

Naturwissenschaftlich-geographische Litteratur über das nordwestliche Deutschland.

Zusammengestellt von Franz Buchenau.

(Fortsetzung. — Siehe Band XII, pag. 555.)

Um Mitteilung der Titel von hier nicht aufgezählten Arbeiten wird
freundlichst gebeten.

1887.

Löffler, Norbert. Verzeichnis der in der Umgegend von Rheine wachsenden phanerogamischen Pflanzen, nebst Angabe ihrer Standorte. Beilage zum Jahresberichte des Gymnasiums zu Rheine 1887. 59 Seiten.

1890.

Ohrt, Heinrich. Die grossherzoglichen Gärten und Parkanlagen zu Oldenburg, dargestellt in Wort und Bild. 8^o. 96 Seiten. Mit vielen Holzschnitten und landschaftlichen Vollbildern in Lichtdruck. Oldenburg und Leipzig. Schulze'sche Hof-Buchhandlung.

1891.

Krause, E. H. L. Die Westgrenze der Kiefer auf dem linken Elbufer. In: Engler, botanische Jahrbücher, 1891, XIII, p. 46—52 (dieser Aufsatz bildet die teilweise Fortsetzung einer andern Arbeit desselben Verfassers: Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der Kiefer in Norddeutschland, in: Engler, bot. Jahrb., 1889, XI, p. 123—133).

1892.

Krause, E. H. L. Die Heide. Beitrag zur Geschichte des Pflanzenwuchses in Nordwesteuropa. In: Engler, bot. Jahrbücher, 1892, XIV, p. 517—539.

1893.

- Apstein, C.** Die während der Fahrt zur Untersuchung der Nordsee vom 6.—10. August 1889 zwischen Norderney und Helgoland gesammelten Tiere. In: 6. Bericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel, für die Jahre 1887—91, p. 191—198.
- Barnschke, Fr.** Ein Landsitz in der Nähe von Bremen. In: Der praktische Ratgeber in Obst- und Gartenbau, 1893, VIII, p. 283—284, mit Grundriss und 6 Abbildungen nach photographischen Aufnahmen des Verfassers. (Beschreibung des Precht'schen Landsitzes zu Deichhorst bei Delmenhorst.)
- Beckhaus, K.** Flora von Westfalen. Die in Westfalen wild wachsenden Gefäßpflanzen. Nach des Verfassers Tode herausgegeben von L. A. W. Hasse. Münster 1893. Aschendorff'sche Buchhandlung; klein 8°; XXII und 1096 Seiten. Mit dem Bildnis des Verfassers.
- Bergholz, P.** Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen (auf der Station I. Ordnung zu Bremen). Stündliche Aufzeichnungen der Registrierapparate. Dreimal tägliche Beobachtungen in Bremen und Beobachtungen an vier Regenstationen. Bremen. Max Nössler's Buchdruckerei, 1892; 4°; VIII und 44 Seiten, mit 8 Tafeln.
- Meteorologische Station I. Ordnung: Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen 1893; Jahrgang III; 4°; XVI und 42 Seiten, 8 Tafeln; Bremen; Max Nössler's Buchdruckerei (darin auf p. VI—XVI elfjährige phänologische Beobachtungen, angestellt zu Bremen von Fr. Buchenau und W. O. Focke).
- Borcherding, Frch.** Siehe Schulze.
- Brandi, K.** Stammesgrenzen zwischen Ems und Weser. In: Mitteilungen des Vereins für Geschichte und Landeskunde von Osnabrück, 1893, XVIII, p. 1—14, Tafel I—III.
- Brons, K.** Über die Wasserversorgung Emdens. In: 77. Jahresbericht der naturf. Gesellschaft zu Emden, 1893, p. 67—84.
- Buchenau, Fr.** Phänologische Beobachtungen aus den Jahren 1882 bis 1892. Siehe Bergholz, P.
- Zur Geschichte der Einwanderung von *Galinsoga parviflora* Cavanilles. In: Abh. Nat. Ver. Bremen, 1893, XII, p. 551—554.
- Naturwissenschaftlich-geographische Litteratur über das nordwestliche Deutschland. Das. p. 555—561.
- Bericht der Kommission für die Flora von Deutschland über neue und wichtige Beobachtungen aus dem Jahre 1891. In: Berichte der deutschen bot. Gesellsch., 1892, X, p. (88), (89).

