**: 5-6.
- BREUSS O. & TÜRK R. (2004): *Involucropyrenium pusillum* (Verrucariaceae), eine neue Flechtenart aus Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **13**: 213-216.
- BRUNNINGER B. & H. REICHHOLF-RIEHM (2011): Die Schwarzpappel (*Populus nigra* s. str.) am unteren Inn. — *Stapfia* **95**: 92-98.
- BURGSTALLER F. (1997): Kreuzbauern-Moor. — *Informativ* **5**: 7.
- BUSINSKY R. (2011): *Pinus fenzeliana* HAND.-MAZZ. (Pinaceae) still misinterpreted? — *Phyton* **51** (1): 77-87.
- BUSINSKY R. & J. KIRSCHNER (2006): Nomenclatural Notes on the *Pinus mugo* Complex in Central Europe. — *Phyton* **46** (1): 129-139.

- CHRISTIAN E. (1993): Pilze als Endokommensalen im Darm von Collembolen (Trichomycetes, Orchesellaria). — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 51-56.
- CONERT H.J. (1998): *Bromus*. — In: CONERT H.J. (Hrsg.), Illustrierte Flora von Mittel-Europa **1** (3): Poaceae (Begr. G. HEGI). Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg: 710-757.
- COPPINS B.J., BERGER F. & D. ERTZ (2007): *Opegrapha trochodes*, a new widely distributed corticolous species. — Sauteria **15**: 195-204.
- CZEIKA H. & G. CZEIKA (2007): *Placynthium* in den Alpen und Karpaten und in benachbarten Gebieten. — Herzogia **20**: 29-51.
- DÄMON W. (1994): Ein Pilzkundlicher Blick in den Moorwald am Krotensee. — ÖKO-L **4**: 19-28.
- DÄMON W. (1996): Bemerkenswerte Pilzfunde aus dem Schwingrasen-Moorwald am Krotensee Gmunden, Oberösterreich. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **5**: 95-129.
- DÄMON W. (1997): Corticioide Basidienpilze Österreichs 1. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **6**: 91-129.
- DÄMON W. (1998): Corticioide Basidienpilze Österreichs 2. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **7**: 135-189.
- DÄMON W. (2000): Corticioide Basidienpilze Österreichs 3. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **9**: 191-227.
- DÄMON W. (2005): Die Pilzflora des Schwingrasen-Moorwaldes am Krotensee (Gmunden, Oberösterreich). — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **14**: 123-190.
- DÄMON W. & A. HAUSKNECHT (2002): First report of a *Sirobasidium* species in Austria, and a survey of the Sirobasidiaceae. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **11**: 133-151.
- DÄMON W. & A. HAUSKNECHT (2003): *Tubulicium dussii*, a corticioid basidiomycete on tree ferns, found in Europe. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **12**: 129-140.
- DÄMON W. & I. KRISAI-GREILHUBER (2012): Die Datenbank der Pilze Österreichs. — Stapfia **96**: 245-330.
- DANNER J. (1992): Richtlinien zum Sammeln von *Rubus*-Herbarbelegen. — Linzer biol. Beitr. **24** (1): 251-252.
- DANNER J. (2003): *Rubus muhelicus*, sp. nova, eine neue Art der ser. Radulae, nebst einem Vorschlag zur batologischen Arealgrößenterminologie. — Neilreichia **2** (3): 165-176.
- DANNER J. & E. AESCHT (1992): Die Nebenblatt-Ansatzhöhe, ein bislang übersehenes Bestimmungsmerkmal der Gattung *Rubus* L. — Linzer biol. Beitr. **24** (1): 229-250.
- DE FOUCAULT B. & P. JULVE (2001): Syntaxonomie der Strauchgesellschaften der *Rhamno catharticae-Prunetea spinosae* RIVAS-GODAY & BORJA-CARBONELL 1961 in Europa. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **138**: 177-243.
- DENCHEV C.M. (1994): Occurrence of *Microbotryum violaceo-irregularare* and *M. violaceo-verrucosum* (Ustilaginales) in Austria. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **131**: 75-78.
- DERMASTIA M. & P.S. CHOUREY (2001): Expression of Cell Wall Invertase from Maize Cell Suspension Chelation Culture after a Long Term *Extracellular calcium*. — Phytion **41** (1): 63-73.
- DEUTSCH G. (2001): In: vitro-Anzucht von Nigritella (Orchidaceae-Orchideae) aus Samen mit Hilfe von symbiontischen Pilzen. — Phytion **41** (1): 111-128.
- DEVIC M., MOMCILOVIC I., KRSTIC D., MAKSIMOVIC V. & M.R. KONJEVIC (2006): In Vitro Multiplication of Willow Gentian (*Gentiana asclepiadea* L.) and the Production of Gentiopicroine and Mangiferin. — Phytion **46** (1): 45-54.
- DIEDERICH P., PALICE Z. & D. ERTZ (2008): *Cheiromycina ananas* is a synonym of *Dictyocatenuolata alba*, a widespread, lichenized synnematosous hyphomycete herewith reported as new to Europe. — Sauteria **15**: 205-214.

- DIEDERICH P. & Ch. SCHEIDEGGER (1996): *Reichlingia leopoldii* gen. et sp. nov., a new lichenicolous Hyphomycete from Central Europe. — Bull. Soc. Nat. Luxemb. **97**: 3-8.
- DIEDERICH P., ERTZ D. & J. ETAYO (2010). An enlarged concept of *Llimoniella* (lichenicolous Helotiales) with a revised key to the species and notes on related genera. — Lichenologist **42**: 253-270.
- DIEWALD W., MERSCHEL M., SCHLEIER V. & M. SICHLER (2005): *Carex maritima* GUNNERUS, *Ranunculus seguieri* VILLARS und andere floristische Beobachtungen aus der Gemeinde Hinterstoder (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 397-409.
- DIEWALD W., MERSCHEL M., SCHLEIER V. & M. SICHLER (2007): Floristische Beobachtungen aus der Gemeinde Spital am Pyhrn (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 289-302.
- DIRNBÖCK T. (2007): Auswirkungen des Luftschadstoffs Stickstoff auf die biologische Vielfalt. — Informativ **45**: 14-15.
- DOBES C., HAHN B. & W. MORAWETZ (1997): Chromosomenzahlen zur Gefäßpflanzen-Flora Österreichs. — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 5-43.
- DORFNER E. (1997): Zwetschke oder Kiwi? — Informativ **8**: 5.
- DÜNHOFEN A.M. (1999): Der Wasserstand als einer der wichtigsten Faktoren für die Einnischung ausgewählter Sphagnum-Arten auf fünf österreichischen Mooren. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 39-47.
- EDER H. (2002): önj-Kasten: Kulturlandschaft schützen und erhalten. — gelebte Dorfökologie. — Informativ **28**: 8.
- EDER H. & R. EDER (1998): önj- Kasten: "Alte Obstwiesen- neu entdeckt!". — Informativ **11**: 15.
- EDER R. (2001): önj Kasten Entdecke die Obstwiese am Unterkagerhof. — Informativ **24**: 19.
- EDLINGER W. (2012): Warum sollen Bäume nicht gekappt werden? — Informativ **65**: 13.
- EGGER R., SCHLEIE D. & R. TÜRK (1994): Changes of Physiological and Biochemical Parameters in the Lichen *Hypogymnia physoides* (L.) NYL. Due to the Action of Air Pollutants – a Field Study. — Phytion **34** (2): 229-242.
- EHRENDORFER F. (2007): Hybridization Increases Species Diversity in Evolution. — Phytion **46** (2): 181-185.
- EICHBERGER C. & P. HEISELMAYER (1997): Die Erika-Kiefernbestände (*Erico-Pinetum sylvestris* BR.- BL. in BR. -Bl. et al. 39) bei Mandling (Salzburg und Steiermark, Österreich). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 507-543.
- EISINGER K. (1996): Photosyntheseleistung von Stadtpflanzen. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **133**: 87-106.
- EKRTOVÁ E., ŠTECH M. & T. FÉR (2012): Pattern of genetic differentiation in *Gentiana pannonica* SCOP.: did subalpine plants survive glacial events at low altitudes in Central Europe? — Plant Systematics and Evolution **298** (7): 1383-1397.
- ELFRIEDE M. (1999): Spechtbaumförderung. — Informativ **14**: 10-11.
- ELLMAUER T. (1995): Nachweis und Variabilität einiger Wiesen- und Weidegesellschaften in Österreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **132**: 13-60.
- ELLMAUER T. (1996): Die Bedeutung von Wiesengesellschaften für Biodiversität und Naturschutz in Österreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **133**: 277-299.
- ENGLER T. (2004): Der Böhmisches Enzian – eine botanische Kostbarkeit. — Informativ **35**: 10-12.
- ENGLER T. (2005): Der Hochficht. — Informativ **38**: 8.
- ENGLER T. (2006): Der Böhmisches Kranzenzian/*Gentianella bohemica* (Gentianaceae) im österreichischen Teil der Böhmisches Masse (Böhmerwald, Mühl- und Waldviertel). — Neilreichia **4**: 215-220.

- ENGLER T. (2007): Artenhilfsprojekt "Böhmischer Enzian & Co – Monitoring und Management stark gefährdeter Pflanzenarten im Mühlviertel. — Informativ **45**: 12-13.
- ENGLISCH T. (1999): Laubmoosgesellschaften als Vegetationstyp in Schneeböden der Nordostalpen. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 71-82.
- ENGLISCH T. (1999): Multivariate Analyse zur Systematik und Standortsökologie der Schneebodenvegetation (*Arbidetalia caeruleae*) in den Nördlichen Kalkalpen. — Stapfia **59**: 1-211.
- ENGLISH M. & F. STARLINGER (1995): Waldgesellschaften und Standorte im Bereich der Höhenprofile Achenkirch. — FBVA-Berichte **87**: 25-54.
- ENGLMAIER P. (1996): Malsch flußab Leopoldschlag. Vegetationskundlich-ökologische Studie. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich **172**: 1-28.
- ENNSER F. (2002): Naturnaher Wald – Ökologische Jagd. — Informativ **27**: 6.
- ERTL R. (2003): Hochwassergebinne entwässert Moor. — Informativ **29**: 5.
- ESSL F. (1991/93): Die Bestandsentwicklung der Gewöhnlichen Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris* MILL.) in Oberösterreich von 1980-1992. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **37-39**: 441-455.
- ESSL F. (1994): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen oberösterreichischen Alpenvorland. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 65-86.
- ESSL F. (1994): Zum Vorkommen der Aurikel (*Primula auricula* L.) im unteren Enns- und Steyrtal. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **1**: 7-9.
- ESSL F. (1994): Zur Verbreitung des Knöllchen-Steinbrechs (*Saxifraga granulata* L.). — ÖKO-L **16** (1): 28-29.
- ESSL F. (1995): Magerwiesenschutz durch Pflegemaßnahmen – ein konkretes Beispiel aus dem unteren Steyrtal. — ÖKO-L **17** (2): 17-22.
- ESSL F. (1996): Projekt "Küchenschelle". — Informativ **03**: 15.
- ESSL F. (1997): Zum Vorkommen von *Aster amellus*, *Geranium sanguineum*, *Muscari comosum*, *Pseudolysimachion spicatum* und *Sorbus torminalis* in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 161-196.
- ESSL F. (1998): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen oberösterreichischen Alpenvorland II. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 107-126.
- ESSL F. (1998): Vegetation, Vegetationsgeschichte und Landschaftswandel der Talweitung Jaidhaus bei Moln/Oberösterreich. — Stapfia **57**: 1-265.
- ESSL F. (1999): Botanische (Flora, Vegetation) und zoologische Aspekte (Heuschrecken, Reptilien) der Halbtrockenrasen am Westabfall des Kürnberger Waldes (Oberösterreich). — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **45**: 135-167.
- ESSL F. (1999): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 205-244.
- ESSL F. (2000): Naturführer Kuhschellenleiten. Kreuzberg und Keltenweg in Sierninghofen-Neuzeug. — OÖ. Landesregierung, Abteilung Naturschutz: 1-43.
- ESSL F. (2001): Der Dorfteich in Waidern bei Sierning- ein naturkundliches Juwel. — ÖKO-L **23** (1): 19-22.
- ESSL F. (2002): Botanische (Flora, Vegetation) und zoologische Aspekte (Heuschrecken, Reptilien) der Halbtrockenrasen am Westabfall des Kürnberger Waldes (Oberösterreich). — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **48**: 193-244.
- ESSL F. (2002): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil II. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 321-338.
- ESSL (2002): Seltene Gefäßpflanzenarten der Trockenvegetation des Unteren Enns- und Steyrtales (Ober- und Niederösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 339-393.
- ESSL F. (2002): Natura 2000: Plus und Minus in Österreich. — EUropa-Info **3**: 14.



- ESSL F. (2002): Seltene Gefäßpflanzenarten der Trockenvegetation des Unteren Enns- und Steyrtales (Ober- und Niederösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 339-393.
- ESSL F. (2002): Verbreitung und Gesellschaftsanschluss des Buchsbaumes (*Buxus sempervirens* L.) im oberösterreichischen Enns- und Steyrtal. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Osterr. **139**: 75-95
- ESSL F. (2003): Bemerkenswerte floristische Funde aus Wien, Niederösterreich, dem Burgenland und der Steiermark. — Linzer biol. Beitr. **35** (2): 935-956.
- ESSL F. (2003): Zur Vegetation Oberösterreichs – ein Überblick. — Denisia **7**: 31-41.
- ESSL F. (2004): Erstfund eines verwilderten Vorkommens der Kultur-Heidelbeere (*Vaccinium angustifolium* ? *corymbosum*) in Österreich. — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 785-796.
- ESSL F. (2004): Flora Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) ausgewählter Halbtrockenrasen der Ennstaler Flysch- und Kalkalpen (Oberösterreich). — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **50**: 11-58.
- ESSL F. (2004): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil III. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 131-183.
- ESSL F. (2004): Funde bemerkenswerter Gefäßpflanzen in den Enns- und Steyrtaler Kalk- und Flyschvorpalen (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 101-130.
- ESSL F. (2004): Verbreitung und vegetationskundlicher Anschluss von *Saxifraga* × *urbium*, *S.* × *geum* und *S. cuneifolia* in Oberösterreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Osterr. **141**: 13-41.
- ESSL F. (2005): Ausbreitung und beginnende Einbürgerung von *Spiraea japonica* in Österreich. — Botanica Helvetica **115**: 1-14.
- ESSL F. (2005): Bestandesentwicklung, Vegetationsanschluss und Gefährdungssituation der Gewöhnlichen Küchenschelle (*Pulsatilla vulgaris* MILL.) in Österreich von 1991-2005. — Linzer biol. Beitr. **37** (2): 1145-1176.
- ESSL F. (2005): Die Flora der Erlaufschlucht bei Purgstall (Niederösterreich). — Linzer biol. Beitr. **37** (2): 1099-1144.
- ESSL F. (2005): Verbreitung, Status und Habitatbindung der subsponanten Bestände der Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*) in Österreich. — Phytion (Austria) **45**: 117-144.
- ESSL F. (2006): Bemerkenswerte floristische Funde aus Wien, Niederösterreich, dem Burgenland und der Steiermark, Teil IV. — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1071-1103.
- ESSL F. (2006): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil V. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 161-195.
- ESSL F. (2006): Neophyten in Österreich- Einwanderer aus dem Pflanzenreich. — ÖKO-L **28** (2): 17-22.
- ESSL F. (2008): Klimawandeleffekte auf Pflanzenarten in Österreich – eine erste Synthese. — Sauteria **16**: 198.
- ESSL F. (2010): Aliens – Pflanzen und Tiere auf Wanderschaft. — Ausstellungskatalog Niederösterreichisches Landesmuseum **SB05**: 1-89.
- ESSL F. & M. BRADER (1992): Die Feuchtwiese im Bereich des Garstener Teiches als Beispiel für die Erhaltung eines lokalen bedeutenden Feuchtgebietes durch gezielte Biotoppflegemaßnahmen. — ÖKO-L **14** (3): 28-30.
- ESSL F. & T. DENK (2001): Die Trockenflora alpenbürtiger Flußtäler des nördlichen Alpenvorlandes – ein Vergleich mit dem Wiener Neustädter Steinfeld. — Stapfia **77**: 75-92.
- ESSL F. & E. HAUSER (2003): Verbreitung, Lebensraumbindung und Managementkonzept ausgewählter invasiver Neophyten im Nationalpark Thayatal und Umgebung (Österreich). — Linzer biol. Beitr. **35** (1): 75-101.
- ESSL F. & E. HAUSER (2005): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil IV. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 39-61.

- ESSL F. & W. RABITSCH (2002): Neobiota in Österreich. — Umweltbundesamt **DP-089**: 1-432.
- ESSL F. & W. RABITSCH (2002): Non-indigenous Species in Austria: results of a national inventory. — *Challenges for Science*: 28.
- ESSL F. & W. RABITSCH (2010): Klimawandel und Aliens in Österreich? Was nun, was tun? — Ausstellungskatalog Niederösterreichisches Landesmuseum **SB05**: 155-156.
- ESSL F. & W. WEISSMAIR (2002): Flora, Vegetation und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken und Reptilien) der Halbtrockenrasen am Südrand der Böhmisches Masse östlich von Linz (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **11**: 267-320.
- ESSL F., EGGER G. & T. ELLMAUER (2001): Der Katalog der Biotoptypen Österreichs und die Rote Liste gefährdeter Waldbiotopen- ein erster Projektzwischenbericht. — *Sauteria* **11**: 135-139.
- ESSL F., WEISSMAIR W. & M. BRADER (1998): Abbaugelände im Unteren Mühlviertel – vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Spinnsschrecken). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **6**: 337-389.
- ESSL F., DIRNBÖCK T., DULLINGER S. & M. WENZL (2000): Bemerkenswerte Gefäßpflanzenfunde aus dem Salztal (Steiermark). — *Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark* **130**: 121-132.
- ESSL F., PRACK P. & E. HAUSER (2001): Ergebnisse des botanischen Monitorings für die Jahre 1996-2000 auf dem Naturdenkmal "Kuhschellenböschung Neuzeug" (Oberösterreich) - *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **10**: 227-261.
- ESSL F., PRACK P., WEISSMAIR W., SEIDL F. & E. HAUSER (1997): Botanische und zoologische Untersuchungen (Heuschrecken, Schnecken) auf dem "Naturdenkmal Kuhschellenböschung Neuzeug" (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **5**: 197-234.
- ESSL F., EICHBERGER C., HÜLBER K., JUSTIN C., OTT C., PÜRSTINGER A., SCHNEEWEISS G.M., SCHÖNSWETTER P., STAUDINGER M., STÖHR O., TRIBSCH A. & B. TURNER (2001): Funde bemerkenswerter Gefäßpflanzenarten in den Mollner Kalkvoralpen, dem mittleren Steyrtal und dem oberen Kremstal (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **10**: 449-476.
- ETAYO J. & F. BERGER (2009): About a fast developing community of lichenicolous deuteromycetes de caying *Xanthoria parietina*. — *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* **18**: 111-115.
- FARTACEK R. (2000): Böhmerwaldschule. — *Informativ* **19**: 19.
- FERRARO L.I. & R. LÜCKING (1997): New Species or Interesting Records of Foliicolous Lichens III. *Arthonia crystallifera* spec. nova (Lichenized Ascomycetes: Arthoniaceae), with a World-Wide Key to the Foliicolous Arthoniaceae. — *Phyton* **37** (1): 61-70.
- FEUERSTEIN C. (2005): Sanddorn für die Sandgrube. — *Informativ* **40**: 3.
- FISCHER G. (2008): Naturschutzgebiet "Warscheneck Nord" – Die Österreichischen Bundesforste als Partner im Naturschutz. — *Informativ* **52**: 14-16.
- FISCHER M.A. (2000): Nachtrag zum Thema nomenklatorische Autoren. — *Neilreichia* **1**: 233-236.
- FISCHER M.A. (2000): Wozu deutsche Pflanzennamen? — *Neilreichia* **1**: 181-232.
- FISCHER M.A. (2008): Korrekturen zur 3. Auflage (2008) der Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. — *Neilreichia* **5**: 289-296.
- FISCHER M.A. (2008): Korrekturen zur 3. Auflage (2008) der Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. — *Neilreichia* **5**: 289-296.
- FISCHER M.A. & M. KLEMUN (2000): Von der "Seltenheit" zur gefährdeten Biodiversität (Aspekte zur Geschichte der Erforschung der Flora Österreichs). — *Neilreichia* **1**: 85-132.

