

Alphabetisches Namenverzeichnis

der in den Bänden 71—80 beschriebenen neuen Arten,
Gattungen und Familien ¹⁾).

- Acinetactis polymorpha* ROSKIN **73**, 203.
Actinomonas radiosa ROSKIN **73**, 204.
Amblyophis Srinagari BHATIA **71**, 362.
Ancistrina CHEISSIN **73**, 295.
 „ *Choanomphali* CHEISSIN **73**, 297.
 „ *ovata* CHEISSIN **73**, 295.
Anisomena acutum SKVORTZOW **77**, 526.
 „ *obliquum* ROSKIN **73**, 203.
 „ *pulchrum* SKVORTZOW **77**, 526.
Ankylonoton PASCHER **77**, 306.
 „ *pyreniger* PASCHER **77**, 308.
Apistonema pyrenigerum PASCHER **73**, 71.
Atopodinium KAHL **77**, 281.
 „ *fibulatum* KAHL **77**, 281.
- Bicoeca planctonica* KISSELEW **73**, 235.
Bodo mutabilis var. *asiatica* SKVORTZOW
 77, 523.
 „ *neglectus* SKVORTZOW **77**, 523.
 „ *sinicus* SKVORTZOW **77**, 523.
Bothrochloris PASCHER **77**, 308.
 „ *longeciliata* PASCHER **77**, 310.
Bumilleria Klebsiana PASCHER **77**, 342.
 „ *spirotaenia* PASCHER **77**, 343.
- Carteria globulosa* PASCHER **76**, 67.
 „ *peterkofiensis* KISSELEW **73**, 249.
 „ *protuberans* PASCHER **76**, 73.
 „ *pyramidata* PASCHER **76**, 70.
 „ *quadricostata* PASCHER **76**, 69.
 „ *simplex* PASCHER **76**, 72.
 „ *simplicissima* PASCHER **76**, 71.
 „ *striata* PASCHER **76**, 68.
- Cephalosporium pseudofermentum* CI-
 FERRI **78**, 236.
Cercobodo rotunda SKVORTZOW **77**, 522.
Ceratomyxa longispina PETRUSCHEWSKY
 78, 546.
Chaetochloris PASCHER et KORSCHIKOFF
 78, 594—596.
 „ *consociata* PASCHER et KORSCHI-
 KOFF **78**, 594—596.
Chalkopyxis PASCHER **73**, 102.
 „ *tetrasporoides* PASCHER **73**, 102.
Characiopsis Borziana CEDERCREUTZ **75**,
 517.
Chilodon spiralidentites BHATIA et MUL-
 LICK **72**, 394.
Chlamydomonas acutissima PASCHER
 76, 28.
 „ *alveolata* PASCHER **76**, 66.
 „ *ametastatos* MOEWUS **75**, 284.
 „ *asiatica* SKVORTZOW **77**, 528
 „ *badensis* MOEWUS **75**, 289.
 „ *basistigmata* MOEWUS **75**, 288.
 „ *bella* PASCHER **76**, 42.
 „ *bipartita* PASCHER **76**, 17.
 „ *brevicauda* ANACHIN **73**, 135.
 „ *caput sepie* PASCHER **76**, 36.
 „ *closter* PASCHER **76**, 49.
 „ *concrescens* PASCHER **76**, 58.
 „ *conjugans* PASCHER **76**, 41.
 „ *constricta* PASCHER **76**, 18.
 „ *convexa* PASCHER **76**, 31.
 „ *difficilis* PASCHER **76**, 49.
 „ *diffusa* PASCHER **76**, 54.
 „ *discifera* PASCHER **76**, 56.

¹⁾ Die fettgedruckte erste Zahl bedeutet den Band, die andere die Seite.

