

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2008/2009

Anselm Krumbiegel

Die Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen zu 2008 sowie den bisher zugänglichen Publikationen und Abschlussarbeiten von 2009 fortgesetzt.

2008

Floristik

- BAUMBACH, H. (2008): Die Kupfer-Grasnelke – eine Charakterart der Schwermetallrasen. – Natursch. Land Sachsen-Anhalt (Halle) **45** (2): 2.
- BRENNENSTUHL, G. (2008): Über einige auffällige Segetale in altmärkischen Rapskulturen. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 17–20.
- BRENNENSTUHL, G. (2008): Der Flug-Hafer (*Avena fatua* L.) – in der nordwestlichen Altmark oft übersehen. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 14–16.
- DIETZE, H. (2008): Bestandsentwicklung von Characeen-Vorkommen im Altkreis Stendal von 1994–2005. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 48–51.
- DIETZE, H. (2008): Das Schlangenäuglein (*Asperugo procumbens*) Vorkommen von Uenglingen. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 52–54.
- FISCHER, W. (2008): Der Rankende Lerchensporn (*Ceratocarpus claviculata*), ein Neophyt in Brandenburg und der Altmark. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 59–61.
- GUNIA, D. (2008a): Hinweise zur Unterscheidung von Wild- und Kultur-Apfel (*Malus sylvestris*, *Malus domestica*) sowie Wild- und Kultur-Birne (*Pyrus pyraster*, *Pyrus communis*). – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 39–42.
- GUNIA, D. (2008b): Die Ansprache von Feld-, Flatter- und Berg-Ulme, die Holländische Ulmenkrankheit und der Ulmen-Rückgang im Raum Dessau. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 43–49.
- RATTEY, F. (2008): Die Breitblättrige Kuckucksblume (*Dactylorhiza majalis*) – eine attraktive Wiesenorchidee in der Altmark. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 21–25.
- STILLER, N. (2008): Fund der Seekanne [*Nymphoides peltata* (S. G. GMELIN) O. KUNTZE] in einer Seitenentnahme bei Nahrstedt. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 64–65.

Sonstige Arbeiten

- BAUMBACH, H. (2008): Zur Situation der Schwermetallrasen und ihrer Standorte im östlichen und südöstlichen Harzvorland. – Natursch. Land Sachsen-Anhalt (Halle) **45** (2): 3–19.
- FISCHER, H. (2008): Praktische Maßnahmen zur Förderung von Wildobst und Feld-Ulme. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 37–38.
- HASS, F. (2008): Auswirkungen von Streu und Wurzelexsudaten zweier expansiver Gräser (*Festuca rupicola*, *Poa angustifolia*) auf Keimung und Etablierung dikotyler Graslandarten. – Dipl.-Arb. Univ. Halle-Wittenberg, Inst. für Biol., Bereich Geobot. und Bot. Garten, 113 S.
- KLEIN, S. (2008): Untersuchungen zum Einsatz von kontrolliertem Feuer für die Regeneration und die Wiederherstellung der Beweidbarkeit überalterter Zwergstrauchheiden der Porphyrkuppenlandschaft nordwestlich von Halle im Mitteldeutschen Trockengebiet. – Dipl.-Arb. Hochschule Anhalt (FH), Bernburg, 84 S.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2008): Arten- und Biotopschutzprogramm Sachsen-Anhalt. Biologische Vielfalt und FFH-Management im Landschaftsraum Saale-Unstrut-Triasland. 2 Bde. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 1/2008**: 603 S.
- PATZAK, P. (2008a): Förderung von Wildobst und Feld-Ulme – Beitrag zum Erhalt der Auenwälder im Biosphärenreservat Mittelelbe – Einführung in das Projekt. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 9–11.
- PATZAK, P. (2008b): Förderung von Wildobst und Feld-Ulme – Beitrag zum Erhalt der Auenwälder im Biosphärenreservat Mittelelbe. 1. Projektphase 2002–2003. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 12–17.
- PATZAK, P. (2008c): Untersuchungsergebnisse des Projektes „Förderung von Wildobst und Feld-Ulme“ – Beitrag zum Erhalt der Auenwälder im Biosphärenreservat Mittelelbe“. 2. Projektphase 2003–2006. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 19–28.

