

# FAUNA AQUATICA AUSTRIACA

## CILIOPHORA (Wimpertiere)

Erna Aescht, Wilhelm Foissner, Hubert Blatterer,  
Fritz Kohmann & Helmut Berger

Dr. Erna Aescht  
Leitung der Sammlung Wirbellose Tiere  
Biologiezentrum des Oberösterreichischen Landesmuseums  
J.-W.-Klein-Str. 73  
A-4040 Linz  
e.aescht@landesmuseum.at

Univ. Prof. (i.R.) Dr. Wilhelm Foissner  
Universität Salzburg  
Hellbrunnerstr. 34  
A-5020 Salzburg  
wilhelm.foissner@sbg.ac.at

Mag. Dr. Hubert Blatterer  
Amt der Oö. Landesregierung  
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft, Abteilung  
Oberflächengewässerwirtschaft, Gewässerschutz  
Kärntnerstraße 12  
A-4021 Linz  
hubert.blatterer@ooe.gv.at

Dr. Fritz Kohmann  
Römerstraße 15  
D-56321 Brey  
kohmann@t-online.de

Dr. Helmut Berger  
Technisches Büro für Ökologie  
Radetzkystrasse 10  
A-5020 Salzburg  
berger.helmut@protozoology.com

### Zitierhinweis

Aescht, E., Foissner, W., Blatterer, H., Kohmann, F. & H. Berger  
(2017): Ciliophora. In Moog, O. & A. Hartmann (Eds.): Fauna  
Aquatica Austriaca, 3. Lieferung 2017. BMLFUW, Wien.



Österreich nimmt in der internationalen Ciliaten-Forschung einen besonderen Status ein. Wilhelm Foissner, einer der erfahrensten und produktivsten Taxonomen, und seine Arbeitsgruppe machten Österreich zu einem Hotspot der Ciliaten-Diversitätsforschung (Aescht & Berger 2008a, b, Aescht 2008, Berger & Al-Rasheid 2008).

Weltweit einzigartig ist auch das erste, speziell für Einzeller geschaffene Schutzgebiet „Naturdenkmal Krauthügel“ mitten in der Stadt Salzburg (Foissner et al. 2012, Cotterill et al. 2013), mit rund 150 nachgewiesenen Ciliaten-Arten eines der artenreichsten, ephemeren Gewässer weltweit! Das ist keineswegs selbstverständlich bei einer Gruppe von mikroskopisch kleinen und methodisch und taxonomisch schwierigen Organismen, die immer nur von wenigen Spezialisten bis zur Art determiniert werden können (Foissner 1993, Foissner & Foissner 1988, Foissner et al. 1991, 1992, 1994, 1995, 1999, Foissner & Berger 1996, Berger et al. 1997, Berger 1999, 2006, 2008, 2011, Aescht 2001, 2008, Blatterer 2002, 2008, Aescht & Berger 2008a, b, Berger & Foissner 2003, Aescht 2012, 2013).

Die genannten Autoren trugen auch der Rolle der Ciliaten als wertvolle Bioindikatoren Rechnung, vor allem durch das Standardwerk für die Bestimmung, ökologische Einstufung und Bewertung der Indikation der Wimpertiere (Ciliophora, syn. Ciliata), den „Ciliaten-Atlas“ (Foissner et al. 1991, 1992, 1994, 1995) und der rechnerischen Korrektur des Saprobienindex für Ciliaten (Ciliatenindex; Blatterer 1995, ÖNORM M6118). Da seitens der Verwaltung nicht auf die Ciliaten als Umweltzeiger zurückgegriffen wurde, erfolgten keine neuen Einstufungen mehr und werden wohl auch in naher Zukunft nicht vorgenommen werden.

In der vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft herausgegebenen „Richtlinie zur Bestimmung der saprobiologischen Gewässergüte von Fließgewässern“ (Moog et al. 1999) sind Ciliaten nur mehr optional als zusätzliche Indikatorgruppe zur saprobiellen Gütebeurteilung vorgesehen.

In der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie wurden die Ciliaten nicht als Bioindikatoren in die Gruppe der „Qualitätselemente“ aufgenommen. Daher wurden entsprechende Monitoringprogramme immer weniger beauftragt bzw. durchgeführt (Aescht 2012, 2013) und somit auch dieser Aspekt potentiellen Wissenserwerbes nicht weiterverfolgt.

Für die Neuauflage der Fauna Aquatica Austriaca hat das zur Folge, dass zwar seit der letzten Auflage viele weitere Arten die aktualisierte Liste bereichern, die Kapitel über die Ökologie und Saprobiologie aber identisch sind mit jenen der früheren Auflagen.

Die Namen der Arten wurden einer gewissenhaften Prüfung unterzogen. Trotzdem können wir nicht garantieren, dass alle Details richtig sind. Ein Fragezeichen vor dem kombinierenden Autor zeigt, dass dieser unsicher ist. Bei *Alinostoma* Jankowski, 1980 (Cyrtophoria) und bei zwei Peritrichen-Gattungen (*Pseudocarchesium* Sommer, 1951; *Pallitrichodina* Van As & Basson in Aescht, 2001) finden sich wichtige Anmerkungen zur Taxonomie und Nomenklatur. Die Klassifikation folgt weitgehend Lynn (2008).

Dank

Mit dankenswerter finanzieller Unterstützung des Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF): Projekt P26974-B25 (H. Berger).

## Literatur

- Aescht, E. (2001): Catalogue of the generic names of ciliates (Protozoa, Ciliophora). *Denisia* 1: 1–350.
- Aescht, E. (2008): Annotated catalogue of “type material” of ciliates (Ciliophora) and some further protists at the Upper Austrian Museum in Linz (Austria) including a guideline for “typification” of species. *Denisia* 23: 125–234.
- Aescht, E. (2012): Wimperlänge (Protista: Ciliophora) aus Oberösterreichs Gemeinden und 7 weiteren Bundesländern – Daten zur Checkliste der Fauna Österreichs. *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* 22: 83–832.
- Aescht, E. (2013): Ciliophora. *Biosystematics and Ecology Series No. 30 / Checklisten der Fauna Österreichs No. 7*: 111 pp.
- Aescht, E. & H. Berger (Sci. Ed.) (2008a): The Wilhelm Foissner Festschrift. A tribute to an outstanding protistologist on the occasion of his 60th birthday. *Denisia* 23: 1–462.
- Aescht, E. & H. Berger (2008b): Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Foissner – 60 years: a biographical sketch and bibliography. *Denisia* 23: 15–46.
- Albrecht, J. (1984): Zur Autökologie ausgewählter Aufwuchsciliaten des Weser-Flußsystems (Protozoa: Ciliophora). *Decheniana* 137: 132–167.
- Berger, H. (1999): Monograph of the Oxytrichidae (Ciliophora, Hypotrichia). *Monographiae biol.* 78: i–xii, 1–1080.
- Berger, H. (2006): Monograph of the Urostyloidea (Ciliophora, Hypotricha). *Monographiae biol.* 85: i–xvi, 1–1303.
- Berger, H. (2008): Monograph of the Amphiseliidae and Trachelostylidae (Ciliophora, Hypotricha). *Monographiae biol.* 88: i–xvi, 1–737.
- Berger, H. (2011): Monograph of the Gonostomatidae and Kahliellidae (Ciliophora, Hypotricha). *Monographiae biol.* 90: i–xiv, 1–741.
- Berger, H. & K. A. S. Al-Rasheid (2008): Wilhelm Foissner: nomenclatural and taxonomic summary 1967–2007. *Denisia* 23: 65–124.
- Berger, H. & W. Foissner (2003): Illustrated guide and ecological notes to ciliate indicator species (Protozoa, Ciliophora) in running waters, lakes, and sewage plants. *Handbuch Angew. Limnol.* 17. Erg.Lfg. III-2.1: 1–160.
- Berger, H., Foissner, W. & F. Kohmann (1997): Bestimmung und Ökologie der Mikrosaprobien nach DIN 38410. Gustav Fischer, Stuttgart, Jena, Lübeck, Ulm: viii + 291 pp.
- Blatterer, H. (1995): Verbessertes Verfahren zur Berechnung des Saprobienindex mittels Ciliaten (Ciliophora, Protozoa). *Lauterbornia* 20: 23–36.
- Blatterer, H. (2002): Some conditions for the distribution and abundance of ciliates (Protozoa) in running waters – Do we really find every species everywhere? *Verh. Internat. Verein Limnol.* 28: 1046–1049.
- Blatterer, H. (2008): Umfassende Zusammenschau von Freiland-Erkenntnissen über Fließgewässer-Ciliaten (Protozoa, Ciliophora). *Denisia* 23: 337–359.
- Blatterer, H. & W. Foissner (1990): Beiträge zur Ciliatenfauna (Protozoa: Ciliophora) der Amper (Bayern, Bundesrepublik Deutschland). *Arch. Protistenk.* 138: 93–115.
- Cotterill, F. P. D., Augustin, H., Medicus, R. & W. Foissner (2013): Conservation of protists: The Krauthügel pond in Austria. *Diversity* 2013, 5: 374–392.
- Finlay, B. J. (1982): Procedures for the isolation, cultivation and identification of protozoa. In: Burns R. G. & J. H. Slater (Eds.): *Experimental Microbial Ecology*, Blackwell Scientific Publications, Oxford; pp. 44–65.
- Foissner, W. (1993): Colpodea. *Protozoenfauna* 4/1: i–x, 1–798.

- Foissner, W. & H. Berger (1996): A user-friendly guide to the ciliates (Protozoa, Ciliophora) commonly used by hydrobiologists as bioindicators in rivers, lakes, and waste waters, with notes on their ecology. *Freshw. Biol.* 35: 375–482.
- Foissner, W. & I. Foissner (1988): Stamm Ciliophora. *Catalogus Faunae Austriae Ic*: 1–147.
- Foissner, W., Blatterer, H., Berger, H., & F. Kohmann (1991): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems - Band I: Cytrophorida, Oligotrichida, Hypotrichida, Colpodea. *Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* 1/91: 478 pp.
- Foissner, W., Berger, H. & F. Kohmann (1992): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems - Band II: Peritricha, Heterotrichida, Odontostomatida. *Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* 5/92: 502 pp.
- Foissner, W., Berger, H. & F. Kohmann (1994): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems - Band III: Hymenostomata, Prostomatida, Nassulida. *Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* 1/94: 548 pp.
- Foissner, W., Berger, H., Blatterer H. & F. Kohmann (1995): Taxonomische und ökologische Revision der Ciliaten des Saprobiensystems - Band IV: Gymnostomatea, *Loxodes*, Suctoria. *Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* 1/95: 540 pp.
- Foissner, W., Berger, H. & J. Schaumburg (1999): Identification and ecology of limnetic plankton ciliates. *Informationsberichte des Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* 3/99: 793 pp.
- Foissner, W., Chao, A. & L. A. Katz (2008): Diversity and geographic distribution of ciliates (Protista: Ciliophora). *Biodiversity & Conservation* 17: 345–363.
- Foissner, W., Medicus, R. & H. Augustin (2012): Ein Naturdenkmal für Wimpertierchen! *Natur und Land* 98/4: 6–7.
- ICZN (International Commission on Zoological Nomenclature) (1999): International code of zoological nomenclature. International Trust for Zoological Nomenclature, London: 306 pp.
- Jankowski, A. W. (1994): Taxonomy of Ciliophora. 2. New species of *Opercularia*, *Entziella* and *Circolagenophrys* from the Black Sea and Pacific, and taxonomic notes on other peritrichs (Peritricha). *Zoosyst. Rossica* 2 (Jahr 1993): 217–222.
- Lynn, D. H. (2008): The Ciliated Protozoa. Characterization, Classification and Guide to the Literature. Springer; xxxiv + 605 pp.
- Moog, O., Chovanec, A., Hinteregger, J. & A. Römer (1999): Richtlinie zur Bestimmung der saprobiologischen Gewässergüte von Fließgewässern. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Wasserwirtschaftskataster, Wien, ISBN 3-85 174-033-5: 144 pp.
- ÖNORM M 6118 (Ausgabe 2005-12-01): Richtlinien für die ökologische Untersuchung von Fließgewässern. Ciliaten (Protozoa). Guidelines for the ecological study and assessment of rivers - Ciliates (Protozoa). Österreichisches Normungsinstitut, 1020 Wien. (Autoren: Berger, H., Blatterer, H., Petz, W., Schiftner, U., Foissner, W.).
- Precht, H. (1935): Epizoen der Kieler Bucht. *Nova Acta Leopoldina* 3: 405–474.
- Sládeček, V., Zelinka, M., Rothschein, J. & V. Moravcova (1981): Biologicky rozbor povrchové vody. Komentár k CSN 83 0532 - části 6: Stanovení saprobiního indexu. Vydalo Vydavatelství Úradu pro normalizaci a měření, Praha (in Czech). 186 pp.
- Sommer, G. (1951): Die peritrichen Ciliaten des Großen Plöner Sees. *Arch. Hydrobiol.* 44: 349–440.
- Van As, J. G. & L. Basson (1993): On the biology of *Pallitrichodina rogenae* gen. n., sp. n. and *P. stephani* sp. n. (Ciliophora: Peritrichida), mantle cavity symbionts of the giant African snail *Achatina* in Mauritius and Taiwan. *Acta Protozool.* 32: 47–62.

---

**Arteninventar****Unterstamm Postciliodesmatophora****Klasse Karyorelictida****Ordnung Loxodida****Gattung Loxodes** EHRENBERG, 1830*Loxodes magnus* STOKES, 1887*Loxodes rostrum* (MÜLLER, 1773) EHRENBERG, 1830*Loxodes striatus* (ENGELMANN, 1862) PENARD, 1917*Loxodes vorax* STOKES, 1884**Klasse Heterotrichea****Ordnung Heterotrichida****Gattung Blepharisma** PERTY, 1849*Blepharisma bimicronucleatum* VILLENEUVE-BRACHON, 1940*Blepharisma elongatum* (STOKES, 1884) KAHL, 1926*Blepharisma hyalinum* PERTY, 1852*Blepharisma lateritium* (EHRENBERG, 1831) STEIN, 1859*Blepharisma ovatum* (STOKES, 1884) PENARD, 1922*Blepharisma persicinum* PERTY, 1849*Blepharisma steini* KAHL, 1932*Blepharisma undulans* STEIN, 1867**Gattung Climacostomum** STEIN, 1859*Climacostomum minimum* FOISSNER, 1980*Climacostomum patulum* (MÜLLER, 1786) KAHL, 1932*Climacostomum virens* (EHRENBERG, 1838) STEIN, 1859**Gattung Condylostoma** BORY, 1824*Condylostoma caudatum* LAUTERBORN, 1908**Gattung Folliculina** LAMARCK, 1816*Folliculina boltoni* KENT, 1881**Gattung Linostomella** AESCHT IN FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999*Linostomella vorticella* (EHRENBERG, 1834) AESCHT IN FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999**Gattung Spirostomum** EHRENBERG, 1834*Spirostomum ambiguum* (MÜLLER, 1786) EHRENBERG, 1834*Spirostomum caudatum* (MÜLLER, 1786) DELPHY, 1939*Spirostomum minus* ROUX, 1901*Spirostomum teres* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858**Gattung Stentor** OKEN, 1815*Stentor amethystinus* LEIDY, 1880*Stentor coeruleus* (PALLAS, 1766) EHRENBERG, 1831*Stentor igneus* EHRENBERG, 1838*Stentor muelleri* EHRENBERG, 1831*Stentor multiformis* (MÜLLER, 1786) EHRENBERG, 1838

*Stentor niger* (MÜLLER, 1773) EHRENBERG, 1831  
*Stentor pallidus* FOISSNER, 1980  
*Stentor polymorphus* (MÜLLER, 1773) EHRENBERG, 1830  
*Stentor roeselii* EHRENBERG, 1835

### **Unterstamm Intramacronucleata**

#### **Klasse Spirotrichea**

##### **Unterklasse Hypotrichia**

**Gattung Chaetospira** LACHMANN, 1856

*Chaetospira muelleri* LACHMANN, 1856

**Gattung Cladotricha** GAJEWSKAJA, 1926

*Cladotricha sigmoidea* RUINEN, 1938

**Gattung Deviata** EIGNER, 1995

*Deviata abbrevescens* EIGNER, 1995

**Gattung Hypotrichidium** ILOWAISKY, 1921

*Hypotrichidium conicum* ILOWAISKY, 1921

**Gattung Paraholosticha** WENZEL, 1953

*Paraholosticha herbicola* (KAHL, 1932) WENZEL, 1953

**Gattung Lamtostyla** BUITKAMP, 1977

*Lamtostyla decorata* FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002

**Gattung Mucotrichidium** FOISSNER, OLEKSIV & MÜLLER, 1990

*Mucotrichidium hospes* (EHRENBERG, 1831) FOISSNER, OLEKSIV & MÜLLER, 1990

**Gattung Parastrongylidium** FLEURY & FRYD-VERSAVEL, 1985

*Parastrongylidium oswaldi* AESCHT & FOISSNER, 1992

**Gattung Psilotricha** STEIN, 1859

*Psilotricha acuminata* STEIN, 1859

*Psilotricha succisa* (MÜLLER, 1786) FOISSNER, 1983

**Gattung Stichotricha** PERTY, 1849

*Stichotricha aculeata* WRZESNIEWSKI, 1866

*Stichotricha secunda* PERTY, 1849

*Stichotricha socialis* GRUBER, 1880

*Stichotricha tubicola* (GRUBER, 1880) BORROR, 1972

**Gattung Strongylidium** STERKI, 1878

*Strongylidium lanceolatum* KOWALEWSKI, 1882

**Gattung Wallackia** FOISSNER, 1976

*Wallackia schiffmanni* FOISSNER, 1976

#### **Familie Oxytrichidae**

**Gattung Allotricha** STERKI, 1878

*Allotricha mollis* STERKI, 1878

**Gattung Australocirrus** BLATTERER & FOISSNER, 1988*Australocirrus aspoecki* (FOISSNER, 2004) KUMAR & FOISSNER, 2015**Gattung Cyrtohymena** FOISSNER, 1989*Cyrtohymena citrina* (BERGER & FOISSNER, 1987) FOISSNER, 1989**Gattung Gastrostyla** ENGELMANN, 1862*Gastrostyla mystacea* (STEIN, 1859) STERKI, 1878*Gastrostyla steinii* ENGELMANN, 1862**Gattung Histriculus** CORLISS, 1960*Histriculus complanatus* (STOKES, 1887) CORLISS, 1960*Histriculus histrio* (MÜLLER, 1773) CORLISS, 1960**Gattung Kerona** MÜLLER, 1786*Kerona pediculus* (MÜLLER, 1773) BLOCHMANN, 1886**Gattung Neokeronopsis** WARREN, FYDA & SONG, 2002*Neokeronopsis spectabilis* (KAHL, 1932) WARREN, FYDA & SONG, 2002**Gattung Onychodromus** STEIN, 1859*Onychodromus grandis* STEIN, 1859**Gattung Oxytricha** BORY, 1824*Oxytricha acidotolerans* WEISSE, MOSER, SCHEFFEL, STADLER, BERENDONK, WEITHOFF & BERGER, 2013*Oxytricha chlorelligera* KAHL, 1932*Oxytricha fallax* STEIN, 1859*Oxytricha hymenostoma* STOKES, 1887*Oxytricha opisthomuscorum* FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991*Oxytricha parallela* ENGELMANN, 1862*Oxytricha saprobia* KAHL, 1932*Oxytricha setigera* STOKES, 1891*Oxytricha similis* ENGELMANN, 1862*Oxytricha siseris* VUXANOVICI, 1963**Gattung Paraurostyla** BORROR, 1972*Paraurostyla weissei* (STEIN, 1859) BORROR, 1972**Gattung Pleurotricha** STEIN, 1859*Pleurotricha grandis* STEIN, 1859*Pleurotricha lanceolata* (EHRENBERG, 1835) STEIN, 1859**Gattung Rubrioxxytricha** BERGER, 1999*Rubrioxxytricha ferruginea* (STEIN, 1859) BERGER, 1999*Rubrioxxytricha haematoplasma* (BLATTERER & FOISSNER, 1990) BERGER, 1999**Gattung Steinia** DIESING, 1866*Steinia platystoma* (EHRENBERG, 1831) DIESING, 1866*Steinia sphagnicola* FOISSNER, 1989**Gattung Sterkiella** FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991*Sterkiella admirabilis* (FOISSNER, 1980) BERGER, 1999*Sterkiella histriomuscorum* (FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991) FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991