- Buchenau Fr.** Flora von Bremen und Oldenburg. Zum Gebrauche in Schulen und auf Exkursionen. 4. vermehrte und berichtigte Auflage. 1894. M. Heinsius Nachfolger. 8^o VIII und 328 Seiten. Mit 102 in den Text gedruckten Abbildungen.
- Dahl, Friedr.** Untersuchungen über die Tierwelt der Unterelbe. In: 6. Bericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für die Jahre 1887—1891, p. 149—185, mit einer Karte.
- Focke, W. O.** Pflanzenbiologische Skizzen. In: Abhandl. Nat. Ver. Bremen, 1893, XII, p. 417—432.
- I. Der Epheu (*Hedera Helix* L.) p. 417—420.
 - II. Die Stechpalme oder Hülse (*Ilex Aquifolium* L.), p. 420—423.
 - III. Das gemeine Kreuzkraut (*Senecio vulgaris* L.), p. 423—425.
 - IV. Die Mandelweide (*Salix triandra* L.), p. 425—429.
 - V. Der Besenginster (*Sarothamnus vulgaris* Wimmer), p. 429—432.
- Miscellen. Dasselbst, p. 562—564.
1. Über epiphytische Gewächse (p. 562—563).
 2. Fehlen der Schläuche bei *Utricularia* (p. 563).
 3. Flora kalkführender Sanddünen (p. 563, 564; behandelt namentlich die Düne von Ebbensiek an der Wumme zwischen Fischerhude und Verenmoor bei Borgfeld).
- Der Drachenstein bei Donnern. Zeitschrift des Histor. Vereins für Niedersachsen, 1893, p. 328—333.
- Phänologische Beobachtungen aus den Jahren 1882—1892. Siehe Bergholz, P.
- Geisenheyner, L.** Noch einmal das Oldenburgische *Asplenium germanicum* Weiss. In: Deutsche botanische Monatsschrift, 1893, XI, p. 33 (die meisten Pflanzen gehören zu *A. Ruta muraria* L. var. *brevifolium* Heufler oder zu Mittelformen nach der var. *pseudo-germanicum* Heufler).
- Gottsche, C.** Oberer Gault bei Lüneburg. In: Jahresh. Nat. Ver. Lüneburg, 1893, XII, p. 99—104.
- Höck, Fr.** Über einige seltene Waldbäume Norddeutschlands. In: Deutsche botanische Monatsschrift, 1893, p. 25—29.
- Mutmassliche Gründe für die Verbreitung der Kiefer und ihrer Begleiter in Norddeutschland. In: Berichte der deutschen bot. Ges., 1893, XI, p. 396—402.
- Nadelwaldflora Norddeutschlands. Eine pflanzengeographische Skizze. In: Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, 1893, VIII, Heft 4, p. 321—372. Mit einer Karte.

- Karsten, G.** Die Beobachtungen an den Küstenstationen 1887—1890. In: 6. Bericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für die Jahre 1887—1891, p. 207 (darin aus unserem Gebiete, p. 222: Sylt, p. 223; Helgoland, p. 224; Borkum, p. 225; Leuchtschiff Weser (meteorologische Beobachtungen von Wilhelmshaven), p. 226: die Normalen der physikalischen Erscheinungen an den Küstenstationen der Nordsee). — Siehe auch Ministerial-Kommission.
- Klebahn, H.** Zur Kenntnis der Schmarotzer-Pilze Bremens und Nordwestdeutschlands. Zweiter Beitrag. In: Abh. Nat. Ver. Bremen, 1893, XII, p. 361—376.
- König, J.** Die Moore Westfalens. In: Protokoll der 29. Sitzung der Zentral-Moor-Kommission, am 24. und 25. März 1893, Berlin, 1893, p. 67—130 (mit einer Übersichtskarte).
- Kohlrausch.** Zoologische Mitteilungen: In: Jahresh. Nat. Ver. Lüneburg, 1893, XII, p. 106—108.
1. Männliche Eiderente, Oktober 1890 bei Artlenburg an der Elbe erlegt.
 2. Ende Oktober 1891 eine grosse weibliche Wildkatze im Walde bei Hankensbüttel erlegt.
 3. *Chlorops taeniopus* im September 1892 massenhaft in einem Garten bei Lüneburg.
- Meteorologische Übersicht der Jahre 1889, 1890, 1891 in Lüneburg. Das., p. 109, 110, 111.
- Krause, E. H. L.** Historisch-geographische Bedeutung der Begleitpflanzen der Kiefer in Norddeutschland. In: Berichte der deutschen bot. Gesellschaft, 1893, XI, p. 307—311.
- Leege, Otto.** Volkstümliche Pflanzennamen auf Juist. In: Abh. Nat. Ver. Bremen, 1893, XII, p. 377, 378.
- Lemmermann, E.** Versuch einer Algenflora der Umgegend von Bremen (excl. Diatomaceen). In: Abh. Nat. Ver. Bremen, 1893, XII, p. 497—550.
- Lindemann, Emil.** Goldenes Armband von Helgoland. In: Verh. Berl. Ges. für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, 1893, p. 24, 25 (mit Holzschnitt).
- Martin, J.** Diluvialstudien. I. Alter und Gliederung des Diluviums im Herzogtum Oldenburg. In: 9. Jahresber. Naturw. Ver. Osnabrück, 1893, p. 113—162.
- Matthias,** Navigationslehrer. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen in Emden im Jahre 1892. In: 77. Jahresbericht der naturf. Gesellschaft zu Emden, 1893, p. 36.

