

Paolo PARENZAN* - Luigi POTENZA** - Antonio DURANTE**

Lemonia italiana: diffusione dettagliata, nuovi dati e note critiche

(Lepidoptera, Brahmaeidae, Lemoniinae)

Riassunto: Nel presente lavoro viene fatto un dettagliato compendio di quanto noto a tutt'oggi sulla diffusione di *Lemonia italiana* (Prozorov et al., 2022) e si aggiungono nuovi dati. Vengono inoltre correte alcune inesattezze: A) *Lemonia taraxaci* ab. *depuncta* Stephens, 1924, recte *Lemonia taraxaci* ab. *depuncta* Stephan, 1924; B) *Lemonia taraxaci* ab. *antigone* Stauder, 1913 (type locality: Adriatic Sea coast), recte *Lemonia taraxaci* ab. *antigone* Stauder, 1913: typus “An einer Strassenlanterne in Scorcola” (circoscrizione di Trieste) (Venezia Giulia; Italia), va riferita a *L. taraxaci* e non a *L. strigata*.

Abstract: *Lemonia italiana: detailed distribution, new data and explicative notes (Lepidoptera, Brahmaeidae, Lemoniinae).*

In this paper, a detailed compendium of what is known to date on the distribution of *Lemonia italiana* (Prozorov et al., 2022) is reported and new data are added. In addition, some inaccuracies are amended: A) *Lemonia taraxaci* ab. *depuncta* Stephens, 1924, recte *Lemonia taraxaci* ab. *depuncta* Stephan, 1924; B) *Lemonia taraxaci* ab. *antigone* Stauder, 1913 (type locality: Adriatic Sea coast), recte *Lemonia taraxaci* ab. *antigone* Stauder, 1913: typus “An einer Strassenlanterne in Scorcola” (district of Trieste) (Venezia Giulia; Italy), it must be referred to *L. taraxaci* and not to *L. strigata*.

Key words: *Lemonia italiana*, Lepidoptera, distribution, new data, Italy.

INTRODUZIONE

Nel recente lavoro di revisione del complesso di *Lemonia taraxaci* ([Denis & Schiffermüller], 1755), viene descritta una nuova specie, *Lemonia italiana* (Prozorov et al., 2022), la cui serie tipica è costituita da esemplari provenienti dalla Calabria (holotypus: Calabria centr., Sila grd., Casali del Manco, San Nicola Silano (CS), 1550 m, 2.IX.2012; oltre ad altri 32 esemplari) e dalle seguenti regioni: Emilia Romagna (4 es.), Toscana (7 es.), Marche (5 es.), Umbria (2 es.), Lazio (60 es.), Abruzzo (5 es.), Puglia (3 es.), Basilicata (15 es.) e Sicilia (9 es.). La concentrazione maggiore di esemplari è nel Lazio (60 es., tutti nelle provincie di Rieti e Roma) e in Calabria (33 es., di cui 28 nell'altopiano della Sila, 4 sul monte Pollino e 1 in Aspromonte).

Nel presente contributo si rivedono criticamente le segnalazioni del lavoro di Prozorov et al. (2022), viene fatto un dettagliato compendio di quanto noto a tutt'oggi in ambito faunistico, si aggiungono nuovi dati e si correggono alcune inesattezze.

Nel caso di esemplari in numero superiore a 1, la simbologia relativa al genere (δ e φ) non è raddop-

piata, come di consueto, per uniformità e fedeltà al testo di Prozorov et al. (2022).

Nel testo, i mesi sono indicati con numeri romani.

RISULTATI

Dalla consultazione dei dati in bibliografia e della collezione del Museo di Storia naturale del Salento (indicato come MSNS), la diffusione di *Lemonia italiana* è di seguito aggiornata.

Emilia-Romagna

Paratipi: 3 δ , Casina, 13.IX.1958; δ , Zattaglia (RA), M. Mauro, 350 m, 8.X.2010 (Prozorov et al., 2022). Dati bibliografici: dintorni di Bologna: colli di Gaiola in tarda estate, rara (Bertoloni, 1844); Bolognese (Curò, 1874-1880); Modenese, rara (Fiori, 1880; Turati, 1884); Bolognese, Modenese (Curò, 1885); Appennino Modenese: Sestola, 12-25.IX.1918 (Turati, 1919); Appennino Modenese: Sestola, 12-27.IX.1922 (Turati, 1923); Colle della

*Paolo Parenzan, Via De Ferraris 65, 70124 Bari, Italia. E-mail: paolo.paren@libero.it

**Luigi Potenza, Antonio Durante, Museo di Storia naturale del Salento, S.P. Calimera-Borgagne, Km 1, 73021 Calimera (LE), Italia. E-mail: luigi.potenza@msns.it ; antonio.durante@msns.it

Guardia (BO), 9 e 14.X.1951, 4.X.1953, 2-20.X.1954, 10.X.1955 (Fiori & Galassi, 1956); Perino (PC), 19.IX (1955-1964) (Roberti *et al.*, 1965); Forlì, Balze, IX-X (Zangheri, 1969); Rio dei Cozzi (FC), 100 m, Ladino (FC), 60 m, Rocca San Casciano (FC), 702 m, Modigliana (FC), 192 m, Monte Mauro (RA), 515 m, Corniolo (FC), 589 m, IX (Fiumi & Camporesi, 1988); Monte Mauro (RA), 480 m (Bertaccini, 1996); Meldola (FO): Riserva Naturale Orientata "Bosco di Scardavilla", 1996-1997 (Ravaglioli, 1998); Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi (Dapporto *et al.*, 2005); Parco Regionale della Vena del Gesso: Monte Mauro (RA), 250-515 m, AIX-EX (Bendazzi *et al.*, 2018); Castrocaro Terme (FC): rio Cozzi, Bolga e Rio Converselle, 80-220 m, 2018-2019 (Fiumi & Campri, 2020).

Repubblica di San Marino

Chiesanuova località La Venezia: Rio della Fratta 250 m, 13.IX.2010, prato e bosco, 270 m, 13.IX.2010, Strada del Lavoro, 13.IX.2010, rara (Rezbanyai-Reser *et al.*, 2012; 2016); Monte Cucco; Chiesanuova: Gar-gascura, La Venezia, 2005-2018 (11 es.) (Rezbanyai-Reser & Schäffer, 2019).

