Fascicolo 27

**CRUSTACEA** **OSTRACODA**

Giuseppe Aiello, Diana Barra e Gioacchino Bonaduce

L'ostracofauna dei mari italiani è stata studiata a livello sistematico e distributivo (sia areale che batimetrico) in notevole dettaglio.

Le attuali conoscenze coprono l'Adriatico, lo Ionio ed il Tirreno fino a batimetrie che superano i 1000 m di profondità. L'elenco di specie, in massima parte o disegnate in maniera encomiabile (e.g. G.W. Müller, 1894) o fotografate al microscopio elettronico (e.g. Bonaduce *et al.*, 1976) presenta un alto grado di attendibilità. La distribuzione areale di buona parte delle specie di cui alla Checklist, comprende tutto il Bacino del Mediterraneo, mentre un numero di specie relativamente ridotto risente da una parte della variazione della latitudine e dall'altra della longitudine. Si distinguono infatti da una parte specie tendenzialmente "calde" e "fredde" e dall'altra specie la cui distribuzione è condizionata dalla distanza dallo Stretto di Gibilterra e dalle conseguenti diverse condizioni ecologiche (ad es. la salinità) tra la parte occidentale del bacino e quella orientale.

Gli studi riguardanti l'ostracofauna delle acque continentali sono stati invece concentrati in aree relativamente limitate del Nord Italia, del Centro Sud e della Sardegna nonchè nell'ecosistema di risaia, mentre in altre regioni sono lacunosi o del tutto assenti.

Per gli ostracodi delle acque continentali è stato sostanzialmente seguito l'esauriente lavoro di Ghetti & McKenzie (1981).

In Italia gli Ostracodi sono rappresentati complessivamente da 478 specie, di cui 99 sono considerate endemiche e 33 minacciate o in rischio di estinzione.

La sistematica seguita è quella di Hartmann & Puri (1974).

**BIBLIOGRAFIA**

BELFIORE A., BONADUCE G., GARAVELLI G., MASCELLARO P., MASOLI M., MIRABILE L., MONCHARMONT M., MORETTI M., NUOVO G., PENNETTA M., PESCAORE T., PLACELLA B., PUGLIESE N., RUSSO B., SENATORE M.R., SGARRELLA F., SANSONE E., SPEZIE G., THOREZ J., TRAMUTOLI M. & VULTAGGIO M., 1980-81. La sedimentazione recente del Golfo di Taranto (Alto Ionio, Italia). *Ann. Ist. Univ. Navale, Napoli*, 49-50 (3).

BONADUCE G., CIAMPO G. & MASOLI M., 1976. Distribution of Ostracoda in the Adriatic Sea. *Pubbl. Staz. Zool. Napoli*, 40, suppl.

BONADUCE G., MASOLI M. & PUGLIESE N., 1977. Ostracodi bentonici dell'alto Tirreno. *Studi Trentini Sc. Nat. Acta Biologica*, 54: 243-261.

BREMAN E., 1975. *The distribution of ostracodes in the bottom sediments of the Adriatic Sea.* Diss. Vrije Universiteit Amsterdam.

GHETTI P.F. & McKENZIE K.G., 1981. *Ostracodi (Crustacea, Ostracoda) (Guide per il riconoscimento delle specie animali delle acque interne italiane, 11).* C.N.R., Roma.

HARTMANN G. & PURI H.S., 1974. Summary of Neontological and Paleontological classification of Ostracoda. *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. u. Institut*, 70: 7-73.

KORNICKER L.S., 1974. Revision of the Cypridinacea of the Gulf of Naples (Ostracoda). *Smith. Contr. Zool.*, 178: 1-64.

MASOLI M., 1969. Distribution of species of the genus *Semicytherura* in the Northern Adriatic Sea between Venice and Trieste. In: Neale J.W. (ed.), *The taxonomy, morphology and ecology of Recent Ostracoda.* Oliver & Boyd, Edinburgh: 334-335.

MÜLLER G.W., 1894. *Die Ostracoden des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres- abschnitte (Fauna und Flora der Golfes von Neapel, 21).* Neapel*.*

Famiglia **Cypridinidae**

001.0. **Euphilomedes** Poulsen, 1962 (=Philomedes Lilljeborg, 1853 partim)

001.0 asper (G.W. Müller, 1894) 3

002.0 sinister Kornicker, 1974 3

002.0. **Philomedes** Lilljeborg, 1853 (=Cypridina M. Edwards, 1840 partim)

E 001.0 levis G.W. Müller, 1894 3

003.0. **Pseudophilomedes** G.W.Müller, 1894

E 001.0 angulata G.W. Müller, 1894 3

E 002.0 foveolatus G.W. Müller, 1894 3

004.0. **Skogsbergia** Poulsen, 1962 (=Cypridina M. Edwards, 1840 partim)

001.0 costai Kornicker, 1974 3

002.0 squamosa (G.W. Müller, 1894) 3

Famiglia **Cylindroleberididae**

005.0. **Cycloleberis** Skogsberg, 1920

EM 001.0 lobiancoi (G.W. Müller, 1894) 3

006.0. **Cylindroleberis** Brady, 1867

(=Cypridina M. Edwards, 1840 partim =Asterope Philippi, 1840)

001.0 oblonga (Baird, 1840) 3

007.0. **Parasterope** Poulsen, 1965 (=Cylindroleberis Brady, 1867 partim)

001.0 muelleri (Skogberg, 1920) 3

008.0. **Polyleberis** Korniker, 1974

EM 001.0 mackenziei Kornicker, 1974 3

009.0. **Prionotoleberis** Kornicker, 1974

EM 001.0 gyion Kornicker, 1974 3

Famiglia **Sarsiellidae**

010.0. **Sarsiella** Norman, 1869

001.0 capsula Norman, 1869 3

002.0 neapolis Kornicker, 1974 3

Famiglia **Halocyprididae**

011.0. **Archiconchoecia** G.W. Müller, 1894

EM 001.0 striata G.W. Müller, 1894 3

012.0. **Conchoecia** Dana, 1849 (=Halocypris Dana, 1852 partim)

