

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2021 und Nachträge

Anselm Krumbiegel

Nachträge

Floristik

- BRANDES, D. (2020): Adventivpflanzen auf dem Magdeburger Domfelsen und ihr Turnover zwischen 2003 und 2020. – Braunschweiger Geobot. Arb. (Braunschweig) **14**: 35–42.
- BRANDES, D. (2020): Neopyten auf Mauern in Deutschland. – Flor. Rundbr. (Bochum) **54**: 178–192.
- BRENNENSTUHL, G. (2020): Zum Verhalten einiger im Raum Salzwedel (Altmark) selten verwilderter Zierpflanzen. – Flor. Rundbr. (Bochum) **54**: 29–44.
- BRENNENSTUHL, G. (2020): *Hyacinthoides*-Verwilderungen im Raum Salzwedel (Altmark, Sachsen-Anhalt). – Flor. Rundbr. (Bochum) **54**: 45–55.
- CZARNOTA, P.; KISON, H.-U. & SEELEMANN, A. (2014): Remarkable records of lichens and lichenicolous fungi from the Harz National Park (Lower Saxony and Saxony-Anhalt, Germany). – *Herzogia* (Halle) **27**: 67–82.
- KISON, H.-U.; ECKSTEIN, J.; SEELEMANN, A. & STORDEUR, R. (2016): Erstnachweise und bemerkenswerte Funde von Flechten und lichenicolous Pilzen im Harz und dem nördlichen Harzvorland (Sachsen-Anhalt und Niedersachsen). – *Herzogia* (Halle) **29**: 451–464.
- KISON, H.-U.; CIONGWA, P.; CZICHOWSKI, H.-J.; HAMMELSBECK, U.; HERDAM, H.; ILLIG, W.; KARSTE, G.; SPRICK, P.; THIEL, H. & WEGENER, U. (2020): Flora des Nationalparks Harz. – *Schriftenf. Nationalpark Harz* (Wernigerode) **19**: 1–575.
- SCHIEFELBEIN, U.; BRACKEL, W. v.; CEZANNE, R.; CZARNOTA, P.; ECKSTEIN, J.; EICHLER, M.; KISON, H.-U.; UNGETHÜM, K. & STORDEUR, R. (2017): *Trimmatostroma arctoparmeliae* sp. nov. and noteworthy records of lichenized, lichenicolous and allied fungi from the Harz Mountains and surrounding regions. – *Herzogia* (Halle) **30**: 80–102.
- STORDEUR, R.; CEZANNE, R.; EICHLER, M.; HEINRICH, D.; KISON, H.-U.; SCHIEFELBEIN, U.; SCHÖNBRODT, M.; SEELEMANN, A.; SIPMAN, H. J. M.; THIEMANN, R. & UNGETHÜM, K. (2015): First records and noteworthy lichens and lichenicolous fungi from Saxony-Anhalt and the western part of the Harz National Park (Lower Saxony). – *Herzogia* (Halle) **28**: 654–678.
- STORDEUR, R.; BECK, A.; CHRISTL, S.; CZARNOTA, P.; ECKSTEIN, J.; KISON, H.-U.; OTTE, V.; SEELEMANN, A.; SIPMAN, H. J. M.; SCHIEFELBEIN, U. & UNGETHÜM, K. (2018): Beiträge zur Flechtenflora Sachsen-Anhalts und angrenzender Regionen (Teil 1). – *Herzogia* (Halle) **31**: 700–715.
- STORDEUR, R.; BREUSS, O.; ECKSTEIN, J.; GRÜNBERG, H.; KISON, H.-U.; SCHIEFELBEIN, U.; SCHULTZ, M. & THÜS, H. (2020): Beiträge zur Flechtenflora Sachsen-Anhalts und Thüringens. – *Herzogia* (Halle) **33**: 377–393.
- WEGENER, U. (2020): Orchideenvorkommen im Huy einst und heute. – *Zwischen Harz und Bruch* (Osterwieck) **99**: 38–45.

Sonstige Arbeiten

- DULLAU, S.; ADERT, N.; MEYER, M. H.; RICHTER, F.; HOCH, A. & TISCHEW, S. (2019): Das Breitblättrige Knabenkraut im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz – Zustand der Vorkommen und Habitate. – *Naturschutz Land Sachsen-Anhalt* (Halle) **56**: 3–26.
- MEYSEL, F. (2020): Zum ökologischen und phänologischen Verhalten der Bocks-Riemenzunge (*Himantoglossum hircinum* (L.) SPRENG.) an ihrem nordöstlichen Arealrand. – *Ber. Arb.krs. heim. Orchid.* (Koblenz) **37** (2): 5–24.
- PARTZSCH, M. (2020): Steckbriefe zum Keimverhalten von 240 Pflanzenarten Teil 2: Zusammenhang zwischen Keimverhalten und verschiedenen Pflanzenmerkmalen. – *Hercynia N. F.* (Halle) **53** (2): 357–384.
- SCHNEIDER, K. (2020): Gebietsfremde Baumarten in Städten – Pro und Contra am Beispiel der Stadt Halle/Saale. – *Ökologische Debatte, UfU Jahrbuch* (Berlin) **1**: 51–63.
- WEGENER, U. (2018): Vegetationswandel des Berggrünlands nach Untersuchungen von 1954 bis 2016 – Wege zur Erhaltung der Bergwiesen. – *Abh. Ber. Mus. Heineanum* (Halberstadt) **11**: 35–101.
- WEGENER, U. (2020): Florenwandel und Landnutzung im Gebiet von Sachsen-Anhalt. Von den nacheiszeitlichen Florenveränderungen bis zum Florenwandel als Folge der hochindustriellen Landnutzung und der Klimaänderung im 20. und 21. Jahrhundert. – *Abh. Ber. Mus. Heineanum* (Halberstadt) **12**: 1–52.