Toscana

Paratipi: 2♂, La Cisa (recte Passo della Cisa), 1000 m, IX.1959, 3♂, 2♀; Siena, Geggiano, (recte Castelnuovo Berardenga (Siena): Villa di Geggiano), Pianella, 350 m, 21-28.IX.2021 (Prozorov *et al.*, 2022). Dati bibliografici: Firenze (Fuessly, 1785); Vallombrosa, 800-900 m, IX, comune (Verity, 1907); Bagni di Lucca, 30.IX.1978; Val Fegana, 1200 m, 23.IX.1979; Monte Pratofiorito (recte Monte Prato Fiorito), 1100 m, 7.X.1978, rara (Marini & Trentini, 1980; 1986); Badia della Valle (FI), Camurano (FI), 450 m, IX (Fiumi & Camporesi, 1988); Badia della Valle (FI), 500 m 29.IX.1984, 1.X.1988 (Bertaccini *et al.*, 1995); Gavisseri (AR), 610 m, 18.IX.1995; Moggiona (AR), 700 m, 18.IX.1995 (Dapporto, 1998); Badia della Valle (FI), 430 m, 1977-2002 (Usvelli, 2002); Moggiona (AR), 700 m, Rimbocchi, 540 m, Fosso Gargone (AR), 588 m, Lonnano (AR); Sasso Cavallino, 1100 m, VIII-IX (Dapporto *et al.*, 2005); Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi (Dapporto *et al.*, 2005); Parco Regionale della Maremma: Saline di San Paolo, IX.1999/2004 (Nappini & Dapporto, 2009).

Marche

Paratipi: 3♂, Monte Catria, sopra Fossato, 1100 m, 23.IX.2017; 2♂, Monti Sibillini, Pintura di Bolognola (MC), 1400 m, 1.IX.2011 (Prozorov *et al.*, 2022).

Dati bibliografici: Osimo (AN) estate (1 es.) (Spada, 1892-1893); Monti Sibillini (MC): Montioli, Pizzo Meta, Bolognola, Monte Coglia, Montemonaco, Monte Rotondo, fino 1600 m, VIII-X (Teobaldelli, 1976); Monti Sibillini (MC), 1000-1800 m, VIII-X (Teobaldelli, 1978); Riserva di Torricchio: Capodacqua, 620 m, Abbeveratoio, 745 m, Casale Piscini, 1130 m, Monte Cetrognola, 1491 m, Monte Fema, 1575 m, VIII-IX (Teobaldelli, 1978); Parco Nazionale dei Monti Sibillini (Teobaldelli, 2010); Riserva Naturale Abbadia di Fiastra (MC) (Teobaldelli, 2011); Riserva Naturale Statale "Gola del Furlo" (PU) (IV.2017-VI.2018) (Teobaldelli, 2020).

Umbria

Paratipi: 2♂, Montagna Grande, 1000 m, 12.IX. [anticima del Monte Maggiore nel comune di Acera (PG)].

Dati bibliografici: San Faustino, VIII-X (Prola *et al.*, 1978); Todi, 21.X.1974 (Pucci & Paparatti, 1987); Assisi: Santa Maria degli Angeli, 200 m, 11.X.2003; Monte Subasio: Ca' Piombino 470 m, 27.IX.2004, 8.X.2004, 23.IX.2005, Mortaro Grande, 1200 m, 13 e 18.IX.2006, La Bolsella (PG), 950 m, 3.X.2001 (Zenunian & Zilli, 2014).

Lazio

Paratipi: ♂, Roma, Monti Sabatini, Casaccia, Santa Maria di Galeria, 30.IX.1970; 3♂, Roma, Casaccia, Santa Maria di Galeria, 190 m, 5.X.1970, 7.X.1971, 22.X.1971; 21♂, Roma, Olgiata, 30.IX.1961, 2.IX.1965, 3.IX.1965, 4.IX.1965, 3.IX.1966, 4.X.1966, 7.X.1966, 9.X.1966, 7.IX.1967, 7.X.1967, 9.X.1972; 17♂, 2♀, Rieti, Vallemare, Colle Marcone, 1121 m, 5.IX.1987, 13.IX.1987, 17.IX.1988, 20.IX.1991, 11.IX.2000, 8.IX.2002, 23.IX.2006, 14.IX.2008; ♀, Rieti, Vallemare, Costa della Chiusa, 1093 m, 16.IX.1989; 14♂, Rieti, Posta, Villa Campioneschi, Colle Petruccio, 1000 m, 4-6.IX.1996, 8.IX.2001; ♂, Rieti, Santa Anatolia, 750 m, 9.IX.1994 (Prozorov *et al.*, 2022).

Dati bibliografici: Monterotondo, X, molto comune (Calberla, 1887-1890), (Curò, 1890); Campagna

Romana, IX, rara (Rostagno, 1911); Campagna romana, Tivoli, 1926 (Dannehl, 1927); Amatrice, Anticoli Corrado, Casaccia, Cardito, Monte Gorzano, 1600 m, Olgiata, Roma Montesacro, Vallemare, 0-1600 m, VIII-X diffusa, rara (Prola *et al.*, 1978); Roma: Monte Sacro (Zilli, 1997); Costa della Chiusa (Vallemare, RI), 1093 m, 16.IX.1989; Colle Marcone (Vallemare, RI), 1121 m, IX.1987, 13.IX.1987, 17.IX.1988, 20. IX.1991; Colle Petruccio (Villa Camponeschi, RI), 1000 m, 4-8.IX.1996, 8.IX.2001 (Pinzari *et al.*, 2010); Roma: Olgiata 7.X.1967 (Antoshin & Zolotuhin, 2011).

Abruzzo

Paratipi: 2♂, L'Aquila, Rocca di Botte, 800 m, 30.IX.1974; ♂, L'Aquila, Sperone (Gioia dei Marsi), 1000 m, 30.IX.1995; ♂, Pescina, 900 m, 7.IX.1994; ♂, V. F. Capo, La Maina mt. (recte Valico Fonte Capo La Maina (c/o Forme (AQ)), 1100 m, 5.X.1980 (Prozorov *et al.*, 2022).

Dati bibliografici: Abruzzi, IX, (Turati, 1884); Oricola, IX, comune (Rostagno, 1913); Aringo, Oricola, Pescara, Pescocostanzo, Rividondoli, Rocca di Botte, Rocca di Cambio, San Potito, 0-1600 m, VIII-X, diffusa, rara (Prola *et al.*, 1978); Maiella: Lama dei Peligni (Zahm, 1993); Riserva Naturale Regionale "Abetina di Rosello" (Chieti), 800-1100 m, 10.IX.1999 (Sciarretta & Zahm, 2002); Riserva Naturale Lago di Penne (PE): Collalto, 469 m, 1998-2000 (1♂) (Dell'Agata, 2003); Anversa degli Abruzzi: Costarella, 880 m, 30.IX.2005 (Grassi, 2005); Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: Corno Piccolo: Rifugio Franchetti, 2435 m, 13-25.IX.2003, Farindola – Valle d'Angri loc. Mortaio d'Angri, Rifugio, 695 m, 1-13.VIII.2004 (Grassi *et al.*, 2006).

