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. MRKVICKA (2000): August Neilreich. Neilreichia 1: 7-14.
- AIGNER S, GRUBER A., POSCH K., EGGER G, FRIEß 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., WEIßMAIR 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.
- ARTHOFER E. (2012): Kultur- und Landschaftspflegegemeinschaft Ennstal. Informativ 65:
- 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 Beziehunge 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.
- Benedetter-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 Schlögener 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): *Lichenodiplis hawksworthii* sp. nov., a third lichenicolous species of *Lichenodiplis* (Coelomycetes). Herzogia **12**: 35-38.
- BERGER F. & F. PRIEMETZHOFER (2000): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich III. Herzogia 14: 59-84.
- BERGER F. & F. PRIEMETZHOFER (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 verbreitetet rindenbewohnende Art. Sauteria 15: 195-204.
- BERGER F., PRIEMETZHOFER F. & R. TÜRK (1998): Neue und seltene Flechten und lichenicole Pilze aus Oberösterreich, Österreich IV. Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 397-416.
- Berger F., Priemetzhofer 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, (Brassicaeae) als Kulturbegleiter. Neilreichia 4: 121-124.
- BERNOULLI M. & C. KÖRNER (1999): Dry Matter Allocation in Treeline Trees. Phyton 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). Phyton **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 Republik. 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 Biotoppflegemaßnahmen. 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 Kammerschlager 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 – Strukturreichtum 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): Landschaftsschutzgebeit 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 Naturparken 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. (lichensierte 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* (lichensierte 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 Krottensee (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-irregulare* 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*. Phyton **41** (1): 63-73.
- DEUTSCH G. (2001): In: vitro-Anzucht von Nigritella (Orchidaceae-Orchideae) aus Samen mit Hilfe von symbiontischen Pilzen. Phyton 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 Gentiopicrine and Mangiferin. Phyton **46** (1): 45-54.
- DIEDERICH P., PALICE Z. & D. ERTZ (2008): *Cheiromycina ananas* is a synonym of *Dictyocatenulata alba*, a widespread, lichenized synnematous 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 Gefäßplanzen-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 Paramters in the Lichen *Hypogymnia physoides* (L.) NYL. Due to the Action of Air Pollutants a Field Study. Phyton **34** (2): 229-242.
- EHRENDORFER F. (2007): Hybridization Increases Species Diversity in Evolution. Phyton **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.
- ENGLEDER T. (2004): Der Böhmische Enzian eine botanische Kostbarkeit. Informativ **35**: 10-12.
- ENGLEDER T. (2005): Der Hochficht. Informativ 38: 8.
- ENGLEDER T. (2006): Der Böhmische Kranzenzian/*Gentianella bohemica* (Gentianaceae) im österreichischen Teil der Böhmischen Masse (Böhmerwald, Mühl- und Waldviertel). Neilreichia 4: 215-220.

- ENGLEDER 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): Multivariante Analyse zur Systematik und Standortsökologie der Schneebodenvegetation (Arabidetalia caeruleae) in den Nördlichen Kalkalpen. Stapfia **59**: 1-211.
- ENGLISCH M. & F. STARLINGER (1995): Waldgesellschaften und Standorte im Bereich der Höhenprofile Achenkirch. FBVA-Berichte 87: 25-54.
- ENGLMAIER P. (1996): Maltsch flußab Leopoldschlag. Vegetationskundlich-ökologische Studie. Gutachten Naturschutzabteilung Oberösterreich 172: 1-28.
- ENNSER F. (2002): Naturnaher Wald Ökologische Jagd. Informativ 27: 6.
- ERTL R. (2003): Hochwassergerinne 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 Molln/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 Flyschvoralpen (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 subspontanen Bestände der Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*) in Österreich. Phyton (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 Böhmischen 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 Waldbiototypen- ein erster Projektzwischenbericht. Sauteria 11: 135-139.
- ESSL F., WEISSMAIR W. & M. BRADER (1998): Abbaugebiete im Unteren Mühlviertel vegetationskundliche und zoologische Aspekte (Vögel, Amphibien, Reptilien und Spingsschrecken). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 6: 337-389.
- ESSL F., DIRNBÖCK T., DULLINGER S. & M. WENZL (2000): Bemerkenswerte Gefäßpflanzenfunde aus dem Salzatal (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 Oberösterr. Landesmuseen: 1-1392.
- FISCHER M.A., OSWALD K. & W. ADLER (2008): Exkursionsflora für Österreich, Liechtenstein und Südtirol. 3. Aufl., Linz: Land Oberösterreich, Biologiezentrum der Oberösterr. 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.

