

- , 1886 - Neue Beiträge zur Kenntniss der Psylliden - *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 36: 149-170, plate 6.
- , 1888 - Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegowina, nebst Beschreibung neuer Arten - *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 38: 5-40, 5 figs.
- LOZZIA G.C. & BINAGHI P., 1992a - Entomofauna delle alberate cittadine e studio di un metodo di protezione integrata - *Disinfestazione*, Milano, 9 (2): 45-50, col. figs [*Cacopsylla ulmi*: 50, 1 col.photo].
- , 1992b - *Idem*, Milano, 9 (3): 35-42, col. figs [*Cacopsylla ulmi*: 40].
- ° LUNDBLAD O., 1929 - [The Carrot Psyllid (*Trioza viridula* Zett.), its biology and its distribution in Sweden] - *Meddelande 350, Centralanst. försöksv. jordbr., Lantbruksentomologiska Avdel. 55*, Stockholm: 1-45, 19 figs, 8 tables [in Swedish, with German Summary].
- MALPIGHI M., 1679 - *Anatomes Plantarum Pars altera - Impensis Johannis Martyn*, Londini: 4+94+2, 39 plates.
- \* MALPIGHI M., 1686 - *Opera omnia* - Londini, 2 volumes.
- MALPIGHI M., 1687 - *Opera omnia - Apud Petrum Vander Aa, Bibliopolam, Lugduni Batavorum*, 2 volumes: 170+379.
- MANCINI C., 1954 (1953) - Corologia emitterologica italiana. Nota II. Emitteri dell'Umbria - *Memorie Soc. ent. ital.*, Genova, 32: 5-35 [Psyllids: 35].
- , 1955 (1954) - Corologia emitterologica italiana. Nota III. Emitteri del Biellese - *Memorie Soc. ent. ital.*, Genova, 33: 5-18 [Psyllids: 18].
- MARIANI G., 1909 - Terzo contributo allo studio della Cecidologia Valdostana - *Bulletin Soc. Flore valdôtaine*, Aoste, 5: 10-26, 2 figs [Psyllids: 13, 21, 22].
- , See also at page 184.
- MASI L., 1911 - Contribuzioni alla conoscenza dei Calcididi italiani. IV - *Bollettino Laboratorio Zool. gen. agr. Portici*, 5: 140-171, 11 groups of figs [*Encyrtus euphyllurae*: 169-171, figs XI: 1-3].
- MASSALONGO C., 1898 - Le galle nell'*Anatome plantarum* di M. Malpighi - *Malpighia*, Genova, 12: 20-58 [Psyllids: 28].
- , See also at pages 184-185.
- MASSALONGO O., 1896 - Nuova contribuzione alla Fauna Entomologica del Veronese - *Memorie Accademia Verona*, Series III, 72 (3): 47-258, 6 plates [Psyllids: 187-190].
- MASUTTI L., 1978 - Insetti e nevi stagionali. Riflessioni su reperti relativi alle Alpi Carniche e Giulie - *Bollettino Istituto Ent. Univ. Bologna*, 34: 75-94 [*Psylla saliceti*, *Palpina*: 83].
- MATTIROLO O., GOLA G., TROTTER A. & FORTI A., 1929 - L'opera botanica del prof. Caro Massalongo - *Tip. Veronese*, Verona: 1-72, 25 plates.
- \* MERCET R. G., 1921 - Fauna Iberica, Himenópteros, Fam. Encírtidos, Madrid: XI+732, 292 figs [*Psyllaephagus euphyllurae*: 699-700, fig. 290].
- MICIELI DE BIASE L., 1983 - La *Trioza* (*Bactericera*) *nigricornis* Först. e la *Trioza* (*Bactericera*) *trigonica* Hod. nel Fucino - *Difesa delle Piante*, Bologna, 6 (2): 103-110, 4 figs.
- MINELLI A., 1977 - La fauna di tre ambienti umidi nel Tarvisiano (Ricerche zoologiche nel Tarvisiano, I) - *Atti Ist. Veneto Lett. Arti, Cl. Sci. mat., nat.*, Venezia, 135: 203-231, 1 fig. [*Psylla fusca*: 214].
- MINELLI A. & MANNUCCI M.P., 1979 - Studi sul popolamento animale dell'Alto Trevigiano. I. Faunística e sinecologia di alcune cenosi riparie dei Laghi di Revine - *Lavori Soc. Veneziana Sci. nat.*, Venezia, 4: 48-60 [Psyllids: 57].

- \* MOSCHETTINI Cosimo, late 1700 or early 1800 - [We have not sure data on this work, perhaps the first in Italy regarding the Olive Psyllid and its damages; reported by COSTA O.G., 1839: 110, 111, 113; COSTA O.G., 1840: 22, 23, 24; COSTA A., 1875: 35, 36; COSTA A., 1877: 57].
- NICOLI G. & MARZOCCHI L., 1992 - *Anthocoris nemoralis* - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 42 (6): 47-52, 4 figs, 5 col. photos, 2 tables.
- NOVAK P. & WAGNER W., 1962 - Beitrag zur Kenntnis der Homopteren-fauna Dalmatiens - *Godisnjak biol. Inst. Univ. Sarajevo*, 15: 31-53, 10 figs [in Serbian; Psyllids: 43-44].
- ONILLON J.C., 1969 - Étude du complexe parasitaire *Trioza urticae* L. (Homoptère, Psyllidae) *Tetrastichus upis* Walk. (Hyménopt. Tetrastichidae) - *Annales Zool. Ecol. anim.*, Paris, 1: 55-65, 2 groups of figs.
- OSHANIN B. - See at pages 188-189.
- OSSIANNILSSON F., 1942 - Revision von Zetterstedts lappländischen Homopteren. II. Psyllina - *Opuscula ent.*, Lund, 7 (3-4): 57-62.
- --, 1948 - [Are the Green Hawthorn Psyllid (*Psylla peregrina* Först.) and the Mountain Ash Psyllid (*Psylla sorbi* [L.] Edw.) only Races of the Applesucker (*Psylla mali* Schmiedb.)? - *Statens Växtskyddsanstalt, Meddelande* 51, Stockholm: 14 pages, 16 figs [in Swedish].
- --, 1972 - On *Trioza viridula* (Zett.) and Two Related Species Breeding on *Cirsium* - *Entomologica scandinavica*, Stockholm, 3 (1): 59-68, 9 groups of figs.
- --, 1979 - [The host plant of three Swedish Psyllids] - *Ent. Tidskr.*, Lund, 100: 83-84.
- --, 1992 - The Psylloidea of Fennoscandia and Denmark - *Fauna Entomologica Scandinavica*, E. J. Brill, Leiden 26: 1-346, 1415 figs, 1 plate, 1 table.
- OSSIANNILSSON F. & JANSSON M., 1981 - Designation of a lectotype and description of *Aphalara rumicicola avicularis* n.ssp. - *Entomologica scandinavica*, Lund, 12: 22-26, 14 figs.
- PASQUALINI E., ANTROPOLI A., PARI P. & FACCIOLI G., 1989 - Tecniche di lotta biologica in sistemi di lotta integrata sulle pomacee - *Informatore Agrario*, Verona, 45 (48): 67-78, 15 col. figs, 7 tables.
- PICCO A.M., 1981 - La flora fungina di *Psylla pyri*: ricerche in relazione all'entità delle infestazioni (Nota preliminare) - *Rivista Patologia vegetale*, Pavia, Series IV, 17 (1-2): 107-110, 1 plate.
- --, 1982 - *Metschnikowia pulcherrima* Pitt e Miller saprofita di *Psylla pyri* e relazioni con i trattamenti fungicidi nel pereto - *Rivista Patologia vegetale*, Pavia, Series IV, 18: 157-164, 2 photos.
- PICCO L., 1908 - Contributo allo studio della fauna entomologica italiana. Elenco sistematico degli Emittenti finora raccolti nella Provincia di Roma - *Bullettino Soc.ent.ital.*, Firenze, 40: 10-105 [Psyllids: 101].
- PIGNATTI S., 1982 - Flora d'Italia - *Edagricole*, Bologna, I: 1-790; II: 1-732; III: 1-780.
- PLINIUS Gaius Secundus, 1844 - *Historiae mundi libri XXXVII*, with Italian translation by Domenichi M. L. - Biblioteca degli scrittori latini, con traduzione e note - Venetiis, Tip. G. Antonelli, vol. I: XXX+1806 [Supposed reference to *Euphyllura olivina*: Liber 17: 1570].
- PLINIUS G.S., 1984 - *Storia Naturale*, III. Botanica I. Libri 12-19 - Traduzioni e note di Aragosti A., Centi R., Consolino F.E., Cotrozzi M., Lechi F. & Perutelli A. - *Einaudi Ed.*: 1-998 [Supposed reference to *Euphyllura olivina*: 639 and Note 3]. [We report only two among the numerous editions and translations of the *Historia mundi (Historia naturalis)* of the Roman C. Plinius Secundus].

- PRIORIE R., 1991 - Osservazioni biologiche sulla Psilla del pero (*Cacopsylla pyri* L.) in Campania (anni 1986-1988) - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 41 (3): 57-61, 6 col.photos, 2 tables, 3 graphics.
- PROHASKA K., 1927 - Beitrag zur Kenntnis der Psylliden (Blattflöhe) Kärntens - *Zeit. österr. Ent. Ver.*, Wien, 12: 123-125.
- , 1928 - *Idem*, 13: 4-6.
- PUTON A., 1876 - Notes pour servir à l'étude des Hémiptères, 3 partie - *Annales Soc.ent.France*, Paris, Ser. V, 6: 275-290 [*Psylla Cytisi*: 284].
- , See also at page 199.
- RAGUSA E., 1875 - Gita entomologica all'isola di Pantelleria - *Bollettino Soc.ent.ital.*, Firenze, 7 (4): 238-256 [*Euphyllura oleae*: 255].
- , 1887 - Emitteri raccolti in Sicilia - *Naturalista siciliano*, Palermo, 6: 119-125, 153-157, 183-187 [Psyllids: 187].
- , 1907 - Emitteri di Sicilia - *Naturalista siciliano*, Palermo, 19: 209-237 [Psyllids: 237].
- RAGUSA DI CHIARA S., RAPISARDA C., RUSSO A. & ZAGAMI S., 1990 - Alcuni fitofagi dell'Ontano napoletano in Calabria - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 40 (3): 25-30, 13 col.figs [*Psylla cordata*: 25-27, col. figs 1-3].
- RAPISARDA C., 1985a - Notizie preliminari sulla psillidofauna della Sicilia - *Atti XIV Congresso naz. ital. Entomologia*, Palermo - *Tip.Bonfardino*, Palermo: 111-117.
- , 1985b - Sulla presenza in Italia di *Acizzia acaciaebaileyanae* (Froggatt), nuovo parassita di Acacie ornamentali - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 35 (10): 45-49, 7 figs (2 col. photos).
- , 1987 (1984) - Nymphal description and biological notes on some species of psyllids new for the Italian fauna - *Phytophaga*, Palermo, 2: 57-70, 5 figs, 2 tables.
- , 1987bis - Studio tassinomico e biologico sugli Psilloidei del territorio etneo (Sicilia orientale) - Doctorate thesis, University of Naples (Portici) - Catania, I Part: III+175, 32 figs; II part: 176-413, figs 33-69 [unpublished].
- , 1988a - Note tassinomiche e bio-ecologiche sulle specie di Psilloidei viventi su Genistinae in Sicilia - *Atti XV Congresso naz. ital. Entomologia*, L'Aquila - *S.G.P.Communication*, Roma: 497-504.
- , 1988b - Stato attuale delle conoscenze faunistiche e zoogeografiche sugli Psilloidei della Sicilia - *Atti XV Congressso naz. ital. Entomologia*, L'Aquila - *S.G.P. Communication*, Roma: 617-624.
- , 1989a - Contributo alla conoscenza degli psilloidei viventi su *Rhamnus alaternus* L. in Italia - *Phytophaga*, Palermo, 3: 21-60, 38 figs (2 col. photos).
- , 1989b (1988) - A new Sardinian species of *Craspedolepta* living on *Santolina corsica* - *Bollettino Soc. ent. ital.*, Genova, 120 (3): 179-184, 10 figs.
- , 1989c - Presenza in Sicilia della Psilla verde del Fico (*Homotoma viridis* Klimaszewski) e descrizione della sua ninfa di ultima età - *Bollettino Soc. ent. ital.*, Genova, 121 (1): 13-18, 6 figs, 1 table.
- , 1989d (1986) - A new Sicilian species of *Arytainilla* Loginova, from *Genista aetnensis* (Biv.) DC., with notes on its biology - *Frustula entomologica*, Pisa, New Series, 9: 23-39, 11 figs (4 col. photos).
- , 1990a (1989) - *Heterotrioza* (*Halotrioza*) *concii* sp.n., living on *Atriplex halimus* L., in Italy and Tunisia - *Bollettino Soc. ent. ital.*, Genova, 121 (3): 169-175, 10 figs.
- , 1990b - A new species of *Livilla* (*spartiisuga*-group) living on *Genista ephedroides* in Sardinia - *Entomologist's mon. Mag.*, Brightwell, Wallingford, 126: 157-162, 11 figs.

- , 1990c - Morphological and biological notes on *Arytainilla cytisi*. Psyllids living on Genistinae in the Mediterranean Region. IV - *Phytophaga*, Palermo, 3: 115-130, 20 figs.
- , 1990d - Seasonal dimorphism in two Acacia-feeding psyllids of the genus *Acizzia* - *Phytophaga*, Palermo, 3: 131-146, 22 figs, 1 table.
- , 1991a (1990) - Faunistic and ecological notes on the psyllids of Sardinia - *Memorie Soc. ent. ital.*, Genova, 69: 7-52, 8 figs.
- , 1991b - Stato delle conoscenze sugli Aleirodoidei e Psilloidei viventi su piante del genere *Quercus* in Italia - Atti Convegno «Problematiche fitopatologiche del genere *Quercus* in Italia», Firenze, 1990 - In the volume: Aspetti Fitopatologici delle Querce - *Stamperia Granducale*, Firenze: 177-182.
- , 1992 - Nymphal description and life-cycle of *Livilla retamae* (Puton) and *L. spectabilis* (Flor) - *Bollettino Zool. agr. Bachic.*, Milano, Series II, 24 (2): 195-204, 7 figs (1 col. photo).
- , 1994a (1993) - *Trioza soniae* and *Trioza apulica* n.sp., on *Quercus* spp., from Southern Italy - *Memorie Soc. ent. ital.*, Genova, 72: 175-188, 27 figs (3 col. photos).
- , 1994b - Indagini sulle specie italiane del genere *Homotoma* - *Atti XVII Congresso naz. ital. Entomologia*, Udine - *Arti Grafiche Friulane*, Udine: 101-104, 2 figs.
- , 1994c - Additions to the Sicilian psyllid fauna - *Naturalista siciliano*, Palermo, Series IV, 18 (1-2): 161-173, 14 figs.
- RAPISARDA C. & CONCI C., 1989 (1987) - Faunistic notes and zoogeographical considerations on the psyllid fauna of the South-Eastern Alps - *Atti XXVI Congresso Soc. ital. Biogeografia*, Udine, 1986 - *Biogeographia*, Bologna, 13: 623-639, 1 fig.
- RAPISARDA C. & SISCARO G., 1990 - Notizie sulle Psille del Pero in Sicilia - *Tecnica agricola*, Catania, 42 (1): 31-44, 1 fig.
- , 1991 - Osservazioni preliminari sui parassitoidi delle Psille del Pero in Sicilia orientale - *Atti XVI Congresso naz. ital. Entomologia*, Bari-Martina Franca, *Industria Grafica Laterza*, Bari: 417-421.
- ROMANO B., 1845 (1844) - Degli insetti che danneggiano gli ulivi in Sicilia. Memoria - *Tip. Francesco Lao*, Palermo, in 16° :1-54, 1 plate [*Thrips Olivinus*: 23-25, 46, fig. 12; gen. *Psylla*].
- ROMANO B., 1994 - Idem, anastatic Reprint, STASS, Palermo.
- RUSSO G., 1965 - Francesco Boselli - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 23: 304-307.
- SABATINI A.G. & SPINA D., 1972 - Il miele di foresta (o di melata) - *Monti e Boschi*, Bologna, 4: 29-38, 1 fig., 2 tables [Psyllids: 30].
- SALFI M., 1928 - L'organo simbiotico di *Trioza alacris* Flor - *Monitore zoologico ital.*, Siena, 39: 21-22.
- SAMPÒ A., 1975 - Di alcuni Psilloceci nuovi o poco noti della Valle d'Aosta - *Revue Valdôtaine Hist. nat.*, Aoste, 29: 153-174, 15 photos, 2 col. plates with 8 photos.
- , 1977 - La Psilla del Lauro (*Trioza alacris* Flor.) - *Il Floricoltore*, Milano, 14 (1): 79, 82-83, 9 photos.
- SCHÄFER H. A., 1949 - Beiträge zur Kenntnis der Psylliden der Schweiz - *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, Lausanne, 22 (1): 1-96, 41 figs.
- ° SCHEWKET BEY N., 1931 - Untersuchungen über Möhrenblattsauger - *Zeitschr. angew. Ent.*, Berlin, 18: 175-188, 9 figs, 7 tables.
- SCOPOLI I.A., 1763 - Entomologia Carniolica exhibens insecta Carnioliae indigena et distributa in ordines, genera, species, varietates. Methodo Linnaeana - *Typis Ioannis Thomae Trattner*, Vindobonae: 36+420, 43 plates.

