[DOI: 10.26786/1920-7603(2022)702](https://doi.org/10.26786/1920-7603%282022%29702)

**Appendices to J Poll Ecol 32(19), Serra et al.**

**Table S1. Pollinator species list registered in the censuses from 2008 to 2011 in Mallorca. Its functional group and distribution among three communities are provided. The functional groups are Coleopterans (CO), Dipterans (DI), Hoverflies (HO), Large bees (LB), Lepidoptera (LE), Others (OT), Small bees (SB) and Wasps (WA). The communities are a coastal dune community (DC), a rocky coastal community (RC) and a mountain community (MC).**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Species** | **Functional group** | **DC** | **RC** | **MC** |
| *Acmaeodera bipunctata* | CO |  | x |  |
| *Acmaeodera convolvuli* | CO |  | x |  |
| *Acmaeodera discoidea* | CO | x |  |  |
| *Acmaeodera rubromaculata* | CO |  | x |  |
| *Acmaeoderella adspersula* | CO |  | x |  |
| *Adia cinerella*  | DI |  |  | x |
| *Agapanthia cardui* | CO |  | x |  |
| *Agathis sp.* | WA | x |  | x |
| *Amegilla balearica* | LB | x |  |  |
| *Amegilla quadrifasciata* | LB | x | x | x |
| *Ancistrocerus longispinosus* | WA |  |  | x |
| *Ancistrocerus parietum* | WA |  | x |  |
| *Andrena agilissima* | LB | x |  | x |
| *Andrena angustior* | SB |  |  | x |
| *Andrena fabrella* | SB |  |  | x |
| *Andrena flavipes* | SB |  |  | x |
| *Andrena nigroaenea* | SB |  |  | x |
| *Andrena ovatula* | LB | x | x |  |
| *Andrena sp.* | LB |  | x |  |
| *Andrena sp10* | LB | x |  |  |
| *Andrena sp2.* | LB | x |  |  |
| *Andrena sp3.* | LB | x |  |  |
| *Andrena sp4.* | SB | x |  |  |
| *Andrena sp5* | LB | x |  |  |
| *Andrena sp6* | LB | x |  |  |
| *Andrena sp8* | LB |  | x |  |
| *Andrena sp9.* | LB |  | x |  |
| *Andrena subge micrandrena* | SB | x |  |  |
| *Andrena verticalis (subge micrandrena)* | SB | x |  |  |
| *Anthaxia funerula* | CO | x |  |  |
| *Anthidium cingulatum* | LB |  | x | x |
| *Anthidium manicatum* | LB |  |  | x |
| *Anthomyia confusanea* | DI |  |  | x |
| *Anthomyia pluvialis* | DI |  |  | x |
| Anthomyiidae sp. | DI |  | x |  |
| Anthomyiidae sp1. | DI |  | x |  |
| *Anthophora balearica* | LB |  | x | x |
| *Anthophora plumipes* | LB | x |  | x |
| *Anthrenus miniopictus* | CO | x |  |  |
| *Anthrenus museorum* | CO |  | x |  |
| *Anthrenus pimpinellae* | CO | x |  |  |
| *Anthrenus sp.* | CO | x |  |  |
| *Antlemon halidayi* | DI |  | x |  |
| *Aphanotrigonum sp.* | DI | x |  |  |
| *Apis melifera* | LB | x | x | x |
| *Aplocnemus limbipennis* | CO |  |  | x |
| *Apodacra sp.* | DI | x |  |  |
| *Aricia cramera* | LE | x |  |  |
| *Ascogaster sp.* | WA | x | x | x |
| *Attalus lusitanicus* | CO | x |  |  |
| *Attalus sp.* | CO |  |  | x |
| *Autographa gamma* | LE |  | x | x |
| *Axinotarsus varitarsis* | CO |  | x |  |
| *Baris sp.* | CO | x |  | x |
| *Bembix occulata* | WA | x | x |  |
| *Bombus terrestris* | LB | x | x | x |
| *Bombylius posticus* | DI | x |  |  |
| Brachonidae sp. | CO | x |  |  |
