

# Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2014/2015

Anselm Krumbiegel

Die Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen und den bisher zugänglichen Publikationen und Abschlussarbeiten von 2015 fortgesetzt.

Aufgrund der immer geringer werdenden Zahl relevanter Publikationen, incl. nur noch elektronisch verfügbarer Arbeiten, wird nochmals darum gebeten, alle Artikel der Redaktion mitzuteilen, insbesondere solche, die in Zeitschriften erschienen sind, die botanische Themen nicht unbedingt erwarten lassen.

## Nachträge

### Floristik

- ERHARDT, S. (2014): Das Vorkommen von Alpen-Flachbärlapp (*Diphasiastrum alpinum* HOLUB) im Nationalpark Harz. Verbreitung, Vergesellschaftung und Pflegemaßnahmen. – Masterarb., Univ. Leipzig, Fak. Biowiss., Pharm., Psychol.
- FISCHER, W. (2015): Botanische Beobachtungen aus der Altmark im Jahre 1959. – Untere Havel (Stendal) **24**: 5–13.
- PIETSCH, T. (2012): Wertgebende und charakteristische Arten des Saale-Unstrut-Gebietes im Porträt: Wenn Schönheit zum Verhängnis wird – Gelber Frauenschuh (*Cypripedium calceolus* LINNÉ 1753). – Saale-Unstrut-Jahrb. (Halle) **17**: 136–139.
- PIETSCH, T. (2014): Wertgebende und charakteristische Arten des Saale-Unstrut-Gebietes im Porträt: Wilde Schönheit mit faszinierenden Blüten und attraktiven Samenständen – Gewöhnliche Kuhschelle (*Pulsatilla vulgaris* MILL., 1768). – Saale-Unstrut-Jahrb. (Halle) **19**: 139–142.
- WÜSTEMANN, O. (2014): Zur Verbreitung der flutenden Bachmoose *Fontinalis antipyretica* und *Fontinalis squamosa* in den Gewässern des Nationalparks Harz. – Abh. Ber. Mus. Heineanum (Halberstadt) **10**: 55–70.

### Vegetationskunde

- STILLER, N. & DELFT, U. (2014): Kartierung und Bewertung der Vegetation innerhalb des Projektgebietes des Secantsgrabens und der Untermilde in der Altmark – Ableitung von Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen. – Untere Havel (Stendal) **22/23**: 39–47.
- WARTHSMANN, G. & KORNETZKY, D. (2012): Die Ruderalvegetation der Deponie Scherbelberg in Dessau-Roßlau mit einem Abriss zur Entstehung der Halde. – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) **24**: 39–66.

### Sonstige Arbeiten

- FRISCH, E. (2014): Dokumentation von Fundortdaten seltener Tier- und Pflanzenarten als Grundlage für ihren Schutz im Rahmen von Maßnahmen zur Waldentwicklung im Nationalpark Harz. – Bachelorarb., TU Braunschweig, 46 S.
- KÖHLER, M.; HILLER, G. & TISCHEW, S. (2014): All-year megaherbivore grazing in large-scale calcareous grasslands with orchids (Tote Täler). – In: TOLVANEN, A. & HEKKALA, A.-M. [eds.]: The 9th European Conference on Ecological Restoration, Oulu, Abstracts, S. 78.
- LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ SACHSEN-ANHALT (Hrsg.) (2014): Subpannonische Steppen-Trockenrasen – ein FFH-Lebensraumtyp in besonderer Verantwortung des Landes Sachsen-Anhalt. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) **51** (SH): 1–192.
- PETERSON, J. (2014): Zwergstrauchheiden. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) **51**: 2.
- RENGER, A. (2014): Empfehlung für die Anlage von Auengehölzen an der Elbe. – Naturschutz Land Sachsen-Anhalt (Halle) **51**: 11–21.
- SCHMIDT, A. (2014): Bedeutung von mehrjährigen, artenreichen Blühstreifen und Feldrainen für Tagfalter und Widderchen – Fallbeispiele aus der Agrarlandschaft um Bernburg (Saale). – Bachelorarb. Hochschule Anhalt, Bernburg.

