

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2010/2011

Anselm Krumbiegel

Die Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen für die Jahre 2009/2010 sowie den bisher zugänglichen Publikationen und Abschlussarbeiten von 2011 fortgesetzt.

2009/2010

Floristik

- BRENNENSTUHL, G. (2010): Das Breitblättrige Pfeilkraut (*Sagittaria latifolia*) bei Salzwedel (Altmark) nachgewiesen. – Flor. Rundbr. (Schiffweiler) **44**: 31–37.
- DIETZE, H. (2010): Zum Vorkommen von *Scabiosa canescens* WALDST. et KIT. (Graue Skabiose oder Duft-Skabiose) im Landkreis Stendal und Altmarkkreis Salzwedel. – Untere Havel (Stendal) **20**: 64–75.
- ROWINSKY, V. (2010): Pflege- und Entwicklungsplan Untere Havelniederung – Untersuchungen zur Flora. – Untere Havel (Stendal) **20**: 7–24.

Vegetationskunde

- HENKER, J. (2010): Vegetationsuntersuchungen zur Einrichtung eines Mittelwaldes im Biosphärenreservat „Mittelbebe“. – Veröff. LPR Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH (Dessau) **5**: 37–38.

Sonstige Arbeiten

- BRENNENSTUHL, G. (2010): Hain-Wachtelweizen (*Melampyrum nemorosum* L.) mit abweichender Deckblattfärbung. – Untere Havel (Stendal) **20**: 2–5.
- BRENNENSTUHL, G. (2010): Weitere Nachweise weißblütiger Kuckucksblumen (*Dactylorhiza majalis*) in der nordwestlichen Altmark. – Untere Havel (Stendal) **20**: 5–7.
- ELIAS, D.; MANN, S. & TISCHEW, S. (2010): Landschaftspflege mit Ziegen – Wiederherstellung und Pflege von Trocken- und Halbtrockenrasen im Unteren Saaletal. – In: VÖSSING, A. (Hrsg.): Nationalpark-Jahrbuch der Nationalparkstiftung Unteres Odertal (Schwedt/Oder) **7**: 58–67.
- FISCHER, W. (2010): Zur Geschichte der botanischen Erforschung der Prignitz. – Untere Havel (Stendal) **20**: 25–29.
- GUTTMANN, S. (2009): Vegetationsuntersuchung in Vorbereitung der Sanierung des Altwassersystems von den Dornburger Seen bis zum Gödnitzer See im Landkreis Jerichower Land. – Bachelorarbeit Hochschule Anhalt Bernburg, 108 S.
- HEIN, C. & MEYSEL, F. (2010): Verbreitung, Ökologie, Gefährdung und Management des Frauenschuh (*Cypripedium calceolus* L., Orchidaceae) in Sachsen-Anhalt. – Ber. Arbeitskrs. Heim. Orchid. (Koblenz) **27** (1): 33–77.
- HEINZE, B. (2010): Bewahrung von Gen-Ressourcen durch Deklaration des Schutzstatus „Naturdenkmal“ am Beispiel der Linde. – Untere Havel (Stendal) **20**: 30–35.
- LORENZ, A.; OSTERLOH, S.; FELINKS, B. & TISCHEW, S. (2010): Extensive Beweidung zum Erhalt und zur Entwicklung von FFH Offenlandlebensräumen auf ehemaligen Truppenübungsplätzen. – In: VÖSSING, A. (Hrsg.): Nationalpark-Jahrbuch der Nationalparkstiftung Unteres Odertal (Schwedt/Oder) **7**: 68–76.
- PATZAK, P. (2010): Mittelwald an der Mittelbebe – Wiederbelebung einer kulturhistorischen Bewirtschaftungsform im Gartenreich Dessau-Wörlitz. – Veröff. LPR Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH (Dessau) **5**: 21–36.
- REICHHOFF, L. (2010): Mittelwald in der Region Dessau-Wörlitz. – Veröff. LPR Landschaftsplanung Dr. Reichhoff GmbH (Dessau) **5**: 7–12.
- REGIONALVERBAND HARZ e.V. (Hrsg.) (2010): Unterwegs im Natur- und Geopark. Harzer Pflanzenwelt erleben. – Quedlinburg, 111 S.
- SCHMIEDEL, D. (2010): *Fraxinus pennsylvanica* in den Auenwäldern der Mittelbebe. Invasionsbiologie und ökologisches Verhalten im naturschutzfachlichen Kontext. – Berliner Beiträge zur Ökologie (Berlin) **6**: 1–206.