| Brachonidae sp2. | CO | x |  |  |
| Brachonidae sp3. | CO | x |  |  |
| Brachonidae sp4. | CO | x |  |  |
| Brachonidae sp5. | CO | x |  |  |
| Brachonidae sp6. | CO | x |  |  |
| *Bruchidius biguttatus* | CO | x |  |  |
| *Bruchidius lividimanus* | CO | x |  |  |
| *Bruchidius sp.* | CO | x | x | x |
| *Bruchidius sp2.* | CO | x |  |  |
| *Bruchidius sp3.* | CO |  | x |  |
| *Byrrhidae sp.* | CO | x | x | x |
| *Byrrhidae sp2.* | CO |  |  | x |
| *Byrrhidae sp3.* | CO |  |  | x |
| *Calamoncosis stipae* | DI |  |  | x |
| *Calliphora vicina* | DI | x |  | x |
| *Calliphora vomitoria* | DI |  |  | x |
| *Camarota curvipennis* | DI | x |  |  |
| *Camilla sp.* | DI |  | x |  |
| *Campiglossa producta* | DI |  |  | x |
| *Camponotus lateralis* | OT |  |  | x |
| *Celastrina argiolus* | LE | x |  | x |
| *Ceratina cucurbitina* | SB | x |  | x |
| *Ceratina parvula* | SB |  | x |  |
| Ceratopogonidae sp. | DI | x |  |  |
| *Cerceris arenaria* | WA | x |  |  |
| *Cerceris sabulosa* | WA | x |  |  |
| *Ceylalictus variegatus* | SB | x | x |  |
| Chalcididae sp. | WA |  | x | x |
| *Chalicodoma sicula* | LB | x | x | x |
| *Cheilosia albipes* | DI | x |  | x |
| *Chelonus sp.* | DI |  |  | x |
| Chironimidae sp. | DI | x |  |  |
| *Chlorophorus trifasciatus* | CO | x | x |  |
| *Chrysis ignifacies* | WA |  |  | x |
| *Chrysis sp.* | DI | x |  |  |
| *Chrysotoxum intermedium* | HO |  |  | x |
| *Clairvillia pninae* | DI | x |  |  |
| *Closterotomus norwegicus* | OT | x |  |  |
| *Coccinella septempunctata* | CO | x | x | x |
| *Coccinella undecimpunctata* | CO | x |  |  |
| *Coelioxys afra* | LB |  | x |  |
| *Coenonympha pamphilus* | LE |  | x |  |
| *Coenosia tigrina* | DI | x |  |  |
| *Colias crocea* | LE | x | x | x |
| *Colletes abeillei* | LB | x | x |  |
| *Colletes albomaculatus* | LB | x |  |  |
| *Colletes dusmenti* | LB | x |  |  |
| *Colotes javeti* | CO |  | x |  |
| *Colotes maculatus* | CO | x |  |  |
| *Colotes sp.* | CO |  |  | x |
| Conopidae sp. | DI |  |  | x |
| *Coriomeris hirticornis* | OT | x |  |  |
| *Crematogaster laestrygon* | OT | x | x |  |
| *Cryptocephalus sp.* | CO | x |  | x |
| Culicidae sp. | DI | x |  |  |
| Curculionidae sp. | CO | x |  |  |
| Curculionidae sp2. | CO |  | x |  |
| Curculionidae sp3. | CO |  | x |  |
| Curculionidae sp4. | CO | x |  |  |
| Curculionidae sp5. | CO | x |  |  |
| *Cylindromyia brassicaria* | DI |  |  | x |
| *Dasyscolia ciliata* | LB |  | x | x |
| *Dasytes nigroaeneus* | CO | x | x |  |
| *Dasytes sp.* | CO | x | x | x |
| *Delia platura* | DI | x |  | x |
| *Desmometopa m-nigrum* | DI | x |  |  |
| *Dicranocephalus albipes* | OT | x | x |  |
| *Dicronychus cinereus* | CO | x |  |  |
| *Dilophus antipedalis* | DI | x |  | x |
| *Dilophus sp.* | DI |  |  | x |
| *Diodontus insidiosus* | WA |  |  | x |
| *Dioxys cincta* | SB |  |  | x |
| Diptera sp. | DI |  |  | x |
| Diptera sp2 | DI |  |  | x |
| Diptera sp3 | DI |  |  | x |
