

Les Hyménoptères de la collection de référence au MNHN-Institut Scientifique, Université Mohammed V - Agdal, Rabat

Famille	Genre & Espèce	Nombre	Côte boîte
Braconidae	<i>Apanteles dioryctriae</i> Wilk	11	ZA310118
Braconidae	<i>Apanteles porthetriae</i>	6	ZA310118
Braconidae	<i>Apanteles solitarius</i> Ratz	5	ZA310118
Braconidae	<i>Chalcis flavipes</i>	8	ZA310118
Braconidae	<i>chalcis intermedia</i>	2	ZA310118
Braconidae	<i>chalcis minuta</i>	1	ZA310118
Braconidae	<i>Macrocentrus collaris</i> Spin	3	ZA310118
Braconidae	<i>Meteorus pulchricornis</i> Wesm	7	ZA310118
Braconidae	<i>Microdus fortipes</i>	1	ZA310118
Braconidae	<i>Neochalsis barbara</i>	1	ZA310118
Braconidae	<i>Rhogas bicolor</i>	1	ZA310118
Braconidae	<i>Rhogas dimidiatus</i>	4	ZA310118
Braconidae	<i>Schedius kuounae</i>	4	ZA310118
Cepidae	<i>Cephus nigrinus</i>	1	ZA310103
Cepidae	<i>Cephus pygmaeus</i> L	1	ZA310103
Cepidae	<i>Traehelus tabidus</i> F	15	ZA310102
Chalcididae	<i>Chicocera pectinicornis</i> Lrt	1	ZA310117
Chalcididae	<i>Dibraehys boucheanus</i> Ratz	3	ZA310117
Chalcididae	<i>Leucopis breoicauda</i>	1	ZA310117
Chalcididae	<i>Leucopis dorsigera</i> F	1	ZA310117
Chalcididae	<i>Leucopis miniata</i>	2	ZA310117
Chalcididae	<i>Megastigmus stigmatyans</i>	1	ZA310117
Chalcididae	<i>Smicra muriflex</i>	1	ZA310117
Chrysididae	<i>Chrysis dichroa</i> Dhlb	1	ZA310201
Chrysididae	<i>Chrysis ignita</i> L	1	ZA310201
Chrysididae	<i>Chrysis nomina</i>	2	ZA310201
Chrysididae	<i>Chrysis scutellaris</i> F	1	ZA310201
Chrysididae	<i>Holopyga amoenula</i>	2	ZA310201
Chrysididae	<i>Holopyga fervida</i> F	1	ZA310201
Chrysididae	<i>Holopyga gloriosa</i> F	3	ZA310201
Chrysididae	<i>Stilbum cyanurum</i> Forst	1	ZA310201
Chrysididae	<i>Stilbum splendidum</i> F	4	ZA310201
Formicidae	<i>Acantholepsis frauenfeldi</i> Mayr	0	ZA310305

Formicidae	<i>Aenictus maroccanus</i> Sant	3	ZA310213
Formicidae	<i>Aenictus vaucheri</i> Em	2	ZA310213
Formicidae	<i>Anochetus ghiliani</i> Spin	12	ZA310214
Formicidae	<i>Aphaenogaster gemella</i> Em	6	ZA310218
Formicidae	<i>Aphaenogaster pallida</i> Nyl	1	ZA310218
Formicidae	<i>Aphaenogaster praedo</i> Emery	9	ZA310218
Formicidae	<i>Aphaenogaster theryi</i> Sants	3	ZA310301
Formicidae	<i>Camponotus albicans</i> Nyl	2	ZA310311
Formicidae	<i>Camponotus alii</i> For	11	ZA310310
Formicidae	<i>Camponotus atlantis</i> For	10	ZA310310
Formicidae	<i>Camponotus compressus</i> avus F	3	ZA310310
Formicidae	<i>Camponotus cruentatus</i> Ol	9	ZA310311
Formicidae	<i>Camponotus fovei</i> Em	5	ZA310311
Formicidae	<i>Camponotus lateralis</i> Olvr	3	ZA310311
Formicidae	<i>Camponotus micans</i> Nyldr	7	ZA310311
Formicidae	<i>Camponotus pexus</i> Sant	Type 10	ZA310311
Formicidae	<i>Camponotus trinacatus</i>	4	ZA310311
Formicidae	<i>Camponotus vicens</i>	1	ZA310311
Formicidae	<i>Cataglyphis albicans</i>	3	ZA310305
Formicidae	<i>Cataglyphis bicolor</i>	1	ZA310305
Formicidae	<i>Cataglyphis bombycina</i> Roger	1	ZA310308
Formicidae	<i>Cataglyphis gaetula</i> Sants	Type 3	ZA310308
Formicidae	<i>Cataglyphis viaticus</i> Fab	0	ZA310308
Formicidae	<i>Crematogaster sordidula</i> Nyindr	15	ZA310215
Formicidae	<i>Dorylus fulvus</i>	18	ZA310213
Formicidae	<i>Formica fusca</i> L	0	ZA310314
Formicidae	<i>Formica theryi</i> Sants	0	ZA310314
Formicidae	<i>Lasius niger</i> L	16	ZA310313
Formicidae	<i>Leptothorax maurus</i> S	1	ZA310304
Formicidae	<i>Leptothorax pan</i> S	0	ZA310303
Formicidae	<i>Messor aegyptiacus</i> Em	0	ZA310302
Formicidae	<i>Messor antennatus</i> Em	1	ZA310302
Formicidae	<i>Messor barbarus</i> L	13 et 39	ZA310302 et ZA310306
Formicidae	<i>Messor structor</i> Latr	0	ZA310302
Formicidae	<i>Messor sublaeviceps</i> Santsch	0	ZA310303
Formicidae	<i>Monomorium salomonis</i> L	1	ZA310214