- Chlamydomonas distracta* PASCHER 76, 63.
- „ *dysosmos* MOEWUS 75, 292.
- „ *eugametos* MOEWUS 75, 293.
- „ *eumetablotos* MOEWUS 75, 294.
- „ *eupapillata* MOEWUS 75, 295.
- „ *fiscina* PASCHER 76, 45.
- „ *fissa* PASCHER 76, 24.
- „ *formosissima* PASCHER 76, 232.
- „ *fusiformis* BOYE PETERSEN 76, 396.
- „ *geminata* PASCHER 76, 46.
- „ *gibberula* PASCHER 76, 16.
- „ *hallensis* MOEWUS 75, 292.
- „ *Hartmannii* MOEWUS 75, 237.
- „ *hebes* PASCHER 76, 36.
- „ *inconstans* PASCHER 76, 33.
- „ *inhabilis* PASCHER 76, 42.
- „ *imitans* PASCHER 76, 43.
- „ *insana* PASCHER 76, 27.
- „ *insignis* ANACHIN 73, 133.
- „ *Kakosmos* MOEWUS 75, 290.
- „ *Kniepii* MOEWUS 75, 291.
- „ *koprophilos* PASCHER 76, 25.
- „ *languida* PASCHER 76, 38.
- „ *lenta* PASCHER 76, 50.
- „ *leptos* MOEWUS 75, 288.
- „ *longeciliata* PASCHER 76, 59.
- „ *macrostigma* PASCHER 76, 14.
- „ *mikropapillata* MOEWUS 75, 290.
- „ *musculus* PASCHER 76, 32.
- „ *oblonga* ANACHIN 72, 130.
- „ *Olifani* KORSCHIKOFF 78, 586.
- „ *opulenta* PASCHER 76, 52.
- „ *oscillans* PASCHER 76, 63.
- „ *polypyrenoides* MOEWUS 75, 283.
- „ *pseudodistracta* PASCHER 76, 65.
- „ *pseudoparadoxa* MOEWUS 75, 287.
- „ *pyrenogeiton* PASCHER 76, 39.
- „ *ranula* PASCHER 76, 19.
- „ *rattuli* KORSCHIKOFF 78, 590.
- „ *recta* PASCHER 76, 60.
- „ *rhygophilos* PASCHER 76, 26.
- „ *sagene* PASCHER 76, 55.
- „ *scalpriformis* PASCHER 76, 37.
- „ *scutula* PASCHER 76, 14.
- „ *Silesiae* MOEWUS 75, 289.
- „ *sinica* SKVORTZOW 77, 526.
- „ *squalens* PASCHER 76, 61.
- „ *subcomposita* PASCHER 76, 15.
- Chlamydomonas subreticulata* PASCHER 76, 47.
- „ *tarda* PASCHER 76, 51.
- „ *tauros* PASCHER 76, 21.
- „ *trulla* PASCHER 76, 35.
- „ *tumida* SKVORTZOW 77, 526.
- „ *venusta* PASCHER 76, 29.
- „ *vulgaris* ANACHIN 73, 135.
- „ *Waldenburgensis* MOEWUS 75, 285.
- Chlorallanthus spinosus* CEDERKREUTZ 75, 520.
- Chlorangiochloris* KORSCHIKOFF 78, 584—586.
- „ *pyriformis* KORSCHIKOFF 78, 584—586.
- Chlorangiopsis* KORSCHIKOFF 78, 562.
- „ *anomala* KORSCHIKOFF 78, 580.
- „ *cylindrica* JASNITZKY 78, 584.
- „ *elliptica* KORSCHIKOFF 78, 579.
- „ *epizootica* KORSCHIKOFF 78, 563.
- „ *moinae* KORSCHIKOFF 78, 576.
- „ *systylis* KORSCHIKOFF 78, 571.
- Chloridella* PASCHER 77, 336.
- „ *major* PASCHER 77, 337.
- „ *neglecta* PASCHER 77, 336.
- Chlorobotrys simplex* 77, 334.
- Chlorogonium peterkofiense* KISSELEW 73, 248.
- Chlorophyrema hemisphaericum* K. MEYER 71, 165.
- Chloropteris* PASCHER 76, 409.
- „ *tetragona* PASCHER 76, 411.
- Chromulina annulata* CONRAD 72, 539.
- „ *parvula* CONRAD 72, 539.
- Chroomonas oblonga* SKVORTZOW 77, 525.
- Chroothoece nobilis* PASCHER et PETROVA 74, 518.
- Chrysococcocystis ovoidea* CONRAD 72, 541.
- „ *rhizopodica* CONRAD 72, 542.
- Chrysococcus umbonatus* CONRAD 72, 540.
- Chrysothallus* K. MEYER 71, 162.
- „ *baicalensis* K. MEYER 71, 162.
- Chrysotholus* PASCHER 72, 102.
- „ *ferrea* PASCHER 72, 102.
- Chrytridium pusillum* SCHERFFEL 73, 143.
- Cladophora Kusnetzowii* K. MEYER 71, 174.
- Coccidioides periplanetae* AVRECH 74, 247.
- Codonosiga ornata* ROSKIN 73, 205.