Molise

Dati bibliografici: Castelmauro (CB), 1000 m, 11.X.1996; Casacalenda (CB): Monte Cece, 600-700 m, 28.IX.1995; Palata (CB), 400 m, 7 e 12.X.1995; Ururi (CB), 200 m, 1 e 11.X.1996 (Sciarretta & Parenzan, 1998); Collemeluccio (IS), abetina 875 m, 15.IX.1997, 15-17.IX, 1.X.1998 (Rotundo *et al.*, 1999); Torrente San Nicola (Guardiaregia, CB), 800 m, 28.IX.2000, 4.IX.2002; Costa Parabisso (San Polo Matese, CB), 1400 m, 30.VIII.2003 (Sciarretta *et al.*, 2008; Parisi & Sciarretta, 2014).

Basilicata

Paratipi: 9♂, Forststraße Mad. (= Madonna) di Sirino, 1570 m, 5.IX.2011; ♂, Forststraße Mad. di Sirino, 1570 m, 5.IX.2011; ♂, Md. (= Madonna) di Sirino, 1060 m, 15.IX.1991; ♂, Piano di Ruggio, 1545 m, 16.IX.2004; ♂, Costa tirr., Cristo di Maratea, 620 m, 28.X.1996; 2♂, Valle Noce, Trecchina, 320 m, 29.X.1996 (Prozorov *et al.*, 2022).

Dati bibliografici: fiume Camastrà 29.IX.1975, frequente; Monte Caperino, 24.VIII, comune, 5.IX.1973, frequente; Pollino: Piano Ruggio, 10.IX.1977, frequente (Parenzan, 1977); Pignola: Pantano, M.IX-M.X.1991, M.IX-A.X.1992, comune (Parenzan, 2002); Pollino: Piano Ruggio, 12.IX, frequente, 14.IX.1979, abbondante; Timpone Castellana, 13.IX.1979, 5.X.1980; Lago Duglia, 9.X.1983; Fiume Mercure, 6.X.1980; Terranova, 25.IX.1981, 8-11.X.1983; Rotonda, 18.IX.1979, 5-6.X.1980; Oasi WWF San Giuliano (MT): Centro Visita (Masseria Zagarella), 16-30.IX (1♂), 6-10.X (1♂), 11-15.X (4♂), 16-20.X (2♂, 1♀), 21-25.X.1992 (1♂) (Parenzan & Porcelli, 2007); Massiccio del Pollino: Piano Ruggio, 1450 m (2 es.), (late June-late September) 2004 (Scalercio, 2009); Dolomiti di Pietrapertosa (PZ), 7-8.X.2011 (Travaglini *et al.*, 2012, sub *tarataci* [sic]).

Puglia

Paratipi: 3♂, Ostuni, 5 m, 1-10.X.1969 (Prozorov *et al.*, 2022).

Dati bibliografici: San Paolo, 18. e 21.IX.1971, frequente, 10.X.1972; Monte Camplo, 20.X.1974, frequente (Parenzan, 1977); Grottaglie (TA): gravina di Riggio (Parenzan, 1995); Foggia, 5-15.X.1993 (Sabinò, 1995); San Cesario di Lecce (LE), 25, 28 e 30.X.1989, 24.X.1994; San Cataldo (LE), 22.X.1994; Nardò (LE), IX.1979, rara (Durante & Panzera, 1998); Canosa, 15.X.1995; Trinitapoli, 6.X.1983; Valentano, 20.X.1984; Putignano (BA): Bosco Petruzzi (recte Palazzi), 3-13.X.1985, 30.IX.1986; gravina di Riggio, 22.X.1990; Torre Guaceto, 26.IX.1978 (Parenzan & Porcelli, 2007); Putignano (BA): Bosco Palazzi, 3-13-X-1985; 30-IX-1986; 25-28-IX-1987 (Bella *et al.*, 2018).

Dati inediti: San Donato (LE), 13.X.1999 (5♂), 4.X.2000 (1♂), 22.X.2000 (1♂), 12.X.2006 (1♂), 21.X.2006 (1♂), 15.X.2007 (1♂), 17.X./2006 (3♂) (leg. Durante); Martano (LE), 25.X.2009 (1♂) (leg. Potenza). Tutti in coll. MSNS.

Calabria

Olotipo: Calabria centr., Sila grd. (= Grande), Casali del Manco, San Nicola Silano (CS), 39.29586° N, 16.52569° E, 1550 m, 2.IX.2012, leg. A. Hausmann, slide Lemon-7 (ZSM).

Paratipi: 3♂, Pollino, Mercene (recte Pollino: fiume Mercure), 300 m, 6.X.1980; ♂, Mte. Pollino, Col. d. Dragone (= Colle del Dragone), 1620 m, 12.IX.1995; ♂, Casali del Manco, San Nicola Silano (CS), 1450 m, 4.IX.2000; ♂, La Sila, Lago di Arvo, 1350 m, 11.IX.1971; 8♂, Sila grd. (= Grande), Casali del Manco, San Nicola Silano (CS), 1550 m, 31.VIII.2012, 2.IX.1999; ♂, Sila Grande, M. Curcio, 1690 m, 9.X.2002; 2♂, Sila, Mte Curcio S, 1730 m, wetland, 22.VIII.2000; 2♂, Donnici, Fosso Cucolo, 550 m, 18.X.1996; 2♂, Donnici, Fosso Cucolo, 550 m, 18.X.1996; ♂, P. (= Piano) del minatore, 1420 m, 29.IX.2016; ♂, Bocca di Novacco, Saracena, 1340 m, 23.IX.2015; ♂, Quaresima, Aprigliano, 1310 m, 7.IX.2015; 2♂, Colle Macchie, Pedace, 1440 m, 7.IX.2015; ♂, Colle Macchie, Pedace, 1450 m, 7.IX.2015; ♂, Colle Macchie, Pedace, 1440 m, 7.IX.2015; ♂, C.da (= Contrada) Licari: Marcellinara , 215 m, 10.X.2018; ♂, Vallone Tasso, Spezzano Sila, 1409 m, 10.IX.2018; ♂, Villaggio Buturo, Zagarise, 1540 m, 14.IX.2020; 2♂, Fiume Crati, Tarsia, presso cimitero di Tarsia, 5m, 15.X.2021; ♂, Gambarie D'Aspromonte, 1300 m, 15.IX.1970 (Prozorov *et al.*, 2022).

