



VILLE DE NICE

*Direction Générale Adjointe pour la culture - Muséum d'Histoire naturelle
Direction de l'Environnement et des Espaces Verts - Jardin Botanique*

BIOCOSME MÉSOGÉEN

Revue d'Histoire naturelle

29 (3) - 2012

• **Directeur de la publication :**

O. GERRIET

Muséum d'Histoire naturelle – 60, boulevard Risso - 06300 Nice (France)

• **Rédacteurs en chefs :**

J. DEFAÏ

Muséum d'Histoire naturelle – 60, boulevard Risso - 06300 Nice (France)

S. SANT

Jardin Botanique – 78, Corniche Fleurie - 06300 Nice (France)

• **Dépôt légal :**

Décembre 2012

• **Impression :**

Service Imprimerie, Gestion mutualisée NCA – Ville de Nice

• **Composition de la couverture :**

J. DEFAÏ

• **Photographie de la couverture :**

C. MAKRIS

Les opinions et points de vue scientifiques émis dans les articles de la revue Biocosme mésogéen le sont sous la seule responsabilité de leurs auteurs.

SOMMAIRE

ALZIAR G. & LEMAIRE J.-M. : Les missions entomologiques du Muséum
d'Histoire naturelle de Nice (France), 2004-2010. p. 57-104

LES MISSIONS ENTOMOLOGIQUES DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE NICE (FRANCE), 2004-2010

Gabriel ALZIAR¹ & Jean-Michel LEMAIRE²

Résumé — Les auteurs donnent la liste des insectes déterminés récoltés dans divers pays au cours des missions que le premier a effectuées en Espagne, France, Pologne, Roumanie et à Chypre, entre 2004 et 2010, dans le cadre des études et récoltes entomologiques du Muséum d'Histoire naturelle de Nice. Les résultats sont présentés sous forme de tableaux accompagnés de quelques commentaires, surtout d'ordre chorologique. Plus de 900 espèces, de divers ordres, ont été ainsi recensées et mises en collection.

Mots-clés — Insecta, inventaire, Chypre, Espagne, France, Pologne, Roumanie, chorologie.

Abstract — **The entomological surveys of the Nice Natural History Museum (France), 2004-2010.** The authors give a check-list of those determined insects collected in various countries during missions made in Spain, France, Poland, Romania and Cyprus, from 2004 to 2010, in the framework of the entomological survey studies conducted by the Nice Natural History Museum. Records are listed as tables including some comments, chiefly of a chorological nature. More than 900 species, of various orders, have been recorded and stored in the Museum collections.

Keywords — Insecta, inventory, Cyprus, Spain, France, Poland, Romania, chorology.

Introduction

Dans le cadre de l'enrichissement des collections entomologiques du Muséum d'Histoire naturelle de Nice et de la poursuite des études entreprises par cet établissement sur la faune méditerranéenne, des missions de plusieurs jours ont été menées, soit dans le cadre des rencontres de l'association internationale Curculio-Institute, soit par l'un des auteurs (G. A.) seul : août 2004, Carpates polonaises ; avril 2006, département du Var, France ; septembre 2007 : Aragon, Espagne ; juillet 2008 : Transylvanie, Roumanie ; juin 2009, Castilla y León, Espagne ; avril 2010 : Chypre.

¹ : Attaché scientifique au Muséum d'Histoire naturelle de Nice,

² cité Beauséjour, F-12120 Cassagnes-Bégonhès (France)

E-mail : alziar.gabriel@orange.fr

² : Attaché scientifique au Muséum d'Histoire naturelle de Nice, et Association Troglorites,

2162 chemin du Destey, F-06390 Contes (France)

E-mail : troglorites@mac.com

Ces missions ont été rendues possibles grâce à la compréhension de l'administration municipale de Nice, dont le Muséum – et son budget – font partie intégrante. Nos remerciements s'adressent particulièrement à Alain Bidar qui dirigeait le Museum durant cette période et qui a toujours favorisé ces déplacements.

En ce qui concerne l'Espagne, conformément à la législation de ce pays, toutes les récoltes ont été effectuées avec l'autorisation des autorités régionales, à savoir l'institut aragonais de gestion environnementale (gouvernement de l'Aragon) et la direction générale du milieu naturel de Castilla y León.

Outre l'intérêt évident pour l'enrichissement des collections du muséum de Nice, ce type de recherche contribue à la connaissance de la répartition des espèces, notamment en Espagne, pays à la biodiversité si importante, et à Chypre, où la faune entomologique est encore en cours d'inventaire et où nombre d'espèces restent certainement à découvrir. En outre, ces missions permettent de confirmer des biotopes, voire d'élucider l'éthologie de certaines espèces, notamment de phytophages dont les plantes-hôtes étaient inconnues. À cette fin, essentielle dans l'esprit des auteurs, le matériel récolté a été dûment préparé (sauf pour une part dans les cas de la Pologne et du Var), déterminé dans toute la mesure du possible et répertorié sous forme de tableau. Bien entendu personne ne pouvant plus être spécialiste de tous les ordres d'insectes, un nombre relativement important d'insectes sont en attente d'identification par les spécialistes ou dans l'attente de la publication d'une révision. Heureusement, grâce à la parution récente de nombreuses faunes et au développement de sites entomologiques de qualité sur l'internet, cet exercice de détermination « tous azimuts » atteint un bon degré de crédibilité scientifique, surtout si les auteurs – et c'est le cas ici – s'abstiennent de citer un taxon dès que le moindre doute subsiste sur son identification. En revanche le lecteur voudra bien pardonner quelques discordances taxonomiques dans tel ou tel groupe ; cela tient à leur diversité et à celle des points de vue des spécialistes. En outre, dans le cas des Charançons et des Carabiques, il arrive que notre avis personnel diffère de celui des catalogues récents.

L'intégralité du matériel récolté est déposée au Muséum d'Histoire naturelle de Nice, où il est consultable sur place ou par prêt.

Matériel et méthode

Etant donné la spécialisation du récolteur dans le domaine des Coléoptères phytophages et plus particulièrement des Curculionoidea, les outils et les méthodes de récolte ont été essentiellement dédiés à ces insectes ; ainsi le battage des végétaux et le fauchage ont été utilisés de manière systématique,

ainsi que la recherche sous les pierres. De jour, le filet à papillon était souvent à portée de main et les lumières des résidences, généralement situées en milieu rural, ont aussi servi à la capture d'Hétérocères et autres insectes nocturnes.

Sauf mention contraire dans les tableaux, les déterminations ont été effectuées par les auteurs. Nous tenons à remercier les spécialistes qui nous ont aidés par leurs déterminations et vérifications : L. Behne, P. Berger, J. Bezdek, E. Colonnelli, J. Coulon, J.-P. Coutanceau, J. Delnatte, F. Fritzlar, R. Grimm, C. Jeanne, S. Knutelsky, A. Matocq, P. Sprick, F. Rymarczyk, D. Telnov et T. Théry.

Nous n'avons pas jugé utile de citer la littérature utilisée pour les déterminations dans la mesure où ces ouvrages sont classiques, et où notre travail n'a aucune prétention d'ordre taxonomique ; il ne vise qu'à offrir aux spécialistes des données qu'ils pourront exploiter à leur guise. On trouvera cependant dans les références bibliographiques des données récentes sur les Curculionoidea de Chypre (STÜBEN P.E. *et al.*, 2012) et de Pologne (KNUTELSKY S. & SPRICK P., 2008), ainsi que des sites internet illustrant les coléoptères de Pologne et les coléoptères et hémiptères de Chypre. Les sites consacrés à Chypre sont mis à jour régulièrement par les auteurs, notamment grâce à la contribution de deux collègues chypriotes, Erodotos Kakouris et Christodoulos Makris, auxquels on doit la découverte de nombreux taxons de cette île.

Résultats

C'est un total de 915 espèces différentes qui ont ainsi été déterminées et qui sont répertoriées dans le tableau 1. Bien entendu ce sont les Curculionides et les Carabiques qui constituent le plus gros contingent, ces deux groupes correspondant aux spécialités respectives des deux auteurs.

À l'inverse, la présence d'une seule espèce de Staphylin peut paraître surprenante ; de fait, de nombreux spécimens de cette famille ont été récoltés, mais l'absence de clé ou de monographie récente nous ont empêchés d'aller plus loin dans ce groupe difficile.

En dehors de cette famille de Coléoptères, un important matériel reste à identifier – y compris dans les familles que nous connaissons le mieux – avec la possibilité d'y trouver quelques espèces nouvelles...

A la suite du tableau 1 sont illustrées des espèces pas ou peu figurées dans la littérature. Dans le tableau 1 ces espèces sont signalées par un astérisque (*) à la suite du nom scientifique.

En annexe, on trouvera la liste complète des espèces rapportée aux diverses localités et données écologiques essentielles, et regroupées par pays (et régions dans le cas de l'Espagne).

Tableau 1 : Liste générale des espèces. Les localités de collectes apparaissent sous forme d'abréviations : CY = Chypre, EA = Espagne, Aragon, EC = Espagne, Castilla y León, PL = Pologne : Carpates, R = Roumanie, Transylvanie, FV = France, département du Var. Les astérisques (*) qui suivent les noms scientifiques indiquent que l'espèce en question est illustrée à la suite du tableau.

	CY	EA	EC	PL	R	FV
COLEOPTERA						
<i>ALLECULIDAE</i>						
<i>Helictotaurus ruficollis</i> (Fabricius, 1781)			x			
<i>Isomira aliquoi</i> Lemaire & Soldati, 2010	x					
<i>Isomira</i> cf. <i>antennata</i> (Panzer, 1798)		x				
<i>Megischia curvimana</i> Reitter, 1890		x				
<i>Omophilus propagatus</i> Kirsch, 1869						
<i>ANTHICIDAE</i>						
<i>Cordicomus instabilis</i> (W. L. E. Schmidt, 1842)					x	
<i>Hirticomus hispidus</i> (Rossi, 1792)					x	
<i>Microhoria plumbea</i> (La Ferté, 1842)					x	
<i>ANTHRIBIDAE</i>						
<i>Anthrribus fasciatus</i> Forster, 1770						
<i>Platyrhinus resinosus</i> (Scopoli, 1763)						
<i>BOSTRICHIDAE</i>						
<i>Schistoceros bimaculatus</i> (Olivier, 1790)		x				
<i>BRUCHIDAE</i>						
<i>Bruchela</i> cf. <i>rufipes</i> (Olivier, 1790)						
<i>Bruchela suturalis</i> (Fabricius, 1792)						
<i>Bruchidius</i> cf. <i>nanus</i> (Germar, 1824)						
<i>Bruchidius</i> cf. <i>varius</i> (Olivier, 1795)						
<i>Bruchidius pusillus</i> (Germar, 1824)						
<i>Bruchus</i> cf. <i>atomarius</i> (L., 1761)						
<i>BUPRESTIDAE</i>						
<i>Acmaeodera flavolineata</i> cypricola Volkovitsh, 1983						
<i>Acmaeodera pilosellae</i> (Bonelli, 1812)						
<i>Acmaeodera flavofasciata pilivestis</i> Abeille, 1904						
<i>Acmaeodera villosula</i> (Steven, 1830)						
<i>Agrilus</i> cf. <i>elegans</i> Mulsant & Rey, 1863						
<i>Anthaxia brevis</i> cypricola Oberberger, 1938						
<i>Anthaxia diadema</i> (Fischer, 1824)						
<i>Anthaxia fulgurans</i> (Schränk, 1789)						
<i>Anthaxia hungarica</i> (Scopoli, 1772)						
<i>Anthaxia hypomelaena</i> (Illiger, 1803))						
<i>CANTHARIDAE</i>						
<i>Cantharis</i> cf. <i>xanthoparpa</i> Kiesenwetter, 1860			x			
<i>Cantharis lateralis</i> L., 1758			x			
<i>Cantharis rustica</i> Fallen, 1807			x			
<i>CARABIDAE</i>						
<i>Abax carinatus</i> (Duftschmid, 1812)					x	
<i>Acinopus picipes</i> (Olivier, 1795)		x				
<i>Agonum sexpunctatum</i> (L., 1758)						x
<i>Agonum viduum</i> (Panzer, 1796)						x
<i>Amara (Celia) montana</i> Dejean, 1828		x				
<i>Amara (Paracelia) simplex</i> Dejean, 1828			x			
<i>Amara aenea</i> (De Geer, 1774)					x	
<i>Amara eurynota</i> (Panzer, 1796)					x	
<i>Amara familiaris</i> (Duftschmid, 1812)					x	
<i>Amblystomus metallescens</i> (Dejean, 1829)		x				
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F., 1787)						x
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.) var. <i>spurcaticornis</i> Dejean, 1829						x
<i>Bembidion (Oxydromus) siculum smyrnense</i> Apfelbeck, 1904		x				
<i>Bembidion (Phyla) tethys</i> Netolitsky, 1926		x				
<i>Bembidion (Phyla) tethys</i> Netolitsky, 1926						
<i>Bothriopterus oblongopunctatus</i> (F., 1787)					x	
<i>Brachinus sclopeta</i> (F., 1792)						
<i>Calathus fuscipes fuscipes</i> (Goeze, 1777)						
<i>Calathus fuscipes graecus</i> Dejean, 1831						
<i>Calathus granatensis</i> Vuillefroy, 1866						
<i>Calathus longicollis</i> Motschulsky, 1865						
<i>Calathus melanocephalus</i> (L., 1758)						
<i>Calathus metallicus bharicus</i> (Mañan, 1934)						
<i>Calathus micropterus</i> (Duftschmid, 1812)						
<i>Calodromius putzeysi</i> (Paulino de Oliveira, 1876)*						
<i>Carabus (Megodontus) violaceus</i> L., 1758						
<i>Carabus (Morphocarabus) comptus</i> Dejean, 1831						
<i>Carabus (Procerustes) anatolicus</i> Chaudoir, 1857						
<i>Carterus calydonius</i> (Rossi, 1790)						
<i>Carterus oxygonus</i> (Chaudoir, 1850)						
<i>Chlaeniellus nitidulus</i> (Schränk, 1781)						

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Niphona picticornis</i> Mulsant, 1839	x												
<i>Nustera distigma</i> (Charpentier, 1825)			x									x	x
<i>Oberea oculata</i> (L., 1758)													x
<i>Obrium brunneum</i> (F., 1792)				x					x				
<i>Opsilia coeruleascens</i> (Scopoli, 1763)			x										
<i>Opsilia malachitica</i> (Lucas, 1846)*			x										
<i>Opsilia molybdaena</i> (Dalman, 1817)			x										
<i>Phytoecia geniculata</i> Mulsant, 1862	x												
<i>Phytoecia virgula</i> (Charpentier, 1825)	x												
<i>Plagionotus floralis</i> (Pallas, 1776)												x	
<i>Poecilium fasciatum</i> (Villers, 1789)	x												
<i>Pogonocherus hispidus</i> (L., 1758)			x										
<i>Pseudovadonia livida</i> (F., 1776)													
<i>Stenurella melanura</i> (L., 1758)			x										
<i>Stenurella nigra</i> (L., 1758)			x										
<i>Tetrops praeustus</i> (L., 1758)													
CHRYSOAMELIDAE													
<i>Aphthona cf. nigriceps</i> (Redtenbacher, 1842)			x										
<i>Aphthona cf. punctiventris</i> Mulsant et Rey, 1874			x										
<i>Astrostia cyaneus</i> (Dufschmid, 1825)													
<i>Calomicrus circumfus</i> (Marsham, 1802) ou <i>suturalis</i> (Joannis, 1865)			x										
<i>Calomicrus apicalis</i> Demaison, 1891*	x												
<i>Cassida nebulosa</i> L., 1758													
<i>Cassida palaestina</i> Reiche, 1858	x												
<i>Cassida pfefferi</i> Sekerka, 2006	x												
<i>Chaetocnema aridula</i> (Gyllenhal, 1827)													
<i>Chaetocnema tibialis</i> (Illiger, 1807)													
<i>Chrysolina americana</i> (L., 1758)													
<i>Chrysolina blancheti</i> (Fairmaire, 1865)	x												
<i>Chrysolina chalcites</i> (Germet, 1824)													
<i>Chrysolina fastuosa</i> (Scopoli, 1763)													
<i>Chrysolina femoralis</i> (Olivier, 1790)													
<i>Chrysolina grossa</i> (F., 1792)	x												
<i>Chrysolina halyza</i> Bechyň, 1950													
<i>Chrysolina marcastica</i> (Germet, 1824)			x										
<i>Chrysolina oricalcia</i> (Müller, 1776)													
<i>Chrysolina peregrina</i> (Herrich-Schaeffer, 1839) ssp. <i>impavida</i> Bechyň, 1949*	x												
<i>Chrysolina polita</i> (L., 1758)													
<i>Chrysolina sahlbergi</i> (Ménétriés, 1832)													
<i>Clytra laeviuscula</i> (Ratzeburg, 1837)													
<i>Colaspidea globosa</i> (Küster, 1848)*													
<i>Coptocephala unifasciata</i> (Scopoli, 1763)													
<i>Crepidodera aurata</i> (Marsham, 1802)													
<i>Crepidodera aurea</i> (Geoffroy, 1785)													
<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F., 1792)													
<i>Crepidodera nitidula</i> (L., 1758)													
<i>Crioceris bicrucata</i> Sahlberg, 1823													
<i>Cryptocephalus bipunctatus</i> (L., 1758)													
<i>Cryptocephalus celtibericus</i> Suffrian, 1848													
<i>Cryptocephalus lusitanicus</i> Suffrian, 1847													
<i>Cryptocephalus moraei</i> (L., 1758)													
<i>Cryptocephalus moroderi</i> Pic, 1914													
<i>Cryptocephalus ocellatus</i> Drapiez, 1819													
<i>Cryptocephalus octoguttatus</i> (L., 1767)													
<i>Cryptocephalus pominorum</i> Burlini, 1956													
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Olivier, 1791													
<i>Cryptocephalus schaefferi</i> Schrank, 1789													
<i>Cryptocephalus sepxustulatus</i> (Villers, 1789)													
<i>Cryptocephalus sulphureus</i> Olivier, 1808													
<i>Cryptocephalus sultani</i> Pic, 1920*													
<i>Cryptocephalus vittatus</i> F., 1775													
<i>Dibolia cryptocephala</i> (Koch, 1803)													
<i>Dicladispa testacea</i> (L., 1767)													
<i>Exosoma lusitanicum</i> (L., 1767)													
<i>Exosoma thoracicum</i> (Redtenbacher, 1843)													
<i>Galeruca interrupta</i> Illiger, 1802													
<i>Gastrophysa polygona</i> (L., 1758)													
<i>Gonioctena (Spartophila) olivacea</i> (Forster, 1771)													
<i>Gonioctena (Spartoxena) aegrota</i> (F., 1798)													
<i>Gonioctena (Spartoxena) variabilis</i> (Olivier, 1790)													
<i>Hermacophaga cicatrix</i> (Illiger, 1807)													
<i>Hispa atra</i> L., 1767													
<i>Hypocassida subferruginea</i> (Schrank, 1776)													
<i>Labidostomis karamanica</i> Weise, 1900*													
<i>Labidostomis lusitanica</i> (Germet, 1824)													
<i>Labidostomis taxicornis</i> (F., 1792)													
<i>Lachnaia hirta</i> (F., 1801)													
<i>Lachnaia tristigma</i> (Lacordaire, 1848)													
<i>Lochmaea crataegi</i> (Forster, 1771)													
<i>Luperus cf. sulphuripes</i> Graells, 1858													
<i>Luperus flavipennis</i> Lucas, 1849													
<i>Luperus xanthopoda</i> (Schrank, 1781)													
<i>Lythraia salicariae</i> (Paykull, 1800)													
<i>Ochrosia ventralis</i> (Illiger, 1807)													
<i>Oreina cacaliae</i> (Schrank, 1785)													

