



Zootaxa 3806 (1): 001–078  
www.mapress.com/zootaxa/

Copyright © 2014 Magnolia Press

# Monograph

ISSN 1175-5326 (print edition)

**ZOOTAXA**

ISSN 1175-5334 (online edition)

<http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3806.1.1>

<http://zoobank.org/urn:lsid:zoobank.org:pub:3FFF6AAF-2BDC-43B1-8AAB-4C65A4DB1614>

# ZOOTAXA

3806

**Taxonomy, Bionomics and Faunistics of the Nominate Subgenus of  
*Mylabris* Fabricius, 1775, with the description of five new species  
(Coleoptera: Meloidae: Mylabrini)**

ZHAO PAN<sup>1</sup> & MARCO A. BOLOGNA<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>*Dipartimento di Scienze, Università degli Studi Roma Tre, Viale G. Marconi 446 - 00146 Roma, Italy*

<sup>2</sup>*Corresponding author. E-mail: marcoalberto.bologna@uniroma3.it*



Magnolia Press  
Auckland, New Zealand

*Accepted by N. Lord: 27 Feb. 2014; published: 29 May 2014*

ZHAO PAN & MARCO A. BOLOGNA

**Taxonomy, Bionomics and Faunistics of the Nominate Subgenus of *Mylabris* Fabricius, 1775, with the description of five new species (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini)**

(*Zootaxa* 3806)

78 pp.; 30 cm.

29 May 2014

ISBN 978-1-77557-399-9 (paperback)

ISBN 978-1-77557-400-2 (Online edition)

FIRST PUBLISHED IN 2014 BY

Magnolia Press

P.O. Box 41-383

Auckland 1346

New Zealand

e-mail: [zootaxa@mapress.com](mailto:zootaxa@mapress.com)

<http://www.mapress.com/zootaxa/>

© 2014 Magnolia Press

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, stored, transmitted or disseminated, in any form, or by any means, without prior written permission from the publisher, to whom all requests to reproduce copyright material should be directed in writing.

This authorization does not extend to any other kind of copying, by any means, in any form, and for any purpose other than private research use.

ISSN 1175-5326 (Print edition)

ISSN 1175-5334 (Online edition)

## Table of contents

Abstract	3
Introduction	4
Material and methods	4
Results	5
1. Biology	5
2. Taxonomy	9
Genus <i>Mylabris</i> Fabricius, 1775	9
Subgenus <i>Mylabris</i> Fabricius, 1775	13
Key to the species	13
Species accounts	15
<i>Mylabris (Mylabris) alpicola</i> Pan & Bologna n. sp.	15
<i>Mylabris (Mylabris) amorii</i> Graells, 1858	17
<i>Mylabris (Mylabris) apiceguttata</i> Pan & Bologna sp. n.	17
<i>Mylabris (Mylabris) apicenigra</i> Sumakov, 1915	19
<i>Mylabris (Mylabris) barezensis</i> Serri, Pan & Bologna, 2012	20
<i>Mylabris (Mylabris) batnensis</i> Marseul, 1870	21
<i>Mylabris (Mylabris) cernyi</i> Pan & Bologna sp. n.	22
<i>Mylabris (Mylabris) ciliciensis</i> (Escherich, 1899)	24
<i>Mylabris (Mylabris) concolor</i> Marseul, 1870	25
<i>Mylabris (Mylabris) desertica</i> Bologna, 2007	25
<i>Mylabris (Mylabris) emiliae</i> (Escherich, 1899)	26
<i>Mylabris (Mylabris) guerini</i> Chevrolat, 1840	27
<i>Mylabris (Mylabris) kodymi</i> Mañan, 1944	29
<i>Mylabris (Mylabris) madani</i> (Escalera, 1909)	30
<i>Mylabris (Mylabris) madoni</i> Marseul, 1883	31
<i>Mylabris (Mylabris) mediorientalis</i> Pan & Bologna sp. n.	32
<i>Mylabris (Mylabris) olivieri</i> Billberg, 1813	33
<i>Mylabris (Mylabris) parumpicta</i> (Heyden, 1883)	34
<i>Mylabris (Mylabris) poggii</i> Bologna, 2009	35
<i>Mylabris (Mylabris) pseudoemiliae</i> Pan & Bologna sp. n.	37
<i>Mylabris (Mylabris) quadripunctata</i> (Linnaeus, 1767)	38
<i>Mylabris (Mylabris) schreibersi</i> Reiche, 1866	40
<i>Mylabris (Mylabris) tauricola</i> Marseul, 1870	41
<i>Mylabris (Mylabris) tricincta</i> Chevrolat, 1840	42
<i>Mylabris (Mylabris) variabilis</i> (Pallas, 1782)	43
Acknowledgements	45
References	46
APPENDIX	57

## Abstract

The nominate subgenus of the mylabrine genus *Mylabris* is revised: five new species, *M. (M.) alpicola* **sp.n.**, *M. (M.) cernyi* **sp.n.**, *M. (M.) mediorientalis* **sp.n.**, and *M. (M.) pseudoemiliae* **sp.n.**, are described and figured; *M. (M.) apiceguttata* **sp.n.**, is provisionally referred to the nominate subgenus. *M. (M.) rishwani* Makhan, 2012 is synonymized with *M. (M.) quadripunctata* (Linnaeus, 1767). The other 20 species are characterized by short descriptions and figures, and a key to the species is provided. Tentatively, *M. barezensis* and *M. batnensis* are placed in the nominate subgenus. The bionomics of the species is summarized in tables including information on phenology, elevation, habitat preference, host plants, larval biology, and host insects. Zoogeographic analysis of the subgenus was carried out on the basis of all available faunistic records from literature and collections which are summarized in Appendix.

**Key words:** Blister beetles, new species, dichotomous key, distribution, zoogeography, biology

This study was supported by a PhD scholarship to Z. Pan from the Italian Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), as well as by grants from the University "Rome Tre", Department of Environmental Biology ("ex 60%" and "Programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale, n. 99C5271884-007") and from MIUR (coordinator Marco A. Bologna, n. 2004057217).

## References

- Aguiar, A.S. & Serrano, R.M. (1995) Estudo faunístico e ecológico dos coleópteros (Insecta, Coleoptera) do concelho de Cascais (Portugal). *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 6 (5), 41–68.
- Al-Ali, A.S. (1977) *Phytophagous and entomophagous insects and mites of Iraq*. Al-Zahra Press, Baghdad, 142 pp.
- Alfieri, A. (1976) The Coleoptera of Egypt. *Mémoires de la Société d'Égypte*, 5, i–xvi, 1–362.
- Angelini, F. & Montemurro, F. (1986) Coleotterofauna del bosco di Policoro (Matera) (Coleoptera). *Biogeografia: Lavori della Società italiana di Biogeografia*, 10, 545–604.
- Angelini, F. (1986) Coleotterofauna del Massiccio del Pollino (Basilicata-Calabria). *Entomologica, Bari*, 21, 37–125.
- Angelini, F. (1991) Coleotterofauna dell'altipiano della Sila (Calabria, Italia) (Coleoptera). *Memorie della Società Entomologica Italiana, Genova*, 70 (1), 171–254.
- Angelov, P. (1960) Etudes sur l'Entomofaune du Parc "Délassement et Culture" (l'Île au Milieu de Maritza) pres de Plovdiv, avec quelques notes faunologiques. *Godishnik na muzeite v Plovdiv. Prirodonauchen Muzey*, 3, 7–40.
- Angelov, P. (1965) I. Erste Beitrag zur Kenntnis der Coleopteren-Arten aus Rodopi-Gebirge. *Travaux Scientifiques de l'École Normale Supérieure - Plovdiv*, 2, 129–137.
- Apfelbeck, V. (1896) Fauna insectorum balcanica. II. *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und Herzegovina*, 4, 539–559.
- Apfelbeck, V. (1902) Bericht über eine entomologisch Forschungsreise nach der Türkei und Griechenland im Jahre 1900. *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und Herzegovina*, 8, 447–469.
- Arnone, M. (1992) Materiali per un catalogo della collezione di Raniero Alliaia. I Coleoptera Meloidae. *Naturalista Siciliano (N. S.)*, 16 (Suppl.), 3–12.
- Assenza, V. (1891) Materiali per una fauna entomologica dei dintorni di Noto (Siracusa). Catalogo metodico. *Il Naturalista Siciliano*, 11 (2–3), 23–45.
- Axentiev, S.I. (1985) Meloidae from Iran (Insecta: Coleoptera). *Senckenbergiana biologica*, 65, 245–250.
- Baccetti, B., Callaini, G., Argano, R., Biondi, M., Cobolli Sbordoni, M., Cottarelli, V., Mei, M., Utzeri, C., Vigna Taglianti, A., Poggi, R., Minelli, A., Bologna, M.A., Osella, G., Manicasteri, C., Lanza, B. & Baccetti, N. (1990) Zoogeographical expeditions of the C.N.R. ship "Minerva" around the small circumsardinian islands: a synthesis. "Biogeographical Aspects of Insularity", *Accademia Nazionale dei Lincei, Atti Convegno Lincei*, 85, 521–532.
- Balazuc, J. (1984) Coléoptères de l'Ardèche. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon, Supplément*, 53, 1–334.
- Ballion, E.E. (1878) Verzeichniss der im Kreise von Kuldsha gesammelten Käfer. *Bulletin de la Société impériale des naturalistes de Moscou*, 53 (2), 253–389.
- Baudi di Selve, F. (1878a) Europaeae et circummediterraneae faunae Heteromerum specierum, quae Comes Dejean in suo Catalogo, editio 3a, consignavit, ex ejusdem collectione in R. Taurinensi Museo asservata, cum auctorum hodiernae recepta denominatione collatio. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 22, 351–376.
- Baudi di Selve, F. (1878b) Coleotteri eteromeri esistenti nelle collezioni del R. Museo zoologico di Torino ed in altre italiane. *Atti della Reale Accademia delle Scienze di Torino*, 13, 1027–1183.
- Beauregard, H. (1890) *Les insectes vésicants*. Félix Alcan, Paris, xvi + 544 pp., 34 pls.
- Bedel, L. (1892) Renseignements sur les Mœurs et le Développement des Meloidae. *L'Abeille*, 27, 235–250.
- Bertolini, S. (1872) *Catalogo sinonimico e topografico dei coleotteri d'Italia*. Tipografia Cenniniana, Firenze, 263 pp.
- Bertolini, S. (1904) Catalogo dei Coleotteri d'Italia. *Bulletino de la Società di Scienze Naturali di Siena, Suppl.*, 1–129.
- Billberg, G.J. (1813) *Monographia Mylabridum*. Caroli Delén, Holmiae, 74 + 6 pp., 7 pls.
- Bodenheimer, F.S. (1934) Studies on the ecology of Palestinean Coleoptera: II. Seasonal and diurnal appearance and activity. *Bulletin de la Société Royale Entomologique d'Égypte*, 18, 211–241.
- Bologna, M.A. (1973) Alcuni interessanti reperti di coleotteri meloidi italiani (Coleoptera Meloidae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 28 (3–4), 41–46.
- Bologna, M.A. (1975) Problemi sistematici e zoogeografici di alcune specie di Meloidae italiani (Coleoptera). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 30 (1–4), 36–45.
- Bologna, M.A. (1978) Alcuni Meloidi dell'Africa orientale e meridionale e descrizione di una specie nuova (Coleoptera, Meloidae). *Quaderni dell'Accademia nazionale dei Lincei, Roma*, 243 (1), 137–189.
- Bologna, M.A. (1979) Meloidae di Turchia. I contributo. *Fragmenta Entomologica*, 15 (1), 143–199.
- Bologna, M.A. (1983) Analisi zoogeografica dei Meloidae della Sardegna (Coleoptera). *Lavori della Società Italiana di Biogeografia (N. S.)*, 8, 661–674.
- Bologna, M.A. (1986) Données faunistiques et zoogéographiques sur les Meloidae (Coleoptera) de Grèce. *Biologia Gallo-Hellenica*, 12, 409–419.
- Bologna, M.A. (1988) Il popolamento delle aree di transizione zoogeografica: i Meloidae (Coleoptera) della regione siro-

