

Piero ABBAZZI, Francesca ZINETTI

Elenco sistematico-faunistico dei Curculionoidea italiani, Scolytidae e Platypodidae esclusi (Insecta, Coleoptera). 2. Addenda e corrigenda

Riassunto: Sono riportati i dati sui Curculionoidea italiani (Scolytidae e Platypodidae esclusi) riguardanti gli anni 2009-2013, come aggiornamento a quelli già pubblicati nel precedente catalogo di Abbazzi & Maggini (2009). Sono elencati i nuovi taxa descritti durante tale periodo, le nuove segnalazioni per l'Italia, i cambiamenti nomenclaturali e sistematici, le nuove informazioni circa la biologia e la distribuzione italiana delle specie e le correzioni da apportare al precedente catalogo.

Abstract: *Systematic and faunistic list of Italian Curculionoidea, Scolytidae and Platypodidae excluded (Insecta, Coleoptera). 2. Addenda and corrigenda.*

Literature and collection records about the Italian Curculionoidea (Scolytidae and Platypodidae excepted) concerning the years 2009-2013 are given, in addition to those published in the preceding catalogue (Abbazzi & Maggini, 2009). New Italian records, nomenclatural and systematic changes, additional information about biology and Italian distribution and corrections are also listed.

Key words: Coleoptera, Curculionoidea, checklist, Italy.

INTRODUZIONE

La presente nota ha lo scopo di aggiornare l'Elenco dei Curculionoidea italiani (Scolytidae e Platypodidae esclusi) comprensivo dei dati fino al 31.12.2008 (Abbazzi & Maggini, 2009). Nonostante sia trascorso poco tempo dalla pubblicazione del suddetto Elenco, negli ultimi cinque anni sono stati pubblicati molteplici lavori specialistici e ci sono pervenute numerose nuove segnalazioni riguardanti la distribuzione regionale e varie osservazioni faunistiche ed ecologiche. Abbiamo quindi ritenuto opportuno redigere un aggiornamento, seguendone lo schema e apportando le dovute correzioni e precisazioni.

MATERIALI E METODI

Questo aggiornamento si riferisce al periodo dal 2009 al 2013 e comprende: i) nuovi taxa descritti e nuove segnalazioni per la fauna italiana; ii) sinonimie e cambiamenti di status pubblicati durante tale periodo; iii) aggiornamenti sulla distribuzione regionale delle specie e osservazioni faunistiche ed ecologiche. Gli aggiornamenti sulla distribuzione sono riportati per Regioni nel capitolo "Addenda alla distribuzione regionale" e più in dettaglio (località e Provincia) nel capitolo "Note relative alle specie". In questi due capitoli si fa diretto riferimento al precedente Elenco di Abbazzi & Maggini (2009) e ciascuna specie è preceduta dal numero con il quale è indicata nella tabella di tale lavoro. Nel capitolo "Note relative alle specie"

vengono usate le seguenti abbreviazioni: PO=piante ospiti; AST=Asteraceae (Compositae); CHE=Chenopodiaceae; FAB=Fabaceae (Papilionaceae); GEN=Gentaniaceae; ROS=Rosaceae. Solo nel caso in cui si tratti di piante ospiti, viene indicata anche la famiglia. iv) Correzioni relative ai paragrafi Introduzione, Tabella, Note alle specie, Bibliografia e Indice dell'Elenco di Abbazzi & Maggini (2009). Ciascuna correzione è preceduta dal numero di pagina del suddetto Elenco e, nel caso di specie e sottospecie, dal numero identificativo dei taxa nella Tabella. Per le correzioni riguardanti l'Indice, vengono riportate anche la colonna e la riga di riferimento.

Le integrazioni sulla distribuzione regionale delle specie e sulle note di carattere faunistico ed ecologico sono state tratte da osservazioni personali, da segnalazioni di entomologi citati nei ringraziamenti e dai lavori (tutti riportati in bibliografia) dei seguenti autori: Giusto, 1986; Bernardinelli *et al.*, 2003; Ciampolini *et al.*, 2007, 2008; Stejskal & Krátzý, 2007; Caldara, 2008a, 2008b, 2009; Colonnelli, 2008; Holzer & Komarek, 2008; Skuhrovec & Winkelmann, 2008; Caldara *et al.*, 2009, 2013; Fancello *et al.*, 2009; Nardi *et al.*, 2009; Skuhrovec, 2009; Stejskal, 2009; Zinetti & Terzani, 2009; Germann, 2010; Germann & Baur, 2010; Rocchi & Toledo, 2010; Stüben, 2010b; Colonnelli *et al.*, 2011; Cristiano *et al.*, 2011; Faccoli *et al.*, 2011; Astrin *et al.*, 2012; Mazza *et al.*, 2012; Alonso-Zarazaga *et al.*, 2013; Pedroni, 2013.

TAXA DA AGGIUNGERE ALL'ELENCO

ANTHRIBIDAE

Eusphyrus vasconicus (Hoffmann & Tempère, 1954)
Lombardia: Bosco della Fontana-Marmirolo, Carbonara di Po, Riserva Naturale Isola Barone (MN); Linarolo, Parco Valle del Ticino, Boschi di Vaccarizza, Bosco Siro Negri (PV).
Specie nuova per la fauna italiana (Cornacchia & Colonnelli, 2012).

APIONIDAE

Ceratapion austriacum Wagner, 1904
Lombardia: dintorni di Volpara (PV) leg. L. Diotti, 28.VIII.2007.
Specie nuova per la fauna italiana (L. Diotti, com. pers.).

Diplapion squamuliferum (Desbrochers, 1891)
Sicilia.
Specie nuova per la fauna italiana (Wanat, 1995).

Pseudaplemonus chevrolati (Gyllenhal, 1833)
Toscana: Tenuta di San Rossore, Cascine Vecchie, La Sterpaia (PI).
Specie nuova per la fauna italiana (Diotti & Monzini, 2012).

CURCULIONIDAE

Otiorhynchus (Lixorrhynchus) daunia Magrini & Abbazzi, 2011
Specie descritta di Puglia: Daunia, Biccari, Lago Pescara, 950 m slm (FG) (Magrini & Abbazzi, 2011a).

Otiorhynchus (Lixorrhynchus) milazzo Magrini, Petrioli & Daino, 2011
Specie descritta di Sicilia: Grotta dell'Eremita, parete est Monti Inici, 530 m slm (Castellammare del Golfo, TP).

Otiorhynchus (Arammichnus) adrianus Baviera & Magnano, 2010
Specie descritta di Sicilia: Monti Sicani, Palazzo Adriano, 700 m slm (PA).

Otiorhynchus (Arammichnus) pseudosetosulus Baviera & Magnano, 2010
Specie descritta di Sicilia: Monti Nebrodi, Lago Trearie, 1435 m slm (ME).

Otiorhynchus (Arammichnus) vagans Baviera & Magnano, 2010
Specie descritta di Sicilia: Riserva Naturale dello Zingaro, 700 m slm (TP).

Simopsis vatia Pierotti & Bellò, 2006
Specie descritta di Sardegna: Dorgali-sa Portiscra, 960 m slm (NU).

Meira diottii Pierotti & Fink, 2013
Specie descritta di Piemonte [Colle di Caprauna, Madonna della Guardia, 1400 m slm; pendici Monte Dubasso, 1300 m slm (CN)] e di Liguria [Verezzi, Monte Caprazappa, Borgio, Toirano (SV); Bevera, Verese (IM)].

Meira etrusca Pierotti, 2012
Specie descritta di Toscana: Parco Nazionale Uccellina (GR); Alpi Apuane (MS) (Pierotti, 2012a).

Meira oenotria Pierotti, 2013
Specie descritta di Basilicata: Massiccio del Pollino, Serra del Prete (PZ) (Pierotti, 2013a).

Meira sabina Pierotti, 2012
Specie descritta di Abruzzo: Popoli, sorgente del Fiume Pescara (PE) (Pierotti, 2012 a).

Meira umbra Pierotti, 2013
Specie descritta di Umbria: Trevi, Monte Brunette (PG) (Pierotti, 2013a).

Dolichomeira parvula Pierotti, 2013
Specie descritta di Sardegna: Villamassargia, Monte Limpiu, Monte Exi (CA) (Pierotti, 2013b).

Heteromeira aprutiensis Pierotti, 2011
Specie descritta di Abruzzo: Parco Nazionale d'Abruzzo, Villetta Barrea, 990 m slm (AQ) (Pierotti, 2011b).

Heteromeira brachyrhina Pierotti, 2011
Specie descritta di Sardegna centro-orientale: Ulassai, Broncu Matzei, 700 m slm, Lanusei (OG) (Pierotti, 2011b).

Heteromeira curvisetis Pierotti, 2011
Specie descritta di Campania: Monte Sacro, 1700 m slm, Monte Scuro, Monte Cervati, 1850 m slm, Monte della Stella, 1120 m slm, Petrosa (SA) (Pierotti, 2011b).

Heteromeira poggii Pierotti, 2011
Specie descritta di Sardegna sud-occidentale: Fluminimaggiore, Iglesias-Monte de Simoni, 400 m slm, Domusnovas, Sant'Antioco (CI); Flumini (CA) (Pierotti, 2011b).