- SILVESTRI F., 1915 (1914) - Contributo alla conoscenza degli insetti dell'olivo dell'Eritrea e dell'Africa meridionale - *Bollettino Laboratorio Zool. gen. agr. Portici*, 9: 240-334, 78 groups of figs [Psyllids and their parasitoids: 241-244, 272-274].
- , 1934 (nec 1939) - Compendio di Entomologia applicata. Parte speciale - *Tipografia Bellavista*, Portici, vol. I: VIII+974, 877 groups of figs [Psyllids: 368-387, groups of figs 335-355].
- SISCARO G. & RAPISARDA C., 1994 - Note sui parassitoidi della psilla del pero (*Cacopsylla pyri*) in Sicilia - In: M.A.F., Convegno «Lotta biologica», Acireale, 1991 - *Ed.Ist.Sperim. Patologia veget.*, Roma: 123-126, 1 fig.
- \* STRASSBURGER E., 1879 - Die Angiospermen und die Gymnospermen - Jena: 1-173, 22 plates [Galls on *Rumex scutatus* at Macugnaga: 37-43, plate 7, figs 1-35. Reported by Löw (1886: 169) and referred to *Trioza rumicis*].
- SULC K., 1911 (1912) - Monographia generis *Trioza* Foerster. Species regionis palaearticae. Pars II, n. 11-20 - *Sitzungsber. kön. Böhm. Gesell. Wissensch., math. nat. Cl.*, Prag, n. 5: 1-34, plates XI-XX.
- , 1912 (1913) - Idem, Pars III, n. 21-35 - Idem: n. 16: 1-63, plates XXI-XXXV.
- , 1913 (1914) - Idem, Pars IV, n. 36-49 - Idem, n. 1: 1-48, plates XXXVI-XLVIII.
- TAMANINI L., 1955 - Alcuni nuovi reperti di Psillidi italiani e francesi - *Bollettino Soc.ent.ital.*, Genova, 85: 10-11.
- , 1966 (1965) - Osservazioni sulla distribuzione e sui caratteri specifici delle psille del fico - *Atti Accademia roveretana Agiati, Sci. fis. mat. nat.*, Rovereto, Series VI, 5, B: 105-110, 15 figs.
- , 1977a - *Colposcencia sarda* n.sp., delle tamerici di Sardegna - *Bollettino Soc. ent. ital.*, Genova, 109 (4-6): 56-61, 16 figs, 1 table.
- , 1977b - Descrizione di una nuova psilla della tamerici dell'Italia meridionale - *Bollettino Museo civ. Stor. nat. Verona*, 4: 219-225, 17 figs, 1 table.
- , 1977c - *Psylla cordata* sp.n. parassita dell'Ontano napoletano - *Bollettino Museo civ. Stor. nat. Verona*, 4: 467-474, 15 figs.
- , 1977d - Notizie orologiche e morfologiche su alcuni psillidi poco noti delle Prealpi - *Studi trentini Sci.nat., Acta Biologica*, Trento, 54: 103-119, 28 figs.
- TARGIONI TOZZETTI A., 1877 - Ancora sulla melata e la sua origine - *Bullettino Soc.ent.ital.*, Firenze, 8: 240-241.
- TARGIONI [TOZZETTI A.], 1879b - [*Trioza lauri*, note anatomiche, specialmente sugli organi genitali] - *Resoconti adunanze, Supplemento Bullettino Soc.ent.ital.*, Firenze, 11: 19-20 [without title, that is reported only in the index of the volume].
- TARGIONI TOZZETTI A., 1888 - Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze per gli anni 1883-84-85 - *Annali Agricoltura*, Firenze: I-VIII+1-533, figs [Psyllids: 234, 240, 403-414, figs 49C-50].
- TARSIA IN CURIA I., 1934 - La simbiosi ereditaria in *Trioza alacris* Flor - *Archivio zool. ital.*, Torino, 20: 215-235, 4 figs, plates 6, 7.
- \* TAVANTI G., 1819 - Trattato teorico-pratico completo sull'Olivo che comprende la sua istoria naturale, e quella della sua cultura; etc. - *Stamperia Piatti*, Firenze, Tomo 1: XV+254, 12 plates. [We did not see this very rare book, one of the first volumes in Italy reporting a «psillo», probably *Euphyllura olivina*; reported by COSTA O. G. (1839: 113; 1840: 24), COSTA A. (1875: 35, 36; 1877: 56, 57), TARGIONI TOZZETTI (1880: 407) and GOIDANICH (1975: 986-989)].
- THOMAS F., 1886 - Suldener Phytoptocidien - *Verh.zool.-bot. Ges. Wien*, 36: 295-306 [Psyllids: 297].
- TREMBLAY E., 1958 - La *Trioza nigricornis* Förster (Nota preliminare) - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 16: 160-170, 4 figs.

- , 1961 - La Psilla e il Misurino della cipolla - *Circolare* n. 24, *Ministero Agric. Foreste, Lab. Ent.agr., Osservatorio Malattie Piante*, Portici: 1-10, 10 figs [*Trioza tremblayi*: 1-6, figs 1-4].
- , 1965b - Studio morfo-biologico sulla *Trioza tremblayi* Wagner - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 23: 37-138, 34 groups of figs.
- E.TRB. [=TREMBLAY E.], 1978 - Psille, Psillefago and Psillidi - *Enciclopedia Agraria Italiana, R.E.D.A.*, Roma, 9: 1016-1017.
- TREMBLAY E., 1981 - Entomologia applicata, vol.II, Parte I - Liguori Ed., Napoli: 1-312, 257 figs [Psyllids: 87-96, figs 94-102].
- TROTTER A., 1902a - Progresso ed importanza degli studi cecidologici - *Marcellia*, Padova, 1: 5-12 [without a specific report of Psyllids].
- , See also at page 186.
- ° TUTIN T.G. & al. (Ed.), 1964 - Flora Europaea - *Cambridge University Press*, Cambridge, etc., Vol. I: 1-464, 5 maps.
- ° --, 1968 - Idem, vol. II: 1-455, 5 maps.
- ° --, 1972 - Idem, vol. III: 1-370, 5 maps.
- ° --, 1976 - Idem, vol. IV: 1-505, 5 maps.
- ° --, 1980 - Idem, vol. V: 1-452, 5 maps.
- ° --, 1993 - Idem, II Ed., vol. I: 1-581, 5 maps.
- VIDANO C., ARZONE A. & MEOTTO F., 1978 - Fitofagi preoccupanti di attualità in frutteti piemontesi - *Annali Accad.Agric.Torino*, 120: 65-78, 4 figs, 2 tables [*Psylla pyri*: 68-76, fig. 1].
- VIGGIANI G., 1977 - Lotta biologica ed integrata - *Liguori Ed.*, Napoli: 1-709, 236 figs.
- , 1983 - Progressi negli studi biosistematici su entomofagi - *Atti XIII Congresso naz.ital.Entomologia*, Sestriere - *Tip Grafital.*, Torino: 137-146.
- , 1986 - Note biologiche su *Encarsia aleuroilicis* Viggiani (Hym.Aphelinidae) - *Bollettino Istituto Ent. Guido Grandi*, Bologna, 41: 87-92, 6 figs [*Trioza ilicina*: 90].
- , 1988 (1987) - Le specie italiane del genere *Encarsia* Foerster (Hymenoptera: Aphelinidae) - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 44: 121-179, 17 groups of figs [*Trioza ilicina*: 130].
- , 1991 - Notizie sulla biologia e i nemici naturali di alcuni Omotteri del Leccio (*Quercus ilex* L.) - *Atti Convegno «Problematiche fitopatologiche del genere Quercus in Italia»*, Firenze, 1990 - In the volume: *Aspetti Fitopatologici delle Querce - Stamperia Granducale*, Firenze: 170-176, 2 col. plates.
- VONDRACEK K., 1951 - Jumping Plant-lice in the collections of the Moravian Museum (Brno). Melichar's collection revised, part I - *Acta Musei Moraviae*, Brno, 36 (1): 123-131, 6 figs.
- , 1953 - Idem, part II - *Acta Musei Moraviae*, Brno, 38: 174-179.
- , 1957a - New Jumping Plant-lice from Slovakia - *Zool. Listy*, Brno, 6 (2): 169-176, 4 groups of figs.
- , 1957b - Mery-Psyloidea - *Fauna CSR, NCSAV*, Praha, 9: 1-432, 265 groups of figs [in Czech].
- , 1959 - Zur Validitätsfrage der Art *Psylla Klapaleki* Sulc 1909 - *Acta faunistica entom.Musei nat.Pragae*, 5 (38): 1-14, 3 groups of figs.
- WAGNER W., 1961 - *Trioza tremblayi* eine neue Blattfloh-Art aus Italien - *Bollettino Laboratorio Ent.agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 19: 263-269, 12 figs.
- WAGNER W. & FRANZ H., 1961 - Ueberfamilie Sternorrhyncha (Psylloidea) - In: FRANZ H. - Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie. II - *Universitätsverlag Wagner*, Innsbruck, 2: 158-179.

- WHITE I.M. & HODKINSON I.D., 1982 - Psylloidea (Nymphal stages) Hemiptera, Homoptera - *Handbooks Identif. British Insects - R. ent. Soc. London*, 2, part 5 (b): 1-50, 174 figs.
- , 1985 - Nymphal taxonomy and systematics of the Psylloidea (Homoptera) - *Bull. Brit. Museum nat. Hist., Ent.*, London, 50 (2): 153-301, 201 figs, 18 tables.
- \* ZANARDI - 1961 - Preoccupante dilagare della «Psilla» sulle colture di Pero dell'Alta Italia - *Coltivatore e Giornale vinicolo italiano*, Casale Monferrato: 382.
- ZANGHERI P., 1934 - Fauna di Romagna. Emitteri - *Memorie Soc.ent.ital.*, Genova, 13: 23-64 [Psyllids: 59-60].
- , 1966 - Repertorio sistematico e topografico della flora e fauna vivente e fossile della Romagna - *Museo civ.Storia nat. Verona, Memorie fuori serie*, n. 1, Tomo II [Psyllids: 798-801].
- ZANGHERI S., 1954 - Nota sulla *Trioza urticae* L. - *Bollettino Istituto Ent. Univ. Bologna*, 20: 257-273, 14 groups of figs.

## 2. Italian cecidological bibliography

- ANNUNZIATA F., CLEMENTE N. & D'AMORA P., 1980 - La Psilla della cipolla (*Trioza tremblayi* Wagn.) - *Informatore agrario*, Verona, 36 (15): 10159-10161, 6 col. photos.
- BALDRATI I., 1900 - Appunti di cecidiologia - *Nuovo Giornale botanico ital.*, Firenze, Nuova Serie, 7: 5-95, 6 plates [Psyllids: 30, 31, 54, plate I: 7-9].
- BEZZI M., 1893 - Revisione dei Rincoti trentini - *Bollettino Soc. ent. ital.*, Firenze, 25: 81-116 [Psyllids: 113-114].
- , 1899 - Primo contributo allo studio della cecidiologia trentina con note sopra alcune altre galle - *Atti Accad. roveretana Agiati*, Rovereto, Ser. II, 5: 1-42.
- BIN F., 1970 - *Lygus visciicola* Put. (Miridae) e *Psylla visci* Curt. (Psyllidae), Rincoti del Vischio nuovi per la fauna italiana - *Bollettino Zool. agr. Bachic.*, Milano, Series II, 10: 133-144, 15 figs.
- , 1972 - Presenza in Italia della *Trioza femoralis* Foerster (Rhynchota, Psyllidae) e notizie su due Calcidoidei suoi parassiti - *Entomologica*, Bari, 8: 45-53, 10 figs.
- BORELLI N., 1920 (1919) - Contributo alla conoscenza della vita nelle galle dell'alloro - *Bollettino Soc. ent. ital.*, Firenze, 51: 3-37, 7 figs.
- BOSELLI F. B., 1929b (1930) - Studii sugli Psillidi. IV. Biologia e sviluppo della *Spanioza galii aspinovelutina* (Sulc) - *Bollettino Laboratorio Zool. gen. agr. Portici*, 23: 13-27, 8 groups of figs.
- BUHR H., 1964 - Bestimmungstabellen der Gallen (Zoo- und Phytocecidien) an Pflanzen Mittel- und Nordeuropas - *Veb Gustav Fischer Verlag*, Jena, Band I: I-XVII + 1-761, n. 1-4388.
- , 1965 - Idem, Band II: 763-1574, n. 4389-7666, 443 figs in 25 plates.
- CECCONI G., 1897 - Prima contribuzione alla conoscenza delle galle della Foresta di Vallombrosa - *Malpighia*, Genova, 11: 433-457 [Psyllids: 452].
- , 1899 - Seconda contribuzione alla conoscenza delle galle della Foresta di Vallombrosa - *Malpighia*, Genova, 13: 156-172 [Psyllids: 165].
- , 1900 - Terza contribuzione alla conoscenza delle galle della Foresta di Vallombrosa - *Malpighia*, Genova, 14: 229-246 [Psyllids: 245].
- , 1901a - Quarta contribuzione alla conoscenza delle Galle della Foresta di Vallombrosa - *Malpighia*, Genova, 15: 49-70 [Psyllids: 62].

- , 1901b - Zooceci della Sardegna, raccolti dal Prof. F. Cavara - *Bullettino Soc. botanica ital.*, Firenze: 135-143 [Pssyllids: 137,138].
- , 1901c - Contribuzione alla cecidiologia italiana (Colla descrizione di alcune galle nuove e coll'indicazione di nuovi substrati) - *Le Stazioni sperimentali agrarie italiane*, 34 (8): 729-744 [Pssyllids: 737].
- , 1902a - Contribuzione alla Cecidologia Toscana - *Marcellia*, Padova, 1: 128-130, 141-145 [Pssyllids: 142-143].
- , 1902b - Contribuzioni alla cecidiologia italiana. Seconda parte - *Le Stazioni sperimentali agrarie italiane*, Modena, 35 (8): 609-641 [Pssyllids: 625, 626].
- , 1904 - Settima contribuzione alla conoscenza della Galle della Foresta di Vallombrosa - *Malpighia*, Genova, 18: 178-187, 2 figs [Pssyllids: 180].
- , 1906 - Contribuzione alla cecidiologia toscana (seconda parte) - *Marcellia*, Avellino, 5: 39-43 [Pssyllids: 42].
- COBAU R., 1911 (1910) - Cecidi della Valle del Brenta - *Atti Soc. ital. Sci. nat. e Museo civ. St. nat. Milano*, Milano, 49: 355-406 [Pssyllids: 378, 386,387].
- , 1912 - Altri cecidi della valle del Brenta - *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, etc., Milano, 51: 31-67 [Pssyllids: 33-35, 44, 45].
- CONCI C. & TAMANINI L., 1985c - *Lauritrioza* n. gen., for *Trioza alacris* - *Atti Soc. ital. Sci. nat. etc.*, Milano, 126: 237-256, 45 figs.
- , 1990b - Notes on the Genus *Psyllopsis* - *Atti Accad. roveretana Agiati*, Rovereto, Series VI, 29, B: 57-86, 59 figs.
- CORTI A., 1901 - Le galle della Valtellina. Primo contributo alla conoscenza della Cecidologia valtellinese - *Atti Soc. ital. Sci. nat. e Museo civ. Stor. nat. Milano*, Milano, 40: 153-268 [Pssyllids: 187, 188].
- , 1902 - Le galle della Valtellina. Secondo contributo alla conoscenza della Cecidologia Valtellinese - *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, etc., Milano, 41: 177-283 [Pssyllids: 196, 197, 217, 226, 227].
- , 1904 (1903) - Zooceci italiani - *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, etc., Milano, 42 (4): 337-381 [Pssyllids: 344, 345, 353, 355, 367].
- , 1911 (1910) - Le galle della Valtellina. Terzo contributo alla conoscenza della Cecidologia valtellinese - *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, etc., Milano, 49: 297-354 [Pssyllids: 318, 319, 348].
- COZZI C., 1914 - Zooceci della flora milanese. I contributo - *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, etc., Milano, 52 (4): 514-536 [Pssyllids: 518, 519, 525, 531].
- , 1915 - La cecidoflora del M. Campo dei Fiori sopra Varese - *Atti Soc. ital. Sci. nat.*, etc., Milano, 54: 13-16 [Pssyllids: 13].
- DALLA TORRE K. W., 1888 - Ueber einige interessante Thiere der Fauna Tirols - *Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck*, 17: III-XVIII [*Trioza centranthi*: IV].
- , 1893 (1891-92) - Die Zooceciens und Cecidozoen Tirols und Voralbergs - *Ber. naturw. -med. Ver. Innsbruck*, 20: 90-172 [Pssyllids from Italy: 103-105, 109-111, 115-118, 124, 132-136, 143, 147-148, 151, 169].
- , 1894 (1892-93) - Idem, II - *Ber. naturw. -med. Ver. Innsbruck*, 21: 3-24 [Pssyllids from Italy: 22].
- , 1896 (1893-96) - Idem, III - *Ber. naturw. -med. Ver. Innsbruck*, 22: 135-165 [Pssyllids from Italy: 154].
- DARBOUX G. & HOUARD C., 1901 - Catalogue systématique du Zoocécicides de l'Europe et du Bassin Méditerranéen - *Bull. scient. France Belgique*, Paris, Series VI, 34 bis: XII + 544, 863 figs.
- DE STEFANI T., 1898a (1897) - Zooceciidii del R. Orto Botanico di Palermo - *Bollettino R. Orto Botanico Palermo*, Palermo, 1 (2-4): 91-116, 1 plate [Pssyllids: 110-111].