- palestinese. *Biogeographia* (n. s.), 12, 27–47.
- Bologna, M.A. (1991a) *Coleoptera Meloidae. Fauna d'Italia. XXVIII*. Calderini, Bologna, xiv + 541 pp.
- Bologna, M.A. (1991b) Note sul comportamento sessuale nella tribù Mylabrini e descrizione di un nuovo modello di corteggiamento (Coleoptera, Meloidae). *Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia*, 45, 51–56.
- Bologna, M.A. (1994) I Meloidae della Grecia (Coleoptera). *Fragmenta Entomologica*, 25 (Suppl.), 1–119.
- Bologna, M.A. (1995a) Coleoptera Meloidae ed Oedemeridae di Lampedusa, Pantelleria e delle Isole Maltesi. Arthropoda di Lampedusa, Linosa e Pantelleria (Canale di Sicilia, Mar Mediterraneo). *Naturalista Siciliano (N. S.)*, 19 (Suppl.), 505–525.
- Bologna, M.A. (1995b) Meloidae. In: Angelini, F., Audisio, P., Bologna, M.A., De Biase, A., Franciscolo, M.E., Nardi, G., Ratti, E. & Zampetti, M.F. (Eds.), *Checklist delle specie della fauna italiana. Fascicolo 57, Coleoptera Polyphaga XII (Heteromera escl. Lagriidae, Alleculidae, Tenebrionidae)*. Calderini, Bologna, pp. 15–17.
- Bologna, M.A. (1997a) Coleoptera Mordellidae, Rhipiphoridae, Meloidae, Oedemeridae, Mycteridae, Pyrochroidae, Pedilidae, Salpingidae, Scruptiidae, Lagriidae. In: Zapparoli, M. (Ed.), *Gli Insetti di Roma*. Palombi Editori, Rome, pp. 197–201.
- Bologna, M.A. (1997b) Ricerche sulla Valle Peligna (Italia centrale, Abruzzo). 22. Coleoptera Lagriidae, Ripiphoridae, Meloidae, Oedemeridae (Insecta). In: Osella, B.G., Biondi, M., Di Marco, C. & Riti, M. (Eds.), *Ricerche sulla Valle Peligna (Italia centrale, Abruzzo)*. Quaderni di provinciaoggi/23, L'Aquila, pp. 405–416.
- Bologna, M.A. (2000) Revision of the genus *Mimesthes* (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini). *European Journal of Entomology*, 97 (1), 75–84.  
<http://dx.doi.org/10.14411/eje.2000.015>
- Bologna, M.A. (2008) Meloidae. In: Löbl, I. & Smetana, A. (Eds.), *Catalogue of Palaearctic Coleoptera (Vol. 5: Tenebrionoidea)*. Apollo Books, Stenstrup, pp. 384–390.
- Bologna, M.A. (2009) The Meloidae (Coleoptera) of Libya: an annotated catalogue and description of three new species. *Annales de la Société Entomologique de France*, 45 (3), 345–364.
- Bologna, M.A. & Coco, E. (1991) Revisione del genere *Croscherichia* Pardo Alcaide, 1950 (Coleoptera, Meloidae). *Memorie della Società Entomologica Italiana*, 69, 97–180.
- Bologna, M.A. & Marangoni, C. (1990) Dispersal, dispersion and phoresy in the blister beetle fauna (Coleoptera, Meloidae) of eastern Mediterranean and other islands. “*Biogeographical Aspects of Insularity*”, *Accademia Nazionale dei Lincei, Atti Convegno Lincei*, 85, 345–366.
- Bologna, M.A. & Pinto, J.D. (2001) Phylogenetic studies of Meloidae (Coleoptera), with emphasis on the evolution of phoresy. *Systematic Entomology*, 26, 33–72.  
<http://dx.doi.org/10.1046/j.1365-3113.2001.00132.x>
- Bologna, M.A. & Pinto, J.D. (2002) The Old World genera of Meloidae (Coleoptera): a key and synopsis. *Journal of Natural History*, 36, 2013–2102.  
<http://dx.doi.org/10.1080/00222930110062318>
- Bologna, M.A. & Turco, F. (2007) The Meloidae (Coleoptera) of the United Arab Emirates with an updated Arabian checklist. *Zootaxa*, 1625, 1–33.
- Bologna, M.A., Cobolli Sbordoni, M., De Mattheis, E. & Mattoccia, M. (1988) Divergenza genetica tra popolazioni sud europee di *Mylabris flexuosa* Olivier (Coleoptera, Meloidae). *Atti XV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, L'Aquila*, 1988, 673–680.
- Bologna, M.A., Di Giulio, A. & Pitzalis, M. (2008a) Systematics and biogeography of the genus *Actenodia* (Coleoptera: Meloidae: Mylabrini). *Systematic Entomology*, 33, 319–360.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-3113.2007.00402.x>
- Bologna, M.A., D'Inzillo, B., Cervelli, M., Oliverio, M. & Mariottini, P. (2005) Molecular phylogenetic studies of the Mylabrini blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 37, 306–311.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2005.03.034>
- Bologna, M.A., Oliverio, M., Pitzalis, M. & Mariottini, P. (2008b) Phylogeny and evolutionary history of the blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 48, 679–693.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ympev.2008.04.019>
- Bologna, M.A., Pitzalis, M. & Viglioglia, V. (2011) Revision of the Afrotropical mylabrine genus *Lydoceras* Marseul, 1870 (Coleoptera: Meloidae). *African Entomology*, 19 (1), 70–87.  
<http://dx.doi.org/10.4001/003.019.0103>
- Bologna, M.A., Turco, F. & Pinto, J.D. (2010) Meloidae Gyllenhal, 1810. In: Leschen, R.A.B., Beutel, R.G. & Lawrence, J.F. (Eds.), *Handbook of Zoology. Coleoptera. Beetles. Vol. 2. Morphology and Systematics (Elateroidea, Bostrichiformia, Cucujiformia partim)*. Walter de Gruyter GmbH & Co. KG, Berlin/New York, pp. 681–693.  
<http://dx.doi.org/10.1515/9783110911213.681>
- Bonfils, J., Brun, P. & Botella, L. (1980) Essai de lutte contre les acridiens nuisibles de la Corse par l'introduction de *Mylabris variabilis* Pall (Coleoptera Meloidae). *Bulletin de la Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse*, 632/633, 93–102.
- Borchmann, F. (1917) *Pars 69: Meloidae, Cephaloidae*. W. Junk, Berlin, 208 pp.
- Borchmann, F. (1936) Entomologische Sammelergebnisse der Deutschen Hindukusch-Expedition 1935 Deutschen Forschungsgemeinschaft. Meloidae. *Arbeiten über Morphologische und Taxonomische Entomologie*, 3, 190–191.