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Orsodacne humeralis</i> Laitreille, 1804	x												
<i>Oulema hoffmannseggii</i> (Lacordaire, 1845)			x			x		x					x
<i>Oulema melanopus</i> (L., 1758)			x			x		x					x
<i>Phaedon cochleariae</i> (F., 1792)				x		x			x				
<i>Phyllotreta armoraciae</i> (Koch, 1803)													
<i>Phyllotreta nigripes</i> (F., 1775)			x										
<i>Phyllotreta nivicornis</i> (Marsham, 1802)			x										
<i>Podagriscus fuscipes</i> (F., 1775)													
<i>Podagriscus malvae</i> (Illiger, 1807)			x										
<i>Psyllodes cf. attenuatus</i> (Koch, 1803)													
<i>Psyllodes chalcomerus</i> (Illiger, 1807)			x			x							
<i>Psyllodes fusiformis</i> (Illiger, 1807)													
<i>Smaragdina concolor</i> (F., 1792)			x										
<i>Smaragdina flavicollis</i> (Charpentier, 1825)													
<i>Smaragdina limbata</i> (Steven, 1806)													
<i>Sphaeroderma rubidum</i> (Graells, 1858)	x			x									
<i>Stylosomus flavus</i> Marseul, 1875	x												
<i>Stylosomus subelongatus</i> Pic, 1913	x												
CLERIDAE													
<i>Trichodes apitarius</i> (L., 1758)													
<i>Trichodes leucopsidicus</i> (Olivier, 1795)													
<i>Trichodes octopunctatus</i> (F., 1787)													
COCCINELLIDAE													
<i>Bulnea lichatschovi pallida</i> (Motschulsky, 1849)*													
<i>Epilachna argus</i> (Geoffroy, 1762)	x												
<i>Hippodamia (Adonia) variegata</i> (Goeze, 1777)													
<i>Hyperaspis cf. reppensis</i> (Herbst, 1783)													
<i>Oenopia conglobata</i> (L., 1758)													
<i>Oenopia lyncea</i> (Olivier, 1808)													
<i>Psyllobora vigintidupunctata</i> (L., 1758)													
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (L., 1758)													
<i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (L., 1758)													
CURCULIONIDAE (incl. APIONIDAE, ATTELABIDAE, BRACHYCERIDAE, RHYNCHITIDAE)													
<i>Acalyptus carpinii</i> (L., 1792)													
<i>Allomatia quadringata</i> (Costa, 1863)													
<i>Anoplus plantaris</i> (Naezen, 1794)													
<i>Anthonomus amygdali</i> Hustache, 1930													
<i>Anthonomus bauduieri</i> Desbrochers, 1875													
<i>Anthonomus kirschii</i> Desbrochers, 1868													
<i>Anthonomus pomorum</i> (L., 1758)													
<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst, 1795)													
<i>Apion frumentarium</i> (L., 1758)													
<i>Apion haematodes</i> Kirby, 1808													
<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsham, 1802)													
<i>Archarius salicivorus</i> (Paykull, 1792)													
<i>Aspidapion aeneum</i> (F., 1775)													
<i>Aspidapion motschulskyi</i> (Hochh., 1847)													
<i>Aspidapion radiolus</i> (Marsham, 1802)													
<i>Aspidapion soror</i> (Rey, 1895)													
<i>Aspidotes gonzalezi</i> Sanchez-R. & A. Zarazaga, 1994													
<i>Attacigenus cf. zarateae</i> Viedma, 1965													
<i>Attacigenus dispar</i> (Graells, 1858)*													
<i>Attacigenus pyriformis</i> (Boheman, 1833)													
<i>Atelabus nitens</i> (Scopoli, 1763)													
<i>Aulacobaris cf. fallax</i> (H. Brusout, 1870)													
<i>Aulacobaris coerulea</i> (Scopoli, 1763)													
<i>Aulacobaris cuprirostris</i> (F., 1787)													
<i>Aulacobaris picicornis</i> (Marsham, 1802)													
<i>Auletes tubicen</i> (Boheman, 1828)													
<i>Auletobius pubescens</i> (Kiesenwetter, 1851)													
<i>Bangasternus orientalis</i> (Caponmont, 1873)													
<i>Bangasternus planifrons</i> (Brullé, 1832)													
<i>Brachycerus argillaceus</i> Reiche, 1857													
<i>Brachycerus undatus</i> F., 1798													
<i>Brachyderes incanus</i> (L., 1758)													
<i>Brachyderes lusitanicus</i> (F., 1781)													
<i>Brachyderes marginellus</i> Graells, 1858													
<i>Brachyderes pubescens</i> Boheman, 1833													
<i>Brachyderes suturalis</i> Graells, 1851													
<i>Bradybatus abeillei</i> Desbrochers, 1888													
<i>Bradybatus kellneri</i> Bach, 1854													
<i>Calosirus terminatus</i> (Herbst, 1795)													
<i>Catapion pubescens</i> (Kirby, 1811)													
<i>Catapion seniculus</i> (Kirby, 1808)													
<i>Ceratapion damryi</i> (Desbrochers, 1894)													
<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyllenhal, 1813)													
<i>Ceratapion longiclava</i> (Desbrochers, 1897)													
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby, 1808)													
<i>Ceratapion penetrans</i> (Germer, 1817)													
<i>Ceratapion scalptum</i> (Mulsant et Rey, 1858)													
<i>Ceratapion scalptum caviceps</i> (Desbrochers, 1870)													
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1792)													
<i>Ceutorhynchus atomus</i> Boheman, 1845													
<i>Ceutorhynchus carinatus</i> Gyllenhal, 1837													
<i>Ceutorhynchus cf. galloprovincialis</i> Solari													

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Ceutorhynchus cf. thomsoni</i> H. Kolbe, 1900			x				<i>Eutrichapion ervi</i> (Kirby, 1808)				x		
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i> Germar, 1824	x		x				<i>Eutrichapion punctigerum</i> (Paykull, 1792)					x	x
<i>Ceutorhynchus constrictus</i> (Marsham, 1802)			x		x		<i>Eutrichapion rufinasum</i> (Desbrochers, 1891)	x					
<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F., 1787)			x		x		<i>Eutrichapion viciae</i> (Paykull, 1800)				x		x
<i>Ceutorhynchus fulvitaris</i> Gougelet & H. Brisout, 1860			x		x		<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyllenhal, 1797)	x					
<i>Ceutorhynchus hirtulus</i> Germar, 1824			x				<i>Exapion compactum</i> (Desbrochers, 1888)		x				x
<i>Ceutorhynchus leucorhamma</i> Rosenhauer, 1856			x		x		<i>Exapion elongatissimum</i> (Desbrochers, 1870)			x			
<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyllenhal, 1837			x				<i>Exapion fuscirostre</i> (F., 1775)					x	
<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsham, 1802)			x		x		<i>Exapion inexpertum</i> (Wagner, 1906)						
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)			x		x		<i>Glocianus punctiger</i> (Sahlberg, 1835)						x
<i>Ceutorhynchus pallipes</i> Crotch, 1866	x		x		x		<i>Gymnetron aper</i> Desbrochers, 1893						x
<i>Ceutorhynchus pictarsis</i> Gyllenhal, 1837			x		x		<i>Gymnetron melinum</i> Reitter, 1872						
<i>Ceutorhynchus ruscicus</i> Gyllenhal, 1837			x		x		<i>Gymnetron niloticum</i> Kirsch, 1833						
<i>Ceutorhynchus turbatus</i> Schultze, 1903			x		x		<i>Gymnetron villosulum</i> Gyllenhal, 1838	x					x
<i>Ceutorhynchus viridipennis</i> Ch. Brisout, 1869			x		x		<i>Hadrolontus trimaculatus</i> (F., 1775)						x
<i>Charagmus intermedius</i> (Küster, 1842)	x	x			x		<i>Helianthemapion velatum</i> (Gerst., 1854)		x				x
<i>Chionostagon albosquamulata</i> (Reitter, 1907)			x				<i>Hemitrichapion pavidum</i> (Germar, 1817)						x
<i>Chlorophanus viridis</i> (L., 1758)			x				<i>Hemirichapion reflexum</i> (Gyllenhal, 1833)						x
<i>Cionus hortulanus</i> (Geoffroy, 1785)			x				<i>Holotrichapion gracilicolle</i> (Gyllenhal, 1839)						x
<i>Cionus longicollis</i> Ch. Brisout, 1863			x				<i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby, 1808)	x	x				x
<i>Cistapion cyanescens</i> (Gyllenhal, 1833)			x				<i>Holotrichapion pisi</i> (F., 1801)						x
<i>Cleopomiarus meridionalis</i> (H. Brisout, 1862)			x				<i>Hypera arator</i> (L., 1758)						x
<i>Coeliodes ilicis</i> (Bedel, 1885)			x				<i>Hypera cf. conmaculata</i> (Herbst, 1795)						x
<i>Coeliodes transversealbofasciatus</i> (Goeze, 1777)			x				<i>Hypera jucunda</i> (Capiomont, 1868)						x
<i>Coenorhinus aequatus</i> (L., 1767)							<i>Hypera melancholica</i> (F., 1792)						x
<i>Cryptorhynchus lapathi</i> (L., 1758)							<i>Hypera meles</i> (F., 1792)						x
<i>Curculio betulae</i> (Stephens, 1831)							<i>Hypera nigrirostris</i> (F., 1775)					x	x
<i>Curculio elephas</i> (Gyllenhal, 1836)							<i>Hypera pastinacae</i> (Rossi, 1790)					x	x
<i>Curculio glandium</i> Marsham, 1802			x				<i>Hypera plantaginis</i> (De Geer, 1775)					x	x
<i>Curculio villosus</i> F., 1781			x				<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)					x	x
<i>Cyanapion columbinum</i> (Germar, 1817)							<i>Hypolixus pubescens</i> Boheman, 1836						x
<i>Cyanapion gyllenhalii</i> (Germar, 1808)							<i>Hypophyes minutissimus</i> (Tourmier, 1867)						x
<i>Cyanapion spencei</i> (Kirby, 1808)							<i>Ischnoptera pioni loti</i> (Kirby, 1808)						x
<i>Derelomus antonioui</i> Alziar, 2007							<i>Ischnoptera pioni virens</i> (Herbst, 1797)						x
<i>Dieckmanniellus nitidulus</i> (Gyllenhal, 1838)	x						<i>Kalcapion semivittatum</i> (Gyllenhal, 1833)						x
<i>Diplapion confluens</i> (Kirby, 1808)	x						<i>Larinus australis</i> Capiomont, 1874						x
<i>Diplapion detritum</i> (Mulsant et Rey, 1858)							<i>Larinus cynarae</i> (F., 1787)						x
<i>Donus comatus</i> (Boheman, 1842)							<i>Larinus griseus</i> Gyllenhal, 1836						x
<i>Donus ovalis</i> (Boheman, 1842)							<i>Larinus jaceae</i> (F., 1775)						x
<i>Donus velutinus</i> (Boheman, 1842)							<i>Larinus longirostris</i> Gyllenhal, 1836						x
<i>Dorytomus filirostris</i> (Gyllenhal, 1836)							<i>Larinus ovaliformis</i> Capiomont, 1874						x
<i>Elleiscus bipunctatus</i> (L., 1758)							<i>Larinus planus</i> (F., 1792)						x
							<i>Larinus scohyi</i> (Olivier, 1808)						x

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Larinus sturnus</i> (Schaller, 1783)			x	x	x	x							
<i>Larinus turbinatus</i> Gyllenhal, 1836			x										
<i>Larinus ursus</i> (F., 1792)													
<i>Lepyurus palustris</i> (Scopoli, 1763)	x					x							
<i>Limobius borealis</i> (Paykull, 1792)				x	x								
<i>Limobius dureti</i> Tempère, 1957													
<i>Liophloeus lentus</i> (Germar, 1824)				x									
<i>Liparus glabrirostris</i> Küster, 1849													
<i>Lixus acicularis</i> Germar, 1824		x											
<i>Lixus albomarginatus</i> Boheman, 1843													
<i>Lixus angustatus</i> (F., 1775)			x										
<i>Lixus angustus</i> (Herbst, 1795)													
<i>Lixus cardui</i> Olivier, 1807													
<i>Lixus filiformis</i> (F., 1781)													
<i>Lixus iridis</i> Olivier, 1807													
<i>Lixus junci</i> Boheman, 1836		x											
<i>Lixus punctiventris</i> Boheman, 1836													
<i>Lixus scabricollis</i> Boheman, 1843													
<i>Lixus scolopax</i> Boheman, 1836		x											
<i>Lixus spartii</i> Olivier, 1807		x											
<i>Lixus vilis</i> (Rossi, 1790)													
<i>Magdalis armigera</i> (Geoffroy, 1785)													
<i>Magdalis barbicornis</i> (Latreille, 1804)													
<i>Mahvaevora timida</i> (Rossi, 1792)	x												
<i>Mahvaption malvae</i> (F., 1775)													
<i>Mecinus dorsalis</i> Aubé, 1850													
<i>Mecinus labilis</i> (Herbst, 1795)													
<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyllenhal, 1813)													
<i>Mecinus pyrastier</i> (Herbst, 1795)	x												
<i>Melanobaris morio</i> (Boheman, 1844)													
<i>Melanobaris quadraticollis</i> (Boheman, 1836)													
<i>Mogulones beckeri</i> (Schultze, 1900)													
<i>Nanophyes helveticus</i> Tourmier, 1867		x											
<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze, 1777)													
<i>Nedus quadrimaculatus</i> (L., 1758)													
<i>Neoglocitanus maculata</i> (Herbst, 1795)													
<i>Oedeceomidius monstrosus</i> (Tourmier, 1879)													
<i>Oprothimus picipennis</i> (Schultze, 1898)													
<i>Oprothimus consputus</i> (Germar, 1824)													
<i>Orchestes pilosus</i> (F., 1781)													
<i>Orthochaetes setiger</i> (Beck, 1817)													
<i>Oryxolaemus croceifemoratus</i> (Kiesenwetter, 1864)													
<i>Oryxolaemus scabiosus</i> (Weise, 1889)													
<i>Otiorynchus civis</i> Stierlin, 1861													x
<i>Otiorynchus coecus</i> Germar, 1824												x	
<i>Otiorynchus equestris</i> (Richter, 1820)													x
<i>Otiorynchus inflatus</i> Gyllenhal, 1834													x
<i>Otiorynchus kollari</i> Gyllenhal, 1834													x
<i>Otiorynchus lepidopterus</i> (F., 1794)													x
<i>Otiorynchus ligneus</i> (Olivier, 1807)													x
<i>Otiorynchus ligustici</i> (L., 1758)													x
<i>Otiorynchus multipunctatus</i> (F., 1792)													x
<i>Otiorynchus opulentus</i> Germar, 1834													x
<i>Otiorynchus ovalipennis</i> Boheman, 1843													x
<i>Otiorynchus ovatus</i> (L., 1758)													x
<i>Otiorynchus puberulentus</i> Germar, 1824*													x
<i>Otiorynchus remotegranulatus</i> Stierlin, 1891													x
<i>Otiorynchus rugosus kratereri</i> Boheman, 1843													x
<i>Otiorynchus scaber</i> (L., 1758)													x
<i>Otiorynchus tenebricosus</i> (Herbst, 1784)													x
<i>Oxystoma cerdo</i> (Gerstenhaber, 1854)													x
<i>Oxystoma cracca</i> (L., 1767)													x
<i>Oxystoma ochropus</i> (Germar, 1818)													x
<i>Oxystoma pomonae</i> (F., 1798)													x
<i>Oxystoma subulatum</i> (Kirby, 1808)													x
<i>Pachyrhinus ibericus</i> (Stierlin, 1884)													x
<i>Pachytychius hordei hordei</i> (Brullé, 1832)													x
<i>Pachytychius sparsuus</i> (Olivier, 1807)													x
<i>Pachytychius squamosus</i> (Gyllenhal, 1836)													x
<i>Parathelcus pollinarius</i> (Forster, 1771)													x
<i>Paroxyonyx cf. piceonotatus</i> (Pic, 1923)													x
<i>Pelenomus commari</i> (Panzer, 1794)													x
<i>Perapion curtirostre</i> (Germar, 1784)													x
<i>Perapion marchicum</i> (Herbst, 1797)													x
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby, 1808)													x
<i>Peritelus sphaeroides</i> Germar, 1824													x
<i>Phrisotrichum tubiferum</i> (Gyllenhal, 1833)													x
<i>Phrisotrichum wenckeri</i> (Ch. Brisout, 1863)													x
<i>Phyllobius arborator</i> (Herbst, 1797)													x
<i>Phyllobius glaucus</i> (Scopoli, 1843)													x
<i>Phyllobius oblongus</i> (L., 1758)													x
<i>Phyllobius pyri</i> (L., 1758)													x
<i>Phyllobius roboretanus</i> Grebler, 1882													x
<i>Phyllobius squamosus</i> Ch. Brisout, 1866													x
<i>Pirapion atratulum</i> (Germar, 1817)													x
<i>Pirapion immune</i> (Kirby, 1808)													x

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Pleurodirus carinula</i> (Olivier, 1808)			x				<i>Rhimusa tetra</i> (F., 1792)			x			x
<i>Pleurodirus murinus</i> (Gyllenhal, 1834)					x		<i>Rhimusa vestita</i> (Germar, 1821)		x				
<i>Polydrusus amoenus</i> (Germar, 1824)				x			<i>Rhodocyrus cribripennis</i> (Desbrochers, 1869)	x					
<i>Polydrusus baudii</i> (Faust, 1889)	x						<i>Rhopalapon longirostre</i> (Olivier, 1807)				x		x
<i>Polydrusus cervinus</i> (L., 1758)					x		<i>Rhynchaenus loniceræ</i> (Herbst, 1795)					x	
<i>Polydrusus confluens</i> (Stephens, 1831)			x				<i>Rhynchaenus populicola</i> Silverberg, 1977						
<i>Polydrusus cornuosus</i> Germar, 1824				x			<i>Rhynchaenus rufus</i> (Schränk, 1781)				x		
<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer, 1779)				x			<i>Rhynchites auratus</i> (Scopoli, 1763)						x
<i>Polydrusus fulvicornis</i> (F., 1792)				x			<i>Rhynchites giganteus</i> Krynicki, 1832						x
<i>Polydrusus impar</i> Gozis, 1882				x			<i>Sciaphilus asperatus</i> (Bonsdorff, 1785)				x		
<i>Polydrusus impressifrons</i> Gyllenhal, 1834			x			x	<i>Sciaphobus caesioides</i> (Hampe, 1870)						x
<i>Polydrusus marginatus</i> Stephens, 1831					x		<i>Scleopteris serratus</i> (Germar, 1824)						
<i>Polydrusus mollis</i> (Ström, 1768)				x			<i>Sibinia arenariae</i> Stephens, 1831						
<i>Polydrusus pallidus</i> (Gyllenhal, 1834)				x			<i>Sibinia attalica</i> (Gyllenhal, 1836)						
<i>Polydrusus pilosulus</i> Chevrolat, 1865			x				<i>Sibinia aureoflava</i> Desbrochers, 1875						
<i>Polydrusus setifrons</i> Jacquelin du Val, 1852			x				<i>Sibinia femoralis</i> Germar, 1824	x					
<i>Polydrusus sparsus</i> Gyllenhal, 1833					x		<i>Sibinia iberica</i> Hoffmann, 1959		x				
<i>Protapion angusticolle</i> (Gyllenhal, 1833)	x						<i>Sibinia pellucens</i> (Scopoli, 1772)						x
<i>Protapion apricans</i> (Herbst, 1797)				x	x		<i>Sibinia planiuscula</i> Desbrochers, 1873						
<i>Protapion assimile</i> (Kirby, 1808)		x		x			<i>Sibinia sodalis</i> Germar, 1824						
<i>Protapion filirostre</i> (Kirby, 1808)				x			<i>Simopsis platysomus</i> (Seidlitz, 1866)						x
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy, 1785)				x	x		<i>Sirocalodes depressicollis</i> (Gyllenhal, 1813)						x
<i>Protapion gracilipes</i> (Dietrich, 1857)				x			<i>Sirocalodes mixtus</i> (Mulsant & Rey, 1856)						x
<i>Protapion nigritarse</i> (Kirby, 1808)				x			<i>Sitona callosus</i> Gyllenhal, 1834						x
<i>Protapion ononidis</i> (Gyllenhal, 1827)					x		<i>Sitona cinnamomeus</i> Allard, 1863						
<i>Protapion pedale</i> (Mulsant & Rey, 1858)							<i>Sitona concavirostris</i> Hochhuth, 1851						
<i>Protapion schoenherri</i> (Boheman, 1839)		x					<i>Sitona discoideus</i> Gyllenhal, 1834						
<i>Protapion truquii</i> (Reiche & Sauly, 1857)							<i>Sitona fairmairi</i> (Allard, 1869)						
<i>Protapion varipes</i> (Germar, 1817)	x						<i>Sitona hispidulus</i> (F., 1776)						
<i>Pselaphorhynchites tomentosus</i> (Gyllenhal, 1888)					x		<i>Sitona humeralis</i> Stephens, 1831						x
<i>Pseudoprotapion astragali</i> (Paykull, 1800)							<i>Sitona lineatus</i> (L., 1758)						
<i>Pseudoprotapion elegantulum</i> (Germar, 1818)					x		<i>Sitona macularius</i> (Marsham, 1802)						
<i>Pseudoprotapion ergenense</i> (Becker, 1864)							<i>Sitona regensteiniensis</i> (Herbst, 1797)						
<i>Pseudorhachestes cf. cinereus</i> (Fähræus, 1843)							<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)						
<i>Pseudostenapion simum</i> (Germar, 1917)							<i>Sitona suturalis</i> Stephens, 1831						
<i>Ranunculiphilus pseudinclemens</i> (Dieckmann, 1969)							<i>Smitronyx albosquamosus</i> (Wollaston, 1854)						
<i>Rhamphus oxyacanthæ</i> (Marsham, 1802)							<i>Stenoptera tenuis</i> (Kirby, 1808)						
<i>Rhamphus pulicarius</i> (Herbst, 1795)	x						<i>Strophomorpha albarius</i> (Reiche & Sauly, 1857)						
<i>Rhinocyllus conicus</i> (Frölich, 1792)							<i>Strophomorpha brevisculus</i> (Marseul, 1868)						
<i>Rhinoncus bruchoides</i> (Herbst, 1784)	x						<i>Strophomorpha ctenotoides</i> Pelletier, 1999						
<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L., 1758)							<i>Strophomorpha impressicollis</i> Tournier, 1874						
<i>Rhimusa emmrichi</i> (Bajtenov, 1979)	x						<i>Strophosoma erinaceus</i> Chevrolat, 1865						
<i>Rhimusa moroderi</i> (Reitter, 1907)	x						<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forster, 1771)						

