

| | | | |
|--------------------------------|----|---------|------------|
| Beitr. Naturk. Oberösterreichs | 12 | 377–406 | 27.11.2003 |
|--------------------------------|----|---------|------------|

Typen-Liste der Sammlung „Wirbellose Tiere“ (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz

E. AESCHT

Abstract: List of type specimens deposited in the collection “diverse invertebrates“ (except insects) of the Biology Centre Linz (Austria). The species list in alphabetical order gives information on the recent nomenclatorial status, the original reference, the category and number of types including the accession numbers. Literature references are provided for name changes or where the species has been relegated to synonymy. This list containing 957 species and subspecies (viz. 677 ciliate, 13 diverse protozoan, 1 nemertine, 9 annelid, 248 mollusc, and 9 arachnid taxa) aims to make accessible important information for future taxonomic and systematic studies. These specimens have been obtained from various sources, main contributors are the working group of Wilhelm FOISSNER (ciliates and other protozoans), Karl WESSELY (annelids), and Stephan ZIMMERMANN and Fritz SEIDL (molluscs).

Einleitung

Erste Typen kamen zu Beginn des 20. Jahrhunderts in das Oberösterreichische Landesmuseum (siehe Beitrag AESCHT in diesem Band, Seiten 64, 69, 72, 78, 80): Regenwürmer der Kollektion Karl WESSELY (1861-1946), Pseudoscorpione von Max BEIER (1903-1979), Mollusken der Kollektionen Stephan ZIMMERMANN (1896-1980) und Fritz SEIDL (1936-2001). 1974/75 legte Wilhelm FOISSNER (geboren 1948) mit 500 Objektträgern den Grundstock für die international einmalige Wimpertier-Kollektion (Stamm Ciliophora, Protozoa). Seither haben viele Ciliatologen und zunehmend auch andere Protozoologen zur Sammlung beigetragen (siehe auch Beitrag AESCHT in diesem Band, Seite 64).

Die Sammlung „Wirbellose Tiere“ (ohne Insekten) am Biologiezentrum Linz umfasst derzeit Typen von insgesamt 957 Taxa, davon 677 Ciliaten-Arten, 13 diversen Protozoen-Arten, 1 Nematomorpha-Art, 9 Anneliden-Arten, 248 Mollusken-Arten und 9 Arachniden-Arten. Bei den Ciliophora verteilen sich die Kategorien der Typen wie folgt: von 370 Taxa sind Holotypen vorhanden, davon bei 122 auch Paratypen, von 43 Syntypen, von einem Taxon Hapantotypen, von 9 Taxa nur Paratypen und von 254 Neotypen.

Zitierweise

- Die Sortierung erfolgte innerhalb der Tiergruppe **alphabetisch nach Artnamen**, diesem folgt eventuell ein Unterartname, dann die Originalbezeichnung des Gattungsnamen;

fallweise anschließende Gattungen in Klammern bedeuten die Untergattung. Diese Reihung soll das Auffinden eines Taxons erleichtern, da die Klassifikation bei vielen Wirbellosen noch sehr im Fluss ist. Wissenschaftliche Namen sind wie üblich kursiv gesetzt.

- Für die **Originalquelle** gibt es 4 Varianten:
 - a) Autor/en Jahr – Zeitschrift Band (fett): Seite der Nennung; dies ist/sind der/die **Erstbeschreiber**.
 - b) (Autor/en Jahr) Autor/en Jahr – Zeitschrift Band (fett): Seite der Nennung; dies ist/sind der/die **Erstbeschreiber** (in Klammern) und der/die derzeit gültige/n **neukombinierende/n und neotypifizierende/n Autor/en**; dort finden sich weitere Angaben. In diesem Fall wurde der ursprüngliche Name in eine neue Gattung versetzt und gleichzeitig eine Neubeschreibung vorgenommen.
 - c) Autor/en Jahr – Autor/en (Jahr) Zeitschrift Band (fett): Seite der Nennung; dies ist/sind der/die **Erstbeschreiber** und der/die **wiederbeschreibende/n und neotypifizierende/n Autor/en**; dort finden sich weitere Angaben. In diesem Fall ist der ursprüngliche Name gültig.
 - d) (Autor/en Jahr) Autor/en Jahr – Autor/en (Jahr) Zeitschrift Band (fett): Seite der Nennung; dies ist/sind der/die **Erstbeschreiber** (in Klammern), der/die **neukombinierende/n Autor/en** und der/die **wiederbeschreibende/n und neotypifizierende/n Autor/en**; dort finden sich weitere Angaben. In diesem Fall wurde der ursprüngliche Name in eine neue Gattung versetzt und eine Neubeschreibung liegt vor.
 - Nach dem Punkt folgt die **Art und Anzahl der Typen**. Wenn mehrere Holotypen angegeben sind, unterscheiden sich diese in der Präparationsmethode, die hier nicht weiter differenziert wird.

Gemäß dem offiziellen deutschen Text der Internationalen Regeln für die zoologische Nomenklatur (Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Ham-

burg (NF) 34: 1-232) sind die in der Sammlung vorkommenden Typen wie folgt definiert:

Holotypus: „Das **einzigste Exemplar** (mit Ausnahme des Falles eines **Hapantotypus**, s.d.), das als namentragender Typus einer nominellen Art oder Unterart bezeichnet oder anderweitig bei der Aufstellung des nominellen Typus fixiert worden ist“ (Seite 169).

Hapantotypus: „**Ein oder mehr Präparate** aufgrund unmittelbar verwandter Individuen, die **verschiedene Stadien des Entwicklungszyklus** repräsentieren und insgesamt den namentragenden Typus einer heute lebenden Art der Protisten darstellen [Art. 72.5.4]...“ (Seite 169).

Neotypus: „Ein als namenstager Typus einer nominellen Art oder Unterart festgelegtes Einzelexemplar: **In Fällen, in denen es erforderlich ist, das nominelle Taxon objektiv zu definieren, und zugleich davon auszugehen ist, dass ein namenstragender Typus nicht länger existiert...**“ (Seite 170).

Paratypus: „**Jedes Exemplar einer Typus-Serie außer dem Holotypus...**“ (Seite 170).

Syntypus: „**Jedes Exemplar einer Typus-Serie, wenn weder ein Holotypus noch ein Lectotypus festgelegt worden ist** [Art. 72.1.2, 73.2, 74]. Die Syntypen bilden in ihrer Gesamtheit den namenstragenden Typus“ (Seite 170).

- Die der Typusbezeichnung folgenden Ziffern, meist bestehend aus dem Eingangsjahr und einer Nummer nach dem Schrägstrich (z.T. eine alte Inventarnummer), eventuell noch einer Subnummer, bedeuten die aktuelle **Inventarnummer**. Dies entspricht der **Empfehlung 73C**, wonach Angaben (über den Holotypus...) alle zugehörigen Sammlungs- oder Eingangsnummern... enthalten sollen.
- In Klammern stehen Hinweise zur Synonymie oder nachträglicher Neukombination; die Quellenangabe erfolgt wie unter Punkt c oder d.

Abkürzungen: **ALT** = Altbestand (ohne Jahr), **FS** = Kollektion „Prof. Fritz SEIDL“, **HT** = Holotypus, **HPT** = Hapantotypus, **nom. corr.** = nomen correctum (korrigierter Name), **LUMB** = Kollektion „Karl WESSELY“, **NT** = Neotypus, **PT** = Paratypus, sh. = siehe, **syn.** = Synonym, **ST** = Syntypus.

Ciliophora

- abbrevescens* *Deviata* EIGNER 1995 – Europ. J. Protistol. **31**: 343. HT: 1994/85.
- abdita* *Lamtostylia* FOISSNER 1997 – Biol. Fertil. Soils **25**: 330. HT: 1998/114; PT: 1998/115 (derzeit *Afroamphisiella a. sh.* FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 698).
- acanthodus* *Euplotes* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 183. HT: 2001/131; PT 2001/149.
- aciculare* *Spathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 258. HT: 2002/711; 4 PT: 2002/712, 2002/713, 2002/714, 2002/715.
- acrostoma* *Semiplatyophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 1019. HT: 2002/300; 2 PT: 2002/301, 2002/302.
- acrostomia* *Askenasia* KRAINER & FOISSNER 1990 – J. Protozool. **37**: 422. HT: 1992/3; PT: 1992/2.
- acuta* *Cyrtolophosis* KAHL 1926 – FOISSNER (1980) *Zool. Jb. Syst.* **107**: 409. NT: 1981/19.
- acuta* *Grossglockneria* FOISSNER 1980 – *Zool. Jb. Syst.* **107**: 399. 2 HT: 1981/13, 1981/14.
- acuta* *Amphisiella* FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 35. HT: 1981/85 (derzeit *Paramphisiella a. sh.* FOISSNER (1988) *Stapfia* **17**: 121).
- adami* *Holosticha* FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 46. HT: 1981/89.
- aediculatus* *Euplotes* PIERSON 1943 – AUGUSTIN & FOISSNER (1989) *Lauterbornia* **1**: 42. NT: 1993/66.
- affine* *Gonostomum* (STEIN 1859) STERKI 1878 – FOISSNER (1982) Arch. Protistenk. **126**: 77. NT: 1981/86.
- africana* *etoschensis* *Rostrophryides* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 1000. HT: 2002/166; 2 PT: 2002/167, 2002/168.
- africana* *Oxytricha* FOISSNER 1999 – Biodiversity & Conservation **8**: 381. HT: 1999/37; PT: 1999/38.
- africana* *Rostrophryides* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 236. HT: 1988/68; PT: 1988/69.
- africanum* *Trachelophyllum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 151. HT: 2002/570; 2 PT: 2002/571, 2002/572.
- algicola* *Gonostomum* GELLÉRT 1942 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 799. 6 NT: 2002/134, 2002/135, 2002/136, 2002/137, 2002/138, 2002/139.
- algivora* *Pseudochilodonopsis* (KAHL 1931) FOISSNER 1979 – *Int. Revue ges. Hydrobiol.* **64**: 125. NT: 1981/43.
- aloisi* *Gastronauta* OBERSCHMIDLEITNER & AESCHT 1996 – *Beitr. Naturk. Oberösterreichs* **4**: 10. HT: 1997/135.
- alpestris* *biciliata* *Odontochlamys* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 390. HT: 2002/773; 3 PT: 2002/774, 2002/775, 2002/776.
- alpestris* *Chlamydonella* FOISSNER 1979 – *Protistologica* **15**: 560. HT: 1975/50.
- alpestris* *Odontochlamys* FOISSNER 1981 – *Zool. Jb. Syst.* **108**: 289. 3 ST: 1981/36, 1981/37, 1981/38.
- alpestris* *Pseudocyrtolophosis* FOISSNER 1980 – *Zool. Jb. Syst.* **107**: 407. HT: 1981/18.
- alpinus* *Dileptus* KAHL 1931 – FOISSNER (1989) *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* **196**: 184. 2 NT: 1988/6, 1988/7.
- alvinae* *Australothrix* BLATTERER & FOISSNER 1988 – *Stapfia* **17**: 44. 3 ST: 1989/62, 1989/63, 1989/64.
- americanum* *Blepharisma* (SUZUKI 1954) HIRSHFIELD, ISQUITH & BHANDARY 1965 – FOISSNER & O'DONOGHUE (1990) *Invertebr. Taxon.* **3**: 682. 5 NT: 1988/196, 1988/197, 1988/198, 1988/199, 1988/200.
- amieti* *Euplotes* DRAGESCO 1970 – *Annl.Fac. Sci. Univ. féd. Cameroun (Numéro hors-série)*: 129. 2 ST: 2002/887, 2002/858.
- ammermanni* *Stylonychia* GUPTA, KAMRA, ARORA & SAPRA 2001 – *Acta Protozool.* **40**: 75. HT: 2000/155.
- amphacanthus* *Coleps* EHRENBERG 1833 – FOISSNER & O'DONOGHUE (1990) *Invertebr. Taxon.* **3**: 664. 2 NT: 1988/189, 1988/190.
- amphileptoides* *Dimacrocaryon* (KAHL 1931) JANKOWSKI 1967 – FOISSNER (1984) *Stapfia* **12**: 92. 3 NT: 1982/54, 1984/8, 1984/70.
- amphoriforme* *Epispathidium* (GREEFF 1888) FOISSNER 1984 – *Stapfia* **12**: 82. 2 NT: 1981/10, 1984/64.
- anguilla* *Spathidium* VUXANOVICI 1962 – FOISSNER (1984) *Stapfia* **12**: 71. NT: 1984/52.
- anguillula* *Dileptus* KAHL 1931 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 38. 5 NT: 2002/781, 2002/782, 2002/783, 2002/784, 2002/785.

- angusta angusta* Frontonia KAHL 1931 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* 5: 505. 3 NT: 2002/628, 2002/629, 2002/630.
- angusta obovata* Frontonia FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 511. HT: 2002/201; 4 PT: 2002/202, 2002/203, 2002/204, 2002/205.
- angustistoma Pseudomonilicaryon* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 381, HT: 2002/364; 2 PT: 2002/362, 2002/363.
- anomalo-cardiae* Myxophthirus SILVA NETO 1992 – *Europ. J. Protistol.* 28: 421. HT: 1998/94.
- anser Dileptus* (MÜLLER 1773) DUJARDIN 1841 – WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM (1984) *Arch. Protistenk.* 128: 314. 2 NT: 1986/14, 1986/15.
- antarctica Maryna* FOISSNER 1993 – *Protozoenfauna* 4/1: 354. 2 HT: 1997/66, 1997/68; 2 PT: 1997/67, 1997/69.
- antarctica Notohymena* FOISSNER 1996 – *Acta Protozool.* 35: 109. HT: 1997/48; PT: 1997/49.
- antarctica Thigmokeronopsis* PETZ 1995 – *Europ. J. Protistol.* 31: 138. HT: 2001/140; PT: 2001/152.
- antarctica Tontonia* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* 40: 130. HT: 2001/136.
- antarctica Urosomoida* FOISSNER 1996 – *Acta Protozool.* 35: 115. HT: 1997/51; PT: 1997/52.
- antarcticum Kentrophyllum* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* 40: 50. HT: 2001/137.
- antarcticum Strombidium* (BUSCH 1930) KAHL 1932 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) *Stapfia* 40: 110. NT: 2001/28.
- antarcticus Litonotus* SONG & WILBERT 2002 – *Acta Protozool.* 41: 24. HT: 2001/9; PT: 2001/139.
- antarcticus Placus* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* 40: 18. PT: 2001/147.
- anulatus Enchelyodon* FOISSNER 1984 – *Stapfia* 12: 56. 2 ST: 1984/42, 1984/43.
- apiculatum Trachelophyllum* (PERTY 1852) CLAPARÈDE & LACHMANN 1859 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* 5: 145. 2 NT: 2002/764, 2002/765.
- apscheronica Urotricha* ALEKPEROV 1984 – FOISSNER & PFISTER (1997) *Limnologica* (Berlin) 27: 329. 9 NT: 1998/95, 1998/96, 1998/97, 1998/98, 1998/99, 1998/100, 1998/102, 1998/103, 1998/104.
- arboricola Opercularia* BIEGEL 1954 – FOISSNER (1981) *Protistologica* 17: 34. NT: 1981/65.
- arcachonense Parduzia* (NOUZAREDE 1965) DRAGESCO 1999 – *Stapfia* 66: 74. 4 NT: 1999/169, 1999/170, 1999/171, 1999/172.
- arcuatum Microdiaphanosoma* (GRANDORI & GRANDORI 1934) WENZEL 1953 – FOISSNER (1981) *Protistologica* 17: 30. 2 NT: 1981/33, 1981/34.
- arenicola Circinella* FOISSNER 1994 – *Europ. J. Protistol.* 30: 156. HT: 1997/23; 4 PT: 1997/24, 1997/25, 1997/26, 1997/27.
- arenicola Diplites* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 193. HT: 2002/259; PT: 2002/258.
- arenicola Erimophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 796. HT: 2002/243; 2 PT: 2002/244, 2002/245.
- arenicola Swedmarkia* DRAGESCO 1954 – *Bull. Soc. zool. Fr.* 79: 69. HT: 2002/926.
- arenicola Vermioxytricha* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 751. HT: 2002/234; 5 PT: 2002/235, 2002/236, 2002/237, 2002/238, 2002/239.
- arenicolus Sathrophilus* DRAGESCO 2002 – *Linzer biol. Beitr.* 34: 1575. HT: 2002/803; PT: 2002/804.
- armata Apertospathula* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 322. HT: 2002/599; 2 PT: 2002/600, 2002/601.
- armatides Enchelyodon* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 130. HT: 2002/226; 2 PT: 2002/227, 2002/228.
- armatides Prorodon* FOISSNER 1997 – *Limnologica* (Berlin) 27: 206. 3 ST: 1998/66, 1998/67, 1998/68.
- armatum Semispathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 331. HT: 2002/362; 2 PT: 2002/340, 2002/341.
- armatum Supraspathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 280. HT: 2002/29; PT: 2002/30.
- armatus Dileptus* FOISSNER & SCHADE in FOISSNER 2000 – *Europ. J. Protistol.* 36: 255. HT: 2000/114; 3 PT: 2000/115, 2000/116, 2000/117.
- armatus Phialinides* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 224. HT: 2002/786; 4 PT: 2002/781, 2002/782, 2002/783, 2002/784.
- ascendens Epispithidium* (WENZEL 1955) FOISSNER 1987 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt.* 195: 231. NT: 1988/104.