Colpidium pannonicum GELEI 77, 223.
Ctenostomata KAHL 77, 233.

Diblepharomonas PENSO 76, 106.
 „ *stercoralis* PENSO 76, 106.
Dictyococcus irregularis BOYE-PETERSEN
 76, 400.

Diplomonas PENSO 76, 112.
 „ *minutus* PENSO 76, 112.
Diplostauron quadricauda PASCHER 76,
 76.

„ *clepsidra* PASCHER 76, 78.
Discomorpha pectinata LEVANDER var.
typica KAHL 77, 299.

„ var. *bidenticulata* KAHL 77, 299.
Discomorphidae (POCHE) em., KAHL 77,
 293.

Dunaliella paupera PASCHER 76, 2.

Eimeria aemula YAKIMOFF 75, 162—164.
 „ *sibirica* YAKIMOFF et TERVINSKY
 73, 59.
 „ *volgensis* SASSUCHIN et RAUSCHEN-
 BACH 78, 648.

Enteromonas foecalis PENSO 76, 109.
Entodinium rostratum fo. *birostratum*
 DOGIEL 77, 95.

„ *incurvatum* DOGIEL 77, 93.
Epalxis bidens KAHL 77, 261.
 „ *halophilum* KAHL 77, 275.
 „ *integrum* var. *triangulum* KAHL
 77, 270.

„ *mimeticum* var. *obliquum* KAHL
 77, 274.
 „ var. *simplex* KAHL 77, 275.
 „ *spinigerum* KAHL 77, 271.
 „ *triangula* KAHL 77, 254.
 „ *triangulata* KAHL 77, 259.

Eperythroozon perekropovi YAKIMOFF 73,
 278.

Epichrysis Melosirae K. MEYER 71, 160.
Euglenocapsa STEINECKE 76, 593.
 „ *ochracea* STEINECKE 76, 593.
Euglenopsis ovata SKVORTZOW 77, 525.

Gloeochloris KORSCHIKOFF 78, 592.
 „ *consociata* KORSCHIKOFF 78, 594.

Gloeochloris PASCHER 77, 319.
 „ *planctonica* PASCHER 77, 322.
Gloxidium KORSCHIKOFF 74, 255.
 „ *rotatoriae* KORSCHIKOFF 74, 255.
 „ *tenuissimum* KORSCHIKOFF 74, 257.
Glugea acaerinae JIROVEC 71, 212.
Grahamia Hegneri SASSUCHIN 75, 152.

Helminthogloea PASCHER 77, 323.
 „ *ramosa* PASCHER 77, 327.
Heterodendron STEINECKE 76, 592.
 „ *Pascheri* STEINECKE 76, 592.
 „ *squarrosum* PASCHER 77, 358.
Heterodinium pulchrum BÖHM 80, 359.
Heteronema variabilis SKVORTZOW 77,
 526.

Heterothrix PASCHER 77, 344, 350.
 „ *exilis* PASCHER 77, 345.
 „ *ulotrichoides* PASCHER 77, 345.