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas, 1872													
<i>Styphus penicillatus</i> Gyllenhal, 1836			x			x							x
<i>Tachyerges pseudostigma</i> (Tempère, 1982)				x		x							
<i>Tachyerges salicis</i> (L., 1758)				x		x							
<i>Taenipapion notatum</i> (Wagner, 1912)	x												
<i>Taenipapion rufulum</i> (Wencker, 1864)					x								
<i>Taenipapion urticarium</i> (Herbst, 1784)						x							
<i>Thamiococcus kraatzii</i> (Ch. Brisout, 1869)													
<i>Trachyphloeus spinimanus</i> Germar, 1824						x							
<i>Trichopterapion holosericeum</i> (Gyllenhal, 1833)													
<i>Trichosirocalus briesei</i> Alonso-Zarazaga y Sanchez Ruiz, 2002													
<i>Trichosirocalus horridus</i> (Panzer, 1801)													
<i>Trichosirocalus rufulus</i> (Dufour, 1851)													
<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F., 1787)													
<i>Tychius argentatus</i> Chevrolat, 1859													
<i>Tychius aureolus</i> Kiesenwetter, 1851													
<i>Tychius cf. aureolus</i> Kiesenwetter, 1851													
<i>Tychius cf. cylindricollis</i> Solari, 1950													
<i>Tychius cf. stephensi</i> Schönherr, 1836													
<i>Tychius cinnamomeus</i> Kiesenwetter, 1851													
<i>Tychius cuprifer</i> (Panzer, 1799)													
<i>Tychius elegans</i> Desbrochers, 1896													
<i>Tychius funicularis</i> Ch. Brisout, 1862													
<i>Tychius grandicollis</i> Desbrochers, 1873													
<i>Tychius grenieri</i> Ch. Brisout, 1861													
<i>Tychius laticollis</i> Perris, 1864													
<i>Tychius meliloti</i> Stephens, 1831													
<i>Tychius parallelus</i> (Panzer, 1794)													
<i>Tychius picirostris</i> (F., 1787)													
<i>Tychius pusillus</i> Germar, 1842													
<i>Tychius schneideri</i> (Herbst, 1795)													
<i>Tychius stephensi</i> Schönherr, 1836													
<i>Tychius tibialis</i> Boheman, 1843													
<i>Zacladus geranii</i> (Paykull, 1800)													
<i>DASYTIDAE</i>													
<i>Dolichophron cylindromorphum</i> Kiesenwetter, 1867*													
<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi, 1792)													
<i>Psilothrix viridicoerulea</i> (Geoffroy, 1785)													
<i>DERMESTIDAE</i>													
<i>Anthrenus delicatus</i> Kiesenwetter, 1851													
<i>Attagenus trifasciatus</i> (F., 1787)													
<i>ELATERIDAE</i>													
<i>Adrastus rachifer</i> (Fourcroy, 1785)													
<i>AGRIOTIDAE</i>													
<i>Agriotes lineatus</i> (L., 1767)													
<i>Agriotes magnanii</i> Platia et Gudenzi, 1996													
<i>Agriotes sordidus</i> (Illiger, 1807)													
<i>Athous vittatus</i> F., 1792 (= <i>puncticollis</i> (Kiesenwetter., 1858))													
<i>Cardiophorus biguttatus</i> (Olivier, 1790)													
<i>Cardiophorus goezei</i> Sanchez Ruiz, 1996													
<i>Cardiophorus saceratus</i> Erichson, 1840													
<i>Cardiophorus signatus</i> (Olivier, 1790)													
<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske, 1785)													
<i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi, 1790)													
<i>Melanotus tenebrosus</i> (Erichson, 1841)													
<i>Nothodes parvulus</i> (Panzer, 1799)													
<i>Odontoderus antigai</i> (du Buysson, 1895)													
<i>Periponitius rutilipennis</i> (Illiger, 1807)													
<i>Synaptus fliformis</i> (L., 1781)													
<i>EROTYLIDAE</i>													
<i>Triplax russica</i> (L., 1758)													
<i>HISTERIDAE</i>													
<i>Hister grandicollis</i> Illiger, 1807													
<i>HYDROPHILIDAE</i>													
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L., 1758)													
<i>KATERETIDAE</i>													
<i>Brachyterus rotundicollis</i> Murray, 1864*													
<i>LATRIDIIDAE</i>													
<i>Melanophthalma fuscipennis</i> (Mannerheim, 1844)													
<i>LEIODIDAE</i>													
<i>Nargus notaticollis</i> (Baudi, 1864)													
<i>Nargus velox</i> (Spence, 1815)													
<i>LUCANIDAE</i>													
<i>Platycerus spinifer</i> Schaufuss, 1862													
<i>LYCTIDAE</i>													
<i>Trogoxylon impressum</i> (Comoli, 1837)													
<i>MALACHIIDAE</i>													
<i>Anthocomus rufus</i> (Herbst, 1786)													
<i>MELOIDAE</i>													
<i>Lytta vesicatoria</i> (L., 1758)													
<i>Mylabris hieracii</i> Graells, 1849													
<i>Zonitis immaculata</i> (Olivier, 1789)													
<i>OEDEMERIDAE</i>													
<i>Ischnomera cyanea</i> (F., 1792)													
<i>Oedemera cf. femorata</i> (Scopoli, 1763)													
<i>Oedemera cf. lurida</i> (Marsham, 1802)													
<i>Oedemera crassipes</i> Ganglbauer, 1881													

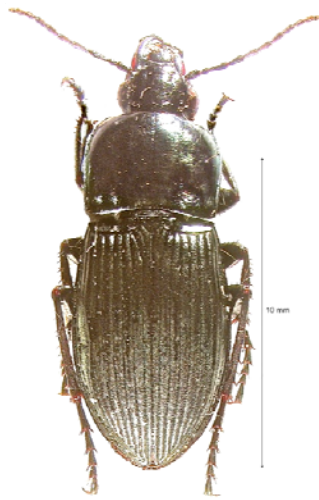
	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Oedemera femorata</i> (Scopoli, 1763)	x			x	x		<i>Stenosis sulcata</i> Illiger, 1861	x					
<i>Oedemera lurida</i> (Marsham, 1802)			x				<i>Tentyria cypria</i> Kraatz, 1865	x					
<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)			x				<i>Tentyria peiroleri</i> Solier, 1835	x					
<i>Oedemera podagrariae</i> (L., 1767)			x		x		TROGIDAE						
<i>Oedemera simplex</i> (L., 1767)			x				<i>Trox scaber</i> (L., 1767)	x					
							URODONIDAE						
<i>Olibrus cf. corticalis</i> (Panzer, 1797)		x					<i>Urodon suturalis</i> (F., 1792)						x
							DERMAPTERA						
<i>Chasmatopterus esuris</i> Baraud, 1965			x				FORFICULIDAE						
<i>Chasmatopterus villosulus</i> (Illiger, 1803)			x				<i>Forficula auricularia</i> L., 1758	x					
<i>Hymenoptera rugulosa</i> Mulsant, 1842			x				HEMiptera						
<i>Oxyhyrea funesta</i> (Poda, 1761)			x				ACANTHOSOMATIDAE						
							<i>Cyphostethus tristriatus</i> (F., 1787)			x			
<i>Hylesinus fraxini</i> (Panzer, 1779)					x		ALYDIDAE						
<i>Xylocleptes bispinus</i> (Duftschmid, 1825)					x		<i>Alydus calcaratus</i> (L., 1758)	x					x
							<i>Camptopus lateralis</i> (Germet, 1817)	x					x
<i>Scrapia cf. dubia</i> Olivier, 1790							BERYTIDAE						
<i>Ocyopus curtippennis</i> Motschulsky, 1849							<i>Berytinus montivagus</i> (Meyer-Dür, 1841)						
							CATASPIDAE						
<i>Adelostoma sulcatum</i> Duponchel, 1827	x						<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy, 1785)	x					x
<i>Blaps hispanica</i> Laporte, 1840	x						CERCOPIDAE						
<i>Catomus hesperides</i> (Reiche, 1861)	x						<i>Haematoloma dorsata</i> (Ahrens, 1812)			x			
<i>Clitobius oblongusculus</i> (Fairmaire, 1875)	x						COREIDAE						
<i>Colpopus reitteri</i> Zurecher, 1911	x						<i>Centrocoris spiniger</i> (F., 1781)			x			
<i>Crypticus gibbulus</i> Quensel, 1806	x						<i>Coreus marginatus</i> (L., 1758)			x			x
<i>Dailognatha crenata</i> Reiche & Sauley, 1857	x						<i>Corizus hyoscyami</i> (L., 1758)			x			x
<i>Dendarus orientalis</i> Seidlitz, 1893	x						<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)						x
<i>Erodus fabricii</i> Solier, 1834	x						<i>Enoplops scapha</i> (F., 1794)			x			
<i>Alphasida (Glabrasida) goudoti</i> (Solier, 1836)	x						<i>Gonocerus insidiator</i> (F., 1787)						x
<i>Gonocephalum costatum</i> (Brullé, 1832)	x						<i>Spathocera dahlmannii</i> (Schilling, 1829)			x			
<i>Gonocephalum rusticum</i> (Olivier, 1811)	x						<i>Spathocera lobata</i> (Herrich-Schäffer, 1840)			x			
<i>Heliopathes ibericus</i> Mulsant & Rey, 1854	x						<i>Strobilotoma typhaecornis</i> (F., 1803)						
<i>Laeta clivinoidea</i> Baudi, 1876	x						<i>Syromastus rhombeus</i> (L., 1767)	x					
<i>Misolampus scabricollis</i> Graells, 1849	x						LYGAEIDAE						
<i>Opatrum cypraeum</i> Reitter, 1904	x						<i>Apterola kuenckeli</i> Mulsant & Rey, 1866	x					
<i>Phora reitteri</i> cypria (Grimm, 1991)	x						<i>Beosus maritimus</i> (Scopoli, 1763)			x			
<i>Phylan ulysipponensis</i> (Germet, 1824)	x						<i>Beosus quadripunctatus</i> (Müller, 1766)	x					
<i>Pimelia integra</i> Rosenhauer, 1856							<i>Brachyplax tenuis</i> (Mulsant & Rey, 1852)			x			
<i>Probatiscus laticollis</i> (Küster, 1850)							<i>Camptotelus lineolatus</i> (Schilling, 1829)			x			
<i>Raiboscelis cyprius</i> Allard, 1876							<i>Cymus melanocephalus</i> Fieber, 1861			x			
<i>Stenohelops cf. plicatulus</i> (Kraatz, 1880)	x						<i>Engistus boops</i> (Dufour, 1857)	x					
<i>Stenohelops cf. prolixus</i> (Seidlitz, 1896)							<i>Engistus commendatorius</i> Puton, 1878			x			
							<i>Eremocoris pellitus</i> Seidenstücker, 1965	x					

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Lepelletier et Serville, 1825)													
<i>Geocoris megacephalus</i> (Rossi, 1790)													
<i>Henestaris laticeps</i> (Curtis, 1836)													
<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling, 1829													
<i>Ischnopeza pallipes</i> Puton, 1892													
<i>Kleidocerys ericae</i> (Horváth, 1908)													
<i>Lygaeosoma sardeum</i> Spinola, 1837 f. <i>erythroptera</i> (Puton, 1876)													
<i>Macroplox fasciata</i> (Herrich-Schäffer, 1835)													
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze, 1778)													
<i>Nysius helveticus</i> (Herrich-Schäffer, 1850)													
<i>Nysius senecionis</i> (Schilling, 1829)													
<i>Orsillus maculatus</i> (Fieber, 1861)													
<i>Oxycarenus pallens</i> (Herrich-Schäffer, 1850)													
<i>Rhyarochromus (Aellopideus) nigrinus</i> Seidenstücker, 1963													
<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scopoli, 1763)													
<i>Tropidothorax leucopterus</i> (Goeze, 1778)													
<i>MIRIDAE</i>													
<i>Calocoris nemoralis</i> (F., 1787)													
<i>Deraeocoris cf. ruber</i> (L., 1758)													
<i>Stenodema laevigata</i> (L., 1758)													
<i>NABIDAE</i>													
<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)													
<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. Costa, 1834)													
<i>Nabis viridulus</i> Spinola, 1837													
<i>Prostemma albimacula</i> Stein, 1857													
<i>PENTATOMIDAE</i>													
<i>Ancyrosoma leucogrammes</i> (Gmelin, 1790)													
<i>Dolycoris baccarum</i> (L., 1758)													
<i>Dyrodereis umbraculatus</i> (F., 1775)													
<i>Eurydema oleracea</i> (L., 1758)													
<i>Eurydema ornata</i> (L., 1758)													
<i>Eysarcoris venustissimus</i> (Schrank, 1776)													
<i>Mustha spinosula</i> (Lefebvre, 1831)*													
<i>Neotiglossa leporina</i> (Herrich-Schäffer, 1830)													
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda, 1761)													
<i>Stocoris maculatus</i> Fieber, 1851													
<i>Stagonomus amoenus</i> (Brullé, 1832)													
<i>Stagonomus bipunctatus</i> (L., 1758)													
<i>Stenozygum coloratum</i> (Klug, 1845)													
<i>Tarisa flavescens</i> Amyot & Serville, 1843													
<i>Ventocoris trigonus</i> (Krynicky, 1870)													
<i>PLATASPIDAE</i>													
<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy, 1785)													
<i>RHOPALIDAE</i>													
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (Schilling, 1829)													
<i>Chorosoma schillingi</i> (Schummel, 1829)													
<i>Rhopalus cf. parumpunctatus</i> Schilling, 1829													
<i>Rhopalus conspersus</i> (Fieber, 1837)													
<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)													
<i>SCUTELLERIDAE</i>													
<i>Psacasta tuberculata</i> (F., 1781)													
<i>STENOCEPHALIDAE</i>													
<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)													
<i>TINGIDAE</i>													
<i>Catoplatus aniticus</i> (Reuter, 1880)													
<i>Catoplatus carthusianus</i> (Goeze, 1778)													
<i>Catoplatus crassipes</i> (Fieber, 1861)													
<i>Copium teucarii</i> (Host, 1788)													
<i>Dicycla echii</i> (Schrank, 1782)													
<i>Dicycla humuli</i> (F., 1794)													
<i>Dicycla nassata</i> (Puton, 1874)													
<i>Elasmotropis testacea selecta</i> (Horváth, 1906)													
<i>Kalama lugubris</i> (Fieber, 1861)													
<i>Stephanitis pyri</i> (F., 1775)													
<i>Tingis (Neolasiotropis) pauperata</i> (Puton, 1879)													
<i>Tingis auriculata</i> (A. Costa, 1847)													
<i>Tingis cardui</i> (L., 1758)													
<i>Tingis hellenica</i> (Puton, 1877)													
<i>VELIIDAE</i>													
<i>Velia affinis</i> Kolenati, 1857													
<i>HYMENOPTERA</i>													
<i>VESPIDAE</i>													
<i>Polistes dominulus</i> (Christ, 1791)													
<i>LEPIDOPTERA</i>													
<i>ARCTIIDAE</i>													
<i>Cymbalophora pudica</i> (Esper, 1785)													
<i>Diaphora mendica</i> (Clerck, 1759)													
<i>Eilema complana</i> (L., 1758)													
<i>Eilema pygmaeola</i> (Doubleday, 1847)													
<i>COSSIDAE</i>													
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790)													
<i>GEOMETRIDAE</i>													
<i>Agriopsis marginaria</i> (F., 1776)													
<i>Alcis bastelbergi</i> (Hirschke, 1908)													
<i>Alcis repandata</i> (L., 1758)													
<i>Anticlea derivata</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)													

	CY	EA	EC	PL	R	FV		CY	EA	EC	PL	R	FV
<i>Hyppa rectilinea</i> (Esper, 1788)				x			<i>Pyronia cecilia</i> (Vallantin, 1894)						
<i>Mimicia lunaris</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					x		SPHINGIDAE	x					
<i>Nycteola revayana</i> (Scopoli, 1772)					x		<i>Deilephila porcellus</i> (L., 1758)						x
<i>Orthosia cerasi</i> (F., 1775)					x		TORTRICIDAE						
<i>Orthosia cruda</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					x		<i>Hedya salicella</i> (L., 1758)				x		
<i>Panolis flammea</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					x		ZYGAENIDAE						
<i>Polymixis xanthomista</i> (Hübner, 1819)					x		<i>Zygaena ephialtes</i> (L., 1767)						x
<i>Trachea atriplicis</i> (L., 1758)				x			NEUROPTERA						
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, 1803)					x		HEMEROBIIDAE						
							<i>Drepanopteryx phalaenoides</i> (L., 1758)				x		
<i>Dicranura ulmi</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					x		ORTHOPTEROIDEA						
<i>Peridea anceps</i> (Goeze, 1781)					x		ACRIDIDAE						
							<i>Acronyctus fischeri</i> Azam, 1901						x
<i>Cinclidia phoebe occitanica</i> (Staudinger, 1871)			x				<i>Euchorhippus</i> cf. <i>elegantulus</i> Zeuner, 1940						x
<i>Fabriciana adippe</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)					x		CATANTOPIDAE						
<i>Issoria lathonia</i> (L., 1758)			x				<i>Callitamus barbarus</i> (Costa, 1836)				x		
<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)					x		<i>Tropidopola cylindrica</i> (Marschall, 1836)				x		
<i>Polygona c-album</i> (L., 1758)					x		GRYLLIDAE						
OECOPHORIDAE							<i>Gryllus campestris</i> L., 1758						x
<i>Ethmia bipunctella</i> (F., 1775)			x				<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)						x
PIERIDAE							MANTIDAE						
<i>Anthocharis belia belia</i> L., 1767			x				<i>Ameles spallanzania</i> (Rossi, 1792)				x		
<i>Colias croceus</i> (Fourcroy, 1785) f. <i>helice</i> (Hübner, 1779)			x				RAPHIDIOPTERA						
<i>Euchloe crameri</i> Butler, 1869			x				RAPHIDIIDAE						
<i>Pontia daplidice</i> (L., 1758)			x				<i>Atlantoraphidia</i> cf. <i>maculicollis</i> (Stephens)						x
PYRALIDAE													
<i>Ecpyrrhorrhoe rubiginalis</i> (Hübner, 1796)						x							
<i>Ocraea glaucinalis</i> (L., 1758)					x								
<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scopoli, 1763)					x								
<i>Sitochroa verticalis</i> (L., 1758)			x										
SATYRIDAE													
<i>Aphantopus hyperantus</i> (L., 1758)						x							
<i>Coenonympha arcania</i> (L., 1761)			x										
<i>Coenonympha iphioides</i> Staudinger, 1870			x										
<i>Coenonympha pamphilus</i> (L., 1758) f. <i>lyllus</i> Esper, 1805			x										
<i>Erebia aethiops</i> (Esper, 1777)					x								
<i>Erebia triarius</i> (de Prunner, 1798)			x										
<i>Hipparchia semele</i> (L., 1758)			x										
<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)						x							
<i>Maniola jurtina</i> (L., 1758)			x										
<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)					x								
<i>Pseudotergumia fidia</i> (L., 1767)			x										
<i>Pyronia bathseba</i> (F., 1793)					x								



Calodromius putzeysi
(Paulino de Oliveira, 1876)



Poecilus szepligetii Csiki, 1908



Pterostichus (Parahaptoderus)
bielzii (Fuss, 1858)



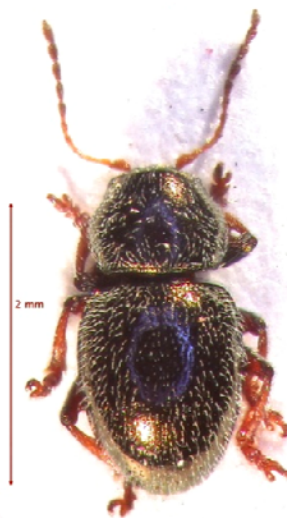
Opsilia malachitica (Lucas, 1846)



Calomicrus apicalis
Demaison, 1891



Chrysolina peregrina
(Herrich-Schaeffer, 1839)
ssp. impavida Bechyně, 1949



Colaspidea globosa (Küster, 1848)



Cryptocephalus sultani Pic, 1920



Labidostomis karamanica
Weise, 1900



Bulaea lichatschovi pallida (Motschulsky, 1849)



Attactagenus dispar
(Graells, 1858)



Otiorynchus pulverulentus
Germar, 1824



Dolichophron cylindromorphum
Kiesenwetter, 1867



Brachypterus rotundicollis
Murray, 1864



Mustha spinosula (Lefebvre, 1831)



Polyommatus albicans (Gerhard, 1851)

Remerciements — Le premier auteur (G. A.) tient à remercier son épouse Eléni, qui l'a accompagné dans tous ces déplacements et l'a aussi, le plus souvent, conduit, sans oublier ses talents pour récolter des coléoptères.

Nous tenons aussi à remercier nos collègues du Muséum de Nice Olivier Gerriet pour la mise en page et Gilbert Lambert pour la préparation d'une bonne part des récoltes.

Références bibliographiques

BOROWIEC, L., 2007 — Iconographia Coleopterorum Poloniae.
<http://www.colpolon.biol.uni.wroc.pl/index.htm>.

Curculio Institute, 2010-2012 — The Curculionidae – Fauna of Cyprus.
http://www.curci.de/illustrated_catalogue/curculionoidea-fauna_of_cyprus.

KNUTELSKY S. & SPRICK P., 2008 — Report on weevil species collected in several regions of the Polish Western Carpathians in August 2004. *Snudebiller*, 8 : 245-258.

STÜBEN P.E. *et al.*, 2012 — The Curculionoidea (Coleoptera) of Cyprus. Results of a collecting journey on Cyprus by staff members of the Curculio Institute in April 2010. *Snudebiller*, 13 : 80 - 137.

TROGLORITES, 2007 — Coléoptères de Chypre. <http://www.troglorites.fr/Chypre>.

TROGLORITES, 2010 — Hétéroptères de Chypre.
<http://www.troglorites.fr/HeteropteraChypre/Accueil.html>.