001.0 clausii (G.O. Sars, 1890) 3 4 5

002.0 magna Claus, 1874 3

003.0 procera G.W. Müller, 1894 3

004.0 rotundata G.W. Müller, 1890 3

005.0 spinirostris Claus, 1874 3

Famiglia **Polycopidae**

013.0. **Metapolycope** Kornicker, 1976

(=Polycopsis G.W. Müller, 1894 partim)

001.0 compressa (Brady & Robertson, 1869) 3 4

014.0. **Polycope** G.O. Sars, 1866

001.0 coralligena Bonaduce, Ciliberto, Masoli, Minichelli & Pugliese, 1982 3

002.0 demulderi Sissingh, 1972 3 4 5

003.0 dentata Brady, 1868 3

004.0 dispar G.W. Müller, 1894 3

005.0 fragilis G.W. Müller, 1894 3

006.0 frequens G.W. Müller, 1894 3 4 5

007.0 inflata Bonaduce, Ciliberto, Masoli, Minichelli & Pugliese, 1982 3 5

008.0 maculata G.W. Müller, 1894 3

009.0 orbulinaeformis Breman, 1976 4 5

010.0 ovalis Bonaduce, Ciliberto, Masoli, Minichelli & Pugliese, 1982 3 5

011.0 parareticulata Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

012.0 reticulata G.W. Müller, 1894 3 4 5

013.0 rostrata G.W. Müller, 1894 3 4

014.0 striata G.W. Müller, 1894 3 4 5

015.0 tholiformis Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

016.0 truncatula Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

017.0 tuberosa G.W. Müller, 1894 3 4 5

018.0 vasfiensis Sissingh, 1972 3 4 5

015.0. **Polycopsis** G.W. Müller, 1894

001.0 quadridentata Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

002.0 serrata G.W. Müller, 1894 3

Famiglia **Cytherellidae**

016.0. **Cytherella** Jones, 1849

E 001.0 alvearium Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

002.0 bathyalis Bonaduce, Ciliberto, Masoli,

Minichelli & Pugliese, 1982 3 5

003.0 vandenboldi Sissingh, 1972 4

004.0 vulgata Ruggieri, 1962 3 4 5

017.0. **Cytherelloidea** Alexander, 1929 (=Cytherella Jones, 1849 partim)

001.0 beckmanni Barbeito-Gonzalez, 1971 5

002.0 sordida (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

Famiglia **Bairdiidae**

018.0. **Bairdia** Mc Coy, 1844

001.0 conformis (Terquem, 1878) 3 4 5

002.0 corpulenta G.W. Müller, 1894 3 4 5

003.0 decipiens G.W. Müller, 1894 3

004.0 formosa Brady, 1868 (=serrata G.W. Müller, 1894) 3 4 5

005.0 frequens G.W. Müller, 1894 3 4

006.0 longevaginata G.W. Müller, 1894 3 4 5

007.0 mediterranea G.W. Müller, 1894 3 4 5

008.0 minor G.W. Müller, 1894 3

009.0 obscura G.W. Müller, 1894 3

010.0 reticulata G.W. Müller, 1894 3

011.0 supradentata Terquem, 1878 4

019.0. **Triebelina** van den Bold, 1946 (=Bairdia McCoy, 1844 partim)

001.0 raripila (G.W. Müller, 1894) 3 4

Famiglia **Bythocyprididae**

020.0. **Bythocypris** Brady, 1880 (=Bairdia McCoy, 1844 partim)

001.0 bosquetiana (Brady, 1866) (=lucida Seguenza, 1880) 3 4

002.0 producta Seguenza, 1880 (=obtusata G.O. Sars, 1866) 3 4 5

003.0 reflexa Breman, 1975 5

004.0 tenera  Breman, 1975 3 4 5

Famiglia **Cytheridae**

021.0. **Microcytherura** G.W. Müller, 1894

(=Cytherura G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 fulva (Brady & Robertson, 1874) 4 5

EM 002.0 nigrescens G.W. Müller, 1894 3 4

022.0. **Tetracytherura** Ruggieri, 1952

(=Cytheridea Bosquet, 1852 partim)

001.0 angulosa (Seguenza, 1880) 3 4 5

Famiglia **Leptocytheridae**

023.0. **Leptocythere** G.O. Sars, 1925

(=Cythere O.F. Müller, 1785 partim)

001.0 bacescoi (Rome, 1942) N 3 4

EM 002.0 bituberculata Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

M 003.0 crepidula Ruggieri, 1950 4

004.0 lagunae Hartmann, 1958 N 4

005.0 levis (G.W. Müller, 1894) 3 4

006.0 macella Ruggieri, 1975 3 4

007.0 muellerfabaeformis Puri, 1963 3

(=fabaeformis (G.W. Müller, 1894)

008.0 multipunctata (Seguenza, 1884) 4

E 009.0 punctatella Bonaduce, Masoli & Pugliese, 1977 3

010.0 ramosa (Rome, 1942) N 3 4

E 011.0 rara G.W. Müller, 1894 3 4

012.0 tenera (Brady, 1868) 4

024.0. **Callistocythere** Ruggieri, 1953

(=Cythere O.F. Müller, 1785 partim

=Leptocythere G.O. Sars, 1925 partim)

E 001.0 adriatica Masoli, 1968 3 4 5

002.0 diffusa (G.W. Müller, 1894) N 3 4 5

003.0 discrepans (G.W. Müller, 1894) 3

004.0 flavidofusca Ruggieri, 1950 3 4 5

005.0 folliculosa Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

EM 006.0 gilva Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4 5

007.0 intricatoides (Ruggieri, 1953) 4

008.0 littoralis (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

009.0 lobiancoi (G.W. Müller, 1912) (=elegans G.W. Müller, 1894) 3 4 5

EM 010.0 mediterranea (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

011.0 pallida (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

012.0 rastrifera (Ruggieri, 1953) 4 5

013.0 vexata Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

025.0. **Cluthia** Neale, 1973

001.0 keiji Neale, 1975 3 4 5

Famiglia **Limnocytheridae**

026.0. **Limnocythere** Brady, 1867

001.0 inopinata (Baird, 1843) N S Sa

027.0. **Metacypris** Brady & Robertson, 1870

001.0 cordata Brady & Robertson, 1870 N

Famiglia **Pseudolimnocytheridae**

028.0. **Pseudolimnocythere** Klie, 1938

001.0 hypogea Klie, 1938 S

Famiglia **Cytheromatidae**

029.0. **Cytheroma** G.W. Müller, 1894

001.0 variabilis G.W. Müller, 1894 3 4 5

Famiglia **Eucytheridae**

030.0. **Eucythere** Brady, 1868 (=Cythere O.F. Müller, 1785 partim)