- FISCHER M.A. & D.J. MABBERLEY (1997): The Plant-Book. A portable dictionary of the vascular plants. — *Neilreichia* **2-3**: 300-301.
- FISCHER M.A. & H. NIKLFELD (1998): Floristische Neufunde (7-21). — *Fl. Austr. Novit.* **5**: 72-79.
- FISCHER M.A. & H. NIKLFELD (2003): Floristische Neufunde (57-73). — *Neilreichia* **2-3**: 287-297.
- FISCHER M.A. & H. NIKLFELD (2006): Floristische Neufunde (74-75). — *Neilreichia* **4**: 243-245.
- FISCHER M.A. & H. NIKLFELD (2008): Floristische Neufunde. — *Neilreichia* **5**: (76-98) 263-288.
- FISCHER M.A. & N. NOVAK (2002): Heimische Orchideen in Wort und Bild. — *Neilreichia* **2** (3): 335-337.
- FISCHER M.A. & F. SCHUHWERK (2003): Bestimmungsschlüssel der Untergattung *Hieracium* subg. *pilosella* in Österreich und Südtirol. — *Neilreichia* **2-3**: 13-58.
- FISCHER M.A. & G. WAGENITZ (2003): Wörterbuch der Botanik. (2. Aufl.). — *Neilreichia* **2-3**: 333-335.
- FISCHER M.A., KÄSTNER A. & D. DIMITROVA (2003): *Crepis pannonica* (Asteraceae-Lactuceae): karyology, growth-form, phytogeography, occurrence and habitats in Austria; including subsp. *blavii* comb. et stat.nov. — *Neilreichia* **2-3**: 107-130.
- FISCHER M.A., ADLER W. & K. OSWALD (2005): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. — 2. Aufl., Linz: Land Oberösterreich, Biologiezentrum der Oberösterreich. Landesmuseen: 1-1392.
- FISCHER M.A., OSWALD K. & W. ADLER (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. — 3. Aufl., Linz: Land Oberösterreich, Biologiezentrum der Oberösterreich. Landesmuseen: 1-1392, ca. 800 Abb.
- FISCHER M.A., WILLNER W., NIKLFELD H. & W. GUTERMANN (Eds.) (ab 2007): Online-Flora von Österreich. — <http://flora.vinca.at>
- FISCHER R. (1997): Bergahornschluchtwälder (Phyllitido-Aceretum und Arunco-Aceretum) in den Nördlichen Kalkalpen Oberösterreichs. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **5**: 309-332.
- FISCHER R. (1997): Steinschutt- und Waldgesellschaften an der Steyr und ihren Zubringerflüssen und -bächen im südlichen Oberösterreich. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **134**: 177-232.
- FISCHER R. (1998): Bergahorn-Schluchtwälder (Phyllitido- und Arunco-Aceretum) in den Niederösterreichisch-Steirischen Kalkalpen und ihre Bedeutung. — *Linzer biol. Beitr.* **30** (1): 53-67.
- FISCHER R. (1998): Phänomen "Gipfel-Eschenwald" auf dem Landsberg bei Leonstein im Steyrtal. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **6**: 3-9.
- FISCHER R. (1999): Die Schlag- und Waldgesellschaften im Gaisberg-Schoberstein-Gebiet und die Beeinflussung der Waldentwicklung durch das Gamswild. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **136**: 213-234.
- FISCHER R. (2000): Spezielle Waldgesellschaften am Ufer des Traunsees. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **137**: 161-173.
- FISCHER R. (2002): Der Johannesberg in Traunkirchen (Oberösterreich) aus forstbotanischer Sicht. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **11**: 35-42.
- FISCHER R. (2002): Edellaubholzreiche Waldgesellschaften in den Oberösterreichischen Kalkalpen und ihren Voralpen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **139**: 59-73.
- FISCHER R. (2004): *Ilex aquifolium* (Stechpalme) Verbreitung und Soziologie im Bezirk Kirchdorf/Krems in Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **13**: 201-212.
- FISCHER R. (2004): Soziologie, Ökologie und Verbreitung des Scolopendrio-Fraxinetum (Hirschzungen – Bergahornschluchtwald) in den Nördlichen Kalkalpen Österreichs und seine Bedeutung. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **13**: 185-199.

- FOELSCH W. (2007): *Nigritella stiriaca* – 100 Jahre Steirisches Kohlröschen: 65-115.
- FOELSCH W. (2011): Das Erzherzog-Johann-Kohlröschen, *Nigritella archiducis-joannis* TEPPNER & E. KLEIN, und die Kohlröschen-Arten Österreichs. — *Joanea Botanik* **9**: 61-95.
- FOJTLIN H., PANY P., SCHNEEWEIB G.M., BURGER M. & E.M. SEHR (2005): Positive Wechselwirkungen zwischen Polsterpflanzen und *Persicaria vivipara* (Polygonaceae) in den österreichischen Alpen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **142**: 17-25.
- FOLLAK S. (2008): Zum Auftreten einiger bemerkenswerter neophytischer Unkräuter in landwirtschaftlichen Kulturen. — *Linzer biol. Beitr.* **40** (1): 371-380.
- FONTANELLA B., MOLINA M. & C. VICENTE (2000): An Improved Method for the Separation of Lichen Symbionts. — *Phyton* **40** (2): 323-328.
- FORSTINGER H. (1990): Die Artengarnitur eines Pilzsukzessionsstadiums auf einem toten Buchenstamm. — *ÖKO-L* **12** (4): 21-25.
- FORSTINGER H. (1990): Oberösterreichisches Landesmuseum. Mykologische Arbeitsgemeinschaft. — *Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines* **135**: 79-80.
- FORSTINGER H. (1994): Das Artenspektrum einer Pilzsukzession auf einem Baumstumpf- eine Momentaufnahme. — *ÖKO-L* **16** (1): 22-27.
- FORSTINGER H. (1997): Nur ein paar Schritte.... – Eine pilzsoziologische Momentaufnahme. — *ÖKO-L* **19** (1): 7-10.
- FORSTINGER H. (1997): Nur Gedankenlos? – Von der unnötigen Fällung eines Baumes und ihrer Folgen. — *ÖKO-L* **19** (4): 25-26.
- FORSTINGER H. (1998): "Drunter und drüber...." Rinde als Lebensraum. — *ÖKO-L* **20** (1): 31-35.
- FORSTINGER H. (1999): Pilzparasiten an Obstbäumen- unter besonderer Berücksichtigung des Apfelbaumes (*Malus*). — *ÖKO-L* **21** (4): 3-9.
- FORSTINGER H. (2000): Lignit als Moosunterlage. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 491-505.
- FORSTINGER H. (2001): "Ich bin ein Kind der Stadt" – Pflanzen, die uns in die Städte folgen. — *ÖKO-L* **23** (2): 25-32.
- FORSTINGER H. (2005): Namenlose Wunderwelt. — *ÖKO-L* **27** (1): 30-34.
- FORSTINGER H. (2007): Die Ästhetik der Fruchtstände. — *ÖKO-L* **29** (4): 24-27.
- FORSTINGER H. (2008): Mauermoose und ihre Spezialisierung. — *ÖKO-L* **30** (3): 13-18.
- FORSTINGER H. (2009): Pilze als Sturmschaden-Günstlinge. — *ÖKO-L* **31** (3): 7-16.
- FORSTINGER H. (2012): Praktizierte Pilzkunde in Oberösterreich. — *Stapfia* **96**: 9-44.
- FORSTINGER J. (2003): Feuerbrand in Oberösterreich. — *Informativ* **32**: 15-16.
- FORSTINGER J. (2006): Pflege ökologisch wertvoller Wiesen. — *Informativ* **42**: 17.
- FORSTINGER J. (2010): "NaturAmHof" Landwirtschaft schafft Vielfalt – Natur- und Artenschutz am Betrieb. — *Informativ* **61**: 16.
- FORSTINGER J. (2011): Bildung und Bewusstseinsbildung unterstützen. — *Informativ* **61**: 12-13.
- FORSTINGER J. & M. STRAUCH (2009): Neue Förderung für Naturschutz-Maßnahmen in Gewerbe und Industrieflächen. — *Informativ* **56**: 10-11.
- FRANTISEK K. (2003): Schlüssel für die *Allium*-Arten in Österreich und Südtirol. — *Neilreichia* **2** (3): 195-207.
- FRIEDMANN B. & G. GRABHERR (2009): What happens when alpine plants are exposed to a lowland climate? Was passiert, wenn alpine Pflanzen in der Niederung exponiert werden? — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **146**: 159-170.
- FRIESEN N.W. & N. HERRMANN (1998): Taxonomy, chorology and evolution of *Allium lusitanicum* – the European "A. senescens". — *Linzer biol. Beitr.* **30** (2): 815-830.

- FRITSCH R. (1994): Karyologische Untersuchungen an einigen Moosen aus Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 105-113.
- FRITSCH R.M. (2012): Geographic relations and morphological variation inside molecular clades of Central Asian *Allium* species of subg. *Melanocrommyum* (Amaryllidaceae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148-149**: 245-263.
- FRITSCH R.M., BLATTNER F.R. & M. GURUSHIDZE (2010): New Classification of *Allium* L. subg. *Melanocrommyum* (WEBB & BERTHEL.) ROUY (Alliaceae) Based on Molecular and Morphological Characters. (With 7 Figures). — Phytion **49** (2): 145-320.
- FRÖHNER S.E. (2000): Drei neue *Alchemilla*-Endemiten (Rosaceae) aus den österreichischen Alpen. — Neilreichia **1**: 21-30.
- FUCHS F. (1998): Beobachtungen an Orchideen im südöstlichen Oberösterreich (Region Pyhrn-Eisenwurz). — ÖKO-L **20** (1): 4-17.
- FUCHS P. (2009): *Phelipanche purpurea* und *Juniperus sabina* – zwei bemerkenswerte Pflanzenfunde vom Gipfelbereich des Schiefersteins (Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 113-117.
- GADERMAIER W. (2007): Naturschutz braucht Biolandbau. — Informativ **48**: 18-19.
- GAILHOFER M.K., KÄFERBÖCK T. & I. THALER (1990): Cytochemische Untersuchungen an verschiedenen Einschlüssen in den Plastiden der Blätter von *Taraxacum officinale*. — Phytion **30** (1): 173-185.
- GAILIT A. & D. RUNGIS (2012): An initial investigation of the taxonomic status of *Saussurea esthonica* BAER ex RUPR. utilising DNA markers and sequencing. — Plant Systematics and Evolution **298** (5): 913-919.
- GAYA E. (2009): Taxonomical revision of the *Caloplaca saxicola* group (Teloschistaceae, lichen forming Ascomycota) — Bibliotheca lichenologia **101**: 1-191.
- GEISSELBRECHT-TAFERNER L. & L. MUCINA (1995): Vegetation der Brachen am Beispiel der Stadt Linz. Stapfia **38**: 1-154.
- GESCHWENTNER M. (1999): Ein Naturwaldreservat als Alternative zur forstlichen Nutzung. — Informativ **13**: 12-13.
- GEWOLF S., SCHRÖCK C., KAISER R., STÖHR O., PILSL P. & G. NOWOTNY (2008): Neophyten Flora der Stadt Salzburg. — Sauteria **16**: 246-250.
- GIRALT M. & H. MAYRHOFER (1994): Four corticolous species of the genus *Rinodina* (lichenized Ascomycetes, Physciaceae) with polyspored asci. — Herzogia **10**: 29-37.
- GÖBL F. Investigations on Mycorrhizae and Fine Roots in an Area used as Forest Pasture. — Phytion **36** (4): 193-204.
- GÖBL F. & S. THURNER (1996): Evaluation of Forest Sites by Means of Condition Assessment of Mycorrhizae and Fine Roots. — Phytion **36** (4): 95-107.
- GOTTSCHLICH G. (2000): *Hieracia nova* Alpium. — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 363-398.
- GOTTSCHLICH G. (2001): *Hieracia nova* Alpium II. — Linzer biol. Beitr. **33** (1): 583-594.
- GOTTSCHLICH G. (2006): *Hieracia nova* Alpium III. — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1045-1059.
- GOTTSCHLICH G. (2007): *Hieracia nova* Alpium IV. — Linzer biol. Beitr. **39** (2): 727-730.
- GRABNER R. (1997): önj- Gutau- Natur vor der Haustür. — Informativ **7**: 7.
- GREBENC T., PILTAVER A. & H. KRAIGHER (2000): Establishment of a PCR-RFLP Library for Basidiomycetes, Ascomycetes and their Ectomycorrhizae on *Picea abies* (L.) KARST. — Phytion **40** (4): 79-82.
- GREGOR T., DOBES C. & F. MÜLLER (2008): Neotypisierung von *Potentilla neumanniana* RCHB. — Neilreichia **5**: 11-18.
- GRELLHUBER J., VOGLMAYR H., TEMSCH E.M., OBERMAYER R. & R. KRISAI (1999): Genomgrößen-Variation bei Moospflanzen- Methoden, Probleme, biologische Bedeutung. — Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **30**: 5-15.

- GREIMLER J. (2000): *Holosteum umbellatum* (Caryophyllaceae) in Österreich. — *Neilrechia* **1**: 57-70.
- GREIMLER J. & K. TREMETSBERGER (2000): *Gypsophila fastigiata* (Caryophyllaceae): in-situ- und ex-situ-Maßnahmen zur Erhaltung einer in Österreich akut vom Aussterben bedrohten Art. — *Neilrechia* **1**: 71-78.
- GREINER R., VOGT R. & C. OBERPRIELER (2012): Phylogenetic studies in the polyploid complex of the genus *Leucanthemum* MILL. (Compositae, Anthemideae) based on cpDNA sequence variation. — *Plant Systematics and Evolution*, Volume 298, Number 7: 1407-1414.
- GRIMS F. (1991): Über das Laubmoos *Tortula latifolia* (BRUCH) HARTM. in Oberösterreich. — *Linzer biol. Beitr.* **23** (1): 407.
- GRIMS F. (1993): Verbreitungsmuster von Laubmoosen in Österreich. — *Herzogia* **9**: 385-414.
- GRIMS F. (1994): Bearbeitung der Gattung *Alchemilla*. — *Exkursionsflora von Österreich* 393-414.
- GRIMS F. (1995): Ein Stück Urnatur: die unbewaldeten Blockströme des Rannatales. — *ÖKO·L* **17** (1): 3-14.
- GRIMS F. (1996): Das wissenschaftliche Wirken Friedrich Simony. — *Stapfia* **43**: 43-71.
- GRIMS F. (1996): Die Rannaschlucht. — *Informativ* **2**: 3.
- GRIMS F. (1996): Zur Flora und Fauna des Inneres Salzkammergutes. — *Blickpunkte Oberösterreich* **4**: 30-35.
- GRIMS F. (1997): Natur aus zweiter Hand. — *Informativ* **6**: 3.
- GRIMS F. (1998): Das Tal des kleinen Kößlbaches im Gemeindegebiet von Neukirchen am Walde. — *Neukirchner Heimatblätter* **2**: 2-4.
- GRIMS F. (1998): Kulturlandschaft am Südrand des Sauwaldes und im anschließenden Pramtal: gestern und heute. — *ÖKO·L* **20** (4): 3-15.
- GRIMS F. (1999): Der "Catalogus Florae Austriae, Teil Musci (Laubmoose)". — *Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich* **30**: 1-4.
- GRIMS F. (1999): Der Einfluss des Hochwassers auf die Flora des Inndurchbruchs Vornbach-Wernstein. — *Vom Zorn des Inn*: 166-169.
- GRIMS F. (1999): Die Laubmoose Österreichs. *Catalogus Florae Austriae*, II. Teil Bryophyten (Moose). — *Biosystematics and Ecology Series* **15**: 418.
- GRIMS F. (2000): Bemerkungen zum Thema Kulturlandschaft. — *Informativ* **17**: 4-5.
- GRIMS F. (2000): Hochwasser an der Pram. Eine ökologische Studie. — *Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel* **3**: 144-163.
- GRIMS F. (2000): Pflanzen der Bibel. — *Information und Meinungen aus der Pfarre* **3**: 10-11.
- GRIMS F. (2001): Die Laubmoose Österreichs. — *Ber. Bayer. Bot. Ges.* **71**: 198-199.
- GRIMS F. (2001): Geschichte des Moosherbariums am Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **10**: 477-502.
- GRIMS F. (2002): Die Enzenkirchner Sande im Bezirk Schärding. — *Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel* **5**: 150-159.
- GRIMS F. (2002): Die Moosflora des Naturschutzgebietes "Halser Ilzschleife" in der Stadt Passau. — *Der Bayerische Wald* **16**: 26-27.
- GRIMS F. (2002): Veränderung der Epiphytenflora in Österreich. — *Bryologische Rundbriefe* **53**: 4.
- GRIMS F. (2004): Die Moosflora des unteren Rannatales (Mühlviertel, Oberösterreich, Österreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **13**: 217-245.
- GRIMS F. (2008): Flora und Vegetation des Sauwaldes und der umgrenzenden Täler von Pram, Inn und Donau – 40 Jahre später. — *Stapfia* **87**: 1-262.

- GRIMS F. & J. KLAFFENBÖCK (2006): "Wassern" oder "Wasserkehren" im Sauwald. — Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel **9**: 145-153.
- GRIMS F., ZECHMEISTER H.G. & D. HOHENWALLNER (2002): Moose. — Neobiota in Österreich: 174-177.
- GRUBER R. & R. TÜRK (1998): Die Flechtenflora und -vegetation im Gemeindegebiet von Kollerschlag (Mühlviertel, Oberösterreich) – eine Erhebung unter Naturschutzaspekten 65-106. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 65-106.
- GRULICH V. (1993): *Carex pediformis*- nun doch in Österreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **130**: 127-133.
- GRULICH V. & I. HODALOVA (1994): The *Senecio doria* Group (Asteraceae-Senecioneae). — Phytion **34** (2): 247-265.
- GRULICH V. & A. VYDROVÁ (2005): Vegetation und Flora im Bereich des Maltsch-Oberlaufs. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 327-347.
- GSCHWANDTNER B. (2008): Die Pfandler Au – Ein verstecktes Juwel bei Bad Ischl. — Informativ **51**: 7.
- GSCHWANDTNER B. (2010): Löckenmoos und Schleifsteinbrüche in Gosau. — Informativ **61**: 8.
- GSCHWANDTNER R. (2012): Maßnahmen gegen Baumbruch. — Informativ **66**: 9.
- GSCHWANDTNER R. & G. NIKODEM (2011): Österreichische Baumschutzmesse. — Informativ **63**: 19.
- GUMPINGER C. & S. BUCHMAIR (2005): Die Entwicklung eines Reinigungssystems für Drainagewässer. — Informativ **39**: 14-15.
- GUTERMANN W. (2009): Notulae nomenclaturales 29-40. (Zur Nomenklatur von Gefäßpflanzen Österreichs). — Phytion **49** (1): 77-92.
- GUTERMANN W. (2011): Notulae nomenclaturales 41-45. — Phytion **51** (1): 95-102.
- GUTERMANN W. & G. GOTTSCHLICH (2009): *Hieracia benziana*. — Phytion **48** (2): 239-282.
- GUTTMANN S. & G. NEUBACHER (2009): Vertragsnaturschutz im Böhmerwald – die beste Möglichkeit zur Umsetzung von NATURA 2000. — Informativ **54**: 16-22
- HAFELLNER J. (1997): Materialien zur Roten Liste gefährdeter Flechten Österreichs. — Fritschiana **12**: 3-31.
- HAFELLNER J. (2010): Contributions to a revision of lichenized, phaeospored species of *Polyblastia* coll., mainly in the Central European mountains. — Bibl. Lichenol. **104**: 117-142.
- HAFELLNER J. (1999): Beiträge zu einem Prodrömus der lichenicolen Pilze Österreichs und angrenzender Gebiete. IV. Drei neue Arten und weitere bemerkenswerte Funde hauptsächlich in der Steiermark. — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 507-532.
- HAFELLNER J. & R. TÜRK (2001): Die lichenisierten Pilze Österreichs – eine Checkliste der bisher nachgewiesenen Arten mit Verbreitungsangaben. — Stapfia **76**: 1-167.
- HAFELLNER J., HERZOG G. & H. MAYRHOFER (2008): Zur Diversität von lichenisierten und lichenicolen Pilzen in den Ennstaler Alpen (Österreich: Steiermark, Oberösterreich). — Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark **137**: 131-204.
- HAGLER M. (1999): önj- St.Georgen/Attergau: Umwelt-Lernort. — Informativ **14**: 8.
- HAIDER E. (2007): Neue Plakate von geschützten Tieren und Pflanzen. — Informativ **45**: 16.
- HAND R. (2001): Revision der in Europa vorkommenden Arten von *Thalictrum* subsectio *Thalictrum* (Ranunculaceae). — Botanik u. Naturschutz Hessen, Beiheft **9**: 1-358.
- HARTL J. (1998): EU- Gemeinschaftsrecht und Naturschutz in Oberösterreich. — Informativ **11**: 12-14.
- HASSANEIN A.M., FAYEZ K.A. & A.M. AHMED (1998): Physiological Studies on Nuclear-Organelle Interaction of Cybrid Plants Containing *Solanum nigrum* Genome and *Solanum tuberosum* Plastome. — Phytion **37** (2): 167-179.

