

Archiv für Protistenkunde

Begründet von

Fritz Schaudinn

herausgegeben von

Max Hartmann und Adolf Pascher

Berlin

Prag

44. Band

Mit 86 Abbildungen im Text und 17 Tafeln



Jena
Verlag von Gustav Fischer
1922

Inhaltsübersicht.

Erstes Heft.

(Ausgegeben am 21. Dezember 1921.)

A b h a n d l u g e n :

	Seite
BORESCH, A.: Die komplementäre chromatische Adaptation. (Mit Tafel 1—3 und 7 Textfiguren)	1
NIESCHULZ, OTTO: Beiträge zur Kenntnis der Gattung <i>Eimeria</i> . I. Über das Taubencoccid. (Mit Tafel 4 und 3 Textfiguren)	71
THOMSEN, RICARDO: Einiges über die Morphologie von <i>Folliculina boltoni</i> . (Mit 17 Textfiguren)	83
ZWEIBAUM, JULJUSZ: Ricerche sperimentalì sulla coniugazione degli Infusori. I. Influenza della coniugazione sull' assorbimento dell' O ₂ nel Paramecium caudatum. (Mit 2 Textfiguren)	99
FAUST, ERNEST CARROLL: A Study of Trichomonas of the Guinea-Pig from Peking. (Mit Tafel 5 und 1 Textfigur)	115

Kleinere Mitteilungen:

Neue oder wenig bekannte Protisten	119
I. PASCHER, A.: Neue oder wenig bekannte Flagellaten. I. (Mit 14 Textfiguren)	120
II. PASCHER, A.: Neue oder wenig bekannte Flagellaten. II. (Mit 10 Textfiguren)	133

B e s p r e c h u n g e n :

ZIMMERMANN, W.: Zur Entwicklungsgeschichte und Cytologie von <i>Volvox</i> . (Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. 60 H. 2.) Bespr. von KARL BÉLAŘ . . .	143
PRINGSHEIM, E. G.: Zur Physiologie farbloser Flagellaten (<i>Polytoma</i> , <i>Astasia</i> und <i>Chilomonas</i>). (Beitr. f. allg. Botanik Bd. 2 1921.) Bespr. von KARL BÉLAŘ . . .	145
WETTSTEIN, F. v.: Zur Bedeutung und Technik der Reinkultur für Systematik und Floristik der Algen. (Österr. bot. Zeitschr. Jahrg. 70 1921). Bespr. von KARL BÉLAŘ	148

Zweites Heft.

(Ausgegeben am 27. Januar 1922.)

A b h a n d l u g e n :

DOFLEIN, F.: Untersuchungen über Chrysomonadinen. (Mit Tafel 6—10 und 3 Textfiguren)	149
VOSS, HERMANN VON: Zur Kenntnis von <i>Monocystis naidis</i> . (Mit Tafel 11) .	214

GICKLHORN, Jos.: Notiz über den durch Chromulina smaragdina nov. sp. bedingten Smaragdglanz des Wasserspiegels. (Mit 3 Textfiguren)	219
HERFS, ADOLF: Die pulsierende Vakuole der Protozoen ein Schutzorgan gegen Aussübung. Studien über Anpassungen der Organismen an das Leben im Süßwasser	227

Besprechungen:

LIESKE, RUDOLF: Morphologie und Biologie der Strahlenpilze (Actinomyceten). (Verlag Gebr. Bornträger, 1921, IX + 292 Seiten, 112 Abb. im Text u. 4 farbige Tafeln.) Autoreferat	261
NOACK, KONRAD LUDWIG: Untersuchungen über die Individualität der Plastiden bei Phanerogamen. Zeitschr. f. Botanik Bd. 13, 1921, S. 1—35 (Autoreferat)	264
KOFOID, C. A. and O. SWEZY: On the free, encysted, and budding stages of <i>Councilmania lafleuri</i> , a parasitic amoeba of the human intestine. (Univ. of Calif. Publ. in zool. Vol. 20, 1921.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	266
WILSON, C. W.: On the life-history of a soil amoeba. (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 16, 1916.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	267
DAVIS, H. S.: The structure and development of a myxosporidian parasite of the squaleneque, <i>Cynoscion regalis</i> . (Journ. of morphology Vol. 27, 1916.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	268
KUDO, ROKUSABURO: Studies on myxosporidia. A Synopsis of genera and species of myxosporidia. 25 pl., 2 textfig. (Illinois biological monographs, Vol. 5, 1919.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	268
KEILIN, D.: On the life-history of <i>Helicosporidium parasiticum</i> n. g. n. sp., a new type of protist parasitic in the larva of <i>Dasyhelea obscura</i> (Diptera, Ceratopogonidae) and in some other Arthropods. (Parasitology Vol. 13, 1921.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	268
KOFOID, C. A. and O. SWEZY: On the Morphology and Mitosis of <i>Chilomastix mesnili</i> (WENYON) a common flagellate of the human intestine. (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 20, 1920.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	269
RHODES, R. C.: Binary fission in <i>Collodictyon triciliatum</i> CARTER. (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 19, 1919.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	270
BOECK, W. C.: Mitosis in <i>Giardia microti</i> . (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 18, 1917.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	270
—: Studies on <i>Giardia microti</i> . (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 19, 1919.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	271
NÖLLER, W.: Über einige wenig bekannte Darmprotozoen des Menschen und ihre nächsten Verwandten. (Arch. f. Schiffs- u. Tropenhyg. Bd. 25 1921.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	271
FRANÇA, C.: La flagellose des Euphorbes. (Ann. Inst. Pasteur T. 34, 1920.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	272
MCCULLOCH, J.: A comparison of the life cycle of <i>Crithidia</i> whit that of <i>Trypanosoma</i> in the invertebrate host. (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 19, 1919.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	272
SWEZY, O.: The occurrence of <i>Trypanoplasma</i> as an ectoparasite. (Transact. of the Amer. Microsc. Soc. Menasha Wisc. Vol. 38, 1920.) Bespr. von KARL BĚLAŘ	273