- FOELSCHE W. (2007): Nigritella stiriaca 100 Jahre Steirisches Kohlröschen: 65-115.
- FOELSCHE W. (2011): Das Erzherzog-Johann-Kohlröschen, *Nigritella archiducis-joannis* TEPPNER & E. KLEIN, und die Kohlröschen-Arten Österreichs. Joannea Botanik 9: 61-95.
- FOJTLIN H., PANY P., SCHNEEWEIß 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 Pilzsukzessionstadiums 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 Momentanaufnahme. 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 Bewustseinsbildung 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). Phyton **49** (2): 145-320.
- FRÖHNER S.E. (2000): Drei neue *Alchemila-*Endemiten (Rosaceae) aus den österreichischen Alpen. Neilreichia 1: 21-30.
- FUCHS F. (1998): Beobachtungen an Orchideen im südöstlichen Oberösterreich (Region Pyhrn-Eisenwurzen). 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*. Phyton **30** (1): 173-185.
- GAILIT A. & D. RUNGIS (2012): An initial investigation of the taxonomic status of <u>Saussurea</u> 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. Phyton **36** (4): 193-204.
- GÖBL F. & S. THURNER (1996): Evaluation of Forest Sites by Means of Condition Assessment of Mycorrhizae and Fine Roots. Phyton **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. Phyton **40** (4): 79-82.
- GREGOR T., DOBES C. & F. MÜLLER (2008): Neotypisierung von *Potentilla neumanniana* RCHB. Neilreichia 5: 11-18.
- Greilhuber 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* (Caryophylaceae) in Österreich. Neilreichia 1: 57-70.
- Greimler J. & K. Tremetsberger (2000): *Gypsophila fastigiata* (Caryophylaceae): in-situund ex-situ-Maßnahmen zur Erhaltung einer in Österreich akut vom Aussterben bedrohten Art. Neilreichia 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): Kulturlandschaftam 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). Phyton **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.
- GSCHWANDTER 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). Phyton 49 (1): 77-92.
- GUTERMANN W. (2011): Notulae nomenclaturales 41-45. Phyton 51 (1): 95-102.
- GUTERMANN W.& G. GOTTSCHLICH (2009): Hieracia benziana. Phyton 48 (2): 239-282.
- GUTTMANN S. & G. NEUBACHER (2009): Vertragsnaturschutz im Böhmerwald die beste Möglichkeit zur Umsetztung 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 Prodromus 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 Diversivität 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. Phyton **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 (Oberund 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 Pfelgemaßnahmen 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 Lepiopterologie. — 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 Schätzskala nach Kohler: Zur Gültigkeit der Funktion f(y) = ax3 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 *Isoëtes boliviensis* WEBER (Isoëtales, 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 Rauchschadengebiet 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. Neilreichia **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. Erkentnisse 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. Neilreichia 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. Neilreichia 4: 51-73
- HUEMER J. (2009): Mobiler Funk Eingriff in die Steruerung 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). Neilreichia **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). Neilreichia 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. — Neilreichia 2 (3): 149-163.
- Kästner A. & M.A. Fischer (2006): Porträts ausgewählter seltener österreischer Gefäßpflanzenarten (II): Callianthemum anemoides, Cephalaria transylvanica, Ceratocephala orthoceras, Ficaria caltifolia, Isopyrum thalictroides, Medicago monspeliaca, Melampyrum barbatum, Ononis pusilla. Neilreichia 4: 75-109.
- KÄSTNER A. & M.A. FISCHER (2008): Porträts ausgewählter seltener österreichischer Gefäßpflanzenarten (III): (16) bis (30). Neilreichia 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 Steyrermühl-Laakirchen, Oberösterreich. Sauteria 16: 341-343.

- KIENESBERGER A. & R. TÜRK (2008): Immissionsökologische Flechtenkartierung im Industriegebiet Steyrermühl 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 Republik, 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 alpisch-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 *Neolamya*, 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. WOJCICKI (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 Xylothek der Sternwarte Kremsmünster, Naturw. Sammlung Kremsmünster. — Berichte des Andelm Design-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 Xylothek der Sternwarte Kremsmünster. Berichte des Anselm Desing Vereins 25: 4-17.
- KRAML P.A. (1998): Ein Nachtrag zu "Die Xylothek der Sternwarte Kremsmünster". Berichte des Anselm Desing Vereins 25: 18-20.
- KRAML P.A. (1998): Ein Nachtrag zu "Die Xylothek der Sternwarte Kremsmünster". Berichte des Anselm Desing Vereins 28: 14-16.
- KRAML P.A. (1998): Zusammenstellung der uns bekannten Holzbuchsammlung (erstmals veröffentlicht im Dezember 1997). Berichte des Anselm Desing Vereins 25: 20-21.
- KRAML P.A. (2000): Kartierungsergebnisse des 8. südböhmisch -oberöstereichischen 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. südböhmischoberösterreichischen 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. Phyton 32 (3): 69-73.
- KREJCAREK 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 Wullowitz 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. VOITLEITHNER (1996): Das oberösterreichische Salzachtal 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.). — Phyton 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 schütz Europa-Siebenstern. Informativ 55: 3.
- KROPFBERGER J. (2010): Naturschutzbund schützt Bayern-Küchenschelle oder Gewöhnliche Kuhschelle. — Informativ 58: 3.
- KROPFBERGER J. (2010): Naturschutztipp 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. NEUHÄUSLOVÁ (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. Phyton 35 (1): 1-24.
- KURTTO 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. STRAUB-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 (Desmidiaceen) 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 Donauraum – 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): Naturschutztipp 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*. Phyton 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-Ausnahmeverordnungen 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 bayerischoberösterreichisches 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. Phyton 30 (1): 37-45.