- Pseudomeira angelinii* Pierotti, 2011
Specie descritta di Calabria: Melito di Porto Salvo (RC) (Pierotti, 2011a).
- Pseudomeira barbaricina* Pierotti, 2013
Specie descritta di Sardegna: Sadali stazione e dintorni (NU) (Pierotti, 2013b).
- Pseudomeira confusa* Pierotti, 2012
Specie descritta di Sicilia settentrionale: San Fratello (ME) (Pierotti, 2012b).
- Pseudomeira melonii* Pierotti, 2013
Specie descritta di Sardegna: Alghero, Capocaccia (SS) (Pierotti, 2013b).
- Pseudomeira erinaceae* Bellò & Baviera, 2011
Specie descritta di Sicilia: Castiglione di Sicilia (CT); Monti Nebrodi, Floresta, San Giacomo (ME); Monti Peloritani, Bosco di Malabotta, 1300 m slm (ME). Altre località citate nello stesso lavoro: Madonie, Ortaggi, Ficuzza, Alpe Cucco, Bosco Fanuso, Marineo, Rocca Busambra, Bosco del Cappelliere, Pioppo, Fiume Oreto (PA); Castelvetrano, Vallone Zangara (TP).
- Pseudomeira ficuzzensis* Bellò & Baviera, 2011
Specie descritta di Sicilia: Bosco Ficuzza, Crocefisso, 950 m slm, Alpe Cucco, 1000 m slm, Corleone (PA).
- Pseudomeira flavipennis* (Jacquelin du Val, 1852)
Piemonte: Cerreto d'Asti (AT).
Specie nuova per la fauna italiana (Bellò & Baviera, 2011).
- Pseudomeira himerensis* Bellò & Baviera, 2011
Specie descritta di Sicilia: Termini Imerese (PA).
- Pseudomeira nebrodensis* Pierotti, 2009
Specie descritta di Sicilia: Monti Nebrodi, San Fratello (ME).
- Pseudomeira petrensis* Bellò & Baviera, 2011
Specie descritta di Sicilia: Madonie, Piano Battaglietta, 1650 m slm, Petralia Soprana (PA).
- Pseudomeira trinacriae* Bellò & Baviera, 2011
Specie descritta di Sicilia: Altavilla Milicia, Capo Grosso (PA).
- Barynotus (s. s.) mainardi alpicola* Pesarini & Pedroni, 2011
Sottospecie descritta di Veneto [Massiccio del Cansiglio (BL)] e Friuli-Venezia Giulia [Sella Giais (PN)].
- Barynotus (s. s.) monguzzii* Pesarini & Pedroni, 2011
Specie descritta di Lombardia [Prealpi bresciane], Veneto [Monti Lessini] e Trentino meridionale [Sega di Ala, Val Lagarina].
- Barynotus (Margaritius)* Pesarini & Pedroni, 2011
Sottogenere descritto da Pesarini & Pedroni (2011) con *Barynotus fairmairei* Tournier, 1876 come specie tipo. Vengono inserite in questo sottogenere anche le seguenti specie: *Barynotus conjux* K. & J. Daniel, 1898; *B. maritimus* Hustache, 1820; *B. margaritaceus* Germar, 1824; *B. maculatus* Boheman, 1824.
- Tropiphorus paulae* Pedroni, 2012
Specie descritta di Trentino-Alto Adige: Dolomiti del Brenta, Monte Spinale, 2100 m slm (TN) (Pedroni, 2012b).
- Leiosoma alpinum* Pedroni, 2012
Specie descritta di Veneto [Monti Lessini, Bosco Chiesanuova (VR)]; Bosco del Cansiglio, Monte Pizoc (TV)], Piemonte [Crissolo, Valle del Po (CN)], Lombardia [Val Camonica (BS); Val Brembana (BG); Monti di Lecco (LC)] e Friuli-Venezia Giulia [Prealpi Carniche, Pradielis (UD)] (Pedroni, 2012a).
- Leiosoma angelinii* Pedroni, 2012
Specie descritta di Abruzzo [Majella, Parco Nazionale d'Abruzzo (AQ)], Lazio [Monti Aurunci (LT)] e Campania [Parco Nazionale del Cilento (SA)] (Pedroni, 2012a).
- Leiosoma colonnellii* Pedroni, 2012
Specie descritta di Basilicata: Massiccio del Pollino, Monte Sirino (PZ) (Pedroni, 2012a).
- Leiosoma dardagnense* Pedroni, 2012
Specie descritta di Emilia e Toscana: Alto Appennino Tosco-Emiliano (Pedroni, 2012a).
- Leiosoma fiscellense* Pedroni, 2012
Specie descritta di Abruzzo: Gran Sasso d'Italia, Monti della Laga (AQ) (Pedroni, 2012a).
- Leiosoma hemicum* Pedroni, 2012
Specie descritta di Lazio e Abruzzo: Monti Tiburtini, Monti Simbruini, Monti Ernici, Monti Lepini, Monti Sabini (Pedroni, 2012a).
- Leiosoma talamellii* Pedroni, 2010
Specie descritta di Lazio [Terminillo (RI)] e Abruzzo [Majelletta, 1700-1760 m slm (PE); Majella, Passo Tettone, Colle Remancinelli, 1450 m slm (CH)].

- Paraminyops lacunosus muelleri* Osella & Bellò, 2010
 Genere descritto da Osella & Bellò (2010) con *P. echerichi* (Reitter, 1899) come specie tipo. In Italia risulta presente solo la sottospecie *P. lacunosus muelleri* Osella & Bellò, 2010 descritta di Friuli-Venezia Giulia: Virgini, Carso Triestino (TS).
 Altre località citate nello stesso lavoro: Lombardia [Calco (CO); Merate (LC)], Veneto [Ponzano Veneto (TV)].
- Echinodera (s. s.) aspromontensis* Stüben, 2008
 Specie descritta di Calabria: Parco Nazionale dell'Aspromonte [Gambarie, 1700 m slm, Gambarie Montalto, 1750 m slm, Delianuova, Bagnara Calabria, Favazzina (RC)].
 Specie a distribuzione più ampia per successive segnalazioni di Astrin *et al.* (2012):
 Calabria: Parco Nazionale del Pollino, Monti di Orsomarso, Timpone Garramillo, 850 m slm (CS). Basilicata: Cozzo Iazzitelli, 850 m slm, Montalbano Jonico (MT); Parco Nazionale del Pollino, Rotonda-Zarata, 670 m slm, Episcopopia, 890 m slm, Timpa del Demonio, 1300 m slm, Castelluccio Superiore, 650 m slm (PZ). Campania: Vietri sul mare, Cava dei Tirreni dintorni, Cilento, Vallo della Lucania, 540 m slm, Marina di Ascea, Petrosa, Monti Picentini, Acerno (SA). Abruzzo: Parco Nazionale della Majella, Caramanico Terme (PE); Parco Nazionale del Gran Sasso, Monte San Vito, 1800 m slm (AQ).
- Echinodera (s. s.) diottii* Stüben, 2010
 Specie descritta di Sicilia: Isola di Pantelleria, Montagna Grande (TP) (Stüben, 2010a).
- Echinodera (s. s.) nuraghia* Stüben, 2009
 Specie descritta di Sardegna: Macomer, Catena del Marghine-Lei, Monte Iammeddari, 900 m slm, Silanus dintorni (NU); Alghero in prossimità della costa, Catena del Goceano, Bultei, 600 m slm, Monte Rasu, 1150 m slm (SS); Seneghe (OR).
- Neumatora annamariae* Magrini, Abbazzi & Petrioli, 2013
 Specie descritta di Sicilia: Isola di Lampedusa, Capo Grecale (AG).
- Amaurorhinus obscuripennis* Pic, 1905
 Sicilia: Isola Conigli (AG).
 Specie nuova per la fauna italiana (Goggi, 2004).
- Ranunculiphilus lycoctoni* (Hustache, 1917)
 Lombardia: Monte Zeda, 1600 m slm (VB).
 Specie nuova per la fauna italiana (Germann, 2010).
- Melanobaris atramentaria* (Boheman, 1836)
 Sicilia: Licata (AG).
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara *et al.*, 2010).
- Archarius ziliolii* Diotti & Caldara, 2013
 Specie descritta di Piemonte, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Lazio e Abruzzo.
- Tychius (s. s.) ochraceus* Tournier, 1847
 Sicilia: Palazzo Adriano (PA).
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara *et al.*, 2010).
- Sibinia hopffgarteni* Tournier, 1874
 Abruzzo: Monte Cristo, 1400 m slm (AQ).
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara & Osella, 2011).
- Rhamphus monzini* Pesarini & Diotti, 2012
 Specie descritta di Piemonte: Giaglione, Val di Susa (TO).
- Mecinus fairmairei* Tournier, 1873
 Sicilia.
 Specie nuova per la fauna italiana (Mifsud & Colonnelli, 2010).
- Mecinus haemorrhoidalis* (H. Brisout, 1862)
 Puglia, Basilicata, Sicilia.
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara & Alonso-Zarazaga, 2010).
- Rhinusa algerica* (H. Brisout, 1862)
 Sicilia: Messina.
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara *et al.*, 2010).
- Rhinusa comosa* (Rosenschöld, 1838)
 Liguria, Lazio.
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara *et al.*, 2012).
- Rhinusa verbasci* (Rosenschöld, 1848)
 Sicilia: Castanea (ME).
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara *et al.*, 2010).
- Bagous septemcostatus* Chevrolat, 1860
 Sicilia: Caltagirone (CT).
 Specie nuova per la fauna italiana (Caldara *et al.*, 2010).

RAYMONDIONYMIDAE

Alaocyba ientilei Baviera, 2010

Specie descritta di Sicilia: Isola di Marettimo (TP).

Alaocyba magrinii Fancello & Leo, 2013

Specie descritta di Sardegna: Quartu Sant'Elena, Cala Regina (CA).

Raymondionymus degiovannii Magrini & Abbazzi, 2011

Specie descritta di Toscana: Passo Sambuca, 1000 m slm, Castel dell'Alpe (FI) (Magrini & Abbazzi, 2011b).

Raymondionymus antoninii Magrini & Abbazzi, 2011

Specie descritta di Toscana: Grotta Buca Tana n° 827T/LU, Maggiano (LU) (Magrini & Abbazzi, 2011b).

