

Atti Mus. Civ. Stor. Nat. Trieste	55	2012	181-234	VI 2012	ISSN: 0335-1576
-----------------------------------	----	------	---------	---------	-----------------

CONTRIBUTO ALLA CONOSCENZA DEI *CERAMBYCIDAE* DI ALBANIA (Coleoptera, Cerambycidae)

PIERPAOLO RAPUZZI* e GIANFRANCO SAMA**

*Via Cialla, 48 I-33040 Preotto (UD) e-mail: info@ronchidicialla.it

**Via Raffaello, 84 I-47023 Cesena (FC) e-mail: francescosama@gmail.com

Abstract – Contribution to the knowledge of the Cerambycidae from Albania – An updated catalogue of the Cerambycidae of Albania is given; 184 taxa (32 for the first time) are recorded. *Asias ephippium* (Steven & Dalman, 1817), *Leptura aethiops* Poda, 1761 and *Stictoleptura tessera* (Charpentier, 1825), previously recorded probably due to misidentification, are excluded from the Albanian Cerambycid fauna, records regarding *Monochamus sartor* (Fabricius, 1787) and *M. sutor* (Linnaeus, 1758) need verification. Distribution range, collecting localities and dates, are provided for each species. The new synonymy *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *macedonicum* (Jurecek, 1929) = *D. glabriscapus* (Breuning, 1943) is proposed.

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, Albania, new synonymy.

Riassunto – Con questo lavoro, gli autori propongono un catalogo ragionato dei Cerambycidae dell'Albania, sulla base di ricerche personali recenti e riprendendo criticamente le precedenti segnalazioni reperibili in letteratura. Nonostante la limitata estensione territoriale, la Fauna albanese risulta piuttosto ricca e differenziata, con elementi tipicamente balcanici o mediterranei affiancati da un importante numero di specie spiccatamente alpine. I Cerambycidae accertati per l'Albania ammontano attualmente a 184 taxa di cui 32 specie citate per la prima volta nel presente lavoro. *Asias ephippium* (Steven & Dalman, 1817), *Leptura aethiops* Poda, 1761, *Stictoleptura tessera* (Charpentier, 1825) vengono ritenute estranee alla fauna del paese; le citazioni riferite a *Monochamus sartor* (Fabricius, 1787) e *M. sutor* (Linnaeus, 1758), necessitano di conferma. *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *glabriscapus* (Breuning, 1943) è considerato nuovo sinonimo di *D. macedonicum* (Jurecek, 1929).

Parole chiave: Coleoptera, Cerambycidae, Albania, nuova sinonimia.

Hyrje – Me evidentimin e Cerambycidaeve te faunes shqiptare – Me evidentimin e Cerambycidaeve te faunes shqiptare mund te thuhet se ajo rezulton si nje nga faunat me me mangesi ne Europe. Heyrovsky solli me tre studime te tijat (1934,1937,1960) kontributin e pare dhe me te rendesishem ne evidentimin e saj. Nje studim i 1960 nga Muraj solli te reja te ndryshme, disa nga te cilat, sipas nesh, rezultojne te dyshimta per faktin qe eliminojne shume lloje nga numerimi i specieve shqiptare. Nder keto specie mendojme qe duhen perjashtuar *Asias ephippium* (Steven & Dalman, 1817) mundesisht ne menyre te cregullt dhe me ekzemplare te vegjel te *Purpuricenus globulicollis* (Mulsant, 1839); *Leptura aethiops* (Poda, 1761) mundesisht duke iu referuar *Pedostrangalia* (*Neosphenalia*) *verticalis* (Germar, 1822) te cilen autori shqiptar nuk e permend shpesh; *Stictoleptura tessera* (Charpentier, 1825) per te cilen ne mendojme se i referohet disa specieve te llojit *Vadonia* per te cilen autori nuk permend asnje specie. Nga ana tjeter, prezenca me sa duket e pamundur e *Enoploderes sanguineus* (Faldermann, 1837), duket e konfirmuar nga kapja e te njeites specie, ne Maqedoni, ne afersi te Ohrit (ekzemplar i konservuar ne koleksionin Drovenik te Lubjanes, Sloveni).

Perveç studimit te koleksioneve te konservuara ne disa muze internacionale, ne vere te vitit 2007 na u dhua mundesia te vizitonim vete vendin per dy jave . Kerkimet tona shkencore jane bere perveç te tjerave, ne kapje te lire duke perdorur rrjeta ne ajer te sperkatura me nje solucion ne baze vere dhe me mbareshtim te qellimshem. E gjitha kjo na ka lejuar ne te mbeshesim ne menyre te dukshme evidentimin e Cerambycidaeve te ketij vendi, te regjistrujme 184 specie nga te cilat 32 nuk kane qene te afishuara me pare. Duket qarte qe mungojne akoma specie te tjera ne regjister dhe per kete rezulton nevoja te thellojme akoma me teper njohjet mbi entomofaunen shqiptare.

Nje vemendje e veçante i duhet kushtuar *Dorcadioneve*, pasi ne bibliografi jane raportuar shume lloje, shpesh te ngjashme nga ana fizike qe sido qe te jete duhet te rishikohen me qellim per te thjeshtuar kategorizimin sipas ngjashmerise. Per te realizuar diçka te tille, eshte e nevojshme te ndermerren te materialit tipik dhe kerkime qe kane si synim pikerisht kete grup. Ky studim dhe kategorizimi i specieve te caktuara duhet bazuar ne bibliografinë perkatese.

1. – Introduzione

La conoscenza dei Cerambycidae dell'Albania era, con ogni probabilità, la più lacunosa tra tutte le Faune europee. BREIT (1923), HEYROVSKY (1934, 1937) e MURAJ (1960) portarono i primi importanti contributi, riassunti più tardi da Heyrovsky (1967). Il lavoro di MURAJ (1960) aveva apportato diverse novità, alcune delle quali, tuttavia, evidentemente dovute ad errori di determinazione e, pertanto, da escludere dalla fauna albanese. Tra queste, *Asias ephippium* (Steven & Dalman, 1817) specie siberiana molto probabilmente confusa con piccoli esemplari di *Purpuricenus globulicollis* Dejean, 1839; *Leptura aethiops* Poda, 1761 forse da riferire a *Pedostrangalia* (*Neosphenalia*) *verticalis* (Germar, 1822) che l'Autore albanese non cita ma effettivamente frequente nel paese; *Stictoleptura tesserula* (Charpentier, 1825) che riteniamo vada riferita a qualche specie del genere *Vadonia* Mulsant, 1863, di cui MURAJ non cita alcuna specie. Viceversa la presenza di *Enoploderes sanguineus* Faldermann, 1837 (entità caucasica), apparentemente improbabile, sembrerebbe confermata (se esatta) da una recente cattura in Macedonia presso Ohrid (un esemplare è conservato in collezione B. Drovenik di Lubiana, Slovenia). Oltre allo studio delle collezioni conservate in alcuni musei europei, nell'estate del 2007 abbiamo avuto l'opportunità di visitare l'Albania nell'arco di due settimane. Le nostre ricerche si sono svolte, oltre che a caccia libera, anche tramite allevamenti a partire da frammenti di legno in cui era stata accertata la presenza di larve e con l'impiego di trappole innescate con una soluzione a base di vino, zucchero, sale e frutta. Tutto questo ci ha permesso di ampliare in maniera considerevole la conoscenza dei Cerambycidae di questo Paese ed ha portato alla scoperta di 30 specie non segnalate in precedenza.

Nonostante il numero di specie note per l'Albania, assai elevato se si considera la ridotta estensione del paese, numerose altre, a nostro avviso, restano ancora da trovare. Pensiamo a *Icosium tomentosum* Lucas, 1854, *Cerambyx carinatus* Küster, 1846, alcune specie di *Poecilium* Fairmaire, 1864, *Pogonocherus neuhausi* Müller, 1916, *Stenostola* Dejean, 1835, *Phytoecia cylindrica* (Linnaeus, 1758), segnalate nei paesi limitrofi, ma non ancora raccolte in Albania.

Un discorso a parte meritano le specie attribuite a *Dorcadionini* Thomson, 1860, il cui numero dovrà essere certamente ridimensionato in quanto alcune di quelle descritte o citate dell'Albania dovranno essere riviste sotto il profilo tassonomico e probabilmente poste in sinonimia o escluse dalla fauna albanese; pensiamo a *Dorcadion* (*Pedestredorcadion*) *valonense* (Pic, 1917), *D. albosuturale* (Breuning, 1946) e ad alcune di quelle attribuite a *Dorcadion* (*Carinatodorcadion*) Breuning, 1943. In attesa che l'esame del materiale tipico ne consenta la revisione, in questo lavoro vengono riprese con i dati attualmente presenti in bibliografia, con la sola eccezione di *D. glabriscapus* (Breuning, 1943), di cui abbiamo accertato la sinonimia con *D. macedonicum* (Jurecek, 1929).

2. – Dati e Metodi

Le ricerche sul campo sono state condotte tramite caccia libera, prelevamento ed allevamento degli stadi preimmaginali ed impiego di trappole aeree innescate con soluzione di vino, zucchero, frutta e sale. L'elenco delle specie è basato sull'ordine sistematico proposto da LÖBL & SMETANA (2011). Per ciascuna specie viene indicato il riferimento bibliografico della descrizione originale, la località tipica ed un cenno sulla distribuzione complessiva nota. Vengono inoltre riportate tutte le località albanesi rintracciate in bibliografia ed i dati inediti rilevati in collezioni di Istituti, privati e frutto delle nostre ricerche utilizzando la seguente simbologia:

* = specie segnalate per la prima volta di Albania

(!) = raccolte effettuate dagli autori

Loc. typ. = Locus typicus (località tipica)

CPR = Coll. Pierpaolo Rapuzzi (Prepotto, Udine)

CGS = Coll. Gianfranco Sama (Cesena)

MCSNG = Museo Civico di Storia Naturale, Genova

MCSNT = Museo Civico di Storia Naturale, Trieste

MCSNM = Museo Civico di Storia Naturale, Milano

CCECL = Centre de Conservation et d'Etude des Collections (Lyon, Francia)

TZMB = Természettudományi Múzeum (Budapest, Ungheria)

ZMHB = Zool. Mus. Humboldt Univ. Berlin

Elenco delle specie:

1* - *Prinobius myardi* Mulsant, 1842

Prinobius myardi Mulsant, 1842, Ann. Soc. agr. Lyon, 5: 207. Loc. typ.: Vallée d'Albatesco, Corse (Corsica).

Distribuzione

Regione mediterranea. Africa settentrionale. Crimea. Iran.

Albania: Durrës, Shetai 28.VII.2001; Shkodër, Hani i Hoti 30.VII.2001 (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.).

2 - *Rhaesus serricollis* (Motschulsky, 1838)

Prionus serricollis Motschulsky, 1838, Bull. Soc. Nat. Moscou, 9(2): 187. Loc. typ.: Georgia: Sabin vill. (Kakhetia).

Bibliografia

Rhesus serricollis: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 582.

Distribuzione

Regione mediterranea sud-orientale, Turchia, Caucaso, Iran.

Albania: Tirane (HEYROVSKY, 1937); Vlora Strand; Tiranë (HEYROVSKY, 1967).

3 - *Aegosoma scabricorne* (Scopoli, 1763)

Cerambyx scabricornis Scopoli, 1763, Ent. Carn.: 54. Loc. typ.: “Carniola media” (Slovenia).

Bibliografia

Megopis scabricorne: MURAJ, 1960: 138 (lapsus).

Megopis scabricornis: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 582.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Turchia, Iran.

Albania: Tirane (HEYROVSKY, 1937); Gjallica e Lumës; Qafë-Mollë (Selitë) (MURAJ, 1960); Tirana; Gjallica e Lumës (HEYROVSKY, 1967).

4 - *Ergates faber faber* (Linnaeus, 1761)

Cerambyx faber Linnaeus, 1761, Fauna Suecica, 2(2): 187. Loc. typ.: Svezia.

Bibliografia

Ergates faber: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 582.

Distribuzione

Europa meridionale e media, Algeria, Marocco, Asia Minore, Siria.

Albania: Bizë; Qukës (Lugina e Shkumbinit); Dragoti (Lugia e Valbones) (MURAJ, 1960); Bizë; Qukës/Lugina; Shkumbinit; Dragobi/Lugina; Valbonës (HEYROVSKY, 1967); Llogara (MCSNT); Puke: fra: 950m, 14.VI.2007, ex larva da *Pinus nigra* (!); Ersekë: 20 Km S Germënj, 21.VI.2007, ex larva da *Pinus nigra* (!); Ersekë: Kolonje, fra Qafzez e Çlirim, 1000m, 21.VI.2007, ex larva da *Pinus nigra* (!).

5 - *Prionus* (s.str.) *coriarius* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx coriarius Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 389. Loc. typ.: non precisata (“habitat in Betulis putridis”), ma probabilmente Svezia.

Bibliografia

Proionus coriarius: MURAJ, 1960: 137 (lapsus).

Prionus coriarius: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 582, 583.

Distribuzione

Europa, Nord Africa, Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia, Iran settentrionale.

Albania: Vukaj, Cukale (HEYROVSKY, 1937); Mali me gropë-Selitë; Dragobi; Gjallica e Lumës (MURAJ, 1960); Vukaj-Cukale; Mali me Gropë/Selitë; Dragobi; Gjallica e Lumës (HEYROVSKY, 1967); Llogara (MCSNT).

6 - *Mesoprionus besikanus* (Fairmaire, 1855)

Prionus besikanus Fairmaire, 1855, Ann. Soc. ent. Fr., 3(3): 319. Loc. typ.: “Baie de Besika dans le Bosphore” (Turkey).

Bibliografia

Prionus besikanus: HEYROVSKY, 1967: 583.

Distribuzione

Albania, Bosnia-Herzegovina, Serbia, Macedonia, Greece, Crete, Bulgaria, Eur.

Turkey, Medio Oriente, Egypt (Sinai).
Albania: Durres (HEYROVSKY, 1967).

7 - *Tragosoma depsarium* (Linnaeus, 1767)

Cerambyx depsarius Linnaeus, 1767, Syst. Nat., 12, 1 (2): 624. Loc. typ.: Svezia.

Bibliografia

Tragosoma depsarium: Foit 2007: 87.

Distribuzione

Europa, Siberia.

Albania: Mt. Arithit (Foit, 2007); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Madhe: Q. e Tërhores, NE Bögë, 1800m, 15.VI.2007, numerose larve mature e pupe in tronchi morti di *Pinus leucodermis*; sfarfallamenti dal 28.VI al 1.VII.2007 (!).

8* - *Leptorhabdium illyricum* (Kraatz, 1870)

Xylosteus illyricus Kraatz, 1870, Berl. ent. Zeit., 14: 415. Loc. typ.: "Illyrien" (Slovenia).

Distribuzione

Penisola balcanica, a sud fino alla Grecia settentrionale.

Albania: Mahde: Q. e Tërhores, NE Bögë, 15.VI.2007 (!).

Nota: Pianta ospiti e biologia degli stadi preimmaginali erano sconosciute. Come abbiamo potuto accertare personalmente in Macedonia (Galičica planina), la larva si sviluppa nel legno morto da tempo di *Fagus sylvatica* in presenza di funghi e muffe (2 esemplari sfarfallati 11/19.VI.2008). Questo dato risulta confermato anche per il Velebit meridionale (Croazia) dove abbiamo raccolto alcune larve nelle stesse condizioni su *Fagus sylvatica*.

9 - *Enoploderes sanguineus* Faldermann, 1837

Enoploderes sanguineus Faldermann, 1837, Fauna Transcaucasica: 310. Loc. typ.: Transcaucasia.

Bibliografia

Enoploderes sanguineum: HEYROVSKY, 1967: 583.

Distribuzione

Caucaso e Transcaucasia, Balcani, Iran. Macedonia: Galičica planina (Coll. Drovenik, Ljubljana).

Albania: Stravaj (HEYROVSKY, 1967).

10 - *Rhamnusium bicolor bicolor* (Schrank, 1781)

Cerambyx bicolor Schrank, 1781, Enum. Ins. Austriae: 132. Loc. typ.: "Vienna" (Austria).

Bibliografia

Rhamnusium bicolor a. *gracilicorne*: HEYROVSKY, 1934: 134.

Rhamnusium bicolor: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 584.

