

# Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2022 und Nachträge

Anselm Krumbiegel

## Nachträge

### Floristik

- ECKSTEIN, J. (2020): Die Moose (Bryophyta) von Binnendünen in Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 2020/2: 61–72.
- KISON, H.-U. & SEELEMANN, A. (2021): Flechten im Weinberggrund bei Hecklingen (Sachsen-Anhalt). – Halophila (Staßfurt) 57: 4–7.
- SCHÖNBRODT, M. & THIEMANN, R. (2020): Die Flechten (Lichenophyta) auf acht Einzelflächen der Binnendünen in Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 2020/2: 73–90.

### Sonstige Arbeiten

- HARNAU, G. & LEHNERT, S. (2020): Harzer Bergwiesen gestern und heute – Praktische Erfahrungen des Bergwiesenschutzes aus der Sichte der Unteren Naturschutzbehörde. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) 57 (SH): 123–140.
- KIRMER, A.; MANN, S.; SCHMIDT, A.; STAHL, T.; HENSEN, H.; SCHRÖDTER, M. & TISCHEW, S. (2020): Mehrjährige Wildpflanzen-Blühstreifen in Sachsen-Anhalt – Eine effektive Maßnahme zur Erhöhung der Artenvielfalt in intensiv genutzten Agrarlandschaften. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) 57 (SH): 101–116.
- KRUMMHAAR, B. & SCHUBOTH, K. (2020): Eine kurze Charakteristik der untersuchten Binnendünen in Sachsen-Anhalt. – Ber. Landesamt. Umweltschutz Sachsen-Anhalt (Halle) 2020/2: 40–53.

2022

### Floristik

- GROSSE, E. (2022): Neophyten in der Elsteraue bei Döllnitz. – In: ARBEITSKREIS DÖLLNITZ E.V. & STADERMANN, J. (Hrsg.): Au(g)enblicke. Streifzüge durch die Elster-Luppe-Saale-Aue. Bd. 4/2. – Mitteldeutscher Verl., Halle (Saale), S. 131–147.
- GROSSE, E. (2022): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 27). 4.4.1. Archäophyten im nördlichen Saalekreis (2. Teil). – In: Kreisverwaltung Saalekreis in Zusammenarbeit mit dem Museum Petersberg (Hrsg.): Heimat-Jahrbuch Saalekreis (Merseburg) 28: 15–22.
- HOCH, A.; ILLIG, W.; KISON, H.-U. & RUSSWURM, N. (2022): Neu- und Wiederfunde von Farn- und Blütenpflanzen für das Gebiet der „Neuen Flora von Halberstadt“ 2021 und Nachträge. – Abh. Ber. Mus. Heineanum (Halberstadt) 13: 53–72.
- KISON, H.-U. & SEELEMANN, A. (2022): Die Flechten im Nationalpark Harz. Nachtrag und Anmerkungen zu Band 16 der Schr.-R. aus dem Nationalpark Harz (2017). – Abh. Ber. Mus. Heineanum (Halberstadt) 13: 31–39.

### Vegetationskunde

- MEIER, T.; HENSEN, I.; PARTZSCH, M. & BECKER, T. (2022): Are recent climate change and airborne nitrogen deposition responsible for vegetation changes in a central German dry grassland between 1995 and 2019? – Tuexenia (Göttingen) 42: 165–200.
- REICHHOFF, L. & PANNACH, H. (2022): Vegetationszonierung auf Deichen im Mittelbegebiet. – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) 30: 43–54.

### Sonstige Arbeiten

- ADERT, N.; DULLAU, S.; NEUHÄUSER, P. & TISCHEW, S. (2002): Beweidung ist eine Chance für das Breitblättrige Knabenkraut! – Naturschutz und Landschaftsplanung (Stuttgart) 54 (10): 12–13.
- GROSSE, E. (2022): Baum und Blume des Jahres 2022: Die Gewöhnliche Buche und die Einbeere. – Sachsen-Anhalt-Journal (Halle) 32 (1): 11–14.