- HAUBNER H. (2008): Die Moore des Bezirks Freistadt in Oberösterreich – Zustandserhebung und Managementvorschläge. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 123-269.
- HAUSER E. (2000): Floristische Notizen aus Oberösterreich (Teil 1). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 649-653.
- HAUSER E. (2003): Die Gefäßpflanzen der drei Enns-Stauräume unterhalb von Steyr (Ober- und Niederösterreich). — Naturkundl. Jahrbuch der Stadt Linz **48**: 245-301.
- HAUSER E. & M. STRAUCH (2007): 5 Jahre Hilfsprogramm für die Magerwiesen im oberösterreichischen Alpenvorland. — ÖKO·L **29** (1): 28-34.
- HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (1996): Botanisch-entomologische Begleituntersuchungen zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 67-126.
- HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (1996): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Bericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung, Abt. Naturschutz **1996**: 1-48.
- HAUSER E., ESSL F. & F. LICHTENBERGER (2000): Fünf Jahre Begleituntersuchungen zur Wiesenpflege im Naturschutzgebiet "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal): Projektübersicht und Ergebnisse aus Botanik und Lepidoptero-logie. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 507-598.
- HAUSER E., ESSL F. & W. WEISSMAIR (1997): Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). Arbeitsbericht für das Jahr 1996. (Botanik, Schmetterlinge, Heuschrecken und Grillen, Kleinschmetterlinge). — Projekt im Auftrag der OÖ. Landesregierung, Abteilung Naturschutz **1997**: 1-33.
- HAUSER E., OTT C. & M. STRAUCH (2010): Hilfe für die Magerwiesen Oberösterreichs. — Informativ **57**: 10-12.
- HAUSER E., ESSL F., WEISSMAIR W. & F. LICHTENBERGER (1998): Staninger Leiten 1998-Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Bericht für die Naturschutzabteilung des Amtes der OÖ. Landesregierung: 1-101.
- HAUSER E., ESSL F., WEISSMAIR W., LICHTENBERGER F. & J. AMBACH (2000): Staninger Leiten 1995-1999. — Bericht für die Naturschutzabteilung des Amtes der OÖ. Landesregierung. 1-77.
- HAUSER E., ESSL F., WEISSMAIR W., LICHTENBERGER F. & F. SEIDL (1996): Staninger Leiten 1997-Ökologische Begleituntersuchung zu den Pflegemaßnahmen der Hangwiese im Naturschutzgebiet Staninger Leiten (Unteres Ennstal). — Bericht für die Naturschutzabteilung des Amtes der OÖ. Landesregierung: 1-120.
- HAUSKNECHT A. & H. FORSTINGER (2004): Ein seltener Frühlings-Erlenschnitzling, *Naucoria leucocnemis*, in Österreich. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **13**: 91-94.
- HAUSKNECHT A., KRISAI-GREILHUBER I. & W. DÄMON (2008): Die Datenbank der Pilze Österreichs. — Sauteria **16**: 191-192.
- HAUSKNECHT A., PIDLICH-AIGNER H. & H. FORSTINGER (2006): Ergebnisse des Mykologischen Arbeitstreffens in Langschlag (Waldviertel, Niederösterreich) im September/Oktober 2005. — Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde **15**: 149-179.
- HEBER W., HEBER I. & R. TÜRK (1991/93): Die Luftqualität in der Stadt Linz (Oberösterreich, Österreich) von Oktober 1990 bis Oktober 1991, festgestellt anhand von Flechtenexponaten. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **37-39**: 491-552.
- HEBERLING O. & F. ZWINGLER (2003): Kartierung von Rutschungen und Erosionsflächen in den Gemeinden Steinbach, Grünburg und Molln. — Informativ **32**: 9-12.
- HEDENÄS L. (2012): Molecular differentiation within European *Cratoneuron filicinum*, and differences from Asiatic and American populations. — Plant Systematics and Evolution, Volume 298, Number **5**: 937-945.



- HEDREN M., KLEIN E. & H. TEPPNER (2000): Evolution of Polyploids in the European Orchid Genus *Nigritella*: Evidence from Allozyme Data. — *Phyton* **40** (2): 239-275.
- HEINDL E. & G.A. JANAUER (1998): Die Schätzskaala nach Kohler: Zur Gültigkeit der Funktion  $f(y) = ax^3$  als Maß für die Pflanzenmenge von Makrophyten. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **135**: 117-128.
- HEINISCH W. & W. WOLF (1998): Forststraßen & Naturschutz. — *Informativ* **10**: 10-11.
- HELLMAYR E., KIEHN M., VITEK E., WALTER J., JUSTIN C., MANN M. & J. TSCHENETT-EBERWEIN (1991): Beiträge zur Flora von Österreich: Chromosomenzählungen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **128**: 19-39.
- HELM K. (2000): Pilzfunde während der 10. südböhmisch-oberösterreichischen Botanikertagung in Gundertshausen (Oberösterreich) vom 10.7.-17.7.1999. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 739-741.
- HERTEL H. (2003): Lecideaceae exsiccatae Fasc.18 (no.341-360). — *Arnoldia* **23**: 1-14.
- HILGER H.H., FREY W. & N. KAPUSKAR (2005): The Gametophyte-Sporophyte Junction in *Selaginella martensii* SPRING (Selaginellales, Lycopodiophyta). — *Phyton* **45** (1): 1-8.
- HILGER H.H., WEIGEND M. & W. FREY (2002): The Gametophyte-Sporophyte Junction in *Isoetes boliviensis* WEBER (Isoëtiales, Lycopodiophyta). — *Phyton* **42** (1): 149-157.
- HINTEREGGER E. (1994): Krustenflechten auf den *Rhododendron*-Arten (*Rh. ferrugineum* und *Rh. hirsutum*) der Ostalpen unter besonderer Berücksichtigung einiger Arten der Gattung *Biatora*. — *Bibl. Lichenol.* **55**: 1-346.
- HOFMANN R. (1992): Färbepflanzen und ihre Verwendung in Österreich. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **129**: 227-269.
- HÖBART I. (1997): Die epiphytischen Flechten im Raum Grünbach, OÖ. — *Fachbereichsarbeit aus Biologie und Umweltkunde am BG/BRG Freistadt*: 1-42.
- HÖGLINGER F. (1992): Ein Vorkommen von *Potamogeton pusillus* L. (= *P. panormitanus* BIV.) in einem von Ligninsulfonat beeinflussten Gewässer. — *Linzer biol. Beitr.* **24** (2): 857-861.
- HÖGLINGER F. (2002): Vegetationsverhältnisse im Rauchschatengebiet von Lenzing (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **11**: 223-265.
- HOHENSINNER S., HABERSACK H., JUNGWIRTH M. & G. ZAUNER (2006): Natürliche Charakteristik der Donau-Auen im Machland und hydromorphologische Veränderungen durch menschliche Eingriffe (1812-1991). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **16**: 517-543.
- HOHLA M. (1998): *Euphorbia maculata* L., die Flecken-Wolfsmilch, jetzt auch im Innviertel (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **6**: 303-307.
- HOHLA M. (1998): Flora der Bahnanlagen im Bereich von Schärding bis Wels. — *ÖKO-L* **20** (2): 3-19.
- HOHLA M. (2000): Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels und des angrenzenden Bayerns. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 251-307.
- HOHLA M. (2001): *Dittrichia graveoloens* (L.) GREUTER, *Juncus ensifolius* WIKSTR. und *Ranunculus penicillatus* (DUMORT.) BAB. neu für Österreich und weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels und des angrenzenden Bayerns. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **10**: 275-353.
- HOHLA M. (2002): "Flora von Reichersberg" Reuss 1819 einst und jetzt – (k)ein Vergleich! — *ÖKO-L* **24** (2): 3-17.
- HOHLA M. (2002): *Agrostis scabra* WILLD. neu für Oberösterreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels und Niederbayerns. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **11**: 465-505.
- HOHLA M. (2003): "Plants on the road" – neue Pflanzen begleiten unsere Straßen. — *ÖKO-L* **25** (2): 11-18.
- HOHLA M. (2003): Heimlich, still und leise – unsere Friedhöfe und ihre Pflanzen. — *ÖKO-L* **25** (4): 3-12.

- HOHLA M. (2004): "Völlig aus dem Häuschen" – Vogelfutter-Pflanzen im Porträt. — ÖKO-L **26** (3): 3-9.
- HOHLA M. (2005): Mais & Co – Aufstrebende Ackerbegleiter im Porträt. — ÖKO-L **27** (3): 10-20.
- HOHLA M. (2006): (Über-)Lebensräume: Baumschulen & Gärtnereien. — ÖKO-L **28** (1): 3-13.
- HOHLA M. (2006): Botanische Gärten – Quellen der Forschung, der Freude und der Ausbreitung! — ÖKO-L **28** (2): 3-10.
- HOHLA M. (2006): *Bromus diandrus* und *Eragrostis multicaulis* neu für Oberösterreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 11-83.
- HOHLA M. (2006): Neues über die Verbreitung von *Eragrostis albensis*, *E. multicaulis* und *E. pilosa* in Österreich. — Linzer biol. Beitr. **38** (2): 1233-1253.
- HOHLA M. (2006): *Panicum riparium* (Poaceae) – neu für Österreich – und weitere Beiträge zur Kenntnis der Adventivflora Oberösterreich. — Neilrechia **4**: 9-44.
- HOHLA M. (2007): Die Flora des Innviertels. — Informativ **48**: 10-13.
- HOHLA M. (2007): Frühreife, Doppelgänger und andere verborgene Talente – Ein kleiner Aufsatz über die Ursachen, warum gewisse Pflanzen bei uns selten gefunden werden, über verschiedene Phänomene und andere Überlegungen. — ÖKO-L **29** (2): 11-27.
- HOHLA M. (2007): Kahlschlagpflanzen – ein besonderer Schlag. — ÖKO-L **29** (4): 3-19.
- HOHLA M. (2007): Neujahrs-Anblühen Wenn es sogar dem Winter einmal zu bunt wird! — ÖKO-L **29** (1): 3-11.
- HOHLA M. (2008): *Oenothera suaveolens* ein Wiederfund und *Achillea lanulosa* ein Neufund für Österreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 89-114.
- HOHLA M. (2008): Übersicht der Gefäßpflanzen Oberösterreichs mit Roter Liste – Veränderungen der Pflanzenwelt von Oberösterreich innerhalb von zwölf Jahren bzw. Erkenntnisse anlässlich der Neubearbeitung. — Sauteria **16**: 210-214.
- HOHLA M. (2009): *Bromus pumpellianus*, *Mimulus ringens* und *Poa bigelovii* – neu für Österreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 151-175.
- HOHLA M. (2009): Katalog und Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs. — Informativ **56**: 14-16.
- HOHLA M. (2009): Lebendige Spuren aus der Vergangenheit – Pflanzen unserer Burgen, Schlösser und Klöster. — ÖKO-L **31** (4): 13-24.
- HOHLA M. (2009): Von Würgern und dem Teufelszwirn. Schmarotzer unserer Pflanzenwelt. — ÖKO-L **31** (2): 13-23.
- HOHLA M. (2011): *Cardamine corymbosa* and *Bromopsis (Bromus) riparia* – neu für Österreich sowie weitere Beiträge zur Adventivflora von Oberösterreich, Niederösterreich und Salzburg. — Neilrechia **6**: 55-79.
- HOHLA M. (2011): So eine Pflanzerei! — ÖKO-L **33** (2): 3-16.
- HOHLA M. (2011): Zwei Funde der Kleinen Seerose (*Nymphaea candida*) sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora von Oberösterreich. — Stapfia **95**: 141-161.
- HOHLA M. (2012): *Bromus sitchensis* – neu für Österreich, *Plantago coronopus* – neu für Oberösterreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels. — Stapfia **97**: 180-192.
- HOHLA M. (2012): *Corydalis intermedia* – eine zu wenig beachtete Art der österreichischen Flora. Über Verbreitung und Ökologie des Mittleren Lerchensporns im Innviertel und im übrigen Österreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148-149**: 145-171.
- HOHLA M. (2012): Wasser- und Uferpflanzen am unteren Inn. — ÖKO-L **34** (1): 18-35.

- HOHLA M. & T. GREGOR (2011): Katalog und Rote Liste der Armleuchteralgen Oberösterreichs. — *Stapfia* **95**: 110-140.
- HOHLA M. & G. KLEESADL (2006): *Eragrostis albensis* – neu für Österreich – und weitere bemerkenswerte Funde zur Flora von Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **16**: 197-202.
- HOHLA M. & H. MELZER (2003): Floristisches von den Autobahnen der Bundesländer Salzburg, Oberösterreich, Niederösterreich und Burgenland. — *Linzer biol. Beitr.* **35** (2): 1307-1326.
- HOHLA M. & U. RAABE (2012): *Cochlearia danica* – Das Dänische Löffelkraut – kein überraschender Neuzugang der Flora von Oberösterreich. — *Stapfia* **97**: 206-209.
- HOHLA M. & H. SCHOLZ (2011): Zwei neue indigene *Elytrigia*-Arten (Poaceae) der Flora Mitteleuropas. — *Stapfia* **95**: 46-54.
- HOHLA M., KLEESADL G. & H. MELZER (1998): Floristisches von den Bahnanlagen Oberösterreichs. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **6**: 139-301.
- HOHLA M., KLEESADL G. & H. MELZER (2000): Neues zur Flora der oberösterreichischen Bahnanlagen – mit Einbeziehung einiger grenznaher Bahnhöfe Bayerns. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 191-250.
- HOHLA M., KLEESADL G. & H. MELZER (2002): Neues zur Flora der oberösterreichischen Bahnanlagen – mit Einbeziehung einiger Bahnhöfe Bayerns – Fortsetzung. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **11**: 507-577.
- HOHLA M., KLEESADL G. & H. MELZER (2005): Neues zur Flora der oberösterreichischen Bahnanlagen. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **14**: 147-199.
- HOHLA M., STÖHR O. & C. SCHRÖCK (2005): Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **14**: 201-286.
- HOHLA M., STÖHR O., BRANDSTÄTTER G., DANNER J., DIEWALD W., ESSL F., FIEREDER H., GRIMS F., HÖGLINGER F., KLEESADL G., KRAML P.A., LENGLACHNER F., LUGMAIR A., NADLER K., NIKLFELD H., SCHMALZER A., SCHRATT-EHRENDORFER L., SCHRÖCK C., STRAUCH M. & H. WITTMANN (2009): Katalog und Rote Liste der Gefäßpflanzen Oberösterreichs. — *Stapfia* **91**: 1-324
- HOLAREK C., RAUSCH C., HEIN T. & N. GÄTZ (1996): Qualitative und quantitative Veränderungen des Phyto- und Zooplanktons in der Donau und einem Altarm bei unterschiedlichen hydrologischen Bedingungen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **133**: 185-200.
- HÖRANDL E. (1992): Die Gattung *Salix* in Österreich mit Berücksichtigung angrenzender Gebiete. — *Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **27**: 1-170.
- HÖRANDL E. (1993): Revision der *Saxifraga sedoides*-Gruppe (Saxifragaceae) hinsichtlich Systematik, Verbreitung und Vegetationsanschluß. — *Phyton* **33** (1): 87-119.
- HÖRANDL E. (1994): Systematik und Verbreitung von *Papaver dubium* L. s.l. in Österreich. — *Linzer biol. Beitr.* **26** (1): 407-435.
- HÖRANDL E. (2000): Nachträge zur Kenntnis der Kleinarten von *Ranunculus auricomus* agg. in Österreich und Nachbargebieten. — *Fl. Austr. Novit.* **6**: 6-8.
- HÖRANDL E. & W. GUTERMANN (1998): Zur Kenntnis der *Ranunculus auricomus*-Komplexes in Österreich: Die Arten der *R. phragmiteti*- und *R. indecorus*-Gruppe. — *Phyton* **37** (2): 263-320.
- HÖRANDL E. & W. GUTERMANN (1999): Der *Ranunculus auricomus*-Komplex in Österreich: Die Arten der *R. latisectus*-, *R. puberulus*-, *R. stricticaulis*- und *R. argiovensis*-Gruppe. — *Bot. Jahrb. Syst.* **121**: 99-138.
- HORN K. & H.W. BENNERT (2002): *Diphasiastrum oellgaardii* STOOR & al. (Lycopodiaceae, Pteridophyta), eine neue Flachbärlapp-Art für die Flora von Österreich. — *Phyton* **42** (1): 125-148.

- HROUDOVÁ Z., MARHOLD K. & V. JAROLÍMOVÁ (2006): Notes on *Bolboschoenus* species in Austria. — *Neilrechia* **4**: 51-73
- HUEMER J. (2009): Mobiler Funk – Eingriff in die Steuerung des Lebens. — *Informativ* **53**: 6-7.
- HUMMER B. (1998): Vegetationskundliche Untersuchungen im Talschluß der Röll (Totes Gebirge/Oberösterreich). — *Diplomarb. Univ. Salzburg*: 1-212.
- HUMPESCH U.H. & O. MOOG (1994): Flora und Fauna der österreichischen Donau. — *Limnologie aktuell* **2**: 81-107.
- HÜTTMEIR S. (1999): Serie Naturschutz in Oö.: Naturschutzförderungen. — *Informativ* **13**: 14-15.
- HÜTTMEIR S. (2000): ÖPUL 2000. — *Informativ* **19**: 12-13.
- HÜTTMEIR S. (2001): Kulturlandschaft und Landschaftsgestaltung. — *Informativ* **23**: 14-15.
- HÜTTMEIR S. (2002): Naturschutzförderungsaktion "Naturaktives Oberösterreich". — *Informativ* **26**: 14-16.
- IAMONICO D. (2011): On the Presence of *Amaranthus polygonoides* L. (Amaranthaceae) in Europe. — *Phyton* **50** (2): 205-219.
- IRINA O. (2001): Eine etwas andere Landwirtschaft. — *Informativ* **22**: 4-5.
- JANAUER G.A. (2002): Wasserrahmen-Richtlinie, europäische Standards und der Beitrag von Makrophyten in Gewässern: Eine Methode für wissenschaftliche und praktische Anwendung. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **139**: 143-147.
- JANG C.G. & H. WEISS-SCHNEEWEISS (2003): Cytotaxonomic analysis of Austrian *Polygonatum* species (Ruscaceae). — *Neilrechia* **2-3**: 245-250.
- JASSER C. (1996): Naturwaldreservate. — *Informativ* **3**: 12.
- JASSER C. (1998): Die Eibe- eine geheimnisvolle Baumart. — *Informativ* **10**: 8-9.
- JUSTIN C. (1993): Über bemerkenswerte Vorkommen ausgewählter Pflanzensippen auf Serpentinstandorten Österreichs, Sloweniens sowie der Tschechischen Republik. — *Linzer biol. Beitr.* **25** (2): 1033-1091.
- KAPL S. (2006): Neue Broschüren "Geschützte Tiere und Pflanzen in Oberösterreich". — *Informativ* **41**: 9.
- KAPL S. (2007): Entbuschungsaktion im Landschaftsschutzgebiet Altpernstein. — *Informativ* **46**: 9.
- KARRER G. (1998): Liste der Farn- und Blütenpflanzen am Zöbelboden 1994. — *Integrated Monitoring Serie: IM. – Rep.* **017**: 1-32, Umweltbundesamt Wien.
- KARRER G. & G. GAWALOWSKI (2000): Über die Wuchsform von *Phyteuma ovatum* (Campanulaceae). — *Neilrechia* **1**: 165-176.
- KÄFERBÖCK E. (1997): Flechten, Moose und Farne der Stadtmauern von Freistadt, OÖ. — *Fachbereichsarbeit aus Biologie und Umweltkunde am BG/BRG Freistadt*: 1-41.
- KÄSTNER A. (2003): Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten: (1) *Bifora radians*, (2) *Euphorbia glareosa*, (3) *Helminthotheca echioides*, (4) *Turgenia latifolia*. — *Neilrechia* **2** (3): 149-163.
- KÄSTNER A. & M.A. FISCHER (2006): Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten (II): *Callianthemum anemoides*, *Cephalaria transylvanica*, *Ceratocephala orthoceras*, *Ficaria vaticifolia*, *Isopyrum thalictroides*, *Medicago monspeliaca*, *Melampyrum barbatum*, *Ononis pusilla*. — *Neilrechia* **4**: 75-109.
- KÄSTNER A. & M.A. FISCHER (2008): Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten (III): (16) bis (30). — *Neilrechia* **5**: 131-172.
- KIEHN M., VITEK E. & C. DOBES (1996): Beiträge zu Gefäßpflanzen-Flora von Österreich: Chromosomenzählungen III. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **133**: 301-318.
- KIENESBERGER A. & R. TÜRK (2008): Immissionsökologische Flechtenkartierung im Industriegebiet Steyrmühl-Laakirchen, Oberösterreich. — *Sauteria* **16**: 341-343.