- MELZER H. (1991): Senecio inaequidens DC., das Schmalblattrige Greiskraut, neu fur die Flora von Steiermark und Oberösterreich. Linzer biol. Beitr. 23 (1): 365-369.
- MELZER H. (1991): *Typha laxmannii* LEPECHIN, LAXMANNS 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 Oberöterreich. 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) *Orobanche 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. POLATSCHEK (1992): Revision der *Silene (Heliosperma) pusilla* aggr. (Caryophyllaceae) für die Flora Österreichs. Phyton **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.
- MITTMANNSGRUBER 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*? Phyton **44** (1): 95-108.

- MORAWETZ V. (2006): Wuchsform und Anatomie heimischer Sedeae-Growthform and anatomy inaustrian Sedeae. Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 143: 83-96.
- MORAWETZ V. (2008): Ökomorphologie heimischer Sedeae (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). Phyton **42** (1): 117-124.
- MRKVICKA A.C. (2008): Ergänzungen und Nachträge zur Flora des Ausseerlandes (Steiermark, Österreich) und seiner Nachbarschaft. Neilreichia 5: 221-232.
- MRKVICKA A.C. & S. SEYBOLD unter Mitarbeit von KOLTZENBURG M. & G. ZAUNER (eds), (2001): Schmeil-Fitschen interaktiv. Neilreichia 2-3: 312-315.
- MRKVICKA 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). Phyton **30** (1): 83-88.
- MUCHER W. (1991): Aconitum napellus subsp. lobelii subsp. nova und Aconitum napellus subsp. koellanum comb. nova. Phyton **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. Phyton **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 pancicii* 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. Phyton 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 propingua* SCHISCHK. Within the Critical Gruop of *S. marschallii* C. A. MEY. (Caryophyllaceae). Phyton **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 immissonsökologischer 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.
- NIEDERMAYR R.A., POKORNY N. & M. SCHAGERL (2009): Die Phytobenthosgemeinschaft eines Quellbaches im Nationalpark Kalkalpen, Österreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 19: 269-294.
- NIKLFELD H. & M.A. FISCHER (2000): Floristische Neufunde (51-56). Neilreichia 1: 237-242.
- NIKLFELD 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 Oberöstereichs 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). Phyton (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. Anomalus 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.
- PFISTER 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. Phyton **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. Phyton 37 (3): 227-232.

- POCK B. (2007): Climacodon septentrionalis (FR.) P. KARST. neu für die Steiermark. Joannea Botanik 6: 23-27.
- РОСК В. (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 Lobendifferzierung 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 Stevrtal". Informativ 7: 15-16.
- PRACK P. (2007): Die Auvegetation des Ennsknies 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.
- PRIEMETZHOFER F. (1999): Die Flechtenflora der Stadtmauern von Freistadt (Oberösterreich).

 Beitr. Naturk. Oberösterr. 7: 127-141.
- PRIEMETZHOFER F. (2005): Silikat- und bodenbewohnende Flechten im Mittleren und Unteren Mühlviertel (Oberösterreich, Austria). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 14: 71-146.
- PRIEMETZHOFER F. (2008): Die Flechten im Einzugsgebiet des Thurytals bei Freistadt (Oberösterreich, Austria). Beitr. Naturk. Oberösterreichs 18: 315-379.
- PRIEMETZHOFER F. & F. BERGER (2001): Flechten in Pflasterritzen ein bemerkenswerter, mit Füßen getretener Sonderstandort. Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 355-369.
- PRIEMETZHOFER F. & F. BERGER (2001): Neufunde und bemerkenswerte Flechten aus Oberösterreich, Österreich. Beitr. Naturk. Oberösterreichs 10: 371-392.
- PRIEMETZHOFER F. & A. PRIEMETZHOFER (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. Budejovicích, Prír. 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 Ostenalpenraum-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): Vergleichder 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 wervolle 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): Pyrrolizidinalkaloide dreier Onosma-Sippen (Boraginaceae-Lithospermae). Phyton **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 Schadstoftbelastung. 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 *Orobanche 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.
- Scheiblhofer 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.
- Schlüßelmayr 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.
- Schneeweiß 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. Krisal-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 Engelhartszell und Aschach). ÖKO·L 19 (4): 9-24.
- SCHWARZ F. (1998): Streiflichter aus der Stationsarbeit: Artenschutz f
 ür 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 Naturschutztipp. 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 Naturschutztipp Machen Sie der Natur ein Geschenk. Informativ **52**: 3.
- SCHWARZ M. (2008): Der Naturschutztipp Wildrosen. Informativ 49: 6.