Distribuzione

Europa centro-meridionale. Russia meridionale, Ucraina.

Albania: Elbasan (HEYROVSKY, 1934); Ostrovicë (Shtyllë) (MURAJ, 1960; Ostrovicë/Shtyllë; Elbasan (HEYROVSKY, 1967); Burrell dint. (larve in *Populus* sp.) (!).

11 - *Rhagium (s.str.) inquisitor inquisitor* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx inquisitor Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 393. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Rhagium inquisitor: MURAJ, 1960: 138.

Distribuzione

La specie nel suo complesso occupa l'intero areale Oloartico. La sottospecie nominale è diffusa in tutta Europa e Siberia sino ai Monti Altai.

Albania: Lugina e Valbonës (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Okkol di Boga (MCSNT); Püke: tra Gomsice e Püke: 950m, 14.VI.2007, larve su *Pinus nigra* (!).

12 - *Rhagium (Hargium) bifasciatum* Fabricius, 1775

Rhagium bifasciatum Fabricius, 1775, Syst. Entomol.: 183. Loc. typ.: "Anglia, Gallia".

Bibliografia

Rhagium bifasciatum: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 584.

Distribuzione

Europa centrale, Asia Minore, Caucaso.

Albania: Korab (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Okkol di Boga; Brekalj (MCSNT); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

13 - *Rhagium (Megarhagium) sycophanta* (Schränk, 1781)

Cerambyx sycophanta Schrank, 1781, Enum. Ins. Austriae: 137. Loc. typ.: "Vienna" (Austria).

Bibliografia

Rhagium sycophanta: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 584.

Distribuzione

Europa, Siberia occidentale.

Albania: Lugina e Valbonës (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

14 - *Rhagium (Megarhagium) mordax* (De Geer, 1775)

Leptura mordax De Geer, 1775, Mém. Hist. Ins., 5: 124. Loc. typ.: non definito.

Bibliografia

Rhagium mordax: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 584.

Distribuzione

Europa, Siberia.

Albania: Mal i Tartarit (HEYROVSKY, 1937); Lurë (MURAJ, 1960); Mal i Tartarit; Lurë (HEYROVSKY, 1967); Okkol di Boga (MCSNT); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

15* - *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx cursor Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 393. Loc. typ.: Europa.

Distribuzione

Europa, Siberia, Altai.

Albania: Brekalj (MCSNT); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

16 - *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758)

Leptura meridiana Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 398. Loc. typ.: "Germania".

Bibliografia

Stenochorus meridianus: HEYROVSKY, 1934: 134 (lapsus).

Stenocorus meridianus: HEYROVSKY, 1967: 584.

Distribuzione

Europa, Siberia.

Albania: Maja e Trvol (HEYROVSKY, 1934; HEYROVSKY, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!).

17 - *Brachyta balcanica* (Hampe, 1870)

Pachyta balcanica Hampe, 1870, Berl. ent. Zeits., 14: 336. Loc. typ.: "aus dem Balkan".

Bibliografia

Evodinus balcanicus: HEYROVSKY, 1967: 585.

Distribuzione

Serbia, Albania, Bulgaria, Romania, Grecia, Turchia.

Albania: Kula Ljums (HEYROVSKY, 1967).

18 - *Gaurotes (Carilia) virginea* (Linnaeus, 1758)

Leptura virginea Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 398. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Gaurotes virginea: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 585.

Distribuzione

Europa, a sud fino alle Alpi e ai Carpazi e alla Grecia settentrionale; Siberia, Mongolia, Corea, Sakhalin.

Albania: Shkoder (Guri i Zi) (MURAJ, 1960); Shkodra/Guri; Turjak; Mt. Koprivnik (HEYROVSKY, 1967); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

19* - *Acmaeops pratensis* (Laicharting, 1784)

Leptura pratensis Laicharting, 1784, Verz. Beschr. Tyrol. Ins., 2: 172. Loc. typ.: "Tyrol" (Austria).

Distribuzione

Europa sett. e media, Caucaso, Asia Minore, Siberia, America sett. (a sud sino alla California).

Albania: Mussalmi (CPR); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

20 - *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758)

Leptura collaris Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 398. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Acmaeops collaris: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1967: 585.

Distribuzione

Europa, dalla Scandinavia meridionale ai Balcani. Siberia occidentale, Asia Minore, Iran, Caucaso, Kazakhstan.

Albania: Logara (HEYROVSKY, 1934, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 1800m, 15.VI.2007 (!).

21 - *Grammoptera ustulata ustulata* (Schaller, 1783)

Leptura ustulata Schaller, 1783, Schr. Naturforsch. Ges. Halle, 1: 298. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Grammoptera ustulata: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1967: 585.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale; Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia.

Albania: Logara (HEYROVSKY, 1934; HEYROVSKY, 1967).

22 - *Grammoptera abdominalis* (Stephens, 1831)

Leptura abdominalis, Stephens, 1831, Illustr. Brit. Entomol. Mand., 4: 262. Loc. typ.: Darenthwood (Inghilterra).

Bibliografia

Grammoptera variegata: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 585.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Balcani, Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia.

Albania: Korab (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

23 - *Grammoptera ruficornis ruficornis* (Fabricius, 1781)

Leptura ruficornis Fabricius, 1781, Spec. Ins., 1: 247. Loc. typ.: Italia.

Bibliografia

Grammoptera ruficornis: HEYROVSKY, 1934: 134; MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 586

Distribuzione

Europa, Asia Minore settentrionale, Caucaso, Transcaucasia, Iran settentrionale.
Albania: Logara (HEYROVSKY, 1934); Burel (MURAJ, 1960); Logara; Burel (HEYROVSKY, 1967).

24 * - *Pedostrangalia (s.str.) revestita* (Linnaeus, 1767)

Leptura revestita Linnaeus, 1767, Syst. Nat., ed. 12, 1(2): 638. Loc. typ.: “Germania”.

Distribuzione

Europa centro-meridionale.

Albania: Ersekë: Qafzez, 1000m, 21.VI.2007, ex larva da *Populus sp.* (!).

25 - *Pedostrangalia (Sphenalia) verticalis* (Germar, 1822)

Leptura verticalis Germar, 1822, Fauna Ins. Eur., 5: tav.9. Loc. typ.: Morea: forêt de Koubeh (Grecia).

Bibliografia

Strangalia verticalis: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 594.

Distribuzione

Italia, Dalmazia, Grecia, Bulgaria, Romania..

Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Borschi sud Vlora, valle di Lumi i Borshit; Uji Ftohte sud Tepelena; Iba dint. Krraba; Lum i Tiranës; Lushnja (HEYROVSKY, 1967); Poliçan ovest Tomor (HEYROVSKY, 1967; Coll. HEYROVSKY, Praga); Albania: Lum i Tiranës (ZMHB); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!).

26 - *Etorofus pubescens* (Fabricius, 1787)

Leptura pubescens Fabricius, 1787, Mant. Ins., 1: 158. Loc. typ.: “Suecia” (Svezia).

Bibliografia

Strangalia pubescens: HEYROVSKY, 1967: 594.

Distribuzione

Scandinavia, Europa centrale e meridionale: dalla Spagna centrale alla Russia; penisola Balcanica fino al Peloponneso, Asia Minore.

Albania: Korab; Theth; Selitë (Mali me Gropa) (MURAJ, 1960); Lurja est Kurbneshi, Lan Lura; Thethi, Shalabach; Korab; Theth; Selitë, Mali me Gropa (HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Madhe: Q. e Tërhores, NE Bëgë, 1800m, 15.VI.2007, larve, pupe e adulti immaturi su *Pinus leucodermis* (!).

27 - *Leptura quadrifasciata quadrifasciata* (Linnaeus, 1758)

Leptura 4-fasciata Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 398. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Strangalia quadrifasciata: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 590.

Distribuzione

Europa sett. e centr., Turchia sett., Caucaso, Siberia, Cina.

Albania: Peshkopi-Vlesh; Bogë (MURAJ, 1960); Peshkopi/Vlesh; Lurë; Bogë (HEYROVSKY, 1967).

28 - *Leptura aurulenta* Fabricius, 1792

Leptura aurulenta Fabricius, 1792, Entomol. Syst., 1, 2: 348. 45. Loc. typ.: «Kiliae».

Bibliografia

Strangalia purulenta: MURAJ, 1960: 139.

Strangalia aurulenta: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY: 1967: 590.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale; Balcani, Romania, Ucraina, Algeria; Turchia europa, Asia Minore.

Albania: Bogë-Shkoder; Teth-Gropa e Borës (MURAJ, 1960); Bizë pr. Shëngjergji; Montes Djalica Ljums; Cukale; Bogë Shkodër; Teth/Gropa e Borës (HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007 (!).

[*Leptura aethiops* Poda, 1761]

Leptura aethiops Poda, 1761, Ins. Mus. Graec.: 38. Loc. typ.: “ad Graecium” (Graz, Austria).

Bibliografia

Strangalia aethiops: MURAJ, 1960:138; HEYROVSKY, 1967: 591.

Distribuzione

Europa centrale e orientale, Siberia, Cina, Corea, Giappone.

Albania: Mullet; Ibë; Krujë; Peshkopi (MURAJ, 1960); Mullet; Krujë; Peshkopi (HEYROVSKY, 1967).

Nota: la presenza in Albania di questa specie è estremamente dubbia, anche in considerazione della poca affidabilità delle determinazioni di MURAJ. A maggior ragione se si considera che questi non segnala altre specie di Lepturini ad elitre nere comuni in Albania quali *Pedostrangalia verticalis* oppure *Etorofus pubescens* alle quali probabilmente questa segnalazione si riferisce.

29 - *Anastrangalia dubia dubia* (Scopoli, 1763)

Leptura dubia Scopoli, 1763, Ent. Carn.: 47.151. Loc. typ.: “Carniola” (Slovenia).

Bibliografia

Leptura dubia: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 589.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Turchia sett., Caucaso, Algeria.

Albania: Mali i Dajtit (Gurore); Theth (Gropa e Bukur); Lurë; Korab (MURAJ, 1960); Bizë pr. Shëngjergji; Lurja Est di Lan-Lura; Mal i Dajtit/Gurore; Theth/Gropa e Bukur; Lurë; Korab (HEYROVSKY, 1967); Burrel: Klos, 15.VII.2001

Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

30 - *Anastrangalia sanguinolenta* (Linnaeus, 1761)

Leptura sanguinolenta Linnaeus, 1761, Fauna Suecica, 2: 196. Loc. typ.: "Suecia" (Svezia).

Bibliografia

Leptura sanguinolenta: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 588.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso.

Albania: Lurë; Ostrovicë; Valbonë (MURAJ, 1960); Lurja est di Kurbneschi; Lan Lura; Lurë; Ostrovicë; Valbonë (HEYROVSKY, 1967); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Madhe: Q. e Tërhores, NE Böge, 1800m, 15.VI.2007, ex larva da *Pinus leucodermis* (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24. VI.2004, anche in esche zuccherine (!); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 1800m, 15.VI.2007 (!).

31* - *Stictoleptura (Aredolpona) rubra rubra* (Linnaeus, 1758)

Leptura rubra Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 397. Loc. typ.: Europa.

Distribuzione

Europa, Siberia, Africa settentrionale (Algeria).

Albania: Pukë; Lathizë, 1100m, 25.VI.2007 (!).

32 - *Stictoleptura cordigera ssp. illyrica* (Müller, 1948)

Leptura cordigera var. *illyrica* Müller, 1948, Atti Mus. Civ. St. Nat. Trieste, XVII (2). Loc. typ.: Costa Orientale Adriatica dalla Slovenia alla Grecia.

Bibliografia

Leptura cordigera: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 138.

Leptura cordigera var. *illyrica*: HEYROVSKY, 1967: 588.

Distribuzione

Razza balcanica, diffusa dalla Slovenia sino alla Grecia meridionale.

Albania: Tomor (HEYROVSKY, 1934); Tirane (HEYROVSKY, 1937); Shkallë-Priskë; Qaf-Mollë; Lurë (MURAJ, 1960); Poliçan ovest Tomor; Kula Ljums; Shkallë-Priskë; Qaf-Mollë; Lurë; Tomor; Tiranë (HEYROVSKY, 1967); Ersekë: Kolonje, fra Qafzez e Çlirim, 1000m, 21.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24. VI.2004, esche zuccherine (!); Shkodër: Mali Kolaj, 23.VI.2007 (!); Burrel: Mat, 17.VI.2007 (!).

33 - *Stictoleptura rufa rufa* (Brullé, 1832)

Leptura rufa Brullé, 1832, Exp. Morée, Ins.: 263. Loc. Typ.: Morea (Grecia).

Bibliografia

Leptura rufa: HEYROVSKY, 1967: 586.

Distribuzione

Regione mediterranea orientale: Italia centrale e meridionale (esclusa la Sicilia), Balcani, Turchia, Caucaso, Iraq, Iran.

Albania: Miloti (HEYROVSKY, 1967); Miloti, leg. Matzenauer (Coll. HEYROVSKY, Praga).

34 - *Stictoleptura erythroptera* (Hagenbach, 1822)

Leptura erythroptera Hagenbach, 1822, Symb. Faunae Ins. Helvet.: 7. Loc. typ.: "Schwitzerland" (Svizzera).

Bibliografia

Leptura erythroptera: HEYROVSKY, 1967: 586.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Caucaso, Transcaucasia, Iran.

Albania: Iba unterhalb Kraba; Vrbice; Mons Peklen (HEYROVSKY, 1967).

[*Stictoleptura tesseraula* (Charpentier, 1825)]

Leptura tesseraula Charpentier, 1825, Horae entomologicae: 227 Loc. Typ.: "Hungaria australi".

Bibliografia

Leptura tesseraula: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 587.

Distribuzione

Serbia, Grecia, Bulgaria, Romania, Ungheria, Slovacchia, Polonia Ucraina, Turchia, Caucaso.

Albania: Lurë; Korab; Përmet; Qukës (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

Nota: la determinazione è molto dubbia. Con ogni probabilità questi dati vanno riferita ad altra specie (*Vadonia* sp.?).

35 - *Stictoleptura scutellata scutellata* (Fabricius, 1781)

Leptura scutellata Fabricius, 1781, Spec. Ins., 1:247. Loc. typ.: Italia.

Bibliografia

Leptura scutellata F.: HEYROVSKY, 1934: 134; 1937: 89; MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 588.

Distribuzione

Europa centrale e settentrionale, Caucaso, Transcaucasia, Iran, Asia Minore, Africa sett..

Albania: Tomor-Buranj (HEYROVSKY, 1934); Cafa Markofces; Lum i Kiri; Cukale (HEYROVSKY, 1937); Zall-Dardhë; Lurë (MURAJ, 1960); Iba unterhalb Krraba; Bizë presso Shëngjergji; Tomor-Burani; Cafa Markofces; Lum i Kiri; Cukale; Mons. Djalica-Ljums; Zall-Dardhë; Lurë (HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, anche in esche zuccherine (!); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007(!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

36 - *Stictoleptura maculicornis* (Degeer, 1775)

Leptura maculicornis Degeer, 1775, Mem. Ins., 5: 139. Loc. typ.: non definito.

Bibliografia

Leptura maculicornis: HEYROVSKY, 1967: 587.

Distribuzione

Europa sett. e centrale, Balcani, Caucaso.

Albania: Lurja, Est Kurbneschi, Kunora e Lurës (HEYROVSKY, 1967).

37 - *Stictoleptura fulva* (Degeer, 1775)

Leptura fulva De Geer, 1775, Mém. Hist. Ins., 5: 136. Loc. typ.: non definito.

Bibliografia

Leptura fulva: HEYROVSKY, 1967: 586.

Distribuzione

Europa, Turchia.

Albania: Bizë bei Shëngjergji; Bushek (HEYROVSKY, 1967); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

38 - *Stictoleptura pallens* (Brullé, 1832)

Leptura pallens Brullé, 1832, Expl. Mor.: 264. Loc. typ.: Grecia, Peloponneso.

Bibliografia

Leptura pallens: HEYROVSKY, 1967: 587.

Distribuzione

Croatia, Bosnia, Herzegovina, Serbia, Macedonia, Albania, Grecia, Bulgaria, Romania.

Albania: Mali Çorajt; Borschi sud Vlora, Lumi i Borshit; Borschi sud Vlora, SW Hang; Poliçan; Dajti, Shkall Prisk (HEYROVSKY, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!).

