

## Liste des espèces faune-flore de la RNNPM - 1<sup>er</sup> plan de gestion (2016-2020)

### FLORE

#### Espèces remarquables de la végétation lichénique

<i>Agonimia opuntiella</i>	<i>Hypocenomyce castaneocinerea</i>
<i>Arthonia spadicea</i>	<i>Koerbera biformis</i>
<i>Arthonia zwackhii</i>	<i>Lecanora vaenskaei</i>
<i>Biatora epixanthoides</i>	<i>Leptogium brebissonii</i>
<i>Biatorella monasteriensis</i>	<i>Leptogium massiliense</i>
<i>Caloplaca carphinea</i>	<i>Leptogium sinuatum</i>
<i>Catinarina atropurpurea</i>	<i>Moelleropsis nebulosa</i>
<i>Chaenothecopsis faginea</i>	<i>Mycocalicium minutellum</i>
<i>Chromatochlamys muscorum</i>	<i>Pachyphiale arbuti</i>
<i>Cladonia mediterranea</i>	<i>Peltula euploca</i>
<i>Collema fragrans</i>	<i>Peltula placodizans</i>
<i>Cetraria crespoeae</i>	<i>Placynthium tremniacum</i>
<i>Dendriscoaulon umhausense</i>	<i>Polychidium muscicola</i>
<i>Endocarpon pallidum</i>	<i>Psoroglaena stigonemoides</i>
<i>Eopyrenula leucoplaca</i>	<i>Pyrenopsis picina</i>
<i>Fuscopannaria saubinetii</i>	<i>Spilonema revertens</i>
<i>Glyphopeltis ligustica</i>	<i>Strigula ziziphii</i>
<i>Gyalecta liguriensis</i>	<i>Thrombium aoristum</i>
<i>Gyalideopsis anastomosans</i>	<i>Zamenhofia hibernica</i>
<i>Herteliana taylori</i>	

#### Bryophytes et Hépathiques

<i>Amphidium mougeotii</i>	<i>Gymnostomum viridulum</i>
<i>Atrichum angustatum</i>	<i>Hedwigia stellata</i>
<i>Blindia acuta</i>	<i>Isothecium alopecuroides</i>
<i>Bryum gemmilucens</i>	<i>Isothecium myosuroides</i>
<i>Bryum kunzei</i>	<i>Jungermannia hyalina</i>
<i>Bryum radiculosum</i>	<i>Jungermannia pumila</i>
<i>Bryum rubens</i>	<i>Lophozia bicrenata</i>
<i>Bryum subapiculatum</i>	<i>Orthotrichum acuminatum</i>
<i>Calypogeia fissa</i>	<i>Orthotrichum schimperi</i>
<i>Campylopus brevipilus</i>	<i>Oxyrrhynchium schleicheri</i>
<i>Cephalozia bicuspidata</i>	<i>Phymatoceros bulbiculosus</i>
<i>Chyloscyphus coadunatus</i>	<i>Physcomitrium pyriforme</i>
<i>Cinclidotus fontinaloides</i>	<i>Plagiochila porelloides</i>
<i>Cryphaea heteromalla</i>	<i>Polytrichum piliferum</i>
<i>Dicranella heteromalla</i>	<i>Racomitrium aciculare</i>
<i>Dicranoweisia cirrata</i>	<i>Riccia canaliculata</i>
<i>Ditrichum subulatum</i>	<i>Riccia ciliata</i>
<i>Ephemerum minutissimum</i>	<i>Riccia ciliifera</i>
<i>Fissidens fontanus</i>	<i>Riccia fluitans</i>
<i>Fissidens pusillus</i>	<i>Riccia macrocarpa</i>
<i>Fossombronia maritima</i>	<i>Riccia michelii</i>
<i>Fossombronia pusilla</i>	<i>Scapania undulata</i>

*Syntrichia papillosa*

*Tortella nitida*

### **Bryophytes à statut Européen et/ou National**

*Acaulon fontiquerianum*  
*Aschisma carniolicum*  
*Cephaloziella calyculata*  
*Ephemerum recurvifolium*  
*Ephemerum sessile*  
*Fissidens curvatus*  
*Fissidens ovatifolius*  
*Funaria microstoma*  
*Funariella curviseta*

*Orthotrichum philibertii*  
*Porella baueri*  
*Rhynchostegium rotundifolium*  
*Riccia ligula*  
*Tortula bolanderi*  
*Tortula freibergii*  
*Tortula guepinii*  
*Weissia squarrosa*  
*Zygodon forsteri*

### **Flore vasculaire patrimoniale de la RNN Plaine des Maures**

*Aira elegantissima*  
*Aira provincialis*  
*Aiopsis tenella*  
*Allium chamaemoly*  
*Anacamptis champagneuxii*  
*Anacamptis fragrans*  
*Anacamptis laxiflora*  
*Anacamptis papilionacea*  
*Anacamptis morio*  
*Anacamptis picta*  
*Anacamptis pyramidalis*  
*Anemone coronaria*  
*Asteriscus aquaticus*  
*Astragalus pelecinus*  
*Baldellia ranunculoides*  
*Callitriche brutia*  
*Carduus litigiosus*  
*Carex depauperata*  
*Carex olbiensis*  
*Carex punctata*  
*Cephalanthera longifolia*  
*Cephalanthera rubra*  
*Cerintho major*  
*Chaetonychia cymosa*  
*Chamaemelum fuscatum*  
*Cicendia filiformis*  
*Circaea lutetiana*  
*Cistus crispus*  
*Crassula vaillantii*  
*Crypsis shoenoides*  
*Doronicum plantagineum*  
*Epipactis helleborine*  
*Epipactis microphylla*  
*Eudianthe laeta*  
*Exaculum pusillum*

*Gagea bohemica*  
*Gagea pratensis*  
*Geranium lanuginosum*  
*Gladiolus dubius*  
*Gratiola officinalis*  
*Himantoglossum robertianum*  
*Isoetes duriei*  
*Isoetes velata*  
*Juncus pygmaeus*  
*Juncus striatus*  
*Juncus tenageia*  
*Kengia serotina*  
*Kickxia cirrhosa*  
*Kickxia commutata*  
*Leucojum aestivum subsp. pulchellum*  
*Limodorum abortivum*  
*Lomelosia simplex*  
*Lotus conimbricensis*  
*Ludwigia palustris*  
*Lysimachia minima*  
*Lythrum borysthenticum*  
*Lythrum thymifolium*  
*Malva tournefortiana*  
*Milium vernale subsp. Scabrum*  
*Myosotis congesta*  
*Neotinea lactea*  
*Neotinea maculata*  
*Neoschischkinia elegans*  
*Neoschischkinia pourretii*  
*Nymphaea alba*  
*Ophioglossum azoricum*  
*Ophioglossum lusitanicum*  
*Ophioglossum vulgatum*  
*Ophrys arachnitiformis*  
*Ophrys incubacea*

*Ophrys provincialis*  
*Ophrys aranifera*  
*Ophrys fuciflora*  
*Ophrys fusca subsp. fusca*  
*Ophrys passionis*  
*Ophrys scolopax subsp. scolopax*  
*Orchis provincialis provincialis*  
*Osmunda regalis*  
*Paragymnopteris marantae*  
*Platanthera bifolia*  
*Phalaris coerulescens*  
*Polystichum setiferum*  
*Ranunculus lanuginosus*  
*Ranunculus ophioglossifolius*  
*Ranunculus revelieri*  
*Romulea columnae*  
*Romulea ramiflora*  
*Rosa gallica*  
*Ruscus aculeatus*

