

Naturkundliche Bibliografie, Folge 25

Thomas Kaiser

Um allen Kartiererrinnen und Kartierern einen Überblick über die naturkundliche Erforschung der Regionalstelle 8 zu geben, sollen an dieser Stelle Veröffentlichungen mit Bezug zu diesem Raum zusammengestellt werden. Für Hinweise auf weitere Arbeiten wäre der Verfasser sehr dankbar.

Die Folge 25 der Naturkundlichen Bibliographie schließt an die in Heft 29 der Floristischen Notizen 2021 veröffentlichte Zusammenstellung der in den Jahren bis Ende 2020 erschienenen Arbeiten an.

Nachträge

STRACHE, R.-R. (2000): Zum Status des Tannenhähers *Nucifraga caryocatactes* im norddeutschen Flachland – Ergebnisse einer vorläufigen Recherche. – Ornithologischer Rundbrief Mecklenburg-Vorpommern **42**: 84-87; Neubukow.

2021

BAUMANN, K., JÖDICKE, R., KASTNER, F., BORKENSTEIN, A., BURKART, W., QUANTE, U., SPENGLER, T. (2021): Atlas der Libellen in Niedersachsen/Bremen. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Libellen in Niedersachsen und Bremen, Sonderband: 383 S.; Ruppichteroth.

BAUMANN, K., KASTNER, F., BORKENSTEIN, A., BURKART, W., JÖDICKE, R., QUANTE, U. (2021): Rote Liste der in Niedersachsen und Bremen gefährdeten Libellen mit Gesamtartenliste. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **40** (1): 3-37; Hannover.

BORGMANN, S. (2021): Ringe für die Wendehälsa. – Naturschutz und Naturparke **250**: 22-23; Niederhaverbeck.

BRENKEN, H. (2021): Kornblume und Co. – Ein neuer Themenweg informiert über die Ackerwildkräuter rund um den VNP Landschaftspflegehof Tütsberg. – Naturschutz und Naturparke **249**: 2-8; Niederhaverbeck.

ELLERMANN, G. (2021): *Sonchus palustris* – die Sumpf-Gänsedistel nun auch in Celle an der Aller. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **29**: 12-13; Beedenbostel.

GRABENER, S., HEIN, S., HÄRDTLE, W., ASSMANN, T., BOUTAUD, E., KUBIAK, M., LUCK, F. V., SCHMID-EGGER, C., SCHOLZ, T., SSYMANK, A., ULLRICH, K., ZUMSTEIN, P., DREES, C. (2021): Möglichkeiten der Optimierung einjähriger Blühstreifen für blütenbesuchende Insekten. – Natur und Landschaft **96** (12): 561569; Stuttgart.

GERKEN, R. (2021): Vorkommen der Gewöhnlichen Osterluzei (*Aristolochia clematitis* L.) in Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **29**: 14-16; Beedenbostel.

KAISER, T. (2021a): Im Landkreis Celle regional auffallend seltene Farn- und Blütenpflanzensippen. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **29**: 2-5; Beedenbostel.

KAISER, T. (2021b): Floristische Beobachtungen auf der abgedeckten Hausmülldeponie Wietze (Landkreis Celle). – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **29**: 17-19; Beedenbostel.

KAISER, T. (2021c): Erfolgskontrolle zur Neuanlage eines Sandtrockenrasens am Rande der Fuhse-niederung (Stadt Celle). – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **29**: 27-33; Beedenbostel.

KAISER, T. (2021d): Naturkundliche Bibliographie, Folge 24. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **29**: 37-40; Beedenbostel.

