

- –, 1886 - Neue Beiträge zur Kenntniss der Psylliden - *Verb. zool. -bot. Ges. Wien*, 36: 149-170, plate 6.
- –, 1888 - Uebersicht der Psylliden von Oesterreich-Ungarn mit Einschluss von Bosnien und der Herzegowina, nebt Beschreibung neuer Arten - *Verb. 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.), ist biology and its distribution in Sweden] - *Meddelande* 350, *Centralanst. försöksv. jordbr., Lantbrusentomologiska Avdel.* 55, Stockholm: 1-45, 19 figs, 8 tables [in Swedish, with German Summary].
- MALPIIGHI M., 1679 - Anatomes Plantarum Pars altera - *Impensis Jobannis Martyn*, Londini: 4+94+2, 39 plates.
- * MALPIIGHI M., 1686 - Opera omnia - Londini, 2 volumes.
- MALPIIGHI 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 Calcidiidi 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. Faunistica e simecologia 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.
- OSSIANILSSON 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* Schmidb.)? - *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.
- OSSIANILSSON 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. & FACCIOLO 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 Emitteri 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 - *Bullettino 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 acaciaebailyanae* (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 tassonomico 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 tassonomiche 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 Congresso 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* - *Bullettino 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 - *Bullettino 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 - *Bullettino Soc. ent. ital.*, Genova, 121 (3): 169-175, 10 figs.
- , 1990b - A new species of *Livilla* (*spartiiisuga*-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.spp., 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) - 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*].
- 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 Psilloecidi nuovi o poco noti della Valle d'Aosta - *Revue Valdôtain 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 palaearctiae. 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 corologiche 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 adunanzze, 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 storia 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 Phytoptocecidien - *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.
- VONDRAČEK 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 (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 - 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 - *Bullettino 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 viscidula* 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 - *Bullettino 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 Phytoceciden) 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 - Zoocecidi della Sardegna, raccolti dal Prof. F. Cavara - *Bullettino Soc. botanica ital.*, Firenze: 135-143 [Psyllids: 137,138].
- -, 1901c - Contribuzione alla cecidiologia italica (Colla descrizione di alcune galle nuove e coll'indicazione di nuovi substrati) - *Le Stazioni sperimentali agrarie italiane*, 34 (8): 729-744 [Psyllids: 737].
- -, 1902a - Contribuzione alla Cecidologia Toscana - *Marcellia*, Padova, 1: 128-130, 141-145 [Psyllids: 142-143].
- -, 1902b - Contribuzioni alla cecidiologia italica. Seconda parte - *Le Stazioni sperimentali agrarie italiane*, Modena, 35 (8): 609-641 [Psyllids: 625, 626].
- -, 1904 - Settima contribuzione alla conoscenza della Galle della Foresta di Vallombrosa - *Malpighia*, Genova, 18: 178-187, 2 figs [Psyllids: 180].
- -, 1906 - Contribuzione alla cecidiologia toscana (seconda parte) - *Marcellia*, Avellino, 5: 39-43 [Psyllids: 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 [Psyllids: 378, 386,387].
- -, 1912 - Altri cecidi della valle del Brenta - *Atti Soc. ital. Sci. nat., etc.*, Milano, 51: 31-67 [Psyllids: 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 [Psyllids: 187, 188].
- -, 1902 - Le galle della Valtellina. Secondo contributo alla conoscenza della Cecidologia Valtellinese - *Atti Soc. ital. Sci. nat., etc.*, Milano, 41: 177-283 [Psyllids: 196, 197, 217, 226, 227].
- -, 1904 (1903) - Zoocecidiitalici - *Atti Soc. ital. Sci. nat., etc.*, Milano, 42 (4): 337-381 [Psyllids: 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 [Psyllids: 318, 319, 348].
- COZZI C., 1914 - Zoocecidi della flora milanese. I contributo - *Atti Soc. ital. Sci. nat., etc.*, Milano, 52 (4): 514-536 [Psyllids: 518, 519, 525, 531].
- -, 1915 - La cecidoflora del M. Campo dei Fiori sopra Varese - *Atti Soc. ital. Sci. nat., etc.*, Milano, 54: 13-16 [Psyllids: 13].
- DALLA TORRE K. W., 1888 - Ueber einige interessante Thiere der Fauna Tirols - *Ber. nat. -med. Ver. Innsbruck*, 17: III-XVIII [*Trioza centranthii*: IV].
- -, 1893 (1891-92) - Die Zoocecidiens und Cecidozoen Tirols und Voralbergs - *Ber. naturw. -med. Ver. Innsbruck*, 20: 90-172 [Psyllids 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 [Psyllids from Italy: 22].