39 - ? *Vadonia moesiaca* (Daniel, 1891)

Leptura moesiaca Daniel & Daniel, 1891, Col. Stud., 1: 27. Loc. typ.: "Serbien: Zebe (coll. Kraatz), Türkei (k.-ung. National-Museum), Balkan (Frivaldsky, coll. Baudi)".

Bibliografia

Leptura moesiaca: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1967: 586.

Distribuzione

Macedonia, Grecia, Bulgaria.

Albania: Devoll-Tal; Tomor-Tojk; Tomor-Buranj (HEYROVSKY, 1934); Koritza; Devoll-Tal; Tomor-Tojk; Tomor-Buranj; Shendellint; montagne sopra Kruja (HEYROVSKY, 1967).

Nota: La presenza di questa specie in Albania richiede conferma.

40* - *Vadonia dojranensis dojranensis* Holzschuh, 1984

Vadonia dojranensis Holzschuh, 1984, Ent. Bas., 9: 343. Loc. typ.: YU, Macedonia,

St. Dojran.

Distribuzione

Macedonia, Albania, Grecia settentrionale, Bulgaria.

Albania: Tomor-Tojk, VII.1932, leg. Bischoff (Mus. Praga). Questo esemplare differisce dagli esemplari della Macedonia (Drenovo) per la peluria elitale bruno scura e più fine (anzichè bianco grigiastra lanuginosa) e per la colorazione elitale di un rosso bruno (anzichè giallo bruno).

41 - *Pachytodes cerambyciformis* (Schränk, 1781)

Leptura cerambyciformis Schränk, 1781, Enum. Ins. Austriae: 154. Loc. typ.: "M. Oettscher" (Austria).

Bibliografia

Judolia cerambyciformis: HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 589.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale.

Albania: Cafa Markofces; Shkilzen (HEYROVSKY, 1937); Qafë-Shtambë (MURAJ, 1960); Rožaj Turjak; Vrbice; Dahçerieka; Dečani; Montes Djalica Ljums; Qafë Shtambë; Cafa Markofces; Shkilzen (Heyrovshy, 1967); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

42 - *Pachytodes erraticus erraticus* (Dalman, 1817)

Leptura erratica Dalman, 1817. In Schönherr, Syn. Ins., 1: 490. Loc. typ.: "Germania".

Bibliografia

Judolia erratica: HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 590.

Distribuzione

Europa centrale (oasi xerothermiche) e meridionale, Asia minore, Caucaso, Iran sett..

Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Dajti (sub ssp. *erythrura* Küster); Dajti, Shkall Prisk (sub ssp. *erythrura* ab. *testaceofasciata* Pic); Kula Ljums; Stičen alle pendici del Monte Djalica Ljums; Lum i Tiranës (sub *forma typica*); Kula Ljums; Stičen; Montes Djalica Ljums (sub m. *erythrura* Pic); Lum i Tiranës (sub m. *erythrura* ab. *testaceofasciata* Pic) (HEYROVSKY, 1967); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

43 - *Alosterna tabacicolor* (Degeer, 1775)

Leptura tabacicolor Degeer, 1775, Mem. Ins., 5: 139. Loc. typ.: non definito.

Bibliografia

Allosterna aacicolor: MURAJ, 1960: 138; HEYROVSKY, 1967: 586 (lapsus).

Distribuzione

Europa, Asia Minore nord-occidentale, Caucaso, Transcaucasia, Siberia.

Albania: Zall-Dardhë (MURAJ, 1960); Zall-Dardhë (HEYROVSKY, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!).

44 - *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776)

Leptura livida Fabricius, 1776, Gen. Ins.: 233. Loc. typ.: Germania, Kiel.

Bibliografia

Vadonia livida: HEYROVSKY, 1967: 589.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Medio Oriente, Transcaucasia, Siberia.

Albania: Iba unterhalb Krraba (sub ssp. *desbrochersi* Pic); Bizë pr. Shëngjergji (sub ssp. *desbrochersi* ab. *pseudolivida* Plav.); Stiçen alle pendici del Monte Djalica Ljums (HEYROVSKY, 1967); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, anche in esche zuccherine (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

45 - *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758)

Leptura attenuata Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 398. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Strangalina antenuata: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 594 (lapsus).

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso, Iran, Siberia, Cina, Corea, Giappone.

Albania: Bajram Curri (MURAJ, 1960); Bajram Curri (HEYROVSKY, 1967).

46 - *Rutpela maculata maculata* (Poda, 1761)

Leptura maculata Poda, 1761, Ins. Mus. Graec.: 37. Loc. typ.: "ad Graecium" (Graz, Austria).

Bibliografia

Strangalia mukalata Poda: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1937: 89; 1967: 591 (lapsus).

Distribuzione

Europa, Caucaso, Asia Minore, Iran sett..

Albania: Cafë Markofces (HEYROVSKY, 1937); Korab; Bajram Curri; Shën Mari; Kuës (MURAJ, 1960); Poliçan; Iba unterhalb Krraba; Dajiti, Shkall Prisk; Bizë pr. Shëngjergji; Lurja est di Kurbneshi; Kunora; Lurës; Cafë Markofces; Mts Djalica Ljums; Korab; Bajram Curri; Shën Mari; Kukës (HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, anche in esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, anche in esche zuccherine (!); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007(!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

47 - *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758)

Leptura melanura Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10: 397. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Strangalia melanura: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 591-592.

Distribuzione

Europa sett. e centr., sporadica in quella meridionale, Asia Minore, Caucaso, Siberia.

Albania: Korab; Radomirë (MURAJ, 1960); Iba unterhalb Krraba; Dajti, Shkall Prisk; Mal me Gropë; Mali me Gropë, Livadhet e Salitës; Bizë pr. Shengjergji; Lurja east Kurbneschi, Lan Lura; Shalabach-Tal pr. Thethi; Kula Ljums; Montes Gjalica Ljums; Ploštan; Korab; Radomirë (HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Ersekë: 20 Km S Germënj, 21.VI.2007 (!); Vlora: Llogara, 22.V.2007 (!); Madhe: Malesia e Madhe, 23.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!); Peshkopi: Mal. i Arithit, 17.VI.2007 (!).

48 - *Stenurella bifasciata bifasciata* (Müller, 1776)

Leptura bifasciata Müller, 1776, Zool. Dan. Prodr.: 93. Loc. typ.: "Dania".

Bibliografia

Strangalia bifasciata: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 592.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Asia Minore, Caucaso, Siria, Iran, Siberia.

Albania: Maja e Trvol; Tomor; Devoll-Tal (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Korab; Lurë; Radomirë (MURAJ, 1960); Borshi sud di Vlora, Mali i Çorajt; Borshi sud di Vlora, SW Hang; idem, litorale; Poliçan ovest di Tomor; Iba unterhalb Krraba; Lurja est di Kurbneschi; Lum i Tiranës; Maja e Trvol, Tomor, Devol-Tall; Tropoja; Kula Ljums; Stičen alle pendici del Mt. Djalica Ljums; Radomir; Lushnja; Terpan, Fushes Dikati; Korab; Lurë; Radomirë (HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Korcë: Rez. i Gjançit (S Korcë) 1000m, 21.VI.2007 (!); Përmet: 12 Km W Përmet, Pocomit, 22.VI.2007 (!); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007(!); Shkodër: Mali Kolaj, 23.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!); Burrel: Velez, 17.VI.2007 (!); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

49 - *Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758)

Leptura nigra Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10: 398. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Strangalia nigra: HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 593.

Distribuzione

Europa sett., centrale e meridionale, Balcani, Turchia sett., Caucaso, Iran sett., Svezia.

Albania: Burrelle (HEYROVSKY, 1937); Dajti (Gurore); Lurë; Ibë (MURAJ, 1960); Borschi sud Vlora, valle di Lumi i Borshit; Poliçan ovest Tomor; Burrelle; Dajti/Gurore; Lurë; Ibë (HEYROVSKY, 1967); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

50 - *Stenurella septempunctata septempunctata* (Fabricius, 1792)

Leptura 7punctata Fabricius, 1792, Ent. Syst., 1(2): 346. Loc. typ.: "Hungaria".

Bibliografia

Strangalia septempunctata: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 592-593.

Distribuzione

Armenia, Caucaso, Asia Minore, Balcani, oasi xerothermiche dell'Europa centrale, Iran sett..

Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Borshi sud Vlora, SW Hang; Borschi sud Vlora, litorale; Borschi, sud Vlora, Valle di Lumi i Borshit; Uji Ftohte sud di Tepelena; Iba dint. Krraba; Dajti, Shkall Prisk; Poliçan ovest di Tomor; Thethi, Salabach; Tropoja; Kula Ljums; Stiçen pendici Mt. Djalica Ljums; Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1967); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, anche in esche zuccherine (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!); Burrel: Mat, 17.VI.2007 (!).

51 - *Necydalis major major* (Linnaeus, 1758)

Necydalis major Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 421. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Necudolis major: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 594.

Distribuzione

Europa settentrionale e centrale, Caucaso Transcaucasia, Siberia, Sachalin, Cina. Albania: Saukë; Mullet; Shkall-Priske (MURAJ, 1960); Saukë; Mullet; Shkall-Priskë (HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT).

52 - *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)

Attelabus buprestoides Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 388. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Spondylis buprestoides: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 583.

Distribuzione

Scandinavia, Austria, Pen. Iberica, Francia, Italia sett. e mer., Sicilia, Pen. Balcanica, Turchia, Cina, Giappone.

Albania: Gjallica (HEYROVSKY, 1937); Lurja östlich Kurbneschi; Lan Lura; Gjallica (HEYROVSKY, 1967); Okkol di Boga (MCSNT); Përmet: Përmet 227 m, 22.VI.2007 (!).

53* - *Nothorhina muricata* (Dalman, 1817)

Callidium muricatum Dalman, 1817 in Schönherr, Syn. Ins., 1(3): 193. Loc. typ.:

“Suecia: Westigothia, Westmannia” (Svezia).

Distribuzione

Regione paleartica settentrionale dalla Spagna e dalla Scandinavia al Giappone. Asia Minore.

Albania: Ersekë: fra Qafzez e Clirim, 1000m, 21.VI.2007, gallerie e fori di uscita su *Pinus* sp. (!).

54 - *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx striatus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 396. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Asemum striatum: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 583.

Distribuzione

Europa sett. e centr., stazioni isolate in quella mer.; Asia Minore, Caucaso, Siberia, Manciuria, Corea, Sachalin, Giappone, America sett..

Albania: Lurë (MURAJ, 1960); Lurë (HEYROVSKY, 1967).

55 -? *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx castaneus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 396. Loc. typ.: Svezia.

Bibliografia

Tetropium castaneum: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 583

Tetropium earstaneum: MURAJ, 1960: 141 (lapsus).

Distribuzione

Europa sett. e centr., Caucaso, Transcaucasia, Siberia, Corea, Sachalin, Giappone.

Albania: Lurë (MURAJ, 1960); Lurë (HEYROVSKY, 1967).

Nota: la presenza di questa specie, per quanto non da escludere a priori, necessita di conferma.

56 - *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx rusticus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 395. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Arhopalus rusticus: HEYROVSKY, 1967: 583.

Distribuzione

Europa, Africa sett., Marocco, Asia Minore, Caucaso, Asia centrale, Siberia, Giappone, America sett; Corea; Manciuria.

Albania: Montes Djalica Ljums (HEYROVSKY, 1967); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Vlora: Llogara, 950m, 22.VI.2007, ex larva da da *Abies* sp. (!).

57* - *Anisarthron barbipes* (Schrank, 1845)

Cerambyx barbipes Schrank, 1781, Enum. Ins. Austriae: 148. Loc. typ.: “Viennae” (Austria).

Distribuzione

Europa centrale: Francia or., (Strasbourg), Germania, Austria, Repubblica Ceca, Slovacchia, Polonia, Italia sett., Croazia, Dalmazia, Macedonia, Ungheria, Romania, Ucraina.

Albania: Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007, larve su *Acer* sp. (!).

58* - *Alocerus moesiacus* (Frivaldszky, 1838)

Callidium moesiacus Frivaldszky, 1838, Magyar Turd. Tars. Euk., 3(3): 177. Loc. typ.: Macedonia.

Distribuzione

Regione mediterranea: Marocco, Algeria, Spagna, Italia; Balcani, Albania; Turchia meridionale, Siria, Giordania, Israele, Iraq, Iran: Lorestan (!), Cipro.

Albania: Kula-Lums (MCSNT).

59 - *Saphanus piceus* ssp. *ganglbaueri* Brancsik, 1886

Saphanus ganglbaueri Brancsik, 1886, Jahr. Natur. Ver., 8: 71. Loc. typ.: Erzegovina.

Bibliografia

Saphanus ganglbaueri: HEYROVSKY, 1937: 89.

Saphanus piceus + *Saphanus ganglbaueri*: HEYROVSKY, 1967: 595.

Distribuzione

Serbia, Macedonia, Albania, Grecia, Bulgaria, (Althoff & Danilevsky, 1997).

Albania: Cukale, Bashtrik (HEYROVSKY, 1937); Mt. Skölzen (sub *S. piceus*) (HEYROVSKY, 1967); Cukale; Bashtrik (HEYROVSKY, 1967); Llogara (MCSNT).

60 - *Hesperophanes sericeus* (Fabricius, 1787)

Callidium sericeum Fabricius, 1787, Mant. Ins., 1: 152. Loc. typ.: "Barbaria" (Africa sett.).

Bibliografia

Hesperophanes sericeus: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 596.

Distribuzione

Regione mediterranea: Africa settentrionale compreso l'Egitto, penisola Iberica, Francia meridionale, Italia, ex Jugoslavia, Romania, Asia Minore, Caucaso, Iran.

Albania: Krumes; Tirane (HEYROVSKY, 1937, 1967); Albania: Krunes; Tirana (ZMHB); Durrës, Shetaj, 28.VII.2001 (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.).

61 - *Trichoferus holosericeus* (Rossi, 1790)

Callidium holosericeum Rossi, 1790, Fauna Etrusca, 1: 153. Tab.1, Fig. 6. Loc. typ.: "Etruria" (Toscana, Italia centrale).

Bibliografia

Trichoferus cinereus: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 596.

Distribuzione

Europa meridionale.

Albania: Tirane; Lum i Tiranes (HEYROVSKY, 1937); Tiranë, Lum i Tiranës; Fushes Dukati (HEYROVSKY, 1967); Tirana (ZMHB, sub *T. griseus*, det. HEYROVSKY); Lum i Tiranes (ZMHB).

62 - *Trichoferus griseus* (Fabricius, 1792)

Callidium griseum Fabricius, 1792, Ent. Syst.: 325. Loc. typ.: “Barbaria” (Africa sett.).

Bibliografia

Trichoferus griseus: HEYROVSKY, 1967: 596.

Distribuzione

Africa sett., Egitto, Penisola Iberica, Francia meridionale, Italia, ex Jugoslavia (litorale), Grecia, Creta, Cipro, Turchia, Israele.

Albania: Hani i Hotit (HEYROVSKY, 1967).

63* - *Trichoferus fasciculatus fasciculatus* (Faldermann, 1837)

Hesperophanes fasciculatus Faldermann, 1837, Fauna Transc., 2: 266. Loc. typ.: Transcaucasia.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Balcani, Nord Africa, Asia Minore, Medio Oriente, Transcaucasia, Iran.

Albania: Tiranë, 16.VI.2007, ex larva da *Ficus carica* (!); Saranda: Gjashte, 22.VI.2007, ex larva da *Ficus carica* (!), sfarfallamento 3.VIII.2007 (!).

64* - *Trichoferus spartii* (Müller, 1948)

Hesperophanes (Trichoferus) fasciculatus ssp. *spartii* Müller, 1948, Atti Mus. St. nat. Trieste, 17: 67. Loc. typ.: “Pola in Istria”.

Distribuzione

Italia, Balcani, Grecia.

Albania: Durazzo (MCSNT); Delvine: Krongj, 22.VI.2007, in celletta su *Spartium* sp. (!).

65 - *Stromatium unicolor* (Olivier, 1795)

Callidium unicolor Olivier, 1795, Entomologie, 4(70): 58, Tab. 7, Fig. 84. Loc. typ.: “Barbarie, Asie Mineure, Mésopotamie” (Nord Africa, Turchia, Mesopotamia).

