

Bibliographie botanischer Literatur über Sachsen-Anhalt 2005/2006

Anselm Krumbiegel

Die im Vorjahr begonnene Bibliographie zur botanischen Literatur über Sachsen-Anhalt wird mit Nachträgen zu 2004 und 2005 sowie den bisher zugänglichen Publikationen von 2006 fortgesetzt.

Internet

Gesellschaft zur Erforschung der Flora Deutschlands. Hier stehen u. a. kurze Inhaltsangaben zu aktuell erschienen floristischen Veröffentlichungen i. w. S. (regional, deutschland- und europa- weit), u. a. zu einigen floristischen Zeitschriften, die auch in dieser Bibliographie ausgewertet werden sowie Hinweise und Kurzbesprechungen zu neuen Floren oder Neuauflagen. Die Einträge werden laufend aktualisiert.

<http://www.flora-deutschlands.de/internet/aktuell.htm>

2004

Sonstige Arbeiten

- HEYNIG, H. (2004): Zur Kenntnis des Planktons von zwei kleinen Talsperren des Südharztes (Wipper-Vorsperre, Nordhäuser Talsperre). – *Hercynia N.F.* (Halle) **37**: 231-247.
- TÄUSCHER, L. (2004): Neubearbeitung der Armlauchalgen (Charales) als Bestandteil der Roten Liste der Algen des Landes Sachsen-Anhalt (Deutschland). – *Rostock. Meeresbiolog. Beitr. (Rostock)* **13**: 139-146.

2005

Floristik

- BRENNENSTUHL, G. (2005): *Holosteum umbellatum* L. mit spontaner Gefülltblütigkeit im Salzwedeler Stadtgebiet. – *Flor. Rundbr. (Bochum)* **39**: 73-75.
- BRENNENSTUHL, G. (2005): Zur Stadtmauerflora von Oebisfelde. – *Jahresschr. d. Museen d. Ohrekreises (Haldensleben/Wolmirstedt)* **12 (45)**: 5-15.
- DIETZE, H. (2005): Graue oder Duft-Skabiose (*Scabiosa canescens* WALDST. et KIT.) in der Altmark. – *Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal)* **15**: 57-60.
- FISCHER, W. (2005): Der Gelbe Fingerhut auf den Hell-Bergen bei Kamern. – *Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal)* **15**: 35-37.
- FISCHER, W. (2005): Zur Wiederentdeckung der Astlosen Graslilie bei Havelberg. – *Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal)* **15**: 38-39.
- HENDRICH, L.; MÜLLER, R. & TÄUSCHER, L. (2005): Neufund der Seekanne (*Nymphoides peltata* [S. G. GMELIN] O. KUNTZE) im Gebiet der unteren Havel. – *Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal)* **15**: 45-47.
- HERRMANN, N. & KISON, H.-U. (2005): Das Vorkommen des Ruten-Hasenohrs (*Bupleurum virgatum* CAV.) im Selketal. Anmerkungen zu Gefährdungsursachen sowie zu Schutz- und Erhaltungsmöglichkeiten der Art. – *Natursch. im Land Sachs.-Anh. (Halle)* **42 (2)**: 33-39.
- HILLEBRANDT, R. (2005): Ein unerwarteter Pflanzenfund am Rande des Naturschutzgebietes „Jütrichauer Busch“ (Landkreis Anhalt-Zerbst). – *Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau)* **17**: 106.
- HILLER, K. (2005): Bemerkungen zur Einbeere *Paris quadrifolia*. – *Jahresschr. d. Museen d. Ohrekreises (Haldensleben/Wolmirstedt)* **12 (45)**: 17-20.

- KRUMBIEGEL, A. (2005): Die Breitfrüchtige Strandsimse (*Bolboschoenus laticarpus*) im brandenburgischen Elbtal. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **15**: 40-44.
- SLUSCHNY, H. (2005): *Bidens frondosa* var. *anomala* und *Bidens connata* var. *anomala* – zwei bisher in Mecklenburg-Vorpommern unbeachtete Zweizahn-Sippen. – Bot. Rundbr. Meckl.-Vorp. (Neubrandenburg) **40**: 137-144.

