

Publikationsliste Michael Hohla (Stand Februar 2017)

Amann G., Gregor Th. & M. Hohla (2016): *Euphorbia saratoi*. In: Floristische Neufunde (170-235). — *Neilreichia* 8: 223-225.

Gregor T., Reichert H., Hohla M., Meierott L. & C. Pachschröll C. (2016): Die Scheinruten-Wolfsmilch (*Euphorbia pseudovirgata* auct., *E. saratoi*, *E. virgultosa*) – ein international erfolgreicher, lang verkannter Neophyt, welcher auch in Österreich vorkommt. 17. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker. Universität für Bodenkultur Wien, 22. bis 24. September 2016. Abstracts, Keynotes, Vorträge und Poster. Institut für Botanik (BOT) & Institut für Integrative Naturschutzforschung (INF), Universität für Bodenkultur Wien, Wien: 24.

Hofbauer M., Hohla M. & G. Kleesadl (2008): *Linum perenne* (s.strictiss.). In: Fischer W., Niklfeld H: Floristische Neufunde (76-98). — *Neilreichia* 5: 263-288.

Hohla M. (1998): Flora der Bahnanlagen im Bereich Schärading bis Wels (mit didaktischer Aufbereitung). — Hausarbeit an der Pädagogischen Akademie der Diözese LINZ (unveröffentlicht).

Hohla M. (1998): Flora der Bahnanlagen im Bereich von Schärading bis Wels. — *ÖKO-L* 20/2: 3-19.

Hohla M. (1998): *Euphorbia maculata* L.: Die Flecken-Wolfsmilch jetzt auch im Innviertel. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 6: 303-307.

Hohla M. (1999): Was gibt es Neues auf unseren Bahnanlagen? Interessante Pflanzenfunde aus dem Innviertel und dem Linzer Raum. — *Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel* 2: 154-171.

Hohla M. (2000): Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels und des angrenzenden Bayerns. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 9: 251-307.

Hohla M. (2001): *Dittrichia graveolens* (L.) W. 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: 17-23.

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. (2003): Leitenwälder im Innviertel – gefährdete Kostbarkeiten einer geplünderten Landschaft. — Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel 6: 152-162.
- Hohla M. (2004): „Völlig aus dem Häuschen“ – Vogelfutter-Pflanzen im Porträt. — ÖKO-L 26/3: 3-9.
- Hohla M. (2004): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bayern – besonders zur Adventivflora Niederbayerns. — Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 73/74: 135-152.
- Hohla M. (2004): Kostbarkeiten der heutigen Flora am unteren Inn. – In: Boshof E., Brunner M. & E. Vavra (Hrsg.): grenzenlos. Geschichte der Menschen am Inn. Katalog zur ersten Bayerisch-Oberösterreichischen Landesausstellung 2004. Asbach – Passau – Reichersberg – Schärding, Verlag Friedrich Pustet, Regensburg: 390-393.
- Hohla M. (2005): Mais & Co. Aufstrebende Ackerbegleiter im Porträt. — ÖKO-L 27/3: 10-20.
- 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* – neu für Österreich – und weitere Beiträge zur Kenntnis der Adventivflora Oberösterreichs. — Neilreichia 4: 9-44.
- Hohla M. (2006): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bayern II. — Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 76: 169-184.
- 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. (2007): Die Pflanzenwelt. In: Heilingsetzer G. & J. Wiesinger: Heimatbuch Zell am Moos. — Gemeinde Zell am Moos, Zell am Moos: 24-51.
- Hohla M. (2007): Neujahrs-Anblühen. Wenn es sogar dem Winter einmal zu bunt wird. — ÖKO-L 29/1: 3-11.
- Hohla M. (2007): Frühreife, Doppelgänger und andere verborgene Talente. — ÖKO-L 29/2: 11-27.
- Hohla M. (2007): Kahlschlagpflanzen – ein besonderer Schlag. — ÖKO-L 29/4: 3-19.
- Hohla M. (2007): Die Flora des Innviertels. — Informativ 2007/4: 10-13.

