Fascicolo 76

**DIPTERA EPHYDROIDEA**

Gerhard Bächli, Silvano Canzoneri e László Papp

Il presente fascicolo raccoglie l'opera di tre ricercatori a cui spetta la responsabilità delle rispettive sezioni, sia per le liste di specie che per i testi introduttivi e le note:

L. PAPP - Curtonotidae e Camillidae (generi 001-002); Diastatidae (generi 019-021)

G. BÄCHLI - Drosophilidae (generi 003-018)

S. CANZONERI - Ephydridae (generi 022-066)

CURTONOTIDAE   Ditteri di medie dimensioni dal dorso fortemente convesso e di colore grigio chiaro o giallastro. L'unica specie dell'unico genere europeo è presente anche in Italia.

CAMILLIDAE   Piccoli ditteri (2-3 mm), generalmente di forme sottili, neri e con venatura delle ali ridotta. La famiglia conta un solo genere con dodici specie nella regione paleartica; dell'Italia si conoscono due specie, ma ce ne potrebbero essere 7-8.

DROSOPHILIDAE   La presente lista dei drosofilidi (42 specie) si fonda sulle collezioni di diversi musei e sulla letteratura, peraltro poco informativa (Bächli & Rocha Pité, 1982). La distribuzione generale è pubblicata nel catalogo paleartico (Bächli & Rocha Pité, 1984). Le raccolte fatte in Veneto da Nigro (1979, 1983) sono molto importanti. In Europa si conoscono 105 specie. In una grande parte d'Italia, la fauna non è stata studiata con metodi moderni di raccolta. La fauna italiana dovrebbe in effetti comprendere almeno venti specie oltre alle 42 qui elencate. La maggior parte delle specie italiane può essere determinata con la chiave di Bächli & Burla (1985).

DIASTATIDAE   Piccoli ditteri grigiastri (2-4 mm), generalmente con lunghe setole caratteristiche. Questa piccola famiglia è divisa in due sottofamiglie piuttosto diverse (Diastatinae e Campichoetinae); si vedano Chandler (1987) e Papp (1984). La maggior parte dei dati della presente lista (10 specie) si basa sui lavori di Bezzi (1891, 1895) che necessiterebbero una revisione. Solo i dati di Chandler (1987) sono completamente attendibili.

EPHYDRIDAE   Con le sue 178 specie appartenenti a 43 diversi generi (più due sottogeneri), la fauna degli Ephydridae del nostro Paese costituisce una delle più complete delle nazioni europee e sudmediterranee.

Indubbiamente qualche altra entità, presente in Paesi vicini, potrà essere ritrovata anche da noi, ma la conoscenza del popolamento complessivo può essere considerata abbastanza esauriente.

Parecchie entità sono indicate come endemiche; se ciò può essere quasi certo per alcune (si pensi ad esempio a *Paracoenia* *beckeri* (Kuntze) o a *Homalometopus* *ichnusae* Munari), per altre persiste una qualche insicurezza, dato che ad esempio poco si conosce della confinante ex-Jugoslavia e praticamente nulla della vicinissima Albania.

Più specie presentano areali disgiunti o frammentari, se non praticamente puntiformi: qui ovviamente è ancora aperto un vasto campo di indagine. È da notare poi che sarebbe opportuno condurre adeguate ricerche nell'Italia meridionale e nelle isole maggiori nei mesi primaverili e nel tardo autunno perché per la quasi totalità i dati sino ad ora noti sono esclusivamente estivi.

**BIBLIOGRAFIA**

CURTONOTIDAE

PAPP L., 1984. Family Curtonotidae. In: Soós Á. & Papp L. (eds.), *Catalogue of Palaearctic Diptera, 10*. Akadémiai Kiadó, Budapest - Elsevier, Amsterdam: 221-222.

CAMILLIDAE

PAPP L., 1985. A key to the world species of Camillidae (Diptera). *Acta zool. hung.,* 31: 217-227.

RONDANI C., 1856. *Dipterologiae Italicae prodromus, 1.* Parmae.