001.0 curta Ruggieri, 1975 4 5

002.0 declivis (Norman, 1865) 3

003.0 pubera Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

Famiglia **Cytherideidae**

031.0. **Cuneocythere** Lienenklaus, 1894

001.0 semipunctata (Brady, 1868) 3 4

032.0. **Cyprideis** Jones, 1857

001.0 torosa (Jones, 1850) N S Sa 3 4 5

033.0. **Cytheridea** Bosquet, 1852

001.0 neapolitana Kolmann, 1958 3 4 5

034.0. **Cytherissa** G.O. Sars, 1925

001.0 lacustris (G.O. Sars, 1863) S

Famiglia **Cushmanideidae**

035.0. **Pontocythere** Dubowsky, 1939

(=Cytheridea Bosquet, 1852 partim)

001.0 rubra (G.W. Müller, 1894) 3

002.0 turbida (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

Famiglia **Krithidae**

036.0. **Krithe** Brady, Crosskey & Robertson, 1874

(=Ilyobates G.O. Sars, 1866 nec Kraatz, 1858)

001.0 keyi Breman, 1978 4 5

002.0 praetexta (G.O. Sars, 1866) 3 4

037.0. **Parakrithe** van den Bold, 1958

(=Krithe Brady, Crosskey & Robertson, 1874 partim)

001.0 ambigua Ciampo, 1980 3

002.0 dimorpha Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

038.0. **Pseudopsammocythere** Carbonnel, 1966

(=Krithe Brady, Crosskey & Robertson, 1874 partim)

001.0 reniformis (Brady, 1868) 3 4

002.0 similis (G.W. Müller, 1894) 3 4

Famiglia **Neocytherideidae**

039.0. **Neocytherideis** Puri, 1952

(=Cytherideis Jones, 1850, genere invalidato, partim)

001.0 fasciata (Brady & Robertson, 1874) 3 4

002.0 senescens (Ruggieri, 1952) 4

040.0. **Procytherideis** Ruggieri, 1978

(=Cytherideis Jones, 1850, genere invalidato, partim

=Neocytherideis Puri, 1952)

001.0 complicata (Ruggieri, 1953) 3 4 5

002.0 subspiralis (Brady, Crosskey & Robertson, 1874) 4

041.0. **Sahnia** Puri, 1952 (=Cytherideis, genere invalidato, partim)

001.0 subulata (Brady, 1868) 3 4

Famiglia **Trachyleberididae**

042.0. **Acanthocythereis** Howe, 1963

(=Cypridina M. Edwards, 1840 =Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0 ascolii Puri, 1963 (=ornata G.W. Müller, 1894) 3 4

002.0 histrix (Reuss, 1850) 4 5

043.0. **Basslerites** Howe in Coryell & Fields, 1937

(=Cythere O.F. Müller, 1785 partim)

001.0 berchoni (Brady, 1869) 3 4

044.0. **Bosquetina** Keij, 1857 (=Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0 dentata (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

045.0. **Buntonia** Howe, 1935 (=Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0 dertonensis Ruggieri, 1954 3

002.0 geisbrechtii (G.W. Müller, 1894) 3 4

003.0 sublatissima (Neviani, 1906) 3 4 5

004.0 subulata Ruggieri, 1954 3

005.0 textilis Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

046.0. **Carinocythereis** Ruggieri, 1956 (=Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0 antiquata (Baird, 1850) 3 4 5

002.0 whitei (Baird, 1850) (=bairdi Uliczny, 1969) 3 4

047.0. **Costa** Neviani, 1928 (=Cythereis Jones, 1849)

001.0 batei (Brady, 1866) (=hamata G.W. Müller, 1894) 3 4 5

002.0 edwardsi (Roemer, 1838) 3 4 5

048.0. **Echinocythereis** Puri, 1954

001.0 laticarina (Brady, 1868) 3 4

049.0. **Falsocythere** Ruggieri, 1972

(=Occultocythereis Howe, 1951 partim)

001.0 maccagnoi (Ciampo, 1971) 3 4 5

050.0. **Henryhowella** Puri, 1957 (=Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0. sarsi (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

051.0. **Hiltermannicythere** Bassiouni, 1970

(=Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0 rubra (G.W. Müller, 1894) 3

002.0 turbida (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

052.0. **Occultocythereis** Howe, 1951 (=Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0 dohrni Puri, 1963 (=lineata G.W. Müller, 1894) 3 4 5

053.0. **Pterygocythereis** Blake, 1933 (=Cythereis Jones, 1849 partim)

001.0 jonesi (Baird, 1850) 3 4 5

002.0 siveteri Athersuch, 1978 3 4 5

054.0. **Rectobuntonia** Sissingh, 1972

001.0 miranda Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

055.0. **Verrucocythereis** Ruggieri, 1962

001.0 bulbuspinata (Uliczny, 1969) 4 5

Famiglia **Hemicytheridae**

056.0. **Aurila** Pokorny, 1955

(=Cythere O.F. Müller, 1785 partim

=Cythereis Jones, 1849 partim =Mutilus Neviani, 1928)

001.0 convexa (Baird, 1850) 3 4 5

002.0 glyptica Barbeito-Gonzalez, 1971 4

003.0 interpretis Uliczny, 1969 4 5

004.0 prasina Barbeito-Gonzalez, 1971 4

005.0 punctata (Munster, 1830) 4

006.0 speyeri (Brady, 1868) 3 4 5

007.0 woodwardi (Brady, 1868) S Sa 4

057.0. **Caudites** Coryell & Fields, 1937

001.0 calceolatus (O.G. Costa, 1853) 4

058.0. **Heterocythereis** Elofson, 1941

001.0 albomaculata (Baird, 1838) S 4

059.0. **Tenedocythere** Sissingh, 1972

(=Cythereis Jones, 1849 partim

=Quadracythere Hornibrook, 1952 partim)