- Boselli, F.B. (1930) Elenco delle specie d'insetti dannosi ricordati per la Libia fino al 1926. *Annali del regio Istituto superiore agrario, Portici* (3), 3, 281–307.
- Brullé, G.A. (1832) IV<sup>e</sup> Classe. Insectes. In: Brullé, G.A. & Guérin-Méneville, F.M. (Eds.), *Expédition scientifique de Morée. Section des sciences physiques. Tome III. - 1.re partie. Zoologie. Deuxième Section. - Des animaux articulés*. F. G. Levrault, Paris/Strasbourg, pp. 1–240.
- Buchelos, C.T. (1989) A contribution to *Lasioderma* spp. and other Coleoptera collected from Thistles in Southern Greece. *Entomologia Hellenica*, 7, 7–12.
- Bytinski-Salz, H. (1956) Coleoptera and Hymenoptera from a journey through Asia Minor. 1. *Review of the Faculty of Science, University of Istanbul (B)*, 21, 211–229.
- Caillol, H. (1914) Catalogue des Coléoptères de Provence. D'après des documents recueillis et groupés. 3<sup>e</sup> partie. (Meloidae). *Bulletin de la Société Linnéenne de Provence, Marseille*, 1914, 272–288.
- Cecconi, G. (1895) Ricordi Zoologici di un Viaggio all'Isola di Candia. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 27, 169–222.
- Cecconi, G. (1897) Contributo alla fauna Vallombrosana. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 29, 145–224.
- Cecconi, G. (1908) Contributo alla fauna delle Isole Tremiti. *Bollettino dei musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino*, 23 (582), 1–53.
- Cecconi, G. (1909) Fauna Coleotterologica delle Isole Tremiti (1). *Rivista Coleotterologica Italiana*, 7, 36–52.
- Champion, G.C. & Chapman, T.A. (1904) V. An entomological excursion to Moncayo, N. Spain, with some remarks on the habits of *Xyleborus dispar*, Fabr. *Transactions of Entomological Society of London*, 3, 81–102.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2311.1904.tb02739.x>
- Champion, G.C. (1903) X. An entomological excursion to Béjar, Central Spain. *Transactions of the Royal Entomological Society of London*, 51 (2), 165–182.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2311.1903.tb01133.x>
- Chapman, T.A. & Champion, G.C. (1907) Entomology in N. W. Spain (Galicia and Léon). *Transactions of the Entomological Society of London*, 55 (1), 147–171.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2311.1907.tb03068.x>
- Chevrolat, L.A.A. (1840) Description de Mylabridés de Barbarie. *Revue Entomologique (G. Silbermann)*, 5 [1837], 266–279, 1 pl.
- Chevrolat, L.A.A. (1865) Descriptions de Coléoptères d'Espagne, nouveaux ou peu connus, 1<sup>er</sup> Mémoire. *Revue et Magasin de Zoologie Pure et Appliquée*, 2 (17), 390–397.
- Chikatunov, V. (1999) *Catalogue of the beetles (Coleoptera) of Israel and Adjacent Areas*. Department of Zoology, The George S. Wise Faculty of Life Sciences, Tel Aviv University, Tel Aviv, 104 pp.
- Chobaut, A. (1914) [new taxa]. In: Caillol, H. (Ed.), *Catalogue des coléoptères de Provence, d'après des documents recueillis et groupés. 3me Partie*. Société Linnéenne de Provence, Marseille, pp. 1–280.
- Cobos, A. (1954) Una breve campaña entomológica por las sierras de Tejada y Almirajara (Provincia de Málaga): Ins. Coleópteros. *Archivos de Instituto de Aclimatación*, 3, 29–39.
- Conev, J. (1958) Prilog poznavanju faune familije Meloidae Jugoslavije (izuzev Slovenije). *Godisnjak. Bioloskog instituta Univerziteta u Sarajevu*, 11, 3–30.
- Costa, A. (1882) Relazione di un Viaggio nelle Calabrie per Ricerche Zoologiche fatto nella state del 1876. *Atti della Reale Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli*, 9, 1–62.  
<http://dx.doi.org/10.5962/bhl.title.13626>
- Cros, A. (1939) Les Meloidae des possessions françaises de l'Afrique du Nord, étude biogéographique. *Bulletin et Annales de la Société Entomologique de Belgique*, 79, 247–265.
- Crovetti, A. (1967) L'acclimatazione della *Zonabris variabilis* Pall. (Coleoptera, Meloidae) in Sardegna 20 anni dopo la sua introduzione. *Redia*, 50, 121–131.
- Csiki, E. (1940) Bogarak-Coleopteren. In: Csiki, E. (Ed.), Állatani kukatásai Albániabán (Explorations zoologicae ab E. Csiki in Albania paractae). *A Magyar Tudományos Akademia Balkán-Kutatásainak Tudományos Eredményei, Budapest*, 1 (2), 208–288.
- Dahl, G. (1823) *Coleoptera und Lepidoptera. Ein systematisches Verzeichniss, mit beygesetzten Preisen der Vorräthe*. J. E. Akkermann, Wien, vi + 105 pp.
- Dajoz, R. (1965) *Faune terrestre et d'eau douce des Pyrénées-Orientales. Fascicule 9. Catalogue des Coléoptères de la forêt de la Massane*. Masson, Paris, 207 pp.
- Dejean, P.F.M.A. (1821) *Catalogue de la collection de coléoptères de M. le Baron Dejean*. Crevot, Paris, viii + 136 + 2 (errata) pp.
- Dejean, P.F.M.A. (1837) *Catalogue des Coléoptères de la collection de M. le Comte Dejean. Troisième édition revue, corrigée et augmentée*. Méquignon-Marvis Père et Fils, Paris, 384 pp.
- De la Fuente, J.M. (1933) Catálogo sistemático geográfico de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares (continuación). *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, 16, 17–32, 45–60.
- Depoli, G. (1938) I coleotteri della Liburnia. Parte V. *Fiume, Rivista della Società di Studi Fiumani in Fiume*, 13–14 [1935–1936], 196–268.
- Derwesh, A.I. (1965) *A preliminary list of identified insects and some arachnids of Iraq*. The Government Press, Baghdad, 123

pp.

- Des Gozis, M. (1881) Quelques réctifications synonymiques touchant differents genres et espèces de coléoptères français (1<sup>re</sup> partie). *Annales de la Société Entomologique de France*, 6 (1), 112–113.
- Desbrochers des Loges, J. (1899) Faunule des coléoptères de la France et de la Corse. Famille des Cantharidae (1). *Le Frelon*, 7, 89–150.
- Dodero, A. (1925) Missione zoologica del Dott. E. Festa in Cirenaica. XIV. Coleotteri. *Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino (n. s.)*, 39 (23), 1–31.
- Dokhtouroff, W. (1889) Faune coléoptérologique aralo-caspienne. XIII partie. Meloïdes et Cantharides (Mylabrides). *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, 24, 121–192, 1 pl.
- Du, C.H., Huang, R.X., Zhang, G.L., Shao, H.G., Hou, Y.J. & Yuan, H. (1997a) Taxonomic notes on species of blister beetles in Xinjiang (I) (Coleoptera, Meloidae). *Journal of Xinjiang Normal University (Natural Sciences Edition)*, 16 (3), 19–30.
- Du, C.H., Huang, R.X., Zhang, G.L., Shao, H.G., Hou, Y.J. & Yuan, H. (1997b) Taxonomic notes on species of blister beetles in Xinjiang (II) (Coleoptera, Meloidae). *Journal of Xinjiang Normal University (Natural Sciences Edition)*, 16 (4), 55–62.
- Dvořák, M. & Vrabec, V. (2007) Coleoptera: Meloidae. Icones Insectorum Europae Centralis. *Folia Heyrovskyana (B)*, 6, 1–12.
- Dvořák, M. (1964) The Czechoslovakian species of the genus *Mylabris* F. (Col., Meloidae). *Acta Societatis Entomologicae Cechosloveniae*, 61, 292–294.
- Dvořák, M. (1983) Blister beetles of the Czechoslovakia (Coleoptera, Meloidae), key to determinations 4. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV*, 19 (Suppl.), 40 pp.
- Escalera, M.M. de la (1909) Especies nuevas de meloidos del SW. de Marruecos. *Boletin de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 9, 240–249.
- Escalera, M.M. de la (1914) Los Coleópteros de Marruecos. *Trabajos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Serie Zoológica, Madrid*, 11, 1–553.
- Escherich, K.L. (1891) Meloiden-Studien. II. Theil. *Wiener Entomologische Zeitung*, 10, 53–55.
- Escherich, K.L. (1892) Über die Gesetzmäßigkeit im Abändern der Zeichnung bei Insecten. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1892, 113–130, 1 pl.
- Escherich, K.L. (1897) Zoologische Ergebnisse einer von Dr. K. Escherich und L. Kathariner nach Central-Kleinasien unternommen Reise. IV. Theil. Coleopteren. *Entomologische Zeitung, Stettin*, 58, 3–69.
- Escherich, K.L. (1899) Zur kenntniss der Coleopteren-Gattung *Zonabris* Harold. *Wiener Entomologische Zeitung*, 18, 84–92, 97–109.
- Fabricius, J.C. (1775) *Systema entomologicae, system insectorum classes, ordines, genera, species, adiectis synonymis, locis, descriptionibus, observationibus*. Libraria Kortii, Flensburgi/Lipsiae, [32] + 832 pp.
- Fabricius, J.C. (1781) *Species insectorum, exhibens eorum differentias specificas, synonyma auctorum, loca Natalia, metamorphosis, adiectis observationibus, descriptionibus. Tom I.* Carol. Ernest. Bohnii, Hamburgi/Kilonii, viii + 552 pp.
- Fabricius, J.C. (1787) *Mantissa insectorum sistens eorum species nuper detectas adiectis characteribus generis, differentiis specificis, emendationibus observationibus. Tom. I.* Christ. Gottl. Proft, Hafniae, xx + 348 pp.
- Fabricius, J.C. (1792) *Entomologica systematica emendata et aucta. Secundum classes, ordines, genera, species adjectissynonymis, locis, observationibus, descriptionibus. Tom I. Pars II.* Christ. Gottl. Proft., Hafniae, 538 pp.
- Fabricius, J.C. (1801) *Systema Eleutheratorum secundum ordines, genera, species adiectis synonymis, locis, observationibus, descriptionibus. Tomus II.* Bibliopolii Academici Novi, Kiliae, 687 pp.
- Faggioli, C.D. (1956) Campagna di ricerche dell'Istituto di Entomologia dell'Università di Bologna nella "Foresta Umbra" (Gargano). II. Elenco delle specie raccolte (primo lotto). *Bollettino dell'Istituto di Entomologia dell'Università degli Studi di Bologna*, 21, 167–177.
- Fairmaire, L. (1857) Rapport sur la session extraordinaire tenue a Montpellier au mois de Juin 1857. *Annales de la Société Entomologique de France*, 3 (26), 619–647.
- Fairmaire, L. (1875) Coléoptères de la Tunisie récoltés par M.<sup>r</sup> Abdul Kerim. *Annali del Museo Civico di Storia naturale di Genova*, 7, 475–540.
- Fairmaire, L. (1884) Liste des Coléoptères recueillis par M. l'abbé David à Akbès (Asie-Mineure) et descriptions des espèces nouvelles. *Annales de la Société Entomologique de France*, 6 (4), 165–180.
- Faldermann, F. (1837) Fauna entomologica trans-caucasica. Pars II. Coleoptera trans-caucasica. *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 5, 1–433, 15 pls.
- Falzone, A. (1923) Coleotteri della Cirenaica raccolti dal Prof. Alessandro Ghigi nell'escursione organizzata dal Touring Club Italiano, 15–24 aprile 1920. *Atti della Sesta Riunione degli Scienziati Italiani in Milano*, 62, 83–90.
- Fekrat, L. & Modarres Awal, M. (2012) A contribution to the knowledge of Meloidae (Insecta: Coleoptera) fauna of Northeastern Iran. *Journal of Crop Protection*, 1 (4), 303–311.
- Fischer von Waldheim, G. (1823) *Entomographie de la Russie, et genres des Insectes. Entomographia Imperii Rossici, sue Caesariae Majestati Alexandro I dicata. Vol. II.* Augusti Semen Typographi, Mosquae, xx + 264 pp.
- Fischer von Waldheim, G. (1842) *Catalogus coleopterorum in Siberia orientali a Cel. Gregorio Silide Karelin collectorum.* Moscou, 28 pp.
- Fischer, J.B. (1827) *Tentamen conspectus Cantharidarum. Dissertatio inauguralis quam pro summis in medicina et chirurgia honoribus legitime obtinendis eruditorum examini.* Lindauer, Monachi, 26 pp.
- Fleischer, A. (1928) Coléoptères recueillis à Cavalaire (Var). *Miscellanea Entomologica*, 31 (8), 69–70.