Dati bibliografici: Sila: Fossiata, 1-15.IX.1979 (Russo, 1980); Stradalata Soprano (recte Soprana) (Bertaccini *et al.*, 1995); Sila: Il Cupone, 19.IX.1985; Sersale (CZ), 19.X.1985; Pollino: Monte Moschereto, 800 m, 7.X.1980; Campotenese, 14.IX.1991; Monte Cerviero: Acquaformosa, 14.IX.1979 (Parenzan & Porcelli, 2007); Sila Grande: Monte Curcio (CS), 1690 m, 9.X.2002, 28.VIII e 12.IX.2003 (Scalercio *et al.*, 2008; Scalercio, 2009); Catena Costiera: Monte Cozzolino (Mendicino, CS), 1100 m, 7.X.2002, Tessano (Dipignano, CS), 630 m, 12.X.1995; Sila: Fosso Cucolo (Cosenza), 550 m, IX-X, Silvana Mansio (San Giovanni in Fiore, CS), 1515 m, 25.VIII.2007; Costa tirrenica: Monte Pellegrino (Amantea, CS), 250 m, 1.IX.1998 (Scalercio, 2014); Sila: Montagna Grande, 1352 m, 7.IX.2015, rara, Quaresima, 1300 m, 7.IX.2015, rara, Colle Macchie, 1433-1436 m, 7.IX.2015, Vallivone, 1453 m, 7.IX.2015, rara (Infu-

sino & Scalercio, 2017); Monti di Orsomarso (CS): Bocca di Novacco, 1339 m (1 es.), Timpone della Magara, 1475 m (1 es.), IX.2015, Piano del Minatore, 1440 m (1 es.), 1419 m (1 es.), IX.2016 (Infusino & Scalercio, 2018); Sila: Montagna Grande, 1344 m, 2015; Quaresima, 1325 m, 2015; Colle Macchie, 1428 m, 1433 m 2015; Vallivone, 1446 m, IX.2015, rara (6 es.) (Scalercio & Greco, 2018); Vallone Tasso, 1410 m, 1375 m, IX.2018 (Scalercio, 2020); Marcellinara (CZ): contrada Licari, 200 m, 10.X.2018 (Sabbatino *et al.*, 2021).

Sicilia

Paratipi: ♂, ♀, Mistretta, IX.1938; ♂, Mistretta, 14.IX.1938; ♂, ♀, Madonie, 1200 m, 9.IX; 2♂, Madonie, Mandria del Conte, 1300 m, 18.IX.1993; 2♂, Bosco di Malabotta, 1320 m, 2.X.07 (Prozorov *et al.*, 2022).

Dati bibliografici: Madonie: Piano della Noce, V (Failla-Tedaldi, 1890); Caronia, X (Mariani, 1939); Mistretta, 1000 m, 15-29.IX.1938 (Schwingenschuss, 1942); Madonie, 1200 m, 9.IX (de Freina & Witt, 1987); Nebrodi: Arcarolo, 26.IX.1992, Segheria, 1200 m, 23.X.1992, 11.IX.1993, Saracena, 1100 m, 23.X.1992 (Giuliano & Parenzan, 1996); Etna: Piano Vetore, 29.IX.1991, Rugoro Grosso, 8.IX.1994, 19.IX.1995; Nebrodi: Contrada Radica, 14.X.1993, esemplari isolati (Bella *et al.*, 1996; Bertaccini *et al.*, 1997); Santo Stefano Quisquina: Pizzo dell'Apa, 950 m, 12 e 23.X.1995 (Ippolito & Parenzan, 1998); Madonie: Mandria del Conte, 1.X.1994 (Parenzan & Porcelli, 2007); Caronia (ME), 304 m, X.1926, X.1928; Palermo: Villa Alliata, 9.V.1932 (coll. Aliliata, Museo di Terrasini) (Parenzan & Porcelli, 2008; Lo Valvo, 2020).

Inoltre, *Lemonia "taraxaci"* è citata genericamente per:

Italia (Ochsenheimer, 1810; Speyer & Speyer, 1852; Grünberg, 1911; Schintlmeister, 1996).

Lemonia italiana è citata come *Lemonia taraxaci* genericamente per:

Italia centrale (Staudinger & Rebel, 1901; Spuler, 1901-1908; Skala, 1914-1916).

Italia meridionale (Raineri *et al.*, 1995).

Nella penisola italiana e in Sicilia è *Lemonia italiana* (Antoshin & Zolotuhin, 2011).

CONCLUSIONI

I risultati della presente ricerca bibliografica confermano ampiamente i risultati del lavoro originale, evidenziando che *Lemonia italiana* risulta diffusa in Italia, a sud della pianura padana e in Sicilia.

Si coglie l'occasione, infine, per correggere alcune imprecisioni:

In Prozorov *et al.* (2022: 339) si legge:

“*Lemonia taraxaci* ab. *depuncta* Stephens, 1924, Deutsche entomologische Zeitschrift ‘Iris,’ 38: 204. Type locality: Poland, Karlów, 50.4742° N, 16.3379° E and Poland, Fort Karola, 50.4642° N, 16.3472° E. Syntypes ♂ and ♀ were not found. Invalid infrasub-specific name”.

In realtà, l'autore è Stephan, non Stephens, per cui:

Lemonia taraxaci ab. *depuncta* Stephan, 1924: Deutsche entomologische Zeitschrift Iris, XXXVIII: 204; LT «in Carlsberg a. d. Heuscheuer» and «auf Fort Carl bei Friedrichsberg» Grafschaft Glatz (Polonia).

E ancora, di seguito, stessa pagina:

“They [Antonshin & Zolotuhin, 2011] also listed *Lemonia taraxaci* ab. *antigone* Stauder, 1913 (type lo-

cality: Adriatic Sea coast) among invalid infrasubspecific names for *L. taraxaci*, but considering the type locality we list it as a synonym of *L. strigata strigata* instead”.

Recte

Lemonia taraxaci ab. *antigone* Stauder, 1913: Bollettino della Società Adriatica di Scienze Naturali, Trieste, 27 (1): 159, n. 22; LT “An einer Strassenlanterne in Scorzola” (circoscrizione di Trieste) (Venezia Giulia; Italia). Pertanto, la ab. *antigone* resta attribuita a *L. taraxaci* e non a *L. strigata*; infatti, come definito dagli stessi Prozorov *et al.* (2022), il confine tra le distribuzioni di *L. taraxaci* e *L. strigata* dovrebbe trovarsi in Croazia (“In the southeast, the border between *L. taraxaci* and *L. strigata* may be somewhere across coastal Croatia if it exists at all”, in Prozorov *et al.*, 2022: 339), per cui l'ab. *antigone* descritta del territorio di Trieste in Italia non può essere ascritta a *L. strigata*, ma a *L. taraxaci* come in Antonshin & Zolotuhin (2011).

RINGRAZIAMENTI

Gli autori sono grati all'anonimo revisore per i suoi utili suggerimenti.