DROSOPHILIDAE

Bächli G. & Burla H., 1985. *Diptera, Drosophilidae (Insecta Helvetica Fauna, 7).* Schweizerische Entomologische Gesellschaft, Zürich.

Bächli G. & Rocha Pité M.T., 1982. Annotated bibliography of Palearctic species of Drosophilidae (Diptera). *Beitr. Ent.,* 32: 303-392.

Bächli G. & Rocha Pité M.T., 1984. Family Drosophilidae. In: Soós Á. & Papp L. (eds.), *Catalogue of Palaearctic Diptera, 10*. Akadémiai Kiadó, Budapest - Elsevier, Amsterdam: 186-220.

Nigro L., 1979. Preliminary data on the distribution of drosophilids population in Veneto (Italy). *Boll. Zool.,* 46: 109-111.

Nigro L., 1983. Contribution à l'étude des Drosophilides de la Vénétie. *Vie Milieu* 1981 (3-4): 319-322.

DIASTATIDAE

BEZZI M., 1891. Contribuzione alla fauna ditterologica della Provincia di Pavia, Parte I. *Bull. Soc. ent. It.,* 23: 21-91.

BEZZI M., 1895. Contribuzioni alla fauna ditterologica italiana.I. Ditteri della Calabria. *Bull. Soc. ent. It.,* 27: 39-78.

CHANDLER P.J., 1987. The families Diastatidae and Campichoetidae (Diptera, Drosophiloidea) with a revision of Palaearctic and Nepalese species of *Diastata* Meigen. *Ent. Scand.*, 18 (1): 1-50.

PAPP L., 1984. Family Diastatidae. In: Soós Á. & Papp L. (eds.), *Catalogue of Palaearctic Diptera, 10*. Akadémiai Kiadó, Budapest - Elsevier, Amsterdam: 182-185.

EPHYDRIDAE

BECKER TH., 1926. Ephydridae. In: Lindner E. (ed.), *Die Fliegen der palaärktischen Region, VI (1), 56a.* Schweizerbart, Stuttgart.

CANZONERI S. & MENEGHINI D., 1983. *Ephydridae-Canaceidae (Fauna d'Italia, 20)*. Calderini, Bologna.

COGAN B.H., 1984. Family Ephydridae. In: Soós Á. & Papp L. (eds.), *Catalogue of Palaearctic Diptera, 10*. Akadémiai Kiadó, Budapest - Elsevier, Amsterdam: 126-176.

DAHL R., 1959. Studies on Scandinavian Ephydridae. *Opusc. ent*., suppl. 15: 1-225.

PAPP L., 1975. *Vízilegyek - Ephydridae (Fauna hungariae, 15/6)*. Akadémiai Kiadó, Budapest.

SÉGUY E., 1934. *Brachycères* *(Faune de France, 28).* Lechevalier, Paris.

Famiglia **Curtonotidae**

001.0. **Curtonotum** Macquart, 1843

001.0 anus (Meigen, 1830) N S

Famiglia **Camillidae**

002.0. **Camilla** Haliday, 1838

(=Noterophila Rondani, 1856 =Noteromya Rondani, 1856)

001.0 acutipennis (Loew, 1865) N S

002.0 \*nigrifrons Collin, 1933 N

Famiglia **Drosophilidae**

003.0. **Acletoxenus** Frauenfeld, 1868

001.0 formosus (Loew, 1864) N

004.0. **Amiota** Loew, 1862 subg. **Amiota** Loew, 1862

001.0 alboguttata (Wahlberg, 1839) N

005.0. **Amiota** Loew, 1862 subg. **Phortica** Schiner, 1862

001.0 semivirgo Máca, 1977 N S

002.0 variegata (Fallén, 1823) N S

006.0. \***Cacoxenus** Loew, 1858 (=Domomyza Rondani, 1856)