- KIENESBERGER A. & R. TÜRK (2008): Immissionsökologische Flechtenkartierung im Industriegebiet Steyrmühl – Laakirchen und Untersuchung der Schwermetalldepositionen im Bereich des Naturschutzgebietes Traunstein – Laudachsee, Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **18**: 277-291.
- KILIAN A., MÜLLER F. & F. STARLINGER (1994): Die forstlichen Wuchsgebiete Österreichs. Eine Naturraumgliederung nach waldökologischen Gesichtspunkten. — *FBVA-Berichte* **82**.
- KIRSCHNER J. & J. ŠTĚPÁNEK (1998): A monograph of *Taraxacum* sect. *Palustria*. — Institute of Botany, Academy of Science of the Czech Republic, Průhonice.
- KLEESADL G. (2008): *Epipactis microphylla* und *E. purpurata* – zwei Wiederfunde im oberösterreichischen Alpenvorland1 sowie *E. bugacensis* neu an der Donau in Ober- und Niederösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **18**: 411-416.
- KLEESADL G. (2009): Floristische Neu-, Erst- und Wiederfunde für Österreich, Oberösterreich bzw. die jeweiligen drei Großregionen Oberösterreichs. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **19**: 49-112.
- KLEESADL G. (2011): Floristische Neu- und Wiederfunde für Österreich, Oberösterreich bzw. die jeweiligen drei Großregionen Oberösterreichs. — *Stapfia* **95**: 6-15
- KLEESADL G. & M. PFOSSER (2005): Die Küchenschelle in Oberösterreich – ist sie noch zu retten. — *Informativ* **37**: 12-13.
- KLEESADL G., HOHLA M. & H. MELZER (2004): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **13**: 263-282.
- KLEIN E. (2000): *Pseudoorchis albida* subsp. *tricuspis* (BECK) KLEIN stat. nov., eine weitgehend übersehene, calcicole alpinisch-boreale Sippe (Orchidaceae-Orchideae). — *Phyton* **40** (1): 141-159.
- KLEIN E. & M. LAMINGER (2004): *Epipactis lapidocampi* spec. nova (Orchidaceae-Neottieae). — *Phyton* **44** (2): 185-189.
- KLEIN S & G. GÄRTNER (1999): Aus den bryologischen Sammlungen des Institutes für Botanik der Universität Innsbruck. — *Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **30**: 119-122.
- KLEINBAUER I., DULLINGER S., KLINGENSTEIN F., MAY R., NEHRIG S. & F. ESSL (2010): Das Ausbreitungspotenzial von Neophyten unter Klimawandel – Viele Gewinner, wenige Verlierer?. — *Ausstellungskatalog Niederösterreichisches Landesmuseum SB05*: 27-43.
- KLOIBHOFER F. (2011): Artenschutzprogramm gefährdeter Ackerbegleitpflanzen. — *Projektbericht 2011*; Unpubl. Bericht: 1-7, Ried i.d.R.
- KLUG B., JANECEK B., TINTNER J. & H. AHAMER (mit einer Anmerkung von FISCHER M.A.): (2003): *Orchis anthropophora* (*Aceras anthropophorum*; Orchidaceae)- zweiter Fund in Österreich (mit Überlegungen zum floristischen Status der österreichischen Vorkommen). — *Neilreichia* **2** (3): 177-186.
- KOCH M. & M. KRIECHBAUM (2000): *Coleanthus subtilis* (Poaceae)-wiederentdeckt. — *Neilreichia* **1**: 51-56.
- KOCOURKOVÁ J. (2009): Observations on the genus *Neolamyra*, with the description of the new species *N. xanthoparmeliae* (Ascomycota, genera incertae sedis). — *Opuscula Philolichenum* **6**: 137-148.
- KOCOURKOVÁ J. & F. BERGER (1999): *Polycoccum minutulum* (Dothideales, Ascomycetes), a new lichenicolous fungus on *Trapelia placodioides*. — *Czech Mycol.* **51**: 171-177.
- KOERBER-ULRICH S.M. & W. PUNZ (1993): Resistenzökologische Befunde zu Schwermetallbewohnenden Pflanzen im Ostalpenraum. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **130**: 201-224.
- KOFLER A. & W. NOWOTNY (1992): Über einheimische Schleimpilze (Myxomycetes). — *Carinthia* **II**: 175-185.
- KOUTECKY P. (2009): Taxonomic and Nomenclatural Revision of *Centaurea subjacea* (Asteraceae- Cardueae) and Similar Taxa. (With 4 Figures). — *Phyton* **49** (1): 63-76.

- KOUTECKÝ P. (2012): A diploid drop in the tetraploid ocean: hybridization and long-term survival of a singular population of *Centaurea weldeniana* RCHB. (Asteraceae), a taxon new to Austria. — *Plant Systematics and Evolution*, Volume 298, Number 7: 1349-1360.
- KOVACS G., PAUSCH M. & A. URBAN (2000): Diversity of Ectomycorrhizal Morphotypes and Oak Decline. — *Phyton* **40** (4): 109-116.
- KOVANDA M. (1996): Beobachtungen zu *Sorbus* in Südwestmähren (Tschechische Republik) und im grenznahen Österreich. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **133**: 347-369.
- KOVANDA M. (1996): Neue *Sorbus*-Taxa aus Böhmen (Tschechische Republik). — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **133**: 319-345.
- KOVANDA M. (1997): Beobachtungen zu *Sorbus* in Südwestmähren (Tschechische Republik) und im grenznahen Österreich II. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **134**: 305-316.
- KOVAR EDER J. & J.J. WOJCIKI (2001): A Late Miocene (Pannonian) flora from Hinterschlagen, Hausruck lignite area, Upper Austria. — *Acta Palaeobot., Krakow.* **41**: 221-251.
- KOWALSK T. & K. DROZYNSKA (2011): Mycobiota in Needles and Shoots of *Pinus nigra* following Infection by *Dithistroma septosporum*. — *Phyton* **51** (2): 277-287.
- KÖCKINGER H. & J. KUČERA (2007): *Barbula amplexifolia* (MITT.) A. JAEGER in Europe. — *Journal of Bryology* **29**: 33-40.
- KÖCKINGER H. & J. KUČERA (2011): *Hymenostylium xerophilum*, sp. nov., and *H. gracillimum*, comb. nov., two neglected European mosses and their molecular affinities. — *Journal of Bryology* **33**: 195-209.
- KÖCKINGER H., SCHRÖCK C., KRISAI R. & H.G. ZECHMEISTER (2013): Checkliste der Moose Österreichs. — <http://131.130.59.133/projekte/moose/>.
- KRAHULEC F. (2003): Schlüssel für die *Allium* – Arten in Österreich und Südtirol. — *Neilreichia* **2-3**: 195-207.
- KRAL F. (1994): Beiträge der Rohhumus-Pollenanalyse zu waldgeschichtlichen Fragestellungen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **131**: 185-191.
- KRAL F. (1995): Nacheiszeitliche Waldentwicklungstypen in den Alpen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **132**: 1-12.
- KRAML P.A. (1992): Die Flora von Kremsmünster (Oberösterreich). — *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck* **79**: 33-35.
- KRAML P.A. (1992): Die Xylotheke der Sternwarte Kremsmünster, Naturw. Sammlung Kremsmünster. — *Berichte des Anselm Desing-Vereins Kremsmünster*.
- KRAML P.A. (1994): Bilderbogen zu einer Geschichte der Botanik um Kremsmünster Teil 1. — *Berichte des Anselm Desing Vereins* **27**: 1-27.
- KRAML P.A. (1998): Die Xylotheke der Sternwarte Kremsmünster. — *Berichte des Anselm Desing Vereins* **25**: 4-17.
- KRAML P.A. (1998): Ein Nachtrag zu "Die Xylotheke der Sternwarte Kremsmünster". — *Berichte des Anselm Desing Vereins* **25**: 18-20.
- KRAML P.A. (1998): Ein Nachtrag zu "Die Xylotheke der Sternwarte Kremsmünster". — *Berichte des Anselm Desing Vereins* **28**: 14-16.
- KRAML P.A. (1998): Zusammenstellung der uns bekannten Holzbuchsammlung (erstmal veröffentlicht im Dezember 1997). — *Berichte des Anselm Desing Vereins* **25**: 20-21.
- KRAML P.A. (2000): Kartierungsergebnisse des 8. südböhmisch -oberösterreichischen Botanikertreffens in Bad Goisern (Oberösterreich), 21. Juli 1977. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 309-354.
- KRAML P.A. (2012): Geschichte des Botanischen Gartens in Kremsmünster. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **148-149**: 125-131.

- KRAML P.A. & N. LINDBICHLER (1997): Kartierungsergebnisse des 7. südböhmisch-oberösterreichischen Botanikertreffens im Böhmerwald, 8.-14. Juli 1996. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 235-304.
- KRAML P.A. & M. STECH (1997): *Laserpitium archangelica* Wulfen (Engelwurz-Laserkraut), ein in Vergessenheit geratenes Vorkommen in Oberösterreich wiederentdeckt. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 305-307.
- KRANNER I., GUTTENBERGER H., GRILL D., DELEFANT M. & R. TÜRK (1992): Investigations of Thioles in Lichens. — Phytos **32** (3): 69-73.
- KREJČAREK M. (2002): Bildung baut Brücken – Das Bildungsprojekt Landwirtschaft-Naturschutz. — Informativ **28**: 9-11.
- KRENOVÁ Z. & M. SVOBODA (2007): Der Urwald am Dreiländereck – Geschichte, Gegenwart, Zukunft? — Informativ **46**: 4-7.
- KRISAI R. (1991): Die Tobau bei Wulowitz – Derzeitiger Zustand und Pflegevorschläge. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich **42**: 1-6.
- KRISAI R. (1992): Die Pflanzendecke – Mühlbauer Johann und F. Sonntag. — Bezirksbuch Braunau: 103-129.
- KRISAI R. (1993): Bachauen und Talwiesen im Vorland des Kobernausserwaldes in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 29-45.
- KRISAI R. (1998): *Paludella squarrosa* (HEDW.) BRID. (Meesiaceae, musci) neu für Oberösterreich und einige weitere Funde dieser Art in Österreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 393-395.
- KRISAI R. (1999): Das oberösterreichische Salzachtal Landschaft und Vegetation. — ÖKO-L **21** (1): 9-15.
- KRISAI R. (1999): Streuwiese oder Wald? Das Ufermoor am Grabensee. — Informativ **14**: 9-10.
- KRISAI R. (1999): Zur Torfmoosverbreitung im Ostalpenraum. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 25-38.
- KRISAI R. (2000): Floristische Notizen aus dem Oberen Innviertel (Bezirk Braunau). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 659-699.
- KRISAI R. (2005): Auswirkungen auf das Ökosystem. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich **49**: 44-49.
- KRISAI R. (2005): Die Vegetation. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich **49**: 73-100.
- KRISAI R. (2005): Moore im Gemeindegebiet von Mattsee. — Mattsee-Chronik: 32-34.
- KRISAI R. (2005): Moore in Oberösterreich – Entstehung und heutiger Zustand / Mires in Upper Austria – development and present situation. — Stapfia **85**: 41-54.
- KRISAI R. (2005): Naturnahe Waldreste im Oberen Innviertel. — Das Bundwerk **20**: 42-46.
- KRISAI R. (2005): Perspektiven. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich **49**: 265.
- KRISAI R. (2005): Stubach valley – landscape, mires and vegetational history. — Palyno-Bulletin **1**: 89-95.
- KRISAI R. (2006): Mooruntersuchungen im Stubachtal (Hohe Tauern, Salzburg). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 105-147.
- KRISAI R. (2006): Pflanze des Monats – Torfmoos. — Kulturberich **1**: 5.
- KRISAI R. (2010): Buchbesprechung: Herbert Knapp (2010): Samenatlas Teil 3: Fabaceae und Teil 4: Hypericaceae. Verlag der österr. Akademie der Wissenschaften Wien. — Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck **97**: 263.
- KRISAI R. (2010): Zur Verbreitung von *Drosera anglica* HUDS. im oberösterreichisch/salzburgischen Alpenvorland. — Stapfia **92**: 7-9.
- KRISAI R. (2011): Die Moosflora des Oberen Innviertels (Oberösterreich). — Stapfia **95**: 55-75.

- KRISAI R. (2012): Der Huckinger See im oberen Weilhart – ein bemerkenswertes Stillgewässer. Bemerkungen zu seiner Vegetation und Genese. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148-149**: 105-112.
- KRISAI R. & J. GREILHUBER (1997): *Cochlearia pyrenaica* DC., das Löffelkraut, in Oberösterreich (mit Anmerkungen zur Karyologie und zur Genomgröße). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 151-160.
- KRISAI R. & W. STROBL (2005): Zur Verbreitung des Laubmooses *Hookeria lucens* in Österreich und dem angrenzenden Südbayern. — Herzogia **18**: 211-218.
- KRISAI R., ENZINGER M. & B. VOITLTHNER (1996): Das oberösterreichische Salzbachtal – von der Moosach bis zum Inn. Naturraum und Vegetation. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich **16**: 1-124.
- KRISAI R., HEISELMAYER P. & C. EICHBERGER (2004): Die Floristische Erforschung Salzburgs im Überblick. — Sauteria **13**: 7-13.
- KRISAI-GREILHUBER I. & H. VOGELMAYR (2000): *Tricholomopsis flammula* of Upper Austria. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 701-704.
- KRIZAJ B. & J. STUPAR (1996): Potassium Content in Living Bark, Cambium and Wood in Relation to Electrical Resistance and Tree Condition in the Silver Fir (*Abies alba* MILL.). — Phytion **36** (3): 39-42.
- KROPFBERGER J. (2008): Ein Fest für die Hecke. — Informativ **52**: 6.
- KROPFBERGER J. (2008): Steinkauz, Wiedehopf und Essigrose – Lebensraum Naturpark "Obst-Hügel-Land". — Informativ **49**: 4-5.
- KROPFBERGER J. (2009): Naturschutzbund schützt Europa-Siebenstern. — Informativ **55**: 3.
- KROPFBERGER J. (2010): Naturschutzbund schützt Bayern-Küchenschelle oder Gewöhnliche Kuhschelle. — Informativ **58**: 3.
- KROPFBERGER J. (2010): Naturschutztipps – Bäume mit Köpfchen, Seite 3
- KROPFBERGER J. (2011): Expedition Streuobstwiesen. — Informativ **61**: 8.
- KUBAT K. (1996): Bemerkenswerte Blütenpflanzenfunde in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 299-301.
- KUCERA T. & Z. NEUHÁUSLOVÁ (2003): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **140**: 43-66.
- KUMP A. (1997): Hinweise zur Kultur von *Schisandra chinensis* (TURC.) BAILL. — Drogenreport **10**: 17-21.
- KUMP A. (2006): 75 Jahre Botanische Arbeitsgemeinschaft am Oberösterreichischen Landesmuseum. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 459-480.
- KUMPFMÜLLER M. (2010): Naturgarten-Netzwerk. — Informativ **58**: 8.
- KUNISCH J. (2006): Entstehung des Naturparks ObstHügelLand. — Informativ **42**: 12-14.
- KUNISCH J. (2008): Wege zur Natur. — Informativ **49**: 18-19.
- KUNISCH J. (2011): Naturschauspiel.at – 2011 ein großer Erfolg. — Informativ **64**: 14-16.
- KUNZE H. (1995): Bau und Funktion der Asclepiadaceenblüte. — Phytion **35** (1): 1-24.
- KURTO A., WEBER H.E., LAMPINEN R. & A.N. SENNIKOV (2010): Atlas Florae Europaeae. Distribution of Vascular Plants in Europe. 15. Rosaceae (*Rubus*). — The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki: 1-362.
- KURZ P. (2002): Vergleichende Beobachtungen zu den Vegetationsausstattungen von Äckern und Feldgras-Äckern in den Mittel- und Hochlagen des Unteren Mühlviertels. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 201-221.
- KURZ P. (2007): Die Pflanzengesellschaften der Klasse Lythro-Filipenduletea KLAUCK 04 in den Mühlviertler Mittelgebirgen. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 309-348.
- KURZ P. (2010): Grünlandvegetation und Landnutzungswandel in den Mühlviertler Mittelgebirgen. — Stapfia **92**: 45-109.



- KUSEL E. & M. SCHAGERL (1992): Verzeichnis der Sammlung von Algen-Kulturen an der Abteilung für Hydrobotanik am Institut für Pflanzenphysiologie der Universität Wien. — *Phyton* **32** (2): 209-234.
- KUTZENBERGER H. & G. STRAUß-WACHSENEGGER (2001): Waldaist-Naarn: Vorbereitung des 16. NATURA 2000-Gebietes. — *Informativ* **21**: 16-17.
- LAMPRECHT A. (2008): Die Verbreitung invasiver und potenziell invasiver Neophyten im Nationalpark Oberösterreichische Kalkalpen sowie Notwendigkeit und Möglichkeiten ihrer Bekämpfung. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **18**: 3-88.
- LANG W. (2006): Beitrag zur Verbreitung einiger Brombeer-Arten (*Rubus* subg. *Rubus*) in Niederösterreich und einigen anderen Bundesländern. — *Neilreichia* **4**: 45-50.
- LATZIN S. (2004): Standortsfaktoren, Struktur und innere Dynamik kalkalpiner Rasen auf dem Dachsteinplateau (Steiermark, Österreich). — *Stapfia* **83**: 1-147.
- LAURIA F. (1991): Taxonomy, Systematics, and Phylogeny of *Pinus*, Subsection Ponderosae LOUDON (Pinaceae). *Alternative Concepts*. — *Linzer biol. Beitr.* **23** (1): 129-202.
- LAURIA F. (1996): The identity of *Pinus ponderosa* DOUGLAS EX C. LAWSON (Pinaceae). — *Linzer biol. Beitr.* **28** (2): 999-1052.
- LENGLACHNER F. (1996): Methodische Erfahrungen bei Biotopkartierungen in Oberösterreich. — *Sauteria* **8**: 157-158.
- LENGLACHNER F. (2010): Schutzgebietspflege im Naturschutzgebiet Traun-Donauauen Linz. — *Informativ* **58**: 9-12.
- LENGLACHNER F. & F. SCHANDA (1990): Biotopkartierung Traun-Donau-Auen Linz 1987. Bestandsaufnahme und Gesamtkonzept für Naturschutz und Landschaftspflege. — *Naturk. Jahrb. Stadt Linz* **34/35**: 9-188.
- LENGLACHNER F. & F. SCHANDA (2003): Biotopkartierung Stadt Linz – Teilbereich VOEST-Gelände 2000. — *Naturk. Jahrb. Stadt Linz* **49**: 89-139.
- LENZENWEGER R. (1990): *Xanthidium alpinum* SCHMIDLE – eine Heterokonte (Chrysophyta)? — *Linzer biol. Beitr.* **22** (1): 21-24.
- LENZENWEGER R. (1992): Das Riesenbakterium *Achromatium oxaliferum* lebt auch im Moor. — *Mikrokosmos* **81**: 89-90.
- LENZENWEGER R. (1992): Seltene Zieralgen – einem Skilift geopfert. — *Mikrokosmos* **81**: 206-209.
- LENZENWEGER R. (1993): Zur bisher bekannten Verbreitung von *Micrasterias americana* (EHR.) ex RALFS var. *boldtii* GUTW. und deren Variabilität. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **1**: 3-6.
- LENZENWEGER R. (1994): Verborgene Schönheit in Alpentümpeln. — *Österr. Alpenverein Mitteilungen* **3**: 94.
- LENZENWEGER R. (1994): Zieralgenpopulationen und ihre milieubedingten Standorte. — *Mikrokosmos* **83**: 151-163.
- LENZENWEGER R. (1995): Ein Blick ins Unsichtbare – Algen aus den Alm- und Laudachsee. — *Berichte des Anselm Desing Vereins* **28**: 4-13.
- LENZENWEGER R. (1996): Die Desmidiaceenflora des Unteren Gasselhöhesees bei Schladming (Niedere Tauern). — *Linzer biol. Beitr.* **28** (1): 349-355.
- LENZENWEGER R. (1997): Desmidiaceenflora von Österreich Teil 2. — Verlag J. Cramer Berlin Stuttgart.
- LENZENWEGER R. (1997): Die Desmidiaceen des Schobersees bei Schladming (Niedere Tauern). — *Linzer biol. Beitr.* **29** (1): 167-172.
- LENZENWEGER R. (1999): Desmidiaceenflora von Österreich, Teil 3. — *Bibliotheca Phycologica* **104**: 1-218.
- LENZENWEGER R. (1999): Rote Liste gefährdeter Zieralgen (Desmidiales) Österreichs in: Rote Liste gefährdeter Pflanzen Österreichs. — *Grüne R., BM. Gesundheit Umweltschutz*.