*Ruta montana*  
*Serapias neglecta*  
*Serapias olbia*  
*Serapias parviflora*  
*Serapias strictiflora*  
*Serapias cordigera*  
*Serapias lingua*  
*Serapias vomeracea*  
*Smyrnum perfoliatum*  
*Solenopsis laurentia*  
*Spergularia segetalis*  
*Spiranthes aestivalis*  
*Spiranthes spiralis*  
*Taeniatherum caput-medusae*  
*Trifolium bocconeii*  
*Trifolium hirtum*  
*Tulipa agenensis*  
*Vicia laeta*  
*Vicia melanops*

## FAUNE

### Orthoptères – Tettigonidae

*Antaxius pedestris*  
*Barbitistes fischeri*  
*Conocephalus fuscus*  
*Decticus albifrons*  
*Ephippiger provincialis*  
*Pholidoptera femorata*  
*Platycleis intermedia*  
*Platycleis tessellata*  
*Rhacocleis ponelii*  
*Ruspolia nitidula*  
*Saga pedo*  
*Sepiana sepium*  
*Tettigonia viridissima*  
*Tylopsis lilifolia*

### Orthoptères – Gryllidae

*Arachnocephalus vestitus*  
*Gryllus bimaculatus*  
*Nemobius sylvestris*  
*Oecanthus pelluscens*

### Orthoptères – Tetrigidae

*Paratettix medidionalis*  
*Tetrix bolivari*  
*Tetrix depressa*

### Orthoptères – Pyrgomorphidae

*Pyrgomorpha conica*

### Orthoptères – Catanopidae

*Anagridium aegyptium*  
*Calliptamus barbarus*  
*Calliptamus italicus*  
*Calliptamus wattenwylanus*

*Pezotettix giornai*

### **Orthoptères – Acrididae**

*Acrida unigarica*  
*Acrotylus insubricus*  
*Aiolopus strepens*  
*Aiolopus thalassimus*  
*Chorthippus brunneus*  
*Chorthippus vagans*  
*Dociostaurus genei*

*Dociostaurus jagoi*  
*Euchorthippus pulvinatus gallicus*  
*Mecostethus parapleurus*  
*Oedalus decorus*  
*Oedipoda caeruescens*  
*Omocestus rufipes*  
*Sphingonotus caerulans*

### **Hétérocères – Cossidae**

*Cossus cossus*

*Parahypopta coestrum*

### **Hétérocères – Oecophoridae**

*Esperia oliviella*

### **Hétérocères – Symmocidae**

*Dyspessa ulula*

*Stibaromacha ratella*

### **Hétérocères – Crambidae**

*Calamotropha paludella*  
*Ebulea testacealis*  
*Elophila nymphaeata*  
*Eudonia delunella*  
*Haimbachia cicatricella*

*Nomophila noctuella*  
*Paraponyx stratiotata*  
*Pyrausta sanguinalis*  
*Udea numeralis*

### **Hétérocères – Pyralidae**

*Acrobasis obliqua*  
*Chilo phragmitella*  
*Ematheudes punctella*  
*Homoeosoma sinuella*  
*Parapoynx stagnata*

*Pempelia formosa*  
*Pempelia palumbella*  
*Pyralis farinalis*  
*Pyrausta purpuralis*

### **Hétérocères – Pterophoridae**

*Cnaemidophorus rhododactylus*  
*Emmelina monodactyla*  
*Marasmarcha fauna*  
*Merrifieldia neli*

*Oxyptilus laetus*  
*Stangeia siceliota*  
*Stenoptila gratidae*

### **Hétérocères – Lasiocampidae**

*Dendrolinus pini*

*Epicnaptera suberifolia*

*Gastropacha quercifolia*  
*Lasiocampa quercus*  
*Macrothylacia rubi*  
*Malacosoma neustria*

*Odonestis pruni*  
*Pachygastris trifolii*  
*Pachypasa limosa*

#### **Hétérocères – Attacidae**

*Pavonia pavonia*

*Saturnia pyri*

#### **Hétérocères – Drepanidae**

*Polyploca ridens*  
*Tethea ocellaris*

*Thyatira batis*  
*Watsonella uncinula*

#### **Hétérocères – Geometridae**

*Ascotis selenaria*  
*Biston strataria*  
*Cabera pusaria*  
*Campaea honoraria*  
*Costaconvexa polygrammata*  
*Crocalis dardoinaria*  
*Epirrhoe alternata*  
*Eupithecia scopariata*  
*Gymnoscelis rufifasciata*  
*Hemistola chrysoprasaria*  
*Horisme vitalbata*  
*Idaea degeneraria*  
*Idaea filicata*  
*Idaea fuscovenosa*  
*Idaea infirmaria*  
*Idaea mediaria*  
*Idaea obsoletaria*  
*Idaea ostrinaria*  
*Idaea seriata*  
*Idaea subsericeata*  
*Idaea vulpinaria*  
*Lycia hirtaria*

*Lythria purpuraria*  
*Menophra abruptaria*  
*Menophra japygiaria*  
*Microloxia herbaria*  
*Pachycnemia hippocastanaria*  
*Peribatodes rhomboidaria*  
*Peribatodes umbraria*  
*Pseudopterna coronillaria*  
*Pseudopterna pruinata*  
*Rhodometra sacraria*  
*Rhodostrophia calabra*  
*Rhoptria asperaria*  
*Scopula marginepunctata*  
*Scopula ornata*  
*Scotopteryx luridata*  
*Stegania trimaculata*  
*Tephronia oranaria*  
*Tephronia sepiaria*  
*Thera ulicata*  
*Xanthorhae fluctuata*  
*Xenochlorodes beryllaria*

#### **Hétérocères – Sphingidae**

*Deilephila elpenor*  
*Deilephila porcellus*  
*Hyles euphorbiae*  
*Hyloicus pinastri*  
*Laothoe populi*  
*Macroglossum stellatarum*

*Marumba quercus*  
*Mimas tilliae*  
*Smerinthus ocellata*  
*Sphinx ligustri*

#### **Hétérocères – Notodontidae**

*Cerura vinula*

*Clostera curtula*

*Clostera pigra*  
*Dicranura ulmi*  
*Drymonia dodonaea*  
*Drymonia ruficornis*

*Eligmodonta ziczac*  
*Harpya milhauseri*  
*Peridea anceps*  
*Pterostoma palpina*

#### **Hétérocères – Dilobidae**

*Diloba caeruleocephala*

#### **Hétérocères – Lymantriidae**

*Elkeneria pudibunda*  
*Euproctis chrysoorhoa*  
*Euproctis similis*  
*Ocneria rubea*

*Orgya recens*  
*Orgya trigotephras*  
*Porthetria dispar*

#### **Hétérocères – Arctiidae**

*Eilema caniola*  
*Apaidia mesogona*  
*Cymbalophora pudica*  
*Eilema complana*  
*Eilema pygmeola*  
*Epicallia villica*

*Euplagia quadripunctaria*  
*Lithosia quadra*  
*Phragmatobia fuliginosa*  
*Spilosoma lubricipeda*  
*Spilosoma luteum*  
*Wittia sororcula*

