Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Zur Biologie des Flußplanktons

Krieger, Walther Jena, 1927

Verzeichnis der benutzten Literatur.

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-6929

Verzeichnis der benutzten Literatur.

- Alten, H. v. (1913—1915), Hydrobiologische Studien über die Wirkung von Abwässern auf die Lebewelt unserer Gewässer. I, II, III. Jahresber. d. Naturw. Ver. Braunschweig.
- Bachmann, H. (1907), Vergleichende Studien über das Phytoplankton der Seen Schottlands und der Schweiz. Arch. f. Hydrobiologie.
- (1911), Das Phytoplankton des Süßwassers.
- Bennin, E. (1921), Die Schwebewelt der Warthe bei Landsberg. Mikrokosmos.
- (1923), Centronella in der freien Warthe bei Landsberg. Schriften für Süßwasserund Meereskunde.
- Bethge, H. (1911), Das Havelplankton im Sommer 1911. Berichte d. Deutsch. Bot. Ges.
- (1914), Das Plankton der Havel bei Potsdam. Arch. f. Hydrobiologie.
- (1925), Melosira und ihre Planktonbegleiter. Pflanzenforschung, Heft 3.
- Bolochonzew (1904), Beobachtungen über das Plankton der Wolga im Sommer des Jahres 1902. Jahrb. der Biol. Wolgastation Saratow (Referat im Bot. Zentralblatt 1904).
- Brunnthaler, J. (1900), Das Phytoplankton des Donaustromes bei Wien. Verh. d. Zool.-Bot. Ges. in Wien.
- (1903), Phytoplankton aus Kleinasien. Sitzungsber. d. Kaiserl. Akad. d. Wissenschaften Wien.
- Cleve-Euler, A. (1911), Das Bacillariaceen-Plankton in Gewässern bei Stockholm (Vorläufige Mitteilung). Arch. f. Hydrobiologie.
- (1912), Das Bacillariaceen-Plankton in Gewässern bei Stockholm. I., II. Zur Morphologie und Biologie einer pleomorphen Melosira. III. Über Gemeinden des schwach salzigen Wassers. Arch. f. Hydrobiologie.
- (1915), New Contributions to the Diatomaceous Flora of Finland. Arkiv för Bot.
- Eldaroff-Serghuéeff, M. (1913), Das Phytoplankton im Wolgadelta im Jahre 1909. Arbeiten des Ichthyol. Laborat. in Astrachan (russisch mit franz. Résumé).
- Fritsch, F. E. (1902), Preliminary Reports on the Phytoplankton of the Thames. Annals of Botany.
- (1903), Further Observations on the Phytoplanton of the River Thames. Annals of Botany.
- (1905), The Plankton of some English Rivers. Annals of Botany.
- Gemeinhardt, K. (1926), Zur Zytologie der Gattung Achnanthidium. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.
- (1926), Die Gattung Synedra. Pflanzenforschung, Heft 6.