001.0 \*indagator Loew, 1858 (=cincta Rondani, 1856) N S

007.0. **Gitona** Meigen, 1830

001.0 distigma Meigen, 1830 N S

008.0. **Leucophenga** Mik, 1886

001.0 maculata (Dufour, 1839) N S

002.0 quinquemaculata Strobl, 1893 N

009.0. **Stegana** Meigen, 1830

001.0 furta (Linnaeus, 1767) N

010.0. **Chymomyza** Czerny, 1903

001.0 caudatula Oldenberg, 1914 N

011.0. **Drosophila** Fallén, 1823 subg. **Dorsilopha** Sturtevant, 1942

001.0 busckii Coquillett, 1901 N S Si Sa

012.0. **Drosophila** Fallén, 1823 subg. **Drosophila** Fallén, 1823

001.0 buzzatii Patterson & Wheeler, 1942 N? S Si Sa?

002.0 cameraria Haliday, 1833 N S Si? Sa?

003.0 funebris (Fabricius, 1787) N S Si Sa?

004.0 histrio Meigen, 1830 N S

005.0 hydei Sturtevant, 1921 N S Si Sa?

006.0 immigrans Sturtevant, 1921 N S Si Sa?

007.0 kuntzei Duda, 1924 N S

008.0 limbata von Roser, 1840 N S

009.0 littoralis Meigen, 1830 N

010.0 phalerata Meigen, 1830 N S

011.0 repleta Wollaston, 1858 N S Si Sa

012.0 testacea von Roser, 1840 N S

013.0 transversa Fallén, 1823 N

013.0. **Drosophila** Fallén, 1823 subg. **Sophophora** Sturtevant, 1939

001.0 ambigua Pomini, 1940 N S Si Sa?

002.0 bifasciata Pomini, 1940 N S

003.0 helvetica Burla, 1948 N S

004.0 melanogaster Meigen, 1830 N S Si Sa

005.0 obscura Fallén, 1823 N S Si Sa?

006.0 simulans Sturtevant, 1919 N S Si Sa?

007.0 subobscura Collin in Gordon, 1936 N S Si Sa

008.0 tristis Fallén, 1823 N S

014.0. **Drosophila** Fallén, 1823 subg. **Spinodrosophila** Duda, 1924

001.0 nigrosparsa Strobl, 1898 N

015.0. **Hirtodrosophila** Duda, 1923

001.0 confusa Staeger, 1844 N

016.0. **Lordiphosa** Basden, 1961

001.0 acuminata (Collin, 1952) N S

002.0 andalusiaca (Strobl, 1906) N S Si Sa?

003.0 fenestrarum (Fallén, 1823) N S?

017.0. **Scaptodrosophila** Duda, 1923

001.0 deflexa (Duda, 1924) N S

002.0 rufifrons (Loew, 1873) N Si

018.0. **Scaptomyza** Hardy, 1849 subg. **Parascaptomyza** Duda, 1924

001.0 pallida (Zetterstedt, 1847) N S Si Sa

019.0. **Scaptomyza** Hardy, 1849 subg. **Scaptomyza** Hardy, 1849

001.0 flava (Fallén, 1823) N S Si? Sa?

002.0 graminum (Fallén, 1823) N S Si Sa?

Famiglia **Diastatidae**

020.0. **Diastata** Meigen, 1830 (=Trichoptera Lioy, 1864)

001.0 adusta Meigen, 1830 (=unipunctata Zetterstedt, 1847) N S

002.0 costata Meigen, 1830 N

003.0 fuscula (Fallén, 1823) (=inornata Loew, 1864) N S

004.0 nebulosa (Fallén, 1823) (=ornata Auct. nec Meigen, 1830) N S

005.0 \*ornata Meigen, 1830 N

006.0 vagans Loew, 1864 (=obscurella Auct. nec Meigen) N S

021.0. **Euthychaeta** Loew, 1864

001.0 spectabilis (Loew, 1864) N

022.0. **Campichoeta** Meigen, 1830 (=Thryptocheta Rondani, 1856)