CARPATES POLONAISES, 1-7 AOUT 2004
 Organisé par Curculio-Institute et Stanislaw Knutelsky
 (université de Cracovie) ;
 lieu de résidence : Ochotnica Górna (Nowy Targ)

Col. Carabidae		
<i>Abax carinatus</i> (Duftschmid)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Amara aenea</i> (de Geer)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m, J. Coulon det.
<i>Amara familiaris</i> (Duftschmid)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Amara familiaris</i> (Duftschmid)	Sromowce Wyzne, (Nowy Targ)	650-700 m, J. Coulon det.
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Bothriopterus oblongopunctatus</i> (F.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Curtonotus aulicus</i> (Panz.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Cychrus caraboides</i> L.	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m, J. Coulon det.
<i>Harpalus laevipes</i> Zetterstedt	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m, J. Coulon det.
<i>Pterostichus melanarius</i> (Illiger)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Notiophilus biguttatus</i> (F.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Notiophilus rufipes</i> Curtis	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Platynus assimilis</i> (Payk.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Platysma nigrum</i> (Schaller)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
<i>Pterostichus aethiops</i> (Panz.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m, J. Coulon det.
Col. Cerambycidae		
<i>Agapanthia villosoviridescens</i> (De Geer)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Carilia virginea</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Paracorymbia maculicornis</i> (De Geer)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Stictoleptura rubra</i> (L.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Corymbia rubra</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Obrium brunneum</i> (F.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
Col. Chrysomelidae		
<i>Asiorestia cyanescens</i> (Duftschmid)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Chrysolina fastuosa</i> (Scop.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Chrysolina fastuosa</i> (Scop.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Chrysolina marcassitica</i> (Germ.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Chrysolina oricalcia</i> (Müller)	Kroszcienko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Chrysolina polita</i> (L.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Crepidodera nitidula</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Oreina cacaliae</i> (Schrank)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Phyllotetra armoraciae</i> (Koch)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Sphaeroderma rubidum</i> (Graells)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
Col. Curculionidae (incl. Apionidae, Rhynchitidae)		
<i>Anoplus plantaris</i> (Naezen)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst)	Sromowce Wyzne, (Nowy Targ)	650-700 m
<i>Archarius salicivorus</i> (Payk.)	Ochotnica Dolne (Nowy Targ)	520 m
<i>Ceutorhynchus pallipes</i> Crotch	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Chlorophanus viridis</i> (L.)	Ochotnica Dolne (Nowy Targ)	520 m
<i>Cryptorhynchus lapathi</i> (L.)	Kroszcienko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m : sur <i>Salix vimeana</i>
<i>Curculio betulae</i> (Stephens)	Niedrica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
<i>Cyanapion colombinum</i> (Germ.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Cyanapion spencei</i> (Kirby)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Cyanapion spencei</i> (Kirby)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Donus comatus</i> (Boh.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m, S. Knutelsky det.
<i>Donus comatus</i> (Boh.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m, S. Knutelsky det.
<i>Donus ovalis</i> (Boh.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m, S. Knutelsky det.
<i>Donus velutinus</i> (Boh.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m, S. Knutelsky det.
<i>Elleucus bipunctatus</i> L.	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Eutrichapion ervi</i> (Kirby)	Kroszcienko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Eutrichapion viciae</i> (Payk.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Eutrichapion viciae</i> (Payk.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Hypera nigrirostris</i> (F.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m

<i>Hypera nigrirostris</i> (F.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Hypera plantaginis</i> (De Geer)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Ischnopterapion loti</i> (Kirby)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Larinus sturnus</i> (Schaller)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Limobius borealis</i> (Payk.)	Kroszcienko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Liophloeus lentus</i> (Germ.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Liparus glabrirostris</i> Küst.	Dolina Mietusia, partie basse (Zakopane)	900-1000 m
<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	Kroszcienko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Nanophyes marmoratus</i> (Goeze)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m ; sur <i>Lythrum salicaria</i>
<i>Orthochaetes setiger</i> (Beck.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	690 m ; battage, talus herbeux en bordure de pré
<i>Otiorynchus coecus</i> Germ.	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus coecus</i> Germ.	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Otiorynchus coecus</i> Germ.	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz	
<i>Otiorynchus coecus</i> Germ.	Sromowce Wyzne, (Nowy Targ)	650-700 m
<i>Otiorynchus equestris</i> (Richter)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Otiorynchus equestris</i> (Richter)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus equestris</i> (Richter)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Otiorynchus inflatus</i> Gyll.	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus inflatus</i> Gyll.	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m ; un couple <i>in copula</i>
<i>Otiorynchus kollari</i> Germ.	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus kollari</i> Germ.	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Otiorynchus lepidopterus</i> (F.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus lepidopterus</i> (F.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Otiorynchus ligustici</i> (L.)	Sromowce Wyzne, (Nowy Targ)	650-700 m
<i>Otiorynchus multipunctatus</i> (F.)	Sromowce Wyzne, (Nowy Targ)	650-700 m
<i>Otiorynchus opulentus</i> Germ.	Szczawnica Dolna (Nowy Targ)	500-600 m
<i>Otiorynchus pulverulentus</i> Germ.	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus rugosus kratereri</i> Boh.	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus scaber</i> (L.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Otiorynchus scaber</i> (L.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Otiorynchus tenebricosus</i> (Herbst)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Oxystoma cerdo</i> (Gerst.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Oxystoma cerdo</i> (Gerst.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Oxystoma cerdo</i> (Gerst.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Oxystoma subulatum</i> (Kirby)	Kroszcienko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Oxystoma subulatum</i> (Kirby)	Niedrica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
<i>Pelenomus commari</i> (Panz.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Phyllobius arborator</i> (Herbst)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Phyllobius arborator</i> (Herbst)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Phyllobius glaucus</i> (Scop., 1843)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Polydrusus amoenus</i> (Germ.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Polydrusus corruscus</i> Germ.	Kroszcienko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Polydrusus corruscus</i> Germ.	Ochotnica Dolne (Nowy Targ)	520 m
<i>Polydrusus formosus</i> (Mayer)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Polydrusus fulvicornis</i> (F.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m ; sur <i>Alnus incana</i>
<i>Polydrusus impar</i> Gozis	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Polydrusus impar</i> Gozis	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Polydrusus mollis</i> (Ström)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Polydrusus pallidus</i> (Gyll.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Protapion apricans</i> (Herbst)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Protapion apricans</i> (Herbst)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Protapion apricans</i> (Herbst)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Protapion assimile</i> (Kirby)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Protapion gracilipes</i> (Dietr.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Protapion ononidis</i> (Gyll.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m ; plusieurs sur <i>Ononis repens</i>
<i>Pselaphorhynchites tomentosus</i> (Gyll.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Pseudostenapion simum</i> (Germ.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Ranunculiphilus pseudinclemens</i> (Dieckmann)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Rhamphus pulicarius</i> (Herbst)	Ochotnica Dolne (Nowy Targ)	520 m

<i>Rhinoncus bruchoides</i> (Herbst)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Rhinoncus pericarpus</i> (L.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Rhynchaenus loniceræ</i> (Herbst)	Kroszcieńko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Rhynchaenus loniceræ</i> (Herbst)	Niedzica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
<i>Rhynchaenus loniceræ</i> (Herbst)	Sromowce Wyzne, (Nowy Targ)	650-700 m
<i>Rhynchaenus populicola</i> Silverberg	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Rhynchaenus populicola</i> Silverberg	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m ; sur <i>Salix</i>
<i>Rhynchaenus rufus</i> (Schrank)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Sciaphilus asperatus</i> (Bonsd.)	Kroszcieńko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m ; sur <i>Symphoricarpos albus</i>
<i>Sciaphilus asperatus</i> (Bonsd.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Scleropterus serratus</i> (Germ.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Scleropterus serratus</i> (Germ.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunbg.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunbg.)	Dolina Mietusia (Zakopane)	1100-1450 m
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunbg.)	Niedzica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunbg.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunbg.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Sitona suturalis</i> Steph.	Kroszcieńko n. Dunajcem (Nowy Targ)	440 m
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Niedzica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Ochotnica Dolne (Nowy Targ)	520 m
<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forst.)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Tachyerges pseudostigma</i> Tempère	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Tachyerges salicis</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	Sromowce Wyzne, (Nowy Targ)	650-700 m
<i>Tychius picirostris</i> (F.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Zacludus geranii</i> (Payk.)	Niedzica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
Col. Oedemeridae		
<i>Oedemera femorata</i> (Scop.)	Niedzica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
Hem. Plataspidae		
<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy)	Niedzica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m
<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	620-750 m
Lep. Geometridae		
<i>Alcis bastelbergeri</i> (Hirschke)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Alcis repandata</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Aplocera praeformata</i> (Hübner)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Cabera pusaria</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Campaea margaritata</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Cidaria fulvata</i> (Forster)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Cosmorhoe ocellata</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Crocallis elinguarina</i> (L.)	Gmina Kamienica (Limanowa)	450 m
<i>Crocallis elinguarina</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Eulithis populata</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Hydriomena furcata</i> (Thunb.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
Lep. Noctuidae		
<i>Autographa pulchrina</i> (Haworth)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Cerapteryx graminis</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Chersotis cuprea</i> (Denis et Schiffer.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Crypsedra gemma</i> (Treitschke)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Diachrysis chrysiis</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Euplexia lucipara</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Hyppa rectilinea</i> (Esper)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
<i>Trachea atriplicis</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	690 m ; à la lumière
Lep. Satyridae		
<i>Erebia aethiops</i> (Esper)	Ochotnica Górna (Nowy Targ)	620-750 m
Lep. Tortricidae		
<i>Hedya salicella</i> (L.)	Ochotnica Górna, vallée du Jaszcz (Nowy Targ)	
Nev. Hemerobiidae		
<i>Drepanopteryx phalaenoides</i> (L.)	Czorsztyn-Zamek (Nowy Targ)	560 m
<i>Drepanopteryx phalaenoides</i> (L.)	Niedzica-Zamek, (Nowy Targ)	560 m

DEPARTEMENT DU VAR (FRANCE), 17-22 AVRIL 2006
Organisé par Curculio-Institute ; lieu de résidence : Cotignac

Col. Anthicidae		
<i>Cordicomus instabilis</i> (W.L.E. Schmidt)	Cotignac ; Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Hirticomus hispidus</i> (Rossi)	Entrecasteaux, route de Cotignac	
Col. Anthribidae		
<i>Microhoria plumbea</i> (La Ferté)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Platyrhinus resinosus</i> (Scop.)	Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole	
Col. Buprestidae		
<i>Anthaxia fulgurans</i> (Schrank)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Aphanisticus distinctus</i> Perris	Cabasse, "les Prés"	
Col. Carabidae		
<i>Amara aenea</i> (De Geer)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Brachinus sclopeta</i> (F.)	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Calathus fuscipes graecus</i> Dej.	Fox-Amphoux	
<i>Harpalus distinguendus</i> (Duft.)	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Harpalus fuscicornis</i> Ménétrès	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Harpalus serripes</i> (Quensel)	Carcès, vallée de l'Argens	
<i>Licinus silphoides</i> (Rossi)	Cotignac ; Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Microlestes fulvibasis</i> (Reitter)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Poecilus sericeus desbrochersi</i> Jeannel	Fox-Amphoux	
<i>Tachyta nana</i> (Gyll.)	Montfort-sur-Argens	
Col. Cerambycidae		
<i>Certallum ebulinum</i> (L.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Clytus arietis</i> (L.)	Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole	
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	Bras, "les Terres Blanches"	spécimen non gardé
<i>Grammoptera ruficornis</i> (F.)	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Pogonocherus hispidus</i> (L.)	Entrecasteaux, "la Bresque"	
<i>Tetrops praeustus</i> (L.)	Entrecasteaux, route de Cotignac	
Col. Chrysomelidae		
<i>Cassida nebulosa</i> L.	Carcès, vallée de l'Argens	
<i>Chrysolina grossa</i> (F.)	Bras, "les Terres Blanches"	
<i>Colaspidea globosa</i> (Küst.)	Le-Cannet-des-Maures, près de "la Grande Pièce"	
<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Crepidodera aurea</i> (Geoffroy)	Entrecasteaux, "la Bresque"	
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol.	Montfort-sur-Argens	
<i>Cryptocephalus schaefferi</i> Schrank	Bras, "les Terres Blanches"	
<i>Hispa atra</i> L.	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	
<i>Labidostomis taxicornis</i> (F.)	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	
<i>Orsodacne humeralis</i> Latreille	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Oulema hoffmannseggii</i> (Lacordaire)	Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Oulema melanopus</i> (L.)	Pontevès, carrefour des routes départementales 560 et 13	
<i>Phaedon cochleariae</i> (F.)	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	
<i>Phyllotreta nodicornis</i> (Marsh.)	Bras, "les Terres Blanches"	
<i>Podagrica fuscipes</i> (F.)	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Podagrica malvae</i> (Ill.)	Entrecasteaux, route de Cotignac ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Psylliodes chalconeris</i> (Ill.)	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	
<i>Psylliodes fusiformis</i> (Ill.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
Col. Curculionidae (incl. Apionidae, Atte-labidae, Brachyceridae, Rhynchitidae)		
<i>Anthonomus amygdali</i> Hustache	Montfort-sur-Argens	
<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsh.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13 ; Le-Cannet-des-Maures, près du lac des Escarcets	
<i>Attelabus nitens</i> (Scop.)	Vidauban, bois de l'Astros	sur <i>Quercus pubescens</i>
<i>Aulacobaris coerulea</i> (Scop.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Aulacobaris picicornis</i> (Marshall)	Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Brachycerus undatus</i> F.	Fox-Amphoux	exemplaire atypique
<i>Bradybatus kellneri</i> Bach	Cabasse, "les Prés"	sur <i>Acer campestre</i>
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Payk.)	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix" ; Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Ceutorhynchus atomus</i> Boh.	Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole	
<i>Ceutorhynchus carinatus</i> Gyll.	Bras, "les Terres Blanches" ; Cotignac	
<i>Ceutorhynchus constrictus</i> (Marsh.)	Entrecasteaux, "la Bresque" ; Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Ceutorhynchus erysimi</i> (F.)	Entrecasteaux, route de Cotignac ; Lorgues, "Vigne Aubière",	

	lit de l'Argens	
<i>Ceutorhynchus fulvitaris</i> Gougelet et H. Bris.	Cotignac ; Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Ceutorhynchus napi</i> Gyll.	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Ceutorhynchus obstrictus</i> (Marsh.)	Entrecasteaux, route de Cotignac ; Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> Marsham	Entrecasteaux, route de Cotignac ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Ceutorhynchus pallipes</i> Crotch	Cotignac ; Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole ; Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	Carcès, vallée de l'Argens ; Entrecasteaux, route de Cotignac ; Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix" ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens ; Montfort-sur-Argens ; Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Ceutorhynchus resedae</i> (Marsh.)	Cotignac	
<i>Ceutorhynchus rusticus</i> Gyll.	Cotignac	
<i>Ceutorhynchus turbatus</i> Schultze	Entrecasteaux, "la Bresque" ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Ceutorhynchus viridipennis</i> Ch. Bris.	Bras, "les Terres Blanches" ; Cotignac ; Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Cleopomiarus meridionalis</i> (H. Bris.)	Le-Val, route de Bras	
<i>Coeliodes ilicis</i> (Bedel)	Le-Cannet-des-Maures, près de "la Grande Pièce"	sous l'écorce d'un <i>Quercus suber</i>
<i>Coeliodes transversealbofasciatus</i> (Goeze)	Le-Cannet-des-Maures, près de "la Grande Pièce"	sous l'écorce d'un <i>Quercus suber</i>
<i>Coenorhinus aequatus</i> (L.)	Cabasse, "les Prés" ; Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Bras, "les Terres Blanches" ; Cotignac ; Entrecasteaux, route de Cotignac ; Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13 ; Le-Val, route de Bras ; Montfort-sur-Argens	
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Vidauban, bois de l'Astros	sur <i>Quercus ilex</i>
<i>Eutrichapion punctigerum</i> (Payk.)	Carcès, vallée de l'Argens ; Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole ; Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Exapion compactum</i> (Desbr.)	Le-Val, route de Bras	sur <i>Genista pilosa</i>
<i>Glocianus punctiger</i> (Sahlberg)	Cotignac	
<i>Gymnetron aper</i> Desbr.	Cotignac	
<i>Gymnetron villosulum</i> Gyll.	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Hemitrichapion reflexum</i> (Gyll.)	Cotignac	
<i>Holotrichapion gracilicolle</i> (Gyll.)	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	
<i>Holotrichapion pisi</i> (F.)	Carcès, vallée de l'Argens ; Cotignac ; Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole	
<i>Hypera arator</i> (L.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	Curieuse présence simultanée de 6 espèces d' <i>Hypera</i> dans un même petit pré fourrager
<i>Hypera melancholica</i> (F.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Hypera meles</i> (F.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Hypera nigrirostris</i> (F.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Hypera pastinacae</i> (Rossi)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Hypera plantaginis</i> (De Geer)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Ischnopterapion virens</i> (Herbst)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Larinus planus</i> (F.)	Cotignac	
<i>Lepyrus palustris</i> (Scop.)	Le-Cannet-des-Maures, lac des Escarcets	sur <i>Salix</i>
<i>Limobius dureti</i> Tempère	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Lixus acicularis</i> Germ.	Carcès, vallée de l'Argens	
<i>Lixus albomarginatus</i> Boh.	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens ;	
<i>Lixus angustus</i> (Herbst)	Pontevès, carrefour des routes départementales 560 et 13	
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	Entrecasteaux, route de Cotignac ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens ; Montfort-sur-Argens ; Montfort-sur-Argens	
<i>Lixus vilis</i> (Rossi)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Magdalis armigera</i> (Geoffroy)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	sur feuillu
<i>Magdalis barbicornis</i> (Latreille)	Vidauban, bois de l'Astros	sur <i>Quercus ilex</i>
<i>Malvaevora timida</i> (Rossi)	Bras, "les Terres Blanches" ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Malvapion malvae</i> (F.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Mecinus dorsalis</i> Aubé	Cabasse, "les Prés"	
<i>Melanobaris morio</i> (Boh.)	Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Nedyus quadrimaculatus</i> (L.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	

<i>Neoglocianus maculaalba</i> (Herbst)	Cotignac	
<i>Oprorhynchus consputus</i> (Germ.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Oryxolaemus scabiosus</i> (Weise)	Carcès, vallée de l'Argens	
<i>Otiorhynchus civis</i> Stierl.	Le-Cannet-des-Maures, lac des Escarcets	nombreux
<i>Otiorhynchus ligneus</i> (Ol.)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Pachytychius squamosus</i> (Gyll.)	Cabasse, "les Prés" ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Pachytychius squamosus</i> (Gyll.)	Entrecasteaux, "la Bresque" ; Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole	nombreux
<i>Parathelcus pollinarius</i> (Forster)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Perapion violaceum</i> (Kirby)	Entrecasteaux, route de Cotignac ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Peritelus sphaeroides</i> Germ.	Carcès, vallée de l'Argens	
<i>Phrissostrichum tubiferum</i> (Gyll.)	Cotignac	sur <i>Cistus albidus</i>
<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Phyllobius roboretanus</i> Grebler	Cabasse, "les Prés" ; Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Pleurodirus murinus</i> (Gyll.)	Montfort-sur-Argens	
<i>Polydrusus cervinus</i> (L.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13 ; Montfort-sur-Argens ; Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Polydrusus impressifrons</i> Gyll.	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens ; Montfort-sur-Argens	
<i>Polydrusus marginatus</i> Steph.	Carcès, vallée de l'Argens ; Entrecasteaux, "la Bresque" ; Le-Cannet-des-Maures, près de "la Grande Pièce" ; Le-Val, route de Bras ; Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Polydrusus sparsus</i> Gyll.	Carcès, vallée de l'Argens ; Entrecasteaux, "la Bresque"	
<i>Protapion apricans</i> (Herbst)	Cabasse, "les Prés"	nombreux
<i>Protapion varipes</i> (Germ.)	Cabasse, "les Prés" ; Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Rhamphus oxyacanthae</i> (Marsh.)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Rhinusa tetra</i> (F.)	Cotignac	
<i>Rhopalapion longirostre</i> (Ol.)	Cotignac	
<i>Rhynchites auratus</i> (Scop.)	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Rhynchites giganteus</i> Krynicky	Montfort-sur-Argens	
<i>Sibinia pellucens</i> (Scop.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	sur <i>Silene latifolia alba</i>
<i>Simopsis platysomus</i> (Seidl.)	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix" ; Montfort-sur-Argens	
<i>Sirocalodes depressicollis</i> (Gyll.)	Bras, "les Terres Blanches" ; Cotignac ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls. et Rey)	Bras, "les Terres Blanches" ; Cotignac ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Sitona hispidulus</i> (F.)	Cabasse, "les Prés" ; Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Sitona lineatus</i> (L.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunb.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Styphus penicillatus</i> Gyll.	Le-Thoronet, près de "Sainte-Croix"	fauchage sur talus
<i>Trachyphloeus spinimanus</i> Germ.	Cotignac	
<i>Trichosirocalus troglodytes</i> (F.)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Tychius argentatus</i> Chevr.	Carcès, vallée de l'Argens ; Cotignac	
<i>Tychius aureolus</i> Kiesw.	Carcès, vallée de l'Argens ; Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Tychius cinnamomeus</i> Kiesw.	Le-Val, route de Bras	sur <i>Dorycnium pentaphyllum</i>
<i>Tychius cinnamomeus</i> Kiesw.	Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Tychius funicularis</i> C. Bris.	Cabasse, "les Prés" ; Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Tychius grandicollis</i> Desbr.	Vidauban, bois de l'Astros	
<i>Tychius grenieri</i> C. Bris.	Entrecasteaux, route de Cotignac	
<i>Tychius pusillus</i> Germ.	Cotignac	
<i>Tychius stephensi</i> Schönh.	Cabasse, "les Prés"	
Col. Elateridae		
<i>Adrastus rachifer</i> (Fourcroy)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	P. Berger det.
<i>Agriotes lineatus</i> (L.)	Cabasse, "les Prés"	P. Berger det.
<i>Agriotes sordidus</i> (Ill.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	P. Berger det.
<i>Cardiophorus biguttatus</i> (Ol.)	Bras, "les Terres Blanches"	P. Berger det.
<i>Cidnopus pilosus</i> (Leske)	Cabasse, "les Prés" ; Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	P. Berger det.
<i>Synaptus filiformis</i> (L.)	Cabasse, "les Prés" ; Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	P. Berger det.
Col. Erotylidae		
<i>Triplax russica</i> L.	Le-Cannet-des-Maures, près de "la Grande Pièce"	sous l'écorce d'un <i>Quercus</i>

		<i>suber</i>
Col. Oedemeridae		
<i>Ischnomera cyanea</i> (F.)	Le-Cannet-des-Maures, près de "la Grande Pièce"	
Col. Scolytidae		
<i>Hylesinus fraxini</i> (Panz.)	Entrecasteaux, "la Bresque"	
<i>Xylocleptes bispinus</i> (Duft.)	Carcès, vallée de l'Argens ; Entrecasteaux, "la Bresque"	
Col. Urodonidae		
<i>Urodon suturalis</i> (F.)	Bras, "les Terres Blanches"	
<i>Urodon suturalis</i> (F.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	sur <i>Reseda lutea</i>
Het. Coreidae		
<i>Coreus marginatus</i> (L.)	Lorgues, "Vigne Aubière", lit de l'Argens	
<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scop.)	Cabasse, "les Prés"	
<i>Gonocerus insidiator</i> (F.)	Le-Cannet-des-Maures, près de "la Grande Pièce"	
<i>Syromastes rhombeus</i> (L.)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
Het. Rhopalidae		
<i>Rhopalus conspersus</i> (Fieber)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmel.)	Flassans-sur-Issole, "Grande Bastide", bords de l'Issole	
Het. Tingidae		
<i>Tingis auriculata</i> (Costa)	Fox-Amphoux, carrefour des routes départementales 32 et 13	
Lep. Arctiidae		
<i>Diaphora mendica</i> (Clerck)	Cotignac	à la lumière
Lep. Cossidae		
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkh.)	Cotignac	à la lumière
Lep. Geometridae		
<i>Agriopsis marginaria</i> (F.)	Cotignac	à la lumière
<i>Anticlea derivata</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Cleora cinctaria</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Dyscia lentiscaria</i> (Donzel)	Cotignac	à la lumière
<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Eupithecia unedonata</i> Mabilie	Cotignac	à la lumière
<i>Horisme vitalbata</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Lithostege farinata</i> (Hufnagel)	Cotignac	à la lumière
<i>Semiaspilates ochrearia</i> Rossi	Cotignac	à la lumière
<i>Xanthorrhoe fluctuata</i> (L.)	Cotignac	à la lumière
Lep. Lymantriidae		
<i>Calliteara pudibunda</i> (L.)	Cotignac	à la lumière
Lep. Noctuidae		
<i>Agrotis puta</i> Hübner	Cotignac	à la lumière
<i>Egira conspicillaris</i> (L.)	Cotignac	à la lumière
<i>Minucia lunaris</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Nycteola revayana</i> (Scop.)	Cotignac	à la lumière
<i>Orthosia cerasi</i> (F.)	Cotignac	à la lumière
<i>Orthosia cruda</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Panolis flammea</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Polymixis xanthomista</i> (Hübner)	Cotignac	à la lumière
<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner)	Cotignac	à la lumière
Lep. Notodontidae		
<i>Dicranura ulmi</i> (Denis et Schiff.)	Cotignac	à la lumière
<i>Peridea anceps</i> (Goeze)	Cotignac	à la lumière