- Fleischer, A. (1933) Přehled bronků fauny československé republiky. *Acta Musei Moraviae*, 28–29 [1931–1932], 1–2288.
- Focarile, A. (1974) Aspetti zoogeografici del popolamento di coleotteri (Insecta) nella Valle d'Aosta. *Bulletin de la Société de la Flore Valdôtaine*, Aosta, 28, 5–53.
- Gadeau de Kerville, H. (1939) *Récit sommaire du voyage et liste méthodique des invertébrés et des vertébrés récoltés en Asie-Mineure. Voyage Zoologique Henri Gadeau de Kerville en Asie-Mineure (Avril-Mai, 1912), Tome I*. Paul Lechevalier, Paris, 148 pp.
- Gallois, J. (1891) Catalogue des Coléoptères de Maine-et-Loire. Quatrième partie. *Bulletin de la Société d'Etudes Scientifiques d'Angers (N. S.)*, 20, 78–129.
- Ganglbauer, L. (1905) Coleoptera. Ergebnisse einer naturwissenschaftlichen Reise zum Erdschias-Dagh (Kleinasien). Ausgeführt von Dr. Arnold Penther und Dr. Emerich Zederbauer auf Kosten der “Gesellschaft zur Förderung des naturhistorischen Erforschung des Orients in Wien im Jahre 1902”. *Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums*, 20, 246–290.
- García-París, M. & Ruiz, J.L. (2005) Bibliografía y registros Ibero-Baleares de Meloidae (Coleoptera) publicados hasta la aparición del “Catálogo sistemático geográfico de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares” de J. M. de la Fuente (1933). *Graellsia*, 61 (2), 225–255.  
<http://dx.doi.org/10.3989/graellsia.2005.v61.i2.20>
- García-París, M., Trotta-Moreu, N. & Capote, L. (2006) Estado de conocimiento actual y problemas de conservación de los Meloidae (Coleoptera) de la comunidad de Madrid. *Graellsia*, 62, 333–370.  
<http://dx.doi.org/10.3989/graellsia.2006.v62.iextra.123>
- García-París, M., Ruiz, J.L. & Alonso-Zarazaga, M.A. (2010) Catálogo sinonímico de los taxones ibero-baleares de la familia Meloidae (Coleoptera). *Graellsia*, 66, 165–212.  
<http://dx.doi.org/10.3989/graellsia.2010.v66.018>
- Gaubil, J. (1849) *Catalogue Synonymique des Coléoptères d'Europe et d'Algérie. Vol. 3*. Maison, Libraire, Rue Christine, Paris, 296 pp.
- Gavoy, L. (1872) (Ovideposition de *Mylabris variabilis*). *L'Abeille, Nouvelles et Faits Divers*, 1872–1873, 151.
- Gavoy, L. (1893) *Faunule Coléoptérologique du Mont-Alaric (Aude)*. Gabelle, Bonnafous et Cie, Carcassonne, 47 pp.
- Gavoy, L. (1909) *Contribution a la fauna entomologique du Tarn (Coléoptères). Supplément. V*. Bonnafous-Thomas, Carcassonne, 43 pp.
- Gebler, F.A. von (1829) Des Mylabrides de la Sibérie occidentale et des confins de la Tartarie. *Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 1, 145–171.
- Gebler, F.A. von (1830) Bemerkungen über die Insekten Sibiriens, vorzüglich des Altai. [Part 3]. In: Lederbour, C.F. von (Ed.), *Reise durch das Altai-Gebirge und die soongorische Kirgisen-Steppe. Auf Kosten der Kaiserlichen Universität Dorpat unternommen im Jahre 1826 in Begleitung der Herren D. Carl Anton Miescher und D. Alexander von Bunge K. K. Collegien Assessors. Zweiter Theil*. G. Reimer, Berlin, pp. 1–228.
- Geisthardt, M. (1989) Daten zur Meloiden-Fauna des südlichen Balkans und der Ägäis (Coleoptera). *Mitteilungen des Internationalen Entomologischen Vereins e.V.*, 13 (3/4), 89–104.
- Gemminger, M. & Harold, E. von (1870) Familia LX. Cantharidae. In: Gemminger, M. & Harold, E. von (Eds.), *Catalogus coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus. Tom. VII. Tenebrionidae, Nilionidae, Pythidae, Melandryidae, Lagriidae, Pedilidae, Anthicidae, Pyrochroidae, Mordellidae, Rhipidophoridae, Cantharidae, Oedemeridae*. E. H. Gummi, Monachii, pp. 2124–2164.
- Germar, E.F. (1817) *Reise nach Dalmatien und in das Gebiet von Ragusa*. F. A. Brockhaus, Leipzig und Altenburg, 323 pp., 11 pls.
- Ghiliani, V. (1887) Elenco delle specie di Coleotteri trovate in Piemonte. *Annali della reale Accademia d'Agricoltura di Torino*, 29 [1886], 195–381.
- Goggi, G. (2004) Indagine faunistica sui Coleotteri delle Isole Pelagie (Sicilia). *Giornale Italiano di Entomologia*, 11, 127–143.
- Gorrioz y Muñoz, R.J. (1881) Nuevas observaciones sobre costumbres y metamorfosis de algunos vesicantes. *Actas de la Sociedad Española de Historia Natural*, 10, 55–64.
- Gorrioz y Muñoz, R.J. (1882) *Ensayo para la monografía de los coléopteros melóidos indígenas con aplicación a las ciencias médicas*. Sanz y Navarro, Zaragoza, 201 pp., 4 pls.
- Gorrioz y Muñoz, R.J. (1884) Un insecto nuevo ó poco conocido, *Mylabris 4-punctata* var. *Beauregardii* nob. *Memorias de la Real Academia de Ciencias Naturales y de las Artes de Barcelona, Segunda época* [1878–1884], 1, 531–533.
- Gorrioz y Muñoz, R.J. (1902) Coleópteros de la Cuenca del Ebro. Existentes en la Colección de D. Ricardo J. Gorrioz. *Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales*, 8, 180–186.
- Graells, M. de la P. (1858) *Memorias de la Comisión del Mapa geológico de España, año de 1855: Parte zoológica*. Imprenta Nacional, Madrid, 111 + [1] pp., 7 pls.
- Greathead, D.J. (1963) A review of the insect enemies of Acridoidea (Orthoptera). *Transactions of the Royal Entomological Society of London*, 114 (14), 437–517.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2311.1963.tb01073.x>
- Gredler, V.M. (1866) *Die Käfer von Tirol nach ihrer horizontalen und vertikalen Verbreitung verzeichnet: Dascillidae – Schluss. Vol. 2*. G. Ferrari, vormals Eberle, Bozen, pp. 235–491.
- Grenier, A. (1863) *Catalogue des Coléoptères de France et matériaux pour servir à la faune des Coléoptères français*. Saint-



- Germain, Toinon/Cie, pp. i–vi, 1–13.
- Gridelli, E. (1930) Risultati zoologici della Missione inviata dalla R. Società Geografica Italiana per l'esplorazione dell'oasi di Giarabub (1926-1927). Coleotteri. *Annali del Museo Civico di Storia naturale di Genova*, 54, 1–485.
- Gridelli, E. (1949) Raccolte faunistiche compiute nel Gargano da A. Ghigi e F. P. Pomini. IX. Coleotteri. *Acta, Pontificia Academia Scientiarum*, 13 (13), 145–196.
- Gridelli, E. (1960) Fauna, Coleoptera. In: Zavattari, E. (Ed.), *Biogeografia delle isole Pelagie*. Accademia Nazionale dei XL, Roma, pp. 369–407.
- Guérin-Ménéville, F.E. (1837) *Dictionnaire pittoresque d'histoire naturelle et des phénomènes de la nature par une société de naturalistes sous la direction de Guérin. Tome 5*. Paris, 640 pp., 1 pl.
- Halbherr, B. (1894) *Elenco sistematico dei Coleotteri finora raccolti nella Valle Lagarina. Fascicolo VII: Cleridae inclusivo Pythidae*. Roveretana, Rovereto, 43 pp.
- Harold, E. von (1879) Bericht über die von den Herren A. von Homeyer und P. Pogge in Angola und im Luanda-Reiche gesammelten Coleoptera. *Coleopterologische Helfte*, 16, 1–224, 3 pls.
- Hauser, F. (1894) Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Transcaspien und Turkestan. Zusammengestellt unter Mitwirkung der Herren Dr. Eppelsheim, Escherich, Faust, Dr. von Heyden, Kuwert, Reitter und Weise. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1894, 17–74.
- Heyden, L.F.J.D. von & Kraatz, G. (1883) Käfer aus Tekke-Turmenien. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 27, 354–360.
- Heyden, L.F.J.D. von & Kraatz, G. (1889) Zwitter und Monstrositäten aus den Sammlungen. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1889 (1), 221–222.
- Heyden, L.F.J.D. von (1881a) *Catalog der Coleopteren von Sibirien mit Einschluss derjenigen der Turanischen Länder, Turkestans und der chinesischen Grenzgebiete*. A. W. Schade's Buchdruckerei, Berlin, 224 pp.
- Heyden, L.F.J.D. von (1881b) *Zonabris*-Arten von Margelan. In: Heyden, L.F.J.D. von & Kraatz, G., Beiträge zur Käferfauna von Turkestan. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 25, 321–330.
- Heyden, L.F.J.D. von (1883) Käfer aus Ochs (in Turkestan). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 27, 337–353.
- Heyden, L.F.J.D. von (1887a) Beitrag zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 31 (2), 305–336.
- Heyden, L.F.J.D. von (1887b) Bericht über die von den Herren Prof. Dr. Freiherrn von Fritsch und Prof. Dr. Rein in Marocco und dem Atlas-Gebirge gesammelten Käfer. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 31, 433–448.
- Heyden, L.F.J.D. von (1890) Aufzählung von Käfer-Arten aus Tunis und Tripolis aus Loosen von M. Quedenfeldt. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1890, 65–79.
- Heyden, L.F.J.D. von (1893) *Catalog der Coleopteren von Sibirien, mit Einschluss derjenigen des östlichen Caspi-Gebietes, von Turmenien, Turkestan, Nord-Thibet und des Amur-Gebietes. Mit specieller Angabe der einzelnen Fundorte und genauer Citirung der darauf bezüglichen Literatur. Nachtrag I*. A. W. Schade's Buchdruckerei, Berlin, 217 pp.
- Heyden, L.F.J.D. von, Reitter, E. & Weise, J. (1883) *Catalogus Coleopterorum Europae et Caucasi*. Libreria Nicolai, Edw. Janson & Luc. Buquet, Berolini/Londini/Parisiis, 228 pp.
- Holdhaus, K. (1911) Über die Coleopteren- und Molluskenfauna des Monte Gargano (unter besonderer Berücksichtigung der Adriatisfrage). *Denkschriften der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, 87, 431–465.
- Horion, A. (1956) Meloidae. In: Horion, A. (Ed.), *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. 5. Heteromera*. Klostermann Frankfurt am Main, Tutzing, pp. 93–119.
- Houlbert, C. & Bétis, L. (1913) *Faune Entomologique Armoricaine. Coleoptères. 65<sup>e</sup> Famille. Méloïdes (Vésicants)*. Oberthur, Rennes, 41 pp.
- Iablokoff-Khnzorian, S.M. (1954) Un mois de recherches écologiques dans le Moyen-Atlas. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 34, 97–128.
- Iablokoff-Khnzorian, S.M. (1983) *Fauna Armenia. Vol. 5. Coleoptera, Meloidae & Alleculidae*. Akademia Nauk Armyanskoy SSR, Erevan, 155 pp.
- Illiger, J.C.W. (1804) Bemerkungen zum zweiten Theile von Fabricius Systema Eleutheratorum. *Magazin für Insektenkunde*, 3, 160–180.
- Jannone, G. (1935) Osservazioni ecologiche e biologiche sul *Dociostaurus maroccanus* Thunb., *Calliptamus italicus* L. e loro parassiti in Prov. di Napoli (Primo contributo). *Bollettino del Laboratorio di Zoologia generale ed agraria del R. Istituto Superiore Agrario di Portici*, 28, 75–151.
- Jelínek, J. (1993) Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera): prepared cooperatively by specialists on the various groups of Coleoptera. *Folia Heyrovskyana*, 1 (Suppl.), 5–172.
- Kantardžieva, S. (1929) Die Arten der Familie Meloidae (Coleopt.) in Bulgarien. (Nach der sammlung der Königlichen Entomologischen station in Sofia). *Travaux de la Société Bulgare de Sciences Naturelles*, 14, 17–56.
- Karnožickij, N. (1959) Materialien zur Koleopterenfauna der Ägäischen Küste und Insel Thasos. *Bulletin de l'Institut de Zoologie*, 8, 237–253.
- Kaszab, Z. (1941) Zoologische Ergebnisse der ersten (VI.–X.1936) und zweiten (V.–VIII.1937) Forschungsreisen Vasvári's in Kleinasien. IV. Meloidae. *Matematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger der Ungarischen Akademie der Wissenschaften*, 60, 674–681.
- Kaszab, Z. (1942a) Magyarországi Meloidái (Coleoptera). *Matematischer und Naturwissenschaftlicher Anzeiger der*