**Gattung Stylonychia** EHRENBERG, 1830*Stylonychia mytilus*-Komplex*Stylonychia putrina* STOKES, 1885**Gattung Tachysoma** STOKES, 1887*Tachysoma pellionellum* (MÜLLER, 1773) BORROR, 1972**Gattung Tetmemena** EIGNER, 1999*Tetmemena pustulata* (MÜLLER, 1786) EIGNER, 1999**Gattung Urosoma** KOWALEWSKI, 1882*Urosoma acuminata* (STOKES, 1887) BÜTSCHLI, 1889*Urosoma caudatum* (EHRENBERG, 1833) BERGER, 1999**Gattung Urosomoida** HEMBERGER IN FOISSNER, 1982*Urosomoida agilis* (ENGELMANN, 1862) HEMBERGER IN FOISSNER, 1982**Familie Uroleptidae****Gattung Uroleptus** EHRENBERG, 1831*Uroleptus caudatus* (STOKES, 1886) BARDELE, 1981*Uroleptus gallina* (MÜLLER, 1786) FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991*Uroleptus lamella* EHRENBERG, 1831*Uroleptus musculus* (KAHL, 1932) FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991*Uroleptus piscis* (MÜLLER, 1773) EHRENBERG, 1831*Uroleptus violaceus* STEIN, 1859*Uroleptus willii* SONNTAG, STRÜDER-KYPKE & SUMMERER, 2008**Ordnung Urostylida****Gattung Anteholosticha** BERGER, 2003*Anteholosticha antecirrata* BERGER, 2006*Anteholosticha intermedia* (BERGH, 1889) BERGER, 2006*Anteholosticha monilata* (KAHL, 1928) BERGER, 2003*Anteholosticha xanthichroma* (WIRNSBERGER & FOISSNER, 1987) BERGER, 2003**Gattung Australothrix** BLATTERER & FOISSNER, 1988*Australothrix gibba* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) BLATTERER & FOISSNER, 1988**Gattung Diaxonella** JANKOWSKI, 1979*Diaxonella pseudorubra pseudorubra* (KALTENBACH, 1960) BERGER, 2006**Gattung Holosticha** WRZESNIEWSKI, 1877*Holosticha pullaster* (MÜLLER, 1773) FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991**Gattung Holostichides** FOISSNER, 1987*Holostichides dumonti* FOISSNER, 2000**Gattung Pseudokeronopsis** BORROR & WICKLOW, 1983*Pseudokeronopsis similis* (STOKES, 1886) BORROR & WICKLOW, 1983**Gattung Pseudourostyla** BORROR, 1972*Pseudourostyla cristata* (JERKA-DZIADOSZ, 1964) BORROR, 1972**Gattung Trichototaxis** STOKES, 1891*Trichototaxis aeruginosa* FOISSNER, 1980

**Gattung Urostyla** EHRENBERG, 1830*Urostyla grandis* EHRENBERG, 1830*Urostyla chlorelligera* FOISSNER, 1980*Urostyla viridis* STEIN, 1859**Ordnung Euplotida****Gattung Aspidisca** EHRENBERG, 1830*Aspidisca cicada* (MÜLLER, 1786) CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858*Aspidisca lynceus* (MÜLLER, 1773) EHRENBERG, 1830*Aspidisca turrita* (EHRENBERG, 1831) CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858**Gattung Euplotes** EHRENBERG, 1831*Euplotes charon* (MÜLLER, 1773) EHRENBERG, 1830*Euplotes harpa* STEIN, 1859*Euplotes moebiusi* KAHL, 1932*Euplotes parki* CURDS, 1974**Gattung Euplotoides** BORROR & HILL, 1995*Euplotoides aediculatus* (PIERSON, 1943) BORROR & HILL, 1995*Euplotoides eurystomus* (WRZESNIEWSKI, 1870) BORROR & HILL, 1995*Euplotoides patella* (MÜLLER, 1773) BORROR & HILL, 1995**Gattung Euplotopsis** BORROR & HILL, 1995*Euplotopsis affinis* (DUJARDIN, 1841) BORROR & HILL, 1995*Euplotopsis novemcarinatus* (WANG, 1930) BORROR & HILL, 1995**Unterklasse Halteriia****Ordnung Halteriida****Gattung Halteria** DUJARDIN, 1841*Halteria bifurcata* TAMAR, 1968*Halteria chlorelligera* KAHL, 1932*Halteria grandinella* (MÜLLER, 1773) DUJARDIN, 1841*Halteria minuta* MAEDA, 1986**Gattung Meseres** SCHEWIAKOFF, 1892*Meseres corlissi* PETZ & FOISSNER, 1992**Gattung Pelagohalteria** FOISSNER, SKOGSTAD & PRATT, 1988*Pelagohalteria cirrifera* (KAHL, 1932) FOISSNER, SKOGSTAD & PRATT, 1988*Pelagohalteria viridis* (FROMNTEL, 1876) FOISSNER, SKOGSTAD & PRATT, 1988**Unterklasse Choreotrichia****Ordnung Choreotrichida****Gattung Strobilidium** SCHEWIAKOFF, 1892*Strobilidium caudatum* (FROMNTEL, 1876) FOISSNER, 1987*Strobilidium lacustris* FOISSNER, SKOGSTAD & PRATT, 1988

**Unterklasse Oligotrichia****Ordnung Strobilidiida****Gattung Rimostrombidium** JANKOWSKI, 1978*Rimostrombidium brachykinetum* KRAINER, 1995*Rimostrombidium conicum* (KAHL, 1932) PETZ & FOISSNER, 1992*Rimostrombidium humile* (PENARD, 1922) PETZ & FOISSNER, 1992*Rimostrombidium hyalinum* (MIRABDULLAEV, 1985) PETZ & FOISSNER, 1992*Rimostrombidium lacustris* (FOISSNER, SKOGSTAD & PRATT, 1988) PETZ & FOISSNER, 1992*Rimostrombidium velox* (FAURE-FREMIET, 1924) JANKOWSKI, 1978**Ordnung Strombidiida****Gattung Limnostrombidium** KRAINER, 1995*Limnostrombidium pelagicum* (KAHL, 1932) KRAINER, 1995*Limnostrombidium viride* (STEIN, 1867) KRAINER, 1995**Gattung Opisthostrombidium** AGATHA, 2011*Opisthostrombidium montagnesi* (XU, SONG & WARREN, 2006) AGATHA, 2011**Gattung Pelagostrombidium** KRAINER, 1991*Pelagostrombidium fallax* (ZACHARIAS, 1895) KRAINER, 1991*Pelagostrombidium mirabile* (PENARD, 1916) KRAINER, 1991**Gattung Strombidium** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Strombidium rehwaldi* PETZ & FOISSNER, 1992*Strombidium turbo* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859**Ordnung Tintinnida****Gattung Codonella** HAECKEL, 1873*Codonella cratera* (LEIDY, 1877) IMHOF, 1885**Gattung Membranicola** FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999*Membranicola tamari* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999**Gattung Tintinnidium** KENT, 1881*Tintinnidium (Semitintinnidium) semiciliatum* (STERKI, 1879) KENT, 1881 in AGATHA & STRÜDER-KYPKE (2007)*Tintinnidium (Tintinnidium) fluviatile* (STEIN, 1863) KENT, 1881*Tintinnidium (Tintinnidium) pusillum* ENTZ, 1909**Gattung Tintinnopsis** STEIN, 1867*Tintinnopsis cylindrata* KOFOID & CAMPBELL, 1929**Klasse Armophorea****Ordnung Armophorida****Gattung Caenomorpha** PERTY, 1852*Caenomorpha lauterborni* KAHL, 1927*Caenomorpha medusula* PERTY, 1852*Caenomorpha uniserialis* LEVANDER, 1894**Gattung Ludio** PENARD, 1922*Ludio parvulus* PENARD, 1922

**Ordnung Metopida****Gattung Bothrostoma** STOKES, 1887*Bothrostoma undulans* STOKES, 1887**Gattung Brachonella** JANKOWSKI, 1964*Brachonella caduca* (KAHL, 1927) JANKOWSKI, 1964*Brachonella caenomorphoides* FOISSNER, 1980*Brachonella galeata* (KAHL, 1927) JANKOWSKI, 1964*Brachonella spiralis* (SMITH, 1897) JANKOWSKI, 1964**Gattung Metopus** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858*Metopus alpestris* FOISSNER, 1980*Metopus bothrostomiformis* FOISSNER, 1980*Metopus contortus* (QUENNERSTEDT, 1867) LAUTERBORN, 1916*Metopus es* (MÜLLER, 1776) LAUTERBORN, 1916*Metopus laminarius* KAHL, 1927*Metopus minor* KAHL, 1927*Metopus rectus* KAHL, 1932*Metopus spinosus* KAHL, 1927*Metopus striatus* MCMURRICH, 1884*Metopus tortus* KAHL, 1927**Gattung Tropidoattractus** LEVANDER, 1894*Tropidoattractus acuminatus* LEVANDER, 1894**Klasse Litostomatea****Ordnung Tracheliida****Gattung Trachelius** SCHRANK, 1803*Trachelius anas* (MÜLLER, 1773) EHRENBERG, 1831*Trachelius ovum* (EHRENBERG, 1831) EHRENBERG, 1833**Ordnung Dileptida****Gattung Apodileptus** VĎAČNÝ, ORSI, BOURLAND, SHIMANO, EPSTEIN & FOISSNER, 2011*Apodileptus visscheri rhabdoplites* VĎAČNÝ & FOISSNER, 2012*Apodileptus visscheri visscheri* (DRAGESCO, 1963) VĎAČNÝ, ORSI, BOURLAND, SHIMANO, EPSTEIN & FOISSNER, 2011**Gattung Dileptus** DUJARDIN, 1841*Dileptus anatinus* GOLINSKA, 1971*Dileptus jonesi* DRAGESCO, 1963*Dileptus margaritifera* (EHRENBERG, 1833) DUJARDIN, 1841*Dileptus viridis* (EHRENBERG, 1834) BUITKAMP, 1977**Gattung Monilicaryon** JANKOWSKI, 1967*Monilicaryon monilatam* (STOKES, 1886) JANKOWSKI, 1967**Gattung Monomacrocaryon** VĎAČNÝ, ORSI, BOURLAND, SHIMANO, EPSTEIN & FOISSNER, 2011*Monomacrocaryon gigas* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) VĎAČNÝ, ORSI, BOURLAND, SHIMANO, EPSTEIN & FOISSNER, 2011

**Gattung Paradileptus** WENRICH, 1929*Paradileptus elephantinus* (SVEC, 1897) KAHL, 1931**Gattung Pelagodileptus** FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999*Pelagodileptus trachelioides* (ZACHARIAS, 1894) FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999**Gattung Pseudomonilicaryon** FOISSNER, 1997*Pseudomonilicaryon anser* (MÜLLER, 1773) VĎAČNÝ & FOISSNER, 2012**Unterklasse Haptoria****Ordnung Didiniida****Gattung Didinium** STEIN, 1859*Didinium nasutum* (MÜLLER, 1773) STEIN, 1859**Gattung Monodinium** FABRE-DOMERGUE, 1888*Monodinium alveolatum* (KAHL, 1930) FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999*Monodinium balbianii balbianii* FABRE-DOMERGUE, 1888*Monodinium balbianii breviproscis* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999*Monodinium balbianii rostratum* (KAHL, 1926) FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999*Monodinium chlorelligerum* KRÄINER, 1995*Monodinium perrieri* DELPHY, 1925**Ordnung Haptorida****Gattung Enchelydium** KAHL, 1930*Enchelydium alpinum* FOISSNER, 1980*Enchelydium piliforme* (KAHL, 1930) FOISSNER, 1984*Enchelydium simile* FOISSNER, 1980*Enchelydium trichocystis* FOISSNER, 1980**Gattung Fuscheria** FOISSNER, 1983*Fuscheria nodosa nodosa* FOISSNER, 1983*Fuscheria nodosa salisburgensis* FOISSNER & GABILONDO in GABILONDO & FOISSNER, 2009**Gattung Lagynophrya** KAHL, 1927*Lagynophrya acuminata* KAHL, 1935**Ordnung Lacrymariida****Gattung Lacrymaria** BORY, 1824*Lacrymaria filiformis* (BARAUD in MASKELL, 1886) FOISSNER, 1983*Lacrymaria olor* (MÜLLER, 1786) BORY, 1824*Lacrymaria pumilio* VUXANOVICI, 1962*Lacrymaria pupula* (MÜLLER, 1773) KAHL, 1930*Lacrymaria robusta* VUXANOVICI, 1959*Lacrymaria vaginifera* SONG & WILBERT, 1989*Lacrymaria viridis* (EHRENBERG, 1834) DUJARDIN, 1841**Gattung Lagynus** QUENNERSTEDT, 1867*Lagynus cucumis* (PENARD, 1922) FOISSNER, 1987*Lagynus elegans* (ENGELMANN, 1862) QUENNERSTEDT, 1867*Lagynus verrucosus* FOISSNER, 1983

**Gattung Phialina** BORY, 1824

- Phialina jankowskii* FOISSNER, 1984  
*Phialina macrostoma* FOISSNER, 1983  
*Phialina vermicularis* (MÜLLER, 1786) BORY, 1824  
*Phialina vertens* (STOKES, 1885) FOISSNER & ADAM, 1979  
*Phialina viridis* EHRENBERG, 1831

**Ordnung Pleurostomatida****Gattung Acineria** DUJARDIN, 1841

- Acineria incurvata* DUJARDIN, 1841  
*Acineria punctata* SONG & WILBERT, 1989  
*Acineria uncinata* TUCOLESCO, 1962

**Gattung Amphileptus** EHRENBERG, 1830

- Amphileptus carchesii* STEIN, 1867  
*Amphileptus falcatus* SONG & WILBERT, 1989  
*Amphileptus meleagris* (EHRENBERG, 1835) CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859  
*Amphileptus piger* (VUXANOVICI, 1962) SONNTAG & FOISSNER, 2004  
*Amphileptus pleurosigma* (STOKES, 1884) FOISSNER, 1984  
*Amphileptus plurivacuolatus* (FOISSNER, 1978) FOISSNER, 1987  
*Amphileptus procerus* (PENARD, 1922) KAHL, 1943  
*Amphileptus punctatus* (KAHL, 1926) KAHL, 1943

**Gattung Apoamphileptus** LIN & SONG, 2004

- Apoamphileptus claparedii* (STEIN, 1867) LIN & SONG, 2004

**Gattung Litonotus** WRZESNIEWSKI, 1870

- Litonotus alpestris* FOISSNER, 1978  
*Litonotus anguilloides* SRÁMEK-HUSEK, 1957  
*Litonotus carinatus* STOKES, 1885  
*Litonotus crystallinus* VUXANOVICI, 1960  
*Litonotus cygnus* (MÜLLER, 1773) FOISSNER, BERGER, BLATTERER & KOHMANN, 1995  
*Litonotus fusidens* KAHL, 1926  
*Litonotus lamella* (MÜLLER, 1773) SCHEWIAKOFF, 1896  
*Litonotus obtusus* (MAUPAS, 1888) KAHL, 1932  
*Litonotus trichocystiferus* FOISSNER, 1984  
*Litonotus uninucleatus* FOISSNER, 1978  
*Litonotus varsaviensis* (WRZESNIEWSKI, 1866) WRZESNIEWSKI, 1870

**Gattung Loxophyllum** DUJARDIN, 1841

- Loxophyllum helus* (STOKES, 1884) PENARD, 1922  
*Loxophyllum meleagris* (MÜLLER, 1773) DUJARDIN, 1841  
*Loxophyllum semilunare* VUXANOVICI, 1959

**Gattung Opisthodon** STEIN, 1859

- Opisthodon niemeccensis* STEIN, 1859

**Gattung Pseudoamphileptus** FOISSNER, 1983

- Pseudoamphileptus macrostoma* (CHEN, 1955) FOISSNER, 1983

**Gattung Siroloxophyllum** FOISSNER & LEIPE, 1995*Siroloxophyllum utricularium* (PENARD, 1922) FOISSNER & LEIPE, 1995**Ordnung Spathidiida****Gattung Acaryophrya** ANDRÉ, 1915*Acaryophrya sphaerica* (GELEI, 1934) DINGFELDER, 1962**Gattung Acropisthium** PERTY, 1852*Acropisthium mutabile* PERTY, 1852**Gattung Actinobolina** STRAND, 1928*Actinobolina radians* (STEIN, 1867) STRAND, 1928*Actinobolina smalli* HOLT, LYNN & CORLISS, 1973*Actinobolina vorax* (WENRICH, 1929) KAHL, 1930**Gattung Actinorhabdos** FOISSNER, 1984*Actinorhabdos trichocystifera* FOISSNER, 1984**Gattung Apertospathula** FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002*Apertospathula implicata* (KAHL, 1930) FOISSNER & OERTEL, 2009**Gattung Balantidion** EBERHARD, 1862*Balantidion pellucidum* EBERHARD, 1862**Gattung Belonophrya** ANDRE, 1914*Belonophrya pelagica* ANDRE, 1914**Gattung Berghophrya** FOISSNER, 2003*Berghophrya emmae* (BERGH, 1896) FOISSNER, 2003**Gattung Cataphractes** FOISSNER, 2016*Cataphractes austriacus* FOISSNER, 2016**Gattung Chaenea** QUENNERSTEDT, 1867*Chaenea limicola* LAUTERBORN, 1901*Chaenea stricta* (DUJARDIN, 1841) FOISSNER, BERGER, BLATTERER & KOHMANN, 1995**Gattung Cranotheridium** SCHEWIAKOFF, 1893*Cranotheridium foliosum* (FOISSNER, 1983) WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM, 1984**Gattung Enchelyodon** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Enchelyodon anulatus* FOISSNER, 1984*Enchelyodon farctus* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859**Gattung Enchelys** MÜLLER, 1773*Enchelys arcuata* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Enchelys binucleata* FOISSNER, 1983*Enchelys farcimen* MÜLLER, 1773*Enchelys gasterosteus* KAHL, 1926*Enchelys mutans* (MERMUD, 1914) KAHL, 1930*Enchelys nebulosa* MÜLLER, 1773*Enchelys pupa* MÜLLER, 1786**Gattung Epitholiolus** FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002*Epitholiolus attenuatus* (FOISSNER, 1983) FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002