- -, 1896 (1893-96) - Idem, III - *Ber. naturw. -med. Ver. Innsbruck*, 22: 135-165 [Psyllids from Italy: 154].
- DARBOUX G. & HOUARD C., 1901 - Catalogue systématique du Zoocécidies 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) - Zoocecidi del R. Orto Botanico di Palermo - *Bollettino R. Orto Botanico Palermo*, Palermo, 1 (2-4): 91-116, 1 plate [Psyllids: 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 Zoocecidi siciliani sino ad oggi conosciuti - *Naturalista siciliano*, Palermo, 18 (4): 89-96; (5): 104-116 [Psyllids: 105, 109, 110, 113].
- , 1906 - Breve descrizione dei Zoocecidi 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 Zoocecidi 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 zoocecidia 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].
- HOUDARD 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 galles 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 Cecidologia Valdostana - *Bulletin Soc. Flore valdôtaine*, Aoste, 4: 9-21 [Psyllids: 11].
- MARIANI G., 1907b - Contributo alla Cecidologia italica - *Marcellia*, Avellino, 6: 62-67 [Psyllids: 64].
- -, 1908a (1907) - Secondo contributo allo studio della Cecidologia 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 italica - *Marcellia*, Avellino, 7: 110-115 [Psyllids: 111].
- -, 1909 - Terzo contributo allo studio della Cecidologia Valdostana - *Bulletin Soc. Flore valdôtaine*, Aoste, 5: 10-26, 2 figs [Psyllids: 13, 21, 22].
- MASSALONGO C., 1881 - Mostruosità osservate nel fiore pistillifero del *Rumex arifolius* L. - *Nuovo Giornale botanico italiano*, Firenze, 13: 229-234, plate V.
- -, 1893a - Entomocecidi italici, 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 italica (Entomocecidi) - *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 - Entomocecidi nuovi o non ancora segnalati nella Flora italica - *Bulletino Soc. botanica ital.*, Firenze: 427-431 [Psyllids: 430].
- -, 1895 - Nuovo contributo alla conoscenza dell'entomocecidiologia italica. Seconda comunicazione - *Nuovo Giornale botanico ital.*, Firenze, New Series, 2 (1): 45-102, 1 plate [Psyllids: 49, 54].
- -, 1897 - Nuovo contributo alla conoscenza dell'entomocecidiologia italica. 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'entomocecidiologia italica. 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 Zoocecidi 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 - Cecidi nuovi o rari della Flora Italica - *Atti R. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti*, Venezia, 72: 467-476, 9 figs [Psyllids: 469].
- , 1916 - Descrizione di Zoocecidi della Flora italica 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].
- MISCIATELLI PALLAVICINI M., 1894 - Zoocecidi della flora italica, 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 Psillocecdi 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. & ROHFRITSCH 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 Adunanza, 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 Phytoptocecidien - *Verh. zool.-bot. Ges.*, Wien, 36: 295-306 [Psyllids: 297].
- TREMBLAY E., 1958 - La *Trioza nigricornis* Förster (Nota preliminare) - *Bullettino 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 - Zoocecidi della flora mantovana. Secondo contributo - *Atti Soc. Naturalisti Modena*, 31: 9-39 [Psyllids: 30-31].
- , 1898b - Zoocecidi 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 Entomocecidi della Flora italiana - *Rivista Patologia vegetale*, Portici, 9: 359-382, 2 plates [Psyllids: 370, 371].
- , 1904a - «Cecidotheca italicica» di A. Trotter e G. Cecconi - *Marcellia*, Avellino, 3: 76-81 [Psyllids: 78-80].
- , 1904b - Nuovi Zoocecidi della Flora italiana. Terza serie - *Marcellia*, Avellino, 3: 70-75 [Psyllids: 73].
- , 1905 - Nuovi Zoocecidi della Flora italiana. Quarta serie - *Marcellia*, Avellino, 4: 97-103 [Psyllids: 103].
- , 1907 - Nuovi Zoocecidi della Flora italiana. Settima serie - *Marcellia*, Avellino, 7: 102-104 [Psyllids: 104].
- , 1908 - Nuovi Zoocecidi della Flora italiana. Ottava serie - *Marcellia*, Avellino, 7: 116-121 [Psyllids: 117, 120].
- TROTTER A. & CECCONI G., 1901 - «Cecidotheca italicica» 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'Olivo (*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 - *Oliva*, 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 uncataoides* su mimosa in Liguria - *Informatore fitopatologico*, Bologna, 35 (1): 31-34, 9 col. photos.