- Ungarischen Akademie der Wissenschaften*, 61, 337–363.
- Kaszab, Z. (1942b) Die Meloiden Ungarns (Coleopt). *Fragmenta Faunistica Hungarica*, 5, 33–45.
- Kaszab, Z. (1956a) Neue Meloiden-, Alleculiden-, Serropalpiden-, Anthiciden- und Oedemeriden- Formen aus Ungarn und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera). *Folia Entomologica Hungarica (N. S.)*, 9, 141–172.
- Kaszab, Z. (1957) Neue Meloiden aus Iran 1954 (Coleopt.) (Ergebnisse der Entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 - Nr. 6). *Jahreshefte des Vereins für Vaterländische Naturkunde in Württemberg*, 112, 50–59.
- Kaszab, Z. (1958a) Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 3, 245–312.
- Kaszab, Z. (1958b) Neue Meloiden-Namen (Coleoptera). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 50, 189–191.
- Kaszab, Z. (1959) Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 25. Coleoptera Meloidae. *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 33, 83–90.
- Kaszab, Z. (1967) Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 69. Beitrag. Coleoptera: Meloidae. *Beiträge zur Entomologie*, 17, 537–546.
- Kaszab, Z. (1968a) Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Coleoptera: Meloidae. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, 72, 443–450.
- Kaszab, Z. (1968b) Contribution à la faune de l'Iran, 8. Coléoptères Meloidae. *Annales de la Société Entomologique de France (N. S.)*, 4, 749–776.
- Kaszab, Z. (1969) 76. Familie: Meloidae. In: Freude, H., Harde, K.W. & Loshe, G.A. (Eds.), *Die Käfer Mitteleuropas*. 8. *Teredilia, Heteromera, Lamellicornia*. Goecke & Evers, Krefeld, pp. 118–135.
- Kaszab, Z. (1973) Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakeš 1963–64, D. Povolný 1965, D. Povolný & Fr. Tenora 1966, J. Šimek 1965–66, D. Povolný, J. Gaisler, Z. Šebek & Fr. Tenora 1967). Meloidae, Col. *Časopis Moravského Musea, Vědy přírodní*, 56–57, 267–308.
- Kaszab, Z. (1981) Faunistische und taxonomische Studien über Meloiden (Coleoptera). *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici*, 73, 159–185.
- Katbeh-Bader, A. (1996) Contribution to the knowledge of Meloidae of Jordan (Coleoptera). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 128 (2), 137–142.
- Kiesenwetter, H. von (1861a) Beitrag zur Käferfauna Griechenlands. Siebentes Stück: Tenebrionidae, Cistelidae, Lagriariae, Pedilidae, Anthicidae, Mordellonae, Meloidae, Oedemeridae. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 5, 221–252.
- Kiesenwetter, H. von (1861b) Eine entomologische Excursion in das Wallis und nach dem Monte Rosa in Sommer 1861. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 5, 360–395.
- Kieseritzky, V. (1912) Contribution à la faune des Coléoptères de la province des Cosaques du Don. *Revue Russe d'Entomologie*, 12 (1), 81–94.
- Koch, C. (1939) Die Käfer der libyschen Ausbeute des Herrn Georg Frey. *Mitteilungen der Münchener Entomologische Gesellschaft*, 29, 216–293.
- Kocher, L. & Reymond, A. (1954) 4<sup>e</sup> partie. Zoologie. Chapitre II. Entomologie. In: Joly, F., Poueyto, A., Guinet, P., Sauvage, C., Panouse, J.B., Vachon, M., Kocher, L. & Reymond, A. (Eds.), *Les Hamada Sud-Marocaines, résultat de la mission d'étude 1951 de l'Institut Scientifique Chérifien et du centre de recherches Sahariennes*. Travaux de l'Institut Scientifique Chérifien, Tanger, pp. 191–257.
- Kocher, L. (1954) Prospection entomologique (Coléoptères) de la Moyenne Moulouya. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 34, 263–286.
- Kocher, L. (1956) *Catalogue commenté des Coléoptères du Maroc. Fascicule V. Hétéromères (Ténebrionides exceptés)*. Travaux de l'Institut Scientifique Chérifien, Tanger, 107 pp.
- Kolov, S.V. (2003) Taxonomic composition of blister-beetles (Coleoptera, Meloidae) of Kazakhstan. *Tethys Entomological Research*, 8, 157–168.
- Košanin, N. (1904) *Index Coleopterorum in Museo Historico-Naturali Serbico*. Musei Srpske Zemlje, Beograd, 26 pp.
- Kovačević, Ž. & Balarin, I. (1960) Prilog Poznavanju Faune Coleoptera i Hemiptera na Lucerništima i Djetelištima. *Zaštita bilja*, 57–58, 163–175.
- Küster, H.C. (1846) *Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben. Mit beiträgen mehrerer entomologen (Arpetz, Erichson, Kiesewetter)*. Bauer u. Raspe, Nürnberg, 49–50 pp.
- Kuzin, V.S. (1953) The blister beetles of Kazakhstan. *Trudy Respublikanskoy Stantsii Zashchity Rasteniy Kazakhstanskiy Filial Vaskhnil (Alma-Ata)*, 1, 72–154.
- Kuzin, V.S. (1954) K poznanyu systemy narybnikov (Coleoptera, Meloidae, Mylabrini). *Trudy Vsesoyznogo Entomologicheskogo Obshchestva*, 44, 336–379.
- Lagar Mascaró, Á. (1971) Coleópteros del delta del Río Llobregat, VII Nota. *Graellsia*, 26, 43–58.
- Latreille, P.A. (1804) *Histoire naturelle, générale et particulière, des crustacés et des insectes. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Leclerc de Buffon, et partie du cours complet d'histoire naturelle rédigé par C. S. Sonnini, membre de plusieurs Société savantes. Tome dixième*. F. Dufart, Paris, 445 pp., 81–90 pls.
- Latreille, P.A. (1807) *Genera crustaceorum et insectorum secundum ordinem naturalem in familias disposita, iconibus exemplisque plurimis explicata. Tomus secundus*. A.Koenig, Parissis/Argentorati, 280 pp.
- Latreille, P.A. (1810) *Considérations générales sur l'ordre naturel des animaux composant les classes des crustacés, des arachnides, et des insectes; avec un tableau méthodique de leurs genres, dispés en familles*. F. Schoell, Paris, 444 pp.