001.0 griseola (Zetterstedt, 1855) N

002.0 obscuripennis (Meigen, 1830) (=nigricornis (Loew, 1864) N S

003.0 punctum (Meigen, 1830) N S

Famiglia **Ephydridae**

023.0. **Ochthera** Latreille, 1802

001.0 manicata (Fabricius, 1794) N S

002.0 schembrii Rondani, 1847 (=mantispa Loew, 1847) N S Si Sa

024.0. **Setacera** Cresson, 1930

001.0 breviventris (Loew, 1860) N S Si Sa

002.0 micans (Haliday, 1833) N S Si Sa

003.0 trina Collin, 1964 (=meneghinii Canzoneri, 1978) N S Sa

025.0. **Ephydra** Fallén, 1810

001.0 bivittata Loew, 1860 N S Si Sa

002.0 flavipes (Macquart, 1843) N S Si Sa

003.0 glauca Meigen, 1830 N S

004.0 macellaria Egger, 1862 N S Si Sa

026.0. **Paracoenia** Cresson, 1935

E 001.0 beckeri (Kuntze, 1897) S

002.0 fumosa (Stenhammar, 1844 ) N S

027.0. **Coenia** Robineau-Desvoidy, 1830

001.0 palustris (Fallén, 1823) N S Sa

028.0. **Teichomyza** Macquart, 1835

001.0 fusca Macquart, 1835 N

029.0. **Scatophila** Becker, 1896

001.0 caviceps (Stenhammar, 1844) N S Si

002.0 cribrata (Stenhammar, 1844) N

003.0 despecta (Haliday, 1839) N S Si Sa

004.0 farinae Becker, 1903 N S

005.0 modesta Becker, 1908 N Si

006.0 signata (Loew, 1860) S Si

007.0 unicornis Czerny, 1900 N S

030.0. **Philotelma** Becker, 1896

001.0 nigripennis (Meigen, 1830) N S Si Sa

002.0 rossii (Canzoneri & Meneghini, 1979) N S Sa

031.0. **Lamproscatella** Hendel, 1917

001.0 dichaeta Loew, 1860 N S Si Sa

002.0 sibilans (Haliday, 1833) N S

032.0. **Scatella** Robineau-Desvoidy, 1830

001.0 callosicosta Bezzi, 1895 N S Sa

002.0 ciliata Collin, 1930 N S Si Sa

E 003.0 gea Canzoneri & Meneghini, 1979 N

004.0 lutosa (Haliday, 1833) N S Sa

005.0 paludum (Meigen, 1830) N S Si Sa

006.0 rufipes Strobl, 1906 (=rubida Becker, 1907) S Si Sa

007.0 stagnalis (Fallén, 1813) N S Si Sa

008.0 subguttata (Meigen, 1830) N S Si Sa

033.0. **Limnellia** Malloch, 1925

001.0 quadrata (Fallén, 1813) N S Si Sa

034.0. **Parydra** Stenhammar, 1844 subg. **Parydra** Stenhammar, 1844

001.0 aquila (Fallén, 1813) N S Si

002.0 pubera Loew, 1860 N S Si Sa

035.0. **Parydra** Stenhammar, 1844

subg. **Chaetoapnaea** Hendel, 1930

001.0 coarctata (Fa1lén, 1813) N S Si Sa

002.0 cognata Loew, 1860 N S Si Sa

003.0 flavitarsis Dahl, 1964 (=taurrensis Canzoneri, 1980) S Si Sa

004.0 fossarum (Haliday, 1833) N S Si Sa

005 0 hecate (Haliday, 1833 ) N S Si

006.0 littoralis (Meigen, 1830) N S

007.0 mitis (Cresson, 1930) (=raffonei Canzoneri, 1986) N S

008.0 nigritarsis Strobl, 1893 N

009.0 nubecula Becker, 1896 N

010.0 pusilla (Meigen, 1830) N S

011.0 quinquemaculata Becker, 1896 N

012.0 ralloi Canzoneri & Meneghini, 1978 N S

036.0. **Pelina** Haliday, 1837

001.0 aenea (Fallén, 1813) N S

002.0 nitens Loew, 1873 S

003.0 subpunctata Becker, 1896 N S

037.0. **Parydroptera** Collin, 1913

001.0 discomyzina Collin, 1913 S

038.0. **Axysta**. Haliday, 1839

001.0 cesta (Haliday, 1833) N

039.0. **Hyadina** Haliday, 1839

001.0 guttata (Fallén, 1813) N S Si

002.0 humeralis Becker, 1896 N S

003.0 nitida (Macquart, 1835) N S

004.0 pollinosa Oldenberg, 1923 N

040.0. **Philygria** Stenhammar, 1844

001.0 flavipes (Fallén, 1823) N

002.0 interrupta (Haliday, 1833) N

003.0 maculipennis (Robineau-Desvoidy, 1830) N S

(=sexmaculata Becker, 1896)

