

## Alphabetisches Namenverzeichnis

der in den Bänden 81—90 beschriebenen neuen Protisten<sup>1)</sup>.

- Acanthosphaera* KAMPTNER 89, 303.  
 „ *fragaria* KAMPTNER 89, 304.  
*Amoeba macrovesiculata* GELEI 88, 85.  
*Amphidinium salinum* RUINEN 90, 257.  
*Amphimonas allantoides* RUINEN 90, 255.  
*Ancistrina Kofoidi* BUSH 89, 103.  
*Anoplophrya criodrili* HEIDENREICH 84, 323.  
 „ *enchytraei* HEIDENREICH 84, 325.  
 „ *minuta* HEIDENREICH 84, 325.  
 „ *orchestri* SUMMERS et KIDDER 86, 381.  
 „ *spiraliformis* HEIDENREICH 84, 324.  
*Beckingia* RUINEN 90, 257.  
 „ *salina* RUINEN 90, 257.  
*Bipedinomonas* N. CARTER 90, 12.  
 „ *pyriformis* N. CARTER 90, 12.  
 „ *rotunda* N. CARTER 90, 13.  
*Blepharocoris ventriculi* DOGIEL 82, 297.  
*Bodo underbooleensis* RUINEN 90, 254.  
*Boekelovia* NICOLAI-BAAS-BECKING 85, 324.  
 „ *Hooglandii* NICOLAI-BAAS-BECKING 85, 324.  
*Bütschliella minima* HEIDENREICH 84, 326.  
*Buchneriella* HEIDENREICH 84, 349.  
 „ *criodrili* HEIDENREICH 84, 349.  
*Calyptosphaera pirus* KAMPTNER 89, 304.  
*Carcinocoetus* BALL 90, 317.  
 „ *hesperus* BALL 90, 317.  
*Carteria excavata* N. CARTER 90, 5.  
*Cephaloidophora magna* HENRY 90, 422.  
*Cercobodo racodytos* KLUG 87, 106.  
*Chlamydomonas quadrilobata* N. CARTER 90, 4.  
*Chloromeson parvum* N. CARTER 90, 15.  
*Chromulina lunaris* N. CARTER 90, 32.  
*Chroomonas baltica* (BÜTTNER) N. CARTER 90, 55.  
 „ *vectensis* N. CARTER 90, 56.  
*Chrysomeres* N. CARTER 90, 49.  
 „ *articulata* N. CARTER 90, 51.  
 „ *ramosa* N. CARTER 90, 49.  
*Coccolithus tenuis* KAMPTNER 89, 311.  
*Colpidium glaucomaeforme* GELEI 85, 289.  
*Colpoda duodenaria* TAYLOR et FURGASON 90, 333.  
*Corisphaera* KAMPTNER 89, 307.  
 „ *gracilis* KAMPTNER 89, 307.  
*Cryptobia bialata* RUINEN 90, 255.  
 „ *libera* RUINEN 90, 255.  
*Dimorpha salina* RUINEN 90, 254.  
*Dinophysis brevisculus* TAI et SKOGSBERG 82, 430.  
 „ *odiosa* TAI et SKOGSBERG 82, 428.  
 „ *rotundata* TAI et SKOGSBERG 82, 429.  
*Dunaliella euchlora* LERCHE 88, 262.  
 „ *media* LERCHE 88, 262.  
 „ *minuta* LERCHE 88, 263.  
 „ *parva* 88, 261.  
 „ *f. eugameta* LERCHE 88, 262.  
 „ *Peircei salina* NICOLAI-BAAS-BECKING 85, 325.

<sup>1)</sup> Die fettgedruckte erste Zahl bedeutet den Band, die andere die Seite.