BIBLIOGRAFIA

- ANTOSHIN D.A., ZOLOTUHIN V.V., 2011 - *Lemonia strigata* Rougeot et Viette, 1978, stat. n., and *L. ballioni* (Christoph, 1888) (Lepidoptera: Lemoniidae) in a fauna of Europe with taxonomic notes on related species and description of a new subspecies. Eversmannia, 25-26: 9-24, 43 figs. (in russo)
- BELLA S., PARENZAN P., RUSSO P., 2018 - Diversity of the macrolepidoptera from a “Bosco Palazzi” area in a woodland of *Quercus trojana* Webb., in southeastern Murgia (Apulia region, Italy) (Insecta: Lepidoptera). SHILAP Revista de Lepidopterologia, 46 (182): 315-345.
- BELLA S., RUSSO P., PARENZAN P., 1996 - Contributi alla conoscenza della lepidotterofauna della Sicilia. III. Bombici e Sfingi. Phytophaga, Palermo, VI (1995): 85-109, 2 figg.
- BENDAZZI I., BERTACCINI E., CONTARINI E., FIUMI G., PEZZI G., 2018 - Leggiadria e colori sui Gessi di Romagna. I Lepidotteri del Parco Regionale della Vena del Gesso romagnola. Centro Culturale “M. Guaducci”. Zattaglia di Brisighella. Carta Bianca Editore. 132 pp., 180 figg.
- BERTACCINI E., 1996 - Le farfalle più caratteristiche di Monte Mauro (Ravenna) (Lepidoptera). Pagine del Museo, in: “Uccelli d’Italia”, Ravenna, XX (1): 67-70, 3 figg.
- BERTACCINI E., FIUMI G., PROVERA P., 1995 - Bombici e Sfingi d’Italia (Lepidoptera Heterocera). Volume I. Natura, Giuliano Russo Ed., Monterenzio (BO), 248 pp., 16 Tavv. col.
- BERTACCINI E., FIUMI G., PROVERA P., 1997 - Bombici e Sfingi d’Italia (Lepidoptera Heterocera). Volume II. Natura, Giuliano Russo Ed., Monterenzio (BO), 256 pp., 16 Tavv. col.
- BERTOLONI J., 1844 - Historia Lepidopterorum agri bononiensis. Bononiae, ex Typographaeo Emygdii ab Ulmo, 183 pp. (Ristampata in: Novi Commentari Academiae scientiarum Instituti Bononiensis, VII (1847): 205-261; VIII (1848): 105-164, IX (1849): 97-183.
- CALBERLA H., 1887-1888 - Die Macrolepidopterenfauna der römischen Campagna und der angrenzenden Provinzen Mittel-Italiens. Correspondenz-Blatt des Entomologischen Vereins “Iris” zu Dresden, I (1884-1888) (4) (15 Juni 1887): 119-158; (5) (1 Juli 1888): 220-272, 1 Abb., Tafl. XII.

- CURÒ A., 1874-1880 - Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia. *Bullettino della Società entomologica italiana*, Firenze, VI (1874) (1): 3-26; (2): 106-123; (3): 201-217; (4) (8.III.1875): 315-316; VII (1875) (2): 107-121; (3): 192-201; VIII (1876) (1): 25-40; (2): 139-162; (4): 269-270; IX (1877) (1): 3-24; (2): 143-165; (3): 252-286; (4): 321-332; X (1878) (1): 113-125; (2): 189-203; (3): 229-243; XI (1879) (1): 49-67; (3): 142-152; XII (1880) (1): 51-92; (2): 111-115; (3): 153-191.
- CURÒ A., 1885 - Saggio di un Catalogo dei Lepidotteri d'Italia. Parte Prima. Rhopalocera. Heterocera (Sphinges, Bombyces). *Tipografia Cenniniana*, Firenze, pp. 168 (Ristampa aggiornata).
- CURÒ A., 1890 - Aggiunte alla prima parte del Saggio di un catalogo dei Lepidotteri d'Italia. *Bullettino della Società entomologica italiana*, Firenze, XXI (1889) (3-4) (30 Giugno 1890): 76-85.
- DANNEHL F., 1927 - Sammelreise nach Mittelitalien 1926 und ihre Ergebnisse. *Lepidopterologische Rundschau*, 1 (1): 11-12, (2): 26-28, (3): 35-37, (4): 46-48.
- DAPPORTO L., 1998 - I Macrolepidotteri del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi del Monte Falterona e di Campigna (Insecta: Lepidoptera). Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Firenze, A. A. 1997/98, 83 pp., 28 figg.
- DAPPORTO L., FIORINI G., FIUMI G., FLAMIGNI C., 2005 - I Macrolepidotteri del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, del Monte Falterona e di Campigna (Lepidoptera). Memorie della Società entomologica italiana, Genova, 83 (2004 - 31 marzo 2005): 179-248, 2 figg.
- DAPPORTO L., FIORINI G., FIUMI G., GOVI G., 2005 - Farfalle e Falene (Lepidoptera) del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. In: Agostini N., Senni L., Benvenuto C., (eds.) 2005. Atlante della Biodiversità del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. Volume I. Ente Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi: 111-151.
- DE FREINA J.J., WITT TH.J., 1987 - Die Bombyces und Sphinges der Westpaläarktis (Insecta, Lepidoptera). Band 1. Ed. Forschung & Wissenschaft, Verlag GmbH, München, 708 pp., 369 Textfigs., 46 Tavv. col.
- DELL'AGATA M., 2003 - Elenco sistematico delle falene del Lago di Penne. *De rerum Natura*, XI (35-36): 40-49, 39 figg. (integrato con i dati effettivi di cattura, Dell'Agata in litt.).
- DURANTE M.A., PANZERA S., 1998 - Segnalazioni faunistiche in Italia meridionale (Lepidoptera, Heterocera). *Lambillionea*, XCVIII (4): 533-534.
- FAILLA-TEDALDI L., 1890 - Contribuzioni alla fauna lepidotteroologica della Sicilia. Descrizione di alcune nuove specie. Il Naturalista Siciliano, X (2-3): 25-31, Tav. 1.
- FIORI A., 1880 - Contribuzione allo studio dei lepidotteri del Modenese e del Reggiano. *Bullettino della Società entomologica italiana*, Firenze, XII (3): 192-230.
- FIORI A., GALASSI R., 1956 - Specie di Lepidotteri raccolte durante i mesi invernali degli anni 1951-1956 sul "Colle della Guardia" (Bologna). *Bollettino dell'Istituto di Entomologia "Guido Grandi" della Università degli Studi di Bologna*, XXI (1955): 297-312.
- FIUMI G., CAMPORESI S., 1988 - I Macrolepidotteri. Collana "La Romagna Naturale", Vol. 1, Amministrazione Provinciale di Forlì, 264 pp., I-X Tavv. col.
- FIUMI G., CAMPRI V., 2020 - Analisi comparativa dei Lepidotteri nel territorio Cozzi-Converselle sul basso Appennino forlivese nel comune di Castrocaro - Terra del Sole (Insecta: Lepidoptera). *Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna*, 51 (giugno 2020): 167-195, 11 figg.
- FUESSLY J.C., 1785 - 1. Beytrag zu der Geschichte des *Sphinx koechlini*. 2. Beytrag zu der Naturgeschichte der Phal. *Bombyx taraxaci*. 3. *Phalaena Bombyx dumetii*. Der Heckenkriecher. *Archiv Der Insectengeschichte*. Erster Theil. Sechster Heft: (1) Taf. XXXIII, 3 pp.; (2) Taf. XXXIV, 3 pp.; (3) Taf. XXXV, 2 pp.
- GULIANO F., PARENZAN P., 1996 - Contributi alla conoscenza della lepidotterofauna siciliana II. I Macrolepidotteri dei Monti Nebrodi. *Phytophaga*, Palermo, 5 (1994): 85-111.
- GRASSI A., 2005 - Primi dati sui Lepidotteri Eteroceri della Riserva Naturale Regionale guidata "Gole del Sagittario" (Italia Centrale, Abruzzo). Relazione scientifica, Comune di Anversa degli Abruzzi, 18 pp., 3 figg.
- GRASSI A., DELL'AGATA M., ZILLI A., DAPPORTO L., 2006 - Convenzione per lo studio dei lepidotteri del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Relazione finale. Penne, 13 pp., 4 figg.
- GRÜNBERG K., 1911 - Lemoniidae. In: Seitz A., (ed.), *Die Gross-Schmetterlinge des Palaearktischen Faunengebiets*. 2. Band. Die Palaearktischen Spinner & Schwärmer: 181-183, Pls. 29-30.
- INFUSINO M., SCALERCIO S., 2017 - Quanto sono differenti i boschi di conifere? Confronto fra le comunità di Lepidotteri notturni di abetine e pinete in Calabria. *Forest@*, 14: 49-59, 4 figg., 2 suppl.
- INFUSINO M., SCALERCIO S., 2018 - The importance of beech forests as reservoirs of moth diversity in Mediterranean Basin (Lepidoptera). *Fragmenta entomologica*, Roma, 50 (2): 161-169, 5 figs. Supplementary material.
- IPPOLITO F., PARENZAN P., 1998 - I Macrolepidotteri del Demanio Forestale di Santo Stefano Quisquina (Agrigento). Contributi alla conoscenza della Lepidotterofauna della Sicilia. VI. *Phytophaga*, Palermo, VIII: 57-84.