- , 1898b (1897) - Miscellanea entomologica sicula - *Naturalista Siciliano*, Palermo, New Series, 2: 249-256 [Psyllids: 255-256].
- , 1898c - Produzioni patologiche sulle piante causate da animali - *Agricoltore Calabro-Siculo*, Catania, 23 [nec 13]: n. 15, 19, 20, 21, 22, 23. - Reprint 42 pages, in 16° [Psyllids: 5, 7, 31-32 of the reprint].
- , 1909 - Reliquie Delpiniane - *Marcellia*, Avellino, 8: 147-149.
- , 1919 (1916-1918) - Alterazioni cecidiche più frequenti su alcuni alberi da frutta in Sicilia. Note - *Annali R. Stazione sperimentale Agrumic. Fruttic. Acireale*, 4: 147-170, plate 6 [Psyllids: 151, erroneous report].
- DE STEFANI PEREZ T. [the same person as the previous reports], 1901 - Contribuzione all'entomocecidiologia della flora sicula - *Nuovo Giornale botanico ital.*, Firenze, New Series, 8 (3): 440-455; (4): 543-556 [Psyllids: 446-447; the report of *Psylla pyrisuga* is erroneous].
- , 1902 - Nuovi insetti galligeni e cecidii vecchi e nuovi - *Marcellia*, Padova, 1: 109-115 [Psyllids: 110].
- DE STEFANI-PEREZ T., 1905 - Breve descrizione dei Zooecidii siciliani sino ad oggi conosciuti - *Naturalista siciliano*, Palermo, 18 (4): 89-96; (5): 104-116 [Psyllids: 105, 109, 110, 113].
- , 1906 - Breve descrizione dei Zooecidii siciliani sino ad oggi conosciuti - *Naturalista siciliano*, Palermo 18 (6): 136-141, (7): 160-168; (8): 178-191 [Psyllids: 137, 163, 182-183; the report of *Psylla pyrisuga* is erroneous].
- DE STEFANI T. [junior], 1944 - Elenco descrittivo di Zooecidii raccolti in Sicilia - *Lavori Ist. bot. Giardino colon. Palermo*, Palermo, 12: 48-69 [Psyllids: 53, 54, 62, 65].
- ° DOCTERS VAN LEEUWEN W. M., 1937 - New and noteworthy zooecidia from the Netherlands - *Marcellia*, Napoli, 29: 73-86 [Psyllids: 75, 78, 81].
- FRAUENFELD G. R., 1869a - Ueber einige auf einer Reise in Südtirol, Judicarien und Kärnten beobachtete Metamorphosen - *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, 19, Sitz.: 60-61.
- HODKINSON I. D., 1984b (?) - The Biology and Ecology of the Gall-forming Psylloidea - In: ANANTHAKRISHNAN T. N. (Ed.), *Biology of Gall Insects - Oxford & IBH Publ. Co.*, New Delhi, Bombay, Calcutta: 59-77.
- HORVATH G., 1887 - Note emitterologiche - *Bullettino Soc. ent. ital.*, Firenze, 19: 278-285 [Psyllids: 285].
- HOUARD C., 1908 - Les Zoocécidies des Plantes d'Europe et du Bassin de la Méditerranée - *A. Hermann*, Paris, vol. I: 1-570, 824 figs, 1 plate.
- , 1909 - *Idem*, Vol. II: 571-1248, figs 825-1365.
- , 1913 - *Idem*, Vol. III, Supplement: 1249-1560, figs 1366-1566, 1 plate.
- , 1914 - Nouvelle liste de zoocécidies recueillies en Corse - *Marcellia*, Avellino, 13: 115-126 [Psyllids: 120, 122, 124].
- KIEFFER J. J., 1896 - Zoocécidies d'Europe - *Miscellanea entomologica*, Narbonne, 4: 60-68 [pag. 63].
- , 1898 - Description d'un Coccide produisant des galls sur *Rhamnus alaternus* et *oleoides* - *Bull. Soc. ent. France*, Paris: 214-215, 2 figs.
- , 1901 - Synopsis des Zoocécidies d'Europe - *Annales Soc. ent. France*, Paris, 70: 233-579.
- LAUTERER P., 1993 (1992) - Notes on the bionomics and occurrence of some psyllids in Czechoslovakia and the Balkan peninsula - *Acta Musei Moraviae, Sci. nat.*, Brno, 77: 147-156.

- ° LAUTERER P. & BAUDYS E., 1968 - Description of a new gall on *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. produced by the larva of *Craspedolepta subpunctata* (Först.), with notes on the bionomics of this Psyllid - *Acta Musei Moraviae, Sci. nat.*, Brno, 53: 243-248, 2 plates.
- LÖW F., 1888 - Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegowina, nebst Beschreibung neuer Arten - *Verb. zool.-bot. Ges. Wien*, 38: 5-40, 5 figs.
- MALPIGHI M., 1679 - *Anatomes Plantarum Pars altera - Impensis Johannis Martyn*, Londini: 4+94+2, 39 plates.
- \* MALPIGHI M., 1686 - *Opera omnia* - Londini, 2 volumes.
- MALPIGHI M., 1687 - *Opera omnia - Apud Petrum Vander Aa, Bibliopolam Lugduni Batavorum*, 2 volumes: 170+379.
- \* MANI M. A., 1964 - Ecology of Plant galls - *Junk*, The Hague: 1-434, 163 figs.
- MARIANI G., 1907a - Primo contributo allo studio della Cecidiologia Valdostana - *Bulletin Soc. Flore valdôtaine*, Aoste, 4: 9-21 [Psyllids: 11].
- MARIANI G., 1907b - Contributo alla Cecidologia italiana - *Marcellia*, Avellino, 6: 62-67 [Psyllids: 64].
- , 1908a (1907) - Secondo contributo allo studio della Cecidiologia valdostana - *Atti Soc. ital. Sci. nat. e Museo civ. Stor. nat. Milano*, 46 (4): 289-323, 4 figs [Psyllids: 297, 299, 301-302].
- , 1908b - Nuovo contributo alla cecidologia italiana - *Marcellia*, Avellino, 7: 110-115 [Psyllids: 111].
- , 1909 - Terzo contributo allo studio della Cecidiologia Valdostana - *Bulletin Soc. Flore valdôtaine*, Aoste, 5: 10-26, 2 figs [Psyllids: 13, 21, 22].
- MASSALONGO C., 1881 - Mostuosità osservate nel fiore pistillifero del *Rumex arifolius* L. - *Nuovo Giornale botanico italiano*, Firenze, 13: 229-234, plate V.
- , 1893a - Entomoceci italiani, studiati dal Prof. C. Massalongo - *Atti Congresso Botanico Internazionale*, Genova, 1892, *Tip. Sordo-muti*: 21-53 (reprint: 1-38) [Psyllids: 5, 6 of the reprint].
- MASSALONGO C. B., 1893b - Le Galle nella Flora italiana (Entomocecidii) - *Memorie Accad. Agric. Arti Commercio*, Verona, Series III, 69 (1): 227-527, 40 plates [Psyllids: 261-267, 478; plate II: 1-2, 3; plate III: 1-2; plate IV: 1].
- MASSALONGO C., 1893c - Entomocecidii nuovi o non ancora segnalati nella Flora italiana - *Bulletino Soc. botanica ital.*, Firenze: 427-431 [Psyllids: 430].
- , 1895 - Nuovo contributo alla conoscenza dell'entomocecidologia italiana. Seconda comunicazione - *Nuovo Giornale botanico ital.*, Firenze, New Series, 2 (1): 45-102, 1 plate [Psyllids: 49, 54].
- , 1897 - Nuovo contributo alla conoscenza dell'entomocecidologia italiana. Terza comunicazione - *Bulletino Soc. botanica ital.*, Firenze: 91-101, 137-144 [Psyllids: 97, 139-140].
- , 1898 - Le galle nell'*Anatome plantarum* di M. Malpighi - *Malpighia*, Genova, 12: 20-58 [Psyllids: 28].
- , 1899 - Nuovo contributo alla conoscenza dell'entomocecidologia italiana. Quarta comunicazione - *Nuovo Giornale botanico ital.*, Firenze, New Series, 6 (2): 138-148 [Psyllids: 144-148].
- , 1904 - Nuovi zoocecidii della flora veronese. II serie - *Marcellia*, Avellino, 3: 114-122, 3 figs [Psyllids: 116].
- , 1906a - Nuovi Zoocecidii della flora veronese (IV serie) - *Marcellia*, Avellino, 5: 152-158, 4 figs [Psyllids: 155].

- , 1906b - Contribuzione alla conoscenza dei Zoocecidii del Nizzardo - *Tip. Bresciani*, Ferrara: 1-12 [Psyllids: 8].
- , 1908 - Osservazioni fitologiche - *Madonna Verona*, Verona, 2 (1): 29-40, 12 figs [*Trioza scottii*, sub *Coccidearum* sp.: 29-30].
- , 1913 - Cecidii nuovi o rari della Flora Italica - *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, Venezia, 72: 467-476, 9 figs [Psyllids: 469].
- , 1916 - Descrizione di Zoocecidii della Flora italiana nuovi o rari - *Marcellia*, Avellino, 15: 112-117, 12 figs [Psyllids: 114].
- , 1921 - Spigolature cecidologiche - *Bullettino Soc. botanica ital.*, Firenze, n. 1: 2-6, 4 figs [Psyllids: 4].
- MASSALONGO C. & ROSS H., 1898 - Ueber sicilianische Cecidien - *Bericht. deutsche bot. Ges.*, Berlin, 16: 403-406, plate 27.
- MASSALONGO O., 1896 - Nuova contribuzione alla fauna entomologica del Veronese - *Memorie Accad. Verona*, Series III, 72 (3): 47-258, 6 plates [Psyllids: 187-190].
- MISCIATTELLI PALLAVICINI M., 1894 - Zoocecidii della flora italiana, conservati nelle collezioni della R. Stazione di Patologia vegetale in Roma. Parte II - *Bullettino Soc. botanica ital.*, Firenze: 275-281 [Psyllids: 276].
- NICOTRA L., 1880 - Cenno intorno ad alcune anomalie vegetali - *Nuovo Giornale botanico ital.*, Pisa, 12: 48-51.
- PELLIZZARI SCALTRITI G., 1988 - Guida al riconoscimento delle più comuni galle della flora italiana - *Patron Editore*, Bologna: 1-181, many col. photos [Psyllids: 39, 58, 66 (with 3 col. photos)].
- RAPISARDA C., 1989a - Contributo alla conoscenza degli psilloidei viventi su *Rhamnus alaternus* L. in Italia - *Phytophaga*, Palermo, 3: 21-60, 38 figs [2 col. photos].
- , 1994 (1993) - *Trioza soniae* and *T. apulica* n. spp., on *Quercus* spp., from Southern Italy - *Memorie Soc. ent. ital.*, Genova, 72: 175-188, 27 figs [3 col. photos].
- ROSS H. & HEDICKE H., 1927 - Die Pflanzengallen (Cecidien) Mittel und Nordeuropas, ihre Erreger und Biologie und Bestimmungstabellen - Jena, II Ed.: 1-348, 33 figs, 10 plates with 233 figs.
- SAMPÒ A., 1975 - Di alcuni Psillocecidii nuovi o poco noti della Valle d'Aosta - *Revue valdôtaine Hist. nat.*, Aoste, 29: 153-174, 15 photos, 2 col. plates.
- , 1977 - La Psilla del Lauro (*Trioza alacris* Flor) - *Il Floricoltore*, Milano, 14 (1): 79, 82-83, 9 photos.
- SHORTHOUSE J. D. & ROHFRIEBSCH O., 1992 - Biology of Insect-Induced Galls - *Oxford University Press*, New York, Oxford: 1-285, figs.
- \* STRASSBURGER E., 1879 - Die Angiospermen und die Gymnospermen - Jena: 1-173, 22 plates [Galls on *Rumex scutatus* at Macugnaga: 37-43, plate 7, figs 1-35. Reported by LÖW (1886: 169) and referred to *Trioza rumicis*].
- TARGIONI A., 1879b - [*Trioza lauri*, note anatomiche, specialmente sugli organi genitali] - *Resoconti Adunanze, Suppl. Bullettino Soc. ent. ital.*, Firenze, 11: 19-20.
- TARGIONI TOZZETTI A., 1888 - Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze per gli anni 1883-84-85 - *Annali Agricoltura*, Firenze: VIII+533, figs [*Trioza Lauri*: 413].
- THOMAS F., 1886 - Suldener Phytoptocidien - *Verh. zool. -bot. Ges.*, Wien, 36: 295-306 [Psyllids: 297].
- TREMBLAY E., 1958 - La *Trioza nigricornis* Förster (Nota preliminare) - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 16: 160-170, 4 figs.
- , 1961 - La Psilla e il Misurino della cipolla - *Circolare n. 24, Ministero Agric. Foreste, Lab. Ent. agr., Osservatorio Malattie Piante*, Portici: 1-10, 10 figs [*Trioza tremblayi*: 1-6, figs 1-4].

- , 1965a - Risultati di prove di lotta contro la Psylla della Cipolla (*Trioza tremblayi* Wagner) - *Annali Facoltà Sci. agr. Univ. Napoli* (Portici), Series III, 30 [Reprint: 1-15], 4 figs, 4 tables.
- , 1965b - Studio morfo-biologico sulla *Trioza tremblayi* Wagner - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 23: 37-138, 34 groups of figs.
- TROTTER A., 1898a - Zoocecidii della flora mantovana. Secondo contributo - *Atti Soc. Naturalisti Modena*, 31: 9-39 [Psyllids: 30-31].
- , 1898b - Zoocecidii della Flora modenese e reggiana - *Atti Soc. Naturalisti Modena*, 31: 118-142 [Psyllids: 121].
- , 1902a - Progresso ed importanza degli studi cecidologici - *Marcellia*, Padova, 1: 5-12 [With no specific report of Psyllids].
- , 1902b - Nuovo contributo alla conoscenza degli Entomocecidii della Flora italiana - *Rivista Patologia vegetale*, Portici, 9: 359-382, 2 plates [Psyllids: 370, 371]
- , 1904a - «Cecidotheca italica» di A. Trotter e G. Cecconi - *Marcellia*, Avellino, 3: 76-81 [Psyllids: 78-80].
- , 1904b - Nuovi Zoocecidii della Flora italiana. Terza serie - *Marcellia*, Avellino, 3: 70-75 [Psyllids: 73].
- , 1905 - Nuovi Zoocecidii della Flora italiana. Quarta serie - *Marcellia*, Avellino, 4: 97-103 [Psyllids: 103].
- , 1907 - Nuovi Zoocecidii della Flora italiana. Settima serie - *Marcellia*, Avellino, 7: 102-104 [Psyllids: 104].
- , 1908 - Nuovi Zoocecidii della Flora italiana. Ottava serie - *Marcellia*, Avellino, 7: 116-121 [Psyllids: 117, 120].
- TROTTER A. & CECCONI G., 1901 - «Cecidotheca italica» o raccolta di galle italiane determinate, preparate ed illustrate - Padova, fasc. 3 [Psyllids: n. 65 and n. 69].
- , 1902 - Idem, Avellino, fasc. 5 [Psyllids: n. 105 and n. 114] and fasc. 6 [Psyllids: n. 135].
- , 1903 - Idem, Avellino, fasc. 7 [Psyllids: n. 159].
- , 1904 - Idem, Avellino, fasc. 11 [Psyllids: n. 277].
- , 1907 - Idem, Avellino, fasc. 17 [Psyllids: n. 408 and 422] and fasc. 18 [Psyllids: n. 429].

