

Bírrids de Catalunya (coleòpters) - José Manuel Diéguez Fernández - Museu de Ciències Naturals de Barcelona - Agost de 2024

Taxonomia							Origen i endemisme
Regne	Fílum	Classe	Ordre	Família	Subfamília	Espècie	Origen
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Byrrhus) arietinus arietinus</i> Steffahny, 1843	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Byrrhus) fasciatus</i> (Forster, 1771)	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Byrrhus) pilula depilis</i> Graëlls, 1858	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Byrrhus) pilula pilula</i> (Linnaeus, 1758)	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Byrrhus) pustulatus pustulatus</i> (Forster, 1771)	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Pseudobyrrhus) glabratus</i> Heer, 1841	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Pseudobyrrhus) nigrosparsus</i> Chevrolat, 1866	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Seminolus) auromicans</i> Kiesenwetter, 1851	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Seminolus) espanoli</i> Fiori, 1960	Endèmica
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Byrrhus (Seminolus) pyrenaeus</i> Dufour, 1834	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Syncalyptinae	<i>Chaetophora spinosa</i> (Rossi, 1794)	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Syncalyptinae	<i>Curimopsis (Curimopsis) maritima maritima</i> (Marsham, 1802)	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Cytilus sericeus</i> (Forster, 1771)	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Morychus aeneus</i> (Fabricius, 1775)	Autòctona
Animalia	Arthropoda	Insecta	Coleoptera	Byrrhidae	Byrrhinae	<i>Trichobyrrhulus aragonicus</i> Reitter, 1911	Autòctona