- SCHWARZ M. (2008): Naturschutzbund schützt Fieberklee. Informativ 52: 3.
- SCHWARZ M. (2009): Naturschutztipp 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 schüzt Regensburger Zwerggeißklee. Informativ **61**: 3.
- SCHWARZ M. (2011): Naturschutztipp Gartenabfälle nicht in der Natur entsorgen. Informativ 63: 3.
- SCHWARZ M. (2011): Naturschutztipp 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 Oberosterreich. 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 "Pflegemaßnahmen. Informativ 61: 7.
- SPETA E. (2011): Natuschutzbund schütz 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-Verwandtschaft (Hyacinthaceae). Phyton **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 Xylothek vom Kaiser Brasiliens. Linzer biol. Beitr. **24** (1): 367-373.
- SPETA F. (1998): Systematische Analyse der Gattung Scilla-L. s.l. (Hyacinthaceae). Phyton **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. Phyton **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. Phyton **46** (1): 1-25.
- SPETA F. (2007): Biographisches und Botanisches zu zwei oberösterreichischen *Pedicularis*-Forschern: Hans STEININGER (1856-1891) und J. STADLMANN (1881-1964). Phyton 46 (2): 295-334.
- SPETA F. (2010): Beitrag zur Kenntnis der *Loncomelos narbonensis*-Verwandtschaft (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 (Hyazinthaceae-Hyazintheae). Phyton **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. Schneeweiß (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 Kobernaußerwald, 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 Kreuzerbauermoor (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 Wurmfarn, 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 Großgmain (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 Wurmfarn, 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): Beitrage zur Flora der Bundeslander Salzburg und Oberosterreich. 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 rollstuhlgerecht 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-
- 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.
- STRAUß-WACHSENBERGER G. (2008): NATURA 2000. Informativ 50: 20-21.
- STRAUß-WACHSENEGGER G. (2002): LIFE-Projekt "Hang- und Schluchtwälder im oberen Donautal". Informativ 28: 14.
- STRAUß-WACHSENEGGER G. (2002): NATURA 2000 neueste Entwicklungen, aktueller Stand. Informativ 26: 10-13.
- STRAUß-WACHSENEGGER G. (2003): INTERREG-Projekt "Modell Maltsch". 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. Phyton **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. Phyton **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. Phyton 45 (2): 217-235.
- TEPPNER H. & KLEIN (1990). *Nigritella rhellicani* spec. nova und *N. nigra* (L.) RCHB. f. s. str. (Orchidaceae-Orchideae). Phyton **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 Adhensive 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., GÄRTNER 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.
- TRÁVNÍCEK B. & W. MAURER (1998): Einige für Österreich beziehungsweise Niederösterreich neue Brombeer-Arten (Gattung *Rubus*). Linzer biol. Beitr. **30** (1): 81-104.
- TRÁVNÍČEK B. & J. ZÁZVORKA (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. Neilreichia 1: 15-20.
- TURK 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 Östereischischen 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 Stiftssammlung 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. PRIEMETZHOFER (2012): Die Flechten im Stadtgebiet von Linz einst und jetzt. Ber. Ökolog. u. Naturs. 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. Neilreichia 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. Osterr. 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. Hegi). Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg: 284-595.

- WEIBENBACHER H. (1996): önj- Vöcklabruck: Öko- Insel Gerlhamer Moor. Informativ 3: 8.
- Weißenbacher H. (2001): Biodiversität und Eibenschutz- "Das Robin- Hood-Projekt" der önj Vöcklabruck. Informativ 23: 16-17.
- Weißenbacher H. (2002): önj Vöcklabruck EU-Projekt "Umwelt und Suchtprävention". Informativ 25: 18.
- Weißenbacher 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 (Caryophylaceae) 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). Phyton **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., SCHNEEWEIß 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. Phyton (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): Scorzoneroides montana (LAM.) HOLUB s.l. (Asteraceae-Cichorieae) and ist Relatives. Phyton 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. Böhmisch-oberösterreichisches 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., ENGLEDER T. & R. VIERLINGER (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 w.wiesmueller@landesmuseum.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: 0023_2

Autor(en)/Author(s): Pfosser Martin, Wiesmüller Hermine

Artikel/Article: Bibliografie der Botanik Oberösterreichs (1990-2012) 795-840