### 3. Italian bibliography on agricultural and applied entomology

- ADUCCO A., 1891 - La bombacella [sic] o bianca dell'ulivo - *Il Coltivatore*, Casale, 36, vol. 2: 48-50, 3 figs.
- ALMA A. & ARZONE A., 1988 - Reperti biologici su *Ctenarytaina eucalypti* (Maskell) - *Atti XV Congresso naz. ital. Entomologia*, L'Aquila - S.G.P. Communication, Roma: 505-512, 2 groups of figs.
- ANNUNZIATA F., CLEMENTE N. & D'AMORA P., 1980 - La Psilla della cipolla (*Trioza tremblayi* Wagn.) - *Informatore agrario*, Verona, 36 (15): 10159-10161, 6 col. photos.
- ANONYMOUS, 1896 - Cotonella o bombacello dell'Olivio (*Euphyllura olivina* (Costa O.) Forsk.) - In: *Infezioni nelle olivete della Provincia di Porto Maurizio - Comitato agrario Porto Maurizio*: 7.
- ANONYMOUS (Montecatini, Istituto), 1962 - Lotta contro la Psilla del pero - *Atti Giornate fitopatologiche, Fertilmacchine*, Bologna: 143-147, 3 tables.
- , 1962, 1963 - See *Commonwealth Institute of Entomology*.

- ARAMBOURG Y., 1985 - La fauna entomologica dell'olivo - *Olivae*, Madrid, Ed. italiana, 2 (5): 14-19, 4 figs, 1 card.
- ARZONE A., 1979 - Indagini sui limitatori naturali di *Psylla pyri* (L.) in Piemonte - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 36: 131-149, 7 groups of figs, 1 table.
- ARZONE A. & VIDANO C., 1985 - Il fitomizo *Psylla uncatoides* su mimosa in Liguria - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 35 (1): 31-34, 9 col. photos.
- BADIALI G., 1978 - Due anni di prove di lotta contro la Psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Frutticoltura*, Bologna, 40 (3-4): 31-34, 6 col. photos, 3 tables, 2 graphics.
- , 1980 - Risultati di un triennio di prove di lotta contro la Psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Frutticoltura*, Bologna, 42 (9): 43-50, 6 col. photos, 13 tables.
- BALDACCIO E. & REFATTI E., 1964 - La «moria del pero» nel Nord Italia - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 14 (4): 65-67, 3 photos.
- BALDRATI C. & FRIGATO V., 1978 - Lotta integrale contro *Psylla pyri* L. con Ambush - *Atti Giornate fitopatologiche, CLUEB*, Bologna, 1: 491-497, 6 tables.
- BARBAGALLO S., LONGO S. & RAPISARDA C., 1986 - White-flies and psyllids injurious to citrus - Proc. Expert's Meeting «Integrated control in citrus-groves» - Acireale 26-29 March 1985 - *A.A. Balkema Ed.*, Rotterdam, Boston: 89-98.
- BARBIERI R., BECCHI R. & POZZA M., 1986 - Difesa fitosanitaria del pero, un quadriennio di prove e osservazioni anche con l'impiego di un piretrinoide in alternativa al D.N.O.C. - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 36 (12): 36-42, 9 figs (6 col. photos, 4 tables).
- BELLAVITE F., 1960 - La psilla del pero - *Informatore agrario*, Verona, 16 (8): 169-170, 2 photos.
- \* BENCINI F., 1886 - Insetti dell'olivo. Rapporto del Direttore della Scuola di Oleificio di Bari a S.E. il Ministro di Agricoltura - *Bollettino Notiz. agrarie, Minist. Agr. Ind. Comm.*, Roma, 13: 388 [*Euphyllura olivina*: reported by LEONARDI (1922: 13; 1927: 33)].
- [BERLESE A.], 1884a - Calendario Entomologico - *Bollettino Entomologia agraria Patologia vegetale*, Padova, 1: 13-14; 30-34; 60-66; 95-103 [*Euphyllura oleae*: 66].
- , 1884b - Insetti che danneggiano l'olivo - *Bollettino Entomologia agraria Patologia vegetale*, Padova, 1: 144-147, 167-171; 2: 2-5, 91-95, 110-117 [*Euphyllura olivina*: 115].
- BERLESE A., 1900 - Insetti nocivi agli alberi da frutto ed alla vite - *Stab. tip. Vesuviano*, Portici: 1-183, 152 figs. [Psyllids: 137-138, fig. 113].
- , 1924 - Entomologia Agraria - *Tip. M. Ricci*, Firenze, II Ed.: 1-512, 420 figs [Psyllids: 314-316, figs 330-331].
- BOSELLI F.B., 1928 - Elenco delle specie d'insetti dannosi e loro parassiti ricordati in Italia dal 1911 al 1925 - Laboratorio Entom. agraria, R. Ist. Super. Agrario, Portici - *Tip. E. Della Torre*, Portici: 1-266 [Psyllids: 129, 139, 192-193, 215].
- BRUNELLI A. & MUZZIOLI L., 1980 - I Piretrinoidi nella lotta contro la Psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Atti Giornate fitopatologiche, CLUEB*, Bologna, 1: 193-200, 2 tables.
- BRUNELLI A., STANZANI R. & ORLANDI S., 1978 - Attività di vecchi e nuovi insetticidi contro la psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Atti Giornate fitopatologiche, CLUEB*, Bologna, 1: 483-490, 6 tables.
- BUA G., 1960 - Una *Psylla* quasi sconosciuta dannosa al pero nella Regione Trentino-Alto Adige - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 10 (5): 92-95, 1 photo.
- BURCKHARDT D. & HODKINSON I.D., 1986 - A revision of the west Palaearctic pear psyllids - *Bull. ent. Res.*, London, 76: 119-132, 57 figs.

- CAPELLO P.G. & UGOLINI A., 1982 - Prove biennali di lotta contro la Psylla del pero in Piemonte con insetticidi piretrinoidi in autunno-fine inverno - *Atti Giornate fitopatologiche, CLUEB*, Bologna, 3: 63-69, 2 tables.
- CAPPI G., 1873 - Insetti nocivi all'Agricoltura al bestiame e all'economia domestica - *Libreria Brigola*, Milano: 1-244, 44 figs [Psyllids: 119].
- CASSELLA P. & O., 1881 - Gli insetti nocivi all'agricoltura (loro descrizione e mezzi di distruzione). Manuale pratico - *G. Jovene*, Napoli: 1-200, 22 figs [Psyllids: 96, 136-140].
- CAVALCASELLE B., 1982 - Sulla presenza in Italia di uno Psillide nocivo all'eucalitto: *Ctenarytaina Eucalypti* (Maskell) - *Cellulosa e Carta*, Roma, 6; abstract: 8 pages, 3 col. photos.
- CAVALLERO S., 1900 - Gli animali utili e Gli animali nocivi - *Ed. G. Mondovì*, Mantova: 1-228, figs [Psyllids: 179-181].
- \* CAVANNA G., 1891 - Notizie sui principali insetti dannosi all'olivo. In: PECORI R. [nec PECORIK] - La cultura dell'olivo in Italia - Firenze: 1-427 [*Euphyllura olivina*: reported by LEONARDI (1922: 35, 106; 1927: 33)].
- CELLI G. & MARZOCCHI L., 1992 - Una precisazione sulla lotta contro la psilla del pero - *Informatore agrario*, Verona, 48 (7): 87-89, 3 figs, 3 col. photos.
- CHIANELLA M., ALBERTINI A. & MALLEGGI C., 1990 - Risultati di esperienze di lotta alla psilla del pero (*Psylla pyri* L.) con abamectina - *Atti Giornate fitopatologiche, CLUEB*, Bologna, 1: 191-198, 8 tables.
- CHIARAPPA L., 1964 - Recenti sviluppi della moria del pero (pear decline) negli Stati Uniti - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 14 (21-22): 267-268, 4 figs.
- CIAMPOLINI M., 1962 - Azione degli olii bianchi sulle uova di *Psylla pyri* L. - *Progresso agricolo*, Bologna, 8 (9): 1106-1112, 5 figs.
- COMMONWEALTH INSTITUTE OF ENTOMOLOGY, 1962a - Distribution maps of Pests, Series A (Agricultural), London, map n. 154: *Psylla mali*.
- , 1962b - Idem, map n. 155: *Psylla pyri*.
- , 1962c - Idem, map n. 156: *Psylla pyricola*.
- CONCI C. & TAMANINI L., 1983 - Attuali conoscenze sugli Psylloidea italiani - *Atti XIII Congresso naz. ital. Entomol.*, Sestriere - *Tip. Grafital*, Torino: 319-326.
- CONCI C., RAPISARDA C. & TAMANINI L., 1991 - Ten years of studies on the Italian Psylloidea - *Atti XVI Congresso naz. ital. Entom.*, Bari-Martina Franca - *Ind. Grafica Laterza*, Bari: 87-91.
- COSTA A., 1857 - Degli Insetti che attaccano l'albero ed il frutto dell'olivo, etc. - *Stamperia e calcografia Vico Freddo Pignasecca*, Napoli: 1-199, 10 plates - See also at page 169.
- , 1877 - Idem - See at page 169.
- \* --, 1880 - Insetti nocivi all'olivo - *Agricoltura meridionale*, Portici, 3: 192, 209, 225, 245, 329 [*Euphyllura olivina*: reported by LEONARDI (1922: 43; 1927: 33)].
- \* --, 1881 - Insetti nocivi al fico - *Agricoltura meridionale*, Portici, 3: 340 [*sub Psylla fici*: reported by LEONARDI (1922: 43; 1927: 33)].
- COSTA O.G., 1839 - Monografia degli insetti ospitanti sull'Ulivo, e nelle olive - *Corrispondenza zoologica*, Napoli, 1: 91-136 [*Trips olivinus*: 111-112].
- , 1840 - Monografia degli insetti ospitanti sull'Ulivo e nelle olive. Edizione II - *Dai Tipi di Azzolino e Compagno*, Napoli: 1-48, 3 col. plates [*Thrips olivinus*: 23-24, col. plate I, fig. 2].

- CRAVERI C., 1915 - Insetti nocivi all'agricoltura ed alla selvicoltura. Descrizione. Costumi e mezzi per combatterli - *U. Hoepli*, Milano, in 16°: 1-282, 229 figs [Psyllids: 238-240, figs 114-115].
- , 1926 - Idem, II Ed. - *U. Hoepli*, Milano: 1-490, 229 figs [Psyllids: 240-243, figs 114-115].
- DE FANTI L., 1978 - Nuovi insetticidi per la lotta contro la psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 477-481, 2 tables.
- , 1982 - Risultati di prove di lotta contro la psilla del pero (*Psylla pyri* L.) con l'impiego di piretrinoidi in autunno-fine inverno - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 3: 71-75, 1 table.
- DE GIOVANNI G., 1977 - La Psilla del Pero - *Terra e Vita*, Bologna, 18 (21): 40-41, col. photos.
- DE GIOVANNI G. & PEZZI A., 1983 - Considerazioni sulla lotta contro la Psilla del Pero - *Agricoltura*, Bologna, 11 (2): 27-28, 2 col. photos.
- DEL GUERCIO G., 1900 - La cronaca della R. Stazione Entomologica di Firenze dal 1886 al 1900 - *Nuove relazioni intorno ai lavori R. Staz. Entom. agr. Firenze*, Series 1, n. 3: 161-369 [Psyllids: 208, 276, 297, 304].
- , 1902 - Notizie e suggerimenti pratici per conoscere e combattere gli animali nocivi alle piante coltivate ed ai loro frutti nel campo e nei locali per la conservazione - *Nuove relazioni*, etc. Series 1, n. 4: 1-490, 284 figs, 1 plate [Psyllids: 439-450, figs 251-255].
- , 1913 - Nuova contribuzione alla conoscenza dei nemici dell'olivo - *Redia*, Firenze, 9 (1): 59-75 [Psyllids: 65-68, 74-75].
- DELLA BEFFA G., 1914 (1913) - Osservazioni sugli insetti più dannosi all'agricoltura notati nella provincia di Torino nell'anno 1912 - *Annali Accad. Agric. Torino*, 56: 83-103 [*Psylla pyri*: 87].
- , 1915 (1914) - Notizie sugli Acari e gli Insetti nocivi alle piante coltivate, osservati nella Provincia di Torino nel 1913 - *Annali Accad. Agric. Torino*, 57: 35-78, 2 figs [Psyllids: 47].
- , 1934 - I parassiti animali delle piante coltivate od utili - *Hoepli*, Milano, vol. II: VIII+347-917, figs 346-916 [Psyllids: 730-735, figs 789-791].
- , 1949 - Gli insetti dannosi all'Agricoltura e i moderni metodi e mezzi di lotta - *Hoepli*, Milano: XII+980, 1310 figs [Psyllids: 123-128, figs 106-111].
- , 1961 - Idem, III Ed. - *Hoepli*, Milano: 2-1106, 1506 figs, 16 col. plates.
- DIOLI P., 1977 - Le psille dannose agli alberi da frutto sono predate da ausiliari ignorati: gli antocoridi - *Rassegna economica Provincia Sondrio-Valtellina e Valchiavenna*, Sondrio, n. 6 [reprint 4 pages, 5 groups of figs].
- DOMENICHINI G., 1963 - Ricerche sulle biocenosi del Melo nell'Italia settentrionale - *Bollettino Zool. agr. Bachic.*, Milano, Series II, 5: 1-23, 3 tables [Psyllids: 4, 8, 9].
- FACCIOLI G., 1990 - Metodi alternativi nella lotta alla Psilla del Pero - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 40 (4): 21-24, 3 figs, 3 col. photos, 2 tables.
- FALCHIERI F., 1960 - Prove di lotta contro la psilla del pero - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 10 (2): 24-26, 1 fig., 4 tables.
- FERRARI R., 1979 - Prove di lotta guidata, in Emilia, contro i fitofagi del pero, con particolare riguardo alla *Psylla pyri* L. - *Annali Ist. sperim. Zool. agr.*, Firenze, 6: 149-161, 4 figs, 2 tables.
- FIELDS G.J., ZWICK R.W. & MOFFIT H.R., 1981 - A Bibliography of Psylla (Homoptera: Psyllidae) on Pear Trees - *Bibliographies and Literature of Agriculture* n. 17, Science and Education Administration, U.S. Department of Agriculture: 1-13 - *Technical Paper* n. 5452 Oregon Agricultural Experiment Station.

- FIMIANI P., 1980 - Ricerche mediterranee per la difesa fitosanitaria dell'olivo - *Difesa delle Piante*, Bologna, 3 (3): 219-223.
- FLAMINI G., MACRELLI E. & MALDINI F., 1967 - Prove di lotta primaverile-estiva contro la psilla - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 17 (4): 55-58, 3 figs, 2 tables.
- FRANCESCHINI F., 1891 - Gli Insetti nocivi - *Hoepfli*, Milano, in 16°: 1-264, 96 figs [Psyllids: 128, figs 54-56].
- GAMBARO P., see IVANCICH GAMBARO P.
- \* GHILIANI V., 1871 - Sugli insetti dannosi all'agricoltura - *Annali R. Società agraria Torino*, 14: 39-51 [*Euphyllura olivina*: reported by LEONARDI (1922: 71; 1927: 33)].
- GIUNCHI P., 1959 - La psilla del pero - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 9 (22-23): 431-434, 2 figs, 4 photos, 1 table.
- , 1980 - Possibilities of biological control of pear insects - In: Biological control in orchards - *Bull. OILB/SROP*, Wye: 48-49.
- GIUNCHI P., POLLINI A., GREEN A. ST. J. & HINGLEY P., 1994 - Un biennio di prove sperimentali di lotta contro la psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 2: 226-236, 6 tables.
- GOLFARI L., 1937 - Contributi alla conoscenza dell'Entomofauna del Pero (*Pirus communis* L.).I. - *Bollettino Ist. Entom. Univ. Bologna*, 9: 206-249, 3 groups of figs, 6 plates [Psyllids: 212-221, fig. I, plate II].
- GRANDI G., 1927 - Lezioni di Entomologia agraria tenute nell'Anno Accademico 1926-1927 - *Lit. G. Roveri*, Bologna: 1-484 [Psyllids: 199-201].
- , 1930 - Lezioni di Entomologia agraria tenute dal Prof. Guido Grandi nell'Anno Accademico 1929-1930 - *Soc. Tip. già Compositori*, Bologna: 1-571, 21 figs [Psyllids: 247-249].
- , 1951 - Introduzione allo studio dell'Entomologia - *Ed. Agricole*, Bologna, I: XXIV+950, 780 figs [Psyllids: 814-822, figs 653-660].
- , 1953 - «Introduzione allo studio dell'Entomologia». Aggiunte e correzioni - *Bollettino Ist. Entom. Univ. Bologna*, 19: 263-306 [Psyllids: 282].
- GRANDORI R., without year - Lezioni di Entomologia agraria - *Ist. Ed. Cisalpino*, Milano: 1-482; II vol.: 37 plates [Psyllids: 161-162, plate 17: 5, 6].
- , 1947 - Entomologia agraria - *Ist. Ed. Cisalpino*, Milano-Varese, III Ed.: 1-454, 335 figs [Psyllids: 128-130, figs 64-65].
- GREMO F. & MICHELATTI G., 1982 - Esperienze biennali di lotta guidata contro i fitofagi dei fruttiferi in Piemonte - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 3: 85-92, 4 figs, 2 tables.
- GRIMALDI G., 1825 - Ragionamenti accademici sopra gl'Insetti dell'olivi - *Tip. Ducale*, Lucca: [about 130 pages, seen only partially. «*Psylla oleae*»: 107-108].
- , 1928 - Memorie sopra gl'insetti dell'olivo del Cavaliere Gabriello Grimaldi, etc. - *Atti Reale Accademia Lucchese Scienze Lettere Arti*, Lucca, 4: 1-116 [«*Psylla oleae*»: 86].
- IVANCICH GAMBARO P., 1988 - La ripartizione spaziale delle uova di *Anthracoris nemoralis* (F) in una cultura di pero - *Informatore agrario*, Verona, 44 (17): 77-80, 4 figs, 4 col. photos, 4 col. figs.
- LEONARDI G., 1901 - Gli insetti nocivi ai nostri orti, campi, frutteti, etc. - *Tip. Margbieri*, Napoli, vol. IV: XXVII+862, 293 figs [Psyllids: 162-177, figs 59-63].
- , 1922 - Elenco delle specie di Insetti dannosi e loro parassiti ricordati in Italia fino all'anno 1911. Parte I. Bibliografia - *Tip. Della Torre*, Portici: 1-147.
- , 1927 - Idem, parte II - *Tip. Bodoniana*, Portici: 1-592 [Psyllids: 31-34].
- MAGGIONI A.E., BALDRATI C., GIACCHÈ E. & MARAZZATO G., 1986 - Azione di PP321 contro *Psylla pyri* L. in seconda generazione. Sperimentazione 1984-1985 - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 3-12, 4 tables.



