

Updated: 05.03.2015

References

- AARTSEN B.V., KERVINK F. 1980. Interessante en nieuwe Boktorren voor de Nederlandse fauna (Coleoptera, Cerambycidae).- Ent. Berichten Amsterdam, 40 (8): 117-118.
- ABAII M., 1969. List of Cerambycidae family in Iran.- Entomologie et Phytopathology appliqués, 28: 47-54.
- ADLBAUER K., 1981. Zur Taxonomie von *Purpuricenus globulicollis* Muls. und *Phytoecia julii* Muls. (Coleoptera, Cerambycidae).- Nachrichtenbl. Bayer. Ent., 30 (2): 17-24.
- ADLBAUER K., 1988. Neues zur Taxonomie und Faunistik der Bockkäfer fauna der Türkei (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomofauna, 9 (12): 257-297.
- ADLBAUER K., 1990. Die Bockkäfer der Steiermark unter dem Aspekt der Artenbedrohung (Col., Cerambycidae).- Mitt. naturwiss. Ver. Steiermark, 120: 299-397.
- ADLBAUER K., 1991. Das Vorkommen von *Stenidea genei* (Aragona) in Österreich (Coleoptera, Cerambycidae).- Koleopt. Rundschau, 61: 181-182.
- ADLBAUER K., 1991. Eine für Österreich neue Bockkäferart (Coleoptera: Cerambycidae).- Koleopt. Rundschau, 61: 183.
- ADLBAUER K., 1992. Die Bockkäfer des Fürstentums Liechtenstein (Col., Cerambycidae).- Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, 19: 253-293.
- ADLBAUER K., 2005. Cerambycidae (Insecta: Coleoptera).- Checklisten der Fauna Österreichs, No.2. Biosystematics and Ecology Series No.23. Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften: 65-96.
- ADLBAUER K., 2006. Graecoeme eggeri gen. n., sp. n. - der erste Vertreter der Oemini aus Europa (Coleoptera: Cerambycidae).- Koleopterologische Rundschau. 2006 Juli; 76: 379-382
- ADLBAUER K., 2006. Checklisten der Fauna Österreichs, No. 2: Cerambycidae (Insecta: Coleoptera).- Biosystematics and Ecology, Series. 2005; 23: 65-96
- ADLBAUER K., 2007. Synonymisierung von *Graecoeme eggeri* Adlbauer, 2006 (Coleoptera: Cerambycidae).- Koleopterologische Rundschau. Juli; 77: 189-190.
- ADLBAUER K., EGGER M., 1997. Vier für slowenien neue bockkäferarten (Coleoptera, Cerambycidae).- Acta Ent. Slov., 5, 1: 39-44.
- AGUADO L.O., M. TOME, 2000. Nuevos Iberodorcadion Breuning (Coleoptera: Cerambycidae) de Castilla y Leon: *Iberodorcadion aguadoi*.- Biocosme Mésogéen, 16(1999), 1-2: 67-78.
- ALCANTARA T., NAVARRO J., URBANO J. M. & LLINARES A. 2010. Nuevo registro de *Callidiump violaceum* (Linneo, 1758) (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Callidiini) de la Peninsula Iberica.- Boletin de la SEA. 2010 30 junio, 46: 436.
- ALEKSANOV V.V., ALEKSEEV S.K., 2003. [A preliminary checklist of (Coleoptera, Cerambycidae) of the State Nature Reserve "Kaluzhskie Zaseki" and adjacent territories.- Archives of state natural reserve "Kaluzhskie Zaseki"] 1. Kaluga: Poligraf-Inform: 111-115.

ALEKSEEV S.K. & BUKEJS A., 2011. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad region. 2.- Baltic Journal of Coleopterology, 11(2): 209-231.

ALEKSEEV S. K., PEROV V.V. & ROGULENKO A.V., 2009. [The rare beetles of a south-east part of the Kaluga region.] P. 87-92.- In: Izvestiya Kaluzhskogo Obshchestva Izucheniya Prirody (Sbornik nauchnykh trudov), 9 [News of the Kaluga Society of a Nuture Research (Collection of the proceedings). The book nine]. Kaluga, Publishing KSPU: 222p.

ALEKSEEV V. I. 2007. Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Kaliningrad region.- Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis 7(1): 37-62.

ALEXANDER K.N.A., 1998. The Cotswold Hills: a national stronghold for *Stenostola dubia* (Laicharting) (Col., Cerambycidae).- Entomol. Month. Magazine 134(1604-1607), January-April: 9-10.

ALEXANDROVITCH O.P., LOPATIN U.K., PISANENKO A.D., TSINKEVITCH V.A., SNITKO V.A., 1996. A catalogue of Coleoptera (Insecta) of Belarus. Minsk: 103pp.

ALLEMAND R., 1986. Captures de *Hesperophanes* (*Trichoferus*) *pallidus* Olivier (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologiste, 42: 176.

ALLEMAND R., BRUSTEL H., CLARY J., 2002. Une espece de Cerambycidae nouvelle pour la faune de France, *Aegomorphus francottei* Sama (Coleoptera).- Bulletin ensuel de la Societe Linneenne de Lyon. 2002 Mars; 71(3): 105-114.

ALLEN A.J. 2013. *Aegosoma scabricorne* (Scopoli, 1763) (Cerambycidae) in a Dorset moth trap.- Coleopterist, 22 (3): 115-116.

ALLENSPACH V., 1965. Zur Faunistik unserer flügellosen Bockkäfer.- Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 37: 173-179.

ALLENSPACH V., 1970. *Parmena interruptus* (Cerambycidae) bon. spec. (*Parmena balteus*) var. *interruptus* PIC.- Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 43: 156-160.

ALLENSPACH V., 1972. Zur Kenntnis der Gattung *Parmena* Latr. (Coleoptera, Cerambycidae) in der Schweiz.- Mitt. Schweiz. Ent. Ges., 45: 217-219.

ALLENSPACH V., 1973. Coleoptera Cerambycidae.- Insecta Helvetica. Catalogus, Bd. 3. Zürich: 216 S.

ALONSO-ZARAZAGA M.A., 1998. A replacement name for *Argalia* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae).- GRAELLSIA, 54: 131.

ALONSO-ZARAZAGA M.A., 2007. *Echinocerus* Mulsant, 1862 is a valid genus (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletin de la SEA, N37: 308-309.

ALTHOFF J., M.L. DANILEVSKY, 1997. A check-list of Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Europe. Slovensko Entomolosko Drustvo Stefana Michielija. Ljubljana: 1-64.

ALZIAR G., 1984. Douze jours de récoltes dans le Péloponnèse Oriental (Mission 1977). VI. Cerambycidae (Insecta Coleoptera).- Biocosme Mésogéen, Nice, 1 (2): 35-38.

ANGELINI F., 1986. Coleottero fauna del Massicio del Pollino (Basilicata-Calabria) (Coleoptera).- Entomologica Bari, 21: 37-125.

ANGELOV P., 1967. Beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Cerambyciden-Arten (Coleoptera).- Travaux scient., Ecole Norm. super., 5. Biol.: 115-128.

ANGELOV P., 1987. Phytoecia manicata eine unbekannte Art für die Fauna Bulgariens.- Travaux scient., Univ. de Plovdiv, Biologie, v. 25, 6: 63-64.

ANGELOV P., 1988. Zwei unbekannten für die Fauna Bulgariens Cerambyciden-Arten.- Travaux scient., Univ. de Plovdiv, Biologie, v. 26, 6: 137-138.

ANGELOV P., 1989. Unbekannten Cerambycidae (Coleoptera) fur die Fauna Bulgariens.- Travaux scientifiques, Universite de Plovdiv "PAISSI HILENDARSKI", v. 27, fasc. 6: 105.

ANGELOV P., 1995. Coleoptera, Cerambycidae. Part 1 (Prioninae, Lepturinae, Necydalinae, Aseminae, Cerambycinae).- Fauna Bulgarica. 24. Sofia: 206pp.

ANICHTCHENKO A., A. VERDUGO, 2004. Iberodorcadion (Hispanodorcadion) zenete, nueva especie ibérica de cerambíido (Coleoptera, Cerambycidae) procedente de Sierra Nevada (Andalucía, España).- Boletín de la Soc. Andaluza de Entomología, N°11: 31-42.

ARNOLD N.M. 1902. [Catalogus Insectorum Provinciae Mohileviensis].- St.Pétersbourg, 150p. [in Russian]

ARNOLDI K.V., 1953. [On forest-steppe sources and character of penetrations to steppe of forest insects during steppe forestry].- Zool. J., 32(2): 175-194. [in Russian]

ARNOLDI L.V., 1952. [General review of the beetles of middle and low level of Ural river, their ecological allocation and practical importance.- Archives of the Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR,] v.11: 44-65. [in Russian]

AURIVILLIUS CH., 1912. Cerambycidae: Cerambycinae. Coleopterorum Catalogus auspiciis et auxilio W.Junk editus a S.Schenkling. Pars 39. Berlin: 1-574.

AYBERK H., OZDIKMEN H. & CEBECI H. 2014. A serious pest alert for Turkey: a newly introduced invasive longhorned beetle, *Anoplophora glabripennis* (Cerambycidae: Lamiinae).- Florida Entomologist, 97(4): 1852-1855.

BAHILLO de la PUEBLA P., 1992. El genero *Stenopterus* Illiger, 1804 en la Peninsula Iberica (Col. Cerambycidae).- Lambillionea, 92(2): 128-140.

BAHILLO de la PUEBLA P., 1994. Una nueva subespecie de Iberodorcadion (s.str.) seoanei (Graells, 1858) (Coleoptera: Cerambycidae).- Elytron, 7(1993): 65-69.

BAHILLO de la PUEBLA P., ITURRONDOBEITIA BILBAO J. C., 1990. Contribucion al conocimiento de los Cerambycidae (Coleoptera, Polyphaga) de la provincia de Vizcaya.- Cuad. invest. Biol., 16: 83-89.

BAHILLO de la PUEBLA P., ITURRONDOBEITIA BILBAO J. C., 1995. Primera cita de *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860) para la Peninsula Iberica (Coleoptera: Cerambycidae).- Boletin de la Asociacion Espanola de Entomología, 19(3-4): 204.

BAIDAK S.I., 1997. New and little-known longicorn beetle species (Coleoptera, Cerambycidae) of Ukraine.- Zhurnal Ukrayins'kogo Entomologichnogo tovaristva, 3(1): 8.

BALACI A. 2000. Catalogul familiei Cerambycidae (Coleoptera) din colectia Muzeului Banatului Timișoara.- Analele Banatului, seria Stiințele Naturii, 5: 153-185. [in Romanian]

BANGSHOLT F., 1975. Fjerde tillæg til "Fortegnelse over Danmarks biller" (Coleoptera).- Ent. Meddr., 43: 65-96.

BANGSHOLT F., 1981. Femte tillæg til "Fortegnelse over Danmarks biller" (Coleoptera).- Ent. Meddr., 48: 49-103.

BARŠEVSKIS A. 2009. *Axinopalpis gracilis* (Krynicki, 1832) (Coleoptera: Cerambycidae) new species in fauna of Latvia.- Baltic Journal of Coleopterology, 9(2): 151-153.

BARCLAY M.V.L. 2003. On some British examples of *Poecilium lividum* (Rossi) (= *Phymatodes lividus*) (Cerambycidae) from the New Forest: are they authentic?- The Coleopterist, 12: 114-118.

BARŠEVSKIS A., JANOVSKA M., AKSJUTA K. & CIBUŁSKIS R., 2009. Faunistic records of the beetles (Hexapoda: Coleoptera) in Latvia. 3.- Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, 9 (2): 139-159.

BARŠEVSKIS A. & SAVENKOV N. 2013. Contribution to the knowledge of long-horned beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Latvia.- Baltic Journal of Coleopterology, 13(2): 91 - 102.

BARTENEV A.F., 1989. [Longicorn Beetles of Crimea Peninsula]. Sinopsis of thesis of the dissertation for the degree of candidate of biological sciences. Zoological Institute of the Academy of Sciences of the USSR. Leningrad. 22 pp. [in Russian]

BARTENEV A.F., 2004. A review of the long-horned beetles species (Coleoptera: Cerambycidae) of the fauna of Ukraine.- Izvestiya Kharkovskogo Entomologicheskogo Obshchestva, 2003(2004), 11(1-2): 24-43.

BARTENEV A.F., 2009. [Longicorn-beetles of Left-Bank Ukraine and Crimea. Kharkov: Kharkov National University], 405pp. [in Russian]

BATES H.W., 1861-1866. Contributions to an Insect Fauna of the Amazon Valley. Coleoptera - Longicornes. Part 1. - Lamiates. London, 258pp.

BAVIERA C., 1999. Coleotteri nuovi o poco noti di Sicilia (Carabidae, Cerambycidae, Coccinellidae, Curculionidae).- Naturalista Siciliano, 23(3-4): 485-492.

BAVIERA C., 2006. Coleotteri nuovi o poco noti di Sicilia III. (Carabidae, Histeridae, Cerambycidae, Chrysomelidae, Anobiidae, Bothrideridae, Tenebrionidae, Curculionidae, Scolytidae).- Naturalista-Siciliano. 2006 31 Luglio; 30(1): 21-28

BAVIERA C., BELLA S., TURRISSI G.F., 2005. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758) nuovo per la fauna Siciliana (Coleoptera Cerambycidae).- Naturalista Siciliano. 2005 30 Agosto; 29(1-2): 77-81

BAVIERO C., SPARACIO, I., 2004. III contributo alla conoscenza della collezione Francesco Vitale: Coleoptera Buprestidae et Cerambycidae.- Naturalista Siciliano, 30 Ottobre, 28(2): 1051-1064

BELLAVISTA M., 2001. Sulla presenza di *Monochamus galloprovincialis* galloprovincialis (Olivier, 1795) in Sicilia (Coleoptera Cerambycidae).- Naturalista Siciliano, 25(3-4): 443-444.

BELLAVISTA M., LA MANTIA T. & SPARACIO I. 2009. Il *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859 in Sicilia (Coleoptera Cerambycidae).- Naturalista Siciliano, 33(3-4): 487-489.

BENSE U., 1995. Longhorn Beetles. Illustrated Key to the Cerambycidae and Vesperidae of Europe. Margrat Werlag, Weikersheim. 512 pp.

BERCEDO-PARAMO P., P. BAHILLO-DE-LA-PUEBLA, 1999. Nueva especie de *Vesperus* Dejean, 1821 de la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae).- GRAELLSIA, 55: 149-156.

BERCIO H., FOLWACZNY B., 1979. Verzeichnis der Käfer Preußens. Verlag Parzeller & Co., Fulda: S. 369 [Cerambycidae: 275-287].

BERGER P., 1981. Sur la présence en France de *Leioderus kollari* (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologiste, 37 (6): 228-233.

BERGER P., 1985. Note sur le genre *Tetrops* (Col., Cerambycidae).- L'Entomologiste, 41 (4): 169-172.

BERGER P., 1987. Un voyage entomologique en Crète (7.-13. 6. 1981).- Biocosme Mésogéen, Nice, 4 (3-4): 233-248.

BERGER P., 1993. Note complémentaire sur *Dorcadion (Iberodorcadion) ruspolii* Breuning (Coleoptera, Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen, 10(2): 31-32.

BERGER P., 1997. Une nouvelle espèce d'*Iberodorcadion* Breuning d'Aragon - Espagne (Coleoptera: Cerambycidae): *I. loarrense*.- Biocosme Mésogéen, 14(1): 39-48.

BERGER P., 1999. Une espèce nouvelle pour la faune de France, *Leiopus femoraus* Fairmaire, 1859.- Biocosme Mésogéen, 15(1998), 3: 229-235.

BERGER P., 2000. Contribution à la connaissance de la faune de Grèce: Coleoptera, Cerambycidae. 2ème note (1).- BIOCOSME MÉSOGÉEN, 16(1999), 1-2: 101-106.

BERGER P., 2005. Contribution à la connaissance de la faune de Grèce: Coleoptera, Cerambycidae. 3ème note.- Biocosme Mésogéen, 2005; 22(2): 81-96

BERGER P., 2009. *Leiopus linnei* Wallin, Nylander & Kvamme, 2009, espèce nouvelle pour la faune de France (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Acanthocinini).- Rutilans. 2009; 12(2):37-41.

BERGER P. 2012. Coléoptères Cerambycidae de la faune de France Continentale et de Corse. Actualisation de l'ouvrage d'André Villiers, 1978. Supplément au Tome XXI R.A.R.E.: 664pp.

BERGER P., KAKIOPoulos G., BRUSTEL H. & MINETTI R. 2010. Contribution à la connaissance des cerambycidés (Coleoptera, Cerambycidae) de Grèce: 5ème note.- Biocosme Mesogeen. 2010; 27(1):17-26.

BERGER P., SAMA G., 2006. Etude sur le complexe *strepens* Fabricius, 1792 du genre *Vesperus* Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae: Vesperinae).- Biocosme Mesogeen. 2006; 23(3): 91-101.

BERNHAUER D., 1967. Das Sammeln von Cerambyciden in Jugoslavien im Monat August.- Mitt. ent. Ver. Stuttgart, 2 (2): 70-72.

BERNHAUER D., 1978. Eine neue Agapanthien-Art aus Kreta (Coleoptera, Cerambycidae).- Nachrichtenbl. Bayer. Ent., 27 (4): 69-71.

BERNHAUER D., 1985. *Purpuricenus creticus* nov. spec. eine neue Purpuricenus-Art von Kreta (Coleoptera, Cerambycidae).- Nachrichtenbl. Bayer. Ent., 34 (4): 101-104.

BERTOLINI S. de, 1875. Catalogo sinonimico e topografico dei Coleotteri d'Italia.- Suppl. Bull. Soc. entomol. ital., Cerambycidae: 205-214, 252.

BERTOLINI S. de, 1899. Catalogo dei Coleotteri d'Italia.- Riv. irtal. Sci. nat., Siena: 107-111.

BIJIAOUI R., 1980. *Neoclytus acuminatus* (Coleoptera, Cerambycidae) dans le Tarn.- Entomologiste, 36(6): 268.

BILY S., MEHL O., 1989. Longhorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Fennoscandia and Denmark.- Fauna Ent. Scandinavica, 22. Leiden: 203 pp.

BISCACCANTI A. B. 2007. I Coleotteri Cerambicidi del Vesuvio (Coleoptera: Cerambycidae)pp. 249-278.. In: Nardi G., Vomero V.[Eds]. Artropodi del Parco Nazionale de Vesuvio: ricerche preliminari. [Conservazione Habitat Invertebrati, 4. Cierre edizioni.] MiPAAF - Corpo Forestale dello Stato, Verona: 1-492.

BISTRÖM O., SILFVERBERG H., 1983. Additions and corrections to *Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae*.- Notulae ent., 63: 1-9.

BISTRÖM O., SILFVERBERG H., 1985. Additions and corrections to *Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae*.- Notulae ent., 65: 143-154.

BISTRÖM O., SILFVERBERG H., 1988. Additions and corrections to *Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae*.- Notulae ent., 68: 49-60.

BISTRÖM O., VAISONEN R., 1985. Expansion of *Agapanthia villosoviridescens* to Finland (Coleoptera, Cerambycidae).- Notulae ent., 65: 156-157.

BLAS M., 1977. Los cerambicidos (Coleoptera) de las Oslas Baleares.- Rapp. Comm. int. Mer. Medit., 24 (9): 101-102.

BÖBER R., 1793. Ueber einige entomologische Merkwürdigkeiten von Taurien. Aus einem Schreiben von Herrn Ritter Böber, aus Jekaterinoslaw, vom 13. Dezember 1793.- Magazin des Thierreichs, Bd.1: 135-140.

BOHME J., 1994. Bemerkenswerte Kaferfunde aus Mitteleuropa (Carab., Ceram., Platyp., Curcul.).- ENTOMOLOGISCHE BLAETTER FUER BIOLOGIE UND SYSTEMATIK DER KAEFER, 90(3): 224.

BORGESEN B., 1989. [Coleoptra new for Norway].- Fauna Norvegica, ser. B, 36(2): 144.

BOUCHY H., QUENTIN R. M., 1988. Un Longicorne nouveau pour la Faune de France: *Phoracantha semipunctata* en Corse (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologiste, 44 (6): 305-307.

BOUSQUET Y., 2008. Nomenclatural and bibliographic notes on Cerambycidae (Coleoptera).- Coleopterists Bulletin. 2007 December; 61[2007] (4): 616-631.

BOUSQUET Y., 2010. New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 42-43.- In I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

BOUSQUET Y. & BOUCHARD P. 2013. The genera in the second catalogue (1833-1836) of Dejean's Coleoptera collection.- ZooKeys, 282: 1-219.

BOUSQUET Y., HEFFERN D. J., BOUCHARD P. & NEARNS E. H., 2009. Catalogue of family-group names in Cerambycidae (Coleoptera).- Zootaxa 2321: 1-80.

BRAKMAN P. J., 1966. Lijst van Coleoptera uit Nederland en omliggend gebied.- Mon. nes. ent. Ver., 2: I-X, 1-219.

BRANCSIK K. 1874. Neue Coleopteren aus Ungarn.- Berliner Entomologische Zeitschrift 18: 227-231.

BRELIH S., DROVENIK B., PIRNAT A., 2006. Gradivo za favno hroscev (Coleoptera) Slovenije : 2. prispevek : Polyphaga: Chrysomeloidea (= Phytophaga): Cerambycidae. [Material for the beetle fauna (Coleoptera) of Slovenia : 2nd contribution : Polyphaga: Chrysomeloidea (= Phytophaga): Cerambycidae].- Scopolia, 2006; 58: 1-442

BREUNING S., 1943. Nouveaux Cerambycides paléarctiques (lere note).- Misc. Ent., 40: 89-104.

BREUNING S., 1944. Nouveaux Cerambycides paléarctiques (2eme note).- Misc. Ent., 41: 11-16.

BREUNING S., 1943. Novae species Cerambycidarum. XII.- Folia Zoologica et Hydrobiologica, 12: 12-66

BREUNING S., 1948. Nouvelles formes de Dorcadion (3eme note).- Misc. Ent., 45: 57-64.

BREUNING S., 1951. Revision du genre Phytoecia Muls. (Coleoptera Cerambycidae).- Entom. Arbeiten aus dem Museum G. Frey, Bd. 2: 1-103, 353-460.

BREUNING S., 1952. Revision einiger Gattungen aus der Gruppe der Saperdini Muls. (Coleoptera Cerambycidae).- Entom. Arbeiten aus dem Museum G. Frey, Bd. 3: 105-213.

BREUNING S., 1954. Revision von 35 Gattungen aus der Gruppe der Saperdini Muls. (Coleoptera Cerambycidae).- Entom. Arbeiten aus dem Museum G. Frey, Bd. 5: 401-567.

BREUNING S., 1956. Quelques nouvelles formes du genres Dorcadion Dalm.- Longicornia, 3: 723-728.

BREUNING S., 1960-1962. Révision systématique des espèces du genre Oberea Mulsant du globe (Coleoptera, Cerambycidae).- Frustula Entomologica, Vol. 3, N4: 1-59; Vol. 4, N3: 61-140; Vol. 5, N4: 141-232.

BREUNING S., 1962. Revision der Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae).- Ent. Abhandlungen Dresden, 27: 665 pp.

BREUNING S., 1966. Nouvelles formes de Lamiaires (dix-septième partie).- Bulletin de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, vol. 42, section 21: 1-22.

BREUNING S., 1969. Quelques formes nouvelles du genre Dorcadion Dalm. de Grece.- Bolletino dell'Associazione Romana di Entomologia, 24(2): 42

BREUNING S., 1974. Description d'une espèce nouvelle de Cerambycidae (Coleoptera) d'Espagne.- Entomops, Nice, 34: 36.

BREUNING S., 1975. Revision de la tribue des Pogonocherini (Coleoptera: Cerambycidae).- Folia Entom. Hungarica, 28, 1: 9-53.

BREUNING S., 1978. Révision de la tribu des Acanthocinini de la région Asiato-Australienne (Coleoptera: Cerambycidae). Troisième partie.- Mitt. Zool. Mus. Berlin, Bd. 54, H. 1: 3-78.

BREUNING S., 1982. Un nouveau Dorcadion de Grece.- Entomologiste, 38 (3): 146.

BRINGMANN H. D., 1983. Faunistische Notiz 136. Ein Beitrag zur Cerambycidenfauna Bulgariens.- Ent. Nachr. Ber., 27 (3): 130-131.

BRINGMANN H. D., 1995. Die Agapanthia-Arten Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Entomol. Nachrich. und Berichte, 39(1-2): 67-71.

BRINGMANN H. D., 1996. Die Pedostrangalia-Arten Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Entomol. Nachr. und Ber., 40, 1: 52-53.

BRINGMANN H. D., 1997. Die Morimus- und Acanthoderes-Arten Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Entomologisches Nachrichten und Berichte, 40(1996), 4: 237-239.

BRINGMANN H. D., 1998. Die Musaria-Arten (Genus Phytoecia) Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Ent. Nachr. und Ber., 42 (1-2),: 77-78.

BRINGMANN H. D., SIERING G. & BEIER W., 2005. *Agapanthia maculicornis* (Gyllenhal, 1817) - neu fue die Fauna Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte. 2005; 49(1): 61.

BROTHERIDGE D. 2014. *Tetropium fuscum* (Fabricius) (Cerambycidae) found in southern Britain.- Coleopterist, 23 (1): 30-31.

