Fascicolo 38

**PSOCOPTERA**

Nico Schneider e Charles Lienhard

Gli Psocotteri (Psocoptera), detti anche Copeognatha o Corrodentia, costituiscono un piccolo ordine di insetti di cui circa 3800 specie sono state descritte a livello mondiale. Nella regione euro-mediterranea attualmente ne conosciamo 220. Si possono reperire dati sugli Psocotteri della fauna italiana in una settantina di lavori che si riferiscono però solo a 80 specie. La presente lista tiene anche conto di dati inediti relativi alle varie collezioni esaminate dagli autori e che comprendono 22 specie in più, sicché la fauna italiana consta di almeno 102 specie.

Gli autori ringraziano il signor Boggiani Giuseppe del Centro Universitario di Lussemburgo per il suo cortese aiuto.

**BIBLIOGRAFIA**

GÜNTHER K.K., 1974. *Staubläuse, Psocoptera*. In : *Die Tierwelt Deutschlands*. Jena. 61.Teil.

GÜNTHER K.K., 1989. Ein Beitrag zur Kenntnis der Psocoptera-Fauna der Toscana (Italien) (Insecta). *Faun. Abh., Staatl. Mus. Tierk. Dresden* 16(6): 107-110.

LIENHARD C., 1985. Vorarbeiten zu einer Psocopteren-Fauna der Westpaläarktis. II. Die europäischen Arten der Gattung *Elipsocus* Hagen 1866 (Psocoptera: Elipsocidae). *Mitt. Schweiz. Entom. Gesellschaft*, 58: 113-127.

LIENHARD C., 1986. Etudes préliminaires pour une faune des Psocoptères de la région ouest-paléarctique. III Contribution à la connaissance de la famille des Psocidae (Insecta: Psocoptera). *Rev. Suisse Zool.*, 93(2): 297-328.

LIENHARD C., 1990. Revision of the Western Palaearctic species of *Liposcelis* Motschulsky (Psocoptera: Liposcelididae). *Zool. Jahrb. Syst*., 117: 117-174.

LIENHARD C. & †BADONNEL A., in preparazione. *Psocoptères euro-méditerranéens (Faune de France)*. Paris.

RIBAGA C., 1900. Contributo alla conoscenza dei Psocidi italiani. *Riv. Pat. veg.*, 8: 375-386.