- aspera* Colpoda KAHL 1926 – FOISSNER (1980) Zool. Jb. Syst. **107**: 415. 2 NT: 1981/29, 1981/30.
- astyliformis* Vorticella FOISSNER 1981 – Protistologica **17**: 37. HT: 1981/67.
- attenuatum* Trachelophyllum FOISSNER 1983 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 50. NT: 1984/33.
- atypicus* Bryometopus FOISSNER 1980 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 101. 2 NT: 1984/77, 1984/78.
- augustini* Colpoda FOISSNER 1987 – Zool. Beitr. N. F. **31**: 249. 2 HT: 1988/72, 1988/73; PT: 1988/74 (derzeit *Exocolpoda a. sh.* FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 922).
- auripunctata* Oxytricha BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 61. HT: 1989/74; 2 PT: 1989/75, 1989/76.
- australe* Arcuopathidium FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 99. HT: 1989/37; PT: 1989/38.
- australe* Loxophyllum FOISSNER & O'DONOGHUE 1990 – Invertebr. Taxon. **3**: 674. 2 PT: 1988/177, 1988/178 (derzeit *Siroloxophyllum a.* FOISSNER & LEIPE (1995) J. Euk. Microbiol. **42**: 485).
- australiense* Pedohymena FOISSNER 1995 – Arch. Protistenk. **145**: 59. 3 HT: 1997/70, 1997/73, 1997/74; 2 PT: 1997/71, 1997/72.
- australiense* Spetazon FOISSNER 1994 – Kataloge des ÖÖ. Landesmuseums N. F. **71**: 26. HT: 1994/83; PT: 1994/84.
- australiensis* Bilamellophrya FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 170. HT: 2002/708; 2 PT: 2002/705, 2002/709.
- australiensis* Clavopites FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 217. HT: 2002/716; 5 PT: 2002/717, 2002/718, 2002/719, 2002/722, 2002/723.
- australis* Amphisiella BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 36. HT: 1989/56; PT: 1989/57.
- australis* Australothrix BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 39. HT: 1989/59; PT: 1989/60.
- australis* Bresslauides BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 21. HT: 1989/46; 2 PT: 1989/47, 1989/48.
- australis* Cladotricha BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 32. HT: 1989/53; PT: 1989/54.
- australis* Cyrtohymena FOISSNER 1995 – Arch. Protistenk. **145**: 70. HT: 1997/87; PT: 1997/88.
- australis* Holosticha BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 45. HT: 1989/65; PT: 1989/66.
- australis* Lacrymaria FOISSNER & O'DONOGHUE 1990 – Invertebr. Taxon. **3**: 669. PT: 1988/183.
- australis* Microthorax FOISSNER & O'DONOGHUE 1990 – Invertebr. Taxon. **3**: 680. PT: 1988/182.
- australis* Naxella FOISSNER & O'DONOGHUE 1990 – Invertebr. Taxon. **3**: 678. 3 PT: 1988/193, 1988/194, 1988/195.
- australis* Oxytricha FOISSNER & O'DONOGHUE 1990 – Invertebr. Taxon. **3**: 689. 2 PT: 1988/186, 1988/187 (derzeit *Nothymena a. sh.* BLATTERER & FOISSNER (1988) Stapfia **17**: 70).
- australis* Phialinides FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 98. HT: 1989/33; PT: 1989/34.
- australis* Pleuroplites FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 89. HT: 1989/29; PT: 1989/30.
- australis* Rostrophryides BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 23. HT: 1989/49; PT: 1989/77.
- australis* Trochiliopsis FOISSNER, SKOGSTAD & PRATT 1988 – J. Protozool. **35**: 489. 2 HT: 1988/171, 1988/172; 3 PT: 1988/173, 1988/174, 1988/175.
- auxiliaris* Krassnigia FOISSNER 1987 – Zool. Beitr. N. F. **31**: 261. 3 ST: 1988/83, 1988/85, 1988/84.
- bacilliformis* Kahliaella (GELEI 1954) CORLISS 1960 – BERGER & FOISSNER (1987) Zool. Jb. Syst. **114**: 197. 6 NT: 1986/51, 1986/52, 1986/53, 1986/54, 1986/55, 1986/56 (derzeit *Deviata b. sh.* EIGNER (1995) Europ. J. Protistol. **31**: 358).
- balbianii* breviboscis Monodinium FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **3/99**: 190. HT: 1999/95; PT: 1999/96.
- balbianii* Monodinium FABRE-DOMERGUE 1888 – FOISSNER (1979) Int. Revue ges. Hydrobiol. **64**: 122. NT: 1981/8.
- bamforthi* Apoenchelys FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 112. HT: 2002/478; 9 PT: 2002/481, 2002/482, 2002/483, 2002/484, 2002/485, 2002/486, 2002/487, 2002/488, 2002/489.
- beninensis* Gruberia DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS 1986 – Faune tropicale (Éditions de l'Orstom, Paris) **26**: 199. HT: 2002/841; PT: 2002/842.
- bergeri* Holosticha FOISSNER 1987 – Zool. Beitr. N. F. **31**: 197. HT: 1988/138; 2 PT: 1988/139, 1988/140.
- bifurcata* Halteria TAMAR 1968 – KRAINER (1995) Lauterbornia **21**: 52. 2 NT: 1992/14, 1992/15.
- bimicronucleatum* Blepharisma VILLENEUVE-BRACHON 1940 – FOISSNER (1989) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. **196**: 228. 2 NT: 1988/48, 1988/49.
- binucleata* Enchelyotricha FOISSNER 1987 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **195**: 224. HT: 1988/105; 2 PT: 1988/106, 1988/107.

- binucleata multicirrata* *Amphisiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 663. **HT**: 2002/419; **3 PT**: 2002/420, 2002/423, 2002/424.
- binucleata Parakahliella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 607. **2 HT**: 2002/117, 2002/118; **2 PT**: 2002/119, 2002/120.
- binucleata Platyophrya* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 238. **HT**: 1988/51; **PT**: 1988/52.
- binucleata Uronychia* YOUNG 1922 – SONG & WILBERT (1997) *Arch. Protistenk.* **148**: 427. **NT**: 2001/131.
- binucleatum Paragonostomum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 826. **HT**: 2002/602; **4 PT**: 2002/603, 2002/604, 2002/605, 2002/606.
- binucleatus Pseudocohmilembus* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 530. **HT**: 2002/87; **PT**: 2002/88.
- binucleatus Trachelolophos* DRAGESCO 1999 – *Annl. Sci. nat.* **1**: 2. **5 ST**: 1998/20, 1998/21, 2002/853, 2002/854, 2002/860.
- bitricha Plagiocampa* FOISSNER 1999 – *Biodiversity & Conservation* **8**: 336. **2 HT**: 1999/11, 2002/687; **2 PT**: 1999/12, 2002/688 (vgl. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 41).
- blattereri Enchelydium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 121. **HT**: 2002/705; **3 PT**: 2002/706, 2002/707, 2002/708.
- blochmanni Furgasonia* FAURÉ-FREMIET 1967 – FOISSNER (1989) *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* **196**: 210. **2 NT**: 1988/27, 1988/28.
- bodiani Trachelocerca* DRAGESCO 1963 – *Cah. Biol. mar.* **4**: 97. **2 ST**: 2002/805, 2002/806.
- brachyarmata Paraenchelys* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 106. **HT**: 2002/766; **3 PT**: 2002/767, 2002/768, 2002/769.
- brachyoplites Paraenchelys* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 109. **HT**: 2002/409; **3 PT**: 2002/410, 2002/411, 2002/412.
- brachypoda mucosa Brachyosoma* FOISSNER 1999 – *Biodiversity & Conservation* **8**: 360. **HT**: 1999/27; **PT**: 1999/28.
- brachysticha Holosticha* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 579. **HT**: 2002/754; **2 PT**: 2002/755, 2002/756.
- brachytona Eschaneustyla* STOKES 1886 – EIGNER (1994) *Europ. J. Protistol.* **30**: 462. **HT**: 1993/14; **PT**: 1993/15.
- bradburyarum Colpodidium (Pseudocolpodidium)* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 489. **HT**: 2002/677; **2 PT**: 2002/678, 2002/679.
- breviboscis Dileptus* FOISSNER 1981 – *Zool. Jb. Syst.* **108**: 281. **HT**: 1981/7 (Syn. von *D. anguillula* sh. FOISSNER & FOISSNER I. (1988) *Catalogus Faunae Austriae* **1c**: 23).
- breviseris Orthoamphisiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 703. **HT**: 2002/114; **2 PT**: 2002/115, 2002/116.
- butkampii Paraurostyla* FOISSNER 1982 – *Arch. Protistenk.* **126**: 40. **HT**: 1981/82 (derzeit *Pseudouroleptus* b. sh. BERGER & FOISSNER (1987) *Zool. Jb. Syst.* **114**: 197).
- bulli Arcuospathidium* FOISSNER 2000 – *Biol. Fertil. Soils* **30**: 473. **HT**: 2000/128; **6 PT**: 2000/129, 2000/130, 2000/131, 2000/132, 2000/133, 2000/134.
- burkli Alimostoma* BLATTERER & FOISSNER 1990 – *Arch. Protistenk.* **138**: 101. **HT**: 1993/33; **PT**: 1993/34.
- bursaria Bursostoma* VÖRÖSVÁRY 1950 – GANNER, FOISSNER & ADAM (1988) *Annl. Sci. nat. (Zool.)* **9**: 3. **6 NT**: 1988/118, 1988/119, 1988/120, 1988/121, 1988/122, 1988/123.
- calyciformis Cymatocylis* (LAACKMANN 1907) LAACKMANN 1910 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) *Stapfia* **40**: 151. **NT**: 2001/124.
- campylum Dexiostoma* (STOKES 1886) JANKOWSKI 1967 – GANNER & FOISSNER (1989) *Hydrobiologia* **182**: 201. **3 NT**: 1989/4, 1989/5, 1989/6.
- capari Anatolicius* ÖZBEK & FOISSNER in FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 671. **HT**: 2002/689; **12 PT**: 2002/690, 2002/691, 2002/692, 2002/693, 2002/694, 2002/695, 2002/696, 2002/697, 2002/698, 2002/699, 2002/700, 2002/701.
- carchesii Papillorhabdos* FOISSNER 1984 – *Stapfia* **12**: 42. **HT**: 1984/27.
- carnea Pseudokeronopsis* (COHN 1866) WIRNSBERGER, LARSEN & UHLIG 1987 – *Europ. J. Protistol.* **23**: 79. **2 NT**: 1986/40, 1986/41.
- castalia Urotricha* MUNOZ, TELLEZ & FERNANDEZ-GALIANO 1987 – FOISSNER & PFISTER (1997) *Limnologica (Berlin)* **27**: 336. **8 NT**: 1998/95, 1998/96, 1998/97, 1998/98, 1998/100, 1998/101, 1998/103, 1998/104.

- caudata* *Paramphisiella* (HEMBERGER 1985) FOISSNER 1988 – EIGNER & FOISSNER (1994) J. Euk. Microbiol. **41**: 247. 7 NT: 1993/104, 1993/105, 1993/106, 1993/107, 1993/108, 1993/109, 1993/110.
- caudatum* *Paragonostomum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 820. HT: 2002/733; 4 PT: 2002/734, 2002/735, 2002/736, 2002/737.
- caudatum* *Strobilidium* (FROMENTEL 1876) FOISSNER 1987 – PETZ & FOISSNER (1992) J. Protozool. **39**: 160. 2 NT: 1993/58, 1993/59.
- caudatus* *nambiensis* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 652. HT: 2002/452; 4 PT: 2002/449, 2002/453, 2002/454, 2002/455.
- cavicola* *amicronucleata* *Colpoda* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 910. 3 HT: 2002/156, 2002/157, 2002/158. 7 PT: 2002/159, 2002/160, 2002/161, 2002/162, 2002/163, 2002/164, 2002/165.
- cavicola* *Colpoda* KAHL 1935 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 909. NT: 1997/34.
- cavicola* *Histiculus* (KAHL 1935) BERGER & FOISSNER 1987 – Zool. Jb. Syst. **114**: 213. 4 NT: 1986/65, 1986/66, 1986/67, 1986/68.
- chardezi* *Holostichides* FOISSNER 1987 – Zool. Beitr. N. F. **31**: 203. HT: 1988/143; PT: 1988/144.
- chilensis* *Epitholobus* (BÜRGER 1906) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 165. 2 NT: 2002/272, 2002/273.
- chlorellata* *Vorticella* STILLER 1940 – FOISSNER & BROZEK (1996) Int. Revue ges. Hydrobiol. **81**: 341. 4 NT: 1998/119, 1998/120, 1998/121, 1998/122.
- chlorelligera* *Askenasia* KRAINER & FOISSNER 1990 – J. Protozool. **37**: 425. 2 HT: 1992/4, 1992/10; 2 PT: 1992/5, 1992/37.
- chlorelligera* *Pelagothrix* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **3/99**: 395. HT: 1999/70; PT: 1999/71.
- chlorelligerum* *Monodinium* KRAINER 1995 – Lauterbornia **21**: 48. HT: 1992/16.
- chlorostigma* *Vorticella* EHRENBERG 1831 – FOISSNER & BROZEK (1996) Intern. Revue ges. Hydrobiol. **81**: 344. 4 NT: 1998/135, 1998/136, 1998/137, 1998/138.
- cinctum* *Pelagovascicola* (VOIGT 1901) JANKOWSKI 1980 – KRAINER (1995) Lauterbornia **21**: 45. 2 NT: 1992/12, 1992/13.
- citrina* *Steinia* BERGER & FOISSNER 1987 – Zool. Jb. Syst. **114**: 225. HT: 1986/83; PT: 1986/84 (derzeit *Cyrtohymena* c. sh. FOISSNER (1989) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 239).
- claudicans* *Pseudocarchesium* (PENARD 1922) FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. **196**: 215. 4 NT: 1988/35, 1988/36, 1988/37, 1988/38.
- claviforme* *Spathidium* KAHL 1930 – FOISSNER (1987) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. **195**: 228. 3 NT: 1988/153, 1988/154, 1988/155.
- clavistoma* *oligostriatum* *Paracondylostoma* FOISSNER & KREUTZ 1998 – Acta Protozool. **37**: 228. HT: 1998/45; PT: 1998/46.
- coeruleus* *Heterostentor* SONG & WILBERT 2002 – Acta Protozool. **41**: 49. HT: 2001/4.
- colisarum* *Heteropolaria* FOISSNER & SCHUBERT 1977 – FOISSNER, HOFFMANN & MITCHELL (1985) J. Fish Diseases **8**: 145. 3 NT: 1982/75, 1982/76, 1982/77.
- colpoda* *Colpidium* (LOSANA 1829) GANNER & FOISSNER 1989 – Hydrobiologia **182**: 191. 2 NT: 1989/7, 1989/8.
- conspicuum* *Dileptus* KAHL 1931 – FOISSNER (1989) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 174. 2 NT: 1988/94, 1988/95.
- contortus* *Metopus* (QUENNERSTEDT 1867) KAHL 1932 – DRAGESCO (1996) Cah. Biol. mar. **37**: 279. 2 NT: 1997/7, 1997/8.
- contractile* *Spathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 263. HT: 2002/356; 4 PT: 2002/350, 2002/357, 2002/358, 2002/361.
- convallaria* *Cymatocylis* LAACKMANN 1910 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) Stapfia **40**: 154. 2 NT: 2001/102, 2001/136.
- cooperi* *Arcuospathidium* FOISSNER 1996 – Biol. Fertil. Soils **23**: 288. HT: 1997/57; PT: 1997/58.
- corlissi* *Meseres* PETZ & FOISSNER 1992 – J. Protozool. **39**: 162. 2 HT: 1993/52, 1993/53; PT: 1993/54.
- corticicola* *Pentahymena* FOISSNER 1994 – Arch. Protistenk. **144**: 290. HT: 1997/38; PT: 1997/39.
- costaricana* *Bicoronella* FOISSNER 1995 – Arch. Protistenk. **145**: 64. HT: 1997/92; PT: 1997/93.

- costaricanum* *Trachelophyllum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 160. **HT:** 2002/752; **PT:** 2002/753.
- costaricanus* *Dileptus* FOISSNER 1995 – *Arch. Protistenk.* 145: 40. **HT:** 1997/96; **PT:** 1997/97.
- costatus* *Leptopharynx* MERMOD 1914 – FOISSNER (1979) *Int. Revue ges. Hydrobiol.* 64: 127. **NT:** 1981/46.
- crassulum* *Strombidium* (LEEGAARD 1915) KAHL 1932 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) *Stapfia* 40: 114. **NT:** 2001/10.
- cratera* *Codonella* LEIDY 1877 – FOISSNER & WILBERT (1979) *J. Protozool.* 26: 100. 2 **NT:** 1993/62, 1993/63.
- crenata* *Aspidisca* FABRE-DOMERGUE 1885 – SONG & WILBERT (2002) *Acta Protozool.* 41: 58. **NT:** 2001/6.
- crystallis* *Thigmokeronopsis* PETZ 1995 – *Europ. J. Protistol.* 31: 138. **HT:** 2001/143; **PT:** 2001/144.
- cultriforme* *Arcuospathidium* (PENARD 1922) FOISSNER 1984 – *Stapfia* 12: 78. 2 **NT:** 1984/5, 1984/56.
- cultriforme megastoma* *Arcuospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 300. **HT:** 2002/355; 4 **PT:** 2002/346, 2002/353, 2002/359, 2002/361.
- cylindrata* *Tintinnopsis* KOFOID & CAMPBELL 1929 – FOISSNER & WILBERT (1979) *J. Protozool.* 26: 97. 2 **NT:** 1993/60, 1993/61.
- cylindricum* *Telotrochidium* FOISSNER 1978 – FOISSNER (1981) *Protistologica* 17: 33. **HT:** 1981/70; **PT:** 1981/71.
- darbysirei* *Afrothrix* FOISSNER 1999 – *Biodiversity & Conservation* 8: 376. **HT:** 1999/35; **PT:** 1999/36.
- decolor* *Geleia* (KAHL 1933) DRAGESCO 1999 – *Stapfia* 66: 16. 2 **NT:** 1999/152, 1999/153.
- decorata* *Lamtoystyla* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 712. **HT:** 2002/289; 3 **PT:** 2002/290, 2002/291, 2002/292.
- deforme* *Spathidium* KAHL 1928 – LEITNER & FOISSNER (1997) *Linzer biol. Beitr.* 29: 366. 2 **NT:** 1997/21, 1997/22.
- depressa* *Frontonia* STOKES 1886 – FOISSNER 1987 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt.* 195: 253. **NT:** 1986/7.
- derouxii* *Gastronauta* BLATTERER & FOISSNER 1992 – *Arch. Protistenk.* 142: 109. **HT:** 2000/10; 3 **PT:** 2000/11, 2000/51, 2000/52.
- deserticola* *Urosomoida* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 787. **HT:** 2002/257; **PT:** 2002/258.
- dieckmanni* *Keronopsis* FOISSNER 1998 – *Europ. J. Protistol.* 34: 224. 3 **ST:** 1997/116, 1997/117, 1997/118.
- difficilis magnistriata* *Pseudovorticella* FOISSNER & SCHIFFMANN 1974 – *Protistologica* 10: 498. **HT:** 1982/63; 29 **PT:** 1974/201, 1974/202, 1974/203, 1974/204, 1974/205, 1974/207, 1974/208, 1974/209, 1974/210, 1974/211, 1974/212, 1974/213, 1974/214, 1974/215, 1974/216, 1974/217, 1974/218, 1974/219, 1974/220, 1974/221, 1974/222, 1974/223, 1974/224, 1974/225, 1974/226, 1974/227, 1974/228, 1974/229.
- diniferus* *Maristentor* LOBBAN, SCHEFTER, SIMPSON, POCHON, PAWLOWSKI & FOISSNER 2002 – *Marine Biology* (Berlin) 140: 417. 2 **HT:** 2000/48, 2000/74 (in 70 % Äthanol); 2 **PT:** 2000/49, 2000/50.
- dioplites* *Apertospathula* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 322. **HT:** 2002/449. 3 **PT:** 2002/450, 2002/451, 2002/452.
- discoidea* *Hausmanniella* (GELLÉRT 1956) FOISSNER 1984 – *Stapfia* 12: 103. 3 **NT:** 1984/74, 1984/75, 1984/76.
- discolor* *Paraurotricha* (KAHL 1930) FOISSNER 1983 – *Annln naturh. Mus. Wien* 84B: 60. **NT:** 1981/6.
- dorsicirrata* *Gastrostyla* FOISSNER 1982 – *Arch. Protistenk.* 126: 69. **HT:** 1982/58.
- dorsiincisura* *Urosomoida* FOISSNER 1982 – *Arch. Protistenk.* 126: 119. **HT:** 1981/100.
- dragescoi* *Balamtidioides* FOISSNER, ADAM & FOISSNER I. 1982 – *Protistologica* 18: 217. **HT:** 1981/77, 1981/78.
- dragescoi* *Nassula* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 424. **HT:** 2002/65; 2 **PT:** 2002/68, 2002/650.
- dragescoi* *Platyophryides* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* 31: 243. **HT:** 1988/58 (derzeit *Ottowphrya d. sh.* FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* 5: 969).
- dubia* *Platyophrya* FOISSNER 1980 – *Acta Protozool.* 19: 32. 4 **NT:** 1996/73, 1996/74, 1996/75, 1996/76.
- dumonti* *Holostichides* FOISSNER 2000 – *Europ. J. Protistol.* 36: 273. **HT:** 2000/83; 3 **PT:** 2000/84, 2000/85, 2000/86.
- edaphicus* *Clavoplites* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 213. **HT:** 2002/720; 4 **PT:** 2002/716, 2002/721, 2002/722, 2002/723.
- edaphoni* *Colpoda* FOISSNER 1980 – *Zool. Jb. Syst.* 107: 414. **HT:** 1981/25.
- edaphoni* *Lamtoystyla* BERGER & FOISSNER 1987 – *Zool. Jb. Syst.* 114: 215. **HT:** 1986/81; **PT:** 1986/82 (derzeit *Amphisella e. sh.* EIGNER (1999) *Europ. J. Protistol.* 35: 44).
- edaphoni* *Tetrahymina* FOISSNER 1987 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt.* 195: 247. **HT:** 1986/12.
- elbraechteri* *Leegaardiella* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* 40: 134. **HT:** 2001/136; **PT:** 2001/102.

