

- MJ - MOSER, M., JÜLICH, W. (1985 ff.): Farbatlas der Basidiomyceten. - 7 Ringordner; Stuttgart.
- MM - MOSER, M. (1963): Ascomyceten (Schlauchpilze). – In: GAMS, W.: Kleine Kryptogamenflora, Band IIa. – 147 S.; Jena.
- NV - NOORDELOOS, M. E. (1992): Entoloma s. l., Fungi Europaei, Vol 5. - 760 S.; Saronno.
- PR - PHILLIPS, R. (1982): Das Kosmosbuch der Pilze. – 288 S.; Stuttgart.
- RG - ROBICH, G. (2003): Mycena d'Europa. – 728 S.; Trento.
- RH - RYMAN, S., HOLMÅSEN, I. (1992): Pilze. – 718 S., Braunschweig.
- Ri - RICKEN, A. (1915): Die Blätterpilze (Agaricaceae), 2 Bände. - 480 S., 112 Tafeln; Leipzig.
- RMS - Regensburger Mykologische Schriften. - 16 Jahrgänge.
- Ro - ROMAGNESI, H. (1962) : Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord. – 998 S. ; Paris.
- TINT - MONTAG, K.: Pilzzeitung „DER TINTLING“. 15 Jahrgänge (1996-2010).
- TU - TÄGLICH, U. (2009): Pilzflora von Sachsen-Anhalt (Ascomyceten, Basidiomyceten, Aquatische Hyphomyceten). - Leibnitz-Institut für Pflanzenbiochemie, 719 S.; Halle (Saale).
- WK_n - WÖLDECKE, KN. (1998): Die Großpilze Niedersachsens und Bremens. - Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen **39**: 536 S.; Hannover.
- ZfM - Zeitschrift für Mykologie (vormals: Zeitschrift für Pilzkunde), herausgegeben von der Deutschen Gesellschaft für Mykologie, 76 Jahrgänge.

Anschrift des Verfassers: Heinz Wähler, Hattendorffstraße 121, 29225 Celle.

Naturkundliche Bibliographie, Folge 14

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 14 der Naturkundlichen Bibliographie schließt an die im Beiheft 4 der Floristischen Notizen 2010 veröffentlichte Zusammenstellung der in den Jahren bis Anfang 2010 erschienenen Arbeiten an.

2001 bis 2009 (Nachträge)

- DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION (2006): Seltene Vogelarten in Deutschland 2000. – *Limicola* **20** (6): 281-353; Einbeck.
- DEUTSCHE SELTENHEITENKOMMISSION (2008): Seltene Vogelarten in Deutschland von 2001 bis 2005. – *Limicola* **22** (4): 249-339; Einbeck.
- KLEIN, A., FISCHER, M., SANDKÜHLER, K. (2009): Verbreitung, Bestandsentwicklung und Gefährdungssituation des Rotmilans *Milvus milvus* in Niedersachsen. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **29** (3): 136-143; Hannover.
- KNIPRATH, E., WUNTKE, B., SEELER, H., ALTMÜLLER, R. (2008): Verfrühung des Legebeginns bei der Schleiereule *Tyto alba*. – *Vogelwarte* **46** (1): 37-38; Wilhelmshaven.
- LEHMANN, K., REUSCH, H. (2009): Short-palped craneflies (Diptera: Limoniidae, Pediciidae) around springs in the lowlands of northern Germany - faunistics and aspects of community structure. – *Lauterbornia* **68**: 119-125; Dinkelscherben.
- LUDWIG, T., STORCH, I., WÜBBENHORST, J. (2008): How the Black Grouse was lost: historic reconstruction of its status and distribution in Lower Saxony (Germany). – *Journal of Ornithology* **149** (4): 587-596; Heidelberg.
- PODLOUCKY, R. (2001): Zur Verbreitung und Bestandssituation des Kammolches *Triturus cristatus* in Niedersachsen, Bremen und dem südlichen Hamburg. – *Rana*, Sonderheft **4**: 51-62; Rangsdorf.
- SANDKÜHLER, K., OLTMANN, B. (2009): Der Rotmilan *Milvus milvus* in Niedersachsen – Schutzstrategie und Maßnahmenkonzept für eine „höchst prioritäre“ Brutvogelart. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **29** (3): 199-205; Hannover.
- STARY, J., REUSCH, H. (2009): European species of the subgenus *Brachylimnophila* (Diptera: Limoniidae). – *Entomologica Fennica* **19**: 207-217; Helsinki.
- STUKE, J.-H. (2005): Die Sciomyzoidea (Diptera: Acalyptratae) Niedersachsens und Bremens. – *Drosera* **2005**: 135-166; Oldenburg.
- STUKE, J.-H. (2008): Die Tephritoidea (Diptera) Niedersachsens und Bremens. – *Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins Bremen* **46** (2): 329-355; Bremen.
- STUKE, J.-H. (2009): Die artenarmen Familien der acalyptraten Zweiflügler in Niedersachsen und Bremen (Diptera: Acalyptratae). – *Drosera* **2008**: 77-106; Oldenburg.
- WOLF, H., SORG, M., STENMANN, W., SCHWAN, H. (2009): Wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae) der westlichen Paläarktis bearbeiten von H. Wolf 1948- 2008. – *Mitteilungen aus dem Entomologischen Verein Krefeld* **3**: 395 S.; Krefeld.

