

MÜLLER, J., GEBHARDT, R. (1998): Die Vegetation der Holmer Teiche (Lüneburger Heide) – Entwicklung und Vielfalt in der extensiv genutzten Kulturlandschaft. - Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg **41**: 75-101; Lüneburg.

POTT, R. (1995): Die Pflanzengesellschaften Deutschlands. - 622 S.; Stuttgart.

ROWLEY, G. (1989): Swamp Stonecrop hits the headlines again.- Brit. Cact. Suce. Jour. **7**: 26.

Anschrift des Verfassers und der Verfasserin:

Prof. Dr. Werner Härdtle und Susanne Wedi-Pumpe, Universität Lüneburg, Institut für Ökologie und Umweltchemie, Scharnhorststraße 1, 21332 Lüneburg.

Ergänzung zum Vorkommen von *Poa bulbosa* in Lüneburg

Das bei HÄRDTLE & HOBOHM (1995) behandelte Vorkommen auf dem Bahnhof Lüneburg (TK 2728/4, MF 1) auf und um eine alte Pflasterladerampe ist vom Verfasser bereits am 13. Mai 1991 erstmalig entdeckt worden. Der damalige MTB-Erstfund konnte dann am 19.04.1994 bestätigt werden. Dieses einzige Vorkommen im Lüneburger Stadtgebiet war inzwischen auf über 1.000 Pflanzen angewachsen.

HÄRDTLE, W., HOBOHM, C. (1995): *Poa bulbosa* - Zur Ökologie und Soziologie einer seltenen Grasart im Lüneburger Stadtgebiet. - Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **3**: 4-7; Beedenbostel.

Jürgen Feder, Im Dorfe 8, 28757 Bremen

Naturkundliche Bibliographie, Folge 8

Thomas Kaiser

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

1998 (Fortsetzung)

BORGGRÄFE, K., PUDWILL, R. (1998): Die Wasservegetation der Ise und ihrer Nebengewässer. - Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover **140**: 157-172; Hannover.

GROSSKOPF, G., KLAEHN, D. (1998): Der Masseneinflug der Weißflügelseeschwalbe *Chlidonias leucopterus* (Temm.) im Frühjahr 1997 in Niedersachsen. - Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen **30** (2): 101-106; Goslar.

KAISER, T. (1998a): Überblick zum Florenbestand des Landkreises Celle. - Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **6**: 11-14; Beedenbostel.

- KAISER, T. (1998b): Naturkundliche Bibliographie, Folge 5. - Floristische Notizen aus der Lüneburger Heide **6**: 14-16; Beedenbostel.
- KAISER, T. (Leitung) (1998c): Pflege- und Entwicklungsplan für das Gebiet der Hornbosteler Huteweiden. - Projektarbeit, Universität Lüneburg, 61 S.; Lüneburg. [unveröffentlicht]
- KAISER, T., HARLING, H.-J.V. (1998): Die Farn- und Blütenpflanzen des Naturschutzgebietes „Lüneburger Heide“. - Braunschweiger naturkundliche Schriften **5** (3): 667-683; Braunschweig.
- KÖLSCH, O. (1998): Ergebnisse und Erfahrungen bei der Umsetzung des Erprobungs- und Entwicklungsvorhabens „Revitalisierung in der Ise-Niederung“. - NNA-Berichte **11** (1): 57-62; Schneverdingen.
- KOPERSKI, M. (1998): Bryologische Beobachtungen in der Göhrde im Naturraum Lüneburger Heide. - Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg **41**: 205-225; Lüneburg
- LEUSCHNER, C. (1998): Mechanismen der Konkurrenzüberlegenheit der Rotbuche. - Berichte der Reinhold-Tüxen-Gesellschaft **10**: 5-18; Hannover.
- LEUSCHNER, C., HERTEL, D., MUHS, A., SCHMID, I. (1998): Feinwurzel-Bestandesmassen der Rotbuche an verschiedenen Standorten innerhalb ihrer ökologischen Amplitude in Nordwest- und Mitteldeutschland. - Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie **28**: 429-434; Stuttgart.
- LUCKER, T. (1998): Die Entwicklung der Makrozoobenthon-Lebensgemeinschaften der Ise-Ergebniskontrollen in einem E+E-Vorhaben. - NNA-Berichte **11** (1): 76-87; Schneverdingen.
- LÜTKEPOHL, M. (1998): Die naturkundliche Arbeitsgruppe im Naturschutzgebiet Lüneburger Heide. - Naturschutz- und Naturparke **168**: 37-38; Bispingen.
- LÜTKEPOHL, M., PRÜTER, J. (1998a): Naturschutz - Geschichte und Aufgaben im Wandel der Zeit. - Schriften des Freilichtmuseums am Kiekeberg **33**: 217-243; Egestorf.
- LÜTKEPOHL, M., PRÜTER, J. (1998b): Das Naturschutzgebiet Lüneburger Heide - ein Ausschnitt der historischen Kulturlandschaft Nordwestdeutschlands. - Ornithologenkalender, Jahrbuch für Vogelkunde und Vogelschutz **11**: 177-187.
- LÜTTIG, G. (1998a): Anmerkungen zur Frage der anthropogenen Waldnutzung als Ursache für die Verheidung in der Lüneburger Heide. - Naturschutz- und Naturparke **171**: 29-35; Bispingen.
- LÜTTIG, G. (1998b): Über Bachschwinden in der Lüneburger Heide. - Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg **41**: 45-58; Lüneburg.

Wird fortgesetzt!

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

Buchbesprechungen

H. HAEUPLER u. T. MUER: Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. - Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart, 2000, 759 S., 148,00 DM, ISBN 3-8001-3364-4.

Erstmals werden in einem Buch alle für Deutschland nachgewiesenen einheimischen, altansässigen und fest eingebürgerten Farn- und Blütenpflanzen mit insgesamt 3.900 Farbfotos vorgestellt. Eingeschlossen sind auch Unterarten und manche Varietäten sowie schwer unterscheidbare Artengruppen wie die Brombeeren. Die Auswahl der durchgängig hochwertigen und ästhetisch ansprechenden Fotos orientierte sich in erster Linie an der Wiedergabe der bestimmungsrelevanten Merkmale. Teilweise werden die Fotos zusätzlich durch Detailzeichnungen ergänzt. Neben der Fotowiedergabe wird zu jeder Sippe eine Kurzbeschreibung der wesentlichen differenzierenden Merkmale geliefert.

Aufgrund seines Gewichtes (3,5 kg) eignet sich das Buch nicht zum Pflanzenbestimmen im Gelände, ist aber eine hervorragende Unterstützung bei Nachbestimmungsarbeiten wie auch für das Kennenlernen der Pflanzenarten anhand der Bildarstellungen. In der Vollständigkeit und

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [9](#)

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

Artikel/Article: [Naturkundliche Bibliographie, Folge 8 33-34](#)