Bibliografia

Stromatium fulvum: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1967: 597.

Distribuzione

Africa sett., Egitto, Pen.Iberica, Francia mer., Svizzera, Italia, Jugoslavia, Grecia, Creta, Romania, Giordania, Israele, Cipro, Caucaso, Asia Centrale. Importato in U.S.A, Cuba, Brasile, Giamaica.

Albania: Tiranë (HEYROVSKY, 1934; HEYROVSKY, 1967); Borshe (ZMHB).

66 - *Cerambyx cerdo cerdo* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx cerdo Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 392. Loc. typ.: “Italia, Germania”.

Bibliografia

Cerambyx cerde (= *Hematoceros heros* Scop.): MURAJ, 1960: 139 (lapsus).

Cerambyx cerdo: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 595.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, in quella settentrionale fino alla Svezia; Africa sett., Caucaso, Asia Minore, Iran.

Albania: Ljum i Skumbin (HEYROVSKY, 1934); Tirane; Lum-Kyri; Guri-kuqe (HEYROVSKY, 1937); Shkall-Priskë; Qaf-Mollë; Zall-Dardhë; Qukës; Mali i Thatë (MURAJ, 1960); Mali me Gropë, Livadhet e Selitës; Kula Ljums; Malçija; Ljum i Skumbin; Tiranë; Lum Kiri, Guri-Kuqe; Shkalle-Priskë; Qaf Mollë; Zall-Dardhë; Qukës; Mal i Thatë (HEYROVSKY, 1967); Fushes Dukati, Lushnja (sub *cerdo pfisteri*) (HEYROVSKY, 1967); Valona; Durazzo (MCSNT); Durrës: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!).

67* - *Cerambyx welensii* (Küster, 1846)

Hammaticherus welensii Küster, 1846, Käf. Eur., 2: 44. Loc. typ.: “Illyrie, bei Trieste” (Italia).

Distribuzione

Europa meridionale, Asia Minore, Vicino Oriente.

Albania: Okol di Boga (MCSNT); Durrës, Shetaj (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.).

68 - *Cerambyx miles* Bonelli, 1812

Cerambix (sic) *miles* Bonelli, 1812, Mem. Soc. Agr. Torino, 9: 178. Loc. typ.: “in toto Pedemontio” (Piemonte, Italia sett.).

Bibliografia

Cerambyx miles: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 595.

Distribuzione

Europa centro-orientale e meridionale dal Portogallo alla Grecia; Asia Minore, Caucaso, Siria.

Albania: Barat (HEYROVSKY, 1934); Trpoja (HEYROVSKY, 1937); Vlora, Birne; Barat; Tropoja; Kula Ljums; Ujmište; Malçija (HEYROVSKY, 1967); Pogradec, Piskupat, 25.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!).

69 - *Cerambyx nodulosus* Germar, 1817

Cerambyx nodulosus Germar, Reise Dalm.: 220. Loc. Typ.: “aus Krain” (Carniola, Slovenia).

Bibliografia

Cerambyx nodicornis Kuest (= *nodesus* Muls.): MURAJ, 1960: 139.

Cerambyx nodulosus: HEYROVSKY, 1967: 595.

Distribuzione

Mediterraneo orientale, Turchia, Siria, Caucaso, Malta.

Albania: Qukës; Librazhd; Qafë-Thanë; Qaf-Murrë (MURAJ, 1960); Qukës; Librazhd; Qafë-Thanë; Qaf-Murrë (HEYROVSKY, 1967); Lipa, Pernet, Bischoff (ZMHB).

70 - *Cerambyx scopolii scopolii* Fuesslins, 1775

Cerambyx scopolii Fuesslins, 1775, Verz. Schweitz. Ins.: 12. Loc. typ.: Svizzera.

Bibliografia

Cerambyx scopolii: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 596.

Cerambyx scopolii a. paludivagus: HEYROVSKY, 1937: 89.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso, Siria.

Albania: Tomor Buranj; Maja e Trvol (HEYROVSKY, 1934); Tirane (sub *C. scopolii paludivagus*); Burrelle; Tirane; Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Qaf-Mollë; Mali me Gropa; Lan-Lurë; Ibë; Lugina e Valbonës; Sauk; Përmet (MURAJ, 1960); Borshi sud Vlora; Dajti, Westhang; Dajti, Shkall Prisk; Mali me Gropë, Livadhet e Selitës; Bizë pr. Shëngjergji; Tomor Buranj; Maja e Trevol; Burrelle; Tiranë; Lum i Tiranës; Qaf Mollë; Mali me Gropa; Lan Lurë; Lugina e Valbonës; Sauk; Përmet (HEYROVSKY, 1967); Tiranë (sub var. *paludivagus*) (HEYROVSKY, 1967): Okol di Boga (MCSNT); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, anche in esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!); Burrel: Velez, 17.VI.2007 (!); Burrel: Mat, 17.VI.2007 (!).

71 - *Rosalia alpina alpina* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx alpinus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 392. Loc. typ.: "Helvetia" (Svizzera).

Bibliografia

Rosalia alpina: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1967: 599.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale fino alla Svezia meridionale, Turchia, Caucaso, Transcaucasia.

Albania: Tomor Buranj (HEYROVSKY, 1934); Shkallë-Priskë; Lurë; Lugina e Valbonës (MURAJ, 1960); Bizë pr. Shëngjergji; Saranda; Tomor Buranj; Mali i Krujës; Shkallë-Priskë; Lurë; Lugina e Valbonës (HEYROVSKY, 1967); Okkol di Boga (MCSNT); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech

Rep.); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

72 - *Purpuricenus kaehlerii kaehlerii* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx kaehlerii Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 393. Loc. typ.: Italia.

Purpuricenus kaehlerii var. *anticetaeniatus* Heyrovsky, 1967 Erg. der Albanien-Exp. 1961 des Deut. Ent. Inst., Beitr. Ent., 17 (3/4): 607. Loc. typ.: Albania: Lukova nordlich Saranda.

Bibliografia

Purpuricenus kaehlerii var. *litoralis*: HEYROVSKY, 1967: 606.

Purpuricenus kaehlerii: HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 606.

Distribuzione

Europa meridionale, centrale; Balcani, Asia Minore. Iran, Caucaso.

Albania: Devoll-Tal; Ljumi Skumbin (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Bajram Curri; Ibë; Sauk (MURAJ, 1960); Borshi sud Vlora; Poliçan ovest Tomor; Iba dint. Krraba; Lukova nord Saranda; Lum i Tiranës; Devoll-Tal; Ljum i Skumbin; Kula Ljums (HEYROVSKY, 1967); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Shkodër: Pistull, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Delvine: Krongj, 22.VI.2007 (!).

73 - *Purpuricenus globulicollis* Dejean, 1839

Purpuricenus globulicollis Dejean, in Mulsant 1839, Long. Fr., 1: 34. Loc. typ.: Francia, Digne.

Bibliografia

Purpuricenus globulicollis: HEYROVSKY, 1967: 607.

Distribuzione

Europa. Francia, Italia, Balcani, Grecia.

Albania: Kula Ljums (HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!).

Nota: Gli esemplari albanesi, come tutti quelli dei Balcani meridionali inclusa la Grecia, appaiono diversi da quelli italiani e francesi. Infatti le elitre hanno una colorazione rossa nettamente più scura con la macchia nera molto più estesa, il pronoto presenta spesso due piccole macchiette rosse ai lati o è addirittura completamente nero anzichè quasi completamente rosso come nelle popolazioni più occidentali. Inoltre la forma generale delle elitre è più stretta e più attenuata all'indietro. Questi esemplari meriterebbero di essere separati come razza distinta, ma non riteniamo attualmente opportuno darle un nome senza uno studio tassonomico della specie nel suo complesso.

74 - *Purpuricenens budensis* (Goeze, 1783)

Cerambyx budensis Götze, 1783, Naturf., 19: 70, Tav. IV, figg. 1/4 Loc. typ.: Ungheria.

Bibliografia

Purpuricenens budensis: HEYROVSKY, 1934: 135; 1937: 89; MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 605.

Distribuzione

Europa meridionale. dalla Spagna alla Russia meridionale e alla Grecia. Asia Minore, Medio Oriente.

Albania: Devoll-Tal; Ljumi Skumbin; Lumi Osum; Tepelene; Bushek (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Mullet, Ibë; Sauk; Mali me Gropa (MURAJ, 1960); s Durrësi; Borshi S Vlora, Mali i Çorajt; Poliçan W Tomor; Tepelena; Devoll; Ljum i Skumbin; Lumi Osum; Mullet; Ibë; Sauk; Mali me Gropa; Lum i Tiranës; Fushes Dukati; Terpan; Lushja (HEYROVSKY, 1967); Valona, Fushes Dukati (CGS); Përmet: 12 Km W Përmet, Pocomit, 22.VI.2007 (!); Shkodër: Mali Kolaj, 23.VI.2007 (!); Shkodër: Vukupalaj-Baizë, 23.VI.2007 (!).

[*Asias ephippium* (Steven & Dalman, 1817)]

Cerambyx ephippium Steven & Dalman, 1817, in Schönherr, Synonymia Insectorum, 1(3), App.: 157. Loc. typ.: "Habitat ad flumen Terek" (Russia).

Bibliografia

Purpuricenens ephippium Steven: MURAJ, 1960: 140.

Asias ephippium: HEYROVSKY, 1967: 607.

Distribuzione

Ucraina, Russia meridionale.

Albania: Bajram Curri, Shën Mëri; Mali me Gropa (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

Nota: la presenza di questa specie in Albania è del tutto improbabile. Come per altre segnalazioni di MURAJ anche questa lascia molti dubbi sulla corretta determinazione. A nostro giudizio la citazione potrebbe riferirsi a piccoli esemplari di *Purpuricenens globulicollis*.

75 - *Penichroa fasciata* (Stephens, 1831)

Callidium fasciatum Stephens, 1831, Ill. Brit. Entomol., Mand., 4: Loc. typ.: "Norwich" (Inghilterra).

Bibliografia

Penichroa fasciata: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 597.

Distribuzione

Africa sett., Pen. Iberica, Francia mer., Balcani, Caucaso, Iran, Cipro, Israele; importata in Nord America.

Albania: Tirane (HEYROVSKY, 1937; 1967); Scutari (MCSNG).

76 - *Gracilia minuta* (Fabricius, 1781)

Saperda minuta Fabricius, 1781, Spec. Ins., 1: 235. Loc. typ.: “Anglia” (Inghilterra).

Bibliografia

= *Gracilia albanica*: CSIKI, 1931: 278.

Gracilia minuta: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 597.

Distribuzione

Europa meridionale e centrale, importata in quella settentrionale; Caucaso, Asia Minore, Africa sett., Canarie, Madera; importata in Giappone e in Nord America. Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1967); Kula Ljums (loc. typ. di *Gracilia albanica* Csiki, 1931) (HEYROVSKY, 1967).

77 - *Axinopalpis gracilis gracilis* (Krynicky, 1832)

Obrium gracile Krynicky, 1832, Bull. Soc. imp. Nat. Moscou, 5: 162. Loc. typ.: “Ross. mer.: Charkov” (Russia meridionale).

Bibliografia

Axinopalpis gracilis: HEYROVSKY, 1967: 597.

Distribuzione

Europa centrale e orientale, oasi xerothermiche di Austria, Germania, Cecoslovacchia, Polonia, Ungheria; Asia Minore, Caucaso. Albania: Poliçan ovest Tomor (HEYROVSKY, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24. VI.2004, esche zuccherine (!).

78* - *Stenhomalus (Obriopsis) bicolor* (Kraatz, 1852)

Obrium bicolor Kraatz, 1862, Berl. Entomol. Zeits., 6: 126. Loc. typ.: “Griechenland” (Grecia).

Distribuzione

Italia, Austria, Jugoslavia, Grecia, Ungheria, Bulgaria, Cecoslovacchia, Turchia, Siria.

Albania: Tirana, 16.VI.2007, ex larva *Ficus carica* sfarf. 1.V.2008 (!).

79* - *Molorchus minor minor* (Linnaeus, 1758)

Necydalis minor Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 421 Loc. typ.: Europa.

Distribuzione

Europa settentrionale e centrale, Asia Minore, Caucaso, Siberia.

Albania: Vlora: Llogara, ex larva da da *Abies alba*, sfarf. 25.IV.2008 (!).

80* - *Glaphyra umbellatarum* (Schreber, 1759)

Necydalis umbellatarum Schreber, 1759, Nov. Spec. Ins.: 9. Loc. typ.: non definito.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso.

Albania: Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

81 - *Brachypteroma ottomanum* Heyden, 1863

Brachypteroma ottomanum Heyden, 1863, Berl. ent. Zeit., 7: 8. Loc. typ.: "Eur. Turkey".

Bibliografia

Brachypteroma ottomanum: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1967: 598.

Distribuzione

Europa meridionale e orientale, Asia Minore, Caucaso.

Albania: Barande (HEYROVSKY, 1934; HEYROVSKY, 1967).

82 - *Stenopterus flavicornis* Küster, 1846

Stenopterus flavicornis Küster, 1846, Käf. Eur., 6: 75. Loc. typ.: "Dalmatien" (Croazia).

Bibliografia

Stenopterus flavicornis: HEYROVSKY, 1937: 89; 1967: 598.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Giordania, Siria, Israele.

Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Borshi sud Vlora; Poliçan ovest Tomor; Iba dint. Krraba; Dajti; Lum i Tiranës; Kula Ljums; Mt. Djalica Ljums, Stiçen (HEYROVSKY, 1967); Përmet: 12 Km W Përmet, Pocomit, 22.VI.2007 (!); idem, ex larva da *Ficus carica*, sfarf. 15.VI.2008 (!).

83 - *Stenopterus rufus ssp. geniculatus* Kraatz, 1863

Stenopterus rufus f. geniculatus Kraatz, 1863, Berl.ent.Zeit., 7: 104. Loc. Typ.: Grecia.

Bibliografia

Stenopterus rufus a. geniculatus: HEYROVSKY, 1934: 134.

Stenopterus rufus: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 597-598.

Distribuzione

Europa sud-orientale, Balcani, Grecia, Asia minore centro-settentrionale, Caucaso, Iran.

Albania: Tepelene; S. Giovanni di Medua (HEYROVSKY, 1934); Korab; Lurë (MURAJ, 1960); Iba dint. Krraba; Borshi sud Vlora; Uji Ftohte sud Tepelena; Poliçan ovest Tomor; Dajti Shkall Prisk; Dajti Westhang; Mali me Gropë, Livadhet e Sëlites; Bizë pr. Shëngjergji; Thethi, Shalabach pr. Thethi; Korab; Lurë (sub. *rufus rufus*) (HEYROVSKY, 1967); Tepelene; San Giovanni di Medua; Fushes Dukati (HEYROVSKY, 1967); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007 (!); Peshkopi: Mal. i Arithit, 17.VI.2007 (!); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

84* - *Callimus abdominalis* (Olivier, 1795)

Callidium abdominale Olivier, 1795, Entom, 4, n° 70: 70, 66, Tav. 6, Fig. 103 a,b.

Loc. typ.: “Midi de la France” (Francia meridionale).

Distribuzione

Spagna sett., Francia mer., Italia, Balcani.

Albania: Tirana (CGS).

85 - *Callimus angulatus angulatus* (Schränk, 1789)

Saperda angulata Schränk, 1789, Naturforscher, 24: 77. Loc. typ.: “Austria”.

Bibliografia

Callimellum angulatum a. cupreomicans: HEYROVSKY, 1937: 89.

Callimellum angulatum: HEYROVSKY, 1967: 599.

Distribuzione

Spagna, Francia meridionale Europa centrale (località xerothermiche di Germania, Svizzera, Austria, Cecoslovacchia, Ungheria), Balcani, Turchia nord occidentale, Caucaso, Iran, Africa sett..

Albania: Berat-Bargulash (loc. typ. di *cupreomicans* HEYROVSKY, 1937) (HEYROVSKY, 1937); Berat-Bargulash (ab. *cupreomicans*) (HEYROVSKY, 1967); Tirana (forma *glabrescens* Holzschuh, 1989) (MCSNG).

86 - *Lampropterus femoratus* (Germar, 1824)

Necydalis femoratus Germar, 1824, Col.Spec.Nov.: 519. Loc. typ.: “Rossia merid.”.