- LENZENWEGER R. (1999): Zieralgen – verborgene Schönheiten im Moor. — Informativ **13**: 16-17.
- LENZENWEGER R. (2000): Neue bemerkenswerte Zieralgenfunde aus Österreich. — *Algological Studies* **98**: 27-41.
- LENZENWEGER R. (2000): Über moosbewohnende Zieralgen (Desmidiaceae) aus Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 57-63.
- LENZENWEGER R. & J. STEINKOHL (1994): *Closterium subfusiforme* MESSIKOMMER – eine bemerkenswerte Alge aus dem Almsee (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **2**: 115-118.
- LEPŠÍ M. & P. LEPŠÍ (2006): *Rubus kletensis*, a new species from South Bohemia and Upper Austria. — *Preslia* **78**: 103-14.
- LEPŠÍ M. & P. LEPŠÍ (2009): *Rubus silvae-norticae*, a new species from Bohemia, Austria and Bavaria and the significance of brambles for regional migrations. — *Preslia* **81**: 43-62.
- LEPŠÍ P. & M. LEPŠÍ (2006): *Polystichum braunii* in the Hojná Voda virgin forest (South Bohemia) – a new Alpine migration element for Bohemia. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **16**: 435-442.
- LIEDE S. (2007): New Results in Floral Biology of Asclepiadoideae (Apocynaceae). — *Phyton* **46** (2): 191-193.
- LIMBERGER J. (1996): Für ein Naturschutzgebiet "Koaserin". — *Informativ* **2**: 6.
- LIMBERGER J. (1997): Lebensraum Aiterbachtal. — *Informativ* **6**: 4.
- LIMBERGER J. (1999): Schotter- und Lehmgruben Wunder in unserer Landschaft oder wertvolle Lebensräume? — *Informativ* **15**: 3.
- LIMBERGER J. (2004): Nationalpark Kalkalpen – Borkenkäferproblematik und Forschung. — *Informativ* **36**: 4-5.
- LIMBERGER J. (2006): Der Naturschutzbund Oberösterreich ist neuer Partner im Life-Projekt Obere Donau. — *Informativ* **44**: 13.
- LIMBERGER J. (2010): Wie viel Wildnis verträgt Europa? – Eine Pressefahrt am grünen Band. — *Informativ* **61**: 6-7.
- LIMBERGER J. (2011): Juwel und Lebensader – die Salzach und ihr Umfeld in Oberösterreich. — *Informativ* **63**: 8-9.
- LIMBERGER J. (2012): Dieses Jahr geht's ums Ganze! — *Informativ* **65**: 6.
- LIMBERGER J. & M. SCHWARZ (2011): Keine Schigebiete im Naturschutzgebiet Warscheneck Nord! — *Informativ* **61**: 4-5.
- LIMBERGER W. (2009): *Polystichum* × *illyricum* aus dem Dachsteingebiet – die in Österreich vorkommenden Arten der Gattung *Polystichum* ROTH 1799 und deren Bastarde, insbesondere *Polystichum* × *illyricum* (BORBÁS) HAHNE 1904 — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **19**: 177-182.
- LIMBERGER W. (2010): *Dryopteris* × *brathaica* (FRASER-JENKINS & REICHSTEIN) (Dryopteridaceae, Pteridophyta) aus dem oberösterreichischen Donaauraum – diese sehr seltene Hybride ist neu für Österreich. — *Stapfia* **92**: 21-24
- LINECKER G. (1998): Der Ascher-Weiher. — *Informativ* **10**: 18-19.
- LOHMEYER W. & H. SUKOPP (1992): Agriophyten in der Vegetation Mitteleuropas. — *Schr.-R. f. Vegetationskde.* **25**: 1-185.
- LORIS K., HAVRANEK W. & W. HAVRANEK (1999): The Ecological Significance of Thickness Changes in Stem, Branches and Twigs of *Pinus cembra* L. during Winter. — *Phyton* **39** (4): 117-122.
- LÜFTENEGGER H. (1998): Die Mondseewächter. — *Informativ* **9**: 10-11.
- LUGER M. (2005): Naturgärten – lebendige Gärten. — *Informativ* **37**: 4.
- LUGER M. & M. SCHWARZ (2009): Naturschutz Tipp – Trockensteinmauer anlegen. — *Informativ* **55**: 3.

- LUGMAIR A. (2007): Regionale Gehölzvermehrung in Oberösterreich. — Informativ **47**: 9-11.
- LUGMAIR A. (2009): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Oberösterreich, insbesondere zur Verbreitung der Wildrosen. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 119-149.
- LUGMAIR A. (2011): *Bidens radiata*, *Bolboschoenus planiculmis*, *Cotinus coggygria* und *Hyacinthoides non-scripta* neu für Oberösterreich, sowie weitere berichtenswerte Gefäßpflanzenfunde. — Stapfia **95**: 85-91.
- MAIER F. (1991): *Anemone trifolia* L., neu für Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **23** (2): 653-659.
- MAIER F. (1994): Die Waldvegetation an der Dachstein-Nordabdachung (Oberösterreich): Pflanzensoziologie, Floristik, Naturschutz. — Stapfia **35**: 1-117.
- MAIER F. (2006): Bemerkenswerte Gefäßpflanzenfunde in den oberösterreichischen Kalkalpen sowie dem angrenzenden Niederösterreich, Salzburg und der Steiermark. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 203-216.
- MAIR C. (2002): önj Kasten- "Ma, is des schiach..!?" — Informativ **26**: 8.
- MALETZKY A.M. & J. WADL (2000): Neue OÖNB- Ortsgruppe in Frankenburg. — Informativ **17**: 6.
- MALETZKY A.M. (2001): Wertvoller Wald in Frankenburg angekauft. — Informativ **21**: 3.
- MARCYSIAK K. (2012): Variation of leaf shape of *Salix herbacea* in Europe. — Plant Systematics and Evolution, Volume 298, Number **8**: 1597-1607.
- MARHOLD K., HROUDOVA Z. & V. JAROLÍMOVÁ (2006): Notes on the *Bolboschoenus* species in Austria. — Neilreichia **4**: 51-73.
- MARHOLD K., HROUDOVA Z., DUCHACEK M. & P. ZAKRAVSKY (2004): The *Bolboschoenus maritimus* group (Cyperaceae) in Central Europa, including *B. laticarpus*, spec. nova. — Phytion **44** (1): 1-21.
- MÄRZENACKER E. & M. STRAUCH (2007): Naturschutz schafft sinnvolle Jobs. — Informativ **47**: 12-13.
- MATZ H. (2006): Ein neues Vorkommen des Wasserschierlings *Cicuta virosa* L. (Apiaceae), im Ennstal nahe bei Admont (Steiermark). — Joannea Botanik **5**: 71-76.
- MATZER M. & J. HAFELLNER (1990): Eine Revision der lichenicolen Arten der Sammelgattung *Rosellinia* (Ascomycetes). — Bibl. Lichenol. **37**: 1-138.
- MATZINGER A. (2001): Neues Oö. Natur- und Landschaftsschutzgesetz. — Informativ **24**: 8-9.
- MATZINGER A. (2003): Die neue Artenschutzverordnung in Oberösterreich. — Informativ **32**: 13-14.
- MATZINGER A. (2003): Seeuferschutz-Ausnahmereordnungen als Maßnahme für einen unbürokratischen, aber effizienten Schutz unserer heimischen Seelandschaften. — Informativ **30**: 14-15.
- MATZINGER A. (2004): Hang- und Schluchtwälder im oberen Donautal – ein bayerisch-oberösterreichisches Naturschutzprojekt mit europäischer Beteiligung. — Informativ **34**: 12-13.
- MAYER V. (1998): Irreführung der Floristen: Eine bemerkenswerte Monstrosität von *Knautia cf. arvensis* (Dipsacaceae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **135**: 141-149.
- MAYER W. & R. TÜRK (2002): Flechten in Kulturlandschaften III. — Steyr und Umgebung (Oberösterreich, Austria). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 83-140.
- MAYER W., PFEFFERKORN-DELLALI V. & R. TÜRK (2006): Immissionsökologische Flechtenkartierung am Zöbelboden im Reichraminger Hintergebirge, Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 443-446.
- MEISCHNER V. & P. SCHRÖDER (1990): Sauerstoffzufuhr zu den Wurzeln von Pflanzen aus Feuchtgebieten. — Phytion **30** (1): 37-45.

- MELZER H. (1991): *Senecio inaequidens* DC., das Schmalblattrige Greiskraut, neu für die Flora von Steiermark und Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **23** (1): 365-369.
- MELZER H. (1991): *Typha laxmannii* LEPECHIN, LAXMANN'S Rohrkolben – neu für Österreich. — Linzer biol. Beitr. **23** (2): 649-652.
- MELZER H. (1996): *Poa trivialis* subsp. *sylvicola* – neu für Österreich und weitere Funde bemerkenswerter Blütenpflanzen in Kärnten. — Linzer biol. Beitr. **28** (2): 841-861.
- MELZER H. (1998): Neues zur Flora von Oberösterreich. — Fl. Austr. Novit. **5**: 39-47.
- MELZER H. (2003): *Sporobolus vaginiflorus* (Poaceae), ein Neubürger aus Nordamerika, lange übersehen in Österreich- und anderes Neue zur Flora von Kärnten. — Neilreichia **2-3**: 131-142.
- MELZER H. & T. BARTA (1992): Neues zur Flora von Österreich und neue Fundorte bemerkenswerter Blütenpflanzen im Burgenland, in Niederösterreich und Wien. — Linzer biol. Beitr. **24** (2): 709-723.
- MELZER H. & T. BARTA (1994): *Erodium ciconium* (L.) L'HÉR., der Große Reiherschnabel, hundert Jahre in Österreich – und andere Funde von Blütenpflanzen in Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. — Linzer biol. Beitr. **26** (1): 343-364.
- MELZER H. & T. BARTA (1995) *Orobancha bartlingii* GRISEBACH, die Bartling-Sommerwurz, – neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes, sowie von Nieder- und Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **27** (2): 1021-1043.
- MELZER H. & T. BARTA (1995): Neues zur Flora von Wien, Niederösterreich, Burgenland und Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **27** (1): 235-254.
- MELZER H. & T. BARTA (1996): Neues zur Flora des Burgenlandes, von Niederösterreich, Wien und Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **28** (2): 863-882.
- MELZER H. & T. BARTA (2000): *Crambe hispanica*, der Spanische Meerkohl, ein Neufund für Österreich, und weitere floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 341-362.
- MELZER H. & T. BARTA (2001) *Cotula coronopifolia*, die Laugenblume, neu für Österreich und anderes Neue zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 877-903.
- MELZER H. & T. BARTA (2002): *Dipsacus strigosus*, die Schlanke Karde, neu für Österreich und anderes Neue zur Flora von Wien, Niederösterreich und dem Burgenland. — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1237-1261.
- MELZER H. & T. BARTA (2005): *Bromus hordeaceus* subsp. *thominei*, die Strand-Weich-Trespe, neu für Österreich, ebenso sechs weitere Sippen und andere floristische Neuigkeiten aus Wien, Niederösterreich und Burgenland. — Linzer biol. Beitr. **37** (2): 1401-1430.
- MELZER H. & S. WAGNER (1991): *Glyceria striata* (LAM.) A.S. HITCHC., das Gestreifte Schwadengras – neu für Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **23** (1): 251-255.
- MELZER H. & S. WAGNER (1991): *Glyceria striata* (LAM.) A.S. HITCHC., das Gestreifte Schwadengras: neu für Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **23** (1): 251-255.
- MELZHEIMER V. & A. POLATSCHKE (1992): Revision der *Silene* (*Heliosperma*) *pusilla* aggr. (Caryophyllaceae) für die Flora Österreichs. — Phytol. **31** (2): 281-306.
- MEYER F.K. (2006): Kritische Revision der "*Thlaspi*"-Arten Europas, Afrikas und Vorderasiens. Spezieller Teil, IX. *Noccaea* MOENCH. — Haussknechtia Beih. **12**: 1-343.
- MITTENDORFER H. (1995): Über die Pflanzenwelt des südlichen Oberösterreich. — Mitteilungen der Entomologischen Arbeitsgemeinschaft Salzkammergut **1995**: 95-100.
- MITTMANN'SGRUBER W. (2003): 100-jährige Linde im Ortszentrum von Hirschbach i. M. gerett. — Informativ **31**: 4.
- MORAN B. & M.L. OTTE (2004): Innate Zinc Tolerance in the Wetland Grass *Glyceria fluitans*? — Phytol. **44** (1): 95-108.

- MORAWETZ V. (2006): Wuchsform und Anatomie heimischer Sedee-Growthform and anatomy in austrian Sedee. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **143**: 83-96.
- MORAWETZ V. (2008): Ökomorphologie heimischer Sedee (Crassulaceae). Ein Beitrag zur Lebensgeschichte. — Neilreichia **5**: 181-198.
- MORTELLARO R. & M. COLASANTE (1997): On the distribution of *Lathyrus* L. species (Fabaceae) in Lazio (Central Italy). — Linzer biol. Beitr. **29** (1): 247-297.
- MOSER E. (2000): Mit dem Förster auf Entdeckungsreise durch den Wald. Das Land OÖ. errichtet zwei Waldschulen. — Informativ **18**: 12-13.
- MOSER E. (2002): Dem Ökosystem Wald auf der Spur. — Informativ **27**: 18-19.
- MRAZ P. & K. MARHOLD (2002): Neotypification of the Name *Hieracium bifidum* KIT. Ex HORNEM (Asteraceae). — Phytion **42** (1): 117-124.
- MRKVIČKA A.C. (2008): Ergänzungen und Nachträge zur Flora des Ausseerlandes (Steiermark, Österreich) und seiner Nachbarschaft. — Neilreichia **5**: 221-232.
- MRKVIČKA A.C. & S. SEYBOLD unter Mitarbeit von KOLTZENBURG M. & G. ZAUNER (eds), (2001): Schmeil-Fitschen interaktiv. — Neilreichia **2-3**: 312-315.
- MRKVIČKA A.C., FISCHER M.A., SCHNEEWEIß G.M. & U. RAABE (2006): Buchbesprechungen. — Neilreichia **4**: 247-297.
- MUCHER W. (1990): *Aconitum paniculatum* subsp. *paniculatum* var. *turrachense* var. nova (Ranunculaceae). — Phytion **30** (1): 83-88.
- MUCHER W. (1991): *Aconitum napellus* subsp. *lobelii* subsp. nova und *Aconitum napellus* subsp. *koellianum* comb. nova. — Phytion **31** (1): 129-135.
- MUCHER W. (1992): *Aconitum variegatum* ssp. *variegatum* var. *Stiriacum* var. nova (Ranunculaceae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **129**: 143-151.
- MUCHER W. (1993): Systematics and Chronology of *Aconitum* ser. *toxicum* (Ranunculaceae) in Europe. — Phytion **33** (1): 51-76.
- MUHAR A. (2001): Wie sieht die Landschaft der Zukunft aus? — Informativ **23**: 8-9.
- NAGLER M., GRÜNWEIS F.M. & B. FRANK (2012): *Artemisia panicii* in Österreich – Standorte, Vergesellschaftung, Naturschutz. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148-149**: 1-21.
- NAUENBURG J.D. (1990): Eine neue *Viola arvensis*-Sippe aus Mitteleuropa. — Bauhinia **9** (3): 233-244.
- NAVARI-IZZO F., QUARTACCI M.F. & C.L.M. SGHERRI (1997): Desiccation Tolerance in Higher Plants Related to Free Radical Defences. — Phytion **37** (3): 203-214.
- NEGREAN G. (1996): Beitrag zum Vorkommen parasitischer Pilze in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 281-297.
- NEGREAN G. (2004): Beitrag zum Vorkommen parasitischer Pilze in Österreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 331-373.
- NEMENZ S. (1993): Die Bibliothek der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **130**: 225-236.
- NERSESIAN A. (1996): On the Systematic Position of *Silene propinqua* SCHISCHK. Within the Critical Group of *S. marschallii* C. A. MEY. (Caryophyllaceae). — Phytion **36** (1): 43-52.
- NEUBACHER G. & M. BRANDS (1998): Der Grünberg bei Frankenburg. — Informativ **11**: 8-9.
- NEUBERT H., NOWOTNY W. & K. BAUMANN (1993): Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraums unter besonderer Berücksichtigung Österreichs. Band 1: Ceratiomyxales, Echinosteliales, Liceales, Trichiales. — Baumann Verl., Gomaringen: 1-344.
- NEUBERT H., NOWOTNY W. & K. BAUMANN (1995): Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraums unter besonderer Berücksichtigung Österreichs. Band 2. — Baumann Verl., Gomaringen: 1-368.

- NEUWIRTH G. (1998): *Arthonia subfuscicola* (LINDS.) TRIEBEL, ein Erstnachweis für Österreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 319-320.
- NEUWIRTH G. (1998): Untersuchungen zur Flechtenflora von Ried im Innkreis (Oberösterreich) unter Berücksichtigung immisissionsökologischer Aspekte. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 31-47.
- NEUWIRTH G. (1999): Interessante epilithische und epigaeische Flechtenfunde an Gleiskörpern und begleitenden Bahnanlagen im Inn- und Hausruckviertel (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 159-167.
- NEUWIRTH G. (2000): Untersuchungen zur epilithischen Flechtenflora im Stadtgebiet von Ried i. Innkreis (Oberösterreich). — Österr. Z. Pilzk. **9**: 1-10.
- NEUWIRTH G. (2005): Die Flechtenflora des Kobernaußerwaldes (Oberösterreich, Österreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 361-396.
- NEUWIRTH G. (2008): Die Flechtenvegetation am Grünberg bei Frankenburg. Revision einer vegetationskundlichen Arbeit von E. W. Ricek. — Öko-L **30** (1): 22-29.
- NEUWIRTH G. (2009): Flechtenfunde im Hausruckwald und seinen benachbarten Kulturlandschaften. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 249-267.
- NEUWIRTH G. (2012): Revision der Flechtenspezies *Graphis elegans* (Graphidaceae, Ostropales) in Österreich. — Stapfia **97**: 31-35.
- NEUWIRTH G. & R. TÜRK (1993): Epiphytische Flechtengesellschaften im Innviertel (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **1**: 47-147.
- NIEDERMAYER R.A., POKORNY N. & M. SCHAGERL (2009): Die Phytobenthosgemeinschaft eines Quellbaches im Nationalpark Kalkalpen, Österreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 269-294.
- NIKLFIELD H. & M.A. FISCHER (2000): Floristische Neufunde (51-56). — Neilreichia **1**: 237-242.
- NIKLFIELD H. & M.A. FISCHER (2003): (eds): Floristische Neufunde. — Neilreichia **2** (3): 287-297.
- NOWOTNY G. & B. RITTERBUSCH NAUWERCK (2011): Neue Vorkommen von *Pinellia ternata* (THUNBERG) BREITENBACH und anderen Neophyten im Grenzgebiet von Oberösterreich und Salzburg. — Stapfia **95**: 76-84.
- NOWOTNY W. (1990): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs V. — Linzer Biol. beitr. **22** (1): 97-142.
- NOWOTNY W. (1991): Beiträge zur Kenntnis der Myxcomyceten Oberösterreichs VI. — Linzer Biol. beitr. **23** (1): 79-128.
- NOWOTNY W. (1992): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs VII. — Linzer biol. Beitr. **24** (1): 151-206.
- NOWOTNY W. (1992): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs VIII. — Linzer biol. Beitr. **24** (2): 863-892.
- NOWOTNY W. (1993): Beiträge zur Kenntnis der Myxomyceten Oberösterreichs IX. — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 321-337.
- NOWOTNY W. (1995): Schleimpilze oder Myxomyceten – unbekannte Organismen – faszinierend im Lebenszyklus und im Erscheinungsbild. — ÖKO-L **17** (3): 32-38.
- NOWOTNY W. (2000): Myxomyceten (Schleimpilze) und Mycetozoa (Pilztiere) – Lebensform zwischen Pflanze und Tier. — Stapfia **73**: 7-37.
- OBERMAYER W. (2001): Dupla Graecensia Lichenum (2001). — Fritschiana **25**: 7-18.
- OBERMAYER W. (2002): Dupla Graecensia Lichenum (2002) — Fritschiana **33**: 15-31.
- OBERMAYER W. (2004): Lichenotheca Graecensis Fasc. 14 (Nos. 261-280). — Fritschiana **49**: 1-7.
- OBERMAYER W. & H. MAYRHOFER (2007): Hunting for *Cetrelia chicitae* in the eastern European Alps (including an attempt for a morphological characterization of all taxa of the genus *Cetrelia* in Central Europe). — Phytion (Horn, Austria): **47**(1-2): 231-290.