PROVINCE D'ARAGON (ESPAGNE), 16-22 SEPTEMBRE 2007

Lieux de résidence : Calatayud (Zaragoza) et Andorra (Teruel)

Col. Bruchidae		
<i>Bruchidius cf. nanus</i> (Germ.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Bruchidius cf. varius</i> (Ol.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Bruchidius pusillus</i> (Germ.)	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m
<i>Bruchus cf. atomarius</i> (L.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
Col. Carabidae		
<i>Amara simplex</i> Dej.	Andorra (Teruel)	700 m
<i>Amara eurynota</i> (Panz.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sous une pierre
<i>Amara eurynota</i> (Panz.)	puerto de Fonfría (Teruel)	1470 m ; sous une pierre
<i>Calathus granatensis</i> Vuillefroy	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sous des pierres
<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	entre el Monasterio de Piedra et Llumes (Zaragoza)	930 m ; sous des pierres
<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m ; sous des pierres
<i>Calodromius putzeysi</i> (Paulino de Oliveira)	entre Ejulve et Gargallo (Teruel)	sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Carterus calydonius</i> (Rossi)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m ; sous des pierres
<i>Cymindis lineola</i> L. Duf.	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m ; sous une pierre
<i>Dixus clypeatus</i> (Rossi)	entre Albalate del Arzobispo et Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Harpalus decipiens</i> Dej.	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sous une pierre
<i>Harpalus decipiens</i> Dej.	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Microlestes minutulus</i> (Goeze)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Orthomus perezii</i> (Martinez et Saez)	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	Azaila, route d'Escatrón (Teruel)	290 m
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	puerto de Fonfría (Teruel)	1470 m
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	Purroy (Zaragoza)	450 m
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Percus stultus</i> (L. Duf.)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m ; sous une pierre
<i>Philorhizus melanocephalus</i> Dej.	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Trechus quadristriatus</i> (Schränk)	entre el Monasterio de Piedra et Llumes (Zaragoza)	930 m ; sous des pierres
Col. Cebriionidae		
<i>Cebrio gypsicola</i> Graells	Andorra (Teruel)	700 m
Col. Chrysomelidae		
<i>Aphthona cf. nigriceps</i> (Redtenbacher)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Aphthona cf. nigriceps</i> (Redtenbacher)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Aphthona cf. punctiventris</i> Muls. et Rey	entre Albalate del Arzobispo et Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Chaetocnema tibialis</i> Ill.	Monterde (Zaragoza)	790 m ; sur <i>Salsola kali</i>
<i>Chrysolina americana</i> (L.)	entre el Monasterio de Piedra et Llumes (Zaragoza)	930 m ; sur <i>Rosmarinus officinalis</i>
<i>Chrysolina femoralis</i> (Ol.)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Chrysolina femoralis</i> (Ol.)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m ; sous une pierre
<i>Crepidodera fulvicornis</i> (F.)	Maicas, route del puerto de Segura (Teruel)	1030 m ; sur <i>Populus nigra</i>
<i>Cryptocephalus moroderi</i> Pic	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m
<i>Cryptocephalus sulphureus</i> Ol.	Maicas, route del puerto de Segura (Teruel)	1030 m ; sur <i>Populus nigra</i>
<i>Dibolia cryptocephala</i> (Koch)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Dicladispa testacea</i> (L.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Hermaeophaga cicatrix</i> (Ill.)	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m ; sur <i>Mercurialis tomentosa</i>
<i>Hispa atra</i> L.	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Lythraia salicariae</i> (Payk.)	puerto de Fonfría (Teruel)	1470 m
<i>Phyllotreta nigripes</i> (F.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Psylliodes cf. attenuatus</i> (Koch)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Psylliodes cf. attenuatus</i> (Koch)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m
Col. Coccinellidae		
<i>Bulaea lichatschovi pallida</i> Motsch.	Fraga (Huesca)	100 m ; sur <i>Atriplex halimus</i> ; déterminé par J.-P. Coutanceau
<i>Hippodamia variegata</i> (Goeze)	puerto de Fonfría (Teruel)	1470 m
<i>Hyperaspis cf. reppensis</i> (Herbst)	entre Calatayud et Munébrega (Zaragoza)	720 m

<i>Oenopia conglobata</i> (L.)	entre Ejulve et Gargallo (Teruel)	1050 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Oenopia lyncea</i> (Ol.)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
Col. Curculionidae (incl. Apionidae)		
<i>Aspidapion aeneum</i> (F.)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Aspidapion aeneum</i> (F.)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Aspidapion soror</i> (Rey)	entre Albalate del Arzobispo et Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Aspidotes gonzalezi</i> Sánchez-R. et A. Zarazaga	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m
<i>Brachyderes incanus</i> (L.)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m ; sur <i>Quercus faginea</i>
<i>Brachyderes pubescens</i> Boh.	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m ; sur <i>Quercus</i> spp.
<i>Brachyderes suturalis</i> Graells	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sur <i>Cistus laurifolius</i>
<i>Brachyderes suturalis</i> Graells	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m ; sur <i>Cistus laurifolius</i>
<i>Catapion pubescens</i> (Kirby)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Ceratapion longiclava</i> Desbr.	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Ceratapion longiclava</i> Desbr.	puerto de Fonfria (Teruel)	1470 m
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Navarrete del Rio (Teruel)	910 m ; sur <i>Ononis tridentata</i>
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Ceratapion scalptum</i> (Muls. et Rey)	entre Ejulve y Gargallo (Teruel)	1050 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Coeliodes ilicis</i> (Bedel)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m ; sur <i>Quercus faginea</i>
<i>Curculio elephas</i> (Gyll.)	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Curculio elephas</i> (Gyll.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Curculio elephas</i> (Gyll.)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m ; sur <i>Quercus</i>
<i>Curculio elephas</i> (Gyll.)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m ; sur <i>Quercus faginea</i>
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m ; sur <i>Quercus</i> spp.
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m ; sur <i>Quercus faginea</i>
<i>Diplapion confluens</i> (Kirby)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Diplapion confluens</i> (Kirby)	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m
<i>Diplapion detritum</i> (Mulsant et Rey)	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m ; sur <i>Helichrysum rupestre</i>
<i>Diplapion detritum</i> (Mulsant et Rey)	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m
<i>Diplapion detritum</i> (Mulsant et Rey)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Diplapion detritum</i> (Mulsant et Rey)	Purroy (Zaragoza)	450 m
<i>Exapion compactum</i> (Desbr.)	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m
<i>Exapion compactum</i> (Desbr.)	Purroy (Zaragoza)	450 m
<i>Helianthemapion velatum</i> (Gerst.)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Larinus australis</i> Cap.	Azaila, route d'Escatrón (Teruel)	290 m
<i>Lixus acicularis</i> Germar	Cervera de la Cañada (Zaragoza)	± 600 m
<i>Lixus junci</i> Boh.	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m ; sur <i>Salsola vermiculata</i>
<i>Lixus junci</i> Boh.	Fraga (Huesca)	100 m ; sur <i>Atriplex halimus</i>
<i>Lixus junci</i> Boh.	Purroy (Zaragoza)	450 m ; sur <i>Chenopodium</i> sp.
<i>Lixus punctiventris</i> Boh.	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sous une pierre
<i>Lixus scabricollis</i> Boh.	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m ; sur <i>Salsola vermiculata</i>
<i>Lixus spartii</i> Ol.	Alcorisa, sierra de los Caballeros (Teruel)	620 m ; sur <i>Genista scorpius</i>
<i>Lixus vilis</i> (Rossi)	puerto de Fonfria (Teruel)	1470 m ; sous une pierre

<i>Nanophyes helveticus</i> Tourn.	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Phrissostrichum tubiferum</i> (Gyll.)	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m
<i>Phrissostrichum wenckeri</i> C. Bris.	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m
<i>Phrissostrichum wenckeri</i> C. Bris.	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Phrissostrichum wenckeri</i> C. Bris.	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m ; sur <i>Cistus laurifolius</i>
<i>Protapion assimile</i> (Kirby)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Protapion pedale</i> (Muls. et Rey)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Pseudoprotapion astragali</i> (Payk.)	entre Calatayud y Munébrega (Zaragoza)	720 m ; sur <i>Ononis tridentata</i>
<i>Pseudoprotapion astragali</i> (Payk.)	Navarrete del Rio (Teruel)	910 m ; sur <i>Ononis tridentata</i>
<i>Rhinusa vestita</i> (Germ.)	Maicas, route del puerto de Segura (Teruel)	1030 m ; sur <i>Antirrhinum barrelieri</i>
<i>Sibinia iberica</i> Hoffmann	Azaila, route d'Escatrón (Teruel)	290 m
<i>Sitona callosus</i> Gyll.	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m ; sur <i>Genista scorpius</i>
<i>Sitona callosus</i> Gyll.	puerto de Fonfría (Teruel)	1470 m
<i>Sitona discoideus</i> Gyll.	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Sitona humeralis</i> Stephens	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Sitona intermedius</i> Küster	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m ; sur <i>Genista scorpius</i>
<i>Sitona intermedius</i> Küster	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Sitona lineatus</i> (L.)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i> et <i>Cistus laurifolius</i>
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m
Col. Elateridae		
<i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Odontoderus antigai</i> (Buysson)	entre el Monasterio de Piedra y Llumes (Zaragoza)	930 m
<i>Odontoderus antigai</i> (Buysson)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m ; sur <i>Pinus sylvestris</i>
<i>Peripontius rutilipennis</i> (Ill.)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
Col. Malachiidae		
<i>Anthocomus rufus</i> (Herbst)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
Col. Phalacridae		
<i>Olibrus</i> cf. <i>corticalis</i> (Panz.)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
Col. Tenebrionidae		
<i>Heliopathes ibericus</i> Muls.	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Tentyria peyrollei</i> Sol.	Azaila, route d'Escatrón (Teruel)	290 m ; sous une pierre
Dermaptera Forficulidae		
<i>Forficula auricularia</i> L.	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
Het. Alydidae		
<i>Alydus calcaratus</i> (L.)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Camptopus lateralis</i> (Germ.)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Camptopus lateralis</i> (Germ.)	entre el Monasterio de Piedra y Llumes (Zaragoza)	930 m
<i>Camptopus lateralis</i> (Germ.)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Camptopus lateralis</i> (Germ.)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m
Het. Coreidae		
<i>Corizus hyoscyami</i> (L.)	Atea, route d'Used (Zaragoza) ; Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Enoplops scapha</i> (F.)	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
Het. Lygaeidae		
<i>Engistus commendatorius</i> Puton	Fraga (Huesca)	100 m
<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Lepelletier et Serville)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Lepelletier et Serville)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Geocoris megacephalus</i> (Rossi)	entre Calatayud y Munébrega (Zaragoza)	720 m
<i>Geocoris megacephalus</i> (Rossi)	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Henestaris laticeps</i> (Curtis)	Fraga (Huesca)	100 m

<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling	Atea, route d'Used (Zaragoza) ; Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Macroplox fasciata</i> (Herrich-Schäffer)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Macroplox fasciata</i> (Herrich-Schäffer)	entre el Monasterio de Piedra y Llumes (Zaragoza)	930 m
<i>Macroplox fasciata</i> (Herrich-Schäffer)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m
<i>Nysius helveticus</i> (Herrich-Schäffer)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Nysius senecionis</i> (Schilling)	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m
<i>Nysius senecionis</i> (Schilling)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Oxycarenus pallens</i> (Herrich-Schäffer)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Spilostethus saxatilis</i> (Scop.)	Atea, route d'Used (Zaragoza) ; Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Tropidothorax leucopterus</i> (Goeze)	Purroy (Zaragoza)	450 m
Het. Miridae		
<i>Stenodema laevigata</i> (L.)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
Het. Nabidae		
<i>Nabis viridulus</i> Spinola	Fraga (Huesca)	100 m ; sur <i>Tamarix</i>
Het. Pentatomidae		
<i>Eurydema ornata</i> (L.)	entre el Monasterio de Piedra y Llumes (Zaragoza)	930 m
<i>Eurydema ornata</i> (L.)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Sciocoris maculatus</i> Fieber	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Sciocoris maculatus</i> Fieber	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Tarisa flavescens</i> Amyot et Serville	Azaila, route d'Escatrón (Teruel)	290 m
<i>Tarisa flavescens</i> Amyot et Serville	entre Fraga et Caspe, près du carrefour de Nonaspe (Zaragoza)	150 m
Het. Rhopalidae		
<i>Chorosoma schillingi</i> (Schummel)	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m
<i>Chorosoma schillingi</i> (Schummel)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Chorosoma schillingi</i> (Schummel)	puerto de Used (Zaragoza)	1200 m
Het. Stenocephalidae		
<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
Het. Tingidae		
<i>Copium teucarii</i> (Host)	entre Calatayud y Munébrega (Zaragoza)	720 m ; sur <i>Ononis tridentata</i>
Hym. Vespidae		
<i>Polistes dominulus</i> (Christ)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
Lep. Arctiidae		
<i>Cymbalophora pudica</i> (Esper)	Andorra (Teruel)	700 m
<i>Eilema complana</i> (L.)	Andorra (Teruel)	700 m
<i>Eilema complana</i> (L.)	Calatayud (Zaragoza)	530 m
<i>Eilema pygmaeola</i> (Doubleday)	Andorra (Teruel)	700 m
Lep. Geometridae		
cf. <i>Isturgia miniosaria</i> (Duponchel)	Purroy (Zaragoza)	450 m
<i>Compsoptera jourdanaria</i> Serres	Andorra (Teruel)	700 m
<i>Scopula marginepunctata</i> (Goeze)	Andorra (Teruel)	700 m
Lep. Hesperidae		
<i>Pyrgus onopordi</i> (Rambur)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
<i>Syrichthes proto</i> (Ochsenheimer)	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m
<i>Syrichthes proto</i> (Ochsenheimer)	Navarrete del Río (Teruel)	910 m
<i>Syrichthes proto</i> (Ochsenheimer)	Purroy (Zaragoza)	450 m
Lep. Lycaenidae		
<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiff.)	entre el Monasterio de Piedra y Llumes (Zaragoza)	930 m
<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiff.)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiff.)	Purroy (Zaragoza)	450 m
<i>Lampides boeticus</i> (L.)	entre Calatayud y Munébrega (Zaragoza)	720 m
<i>Leptotes pirithous</i> (L.)	entre Calatayud y Munébrega (Zaragoza)	720 m
<i>Polyommatus albicans</i> (Herrich-Schäffer)	puerto de Fonfria (Teruel)	1470 m
<i>Polyommatus albicans</i> (Herrich-Schäffer)	Salcedillos, route d'Allueva (Teruel)	± 1200 m
<i>Polyommatus albicans</i> (Herrich-Schäffer.)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Polyommatus bellargus</i> (Rottbg.)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottbg.)	entre el Monasterio de Piedra y Llumes (Zaragoza)	930 m
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottbg.)	Navarrete del Río (Teruel)	910 m
<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
Lep. Noctuidae		
<i>Cryphia domestica</i> (Hufnagel)	Andorra (Teruel)	700 m
<i>Cryphia simulatricula</i> (Guenée)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
Lep. Oecophoridae		
<i>Ethmia bipunctella</i> (F.)	Andorra (Teruel)	700 m

Lep. Pieridae		
<i>Pontia daplidice</i> (L.)	entre Albalate del Arzobispo et Andorra (Teruel)	510 m
<i>Pontia daplidice</i> (L.)	Pomer (Zaragoza)	1005 m
<i>Pontia daplidice</i> (L.)	puerto de Fonfría (Teruel)	1470 m
Lep. Satyridae		
<i>Hipparchia semele</i> (L.)	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel)	Maicas, route del puerto de Segura (Teruel)	1030 m
<i>Pseudotergumia fidia</i> (L.)	Maicas, route del puerto de Segura (Teruel)	1030 m
<i>Pyronia cecilia</i> (Vallantin)	Purroy (Zaragoza)	450 m
Ort. Acrididae		
<i>Acrotylus fischeri</i> Azam	Malanquilla (Zaragoza)	1070 m
<i>Euchorthippus</i> cf. <i>elegantulus</i> Zeuner	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
Ort. Catantopidae		
<i>Calliptamus barbarus</i> (Costa)	Segura de los Baños (Teruel)	1100 m
<i>Tropidopola cylindrica</i> (Marschall)	entre Albalate del Arzobispo y Ariño, pont sur le río Martín (Teruel)	400 m
Ort. Gryllidae		
<i>Gryllus campestris</i> L.	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc)	Atea, route d'Used (Zaragoza)	1070 m
Ort. Mantidae		
<i>Ameles spallanzania</i> (Rossi)	Aguarón, puerto de Codos (Zaragoza)	790 m
<i>Ameles spallanzania</i> (Rossi)	Pomer (Zaragoza)	1005 m

TRANSYLVANIE (ROUMANIE), 19-26 JUILLET 2008

Organisé par Curculio-Institute et Lucian Teodor (Université de Cluj-Napoca) ;

lieux de résidence : Rimetea (Alba Iula) et Cabana Padiş (Bihor)

Col. Carabidae		
<i>Agonum sexpunctatum</i> (L.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Agonum viduum</i> (Panz.)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Anisodactylus binotatus</i> (F.) var. <i>spurcaticornis</i> Dej.	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Calathus fuscipes fuscipes</i> (Goeze)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Calathus melanocephalus</i> (L.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Calathus metallicus biharicus</i> (Mařan)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Calathus micropterus</i> (Duft.)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Carabus (Megodontus) violaceus</i> L.	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Carabus (Morphocarabus) comptus</i> Dej.	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Carabus (Morphocarabus) comptus</i> Dej.	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Chlaeniellus nitidulus</i> (Schrank)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Cymindis humeralis</i> (Geoffroy)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Cymindis humeralis</i> (Geoffroy)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Dromius agilis</i> (F.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Harpalus affinis</i> (Schrank)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Harpalus affinis</i> (Schrank)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Harpalus latus</i> (L.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Harpalus smaragdinus</i> (Duft.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Leistus piceus</i> Frölich	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Loricera pilicornis</i> (F.)	Cabana Padiş (Bihor)	1300 m
<i>Metallina (Metallina) lampros</i> (Herbst)	Cabana Padiş (Bihor)	1300 m
<i>Metallina (Metallina) lampros</i> (Herbst)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Notiophilus cf. laticollis</i> Chaudoir	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Ocydromus (Bembidionetolitzky) concoeruleus</i> (Netolitzky)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Ophonus (Metophonus) rufibarbis</i> (F.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Patrobus atrorufus</i> (Ström)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Patrobus atrorufus</i> (Ström)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Poecilus lepidus sulcatissimus</i> Reitter	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Poecilus szepligetii</i> Csiki	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Polistichus connexus</i> (Geoffroy)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Pseudoophonus griseus</i> (Panz.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Pseudoophonus griseus</i> (Panz.)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer.)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Pseudoophonus rufipes</i> (De Geer.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Pterostichus (Parahaptoderus) bielzii</i> (Fuss)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; det. C. Jeanne
<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Pterostichus nigrita</i> (Payk.)	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
<i>Trechus ormayi</i> Ganglb.	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Trechus pulchellus</i> Putzeys	Padiş, "Vărăşoiaia" (Bihor)	1300-1350 m ; sous une pierre
Col. Cerambycidae		
<i>Chlorophorus varius</i> (Müll.)	Sudrigiu (Bihor)	± 400 m
<i>Chlorophorus varius</i> (Müll.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Stictoleptura rubra</i> (L.)	Cabana Padiş (Bihor)	1300 m
<i>Stictoleptura rubra</i> (L.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Stictoleptura rubra</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Exocentrus adpersus</i> Muls.	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Leptura maculata</i> (Poda)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Oberea oculata</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m ; sur <i>Salix gr. capraea</i>
<i>Plagionotus floralis</i> (Pallas)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Stenurella melanura</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Col. Chrysomelidae		
<i>Clytra laeviuscula</i> (Ratzeburg)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Coptocephala unifasciata</i> (Scop.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Cryptocephalus bipunctatus</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Cryptocephalus moraei</i> (L.)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m