Bibliografia

Callimellum adonis: HEYROVSKY, 1967: 599.

Distribuzione

Mediterraneo orientale, Asia Minore, Caucaso, Siria, Cipro, Libano, Israele, Iran.

Albania: Kösztli (HEYROVSKY, 1967).

87 - *Aromia moschata moschata* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx moschatus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 391 Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Aremia moscata: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 599.

Distribuzione

Europa settentrionale e centrale, Balcani, Siberia.

Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Shkallë-Priskë; Lurë; Lugina e Valbonës (MURAJ, 1960); Poliçan ovest Tomor; Lum i Tiranës; Shkallë-Priskë; Lurë; Lugina e Valbonës (HEYROVSKY, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!); Shkodër: Pistull, 15-24.VI.2007, anche in esche zuccherine (!); Fushe-Kruje: dint. Fushe-Kruje, 16.VI.2007 (!).

88 - *Ropalopus insubricus* (Germar, 1824)

Callidium insubricum Germar, 1824, Ins. Spec. nov., 1: 514. Loc. typ.: Italia.

Bibliografia

Rhopalopus insubricus: HEYROVSKY, 1967: 600.

Distribuzione

Francia, Italia, Jugoslavia, Ungheria, Romania, Russia, Algeria.

Albania: Stiën alle pendici del Mt. Djalica Ljums (HEYROVSKY, 1967); Mts. Gyalica Lums, leg. Csiki (Coll. HEYROVSKY, Praga).

89* - *Ropalopus ungaricus* (Herbst, 1784)

Callidium ungaricum Herbst in Fuesslins, 1784, Arch. Insectengesch., 5: 96. Loc. typ.: "Ungarn" (Ungheria).

Distribuzione

Germania, Svizzera, Italia, Austria, Cecoslovacchia, Polonia, Ungheria, Jugoslavia, Romania, Russia.

Albania: Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!).

90 - *Ropalopus clavipes* (Fabricius, 1775)

Callidium clavipes Fabricius, 1775, Syst. Entomol.: 188. Loc. typ.: "Germania".

Bibliografia

Rhopalopus clavipes: HEYROVSKY, 1934: 134; MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 600 (lapsus).

Ropalopus clavipes: HEYROVSKY, 1937: 89.

Distribuzione

Europa centrale, Spagna, Italia, Balcani, Russia europea e asiatica, Asia Minore, Caucaso, Siria.

Albania: Devoll-Tal (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Bajram Curri (MURAJ, 1960); Borshi sud Vlora; Devoll-Tal; Lum i Tiranës; Bairam Curri (HEYROVSKY, 1967); Durrës, Shetaj (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!); Shkodër: Pistull, 15-24.VI.2007 (!).

91 - *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx bajulus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 396.48. Loc. typ.: "Europa, America settentrionali".

Bibliografia

Hylotrupes bajulus HEYROVSKY, 1934: 134; MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 601.

Distribuzione

Europa, Africa sett., Canarie, Madera, Asia Minore, Siria, Iran sett., Caucaso, Siberia, Cina. Importata in Nord America, Sud Africa, Madagascar, Giappone.

Albania: Tepelene (HEYROVSKY, 1934); Qafë Mali (MURAJ, 1960); Saranda;

Tirana; Thethi; Tepelene; Mt. Djallica Ljums; Qafë Mali (HEYROVSKY, 1967).

92* - *Semanotus ruscicus* (Fabricius, 1776)

Callidium ruscicum Fabricius, 1776, Gen. Ins.: 232. Loc. typ.: Russia.

Distribuzione

Europa centro-orientale, Russia europea, Turchia, Caucaso Transcaucasia, Iran sett..

Albania: Tirana (ZMHB).

93 - *Callidium violaceum* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx violaceus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 395. Loc. typ. : Europa.

Bibliografia

Caudium violaceum: MURAJ, 1960: 139 ; HEYROVSKY, 1967: 601.

Distribuzione

Europa centrale e settentrionale, Caucaso, Asia Minore, Siberia, Corea, Sachalin, Giappone, America settentrionale.

Albania: Lurë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

94 - *Callidium aeneum* (Degeer, 1775)

Cerambyx aeneus De Geer, 1775, Mém. Hist. Ins., 5: 89. Loc. typ.: non precisato.

Bibliografia

Callidium aeneum: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 600-601.

Distribuzione

Regioni montane dell'Europa dalla Finlandia alla Grecia e all'Italia meridionale; Caucaso, Asia Minore Siberia.

Albania: Shkallë-Priskë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Vlorë: Llogara, ex larva da da *Abies alba* sfarf. 25.IV.2008 (!).

95 - *Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx sanguineus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 396. Loc. typ. : "Uppsala" (Svezia).

Bibliografia

Pyrrhidium sanguineum: MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 601.

Distribuzione

Europa, Africa sett., Asia Minore, Siria, Caucaso, Iran.

Albania: Fushë-Arrëz (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Albania: Mamurras (MCSNT).

96* - *Leioderes kollari kollari* Redtenbacher, 1849

Leioderes kollari Redtenbacher, 1849, Fauna Austr.: 482. Loc. typ. : "Wien" (Austria).

Distribuzione

Europa prevalentemente orientale, dalla Norvegia alla Grecia. Francia (Alpi Marittime), Italia.

Albania: Llogara (MCSNT); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!).

97 - *Phymatodes testaceus* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx testaceus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 396. Loc. typ. : Europa.

Bibliografia

Phymatodes testaceus: HEYROVSKY, 1934: 134; MURAJ, 1960: 139; HEYROVSKY, 1967: 600.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Siria, Palestina, Caucaso, Armenia, Turkestan, Africa sett., Giappone. Importata in Nord America.

Albania: Barandë; Logara (HEYROVSKY, 1934); Dajti (MURAJ, 1960); Bizë pr. Shëngjergji; Barandë; Logara (HEYROVSKY, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!).

98 - *Rusticoclytus rusticus* (Linnaeus, 1758)

Leptura rustica, Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 398. Loc. typ. : Europa.

Bibliografia

Xylotrechus rusticus: MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 601.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso, Iran, Siberia, Corea, Giappone.

Albania: Qafë Mollë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT).

99 - *Xylotrechus arvicola* (Olivier, 1795)

Callidium arvicola Olivier, 1795, Entomologie, 4(70): 64, Tav.8, Fig. 93. Loc. typ.: "Midi de la France" (Francia meridionale).

Bibliografia

Xylotrechus arvicola Oliv.: MURAJ, 1960: 140 (lapsus).

Xylotrechus arvicola: HEYROVSKY, 1967: 601.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Caucaso, Armenia, Iran sett., Africa sett.

Albania: Qafë-Shtamë (MURAJ, 1960); Dajti, Shkall Prisk; Devoll-Tal; Mt. Djalica Ljums; Qafë Shtambë (HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Mal-i-That, ex larva da *Acer* sp. (!).

100 - *Xylotrechus antilope* (Schönherr, 1817)

Clytus antilope Schönherr, 1817, Syn. Ins., 1-3: 465. Loc. typ.: Germania, Finlandia.

Bibliografia

Xylotrechus antilope: HEYROVSKY, 1967: 602.

Distribuzione

Europa settentrionale, centrale e meridionale, Asia Minore, Caucaso, Iran sett., Africa sett.

Albania: Tropoja (HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Shkodër: Pistull, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!).

101 - *Clytus rhamni* Germar, 1817

Clytus rhamni Germar, 1817, Reise Dalm, 2(1): 223. Loc. typ.: “bei Fiume” (Rijeka, Croazia).

Bibliografia

Clytus rhamni Germ.: HEYROVSKY, 1934: 134; HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 602.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Balcani, Asia Minore, Medio-oriente, Caucaso.

Albania: San G. di Medua; Barande; Mato Hasanaj; Bushek; Ljum i Skumbin (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Shkallë-Priskë (MURAJ, 1960); Borshi sud Vlora; Lukova nord Saranda; Uji Ftohte sud Tepelena; Poliçan ovest Tomor; Iba pr. Krraba; Dajti, Shkall Prisk; San Giovanni di Medua; Barande; Mato Hasanaj; Bushek; Ljum i Skumbin; Lum i Tiranës; Tiçen; Fushes Dukati; Terpan; Shkallë-Priskë; Ibë (HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

102 - *Clytus lama* Mulsant, 1847

Clytus lama Mulsant, 1847, Mem. Ann. Soc. Linn. Lyon, 2: 421. Loc. typ.: Alpes, Mont Pilat, Chamounix, Mont Rose.

Bibliografia

Clytus lama Muls.: MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 602.

Distribuzione

Centro-europea.

Albania: Sauk/Tiranë; Mali me Gropa (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

103* - *Clytus arietis arietis* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx arietis Linnaeus, 1758. Loc. typ.: Europa.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso, Trancaucasia, Iran sett., Siberia.

Euro-sibirica.

Albania: Okol di Boga (MCSNT); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 1800m, 15.VI.2007 (!).

104 - *Plagionotus detritus* (Linnaeus, 1758)

Leptura detrita Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 399. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Plagionotus detritus: MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 603.

Distribuzione

Europa, Caucaso, Transcaucasia, Medio Oriente, Iran settentrionale.

Albania: Shkall-Priskë/Tiranë; Sauk/Tiranë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!);

105 - *Plagionotus arcuatus arcuatus* (Linnaeus, 1758)

Leptura arcuata, 1758, Syst. Nat., 10(1): 399. 19. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Plagionotus arcuatus: MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 603.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia, Iran Sett., Turkestan Africa sett.

Albania: Tiranë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

106 - *Plagionotus bobelayei* (Brullé, 1832)

Clytus bobelayei Brullé, 1832, Expl. Morée, Ins.: 253, Tav.43, fig. 12, Loc. typ.: Morée (Grecia, Peloponneso).

Bibliografia

Plagionotus scalaris: HEYROVSKY, 1934: 134; 1967: 603.

Distribuzione

Balceni meridionali, Asia minore, Caucaso, Medio oriente, Iran.

Albania: Tepelene (HEYROVSKY, 1934); Tepelene; Fushes Dukati (HEYROVSKY, 1967).

107 - *Plagionotus floralis* (Pallas, 1776)

Cerambyx floralis Pallas, 1773, Reisen Russ., 2: Loc. typ.: "Rossia mer."

Bibliografia

Plagionotus floralis: HEYROVSKY, 1934: 134; 1937: 89; 1967: 603.

Plagionotus floranis Pallas: MURAJ, 1960: 140 (lapsus).

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Asia Minore, Siria, Caucaso, Asia centrale, Siberia.

Albania: Ljum i Skumbin (HEYROVSKY, 1934); Tirane; Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Tiranë, Sauk (MURAJ, 1960); Uji Ftohte sud Tepelena; Iba pr. Krraba; Ljum i Skumbin; Tiranë; Lum i Tiranë; Lushnja; Skrofotina; Fushes Dukati; Tiranë/Sauk (HEYROVSKY, 1967); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Përmet: 12 Km W Përmet, Pocomit, 22.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

108 - *Chlorophorus varius varius* (Müller, 1766)

Leptura varia Müller, 1766, Mém. Philos. Math. Soc. r. Turin, 3: 188. Loc. typ.: non definito.

Bibliografia

Chlorophorus varius: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 604.

Distribuzione

Europa meridionale, centrale, Asia Minore, Iran sett., Turkestan, Siberia occ., Afghanistan, Egitto.

Albania: Devoll-Tal (HEYROVSKY, 1934); Tirane (HEYROVSKY, 1937); sud Durresi; Lukova nord Saranda; Uji Ftohte sud Tepelena; Poliçan ovest Tomor; Tiranë; Devoll-Tal; Lushnja; Fushes Dukati (HEYROVSKY, 1967); Durazo; Okol di Boga (MCSNT); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!).

109 - *Chlorophorus figuratus* (Scopoli, 1763)

Cerambyx figuratus Scopoli, 1763, Ent.Carn.: 55, Fig. 176. Loc. typ.: Carniola (Slovenia).

Bibliografia

Chlorophorus figuratus: HEYROVSKY, 1934: 135; 1937: 89; 1967: 605.

Chlorophorus figuratus MURAJ, 1960: 140 (lapsus).

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Asia centrale., Caucaso, Turkestan, Siberia.

Albania: Maja e Trvol; Bushek; Iba Arsen (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Kodrat e Fierit (MURAJ, 1960); Borshi S Vlora; Iba dint. Krraba; Thethi, Shalabach valley; Maja e Trvol; Bushek; Iba Arsen; Lum i Tiranës; Stiçen; Kodrat e Fierit (HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

110 - *Chlorophorus hungaricus* (Seidlitz, 1791)

Chlorophorus hungaricus Seidlitz, 1891, Fauna Trans.: 828. Loc. typ.: «Ungarn».

Bibliografia

Chlorophorus hungaricus: HEYROVSKY, 1967: 604.

Distribuzione

Europa orientale, Balcani, Asia minore.

Albania: Uji Ftohte sud Tepelena; Poliçan ovest Tomor; Kula Ljums; Stiçen (HEYROVSKY, 1967); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

111 - *Chlorophorus sartor* (Müller, 1766)

Leptura sartor Müller, 1766, Mém. Philos. Math. Soc. r. Turin, 3: 188. Loc. typ.: non definito.

Bibliografia

Chlorophorus sartor: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1967: 604.

Chlorophorus sartor: MURAJ, 1960: 140 (lapsus).

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Asia Minore, Caucaso, Siria, Iran sett., Turkestan, Siberia.

Albania: San G. di Medua; Bushek; Mat Hasanaj (HEYROVSKY, 1934); Mullet (Tiranë) (MURAJ, 1960); Poliçan ovest Tomor; Bushek; Mato Hasanaj; San Giovanni di Medua; Fushes Dukati; Mullet/Tiranë (HEYROVSKY, 1967); Durazzo (MCSNT); Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007 (!); Burrel: Velez, 17.VI.2007 (!).

112 - *Isotomus speciosus* (Schneider, 1787)

Callidium speciosum Schneider, 1787, in Fuessly, Neu Mag. Ent., 3(2): 125. Loc. typ.: Wien (Austria).

Bibliografia

Isotomus speciosus Sch.: MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 605.

Distribuzione

Europa centro-orientale, Grecia, Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia.

Albania: Sauk; Përmet (Lugina e Vjosës) (MURAJ, 1960); Iba dint. Krraba; Borshi S Vlora; Sauk; Përmet/Lugina e Vjosës (HEYROVSKY, 1967); Durrës, Shetaj (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Durres: Bizë, 15-24.VI.2007, esche zuccherine (!).

113 - *Anaglyptus mysticus* (Linnaeus, 1758)

Leptura mystica Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 398. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Anaglyptus mysticus a. *hieroglyphicus*: HEYROVSKY, 1934: 135.

Anaglyptus mysticus: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 605.

Distribuzione

Europa, Caucaso.

Albania: Mali Dastit (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Mali Dajtit; Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1967); Regione Prekalj; Okol di Boga (MCSNT); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

114 - *Neodorcadion bilineatum* (Germar, 1824)

Lamia (Dorcadion) bilineata Germar, 1824, Col. Spec. Nov., 6: 485. Loc. typ.: "Austria" (probabilmente Ungheria).

Bibliografia

Neodorcadion bilineatum: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 608.

Distribuzione

Balcani, Grecia, Turchia europea, Italia (Puglia).

Albania: Iba Arsen; Mali Dajtit (HEYROVSKY, 1934); Tirane (HEYROVSKY, 1937); Iba dint. Krraba; Iba Arsen; Mali Dajtit (HEYROVSKY, 1967); Durazzo (MCSNT).

115 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) ljubetense* (Pic, 1909)

Dorcadion ljubetense Pic, 1909, Echange, 25, n° 291: 115. Loc. typ.: “Europe mèridionale orientale”.

Distribuzione

Albania, Macedonia.

Bibliografia

Dorcadion ljubetense: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 608.

Albania: Korab (HEYROVSKY, 1937); Korabi e Jablanica Planina; Korabi; Montes Korab (HEYROVSKY, 1967).

116 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) macedonicum* (Jurecek, 1929)

D. macedonicum Jurecek, 1929, Mitt. Nat. Inst. Sofia, 2: 143. Loc. typ.: Macedonia: Mts. Galica.

= *Dorcadion glabriscapus* Breuning, 1943, Misc. Ent., 40(9): 96. Loc. typ.: Albania: Mal-i-That (syn nov.).