2015

## Floristik

- BRENNENSTUHL, G. (2015): Der Großblütige Fingerhut (*Digitalis grandiflora* MILL.) und bemerkenswerte Begleitarten am ehemaligen Kreuzungsbahnhof Bülstringen. – Jahresschr. Mus. Landkrs. Börde (Haldensleben) **55** (22): 7–22.
- BRENNENSTUHL, G. (2015): Der Seltsame Lauch (*Allium paradoxum* M. BIEB. DON) – seit etwa 100 Jahren in Salzwedel. – Untere Havel (Stendal) **24**: 19–22.
- BRENNENSTUHL, G. (2015): Plattthalm-Binse (*Juncus compressus* JACQ.) und Großer Knorpellattich (*Chondrilla juncea* L.) im Stadtgebiet von Salzwedel. – Untere Havel (Stendal) **24**: 14–17.
- GROSSE, E. (2015): Die Pflanzenverhältnisse im nördlichen Saalekreis (Teil 21). 4.3.6 Das NSG „Salzatal zwischen Langenbogen und Köllme“ (2. Teil). – KREISVERWALTUNG SAALEKREIS (Hrsg.): Heimat-Jahrbuch Saalekreis (Merseburg) **21**: 14–22.
- HILLER, K. (2015): Wald-Sanikel (*Sanicula europaea* L.). – Jahresschr. Mus. Landkrs. Börde (Haldensleben) **55** (22): 5–6.
- RATTEY, F. (2014): Das atlantische Florenelement in der Flora der nordwestlichen Altmark (Sachsen-Anhalt). – Rostocker Meeresbiol. Beitr. (Rostock) **26**: 17–24.

## Vegetationskunde

- KRUMBIEGEL, A. (2015): 3.2.5 Auswirkungen von Buhnen auf die Lebensgemeinschaften der Uferzone. 3.2.5.4 Auswirkungen auf die Vegetation. In: KOFALK, S.; FAULHABER, P.; SCHOLTEN, M. & BAUFELD, R. (Hrsg.): Struktur und Dynamik der Elbe. – Konzepte für die nachhaltige Entwicklung einer Flusslandschaft, Bd. 2, Weißensee Verl., Berlin, S. 221–227.
- KRUMBIEGEL, A. (2015): Biotop- und vegetationskundliche Dokumentation von Bodenfallen-Standorten in der Colbitz-Letzlinger Heide. – In: ENTOMOLOGEN-VEREINIGUNG SACHSEN-ANHALT: Beiträge zur Naturausstattung der Colbitz-Letzlinger Heide. – Entomol. Mitt. Sachsen-Anhalt (Schönebeck) SH 2015: 33–106.
- KRUMBIEGEL, A. (2015): Vegetationskundliche und Biotop-Dokumentation. – In: Entomofaunistische Untersuchungen im Genthiner Land (Sachsen-Anhalt). – Entomologen-Vereinigung Sachsen-Anhalt e.V. (Hrsg.), Schönebeck, S. 12–36.