004.0 nigricauda Stanhammar, 1844 N

005.0 obtecta Becker, 1896 N

006.0 posticata (Meigen, 1830) N S

007.0 stictica (Meigen, 1830) N S Si

008.0 trilineata De Meijere, 1907 N

041.0. **Nostima** Coquillet, 1900

001.0 picta (Fallén, 1813) N S Sa

002.0 semialata (Collin, 1913) N

042.0. **Halmopota** Haliday, 1856

001.0 mediterranea Loew, 1860 Si

E 002.0 septentrionalis (Canzoneri & Meneghini, 1974) N S

043.0. **Notiphila** Fallén, 1810

001.0 annulipes Stenhammar, 1844 N S

002.0 brunnipes (Robineau-Desvoidy, 1830) N S Sa

003.0 cinerea Fallén, 1813 N S Si Sa

004.0 cogani Canzoneri & Meneghini, 1979 S Sa

005.0 dorsata Stenhammar, 1844 N S

006.0 maculata Stenhammar, 1844 N

E 007.0 mima Canzoneri & Meneghini, 1979 N

008.0 nigricornis Stenhammar, 1844 N S

009.0 riparia Meigen, 1830 N S Sa

010.0 stagnicola (Robineau-Desvoidy, 1830) N S Si

011.0 venusta Loew, 1860 N S

044.0. **Dichaeta** Meigen, 1830

001.0 caudata (Fallén, 1813) N S

045.0. **Hydrellia** Robineau-Desvoidy, 1830

001.0 albifrons (Fallén, 1813) N S

002.0 albilabris (Meigen, 1830) N S Si

003.0 argyrogenis Becker, 1896 N S

004.0 cardamines Haliday, 1839 N

005.0 fascitibia (von Rosen, 1840) N

(=halophila Canzoneri & Meneghini, 1964)

006.0 flaviceps (Meigen, 1830) N

007.0 fusca (Stenhammar, 1844) N S

008.0 geniculata (Stenhammar, 1844) N S

009.0 grisea (Stenhammar, 1844) N S Sa

010.0 griseola (Fallén, 1813) N S Si Sa

011.0 ischiaca Loew, 1862 (=appendiculata Collin, 1966) N S

E 012.0 italica Canzoneri & Meneghini, 1974 N

013.0 maculiventris Becker, 1896 N S Sa

(=rossii Canzoneri & Menghini, 1979)

014.0 maura Meigen, 1838 (=modesta Loew, 1860) N S Si

015.0 minutissima Papp, 1983 N S

016.0 nigricans (Stenhammar, 1844) N S

017.0 nympheae (Stenhammar, 1844) N

018.0 obscura (Meigen, 1830) N S Sa

E 019.0 padi Canzoneri & Meneghini, 1985 N

020.0 porphyrops Haliday, 1839 N S

021.0 pubescens Becker, 1926 N S Si Sa

(=nasturtii Collin, 1928 =scarpai Canzoneri & Vienna, 1987

=orlandinii Canzoneri & Vienna, 1987)

