

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2015/2016

Anselm Krumbiegel

Die Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen und den bisher zugänglichen Publikationen und Abschlussarbeiten von 2016 fortgesetzt.

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

Nachträge

Sontige Arbeiten

- BOLENDER, E.; STEINHAUSER, A. & LOTT, G. (2015): Erfolgskontrolle zur Wiederansiedlung der Wassernuss (*Trapa natans*) im Raum Wittenberg 1995 bis 1999. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) **52**: 63–72.
- HENNECKE, M. & ZIMMERMANN, F. (2015): Literaturservice der Mitteilungen des Arbeitskreises heimische Orchideen der DDR. – Mitt. Arbeitskr. Heim. Orch. (Koblenz) **32**: 43–78.
- NECKER, M. & MANN, S. (2015): Pflege von Trocken- und Halbtrockenrasen im Unteren Saaletal – Praxiserfahrungen aus acht Jahren Ziegenbeweidung. – In: Nationalpark-Jahrbuch Unteres Odertal (Schwedt) 2015: 84–89.
- NEUMANN, V. & REICHHOFF, L. (2014): Die Sumpf-Eiche, *Quercus palustris* MÜNCHH., 1770 als Brutbaum des Heldbocks, *Cerambyx cerdo* L., 1758 (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae). – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) **26**: 99–102.

2016

Floristik

- PIETSCH, T. (2016): Wertgebende und charakteristische Arten des Saale-Unstrut-Gebietes im Portrait: Charakterart wärmeliebender Säume mit attraktiven Blütenständen und wunderbarem aromatischem Duft – Weißer Diptam (*Dictamnus albus* L., 1753). – Saale-Unstrut-Jahrbuch (Halle) **21**: 137–144.

Vegetationskunde

- GROSSE, E. (2016): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 22). 4.3.7. Das NSG „Porphyrlandschaft bei Brachwitz“ (1. Teil). – In: Kreisverwaltung Saalekreis in Zusammenarbeit mit dem Museum Petersberg (Hrsg.): Heimat-Jahrbuch Saalekreis (Merseburg) **22**: 11–17.

Sonstige Arbeiten

- BAASCH, A.; ENGST, K.; SCHMIEDE, R.; MAY, K. & TISCHEW, S. (2016): Enhancing success in grassland restoration by adding regionally propagated target species. – Ecol. Engineering (Amsterdam u.a.) **94**: 583–591.
- BLOCK, H. (2016): Auswirkungen unterschiedlicher Rinderbeweidungsformen auf den Erhaltungszustand der Harzer Bergwiesen. – Masterarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 39 S. + Anhang.
- DULLAU, S. (2016): Wo liegt der Kompromiss zwischen Nutzungsintensität, Aufwuchsverwertbarkeit und Verschlechterungsverbot? Ergebnisse aus zwei FFH-Grünlandversuchen in der anhaltischen Elbaue. – Konferenz Wiesenlandschaften mit hohem Wert für Mensch und Natur, Landau, Tagungsband, S. 23–24.
- DULLAU, S.; EIS, K.; MAKALA, M. & TISCHEW, S. (2016): Erhaltung und naturschutzgerechte Bewirtschaftung der FFH-Grünlandlebensraumtypen 6440, 6510 und 6520 in Sachsen-Anhalt. – Pulsatilla (Bonn) **11**: 7–12.
- ELIAS, D. & TISCHEW, S. (2016): Goat pasturing – A biological solution to counteract shrub encroachment on abandoned dry grasslands in Central Europe? – Agric., Ecosyst., Environm. (Amsterdam u.a.) **234**: 98–106.
- ENGST, K.; BAASCH, A.; ERFMEIER, A.; JANDT, U.; MAY, K.; SCHMIEDE, R. & BRUELHEIDE, H. (2016): Functional community ecology meets restoration ecology: Assessing the restoration success of alluvial floodplain meadows with functional traits. – J. Appl. Ecol. (Oxford u.a.) **53**: 751–764.

- GABERLE, I. (2016): Wiederholungskartierung und ökologische Wertung epigäischer Flechtenvorkommen auf ausgewählten Flächen im Stadtgebiet von Halle. – Bachelorarb., Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle.
- JOHN, H.; DULLAU, S.; BAASCH, A. & TISCHEW, S. (2016): Re-introduction of target species into degraded lowland hay meadows: How to manage the crucial first year? – *Ecol. Engineering* (Amsterdam u.a.) **86**: 223–230.
- KIRMER, A.; MANN, S.; PFAU, M.; SCHRÖDTER, M. & TISCHEW, S. (2016): Erfolgreiche Anlage mehrjähriger Blühstreifen durch Ansaat wildkräuterreicher Samenmischungen und standortangepasste Pflege. – *Natur und Landschaft* (Stuttgart) **91** (3): 109–118.
- KÖHLER, M.; HILLER, G. & TISCHEW, S. (2016): Year-round horse grazing supports typical vascular plant species, orchids and rare bird communities in a dry calcareous grassland. – *Agricult., Ecosyst., Environm.* (Amsterdam u.a.) **234**: 48–57.
- LORENZ, A.; SEIFERT R.; OSTERLOH S. & TISCHEW S. (2016): Renaturierung großflächiger subkontinentaler Sand-Ökosysteme: Was kann extensive Beweidung mit Megaherbivoren leisten? – *Natur und Landschaft* (Stuttgart) **91** (2): 73–82.
- NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ (Hrsg.) (2016): 125 Jahre Brockengarten. Festsymposium 2015 in Drübeck. – *Schriftendr. Nationalpark Harz (Wernigerode)* **14**: 1–82.
- WERNER, S. (2016): Bestäuberspektren von Pflanzen der Trockenrasen der Lünzberge nordwestlich von Halle. – Bachelorarb., Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle.

Anschrift des Autors

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