- BADALI 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.
- BALDACCI 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.
- BURKHARDT 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 - Gl'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. Mondovi, 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. & MALLEGNINI 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 - Degl'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 degl'insetti ospitanti sull'Ulivo, e nelle olive - *Corrispondenza zoologica*, Napoli, 1: 91-136 [*Trips olivinus*: 111-112].
- , 1840 - Monografia degl'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 piri* L.) - *Atti Giornate fitopatologiche*, CLUEB, Bologna, 1: 477-481, 2 tables.
- -, 1982 - Risultati di prove di lotta contro la psilla del pero (*Psylla piri* 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 - *Hoepli*, 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 piri* 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 *Anthocoris nemoralis* (F.) in una coltura 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. Marghieri*, 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., GIACCHÉ 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 Venezie*, 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 VONDRAČEK, 1957b].
- -, 1938b - Cento noterelle fitopatologiche - *Paravia*, Torino, etc., in 16°: 1-293 [Pear psyllids: 115-118].
- -, 1940 - L'Agricoltura contro gl'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 Johannis 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'Olivo. Loro abitudini e moderni mezzi di lotta. III Ed. - *Laterza*, Bari: 1-122, 96 figs [Psyllids: 53-54, figs 51-52].
- MARULLO R. & PRIORE R., 1989 - Effetti del Flucitrinate sulle neanidi in fase di sgusciamento della psilla del pero - *Informatore agrario*, Verona, 45 (6): 113-114, 1 col. photo.
- MICIELI DE BIASE L., 1983 - La *Trioza (Bactericeria) nigricornis* Först e la *Trioza (Bactericeria) 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 Vénétie - Colloque int. «Lutte intégrée contre le Psyles 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 *Anthocoris nemoralis* (F.) nei confronti di *Psylla pyri* (L.) in pereti a diversa gestione fitoiatrica - *Bollettino Ist. Ent. «G. Grandi»*, Bologna, 43: 171-186, 6 figs, 6 tables.
- NICOLI G. & MARZOCCHI L., 1992 - *Anthocoris 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 vinicolo 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., ANTROPOLO A., PARI P. & FACCIOLO 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 piri*: 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 piri* 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 *Anthocoris 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 antiparasitari 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., CHARAPPA 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 - *Bullettino 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 1977-78 - *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 - *Bullettino Notizie 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) - *Bullettino 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 Piante (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 Hause «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 - *Abh. 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 basiliensis*, 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, Ciriocreminae 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.
- BURCKHARADT D. & ÖNUCAR 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.*, Whashington, 85: IX+186, 30 plates with 541 figs.
- DOBREANU E. & MANOLACHE C., 1962 - Homoptera Psylloidea - *Fauna Republicii Populară 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] - *Verb. naturb. Vereins preuss. Rheinlande*, Bonn, 5 (3): 65-98.
- FULMEK L., 1958 - Die Parasitinsekten 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 chek 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 chek 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. Psylloidea - *Katalog fauny Polski*, Warszawa, 21 (2): 1-52, 1 plate [in Polish].
- -, 1967b - Polnische Arten der Familie *Trioziidae* - *Annales zool.*, Warszawa, 25 (3): 227-315, 126 figs.
- -, 1969 - Koliszki-Psyllodea - *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 - Psylloidea Koliszki - *Fauna Polski. Fauna Poloniae* - *Polska Akademia Nauk*, Warszawa, 3: 1-295, 512 figs [in Polish].
- KONOVALOVA Z. A., 1988 - Subordo Psylloinea - In LEHR P.A. (Ed.): [Keys to insects of the Far East of the USSR, vol. II] - *Naukke*, 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. Psylloidea - *Acta faunistica ent. Musei nat. Prague*, 15, Supplementum 4: 97-100.
- LOGINOVA M.M., 1964 - [Suborder] Psylloinea - In BEI BIENKO G. Ya. (Ed.) - [Keys to the insects of the European part of the USSR] - *Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR*, 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 Psylloiden 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 - Psyllidiy 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.Bohême, 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 palaearcticae. 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 palaearcticae. 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 palaearcticae. 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 palaearcticae. 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.