- LO VALVO F., 2020 - Gli insetti del Principe. La collezione entomologica di Raniero Alliata di Pietratagliata. Centro regionale per l'Inventario, la Catalogazione e la Documentazione dei Beni culturali della Regione Sicilia (CRICD), Palermo, 192 pp.
- MARIANI M., 1939 - Fauna Lepidopterorum Siciliae (Catalogo ragionato). Memorie della Società entomologica italiana, Genova, XVII (1938) (2) (25 Lug. 1939): 129-187, 1 Carta.
- MARINI M., TRENTINI M., 1980 - Osservazioni sui Lepidotteri di Bagni di Lucca e dintorni. II. Hepialidae, Cossidae, Zygaenidae, Limacodidae, Thyrididae, Lasiocampidae, Lemoniidae, Attacidae, Drepanidae, Thyatiridae, Sphingidae, Notodontidae, Dilobidae, Thaumetopoeidae, Lymantriidae, Arctiidae, Ctenuchidae, Nolidae. Bollettino dell'Istituto di Entomologia "Guido Grandi" della Università degli Studi di Bologna, XXXV: 231-248, 4 figg.
- MARINI M., TRENTINI M., 1986 - I Macrolepidotteri dell'appennino lucchese. Arti Grafiche Tamari, Bologna: 136 pp., 27 Tavv. col.
- NAPPINI S., DAPPORTO L., 2009 - I Macrolepidotteri del Parco Regionale della Maremma (Toscana) (Lepidoptera). Memorie della Società entomologica italiana, Genova, 88 (2008 - 30 nov. 2009): 177-195.
- OCHSENHEIMER F., 1810 - Die Schmetterlinge von Europa. Dritter Band. Gerhard Fleischer dem Jüngern, Leipzig, 360 pp.
- PARENZAN P., 1977 - Contributi alla conoscenza della Lepidottero fauna dell'Italia Meridionale. IV. Heterocera (Bombyces et Sphinges) di Puglia e Lucania. Entomologica, Bari, XIII: 183-245, 13 figg.
- PARENZAN P., 1995 - Lepidotteri notturni, in: Parenzan Pietro - La Gravina di Riggio, Grottaglie. Schena Editore, Fasano di Brindisi, 203 pp. (Lepidotteri notturni: 161-166, 3 figg.).
- PARENZAN P., 2002 - Macrolepidotterofauna della Riserva Naturale WWF "Lago di Pignola" - Basilicata, Potenza - Contributi alla conoscenza della Lepidottero fauna dell'Italia meridionale. XXII. Phytophaga, Palermo, XII: 43-116.
- PARENZAN P., PORCELLI F., 2007 - I macrolepidotteri italiani. Fauna Lepidopterorum Italiae (Macrolepidoptera). Phytophaga, Palermo, XV (2005-2006): 5-393. Allegato in pdf: 1-1051.
- PARENZAN P., PORCELLI F., 2008 - I macrolepidotteri italiani. Fauna Lepidopterorum Italiae (Macrolepidoptera). Addenda et corrigenda. 1. Entomologica, Bari, XL (2006-2007): 153-221.
- PARISI F., SCiarretta A., 2014 - Current knowledge relating to the macrolepidoptera fauna of the Matese massif (Southern Apennines, Italy). In: Zilli A. (Ed.), Lepidoptera research in areas with high biodiversity potential in Italy, Volume 1. Natura Edizioni Scientifiche, Bologna: 225-294, Figs 1-24.
- PINZARI MAN., PINZARI MAR., ZILLI A., 2010 - Deep lepidopterological exploration of Mt. Cagno and surroundings (Central Italy), a restricted mountain massif and hotspot for butterfly and moth diversity (Lepidoptera). Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, LXV (1-4): 3-383, 231 figg.
- PROLA C., PROVERA P., RACHELI T., SBORDONI V., 1978 - I Macrolepidotteri dell'Appennino Centrale. Parte I. Diurna, Bombyces e Sphinges. Fragmenta entomologica, Roma, XIV: 1-217, 3 figg.
- PROZOROV A.M., PROZOROVA T.A., VOLKOVA J.S., YAKOVLEV R., NEDOSHIVINA S.V., PINZARI MANUELA, PINZARI MARIO, SCA-LERCIO S., BIANCO G., SALDAITIS A., HAUSMANN A., REVAY E.E. & MÜLLER G.C., 2022 - Revision of the *Lemonia taraxaci* complex, with a description of a new species from Italy and clarification of the status of *Lemonia strigata* (Lepidoptera: Brahmaeidae: Lemoniinae). Zootaxa, 5195 (4), 337-360.
- PUCCI C., PAPARATTI B., 1987 - Contributo alla conoscenza della lepidottero fauna umbra: Catture di adulti effettuate con una trappola luminosa tipo "Pennsylvania". Frustula Entomologica, N. S., X (XXIII): 1-40, 32 figg.
- RAINERI V., ZANGHERI S., ZILLI A., 1995 - Lepidoptera Thyridoidea, Lasiocampoidea, Bombycoidea. In: Minelli A., Ruffo S. & La Posta S. (eds.), Checklist delle specie della fauna italiana, 88. Calderini, Bologna, 6 pp.
- RAVAGLIOLI L., 1998 - I Lepidotteri. In: Tedaldi G. (red.) - La fauna della Riserva Naturale Orientata "Bosco di Scardavilla" un patrimonio da conoscere e tutelare. Comune di Meldola - R.N.O. "Bosco di Scardavilla". Collana Studi e Ricerche: 19-27, 10 figg.
- REZBANYAI-RESER L., SCHÄFFER E., 2019 - Abschluss der Ergebnisse der Nachtgrossfalterforschung in der Republik San Marino, 2005-2018 (Lepidoptera: "Macroheterocera"). Lepidopterologische Mitteilungen aus Luzern, Supplement 2: 1-128, 10 Karten, 52 foto.
- REZBANYAI-RESER L., SCHÄFFER E., FLAMIGNI C., 2012 - Ergebnisse der Nachtfalterforschung in der Republik San Marino, 2005-2011 (Lepidoptera: "Macroheterocera"). Lepidopterologische Mitteilungen aus Luzern, 9: 1-126, 45 foto, 6 Abbn., 13 Karten.
- REZBANYAI-RESER L., SCHÄFFER E., FLAMIGNI C., 2016 - Farfalle notturne della Repubblica di San Marino. / Moths of the Republic of San Marino. Centro Naturalistico Sammarinese, Borgo Maggiore. Repubblica di San Marino, 150 pp., 48 Foto, 6 Figg.
- ROBERTI D., FRILLI F., PIZZAGHI W., 1965 - Contributo alla conoscenza dell'entomofauna del Piacentino (Specie raccolte nel decennio 1955-64). Entomologica, Bari, I: 1-118, 47 figg.
- ROSTAGNO F., 1911 - Lepidoptera faunae romanae. Sphingidae, Sesiidae, Zygaenidae, Synthomidae. Bollettino della Società Zoologica Italiana, XX (1911), Ser. II, XII (5-8): 99-124.