- elegans Amphisiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 674. **HT:** 2002/594; 4 **PT:** 2002/595, 2002/596, 2002/597, 2002/598.
- elegans Ilsiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 950. 2 **HT:** 2002/365, 2002/366; 2 **PT:** 2002/367, 2002/368.
- elegans Oxytricha* FOISSNER 1999 – Biodiversity & Conservation 8: 384. **HT:** 1999/39; **PT:** 1999/40.
- elegans Wallackia* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 643. **HT:** 2002/375; 2 **PT:** 2002/343, 2002/376.
- elliotti Colpoda* BRADBURY & OUTKA 1967 – FOISSNER & SCHUBERT (1983) Acta Protozool. 22: 132. 2 **NT:** 1981/31, 1981/32.
- elongata Pseudovorticella* (FROMENTEL 1876) LEITNER & FOISSNER 1997 – Europ. J. Protistol. 33: 21. 4 **NT:** 1998/143, 1998/144, 1998/145, 1998/146.
- elongatum Telotrichidium* FOISSNER 1975 – Protistologica 11: 410. 58 **ST:** 1975/101, 1975/102, 1975/103, 1975/104, 1975/105, 1975/106, 1975/107, 1975/108, 1975/109, 1975/110, 1975/111, 1975/112, 1975/113, 1975/114, 1975/115, 1975/116, 1975/117, 1975/118, 1975/119, 1975/120, 1975/121, 1975/122, 1975/123, 1975/124, 1975/125, 1975/126, 1975/127, 1975/128, 1975/129, 1975/130, 1975/131, 1975/132, 1975/133, 1975/134, 1975/135, 1975/136, 1975/137, 1975/138, 1975/139, 1975/140, 1975/141, 1975/142, 1975/143, 1975/144, 1975/145, 1975/146, 1975/147, 1975/148, 1975/149, 1975/150, 1975/151, 1975/152, 1975/153, 1975/154, 1975/155, 1975/156, 1975/157, 1975/200.
- emergens Strombidium* (LEEGAARD 1915) KAHL 1932 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) Stapfia 40: 117. **NT:** 2001/141.
- emmerichi Litonotus* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – Stapfia 40: 43. **HT:** 2001/133; **PT:** 2001/32.
- enchelyodontides Obliquostoma* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 116. **HT:** 2002/413; **PT:** 2002/414.
- enchelyodontides Semispathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 327. **HT:** 2002/351; 5 **PT:** 2002/342, 2002/343, 2002/358, 2002/360, 2002/375.
- espeletiae Fragmocirrus* FOISSNER 2000 – Stud. Neotrop. Fauna & Environm. 35: 64. **HT:** 2000/118; 5 **PT:** 2000/119, 2000/120, 2000/121, 2000/122, 2000/123.
- espeletiae Sikorops* FOISSNER 2000 – Stud. Neotrop. Fauna & Environm. 35: 56. **HT:** 2000/124; **PT:** 2000/125.
- etoschense Apobryophyllum* FOISSNER 1998 – Quekett J. Microsc. 38: 209 (vgl. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia 5: 37, 361). **HT:** 2002/46; 3 **PT:** 2002/47, 2002/48, 2002/49.
- etoschense Apocolpodidium* (Apocolpodidium) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 493. **HT:** 2002/77; 5 **PT:** 2002/78, 2002/79, 2002/80, 2002/81, 2002/82.
- etoschense Arcuospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 292. **HT:** 2002/23; 2 **PT:** 2002/24, 2002/25.
- etoschense Spathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 255. **HT:** 2002/17; 5 **PT:** 2002/18, 2002/19, 2002/20, 2002/21, 2002/22.
- etoschense Supraspathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 274. **HT:** 2002/31; 2 **PT:** 2002/32, 2002/33.
- etoschensis Bilamellophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 177. **HT:** 2002/57; 2 **PT:** 2002/58, 2002/59.
- etoschensis Condylotomides* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 893. 2 **HT:** 2002/170, 2002/171; 2 **PT:** 2002/172, 2002/173.
- etoschensis Nassula* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 438. **HT:** 2002/74; 3 **PT:** 2002/31, 2002/75, 2002/76.
- etoschensis Parabryophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 957. **HT:** 2002/181; 2 **PT:** 2002/182, 2002/183.
- etoschensis Pseudokreyella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 1023. **HT:** 2002/184; 7 **PT:** 2002/185, 2002/186, 2002/187, 2002/188, 2002/189, 2002/190, 2002/191.
- eurystoma Kalometopia* (GELLÉRT 1950) FOISSNER 1985 – FOISSNER (1987) Zool. Beitr. N. F. 31: 269. 6 **NT:** 1988/86, 1988/87, 1988/88, 1988/89, 1988/90, 1988/91 (Syn. von *K. duplicata* sh. FOISSNER (1993) Protozoenfauna 4/1: 320).
- exigua bidentata Drepanomonas* FOISSNER 1999 – Biodiversity & Conservation 8: 345. 2 **HT:** 1989/28, 1989/29; 3 **PT:** 1989/30, 1989/32, 1989/31.
- exigua exigua Drepanomonas* PENARD 1922 – FOISSNER (1999) Biodiversity & Conservation 8: 340. 4 **NT:** 1999/15, 1999/16, 1999/17, 1999/18.

- exigua* *Nassula* KAHL 1931 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 421. 3 **NT**: 2002/770, 2002/771, 2002/772.
- exilis* *Tracheloraphis* DRAGESCO 2002 – *Linzer biol. Beitr.* **34**: 1556. **HT**: 2002/815; **PT**: 2002/816.
- fallax* *Pelagostrombidium* (ZACHARIAS 1896) KRÄINER 1991 – *Europ. J. Protistol.* **27**: 66. 3 **NT**: 1992/22, 1992/23, 1992/24.
- fastigata* *Colpoda* (KAHL 1931) FOISSNER 1980 – *Zool. Jb. Syst.* **107**: 417. **NT**: 1981/26 (Syn. von *C. maupasi* sh. FOISSNER (1993) *Protozoenfauna* **4/1**: 123).
- filiformis* *Erniella* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 220. **HT**: 1988/147; **PT**: 1988/148.
- filiformis* *Parduczia* (NOUZAREDE 1977) DRAGESCO 1999 – *Stapfia* **66**: 59. 3 **NT**: 1999/166, 1999/167, 1999/168.
- filiformis* *Tracheloraphis* DRAGESCO 2002 – *Linzer biol. Beitr.* **34**: 1554. **HT**: 2002/817, **PT**: 2002/818.
- flava* *Pseudokeronopsis* (COHN 1866) WIRNSBERGER, LARSEN & UHLIG 1987 – *Europ. J. Protistol.* **23**: 79. 2 **NT**: 1986/38, 1986/39.
- flexilis* *Dapedophrya* (PENARD 1922) FOISSNER 1995 – *Arch. Protistenk.* **145**: 73. 3 **NT**: 1998/87, 1998/88, 1998/89.
- flexilis* *Onychodromopsis* STOKES 1887 – PETZ & FOISSNER (1996) *Acta Protozool.* **35**: 264. 4 **NT**: 2000/140, 2000/141, 2000/142, 2000/143.
- fluviatilis* *Benthontophrys* FOISSNER & GSCHWIND 1998 – *Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg* **12**: 35. **HT**: 1999/51; 3 **PT**: 1999/52, 1999/53, 1999/54.
- fluviatilis* *Pseudochilodonopsis* FOISSNER 1988 – *Hydrobiologia* **162**: 38. **HT**: 1988/168; **PT**: 1988/170.
- foissneri* *Holosticha* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 159. **HT**: 2001/129; **PT**: 2001/18.
- foissneri* *Loxocephalus* DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS 1991 – *Europ. J. Protistol.* **26**: 225. **HT**: 2002/883.
- foissneri* *Semiplatyophrya* WILBERT & KAHAN 1986 – *Arch. Protistenk.* **131**: 130. 2 **ST**: 1993/24, 1993/23.
- foliosum* *Cranotheridium* (FOISSNER 1983) WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM 1984 – *Arch. Protistenk.* **128**: 308. **NT**: 1986/16.
- formisanoi* *Colpoda* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 905. **HT**: 2002/366; 3 **PT**: 2002/365, 2002/367, 2002/368.
- franzi* *Gonostomum* FOISSNER 1982 – *Arch. Protistenk.* **126**: 74. **PT**: 1982/79 (derzeit *Orthoamphisiella* f. sh. EIGNER (1995) *Europ. J. Protistol.* **31**: 363).
- franzi* *Pseudourostyla* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 194. **HT**: 1988/135; 2 **PT**: 1988/136, 1988/137.
- frigida* *Frontonia* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 79. **HT**: 2001/141; **PT**: 2001/145.
- fuliginosus* *Stentor* FORBES 1891 – FOISSNER & WÖFL (1994) *J. Plankton Res.* **16**: 272. 3 **NT**: 2000/77, 2000/78, 2000/79.
- furcata* *Urotricha* SCHEWIAKOFF 1892 – FOISSNER & O'DONOGHUE (1990) *Invertebr. Taxon.* **3**: 663. 2 **NT**: 1988/180, 1988/181.
- gargantua* *Didinium* MEUNIER 1910 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) *Stapfia* **40**: 21. **NT**: 2001/136.
- gasterosteus* *Enchelys* KAHL 1926 – FOISSNER (1984) *Stapfia* **12**: 35. 3 **NT**: 1984/19, 1984/20, 1984/21.
- gellerti* *Perisincirra* FOISSNER 1982 – *Arch. Protistenk.* **126**: 90. **HT**: 1981/91 (derzeit *Hemisincirra* g. sh. FOISSNER (1984) *Stapfia* **12**: 119).
- gellerti verrucosa* *Hemisincirra* FOISSNER & SCHADE in FOISSNER 2000 – *Europ. J. Protistol.* **36**: 278. **HT**: 2000/80; 2 **PT**: 2000/81, 2000/82.
- georgiana* *Obertrumia* (DRAGESCO 1972) FOISSNER & ADAM 1981 – *Zool. Anz.* **207**: 308. 2 **NT**: 1981/50, 1981/51.
- gibbus* *Metopus* KAHL 1927 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 875. **NT**: 2002/641.
- gigantea* *Urosoma* (HORVÁTH 1933) KAHL 1935 – BERGER & FOISSNER (1987) *Zool. Jb. Syst.* **114**: 233. 5 **NT**: 1986/90, 1986/91, 1986/92, 1986/93, 1986/94.
- gigas* *Paraclathrostoma* DRAGESCO 1996 – *Cah. Biol. mar.* **37**: 270. 4 **ST**: 1997/3, 1997/4, 2002/869, 2002/870.
- gigas* *Trachelolophos* FOISSNER & DRAGESCO 1996 – *J. Euk. Microbiol.* **43**: 15. **HT**: 1995/9; **PT**: 1998/10.
- glaciale* *Strombidium* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 119. **HT**: 2001/135; **PT**: 2001/139.
- glacialis* *Codonellopsis* (LAACKMANN 1907) KOFOID & CAMPBELL 1929 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) *Stapfia* **40**: 144. **NT**: 2001/95.
- glacicum* *Rimostrombidium* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 141. **HT**: 2001/130; **PT**: 2001/135.

- glatzeli* *Erimophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 791. HT: 2002/246; 2 PT: 2002/247, 2002/248.
- goertzi* *Hemiurosoma* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 843. HT: 2002/102; 4 PT: 2002/103, 2002/104, 2002/105, 2002/106.
- gouraudi* *Odontochlamys* CERTES 1891 – FOISSNER (1988) *Hydrobiologia* 162: 34. 3 NT: 1981/39, 1981/40, 1988/128.
- gracilis* *Dileptus* KAHL 1931 – FOISSNER (1989) *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* 196: 182. 3 NT: 1984/71, 1988/98, 1988/99.
- gracilis* *Holophrya* (PENARD 1922) KAHL 1930 – FOISSNER (1984) *Stapfia* 12: 16. 3 NT: 1984/2, 1984/1, 1984/3 (derzeit *Apsikrata* g. sh. FOISSNER, BERGER & KOHMANN (1994) *Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* 1/94: 319).
- gracilis* *Obertrumia* FOISSNER 1989 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* 196: 200. 3 ST: 1988/22, 1988/23, 1988/24.
- gracilis* *Perisincirra* FOISSNER 1982 – *Arch. Protistenk.* 126: 95. HT: 1981/87 (derzeit *Hemisincirra* g. sh. FOISSNER (1984) *Stapfia* 12: 119).
- granata* *Nassula* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 427. HT: 2002/70; 3 PT: 2002/31, 2002/71, 2002/72.
- grandis* *Onychodromus* STEIN 1859 – FOISSNER, SCHLEGEL & PRESCOTT (1987) *J. Protozool.* 34: 158. 3 NT: 1988/159, 1988/160, 1988/161.
- granulatum* *Epicarchesium* (KELLICOTT 1887) JANKOWSKI 1985 – LEITNER & FOISSNER (1997) *Europ. J. Protistol.* 33: 14. 4 NT: 1998/139, 1998/140, 1998/141, 1998/142.
- granulifera* *Bakuella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 561. HT: 2002/459; 6 PT: 2002/460, 2002/461, 2002/462, 2002/463, 2002/464, 2002/465.
- granulifera* *Lacrymaria* FOISSNER 1997 – *Limnologica* (Berlin) 27: 192. HT: 1998/59; 2 PT: 1998/60, 1998/61.
- granulifera* *Lamtostyla* FOISSNER 1997 – *Biol. Fertil. Soils* 25: 332. HT: 1998/116; 2 PT: 1998/117, 1998/118.
- granulifera* *quadricirrata* *Oxytricha* BLATTERER & FOISSNER 1988 – *Stapfia* 17: 63. HT: 1989/77; 2 PT: 1989/49, 1989/78.
- granulifera* *Urosomoida* FOISSNER 1996 – *Acta Protozool.* 35: 115. HT: 1997/46; PT: 1997/47.
- granuliferum* *Stronglydium* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* 31: 190. HT: 1988/130.
- granuliferum* *Tachysoma* BERGER & FOISSNER 1987 – *Zool. Jb. Syst.* 114: 228. HT: 1986/86; PT: 1986/87.
- granulosum* *Condyllostoma* BULLINGTON 1940 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) *Stapfia* 40: 103. NT: 2001/148.
- grelli* *Anicostoma* FOISSNER 1993 – *Protozoenfauna* 4/1: 313. 2 HT: 1998/90, 1998/92; 2 PT: 1998/91, 1998/93 (derzeit *Corallocolpoda* g. sh. FOISSNER (1993) *Protozoenfauna* 4/1: 313).
- grelli* *Orthoamphisiella* EIGNER & FOISSNER 1993 – *Arch. Protistenk.* 143: 342. 8 ST: 1993/111, 1993/112, 1993/113, 1993/114, 1993/115, 1993/116, 1993/117, 1993/118.
- haematoplasma* *Oxytricha* BLATTERER & FOISSNER 1990 – *Arch. Protistenk.* 138: 106. HT: 1993/47; 2 PT: 1993/48, 1993/49 (derzeit *Rubrioxxytricha* h. sh. BERGER (1999) *Monogr. Biol.* 78: 481).
- halophila* *Apourosomoida* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 761. HT: 2002/329; 2 PT: 2002/330, 2002/331.
- halophila* *Lamtostyla* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 706. HT: 2002/214; PT: 2002/215.
- halophila* *Parakahiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 598. HT: 2002/665; 2 PT: 2002/666, 2002/667.
- halophila* *Podophrya* KAHL 1934 – BLATTERER & FOISSNER (1988) *Stapfia* 17: 26. NT: 1989/50.
- halophilus* *Plagiocampides* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 548. HT: 2002/210; 2 PT: 2002/211, 2002/212.
- hasei* *Metopus* SONDHEIM 1929 – FOISSNER (1981) *Protistologica* 17: 32. NT: 1981/75.
- hawaiiensis* *Bilamelophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 183. HT: 2002/674; 2 PT: 2002/675, 2002/676.
- hawaiiensis* *Bryometopus* FOISSNER 1994 – *Annln naturh. Mus. Wien, Ser. B Bot. Zool.* 96B: 20. HT: 1997/42.
- henneguyi* *Colpoda* FABRE-DOMERGUE 1889 – FOISSNER (1980) *Zool. Jb. Syst.* 107: 424. NT: 1981/27.
- herzogi* *Gigantothrix* FOISSNER 1999 – *Biodiversity & Conservation* 8: 368. HT: 1999/29; PT: 1999/30.
- heterotricha* *Gellertia* (DRAGESCO 1960) DRAGESCO 1999 – *Stapfia* 66: 36. 4 NT: 1999/159, 1999/160, 1999/161, 1999/162.

