

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2017 und Nachträge

Anselm Krumbiegel

Die Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen und den bisher zugänglichen Publikationen und Abschlussarbeiten von 2017 fortgesetzt.

Wegen der weiterhin sinkenden Zahl relevanter Publikationen, incl. nur noch elektronisch verfügbarer Arbeiten, wird erneut gebeten, alle Artikel an die Redaktion zu melden (incl. E-Publikationen), insbesondere solche aus Zeitschriften, die botanische Themen nicht unbedingt erwarten lassen.

Nachträge

Floristik

- SIEDENTOPF, Y. & BRANDES, D. (2010): Analyse der Uferflora der Ilse (Harz/Harzvorland) unter besonderer Berücksichtigung von Nitrophyten und Neophyten. – TU Braunschweig, Institut für Pflanzenbiologie, <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00032290>
- GROSSE, E. (2015a): Baum des Jahres 2015: Der Feld-Ahorn. – Sachsen-Anhalt. Journal für Natur- und Heimatfreunde (Halle) **25** (1): 16–17.
- GROSSE, E. (2015b): Blume des Jahres 2015: Der Gemeine Teufelsabbiss. – Sachsen-Anhalt. Journal für Natur- und Heimatfreunde (Halle) **25** (1): 17–18.
- GROSSE, E. (2016a): Baum des Jahres 2016. Die Winter-Linde. – Sachsen-Anhalt-Journal. Heimat bewegt (Halle) **26** (2): 24–25.
- GROSSE, E. (2016b): Blume des Jahres 2016. Die Wiesen-Primel, Wiesen- oder Echte Schlüsselblume. – Sachsen-Anhalt-Journal. Heimat bewegt (Halle) **26** (2): 25–26.
- GROSSE, E. (2017a): Baum des Jahres 2017. Die Gewöhnliche Fichte. – Sachsen-Anhalt-Journal. Heimat bewegt (Halle) **27** (1): 18–19.
- GROSSE, E. (2017b): Blume des Jahres 2017. Der Klatsch-Mohn. – Sachsen-Anhalt-Journal. Heimat bewegt (Halle) **27** (1): 20–21.

Vegetationskunde

- BRANDES, D. (2015): Zum Vorkommen von *Datura stramonium* L. im östlichen Niedersachsen sowie in angrenzenden Gebieten. – Braunschw. Geobot. Arb. (Braunschweig) **10**: 81–100.
<https://www.researchgate.net/publication/287996371>
- BRANDES, D. & JESKE, T. (2013): *Eryngium campestre* – Gefährdete Trockenrasenart, Stromtalpflanze oder Ruderalpflanze? – Braunschw. Naturk. Schr. (Braunschweig) **12**: 1–25.
<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00054407>

Sonstige Arbeiten

- GROSSE, E. (2016): Ausgewählte Heilpflanzen in der Auenlandschaft bei Döllnitz (2. Teil). – In: STADERMANN, J. (Hrsg.): Au(g)enblicke – Bd. 3/2 – Streifzüge durch die Elster-Luppe-Saale-Aue. – Arbeitskreis Döllnitz e. V., Schkopau, S. 307–323.
- MEYSEL, F. (2016): Monitoring an ausgewählten Fundorten des Frauenschuh (*Cypripedium calceolus* L.) in Sachsen-Anhalt. – Erfolgskontrolle eines Habitatmanagement-Projektes. – Ber. Arbeitskr. heim. Orch. (Koblenz) **33** (2): 122–127.
- JESKE, T. & BRANDES, D. (2012): Untersuchungen zur Keimung von *Eryngium campestre* L. – Technische Universität Braunschweig, Institut für Pflanzenbiologie.
<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00042658>
- KARSTE, G. (2016): Der Brockengarten und seine Bedeutung für die Erhaltung gefährdeter Pflanzenarten der Brockenkuppe. – Braunschw. Wiss. Ges. (Braunschweig.) Jahrb. 2015: 382–395.
<http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00063343>
- WARTHEMANN, G. (2016): Wiederherstellung eines Sandtrockenrasens aus einem Kiefernforst im Saalberghau bei Dessau. – „Landschaftsplanung ist der Ersatz des Zufalls durch den Irrtum“ - Kolloquium anlässlich des 25-jährigen Bestehens des LPR Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH am 11. Dezember 2012 in Wörlitz, S. 81–71.