- KAISER, T. (2021e): Eckhard Garve 8.12.1954 – 8.2.2020. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **29**: 41-43; Beedenbostel.
- KAYSER, C. (2021a): Neufunde und Ergänzungen zur Großschmetterlingsfauna Niedersachsens (Macrolepidoptera). – *Melanargia* **33** (1): 15-28; Leverkusen.
- KAYSER, C. (2021b): Ein Fund des „Eckfleck-Bürstenspinners“ *Orgyia recens* (HÜBNER, 1819) (= *gonostigma* auct.) im mittleren Niedersachsen (Lep., Lymantriidae). – *Melanargia* **33** (3/4): 139-141; Leverkusen.
- KÖNIG, C., MENKE, W., STÜBING, S., WAHL, J. (2021): Wie reagieren Kraniche, Waldschnepfen und Feldlerchen auf die Kälte? – *Der Falke* **5/2021**: 32-37.
- KRIEG, J. (2021): Der Hutewald. – *Naturschutz und Naturparke* **249**: 30-33; Niederhaverbeck.
- KRUSE, A. M. (2021): Dritter Nachtrag zur Moosflora des Naturschutzgebietes Lüneburger Heide. – *Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide* **29**: 34-37; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H. (2021a): *Caltha palustris* var. *radicans* – nur eine Varietät, eine Subspezies oder gar eine eigene Art? – Auf jeden Fall neu für den Landkreis Celle. – *Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide* **29**: 6-8; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H. (2021b): *Epipactis helleborine* subsp. *moratoria* – neu für den Landkreis Celle. – *Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide* **29**: 9-10; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H. (2021c): *Eleocharis mamillata* subsp. *austriaca* – Erstnachweis für den Landkreis Celle. – *Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide* **29**: 11; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H. (2021d): Neues zur Flora des Landkreises Celle 2020. – *Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide* **29**: 20-26; Beedenbostel.
- MERTENS, D. (2021): Interessante Beifänge im Rahmen des Nachtfaltermonitorings. – *Naturschutz und Naturparke* **251**: 14-16; Niederhaverbeck.
- PANTELMANN, M. (2021): Maßnahmen für klimaresistentere Wälder. – *Naturschutz und Naturparke* **249**: 28-29; Niederhaverbeck.
- RYSLAVY, T., BAUER, H.-G., GERLACH, B., HÜPPOP, O., STAHRER, J., SÜDBECK, P., SUDFELDT, C. (2020): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands. 6. Fassung, 30. September 2020. – *Berichte zum Vogelschutz* **57**: 13-112; Hilpoltstein.
- TÖDTER, L. (2021): Feuersalamander in der Lüneburger Heide. – *Naturschutz und Naturparke* **249**: 22-23; Niederhaverbeck.
- SCHABELREITER, D. (2021): Über *Hieracium*-Taxa mit skandinavischem Verbreitungsschwerpunkt in Niedersachsen. – *Kochia* **14**: 37-50; Berlin.
- SCHACHT, W., MERTENS, D. (2021): Zum Nachweis des Rüsselkäfers *Coniocleonus nebulosus* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Curculionidae: Lixinae: Cleonini). – *Weevil News* **92**: 5 S.; Mönchengladbach.
- SCHERFOSE, V. (2021): Erfolgskontrollen im Naturschutz – eine Einführung. – *Naturschutz und Biologische Vielfalt* **171**: 7-37; Bonn-Bad Godesberg.
- SCHMIDT, F.-U., HELLBERG, T., GRIMM, R., MOLZAHN, N., BRAUN, F. (2021): Vogelkundlicher Jahresbericht 2020. – *Avifaunistische Arbeitsgemeinschaft Soltau-Fallingbostel*, 66 S.; Soltau.
- SIEMS-WEDHORN, C., DANKELMANN, M., BERNARDY, P. (2021): Verbreitung, Bestand und Habitatwahl des Braunkehlchens *Saxicola rubetra* in Niedersachsen und Bremen – Ergebnisse einer landesweiten Erfassung 2018. – *Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen* **48** (1): 1-24; Pollhagen.
- STUCKE, F. (2021): Suchen und Finden von Kriechtieren. – *Naturschutz und Naturparke* **249**: 20-21; Niederhaverbeck.
- THEUNERT, R. (2021a): Wegwespen Niedersachsens (Hymenoptera, Pompilidae). – *Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens* **74**: 2-122; Hohenhameln.