- hirtus* Coleps (MÜLLER 1786) NITSCH 1827 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 22. 2 NT: 1984/12, 1984/13.
- histrion* *Histrioniculus* (MÜLLER 1773) CORLISS 1960 – FOISSNER & BERGER (1999) Acta Protozool. **38**: 217. 4 NT: 1999/61, 1999/62, 1999/63, 1999/64.
- horribile* *Colpodidium* (*Colpodidium*) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 474. HT: 2002/532; 2 PT: 2002/533, 2002/534.
- hortualis* *Neogeneia* EIGNER 1995 – Europ. J. Protistol. **31**: 439. HT: 1994/86.
- hortualis* *Parentocirrus* VOß 1997 – Europ. J. Protistol. **33**: 31. 3 HPT: 1996/27, 1996/28, 1996/29.
- hovassei* *Sathrophilus* GROLIÈRE 1975 – FOISSNER, ADAM & FOISSNER I. (1982) Zool. Jb. Syst. **109**: 451. 2 NT: 1981/58, 1981/59.
- humicola longisetum* *Tachysoma* FOISSNER 1998 – Europ. J. Protistol. **34**: 226. HT: 1997/109; PT: 1997/110.
- humicola* *Tachysoma* GELLÉRT 1957 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 121. NT: 1984/97.
- humile* *Strobilidium* PENARD 1922 – KRAINER (1988) Diss. Univ. Graz. 162. 2 NT: 1992/32, 1992/33 (derzeit *Rimostrombidium* h. sh. PETZ & FOISSNER (1992) J. Protozool. **39**: 160).
- hyalina* *Sagittaria* FOISSNER, CZAPIK & WIACKOWSKI 1981 – FOISSNER (1987) Zool. Beitr. N. F. **31**: 244. 2 NT: 1988/70, 1988/71.
- hyalina* *Tachysoma* BERGER, FOISSNER & ADAM 1984 – Zool. Jb. Syst. **111**: 359. HT: 1982/60 (derzeit *Lamtostyla* h. sh. BERGER & FOISSNER (1987) Zool. Jb. Syst. **114**: 216).
- hyalinum* *Blepharisma* PERTY 1852 – FOISSNER (1989) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 226. 2 NT: 1988/46, 1988/47.
- hyalinum* *Ophrydium* WRZESNIEWSKI 1877 – FOISSNER (1989) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 222. 7 NT: 1988/39, 1988/40, 1988/41, 1988/42, 1988/43, 1988/44, 1988/45.
- illuvialis* *Amphisiellides* EIGNER & FOISSNER 1994 – J. Euk. Microbiol. **41**: 243. 4 ST: 1993/10, 1993/11, 1993/44, 1993/103.
- incisa* *Euplotopsis* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 868. 2 HT: 2002/651, 2002/652; PT: 2002/653.
- inermis* *Apertospathula* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 318. HT: 2002/659; 2 PT: 2002/660, 2002/661.
- inflata* *Colpoda* STOKES 1884 – FOISSNER (1980) Zool. Jb. Syst. **107**: 419. NT: 1981/28.
- infravacuolatus* *Pseudohaplocaulus* FOISSNER & BROZEK 1996 – Int. Revue ges. Hydrobiol. **81**: 330. 2 HT: 1998/121, 1998/123; 2 PT: 1998/122, 1998/124.
- inquieta* *Cyrtohymena* (STOKES 1887) FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 239. 2 NT: 1984/91, 1984/92.
- interrupta* *Nudiamphisiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 694. HT: 2002/370; 5 PT: 2002/343, 2002/351, 2002/371, 2002/372, 2002/373.
- inversus* *Metopus* (JANKOWSKI 1964) FOISSNER & AGATHA 1999 – J. Euk. Microbiol. **46**: 177. 6 NT: 2002/436, 2002/437, 2002/438, 2002/439, 2002/640, 2002/444.
- islandica* *Lamtostyla* BERGER & FOISSNER 1988 – Zool. Anz. **220**: 122. HT: 1988/53; PT: 1988/56.
- jankowskii* *Philina* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 64. 2 HT: 1984/49, 1984/50.
- japonicum* *Arcuospathidium* FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 102. HT: 1989/13; PT: 1989/14.
- japonicum* *Pseudomonilicaryon* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 378. HT: 2002/682; 4 PT: 2002/683, 2002/684, 2002/685, 2002/686.
- jesnerae* *Enchelyotricha* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 186. HT: 2002/355; 3 PT: 2002/345, 2002/352, 2002/359.
- kahli* *Obertruria* FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 196. HT: 1988/25; PT: 1988/26.
- kahli* *Stammeridium* (WENZEL 1953) FOISSNER 1985 – Zool. Anz. **214**: 44. NT: 1981/48.
- kaneshiroae* *Corticocolpoda* FOISSNER 1993 – J. Euk. Microbiol. **40**: 764. 2 HT: 1997/28, 1997/31; 2 PT: 1997/29, 1997/30.
- karinae* *Urosoma* FOISSNER 1987 – Jber. Haus der Natur Salzburg **10**: 62. HT: 1988/114; PT: 1988/115.
- kirkeniensis* *Lamtostyla* BERGER & FOISSNER 1988 – Zool. Anz. **220**: 124. HT: 1988/54; PT: 1988/55.
- kleini* *Colpidium* (FOISSNER 1969) GANNER & FOISSNER 1989 – Hydrobiologia **182**: 197. 3 NT: 1989/9, 1989/10, 1989/11.

- kopimorphus Litonotus* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 47. **HT**: 2001/54; **PT**: 2001/33.
- kryalis Strombidium* PETZ 1994 – *Arch. Protistenk.* **144**: 186. **HT**: 2001/142.
- kryophilus Zosterodasys* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 59. **HT**: 2001/150, **PT**: 2001/54.
- kuehnelti Gonostomum* FOISSNER 1987 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* **195**: 263. **HT**: 1986/48; **2 PT**: 1986/49, 1986/50.
- labiatus Euplotes* RUINEN 1938 – BLATTERER & FOISSNER (1988) *Stapfia* **17**: 29. **2 NT**: 1989/51, 1989/52 (derzeit *Euplotopsis labiata* sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 868).
- labiatus Nassulides* (KAHL 1933) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 448. **4 NT**: 2002/646, 2002/647, 2002/648, 2002/649.
- lacustris Stenosemella* FOISSNER & O'DONOGHUE 1990 – *Invertebr. Taxon.* **3**: 685. **PT**: 1988/188.
- lagenula Enchelyodon* (KAHL 1930) BLATTERER & FOISSNER 1988 – *Stapfia* **17**: 11. **NT**: 1989/82.
- lagenula Lacrymaria* CLAPARÈDE & LACHMANN 1859 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) *Stapfia* **40**: 36. **NT**: 2001/66.
- lagymiforme Spathidium* KAHL 1930 – FOISSNER (1984) *Stapfia* **12**: 74. **NT**: 1984/54 (derzeit *Semispathidium* l. sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 327).
- lamella Litonotus* (MÜLLER 1773) SCHEWIAKOFF 1886 – FOISSNER & O'DONOGHUE (1990) *Invertebr. Taxon.* **3**: 672. **2 NT**: 1988/191, 1988/192.
- lanceolata Oxytricha* SHIBUYA 1930 – BERGER & FOISSNER (1987) *Zool. Jb. Syst.* **114**: 219. **2 NT**: 1986/77, 1986/78.
- lanceoplites Spathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 267. **HT**: 2002/351; **2 PT**: 2002/342, 2002/358.
- langae Hackenbergia* FOISSNER 1997 – *Limnologica* (Berlin) **27**: 230. **HT**: 1998/56; **2 PT**: 1998/57, 1998/58.
- latus Platyophryides* (KAHL 1930) FOISSNER 1987 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 977. **4 NT**: 2002/586, 2002/587, 2002/588, 2002/589.
- lingua multistriatum Bryophyllum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 345. **HT**: 2002/34; **7 PT**: 2002/35, 2002/36, 2002/37, 2002/38, 2002/39, 2002/40, 2002/41.
- lionotiforme Arcuospathidium* (KAHL 1930) FOISSNER 1984 – *Stapfia* **12**: 78. **4 NT**: 1984/58, 1984/57, 1984/59, 1984/60.
- livida Hemisincirra* BERGER & FOISSNER 1987 – *Zool. Jb. Syst.* **114**: 211. **HT**: 1986/63; **PT**: 1986/64 (derzeit *Terricirra* l. sh. BERGER & FOISSNER (1989) *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.)* **55**: 36).
- loeffleri Wolfkosia* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 459. **2 HT**: 2002/757, 2002/758; **7 PT**: 2002/617, 2002/618, 2002/619, 2002/759, 2002/760, 2002/761, 2002/762.
- longicaudata Condylostoma* DRAGESCO 1996 – *Cah. Biol. mar.* **37**: 276. **4 ST**: 1997/5, 1997/6, 2002/867, 2002/868.
- longicirrata Perisincirra* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 632. **HT**: 2002/548; **2 PT**: 2002/549, 2002/550.
- longicollis Tracheloraphis* (DRAGESCO 1960) FOISSNER & DRAGESCO 1996 – *Arch. Protistenk.* **147**: 75. **2 NT**: 1998/33, 1998/32.
- longinassa Nassula* FOISSNER 1980 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 414. **2 NT**: 2002/66, 2002/67.
- longinucleatus Enchelyodon* FOISSNER 1984 – *Stapfia* **12**: 53. **2 HT**: 1984/38, 1984/39.
- longiseries Amphisiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 680. **HT**: 2002/466; **5 PT**: 2002/467, 2002/468, 2002/469, 2002/470, 2002/471.
- longitricha Enchelys* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 101. **HT**: 2002/607; **2 PT**: 2002/608, 2002/609.
- lorjeae Arcuospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 295. **2 HT**: 2002/354, 2002/341; **5 PT**: 2002/344, 2002/346, 2002/352, 2002/353, 2002/355.
- lucida Naxella* (REUTER 1961) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 445. **4 NT**: 2002/31, 2002/61, 2002/62, 2002/63.
- ludwigi Avestina* AESCHT & FOISSNER 1990 – *Zool. Anz.* **225**: 102. **HT**: 1993/119.
- lugeri Eschaneustyla* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 572. **HT**: 2002/738; **4 PT**: 2002/739, 2002/740, 2002/741, 2002/742.
- lwoffi Heteropolaria* (FAURÉ-FREMIET 1943) FOISSNER & SCHUBERT 1977 – FOISSNER (1983) *Zool. Jb. Syst.* **110**: 401. **2 NT**: 1982/73, 1982/74.
- macrostoma Apocolpodidium* (Phagoon) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 498. **HT**: 2002/662; **2 PT**: 2002/663, 2002/664.

- macrostoma Paraurostyla* FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 43. **HT**: 1981/83 (derzeit *Parakahliella* m. sh. BERGER, FOISSNER & ADAM (1985) Protistologica **21**: 309).
- macrostoma Pseudoamphileptus* (CHEN 1955) FOISSNER 1983 – Zool. Jb. Syst. **110**: 405. **NT**: 1982/57.
- macrostyla Urosoma* (WRZESNIOWSKI 1866) FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 114. **NT**: 1981/80.
- magna Schizocalyptra* DRAGESCO 1968 – Protistologica **4**: 97. 2 **ST**: 2002/937, 2002/917.
- magna Tillina* GRUBER 1879 – FOISSNER (1985) Arch. Protistenk. **129**: 257. **NT**: 1984/28 (derzeit *Colpoda* m. sh. FOISSNER (1993) Protozoenfauna **4/1**: 215).
- magnigranulosa Amphisiella* FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 115. **HT**: 1989/21; **PT**: 1989/22.
- magnus Loxodes* STOKES 1887 – FOISSNER & RIEDER (1983) Zool. Anz. **210**: 3. 2 **NT**: 1981/2, 1981/3.
- major Geleia* DRAGESCO 1954 – DRAGESCO (1999) Stapfia **66**: 20. 5 **NT**: 1999/154, 1999/155, 1999/156, 1999/157, 1999/158.
- margaritata chlorelligera Pseudovorticella* (KAHL 1935) FOISSNER & SCHIFFMANN 1975 – Protistologica **11**: 420. 4 **NT**: 1975/55, 1975/57, 1975/56, 1982/62 (Syn. von *P. fasciculata* sh. FOISSNER & BROZEK (1996) Intern. Revue Ges. Hydrobiol. **81**: 348).
- marina Fuscheria* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – Stapfia **40**: 29. **HT**: 2001/128.
- martincense Parduzia* (NOUZAREDE 1977) DRAGESCO 1999 – Stapfia **66**: 68. 5 **NT**: 1999/173, 1999/174, 1999/175, 2002/850, 2002/856.
- massutii Pseudomonilicaryon* (KAHL 1933) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 373. 5 **NT**: 2002/34, 2002/42, 2002/43, 2002/44, 2002/45.
- matthesi tristicha Urotricha* FOISSNER & PFISTER 1997 – Limnologica (Berlin) **27**: 343. **HT**: 1998/99; 3 **PT**: 1998/95, 1998/96, 1998/98.
- matthesi Urotricha* KRAINER 1995 – Lauterbornia **21**: 43. **HT**: 1992/41; **PT**: 1992/42 (neuer Status *U. matthesi matthesi* sh. FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG (1999) Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **3/99**: 340).
- megastoma Enchelyodon* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 139. 2 **HT**: 2002/364, 2002/347; 4 **PT**: 2002/348, 2002/349, 2002/391, 2002/392.
- metabolicus Woodruffides* (JOHNSON & LARSON 1938) FOISSNER 1987 – Zool. Beitr. N. F. **31**: 232. 3 **NT**: 1988/65, 1988/66, 1988/67.
- microstoma Colpodidium* (*Colpodidium*) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 485. **HT**: 2002/551; 2 **PT**: 2002/552, 2002/553.
- minima Gastrostyla* HEMBERGER 1985 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 743. 8 **NT**: 1998/77, 1998/78, 1998/79, 1998/80, 1998/81, 1998/82, 1998/83, 1998/84.
- minima Opisthonecta* FOISSNER 1975 – Protistologica **11**: 407. 5 **ST**: 1975/158, 1975/159, 1975/160, 1975/161, 1975/162.
- minima Phialina* (KAHL 1927) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 227. 3 **NT**: 2002/787, 2002/788, 2002/789.
- minima Rhabdoaskenasia* KRAINER & FOISSNER 1990 – J. Protozool. **37**: 426. **HT**: 1992/27; **PT**: 1992/39.
- minor Cristigera* PENARD 1922 – FOISSNER, ADAM & FOISSNER I. (1982) Zool. Jb. Syst. **109**: 459. **NT**: 1981/60.
- minor Sikorops* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 209. **HT**: 2002/579; 2 **PT**: 2002/580, 2002/581.
- minus Spirostomum* ROUX 1901 – AUGUSTIN & FOISSNER (1992) Arch. Protistenk. **141**: 244. 3 **NT**: 1993/86, 1993/87, 1993/88.
- minus viride Spirostomum* FOISSNER 1998 – Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg **12**: 41. **HT**: 1999/48; 2 **PT**: 1999/49, 1999/50.
- minuta Chilodonatella* DRAGESCO 1966 – BECARES & FOISSNER (1994) Linzer biol. Beitr. **26**: 516. 3 **NT**: 1994/87, 1994/88, 1994/89.
- minuta Frontonia* DRAGESCO 1970 – Annl.Fac. Sci. Univ. féd. Cameroun (Numéro hors-série): 54. **HT**: 2002/900, **PT**: 2002/938.
- minuta Pseudoholophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 99. **HT**: 2002/505; 2 **PT**: 2002/506, 2002/507.
- minutus Enchelyodon* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 136. **HT**: 2002/508; 2 **PT**: 2002/509, 2002/510.

- mirabile Pelagostrombidium* (PENARD 1916) KRAINER 1991 – Europ. J. Protistol. **27**: 64. 2 NT: 1992/25, 1992/26.
- mobilis Engelmanniella* (ENGELMANN 1862) FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 66. 2 NT: 1981/96, 1982/55.
- monilatus Monilicaryon* (STOKES 1886) JANKOWSKI 1967 – FOISSNER (1997) Limnologica (Berlin) **27**: 197. 4 NT: 1998/73, 1998/74, 1998/75, 1998/76.
- monostyla Urosomoida* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 784. HT: 2002/125; PT: 2002/126.
- moserae Pelagolacrymaria* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **3/99**: 265. HT: 1999/74; 2 PT: 1999/72, 1999/73.
- mucicola Cyrtolophosis* STOKES 1885 – FOISSNER (1987) Zool. Beitr. N. F. **31**: 249. 2 NT: 1988/61, 1988/62.
- mucronatus Dileptus* PENARD 1922 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 94. NT: 1984/34.
- multimicronucleatus Stentor* DRAGESCO 1970 – AnnsFac. Sci. Univ. féd. Cameroun (Numéro hors-série): 69. HT: 2002/899; PT: 2002/898.
- multinucleata Actinobolina* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 383. HT: 2002/332; 4 PT: 2002/333, 2002/334, 2002/338, 2002/339.
- multinucleata Afroamphiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 699. HT: 2002/111; 2 PT: 2002/112, 2002/113.
- multinucleata Afrothrix* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 588. HT: 2002/255; PT: 2002/256.
- multinucleata Amphiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 685. HT: 2002/391; 2 PT: 2002/392, 2002/393.
- multinucleata Avelia* DRAGESCO 1999 – Stapfia **66**: 43. 2 ST: 1999/163, 1999/164.
- multinucleata Enchelaria* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 221. HT: 2002/419; 4 PT: 2002/418, 2002/420, 2002/421, 2002/422.
- multinucleata Enchelys* (DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS 1979) BERGER, FOISSNER & ADAM 1984 – Zool. Jb. Syst. **111**: 349. NT: 1986/24.
- multinucleata Papillorhabdos* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 42. HT: 1984/26 (als *P. multinucleatus*, nom. corr. sh. AESCHT (2001) Denisia **1**: 114).
- multinucleatum Arcuospathidium* FOISSNER 1999 – Biodiversity & Conservation **8**: 330. HT: 1999/4; PT: 1999/5.
- multinucleatum Paragonostomum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 828. HT: 2002/274; PT: 2002/276.
- multisetata Uroleptopsis* DRAGESCO 1970 – AnnsFac. Sci. Univ. féd. Cameroun (Numéro hors-série): 97. HT: 2002/918.
- multistilata Holosticha* KAHL 1928 – FOISSNER (1982) Arch. Protistenk. **126**: 50. NT: 1981/90.
- multistriata Supraspathidium* FOISSNER & DIDIER 1982 – Anns Stn biol. Besse **15**: 255. 2 ST: 1981/11, 1981/12.
- muspicola Cyclidium* KAHL 1931 – FOISSNER (1995) Arch. Protistenk. **145**: 51. NT: 1997/85 (derzeit *Protocyclidium* m. sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 524).
- muspicola Keronopsis* (KAHL 1932) HEMBERGER & WILBERT 1982 – FOISSNER (1987) Zool. Beitr. N. F. **31**: 204. 2 NT: 1988/145, 1988/146.
- muscorum Chilodontopsis* KAHL 1931 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 98. NT: 1984/8.
- muscorum Cyrtohymena* (KAHL 1932) FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 239. NT: 1981/93.
- muscorum Histriculum* KAHL 1932 – FOISSNER (1982) Arch. Protistenk. **126**: 80. NT: 1981/84 (derzeit *Sterkiella histriomuscorum* sh. FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN (1991) Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **1/91**: 311; zur komplizierten Nomenklatur sh. auch BERGER (1999) Monogr. Biol. **78**: 683).
- muscorum Litonotus* (KAHL 1931) BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 14. 2 NT: 1989/40, 1989/41.
- muscorum Paruroleptus* (KAHL 1932) FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 61. NT: 1984/79.
- muscorum Sathrophilus* (KAHL 1931) FOISSNER, ADAM & FOISSNER I. 1982 – Zool. Jb. Syst. **109**: 455. NT: 1981/57.
- muscorum Strongylidium* KAHL 1932 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 107. NT: 1984/83 (Syn. von *Hemiamphiella terricola* FOISSNER (1988) Stapfia **17**: 123).
- musculus Paruroleptus* KAHL 1932 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 109. 2 NT: 1984/84, 1984/85 (derzeit *Uroleptus* m. sh. FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN (1991) Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **1/91**: 248).
- mutabile Acropisthium* PERTY 1852 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 60. 2 NT: 1984/44, 1984/45.
- mutabilis Pseudochilodonopsis* FOISSNER 1981 – Zool. Jb. Syst. **108**: 287. HT: 1981/42.