---

**Gattung Homalozoon** STOKES, 1890*Homalozoon vermiculare* (STOKES, 1887) STOKES, 1890**Gattung Myriokaryon** JANKOWSKI, 1973*Myriokaryon lieberkuehnii* (BÜTSCHLI, 1889) JANKOWSKI, 1973**Gattung Papillorhabdos** FOISSNER, 1984*Papillorhabdos carchesii* FOISSNER, 1984**Gattung Perispira** STEIN, 1859*Perispira pyriformis* WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM, 1984**Gattung Pithothorax** KAHL, 1926*Pithothorax ovatus* (KAHL, 1926) KAHL, 1927**Gattung Semispathidium** FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002*Semispathidium pulchrum* FOISSNER, HESS & AL-RASHEID, 2010**Gattung Spathidium** DUJARDIN, 1841*Spathidium ampulliforme minuta* KALTENBACH, 1960*Spathidium anguilla* VUXANOVICI, 1962*Spathidium deforme* KAHL, 1928*Spathidium depressum* KAHL, 1930*Spathidium lieberkuehnii* BÜTSCHLI, 1889*Spathidium liepolti* KALTENBACH, 1960*Spathidium puteolagri* BAUMEISTER in KAHL, 1930*Spathidium spathula* (MÜLLER, 1773) ?DUJARDIN, 1841*Spathidium tortum* FOISSNER, 1980**Gattung Teuthophrys** CHATTON & BEAUCHAMP, 1923*Teuthophrys trisulca trisulca* CHATTON & BEAUCHAMP, 1923**Gattung Trachelophyllum** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Trachelophyllum apiculatum* (PERTY, 1852) CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Trachelophyllum clavatum* STOKES, 1886*Trachelophyllum hyalinum* FOISSNER, 1983*Trachelophyllum sigmoides* KAHL, 1926*Trachelophyllum valkanovi* (LEPSI, 1959) FOISSNER, 1983*Trachelophyllum vestitum* STOKES, 1884**Unterklasse Trichostomatia****Ordnung Cyclotrichida****Gattung Askenasia** BLOCHMANN, 1895*Askenasia acrostomia* KRÄINER & FOISSNER, 1990*Askenasia chlorelligera* KRÄINER & FOISSNER, 1990*Askenasia volvox* (EICHWALD, 1852) BLOCHMANN, 1895**Gattung Cyclotrichium** MEUNIER, 1910*Cyclotrichium viride* GAJEWSKAJA, 1933**Gattung Mesodinium** STEIN, 1863*Mesodinium acarus* STEIN, 1867*Mesodinium pulex* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) STEIN, 1867

**Gattung Pelagovasicola** JANKOWSKI, 1980*Pelagovasicola cinctus* (VOIGT, 1901) JANKOWSKI, 1980**Gattung Rhabdoaskenasia** KRAINER & FOISSNER, 1990*Rhabdoaskenasia minima* KRAINER & FOISSNER, 1990**Ordnung Pseudoholophryida****Gattung Ovalorhabdos** FOISSNER, 1984*Ovalorhabdos sapropelica* FOISSNER, 1984**Gattung Paraenchelys** FOISSNER, 1983*Paraenchelys spiralis* FOISSNER, 1983**Klasse Phyllopharyngea****Unterklasse Cyrtophoria****Ordnung Chlamydodontida****Gattung Alinostoma** JANKOWSKI, 1980*Alinostoma burkli* BLATTERER & FOISSNER, 1990

Anmerkung: Diese Art wird in BLATTERER (2002) als *Alinostoma plurivacuolata* geführt, da in manchen der Populationen (n = 30) bei einigen Individuen ein typischer, überragender Dorsalkörper ausgebildet war, welcher zur Trennung von *Alinostoma plurivacuolata* (DEROUX & DRAGESCO, 1968) JANKOWSKI, 1980 und *A. burkli* herangezogen wurde (BLATTERER & FOISSNER 1990). *Alinostoma* ist wahrscheinlich ein Synonym von *Pseudochilodonopsis* FOISSNER, 1979 (AESCHT 2001, S. 20).

**Gattung Chilodonella** STRAND, 1928*Chilodonella cyprini* (MOROFF, 1902) KAHL, 1931*Chilodonella hexasticha* (KIERNIK, 1909) KAHL, 1931*Chilodonella labiata* (STOKES, 1891) KAHL, 1931*Chilodonella schewiakoffi* (SCHOUTEDEN, 1906) KAHL, 1931*Chilodonella uncinata* (EHRENBERG, 1838) STRAND, 1928**Gattung Chlamydonella** PETZ, SONG & WILBERT, 1995*Chlamydonella alpestris* (FOISSNER, 1979) PETZ, SONG & WILBERT, 1995*Chlamydonella minuta* (PÄTSCH, 1974) PETZ, SONG & WILBERT, 1995*Chlamydonella rostrata* (VUXANOVICI, 1963) PETZ, SONG & WILBERT, 1995**Gattung Chlamydonellopsis** BLATTERER & FOISSNER, 1990*Chlamydonellopsis plurivacuolata* BLATTERER & FOISSNER, 1990*Chlamydonellopsis polonica* (FOISSNER, CZAPIK & WIACKOWSKI, 1981) BLATTERER & FOISSNER, 1990**Gattung Gastronauta** ENGELMANN in BÜTSCHLI, 1889*Gastronauta aloisi* OBERSCHMIDLEITNER & AESCHT, 1996*Gastronauta membranaceus* ENGELMANN in BÜTSCHLI, 1889**Gattung Odontochlamys** CERTES, 1891*Odontochlamys alpestris* FOISSNER, 1981*Odontochlamys gouraudi* CERTES, 1891**Gattung Paragastronauta** FOISSNER, 2001*Paragastronauta clatratus* (DEROUX, 1976) FOISSNER, 2001

**Gattung Phascolodon** STEIN, 1859*Phascolodon vorticella* STEIN, 1859**Gattung Pseudochilodonopsis** FOISSNER, 1979*Pseudochilodonopsis algivora* (KAHL, 1931) FOISSNER, 1979*Pseudochilodonopsis caudata* (PERTY, 1852) BLATTERER & FOISSNER, 1990*Pseudochilodonopsis fluviatilis* FOISSNER, 1988*Pseudochilodonopsis kloiberi* FOISSNER, 1979*Pseudochilodonopsis piscatoris* (BLOCHMANN, 1895) FOISSNER, 1979*Pseudochilodonopsis polyvacuolata* FOISSNER & DIDIER, 1981**Gattung Thigmogaster** DEROUX, 1976*Thigmogaster oppositovacuolatus* AUGUSTIN & FOISSNER, 1989*Thigmogaster potamophilus* FOISSNER, 1988**Gattung Trithigmostoma** JANKOWSKI, 1967*Trithigmostoma alpestris* FOISSNER, 1979*Trithigmostoma cucullulus* (MÜLLER, 1786) JANKOWSKI, 1967*Trithigmostoma marginatus* (SRÁMEK-HUSEK, 1957) FOISSNER, 1987*Trithigmostoma pituitosum* FOISSNER, 1979*Trithigmostoma srameki* FOISSNER, 1988*Trithigmostoma steini* (BLOCHMANN, 1895) FOISSNER, 1988**Gattung Wilbertella** GONG & SONG, 2006*Wilbertella distyla* (WILBERT, 1971) GONG & SONG, 2006**Ordnung Dysteriida****Gattung Dysteria** HUXLEY, 1857*Dysteria fluviatilis* (STEIN, 1859) BLOCHMANN, 1895*Dysteria navicula* KAHL, 1928*Dysteria scutellum* WILBERT, 1971**Gattung Orthotrochilia** SONG, 2003*Orthotrochilia agamalievi* (DEROUX, 1976) SONG, 2003**Gattung Trochilia** DUJARDIN, 1841*Trochilia minuta* (ROUX, 1899) KAHL, 1931*Trochilia palustris* STEIN, 1859**Gattung Trochilioides** JANKOWSKI, 2007*Trochilioides fimbriata* (FOISSNER, 1984) JANKOWSKI, 2007*Trochilioides recta* (KAHL, 1928) JANKOWSKI, 2007**Unterklasse Suctorina****Ordnung Exogemmida****Gattung Spirochona** STEIN, 1852*Spirochona gemmipara* STEIN, 1852**Ordnung Exogenida****Gattung Loricophrya** MATTHES, 1956*Loricophrya lauterborni* (SONDHEIM, 1929) CURDS, 1987

**Gattung Metacineta** BÜTSCHLI, 1889*Metacineta mystacina* (EHRENBERG, 1831) BÜTSCHLI, 1889**Gattung Mistarcon** JANKOWSKI, 1997*Mistarcon parasitica* (NOZAWA, 1939) JANKOWSKI, 1997**Gattung Multifasciculatum** GOODRICH & JAHN, 1943*Multifasciculatum elongatum* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) JANKOWSKI, 1981**Gattung Parapodophrya** KAHL, 1931*Parapodophrya soliformis* (LAUTERBORN, 1908) KAHL, 1931**Gattung Podophrya** EHRENBERG, 1833*Podophrya fixa* (MÜLLER, 1786) EHRENBERG, 1833*Podophrya libera* PERTY, 1852*Podophrya niphargi* STROUHAL, 1939*Podophrya stylonychia* (KENT, 1882) MATTHES, 1971*Podophrya urostylae* (MAUPAS, 1881) JANKOWSKI, 1963**Gattung Schizactinia** JANKOWSKI, 1967*Schizactinia multiramosa* (WENZEL, 1961) JANKOWSKI, 1967**Gattung Sphaerophrya** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Sphaerophrya canelli* CLEMENT, 1967*Sphaerophrya epizoica* (HAMMANN, 1952) MATTHES, 1988*Sphaerophrya magna* MAUPAS, 1881*Sphaerophrya parurolepti* FOISSNER, 1980*Sphaerophrya stentoris* MAUPAS, 1881**Ordnung Endogenida****Gattung Acineta** EHRENBERG, 1833*Acineta compressa* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Acineta flava* KELLCOTT, 1885*Acineta fluviatilis* STOKES, 1885*Acineta tuberosa* EHRENBERG, 1834**Gattung Dendrosoma** EHRENBERG, 1837*Dendrosoma radians* EHRENBERG, 1837**Gattung Pseudogemma** COLLIN, 1909*Pseudogemma fraiponti* COLLIN, 1909**Gattung Solenophrya** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Solenophrya crassa* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859**Gattung Staurophrya** ZACHARIAS, 1893*Staurophrya elegans* ZACHARIAS, 1893**Gattung Tokophrya** BÜTSCHLI, 1889*Tokophrya carhesii* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) BÜTSCHLI, 1889*Tokophrya cyclosum* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) BÜTSCHLI, 1889*Tokophrya infusionum* (STEIN, 1859) BÜTSCHLI, 1889*Tokophrya lemnae* (STEIN, 1859) ENTZ, 1902*Tokophrya quadripartita* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) BÜTSCHLI, 1889

**Gattung Trichophrya** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859  
*Trichophrya epistylidis* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859  
*Trichophrya melosirae* (GAJEWSKAJA, 1933) DOVGAL, 2002

### Ordnung Evaginogenida

**Gattung Dendrocometes** STEIN, 1852  
*Dendrocometes paradoxus* STEIN, 1852

**Gattung Discophrya** LACHMANN, 1859  
*Discophrya cothurnata* (WEISSE, 1847) LACHMANN, 1859  
*Discophrya cylindrica* (PERTY, 1852) COLLIN, 1912  
*Discophrya laccophili* MATTHES, 1954

**Gattung Enchelyomorpha** KAHL, 1930  
*Enchelyomorpha vermicularis* (SMITH, 1899) KAHL, 1930

**Gattung Heliophrya** SAEDELEER & TELLIER, 1930  
*Heliophrya minima* (RIEDER, 1936) FOISSNER, 1988  
*Heliophrya rotunda* (HENTSCHEL, 1916) MATTHES, 1954

**Gattung Periacineta** COLLIN, 1909  
*Periacineta buckei* (KENT, 1882) COLLIN, 1909

**Gattung Prodiscophrya** KORMOS, 1935  
*Prodiscophrya collini* (ROOT, 1914) KORMOS, 1935

### Klasse Nassophorea

#### Ordnung Synhymeniida

**Gattung Chilodontopsis** BLOCHMANN, 1895  
*Chilodontopsis depressa* (PERTY, 1852) BLOCHMANN, 1895  
*Chilodontopsis muscorum* KAHL, 1931  
*Chilodontopsis planicaudata* SONG & WILBERT, 1989  
*Chilodontopsis vorax* (STOKES, 1887) KAHL, 1931

**Gattung Nassulopsis** FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994  
*Nassulopsis elegans* (EHRENBERG, 1833) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994  
*Nassulopsis paucivacuolata* (FOISSNER, 1979) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994

**Gattung Zosterodasys** DEROUX, 1978  
*Zosterodasys transversa* (KAHL, 1928) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994

#### Ordnung Nassulida

**Gattung Furgasonia** JANKOWSKI, 1964  
*Furgasonia blochmanni* (FAURE-FREMIET, 1967) JANKOWSKI, 1964  
*Furgasonia rubens* (PERTY, 1849) FOISSNER, 1979  
*Furgasonia theresae* (FABRE-DOMERGUE, 1890) FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002

**Gattung Nassula** EHRENBERG, 1833  
*Nassula citrea* KAHL, 1931  
*Nassula lateritia* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859  
*Nassula longinassa* FOISSNER, 1980  
*Nassula ornata* EHRENBERG, 1833

*Nassula rotunda* GELEI, 1950

**Gattung Nassulides** FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002

*Nassulides vernalis* (GELEI & SZABADOS, 1950) FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002

**Gattung Obertrumia** FOISSNER & ADAM, 1981

*Obertrumia aurea* (EHRENBERG, 1833) FOISSNER, 1987

*Obertrumia georgiana* (DRAGESCO, 1972) FOISSNER & ADAM, 1981

*Obertrumia gracilis* FOISSNER, 1989

### **Ordnung Microthoracida**

**Gattung Drepanomonas** FRESENIUS, 1858

*Drepanomonas lunaris* FOISSNER, 1979

*Drepanomonas obtusa* PENARD, 1922

*Drepanomonas revoluta* PENARD, 1922

**Gattung Leptopharynx** MERMOD, 1914

*Leptopharynx costatus* MERMOD, 1914

**Gattung Microthorax** ENGELMANN, 1862

*Microthorax leptopharyngiformis* FOISSNER, 1985

*Microthorax pusillus* ENGELMANN, 1862

*Microthorax simplex* FOISSNER, 1985

*Microthorax simulans* (KAHL, 1926) KAHL, 1931

*Microthorax sulcatus* ENGELMANN, 1862

*Microthorax transversus* FOISSNER, 1985

*Microthorax tridentatus* PENARD, 1922

**Gattung Pseudomicrothorax** MERMOD, 1914

*Pseudomicrothorax agilis* MERMOD, 1914

*Pseudomicrothorax dubius* (MAUPAS, 1883) PENARD, 1922

*Pseudomicrothorax foliformis* FOISSNER, 1987

**Gattung Trochiliopsis** PENARD, 1922

*Trochiliopsis opaca* PENARD, 1922

### **Klasse Colpodea**

#### **Ordnung Bursariomorphida**

**Gattung Bryometopus** KAHL, 1932

*Bryometopus chlorelligerus* FOISSNER, 1980

*Bryometopus edaphonus* FOISSNER, 1980

*Bryometopus sphagni* (PENARD, 1922) KAHL, 1932

**Gattung Bursaria** MÜLLER, 1773

*Bursaria truncatella* MÜLLER, 1773

**Gattung Bursaridium** LAUTERBORN, 1894

*Bursaridium pseudobursaria* (FAURÉ-FREMIET, 1924) KAHL, 1927

**Gattung Paracondylostoma** FOISSNER, 1980

*Paracondylostoma setigerum* FOISSNER, 1980

**Gattung Thylakidium** SCHEWIAKOFF, 1892*Thylakidium pituitosum* FOISSNER, 1980*Thylakidium truncatum* SCHEWIAKOFF, 1892**Ordnung Colpodida****Gattung Bresslaua** KAHL, 1931*Bresslaua insidiatrix* CLAFF, DEWEY & KIDDER, 1941*Bresslaua vorax* KAHL, 1931**Gattung Colpoda** MÜLLER, 1773*Colpoda cucullus* (MÜLLER, 1773) GMELIN, 1790*Colpoda distincta* (SMITH, 1899) FOISSNER, 1993*Colpoda ecaudata* (LIEBMANN, 1936) FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN, 1991*Colpoda flavicans* (STOKES, 1885) FOISSNER, 1993*Colpoda inflata* (STOKES, 1884) KAHL, 1931*Colpoda ovinucleata* FOISSNER, 1980*Colpoda magna* (GRUBER, 1880) LYNN, 1978*Colpoda steinii* MAUPAS, 1883*Colpoda variabilis* FOISSNER, 1980**Gattung Hackenbergia** FOISSNER, 1997*Hackenbergia langae* FOISSNER, 1997**Gattung Maryna** GRUBER, 1879*Maryna ovata* (GELEI, 1950) GELEI, 1954*Maryna socialis* GRUBER, 1879*Maryna umbrellata* (GELEI, 1950) FOISSNER, 1993**Gattung Pseudochlamydonella** BUITKAMP, SONG & WILBERT, 1989*Pseudochlamydonella rheophila* BUITKAMP, SONG & WILBERT, 1989**Ordnung Platyophryida****Gattung Platyophrya** KAHL, 1926*Platyophrya citrina* FOISSNER, 1980*Platyophrya dubia* FOISSNER, 1980*Platyophrya hyalina* FOISSNER, 1980*Platyophrya sphagni* (PENARD, 1922) FOISSNER, 1993*Platyophrya vorax* KAHL, 1926**Gattung Rostrophrya** FOISSNER, 1993*Rostrophrya camerounensis* (NJINE, 1979) FOISSNER, 1993**Ordnung Cyrtolophosidida****Gattung Cyrtolophosis** STOKES, 1885*Cyrtolophosis acuta* KAHL, 1926*Cyrtolophosis elongata* (SCHEWIAKOFF, 1892) KAHL, 1931*Cyrtolophosis mucicola* STOKES, 1885**Gattung Kreyella** KAHL, 1931*Kreyella minuta* FOISSNER, 1979