BRULLÉ G. A. 1832: IVe Classe. Insectes. Pp. 1-228. In: Bory de Saint-Vincent J.B.G.M.: Expédition scientifique de Morée. Section des sciences physiques. Tome III. - I. re Partie. Zoologie. Deuxième Section. - Des animaux articulés. Paris, Strasburg: F. L. Levrault, [1] + 400 + [2(errata)] pp., pls 27-53 [note: pp. 289-400 issued in 1833; plates in 1832-1836].

BRUNEAU DE MIRÉ, 1990. A propos du *Purpuricenus globulicollis* Mulsant, 1839.- L'Entomologiste, 46 (1): 1-6.

BRUSTEL H., BERGER P. & COCQUEMPOT Ch., 2002. Catalogue des Vesperidae et des Cerambycidae de la faune de France (Coleoptera).- Ann. Soc. entomol. Fr. (n.s.), 2002, 38 (4): 443-461.

BUKEJS A. & BALALAIKINS M., 2011. New records of beetles (Insecta: Coleoptera) in Estonia.- Acta Zoologica Lituanica, 21 (3): 235-237.

BURAKOWSKI B. 1971. Sprężyki (Coleoptera, Elateridae) Bieszczadów.- Fragmenta Faunistica, 17: 221-272.

BURAKOWSKI B., 1979. Immature stages and bionomics of *Vadonia livida* F. (Coleoptera, Cerambycidae).- Ann. Zool PAN, 35(2): 25-42.

BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M., STEFANSKA J., 1990. Chrzaszcze. Coleoptera. Cerambycidae i Bruchidae.- Katalog Fauny Polski, 23 (15). Warszawa: 312 pp.

BURAKOWSKI B., SLIWINSKI Z., 1981. Three species of beetles (Coleoptera) new to the Polish fauna.- Przeglad zool., 25 (1): 107-119.

BURMEISTER E.-G., HENDRICH L. & BALKE M. 2012. Der Asiatische Moschusbock *Aromia bungii* (Faldermann, 1835). Erstfund für Deutschland (Coleoptera: Cerambycidae).- Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen, 61 (1/2): 29-31.

BURMEISTER E-G. 2012. Der asiatische Moschusbock in Bayern ausgerottet!? Ein Käfer, neu für Deutschland, im Paragraphendschungel (Coleoptera: Cerambycidae, *Aromia bungii* (Faldermann, 1835)).- Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen: 61 (3/4): 80-82.

BUTOVITSCH V., 1939. Zur Kenntnis der Paarung, Eiablage und Ernährung der Cerambyciden.- Ent. Tidskr., 60: 206-258.

CADAHIA D., 1980. Proximidad de dos nuevos enemigos de los *Eucalyptus* en Espana.- Bol. Serv. Def. Plagas insp. Fitopatol., 6 (2): 165-192.

CAMPAGELLI G., SAMA G., 1988. Prima segnalazione per l'Italia di un cerambycide giapponese: *Callidiellum rufipenne* Motschulsky.- Boll. dell'Istit.di Ent. "Guido Grandi" dell'Univ.di Bologna, v.43: 69-73.

CANTOT P., 1990. Un longicorne nouveau pour la France: *Neoclytus acuminatus* (Fabricius) (Col., Cerambycidae).- Entomologiste, 46 (5): 205-207.

CANTOT P., CANTOT C., CANTOT S., 1988. Sur deux espèces de coléoptères capturées en Corse (Scarabaeidae et Cerambycidae).- Entomologiste, 44 (6): 308.

CAVALCASELLE B., 1983. Osservazioni sulla diffusione di *Phoracantha semipunctata* F. in Sardegna, Sicilia e nell'Italia centro-meridionale.- Atti Congr. naz. ital. Ent., 12 (2): 455-464.

ČERNÝ Z., 2002. A contribution to the understanding of Beetles of the family Coleoptera: Cerambycidae in Greece.- Stud. zpráv. Okresn. Muz. Praha-východ, 14: 3-26.

CESARI M., MARESCALCHI O., FRANCARDI V. & MANTOVANI B., 2005. Taxonomy and phylogeny of European *Monochamus* species: first molecular and karyological data.- Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research [JZS], 43(1): 1-7.

CHITTARO Y. & SANCHEZ A. 2012. *Purpuricenus globulicollis* Dejean, 1839, nouveau pour la Suisse (Coleoptera: Cerambycidae).- Entomo Helvetica, 5: 47-53.

CLAYHILLS, T., 2002. Sarviaarien *Stenostola ferrea* (Schrank) ja *S. subia* (Laicharting) esiiintyminen Suomessa (Coleoptera, Cerambycidae). [The occurrence of the long-horned beetles *Stenostola ferrea* (Schrank) and *S. dubia* (Laicharting) in Finland (Coleoptera, Cerambycidae)].- Sahlbergia, 7(2): 100

COQUEMPOT Ch. & LINDELÖW Å., 2010. Longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae). Chapter 8.1. In: Roques A et al. (Eds) Alien terrestrial arthropods of Europe. BioRisk, 4(1): 193-218.

COQUEMPOT Ch. & MIFSUD D. 2013. First European interception of the brown fir longhorn beetle, *Callidiellum villosum* (Fairmaire, 1900) (Coleoptera, Cerambycidae).- Bulletin of the Entomological Society of Malta, 6: 143-147.

COQUEMPOT Ch., PROST M., CARMIGNAC D., 2003. Interceptions et introductions en France de Longicornes asiatiques: Cas des *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) et *chinensis* (Forster) (Coleoptera Cerambycidae).- Bulletin Mensuel de la Societe Linneenne de Lyon, 72(8): 273-278.

COLONNA B., 1999. Segnalazioni faunistiche Italiane 384-385, 387.- BOLLETTINO DELLA SOCIETA ENTOMOLOGICA ITALIANA 131(3), settembre-dicembre, 1999: 265, 266.

COME LADE J., 2000. *Vesperus aragonicus* Baraud espèce nouvelle pour la France (Coleoptera, Cerambycidae).- Revue de l'Association Roussillonnaise d'Entomologie, IX (1), 2000 : 3.

COMOLLI A. 1837. De Coleopteris novis ac rarioribus minusve cognitis provinciae Novocomi. Ticini: Fusi et socii, 54 pp.

COMPTE SART A., 1963. Los Cerambycidae de las ilas Baleares (Insecta, Coleoptera).- Bol. real Soc. esp. Hist nat., 61: 175-207.

CONTARINI E., GARAGNANI P., 1983. *Dorcatipus tristis martinascoi* n. ssp. dell'Italia meridionale (Coleoptera, Cerambycidae).- Boll. Soc. ent. ital., 115: 152-155.

CORRALEÑO IÑARRA A., MURRIA BELTRÁN Á. & DEL SAZ FUCHO A. 2013. Descripción de una nueva especie del género *Iberodorcadion* Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) de las Comunidades de Aragón y Castilla y León (España).- Biocosme Mésogéen, Nice, 30 (4): 105-123.

CRESPO J. M., 1993. Primera cita de *Cortodera humeralis* (Schaeller, 1783) para la fauna ibérica (Coleoptera, Cerambycidae).- Bol. Grupo Ent. Madrid, 6: 101-102.

CUPPEN J.G.M., 1999. *Callidium aeneum*, een nieuwe boktor (Coleoptera: Cerambycidae) voor Nederland.- ENTOMOLOGISCHE BERICHTEN (AMSTERDAM) 59(9): 145-147.

ĆURČIĆ S.B., BRAJKOVIĆ M.M., TOMIĆ V.T. & MIHAJLOVA B. 2003. Contribution to the knowledge of Longicorn beetles (Cerambycidae, Coleoptera) from Serbia,

Montenegro, the Republic of Macedonia and Greece.- Arch. Biol. Sci. Belgrade, 55 (1-2): 33-38.

CURTIS J. 1824. British entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland: containing coloured figures from nature of the most rare and beautiful species, and in many instances of the plants upon which they are found. Vol. I. Published by the author, London. Plates 1-50.

CURTIS J., 1829. British entomology; being illustrations and descriptions of the genera of insects found in Great Britain and Ireland. London, 6: pls. 242-289.

DANIEL K., 1904. Die Cerambyciden-Gattung Mallosia Muls.- Münch. Koleopt. Zeitschr., 2: 301-314.

DANIEL K., 1908. Revision der Phythoecia-Untergattung Pilemia Fairm.- Münch. Koleopt. Zeitschr., 3: 55-64.

DANIEL K., DANIEL J., 1891. Revision der mit Leptura unipunctata F. und fulva Deg. verwandten Arten.- Coleopteren-Studien, 1: 1-40.

DANILEVSKY M.L., 1980. [New timber beetle species of the genus Parmena Latr. (Coleoptera, Cerambycidae) from Transcaucasia].- Rev. d'Entom. de l'URSS, 59, 4: 852-854. [in Russian]

DANILEVSKY M.L., 1988. Additions and corrections to the systematic list of the longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the fauna of the USSR.- Rev. d'Entom. de l'URSS, 67, 4: 808-810. [in Russian]

DANILEVSKY M.L., 1992a. New species of Cerambycidae from Transcaucasia with some new data (Insecta: Coleoptera).- Senckenbergiana biol., 72, 1-3: 107-117.

DANILEVSKY M.L. 1992b. Taxonomic and zoogeographical notes on the family Cerambycidae (Coleoptera) of Russia and adjacent regions.- Russian Ent. Journ., 1 (1992), 2: 37-39.

DANILEVSKY M.L. 1993. Some preliminary results of the type-material study of the Cerambycidae (Coleoptera) collection of the National Museum of Natural History, Paris.- Russian Ent. Journ., 2, 1: 47-50.

DANILEVSKY M.L., 1996. New taxa of the genus Dorcadion Dalman from Asia (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 96, 2(2): 407-420.

DANILEVSKY M.L., 1996. New longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from South East Europe.- Russian Entomol. J., 4(1-4): 63-66.

DANILEVSKY M.L., 2000. Review of Genus Psilotarsus Motschulsky, 1860 (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- Les cahiers Magellanes, 3: 1-34.

DANILEVSKY M.L., 2001a. Review of Cortodera species close to C. reitteri Pic, 1891 and C. ruthena Plavilstshikov, 1936, Part I. (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 7: 1-18.

DANILEVSKY M.L., 2001b. Review of Cortodera species close to C. reitteri Pic, 1891 and C. ruthena Plavilstshikov, 1936, Part II. (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 8: 1-18.

DANILEVSKY M.L., 2006a. Four new Dorcadionini taxa from South Urals (Coleoptera, Cerambycidae).- Les cahiers Magellanes, 54: 1-20.

DANILEVSKY M.L., 2006b. Two new Lepturinae (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturini) from North Asia.- Les cahiers Magellanes, 57: 1-5.

DANILEVSKY M.L., 2007. *Purpuricenus kaehtleri* (Linnaeus, 1758) and *P. caucasicus* Pic, 1902 (Coleoptera, Cerambycidae) in Caucasus.- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series (1-2): 31-42.

DANILEVSKY M.L., 2009a. [Notes on *Vadonia* Muls.] In: Özdi̇kmen H., Turgut S. A review on the genera *Pseudovadonia* Lobanov et al., 1981 and *Vadonia* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- Munis Entomology & Zoology, Vol. 4, No. 1: 35-37, 42.

DANILEVSKY M.L., 2009b [Species Group Taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) Described by N. N. Plavilstshikov and Their Types Preserved in the Zoological Museum of the Moscow State University and in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences].- Entomologicheskoe obozrenie, 88 (3): 630-663. [in Russian]

DANILEVSKY M.L., 2009c. Species Group Taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) Described by N. N. Plavilstshikov and Their Types Preserved in the Zoological Museum of the Moscow State University and in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg.- Entomological Review, 89 (6): 689-720.

DANILEVSKY M.L., 2010a. New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 43-49.- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

DANILEVSKY M.L., 2010b. subfamily Apatophyseinae, pp. 142-143. - In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

DANILEVSKY M.L., 2010c. tribe Dorcadionini, pp. 241-264. - In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

DANILEVSKY M.L., 2010d. New and poorly known Longicorn-beetles of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae) from South-East Europe.- Caucasian Entomological Bulletin, 6(1): 57-60, plates 3-5.

DANILEVSKY M.L., 2010e. Four new Phytoecia (Coleoptera: Cerambycidae) from Turkey.- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series 6 (1-2): 19-30.

DANILEVSKY M.L., 2010f. *Phymatodes (Phymatoderus) vandae* sp. nov. from Greece (Coleoptera: Cerambycidae).- Folia Heyrovskiana, series A, vol. 18(1-3): 67-70.

DANILEVSKY M.L., 2010g. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010 [Part I].- Russian Entomological Journal, 19, 3: 215-239.

DANILEVSKY M.L., 2011a. New subspecies of *Stenurella bifasciata* (Müller, 1776) (Coleoptera, Cerambycidae) from South West Turkey.- Munis Entomology & Zoology, Vol. 6, No. 1: 1-5.

DANILEVSKY M.L., 2011b. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. II.- Russian Entomological Journal, 19 [2010], 4: 313-324.

DANILEVSKY M.L., 2011c. Errata. Appendix 1, pp. 62-63.- In: I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 7. Stenstrup: Apollo Books, 373pp.

DANILEVSKY M.L., 2011d. [New longicorn beetle of genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from Zhiguli Natural Reserve (Samara Region, Russia)], pp. 42-47.- In: Investigations in the field of natural sciences and education.

Interinstitutional transactions of scientific works, issue 2. Samara: "Volga State Social-Humanitarian Academy": 188p] [in Russian]

DANILEVSKY M.L., 2012a. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. III.- Munis Entomology & Zoology, Vol. 7, No. 1: 109-173.

DANILEVSKY M.L., 2012b. Two new subspecies of *Cortodera villosa* Heyden, 1876 (Coleoptera, Cerambycidae) from South Russia.- Caucasian Entomological Bulletin, 7[2011] (2): 139-141, plates 3-4.

DANILEVSKY M.L., 2012c. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. IV.- Humanity Space. International Almanac, Vol. 1, No. 1: 86-136.

DANILEVSKY M.L., 2012d. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. V.- Humanity Space. International Almanac, Vol. 1, No. 3: 695-741.

DANILEVSKY M.L., 2012e. A contribution to the revision of the genus *Rhamnusium* Latreille, 1829 (Coleoptera: Cerambycidae).- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series, 8 (1-2): 43-65.

DANILEVSKY M.L., 2012f. New species of genus *Cortodera* Mulsant 1863 from Bulgaria (Coleoptera, Cerambycidae).- ANIMA.X., 44: 1-4.

DANILEVSKY M.L., 2012g. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. VI.- Humanity space International almanac, Vol. 1, No 4: 900-943.

DANILEVSKY M.L. 2013a. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. VII.- Humanity space International almanac, Vol. 2, No 1: 170-210.

DANILEVSKY M.L. 2013b. New and poorly known species of the genus *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae) from Kazakhstan.- Humanity space International almanac, Vol. 2, No 1: 211-221.

DANILEVSKY M.L. 2013c. *Dorcadion* (*Cribridorcadion*) *cinerarium* demidovi ssp. n. (Coleoptera, Cerambycidae) from South-West Ukraine.- Humanity space International almanac, Vol. 2, No 3: 428-432.

DANILEVSKY M.L. 2013d. Taxonomic notes on Palaearctic Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity Space. International Almanac, 2. Supplement 2: 5-27.

DANILEVSKY M.L. 2013e. Six new Longicorn (Coleoptera, Cerambycidae) taxa from Russia and adjacent countries.- Humanity Space. International Almanac, 2. Supplement 2: 28-41.

DANILEVSKY M.L., 2014a. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana, 2010. Part. IX.- Humanity space. International almanac, 3(2): 193-250.

DANILEVSKY M.L. 2014b. Two new subspecies of *Dorcadion aethiops* (Scopoli, 1763) from Bulgaria (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, 3(2): 251-254.

DANILEVSKY M.L. 2014c. *Vadonia vartanisi* sp. n. from Turkey and *Vadonia hirsuta* (K. Daniel & J. Daniel, 1891) (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, 3(2): 259-266.

DANILEVSKY M.L., 2014d. Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Russia and adjacent countries. Part 1. Moscow: HSC: 1-522. [in Russian]

DANILEVSKY M.L., S.V. DEDYUKHIN, L.V. EGOROV, R.KH. KADYRBECOV, D.G. KASATKIN & A.M. SHAPOVALOV, 2007. *Purpuricenus globulicollis* Dejean in Mulsant, 1839 – a Mediterranean longicorn-beetle (Coleoptera: Cerambycidae) in the fauna of Russia and Kazakhstan. – Russian Entomol. J., 16, 1: 63-69.

DANILEVSKY M.L., JAVELIDZE I.G., 1990. [On taxonomic status of some species of genus *Stenurella* Villiers, 1974 (Coleoptera, Cerambycidae) with new data on Georgien longicorn beetles].- Proc. of the Acad. of Sci. of Georgie SSR, biol. series, v. 16, N 2: 125-130.

DANILEVSKY M.L., D.G. KASATKIN, 2007. Further investigation of Dorcadionini (Coleoptera: Cerambycidae) endophallus with a revision of taxonomical position of the genus *Trichodordorcadion* Breuning, 1942.- Russian Entomol. J., 2006, 15, 4: 401-407.

DANILEVSKY M.L., D.G. KASATKIN, A.A. RUBENIAN, 2005. Revision of the taxonomic structure of the tribe Dorcadionini (Coleoptera, Cerambycidae) on the base of endophallic morphology.- Russian Entomol. J., 13(2004), 3: 127-149.

DANILEVSKY M.L., MIROSHNIKOV A.I., 1985. [Timber-Beetles of Caucasus (Coleoptera, Cerambycidae)]. Krasnodar: 419 pp. [in Russian]

DANILEVSKY M.L. & MIROSHNIKOV A.I., 1989. Entomological note.- Vestnik Zoologii, 1: 87.

DANILEVSKY M.L. & SHAPOVALOV A.M., 2007. The occurrence of *Aegomorphus woitylai* Hilszczanski, Bystrowski, 2005 (Coleopteretra, Cerambycidae) in Russia.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, N9: 8-10 + 2 plates.

DANILEVSKY M.L. & SMETANA A., 2010. [Cerambycidae taxa from Russia and countries of former Soviet Union, and Mongolia] In: A. Drumont & Z. Komiya. subfamily Prioninae, pp. 86-95; G. Sama, I. Löbl, K. Adlbauer, L. Hubweber, J. Morati, P. Rapuzzi, A. Weigel. subfamily Philinae to subfamily Parandrinae: pp. 84-86; subfamily Lepturinae to Lamiinae [without Apatophyseinae and Dorcadionini]: pp. 95-241, 264-334. - In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

DASCALU M.-M., 2003. *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889) (Coleoptera, Cerambycidae)-specie nouă pentru fauna Romaniei.- Studii și comunicări 2000-2003, Complexul Muzeal de Științele Naturii «Ion Borcea» Bacău, 18, 159-160.

DASCĂLU M.-M., 2005. *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 (Coleoptera: Cerambycidae) a new genus and a new species for Romania's Fauna.- Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași s. Biologie Animală, 51: 19-22.

DASCĂLU M.-M., 2007. *Cortodera villosa* Heyden, 1876 (Coleoptera: Cerambycidae) specie nouă pentru fauna Romaniei.- Bul. inf. Soc. lepid. rom., 18: 5-8.

DASCĂLU M.-M., 2010. New species of Cerambycidae (Coleoptera) for the Romanian fauna.- Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” Iași s. Biologie Animală, 56: 63-67.

DASCĂLU M.-M. & FUSU L. 2012. *Dorcadion axillare* Küster, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae): distribution, morphometrics, karyotype and description of a new subspecies from Romania.- Zootaxa, 3322: 35-48.

DASCĂLU M.-M., SAMA G. & RAMEL G. 2012. A report on the Cerambycidae species from the Lake Kerkini National Park, northern Greece.- Analele Științifice ale Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, s. Biologie animală, 58: 65-76.

DASCALU M.-M., SERAFIM R. & LINDELOV A. 2013. Range expansion of *Trichoferus campestris* (Faldermann) (Coleoptera: Cerambycidae) in Europe with the confirmation of its presence in Romania.- *Entomologica Fennica*, 24: 142-146.

DAUBER D., 2004. Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna von Samos (Coleoptera, Cerambycidae).- *Linzer Biologische Beitraege*, 36(1): 81-88.

[DEDYUKHIN (DEDUKHIN) S. V., 2003.

Fauna and communities particularities of Coleoptera of Udmurtia.- *Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.*: 93-104.] [in Russian]

[DEDYUKHIN S.V., 2005. The Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of national park «Netchkinskiy» (with review of the family fauna of Udmurtia).- *Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.*, N10: 81-96.] [in Russian]

[DEDYUKHIN S.V., 2007. The data on the Red book Coleoptera (Insecta, Coleoptera) and the species recommended to a new red list in the Udmurt Republic. - *Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.*], 2006, N10: 129-140. [in Russian]

DEDYUKHIN S.V., 2007. [New data on the Udmurt fauna and spreading of Longicorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae).- *Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.*], N10: 65-75. [in Russian]

DEDYUKHIN S.V., 2007. [Interesting finds of beetles (Hexapoda: Coleoptera) in the insular Kungur forest-steppe of the Perm Territory.- *Vestnik of Udmurtia University. Ser. Biol.*], N10: 70-75. [in Russian]

DEDYUKHIN S.V., N.B. NIKITSKY, V.B. SEMENOV, 2005. Checklist of the beetles (Insecta, Coleoptera) of Udmurtia.- *Evroasian ent. J.*, 4(4): 293-315.

DEMELT C. von. 1952. Eine neue Form des *Ergates faber* L. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Entomologische Zeitschrift*, 61 (19): 145-147.

DEMELT C., 1960. Kleine Mitteilungen.- *Entomologische Blätter*, 56: 182.

DEMELT C., 1962. Türkiye'nin Cerambycidae faunasi üzerine kisa bilgi (Cev B. Alkan).- *Bit. Kor. Bült.*, 2(10): 49-56.

DEMELT C. 1963a. Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden-Fauna des Monte Etna (Sizilien).- *Entomologische Blätter*, 59, Heft 2: 107-113.

DEMELT C., 1963b. Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Kleinasiens und 13. Beitrag zur Biologie palaearkt. Cerambyciden, sowie Beschreibung einer neuen Oberea-Art.- *Entomologische Blätter*, 59, Heft 3: 132-151.

DEMELT C., 1967. Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Griechenlands (Col.).- *Entomologische Zeitschrift*, 77(6): 57-66.

DEMELT C., 1969. Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Korsikas (Coleoptera).- *Ent. Zeitschr.*, 79 (21): 237-243.

DEMELT C., 1970. Eine neue Cerambycidenart aus Griechenland, eine neue Subspec. aus Kleinasien sowie einige neue Cerambycidenformen.- *Ent. Blätter*, 66 (1): 30-32.

DEMELT C., 1972. Beschreibung des Männchens von *Anaglyptus moreanus* Dem.- *Ent. Blätter*, 68 (3): 175-176.

DEMELT C., 1982. Nachtrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna Griechenlands (ohne Inseln).- *Ent. Zeitschr.*, 92 (17): 240-242.

DEMELT C., SCHURMANN P., 1964. Die Cerambycidenfauna von Istrien (Jugoslavien), Coleopt., Ceramb.- *Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Ent.*, 16 (1-3): 26-43.

DEMELT C., SCHURMANN P., 1966. 1. Nachtrag zur Cerambycidenfauna Istriens (Jugoslavien).- Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Ent., 18 (2-3): 70.

DEMELT C., SCHURMANN P., 1973. 2. Nachtrag zur Cerambycidenfauna Istriens (Jugoslavien).- Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Ent., 24 (1-2): 79.

DIOLI P., VIGANO C., 1990. Presenza in Valtellina di un cerambycide nuovo per la fauna italiana: *Xylotrechus stebbingi* Gahan, 1906 (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae).- Nat. Valtellin, 1: 7-10.

DOBROSAVLJEVIC J. & MIHAJLOVIC L. 2014. Contribution to the knowledge on longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Serbia, with reference to protected species. Sumarstvo 1-2: 21-31.

DONISTHORPE H., 1905. *Gramoptera holomelina*, Pool, a good species.- Entomologist's Record and Journal of Variation, 1905, 17: 182-183

DOYCDEV D., GEORGIEV G., 2004. New and Rare Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria.- Acta zool. bulg., 56, 2: 167-174.

DROVENIK B., 1993. New species and faunistic curiosities of the beetles (Coleoptera, Carabidae, Cerambycidae and Curculionidae) from the Slovenian Alps.- Acta Entomologica Slovenica, 1: 21-31.

DROVENIK B., HLADIL J., 1984. A contribution to the knowledge of the Cerambycidae (Coleoptera) of Jugoslavia.- Bioloski Vest., 32 (2): 9-20.

DRUMONT A., BAUGNEE J.-I. & MINET G. 2012. Note sur la présence en Belgique de *Tetrops starkii* Chevrolat, 1859 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Lambillionea, 112(2): 167-170.

DRUMONT A. & DAUBER D., 2010. First record of *Callergates gaillardotii* Chevrolat, 1854 from Lesbos Island, Greece.- Lambillionea, 110(3): 291-292.