- OBERPRIELER C. (1994): Die *Senecio nemorensis*-Gruppe (Compositae, Senecioneae) in Bayern. — Ber. Bayer. Bot. Ges. **64**: 7-54.
- OLŠAVSKÁ K., PERNÝ M., ŠPANIEL S. & B. ŠINGLIAROVÁ (2012): Nuclear DNA content variation among perennial taxa of the genus *Cyanus* (Asteraceae) in Central Europe and adjacent areas. — Plant Systematics and Evolution, Volume 298, Number 8: 1463-1482.
- ORASCHE I.C. & W. PUNZ (1995): Pflanzen auf Schwermetallstandorten im Ostalpenraum und deren Häufigkeitsverteilung. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **132**: 61-80.
- ORTNER B. (2008): *Tortula papillosissima* (COOPEY) BROTH. var. *Submamillosa* (W.A. KRAMER) J. HEINRICHS & S. CASPARI erstmals in Österreich/Burgenland festgestellt. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **145**: 107-112.
- PAGITZ K. (2001): Die "Anormale Himbeere" (*Rubus idaeus* L.F. Anomalous ARRHEN.) in Österreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **138**: 121-128.
- PALICE Z. (1999): New and noteworthy records of lichens in the Czech Republic. — Preslia **71**: 289-336.
- PEHERSTORFER W. (1997): Von der nachhaltigen Forst- zur nachhaltigen Waldwirtschaft. — Informativ **6**: 14-15.
- PENNER I., KOGLER F. & F. SCHWARZ (2007): Pflanzen der Bibel. — ÖKO-L **29** (2): 2-15.
- PEISTER P. (1996): Oberösterreichischer Seeuferkataster. Pilotprojekt Attersee. Teil 2: Anhang. Arge Limnologie Gesellschaft für angewandte Gewässerökologie. — Studie im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung sowie des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft.
- PFOSSER M. & P. BLANZ (2012): ±Pilze/±Fungi. — Stapfia **96**: 1-362.
- PFOSSER M. & P.A. KRAML (2006): Ein mehrfaches Jubiläum (Editorial). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 5-7.
- PFOSSER M., KLEESADL G. & G. BRANDSTÄTTER (2003): Zehn Jahre Ökopark am Biologiezentrum Linz. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **12**: 185-196.
- PHITOS D. (1992): *Centaurea sibthorpii* HALÁCSY (Compositae-Carduae) – a Disputable Taxon. — Phytion **32** (2): 277-281.
- PICHLER G. & F. SPETA (1997): Ein spätbiedermeierliches Pflanzenverzeichnis aus Hallstatt. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **5**: 333-346.
- PILS G. (1993): Botanisch interessante Lebensräume bei Weyer. — OÖ. Umweltakademie, Linz: 1-44.
- PILS G. (1994): Die Wiesen Oberösterreichs – Eine Naturgeschichte des oberösterreichischen Grünlandes besonderer Berücksichtigung von Naturschutzaspekten. — Institut für Umweltinformatik, Linz, Eigenverlag: 1-355.
- PILS G. (1995): Die Bedeutung des Konkurrenzfaktors bei der Stabilisierung historischer Arealgrenzen. — Linzer biol. Beitr. **27** (1): 119-149.
- PILS G. (1999): Die Pflanzenwelt Oberösterreichs. — Ennsthaler, Steyr.
- PILS G. & F. BERGER (1995): Das Waldaisttal im Spiegel seiner Pflanzenwelt. — Festschrift Volksschule Reichenstein, Oberösterreich: 89-97.
- PILZ J. (2007): Little Heroes – Blumenpracht am Straßenrand. — Informativ **47**: 3.
- PLASSER M., STRAUCH M. & A. SCHUSTER (2006): Die wiedergewonnene Welser Heide! Der Welser Flugplatz vor dem Hintergrund der Landschaftsentwicklung im Unteren Trauntal. — ÖKO-L **28** (4): 3-14.
- PLATTNER G. (2003): Österreichische Bundesforste.....wo die Natur zu Hause ist. — Informativ **29**: 12-14.
- PLEIJEL H., OJANPERÄ K., DANIELSSON H., SILD E., GELANG J., WALLIN G., SKÄRBY L. & G. SELLDEN (1997): Effects of Ozone on Leaf Senescence in Spring Wheat – Possible Consequences for Grain Yield. — Phytion **37** (3): 227-232.

- POCK B. (2007): *Climacodon septentrionalis* (FR.) P. KARST. – neu für die Steiermark. — *Joannea Botanik* **6**: 23-27.
- POCK B. (2011): Seltene und bemerkenswerte Holz bewohnende Pilze in naturnahen Auwäldern an Enns und Johnsbach im Nationalpark Gesäuse. — *Joannea Botanik* **9**: 97-115.
- POELT J. & C. LEUCKERT (1995): Die Arten der *Lecanora dispersa*-Gruppe (Lichenes, Lecanoraceae) auf kalkreichen Gesteinen im Bereich der Ostalpen – eine Vorstudie. — *Bibl. Lichenol.* **58**: 289-333.
- POELT J. & R. TÜRK (1994): *Anisomeridium nyssaegenum*, ein Neophyt unter den Flechten, in Österreich und Süddeutschland. — *Herzogia* **10**: 75-81.
- POLONYI S. & R. TÜRK (1991): Wachstum und Lobendifferenzierung der Blattflechte *Parmelia sulcata*. — *Phyton* **31** (1): 81-95.
- PÖSTINGER M. (2004): Infektionskrankheiten bei Kulturpflanzen – ein Naturschutzproblem? — *Informativ* **33**: 6-7.
- PÖSTINGER M. (2005): Moorsanierung "Rote Auen". — *Informativ* **37**: 6.
- PRACK P. (1997): Naturschutzgebiet "Unteres Steyrtal". — *Informativ* **7**: 15-16.
- PRACK P. (2007): Die Auvegetation des Ennskniees in Steyr. (11 Abbildungen, 1 Tabelle, 1 Anhang). — *Berichte für Ökologie und Naturschutz der Stadt Linz* **2**: 215-239.
- PREISSLER R. (1996): önj- Gruppe Buchkirchen: Unser Baum. — *Informativ* **4**: 8.
- PRENNER G. (2003): Floral Ontogeny in *Lathyrus latifolius* (Fabaceae-Vicieae). — *Phyton* **43** (2): 392-400.
- PRIEMETZHOFFER F. (1999): Die Flechtenflora der Stadtmauern von Freistadt (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreich* **7**: 127-141.
- PRIEMETZHOFFER F. (2005): Silikat- und bodenbewohnende Flechten im Mittleren und Unteren Mühlviertel (Oberösterreich, Austria). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **14**: 71-146.
- PRIEMETZHOFFER F. (2008): Die Flechten im Einzugsgebiet des Thurytals bei Freistadt (Oberösterreich, Austria). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **18**: 315-379.
- PRIEMETZHOFFER F. & F. BERGER (2001): Flechten in Pflasterritzen – ein bemerkenswerter, mit Füßen getretener Sonderstandort. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **10**: 355-369.
- PRIEMETZHOFFER F. & F. BERGER (2001): Neufunde und bemerkenswerte Flechten aus Oberösterreich, Österreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **10**: 371-392.
- PRIEMETZHOFFER F. & A. PRIEMETZHOFFER (1999): Die Flechtenflora der Stadtmauern von Freistadt (Oberösterreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **7**: 127-141.
- PROCHAZKA F. & K. KUBAT (1998): Zwei Neufunde für Österreich aus der Familie der Lycopodiaceae. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **6**: 321-323.
- PROCHÁZKA F. (1999): Im oberösterreichischen Böhmerwald kommen alle mitteleuropäischen Arten der Gattung *Diphasiastrum* vor. — *Sborn. Jihoces. Muz. Cez. Budejovicich, Prir. Vedy* **39**: 53-55.
- PUCSKO R. (1999): Die Bedeutung des Seeufers- "Pilotprojekt Attersee". — *Informativ* **15**: 12-15.
- PÜHRINGER C. (2001): Bakterien arbeiten für die Energieversorgung. — *Informativ* **24**: 6.
- PUNZ W. (1991): Zur Flora und Vegetation über Schwermetallhaltigem Substrat im Ostalpenraum – Eine Übersicht. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **128**: 1-18.
- PUNZ W. (1994): Schwermetallstandorte im mittleren Alpenraum und ihre Vegetation-neue Befunde. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **131**: 1-26.
- PUNZ W. (1999): Zur Moosflora auf bergbauhalden und anderen Schwermetallstandorten im Ostalpenraum-ein Überblick. — *Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **30**: 131-140.
- PUNZ W. (2001): Schwermetallakkumulierende und -hyperakkumulierende Pflanzen auf Bergbaustandorten im Ostalpenraum. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **138**: 129-136.



- PUNZ W., RABITSCH W. & S. GINTENREITER (2004): Vergleich der Schwermetallbelastung von Haldentieren, Pflanzenproben und Bodengehalten alpiner Bergbaustandorte. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **141**: 85-96.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2008): Endemiten in Österreich. Selten und schützenswert. — Umweltbundesamt **163**: 1-28.
- RABITSCH W. & F. ESSL (2010): Aliens unter uns? Wer sind sie wirklich? Sind sie die Gewinner des Klimawandels. — Ausstellungskatalog Niederösterreichisches Landesmuseum **SB05**: 11-17.
- RAGGER C. (2009): LIFE-Natur-Projekt – Hang- und Schluchtwälder im oberen Donautal. — Informativ **55**: 12-13.
- REDL K. (1996): Wildwachsende Orchideen in Österreich – faszinierend und schützenswert. — Eigenverlag, Altenmarkt.
- REDL K. (1999): Heimische Orchideen – Identifizierung der Fruchtstände. — Eigenverlag, Altenmarkt.
- REDL K. (1999): Orchideen – faszinierend und bedroht. — Österreichischer Alpenverein - Nachrichten der Sektion Linz **3**: 15-18.
- REIFELTSHAMMER S. (2009): Uferrandstreifen-Sicherung an Moosbach und Dambach als erstes Projekt des Oö. Landschaftsfonds. — Informativ **56**: 18-19.
- REIFELTSHAMMER S. (2011): Der Oö. Landschaftsfonds sichert naturschutzfachlich wertvolle Feuchtwiesen und -brachen. — Informativ **61**: 14-15.
- REIFELTSHAMMER S. (2011): Oö. Landschaftsfonds sichert natürliche Gewässerentwicklung des Klammbaches in Bad Kreuzen. — Informativ **63**: 11.
- REIMNITZ R., SIEGHARDT H. & W. PUNZ (2000): Vergleichend-anatomische Studien an Pflanzen der Eppaner "Eislöcher". — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **137**: 255-264.
- REITERER F. (2008): Gebietsbetreuung Oberes Donau- und Aschachtal. — Informativ **51**: 13-15.
- RENAUER U. (1998): önj- St. Marienkirchen/Schärding. — Informativ **9**: 8.
- RESCHENHOFER J. (1996): Vegetationskundliche und bodenökologische Untersuchungen von Grünland- und Ackerböden während der Vegetationsperioden 1993/93 im Bezirk Braunau (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 219-279.
- RESCHENHOFER J. & R. KRISAI (1999): Ackermoose kommen wieder! *Spaerocarpos texanus* AUSTIN (Sphaerocarpaceae) wieder belegt für Österreich und einige Funde von *Anthoceros agrestis* PATON (Anthocerotaceae) und *Riccia sorocarpa* BISCHOF (Ricciaceae) im westlichen OÖ.(Innviertel). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 79-86.
- RESCHENHOFER J. & R. KRISAI (2001): Ackermoose – Nachtrag und Korrektur. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 567-571.
- RIEDL H. (1992): *Adelocaryum* BRAND and *Brandella* R. MILL (Boraginaceae). — Linzer biol. Beitr. **24** (1): 19-27.
- RIEDL-DORN C. (2012): Botaniker oder Pflanzensammler? Die Rolle der Pflanzenkunde bei der Weltumseglung der Fregatte "Novara" (1857-1859). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148/149**: 363-376.
- RIES C. (1992): Überblick über die Ackerunkrautvegetation Österreichs und ihre Entwicklung in neuerer Zeit. — Diss. Bot. **187**: 1-188.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (2011): Veränderungen des Mondseeufers. — Informativ **61**: 18.
- RITTERBUSCH-NAUWERCK B. (1997): Schilfschutz am Mondsee und Attersee. — Informativ **5**: 10-11.
- RITZINGER-ZEILINGER A. (1999): Das Pfarrerhölzl. — Informativ **14**: 18.
- RÖDER E., WIEDENFELD H., KRÖGER R. & H. TEPPNER (1993): Pyrrrolizidinalkaloide dreier *Onosma*-Sippen (Boraginaceae-Lithospermae). — Phytol **33** (1): 41-49.

- ROITHINGER G., HUBER G., MAIER F. & R. KRISAI (1995): Projektgruppe Krottensee – Endbericht in drei Teilen. Teil I: Der Krottensee in Gmunden (OÖ) – Vegetation, Flora & Naturschutz unter Berücksichtigung der Limnologie und Vegetationsgeschichte. — Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich **68**: 1-44.
- ROITHINGER G. (1996): Die Vegetation ausgewählter Dachstein-Almen (Oberösterreich) und ihre Veränderung nach Auflassung. — *Stapfia* **43**: 81-197.
- ROPIN K. & H. MAYRHOFER (1993): Zur Kenntnis corticoler Arten der Gattung *Rinodina* (lichenisierte Ascomyceten) in den Ostalpen und angrenzenden Gebieten. — *Herzogia* **9**: 779-835.
- ROTH S., WITTMANN H., TÜRK R. & S. WÖGERER (1991/93): Die Luftqualität im Stadtgebiet von Linz – Untersuchungen über den epiphytischen Flechtenbewuchs in bezug zur Schadstoffbelastung. — *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz* **37-39**: 457-490.
- ROUX CL. & E. SÉRUSIAUX (2004): Le genre *Strigula* (Lichens) en Europe et en Macaronésie. — *Bibl. Lichenol.* **90**: 1-96.
- RUTTNER B. (1994): Die Vegetation des Höllengebirges. — *Stapfia* **33**: 1-165.
- RÜCKER T. & H. FORSTINGER (1991): *Hymenochaete carpatica* PILAT, ein weit verbreiteter, häufig übersehener Borstenscheibling. — *Linzer biol. Beitr.* **23** (1): 417-424.
- SACCHETTI G., BALLERO M., SERAFINI M., MUZZOLI M., TOSI B. & F. POLI (2003): Morphological and Histochemical Investigation on Glandular Trichomes of *Orobancha ramosa* subsp. *nana* (Orobanchaceae). — *Phyton* **43** (1): 207-214.
- SAUKEL J. (2003): *Crepis pygmaea* (Asteraceae) – neu für Österreich. — *Neilreichia* **2-3**: 241-243.
- SAUKEL J. & R. LÄNGER (1992): *Achillea pratensis* SAUKEL & LÄNGER, spec. nova, eine tetraploide Sippe der *Achillea millefolium*-Gruppe. — *Phyton* **32** (1): 159-172.
- SAUKEL J. & R. LÄNGER (1992): Die *Achillea millefolium*-Gruppe (Asteraceae) in Mitteleuropa, 2. — *Phyton* **32** (1): 47-78.
- SAUKEL J. & R. LÄNGER (1992): Die *Achillea millefolium*-Gruppe (Asteraceae) in Mitteleuropa. — *Phyton* **31** (2): 185-207.
- SCHANDA F. & F. LENGLACHNER (1990): Biotopkartierung Traun-Donau-Auen Linz 1987 (Bestandsaufnahme und Gesamtkonzept für Naturschutz und Landschaftspflege). — *ÖKO-L* **12** (4): 3-20.
- SCHANDA F. & F. LENGLACHNER (1992): Biotopkartierung Stadtgemeinde Wels 1989. — *Katalog des OÖ. Landesmuseums* **54**: 233-250.
- SCHANDA F. & F. LENGLACHNER (2003): Biotopkartierung Stadt Linz – Teilbereich VOEST-Gelände 2000. — *Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz* **49**: 89-139.
- SCHANDA F., LENGLACHNER F., SCHANDA I. & R. STEIXNER-ZÖHRER (1992): Zu Flora und Vegetation der Marktgemeinde Laakirchen (Oberösterreich) Ergebnisse einer Biotopkartierung. — *Katalog des OÖ. Landesmuseums* **54**: 217-232.
- SCHIEBLHOFER H. (2009): "Wege zur Natur" – neue Broschüren mit wertvollen Tipps für den Naturgarten. — *Informativ* **53**: 13.
- SCHINNINGER E. & R. TÜRK (2002): Flechten in Kulturlandschaften II. - Das Eferdinger Becken und angrenzende Gebiete. — *Beitr. Naturk. Oberösterr.* **11**: 43-82.
- SCHINDLBAUER H. (1999): Die Zirbe-Charakterbaum der alpinen Hochlagen. — *Informativ* **14**: 19.
- SCHINNINGER E. & R. TÜRK (2002): Flechten in Kulturlandschaften II. Das Eferdinger Becken und angrenzende Gebiete. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **11**: 43-82.
- SCHLÜSSLMAYR G. (1996): Die Moose und Moosgesellschaften der exotischen Granitblöcke im Raum Großraming (Leopold von Buch-Denkmal). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **4**: 153-217.
- SCHLÜSSLMAYR G. (1997): 15 neue Moosarten in Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **5**: 139-146.

- SCHLÜSSLMAYR G. (1998): Elf Moosarten neu für Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 127-132.
- SCHLÜSSLMAYR G. (1999): Die Moose und Moosgesellschaften der Haselschlucht im Reichraminger Hintergebirge (Nationalpark Kalkalpen). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 1-39.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2000): Mooskundliche Exkursionen auf den Großen Priel und die Spitzmauer (Totes Gebirge, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 49-55.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2001): Die epiphytische Moosvegetation des Almtals. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 3-124.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2002): Die Familie Orthotrichaceae im Moosherbarium am Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 141-165.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2002): Zur Moosflora des Traunsteins und seiner unmittelbaren Umgebung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 167-200.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2005): Soziologische Moosflora des südöstlichen Oberösterreich. — Stapfia **94**: 1-695.
- SCHLÜSSLMAYR G. (2011): Soziologische Moosflora des Mühlviertels (Oberösterreich). — Stapfia **84**: 1-480.
- SCHMALZ N. (2008): Die Gattung *Fumaria* L. in Mitteleuropa. — Flor. Rundbr. **41**: 97-109.
- SCHNEEWEIB G.M. & H. WEISS (2000): Chromosome number and ploidy level of *Androsace maxima* (Primulaceae) in Austria. — Neilreichia **1**: 177-180.
- SCHNEEWEISS G.M., SCHÖNSWETTER P. & A. TRIBSCH (1998): Floristisches aus Österreich. — Fl. Austr. Novit. **5**: 67-71.
- SCHOLZ H. (2008): Kulturpflanzen und Anökophyten. — Neilreichia **5**: 217-220.
- SCHOLZ H. (2008): Some comments on the genus *Bromus* (Poaceae) and three new species. — Willdenowia **38**: 411-422.
- SCHOLZ H. & M. HOHLA (2008): Drei für Österreich neue Taxa der anökophytischen Gattung *Bromus* (Poaceae). — Linzer biol. Beitr. **40** (1): 279-286.
- SCHÖN B. (2002): Vorwärts zur Wildnis im Nationalpark Kalkalpen- mit Hilfe der Europäischen Union. — Informativ **25**: 16-17.
- SCHÖN B. (2011): Unter wenigen Wipfeln ist Ruh. — Informativ **63**: 12-13.
- SCHÖN B. (2012): Wer ein Kraftwerk säht, kann unter Umständen auch Wildnis ernten. — Informativ **66**: 10-11.
- SCHÖNSWETTER P. & A. TRIBSCH (1999): *Lycopodium clavatum* ssp. *monostachyon* (L. *lagopus*) in den Ostalpen. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **136**: 235-248.
- SCHÖNSWETTER P., TRIBSCH A., ESSL F. & W. RABITSCH (2003): Neobiota in Österreich. — Neilreichia **2-3**: 330-332.
- SCHRATT-EHRENDORFER L. (2000): *Apium repens* (Apiaceae) – eine botanische Homestory über eine in Österreich vom Aussterben bedrohte Art. — Neilreichia **1**: 79-84.
- SCHRIEBL A. (1999): *Polytrichum* HEDW. – In: GRIMS F. (1999), Die Laubmoose Österreichs. – Catalogus Florae Austriae, II. Teil, Bryophyten (Moose), Heft 1, Musci (Laubmoose). — Österr. Akad. Wiss. Wien, Biosystematics and Ecology Series **15**: 55-58.
- SCHRÖCK C. & R. KRISAI (1999): Verbreitung und Lebensräume ausgewählter *Sphagnum*-Arten im Bundesland Salzburg und seinen Nachbargebieten. — Abhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich **30**: 153-158.
- SCHRÖCK C., STÖHR O., GEWOLF S., EICHBERGER C., NOWOTNY C., MAYR A. & P. PILSL (2004): Beiträge zur Adventivflora von Salzburg I. — Sauteria **13**: 221-338.
- SCHRÖCK C., STÖHR O., KAISER R., HOHLA M., WITTMANN H., ESSL F., BRANDSTÄTTER G. & Ch. NIEDERBICHLER (2006): Beiträge zur Flora von Österreich. — Neilreichia **4**: 139-190.
- SCHRUTKA R. (2002): Permakultur. — Informativ **28**: 16-18.