001.0 prava (Baird, 1850) 3 4 5

060.0. **Urocythereis** Ruggieri, 1950

EM 001.0 flexicauda Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

002.0 margaritifera (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

003.0 neapolitana Athersuch, 1977 5

Famiglia **Cytherettidae**

061.0. **Cytheretta** G.W. Müller, 1894

(=Cytherina Lamarck, 1818 partim)

001.0 adriatica Ruggieri, 1952 3 4 5

002.0 subradiosa (Roemer, 1838) (=rubra G.W. Müller, 1894) 3 4

Famiglia **Microcytheridae**

062.0. **Microcythere** G.W. Müller, 1894

E 001.0 dentata G.W. Müller, 1894 3 4

E 002.0 depressa G.W. Müller, 1894 3 4

E 003.0 gibba G.W. Müller, 1894 3

E 004.0 hians G.W. Müller, 1894 3 4

005.0 inflexa G.W. Müller, 1894 3 4 5

E 006.0 levis G.W. Müller, 1894 3 4

E 007.0 nana G.W. Müller, 1894 3 4

E 008.0 obliqua G.W. Müller, 1894 3 4 5

E 009.0 rara G.W. Müller, 1894 3 4

E 010.0 vitrea Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

Famiglia **Loxoconchidae**

063.0. **Cytheromorpha** Hirschmann, 1909

001.0 fuscata (Brady, 1869) N 4

E 002.0 nana Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

064.0. **Hirschmannia** Elofson, 1941

(=Loxoconcha G.O. Sars, 1894 partim)

001.0 viridis (O.F. Müller, 1785) S 4

065.0. **Loxocauda** Schornikov, 1969

(=Loxoconcha G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 decipiens (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

066.0. **Loxoconcha** G.O. Sars, 1866

001.0 alata Brady, 1868 4

002.0 bairdi G.W. Müller, 1912 3 4 5

E 003.0 concentrica Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

004.0 dorsoinflata McKenzie, 1963 S

005.0 elliptica Brady, 1868 N S Sa 4

006.0 exagona Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

EM 007.0 geometrica Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

008.0 gibberosa Terquem, 1878 4

009.0 minima G.W. Müller, 1894 N 3 4 5

010.0 ovulata (O.G. Costa, 1853) (=tumida Brady, 1869) N 3 4 5

E 011.0 parallela G.W. Müller, 1894 3 4 5

012.0 rhomboidea (Fischer, 1855) 3 4 5

013.0 rubritincta Ruggieri, 1964 4

014.0 stellifera G.W. Müller, 1894 N 3 4 5

015.0 subrugosa Ruggieri, 1967 3

016.0 turbida G.W. Müller, 1912 3 4

067.0. **Loxoconchidea** Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976

E 001.0 minima Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

068.0. **Phlyctocythere** Keij, 1958

(=Loxoconcha G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 pellucida (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

069.0. **Pseudoloxoconcha** G.W. Müller, 1894

E 001.0 minima G.W. Müller, 1894 3

070.0. **Sagmatocythere** Athersuch, 1976

(=Loxoconcha G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 caelata (Ciampo, 1976) 3

E 002.0 littoralis (G.W. Müller, 1894) 3 4

003.0 napoliana (Puri, 1963) (=mediterranea G.W. Müller, 1894) 3 4 5

004.0 versicolor (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

Famiglia **Paracytherideidae**

071.0. **Paracytheridea** G.W. Müller, 1894

M 001.0 depressa G.W. Müller, 1894 3 4 5

Famiglia **Cytheruridae**

072.0. **Cytheropteron** G.O. Sars, 1866

001.0 alatum G.O. Sars, 1866 3 4 5

E 002.0 garganicum Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

E 003.0 hadriaticum Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

004.0 latum G.W. Müller, 1894 3 4 5

E 005.0 monoceros Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

E 006.0 rarum G.W. Müller, 1894 3

007.0 rotundatum G.W. Müller, 1894 3 4

008.0 ruggieri Pucci, 1955 3 4

E 009.0 sulcatum Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

010.0 venustum Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4 5

011.0 vespertilio (Reuss, 1850) 4

E 012.0 zinzulusae Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4 5

073.0. **Eucytherura** G.W. Müller, 1894

001.0 alata G.W. Müller, 1894 3 4

EM 002.0 angulata G.W. Müller, 1894 3 4

003.0 complexa (Brady, 1866) 3 4 5

004.0 gibbera G.W. Müller, 1894 3 5

005.0 mistrettai Sissingh, 1972 3 4

074.0. **Hemicytherura** Elofson, 1941

(=Cytheropteron G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 defiorei Ruggieri, 1953 3 4 5

002.0 gracilicosta Ruggieri, 1953 4 5

003.0 videns (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

075.0. **Kangarina** Coryell & Fields, 1937

(=Cytheropteron G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 abyssicola (G.W. Müller, 1894) 4 5

076.0. **Pedicythere** Egger, 1965

001.0 mirabilis Sissingh, 1975 4

E 002.0 phryne Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

E 003.0 tessellata Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4 5

077.0. **Pseudocytherura** Dubowsky, 1939

(=Cytherura G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 strangulata Ruggieri, 1991 (=calcarata Seguenza, 1885) 3 4 5

078.0. **Semicytherura** Wagner, 1957

EM 001.0 abdita Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

002.0 acuminata (G.W. Müller, 1894) 3 4

E 003.0 acuta (G.W. Müller, 1912) 3 4

(=nigrescens G.W. Müller, 1894)