**Klasse Prostomatea****Ordnung Prostomatida****Gattung Apsiktrata** FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994

*Apsiktrata gracilis* (PENARD, 1922) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994

**Gattung Bursellopsis** CORLISS, 1960

*Bursellopsis nigricans mobilis* (WANG & NIE, 1933) FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999

*Bursellopsis spumosa* (SCHMIDT, 1920) CORLISS, 1960

**Gattung Vasicola** TATEM, 1869

*Vasicola ciliata* TATEM, 1869

*Vasicola lutea* KAHL, 1930

**Ordnung Prorodontida****Gattung Balanion** WULFF, 1919

*Balanion planctonicum* (FOISSNER, OLEKSIV & MÜLLER, 1990) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994

**Gattung Coleps** NITZSCH, 1827

*Coleps elongatus* EHRENBERG, 1830

*Coleps hirtus hirtus* (MÜLLER, 1786) NITZSCH, 1827

*Coleps hirtus viridis* EHRENBERG, 1831

*Coleps quadrispinus* FOISSNER, 1983

*Coleps spetai* FOISSNER, 1984

**Gattung Holophrya** EHRENBERG, 1831

*Holophrya coleps* EHRENBERG, 1831

*Holophrya discolor* EHRENBERG, 1833

*Holophrya nigricans* LAUTERBORN, 1894

*Holophrya ovum* EHRENBERG, 1831

*Holophrya saginata* PENARD, 1922

*Holophrya teres* (EHRENBERG, 1833) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994

**Gattung Longifragma** FOISSNER, 1984

*Longifragma obliqua* (KAHL, 1926) FOISSNER, 1984

**Gattung Malacophrys** KAHL, 1926

*Malacophrys viridis* FOISSNER, 1980

**Gattung Nolandia** SMALL & LYNN, 1985

*Nolandia nolandi* (KAHL, 1930) SMALL & LYNN, 1985

**Gattung Pantotrichum** EHRENBERG, 1830

*Pantotrichum enchelys* EHRENBERG, 1831

**Gattung Paraurotricha** FOISSNER, 1983

*Paraurotricha discolor* (KAHL, 1930) FOISSNER, 1983

**Gattung Pelagothrix** FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999

*Pelagothrix plancticola* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999

**Gattung Pinacocoleps** DIESING, 1866

*Pinacocoleps incurvus* (EHRENBERG, 1833) DIESING, 1866

**Gattung Placus** COHN, 1866*Placus luciae* (KAHL, 1926) KAHL, 1930*Placus ovum* (KAHL, 1926) KAHL, 1930**Gattung Plagiocampa** SCHEWIAKOFF, 1892*Plagiocampa rouxi* KAHL, 1926**Gattung Prorodon** EHRENBERG, 1833*Prorodon armatus* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Prorodon cinctus* FOISSNER, 1983*Prorodon ellipticus* (KAHL, 1930) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994*Prorodon niveus* EHRENBERG, 1833**Gattung Urotricha** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Urotricha agilis* (STOKES, 1886) KAHL, 1930*Urotricha apsheronica* ALEKPEROV, 1984*Urotricha armata* KAHL, 1927*Urotricha castalia* MUNOZ, TELLEZ & FERNANDENZ-GALIANO, 1987*Urotricha corlissiana* SONG & WILBERT, 1989*Urotricha farcta* CLAPAREDE & LACHMANN, 1859*Urotricha furcata* SCHEWIAKOFF, 1892*Urotricha globosa* SCHEWIAKOFF, 1892*Urotricha lagenula* (EHRENBERG, 1831) KENT, 1881*Urotricha macrostoma* FOISSNER, 1983*Urotricha matthesi matthesi* KRAINER, 1995*Urotricha matthesi tristicha* FOISSNER & PFISTER, 1997*Urotricha ovata* KAHL, 1926*Urotricha pelagica* KAHL, 1935*Urotricha platystoma* STOKES, 1886*Urotricha psenneri* SONNTAG & FOISSNER, 2004*Urotricha pseudofurcata* KRAINER, 1995*Urotricha ristoï* KRAINER, 1995*Urotricha simonsbergeri* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999*Urotricha spetai* FOISSNER, 2012*Urotricha venatrix* KAHL, 1935**Klasse Plagiopylea****Ordnung Plagiopylida****Gattung Plagiopyla** STEIN, 1860*Plagiopyla nasuta* STEIN, 1860**Ordnung Trimyemida****Gattung Discomorphella** CORLISS, 1960*Discomorphella pectinata* (LEVANDER, 1894) CORLISS, 1960**Gattung Trimyema** LACKEY, 1925*Trimyema compressum* LACKEY, 1925

**Ordnung Odontostomatida****Gattung Epalxella** CORLISS, 1960*Epalxella antiquorum* (PENARD, 1922) CORLISS, 1960*Epalxella bidens* (KAHL, 1932) CORLISS, 1960*Epalxella striata* (KAHL, 1926) CORLISS, 1960**Gattung Mylestoma** KAHL, 1928*Mylestoma anatinum* (PENARD, 1922) KAHL, 1932**Gattung Pelodinium** LAUTERBORN, 1908*Pelodinium reniforme* LAUTERBORN, 1908**Gattung Saprodinium** LAUTERBORN, 1908*Saprodinium dentatum* (LAUTERBORN, 1901) LAUTERBORN, 1908*Saprodinium putrinum* LACKEY, 1925**Klasse Oligohymenophorea****Unterklasse Peniculia****Ordnung Peniculida****Gattung Clathrostoma** PENARD, 1922*Clathrostoma viminale* PENARD, 1922**Gattung Disematostoma** LAUTERBORN, 1894*Disematostoma buetschlii* LAUTERBORN, 1894*Disematostoma colpidioides* GELEI, 1954**Gattung Frontonia** EHRENBERG, 1833*Frontonia acuminata* (EHRENBERG, 1833) BÜTSCHLI, 1889*Frontonia angusta* KAHL, 1931*Frontonia atra* (EHRENBERG, 1833) BÜTSCHLI, 1889*Frontonia elliptica* BEARDSLEY, 1902*Frontonia leucas* (EHRENBERG, 1833) EHRENBERG, 1838*Frontonia rotunda* GELEI, 1954*Frontonia vernalis* (EHRENBERG, 1833) KAHL, 1931**Gattung Lembadion** PERTY, 1849*Lembadion bullinum* (MÜLLER, 1786) PERTY, 1849*Lembadion lucens* (MASKELL, 1887) KAHL, 1931*Lembadion magnum* (STOKES, 1887) KAHL, 1931**Gattung Marituja** GAJEWSKAJA, 1928*Marituja pelagica* GAJEWSKAJA, 1928**Gattung Paramecium** MÜLLER, 1773*Paramecium aurelia*-Komplex*Paramecium bursaria* (EHRENBERG, 1831) FOCKE, 1836*Paramecium caudatum* EHRENBERG, 1833*Paramecium putrinum* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859**Gattung Stokesia** WENRICH, 1929*Stokesia vernalis* WENRICH, 1929

**Ordnung Urocentrida****Gattung Urocentrum** NITZSCH, 1827*Urocentrum turbo* (MÜLLER, 1786) NITZSCH, 1827**Unterklasse Scuticociliatia****Ordnung Philasterida****Gattung Balanonema** JANKOWSKI, 2007*Balanonema sapropelica* (FOISSNER, 1978) JANKOWSKI, 2007**Gattung Cinetochilum** PERTY, 1849*Cinetochilum margaritaceum* (EHRENBERG, 1831) PERTY, 1849**Gattung Dexiotricha** STOKES, 1885*Dexiotricha colpidiopsis* (KAHL, 1926) JANKOWSKI, 1964*Dexiotricha granulosa* (KENT, 1881) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994*Dexiotricha polystyla* FOISSNER, 1987*Dexiotricha tranquilla* (KAHL, 1926) AUGUSTIN & FOISSNER, 1992**Gattung Dexiotrichides** KAHL, 1931*Dexiotrichides centralis* (STOKES, 1885) KAHL, 1931**Gattung Kahlilembus** GROLIERE & COUTEAUX, 1984*Kahlilembus attenuatus* (SMITH, 1897) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994**Gattung Loxocephalus** EBERHARD, 1862*Loxocephalus lucidus* SMITH, 1897*Loxocephalus luridus* EBERHARD, 1862**Gattung Philasterides** KAHL, 1931*Philasterides armatus* (KAHL, 1926) KAHL, 1931**Gattung Platynematum** FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994*Platynematum sociale* (PENARD, 1922) FOISSNER, BERGER & KOHMANN, 1994**Gattung Pseudocohnilembus** EVANS & THOMPSON, 1964*Pseudocohnilembus pusillus* (QUENNERSTEDT, 1869) FOISSNER & WILBERT, 1981*Pseudocohnilembus putrinus* (KAHL, 1928) FOISSNER & WILBERT, 1981**Gattung Sathrophilus** CORLISS, 1960*Sathrophilus muscorum* (KAHL, 1931) CORLISS, 1960**Gattung Uronema** DUJARDIN, 1841*Uronema biceps* PENARD, 1922*Uronema marinum* DUJARDIN, 1841*Uronema nigricans* (MÜLLER, 1786) FLORENTIN, 1901*Uronema parduczi* FOISSNER, 1971**Gattung Uropedalium** KAHL, 1928*Uropedalium pyriforme* KAHL, 1928**Gattung Urozona** SCHEWIAKOFF, 1889*Urozona buetschlii* SCHEWIAKOFF, 1889

**Ordnung Pleuronematida****Gattung Calyptotricha** PHILLIPS, 1882*Calyptotricha chlorelligera* (LEPSI, 1957) FOISSNER, 1987*Calyptotricha lanuginosa* (PENARD, 1922) WILBERT & FOISSNER, 1980**Gattung Conchophthirus** STEIN, 1861*Conchophthirus acuminatus* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858) STEIN, 1861*Conchophthirus anodontae* (EHRENBERG, 1838) STEIN, 1861**Gattung Cristigera** ROUX, 1899*Cristigera hammeri* WILBERT, 1986*Cristigera minor* PENARD, 1922*Cristigera phoenix* PENARD, 1922*Cristigera setosa* KAHL, 1928**Gattung Ctedoctema** STOKES, 1884*Ctedoctema acanthocryptum* STOKES, 1884**Gattung Cyclidium** MÜLLER, 1773*Cyclidium elongatum* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859*Cyclidium glaucoma* MÜLLER, 1773*Cyclidium heptatrichum* SCHEWIAKOFF, 1893*Cyclidium pellucidum* KAHL, 1931*Cyclidium versatile* PENARD, 1922**Gattung Histiobalantium** STOKES, 1886*Histiobalantium bodamicum* KRÄINER & MÜLLER, 1995*Histiobalantium natans* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) KAHL, 1931**Gattung Pleuronema** DUJARDIN, 1841*Pleuronema coronatum* KENT, 1881*Pleuronema crassum* DUJARDIN, 1841**Gattung Protocyclidium** ALEKPEROV, 1993*Protocyclidium citrullus* (COHN, 1866) FOISSNER, AGATHA & BERGER, 2002**Unterklasse Hymenostomatia****Ordnung Tetrahymenida****Gattung Colpidium** STEIN, 1860*Colpidium colpoda* (LOSANA, 1829) STEIN, 1860*Colpidium kleini* FOISSNER, 1969**Gattung Deltopylum** FAURÉ-FREMIET & MUGARD, 1946*Deltopylum rhabdoides* FAURE-FREMIET & MUGARD, 1946**Gattung Dexiostoma** JANKOWSKI, 1967*Dexiostoma campylum* (STOKES, 1886) JANKOWSKI, 1967**Gattung Dichilum** SCHEWIAKOFF, 1892*Dichilum platessoides* FAURÉ-FREMIET, 1924**Gattung Epenardia** CORLISS, 1971*Epenardia myriophylli* (PENARD, 1922) CORLISS, 1971

**Gattung Espejoia** BÜRGER, 1908*Espejoia culex* (SMITH, 1897) KAHL, 1931*Espejoia mucicola* (PENARD, 1922) KAHL, 1931**Gattung Glaucoma** EHRENBERG, 1830*Glaucoma macrostoma* SCHEWIAKOFF, 1889*Glaucoma reniforme* SCHEWIAKOFF, 1892*Glaucoma scintillans* EHRENBERG, 1830*Glaucoma setosum* SCHEWIAKOFF, 1892**Gattung Ichthyophthirius** FOUQUET, 1876*Ichthyophthirius multifiliis* FOUQUET, 1876**Gattung Paracolpidium** GANNER & FOISSNER, 1989*Paracolpidium truncatum* (STOKES, 1885) GANNER & FOISSNER, 1989**Gattung Spirozona** KAHL, 1926*Spirozona caudata* KAHL, 1926**Gattung Stegochilum** SCHEWIAKOFF, 1892*Stegochilum schoenborni* FOISSNER, 1986**Gattung Tetrahymena** FURGASON, 1940*Tetrahymena patula* (MÜLLER, 1786) CORLISS, 1951*Tetrahymena pyriformis*-Komplex**Gattung Trichospira** ROUX, 1899*Trichospira inversa* (CLAPARÈDE & LACHMANN, 1859) KAHL, 1931**Gattung Turaniella** CORLISS, 1960*Turaniella vitrea* (BRODSKY, 1925) CORLISS, 1960**Ordnung Ophryoglenida****Gattung Bursostoma** VÖRÖSVARY, 1950*Bursostoma bursaria* VÖRÖSVARY, 1950**Gattung Ophryoglena** EHRENBERG, 1831*Ophryoglena flava* (EHRENBERG, 1833) CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858*Ophryoglena flavicans* EHRENBERG, 1831*Ophryoglena hemophaga* MOLLOY, LYNN & GIAMBERINI, 2005*Ophryoglena inquieta* KAHL, 1931*Ophryoglena media* MUGARD, 1949**Unterklasse Apostomatia****Ordnung Apostomatida****Gattung Gymnodinioides** MINKIEWICZ, 1912*Gymnodinioides zonatum* (PENARD, 1922) CHATTON & LWOFF, 1935**Unterklasse Astomatia****Ordnung Haptophryida****Gattung Haptophrya** STEIN, 1867*Haptophrya planariorum* (SIEBOLD, 1839) STEIN, 1867

**Gattung Mesnilella** CÉPÈDE, 1910*Mesnilella clavata* (LEIDY, 1855) CÉPÈDE, 1910**Unterklasse Peritrichia****Ordnung Sessilida****Gattung Apiosoma** BLANCHARD, 1885*Apiosoma piscicola* BLANCHARD, 1885*Apiosoma tintinnabulum* (KENT, 1881) ?STILLER, 1971**Gattung Astylozoon** ENGELMANN, 1862*Astylozoon fallax* ENGELMANN, 1862*Astylozoon faurei* KAHL, 1935*Astylozoon vagans* (STILLER, 1939) DINGFELDER, 1962**Gattung Campanella** GOLDFUSS, 1820*Campanella umbellaria* (LINNAEUS, 1758) GOLDFUSS, 1820**Gattung Carchesium** EHRENBERG, 1831*Carchesium cyclopidarum* NENNINGER, 1948*Carchesium epistylis* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858*Carchesium polypinum* (LINNAEUS, 1758) EHRENBERG, 1830**Gattung Cothurnia** EHRENBERG, 1831*Cothurnia annulata* STOKES, 1885*Cothurnia imberbis* EHRENBERG, 1831*Cothurnia patula* FROMENTEL, 1876*Cothurnia vaga* (SCHRANK, 1776) EHRENBERG, 1838**Gattung Cyclodonta** MATTHES, 1958*Cyclodonta bipartita* (STOKES, 1885) MATTHES, 1958**Genus Daurotheca** JANKOWSKI, 1986*Daurotheca tespa* JANKOWSKI, 1986**Gattung Epicarchesium** JANKOWSKI, 1985*Epicarchesium granulatum* (KELLICOTT, 1887) JANKOWSKI, 1985*Epicarchesium pectinatum* (ZACHARIAS, 1897) FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999**Gattung Epistylis** EHRENBERG, 1830*Epistylis alpestris* FOISSNER, 1978*Epistylis anastatica* (LINNAEUS, 1767) EHRENBERG, 1831*Epistylis branchiophila* PERTY, 1852*Epistylis chrysemydis* BISHOP & JAHN, 1941*Epistylis coronata* NUSCH, 1970*Epistylis digitalis* (LINNAEUS, 1758) EHRENBERG, 1830*Epistylis entzii* STILLER, 1935*Epistylis galea* EHRENBERG, 1831*Epistylis hentscheli* KAHL, 1935*Epistylis kolbi* NENNINGER, 1948*Epistylis lacustris magna* NENNINGER, 1948*Epistylis niagarae* KELLICOTT, 1883*Epistylis nympharum* ENGELMANN, 1862

*Epistylis plicatilis* EHRENBERG, 1831

*Epistylis procumbens* ZACHARIAS, 1897

*Epistylis pygmaeum* (EHRENBERG, 1838) FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG, 1999

*Epistylis sommerae* SCHÖDEL, 1986

*Epistylis variabilis* STILLER, 1953

**Gattung Gerda** CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858

*Gerda glans* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858

*Gerda picta* (KENT, 1882) JANKOWSKI, 1976

**Gattung Hastatella** ERLANGER, 1890

*Hastatella radians* ERLANGER, 1890

*Hastatella aesculacantha* JAROCKI & JAKUBOWSKA, 1927

**Gattung Heteropolaria** FOISSNER & SCHUBERT, 1977

*Heteropolaria lwoffii* (FAURÉ-FREMIET, 1943) FOISSNER & SCHUBERT, 1977

**Gattung Intranstylum** FAURE-FREMIET, 1904

*Intranstylum eismondi* KAHL, 1935

*Intranstylum triformum* SCHÖDEL, 1983

**Gattung Lagenophrys** STEIN, 1852

*Lagenophrys ampulla* STEIN, 1852

*Lagenophrys nassa* STEIN, 1852

*Lagenophrys vaginicola* STEIN, 1852

**Gattung Opercularia** GOLDFUSS, 1820

*Opercularia archiorbopercularia* FOISSNER, 1979

*Opercularia articulata* GOLDFUSS, 1820

*Opercularia assellicola* KAHL, 1935

*Opercularia asymmetrica* (BICZOK, 1956) AESCHT & FOISSNER, 1992

*Opercularia coarctata* (CLAPAREDE & LACHMANN, 1858) ROUX, 1901

*Opercularia cylindrata* WRZESNIEWSKIEGO, 1866

*Opercularia nutans* (MÜLLER, 1773) STEIN, 1854

*Opercularia venusta* FOISSNER, 1979

**Gattung Ophrydium** BORY, 1826

*Ophrydium caudatum* (PHILLIPS, 1883) ?FOISSNER, 1977

*Ophrydium eutrophicum* FOISSNER, 1979

*Ophrydium hyalinum* WRZESNIEWSKI, 1877

*Ophrydium versatile* (MÜLLER, 1786) BORY, 1824

**Gattung Opisthonecta** FAURÉ-FREMIET, 1906

*Opisthonecta bivacuolata* FOISSNER, 1978

*Opisthonecta dubia* FOISSNER, 1975

*Opisthonecta henneguyi* FAURÉ-FREMIET, 1906

*Opisthonecta minima* FOISSNER, 1975

**Gattung Orbopercularia** LUST, 1950

*Orbopercularia nodosa* FOISSNER, 1979

**Gattung Pelagovorticella** JANKOWSKI, 1980

*Pelagovorticella mayeri* (FAURÉ-FREMIET, 1923) JANKOWSKI, 1980

*Pelagovorticella natans* (FAURÉ-FREMIET, 1924) JANKOWSKI, 1985

**Gattung *Platycola* KENT, 1882**

*Platycola decumbens* (EHRENBERG, 1830) KENT, 1882

*Platycola dilatata* (FROMENTEL, 1876) KENT, 1882

**Gattung *Propyxidium* CORLISS, 1979**

*Propyxidium cothurnoides* (KENT, 1881) CORLISS, 1979

**Gattung *Pseudocarchesium* SOMMER, 1951**

Anmerkung: *Pseudocarchesium* wurde von SOMMER (1951, S. 362, 396) mit sechs Arten errichtet. Da aber keine von diesen als Typusart fixiert wurde, ist die Gattung *Pseudocarchesium* SOMMER, 1951 ungültig (ICZN 1999, Artikel 13.3). Die nachträgliche Festlegung der ursprünglich enthaltenen Art *Carchesium aselli* ENGELMANN, 1862 als Typusart von *Pseudocarchesium* SOMMER, 1951 durch JANKOWSKI (1994, S. 222) ist ebenfalls ungültig, da in Gattungen die nach 1930 publiziert wurden, die Typusart in der Originalbeschreibung fixiert werden muss (ICZN 1999, Artikel 13.3, 68.2). AESCHT (2001, S. 135), die irrtümlich angenommen hat, dass SOMMER (1951) die Gattung *Pseudocarchesium* mit nur drei Arten errichtet hat, hat die Gattung als nomen nudum eingestuft. Da die Gattung bisher nicht korrekt errichtet wurde, werden die in Österreich nachgewiesenen „*Pseudocarchesium*“-Arten in der jeweils ursprünglichen Kombination angeführt. *Epistylis steinii* wird oft irrtümlich PRECHT (1935, S. 442) zugeordnet. Der hat jedoch nur die Art von *Epistylis* zu *Carchesium* transferiert. Möglicherweise ist *Carchesium steini* sensu PRECHT (1935, S. 442) eine Fehlbestimmung.