#### **Hétérocères – Ctenuchidae**

*Dysauxes famula*

*Dysauxes punctata*

#### **Rhopalocères – Papilionidae**

*Iphicleides podalirius*  
*Papilio machaon*

*Zerynthia polyxena*

#### **Rhopalocères – Pieridae**

*Anthocharis cardamines*  
*Aporia crataegi*  
*Colias alfacariensis*  
*Colias croceus*  
*Euchloe crameri*  
*Gonepteryx cleopatra*  
*Gonepteryx rhamni*

*Leptidea sinapis*  
*Pieris brassicae*  
*Pieris mannii*  
*Pieris napi*  
*Pieris rapae*  
*Pontia daplidice*

#### **Rhopalocères – Lycaenidae**

*Aricia agestis*  
*Callophrys rubi*  
*Celastrina argiolus*  
*Cupido minimus*

*Glaucopsyche alexis*  
*Lampides boeticus*  
*Leptotes pirithous*  
*Lycaena phlaeas*

*Neozephyrus quercus*  
*Plebejus argus*  
*Polymmatus bellargus*  
*Polymmatus hispanus*

*Polymmatus icarus*  
*Pseudophilotes baton*  
*Satyrium esculi*

### **Rhopalocères – Nymphalidae**

*Argynnis paphia*  
*Brenthis daphne*  
*Brenthis hecate*  
*Brintesia circe*  
*Charaxes jasius*  
*Clossiana dia*  
*Clossiana euphosyne*  
*Coenonympha pamphilus*  
*Fabricianna adippe*  
*Fabricianna niobe*  
*Hipparchia fagi*  
*Hipparchia semele*  
*Hipparchia statilinus*  
*Inachis io*  
*Issoria lathonia*  
*Lasiommata megera*  
*Libythea celtis*

*Limenitis reducta*  
*Manolia jurtina*  
*Melanargia galathea*  
*Melanargia occitanica*  
*Melicta athalia*  
*Melitaea cinxia*  
*Melitaea didyma*  
*Nymphalis antiopa*  
*Nymphalis polychloros*  
*Pararge aegeria*  
*Polygonia C-album*  
*Pyronia bathseba*  
*Pyronia cecilia*  
*Pyronia tithonus*  
*Vanessa atalanta*  
*Vanessa cardui*

### **Rhopalocères – Hesperiiidae**

*Carcharodus alceae*  
*Carcharodus flocciferus*  
*Erynis tages*  
*Ochlodes venatus*  
*Pyrgus armoricanus*

*Pyrgus malvae*  
*Spalia sertorius*  
*Thymelicus acteon*  
*Thymelicus lineolus*  
*Thymelicus sylvestris*

### **Rhopalocères – Zygaenidae**

*Adscita statices*  
*Zygaena filipendulae*

*Zygaena sarpedon*  
*Zygaena transalpina*

### **Hyménoptères – Andrenidae**

*Andrena agilissima*  
*Andrena bicolor*  
*Andrena boyerella*  
*Andrena brumanensis*  
*Andrena carbonaria*  
*Andrena cinerea*  
*Andrena colletiformis*  
*Andrena combinata*  
*Andrena decipiens*  
*Andrena flavipes*  
*Andrena fulvago*  
*Andrena gelriae*

*Andrena granulosa*  
*Andrena hattorfiana*  
*Andrena hesperia*  
*Andrena humilis*  
*Andrena hystrix*  
*Andrena labialis*  
*Andrena labiata*  
*Andrena lepida*  
*Andrena limbata*  
*Andrena morio*  
*Andrena nigroaenea*  
*Andrena nigrospina*

*Andrena nitida*  
*Andrena ovatula*  
*Andrena pandellei*  
*Andrena pellucens*  
*Andrena ranunculi*  
*Andrena rhenana*  
*Andrena rufula*

*Andrena schencki*  
*Andrena suerinensis*  
*Andrena variabilis*  
*Andrena wilkella*  
*Panurgus banksianus*  
*Panurgus calcaratus*  
*Panurgus dentipes*

### Hyménoptères – Anthophoridae

*Amegilla albigena*  
*Amegilla atriceps*  
*Anthophora dispar dispar*  
*Ceratina cucurbitina*  
*Ceratina cyanea*  
*Ceratina gravidula*  
*Epeolus intermedius*  
*Epeolus variegatus*  
*Eucera collaris*  
*Eucera interrupta*  
*Eucera nigrescens continentis*  
*Eucera pollinosa*  
*Eucera pulveracea*  
*Habropoda tarsata*  
*Melecta festiva*

*Melecta italica*  
*Melecta luctuosa*  
*Nomada basalis*  
*Nomada fabriciana*  
*Nomada flavopicta*  
*Nomada hungarica*  
*Nomada kohli*  
*Nomada nigrovaria*  
*Nomada nobilis*  
*Nomada pusilla*  
*Nomada sexfasciata*  
*Nomada zonata*  
*Xylocopa iris*  
*Xylocopa violacea*

### Hyménoptères – Apidae

*Anthophora affinis*  
*Anthophora bimaculata*  
*Anthophora bimaculata bimaculata*  
*Anthophora mucida*  
*Apis mellifera*  
*Bombus pascuorum freygessneri*

*Bombus pascuorum intermedius*  
*Bombus pascuorum maculatus*  
*Bombus ruderatus autumnalis*  
*Bombus terrestris lusitanicus*  
*Bombus terrestris terrestris*

### Hyménoptères – Colletidae

*Colletes sp.*

*Hylaeus sp.*

### Hyménoptères – Chrysididae

*Chrysis succinta*  
*Chrysis integra*

*Chrysura cuprea*  
*Chrysura refulgens*

### Hyménoptères – Gasteruptiidae

*Gasteruption sp.*

### Hyménoptères – Halictidae



*Halictus gemmeus*  
*Halictus scabiosae*  
*Halictus smaragdulus*  
*Lasioglossum brevicorne brevicorne*  
*Lasioglossum leucozonium*  
*Lasioglossum villosulum*

*Nomiapis diversipes*  
*Nomioides facilis*  
*Sphecodes albilabris*  
*Sphecodes alternatus*  
*Sphecodes gibbus*  
*Sphecodes reticulatus*

#### **Hyménoptères – Megachilidae**

*Anthidiellum strigatum*  
*Anthidium sp.*  
*Chalicodoma parietina*  
*Chalicodoma pyrenaica*  
*Chelostoma florissomme*  
*Coelioxys afra*  
*Coelioxys brevis*  
*Coelioxys echinata*  
*Dioxys cincta*

*Heriades sp.*  
*Megachile apicalis*  
*Megachile leachella*  
*Megachile pilidens*  
*Metallinella brevicornis*  
*Osmia caerulea*  
*Osmia rufa*  
*Osmia submicans*  
*Rhodanthidium septendentatum*

#### **Hyménoptères – Melittidae**

*Dasypoda crassicornis*

#### **Hyménoptères – Mutillidae**

*Bisigilla bipunctata*  
*Dasylabris maura.*  
*Myrmilla capitata*  
*Ronisia barbara*  
*Smicromyrme montana*  
*Smicromyrme partita*

*Smicromyrme partita obscurithorax*  
*Smicromyrme subcomata*  
*Smicromyrmeviduata*  
*Stenomutilla argentata*  
*Tropidotilla littoralis*