SINONIMIE E CAMBIAMENTI DI STATUS

- La specie *Asproparthenis maculicollis* (Chevrolat, 1873) è stata rivalidata da Mifsud & Colonnelli (2010) e viene confermata la sinonimia con *Bothynoderes andreae* Colonnelli, 1991 (*l.c.*, 2010); citata come *Asproparthenis andreae* (Colonnelli, 1991) da Abbazzi & Maggini (2009).
- *Diplapion detritum* (Mulsant & Rey, 1858) [= *Diplapion rumaniacum* (Wagner, 1910)] (Wanat, 1995).
- *Echinodera* Wollaston, 1864 [= *Echinodera* subg. *Dieckmannia* Stüben, 1998] (Astrin & Stüben, 2010).
- *Ruteria* Roudier, 1954 è considerato da Astrin & Stüben (2010) sottogenere di *Echinodera*.
- *Eremobaris picturata* (Ménétries, 1849) [= *Eremobaris picturata opiparis* (Jacquelin du Val, 1853)] (Mifsud & Colonnelli, 2010).
- *Hemitrichapion lethierryi* (Desbrochers, 1870) [= *Hemitrichapion gavoyi* (Desbrochers, 1904)] (Wanat, 2007).
- *Holotrichapion umbrinum* Wollaston, 1864 [= *Holotrichapion barbirostre* Hoffmann, 1953] (Alonso-Zarazaga, 2011).
- *Hypera* (*s. s.*) *miles* (Paykull, 1792) [= *Hypera* (*s. s.*) *suspiciosa* (Herbst, 1795)] (Skuhrovec, 2009).
- *Hypera* (*Eririnomorphus*) *conmaculata* (Herbst, 1795) [= *Hypera* (*Eririnomorphus*) *pollux* (Fabricius, 1801)] (Skuhrovec, 2009).
- *Mecinus haemorrhoidalis* (H. Brisout, 1862) è stata rivalidata da Caldara *et al.* (2010). In precedenza era considerata sinonimo di *Mecinus variabilis* (Rosenhauer, 1856).
- *Mecinus comosus* Boheman, 1845 [= *Mecinus hesteticus* Vitale, 1906; = *Mecinus setosus* Kiesenwetter, 1864] (Caldara & Fogato, 2013).
- *Pachytychius hordei grandicollis* (Waltl, 1835) [= *Pachytychius hordei squamosus* (Gyllenhal, 1836)] (Caldara, 2010).
- *Pseudomeira flavipennis* (Jacquelin du Val, 1852) [= *Pseudomeira flavipennis sicula* (Seidlitz, 1865); = *Pseudomeira sicula* (Seidlitz, 1865)] (Bellò & Baviera, 2011).
- *Pseudomeira nebrodensis* Pierotti, 2009 [= *Pseudomeira natalii* Bellò & Baviera, 2011] (Pierotti, 2013b).
- *Siraton internatus* (Pascoe, 1870) [= *Siraton devillei* Hustache, 1934] (Oberprieler & Caldara, 2012).
- *Sitona humeralis* Stephens, 1851 [= *Sitona burlinii* Solari, 1948] (Velázquez de Castro *et al.*, 2010).
- *Smicronyx reichii* Gyllenhal, 1836 [= *Smicronyx pigmaeus* Curtis, 1840] (Caldara & Colonnelli, 2012).
- *Taeniapion tyrrhenicum* Alonso-Zarazaga, 2011 è nomen novum per *Taeniapion distinctirostre* Desbrochers, 1888 (Alonso-Zarazaga, 2011).
- *Torneuma* (*s. s.*) *curtulum vastum* Stüben, 2007 viene elevata al rango di specie da Colonnelli & Osella (2009).
- *Tychius* (*s. s.*) *consputus* Kiesenwetter, 1864 [= *Tychius fanalesi* Ragusa, 1908] (Caldara *et al.*, 2010).

ADDENDA ALLA DISTRIBUZIONE REGIONALE

- 0014 – *Enedreytes hilaris*: Sardegna
- 0023 – *Rhaphitropis oxyacanthae*: Campania
- 0024 – *Choragus aurolineatus*: Sardegna
- 0026 – *Melanopsacus grenieri*: Toscana, Sicilia, Sardegna
- 0084 – *Ceratapion cylindricolle*: Lazio
- 0109 – *Squamapion elongatum*: Toscana
- 0133 – *Exapion compactum compactum*: Toscana
- 0156 – *Protapion gracilipes*: Lombardia
- 0167 – *Pseudoprotapion astragali*: Trentino-Alto Adige
- 0183 – *Helianthemapion velatum*: Sardegna
- 0191 – *Perapion marchicum*: Sicilia
- 0202 – *Apion rubiginosum*: Abruzzo
- 0219 – *Ischnopterapion cognatum*: Umbria
- 0229 – *Holotrichapion barbirostre*: Sardegna
- 0237 – *Hemitrichapion pavidum*: Sardegna

- 0244 – *Pirapion redemptum*: Veneto
 0262 – *Oryxolaemus scabiosus*: Piemonte
 0288 – *Nanophyes marmoratus*: Sardegna
 0329 – *Otiorhynchus* (s. s.) *amplipennis olieri*: Piemonte
 0384 – *Otiorhynchus* (*Zustalestus*) *rugosostriatus*: Friuli-Venezia Giulia
 0422 – *Otiorhynchus* (*Nihus*) *hypocrita*: Lombardia
 0471 – *Otiorhynchus* (*Lixorrhynchus*) *angelinii*: Marche
 0613 – *Otiorhynchus* (*Arammichnus*) *ferrarii*: Sicilia
 0678 – *Peritelus sphaeroides*: Toscana
 0752 – *Pseudomeira obscurella*: Sicilia
 0834 – *Phyllobius* (s. s.) *alpinus*: Friuli-Venezia Giulia
 0843 – *Phyllobius* (s. s.) *pyri*: Friuli-Venezia Giulia
 0863 – *Polydrusus* (s. s.) *transalpinus*: Piemonte
 0867 – *Polydrusus* (*Metallites*) *impar*: Veneto
 0879 – *Polydrusus* (*Conocetus*) *calabricus*: Calabria
 0888 – *Polydrusus* (*Eurodrusus*) *cervinus*: Sardegna
 0896 – *Polydrusus* (*Eudipnus*) *amplicollis*: Campania
 0934 – *Sciaphilus asperatus*: Lazio
 0935 – *Brachysomus echinatus*: Toscana
 0980 – *Barynotus solariorum*: Marche
 1043 – *Cycloderes* (s. s.) *pominii*: Puglia
 1064 – *Conorhynchus* (s. s.) *luigionii*: Calabria
 1081 – *Asproparthenis maculicollis*: Sicilia
 1090 – *Mecaspis caesa*: Toscana
 1104 – *Pachycerus segnis*: Emilia Romagna
 1106 – *Rhabdorrhynchus seriegranosus*: Campania
 1108 – *Cyphocleonus achates*: Sardegna
 1121 – *Lixus* (*Eulixus*) *brevirostris*: Toscana
 1138 – *Lixus* (*Compsolixus*) *ascanii*: Sardegna
 1141 – *Lixus* (*Callistolixus*) *cylindrus*: Friuli-Venezia Giulia
 1195 – *Gonipterus scutellatus*: Toscana
 1255 – *Hypera* (*Dapalinus*) *contaminata*: Sicilia
 1266 – *Brachypera* (*Antidonus*) *vidua*: Abruzzo
 1277 – *Donus oblongus*: Lazio
 1283 – *Donus salviae*: Umbria
 1291 – *Anoplus setulosus*: Veneto
 1305 – *Liparus coronatus*: Marche
 1318 – *Anisorhynchus barbatus*: Liguria, Umbria
 1327 – *Leiosoma oblongulum*: Veneto
 1351 – *Minyops scobriculatus*: Basilicata
 1352 – *Minyops variolosus*: Liguria, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche
 1391 – *Gasterocercus depressirostris*: Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli-Venezia Giulia
 1419 – *Acalles temperei*: Liguria
 1431 – *Kiklioacalles* (*Paleoacalles*) *roboris*: Toscana
 1447 – *Echinodera peragalloi*: Umbria
 1451 – *Echinodera bellieri*: Sardegna
 1453 – *Echinodera* (*Ruteria*) *tyrrhenica*: Basilicata
 1467 – *Torneuma* (s. s.) *grouvellei grouvellei*: Calabria
 1560 – *Ceutorhynchus fulvitaris*: Umbria
 1613 – *Ceutorhynchus talickyi*: Campania
 1723 – *Coeliodes rana*: Sicilia
 1774 – *Aulacobaris kaufmanni*: Friuli-Venezia Giulia
 1775 – *Aulacobaris lepidii*: Toscana
 1803 – *Anthonomus* (s. s.) *stierlini*: Veneto
 1804 – *Anthonomus* (s. s.) *terreus*: Friuli-Venezia Giulia
 1853 – *Tychius* (s. s.) *cupriferoideus*: Sardegna
 1862 – *Tychius* (s. s.) *funicularis*: Sicilia
 1897 – *Tychius* (s. s.) *trivialis*: Sicilia
 1927 – *Ellescus scanicus*: Trentino-Alto Adige
 1928 – *Dorytomus dejeani*: Sardegna
 1931 – *Dorytomus filirostris*: Friuli-Venezia Giulia
 1950 – *Dorytomus villosulus*: Toscana
 1965 – *Aubeonymus carinicollis*: Molise
 1984 – *Smicronyx* (s. s.) *pygmaeus*: Basilicata
 1989 – *Smicronyx* (s. s.) *striatipennis italicus*: Toscana
 1999 – *Orchestes* (s. s.) *erythropus*: Sardegna
 2029 – *Mecinus comosus*: Basilicata
 2031 – *Mecinus heydeni*: Abruzzo, Calabria
 2035 – *Mecinus kaemmereri*: Calabria (Aspromonte)
 2036 – *Mecinus labilis*: Friuli-Venezia Giulia, Umbria
 2037 – *Mecinus latiusculus*: Umbria, Lazio
 2041 – *Mecinus pirazzolii*: Sicilia
 2042 – *Mecinus plantaginis*: Emilia Romagna
 2047 – *Mecinus simus*: Campania, Basilicata, Calabria
 2049 – *Cleopomiarus distinctus*: Liguria, Lazio
 2050 – *Cleopomiarus graminis*: Molise
 2060 – *Miarus ursinus*: Umbria
 2103 – *Stereonychus phillyreae*: Sardegna
 2113 – *Bagous colligniensis*: Toscana
 2116 – *Bagous czwalinai*: Toscana
 2131 – *Bagous petro*: Sicilia
 2155 – *Jekelia notata*: Puglia, Basilicata
 2193 – *Raymondiellus inopinatus*: Molise
 2206 – *Rhynchophorus ferrugineus*: Liguria, Veneto, Marche, Abruzzo, Molise, Basilicata, Calabria, Sardegna
- NOTE RELATIVE ALLE SPECIE
- 0005 – *Anthribus nebulosus*. Specie osservata su *Quercus*, *Fraxinus*, *Carpinus*, *Malus*, *Prunus*.