Formicidae	<i>Monomorium subopacum</i> Sm	26 et 16	ZA310215 et ZA310216
Formicidae	<i>Myrmica aloba</i> For	2	ZA310303
Formicidae	<i>Pheidole pallidula</i> Nyl	11	ZA310217
Formicidae	<i>Plagiolepis barbara</i> Sants	12	ZA310313
Formicidae	<i>Plagiolepis pygmaea</i> Latr	15	ZA310313
Formicidae	<i>Ponera edouardi</i> Forel	12	ZA310213
Formicidae	<i>Ponera punctatissima</i> Roc	2	ZA310213
Formicidae	<i>Prenolepis longicornis</i> Latr	Type 4	ZA310314
Formicidae	<i>Tapinoma eraticum</i> Latr	10	ZA310305
Formicidae	<i>Tapinoma nigerrinum</i> Nyl	24	ZA310305
Formicidae	<i>Tapinoma simrothi</i> Kr	13	ZA310305
Formicidae	<i>Tetramorium semiloeve</i> And	14 et 14	ZA310304 et ZA310306
Ichneumonidae	<i>Amblyteles homocerus</i> Wesm	4	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Amblyteles lonolius</i>	2	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Amblyteles quadripunctorius</i> Müll	2	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Amblyteles rubrocinctus</i>	1	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Amblyteles uniguttatus</i> Gray	1	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Callichneumon audis</i>	1	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Cryptus calescens</i>	1	ZA310112
Ichneumonidae	<i>Cryptus sponsor</i>	1	ZA310112
Ichneumonidae	<i>Ericopsilus tournin</i>	3	ZA310111
Ichneumonidae	<i>Ericopsilus variegata</i>	3	ZA310111
Ichneumonidae	<i>Erigorgus fibulator</i>	1	ZA310107
Ichneumonidae	<i>Exochilum circumfluxum</i>	1	ZA310107
Ichneumonidae	<i>Gasteruption pracmontanum</i>	1	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Hoplocryptus nigripes</i> Gr	1	ZA310110
Ichneumonidae	<i>Lissonota insignis</i>	1	ZA310113
Ichneumonidae	<i>Merinotus fasciipennis</i>	1	ZA310114
Ichneumonidae	<i>Mesostenus albinotatus</i>	1	ZA310114
Ichneumonidae	<i>Mesostenus grammicus</i> Gray	1	ZA310107
Ichneumonidae	<i>Nemeritis moderator</i> L	6	ZA310105
Ichneumonidae	<i>Ophion lutens</i> L	4	ZA310111
Ichneumonidae	<i>Ophion obseursus</i> F	1	ZA310111
Ichneumonidae	<i>Ophion parvulus</i> Kr	13	ZA310107
Ichneumonidae	<i>Pimpla erythronata</i> Kriech	2	ZA310108
Ichneumonidae	<i>Pimpla moraguesi</i> Schm	8 et 45	ZA310108 et ZA310109