- ROSTAGNO F., 1913 - Lepidoptera faunae romanae. Bombyces. Bollettino della Società Zoologica Italiana, XXI (1912), Ser. III, I (11-12): 287-311. (a p. 323, comunicazione del 29 dic. 1912; a p. 339, Portoferraio, gen. 1913).
- ROTUNDO G., PARENZAN P., DE CRISTOFARO A., 1999 - Contributo alla conoscenza della fauna della Riserva Naturale di "Colle-meluccio" (Molise): Lepidoptera, Heterocera. Phytophaga, Palermo, IX: 39-62.
- RUSSO I.E., 1980 - Contributo alla conoscenza dei Lepidotteri Eteroceri della Calabria centro settentrionale. Tesi di Laurea in Scienze Naturali, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Dipartimento di Ecologia, Università della Calabria, Cosenza, A.A. 1979/80, 91 pp.
- SABATINO M., PECORARO M., SCALERCIO S., 2021 - I macrolepidotteri notturni di un oliveto a conduzione biologica della Stretta di Catanzaro, Italia meridionale (Insecta Lepidoptera). Memorie della Società Entomologica Italiana, 98: 3-22, 9 figg.
- SABINO G., 1995 - Lepidottero fauna di areali a frumento duro in Puglia e Basilicata. Tesi di Laurea in Zoologia generale agraria, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Bari, Anno Accademico 1994/95, 103 pp.
- SCALERCIO S., 2009 - On top of Mediterranean Massif: Climate change and conservation of orophilous moths at the southern boundary of their range (Lepidoptera: Macroheterocera). European Journal of Entomology, 106: 231-239, 1 fig. Allegato.
- SCALERCIO S., 2014 - Nuovi dati di distribuzione dei macrolepidotteri eteroceri della fauna calabrese (Insecta Lepidoptera). Memorie della Società entomologica italiana, Genova, 91 (1-2): 3-59, 1 carta.
- SCALERCIO S., 2020 - Macroheterocera of a mixed Calabrian black pine-European beech forest of Sila Mountains (Italy) (Insecta: Lepidoptera). SHILAP Revista de Lepidopterología, 48 (192): 651-669, 4 figs.
- SCALERCIO S., GRECO S., 2018 - Heterocera fauna of the Calabrian black pine forest, Sila Massif (Italy) (Insecta: Lepidoptera). SHILAP Revista de Lepidopterología, 46 (183): 455-472, 2 figs.
- SCALERCIO S., INFUSINO M., TUSCANO J., 2008 - I macrolepidotteri notturni della faggeta di Monte Curcio, Sila Grande (Calabria, Italia meridionale) (Lepidoptera). Quaderni della Stazione di Ecologia del Civico Museo di Storia Naturale di Ferrara, 18: 5-19, 2 figg.
- SCHINTLMEISTER A., 1996 - Lemoniidae. In: Karsholt O., Razowski J. (eds.), The Lepidoptera of Europe. A Distributional Checklist. Apollo Books Ed., Stenstrup, 380 pp.
- SCHWINGENSCHUSS L., 1942 - Eine Falterausbeute aus Sizilien. I. Teil. Macrolepidoptera. Zeitschrift des Wiener Entomologen-Vereines, 27 (8): 177-184; (9): 222-224; (10): 244-249.
- SCIARRETTA A., PARENZAN P., 1998 - Contributo alla conoscenza della Macrolepidotterofauna del Molise - Bombyces et Sphinges (Heterocera). Entomologica, Bari, XXXII: 81-107.
- SCIARRETTA A., PETTI M., ALESSANDRONI A., LOY A., 2008 - Diversità e ricchezza faunistica delle comunità di Macrolepidotteri nell'Oasi Naturale WWF di Guardaregia-Campochiaro (Monti del Matese, Molise). Bollettino di Zoologia Agraria e di Bachicoltura, Milano, Serie II, 40 (1): 51-73, 3 figg.
- SCIARRETTA A., ZAHM N., 2002 - I Macrolepidotteri dell'“Abetina di Rosello” (Abruzzo) con note faunistiche, biogeografiche ed ecologiche. Phytophaga, Palermo, XII: 25-42.
- SKALA H., 1914-1916 - Studien zur Zusammensetzung der Lepidopterenfauna der österr.=ungar. Monarchie. I. Teil: Grossschmetterlinge. Beilage zur "Österreichischen Monatschrift für den grundlegenden naturwissenschaftlichen Unterricht": 1-157.
- SPADA L., 1892-1893 - Contribuzione alla Fauna marchegiana. I Lepidotteri finora trovati nel territorio di Osimo. Il Naturalista Siciliano, (1892) XII (3): 58-63; (1893) XII (4): 90-95, (5): 109-114, (6): 133-143, (7-8): 184-193, (9): 216-223, (10): 249-254.
- SPEYER ADOLF, SPEYER AUGUST, 1852 - Ueber die Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland. Ein Beitrag zur zoologischen Geographie. Entomologische Zeitung herausgegeben von dem entomologischen Vereine zu Stettin, 13 (8): 273-288, (9): 313-328, (10): 337-363.
- SPULER A., 1901-1908 - Die Schmetterlinge Europas. I. Band. Allgemeiner Teil - Spezieller Teil. Rhopalocera, Hesperiidae, Sphingidae, Notodontidae, Thaumatopoeidae, Drepanidae, Saturniidae, Lemoniidae, Endromidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Noctuidae, Cymatophoridae und Brehidae. Druckfehler - Verzeichnis, Nachträge und Berichtigungen zum I. Band. Schweizerische Verlagsbuchhandlung, Stuttgart: A-C, XVII-CXXVIII (1908), I-VIII, 1-40 (1901), II-XVI, 41-80 (1902), 81-144 (1903), 145-208 (1905), 209-248 (1906), 249-328 (1907), 329-385 (1908), Tafeln 1-55.
- STAUDER H., 1913 - Weitere Beiträge zur Kenntnis der Makrolepidopteren - Fauna der adriatischen Küstengebiete. Bollettino della Società Adriatica di Scienze Naturali, Trieste, 27 (1): 105-166, Tafeln I-III.
- STAUDINGER O., REBEL H., 1901 - Famil. Papilionidae-Hepialidae, in: Staudinger O., Rebel H., Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes. III Ed. I. Theil. (Fam. Psychidae und Sesiidae von Rebel). R. Friedländer et Sohn, Berlin, XXXII+411 pp.
- STEPHAN J., 1924 - Die spinnerartigen Nachtschmetterlinge der Grafschaft Glatz. Deutsche Entomologische Zeitschrift “Iris”, Dresden, XXXVIII: 186-219.
- TEOBALDELLI A., 1976 - I Macrolepidotteri del Maceratese e dei Monti Sibillini (Appennino Umbro-Marchigiano). (Primo con-

