

- FEDER, J. (2012b): Bemerkenswerte Pflanzenfunde an Straßen und auf Plätzen in Niedersachsen und Bremen (2011). – Bremer Botanische Briefe **14**: 10-42; Bremen.
- FEDER, J. (2012c): Der Armenische Beifuß *Artemisia tournefortiana* RCHB. in Niedersachsen und Bremen. – Bremer Botanische Briefe **16**: 17-22; Bremen.
- GARVE, E. (2004): Rote Liste und Florenliste der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **24** (1): 1-76; Hannover.
- GARVE, E. (2007): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen in Niedersachsen und Bremen. – Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen **43**: 507 S.; Hannover.
- GARVE, E., GARVE, V. (2000): Halophyten an Kalihalden in Deutschland und Frankreich (Elsass). – Tuexenia **20**: 375-417; Göttingen.
- SCHOLZ, H., RISTOW, M. (2005): Neue Nachrichten über die Gattung *Eragrostis* (Gramineae) in Mitteleuropa. – Verhandlungen des Botanischen Vereins zu Berlin und Brandenburg **138**: 15-29; Berlin.
- SEITZ, B., RISTOW, M., PRASSE, R., MACHATZI, B., KLEMM, G., BÖCKER, R., SUKOPP, H. (2012): Der Berliner Florenatlas. – Verhandlungen des Botanischen Vereins zu Berlin und Brandenburg, Beiheft **7**: 533 S.; Berlin.

Anschrift des Verfassers: Jürgen Feder, Auf dem Stahlhorn 7, 28759 Bremen.

Naturkundliche Bibliographie, Folge 17

Thomas Kaiser

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

Die Folge 17 der Naturkundlichen Bibliographie schließt an die in Heft 21 der Floristischen Notizen 2013 veröffentlichte Zusammenstellung der in den Jahren bis Ende 2012 erschienenen Arbeiten an.

Nachträge

- FRIEDRICH, U., FALK, K., BAHLMANN, E., MARQUARDT, T., MEYER, H., NIEMEYER, T., SCHEMMEL, S., OHEIMB, G. v., HÄRDTLE, W. (2011): Fate of airborne nitrogen in heathland ecosystems: a ¹⁵N tracer study. – Global Change Biology **17**: 1549-1559; Malden.
- NICKEL, H. (2003): The Leafhoppers and lanthoppers of Germany (Hemiptera: Auchenorrhyncha): Patterns and strategies in a highly diverse group of phytophagous insects. – 460 S.; Keltern.

THOMSEN, K.-M., DZIEWIATY, K., SCHULZ, H. (2001): Zukunftsprogramm Weißstorch – Aktionsplan zum Schutze des Weißstorchs in Deutschland. – Naturschutzbund Deutschland; Bonn.