Floristik

- ARBEITSKREIS HEIMISCHE ORCHIDEEN SACHSEN-ANHALT e.V. (2011): Orchideen in Sachsen-Anhalt: Verbreitung, Ökologie, Variabilität, Gefährdung, Schutz. – Jürgen Kannemann Verlag Halberstadt, 496 S.
- BRENNENSTUHL, G. (2011): Der Status des Trauben-Holunders (*Sambucus racemosa* L.) im Raum Haldensleben. – Jahresschr. Museen Landkr. Börde (Haldensleben) **18**: 5–12.
- BRENNENSTUHL, G. (2011): Der Kahlfrüchtige Sand-Mohn (*Papaver argemone* var. *glabrum*) – selten zu beobachten – Untere Havel (Stendal) **21**.
- BRENNENSTUHL, G. (2011): Über Pelorien beim Roten Fingerhut (*Digitalis purpurea* L.). – Untere Havel (Stendal) **21**.
- KOPERSKI, M. unter Mitarbeit von PREUSSING, M.; THIEL, H. & MÜLLER, F. (2011): Die Moose des Nationalparks Harz. Eine kommentierte Artenliste. – Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz (Wernigerode) **8**, 249 S.
- UNGETHÜM, K.; KISON, H.-U. & STORDEUR, R. (2011): Die epiphytischen Flechten in drei verschiedenen Laubwaldgesellschaften im Nationalpark Harz. – Hercynia N.F. (Halle) **44**: 191–210.

Vegetationskunde

- ARLAND-KOMMRAUS, J. (2011): Ziegenbeweidung auf Steilhängen im NSG Nelbener Grund und Georgsburg - vegetationskundliche Erfolgskontrolle nach dreijähriger Beweidung. – Masterarbeit. Hochschule Anhalt (FH).
- KARSTE, G.; SCHUBERT, R.; KISON, H.-U. & WEGENER, U. (2011): Die Pflanzengesellschaften des Nationalparks Harz (Sachsen-Anhalt). Eine kommentierte Vegetationskarte. Schriftenreihe aus dem Nationalpark Harz (Wernigerode) **7**, 80 S.
- REMY, D. (2011): Altgewässer und ihre Bedeutung für die Wasservegetation. – Tuexenia (Göttingen) **31**: 73–85.
- SCHUBERT, R. & STORDEUR, R. (2011): Synopsis der Flechtengesellschaften Sachsens-Anhalts. – Schlechtendalia (Halle) **22**: 1–88.