Vegetationskunde

- KOMPA, T. & SCHMIDT, W. (2005): Buchenwald-Sukzession nach Windwurf auf Zechstein-Standorten des süd-westlichen Harzvorlandes. – Hercynia N.F. (Halle) **38**: 233-261.
- MARSTALLER, R. (2005): Die Moosvegetation des Naturschutzgebietes „Nelbener Grund und Georgsburg“ bei Könnern (Landkreis Bernburg, Sachsen-Anhalt). – Naturwiss. Beitr. Mus. Dessau (Dessau) **17**: 5-32.
- SCHUBERT, R. (2005): Moosgesellschaften von Fließgewässern im Nationalpark Hochharz (Sachsen-Anhalt). – Hercynia N.F. (Halle) **38**: 209-232.
- SIEDENTOPF, Y. M. (2005): Vegetationsökologie von Stromtalpflanzengesellschaften (*Senecionion fluviatilis*) an der Elbe. – Diss. TU Braunschweig.

Sonstige Arbeiten

- BARTHEL, K.-J. & PUSCH, J. (2005): Die Botaniker des Kyffhäusergebietes – Ein Beitrag zur Geschichte der floristischen Erforschung Nord-Thüringens und Südwest-Sachsen-Anhalts. – Weissdorn-Verlag, Jena, 390 S.
- BRENNENSTUHL, G. (2005): Über eine spontan entstandene Hängeform unserer Wald-Kiefer. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **15**: 32-34.
- HÖGEL, E. (Hrsg.) (2005): Friedrich Wilhelm SPORLEDER und die Flora des Harzes. Reprint ausgewählter Schriften. – Botanischer Arbeitskreis Nordharz e. V., Wernigerode, 444 S.
- KRUMBIEGEL, A. (2005): Das Herbarium des Naturkundemuseums Magdeburg. – Abh. Ber. Naturk. (Magdeburg) **28** (2): 81-93.
- PIESCH, C. (2005): Untersuchungen zur Keimung, Etablierung und zum Konkurrenzverhalten von *Alyssum montanum* L. und *Festuca rupicola* HEUFF. unter standardisierten Versuchsbedingungen. – Dipl. Univ. Halle, FB Biologie, 85 S.
- PRINZ, K. (2005): Besiedlung und Bedeutung anthropogener Binnensalzstellen: Molekulare, biologische und ökologische Untersuchungen am Beispiel *Suaeda maritima* (L.) DUM. – Dipl. Univ. Halle, FB Biologie, 135 S.
- SOMMERWERK, A.; PARTZSCH, M.; WESCHE, K. & HENSEN, I. (2005): Standortökologie und phytozoologische Bindung der beiden Adventivarten *Gypsophila perfoliata* und *G. scorzonifolia* (Caryophyllaceae) in Zentraldeutschland. – Hercynia N.F. (Halle) **38**: 263-286.

2006

Floristik

- BRENNENSTUHL, G. (2006): Über Farbvarianten der Kornblume (*Centaurea cyanus* L.). – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **16**: 59-62.
- DIETZE, H. & BRENNENSTUHL, G. (2006): *Senecio inaequidens* DC. (Schmalblättriges Greiskraut), ein Neophyt in der Altmark. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **16**: 63-67.
- EBEL, F. (2006): Vor dem Aussterben gerettet: Gips-Fettkraut (gipsbewohnende Sippe von *Pinguicula vulgaris* L.). – Natursch. im Land Sachs.-Anh. (Halle) **43**: 41-43.
- FISCHER, W. (2006): Zur Entdeckung des Acker-Fuchsschwanzes (*Alopecurus myosuroides* HUDS.) im Havelberger Gebiet. – Untere Havel – Naturkundl. Ber. (Stendal) **16**: 68-72.
- SCHÖNBORN, C. (2006): Der Amerikanische Riesenaronstab im Harz. – Natursch. im Land Sachs.-Anh. (Halle) **43**: 52-53.

Vegetationskunde

- EVERS, C. (2006): Ephemerenfleuren (Sedo-Scleranthetalia) im nördlichen Harzvorland. – Tuexenia (Göttingen) **26**: 191-201.
- HEERDE, A.; MÜLLER, F. & GNÜCHTEL, A. (2006): Verbreitung, Soziologie und Ökologie von *Carex buekii* WIMM. in Sachsen. – Tuexenia (Göttingen) **26**: 339-352.