| Diptera sp4 | DI |  |  | x |
| Diptera sp5 | DI |  |  | x |
| Diptera sp6 | DI |  |  | x |
| Diptera sp7 | DI |  |  | x |
| Diptera sp8 | DI |  |  | x |
| Diptera sp9 | DI |  |  | x |
| Diptera sp10 | DI |  |  | x |
| *Dolycoris baccarum* | OT |  |  | x |
| *Donus sp.* | CO |  | x |  |
| *Dorytomus sp.* | CO | x |  |  |
| *Drosophila sp.* | DI |  | x |  |
| *Dufourea balearica* | SB |  | x |  |
| *Ebaeus appendiculatus* | CO |  | x |  |
| *Ectophasia oblonga* | DI |  |  | x |
| Empipidae sp. | DI |  |  | x |
| *Empis insularis* | DI |  |  | x |
| *Ensina sonchi* | DI | x |  |  |
| Ephydridae sp. | DI | x |  |  |
| Ephydridae sp2. | DI |  |  | x |
| *Episyrphus balteatus* | HO |  |  | x |
| *Eristalinus aeneus* | HO | x |  |  |
| *Eristalinus megacephalus* | HO | x |  |  |
| *Eristalinus sepulchralis* | HO | x |  |  |
| *Eristalis arbustorum* | HO | x |  |  |
| *Eristalix tenax* | HO | x |  | x |
| *Eucera oraniensis* | LB | x | x | x |
| *Eucera sp.* | LB |  |  | x |
| *Eumenes coarctatus* | WA | x |  | x |
| *Eumerus sp.* | HO |  |  | x |
| *Eupeodes corollae* | HO |  | x |  |
| *Eupeodes lucasi* | HO |  |  | x |
| *Eurydema ornatum* | OT | x |  |  |
| *Eurytomidae sp.* | WA | x | x | x |
| *Euthycera alaris* | DI | x |  |  |
| *Exhyalanthrax sp.* | DI | x | x |  |
| *Exochomus sp* | CO | x |  |  |
| *Exoprosopa bowdeni* | DI |  |  | x |
| *Gasteruption undulatum* | WA | x |  |  |
| *Gonepterix cleopatra* | LE |  | x | x |
| *Gymnetron sp.* | CO | x |  |  |
| *Gymnosoma clavatum* | DI |  |  | x |
| *Gymnosoma sp.* | DI |  |  | x |
| *Halictus fulvipes* | LB | x | x | x |
| *Halictus gemmeus* | SB |  |  | x |
| *Halictus microcardia* | SB |  | x |  |
| *Halictus scabiosae* | LB |  |  | x |
| *Halictus subauratus* | SB |  |  | x |
| *Halictus vestitus* | SB |  |  | x |
| *Hecamede albicans* | DI |  | x |  |
| *Helophilus trivittatus* | HO | x | x | x |
| *Hemipenthes morio* | DI |  |  | x |
| Hemyptera sp. | OT |  |  | x |
| Hemyptera sp10. | OT |  | x |  |
| Hemyptera sp2. | OT |  |  | x |
| Hemyptera sp3. | OT |  | x |  |
| Hemyptera sp4. | OT |  | x |  |
| Hemyptera sp5. | OT |  | x |  |
| Hemyptera sp6. | OT |  | x |  |
| Hemyptera sp7. | OT |  | x |  |
| Hemyptera sp8. | OT |  | x |  |
| Hemyptera sp9. | OT |  | x |  |
| *Heriades crenulatus* | SB |  | x |  |
| *Heriades rubicola* | SB | x | x |  |
| *Heringia heringi* | HO |  |  | x |
| Heterocera sp. | LE |  |  | x |
| Heterocera sp2. | LE |  |  | x |
| Heterocera sp3. | LE |  |  | x |
| *Holopyga fervida* | DI | x |  | x |
| *Hoplitis acuticornis* | SB |  | x |  |
| *Hoplitis adunca* | LB | x |  |  |
| *Hoplitis anthocopoides* | SB |  | x |  |
| *Hoplitis benoisti* | SB | x | x |  |
| *Hoplitis fertoni* | SB |  | x |  |
| *Hoplitis leucomelana* | SB | x |  | x |
| *Hylaeus annularis* | SB | x | x |  |
| *Hylaeus clypearis* | SB |  |  | x |
| *Hylaeus pictus* | SB | x |  |  |
| *Hylaeus taeniolatus* | SB |  |  | x |
| Hymenoptera sp1. | LB | x |  |  |