E 022.0 raffonei Canzoneri & Rampini, 1989 N

023.0 ranunculi Haliday, 1839 N S Si Sa

024.0 subalbiceps Collin, 1966 N S Si

025.0 thoracica Haliday, 1839 N S

026.0 transsylvana Becker, 1896 (=discors Collin, 1966) N

046.0. **Ilythea** Haliday, 1839

001.0 spilota (Curtis, 1832) N S

047.0. **Trimerina** Macquart, 1835

001.0 intemeliae Canzoneri & Rallo, 1982 N

002.0 madizans (Fallén, 1813) N

048.0. **Discomyza** Meigen, 1830

001.0 incurva (Fallén, 1823) N S

002.0 italica Séguy, 1929 N Si

049.0. **Clanoneurum** Becker, 1903

001.0 cimiciforme (Haliday, 1855) N S Si

050.0. **Athyroglossa** Loew, 1860

subg. **Parathyroglossa** Hendel, 1831

001.0 ordinata Becker, 1896 N S Si

051.0. **Athyroglossa** Loew, 1860 subg. **Athyroglossa** Loew, 1860

001.0 flaviventris (Meigen, 1830) N S

002.0 glabra (Meigen, 1830) N S Si

003.0 nudiuscula Loew, 1873 N S

052.0. **Mosillus** Latreille, 1804

001.0 subsultans (Fabricius, 1798) N S Si Sa

053.0. **Chlorichaeta** Becker, 1922

001.0 albipennis (Loew, 1848) N S Si Sa

002.0 tuberculosa Becker, 1922 S Sa

054.0. **Hecamede** Haliday, 1837

001.0 albicans (Meigen, 1830) N S Si Sa

055.0. **Homalometopus** Becker, 1903

E 001.0 ichnusae Munari, 1988 Sa

002.0 platycephalus (Becker, 1907) S Si

056.0. **Asmeringa** Becker, 1903

001.0 inermis Becker, 1903 N S Si Sa

057.0. **Glenanthe** Haliday, 1839

001.0 ripicola Haliday, 1839 N S Sa

058.0. **Allotrichoma** Becker, 1896

001.0 bezzii Becker, 1896 N

(=pedemontanum Canzoneri & Meneghini, 1979)