- 0024 – *Choragus aureolineatus*. Sardegna: Monte Marganai (CI); Villacidro-Rio Cannisoni, 400 m slm (MD) (in boschi a *Quercus ilex* L. e *Q. suber* L.).
- 0026 – *Melanopsacus grenieri*. Toscana: Arezzo. Lazio: San Felice Circeo, Peretto (LA); Acquapendente, Monte Rufeno (VI). Sicilia: Bosco della Ficuzza, Pulpito del Re (PA). Sardegna: Villacidro, Rio Cannisoni (MD) (in boschi a *Quercus ilex* L. e *Q. suber* L.).
- 0075 – *Omphalapion dispar*. PO: *Tripleurospermum* (AST).
- 0078 – *Omphalapion pseudodispar*. Specie citata genericamente del Centro Italia senza altra indicazione (Colonnelli, 2003). La validità di questa specie rimane dubbia.
- 0094 – *Diplapion confluens*. PO: *Tripleurospermum inodorum* (L.) C. H. Schultz (AST).
- 0095 – *Diplapion detritum*. PO: *Chrysanthemum segetum* L., *Tripleurospermum inodorum* (L.) C. H. Schultz (AST).
- 0098 – *Diplapion stolidum*. PO: *Leucanthemum vulgare* Lam., *Tripleurospermum inodorum* (L.) C. H. Schultz (AST).
- 0099 – *Acentrotypus brunripes*. PO: *Logfia*, *Omalothea* (AST).
- 0102 – *Aspidapion* (s. s.) *soror*. Calabria: Sila (CS). Sicilia: Isola di Lampedusa, Cala Creta (AG). In ambienti umidi e ripariali.
- 0112 – *Squamapion minutissimum*. Appennino ligure: Urbe, Martina Olba, 480 m slm (SV). Emilia Romagna: Alta Valle Torrente Nure, Passo del Tomarolo (PR). Calabria: Sila, Lago Ampollino (CS).
- 0133 – *Exapion compactum compactum*. PO: *Cytisus capitatus* Scop. (FAB).
- 0156 – *Protapion gracilipes*. Lombardia: Bosco della Fontana (MN).
- 0179 – *Osellaeus bonvouloiri bonvouloiri*. Lombardia: Passo di San Simone, 2200 m slm, Foppolo (BG).
- 0183 – *Helianthemapion velatum*. Sardegna: Mores (SS).
- 0191 – *Perapion* (s. s.) *marchicum*. Sicilia: Isola di Lampedusa, Cala Creta (AG).
- 0219 – *Ischnopterapion cognatum*. Marche: Forcella di Fargno, 1800 m slm (MC). Puglia: Riserva Naturale Le Cesine (LE). Sicilia: Buonfornello-Imera (PA).
- 0229 – *Holotrichapion barbirostre*. Sardegna: Marina di Arbus, Rio Piscinas (MD).
- 0237 – *Hemitrichapion pavidum*. Sardegna: Iglesias, dintorni Colonia Beneck (CI).
- 0246 – *Mesotrichapion punctirostre*. Piemonte: Sestriere, Col Basset, 2000 m slm (TO).
- 0260 – *Oryxolaemus croceifemoratus*. Puglia: Castellana, Modugno, Monopoli, Monte S. Nicola (BA); Foce Fiume Lato (TA); Monte Spigno, Lago di Varano (FG). Sicilia: Monte Etna (CT); Castelluccio, Noto, Fontana Velardo (SR). Sardegna: Cagliari, Quartu Sant'Elena, Teulada, San Vito (CA); Laconi (OR), Monte Ortobene (NU); Valle Mareanu (SS).
- 0301 – *Brachycerus schatzmayri*. Sicilia: Isola di Lampedusa, Baia Conigli, Isola di Linosa, Pozzolana Levante, Isola Conigli (AG).
- 0324 – *Otiorhynchus (Thalycrynychus) perdix*. Basilicata: pendici del Monte Sirino, 1500-1700 m slm (PZ).
- 0329 – *Otiorhynchus* (s. s.) *amplipennis olieri*. Piemonte: Pella, Monte San Giulio, 400 m slm, versante occidentale del Lago d'Orta (NO).
- 0375 – *Otiorhynchus* (s. s.) *vehemens*. Lombardia: Varese, Campo dei Fiori, 1000-1200 m slm (VA). Veneto: Colli Euganei, Monte Fasolo, 400 m slm (PD).
- 0422 – *Otiorhynchus (Nihus) hypocrita*. Lombardia: Tartano di Lemme, 2100 m slm (SO).
- 0467 – *Otiorhynchus (Metopiorrhynchus) varius*. Lombardia: Prealpi Varesine, Val Dumentina, Monte Lema, 1500 m slm (VA).
- 0471 – *Otiorhynchus (Lixorrhynchus) angelinii*. Marche: Monte Vettore, Valle Orsara, 1100 m slm (MC).
- 0542 – *Otiorhynchus (Necotaleus) sirentensis sirentensis*. In prati cacuminali.
- 0576 – *Otiorhynchus (Paracryphiphorus) alutaceus alutaceus*. Veneto: Verona, Avesa, Monti Lessini, Monte Pastello, 1100 m slm, Stallavena, Valpentena, Montecchi, Ponte di Veja (VE); Colli Berici, Monticello di Barbarano, Alonte, Lonigo (VI); Colli Euganei, Padova dintorni, Monte Fasolo (PD). Friuli-Venezia Giulia: San Daniele del Friuli (PN).
- 0577 – *Otiorhynchus (Paracryphiphorus) alutaceus coarctaticornis*. Puglia: Cagnano, Monte Miletto, San Giovanni Rotondo, Monte Calvo, 1050 m slm, San Nicandro Garganico, Pian dei

- Cerri (FG); Gioia del Colle, Giovinazzo, Monte Bellillo (BA); Marina di Ostuni, Villanova (BR). Basilicata: Matera dintorni, Policoro, Lago di San Giuliano, Masseria di Zigarella (MT); Terranova di Pollino (PZ). Calabria: Colloreto (CS).
- 0606 – *Otiorhynchus (Arammichnus) calabrensis*. Sicilia: Monti Peloritani, Monte Antennammare, 1124 m slm, Salice (ME).
- 0612 – *Otiorhynchus (Arammichnus) ferdinandi*. Sicilia: Monti Peloritani (ME).
- 0613 – *Otiorhynchus (Arammichnus) ferrarii*. Sicilia: Santo Saba (ME).
- 0622 – *Otiorhynchus (Arammichnus) lubricus lubricus*. Sicilia: Monte Etna, San Alfio (CT).
- 0625 – *Otiorhynchus (Arammichnus) meligunensis*. Sicilia: Isole Egadi, Filicudi (ME).
- 0651 – *Stomodes gyrosicollis*. Marche: Monti Sibillini, Forcella di Fargno (MC). In ambienti aridi e assolati.
- 0659 – *Simopsis astragali*. Specie osservata su *Cistus monspeliensis* L. e *Ferula communis* L.
- 0665 – *Simopsis mulasi*. Monti del Gennargentu.
- 0717 – *Heteromeira laticrobs*. Sardegna: Golfo Aranci, Marinella, Santa Teresa di Gallura, Olbia, Monti Plebi, Palau, Capo d'Orso, Monte Limbara, Madonna delle Nevi (SS); Siniscola, Lula, Monte Tuttavista (NU). Sotto *Pistacia lentiscus* L., *Quercus ilex* L., *Euphorbia characias* L., *Rubus*.
- 0719 – *Heteromeira marianii*. In lettiera di *Pistacia lentiscus* L., *Olea europaea* L.
- 0720 – *Heteromeira neapolitana*. In castagneti, querceti, leccete, faggete e sotto *Olea*, *Pistacia*, *Genista*, *Euphorbia*.
- 0721 – *Heteromeira pacei*. Sicilia: Madonie (PA); Monti Nebrodi, Monti Peloritani (ME); Monte Etna, pendici di nord-est (CT).
- 0722 – *Heteromeira proxima*. In ambienti forestali ai piedi di *Quercus*, in praterie cacuminali sotto *Genista*, *Sedum*, *Thymus*, *Saxifraga*, muschi.
- 0723 – *Heteromeira raffrayi*. Sotto cespugli di *Cistus creticus* (Viv.) Greuter & Burdet e ai piedi di *Olea europaea* L. e *Quercus*.
- 0725 – *Heteromeira variegata*. Sotto *Quercus*, *Pistacia*, *Olea*, *Ostrya*.
- 0752 – *Pseudomeira obscurella*. Sicilia: Monti Peloritani, Monti Nebrodi (ME); Parco Regionale dell'Etna, Randazzo, Maniace (CT); Sortino (SR); Parco Regionale delle Madonie, Riserva Naturale Bosco della Ficuzza (PA).
- 0866 – *Polydrusus (Metallites) elegantulus*. Specie osservata su *Arbutus unedo* L.
- 0879 – *Polydrusus (Conocetus) calabricus*. Calabria: Isola di Capo Rizzuto, Punta Fratte (KR).
- 0935 – *Brachysomus echinatus*. Toscana: Chiusi della Verna, Ca' Beccia (AR).
- 0941 – *Pleurodirus (Pseudometallites) doderoi*. Lazio: Monti Centari, Campo Catino, 1400 m slm (FR). Puglia: San Severo (FG).
- 0961 – *Strophomorphus porcellus*. Lombardia: Godiano (PV). Toscana: Isola di Montecristo (LI). Marche: Foce, 680 m slm (AP).
- 0966 – *Leptolepurus meridionalis siculus*. Sicilia: Isola di Lampedusa, Isola Conigli (AG).
- 0977 – *Barynotus margaritaceus*. Specie osservata su *Cirsium spinosissimum* (L.) Scop. ed *Empetrum nigrum* L.
- 0980 – *Barynotus solariorum*. Marche: Monti Sibillini, Forcella di Fargno, 1800 m slm (MC).
- 0981 – *Psallidium maxillosum*. Specie osservata su *Acer*, *Beta*, *Fragaria*, *Hordeum*, *Malus*, *Quercus*, *Rosa*, *Triticum*, *Vitis*.
- 1019 – *Sitona virgatus*. Sicilia: Monte Sparagio (TP); Palermo, Monte Pellegrino; Isola di Lampedusa (AG).
- 1034 – *Tropiphorus terricola*. Specie osservata su *Mercurialis perennis* L.
- 1037 – *Cycloderes (s. s.) canescens*. Specie osservata alla base di cespi di *Artemisia campestris* L. e di *Plantago coronopus* L.
- 1043 – *Cycloderes (s. s.) pomini*. Puglia: rive Fiume Bradano, rive Fiume Lato, Ginosa Marina (TA).
- 1055 – *Tanymecus (Geomecus) submaculatus*. Calabria: Isola di Capo Rizzuto-Punta Fratte (KR).
- 1075 – *Stephanocleonus (s. s.) nigrosuturatus*. Specie osservata su *Anchusa*, *Carduus nutans* L., *Salvia verbenaca* L.
- 1097 – *Pseudocleonus (s. s.) grammicus grammicus*. PO: *Leontodon hirtus* L. (AST).
- 1104 – *Pachycerus segnis*. Emilia Romagna: Val Trebbia, Pietra Parcellara, 830 m slm (PC).
- 1115 – *Adosomus roridus*. PO: *Artemisia vulgaris* (AST).
- 1124 – *Lixus (Eulixus) myagri*. Elemento dannoso ai bietolai da zucchero, da orto e portasemi.
- 1141 – *Lixus (Callistolixus) cylindrus*. Friuli: Tezza di Ligugnan, Budoia (PN).