- SCHUME H. & F. STARLINGER (1996): Boden- und vegetationskundliche Gliederung von eichenreichen Wäldern im östlichen Österreich. — *FBVA-Berichte* **93**: 11-63.
- SCHÜSSLER J., SCHÜSSLER R. & I. KRISAI-GREILHUBER (1995): Fundliste der 23. Mykologischen Dreiländertagung in Ebensee 1994. — *Österreichische Zeitschrift für Pilzkunde* **4**: 147-164.
- SCHÜSSLER R. & A. SILBER (1990): Vorstellung des Langzeitprojektes "Linzer Pilzflora". — *ÖKO-L* **12** (3): 13-17.
- SCHUSTER A. (1998): Der Naturschutzrahmenplan Trauntal. — *Informativ* **9**: 14-15.
- SCHUSTER B.S. & I. KRISAI-GREILHUBER (2006): Holzbewohnende Makromyzeten des Edlbacher Moores (Oberösterreich) im Jahr 2004. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **16**: 447-453.
- SCHWAP F. & O. STÖHR (1999): Boden- und vegetationskundliche Untersuchungen in der subalpinen Stufe des Untersberges bei Salzburg. — *Naturland Salzburg* **6**: 29-32.
- SCHWARZ F. (1991): Ökologie und Land(wirt)schaft- Möglichkeiten zur Erhaltung eines ausgewogenen Naturhaushaltes durch ökologisches Landschaftspflege. — *ÖKO-L* **13** (3): 3-16.
- SCHWARZ F. (1994): Kulturlandschaftserhaltung im Linzer Stadtgebiet – Modell einer Förderung von ökologisch orientierten Landschaftspflegemaßnahmen für die Linzer Stadtbauern. — *ÖKO-L* **16** (2): 3-12.
- SCHWARZ F. (1997): Bunte Vielfalt in steilen Hängen (Die Pflanzenwelt des Donautals zwischen Engelhartzell und Aschach). — *ÖKO-L* **19** (4): 9-24.
- SCHWARZ F. (1998): Streiflichter aus der Stationsarbeit: Artenschutz für die Schwarzpappel in den Linzer Donauauen. — *ÖKO-L* **20** (4): 24-25.
- SCHWARZ F. (2003): Brachland – Unkrautflur oder Lebensraum? — *ÖKO-L* **25** (1): 32-34.
- SCHWARZ F. (2003): Eine Wiese über dem Kopf – Dachbegrünung. — *ÖKO-L* **25** (1): 27-29.
- SCHWARZ F. (2003): Geliebt und gehasst – Bäume in der Stadt. — *ÖKO-L* **25**(1): 19-22.
- SCHWARZ F. (2003): Häuser im Blätterpelz. — *ÖKO-L* **25** (1): 26-27.
- SCHWARZ F. (2003): Im Dschungel Europas: die Auwälder. — *ÖKO-L* **25** (1): 61-64.
- SCHWARZ F. (2004): Linzer Auwälder auf Europakurs – Natura 2000-Gebiet Traun-Donau-Auen. — *ÖKO-L* **26** (1): 21-23.
- SCHWARZ M. (1999): Naturschutz im eigenen Garten: Brennnesseln und Tagfalter. — *Informativ* **15**: 4-5.
- SCHWARZ M. (2001): Donauhangwald angekauft. — *Informativ* **22**: 3.
- SCHWARZ M. (2002): Das Ende einer unendlichen Geschichte. — *Informativ* **26**: 7.
- SCHWARZ M. (2002): Wer bist du? — *Informativ* **26**: 3.
- SCHWARZ M. (2003): Verwüstung oder Bereicherung? — *Informativ* **29**: 4.
- SCHWARZ M. (2004): Vielfalt im Grenzbereich. — *Informativ* **35**: 7.
- SCHWARZ M. (2004): Vom richtigen Zeitpunkt. — *Informativ* **34**: 6-7.
- SCHWARZ M. (2005): Massenvermehrung von Orchideen. — *Informativ* **39**: 6.
- SCHWARZ M. (2005): Weg mit den Fichten im Kößlbachtal. — *Informativ* **38**: 5.
- SCHWARZ M. (2006): Schutz durch Ankauf. — *Informativ* **44**: 4.
- SCHWARZ M. (2007): Der Naturschutztyp. — *Informativ* **48**: 3.
- SCHWARZ M. (2007): Naturschutzbund schützt Drachenwurz. — *Informativ* **45**: 3.
- SCHWARZ M. (2007): Naturschutzbund schützt Wald-Läusekraut. — *Informativ* **48**: 3.
- SCHWARZ M. (2008): Der Naturschutztyp – Machen Sie der Natur ein Geschenk. — *Informativ* **52**: 3.
- SCHWARZ M. (2008): Der Naturschutztyp – Wildrosen. — *Informativ* **49**: 6.

- SCHWARZ M. (2008): Naturschutzbund schützt Fieberklee. — Informativ **52**: 3.
- SCHWARZ M. (2009): Naturschutz Tipp – Schont die Blumen. — Informativ **53**: 3.
- SCHWARZ M. (2010): Bedrohtes Paradies. — Informativ **57**: 5.
- SCHWARZ M. (2010): Bestandsumwandlung abgeschlossen. — Informativ **57**: 4.
- SCHWARZ M. (2010): Bewirtschaftung statt Verbrachung. — Informativ **58**: 7.
- SCHWARZ M. (2011): Naturschutzbund schützt Regensburger Zwerggeißklee. — Informativ **61**: 3.
- SCHWARZ M. (2011): Naturschutz Tipp – Gartenabfälle nicht in der Natur entsorgen. — Informativ **63**: 3.
- SCHWARZ M. (2011): Naturschutz Tipp – Magerstandorte fördern. — Informativ **63**: 3.
- SCHWARZ M. (2012): Naturschutzbund schützt Scheiden-Wollgras. — Informativ **65**: 4.
- SCHWARZ M. (2012): Neuer Lebensraum für bedrohte Arten. — Informativ **66**: 6.
- SCHWARZ M. (2012): Rinnsale anstatt Drainagerohre. — Informativ **65**: 4.
- SCHWARZ M. (2012): Verbot für Neonikotinoide gefordert. — Informativ **66**: 4-5.
- SEISER K. (2002): *Dactylorhiza isculana*: eine neue Orchideenart in Oberösterreich. — Ber. Arbeitskr. Heim. Orch. **19**: 13-24
- SEVCIK M. (2004): Bezirksgruppe "Machland Nord" des Naturschutzbundes Oberösterreich. — Informativ **36**: 8.
- SÉRUSIAUX E., COPPINS B.J., DIEDERICH P. & C. SCHEIDEGGER (2001): *Fellhanera gyrophorica*, a new European species with conspicuous pycnidia. — Lichenologist **33**: 285-289.
- SÉRUSIAUX E., BERGER F., COPPINS B. J. & Cl. ROUX (2005): A further new species of *Strigula* in Europe. — Lichenologist **37**: 481-483.
- SIEGHARDT H. & C. MLADEK (2002): Pflanzenanatomische und röntgenspektroskopische Studien an *Silene vulgaris* subsp. *glareosa* – Besiedler schwermetallhaltiger Kalk-Schutthalden des Südostalpenraumes. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **139**: 109-121.
- SIGL A. & H. STRASSER (2003): Gemeinschaft zur Pflege des Donautals bei Wesenufer. — Informativ **29**: 18-19.
- SILBER A. & R. SCHÜSSLER (1993): Anmerkungen zu den bisherigen Ergebnissen der Schlauchpilzkartierung im Rahmen des Projektes "Pilzflora Linz". — ÖKO·L **15** (1): 3-9.
- SILBER F.A (1991): Radioaktivität bei Pilzen. — Berichte des Anselm Desing Vereins **23**: 2-9.
- SILBER R. (2006): Obstbaumpflanzaktion im Naturpark Obst-Hügel-Land. — Informativ **44**: 12-13.
- SILBER R. (2009): Natur erleben im Naturpark Obst-Hügel-Land. — Informativ **53**: 18.
- SOLLBERGER J. (2006): Begegnung mit einem Naturjuwel am Grünen Band Europas. — Informativ **42**: 6.
- SPETA E. (2010): Fragwürdige "Pflegetmaßnahmen". — Informativ **61**: 7.
- SPETA E. (2011): Naturschutzbund schützt Dreizahn-Knabenkraut. — Informativ **63**: 3.
- SPETA E. (2012): Der Pleschinger Tümpel und die Stadtgruppe Linz. — Informativ **65**: 5-6.
- SPETA F. (1991): *Ornithogalum mysum* SPETA, eine neue Art aus der O. montanum-Verwandschaft (Hyacinthaceae). — Phytion **31** (1): 57-66.
- SPETA F. (1992): Botanik. — In: Bibliographie zur Landeskunde von Oberösterreich 1981-1990; Naturwissenschaften, Linz: 105-124.
- SPETA F. (1992): Eine brasilianische Xylotheke vom Kaiser Brasiliens. — Linzer biol. Beitr. **24** (1): 367-373.
- SPETA F. (1998): Systematische Analyse der Gattung *Scilla*-L. s.l. (Hyacinthaceae). — Phytion **38** (1): 1-141.

- SPETA F. (1999): Eine neue *Ornithogalum*-Art aus Kleinasien als Erinnerung an Vladimír VAŠÁK (1923-1998). — Linzer biol. Beitr. **31** (1): 437-442.
- SPETA F. (2000): Beitrag zur Kenntnis von *Ornithogalum s.l.* (Hyacinthaceae) in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 743-792.
- SPETA F. (2000): Bemerkungen zu *Ornithogalum sintensii* FREYN (Hyacinthaceae) und ähnlichen Arten. — Phytion **40** (1): 115-140.
- SPETA F. (2000): Starben zwei Brüder von Johannes Beer um 1660 an Colchicum-Samen. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 47-48.
- SPETA F. (2003): Manfred A. FISCHER – ein Sechziger! — Neilreichia **2-3**: 269-286.
- SPETA F. (2006): Die Gattung *Loncomelos* RAE (Hyacinthaceae-Ornithogaloideae), vorgestellt anhand dreier neuer Arten. — Phytion **46** (1): 1-25.
- SPETA F. (2007): Biographisches und Botanisches zu zwei oberösterreichischen *Pedicularis*-Forschern: Hans STEININGER (1856-1891) und J. STADLMANN (1881-1964). — Phytion **46** (2): 295-334.
- SPETA F. (2010): Beitrag zur Kenntnis der *Loncomelos narbonensis*-Verwandschaft (Hyacinthaceae-Ornithogaloideae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **147**: 125-157.
- SPETA F. (2010): Kitaibel s *Ornithogalum refractum* (Hyacinthaceae-Ornithogaleae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **147**: 109-123.
- SPETA F. (2010): *Prospero* SALISB. in vorlinneischer Zeit und der Typus von *Scilla autumnalis* L. (Hyacinthaceae-Hyacintheae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **147**: 159-180.
- SPETA F. (2011): Beitrag zur Kenntnis von *Othocallis monanthos* (C. KOCH) SPETA (Hyacinthaceae-Hyazintheae). — Phytion **51** (2): 211-216.
- SPIER L. (2009): Ein bemerkenswertes Vorkommen der Lungenflechte (*Lobaria pulmonaria*) bei Hallstatt. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 183-186.
- STARLINGER F., FRANK G. & F. MÜLLER (1995): Naturschutz und naturnaher Waldbau, Teil 1. — Österreichische Forstzeitung **12**: 59.
- STARMÜHLER W. (2001): Systematik und Verbreitung der Gattung *Delphinium* (Ranunculaceae) in Österreich. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **138**: 95-120.
- STAUDINGER C., WILLNER W., DIETRICH G., FISCHER M.A. & G.M. SCHNEEWEIF (2008): Buchbesprechungen. — Neilreichia **5**: 299-354.
- STECH M. (2006): Das Projekt "Flora des Böhmerwaldes" (Flora Silvae Gabretae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 455-457.
- STECH M. (2006): Was sind *Melampyrum subalpinum*, *M. angustissimum* und *M. bohemicum*? — Neilreichia **4**: 221-234.
- STECH M. (2012): Changes of seasonal characters in populations of *Melampyrum sylvaticum* along an altitudinal gradient. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **148-149**: 137-144.
- STEINER G.M. (Ed.) (2005): Moore von Sibirien bis Feuerland. — Stapfia **85**: 1-626.
- STEINER H. (1999): Integriertes Biomonitoring der Oberösterreichischen Kulturlandschaft; Teil 1: Was leisten verschiedene Monitoring-Konzepte? — Informativ **16**: 6-7.
- STEINER H. (2000): Integriertes Biomonitoring der oberösterreichischen Kulturlandschaft; Teil 2: Überwachung des Artenverlustes und der Monotonisierung der Landschaft Kulturlandschaft. — Informativ **18**: 8.
- STEINWENDTNER R. (1995): Die Flora von Steyr mit dem Damberg. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **3**: 3-146.
- STÖGER S. (2001): Naturschutz & Wertschöpfung. — Informativ **23**: 10-11.
- STÖGER S. (2002): Einstimmiger NATURA 2000 – Beschluss ist großer Erfolg für Naturschutz in Oberösterreich. — Informativ **27**: 13-14.
- STÖHR O. (1998): Bemerkenswerte Pflanzenfunde aus dem Kobernauberwald, Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **6**: 49-64.

- STÖHR O. (1999): *Hypericum pulchrum* L. – wiederentdeckt für Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 41-51.
- STÖHR O. (2000): *Erica tetralix* L. und *Lycopus europaeus* L. ssp. *mollis* (KERNER) SKALICKY aus dem Kreuzerbauer Moor (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 469-472.
- STÖHR O. (2000): *Glyceria striata* (LAM.) HITCHC. — neu für Salzburg sowie weitere interessante Gefäßpflanzenfunde für dieses Bundesland. — Linzer biol. Beitr. **32** (1): 329-340.
- STÖHR O. (2000): Magere Straßenböschungen als Ersatzbiotope. — Informativ **20**: 5.
- STÖHR O. (2001): Korrektur zu den Beiträgen zur Naturkunde O.Ö. 7/1999: 41-51. *Hypericum pulchrum* L. – wiederentdeckt für Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 573.
- STÖHR O. (2001): Zum Vorkommen von *Dryopteris remota* (A. BRAUN EX DÖLL) DRUCE, dem Verkannten Wurmfarne, in Oberösterreich und Salzburg. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 263-273.
- STÖHR O. (2002): Floristisches aus der Gemeinde Vorderstoder. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 411-459.
- STÖHR O. (2003): Vegetationskundliche Untersuchungen an Streuwiesen im Vorfeld des Untersberges bei Großmain (Salzburg, Österreich) und Marzoll (Bayern, BRD). — Stapfia **81**: 1-231.
- STÖHR O. (2006): Die neue Salzburger Botanische Arbeitsgemeinschaft am Haus der Natur. — Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg **17**: 16-17.
- STÖHR O. (2006): Die Pflanzenwelt von Bergheim. — Mitteilungen aus dem Haus der Natur Salzburg **17**: 50-59.
- STÖHR O. (2006): Wiederentdeckung von *Eriophorum gracile* in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **16**: 85-89.
- STÖHR O. & S. GEWOLF (2005): Neufunde bemerkenswerter Gefäßkryptogamen aus dem Europaschutzgebiet "Waldaist-Naarn" (Unteres Mühlviertel, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 287-314.
- STÖHR O. & A.M. MALETZKY (2001): Der Schluchtwald auf der "Riesn" – ein letzter naturnaher Lebensraum im Hausruckwald. — ÖKO·L **23** (1): 23-29.
- STÖHR O. & SCHWAP F. (2000): Die Pflanzenwelt. — OEAV, Naturkundlicher Führer Bundesländer **6**: 30-43.
- STÖHR O. & J.A. STEMPFER (2004): Beiträge zur Flora des Kobernaußerwaldgebietes (Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **13**: 283-329.
- STÖHR O. & W. STROBL (2001): Zum Vorkommen von *Dryopteris remota* (A. BRAUN EX DÖLL) DRUCE, dem Verkannten Wurmfarne, in Oberösterreich und Salzburg. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 263-273.
- STÖHR O. & R. TÜRK (1999): *Baeomyces placophyllus* – neu für Oberösterreich – sowie weitere bemerkenswerte Flechtenfunde aus dem Kobernaußerwald. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **7**: 87-96.
- STÖHR O., SCHRÖCK C. & W. STROBL (2002): Beiträge zur Flora der Bundesländer Salzburg und Oberösterreich. — Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1393-1505.
- STÖHR O., PILSL P., ESSL F., HOHLA M. & C. SCHRÖCK (2007): Beiträge zur Flora von Österreich, II \*. — Linzer biol. Beitr. **39** (1): 155-292.
- STÖHR O., PILSL P., ESSL F., WITTMANN H. & M. HOHLA (2009): Beiträge zur Flora von Österreich, III. — Linzer biol. Beitr. **41** (2): 1677-1755.
- STÖHR O., PILSL P., STAUDINGER M., KLEESADL G., ESSL F., ENGLISCH TH., LUGMAIR A. & H. WITTMANN (2012): Beiträge zur Flora von Österreich, IV. — Stapfia **97**: 53-136.

- STÖHR O., WITTMANN H., SCHRÖCK C., ESSL F., BRANDSTÄTTER G., HOHLA M., NIEDERBICHLER C. & R. KAISER (2006): Beiträge zur Flora von Österreich. — *Neilreichia* **4**: 139-190.
- STRAUCH E. (2010): E. Wiesinger – der stille Held der Planwiesen. — *Informativ* **57**: 16-17.
- STRAUCH M. (1992): Die Entwicklung der Wald- und Wiesenflächen sowie der Besiedelung im Unteren Trauntal seit 1825. — *Katalog des OÖ. Landesmuseums N.F.* **54b**: 251-262.
- STRAUCH M. (1992): Die Flora im Unteren Trauntal (Oberösterreich). — *Katalog des OÖ. Landesmuseums N.F.* **54b**: 277-329.
- STRAUCH M. (1992): Die Wiesen- und Waldflächenentwicklung im Unteren Trauntal seit 1825. — *Katalog des OÖ. Landesmuseums N.F.* **054a**: 90-92.
- STRAUCH M. (1992): Aspekte der Landschaftsveränderung im Unteren Trauntal seit 1825. — *Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich* **46**: 1-21.
- STRAUCH M. (1992): Der bachbegleitende Hainmieren-Schwarzerlenwald (Stellario-Alnetum) an der Gusen. — *Linzer biol. Beitr.* **24** (1): 207-228.
- STRAUCH M. (1992): Flora und Vegetation im Unteren Trauntal. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F.* **54a**: 54-62.
- STRAUCH M. (1992): Landschaftsverbrauch. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F.* **054a**: 87-89.
- STRAUCH M. (1992): Morituri te salutant – Pflanzenarten im Unteren Trauntal am Rande des Aussterbens. — *ÖKO-L* **15** (1): 11-20.
- STRAUCH M. (1992): Pflanzengesellschaften im Unteren Trauntal (Oberösterreich). — *Katalog des OÖ. Landesmuseums N.F.* **54b**: 331-392.
- STRAUCH M. (1992): Zum ökomorphologischen Gewässerzustand einiger Bäche und Flüsse im Unteren Trauntal. — *Kataloge des OÖ. Landesmuseums N.F.* **54a**: 52-53.
- STRAUCH M. (1996): Biotopkartierung Oberösterreich- der Anfang. — *Informativ* **01**: 11.
- STRAUCH M. (1996): Konzept für die zukünftige Gestaltung und Nutzung der Auwaldbereiche in der Stadtgemeinde Traun. — *Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich* **81**: 1-53.
- STRAUCH M. (1996): Naturschutzgebiete: Moor-Lehrpfad Pfeiferanger rollstuhlgerichtet saniert. — *Informativ* **03**: 14.
- STRAUCH M. (1996): Neue Naturschutzgebiete in Oberösterreich. — *Informativ* **4**: 10.
- STRAUCH M. (1997): Die Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. — *Informativ* **7**: 10-11.
- STRAUCH M. (1997): Rote Liste gefährdeter Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs und Liste der einheimischen Farn- und Blütenpflanzen Oberösterreichs. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **5**: 3-64.
- STRAUCH M. (1998): Acht neue Moorflächen unter Naturschutz. — *Informativ* **11**: 11.
- STRAUCH M. (2001): Oberösterreich hat viele Gesichter. — *SH3*: 10-13.
- STRAUCH M. (2003): Besuch auf der Halleswiesalm in der Gemeinde St. W. im Salzkammergut. — *ÖKO-L* **25** (4): 24-27.
- STRAUCH M. (2003): Die Landschaften Oberösterreichs unter besonderer Berücksichtigung des Einflusses der menschlichen Nutzung und der Nutzungsgeschichte. — *Denisia* **7**: 7-18.
- STRAUCH M. (2003): Letzte Chance für unsere Halbtrockenrasen. — *Informativ* **30**: 16-17.
- STRAUCH M. (2003): Wie geht es weiter mit der Kulturlandschaft in Oberösterreichs Bergbauerngebieten? — *Informativ* **32**: 17-18.
- STRAUCH M. (2004): Sicherung und Neuanlage von Halbtrockenrasen – eine Parallel-Strategie. — *Informativ* **36**: 12-13.
- STRAUCH M. (2004): Überblick über erlen- und eschenreiche Wälder in Oberösterreich Teil 1: Auwälder. — *ÖKO-L* **26** (2): 31-34.



