

# Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2020 und Nachträge

Anselm Krumbiegel

Die Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen und den bisher zugänglichen Publikationen und Abschlussarbeiten von 2020 fortgesetzt.

## Nachträge

### Floristik

- BRANDES, D. (2017): Unkräuter der Containerpflanzen – über einen „neuen“ Weg der Ausbreitung von Gartenunkräutern und Adventivpflanzen. – Florist. Rundbr. (Bochum) **51**: 48–68.
- ECKSTEIN, J. (2019): Die Moose (Bryophyta) von Streuobstwiesen in Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 2/2019: 69–73.
- KISON, H.-U.; SEELEMANN, A.; CZARNOGA, P.; UNGETHÜM, K.; SCHIEFELBEIN, U. & HAMMELSBECK, U. unter Mitarbeit von CZURGEL, L.; PREUSSING, M.; SCHÖNBRODT, M.; STORDEUR, R.; THIEL, H. & THIEMANN, R. (2017): Die Flechten im Nationalpark Harz. Eine kommentierte Liste der nachgewiesenen Taxa. – Schriftenr. Nationalpark Harz (Wernigerode) **16**: 1–305.
- SCHÖNBRODT, M. & THIEMANN, R. (2019): Die Flechten (Lichenophyta) von Streuobstwiesen in Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 2/2019: 75–87.

### Sonstige Arbeiten

- ALBRECHT, B. M. & VON OHEIMB, G. (2018): Erste Ergebnisse zum Einfluss der Rot-Esche auf die Biodiversität an der Elbe. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) **55** (SH): 87–91.
- BOTHE, H. (2019): Botanische Wanderungen durch den Harz und sein Vorland. 23 faszinierende Erlebnistouren durch einzigartige Landschaften. – Quelle & Meyer, Wiebelsheim, 344 S.
- KRUMMHAAR, B. & SCHUBOTH, J. (2019): Eine kurze Charakteristik der Streuobstwiesen-Untersuchungsflächen. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 2/2019: 39–54.
- KÚR, P.; KOŠNAR, J.; KOUTECKÝ, P.; TREMETSBERGER, K. & ŠTECH, M. (2016): Origin of *Spergularia* × *kurkae*, a hybrid between the rare endemic *S. echinosperma* and its widespread congener *S. rubra*. – Preslia (Praha) **88**: 391–407.
- KÚR, P.; AMARELL, U.; JAGE, H. & ŠTECH, M. (2017): Taxonomy and evolutionary diversification of the Central European endemic *Spergularia echinosperma* (Caryophyllaceae). – Phytotaxa (Auckland) **305** (3): 149–164.
- PANNACH, H. & BRÄUER, A. (2018): Grünlandmanagement im Naturschutzgroßprojekt „Mittlere Elbe“. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) **55** (SH): 92–99.
- STEINGRÄBER, L. F. & BRANDES, D. (2019): Biologie und Ökologie von *Chelidonium majus* (Papaveraceae). – Braunschweiger Geobot. Arb. (Braunschweig) **12**: 81–103.
- WARTHEMANN, G. (2018): Erfolgskontrolle zur Wiederherstellung und Pflege der Sandtrockenrasen im Saalberghau. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) **55** (SH): 119–125.

2020

### Floristik

- BÄR, A.; BENNERT, H. W.; CZICHOWSKI, H.-J.; FUCHS, J.; GAUSMANN, P.; IVANOVA, D.; JÄGER, W.; NEUROTH, R.; THIEL, H.; THIEMANN, R. & ZENNER, G. (2020): Der *Dryopteris affinis*-Komplex (Dryopteridaceae) im Harz – Identifizierung, Verbreitung, Ökologie. – Tuexenia (Göttingen) **40**: 345–371.
- FRANK, D.; BRADE, P.; ELIAS, D.; GLOWKA, B.; HOCH, A.; JOHN, J.; KEDING, A.; KLOTZ, S.; KORSCHESKY, A.; KRUMBIEGEL, A.; MEYER, S.; MEYSEL, F.; SCHÜTZE, P.; STOLLE, J.; WARTHEMANN, G. & WEGENER, U. (2020): Rote Listen Sachsen-Anhalt. 7. Farne und Blütenpflanzen (Pteridophyta et Spermatophyta). (4. Fassung, Stand: September 2019). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 1/2020: 151–186.

- GREGOR, T.; DILLENBERGER, M. S.; SCHMIDT, M.; HAND, R.; ABDANK, A.; BÖCKER, R.; CIONGWA, P.; DIEWALD, W.; DUNKEL, F. G.; EHMKE, W.; FINUS, P.; FRANK, D.; HAMMEL, S.; HOFSTETTER, A.; HOHLA, M.; HORST, E.; JOHN, H.; KLOTZ, J.; KORSCH, M.; MAUSE, R.; MEIEROTT, L.; MÜLLER, F.; MÖBIUS, F.; PEINTINGER, M.; REICHER, H.; RINGEL, H.; SCHNEIDER, R.; SCHRÖDER, C. N.; TIMMERMANN-TROSIENER, I. & MUTZ, S. (2020): *Scrophularia neesii* und *Scrophularia umbrosa* in Deutschland – ähnliche Ökologie, aber unterschiedliche Verbreitung zweier Sippen eines Autopolyploidie-Komplexes. – *Kochia* (Berlin) **13**: 37–52.
- SCHÜTZE, P.; BAUMANN, K.; ECKSTEIN, J.; MÜLLER, F.; GLOWKA, B.; KOPERSKI, M.; HENTSCHEL, J. & SCHMIDT, H.-C. (2020): Rote Listen Sachsen-Anhalt. 5. Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta, Bryophyta). (3. Fassung, Stand August 2019). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 1/2020: 115–142.
- STORDEUR, R. & KISON, H.-U. unter Mitarbeit von SCHIEFELBEIN, U.; SCHÖNBRODT, M. & THIEMANN, R. (2020): Rote Listen Sachsen-Anhalt. 3. Flechten (Lichenes), Lichenicole und Saprophyten. (3. Fassung, Stand: August 2019). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 1/2020: 77–109.
- TÄUSCHER, L. (2020): Rote Listen Sachsen-Anhalt. 2. Algen. (2. Fassung Algen excl. Armleuchteralgen, Stand: August 2019), (3. Fassung Armleuchteralgen, Stand: August 2019). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 1/2020: 55–75.
- WEGENER, U. (2020): Orchideenvorkommen im Huy einst und heute. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **99**: 13–20.