- Goor, van (1920), Zur Charakteristik einiger Coscinodiscineae. Recueil des travaux botaniques néerlandais.
- Grunow, A. (1884), Die Diatomeen von Franz-Joseph-Land. Denkschr. d. Math.-Nat. Kl. d. Kaiserl. Akad. d. Wiss. in Wien.
- Heurck, H. van (1880/81), Synopsis des Diatomées de Belgique.
- Hustedt, Fr. (1909), Süßwasser-Diatomeen Deutschlands.
- (1925), Bacillariales aus Schlesien (II. Nachtrag). Internationale Revue.
- Kofoid (1894—99, 1903, 1908), The Plankton of the Illinois River. Bull. of the Illinois St. Laboratory.
- Kolbe, R. W. (1925), Über das Vorkommen von Salzwasserdiatomeen im Binnenlande. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.
- (1927), Zur Ökologie, Morphologie und Systematik der Brackwasser-Diatomeen. (Die Kieselalgen des Sperenberger Salzgebietes.) Pflanzenforschung, Heft 7.
- Kolkwitz, R. (1908), Elbe, Hydrobiologie und Zellstoffindustrie. Wochenbl. f. Papierfabrikation.
- (1911), Die Bezeichnungen des Kleinplanktons zum Chemismus der Gewässer. Mitt. a. d. Kgl. Prüfungsanst. f. Wasserversorgung u. Abwässerbeseitigung.
- (1912), Quantitative Studien über das Plankton des Rheinstromes. Mitt. a. d. Kgl. Prüfungsanst. f. Wasserversorgung.
- (1912), Das Plankton des Rheinstroms von seinen Quellen bis zur Mündung. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.
- u. Ehrlich (1917), Chemisch-biologische Untersuchungen der Elbe und Saale.
 Mitt. d. Kgl. Prüfungsanst. f. Wasserversorgung.
- Krieger, W. (1927), Die Gattung Centronella. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.
- Lauterborn, R. (1896), Über das Vorkommen der Diatomeengattungen Attheya und Rhizosolenia in den Altwässern des Oberrheins. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.
- (1901), Beiträge zur Mikrofauna und -flora der Mosel. Zeitschr. f. Fischerei.
- (1905), Die Ergebnisse einer biologischen Probeuntersuchung des Rheins. Arb. a. d. Kais. Ges.-Amt.
- (1904, 1906), Beiträge zur Fauna und Flora des Oberrheins und seiner Umgebung. Pollichia. Mitt. d. Naturw. Ver. d. Rheinpfalz.
- (1907—10), Berichte über die Ergebnisse der biologischen Untersuchung des Rheins.
 Arb. a. d. Kais. Ges.-Amt.
- (1910), Die Vegetation des Oberrheins. Verh. d. Naturw.-Med. Ver. zu Heidelberg.
- (1916—18), Die geographische und biologische Gliederung des Rheinstroms. Sitz.-Ber. d. Heidelberger Akad. d. Wissensch.
- Lemmermann, E. (1904), Das Plankton schwedischer Gewässer. Arch. f. Bot.
- (1906), Das Phytoplankton des Menam. Hedwigia, Bd. 48.
- (1907), Das Plankton des Jang-tse-kiang. Arch. f. Hydrobiol.
- (1907), Das Plankton der Weser bei Bremen. Arch. f. Hydrobiol.
- (1910), Das Phytoplankton des Paraguay. Arch. f. Hydrobiol.
- Limanowska (1912), Die Algenflora der Limmat. Arch. f. Hydrobiol.
- Marsson, M. (1900), Unsere Spree. Mitt. d. Fischereiver. d. Prov. Brandenburg.
- (1907-10), Berichte über die Ergebnisse der biologischen Untersuchung des Rheins auf der Strecke Mainz-Koblenz. Arb. a. d. Kais. Ges.-Amt.
 Lindau, Schiemenz, Elsner, Proskauer, Thiesing (1901), Hydro-
- Lindau, Schiemenz, Elsner, Proskauer, Thiesing (1901), Hydrobiologische und hydrochemische Untersuchungen über die Vorflutersysteme der Bäke, Nuthe, Panke und Schwärze. Vierteljahrsh. f. gerichtl. Med. u. öffentl. Sanitätswesen.
- Meißner, V. (1907), Das Plankton des Aralsees und der einmündenden Flüsse. Biol. Zentralbl.
- Meister, Fr. (1912), Die Kieselalgen der Schweiz. Beiträge z. Kryptogamenflora d. Schweiz.

