

Supplementary Online Material (SOM)

FOLLAK S., ALDRIAN U., SCHWARZ M. (2014): **Spread dynamics of *Abutilon theophrasti* in Central Europe.**
Plant Protect. Sci., **50**: 157–163.

Data sources of records of *Abutilon theophrasti*

Austria

- ESSL F. (2002): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil II. Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, **11**: 321–338.
- ESSL F. (2004): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil III. Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, **13**: 131–183.
- ESSL F. (2006): Floristische Beobachtungen aus dem östlichen Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich, Teil V. Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, **16**: 161–195.
- FOLLAK S. (2008): Zum Auftreten einiger bemerkenswerter neophytischer Unkräuter in landwirtschaftlichen Kulturen Linzer biologische Beiträge, **40**: 371–380.
- FORSTNER W., HÜBL E. (1971): Ruderal-, Segetal- und Adventivflora von Wien. Verlag Notring, Wien.
- GRIMS F. (2008): Flora und Vegetation des Sauwaldes und der umgrenzenden Täler von Pram, Inn und Donau – 40 Jahre später. Staphia, **87**: 1–264.
- HOHLA M. (2001): *Dittrichia graveolens* (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 Bayern. Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, **10**: 275–353.
- KLEESADL G., HOHLA M., MELZER H. (2004): Beiträge zur Kenntnis der Flora von Oberösterreich. Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs, **13**: 263–282.
- LEITHNER A. (2013): Bedeutende Unkrautprobleme des burgenländischen Ackerbaus in der Vegetationsperiode 2012 sowie Untersuchungen über Keimung und Entwicklung ausgewählter Unkrautarten. University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria.
- LEOPOLDINGER W. (1985): Die Gefäßpflanzen des Ostrongs und seiner Randgebiete (Waldviertel, Niederösterreich). Linzer biologische Beiträge, **17**: 341–491.
- LEUTE G.-H. (1973): Nachträge zur Flora von Kärnten III. Carinthia II, **163**: 389–424.
- MAURER W. (1974): Die Flora von Krumegg und St. Marein bei Graz (Steiermark, Österreich). Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **104**: 119–142.
- MELZER H., BARTA T. (1995): *Orobanche bartlingii* GRIESBACH, die Bartling-Sommerwurz, – neu für das Burgenland und andere Neuigkeiten zur Flora dieses Bundeslandes, sowie von Nieder- und Oberösterreich. Linzer biologische Beiträge, **27**: 1021–1043.
- MELZER H., BARTA T. (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 biologische Beiträge, **37**, 1401–1430.
- MELZER H. (1962): Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, IV. Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien, **101/102**: 192–200.
- MELZER H. (1974): Beiträge zur Flora von Kärnten und der Nachbarländer Salzburg, Osttirol und Friaul. Carinthia II, **164**: 227–243.
- MELZER H. (1977): Neues zur Flora von Steiermark, XIX. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **107**: 99–109.
- MELZER H. (1996): Neues zur Flora von Steiermark, XXXIV. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **125**: 121–136.
- MELZER H. (2000): Neues zur Flora der Steiermark, XXXIX. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **130**: 107–120.
- MELZER H. (2005): Neues zur Flora der Steiermark, XLI. Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark, **134**: 153–188.
- PAGITZ K., LECHNER PAGITZ C. (2004): Ergänzungen und Bemerkungen zu in Tirol wildwachsenden Pflanzensippen (III). Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Verein Innsbruck, **91**: 91–101.
- RECHINGER K. (1913): Standorte seltenerer Pflanzen aus Österreich. Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., **19**: 113–115.

- STÖHR Ö., PILSL P., STAUDINGER M., KLEESADL G., ESSL F., ENGLISCH T., LUGMAIR A., WITTMANN H. (2012): Beiträge zur Flora von Österreich, IV. Stapfia, **97**: 53–136.
 ZEHETHOFER J., GLAUNINGER J. (2009): Die Verbreitung wichtiger Unkrautarten auf Ackerflächen in Oberösterreich im Jahr 2009. [Diploma Thesis.] University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna.

Czech Republic

- DOMIN K. (1918): Dritte Dekade neuer Adventivpflanzen in Böhmen. Österreichische botanische Zeitschrift, **67**: 264–267. Available at <http://www.biodiversitylibrary.org/item/37154#page/278/mode/1up>.
 HADINEC J., LUSTYK P. (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII. Additions to the flora of the Czech Republic. VII. Zprávy České botanické společnosti, **43**: 251–336.
 HAENSEL E. (2005): Bekämpfung, Konkurrenz und Diversität von *Abutilon theophrasti* MED. (Lindenblättrige Schönmalve) in Zuckerrüben. [Thesis.] University of Bonn.
 JEHLÍK V. (1998): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. Academia, Praha.

- LEPŠÍ M., LEPŠÍ P. (2010): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XVI. Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, Přírodní Vědy, No. 50: 75–96.

Slovakia

- DÍTĚK D. (ed.) (2004): Zaujímavé floristické nálezy. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, **26**: 219–227.
 ELIÁŠ P. jun. (ed.) (2013): Zaujímavé floristické nálezy. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, **35**: 75–85.
 ELIÁŠ P. jun. (ed.) (2009): Zaujímavé floristické nálezy. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, **31**: 105–110.

- HOLUBY J.L. (1866): Bemerkungen zur Flora des Neutraer Komitates. Österreichische botanische Zeitschrift, **16**, 372–377. Available at <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF01614444?LI=true#page-1>
 JEHLÍK V. (1998): Cizí expanzivní plevele České republiky a Slovenské republiky. Academia, Praha.
 KERNER A. (1868): Vegetationsverhältnisse Ungarns. Österreichische botanische Zeitschrift, **18**: 243–248. Available at <http://www.biodiversitylibrary.org/item/91216#page/247/mode/1up>
 KNAPP J.A. (1865): Prodromiis florate Comitatus Nitrensis sistens plantas phanerogamiicas et cryptogamiicas vascilares in Comitato Nitrieusi huensi obseruatas. Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft Wien, **15**: 89–174.
 MRÁZ P. (ed.) (2002): Zaujímavé floristické nálezy. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, **24**: 213–222.
 MRÁZ P. (ed.) (2003): Zaujímavé floristické nálezy. Bulletin Slovenskej botanickej spoločnosti, **25**: 243–256.

Unpublished data

- BARTMANN J.; ESSL F.; ELIÁŠ P. jun.; FOLLAK S.; GRABENWEGER G.

Herbari

- Virtual Herbarium (<http://herbarium.univie.ac.at/database/search.php>), Austria
 Naturhistorisches Museum Wien (W), Austria
 ZOBODAT (<http://www.zobodat.at/>), Austria Botany.cz (<http://botany.cz/cs>), Czech Republic
 Herbarium of the Slovak University of Agriculture (NI), Slovakia

Internet

- <http://www.fonet.sk/?idi=5883>