- MALENOTTI E., 1924 - Questioni fitopatologiche delle Tre Venezie - Notiziario generale, *Quaderno mensile Ist. Federale Credito Risorgimento Venezia*, Venezia, 3 (2): 1-60 + 28 pages with figs [*Psylla pyricola*: 8, 29].
- , 1929 - Esperienze contro la Psilla del pero - *Il Coltivatore*, Casale Monferrato, n. 26 [reprint 8 pages].
- \* —, 1935 - L'agricoltura contro gli Insetti - *Ramo Editoriale Agricoltori*, Roma.
- \* —, 1938a - La psilla del pero - *Note Frutticoltura*, Pistoia, 16: 174-176 [reported by VONDRACEK, 1957b].
- , 1938b - Cento noterelle fitopatologiche - *Paravia*, Torino, etc., in 16°: 1-293 [Pear psyllids: 115-118].
- , 1940 - L'Agricoltura contro gli insetti - *Ramo Editoriale Agricoltori*, Roma, II Ed.: 1-406, 46 figs [Pear psyllids: 120, 277, 305, 313].
- MALPIGHI M., 1679 - Anatomes Plantarum Pars altera - *Impensis Jobannis Martyn*, Londini: 4+94+2, 39 plates.
- MARCHESE G., 1888 - Di un insetto che danneggia gli olivi in fioritura (Euphyllura oleae) - *Il Coltivatore*, Casale, n. 24: 745-747.
- MARTELLI Giovanni, 1947 - Lezioni di Entomologia Agraria - *Ed. Macrì*, Firenze-Bari, vol. I: 1-356, 56 figs; vol. II: 1-272 [Psyllids: vol. II: 59-60].
- \* MARTELLI Giuseppe M., 1959 - Parassiti minori dell'olivo - *Circolare 7* (nuova serie) *Osservatorio Malattie Piante Puglia e Lucania*, Bari: 1-14.
- MARTELLI Giuseppe M., 1961 - I parassiti animali dell'Olivio. Loro abitudini e moderni mezzi di lotta. III Ed. - *Laterza*, Bari: 1-122, 96 figs [Psyllids: 53-54, figs 51-53].
- MARULLO R. & PRIORE R., 1989 - Effetti del Flucitrinate sulle neanidi in fase di sgusciamiento della psilla del pero - *Informatore agrario*, Verona, 45 (6): 113-114, 1 col. photo.
- MICIELI DE BIASE L., 1983 - La *Trioza* (*Bactericera*) *nigricornis* Först e la *Trioza* (*Bactericera*) *trigonica* Hod. nel Fucino - *Difesa delle Piante*, Bologna, 6 (2): 103-110, 4 figs.
- MONTECATINI, 1962 - See: ANONYMOUS, 1962.
- MONTI L., 1960 - La Psilla, La Tingide e la Limacina del pero - in GOIDANICH G.: Le avversità delle piante agrarie - *Ramo Editoriale Agricoltori*, Roma, 1: 93-96, 1 photo, 1 col. plate [pear Psyllid: 93-94, figs 1-2 in col. plate].
- MORI P. & SANCASSANI G.P., 1984 - Essai de lutte intégrée contre le Psylle du Poirier (*Psylla pyri*) en Vénitie - Colloque int. «Lutte intégrée contre le Psylles du Poirier», *Bull. OILB/SROP*, Toulouse, 7 (5): 354-357.
- \* MOSCHETTINI C., late 1700 or early 1800 - [We have not sure data on this work, perhaps the first in Italy regarding the Olive Psyllid and its damages; reported by COSTA O.G., 1839: 110, 111, 113; COSTA O.G., 1840: 22, 23, 24; COSTA A., 1857: 35, 36; COSTA A., 1877: 57].
- NICOLI G., CORAZZA L., CORNALE R. & MARZOCCHI L., 1988 - Indagine sugli insetti predatori in pereti a diversa gestione fitoiatrica - *Atti XV Congresso naz. ital. Entomologia*, L'Aquila - S.G.P. Communication, Roma: 489-496, 2 figs, 3 tables.
- , 1989 (1988) - Attività di *Anthobocoris nemoralis* (F.) nei confronti di *Psylla pyri* (L.) in pereti a diversa gestione fitoiatrica - *Bollettino Ist. Ent.* «G. Grandis», Bologna, 43: 171-186, 6 figs, 6 tables.
- NICOLI G. & MARZOCCHI L., 1992 - *Anthobocoris nemoralis* - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 42 (6): 47-52, 4 figs, 5 col. photos, 2 tables.
- NUCIFORA A., 1969 - La *Psylla piri* (L.) Först nei frutteti dell'etna - *Tecnica agricola*, Catania, 21 (4): 348-361, 8 photos.

- OSELLA G.B., 1962 - Contributo allo studio della lotta primaverile-estiva contro la Psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Coltivatore e Giornale viticolo italiano*, Casale Monferrato, 108 (12): 384-387, 1 table.
- OTTAVI E. & GABOTTO L., 1933 - Contro le malattie e gli insetti delle piante agrarie - *Casa Ed. Fratelli Ottavi*, Casale Monferrato, IV Ed.: 1-392, 189 figs [Psyllids: 171-172].
- PAOLI G., 1943 - Compendio di Entomologia Agraria a uso degli Istituti Tecnici Agrari - *Soc. Ed. Dante Alighieri*, Città di Castello: IV+250, 164 figs [Psyllids: 71, fig. 46].
- PASQUALINI E., ANTROPOLI A., PARI P. & FACCIOLI G., 1989 - Tecniche di lotta biologica in sistemi di lotta integrata sulle pomacee - *Informatore Agrario*, Verona, 45 (48): 67-78, 15 col. figs, 7 tables.
- , 1990 - Comparative trials of IPM strategies for pear - *Bull. OILB/SROP*, 13 (2): 165-169, 4 figs, 1 table.
- \* PECORI R. [nec PEKORIK], 1891 - La cultura dell'olivo in Italia - Firenze: 1-427 - See CAVANNA, page 188.
- PERUGIA G., ACINAPURA F., BRENTEGANI G., DELLAVALLE M., GALLIZIA A., NAPOLI P. & PESCI G., 1978a - Cypermethrin (Ripcord) nuovo insetticida piretroide. Risultati di tre anni di sperimentazione in Italia - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 632-640, 4 tables [*Psylla pyri*: 637].
- , 1978b - S3206 insetticida piretroide. Risultati di tre anni di sperimentazione in Italia - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 641-648, 7 tables.
- , 1978c - Fenvalerate (Sumicidin). Nuovo insetticida piretroide. Risultati di tre anni di sperimentazione in Italia - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 649-656, 4 tables.
- PERUGIA G., BRENTEGANO G., GALLIZIA A., NAPOLI P. & PESCI G., 1980 - Ulteriori risultati di sperimentazioni in Italia coi Piretroidi Cypermethrin, Fenvalerate, Fenpropanate - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 185-192, 7 tables.
- PERUGIA G., BRENTEGANO G., GALLIZIA A. & PESCI G., 1982 - Fenvalerate (Sumicidin) e Cypermethrin (Ripcord). Prove di lotta contro la *Psylla pyri* con trattamenti autunnali e di fine inverno - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 179-183, 4 tables.
- PEZZI A., 1982 - Osservazioni sulle fluttuazioni delle popolazioni della *Psylla pyri* (L.) e del suo predatore *Anthobocoris nemoralis* (F.) - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 32 (3): 51-53, 2 col. photos, 8 tables.
- PICCO A.M., 1981 - La flora fungina di *Psylla pyri*: ricerche in relazione all'entità delle infestazioni (Nota preliminare) - *Rivista Patologia vegetale*, Pavia, Series IV, 17: 107-110, 1 table.
- , 1982 - *Metschnikowia pulcherrima* Pitt e Miller saprofita di *Psylla pyri* e relazioni con i trattamenti fungicidi nel pereto - *Rivista Patologia vegetale*, Pavia, Series IV, 18: 157-164, 2 photos.
- PICCO D., 1977 - Senza interventi specifici, con la «lotta complementare», definitivamente liberati i nostri meleti e pereti dai fitofagi acquisiti: Acari, Minatori, Ricamatrici e Psilla - *Informatore Agrario*, Verona, 33: 27307-27312, 23 col. photos.
- \* —, 1978 - *Psylla pyri* defeated by complementary control - *Med. Fac. Landbouww. Rijksuniv. Gent.*, 43: 527-539 [reported by PICCO A.M., 1981].
- PICCO D. & PICCO A.M., 1978 - Nella difesa delle pomacee con la «lotta complementare» anche la Psilla del pero (*Psylla pyri* L.) posta sotto controllo del suo naturale «complesso antagonista» - *Notiziario Malattie Piante*, Pavia, 98-99: 101-117.

- \* PICCO D., PRATI M. & OTTOLINI P. L., 1972 - Guida per la difesa fitosanitaria del Melo, del Pero e del Ciliegio - *Consorzio Provinciale Fitosanitario*, Piacenza: 1-46.
- POLLINI A., BARISELLI M. & BOSELLI M., 1992 - La difesa del pero dalla Psilla - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 42 (5): 19-24, 5 col. photos, 3 graphics, 3 tables.
- PRIORE R., 1991 - Osservazioni biologiche sulla Psilla del pero (*Cacopsylla pyri* L.) in Campania (anni 1986-1988) - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 41 (3): 57-61, 6 col. photos, 2 plates, 3 graphics.
- PRIORE R., MARULLO R. & BELLONE G., 1988 - Risultati sperimentali relativi alla lotta guidata contro la psilla del pero, *Cacopsylla pyri* (L.), in Campania - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 38 (4): 75-77, 4 col. photos, 2 tables.
- PRIORE R., VIGGIANI G. & BELLONE G., 1982 - Risultati preliminari di lotta guidata alla Psilla del pero (*Psylla pyri* L.) - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 3: 77-83, 1 table.
- RAPISARDA C. & SISCARO G., 1990 - Notizie sulle Psille del Pero in Sicilia - *Tecnica agricola*, Catania, 42 (1): 31-44, 1 fig.
- RED. [REDAZIONE], 1975 - Omotoma - *Enciclopedia Agraria ital.*, REDA, Roma, 8: 346, 1 fig.
- REFATTI E., 1948 - Su di una grave malattia dei Peri nella provincia di Trento e Bolzano - *Ricerca scientifica*, Roma, 18: 856-860.
- RIBAGA C., 1901 - Insetti nocivi all'olivo e agli agrumi - *Stab. Tip. Vesuviano*, Portici: 1-142, 130 figs [*Euphyllura Oleae*: 90-91, figs 63-64].
- ROFFENI TIRAFERRI S. & CAPORALE F., 1990 - Abamectin, nuovo insetticida-acaricida di origine biologica. Risultati di un biennio di prove contro *Psylla pyri* L. - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 199-208.
- ROMANO B., 1845 (1844) - Degl'insetti che danneggiano gli ulivi in Sicilia. Memoria - *Tip. Francesco Lao*, Palermo, in 16°: 1-54, 1 plate [*Thrips Olivinus*: 23-25, 46, fig. 12; gen. *Psylla*].
- , 1944 - Idem, Anastatic reprint, STASS, Palermo.
- RUSSO G., 1956 - Entomologia Agraria - *Sala delle Stagioni*, Pisa, I: 1-312, figs 1-69, II: 1-569, figs 70-130 [Psyllids: II, pages 113-119, fig. 91].
- SALFI M., 1960 - Elementi di Entomologia - *Ed. Libreria Pellerano-Del Gaudio*, Napoli: XI+377, 302 figs [Psyllids: 266-267].
- SANCASSANI P., 1985 - Quattro anni di lotta biologica-integrata alla psilla del pero in provincia di Venezia - *Atti «Incontro internazionale sull'influenza degli antiparassitari verso la fauna utile in frutticoltura»*, Verona-Venezia (S. Donà di Piave): 145-155, 6 photos.
- SANSAVINI S. & BORTOLOTTI E., 1961 - Prove di trattamenti invernali-primaverili contro la Psilla del Pero - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 11 (4): 60-65, 5 figs.
- \* SERVADEI A., 1947 - La lotta contro la Psilla del Pero - *Giornale di Agricoltura*, 57 (45): 257.
- SERVADEI A., 1956 - Lezioni di Entomologia Agraria - *CEDAM*, Padova, II Ed.: 1-448, 23 groups of figs [Psyllids: 221-224].
- SERVADEI A., ZANGHERI S. & MASUTTI L., 1972 - Entomologia generale e applicata - *CEDAM*, Padova: 1-736, 545 figs [Psyllids: 343-346, figs 193-195].
- SETTI M., STRACCIARI R. & CHIANELLA M., 1982 - La difesa del pero dalle psille: recenti verifiche e conferme - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 3: 55-62, 2 tables.
- \* SHALLA T.A., CHIARAPPA L., BLODGETT E.C., REFATTI E. & BALDACCI E., 1961 - The probable co-identity of the moria disease of pear trees in Italy and pear decline in North America - *Plant Disease Reports*, 45: 912-915.

- SILVESTRI F., 1911 - Dispense di Entomologia Agraria, raccolte dal Dr. Guido Grandi. Parte speciale - *Stabilimento Tip. Vesuviano*, Portici: 1-575, 474 figs [Psyllids: 94-99, figs 86-93].
- SILVESTRI F., 1934 (nec 1939) - Compendio di Entomologia applicata. Parte speciale - *Tipografica Bellavista*, Portici, vol. I: VIII+974, 877 groups of figs [Psyllids: 368-387, groups of figs 335-355].
- SISTO A. M., DAMIANO A., MAGNANI D. & GIANNERINI P., 1980 - AC 222.705, nuovo insetticida piretroide. Risultati di prove sperimentali condotte in Italia nel 1979 - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 171-176, 8 tables [Psylla pyri: 174, table 8].
- SISTO A.M., DAMIANO A., MAGNANI D., GIANNERINI P. & COCCHI P., 1982 - Ulteriori esperienze (1980-81) con AC 222.705/Cybolt insetticida piretroide a vasta gamma d'azione - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 163-172, 15 tables [Psylla pyri: 167-168, tables 6-9].
- \* SOLI G., 1897a - Degli insetti dannosi all'Agricoltura. Insetti nocivi al Pero - *Italia Agricola*, 34:36 [pear psyllid, sub *Psylla rubra*: reported by LEONARDI (1922:127; 1927: 33)].
- \* SOLI G., 1897 b - Insetti dannosi all'agricoltura. Insetti nocivi all'Olivo - *Italia Agricola*, 34: 346, 441 [*Euphyllura olivina*: reported by LEONARDI (1922: 127; 1927: 33)].
- SOLI G., 1900 - Insetti dannosi alle principali piante da frutto. Monografia popolare - *Succ. Le Monnier*, Firenze: 1-252, 289 figs [Psyllids: 126-127, 140-141, figs 158-160].
- TARGIONI TOZZETTI A., 1877 - Ancora sulla melata e la sua origine - *Bollettino Soc. ent. ital.*, Firenze, 9: 240-241 [honeydew on *Cercis siliquastrum*].
- , 1879a - Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia agraria di Firenze per gli anni 1877-78 - *Annali Agricoltura*, Roma, 9: 1-75 [*Euphyllura olivina*, sub *Psylla oleae* Jouse [sic]: 16].
- , 1884 - Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze per gli anni 1879-80-81-82 - *Annali Agricoltura*, Firenze-Roma: XIV+645 [*Euphyllura olivina*, sub *E. oleae*: 71, 74].
- , 1888 - Relazione intorno ai lavori della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze per gli anni 1883-84-85 - *Annali Agricoltura*, Firenze: VIII+533, figs [Psyllids: 234, 240, 403-414, figs 49C-50].
- \* --, 1893 - Cronaca entomologica e note di infezioni d'insetti pervenute a notizia della R. Stazione di Entomologia Agraria di Firenze dal 1 gennaio al 31 luglio 1893 - *Bollettino Notizie agrarie R. Ministero Agricoltura Ind. Comm.*, Roma.
- \* TAVANTI G., 1818 - Trattato teorico-pratico completo sull'Ulivo che comprende la sua istoria naturale, e quella della sua cultura; etc. - *Stamperia Piatti*, Firenze, Tomo 1: XV+254, 12 plates. [We did not see this very rare book, one of the first volumes in Italy reporting a «psillo», probably *Euphyllura olivina*; reported by COSTA A. (1857:35, 36) and GOIDANICH (1975: 986-989)].
- TERZA S. & PAVAN F., 1988 - La Psilla del pero nel veronese. Un'esperienza di lotta integrata - *Informatore agrario*, Verona, 44 (17): 69-74, 4 col. photos, 7 figs.
- TIRELLI M., 1947 - Compendio di Entomologia Applicata - *Ed. Rivista Fitosanitaria*, Roma: 1-283, 163 figs [Psyllids: 118-119].
- TREMBLAY E., 1958 - La *Trioza nigricornis* Förster (Nota preliminare) - *Bollettino Lab. Ent. agraria «Filippo Silvestri»*, Portici, 16: 160-170, 4 figs.
- , 1961 - La Psilla e il Misurino della cipolla - *Circolare n. 24, Ministero Agric. Foreste, Lab. Ent. agr., Osservatorio Malattie Piante*, Portici: 1-10, 10 figs [*Trioza tremblayi*: 1-6, figs 1-4].