Bibliografia

Dorcadion glabriscapus: HEYROVSKY, 1967: 608.

Distribuzione

Macedonia, Albania.

Albania: Mal i That (HEYROVSKY, 1967).

Nota: In base al materiale tipico esaminato, *Dorcadion glabriscapus* non è che un sinonimo di *Dorcadion macedonicum* Jurecek. Holotypus ♂ (Coll. Lepesme, CCECL): “Mal-i-that”; “*Dorcadion glabriscapus* / mihi typ.; “S. Breuning” [a mano di Breuning]. “Allotype ♀”, idem; 2 Paratypi ♀♀, stessi cartellini, oltre a “Albania /Bischoff”. Questi esemplari non differiscono da *D. macedonicum* che per lo scapo opaco (lucido in *P. macedonicum*) e per la mancanza della macchia circumscutellare. Tuttavia, nei paratipi lo scapo è un pò più lucido e il disco elitrare è consumato per cui la mancanza della macchia è solo apparente e dovuta all’usura. La sinonimia è confermata dal materiale tipico presente in coll. Frey (NHMB); si tratta di 2 esemplari ♂♂ molto rovinati, con pubescenza elitrare del tutto o ampiamente abrasa. Da notare che nella stessa collezione è presente anche un esemplare cartellinato “Ochrida / Maced.” (a mano di Breuning).

117 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) krueperi* (Ganglbauer, 1884)

Dorcadion Kriüperi Ganglbauer, 1884, Best. Tab., 8: 453 (19). Loc. typ.: “Thessalien

(Olymp), Macedonien”.

Bibliografia

Dorcadion krüperi: PIC, 1927: 161.

Distribuzione

Grecia continentale, Macedonia, Albania.

Albania: Stavora (env. de Koritza) (PIC, 1927).

118 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) equestre* (Laxmann, 1770)

Cerambyx equestris Laxmann 1770, Nov. Comm. Acad. Petrop., 14(1): 596. Loc. typ.: “Südrussland”.

Bibliografia

Dorcadion equestre: MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 608.

Distribuzione

Polonia, Ucraina, Russia europea centro settentrionale, Bulgaria, Turchia occidentale.

Albania: Lan-Lurë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

119 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) albanicum* (Heyrovsky, 1934)

Dorcadion septemlineatum ssp. *albanicum* HEYROVSKY, 1934, Casopis Cs. Spol. Ent., 31: 135. Loc. typ.: Albania: Maja-e-Quori, Me-Tartarit ud Schen-Ili.

Bibliografia

Dorcadion septemlineatum ssp. *albanicum*: HEYROVSKY, 1934: 135.

Dorcadion albanicum: Breuning 1946: 106; HEYROVSKY, 1967: 608.

Distribuzione

Albania.

Albania: Maja e Quori; Me Tartarit; Shen Ili (loc. typ.) (HEYROVSKY, 1934); Maja-e-Quori, Me-Tartarit ud Schen-Ili (Loc. typ.); Shen Ili (Breuning, 1946); Tomor, kloster Abbas-Ali; Maja e Quori; M. e Tartarit; Shen Ili (HEYROVSKY, 1967).

120 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) pedestre* (Poda, 1761)

Cerambyx pedestris Poda, 1761, Ins. Mus. Graec.: 34. Loc. typ.: “ad Graecium” (Graz, Austria)

Bibliografia

Dorcadion pedestre: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 609.

Distribuzione

Europa centro orientale. Dall’Austria alla Polonia, a sud sino ad Albania, Bulgaria e Moldavia.

Albania: Mal i Shojit (HEYROVSKY, 1937; HEYROVSKY, 1967).

121 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) arenarium abruptum* (Germar, 1839)

Dorcadion abruptum Germar, 1839, Fna. Ins. Eur., XXI, pl. XVIII. Loc. typ.: dint. Spalato.

Bibliografia

Dorcadion arenarium: MURAJ, 1960: 140

Dorcadion arenarium ssp. abruptum: HEYROVSKY, 1967: 609 (partim).

Distribuzione

Dalmazia meridionale, Bosnia, Erzegovina, Montenegro, Albania settentrionale.

Albania: Lan-Lurë (MURAJ, 1960); Nord Albania (*rubrimembre* Pic); Mal i Krujës (*skypetarikum* HEYROVSKY); Cukali (*albanense* Breuning); Lan-Lurë; Ibë (HEYROVSKY, 1967).

122 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) arenarium skypetarum* (Heyrovsky, 1937)

Dorcadion arenarium ssp. skypetarum HEYROVSKY, 1937, Cas česk. Spol. ent. XXXIV, p. 91. Loc. typ.: Kruja (Albania).

Bibliografia

Dorcadion arenarium skypetarum: HEYROVSKY, 1937: 89; HEYROVSKY, 1967: 609.

Distribuzione

Albania.

Albania: Mal. i Krujës (loc. typ.).

123 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) etruscum* (Rossi, 1790)

Lamia molitor etrusca Rossi, 1790, Fauna Etrusca, 1: 147. Loc. typ.: Etruria.

Bibliografia

Dorcadion etruscum v. femoratum: HEYROVSKY, 1937: 89.

Dorcadion etruscum: HEYROVSKY, 1967: 609.

Distribuzione

Morea occidentale, Corfu, Epiro, Albania occidentale, Italia.

Albania: Murthi; Maja e Konikspol (HEYROVSKY, 1937); Valona; Murthi; Maja e Konispol (HEYROVSKY, 1967); Beart, passo circa 22 km sud Beart (CPR).

124 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) etruscum bravardi* (Pic, 1916)

Dorcadion bravardi Pic, 1916, Echange, 32, n° 378: 22. Loc. typ.: env. de Salonique.

Bibliografia

Dorcadion bravardi: HEYROVSKY, 1967: 610.

Distribuzione

Grecia, Macedonia, Albania.

Albania: Mal-i-that (coll. Lepesme, CCECL) secondo Breuning la località tipica indicata da Pic (Salonicco) è errata (Breuning, 1962); Mal i That (HEYROVSKY, 1967).

125 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) valonense* (Pic, 1917)

Dorcadion femoratum v. valonense Pic, 1917, Mat.Long., 10(2): 6. Loc. typ.: "Albanie occidentale".

= *Dorcadion valonense* Apfelbeck in Breit, 1923: 145.

= *Dorcadion apfelbecki* Winkler, 1924, Cat. Col.: 1188.

Bibliografia

Dorcadion (Pedestredorcadion) valonense m. *grisellum* Breuning, 1946, Misc. Ent., 43: 115. Loc. typ.: “Valona, Albanie”, Holotypus ♀, Coll. Lepesme, CCECL (esaminato).

Dorcadion (Pedestredorcadion) valonense: Breuning, 1962: 350.

Dorcadion apfelbecki + a. *bischoffi*: HEYROVSKY, 1934: 135.

Dorcadion etruscum a. *valonense*: HEYROVSKY, 1937: 89.

Dorcadion valonense Pic = *apfelbecki* Winkler, 1924: HEYROVSKY, 1967: 609.

Distribuzione

Albania.

Albania: Valona, Šen Thanas, Pašaliman (APFELBEK, 1923) ; Mato Hasanaj; Krabe; Mali Dastit; Logara (sub *apfelbecki*); Mali Dastit; Logara (sub a. *bischoffi*) (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës; Maja e Konikspol; Tirane (sub *apfelbecki* Winkler); Maja e Konikspol; Seraqin (loc. typ. *apfelbecki* a. *jedlickai* HEYROVSKY, 1937); Kara Ali Bey (sub *etruscum* a. *valonense*) (HEYROVSKY, 1937); Maja e Konikspol (*jedlickai* HEYROVSKY); Mal i Dajtit; Logara (*bischoffi* HEYROVSKY); Valona (*grisellum* Breuning); Dajti, Shkall Prisk; Dajti, Westhang; Mato-Hasanaj; Krraba; Mal i Dajtit; Logara; Lum i Tiranës; Maja e Konikspol; Tiranë; Lushnja; Valona (HEYROVSKY, 1967); Valona (Breuning, 1946); Valona, Kosuf Planina (BREUNING, 1962); Tirana, c/o Facoltà di Agraria; Monte Dajti (Tirana prov.) (CPR).

126 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) albosuturale* (Breuning, 1946)

Dorcadion (Pedestredorcadion) albosuturale Breuning, 1962, Entom. Abh. Mus. Tierk. Dresden, 27: 351. Loc. typ.: Mal-i-Dhatit (Albania).

Dorcadion (Pedestredorcadion) valonense m. *albosuturale* Breuning, 1946, Misc. Ent., 43: 115. Loc. typ.: “Mal-i-Dhatit, Albanie” (nome non disponibile).

Dorcadion (Pedestredorcadion) valonense m. *femorale* Breuning, 1946, Misc. Ent., 43: 115. Loc. typ.: “Argyrokastron, Albanie” (nome non disponibile).

Dorcadion (Pedestredorcadion) valonense m. *apicesignatum* Breuning, 1946, Misc. Ent., 43: 115. Loc. typ.: “Argyrokastron, Albanie” (nome non disponibile).

Bibliografia

Dorcadion albosuturale: HEYROVSKY, 1967: 610.

Distribuzione

Albania.

Albania: Argyrokastron (sub *femorale* Breuning); Kara Ali Bey; Argyrokastron; Mal i That; Mal i That; Argyrokastron (HEYROVSKY, 1967); Mal-i-Dhatit; Valona; Argyrokastron (BREUNING, 1946); Ardenica (CPR).

127 - *Dorcadion (Pedestredorcadion) lugubre* (Kraatz, 1873)

Dorcadion lugubre Kraatz, 1873, in Küster, Käf.Eur., 29: 41. Loc. typ.: “Macedonien; Saloniki”.

Bibliografia

Dorcadion lugubre: HEYROVSKY, 1967: 610.

Distribuzione

Macedonia, Albania, Bulgaria, Grecia.

Albania: Tomor, Kloster Abbas-Ali (HEYROVSKY, 1967); Mali Dajti (MCSNT); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!).

128 - *Dorcadion (Carinatodorcadion) aethiops* (Scopoli, 1763)

Cerambyx aethiops Scopoli, 1763, Ent. Carn.: 53, Fig. 169. Loc. typ.: “Circa Labacum” (Ljubljana, Slovenia).

Bibliografia

Dorcadion aethiops Scop.: HEYROVSKY, 1937: 89; MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 610.

Distribuzione

Europa centrale e sud-orientale.

Albania: Bashtrik; Berat (HEYROVSKY, 1937); Dajti; Selitë; Sauk; Ibë (MURAJ, 1960); Bashtrik; Berat; Dajti; Sauk; Ibë (HEYROVSKY, 1967); Durazzo (MCSNT).

129 - *Dorcadion (Carinatodorcadion) laevipunctatum* (Breuning, 1944)

Dorcadion (Carinatodorcadion) laevipunctatum Breuning, 1944, Misc.Ent., 41(11): 14. Loc. typ.: “Albanie, Mal-i-That”.

Bibliografia

Dorcadion laevipunctatum: HEYROVSKY, 1967: 610.

Distribuzione

Albania.

Albania: Mal i That (HEYROVSKY, 1967); Mal-i-That (loc. typ.); Argyrocastro (TESAR, 1978).

130 - *Dorcadion (Carinatodorcadion) balthasari* (Heyrovsky, 1962)

Dorcadion (Carinatodorcadion) balthasari HEYROVSKY, 1962, Isvest. Zool. Inst. Muz. Akad. Nauk Bulg., 12: 225. Loc. typ.: Albania: Shkoder; Sauk; Tirana.

Bibliografia

Dorcadion balthasari: HEYROVSKY, 1967: 610.

Distribuzione

Albania.

Albania: Shkodër; Sauk (HEYROVSKY, 1967); Tirana (Paratypus, TZMB).

131 - *Dorcadion (Carinatodorcadion) maderi* (Breit, 1923)

Dorcadion maderi Breit, 1923, Wien. Ent. Zeit., 40: 147. Loc. typ.: “Vora; Kruja”; Elbassan, Albanien (Mader).

Bibliografia

Dorcadion maderi: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1967: 610-611.

Dorcadion (Carinatodorcadion) maderi: Breuning 1962: 517.

Distribuzione

Albania.

Albania: Tiranë; Ljumi Skumbin (HEYROVSKY, 1934); Tirana; Berat (Breuning, 1962); Mali me Gropë, Livadhet e Selitës; Tiranë; Ljumi Skumbin; Vorra; Kruja; Elbasan; Berat; Lushnja (HEYROVSKY, 1967).

132 - *Dorcadion (Carinatodorcadion) sterbai* (Breuning, 1944)

Dorcadion (Carinatodorcadion) sterbai Breuning, 1944, Misc. Ent., 41, 11: 14. Loc. typ.: “Albanie, Moskopolie” (coll. HEYROVSKY).

Bibliografia

Dorcadion sterbai: HEYROVSKY, 1967: 611.

Distribuzione

Albania.

Albania: Moskopolje; Kulmak (HEYROVSKY, 1967).

[*Dorcadion (Iberodorcadion) fuliginator* (Linnaeus, 1758)]

Cerambyx fuliginator Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 393. Loc. typ.: Germania.

Bibliografia

Dorcadion fuliginator: MURAJ, 1960: 140.

Distribuzione

Europa sud-occidentale, centrale sino alla Polonia ed ai Paesi Baltici.

Albania: Ostrovicë (MURAJ, 1960).

Nota: Si tratta di un evidente errore di determinazione.

133 - *Mesosa curculionoides* (Linnaeus, 1761)

Cerambyx curculionoides Linnaeus, 1761, Fauna Svecica, 2: 193. Loc. typ.: “Habitat Calmariae” (Svezia).

Bibliografia

Mesosa curculionoides: MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 613.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale; Asia Minore, Caucaso, Kazachstan, Siberia.

Albania: Sauk/Tiranë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

134 - *Mesosa nebulosa nebulosa* (Fabricius, 1781)

Lamia nebulosa Fabricius, 1781, Sp. Ins., 1: 218. Loc. typ.: Germania.

Bibliografia

Mesosa nebulosa: HEYROVSKY, 1967: 613.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Caucaso, Asia Minore.

Albania: Montes Gjalica Ljums (HEYROVSKY, 1967); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16-24.VI.2004, esche zuccherine (!).

135 - *Agapanthia violacea* (Fabricius, 1775)

Saperda violacea Fabricius, 1775, Syst. Entomol.: 187. Loc. typ.: “Regio Pedemontana” (Piemonte, Italia).

Bibliografia

Agapanthia violacea: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1937: 90; MURAJ, 1960: 141, HEYROVSKY, 1967: 615.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Russia europea meridionale, Kazakhstan.

Albania: San G. di Medua (HEYROVSKY, 1934); Vra Erzen (HEYROVSKY, 1937); Sauk-Tiranë (MURAJ, 1960); San Giovanni di Medua; Ura Erzen; Kula Ljums; Sauk/Tiranë (HEYROVSKY, 1967).

136 - *Agapanthia cardui* (Linnaeus, 1767)

Cerambyx cardui Linnaeus, 1767, Syst. Nat., ed. 12, 1(2): 632. Loc. typ.: “Europa australis” (Montpellier, Francia meridionale).

Bibliografia

Agapanthia cardui: HEYROVSKY, 1934: 135; MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 616.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Caucaso; distribuzione da verificare.

Albania: Scutari (HEYROVSKY, 1934); Shodër; Fier (MURAJ, 1960); Lukova nord Saranda; Shkodër; Terpan; Fushes Dukati; Skrofotina; Fier (HEYROVSKY, 1967); Valona (ZSM).

137 - *Agapanthia kirbyi* (Gyllenhal, 1817)

Saperda kirbyi Gyllenhal, 1817. In Schönherr, Syn. Ins., 1(3), Append.: 186. Loc. typ.: “Lusitania” (Portogallo).

Bibliografia

Agapanthia kirbyi: HEYROVSKY, 1934: 135; MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 615.

Distribuzione

Europa meridionale, Asia Minore, Iran, Caucaso, Transcaucasia, Kazakhstan.

Albania: Tomor (HEYROVSKY, 1934); Bizë; Burrel (MURAJ, 1960); Tomor; Bizë; Burrel (HEYROVSKY, 1967).

