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.