Ichneumonidae	<i>Pyconacryptus director</i>	1	ZA310112
Ichneumonidae	<i>Rhyssa persuasoria</i>	5	ZA310113
Ichneumonidae	<i>Sternophtalmus similis</i>	2	ZA310114
Ichneumonidae	<i>Synechocryptus levaillanti</i> Luc	1	ZA310111
Ichneumonidae	<i>Vipio appellator</i>	1	ZA310114
Megalodontidae	<i>Megalodontes bucephalus</i> Klug	1	ZA310115
Megalodontidae	<i>Megalodontes luteiventris</i> Kon	2	ZA310115
Mutillidae	<i>Apterogyna bimaculata</i> And	0	ZA310210
Mutillidae	<i>Apterogyna olivieri</i> Latr	0	ZA310210
Mutillidae	<i>Mutilla argentata</i> Vill	2	ZA310211
Mutillidae	<i>Mutilla bipuctata</i>	2	ZA310210
Mutillidae	<i>Mutilla capitata</i>	2	ZA310210
Mutillidae	<i>Mutilla litoralis</i>	1	ZA310211
Mutillidae	<i>Mutilla pusilla</i>	1	ZA310210
Mutillidae	<i>Mutilla subcomata</i> Wesm	2	ZA310211
Pompilidae	<i>Anoplius fuscus</i> F	1	ZA310404
Pompilidae	<i>Anoplius infuscatus</i> Lind	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Batozonus quadripunctatus</i> F	2	ZA310404
Pompilidae	<i>Cryptochilus bequaerti</i> Sust	0	ZA310406
Pompilidae	<i>Cryptochilus bicolor</i> F	2	ZA310406
Pompilidae	<i>Cryptochilus comparatus</i> Sm	0	ZA310406
Pompilidae	<i>Cryptochilus decipiens</i> Haupt	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus difficilis</i> Haupt	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus dimidiatipennis</i> Cost	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus discolor</i> F	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus discrepans</i> Haupt	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus discretus</i> Hau	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus cyregius</i> Lep	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus fischeri</i> Spin	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus hispanicus</i> Sust	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus infumatus</i> Palma	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus lateralis</i> Hau	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus luteipennis</i> F	0	ZA310407
Pompilidae	<i>Cryptochilus octomaculatus</i> Rs	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Cryptochilus perezii</i> Saund	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Cryptochilus rubellus</i> Ev	0	ZA310404

Pompilidae	<i>Cryptochilus septemnotatus</i> H	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Cryptochilus unicolor</i> F	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Cyphononyx croceicomis</i> Er	2 et 5	ZA310402 et ZA310406
Pompilidae	<i>Dicyrtomus cingulatus</i> Rs	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Dicyrtomus claviger</i> Tseh	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Episyron compressus</i> Tourn	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Ferreola algira</i>	1	ZA310404
Pompilidae	<i>Ferreola nubila</i> Tourn	0	ZA310404
Pompilidae	<i>Hemipepsis barbara</i> Lep	5 et 7	ZA310402 et ZA310406
Pompilidae	<i>Parapompilus bifaseiatus</i> Tourn	3	ZA310405
Pompilidae	<i>Parapompilus brevipennis</i> F	3	ZA310405
Pompilidae	<i>Parapompilus rutilanti</i> Gin	1	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus aeruginosus</i> Tour	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus bucephalus</i> Tour	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus clancularis</i> Tour	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus contemptus</i> Tourn	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus ephialtes</i> D. t	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus faustus</i> Tour	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus glaphyrus</i> Tour	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus gymnesiae</i> D. t	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus holomelas</i> Costa	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus intactus</i> Tour	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus luctigerus</i> Cos	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus mauritanicus</i> Tourn	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus onus</i> Tourn	0	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus pulcher</i> F	3	ZA310405
Pompilidae	<i>Pompilus vaueheri</i> Tourn	0	ZA310405
Siricidae	<i>Sirex juvenicus</i> L	1 et 1	ZA310101 et ZA310105
Siricidae	<i>Sirex noctilio</i> F	2	ZA310105
Siricidae	<i>Urocerus augur</i> Klug	2 et 1	ZA310101 et ZA310105
Siricidae	<i>Urocerus gigas</i> L	1 et 2	ZA310101 et ZA310105
Siricidae	<i>Urocerus phantoma</i> F	0	ZA310101
Siricidae	<i>Xeris spectrum</i> L	2	ZA310105
Tenthredinidae	<i>Astatus flavicornis</i>	1	ZA310104
Tenthredinidae	<i>Athalia bicolor</i> LepIt	1	ZA310104
Tenthredinidae	<i>Athalia cordata</i> Lep	1	ZA310104

Tenthredinidae	<i>Athalia glabricollis</i> Thom	1	ZA310104
Tenthredinidae	<i>Pontania pedunculi</i> Hart	1	ZA310103
Tenthredinidae	<i>Rhogogaster picta</i> Kl	1	ZA310102
Tenthredinidae	<i>Tenthredo andrei</i> Konow	1	ZA310102
Tenthredinidae	<i>Tenthredo baeticus</i> Spin	1	ZA310102
Tenthredinidae	<i>Tenthredo baltacata</i> K	1	ZA310102
Tenthredinidae	<i>Tenthredo contigus</i>	1	ZA310102
Tenthredinidae	<i>Tenthredo meridionus</i> Lep	1	ZA310102
Tenthredinidae	<i>Tenthredo obscuratus</i> Konow	1	ZA310102
Tenthredinidae	<i>Tenthredo pectoralis</i> Kr	1	ZA310102
Vespidae	<i>Eumenes arbustorum</i> Hseh	3	ZA310501
Vespidae	<i>Eumenes coarctatus</i> L	5	ZA310516
Vespidae	<i>Eumenes lunulatus</i>	7	ZA310501
Vespidae	<i>Eumenes pomiformis</i> F	8	ZA310501
Vespidae	<i>Eumenes unguieulata</i> Vill	1	ZA310501
Vespidae	<i>Odynerus consobrinus</i> Pur	5	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus crenatus</i> Lep	1	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus dantici</i> Rs	2	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus innumcralis</i> Sauss	1	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus mealnocephalus</i> Omel	1	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus notula</i> Lep	1	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus parietum</i> L	9	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus parvulus</i> Lep	2	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus rufidulus</i> Lep	1	ZA310412
Vespidae	<i>Odynerus variegatus</i> F	4	ZA310412
Vespidae	<i>Polistes atrimandibularis</i> Zimm	0	ZA310413
Vespidae	<i>Polistes foederata</i> KoW	8	ZA310413
Vespidae	<i>Polistes gallicus</i> L	20	ZA310413
Vespidae	<i>Polistes opinabilis</i> KoW	0	ZA310413
Vespidae	<i>Polistes semenowi</i> Mor	2	ZA310413
Vespidae	<i>Quartinia major</i> Kohl	1	ZA310414
Vespidae	<i>Selonites abbreviatus</i>	1	ZA310414
Vespidae	<i>Selonites ceramitus</i>	1	ZA310414
Vespidae	<i>Vespa germanica</i> F	13	ZA310413
Vespidae	<i>Vespa sylvestris</i> Scop	4	ZA310413
Cephalidae	<i>Trachelus flavicornis</i> Luc	15	ZA310102