<i>Cryptocephalus ocellatus</i> Drapiez	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Cryptocephalus vittatus</i> F.	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Gastrophysa polygoni</i> (L.)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Gastrophysa polygoni</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Lochmaea crataegi</i> (Forster)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m ; sur <i>Crataegus</i>
<i>Ochrosis ventralis</i> (Ill.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Psylliodes chalcomerus</i> (Ill.)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m ; sur <i>Crataegus</i>
<i>Smaragdina flavicollis</i> (Charpentier)	Vidolm (Alba Iula)	500 m ; sur <i>Alnus glutinosa</i>
Col. Cleridae		
<i>Trichodes apiarius</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
Col. Curculionidae (incl. Apionidae)		
<i>Acalyptus carpini</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Anthonomus rubi</i> (Herbst)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m ; sur <i>Crataegus</i>
<i>Catapion pubescens</i> (Kirby)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Catapion seniculus</i> (Kirby)	Rimetea (Alba Iula)	475-600 m
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Ceratapion penetrans</i> (Germ.)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Curculio betulae</i> Steph.	Vidolm (Alba Iula)	± 500 m ; sur <i>Alnus glutinosa</i>
<i>Cyanapion columbinum</i> (Germ.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Cyanapion gyllenhalii</i> (Germ.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Eutrichapion punctigerum</i> (Payk.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Eutrichapion punctigerum</i> (Payk.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Eutrichapion viciae</i> (Payk.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Exapion inexpertum</i> (Wagner)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Helianthemapion velatum</i> (Gerst.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Hemitrichapion pavidum</i> (Germ.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Ischnopterapion virens</i> (Herbst)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Ischnopterapion virens</i> (Herbst)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Larinus planus</i> (F.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Larinus sturnus</i> (Schaller)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Larinus turbinatus</i> Gyll.	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Limobius borealis</i> (Payk.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m ; sur <i>Geranium pratense</i>
<i>Otiorhynchus coecus</i> (Germ.)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Otiorhynchus coecus</i> (Germ.)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m ; sur <i>Picea abies</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i> (L.)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Otiorhynchus pulverulentus</i> Germ.	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m ; sur <i>Picea abies</i>
<i>Otiorhynchus remotegranulatus</i> Stierl.	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m ; sur <i>Picea abies</i>
<i>Otiorhynchus remotegranulatus</i> Stierl.	Padiş, "Vărăşoaia" (Bihor)	1300-1500 m
<i>Oxystoma craccae</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Protapion apricans</i> (Herbst)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Protapion apricans</i> (Herbst)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Protapion filirostre</i> (Kirby)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy)	Cabana Padiş (Bihor)	±1300 m
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Protapion nigritarse</i> (Kirby)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Protapion varipes</i> (Germ.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Pseudoprotapion elegantulum</i> (Germ.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Pseudoprotapion ergenense</i> (Becker)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Rhamphus oxyacanthae</i> (Marsh.)	Vidolm (Alba Iula)	500 m ; sur <i>Prunus spinosa</i>
<i>Sciaphobus caesius</i> (Hampe)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Strophosoma melanogrammum</i> (Forster)	entre Cabana Padiş et Şaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Taeniapion urticarium</i> (Herbst)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Trichopterapion holosericeum</i> (Gyll.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Col. Hydrophilidae		
<i>Sphaeridium scarabaeoides</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
Col. Oedemeridae		
<i>Oedemera femorata</i> (Scop)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Oedemera femorata</i> (Scop)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Oedemera podagrariae podagrariae</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Oedemera podagrariae podagrariae</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m

Hem. Alydidae		
<i>Alydus calcaratus</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
Hem. Cataspidae		
<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
Hem. Coreidae		
<i>Corizus hyoscyami</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
Hem. Pentatomidae		
<i>Eysarcoris venustissimus</i> (Schrank)	entre Cabana Padiș et Șaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m
<i>Eysarcoris venustissimus</i> (Schrank)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Hem. Tingidae		
<i>Catoplatus carthusianus</i> (Goeze)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Dictyla echii</i> (Schrank)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Dictyla humuli</i> (F.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Dictyla humuli</i> (F.)	Sudrigiu (Bihor)	± 400 m ; sur <i>Cynoglossum officinale</i>
<i>Stephanitis pyri</i> (F.)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m ; sur <i>Crataegus</i>
<i>Tingis cardui</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Lep. Geometridae		
<i>Alcis repandata</i> (L.)	Cabana Padiș (Bihor)	±1300 m
<i>Cyclophora annularia</i> (F.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Epirrhoe alternata</i> (O.F.Müller)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Epirrhoe rivata</i> (Hübner)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Hylaea fasciaria</i> L. f. <i>prasinaria</i> Denis et Schiffer.	Cabana Padiș (Bihor)	±1300 m
<i>Ligdia adustata</i> (Denis et Schiffer.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Pungeleria capreolaria</i> (Denis et Schiffer.)	Cabana Padiș (Bihor)	±1300 m
<i>Scopula immorata</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Scopula ornata</i> (Scop.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Lep. Hesperidae		
<i>Erynnis tages</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	475-600 m
<i>Thymelicus lineolus</i> (Ochsen.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
Lep. Lasiocampidae		
<i>Euthrix potatoria</i> (L.)	Pietroasa, Crisul Pietros (Bihor)	± 400 m
Lep. Lycaenidae		
<i>Lycaena phlaeas</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Lycaena phlaeas</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	400-500 m
<i>Lycaena virgaureae</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Maculinea cf. alcon</i> (Denis et Schiffer.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Plebejus argus</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Plebejus pylaon</i> (Fischer v. W.)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Polyommatus coridon</i> (Poda)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffer.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottbg.)	Rimetea (Alba Iula)	475-600 m
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottbg.)	Sudrigiu (Bihor)	± 400 m
<i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Lep. Noctuidae		
<i>Abrostola cf. agnorista</i> Dufay	Rimetea ou Vidolm (Alba Iula)	
<i>Calamia tridens</i> (Hufnagel)	Rimetea (Alba Iula)	500-600 m
<i>Cerapteryx graminis</i> (L.)	entre Cabana Padiș et Șaua Scărita (Bihor)	1250-1300 m ; <i>ex nymphe</i> ; sous une pierre
<i>Cerapteryx graminis</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Lep. Nymphalidae		
<i>Fabriciana adippe</i> (Denis et Schiffer.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Melitaea didyma</i> (Esper)	Rimetea (Alba Iula)	475-600 m
<i>Polygonia c-album</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Lep. Pyralidae		
<i>Ecpyrrhorhoe rubiginalis</i> (Hübner)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Ocrasa glaucinalis</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Pleuroptya ruralis</i> (Scop.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Lep. Satyridae		
<i>Aphantopus hyperantus</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Maniola jurtina</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
<i>Minois dryas</i> (Scop.)	Rimetea (Alba Iula)	± 475 m
Lep. Sphingidae		
<i>Deilephila porcellus</i> (L.)	Vidolm (Alba Iula)	
Lep. Zygaenidae		
<i>Zygaena ephialtes</i> (L.)	Rimetea (Alba Iula)	475-600 m

PROVINCE DE CASTILLA Y LEON (ESPAGNE), 30 MAI-6 JUIN 2009

Lieux de résidence : Soria et Aldehuela de Calatañazor (Soria) et La Lastrilla (Segovia)

Col. Alleculidae		
<i>Heliotaurus ruficollis</i> (F.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Heliotaurus ruficollis</i> (F.)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Heliotaurus ruficollis</i> (F.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Isomira cf. antennata</i> (Panz.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Isomira cf. antennata</i> (Panz.)	Pradales (Segovia)	1175 m
Col. Anthribidae		
<i>Brachytarsus fasciatus</i> (Forster)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
Col. Bruchidae		
<i>Bruchela cf. rufipes</i> (Ol.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Bruchela suturalis</i> (F.)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Bruchela suturalis</i> (F.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
Col. Buprestidae		
<i>Acmaeodera pilosellae</i> (Bonelli)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Acmaeoderella flavofasciata pilivestis</i> Abeille	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Agrilus cf. elegans</i> Muls. et Rey	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Anthaxia hungarica</i> (Scop.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Anthaxia hypomelaena</i> (Ill.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Anthaxia hypomelaena</i> (Ill.)	Matalebreras (Soria)	982 m ; sur fleurs d' <i>Eryngium campestre</i>
<i>Anthaxia thalassophila iberica</i> Cobos	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Cylindromorphus filum carpetanus</i> Perris	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Cylindromorphus filum carpetanus</i> Perris	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Meliboeus graminis</i> (Panz.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
Col. Cantharidae		
<i>Cantharis cf. xanthoporpa</i> Kiesw.	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Cantharis cf. xanthoporpa</i> Kiesw.	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Cantharis cf. xanthoporpa</i> Kiesw.	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Cantharis cf. xanthoporpa</i> Kiesw.	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Cantharis lateralis</i> L.	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Cantharis rustica</i> Fallen	Ólvega (Soria)	1015 m
Col. Carabidae		
<i>Acinopus picipes</i> (Ol.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Amara (Celia) montana</i> Dej.	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Bembidion (Phyla) tethys</i> (Netolitsky)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Calathus fuscipes graecus</i> Dej.	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Cymindis axillaris iberica</i> (Jeanne)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Demetrius atricapillus</i> (L.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Dixus capito</i> (Serv.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Dixus capito</i> (Serv.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Dixus clypeatus</i> (Rossi)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Dixus sphaerocephalus</i> (Ol.)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Dixus sphaerocephalus</i> (Ol.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Dixus sphaerocephalus</i> (Ol.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Dixus sphaerocephalus</i> (Ol.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Harpalus distinguendus</i> (Duft.)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Harpalus fuscicornis</i> Ménétrés	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Harpalus serripes</i> (Quensel)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Lebia chlorocephala</i> (Hoffmann)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Microlestes maurus</i> (Sturm)	Matalebreras (Soria)	982 m
<i>Ophonus brevicollis</i> (Serv.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Ophonus cordatus</i> (Duft.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Ophonus ardosiacus</i> (Ltsh.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Pterostichus globosus ebenus</i> Quensel	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Pterostichus globosus ebenus</i> Quensel	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
Col. Cerambycidae		
<i>Agapanthia cardui</i> (L.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Agapanthia cardui</i> (L.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Agapanthia cardui</i> (L.)	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m
<i>Agapanthia cardui</i> (L.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Agapanthia dahli</i> (Richter)	Caltojar (Soria)	± 950 m

<i>Agapanthia dahli</i> (Richter)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Agapanthia dahli</i> (Richter)	Matalebreras (Soria)	982 m
<i>Agapanthia dahli</i> (Richter)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Agapanthia dahli</i> (Richter)	Soria (Soria)	1078 m
<i>Certallum ebulinum</i> (L.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Certallum ebulinum</i> (L.)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Certallum ebulinum</i> (L.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Deilus fugax</i> (Ol.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Nustera distigma</i> (Charp.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m ; sur les fleurs de <i>Cistus</i> spp.
<i>Opsilia coerulescens</i> (Scop.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Opsilia coerulescens</i> (Scop.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Opsilia coerulescens</i> (Scop.)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Opsilia coerulescens</i> (Scop.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Opsilia coerulescens</i> (Scop.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Opsilia malachitica</i> (Lucas)	Caltojar (Soria)	± 950 m ; sur <i>Echium vulgare</i>
<i>Opsilia molybdaena</i> (Dalman)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Opsilia molybdaena</i> (Dalman)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Pseudovadonia livida</i> (F.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Stenurella nigra</i> (L.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
Col. Chrysomelidae		
<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsh.) ou <i>suturalis</i> (Joannis)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsh.) ou <i>suturalis</i> (Joannis)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsh.) ou <i>suturalis</i> (Joannis)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Calomicrus circumfusus</i> (Marsh.) ou <i>suturalis</i> (Joannis)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Chaetocnema aridula</i> (Gyll.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Chrysolina femoralis</i> (Ol.)	Casla (Segovia)	1110 m ; sous une pierre
<i>Cryptocephalus celtibericus</i> Suffrian	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Cryptocephalus celtibericus</i> Suffrian	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Cryptocephalus lusitanicus</i> Suffrian	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Cryptocephalus octoguttatus</i> (L.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Cryptocephalus octoguttatus</i> (L.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Cryptocephalus octoguttatus</i> (L.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Cryptocephalus octoguttatus</i> (L.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Cryptocephalus octoguttatus</i> (L.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Cryptocephalus octoguttatus</i> (L.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Cryptocephalus pominatorum</i> Burlini	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol.	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol.	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol.	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol.	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol.	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Ol.	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Cryptocephalus sexpustulatus</i> (Vill.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Cryptocephalus sexpustulatus</i> (Vill.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Cryptocephalus sexpustulatus</i> (Vill.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Exosoma lusitanicum</i> (L.)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Exosoma lusitanicum</i> (L.)	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Exosoma lusitanicum</i> (L.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Gastrophysa polygoni</i> (L.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Gonioctena (Spartophila) olivacea</i> (Forster)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Gonioctena (Spartophila) olivacea</i> (Forster)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Gonioctena (Spartophila) olivacea</i> (Forster)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Gonioctena (Spartophila) olivacea</i> (Forster)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m ; sur <i>Genista cinerascens</i>
<i>Gonioctena (Spartophila) olivacea</i> (Forster)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Gonioctena (Spartoxena) aegrota</i> (F.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Gonioctena (Spartoxena) variabilis</i> (Ol.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Gonioctena (Spartoxena) variabilis</i> (Ol.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Gonioctena (Spartoxena) variabilis</i> (Ol.)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Hermaeophaga cicatrix</i> (Ill.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Hispa atra</i> L.	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Labidostomis lusitanica</i> (Germ.)	La Concepción (Soria)	961 m

<i>Labidostomis lusitanica</i> (Germ.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Lachnaia hirta</i> (F.)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Lachnaia tristigma</i> (Lacordaire)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Lachnaia tristigma</i> (Lacordaire)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Lachnaia tristigma</i> (Lacordaire)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Lachnaia tristigma</i> (Lacordaire)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Lachnaia tristigma</i> (Lacordaire)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Luperus</i> cf. <i>sulphuripes</i> Graells	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Luperus flavipennis</i> Lucas	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Luperus flavipennis</i> Lucas	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Luperus flavipennis</i> Lucas	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Luperus xanthopoda</i> (Schrank)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Luperus xanthopoda</i> Schrank	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Luperus xanthopoda</i> Schrank	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Luperus xanthopoda</i> Schrank	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Luperus xanthopoda</i> Schrank	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Luperus xanthopoda</i> Schrank	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Oulema hoffmannseggii</i> (Lacordaire)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Oulema hoffmannseggii</i> (Lacordaire)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Oulema hoffmannseggii</i> (Lacordaire)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Phylloreta nigripes</i> (F.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Phylloreta nigripes</i> (F.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Psylliodes chalcomerus</i> (Ill.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Smaragdina concolor</i> (F.)	Duratón (Segovia)	950-970 m
Col. Cleridae		
<i>Trichodes leucopsideus</i> (Ol.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Trichodes leucopsideus</i> (Ol.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Trichodes octopunctatus</i> (F.)	Caltojar (Soria)	± 950 m
Col. Coccinellidae		
<i>Oenopia lyncea</i> (Ol.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Oenopia lyncea</i> (Ol.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (L.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (L.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Subcoccinella vigintiquatuorpunctata</i> (L.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (L.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Tythaspis sedecimpunctata</i> (L.)	Ólvega (Soria)	1015 m
Col. Curculionidae (incl. Apionidae, Attelabidae, Rhynchitidae)		
<i>Apion haematodes</i> Kirby	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Apion haematodes</i> Kirby	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Apion haematodes</i> Kirby	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Aspidapion aeneum</i> (F.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Attactagenus</i> cf. <i>zarateae</i> Viedma	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m ; sur <i>Cytisus</i> gr. <i>scoparius</i> et <i>Genista cinerascens</i>
<i>Attactagenus dispar</i> (Graells)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Attactagenus dispar</i> (Graells)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Attactagenus dispar</i> (Graells)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Attactagenus dispar</i> (Graells)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m ; sur <i>Cytisus</i> gr. <i>scoparius</i> ou <i>Genista cinerascens</i>
<i>Attactagenus pyriformis</i> (Boh.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Attactagenus pyriformis</i> (Boh.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m ; sur <i>Cytisus</i> gr. <i>scoparius</i> et <i>Genista cinerascens</i>
<i>Attelabus nitens</i> (Scop.)	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Aulacobaris</i> cf. <i>fallax</i> (H. Bris.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Aulacobaris</i> cf. <i>fallax</i> (H. Bris.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Aulacobaris coeruleascens</i> (Scop.)	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Aulacobaris coeruleascens</i> (Scop.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Aulacobaris coeruleascens</i> (Scop.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Aulacobaris cuprirostris</i> (F.)	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Aulacobaris picicornis</i> (Marsh.)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m ; 2 sur <i>Reseda</i>
<i>Auletes tubicen</i> (Boh.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Auletes tubicen</i> (Boh.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m ; sur <i>Juniperus thurifera</i>
<i>Auletes tubicen</i> (Boh.)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Auletobius pubescens</i> (Kiesw.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m ; sur <i>Cistus laurifolius</i>

<i>Auletobius pubescens</i> (Kiesw.)	La Concepción (Soria)	961 m ; sur <i>Cistus laurifolius</i>
<i>Auletobius pubescens</i> (Kiesw.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Auletobius pubescens</i> (Kiesw.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Brachyderes incanus</i> (L.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Brachyderes incanus</i> (L.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Brachyderes lusitanicus</i> (F.)	Soria (Soria)	1078 m
<i>Brachyderes marginellus</i> Graells.	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Brachyderes pubescens</i> Boh.	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Calosirus terminatus</i> (Herbst)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Ceratapion onopordi</i> (Kirby)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Payk.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Payk.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Ceutorhynchus cf. galloprovincialis</i> Solari	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Ceutorhynchus cf. galloprovincialis</i> Solari	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Ceutorhynchus cf. thomsoni</i> H. Kolbe	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i> Germ.	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i> Germ.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Ceutorhynchus hirtulus</i> Germ.	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Ceutorhynchus hirtulus</i> Germ.	Matalebreras (Soria)	982 m
<i>Ceutorhynchus leucorhamma</i> Rosenh.	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Ceutorhynchus leucorhamma</i> Rosenh.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Ceutorhynchus picitarsis</i> Gyll.	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Ceutorhynchus resedae</i> (Marsham)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Ceutorhynchus resedae</i> (Marsham)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Ceutorhynchus resedae</i> (Marsham)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Chionostagon albosquamulata</i> (Reitter)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Cionus hortulanus</i> (Geoffroy)	Casla (Segovia)	1110 m ; sur <i>Verbascum</i> et <i>Scrophularia gr. canina</i>
<i>Cionus longicollis</i> C. Bris.	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m ; sur <i>Verbascum</i>
<i>Cistapion cyanescens</i> (Gyll.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m ; sur <i>Cistus laurifolius</i>
<i>Cleopomiarus meridionalis</i> (H. Bris.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m ; sur <i>Campanula rapunculus</i>
<i>Cleopomiarus meridionalis</i> (H. Bris.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Cleopomiarus meridionalis</i> (H. Bris.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m ; sur fleurs de <i>Campanula rapunculus</i>
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Curculio glandium</i> Marsh.	Soria (Soria)	1078 m
<i>Curculio villosus</i> F.	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Dorytomus filirostris</i> (Gyll.)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Exapion compactum</i> (Desbr.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Exapion compactum</i> (Desbr.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m ; sur <i>Genista cinerascens</i>
<i>Exapion compactum</i> (Desbr.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Exapion elongatissimum</i> (Desbr.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Exapion elongatissimum</i> (Desbr.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m ; sur <i>Cytisus gr. scoparius</i>
<i>Exapion elongatissimum</i> (Desbr.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m ; sur <i>Cytisus gr. scoparius</i> et <i>Genista cinerascens</i>
<i>Exapion fuscirostre</i> (F.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Gymnetron melinum</i> Reitter	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Gymnetron villosulum</i> Gyll.	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Hadroplontus trimaculatus</i> (F.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Hypera cf. conmaculata</i> (Herbst)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Hypera nigrisrostris</i> (F.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Larinus australis</i> Cap.	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Larinus cynarae</i> (F.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Larinus cynarae</i> (F.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Larinus cynarae</i> (F.)	La Concepción (Soria)	961 m

<i>Larinus jaceae</i> (F.)	Caltojar (Soria)	± 950 m ; 2 sur <i>Carduus nutans</i>
<i>Larinus jaceae</i> (F.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Larinus jaceae</i> (F.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Larinus longirostris</i> Gyll.	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Larinus longirostris</i> Gyll.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Larinus planus</i> (F.)	Caltojar (Soria)	± 950 m ; sur <i>Carduus nutans</i>
<i>Larinus planus</i> (F.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Larinus scolymi</i> (Ol.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Larinus sturnus</i> (Schaller)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Larinus turbinatus</i> Gyll.	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Larinus turbinatus</i> Gyll.	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Larinus turbinatus</i> Gyll.	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Larinus turbinatus</i> Gyll.	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m
<i>Lixus angustatus</i> (F.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Lixus angustatus</i> (F.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Lixus cardui</i> (Ol.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Lixus cardui</i> (Ol.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	Caltojar (Soria)	± 950 m ; sur <i>Carduus nutans</i>
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Lixus punctiventris</i> Boh.	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m
<i>Lixus spartii</i> Ol.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Magdalis armigera</i> (Geoffroy)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Mecinus labilis</i> (Herbst)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyll.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyll.)	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyll.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyll.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyll.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Mecinus pascuorum</i> (Gyll.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Melanobaris quadraticollis</i> (Boh.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Neoglocianus maculaalba</i> (Herbst)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Oprohinus picipennis</i> (Schultze)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Orchestes pilosus</i> (F.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Oxystoma ochropus</i> (Germ.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Oxystoma pomonae</i> (F.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Pachyrhinus ibericus</i> (Stierl.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m ; sur <i>Juniperus thurifera</i>
<i>Pachyrhinus ibericus</i> (Stierl.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m ; sur <i>Juniperus thurifera</i>
<i>Pachyrhinus ibericus</i> (Stierl.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Pachytychius sparsutus</i> (Ol.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Perapion curtirostre</i> (Germ.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Perapion marchicum</i> (Herbst)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Perapion marchicum</i> (Herbst)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Phrissotrichum wenckeri</i> (C. Bris.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m ; sur <i>Cistus laurifolius</i>
<i>Phrissotrichum wenckeri</i> (C. Bris.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Phyllobius pyri</i> (L.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i> en fleurs
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m ; 3 sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Phyllobius squamosus</i> C. Bris.	Soria (Soria)	1078 m
<i>Pirapion atratum</i> (Germ.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Pirapion atratum</i> (Germ.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m