DRUMONT A. & LEDUC L., 2010. Note sur la présence en Belgique d'*Agapanthia (Epoptes) dahli* (Richter, 1820) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Lambillionea, 110(3): 293-296.

DRUMONT A., SAMA G. & KOMIYA Z., 2010a. New Acts and Comments. Cerambycidae: Prioninae, pp. 38-42.- In I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

DRUMONT A., GRIFNEE V., 2005. Une nouvelle espèce de Longicornes pour la faune de Belgique: *Gaurotes (Carilia) virginea* (Linnaeus, 1758) (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 105(3): 433-436.

DRUMONT A., LEDUC F., CHAPELLE J. & CLOTH H., 2012. Confirmation de la présence de *Gaurotes (Carilia) virginea* (L., 1758) en Belgique (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae).- Bulletin de la Société royale belge d'Entomologie / Bulletin van de Koninklijke Belgische Vereniging voor Entomologie, 148: 14-16.

DRUMONT A. & WALLIN H., 2009. First record of *Leiopus linnei* Wallin, Nylander & Kvamme, 2009, in Belgium (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Lambillionea, 109, 4(2): 529.

EGOROV L.V., 2006. Addition on the fauna of longicorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of Chuvashia.- Eversmannia, 7-8: 25-26.

EGOROV L.V., IVANOV A.V. 2014. K poznaniyu fauny zhukov-usachey (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) Chuvashskoy Respubliky. Pp. 51-55. In: Estestvennonauchnye issledovaniya v Chuvashii: materialy dokladov regionalnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii (Cheboksary, 18 November 2014). Cheboksary: Novoe Vremya: 1-124.

EHNSTRÖM B. & HOLMER M., 2007. Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Skalbaggar: Långhorningar. Coleoptera: Cerambycidae. ArtDatabanken, SLU, Uppsala: 302pp.

ERNST W.H.O., HEIJERMAN TH. & ZEEGERS TH. 2010. *Stictoleptura cordigera*, een nieuwe boktor voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Cerambycidae).- Nederlandse faunistische Mededelingen, 34: 29-34.

FABRICIUS J. C. 1793. *Entomologica systematica emendata et aucta, secundum classes, ordines, genera, species, adiectis, synonymis, locis, observationibus, descriptionibus*. Tomus I. Pars II. Hafniae: C. G. Proft, xx + 538 pp.

FANCELLO L. & CILLO D., 2012. Descrizione di una nuova specie di *Hesperophanes* della Sardegna (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae).- Estratto dagli annali del Museo civico di Storia Naturale "G. Doria", Genova, 104: 252-264.

FASULATI K. K., 1955. [An ecology-faunistic revue of Cerambycidae of transcarpatean region.- In: Science notes of Uzhgorod University], v. 11: 105-144. [in Russian]

FASULATI K. K., 1959. [To the Invertebrata fauna of Eastern Carpathians.- Fauna and animal world of Soviet Carpathians.- In: Science Notes of Uzhgorod State University]. Vol.40: 121-140. [in Russian]

FAUST J., 1877-1878. Beiträge zur Kenntniss der Käfer des Europäischen und Asiatischen Russlands mit Einschluss der Küsten des Kaspischen Meeres.- *Horae Societatis Entomologicae Rossicae*, 14 (1-2): 113-139. [1877: 113-128; 1878: 129-139]

FERENCA R., 2003. Retos ir naujo lietuvių entomofaunos vabalų (Coleoptera) rūšys, rastos 1997-2002 metais. [New and rare for Lithuania insect species].- Records and descriptions, Vol.15: 32-36.

FERENCA R., 2004. New and rare for Lithuania beetle (Coleoptera) species registered in 1978-2004.- New and rare for Lithuania insect species, Vol. 16: 11-22.

FERENCA R., IVINSKIS P. & MERŽIJEVSKIS A., 2002. New and rare Coleoptera species in Lithuania.- *Ekologija* (Vilnius), N3: 25-31.

FERENCA R., IVINSKIS P. & TAMUTIS V., 2006. New and rare for Lithuania species of beetles (Coleoptera).- New and rare for Lithuania insect species, Vol. 17: 11-21.

FERENCA R. & TAMUTIS V., 2009
Data on seventeen beetle (Coleoptera) species new for Lithuanian fauna.- New and rare for Lithuania insect species. Vol. 21: 32-39.

[FILIMONOV R.V., S.G. UDALOV, 2002. Longhorn Beetles of the St. Petersburg Region]. *Insecta Agri Petropolitani*. Coleoptera: Cerambycidae. Sankt-Petersburg: 80pp. [in Russian]

FOIT J., 2007. A species of longhorn beetle (Coleoptera: Cerambycidae) new to the Albanian fauna - new record of *Tragosoma depsarium* (l.).- *Acta entomologica serbica*, 12 (1): 87-89

FRACASSI A. 1905. Una nuova varità del *Dorcadiion arenarium* Scopoli.- *Rivista Coleotterologica Italiana*, 3: 110-112.

FRAGOSO, S.A., M.A. MONNÉ & C.A. CAMPOS-SEABRA, 1987. Preliminary considerations on the higher classification of Cerambycinae, with nomenclatural alterations.- *Rev. Bras. Biol.*, 47(1-2):189-202, 8 figs.

FUSS C., 1852. Beitrag zur siebenbürgischen Insektenfauna. Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, 3: 73-80.

GABZDIL R., 2012. Morimus asper asper - novy druh cel'ade Cerambycidae (Coleoptera) pre faunu Slovenskej republiky.- Klapalekiana, 47[2011] (3-4):169-172.

GANEV J., 1984. New records for Bulgarian Cerambycidae (Coleoptera).- Acta ent. Jug., 20 (1-2): 57-61.

GANEV J., 1985. Über die von Dr. Botscharov von Bulgarien gesammelten Cerambyciden-Arten (Coleoptera).- Articulata, 2 (6): 147-153.

GANEV J., 1986. Beitrag zur Verbreitung der Familie Cerambycidae (Coleoptera) in Bulgarien.- Articulata, 2 (9): 307-312.

GANGLBAUER L., 1882. Bestimmungs-Tabellen der europaeischen Coleopteren. VII. Cerambycidae.- Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 31: 681-758.

GANGLBAUER L., 1883. Ueber einige Bockkäfer.- Wiener entomologische Zeitung, 2(12): 298-300.

GANGLBAUER L., 1884. Bestimmungs-Tabellen der europaeischen Coleopteren. VIII. Cerambycidae.- Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 33: 437-586.

GANGLBAUER L., 1889. Berichte über die von E. v. Örzen im Jahre 1887 in Griechenland u. Klein-Asien gesammelten Coleopteren. V.- Deutsche Ent. Zeitschr.: 49-57.

GANGLBAUER L., 1897. Ueber Cortodera flavimana Waltl.- Entomologische Zeitung, Stettin, 58: 52-54.

GEBLER F. A. 1833. Notae et addidamenta ad Catalogum Coleopterorum Sibiriae occidentalis et confinis Tatariae Operis, C. F. von Ledebours Reise in das Altaigebirge und die soongarische Kirgisensteppe, (zwyter Theil. Berlin 1830).- Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou 6: 262-309

GEBLER F. A. 1841. Characteristik mehrerer neuen Sibirischen Coleopteren.- Bulletin scientifique publié par l'Académie Impériale des Sciences de Saint-Pétersborg, N192. Tome 8, N24: 369-376.

GEISTHARDT M., 1975. Coleopterologische Ergebnisse eines Studienaufenthaltes in Nord-Griechenland.- Ent. Blätter, 71: 1-25.

GEORGIEV G., HUBENOV Z., 2006. Vertical distribution and zoogeographical characteristics of Cerambycidae (Coleoptera) Family in Bulgaria.- Acta zool. bulg., 58 (3): 315-343

GEORGIEV G., SAMUELIAN S., 2000. Saperda similis Laich. (Coleoptera: Cerambycidae) - a new species to the Bulgarian fauna.- Acta Zoologica Bulgarica, 52(1), August, 2000: 9-11.

GEORGIEV G.T., A. STOJANOVA, 2003. New and rare Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in the Strandzha Mountain, Bulgaria.- Acta Zoologica Bulgarica, 55(2): 105-109.

GEORGIEV G., A. STOJANOVA, P. BOYADZHIEV, M. LANGUROV, 2002. Longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Eastern Rhodopes in Bulgaria.- Forest Science, No 3/4: 115-119.

GEREND R., MEYER M., 2007. Leiopus femoratus Fairmaire, 1859 - ein fuer Mitteleuropa neuer Bockkaefer in Luxemburg und im Saarland (Coleoptera:

Cerambycidae).- Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen, 16 Dezember; 17(1-2): 7-13.

GERMANN CH., 2000. Brachypterooma ottomanum Heyden, 1863 (Coleoptera, Cerambycidae), ein neuer Bockkäfer fuer die Schweizer Fauna.- MITTEILUNGEN DER ENTOMOLOGISCHEN GESELLSCHAFT BASEL, 50(4), 2000: 143-144.

GFELLER W., 1972. Cerambycidae (Coleoptera) der Türkei-Persien-expedition 1970 des Herren Dr. h.c. W. Wittmer und U.v. Bothmer.- Mitt. Ent. Ges. Basel, 22 (1): 1-8.

GILMOUR E.F., 1948. Trinophylum cibratum Bates (Col., Cerambycidae) new to Britain.- Ent. mon. Mag., 84: 12-16.

GISTEL J.N., 1857. Vacuna oder die Geheimnisse aus der organischen und leblosen Welt.VIII Deliciae entomologicae. Straubing, Schorner: 1031 pp.

GONZALEZ C.F., 1992. Un nuevo Iberodorcadion (Breuning, 1973) de la provincia de Teruel (Coleoptera, Cerambycidae).- Zapateri. Revta. aragon. ent., Zaragoza, 1 (1): 3-8.

GONZALEZ C.F., 1995. Nuevas aportaciones a la distribucion del genero Iberodorcadion Breuning (1948) en la Comunidad Autonoma de Aragon (Coleoptera: Cerambycidae).- Historia Natural'93, Huesca y Jaca: 403-412.

GONZALEZ C.F., 1995. Familia Cerambycidae.- Insecta : Coleoptera, 9. Catalogus de la entomofauna aragonesa, N 6: 14 pp.

GONZALEZ C.F., I. GONZALO, P. VELASCO, 2000. Iberodorcadion (Hispanodorcadion) mosqueruelense v. pseudomolitor (Escalera, 1902), propuesta de nuevo status (Cerambycidae: Dorcadionini).- Resumenes y Comunicaciones del IX Congreso Iberico de Entomologia, Zaragoza: 75.

GONZALEZ C.F., I. GONZALO, P. VELASCO, 2001. Iberodorcadion (Hispanodorcadion) mosqueruelense var. pseudomolitor (Escalera, 1902), propuesta de nuevo status (Cerambycidae: Dorcadionini).- Zapateri. Revista aragonesa de Entomologia, Tomo 9: 59-64.

GONZÁLEZ C. F., VIVES E., ZUZARTE, A. J. G. S., 2007. Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira. Monografías S.E.A., vol. 12. Sociedad Entomológica Aragonesa. Zaragoza: 1-136.

GROSSO S., JOSE M., 2005. New and interesting beetle (Insecta, Coleoptera) records from Portugal (4th note).- Boletin de la SEA. 2005 31 Octubre; 37: 297-298.

GROSSO S., JOSE M. 2007. New and interesting beetle (Coleoptera) records from Portugal (5th note). - Boletin de la SEA. 2007 April 30; 40: 471-472

GUTOWSKI J. M., 1984. Acmaeops smaragdula (F.)- nowy dla fauny Polski gatunek kozki (Col., Cerambycidae).- Polskie Pismo Ent., 53 (4): 671-672.

GUTOWSKI J. M., 1985. Semanotus undatus (L.)- a new representative of Longhorn beetles (Col., Cerambycidae) in Bulgarian Fauna.- Acta zool. bulg., 29: 79-81.

GUTOWSKI J. M., 1986. Trichoferus pallidus (Olivier, 1790) (Col., Cerambycidae) w Polsce.- Przeglad zool., 30 (3): 313-317.

GUTOWSKI J. M., 1988. Acmaeops angusticollis (Gebler, 1833) (Col., Cerambycidae) w Polsce.- Polskie Pismo Entomologiczne, 58: 493-496.

GUTOWSKI J.M., 1988. Studies on morphologie, biology, ecology, and distribution of *Leioderus kollari* Redtb. (Coleoptera, Cerambycidae).- Polskie Pismo Ent., 58: 309-357.

GUTOWSKI J. M. 1991. *Evodinus borealis* (Gyllenhal, 1827) (Coleoptera, Cerambycidae) w Polsce.- Wiadomości Entomologiczne, 10 (4): 221-226.

GUTOWSKI J.M. 1992. *Chlorophorus gracilipes* (Faldermann, 1835) - nowy dla fauny Polski przedstawiciel kozkowatych (Coleoptera, Cerambycidae).- Wiadomości Entomologiczne, 11 (2): 81-88.

GUTOWSKI J.M., 1995. Kózkowate (Coleoptera, Cerambycidae) wschodniej części Polski. Prace IBL, 811: 3 - 189.

GUTOWSKI J. M. 2005. Kózkowate (Cerambycidae). Pp. 49-53, 73-76. In: BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I. & SKIBIŃSKA E. (red.).Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków. Tom I. - Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa (2004): 509pp.

GUTOWSKI J. M., HILSZCZAŃSKI J., KUBISZ D., KURZAWA J., MIŁKOWSKI M., MOKRZYCKI T., PLEWA R., PRZEWÓŻNY M. & WEŁNICKI M., 2010. Distribution and host plants of *Leiopus nebulosus* (L.) and *L. linneei* Wallin, Nylander et Kwamme (Coleoptera: Cerambycidae) in Poland and neighbouring countries.- Polskie Pismo Entomologiczne, 79: 271-282.

HALLQVIST J., 2005. *Anoplodera livida* (Fabricius, 1777) - langhorning ny for Sverige (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologisk-Tidskrift. 2005 september; 126(3): 129-131.

HARDE V., 1966. 87. Familie: Cerambycidae, Bockkäfer. In: FREUDE H., HARDE K.W., LOHSE G.A. Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 9: 7-94.

HARRISON T.D., 1992. *Tetrops starkii* Chevrolat (Col., Cerambycidae) new to Britain.- Entomol. Month. Mag., 128, Nos 1540-1543: 181-183.

HEAL N.F., 2006. The occurrence of *Oxypleurus nodieri* Mulsant (Cerambycidae) in Britain.- Coleopterist. 2006 December; 15(3): 126.

HEFFERN D.J., A.DRUMONT, G.SAMA, Z.KOMIYA, G.TAVAKILIAN, A.SANTOS-SILVA, 2006. Reversal of precedence using the International Code of Zoological Nomenclature to maintain prevailing usage of *Macrotoma* Audinet-Serville, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae) Bulletin de Société entomologique de France, 111 (1): 123-127.

HEGYESSY G. & KUTASI CS. 2010a. Trichoferus species new to Hungary (Coleoptera: Cerambycidae).- Folia Entomologica Hungarica, 71: 35-41.

HEGYESSY G. & KUTASI CS. 2010b. First record of *Leiopus femoratus* Fairmaire, 1859 in Hungary (Coleoptera: Cerambycidae).- Folia Entomologica Hungarica, 71: 43-45.

HELLRIGL K., 1971. Sulla distribuzione di *Parmena Latreille* (Col., Cerambycidae) in Italia e descrizione di nuova specie delle isola Egadi: *Parmena subpubescens* n. sp.- Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona, 19: 445-455.

HELLRIGL K., 1974. Cerambycidae. In: SCHWENKE W.: Die Forstsäädlinge Europas, 2. Band. Käfer. Hamburg: 130-202.

HEQVIST K.-J., 1955. *Asemum tenuicorne* Kr., en för Scandinavien ny langhorning (Col., Cerambycidae).- Ent. Tidskr., 76: 58-59.

HERNÁNDEZ J. M., 1991. Description de un nuevo Iberodorcadion (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) de la provincia de Madrid (Espana).- Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.), 87 (1-4): 277-284.

HERNÁNDEZ J. M., 2000. Estudio numerico de la genitalia de seis especies de Iberodorcadión Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) de la Comunidad de Madrid (España) y propuesta de nuevas sinonimias para el grupo.- Boletín de la Asociación Española de Entomología, 24(1-2): 97-129.

HEYDEN L., 1891. *Letzneria lineata* Letzn. var. *Weisi* Heyden.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, Heft II: 389-390.

HEYDEN L., REITTER E. & WEISE J., 1883. Catalog Coleopterorum Europaea et Caucasi. Editio tertia. Londini, E. Janson; Berolini, Libraria Nikolai; Parisiis: L. Buquet: 228pp.

HEYDEN L., REITTER E. & WEISE J. 1906. Catalogus Coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae rossicae. Editio secunda. R. Friedländer & Sohn, E. Reitter, Berlin-Paskau-Caen: VII, 775 pp.

HEYROVSKÝ, 1913. *Purpuricenus globulicollis* Dej., varietas *Grabowskii* nova mihi.- Koleopterologische Rundschau 2: 35-36.

HEYROVSKÝ L., 1931. Beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Cerambyciden.- Mitt. Nat. Inst. Sofia, 4: 76-78.

HEYROVSKÝ L., 1934. Prispevek k poznani albanskych tesariku. Beitrag zur Kenntnis der albanischen Cerambyciden (Col., Cerambycidae).- Acta Soc. ent. Csl., 31: 132-137.

HEYROVSKÝ L., 1935. *Dorcadion equestre*.- Časopis Československé společnosti entomologické, 31: 147-149.

HEYROVSKÝ L., 1937. Druhy prispevek k poznani albanskych tesariku. Zweiter Beitrag zur Kenntnis der albanischen Cerambyciden (Col., Cerambycidae).- Acta Soc. ent. Csl., 34: 88-91.

HEYROVSKÝ L., 1940. Vierter Beitrag zur Verbreitung der palaearktischen Cerambyciden (Col.).- Mitt. Münch. Ent. Ges., 30: 844-848.

HEYROVSKÝ L. 1951. Seznam brouků Československé Republiky. Dodatek. Catalogus Coleopterorum Čechosloveniae. Supplementum. Cerambycidae (Tesaříci).- Časopis Československé Společnosti Entomologické, 48: 43-53.

HEYROVSKÝ L., 1955. Tesarikoviti- Cerambycidae.- Fauna CSSR, 5. Prag: 348 pp.

HEYROVSKÝ L., 1958. Neue Cerambycidenformen aus dem paläarktischen Gebiete (Coleoptera).- Ann. Hist.-Nat. Mus. Nationalis Hungarici, Tom L: 193-194.

HEYROVSKÝ L., 1959. Notulae cerambycidologicae II.- Acta Mus. Siles., 8: 51-58.

HEYROVSKÝ L., 1965. Tesarikoviti (Cerambycidae). Fauna CSR 5 - Dodatek. Supplement a la faune CSR 5 (Cerambycidae).- Acta ent. bohemoslov., 62: 67-69.

HEYROVSKÝ L., 1967. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. Coleoptera: Cerambycidae.- Beitr. Ent., 17 (3/4): 573-621.

HEYROVSKÝ L., 1967. *Theophilea cylindricollis* Pic., eine neue Bockkäfergattung für Mitteleuropa (Col., Cerambycidae).- Acta ent. bohemoslov., 64: 235.

HEYROVSKÝ L., 1973. Cerambycidae (Coleoptera) aus der Mongolei.- Fragmenta Faunistica, 19, 6: 115-119.

HILSZCZAŃSKI J., 2008. The synonymy and distribution of *Aegomorphus obscurior* (Pic, 1904), new status and occurrence of *A. francottei* Sama, 1994 in Poland (Coleoptera: Cerambycidae).- Genus, vol. 19(1): 61-63.

HILSZCZANSKI, J., BYSTROWSKI, C., 2005. *Aegomorphus wojtylai*, a new species from Poland, with a key to European species of *Aegomorphus* Haldeman (Coleoptera: Cerambycidae). - Genus (Wroclaw), 2005 30 June, 16(2): 201-207.

HLADIL J., 1988. A new Central European species of the genus *Theophilea* PIC (Col., Cerambycidae). - Ann. zool. bot. Bratislava, 188: 1-5.

HOLZSCHUH C., 1971. Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich. - Mitt. Forstl. Versuchsanstalt Wien, 94: 3-65.

HOLZSCHUH C., 1974. Neue Bockkäfer aus Pakistan, Iran, Anatolien und Mazedonien (Col., Cerambycidae). - Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Ent., 25: 81-100.

HOLZSCHUH C., 1975. Zur Synonymie palaearktischen Cerambycidae 1 (Col.). - Koleopt. Rundschau, 52: 101-104.

HOLZSCHUH C., 1975. Neue westpalaearktische Bockkäfer aus den Gattungen *Cortodera*, *Vadonia* und *Agapanthia* (Col., Cerambycidae). - Zeitschr. Arbeitsgem. österr. Ent., 26(1974). 2-4: 77-90.

HOLZSCHUH C., 1977. Bemerkenswerte Käferfunde in Österreich II. - Koleopt. Rundschau, 53: 27-69.

HOLZSCHUH C., 1979. Vier neue Bockkäfer aus der palaearktischen Region (Col., Cerambycidae). - Koleopt. Rundschau, 54: 113-118.

HOLZSCHUH C., 1981. Beitrag zur Kenntnis der europaeischen *Tetrops*-Arten (Cerambycidae, Col.). - Koleopt. Rundschau, 55: 77-89.

HOLZSCHUH C., 1981. Zwanzig neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.). - Koleopt. Rundschau, 55: 91-112.

HOLZSCHUH C., 1982. Elf neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Col., Cerambycidae). - Zeitschr. Arbeitsgem österr. Ent., 33 (3-4): 65-76.

HOLZSCHUH C., 1984. Beschreibung von 24 neuen Bockkäfern aus Europa und Asien, vorwiegend aus dem Hymalaya (Col., Cerambycidae). - Entomologica Basiliensia, 9: 340-372.

HOLZSCHUH C., 1984. Beschreibung von 21 neuen Bockkäfern aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.). - Koleopt. Rundschau, 57: 141-165.

HOLZSCHUH C., 1984. Beschreibung neuer Arten aus der unmittelbaren Verwandschaft von *Phytoecia* (*Pilemia*) *tigrina* (Cerambycidae, Col.). - Koleopt. Rundschau, 57: 167-175.

HOLZSCHUH C., 1986. Zwölf neue Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.). - Koleopt. Rundschau, 58: 121-135.

HOLZSCHUH C., 1989. Beschreibung neuer Bockkäfer aus Europa und Asien (Cerambycidae, Col.). - Koleopt. Rundschau, 59: 153-183.

HOLZSCHUH C., 1993. Sechzig neue Bockkäfer aus Europa und Asien, vorwiegend aus China und Thailand (Coleoptera: Disteniidae und Cerambycidae). Neue Bockkäfer aus Europa und Asien. IV.- FBVA-Berichte. Schriftenreiche der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, 75: 63 S.

HOLZSCHUH C., 1995. Beschreibung von 65 neuen Bockkäfern aus Europa und Asien, vorwiegend aus Thailand und China (Coleoptera: Disteniidae und Cerambycidae). - FBVA-Berichte. Schriftenreiche der Forstlichen Bundesversuchsanstalt Wien, 84: 63 S.

HOLZSCHUH C., 2006. Beschreibung von 51 neuen Bockkäfern aus der palaearktischen und orientalischen Region, vorwiegend aus Borneo und China (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologica Basiliensia et Collection Frey, 28: 205-276.

HOLZSCHUH C., 2007. Beschreibung von 80 neuen Bockkäfern aus der orientalischen und palaearktischen Region, vorwiegend aus China, Laos und Borneo (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologica Basiliensia et Collectionis Frey 29: 177-286.

HORION A., 1974. Cerambycidae - Bockkäfer. Faunistik der mitteleuropäischern Käfer. Bd. 12. Überlingen: 228 S.

HORION A., 1975. Nachtrag zur Faunistik der mitteleuropaeischen Cerambyciden (Col.).- Nachrichtenbl. Bayer. Ent., 24 (6): 97-115.

ICZN (International Comission on Zoological Nomenclature), 1988
OPINION 1473. *Tetropium* Kirby, 1837 (Insecta, Coleoptera) conserved.-
Bull. Zool. Nom., 45 (1): 73.

IENIȘTIA M. AL., ST. NEGRU, 1956. Specii de coleoptere noi pentru fauna României.- Comunicările Academiei Române, 6(8): 995-997.

ILIĆ N., 2005. Strižibube Srbije (Coleoptera, Cerambycidae). Fainistički preglad. Beograd: 180pp.

IÑARRA A. C. & BELTRÁN A. M. 2012. Descripción de una nueva especie del género Iberodorcadion Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) de la Península Ibérica.- Biocosme mésogéen, Nice, 29 (2): 43-55.

INOKAITIS V., 2004. Naujos ir retos Lietuvos entomofaunos vabalu (Coleoptera) rusys, aptiktos 2000-2003 metais. New and rare for the Lithuanian fauna Coleoptera species found in 2000-2003.- New and Rare for Lithuania Insect Species Records and Descriptions, 16: 7-10

INOKAITIS V. 2009. Rare and very rare for the Lithanian fauna Coleoptera species found in 2004-2009.- New and rare for Lithuania insect species. Records and description, 21: 40-44.