Sonstige Arbeiten

- BACHMANN, A. (2011): Über den Einfluss von Überwinterung und verschiedenen Herkünften auf das Keimverhalten von ausgewählten Xerothermrassenarten. – Bachelorarbeit, Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Inst.-Ber. Geobotanik, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, 41 S.
- BRANDT, C. (2011): Effekte unterschiedlicher Beweidungsregime auf die Vitalität ausgewählter Orchideenarten im Untersuchungsgebiet „Tote Täler“ bei Freyburg (Unstrut). – Masterarbeit, Hochschule Anhalt (FH).
- FRIEDRICH, A. (2011): Status quo-Erhebungen und Beweidungskonzept für die Beweidung orchideenreicher Magerrasen auf drei Flächen im NSG „Tote Täler“ bei Freyburg/Unstrut. – Masterarbeit, Hochschule Anhalt (FH).
- GERTH, A.; MERTEN, D. & BAUMBACH, H. (2011): Verbreitung, Vergesellschaftung und genetische Populationsdifferenzierung des Berg-Steinkrautes (*Alyssum montanum* L.) auf Schwermetallstandorten im östlichen Harzvorland. – Hercynia N.F. (Halle) **44**: 73–92.
- HENKE, C. (2011): Extensive Ganzjahresbeweidung mit Heck-Rindern und Konik-Pferden im NATURA 2000 Gebiet „Mittlere Oranienbaumer Heide“. Analyse des Fraßverhaltens der Weidetiere in Verbindung mit ausgewählten Futtergruppen und Lebensraumtypen. – Masterarbeit, Hochschule Anhalt (FH), 64 S.
- HOCHSCHULE ANHALT, FACHBEREICH I LANDWIRTSCHAFT, ÖKOTROPHOLOGIE, LANDSCHAFTSENTWICKLUNG (Hrsg.) (2011): Regionaler Workshop 18.–20.05.2011 SALVERE Projekt 2011. Artenreiche Grünlandgesellschaften – eine Ressource für den Erhalt und die Erhöhung der Biodiversität in der Kulturlandschaft und Feldtage der Europäischen Sektion der Gesellschaft für Renaturierungsökologie (SER Europe). Renaturierungsvorhaben zur Verbesserung der Lebensraumqualität und Wiederansiedlung von floristischen Zielarten in Offenlandlebensräumen. – Tagungsband, Bernburg, 53 S. http://www.kolleg.loel.hs-anhalt.de/professoren/stischew/pdf/workshop2011/workshop_2011_tagungsband_gr.pdf.
- KIRMER, A.; LORENZ, A.; BAASCH, A. & TISCHEW, S. (2011): Braunkohlenbergbau in Mitteldeutschland. – In: BAUMBACH, H.; HEINZE, M. & SÄNGER, H. (Hrsg.): Bergbaufolgelandschaften Deutschlands - Geobotanische Aspekte und Rekultivierung. – Weißdorn-Verlag, Jena.
- PARTZSCH, M. & BACHMANN, U. (2011): Is *Campanula glomerata* threatened by competition from expanding grasses? – Results from a 5-year pot-experiment. – Plant Ecology (Dordrecht) **212**: 251–261.
- PARTZSCH, M. (2011): Does land use change affect the interaction between two dry grassland species? – Flora (München) **206**: 550–558.
- PARTZSCH, M. (2011): Zur Keimungsbiologie ausgewählter Xerothermrassenarten – Teil 2: Caryophyllaceae. – Hercynia N.F. (Halle) **44**: 127–144.

- PARTZSCH, M. (2011): Zur Keimungsbiologie acht ausgewählter Xerothermrassenarten – Teil 3: Asteraceae. – *Hercynia N.F. (Halle)* **44**: 211–227.
- PARTZSCH, M.; PIESCH, C. & HENSEN, I. (2011): A comparative study of germination behaviour and plant performance of two dry grassland species. – *Folia Geobotanica (Průhonice)* **46** (1): 35–48.
- POHLE, K. (2011): Welche Interaktionen zeigen ausgewählte Xerothermrassenarten unter aktuellen und prognostizierten Klimabedingungen? – Bachelorarbeit, Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Inst.-Ber. Geobotanik, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, 41 S.
- SCHEFFLER, A. & FRÜHAUF, M. (2011): Veränderungen der Pflanzenphänologie in unterschiedlichen Naturräumen Sachsen-Anhalts unter Berücksichtigung ihrer wesentlichen Einflussfaktoren. – *Hercynia N.F. (Halle)* **44**: 169–190.
- SCHULZE, M. (2011): Etablierung kleinsamiger und großsamiger dikotyler Xerothermrassenarten in *Festuca rupicola*-Beständen mit unterschiedlicher Dichte. – Bachelorarbeit, Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Inst.-Ber. Geobotanik, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, 41 S.
- VON DER MEHDEN, M. (2011): Floristische Aufwertung von Grünland durch Mahdgutübertrag, Einsatz von Wiesenbrusch und regionalem Saatgut – Erfolgskontrolle im ersten Jahr nach Umsetzung auf Frisch- und Feuchtwiesen im Landkreis Wittenberg. – Masterarbeit, Hochschule Anhalt (FH).

Anschrift des Autors

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