- , 1965a - Risultati di prove di lotta contro la Psilla della Cipolla (*Trioza tremblayi* Wagner) - *Annali Facoltà Sci agr. Univ. Napoli* (Portici), Series III, 30 [Reprint: 1-15], 4 figs, 4 tables.
- , 1965b - Studio morfo-biologico sulla *Trioza tremblayi* Wagner - *Bollettino Laboratorio Ent. agr. «Filippo Silvestri»*, Portici, 23: 37-138, 34 groups of figs.
- E. TRB. [TREMBLAY E.], 1978 - Psille, Psillidi - *Enciclopedia Agraria Italiana, R.E.D.A.*, Roma, 9: 1016-1017, 1 fig.
- TREMBLAY E., 1981 - Entomologia applicata, vol. II, Parte I - *Liguori Ed.*, Napoli: 1-312, 257 figs [Psyllids: 87-96, figs 94-102].
- E. TRB. [TREMBLAY E.], 1985 - *Trioza* - *Enciclopedia Agraria Italiana, R.E.D.A.*, Roma, 12: 767, 2 figs.
- TREMBLAY E., 1988 - Avversità delle colture di recente o temuta introduzione. Parassiti animali: Insetti - *Italia agricola*, Roma: 115-128, 26 col. photos [Psyllids: 117, 125].
- TRENTINI R., 1958 - Le psille del pero - *Terra trentina*, Trento, (2): 49-52, 2 figs.
- VARIOUS AUTHORS, 1984 - Colloque international «Lutte intégrée contre les Psylles du Poirier» - *Bull. OILB/SROP*, Toulouse, 7 (5): XIV+388, figs, tables.
- \* --, 1990 - Colloque International «Protection intégrée en verger de poirier» - *Bull. OILB/SROP*, 13 (2).
- , 1994 - Colloque International sur la Lutte Intégrée en Poirier, Cesena, 1993 - *Bull. OILB/SROP*, 17 (2): X+158, figs, tables.
- VENTURI F., 1965 - Le Psille dannose al pero - *Circolare n. 6, Osservatorio Malattie Pianta (Sez. Entomologia)*, Pisa: 1-16, 7 figs.
- , 1974 - Entomologia agraria. Terza edizione - *Edagricole*, Bologna: X+374, 190 figs, 16 col. plates [Psyllids: 143-146, fig. 61].
- VENTURI F. & RUFFO S., 1953 - Elementi di Entomologia Agraria - *Ed. Agricole*, Bologna: 1-356, 159 figs [Psyllids: 152-154, 238-239].
- , 1962 (and equal reprint, 1965) - Entomologia Agraria - *Ed. Agricole*, Bologna, II Ed.: XII+317, 177 figs [Psyllids: 122-124, fig. 60].
- VIDANO C., ARZONE A. & MEOTTO F., 1978 - Fitofagi preoccupanti di attualità in frutteti piemontesi - *Annali Accad. Torino*, 120: 65-78, 4 figs, 2 tables.
- VIGGIANI G., 1977 - Lotta biologica e integrata - *Liguori Ed.*, Napoli: 1-709, 236 figs.
- , 1980 - Rincoti - *Agricoltura e Ricerca*, Roma, 3 (12): 73-84, 8 figs, graphs.
- , 1989 - La difesa integrata dell'olivo: attualità e prospettive - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 39 (2): 23-32, 18 col. figs [*Euphyllura olivina*: 23, 30].
- VILLANI A., BALDRATI C., GIACCHÉ E., MALIZIA R. & MARAZZATO G., 1984 - Azione del Cypermethrin contro la *Psylla pyri* L. in seconda generazione: sperimentazioni 1981-1982-1983 - *Atti Giornate fitopatologiche, CLUEB*, Bologna, 2: 217-226, 6 tables.
- \* ZANARDI, 1961 - Preoccupante dilagare della «Psilla» sulle colture di Pero dell'Alta Italia - *Coltivatore e Giornale vinicolo italiano*, Casale Monferrato, 107: 382.
- ZANGHERI S. & MASUTTI L., 1980 - Entomologia Agraria - *Edagricole*, Bologna: X+268, 247 figs, many col. [Psyllids: 101-104, figs 74-78].
- , 1988 - Idem, II Ed., *Edagricole*, Bologna: X+274, 247 figs, 8 col. plates.

## 4. Main Catalogues and Monographs, also at worldwide level

- AULMANN G., 1913 - Psyllidarum Catalogus - *W. Junk*, Berlin: 1-92.
- BAEVA V.G., 1985 - Jumping Plant Lice (Homoptera, Psylloidea) - *Fauna Tadjik Soviet Socialist Republic, Publishing House «Donish»*, Duschanbe, 8: 1-332, 171 groups of figs.
- BROWN R.G. & HODKINSON I.D., 1988 - Taxonomy and ecology of the jumping plant-lice of Panama - *Entomograph*, Leiden, New York, Kobenhavn, Köln, 9: 1-304, 150 figs.
- BURCKHARDT D., 1983a - Revision der Aphalaridae der westlichen Palaearktis und Liste der schweizerischen Psylloidea - *Abb. Erlang. Titels Doktors Naturwissenschaften E.T.H. Zuerich*, Diss. ETH nr. 7262: VI+206, 43 plates [Unpublished].
- BURCKHARDT D., 1983b - Beiträge zur Systematik und Faunistik der schweizerischen Psylloidea - *Entomologica basiliensia*, Basel, 8: 43-83, 42 figs.
- , 1987a - Jumping plant lice of the temperate neotropical region, Part 1: Psyllidae (subfamilies Aphalarinae, Rhinocolinae and Aphalaroidinae) - *Zool. J. Linn. Soc.*, London, 89: 299-392, 29 groups of figs.
- , 1987b - Idem, Part 2: Psyllidae (subfamilies Diaphorininae, Acizziinae, Ciriacreminae and Psyllinae) - *Zool. J. Linn. Soc.*, London, 90: 145-205, 16 groups of figs.
- , 1987c - The Jumping plant Lice or Psyllids from Greece - *Biologia gallo-hellenica*, 13: 107-109.
- , 1988 - Jumping plant lice of the temperate neotropical region, Part 3: Calophyidae and Triozidae - *Zool. J. Linn. Soc.*, London, 92: 115-191, 22 groups of figs.
- , 1989 - Les psylles de l'Algérie - *Archives Sci. Genève*, 42 (2): 367-424, 29 figs.
- BURCKHARDT D. & HALPERIN J., 1992 - Additions to the psyllid fauna of Israel - *Israel J. Ent.*, 25-26: 41-50.
- BURCKHARDT D. & LAUTERER P., 1989 - Systematics and biology of the Rhinocolinae - *J. nat. Hist.*, London, New York, Philadelphia, 23: 643-712, 220 figs.
- , 1993 - The jumping plant-lice of Iran - *Revue suisse Zool.*, Genève, 100 (4): 829-898, 125 figs.
- BURCKHARDT D. & ÖNÜCAR A., 1993 - A review of Turkish jumping plant lice - *Revue suisse Zool.*, Genève, 100 (3): 547-574, 1 fig.
- CONCI C. & RAPISARDA C., 1995 - Psylloidea - In AA. VV. - Homoptera Sternorrhyncha - Checklist delle specie della fauna italiana, *Calderini*, Bologna, 43: 1-2, 4, 7-12, 51-52.
- CONCI C., RAPISARDA C. & TAMANINI L., 1993 - Annotated Catalogue of the Italian *Psylloidea*. First Part - *Atti Accademia roveretana Agiati*, Rovereto, Series VII, 2, B: 33-135, 15 figs (8 col. photos), 2 tables.
- CRAWFORD D.L., 1914 - A Monograph of the Jumping Plant-Lice or Psyllidae of the New World - *U.S. Nat. Mus. Bull.*, Washington, 85: IX+186, 30 plates with 541 figs.
- DOBREANU E. & MANOLACHE C., 1962 - Homoptera Psylloidea - *Fauna Republicii Populare Romine. Ed. Acad. Rep. Pop. Rom.*, Bucuresti, 8 (3): 1-376, 270 groups of figs [in Rumanian].
- EDWARDS J., 1896 - The Hemiptera-Homoptera (Cicadina and Psyllina) of the British Islands - London: XII+271, 30 col. plates [Psyllids: 224-261, plates 2 (25-33), 26-28, 30 (10)].
- FANG Shang Jen & YANG Chung Tu, 1986 - Psylloidea of Taiwan, Supplement - *Taiwan Museum Special Publication Series*, Taipei, 6: 119-176, 32 groups of figs.

- FLOR G., 1861a - Die Rhynchoten Livlands in systematischer Folge beschrieben. 2 - *Archiv Naturk. Livlands, Est., Kurlands*, Dorpat, Series II, 34, reprint, vol. 2: 2+638 [Psyllids: 438-546]
- , 1861b - Zur Kenntniss der Rhynchoten. Beschreibung neuer Arten aus der Familie Psyllodea Burm. - *Bulletin Soc. imp. Nat. Moscou*, 34, part I (2): 331-422 [reprint: 1-92].
- FÖRSTER A., 1848 - Uebersicht der Gattungen und Arten in der Familie der Psylloden [with 2 Nachträgen] - *Verh. naturh. Vereins preuss. Rheinlande*, Bonn, 5 (3): 65-98.
- FULMEK L., 1958 - Die Parasitensekten der Blatt-flöhe - *Entomologisches Nachrichtenblatt Oesterreichischer schweizer Entomologen*, Wien, 10 (3): 53-60.
- GEGECHKORI A.M., 1948b - Psyllodea of Caucasus - Akademii Nauk Gruzinskoi SSR, *Mezniereba*, Tbilisi: 1-296, 21 tables, 23 figs, 16 plates [in Russian].
- GEGECHKORI A.M. & LOGINOVA M.M., 1990 - The Psyllids of the USSR (An annotated check list) - Akademii Nauk Gruzinskoi SSR, *Mezniereba*, Tbilisi: 1-164, 1 fig. [in Russian].
- HALPERIN J., HODKINSON I.D., RUSSELL L.M. & BERLINGER M.J., 1982 - A contribution to the knowledge of the Psyllids of Israel - *Israel J. Ent.*, Rehovot, 16: 27-44.
- HAUPT H., 1935 - Blattflöhe, Psyllina - *Tierwelt Mitteleuropas - Verlag Quelle & Meyer*, Leipzig, 4, Lief. 3, Part X, Insekten, I Teil: 222-252, figs 423-536.
- HODKINSON I.D., 1978 - The psyllids of Alaska - *Systematic Entomology*, Oxford, 3: 333-360, 95 figs.
- , 1983a - The psyllids of the Austro-Oriental, Pacific and Hawaiian zoogeographical realms: an annotated check list - *J. nat. Hist.*, London, New York, 17 (3): 341-377.
- , 1986 - The psyllids of the Oriental Zoogeographical Region: an annotated check-list - *J. nat. Hist.*, London, Philadelphia, 20 (2): 299-357.
- , 1988 - The Nearctic Psylloidea: an annotated check list - *J. nat. Hist.*, London, Philadelphia, 22 (5): 1179-1243.
- HODKINSON I.D. & HOLLIS D., 1987 - The legume feeding psyllids of the west Palaearctic Region - *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, London, 56 (1): 1-86, 294 figs.
- HODKINSON I.D. & WHITE I.M., 1979b - Homoptera Psylloidea - *Handbooks Ident. Br. Insects*, R. ent. Soc. London, 2 (5a): 1-98, 321 figs.
- , 1981 - The Neotropical Psylloidea: an annotated check list - *J. nat. Hist.*, London, 15 (3): 491-523.
- HOLLIS D., 1976 - Jumping plant lice of the tribe Ciriacremini in the Ethiopian Region - *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, London, 34 (1): 1-83, 191 figs.
- , 1984 - Afrotropical jumping plant lice of the family Trioziidae - *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, London, 49 (1): 1-102, 324 figs.
- , 1987 - A review of the Malvales-feeding psyllid family Carsidaridae - *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, London, 56 (2): 87-127, 94 figs.
- HOLLIS D. & BROOMFIELD P.S., 1989 - *Ficus*-feeding psyllids, with special reference to the Homotomidae - *Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, London, 58 (2): 131-183, 113 figs.
- HORVATH G., 1897b (nec 1918) . Hemiptera. In: Fauna Regni Hungariae - *Regia Societas Scientiarum Naturalium Hungarica*, Budapest, vol. 3, 1 table [Introduction to the Hemiptera: 5-13; Fam. Psyllidae: 57-59].
- JENSEN D.D., 1957 - Parasites of the Psyllidae - *Hilgardia*, Berkeley, California, 27 (2): 71-99, 2 tables.

- JOURNET A.R.P. & VICKERY V.R., 1979 - Studies on Nearctic *Craspedolepta* Enderlein 1921: taxonomic revision - *Memoirs Lyman ent. Mus. Res. Lab.*, Quebec, 7: 1-164, 511 figs.
- KLIMASZEWSKI S.M., 1963 - Polnische Arten der Gattung *Psylla* Geoff. - *Annales zool.*, Warszawa, 20 (20): 363-455, 403 figs.
- , 1967a - Koliszki. Psyllodea - *Katalog fauny Polski*, Warszawa, 21 (2): 1-52, 1 plate [in Polish].
- , 1967b - Polnische Arten der Familie Trioizidae - *Annales zool.*, Warszawa, 25 (3): 227-315, 126 figs.
- , 1969 - Koliszki-Psillodea - *Klucze do oznaczania owadów Polski* [Keys for the Identification of Polish Insects] - *Polskie Towarzystwo Entomologiczne*, Warszawa, 17 (3): 1-90, 298 figs [in Polish].
- , 1973 - The Jumping Plant Lice or Psyllids of the Palaearctic. An annotated Check-List - *Annales zool.*, Warszawa, 30: 155-286.
- , 1975 - Psyllodea Koliszki - *Fauna Polski. Fauna Poloniae - Polska Akademia Nauk*, Warszawa, 3: 1-295, 512 figs [in Polish].
- KONOVALOVA Z. A., 1988 - Subordo Psyllinea - In LEHR P.A. (Ed.): [Keys to insects of the Far East of the USSR, vol. II] - *Naukka*, Leningrad: 495-540, groups of figs 395-424 [in Russian].
- KWON Y.J., 1983 - Psylloidea of Korea - *Insecta Koreana*, Seoul, Series II, 3: 1-181, 32 plates, 1 table.
- LAUTERER P., 1977 - Enumeratio Insectorum Bohemoslovakiae. Check list Tschechoslovakische Insektenfauna. Psyllodea - *Acta faunistica ent. Musei nat. Prague*, 15, Supplementum 4: 97-100.
- LOGINOVA M.M., 1964 - [Suborder] Psyllinea - In BEI BIENKO G. Ya. (Ed.) - [Keys to the insects of the European part of the USSR] - *Zool. Inst. Akad. Nauk SSR*, Moscow, 1: 437-482, groups of figs 199-220 [In Russian].
- , 1967bis - Idem, English translation - Israel Programme for Scientific Translations, Jerusalem - *Smithsonian Institution & Nat. Sci. Found*, Washington: 551-608, groups of figs 199-220.
- , 1972 - On the fauna of Psylloidea from Morocco - *Commentationes biologicae*, Helsinki, 47: 1-37, 121 figs.
- , 1976 - Psyllids of the Canary Islands and Madeira - *Commentationes biologicae*, Helsinki, 81: 1-37, 169 figs.
- , 1979 - Eggs of the Psylloidea, use peculiarities of their morphology in Systematics of these insects - *Trudy Zool. Inst. Akad. Nauk USSR*, Leningrad, 82: 23-39, 192 figs [in Russian].
- LÖW F., 1882a - Katalog der Psylliden des paläarktischen Faunen-Gebietes - *Wiener ent. Zeitung*, Wien, 1 (9): 209-214.
- , 1882b (nec 1883) - Revision der paläarktischen Psylliden in Hinsicht auf Systematik und Synonymie - *Verh. zool. -bot. Ges. Wien*, 32 (1): 227-254.
- , 1888 - Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegovina, nebst Beschreibung neuer Arten - *Verh. zool. -bot. Ges. Wien*, 38: 5-40, 5 figs.
- MATHUR R.N., 1975 - Psyllidae of the Indian Subcontinent - *ICAR*, New Dehli: XII+429, 136 groups of figs., 6 plates (5 col.).
- MORGAN F.D., 1984 - Psylloidea of South Australia - *Handbook Flora Fauna South Australia* - South Australia Governement: 1-136, 90 figs, 13 plates with 13 photos, 32 col.plates with 268 col.photos, 14 tables.