- Latreille, P.A. (1818) *Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle, appliquée aux arts, à l'agriculture, à l'économie rurale et domestique, à la Médecine, etc. Nouvelle édition presque entièrement refondue et considérablement augmentée, avec des figures tirées des trois règnes de la nature. Mu-Nil. Tome XXII.* Deterville, Paris, [2] + 618 pp.
- Lefèvre, M.E. (1883) *Liste des Coléoptères recueillis en Tunisie en 1883.* Imprimerie Nationale, Paris, 16 pp.
- Legakis, A. (1990) The Zoological Museum of the University of Athens. 4. The Collection of Coleoptera from Greece, part II. *Biologia Gallo-Hellenica*, 17 (1), 59–96.
- Leoni, G. (1907) Specie e varietà nuove o poco cognite ed appunti biologici sopra i coleotteri italiani. (2<sup>a</sup> nota) (1). *Rivista Coleopterologica italiana*, 5, 183–199.
- Levtshinskaja, G.N. (1964) Blister beetles (Coleoptera, Meloidae) of the Crimea. *Revue d'Entomologie de l'Urss*, 43 (3), 587–591.
- Liebmann, W. (1955) *Käferfunde aus Mitteleuropa einschließlich der österreichischen Alpen.* Manuskript, Arnstadt, 165 pp.
- Linnaeus, C. (1767) *Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Pars II. Editio duodecima reformata.* Laurentii Salvii, Holmiae, 533–1327 + [37] pp.
- López Colon, J.I. (1991) Nuevas localizaciones de algunos coleópteros ibéricos. *Nouvelle Revue d'Entomologie*, 8 (3), 265.
- Lucas, P.H. (1849) Troisième tribu. Les Cantharidiens. In: Lucas, P.H. (Ed.), *Exploration scientifique de l'Algérie pendant les années 1840, 1841, 1842 publiée par ordre du gouvernement et avec le concours d'une Commission Académique. Sciences physiques Zoologie. Vol. II. Histoire naturelle des animaux articulés. Cinquième classe. Insectes. Premier ordre. Les coleoptères.* Imprimerie Nationale, Paris, pp. 386–401, 2 pls.
- Luigioni, P. (1929) I Coleotteri d'Italia. Catalogo Sinonimico-Topografico-Bibliografico. *Memorie della Pontificia Accademia delle Scienze, I nuovi Lincei*, 2 (8), 1–1160.  
<http://dx.doi.org/10.1080/00222933008673170>
- Macho Bariego, V. (1909) Excursión anual de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales al Pirineo Aragonés (8-15 de julio de 1907). *Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales*, 8, 67–79.
- Mader, L. (1927) Meloidae. In: Winkler, A. (Ed.), *Catalogus Coleopterorum regionis palaearcticae.* A. Winkler, Wien, pp. 851–880.
- Maes, J.M. & Huether, J.P. (2007) Catalogo ilustrado de los Meloidae (Coleoptera) de Nicaragua y otras especies contenidas en las colecciones del museo entomológico de León. *Research in Nondestructive Evaluation*, 67 (Suppl. 3), 1–90.
- Magistretti, M. (1943) Le specie italiane del genere *Mylabris* (Col. Meloidae). *Annali del Museo Civico di Storia naturale di Genova*, 62, 30–54.
- Magistretti, M. (1955) Ricerche Zoologiche sul Massiccio del Pollino (Lucania-Calabria). XIII. Coleoptera. 3. Oedemeridae, Meloidae, Alleculidae. *Annuario dell'istituto e Museo di Zoologia della Università di Napoli*, 7 (10), 1–6.
- Magistretti, M. (1960) Ricerche sulla Fauna Appenninica. Coleotteri Edemeridi, Pitidi, Aderidi, Meloidi, Serropalpidi, Lagriidi, Alleculidi dell'Aspromonte. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale, Verona*, 8, 159–167.
- Magistretti, M. (1962a) Ricerche sulla Fauna Appenninica. Coleotteri Edemeridi, Pitidi, Pirocroidi, Meloidi, Lagriidi, Alleculidi della Sila. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale, Verona*, 10, 195–205.
- Magistretti, M. (1962b) Ricerche Coleopterologiche sul Litorale Ionico della Puglia, Lucania e Calabria Campagne 1956–1957–1958. IX. Coleoptera Oedemeridae, Pyrochroidae, Meloidae, Lagriidae, Alleculidae. *Estratto dal Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 42, 83–92.
- Magistretti, M. (1963) Ricerche sulla Fauna Appenninica. Coleotteri Edemeridi, Pitidi, Pirocroidi, Meloidi, Lagriidi, Alleculidi dell'Appennino Siculo. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale, Verona*, 11, 313–323.
- Makhan, D. (2012) *Mylabris rishwani* sp. nov. (Coleoptera: Meloidae), an additional new blister beetle from Ahvanu, Damghan, Semnan Province, Iran. *Calodema*, 232, 1–4.
- Mandl, K. (1964) Ergebnisse der Österreichischen Iran-Expeditionen 1949/50 und der Österreichischen Karakorum-Expedition 1958. *Koleopterologische Rundschau*, 42, 18–19.
- Mañan, J. (1944) Novae speciei generis *Mylabris* F. ex insula Creta descriptio. *Casopis Československé Společnosti Entomologické*, 41, 35–39.
- Marcuzzi, G. & Turchetto Lafisca, M. (1981) Nuovi dati faunistici sulla coleotterofauna pugliese. *Atti dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti*, 139, 59–79.
- Marseul, S.A.de. (1870) Monographie des Mylabrides d'Europe, et des contrées limitrophes en Afrique et en Asie. *L'Abeille*, 7, 1–204.
- Marseul, S.A.de. (1872) Monographie des Mylabrides. *Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège*, 363–662, 9 pls.
- Marseul, S.A.de. (1883) Nouvelles et faits divers de l'Abeille. Deuxième série - No 45. *L'Abeille, Journal d'Entomologie*, 21, 178.
- Martorell y Peña, M. (1879) *Catálogo sinonimicos de los Insectos encontrados en Cataluña, aumentados con los recientemente hallados por el Autor en los diversos ordenes de los Coleópteros, Hemipteros, Hymenópteros, Ortópteros, Lepidópteros, Dípteros y Nevrópteros.* Ramirez, Barcelona, 200 pp.
- Mayet, V. (1903) Contribution a la faune entomologique de Pyrénées Orientales, Coléoptères. Coléoptères des Albères. *Miscellanea Entomologica*, 11 (3–4), 33–40.
- Medvedev, S.I. & Levtshinskaja, G.N. (1962) Blister-beetles (Coleoptera, Meloidae) of the different types of steppes of the left bank Ukraine. *Revue d'Entomologie de l'Urss*, 41 (1), 142–147.

- Ménétriés, E. (1832) *Catalogue raisonné des objets de Zoologie recueillis dans un voyage au Caucase et jusqu'aux frontières actuelles de la Perse entrepris par l'ordre de S. M. l'Empereur*. Académie des Sciences, St. Petersburg, xxxiii + 272 + iv + [1] pp.
- Mirzayans, H. (1970) Contribution a la connaissance de la fauna des Clérides et Méloïdes de l'Iran. *Entomologie et Phytopathologie Appliquées*, 29, 25–37.
- Mitter, H. (1978) Coleopterenfunde aus der Provence (Südfrankreich). *Linzer Biologische Beiträge*, 10 (1), 141–160.
- Modarres Awal, M. (1997) *List of agricultural pests and their natural enemies in Iran (Revised edition)*. Ferdowsi University Press, Mashhad, 429 pp.
- Motschulsky, V.d. (1849) Coléoptères reçus d'un voyage de M. Handschuh dans le midi de l'Espagne, énumérés et suivis de notes. *Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 22 (3–4), 52–163.
- Muche, W.H. (1964) Über die Lamellicornia, Alleculidae und Meloidae von Nessebar (Bulgarien). *Entomologische Abhandlungen Staatliches Museum für Tierkunde in Dresden*, 32 (5), 61–68.
- Müller, G. (1923) Materiali per una fauna coleotterologica delle isole e degli scogli dell'Adriatico. *Liburnia, Rivista della Sezione di Fiume del Club Alpino Italiano*, 16, 3–30.
- Mulsant, E. (1857) *Histoire naturelle de Coléoptères de France. Vésicants*. Magnin & Blanchard et Cie., Paris, 201 pp., 1 pl. + [9 pp. suppl.].
- Navás, L. (1904a) Excursión al Moncayo. *Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales*, 3, 139–167.
- Navás, L. (1904b) Notas zoológicas, VI. Excursión de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales á la Sierra de Guara en Julio de 1903. *Boletín de la Sociedad Aragonesa de Ciencias Naturales*, 3, 190–201.
- Negru, S. & Rosca, A. (1967) L'Entomofaune des forêts du sud de la Dobrudja. Ord. Coleoptera. *Travaux du Muséum d'Histoire Naturelle 'Grigore Antipa' Bucharest*, 7, 119–145.
- Nikbakhtzadeh, M.R. & Türgari, S. (2002) Blister beetles (Coleoptera: Meloidae) in Nahavand County (Hamedan Province, Iran) and their ecological relationship to other coleopteran families. *Iranian Journal of Public Health*, 31 (1–2), 55–62.
- Nikolaev, G.V. & Kolov, S.V. (2005) *Blister beetles (Coleoptera, Meloidae) from Kazakhstan: Biology, Systematics, Determinant*. Cossack University, Almaty, 165 pp.
- Novak, P. (1964) I coleotteri della Dalmazia. *Atti del Museo Civico di Storia Naturale, Trieste*, 24 (3), 53–132.
- Oertzen, E. von (1886) Verzeichniss der Coleopteren Griechenlands und Cretas, nebst einigen Bemerkungen über ihre geographische Verbreitung und 4 die Zeit des Vorkommens einiger Arten betreffenden Sammelberichten. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 30 (2), 189–293.
- Oliveira, P.M.de. (1893) *Catalogue des insectes du Portugal, Coléoptères*. Imprensa da Universidade, Coimbra, 393 pp.
- Oliveira, P.M.de. (1899) *Catalogue des Coleoptères du Portugal de la collection du Dr. M. Paulino de Oliveira*. Imprensa Academica, Coimbra, 93 pp.
- Olivier, A.G. (1795) N° 47. Mylabre, *Mylabris*. In: Olivier, A.G. (Ed.), *Entomologie, ou histoire naturelle des insectes, avec leurs caractères génériques et spécifiques, leur description, leur synonymie, et leur figure enluminée. Coléoptères. Tome troisième*. de Lanneau, Paris, pp. 1–15.
- Olivier, A.G. (1803) L'Oedemère fémorale (*Oedemera femoralis*). P. 21. In: Olivier, A.G. (Ed.), *Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle, appliquée aux arts, principalement à l'agriculture et à l'économie rurale et domestique. Tome XVI*. Société de naturalistes et d'agriculteurs, Paris, pp. 575.
- Olivier, A.G. (1811) *Encyclopédie méthodique, ou par ordre de matières; par une société de gens de lettres, de savans et d'artistes; précédée d'un vocabulaire universel, servant de table pour tout l'ouvrage, ornée des portraits de Mm. Diderot & d'Alembert, premiers éditeurs de l'Encyclopédie. Histoire naturelle. Insectes. Tome Huitième*. H. Agasse, Paris, 722 pp.
- Özbek, H. & Szaloki, D. (1998) A contribution to the knowledge of the Meloidae (Coleoptera) fauna of Turkey along with new records. *Turkish Journal of Zoology*, 22, 23–40.
- Pallas, P.S. (1782) *Icones Insectorum praesertim Rossiae Sibiriaeque peculiarum quae collegit et descriptionibus illustravit. Fasciculus secundus*. W. Waltheri, Erlangae, pp. 57–96, A–F.
- Pan, Z., Ren, G.D., Wang, X.P. & Bologna, M.A. (2013) Revision of the genus *Pseudabris* Fairmaire (Coleoptera, Meloidae), an endemic to the Tibetan Plateau, with biogeographical comments. *Systematic Entomology*, 38 (1), 134–150. <http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-3113.2012.00651.x>
- Paoli, G. (1932) Osservazioni sulla biologia del *Dociostaurus maroccanus* Thnb. in Italia nelle fasi gregaria e solitaria e sull'azione di alcuni insetti parassiti. *Nuovi Annali dell'Agricoltura*, 12, 627–639.
- Paoli, G. (1937) Studi sulle cavallette di Foggia (*Dociostaurus maroccanus* Thnb.) e sui loro oofagi (Ditteri-Bombiliidi e Coleotteri Meloidi) ed acari ectofagi (Eritreidi e Trombidiidi). *Redia*, 23, 27–202, 3 pls.
- Paoli, G. (1938) Note sulla biologia e sulla filogenesi dei Meloidi (Coleoptera). *Memorie della Società Entomologica Italiana*, 16, 71–96.
- Pardo Alcaide, A. (1948) Estudios sobre Meloidae. I. Acerca de la validez específica de *Mylabris maculoso-punctata* Grll., *rosinae* Escher. y *pauper* Escher. *Eos, Revista Española de Entomología*, 24, 493–502.
- Pardo Alcaide, A. (1950) Estudios sobre Meloidae. II. Los Mylabrini de la península Iberica. *Boletín de Patología vegetal y de Entomología Agrícola*, 17, 61–82.
- Pardo Alcaide, A. (1954a) Estudios sobre Meloidae IV. Sobre algunos *Mylabris* Fabr. del Norteafricano. *Eos, Revista Española de Entomología*, 30, 331–344.
- Pardo Alcaide, A. (1954b) Études sur les Meloidae V. Les Mylabrini du Maroc et du Sahara occidental espagnol (Col.