| *Hymenoptera sp2.* | WA |  | x |  |
| *Hymenoptera sp3.* | WA |  | x |  |
| *Hymenoptera sp4.* | WA |  | x |  |
| *Hymenoptera sp5.* | WA |  | x |  |
| Ichneumonidae sp1. | WA | x |  |  |
| Ichneumonidae sp2. | WA | x | x |  |
| Ichneumonidae sp3. | WA | x |  |  |
| Ichneumonidae sp4. | WA |  |  |  |
| *Isomira sp.* | CO | x |  | x |
| *Lasioglossum albocinctum* | SB | x |  | x |
| *Lasioglossum angusticeps* | SB | x |  |  |
| *Lasioglossum gemmeus* | SB | x | x | x |
| *Lasioglossum griseolum* | SB | x | x | x |
| *Lasioglossum littorale occitanicum* | SB | x | x |  |
| *Lasioglossum malachurum* | SB | x | x | x |
| *Lasioglossum minutissimum* | SB | x |  |  |
| *Lasioglossum nitidulum hammi* | SB |  | x | x |
| *Lasioglossum prasinum* | SB | x | x |  |
| *Lasioglossum punctatissimum* | SB | x |  |  |
| *Lasioglossum soror* | SB |  |  | x |
| *Lasioglossum sphecodimorphum* | SB | x |  |  |
| *Lasioglossum transitorium* | SB | x |  | x |
| *Lasioglossum villosulum* | SB | x |  | x |
| *Lasiommata megera* | LE |  |  | x |
| *Lasius balearicus* | OT |  |  | x |
| *Lasius grandis* | OT |  |  | x |
| *Lepidoptera sp1.* | LE |  | x |  |
| *Lepidoptera sp2.* | LE |  | x |  |
| *Leptochilus medanae* | WA | x |  |  |
| *Leptochilus regulus* | WA | x |  |  |
| *Leptopichilus sp.* | LE |  | x |  |
| *Lepydargyrus ancorifer* | OT | x | x |  |
| *Leucostoma semibarbatum* | DI | x |  |  |
| *Linepithema humile* | OT | x | x |  |
| *Lispe tentaculata* | DI |  |  | x |
| *Loboptera decipiens* | OT | x |  |  |
| *Longitarsus sp.* | CO |  |  | x |
| *Lucilia illuustris* | DI | x |  |  |
| *Lucilia silvarum* | DI |  |  | x |
| *Lycaena phlaeas* | LE |  |  | x |
| *Macroglossum stellatarum* | LE |  | x | x |
| *Madiza glabra* | DI |  |  | x |
| *Maniola jurtina* | LE |  |  | x |
| *Megachile albisecta* | LB |  | x |  |
| *Megachile apicalis* | LB | x | x | x |
| *Megachile dorsalis* | LB | x |  | x |
| *Megachile leachella* | LB |  |  | x |
| *Megachile pilidens* | LB | x |  | x |
| *Megachile rotundata* | LB |  |  | x |
| *Megascolia bidens* | WA | x | x |  |
| *Megascolia maculata* | WA | x | x |  |
| *Melanogrillus desertus* | OT | x | x |  |
| *Meligethes sp.* | CO | x |  |  |
| *Meligethes sp2.* | CO |  | x |  |
| *Meligethes sp3.* | CO |  | x |  |
| *Meliscaeva auricollis* | HO |  |  | x |
| *Meria tripunctata* | WA | x |  |  |
| *Messor bouvieri* | OT | x |  |  |
| *Microdynerus timidus* | WA | x |  |  |
| Microhymenoptera sp1. | SB |  |  | x |
| Microhymenoptera sp2. | SB |  |  | x |
| Microhymenoptera sp3. | SB |  |  | x |
| Microhymenoptera sp4. | SB |  |  | X |
| *Minettia fasciata* | DI | x |  |  |
| *Mogulones sp.* | CO | x |  |  |
| *Mordelistena sp.* | CO | x | x | x |
| *Nemotelus pantherinus* | DI | x |  |  |
| *Neomyia cornicina* | DI | x |  | x |
| *Nomada bifasciata* | SB |  |  | x |
| *Nomada succincta* | WA |  |  | x |
| *Notoxus monoceros* | CO |  |  |  |
| *Nysius cymoides* | OT | x |  |  |
| *Odontomyia discolor* | DI | x |  |  |