- Hohla M. (2008): *Oenothera suaveolens* – ein Wiederfund – und *Achillea lanulosa* ein Neufund für die Flora von Österreich sowie weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 18: 89-114.
- Hohla M. (2008): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bayern III. — Berichte der bayerischen Botanischen Gesellschaft 78: 93-101.
- Hohla M. (2008): Mausloatan und Josefbibleame. Volkstümliche Pflanzennamen des Innviertels. — Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel 11: 132-148.
- Hohla M. (2009): Von Würgern und dem Teufelszwirn. — ÖKO-L 31/2: 13-23.
- Hohla M. (2009): Lebendige Spuren aus der Vergangenheit – Pflanzen unserer Burgen, Schlösser und Klöster. — ÖKO-L 31/4: 13-24.
- 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. (2010): Geschichte unserer Landschaft. — In: Streifzüge. Land am Inn. — Aumayer Druck und Verlag, Munderfing: 91-112.
- Hohla M. (2011): So eine Pflanzerei! Über das „Ansalben“ und den sorglosen Umgang mit gebietsfremden Pflanzen. — ÖKO-L 33/2: 3-16.
- Hohla M. (2011): *Cardamine corymbosa* (Brassicaceae) – neu für Österreich und weitere Beiträge zur Adventivflora von Oberösterreich, Niederösterreich und Salzburg. — Neilreichia 6: 55-79.
- 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): *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. Über die verschiedenen Gesichter einer faszinierenden Flusslandschaft. — ÖKO-L 34/1: 18-35.
- Hohla M. (2012): *Glyceria grandis* var. *grandis* (Amerikanisches Schwadengras) – ein Neuzugang der Flora von Österreich. — Floristische Rundbriefe 45/46: 62-70.
- 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): Monstrositäten & andere Merkwürdigkeiten. Verblüffende Pflanzen direkt vor der Haustüre. — ÖKO-L 34/4: 3-14.

Hohla M. (2012): Nachruf Franz Grims (29.9.1930-9.8.2011). — Vogelkundliche Nachrichten Oberösterreich. Naturschutz aktuell 20(1/2): 209-212.

Hohla M. (2013): Müll, Staub & Gestank zum Trotz! Pflanzen unserer Deponien. — Öko-L 35/1: 12-27.

Hohla M. (2013): Die Gunst der Fuge. JA zu Pflanzen auf Plätzen und Wegen. — ÖKO-L 35/2: 9-22.

Hohla M. (2013): Der Rieder Stadtpark und seine Pflanzen im Wandel der Jahreszeiten. — Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel 16: 144-155.

Hohla M. (2013): *Eragrostis amurensis*, *Euphorbia serpens* und *Lepidium latifolium* – neu für Oberösterreich sowie weitere Beiträge zur Flora Österreichs. — Stapfia 99: 35-51.

Hohla M. (2014): „Die Brombeere“ – eine Leidenschaft der etwas anderen Art(en). — Öko-L 36/1: 20-35.

Hohla M. (2014): „Rasch“, „Reisch“ oder „Seegras“ – ein fast vergessenes Geschenk unserer Wälder. — Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel 17: 143-154.

Hohla M. (2014): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bayern IV. — Ber. Bayer. Bot. Ges. 84: 91-100.

Hohla M. (2014): Innovativ, alternativ, dekorativ, ... intensiv! Alte und moderne Pflanzen unserer Kulturlandschaft. — ÖKO-L 36/3: 3-19.

Hohla M. (2014): *Hystrix patula* – neu für Österreich, sowie weitere Beiträge zur Flora von Oberösterreich, Salzburg, Steiermark und Vorarlberg. — Stapfia 101: 83-100.

Hohla M. (2014): Über Status und Vorkommen der Klee-Sommerwurz (*Orobanche minor*) in Oberösterreich und den erstmaligen Nachweis der Wiesen-Bärenklau (*Heracleum sphondylium*) als deren Wirtspflanze. — Stapfia 101: 79-82.