2013

- ALBERS, S. (2013): „Schwalbenhotel“ auf dem VNP-Landschaftspflegehof Tütsberg. – Naturschutz und Naturparke **227**: 22-23; Niederhaverbeck.
- ANONYMUS (2013): Naturschutz und Natur erleben in der Allerniederung bei Osterloh. – Naturschutz heute **2/13**, NABU Niedersachsen Journal 2/13: 4-5; Berlin/Hannover.
- BURKART, W. (2013): Gedränge auf dem Balzplatz – Vor 40 Jahren im NSG „Lüneburger Heide“. – Naturschutz und Naturparke **225**: 16-17; Niederhaverbeck.
- CLAUSNITZER, H.-J., CLAUSNITZER, C., HENGST, R. (2013): Veränderungen der Libellenfauna in 43 Jahren im NSG Breites Moor bei Celle, Niedersachsen (Odonata). – Libellula **32** (1/2): 31-44; Bremen.
- ELLERMANN, G. (2013): *Linaria vulgaris* Peloria – Linnés Monster-Blume. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 7-11; Beedenbostel.
- FEDER, J. (2013a): Die Flora der drei Hartholz-Auenwälder im Allertal zwischen Bierde und Ahlden (Heidekreis). – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 22-29; Beedenbostel.
- FEDER, J. (2013b): Westamerikanischer Amarant *Amaranthus blitoides* in Niedersachsen und Bremen. – Bremer Botanische Briefe **17**: 19-24; Bremen.
- FEDER, J. (2013c): Das Schlagkraut *Iva xanthiifolia* NUTT. in Niedersachsen und Bremen. – Bremer Botanische Briefe **17**: 24-28; Bremen.
- FEDER, J. (2013d): Die aktuelle Flora des Totengrundes im NSG „Lüneburger Heide“. – Bremer Botanische Briefe **18**: 4-7; Bremen.
- FEDER, J. (2013e): Bemerkenswerte Pflanzenfunde an Straßen und auf Plätzen in Niedersachsen und Bremen (2012). – Bremer Botanische Briefe **18**: 8-41; Bremen.
- GERKEN, R. (2013): Ornithologischer Jahresbericht 2012 der OAG Südheide e. V. für den Landkreis Celle. – 20 S.; Celle.
- HÄRDTLE, W., MEYER-GRÜNEFELDT, M., OHEIMB, G. v. (2013): Atmosphärische Stickstoffeinträge als Ursache für Artenwandel und Artenschwund – Mechanismen und Interaktionen mit Klimawandel am Beispiel von Heideökosystemen. – Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft **25**: 37-47; Hannover.
- HEROLD, A. (2013): Schnuckenschäferei Herold. – Naturschutz und Naturparke **227**: 26-29; Niederhaverbeck.
- KAISER, T. (2013a): Der Fadenezian (*Cicendia filiformis*) im Landkreis Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 4-7; Beedenbostel.
- KAISER, T. (2013b): Bericht von einer botanischen Exkursion auf dem Gelände der Hengstprüfungsanstalt in Adelheidsdorf (Landkreis Celle). – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 13-17; Beedenbostel.
- KAISER, T. (2013c): 25 Jahre Botanische Arbeitsgemeinschaft Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 30-32; Beedenbostel.
- KAISER, T. (2013d): Naturkundliche Bibliographie, Folge 16. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 32-35; Beedenbostel.
- KAISER, T. (Herausgeber) (2013e): Das Naturschutzgebiet Lüneburger Heide – Natur- und Kulturerbe von europäischem Rang. Teil 1. – VNP-Schriften **4**: 412 S.; Niederhaverbeck.

- KAISER, T. (2013f): Waldnaturschutz im FFH-Gebiet „Lüneburger Heide“ auf Flächen der Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide. – Naturschutz und Biologische Vielfalt **131**: 243-253; Bonn – Bad Godesberg.
- KORSCH, H., DOEGE, A., RAABE, U., WEYER, K. v. D. (2013): Rote Liste der Armleuchteralgen (Charophyceae) Deutschlands. 3. Fassung, Stand: Dezember 2012. – Hausknechtia, Beiheft **17**: 34 S.; Jena.
- LANGBEHN, H. (2013): Die Gattung *Salix* L. im Landkreis Celle – eine kurze Übersicht. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 2-4; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H., GERKEN, R. (2013): Neues zur Flora des Landkreises Celle 2012. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 17-22; Beedenbostel.
- LANGBEHN, H., PRASSE, R. (2013): Neues zur *Oenotheren*-Flora des Landkreises Celle. – Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **21**: 11-12; Beedenbostel.
- MERTENS, D. (2013): Bericht über die Entwicklung wertgebender Arten 2011/2012. – Naturschutz und Naturparke **225**: 6-15; Niederhaverbeck.
- MEYER, P., RICHTER, O. (2013): Einfluss des Schalenwildes auf die Gehölzverjüngung in Naturwäldern. – AFZ-Der Wald **68** (3): 4-5; München.
- NETZWERK PHYTODIVERSITÄT DEUTSCHLAND E. V., BUNDESAMT FÜR NATURSCHUTZ (Herausgeber) (2013): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. – 912 S.; Münster.
- NLWKN – Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (2013): Lebensraumsprüche, Verbreitung und Erhaltungsziele ausgewählter Arten in Niedersachsen. Teil 3: Amphibien, Reptilien, Fische. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **33** (3): 89-118; Hannover.
- OELKE, H. (2013): Georg Köstermann (26.7.1913-25.4.1994) – Pionier der Vogelkunde und Vogelphotographie im Peiner Raum. – Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens **66** (2): 65-74; Peine.
- RACKOW, W., HALLMANN, F. (2013): Aktuelle Fledermausfauna (Mammalia: Chiroptera) des Braunschweiger Landes im Vergleich zu älteren Angaben. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften **12**: 41-52; Braunschweig.
- ROZICKI, W. (2013): Nachweis des Habichtskrautspinners *Lemonia dumi* (Linnaeus, 1761) (Lepidoptera: Lemoniidae) im Landkreis Gifhorn, Ostniedersachsen. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften **12**: 61-69; Braunschweig.
- SANDER, M. (2013): Erster Wolfsnachweis auf den Flächen des VNP. – Naturschutz und Naturparke **227**: 16-17; Niederhaverbeck.
- SCHMIEDEL, I., SCHMIDT, M., SCHACHERER, A., CULMSEE, H. (2013): Die Effektivität von Schutzgebieten für die Erhaltung seltener und gefährdeter Gefäßpflanzenarten. – Naturschutz und Landschaftsplanung **45** (2): 45-52; Stuttgart.
- SELLHEIM, P. (2013): 20 Jahre Fließgewässerrenaturierung in Niedersachsen – und wie erfolgreich waren wir? Eine fachliche Bilanz. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **33** (1): 10-25; Hannover.
- WALZ, U., KRÜGER, T., SCHUMACHER, U. (2013): Fragmentierung von Wäldern in Deutschland – neue Indikatoren zur Flächennutzung. – Natur und Landschaft **88** (3): 118-127; Stuttgart.
- WÖLKERLING, H. (2013): Die Chrysomelidae (Coleoptera) Mitteleuropas des Staatlichen Naturhistorischen Museums in Braunschweig. – Braunschweiger Naturkundliche Schriften **12**: 85-111; Braunschweig.
- ZENK, M. (2013): Niedersächsischer Drömling – Naturschutzgroßprojekt erfolgreich beendet. – BUNDmagazin Niedersachsen **4/13**: 4; Hannover.