138 - *Agapanthia dahli* (Richter, 1821)

Saperda dahli Richter, 1821, Suppl. Fauna Ins. Eur., 2: Tab.11. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Agapanthia dahli: HEYROVSKY, 1934: 135; 1967: 615.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Asia Minore, Siberia sud-occidentale, Caucaso, Transcaucasia.

Albania: San G. di Medua; Tepelene (HEYROVSKY, 1934); San Giovanni di

Medua; Ura Erzen; Kula Ljums (HEYROVSKY, 1967).

139 - *Agapanthia villosoviridescens* (Degeer, 1775)

Cerambyx villosoviridescens De Geer 1775, Mem. Ins., 5: 76. Loc. typ.: non definito.

Bibliografia

Agapanthia villosoviridescens: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 615.

Distribuzione

Europa, Asia centrale e settentrionale.

Albania: Tiranë (HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967).

140 - *Agapanthia cynarae cynarae* (Germar, 1817)

Saperda cynarae Germar, 1817, Reise Dalm.: 222. Loc. typ.: “bei Fiume und Arbe”.

Bibliografia

Agapanthia cynarae: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1967: 615-616.

Agapanthia boeberi: HEYROVSKY, 1937: 90.

Agapanthia cunerea Germ.: MURAJ, 1960: 141 (lapsus).

Distribuzione

Europa centro-meridionale orientale. Dall'Italia alla Turchia europea ed alla Russia meridionale.

Albania: Skutari; San G. di Medua; Tepelene; Ljumi Skumbin; Devoll-Tal; Tomor; Kerpice; Bushek (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranes; Tirane (HEYROVSKY, 1937); Zall-ardhë; Qaf-Mollë; Pasha Liman; Bizë (MURAJ, 1960); Iba dint. Krraba; Scutari; San Giovanni di Medua; Tepelene; Ljum i Skumbin; Devol-Tall; Tomor; Bushek; Kerpice; Lum i Tiranës; Tiranë; Lushnja; Skrofotina; Berat; Fushes Dukati; Shendeliut; Zall-Dardhë; Qaf-Mollë; Pasha Liman; Bizë; Vorra (HEYROVSKY, 1967).

141 - *Calamobius filum* (Rossi, 1790)

Saperda filum Rossi, 1790, Fauna Etrusca, 1: 152. Loc. typ.: Etruria (Toscana).

Bibliografia

Calamobius filum: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 614.

Distribuzione

Europa centro-meridionale Asia Minore, Caucaso, Iran. Africa settentrionale.

Albania: Logara (HEYROVSKY, 1937; HEYROVSKY, 1967).

142 - *Niphona picticornis* Mulsant, 1839

Niphona picticornis Mulsant, 1839, Hist. Nat. Coléopt. France, Longic.: 169. Loc. typ.: “Draguignan” (Francia).

Bibliografia

Niphona picticornis: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 613.

Distribuzione

Tutta la regione mediterranea.

Albania: Kara Ali Bey (HEYROVSKY, 1937; HEYROVSKY, 1967); Saranda: Gjashte, 22.VI.2007, ex larva da *Ficus carica*, sfarf. 1.V.2008 (!).

143 - *Parmena unifasciata* (Rossi, 1790)

Lamia unifasciata Rossi, 1790, Fauna Etrusca, 1: 147. Loc. typ.: "Etruria" (Toscana, Italia).

Bibliografia

Parmena balteus ssp. unifasciata: HEYROVSKY, 1967: 607.

Distribuzione

Europa sud-orientale.

Albania: Lurja est Kurbneshti, Lan Lura (HEYROVSKY, 1967); Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.).

144* - *Parmena pubescens pilosa* (Brullé, 1832)

Lamia pilosa Brullé, 1832, Expl. Mor.: 260. Loc. typ.: Grecia : Morea.

Distribuzione

Balcani.

Albania: Shkodër: Mali Kolaj, 23.VI.2007 (!), larve e vecchie gallerie su *Euphorbia wulfenii* (!).

145 - *Morimus asper asper* (Sulzer, 1776)

Cerambyx asper Sulzer, 1776, Abg. Gesch. Ins.: 44, Tab. 5, Fig. 3. Loc. typ.: "Italien" (Italia).

Distribuzione

Europa centro-meridionale, è la razza prevalentemente occidentale.

Albania: Burrel: Klos, 15.VII.2001 Jiri Foit lgt. (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Vlora: Llogara, 22.V.2007 (!); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007, ex larva da *Abies alba* (!); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!); Peshkopi: Mal. i Arithit, 17.VI.2007 (!).

Nota: Gli esemplari di Llogara appartengono certamente alla forma tipica, mentre gli altri sono riferibili alla forma *ganglbaueri* Reitter, 1894.

Nota: Le popolazioni albanesi di *Morimus* Brullé, 1832 risultano intermedie tra le due sottospecie balcaniche *M. asper asper* (Sulzer, 1776) e *M. asper funereus* Mulsant, 1862; esemplari ascrivibili alle diverse razze si trovano frammisti nelle stesse località, caratteristica, questa, di tutte le popolazioni poste al limite geografico delle due razze. Normalmente questi esemplari venivano identificati come *M. asper ganglbaueri* Reitter, 1894. Un lavoro di prossima pubblicazione chiarirà la posizione sistematica del genere *Morimus* nella regione Palearctica occidentale.

Non avendo potuto controllare gli esemplari citati in bibliografia e non avendo raccolto altri esemplari nelle province meridionali dell'Albania, riteniamo di

collocare tutti i dati noti tra le forme di passaggio come sotto riportato.

sub *Morimus asper asper*

Morimus asper Sulg. (= *lugubris* F.): MURAJ, 1960: 140 (lapsus).

Morimus asper: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 611.

Logara; Krabe; Mali-Dajtit; Mato-Hasanaj; Tomor (HEYROVSKY, 1934); Maja e Papingut (HEYROVSKY, 1937); Bizë; Ostrovicë; Lurë (MURAJ, 1960); Uji Ftohte sud Telepena; Dajti, Shkall Prisk; Bizë pr. Shëngjergji; Maja e Papingut; Logara; Krrabe; Bizë; Lurë (HEYROVSKY, 1967).

sub *Morimus asper funereus* Mulsant, 1862

Morimus fenereus Muls.: MURAJ, 1960: 140 (lapsus).

Morimus funereus: HEYROVSKY, 1937: 90; 1967: 612.

Albania: Bashtrik (HEYROVSKY, 1937); Lurë; Bizë (MURAJ, 1960); Bashtrik; Kula Ljums; Montes Djalica Ljums/Vallis Sija; Ujmište; Lurë (HEYROVSKY, 1967).

sub *Morimus asper ganglbaueri* Reitter, 1894

Morimus ganglbaueri: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 612.

Albania: Mal i Dajtit; Cukale (HEYROVSKY, 1937); Mal i Dajtit, Cukale; Tropoja (HEYROVSKY, 1967).

146 - *Herophila tristis tristis* (Linnaeus, 1767)

Cerambyx tristis Linnaeus, 1767, Syst. Nat., 12: 629. Loc. typ.: Monspelii (= Montpellier, Francia).

Bibliografia

? *Dorcatypus Fairmairei* Thoms.: Schatzmayr, 1923: 8.

Dorcatypus tristis Thoms.: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1937: 90; MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 611.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Turchia occidentale.

Albania: Ranica; M.ie Tartarit; Tomor-Toik; Tomor-Buranj (HEYROVSKY, 1934); Tomor-Kara; Ali Bey; Mal i Dajtit; Rushkal; Betyc (HEYROVSKY, 1937); Vllesh (Korab); Radomirë (MURAJ, 1960); Shkodër; Borshi sud Vlora; Uji Ftohte sud Telepena; Tomor, kloster Abbas-Ali; Ranica; M. e Tartarit; Tomor-Toik; Tomor-Buranj; Tomor-Kara Ali Bey; Mali i Dajtit; Rushkul; Betyc; Vllesh/Korab; Radomirë (HEYROVSKY, 1967).

Nota. Non ci è stato possibile verificare la determinazione degli esemplari citati da Schatzmayr sub *D. fairmairei*, che non sono stati rintracciati nelle collezioni Lona-Ravasini (MCSNT) e Schatzmayr (MCSNM) dove avrebbero dovuto trovarsi. Riteniamo, comunque, la presenza di *H. fairmairii* in Albania alquanto improbabile e la citazione da riferire a *H. tristis*.

147 - *Lamia textor* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx textor Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 392. 27. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Lamia textor: MURAJ, 1960: 140; HEYROVSKY, 1967: 612.

Distribuzione

Regione paleartica settentrionale, dalle coste Atlantiche al Giappone.

Albania: Tropoja; Bizë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

148 - *Monochamus galloprovincialis* (Olivier, 1795)

Lamia pistior Germar, 1818, Mag. Entomol., 3: 242. Loc. typ.: Krain, Curland.

Bibliografia

Monochamus pistior: HEYROVSKY, 1937: 90.

? *Monoschamus sartor* Fabr (= *mulsanti* Sdl.): MURAJ, 1960: 140(lapsus).

? *Monochamus sartor*: HEYROVSKY, 1967: 612.

Monoschamus sutor: MURAJ, 1960: 140 (lapsus).

Monochamus sutor: HEYROVSKY, 1967: 612.

Monochamus galloprovincialis ssp. *pistior*: HEYROVSKY, 1967: 613.

Distribuzione

Europa, Siberia, Mongolia.

Albania: Mal i Krujës (HEYROVSKY, 1937; HEYROVSKY, 1967); Ersekë: Kolonje, tra Qafzez e Çlirim, 1000m, 21.VI.2007 (!); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!); Puke: tra Gomsice e Puke: 950m, 14.VI.2007, ex larva da *Pinus nigra* (!).

Nota: Gli esemplari albanesi, che possiedono antenne e zampe nere, sono riferibili alla "forma" *M. g. pistior* (Germar, 1818).

[*Monochamus sartor* (Fabricius, 1787)]

Cerambyx gallo-provincialis Olivier, 1795, Entomologie, 4, 67: 125, Tav.3, Fig.17.

Type loc.: "Provence" (Francia mer.).

Distribuzione

Europa, Africa sett. settentrionale e centrale; Balcani; Ucraina occidentale.

Albania: Mizë (= Bizë?) (MURAJ, 1960); Bizë (HEYROVSKY, 1967).

Nota: Riteniamo questa citazione meritevole di conferma, in quanto probabilmente da riferire a *M. galloprovincialis*.

[*Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758)]

Cerambyx sutor Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 392. L o c . t y p : Europa.

Distribuzione

Europa, Siberia, Cina Corea, Giappone.

Albania: Bizë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

Nota: Come per la specie precedente, riteniamo la citazione inattendibile e, comunque, meritevole di conferma, in quanto probabilmente da riferire a *M. galloprovincialis*.

149 - *Anaesthetis testacea testacea* (Fabricius, 1781)

Saperda testacea Fabricius, 1781, Spec. Ins., 1: 235. Loc. typ.: "Germania".

Bibliografia

Anaesthetis testacea: MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 613.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale. Caucaso.

Albania: Fushe-Dajti (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

150* - *Pogonocherus fasciculatus fasciculatus* (Degeer, 1775)

Cerambyx fasciculatus DeGeer, 1775, Mem. Ins., 5: 71. Loc. typ.: non definito.

Distribuzione

Europa settentrionale e centrale, Caucaso, Asia Minore occidentale, Caucaso, Asia centrale e settentrionale.

Albania: Püke: tra Gomsice e Püke: 950m, 14.VI.2007, ex larva da da *Pinus nigra*, sfarfallamenti 16/19.IX.2007 (!).

151* - *Pogonocherus decoratus* Fairmaire, 1855

Pogonocherus decoratus Fairmaire, 1855, Ann. Soc. ent. Fr., 3(3): 320. Loc. typ.: Cauterets, Hautes Pyrenées (Francia).

Distribuzione

Europa centro-settentrionale, Asia Minore, Caucaso, Siberia occidentale.

Albania: Püke: tra Gomsice e Püke: 950m, 14.VI.2007, ex larva da da *Pinus nigra* (!); Korcë: Rez.-i-Gjancit, 1000m, ex larva da *Pinus nigra* (!).

152* - *Pogonocherus ovatus* (Goeze, 1777)

Cerambyx ovatus Goeze, 1777, Entomol. Beytr., 1: 474. Loc. typ.: non definito.

Distribuzione

Europa centro-meridionale.

Albania: Ersekë: 20 Km S Germënj, 21.VI.2007, ex larva da *Abies* sp. (!); Vlora: Llogara 950m, 22.VI.2007; 1.IX.2007, ex larva da *Abies* sp. (!).

153 - *Pogonocherus hispidus* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx hispidus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10: 391. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Pogonocherus hispidus (= *pilosus* F.; = *dentatus* Geoff.): MURAJ, 1960: 141 (lapsus).

Pogonocherus hispidus: HEYROVSKY, 1967: 613.

Distribuzione

Tutta Europa, Caucaso, Transcaucasia, Africa settentrionale.

Albania: Vlesh/Peshkopi (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

154* - *Pogonocherus hispidulus* (Piller & Mitterpacher, 1783)

Cerambyx hispidulus Piller & Mitterpacher, 1783, Iter. Poseg.: 35. Loc. typ.:

“Slavonia” (Croazia).

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia.

Albania: Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007, ex larva da *Ostrya carpinifolia* (!).

155 * - *Pogonocherus eugeniae* Ganglbauer, 1891

Pogonocherus eugeniae Ganglbauer, 1891. Loc. typ.: Rekawinkel (Vienna).

Distribuzione

Austria, Italia, Ex Jugoslavia, Romania, Grecia.

Albania: Vlora: Llogara 950m, 22.VI.2007, ex larva da *Abies* sp. (!).

156* *Pogonocherus perroudi perroudi* Mulsant, 1839

Pogonocherus perroudi Mulsant, 1839, Long.France, 1: 158. Loc. typ.: France: Bordeaux; Draguignan.

Distribuzione

Europa meridionale, regione mediterranea.

Albania: Püke: tra Gomsice e Püke: 950m, 14.VI.2007, ex larva da *Pinus nigra* (!); Ersekë: fra Qafzez e Clirim, 1000m, 21.VI.2007 (!); Saranda: Qeparo, ex larva da *Pinus halepensis*, sfarf. 1-20.IX.2007 (!).

157 - *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx aedilis Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 392. 24. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Acanthocinus aedilis (= *montanus* Serv.): MURAJ, 1960: 141.

Acanthocinus aedilis: HEYROVSKY, 1967: 614.

Distribuzione

Europa settentrionale e centrale; Spagna, Italia meridionale, Grecia, Asia Minore, Caucaso, Siberia, Mongolia, Corea, Manciuria.

Albania: Bizë/Tiranë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

158* - *Acanthocinus henschi henschi* Reitter, 1900

Acanthocinus henschi Reitter, 1900, Wien. entomol. Ztg., 19: 177. Loc. typ.: “Bjelobrd, Uvas” (Bosnia).

Distribuzione

Austria (Carinzia), Italia Nord orientale, Sicilia, Penisola Balcanica dalla Croazia alla Grecia ed alla Bulgaria.

Albania: Püke: tra Gomsice e Püke: 950m, 14.VI.2007, alcuni esemplari ombrellati da *Pinus nigra* (!); idem, ex larva da *Pinus nigra* (!), sfarfallamenti fino al 28.VI.2007; Vlora: Llogara, 22.V:2007, gallerie e cellette su *Pinus* sp. (!).

159* - *Acanthocinus reticulatus* (Razoumowsky, 1789)

Cerambyx reticulatus Razoumowsky, 1789, Hist. Nat. Jorat, 1: 152. Loc. typ.: “Jorat ” (Svizzera).

Distribuzione

Europa centrale, Balcani.

Albania: Lumë (MCSNG); Pukë: Lathizë, 1100m, 25.VI.2007, vecchie gallerie e cellette pupali su *Abies alba* (!).

160 - *Leiopus nebulosus nebulosus* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx nebulosus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 391. Loc. typ.: "habitat in Gotlandia ad Fodinas Burvicenses" (Svezia).

Bibliografia

Leiopus nebulosus: HEYROVSKY, 1967: 614.

Distribuzione

Europa, Asia Minore.

Albania: Kruja (HEYROVSKY, 1967); Puke: dint. Puke 900m, 14.VI.2007, 1 esemplare ombrellato da *Juglans regia* (!).