## Sonstige Arbeiten

- ADERT, N. (2015): Etablierung mehrjähriger Blühstreifen unter Verwendung von wildkräuterreichem Saatgut – Vegetationsentwicklung über fünf Jahre. – Bachelorarb. Hochschule Anhalt, Bernburg.
- BOOSE, H. (2015): Vergleichende Betrachtung gemähter und beweideter Harzer Bergwiesen (LRT 6520) hinsichtlich vegetations- und standortkundlicher Charakteristik. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg.
- DULLAU, S.; HOCH, A.; KISON, H. U. & BACHMANN, U. (2015): Kleinhaldenareal bei Welfesholz und Südharzer Gipskarstlandschaft. – In: BAASCH, A. & TISCHEW, S. (Hrsg.): Die Offenlandlebensraumtypen Sachsen-Anhalts und deren Management. – Tuexenia (Göttingen) Beih. **8**: 57–74.
- DULLAU, S.; JOHN, H. & TISCHEW, S. (2015): Einfluss von Bewirtschaftungsfaktoren auf den Großen Wiesenknopf (*Sanguisorba officinalis* L.). – In: MESSNER, J. & ELSÄSSER, M. (Hrsg.): Grünland effizient und umweltschonend nutzen. – Tagungsband der 59. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Grünland und Futterbau, Aulendorf, S. 230–233.
- ELIAS, D.; FRANK, D.; MANN, S. & SCHÜTZE, P. (2015): Unteres Saaletal: Porphyrlandschaft bei Gimritz, Perlgrashänge bei Rothenburg, Nelbener Grund und Georgsburg bei Könnern (Ziegenweide). – In: BAASCH, A. & TISCHEW, S. (Hrsg.): Die Offenlandlebensraumtypen Sachsen-Anhalts und deren Management. – Tuexenia (Göttingen) Beih. **8**: 75–93.
- ENGST, T. (2015): Einfluss extensiver Ganzjahresbeweidung mit Megaherbivoren auf die Entwicklung der Krautschichtvegetation in Waldlebensräumen der Oranienbaumer Heide. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 61 S.
- FENCHEL, J.; BUSSE, A.; REICHHARDT, I.; ANKLAM, R.; SCHRÖDTER, M.; TISCHEW, S.; MANN, S. & KIRMER, A. (2015): Hinweise zur erfolgreichen Anlage und Pflege mehrjähriger Blühstreifen und Blühflächen mit gebietseigenen Wildarten (mit Hinweisen zu einjährigen Blühstreifen und Blühflächen sowie Schonstreifen). – Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt Sachsen-Anhalt (Hrsg.), Magdeburg, 46 S.
- GABERLE, I. (2015): Wiederholungskartierung und ökologische Wertung epigäischer Flechtenvorkommen auf ausgewählten Flächen im Stadtgebiet von Halle. – Bachelorarb., Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle.
- GLEISSENBERGER, A. & SHABAZ-BADR, J. (2015): Hat die neophytische Art *Mahonia aquifolium* Auswirkungen auf die Naturverjüngung? – Fortführung der Untersuchungen in Hangwäldern des Unteren Saaletals. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 67 S. + Anhang.