- mystacea mystacea Gastrostyla (Spetastyla)* (STEIN 1859) STERKI 1878 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* 5: 724. 5 NT: 2002/623, 2002/624, 2002/625, 2002/626, 2002/627.
- namibicola Parakahiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 611. HT: 2002/249; 3 PT: 2002/250, 2002/251, 2002/252.
- namibicola Protospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 305. HT: 2002/257; 2 PT: 2002/258, 2002/259.
- namibicola Spathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 246. HT: 2002/263; 6 PT: 2002/264, 2002/265, 2002/266, 2002/267, 2002/268, 2002/269.
- namibiense Gonostomum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 810. HT: 2002/121, PT: 2002/122.
- namibiense namibiense Arcuospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 285. HT: 2002/432; 3 PT: 2002/417, 2002/429, 2002/431.
- namibiense Obliquostoma* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 119. HT: 2002/229; 3 PT: 2002/230, 2002/231, 2002/232.
- namibiense tristicha Arcuospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 288. HT: 2002/554; 2 PT: 2002/555, 2002/556.
- namibiensis Amphisiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 656. HT: 2002/108; 6 PT: 2002/109, 2002/110, 2002/147, 2002/148, 2002/5, 2002/8.
- namibiensis costaricensis Maryna* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 942. 2 HT: 2002/746, 2002/748; 5 PT: 2002/743, 2002/744, 2002/745, 2002/747, 2002/749.
- namibiensis Hemisincirra* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 857. HT: 2002/253; PT: 2002/254.
- namibiensis Kuehneliella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 916. HT: 2002/400; 7 PT: 2002/401, 2002/402, 2002/403, 2002/404, 2002/405, 2002/406, 2002/407.
- namibiensis maldivensis Rostrophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 994. HT: 2002/582; 3 PT: 2002/583, 2002/584, 2002/585.
- namibiensis Metacineta* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 404. HT: 2002/260; 4 PT: 2002/258, 2002/259, 2002/261, 2002/262.
- namibiensis namibiensis Maryna* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 935. HT: 2002/496; 7 PT: 2002/497, 2002/498, 2002/499, 2002/500, 2002/501, 2002/502, 2002/503.
- namibiensis Plagiocampa* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 542. HT: 2002/444; PT: 2002/445.
- namibiensis Sikorops* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 203. HT: 2002/335; 5 PT: 2002/336, 2002/337, 2002/366, 2002/367, 2002/368.
- namibiensis Urosomoida* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 780. HT: 2002/373; 2 PT: 2002/372, 2002/374.
- nana Pseudoplathyphrya* (KAHL 1926) FOISSNER 1980 – *Zool. Jb. Syst.* 107: 395. 2 NT: 1981/16, 1982/78.
- nasutum Didinium* (MÜLLER 1773) STEIN 1859 – FOISSNER (1984) *Stapfia* 12: 44. NT: 1984/28.
- nauplia Oxytricha* BERGER & FOISSNER 1987 – *Zool. Jb. Syst.* 114: 219. HT: 1986/75; PT: 1986/76.
- nigricans mobilis Bursellopsis* (WANG & NIE 1933) FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – *Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* 3/99: 387. 2 NT: 2000/135, 2000/136.
- nodosa Fuscheria* FOISSNER 1983 – FOISSNER & O'DONOGHUE (1990) *Invertebr. Taxon.* 3: 666. 2 NT: 1988/184, 1988/185.
- nodosus Enchelyodon* BERGER, FOISSNER & ADAM 1984 – *Zool. Jb. Syst.* 111: 345. 2 HT: 1984/34, 1984/35; 2 PT: 1984/36, 1984/37.
- nova Sterkiella* FOISSNER & BERGER 1999 – *Acta Protozool.* 38: 218. HT: 1999/111; 7 PT: 1999/112, 1999/113, 1999/114, 1999/115, 1999/116, 1999/117, 1999/118.
- novaki Arcuospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 303. HT: 2002/338; 2 PT: 2002/350, 2002/358.
- obliquum Apocyclidium* (KAHL 1928) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 520. 7 NT: 2002/316, 2002/317, 2002/318, 2002/319, 2002/319, 2002/320, 2002/321.
- octonucleatus Australocirrus* FOISSNER 1988 – *Stapfia* 17: 123. HT: 1989/15; 2 PT: 1989/16, 1989/17 (derzeit *Rigidocortex* o. sh. BERGER (1999) *Monogr. Biol.* 78: 718).

- olor Lacrymaria* (MÜLLER 1786) BORY de SAINT-VINCENT 1824 – FOISSNER (1997) *Limnologica* (Berlin) **27**: 186. 2 NT: 1998/64, 1998/65.
- opisthomuscorum Oxytricha* FOISSNER, BLATTERER, BERGER & KOHMANN 1991 – PETZ & FOISSNER (1997) *Polar Record* **33**: 318. NT: 2000/150.
- oppositevacuolatus Thigmogaster* AUGUSTIN & FOISSNER 1989 – *Lauterbornia* **1**: 40. 2 HT: 1993/16, 1993/17. PT: 1993/18.
- orbis Parduzia* (FAURÉ-FREMIET 1950) DRAGESCO 1999 – *Stapfia* **66**: 54. NT: 1999/165.
- omata Nassula* EHRENBERG 1833 – FOISSNER (1989) *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt.* **196**: 186. 2 NT: 1988/15, 1988/16.
- oscillatoriphaga Etoschophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 987. HT: 2002/166; 2 PT: 2002/167, 2002/168.
- oscitans Australocirrus* BLATTERER & FOISSNER 1988 – *Stapfia* **17**: 66. 3 ST: 1989/73, 1989/79, 1989/80.
- otti Dioplitophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 199. HT: 2002/54; 3 PT: 2002/55, 2002/56, 2002/181.
- ovalis Metopus* KAHL 1927 – FOISSNER (1998) *Europ. J. Protistol.* **34**: 222. 3 NT: 1997/106, 1997/107, 1997/108.
- ovata Grossglockneria* FOISSNER 1999 – *J. Euk. Microbiol.* **46**: 39. 2 HT: 1998/50, 1998/52; 2 PT: 1998/51, 1998/53.
- ovum Holophrya* EHRENBERG 1831 – FOISSNER, BERGER & KOHMANN (1994) *Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* **1/94**: 322. 3 NT: 1999/67, 1999/68, 1999/69.
- ovum Trachelius* (EHRENBERG 1831) EHRENBERG 1838 – FOISSNER, BERGER, BLATTERER & KOHMANN (1995) *Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* **1/95**: 208. 2 NT: 1998/71, 1998/72.
- palaeiformis Metopus* KAHL 1927 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 885. 3 NT: 2002/576, 2002/577, 2002/578.
- pampinaria Bakuella* EIGNER & FOISSNER 1992 – *Europ. J. Protistol.* **28**: 461. 2 ST: 1993/45, 1993/46.
- pannonicum Trachelophyllum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 155. HT: 2002/621; PT: 2002/622.
- paoletti Platyophrya* FOISSNER 1997 – *Biol. Fertil. Soils* **25**: 326. 2 HT: 1998/105, 1998/108; 3 PT: 1998/107, 1998/109, 1998/110.
- papilliferum Epispithidium* (KAHL 1930) FOISSNER 1984 – *Stapfia* **12**: 84. NT: 1984/65.
- paramarinum Uronema* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 93. HT: 2001/146.
- paranotabilis Uroleptus* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 566. HT: 2002/383; 2 PT: 2002/384, 2002/385.
- parasalinarum Blepharisma* DRAGESCO 1996 – *Cah. Biol. mar.* **37**: 286. 2 ST: 1997/9, 1997/10.
- parduczi Uronema* FOISSNER 1971 – *Arch. Protistenk.* **113**: 35. 39 ST: 1974/101, 1974/102, 1974/103, 1974/168, 1974/169, 1974/170, 1974/171, 1974/172, 1974/173, 1974/174, 1974/175, 1974/176, 1974/177, 1974/178, 1974/179, 1974/180, 1974/181, 1974/182, 1974/183, 1974/184, 1974/185, 1974/186, 1974/187, 1974/188, 1974/189, 1974/190, 1974/191, 1974/192, 1974/193, 1974/194, 1974/195, 1974/196, 1974/197, 1974/198, 1974/199, 1974/200, 1974/298, 1974/299, 1974/300.
- parva Nassula* KAHL 1928 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 417. 3 NT: 2002/529, 2002/530, 2002/531.
- parvulus Notocephalus* (CORLISS & SNYDER 1986) PETZ, SONG & WILBERT 1995 – *Stapfia* **40**: 170. NT: 2001/137.
- patella Hausmanniella* (KAHL 1931) FOISSNER 1984 – FOISSNER (1987) *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 265. 2 NT: 1988/77, 1988/78.
- patula Opisthonecta* FOISSNER 1975 – *Protistologica* **11**: 406. 37 ST: 1975/163, 1975/164, 1975/165, 1975/166, 1975/167, 1975/168, 1975/169, 1975/170, 1975/171, 1975/172, 1975/173, 1975/174, 1975/175, 1975/176, 1975/177, 1975/178, 1975/179, 1975/180, 1975/181, 1975/182, 1975/183, 1975/184, 1975/185, 1975/186, 1975/187, 1975/188, 1975/189, 1975/190, 1975/191, 1975/192, 1975/193, 1975/194, 1975/195, 1975/196, 1975/197, 1975/198, 1975/199.
- pauciciliata Drepanomonas* FOISSNER 1987 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt.* **195**: 237. HT: 1988/156.
- paucicirrata Perisincirra* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* **5**: 628. HT: 2002/726; 3 PT: 2002/727, 2002/728, 2002/729.

- paucistriatum* *Bryophyllum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 340. **HT**: 2002/523; 4 **PT**: 2002/524, 2002/525, 2002/526, 2002/527.
- pelagica* *Belonophrya* ANDRÉ 1914 – FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG (1999) Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 124. 2 **NT**: 1999/93, 1999/94.
- pelagica* *Bursellopsis* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 375. **HT**: 2000/137; 3 **PT**: 2000/135, 2000/138, 2000/139.
- pelagica* *Marituja* GAJEWSKAJA 1928 – KRAINER (1988) Diss. Univ. Graz: 105: 195. 2 **NT**: 1992/17, 1992/18.
- pelagica* *Urotricha* KAHL 1935 – FOISSNER & PFISTER (1997) *Limnologica* (Berlin) 27: 325. 8 **NT**: 1998/95, 1998/96, 1998/97, 1998/98, 1998/100, 1998/102, 1998/103, 1998/104.
- pelagicum* *Strombidium* KRAINER 1991 – *Europ. J. Protistol.* 27: 62. **HT**: 1992/30; **PT**: 1992/31, 1992/36 (Syn. von *Limnostrombidium* p. sh. FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG (1999) Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 574).
- pelagoviride* *Limnostrombidium* (KRAINER 1993) KRAINER 1995 – *Lauterbornia* 21: 56. **NT**: 1992/36.
- pellionellum* *Tachysoma* (MÜLLER 1773) BORROR 1972 – FOISSNER & DIDIER (1982) *Annl. Stn. biol. Besse* 15: 259. **NT**: 1981/94.
- pelobia* *Idiocolpoda* FOISSNER 1993 – *Acta Protozool.* 32: 175. **HT**: 1997/32; **PT**: 1997/33.
- penardi* *Bryophyllum* KAHL 1931 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* 5: 350. 3 **NT**: 2002/339, 2002/340, 2002/358.
- pentadactyla* *Plagiocampa* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 539. **HT**: 2002/446; **PT**: 2002/447.
- perisincirra* *Lamtoystyla* (HEMBERGER 1985) BERGER & FOISSNER 1987 – *Zool. Jb. Syst.* 114: 216. 2 **NT**: 1986/99, 1986/100.
- persalinus* *hexakineta* *Pseudocohmilembus* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 533. **HT**: 2002/89; 3 **PT**: 2002/90, 2002/91, 2002/92.
- phoenicopterus* *Tracheloraphis* (COHN 1866) DRAGESCO 1960 – FOISSNER & DRAGESCO 1996 – *Arch. Protistenk.* 147: 60. 2 **NT**: 1998/34, 1998/35.
- piliforme* *Enchelydium* (KAHL 1930) FOISSNER 1984 – *Stapfia* 12: 40. 2 **NT**: 1984/24, 1984/25.
- piliforme* *Spathidium* KAHL 1930 – FOISSNER & DIDIER (1982) *Annl. Stn. biol. Besse* 15: 257. **NT**: 1981/9.
- pituitosum* *Thylakidium* FOISSNER 1980 – *Ber. Nat.-Med. Ver. Salzburg* 5: 97. 2 **HT**: 1981/72, 1981/73.
- plana* *Nivaliella* FOISSNER 1980 – *Zool. Jb. Syst.* 107: 394. **HT**: 1981/17.
- plancticola* *Pelagothrix* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 401. 5 **ST**: 1999/88, 1999/89, 1999/90, 1999/91, 1999/92.
- platsyoma* *Vorticella* STOKES 1887 – FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG (1999) Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 486; 3 **NT**: 1998/128, 1998/129, 1998/130 (eine Art des *V. aquadulcis*-Komplexes).
- plurivacuolata* *Chlamydonellopsis* BLATTERER & FOISSNER 1990 – *Arch. Protistenk.* 138: 99. **HT**: 1993/35; **PT**: 1993/36.
- polynucleata* *Hemisincirra* FOISSNER 1984 – *Stapfia* 12: 119. 2 **ST**: 1984/96, 1984/95 (derzeit *Hemiurosoma* p. sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* 5: 835).
- polynucleatum* *Enchelydium* FOISSNER 1984 – *Stapfia* 12: 37. **HT**: 1984/22 (derzeit *Enchelys* p. sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* 5: 127).
- polynucleatum* *Epispathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 312. **HT**: 2002/281; 3 **PT**: 2002/282, 2002/283, 2002/284.
- polyvacuolata* *Pseudochilodonopsis* FOISSNER & DIDIER 1982 – *Annl. Stn. biol. Besse* 15: 258. 2 **HT**: 1981/44, 1981/45.
- polyvacuolatus* *Dileptus* FOISSNER 1989 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* 196: 179. **HT**: 1988/96; **PT**: 1988/97.
- potamophilus* *Thigmogaster* FOISSNER 1988 – *Hydrobiologia* 162: 30. **HT**: 1988/168; **PT**: 1988/169.
- procera* *Amphisiella* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – *Denisia* 5: 670. **HT**: 2002/380; **PT**: 2002/381.
- procerum* *Spathidium* KAHL 1930 – FOISSNER (1984) *Stapfia* 12: 71. **NT**: 1984/51.
- procerus* *Pseudouroleptus* BERGER & FOISSNER 1987 – *Zool. Jb. Syst.* 114: 195. **HT**: 1986/61; **PT**: 1986/62.
- procumbens* *Epistylis* ZACHARIAS 1897 – FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG (1999) Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft 3/99: 527. 4 **NT**: 1998/131, 1998/132, 1998/133, 1998/134.