Histioneis cerasus BÖHM 75, 501.
 „ *dubia* BÖHM 80, 353.
 „ *fragilis* BÖHM 75, 501.
 „ *Isseli* FORTI 77, 539.
 „ *Pietschmanni* BÖHM 75, 500.
 „ *Schilleri* BÖHM 75, 499.

Hormathonema ERCEGOVIC 71, 371.
 „ *luteo-brunneum* ERCEGOVIC 71,
 372.
 „ *paulocellulare* ERCEGOVIC 71, 372.
 „ *violaceo-nigrum* ERCEGOVIC 71,
 372.

Hyalobryon Leicki GESSNER 77, 391.
Hyalorhaphidium PASCHER et KORSCHI-
 KOFF 74, 249.
 „ *contortum* PASCHER et KORSCHI-
 KOFF 74, 249.
 „ *curvatum* PASCHER et KORSCHI-
 KOFF 74, 251.
 „ *Moinae* PASCHER et KORSCHIKOFF
 74, 253.

Isoospora Theileri YAKIMOFF et LEW-
 KOWITSCH 77, 533.
 „ *rastegaievae* YAKIMOFF et MALI-
 KASCHWILI 79, 75.

Jodomonas PENSO 76, 104.
 „ *agilis* PENSO 76, 104.

- Kahlia* HORVATH 77, 432.
 „ *acrolata* HORVATH 77, 432.
Kerschia laeta GERBER 74, 476.
Klebsiella PASCHER 73, 322.
 „ *alligata* PASCHER 73, 322.
Kloeckeria domingensis CIFERRI 71, 417.
Kofoidinidae HENRY 80, 113.
Kofoidina HENRY 80, 114.
 „ *ovata* HENRY 80, 114.
- Libertiella obscurior* GERBER 74, 484.
Ligniera Junci COOK 80, 222.
Lozodes Babaduri BHATIA et MULLICK 72, 392.
Loxophyllum helus (STOKES) BHATIA et MULLICK 72, 393.
- Mallomonas dentata* CONRAD 72, 543.
 „ *elegans* var. *pulchella* KISSELEW 73, 237.
 „ *intermedia* KISSELEW 73, 237.
 „ *nannoplancton* CONRAD 72, 545.
 „ *pallida* CONRAD 72, 543.
 „ *taxandriae* CONRAD 72, 544.
 „ *torulosa* KISSELEW 73, 239.
Mayorella palestinensis REICH 79, 76.
Meringosphaera aculeata PASCHER 77, 203.
Eumeringosphaera PASCHER 77, 201, 202.
Kymatosphaera PASCHER 77, 204.
Radiosphaera PASCHER 77, 201, 208.
Raphidosphaera PASCHER 77, 202.
Skiadosphaera PASCHER 77, 201, 207.
Meringosphaera brevispina PASCHER 77, 202.
 „ *sol* PASCHER 77, 208.
Microamoeba REICH 79, 83—85.
 „ *oblonga* REICH 79, 83—85.
Microblastosporon CIFERRI 71, 424.
 „ *botryoideum* CIFERRI 71, 424.
Monas abrupta SEVORTZOW 77, 523.
Monocilia simplex PASCHER 77, 355.
Monodus terrestris BOYE PETERSEN 76, 407.
Mylestoma pusillum KAHL 77, 289.
Mylestoma spinigerum KAHL 77, 288.
- Mylestomidae* KAHL 77, 280.
Myoxchloris PASCHER 71, 356.
 „ *sphagnicola* PASCHER 71, 356.
Myxonemopsis K. MEYER 71, 170.
 „ *crassimembranacea* K. MEYER 71, 170.
Muriella BOYE PETERSEN 76, 402.
 „ *terrestris* BOYE PETERSEN 76, 403.
- Navicula Kützingiana* HILSE fo. *terrestris* BOYE PETERSEN 76, 407.
Neomonas PENSO 76, 99.
 „ *migrans* KOFOID et SWEZY 76, 99.
 „ *vivex* PENSO 76, 99.
Neonema pumilum PASCHER 77, 348, 350.
Nuttalia minor SASSUCHIN 79, 280.
- Ochromonas minuscula* CONRAD 72, 550.
 „ *nasuta* SEVORTZOW 77, 523.
 „ *pinguis* CONRAD 72, 552.
 „ *reptans* CONRAD 72, 550.
 „ *scintillans* CONRAD 72, 548.
 „ *sphagnalis* CONRAD 72, 547.
Ostracodinium gracile fo. *rugosum* DOGIEL 77, 93.
 „ fo. *fissilaminatum* DOGIEL 77, 94.
Oxytricha gigantea HORVATH 80, 298.
- Parahistioneis conica* BÖHM 75, 499.
 „ *pachypus* BÖHM 75, 499.
 „ *varians* BÖHM 80, 352.
Paraholosticha ovata HORVATH 80, 282.
Parapodophrya denticulata KAHL 73, 461.
 „ *nigricans* KAHL 73, 461.
 „ *sparganium* KAHL 73, 462.
 „ *typha* KAHL 73, 462.
Paruroleptus novitas HORVATH 80, 286.
Peridinium Pietschmanni BÖHM 74, 195.
 „ *Schilleri* BÖHM 74, 193.
 „ *striatum* BÖHM 74, 192.
Phoma arachnoidea GERBER 74, 483.
Phyllomonas Korschikoffi SEVORTZOW 77, 528.