- 1152 – *Lixus (Dilixellus) speciosus*. PO: *Centaurea solstitialis* L. (AST).
- 1169 – *Larinus (Phyllonomeus) albocinctus*. Sicilia: Isola di Lampedusa (AG).
- 1172 – *Larinus (Phyllonomeus) grisescens*. PO: *Centaurea diffusa* Lam., *C. solstitialis* L. (AST).
- 1179 – *Larinus (Larinomesius) curtus*. PO: *Centaurea melitensis* L., *C. solstitialis* L. (AST).
- 1187 – *Bangasternus orientalis*. In biotopi secchi e assolati.
- 1195 – *Gonipterus scutellatus*. Toscana: Palude di Scarlino (GR); Isola di Montecristo (LI).
- 1198 – *Byrsopidius (Horridorhinus) deformis*. Puglia: Monte Gargano (FG).
- 1215 – *Dichotrachelus imhoffi*. Sviluppo larvale in cuscini di *Grimmia*.
- 1277 – *Donus oblongus*. Umbria: Monti Sibillini, Forca di Presta, 1500 m slm (PG). Lazio: Rocca di Corno, 1400 m slm (RI).
- 1290 – *Anoplus roboris*. Emilia Romagna: Guiglia (MO). Calabria: Sant'Agata di Esaro (CS).
- 1318 – *Anisorhynchus barbatus*. Liguria: dintorni di Genova, Colline Righi, 300 m slm (GE).
- 1338 – *Neoplinthus dentimanus*. Piemonte: Arola, versante occidentale del Lago d'Orta (VB).
- 1349 – *Minyops carinatus*. Entità generalmente planiziaria con limitata presenza oltre i 900 m di quota, ad attuale prevalente distribuzione lungo il settore tirrenico della Penisola Italiana.
- 1351 – *Minyops scrobiculatus*. Specie endemica dell'Italia meridionale: Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia. Elemento xero-termofilo tipico delle aree collinari e basso-montane.
- 1352 – *Minyops variolosus*. Specie tipica di ambienti collinari e montani, legata ad aree umide. Attualmente risulta distribuita prevalentemente nell'Italia settentrionale e nell'area adriatica, ma con progressiva rarefazione della sua consistenza numerica.
- 1368 – *Magdalis (s. s.) duplicata*. Larva xilofaga su conifere, adulto fillofago di preferenza su *Alnus*.
- 1393 – *Acallorneuma doderoi*. Sicilia: Partinico, Santuario del Romitello, 720 m slm (PA).
- 1398 – *Acallorneuma sabellai*. In ambiente con presenza di *Fraxinus* e *Sarothamnus*.
- 1410 – *Acalles lemur cisalpinus*. Lazio: Monti Lepini (Roma). Abruzzo: Parco Nazionale della Majella, Roccaraso, Bosco di Sant'Antonio, 1020 m slm (AQ) (in ambiente con presenza di *Pyrus* e *Acer*). Campania: Cilento, Vallo della Lucania, Monte Sacro (Gelbison), 1545 m slm, Monti Picentini, Acerno, Piano Laceno, 1230 m slm (in ambiente con presenza di *Fagus*) (SA).
- 1412 – *Acalles longus*. Sicilia: Carini, Montagna Longa, 935 m slm (PA) (in ambiente con presenza di *Quercus ilex* L.).
- 1417 – *Acalles sardiniaensis*. Sardegna: Barbagia Seulo, Monte Arcueri (NU).
- 1419 – *Acalles temperei*. Liguria: Riserva Naturale Agoraia, Torbiera del Moggetto, 1326 m slm (GE). Piemonte: Limone Piemonte (CN). Specie legata al legno morto di latifoglie.
- 1422 – *Kyklioacalles (s. s.) characivorus*. Sardegna: Barbagia Seulo, Monte Arcueri (NU).
- 1424 – *Kyklioacalles (s. s.) provincialis*. Specie legata al legno morto di latifoglie.
- 1428 – *Kyklioacalles (s. s.) solarii*. Toscana: Chiusi della Verna, Valico dello Spino, 1000 m slm (AR) (in ambiente con presenza di *Fraxinus*).
- 1429 – *Kyklioacalles (s. s.) teter*. Sicilia: Bagheria, Monti di Calamigna, Masseria Suvarita, 550 m slm (PA) (in ambiente con presenza di *Quercus ilex* L., *Fraxinus*); Monte Soro, 1850 m slm (ME) (in ambiente con presenza di *Fagus*); Isola di Linosa (AG).
- 1438 – *Dichromacalles (s. s.) dromedarius*. PO: *Carduus*, *Centaurea*, *Cynara*, *Cichorium intybus* L. (AST).
- 1441 – *Echinodera capiomonti*. Emilia Romagna: San Giovanni in Marignano (RN).
- 1443 – *Echinodera variegata*. Sicilia: Petralia Soprana, 1000 m slm, Carini, Monte Gibilmese (PA) (in ambiente con presenza di *Quercus ilex* L.).
- 1445 – *Echinodera ibleiensis*. Nei detriti vegetali ai piedi di *Castanea*, *Quercus*, *Ceratonia siliqua* L.
- 1446 – *Echinodera nebrodiensis*. Sicilia: Madonie, Castelbuono, Piano Pomo, Rifugio Crispi, 1400 m slm (PA) (in ambiente con presenza di *Fagus*); Parco Regionale dei Nebrodi, Cesarò (ME) (in ambiente con presenza di *Fagus*, *Quercus ilex* L.).
- 1447 – *Echinodera peragalloi*. Toscana: Isola di Montecristo (LI). Umbria: Tittignano (PG). Sardegna: Monte Albo, Lula (NU).

- 1448 – *Echinodera settefratelliensis*. Ai piedi di *Quercus ilex* L., *Arbutus*, *Salix*, *Pistacia lentiscus* L.
- 1449 – *Echinodera siciliensis*. Sicilia: Bagheria, Ventimiglia di Sicilia (PA) (in ambiente con presenza di *Quercus ilex* L.); Capo San Vito (TP) (in ambiente con presenza di *Quercus*, *Fraxinus*); Monte Soro, 1830 m slm (ME) (in ambiente con presenza di *Fagus*).
- 1451 – *Echinodera (Ruteria) bellieri*. Basilicata: Parco Nazionale del Pollino, Rotonda, Zarata, 677 m slm (in ambiente con presenza di *Quercus ilex* L.), Castelluccio Superiore, 653 m slm (PZ) (in ambiente con presenza di *Quercus*, *Castanea*). Campania: Cava dei Tirreni, Vietri sul mare (SA) (in ambiente con presenza di *Quercus ilex* L.). Sicilia: Castelluzzo dintorni (TP) (in ambiente con presenza di *Quercus ilex* L.); Bagheria, Monti di Calamigna, Ventimiglia di Sicilia (PA) (in ambiente con presenza di *Quercus*).
- 1453 – *Echinodera (Ruteria) tyrrhenica*. Campania: Vallo della Lucania, Ascea Marina, Vietri sul Mare (SA) (in ambiente con presenza di *Quercus*). Basilicata: Rotonda, Castelluccio Superiore, Parco Nazionale del Pollino (PZ) (in ambiente con presenza di *Quercus*, *Castanea*).
- 1458 – *Torneuma (s. s.) curtulum*. Iglesias, Mamenga, 430 m slm, Case Marganai, 725 m slm, Domusnovas, Gutturu di Monte Nieddu, 290 m slm (CI).
- 1459 – *Torneuma (s. s.) vastum*. Iglesias, Case Marganai, 725 m slm (CI).
- 1461 – *Torneuma (s. s.) deplanatum deplanatum*. Sicilia: Monte Cucco, Passo Torretta, Monte Gibilmesì, Carini, Montagna Longa (PA) (in ambiente con presenza di *Asphodelus albus* Mill.).
- 1599 – *Ceutorhynchus resedae*. Sardegna: Domusnovas, sa Duchessa (CI).
- 1633 – *Prisistus obsoletus*. Specie osservata su *Galactites tomentosa* Moench.
- 1655 – *Hadroplontus trimaculatus*. PO: *Galactites tomentosa* Moench. (AST).
- 1743 – *Pseudophytobius acalloides*. PO: *Halimione portulacoides* (L.) Aell. (CHE).
- 1775 – *Aulacobaris lepidii*. Toscana: La Mazzanta (LI).
- 1779 – *Aulacobaris prasina*. Basilicata: Grassano (MT); Lago Pantano di Pignola (PZ).
- 1810 – *Anthonomus (Furcipes) rectirostris*. Piemonte: Limone Piemonte, Armellina, 1100 m slm. Alta Val Pesio, Stura di Demonte, Argentera, Bersezio (CN); Novalesa, 800 m slm (TO); Val Sermenza-Balmuccia (UC); Riserva Naturale del Baragge, Carvaglio d'Agogna (NO). Lombardia: Turbigio, rive Fiume Ticino (MI). Trentino: Cellentino, Pejo, 1200 m slm (TN). PO: *Crataegus*, *Prunus padus* L. (ROS).
- 1853 – *Tychius (s. s.) cupriferooides*. Sardegna: Piana di Gesturi (MD).
- 1927 – *Ellescus scanicus*. Toscana: Parco Regionale della Maremma, Foce d'Ombrone-Podere Isonzo (GR).
- 1938 – *Dorytomus nebulosus*. Basilicata: Calciano, 430 m slm (MT).
- 1953 – *Styphilidius italicus*. Calabria: Lamezia Terme (CS); Delianova, 1000 m slm, Africo (RC).
- 1965 – *Aubeonymus carinicollis*. Molise: Campobasso dintorni.
- 1978 – *Smicronyx (s. s.) albosquamosus*. Sicilia: Isole di Lampedusa e Linosa (AG).
- 1984 – *Smicronyx (s. s.) pygmaeus*. PO: *Centaureum erytraea* Rafn. (GEN).
- 1999 – *Orchestes (s. s.) erythropus*. Sardegna: Iglesias, Mamenga, 430 m slm, Case Marganai, 725 m slm (CI).
- 2046 – *Mecinus simus*. Toscana: Isola di Capraia (LI). Campania. Basilicata. Calabria. Sicilia: Isole di Lampedusa, Linosa e Conigli (AG).
- 2067 – *Gymnetron tibiellum*. In praterie su terreni calcarei.
- 2110 – *Bagous biimpressus*. Specie citata per la Toscana anche del laghetto presso Sant'Ippolito Piazzanese (PO).
- 2113 – *Bagous collignensis*. Toscana: Casini, Caserana, La Querciola (PT).
- 2116 – *Bagous czwalinai*. Toscana: Casini, Caserana, La Querciola (PT).
- 2132 – *Bagous puncticollis*. Lombardia: Erba dintorni (CO).
- 2187 – *Ferreria marqueti apennina*. Adulto detriticolo nel terriccio umido fra radici, fogliame e fascine interrate.
- 2196 – *Raymondiellus sardous sardous*. Specie nota anche di Domusnovas, Valle di Oridda, Gutturu di Monte Nieddu (CI); Villacidro, Foresta Demaniale di Montimannu, 280 m slm, San Sisigno, 250 m slm (MD).