- HELLWIG, N.; SCHUBERT, L. F.; KIRMER, A.; TISCHEW, S. & DIEKER, P. (2022): Effects of wildflower strips, landscape structure and agricultural practices on wild bee assemblages – A matter of data resolution and spatial scale? – Agriculture, Ecosystems & Environment (Amsterdam u. a.) **326**: 10 S., 107764. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2021.107764> (open access).
- KISON, H.-U. & STÖRMER, W. (2022): Die Einbeere – Pflanze des Jahres 2022. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **22** (H. 106): 14–17.
- KUNZE, H. (2022): Die Rotbuche, Baum des Jahres 2022. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **22** (H. 109): 15–19.
- LEY, H. M. (2022): Einfluss unterschiedlicher praxisrelevanter Managementvarianten auf die Intensität und Dauer des Blühaspekts des FFH-LRT 6510 unter besonderer Berücksichtigung der Ansprüche von Bestäuberinsekten. – Masterarb., Hochschule Anhalt, Bernburg.
- NOTZKE, A. (2022): Nachtfalter in Auwäldern im Elbe-Mulde-Tiefland zwischen Saalemündung und Magdeburg (Insecta: Lepidoptera). – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) **30**: 69–148.
- ORZESSEK, D.; KIRMER, A. & BALLERSTEIN, I. (2022): Die Erhöhung der Biodiversität im Weinbau, dargestellt am Lehr- und Versuchsweinberg der Hochschule Anhalt. – Dtsch. Weinbau Jb. (Stuttgart) **73**: 183–190.
- PIETSCH, T. (2022): Wertgebende und charakteristische Arten des Saale-Unstrut-Gebietes im Porträt (Folge 11): Attraktives Steppenrasenrelikt mit zitronengelben, duftenden Blüten zählt zu den besonderen Verantwortungsorten – Stängelloser Tragant (*Astragalus exscapus* L., 1771 subsp. *exscapus*). – Saale-Unstrut-Jahrbuch (Halle) **27**: 137–156.
- REISE, A.-K. (2022): Erprobung mechanischer Maßnahmen zur Bekämpfung des Orientalischen Zäckenschötchens (*Bunias orientalis*) im Südharz. – Masterarb., Hochschule Anhalt, Bernburg.
- ROSCHÉ, C.; BAASCH, A.; RUNGE, K.; BRADE, P.; TRÄGER, S.; PARISOD, C. & HENSEN, I. (2022): Tracking population genetic signatures of local extinction with herbarium specimens. – Ann. Bot. (Oxford) **129**: 857–868.
- SCHMIDT, A.; KIRMER, A.; HELLWIG, N.; KIEHL, K. & TISCHEW, S. (2022): Evaluating CAP wildflower strips: High-quality seed mixtures significantly improve plant diversity and related pollen and nectar resources. – J. Appl. Ecol. (Oxford u.a.) **59**: 860–871. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.14102> (open access)
- SCHUBERT, L. F.; HELLWIG, N.; KIRMER, A.; SCHMID-EGGER, C.; SCHMIDT, A.; DIEKER, P. & TISCHEW, S. (2022): Habitat quality and surrounding landscape structures influence wild bee occurrence in perennial wildflower strips. – Basic Appl. Ecol. (Amsterdam u. a.) **60**: 76–86. <https://doi.org/10.1016/j.baec.2021.12.007> (open access).
- WEGENER, U. & RUSSWURM, N. (2022): Die Entwicklung der Schwärzlichen Wiesen-Kuhschelle *Pulsatilla pratensis* subsp. *nigricans* (Störck) ZÄMELIS im Nördlichen Harzvorland nach Pflegemaßnahmen im Klimawandel. – Abh. Ber. Mus. Heineanum (Halberstadt) **13**: 41–52.
- WEGENER, U. (2022): Bedeutsame botanische Orte im Osthuy, ihre Geschichte und ihr Schutz. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **22** (H. 107): 11–21.

## Anschrift des Autors

Dr. Anselm Krumbiegel

Reilstr. 27b

06114 Halle

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen zur floristischen Kartierung in Sachsen-Anhalt](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Krumbiegel Anselm

Artikel/Article: [Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2022 und Nachträge 145-146](#)