| *Oedemera barbara* | CO |  |  | x |
| *Oedemera caudata* | CO | x | x |  |
| *Oedemera flavipes* | CO | x | x | x |
| *Oedemera simplex* | CO | x |  |  |
| *Omalus aeneus* | WA |  | x |  |
| *Ophiomyia sp.* | DI | x |  | x |
| *Orius niger* | OT | x |  |  |
| *Ortochile sp.* | DI |  | x |  |
| *Oscinella frit* | DI |  |  | x |
| *Oscinomorpha sp.* | DI |  | x |  |
| *Osmia adunca* | LB | x |  |  |
| *Osmia andrenoides* | LB | x |  |  |
| *Osmia aurulenta* | LB | x |  |  |
| *Osmia balearica* | SB |  | x |  |
| *Osmia caerulescens* | SB | x |  | x |
| *Osmia ferruginea* | SB |  |  |  |
| *Osmia latreillei* | LB | x | x | x |
| *Osmia niveata* | LB |  |  | x |
| *Osmia signata* | LB |  | x |  |
| *Osmia sp.1* | SB |  |  | x |
| *Osmia sp.2* | SB |  |  | x |
| *Osmia submicans* | SB |  | x | x |
| *Osmia tricornis* | LB | x |  |  |
| *Osmia versicolor* | SB | x | x |  |
| *Oxycarenus lavaterae* | OT | x |  |  |
| *Oxythyrea funesta* | CO | x | x | x |
| *Papilio machaon* | LE | x |  |  |
| *Paragus bicolor* | HO | x |  |  |
| *Paragus pecciolii* | HO |  |  | x |
| *Paragus quadrifasciatus* | HO |  |  | x |
| *Paragus sp.* | HO |  |  | x |
| *Paragus strigatus* | HO |  |  |  |
| *Paragus tibialis* | HO | x | x | x |
| *Pararge aegeria* | LE |  |  | x |
| *Petrorossia hespera* | DI | x | x |  |
| *Pherbellia cinerella* | DI |  |  | x |
| *Philanthus triangulum* | WA | x | x | x |
| Phoridae sp. | DI | x |  |  |
| *Phthiria sp.* | HO |  | x | x |
| *Phyto melanocephala* | DI | x |  |  |
| *Phytomyza sp.* | DI | x |  |  |
| *Pieris rapae* | LE | x | x | x |
| *Plagiolepis pygmaea* | OT |  | x | x |
| *Podalonia hirsuta* | WA |  |  | x |
| *Podalonia tydei* | WA |  | x |  |
| *Polistes dominula* | WA |  |  | x |
| *Polistes gallicus* | WA | x | x | x |
| *Pollenia leclerqiana* | DI | x |  |  |
| *Polyodaspis sulcicollis* | DI |  |  | x |
| *Polyommatus icarus* | LE | x | x | x |
| *Pontia daplidice* | LE | x |  |  |
| *Potosia cuprea* | CO | x |  |  |
| *Priocnemis faillae* | WA | x |  |  |
| *Prionyx kirbii* | WA | x |  |  |
| *Protosmia minutula* | SB |  |  | x |
| *Pseudapis bispinosa* | LB |  | x |  |
| *Pseudoanthidium lituratum* | LB |  |  | x |
| *Psilopa sp.* | DI |  | x |  |
| *Psilotrix sp.* | CO |  |  | x |
| Psyllidae sp. | OT | x |  |  |
| Pteromalidae sp. | WA | x |  | x |
| Pteromalidae sp2. | WA | x |  |  |
| *Pyrellia vivida* | DI | x |  |  |
| *Pyronia cecilia* | LE | x |  | x |
| *Pyrrhocoris apterus* | SB | x |  |  |
| *Rhagonycha fulva* | CO | x | x | x |
| *Rhodanthidium septemdentatum* | LB | x | x | x |
| Rinophoridae sp. | DI |  | x |  |
| *Sarcophaga africa* | DI |  |  | x |
| *Sarcophaga amita* | DI | x | x |  |
| *Sarcophaga depressifrons* | DI |  |  | x |
| *Sarcophaga ferox* | DI |  |  | x |
| *Sarcophaga filia* | DI |  | x | x |
| *Sarcophaga hirticrus* | DI |  |  | x |
| *Sarcophaga minima* | DI |  |  | x |
| *Sarcophaga monspellensia* | DI | x |  |  |
| *Sarcophaga nigriventris* | DI | x |  | x |