CORRIGENDA

- pag. 30 – *Rhinusa thapsicola* invece di *thapsicola*.
- pag. 30 – *Aclees* sp. invece di *Aclees cribratus*. L'attribuzione alla specie *cribratus* dei reperti di Liguria, Toscana e Lazio è dubbia. Sono in corso indagini più approfondite per stabilire la loro appartenenza specifica (R. Regalin, com. pers.).
- pag. 30 – *Lissorhoptrus oryzophilus* (Eriirhininae) invece di (Eriirhinini).
- pag. 34 – 0024 – *Choragus aureolineatus* Abeille, 1893 invece di 1939.
- pag. 35 – *Chonostropheus* invece di *Conostropheus*.
- pag. 37 – 0070 – SIE invece di EUR.
- pag. 37 – 0073 – *Apoderus erythropterus* (Zschach, 1788) invece di (Gmelin, 1790).
- pag. 38 – *Acentrotypus* Alonso-Zarazaga, 1991 invece di Alonso-Zarazaga, 1990.
- pag. 38 – *Aspidapion* (*Koestlinia*) Alonso-Zarazaga, 1991 invece di Alonso-Zarazaga, 1990.
- pag. 41 – 0170 – *Phrissotrichum* (*s. s.*) *boiteli*. Specie da eliminare dall'elenco in quanto citata erroneamente per la fauna italiana.
- pag. 41 – *Phrissotrichum* (*Schilskyapion*) Alonso-Zarazaga, 1991 invece di Alonso-Zarazaga, 1990.
- pag. 41 – *Osellaeus* Alonso-Zarazaga, 1991 invece di Alonso-Zarazaga, 1990.
- pag. 41 – 0180 – *Osellaeus bonvouloiri baldensis* (Bellò, Meregalli & Osella, 1981) invece di Bellò, Meregalli & Osella, 1980.
- pag. 49 – *Ielenantus* invece di *Ielenatus*.
- pag. 49 – 0373 – *Otiorynchus* (*s. s.*) *tenebricosus*. Elemento esclusivamente alpino; assente dall'Emilia Romagna all'Abruzzo.
- pag. 59 – 0676 – *Peritelus grenieri* è da eliminare dall'elenco in quanto specie citata di Italia per un errore di cartellinatura (Bellò & Baviera, 2011).
- pag. 60 – 0683 – *Meirella fiorentina*. Corotipo MED invece di END.
- pag. 62 – 0755 – *Pseudomeira parvula*. Escludere presenza nelle seguenti regioni: Puglia, Sicilia (citazioni erranee).
- pag. 62 – 0759 – *Pseudomeira rudis*. Escludere presenza nella regione Campania (citazione erranea).
- pag. 70 – 0959 – *Strophosoma* (*s. s.*) *melanogrammum*. Corotipo OLA invece di EUR.
- pag. 73 – 1036 – *Cycloderes belonis* invece di *beloni*.
- pag. 80 – Hyperini invece di Phytonomini.
- pag. 80 – 1239 – *Hypera* (*s. s.*) *constans* (Boheman, 1934) invece di Boheman, 1924.
- pag. 84 – 1329 – *Leiosoma baudii* è specie diffusa nelle regioni centro-settentrionali, con limite meridionale nell'Appennino toscano e tosco-romagnolo. Al momento è da escludere la presenza nelle regioni centro-meridionali, a partire dalle Marche (G. Pedroni, com. pers.).
- pag. 85 – 1349 – escludere presenza nelle seguenti regioni: Friuli-Venezia Giulia, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia.
- pag. 85 – 1350 – escludere dall'elenco *Minyops escherichi* in quanto specie non appartenente alla fauna italiana (Osella & Bellò, 2010).
- pag. 90 – 1471 – *Neumatora depressa* va eliminata dall'elenco delle specie italiane perché nota solo di Tunisia.
- pag. 104 – 1838 – Motschulsky, 1859 invece di Motschulsky & Hustache, 1925.
- pag. 109 – 1986 – ESA invece di ESI.
- pag. 111 – 2026 – *Mecinus alboscuteallatus atratulus* invece di *M. alboscuteallatum atratum*.
- pag. 111 – 2034 – *Mecinus janthinus* Germar, 1821 invece di 1817.
- pag. 112 – eliminare subg. *Gymnetron* dopo *Gymnetron* Schönherr, 1825.
- pag. 115 – 2146 – eliminare *Siraton devillei*.
- pag. 115 – 2147 – *Notaris acridulus* invece di *N. acridula*.
- pag. 117 – Rhynchophorinae, Rhynchophorini, *Rhynchophorus* invece di Rhynchophorinae, Rhynchophorini, *Rhynchophorus*.
- pag. 119 – 0019 – *Crataegus laevigata* invece di *laevigatatus*.
- pag. 120 – 0076 – eliminare dalle piante ospiti *Leontodum* spp., *Matricaria* spp. (AST).
- pag. 120 – 0077 – eliminare dalle piante ospiti *Matricaria* spp. (AST).
- pag. 121 – 0094 – *Chrysanthemum* invece di *Crysanthemum*.
- pag. 121 – 0098 – *Chrysanthemum* invece di *Crysanthemum*.
- pag. 122 – 0131 – *Cytisus villosus* Pourret invece di L'Her.
- pag. 122 – 0141 – eliminare dalle piante ospiti *Ulex europaeus* L.

- pag. 122 – 0145 – in PO: *Calicotome* invece di *Calycotome*.
- pag. 123 – 0146 – *Genista tinctoria* invece di *G. tinctoria*.
- pag. 123 – 0170 – eliminare la nota.
- pag. 123 – 0171 – *salvifolius* invece di *salviefolius*.
- pag. 123 – 0175 – Colle Caprauna (CN) invece di Val Susa (Colle Caprauna).
- pag. 123 – 0177 – *oelandicum* invece di *olelandicum*.
- pag. 124 – 0179 – Fiéry invece di Fréry.
- pag. 125 – 0241 – in PO: *Calicotome* invece di *Calycotome*.
- pag. 126 – 0243 – in PO: *Calicotome* invece di *Calycotome*.
- pag. 126 – 0262 – Alta Valle Torrente Nure invece di Nura; Passo del Tomarlo (PR) invece di (PZ). In PO: *Calicotome* invece di *Calycotome*.
- pag. 126 – 0269 – *Genista pulchella* Vis. invece di Viv.
- pag. 133 – 0484 – Monte Perone invece di Monte Perrone.
- pag. 140 – 0675 – in PO: *Calicotome* invece di *Calycotome*.
- pag. 148 – 0942 – in PO: *Calicotome* invece di *Calycotome*.
- pag. 152 – 1060 – Monte Marsicano invece di Monte Morsicano.
- pag. 160 – 1308 – in PO: *Heracleum sphondylium* invece di *sphondilium*.
- pag. 160 – 1309 – in PO: *Heracleum sphondylium* invece di *sphondilium*.
- pag. 170 – 1554 – Santo Stefano di Sassanio invece di Sassario.
- pag. 175 – 1748 – Aellen invece di Hallen.
- pag. 175 – 1750 – Aellen invece di Hallen.
- pag. 177 – 1822 – *Castanea sativa* (FAG) invece di (COR).
- pag. 189 – Ciampolini invece di Ciampoloni.
- pag. 199 – prima colonna 28^a riga: *acridulus* invece di *acridula*.
- pag. 199 – seconda colonna 12^a riga: *alboscuteatus* invece di *alboscuteatum*.
- pag. 200 – seconda colonna 21^a riga: *atratus* invece di *atratum*.
- pag. 200 – *austriacus* – terza colonna 1^a riga: aggiungere (*Graptus*).
- pag. 202 – prima colonna 1^a riga: (*Minyops*) invece di (*Myniops*).
- pag. 206 – seconda colonna sotto 6^a riga: aggiungere Hyperini.
- pag. 211 – prima colonna 39^a riga: eliminare Phytonomini.
- pag. 212 – *puncticollis* – prima colonna 50^a riga: aggiungere (*Stomodes*).
- pag. 213 – seconda colonna sotto 26^a riga: aggiungere *sardous* (*Derosasius*).
- pag. 213 – *scabricollis* – seconda colonna 40^a riga: aggiungere (*Lixus*).
- pag. 213 – *scabricollis* – seconda colonna 41^a riga: aggiungere (*Pissodes*).
- pag. 215 – seconda colonna 13^a riga: *thapsicola* invece di *tapsicola*.

RINGRAZIAMENTI

Rivolgiamo sentiti ringraziamenti a Luca Bartolozzi (Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze) per i preziosi suggerimenti e a tutti gli amici e colleghi per il rinnovato contributo fornito nella fase di stesura della presente Nota. In particolare siamo grati a Cesare Bellò (Peritelini), Roberto Caldara (Hyperini, Tychiini, Mecini, Erihini), Carlo Giusto (Apioninae), Guido Pedroni (Molytini: *Leiosoma*), Helio Pierotti (Peritelini), Luciano Diotti e Sergio Borroni per averci comunicato molteplici informazioni e le necessarie rettifiche da apportare.