KOFOID, C. A.: A critical review of the nomenclature of human intestinal flagellates, Cercomonas, Chilomastix, Trichomonas, Tetratrichomonas and Giardia. (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 20, 1920.) Bespr. von KARL BÉLAŘ	273
KOFOID, C. A. and O. SWEZY: Studies on the parasites of the termites. Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 20, 1919.) Bespr. von KARL BÉLAŘ	274
DEHORNE, A.: Contribution a l'étude comparée de l'appareil nucléaire des infusoires ciliés (<i>Paramaecium caudatum</i> et <i>Colpidium truncatum</i>) des euglènes et des cyanophycées. (Arch. de zool. exper. et gen. Bd. 60, 1920.) Bespr. von KARL BÉLAŘ	277
YOCOM, H. B.: The neuromotor apparatus of <i>Euplates patella</i> . (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 18, 1918.) Bespr. von KARL BÉLAŘ	279
TAYLOR, C. V.: Demonstration of the function of the neuromotor apparatus in <i>Euplates</i> by the method of microdissection. (Univ. of Calif. public. in zool. Vol. 19, 1920.) Bespr. von KARL BÉLAŘ	280
CHATTON, E. u. C. PÉRARD: Les Nicollellidae, infusoires intestinaux des Gondis et des Damans. Et le „cycle évolutif“ des ciliés. (Bull. biol. de la france et de la Belgique T. LV, 1921.) Bespr. von KARL BÉLAŘ	281
SPEK, J.: Der Einfluß der Salze auf die Plasmakolloide von <i>Actinosphaerium Eichhorni</i> . (Acta Zoologica, 1921.) Bespr. von KARL BÉLAŘ	283

Drittes Heft.

(Ausgegeben am 17. März 1922.)

A b h a n d l u n g e n :

KONSULOFF, STEFAN: Untersuchungen über Opalina. (Mit Tafel 12 u. 13 und 6 Textfiguren)	285
CZURDA, VIKTOR: Zur Frage der Nucleoluslöslichkeit bei Spirogyra. (Mit Tafel 14 u. 15 und 7 Textfiguren)	346
ZWEIBAUM, JULJUSZ: Ricerche sperimentali sulla coniugazione degli Infusori. II. Influenza della coniugazione sulla produzione dei materiali di riserva nel <i>Paramaecium caudatum</i> . (Mit Tafel 16 u. 17)	375

Kleinere Mitteilungen:

Neue oder wenig bekannte Protisten	397
PASCHER, A.: Neue oder wenig bekannte Flagellaten. III. (Mit 13 Textfiguren)	397
Verzeichnis der in Bd. XLIV aufgenommenen neuen oder wenig bekannten Protisten I—III (Flagellaten I—III)	407

B e s p r e c h u n g e n :

BORESCH, KARL: Die wasserlöslichen Farbstoffe der Schizophyceen. Biochem. Zeitschr. Bd. 119 (1921) p. 167—214. Autoreferat	408
GICKLHORN, JOSEF: Über den Blauglanz zweier neuer Oscillarien. Österreich. Bot. Zeitschr. 1921 p. 1. Bespr. von A. PASCHER	411

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Protistenkunde](#)

Jahr/Year: 1922

Band/Volume: [44_1922](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymos

Artikel/Article: [Inhaltsübersicht. I-IV](#)