Hohla M. (2014): „Mauerblümchen“ vor den Vorhang, bitte! Über die Pflanzenvielfalt an unseren Mauern. — ÖKO-L 36/4: 20-35.

Hohla M. (2015): Pflanze des Monats – Armleuchteralgen (Characeen). In: Monatsschrift der OÖ Kultur April 2015, Folge 03/ 69. Jahrgang: 31.

Hohla M. (2015): Neoneophyten. Aktuelle Neuzugänge der Pflanzenwelt Oberösterreichs. — ÖKO-L 37/2: 3-18.

Hohla M. (2015): Das Innviertel und seine Ortsnamen. Spuren der Landschafts- und Siedlungsgeschichte. — Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel 18: 171-182.

- Hohla M. (2015): Gäste, Heimkehrer oder doch nur Fremdlinge? Exotische Gehölze in unseren Wäldern. — ÖKO-L 37/4: 10-26.
- Hohla M. (2015): Gedenken an Helmut Melzer (1922–2011) – den Doyen der österreichischen Floristik. — *Neilreichia* 7: 295–297.
- Hohla M. (2015): Michael Hohla: Gedenken an Franz Grims (1930–2011). — *Neilreichia* 7: 299–300.
- Hohla M. (2016): Der Segenbaum (*Juniperus sabina*) – eine alte Volksarznei- und Brauchtumpflanze mit zwei Gesichtern. — *Der Bundschuh – Heimatkundliches aus dem Inn- und Hausruckviertel* 19: 149-159.
- Hohla M. (2016): Wiederfund der Kanten-Wolfsmilch (*Euphorbia angulata*) in Oberösterreich, sowie weitere Beiträge zur Flora von Oberösterreich, Niederösterreich, Steiermark und Vorarlberg. — *Stapfia* 105: 109-118.
- Hohla M. (2016): Die Violette Sommerwurz (*Orobanche purpurea*) im Naturschutzgebiet Untere Alz bei Emmerting. — *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 86: 245-247.
- Hohla M. (2016): *Salvia hispanica* L. – neu für Bayern. In: Fleischmann A.: Floristische Kurzmitteilungen: 277-294. — *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* 86: 288-289.
- Hohla M. (2017): 9. *Elymus aenaeanus* / *Elymus laxulus*. In: Hand R. & K. P. Buttler: Beiträge zur Fortschreibung der Florenliste Deutschlands (Pteridophyta, Spermatophyta): 58 – Neunte Folge. *Kochia* 10: 55-72.
- Hohla M. (2017): Das Innviertel. Landschaft & Pflanzen. LEADER Mitten im Innviertel, LEADER Sauwald-Pramtal, LEADER Oberinnviertel-Mattigtal & Lions Ried (Hrsg.), Hohenzell (in Druck).
- Hohla M. (2017): Duftbotanik – ein olfaktorisches Informatorium. — ÖKO-L (in Druck).
- Hohla M., Diewald W. & G. Király (2015): *Limonium gmelini* – eine Steppenpflanze an österreichischen Autobahnen sowie weitere Neuigkeiten zur Flora Österreichs. — *Stapfia* 103: 127-150.
- Hohla M. & Th. Gregor (2011): Katalog und Rote Liste der Armleuchteralgen Oberösterreichs. — *Stapfia* 95: 110-140.
- Hohla M. & Th. Gregor (2011): Armleuchteralgen – Lebende Fossilien unserer Gewässer. — ÖKO-L 33/4: 21-35.
- Hohla M. & Th. Gregor (2013): New Project: Characeae in Austria. — *IRGC News* 24: 17.
- 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. & G. Kleesadl (2016): Das Europäische Büchsenkraut (*Lindernia procumbens*) in Oberösterreich an Inn und Donau. — *Stapfia* 105: 99-108.

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. & P.A. Kraml (2006): *Prodromus Florae Pagi Oenensis*. Vorläufiger Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen des Innviertels. Kartierungsbehelf für die „Flora des Innviertels“. Version 2006-08-25. — Sternwarte Kremsmünster, Kremsmünster.