BIBLIOGRAFIA

- ABBAZZI P. & MAGGINI L., 2009 - Elenco sistematico-faunistico dei Curculionoidea Italiani, Scolytidae e Platypodidae esclusi (Insecta, Coleoptera). *Aldrovandia*, 5: 29-216.
- ALONSO-ZARAZAGA M. A., 2011 - Family Apionidae, pp. 148-176. In: Löbl I. & Smetana A. (eds), *Catalogue of Palearctic Coleoptera*. Vol. 7. Curculionoidea. Apollo Books, Stenstrup, 373 pp.
- ALONSO-ZARAZAGA M. A., CALDARA R. & WINKELMANN H., 2013 - On the systematic position of some overlooked weevil taxa described by Schrank in 1798 and by Gravenhorst in 1807 (Coleoptera, Curculionidae). *Giornale Italiano di Entomologia*, 13: 341-350.
- ASTRIN J. J. & STÜBEN P. E., 2010 - Molecular phylogeny of *Echinodera* and *Ruteria* (Coleoptera: Curculionidae: Cryptorhynchinae) and the parallel speciation of Canary Island weevils along replicate environmental gradients. *Invertebrate Systematics*, 24: 434-455.
- ASTRIN J. J., STÜBEN P. E., MISOF B., WÄGELE J. W., GIMNICH F., RAUPACH M. J. & AHRENS D., 2012 - Exploring diversity in cryptorhynchine weevils (Coleoptera) using distance-, character- and tree-based species delineation. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 63: 1-14.
- BAVIERA C., 2010 - *Alaocyba ientilei* n. sp. (Coleoptera: Curculionoidea, Raymondionymidae) dell'Isola di Marettimo (Isole Egadi, Sicilia). *Revue Suisse de Zoologie*, 117: 11-16.
- BAVIERA C. & MAGNANO L., 2010 - Contribution to the knowledge of the weevil subgenus *Arammichnus* Gozis, genus *Otiorynchus* Germar (Coleoptera, Curculionidae) from Sicily and the Sicilian islands. *Zootaxa*, 2432: 45-58.
- BELLÒ C. & BAVIERA C., 2011 - On the Sicilian species of *Pseudomeira* Stierlin (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). *Zootaxa*, 3100: 35-68.
- BERNARDINELLI I., STERGULC F., BUIAN F. M. & ZANDIGIACOMO P., 2003 - *Gasterocercus depressirostris* in relict woods in north-eastern Italy: new records of a rare "primary forest" species (Coleoptera, Curculionidae). *Dead woods: a key to biodiversity - Proceedings of the International Symposium, Mantova 29-31 Maggio 2003*.
- CALDARA R., 2008a - On the taxonomic and nomenclature of some Mecinini (Coleoptera, Curculionidae). *Fragmenta entomologica*, 40: 125-137.
- CALDARA R., 2008b - Revisione delle specie Palearctiche del genere *Gymnetron* (Insecta, Coleoptera: Curculionidae). *Aldrovandia*, 4: 27-104.
- CALDARA R., 2009 - Note tassonomiche e nomenclaturali su alcune specie palearctiche di *Sibinia* e *Tychius* (Coleoptera, Curculionidae). *Fragmenta entomologica*, 41: 169-195.
- CALDARA R., 2010 - Note sinonimiche su alcuni *Pachytychius* con la descrizione di una nuova specie (Coleoptera Curculionidae). *Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia naturale di Milano*, 151: 99-104.
- CALDARA R. & ALONSO-ZARAZAGA M. A., 2010 - Notes of some new or poorly known weevils from Spain (Coleoptera, Curculionidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 46: 401-403.
- CALDARA R. & COLONNELLI E., 2012 - On seven overlooked Curculionoidea from Northern Italy (Coleoptera). *Fragmenta entomologica*, 44: 87-93.
- CALDARA R. & FOGATO V., 2013 - Systematics of the weevil genus *Mecinus* Germar, 1821 (Coleoptera: Curculionidae). I. Taxonomic treatment of the species. *Zootaxa*, 3654: 1-105.
- CALDARA R. & OSELLA G., 2011 - Segnalazioni faunistiche italiane. 525. *Sibinia hopffgarteni* Tournier, 1874. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 143: 140-141.
- CALDARA R., COLONNELLI E. & OSELLA G., 2009 - On recently collected South African Tychiini and Mecinini, with description of seven new species (Coleoptera, Curculionidae). *Fragmenta entomologica*, 41: 129-167.
- CALDARA R., PESARINI C., COLONNELLI E. & BAVIERA C., 2010 - V Contributo alla revisione della collezione coleotterologica Francesco Vitale: Coleoptera Curculionoidea (Prima parte). *Memorie della Società Entomologica Italiana*, 89: 229-257.
- CALDARA R., CASALINI R. & BAVIERA C., 2012 - Taxonomic and nomenclatural notes on the *Rhinusa tetra* (Fabricius) species complex (Coleoptera: Curculionidae). *Zootaxa*, 3329: 31-40.
- CALDARA R., SASSI D. & MONTAGNA M., 2013 - Systematics of the weevil genus *Mecinus* Germar, 1821 (Coleoptera: Curculionidae). II. Phylogenetic analysis based on adult morphological characters and host plant information. *Zootaxa*, 3664: 136-148.
- CIAMPOLINI M., REGALIN R., FARNESI I. & LORENZI C., 2007 - Prime osservazioni sulla bio-etologia di *Aclees* sp. (Curculionidae, Molytinae) esiziale a *Ficus carica* L. in Italia. *Bollettino di Zoologia agraria e di Bachicoltura*, 39: 52-60.
- CIAMPOLINI M., FARNESI I., SCARSELLI F. & LORENZI C., 2008 - Contro il curculionide del fico decisiva la lotta agli adulti. *L'Informatore Agrario*, 25: 57-59.
- COLONNELLI E., 2003 - A revised checklist of Italian Curculionoidea (Coleoptera). *Zootaxa*, 337: 1-142.
- COLONNELLI E., 2008 - Atteblabidae, Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyidae and Curculionidae of Vincheto di Celarda Nature

- Reserve (Coleoptera: Curculionoidea), pp. 181-194. In: Hardersen S., Mason F., Viola F., Campedel D., Lasen C., Cassol M. (eds), Research on the Natural Heritage of the Reserves Vincheto di Celarda and Val Tovanelle (Belluno Province, Italy). Conservation of two protected areas in the context of a Life project. Quaderni Conservazione Habitat 5. Arti Grafiche Fiorini, Verona, 461 pp.
- COLONNELLI E. & OSELLA G., 2009 - New data on some Curculionoidea (Coleoptera: Anthribidae, Apionidae, Curculionidae) from Sardinia, pp. 421-426. In: Cerretti P., Mason F., Minelli A., Nardi G. & Whitmore D. (eds), Research on the Terrestrial Arthropods of Sardinia (Italy). Zootaxa, 2318: 1-602.
- COLONNELLI E., OSELLA G. & CORNACCHIA P., 2011 - Records of Curculionoidea from the region-owned forest of Marganai and other localities of central-southern Sardinia (Coleoptera: Anthribidae, Attelabidae, Rhynchitidae, Apionidae, Nanophyiidae, Brachyceridae, Curculionidae, Raymondionymidae, Dryophthoridae), pp. 581-607. In: Nardi G., Whitmore D., Bardiani M., Birtele D., Mason F., Spada L. & Cerretti P. (eds), Biodiversity of Marganai and Montimannu (Sardinia). Research in the framework of the ICP Forests network. Conservazione Habitat Invertebrati, 5. Cierre Edizioni, Sommacampagna, Verona, 896 pp.
- CORNACCHIA P. & COLONNELLI E., 2012 - Distribuzione in Italia di *Eusphyrus vasconicus* (Coleoptera Anthribidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 144: 12-18.
- CRISTIANO L., EVANGELISTA M. & CALDARA R., 2011 - Segnalazioni faunistiche italiane. 524. *Gasterocercus depressirostris* (Fabricius, 1792). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 143: 139-140.
- DIOTTI L. & CALDARA R., 2013 - Descrizione di *Archarius ziliolii*, nuova specie di Italia e Svizzera affine ad *A. crux* (Fabricius) (Coleoptera, Curculionidae). Giornale Italiano di Entomologia, 13: 251-258.
- DIOTTI L. & MONZINI S., 2012 - Ricerche coleotterologiche nella Tenuta di San Rossore (Pisa): Curculionoidea (Insecta, Coleoptera). Giornale Italiano di Entomologia, 13: 155-174.
- FACCOLI M., VETTORAZZO M., ZAMPINI M., ZANINI G. & BATTISTI A., 2011 - Prima segnalazione di *Rhynchophorus ferrugineus* (Coleoptera, Dryophthoridae) in Veneto. Atti XXIII Congresso nazionale italiano di Entomologia, Genova 13-16 Giugno 2011.
- FANCELLO L. & LEO P., 2013 - Una nuova specie di *Alaocyba* della Sardegna meridionale (Coleoptera, Curculionidae, Raymondionyminae). Doriania, vol. VIII, 385: 1-8.
- FANCELLO L., HERNANDO C. & LEO P., 2009 - The endogean beetle fauna of the Marganai-Orida-Valle del Leni area (SW Sardinia), with description of seven new species of Staphylinidae Leptotyphlinae (Coleoptera), pp. 317-338. In: Cerretti P., Mason F., Minelli A., Nardi G. & Whitmore D. (eds), Research on the Terrestrial Arthropods of Sardinia (Italy). Zootaxa, 2318: 1-602.
- GERMANN C., 2010 - Vierter Beitrag zur Rüsselkäfer-Fauna der Schweiz-mit Meldungen von 20 Arten (Coleoptera, Curculionoidea). Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 83: 17-35.
- GERMANN C. & BAUR H., 2010 - Notes on the taxonomy and biology of *Dichotrachelus imhoffi* Stierlin, 1857 (Coleoptera, Curculionidae) with the observation of a length dimorphism of the aedeagus. Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft, 83: 249-260.
- GIUSTO C., 1986 - Segnalazioni faunistiche italiane. 100, 101, 102. *Apion minutissimum* (Rosenhauer, 1856), *Apion punctirostre* (Gyllenhal, 1839), *Apion robusticorne* (Desbrochers, 1866). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 118: 117-120.
- GOGGI G., 2004 - Indagine faunistica sui Coleotteri delle isole Pelagie (Sicilia). Giornale Italiano di Entomologia, 11: 127-143.
- HOLZER E. & KOMAREK A., 2008 - Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XV) (Coleoptera: Hydrophilidae, Anthribidae). Koleopterologische Rundschau, 78: 429-431.
- MAGRINI P. & ABBAZZI P., 2011a - Considerazioni sugli *Otiorynchus* (*Lixorrynchus*) del settore appenninico e subappenninico del versante adriatico, con descrizione di una nuova specie (Insecta Coleoptera Curculionoidea). Quaderno di Studi e Notizie di Storia naturale della Romagna, 32: 105-120.
- MAGRINI P. & ABBAZZI P., 2011b - Due nuove specie di *Raymondionymus* della Toscana (Coleoptera, Raymondionymidae). Fragmenta entomologica, 43: 89-106.
- MAGRINI P., PETRIOLI A. & DAINO G., 2011 - Un nuovo *Otiorynchus* (*Lixorrynchus*) Reitter, 1914 della Sicilia e brevi note sul genere *Ioniorhynchus* Magrini, Meoli & Abbazzi, 2005 (Coleoptera, Curculionoidea). Fragmenta entomologica, 43: 167-177.
- MAGRINI P., ABBAZZI P. & PETRIOLI A., 2013 - *Neumatora annamariae* n. sp. dell'Isola di Lampedusa (Isole Pelagie, Sicilia) (Coleoptera, Curculionidae, Cossoninae). Giornale Italiano di Entomologia, 13: 361-374.
- MAZZA G., ABBAZZI P., ANDRIOLO L., INGHILESI A.F., MARZIAJ G., SPOSIMO P., ZOCCOLA A. & GHERARDI F., 2012 - *Gonipterus scutellatus* s. l. in Montecristo Island (Tuscany): should its first introduction to the Palearctic region be backdated to the 19th century? (Coleoptera Curculionidae). Bollettino della Società Entomologica Italiana, 144: 19-22.