004.0 acuticostata (G.O. Sars, 1866) 3 4 5

EM 005.0 aenariensis Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

006.0 alifera Ruggieri, 1959 (=alata G.W. Müller, 1894) 3 4

EM 007.0 amorpha Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

008.0 biciemmei Ruggieri, 1991 4

009.0 brachyptera (Ruggieri, 1952) 3 4

M 010.0 calabra Ruggieri, 1976 3

011.0 costata (G.W. Müller, 1894) 3 4

012.0 cribriformis (G.W. Müller, 1894) 3 5

013.0 diafora Barbeito-Gonzalez, 1971 4 5

014.0 dispar (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

015.0 heinzei Puri, 1963 (=neglecta G.W. Müller, 1894) 3 4

016.0 incongruens (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

017.0 inversa (Seguenza, 1880) 3 4

018.0 kaloderma Bonaduce & Pugliese, 1975 4

019.0 mediterranea (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

020.0 muelleri Puri, 1963 3

EM 021.0 occulta Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

022.0 paradoxa (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

023.0 psila Barbeito-Gonzalez, 1971 4

024.0 punctata (G.W. Müller, 1894) 3 4

025.0 quadridentata (Hartmann, 1953) 4

026.0 rara (G.W. Müller, 1894) 3 4

E 027.0 rarecostata Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

M 028.0 reticulata (G.W. Müller, 1894) 3 4

029.0 robusta Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

030.0 ruggierii (Pucci, 1955) 3 4

031.0 sella (G.O. Sars, 1866) 4

032.0 simplex (Brady & Norman, 1889) 3 4 5

E 033.0 stilifera Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

034.0 sulcata (G.W. Müller, 1894) 3 4

E 035.0 tergestina Masoli, 1968 3 4

EM 036.0 trachina Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

037.0 ventricosa (G.W. Müller, 1894) 3 4

079.0. **Tuberculocythere** Colalongo & Pasini, 1980

(=Cytheropteron G.O. Sars, 1866 partim)

E 001.0 infelix (Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976) 4 5

002.0 tetrapteron (Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976) 3 4 5

080.0. **Typhlocythere** Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976

E 001.0 ruggierii Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4

Famiglia **Xestoleberididae**

081.0. **Microxestoleberis** G.W. Müller, 1894

001.0 nana G.W. Müller, 1894 3 4 5

002.0 xenomys (Barbeito-Gonzalez, 1971) 3 5

082.0. **Platyleberis** Bonaduce & Danielopol, 1988

(=Microxestoleberis G.W. Müller, 1894 partim)

001.0 profunda (Breman, 1975) 4

083.0. **Xestoleberis** G.O. Sars, 1866

001.0 aurantia (Baird, 1838) S Sa

002.0 communis G.W. Müller, 1894 3 4 5

003.0 costata Hartmann, 1953 3

004.0 decipiens G.W. Müller, 1894 3 4

005.0 delamarei Hartmann, 1953 3

006.0 dispar G.W. Müller, 1894 3 4 5

007.0 fuscomaculata G.W. Müller, 1894 3

008.0 margaritea (Brady, 1866) 3

009.0 parva G.W. Müller, 1894 3 4 5

010.0 plana G.W. Müller, 1894 3 4 5

011.0 pellucida G.W. Müller, 1894 3 4 5

012.0 rara G.W. Müller, 1894 3 4

E 013.0 ventricosa G.W. Müller, 1894 3 4

Famiglia **Bythocytheridae**

084.0. **Bythoceratina** Hornibrook, 1952

E 001.0 reticulata Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

085.0. **Bythocythere** G.O. Sars, 1866

EM 001.0 minima Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

002.0 turgida G.O. Sars, 1866 4

086.0. **Monoceratina** Roth, 1928

(=Eucytherura G.W. Müller, 1894 partim)

001.0 amfibola Barbeito-Gonzalez, 1971 3 4

002.0 mediterranea Sissingh, 1972 3 4

003.0 oblita Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

087.0. **Pseudocythere** G.O. Sars, 1866

001.0 armata Bonaduce, Masoli, Pugliese & Mc Kenzie, 1980 3 4 5

002.0 caudata G.O. Sars, 1866 3 4

Famiglia **Paradoxostomatidae**

088.0. **Cytherois** G.W. Müller, 1884

001.0 frequens G.W. Müller, 1894 3 4 5

EM 002.0 incongruens G.W. Müller, 1894 3

M 003.0 succinea G.W. Müller, 1894 3 4 5

004.0 triangularis Bonaduce, Masoli, Minichelli & Pugliese, 1979 3

005.0 uffenordei Ruggieri, 1974 3 4

089.0. **Machaerina** Brady & Norman, 1889

(=Bythocythere G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 tenuissima (Norman, 1869) 3 4

090.0. **Paracythere** G.W. Müller, 1894

E 001.0 minima G.W. Müller, 1894 3 4

091.0. **Paracytherois** G.W. Müller, 1894

E 001.0 acuminata G.W. Müller, 1894 3 4

002.0 flexuosa (Brady, 1867) 3 4

003.0 mediterranea Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

E 004.0 oblonga G.W. Müller, 1894 3

E 005.0 rara G.W. Müller, 1894 3 4

006.0 striata G.W. Müller, 1894 3 4

007.0 sulcata G.W. Müller, 1894 3

092.0. **Paradoxostoma** Fischer, 1855

EM 001.0 acuminatum G.W. Müller, 1894 3 4 5

002.0 angustum G.W. Müller, 1894 3 4

003.0 atrum G.W. Müller, 1894 3 4 5

004.0 breve G.W. Müller, 1894 3 5

005.0 caecum G.W. Müller, 1894 3 4 5

006.0 cylindricum G.W. Müller, 1894 3

007.0 fuscum G.W. Müller, 1894 3 4 5

008.0 incongruens G.W. Müller, 1894 3 5

009.0 intermedium G.W. Müller, 1894 3 4 5

EM 010.0 maculatum G.W. Müller, 1894 3

M 011.0 mediterraneum G.W. Müller, 1894 3

012.0 parallelum G.W. Müller, 1894 3

013.0 planum G.W. Müller, 1894 3

014.0 rarum G.W. Müller, 1894 3 5

M 015.0 rotundatum G.W. Müller, 1894 3 4

E 016.0 rubrum G.W. Müller, 1894 3

017.0 simile G.W. Müller, 1894 3 4

018.0 striatum G.W. Müller, 1894 3

M 019.0 taeniatum G.W. Müller, 1894 3 5

EM 020.0 triste G.W. Müller, 1894 3 5

021.0 versicolor G.W. Müller, 1894 3 5

093.0. **Sclerochilus** G.O. Sars, 1866

001.0 aequus G.W. Müller, 1894 3

002.0 contortus (Norman, 1861) 3 4 5

003.0 levis G.W. Müller, 1894 3

004.0 similis G.W. Müller, 1894 3 5

Famiglia **Entocytheridae**

094.0. **Sphaeromicola** Paris, 1916

001.0 stammeri Klie, 1938 N

Famiglia **Darwinulidae**

095.0. **Darwinula** Brady & Robertson, 1885

001.0 stevensoni (Brady & Robertson, 1870) N

E 002.0 variabilis Tagliasacchi, 1968 Sa

Famiglia **Macrocyprididae**

096.0. **Macrocypris** Brady, 1868

001.0 succinea G.W. Müller, 1894 3 5

097.0. **Macromckenziea** Maddocks, 1990

(=Macrocypris Brady, 1868 partim)

