

# Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2025 und Nachträge

Anselm Krumbiegel

## Nachträge

### Floristik

FRANK, D. & LANGE, K. (2023): Das Regional-Herbarium für Sachsen-Anhalt – ein Service-Angebot des Landesamtes für Umweltschutz. – Natursch. Land Sachsen-Anhalt (Halle) **60**: 13–22.

### Sonstige Arbeiten

ARBEITSKREIS HEIMISCHE ORCHIDEEN SACHSEN-ANHALT E. V. (2023): Artenhilfsprogramm für Enzianarten der Gattungen *Gentiana* und *Gentianella* in Sachsen-Anhalt. – Natursch. Land Sachsen-Anh. (Halle) **60** (SH): 1–180.

REISE, A.-K.; DULLAU, S.; ADERT, N.; TISCHEW, S. & KIRMER, A. (2024): Kurzfristige Effekte experimenteller Maßnahmen zur Eindämmung des Neophyten *Bunias orientalis* L. – Tuexenia (Göttingen) **44**: 159–175. <https://doi.org/10.14471/2023.44.010>

2025

### Floristik

GROSSE, E. (2025): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 30). 4.2.4. Neophyten im nördlichen Saalekreis (2. Teil). – Heimat-Jahrbuch Saalekreis (Merseburg) **31**: 24–34.

KARSTE, G.; KISON, H.-U. & WEGENER, U. (2025): Der Brockengarten – eine Bilanz über einen Zeitraum von 1990 bis 2022. – Abh. Ber. Mus. Heineanum (Halberstadt) **14**: 13–26.

RUSSWURM, N. & LINDNER, A. (2025): Zur aktuellen Situation der Arten Böhmisches Sommerwurz *Orobanche bohemica* ČELAK. und Violette Sommerwurz *Orobanche purpurea* JACQ. im Nordharzvorland (Sachsen-Anhalt). – Abh. Ber. Mus. Heineanum (Halberstadt) **14**: 71–88.

WEGENER, U. (2025): Wandel der Pflanzenbestände auf Bergwiesen im Nationalpark Harz. – Abh. Ber. Mus. Heineanum (Halberstadt) **14**: 57–70.

### Sonstige Arbeiten

BODE, W. & HENTRICH, M. (2025): Uralte und markante Bäume im Harz und in seiner Umgebung. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **31** (H. 118): 6–8.

ELIAS, D.; SCHÄFER, J.; SIEG, L. F.; TISCHEW, S. & KIRMER, A. (2025): Wildflower sowings as alternative for conventional inter-row greening in German vineyards. – Basic Appl. Ecol. **87**: 153–161. <https://doi.org/10.1016/j.baec.2025.05.009>.

FIEBIG, M. (2025): Phänotypische Plastizität der Rhizomanatomie der Art *Primula veris*. – BSc.-Arb., Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Biologie/Geobotanik und Botanischer Garten.

FRIEDE, M. (2025): Einfluss ökologischer Faktoren auf das anormale sekundäre Dickenwachstum von *Atriplex sagittata* BORKH. (Amaranthaceae). – BSc.-Arb., Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Biologie/Geobotanik und Botanischer Garten.

GREGOR, I. (2025): Untersuchungen der Demographie und der Vegetationsgemeinschaft von *Primula veris* im Harz. – BSc.-Arb., Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Biologie/Geobotanik und Botanischer Garten.

HORKA, S.; JANDT, U. & BRUELHEIDE, H. (2025): Diversity Increases but Community Specialists Decline Over Three Decades in Dry Grassland Communities of Central Germany. – J. Veg. Sci. **36**: e70036. <https://doi.org/10.1111/jvs.70036>.

KISON, H.-U. & KISON, I. (2025): Die Rot-Eiche ist Baum des Jahres 2025 – ein Situationsbericht. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **31** (H. 118): 32–35.

- KISON, H.-U. & KISON, I. (2025): Das Geheimnis einer Eiche in Sargstedt. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **31** (H. 119): 42–44.
- KISON, H.-U. & KISON, I. (2025): Der giftige Schierling jetzt als Wegelagerer. – Zwischen Harz und Bruch (Osterwieck) **31** (H. 120): 18–21.
- MEYSEL, F. (2025): Gedanken zur Bestandsentwicklung winterblattbildender Orchideen-Arten in Sachsen-Anhalt vor dem Hintergrund klimatischer Veränderungen. – Ber. Arb.krs. heim. Orchid. (Koblenz) **42** (1): 25–60.
- PILZ, C. (2025): Dendroökologische Untersuchungen an *Quercus robur* L. und *Fraxinus excelsior* L. auf der Rabeninsel (Auwald) bei Halle (Saale). – BSc.-Arb., Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Institut für Biologie/Geobotanik und Botanischer Garten.

### **Anschrift des Autors**

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