2017

Floristik

BRENNENSTUHL, G. (2017): Winter-Schachtelthalm (*Equisetum hyemale*) und Perücken-Flockenblume (*Centaurea pseudophrygia*) im Zernitz nahe Haldensleben. – Jahresschr. Mus. Landkrs. Börde (Haldensleben) **57** (24): 5–19.

Vegetationskunde

GROSSE, E. (2017): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 23). 4.3.7. Das NSG „Porphyrlandschaft bei Brachwitz“ (2. Teil). – Heimat-Jahrbuch Saalekreis (Merseburg) **23**: 20–28.

Sonstige Arbeiten

ENGST, K.; BAASCH, A. & BRUEHLHEIDE, H. (2017): Predicting the establishment success of introduced target species in grassland restoration by functional traits. – Ecol. Evol. (online) **7**: 7442–7453.

HECHT, S. (2017): Entwicklung von *Quercus robur* L. auf ehemaligen Ackerflächen im Biosphärenreservat Mittelbe – Vergleich verschiedener Etablierungsmethoden. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 59 S.

HENNING, K.; LORENZ, A.; OHEIMB, G.; HÄRDTLE, W. & TISCHEW, S. (2017): Year-round cattle and horse grazing supports the restoration of abandoned, dry sandy grassland and heathland communities by suppressing *Calamagrostis epigejos* and enhancing species richness. – J. Nature Conserv. (Amsterdam u. a.) **40**: 120–130.

HENNING, K.; OHEIMB, G.; HÄRDTLE, W.; FICHTNER, A., & TISCHEW, S. (2017): The reproductive potential and importance of key management aspects for successful *Calluna vulgaris* rejuvenation on abandoned Continental heaths. – Ecol. Evol. (online) **7** (7): 2091–2100.

KIEHL, K. & KIRMER, A. (2017) Wiederansiedlung arten- und blütenreicher Saumgesellschaften mit gebietseigenem Wildpflanzenaatgut. – Natur & Garten (Heilbronn) **2**: 26–29.

LORENZ, A.; BAUSCHMANN, G. & REINHARD, S. (2017): Oranienbaumer Heide ist Weidelandschaft des Jahres 2017. – Naturschutz und Landschaftsplanung (Stuttgart) **49** (9): 302–303.

LORENZ, A.; WAGNER, S. & TISCHEW, S. (2017): Verjüngungsökologie der Sandbirke (*Betula pendula* ROTH) auf Folgeflächen des Braunkohlenbergbaus als Grundlage für Renaturierungskonzepte. – Forstarchiv (Hannover) **88**: 111–124.

PLOS, C. (2017): Co-occurrence Netzwerke des FFH-Lebensraumtyps Brenndolden-Auenwiesen im lokalen und regionalen Vergleich. – Masterarb. Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle.

TISCHEW, S.; KOMMRAUS, F.; FISCHER, L. K. & KOWARIK, I. (2017): Drastic site-preparation is key for the successful reintroduction of the endangered grassland species *Jurinea cyanooides*. – Biol. Conserv. (Amsterdam u. a.) **214**: 88–100.

WERNER, A. (2017): Einfluss von Mahd- und Düngeintensität auf die Blühphänologie ausgewählter Arten einer Brenndolden-Auenwiese (LRT 6440). – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 50 S.

Anschrift des Autors

Dr. Anselm Krumbiegel

Reilstr. 27b

06114 Halle

E-Mail: anselmkrumbiegel@arcor.de