- THEUNERT, R. (2021b): Hervorzuhebende Stechimmenfunde aus dem östlichen Niedersachsen (Hymenoptera), Folge VIII. – Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens **74**: 123-125; Hohenhameln.
- TISCHEW, S., DOLNIK C., MEYER, F., HÄRDLE, W. (2021): Wiederherstellung degradierter Sandheidelebensräume. – Natur und Landschaft **96** (4): 184-191; Stuttgart.
- VOIGT, U., STRAUSS, E., KEULING, O., TOST, D., SIEBERT, S. (2021): Fuchs, Marder und Habicht auf Sendung – Forschungsprojekt über das Raum-Nutzungsverhalten von Prädatoren zum Schutz des Birkhuhns. – Naturschutz und Naturparke **249**: 16-18; Niederhaverbeck.
- WALMSLEY, D. C., DELORY, B. M., ALONSO, I., TEMPERTON, V. M., HÄRDLE, W. (2021): Ensuring the Long-Term Provision of Heathland Ecosystem Services – The Importance of a Functional Perspective in Management Decision Frameworks. – Frontiers in Ecology and Evolution **9**: Artikel 791364.
- WALMSLEY, D., HÄRDLE, W. (2021): Erfolgskontrolle beim Management von Heideökosystemen in Zeiten globalen Wandels – neue Forschungsergebnisse für eine alte Kulturlandschaft. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **171**: 257-272; Bonn-Bad Godesberg.
- WORMANNS, S. (2021): Die Neuregelung der naturschutzfachlichen Vor-Ort-Betreuung. – Naturschutz und Naturparke **250**: 16-21; Niederhaverbeck.
- ZIMMERMANN, M. (2021): Entwicklung des Natur- und Landschaftsschutzes in der Lüneburger Heide. Teil 2. – Naturschutz und Naturparke **250**: 26-31; Niederhaverbeck.
- ZIMMERMANN, M., WORMANNS, S. (2021): Entwicklung des Natur- und Landschaftsschutzes in der Lüneburger Heide. – Naturschutz und Naturparke **249**: 10-14; Niederhaverbeck.

Den Herren Ulrich Pittius und John Oliver Wohlgemuth sei für wertvolle Literaturhinweise gedankt.

Anschrift des Verfassers: Prof. Dr. Thomas Kaiser, Am Amtshof 18, 29355 Beedenbostel.

Buchbesprechung



Frank Müller, Christiane M. Ritz, Erik Welk und Karsten Wesche (Herausgeber): Rothmaler - Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband. 22. Auflage – 2021, 948 S., 39,99 € (eBook 29,99 €), ISBN 978-3-662-61010-7, Springer Verlag, Berlin.

Zuletzt wurde in den Floristischen Notizen die 20. Auflage des Rothmaler-Grundbandes aus dem Jahr 2011 rezensiert. Der Umfang ist in den letzten zehn Jahren zwar nur um 18 Seiten angewachsen, aber trotzdem gibt es einige sehr hilfreiche Neuerungen. Besonders hervorzuheben ist, dass erstmals auch die den Gefäßpflanzen vom Habitus ähnlichen Armleuchteralgen verschlüsselt sind. Außerdem wurden diverse Gefäßpflanzen neu aufgenommen und alle Angaben durchgesehen und aktualisiert, besonders umfangreich die Angaben zur Verbreitung in Deutschland. Bestehende Schlüssel wurden überarbeitet und Merkmale nachgetragen. Die Nomenklatur der Sippen folgt weitgehend der Liste der Gefäßpflanzen Deutschlands, die 2018 in den BfN-Skripten (Band 519) veröffentlicht wurde.

Thomas Kaiser

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [30](#)

Autor(en)/Author(s): Kaiser Thomas

Artikel/Article: [Naturkundliche Bibliografie, Folge 25 41-43](#)