

[Consulteu el document sencer](#)

Modificació 1_Heteròpters

Espècies que es podrien incloure en un futur decret de protecció dels invertebrats de Catalunya

MOL·LUSCS

<i>Atenia quadrasi</i>	<i>Montserratina martorelli</i>
<i>Belgrandia marginata</i>	<i>Pyrenaearia molae</i>
<i>Bofilliella subarcuata</i>	<i>Suboestophora tarraconensis</i>
<i>Bythinella batalleri</i>	<i>Trochoidea trochoides</i>
<i>Chilostoma desmoulinsi bechi</i>	<i>Unio mancus</i>
<i>Limax cinereoniger</i>	<i>Vertigo angustior</i>
<i>Margaritifera auricularia</i>	<i>Vertigo moulinsiana</i>
<i>Mastigophallus rangianus</i>	<i>Xerocrassa montserratensis</i>
<i>Melanopsis tricarinata</i>	

MIRIÀPODES

<i>Cranogona cornutum</i>	<i>Psychrosoma tarraconensis</i>
<i>Hispaniosoma racovitzai</i>	<i>Rhyparomeris lineata</i>
<i>Lithobius allotyphlus</i>	<i>Scutogona muticum</i>
<i>Lithobius ambulotentus</i>	<i>Scutogona vivesi</i>
<i>Paratyphloiulus bolivari</i>	<i>Tarracoblaniulus lagari</i>
<i>Paratyphloiulus lagari</i>	<i>Trichoblaniulus tarraconensis</i>

ODONATS

<i>Aeshna affinis</i>	<i>Onychogomphus costae</i>
<i>Aeshna isosceles</i>	<i>Orthetrum nitidinerve</i>
<i>Coenagrion hastulatum</i>	<i>Selysiothemis nigra</i>
<i>Gomphus graslinii</i>	<i>Somatochlora metallica</i>
<i>Leucorrhinia dubia</i>	<i>Sympetrum meridionale</i>
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	<i>Sympetrum pedemontanum</i>
<i>Libellula fulva</i>	<i>Sympetrum vulgatum</i>
<i>Macromia splendens</i>	

ORTÒPTERS

<i>Acinipe</i> sp.	<i>Kurtharzia nugatoria</i>
<i>Arcyptera brevipennis</i>	<i>Metaplastes pulchripennis</i>
<i>Bohemanella frigida</i>	<i>Mioscirtus wagneri</i>
<i>Brachycrotaphus tryxalicerus</i>	<i>Odontura aspericauda</i>
<i>Ctenodecticus masferreri</i>	<i>Omocestus navasi</i>
<i>Ctenodecticus thymi</i>	<i>Prionotropis flexuosa</i>
<i>Dolichopoda bolivari</i>	<i>Saga pedo</i>
<i>Ephippigerida asella</i>	<i>Sphingonotus arenarius</i>
<i>Gomphoceridius brevipennis</i>	<i>Steropleurus panteli</i>
<i>Heteracris littoralis</i>	

HETERÒPTERS

<i>Acalypta nigrina</i>	<i>Orthotylus gemmae</i>
<i>Dictyla lithospermi</i>	<i>Orthotylus siuranus</i>
<i>Dimorphocoris obachi</i>	<i>Polytoxus siculus</i>
<i>Empicoris xambeui</i>	<i>Solenoxyphus lepidus</i>
<i>Micronecta minuscula</i>	<i>Vibertiola cinerea</i>

COLEÒPTERS

<i>Acanthocinus hispanicus</i>	<i>Otiorrhynchus zariquieyi</i>
<i>Acmaeops marginatus</i>	<i>Pachyta quadrimaculata</i>
<i>Aesalus scarabaeoides</i>	<i>Paraphaenops breuilianus</i>
<i>Calopus serraticornis</i>	<i>Parvospeonomus canyellesi</i>
<i>Carabus morbillosus</i> ssp. <i>macilentus</i>	<i>Parvospeonomus urgellesi</i>
<i>Ceratophyes riberai</i>	<i>Perriniella bofilli</i>
<i>Chitona suturalis</i>	<i>Perriniella faurai</i>
<i>Criobius espanoli</i>	<i>Phylan ilerdensis</i>
<i>Cryptocephalus schaefferi</i>	<i>Pimelia interjecta</i>
<i>Cylindera germanica</i> ssp. <i>catalonica</i>	<i>Reicheia bellesi</i>
<i>Dendarus schusteri</i>	<i>Stenostoma rostratum</i>
<i>Iberacritus vivesi</i>	<i>Steropus catalonicus</i>
<i>Iberodorcadion suturale</i>	<i>Timarcha monserratensis</i>
<i>Leioderes kollari</i>	<i>Trechus meregallii</i>
<i>Obrium cantharinum</i>	

LEPIDÒPTERS

<i>Boloria eunomia</i>	<i>Maculineaalcon</i>
<i>Erebia epistygne</i>	<i>Maculinea arion</i>
<i>Iolana iolas</i>	