#### **Hyménoptères – Pompilidae**

*Cryptocheilus hispanicus*  
*Priocnemis bellieri*

*Tachyagetes filicornis*

#### **Hyménoptères – Scoliidae**

*Colpa quinquecincta*  
*Megascolia flavifrons*  
*Meria cylindrica*

*Scolia hirta*  
*Scolia sexmaculata*

#### **Hyménoptères – Sphecidae**

*Ammophila heydeni*  
*Ammophila sabulosa*  
*Hoplammophila armata*  
*Hoplammophila clypeata*  
*Isodontia paludosa*

*Palmodes strigulosus*  
*Philanthus sp.*  
*Spilomena sp.*  
*Tachysphex sp.*

## Hyménoptères – Specidae

*Ammophila heydeni*  
*Bembix occulata*  
*Cerceris arcuaria*  
*Cerceris bupresticida*  
*Cerceris rubida*  
*Cerceris sabulosa*  
*Gorytes fallax*  
*Harpactus formosus*  
*Hoplammophila armata*

*Isodontia mexicana*  
*Isodontia paludosa*  
*Phylantus triangulum*  
*Prionyx kirbii*  
*Sphex rufocinctus*  
*Stizus ruficornis*  
*Tachysphex julliani*  
*Tachytes panzeri*

## Fourmis – Formicinae

*Camponotus cruentatus*  
*Camponotus piceus*  
*Camponotus vagus*  
*Formica gagates*  
*Lasius cinereus*

*Lasius sp.*  
*Messor barbarus*  
*Plagiolepis pygmaea*  
*Tapinoma sp.*

## Fourmis – Myrmicinae

*Crematogaster auberti*

*Crematogaster scutellaris*

## Diptères - Bombillidae

*Bombylius venosus*

## Diptères – Conopidae

*Myopa hirsuta*

## Diptères – Empididae

*Empis (Lissemis) nigratarsis*

## Diptères -Syrphidae

*Brachyopa bicolor*  
*Brachypalpus valgus*  
*Callicera sp*  
*Cheilosia mutabilis*  
*Cheilosia uviformis*  
*Episyrphus balteatus*  
*Eristalis similis*  
*Mallota fuciformis*

*Melanostoma melinum*  
*Melanostoma scalare*  
*Meliscaeva auricollis*  
*Myathropa florea*  
*Platycheirus scutatus*  
*Scaeva selenitica*  
*Sphaerophoria scripta*  
*Xanthandrus comtus*

### Coléoptères – Carabidae

<i>Acupalpus luteatus</i>	<i>Cicindela campestris</i>
<i>Agonum permolestum</i>	<i>Ditomus capito</i>
<i>Agonum lugens</i>	<i>Laemosthenes venustus</i>
<i>Astigis salzmanni</i>	<i>Lebia scapularis</i>
<i>Cicindella marocana pseudomarocana</i>	<i>Nepha callosum subconnexum</i>
<i>Carabus vagans</i>	<i>Philochthus lunulatus</i>
<i>Carabus nemoralis colasi</i>	<i>Proustes coriaceus</i>
<i>Carabus problematicus inflatus</i>	<i>Pterostichus lasserei</i>
<i>Chlaenius velutinus</i>	<i>Stenolophus mixtus</i>

### Coléoptères – Staphilinidae

<i>Gauropterus fulgidus</i>	<i>Philonthus diversiceps</i>
<i>Nudobius collaris</i>	

### Coléoptères – Elateridae

<i>Drasterius bimaculatus</i>	<i>Stenagostrus rhombeus</i>
-------------------------------	------------------------------

### Coléoptères – Girinidae

*Girinus urinator*

### Coléoptères – Cleridae

<i>Trichodes apiarius</i>	<i>Trichodes leucospideus</i>
---------------------------	-------------------------------

### Coléoptères – Buprestidae

<i>Acmaeodera bipunctata</i>	<i>Anthaxia millefolii polychloros</i>
<i>Acmaeodera adspersula</i>	<i>Aphanisticus elongatus</i>
<i>Acmaeoderella flavofasciata</i>	<i>Capnodis tenebrionis</i>
<i>Anthaxia confusa</i>	<i>Coraebus elatus</i>
<i>Anthaxia fulgurans</i>	<i>Coroebus undatus</i>
<i>Anthaxia hungarica</i>	<i>Ptosima flavoguttata</i>
<i>Anthaxia hypomelaena</i>	<i>Melanophila acuminata</i>

### Coléoptères – Lucanidae

<i>Dorcus parallelepipedus</i>	<i>Lucanus cervus</i>
--------------------------------	-----------------------

### Coléoptères – Trogidae

*Trox perlatius*

### Coléoptères – Geotrupidae

<i>Anoplotrupes stercorosus</i>	<i>Geotrupes niger</i>
<i>Bolbelasmus gallicus</i>	<i>Typhoeus typhoeus</i>
<i>Geotrupes mutator</i>	

### Coléoptères – Scarabaeidae

<i>Acrossus uridus</i>	<i>Netocia morio</i>
<i>Anisoplia remota</i>	<i>Netocia oblonga</i>
<i>Anisoplia remota</i>	<i>Onthophagus coenobita</i>
<i>Anisoplia tempestita</i>	<i>Onthophagus furcatus</i>
<i>Anisoplia villosa</i>	<i>Onthophagus grossepunctatus</i>
<i>Anomala ausonia</i>	<i>Onthophagus joannae</i>
<i>Aphodius constans</i>	<i>Onthophagus taurus</i>
<i>Aphodius distinctus</i>	<i>Onthophagus vacca</i>
<i>Aphodius fimetarius</i>	<i>Onthophagus verticicornis</i>
<i>Aphodius granarius</i>	<i>Oryctes nasicornis laevigatus</i>
<i>Aphodius haemorrhoidalis</i>	<i>Osmoderma eremita</i>
<i>Aphodius prodromus</i>	<i>Oxythyrea funesta</i>
<i>Caccobius schreberi</i>	<i>Potosia cuprea olivacea</i>
<i>Cetonia aurata</i>	<i>Potosia fieberi</i>
<i>Euoniticellus fulvus</i>	<i>Potosia opaca</i>
<i>Euonthophagus amyntas</i>	<i>Sysiphus schaefferi</i>
<i>Eupotosia affinis</i>	<i>Trichius rosaceus</i>
<i>Gnorimus octopunctatus</i>	<i>Triodontia bucculenta</i>
<i>Homaloplia hericius</i>	<i>Tropinota hirta</i>
<i>Hoplia argentea</i>	<i>Valgus hemipterus</i>
<i>Mimela junii</i>	

### Coléoptères – Meloidae

<i>Cerocoma schaefferi</i>	<i>Zonabris variabilis</i>
<i>Zonabris quadripunctata</i>	

### Coléoptères – Oedemeridae

<i>Mycterus curculionides</i>	<i>Oedemera nobilis</i>
-------------------------------	-------------------------

### Coléoptères – Lagriidae

*Lagria hirta*

### Coléoptères – Erotylidae

*Triplax russica*

### Coléoptères – Tenebrionidae

<i>Dendarus tristis</i>	<i>Neatus picipes</i>
<i>Diaperis boleti</i>	<i>Omophlus lepturoides</i>
<i>Eledonoprius armatus</i>	<i>Omophlus picipes</i>
<i>Gonocephalum rusticum</i>	<i>Tenebrio obscurus</i>
<i>Helops coeruleus</i>	<i>Tenebrio opacus</i>
<i>Nalassus dryadophilus</i>	

