

**LISTA DE MARIPOSAS (PAPILIONOIDEA) DE GALICIA
(155 ESPECIES); 98 A CORUÑA, 146 LUGO, 141 OURENSE Y 98 PONTEVEDRA**

Especie (autor)	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
PAPILIONIDAE				
<i>Iphiclides feisthamelii</i> (Duponchel, 1832)	X	X	X	X
<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	X	X	X	X
<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)		X		
<i>Zerynthia rumina</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
HESPERIIDAE				
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	X	X	X	X
<i>Carcharodus floccifera</i> (Zeller, 1847)		X	X	X
<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Hetropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)		X		
<i>Muschampia proto</i> (Ochsenheimer, 1808)		X	X	
<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1777)	X	X	X	X
<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)		X	X	
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	X	X	X	X
<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1813)		X	X	
<i>Pyrgus malvoides</i> (Elwes & Edwards, 1897)	X	X	X	X
<i>Pyrgus onopordi</i> (Rambur, 1839)		X	X	X
<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)	X	X	X	
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmansegg, 1804)	X	X	X	X
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	X	X	X	X
<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	X	X	X	X
<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	X	X	X	X
PIERIDAE				
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Anthocharis euphenoides</i> Staudinger, 1869		X	X	
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905		X	X	
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy, 1785)	X	X	X	X
<i>Euchloe crameri</i> Butler, 1869		X	X	X
<i>Euchloe tagis</i> (Hübner, 1804)		X	X	
<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	X	X	X	X
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Pieris mannii</i> (Mayer, 1851)			X	
<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Zegris eupheme</i> (Esper, 1804)		X		

Especie (autor)	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
RIDODINIDAE				
<i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
LYCAENIDAE				
<i>Aricia cramera</i> (Eschscholtz, 1821)	X	X	X	X
<i>Aricia montensis</i> Verity, 1928	X	X	X	X
<i>Aricia morronensis</i> (Ribbe, 1910)		X	X	
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898			X	X
<i>Callophrys avis</i> Chapman, 1909	X	X	X	X
<i>Callophrys rubi</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmansegg, 1804)		X	X	
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	X	X	X	X
<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)		X	X	
<i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)		X		
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)		X	X	
<i>Eumedonia eumedon</i> (Esper, 1780)		X		
<i>Glaucopteryx alexis</i> (Poda, 1761)	X	X	X	X
<i>Glaucopteryx melanops</i> (Boisduval, 1828)	X	X	X	X
<i>Laeosopsis roboris</i> (Esper, 1789)		X	X	X
<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	X	X	X	X
<i>Leptotes pirithous</i> (Linnaeus, 1767)	X	X	X	X
<i>Lycaena alciphron</i> (Rottemburg, 1775)	X	X	X	X
<i>Lycaena bleusei</i> (Oberthür, 1884)			X	
<i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1760)		X	X	
<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1760)	X	X	X	X
<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	X	X	X	X
<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X
<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	X	X	X	X
<i>Lysandra coridon</i> (Poda, 1761)		X	X	
<i>Phengaris alcon</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Phengaris arion</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	
<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Plebejus idas</i> (Linnaeus, 1760)		X	X	
<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)		X	X	
<i>Polyommatus dorylas</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		X	X	
<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	X	X	X	X
<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1835)		X	X	
<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergsträsser, 1779)	X	X	X	X
<i>Pseudophilotes panoptes</i> (Hübner, 1813)			X	
<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricius, 1787)		X	X	
<i>Satyrium esculi</i> (Hübner, 1804)	X	X	X	X
<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)	X	X	X	X

Especie (autor)	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
<i>Satyrium spini</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)	X	X	X	
<i>Techla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Tomares ballus</i> (Fabricius, 1787)	X	X	X	
NYMPHALIDAE				
<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Apatura ilia</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Apatura iris</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Aphantopus hyperantus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	
<i>Arethusana arethusa</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Argynnis pandora</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)		X	X	X
<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	
<i>Boloria selene</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Brenthis daphne</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)		X	X	
<i>Brenthis hecate</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		X	X	
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	X	X	X	X
<i>Charaxes jasius</i> (Linnaeus, 1767)	X	X	X	X
<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1760)	X	X	X	X
<i>Coenonympha dorus</i> (Esper, 1782)	X	X	X	X
<i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	X	X	X	X
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Danaus plexippus</i> (Linnaeus, 1758)	X			X
<i>Erebia epihron</i> (Knoch, 1783)		X		
<i>Erebia euryale</i> (Esper, 1805)		X		
<i>Erebia gorge</i> (Hübner, 1804)		X		
<i>Erebia meolans</i> (Prunner, 1798)		X	X	
<i>Erebia palarica</i> Chapman, 1905		X	X	
<i>Erebia triarius</i> (Prunner, 1798)	X	X	X	
<i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)	X	X	X	X
<i>Fabriciana adippe</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Fabriciana niobe</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	
<i>Hipparchia fidia</i> (Linnaeus, 1767)	X	X	X	X
<i>Hipparchia hermione</i> (Linnaeus, 1764)	X	X	X	X
<i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	X	X	X	X
<i>Hyponephele lupina</i> (Costa, 1836)			X	
<i>Hyponephele lycaon</i> (Kühn, 1774)		X	X	
<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X

Espece (autor)	A Coruña	Lugo	Ourense	Pontevedra
<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Lasiommata megera</i> (Linnaeus, 1767)	X	X	X	X
<i>Libythea celtis</i> (Laicharting, 1782)		X	X	X
<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1764)	X	X	X	X
<i>Limenitis reducta</i> Staudinger, 1901	X	X	X	X
<i>Maniola jurtina</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	
<i>Melanargia ines</i> (Hoffmansegg, 1804)			X	
<i>Melanargia lachesis</i> (Hübner, 1790)	X	X	X	X
<i>Melanargia occitanica</i> (Esper, 1793)			X	
<i>Melanargia russiae</i> (Esper, 1783)		X	X	
<i>Melitaea celadussa</i> Fruhstorfer, 1910	X	X	X	X
<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	
<i>Melitaea deione</i> (Geyer, 1832)	X	X	X	X
<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	X	X	X	
<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1778)		X	X	X
<i>Melitaea parthenoides</i> Keferstein, 1851	X	X	X	X
<i>Melitaea phoebe</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	X	X	X	X
<i>Melitaea trivia</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)		X	X	
<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Pyronia bathseba</i> (Fabricius, 1793)	X	X	X	
<i>Pyronia cecilia</i> (Vallantin, 1894)	X	X	X	X
<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	X	X	X	X
<i>Satyrus actaea</i> (Esper, 1781)		X	X	
<i>Speyeria aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	X	X	X	X
<i>Vanessa virginiensis</i> (Drury, 1773)	X	X	X	X

Especies de presencia dudosa o no registrada recientemente en la Región

Espece (autor)	Lugo	Ourense
HESPERIIDAE		
<i>Carcharodus baeticus</i> (Rambur, 1839)	X	X
<i>Carcharodus lavatherae</i> (Esper, 1783)		
<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	X	
<i>Pyrgus cirsii</i> (Rambur, 1839)	X	
LYCAENIDAE		
<i>Polyommatus escheri</i> (Hübner, 1823)	X	
NYMPHALIDAE		
<i>Hipparchia fagi</i> (Scopoli, 1763)	X	