

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2024 und Nachträge

Anselm Krumbiegel

Nachträge

Floristik

- BRANDES, D. (2023): Vorkommen und Vergesellschaftung von *Verbascum nigrum* L. an Straßenböschungen und anderen linearen Strukturen im östlichen Niedersachsen, in der Altmark sowie im angrenzenden Elbtal. – Braunschw. Geobot. Arb. (Braunschweig) **14**: 183–202. <https://doi.org/10.24355/dbbs.084-202304121452-0>
- BRENNENSTUHL, G. (2022 [2024]): Zur Naturverjüngung gebietsfremder und ausländischer Forstgehölze in altmärkischen Wäldern (Sachsen-Anhalt). – Florist. Rundbr. (Rostock) **56**: 29–48.

Sonstige Arbeiten

- FELDMANN, E.; MEYER, P.; LORENZ, K.; BAULING, S.; LUDWIG, B. & SPRINGEMANN, U. (2023): Ergebnisse der ersten permanenten Stichprobeninventur 2015–2017 im Nationalpark Harz. – Schriftenr. Nationalpark Harz (Wernigerode) **24**: 1–72.

2024

Floristik

- GERTH, A. (2024): *Alyssum gmelinii* JORD. & FOURR. (Brassicaceae) in Thüringen und Sachsen-Anhalt – Verbreitung, Ploidie und Populationsgrößen. – Inform. Florist. Kart. Thüringen (Jena) **43**: 9–18.
- GROSSE, E. (2024): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 29). 4.4.2. Neophyten im nördlichen Saalekreis (1. Teil). – Heimat-Jahrbuch Saalekreis (Merseburg) **30**: 46–54.
- KISON, H.-U. & KISON, I. (2024): Der Rankende Lerchensporn, ein Zuwanderer in den Klusbergen. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **30** (H. 115): 17–19.
- KISON, H.-U. & KISON, I. (2024): Die Stunde des Fingerhuts im Harz. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **30** (H. 117): 38–41.
- KISON, H.-U. & SEELEMANN, A. (2024): Was ist Brockenmoos? – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **30** (H. 114): 42–45.

Sonstige Arbeiten

- DULLAU, S.; TISCHEW, S. & SCHMIDT, A. (2024): Effekte verschiedener Düngeintensitäten auf Artenvielfalt und Ertrag im mesophilen Grünland unter Niederschlagsdefizit – erste Erkenntnisse des Hayn-Grünlandexperiment. – DVL-Rundbrief (Ansbach) Sommer 2024: 50–54.
- KÄSTNER, A. (2024): Scientific illustrations of *Calendula eckerleinii* and *C. meuselii*. – Schlechtendalia (Halle) **41**: 60–62.
- REMMERT, F. (2024): Botanische Fülle der Superlative. Sachsen-Anhalts einzigartige und überraschende Pflanzensammlungen. – Gartentour (Konstanz, Dresden) 2024: 30–33.
- TÄUSCHER, L. (2024): Langzeit-Monitoring der Wasserpflanzenbesiedlung in Altwasserflachseen und Auengewässern des Elbe-Havel-Winkels im Biosphärenreservat „Mittel-elbe“ (Sachsen-Anhalt, Deutschland) und die Nutzung als Indikator für den ökologischen und naturschutzfachlichen Zustand der Gewässer. – Rostocker Meeresbiol. Beitr. (Rostock) **33**: 106–118.
- WEGENER, U. (2024): Die Einflüsse der Bewirtschaftung auf die Entwicklung von *Dactylorhiza majalis* (RCHB.) HUNT et. SUMMERHAYES auf unterschiedlichen Standorten bei Stiege im Harz. – Braunschw. Geobot. Arb. (Braunschweig) **16**: 7–27. https://leopard.tu-braunschweig.de/receive/dbbs_mods_00076364

- WEGENER, U. (2024): Streuobstwiesen und ihre biologische Vielfalt. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **30** (H. 114): 20–29.
- WERNER, S. (2024): Wie erfolgreich ist die Grünlandrenaturierung in Sachsen-Anhalt? Post-hoc-Analyse und Identifizierung von Schlüsselfaktoren. – Masterarb., Hochschule Anhalt, Bernburg.

Anschrift des Autors

Dr. Anselm Krumbiegel
Reilstr. 27b
06114 Halle
E-Mail: anselmkrumbiegel@arcor.de