[ISAEV A.YU., 2004. Additional data on the fauna of Lamilllicorne detritophagous beetles (Scarabaeidae) and xilophagous beetles [Jewel-beetles (Buprestidae) and Longicornes (Cerambycidae)] of Ulianovsk region.- The Nature of Simbirsk Volga Area. Collection of transactions of 6th regional scientific conference "Nature-scientific investigations in Simbirsk-Ulianovsk Region". Ulianovsk.] N5: 64-66. [in Russian]

[ISAEV A.YU., 2007. A key for beetles of Middle Volga (part III. Polyphaga, Phytophaga). Serie "Nature of Ulianovsk Region", N 14. Ulianovsk. Publishing house "Vektor - C"]: 1-225 [in Russian]

[ISAEV A.Yu., EGOROV L.V., EGOROV K.A., 2004. Beetles (Insecta, Coleoptera) of forest-steppe of Middle Volga. Catalogue. Ulianovsk:] 72pp. [in Russian]

[ISAEV A.Yu., MAGDEEV D.V., 2003. Fauna of Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of forest-steppe zone of Volga valley.- Investigations in the field of biology and methods of its teaching. Inter-institutes collection of transactions to the 100th anniversary of D.N. Flerov, 3(1). Samara:] 290-300.[in Russian]

[IZHEVSKY S.S., 2004. News of EPPO [European and Mediterranean Plant Protection Organization].- J. of Plant Protection and Quarantine, v. 10: 35.] [in Russian]

JORUM P., MAHLER V., PEDERSEN J., 2006. Fund af biller i Danmark, 2005 (Coleoptera).- Entomologiske Meddelelser, 2006 December, 74(2): 107-134.

JUCKER C., TANTARDINI A., COLOMBO M., 2006. First record of *Psacothea hilaris* (Pascoe) in Europe (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae Lamiini).- Bollettino di Zoologia Agraria e di Bachicoltura. 2006 August 30; 38(2): 187-191.

KADLEC S., HÁJEK J., 2005. *Xestoleptura nigroflava*, a new genus of longhorn beetle for Europe (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- Folia Heyrovskyaná, 12(2004), 4: 161-166.

KAILIDIS D., MARKALAS, 1988. Dürreperioden in Zusammenhang mit sekundärem Absterben und Massenvermehrungen rindenbrütender Insekten in den Wäldern Griechenlands.- Anz. Schädlingskunde, 61: 25-30.

KANTARDJIEWA-MINKOVA S., 1932. Die Arten der Familie Cerambycidae (Col.) I. (Prioninae und Cerambycinae) in Bulgarien.- Mitteilungen der Bulgarischen Entomologischen Gesellschaft in Sofia, 7: 78-99.

KANTARDJIEWA-MINKOVA S., 1934. Die Arten der Familie Cerambycidae (Col.) in Bulgarien. II. (Lamiinae).- Bulletin de la Société Entomologique de Bulgarie, 8: 132-144.

KARPINSKI J. J. 1948. Nowe dla polskiej fauny gatunki owadów oraz nowe w Polsce stanowiska rzadkich gatunków z terenu Białowieskiego Parku Narodowego I Puszczy Białowieskiej.- Fragmenta Faunistica Musei Zoologicci Polonici, Warszawa, 5: 309-315

KASATKIN D.G., 1999. [Zum Erkenntnis der Bockkäfer (Coleoptera, Cerambycidae) am süden Rußlands und in den nachbarliegenden Gebieten.- Proceedings of the Kharkov Entomological Soc.], 7, 2: 37-39. [in Russian]

KASATKIN D.G., 2002. New subspecies of *Dorcadion pusillum* Küster, 1847 (Coleoptera: Cerambycidae) from South Russia.- Russian Entomol. J., 11(3): 277-280.

KASATKIN D.G., JU.G. ARZANOV 1997. Der Bockkaffer (Cerambycidae) (2). Material für fauna der Kaffer (Coleoptera) norden Kaukasus und untere Don.- [Records of Kharkov Ent Soc.], 5, 2: 63-70. [in Russian].

KASTKIN D.G., 2005. [About a system of the genus *Plagionotus* sensu lato (Coleoptera: Cerambycidae: Clytini).- Caucasian Entomological Bulletin], v.1, p.1: 49-54. [in Russian]

KASZAB Z., 1971. Cincérek-Cerambycidae.- Fauna Hungariae, Bd. 106. Budapest: 1-283, 1-17.

KAUFMANN R.R.U., 1948. Notes on the distribution of the British Longicorn Coleoptera.- Ent. mon. Mag., 84: 66-85.

KAUFMANN R.R.U., 1985. The genus *Obrium* (Col., Cerambycidae) in Great Britain: a reappraisal.- Ent. Rec., 97: 216-223.

KAUFMANN R.R.U., 1987. The distribution of the genus *Leptura* L. (Col., Cerambycidae).- Ent. Rec., 99: 195-201.

KAUFMANN R.R.U., 1988. The occurrence of the genus *Strangalia* Serville (Col., Cerambycidae) in the British Isles.- Ent. Rec., 100: 63-71.

KAUFMANN R.R.U., 1989. The occurrence of *Grammoptera* Serville and *Alosterna* Mulsant (Col., Cerambycidae) in the British Isles.- Ent. Rec., 101: 97-103.

KAUFMANN R.R.U., 1989. The occurrence and distribution of the genera *Acmaeops* Lec. and *Judolia* Muls. (Col., Cerambycidae) in Great Britain.- Ent. Rec., 101: 179-182.

KAUFMANN R.R.U., 1989. The genera *Rhagium* F. and *Stenocorus* Müll. (Col., Cerambycidae) in the British Isles.- Ent. Rec., 101: 241-248.

KAUFMANN R.R.U., 1990. The occurrence of the Subfamily Aseminae (Col., Cerambycidae) in the British Isles.- Ent. Rec., 102: 55-63.

KAUFMANN R.R.U., 1990. The occurrence of the Callidini Tribe (Col., Cerambycidae) in the British Isles.- Ent. Rec., 102: 161-166.

KAUFMANN R.R.U., 1990. The Genera Nathrius Bréthes and Molorchus F. (Col., Cerambycidae) in Great Britain.- Ent. Rec., 102: 239-242.

KAUFMANN R.R.U., 1990. The distribution of the genera Trinophylum Bates, Gracilia Serv., Aromia Serv and Hylotrupes Serv. (Col., Cerambycidae) in the British Isles.- Ent. Rec., 102: 267-274.

KAZIUCHITZ A.V., PISANENKO A.D., 1985. [Timber Beetles new for Belorussia.- Vestnik Belorussian Univ., Ser. 2, Chemistry, Biology, Geography, 1]: 31-32. [in Russian]

KHALIDOV A.B., 1995. [Cerambyx cerdo.- Red Data Book of Tatarstan Republic]. Kazan: 140-141. [in Russian]

KIRBY W., SPENCE W., 1826a. An Introduction to Entomology: or elements of the natural history of Insects with plates. Vol.3. Longman & Co. London: 1-732.

KIRBY W., SPENCE W., 1826b. An Introduction to Entomology: or elements of the natural history of Insects with plates. Vol.4. Longman & Co. London: 1-634.

KINEL J., 1931. Leptura inexpectata Janns. and Sjöb. na ziemiach polskich oraz pozycja systematyczna tej formy.- Polskie Pismo Ent., 10: 189-196.

KLAUSNITZER B., SANDER F., 1981. Die Bockkäfer Mitteleuropas.- Die neue Brehm-Bücherei 499. Wittenberg: 244 S.

KÖHLER, F. 2011. 2. Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“ (Köhler & Klausnitzer 1998) (Coleoptera).- Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden), 55 (2-3, 4): 109-174, 247-254.

KÖHLER F., KLAUSNITZER B., 1998. Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomofauna Germanica.- Entomologische Nachrichten und Berichte (Dresden). Beiheft 4. S.1-185.

KOLBE H., J., 1884. Die Entwicklungsstadien der Rhagium-Arten und des Rhamnusium salicis, nebst einer vergleichend-systematischen Untersuchung der Larven und Imagines dieser Gattungen und ihrer Species.- Ent. Nachrichten, 10: 237-250, 269-280.

KOSTIN I.A., 1973. The dendrophagous beetles of Kazakhstan (Buprestidae, Cerambycidae, Ipidae). Alma-Ata. "Nauka": 288pp. [in Russian].

KOVACS T., 1997. Food plants and locality data of Hungarian longhorn beetles. II.- Fol. Hist.-Nat. Mus. Matr., 22:247-255.

KOVÁCS T. & HEGYESSY G., 2003. Felső-Tisza-vidék és Bátorliget cincérafaunája (Coleoptera: Cerambycidae) [The longhorn beetle fauna of the Upper-Tisza Region and Bátorliget (Coleoptera: Cerambycidae).]- Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis 27: 197-209.

KOVACS T., HEGYESSY G., 1992. Uj es ritka fajok Magyarorszag cincerafaunajaban (Coleoptera, Cerambycidae).- Fol. Hist.-nat. Mus. Matr., 17: 181-188.

KOVACS T., HEGYESSY G., 1997. Food-plants and locality data of Hungarian longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae).- Folia Entomol. Hungarica, 58: 63-72.

KOVÁCS T., HEGYESSY G. & MEDVEGI M., 1999. Foodplant data of longhorn beetles from Europe (Coleoptera, Cerambycidae).- Folia Historico Naturalia Musei Matraensis, 23 (1998-99), 23: 333-339.

KOVÁCS T., NÉMETH T. & MERKL O., 2012. Beetles new to Albania, Croatia and Serbia (Coleoptera: Elateridae, Cucujidae, Melandryidae, Cerambycidae).- Folia Historico Naturali Musei Matraensis, 36: 43-44.

[KOZLOV M.A., OLIGER I.M., 1960. To the study of the Coleoptera fauna of Chuvashia ASSR.- Scientific notes of I.Ya. Yakovlev Chuvashian State Pedagogical Institute, 11. Cheboksary:] 153-167.[in Russian]

KRAATZ G. 1871. Synonymische Bemerkungen.- Berliner Entomologische Zeitschrift, 14 [1870]: 271-272.

KRAATZ G. 1876. Zwei neue Grammoptera-Arten.- Deutsche Entomologische Zeitschrift, 20: 344.

KRAATZ G., 1879. *Letzneria*, eine neue europäische Bockkäfer-Gattung.- Zeitschrift für Entomologie. Herausgegeben vom Verein für schlesische Insectenkunde zu Breslau. Neue Folge. Siebentes Heft. S. 63-65.

KRATOCHVIL J., 1985. Two new European species of Cerambycidae (Coleoptera).- Ann. zool. bot. Bratislava, 167: 1-7.

KRATOCHVIL J., 1989. A new species of *Oberea* (Col., Cerambycidae) from Europe.- Ann. zool. bot. Bratislava, 191: 1-4.

KREMER G., 1992. Zwei bemerkenswerte Funde aus dem Nationalpark 'Hohe Tatra' (Elat., Ceramb.).- Entomologische Blaetter fuer Biologie und Systematik der Kaefer, 88(2-3): 160.

KRÓLIK R. & SZYPUŁA J., 2011. Potwierdzenie występowania w Polsce *Poecilium fasciatum* (VILLERS, 1789) (Coleoptera: Cerambycidae).- Wiadomości Entomologiczne, 30(3): 171-174.

KROTSCHMER O.E., 1987. Beitrag zur Kenntnis der Dorcadion-Fauna Griechenlands und der Türkei (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae).- Ent. Z., 97 (23): 337-352.

KRUSZELNICKI L., 2011. Doniesienie o występowaniu *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) w Polsce.- Acta entomologica silesiana, Vol.18 (2010): 39-40.

KULESHOV D.A. & ROMANENKO V.N. 2009. [Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Tomsk Region].- Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Biologiya. N4(8): 29-40. [in Russian]

KURZAVA J., 2006. Kózkowate - Cerambycidae. Photos gallery Cerambycidae of Westpalaearctic region (Last update 05.05.2006).- URL: <http://www.entomol.pl/Cerambycidae/galerpal.php>

KURZAWA J. 2012. Distribution of *Rhaphuma gracilipes* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) in Europe.- Acta entomologica silesiana, vol.20: 65-70.

KURZAWA J., SZCZEPAŃSKI W. & SZCZEPAŃSKI W. 2012. Kózkowate (Coleoptera: Cerambycidae) masywu Chryszczatej w Bieszczadach.- Acta entomologica silesiana, vol.20: 55-64.

KVAMME T., 1985. New records of Norwegian Coleoptera II: Species new to the fauna and notes on some little known species.- Fauna Norvegica Ser. B, 32 (2): 49-51.

KVAMME T. & WALLIN H. 2011. The genus *Stenostola* Dejean, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) in Norway, with a review of the biology and distribution in Fennoscandia.- Norwegian Journal of Entomology, 58, 93-108.

KVAMME T. & WALLIN H. 2013. Biological notes and distribution of *Leiopus* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera, Cerambycidae) in Norway.- Norwegian Journal of Entomology, 60: 119-125.

KVAMME T., WALLIN H. & KVIE K.S. 2012. Taxonomy and DNA barcoding of *Stenostola ferrea* (Schrank, 1776) and *S. dubia* (Laicharting, 1784) (Coleoptera, Cerambycidae, Saperdini).- Norwegian Journal of Entomology, 59, 78-87.

LAZAREV M. A., 2008. [Notes on taxonomical and distributional problems of the Longicorn beetles of Russia and adjacent countries. Pp. 129-136. In: Actual problems of the priority directions of development of natural sciences.] Collection of articles. Moscow, "Prometey" publishing house MPGU: 220pp.

LAZAREV M. A., 2009a. *Cornumutila quadrivittata* (Gebler, 1830) and *C. lineata* (Letzner, 1844), stat. rest. (Coleoptera, Cerambycidae) from Western Europe and Russia.- Longicornists, Special Bulletin of the Japanese Society of Coleopterology, No. 7. Tokyo: 117-126.

LAZAREV M. A., 2009b. Taxonomical structure of *Dorcadion* (Cribridorcadion) *ciscaucasicum* Jakovlev, 1900 with the description of a new subspecies from Taman.- Eversmannia, Entomological research in the Russia and adjacent regions, N19-20: 10-15 + 1 plate.

LAZAREV M. A. 2011a. [Species group taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) described by B. E. Jakovlev and their types preserved in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, and in Siberian Zoological Museum, Novosibirsk.- Entomologicheskoe Obozrenie,] 90 (1): 166-179. [in Russian]

LAZAREV M. A. 2011b. Species group taxa of Longhorned Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) described by B. E. Jakovlev and their types preserved in the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, and in Siberian Zoological Museum, Novosibirsk.- Entomological Review, 91 (5): 634-644.

LAZAREV M. A. 2011c. A revision of the taxonomic structure of *Dorcadion cinerarium* (Fabricius, 1787) (Coleoptera: Cerambycidae).- Studies and reports of District Museum Prague-East. Taxonomical Series, 7 (1-2): 255-292.

LAZAREV M. A. 2012. Revision of the taxonomic structure of *Tetrops gilvipes* (Faldermann, 1837) (Coleoptera, Cerambycidae).- Humanity space. International almanac, vol. 1, No 4: 944-957.

LENCINA G.J.L., MUNOS B.J., GONZALEZ P.C.F., Soler P.J., 2004. *Leioderes kollari* Redtenbacher, 1849, nuevo cerambicido para la fauna iberica y otras citas interesantes de Cerambycidae ibericos (Coleoptera).- Boletin de la SEA, Octubre, 35: 181-185

LEPLAT J., 1996. Les dorcadions des Pyrenees-Orientales. *Dorcadion* (Iberodorcadion) *fuliginator* spp *striola* Mulsant, *Dorcadion* (Iberodorcadion) *pyrenaeum* Germar. Coleoptera-Cerambycidae-Laminae.- Rev. de L'Association Roussillonnaise d'Entomologie, 5(3): 71-76.

LETZNER [K.], 1844. *Leptura lineata* n. sp.- In: Bericht über die Arbeiten der entomologischen Section im Jahre 1843. Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1843. Breslau, 1844: 173-174.

LE RESTIF A., 1987. Cerambycidae et Cleridae (Coleoptera) récoltés dans *Euphorbia venata* près de Corinthe (Grèce).- Entomologiste, 43 (2): 87-88.

LILJEBLAD M., BISTRÖM O., 1985. *Xylotrechus ibex* found in Finland (Col., Cerambycidae).- Notulae ent., 65 (2): 72.

LIMA M., RIBEIRO H., ARAUJO J., PAIVA M.R., LENCAR P., LOURENCO M., 1988. Cronologia y analisis quantitativa do desenvolvimento de *Phoracantha semipunctata* (Col., Cerambycidae) no sul de Portugal.- Actas do Congresso Iberico de entomologia 3: 937-945,

LINDROTH C.H., 1960. Catalogus Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Lund: 465 pp.

LINDEMAN G.V., 1963. [On ecology and distribution of some little known insects of forest-steppe zone].- Zool. Journal, 42, 9: 1363-1369. [in Russian]

LINDEMAN G.V., 1971. [Dendrophilous insects of the forests artificial planting in clay semidesert.- In: "Animals of the forests artificial planting in clay semidesert". Moscow. "Nauka": 55-103 [in Russian]

LINSLEY E.G., J.A. CHEMSAK, 1985. The Cerambycidae of North America, Part VII, No. 1: Taxonomy and Classification of the Subfamily Lamiinae, Tribes Parmenini through Acanthoderini. University of California Press. Berkely, Los Angeles, London: 258 pp.

LOBANOV A.L., DANILEVSKY M.L., MURZIN S.V., 1981. [Systematic list of Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the USSR. 1].- Rev. d'Entom., 60 (4): 784-803 [in Russian].

LOBANOV A.L., DANILEVSKY M.L., MURZIN S.V., 1982. [Systematic list of Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the USSR. 2].- Rev. d'Entom., 61 (2): 252-277 [in Russian].

LÖBL I., 2010. New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 60-61.- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

LÖBL I. & SMETANA A. (ed.), 2010. Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Chrysomeloidea. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

LÖBL I. & SMETANA A., 2011. Errata for volume 6, pp. 35-61. In: I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 7. Stenstrup: Apollo Books, 373pp.

LÖBL I. & SMETANA A. 2013. Errata for Volume 6 [Cerambycidae, pp. 41-42]. In: I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 8. Leiden: Brill, 700pp.

LODOS N., 1998. Türkiye Entomolojisi VI (Genel, Uygulamali ve Faunistik). Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi yay.; no. 529. Bornova/Izmir: 1-279.

LÓPEZ-COLÓN J.I., 1997. *Plagionotus marcae* n. sp., nueva especie del centro de la Peninsula Iberica (Coleoptera: Cerambycidae).- Lambillionea, 97, 2(1): 219-233.

LÓPEZ-COLÓN J.I., 1998. De como desaparece una 'Localidad Clasica'.- Bol. de la S.E.A., N20(1997): 311-316.

ŁOŚ K. & PLEWA R., 2011. *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1862) (Coleoptera: Cerambycidae) new to the fauna of Croatia with remarks of its biology.- Opole Scientific Society Nature Journal, No 44: 141-144.

LOSKUTOVA I.A. 1997. [Coleoptera study of "Shulgan-Tash" natural reserve (Bashkortostan).- In: Coleoptera of Urals (Insecta, Coleoptera). Collected scientific articles. Perm Tekhnology University]: 90-105. [in Russian]

LUGOWOJ J. Nowe stanowisko Phymatodes pusillus (Fabricius, 1787) (Coleoptera, Cerambycidae) w Polsce.- Przeglad zoologiczny, 31, 3: 337-339.

LUNDBERG S., 1988. Catalogus Coleopterorum Sueciae 1986 - rättelser och tillägg.- Ent. Tidskr., 109 (2): 81-85.

LUNDBERG S., MARTIN O., 1991. Leiopus punctulatus (Col., Cerambycidae) aterfunnen i Sverige - med uppgifter om biologim.- Ent. Tidskr., 112: 129-132.

LUNDBERG S., 1993. The longhorn beetle *Tetropium aquilonium* Plavilstshikov found in Sweden, with notes on its biology (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol.Tidskr., 114(4): 151-155.

MAMONTOV S.N., NIKITSKY N.B., 2007. [To the study of xylophilous beetles of the forests of Tula Region].- Sbornik nauchnyh trudov prepodavatelej i aspirantov TGPU im. L.N. Tolstogo. Tula: 95-97. [in Russian]

MANDL K., 1964. Entomologische Ergebnisse der Mazedonienreisen Dr. Friedrich Kasys.- Koleopt. Rundschau, 42: 32-37.

MARKALAS S., 1991. Rinden- und holzborende Insektenarten in Kiefern (*Pinus halepensis*, *P. brutia* und *P. nigra*) nach Waldbränden in Griechenland.- Anz. Schädlingeskunde, 64: 72-74.

MARSEUL S. A. de. 1876. Nouvelles et faits divers de L'Abeille No 25.- L'Abeille, Journal d'Entomologie, 14: ci-civ.

MARTIN M., 1991. *Saperda similis* - a new species in Estonia.- Eesti Loodus, 7: 467.

MARTINEZ EGEA J. M., 1982. *Phoracantha semipunctata* Fab. en el suroeste Espanol. Resumen de la campana collocacion de arboles cebo.- Bol. Estac. cent. Ecol., 11 (22): 57-69.

MARTYNOV V.V., PISARENKO T.A., 2004. A review of the fauna and ecology of the long-horned beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of southeast Ukraine.- Izvestiya Kharkovskogo Entomologicheskogo Obshchestva, 11 [2003] (1-2): 44-69

MASPERO M., JUCKER C., COLOMBO M., CIAMPITTI M., CAVAGNA B., CAREMI G., 2005. The longhorn beetle *Anoplophora chinensis* (form *malasiaca*), a new pest of woody ornamentals in Italy.- BCPC Symposium Proceedings. 2005; 81: 255-256

MEDVEDEV S.I., SHAPIRO D.S., 1957. [To the study of beetle (Coleoptera) fauna of Moldavian SSR and neighbour Ukraine regions.- Arch. of Sc. and Res. Inst. of Biology and Biological Faculty of Kharkov A.M.Gorky University.] Vol. 30: 173-206. [in Russian]

MEHL O., JORUM P., 1992. *Tetrops starki* (Chevrolat, 1859) - en hidtil overset dansk traebuk (Coleoptera, Cerambycidae).- Ent. Meddr., 60, 4: 93-96.

MELONI C. 1987. Segnalazione faunistiche italiane. 124-126.- Bollettino della Societa Entomologica Italiana, 119(2): 128.

MELONI C., 1992. Segnalazioni faunistiche italiane (N. 211-212) (Coleoptera).- Bollettino della Societa Entomologica Italiana, 124(1): 79.

MELONI C., 1999. Segnalazioni faunistiche Italiane 372, 381-383, 388-390 (Coleoptera).- Bollettino della Societa Entomologica Italiana, 131(3): 260-261, 263, 266-267.

MENDEL H. & BARCLAY M.V.L. 2008. *Semanotus russicus* (Fabricius, 1776) (Cerambycidae) breeding in Britain.- The Coleopterist, 17: 1-4.

MESZAROS Z., PODLUSSANY A., RETEZAR I., 1976. Coleopterak rajzasanak vizsgalata fenycsapdak segitsegevel.- Folai ent. Hung., XXIX (1): 49-58.

MICULIS A. 1986. Dazas zinas par koksngrauziem Jaunpiebalgas apkaime [Some data on longhorn beetles near Jaunpiebalga].- Latvijas Entomologs, 29: 35-37.

MIFSUD D., 1993. Notes on some Cerambycidae (Coleoptera) from the Maltese Islands.- Central Mediterranean Naturalist, 2(2): 35-36.

MIFSUD D., BOOTH R., 1997. Further contributions to the knowledge of the longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the Maltese Islands.- Central Mediterranean Naturalist, 2(4): 170-174.

MIGLIACCIO E., G.GEORGIEV, V.GASHTAROV, 2007. An annotated list of Bulgarian Cerambycids with special view on the rarest species and endemics (Coleoptera: Cerambycidae).- Lambillionea. Revue internationale d'entomologie, 107, N1, supplément 1: 1-79.

MIGLIACCIO E., GEORGIEV G., MIRCHEV P., 2004. Studies on Cerambycid Fauna (Coleoptera: Cerambycidae) of the Vitosha Mountain, Bulgaria.- Acta Zoologica Bulgarica, 56(2): 137-144.

MIKŠIĆ R., 1963. Beitrag zur Kenntnis der Bockkäferfauna (Cerambycidae) Jugoslaviens.- Acta biol., 3. Zagreb: 55-188.

MIKŠIĆ R., 1971. Katalog der Bockkäfer (Cerambycidae) Jugoslawiens (Insecta-Coleoptera). Sarajevo: 70 S.

MIKŠIĆ R., GEORGIJEVIC E., 1971. Cerambycidae Jugoslavije, I dio.- Acad. nauka i umjet. Bosne i Herzegovine, 43, 3. Sarajevo: 175 pp.

MIKŠIĆ R., GEORGIJEVIC E., 1973. Cerambycidae Jugoslavije, II dio.- Acad. nauka i umjet. Bosne i Herzegovine, 45, 4. Sarajevo: 153 pp.

MIKŠIĆ R., KORPIĆ M., 1985. Cerambycidae Jugoslavije, III dio.- Acad. nauka i umjet. Bosne i Herzegovine, 62, 5. Sarajevo: 148 pp.