Scoliidae	<i>Campsomeris collaris</i>	12	ZA310203
Scoliidae	<i>Elis aureola</i> Klg	13	ZA310203
Scoliidae	<i>Elis ciliata</i> F	13	ZA310203
Scoliidae	<i>Elis collaris</i> F	67	ZA310208
Scoliidae	<i>Pseudoscolia dewitzi</i> Kohl	1	ZA310514
Scoliidae	<i>Pseudoscolia espanoli</i> Gin	1	ZA310514
Scoliidae	<i>Scolia bidens</i> L	20	ZA310204
Scoliidae	<i>Scolia erythrocephala</i> F	24	ZA310204
Scoliidae	<i>Scolia flavifrons</i> F	10	ZA310205
Scoliidae	<i>Scolia hirta</i> Schrk	3	ZA310205
Scoliidae	<i>Scolia interstincta</i> Kl	21	ZA310205
Scoliidae	<i>Scolia mendica</i> Klug	12	ZA310205
Scoliidae	<i>Scolia neglecta</i> Cyr	3	ZA310206
Scoliidae	<i>Scolia thoracica</i>	2	ZA310206
Sphecidae	<i>Ammophila affinis</i> Kby	2	ZA310415
Sphecidae	<i>Ammophila barbara</i> Lep	1	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila dantoni</i> Roth	2	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila erminea</i> Kohl	1	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila fallax</i> Kohl	2	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila gracillima</i> Tasch	0	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila haimatosoma</i> Kohl	0	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila heydeni</i> Dahl	7	ZA310417
Sphecidae	<i>Ammophila hirsuta</i> Scop	12	ZA310415
Sphecidae	<i>Ammophila laevicollis</i> André	0	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila massinassa</i>	1	ZA310415
Sphecidae	<i>Ammophila mauritanica</i> Mercet	3	ZA310415
Sphecidae	<i>Ammophila nadigi</i> Roth	0	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila nasuta</i> Lep	8	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila producticollis</i> Morice	0	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila propinqua</i> Tasch	0	ZA310417
Sphecidae	<i>Ammophila rothi</i> Beaum	1	ZA310415
Sphecidae	<i>Ammophila sabulosa</i> L	1	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila strumosa</i> Kohl	2	ZA310416
Sphecidae	<i>Ammophila tydei</i> Guill	10	ZA310415
Sphecidae	<i>Sceliphron destillatorium</i> Ill	18	ZA310417
Sphecidae	<i>Sceliphron spirifex</i> L	8	ZA310417