- VONDRAČEK 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 1984e: 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	<i>Asterolecanium</i> II 78	conci II 54
abdominalis (T.) II 62	<i>astigma</i> 75	<i>conspersa</i> 57
acaciaebaileyanae 78	<i>avicularis</i> 54	<i>continua</i> 74
aceris 70	<i>Bactericera</i> II 31	<i>cordata</i> 97
Acizzia 78	<i>Baeopelma</i> 100	<i>costalis</i> 104
Acizziinae 78	<i>bagnalli</i> 64	<i>Craspedolepta</i> 56
<i>acutipennis</i> II 32	<i>barbagalloi</i> 85	<i>Crastina</i> 49
adenocarpi 82	<i>betulae</i> 99	<i>crataegi</i> 106
<i>aegopodii</i> II 78	<i>bicolor</i> 62	<i>crefeldensis</i> 46
affinis (A.) 56	<i>bidens</i> 118	<i>crispicola</i> 55
affinis (C.) 105	<i>bimaculata</i> 93	<i>crithmi</i> II 40
africana 83	<i>binotata</i> II 59	<i>Ctenarytaina</i> II 25
Agonoscena 68	<i>bohemica</i> II 33	<i>curvatineris</i> II 41
agrophila II 63	<i>borealis</i> 53	<i>Cyamophila</i> 80
alacris II 47	<i>breviantennata</i> 107	<i>cytisi</i> 86
alaterni 108	<i>brunneipennis</i> 113	
albipes 106	<i>bucegica</i> II 35	<i>Diaphorina</i> 71
albiventris II 44	<i>bulgarica</i> 59	<i>Diaphorininae</i> 71
alevtinae (near) 57	<i>buxi</i> 99	<i>discrepans</i> 77
aliena 50	 	<i>dispar</i> II 70
<i>Alloeoneura</i> 89	<i>Cacopsylla</i> 101	<i>Dyspersa</i> II 54
alni 96	<i>calcarata</i> II 45	<i>distinguenda</i> 78
<i>alpina</i> (F.) 96	<i>Calophya</i> II 26	
alpina (P.) 98	<i>calthae</i> 52, 53, 54	<i>elegantula</i> 115
ambigua 111	<i>Camaratoscena</i> 63	<i>ericae</i> 65
<i>Amblyrhina</i> 83, 88	<i>Camarotoscena</i> 63	<i>eucalypti</i> II 25
<i>Amblyrrhina</i> 88	<i>campestrella</i> 56	<i>Euphyllura</i> 46
<i>anthrisci</i> II 58	<i>carinthica</i> 56	<i>Euphyllurinae</i> 46
Aphalara 51	<i>centranthi</i> II 86	<i>Eustigmatia</i> 49
Aphalaridae 45	<i>cerastii</i> II 88	<i>Eutrioza</i> II 89
Aphalarinae 49	<i>Chamaepsylla</i> 101	<i>euxina</i> 109
Aphalaroidea 65	<i>chenopodii</i> II 51	<i>exilis</i> 51
Aphorma 64	<i>chobauti</i> 75	
apicalis II 54	<i>chrysanthemi</i> II 66	<i>fasciata</i> 48
apulica II 74	<i>cinereae</i> 66	<i>femoralis</i> II 32
artemisiae 56	<i>cirsii</i> (near) II 63	<i>flavipennis</i> (M.) 58
<i>Arytaena</i> 87	<i>cisti</i> 69	<i>flavipennis</i> (T.) II 78
Arytaina 81	<i>cognata</i> 88	<i>flavipennis</i> (T.) II 67
Arytaininae 80	<i>colorata</i> 100	<i>Floria</i> 87
Arytainilla 84	<i>Colposcenia</i> 50	<i>ficus</i> II 27
Asphagidella 99		<i>ficus</i> II 29
<i>aspinovelutina</i> II 49		<i>försteri</i> (B.) 100

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

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

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. floribunda 80	A. maritima II 32	C. triviale II 89
A. podalyriæfolia 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 ssp. villarsii II 58
A. obtusatum 71	Asperula cynanchica II 50	C. sp. II
A. spp. 70	Astrantia major II 83	Chamaecytisus austriacus 88
Achillea ligustica 59, II 40, 63	Atriplex halimus II 53, 54	C. borysthenicus 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 complicatus, 83	A. spp. II 52, 53	C. spinescens 82
A. hispanicus 83	Berberis vulgaris II 84	Chamaenerion angustifolium 61
Adenostyles alliariae II 67	B. spp. 84	Chenopodium album II 52
A. sp. II 67	Beta vulgaris II 37, 52	C. ambrosioides II 52
Aegopodium 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, II 63, 66
Allium cepa II 38	Buphthalmum salicifolium 58	Cichorium intybus II 37
A. lusitanicum II 32	Buxus semperfiriens 100, 124	Cinnamomum camphora II 48