161 - *Exocentrus lusitanus* (Linnaeus, 1767)

Cerambyx lusitanus Linnaeus, 1767, Syst. Nat., 12, addenda: 1067. Loc. typ.: Francia meridionale: Montpellier dint.

Bibliografia

Exocentrus lusitanus: HEYROVSKY, 1934: 135; MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 614.

Distribuzione

Europa, Turchia sett., Caucaso.

Albania: Maja e Trvol (HEYROVSKY, 1934); Burrel (MURAJ, 1960) Maja e Trvol; Burrel (HEYROVSKY, 1967).

162 - *Exocentrus adspersus* Mulsant, 1846

Exocentrus adspersus Mulsant, 1846, Hist. nat. Coléopt. France, Sécurip., Longic., Suppl.: 9. Loc. typ.: Env. de Lyon et de Bordeaux; (Francia).

Bibliografia

Exocentrus adspersus: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 614.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso.

Albania: Nicaj (HEYROVSKY, 1937); Micaj (HEYROVSKY, 1967); Okkol di Boga (MCSNT).

163 - *Exocentrus punctipennis* Mulsant & Guillebeau, 1856

Exocentrus punctipennis Mulsant & Guillebeau, 1856, Ann. Soc. linn. Lyon, 2, 3: 103. Loc. typ.: Lyon (Francia).

Bibliografia

Exocentrus punctipennis: HEYROVSKY, 1967: 614.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale sino alla Russia europea.

Albania: Kula Ljums (HEYROVSKY, 1967).

164 - *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781)

Cerambyx clavipes Schrank, 1781, Enum. Ins. Austriae: 135. Loc. typ.: "Oettscher Mt." (Austria).

Bibliografia

Acantoderes clavipes Schrank: MURAJ, 1960: 140.

Acanthoderes clavipes: HEYROVSKY, 1967: 614.

Distribuzione

Europa, Nord Africa, Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia, Siberia, Cina, Corea, Giappone.

Albania: Yzberish (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Lazhe: Balldre, 17.VI.2007 (!).

165 - *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx carcharias Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10(1): 394. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Saperda carcharias: MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 616.

Distribuzione

Euro-sibirica. Dalla Spagna alla Russia, Paesi Baltici sino alla Mongolia. Turchia.

Albania: Berat (MURAJ, 1960 HEYROVSKY, 1967).

166 - *Saperda similis* Laicharting, 1784

Saperda similis Laicharting, 1784, Verz. Beschr. Tyrol. Ins., 2: 31. Loc. typ.: Innsbruck (Austria).

Bibliografia

Saperda similis Laich.: MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 616.

Distribuzione

Europa settentrionale e centrale, Asia centrale e settentrionale. Siberia.

Albania: Kavajë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

167 - *Saperda punctata* (Linnaeus, 1767)

Cerambyx punctatus Linnaeus, 1767, Syst. Nat., 12, 1 (2), addenda: 1067. Loc. typ.: Francia mer. presso Montpellier.

Bibliografia

Saperda punctata: HEYROVSKY, 1967: 617.

Distribuzione

Europa, Africa sett. Asia Minore.

Albania: Borshi sud Vlora (HEYROVSKY, 1967).

168 - *Saperda octopunctata* (Scopoli, 1772)

Leptura octopunctata Scopoli, 1772, Annus V, Hist. Nat.: 101.73. Loc. typ.: non definito, ma probabilmente Carniola (Slovenia).

Bibliografia

Saperda octopunctata Scop.: MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 617.

Distribuzione

Europa. Caucaso. Transcaucasia.

Albania: Bicaj (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

169* - *Saperda perforata* (Pallas, 1773)

Cerambyx perforata Pallas, Reis. Russ. Reich., 2: 723. Loc. typ.: Russia.

Distribuzione

Europa centro-settentrionale, Africa sett., Asia Minore, Caucaso, Siberia, Mongolia, Cina.

Albania: Durazzo (MCSNT).

170 - *Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx populneus Linnaeus, 1758, Syst. Nat.: 10: 394. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Saperda populnea: HEYROVSKY, 1937: 90; MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 616.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Asia centrale e settentrionale, Siberia, Iran. Presente in Nord America con due razze distinte.

Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Sauk (MURAJ, 1960); Lum i Tiranës; Sauk (HEYROVSKY, 1967).

171 - *Pilemia hirsutula hirsutula* (Frölich, 1793)

Saperda hirsutula Frölich, 1793, Nat. F., 27: 141. Loc. typ.: Austria.

Bibliografia

Phytoecia hirsutula: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 617.

Distribuzione

Europa centro-orientale, Balcani, Asia Minore Siria, Israele.

Albania: Maja e Konispol; Seraquin (HEYROVSKY, 1937).

172 - *Oxyilia duponchelii* (Brullé, 1832)

Saperda duponchelii Brullé, 1832, Exp. Morée, Ins.: 260, Tav.43, fig. 4. Loc. typ.: "Morea".

Bibliografia

Oxyilia duponchelii: HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 617.

Distribuzione

Albania, Macedonia, Grecia, Bulgaria.

Albania: Mal i Dajtit (HEYROVSKY, 1937); Uji Ftohte sud Tepelena; Iba dint.

Krraba; Mali i Dajtit (HEYROVSKY, 1967).

173 - *Musaria affinis affinis* (Harrer, 1784)

Leptura affinis Harrer, 1784, Beitr. Ins., 1: 209. Loc.typ.: "Germania".

Bibliografia

Phytoecia affinis Pans.: MURAJ, 1960: 141.

Phytoecia nigripes: HEYROVSKY, 1967: 618.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Caucaso, Siberia occidentale sino ai Monti Altai ed al Kazakhstan.

Albania: Mali me Gropa (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

174* - *Helladia flavescens* (Brullé, 1832)

Saperda flavescens Brullé, 1832, Exp.Mor.,3/1: 262, Tav.43, fig. 5. Loc. typ.: «Morée».

Distribuzione

Macedonia, Grecia.

Albania: Coritza (MCSNT).

175 - *Opsilia coerulescens* (Scopoli, 1763)

Leptura coerulescens Scopoli, 1763, Ent. Carn.: 49. Loc. typ.: "Carniola" (Slovenia).

Bibliografia

Phytoecia coerulescens: HEYROVSKY, 1937: 90; MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 618.

Distribuzione

Europa centro-meridionale. Africa settentrionale. Asia Minore. Medio Oriente sino ad Israele ed all'Iran. Asia centrale (Turkmenia, Kazakhstan). Siberia. Cina.

Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Shumë i rëndomtë Petrelë (Tiranë); Mullet-Ibë (MURAJ, 1960); Uji Ftohte sud Tepelena; Poliçan ovest Tomor; Iba dint. Krraba; Mali me Grope, Livadhet e Selitës; Bizë pr. Shëmgjergji; Lum i Tiranës; Berat; Karbunare; Petrële/Tiranë; Mullet/Ibë (HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

176 - *Phytoecia nigricornis* (Fabricius, 1781)

Saperda nigricornis Fabricius, 1781, Spec. Ins., Append.: 499. Loc. typ.: "Lipsia".

Bibliografia

Phytoecia nigricornis: MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 618.

Distribuzione

Europa centro-settentrionale e meridionale, dalla Spagna alla Scandinavia e dalla Romania agli Urali ed al Kazakhstan europeo.

Albania: Mali me Gropa (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967).

177 - *Phytoecia caerulea caerulea* (Scopoli, 1772)

Leptura caerulea Scopoli, 1772, Annus Hist. Nat., 5: 102. Loc. typ.: "Carniola" (Slovenia).

Bibliografia

Phytoecia caerulea: HEYROVSKY, 1967: 618.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Asia Minore, Caucaso e Transcaucasia, Medio Oriente.
Albania: Saranda (HEYROVSKY, 1967); Peshkopi: Mal. i Arithit, 17.VI.2007, 1800m (!).

178 - *Phytoecia pustulata pustulata* (Schrank, 1776)

Cerambyx pustulatus Schrank, 1776, Beytr. Naturg.: 66. Loc. typ.: "Österreich".

Bibliografia

Phytoecia pustulata: HEYROVSKY, 1937: 90; 1967: 619.

Distribuzione

Europa centrale e meridionale, Asia Minore, Iran, Caucaso, Kazakhstan.
Albania: Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Iba dint. Krraba; Dajti, Shkall Prisk; Bizë pr. Shëmgjergji; Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1967); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!).

179 - *Phytoecia virgula* (Charpentier, 1825)

Saperda virgula Charpentier, 1825, Hor. Ent.: 225. Loc. typ.: Dalmazia.

Bibliografia

Phytoecia virgula: HEYROVSKY, 1937: 90; 1967: 619.

Distribuzione

Europa centro-meridionale, Asia Minore, Caucaso, Medio Oriente, Transcaucasia, Iran, Kazakhstan, Kirgizia.
Albania: Logara; Lum i Tiranës; Tirane (HEYROVSKY, 1937); Logara; Lum i Tiranës; Tiranë; Lushnja (HEYROVSKY, 1967); Durazzo (MCSNT).

180 - *Oberea linearis* (Linnaeus, 1761)

Cerambyx linearis Linnaeus, 1761, Fauna Suec., 2: 191. Loc. typ.: Svezia.

Bibliografia

Oberea linearis: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1937: 90; MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 617.

Distribuzione

Europa centro meridionale, al Nord sino alla Scandinavia meridionale. Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia.
Albania: Bushek (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës; Tirane (HEYROVSKY, 1937); Dragobi (MURAJ, 1960); Lum I Tiranës; Tiranë; Bushek; Dragobi (HEYROVSKY, 1967); Mahde: Q.e Tërhores, NE Bogë, 15.VI.2007 (!).

181 - *Oberea oculata* (Linnaeus, 1758)

Cerambyx oculatus Linnaeus, 1758, Syst. Nat., 10: 394. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Oberea oculata: MURAJ, 1960: 141; HEYROVSKY, 1967: 617.

Distribuzione

Tutta Europa, Africa sett. (Marocco), Asia Minore, Caucaso, Transcaucasia, Iran, Siberia, Cina, Corea, Giappone.

Albania: Bizë (MURAJ, 1960; HEYROVSKY, 1967); Shkoder: Pistull, larve su *Salix caprea* (!).

182 - *Tetrops praeustus praeustus* (Linnaeus, 1758)

Leptura praeusta Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10(1): 399. Loc. typ.: Europa.

Bibliografia

Tetropium praeustae Fald.: MURAJ, 1960: 141 (lapsus).

Tetrops praeusta: HEYROVSKY, 1934: 135; HEYROVSKY, 1937: 90; HEYROVSKY, 1967: 619.

Distribuzione

Europa, Asia Minore, Caucaso, Siberia. Africa sett. (ssp. *algiricus* Chobaut, 1892). Albania: Logara (HEYROVSKY, 1934); Lum i Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Sauk-Tiranë (MURAJ, 1960); Logara; Lum i Tiranës; Sauk/Tiranë (HEYROVSKY, 1967); Okol di Boga (MCSNT); Pogradec: Dardhas-Gurikamjes, 1200/1400m, 19.VI.2007 (!).

183* - *Obrium brunneum* (Fabricius, 1792)

Saperda brunnea Fabricius, 1792, Entomol. Syst., 1(2): 316. 45. Type loc.: "Germania".

Distribuzione

Europa centrale e settentrionale (a nord fino alla Svezia), sporadica in quella meridionale; Jugoslavia, Romania, Turchia settentrionale, Caucaso, Iran.

Albania: Vlora: Llogara, ex larva da da *Abies alba* sfarf. 25.VI.2009 (!).

Nota: specie aggiunta dopo la consegna del manoscritto, da collocarsi tra le specie 77 e 78.

184* - *Stenurella bifasciata intermedia* Holzschuh, 2006

Stenurella intermedia Holzschuh, 2006, Ent. Bas. Et Coll. Frey, 28: 219. Loc. Typ.

Grecia: Magnissia

Distribuzione

Grecia, Bulgaria, Albania, Macedonia (Ohrid, !).

Albania: Ersekë: 20/30 Km S Ersekë, 21.VI.2007 (!)

Nota: sottospecie aggiunta dopo la consegna del manoscritto, da collocarsi tra le specie 48 e 49.

3. – Conclusioni

Con questo lavoro viene fatto il punto sulla Fauna dei Cerambycidae albanesi, che, allo stato attuale delle conoscenze, comprende 184 specie, 32 delle quali citate per la prima volta. È un elenco ricco nonostante le dimensioni relativamente piccole del paese; questo è certamente dovuto in parte alla sua posizione geografica, collocata nella parte sud-occidentale della penisola balcanica, alla varietà di ambienti e al grande numero di catene montuose che ne movimentano il profilo altimetrico e che, oltre tutto, limitano l'espandersi di una agricoltura intensiva e troppo invasiva. Per quanto generalmente buona, la conoscenza della fauna "cerambicidologica" dell'Albania presenta ancora notevoli lacune. Ci riferiamo soprattutto a gruppi come Dorcadionini e Phytoecini per i quali sono necessarie ricerche primaverili mirate e lo studio del materiale tipico delle specie descritte. Riteniamo infine importante sottolineare la prima segnalazione certa della pianta ospite di *Leptorhabdium illyricum* (Kraatz, 1870), di cui, in questo lavoro, viene brevemente descritta per la prima volta la biologia preimmaginale.

Lavoro consegnato il 01.06.2009

RINGRAZIAMENTI

Vogliamo ringraziare innanzitutto la Signora Franca Paganelli di Ferrara per l'aiuto nell'organizzazione della spedizione che abbiamo effettuato in Albania nel giugno 2007 e Suor Dukata Radoja e tutte le suore Stigmatine del convento Motray Stigmatine di Pistull (Shkoder) per la loro accoglienza ed ospitalità. Un ringraziamento particolare va a Sefrini Lumci di Pistull (Shkoder) quale guida attenta durante tutta la nostra presenza in Albania. Desideriamo inoltre ringraziare il collega J. Foit (Brno, Czech Rep.) che ci ha gentilmente comunicato i dati relativi alle sue raccolte in Albania e la signora Julia Alicka-Berthold (Mannheim, Germania) che ha curato il riassunto in lingua albanese.

BIBLIOGRAFIA

- BREIT J., 1923 – Beitrag zur Kenntnis der Dorcadion-Arten des Balkans. *Wien. ent. Zeit.* 40(5-10): 145-149.
 BREUNING S., 1946 – Nouvelles formes de Dorcadion. *Miscellanea ent.*, 43(8): 93-132.
 BREUNING S., 1962 – Revision der Dorcadionini. *Ent. Abhad.*, 27: 1-665.
 CSIKI E., 1931 – Cerambycidarum species nova europaea. *Ann. Mus. nat. hung.*, 27: 278.
 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.
 MURAJ X., 1960 – Inventarizimi i Fam. Cerambycidae në vendin tonë. *Buletin i Universitetit Shtetëror të Tiranës. Seria shkencat natyrore* 14(4): 137-141.
 HEYROVSKY L., 1937 – Beitrag zur Kenntnis der albanischen Cerambycidae. *Časopis Čs. Spol. Ent.* XXXI: 132-137.
 HEYROVSKY L., 1937 – Zweiter Beitrag zur Kenntnis der albanischen Cerambycidae. *Časopis Čs. Spol. Ent.* XXXIV: 88-91.
 HEYROVSKY L., 1967 – Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. *Beitr. Ent.*, 17 (3/4): 573-621.
 PIC M., 1927 – Notes diverses, descriptions et diagnoses. *Echange*, 43, n.428: 5-7.
 SAMA G., 2002 – Atlas of the Cerambycidae of Europe and the Mediterranean Area. Volume 1: Northern, Western, Central and Eastern Europe. British Isles and Continental Europe from France (excl. Corsica) to Scandinavia and Urals. *Nakladatelstvi Kabourek*: pp. 1-173.
 SCHATZMAYR A., 1923 – Risultati scientifici della spedizione Ravasini-Lona in Albania. IV. Nuovi coleotteri. *Boll. Soc. entomol. ital.*, 40(1): 7-8.
 TESAR Z., 1978 – Typenverzeichnis der Cerambyciden (Coleoptera), aufbewahrt in den Sammlungen der Schlesischen Museums in Opava. *Cas. slez. Muz. Opava (A)*, 27:8 7-95.