## Coléoptères – Histeridae

*Merohister ariasi*

## Coléoptères – Bothrideridae

*Teredus cylindricus*

## Coléoptères – Cerambycidae

*Acanthoderes clavipes*  
*Acanthoderes francottei*  
*Aegosoma scabricornis*  
*Agapanthia asphodeli*  
*Agapanthia cardui*  
*Agapanthia violacea*  
*Allosterna tabacicolor*  
*Anastrangalia sanguinolenta*  
*Anoplodera sexguttata*  
*Aphelocnemis nebulosa*  
*Arhopalus tristis*  
*Brachyleptura cordigera*  
*Brachyleptura fulva*  
*Brachyleptura trisignata*  
*Calamobius filum*  
*Callimelum abdominale*  
*Cerambyx cerdo*  
*Cerambyx miles*  
*Cerambyx scopoli*  
*Cerambyx velutinus*  
*Chlorophorus glabromaculatus*  
*Chlorophorus ruficornis*  
*Chlorophorus sartor*  
*Chlorophorus trifasciatus*  
*Chlorophorus varius*  
*Clytus arietis*  
*Clytus rhamni*  
*Corymbia fontenayi*  
*Deilus fugax*  
*Dinoptera collaris*  
*Ergates faber*  
*Grammoptera ustulata*  
*Hesperophanes sericeus*  
*Hylotrupes bajulus*  
*Leptura aurulenta*  
*Leptura maculata*  
*Leptura nigra*  
*Monochamus galloprovincialis*  
*Necydalis ulmi*  
*Nustera distigma*  
*Oberea erythrocephala*  
*Obrium cantharinum*  
*Opsilia coerulescens*  
*Pachytodes erraticus*  
*Phymatodes testaceus*  
*Phytoecia virgula*  
*Plagionotus arcuatus*  
*Plagionotus detritus*  
*Prinobius myardi*  
*Prionus coriarius*  
*Pseudallosterna livida*  
*Pseudophegesthes cinereus*  
*Purpuricenus budensis*  
*Purpuricenus globulicollis*  
*Purpuricenus khaeleri*  
*Rhagium inquisitor*  
*Ropalopus clavipes*  
*Ropalopus femoratus*  
*Saperda punctata*  
*Saperda scalaris*  
*Stenopterus ater*  
*Stenopterus rufus*  
*Stenurella bifasciata*  
*Stenurella melanura*  
*Stenurella nigra*  
*Stictoleptura scutellata*  
*Stictoleptura scutellata ocraceipennis*  
*Tetrops praeusta*  
*Trichoferus fasciculatus*  
*Trichoferus holocericeus*  
*Vadonia unipunctata*  
*Vesperus strepens*  
*Xylotrechus antilope*  
*Xylotrechus arvicola*

## Coléoptères – Chrysomelidae

*Altica lythri*

*Aphthona euphorbiae*

*Aphthona lutescens*  
*Chaetocnema chlorophana*  
*Colaspidea globosa*  
*Chrysolina bankii*  
*Chrysolina quadrigemina*  
*Chrysomela populi*  
*Cryptocephalus biguttatus*  
*Cryptocephalus bimaculatus*  
*Cryptocephalus globicollis*  
*Cryptocephalus moraei*  
*Cryptocephalus primarius*

*Cryptocephalus pusillus*  
*Cryptocephalus rugicollis*  
*Cryptocephalus therondi*  
*Cryptocephalus trimaculatus*  
*Cryptocephalus violaceus*  
*Dibolia veyreti*  
*Diclahispa testacea*  
*Hispa atra*  
*Labidostomis taxicornis*  
*Lachnaia italica occidentalis*  
*Xanthogaleruca luteola*

### **Coléoptères – Coccinellidae**

*Coccinella septempunctata*

### **Coléoptères – Curculionidae**

*Hypera pastinacae*

*Lixus cardui*

### **Coléoptères saproxyliques – Aderidae**

*Anidorus sanguinolentus*

### **Coléoptères saproxyliques – Alleculidae**

*Allecula morio*  
*Hymenorus doublieri*  
*Mycetochara 4-maculata*

*Prionychus fairmairei*  
*Pseudocistela ceramboïdes*

### **Coléoptères saproxyliques – Anobiidae**

*Dorcatoma ambjoerni*  
*Ernobius parens*  
*Gastralus immarginatus*  
*Gastralus laevigatus*

*Lasioderma sp*  
*Mesothes ferrugineus*  
*Stagetus elongatus*  
*Stagetus franzi*

### **Coléoptères saproxyliques – Anthribidae**

*Allandrus undulatus*

*Brachytarsus fasciatus*

### **Coléoptères saproxyliques – Biphyllidae**

*Biphyllus frater*

*Diplocoelus fagi*

### **Coléoptères saproxyliques – Bostrichidae**

*Lichenophanes varius*  
*Psoa dubia*

*Scobicia chevrieri*  
*Sinoxylon sexdentatum*

## Coléoptères saproxyliques – Bothrideridae

*Oxylaemus cylindricus*

## Coléoptères saproxyliques – Buprestidae

*Acmaeodera degener*

*Acmaeoderella flavofasciata*

*Acmaeoderella adspersula*

*Agrilus angustulus*

*Agrilus biguttatus*

*Agrilus hastulifer*

*Agrilus laticornis*

*Agrilus obscuricollis*

*Anthaxia confusa*

*Anthaxia hungarica*

*Anthaxia millefolii*

*Anthaxia umbellatarum*

*Anthaxia parallela*

*Anthaxia scutellaris*

*Anthaxia sepulchralis*

*Chrysobotris affinis*

*Chrysobotris solieri*

*Coroebus undatus*

## Coléoptères saproxyliques – Carabidae

*Archicarabus nemoralis*

*Brachynus crepitans*

*Calosoma sycophanta*

*Carabus vagans*

*Harpalus tenebrosus*

*Dromius meridionalis*

*Leistus rufomarginatus*

*Philorhizus melanocephalus*

## Coléoptères saproxyliques – Cerambycidae

*Alosterna tabacicolor*

*Anoplodera rufipes*

*Arhopalus rusticus*

*Arhopalus syriacus*

*Arhopalus fesus*

*Callimus abdominale*

*Cerambyx cerdo*

*Cerambyx scopoli*

*Cerambyx welensii*

*Chlorophorus pilosus*

*Chlorophorus trifasciatus*

*Chlorophorus varius*

*Clytus arietis*

*Clytus rhamni*

*Deilus fugax*

*Grammoptera ustulata*

*Hylotrupes bajulus*

*Leiopus nebulosus*

*Necydalis ulmi*

*Pachytodes erraticus*

*Phymatodes testaceus*

*Pseudovadonia livida*

*Purpuricenus budensis*

*Purpuricenus kaehleri*

*Rutpela maculata*

*Stenopterus rufus*

*Stenurella bifasciata*

*Stenurella melanura*

*Stenurella nigra*

*Stictoleptura cordigera*

*Stictoleptura fontenayi*

*Stictoleptura fulva*

*Stictoleptura scutellata*

*Stictoleptura trisignata*

*Trichoferus holosericeus*

*Vesperus strepens*

*Xylotrechus antilope*

## Coléoptères saproxyliques – Cerylonidae

*Cerylon* sp.