- Meloidae). *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et Physiques du Maroc*, 34, 55–88.
- Pérez-Moreno, I. & Cabrero Sañudo, F.J. (2001) Datos para el catálogo de coleópteros de la Rioja (Insecta, Coleoptera). *Zubia. Monográfico*, 11 (1999), 93–126.
- Pérez-Moreno, I., San Martín Moreno, A.F. & Recalde Irurzun, J.I. (2003) Contributions to the chorology and faunistics of Iberian meloids (Coleoptera: Meloidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 33, 195–217.
- Petagna, V. (1787) *Specimen insectorum ulterioris Calabriae*. Varrentrapp et Wenner, Francofurti/Moguntiae, vi + 46 pp.
- Pic, M. (1897) En route pour le Mzab - Bou Saada (fin). *Miscellanea Entomologica*, 10, 124–127.
- Pic, M. (1901) Notes diverses sur le genre *Zonabris* Harold. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, 26, 77–78.
- Pic, M. (1911) Descriptions ou diagnoses et notes diverses. *L'Échange, Revue Linnéenne*, 27, 177–178.
- Pic, M. (1930) Notes diverses, nouveautés. *L'Échange, Revue Linnéenne*, 46, 1–3.
- Pic, M. (1935a) Descriptions de coléoptères paléarctiques. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, 40, 158–160.
- Pic, M. (1935b) Notes diverses, nouveautés (Suite). *L'Échange, Revue Linnéenne*, 51, 3–4, 5–8.
- Pic, M. (1935c) Schwedisch-chinesische wissenschaftliche Expedition nach den nordwestlichen Provinzen China, unter Leitung von Dr. Sven Hedin und Prof. Sü Ping-chang. Insekten ges. v. schwed. Arzt der Expedition Dr. David Hummel 1927-1930. 16. Coleoptera. 2. Helmidae, Dermestidae, Anobiidae, Cleridae, Malacodermata, Dascillidae, Heteromera (ex. p.), Bruchidae, Cerambycidae, Phytophaga (ex. p.). *Arkiv för Zoologi*, 27A (2), 1–14.
- Pic, M. (1936) [new taxon]. In: Normand, H. (Ed.), Contribution au catalogue des coléoptères de la Tunisie (9<sup>e</sup> fascicule). *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, 27, 144–164.
- Pic, M. (1939) Notes diverses, nouveautés (Suite). *L'Échange, Revue Linnéenne*, 55, 17–19, 21–22.
- Pic, M. (1953) Nouveaux coléoptères Africains. *Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire*, 15, 495–506.
- Pincitore Marott, G. (1873) Escursioni entomologiche al bosco della Ficuzza e nei prossimi ex-feudi Marraccia, Catagnano e Rao (Sicilia). *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 5, 180–197.
- Pinto, J.D. & Bologna, M.A. (1999) The New World genera of Meloidae (Coleoptera): a key and synopsis. *Journal of Natural History*, 33, 569–620.  
<http://dx.doi.org/10.1080/002229399300254>
- Piras, L. & Pisano, P. (1972) Secondo contributo alla conoscenza faunistica della Sardegna: la costa del Sulcis (Sardegna sud-occidentale). *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 11, 3–28.
- Piras, L., Pisano, P. & Solinas, A. (1970) Primo contributo alla conoscenza faunistica di alcune parti della Sardegna: la penisola del Sinis (Sardegna occidentale). *Bollettino della Società Sarda di Scienze Naturali*, 7, 3–19.
- Porta, A. (1934) *Fauna Coleopterorum Italica. Vol. IV. Heteromera-Phytophaga*. Piacentino, Piacenza, 415 pp.
- Portchinsky, I.A. (1894) [On the grasshoppers pest of agriculture and pasture in the Perm, Tobolsk and Orenburg districts] (in russian). Demakowa, St. Petersburg, 131 pp.
- Pripisnova, M.G. (1987) Fauna and Ecology of the Meloidae (Coleoptera) of Tajikistan. *Entomologicheskoye Obozreniye*, 66 (3), 555–571.
- Ragusa, E. (1873) Escursioni fatte sul Monte Pellegrino presso Palermo. *Bollettino della Società Entomologica Italiana*, 5, 170–179.
- Ragusa, E. (1898) Catalogo ragionato dei coleotteri di Sicilia. *Il Naturalista Siciliano (N. S.)*, 2 [1897–1898], 212–222.
- Recalde, J.I., San Martín, A.F. & Pérez-Moreno, I. (2002) Insecta: Coleoptera. Familia 41. Meloidae. *Catalogus de la Entomofauna Aragonesa*, 26, 3–21.
- Redtenbacher, L. (1850) [new taxa]. In: Kollar, V. & Redtenbacher, L. (Eds.), Über den Character der Insecten-Fauna von Südpersien. *Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Classe*, 1, 42–53.
- Reichardt, A.N. (1934) Bestimmungstabelle und liste der platerkäfer Turkmeniens. *Akademiâ Nauk SSSR. Trudy Sovet po izucheniiu proizvoditel'nykh cil SSR. Seriya turkmenskaia*, 6, 205–239.
- Reiche, L.J. (1860) Coléoptères de Sicile recueillis par M. E. Bellier de la Chavignerie et déterminés par M. L. Reiche et description de dix espèces nouvelles. *Annales de la Société Entomologique de France* (3), 8, 717–737.
- Reiche, L.J. (1866) Étude sur les espèces de mylabrides de la collection de L. Reiche, suivie d'une note sur le genre *Trigonurus* Mulsant et description d'une espèce nouvelle. *Annales de la Société Entomologique de France* (4), 5, 627–642.
- Reitter, E. (1889) Coleopterologische Ergebnisse der im Jahre 1886 und 1887 in Transcaspien von Dr. G. Radde, Dr. A. Walter und A. Konchin ausgeführten Expedition. *Verhandlungen der Naturforschende Vereins in Brünn*, 27, 95–133.
- Reitter, E. (1903) Uebersicht der mit *Zonabris variabilis* Pall. zunächst verwandten Coleopteren-Arten. *Wiener Entomologische Zeitung*, 22, 230.
- Reitter, E. (1906) [new names]. In: Heyden, L.F.J.D.v., Reitter, E. & Weise, J. (Eds.), *Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae. Editio secunda*. Friedländer & Sohn, R., Reitter, E., Revue d'Entomologie, Berlin/Paskau/Caen, pp. 445–452.
- Reitter, E. (1911) *Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. Vol. 3*. Lutz, Stuttgart, 436 pp., 48 pls.
- Reitter, E. (1913) Eine Serie neuer Coleopteren aus der palaearktischen Fauna. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1913, 649–666.
- Rodriguez López Neyra, C. (1914) Claves dicotómicas para la determinación de los meloidos indígenas. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural*, 14, 461–475.
- Roepke, W. (1917) Eenige opmerkingen over twee Javaansche Canthariden: *Mylabris pustulata* Thunb. en *Epicauta ruficeps*