- tributo alla conoscenza dei Lepidotteri delle Marche). Note ed appunti sperimentali di Entomologia Agraria, Perugia, XVI: 81-346, 28 figg., 10 Tavv. col.
- TEOBALDELLI A., 1978 - Macrolepidotteri della Riserva Naturale di Torricchio. La Riserva Naturale di Torricchio, Università di Camerino, Vol. 3: 1-181, 24 figg.
- TEOBALDELLI A., 2010 - Le farfalle del Parco Nazionale dei Monti Sibillini. Quaderni scientifico-divulgativi del Parco Nazionale dei Monti Sibillini, 15: 1-232, 346 figg.
- TEOBALDELLI A., 2011 - Le Farfalle della Riserva Naturale Abbadia di Fiastra. I Quaderni della Riserva, 135 pp., 223 figg.
- TEOBALDELLI A., 2020 - I lepidotteri della riserva naturale statale "Gola del Furlo" (provincia Pesaro-Urbino, Marche, Italia). Bollettino della Società Entomologica Italiana, Genova, 152 (2): 57-68.
- TRAVAGLINI A., SBORDONI V., MURGANTE A., RICCARDUCCI G., BUCCOMINO G., 2012 - AZIONE A.3: Monitoraggio ex ante della popolazione di lepidotteri legati alle praterie aride. Report finale. Progetto RI.CO.PRI., Ripristino e Conservazione delle Praterie aride dell'Italia centro-meridionale, Life09 NAT/IT/000118, 52 pp.
- TURATI E., 1919 - A 1000 metri sull'Appennino modenese. Note di lepidotterologia e descrizione di tre nuove specie di micri. Lepidotteri raccolti nell'Appennino modenese dal 12 luglio al 27 settembre 1918. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, LVIII (2): 147-187, 2 figg.
- TURATI G., 1884 - Note Lepidotteroologiche sulla Fauna Italiana. Bullettino della Società Entomologica Italiana, Firenze, XVI (1-2): 68-87.
- TURATI E., 1923 - Cinque anni di ricerche nell'Appennino modenese (Note di Lepidotterologia). Elenco dei Lepidotteri raccolti e note critiche descrittive. Atti della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, LXII: 4-74.
- USVELLI A., 2002 - 25 anni di ricerche entomologiche a Badia della Valle, Marradi (Firenze). I. Macrolepidotteri (Insecta Lepidoptera). Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 17: 61-76, 2 figg.
- VERITY R., 1907 - Elenco dei Lepidotteri della Vallombrosa (Appennino Toscano) (800-900 metri). Bullettino della Società Entomologica Italiana, Firenze, XXXVIII (1906) (1-2): 20-51.
- ZANGHERI P., 1969 - Repertorio sistematico e topografico della flora e fauna vivente e fossile della Romagna. Tomo III. Ord. Lepidoptera. Sottord. Heterocera. Museo civico di Storia naturale di Verona, Memorie Fuori Serie N.1 (3): 855-1015.
- ZERUNIAN Z., ZILLI A., 2014 – The Macrolepidoptera of Mt Subasio (Umbria, Central Italy). In: Zilli A. (Ed.), Lepidoptera research in areas with high biodiversity potential in Italy, Volume 1. Natura Edizioni Scientifiche, Bologna: 9-104, Figs 1-136.
- ZILLI A., 1997 - Lepidoptera. In: Zapparoli M. (Ed.), Gli Insetti di Roma. Comune di Roma, Dip. X Area Risorsa Suolo e Tutela Ambiente e Associazione Romana di Entomologia, Fratelli Palombi Editori, Roma. Quaderni dell'Ambiente, N. 6: 294-311, 29 figg.
- ZAHM N., 1993 - I Lepidotteri. In: Piano di assetto Riserva Naturale Regionale Majella Orientale. Cogecstre Edizioni, Penne: 47-71.