MILANDER G., 1978. Eesti siklaste (Cerambycidae) määraja.- Abiks loodusevaatlejale, 74. Tartu: 156 pp.

MILANDER G., 1994. Uusi mardikaliike (Coleoptera) Eesti ja Saaremaa faunale [Some species of Coleoptera new to Estonia and Saaremaa].- Lepidopteroloogiline informatsioon, 9: 62-63.

MILENDER G., MONSEVIČIUS V. & SOO V., 1984. [26 species of Coleoptera new to the Lithuanian SSR, found in 1974-1983.- New and Rare for the Lithuanian SSR Insect Species. Records and Descriptions of 1984.] Vilnius: 23-30.[in Russian]

MILIVOJEVIC T. 2011. First record of Dorcadion (Pedestrodorcadion) kaimakcalanum (Jurecek, 1929) (Coleoptera: Cerambycidae) in Serbia.- Acta Entomologica Slovenica., 19(2): 202-204.

MILLER E., ZUBOWSKY N., 1917.

[VII. Materialien zu Kenntniss der entomologischen Fauna Bessarabiens.- Archives of Bessarabian Society of Naturalists and Amateurs of Natural History], VI (1914-1915): 119-150 [in Russian]

MINEAU A., TEOCCHI P., 1986. Un Clytus nouveau pour la faune de France (Col., Cerambycidae).- L'Entomologiste, 42 (1): 11-12.

MINKOWA S. 1932. Die Arten der Familie Cerambicidae (Col.) in Bulgarien. I.- Mitt. Bulg. Ent. Ges., 7: 78-99.

MINKOWA S. 1934. Die Arten der Familie Cerambicidae (Col.) in Bulgarien. II.-Mitt. Bulg. Ent. Ges., 8: 132-144.

MINKOWA S. 1957. Neue und rare Cerambycidae in Bulgarien.- Bull. Inst. Zool., 6: 539-552.

MIQUEL M.E. 2004. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus 1758) (Col.: Cerambycidae) found near a timber merchant in the Orpington area (Kent).- Entomologist's Record and Journal of Variation, September-October, 116(5): 233-234.

MIROSHNIKOV A.I., 1984. [Timber Beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the North West Caucasus]. Sinopsis of thesis of the dissertation for the degree of candidate of biological sciences. Institute of Zoology of the Academy of Sciences of the Ukrainian SSR. Kiev: 23 pp. [in Russian]

MIROSHNIKOV A.I. 1993. Notes on *Tetrops starki* (Coleoptera, Cerambycidae, Tropini).- Vestnik zoologii, 2: 81-83.

MIROSHNIKOV A.I., 1998a. [A new classification of Longicorn beetles of the Anoplodera complex, tribe Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) of Holarctic fauna]. I.- Rev. d'Entom., 77 (2): 384-420.[in Russian]

MIROSHNIKOV A.I., 1998b. [A new classification of Longicorn beetles of the Anoplodera complex, tribe Lepturini (Coleoptera, Cerambycidae) of Holarctic fauna]. II.- Rev. d'Entom., 77 (3): 587-615.[in Russian]

MIROSHNIKOV A.I., 2000. On taxonomy of the genus *Enoploderes* Faldermann and distribution of its congener *Enoploderes sanguineum* Faldermann (Coleoptera Cerambycidae).- Entomologia Kubanica, 1: 55-59.

[MIROSHNIKOV A.I. 2004. To the dates of certain publications with original descriptions of Palaearctic Timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae).- Materials of the scientific conference on zoology of Invertebrata dedicated to the centenary of the birth of S.M. Jablokov-Khnzorjan. 6-8th of September 2004. Erevan, Armenia]: 109-110 [in Russian]

MIROSHNIKOV A.I. 2007. Review of the longicorn beetles close to *Cortodera villosa* Heyden, 1876, with description of new taxa (Coleoptera, Cerambycidae).- Caucasian Entomological Bulletin, 3(2): 207-218. [in Russian]

MIROSHNIKOV A.I. 2008. *Morimus* Brullé, 1832, a valid name of the genus erroneously referred to as *Morinus* Brullé, 1832 (Coleoptera, Cerambycidae).- Rev. d'Entom., 87, 3: 650-652.

MIROSHNIKOV A. I. 2011a. The Longicorn beetles (Cerambycidae) in «Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010». Remarks and additions.- <http://www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/corcemir.htm>

MIROSHNIKOV A. I. 2011b. The longicorn beetles (Cerambycidae) in "Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010". Remarks and additions. Entomologia Kubanica. Supplement № 1. Krasnodar: 113pp. [in Russian with English abstract]

MIROSHNIKOV A.I. 2011c. [Notes to «Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Stenstrup, 2010». 2] [in Russian].- <http://www.zin.ru/ANIMALIA/COLEOPTERA/rus/mirosh13.htm>

MIROSHNIKOV A.I. 2012a. [Contribution to the knowledge of the longicorn beetles of the Caucasus. 8. Genus *Purpuricenus* Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae)].- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.8, No.1: 37-50, plates 4-5. [in Russian]

MIROSHNIKOV A.I. 2012b. [Taxonomic composition, distribution and morphological variety of longicorn beetles of the genus *Paraclytus* Bates, 1884 (Coleoptera, Cerambycidae), p. 286.- In: VIX Congress of the Russian Entomological Society.

Saint-Petersburg. August 27 - September 1, 2012. Materials of the Congress].
Saint-Petersburg: 499pp. [in Russian]

MITTER H., 1981. Einige bemerkenswerte Bockkäferfunde aus Oberösterreich (Col., Cerambycidae).- Linzer biol. Beitr., 13 (1): 91-96.

MITTER H., 1982. Beitrag zur Coleopterenfauna von Kreta.- Lizer biol. Beitr., 14 (1): 47-52.

MONNE M.A., 1994. Catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of the western hemisphere. Part 17. Subfamily Lamiinae: Tribes Anisocerini, Polyrhaphidini, Xenofreini, Acrocinini and Acanthoderini. Sociedade Brasileira de Entomologia, São Paulo: 110 pp.

MONNÉ M.A. & BEZARK L.G. 2011. Checklist of the Cerambycidae and related families (Coleoptera) of the Western Hemisphere.-

http://itp.lucidcentral.org/id/wbb/OncidID/OncidID-pubs/Monne&Bezark_2011.pdf

MONNE M.A. & GIESBERT E.F., 1993. Checklist of the Cerambycidae and Disteniidae (Coleoptera) of the Western Hemisphere. "Wolfsgarden Books", Burbank: 410pp.

MONTANDON A.L., 1908. Notes sur la faune entomologique de la Roumanie. Additions au Catalogue des Coléoptères.- Buletinul Societății de Științe București, 17(1-2): 67-122.

MOTSCHULSKY V. 1859. Catalogue des insectes rapportés des environs du fl. Amour, depuis la Schilka jusqu'à Nikolaïevsk, examinés et énumérés par V. Motschulsky.- Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou **32**, N4: 487-507.

MOUSSET A., 1973. Atlas provisoire des insects du Grand-Duché de Luxembourg. Coleoptera. Cartes 227 a 445 (Hygobiidae, Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae, Scarabaeidae, Lucanidae, Cerambycidae).- Publ. Mus. hist. nat. e de Admin. d. Eaux et Forêts. Luxembourg.

MOZOLEVSKAYA E.G., CHEKANOV M.I., CHEKANOVA T.P., 1971. [Dendrophilous insects of Mordva Natural Reserve.- Archives of P.G. Smidovich Mordva State Natural Reserve, 5. Saransk. Mordva Book Publishing House]: 199-218. [in Russian]

MROCZKOWSKI M. 1986. Tetropium Kirby, 1837 (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae) proposed conservation by the suppression at Isarthron Dejean, 1835. Z.N.(S.)2534.- Bull. zool. Nom. 43(2): 188-190.

MUCHE W. H., 1964. Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden Bulgariens.- Ent. Blätter, 60 (1): 20-24.

MÜLLER J. 1907 Cerambycidae Dalmatiae.- Verhandlungen der Zoologisch Botanischen Gesellschaft in Wien, 56 [1906]: 653-695.

MÜLLER G. 1927. Über einige europäische Bockkäfer.- Coleopterologisches Centralblatt, 1 (5/6): 310-315.

MÜLLER G. 1948. Contributo alla conoscenza dei Coleotteri Fitofagi (Cerambycidae e Chrysomelidae).- Atti Museo Civico St. Natur. Trieste, v. 17, 2: 61-98.

MÜLLER G. 1949-50. 1. Fam. CERAMBYCIDAE. **Pp. 15-224.** In: I coleotteri della Venezia Giulia. Catalogo regionato con tavole dichotomiche per la classificazione delle specie della regione adriatica orientale, del Veneto e della pianura padana. Volume II: Coleoptera Phytophaga (Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae). Trieste: Centro sperimentale agrario e forestale (Pubblicazione N. 4) [1949-1953], 685 + [1] pp. [note: issued in parts: **pp. 1-80 in 1949, 81-224 in 1950**, 225-368 in 1951, 369-480 in 1952, 481-685 in 1953].

MURAJ XH., 1960. Inventarizimi i fam. Cerambycidae ne vendin tone. Quelques Cerambycides en Albanie.- Bull Univ. Shtet. Tiranes, Ser. Shkencat nat., 14, Nr. 4: 137-141.

MUYLAERT A., 1990. Longicornes (Cerambycidae).- Faune de Belgique. Bruxelles: 139 pp.

[NAUMOV R.V., 1994. Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Ulianovsk region. Ser. "The Nature of Ulianovsk Region", 45. Ulianovsk:] 43-46.[in Russian]

NECULISEANU Z., BABAN E., 2005. Fauna cerambicidelor (Coleoptera: Cerambycidae) din Republica Moldova.- Analele stiintifice ale USM. Seria "Stiinte chimico-biologice", 2005: 199-202.

NEDELKOV N., 1909. Fifth contribution to the entomological fauna of Bulgaria. - *Sbornik za narodni umotvorenia, nauka i knizhnina*, 25: 1-37. (In Bulgarian).

NEGROBOV S.O., TZURIKOV M.N., LOGVINOVSKY V.D., FOMICHEV A.I., PROKIN A.A., GILMUTDINOV K.S., 2005. Order Coleoptera.- Cadastre of Invertebrata of Voronezh region. Voronezh: 534-673.

NETOLITZKY F., 1912. Eine Sammelreise nach Bulgarien.- Koleopt. Rundschau., 1: 137-143, 156-161.

NIEHUIS M. 2001. Die Bockkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland.- Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz (Landau), Beiheft 26: 1-604.

NIKITSKY, N.B., 2005. Addition to the fauna Coleoptera of the Moscow district (with notes about some new find of the beetles in territory former USSR and Caucasus).- Byulleten' Moskovskogo Obshchestva Ispytatelei Prirody Otdel Biologicheskii. 2005 January, 110(1): 21-27

NIKITSKY N.B., MAMONTOV S. N., 2008. New data on xylophilous beetles (Coleoptera) of the forests of the Tula region.- Euroasian Entomological Journal, 7(2): 126-132.

NIKITSKY N.B., PETROV P.N. & PROKIN A.A. 2013. New and some others interesting beetles (Coleoptera) of Moscow Region (Russia).- Caucasian Entomological Bulletin, Vol.9, No.2: 223-241.

OBENBERGER J., MARAN J., 1933. Prehled druhu rodu *Xylosteus* Friw. (Col., Cerambycidae). Generis *Xylosteus* Friw. specierum revisio (Col., Cerambycidae).- *Sbornik entom. odd. Nar. Musea v. Praze*, 11: 128-132.

OERTZEN E. 1886. Verzeichnis der Coleopteren Griechenlands und Cretas.- Berliner Entomologische Zeitschrift, 30: 189-293.

OHBAYASHI N. & CHOU W.-I. 2014. Notes on the *Taiwanocarilia atra* (Tamanuki, 1943) (Coleoptera: Cerambycidae) Studies on the Taiwanese Lepturinae, V.-Japanese Journal of systematic Entomology, 20 (2): 247-249.

OROUSSET J., 1984. *Phoracantha semipunctata* Fabr., un ravageur des Eucalyptus présent en Corse (Col., Cerambycidae).- Nouv. Rev. Ent., 1 (3): 322.

ORTEGO M., 1990. Sobre la presencia de *Purpuricenus globulicollis* Mulsant, 1839 (Coleoptera, Cerambycidae) en la Peninsula Iberica.- Bol. Grupo Ent. Madrid, 5: 69-70.

ÖZDIKMEN H., 2008. The Longicorn Beetles of Turkey (Coleoptera: Cerambycidae). Part II - Marmara Region.- Munis Entomology & Zoology, Vol. 3, No. 1: 7-152.

ÖZDIKMEN H. 2010. Longicorn beetles fauna of European Turkey: A revision to the list of Özdikmen, 2008 (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 5, suppl.: 924-944.

ÖZDIKMEN H. 2011a. The first attempt on subgeneric composition of *Chlorophorus* Chevrolat, 1863 with four new subgenera (Col.: Cerambycidae: Cerambycinae).- Munis Entomology & Zoology, 6 (2): 535-539.

ÖZDIKMEN H. 2011b. Additions and corrections to the new Catalogue of Palaearctic Cerambycidae (Coleoptera) edited by I. Löbl and A. Smetana (2010) for Turkish taxa.-Munis Entomology & Zoology, 6 (2): 686-734.

ÖZDIKMEN H. 2011c. A propose for acception of a single genus as *Judolia* Mulsant, 1863 instead of the genera *Judolia* Mulsant, 1863 and *Pachytodes* Pic, 1891 (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae: Lepturini).- Munis Entomology & Zoology, 6 (2): 900-904.

ÖZDIKMEN H. & AYTAR F. 2012. A new subspecies of *Asemum tenuicorne* Kraatz, 1879 from Turkey (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 7 (2): 1252-1255.

ÖZDIKMEN H. 2013. An attempt on subgeneric composition of the genus *Stenurella* Villiers, 1974 (Cerambycidae: Lepturinae: Lepturini).- Munis Entomology & Zoology, 8 (2): 509-531.

ÖZDIKMEN H., MERCAN N., CIHAN N. & ÖZBEK H. 2012. Subspecific status of *Rutpela maculata* (Poda, 1761) (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- Munis Entomology & Zoology, 7 (1): 516-522.

ÖZDIKMEN H. & TURGUT S. 2006. An evaluation on the known taxa of Necydalinae and Apatophyseinae from Turkey with a syn. nov.- Munis Entomology & Zoology, 1 (2): 199-204.

ÖZDIKMEN H., TURGUT S., 2008. A new *Cortodera* species for Turkey (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- Munis Entomology & Zoology, Vol. 3, No. 2: 596-605.

ÖZDIKMEN H., TURGUT S., 2009. A review on the genera *Pseudovadonia* Lobanov et al., 1981 and *Vadonia* Mulsant, 1863 (Coleoptera: Cerambycidae: Lepturinae).- Munis Entomology & Zoology, Vol. 4, No. 1: 29-52.

ÖZDIKMEN H., TURGUT S., 2010. An overview on the palaearctic subgenus *Phytoecia* (*Pilemia*) Fairmaire, 1864 with a new species *Phytoecia* (*Pilemia*) samii sp. n. from Turkey (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae).- Munis Entomology & Zoology, Vol. 5, No. 1: 90-108.

PALIAZEAS P., 1937. Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidae des grichischen Macedonien.- Mitt. Münch. Ent. Ges., 27: 149-153.

PALM T., 1956. Zur Kenntnis der Biologie von *Acmaeops pratensis* Laich. und verwandten Arten.- Opuscula Entomologica, 21: 233-245.

PALM T., 1965. Koleopterologiska exkursioner pa Korfu.- Ent. Tidskr., 86 (1-2): 1-20.

PALM T., 1966. Pa koleopterologiska exkursioner vid Bulgariens Svarta havkust.- Ent. Tidskr., 87 (1-2): 5-22.

PALMERI V. CAMPOLO O. 2006. Sulla presenza di *Phoracantha recurva* Newman e *Phoracantha semipunctata* F. (Coleoptera Cerambycidae) in Calabria.- Bollettino di Zoologia Agraria e di Bachicoltura. 2006 December 3, 38(3): 251-254.

PANIN S., SĂVULESCU N., 1961. Familia Cerambycidae (Croitorii).- Fauna Rep. Pop. Romine, Insecta 10 (5), Coleoptera. Bucuresti: 523 pp.

PAPE C. 1917. Die Aberrationen der *Strangalia septempunctata* Fabr.- Coleopterologische Rundschau, 1-2: 9-11.

PAULIAN A., 1979. Contribution a la connaissance de la fauna entomologique de la Corse. 3e note: Cerambycidae.- Entomologiste, 35 (3): 111-113.

PAULIAN A., 1986. Contribution a la connaissance de la fauna entomologique de la Corse. 5e note (addenda).- Entomologiste, 42 (2): 91-98.

PAULIAN A., CHAMINADE A., MINETI R., 1988. Répartition et biologie de *Phytoecia vulneris* Aurivillius (Coleoptera Cerambycidae).- L'Entomologist, 44 (5): 267-279.

PAULIAN R. & VILLIERS A., 1941. Les larves des Cerambyciae français (Coleoptera).- Revue Français d'Entomologie, 8(4): 202-217.

PEKS H., 1993. Drei neue Taxa der Gattung *Dorcadion* aus Anatolien (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Coleoptera. Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen, 1: 1-11.

PEKS H. 2010. Eine neue Art der Gattung *Dorcadion* Dalm. aus der Türkei, Umgebung Iznik (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Coleoptera, 14: 213-220.

PELLEGRIN D., 1990. *Icosium tomentosum* Lucas, espèce nouvelle pour la France continentale (Col., Cerambycidae Cerambycinae).- Entomologiste, 46 (4): 167-169.

PEREZ-INIGO C. M., 1979. Contribucion al conocimiento de las especies espanolas del genero *Phytoecia* Muls., 1839 (Col., Cerambycidae).- Graellsia, 33: 113-142.

PEREZ-MORENO I., 1988. Presencia en Espana de *Cerambyx nodulosus* Germar, 1817, y *Eupogonocherus caroli* (Mulsant, 1863) (Col., Cerambycidae).- Bol. Grupo Entomol. Madrid, 3: 39-44.

PEREZ-MORENO I., 1988. *Pachytodes erraticus* (Dalman, 1817), nuevo cerambicido para la fauna de Navarra y confirmacion de la presencia de *Brachyleptura maculicornis* (DeGeer, 1775) en la Peninsula Iberica (Col. Cerambycidae).- Bol. Grupo Ent. Madrid, 4: 401-402.

PEREZ-MORENO I., GONZALEZ-PENA C. F., 1997. Primera cita de *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758) para la Peninsula Iberica (Coleoptera: Cerambycidae).- Zapateri, 6 (1996): 103-107.

PÉRU L. & LEBLANC P. 2000. *Xylotrechus pantherinus* (Savenius, 1825) espèce nouvelle pour la France (Col. Cerambycidae).- Bulletin de la Société Entomologique de France, 105(4): 518.

PESARINI C., SABBADINI A., 1994. Insetti della Fauna Europea. Caleotteri Cerambicidi.- Natura. Rivista di Scienze Naturali, vol. 85, fasc. 1/2: 132pp.

PESARINI C., SABBADINI A., 1996. Note sul genere *Anaglyptus* Mulsant, con descrizione di una nuova specie (Coleoptera, Cerambycidae).- Boll. della Soc. Ent. Italiana, 128(1): 47-50.

PESARINI C., SABBADINI A., 1999. Osservazioni sistematiche su alcuni *Dorcadion turchi*, con descrizione di 9 nuovi taxa (Coleoptera Cerambycidae).- Ann.Mus.civ.St.nat.Ferrara, 1 (1998):45-61.

PESARINI C., SABBADINI A., 2004a. Descrizione di due nuove specie di Lepturini di Grecia, note sulle specie affini e considerazioni sistematiche, sinonimiche e nomenclatoriali (Coleoptera Cerambycidae).- Boll. della Soc. Ent. Italiana, 136(2): 157-172

PESARINI C., SABBADINI A., 2004b. *Delagrangeus liviae*, specie nuova dell'Isola di Rodi (Coleoptera Cerambycidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, Giugno, 145(1): 93-102

PESARINI C., SABBADINI A., 2004c. Osservazioni su *Vesperus ligusticus* Vitali, 2001 e *V. strepens* (Fabricius, 1792) (Coleoptera Vesperidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, Giugno; 145(1): 103-115.

PESARINI C., SABBADINI A., 2004d. Osservazioni sulla sistematica della tribu Agapanthiini Mulsant, 1839 (Coleoptera Cerambycidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 145(1): 117-132

PESARINI C., SABBADINI A., 2004e. Ricerche sui Dorcadiini di Grecia. I. Le specie del Peloponneso (Coleoptera Cerambycidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, Giugno, 145(1): 133-153

PESARINI C., SABBADINI A., 2007a. Notes on some longhorn beetles from Continental Greece, with description of two new subspecies (Coleoptera: Cerambycidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano. 2007 Gennaio; 148(1): 17-34

PESARINI C., SABBADINI A., 2007b. Ricerche sui Dorcadiini di Grecia. II. Le specie della Grecia centromeridionale e quelle del gruppo di *Dorcadiion kozanii* (Coleoptera Cerambycidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano. 2007 Gennaio; 148(1): 35-83

PESARINI C., SABBADINI A. 2008: Ricerche sui Dorcadiini di Grecia. III. Le specie di *Neodorcadion Ganglbauer*, 1884, quelle del gruppo di *Dorcadiion ljubetense* e descrizione della nuova specie *Dorcadiion ariannae* (Coleoptera Cerambycidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano. Gennaio **149**(1): 109-124.

PESARINI C. & SABBADINI A. 2009. Sei nuovi taxa di Cerambycidae della fauna turca e greca (Coleoptera).- Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara, **12**: 15-32.

PESARINI, C., SABBADINI, A. 2010. Ricerche sui Dorcadionini di Grecia. IV. Le specie della Macedonia e della Tracia (Coleoptera Cerambycidae).- Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale in Milano, 151(2):179-216.

PESARINI C. & SABBADINI A., 2011. Note su Cerambycidae di Grecia e Turchia, con descrizione di tre nuove specie e una nuova sottospecie (Coleoptera).- Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara, **13** (2010): 41-59.

PIC M., 1889. Mes longicornes.- L'Échange, Revue Linnéenne, 5 (57): 67-68.

PIC M. 1892 [Quelques espèces et variétés nouvelles de longicornes, recueillis par M. C. Delagrange dans son voyage dans le nord de la Syrie en 1891]. Bulletin de la Société Entomologique de France **1892**: cxii-cxii.

PIC M., 1898a. Notes sur le genre *Cortodera* Muls. Matériaux pour servir à l'Étude des Longicornes, 2em cahier: 48-50.

PIC M., 1898b. Etude synoptique sur les Coléoptères Longicornes du genre *Cortodera* Muls. La Feuille des Jeunes Naturalistes. Revue mensuelle d'histoire naturelle, 28: 77-80, 110-117.

PIC M., 1898. Description, Notes et renseignements divers sur certains Longicornes de la faune d'Europe et Circa.- Matériaux pour servir à l'étude des Longicornes, 2: 18-24.

PIC M., 1900. Contribution a l'études des Coléoptères d'Europe et des régions voisines.- Bulletin de la Société zoologique de France, vol. 25: 14-16.

PIC M., 1903. Notes Diverses, Diagnoses, Synonimie.- Matériaux pour servir a l`etude Longicornies, 4cah. 2part.: 4-9.

PIC M., 1910. Description ou diagnoses et notes diverses.- L'Échange, Revue Linnéene, 26, N 307: 49-51.

PIC M., 1911. Notes Diverses et Diagnoses.- Matériaux pour servir a l`etude Longicornies, 8cah. 1part.: 3-9.

PIC M., 1914. Notes Diverses et Diagnoses (Suite.) .- L'Échange, Revue Linnéene, 30, N 357: 65-66.

PIC M., 1915. Notes Diverses et Diagnoses.- Matériaux pour servir a l`etude Longicornies, 9cah. 2part.: 4-11.

PIC M. 1917. Notes diverses, descriptions et diagnoses.- L'Echange, Revue Linnéenne, v. 33, N381: 9-11.

PIC M. 1927. Notes diverses, descriptions et diagnoses (Suite.).- L'Échange, Revue Linnéenne, 43(428): 5-7.

PIC M., 1927. Travaux scientifiques de l'Armée d'Orient (1916-1918). Coléoptères: Cerambycidae.- Bull. Mus. hist. nat., 33: 157-163.

PIC M. 1933. Notes diverses, nouveautés (Suite.).- L'Échange, Revue Linnéenne 49 (452): 5-6.

PIC M., 1934. Variétés (2) paléarctiques nouvelles.- Matériaux pour servir a l`etude Longicornies, 11cah.: 13-19.

PIC M. 1941. Opuscula martialis. V. L Echange, Revue Linnéenne, Numero special: 1-16.

PIC M. 1942. Opuscula martialis. VII. L Echange, Revue Linnéenne, Numero special: 1-16.

PIC Th. 1902. Deux nouvelles variétés de "Purpuricenus" Fisch.- L'Échange, Revue Linnéenne, v.17, N209: 37 (wrongly numbered 27).

PICARD F., 1929. Coléoptères. Cerambycidae.- Faune de France, 20. Paris, Lechevalier: 167 pp.