<i>Pirapion immune</i> (Kirby)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Pleurodirus carinula</i> (Ol.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Pleurodirus carinula</i> (Ol.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Pleurodirus carinula</i> (Ol.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m ; sur <i>Cytisus</i> gr. <i>scoparius</i>
<i>Polydrusus confluens</i> (Steph.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m ; sur <i>Genista cinerascens</i>
<i>Polydrusus confluens</i> (Steph.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Polydrusus impressifrons</i> Gyll.	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Polydrusus impressifrons</i> Gyll.	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Polydrusus pilosulus</i> Chevr.	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i> en fleurs
<i>Polydrusus pilosulus</i> Chevr.	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Polydrusus pilosulus</i> Chevr.	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Polydrusus pilosulus</i> Chevr.	Soria (Soria)	1078 m
<i>Polydrusus setifrons</i> Jacq.	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i> en fleurs
<i>Polydrusus setifrons</i> Jacq.	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Polydrusus setifrons</i> Jacq.	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m ; sobre <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Polydrusus setifrons</i> Jacq.	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Polydrusus setifrons</i> Jacq.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Protapion assimile</i> (Kirby)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Protapion nigritarse</i> (Kirby)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Protapion schoenherri</i> (Boh.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Pseudorchestes</i> cf. <i>cinereus</i> (Fahrs.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Rhinocyllus conicus</i> (Frölich)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Rhinocyllus conicus</i> (Frölich)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Rhinusa tetra</i> (F.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Sibinia arenariae</i> (Gyll.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Sibinia attalica</i> (Gyll.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Sibinia attalica</i> (Gyll.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Sibinia femoralis</i> Germ.	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Sibinia sodalis</i> Germ.	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Sibinia sodalis</i> Germ.	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls. et Rey)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Sitona cinnamomeus</i> Allard	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Sitona discoideus</i> Gyll.	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Sitona regensteinensis</i> (Herbst)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Sitona regensteinensis</i> (Herbst)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m ; sur <i>Cytisus</i> gr. <i>scoparius</i>
<i>Sitona regensteinensis</i> (Herbst)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m ; 2 sur <i>Cytisus</i> gr. <i>scoparius</i>
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Strophosoma erinaceus</i> Chevr.	La Concepción (Soria)	961 m ; sur <i>Quercus rotundifolia</i>
<i>Strophosoma erinaceus</i> Chevr.	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Strophosoma erinaceus</i> Chevr.	Soria (Soria)	1078 m
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Strophosoma palearius</i> Perez-Arcas	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Taeniapion rufulum</i> (Wencker)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Thamicolus kraatzii</i> (C. Bris.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Trichosirocalus briesei</i> Alonso-Zarazaga y Sanchez Ruiz	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Trichosirocalus horridus</i> (Panz.)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Trichosirocalus horridus</i> (Panz.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Trichosirocalus horridus</i> (Panz.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m ; sur <i>Cardueae</i>
<i>Trichosirocalus rufulus</i> (Dufour)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Tychius</i> cf. <i>aureolus</i> Kiesw.	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Tychius</i> cf. <i>aureolus</i> Kiesw.	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Tychius</i> cf. <i>cylindricollis</i> Solari	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Tychius</i> cf. <i>cylindricollis</i> Solari	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Tychius</i> cf. <i>stephensi</i> Schönherr	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Tychius cuprifer</i> (Panz.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Tychius cuprifer</i> (Panz.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Tychius elegans</i> Desbr.	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Tychius laticollis</i> Perris	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Tychius meliloti</i> Stephens	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Tychius parallelus</i> (Panz.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Tychius parallelus</i> (Panz.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m ; sur <i>Cytisus</i> gr. <i>scoparius</i>

<i>Tychius parallelus</i> (Panz.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Tychius pusillus</i> Germ.	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Tychius schneideri</i> (Herbst)	Casla (Segovia)	1110 m ; sur <i>Anthyllis vulneraria</i> . Nouveau pour l'Espagne !
<i>Tychius tibialis</i> Boh.	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Tychius tibialis</i> Boh.	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
Col. Dasytidae		
<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Dolichosoma lineare</i> (Rossi)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Psilothrix viridicoerulea</i> (Geoffroy)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Psilothrix viridicoerulea</i> (Geoffroy)	Ólvega (Soria)	1015 m
Col. Dermestidae		
<i>Attagenus trifasciatus</i> (F.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Attagenus trifasciatus</i> (F.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
Col. Elateridae		
<i>Athous vittatus</i> (F.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m, J. Delnatte det.
<i>Athous vittatus</i> (F.)	Caltojar (Soria)	± 950 m, J. Delnatte det.
<i>Athous vittatus</i> (F.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m, J. Delnatte det.
<i>Cardiophorus gozei</i> Sanchez Ruiz	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m, J. Delnatte det.
<i>Cardiophorus signatus</i> (Ol.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m, J. Delnatte det.
<i>Melanotus tenebrosus</i> (Er.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m, J. Delnatte det.
<i>Nothodes parvulus</i> (Panz.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m, J. Delnatte det.
<i>Nothodes parvulus</i> (Panz.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m, J. Delnatte det.
Col. Histeridae		
<i>Hister grandicollis</i> Ill.	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
Col. Latridiidae		
<i>Melanophthalma fuscipennis</i> (Mannerheim)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
Col. Lucanidae		
<i>Platycerus spinifer</i> Schauf.	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
Col. Meloidae		
<i>Lytta vesicatoria</i> (L.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Mylabris hieracii</i> Graells	Pradales (Segovia)	1175 m
Col. Oedemeridae		
<i>Oedemera</i> cf. <i>lurida</i> (Marsh.)	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Oedemera</i> cf. <i>lurida</i> (Marsh.)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Oedemera</i> cf. <i>lurida</i> (Marsh.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Oedemera</i> cf. <i>lurida</i> (Marsh.)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Oedemera</i> cf. <i>lurida</i> (Marsh.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Oedemera</i> cf. <i>lurida</i> (Marsh.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Oedemera lurida</i> (Marsh.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Oedemera nobilis</i> (Scop.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Oedemera podagrarica</i> (L.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Oedemera simplex</i> (L.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
Col. Scarabaeidae		
<i>Chasmatopterus esuris</i> Baraud	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m, T. Théry det.
<i>Chasmatopterus villosulus</i> (Ill.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Chasmatopterus villosulus</i> (Ill.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Hymenoplia rugulosa</i> Muls.	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m, T. Théry det.
Col. Scaptidae		
<i>Scaptia</i> cf. <i>dubia</i> Ol.	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m
<i>Scaptia</i> cf. <i>dubia</i> Ol.	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Scaptia</i> cf. <i>dubia</i> Ol.	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
Col. Tenebrionidae		
<i>Blaps hispanica</i> Lap.	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Crypticus gibbulus</i> Quens.	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m, R. Grimm det.
<i>Alphasida goudoti</i> (Solier)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Heliopates ibericus</i> Muls. et Rey	Aldealcorvo, route de Sepúlveda (Segovia)	940-950 m, R. Grimm det.
<i>Misolampus scabricollis</i> Graells	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m, R. Grimm det.
<i>Misolampus scabricollis</i> Graells	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m, R. Grimm det.
<i>Phylan ulyssiponensis</i> Germ.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m, R. Grimm det.
<i>Pimelia integra</i> Rosenhauer	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Probatiscus laticollis</i> Küster	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m, R. Grimm det.
<i>Stenohelops</i> cf. <i>plicatulus</i> (Kraatz)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m, R. Grimm det.

<i>Stenohelops cf. prolixus</i> (Seidlitz)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m, R. Grimm det.
Hem. Acanthosomatidae		
<i>Cyphostethus tristriatus</i> (F.)	Casla (Segovia)	1110 m
Hem. Cercopidae		
<i>Haematoloma dorsata</i> (Ahrens)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
Hem. Coreidae		
<i>Centrocoris spiniger</i> (F.)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Centrocoris spiniger</i> (F.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Coreus marginatus</i> (L.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Spathocera dahmannii</i> (Schilling)	La Concepción (Soria)	961 m
<i>Spathocera lobata</i> (Herr.-Sch.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Syromastes rhombeus</i> (L.)	Pradales (Segovia)	1175 m
Hem. Lygaeidae		
<i>Beosus maritimus</i> (Scop.)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Brachyplax tenuis</i> (Muls. et Rey)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Camptotelus lineolatus</i> (Schilling)	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Cymus melanocephalus</i> Fieber	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling	Estepa de San Juan (Soria)	1290 m
<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Kleidocerys ericae</i> (Horváth)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i> (Goeze)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
Hem. Miridae		
<i>Deraeocoris cf. ruber</i> (L.)	Aldehuela de Periañez (Soria)	1050 m
<i>Deraeocoris cf. ruber</i> (L.)	La Concepción (Soria)	961 m
Hem. Nabidae		
<i>Himacerus mirmicoides</i> (O. Costa)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Prostemma albimacula</i> Stein	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
Hem. Pentatomidae		
<i>Dolycoris baccarum</i> (L.)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Eurydema oleracea</i> (L.)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Eurydema oleracea</i> (L.)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Eurydema ornata</i> (L.)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Neottiglossa leporina</i> (Herr.-Schäffer)	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Neottiglossa leporina</i> (Herr.-Schäffer)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Stagonomus amoenus</i> (Brullé)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m; sobre <i>Salvia aethiopsis</i>
<i>Stagonomus amoenus</i> (Brullé)	entre La Vid et Peñaranda de Duero (Burgos)	925 m
<i>Stagonomus amoenus</i> (Brullé)	La Concepción (Soria)	961 m
Hem. Rhopalidae		
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (Schilling)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Brachycarenum tigrinus</i> (Schilling)	Puerto de la Lancha, norte (Ávila)	± 1350 m
<i>Rhopalus cf. parumpunctatus</i> Schilling	Arauzo de Miel, route de Mamolar (Burgos)	1050 m
<i>Rhopalus cf. parumpunctatus</i> Schilling	La Pinilla (Segovia)	1365 m
Hem. Tingidae		
<i>Dictyla echii</i> (Schrank)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Dictyla echii</i> (Schrank)	Duratón (Segovia)	950-970 m
<i>Dictyla nassata</i> (Puton)	Ólvega (Soria)	1015 m
<i>Tingis pauperata</i> (Puton)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Tingis auriculata</i> (Costa)	Pradales (Segovia)	1175 m
Lep. Geometridae		
<i>Athroolopha pennigeraria</i> (Hübner)	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Athroolopha pennigeraria</i> (Hübner)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Athroolopha pennigeraria</i> (Hübner)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Idaea sericeata</i> (Hübner)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Lythria cruentaria</i> (Hufnagel)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Odezia atrata</i> (L.)	Puerto Cruz de Hierro (Ávila)	1465 m
<i>Scopula decorata</i> (Denis et Schiffer.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Siona lineata</i> (Scopoli)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
Lep. Hesperidae		
<i>Pyrgus carthami</i> Hübner	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Pyrgus carthami</i> Hübner	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Pyrgus cf. armoricanus</i> Oberthür	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg)	Pradales (Segovia)	1175 m
Lep. Lycaenidae		
<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiffer.)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m

<i>Cupido minimus</i> (Fuessly)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Heodes tityrus</i> (Poda)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
<i>Lycaena phlaeas</i> (L.)	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m
<i>Polyommatus bellargus</i> (Rottbg.)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Polyommatus escheri</i> (Hübner)	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottbg.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottbg.)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Polyommatus nivescens</i> Keferstein	Casla (Segovia)	1110 m
<i>Pseudophilotes panoptes</i> (Hübner)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Thersamolycaena alciphron</i> (Rottbg.)	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
Lep. Noctuidae		
<i>Euclidia glyphica</i> (L.)	Pradales (Segovia)	1175 m
<i>Heliothis peltigera</i> (Denis et Schiffer.)	Pradales (Segovia)	1175 m
Lep. Nymphalidae		
<i>Cinclidia phoebe occitanica</i> (Staudinger)	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Issoria lathonia</i> (L.)	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m
Lep. Pieridae		
<i>Anthocharis belia belia</i> L.	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy) f. <i>helice</i> Hübner	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
<i>Euchloe crameri</i> Butler	Puerto de las Fuentes (Ávila)	± 1500 m
Lep. Pyralidae		
<i>Sitochroa verticalis</i> (L.)	La Pinilla (Segovia)	1365 m
Lep. Satyridae		
<i>Coenonympha arcania</i> (L.)	La Riba de Escalote (Soria)	1025 m
<i>Coenonympha iphioides</i> Staudinger	Aldehuela de Calatañazor (Soria)	1090 m
<i>Coenonympha iphioides</i> Staudinger	Caltojar (Soria)	± 950 m
<i>Coenonympha pamphilus</i> (L.) f. <i>lyllus</i> Esper	Muñico, route de Cillán (Ávila)	1125 m
<i>Erebia triarius</i> Prun.	La Pinilla (Segovia)	1365 m
<i>Pyronia bathseba</i> (F.)	Navalperal de Pinares, route d'El Hoyo (Ávila)	1180 m
Rap. Raphidiidae		
<i>Atlantoraphidia</i> cf. <i>maculicollis</i> (Steph.)	La Riba de Escalote (Soria)	1005 m
<i>Atlantoraphidia</i> cf. <i>maculicollis</i> (Steph.)	Pradales (Segovia)	1175 m

CHYPRE, 17-26 AVRIL 2010

Organisé par Curculio-Institute et Gabriel Alziar ; lieu de résidence : Drousheia (Paphos)

Col. Alleculidae		
<i>Isomira aliquoi</i> Lemaire et Soldati	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Isomira aliquoi</i> Lemaire et Soldati	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Isomira aliquoi</i> Lemaire et Soldati	Souni (Limassol)	280 m ; sur <i>Olea europaea</i>
<i>Megischia curvimana</i> Reitt.	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Omophlus propagatus</i> Kirsch	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
<i>Omophlus propagatus</i> Kirsch	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Omophlus propagatus</i> Kirsch	Kannaviou (Limassol)	± 350 m
<i>Omophlus propagatus</i> Kirsch	Kissousa (Limassol)	570 m
<i>Omophlus propagatus</i> Kirsch	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	
Col. Bostrichidae		
<i>Schistoceros bimaculatus</i> (Ol.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
Col. Buprestidae		
<i>Acmaeodera flavolineata cypricola</i> Volk.	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Acmaeoderella villosula</i> (Stev.)	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Acmaeoderella villosula</i> (Stev.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m ; dans la base d'une tige d' <i>Asphodelus</i>
<i>Anthaxia brevis cypriota</i> Obenb.	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Anthaxia diadema</i> (Fischer)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Julodis armeniaca cypria</i> Obenberger	Souni (Limassol)	280 m ; sur <i>Olea europaea</i>
<i>Perotis susannae</i> (Novak)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sur <i>Juniperus phoenicea</i>
<i>Sphenoptera sculpticollis</i> Heyden	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m ; sur <i>Echium angustifolium</i>
Col. Carabidae		
<i>Acinopus picipes</i> (Ol.)	Peyeia, route de Kathikas (Paphos)	325 m ; sous les pierres
<i>Amara montana</i> Dej.	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Amblystomus metallescens</i> (Dej.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
<i>Bembidion siculum smyrnense</i> Apfelbeck	Cedar Valley (Nicosia)	± 1100 m
<i>Bembidion praeustum</i> Dej.	Cedar Valley (Nicosia)	± 1100 m
<i>Calathus longicollis</i> Motsch.	Drousheia (Paphos)	± 600 m
<i>Carabus anatolicus</i> Chaud.	Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550 m ; sous une pierre
<i>Carabus anatolicus</i> Chaud.	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Carterus oxygenus</i> (Chaud.)	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Cicindela cyprensis</i> Mandl	Cedar Valley (Nicosia)	± 1100 m ; <i>bona species</i> d'après T. Deuve (in litt.)
<i>Cryptophonus litigiosus</i> (Dej.)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Cymindis adusta</i> Redtenb.	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Cymindis adusta</i> Redtenb.	Souni (Limassol)	280 m ; sous une pierre
<i>Cymindis axillaris</i> (F.)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Dixus obscurus</i> Dej.	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Laemostenus venustus</i> Dej.	Kannaviou (Limassol)	± 350 m ; sous l'écorce d'un platane un peu brûlé
<i>Microlestes fulvibasis</i> (Reitter)	Drousheia (Paphos)	± 600 m
<i>Notiophilus danieli</i> Reitt.	Drousheia (Paphos)	± 600 m
<i>Ophonus rufibarbis</i> (F.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m ; sur <i>Dittrichia viscosa</i>
<i>Ophonus rufibarbis</i> (F.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m ; sous <i>Salvia verbenaca</i>
<i>Ophonus rufibarbis</i> (F.)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Ophonus rufibarbis</i> (F.)	Souni (Limassol)	280 m ; sous une pierre
<i>Paradromius linearis</i> (Ol.)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Platyderus cypricus</i> Pioch.	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Pogonistes liliputanus</i> (Apfelb.)	Akrotiri, lac salé (Limassol)	
<i>Trechus saulcyanus</i> Csiki	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Trichis maculata</i> Klug	Akrotiri, lac salé (Limassol)	
Col. Cerambycidae		
<i>Calamobius filum</i> (Rossi)	Kannaviou (Limassol)	± 350 m
<i>Calamobius filum</i> (Rossi)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Helladia humeralis</i> Waltl.	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
<i>Helladia humeralis</i> Waltl.	Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550 m ; sur <i>Centaurea hyalolepis</i>

<i>Niphona picticornis</i> Muls.	Arodhes, gorges d'Avakas (Paphos)	
<i>Phytoecia geniculata</i> Muls.	Drousheia (Paphos)	± 600 m
<i>Phytoecia geniculata</i> Muls.	Kissousa (Limassol)	570 m
<i>Phytoecia virgula</i> (Charpentier)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Poecilium fasciatum</i> (Villers)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
Col. Chrysomelidae		
<i>Calomicrus apicalis</i> Demaison	Souni (Limassol), 280m	J. Bezdek det. ; nouveau pour Chypre
<i>Cassida palaestina</i> Reiche	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Cassida pfefferi</i> Sekerka	Peyeia, « Ayios Yeoryios » (Paphos), littoral	
<i>Chrysolina blanchei</i> (Fairm.)	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Chrysolina chalcites</i> (Germ.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Chrysolina chalcites</i> (Germ.)	Neokhorio (Paphos), circuit d'Aphrodite	
<i>Chrysolina halysa</i> Bechyne	Peyeia, « Ayios Yeoryios » (Paphos), littoral	
<i>Chrysolina peregrina impavida</i> Bechyne	Peyeia, « Ayios Yeoryios » (Paphos), littoral	
<i>Chrysolina sahlbergi</i> (Ménétrières)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Crioceris bicrucata</i> Sahlb.	Drousheia (Paphos)	600 m ; sur <i>Asparagus acutifolius</i>
<i>Cryptocephalus sultani</i> Pic	Drousheia (Paphos)	<i>nec macellus</i> Suffrian, nouveau pour Chypre
<i>Dicladispa testacea</i> (L.)	Akrotiri, lac salé (Limassol)	
<i>Exosoma thoracicum</i> (Redt.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
<i>Galeruca interrupta</i> Ill.	Kissousa (Limassol)	570 m
<i>Hypocassida subferruginea</i> (Schrank)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Labidostomis karamanica</i> Weise	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Orsodaene humeralis</i> Latreille	Cedar Valley (Nicosia)	± 1100 m
<i>Smaragdina limbata</i> (Steven)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Smaragdina limbata</i> (Steven)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Stylosomus flavus</i> Marseul	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Stylosomus flavus</i> Marseul	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m ; sur <i>Tamarix</i>
<i>Stylosomus subelongatus</i> Pic	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Stylosomus subelongatus</i> Pic	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m ; sur <i>Tamarix</i>
<i>Stylosomus subelongatus</i> Pic	Kannaviou (Limassol)	± 350 m ; sur <i>Tamarix</i>
Col. Coccinellidae		
<i>Epilachna argus</i> (Geoffroy)	Drousheia (Paphos)	600 m ; sur <i>Ecballium elaterium</i>
Col. Curculionidae (incl. Apionidae, Brachyceridae, Rhynchitidae)		
<i>Allomalina quadrvirgata</i> (Costa)	Akrotiri, lac salé (Limassol)	sur <i>Tamarix</i>
<i>Anthonomus baudueri</i> Desbr.	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Anthonomus baudueri</i> Desbr.	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Prunus dulcis</i> et sur <i>Pyrus</i> spp.
<i>Anthonomus kirschi</i> Desbr.	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	essentiellement sur <i>Pyrus syriaca</i>
<i>Anthonomus pomorum</i> (L.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	essentiellement sur <i>Pyrus syriaca</i>
<i>Apion frumentarium</i> (L.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Archarius pyrrhoceras</i> (Marsh.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Quercus infectoria veneris</i>
<i>Aspidapion motschulskyi</i> (Hochh.)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Aspidapion motschulskyi</i> (Hochh.)	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Aspidapion radiolus radiolus</i> (Marsh.)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Aspidapion radiolus radiolus</i> (Marsh.)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Aspidapion radiolus radiolus</i> (Marsh.)	Drousheia, du village à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550- 600 m	
<i>Aspidapion radiolus radiolus</i> (Marsh.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Aspidapion radiolus radiolus</i> (Marsh.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Aspidapion radiolus radiolus</i> (Marsh.)	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Aulacobaris coerulea</i> (Scop.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	sur <i>Sinapis alba</i>
<i>Bangasternus orientalis</i> (Cap.)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550-600 m	
<i>Bangasternus orientalis</i> (Cap.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	sur <i>Centaurea hyalolepis</i>
<i>Bangasternus orientalis</i> (Cap.)	Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550 m	sur <i>Centaurea hyalolepis</i>
<i>Bangasternus planifrons</i> (Brullé)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550-600 m	
<i>Brachycerus argillaceus</i> Reiche	Neokhorio (Paphos), circuit d'Aphrodite	sous une pierre
<i>Bradybatus abeillei</i> Desbr.	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	sur <i>Acer obtusifolius</i>
<i>Bradybatus abeillei</i> Desbr.	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Calosirus terminatus</i> (Herbst)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	