- Pisoplasma Kolzovi* SASSUCHIN 75, 136.
Plasmodiophora Diplantherae COOK 80, 194.
Pleotrachelus rotatoriorum SCHERFFEL 73, 139.
Pleurochloris magna BOYE PETERSEN 76, 403.
Podophrya fixa KAHL 73, 463.
Polytoma cordatum SKVORTZOW 77, 526.
Porphyridium sordidum GEITLER 76, 595—603.
Pseudomallomonas amphora CONRAD 72, 545.
 „ *elliptica* KISSELEW 73, 239.
Pseudonycoderma matalense CIFERRI 71, 442.
Pseudostrombidium HORVATH 80, 291.
 „ *planctonicum* HORVATH 80, 291.
Pseudosyncrypta KISSELEW 73, 239.
 „ *volvox* KISSELEW 73, 239.
Pseudophacidium crassum GERBER 74, 472.
Pyramidomonas acuta PASCHER 76, 10.
 „ *denticulata* PASCHER 76, 8.
 „ *elongata* PASCHER 76, 9.
 „ *octostriata* PASCHER 76, 7.
 „ *quadricauda* PASCHER 76, 5.
 „ *quadricostata* PASCHER 76, 12.
R
Redaellia CIFERRI 71, 428.
 „ *elegans* CIFERRI 71, 428.
Rhizochloris PASCHER 77, 312.
 „ *mirabilis* PASCHER 77, 313.
 „ *stigmatica* PASCHER 77, 314.
Rhizolekane PASCHER 77, 316.
 „ *sessilis* PASCHER 77, 317.
Rhizophidium clinopus SCHERFFEL 76, 141.
 „ *Minckenii* VALKANOV 73, 363.
 „ *pseudodistomum* SCHERFFEL 73, 140.
 „ *pyriformis* VALKANOV 73, 362.
 „ VALKANOV 73, 362.
Rhodostichus GEITLER et PASCHER 73, 310.
 „ *expansus* GEITLER et PASCHER 73, 310.
Schilleriella PASCHER 77, 216.
 „ *triseta* (SCHILLER) PASCHER 77, 216.
 „ *anuraca* PASCHER 77, 217.
Schizoblastosporon CIFERRI 71, 448.
 „ *Starkeyi* CIFERRI 71, 448.
Schizotorulopsis CIFERRI 71, 435.
 „ *Alfonsecai* CIFERRI 71, 435.
Selenochloris angusta PASCHER 76, 79.
 „ *angulosa* PASCHER 76, 80.
Scopulonema ERCEGOVIC 71, 365.
 „ *Hansgirgianum* ERCEGOVIC 71, 368.
Sirodotia fennica SKUJA 74, 296.
 „ *huillensis* SKUJA 74, 304.
Solentia ERCEGOVIC 71, 374.
 „ *foveolarum* ERCEGOVIC 71, 374.
 „ *stratosa* ERCEGOVIC 71, 374.
Sorodiscus radicolus COOK 80, 206.
 „ *Karlingii* COOK 80, 207.
Spirina YAKIMOFF 74, 530.
 „ *pillorum* YAKIMOFF 74, 530.
Spirobacterium daphniae JIROVEC 77, 181.
Spirochaeta caballi YAKIMOFF et KAZANSKY 74, 369.
Spirostomum ambiguum EHRENBERG var. minor BHATIA et MULLICK 72, 399.
Sphaerellopsis lageniformis PASCHER 76, 74.
Sphaerita phaci L. JAHN 79, 350.
Sphenophrya sphaerii MJASSNIKOWA 71, 289.
Spongipellis hitschaueri LOHWAG 75, 297.
Spongospora Campanulae COOK 80, 215.
Stercomonas PENSO 76, 111.
 „ *nephromorphus* PENSO 76, 111.
Stipitococcus vas PASCHER 77, 317.
Sykidion Gomphonematis K. MEYER 71, 167.
T
Tetraciella PASCHER et PETROVÁ 71, 564.
 „ *adhaerens* PASCHER et PETROVÁ 71, 564.
Tetrachloris fissa PASCHER 76, 4.
Tetradriella quadriseta PASCHER 77, 213.
 „ *horrida* PASCHER 77, 214.