*Carchesium aselli* ENGELMANN, 1862

*Epistylis simulans* PLATE, 1888

*Epistylis steinii* WRZESNIOWSKI, 1877

*Pseudocarchesium ovatum* SOMMER, 1951

**Gattung *Pseudohaplocaulus* WARREN, 1988**

*Pseudohaplocaulus infravacuolatus* FOISSNER & BROZEK, 1996

**Gattung *Pseudovorticella* FOISSNER & SCHIFFMANN, 1974**

*Pseudovorticella chlamydrophora* (PENARD, 1922) JANKOWSKI, 1976

*Pseudovorticella difficilis magnistriata* FOISSNER & SCHIFFMANN, 1974

*Pseudovorticella elongata* (FROMENTEL, 1876) LEITNER & FOISSNER, 1997

*Pseudovorticella fasciculata* (MÜLLER, 1773) FOISSNER & BROZEK, 1996

*Pseudovorticella margaritata* (FROMENTEL, 1876) JANKOWSKI, 1976

*Pseudovorticella monilata* (TATEM, 1870) FOISSNER & SCHIFFMANN, 1974

*Pseudovorticella mutans* (PENARD, 1922) JANKOWSKI, 1976

*Pseudovorticella pseudocampanula* FOISSNER, 1979

*Pseudovorticella quadrata* FOISSNER, 1979

*Pseudovorticella sauwaldensis* FOISSNER & SCHIFFMANN, 1979

*Pseudovorticella sphagni* FOISSNER & SCHIFFMANN, 1974

**Gattung *Pyxicola* KENT, 1882**

*Pyxicola affinis* KENT, 1882

*Pyxicola carteri* KENT, 1882

*Pyxicola pusilla* KENT, 1882

**Gattung *Rhabdostyla* KENT, 1881**

*Rhabdostyla inclinans* (MÜLLER, 1773) ROUX, 1901

*Rhabdostyla dubia* FOISSNER, 1979

*Rhabdostyla longipes* KENT, 1881

**Gattung Scyphidia** DUJARDIN, 1841*Scyphidia limacina* (MÜLLER, 1773) LACHMANN, 1856*Scyphidia physarum* LACHMANN, 1856*Scyphidia rugosa* DUJARDIN, 1841**Gattung Telotrochidium** KENT, 1881*Telotrochidium cylindricum* FOISSNER, 1978*Telotrochidium elongatum* FOISSNER, 1975*Telotrochidium johanninae* FAURE-FREMIET, 1950**Gattung Thuricola** KENT, 1881*Thuricola folliculata* (MÜLLER, 1786) KENT, 1881*Thuricola kellicottiana* (STOKES, 1887) KAHL, 1935**Gattung Usconophrys** JANKOWSKI, 1985*Usconophrys aperta* (PLATE, 1888) JANKOWSKI, 1985**Gattung Vaginicola** LAMARCK, 1816*Vaginicola crystallina* EHRENBERG, 1830*Vaginicola ingenita* (MÜLLER, 1786) LAMARCK, 1816*Vaginicola tincta* EHRENBERG, 1830**Gattung Vorticella** LINNAEUS, 1767*Vorticella abbreviata* KEISER, 1921*Vorticella alpestris* FOISSNER, 1979*Vorticella campanula* EHRENBERG, 1831*Vorticella chlorellata* STILLER, 1940*Vorticella chlorostigma* (EHRENBERG, 1831) EHRENBERG, 1838*Vorticella citrina* MÜLLER, 1773*Vorticella constricta* FROMENTEL, 1876*Vorticella convallaria*-Komplex*Vorticella costata* SOMMER, 1951*Vorticella cupifera* KAHL, 1935*Vorticella extensa* KAHL, 1935*Vorticella gracilis* DUJARDIN, 1841*Vorticella kenti* KAHL, 1935*Vorticella longifilum* KENT, 1881*Vorticella microstoma*-Komplex*Vorticella nutans* MÜLLER, 1773*Vorticella octava*-Komplex*Vorticella operculariformis* FOISSNER, 1979*Vorticella picta* (EHRENBERG, 1831) EHRENBERG, 1838*Vorticella putrina* MÜLLER, 1776*Vorticella sepulcreti* FOISSNER & SCHIFFMANN, 1975*Vorticella similis* STOKES, 1887*Vorticella striata* DUJARDIN, 1841*Vorticella utriculus* STOKES, 1885*Vorticella vaga* RÖMER, 1893*Vorticella vernalis* STOKES, 1887

**Gattung Vorticellides** FOISSNER, BLAKE, WOLF, BREINER & STOECK, 2009

*Vorticellides aquadulcis* (STOKES, 1887) FOISSNER, BLAKE, WOLF, BREINER & STOECK, 2009

*Vorticellides astyliformis* (FOISSNER, 1981) FOISSNER, BLAKE, WOLF, BREINER & STOECK, 2009

*Vorticellides infusionum* (DUJARDIN, 1841) FOISSNER, BLAKE, WOLF, BREINER & STOECK, 2009

**Gattung Zoothamnium** BORY, 1826

*Zoothamnium affine* STEIN, 1854

*Zoothamnium arbuscula* (EHRENBERG, 1831) EHRENBERG, 1838

*Zoothamnium aselli* CLAPARÈDE & LACHMANN, 1858

*Zoothamnium duplicatum* KAHL, 1933

*Zoothamnium elegans* D'UDEKEM, 1864

*Zoothamnium gammari* KORFSMEIER, 1943

*Zoothamnium kentii* GRENFELL, 1884

*Zoothamnium parasita* STEIN, 1854

*Zoothamnium procerius* KAHL, 1935

**Ordnung Mobilida****Gattung Pallitrichodina** VAN AS & BASSON in AESCHT, 2001

*Pallitrichodina stephani* (VAN AS & BASSON, 1993) comb. nov.

Anmerkung: Diese Art (ursprüngliche Kombination *Pallitrichodina stephani* VAN AS & BASSON, 1993) wurde in der invaliden Gattung *Pallitrichodina* VAN AS & BASSON, 1993 beschrieben und bisher nicht in die gültige Gattung *Pallitrichodina* VAN AS & BASSON in AESCHT, 2001 überführt (Details zur Ungültigkeit von *Pallitrichodina* VAN AS & BASSON, 1993 wegen fehlender Fixierung der Typusart siehe AESCHT 2001, S. 113). Dies wird hiermit nachgeholt.

Remarks: The present species (original combination *Pallitrichodina stephani* VAN AS & BASSON, 1993) was established in the invalid genus *Pallitrichodina* VAN AS & BASSON, 1993 and was not combined with the valid genus *Pallitrichodina* VAN AS & BASSON in AESCHT, 2001 so far (for details on invalidity of *Pallitrichodina* VAN AS & BASSON, 1993 due to lack of type fixation, see AESCHT 2001, p. 113). This purely nomenclatural act is done here.

**Gattung Trichodina** EHRENBERG, 1830

*Trichodina domerguei megamicronucleata* DOGIEL, 1940

*Trichodina pediculus* EHRENBERG, 1831

**Gattung Urceolariella** CORLISS, 1977

*Urceolariella mitra* (SIEBOLD, 1850) CORLISS, 1977

Saprobielle Einstufung								
	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Acinertia</b>								
<i>A. incurvata</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	3	7	4	3.7E
<i>A. uncinata</i>	a-p	-	-	2	4	4	2	3.2
<b>Acineta</b>								
<i>A. flava</i>	b	-	1	7	2	-	3	2.1
<i>A. grandis</i>	b-o	-	3	5	2	-	2	1.9
<i>A. tuberosa</i>	a-b	-	-	4	4	2	2	2.8
<b>Actinobolina</b>								
<i>A. radians</i>	b	-	1	7	2	-	3	2.1
<i>A. vorax</i>	o	-	7	3	-	-	4	1.3
<b>Amphileptus</b>								
<i>A. carchesii</i>	a	-	-	1	8	1	4	3.0
<i>A. claparedii</i>	a	-	-	2	8	-	4	2.8
<i>A. pleurosigma</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>A. procerus</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>A. punctatus</i>	a	-	-	1	9	-	5	2.9
<b>Askenasia</b>								
<i>A. volvox</i>	b	-	1	6	3	-	3	2.2
<b>Aspidisca</b>								
<i>A. cicada</i>	a-b	-	-	4	5	1	2	2.7
<i>A. lynceus</i>	b-a	-	1	4	4	1	1	2.5
<i>A. turrita</i>	a-b	-	-	4	6	-	3	2.6
<b>Astylozoon</b>								
<i>A. fallax</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>A. faurei</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Balanion</b>								
<i>B. planctonicum</i>	o	-	7	3	-	-	4	1.3
<b>Blepharisma</b>								
<i>B. coeruleum</i>	b	-	2	8	-	-	4	1.8
<i>B. lateritium</i>	b	-	2	8	-	-	4	1.8
<b>Bothrostoma</b>								
<i>B. undulans</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Brachonella</b>								
<i>B. spiralis</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Bursaria</b>								
<i>B. truncatella</i>	b-a	-	2	4	3	1	1	2.3
<b>Bursaridium</b>								
<i>B. pseudobursaria</i>	o-b	-	6	4	-	-	3	1.4
<b>Bursellopsis</b>								
<i>B. spumosa</i>	o	-	7	3	-	-	4	1.3

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Caenomorpha</b>								
<i>C. spp.</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Calyptricha</b>								
<i>C. lanuginosa</i>	a	-	-	3	7	-	4	2.7
<b>Campanella</b>								
<i>C. umbellaria</i>	a-b	-	-	3	6	1	3	2.8
<b>Carchesium</b>								
<i>C. pectinatum</i>	o-b	-	6	4	-	-	3	1.4
<i>C. polypinum</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<b>Chaenea</b>								
<i>C. stricta</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Chaetospira</b>								
<i>C. muelleri</i>	b	-	1	8	1	-	4	2.0
<i>C. remex</i>	b-a	-	1	5	4	-	2	2.3
<b>Chilodonella</b>								
<i>C. uncinata</i>	a	-	-	2	6	2	3	3.0
<b>Chilodontopsis</b>								
<i>C. depressa</i>	b	-	1	7	2	-	3	2.1
<b>Chlamydonella</b>								
<i>C. alpestris</i>	b-a	-	2	4	4	-	2	2.2
<b>Chlamydonellopsis</b>								
<i>C. plurivacuolata</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Cinetochilum</b>								
<i>C. margaritaceum</i>				eurysaprob				
<b>Climacostomum</b>								
<i>C. virens</i>	b	-	-	8	2	-	4	2.2
<b>Codonella</b>								
<i>C. cratera</i>	b-o	-	4	6	-	-	3	1.6
<b>Coleps</b>								
<i>C. hirtus</i>	a-b	-	1	3	4	2	1	2.7
<i>C. nolandi</i>	o-a	-	3	4	3	-	2	2.0
<i>C. spetai</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<b>Colpidium</b>								
<i>C. colpoda</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	2	8	4	3.8E
<i>C. kleini</i>	p	-	-	-	3	7	4	3.7
<b>Colpoda</b>								
<i>C. cucullus</i>	p-a	-	-	-	4	6	3	3.6
<i>C. ecaudata</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	1	9	5	3.9E
<i>C. inflata</i>	a-p	-	-	-	5	5	3	3.5
<i>C. magna</i>	a-p	-	-	2	5	3	2	3.1
<i>C. steinii</i> <sup>3</sup>	a-p	-	-	-	5	5	3	3.5
<i>C. steinii</i> <sup>4</sup>	b-a	-	2	4	3	1	1	2.3
<b>Cothurnia</b>								
<i>C. annulata</i>	o-b	-	6	4	-	-	3	1.4

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Ctedoctema</b>								
<i>C. acanthocryptum</i>	b-a	-	1	4	4	1	1	2.5
<b>Cyclidium</b>								
<i>C. glaucoma</i>	a	-	-	1	7	2	3	3.1
<i>C. heptatrichum</i>	b	-	-	8	2	-	4	2.2
<b>Cyrtolophosis</b>								
<i>C. mucicola</i>	b-p	-	1	2	4	3	1	2.9
<b>Dendrosoma</b>								
<i>D. radians</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Dexiostoma</b>								
<i>D. campylum</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	1	9	5	3.9E
<b>Dexiotricha</b>								
<i>D. granulosa</i>	a-p	-	-	-	5	5	3	3.5
<b>Dexiotrichides</b>								
<i>D. centralis</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Didinium</b>								
<i>D. nasutum</i>	a-b	-	-	4	4	2	2	2.8
<b>Dileptus</b>								
<i>D. margaritifer</i>	b	-	2	5	3	-	2	2.1
<b>Discomorphella</b>								
<i>D. pectinata</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Disematostoma</b>								
<i>D. buetschlii</i>	b	-	1	7	2	-	3	2.1
<i>D. tetraedricum</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<b>Drepanomonas</b>								
<i>D. revoluta</i>	a-p	-	-	-	5	5	3	3.5
<b>Dysteria</b>								
<i>D. fluviatilis</i>	b	-	-	8	2	-	4	2.2
<b>Enchelyodon</b>								
<i>E. elegans</i>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<b>Enchelyomorpha</b>								
<i>E. vermicularis</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Enchelys</b>								
<i>E. gasterosteus</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Epalxella</b>								
<i>E. spp.</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Epenardia</b>								
<i>E. myriophylli</i>	a-p	-	-	2	4	4	2	3.2
<b>Epistylis</b>								
<i>E. chrysemydis</i>	a	-	-	2	6	2	3	3.0
<i>E. coronata</i>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<i>E. digitalis</i>	o-b	-	5	5	-	-	3	1.5
<i>E. entzii</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<i>E. galea</i>	a	-	-	3	7	-	4	2.7
<i>E. hentscheli</i>	a-b	-	-	3	6	1	3	2.8

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<i>E. nympharum</i>	o-a	-	3	4	3	-	2	2.0
<i>E. plicatilis</i>	a-b	-	-	3	6	1	3	2.8
<i>E. procumbens</i>	o-b	-	5	5	-	-	3	1.5
<b>Euplotes</b>								
<i>E. aediculatus</i>	a	-	-	1	9	-	5	2.9
<i>E. affinis</i>	b-a	-	-	5	4	1	2	2.6
<i>E. eurystomus</i>	a	-	-	2	6	2	3	3.0
<i>E. moebiusi</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<i>E. patella</i>	b	-	-	7	3	-	4	2.3
<b>Frontonia</b>								
<i>F. acuminata</i>	b-a	-	2	4	4	-	2	2.2
<i>F. angusta</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>F. atra</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>F. leucas</i>	b-a	-	2	3	3	2	1	2.5
<b>Gastronauta</b>								
<i>G. clatratus</i>	b-a	-	2	4	4	-	2	2.2
<i>G. membranaceus</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<b>Gastrostyla</b>								
<i>G. mystacea</i>	p	-	-	-	3	7	4	3.7
<i>G. steinii</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<b>Glaucoma</b>								
<i>G. reniforme</i>	p	-	-	-	2	8	4	3.8
<i>G. scintillans</i> <sup>5</sup>	p-a	-	-	-	4	6	3	3.6
<b>Halteria</b>								
<i>H. chlorelligera</i>	o	-	8	2	-	-	4	1.2
<i>H. grandinella</i>	b-a	-	1	6	3	-	3	2.2
<b>Hastatella</b>								
<i>H. radians</i>	b-a	-	1	6	3	-	3	2.2
<b>Heliophrya</b>								
<i>H. minima</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>H. rotunda</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Hexotricha</b>								
<i>H. caudata</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Histiculus</b>								
<i>H. vorax</i>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<b>Holophrya</b>								
<i>H. discolor</i>	a-b	-	-	4	4	2	2	2.8
<i>H. ovum</i>	a-p	-	-	1	6	3	3	3.2
<i>H. teres</i>	b-p	-	-	3	4	3	2	3.0
<b>Holosticha</b>								
<i>H. kessleri</i>	a-b	-	-	4	5	1	2	2.7
<i>H. monilata</i>	a-b	-	-	3	6	1	3	2.8
<i>H. multistilata</i>	a-b	-	-	4	5	1	2	2.7
<i>H. pullaster</i>	b-a	-	1	4	4	1	1	2.5

