

Naturwissenschaftlich-geographische Litteratur über das nordwestliche Deutschland.

Zusammengestellt von Franz Buchenau.

(Fortsetzung. — Siehe Band XI, p. 429.)

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

Verbesserung zur vorigen Litteratur-Übersicht.

Auf Seite 429 des elften Bandes dieser Abhandlungen habe ich Mejer's Aufsatz über den von ihm im Warmbücher Moore bei Hannover aufgefundenen *Vaccinium*-Bastard angeführt und dabei erwähnt, dass diese Pflanze nach Vergleichung von Original-Exemplaren als *Vacc. Myrtillus* \times *uliginosum* zu betrachten sei. Dies ist ein sehr beklagenswerter Schreibfehler; es muss vielmehr *Vacc. Myrtillus* \times *Vitis-Idaea* heissen, als welche Kreuzungsform ich mit Nöldeke und Ascherson die Pflanze betrachte. — Ich bitte die Leser dieser Zeilen dringend, den Irrtum an jener Stelle sogleich verbessern zu wollen. —

P. Ascherson et P. Magnus, Die weisse Heidelbeere (*Vaccinium Myrtillus* L. var. *leucocarpum* Hausm.)* nicht identisch mit der durch *Sclerotinia baccarum* (Schroet.) Rehm verursachten Sclerotienkrankheit, in: Berichte d. deutschen botan. Gesellschaft, 1889, VII, Heft 10 (14 Seiten). (Die weissfrüchtige Heidelbeere wurde bekanntlich durch den Scharfblick des Herrn C. Beckmann in der Gegend von Bassum nachgewiesen).

Buchenau, Fr., Ludolph Christian Treviranus, in: Abh. Nat. Ver. Brem., 1890, XI, p. 344—360 (mit Porträt, Taf. 7).

— — Naturwissenschaftlich-geographische Litteratur über das nordwestliche Deutschland, in: Abh. Nat. Ver. Brem. 1890, XI, p. 429—432.

*) rectius Wenderoth Fr. B.

von Calker, J. F. P., Die zerquetschten Geschiebe und die nähere Bestimmung der Groninger Moräne-Ablagerung, in: Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellschaft, 1889, XLI, p. 343—358, Taf. 16, 17. — Beiträge zur Heimats-Bestimmung der Groninger Geschiebe, das., p. 385—393. (Beide Aufsätze wegen ihrer Wichtigkeit für die Erforschung unserer Geschiebe hier aufgeführt.)

Dannenbergh, H., Bohrungen (Fischbalje, Randzel, Pilsum, Campen,) in: 74. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft zu Emden, 1890, p. 45, 46.

Focke, W. O., Versuche und Beobachtungen über Kreuzung und Fruchtausatz bei Blütenpflanzen, in: Abh. Naturw. Verein Brem., 1890, XI, p. 413—421; darin: 1) Fruchtausatz bei Feuerlilien (die Feuerlilie aus den Kornfeldern von Ritterhude bei Bremen wird unter dem Namen *L. Buchenavii* beschrieben). 2) *Tragopogon hybridum* L. 3) *Melilotus albus* × *macrorrhizus* (Kultur von Nachkömmlingen des von Buchenau und Focke an der Unterweser gefundenen Bastardes). 4) Parthenogenesis? (bei *Bryonia dioica* L.).

— — Die Herkunft der Vertreter der nordischen Flora im niedersächs. Tieflande, in: Abh. Nat. Ver. Brem., 1890, XI, p. 423—428.

— — Beiträge zur nordwestdeutschen Flora, in: Abh. Nat. Ver. Brem., 1890, XI, p. 433—438.

— — Die freie Hansestadt Bremen und ihre Umgebungen. Festgabe, den Teilnehmern an der 63. Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Ärzte gewidmet vom Ärztlichen Vereine, naturwissenschaftlichen Vereine und der Geographischen Gesellschaft zu Bremen, 1890; 432 Seiten, mit 30 Tafeln und Plänen, sowie 14 Abbildungen im Texte. Bremen. Commissions-Verlag von Rühle und Schlenker. 4 Mk. (Unter der Redaktion von Dr. W. O. Focke bearbeitet durch die Herren: Prof. Dr. Buchenau, Dr. jur. Joh. Focke, Dr. med. W. O. Focke, Bauinspektor R. F. Graepel, Dr. M. Lindemann, Oberbaudirektor L. Franzius (Bauinspektor A. E. Suling), Dr. P. Bergholz, Fr. Borchherding, S. A. Poppe, Dr. med. Thorspecken, Prof. Dr. M. Fleischer, Direktor Dr. L. Janke, Dr. med. B. Pauli, Dr. med. H. Pletzer, Dr. med. J. Kottmeier, Dir. Dr. P. Scholz, Oberstabsarzt Dr. Büttner (u. Dr. med. W. O. Focke), Dr. med. D. Kulenkampff.)

Freese, Fr., Die Wassermenge der Leine bei Hannover, in: 8. Jahresbericht der Geogr. Gesellsch. zu Hannover, 1890, p. 12—15.