- protectissima Parafurgasonia* (PENARD 1922) FOISSNER 1989 – Biodiversity & Conservation 8: 348. 4 NT: 1999/19, 1999/20, 1999/21, 1999/22.
- pseudochilodon Bryometopus* KAHL 1932 – FOISSNER, ADAM & FOISSNER I. (1982) Protistologica 18: 212. NT: 1981/74.
- pseudocinctum Spirostrombidium* (WANG 1934) PETZ, SONG & WILBERT 1995 – Stapfia 40: 123. NT: 2001/134.
- pseudofurcata Urotricha* KRÄINER 1995 – Lauterbornia 21: 40. 2 ST: 1992/11, 1992/37.
- pulchra Bardeliella* FOISSNER 1984 – Stapfia 12: 106. 4 ST: 1984/79, 1984/80, 1984/81, 1984/82.
- pulchra Paraenchelys* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 104. HT: 2002/50; 3 PT: 2002/51, 2002/52, 2002/53.
- pulchra Tricoronella* BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia 17: 59. HT: 1989/72; PT: 1989/73.
- pusillum Tintinnidium* ENTZ 1909 – FOISSNER & WILBERT (1979) J. Protozool. 26: 94. 2 NT: 1993/64, 1993/65.
- pusillus Microthorax* ENGELMANN 1862 – LEITNER & FOISSNER (1997) Linzer biol. Beitr. 29/1: 350. 4 NT: 1997/17, 1997/18, 1997/19, 1997/20.
- pustulata Stylonychia* (MÜLLER 1786) EHRENBERG 1835 – WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM (1985) J. Protozool. 32: 262. NT: 1986/32.
- putrinus Pseudocohnilembus* (KAHL 1928) FOISSNER & WILBERT 1981 – J. Protozool. 28: 291. 2 NT: 1981/63, 1981/64.
- pyriformis Perispira* WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM 1984 – Arch. Protistenk. 128: 306. 2 ST: 1986/17, 1986/18.
- quadricornutus Onychodromus* FOISSNER, SCHLEGEL & PRESCOTT 1987 – J. Protozool. 34: 150. HT: 1986/95; 3 PT: 1986/96, 1986/97, 1986/98.
- quadrinucleata Cyrtohymena* (DRAGESCO & NJINÉ 1971) FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. 196: 239. 2 NT: 1984/93, 1984/94.
- quadrinucleata Uroleptoides* FOISSNER 1984 – Stapfia 12: 114. 2 ST: 1982/59, 1984/90 (derzeit *Hemiamphisiella q.* sh. FOISSNER (1988) Stapfia 17: 122).
- rariseta Hemisincirra* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 865. HT: 2002/431; 2 PT: 2002/429, 2002/430.
- rarisetum Paragonostomum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 831. HT: 2002/429; 4 PT: 2002/415, 2002/430, 2002/431, 2002/432.
- regium Epispathidium* FOISSNER 1984 – Stapfia 12: 82. HT: 1984/8.
- rehwaldi Strombidium* PETZ & FOISSNER 1992 – J. Protozool. 39: 165. 2 HT: 1993/55, 1993/56; PT: 1993/57.
- reniforme Cryptochilum* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – Stapfia 40: 84. HT: 2001/134.
- reticulata Urosomoida* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 771. HT: 2002/219; 3 PT: 2002/220, 2002/221, 2002/222.
- revoluta Drepanomonas* PENARD 1922 – FOISSNER (1987) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. 195: 242. 2 NT: 1981/47, 1986/13.
- ristoi Urotricha* KRÄINER 1995 – Lauterbornia 21: 41. 2 ST: 1992/4, 1992/11.
- robusta Lacrymaria* VUXANOVICI 1959 – FOISSNER (1987) Limnologica (Berlin) 27: 195. 2 NT: 1998/69, 1998/70.
- rosea Naxella* (TUCOLESCO 1962) FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 441. 3 NT: 2002/64, 2002/65, 2002/66.
- rostrata Woodruffia* KAHL 1931 – FOISSNER (1987) Zool. Beitr. N. F. 31: 227. 2 NT: 1988/63, 1988/64.
- rostratum Loxophyllum* COHN 1866 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) Stapfia 40: 55. NT: 2001/139.
- rouxi Plagiocampa* KAHL 1926 – FOISSNER (1984) Stapfia 12: 22. NT: 1984/9.
- rubescens Notohymena* BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia 17: 71. HT: 1989/81; PT: 1989/82.
- rubra Metaurostylopsis* SONG & WILBERT 2002 – Acta Protozool. 41: 52. HT: 2001/5.
- rubra Pseudokeronopsis* (EHRENBERG 1835) BORROR & WICKLOW 1983 – WIRNSBERGER, LARSEN & UHLIG (1987) Europ. J. Protistol. 23: 77. 2 NT: 1986/42, 1986/43.
- rubripuncta Oxytricha* BERGER & FOISSNER 1987 – Zool. Jb. Syst. 114: 222. HT: 1986/73; PT: 1986/74.
- runcina Gastronauta* WILBERT 1974 – Protistologica 7: 358. 2 ST: 1997/40, 1997/41 (derzeit Syn. von *G. membranaceus* sh. FOISSNER (2000) Protozool. Monogr. 1: 66).
- sagitta Trachelocerca* (MÜLLER 1786) EHRENBERG 1840 – FOISSNER & DRAGESCO (1996) Arch. Protistenk. 147: 46. 2 NT: 2002/811, 2002/812.
- salinarum Holophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia 5: 537. HT: 2002/206; PT: 2002/209.

- salmastra Frontonia* DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS 1986 – Faune tropicale (Éditions de l'Orstom, Paris) **26**: 319. HT: 2002/889.
- salmastra Pleuronema* DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS 1986 – Faune tropicale (Éditions de l'Orstom, Paris) **26**: 359. HT: 2002/875.
- saltans Pseudoplatyophrya* FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 105. 2 HT: 1989/26, 1989/28; PT: 1989/27.
- sapropelica Balanonema* FOISSNER 1978 – Protistologica **14**: 385. HT: 1981/54.
- sapropelica Ovalorhabdos* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 33. 3 ST: 1984/16, 1984/17, 1984/18.
- schiffmanni Orthokreyella* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 99. HT: 1984/73.
- schultzei Trachelolophos* (DRAGESCO 1960) DRAGESCO 1999 – Anns Sci. nat. **1**: 6. 2 NT: 1998/22, 1998/23.
- semiciliatum Tintinnidium* (STERKI 1879) KENT 1881 – BLATTERER & FOISSNER (1990) Arch. Protistenk. **138**: 102. 2 NT: 1993/37, 1993/38.
- seppelti etoschense Spathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 229. HT: 2002/1; PT: 2002/2.
- seppelti Spathidium* PETZ & FOISSNER 1997 – Polar Record **33**: 313. HT: 2000/147; PT: 2000/148.
- sepulcreti Vorticella* FOISSNER & SCHIFFMANN 1975 – Protistologica **11**: 422. 5 ST: 1975/51, 1975/52, 1975/53, 1975/54, 1982/61.
- serrata Tracheloraphis* RAIKOV & KOVALEVA 1968 – DRAGESCO (2002) Linzer biol. Beitr. **34/2**: 1558. 2 NT: 2002/821, 2002/822 (als *T. serratus* nom. corr. sh. FOISSNER & DRAGESCO (1996) Arch. Protistenk. **147**: 85).
- setensis Trachelolophos* DRAGESCO 1996 – Cah. Biol. mar. **37**: 262. HT: 1997/1; PT: 1997/2.
- setosa Homalogastra* KAHL 1926 – FOISSNER, ADAM & FOISSNER I. (1982) Zool. Jb. Syst. **109**: 444. NT: 1981/56.
- seyrli Holophrya* FOISSNER 1997 – Limnologia (Berlin) **27**: 213. HT: 1998/54; PT: 1998/55.
- sigmoidea Holosticha* FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 53. HT: 1982/56; PT: 1984/98.
- similis Dileptus* FOISSNER 1995 – Arch. Protistenk. **145**: 43. HT: 1997/98; PT: 1997/99.
- similis Holosticha* STOKES 1886 – FOISSNER & DIDIER (1982) Anns Stn biol. Besse **15**: 260. NT: 1981/88.
- similis Perisincirra* FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 94. HT: 1981/92 (derzeit *Hemiurosoma* s. sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 835).
- similis Vorticella* STOKES 1887 – FOISSNER (1981) Protistologica **17**: 40. NT: 1981/66.
- similis Woodruffia* FOISSNER 1980 – Zool. Jb. Syst. **107**: 404. 3 ST: 1981/21, 1981/22, 1981/23 (derzeit *Platyophrya* s. sh. FOISSNER (1987) Progr. Protistol. **2**: 126).
- simonsbergeri Urotricha* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **3/99**: 324. 2 HT: 1999/79, 1999/82; 3 PT: 1999/80, 1999/81, 1999/83.
- simplex Geleia* FAURÉ-FREMIET 1951 – DRAGESCO (1999) Stapfia **66**: 10. 2 NT: 1999/150, 1999/151.
- simplex Kahliella* (HORVÁTH 1934) CORLISS 1960 – BERGER & FOISSNER (1987) Zool. Jb. Syst. **114**: 201. 4 NT: 1986/57, 1986/58, 1986/59, 1986/60.
- smalli Actinobolina* HOLT, LYNN & CORLISS 1973 – KRÄINER (1988) Diss. Univ. Graz: 101. 2 NT: 1992/10, 1992/11.
- smithi Pleuroplitoides* FOISSNER 1996 – Acta Protozool. **35**: 103. 2 HT: 1997/61, 1997/63; 3 PT: 1997/62, 1997/64, 1997/65.
- sociale Platynematum* (PENARD 1922) FOISSNER, BERGER & KOHMANN 1994 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **1/94**: 256. 2 NT: 1997/119, 1997/120.
- sorex Parafurgasonia* PENARD 1922 – FOISSNER & ADAM (1981) Zool. Anz. **207**: 304. 2 NT: 1981/52, 1981/53.
- spathula Spathidium* (MÜLLER 1773) DUJARDIN 1841 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 70. 3 NT: 1982/80, 1984/53, 1984/8.
- spetai Coleps* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 21. 2 ST: 1984/10, 1984/11.
- sphagni Bryometopus* (PENARD 1922) KAHL 1932 – FOISSNER (1987) Zool. Beitr. N. F. **31**: 221. NT: 1988/57.
- sphagni Drepanomonas* KAHL 1931 – FOISSNER (1987) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. **195**: 238. 3 NT: 1988/103, 1988/157, 1988/158.
- sphagni Platyophrya* PENARD 1922 – FOISSNER & KREUTZ (1996) Linzer biol. Beitr. **28**: 745. 6 NT: 1996/53, 1996/54, 1996/55, 1996/56, 1996/57, 1996/58.
- sphagni Pseudovorticella* FOISSNER & SCHIFFMANN 1974 – Protistologica **10**: 498. 13 ST: 1974/230, 1974/231, 1974/232, 1974/233, 1974/234, 1974/235, 1974/236, 1974/237, 1974/238, 1974/239, 1974/240, 1974/241, 1974/242.

- sphagnicola Steinia* FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. **196**: 235. **HT**: 1988/8; 6 **PT**: 1988/9, 1988/10, 1988/11, 1988/12, 1988/13, 1988/14.
- spindleri Holosticha* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – Stapfia **40**: 164. **HT**: 2001/138; **PT**: 2001/53.
- spirogyrophagus Prorodon* LEIPE 1989 – Europ. J. Protistol. **24**: 392. **HT**: 1993/28 (derzeit *Holophrya spirogyrophaga* sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 538).
- spumacola hexasticha Platyophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 960. **HT**: 2002/415; 4 **PT**: 2002/416, 2002/417, 2002/418, 2002/422.
- spumacola Platyophrya* KAHL 1927 – FOISSNER (1985) Arch. Protistenk. **129**: 247. **NT**: 1981/20.
- srameki Trithigmostoma* FOISSNER 1988 – Hydrobiologia **162**: 30. 2 **NT**: 1993/50, 1993/51 (nom. nov. für *T. hyalina* (SRÁMEK-HUSEK 1952) FOISSNER 1987).
- steineri Australothrix* FOISSNER 1995 – Arch. Protistenk. **145**: 66. **HT**: 1997/90; **PT**: 1997/91.
- steini Blepharisma* KAHL 1932 – FOISSNER (1989) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 228. 2 **NT**: 1988/1, 1988/2.
- steini Trithigmostoma* (BLOCHMANN 1895) FOISSNER 1988 – Hydrobiologia **162**: 23. 4 **NT**: 1988/124, 1988/125, 1988/126, 1988/127.
- stephani Trachelocerca* DRAGESCO 1965 – Cah. Biol. mar. **6**: 368. 2 **ST**: 2002/813, 2002/814.
- sterkii Paraholosticha* GARNJOBST 1934 – DIECKMANN (1988) Europ. J. Protistol. **23**: 218. 3 **NT**: 1993/25, 1993/26, 1993/27.
- stobli Fungiphrya* FOISSNER 1999 – J. Euk. Microbiol. **46**: 34. 2 **HT**: 1998/47, 1998/49; **PT**: 1998/48.
- stoianovitchae Sorogena* BRADBURY & OLIVE 1980 – BARDELE, FOISSNER & BLANTON (1991) J. Protozool. **27**: 7. 6 **NT**: 1988/162, 1988/163, 1988/164, 1988/165, 1988/166, 1988/167.
- stramenticola Orthoamphisiella* EIGNER & FOISSNER 1991 – Acta Protozool. **30**: 129. **HT**: 1993/31; **PT**: 1993/32.
- strenuum Gonostomum* (ENGELMANN 1862) STERKI 1878 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 815. 4 **NT**: 2002/357, 2002/362, 2002/389, 2002/390.
- striata Metacystis* STOKES 1893 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 18. 2 **NT**: 1984/4, 1984/5.
- striatus Loxodes* (ENGELMANN 1862) PENARD 1917 – FOISSNER & RIEDER (1983) Zool. Anz. **210**: 3. **NT**: 1981/1.
- stueberi Holosticha* FOISSNER 1987 – Jber. Haus der Natur Salzburg **10**: 59. **HT**: 1988/110; 3 **PT**: 1988/111, 1988/112, 1988/113.
- sylvatica Holosticha* FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 58. **HT**: 1981/95.
- sympagicum Gymnozoum* PETZ, SONG & WILBERT 1995 – Stapfia **40**: 74. **HT**: 2001/120; **PT**: 2001/151.
- synuraphaga Urotricha* KAHL 1927 – FOISSNER (1997) Limnologica (Berlin) **27**: 220. 2 **NT**: 1998/62, 1998/63.
- tamari Membranicola* FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft **3/99**: 626. **HT**: 1999/84; 3 **PT**: 1999/85, 1999/86, 1999/87.
- tanganyikae Frontonia* DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS 1991 – Europ. J. Protistol. **26**: 222. **HT**: 2002/884. **PT**: 2002/888.
- tasmaniensis Keronopsis* BLATTERER & FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 53. **HT**: 1989/71.
- telmatobius Diplites* FOISSNER 1998 – Quekett J. Microsc. **38**: 207 (vgl. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 38, 197). **HT**: 2002/434, **PT**: 2002/435.
- teres Spirostomum* CLAPARÈDE & LACHMANN 1858 – AUGUSTIN & FOISSNER (1992) Arch. Protistenk. **141**: 257. 2 **NT**: 1993/84, 1993/85.
- terrenum Enchelydium* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 38. **HT**: 1984/23.
- terrenus Dileptus* FOISSNER 1981 – Zool. Jb. Syst. **108**: 286. **PT**: 1984/72.
- terrenus Enchelyodon* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 53. 2 **HT**: 1984/40, 1984/41.
- terricola Amphisiella* GELLÉRT 1955 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 114. 2 **NT**: 1984/89, 1984/88.
- terricola Apobryophyllum* FOISSNER 1998 – Europ. J. Protistol. **34**: 222. **HT**: 1997/114.
- terricola Apospathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 334. **HT**: 2002/478; 2 **PT**: 2002/481, 2002/482.
- terricola Bresslaua* FOISSNER 1987 – Zool. Beitr. N. F. **31**: 253. 2 **HT**: 1988/79, 1988/80; 2 **PT**: 1988/81, 1988/82 (derzeit *Bresslauides* t. sh. FOISSNER (1993) Protozoenfauna **4/1**: 300).
- terricola Chilophrya* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 24. 3 **ST**: 1984/6, 1984/7, 1984/8.

- terricola Cirrophrya* FOISSNER 1987 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **195**: 261. **HT**: 1988/103 (derzeit *Platyphrya t. sh.* FOISSNER I. & FOISSNER (1995) Europ. J. Protistol. **31**: 257).
- terricola Condylostoma* FOISSNER 1995 – Arch. Protistenk. **145**: 59. **HT**: 1997/94; **PT**: 1997/9 (derzeit *Condylostomides t. sh.* FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 899).
- terricola Dragescozoon* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 912. **HT**: 2002/544; **3 PT**: 2002/545, 2002/546, 2002/547.
- terricola Enchelys* FOISSNER 1987 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **195**: 219. **HT**: 1988/101; **PT**: 1988/102.
- terricola Epispathidium* FOISSNER 1987 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **195**: 234. **HT**: 1988/151; **PT**: 1988/152.
- terricola Etoschothrix* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 594. **HT**: 2002/140; **6 PT**: 2002/141, 2002/142, 2002/143, 2002/144, 2002/145, 2002/146.
- terricola Frontonia* FOISSNER 1987 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **195**: 254. **HT**: 1986/3; **2 PT**: 1986/4, 1986/5.
- terricola Fuscheria* BERGER, FOISSNER & ADAM 1983 – J. Protozool. **30**: 529. **HT**: 1981/4.
- terricola Hemiurosoma* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 835. **HT**: 2002/127; **3 PT**: 2002/128, 2002/129, 2002/130.
- terricola Holostichides* FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 108. **HT**: 1989/18; **2 PT**: 1989/19, 1989/20.
- terricola Nassula* FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 190. **2 HT**: 1988/17, 1988/18; **PT**: 1988/19.
- terricola Paraenchelys* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 30. **HT**: 1984/14.
- terricola Parafurgasonia* FOISSNER 1999 – Biodiversity & Conservation **8**: 356. **HT**: 1999/23.
- terricola Phialina* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 63. **HT**: 1984/48.
- terricola Plesiocaryon* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 963. **2 HT**: 2002/175, 2002/176; **4 PT**: 2002/177, 2002/178, 2002/179, 2002/180.
- terricola Protocyclidium* KAHL 1931 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 525. **7 NT**: 2002/610, 2002/611, 2002/612, 2002/613, 2002/614, 2002/615, 2002/616.
- terricola Protospathidium* FOISSNER 1998 – Europ. J. Protistol. **34**: 218. **HT**: 1997/111; **2 PT**: 1997/112, 1997/113.
- terricola Pseudoholophrya* BERGER, FOISSNER & ADAM 1984 – Zool. Jb. Syst. **111**: 343. **HT**: 1986/19; **2 PT**: 1986/20, 1986/21.
- terricola Sphaerophrya* FOISSNER 1986 – Zool. Jb. Syst. **113**: 49. **HT**: 1982/53.
- terricola Trihymena* FOISSNER 1988 – Stapfia **17**: 103. **3 HT**: 1989/18, 1989/23, 1989/24; **PT**: 1989/25.
- terricola Urtiella* FOISSNER 1989 – Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. **196**: 203. **HT**: 1988/31; **3 PT**: 1988/32, 1988/33, 1988/34.
- terricola Woodruffides* FOISSNER 1987 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 1009. **3 NT**: 2002/149, 2002/150, 2002/151.
- tetracirrata Holosticha* BUITKAMP & WILBERT 1974 – FOISSNER (1982) Arch. Protistenk. **126**: 55. **NT**: 1981/99.
- tetracirrata Steinia* GELLÉRT 1942 – BERGER & FOISSNER (1987) Zool. Jb. Syst. **114**: 225. **NT**: 1986/85.
- thompsoni Sterkiella* FOISSNER 1996 – Acta Protozool. **35**: 112. **HT**: 1997/55; **PT**: 1997/56.
- tihanyiensis Apoamphisiella* (GÉLLERT & TAMÁS 1958) FOISSNER 1997 – Biol. Fertil. Soils **25**: 335. **3 NT**: 1998/111, 1998/112, 1998/113.
- tranquilla Dextiostricha* (KAHL 1926) AUGUSTIN & FOISSNER 1992 – Arch. Protistenk. **141**: 244. **3 NT**: 1993/90, 1993/91, 1993/92.
- transfuga Uronychia* (MÜLLER 1776) STEIN 1859 – PETZ, SONG & WILBERT (1995) Stapfia **40**: 173. **NT**: 2001/138.
- tratzi Enchelyodon* FOISSNER 1987 – Jber. Haus der Natur Salzburg **10**: 64. **HT**: 1988/116; **PT**: 1988/117.
- trichocystiferus Actinorhabdos* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 47. **2 ST**: 1984/29, 1984/30.
- trichocystiferum Colpodidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 480. **HT**: 2002/636; **PT**: 2002/637.
- trichocystis Furgasonia* (STOKES 1894) JANKOWSKI 1964 – FOISSNER (1989) Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt. **196**: 207. **2 NT**: 1988/29, 1988/30 (Syn. von *F. theresae* sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) Denisia **5**: 457).

