

## Alphabetisches Namenverzeichnis

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

- A**canthosphaera KAMPTNER 89, 303.  
" fragaria KAMPTNER 89, 304.  
*Amoeba macrovesiculata* GELEI 88, 85.  
*Amphidinium salinum* RUINEN 90, 257.  
*Amphimonas allantoideus* 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.

- B**eckingia 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 underboolensis* 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.

- Calyptrrosphaera 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.  
*Chrysomeris* 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.
- D**imorpha *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.

**Eimeria 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.

„ *Chatterjeei* DAS-GUPTA 85, 165.

*Euglena vermiformis* N. CARTER 90, 61.

**G**očevia pontica VALKANOV 88, 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.

„ *wenyonii* RAY et DAS-GUPTA 86, 233.

**L**agenophrys monolistrae STAMMER 84, 522.

*Lecudina brasili* GANPATI et AIYAR 89, 113.

*Lecythodutes euglenae* IVANIĆ 87, 383.

*Leishmannia esocis* GEORGÉVITCH 88, 90.

*Lepocinclus 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.

*Lepocinclus elongata* CONRAD 82, 234.

„ *globosa* var. *fusiformis* CONRAD 82, 239.

„ *heterochyla* CONRAD 82, 223.

„ *indica* SKVORTZOV 90, 71.

„ *Khannaee* 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.

„ *reeuwijkiana* CONRAD 82, 222.

„ *texta* var. *splendida* CONRAD 82, 231.

**M**achodoella REICHENOW 84, 443.

„ *spinigeri* REICHENOW 84, 444.

„ *triatomae* REICHENOW 84, 443.

**M**astigamoeba gigantea KLUG 87, 102.

„ *radiata* KLUG 87, 104.

„ *scholai* KLUG 87, 103.

**M**astigella caput medusae KLUG 87, 105.

**M**aupasella criodrili HEIDENREICH 84, 348.

**M**esnilella Kochi HEIDENREICH 84, 343.

„ *Stammeri* HEIDENREICH 84, 342.

**M**etaphalacroma TAI et SKOGSBERG 82, 457.

„ *Skogsbergi* TAI et SKOGSBERG 82, 458.

**M**onas vestita REYNOLDS 81, 402.

**M**onocercomonas caprae DAS-GUPTA 85,

157.

„ *caviae* RAY et MITRA 88, 282.

**M**onoductidae 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.  
*Phylloimitus 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.  
*Pyxinoides 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.  
*Rhynchomonas fanniae* NIESCHULZ 85, 417.  
 „ *trajecti* NIESCHULZ 85, 418.
- Salpingorhiza* KLUG 87, 122.  
 „ *Pascheriana* KLUG 87, 122.  
*Selenomonas ruminata* var. *caprae* DAS-GUPTA 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.  
 „ *ovoideus* RUINEN 90, 256.  
 „ *spinosus* KLUG 87, 110.  
*Tetrapteromonas* RUINEN 90, 256.  
 „ *Cornelii* RUINEN 90, 256.  
 „ *Wardii* RUINEN 90, 256.  
*Thiothrix longearticulata* KLAS 88, 126.  
 „ *Voukii* KLAS 88, 123.

- Torulopsis Somala* VERONA 85, 315.  
    " *terrestris* VERONA 85, 312.

*Trachelomonas armata* var. *indica* SKVORTZOV 90, 83.  
    " *conica* var. *indica* SKVORTZOV 90, 79.  
    " *Drzepolskii* var. *indica* SKVORTZOV 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* SKVORTZOV 90, 78.

*Trachelomonas similis* var. *indica* SKVORTZOV 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.

*Yolayella* 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](#)