PIL N., 2005. Checklist of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from Mt. Fruska Gora.- Acta Entomologica Serbica. 2004-2005; 9-10(1-2): 105-110.

PIL N., STOJANOVIĆ D., 2005a. New Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from Serbia and Montenegro.- Arch. Biol. Sci., Belgrade, 57 (2): 143-146.

PIL N., STOJANOVIĆ D., 2005b. New Longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from Serbis.- Arch. Biol. Sci., Belgrade, 57 (4): 27-28.

PIL N., STOJANOVIC D., 2007. Second contribution to knowledge of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from Mt. Fruska Gora.- Acta Entomologica Serbica. 2007; 12(1): 39-44.

PIL, N., STOJANOVIĆ, D., 2009. *Theophilea subcylindricollis* Hladil, 1988 a new longhorn beetle (Coleoptera: Cerambycidae) for Serbian fauna.- Acta Entomologica Serbica, 14(1): 125-128.

PILECKIS S., 1960. Indėlis į Lietuvos vabalų (Coleoptera) faunos pažinimą.- LŽŪA moksliniai darbai, VII t. 3(6) SAS: 303-336.

PILECKIS S. & JAKAITIS B., 1982. [5 new and 2 very rare for the Lithuanian SSR Coleoptera species, found in 1975-1980.- New and rare for the Lithuanian SSR species insects. Reports and accounts of 1981.] Vilnius: 31-26. [in Russian]

PILECKIS S., JAKAITIS B., 1989. 7 naujos Lietuvos TSR vabalų rusys, rastos 1976-1987.- [New and rare insect species of the Lithuanian SSR. Records and descriptions of 1989]. Inst. of Zool. and Parasitology of the Academy of Sciences of LSSR: 12-15.

PILECKIS S., MONSEVIČUS V., 1997. Lietuvos Fauna. Vabalai. 2, Vilnius: Mokslas: 216pp.

PISARENKO T. A., 1999. [The peculiarities of the cerambycid fauna from industry and nature regions of south-east Ukraine.]- Naukoviy Visnik. Suchasna ekologia i problemi stalogo rozvitu suspilstva. Vipusk 9.7, Lvov: 149-155. [in Ukrainian]

PLANET L. M., 1924. Histoire naturelle des Longicornes de France.- Encyclopédie entomologique, Ser. A, 2. Paris: 386 pp.

PLAVILSTSHIKOV N. N., 1930. Die Agapanthia-Arten der palaearktischen Region.- Bestimmungs-Tabellen der europaeischen Coleopteren, Heft 98. Troppau: 40 pp.

PLAVILSTSHIKOV N.N. 1931. Beitrag zur Verbreitung der paläarktischen Cerambyciden. II.- Entomol. Nachrichtenblatt, Band 5, 3.Heft: 71-76.

PLAVILSTSHIKOV N.N. 1932. [Timber Beetles - Wood Pests]. Moscow, Leningrad: 200 pp. [in Russian]

PLAVILSTSHIKOV N.N. 1934. Cerambycidae. 3 Teil. Cerambycinae: Cerambycini 3. (Callichromina, Rosaliina, Callidiina).- Best.-Tab. der eur. Col., 112: 1-230.

PLAVILSTSHIKOV N.N., 1936. Cerambycidae (P.1).- Faune de l'URSS, Insectes, Coléoptères, Vol. 21: 612 pp.

PLAVILSTSHIKOV N.N., 1940. Cerambycidae (P.2).- Faune de l'URSS, Insectes, Coléoptères, Vol. 22: 785 pp.

PLAVILSTSHIKOV N.N., 1958. [Timber Beetles. P. 3. Subfamily Lamiinae, p. 1.- Fauna of the USSR. Beetles]. Vol. 23, p. 1: 592 pp. [in Russian]

PLAVILSTSHIKOV N.N., 1965. [75-th Fam. Cerambycidae - Timber Beetles, Longicornes.- A Key to Insects of the European Part of the USSR, v. 2. Coleoptera and Strepsiptera. "Nauka", Moscow-Leningrad]: 389-419. [in Russian]

PLAVILSTSHIKOV N.N., 1968. Review of the genus Agapanthia Serv. (Coleoptera, Cerambycidae) of the USSR fauna.- Archives of Zool. Mus. of Moscow State Univ., v. 11: 113-168. [in Russian]

PLAZA LAMA J., 1990. Primera cita para la fauna ibérica de Lucasianus levallanti (Lucas, 1849) (Coleoptera, Cerambycidae).- Bol. Gr. Ent. Madrid, v. 5: 73-75.

PLAZA LAMA J., FERRER J. de, 1988. Purpuricenus (Calchaenesthes) sexmaculata Pic, 1861, nuevo Purpuricenini Fairmaire para la Peninsula Iberia (Col., Cerambycidae).- Bol. Grupo Entomol. Madrid, 3: 121-122.

PLAZA LAMA J., SAZ A., 1990. Primera cita de Chlorophorus herbsti (Brahm, 1790), para la Peninsula Ibérica. (Coleoptera, Cerambycidae).- Bol. Gr. Ent. Madrid, v. 5: 79-81.

PLEWA R., ŁOŚ K. & GÓRSKI P. 2011. Nowe dane o rozmieszeniu, biologii i behawiorze gatunków z rodziny kózkowatych (Coleoptera, Cerambycidae) z Grecji. [New data on the distribution, biology and behavior of some longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) from Greece]. Elateridarium, 5: 232-247.

PODANÝ Č., 1953. Studien über *Saperda scalaris* L.- Entomologisches Nachrichtenblatt Österreichischer und Schweizer Entomologen, 5: 18-19.

PODANÝ Č., 1961. Die palaearktischen Arten der Gattung *Judolia* (Col., Cerambycidae).- Deutsche Ent. Zeitschr., 8: 156-165.

PODANÝ Č., 1962. Monographie des Genus *Gaurotes* J. Lec. (Col., Cerambycidae).- Mitt. Münch. Ent. Ges., 52: 219-252.

PODANÝ Č., 1963. Monographie des espèces de *Saperda* paléarctiques (Col., Cerambycidae).- Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1963: 59-78.

PODANÝ Č., 1964. Monografia rodzaju *Pachyta* Zett. (Col., Cerambycidae). Monographie des Genus *Pachyta* Zett.- Polskie Pismo Ent., 34 (4): 41-54.

PODANÝ Č., 1970. Nouvelles aberrations de Cerambycidae.- Bull. Sté Ent. Mulhouse, juillet-aout: 48

PODANÝ Č., 1971. Studien über *Callichromini* der palaearktischen und orientalischen Region (II).- Ent. Abhandlungen Dresden, 38 (8): 253-313.

PODANÝ Č., 1979. Ab. nov. de *Acanthoderes kruperi* Kra. et *Liopus punctulatus* Payk. (Col., Cerambycidae).- Bull. Soc. ent. Mulhouse, 1979: 45.

POLOZHENTZEV P.A., ALEKSEEV I.A., 1959. [Insects - pests of oak timber.- Bulletin of the Naturalists' Society at Voronezh State University,] vol. 11. Voronezh: 89-95. [in Russian]

POLUMORDVINOV O.A., A.M. MONAKHOV, 2007. [New record of *Cerambyx cerdo* (Coleoptera, Cerambycidae) from Central Volga region. - In: Problems and future trends of general entomology. Theses of Reports of XIII Congress of Russian Entomological Society. Krasnodar, 9-15.IX.2007. Krasnodar] (p.1-420): 286-287. [in Russian]

POOL C. J. C. 1905. *Grammoptera ruficornis* ab. *holomelina*, n. ab., a wholly black form of *Grammoptera*, Ser., not hitherto recorded.- Entomologist's Record and Journal of Variation, 17, 133.

PORTE A., 1934. Fauna Coleopterorum Italica. Vol. IV., Heteromera-Phytophaga. Piacenza: 415 pp.

PORTE A., 1949. Fauna Coleopterorum Italica. Suppl. II. Piacenza: 386 pp.

PORTE A., 1959. Fauna Coleopterorum Italica. Suppl. III. Piacenza: 344 pp.

PRISNYJ A.V., O.V. VOROBIEVA, 2005. [Scientific collection funds of "Museum of Zoology" at the chair of zoology and ecology of Belgorod State University. Issue 1. Insects - Ectognatha. Beetles - Coleoptera. Belgorod: IPC "POLITERRA"]: 63pp.[in Russian]

RABARON G., 1979. Description d'une nouvelle espèce du genre *Dorcadion* Dalm. (Coleoptera, Lamiinae).- Bulletin Soc. ent. Mulhouse (janv.-mars): 11.

RAPILLY M., 1980. *Plagionotus detritus* en Corse (Col., Cerambycidae).- Entomologiste, 36 (3): 146.

RAPUZZI P., 1995. Descrizione di *Stenurella samai* n.sp. di Turchia europea e di *Axinopalpis gracilis christinae* n. ssp. di Grecia (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 95, 4: 617-619.

RAPUZZI P., 2002. Nota su alcuni interessanti Coleoptera Cerambycidae del Carso e del Quarnaro. - Lambillionea, 102, 2: 178-188.

RAPUZZI P., COGOI P., 1997. Prima segnalazione per l'Italia di Leptura (s. str.) aethiops Poda, 1761 (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 97, 1(1): 3-4.

RAPUZZI P., G. GEORGIEV, 2007. Contribution to the Knowledge of Species Composition and Regional Distribution of Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria.- Acta zoologica bulgarica, 59 (3): 253-266.

RAPUZZI P. & GREGO B. 2013. First record of Trichoferus pallidus (Olivier, 1790) for Italy (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 8 (2): 712-713.

RAPUZZI P., KONVIČKA O. & VÍT D. 2012. The longhorn beetle *Stenurella sennii* (Coleoptera: Cerambycidae) in the Czech Republic and Croatia.- Klapalekiana, 47 (2011): 237-238.

RAPUZZI P., SAMA G., 2006. Cerambycidae nuovi o interessanti per la fauna di Sicilia (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna. 2006 Dicembre, 23: 157-172.

RAPUZZI P. & SAMA G., 2010: Description of new Cerambycidae from Greece, Turkey, northern Syria and China (Insecta Coleoptera Cerambycidae). Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 29 (2009): 181-188.

RAPUZZI P. & SAMA G. 2010. Considerazioni tassonomiche su alcuni Cerambycidi di Sicilia e descrizione di tre nuove sottospecies (Coleoptera: Cerambycidae).- Lambillionea, 110, 1: 127-131.

RAPUZZI P. & SAMA G. 2012a. New taxa and new records of Longhorn-Beetles from Eastern Mediterranean Region (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 7 (2): 663-690.

RAPUZZI P. & SAMA G. 2012b. Contributo alla conoscenza dei cerambycidae di Albania (Coleoptera, Cerambycidae).- Atti del Museo Civico di Storia Naturale di Trieste, 55: 181-234.

RAPUZZI P. & SAMA G. 2014a. Descriptions of nine new species of longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 9 (1): 1-16.

RAPUZZI P. & SAMA G. 2014b. Revision of the *Purpuricenus interscapillatus* species - group and allied taxa (Coleoptera, Cerambycidae).- Fragmenta entomologica, Roma, 45(2013), 1-2: 143-171.

RAPUZZI P., SAMA G. & KOTÁN A. 2013. Two new *Agapanthia* Audinet-Serville, 1835 species from Greece (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 8 (2): 582-587.

REITTER E. 1890. Uebersicht der mir bekannten Cortodera-Arten aus Europa und den angrenzenden Ländern.- Wiener Entomologische Zeitung, 9: 243-246.

REITTER E. 1902. Neue Coleopteren aus Europa und den angrenzenden Ländern.- Deutsche Entomologische Zeitschriift 1901 [1901-1902]: 187-188.

REITTER E., 1912. 64. Familie: Cerambycidae.- In: Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. IV. Band. K.G. Lutz' Verlag. Stuttgart: 2-72.

REJZEK M., 2004. Check-list of Cerambycidae (Col.) of the British Isles.- Entomologist's Monthly Magazine, 139(1676-1678): 51-57.

REJZEK M. 2012. 89. Family Cerambycidae Latreille, 1802, pp. 88-90. - In: A.G. Duff (ed.). Checklist of Beetles of the British Isles. 2nd Edition. Iver: Pemberlry Books: 171pp.

REJZEK M. & KAKIOPoulos G., 2004. Phytoecia nausicae, a new species from continental Greece (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae Phytoeciini).- Lambillionea, 104, 3(1): 405-409.

REJZEK M. & REBL K., 1999. Cerambycidae of Krivoklatsko Biosphere Reserve (Central Bohemia).- Mitt. Intern. Entomol. Ver., Suppl. 6: 1-69.

RODRIGUEZ V., 1996. Una nueva especie de Cerambycidae (Coleoptera) del NO de la Peninsula Iberica.- Tomo extraordinario publicado con motivo del 125 aniversario de su fundacion. 12 Bienal, 11-15 de marzo. Real Sociedad Espanola de Historia Natural, Madrid: 189-192.

ROMADINA K.G. 1954. [Wood feeding larvae of longicorn beetles (Cerambycidae) in the valley of Ural river.- Transactions of Zool. Inst.], v. 26. Leningrad. [in Russian]

ROMERO SAMPER J., 2002. Iconographia del genero Iberodorcadion. Barcelona. Argania editio: 197pp.

ROSCA A., 1976. Ordn. Coleoptera (pars) in L'Entomofaune du nord de la Dobrogea, la zone Macin-Tulcea-Niculitei.- Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa", 17" 145-152.

ROUARD M., 1982. Quelques Coléoptères intéressants de Belgique II.- Bull. Ann. Soc. r. Belg. Ent., 118: 18-19.

ROUARD M., 1985. Coléoptères intéressants de la faune Belge.- Bull. Ann. Soc. r. Belg. Ent., 121: 32.

ROUARD M., 2001. Insectes interessants pour la faune Belge. Bulletin de la Societe Royale Belge d'Entomologie, Juillet-Decembre; 137(7-12): 106.

ROUBAL J., 1936. Katalog Coleopter Slovenska a Podkarpatské Rusi. II. Bratislava: 435 pp.

RUICĂNESCU, A., 1992. Aspecte ale faunei de coleoptere din Valea Oglănicului (Portile de Fier, Jud. Mehedinți).- Ocrotirea naturii și a mediului înconjurător, 36 (1): 51-53. (in Romanian)

RUIZ J.L., P.BARRANCO, 1998. Phoracantha recurva Newman, 1840, nueva especie plaga para la Region Mediterranea (Coleoptera: Cerambycidae).- BOLETIN DE LA ASOCIACION ESPANOLA DE ENTOMOLOGIA, 22(1-2): 227-228.

RUNICH A.P., D.G. KASATKIN, V.I. LANTZOV, 2000. [Contribution to the study of timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) fauna of the Region of Caucasian Mineral Waters (based on the materials of A.P. Runich collection - collected in 1946-1955)].- In: Fauna of Stavropol Region. Compendium of scientific publications], N10. Stavropol, Publishing House of Stavropol State University: 145pp. [in Russian]

SABBADINI A., PESARINI C., 1992. Note su Purpuricenus budensis (Goese) e specie affini.- Boll. Soc. ent. ital., Genova, 124 (1): 55-64.

SABOL O., 2006. Faunistic records from the Czech Republic - 196: Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae.- Klapalekiana. 2006; 42(1-3): 78

SABOL O., 2009. Agapanthia osmanlis (Coleoptera: Cerambycidae) - nový druh tesaříka na Slovensku. Agapanthia osmanlis (Coleoptera: Cerambycidae) - new species of a longhorn beetle for Slovakia.- Klapalekiana, 44: 75-76.

SABOL O., 2010. *Trichoferus campestris* (Coleoptera: Cerambycidae) - nový druh tesářka v České Republice a na Slovensku. *Trichoferus campestris* (Coleoptera: Cerambycidae) - a new species of longhorn beetle for the Czech Republic and Slovakia.- *Klapalekiana*, 45(2009): 199-201.

SABOL O., SEHNAL R., TOMAN J., 2006. Faunistic records from the Czech Republic - 218. Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae.- *Klapalekiana*. 2006 November 30; 42(4): 343-344.

SAKENIN H., SAMIN N., MOEMEN BEITOLLAHI S., EZZATPANAH S., HAVASKARY M., RASTEGAR J., VALIZADEH A. & SHAKOIRI M.J. 2011. A study on the longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) from north-western Iran.- *Calodema*, 143: 1-19.

SAKHAROV N. L., 1903. [The beetles of the environs of Mariinskoye Farming School and other localities of Saratov Region.- Proceedings of Saratov Society of Scientists and Naturalists,] 4(2). Saratov: 3-86. [in Russian]

SAMA G., 1975. Su alcuni interessanti Cerambicidi della fauna italiana (Coleoptera, Cerambycidae).- *Boll. Ass. rom. Ent.*, 30 (1-4): 46-53.

SAMA G., 1977. Un nuovo *Isotomus* italiano: *Isotomus barbareae* n. sp.- *Boll. Soc. ent. ital.*, 109: 66-74.

SAMA G., 1978. Nota synonimica sul genere *Pogonocherus* Zett. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Boll. Ass. rom. Ent.*, 33 (1-4): 66-70.

SAMA G., 1979a. *Schurmannia sicula* n. gen. e n. sp. di Cerambycidae di Sicilia.- *Boll. Mus. civ. Stor. nat. Verona*, 5 (1978): 369-379.

SAMA G., 1979b. Una nuova specie di *Agapanthia* Serville di Macedonia (Coleoptera: Cerambycidae).- *Boll. Mus. civ. Stor. nat. Verona*, 5 (1978): 505-513.

SAMA G., 1981. Materiali per una fauna dei Cerambycidae d'Italia.- *Ann. Mus. civ. Stor. nat. di Genova*, 83: 473-522.

SAMA G., 1982. Contributo allo studio dei Coleotteri Cerambycidae di Grecia e Asia Minore.- *Fragmenta Ent.*, Roma, 16 (2): 205-227.

SAMA G., 1983. *Vesperus conicicollis* Fairmaire e Cocquerel, 1866 specie nuova per la fauna italiana e note sulle specie Italiane de genere (Col., Cerambycidae).- *Fragmenta Ent.*, 17 (1): 139-150.

SAMA G., 1984a. Studi sul genere "Parmena" Latreille, 1829 (Col., Cerambycidae). (Prima parte).- *Rivista Piemont. Stor. nat.*, 5: 205-230.

SAMA G., 1984b. Materiali per una Fauna dei Cerambycidae d'Italia. III. Revisione dei tipi della Collezione P. Rossi.- *Giorn. Ital. Ent.*, 6 (2): 1-6.

SAMA G., 1985a. Materiali per una revisione del genere *Leiopus* Serville con descrizione di L. settei n. sp. della regione veronese (Col., Cerambycidae).- *Boll. Mus. civ. Stor. nat. Verona*, 10 (1983): 407-423.

SAMA G., 1985b. Studi sul genere "Parmena" Latreille, 1829, (Col., Cerambycidae) (Seconda parte).- *Rivista Piemont. Stor. nat.*, 6: 69-84.

SAMA G., 1985c. Alcuni Cerambicidi poco noti o nuovi per la fauna di Sicilia (Coleoptera - Cerambycidae).- *Naturalista sicil.*, S.IV, IX(1-4): 19-21.

SAMA G., 1986. Studi sul genere *Parmena* Latreille, 1829, III - *P. slamai* n. sp. di Creta (Coleoptera, Cerambycidae).- *Acta Coleopterologica*, 1 (2): 23-24.

SAMA G., 1987. Note préliminaire pour une faune des longicornes de l'Afrique-du-Nord. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mésogén*, Nice, 4(1): 43-64.

SAMA G., 1988a. *Phytoecia flavipes* (Fabricius, 1801) a valid species, not a synonym of *P. rufipes* (Olivier, 1795) (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae).- *Steenstrupia*, vol.14 (5): 121-125.

SAMA G., 1988b. Fauna d'Italia. Vol. XXV. Coleoptera, Cerambycidae. Catalogo topografico e synonimico. Bologna: 216 pp.

SAMA G., 1991. Note sulla nomenclatura dei Cerambycidae della regione Mediterranea (Coleoptera).- *Boll. Soc. ent. ital.*, Genova, 123 (2): 121-128.

SAMA G., 1992a. Note sur les Longicornes de la péninsule Ibérique avec description d'une nouvelle espèce de *Trichoferus* (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mésogéene*, Nice, 8(4)-9(1): 395-400.

SAMA G., 1992b. Descrizione di nuovi Cerambycidae dell'isola di Cipro (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 92, 4: 297-307.

SAMA G., 1993a. Notes sur les *Xylosteini* Reitter (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 10 (1): 7-15.

SAMA G., 1993b. Les Pogonocherus de l'Afrique du nord et des îles atlantiques avec description d'une nouvelle espèce du Maroc (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 10 (2): 19-29.

SAMA G., 1994a. Cerambycidae nuovi o poco noti del mediterraneo orientale. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 94, 1: 9-13.

SAMA G., 1994b. Note sulla nomenclatura dei Cerambycidae della regione mediterranea. II. Revisione di alcuni tipi di Kraatz, v. Heyden e Stierlin (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 94, 3: 321-334.

SAMA G., 1994c. Deuxième note sur les Cerambycidae de Chypre. Révision de la collection de Department of Agriculture de Chypre avec description d'un nouveau *Leiopus Serville* et de deux *Trichoferus Wollaston* du ciste (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 11 (2): 37-47.

SAMA G., 1994d. Coleoptera Polyphaga XIV (Cerambycidae). In: Minelli, A., Ruffo, S. & La Posta S. (eds.). Checklist delle specie della fauna italiana, 59. Calderini, Bologna, pp. 1-12.

SAMA G., 1995a. Note sui Molorchini. II. I Generi *Glaphyra* Newman, 1840 e *Nathrioglaphyra* nov. (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 95, 3: 363-390.

SAMA G., 1995b. Studi sugli Stenopterini. Il genere *Stenopterus* Illiger, 1804 (Coleoptera, Cerambycidae).- *Bull. Soc. ent. France*, 100 (4): 385-410.

SAMA G., 1996. Contribution a la connaissance des longicornes de Grèce et d'Asie Mineure (Coleoptera, Cerambycidae).- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 12 (1995), (4): 101-116.

SAMA G., 1996. Revision du genre *Deroplia* Dejean, 1835 (Coleoptera - Cerambycidae).- *Biocosme Mésogéen*, 13(2): 23-64.

SAMA G., 1997a. Nouveaux longicornes de Grèce et du Proche Orient (Coleoptera - Cerambycidae), avec la description de trois espèces nouvelles.- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 13 (4): 97-105.

SAMA G., 1997b. Note préliminaire pour une révision du genre *Cortodera* Mulsant, 1863 (Coleoptera - Cerambycidae), avec la description de deux espèces nouvelles.- *Biocosme Mésogéen*, Nice, 13 (4): 107-114.

SAMA G., 1999a. Notes on the type material of Cerambycidae of the Natural History Museum Budapest, with description of two new genera of Cerambycini (Coleoptera).- *Entomol. Z.*, 109(1): 43-48.

SAMA G., 1999b. Aggiunte e correzioni alla fauna dei Cerambycidae d'Italia (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- Quad. Studi Nat. Romagna, 11, suppl.: 41-56.

SAMA G., 1999c. Notes on some Cerambycidae names published by Kraatz and Chevrolat (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomol. Z., 109(7): 290-295.

SAMA G., 2002. Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Vol.1. Nakladatelství Kabourek. Zlín: 173pp.

SAMA G. 2003. Descrizione di due nuovi Cerambycidae di Turchia: *Salaia antonellae* n. gen., n. sp. e *Helladia demelti* n. sp. (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- Quaderni di Studi Naturalistici della Romagna, 17 (suppl.): 69-74.

SAMA G., 2005a. Revision du genre *Conizonia* Fairmaire, 1864 (Coleoptera - Cerambycidae - Phytoeciini).- Biocosme Mésogéen, Nice, 21[2004], (1): 15-43.

SAMA G., 2005b. Coleoptera Cerambycidae. In: Ruffo S., Stoch F. (eds.), Checklist e distribuzione della fauna italiana.- Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, s. 2, Sez, Scienze della Vita, 16: 219-222.

SAMA G., 2006. Taxonomical remarks on *Xylotrechus smei* (Castelnau et Gory, 1841) and *X. stebbingi* Gahan, 1906 and their distribution in Western Palaearctic region (Coleoptera, Cerambycidae).- Doriania. Supplemento agli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G.Doria" Genova., V.8, N. 3351: 1-10.

SAMA G., 2008a. Notes on the genus *Agapanthia* Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae: Agapanthiini).- Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, n1, 42 (2008): 123-127.

SAMA G., 2008b. Preliminary note on the Cerambycid fauna of North Africa with the description of new taxa (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 27: 217-245.

SAMA G., 2010a. New Acts and Comments. Cerambycidae, pp. 49-58.- In I. Lobl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

SAMA G., 2010b. Description of *Stictoleptura ivoroberti* new species from Greece (Coleoptera: Cerambycidae).- Munis Entomology & Zoology, 5, Supplement: 920-923.

SAMA G., 2011. The Cerambycidae of Marganai and Montimannu (SW Sardinia) (Coleoptera), pp. 287-311. 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. + 1 map.

SAMA G., BARTOLOZZI L., 1993. Contributo alla conoscenza della entomofauna del parco naturale della Maremma. III. Coleoptera Cerambycidae.- Redia, v.76, 1: 17-31.