- Migula, W. (1907), Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich-Ungarn und der Schweiz, Bd. 2, Teil 1.
- Müller, O. (1895), Die Bacillariaceen im Plankton des Müggelsees bei Berlin. Zeitschr. f. Fischerei.
- (1899), Bacillariaceen aus den Natrontälern von El Kab. Hedwigia.
- 1903), Sprungweise Mutation bei Melosiren. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.
- (1903—05, 1910), Bacillariaceen aus dem Njassalande und einigen benachbarten Gebieten. Englers Bot. Jahrb.
- (1906), Pleomorphismus, Auxosporen und Dauersporen bei Melosira-Arten. Jahrb.
 f. wissensch. Bot.
- Naumann, E. (1921), Einige Grundlagen der regionalen Limnologie. Lunds Universitets Arsskrift.
- Ostenfeld, C. H. (1905), A regular forthnightly exploration of the plankton of the two Icelandic lakes, Thingvallavatn and Myvatn. Proc. of Royal Soc. of Edinburgh.
- (1908), The phytoplankton of the Aral Sea and its affluents with an enumeration of the algae observed. Wissensch. Ergebn. d. Aral-Expedition.
- Oye, P. van (1922), Zur Biologie des Potamoplanktons auf Java. Internat. Revue.
 (1926). Le Potamoplankton du Ruki au Congo-Belge et des pays chauds en général. Internat. Revue.
- Prowazek, S. (1899), Das Potamoplankton der Moldau und Wotawa. Verh. d. k. Zool.-Bot. Ges. in Wien.
- Quirmbach, J. (1912), Studien über das Plankton des Dortmund-Emskanals und der Werse bei Münster. Arch. f. Hydrobiol.
- Rheinhardt, L. (1904), Zur Kenntnis des Phytoplanktons von Donjec. Arb. d. Naturf. Ges. a. d. Univ. Charkow.
- Rosenthal, M. (1914), Das Kammerplankton der Spree bei Berlin. Int. Revue. Ruttner (1906), Die Mikroflora der Prager Wasserleitung. Arch. d. naturw. Landesdurchforschung von Böhmen.
- Schenck, H. (1893), Über die Bedeutung der Rheinvegetation für die Selbstreinigung des Rheins. Zentralbl. f. Gesundheitspflege.
- Schönfeldt, H. v. (1913), Bacillariales aus Pascher: Süßwasserflora Deutschlands, Österreich-Ungarns und der Schweiz. Heft 10.
- Schorler, B. (1897), Gutachten über die Vegetation der Elbe und ihre Bedeutung für die Selbstreinigung derselben.
- (1900), Das Plankton der Elbe bei Dresden. Zeitschr. f. Gewässerkunde.
- Schröder, B. (1897), Über das Plankton der Oder. Ber. d. Deutsch. Bot. Ges.
- (1899), Das Plankton des Oderstromes. Forschungsber. a. d. biol. Station Plön.
 (1918), Teich- und Flußplankton. Die Naturwissenschaften.
- Schütt, F. (1896), Bacillariales in Engler-Prantl: Die natürlichen Pflanzenfamilien.
- Seligo, A. (1908), Tiere und Pflanzen des Seenplanktons.
 (1920), Das Leben im Weichselstrom. Mitt. d. Westpreußischen Fischereiver.
- Selk, H. (1907), Beiträge zur Kenntnis der Algenflora der Elbe und ihres Gebietes. Jahrb. d. Hamb. wissensch. Anstalten.
- (1918), Beiträge II. Mitt. a. d. Inst. f. allg. Bot. in Hamburg.
- Skorikow, A. S. (1902), Die Entstehung des Potamoplanktons in Rußland. Biol. Zentralbl.
- (1904), Über das Sommerplankton der Newa und aus einem Teil des Ladogasecs. Biol. Zentralbl.
- (1905), Beobachtungen über das Plankton der Newa. Biol. Zentralbl.
- v. Torka (1909), Diatomeen aus der Warthe bei Posen. Zeitschr. d. Naturw. Abt. d. Deutsch. Ges. f. Kunst u. Wissensch. in Posen.
- Utermöhl, H. (1925), Limnologische Phytoplanktonstudien. Arch. f. Hydrobiol.

- Volk, R. (1901-06), Hamburgische Elbuntersuchungen. Mitt. a. d. naturhist. Mus. d. Hamb. wiss. Anstalten.
- (1907), Über die biologische Elbuntersuchung des Naturhistorischen Museums in Hamburg. Verh. d. Deutsch. Zool. Ges. Rostock und Lübeck.
- Wislouch, S. M. (1921), Materialien zur Diatomeenflora des Gouvernements Jaroslaw. (Russisch.)
- (1924), Neuere Untersuchungen über die Diatomeen des Baikalsees. Ber. d.
- Deutsch. Bot. Ges. - (1926), Untersuchungen über das sommerliche Phytoplankton der Wigryseen. Compt. Rend. de la Station Hydrobiol. de Wigry.
- Zacharias, O. (1898), Das Potamoplankton. Zool. Anz.
- (1903), Über das Phytoplankton des Themsestromes. Biol. Zentralbl.
- Zernow, S. A. (1900), Bemerkungen über das Zooplankton der Flüsse Schoschna und Wjatka. Revue internat. pêche et piscicult.
- Zykoff, W. (1902), Das pflanzliche Plankton der Wolga bei Saratow. Biol. Zentralbl. — (1903), Bemerkungen über das Plankton der Altwässer des oberen Jenisseis. Zool. Anzeiger.
- (1903), Über das Winterplankton der Wolga bei Saratow. Zool. Anz.
- (1906), Bemerkungen über das Plankton des Wolgadeltas. Zool. Anz.
- (1906), Über das Winterplankton der Wolga bei Romanow—Borinoglebsk. Zool. Anzeiger.
- (1908), Das Plankton des Flusses Irtisch und seiner Nebenflüsse Bukow und Tabol. Zool. Anzeiger.