2010 (Fortsetzung)

- ALBERS, S. (2010): Die Schafstelle der VNP-Stiftung Naturschutzpark Lüneburger Heide in Geschichte und Gegenwart. – *Naturschutz und Naturparke* **216**: 18-21; Niederhaverbeck.
- ALTMÜLLER, R., CLAUSNITZER, H.-J. (2010): Rote Liste der Libellen Niedersachsens und Bremens, 2. Fassung 2007. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **30** (4): 211-238; Hannover.
- AUSBORN, R., BORGGRÄFE, K., BOSTELMANN, R., BRAUKMANN, U., BURKART, B., FRÖHLICH, K.-D., KOENZEN, U., MOHAUPT, V., PAULUS, T., SCHACKERS, B., SCHOBERER, R., SCHRENK, G., STÄDTLER, E., STÖCKMANN, A., WALSER, B. (2010): Neue Wege der Gewässerunterhaltung – Pflege und Entwicklung von Fließgewässern. – *DWA-Regelwerk, Merkblatt DWA-M* **610**: 237 S. + CD; Hennef.

- BINDER, W., DAHL, H.-J., DENNEBORG, E., ENGELS, K., GROSS, J., FRÖHLICH, K.-D., JÜRGING, P., PALEIT, J., PATT, H., STÄDTLER, E., UNRUH, M., WEIH, A. (2010): Altgewässer – Ökologie, Sanierung und Neuanlage. – DWA-Regelwerk, Merkblatt DWA-M 607: 83 S.; Hennef.
- BRENKEN, H. (2010a): Neues von den Dülmenern vom Radenbachtal. – Naturschutz und Naturparke **216**: 6-17; Niederhaverbeck.
- BRENKEN, H. (2010b): Vom Norddeutschen Champagner-Roggen zum Haidmärker-Korn. – Naturschutz und Naturparke **217**: 4-12; Niederhaverbeck.
- CLAUSNITZER, H.-J. (2010): Amphibien, Fische und Amphibienschutzgewässer. – Rana **11**: 28-36; Rangsdorf.
- CLAUSNITZER, H.-J., HENGST, R., KRIEGER, C., THOMES, A. (2010): *Boyeria irene* in Niedersachsen (Odonata: Aeshnidae). – Libellula **29** (3/4): 155-168; Bremen.
- DEUBELIUS, K., JÖDICKE, R. (2010): *Leucorrhinia caucalis* in Nordwestdeutschland (Odonata: Libellulidae). – Libellula **29** (1/2): 1-12; Bremen.
- DRACHENFELS, O. v. (2010): Überarbeitung der Naturräumlichen Regionen Niedersachsens. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **30** (4): 249-252; Hannover.
- ELLENBERG, H., LEUSCHNER, C. (2010): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen, 6. Auflage. – 1334 S.; Stuttgart.
- FEDER, J. (2010a): Bemerkenswerte Pflanzenfunde an Straßen und auf Plätzen in Niedersachsen und Bremen (2010). – Bremer Botanische Briefe **7**: 10-35; Bremen.
- FEDER, J. (2010b): Neue Fundorte und vernichtete Vorkommen der Mauerraute *Asplenium ruta-muraria* L. im nordwestdeutschen Tiefland (2010). – Bremer Botanische Briefe **8**: 2-3; Bremen.
- GREIN, G. (2010): Fauna der Heuschrecken (Ensifera & Caelifera) in Niedersachsen. – Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen **46**: 183 S.; Hannover.
- HAESLOOP, U. (2010): Nachweis der Westlichen Geisterlibelle *Boyeria irene* in Norddeutschland. – Lauterbornia **70**: 33-35; Dinkelscherben.
- HAUCK, M., DE BRUYN, U. (2010): Rote Liste und Gesamtartenliste der Flechten in Niedersachsen und Bremen. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **30** (1): 1-84; Hannover.
- HOLTMANN, W. (2010): Festversammlung zum 100-jährigen Bestehen des VNP am 23.10.2009 in Lüneburg – Bericht des Vorsitzenden. – Naturschutz und Naturparke **216** (Beilage): 8 S.; Niederhaverbeck.
- KAISER, T., REUSCH, H. (2010): Natur und Landschaft in und um Holdenstedt. – In: Arbeitskreis Holdenstedt (Hrsg.): Holdenstedt 1060 – 2010 - Vom Bauerndorf zur Stadtgemeinde. – S. 171-174, 349-350; Uelzen.
- KÖRBEL, S. (2010): Der Bornbach – Heimat für Bachforelle und Schwarzstorch. – Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Jahresbericht 2009, S. 39; Norden.
- LANDKREIS CELLE (2010): Lutter-Radwanderweg. – 36 S.; Celle.
- NLWKN – Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Betriebsstelle Lüneburg (Hrsg.) (2010a): Wildpferde und Heckrinder auf der Hornbosteler Hutweide. – Faltblatt, 12 S.; Lüneburg.
- NLWKN – Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Betriebsstelle Lüneburg (Hrsg.) (2010b): Lebensraumsprüche, Verbreitung und Erhaltungsziele ausgewählter Arten in Niedersachsen. Teil 1: Brutvögel. – Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen **30** (2): 85-160; Hannover.
- PIEPER, B., LIESEN, J., APPELHANS, P., KÖSTER, U. (2010): Naturparke in Deutschland – starke Partner für biologische Vielfalt. – 52 S.; Bonn.