Sphecidae	<i>Sceliphron targionii</i> Car	3	ZA310417
Sphecidae	<i>Sphex afer</i> Lep	6	ZA310502
Sphecidae	<i>Sphex albisectus</i> Lep	7	ZA310418
Sphecidae	<i>Sphex chobauti</i> Roth	1	ZA310502
Sphecidae	<i>Sphex erodina</i>	4	ZA310418
Sphecidae	<i>Sphex flavipennis</i> F	10	ZA310502
Sphecidae	<i>Sphex maxillosus</i> F	2	ZA310502
Sphecidae	<i>Sphex melanarium</i> Mocs	2	ZA310418
Sphecidae	<i>Sphex mocsarya</i> Kohl	1	ZA310418
Sphecidae	<i>Sphex niveatus</i> Duf	1	ZA310418
Sphecidae	<i>Sphex occitanicus</i> Lep	0	ZA310418
Sphecidae	<i>Sphex pruinus</i> Germ	0	ZA310502
Sphecidae	<i>Sphex subfuscatus</i> Dahlb	2	ZA310502
Sphecidae	<i>Sphex viduatus</i> Christ	3	ZA310418
Bembicidae	<i>Bembix barbara</i> Hand	5	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix bolivari</i> Hand	0	ZA310505
Bembicidae	<i>Bembix brunneri</i> Hand	0	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix ceballosi</i> Giner	0	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix citrina</i> Mercet	13	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix galactina</i> Duf	3	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix hedickei</i> Giner	0	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix maroccana</i> Mercet	0	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix oculata</i> Latr	8	ZA310505
Bembicidae	<i>Bembix olivacea</i> F	3	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix pardoii</i> Giner	0	ZA310504
Bembicidae	<i>Bembix sinuata</i> Ltr	1	ZA310504
Stizidae	<i>Bembecinus acanthomerus</i> Morici	2	ZA310505
Stizidae	<i>Bembecinus mattheyi</i> Beaum	0	ZA310505
Stizidae	<i>Bembecinus naefi</i> Beaum	0	ZA310505
Stizidae	<i>Bembecinus podager</i> Beaum	0	ZA310505
Stizidae	<i>Bembecinus spinifemur</i> Beaum	1	ZA310505
Stizidae	<i>Bembecinus zibanensis</i> Morice	0	ZA310506
Stizidae	<i>Stizus anathema</i>	1	ZA310507
Stizidae	<i>Stizus discolor</i> Handl	2	ZA310506
Stizidae	<i>Stizus haemorrhoidalis</i>	1	ZA310507
Stizidae	<i>Stizus nigrita</i>	5	ZA310507

Stizidae	<i>Stizus poecilopterus</i> Handl	0	ZA310506
Stizidae	<i>Stizus pompiliformis</i>	2	ZA310507
Stizidae	<i>Stizus tridentatus</i> F	1	ZA310506
Laridae	<i>Larra grandis</i>	6	ZA310508
Laridae	<i>Larra hispanicus</i>	2	ZA310508
Laridae	<i>Palarus ambustus</i>	1	ZA310507
Laridae	<i>Palarus rufipes</i> Latr	3	ZA310507
Laridae	<i>Palarus tricolor</i>	2	ZA310508
Laridae	<i>Tachysphex panzeri</i> Lind	2	ZA310517
Philanthidae	<i>Philanthus ammochrysus</i>	1	ZA310510
Philanthidae	<i>Philanthus circularis</i> F	1	ZA310511
Philanthidae	<i>Philanthus dufouri</i> Lucas	1	ZA310510
Philanthidae	<i>Philanthus triangulum</i> F	15	ZA310510
Philanthidae	<i>Philanthus variegatus</i> Spin	1	ZA310510
Philanthidae	<i>Philanthus weneri</i> Maidl	2	ZA310510
Cerciridae	<i>Cerceris abdominalis</i> F	0	ZA310513
Cerciridae	<i>Cerceris albicincta</i> Klug	0	ZA310511
Cerciridae	<i>Cerceris arenaria</i> L	1	ZA310512
Cerciridae	<i>Cerceris bicincta</i> Klug	0	ZA310512
Cerciridae	<i>Cerceris bupresticida</i> Duf	2	ZA310511
Cerciridae	<i>Cerceris capito</i> Lep	1	ZA310514
Cerciridae	<i>Cerceris cunicularia</i> Schrk	0	ZA310513
Cerciridae	<i>Cerceris doderleini</i> Schlz	0	ZA310514
Cerciridae	<i>Cerceris escalerae</i> Giner	0	ZA310513
Cerciridae	<i>Cerceris eugenia</i> Schlt	0	ZA310512
Cerciridae	<i>Cerceris ferreri</i> Lind	0	ZA310513
Cerciridae	<i>Cerceris gineri</i> Bmt	0	ZA310514
Cerciridae	<i>Cerceris guichardi</i> Bmt	0	ZA310512
Cerciridae	<i>Cerceris histrionica</i> Klug	1	ZA310511
Cerciridae	<i>Cerceris iberica</i> Schlt	0	ZA310516
Cerciridae	<i>Cerceris laticincta</i> Lep	0	ZA310513
Cerciridae	<i>Cerceris lunata</i> Costa	0	ZA310516
Cerciridae	<i>Cerceris nitrariae</i> Mor	0	ZA310514
Cerciridae	<i>Cerceris oceania</i> Beum	0	ZA310512
Cerciridae	<i>Cerceris pardoi</i> Giner	0	ZA310512
Cerciridae	<i>Cerceris quinquefasciata</i> Rss	0	ZA310513