- KIRMER, A. & TISCHEW, S. (2015): Etablierung von artenreichen Feldrainen und mehrjährigen Blühstreifen: ein Beitrag zur Erhöhung der Biodiversität in produktiven Agrarlandschaften. – Tagungsband 22. Landschaftstag „Zwischen Zuckerrübe und Elbe – Magdeburg im Landschaftsraum Börde“, 18.10.2014, Landeshauptstadt Magdeburg, Umweltamt (Hrsg.), Magdeburg, S. 12–22.
- KÖHLER, M. & TISCHEW, S. (2015): Kalk-(Halb-)Trockenrasen. – In: BUNZEL-DRÜKE, M.; BÖHM, C.; ELLWANGER, G.; FINCK, P.; GRELL, H.; HAUSWIRTH, L.; HERRMANN, A.; JEDICKE, E.; JOEST, R.; KÄMMER, G.; KÖHLER, M.; KOLLIGS, D.; KRAWCZYNSKI, R.; LORENZ, A.; LUICK, R.; MANN, S.; NICKEL, H.; RATHS, U.; REISINGER, E.; RIECKEN, U.; RÖSSLING, H.; SOLLMANN, R.; SSYMANK, A.; THOMSEN, K.; TISCHEW, S.; VIERHAUS, H.; WAGNER, H.-G. & ZIMBALL, O.: Naturnahe Beweidung und NATURA 2000. Ganzjahresbeweidung im Management von Lebensraumtypen und Arten im europäischen Schutzgebietssystem NATURA 2000. – Heinz Sielmann Stiftung, Duderstadt, S. 95–99.
- KÖHLER, M. & TISCHEW, S. (2015): Standortangepasste Beweidung auf orchideenreichen Kalk-Trocken- und Halbtrockenrasen im Naturschutzgebiet „Tote Täler“. – Saale-Unstrut-Jahrb. (Halle) 20: 174–187.
- KÖHLER, M.; HILLER, G. & TISCHEW, S. (2015): Beweidungsprojekt Rödel/Tote Täler. – In: BAASCH, A. & TISCHEW, S. (Hrsg.): Die Offenlandlebensraumtypen Sachsen-Anhalts und deren Management. – Tuexenia (Göttingen) Beih. 8: 95–109.
- KULINNA, P. (2015): Management von Offenlandlebensraumtypen im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz am Beispiel des Ausschnittes Wickerode–Agnesdorf. – Masterarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 65 S. + Anhang.
- LINDE, F. (2015): Populationsbiologische Untersuchungen an *Astragalus exscapus* L. (Stängelloser Tragant) auf ausgewählten Xerothermrasen-Standorten im Unteren Saaletal. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 53 S.
- LORENZ, A. & TISCHEW, S. (2015): Binnendünen. – In: BUNZEL-DRÜKE, M.; BÖHM, C.; ELLWANGER, G.; FINCK, P.; GRELL, H.; HAUSWIRTH, L.; HERRMANN, A.; JEDICKE, E.; JOEST, R.; KÄMMER, G.; KÖHLER, M.; KOLLIGS, D.; KRAWCZYNSKI, R.; LORENZ, A.; LUICK, R.; MANN, S.; NICKEL, H.; RATHS, U.; REISINGER, E.; RIECKEN, U.; RÖSSLING, H.; SOLLMANN, R.; SSYMANK, A.; THOMSEN, K.; TISCHEW, S.; VIERHAUS, H.; WAGNER, H.-G. & ZIMBALL, O.: Naturnahe Beweidung und NATURA 2000. Ganzjahresbeweidung im Management von Lebensraumtypen und Arten im europäischen Schutzgebietssystem NATURA 2000. – Heinz Sielmann Stiftung, Duderstadt, S. 61–65.
- LORENZ, A. & TISCHEW, S. (2015): Trockene, kalkreiche Sandrasen. – In: BUNZEL-DRÜKE, M.; BÖHM, C.; ELLWANGER, G.; FINCK, P.; GRELL, H.; HAUSWIRTH, L.; HERRMANN, A.; JEDICKE, E.; JOEST, R.; KÄMMER, G.; KÖHLER, M.; KOLLIGS, D.; KRAWCZYNSKI, R.; LORENZ, A.; LUICK, R.; MANN, S.; NICKEL, H.; RATHS, U.; REISINGER, E.; RIECKEN, U.; RÖSSLING, H.; SOLLMANN, R.; SSYMANK, A.; THOMSEN, K.; TISCHEW, S.; VIERHAUS, H.; WAGNER, H.-G. & ZIMBALL, O.: Naturnahe Beweidung und NATURA 2000. Ganzjahresbeweidung im Management von Lebensraumtypen und Arten im europäischen Schutzgebietssystem NATURA 2000. – Heinz Sielmann Stiftung, Duderstadt, S. 86–92.
- LORENZ, A. & TISCHEW, S. (2015): Zwergstrauchheiden. – In: BUNZEL-DRÜKE, M.; BÖHM, C.; ELLWANGER, G.; FINCK, P.; GRELL, H.; HAUSWIRTH, L.; HERRMANN, A.; JEDICKE, E.; JOEST, R.; KÄMMER, G.; KÖHLER, M.; KOLLIGS, D.; KRAWCZYNSKI, R.; LORENZ, A.; LUICK, R.; MANN, S.; NICKEL, H.; RATHS, U.; REISINGER, E.; RIECKEN, U.; RÖSSLING, H.; SOLLMANN, R.; SSYMANK, A.; THOMSEN, K.; TISCHEW, S.; VIERHAUS, H.; WAGNER, H.-G. & ZIMBALL, O.: Naturnahe Beweidung und NATURA 2000. Ganzjahresbeweidung im Management von Lebensraumtypen und Arten im europäischen Schutzgebietssystem NATURA 2000. – Heinz Sielmann Stiftung, Duderstadt, S. 74–79.
- MACHUS, M. (2015): Auswirkung unterschiedlicher Behandlungsvarianten auf den invasiven Neophyt *Bunias orientalis* L. bei Hainrode im Biosphärenreservat Karstlandschaft Südharz. – Bachelorarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 43 S. + Anhang.
- MANN, S. & TISCHEW, S. (2015): Brenndolden-Auenwiesen. – In: BUNZEL-DRÜKE, M.; BÖHM, C.; ELLWANGER, G.; FINCK, P.; GRELL, H.; HAUSWIRTH, L.; HERRMANN, A.; JEDICKE, E.; JOEST, R.; KÄMMER, G.; KÖHLER, M.; KOLLIGS, D.; KRAWCZYNSKI, R.; LORENZ, A.; LUICK, R.; MANN, S.; NICKEL, H.; RATHS, U.; REISINGER, E.; RIECKEN, U.; RÖSSLING, H.; SOLLMANN, R.; SSYMANK, A.; THOMSEN, K.; TISCHEW, S.; VIERHAUS, H.; WAGNER, H.-G. & ZIMBALL, O.: Naturnahe Beweidung und NATURA 2000. Ganzjahresbeweidung im Management von Lebensraumtypen und Arten im europäischen Schutzgebietssystem NATURA 2000. – Heinz Sielmann Stiftung, Duderstadt, S. 107–111.
- NOAH, C. (2015): Populationsbiologische Untersuchungen an *Gagea bohemica* (ZAUSCHNER) SCHULT. et SCHULT. fil. (Felsen-Goldstern) auf ausgewählten Xerothermrasen-Standorten im Unteren Saaletal. – Masterarb., Hochschule Anhalt, Bernburg, 91 S.
- PIMPL, F. (2015): Untersuchungen zur Struktur von Bestäubernetzwerken fragmentierter Trockenrasenhabitats in der Porphyrukuppenlandschaft nördlich von Halle (Sachsen-Anhalt). – Bachelorarb., Nat. Fak. I, Inst. für Biol., Geobot. und Bot. Garten, Martin-Luther-Univ. Halle-Wittenberg, Halle.
- SCHMIEDE, R.; JOHN, H.; MAY, K.; KIRMER, A.; SCHREITER, S.; WARTHEMANN, G.; PANNACH, H. & BAASCH, A. (2015): Dessauer Elbaue und Säume bei Quellendorf. – In: BAASCH, A. & TISCHEW, S. (Hrsg.): Die Offenlandlebensraumtypen Sachsen-Anhalts und deren Management. – Tuexenia (Göttingen) Beih. 8: 37–56.