Freudenthal, Aug., Heidefahrten; Bremen, M. Heinsius Nachfolger; 1890; 180 Seiten. a) Soltan und die Heimat der Billunger. b) Eine Tagefahrt in den Loingo. c) Zum Falkenberge

und den Sieben Steinhäusern. d) In der Centralheide von Haverbeck und Wilsede.

- Hartmann, Herm.,** Über Hünenbetten im Osnabrück'schen, in: Correspondenz-Blatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnographie und Urgeschichte, 1890, XXI, p. 73 bis 75.
- Haussknecht, K.,** Pflanzen aus der Flora von Cuxhaven und Helgoland, in: Mitteilungen des botanischen Vereins für Gesamtthüringen, 1890, VIII, p. 30—33 (u. a. wird Hallier's merkwürdige Angabe: „*Barbarea stricta* Andr.“ auf die auf ganz Helgoland häufige *Brassica nigra* (L.) Koch zurückgeführt!).
- Klebahn, H.,** Erster Beitrag zur Schmarotzerpilz-Flora Bremens, in: Abh. Nat. Ver. Brem., 1890, XI, p. 325—343.
- Kohlrausch,** Die Gewitter von Lüneburg in der Zeit von 1778 bis 1809, in: Jahresh. naturw. Verein Lüneburg, 1888, 89, XI, p. 67—90.
- Meteorologische Übersicht der Jahre 1887 u. 1888, daselbst, p. 131, 132.
- Krause,** Über die Witterung im Jahre 1888 nach den Beobachtungen auf der meteorologischen Station zu Emden, in: 74. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft zu Emden, 1890, p. 34—44.
- Mejer, Ludw.,** Die Auffindung zweier *Vaccinium*-Bastarde in Nordwestdeutschland, in: 38. u. 39. Jahresbericht der naturhistorischen Gesellschaft zu Hannover, 1890, p. 35—39. (Geschichte der Auffindung des *V. Myrtillus* × *Vitis Idaea* bei Fallingb. und im Warmbücher Moor bei Hannover.)
- Nöldeke, C.,** Flora des Fürstentums Lüneburg, des Herzogtums Lauenburg und der freien Stadt Hamburg (ausschliesslich des Amtes Ritzebüttel), 1890, 6. (Schluss)-Lieferung, p. 321—412. Der Schluss dieser höchst beachtenswerten Arbeit.
- Ohling, H.,** Zur Entstehungsgeschichte der ostfriesischen Marschen, in: 74. Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft zu Emden, 1890, pag. 9—20.
- Renner, A.,** Kieselguhlager in der Lüneburger Heide, in: 8. Jahresbericht d. Geogr. Gesellsch. zu Hannover, 1890, p. 16—31.
- Schauinsland, H. H.,** Demonstration eines Modells, welches die Bestattungsweise in dem Urnenfriedhofe zu Appeln erläutert, nebst einigen Bemerkungen über Urnen im allgemeinen, in: Abh. Nat. Ver. Brem., 1890, XI, p. 386—392, Taf. 8.
- Schulze, Otto Eduard,** Niederländische Siedelungen in den Marschen an der unteren Weser und Elbe im 12. und 13. Jahrhundert. Hannover, 1889, 156 Seiten. (Diese, bereits in der vorigen Zusammenstellung — Abhandlungen XI, p. 431 —

aufgeführte Arbeit ist ein Separat-Abdruck aus der „Zeitschrift des historischen Vereins für Niedersachsen; Hannover 1889; Hahn'sche Buchhandlung.)

Steinvorth, H., Die fränkischen Kaisergärten, die Bauerngärten der Niedersachsen und die Fensterflora derselben, in: Jahresh. naturw. Verein Lüneburg, 1888, 89, XI, p. 33—66.

— — Der Schiltstein; das. p. 121, 122. Der Rattenkönig; das. p. 122. *Vaccinium intermedium* Ruthe (im Alt-Warmbüchener Moore), das. p. 125, 126.

Stümcke, M., Die tertiären Bildungen des Kreideberges bei Lüneburg, in: Jahresh. naturw. Verein Lüneburg, 1888, 89, XI, p. 91—101.

Warming, Eug., Botaniske Ekursioner. 1. Fra Vesterhavskystens Marskegne, in: Vidensk. Meddel. Naturh. Forening Kjöbenhavn, 1890, p. 206—239 (mit 9 Holzschnitten und einer photolithographischen Tafel). Eine wichtige Arbeit, welche sich zwar nicht direkt auf den deutschen Nordwesten bezieht, aber doch hier angeführt werden muss, da sie die Organisation unserer wichtigsten Küstenpflanzen behandelt.

Wessel, A. W., Abbildungen zur Flora von Ostfriesland mit Einschluss des preussischen Jadegebietes, mit erläuterndem Text und Register. Emden. W. Schwalbe. 22 Seiten Text u. 21 Tafeln.

— — Bemerkungen zur Flora Ostfrieslands, in: Festbericht über die Feier des 75jährigen Bestehens der naturforschenden Gesellschaft in Emden, 1890, p. 31, 32.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1890-1891

Band/Volume: [12](#)

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

Artikel/Article: [Naturwissenschaftlich - geographische Literatur über das nordwestliche Deutschland. 158-161](#)