Cerciridae	<i>Cerceris rufiventris</i> LepI	1	ZA310512
Cerciridae	<i>Cerceris rybiensis</i> L	0	ZA310516
Cerciridae	<i>Cerceris schmiedeknechti</i> Kohl	0	ZA310513
Cerciridae	<i>Cerceris solitaria</i> Dhlb	0	ZA310514
Cerciridae	<i>Cerceris straminea</i> Duf	0	ZA310516
Cerciridae	<i>Cerceris tricolorata</i> Spin	0	ZA310511
Cerciridae	<i>Cerceris tristior</i> Mor	0	ZA310512
Oxybelidae	<i>Oxybelus frondiger</i> Costa	2	ZA310518
Oxybelidae	<i>Oxybelus quatuordecimnotatus</i> Ju	0	ZA310517
Trypoxylidae	<i>Pison algiricum</i> Kohl	1	ZA310517
Crabronidae	<i>Crabro clypeatus</i> Schreb	1	ZA310518
Crabronidae	<i>Crabro quadricinctus</i> F	1	ZA310518
Crabronidae	<i>Crabro solenecus</i>	1	ZA310518
Colletidae	<i>Colletes acutus</i> P	1	ZA310602
Colletidae	<i>Colletes lacunatus</i> Dours	8	ZA310602
Colletidae	<i>Colletes perezi</i> Morice	1	ZA310602
Colletidae	<i>Colletes spectabilis</i> Morwtz	1	ZA310602
Colletidae	<i>Hylaeus variegatus</i> F	7	ZA310602
Colletidae	<i>Prosopis absoluta</i> Grib	2	ZA310602
Colletidae	<i>Prosopis brevicornis</i> Nyl	1	ZA310602
Colletidae	<i>Prosopis pratensis</i> Geofr	2	ZA310602
Andrenidae	<i>Ammobates carinatus</i> Mor	4	ZA310617
Andrenidae	<i>Ammobates oraniensis</i> Lep	1	ZA310617
Andrenidae	<i>Andrena acuata</i>	1	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena aeneiventris</i> Mor	1	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena agilissima</i> Scop	10	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena albopunctata</i> Ros	3	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena atrombricata</i> Dours	1	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena blanda</i> P	1	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena carbonaria</i> L	1	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena caroli</i> Pér	3	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena cupreoviridis</i>	4	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena cyanoleuca</i> Pér	1	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena flavipes</i>	3	ZA310604
Andrenidae	<i>Andrena flexa</i>	4	ZA310603
Andrenidae	<i>Andrena fulvicrus</i> Ky	4	ZA310604

Andrenidae	<i>Andrena hirticornis</i>	2	ZA310604
Andrenidae	<i>Andrena lepelieri</i>	1	ZA310604
Andrenidae	<i>Andrena logopus</i>	1	ZA310604
Andrenidae	<i>Andrena morio</i> Brul	2	ZA310604
Andrenidae	<i>Andrena nigroaenea</i> W. R	1	ZA310604
Andrenidae	<i>Andrena rufiventris</i> Lep	3	ZA310605
Andrenidae	<i>Andrena sardoia</i> Lep	4	ZA310605
Andrenidae	<i>Andrena tubereulifera</i> Amt	1	ZA310605
Andrenidae	<i>Melitturga fervens</i> Lep	2	ZA310605
Andrenidae	<i>Panurgus apicalis</i> Pz	1	ZA310605
Andrenidae	<i>Panurgus calcaratus</i> Scop	5	ZA310605
Andrenidae	<i>Panurgus calceatus</i> Pz	7	ZA310605
Andrenidae	<i>Panurgus canescens</i> Latr	3	ZA310605
Andrenidae	<i>Panurgus convergens</i> P	1	ZA310605
Andrenidae	<i>Panurgus marocephalus</i>	2	ZA310605
Andrenidae	<i>Panurgus podagricus</i> Pz	4	ZA310605
Apidae	<i>Anthophora acervorum</i> L	1	ZA310703
Apidae	<i>Anthophora albidus</i> Dr	2	ZA310703
Apidae	<i>Anthophora atroalba</i> Lep	10	ZA310703
Apidae	<i>Anthophora biciliata</i> Lep	3	ZA310703
Apidae	<i>Anthophora calcarata</i> Lep	6	ZA310703
Apidae	<i>Anthophora candens</i> P	2	ZA310703
Apidae	<i>Anthophora croci</i> Pz	2	ZA310703
Apidae	<i>Anthophora dispar</i> Lep	3	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora femoratus</i> Ol	1	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora fulvitaris</i> Br	2	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora fulvodimidiata</i> D	1	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora nigrocineta</i> Klug	6	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora oestivalis</i> L	1	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora pubescens</i> F	4	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora quadricolor</i> E	2	ZA310705
Apidae	<i>Anthophora quadrifasciata</i> Vill	100	ZA310704
Apidae	<i>Anthophora robustus</i> Klug	5	ZA310709
Apidae	<i>Anthophora senescens</i> Lep	3	ZA310709
Apidae	<i>Anthophora ventilabris</i> Lep	1	ZA310709
Apidae	<i>Apis mellifera</i> L	27	ZA310710

