

- PRASSE, R. & KUNZMANN, D. (2010): Entwicklung und praktische Umsetzung naturschutzfachlicher Mindestanforderungen an einen Herkunftsnachweis für gebietseigenes Wildpflanzensaatgut krautiger Pflanzen. – Abschlussbericht, Institut für Umweltplanung der Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover.
- PRENDEVILLE, H. R., BARNARD-KUBOW, K., DAI, C. et al. (2013): Clinal variation for only some phenological traits across a species range. – *Oecologia* 173: 421–430; DOI: <https://doi.org/10.1007/s00442-013-2630-y>.
- PRICE, M. V. & WASER, N. M. (1979): Pollen dispersal and optimal outcrossing in *Delphinium nelsoni*. – *Nature* 277: 294–297; DOI: <https://doi.org/10.1038/277294a0>.
- QUILLOT-TURION, B., LEPPÄLÄ, J., LEINONEN, P. H. et al. (2013): Genetic changes in flowering and morphology in response to adaptation to a highlatitude environment in *Arabidopsis lyrata*. – *Annals of Botany* 111: 957–968; DOI: <https://doi.org/10.1093/aob/mct055>.
- REISCH, C. & BERNHARDT-RÖRMERMANN, M. (2014): The impact of study design and life history traits on genetic variation of plants determined with AFLPs. – *Plant Ecology* 215(12): 1493–1511.
- REISCH, C. & POSCHLOD, P. (2009): Land use affects flowering time: seasonal and genetic differentiation in the grassland plant *Scabiosa columbaria*. – *Evolutionary Ecology* 23(5): 753–764.
- REISCH, C. & ROSBAKH, S. (2021): Patterns of genetic variation in European plant species depend on altitude. – *Diversity and Distributions* 27(1): 157–163.
- SCHIERUP, M. H. & CHRISTIANSEN, F. B. (1995): Inbreeding depression and outbreeding depression in plants. – *Heredity* 77: 461–468; DOI: <https://doi.org/10.1038/hdy.1996.172>.
- SCHUMACHER, A. & WERK, K. (2010): Die Ausbringung gebietsfremder Pflanzen nach § 40 Abs. 4 BNatSchG. – *Natur und Recht* 32(12): 848–853.
- SUN, M., GROSS, K. & SCHIESTL, F. P. (2014): Floral adaptation to local pollinator guilds in a terrestrial orchid. – *Annals of Botany* 113: 289–300; DOI: <https://doi.org/10.1093/aob/mct219>.
- SUNI, S. S., AINSWORTH, B. & HOPKINS, R. (2019): Local adaptation mediates floral responses to water limitation in an annual wildflower. – *American Journal of Botany* 107(2): 209–218; DOI: <https://doi.org/10.1002/ajb2.1434>.
- WASER, N. M. & PRICE, M. V. (1989): Optimal outcrossing in *Imopsis aggregata*: Seed set and offspring fitness. – *Evolution* 43(5): 1097–1109; DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1558-5646.1989.tb02554.x>.

Autoren



Natalie Crispi,

Jahrgang 1997.

Studium der Umweltbiowissenschaften in Trier und Studium der Biologie in Salzburg. Bachelorarbeit an der Universität Salzburg zum Thema magere Feuchtwiesen. Praktikum an der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) 2020. Seit Juni 2021 tätig für das Planungsbüro Milvus GmbH.

Universität Trier
natalie-crispi@outlook.de



Dr. Bernhard Hoiß,

Jahrgang 1981.

Studium der Biologie in Regensburg. Nach kurzer Zeit in einem Planungsbüro Promotion und wissenschaftlicher Mitarbeiter an den Universitäten Bayreuth und Würzburg zu Pflanzen-Bestäuber-Interaktionen. Anschließend Biodiversitätsbeauftragter an der Regierung von Schwaben. Seit 2016 an der ANL mit den Schwerpunkten Biodiversität und Öffentlichkeitsarbeit.

Bayerische Akademie für Naturschutz
und Landschaftspflege (ANL)
+49 8682 8963-53
bernhard.hoiss@anl.bayern.de

Zitiervorschlag

CRISPI, N. & HOIß, B. (2021): Warum eigentlich gebietsheimisches Saatgut? – ANL liegen Natur 43(2): online preview, 39–46, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.