| *Sarcophaga novercoides* | DI |  | x |  |
| Sarcophaga sp. | DI | x |  |  |
| Sarcophaga sp2. | DI |  |  | x |
| *Sarcophaga uncicurva* | DI | x | x |  |
| *Sarcophaga villeneuveana* | DI | x | x | x |
| *Scaeva albomaculata* | HO |  | x |  |
| *Scaeva dignota* | HO |  |  | x |
| *Scaeva pyrastris* | HO |  | x | x |
| *Scathophaga stercoraria* | DI |  |  | x |
| Scatopsidae sp. | DI |  | x |  |
| Sciaridae sp. | DI | x | x |  |
| *Scolia hortorum* | WA | x | x |  |
| *Scymnus rufipes* | CO |  | x |  |
| *Senotainia tricuspis* | DI | x | x |  |
| *Sepsis fulgens* | DI | x | x |  |
| *Siphona sp.* | DI | x |  |  |
| *Sitochroa sp.* | LE | x |  |  |
| *Sitona puncticollis* | CO | x |  |  |
| *Smicronix sp.* | CO | x |  |  |
| *Spelobia quaesita* | DI |  |  | x |
| *Spermophagus sp.* | CO | x |  | x |
| *Sphaerophoria rueppellii* | HO | x | x | x |
| *Sphecodes gibbus* | SB | x |  |  |
| *Sphecodes monilicornis* | SB |  |  |  |
| *Sphecodes rubicundus* | SB | x |  |  |
| *Sphecodes ruficrus* | WA | x |  |  |
| *Stenodynerus fastidiosissimus* | WA | x |  |  |
| *Stenopterus ater* | CO | x |  |  |
| *Stenopterus sp.* | CO |  | x |  |
| *Stevenia deceptoria* | DI | x |  |  |
| *Stichopogon scaliger* | DI | x |  |  |
| *Stomorhina lunata* | DI | x | x | x |
| *Syritta pipiens* | HO | x | x |  |
| Syrphidae sp. | HO |  |  | x |
| Syrphidae sp2. | HO |  |  | x |
| Syrphidae sp3. | HO |  |  | x |
| Syrphidae sp4. | HO |  |  | x |
| Syrphidae sp5. | HO |  |  | x |
| Syrphidae sp6. | HO |  |  | x |
| Syrphidae sp7. | HO |  |  | x |
| Syrphidae sp8. | HO |  |  | x |
| *Syrphus vitripennis* | HO |  |  | x |
| *Systoechus gradatus* | DI |  |  | x |
| Tachinidae sp1. | DI | x | x |  |
| Tachinidae sp2. | DI |  | x |  |
| Tachinidae sp3. | DI |  | x |  |
| Tachinidae sp4. | DI |  | x |  |
| Tachinidae sp5. | DI |  | x |  |
| Tachinidae sp6. | DI |  | x |  |
| *Tachysphex sp.* | DI | x |  |  |
| *Tapinoma madeirense* | OT | x |  |  |
| *Tapinoma nigerrimum* | OT |  |  | x |
| *Temnothorax rabaudi* | OT | x |  |  |
| *Temnothorax specularis* | OT | x | x |  |
| *Tenthredo meridiana* | WA | x |  |  |
| *Tethina pallipes* | DI |  | x |  |
| *Thecophora atra* | DI | x | x |  |
| *Thecophora melanopa* | DI |  | x |  |
| *Thereva spiloptera* | DI | x |  |  |
| Thripidae | OT | x |  |  |
| *Thyridanthrax elegans* | DI |  | x | x |
| *Thysanoptera sp.* | OT |  |  | x |
| *Trachysiphonella scutellata* | DI | x |  |  |
| *Trachysiphonella sp.* | DI | x | x |  |
| *Trichodes umbellatarum* | CO | x |  |  |
| *Tropinota squalida* | CO | x |  | x |
| *Tychius cf. aureolus* | CO | x |  |  |
| *Urophora quadrifasciata* | DI | x |  |  |
| *Utetheisa pulchella* | LE |  | x |  |
| *Vanessa atalanta* | LE |  |  | x |
| *Vanessa cardui* | LE | x | x | x |
| *Vespidae sp.* | SB |  |  | x |
| *Villa hottentotta* | DI |  |  | x |
| *Villa sp.* | DI |  | x | x |
| *Vipio sp.* | WA | x |  |  |
| *Xylocopa violacea* | LB | x | x | x |