- STRAUCH M. (2004): Überblick über erlen- und eschenreiche Wälder in Oberösterreich Teil 2: Feucht-, Hang- und Schluchtwälder. — ÖKO·L **26** (3): 10-15.
- STRAUCH M. (2004): Wichtige Neuerungen in der Verordnung über den Schutz wildwachsender Pflanzen und Pilze. — Informativ **34**: 17-18.
- STRAUCH M. (2005): Ankauf eines wertvollen Halbtrocken- rasens in "kurioser" Umgebung. — Informativ **37**: 7-8.
- STRAUCH M. (2005): Obst-Hügel-Land" der 2. Naturpark Oberösterreichs. — Informativ **38**: 10-12.
- STRAUCH M. (2007): Der Böhmerwald – der hohe Norden Österreichs. — Informativ **45**: 10-11.
- STRAUCH M. (2008): Regionales Naturwiesensaatgut aus Oberösterreich. — Informativ **49**: 10-12.
- STRAUCH M. (2010): Die laubholzreichen Au-, Feucht- und Hangwälder Oberösterreichs Ökologie, Vegetation, Nutzung, Naturschutz und Rote Liste. — Stapfia **93**: 1-136.
- STRAUCH M. (2010): Endlich: Artenschutzprojekte für Pflanzenarten in Oberösterreich. — Informativ **61**: 10-12.
- STRAUCH M. (2010): NDB, GENISYS und NaLa – drei sich ergänzende Informationsbausteine der Naturschutzarbeit. — Informativ **57**: 13-15.
- STRAUCH M. (2011): Damit Blumenwiesen Futterwiesen bleiben – Replik über einen aufsehenerregenden Artikel in der Nö. Landwirtschaftskammerzeitschrift. — Informativ **63**: 12-13.
- STRAUCH M. (2011): Nährstoffüberangebote – ein Naturschutzalptraum. — ÖKO·L **33** (3): 15-23.
- STRAUCH M. (2011): Neue EU-Richtlinien behindert den Artenschutz! — Informativ **63**: 10-11.
- STRAUCH M. (2012): Artenschutzprojekt für Pflanzen in Oberösterreich – eine erste erfreuliche Zwischenbilanz. — Informativ **65**: 10-12.
- STRAUCH M., NEUBACHER G. & G. SCHINDLBAUER (1998): Das Obere Donautal und seine Nebentäler. — Informativ **9**: 12-13.
- STRAUB-WACHSENBERGER G. (2008): NATURA 2000. — Informativ **50**: 20-21.
- STRAUB-WACHSENEGGER G. (2002): LIFE-Projekt "Hang- und Schluchtwälder im oberen Donautal". — Informativ **28**: 14.
- STRAUB-WACHSENEGGER G. (2002): NATURA 2000 – neueste Entwicklungen, aktueller Stand. — Informativ **26**: 10-13.
- STRAUB-WACHSENEGGER G. (2003): INTERREG-Projekt "Modell Maltsh". — Informativ **29**: 10-11.
- STRAUB-WACHSENEGGER G. (2004): Erarbeitung von Landschaftspflegeplänen in Europaschutzgebieten. — Informativ **33**: 9.
- STROBL A. & R. TÜRK (1990): Untersuchungen zum Chlorophyllgehalt einiger subalpiner Flechtenarten. — Phytion **30** (2): 247-264.
- STROBL A., TÜRK R. & J. THALHAMMER (1994): Investigations on the Protein Composition of the Lichen *Pseudovernia furfuracea* (L.) ZOPF var. *ceratea* (ACH.) HAWSKSW. From Different Altitudes. — Phytion **34** (1): 67-83.
- TEMSCH E.M., GREILHUBER J., VOGLMAYR H. & R. KRISAI (1999): Genomgrößen-Bestimmung bei *Sphagnum*: ein Methodenvergleich. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 159-167.
- TEPPNER H. (2005): Pollinators of Tomato, *Solanum lycopersicum* (Solanaceae), in Central Europe. — Phytion **45** (2): 217-235.
- TEPPNER H. & KLEIN (1990). *Nigritella rhellicani* spec. nova und *N. nigra* (L.) RCHB. f. s. str. (Orchidaceae-Orchideae). Phytion **31** (1): 5-26.

- TEPPNER H. & E. KLEIN (1994): *Nigritella gabasiana* spec. nova, *N. nigra* subsp. *iberica* subsp. *nova* (Orchidaceae-Orchideae) und deren Embryologie. — *Phyton* **33** (2): 179-209.
- TEPPNER H. & E. STABENTHEINER (2006): *Inga feuilli* (Mimosaceae-Ingeae): Anther Opening and Polyad Presentation. — *Phyton* **46** (1): 141-158.
- TEPPNER H. & E. STABENTHEINER (2007): Anther Opening, Polyad Presentation, Pollenkitt and Pollen Adhesive in Four *Calliandra* Species (Mimosaceae-Ingeae). — *Phyton* **47** (1) (2): 291-320.
- THAN B. & R. TÜRK (2008): Effects of eutrophicating air pollutants on lichens – active and passive biomonitoring in Linz, Upper Austria. — *Sauteria* **16**: 401-402.
- THAN B. & R. TÜRK (2008): Immissionsökologische Untersuchung der epiphytischen Flechtenvegetation der Stadt Linz. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **18**: 381-409.
- THÜS H. & M. SCHULTZ (2008): Fungi 1. Teil/ 1st Part: Lichens. — In: BÜDEL B., GARTNER G., KRIENTZ L., PREISIG H.R. & M. SCHAGERL (Hrsg.), Süßwasserflora von Mitteleuropa **21** (1). Spektrum Verlag.
- TOD F.E. & J. BAUER (1996): Die Orchideenflora des Bezirkes Scheibbs (Niederösterreich). — *Linzer biol. Beitr.* **28** (1): 553-614.
- TRÁVNÍČEK B. & W. MAURER (1998): Einige für Österreich beziehungsweise Niederösterreich neue Brombeer-Arten (Gattung *Rubus*). — *Linzer biol. Beitr.* **30** (1): 81-104.
- TRÁVNÍČEK B. & J. ZÁVORKA (2005). Taxonomy of *Rubus* ser. *Discolores* in the Czech Republic and adjacent regions. — *Preslia* **77** (1): 1-88.
- TRÁVNÍČEK B., KIRSCHNER J. & J. ŠTĚPÁNEK (2008): Five new species of *Taraxacum* sect. *Ruderalia* from Central Europe and Denmark. — *Preslia* **80** (1): 27-59.
- TREVISAN R., MARIANI P., RASCIO N., VENTURINI M.G. & B. BALDAN (1990): Seed Germination in *Larix decidua*. — *Phyton* **30** (1): 1-13.
- TRIBSCH A. (2000): *Aphanes australis* (Rosacea) in Österreich. — *Neilrechia* **1**: 15-20.
- TÜRK H.P. (1996): Zukünftiges Naturschutzgebiet "Stadlerwiese" im Gemeindegebiet von Ottenschlag im Mühlkreis. — *Informativ* **4**: 11.
- TÜRK R. (2004): Neue und seltene Flechten der Ostalpen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **141**: 63-73.
- TÜRK R. (2008): Flechten neu für Österreich und einige Bundesländer. — *Sauteria* **15**: 561-569.
- TÜRK R. & F. BERGER (1999): Neue und seltene Flechten sowie lichenicole Pilze aus den Ostalpen III. — *Linzer biol. Beitr.* **31** (2): 929-953.
- TÜRK R. & J. HAFELLNER (2010): Nachtrag zur Bibliographie der Flechten in Österreich. — *Biosystematics and Ecology Series 27*. Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Wien: 1-381.
- TÜRK R. & R. REITER (2000): Zur Flechtenflora des Dachsteinmassivs (Oberösterreich, Österreich). — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 609-620.
- TÜRK R. & J. ÜBLAGGER (2000): Die Flechten im Flechtenherbarium von F.P. Stieglitz in der Stiftsammlung der Sternwarte in Kremsmünster. — *Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines* **145**: 217-338.
- TÜRK R. & B. WUNDER (1997): Die saxicolen Flechten im Nationalpark Berchtesgaden und dessen Vorfeld. — *Linzer biol. Beitr.* **29** (2): 1141-1152.
- TÜRK R., BERGER F. & F. PRIEMETZHOFFER (2012): Die Flechten im Stadtgebiet von Linz – einst und jetzt. — *Ber. Ökolog. u. Natur.* der Stadt Linz **3**: 11-53.
- UHL H. (2003): Neues Naturschutzgebiet Kremsauen. — *Informativ* **29**: 9.
- UHLEMANN I. (2011): Notizen zur *Taraxacum*-Flora Österreichs und Südtirols. — *Neilrechia* **6**: 27-53.

- UHLEMANN I., KIRSCHNER J., STEPANEK J. & H. OLLGAARD (2007): Four new Species of *Taraxacum* sect. *Ruderalia* (Asteraceae-Cichorieae) from Central Europe and Scandinavia. — *Phyton* **47** (1) (2): 103-121.
- VEZDA A. & J. POELT (1990): Solorinellaceae, eine neue Familie der lichenisierten Ascomyceten. — *Phyton* **30** (1): 47-55.
- VITEK E., KIEHN M., PASCHER K. & F. STARLINGER (1992): Beiträge zur Flora von Österreich – weitere Chromosomenzählungen. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österr.* **129**: 215-226.
- VITIKAINEN O. (1994): Taxonomic revision of *Peltigera* (lichenized Ascomycotina) in Europe. — *Acta Bot. Fenn.* **152**: 1-96.
- VOGELMAYR H. (2000): Die aero-aquatischen Pilze des Sauwaldgebietes. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **9**: 705-728.
- VOGLMAYR H. & J. GREILHUBER (1999): Genomgrößenanalyse bei Laubmoosen. — *Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **30**: 169-177.
- VOLLRATH H. (2004): Der Grundgebirgsabschnitt des Inn von Schärding bis Passau – Teil III und Teil IV. — *Ber. Naturwiss. Ges. Bayreuth* **25**: 149-226.
- VÖTH W. (2004): Verbreitungskarten von in Österreich anzutreffenden *Gymnadenia*-, *Nigritella*-, ? *Gymnigritella*-, ? *Pseudadenia*- und ? *Pseuditella*-Arten (Orchidaceae). — *Linzer biol. Beitr.* **36** (1): 493-519.
- WACHA H. (2007): Neue Broschüren "Alte Gartenpflanzen neu entdeckt" und "Gärten in Oberösterreich". — *Informativ* **46**: 18.
- WADL J. (2005): 3,5 Hektar Schluchtwald in Frankenburg gekauft. — *Informativ* **39**: 12.
- WALCH W. (2003): Wandererlebnis Oberösterreichische Naturschutzgebiete. — *Informativ* **30**: 12.
- WALLNÖFER B. (1992): Beiträge zur Kenntnis von *Carex oenensis* A. NEUMANN ex B. WALLNÖFER. — *Linzer biol. Beitr.* **24** (2): 829-849.
- WALLNÖFER B. (1993): *Carex bebbii* und *Carex vulpinoidea*, zwei eingeschleppte Arten aus Nordamerika, sowie 8 weitere Gefäßpflanzen Nordtirols (Österreich). — *Linzer biol. Beitr.* **25** (1): 397-409.
- 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. (2006): Die Verteilung der Stomata auf den Laubblättern als wichtiges diagnostisches Merkmal zur Unterscheidung der Arten und Hybriden in der *Carex acuta*- und *C. rostrata*-Verwandschaft (Cyperaceae). — *Neilreichia* **4**: 195-208.
- WALLNÖFER B. (2006): Über *Carex cristatella*, *C. punctata*, *C. microglochin* und *C. atrofusca* (Cyperaceae) in Oberösterreich und Umgebung. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **16**: 217-222.
- WALTER J. (1995): Zwei bisher in Österreich wenig bekannte Chenopodien: *Ch. suecicum* und *Ch. album* subsp. *pedunculare*. — *Fl. Austr. Novit.* **2**: 28-53.
- WALTER J. (2006): Vorkommen und Verbreitung der infraspezifischen Sippen des Gemüse-Portulaks (*Portulaca oleracea*, Portulacaceae) in Österreich – Schlüssel und erster Überblick. — *Neilreichia* **4**: 235-242.
- WALTER J., ESSL F., NIKLFELD H. & M.A. FISCHER (2002): Gefäßpflanzen. — In: ESSL F. & W. RABITSCH (Hrsg.), *Neobiota in Österreich*. Umweltbundesamt, Wien: 46-173.
- WEBER H. & W. MAURER (1991): Kommentierte Checkliste der in Österreich nachgewiesenen Arten der Gattung *Rubus* L. (Rosaceae). — *Phyton* **31** (1): 67-79.
- WEBER A.M. & S. PLENK (1992): Rückgang und vegetationsökologische Beurteilung der Feuchtwiesen der Marchniederung bei Drösing. — *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* **129**: 1-33.
- WEBER H.E. (1995): *Rubus*. — In: WEBER H.E. (Hrsg.), *Illustrierte Flora von Mittel-Europa*, Bd. **4** (2A): Spermatophyta. Angiospermaea. Dicotyledones 2(2) (Begr. G. HEGT). Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg: 284-595.

- WEIBENBACHER H. (1996): önj- Vöcklabruck: Öko- Insel Gerlhamer Moor. — Informativ **3**: 8.
- WEIBENBACHER H. (2001): Biodiversität und Eibenschutz- "Das Robin- Hood-Projekt" der önj Vöcklabruck. — Informativ **23**: 16-17.
- WEIBENBACHER H. (2002): önj Vöcklabruck – EU-Projekt "Umwelt und Suchtprävention". — Informativ **25**: 18.
- WEIBENBACHER H. (2011): Kreuzbauermoos – Naturperle und Forschungsprojekt der önj. — Informativ **64**: 12-13.
- WENDELBERGER G. (2004): Die disjunkten Relikt-Vorkommen von *Artemisia atrata* in den Alpen. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **141**: 75-78.
- WENDELBERGER G. & R. FISCHER (2000): *Silene flavescens* (Caryophyllaceae) neu für Österreich – übersehenes Relikt oder Ansalbung? — Neilreichia **1**: 31-36.
- WETSCHNIG W. (1991): Karyotype Morphology of Some Diploid Subspecies of *Dactylis glomerata* L. (Poaceae). — Phytion **31** (1): 35-55.
- WIELAND T. (1994): Die Tobelwälder des Salzachufers bei Ach (Oberösterreich). Eine vegetationskundliche Untersuchung. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 209-312.
- WILHALM T. & K. PAGITZ (2001): *Bromus diandrus* ROTH in Österreich. — Linzer biol. Beitr. **33** (2): 955-965.
- WILHELM E. (1994): Ricek Die Waldbodenmoose Österreichs mit Illustrationen. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **28**: 1-331.
- WILLNER W. (1998): Neue Befunde an *Ulmus* in Österreich. — Fl. Austr. Novit. **5**: 26-33.
- WILLNER W. (2001): Neue Erkenntnisse zur Synsystematik der Buchenwälder. — Linzer biol. Beitr. **33** (1): 527-560.
- WIMMER F.X. (1996): Pollenanalytische und stratigraphische Untersuchungen zur Vegetationsgeschichte am Nordrand der östlichen Kalkalpen. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 337-425.
- WIMMER M. (2009): Führungen im Ibmer Moor – Information und Naturerlebnis mit allen Sinnen. — Informativ **53**: 14-16.
- WITTMANN H. (1998): Werk Steyregg, ökologisches Gesamtkonzept, Standortsbewertung, Botanik-Vegetationskunde. — Projektbericht im Auftrag der Welser Kieswerke, Treul & Co GesmbH, Gunskirchen.
- WITTMANN H. (2004): Zur Kenntnis von *Ornithogalum prasinantherum* ZAHARIADI 1977 (Hyacinthaceae). — Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1125-1138.
- WITTMANN H. & R. TÜRK (1994): Flechten und Flechtenparasiten der Ostalpen II. — Ber. Bayer. Bot. Ges. **64**: 189-204.
- WITTMANN H., SCHNEEWEIB G.M., SCHÖNSWETTER P., WIEDERMANN M. & A. TRIBSCH (2000): *Equisetum arvense* subsp. *Boreale* auct. eur (Equisetaceae) – ein bisher übersehenes, arktisch-alpines Florenelement der Alpen. — Neilreichia **1**: 149-164.
- WOLFF P. & W. LANG (1993): Die Rote Wasserlinse, *Lemna turionifera* LANDOLT – neu für Österreich. — Linzer biol. Beitr. **25** (1): 347-354.
- WOLKINGER F. (2003): Zum Gedenken an Dr. Arnold ZIMMERMANN (1942-2002). (Mit Publikationsverzeichnis A. ZIMMERMANN). — Neilreichia **2-3**: 261-268.
- ZECHMEISTER H.G. (1994): Die Verbreitung und Ökologie der Arten von *Sphagnum* L. sect. *squarrosa* (RUSS.) SCHIMP. in österreichischen Mooren. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **131**: 97-106.
- ZECHMEISTER H.G. (1995): Feldschlüssel zur Bestimmung von häufigen Waldmoosen. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **132**: 265-291.
- ZECHMEISTER H.G. (1995): Feldschlüssel zur Bestimmung der in Österreich vorkommenden Torfmoose (Sphagnaceae). — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **132**: 293-318.
- ZECHMEISTER H.G. (1996): Biomonitoring mittels Moosen. Teil 1 1992. — Umweltbundesamt, IM-Rep. **5**: 1-61.

- ZECHMEISTER H.G. (1997): Biomonitoring mittels Moosen. Teil 2 1993. — Umweltbundesamt, IM-Rep. **6**: 1-55.
- ZECHMEISTER H.G. (1999): Bioindikation mit Moosen. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 61-69.
- ZECHMEISTER H.G. & G. GEIGER (1999): "BRAUN-BLANQUET" versus "Plotless-Sampling" – ein methodischer Vergleich zur Erfassung bryologischer Gesellschaftsstrukturen. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 49-60.
- ZECHMEISTER H.G. & A. KARALL (1999): Monitoring bryophytendominierter Bestände unter Anwendung digitaler Methoden. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 11-117.
- ZECHMEISTER H.G. & A. TRIBSCH (1999): Moose als Indikatoren einer nachhaltigen Nutzung österreichischer Kulturlandschaften. — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 179-187.
- ZECHMEISTER H.G., HOHENWALLNER D., HUMER K., TRIBSCH A. & L. SCHRATT-EHRENDORFER (1999): Exkursion im Rahmen der "Österreichischen Bryologie-Tagung 1998". — Abh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **30**: 189-193.
- ZECHMEISTER H.G., TRIBSCH A. & D. HOHENWALLNER (2002): Die Moosflora von Linz und ihre Bedeutung für die Bioindikation. — Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz **48**: 111-191.
- ZERNIG K. (2010): Die Veröffentlichungen von Helmut MELZER und ein Index der in seinen Arbeiten genannten Pflanzennamen. — Joannea Botanik **8**: 67-176.
- ZERNIG K. (2010): Zur Pflanzenwelt im Toten Gebirge. — In: HAID G. & H. HAID (Hrg.): Via Alpina Totes Gebirge, Natur und Kultur im Ausseerland. — Österr. Alpenverein, Bad Aussee und Innsbruck: 151-156.
- ZERNIG K. (2005): *Phleum commutatum* and *Ph. rhaeticum* (Poaceae) in the Eastern Alps: Characteristics and Distribution. — Phytion (Horn, Austria) **45** (1): 65-79.
- ZERNIG K. (2005): *Phleum commutatum* and *Ph. rhaeticum* (Poaceae) in the Eastern Alps: Characteristics and Distribution. List of Seen Specimens. — Electronically published manuscript.
- ZERNIG K. (2004): Untersuchungen zur Systematik von *Phleum alpinum* agg. (Poaceae) in den Ostalpen und angrenzenden Gebieten. — Diplomarbeit an der Karl-Franzens-Universität Graz: 1-104.
- ZIDORN C.H.W. (2008): *Scorzonerooides montana* (LAM.) HOLUB s.l. (Asteraceae-Cichorieae) and its Relatives. — Phytion **48** (1): 51-59.
- ŽÍLA V. & H.E. WEBER (2005): A new species of *Rubus* from Bavaria, Bohemia and Austria. — Preslia **77** (4): 433-437.
- ŽÍLA V. & M. ŠTECH (1997): 7. Böhmischoberösterreichisches Botanikertreffen, Haslach 8. — 14. Juli 1996. — Zpr. Čes. Bot. Společ. **32**: 111-116.
- ZIMMERHACKL K. (1996): önj- Haslach Der Schutz der Stadlau. — Informativ **2**: 8.
- ZIMMERHACKL K., ENGLER T. & R. VIERTLINGER (2001): Die Torf-Au: Kulturlandschaft der besonderen Art. — Informativ **21**: 11-13.
- ZMELIK K. (2005): Mädesüß und Knabenkraut – Pflanzen im Naturschutzgebiet Koaserin. — Informativ **38**: 4.
- ZUKRIGL K. & W. WILLNER (1999): Nomenklatorische Typisierung und Validierung einiger aus Österreich beschriebener Waldgesellschaften. — Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich **136**: 149-180.
- ZWETKO P. (1993): Brandpilze in den Sammlungen des OÖ. Landesmuseums in Linz, Oberösterreich (LI). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 11-15.
- ZWETKO P. (1993): Rostpilze in den Sammlungen des OÖ. Landesmuseums in Linz, Oberösterreich (LI). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **2**: 17-24.

Anschriften der Verfasser: Univ.-Doz. Dr. Martin PFOSSER  
Hermine WIESMÜLLER  
Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums  
J.-W.-Klein-Str. 73  
A-4040 Linz/Dornach, Austria  
E-Mail: [m.pfosser@landesmuseum.at](mailto:m.pfosser@landesmuseum.at)  
[w.wiesmueller@landesmuseum.at](mailto:w.wiesmueller@landesmuseum.at)