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Homalozoon</b>								
<i>H. vermiculare</i>	b-a	-	2	4	4	-	2	2.2
<b>Hypotrichidium</b>								
<i>H. conicum</i>	b-p	-	-	3	4	3	2	3.0
<b>Kahlilembus</b>								
<i>K. attenuatus</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<b>Kerona</b>								
<i>K. pediculus</i>	b-o	-	4	5	1	-	2	1.7
<b>Lacrymaria</b>								
<i>L. olor</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<b>Lagenophrys</b>								
<i>L. vaginicola</i>	o	-	9	1	-	-	5	1.1
<b>Lagynophrya</b>								
<i>L. acuminata</i>	o	-	8	2	-	-	4	1.2
<b>Lagynus</b>								
<i>L. elegans</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Lembadion</b>								
<i>L. bullinum</i>	b	-	-	9	1	-	5	2.1
<i>L. lucens</i>	b-a	-	-	6	4	-	3	2.4
<i>L. magnum</i>	b	-	2	8	-	-	4	1.8
<b>Leptopharynx</b>								
<i>L. costatus</i>	o-a	-	3	4	3	-	2	2.0
<b>Linostoma</b>								
<i>L. vorticella</i>	b-a	-	1	6	3	-	3	2.2
<b>Litonotus</b>								
<i>L. alpestris</i>	b-a	-	-	4	6	-	3	2.6
<i>L. crystallinus</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>L. cygnus</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<i>L. fusidens</i>	b-p	-	-	3	4	3	2	3.0
<i>L. lamella</i>	a	-	-	2	8	-	4	2.8
<i>L. varsaviensis</i> <sup>2,6</sup>	p-i	-	-	-	1	9	5	3.9E
<i>L. varsaviensis</i> <sup>2,7</sup>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Loxocephalus</b>								
<i>L. luridus</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	3	7	4	3.7E
<b>Loxodes</b>								
<i>L. spp.</i>	p	-	-	-	2	8	4	3.8
<b>Loxophyllum</b>								
<i>L. helus</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<i>L. meleagris</i>	b	-	-	8	2	-	4	2.2
<i>L. utriculariae</i>	b	-	1	8	1	-	4	2.0
<b>Marituja</b>								
<i>M. pelagica</i>	o	-	8	2	-	-	4	1.2
<b>Mesodinium</b>								
<i>M. acarus</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<i>M. pulex</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Metacineta</b>								
<i>M. cuspidata</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>M. mystacina</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Metopus</b>								
<i>M. spp. sensu lato</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Microthorax</b>								
<i>M. pusillus</i>	a	-	-	2	8	-	4	2.8
<b>Monilicaryon</b>								
<i>M. monilatus</i>	b	-	-	7	3	-	4	2.3
<b>Monodinium</b>								
<i>M. balbianii</i>	o-a	-	3	3	4	-	2	2.1
<b>Nassula</b>								
<i>N. ornata</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<i>N. picta</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<b>Nassulopsis</b>								
<i>N. elegans</i>	b	-	1	8	1	-	4	2.0
<b>Obertrumia</b>								
<i>O. aurea</i>	b-a	-	-	6	4	-	3	2.4
<b>Odontochlamys</b>								
<i>O. alpestris</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Opercularia</b>								
<i>O. articulata</i>	a-b	-	1	3	5	1	1	2.6
<i>O. coarctata</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<i>O. nutans</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Ophrydium</b>								
<i>O. crassicaule</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>O. eutrophicum</i>	b-a	-	1	6	3	-	3	2.2
<i>O. sessile</i>	a-b	-	2	3	5	-	2	2.3
<i>O. versatile</i>	o	-	8	2	-	-	4	1.2
<b>Ophryoglena</b>								
<i>O. spp.</i>				nicht eingestuft				
<b>Opisthonecta</b>								
<i>O. henneguyi</i>	b-p	-	-	3	4	3	2	3.0
<b>Oxytricha</b>								
<i>O. chlorelligera</i>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<i>O. fallax</i>	a	-	-	1	8	1	4	3.0
<i>O. ferruginea</i>	o	-	7	3	-	-	4	1.3
<i>O. haematoplasma</i>	b-a	-	-	6	4	-	3	2.4
<i>O. hymenostoma</i>	p	-	-	-	2	8	4	3.8
<i>O. saprobia</i>	a-p	-	-	-	6	4	3	3.4
<i>O. setigera</i>	a-b	-	-	4	6	-	3	2.6
<i>O. similis</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Paracolpidium</b>								
<i>P. truncatum</i>	a	-	-	2	6	2	3	3.0

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Paradileptus</b>								
<i>P. elephantinus</i>	b	-	3	6	1	-	3	1.8
<b>Paramecium</b>								
<i>P. aurelia</i> -Komplex	a-b	-	-	3	5	2	2	2.9
<i>P. bursaria</i>	b-a	-	-	6	3	1	3	2.5
<i>P. caudatum</i>	p-a	-	-	-	4	6	3	3.6
<i>P. putrinum</i>	p	-	-	1	2	7	3	3.6E
<b>Parapodophrya</b>								
<i>P. soliformis</i>	p	-	-	-	1	9	5	3.9
<b>Paraurostyla</b>								
<i>P. viridis</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>P. weissei</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<b>Pelagohalteria</b>								
<i>P. cirrifera</i>	o-b	-	6	4	-	-	3	1.4
<b>Pelodinium</b>								
<i>P. reniforme</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Phascolodon</b>								
<i>P. vorticella</i>	b-a	-	-	6	4	-	3	2.4
<b>Phialina</b>								
<i>P. spp.</i>				nicht eingestuft				
<b>Philasterides</b>								
<i>P. armatus</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Placus</b>								
<i>P. luciae</i>	b-o	-	4	4	2	-	2	1.8
<b>Plagiocampa</b>								
<i>P. rouxi</i>	a-b	-	-	4	6	-	3	2.6
<b>Plagiopyla</b>								
<i>P. nasuta</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Platycola</b>								
<i>P. decumbens</i>	b-a	-	2	4	4	-	2	2.2
<b>Platynematum</b>								
<i>P. sociale</i>	p	-	-	-	3	7	4	3.7
<b>Platyophrya</b>								
<i>P. vorax</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Pleuronema</b>								
<i>P. coronatum</i>	b	-	-	7	3	-	4	2.3
<i>P. crassum</i>	b-a	-	2	4	3	1	1	2.3
<b>Pleurotricha</b>								
<i>P. grandis</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<b>Podophrya</b>								
<i>P. fixa</i>	a	-	-	1	7	2	3	3.1
<i>P. maupasii</i>	a	-	-	1	9	-	5	2.9
<b>Prodiscophrya</b>								
<i>P. collini</i>	a-p	-	-	1	5	4	2	3.3

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Prorodon</b>								
<i>P. ellipticus</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>P. niveus</i>	b-o	-	3	6	1	-	3	1.8
<b>Pseudoblepharisma</b>								
<i>P. tenue</i>	p	-	-	-	3	7	4	3.7
<b>Pseudochilodonopsis</b>								
<i>P. algivora</i> <sup>3</sup>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<i>P. algivora</i> <sup>4</sup>	a-b	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>P. fluviatilis</i>	b-a	-	-	5	3	2	2	2.7
<i>P. piscatoris</i>	b	-	-	7	3	-	4	2.3
<b>Pseudocohnilembus</b>								
<i>P. pusillus</i> <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	3	7	4	3.7E
<b>Pseudomicrothorax</b>								
<i>P. agilis</i>	b	-	1	8	1	-	4	2.0
<b>Pseudovorticella</b>								
<i>P. chlamydothora</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>P. monilata</i>	b-a	-	1	5	4	-	2	2.3
<b>Pyxicola</b>								
<i>P. carteri</i>	o-b	-	5	5	-	-	3	1.5
<b>Rhabdostyla</b>								
<i>R. inclinans</i>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<b>Saprodinium</b>								
<i>S. spp.</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Sathrophilus</b>								
<i>S. muscorum</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Scyphidia</b>								
<i>S. rugosa</i>	a	-	-	-	8	2	4	3.2
<b>Spathidium</b>								
<i>S. sensu lato</i>				nicht eingestuft				
<b>Sphaerophrya</b>								
<i>S. magna</i>	p	-	-	-	2	8	4	3.8
<b>Spirostomum</b>								
<i>S. ambiguum</i>	a	-	-	2	6	2	3	3.0
<i>S. caudatum</i>	o-b	-	6	4	-	-	3	1.4
<i>S. minus</i>	a-b	-	-	3	6	1	3	2.8
<i>S. teres</i>	p	-	-	1	2	7	3	3.6
<b>Staurophrya</b>								
<i>S. elegans</i>	o-a	-	3	4	3	-	2	2.0
<b>Steinia</b>								
<i>S. platystoma</i>	b-a	-	-	6	4	-	3	2.4
<b>Stentor</b>								
<i>S. amethystinus</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<i>S. coeruleus</i>	a-b	-	-	4	6	-	3	2.6
<i>S. igneus</i>	b	-	-	7	3	-	4	2.3
<i>S. muelleri</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<i>S. multiformis</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>S. niger</i>	o-b	-	6	4	-	-	3	1.4
<i>S. polymorphus</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>S. roeselii</i>	a-b	-	1	4	5	-	2	2.4
<b>Sterkiella</b>								
<i>S. histriomuscorum</i>	a	-	-	2	6	2	3	3.0
<b>Stichotricha</b>								
<i>S. aculeata</i>	b-a	-	1	5	4	-	2	2.3
<i>S. secunda</i>	o	-	7	3	-	-	4	1.3
<b>Stokesia</b>								
<i>S. vernalis</i>	b	-	3	7	-	-	4	1.7
<b>Strobilidium</b>								
<i>S. caudatum</i>	o-b	-	5	5	-	-	3	1.5
<i>S. humile</i>	b	-	2	8	-	-	4	1.8
<b>Strombidium</b>								
<i>S. viride</i>	b	-	1	8	1	-	4	2.0
<b>Stylonychia</b>								
<i>S. mytilus</i> -Komplex	a	-	-	1	9	-	5	2.9
<i>S. pustulata</i>	b	-	1	7	2	-	3	2.1
<i>S. putrina</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<i>S. stylomuscorum</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<i>S. vorax</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<b>Tachysoma</b>								
<i>T. bicirratum</i>	a-p	-	-	2	4	4	2	3.2
<i>T. pellionellum</i>	b-a	-	1	4	4	1	1	2.5
<b>Tetrahymena</b>								
<i>T. pyriformis</i> -Komplex <sup>2</sup>	p-i	-	-	-	3	7	4	3.7E
<b>Thigmogaster</b>								
<i>T. oppositevacuolatus</i>	a-b	-	-	3	5	2	2	2.9
<i>T. potamophilus</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Thuricola</b>								
<i>T. folliculata</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<i>T. kellicottiana</i>	b	-	2	7	1	-	3	1.9
<i>T. vasiformis</i>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<b>Tintinnidium</b>								
<i>T. fluviatile</i>	o-b	-	5	5	-	-	3	1.5
<i>T. pusillum</i>	b	-	-	8	2	-	4	2.2
<i>T. semiciliatum</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<b>Tintinnopsis</b>								
<i>T. cylindrata</i>	b	-	-	7	3	-	4	2.3
<b>Tokophrya</b>								
<i>T. carchesii</i>	a	-	-	2	7	1	3	2.9
<i>T. infusionum</i>	b-a	-	2	5	3	-	2	2.1
<i>T. lemnarum</i>	a	-	-	1	7	2	3	3.1
<i>T. quadripartita</i>	a-b	-	-	3	5	2	2	2.9

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<b>Trachelius</b>								
<i>T. ovum</i>	a-b	-	1	4	4	1	1	2.5
<b>Trachelophyllum</b>								
<i>T. apiculatum</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Trichodina</b>								
<i>T. pediculus</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<b>Trimyema</b>								
<i>T. compressum</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	2	8	4	3.8E
<b>Trithigmostoma</b>								
<i>T. cucullulus</i>	a-p	-	-	2	5	3	2	3.1
<i>T. srameki</i>	b-a	-	1	6	3	-	3	2.2
<i>T. steini</i>	b-a	-	1	6	3	-	3	2.2
<b>Trochilia</b>								
<i>T. minuta</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Trochilioides</b>								
<i>T. recta</i>	a	-	-	-	10	-	5	3.0
<b>Tropidoattractus</b>								
<i>T. acuminatus</i> <sup>2</sup>	p-m	-	-	-	-	10	5	4.0E
<b>Urocentrum</b>								
<i>U. turbo</i>	a-b	-	-	4	4	2	2	2.8
<b>Uroleptus</b>								
<i>U. gallina</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<i>U. musculus</i>	a	-	-	1	8	1	4	3.0
<i>U. piscis</i>	a	-	-	3	7	-	4	2.7
<i>U. rattulus</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<b>Uronema</b>								
<i>U. nigricans</i>	a-p	-	-	1	6	3	3	3.2
<b>Urostyle</b>								
<i>U. grandis</i>	a	-	-	3	7	-	4	2.7
<b>Urotricha</b>								
<i>U. agilis</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>U. armata</i>	a	-	-	2	8	-	4	2.8
<i>U. farcta</i>	a-b	-	-	4	6	-	3	2.6
<i>U. furcata</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<i>U. globosa</i>	b	-	-	7	3	-	4	2.3
<i>U. ovata</i>	a-p	-	-	-	6	4	3	3.4
<b>Urozona</b>								
<i>U. buetschlii</i> <sup>2</sup>	p	-	-	-	2	8	4	3.8E
<b>Vaginicola</b>								
<i>V. ingenita</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<i>V. tincta</i>	o-b	-	5	5	-	-	3	1.5
<b>Vorticella</b>								
<i>V. aquadulcis</i> -Komplex	b-a	-	2	5	3	-	2	2.1
<i>V. campanula</i>	a-b	-	1	4	5	-	2	2.4
<i>V. convallaria</i> -Komplex	a	-	1	2	6	1	2	2.7

	S <sup>1</sup>	x	o	β	α	p	G	SI
<i>V. fromenteli</i>	a	-	-	2	8	-	4	2.8
<i>V. infusionum</i> -Komplex <sup>2</sup>	p-a	-	-	1	4	5	2	3.4E
<i>V. marginata</i>	b	-	2	8	-	-	4	1.8
<i>V. mayeri</i>	b	-	-	10	-	-	5	2.0
<i>V. microstoma</i> -Komplex <sup>2</sup>	p-a	-	-	-	5	5	3	3.5E
<i>V. natans</i>	b	-	3	7	-	-	4	1.7
<i>V. octava</i> -Komplex	b-a	-	2	4	4	-	2	2.2
<i>V. picta</i>	b	-	2	6	2	-	3	2.0
<b>Zoothamnium</b>								
<i>Z. arbuscula</i>	b-a	-	1	6	3	-	3	2.2
<i>Z. kentii</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<i>Z. procerius</i>	b-a	-	-	5	5	-	3	2.5
<b>Zosterodasys</b>								
<i>Z. transversa</i>	b	-	1	7	2	-	3	2.1

1: Die verbale Einstufung der Indikatororganismen (S) ist bei SLADECEK et al. (1981) und anderen nicht einheitlich. Sie ist hier ohne Kommentar korrigiert.

2: Die mit "E" gekennzeichneten Arten sind auch in der Eusaprobität eingestuft.

3: Bei sehr zahlreichem bis massenhaftem Auftreten.

4: Für Einzelfunde oder Auftreten mit geringer Abundanz.

5: Nur bei zumindest mäßig zahlreicher Abundanz als Indikator brauchbar.

6: Bei geringer bis massenhafter Abundanz und diesen Güteklassen entsprechenden chemischen Belastungsindikatoren.

7: Bei geringer bis mäßig hoher Abundanz und diesen Güteklassen entsprechenden chemischen Belastungsindikatoren.



Definitionen der höheren Saprobitätsstufen siehe Einleitungsteil Ausgabe 2002, Seite 41/42

### Eusaprobität

	S <sup>1</sup>	α	p	i	m	h	G	SI
<b>Acineria</b>								
<i>A. incurvata</i>	a-i	3	4	3	-	-	2	4.0
<b>Bothrostoma</b>								
<i>B. undulans</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Brachonella</b>								
<i>B. spiralis</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Caenomorpha</b>								
<i>C. spp.</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Colpidium</b>								
<i>C. colpoda</i>	p-i	2	5	3	-	-	2	4.1
<b>Colpoda</b>								
<i>C. ecaudata</i>	p-i	1	6	3	-	-	3	4.2
<b>Dexiostoma</b>								
<i>D. campylum</i>	p-i	1	6	3	-	-	3	4.2
<b>Dexiotrichides</b>								
<i>D. centralis</i>	p-i	-	5	5	-	-	3	4.5
<b>Discomorphella</b>								
<i>D. pectinata</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Enchelyomorpha</b>								
<i>E. vermicularis</i>	m-i	-	1	3	6	-	3	5.5
<b>Epalxella</b>								
<i>E. spp.</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Hexotricha</b>								
<i>H. caudata</i>	p-m	-	3	4	3	-	2	5.0
<b>Lagynus</b>								
<i>L. elegans</i>	p-i	-	5	5	-	-	3	4.5
<b>Litonotus</b>								
<i>L. varsaviensis</i>	p-i	1	5	4	-	-	2	4.3
<b>Loxocephalus</b>								
<i>L. luridus</i>	a-i	3	4	3	-	-	2	4.0
<b>Metopus</b>								
<i>M. spp. sensu lato</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Paramecium</b>								
<i>P. putrinum</i>	a-i	3	4	3	-	-	2	4.0
<b>Pelodinium</b>								
<i>P. reniforme</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Plagiopyla</b>								
<i>P. nasuta</i>	p-i	-	5	5	-	-	3	4.5
<b>Platyophrya</b>								
<i>P. vorax</i>	p-i	-	5	5	-	-	3	4.5

---

	S <sup>1</sup>	α	p	i	m	h	G	SI
<b>Pseudocohnilembus</b>								
<i>P. pusillus</i>	a-i	3	4	3	-	-	2	4.0
<b>Saprodinium</b>								
<i>S. spp.</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Tetrahymena</b>								
<i>T. pyriformis</i> -Komplex	a-i	3	4	3	-	-	2	4.0
<b>Trimyema</b>								
<i>T. compressum</i>	p-m	2	2	3	3	-	1	4.7
<b>Tropidoattractus</b>								
<i>T. acuminatus</i>	m-i	-	1	4	5	-	2	5.4
<b>Urozona</b>								
<i>U. buetschlii</i>	p-i	2	4	4	-	-	2	4.2
<b>Vorticella</b>								
<i>V. infusionum</i> -Komplex	a	5	2	2	1	-	1	3.9
<i>V. microstoma</i> -Komplex	a-p	5	3	2	-	-	2	3.7

---

<sup>1</sup>: Die verbale Einstufung der Indikatororganismen (S) ist bei SLADECEK et al. (1981) und anderen nicht einheitlich. Sie ist hier ohne Kommentar korrigiert.