001.0 ligustica (Bonaduce, Masoli & Pugliese, 1977) 3

Famiglia **Ilyocyprididae**

098.0. **Ilyocyprella** Daday, 1900

001.0 bradyi (G.O. Sars, 1890) N S Sa

002.0 inermis (Kaufmann, 1900) N

099.0. **Ilyocypris** Brady & Norman, 1889

001.0 australiensis G.O. Sars, 1890 N S

002.0 decipiens Masi, 1905 N S

003.0 gibba (Ramdohr, 1808) N S Sa

Famiglia **Pontocyprididae**

100.0. **Argilloecia** G.O. Sars, 1866

001.0 acuminata G.W. Müller, 1894 3 4 5

002.0 bulbifera G.W. Müller, 1894 3 4 5

003.0 caudata G.W. Müller, 1894 3 4 5

004.0 gonzalezi Barra, Aiello & Bonaduce, 1994 4

E 005.0 levis G.W. Müller, 1894 3 4 5

006.0 micra Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4 5

007.0 minor G.W. Müller, 1894 3 4 5

008.0 robusta Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 4 5

101.0. **Pontocypria** G.W. Müller, 1894

001.0 spinosa G.W. Müller, 1894 3 4 5

102.0. **Pontocypris** G.O. Sars, 1866

(=Erytrocypris G.W. Müller, 1894)

001.0 acuminata (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

E 002.0 acuta Bonaduce, Ciampo & Masoli, 1976 3 4

E 003.0 declivis G.W. Müller, 1894 3

004.0 dispar G.W. Müller, 1894 3

EM 005.0 levis G.W. Müller, 1894 3

EM 006.0 maculosa G.W. Müller, 1894 3

EM 007.0 mediterranea G.W. Müller, 1894 3

E 008.0 obtusa (G.W. Müller, 1894) 3 4 5

EM 009.0 pellucida G.W. Müller, 1894 3

103.0. **Propontocypris** Sylvester-Bradley, 1947

(=Pontocypris G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 intermedia (Brady, 1868) 3 4 5

002.0 monstrosa (G.W. Müller, 1894) 3

003.0 pirifera (G.W. Müller, 1894) S 3 4 5

E 004.0 setosa (G.W. Müller, 1894) 3 4

005.0 subfusca (G.W. Müller, 1894) 3

E 006.0 succinea (G.W. Müller, 1894) S 3 5

Famiglia **Candonidae**

104.0. **Aglaiocypris** Sylvester-Bradley, 1947

(=Paracypris G.O. Sars, 1866 partim)