<i>Calosirus terminatus</i> (Herbst)	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	sur <i>Smyrniolum olusatrum</i>
<i>Catapion pubescens</i> (Kirby)	Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 500 m	sur <i>Centaurea hyalolepis</i>
<i>Ceratapion damryi</i> (Desbr.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Ceratapion damryi</i> (Desbr.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Cynara scolymus</i>
<i>Ceratapion gibbirostre</i> (Gyll.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	2 sur <i>Cynara scolymus</i>
<i>Ceratapion scalptum caviceps</i> (Desbr.)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	sur <i>Carthamus lanatus</i>
<i>Ceratapion scalptum caviceps</i> (Desbr.)	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	sur <i>Carthamus lanatus</i>
<i>Ceratapion scalptum caviceps</i> (Desbr.)	Souni (Limassol), 280 m	
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i> Germ.	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	sur <i>Sinapis alba</i>
<i>Ceutorhynchus chalybaeus</i> Germ.	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Sinapis alba</i>
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsh.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Charagmus intermedius</i> (Küster)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Charagmus intermedius</i> (Küster)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Derelomus antonioui</i> Alziar	Polis, "Prodhromi" (Paphos)	sur inflorescence mâle de <i>Phoenix dactylifera</i>
<i>Dieckmanniellus nitidulus</i> (Gyllenhal)	Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	sur <i>Lythrum thymifolium</i> . Nouveau pour Chypre !
<i>Eutrichapion rufinatus</i> (Desbr.)	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyll.)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyll.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyll.)	Drousheia, du village à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550- 600 m	
<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyll.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyll.)	Kissousa (Limassol), ± 570 m	
<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyll.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Eutrichapion vorax</i> (Gyll.)	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Gymnetron niloticum</i> Kirsch	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Holotrichapion ononis</i> (Kirby)	Kissousa (Limassol), ± 570 m	2 sur <i>Ononis spinosa leiosperma</i>
<i>Hypera jucunda</i> (Cap.)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Hypera melancholica</i> (F.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Hypera melancholica</i> (F.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Hypera meles</i> (F.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Hypera pastinacae</i> (Rossi)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	sur <i>Ammi majus</i>
<i>Hypera pastinacae</i> (Rossi)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	sur <i>Ammi majus</i>
<i>Hypera postica</i> (Gyll.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	sur <i>Vicia</i> spp.
<i>Hypera postica</i> (Gyll.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Hypera postica</i> (Gyll.)	Neokhorio (Paphos), circuit d'Aphrodite	
<i>Hypera postica</i> (Gyll.)	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Hypolixus pulvisculosus</i> Boh.	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	sur <i>Tamarix</i> sp.
<i>Hypophyes minutissimus</i> (Tourn.)	Kannaviou (Limassol), ± 350 m	sur <i>Tamarix</i> sp.
<i>Kalcapion semivittatum</i> (Gyll.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Kalcapion semivittatum</i> (Gyll.)	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Larinus grisescens</i> Gyll.	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Larinus grisescens</i> Gyll.	Kannaviou (Limassol), ± 350 m	sur <i>Onopordum cypricum</i>
<i>Larinus grisescens</i> Gyll.	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Larinus grisescens</i> Gyll.	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Larinus ovaliformis</i> Cap.	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	sur <i>Notobasis syriaca</i> et sur <i>Echinops</i>
<i>Larinus ovaliformis</i> Cap.	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Larinus ursus</i> (F.)	Kissousa (Limassol), ± 570 m	
<i>Lixus filiformis</i> (F.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Lixus iridis</i> Ol.	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	A. Machado leg. Nouveau pour Chypre !
<i>Lixus junci</i> Boh.	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	sous un <i>Atriplex</i> rampant
<i>Lixus scabricollis</i> Boh.	Drousheia (Paphos), ± 600 m	sur <i>Beta</i> cultivé
<i>Lixus scolopax</i> Boh.	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Lixus scolopax</i> Boh.	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Echinops</i>
<i>Lixus scolopax</i> Boh.	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Malvaevora timida</i> (Rossi)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Malvaevora timida</i> (Rossi)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Malvaevora timida</i> (Rossi)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Malvaevora timida</i> (Rossi)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Mecinus pyraister</i> (Herbst)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Mogulones beckeri</i> (Schultze)	Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 500 m	sur <i>Echium</i>

		<i>angustifolium</i>
<i>Mogulones beckeri</i> (Schultze)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	sur <i>Echium angustifolium</i>
<i>Oedecnemidius monstrosus</i> (Tourn.)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Oedecnemidius monstrosus</i> (Tourn.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Oedecnemidius monstrosus</i> (Tourn.)	Kissousa (Limassol), ± 570 m	
<i>Oedecnemidius monstrosus</i> (Tourn.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Oryxolaemus croceifemoratus</i> (Kiesw.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	sur <i>Anagyris foetida</i>
<i>Otiiorhynchus (Melasemmus) ovalipennis</i> Boh.	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	sur <i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Oxystoma ochropus</i> (Germ.)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Oxystoma ochropus</i> (Germ.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Oxystoma ochropus</i> (Germ.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Vicia</i> cultivée
<i>Pachytychius hordei hordei</i> (Brullé)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Pachytychius hordei hordei</i> (Brullé)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Paroxyonyx cf. piceonotatus</i> (Pic)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550-600 m	sur <i>Ephedra campylopoda</i> ; C. Makris leg.
<i>Phrissotrichum tubiferum</i> (Gyll.)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Phrissotrichum tubiferum</i> (Gyll.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Phrissotrichum tubiferum</i> (Gyll.)	Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550 m	sur <i>Cistus monspeliensis</i>
<i>Phrydiuchus</i> sp.	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	Genre nouveau pour Chypre !
<i>Polydrusus baudii</i> Faust	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	sur arbres divers
<i>Polydrusus baudii</i> Faust	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	sur <i>Pistacia lentiscus</i>
<i>Protapion angusticolle</i> (Gyll.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Protapion angusticolle</i> (Gyll.)	Drousheia, du village au sud du mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Protapion angusticolle</i> (Gyll.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Protapion truquii</i> (Reiche)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Protapion truquii</i> (Reiche)	Drousheia, du village à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550- 600 m	
<i>Protapion truquii</i> (Reiche)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Protapion truquii</i> (Reiche)	Kannaviou (Limassol), ± 350 m	sur <i>Tamarix</i> sp.
<i>Rhampus oxyacanthae</i> (Marsh.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	sur <i>Crataegus aronia</i>
<i>Rhampus oxyacanthae</i> (Marsh.)	Kissousa (Limassol), ± 570 m	
<i>Rhinocyllus conicus</i> (Frölich)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Rhinocyllus conicus</i> (Frölich)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Rhinocyllus conicus</i> (Frölich)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	souvent sur <i>Echinops</i>
<i>Rhinusa emmrichi</i> (Bajtenov)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	sur <i>Scrophularia peyronii</i>
<i>Rhinusa moroderi</i> (Reitter)	Kannaviou (Limassol), ± 350 m	
<i>Rhodocyrtus cribripennis</i> (Desbr.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	sur <i>Cupressus sempervirens</i> . Nouveau pour Chypre !
<i>Rhodocyrtus cribripennis</i> (Desbr.)	Souni (Limassol), 280 m	sur <i>Olea europaea</i>
<i>Sibinia aureofulva</i> Desbr.	Neokhorio (Paphos), bains d'Aphrodite	certains sur fleurs d' <i>Onopordum cyprium</i>
<i>Sibinia planiuscula</i> Desbr.	Neokhorio, "Latsi" (Paphos)	plage, sur <i>Limonium sinuatum</i>
<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls. et Rey)	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls. et Rey)	Kannaviou (Limassol), ± 350 m	
<i>Sirocalodes mixtus</i> (Muls. et Rey)	Stavros tis Psokas (Paphos), ± 950 m	
<i>Sitona concavirostris</i> Hochh.	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Sitona concavirostris</i> Hochh.	Drousheia, du village au sud du mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Sitona concavirostris</i> Hochh.	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Sitona concavirostris</i> Hochh.	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Sitona concavirostris</i> Hochh.	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Sitona fairmairei</i> (Allard)	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Sitona lineatus</i> (L.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Sitona macularius</i> (Marsh.)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
<i>Sitona macularius</i> (Marsh.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	
<i>Sitona macularius</i> (Marsh.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Smicronyx albosquamosus</i> (Woll.)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550-600 m	déterminé par L. Behne
<i>Smicronyx albosquamosus</i> (Woll.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	déterminé par L. Behne
<i>Smicronyx albosquamosus</i> (Woll.)	Kissousa (Limassol), ± 570 m	sur <i>Cuscuta</i> sp. parasitant <i>Reseda lutea</i> ; déterminé par L. Behne

<i>Smicronyx albosquamosus</i> (Woll.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	déterminé par L. Behne
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Drousheia, du village à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550- 600 m	
<i>Stenopterapion tenue</i> (Kirby)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos), 500-600 m	
<i>Strophomorphus albarius</i> (Reiche et Saulcy)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Strophomorphus albarius</i> (Reiche et Saulcy)	Kissousa (Limassol), ± 570 m	
<i>Strophomorphus albarius</i> (Reiche et Saulcy)	Neokhorio (Paphos), circuit d'Aphrodite	
<i>Strophomorphus albarius</i> (Reiche et Saulcy)	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Strophomorphus brevisculus</i> (Marseul)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Quercus coccifera</i>
<i>Strophomorphus brevisculus</i> (Marseul)	Kannaviou (Limassol), ± 350 m	sur <i>Anagyris foetida</i>
<i>Strophomorphus ctenotoides</i> Pelletier	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Strophomorphus impressicollis</i> Tourn.	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
<i>Taenapion notatum</i> (Wagner)	Drousheia (Paphos), ± 600 m	sur <i>Parietaria judaica</i>
<i>Taenapion notatum</i> (Wagner)	Drousheia, du village à Inia, au sud du mont Lara (Paphos), 550- 600 m	sur <i>Urtica pilulifera</i>
<i>Taenapion notatum</i> (Wagner)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos), ± 600 m	sur <i>Urtica pilulifera</i>
<i>Tychius grenieri</i> C. Bris.	Drousheia (Paphos), ± 600 m	
Col. Dasytidae		
<i>Dolichophron cylindromorphum</i> Kiesw.	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos), ± 585 m	
Col. Elateridae		
<i>Agriotes magnanii</i> Platia et Gudenzi	Cedar Valley (Nicosia), ± 1100 m	
<i>Cardiophorus sacratus</i> Erichson	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Cardiophorus sacratus</i> Erichson	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	
<i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
<i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m ; sur <i>Echinops</i>
Col. Kateretidae		
<i>Brachypterus rotundicollis</i> Murray	Drousheia (Paphos)	600 m
Col. Leiodidae		
<i>Nargus notaticollis</i> (Baudi)	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Nargus notaticollis</i> (Baudi)	Neokhorio, "Latsi" (Paphos)	
<i>Nargus velox</i> (Spence)	Drousheia (Paphos)	± 600 m
Col. Lyctidae		
<i>Trogoxylon impressum</i> Comolli	Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550 m ; sur <i>Centaurea hyalolepis</i>
Col. Meloidae		
<i>Zonitis immaculata</i> (Ol.)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550-600 m
Col. Oedemeridae		
<i>Oedemera</i> cf. <i>femorata</i> (Scop.)	environs de Drousheia (Paphos)	550-600 m
<i>Oedemera crassipes</i> Ganglbauer	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Oedemera femorata</i> (Scop.)	Neokhorio, "Latsi" (Paphos)	
Col. Staphylinidae		
<i>Ocypus curtippennis</i> Motsch.	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	
Col. Tenebrionidae		
<i>Adelostoma sulcatum</i> Duponch.	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Catomus hesperides</i> (Reiche)	Drousheia (Paphos)	600 m ; battage de branches mortes de <i>Ficus carica</i>
<i>Clitobius oblongiusculus</i> (Fairm.)	Neokhorio, "Latsi" (Paphos)	
<i>Clitobius oblongiusculus</i> (Fairm.)	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Colpotus reitteri</i> Zürcher	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Dailognatha crenata</i> Reiche et Saulcy	Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550-600 m
<i>Dendarus orientalis</i> Seidl.	Peyeia, route de Kathikas (Paphos)	325 m ; sous les pierres
<i>Erodium fabricii</i> Sol.	Akrotiri, lac salé (Limassol)	
<i>Gonocephalum costatum</i> (Brullé)	Drousheia (Paphos)	± 600 m
<i>Gonocephalum rusticum</i> (Ol.)	Akrotiri, lac salé (Limassol)	
<i>Gonocephalum rusticum</i> (Ol.)	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Laena clivinoidea</i> Baudi	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Opatrum cypricum</i> Reitter	Cedar Valley (Nicosia)	± 1100 m ; sous une pierre
<i>Phtora reitteri cyprica</i> (Grimm)	Akrotiri, lac salé (Limassol)	
<i>Raiboscellis cypricus</i> All.	Kannaviou (Limassol)	± 350 m ; sous l'écorce d'un platane un peu brûlé
<i>Stenosis sulcata</i> Mill.	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	

<i>Tentyria cypria</i> Kraatz	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m, sous l'écorce d'un <i>Eucalyptus</i>
<i>Tentyria cypria</i> Kraatz	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	sous une pierre
<i>Tentyria cypria</i> Kraatz	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Tentyria cypria</i> Kraatz	Peyeia, route de Kathikas (Paphos)	325 m ; sous les pierres
Col. Trogidae		
<i>Trox scaber</i> (L.)	Drousheia (Paphos)	600 m ; à la lumière
Hem. Berytidae		
<i>Berytinus montivagus</i> (Meyer-Dür)	Drousheia (Paphos)	± 600 m
Hem. Coreidae		
<i>Strobilotoma typhaecornis</i> (F.)	Drousheia (Paphos)	600 m
Hem. Lygaeidae		
<i>Apterola kuenckeli</i> Muls. et Rey	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Apterola kuenckeli</i> Muls. et Rey	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
<i>Beosus quadripunctatus</i> (Müller)	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Engistus boops</i> (Dufour)	Akrotiri, lac salé (Limassol)	
<i>Eremocoris pellitus</i> Seidenstücker	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Ischnopeza pallipes</i> Puton	Drousheia (Paphos)	± 600 m
<i>Lygaeosoma sardeum</i> Spinola f. <i>erythroptera</i> Puton	Drousheia (Paphos)	600 m
<i>Orsillus maculatus</i> (Fieber)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Rhyparochromus nigrinus</i> Seidenstücker	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
Hem. Miridae		
<i>Calocoris nemoralis</i> (F.)	Drousheia (Paphos)	600 m
Hem. Nabidae		
<i>Himacerus major</i> (A. Costa)	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	
Hem. Pentatomidae		
<i>Ancyrosoma leucogrammes</i> (Gmel.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Dyroderes umbraculatus</i> (F.)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
<i>Dyroderes umbraculatus</i> (F.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Mustha spinosula</i> (Lefebvre)	Souni (Limassol)	280 m ; sur <i>Pinus brutia</i>
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Stagonomus bipunctatus</i> (L.)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Stagonomus bipunctatus</i> (L.)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Stagonomus bipunctatus</i> (L.)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	
<i>Stenozygum coloratum</i> (Klug)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
<i>Ventocoris trigonus</i> (Krynicky)	Drousheia, du village vers le mont Lara (Paphos)	± 600 m
<i>Ventocoris trigonus</i> (Krynicky)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	
Hem. Scutelleridae		
<i>Psacasta tuberculata</i> (F.)	Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550 m ; sur <i>Echium angustifolium</i>
<i>Psacasta tuberculata</i> (F.)	Peyeia, "Ayios Yeoryios", littoral (Paphos)	sur <i>Echium angustifolium</i>
Hem. Tingidae		
<i>Catoplatus anticus</i> (Reuter)	Drousheia, du village en descendant vers le nord (Paphos)	500-600 m
<i>Catoplatus crassipes</i> (Fieber)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550-600 m
<i>Catoplatus crassipes</i> (Fieber)	Kritou Tera, route de Polis à Kathikas (Paphos)	± 585 m
<i>Catoplatus crassipes</i> (Fieber)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	
<i>Copium teucarii</i> (Host)	Neokhorio, circuit d'Aphrodite(Paphos)	
<i>Elasmotropis testacea selecta</i> (Horváth)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550-600 m
<i>Kalama lugubris</i> (Fieber)	de Drousheia à Inia, au sud du mont Lara (Paphos)	550-600 m
<i>Tingis hellenica</i> (Puton)	Arodhes, gorges d'Avakas et embouchure (Paphos)	
Hem. Veliidae		
<i>Velia affinis</i> Kolemati	Cedar Valley (Nicosia)	± 1100 m ; dans la fontaine
Lep. Noctuidae		
<i>Abromias syriaca</i> (Ostheleder)	Drousheia (Paphos)	600 m ; à la lumière
<i>Eutelia adulatrix</i> (Hübner)	Drousheia (Paphos)	600 m ; à la lumière

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

Les auteurs sont instamment priés de faire parvenir des articles définitifs, c'est-à-dire n'exigeant plus, à la correction finale, d'ajouts ou de modifications importantes et qui suivent rigoureusement les recommandations suivantes.

• **Transmission des articles et notes brèves**

Les auteurs sont invités à fournir leurs textes sous formes électroniques par l'un des moyens suivants :

- sur CD ou DVD envoyer à :

Biocosme mésogéen
Muséum d'Histoire naturelle
60, Bd Risso
06300 Nice
(France)

ou

Biocosme mésogéen
Jardin Botanique
78, Corniche Fleurie
06200 Nice
(France)

- en pièce jointe d'un courrier électronique (taille maximale 7 Mo) à :

museum.redaction@ville-nice.fr

- via une plateforme internet de téléchargement avec mention du lien à :

museum.redaction@ville-nice.fr

- par dépôt auprès de la rédaction via un lecteur amovible à connexion USB (clef, disque dur externe) sur rendez-vous (pris par courrier électronique : *museum.redaction@ville-nice.fr* ou par téléphone : 04 97 13 44 82)

• **Format du texte des articles et des notes brèves**

Le texte sera enregistré en .doc ou .docx sans mise en forme (tabulation, alinéas,...), mis à part les retours à la ligne en fin de paragraphe ou de chapitre, les termes en langue étrangère à la langue courante du texte et les citations entre guillemets mis en *italique*, et les mises en forme liées à la taxinomie décrites ci-après.

Pour les noms scientifiques seuls les genres, les espèces ainsi que les entités taxinomiques inférieures sont en italique.

Les noms d'auteurs (pour la zoologie) ou les abréviations de noms d'auteurs (pour la botanique) sont en minuscules. (ex : *Suncus etruscus* (Savi, 1822), *Euphorbia dendroides* L.)

Dans le texte courant les caractères en **gras** ne sont utilisés que si explication en est faite dans l'article.

La police utilisée sera Times new roman 14 (pour tout le document)

• **Structure**

Le manuscrit des articles sera structuré comme suit :

- titres en français, en anglais et éventuellement dans une troisième langue (NB : les traductions françaises et anglaises peuvent être laissées aux soins de la rédaction) ;
- prénom(s) et nom(s) du ou des auteurs suivis de leur adresse (association, laboratoire, institution, société ou domicile), l'adresse électronique est recommandée mais non obligatoire ;
- résumés en français, en anglais et éventuellement dans une troisième langue (NB : les traductions françaises et anglaises peuvent être laissées aux soins de la rédaction) ;
- mots clés en français, en anglais et éventuellement dans la troisième langue;
- texte de l'article dans la langue choisie par l'auteur avec de préférence les chapitres suivants (non numérotés): Introduction, Matériel et méthodes, Résultats/Liste commentée des taxa/Systématique (au choix parmi les 3 propositions), Discussion, Conclusion (non obligatoire) ;

- Remerciements (non obligatoire) ;
- Références bibliographiques (NB : ne sont citées que les références qui apparaissent dans le texte) ;
- légendes des figures et des tableaux (si ces derniers ne sont pas insérés dans le texte).

Les articles traitant d'un grand nombre de taxons peuvent inclure un index.

Les notes brèves seront structurées comme les articles, hormis le texte qui sera d'un seul tenant, donc non chapitré et non titré. Les légendes des figures et des tableaux peuvent être développées afin d'expliquer les méthodes utiles à l'obtention des résultats qu'elles décrivent.

Dans le texte courant, les références aux illustrations et/ou aux tableaux seront présentées ainsi : (fig. 1), (figs 3 ; 4), (figs 3-5), (tab. 1).

Les communications personnelles seront présentées ainsi : Bernard Durand (com. pers.)

Les sous-chapitres contrairement aux chapitres sont numérotés (a., b., c., ...).

Les notes de bas de page ne sont pas acceptées.

• **Bibliographie**

Les références bibliographiques seront présentées par ordre alphabétique des noms d'auteurs de la façon suivante (articles de périodiques et ouvrages) :

DUPOND A., DURAND B., 2010 - Instructions aux auteurs. *Biocosme mésogen*, 27 (1) : 99-100.

DUPOND C., 2010 - *Instructions aux auteurs*. Durand édition, 329p.

Les appels dans le texte seront présentés comme suit : selon DUPONT (2009), d'après DURAND (2008, 2009), (DUPONT, 2009 ; DURAND, 2009), (DUPONT & DUPOND, 2005), (DUPOND *et al.*, 2004).

• **Illustrations**

Les illustrations sont fournies en même temps que le texte. Seront fournis soit les originaux (dessin, diapositive, négatif ou tirage de bonne qualité), soit des fichiers électroniques insérés dans le texte ou fournis à part. Ces derniers seront en .psd, .tif, .jpg, .eps ou .ai. La résolution sera de 300ppp et pour tout fichier non .jpg une copie en .jpg (300ppp, qualité maximale) doit être fournie ou à défaut un tirage papier de bonne qualité.

Les figures peuvent être groupées en planches.

Le format utile des figures ou des planches est au maximum de 160 x 220 mm.

Dans les figures la police à utiliser sera Arial et ne doit pas comporter de caractères inférieurs à 2 mm.

• **Tableaux**

Les tableaux sont fournis en même temps que le texte. Les tableaux mis en page sont fournis à part au format .xls ou insérés dans le texte.

Dans les tableaux la police à utiliser sera Times new roman.

• **Épreuves et tirés à part**

Les épreuves seront adressées sous forme de fichiers PDF aux auteurs et devront être retournées corrigées sous huitaine.

Après édition les auteurs recevront gratuitement 50 tirés à part papier par publication, à se partager entre co-auteurs, et un tiré à part PDF.

Aucun tiré à part supplémentaire ne sera fourni.