2021

Floristik

- GROSSE, E. (2021): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 26). 4.4. Zusammensetzung der Pflanzenwelt: 4.4.1. Archäophyten im nördlichen Saalekreis (1. Teil). – In: KREISVERWALTUNG SAALEKREIS in Zusammenarbeit mit dem MUSEUM PETERSBERG (Hrsg.): Heimat-Jahrbuch Saalekreis 2021 (Merseburg) **27**: 72–79.
- LEHMANN, A. & PETER, J. (2021): Vergleichende Untersuchung von Frühjahrsgeophyten in ausgewählten Weinbergen der Saale-Unstrut-Weinbauregion. – Studentisches Projekt Hochschule Anhalt, 34 S.
- PUSCH, J. (2021): 4. Nachtrag zur „Flora des Kyffhäusergebirges und der näheren Umgebung“ (BARTHEL & PUSCH 1999) mit wichtigen Bestätigungen. – Haussknechtia (Jena) **15**: 109–116.

Vegetationskunde

- GÜNTHER, K.; SCHMIDT, M.; QUITT, H. & HEINKEN, T. (2021): Veränderungen der Waldvegetation im Elbe-Havelwinkel von 1960 bis 2015. – Tuexenia (Göttingen) **41**: 53–85.
- MEIER, T.; HENSEN, I. & PARTZSCH, M. (2021): Floristic changes of xerothermic grasslands in Central Germany: A resurvey study based on quasi-permanent plots. – Tuexenia (Göttingen) **41**: 203–226.

Sonstige Arbeiten

- DULLAU, S.; RYDGRÉN, K.; KIRMER, A.; MEYER, M. H.; JÄGER, U. G. & TISCHEW, S. (2021): The Dessau Grassland Experiment – Impact of Fertilization on Forage Quality and Species Assembly in a Species-Rich Alluvial Meadow. – Agriculture **11** (4) (Basel): 339. <https://doi.org/10.3390/agriculture11040339.pdf>
- GROSSE, E. (2021): Baum und Blume des Jahres 2021: Die Europäische Stechpalme und der Große Wiesenknopf. – Sachsen-Anhalt-Journal (Halle) **31** (1): 12–15.
- KIEHL, K. & KIRMER, A. (2021): Wiederherstellung artenreicher Offenlandlebensräume. – Naturschutz Biol. Vielfalt (Bonn) **171**: 217–237.
- KISS, R.; DEÁK, B.; TÓTHMÉRÉSZ, B.; MIGLÉCZ, T.; TÓTH, K.; TÖRÖK, P.; LUKÁCS, K.; GODÓ, L.; KORMOCZI, Z.; RADÓCZ, S.; KELEMEN, A.; SONKOLY, J.; KIRMER, A.; TISCHEW, S.; ŠVAMBERKOVÁ, E. & VALKÓ, O. (2021): Establishment gaps in species-poor grasslands: artificial biodiversity hotspots to support the colonization of target species. – Restor. Ecol. (Oxford u. a.) **29**: e13135. <https://doi.org/10.1111/rec.1313>
- KOLLMANN, J.; KIEHL, K. & TISCHEW, S. (2021): Aktuelle Schwerpunkte und Aufgaben der Renaturierungsökologie. – Natur und Landschaft (Stuttgart) **96** (4): 170–175. <https://www.natur-und-landschaft.de/de/news/aktuelle-schwerpunkte-und-aufgaben-der-renaturierungsokologie-1683>
- LORENZ, A.; SCHONERT, A.; HENNING, K. & TISCHEW, S. (2021): Der fortschreitende Biodiversitätsverlust ist umkehrbar: Steigerung der Artenvielfalt in nutzungsabhängigen FFH-Lebensräumen durch großflächiges, naturschutzkonformes Management. – Natur und Landschaft (Stuttgart) **96** (2): 74–82. <https://www.natur-und-landschaft.de/de/news/aktuelle-schwerpunkte-und-aufgaben-der-renaturierungsokologie-1683>
- SCHMIDT, A.; FARTMANN, T.; KIEHL, K.; KIRMER, K. & TISCHEW, S. (2021): Effects of perennial wildflower strips and landscape structure on birds in intensively farmed agricultural landscapes. – Basic Appl. Ecol. (Amsterdam u.a.) **58**: 15–25.
- SCHMIDT, A.; STAHL, T.; HENSEN, H. & TISCHEW, S. (2021): Mehrjährige Wildpflanzen-Blühstreifen in Sachsen-Anhalt: Effekte auf die Pflanzen-, Vogel- und Tagfalterdiversität. – Naturschutz Biol. Vielfalt (Bonn) **171**: 239–256.
- TISCHEW, S.; DOLNIK, C.; MEYER, F. & HÄRDTLE, W. (2021): Wiederherstellung degradierter Sandheidelebensräume. – Natur und Landschaft (Stuttgart) **96** (4): 184–191. <https://shop.kohlhammer.de/wiederherstellung-degradierter-sandheidelebensraume-978-3-00-153899-4.html>

Anschrift des Autors

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