	Biomasse		Salz- toleranz <sup>1</sup>	Vorkommen		Gesell- schaft <sup>2</sup>	Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung		bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat		
<b>Acineria</b>							
<i>A. incurvata</i>	55	R	he	F,S,K	A,B	COL,HBE	p-i
<i>A. uncinata</i>	10	R	os	F,S,K	A,B	COL,NBE	a-p
<b>Acineta</b>							
<i>A. flava</i>	30	R	oe?	F,S	A,T		b
<i>A. grandis</i>	150	R	oe?	F,S	A,T		b-o
<i>A. tuberosa</i>	20	R	he	S,F,K	A,T		a-b
<b>Actinobolina</b>							
<i>A. radians</i>	125	R	oe?	S,F	P,A		b
<i>A. vorax</i>	250	R	oms?	S	P		o
<b>Amphileptus</b>							
<i>A. carchesii</i>	200	R	os	S,F	A	CAR	a
<i>A. claparedii</i>	60	R	he?	S,F	A	CAR	a
<i>A. pleurosigma</i>	150	R	oms	S,F	A,B	STE	b-a
<i>A. procerus</i>	160-1500	R	os	S,F	B		b-a
<i>A. punctatus</i>	80	R	os	S,F	A,B		a
<b>Askenasia</b>							
<i>A. volvox</i>	35	Al,Ki	oe?	S,F	P	OLI	b
<b>Aspidisca</b>							
<i>A. cicada</i>	10	Ba	he?	F,S,K	B,A	TRI,CYR,NBE	a-b
<i>A. lynceus</i>	17	Ba	ome?	F,S,K	B,A	TRI,CYR,NBE	b-a
<i>A. turrita</i>	7	Ba	he	F,S,K	B,A	NBE	a-b
<b>Astylozoon</b>							
<i>A. fallax</i>	30	Ba	os	S	P	MAR	b-a
<i>A. faurei</i>	50	Ba	oms?	S,F	P	MAR	b-a
<b>Balanion</b>							
<i>B. planctonicum</i>	0.3-3.6	Al	os	S	P	OLI	o

	Biomasse		Vorkommen				Gesellschaft <sup>2</sup>	Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat			
<b>Blepharisma</b>								
<i>B. coeruleum</i>	250	Al (O)	os	S,F	B			b
<i>B. lateritium</i>	250	Ba,Al	os	S	B,P			b
<b>Bursaria</b>								
<i>B. truncatella</i>	50000	O	ome?	S,F	B,P			b-a
<b>Bursaridium</b>								
<i>B. pseudobursaria</i>	342	Al	os	S,F	P			o-b
<b>Bursellopsis</b>								
<i>B. spumosa</i>	18000	O	os	S,F	P			o
<b>Caenomorpha</b>								
<i>C. spp.</i>	120 <sup>5</sup>	Ba,Sb	os	S,F,K	Fs	MET		p-m
<b>Calyptricha</b>								
<i>C. lanuginosa</i>	5	Ba,Al,Fl	ome	S,F	B,A	TRI		a
<b>Campanella</b>								
<i>C. umbellaria</i>	850	Ba	oms	S,F	A,B,T	CAR		a-b
<b>Carchesium</b>								
<i>C. pectinatum</i>	60	Ba?	he?	S,F	P			o-b
<i>C. polypinum</i>	150	Ba	oe	F,S,K	B,A,T	TRI,CAR,NBE		a
<b>Chaenea</b>								
<i>C. stricta</i>	10	Ba	os	F,S	B,A			b-a
<b>Chaetospira</b>								
<i>C. muelleri</i>	80	Ba,Ki,Fl	he	S,F	B,A			b
<i>C. remex</i>	250	Ba,Fl,Ki	oe	S,F	A,B			b-a
<b>Chilodonella</b>								
<i>C. uncinata</i>	11	Ba	he?	F,S,K,Bo	A,B	TRI,CYR,NBE		a
<b>Chilodontopsis</b>								
<i>C. depressa</i>	10	Ba,Al,Ki	he	F,S	A,B	PLE,CYR		b

	Biomasse		Vorkommen				
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung	Salz- toleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat	Gesell- schaft <sup>2</sup>	Sapro- bität
<b>Chlamydonella</b>							
<i>C. alpestris</i>	3	Ki,Ba	os	F,S,Bo	A,B	CYR	b-a
<b>Chlamydonellopsis</b>							
<i>C. plurivacuolata</i>	50	Ki	os	F	A,B	STE,CYR	b-a
<b>Cinetochilum</b>							
<i>C. margaritaceum</i>	5	Ba,Al	ome (he?)	S,F	A,B,P	NBE	10
<b>Climacostomum</b>							
<i>C. virens</i>	500	O	he?	S,F	B,P	MOO	b
<b>Codonella</b>							
<i>C. cratera</i>	20	Ki,Al?	oe	S,F	P	OLI	b-o
<b>Coleps</b>							
<i>C. hirtus</i>	21	O	oms (he?)	S,F	A,B,P	STE	a-b
<i>C. nolandi</i>	16	O	he	S,F	A,B	STE	o-a
<i>C. spetai</i>	60	Al,Cy	os	S	P		b
<b>Colpidium</b>							
<i>C. colpoda</i>	130	Ba,Fl,Al	ome	F,S,K	B	COL,TRI,HBE	p-i
<i>C. kleini</i>	65	Ba	os	F,S	B	TRI	p
<b>Colpoda</b>							
<i>C. cucullus</i>	70-140	Ba,Fl,Al	ome?	Bo,S,F	B,A	BOD	p-a
<i>C. ecaudata</i>	5-10	Ba	ome	Bo,K	B	HBE	p-i
<i>C. inflata</i>	40	Ba,Fl	ome?	Bo,S	B		a-p
<i>C. magna</i>	2400	Ba (O)	os	S	B	MAR	a-p
<i>C. steinii</i>	4	Ba	ome	Bo,S,F	P	BOD	a-p <sup>9</sup>
<b>Cothurnia</b>							
<i>C. annulata</i>	14	Ba	oe?	S,F	A		o-b
<b>Ctedoctema</b>							
<i>C. acanthocryptum</i>	2	Ba	os	S,F	B	STE	b-a

	Biomasse		Vorkommen				Gesellschaft <sup>2</sup>	Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat			
<b>Cyclidium</b>								
<i>C. glaucoma</i>	1-3	Ba	he	F,S,K	B,A,P	TRI	a	
<i>C. heptatrichum</i>	2	Ba	ome?	F,S	B,A,P		b	
<b>Cyrtolophosis</b>								
<i>C. mucicola</i>	2	Ba	he?	Bo,S,F	B	BOD	b-p	
<b>Dendrosoma</b>								
<i>D. radians</i>	7	R	oms	S,F	A,B,T		b-a	
<b>Dexiostoma</b>								
<i>D. campylum</i>	26	Ba,Fl,Al	oms	F,S,K	B	COL,HBE	p-i	
<b>Dexiotricha</b>								
<i>D. granulosa</i>	20	Ba	oe (he?)	S,F	B,A	NBE	a-p	
<b>Dexiotrichides</b>								
<i>D. centralis</i>	5	Ba	oe?	S,F,K	Fs,B		p-i	
<b>Didinium</b>								
<i>D. nasutum</i>	500	R	oe?	S,F	B,P		a-b	
<b>Dileptus</b>								
<i>D. margaritifer</i>	500	O	he	S,F	B,A	PLE	b	
<b>Discomorphella</b>								
<i>D. pectinata</i>	50	Ba,Sb	he?	S,F	Fs	MET	p-m	
<b>Disematostoma</b>								
<i>D. buetschlii</i>	400	Al,Ba	os	S	P	MAR	b	
<i>D. tetraedricum</i>	150	Ki	os	S,F	P	MAR	b	
<b>Drepanomonas</b>								
<i>D. revoluta</i>	1	Ba	oms?	Bo,S,F,K	B,A,P	BOD	a-p	
<b>Dysteria</b>								
<i>D. fluviatilis</i>	5	?	os	F,S	A,B		b	
<b>Enchelyodon</b>								
<i>E. elegans</i>	200	R?	oe?	S,F	B,A		a	

	Biomasse		Vorkommen				Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung	Salz- toleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat	Gesell- schaft <sup>2</sup>	
<b>Enchelyomorpha</b>							
<i>E. vermicularis</i>	3	-	oms?	K,F,S	Fs,B	MET,HBE	p-m
<b>Enchelys</b>							
<i>E. gasterosteus</i>	21	O	os	S,F	B,A	STE	b-a
<b>Epalxella</b>							
<i>E. spp.</i>	2-25	Sb	os	S,F	Fs	MET	p-m
<b>Epenardia</b>							
<i>E. myriophylli</i>	700	Ba,Sb	os	S,F	B		a-p
<b>Epistylis</b>							
<i>E. chrysemydis</i>	260-1300	Ba,Al	oe	F	A,T	CAR,NBE	a
<i>E. coronata</i>	90	Ba	os	S	A		a
<i>E. digitalis</i>	30	Ba?	os	S,F	T		o-b
<i>E. entzii</i>	300	Ba	os	S,F,K	A,T	CAR,NBE	a
<i>E. galea</i>	250	Ba	os	S,F	A		a
<i>E. hentscheli</i>	100	Ba	oms	F,S	A,B	CAR,NBE	a-b
<i>E. nympharum</i>	80	Ba	os	S,F	T		o-a
<i>E. plicatilis</i>	40	Ba	ome?	S,F,K	A,B,T	CAR,NBE	a-b
<i>E. procumbens</i>	40	Ba,Fl	oe?	S,F	P		o-b
<b>Euplotes</b>							
<i>E. aediculatus</i>	260	O	oe?	F,S,K	B	CYR,NBE	a
<i>E. affinis</i>	18	Ba,Ki,Al, Fl	he?	F,S,K	B,A	TRI,STE,CYR, NBE	b-a
<i>E. eurytomus</i>	400	O	he?	S,F	B		a
<i>E. moebiusi</i>	23	Ba,Ki,Fl	he	F,S,K	B,A	CYR,NBE	a
<i>E. patella</i>	93	O	he?	F,S,K	B,A	PLE,CYR,NBE	b
<b>Frontonia</b>							
<i>F. acuminata</i>	100	O	oms	S,F	B,A,P	STE	b-a
<i>F. angusta</i>	110	O	os	F,S	B,A,P	STE	b-a

	Biomasse		Vorkommen				Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat	Gesellschaft <sup>2</sup>	
<i>F. atra</i>	95	Ki	os?	S,F	B,P		b-a
<i>F. leucas</i>	270	O	oe	S,F	B,A,P	STE	b-a
<b>Gastronauta</b>							
<i>G. clatratus</i>	10	Ki	oms	F,S	A,B	PLECYR	b-a
<i>G. membranaceus</i>	15	Ba	oe?	F,S	A,B	PLE,CYR	b
<b>Gastrostyla</b>							
<i>G. mystacea</i>	120	O	os	S,Bo	B		p
<i>G. steinii</i>	122	O	os	S,F,Bo	B		a
<b>Glaucoma</b>							
<i>G. reniforme</i>	10	Ba,Al	os	S,F	B,A		p
<i>G. scintillans</i>	25	Ba	oe	F,S,K	B,A	COL,TRI	p-a
<b>Halteria</b>							
<i>H. chlorelligera</i>	45	Al	os	S,F	P,Fs?		o?
<i>H. grandinella</i>	27	Ba,Al	he?	S,F,Bo	P,B	OLI,MAR	b-a
<b>Hastatella</b>							
<i>H. radians</i>	30	Ba	oe?	S,F	P	MAR	b-a
<b>Heliophrya</b>							
<i>H. minima</i>	10	R	os	S,F	A		b-a
<i>H. rotunda</i>	40	R	oe?	S,F	A		b-a
<b>Hexotricha</b>							
<i>H. caudata</i>	5	Ba	oms?	S,F,K	Fs		p-m
<b>Histiculus</b>							
<i>H. vorax</i>	350	Ba	os	S,K	B		a
<b>Holophrya</b>							
<i>H. discolor</i>	290	O	he	S,F,K	B,P		a-b
<i>H. ovum</i>	400	Ba,Cy,Al	oms	S,F	B,P		a-p
<i>H. teres</i>	1300	O	he	S,F	B,P		b-p

	Biomasse		Vorkommen				Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat	Gesellschaft <sup>2</sup>	
<b>Holosticha</b>							
<i>H. kessleri</i>	66	Ba,Ki	pe	S,F	B		a-b
<i>H. monilata</i>	52	Ba,Ki,Al	ome	F,S	B	STE,MOO	a-b
<i>H. multistilata</i>	109	O	ome	F,S,Bo	B		a-b
<i>H. pullaster</i>	12	Ba,Ki,Al	he	F,S	B	STE,CYR	b-a
<b>Homalozoon</b>							
<i>H. vermiculare</i>	300	O	oe	S,F	B,A		b-a
<b>Hypotrichidium</b>							
<i>H. conicum</i>	150	O	oms?	S	P	MAR	b-p
<b>Kahlilembus</b>							
<i>K. attenuatus</i>	3	Ba	he?	S,F,Bo	B,A	BOD	b
<b>Kerona</b>							
<i>K. pediculus</i>	230	Al,Ki <sup>3</sup>	os	S,F	T,P		b-o
<b>Lacrymaria</b>							
<i>L. olor</i>	33	R	he	S,F	B,A	PLE	b
<b>Lagenophrys</b>							
<i>L. vaginicola</i>	40	Ba	os	S	T		o
<b>Lagynophrya</b>							
<i>L. acuminata</i>	25	Al	os	S	P		o
<b>Lagynus</b>							
<i>L. elegans</i>	200	O	he	S,F	Fs,B	MET	p-i
<b>Lembadion</b>							
<i>L. bullinum</i>	200	O	oe?	S,F	B	PLE	b
<i>L. lucens</i>	40	O	oms	S,F	B,P	STE	b-a
<i>L. magnum</i>	120	O	os	S,F	B,P	PLE	b
<b>Leptopharynx</b>							
<i>L. costatus</i>	5	Ba,Al	os	Bo,S,F	B,A,P	BOD,MOO	o-a

	Biomasse		Vorkommen				Gesellschaft <sup>2</sup>	Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat			
<b>Linostoma</b>								
<i>L. vorticella</i>	1000	O	oe?	S,F	P,B			b-a
<b>Litonotus</b>								
<i>L. alpestris</i>	2	Ba?,Fl?	os	F,S	B,A	STE,CYR		b-a
<i>L. crystallinus</i>	13-100	R?	os	S,F	B,A			b-a
<i>L. cygnus</i>	40	R	he	F,S	B,A	PLE,CYR		b
<i>L. fusidens</i>	20-80	R	he?	S,F	B,A			b-p
<i>L. lamella</i>	15	R	he?	F,S,K	B,A	TRI		a
<i>L. varsaviensis</i>	60	R	he?	F,S	B,A	COL		p-i
<b>Loxocephalus</b>								
<i>L. luridus</i>	300	Ba	oe	S,F	B,A,Fs			p-i
<b>Loxodes</b>								
<i>L. magnus</i>	960	O	os	S,F	B,P	MET		p
<i>L. rostrum</i>	250	O	oms	S,F	B,P	MET		p
<i>L. striatus</i>	200	Al,Ki,Cy	os	S,F	B,P	MET		p
<b>Loxophyllum</b>								
<i>L. helus</i>	160	R	he	S,F	A,B			b
<i>L. meleagris</i>	700	R	he?	S,F	A,B	PLE		b
<i>L. utriculariae</i>	90	R	oe?	F,S	A			b
<b>Marituja</b>								
<i>M. pelagica</i>	190	Ki,Cy,Al (O)	os	S	P			o
<b>Mesodinium</b>								
<i>M. acarus</i>	1.5	O	he	S,F	P,B			b
<i>M. pulex</i>	5	O	he	S,F	P,B			b
<b>Metacineta</b>								
<i>M. cuspidata</i>	16	R	os	S,F	A			b-a
<i>M. mystacina</i>	65	R	ome	S,F	A,T			b-a

	Biomasse			Vorkommen		Gesellschaft <sup>2</sup>	Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat		
<b>Metopus</b>							
<i>M. spp. sensu lato</i>	15-500	Ba,Fl,Al	he	S,F,K	Fs	MET,HBE	p-m
<b>Microthorax</b>							
<i>M. pusillus</i>	1	Ba	he	S,F	B,A		a
<b>Monilicaryon</b>							
<i>M. monilatus</i>	900	O	os	S,F	B,A	PLE	b
<b>Monodinium</b>							
<i>M. balbianii</i>	55	R	he?	S,F	P,B	OLI	o-a
<b>Nassula</b>							
<i>N. ornata</i>	1600	Cy	oms	S,F	B,A,P	MAR	b
<i>N. picta</i>	224	Cy (O)	oe?	S,F,Bo	B,A,P	MAR	b
<b>Nassulopsis</b>							
<i>N. elegans</i>	400	Cy	he?	S,F	B,P	MAR	b
<b>Obertrumia</b>							
<i>O. aurea</i>	500	Cy	he?	S,F	B,P	MAR	b-a
<b>Odontochlamys</b>							
<i>O. alpestris</i>	10	Ba	os	F,Bo	A,B	CYR	b-a
<b>Opercularia</b>							
<i>O. articulata</i>	140	Ba	os	F,S,K	A,T	CAR,STE,NBE	a-b
<i>O. coarctata</i>	25	Ba	os	F,K	A,B	CAR,NBE	a
<i>O. nutans</i>	70	Ba	os	S,F	A,T	CAR,STE,NBE	b-a
<b>Ophrydium</b>							
<i>O. crassicaule</i>	180	Ba,Al	oms	S	A		b-a
<i>O. eutrophicum</i>	215	Ba	os	S	A,P		b-a
<i>O. sessile</i>	350	Ba	oe?	S	A		a-b
<i>O. versatile</i>	280	Ba,Al	he?	S	A,P		o
<b>Ophryoglena</b>							
<i>O. spp.</i>	-	histophag	-	S,F	B		-

	Biomasse		Vorkommen				Gesellschaft <sup>2</sup>	Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat			
<b>Opisthonecta</b>								
<i>O. henneguyi</i>	1000	Ba,Fl	os	S,F,K	P,B	MAR	b-p	
<b>Oxytricha</b>								
<i>O. chlorelligera</i>	35	Ba,Fl,Ki	oms	S,F	B,A		a	
<i>O. fallax</i>	155	O	he?	S,F	B		a	
<i>O. ferruginea</i>	125	Ba,Cy,Al,Ki	oe?	F,S	B		o	
<i>O. haematoplasma</i>	80	O	os	F,S	B	STE	b-a	
<i>O. hymenostoma</i>	30	O	os	F,S,K	B,A		p	
<i>O. saprobia</i>	34	Ba,Fl	os	S,F	B		a-p	
<i>O. setigera</i>	8	Ba,Fl	os	F,S,Bo	B		a-b	
<i>O. similis</i>	14	Ba	he?	F,S	B		b-a	
<b>Paracolpidium</b>								
<i>P. truncatum</i>	30	Ba	os	F,S	B		a	
<b>Paradileptus</b>								
<i>P. elephantinus</i>	1000	O	os	S	P	OLI	b	
<b>Paramecium</b>								
<i>P. aurelia</i> -Komplex	150	Ba	ome	S,F,K	B,P	TRI,CAR	a-b	
<i>P. bursaria</i>	120	Ba,Al,Ki	ome	S,F	A,B,P	STE,MOO	b-a	
<i>P. caudatum</i>	500	Ba,Al	ome	S,F,K	B,P	COL,TRI,HBE	p-a	
<i>P. putrinum</i>	70	Ba,Sb,Cy,Fl	ome	F,S,K	B,A,P	COL,HBE	p	
<b>Parapodophrya</b>								
<i>P. soliformis</i>	65	R	oms?	S,K	Fs	HBE	p	
<b>Paraurostyla</b>								
<i>P. viridis</i>	87	Ba	os	S	B		b-a	
<i>P. weissei</i>	240	O	ome?	S,F	B		a	
<b>Pelagohalteria</b>								
<i>P. cirrifera</i>	35	Al	os	S,F	P		o-b	