Ministerial-Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere in Kiel. Ergebnisse der Beobachtungsstationen an den deutschen Küsten über die physikalischen Verhältnisse der Ostsee und Nordsee und die Fischerei, Jahrgang 1892. (Auf diese seit dem Jahre 1873 regelmässig veröffentlichten „Ergebnisse“ darf hier wohl hingewiesen werden, da sie offenbar noch nicht genügende Beachtung finden. — Unser Verein beteiligt sich an den Beobachtungen durch die unter seiner Oberleitung stattfindenden Beobachtungen auf dem Leuchtschiffe „Weser“.) Siehe auch Karsten.

Möllmann, G. Zusammenstellung der Säugetiere, Vögel, Reptilien, Amphibien und Fische, welche bis jetzt im Artlande und in den angrenzenden Gebieten beobachtet wurden. In: 9. Jahresbericht Naturw. Ver. Osnabrück, 1893, p. 163—232.

Poppe, S. A. Über das Vorkommen von *Mus alexandrinus* Geoffr. in Vegesack. In: Potonié, naturwissenschaftliche Wochenschrift, 1893, VIII, p. 505—507.

Reinbold, Th. Untersuchung des Borkum-Riffgrundes. In: 6. Bericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für die Jahre 1887—1891, p. 189, 190. Mit einer Karte in Holzschnitt.

— Bericht über die im Juni 1892 ausgeführte botanische Untersuchung einiger Distrikte der schleswig-holsteinischen Nordseeküste. Dasselbst, p. 251, 252.

Reinke, J. Eine botanische Expedition in die Nordsee. In: 6. Bericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel für die Jahre 1887—1891, p. 187, 188. (Siehe auch Reinbold.)

Schulze, Erwin, und Borcherding, Friedrich. Fauna saxonica. Amphibia et reptilia. Verzeichnis der Lurche und Kriechtiere des nordwestlichen Deutschlands. Jena, 1893; klein 8^o; 47 und 47 Seiten, mit 25 Abbildungen. (Die Bearbeitung der Amphibien ist die 2. Auflage von Erw. Schulze's Fauna saxothuringiaca.)

Sello, Georg. Der Denkmalschutz im Herzogtum Oldenburg. In: Bericht über die Thätigkeit des Oldenburger Landesvereins für Altertumskunde und Landesgeschichte, 1893, 7. Heft, p. 1—90 (wird wegen der geographisch wichtigen Angaben über die megalithischen Denkmäler im Herzogtum Oldenburg hier aufgeführt).

Sonder, C. Die Characeen in den Museen der drei Hansestädte Lübeck, Bremen und Hamburg. In: Mitteilungen der geographischen Gesellschaft und des naturhistorischen Museums zu Lübeck, 1893, II, p. 15—37.

- Stöltzing, Ad.** Beitrag zur Cryptogamen-Flora des Fürstentums Lüneburg. In: Jahresh. Nat. Ver. Lüneburg, 1893, XII, p. 81—98. (Laubmoose, Lebermoose, Flechten.)
- Stümcke, M.** Verzeichnis der bis jetzt bei Lüneburg aufgefundenen und bis jetzt bestimmten Pilze, einschliesslich derjenigen von Harburg (Hamburg) und Lauenburg, nach den Angaben von Th. Overbeck und Rektor Claudius. In: Jahresh. Nat. Ver. Lüneburg, 1893, XII, pag. 45—80 (mit Kartenskizze).
- Neu aufgefundene Cryptogamen. Dasselbst, p. 105 (Moose, Lebermoose, Flechten).
- Verein,** botanischer, zu Hamburg. Zweiter Jahresbericht. In: Deutsche botanische Monatsschrift, 1893, XI, p. 72—74. Für unser Gebiet die Angaben:
Lycopodium Selago L., var. *recurvum* Kitaibel (spec.) bei Appelbüttel.
Oxalis Acetosella L. var. *lilacina* Reichenbach, Doren bei Buxtehude.
- Verhoeff, C.** Blumen und Insekten der Insel Norderney und ihre Wechselbeziehungen, ein Beitrag zur Insekten-Blumenlehre und zur Erkenntnis biologischer und geographischer Erscheinungen auf den deutschen Nordsee-Inseln. In: Nova Acta der Ksl. Leop.-Carol. Akademie der Naturforscher, 1893, LXI, No. 2, p. 45—216; mit 3 Tafeln (No. IV—VI).
- Wolterstorff, W.** Die Reptilien und Amphibien der nordwestdeutschen Berglande. In: Jahresbericht und Abhandlungen des Naturw. Vereines zu Magdeburg für 1892; 1893, p. 1—242. (Berührt unser Gebiet an vielen Stellen.)
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1893-1894

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Buchenau Franz Georg Philipp

Artikel/Article: [Naturwissenschaftlich-geographische Litteratur über das nordwestliche Deutschland. 75-80](#)