SAMA G., BOCCHINI R., 1992. Asemum tenuicorne Kraatz, 1879 specie nuova per la Romagna e per la fauna Italiana (Coleoptera, Cerambycidae).- Quad. St. e Noticei St. nat. d'Romagna, 1: 19-25.

SAMA G., BUSE J., ORBACH E., FRIEDMAN A. L. L., RITTNER O. & CHIKATUNOV V. 2010. A new catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of Israel with notes on their distribution and host plants.- Munis Entomology & Zoology, 5 (1): 1-55.

SAMA G., DASCALU M. & PESARINI C., 2010. Description of *Dorcadion gashtarovi* n.sp. (Coleoptera, Cerambycidae) from Romania and Bulgaria with review of the

closely related species.- North-Western Journal of Zoology, Vol. 6, No. 2: 286-293.

SAMA G., GEORGIEV G., 2005. *Acanthocinus henschi* Reitter, 1900 (Coleoptera, Cerambycidae, Acanthocinini) a new species for the fauna of Bulgaria.- *Silva Balcanica*, 6(1): 27-29.

SAMA G., JANSSON N., AVCI M., SARIKAYA O., COŞKUN M., KAYIŞ T. & ÖZDIKMEN H. 2011. Preliminary report on a survey of the saproxylic beetle fauna living on old hollow oaks (*Quercus* spp.) and oak wood in Turkey (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, 6 (2): 819-831.

SAMA G., LÖBL I., 2010. [Western Palaearctic taxa, eastwards to Afghanistan, excluding Oman and Yemen and the countries of the former Soviet Union] In: A. Drumont & Z. Komiya. subfamily Prioninae, pp. 86-95; G. Sama, I. Löbl, K. Adlbauer, L. Hubweber, J. Morati, P. Rapuzzi, A. Weigel. subfamily Philinae to subfamily Parandrinae: pp. 84-86; subfamily Lepturinae to Lamiinae [without Apatophyseinae and Dorcadionini]: pp. 95-241, 264-334. - In I. Löbl & A. Smetana (ed.): Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Vol. 6. Stenstrup: Apollo Books, 924pp.

SAMA G., RAPUZZI P., 1993. Revisione dei generi *Saphanus* Serville, 1834 e *Drymochares* Mulsant, 1847. (Coleoptera, Cerambycidae, Saphanini).- *Lambillionea*, 93, 3: 278-294.

SAMA G., RAPUZZI P., 1999. Cerambycidae nuovi o poco noti di Turchia e Medio Oriente (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 99, 3: 461-468.

SAMA G., RAPUZZI P., 2011. Una nuova Checklist dei Cerambycidae d'Italia (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 32: 121-164

SAMA G., RAPUZZI P. & KAIROUZ A. 2010. Catalogue commenté des Cerambycidae du Liban. An annotated catalogue of the Cerambycidae of Lebanon (Insecta Coleoptera Cerambycidae).- Quaderno di Studi e Notizie di Storia Naturale della Romagna, 30: 131-201.

SAMA G., RAPUZZI, P. & ÖZDIKMEN H. 2012. Preliminary report of the entomological surveys (2010, 2011) of G. Sama and P. Rapuzzi to Turkey (Coleoptera: Cerambycidae).- *Munis Entomology & Zoology*, Vol. 7, No. 1: 22-45.

SAMA G., SCHURMANN P., 1979. Descrizione di *Acanthocinus hispanicus* n. sp. (Col., Cerambycidae).- *Miscelanea zool.*, 5. Barcelona: 43-45.

SAMA G., SCHURMANN P., 1980. Coleotteri Cerambycidi di Sicilia.- *Animalia*, 7 (1/3): 189-230.

SAMA G., SCHURMANN P., 1982. *Pogonocherus sturani* n. sp. di Spagna (Coleoptera, Cerambycidae).- *Boll. Ass. rom. Ent.*, 35 (1980): 66-70.

SAMA G., SEDDIGHI N. & TALEBI A. A., 2008. Preliminary note for a checklist of the Cerambycidae of Iran (Coleoptera - Cerambycidae).- *Biocosme Mesogeen*, 25(3): 101-126.

SAMA G. & SUDRE J. 2009. New nomenclatural acts in Cerambycidae. II. (Coleoptera).- *Bulletin de la Société entomologique de France*, 114 (3): 383-388.

SANCHEZ-SOBRINO M. A., 2000. Primera cita de *Saperda* (Lopezcolonia) perforata (Pallas, 1773) para la península Iberica (Coleoptera: Cerambycidae).- *Bol. Soc. Ent. Arag.*, 27: 63-64.

SANCHEZ-SOBRINO M.A., TOLOSA L., 1999. Primera cita de *Isarthron fuscum* (Fabricius, 1787) para la Peninsula Iberica (Coleoptera: Cerambycidae).- Zapateri, 8(1998): 197-198.

SÁNCHEZ-SOBRINO, M. A., TOLOSA, L., 2003. *Tetrops starki* Chevrolat, 1859: Un nuevo cerambícido para la Fauna Ibérica (Coleoptera: Cerambycidae).- Boln. S. E. A., 32: 69-71.

SAUTIERE CH. 2010. Deux nouveaux Cerambycidae pour la faune de Corse et informations biologiques complémentaires sur *Parmena solieri* Mulsant, 1839 dans l'ile - (Coleoptera).- Rutilans, 13(1): 28-31.

SAVULESCU N., 1972. *Stromatium fulvum* Villers et *Tetrops starki* Chevr. longicornes nouveaux pur la faune roumaine (Col., Cerambycidae).- Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr. Antipa", XII: 245-251.

SAZ A. DEL, 2004. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 "incertae sedis" de la peninsula Iberica (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 35: 163-170

SAZ A. DEL, 2005. Estudio del tipo y definición de la posición sistemática de *Dorcadion* (*Iberodorcadion*) *espanoli* Breuning, 1956 (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 36: 131-136.

SAZ A. DEL, 2007. Descripción de una nueva subespecie de *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Peninsula Iberica (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la SEA. April 30; 40: 195-199

SAZ A. DEL, 2007. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Peninsula Iberica (22 nota): estudio de *Iberodorcadion* (*Hispanodordcadion*) *seguntianum* (Daniel & Daniel, 1899) y análisis de la posición sistemática del taxón *intermedium* Escalera, 1902 (Coleoptera: Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 46: 235-242.

SAZ A. DEL, 2009. Sobre los ejemplares glabros *Iberodorcadion* Breuning, 1943 con tomento elítral (Coleoptera, Cerambycidae) y estudio de la demo glabra de *Iberodorcadion* (*Hispanodordcadion*) *pseudomolitor* (Escalera, 1902).- Boletín de la SEA, 45: 127-134.

SAZ A. DEL, 2010. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Peninsula Iberica (22 nota): estudio de *Iberodorcadion* (*Hispanodordcadion*) *seguntianum* (Daniel & daniel, 1899) y análisis de la posición sistemática del taxón *intermedium* Escalera, 1902 (Coleoptera: Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, 46: 235-242.

SAZ A. DEL, 2011a. Revisión de la posición sistemática de los taxones *ariasi* Chevrolat, 1862 y *tenuecinctum* Pic, 1898 de *Iberodorcadion* (*Hispanodordcadion*) *circumcinctum* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), nº 48 (30/06/2011): 321-326.

SAZ A. DEL, 2011b. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Peninsula Iberica (3ª nota): Estudio de *Iberodorcadion* (*Hispanodordcadion*) *nudipenne* (Escalera, 1908) (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), nº 48 (30/06/2011): 407-415.

SAZ A. DEL, 2012a. Descripción de una nueva subespecie de Dorcadionini de la Península Ibérica: *Iberodorcadion* (*Hispanodordcadion*) *perezi perchini* ssp. n. (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), 51: 99-104.

SAZ A. DEL, 2012b. Primera cita de un ejemplar macho glabro de *Iberodorcadion* (*Hispanodordcadion*) *mosqueruelense* (Escalera, 1902) y nuevos datos sobre

ejemplares glabros de *Iberodorcadion* (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), 51: 351-352.

SAZ A. DEL, 2013. Descripcion de una nueva subespecie de Cerambycidae de la Comunidad de Madrid (España): *Iberodorcadion (Hispanodorcadi)* bolivari danielae ssp. n. y ampliación de la corología de los taxones I. bolivari Lauffer, 1898 e I. martinezii Pérez Arcas, 1874 (Coleoptera).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), nº 53 (31/12/2013): 111-119.

[SAZHNEV A.S., I.V. KRYUKOV, N.V. RODNEV, 2007. Annotated list of longicorn-beetles (Cerambycidae) of Saratov region.-

www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cersar.htm] [in Russian]

САЖНЕВ А.С., КРЮКОВ И.В., РОДНЕВ Н.В., 2007. Аннотированный список жуков-усачей (Cerambycidae) Саратовской области.-

www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/cersar.htm

[SAZHNEV A.S., N.V. RODNEV, 2007. To the Coleoptera fauna of Saratov district of Saratov region - the list by A. Sazhnev and N. Rodnev.-

www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/sarasar1.htm]

САЖНЕВ А.С., РОДНЕВ Н.В., 2007. К фауне жесткокрылых (Coleoptera) Саратовского р-на Саратовской обл. - список А.Сажнева и Н.Роднева.-

www.zin.ru/animalia/coleoptera/rus/sarasar1.htm

SCHAFFER L., 1983. Note sur le *Purpuricenus globulicollis* Muls. (Col., Cerambycidae).- Bull. mens. Soc. Linne Lyon, 52 (6): 172-173.

SCHAUFUSS L. W. 1863. Coléoptères nouveaux appartenant à la faune d'Espagne.- Revue et Magasin de Zoologie, (2) 15: 120-121.

SCHEMBRI S., G. SAMA, 1986. The Cerambycidae of the Maltese Islands (Coleoptera).- Boll. della Societa Entomologica Italiana, 118(4-7): 93-100.

SCHERLER P., 1993. Cerambycidae nouveaux pour la faune de Suisse.- Bulletin Romano d'Entomologie, 11(2): 129-131.

SCHIMITSCHEK E., 1944. Forstinsekten der Türkei und ihre Umwelt. Volk und Reich Verlag, Prag: 371 pp.

SCHNEIDER O., LEDER H. 1879. Beiträge zur Kenntniss der kaukasischen Käferfauna (Sonderabdruck aus dem XVI u. XVII. Bande der Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn). Brünn. 360 S. Taf. I-IV.

SCHRANK VON PAULA F. 1781. *Enumeratio insectorum Austriae indigenorum*. Augustae Vindelicorum: E. Klett et Franck, [24] + 548 + [4] pp., 4 pls.

SECCHI F. 2007. Du Longicorne *Agapanthia sicula* (ou dalhi?) ssp. *malmerendii* Sama, 1981 en Corse (Coleoptera Cerambycidae).- Entomologiste Paris. 2007 juillet-aout; 63(4): 194.

[SEDYH K.F., 1974. Animal world of Komi ASSR. Invertebrata. Syktyvkar]: 192p.[in Russian]

SEKERA J., 1975. *Theophilea cylindricollis* Pic (Coleoptera, Cerambycidae) novy druh Tesarika na usemi CSSR..- Zpravy Cs. Spol. ent. CSAV, 11: 69-11.

SERAFAIM R., 1985. Contribution a la connaissance des coléotères Cerambycidae du sud da la Roumanie.- Trav. Mus. Hist. Nat. "Gr.Antipa", 27: 69-94.

SERAFAIM R., 2004. Contribution to the knowledge of the Coleopterans from the littoral of the Black Sea (Romania).- Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Vol. XLVII: 169-210.

SERAFAIM R., 2005. Catalogue of the palaearctic species of *Prioninae* and *Lepturinae* (Coleoptera: Cerambycidae) from the patrimony of "Grigore Antipa"

National Museum of Natural History (Bucharest). (Part I).- Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Vol. XLVIII: 103-117.

SERAFAIM R., 2006. Catalogue of the palaeartic species of Lepturinae (Coleoptera: Cerambycidae) from the patrimony of "Grigore Antipa" National Museum of Natural History (Bucharest). (Part II).- Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Vol. XLIX: 203-238.

SERAFAIM R. 2007. Subfamily Spondylidinae (Coleoptera: Cerambycidae) in Romania. Brukenthal, Acta Musei. Sibiu. 2(3): 93-104.

SERAFAIM R. 2009. The Catalogue of the Palaearctic species of Necydalinae and Cerambycinae from the patrimony of "Grigore Antipa" National Museum of Natural History (Bucuresti) (Part IV).- Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa", Vol. LII: 263-292.

SERAFAIM R., S. MAICAN, 2004. Contributions to the knowledge of the Coleopterans from the littoral of the Black Sea (Romania).- Travaux de Muséum National d'Hisroire Naturelle "Grigore Antipa", Vol. XLVII: 169-210.

SERAFAIM R. & SIDERE A. 2006. Noi date asupra speciei Stromatium fulvum în România. Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii si comunicari: Stiintele Naturii. 22: 170-173.

SERRANO A.R.M., AGUIAR C., DIOGO A.C., ZUZARTE A.J., 1997. Re-elevation to species status of Iberodorcadion (Baeticodordcadion) mimomucidum (Breuning, 1976) (Coleoptera [Coleoptera]: Cerambycidae).- Boletino Sociedade Portuguesa de entomologia, 6(32), no 182: 417-423.

SHAPOVALOV A.M. 2007. A new *Tetropium* Kirby, 1837 from Crimean peninsula and a new *Dorcadiion* Dalman, 1817 from south Kazakhstan (Coleoptera: Cerambycidae).- Russian Entomological J., 16, 1: 71-74.

SHAPOVALOV A.M., 2011a. [Materials on the fauna of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of the projected reserve «Shaitantau» (Orenburg region), pp. 100-116. In: A.V. Rusakov (red.): Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society, 1. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 128pp. [in Russian; articles in the "Contents" (p.4) are wrongly paginated!]

SHAPOVALOV A.M. 2011. [Comparative characteristics of longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) spotted in Buzuluk and Bolotovskyi forest of the Orenburg region, pp. 117-123. In: A.V. Rusakov (red.): Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society, 1. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 128pp. [in Russian; articles in the "Contents" (p.4) are wrongly paginated!]

SHAPOVALOV A.M. 2012. [Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Orenburg Region: fauna, distribution, bionomy. Archives of Orenburg Branch of Russian Entomological Society, 3. Orenburg: Orenburg Branch of Russian Entomological Society]: 224p. [in Russian]

SHAPOVALOV A.M., NEMKOV V.A., RUSAKOV A.V., SHOKUN D.F., 2006. [Longicorn-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Orenburg Region.- Vestnik of Orenburg State University], 4 (54): 105-109. [in Russian]

SHEMURAK P.N., SADOVNICH L.V., 2002. [Flight period of timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae) in Tchernigov region.]- Izvestiya Kharkovskogo Entomologicheskogo Obshchestva [The Kharkov Entomological Society Gazette], vol. 9 (2001), N 1-2: 241-144.[in Russian]

SIERING G. 2014a. Bockkäfer-Beobachtungen in Albanien (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte, 58(3): 251-255.

SIERING G. 2014b. Zur Kenntnis der Bockkäfer-Fauna des Prespa-Nationalparks in Albanien (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomologische Blätter und Coleoptera, 110: 71-80.

SIERING G., BEIER W., 2005. Agapanthia maculicornis (Gyllenhal, 1817) - neu für die Fauna Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte. 2005; 49(1): 61.

SIERING G., BEIER W., 2005. Notizen zur Verbreitung von Bockkäfern (Col., Cerambycidae) im Südosten Bulgariens. Teil I.- Entomologische Nachrichten und Berichte, 49(3-4): 223-225

SIERING G., BEIER W., 2007. Notizen zur Verbreitung von Bockkäfern (Col., Cerambycidae) im Südosten Bulgariens. Teil II.- Entomologische Nachrichten und Berichte, 51(1): 59-63.

SIERING G., BRINGMANN H. D., BEIER W., 2005. Cortodera villosa Heyden, 1876 - neu fuer die Fauna Bulgariens (Col., Cerambycidae).- Entomologische Nachrichten und Berichte. 2005; 49(1): 60-61.

SIITONEN J. 2013. Three beetle (Coleoptera) species new for Estonia found in Saaremaa Island.- Sahlbergia, 19 (1-2): 41-43.

SILFVERBERG H., 1979. Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsinki: 79 pp.

SILFVERBERG H. 2004. Enumeratio nova Coleopterorum Fennoscandiae, Daniae et Baltiae. Sahlbergia 9: 1-111.

SILFVERBERG H., BISTRÖM O., 1981. Kartering av Finlands langhorningar (Coleoptera, Cerambycidae).- Notulae ent., 61(1): 15-28.

SIMONENKOVA V. A., YAKIMOV V. V., 2007. [Evaluation of phyto-sanitary conditions of forests and wood-storages of Orenburg Region on the presence of quarantine pest species.- Materials of the international science conference «Biodiversity of Asian Steppes»]. Kustanay: 208-213. [in Russian].

SIMONETTA J. 1989. Contributo alla conoscenza dei Cerambicidi della Calabria (Coleoptera, Cerambycidae).- Bollettino dell'Associazione Romana di Entomologia, 43(1988): 49-53.

SKARTVEIT J., 1997. Molorchus umbellatarum (Schreber, 1759) (Coleoptera, Cerambycidae) new to Norway.- Fauna Norvegica, ser. B, 44(1): 85.

SKUFIN K.V., 1978. [Insects of south-east of Chernozem Centre.] Publishing House of Voronezh University. 163p.[in Russian]

SLÁMA M., 1982. Neue Arten und Unterarten von Cerambyciden aus Kreta (Coleoptera).- Reichenbachia, B. 20, Nr. 26: 203-212.

SLÁMA M., 1985. Neue Arten von Cerambyciden aus Kreta (Coleoptera).- Reichenbachia, B. 23, Nr. 5: 17-22.

SLÁMA M., 1986. New taxa of the genus Agapanthia from the Mediterranean region (Coleoptera, Cerambycidae).- Acta entomol. bohemoslov., 83 (6): 465-472.

SLÁMA M., 1987. K výskytu tesáriků Phytoecia rubropunctata (Goese) a Agapanthia intermedia Ganglbauer v Československu.- Zprávy Cs. spol. ent. CSAV, 23: 87-90.

SLÁMA M., 1991. Seznam tesáriků Československa. Checklist of the Longhorned Beetles. Coleoptera, Cerambycidae. Praha: 21 pp.

SLÁMA M., 1993. Zwei neue Taxa aus Griechenland - *Purpuricenus graceus* sp.n. und *Brachyleptura maculicornis ondreji* subsp. n. (Coleoptera, Cerambycidae).- Folia Heyrovskyana, 1 (6): 56-62.

SLÁMA M., 1994. *Purpuricenus graecus* Sláma, 1993 - correct original spelling of the specific name.- Folia Heyrovskyana, 2 (4): 56.

SLÁMA M., 1996. Two new species of the genus *Prionus* (Coleoptera: Cerambycidae).- Folia Heyrovskiana, 4 (3): 75-82.

SLÁMA M., 1997. On the taxonomy of taxa related to *Crammoptera auricollis* Mulsant & Rey (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 97, 4(1): 512-514.

SLÁMA M., 1998. Tesaříkovití - Cerambycidae České republiky a Slovenské republiky (Brouci - Coleoptera). Praha: 383pp

SLÁMA M., 2001. *Purpuricenus renyvona* sp. n. vom Balkan (Coleoptera: Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen, Nice, 17(2000), 3: 225-238.

SLÁMA M., 2006. Coleoptera: Cerambycidae.- Folia Heyrovskyana Serie B, Icones Insectorum Europae Centralis. 2006 June 20, 4: 1-40.

SLÁMA M., 2010. Contribution to the recognition of Cerambycidae (Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen, Nice, 27(3): 74-86.

SLÁMA M., GUTOWSKI J.M., 1997. *Xylotrechus capricornis* (Gebler, 1830) (Coleoptera: Cerambycidae) - gatunek nowy dla polskiej i czeskiej fauni.- Wiad. entomol., 16, 2: 83-97.

SLÁMA M., A. SIMON SORLI, 2001. Contribucion al reconocimiento de longicornios Espanoles (Coleoptera: Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen, Nice, 17 (2000), 3: 247-251.

SLÁMA M., SLÁMOVÁ J., 1996. Contribution to the recognition of Greek and Yugoslavian Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen, Nice, 12 (1995), (4): 117-143.

SOLANO E., MANCINI E., CIUCCI P., MASON F., AUDISIO P. & ANTONINI G., 2013. The EU protected taxon *Morimus funereus* Mulsant, 1862 (Coleoptera: Cerambycidae) and its western Palearctic allies: systematics and conservation outcomes.- Conservation Genetics, 14: 683-694.

SOLEVAG P. K. & ODEGAARD F. 2012. The first record of the longhorn beetle *Chlorophorus herbstii* (Brahm, 1790) (Coleoptera, Cerambycidae) from Norway.- Norwegian Journal of Entomology, 59 (1): 59-62.

SPEIGHT M.C.D., 1988. The Irish cerambycid fauna (Coleoptera: Cerambycidae).- Irish Biogeographical Soc. Bull., No. 11: 41-76.

SPURIS Z., 1984. Catalogue of the insects of Latvia. 5. Longhorn beetles (Cerambycidae).- Latvijas Entomologs, 27: 5-31.

STARZYK J.R., 1977. Morphology, biology and life history of *Carilia* (=Neogaurotes Pod.) *virginea* (L.).- Zeitschrift für angewandte Entomologie, 3: 269-281.

STARZYK J.R., LESSAER M., 1978. Studies on the distribution, morphology and biology of *Tetrops starki* Chevr. (Coleoptera, Cerambycidae).- Zeitschrift für angewandte Entomologie, 86: 35-46.

STARZIK J.R., LESSAER M., 1984. Studies on the distribution, morphology, biology and ecology of *Pronocera angusta* (Kreichb.) (Coleoptera, Cerambycidae).- Zeitschr. angew. Ent., 97 (4): 347-360.

STEINER S., 1975. Einer neue Grammoptera-Art aus Griechenland (Coleoptera, Cerambycidae) - Zeitschr. Arbeitsgem. öster. Ent., 26 (1): 22-23.

STEINER S., 2003. Vorbereitende Untersuchungen zu einer Revision der Tribus Dorcadionini (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) in Griechenland, Teil I.- Acta Entomologica Slovenica, 11, 2: 137-158.

STEPHENS J.S., 1829. The nomenclature of British insects being a compendious list of such species as are contained in the systematic catalogue of British insects and forming a guide to their classification. Baldwin and Cradock. London: 68pp.

STEPHENS J. F. 1831. Pp. 1-366. In: Illustrations of British entomology; or, a synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions; with an account of their metamorphoses, times of appearance, localities, food, and economy, as far as practicable. Mandibulata. Volume IV. London: Baldwin & Cradock, 413 + [1] pp., pls XX-XXIII. [issued in parts, pp. 1-366 in 1831; pp. 367-413 in 1832].

STEPHENS J. F. 1832. Pp. 367-413. In: Illustrations of British entomology; or, a synopsis of indigenous insects: containing their generic and specific distinctions; with an account of their metamorphoses, times of appearance, localities, food, and economy, as far as practicable. Mandibulata. Volume IV. London: Baldwin & Cradock, 413 + [1] pp., pls XX-XXIII. [issued in parts, pp. 1-366 in 1831; pp. 367-413 in 1832].

STERRENBURG F.C.F., 1989. Stromatium fulvum Villers (Coleoptera, Cerambycidae) in den Niederlanden nachgewiesen.- Ent. Blätter, 85(1-2): 93-94.

STÖKLEIN F., 1940. Über die Gattung Parmena Latr. mit Beschreibung einer neuen Art (Coleoptera, Cerambycidae).- Mitt. München Ent. Ges., 30: 338-343.

STIERLIN [W.G.], 1864. Ueber einige neue und wenig bekannte sicilianische Käferarten.- Berliner Entomologische Zeitschrift, 8: 145-153.

STIPRAIS M.A., 1964. [Some data on timber beetles of Latvian SSR.- Fauna of Latvian SSR], v. 4. Riga: 241-250. [in Russian]

STURANI C., 1981. Noticie biologiche e corologiche su alcuni Coleotteri Cerambicidi d'Italia, specialmente delle regioni settentrionali, insulari e limitrofe.- Riv. piem. Stor. nat., 2: 17-54.

SÜDA I., MILÄNDER G., 1998. Eesti putukate levikuatlas. Distribution Maps of Estonian Insects. 1. Siklased - Cerambycidae. Kaardid/Maps 1-97. Tartu: 88pp.

SUDRE J. 2000. Notes synonymiques sur quelques Phytoeciini palaerctiques (Coleoptera Cerambycidae).- Bulletin Mensuel de la Societe Linneenne de Lyon, 69(8), Octobre, 2000: 199-200.

SVACHA P., DANILEVSKY M.L., 1987. Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union. Part 1.- Acta Universitatis Carolinae. Biologica, vol. 30 (1986): 1-186.

SVACHA P., DANILEVSKY M.L., 1988. Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part II.- Acta Univ. Carolinae, 31, 3-4: 121-284.

SVACHA P., DANILEVSKY M.L., 1989. Cerambycoid larvae of Europe and Soviet Union (Coleoptera, Cerambycoidea). Part III.- Acta Univ. Carolinae, 32, 1-2: 1-205.