001.0 complanata Brady & Robertson, 1869 3 4 5

002.0 rara (G.W. Müller, 1894) 3 5

105.0. **Candona** Baird, 1845

001.0 angulata G.W.Müller, 1900 N S

002.0 balatonica Daday, 1894 N

003.0 brevicornis Klie, 1925 N

004.0 candida (O.F. Müller, 1776) N S

005.0 caudata Kaufmann, 1900 N

006.0 fabaeformis Fischer, 1854 N S

007.0 fragilis Hartwig, 1898 N

008.0 hartwigi G.W. Müller, 1900 N

009.0 lactea Baird, 1850 S

010.0 lobipes Hartwig, 1900 N

011.0 marchica Hartwig, 1899 N S

012.0 neglecta G.O. Sars, 1887 N S

013.0 paionica Petkovski, 1958 N S

014.0 parallela G.W. Müller, 1900 N

015.0 pratensis Hartwig, 1901 N

016.0 protzi Hartwig, 1898 N

017.0 rostrata Brady & Norman, 1889 N

018.0 sarsi Hartwig, 1899 N

019.0 stammeri Klie, 1938 S

020.0 sucki Hartwig, 1901 N

021.0 trigonella Klie, 1938 N

022.0 vavrai Kaufmann, 1900 N

023.0 zschokkei Wolf, 1919 N

106.0. **Candonopsis** Vavra, 1891

001.0 kingsleyi (Brady & Roberston, 1870) N

107.0. **Cyclocypris** Brady & Norman, 1889

001.0 levis (O.F. Müller, 1785) N

002.0 ovum (Jurine, 1820) N S

003.0 serena (Koch, 1837) N

108.0. **Cypria** Zenker, 1854

001.0 lacustris G.O. Sars, 1891 N

002.0 ophtalmica Jurine, 1820 N S

109.0. **Lineocypris** Zalanyi, 1929

E 001.0 bucesi Masoli & Minichelli, 1974 N

E 002.0 gradensis Masoli & Minichelli, 1974 N

E 003.0 maranensis Masoli & Minichelli, 1974 N

110.0. **Paracandona** Hartwig, 1899

001.0 euplectella (Brady & Norman, 1889) N

111.0. **Physocypria** Vavra, 1897

001.0 armata G.W. Müller, 1898 N

Famiglia **Cyprididae**

112.0. **Chlamydotheca** Saussure, 1858

001.0 incisa (Claus, 1892) N

113.0. **Cypretta** Vavra, 1895

001.0 dubia (Daday, 1901) N S

002.0 globulus (G.O. Sars, 1890) N Sa

003.0 minna (King, 1855) N

004.0 seurati Gauthier, 1929 N

005.0 turgida (G.O. Sars, 1895) N Sa

114.0. **Cypricercus** G.O. Sars, 1895

001.0 affinis (Fischer, 1851) S

002.0 fuscatus (Jurine, 1820) N S

115.0. **Cyprinotus** Brady, 1886

001.0 salinus (Brady, 1868) N S Sa

116.0. **Cypris** O.F. Müller, 1776

001.0 bispinosa Lucas, 1846 S Sa

002.0 onusta Masi, 1905 S

003.0 pubera O.F. Müller, 1776 N S

117.0. **Dolerocypris** Kaufmann, 1900

001.0 fasciata (O.F. Müller, 1776) N S

002.0 sinensis G.O. Sars, 1903 N S

118.0. **Eucypris** Vavra, 1891

E 001.0 accipitrina Anichini, 1968 Sa

E 002.0 caralitana Tagliasacchi, 1969 Sa

003.0 clavata (Baird, 1838) N

004.0 crassa (O.F. Müller, 1785) Sa

005.0 elliptica (Baird, 1850) N

E 006.0 hieracina Anichini, 1968 Sa

007.0 lilljeborgi G.W. Müller, 1900 S Sa

E 008.0 longisetosa Anichini, 1968 Sa

009.0 lutaria (Koch, 1838) N S Sa

E 010.0 molybdena Anichini, 1968 Sa

011.0 ornata (O.F. Müller, 1776) Sa

012.0 pigra (Fischer, 1851) N

013.0 reptans (Kaufmann, 1900) N S

014.0 reticulata Zaddach, 1844 N S Sa

E 015.0 stagnalis Tagliasacchi, 1969 Sa

E 016.0 sulcitana Anichini, 1968 Sa

E 017.0 tarentina Anichini, 1963 S

018.0 virens (Jurine, 1820) N S Sa

119.0. **Herpetocypris** Brady & Norman, 1889

001.0 chevreuxi (G.O. Sars, 1896) N S Sa

E 002.0 flumendosae Anichini, 1970 Sa

003.0 intermedia Kaufmann, 1900 N S

E 004.0 puteolina Anichini, 1968 Sa

005.0 reptans (Baird, 1835) N S Sa

E 006.0 romei Anichini, 1970 Sa

E 007.0 scoininosa Anichini, 1968 Sa

120.0. **Heterocypris** Claus, 1893 (=Cyprinotus Brady, 1886 partim)

001.0 aurea (G.O. Sars, 1895) S

002.0 dentatomarginata (G.O. Sars, 1890) S

003.0 dextrodepressa (Moroni, 1967) N S Sa

E 004.0 ichnusae (Anichini, 1970) Sa

005.0 incongruens (Ramdohr, 1808) N S Sa

E 006.0 nurrensis Tagliasacchi, 1968 Sa

121.0. **Ilyodromus** G.O. Sars, 1894

001.0 viridulus (Brady, 1886) N

122.0. **Isocypris** G.W. Müller, 1908

001.0 beuchampi (Paris, 1919) N

002.0 nocentiniae Fox, 1963 N

123.0. **Notodromas** Lilljeborg, 1853

001.0 monacha (O.F. Müller, 1776) N Sa

002.0 persica Gurney, 1920 N S

124.0. **Prionocypris** Brady & Norman, 1896

001.0 muelleri Danielopol & Mc Kenzie, 1977 S

(=arata G.W. Müller, 1912)

002.0 zenkeri (Chyzer & Toth, 1858) N

125.0. **Psychrodromus** Danielopol & Mc Kenzie, 1977

(=Ilyodromus G.O. Sars, 1894 partim)

001.0 fontinalis (Wolf, 1919) N

002.0 olivaceus (Brady & Norman, 1889) S Sa

126.0. **Stenocypria** G.W. Müller, 1901

001.0 fischeri (Lilljeborg, 1883) S Sa

127.0. **Stenocypris** G.O. Sars, 1899

001.0 fontinalis (Vavra, 1895) N S Sa

002.0 major (Baird, 1859) N S Sa

128.0. **Strandesia** Stuhlmann, 1888

001.0 caudata Klie, 1939 N

E 002.0 clorocelis Anichini, 1970 Sa

E 003.0 mulargiae Anichini, 1970 Sa

004.0 reticulata (Daday, 1898) N Sa

005.0 spinulosa Bronstein, 1958 N

006.0 tonolli Moroni, 1961 N

007.0 vinciguerrae (Masi, 1905) S

129.0. **Tanycypris** Triebel, 1959

001.0 pellucida (Klie, 1933) N S

Famiglia **Cypridopsidae**

130.0. **Cypridopsis** Brady, 1868

001.0 elongata Kaufmann, 1900 N

002.0 hartwigi G.W. Müller, 1900 S Sa

003.0 helvetica Kaufmann, 1900 N

004.0 obesa Brady & Robertson, 1869 N S Sa

005.0 parva G.W. Müller, 1900 N Sa

E 006.0 sanctipetri Anichini, 1968 Sa

007.0 variegata Brady & Norman, 1899 S

008.0 vidua (O.F. Müller, 1776) N S

131.0. **Cyprilla** G.O. Sars, 1924

001.0 arcuata (G.O. Sars, 1903) Sa

132.0. **Plesiocypridopsis** Rome, 1965

(=Cypridopsis Brady, 1868 partim)

001.0 newtoni (Brady & Robertson, 1870) S Sa

E 002.0 pilosa (Anichini, 1970) Sa

E 003.0 thermarum (Tagliasacchi, 1970) Sa

133.0. **Potamocypris** Brady, 1870

001.0 crassipes (Masi, 1905) N S

002.0 fulva (Brady, 1868) N

003.0 maculata Alm, 1914 N

004.0 pallida Alm, 1914 N

E 005.0 rullieri Anichini, 1967 Sa

006.0 similis G.W. Müller, 1912 N

007.0 smaragdina (Vavra, 1891) N S Sa

E 008.0 tetrateniata Anichini, 1970 Sa

009.0 villosa (Jurine, 1820) N S

010.0 wolfi Brehm, 1920 N

134.0. **Sarscypridopsis** McKenzie, 1977

001.0 aculeata (O.G. Costa, 1852) S Sa

**INDICE**

**Acanthocythereis** 042.0.

**Aglaiocypris** 104.0.

**Archiconchoecia** 011.0.

**Argilloecia** 100.0.

Asterope 006.0.