Famiglia **Trogiidae**

001.0. **Cerobasis** Kolbe, 1882

 001.0 annulata (Hagen, 1865) S

 002.0 guestfalica (Kolbe, 1880) N S Sa

002.0. **Lepinotus** Heyden, 1850

 001.0 inquilinus Heyden, 1850 N S Sa

 002.0 patruelis Pearman, 1931 N S

 003.0 reticulatus Enderlein, 1905 N S

003.0. **Trogium** Illiger, 1798

 001.0 pulsatorium (Linnaeus, 1758) N S

Famiglia **Psyllipsocidae**

004.0. **Dorypteryx** Aaron, 1883

 001.0 domestica (Smithers, 1958) N S

 002.0 pallida Aaron, 1884 S

005.0. **Psocathropos** Ribaga, 1899

 001.0 lachlani Ribaga, 1899 S

006.0. **Psyllipsocus** Sélys-Longchamps, 1872

 001.0 ramburii Sélys-Longchamps, 1872 N S Si Sa

Famiglia **Troctopsocidae**

007.0. **Chelyopsocus** Lienhard, 1980

 001.0 garganicus Lienhard, 1980 S

Famiglia **Liposcelididae**

008.0. **Embidopsocus** Hagen, 1866

 001.0 enderleini (Ribaga, 1905) N S

009.0. **Liposcelis** Motschulsky, 1852

 001.0 bostrychophilaBadonnel, 1931 N S Si

 002.0 brunnea Motschulsky, 1852 S

 003.0 corrodens (Heymons, 1909) N

 004.0 decolor(Pearman, 1925) N S Si Sa

 005.0 keleri Günther, 1974 N

 006.0 kyrosensis Badonnel, 1971 S

 007.0 mendax Pearman, 1946 N

 008.0 meridionalis (von Rosen, 1911) S

 009.0 orghidani Badonnel, 1973 S

 010.0 paetaPearman, 1942 N

 011.0 paetula Broadhead, 1950 S

 012.0 pearmani Lienhard, 1990 N

 013.0 priesneri Enderlein, 1925 Si

 014.0 pubescens Broadhead, 1947 S

 015.0 rufa Broadhead S

 016.0 silvarum (Kolbe, 1888) N S

Famiglia **Epipsocidae**

010.0. **Epipsocus** Hagen, 1866

 001.0 lucifugus (Rambur, 1842) N S Si Sa

Famiglia **Caeciliidae**

011.0. **Caecilius** Curtis, 1837

 001.0 atricornis Mc Lachlan, 1869 N

 002.0 burmeisteri Brauer, 1876 N S Sa

 003.0 dahliBadonnel, 1963 N

 004.0 flavidus (Stephens, 1836) N S

 005.0 fuscopterus (Latreille, 1799) N S

 006.0 piceus Kolbe, 1882 N

 007.0 rhenanus Tetens, 1891 N Sa

012.0. **Enderleinella** Badonnel, 1932

 001.0 obsoleta(Stephens, 1836) N S

Famiglia **Stenopsocidae**

013.0. **Graphopsocus** Kolbe, 1880

 001.0 cruciatus (Linnaeus, 1768) N S Si Sa

014.0. **Stenopsocus** Hagen, 1886

 001.0 immaculatus (Stephens, 1836) N S

 002.0 lachlaniKolbe,1880 N

 003.0 stigmaticus (Imhoff & Labram, 1846) N

Famiglia **Amphipsocidae**

015.0. **Brachypsocus** Lienhard, 1979

 001.0 badonneli Lienhard, 1979 Si

Famiglia **Lachesillidae**

016.0. **Lachesilla** Westwood, 1840

 001.0 bernardi Badonnel, 1938 N Sa

 002.0 dimorpha Lienhard, 1981 S

 003.0 gridellii(Navás, 1927) N

 004.0 pedicularia(Linnaeus, 1758) N S Sa

 005.0 quercus (Kolbe, 1880) N

 006.0 tanaidana Roesler, 1953 Sa

Famiglia **Ectopsocidae**

017.0. **Ectopsocoides** Badonnel. 1955

 001.0 cryptomeriae (Enderlein, 1907) N

 002.0 xerophylla Vishnyakova, 1970 N

018.0. **Ectopsocus** Mc Lachlan, 1899

 001.0 berlesii Ribaga, 1900 S

 002.0 briggsi Mc Lachlan, 1899 N S Sa

 003.0 maindroni Badonnel, 1935 N

 004.0 meridionalis Ribaga, 1904 N S Sa

 005.0 strauchi Enderlein, 1906 N

 006.0 vachoni Badonnel, 1945 S Si

Famiglia **Peripsocidae**

019.0. **Peripsocus** Hagen, 1866

 001.0 alboguttatus (Dalman, 1823) N Sa

 002.0 phaeopterus(Stephens, 1836) N S

 003.0 reductus Badonnel, 1943 N

Famiglia **Pseudocaeciliidae**

020.0. **Trimerocaecilius** Meinander, 1978

 001.0 bechetiMeinander, 1978 S Sa

Famiglia **Trichopsocidae**

021.0. **Trichopsocus** Kolbe, 1882

 001.0 acuminatus Badonnel, 1943 S

 002.0 dalii (Mc Lachlan, 1867) S Sa

Famiglia **Elipsocidae**