SWAINE J.M. & R. HOPPING, 1928. The Lepturini of America North of Mexico. Part 1.- Bulletin No. 52. Biological Series, No. 14. Canada. Department of Mines. National Museum of Canada. Ottawa: 97pp.

SÝKOROVÁ M., 2008. Molekulárni fylogeneze podčeledí Spondylidinae a Lepturinae (Coleoptera: Cerambycidae) pomocí mitochondrialní 16S rDNA.- Bakalářská práce. Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Přírodovědecká fakulta: 34pp.

SZEOKÉ K., HEGYI T., 2002. A szolo uj kartevoje az amerikai darazscincer (*Neoclytus acuminatus* Olivier). [A new grapevine pest: redheaded ash borer (*Neoclytus acuminatus* Olivier)].- Novenyvedelem. 2002 Majus; 38(5): 268-269.

SZONTAGH P., 1982. Bockkäfer der Pappeln und Weiden.- Folia ent. Hung., 43 (1): 175-178.

TAMUTIS V., TAMUTÉ B. & FERENCA R., 2011. A catalogue of Lithuanian beetles (Insecta, Coleoptera).- ZooKeys, 121: 1-494.

TASSI F., 1969. Un longicorne Australiano per la prima volta in Italia (Col., Cerambycidae).- Boll. Ass. rom. ent., 24 (3): 69-71.

[TATARINOVA A.F., M.M. DOLGIN, N.B. NIKITSKY, 2001. Coleoptera- xylobiontes and wood mycetobiontes of subzone central taiga and Komi Republic.- In: Fauna and ecology of invertebrates animals of European north-east of Russia. Arch. of Komi Sc. Centre of Ural Branch of Russian Ac. of Sc., v. 166: 31-51.] [in Russian].

[TATARINOVA A.F., N.B. NIKITSKY, M.M. DOLGIN, 2007. Longicorn or timber-beetles (Coleoptera, Cerambycidae). Fauna of European north-east of Russia. Vol. 8. Part 2. S.-Petersburg, Nauka]: 302pp. [in Russian].

TAVAKILIAN G.L., MONTREUIL O., TAUZIN P., 2007. A propos de *Rhaesus caesariensis* (Pic, 1918) (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae).- Bulletin de la Societe Entomologique de France. December; 112(4): 511-513.

TELNOV D., 1997. Some new species of Coleoptera in the fauna of Latvia.- Acta col. latv. No. 1 (2): 83-87.

TELNOV D., 2004. Check-List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera).- In: Compendium of Latvian Coleoptera. vol. 1. Telnov D. ed., Riga: 1-115.

TELNOV D., BARSEVSKIS A., SAVICH F., KOVALEVSKY F., BERDNIKOV S., DORONIN M., CIBULSKIS R., RATNIECE D., 1997. Check - List of Latvian Beetles (Insecta: Coleoptera).- Mitt. internat. entomol. Ver., Suppl. 5: 1-140.

TELNOV D., GAILIS J., KALNINŠ M., NAPOLOV A., PITERĀANS U., VILKS K., WHITEHEAD P.F., 2005. Contributions to the Knowledge of Latvian Coleoptera. 4.- *Latvijas Entomologs* 42: 18-47.

TELNOV D., FÄGERSTRÖM C., GAILIS J., KALNINŠ M., NAPOLOV A., PITERĀANS U., VILKS K., 2006. Contributions to the Knowledge of Latvian Coleoptera. 5.- *Latvijas entomologs* 43: 78-125.

TELNOV D., M. KALNINŠ, 2003. To the knowledge of Latvian Coleoptera. 3.- *Latv. Entomol.*, 40: 21-33.

TÉOCCHI P. 2003. Stenidea Mulsant 1843 et non *Deroplia* Dejean, 1835 (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae).- Lambillionea, 103(3): 508-509

TEREKHOVA V. V., BARTENEV A.F., 2007. New data on distribution and biology of *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) in Ukraine.- Izvestiya Kharkovskogo Entomologicheskogo Obshchestva [The Kharkov Entomological Society Gazette], 2006(2007), 14(1-2): 67-68. [in Russian]

TEUNISSEN A., 2002. Waarnemingen van Xylotrechus stebbingi in Griekenland: Een Aziatische wespenboktor die zich in korte tijd heeft verbreid in het Middellandse-Zeegebied (Coleoptera: Cerambycidae).- Entomologische Berichten (Amsterdam), 62(2): 57-58.

TEUNISSEN A., 2007. *Agapanthia intermedia* (Coleoptera: Cerambycidae), een nieuwe boktor voor de Nederlandse fauna.- Entomologische Berichten Amsterdam. June; 67(3): 109-111

TEUNISSEN A. & JANSEN R. P., 2009. A north-western expansion in the range of *Leiopus femoratus* (Coleoptera: Cerambycidae).- Entomologische Berichten (Amsterdam), 69(1):13-15.

THOMA J. 2009. *Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758), coleoptere longicorne nouveau pour la faune du Luxembourg (Insecta, Coleoptera, Cerambycidae).- Bulletin de la Societe des Naturalistes Luxembourgeois, 110: 153-154.

THOMAES A., 2007. III. 1. *Anoplophora chinensis* Forster voor het eerst gevonden in België (Coleoptera, Cerambycidae).- Entomo-Info. 2006-2007(2006) december-januari-februari; 17(4): 97-98.

THOMSON J. 1859. *Arcana naturae* ou recueil d'histoire naturelle. Paris: Baillière, 2 + 132 pp., 13 pls.

THOMSON J., 1860. Essai d'une classification de la famille des Cerambycides et materiaux pour servir à une monographie de cette famille. Paris: 404pp.

THURNER J., 1957. Beitrag zur Kenntnis der Insektenfauna Mazedoniens, Cerambyciden.- Fragm. balc. Mus. Mac. Sci. Nat., 2: 5-8.

TIPPMANN F. F. 1952. Eine neue *Acanthocinus* Steph.-Form aus Dalmatien: *Acanthocinus griseus* Fabr. subsp. *novaki*, subsp. *nova*.- Mitt. Münch. Ent. Ges., 42: 148-154.

TIPPMANN F. F. 1955. *Trichoferus pallidus* Olivier.- Ent. Blätter, 51: 107-144.

TIPPMANN F. F. 1956. Über einige, vorwiegend palaearktische Cerambyciden und Beschreibung neuer Formen. Bollettino del Laboratorio di Zoologia Generale e Agraria della facoltà agraria in Portici, 33: 473-492.

TOMÉ M., 1997. Un misterioso Iberodorcadión Breuning de la provincia de León.- Boletín de la S.E.A., 17: 27-28.

TOMÉ M., 1999. Sobre Iberodorcadión (H.) *seguntianum* (Daniel & Daniel), Iberodorcadión (H.) *becerrae* (Lauffer) y Dorcadion (I.) *ruspolii* Breuning.- Zapateri (1998), 8: 201-212.

TOMÉ M., 2002. Revisión y propuesta de sinonimia de los subgéneros Iberodorcadión, Hispanodorcadión y Baeticodorcadión (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la S.E.A., 31: 77-81.

TOMÉ M., 2004. Rehabilitación de Dorcadion (Iberodorcadión) *nudipenne* Escalera (Coleoptera, Cerambycidae).- Boletín de la SEA, Octubre, 35: 247-249.

TOMÉ M. 2012. Conexiones geológicas del Dorcadion (Iberodorcadión) *perezi* Graëlls, 1849 en la Sierra de Guadarrama (España).- Revista gaditana de Entomología, 3 (1-2): 41- 50.

TOMÉ M. 2013a. Nuevos datos y posición sistemática de Dorcadion (Iberodorcadión) *marinae* (Tomé & Bahillo, 1996), con una sinonimia del taxón *palentinum* Lauffer, 1911 (Coleoptera, Cerambycidae).- Revista gaditana de Entomología, 4 (1): 83-97.

TOMÉ M. 2013b. Rehabilitación de Dorcadion (Iberodorcadión) *demandense* Escalera, 1902 y Dorcadion (Iberodorcadión) *almarzense* Escalera, 1902 (Coleoptera, Cerambycidae).- Archivos Entomológicos, 8: 121-128.

TOMÉ M. 2013c. Nueva revisión del género Iberodorcadión Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae): Revalidación de la sinonimia de los subgéneros.- Archivos Entomológicos, 9: 183-195.

TOMÉ M. 2014. Nuevas exploraciones y posición taxonómica de *Dorcadion tricolor* Schramm 1910, *Dorcadion albarium* Escalera 1902, *Dorcadion turdetanum* Lauffer 1911 y *Dorcadion bilbilitanum* Escalera 1914 (Coleoptera, Cerambycidae).- Revista Gaditana de Entomología, 5 (1): 133-148.

TOMÉ M., BAHILLO P., 1996. Description de *Iberodorcadion marinae* n. sp., nuevo Iberodorcadion de Espana.- Lambillionea, 96, 4(2): 715-721.

TOMÉ M., P. BERGER, 1999. Une nouvelle espece d'*Iberodorcadion* Breuning pour la Peninsule Iberique: *I. aries* (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 99, 3: 393-396.

TOMÉ M., P. BERGER, P. BAHILLO, 2002. Rehabilitation de *Iberodorcadion vanhoegaerdeni* (Breuning, 1956) (Coleoptera, Cerambycidae).- Biocosme Mésogéen, Nice, 18 (2001), (3): 109-121.

TROUKENS W. 2007. De boktorren uit de collectie Remi Guinez (Coleoptera: Cerambycidae). [The longhorn beetles from the collection of Remi Guinez (Coleoptera: Cerambycidae)].- Phegea. 2007 1 maart; 35(1): 37-39.

TÜRC R., 1859. Ueber *Phytoecia uncinnata* Redt. & *molybdaena* Schönh.- Wiener Entomologische Monatsschrift, 3: 256.

TURGUT S., ÖZDIKMEN H. & CEBECI H., 2010. *Oxymirus cursor* and *Leptura aurulenta* (Coleoptera: Cerambycidae): First Records for Turkey.- Florida Entomologist, 93(4):516-518.

TWINN, P.F.G. & HARDING, P.T. 1999. Provisional atlas of the longhorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Britain. Huntingdon: Biological Records Centre: 96pp.

VACHON A., 1934. *Cornumutila quadrivittata* Gebler Cérambycidy nouveau pour la faune française.- Bulletin de la Société entomologique de France, 6: 87-90.

VAN DER HURK P., 1985. [Cerambycidae]. Stridula, 9(1): 1-34

VAN-MALDEREN M. 2006. *Leiopus femoratus* Fairmaire, 1859, een nieuwe soort voor de Belgische fauna? (Coleoptera Cerambycidae Lamiinae).- Bulletin de la Societe Royale Belge d'Entomologie. 2006 Januari-Juni; 142(1-6): 37-38.

VAN MEER C. & COQUEMPOT Ch. 2013. Decouverte d'un foyer de *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1861) dans les Pyrenees-Atlantiques (France) et correction nomenclaturale (Cerambycidae Cerambycinae Callidiini).- Entomologiste, 69 (2): 87-95.

VAVRA J., 1996. Faunistic records from the Czech Republic - 40. Coleoptera.- Klapalekiana, 32(1-2): 126-128.

VERBEELEN F. 2007. *Callidiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860) nieuw voor Belgie (Coleoptera, Cerambycidae).- Bulletin de la Societe Royale Belge d'Entomologie. 2006(2007) Juli-December; 142(7-12): 132-134

VERDUGO A., 1993. *Iberodorcadion (B.) nigrosparsum* bona specie. (Coleoptera, Cerambycidae).- Bol. Gr. Ent. Madrid, 6: 69-95.

VERDUGO A., 1994. Notas del consejo de lectura.- Zapateri. Revista aragon. Ent., 4: 155.

VERDUGO A., 1996. Description de un nuevo *Iberodorcadion* (Breuning, 1943) de la provincia de Cadiz (Espana); nueva combinación para *I. ferdinandi* (Escalera, 1900) y nuevas claves para el subgenero *Baeticodorcadion* Vives, 1976 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Zoologica Baetica, 6(1995): 9-21.

VERDUGO A., 2001. *Iberodorcadion grisescens* (Escalera, 1900), nueva sinonimia de *Iberodorcadion mus* (Rosenhauer, 1856) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Revista de la Sociedad Gaditana de Historia Natural, 2: 5-16.

VERDUGO A., 2003. Los *Iberodorcadion* de Andalucía, España. (Coleoptera, Cerambycidae).- Revista de la Sociedad Gaditana de Historia Natural, 3: 117-156.

VERDUGO A., 2004. Los cerambicidos (Coleoptera: Cerambycidae) de Andalucía.- Monografico Sociedad Andaluza de Entomologia, Octubre, 1: 1-149

VERDUGO A. 2009. Descripcion de *Vesperus barredai* (Coleoptera, Cerambycidae, Vesperinae), nueva especie de cerambicido de la Peninsula Iberica.- Boletin de la Sociedad Andaluza de Entomologia, 16: 21-32.

VERDUGO A. 2009. Acerca de la posicion sistematica de *Iberodorcadion lusitanicum mimomucidum* (Breuning, 1976) y comentarios sobre el genero *Iberodorcadion* Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).- Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa, nº44: 99-102.

VERDUGO A., MARCOS A. LOPEZ, 2001. Cntribucion al conocimiento de los Cerambicidos de Andalucía. II. (Insecta; Coleoptera; Cerambycidae).- Bol. de la Soc. Andaluza de Entomologia, 1: 27-34.

VERDUGO A. & TORRES-MÉNDEZ J. L. 2010. *Pogonocherus pepa* sp. n., nuevo Cerambícidio bético-magrebí (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae).- Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.), nº 46: 109-113.

VILLIERS A., 1946. Coléoptères Cérambycides de l'Afrique du Nord.- Faune de l'Empire fran3ais. 5. Paris: 153pp.

VILLIERS A., 1967. Coléoptères Cérambycides de Turquie (1re partie).- L'Entomologiste, 23 (1): 18-63.

VILLIERS A., 1974a Longicornes rares ou mythiques de la faune fran3aise.- L'Entom., 30 (1): 1-5.

VILLIERS A., 1974b. Notes sur les *Vesperus* d'Espagne (Col., Cerambycidae Lepturinae).- Ann. Soc. ent. France, 10: 535-552.

VILLIERS A., 1978. Faune des Coléoptères de France. 1. Cerambycidae.- Encyclopédie ent. (Ser. A), Ed. Lechevalier, 52. Paris: 597 pp.

VITALI F., 2001. *Vesperus ligusticus*, nuova specie di cerambicide italiano (Coleoptera, Cerambycidae, Vesperinae).- Lambillionea, 101(1) (Tome 2), Mars, 2001: 149-152.

VITALI F., 2004. *Xylotrechus smei* (Castelnau et Gory, 1841): its presence in western Palaearctic region and description of the pupa (Coleoptera, Cerambycidae).- Doriania. Suppl. agli Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G.Doria" Genova., V.7, N. 340: 1-7.

VITALI F., 2005. *Vesperus strepens* m. *litigiosus* Mulsant, 1862 new species for Italy (Coleoptera, Cerambycidae, Vesperinae).- Lambillionea, 105(2) (Tome 2), Juin, 2005: 331-333.

VITALI F., 2005. Notes about the European fossil Lepturinae and the description of a new species (Col. Cerambycidae).- Lambillionea, 105, 4(1): 530-538.

VITALI F. 2011a. Une nouvelle espece d'*Acanthocinus* du Portugal (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 111(2): 161-164.

VITALI F. 2011b. Observations faunistiques sur les Cérambycidés luxembourgeois conservés dans la collection du Musée national d'histoire naturelle de Luxembourg (Coleoptera, Cerambycidae).- Lambillionea, 111(3): 1-7.

VITALI F. 2013. *Oberea linearis* (Linne, 1761) nouvelle espèce pour le Grand-duc'hé de Luxembourg (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*, 113(2): 145-148.

VIVES E., 1976. Contribución al conocimiento de los *Iberodorcadion* Breuning.- *Miscellanea Zoologica*. Barcelona 3(5): 163-168.

VIVES E., 1977. Notes sur les Longicornes iberiques.- *Entomologiste*, 33 (3): 129-133.

VIVES E., 1979. Notas sobre Longicornios ibericos (2).- *Nouv. Rev. Ent.*, 9 (2): 155-160.

VIVES E., 1983. Revision del genero *Iberodorcadion*. Madrid: 171 pp.

VIVES E., 1984. Cerambycidos (Coleoptera) de la Peninsula Iberica y de les Islas Baleares.- *Treballs Mus. Zool.*, 2. Barcelona: 137 pp.

VIVES E., 1994. Notas sobre longicornios ibericos. III. Dos Lepturinae nuevos para la fauna iberica. (Coleoptera: Cerambycidae).- *Zapateri. Revta. aragon. ent.*, 4: 75-79.

VIVES E., 1996. Notas sobre longicornios ibericos (VII). Un Phytoeciini Mulsant, norteafricano nuevo para la fauna iberica y europea (Coleoptera, Cerambycidae).- *Zool. baetica*, 7: 21-25.

VIVES E., 1997. Notes sobre longicornis ibericos (4). Dos cerambicids de Catalunya, nous per a la fauna de la Peninsula Iberica. (Col.: Cerambycidae).- *Sessio conjunta d'entomologia ICHN-SCL* 9, 1995(1997): 47-53.

VIVES E., 1998a. Notas sobre longicornios ibericos (VIII). Una nueva especie iberica del genero *Vesperus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae).- *L'Entomologiste*, 54, 4: 183-191.

VIVES E., 1998b. Notas sobre longicornios iberobaleares (X). Una nueva especies balear del genero *Parmena* Dejean, 1821.- *Bulleti de la societat d'Historia Natural de les Balears*, 41: 27-33.

VIVES E., 2000a. Coleoptera, Cerambycidae. Fauna Iberica. Vol. 12. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid: 715pp.

VIVES E., 2000b. Notas sobre longicornes ibéricos (XI): Cerambycidae nuevos o poco conocidos para la fauna Ibérica (Insecta, Coleoptera).- *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 27: 69-71.

VIVES E., 2001. Atlas fotografico de los cerambicidos ibero-baleares. Argania editio. Barcelona: 287pp.

VIVES E., 2005. Revision du genre *Vesperus* Dejean 1821 (Coleoptera: Cerambycidae).- *Annales de la Societe Entomologique de France*, July-December, 40 (3-4) [2004]: 437-457.

VIVES E. & SAMA G., 1998. Cerambycidae nouveaux ou peu connus de la faune d'Espagne (Coleoptera - Cerambycidae).- *Biocosme Mésogén*, Nice, 14 (1997), (4): 129-134.

VIVES E. & ALONSO-ZARAZAGA M.A., 2000. Apéndice 1. Nomenclatura: lista de sinónimos y combinaciones (p. 567-661). In: Vives A. Coleoptera, Cerambycidae. Fauna Iberica. Vol. 12. Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid: 715pp.

VREZEC Al., 2004. Pojavljanje kozlicka *Isotomus speciosus* (Schneider, 1787) v Sloveniji (Coleoptera: Cerambycidae).- *Acta Entomologica Slovenica*, December, 12(2): 249-252.

VUKADIN A. & HRASOVEC B. 2008. *Anoplophora chinensis* (Forster) in Croatia. - *Forstschutz Aktuell*, **44**: 23-24.

WALLIN H., KVAMME T. & LIN M.-Y. 2012. A review of the genera *Leiopus* Audinet-Serville, 1835 and *Acanthocinus*, Dejean, 1821 (Coleoptera: Cerambycidae, Lamiinae, Acanthocinini) in Asia, with descriptions of six new species of *Leiopus* from China.- *Zootaxa*, 3326: 1-36.

WALLIN H., LUNDBERG S., HAGG T., 2005. Finns de bada palearktiska arterna av lovgrenbock, *Stenostola dubia* och *S. ferrea* (Coleoptera, Cerambycidae) i Norden? [Are both Palaearctic cerambycid species, *Stenostola dubia* and *S. ferrea* (Coleoptera, Cerambycidae) occurring in the Nordic countries?].- *Entomologisk Tidskrift*. 2005 december; 126(4): 173-179

WALLIN H., NYLANDER U. & KVAMME T., 2009. Two sibling species of *Leiopus* Audinet-Serville, 1835 (Coleoptera: Cerambycidae) from Europe: *L. nebulosus* (Linnaeus, 1758) and *L. linnei* sp. nov.- *Zootaxa*, 2010: 31-45.

WALLIN H., SCHROEDER M. & KVAMME T. 2013. A review of the European species of *Monochamus* Dejean, 1821 (Coleoptera, Cerambycidae) - with a description of the genitalia characters.- *Norwegian Journal of Entomology*, 60: 11-38.

WARMLING P., AHNLUND H., 1994. *Chlorophorus varius* (Coleoptera, Cerambycidae) introduced to Sweden.- *Entomol. Tids.*, 115(1-2),: 63-64.

WARZEE N., DRUMONT A., 2004. Contribution a l'etude des longicornes de l'Ardenne avec la decouverte d'une nouvelle espece pour la Belgique: *Acanthocinus griseus* (Fabricius) (Coleoptera, Cerambycidae).- *Lambillionea*. 2004 Mars; 104(1): 45-57.

WEIGEL A., 1999. Funde von *Oligomerus ptilinoides* (Wollaston, 1854) und *Stromatium unicolor* (Olivier, 1795) in Thueringen (Coleoptera: Anobiidae, Cerambycidae).- *Mitteilungen des Thueringer Entomologenverbandes e.V.*, 6(2): 49-50.

WELCH R. C., 2007. *Ergates faber* (Linnaeus) (Cerambycidae) in Hertfordshire.- *Coleopterist*. 2007 April; 16(1): 22-23

WELNICKI M., PRZEWOZNY M., 2007. The first record of *Ergates gaillardotii* Chevrolat, 1854 (Coleoptera, Cerambycidae) from Greek Islands.- *Biocosme Mesogeen*. 24(1): 23-25

WESTWOOD J.O., 1838-40. An introduction to the modern Classification of Insects: founded on the natural habits and corresponding organisation of the different families; a synopsis of all the British, and a notice of the more remarkable foreign genera. Logman, Orme, Brown, Green and Logmans. London. Vol. 1, 1838, 12 + 462pp., Vol. 2, 1840, 11+ 587 pp.

WINKLER A., 1929. Catalogus Coleopterorum regionis palaearcticae. II. Pars 9-10. Wien: 1009-1264.

ZABRANSKY P., 1989. Beiträge zur Faunistik österreichischer Käfer mit ökologischen und bionomischen Bemerkungen. 1. Teil - Familie Cerambycidae (Coleoptera).- *Koleopt. Rundschau*, 59: 127-142.

ZAHAYKEWICH I.K., 1960. Rare and little-known Cerambycids in the Ukrainian SSR.- In: "Science Notes of the Museum of Natural History of Academy of Sciences of Ukrainian SSR"], v. 8: 96-103. [in Ukrainian]

ZAHAIKEWICH I.K., 1961. [Materials to study of Longicorn beetles (Coleoptera, Cerambycidae) of Ukraine.- In: "Science Notes of the Museum of Natural History of Academy of Sciences of Ukrainian SSR"], v. 9: 52-60. [in Ukrainian]

ZAHAYKEVICH I.K., 1991. [Taxonomy and Ecology of Longicorn Beetles]. Kiev.
"Naukova Dumka". 180 pp. [in Russian]

ZAKHARCHENKO I.S., 1957. [A key for the larvae of the main tree-stem pests of Populus and Elaeagnus in Transvolga region.- In: "Collected articles on the forest pests control", p.1. Moscow, Moscow Inst. of Silviculture]: 55-64. [in Russian]

ZAMOROKA A.M., 2009a. New record of longhorned beetle *Trichoferus campestris* (Faldermann, 1835) (Coleoptera: Cerambycidae) in Ukraine.- Proc. of the State Nat. Hist. Museum. Lviv, v.25: 275-280.

ZAMOROKA A.M. 2009b. Ecological features of long horn beetles entomocomplexes (Coleoptera: Cerambycidae) in the forest ecosystems of the north-eastern macroslope of the Ukrainian Carpathians.- Thesis submitted to fulfill the requirement to the degree of philosophy doctor in Biological Sciences. Dnipropetrovsk National University. Dnipropetrovsk: 16pp.

ZAMOROKA A.M. & PANIN R. Y. 2011. Recent records of rare and new for Ukrainian Carpathians species of Longhorn Beetles (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae) with notes on their distribution.- Munis Entomology & Zoology, Vol. 6, No. 1: 155-165.

ZAMOROKA A. M., PANIN R. YU., KAPELUKH Y. I. & PODOBIVSKIY S. S. 2012. The catalogue of the longhorn beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of western Podillya, Ukraine.- Munis Entomology & Zoology, 7 (2): 1145-1177.

ZEEGERS T., HEIJERMAN T., 2008. De Nederlandse boktorren (Cerambycidae). 120 pp.

ZIARKO S. 1993. Verification of some erroneous data on the Cerambycidae (Coleoptera) contained in the Catalogue of Polish fauna.- Wiadomosci Entomologiczne, 12(1): 15-17.

ZUZARTE A. J., 1985. Contribuicao para conhecimento dos Cleridae, Buprestodae e Cerambycidae de Portugal (Insecta, Coleoptera). Descricao de duas novas especies de *Vesperus* Latreille (Col., Cerambycidae).- II Congresso iberico de entomologia. Suppl., 1. Lisboa: 95-103.