### Coléoptères saproxyliques – Cetoniidae

*Cetonia aurata*  
*Gnorimus variabilis*  
*Netocia morio*  
*Netocia oblonga*  
*Oxythyrea funesta*  
*Potosia affinis*  
*Potosia cuprea*

*Potosia fieberi*  
*Potosia opaca*  
*Trichius rosaceus*  
*Tropinota hirta*  
*Tropinota squalida*  
*Valgus hemipterus*

### Coléoptères saproxyliques – Chrysomelidae

*Colaspidea metallica*

### Coléoptères saproxyliques – Cleridae

*Allonyx 4-maculatus*  
*Opilio domesticus*  
*Opilio abeillei*  
*Clerus mutilarius*

*Thanasimus formicarius*  
*Trichodes alvearius*  
*Trichodes leucopsideus*

### Coléoptères saproxyliques – Colydiidae

*Cicones undatus*  
*Cicones variegatus*  
*Colobicus hirtus*

*Colydium elongatum*  
*Endophloeus markovichianus*  
*Pycnomerus terebrans*

### Coléoptères saproxyliques – Cryptophagidae

*Cryptophagus sp.*

### Coléoptères saproxyliques – Curculionidae

*Apion punctigerum*  
*Attelabus nitens*  
*Balanobius pyrrhocerus*  
*Camptorhinus simplex*  
*Camptorhinus statua*  
*Caulostrophus subsulcatus*  
*Choerorhinus squalidus*  
*Curculio glandium*  
*Curculio nucum*  
*Curculio venosus*  
*Curculio villosus*  
*Exapion fuscirostre*  
*Gymnetron tetrum*

*Hylobius abietis*  
*Lasiorynchites coeruleocephalus*  
*Lixus vilis*  
*Otiorhynchus meridionalis*  
*Phloephagus cylindrus*  
*Pissodes castaneus*  
*Pissodes notatus*  
*Polydrusus cervinus*  
*Polydrusus marginatus*  
*Rhynchaenus pilosus*  
*Rhynchaenus fagi*  
*Rhyncolus elongatus*  
*Sinota lineatus*

### Coléoptères saproxyliques – Dermestidae

*Anthrenus sp.*

*Ctesias serra*



*Dermestes olivieri*  
*Dermestes undulatus*  
*Globicornis sp.*

*Orphilus niger*  
*Trinodes hirtus*  
*Trogoderma glabrum*

#### **Coléoptères saproxyliques – Elateridae**

*Agriotes sputator*  
*Ampedus elongatulus*  
*Ampedus glycerus*  
*Ampedus megerlei*  
*Ampedus praeustus*  
*Ampedus quercicola*  
*Athous puncticollis*  
*Cardiophorus anticus*  
*Cardiophorus biguttatus*  
*Cardiophorus goezei*

*Dichronichus incanus*  
*Elater ferrugineus*  
*Lacon punctatus*  
*Limonius minutus*  
*Megapenthes lugens*  
*Melanotus crassicollis*  
*Melanotus dichrous*  
*Melanotus tenebrosus*  
*Nothodes parvulus*  
*Phaletes quercus*

#### **Coléoptères saproxyliques – Erotylidae**

*Triplax lepida*

*Triplax russica*

#### **Coléoptères saproxyliques – Eucnemidae**

*Dirrhagus pygmaeus*

*Hylis simonae*

#### **Coléoptères saproxyliques – Helodidae**

*Cyphon putonii*

#### **Coléoptères saproxyliques – Histeridae**

*Merohister ariasi*

#### **Coléoptères saproxyliques – Hydrophilidae**

*Limnebius sp.*

#### **Coléoptères saproxyliques – Laemophloeidae**

*Cryptolestes spartii*  
*Laemophloeus nigricollis*

*Placonotus testaceus*

#### **Coléoptères saproxyliques – Lathridiidae**

*Enicmus brevicornis*

#### **Coléoptères saproxyliques – Lucanidae**

*Dorcus parallelipipedus*

*Lucanus cervus*

#### **Coléoptères saproxyliques – Malachiidae**

*Aplocnemus alpestris*

### **Coléoptères saproxyliques – Melandryidae**

*Abdera 4-fasciata*  
*Conopalpus brevicollis*  
*Orchesia micans*

*Phloeotrya vaudoueri*  
*Xylitella parreyssi*

### **Coléoptères saproxyliques – Meloidae**

*Hycleus 12-punctatus*  
*Mylabris variabilis*

*Mylabris 4-punctata*

### **Coléoptères saproxyliques – Monotomidae**

*Rhizophagus sp.*

### **Coléoptères saproxyliques – Mordellidae**

*Hoshihananomia gacognei*  
*Mordella aculeata*  
*Mordella brachyura*  
*Mordella purpurascens*

*Mordella viridescens*  
*Tolida artemisiae*  
*Variimorda ragusae*  
*Variimorda fagniezi*

### **Coléoptères saproxyliques – Mycetophagidae**

*Berginus tamarisci*  
*Litargus balteatus*

*Litargus connexus*  
*Parabaptistes filicornis*

### **Coléoptères saproxiliques – Mycteridae**

*Mycterus curculioides*

### **Coléoptères saproxyliques – Nitidulidae**

*Carpophilus sp.*  
*Epurea luteola*  
*Epurea ocularis*

*Meligethes gagathinus*  
*Soronia oblonga*

### **Coléoptères saproxyliques – Oedemeridae**

*Chrysantia viridissima*  
*Ischnomera caerulea*  
*Oedemera flavipes*  
*Oedemera podagrariae*

*Oncomera femorata*  
*Xanthochroa carniolica*  
*Xanthochroa raymondī*

### **Coléoptères saproxyliques – Platypodidae**

*Platypus cylindrus*

### **Coléoptères saproxyliques – Ptinidae**

*Dignomus irroratus*  
*Ptinus 6-punctatus*

*Ptinus palliatus*

### **Coléoptères saproxyliques – Salpingidae**

*Rhinosimus planirostris*  
*Lissoderma lituratum*

*Sphaeriestes sp*

### **Coléoptères saproxyliques – Scarabaeidae**

*Omaloplia hericius*  
*Hoplia argentea*

*Triodonta bucculenta*  
*Ontophagus sp.*

### **Coléoptères saproxyliques – Scolytidae**

*Crypturgus mediterraneus*  
*Dryocoetes villosus*  
*Hylastes attenuatus*  
*Hylurgus ligniperda*  
*Hylurgus miklitzi*  
*Orthotomicus erosus*  
*Orthotomicus proximus*

*Phloeophthorus cristatus*  
*Phloeophthorus rhododactylus*  
*Scolytus multistriatus multistriatus*  
*Xyleborus dispar*  
*Xyleborus dryographus*  
*Xyleborus monographus*  
*Xyleborus saxesenii*