- OSHANIN B., 1907 - Verzeichnis der palaearktischen Hemipteren, etc. - Beilage of the *Annuaire Musée zool. Akad. imp. Sc.*, St.Petersburg, volumes 11, 12, 13. II Band, II Lieferung: 193-384 [Psyllids:338-381].
- , 1908 - Idem, Beilage of vol. 15, III Lieferung: 385-492 [Psyllids:454-456].
- , 1910 - Idem, III Band, Nachträge [Psyllids: 187-195].
- , 1912 - Katalog der paläarktischen Hemipteren - *Verlag Friedländer & Sohn*, Berlin: XVI+187 [Psyllids: 125-130].
- OSSIANNILSSON F., 1992 - The Psylloidea of Fennoscandia and Denmark - *Fauna Entomologica Scandinavica*, E.J.Brill, Leiden, 26: 1-346, 1415 figs, 1 plate, 1 table.
- PODDUBNYI A.G., 1975 - Psyllidy Moldavii - Kisinev: 1-120, 20 figs, 4 plates, 17 tables [in Russian ].
- PUTON A., 1875 - Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) d'Europe et du Bassin de la Méditerranée. II Edition - *Deyrolle*, Paris: 1-87 [Psyllids: 78-81].
- , 1886 - Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune Paléarctique. III Ed. - Caen: 1-100 [Psyllids: 90-94].
- , 1899 - Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune Paléarctique. IV Ed. - Caen: 1-121 [Psyllids: 110-114].
- RAMÍREZ GÓMEZ C., 1956a (1955) - Los Psílidos de España - *Boletín R. Soc. esp. Hist. nat., Secc. biol.*, Madrid, 53: 151-217, groups of figs 1-6 (57 figs).
- , 1956b - Idem (Continuación) - *Boletín R. Soc. esp. Hist. nat., Secc. biol.*, Madrid, 54: 63-106, groups of figs 7-12 (59 figs).
- , 1960 (1959) - Idem (Conclusión) - *Boletín R. Soc. esp. Hist. nat., Secc. biol.*, Madrid, 57: 4-87, groups of figs 13-24 (111 figs), 2 plates+3 col. plates with 65 figs.
- SCHAEFER H.A., 1949 - Beiträge zur Kenntnis der Psylliden der Schweiz - *Mitt. Schweiz. ent. Ges.*, Lausanne, 22 (1): 1-96, 41 figs.
- SCOTT J., 1876 - Monograph of the British species belonging to the Hemiptera-Homoptera, family Psyllidae - *Trans. R. ent. Soc. London*, 24: 525-569, plates VIII, IX.
- SULC K., 1907 - Beiträge zur Kenntnis der Psylloden [I] - *Bull.int.Acad.Sci.Bobême,Cl.II*, Praha, 16: 1-9, 2 plates.
- , 1910a - [Einleitung in das Studium, Synoptische Tafel und synonymer Artenkatalog der Gattung Psylla, im palaearktischen Gebiete - *Sitzungsber. k. Böhm. Ges. Wiss., math. nat. Cl.*, Praha, n.22: 1-49, 6 figs in 2 plates [in Czech].
- , 1910b (1911) - Monographia generis Trioza Foerster. Species regionis palaearticae. Pars I, n. 1-10 - *Sitzungsber. k. Böhm. Ges. Wiss., math. nat. Cl.*, Prag, n. 17: 1-34, plates I-X.
- , 1910c - [Beiträge zur Kenntnis der Psyllidae II] - *Rozpr. české Akad.*, Praze, Trida II, 19 (n. 2): 1-33, plates III-XIII [in Czech].
- , 1911 (1912) - Monographia generis Trioza Foerster. Species regionis palaearticae. Pars II, n. 11-20 - *Sitzungsber. k. Böhm. Ges. Wiss., math. nat. Cl.*, Prag, n.5:1-34, plates XI-XX.
- , 1912 (1913) - Monographia generis Trioza Foerster. Species regionis palaearticae. Pars III, n. 16: 21-35 - *Sitzungsber. k. Böhm. Ges. Wiss., math. nat. Cl.*, Prag, n. 16: 1-63, plates XXI-XXXV.
- , 1913 (1914) - Monographia generis Trioza Foerster. Species regionis palaearticae. Pars IV, n. 1: 36-48 - *Sitzungsber. k. Böhm. Ges. Wiss., math.nat.Cl.*, Prag, n. 1: 1-48, plates XXXVI-XLVIII.
- , 1915 (1914) - [Beiträge zur Kenntnis der Psylloden. III] - *Rozpr. České Akad.*, Praze, Trida II, 24 (n.5): 1-35, plates XIV-XXIV [in Czech].

- TUTHILL L.D. 1943 - The Psyllids of America North of Mexico (Subfamilies Psyllinae and Triozinae) - *Iowa State College J. Sciences*, Ames, 17: 443-667, 313 figs in XIX plates in the text.
- VONDRACEK K., 1957b - Mery-Psyloidea - *Fauna CSR, NCSAV*, Praha, 9: 1-432, 265 groups of figs [in Czech].
- WAGNER W. & FRANZ H., 1961 - Ueberfamilie Sternorrhyncha (Psyloidea) - In FRANZ H. - Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt. Eine Gebietsmonographie. II - *Universitätsverlag Wagner*, Innsbruck, 2: 158-179.
- WHITE I.M. & HODKINSON I.D., 1982 - Psyloidea (Nymphal Stages) Hemiptera, Homoptera - *Handbooks Identif. Br. Insects - R. ent. Soc. London*, 2, Part 5 (b): 1-50, 174 figs.
- , 1985 - Nymphal taxonomy and systematics of the Psyloidea - *Bull.Br. Mus. nat. Hist. (Ent.)*, London, 50 (2): 153-301, 201 figs, 18 tables.
- YANG Chung Tu, 1984 - Psyllidae of Taiwan - *Taiwan Museum Special Publ. Series*, Taipei, 3: 1-305, 191 groups of figs.

#### ERRATA CORRIGE OF THE FIRST PART

- Page 33, line 12: 6=5
- " 36, line 3: 1882=1882a
- " 36, last line: MASSALONGO 1893=HORVATH 1887
- " 40, after line 21, insert: 5. *Psyllopsis distinguenda* Edwards, 1913  
erroneously reported by CONCI & TAMANINI 1984: 262
- " 42, line 26: Prof. Emanuele Süß = Prof. Luciano Süß
- " 59, lines 24, 25: RAPISARDA 1989a= RAPISARDA 1989b
- " 62, line 12, insert: Israel
- " 63, line 26: MASSALONGO (1891) = MASSALONGO (1899)
- " 66, line 5: 1973a = 1979b
- " 68, line 21: Hegeer = Heeger
- " 70, line 1: strictly = widely
- " 70, line 2: insert *Helianthemum stipulatum*
- " 78, line 17: delete Fairly
- " 80, line 3 from the bottom: Priesner, 1927 = (Priesner, 1927)
- " 88, line 11: strictly = widely
- " 88, line 5 from the bottom: strictly = widely
- " 99, line 19: insert HORWATH, 1887: 285 (Tosc., Laz., galls);
- " 115, line 17: LAUTERER, 1989: 17 = LAUTERER, 1989: 171
- " 118, line 10 from the bottom: 170 = 270
- " 127, n. 110: delete the mark! for *C. ambigua* in Sicily.

## ALPHABETIC INDEX OF PSYLLID TAXA (I AND II PART)

The words in *italics* are synonyms.

Only the initial page of the principal exposition is reported.

Taxa treated in the first part of this work are indicated by the page number immediately after their name.

Taxa treated in this second part are indicated by «II»

- abdominalis (C.) 112  
 abdominalis (T.) II 62  
 acaciaebaileyanae 78  
 aceris 70  
 Acizzia 78  
 Acizziinae 78  
*acutipennis* II 32  
 adenocarpī 82  
*aegopodii* II 78  
 affinis (A.) 56  
 affinis (C.) 105  
 africana 83  
 Agonosцена 68  
 agrophila II 63  
 alacris II 47  
 alaterni 108  
 albipes 106  
 albiventris II 44  
 alevtinae (near) 57  
 aliena 50  
*Alloeoneura* 89  
 alni 96  
*alpina* (F.) 96  
 alpina (P.) 98  
 ambigua 111  
*Amblyrhina* 83, 88  
*Amblyrhina* 88  
*anthrisci* II 58  
 Aphalara 51  
 Aphalaridae 45  
 Aphalarinae 49  
 Aphalaroidea 65  
 Aphorma 64  
 apicalis II 54  
 apulica II 74  
 artemisiae 56  
*Arytaena* 87  
 Arytaina 81  
 Arytaininae 80  
 Arytainilla 84  
 Asphagidella 99  
*aspinovelutina* II 49  
*Asterolecanium* II 78  
 astigma 75  
 avicularis 54  
 Bactericera II 31  
 Baeopelma 100  
*bagnalli* 64  
 barbagalloi 85  
 betulae 99  
 bicolor 62  
 bidens 118  
 bimaculata 93  
 binotata II 59  
 bohémica II 33  
 borealis 53  
 breviantennata 107  
 brunneipennis 113  
 bucegica II 35  
 bulgarica 59  
 buxi 99  
 Cacopsylla 101  
 calcarata II 45  
 Calophya II 26  
 calthae 55  
*calthae* 52, 53, 54  
*Camaratosцена* 63  
 Camaratosцена 63  
 campestrella 56  
 carinthica 56  
 centranthi II 86  
 cerastii II 88  
 Chamaepsylla 101  
 chenopodii II 51  
 chobauti 75  
 chrysanthemi II 66  
 cinereae 66  
 cirsii (near) II 63  
 cisti 69  
 cognata 88  
 colorata 100  
 Colposcena 50  
 concii II 54  
 conspersa 57  
 continua 74  
 cordata 97  
 costalis 104  
 Craspedolepta 56  
 Crastina 49  
 crataegi 106  
 crefeldensis 46  
 crispicola 55  
 crithmi II 40  
 Ctenarytaina II 25  
 curvatinervis II 41  
 Cyamophila 80  
 cytisi 86  
 Diaphorina 71  
 Diaphorininae 71  
 discrepans 77  
 dispar II 70  
 Dyspersa II 54  
 distinguenda 78  
 elegantula 115  
 ericae 65  
 eucalypti II 25  
 Euphyllura 46  
 Euphyllurinae 46  
 Eustigmatia 49  
 Eutrioza II 89  
*euxina* 109  
 exilis 51  
*fasciata* 48  
 femoralis II 32  
 flavipennis (M.) 58  
 flavipennis (T.) II 78  
*flavipennis* (T.) II 67  
*Floria* 87  
 ficus II 27  
*ficus* II 29  
 forsteri (B.) 100

- försteri (T.) II 67  
 fonscolombii 124  
*fraudatrix* II 77  
 fraxini 77  
 fraxinicola 76  
 fusca (R.) 71  
 fusca (P.) 98  
  
 galii II 49  
 genistae 81  
  
 hakani 85  
 Halotrioza II 52  
 harrisoni II 34  
*hartigi* 101  
 hartigii 101  
 Hepatopsylla 111  
 heslop-harrisoni 39  
*Heterotrioza* II 47  
 Heterotrioza II 51  
 hippophaes 120  
 Hippophaetrioza II 59  
*hispanica* 66  
*hodkinsoni* 62  
 hollisi (A.) 80  
 hollisi (L.) 91  
 Homotoma II 27  
 Homotomidae II 27  
 horvathi 88  
  
 ilicina II 74  
 incuba, 85  
 innoxia 60  
 intermedia 112  
*italica* 50  
 iteophila 116  
  
 juncorum 45  
  
 kiefferi II 78  
 klapaleki 113  
 Klimaszewskiella II 32  
 kratochvili II 32  
  
*lactea* 89  
 laserpitii II 56  
 latior 56  
*lauri* II 47  
 laurisilvae II 49  
 Lauritrioza II 47  
  
 Lautereriella II 57  
*lemniscata* 48  
*leucozona* 48  
 lichenoides 64  
 limbata (C.) 110  
 limbata (L.) 46  
*lineata* 89  
 Lisronia 69  
 Livia 45  
 Liviinae 45  
 Livilla 86  
 loginovae 49  
 Loginovia 57  
 longicaudata 52  
 lycii 71  
  
 maculata 82  
 maculipennis (A.) 52  
 maculipennis (L.) 91  
 magna 93  
 Magnaphalara 58  
 malachitica 56  
 mali 101  
 marginepunctata II 77  
*marginepunctata* II 78  
*maritima* II 31  
 megacerca II 71  
 mediterranea 46  
 melanoneura 105  
 meliphila 76  
*menozzii* 69  
 mesembrina II 57  
 modesta II 36  
*montana* 87  
 moscovita 114  
 munda II 64  
 myrthi 109  
 myrtilli 123  
  
 nebulosa 61  
*neilreichii* II 86  
 Neocraspedolepta 60  
 nervosa 58  
 nigricornis II 36  
*nigricornis* II 38  
 nigrita 113  
 notata 119  
  
*oleae* 46  
 olivina 46  
  
 omissa 60  
 opima II 89  
 pallida II 58  
 Paracraspedolepta 61  
 parastriola II 43  
 parvipennis 115  
*Paurocephala* 63  
 Paurocephalinae 63  
 peregrina 102  
*perrisi* II 31  
 perrisii II 31  
*perspicillata* 98  
 Phylloplecta II 46  
 phillyreae 48  
*picta* 58  
*piri* 119  
*piricola* 117  
*pirisuga* 103  
*Platystigma* 48  
 poggii 94  
 polygoni 53  
 polygoni 54  
 pontica (near) 60  
 portulacoides II 52  
 prohaskai 80  
 propinqua 114  
 proxima (S.) 66  
 proxima (T.) II 68  
 pruni 107  
 Pseudaphorma 75  
 Psylla 96  
 Psyllidae 76  
 Psyllinae 96  
 Psylloposeinae 76  
 Psyllopsis 76  
 pulchella 110  
 pulchra 112  
*putoni* 71  
 putonii 74  
 pyri 119  
 pyricola 117  
 pyrisuga 103  
 pyrenaes 93  
  
 radiata 89  
 rammi II 76, 77  
 rapisardai II 79  
*recondita* II 36  
 remota II 72  
*remota* II 73

- retamae 90  
*Rhachistoneura* 69  
*rhamni* II 76, 77  
 rhamnicola 109  
 Rhinocola 70  
*Rhinocola* 68  
 Rhinocolinae 68  
 Rhodochlanis 62  
 rhododendri 122  
 rhois II 26  
 rotundata II 80  
*rubra* 119  
 rumicicola 54  
 rumicis II 81
- sahlbergi II 53  
 saliceti 116  
*salicicola* 116  
 salicivora II 43  
*salicorniae* 62  
 salsolae 62  
 santolinae 59  
*sarda* 50  
 sauteri 51  
 saxifragae II 82  
*schranksi* II 83  
 schrankii II 83  
 siciliensis 90  
*scotti* II 83  
 scottii II 83  
 senecionis II 66  
 silvarnis (near) II 41  
*simulans* 117  
 sonchi 58
- soniae II 73  
 sorbi 102  
 Spanioneura 124  
 Spanioza II 49  
 spartiicola 84  
 spartiophila 84  
 speciosa 63  
 spectabilis 95  
 Spondylaspidae II 25  
 Stigmaphalara 50  
*stolata* 48  
 straminea 48  
 striola II 42  
*striola* (near) II 43  
 Strophingia 67  
 Strophingia sp. 65  
 Strophingiinae 65  
 suaedae 62  
*subferruginea* 105  
 subpunctata 60  
 subrubescens 63  
 succincta 68
- tamaninii II 51  
 tamaricis 50  
*targioni* 68  
 targionii 68  
 tatrensis II 71  
 Tetrafollicula 60  
 Thamnopsylla 103  
*thomasi* II 84  
 thomasii II 84  
*Thrips* 46  
*Trips* 46
- torifrons 83  
 tremblayi II 38  
 Trichohermes II 29  
*Trichopsylla* II 29  
 trigonica II 39  
 Trioza II 60  
 Triozidae II 29  
 tripteridis II 85  
*tripunctata* II 46  
 trisignata II 46
- ulicis 86  
 ulmi 103  
 uncatoides 79  
 urticae II 60
- varicosta 69  
 variegata 96  
 vasilevi 118  
 velutina II 49  
 versicolor II 44  
 viburni 123  
*vicina* (C.) 119  
*vicina* (L.) 87  
 viridis II 29  
*viridula* II 54  
 visci 124  
 vittipennella 89
- walkeri II 29
- Xanioptera 56
- zetterstedti 122

## ALPHABETIC INDEX OF HOST PLANTS (I AND II PART)

References to the first part of the present work are indicated by the page number immediately after the taxon name.