**Aurila** 056.0.

**Bairdia** 018.0.

Bairdia 019.0.-020.0.

**Basslerites** 043.0.

**Bosquetina** 044.0.

**Buntonia** 045.0.

**Bythoceratina** 084.0.

**Bythocypris** 020.0.

**Bythocythere** 085.0.

Bythocythere 089.0.

**Callistocythere** 024.0.

**Candona** 105.0.

**Candonopsis** 106.0.

**Carinocythereis** 046.0.

**Caudites** 057.0.

**Chlamydotheca** 112.0.

**Cluthia** 025.0.

**Conchoecia** 012.0.

**Costa** 047.0.

**Cuneocythere** 031.0.

**Cyclocypris** 107.0.

**Cycloleberis** 005.0.

**Cylindroleberis** 006.0.

Cylindroleberis 007.0.

**Cypretta** 113.0.

**Cypria** 108.0.

**Cypricercus** 114.0.

**Cyprideis** 032.0.

Cypridina 002.0., 004.0., 006.0.,042.0.

**Cypridopsis** 130.0.

Cypridopsis 132.0.

**Cyprilla** 131.0.

**Cyprinotus** 115.0.

Cyprinotus 120.0.

**Cypris** 116.0.

Cythere 023.0. - 024.0., 030.0., 043.0., 056.0.

Cythereis 042.0., 044.0.-047.0., 050.0.-053.0., 056.0., 059.0.

**Cytherella** 016.0.

Cytherella 017.0.

**Cytherelloidea** 017.0.

**Cytheretta** 061.0.

**Cytheridea** 033.0.

Cytheridea 022.0., 035.0.

Cytherideis 039.0.-041.0.

Cytherina 061.0.

**Cytherissa** 034.0.

**Cytherois** 088.0.

**Cytheroma** 029.0.

**Cytheromorpha** 063.0.

**Cytheropteron** 072.0.

Cytheropteron 074.0. - 075.0., 079.0.

Cytherura 021.0., 077.0.

**Darwinula** 095.0.

**Dolerocypris** 117.0.

**Echinocythereis** 048.0.

Erytrocypris 102.0.

**Eucypris** 118.0.

**Eucythere** 030.0.

**Eucytherura** 073.0.

Eucytherura 086.0.

**Euphilomedes** 001.0.

**Falsocythere** 049.0.

Halocypris 012.0.

**Hemicytherura** 074.0.

**Henryhowella** 050.0.

**Herpetocypris** 119.0.

**Heterocypris** 120.0.

**Heterocythereis** 058.0.

**Hiltermannicythere** 051.0.

**Hirschmannia** 064.0.

**Kangarina** 075.0.

**Krithe** 036.0.

Krithe 038.0.

Ilyobates 036.0.

**Ilyocyprella** 098.0.

**Ilyocypris** 099.0.

**Ilyodromus** 121.0.

Ilyodromus 125.0.

**Isocypris** 122.0.

**Leptocythere** 023.0.

Leptocythere 024.0.

**Limnocythere** 026.0.

**Lineocypris** 109.0.

**Loxocauda** 065.0.

**Loxoconcha** 066.0.

Loxoconcha 064.0.-065.0., 068.0., 070.0.

**Loxoconchidea** 067.0.

**Machaerina** 089.0.

**Macrocypris** 096.0.

Macrocypris 097.0.

**Macromckenziea** 097.0.

**Metacypris** 027.0.

**Metapolycope** 013.0.

**Microcythere** 062.0.

**Microcytherura** 021.0.

**Microxestoleberis** 081.0.

Microxestoleberis 082.0.

**Monoceratina** 086.0.

Mutilus 056.0.

**Neocytherideis** 039.0.

Neocytherideis 040.0.

**Notodromas** 123.0.

**Occultocythereis** 049.0.

Occultocythereis 052.0.

**Paracandona** 110.0.

Paracypris 104.0.

**Paracythere** 090.0.

**Paracytheridea** 071.0.

**Paracytherois** 091.0.

**Paradoxostoma** 092.0.

**Parakrithe** 037.0.

**Parasterope** 007.0.

**Pedicythere** 076.0.

**Philomedes** 002.0.

Philomedes 001.0.

**Phlyctocythere** 068.0.

**Physocypria** 111.0.

**Platyleberis** 082.0.

**Plesiocypridopsis** 132.0.

**Polycope** 014.0.

**Polycopsis** 015.0.

Polycopsis 013.0.

**Polyleberis** 008.0.

**Pontocypria** 101.0.

**Pontocypris** 102.0.

Pontocypris 103.0.

**Pontocythere** 035.0.

**Potamocypris** 133.0.

**Prionocypris** 124.0.

**Prionotoleberis** 009.0.

**Procytherideis** 040.0.

**Propontocypris** 103.0.

**Pseudocythere** 087.0.

**Pseudocytherura** 077.0.

**Pseudolimnocythere** 028.0.

**Pseudoloxoconcha** 069.0.

**Pseudophilomedes** 003.0.

**Pseudopsammocythere** 038.0.

**Psychrodromus** 125.0.

**Pterygocythereis** 053.0.

Quadracythere 059.0.

**Rectobuntonia** 054.0.

**Sagmatocythere** 070.0.

**Sahnia** 041.0.

**Sarscypridopsis** 134.0.

**Sarsiella** 010.0.

**Sclerochilus** 093.0.

**Semicytherura** 078.0.

**Skogsbergia** 004.0.

**Sphaeromicola** 094.0.

**Stenocypria** 126.0.

**Stenocypris** 127.0.

**Strandesia** 128.0.

**Tanycypris** 129.0.

**Tenedocythere** 059.0.

**Tetracytherura** 022.0.

**Triebelina** 019.0.

**Tuberculocythere** 079.0.

**Typhlocythere** 080.0.

**Urocythereis** 060.0.

**Verrucocythereis** 055.0.

**Xestoleberis** 083.0.