002.0 filiforme Becker, 1896 N S

003.0 laterale (Loew, 1860) N S Si Sa

004.0 picenum Canzoneri & Rampini, 1990 N S

005.0 schumanni Papp, 1974 N

006.0 sicanum Canzoneri, 1980 Si

059.0. **Schema** Becker, 1907

001.0 durrenbergensis (Loew, 1864) N S Si Sa

060.0. **Ptilomyia** Coquillet, 1900

001.0 angustigenis (Becker, 1926) N S Si Sa

061.0. **Atissa** Curtis, 1837

001.0 hepaticoloris Becker, 1903 N S

002.0 limosina Becker, 1896 N S Sa

003.0 pygmaea (Haliday, 1833) N S Si Sa

062.0. **Discocerina** Macquart, 1835

001.0 obscurella (Fallén, 1813) N S Si Sa

063.0. **Polytrichophora** Cresson, 1929

001.0 duplosetosa (Becker, 1896) N S Si Sa

064.0. **Diclasiopa** Hendel, 1917

001.0 lacteipennis (Loew, 1860) N S

002.0 niveipennis (Becker, 1896) N S Si Sa

065.0. **Hecamedoides** Hendel, 1917

E 001.0 corleonensis (Canzoneri, 1983) Si

002.0 costatus (Loew, 1860) N S Si Sa

003.0 glaucellus (Stenhammar, 1844) N S Si Sa

E 004.0 morrii (Canzoneri & Rampini, 1980) S

066.0. **Ditrichophora** Cresson, 1924

E 001.0 aulisioi (Canzoneri, 1977) N S

002.0 aurifacies (Strobl, 1893) N

E 003.0 bezzii (Canzoneri & Meneghini, 1975) N S

004.0 calceata (Meigen, 1830) N S

E 005.0 canzonerii (Rampini, 1980) N

006.0 collini (Canzoneri & Meneghini, 1977) S

007.0 coxalis (Strobl, 1893) N

008.0 dimidiatipennis (Strobl, 1893) N

009.0 fuscella (Stenhammar, 1844) N S

010.0 glabricula (Fallén, 1813) S

E 011.0 griseifacies (Canzoneri, 1976) N S

012.0 insolita (Canzoneri & Meneghini, 1977) N S Si

E 013.0 meridionalis (Canzoneri & Meneghini, 1977) N S Si

014.0 nigerrima (Strobl, 1893) N

015.0 nivea (Becker, 1896) N S

016.0 palliditarsis (Becker, 1896) N S

017.0 plumosa (Fallén, 1823) N S

E 018.0 soikai (Canzoneri & Meneghini, 1977) S

E 019.0 tirolensis (Canzoneri & Rallo, 1979) N

067.0. **Psilopa** Fallén, 1823

001.0 apicalis (Perris, 1847) N

002.0 biskrae Becker, 1926 N Si Sa

003.0 compta (Meigen, 1830) N S Si Sa

004.0 leucostoma (Meigen, 1830) N S

005.0 maritima (Perris, 1847) N S Si Sa

006.0 nigritella Stenhammar, 1844 N S Si Sa

007.0 nilotica (Becker, 1903) N

008.0 nitidula (Fallén, 1813) N S Si Sa

009.0 pappi Canzoneri & Meneghini, 1975 N

010.0 polita (Macquart, 1835) N S Si

011.0 pulicaria (Haliday, 1839) N Si

012.0 roderi Girschner, 1889 N S Si

E 013.0 rutilans Canzoneri & Meneghini, 1972 N Sa

**NOTE**

002.0.002.0 Segnalazione nuova per l'Italia.

006.0. e 006.0.001.0  Una richiesta di soppressione dei due nomi di Rondani è stata recentemente sottoposta all'International Commission on Zoological Nomenclature.

020.0.005.0 La presenza in Italia necessita conferma.

**INDICE**

**Acletoxenus** 003.0.

**Allotrichoma** 058.0.

**Amiota** 004.0.-005.0.

**Asmeringa** 056.0.

**Athyroglossa** 050.0.-

051.0.

**Atissa** 061.0.

**Axysta** 038.0.

**Cacoxenus** 006.0.

**Camilla** 002.0.

**Campichoeta** 022.0.

**Chaetoapnaea** 035.0.

**Chlorichaeta** 053.0.

**Chymomyza** 010.0.

**Clanoneurum** 049.0.

**Coenia** 027.0.

**Curtonotum** 001.0.

**Diastata** 020.0.

**Dichaeta** 044.0.

**Diclasiopa** 064.0.

**Discocerina** 062.0.

**Discomyza** 048.0.

**Ditrichophora** 066.0.

Domomyza 006.0.

**Dorsilopha** 011.0.

**Drosophila** 011.0.-

014.0.

**Ephydra** 025.0.

**Euthychaeta** 021.0.

**Gitona** 007.0.

**Glenanthe** 057.0.

**Halmopota** 042.0.

**Hecamede** 054.0.

**Hecamedoides** 065.0.

**Hirtodrosophila** 015.0.

**Homalometopus** 055.0.

**Hyadina** 039.0.

**Hydrellia** 045.0.

**Ilythea** 046.0.

**Lamproscatella** 031.0.

**Leucophenga** 008.0.

**Limnellia** 033.0.

**Lordiphosa** 016.0.

**Mosillus** 052.0.

**Nostima** 041.0.

Noteromya 002.0.

Noterophila 002.0.

**Notiphila** 043.0.

**Ochthera** 023.0.**Paracoenia** 026.0.

**Parascaptomyza** 018.0.

**Parathyroglossa** 050.0.

**Parydra** 034.0.-035.0.

**Parydroptera** 037.0.

**Pelina** 036.0.

**Philotelma** 030.0.

**Philygria** 040.0.

**Phortica** 005.0.

**Polytrichophora** 063.0.

**Psilopa** 067.0.

**Ptilomyia** 060.0.

**Scaptodrosophila** 017.0.

**Scaptomyza** 018.0.-

019.0.

**Scatella** 032.0.

**Scatophila** 029.0.

**Schema** 059.0.

**Setacera** 024.0.

**Sophophora** 013.0.

**Spinodrosophila** 014.0.

**Stegana** 009.0.

**Teichomyza** 028.0.

Thryptocheta 022.0.

Trichoptera 020.0.

**Trimerina** 047.0.