«II» refers to the second part of the present work.

Only the initial page of the principal exposition of related psyllid species is reported.

- |   |                                    |  |
|---|------------------------------------|--|
| Acacia dealbata 80                          | A. alba II 131                     | Cerastium arvense II 89                        |
| A. decurrens 79                             | A. campestris 56, 57, II 31        | C. holostenoides II 89                         |
| A. longifolia var.<br>floribunda 80         | A. maritima II 32                  | C. triviale II 89                              |
| A. podalyriaefolia 79                       | A. variabilis II 31                | C. vulgatum II 89                              |
| A. pycnantha 80                             | A. vulgaris 56, 57, 60, II 45      | C. spp. II 88                                  |
| A. spp. 79, 80                              | A. sp. 57, II 32                   | Cercis siliquastrum 111                        |
| Acer campestre 70, 71                       | A. spp. II 31                      | Chaerophyllum hirsutum<br>spp. villarsii II 58 |
| A. obtusatum 71                             | Asperula cynanchica II 50          | C. sp. II                                      |
| A. spp. 70                                  | Astrantia major II 83              | Chamaecytisus<br>austriacus 88                 |
| Achillea ligustica 59, II 40, 63            | Atriplex halimus II 53, 54         | C. borysthenticus 82                           |
| A. millefolium 59, II 63                    | A. hastata II 52                   | C. hirsutus 88, 90                             |
| A. spp. 59                                  | A. latifolia II 52                 | C. ratisbonensis 82                            |
| Adenocarpus<br>complicatus, 83              | A. spp. II 52, 53                  | C. spinescens 82                               |
| A. hispanicus 83                            | Berberis vulgaris II 84            | Chamaenerion<br>angustifolium 61               |
| Adenostyles alliariae II 67                 | B. spp. 84                         | Chenopodium album II 52                        |
| A. spp. 70                                  | Beta vulgaris II 37, 52            | C. ambrosioides II 52                          |
| Aegopodium<br>podagraria II 79              | Betula pendula 101                 | C. bonus - henricus II 52                      |
| Alchemilla gr. alpina II 33                 | B. spp. 99, 101                    | C. sp. II 37, 38                               |
| A. gr. vulgaris II 33                       | Brassica oleracea II 37, 38        | C. spp. II 52                                  |
| A. spp. II 33, 63                           | B. rapa II 37                      | Chrysanthemum sp. 58,<br>II 63, 66             |
| Allium cepa II 38                           | Buphthalmum<br>salicifolium 58     | Cichorium intybus II 37                        |
| A. lusitanicum II 32                        | Buxus<br>sempervirens 100, 124     | Cinnamomum<br>camphora II 48                   |
| A. porrum 29, II 38                         | B. spp. 100, 124                   | Cirsium arvense II 63                          |
| A. sativum II 39                            | Calicotome<br>spinosa 86, 93       | C. carnolicum II 63                            |
| A. senescens subsp.<br>montanum II 32       | C. villosa 86                      | C. herisithales II 63                          |
| Alnus cordata 97                            | Calluna vulgaris 66                | Cistus incanus 70                              |
| A. glutinosa 96, 98, 101                    | Caltha palustris 55                | C. salvifolius 70                              |
| A. incana 97, 98, 101                       | Campanula patula II 36             | C. spp. 70                                     |
| A. viridis 98, 99                           | Capsella bursa-pastoris II 38      | Citrus limon 69                                |
| A. spp. 96, 98, 101                         | Capsicum annuum II 38              | Convolvulus<br>cantabrica 75                   |
| Angelica sylvestris II 57, 58               | Cardamine amara II 80, 81          | C. spp. 75                                     |
| Anthemis tinctoria 60                       | Carex spp. 46                      | Cotinus coggygia II 27                         |
| A. sp. II 63                                | Carum carvi II 54                  | Crataegus azarolus 106                         |
| Anthriscus sylvestris II 58                 | Carvum carvi II 54                 | C. monogyna<br>103, 105, 106                   |
| Anthyllis vulneraria<br>subsp. alpestris 81 | Centranthus<br>angustifolius II 87 | C. sp. 103, 105, 106                           |
| Arabis hirsuta II 81                        | C. ruber II 87                     | Crepis sp. 58                                  |
| Aposeris foetida II 70                      | C. sp. II 86                       |  |
| Artemisia absinthium 56                     |                                    |  |

- Crithmum*  
*maritimum* II 40, 41  
*C. spp.* II 40  
*Cruciata laevipes* II 50, 51  
*Cytisus decumbens* 84  
*C. scoparius* 82, 84, 87  
*C. villosus* 83, 90  
*C. spp.* 82, 88, 90  
  
*Daucus carota* II 37, 39, 40, 54, 56, 57  
*Dendranthemum sp.* II 66  
  
*Epilobium*  
*angustifolium* 61  
*Erica arborea* 66, 67  
*E. cinerea* 66  
*E. lusitanica* 66  
*E. multiflora* 67  
*E. scoparia* 66, 67  
*Eucalyptus cinerea* II 25  
*E. globulus* II 25  
*E. rostrata* II 25  
*E. spp.* II 25  
  
*Fedia comucopiae* II 86, 87  
*Ferulago campestris* II 80  
*Ficus carica* II 28, 29  
*Frangula alnus* II 31  
*Fraxinus angustifolia*  
*sp. oxycarpa* 76, 77  
*F. excelsior* 76, 77, 78  
*F. ornus* 77  
*F. spp.* 76, 78  
  
*Galium*  
*anisophyllum* II 50, 51  
*G. cruciata* II 50  
*G. lucidum* II 50  
*G. verum* II 51  
*G. spp.* II 50  
*Genista aetnensis* 73, 85, 94  
*G. cinerea* 92, 93  
*G. corsica* 95  
*G. ephedroides* 91  
*G. germanica* 87, 88  
*G. hispanica* 84  
*G. radiata* 87, 89, 92  
*G. salzmannii* 93  
*G. sericea* 88  
  
*G. tinctoria* 72, 82, 87, 88, 90  
*G. spp.* 93  
*Geum montanum* II 34  
*G. rivale* II 34  
*G. sp.* II 35  
  
*Halimione*  
*portulacoides* II 14, 53  
*Heracleum*  
*spondylium* II 58, 79  
*Hieracium pilosella* II 70  
*H. sp.* II 72  
*H. spp.* II 70, 71, 72  
*Hippophae rhamnoides*  
121, 122, II 59  
*Homogyne alpina* II 36, 85  
*Hypochoeris sp.* 58  
  
*Juncus spp.* 45  
  
*Knautia drymeia* II 64  
  
*Lactuca muralis* II 68  
*Laburnum alpinum* 96  
*L. anagyroides* 96  
*Laser sp.* II 57  
*Laserpitium gallicum* II 80  
*L. krapfii ssp. gaudinii* 57  
*L. latifolium* II 57  
*L. marginatum* II 56  
*L. siler* II 57, 80  
*Laurus camphora* II 48  
*L. nobilis* II 48  
*Lembotropis*  
*nigricans* 88, 90  
*Leontodon autumnalis* 58  
*L. sp.* 58, II 37, 70  
*Leucanthemum sp.*  
*complex vulgare* II 66  
*L. spp.* 58, II 66  
*Loranthus europaeus* 124  
*Lycium europaeum* 74  
*L. spp.* 74  
  
*Malus domestica* 102, 104, 106  
*M. sylvestris* 102, 104  
*M. spp.* 102, 105  
*Mycelis muralis* II 68  
*Myricaria* 49  
*Myrtus communis* 109  
  
*Olea europaea* 47, 48  
*Osmanthus spp.* 48  
*Ostrya carpinifolia* 100  
  
*Pastinaca sativa* II 58  
*Pentaphylloides sp.* II 64  
*Petroselinum crispus* II 56  
*P. hortense* II 37  
*P. sativum* II 37, 56  
*Petrosimonia sp.* 62  
*Peucedanum*  
*obstruntium* II 58  
*Phillyrea angustifolia* 48  
*P. latifolia* 48  
*P. media* 48  
*Pimpinella sp.* II 57  
*Pistacia lentiscus*  
68, 69, 70  
*P. palaestina* 69  
*P. spp.* 68  
*Polygonum amphibium*  
52, 53, 54  
*P. arenastrum* 55  
*P. aviculare* 52, 55  
*P. bistorta* 53  
*P. hydropiper* 54  
*P. lapathifolium* 52, 53, 54  
*P. persicaria* 54  
*P. rurivagum* 55  
*P. tomentosum* 53  
*P. sp.* 53  
*P. spp.* 54  
*Populus alba* 64  
*P. nigra* 63, 64  
*P. spp.* 63, 64  
*Poterium sanguisorba* II 36  
*Prenanthes purpurea* II 68  
*Prunus armeniaca* 104  
*P. domestica* 108  
*P. laurocerasus* II 48  
*P. spinosa* 108  
*P. spp.* 108  
*Pyrus amygdaliformis* 119  
*P. communis*  
104, 118, 119, 120  
*P. pyraeaster* 119  
*P. spp.* 104, 105, 118, 119, 120  
  
*Quercus cerris* II 73  
*Q. ilex* II 76

- Q. pedunculata* II 72  
*Q. petraea* II 72  
*Q. pubescens* II 72  
*Q. robur* II 72  
*Q. sessilifolia* II 72  
*Q. suber* II 76  
*Q. trojana* II 74  
*Q. spp.* II 72  
  
*Ranunculus*  
*aconitifolius* II 36  
*Raphanus sativus* II 37, 39  
*Retama raetam ssp.*  
*gussonei* 90  
*R. spp.* 90  
*Rhamnus alaternus*  
108, 109, II 77, 78  
*R. alpinus* 110  
*R. catharticus* 110, II 30, 76  
*R. oleoides* II 78  
*R. palaestina* 109  
*R. pumilus* 110  
*R. saxatilis* 110, II 31  
*R. spp.* 110, II 30, 76, 78  
*Rhododendron*  
*ferrugineum* 123  
*R. hirsutum* 123  
*R. spp.* 122  
*Rhus cotinus* II 27  
*Rorippa sp.* II 37  
*Rubi corylifolii* II 46  
*Rubia peregrina* II 50, 51  
*Rubus sp.* II 46  
*R. spp.* II 46  
*Rumex acetosa* 51, 54, II 81  
*R. acetosella* 51, 54, II 81  
*R. alpestris* II 81  
*R. aquaticus* 55  
*R. arifolius* II 81  
*R. conglomeratus* 54  
*R. crispus* 55  
*R. obtusifolius* 55  
*R. scutatus* 51, 52, II 81, 82  
*R. sp.* 54, II 10  
*R. spp.* II 81  
*Ruta chalepensis* 68  
*R. graveolens* 68, 72  
  
*Salicornia herbacea* 62  
*S. europaea* 62  
  
*Salix alba* II 44, 45  
*S. apennina* 113  
*S. appendiculata*  
115, 116, II 41  
*S. atrocinerea*  
111, 113, 114, II 44  
*S. aurita* 114, II 45  
*S. babylonica* II 45  
*S. caprea* 111, 112, 113,  
114, 115, II 41  
*S. cinerea* 114  
*S. elaeagnos* 111, 112, 113,  
116, 117, II 41, 42, 44, 45  
*S. foetida* 113  
*S. fragilis* 117  
*S. glabra* 114, II 41  
*S. glauca* 114  
*S. glaucosericea* 114  
*S. helvetica* 113, 114  
*S. lapponum* 114, II 43  
*S. pedicellata* 114, 116,  
II 42, 44  
*S. phyllicifolia* II 43  
*S. purpurea* 111, 112, 113,  
115, II 41, 42, 44, 45  
*S. repens*, 115  
*S. retusa* 116  
*S. rosmarinifolia* 115, II 44  
*S. triandra* II 45  
*S. viminalis* II 45  
*S. waldsteiniana* 113  
*S. spp.* 111, 112, 113, 114, 115,  
116, II 41, 42, 43, 44, 45  
*Salsola* 62  
*Sanguisorba minor* II 36  
*Santolina corsica* 59  
*Saxifraga aizoides* II 80, 82  
*S. aizoon* II 82  
*S. autumnalis* II 82  
*S. paniculata* II 82  
*Scabiosa sylvatica* II 64  
*S. sp.* II 64  
*Senecio cacaliaster* II 67  
*S. fuchsii* II 67  
*S. sp.* 58  
*S. spp.* II 67  
*Seseli bocconii* II 40, 41  
*Sherardia arvensis* II 50  
*Solanum tuberosum* II 37, 38  
*Sonchus oleraceus* II 40  
  
*S. sp.* 58  
*Sorbus aria* 107  
*S. aucuparia* 102, 107  
*S. spp.* 107  
*Spartium junceum* 95, 121  
*Stellaria graminea* 56  
*S. media* II 38  
*S. nemorum ssp. nemorum* II 80  
*Suaeda fruticosa* 62  
*S. maritima* 62  
*S. vera* 62, 63  
*S. sp.* 62  
*Succisa* II 64  
  
*Tamarix africana* 49, 50  
*T. gallica* 49, 50  
*T. spp.* 50  
*Taraxacum officinale* II 71  
*T. sp.* II 37  
*T. spp.* II 70  
*Teline monspessulana* 85  
*Thymelaea hirsuta* 74  
*T. tartonraira* 73, 75  
*Tragopogon* II 89  
*Tuberaria lignosa* 70  
  
*Ulex europaeus* 87  
*Ulmus laevis* 103  
*U. spp.* 103  
*Urtica dioica* II 61  
*U. urens* II 61  
*U. spp.* II 61  
  
*Vaccinium myrtillus* 123  
*V. uliginosum* 123  
*Valeriana montana* II 85  
*V. spp.* II 85  
*Valerianella auricola* II 87  
*V. carinata* II 87  
*V. coronata* II 87  
*V. dentata* II 87  
*V. locusta* II 87  
*V. olitoria* II 87  
*V. rimosa* II 87  
*V. spp.* II 86  
*Viburnum lantana* 123  
*V. spp.* 123  
*Viscum album* 124  
*Vitis vinifera* II 27



GENERAL INDEX OF FIRST AND SECOND PARTS

FIRST PART (Ser. VII, vol. II, B) .....	Page	33
Introduction .....	»	34
Explanation of paragraphs .....	»	40
Acknowledgements .....	»	42
<i>Annotated Catalogue</i> (I) .....	»	45
SECOND PART (Ser. VII, vol. V, B) .....	»	5
Foreword .....	»	6
Acknowledgements .....	»	6
Historical survey .....	»	7
<i>Annotated Catalogue</i> (II) .....	»	25
<i>General Considerations</i> .....	»	95
1. Distribution in Italy .....	»	95
1.1. Chorological distribution .....	»	95
1.2. Altimetrical distribution .....	»	97
2. Frequency .....	»	112
3. Biology .....	»	115
3.1. Host, shelter and occasional plants .....	»	115
3.2. Some aspect of psyllids life-cycles .....	»	132
3.3. Cecidia .....	»	146
3.4. Natural enemies .....	»	152
4. Economic importance .....	»	162
<i>Annotated Bibliography</i> .....	»	165
1. Italian general bibliography .....	»	165
2. Italian cecidological bibliography .....	»	181
3. Italian bibliography on agricultural and applied entomology ...	»	186
4. Main Catalogues and Monographs, also at worldwide level ...	»	196
Errata corripge of the first part .....	»	200
Index of Psyllids .....	»	201
Index of plants .....	»	204

---

Indirizzo degli autori:

prof. Cesare Conci - Museo Civico di Storia Naturale -  
Corso Venezia 55 - 20121 Milano

prof. Carmelo Rapisarda - Istituto di Entomologia Agraria dell'Università -  
Via Valdisavoia 5 - 95123 Catania

Livio Tamanini - Musei Civici - Borgo S. Caterina 43 - 38068 Rovereto

---