- SEIFERT, R., LORENZ, A., ELIAS, D., KÖHLER, M., HILLER, G. (2014): Extensive Beweidung mit robusten Rinder-, Pferde- und Ziegenrassen als Instrument zur Renaturierung von Offenlandlebensräumen. – In: MUGELE, J.; FRANKE, G. H. & SCHNICKE, D. [Hrsg.]: 15. Nachwuchswissenschaftlerkonferenz ost- und mitteldeutscher Fachhochschulen, FH Magdeburg–Stendal, Tagungsband, S. 203–208.
- SEIFERT, R.; HENNING, K.; OSTERLOH, S.; CULMSEE, H.; LORENZ, A. & TISCHEW, S. (2015): FFH-Offenlandmanagement in der Oranienbaumer Heide. – In: BAASCH, A. & TISCHEW, S. (Hrsg.): Die Offenlandlebensraumtypen Sachsen-Anhalts und deren Management. – Tuexenia (Göttingen) Beih. 8: 17–36.
- SEIFERT, R.; LORENZ, A.; OSTERLOH, S. & TISCHEW, S. (2014): Megaherbivore grazing in large scale grassland and heathland ecosystems. – In: TOLVANEN, A. & HEKKALA, A.-M. (eds.): The 9th European Conference on Ecological Restoration, Oulu, Abstracts S. 131–132.
- WEGENER, U. (2015): Untersuchungen zur Förderung von Diptam (*Dictamnus albus* L.) im Nordharzvorland und menschlicher Einfluss. – Braunschweiger Geobot. Arb. (Braunschweig) 11: 53–60, <http://www.digibib.tu-bs.de/?docid=00059090>

### **Anschrift des Autors**

Dr. Anselm Krumbiegel  
Reilstr. 27b  
06114 Halle  
[anselmkrumbiegel@arcor.de](mailto:anselmkrumbiegel@arcor.de)