### **Coléoptères saproxyliques – Scraptiidae**

*Anaspis flava*  
*Anaspis humeralis*  
*Anaspis incognita*  
*Anaspis lurida*

*Anaspis maculata*  
*Anaspis pulicaria*  
*Anaspis regimbarti*

### **Coléoptères saproxyliques – Silphidae**

*Necrophorus sp.*

### **Coléoptères saproxyliques – Silvanidae**

*Ahasverus advena*  
*Airaphilus talpa*

*Silvanus unidentatus*  
*Uleiota planata*

### **Coléoptères saproxyliques – Sphindidae**

*Aspidiphorus lareynieri*

### **Coléoptères saproxyliques – Staphylinidae**

*Aleochara laticornis*  
*Aleochara sparsa*  
*Atheta coriaria*  
*Atheta crassicornis*  
*Atheta divisa*  
*Atheta gagatina*  
*Atheta inermis*

*Atheta nigricornis*  
*Atheta nigrigula*  
*Atheta oblita*  
*Hesperus rufipennis*  
*Paraphloeostiba gayndahense*  
*Placusa adscita*  
*Placusa pumilio*

*Placusa tachyporoides*  
*Quedius cyanescens*

*Thamiaraea cinnamomea*  
*Velleius dilatatus*

### Coléoptères saproxyliques – Tenebrionidae

*Bolitophagus reticulatus*  
*Helops caeruleus*  
*Lagria hirta*  
*Nalassus assimilis*

*Nalassus dryadophilus*  
*Palorus depressus*  
*Stenomax foudrasi*

### Coléoptères saproxyliques – Throscidae

*Aulonthroscus brevicollis*

*Trixagus leseigneuri*

### Coléoptères saproxyliques – espèces remarquables

*Biphyllus frater* (Biphyllidae)  
*Camptorhinus simplex* (Curculionidae)  
*Camptorhinus statua* (Curculionidae)  
*Carabus vagans* (Carabidae)  
*Dorcatoma ambjoerni* (Anobiidae) :  
*Gnorimus variabilis* (Cetoniidae)

*Hylis simonae* (Eucnemidae)  
*Megapenthes lugens* (Elateridae)  
*Merohister ariasi* (Histeridae)  
*Mycetochara 4-maculata* (Alleculidae)  
*Necydalis ulmi* (Cerambycidae)  
*Opilio abeillei* (Cleridae)

### Odonates – Zygoptères

*Calopteryx haemorrhoidalis*  
*Calopteryx virgo subsp meridionalis*  
*Calopteryx xanthosthoma*  
*Chalcolestes viridis*  
*Lestes barbatus*  
*Lestes virens subsp virens*  
*Platycnemis acutipennis*  
*Platycnemis latipes*

*Ceriagrion tenellum*  
*Coenagrion mercuriale*  
*Coenagrion puella*  
*Erythromma lindenii*  
*Erythromma viridulum*  
*Ischnura elegans*  
*Ischnura pumilio*  
*Pyrrhosoma nymphula*

### Odonates – Anisoptères

*Aeschna affinis*  
*Aeschna cyaena*  
*Anax imperator*  
*Anax parthenope*  
*Boyeria irene*  
*Brachytron pratense*  
*Gomphus pulchellus*  
*Onychogomphus forcipatus subsp unguiculatus*  
*Cordelugaster boltonii*  
*Oxygastra curtisii*

*Somatochlora meridionalis*  
*Crocothemis erythaea*  
*Libellula depressa*  
*Libellula fulva*  
*Libellula quadrimaculata*  
*Orthetrum brunneum*  
*Orthetrum cancellatum*  
*Orthetrum coerulescens*  
*Sympetrum meridionale*  
*Sympetrum sanguineum*

### Arachnides - Aranea

*Aelurillus v-insignitus*

*Agalenatea redii*

*Agelena labirinthica*  
*Alopecosa sp*  
*Amaurobius sp*  
*Anelosimus sp*  
*Anyphaena accentuata*  
*Aphantaulax cincta*  
*Aphantaulax trifasciata*  
*Araneus bituberculatus*  
*Araneus diadematus*  
*Araneus mannoreus*  
*Arctosa cinerea*  
*Artosa lacustris*  
*Argiope brunnechi*  
*Argiope lobata*  
*Ballus chalybaeus*  
*Callilepis concolor*  
*Canariphantes zonatus*  
*Cheiracanthium*  
*Clubiona sp*  
*Cnephalocotes sp*  
*Cresmatoneta mutinensis*  
*Cyclosa sp*  
*Dipoena tristis*  
*Drassodex hypocrita*  
*Dysdera sp*  
*Ebrechtella tricuspidata*  
*Episinus sp*  
*Eresus sp*  
*Erigone vagans*  
*Ero sp*  
*Euophrys herbigrada*  
*Evarcha arcuata*  
*Evarcha jucunda*  
*Evarcha michailovi*  
*Filistata insidiatrix*  
*Geogarypus nigrimanus*  
*Gibbaranea sp*  
*Gnaphosa sp*  
*Haplodrassus sp*  
*Heliophanus flavipes*  
*Heliophanus tribulosus*  
*Heriaeus oblongus*  
*Hogna radiata*  
*Holocnemus pluchei*  
*Hyptiotes flavidus*  
*Icius subinermis*  
*Lathys humilis*  
*Leptorchestes*  
*Linyphia sp*  
*Liophrurillus flavitarsis*  
*Loxosceles rufescens*  
*Macaroeris nidicolens*  
*Mangora acalypha*  
*Marpissa nivoyi*  
*Meioneta fuscipalpa*  
*Meioneta rurestris*  
*Menemerus semilimbatus*  
*Metatrachelas rayi*  
*Micaria pulicaria*  
*Micrommata sp*  
*Misumena vatia*  
*Nemesia congener*  
*Nemesia eleanora*  
*Neoscoma adiantum*  
*Neriene clathrata*  
*Nomisia exornata*  
*Oecobius maculatus*  
*Olios argelasius*  
*Oonops placidus*  
*Ostearius melanopygius*  
*Oxyopes heterophthalmus*  
*Oxyopes lineatus*  
*Oxyopes nigripalpis*  
*Ozyptila sp*  
*Paratrachelas ibericus*  
*Pardosa proxima*  
*Pellenes arciger*  
*Philaeus chrysops*  
*Philodromus pulchellus*  
*Phlegra fasciata*  
*Pholcus phalangioides*  
*Phoroncidia paradoxa*  
*Phrurolithus sp*  
*Pirata sp*  
*Pisaura mirabilis*  
*Pistius truncatus*  
*Poecilochroa variana*  
*Prinerigone vagans*  
*Pritha nana*  
*Pseudeuophrys erratica*  
*Pseudeuophrys vafra*  
*Pseudicius sp*  
*Rhomphaea nasica*  
*Runcinia grammica*  
*Runcinia lateralis*  
*Saitis barbipes*  
*Salticus sp*  
*Scotina celans*  
*Scytodes thoracica*  
*Setaphis suavis*  
*Silhouettella loricatula*  
*Steatoda albomaculata*  
*Steatoda paykulliana*  
*Steatoda triangulosa*

*Synema globosum*  
*Tegenaria agrestis*  
*Tenuiphantes herbicola*  
*Tetragnatha montana*  
*Thanatus sp*  
*Theridium sp*  
*Thomisus spinifer*  
*Tibellus sp*  
*Tmarus staintoni*  
*Trachelas minor*  
*Trichoncus sordidus*  
*Trochosa sp*  
*Uloborus walckenaerius*