- SCHECK, A. (2010): Wölfe in Deutschland. – Naturschutz und Naturparke **217**: 42-47; Niederhaverbeck.
- STUTZMANN, B. (2010): 100 Jahre Engagement für den Naturschutz. – Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Jahresbericht 2009, S. 40; Norden.
- TÖNNIESSEN, J. (2010): Anmerkungen zu: „Das Birkhuhn – Persönliche Erinnerungen und Gedanken über die Gründe des Verschwindens“ (BzNN 62 (2009): 40-49). – Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens **63** (1): 21-22; Peine.

Den Herren Dr. Herbert Reusch und John Oliver Wohlgemuth danke ich für wertvolle Literaturhinweise.

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

Buchbesprechungen

I. KOWARIK: Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa. – Verlag Eugen Ulmer, 2010, 492 S., 69,90 €, ISBN 978-3-8001-5889-8.

Das in Heft 12 der Floristischen Notizen vorgestellte und inzwischen zum Standardwerk aufgestiegene Buch von Ingo Kowarik ist nun in einer zweiten Auflage erschienen. Mit mehr als 100 Seiten Zuwachs gegenüber der Erstauflage (bei gleichem Verkaufspreis) vermittelt es einen umfassenden Überblick über die Ursachen und Folgen der Ausbreitung nicht heimischer Arten. Komplett neu erstellt wurde ein umfangreiches Kapitel über Neozoen in mitteleuropäischen Lebensräumen wie Städten, Wäldern und Weinbergen. Aber auch in den übrigen Kapiteln gab es zahlreiche Aktualisierungen und Ergänzungen. Die Invasionsökologie ist eines der am stärksten wachsenden Forschungsgebiete, so dass die Anzahl an Veröffentlichungen zu diesem Thema in den letzten Jahren geradezu explosionsartig angestiegen ist.

Das Buch behandelt in umfassender Weise das Phänomen der biologischen Invasion. Zunächst werden diverse Begriffe definiert. Anschließend werden die biologische Invasion in globaler Perspektive und die anthropogenen Ursachen der Invasion behandelt. Den größten Umfang des Buches nimmt die Darstellung besonders wichtiger Neophyten und Neozoen in mitteleuropäischen Lebensräumen ein. Eine Darstellung zu Neomyceten (Pilze) runden das Thema ab, bevor Schlussfolgerungen zu den Auswirkungen biologischer Invasionen, zum Konfliktpotenzial in Deutschland und zu Ansätzen der Gegensteuerung gezogen werden.

Die sehr fundiert und detailliert erarbeiteten und auf den aktuellen Wissensstand gebrachten umfangreichen Inhalte lassen sich durch eine übersichtliche Gliederung und ein Sachregister schnell erschließen. Für alle an der Flora und Fauna Interessierte oder im Naturschutz Tätige ein sehr empfehlenswertes Buch – und das nicht nur für diejenigen, die den Kauf der inzwischen vergriffenen Erstauflage verpasst haben.

H. ELLENBERG und C. LEUSCHNER: Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen, 6. Auflage. – Verlag Eugen Ulmer, 2010, 1334 S., 99,00 €, ISBN 978-3-8252-8104-5.

Nach 14 Jahren ist eine Neuauflage des Klassikers über die Vegetation Mitteleuropas erschienen. Gegenüber der letzten Auflage ist das Buch um fast 240 Seiten erweitert worden. Hinzu kommt das aus dem Internet zu ladende Kapitel 27 mit einer neuen Fassung der Zeigerwerte der Pflanzen Mitteleuropas (109 S.). Sämtliche Kapitel wurden umfassend überarbeitet und auf

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [19](#)

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

Artikel/Article: [Naturkundliche Bibliographie, Folge 14 55-58](#)