## Vegetationskunde

- SCHOLZ, P. (2020): Rote Listen Sachsen-Anhalt. 4. Flechtengesellschaften. (1. Fassung, Stand: Februar 2004). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 1/2020: 111–114.
- SCHUBERT, R. unter Mitarbeit von KOPERSKI, M. & MARSTALLER, R. (†) (2020): 6. Moosgesellschaften. (1. Fassung, Stand: Februar 2004). – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 1/2020: 143–150.
- SCHUBERT, R. unter Mitarbeit von FRANK, D.; HERDAM, H.; HILBIG, W.; JAGE, H.; KARSTE, G.; KISON, H.-U.; KLOTZ, S.; PETERSON, J.; REICHHOFF, L.; STÖCKER, G.; WEINITSCHKE, H.; WEGENER, U. & WESTHUS, W. (2020): Rote Listen Sachsen-Anhalt. 8. Farn- und Blütenpflanzengesellschaften. (2. Fassung, Stand: Februar 2004) – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 1/2020: 187–204.

## Sonstige Arbeiten

- ELIAS, D.; MANN, S.; NECKER, M. & TISCHEW, S. (2020): Vom Modellprojekt zum Praxisleitfaden Ziegenbeweidung. – *Anliegen Natur* (Laufen) **42** (2): 105–110.
- FREYER, J.; DEIMER, C.; REMKES, B.; ECKNER, J.; TISCHEW, S.; KIRMER, A.; FÖRSTER, J.; PFAU, M.; SCHEIBERT, C. & MESZNER, S. (2020): Weinbau mit biologischer Vielfalt – Ideen zur Umsetzung. – Hochschule Anhalt, Bernburg, 28 S.
- GROSSE, E. (2020): Baum und Blume des Jahres 2020: Gewöhnliche Robinie und Fieberklee. – *Sachsen-Anhalt-Journal* (Halle) **30** (1): 11–13.
- HOCH, A.; KARTHEUSER, V.; KASCHNER, J.-P.; KISON, H.-U. & KOCH, H. (2020): Unterwegs im Natur- und Geopark. Botanische Streifzüge um Harzgerode. – Regionalverband Harz e. V. (Hrsg.), Quedlinburg, 99 S.
- JAGE, H. unter Mitarbeit von FRANK, D.; HANELT, D.; RICHTER, H.; RICHTER, U. & ZIMMERMANN, H. (2020): Pilzflora von Sachsen-Anhalt. Phytoparasitische Kleinpilze Teil 1 Falsche Mehltreue, Rostpilze, Brandpilze. – Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt & Leibnitz-Institut für Pflanzenbiochemie, Halle (Hrsg.), Natur + Text, Rangsdorf, 728 S.
- KNAPP, S., KLOTZ, S. & FACHBEREICH UMWELT DER STADT HALLE (Hrsg.) (2020): Geschützte Natur in Halle (Saale). Eine Bestandsaufnahme der Tier- und Pflanzenwelt. – Natur + Text, Rangsdorf, 448 S.
- KÖHLER, M.; ELIAS, D.; HILLER, G.; HÖLZEL, N. & TISCHEW, S. (2020): Restoration of orchid-rich dry calcareous grasslands by rotational goat pasturing. – *Tuexenia* (Göttingen) **40**: 201–223.
- PARTZSCH, M. (2020): Steckbriefe zum Keimverhalten von 240 Pflanzenarten. Teil 1: Datensammlung. – *Hercynia* N. F. (Halle) **53** (1): 1–248.
- PFAU, M.; FÖRSTER, J.; SCHUBERT, L.; SCHMID-EGGER, C.; TISCHEW, S. & KIRMER, A. (2020): Wein und Biodiversität – Ansaat heimischer Wildpflanzen erhöht die Artenvielfalt von Wildbienen im Weinberg. – *Naturschutz Landschaftsplanung* (Stuttgart) **52** (11): 530–536.
- SCHMIDT, A.; KIRMER, A.; KIEHL, K. & TISCHEW, S. (2020): Seed mixture strongly affects species-richness and quality of perennial flower strips on fertile soil. – *Basic Appl. Ecol.* (Amsterdam u. a.) **42**: 62–72.
- SHAW, N.; BARAK, R. S.; CAMPBELL, R. E.; KIRMER, A.; PEDRINI, S.; DIXON, K. & FRISCHIE, S. (2020): Seed use in the field: Delivering seeds for restoration success. – *Restor. Ecol.* (Oxford u. a.) **28**: 276–285.

**Anschrift des Autors**

Dr. Anselm Krumbiegel

Reilstr. 27b

06114 Halle

E-Mail: [anselmkrumbiegel@arcor.de](mailto:anselmkrumbiegel@arcor.de)