*Uroctea durandi*  
*Whitius hispanus*  
*Xysticus bufo*  
*Zelotes aeneus*  
*Zelotes gallicus*  
*Zelotes manius*  
*Zelotes thorelli*  
*Zilla diodia*  
*Zodarion gracilitibiale*  
*Zora sp*  
*Zoropsis media*

### **Arachnides - Pseudoscorpiones**

*Chthonius vachoni*  
*Buthus occitanus*

*Euscorpium flavicaudis*  
*Euscorpium tergestinus*

### **Amphibiens**

*Bufo spinosus*  
*Epidalea calamita*  
*Pelodytes punctatus*  
*Pelophylax ridibundus*

*Hyla meridionalis*  
*Rana dalmatica*  
*Salamandra salamandra*

### **Reptiles**

*Anguis veronensis*  
*Chalcides striatus*  
*Coronella girondica*  
*Emys orbicularis*  
*Lacerta bilineata*  
*Malpolon monspessulanus*  
*Natrix maura*  
*Natrix natrix*

*Podarcis muralis*  
*Psammodromus Edwardsianus*  
*Zanemmis scalaris*  
*Tarentola mauritanica*  
*Testudo hermanni hermanni*  
*Timon lepidus*  
*Zamenis longissimus*

### **Oiseaux**

*Accipiter gentilis*  
*Accipiter nisus*  
*Acrocephalus arundinaceus*  
*Acrocephalus schoenobaenus*  
*Acrocephalus scirpaceus*  
*Actitis hypoleucos*  
*Aegithalos caudatus*  
*Alauda arvensis*  
*Alcedo atthis*  
*Alectoris rufa*  
*Alopochen aegyptiaca*

*Anas acuta*  
*Anas clypeata*  
*Anas crecca*  
*Anas penelope*  
*Anas platyrhynchos*  
*Anthus campestris*  
*Anthus pratensis*  
*Apus apus*  
*Apus melba*  
*Apus pallidus*  
*Aquila chrysaetos*

*Ardea cinerea*  
*Ardea purpurea*  
*Ardeola ralloides*  
*Athene noctua*  
*Bubo bubo*  
*Bubulcus ibis*  
*Buteo buteo*  
*Caprimulgus europaeus*  
*Carduelis cannabina*  
*Carduelis carduelis*  
*Carduelis chloris*  
*Carduelis spinus*  
*Casmerodius albus*  
*Cecropis daurica*  
*Certhia brachydactyla*  
*Cettia cetti*  
*Chroicocephalus ridibundus*  
*Ciconia ciconia*  
*Ciconia nigra*  
*Cinclus cinclus*  
*Circaetus gallicus*  
*Circus aeruginosus*  
*Circus cyaneus*  
*Cisticola juncidis*  
*Clamator glandarius*  
*Coccothraustes coccothraustes*  
*Columba palumbus*  
*Coracias garrulus*  
*Corvus corax*  
*Corvus cornix*  
*Corvus corone*  
*Corvus monedula*  
*Coturnix coturnix*  
*Cuculus canorus*  
*Cyanistes caeruleus*  
*Cygnus atratus*  
*Delichon urbicum*  
*Dendrocopos major*  
*Dendrocopos minor*  
*Egretta garzetta*  
*Emberiza calandra*  
*Emberiza cia*  
*Emberiza cirrus*  
*Emberiza citrinella*  
*Emberiza hortulana*  
*Emberiza schoeniclus*  
*Erithacus rubecula*  
*Falco peregrinus*  
*Falco subbuteo*  
*Falco tinnunculus*  
*Falco vespertinus*  
*Ficedula hypoleuca*

*Fringilla coelebs*  
*Fulica atra*  
*Galerida cristata*  
*Gallinago gallinago*  
*Gallinula chloropus*  
*Garrulus glandarius*  
*Grus grus*  
*Himantopus himantopus*  
*Hippolais polyglotta*  
*Hirundo rustica*  
*Ixobrychus minutus*  
*Jynx torquilla*  
*Lanius collurio*  
*Lanius meridionalis*  
*Lanius minor*  
*Lanius senator*  
*Larus michahellis*  
*Lophophanes cristatus*  
*Loxia curvirostra*  
*Lullula arborea*  
*Luscinia megarhynchos*  
*Merops apiaster*  
*Milvus migrans*  
*Milvus milvus*  
*Motacilla alba*  
*Motacilla cinerea*  
*Motacilla flava*  
*Muscicapa striata*  
*Netta rufina*  
*Nycticorax nycticorax*  
*Oenanthe oenanthe*  
*Oriolus oriolus*  
*Otus scops*  
*Pandion haliaetus*  
*Parus major*  
*Passer domesticus*  
*Periparus ater*  
*Pernis apivorus*  
*Phalacrocorax carbo*  
*Phasianus colchicus*  
*Phoenicurus ochruros*  
*Phoenicurus phoenicurus*  
*Phylloscopus bonelli*  
*Phylloscopus collybita*  
*Phylloscopus trochilus*  
*Pica pica*  
*Picus viridis*  
*Podiceps cristatus*  
*Podiceps nigricollis*  
*Prunella modularis*  
*Ptyonoprogne rupestris*  
*Rallus aquaticus*

*Regulus ignicapilla*  
*Regulus regulus*  
*Remiz pendulinus*  
*Riparia riparia*  
*Saxicola rubicola*  
*Scolopax rusticola*  
*Serinus serinus*  
*Sitta europaea*  
*Streptopelia decaocto*  
*Streptopelia turtur*  
*Strix aluco*  
*Sturnus vulgaris*  
*Sylvia atricapilla*  
*Sylvia cantillans*

*Sylvia hortensis*  
*Sylvia melanocephala*  
*Sylvia undata*  
*Tachybaptus ruficollis*  
*Tringa ochropus*  
*Tringa totanus*  
*Troglodytes troglodytes*  
*Turdus iliacus*  
*Turdus merula*  
*Turdus philomelos*  
*Turdus pilaris*  
*Turdus viscivorus*  
*Upupa epops*

### **Mammifères**

*Apodemus sylvaticus*  
*Arvicola sapidus*  
*Barbastella barbastellus*  
*Capreolus capreolus*  
*Crocidura russula*  
*Crocidura suaveolens*  
*Elyomis quercinus*  
*Eptesicus serotinus*  
*Erinaceus europaeus*  
*Glis glis*  
*Hypsugo savii*  
*Lepus europaeus*  
*Martes Foina*  
*Meles meles*  
*Microtus duodecimcostatus*  
*Miniopterus schreibersii*  
*Mus musculus*  
*Mus spretus*  
*Muscardinus avellanarius*  
*Mustela nivalis*  
*Myotis bechsteinii*  
*Myotis blythii*

*Myotis capaccinii*  
*Myotis daubentonii*  
*Myotis emarginatus*  
*Myotis crypticus*  
*Neomys fodiens*  
*Nyctalus leisleri*  
*Oryctolagus cuniculus*  
*Pipisrellus pygmaeus*  
*Pipistrellus nathusii*  
*Pipistrellus pipistrellus*  
*Pipistrellus Kuhlii*  
*Plecotus austriacus*  
*Rattus norvegicus*  
*Rattus rattus*  
*Rhinolophus ferrumequinum*  
*Rhinolophus hipposideros*  
*Sciurus vulgaris*  
*Suncus etruscus*  
*Sus scrofa*  
*Talpa europa*  
*Tararida teniotis*  
*Vulpes vulpes*