- Dunaliella f. magna* LERCHE 88, 261.  
 „ *f. oblonga* LERCHE 88, 261.
- E***imeria* *Arkhari* YAKIMOFF et MATSCHOULSKY 88, 284.  
 „ *koormae* DAS-GUPTA 90, 411.  
 „ *najae* RAY - DAS-GUPTA 88, 276.  
 „ *stolatae* RAY - DAS-GUPTA 90, 363.  
*Entodinium ekendrae* DAS-GUPTA 85, 163.  
 „ *Chatterijeji* DAS-GUPTA 85, 165.  
*Euglena vermiformis* N. CARTER 90, 61.
- G***očevia pontica* VALKANOV 83, 352.  
*Gregarina spissa* HENRY 90, 421.  
*Gymnodinium Schaefferi* MORRIS 89, 405.  
*Gyromonas salinus* RRINEN 90, 256.
- H***artmannella blattae* IVANIĆ 88, 340.  
*Haplosporidium Černosvitovi* JIROVEC 86, 500.  
*Helladosphaera* KAMPTNER 89, 308.  
 „ *cornifera* KAMPTNER 89, 308.  
*Heteromastix minuta* N. CARTER 90, 14.  
*Hyalosporina* CHAKRAVARTY 86, 212.  
 „ *Cambolopsisae* CHAKRAVARTY 86, 212.  
 „ *rayi* CHAKRAVARTY 88, 117.
- I***sospora Knowlesii* RAY et DAS-GUPTA 88, 270.  
 „ *strygis* YAKIMOFF et MATSCHOULSKY 88, 288.  
 „ *wenyoni* RAY et DAS-GUPTA 86, 233.
- L***agenophrys monolistræ* STAMMER 84, 522.  
*Lecudina brasili* GANAPATI et AIYAR 89, 113.  
*Lecythodytes euglenae* IVANIĆ 87, 383.  
*Leishmania esocis* GEORGÉVITCH 88, 90.  
*Lepocinclis acicularis* var. *acutissima* CONRAD 82, 223.  
 „ *Bütschlii* var. *Fritschiana* CONRAD 82, 211.  
 „ *caudata* var. *nasuta* CONRAD 82, 224.  
 „ *crassicolis* CONRAD 82, 247.  
 „ *cylindrica* CONRAD 82, 212.
- Lepocinclis elongata* CONRAD 82, 234.  
 „ *globosa* var. *fusiformis* CONRAD 82, 239.  
 „ *heterochyla* CONRAD 82, 223.  
 „ *indica* SKVORTZOV 90, 71.  
 „ *Khannae* SKVORTZOV 90, 72.  
 „ *Lefrevrei* CONRAD 82, 235.  
 „ *lobata* CONRAD 82, 204.  
 „ *mespiliformis* CONRAD 82, 233.  
 „ *ovata* CONRAD 82, 245.  
 „ var. *Deflandriana* CONRAD 82, 246.  
 „ var. *australica* CONRAD 82, 247.  
 „ *ovum* var. *Richiana* CONRAD 82, 218.  
 „ var. *Deflandriana* CONRAD 82, 218.  
 „ *pseudoovum* CONRAD 82, 243.  
 „ var. *Drzepolskiana* CONRAD 82, 243.  
 „ var. *obtusa* CONRAD 82, 244.  
 „ *pseudotexta* CONRAD 82, 241.  
 „ var. *minor* CONRAD 82, 242.  
 „ *quadrata* CONRAD 82, 221.  
 „ *Redekei* CONRAD 82, 209.  
 „ *reeuwykiana* CONRAD 82, 222.  
 „ *texta* var. *splendida* CONRAD 82, 231.
- M***achodoella* REICHENOW 84, 443.  
 „ *spinigeri* REICHENOW 84, 444.  
 „ *triatomae* REICHENOW 84, 443.  
*Mastigamoeba gigantea* KLUG 87, 102.  
 „ *radiata* KLUG 87, 104.  
 „ *scholaia* KLUG 87, 103.  
*Mastigella caput medusae* KLUG 87, 105.  
*Maupasella criodriili* HEIDENREICH 84, 348.  
*Mesnillella Kochi* HEIDENREICH 84, 343.  
 „ *Stammeri* HEIDENREICH 84, 342.  
*Metaphalacroma* TAI et SKOGSBERG 82, 457.  
 „ *Skogsbergi* TAI et SKOGSBERG 82, 458.  
*Monas vestita* REYNOLDS 81, 402.  
*Monocercomonas caprae* DAS-GUPTA 85, 157.  
 „ *caviae* RAY et MITRA 88, 282.  
*Monoductidae* RAY et CHAKRAVARTY 81, 359.