- MIFSUD D. & COLONNELLI E., 2010 - The Curculionioidea of the Maltese Islands (Central Mediterranean) (Coleoptera). Bulletin of the Entomological Society of Malta, 3: 55-143.
- NARDI L., CORNACCHIA P., CANEPARI C., COLONNELLI E., LIBERTI G., MASCAGNI A., PIATTELLA E., ROCCHI S. & ZOIA S., 2009 - Note sui Coleotteri delle Riserve Naturali "Agoraie di Sopra e Moggetto" (Liguria, Genova) e "Guadine-Pradaccio" (Emilia-Romagna, Parma) (Coleoptera). Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, 64: 183-280.
- OBERPRIELER R. G. & CALDARA R., 2012 - *Siraton devillei* Hustache (Coleoptera: Curculionidae), the mysterious weevil from the Isle of Elba: exiled no longer. Zootaxa, 3573: 55-58.
- OSELLA G. & BELLÒ C., 2010 - Revisione di *Minyops* Schoenherr, 1823 e *Paraminyops* nov. gen. (Coleoptera, Curculionidae, Molytinae). Memorie del Museo civico di Storia naturale di Verona, 19: 3-133.
- PEDRONI G., 2010 - *Leiosoma talamellii* n. sp. della Majella (Appennino centrale) con alcune note di ecologia (Insecta Coleoptera Curculionidae). Quaderno di Studi e Notizie di Storia naturale della Romagna, 30: 203-210.
- PEDRONI G., 2012a - Le specie italiane del gruppo di *Leiosoma scrobiferum* con descrizione di sei specie nuove (Coleoptera, Curculionidae, Molytini). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 36: 73-90.
- PEDRONI G., 2012b - Coleotteri apionidi e curculionidi dei piani subalpino e alpino nelle Dolomiti di Brenta (Trentino Alto Adige) con descrizione di *Tropiphorus paulae* n. sp. del piano subalpino (Coleoptera, Apionidae, Curculionidae). Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 36: 91-108.
- PEDRONI G., 2013 - Biodiversità dei coleotteri apionidi e curculionidi in un settore di alta quota delle Alpi Orobie occidentali (Coleoptera, Apionidae, Curculionidae). Rivista del Museo civico di Scienze Naturali "E. Caffi" di Bergamo, 26: 131-151.
- PESARINI C. & DIOTTI L., 2012 - *Rhamphus monzini*, nuova specie del Piemonte (Coleoptera Curculionidae). Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia naturale di Milano, 153: 111-117.
- PESARINI C. & PEDRONI G., 2011 - Descrizione di un nuovo sottogenere, una nuova specie ed una nuova sottospecie di *Barynotus* Germar, 1817 e note sulla sistematica del genere (Coleoptera Curculionidae). Atti della Società italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia naturale di Milano, 152: 157-164.
- PIEROTTI H., 2009 - Peritelini nuovi o interessanti della fauna tirrenica. X. *Pseudomeira exigua* (Stierlin, 1861) e specie vicine (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). Beiträge zur Entomologie, 59: 481-488.
- PIEROTTI H., 2011a - Peritelini nuovi o interessanti della fauna w-mediterranea. XIII. Una nuova *Pseudomeira* Stierlin, 1881, dell'Italia meridionale (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae). Bulletin de la Société entomologique de France, 116: 15-16.
- PIEROTTI H., 2011b - Contributi al riordinamento sistematico dei Peritelini W-paleartici. VIII. Revisione delle specie europee del genere *Heteromeira* Solari, 1955 (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae). Bulletin de la Société entomologique de France, 116: 195-239.
- PIEROTTI H., 2012a - Peritelini nuovi o interessanti della fauna w-paleartica. XVII. Due nuove specie italiane del genere *Meira* Jacquelin du Val (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae). Doriana, vol. VIII, 376: 1-7.
- PIEROTTI H., 2012b - Peritelini nuovi o interessanti della fauna w-mediterranea. XVIII. Nota nomenclatoriale. (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae). Doriana, vol. VIII, 378: 1-4.
- PIEROTTI H., 2013a - Peritelini nuovi o interessanti della fauna w-paleartica. XIX. Ancora due nuove specie italiane del genere *Meira* Jacquelin du Val (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae). Doriana, vol. VIII, 380: 1-7.
- PIEROTTI H., 2013b - Peritelini nuovi o interessanti della fauna w-paleartica. XXI. Nuovi Peritelini di Sardegna (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae). Doriana, vol. VIII, 383: 1-9.
- PIEROTTI H. & BELLÒ C., 2006 - Contributi al riordinamento sistematico dei Peritelini paleartici. VII. Revisione del genere *Simo* Dejean, 1821, con descrizione di un nuovo genere e di dieci nuove specie. (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae). Snudebiller, 7: 28-70. Curculio-Institute, Mönchengladbach [su CD-ROM].
- PIEROTTI H. & FINK T., 2013 - New and interesting Peritelini of the Western Mediterranean fauna. XX. A novel *Meira* (Jacquelin du Val, 1852) species from the Ligurian Alps. Zootaxa, 3716: 595-598.
- ROCCHI S. & TOLEDO M., 2010 - Reperti inediti di Coleotteri acquatici in Italia (Coleoptera: Sphaeriusidae, Dytiscidae, Hydrophiloidea, Hydraenidae, Dryopoidea, Chrysomelidae, Curculionidae). Natura Bresciana, 37: 27-38.
- SKUHROVEC J., 2009 - Digital-Weevil-Determination for Curculionioidea of West Palaearctic. Transalpina: *Hypera/Limobius/Metadonus* (Hyperinae: Hyperini). Snudebiller, 10: 38-47. Curculio-Institute, Mönchengladbach [su CD-ROM].
- SKUHROVEC J. & WINKELMANN H., 2008 - Revision of the subgenus *Dapalinus* (Coleoptera: Curculionidae: Hyperini). Snudebiller, 9: 277-312. Curculio-Institute, Mönchengladbach [su CD-ROM].
- STEJSKAL R., 2009 - Finding circumstances of the weevil *Trachystyplus alpinus alpinus* (Penecke, 1894) in Slovenia (Coleoptera: Curculionidae). Weevil News, 45: 1-4. Curculio-Institute, Mönchengladbach [http://www.curci.de/Inhalt.html].
- STEJSKAL R. & KRÁŽÝ J., 2007 - Notes to host plants of the weevils *Liparus dirus* (Herbst, 1795) and *Aphytobius sphaerion*

- (Boheman, 1845) (Coleoptera: Curculionidae). Weevil News, 36: 1-5. Curculio-Institute, Mönchengladbach [<http://www.curci.de/Inhalt.htm>].
- STÜBEN P. E., 2008 - Neubeschreibungen westpaläarktischer Cryptorhynchinae II. Key to the species of the genus *Echinodera* of the Westpalaearctic (Coleoptera: Curculionidae). Snudebiller, 9: 80-112. Curculio-Institute, Mönchengladbach [su CD-ROM].
- STÜBEN P. E., 2009 - Neubeschreibungen westpaläarktischer Cryptorhynchinae III (*Torneuma*, *Echinodera*, *Acalles*). Snudebiller, 10: 93-106. Curculio-Institute, Mönchengladbach [su CD-ROM].
- STÜBEN P. E., 2010a - *Echinodera diottii* sp. n. (Coleoptera: Curculionidae: Cryptorhynchinae). Weevil News, 49: 1-2. Curculio-Institute, Mönchengladbach [<http://www.curci.de/Inhalt.html>].
- STÜBEN P. E., 2010b - An illustrated Up-to-date Catalogue of Westpalaearctic Cryptorhynchinae (Curculionoidea). Le Charançon: Catalogues & Keys 1, Curculio-Institute, Mönchengladbach [http://www.curci.de/illustrated_catalogue/westpalaearctic_cryptorhynchinae/index].
- VELÁZQUEZ DE CASTRO A. J., CUOCO S. & FRIEDMAN A. L. L., 2010 - On the identity of *Sitona bicolor* Fåhraeus, 1840. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 47: 337-340.
- WANAT M., 1995 - Systematics and phylogeny of the tribe Ceratapiini (Coleoptera: Curculionoidea: Apionidae). Genus (Supplement), Wrocław, 406 pp.
- WANAT M., 2007 - Synonymical notes on Palearctic Apionidae (Coleoptera: Curculionoidea). Genus, 18: 493-501.
- ZINETTI F. & TERZANI F., 2009 - Coleotterofauna di due Riserve Naturali della provincia di Arezzo (Toscana) con particolare riguardo alle loro zone umide (Insecta, Coleoptera). Quaderni Stazione Ecologia del civico Museo Storia naturale di Ferrara, 19: 5-48.

Indirizzo degli autori:

Piero Abbazzi e Francesca Zinetti, Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione di Zoologia "La Specola", via Romana 17, 50125 Firenze, Italia. E-mail: fra_zin@yahoo.it