- KARSTE, G.; SCHUBERT, R.; KISON, H.-U. & WEGENER, U. (2006): Die Pflanzengesellschaften des Nationalparks Harz (Sachsen-Anhalt). Eine kommentierte Vegetationskarte. – Forschungsbericht aus dem Wissenschaftsbereich des Nationalparks. Wernigerode, 59 S.
- KRUMBIEGEL, A. (2006): *Bolboschoenus laticarpus*-Röhrichte an der Mittelelbe, eine bisher verkannte Gesellschaft. – *Tuexenia* (Göttingen) 26: 325-338.
- MEYER, S. & MAHN, E.-G. (2006): Untersuchungen zu Struktur und Erhalt der Segetalvegetation im östlichen Teil der „Karstlandschaft Südharz“ (Sachsen-Anhalt). – *Hercynia N.F.* (Halle) 39: 247-268.

Sonstige Arbeiten

- BACHMANN, U. & HENSEN, I. (2006): Are population sizes of *Campanula glomerata* on the decline following the abandonment of traditional land-use practices? – *Feddes Rep.* (Heidelberg) 117: 164-171.
- CONRAD, M. (2006): Effizienzkontrollen von Naturschutz und Landschaftspflegemaßnahmen. Entwicklung eines Bewertungsverfahrens zur Etablierung mesophiler Grünländer und seine exemplarische Anwendung auf ausgewählte Maßnahmen im Land Sachsen-Anhalt. – Diss., Technische Universität Berlin.
- DÖRFELT, H. & SCHMIDT, A. R. (2006): 8. Beitrag zur Wuchsform und Biologie der Gefäßpflanzen des hercynischen Raumes: Zur Lebensgeschichte von *Salvinia natans*. – *Hercynia N.F.* (Halle) 39: 195-221.
- FLÄMIG, B. (2006): Erarbeitung handlungskonkreter Hinweise zur Etablierung und Wiederherstellung von artenreichem Feuchtgrünland in Sachsen-Anhalt. – Dipl., Hochschule Anhalt (FH), Bernburg.
- HERRMANN, N. (2006): 7. Beitrag zur Wuchsform und Biologie der Gefäßpflanzen des hercynischen Raumes: *Bupleurum virgatum* CAV. (*B. gerardii* auct.; Apiaceae). – *Hercynia N.F.* (Halle): 39: 89-119.
- KILIAN, C. (2006): Genetische Struktur und Fortpflanzung von *Stipa capillata* (L.). – Dipl. Univ. Halle, FB Biologie, 87 S.
- Nationalpark Harz in Zusammenarbeit mit Förderkreis Museum Heineanum e. V. (Hrsg.) (2006): 15 Jahre geobotanische Forschung im Nationalpark. Von der Inventarisierung zum Biomonitoring. – *Abh. Ber. Mus. Heineanum* 7. SH 1: 1-144.
- NIEßER, M. (2006): Vergleich der Biotop- und Vegetationsstrukturen historischer und in Nutzung befindlicher Skihänge im Nationalpark Harz. – Dipl., Hochschule Anhalt (FH), Bernburg.
- SCHIEBOLD, S. (2006): Zur genetischen Struktur, Reproduktionsökologie, soziologischen Bindung und Verbreitung von *Calamagrostis riparia* (TORGES) H. SCHOLZ im Einzugsgebiet der Mulde, Mitteldeutschland. – Dipl. Univ. Halle, FB Biologie, 117 S.
- STÖCKER, G. & WEGENER, U. (2006): Intraspezifische Konkurrenz der Fichtenverjüngung naturnaher Fichtenwald-Ökosysteme im Harz. – *Arch. Natursch. Landschaftsforsch. (Remagen-Oberwinter)* 45 (2): 3-27.

Anschrift des Autors

Dr. Anselm Krumbiegel
Reilstraße 27b
D-06114 Halle (Saale)
E-Mail: AnselmKrumbiegel@arcor.de