- trichocystis* *Lagynophrya* FOISSNER 1981 – Zool. Jb. Syst. **108**: 270. HT: 1981/5.
- trinucleatus* *Condylotomides* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 899. HT: 2002/724; PT: 2002/725.
- tripartita* *Colpoda* KAHL 1931 – BLATTERER & FOISSNER (1988) *Stapfia* **17**: 16. 4 NT: 1989/42, 1989/43, 1989/44, 1989/45.
- trisenestra* *Pseudokeronopsis* DRAGESCO & DRAGESCO-KERNÉIS 1991 – Europ. J. Protistol. **26**: 230. HT: 2002/896; PT: 2002/897.
- tristriata* *Podophrya* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 396. HT: 2002/702; 2 PT: 2002/703, 2002/704.
- truncatum* *Paracolpidium* (STOKES 1885) – GANNER & FOISSNER (1989) *Hydrobiologia* **182**: 182. 3 NT: 1989/1, 1989/2, 1989/3.
- turgitorum* *Spathidium* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 234. HT: 2002/3; 8 PT: 2002/4, 2002/5, 2002/6, 2002/7, 2002/8, 2002/184, 2002/191, 2002/192.
- turrita* *Aspidisca* (EHRENBERG 1831) CLAPARÈDE & LACHMANN 1858 – AUGUSTIN & FOISSNER (1992) *Arch. Protistenk.* **141**: 244. 3 NT: 1993/72, 1993/73, 1993/74.
- umbrellata* *Maryna* (GELEI 1950) FOISSNER 1993 – FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 945. 5 NT: 2002/746, 2002/748, 2002/749, 2002/750, 2002/751.
- uncinata* *Chilodonella* (EHRENBERG 1838) STRAND 1928 – FOISSNER (1979) *Int. Revue ges. Hydrobiol.* **64**: 124. NT: 1981/41.
- undulans* *Blepharisma* STEIN 1867 – FOISSNER (1989) *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* **196**: 231. 2 NT: 1988/3, 1988/4.
- utricularium* *Siroloxophyllum* (PENARD 1922) FOISSNER & LEIPE 1995 – *J. Euk. Microbiol.* **42**: 477. HT: 1997/43; PT: 1997/44.
- variabilis* *Colpoda* FOISSNER 1980 – *Acta Protozool.* **19**: 42. PT: 1981/24.
- venatrix* *Urotricha* KAHL 1935 – FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG (1999) *Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* **3/99**: 315. 4 NT: 1999/75, 1999/76, 1999/77, 1999/78.
- venusta* *Ilsiella* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 272. 2 HT: 1988/92, 1988/93.
- vermiculare* *Homalozoon* (STOKES 1887) STOKES 1890 – FOISSNER (1984) *Stapfia* **12**: 90. 4 NT: 1984/66, 1984/67, 1984/68, 1984/69.
- vermicularis* *Enchelyomorpha* (SMITH 1899) KAHL 1930 – AUGUSTIN & FOISSNER (1992) *Arch. Protistenk.* **141**: 250. 2 NT: 1993/93, 1993/94.
- vermiforme* *Apobryophyllum* FOISSNER, AGATHA & BERGER 2002 – Denisia **5**: 357. HT: 2002/475; 2 PT: 2002/476, 2002/477.
- vermiforme* *Arcuospathidium* FOISSNER 1984 – *Stapfia* **12**: 79. 2 ST: 1984/62, 1984/63.
- vermiformis* *Enchelyodon* DRAGESCO 1970 – *Annl.Fac. Sci. Univ. féd. Cameroun (Numéro hors-série)*: 7. HT: 2002/934.
- vermiformis* *Enchelys* FOISSNER 1987 – *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss.* **195**: 223. 2 HT: 1988/108, 1988/109.
- vernalis* *Nassula* GELEI & SZABADOS 1950 – FOISSNER (1989) *Sber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturwiss. Kl., I. Abt.* **196**: 194. 2 NT: NT 1988/20, 1988/21 (derzeit *Nassulides* v. sh. FOISSNER, AGATHA & BERGER (2002) *Denisia* **5**: 413).
- vernalis* *Sathrophilus* DRAGESCO & GROLIÈRE 1969 – *Annl. Sta. Biol. Besse-en-Chandesse* **4**: 281. HT: 2002/916.
- vernalis* *Stokesia* WENRICH 1929 – KRAINER (1995) *Lauterbornia* **21**: 50. 2 NT: 1992/28, 1992/29.
- vernalis* *Vorticella* STOKES 1887 – FOISSNER, BERGER & SCHAUMBURG 1999 – *Informationsberichte Bayer. Landesamtes für Wasserwirtschaft* **3/99**: 494. 3 NT: 1998/125, 1998/126, 1998/127.
- virens* *Climacostomum* (EHRENBERG 1838) STEIN 1859 – AUGUSTIN & FOISSNER (1992) *Arch. Protistenk.* **141**: 261. 2 NT: 1993/82, 1993/83.
- viride* *Limnostrombidium* (STEIN 1867) KRAINER 1995 – *Lauterbornia* **21**: 54. 2 NT: 1992/24, 1992/31.
- vitiphila* *Pattersoniella* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 207. HT: 1988/131; 3 PT: 1988/132, 1988/133, 1988/134.
- vitiphilus* *Uroleptoides* FOISSNER 1987 – *Zool. Beitr. N. F.* **31**: 201. HT: 1988/141; PT: 1988/142 (derzeit *Amphiysiella vitiphila* sh. FOISSNER (1988) *Stapfia* **17**: 113).

- vlassaki Arcuospathidium* FOISSNER 2000 – Biol. Fertil. Soils **30**: 470. HT: 2002/26; 2 PT: 2002/27, 2002/28.
- volvox Askenasia* (EICHWALD 1852) KAHL 1930 – KRAINER & FOISSNER (1990) J. Protozool. **37**: 417. 2 NT: 1992/6, 1992/7.
- vorax Chaenea* QUENNERSTEDT 1867 – FOISSNER (1984) Stapfia **12**: 60. 2 NT: 1984/46, 1984/47.
- vorax Stylonychia* STOKES 1885 – WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM (1985) J. Protozool. **32**: 261. 2 NT: 1986/34, 1986/35.
- weissei Parauostyla* STEIN 1859 – WIRNSBERGER, FOISSNER & ADAM (1985) Zool. Scr. **14**: 1. 2 NT: 1986/36, 1986/37.
- wenzeli Hemisincirra* FOISSNER 1987 – Zool. Beitr. N. F. **31**: 216. HT: 1988/149; PT: 1988/150.
- wenzeli Paraenchelys* FOISSNER 1984 – Stapfia **12**: 29. 3 ST: 1984/15, 1984/65, 1984/70.
- wetzeli Keronopsis* WENZEL 1953 – BERGER & FOISSNER (1987) Zool. Jb. Syst. **114**: 203. 2 NT: 1986/79, 1986/80.
- wilberti Strongylidium* FOISSNER 1982 – Arch. Protistenk. **126**: 32. HT: 1981/97 (derzeit *Hemiamphisiella w. sh.* FOISSNER (1988) Stapfia **17**: 122).
- wisconsinensis Odontochlamys* KAHL 1931 – PETZ & FOISSNER (1997) Polar Record **33**: 309. NT: 2000/149.
- woronowiczae Sikorops* FOISSNER 1999 – Biodiversity & Conservation **8**: 326. HT: 1999/1; PT: 1999/2.

Diverse Protozoa

- aegyptia Flamella* MICHEL & SMIRNOV 1999 – Europ. J. Protistol. **35**: 409. HT: 1999/101; PT: 1999/102.
- amphikineta Hemimastix* FOISSNER, BLATTERER & FOISSNER 1988 – Europ. J. Protistol. **23**: 380. HT: 1989/83; 2 PT: 1989/84, 1989/85.
- blaberi Nephridiophaga* FABEL, RADEK & STORCH 2000 – Europ. J. Protistol. **36**: 393. HT: 1999/176; PT: 1999/177.
- paradoxa Joenia* HAUSMANN, RADEK & GRADIAS 1995 – Naturwissenschaften **82**: 188. HT: 1993/3; PT: 1993/4.
- gonderi Spiromonas* FOISSNER & FOISSNER I. 1984 – Protistologica **20**: 638. HT: 1986/1; PT: 1986/2.
- minor Spirotrichonympha* RADEK 1997 – Europ. J. Protistol. **33**: 372. HT: 1996/30; PT: 1996/31.
- orbistoma Pseudawerinzewia* SCHÖNBORN, FOISSNER & MEISTERFELD 1983 – Protistologica **19**: 563. HT: 1982/29.
- platyphryae Ciliatosporidium* FOISSNER I. & FOISSNER 1995 – Europ. J. Protistol. **31**: 248. 2 ST: 1997/101, 1997/100.
- sinaica Placojoenia* RADEK & HAUSMANN 1994 – Europ. J. Protistol. **30**: 26. HT: 1993/1; PT: 1993/2.
- sp. (vorgeschlagener Artname *venatorum*) *Babesia* HERWALDT, CACCIÒ, GHERLINZONI, ASPÖCK, SLEMENDA, PICCALUGA, MARTINELLI, EDELHOFER, HOLLENSTEIN, POLETTI, PAMPIGLIONE, LÖSCHENBERGER, TURA & PIENIAZEK 2003 – Emerging Infectious Diseases **9**: 946. 3 ST: 2003/113, 2003/114, 2003/115.
- termitis Monocercomonoides* RADEK 1994 – Arch. Protistenk. **144**: 374. 2 ST: 1993/6, 1993/7 (Syn. von *M. hausmani* sh. RADEK (1997) Arch. Protistenk. **147**: 411).
- terricola Spironema* FOISSNER I. & FOISSNER 1993 – J. Euk. Microbiol. **40**: 424. HT: 1997/102; 3 PT: 1997/103, 1997/104, 1997/105.
- thermarum Echinamoeba* BAUMGARTNER, YAPI, GRÖBNER-FERREIRA & STETTER 2003 – Extremophiles **7**: 267. HT: 2002/940; PT: 2002/941.

Nematomorpha

- elongiporus Gordius* SCHMIDT-RHAESA 2000 – Linzer biol. Beitr. **32**: 457. HT: 2000/2.

Annelida

- antensteineri Fridericia* BAUER 1996 – Linzer biol. Beitr. **28**: 211. HT: 1996/37; PT: 1996/38.
- bretscheri Octolasion* ZICSI 1969 – Naturk. Jb. Stadt Linz **15**: 72. 2 PT: LUMB/16, LUMB/685 (derzeit *Octodrilus b. sh.* ZICSI (1982) Acta Zool. Acad. sci. Hung. **28**: 425).
- christiani Fridericia* BAUER 1998 – Linzer biol. Beitr. **30**: 5. HT: 1997/124; PT: 1997/125.
- croaticum eotypica Octolasion* POP 1947 – Analele Acad. Romane Mem. Sect. Sti. **22**: 100. PT: LUMB/590 (Syn. von *Octodrilus argoviensis* sh. ZICSI (1982) Acta Zool. Acad. sci. Hung. **28**: 428).
- gradinescui Octolasion* POP 1938 – Bul. Soc. Stiinte Cluj, Roumanie **9**: 151. PT: LUMB/547 (alte Inv.-Nr. 1943/5;

- derzeit *Octodrilus* g. sh. ZICSI (1982) Acta Zool. Acad. sci. Hung. **28**: 429).
montana *Allolobophora* WESSELY 1905 – Jber. Ver. Naturk. Österr. ob Enns **34**: 16. **ST**: LUMB/6 (derzeit *Octolasmus montanum* sh. ZICSI (1965) Naturk. Jb. Stadt Linz **11**: 163).
octaedra filiformis *Dendrobaena* POP 1947 – Analele Acad. Romane Mem. Sect. Sti. **22**: 115. **PT**: LUMB/380 (Syn. von *D. vejdoskyi* sh. ZICSI (1965) Naturk. Jb. Stadt Linz **11**: 187).
platyura depressa *Allolobophora* ROSA 1893 – Mem. Reale Acad. sci. Torino, Ser. II **43**: 439 [43]. **ST**: LUMB/189 (derzeit *Dendrobaena* p. d. sh. ZICSI (1982) Acta Zool. Acad. sci. Hung. **28**: 427).
subrubicunda *Allolobophora* EISEN 1874 – Ofv. Ak. Förh. **8**: 51. **ST**(?): LUMB/266 (derzeit *D. rubida subrubicunda* sh. ZICSI (1982) Acta Zool. Acad. sci. Hung. **28**: 439).

Mollusca

Die Kollektion „Prof. Fritz SEIDL“, der alle Typen (außer jenen von Stephan ZIMMERMANN) entstammen, wurde erst kürzlich übernommen, deren Originalquellen erfordern noch intensive Recherchen.

- adami* *Paraprosthenia* BRANDT. **PT**: FS/15109, FS/17460.
aequistriata inaequistriata *Gracilinena* WEYRAUCH. **PT**: FS/9859.
albidus *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT**: FS/4103.
albo-costata *Temesa* (*Temesa*) WEYRAUCH 1963. **PT**: FS/9823.
alisensis *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT**: FS/3457.
alonsae *Bythinella* ALTAMIRA. **PT**: FS/24409.
alto-peruvianus bambamarcaensis *Neopetraeus* WEYRAUCH. **PT**: FS/9816.
amnicum *Pisidium* MÜLLER 1774. **NT**: 1920/564.
angelovi *Belgrandiella* PINTER 1968. **PT**: FS/5182, FS/13262.
angrandi mirabilis *Temesa* (*Neniactra*) WEYRAUCH. **PT**: FS/9826.
aperta *Lithoglyphopsis* TEMCHAROEN 1971. **PT**: FS/15107, FS/16924.
apodemetes crucifasiatus *Bulimulus* WEYRAUCH. **PT**: FS/9814.
apolloniana *Barcania* (*Barcania*) BRANDT. **PT**: FS/16901, FS/17011.
arbutorum *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT**: FS/3459.
austriaca *Helicopsis* (*Helicopsis*) GITTENBERGER 1969. **PT**: FS/8671.
badia suprema *Iphigena* (*Macrogastra*) KLEMM 1969. **PT**: FS/2762.
bajula lunella *Pseudalinda* NORDSIECK. **PT**: FS/13230.
banksi *Amphidromus* (*Amphidromus*) BUTOT. **PT**: FS/16559.
basisculpta *Stenothyra* BRANDT. **PT**: FS/26047, FS/26049.
bavayi *Pachydrobia* BRANDT 1970 – Arch. Molluskenkd. **100**: 183. **PT**: FS/15039, FS/26055.
bequaerti *Temesa* (*Bequaertinia*) WEYRAUCH. **PT**: FS/9827.
bequaerty *Bostryx* (*Platybostryx*) WEYRAUCH. **PT**: FS/3456.
bermdezi *Urocoptis* TORRE. **PT**: FS/26973.
binodosa subgloriosa *Brotia* (*Brotia*) BRANDT. **PT**: FS/31918.
bolingi *Tricula* DAVIS. **PT**: FS/16922.
brandti *Paraprosthenia* TEMCHAROEN. **PT**: FS/16913.
burchi *Tricula* DAVIS 1968. **PT**: FS/16923.
cajamarcana solitilabrum *Steeriana* (*Steeriana*) WEYRAUCH. **PT**: FS/2377, FS/12623.
cajamarcanus *Thaumastus* WEYRAUCH. **PT**: FS/4108, FS/4109.
cajambaensis *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT**: FS/4111, FS/7766.
cambodiensis *Hydrorissia* BRANDT. **PT**: FS/15086.
canescens mauritii *Alopi* KIMAKOWICZ 1928. **PT**: ALT/7323.
canescens sabinae *Alopi* KIMAKOWICZ. **PT**: ALT/7137.

- castaneus* *Thaumastus* (*Thaumastus*) WEYRAUCH. PT: FS/4106.
catamarcanusq bequaerti *Neopetraeus* WEYRAUCH. PT: FS/3496.
celendinensis *Neopetraeus* WEYRAUCH. PT: FS/9817.
celendinensis celendinensis *Steeriana* (*Steeriana*) WEYRAUCH & ZILCH. PT: FS/9829.
celendinensis isidroensis *Steeriana* (*Steeriana*) WEYRAUCH & ZILCH. PT: FS/9828.
cerata opaviensis *Cochlodina* BRABENEC & MACHA 1960. PT: FS/5158.
chiletensis chiletensis *Scutalus* WEYRAUCH. PT: FS/3485.
christae *Albinaria* WIESE 1989 – Schr. Malakozool. Haus der Natur Cismar 2: 56. PT: FS/35225.
claviformis *Spixia* WEYRAUCH. PT: FS/12582.
climacographus pallidus *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. PT: FS/4102.
conica minor *Orcula* ZIMMERMANN 1932 – Arch. Naturgesch. 1: 43. PT: ALT/4915.
corcontica *Cochlodina* BRABENEC 1967. PT: FS/5159.
corneus *Phenacotaxis* (*Phenacotaxis*) WEYRAUCH. PT: FS/12589.
coronata *Hubendickia* BRANDT. PT: FS/15054.
corynodes austrolesscia *Clausilia* KLEMM. PT: FS/5913.
corynodes brandti *Clausilia* KLEMM 1969. PT: FS/5763.
corynodes conclusa *Clausilia* KLEMM 1969. PT: FS/5892, FS/7056, FS/2669 als (*Neostyriaca*).
corynodes evadens *Clausilia* KLEMM 1969. PT: FS/5896.
cretica bengasiana *Trochoidea* (*Xerocrassa*) BRANDT. PT: FS/15017.
cretica subabiari *Trochoidea* (*Xerocrassa*) BRANDT. PT: FS/15023.
crooki *Pachydrobia* BRANDT. PT: FS/26054.
cuspidatus exilis *Geoceras* WEYRAUCH. PT: FS/12659.
cuzaensis crassilabris *Vermiculatus* WEYRAUCH. PT: FS/12923.
dedicata *Ehrmanniella* WEYRAUCH & ZILCH. PT: FS/9854.
depstus bambamarcaensis *Bostryx* WEYRAUCH. PT: FS/3461.
depstus contorbambaensis *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH 1954. PT: FS/7764.
depstus elongatus *Bostryx* WEYRAUCH. PT: FS/3462.
descendens *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. PT: FS/4090.
descendens *Zilchogyra* WEYRAUCH. PT: FS/1692.
dofleini pinteri *Montenegrina* NORDSIECK. PT: FS/13203.
doliolum klemmi *Orcula* (*Sphyradium*) ALTIMIRA. PT: FS/13532, FS/24314.
dolium edita *Orcula* ZIMMERMANN 1932 – Arch. Naturgesch. 1: 18. PT: ALT/5319.
dolium gracilius *Orcula* ZIMMERMANN 1932. PT: ALT/5343.
dolium infima *Orcula* ZIMMERMANN 1932. PT: ALT/5353.
dolium oreina *Orcula* ZIMMERMANN 1932 – Arch. Naturgesch. 1: 20. PT: ALT/5354.
dolium pseudodolium *Orcula* WAGNER 1912. PT: ALT/2018, ALT/5365.
dubia bucculenta *Clausilia* (*Clausilia*) KLEMM 1960. PT: FS/2395, FS/24978.
dubia huettneri *Clausilia* KLEMM 1960. PT: FS/2443, FS/24980.
dubia ingenua *Clausilia* HUDEC & BRABENEC 1963. PT: FS/5160.
dubia kaeufeli *Clausilia* KLEMM 1960. PT: FS/2467.
dubia moldanubica *Clausilia* KLEMM 1960. PT: FS/3427, FS/24979.
dubia runensis *Clausilia* TSCHAPECK 1883. PT: FS/14637.
eberhardi *Trichia* (*Xerocampylaea*) SCHÜTT. PT: FS/15941.
edlaueri *Horatia* (*Hauffenia*) SCHÜTT 1961. PT: FS/11440.
elatus variegatus *Bostryx* WEYRAUCH. PT: FS/3481.
elongata hospitalis *Hydrorissia* BRANDT 1968. PT: FS/15082.
elongata munensis *Hydrorissia* BRANDT 1968. PT: FS/15083, FS/16914.
erythropomatia kerschneri *Horatia* (*Hauffenia*) ZIMMERMANN 1930. PT: FS/8080.
expansa *Manningiella* BRANDT 1970. PT: FS/15073.
farinesii alfarae *Chondrina* ALTAMIRA. PT: FS/24518.