	Biomasse		Vorkommen				Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung	Salz- toleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat	Gesell- schaft <sup>2</sup>	
<b>Pelodinium</b>							
<i>P. reniforme</i>	20	Sb	he?	S,F	Fs	MET	p-m
<b>Phascolodon</b>							
<i>P. vorticella</i>	75	Al,Ki	oe	S,F	P	OLI,MAR	b-a
<b>Phialina</b>							
<i>P. spp.</i>	-	R	-	S,F,Bo	B,A	-	-
<b>Philasterides</b>							
<i>P. armatus</i>	25	histophag	os	S,F	B,A		b-a
<b>Placus</b>							
<i>P. luciae</i>	25	O	ome	S,F	B,A	PLE	b-o
<b>Plagiocampa</b>							
<i>P. rouxi</i>	7	Ba,Al	he	S,F,Bo	B,A,P		a-b
<b>Plagiopyla</b>							
<i>P. nasuta</i>	120	Ba,Sb,Al,Fl	oe?	S,F	Fs	MET	p-i
<b>Platycola</b>							
<i>P. decumbens</i>	35	Ba,Al,Fl	ome	S,F	A		b-a
<b>Platynematum</b>							
<i>P. sociale</i>	4	Ba	ome	S,F	B,A		p
<b>Platyophrya</b>							
<i>P. vorax</i>	5-12	O	os	Bo,S,F	B	BOD	p-i
<b>Pleuronema</b>							
<i>P. coronatum</i>	60	O	he?	S,F	B	PLE	b
<i>P. crassum</i>	60	Ba,Al,Ki	he	S,F	B		b-a
<b>Pleurotricha</b>							
<i>P. grandis</i>	1300	Ki,Al	oms?	S,F	B		b
<b>Podophrya</b>							
<i>P. fixa</i>	50	R	he?	S,F,K	A,B	NBE	a
<i>P. maupasii</i>	30-110	R	he	S,F	A,B	NBE	a

	Biomasse		Salz- toleranz <sup>1</sup>	Vorkommen		Gesell- schaft <sup>2</sup>	Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung		bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat		
<b>Prodiscophrya</b>							
<i>P. collini</i>	78	R	os	S,F,K	A,B	COL,NBE	a-p
<b>Prorodon</b>							
<i>P. ellipticus</i>	190	R	he?	S,F	B,A		b-a
<i>P. niveus</i>	2500	R	oms?	S,F	B		b-o
<b>Pseudoblepharisma</b>							
<i>P. tenue</i>	30	Ba	os	S,Fs,F	B		p
<b>Pseudochilodonopsis</b>							
<i>P. algivora</i>	9	Al,Ba	he?	S,F	B,P	CYR	a <sup>8</sup>
<i>P. fluviatilis</i>	15	Ki	os	F,K	A,B	STE,CYR	b-a
<i>P. piscatoris</i>	19	Al,Ki	os	S,F	A	CYR	b
<b>Pseudocohnilembus</b>							
<i>P. pusillus</i>	6	Ba	he	S,F,K,Bo	B,P	MET,COL	p-i
<b>Pseudomicrothorax</b>							
<i>P. agilis</i>	14	Cy (Ba,Al)	oe?	S,F	A,B		b
<b>Pseudovorticella</b>							
<i>P. chlamydophora</i>	50	Ba,Al	ome	S,F	A,B		b-a
<i>P. monilata</i>	70	Ba	ome?(he?)	S,F	A,B	STE	b-a
<b>Pyxicola</b>							
<i>P. carteri</i>	20	Ba	os	S	A		o-b
<b>Rhabdostyla</b>							
<i>R. inclinans</i>	35	Ba	oms?	S,F	T		a
<b>Saprodinium</b>							
<i>S. spp.</i>	17-50	Ba,Sb	os	S,F,K	Fs	MET	p-m
<b>Sathrophilus</b>							
<i>S. muscorum</i>	12	Ba,Fl	os	Bo,S,F	A	BOD	b-a
<b>Scyphidia</b>							
<i>S. rugosa</i>	90	Ba?	os	S,F	A,B		a

	Biomasse		Salz- toleranz <sup>1</sup>	Vorkommen		Gesell- schaft <sup>2</sup>	Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung		bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat		
<b>Spathidium</b>							
<i>S. s. l.</i>	-	R	-	S,F	A,B,P	BOD	-
<b>Sphaerophrya</b>							
<i>S. magna</i>	65	R	he	S,F	A,B,P		p
<b>Spirostomum</b>							
<i>S. ambiguum</i>	14600	Ba,Fl,Al	oe	S,F	B,P	TRI	a
<i>S. caudatum</i>	130	Ba	he	S	B		o-b
<i>S. minus</i>	425	Ba	oe?	S,F	B,P	STE	a-b
<i>S. teres</i>	380	Sb,Ba,Al,Ki	oe (he?)	S,F,	B,P,Fs	COL,HBE	p
<b>Staurophrya</b>							
<i>S. elegans</i>	110	R	oe?	S,F	P		o-a
<b>Steinia</b>							
<i>S. platystoma</i>	75	O	os	S,F	A,B		b-a
<b>Stentor</b>							
<i>S. amethystinus</i>	4000	Ba,Al,Ki	os	S	P		b
<i>S. coeruleus</i>	12000	O	oe	S,F	B,A,P		a-b
<i>S. igneus</i>	450	Ba,Al,Ki	os	S,F	B,P	PLE	b
<i>S. muelleri</i>	4500	Ba,Al,Ki	ome	S,F	A	STE	b-a
<i>S. multiformis</i>	600	Al,Ba	he	S,F	B,A	STE	b-a
<i>S. niger</i>	1000	Al	oms	S,F	A,B		o-b
<i>S. polymorphus</i>	4500	O	oms	S,F	B,A	STE	b-a
<i>S. roeselii</i>	5000	O	oe	S,F	B,A	STE	a-b
<b>Sterkiella</b>							
<i>S. histriomuscorum</i>	72	O	os	F,S,K,Bo	B	NBE	a
<b>Stichotricha</b>							
<i>S. aculeata</i>	20	Ba,Al	he?	S,F	B	MAR	b-a
<i>S. secunda</i>	30	Ba,Al,Ki	ome	S,F	B,A	MAR	o

	Biomasse		Vorkommen				Gesellschaft <sup>2</sup>	Saprobität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Hauptnahrung	Salztoleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevorzugtes Habitat			
<b>Stokesia</b>								
<i>S. vernalis</i>	400	Ba,Al,Ki	os	S,F	P			b
<b>Strobilidium</b>								
<i>S. caudatum</i>	45	Ki,Al,Ba	oms?	S,F	B,P	PLE		o-b
<i>S. humile</i>	4	Ki	oms?	S	P,B	OLI		b
<b>Strombidium</b>								
<i>S. viride</i>	50	Ki,Al,Ba	oe	S,F	P	OLI		b
<b>Stylonychia</b>								
<i>S. mytilus</i> -Komplex	400	O	ome	S,F	B,A	TRI,CYR		a
<i>S. pustulata</i>	80	O	he?	S,F	B,A	CYR		b
<i>S. putrina</i>	68	O	ome	S,F	B			a
<i>S. stylomuscorum</i>	30	Ki,Fl	os	F	B			b
<i>S. vorax</i>	57	O	os	S	B			b
<b>Tachysoma</b>								
<i>T. bicirratum</i>	15	Ba,Al	os	S,F	B			a-p
<i>T. pellionellum</i>	15	Ba,Cy,Al,Ki	ome (he?)	F,S	B,A	STE,CYR		b-a
<b>Tetrahymena</b>								
<i>T. pyriformis</i> -Komplex	15	Ba <sup>6</sup>	oms?	F,S,K	B	COL		p-i
<b>Thigmogaster</b>								
<i>T. oppositovacuolatus</i>	15	Ba	os	F,K	A,B	CYR		a-b
<i>T. potamophilus</i>	2.5	Ki,Al	os	F	A,B	CYR		b-a
<b>Thuricola</b>								
<i>T. folliculata</i>	120	Ba,Al	he	S,F	A			b
<i>T. kellicottiana</i>	200	Al	oms?	S,F	A			b
<i>T. vasiformis</i>	130	Ba	os	S	A,B			a
<b>Tintinnidium</b>								
<i>T. fluviatile</i>	50	Al,Ki	oe	S,F	P	OLI		o-b
<i>T. pusillum</i>	40	Al,Ki,Ba	oms?	S,F	P	OLI		b

	Biomasse		Vorkommen				Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung	Salz- toleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat	Gesell- schaft <sup>2</sup>	
<i>T. semiciliatum</i>	40	Al,Ki	os	S,F	A,B	PLE	b
<b>Tintinnopsis</b>							
<i>T. cylindrata</i>	20	Al	os	S,F	P	OLI	b
<b>Tokophrya</b>							
<i>T. carchesii</i>	12	R	os	S,F	T	CAR	a
<i>T. infusionum</i>	30	R	os	S,F	A,B	CAR,NBE	b-a
<i>T. lemnarum</i>	16	R	oms?	S,F,K	A,B,T	CAR,NBE	a
<i>T. quadripartita</i>	75	R	oms?	S,F,K	A,B,T	CAR,NBE	a-b
<b>Trachelius</b>							
<i>T. ovum</i>	3000	R	oms	F,S	A,P	CAR	a-b
<b>Trachelophyllum</b>							
<i>T. apiculatum</i>	39	O	he?	S,F	A,B		b-a
<b>Trichodina</b>							
<i>T. pediculus</i>	80	Ba <sup>4</sup>	he?	S,F	T,P		b
<b>Trimyema</b>							
<i>T. compressum</i>	10	Ba	he	S,F,K	Fs	MET,COL,HBE	p-m
<b>Trithigmostoma</b>							
<i>T. cucullulus</i>	50	Ki,Al,Cy,Ba	he?	F,S,K	A,B	COL,TRI,CYR	a-p
<i>T. srameki</i>	40	Ki	os	F,S	A,B	STE,CYR	b-a
<i>T. steini</i>	150	Ki	os	F,S	A,B	CYR	b-a
<b>Trochilia</b>							
<i>T. minuta</i>	1.5	Ba	os	F,K	A,B	STE,CYR	b-a
<b>Trochilioides</b>							
<i>T. recta</i>	25	Sb	he	F,S	A,B,Fs		a
<b>Tropidoatractus</b>							
<i>T. acuminatus</i>	20	Ba	os	S	Fs		p-m
<b>Urocentrum</b>							
<i>U. turbo</i>	70	Ba,Ki	he?	S,F	B,A,P		a-b

	Biomasse		Vorkommen				Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung	Salz- toleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat	Gesell- schaft <sup>2</sup>	
<b>Uroleptus</b>							
<i>U. gallina</i>	72	Al	oms?	S,F	B		b
<i>U. musculus</i>	214	O	oms?	S,F	B,A		a
<i>U. piscis</i>	400	Ba,Cy,Ki	oe?	S,F	B,A		a
<i>U. rattulus</i>	400	Ba,Al	oe?	S,F	B,A		b
<b>Uronema</b>							
<i>U. nigricans</i>	5	Ba,Fl	he	F,S	B,A,P	TRI	a-p
<b>Urostyla</b>							
<i>U. grandis</i>	500	O	he?	S,F	B		a
<b>Urotricha</b>							
<i>U. agilis</i>	0.5	Ba,Fl	os	S	B,P	OLI,MAR	b-a
<i>U. armata</i>	15	R	oe (he?)	S,F	B,A	MAR	a
<i>U. farcta</i>	5	Ba,Al,Fl	oms?	S,F	B,P	OLI,MAR	a-b
<i>U. furcata</i>	3-4	Ba,Al	os	S,F	P	OLI,MAR	b
<i>U. globosa</i>	7	Ba,Al	he?	S	P	OLI,MAR	b
<i>U. ovata</i>	15	Al	oe?	S,F	B,P	OLI,MAR,MOO	a-p
<b>Urozona</b>							
<i>U. buetschlii</i>	3	Ba	os	S,K,F	B,P		p
<b>Vaginicola</b>							
<i>V. ingenita</i>	3-4	Ba	he	S,F	A,T		b
<i>V. tincta</i>	15	Ba	os	S,F	A		o-b
<b>Vorticella</b>							
<i>V. aquadulcis</i> -Komplex	15	Ba,Al	he?	S,F,K	A,B	STE	b-a
<i>V. campanula</i>	135	Ba,Al	oe (he?)	S,F,K	A,B,T	STE	a-b
<i>V. convallaria</i> -Komplex	50-75	Ba	he	S,F,K	A,B,T	TRI,CAR,NBE	a
<i>V. fromenteli</i>	35	Ba	oe	S	A		a
<i>V. infusionum</i> -Komplex	25	Ba	he?	S,F,K,Bo	A,B,T	COL,CAR,HBE	p-a
<i>V. marginata</i>	100	Ba	os	S,F	A,B		b

	Biomasse		Vorkommen				Sapro- bität
	(mg/10 <sup>6</sup> Ind.)	Haupt- nahrung	Salz- toleranz <sup>1</sup>	bevorzugter Gewässertyp	bevor- zugtes Habitat	Gesell- schaft <sup>2</sup>	
<i>V. mayeri</i>	50	Ba	os	S,F	P		b
<i>V. microstoma</i> -Komplex	30	Ba,Al	oms?	S,F	A,B		p-a
<i>V. natans</i>	90	Ba,Al	oe?	S,F	P	OLI	b
<i>V. octava</i> -Komplex	20	Ba	oe	S,F	A		b-a
<i>V. picta</i>	40	Ba,Al	oe?	S,F	A	PLE	b
<b>Zoothamnium</b>							
<i>Z. arbuscula</i>	55	Ba	ome?	S,F	A		b-a
<i>Z. kentii</i>	40	Ba	ome	F,S	A	CAR,STE	b-a
<i>Z. procerius</i>	45	Ba	he	F,S	A,B,T	CAR,STE	b-a
<b>Zosterodasys</b>							
<i>Z. transversa</i>	300	Ki	he	F,S	A,B	CYR	b

**A** = Aufwuchs, **Al** = Algen (außer Kieselalgen, aber einschließlich autotropher Flagellaten), **B** = Benthos, **Ba** = Bakterien, **Bo** = terrestrische Böden, **BOD** = Boden/Moosfluß, **CAR** = *Carchesietosum polypinae*, **COL** = *Colpidietum colpodae*, **Cy** = Cyanobakterien, **CYR** = *Cyrtophoretea*, **F** = Fließgewässer, **Fl** = heterotrophe Flagellaten, **Fs** = Faulschlamm (und anaerobe Bereiche des Pelagials), **HBE** = hochbelasteter und/oder sauerstoffarmer Belebtschlamm, **he** = holo-euryhalin, **K** = Kläranlagen, **Ki** = Kieselalgen, **MAR** = *Marynetum*, **MET** = *Metopetum*, **MOO** = Mooreinfluß, **mpe** = meso- bis poly-euryhalin, **mpe** = meso- bis poly-euryhalin, **mpe** = meso- bis poly-stenohalin, **NBE** = normaler Belebtschlamm, **O** = omnivor (frißt autotrophe Organismen und Protozoen, manchmal auch kleine Metazoen), **oe** = oligo-euryhalin, **OLI** = *Oligotrichetea* (See-Einfluß), **ome** = oligo- bis meso-euryhalin, **oms** = oligo- bis meso-stenohalin, **os** = oligo-stenohalin, **P** = Plankton, **pe** = poly-euryhalin, **PLE** = *Pleuronemetum coronatae*, **ps** = poly-stenohalin, **R** = Räuber (frißt Protozoen, überwiegend Ciliaten, und manche Arten auch kleine Metazoen), **S** = Stehgewässer, **Sb** = Schwefelbakterien, **STE** = *Stentoretum*, **T** = auf tierischen Trägern, **TRI** = *Trithigmotometum cucullulae*.

- 1: Toleranzbereiche siehe Tabelle 1. Viele Daten sind unsicher und die Einstufung daher mit einem ? versehen. Nach unserer Erfahrung kommt kaum ein limnisches Ciliat im Meer vor, obwohl die Salztoleranz vieler Ciliaten sehr hoch oder doch beträchtlich ist. In Aestuaren wird man dagegen neben einigen marinen Formen auch viele Süßwasserarten finden, nicht aber umgekehrt, d. h. in Binnensalzgewässern kommen wohl nur sehr wenige marine Arten vor.
- 2: Viele Arten können bisher nicht bestimmten Gesellschaften zugeordnet werden.
- 3: Frißt auch Epidermiszellen, abgeschossene Nesselkapseln und Nahrungsreste von *Hydra*.
- 4: Frißt bei Massenvermehrung auf Fischen auch deren Epithelzellen.
- 5: Für *Caenomorpha medusula*.
- 6: Auch histophag (zellenfressend, sterbende oder verendete Metazoen).
- 7: Wegen der komplizierten Gestalt nicht berechnet.
- 8: Bei sehr zahlreichem bis massenhaftem Auftreten; bei geringer Abundanz a-b.
- 9: Bei massenhaftem Auftreten; bei geringer Abundanz b-a.
- 10: Eurysaprob.

Tabelle 1: Geltungsbereiche der gebrauchten Begriffe zur Beschreibung der Salztoleranz (aus ALBRECHT 1984, Decheniana, Bd. 137, S. 132-167). Klassen, in Maßzahlen der Chloridkonzentration (Cl, in mg/l Cl<sub>-</sub>) und der Salinität (S, in Promille), grob gerundet.

Cl	0 - 400	400 - 2000	2000 - 5000	5000 - 17 000	> 17 000
S	0 - 1	1 - 4	4 - 10	10 - 30	> 30
<b>holo-euryhalin</b>					
<b>oligo-stenohalin</b>		<b>meso- bis poly-euryhalin</b>			
<b>oligo- bis meso-stenohalin</b>			<b>poly-euryhalin</b>		
<b>oligo-euryhalin</b>				<b>meso- bis poly-stenohalin</b>	
<b>oligo- bis meso-euryhalin</b>					<b>poly-stenohalin</b>