- REICHHOFF, L. (2008): Wildobst und Feld-Ulme – gefährdete Gehölze unserer Auenwälder. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 5–7
- SCHÖNBRODT, R. & JURGEIT, F. (2008): Wie umgehen mit der Rot-Esche in Schutzgebieten Sachsen-Anhalts? – Natursch. Land Sachsen-Anhalt (Halle) **45** (2): 57–59.
- SCHUMACHER, A. (2008): Erhalt von Wildobst im Biosphärenreservat Mittelbe. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 51–52.
- SIMON, B.; SICHTING, H. & HENNIG, R. (2008): Das FFH- und Vogelschutzgebiet Glücksburger Heide – Naturschutz und Management. – Natursch. Land Sachsen-Anhalt (Halle) **45** (SH): 7–127.
- STILLER, N. (2008): Auffällige Blüten- und Wuchsformen beim Gewöhnlichen Beinwell (*Symphytum officinale*). – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **18**: 62–63.
- WAGNER, I. (2008): Genetische Analyse an Wild-Äpfeln im Biosphärenreservat Mittelbe. – Ber. Landesamt. Umweltsch. Sachsen-Anhalt (Halle) **SH 2/2008**: 29–35.

2009

Floristik

- RICHTER, S.; SCHÜTZE, P. & BRUELHEIDE, H. (2009): Untersuchungen zu Flora und Vegetation der epiphytischen Moose in Halle (Saale) (Sachsen-Anhalt). – Hercynia N. F. (Halle) **42**: 177–195.
- TÄUSCHER, L. (2009): Die Algenflora des Landes Sachsen-Anhalt – ein zusammenfassender Überblick. – Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL). Erweiterte Zusammenfassungen der Jahrestagung 2008 (Konstanz), Hardegsen 2009.

Vegetationskunde

- PARTZSCH, M. (2009): Populationsstruktur und Vergesellschaftung von *Dictamnus albus* L. in thermophilen Säumen des unteren Unstruttals (Sachsen-Anhalt). – Tuexenia (Göttingen) **29**: 63–82.
- SCHUBERT, R. (2009): Synopsis der Moosgesellschaften Sachsen-Anhalts. – Schlechtendalia (Halle) **18**: 1–158.

Sonstige Arbeiten

- DIPPEL, A. (2009): Genetische Struktur und Fortpflanzung von *Adonis vernalis* (L.) in Ostdeutschland. – Dipl.-Arb. Univ. Halle-Wittenberg, Inst. für Biol., Bereich Geobot. und Bot. Garten, 86 S.
- KLEIN, S.; JÄGER, U. G.; TISCHEW, S. (2009): Anwendung von Feuer zur Pflege und Erhaltung von Heidekraut-Trockenrasen-Komplexen in der Porphyrkuppenlandschaft des unteren Saaletals. – Hercynia N. F. (Halle) **42**: 217–238.
- LANDSCHULZ, C. (2009): Welche Interaktionen bestehen zwischen den beiden Halophyten *Spergularia media* (L.) C. PRESL und *Suaeda maritima* (L.) DUMORT? – Hercynia N. F. (Halle) **42**: 69–91.
- PARTZSCH, M. (2009): Zur Keimungsbiologie acht ausgewählter ephemerer Xerothermrasenarten. – Hercynia N. F. (Halle) **42**: 93–110.
- PARTZSCH, M. (2009): Zur Keimungsbiologie acht ausgewählter Xerothermrasenarten – Teil 1. – Hercynia N. F. (Halle) **42**: 239–254.
- STÖLZNER, N. (2009): Populationsbiologische Untersuchungen von Ophioglossaceen im Kontext der Waldentwicklung auf der Tonhalde der Tagebaufolgelandschaft Goitzsche. – Dipl.-Arb. Hochschule Anhalt (FH) Bernburg, 155 S.
- TÄUSCHER, L. (2009): Bericht von der 5. Tagung „Characeen Deutschlands 2008“ in Seeburg (Sachsen-Anhalt). – Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL)-Mitteilungen **1/2009**: 45–46.
- TREIBER, J. (2009): Populationen von *Stipa pennata* L. entlang eines Kontinentalitätsgradienten in Deutschland. – Dipl.-Arb. Univ. Halle-Wittenberg, Inst. für Biol., Bereich Geobot. und Bot. Garten, 100 S.
- ZECHENDORF, A. (2009): Populationsgenetische Untersuchungen an zwei *Spergularia*-Arten von mitteldeutschen Binnensalzstellen. – Dipl.-Arb. Univ. Halle-Wittenberg, Inst. für Biol., Bereich Geobot. und Bot. Garten, 64 S.

Anschrift des Autors

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