- farinesii bidens Chondrina* ALTAMIRA. **PT:** FS/24516.
farinesii espanoli Chondrina ALTAMIRA. **PT:** FS/24412.
farinesii klemmi Chondrina ALTAMIRA. **PT:** FS/24404.
farinesii nosae Chondrina ALTAMIRA. **PT:** FS/24514.
farrisi aureolabris Drymaeus WEYRAUCH. **PT:** FS/3536.
fasciata Stenothyra BRANDT 1968. **PT:** FS/17449, FS/26052.
faueri Chilostoma SUBAI 1990 – Arch. Molluskenk. **120:** 115. **PT:** FS/35223.
faueri Orcula (Orcula) KLEMM 1967. **PT:** FS/10745.
fragile Cymbium FITTKAU & STÜRMER 1985 – Spixiana **8:** 89. **PT:** FS/27515.
fuchsi fuchsi Montenegrina BRANDT. **PT:** FS/17456.
fuchsi klemmi Delima (Heteroptycha) BRANDT. **PT:** FS/3288.
fuchsi Orcula ZIMMERMANN 1931 – Arch. Molluskenk. **63:** 44. **PT:** ALT/5596, FS/24988.
gracilis Hydrorissoa BRANDT 1968. **PT:** FS/15085, FS/26056.
gracilis spicata Clessinia WEYRAUCH. **PT:** FS/12626.
graminicola Trichia (Trichia) FALKNER 1973. **PT:** FS/11828.
grandiportus Zilchiella WEYRAUCH. **PT:** FS/2374.
grandiventris Scutalus (Scutalus) WEYRAUCH. **PT:** FS/1428, FS/9815.
guanucoi Epiphragmophora WEYRAUCH. **PT:** FS/2911.
guimeti marmaricana Helicopsis (Xeropicta) BRANDT. **PT:** FS/27448.
gularis oreinos Orcula ZIMMERMANN 1932. **PT:** ALT/5703.
gularis reducta Orcula ZIMMERMANN. **PT:** ALT/5704.
gularis tolminensis Orcula WAGNER A.J. 1912. **PT:** ALT/5712.
gwendolinae tsadiensis Gulella BLUME. **PT:** FS/13271.
haasi Pfeifferiella WEYRAUCH. **PT:** FS/9858.
harinasutai Chamlongia BRANDT. **PT:** FS/31920.
herae Idyla (Idyla) LAJO. **PT:** FS/3391.
hubendicki Gyraulus BRANDT. **PT:** FS/17458.
illyrica tarae Herilla NORDSIECK. **PT:** FS/10745.
imeldae costifer Bostryx WEYRAUCH 1960. **PT:** FS/3463.
inopinata Macedonica BRANDT. **PT:** FS/17012.
irmengardis Montenegrina (Beieriella) KLEMM 1962. **PT:** FS/24977.
janiensis fagorum Montenegrina NORDSIECK. **PT:** FS/13204, FS/13217.
janiensis Montenegrina NORDSIECK. **PT:** FS/13204.
javanica continentalis Filopaludina (Siamopaludina) BRANDT. **PT:** FS/15103, FS/31249.
jiraponi Stenothyra BRANDT. **PT:** FS/17452.
kaltenbachi Barcania (Barcania) BRANDT. **PT:** FS/15114, FS/35586.
kessneri Cristilabrum SOLEM 1989 – J. Malacolog. Soc. Australia. **10:** 98. **PT:** FS/28246, FS/35224.
klemmi Albinaria (Bigibbosa) PAGET 1971. **PT:** FS/9000.
klemmi Orculella BRANDT. **PT:** FS/13534.
klemmi Plagiogeyeria SCHÜTT. **PT:** FS/37692.
klemmi Pleurodiscus BRANDT. **PT:** FS/11435.
klemmi Ptychotrema BLUME. **PT:** FS/13270.
klemmi Valvata (Costovalvata) SCHÜTT 1962. **PT:** FS/8894.
lagari Pseudamnicola ALTAMIRA. **PT:** FS/13528.
lesbicus Zonites (Zonites) FUCHS & KÄUFEL 1934. **PT:** FS/5184.
livida guajensis Urocoptis TORRE. **PT:** FS/26974.
lobbii pilsbry Neopetraeus WEYRAUCH. **PT:** FS/3527.
lobbii similis Neopetraeus WEYRAUCH. **PT:** FS/3533.
macedonica slavica Macedonica NORDSIECK. **PT:** FS/10461.
mandalbarthi Stenothyra BRANDT. **PT:** FS/26051.

- manningi* Brotia (*Brotia*) BRANDT. **PT:** FS/14787.
- manselli xerokampensis* Albinaria WIESE 1990 – Schr. Malakozool. Haus der Natur Cismar 3: 48. **PT:** FS/28192, FS/35226.
- mcmulleni* Stenothyra BRANDT 1970. **PT:** FS/16911, FS/26050.
- metagyra* Bostryx PILSBRY & OLSSON 1949 – Notulae Naturae 215: . **PT:** FS/3464.
- microsculpta* Manningiella BRANDT. **PT:** FS/17459.
- minoicus* Oxychilus (*Schistophallus*) RIEDEL 1991. **PT:** FS/36657.
- morbidus simplicior* Drymaeus WEYRAUCH. **PT:** FS/3538.
- morenoi* Urocoptis TORRE & BARTSCH. **PT:** FS/26972.
- multicolor* Neopetraeus WEYRAUCH. **PT:** FS/3534.
- munensis* Hydronissoa BRANDT 1968. **PT:** FS/26057.
- nefasta fussi* Alopia KIMAKOWICZ. **PT:** ALT/7268.
- nefasta helenae* Alopia KIMAKOWICZ. **PT:** ALT/ 7324.
- novica* Paladilhopsia. **PT:** ALT/3690.
- oberwimmeri* Paraegopsis KLEMM 1965. **PT:** FS/8081.
- obliquiportus inflatiportus* Bostryx WEYRAUCH. **PT:** FS/3466.
- obstructa* Spixia WEYRAUCH. **PT:** FS/12693.
- occidentalis debilisculptus* Thaumastus WEYRAUCH. **PT:** FS/4107.
- omissa* Temesa WEYRAUCH. **PT:** FS/9825.
- ovalis* Stenothyra BRANDT 1970. **PT:** FS/17451, FS/26048.
- oyonensis* Bostryx (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT:** FS/3467.
- pabsti* Barcania (*Torbana*) BRANDT. **PT:** FS/16908.
- pabsti* Orculella BRANDT. **PT:** FS/17009.
- pachamacensis* Scutalus WEYRAUCH. **PT:** FS/3486.
- pageti* Belgrandiella SCHÜTT 1970. **PT:** FS/9366, FS/9371.
- paludiformis dubiosa* Paracrostoma BRANDT. **PT:** FS/16926, FS/31919.
- peiranoi* Littoridina WEYRAUCH 1963. **PT:** FS/12703.
- perilongata* Bythinella ALTAMIRA. **PT:** FS/24405.
- peruvianus fortalezaensis* Bostryx WEYRAUCH. **PT:** FS/3468.
- peruvianus pativilcaensis* Bostryx WEYRAUCH. **PT:** FS/3469.
- perversus butoti* Amphidromus (*Amphidromus*) LAIDLAW & SOLEM 1961. **PT:** FS/16560.
- pilsbryi pilsbryi* Temesa (*Temesa*) WEYRAUCH. **PT:** FS/37042.
- pinteri* Radix SCHÜTT 1974. **PT:** FS/15309.
- polinskiana cerratae* Hemicena WEYRAUCH. **PT:** FS/9853.
- polita* Manningiella BRANDT. **PT:** FS/15070.
- prasongi* Pachydrobia BRANDT. **PT:** FS/15016.
- primigenius* Bostryx WEYRAUCH. **PT:** FS/3470.
- proteus granoliratus* Scutalus (*Scutalus*) WEYRAUCH. **PT:** FS/1342.
- proteus matucanensis* Scutalus (*Scutalus*) WEYRAUCH. **PT:** FS/1343.
- pseudemmerica* Bithynia SCHÜTT 1964. **PT:** FS/38076.
- pseudofuchsi* Orcula (*Orcula*) KLEMM 1967. **PT:** FS/10100.
- pseudosulcospira armata* Paracrostoma BRANDT. **PT:** FS/15093, FS/31251.
- pseudosulcospira pseudosulcospira* Paracrostoma BRANDT. **PT:** FS/16925.
- punctistriatus* Bostryx (*Peronaeus*) WEYRAUCH. **PT:** FS/7763.
- pusillus* Plagiodontes WEYRAUCH. **PT:** FS/4132.
- regimaensis* Trochoidea (*Xeroregima*) BRANDT. **PT:** FS/15024.
- reheri* Bostryx (*Elatibostryx*) WEYRAUCH. **PT:** FS/3483.
- riloensis moravica* Pseudalinda BRABENEC. **PT:** FS/5157.
- rodriguezae* Bostryx (*Bostryx*) WEYRAUCH 1967. **PT:** FS/3472.
- rolfbrandti* Hubendickia TEMCHAROEN. **PT:** FS/15053.

- rolfbrandti* *Jullienia* BRANDT. **PT:** FS/17453, FS/26053.
rugosus rugosus *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT:** FS/4101.
scalariformis atocongoensis *Bostryx* WEYRAUCH. **PT:** FS/3473.
scalariformis paucicostatus *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT:** FS/4104.
schlickumi *Clausilia* KLEMM. **PT:** FS/5914.
schuetti *Hubendickia* BRANDT. **PT:** FS/15059.
scitulus auranticoloris *Drymaeus* WEYRAUCH. **PT:** FS/3528, FS/9818.
scitulus cochambulensis *Drymaeus* WEYRAUCH. **PT:** FS/3529.
secale braunopsis *Abida* ALTAMIRA. **PT:** FS/24393.
selmaniana *Cernuella* (*Cernuella*) BRANDT. **PT:** FS/15025, FS/27447.
serrulata jahamaensis *Trochoidea* (*Xeroptyca*) BRANDT. **PT:** FS/15113.
siamensis *Pachydrobia* BRANDT. **PT:** FS/15052.
sinaloensis *Urocoptis* TORRE. **PT:** FS/26971.
siphnicus *Zonites* FUCHS & KÄUFEL. **PT:** FS/5185.
smiti *Pupina* BENTHEM JUTTING. **PT:** FS/16556.
solutus solutissimus *Bostryx* WEYRAUCH. **PT:** FS/3475.
spelta anodon *Chondrina* (*Chondrina*) NORDSIECK. **PT:** FS/8522.
spelta bosnica *Chondrina* (*Chondrina*) NORDSIECK. **PT:** FS/8523.
spelta croatica *Chondrina* (*Chondrina*) NORDSIECK. **PT:** FS/8191.
spelta heterodon *Chondrina* (*Chondrina*) NORDSIECK. **PT:** FS/8192.
spelta serbica *Chondrina* (*Chondrina*) NORDSIECK. **PT:** FS/8524.
spelta sutjeskae *Chondrina* (*Chondrina*) NORDSIECK. **PT:** FS/8190.
sphaericula extensa *Mekongia* BRANDT. **PT:** FS/28019.
sphaericula spiralis *Mekongia* BRANDT. **PT:** FS/16927, FS/31250.
spiralis *Hubendickia* BRANDT. **PT:** FS/14776.
spiralis *Stenothyra* BRANDT. **PT:** FS/17450.
spoliata austriaca *Orcula* ZIMMERMANN 1932. **PT:** ALT/6681, ALT/6683.
spoliata oreina *Orcula* ZIMMERMANN 1932. **PT:** ALT/6685.
stelzneri altispira *Scutalus* WEYRAUCH. **PT:** FS/3492.
stelzneri angispira *Bulimulus* WEYRAUCH. **PT:** FS/9811.
stelzneri granulatus *Scutalus* WEYRAUCH. **PT:** FS/3493.
stelzneri griseoapicatus *Bulimulus* WEYRAUCH. **PT:** FS/9810.
streyi *Barcania* BRANDT. **PT:** FS/17013.
stryiaca *Belgrandiella* STOJASPAL 1978 – Höhle 29(3): 89. **PT:** FS/18006.
swainsoni flavida *Mekongia* BRANDT. **PT:** FS/28020.
swainsoni spiralis *Mekongia* BRANDT. **PT:** FS/15097.
sylvaevaga *Spixia* WEYRAUCH. **PT:** FS/12586.
tantilla Albinaria BRANDT 1962 – Arch. Moll. 91 (4/6): §. **PT:** FS/17010.
tarmensis *Bostryx* WEYRAUCH. **PT:** FS/3476.
thausasia faueri *Triloba* NORDSIECK 1972. **PT:** FS/11000.
thospitis Assyriella SCHÜTT & SUBAI 1996 – Arch. Molluskenk. 125: 141. **PT:** FS/37557.
tolminensis *Orcula* WAGNER A.J. 1912. **NT:** ALT/6799.
triphasicus *Bostryx* (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT:** FS/7762.
trispiralis *Hydrorissosa* BRANDT. **PT:** FS/15084.
tritaeniata tritaeniata *Epiphragmophora* WEYRAUCH. **PT:** FS/2915.
tschapecki tschapecki *Paladilhiopsis* STOJASPAL. **PT:** FS/18005.
turritus Phenacotaxis (*Phenacotaxis*) WEYRAUCH. **PT:** FS/12588.
unifasciata watsoni *Candidula* SCHLESCH. **PT:** FS/36370.
urubambensis *Bostryx* (*Multifasciculatus*) WEYRAUCH. **PT:** FS/9821.
urubambensis *Phenacotaxis* (*Ataxellus*) WEYRAUCH. **PT:** FS/12594.

- variabilis* Bostryx (*Bostryx*) WEYRAUCH. **PT:** FS/7765.
vamensis pseudofraudigera *Bulgarica* (*Bulgarica*) NORDSIECK. **PT:** FS/13236.
vermiculata dragonarana *Albinaria* (*Teres*) LOOSJES 1955. **PT:** FS/11657.
versicolor lachayensis *Scutalus* (*Scutalus*) WEYRAUCH 1967. **PT:** FS/2887.
vervoorsti *Bulimulus* WEYRAUCH. **PT:** FS/3495.
vexillum altivagus *Drymaeus* WEYRAUCH. **PT:** FS/3539.
vexillum sammensis *Drymaeus* WEYRAUCH. **PT:** FS/3554.
vilchezi *Bostryx* WEYRAUCH. **PT:** FS/3478.
weyrauchi *Thaumastus* PILSBRY 1944. **PT:** FS/4110.
whatelyana *Clausilia* (*Clausilia*) NORDSIECK. **PT:** FS/2652.
whatelyana umbrosa *Clausilia* KÄUFEL. **PT:** FS/11092.
wykoffi *Stenothyra* BRANDT 1968. **PT:** FS/16912.
zilchi *Cernuella* (*Cernuella*) BRANDT. **PT:** FS/15029.
zilchi glomeratus *Bostryx* WEYRAUCH. **PT:** FS/3479.
zilchi *Hydrorissos* BRANDT. **PT:** FS/15112.
zilchi zilchi *Pachydropia* BRANDT. **PT:** FS/14767.

Arachnida

- alpinus* *Micrargus* RELYS & WEISS 1997 – Revue Suisse de Zoologie **104:** 492. **PT:** 1996/77/241.
aquila *Pardosa* BUCHAR & THALER 1998 – Linzer biol. Beitr. **30:** 707. **PT:** 1999/106.
battosi *Arumsithiana* HAITLINGER 1992 – Wiadomosci Parazytologiczne **37.** **PT:** 1996/69.
helenae *Erotylocoptes* HAITLINGER 1996 – Linzer biol. Beitr. **28:** 980. **PT:** 1996/33.
hermengildae *Photia* HAITLINGER 1988 – Wiadomosci Parazytologiczne **34:** 319. **PT:** 1996/63.
igori *Albinorattia* HAITLINGER 1989 – Wiadomosci Parazytologiczne **35:** 588. **PT:** 1996/61.
insulare *Neobisium* (*Blothrus*) BEIER 1939 – Jb. Verein. Landeskd. Heimatpfl. Gau Oberdonau **88:** 311. 2 **ST:** ALT/810/53, ALT/810/54.
simoni petzi *Neobisium* BEIER 1939 – Jb. Verein. Landeskd. Heimatpfl. Gau Oberdonau **88:** 306. **PT:** ALT/810/254.
verenae *Erotylocoptes* HAITLINGER 1996 – Linzer biol. Beitr. **28:** 982. **PT:** 1996/32.

Anschrift der Verfasserin

Dr. Erna AESCHT
Biologiezentrum der
Oberösterreichischen Landesmuseen
J.-W.-Klein-Str. 73
A-4040 Linz/Dornach, Austria
E-Mail: e.aescht@landesmuseum-linz.ac.at