

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2013/2014

Anselm Krumbiegel

Die Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen für 2012/2013 und den bisher zugänglichen Publikationen und Abschlussarbeiten von 2014 fortgesetzt.

Aufgrund der immer geringer werdenden Zahl relevanter Publikationen, incl. nur noch elektronisch verfügbarer Arbeiten, wird nochmals darum gebeten, alle Artikel der Redaktion mitzuteilen, insbesondere solche, die in Zeitschriften erschienen sind, die botanische Themen nicht unbedingt erwarten lassen.

Nachträge incl. 2013

Floristik

GROSSE, E. (2013): Die Pflanzenverhältnisse im Saalekreis (Teil 19). 4.3.5. Das NSG „Blonsberg“ (2. Teil). – In: LANDRATSAMT SAALEKREIS in Zusammenarbeit mit dem MUSEUM PETERSBERG (Hrsg.): Heimat-Jahrbuch Saalekreis 2013, Bd. 19: 36–40.

Vegetationskunde

TISCHEW, S.; BAASCH, A.; GRUNERT, H. & KIRMER, A. (2013): How to develop native plant communities in heavily altered ecosystems: examples from large-scale surface mining in Germany. – Appl. Veget. Sci. doi: 10.1111/avsc.12078.

Sonstige Arbeiten

BRAUN, U. (2013): Dr. Klaus Werner (*19. November 1928, †12. April 2013) – ein persönlicher Nekrolog. – Schlechtendalia (Halle) 25: 77–80.

DURKA, W.; NOSSOL, C.; WELK, E.; RUPRECHT, E.; WAGNER, V.; WESCHE, K. & HENSEN, I.: (2013): Extreme genetic depauperation and differentiation of both populations and species in Eurasian feather grasses (*Stipa*). – Plant Syst. Evol. (Wien u.a.) 299: 259–269.

HORNEMANN, G.; MICHALSKI, S. G. & DURKA, W. (2012): Short-term fitness and long-term population trends in the orchid *Anacamptis morio*. – Plant Ecol. 213:1583–1595.

STARK, C.; MICHALSKI, S. G.; BABIK, W.; WINTERFELD, G. & DURKA, W. (2011): Strong genetic differentiation between *Gymnadenia conopsea* and *G. densiflora* despite morphological similarity. – Plant Syst. Evol. (Wien u.a.) 293: 213–226.

STUDTE, B.; LEIDECK, S.; JÜNGER, G.; HEFTER, I. & TISCHEW, S. (2013): Naturnahe Begrünungsmaßnahmen in Offenlandlebensräumen – Aktuelle Situation, Methoden und Ausblick für Sachsen-Anhalt. – Naturschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 50: 3–11.

2014

Floristik

BRENNENSTUHL, G. (2014): Der Schlangenlauch (*Allium scorodoprasum* L.) und weitere Laucharten bei Haldensleben. – Jahresschr. Museen Landkrs. Börde (Haldensleben) 54 (21): 7–18.

GROSSE, E. (2014): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 20). 4.3.6 Das NSG „Salzatal zwischen Langenbogen und Köllme“ (1. Teil). – LANDRATSAMT SAALEKREIS in Zusammenarbeit mit dem MUSEUM PETERSBERG (Hrsg.): Heimat-Jahrbuch Saalekreis 2014, Bd. 20: 58–62

HILLER, K. (2014): Bemerkungen über Körnchen-Steinbrech (*Saxifraga granulata* L.). – Jahresschr. Museen Landkrs. Börde (Haldensleben) 54 (21): 5–6.

MEYSEL, F. (2013): Die Ochideenarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie in Sachsen-Anhalt. Teil 2: Der Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*). – Naturschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 50: 12–23.

Vegetationskunde

- KARSTE, G.; WEGENER, W. & KISON, H.-U. (2014): Die Vegetationskarte des Nationalparks Harz (Niedersachsen, Sachsen-Anhalt) und einige Auswertungsmöglichkeiten. – *Tuexenia* (Göttingen) **34**: 71–88.
- STILLER, N. & DELFT, U. (2014): Kartierung und Bewertung der Vegetation innerhalb des Projektgebietes des Secantsgrabens und der Untermilde in der Altmark – Ableitung von Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen. – In: Pilotprojekt zur Verbesserung der Lebensbedingungen für charakteristische Arten des FFH-Gebietes „Secantsgraben, Milde und Biese“ und im Vogelschutzgebiet „Mildeneriederung/Altmark“. – Untere Havel (Stendal) **22/23**: 39–47.