Apidae	<i>Bombus laesus</i> Mor	13	ZA310715
Apidae	<i>Bombus terrestris</i> L	20	ZA310715
Apidae	<i>Ceratina callosa</i> F	1	ZA310708
Apidae	<i>Ceratina chalcites</i>	2	ZA310708
Apidae	<i>Ceratina cucurbitina</i> Rossi	16	ZA310708
Apidae	<i>Crocisa major</i>	27	ZA310704
Apidae	<i>Crocisa ramosiscutum</i> Alfk	1	ZA310709
Apidae	<i>Crocisa scutellaris</i> F	1	ZA310709
Apidae	<i>Crocisa tricuspis</i> Pz	10	ZA310704
Apidae	<i>Epeolus fallax</i> Mor	3	ZA310606
Apidae	<i>Eucera alterans</i> Br	1	ZA310709
Apidae	<i>Eucera antigae</i>	1	ZA310709
Apidae	<i>Eucera chrysopyga</i> P	2	ZA310709
Apidae	<i>Eucera collaris</i> Dr	5	ZA310707
Apidae	<i>Eucera ephippia</i> Drs	2	ZA310707
Apidae	<i>Eucera eucnemidea</i> Drs	4	ZA310707
Apidae	<i>Eucera genevelae</i>	1	ZA310707
Apidae	<i>Eucera grisea</i>	3	ZA310707
Apidae	<i>Eucera impressiventris</i>	1	ZA310707
Apidae	<i>Eucera julliani</i>	4	ZA310707
Apidae	<i>Eucera mucida</i>	1	ZA310707
Apidae	<i>Eucera nadigi</i>	3	ZA310707
Apidae	<i>Eucera nigrifacies</i> Lep	2	ZA310707
Apidae	<i>Eucera nigrilabris</i>	4	ZA310707
Apidae	<i>Eucera nigrothoracica</i> Dr	2	ZA310707
Apidae	<i>Eucera notata</i> Lep	10	ZA310707
Apidae	<i>Eucera tricineta</i> E	1	ZA310708
Apidae	<i>Eucera trivittata</i> Br	11	ZA310708
Apidae	<i>Melecta luctuosa</i> Scop	1	ZA310706
Apidae	<i>Nomada agrestis</i> F	1	ZA310606
Apidae	<i>Nomada amperialis</i>	1	ZA310606
Apidae	<i>Nomada corcyraea</i>	1	ZA310606
Apidae	<i>Nomada femoralis</i> Mor	1	ZA310606
Apidae	<i>Nomada nobilis</i>	2	ZA310606
Apidae	<i>Nomada pusilla</i> Lep	2	ZA310606
Apidae	<i>Nomada thoracica</i>	1	ZA310606

Apidae	<i>Psithyrus vestalis</i> Four	4	ZA310710
Halictidae	<i>Halictus aegyptiellus</i> Ckll	1	ZA310608
Halictidae	<i>Halictus callizonicus</i> P	5	ZA310608
Halictidae	<i>Halictus fulvipes</i> Kl	11	ZA310608
Halictidae	<i>Halictus immunitus</i> Vach	4	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus intumescens</i> Pz	1	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus kessleri</i> Brm	2	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus lativentris</i> Sch	2	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus malachurus</i> Kirby	7	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus mediterraneus</i> Blüthg	2	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus minutissimus</i> Kirby	6	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus nitidiusculus</i> Klug	6	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus ochraceavittatus</i> Dours	1	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus pauperatus</i> Br	5	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus pauxillus</i> Schck	8	ZA310702
Halictidae	<i>Halictus pici</i> P	1	ZA310610
Halictidae	<i>Halictus platyceustus</i> Drs	4	ZA310610
Halictidae	<i>Halictus prasinus</i> S	3	ZA310610
Halictidae	<i>Halictus quadricinctus</i> F	2	ZA310610
Halictidae	<i>Halictus quadrinotatus</i> Klg	1	ZA310610
Halictidae	<i>Halictus quadrisignatus</i> Sch	1	ZA310610
Halictidae	<i>Halictus scabiosae</i> Ros	8	ZA310610
Halictidae	<i>Halictus villosulus</i> K	5	ZA310610
Halictidae	<i>Nomia magretti</i> Gr	1	ZA310608
Halictidae	<i>Nomioides facilis</i> Sm	1	ZA310608
Halictidae	<i>Nomioides variegatus</i> Oliv	4	ZA310608
Halictidae	<i>Rhoplites theryi</i> Ben	1	ZA310606
Halictidae	<i>Sphecodes africanus</i> L	1	ZA310608
Halictidae	<i>Sphecodes ruficrus</i> Er	1	ZA310608
Pemphredonida	<i>Pemphredon lethifer</i> Shuck	2	ZA310609
Melittidae	<i>Dasypoda plumipes</i> Panz	3	ZA310612
Melittidae	<i>Dasypoda sinuata</i>	1	ZA310612
Megachilidae	<i>Anthidium auritum</i> Klug	1	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium cingulatum</i> Latr	9	ZA310618
Megachilidae	<i>Anthidium diadema</i> Latr	3	ZA310618
Megachilidae	<i>Anthidium latereillei</i>	2	ZA310601