Hohla M. & R. Lenzenweger (2012): Ein Schattendasein – die auffällige Krusten-Rotalge (*Hildenbrandia rivularis*) in Oberösterreich. — *ÖKO-L* 34/3: 3-12.

Hohla M., Lenzenweger R. & C. Gumpinger (2016): Es war einmal ... „in einem Bächlein helle“! — *ÖKO-L* 38/1: 12-31.

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., Schratt-Ehrendorfer L. & C. Pachschröll (2016): *Eragrostis albensis*. In: Floristische Neufunde (170-235). — *Neilreichia* 8: 223-225.

Hohla M., Stöhr O., Brandstätter G., Danner J., Diewald W., Essl F., Fiereder H., Grims F., Höglinger F., Kleesadl G., Kraml 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.

Hohla M., Stöhr O. & C. Schröck (2005): Beiträge zur Kenntnis der Flora des Innviertels. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 14: 201-286.

Király G. & M. Hohla (2015): Erstnachweis von *Rubus ambrosius* (*Rubus* ser. *Rubus*, Rosaceae) in Österreich. — *Stapfia* 103: 121-126.

- Király G. & M. Hohla (2015): New stage of the invasion: *Sporobolus vaginiflorus* (Poaceae, Chloridoideae) reached Hungary. — *Studia bot. hung.* 46/2: 149-155.
- Kleesadl G., Hohla M. & H. Melzer (2004): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Oberösterreich. — *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 13: 263-282.
- Pachschwöll C., Gregor Th., Hohla M. & L. Schratt-Ehrendorfer (2015): *Euphorbia saratoi* (= *E. virgultosa*, *E. „pseudovirgata“* auct.) (Euphorbiaceae). In: In: Niklfeld H: Floristische Neufunde (124-169). — *Neilreichia* 7: 170-172.
- Pachschwöll C., Hohla M., Schratt-Ehrendorfer L. & T. Wilhalm (2016): *Sporobolus indicus*. In: Floristische Neufunde (170-235). — *Neilreichia* 8: 223-225.
- Pagitz K., Hohla M., Trávníček B., Žila V. & G. Király (2016): *Rubus* in Österreich – ein Situationsbericht. 17. Treffen der Österreichischen Botanikerinnen und Botaniker. Universität für Bodenkultur Wien, 22. bis 24. September 2016. Abstracts, Keynotes, Vorträge und Poster. Institut für Botanik (BOT) & Institut für Integrative Naturschutzforschung (INF), Universität für Bodenkultur Wien, Wien: 40.
- Pagitz K., Király G., Hohla M., Žila V. & B. Trávníček (2014): Neues zur *Rubus*-Flora der Ostalpen – Beiträge aus Vorarlberg (Österreich). — *Gredleriana* 14: 193-218.
- Scholz H. & M. Hohla (2008): Drei für Österreich neue Taxa der anökophytischen Gattung *Bromus* (Poaceae). — *Linzer biol. Beitr.* 40/1: 279-286.
- Stöhr O., Wittmann H., Schröck Ch., Essl F., Brandstätter G., Hohla M., Niederbichler Ch. & R. Kaiser (2006): Beiträge zur Flora von Österreich. — *Neilreichia* 4: 139-190.
- Stöhr O., Pilsl P., Essl F., Hohla M. & Ch. Schröck (2007): Beiträge zur Flora von Österreich, II — *Linzer biol. Beitr.* 39/1: 155-292.
- Stöhr O., Wittmann H., Pilsl P., Essl F. & M. Hohla (2009): Beiträge zur Flora von Österreich, III — *Linzer biol. Beitr.* 41/2: 1677-1755.
- Walter J., Essl F., Niklfeld H. & M. Fischer unter Mitarbeit von Eichberger Ch., Englisch Th., Grims F., Hohla M., Melzer H., Pilsl P. & O. Stöhr (2002): Pflanzen und Pilze. – In: Essl F. & W. Rabitsch: Neobiota in Österreich: 46-173. – Umweltbundesamt Wien, Wien.