

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 Prepetto (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 çregullt dhe me ekzemplare te vegjel te *Purpuricenus globulicollis* (Mulsant, 1839); *Leptura aethiops* (Poda, 1761) mundesisht duke i 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 tjetër, prezenca me sa duket e pamundur e *Enoploderes sanguineus* (Faldermann, 1837), duket e konfirmuar nga kapja e te njejtës specie, ne Maqedoni, ne afersi te Ohrit (ekzemplar i konservuar ne koleksionin Drovenik te Lubjanes, Sloveni).

Pervec studimit te koleksioneve te konservuara ne disa muze internacionale, ne vere te vitit 2007 na u dha mundesia te vizitonim vete vendin per dy jave . Kerkimet tona shkencore jane bere pervec 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 regjistrojme 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; Dragoti/Lugina; Valbonës (HEYROVSKY, 1967); Llogara (MCSNT); Püke: 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 gropa-Selitë; Dragoti; Gjallica e Lumës (MURAJ, 1960); Vukaj-Cukale; Mali me Gropa/Selitë; Dragoti; 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 Bogë, 15.VI.2007 (!).

Nota: Piante ospiti e biologia degli stadi preimmaginali erano sconosciute. Come abbiamo potuto accertare personalmente in Macedonia (Galicica 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: Galicica 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* (Schrank, 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, Romaniaa.

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 Bøge, 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-Shkodër; 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 élite 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 Bøge, 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 tesserula* (Charpentier, 1825)]

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

## Bibliografia

*Leptura tesserula*: 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-Tojtk; Tomor-Buranj (HEYROVSKY, 1934); Koritza; Devoll-Tal; Tomor-Tojtk; 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 elitrale bruno scura e più fine (anzichè bianco grigiastra lanuginosa) e per la colorazione elitrale di un rosso bruno (anzichè giallo bruno).

41 - *Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781)

*Leptura cerambyciformis* Schrank, 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; Deçani; 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 erraticus* Dalman, 1817. In Schönherr, Syn. Ins., 1: 490. Loc. typ.: "Germania".

Bibliografia

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

Distribuzione

Europa centrale (oasi xerotermitiche) 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; Stiçen alle pendici del Monte Djalica Ljums; Lum i Tiranës (sub *forma typica*); Kula Ljums; Stiçen; 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 Kurbneshi, 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 Kurbneshi; Lum i Tiranës; Maja e Trvol, Tomor, Devol-Tall; Tropoja; Kula Ljums; Stiçen 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 xerotermitiche 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: Westio Gothia, 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, Shetai, 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 Tiranës (HEYROVSKY, 1937); Tiranë, Lum i Tiranës; Fushes Dukati (HEYROVSKY, 1967); Tirana (ZMHB, sub *T. griseus*, det. HEYROVSKY); Lum i Tiranës (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 cerdo* (= *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-Kuque; Shkalle-Priskë; Qaf Mollë; Zall-Dardhë; Qukës; Mal i Thatë (HEYROVSKY, 1967); Fushes Dukati, Lushnja (sub *cerdo pfisteri*) (HEYROVSKY, 1967); Valona; Durazzo (MCSNT); Durres: 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, Shetai (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.).

68 - *Cerambyx miles* Bonelli, 1812

*Cerambyx* (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; Shkalle-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 Vlorë; 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 - *Purpuricenus budensis* (Goeze, 1783)

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

## Bibliografia

*Purpuricenus 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

*Purpuricenus 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 *Purpuricenus 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 xerotermitiche 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\* - *Stenomalus (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. Djajica 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* (Schrank, 1789)

*Saperda angulata* Schrank, 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 xerotermitiche 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: Kösztül (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, Shetai (Coll. J. Foit, Brno, Czech Rep.); Durrës: 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); Vlora: 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: Mamuras (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: Barande; Logara (HEYROVSKY, 1934); Dajti (MURAJ, 1960); Bizë pr. Shëngjergji; Barande; 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

Balcani 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 foranis* 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, Mél. 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 Vlorë; 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. Galicica.

= *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 elitrale 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 elitrale 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 Krüperi* 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 cesk. 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 Konispol (*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 Konispol; 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); Dajt; 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 Kurbneshi, 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 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 funereus* 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 pistor* Germar, 1818, Mag. Entomol., 3: 242. Loc. typ.: Krain, Curland.

## Bibliografia

*Monochamus pistor*: 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. *pistor*: HEYROVSKY, 1967: 613.

## Distribuzione

Europa, Siberia, Mongolia.

Albania: Mal i Krujës (HEYROVSKY, 1937; HEYROVSKY, 1967); Ersekë: Kolonje, tra Qafzëz e Çlirim, 1000m, 21.VI.2007 (!); Shkodër: M. e Ghzoprës (W slopes), 400m, 15-24.VI.2007 (!); Tiranë: Mal. i Dajtit, 16.VI.2007 (!); Pükë: tra Gomsice e Pükë: 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. pistor* (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-Giancit, 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.: “Bjelobrdo, 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 adpersus* Mulsant, 1846

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

## Bibliografia

*Exocentrus adpersus*: 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 perforatus* 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; Tiranë (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; Tiranë (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 "cerambycidologica" 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 deparium* (L.). *Acta Entomologica serbica*, 12(1): 87-89.  
 MURAJ X., 1960 – Inventarizimi i Fam. *Cerambycidae* në vendin tonë. *Buletin i Universitetit Shteteror te Tiranes. 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.