III. *Tijdschrift voor Entomologie*, 60, 252–267, 2 pls.

- Romano, B. (1849) *Coleotteri della Sicilia raccolti e posseduti da Baldassarre Romano*. Lao, Palermo, 27 pp.
- Rosca, A. (1976) L'entomofaune du Nord de la Dobrogea, la zone Macin-Tulcea-Niculitel. Ord. Coleoptera (pars). *Travaux du Museum d'Histoire Naturelle 'Grigore Antipa' Bucharest*, 17, 145–152.
- Rosenhauer, W.G. (1856) *Die Thiere Andalusiens nach dem Resultate einer Reise zusammengestellt, nebst den Beschreibungen von 249 neuen oder bis jetzt noch unbeschriebenen Gattungen und Arten*. T. Blaesing, Erlangen, 429 pp.
- Ruiz, J.L. & Avila, J.M. (1993) Contribution to the knowledge of Meloidae (Coleoptera) from the south of the Iberian Peninsula. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, 17 (2), 141–148.
- Ruiz, J.L., Sánchez-Piñero, F. & Avila, J.M. (1992) Faunistica y corologia de los Meloidae (Coleoptera) de zonas aridas del sureste de la Peninsula Iberica. *Boletim da Sociedade Portuguesa de Entomologia*, 2 (Suppl. 3), 325–335.
- Sadykov, C.M. (1989) Fauna Kyrgyzstan of blister beetles (Coleoptera, Meloidae). *Entomological Investigations in Kyrgyzstan*, 20, 21–36.
- Sainte-Claire Deville, J. (1937) Catalogue raisonné des Coléoptères de France. *L'Abeille*, 36 (3), 265–372.
- Salvañá Comas, J.M. (1870) *Apuntes para la geografía y fauna entomológicas de Mataró*. G. Juste, Madrid, 44 pp.
- Schaefer, L. (1949) Captures de coléoptères dans la région Lyonnaise. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 18, 185–188.
- Schaefer, L. (1964) Dix voyages entomologiques en Corse. *Bulletin des Annales de la Société d'Horticulture*, 104 (4), 269–286.
- Schatzmayr, A. (1941) Coleotteri raccolti nella Grande Sila del Dott. E. Moltoni. *Atti della Società Italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia Naturale, Milano*, 80, 49–102.
- Schatzmayr, A. (1943) Coleotteri Raccolti dal Capitano Leonida Boldori in Albania. *Atti della Società Italiana di Scienze naturali e del Museo Civico di Storia Naturale, Milano*, 82, 93–140.
- Schilsky, J. (1891) VI. Beitrag zur Kenntnifs der deutschen Käferfauna. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 35 (1), 153.
- Schilsky, J. (1892) VII. Beitrag zur Kenntnifs der deutschen Käferfauna. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 1892, 193–208.
- Schlosser Klekovski, J.K. (1878) *Fauna kornjašah trojedne kraljevine*. Svezak drugi. L. Hartman, Zagreb, 726 pp.
- Schneider, O. & Leder, H. (1878) *Beiträge zur Kenntniss der kaukasischen Käferfauna*. W. Burkart, Brünn, 359 pp., 6 pls.
- Selander, R.B. (1991) On the Nomenclature and Classification of the Meloidae (Coleoptera). *Insecta Mundi*, 5, 65–94.
- Serri, S., Pan, Z. & Bologna, M.A. (2012) A new *Mylabris* species from south-eastern Iran and a key to the Iranian species of the nominate subgenus (Coleoptera, Meloidae). *ZooKeys*, 219, 81–86.  
<http://dx.doi.org/10.3897/zookeys.219.3674>
- Stäger, R. (1951) Biologische Beobachtungen an Käfern im Wallis. *Bulletin de la Société Entomologique Suisse*, 24, 125–127.
- Steck, T. (1887) Entomologische Ergebnisse einer Excursion nach Sicilien. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern*, 1886, 178–188.
- Stierlin, G. (1861) Beitrag zur Insekten-Fauna von Epirus. *Wiener Entomologische Monatschrift*. Vienna, 5, 216–226.
- Sumakov, G.G. (1913) Nouvelles variations de dessin sur les élytres des espèces asiatiques de *Mylabris* F. (Coleoptera, Meloidae). *Revue Russe d'Entomologie*, 13 (2), 304–307.
- Sumakov, G.G. (1915) Les espèces paléarctiques du genre *Mylabris* Fabr. (Coleoptera, Meloidae). *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, 42 (1), 1–71.
- Sumakov, G.G. (1924) Corrections synonymiques sur quelques espèces du genre *Mylabris* F. *Sitzungsberichte der Naturforschenden Gesellschaft, Universität Dorpat*, 31, 80–90.
- Sumakov, G.G. (1929) Nouvelles espèces, sous-espèces et morphes paléarctiques du genre *Mylabris* F. et quelques corrections synonymiques et systématiques. *L'Échange, Revue Linnéenne*, 45 (435), 1–7.
- Sumakov, G.G. (1930) Catalogue des espèces paléarctiques de tribu Mylabrina (Coleoptera, Meloidae). *Acta Instituti et Musei Zoologici Universitatis Tartuensis*, 37, 1–114.
- Sumakov, G.G. (1934) Inventa Entomologica itineris Hispanici et Maroccani, quod a. 1926 fecerunt Harald et Håkan Lindberg. XXI. Méloïdes du Bassin Méditerranéen et du Maroc. *Societas Scientiarum Fennica. Commentationes Biologicae*, 4 (13), 1–6.
- Tauscher, A.M. (1812) Enumeratio et descriptio insectorum e familia Cantharidarum quae in Russia observavit. *Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou*, 3, 129–164, 2 pls.
- Thunberg, C.P. (1791) *Dissertation entomologica novas insectorum species. Pars VI. Resp. A. J. Lagus*. J. Edman, Upsaliae, [4] + 108–130 pp., 1 pl.
- Torres Sala, J.d. (1962) *Catálogo de la colección entomológica "Torres Sala" de Coleópteros y Lepidópteros de todo el mundo. Vol. I*. Instituto Alfonso El Magnánimo. Diputación Provincial de Valencia, Valencia, 487 pp.
- Tóth, L. (1973) A Kárpátmedence felemáslebbfőző bogarainak (Coleoptera, Heteromera) lelőhelyadatai I. *Folia Entomologica Hungarica (N. S.)*, 26 (1), 165–192.
- Valladares, L.F. (1984) *Estudio de los Coleópteros Vesicantes de la provincia de León (Coleoptera, Meloidae)*. Polígono Industrial de León, León, 156 pp.
- Valladares, L.F. & Salgado, J.M. (1983) Contribución al conocimiento de los Meloidae (Col.) en la provincia de León. *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, 7, 79–100.
- Vigna Taglianti, A., Audisio, P.A., Biondi, M., Bologna, M.A., Carpaneto, G.M., De Biase, A., Fattorini, S., Piattella, E., Sindaco, R., Venchi, A. & Zapparoli, M. (2000) A proposal for a chorotype classification of the Near East fauna, in the

- framework of the Western Palearctic region. *Biogeographia, Lavori della Società italiana di Biogeografia (N.S.)*, 20, 31–59.
- Vitale, F. (1905) I Coleotteri Messinesi (continuazione). *Bollettino Naturalista, Siena*, 25, 106–108.
- Waltl, P. de (1838) Matériaux pour servir à l'étude des coléoptères de Turquie. *Isis von Oken*, 31 (6), 449–472.
- Waterhouse, C.O. (1889) Coleoptera. Dr. J.E.T. Aitchison on the Zoology of the Afghan Delimitation Commission. *Transactions of the Linnean Society of London*, 2 (5), 122–131.  
<http://dx.doi.org/10.1111/j.1096-3642.1889.tb00159.x>
- Wellman, F.C. (1910) On the synonymy of the Meloidae (Col.). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, 54, 22–26.
- Zaitseva, J.F. (1960) Fauna of Blister beetles in the genus *Mylabris* F. from Caucasus (Coleoptera, Meloidae). *Trudy Instituta Zoologii Akademii Nauk Gruzinskoi SSR*, 17, 31–52.
- Zakhvatkin, A.A. (1931) Parasites and hyperparasites of the egg-pods of injurious locusts (Acridodea) of Turkestan. *Bulletin of Entomological Research*, 22 (3), 385–391.  
<http://dx.doi.org/10.1017/s0007485300029904>
- Zangheri, P. (1969) Repertorio sistematico e topografico della flora e fauna vivente e fossile della Romagna. 3. *Memorie del Museo Civico di Storia Naturale, Verona*, 2, 855–1414.
- Zanon, V. (1922) Contributo alla conoscenza della fauna entomologica di Bengasi. Coleotteri. *Memorie della Società Entomologica Italiana*, 1, 112–139.
- Zaripova, D. (1972) The blister-beetles (Coleoptera, Meloidae) of the Ramit Natural Reservation (Hissar range Tadzhikistan) and their zonal distribution. *Revue d'Entomologie de l'Urss*, 51 (3), 585–587.
- Zavattari, E. (1934) *Prodromo della Fauna della Libia*. Tipografia già Cooperativa, Pavia, viii + 1234 pp.
- Živojinović, S. (1950) Fauna insekta šumska domene Majdanpak (Entomoloska Monographija). *Serbian Academy of Sciences*, 160, 1–262.

## APPENDIX

List of localities from literature and Museum collections (see Material and Methods). Records are listed in alphabetic order; localities are ordered from W to E, N to S, and divided according to administrative districts.

### *Mylabris apicola*

**Iran:** Elburs Mts. (MAB); Avaj, N 35 33 50 – E 40 07 34 (CC).

### *Mylabris amorii*

Cited generically from the Iberian Peninsula (Sumakov, 1915; Pardo Alcaide, 1950; Kuzin, 1954) or only its southern portion (Pardo Alcaide, 1950).

**Portugal:** Portugal (Baudi di Selve, 1878b); Faro, Mertola (IRSNB); Béja, Sagres (IRSNB).

**Spain:** Spain (Marseul, 1870, 1872; Baudi di Selve, 1878b; Heyden *et al.*, 1883; Reitter, 1906; Sumakov, 1915; Borchmann, 1917; Mader, 1927); Andalucía (Gemminger & Harold, 1870; Marseul, 1870, 1872; Beauregard, 1890; Reitter, 1906; Borchmann, 1917); Sierra Morena (Martínez Sáez, 1883, see García-París & Ruiz, 2005); Lugo, Castroverde (IRSNB); Granada, Guadix (MNCN); Granada, Puebla de D. Fadrique (MAB); Cordoba (Marseul, 1870; Górriz y Muñoz, 1882; Rodríguez López Neyra, 1914; De la Fuente, 1933; Torres Sala, 1962; Pérez-Moreno *et al.*, 2003); Cordoba, Inmediaciones del ex convento Scala Coeli (Amor Mayor, 1860, see García-París & Ruiz, 2005); Cordoba, Desierto de Nuestra Señora de Belén (Amor Mayor, 1860, see García-París & Ruiz, 2005); Cordoba, Sierra de Córdoba (Górriz y Muñoz, 1882); Huelva, La Rábida (Medina, 1895, see García-París & Ruiz, 2005); Huelva (De la Fuente, 1933); Albacete, Sierra Segura (MNCN); Albacete, Ventas de Alcolea (Amor Mayor, 1860, see García-París & Ruiz, 2005); Albacete, Horna (Pérez-Moreno *et al.*, 2003); Alicante, La Sagra (MNCN); Bejar (Champion, 1903); La Rioja, Santo Domingo (IRSNB); Castilla (Reitter, 1906); Ciudad Real (De la Fuente, 1933); Madrid (Sumakov, 1930; De la Fuente, 1933; García-París *et al.*, 2006); Madrid, Villa de Posadas (Amor Mayor, 1860, see García-París & Ruiz, 2005); Cuenca (Escherich, 1891; Rodríguez López Neyra, 1914; Sumakov, 1930; De la Fuente, 1933; García-París & Ruiz, 2005); Cuenca, Canizares (MNCN); Cuenca, Santa Cruz de Moya (FSAG); La Rioja, Santo Domingo, Los Lagares (Graells, 1858; García-París & Ruiz, 2005); Valencia, Enguera-Ayora (MAB); Valencia, Navalon de Arriba (FSAG); Valencia, Aras de Alpuente (MAB; FSAG); Barcelona, Mataró (Salvañá Comas, 1870, see García-París & Ruiz, 2005; Rodríguez López Neyra, 1914; García-París & Ruiz, 2005). Spanish localities not identified: Yesta (MNCN); La Arhizafa (Amor Mayor, 1860, see García-París & Ruiz, 2005).

### *Mylabris apiceguttata* \*

**Iran:** Kerman, Birjand (HMIM; MAB).

### *Mylabris apicenigra*

**Turkey:** Anatolia (Sumakov, 1915; Mader, 1927); Tunceli (Özbek & Szaloki, 1998); Tunceli, Pülümür geç. N slope, GPS123 N39.53109 E39.90332 (MABa); Tunceli, Ovacik (Kaszab, 1968a); Konya, Ereğli (MAB; ZMHB); Konya, Gaybi nr. Ereğli (Kaszab, 1968a); İçel, Çamlıyayla (CMAL; MAB); Hatay, Hassa, Akbèz (MNHN); Malatya (ZMHB); Malatya,