- Tetrasporopsis reticulata* K. MEYER 71, 158.
- Thaumatodinium* BÖHM 80, 351.
 „ *Molischii* BÖHM 80, 352.
- Theileria Sergenti* YAKIMOFF et DEKHTEREFF 71, 188.
- Thorakochloris* PASCHER 76, 415.
 „ *tetras* PASCHER 76, 418.
- Thorakomonas lateralis* PASCHER 76, 75.
- Tiarella* CHEISSIN 73, 286.
 „ *baicalensis* CHEISSIN 73, 286.
 „ *f. elongata* CHEISSIN 73, 294.
- Torulopsis Hunteri* CIFERRI 71, 419.
- Trachelomonas calva* CONRAD 78, 466.
 „ *circulifera* CONRAD 78, 465.
 „ *decorata* (SKVORTZOW) DEFLANDRE var. *pustulosa* CONRAD 78, 468.
 „ *diploperlata* CONRAD 78, 469.
 „ *echinoides* CONRAD 78, 464.
 „ *inconstans* CARTER var. *Reeuwijkiane* CONRAD 78, 490.
 „ *kalotrachelos* CONRAD 78, 471.
- Trachelomonas Kashmiri* BHATIA 71, 363.
 „ *Lillvensis* CONRAD 78, 464.
 „ *infundibulum* CONRAD 78, 465.
 „ *marginella* SKVORTZOW var. *nannoplancton* CONRAD 78, 466.
 „ *olla* CONRAD 78, 467.
 „ *prismatica* CONRAD 78, 471.
 „ *pungens* CONRAD 78, 472.
 „ *Reeuwijkiane* CONRAD 78, 470.
 „ *taxandriae* CONRAD 78, 468.
 „ *torquata* CONRAD 78, 467.
 „ *undulata* CONRAD 78, 464.
 „ *volvocina* EHRENBERG var. *Salpinx* CONRAD 78, 468.
 „ *Volcii* LEMMERMANN var. *inflata* CONRAD 78, 469.
- Tribonema pyrenigerum* PASCHER 77, 139.
- Trigonidium* PASCHER 76, 412.
 „ *galea* PASCHER 76, 414.
- Urcolus ovatus* ROSKIN 73, 204.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1933

Band/Volume: [80_1933](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Alphabetisches Namenverzeichnis 527-532](#)