Sonstige Arbeiten

- ELIAS, D.; MANN, S.; TISCHEW, S. (2014): Ziegenstandweiden auf degradierten Xerothermrasenstandorten – Auswirkungen auf Flora und Vegetation. – *Natur und Landschaft* (Stuttgart) **89** (5): 200–208.
- HARNACK, T. (2014): Ganzjahresstandweide im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz – Naturschutzfachliche Erfolgskontrolle nach 2 Jahren. – Masterarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 59 S.
- KIEHL, K.; KIRMER, A.; JESCHKE, D. & TISCHEW, S. (2014) Restoration of Species-Rich Field Margins and Fringe Communities by Seeding of Native Seed Mixtures. – In: KIEHL, K.; KIRMER, A.; SHAW, N. & TISCHEW, S. (eds.): *Guidelines for Native Seed Production and Grassland Restoration*. – Cambridge Scholars Publ., S. 246–275.
- KIRMER, A. & TISCHEW, S. (2014) Conversion of Arable Land to Lowland Hay Meadows: What Influences Restoration Success. – In: KIEHL, K.; KIRMER, A.; SHAW, N. & TISCHEW, S. (eds.): *Guidelines for Native Seed Production and Grassland Restoration*. – Cambridge Scholars Publishing, S. 118–140.
- KIRMER, A. & TISCHEW, S. (2014) Etablierung von artenreichen Feldrainen und mehrjährigen Blühstreifen: ein Beitrag zur Erhöhung der Biodiversität in produktiven Agrarlandschaften. – Tagungsband 22. Landschaftstag Magdeburg.
- KLATT, J. (2014): Phytocoenology and population structure of *Stachys recta* L. – Masterarb., Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle, 48 S.
- KÖRNER, K. (2014): Untersuchung und Beurteilung verschiedener Begrünungsmethoden auf einem Böschungsschnitt im aktiven Braunkohletagebau Profen. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg.
- PARTZSCH, M. (2014): Effects of land-use and global change on growth performance and interactions between a dominant and a rare semi-dry grassland species. – In: MARIOTTE, P. & KARDOL, P. (Hrsg.): *Grasslands biodiversity and conservation in a changing world*. – Nova Publishers, New York, S. 163–186.
- PFAU, M. (2014): Erfolgreiche Anlage mehrjähriger Blühstreifen: Ansaat wildkräuterreicher Saatgutmischungen und standortangepasste Pflege. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg.
- ROSCHKE, C.; SCHRIEBER, K.; HIRSCH, H.; BLACHNIK, T.; TRÄGER, S.; RICHTER, F.; SEIDLER, G. & HENSEN, I. (2014): Sexuelle Reproduktion und klonales Wachstum in kleinen Populationen von *Antennaria dioica* (L.) GAERTNER. – *Hercynia N. F.* (Halle) **47** (1): 59–86.
- SCHACHTSCHABEL, M. (2014): *Biscutella laevigata* – ein Eiszeitrelikt: Etablierung, Interaktionen und Populationsstruktur. – Diplomarb., Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle, 52 S.
- SCHMIDT, A. (2014): Bedeutung von mehrjährigen, artenreichen Blühstreifen und Feldrainen für Tagfalter und Widderchen – Fallbeispiele aus der Agrarlandschaft um Bernburg (Saale). – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg.
- SCHNEIDER, V. (2014): *Acer negundo* L. (Eschen-Ahorn) – Untersuchungen zum Einfluss eines invasiven Neophyts auf Vegetation und Bestandsstruktur im Auwald der Wipper-Saale-Mündung bei Bernburg. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 69 S.
- SCHULZE, M. (2014): Untersuchungen zur Populationsstruktur, Etablierung und pflanzlichen Interaktionen von *Veronica spicata* L. – Masterarb., Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle, 68 S.
- SCHULZE, M.; PARTZSCH, M. & HENSEN, I. (2014): Die Xerothermrasenart *Veronica spicata* L.: Populationsstruktur, Etablierung und pflanzliche Interaktionen. – *Hercynia N. F.* (Halle) **47** (1): 87–112.
- STAHL, T. (2014): Untersuchungen zur Auswirkung von *Mahonia aquifolium* auf die natürliche Verjüngung in Hangwäldern des Unteren Saaleitals. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 61 S.

Anschrift des Autors

Dr. Anselm Krumbiegel
 Reilstr. 27b
 06114 Halle
 anselmkrumbiegel@arcor.de