022.0. **Cuneopalpus** Badonnel, 1943

 001.0 cyanops (Rostock, 1876) S

023.0. **Elipsocus** Hagen, 1866

 001.0 abdominalis Reuter, 1904 N Sa

 002.0 annulatus Roesler, 1954 S

 003.0 hyalinus(Stephens, 1836) N S

 004.0 moebiusi Tetens, 1891 N

 005.0 westwoodii Mc Lachlan, 1867 N S Sa

024.0. **Hemineura** Tetens, 1891

 001.0 dispar Tetens, 1891 N

025.0 **Pseudopsocus** Kolbe, 1882

 001.0 lichenophilus(Ribaga, 1910) S

 002.0 meridionalis Badonnel, 1936 N

026.0. **Reuterella** Enderlein, 1903

 001.0 helvimacula (Enderlein, 1901) N

Famiglia **Philotarsidae**

027.0. **Aaroniella** Mockford, 1951

 001.0 badonneli (Danks, 1950) N

028.0. **Philotarsus** Kolbe, 1880

 001.0 parviceps Roesler, 1954 N S

 002.0 picicornis (Fabricius, 1793) N S

Famiglia **Mesopsocidae**

029.0. **Cyrtopsochus** A. Costa, 1885

 001.0 irroratus A. Costa, 1885 Sa

030.0. **Mesopsocus** Kolbe, 1880

 001.0 dubosqui Badonnel, 1938 S

 002.0 fuscifrons Meinander, 1966 S

 003.0 laticeps(Kolbe, 1880) N S Sa

 004.0 unipunctatus (Müller, 1764) N S Sa

031.0. **Psoculus** Roesler, 1954

 001.0 neglectus (Roesler, 1935) S

Famiglia **Psocidae**

032.0. **Amphigerontia** Kolbe, 1880

 001.0 bifasciata (Latreille, 1799) N S Sa

 002.0 contaminata(Stephens, 1836) N S Sa

033.0. **Neopsocopsis** Badonnel, 1936

 001.0 hirticornis (Reuter, 1894) N

034.0. **Blaste** Kolbe, 1883

 001.0 conspurcata(Rambur, 1842) N S Sa

 002.0 quadrimaculata(Latreille, 1794) S

 003.0 sardaLienhard, 1986 Sa

035.0. **Neopsocus** Kolbe, 1882

 001.0 rhenanus Kolbe, 1882 N S

 002.0 tunesicus (Enderlein, 1923) Si

036.0. **Psococerastis** Pearman, 1932

 001.0 gibbosa (Sulzer, 1776) N S

037.0. **Metylophorus** Pearman, 1932

 001.0 nebulosus (Stephens, 1836) N S

038.0. **Atlantopsocus** Badonnel, 1944

 001.0 personatus (Hagen, 1965) S

039.0. **Hyalopsocus** Roesler, 1954

 001.0 gardinii (Lienhard, 1983) Si

 002.0 morio (Latreille, 1794) S

040.0. **Loensia** Enderlein, 1924

 001.0 fasciata (Fabricius, 1787) N

 002.0 variegata(Latreille, 1799) N S

041.0. **Oreopsocus** Roesler, 1939

 001.0 montanus (Kolbe, 1884) N S

042.0. **Psocus** Latreille, 1794

 001.0 bipunctatus (Linnaeus, 1761) N S

043.0. **Trichadenotecnum** Enderlein, 1909

 001.0 innuptum Betz, 1983 N

 002.0 majus (Kolbe, 1880) N

 003.0 sexpunctatum (Linnaeus, 1758) N S Sa

Famiglia **Myopsocidae**

044.0. **Myopsocus** Hagen, 1866

 001.0 eatoni Mc Lachlan, 1880 S

**INDICE**

**Aaroniella** 027.0.

**Amphigerontia** 032.0.

**Atlantopsocus** 038.0.

**Blaste** 034.0.

**Brachypsocus** 015.0.

**Caecilius** 011.0.

**Cerobasis** 001.0.

**Chelyopsocus** 007.0.

**Cuneopalpus** 022.0.

**Cyrtopsochus** 029.0.

**Dorypteryx** 004.0.

**Ectopsocoides** 017.0.

**Ectopsocus** 018.0.

**Elipsocus** 023.0.

**Embidopsocus** 008.0.

**Enderleinella** 012.0.

**Epipsocus** 010.0.

**Graphopsocus** 013.0.

**Hemineura** 024.0.

**Hyalopsocus** 039.0.

**Lachesilla** 016.0.

**Lepinotus** 002.0.

**Liposcelis** 009.0.

**Loensia** 040.0.

**Mesopsocus** 030.0.

**Metylophorus** 037.0.

**Myopsocus** 044.0.

**Neopsocopsis** 033.0.

**Neopsocus** 035.0.

**Oreopsocus** 041.0.

**Peripsocus** 019.0.

**Philotarsus** 028.0.

**Pseudopsocus** 025.0.

**Psocathropos** 005.0.

**Psococerastis** 036.0.

**Psoculus** 031.0.

**Psocus** 042.0.

**Psyllipsocus** 006.0.

**Reuterella** 026.0.

**Stenopsocus** 014.0.

**Trichadenotecnum** 043.0.

**Trichopsocus** 021.0.

**Trimerocaecilius** 020.0.

**Trogium** 003.0.