Megachilidae	<i>Anthidium manicatum</i> L	1	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium mayeti</i>	1	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium oblongatum</i> Latr	1	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium ordonezi</i> Dusm	2	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium pulehellum</i> Klug	1	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium siculum</i> Spin	9	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium strictieum</i> F	4	ZA310601
Megachilidae	<i>Anthidium strigatum</i>	1	ZA310601
Megachilidae	<i>Heriades capitata</i> Sehl	2	ZA310615
Megachilidae	<i>Heriades carinula</i> Prz	3	ZA310615
Megachilidae	<i>Heriades crenulata</i> Nyl	1	ZA310615
Megachilidae	<i>Heriades maroccana</i> Ben	2	ZA310615
Megachilidae	<i>Heriades mauritanicus</i> Luc	1	ZA310615
Megachilidae	<i>Heriades prassimus</i>	2	ZA310615
Megachilidae	<i>Heriades rubicola</i> P	1	ZA310615
Megachilidae	<i>Lithurgus chrysuros</i> Fonsc	4	ZA310612
Megachilidae	<i>Megachile muraria</i> L	9	ZA310618
Megachilidae	<i>Megachile sicula</i> Latr	14	ZA310618
Megachilidae	<i>Osmia adunca</i> P	1	ZA310612
Megachilidae	<i>Osmia anceps</i> P	1	ZA310612
Megachilidae	<i>Osmia anthocopoides</i>	1	ZA310612
Megachilidae	<i>Osmia argyropyga</i> P	1	ZA310612
Megachilidae	<i>Osmia ayardi</i> Ben	1	ZA310612
Megachilidae	<i>Osmia bidentata</i>	1	ZA310612
Megachilidae	<i>Osmia caerulescens</i> L	6 et 5	ZA310612
Megachilidae	<i>Osmia cephalotes</i>	2	ZA310612 et ZA310616
Megachilidae	<i>Osmia cormita</i>	2	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia crenulata</i> Ben	5	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia cristata</i>	2	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia decemsignata</i> Latr	5	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia derasa</i>	2	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia dives</i>	1	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia emarginata</i>	3	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia ferruginea</i> Fert	4	ZA310613
Megachilidae	<i>Osmia moricei</i> F	2	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia moravitzii</i>	5	ZA310614

Megachilidae	<i>Osmia panzeri</i>	3	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia pseudoderasa</i> Ben	2	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia pulchella</i>	1	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia rufigastra</i>	1	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia rugidorsis</i>	1	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia tenerii</i> Mor	1	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia tricornis</i> P	8	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia tunensis</i>	1	ZA310614
Megachilidae	<i>Osmia unicornis</i>	2	ZA310614
Megachilidae	<i>Coelioxys acuminata</i> Nyl	3	ZA310615 et ZA310616
Megachilidae	<i>Coelioxys afra</i> Lep	3	ZA310615
Megachilidae	<i>Coelioxys argentea</i> Lep	2	ZA310615
Megachilidae	<i>Coelioxys concoidea</i>	1	ZA310615
Megachilidae	<i>Coelioxys decipiens</i> Sp	1	ZA310615
Megachilidae	<i>Coelioxys elongata</i> Lep	1	ZA310615
Megachilidae	<i>Dioxys cineta</i> Jur	1	ZA310617
Megachilidae	<i>Dioxys limbifera</i> Prz	1	ZA310617
Megachilidae	<i>Dioxys rufispina</i> Prz	1	ZA310617
Megachilidae	<i>Dioxys rufiventris</i> Lep	1	ZA310617
Megachilidae	<i>Megachile apicalis</i> Spin	2	ZA310617
Megachilidae	<i>Megachile cinnamomea</i> Alfkn	1	ZA310617
Megachilidae	<i>Megachile inexpecta</i> Reb	1	ZA310617
Megachilidae	<i>Megachile lagopoda</i> L	3	ZA310617
Megachilidae	<i>Megachile lefebvrei</i> Lep	3	ZA310617
Megachilidae	<i>Megachile maritima</i> Kirby	2	ZA310617
Megachilidae	<i>Megachile melanota</i> Pz	3	ZA310617
Megachilidae	<i>Osmia fracticornis</i>	7	ZA310616
Megachilidae	<i>Osmia fulviventris</i> Latr	5	ZA310616
Megachilidae	<i>Osmia latreillei</i> Spin	12	ZA310616
Megachilidae	<i>Osmia tricornis</i> Latr	6	ZA310616
Megachilidae	<i>Stelis minuta</i> Lep	1	ZA310703
Megachilidae	<i>Stelis nasuta</i> Latr	1	ZA310703
Xylocopidae	<i>Xylocopa aestuans</i> L	7	ZA310714
Xylocopidae	<i>Xylocopa amedei</i> Lep	7	ZA310714
Xylocopidae	<i>Xylocopa cyanescens</i> Br	3	ZA310714
Xylocopidae	<i>Xylocopa valga</i> Gerst	9	ZA310714

Xylocopidae Xylocopa violacea L

10

ZA310714