- Monoductus* RAY et CHAKRAVARTY 81, 359.  
 „ *lunatus* RAY et CHAKRAVARTY 81, 359.
- Monosiga brevicollis* RUINEN 90, 254.  
*Mrazekia ilyodrili* JIROVEC 87, 322.  
 „ *limnodrili* JIROVEC 87, 324.  
 „ *lumbriculi* JIROVEC 87, 320.
- Nebella pulchra* BARTOŠ 90, 347.  
*Nematochrysis sessilis* var. *vectensis* N. CARTER 90, 47.  
*Nephrochloris salina* N. CARTER 90, 16.
- Ochromonas cosmopolitus* RUINEN 90, 257.  
 „ *oblonga* N. CARTER 90, 39.  
*Olisthodiscus* N. CARTER 90, 18.  
 „ *luteus* N. CARTER 90, 20.
- Periphyllophora* KAMPTNER 89, 309.  
 „ *mirabilis* KAMPTNER 89, 309.  
*Peritromus californicus* KIRBY JR. 82, 122.  
*Phacus alata* KLEBS var. *indica* SKVORTZOV 90, 73.  
 „ *indica* SKVORTZOV 90, 76.  
 „ *longicauda* var. *indica* SKVORTZOV 90, 73.
- Phalacroma vestiforme* TAI et SKOGSBERG 82, 421.  
*Phyllomitus yorkeensis* RUINEN 90, 254.  
*Platymonas contracta* N. CARTER 90, 5.  
*Pleurostomum flabellatum* RUINEN 90, 255.
- Polytomella caeca* PRINGSHEIM 88, 151.  
 „ *Dofleinii* PRINGSHEIM 88, 158.  
*Pontosphaera achillea* KAMPTNER 89, 298.  
 „ *pitschmannii* KAMPTNER 89, 298.  
*Proheteroschisma* TAI et SKOGSBERG 82, 461.  
 „ *connectens* TAI et SKOGSBERG 82, 463.
- Prymnesium minutum* N. CARTER 90, 43.  
 „ *parvum* N. CARTER 90, 40.  
*Pseudobodo minimus* RUINEN 90, 254.  
 „ *minuta* RUINEN 90, 254.  
*Pseudopedinella* N. CARTER 90, 34.
- Pseudopedinella pyriformis* N. CARTER 90, 34.  
*Ptychostomum lumbriculi* HEIDENREICH 85, 303.  
 „ *rhynchelmis* HEIDENREICH 84, 359.  
*Pyramimonas angulata* N. CARTER 90, 10.  
 „ *obovata* N. CARTER 90, 8.  
 „ *octociliata* N. CARTER 90, 11.  
 „ *olivacea* N. CARTER 90, 9.  
*Pyrinoides pugetensis* HENRY 90, 425.
- Radiophrya cleronis* HEIDENREICH 84, 332.  
 „ *peloscolicis* HEIDENREICH 84, 332.  
*Rhabdosphaera erinaceus* KAMPTNER 89, 312.  
 „ *stylifer* var. *capitellifera* KAMPTNER 89, 313.  
*Rhizochloris arachnoides* N. CARTER 90, 24.  
*Rhynchoidomonas fanniae* NIESCHULZ 85, 417.  
 „ *trajecti* NIESCHULZ 85, 418.
- Salpingorhiza* KLUG 87, 122.  
 „ *Pascheriana* KLUG 87, 122.  
*Selenomonas ruminata* var. *caprae* DASGUPTA 85, 156.  
*Sonderia pharyngea* KIRBY JR. 82, 119.  
*Speleophrya* STAMMER 84, 519.  
 „ *troglocharidis* STAMMER 84, 519.  
*Stenophora ellipsoidi* CHAKRAVARTY 82, 167.  
 „ *klagendre* RAY 81, 347.  
*Syracosphaera quadriperforata* KAMPTNER 89, 302.  
 „ *tuberculata* KAMPTNER 89, 302.
- Tetramitus cosmopolitus* RUINEN 90, 256.  
 „ *elephas* KLUG 87, 111.  
 „ *ovoides* RUINEN 90, 256.  
 „ *spinusosus* KLUG 87, 110.  
*Tetrapteromonas* RUINEN 90, 256.  
 „ *Cornelii* RUINEN 90, 256.  
 „ *Wardii* RUINEN 90, 256.  
*Thiothrix longarticulata* KLAS 88, 126.  
 „ *Voukii* KLAS 88, 123.

- Torulopsis Somata* VERONA 85, 315.  
 „ *terrestris* VERONA 85, 312.
- Trachelomonas armata* var. *indica*  
 SKVORTZOV 90, 83.
- „ *conica* var. *indica* SKVORTZOV 90,  
 79.
- „ *Drzepolskii* var. *indica* SKVOR-  
 TZOV 90, 79.
- „ *gibberosa* var. *indica* SKVORTZOV  
 90, 84.
- „ *hispida* var. *coronato-punctata*  
 SKVORTZOV 90, 82.
- „ *indica* SKVORTZOV 90, 77.
- „ var. *coronata* SKVORTZOV 90, 78.
- „ var. *Khannae* SKVORTZOV 90, 77.
- „ var. *punctata* SKVORTZOV 90, 77.
- „ var. *tubigera* SKVORTZOV 90, 77.
- „ *Khannae* SKVORTZOV 90, 81.
- „ *Nadsonii* var. *indica* SKVORTZOV  
 90, 85.
- „ *Rangoonensis* SKVORTZOV 90, 82.
- „ var. *curvata* SKVORTZOV 90, 82.
- „ *Richmondiae* var. *indica* SKVOR-  
 TZOV 90, 78.
- Trachelomonas similis* var. *indica* SKVOR-  
 TZOV 90, 84.
- Triflagellum diaphanum* RUINEN 90, 255.
- „ *Hardyi* RUINEN 90, 256.
- Trigonomonas diacra* KLUG 87, 115.
- Urostyla polymicronucleata* MERRIMAN  
 88, 427.
- Vahlkampfia Bütschlii* IVANIĆ 87, 393.
- „ *danubiensis* IVANIĆ 88, 421.
- Woordruffia metabolica* JOHNSON et  
 LARSON 90, 383.
- Yolyella* RUINEN 90, 256.
- „ *bumbungensis* RUINEN 90, 256.
- „ *indica* RUINEN 90, 256.
- Zygosphaera* KAMPTNER 89, 305.
- „ *amoena* KAMPTNER 89, 305.
- „ *hellenica* KAMPTNER 89, 306.
- „ *Wettsteinii* KAMPTNER 89, 306.
- Zygosphaeroideae* KAMPTNER 89,  
 305.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: [90\\_1938](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Alphabetisches Namenverzeichnis 509-512](#)