ZIMMERMANN, M. (2013): Geschäftsbericht der VNP-Stiftung für das Jahr 2012. – Naturschutz und Naturparke **227**: 34-40; Niederhaverbeck.

Herrn John Oliver Wohlgemuth danke ich für wertvolle Literaturhinweise.

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

Buchbesprechungen



ECKEHART J. JÄGER, FRANK MÜLLER, CHRISTIANE M. RITZ, ERIK WELK, KARSTEN WESCHE (Hrsg.): Rothmaler – Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Atlasband. 12. Auflage. – Spektrum Akademischer Verlag, 2013, 822 S., ISBN 978-3-8274-2050-3.

Mit der 2013 erschienenen 12. Auflage des Rothmaler-Atlasbandes erleichtern mehr als 3.000 Habituszeichnungen von Wildpflanzen der Flora Deutschlands die Pflanzenbestimmung beziehungsweise die Überprüfung der Bestimmungsergebnisse. Insbesondere ermöglichen die Zeichnungen auch ein Bestimmen vieler Pflanzen im blütenlosen Zustand.

Auch für Besitzerinnen und Besitzer älterer Auflagen des Atlas-Bandes kann sich die Anschaffung lohnen, denn mehr als 210 Pflanzenarten wurden neu aufgenommen. Bei weiteren 60 Arten wurden die Zeichnungen ergänzt oder korrigiert.

Die taxonomische Einordnung und Nomenklatur der Pflanzen wurde auf den neuesten Stand gebracht und entspricht nun der 20. Auflage des 2011 erschienenen Grundbandes des Rothmaler. Trotz der mehr als 800 Seiten ist das Buch handlich und gut im Gelände mitzuführen, so dass es wie seine Vorgänger zu einem unverzichtbaren Bestandteil jeder floristischen Exkursion werden wird.

Thomas Kaiser

Hinweise auf Neuerscheinungen

THOMAS KAISER (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet Lüneburger Heide – Natur- und Kulturerbe von europäischem Rang – Teil 1. – VNP-Schriften, Band 4, Selbstverlag des Vereins Naturschutzpark e. V. (Niederhaverbeck 7, 29646 Bispingen, info@verein-naturschutzpark.de), Niederhaverbeck 2013, 412 S., ISSN 1867-1179.

Im Jahre 1910 begannen mit dem Ankauf von Grundflächen um den Wilseder Berg die Maßnahmen zum Schutz der historischen Kulturlandschaft der Lüneburger Heide. 1922 wurde die Lüneburger Heide als das zweite deutsche Naturschutzgebiet ausgewiesen. Heute ist es das größte und älteste Naturschutzgebiet Niedersachsens. Aber erst 75 Jahre nach der Schutzgebietsausweisung konnte unter dem Titel „Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. Geschichte –

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [22](#)

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

Artikel/Article: [Naturkundliche Bibliographie, Folge 17 41-44](#)