A. porrum 29, II 38	B. spp. 100, 124	Cirsium arvense II 63
A. sativum II 39	Calicotome spinososa 86, 93	C. carniolicum II 63
A. senescens subsp. 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 cantabrica 75
Angelica sylvestris II 57, 58	Cardamine amara II 80, 81	C. spp. 75
Anthemis tinctoria 60	Carex spp. 46	Cotinus coggygria II 27
A.sp. II 63	Carum carvi II 54	Crataegus azarolus 106
Anthriscus sylvestris II 58	Carvum carvi II 54	C. monogyna 103, 105, 106
Anthyllis vulneraria subsp.alpestris 81	Centranthus angustifolius II 87	C. spp. 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	G. tinctoria 72, 82, 87, 88, 90	Olea europaea 47, 48
maritimum II 40, 41	G. spp. 93	Osmanthus spp. 48
C. spp. II 40	Geum montanum II 34	Ostrya carpinifolia 100
Cruciata laevipes II 50, 51	G. rivale II 34	
Cytisus decumbens 84	G. sp. II 35	
C. scoparius 82, 84, 87		Pastinaca sativa II 58
C. villosus 83, 90	Halimione	Pentaphylloides sp. II 64
C. spp. 82, 88, 90	portulacoides II 14, 53	Petroselinum crispus II 56
Daucus carota II 37, 39,	Heracleum	P. hortense II 37
40, 54, 56, 57	spondylium II 58, 79	P. sativum II 37, 56
Dendranthemum sp. II 66	Hieracium pilosella II 70	Petrosimonia sp. 62
Epilobium	H. sp. II 72	Peucedanum
angustifolium 61	H. spp. II 70, 71, 72	obstruntium II 58
Erica arborea 66, 67	Hippophae rhamnoides	Phillyrea angustifolia 48
E. cinerea 66	121, 122, II 59	P. latifolia 48
E. lusitanica 66	Homogyne alpina II 36, 85	P. media 48
E. multiflora 67	Hypochoeris sp. 58	Pimpinella sp. II 57
E. scoparia 66, 67	Juncus spp. 45	Pistacia lentiscus
Eucalyptus cinerea II 25	Knautia drymeia II 64	68, 69, 70
E. globulus II 25	Lactuca muralis II 68	P. palaestina 69
E. rostrata II 25	Laburnum alpinum 96	P. spp. 68
E. spp. II 25	L. anagyroides 96	Polygonum amphibium
Fedia cornucopiae II 86, 87	Laser sp. II 57	52, 53, 54
Ferulago campestris II 40	Laserpitium gallicum II 80	P. arenastrum 55
Ficus carica II 28, 29	L. krapfii ssp. gaudini II 57	P. aviculare 52, 55
Frangula alnus II 31	L. latifolium II 57	P. bistorta 53
Fraxinus angustifolia	L. marginatum II 56	P. hydropiper 54
sp. oxyacarpa 76, 77	L. siler II 57, 80	P. lapathifolium 52, 53, 54
F. excelsior 76, 77, 78	Laurus camphora II 48	P. persicaria 54
F. ornus 77	L. nobilis II 48	P. rurivagum 55
F. spp. 76, 78	Lembotropis	P. tomentosum 53
	nigricans 88, 90	P. sp. 53
Galium	Leontodon autumnalis 58	P. spp. 54
anisophyllum II 50, 51	L. sp. 58, II 37, 70	Populus alba 64
G. cruciata II 50	Leucanthemum sp.	P. nigra 63, 64
G. lucidum II 50	complex vulgare II 66	P. spp. 63, 64
G. verum II 51	L. spp. 58, II 66	Poterium sanguisorba II 36
G. spp. II 50	Loranthus europaeus 124	Prenanthes purpurea II 68
Genista aetnensis 73, 85, 94	Lycium europaeum 74	Prunus armeniaca 104
G. cinerea 92, 93	L. spp. 74	P. domestica 108
G. corsica 95		P. laurocerasus II 48
G. ephedroides 91	Malus domestica 102, 104, 106	P. spinosa 108
G. germanica 87, 88	M. sylvestris 102, 104	P. spp. 108
G. hispanica 84	M. spp. 102, 105	Pyrus amygdaliformis 119
G. radiata 87, 89, 92	Mycelis muralis II 68	P. communis
G. salzmannii 93	Myricaria 49	104, 118, 119, 120
G. sericea 88	Myrtus communis 109	P. pyraster 119
		P. spp. 104, 105, 118, 119, 120
		Quercus cerris II 73
		Q. ilex II 76

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

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 (II)</i>	»	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 corrigere 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
