

Cirrípedes de Catalunya (crustacis maxil·lopodes), espècies probables* - Jordi Corbera; Institució Catalana d'Història Natural - Juliol de 2023

<i>Taxonomia</i>				<i>Conservació</i>		<i>Observacions</i>
<i>Classe</i>	<i>Subclasse</i>	<i>Infraclasse</i>	<i>Família</i>	<i>Espècie</i>	<i>Estudis moleculars</i>	
Maxillopoda	Thecostraca	Thoracica	Balanidae	<i>Amphibalanus eburneus</i> (Gould, 1848)	(1)	
Maxillopoda	Thecostraca	Thoracica	Chelonibiidae	<i>Chelonibia caretta</i> (Sprengler, 1790)	(3)	Epibiont de <i>Caretta caretta</i>
Maxillopoda	Thecostraca	Thoracica	Lepadidae	<i>Conchoderma virgatum</i> Sprengler, 1789	(2)	Epibiont de <i>Caretta caretta</i>
Maxillopoda	Thecostraca	Rhizocephala	Peltogastridae	<i>Peltogaster curvatus</i> (Kossmann, 1874)		Paràsit de <i>Pagurus</i> spp.
Maxillopoda	Thecostraca	Rhizocephala	Peltogastridae	<i>Peltogasterella sulcata</i> (Lilljeborg, 1859)	(2)	Paràsit de <i>Pagurus</i> spp.
Maxillopoda	Thecostraca	Thoracica	Platylepadidae	<i>Platylepas hexastylus</i> (Fabricius, 1798)	(3)	Epibiont de <i>Caretta caretta</i>
Maxillopoda	Thecostraca	Thoracica	Platylepadidae	<i>Stephanolepas muricata</i> Fischer, 1886		Epibiont de <i>Caretta caretta</i>
Maxillopoda	Thecostraca	Thoracica	Platylepadidae	<i>Stomatolepas elegans</i> (da Costa, 1838)	(3)	Epibiont de <i>Caretta caretta</i>

(1) Jaberimanesh, Z.; Oladi, M.; Nasrolahi, A.; Ahmadzadeh, F. 2019. «Presence of *Amphibalanus eburneus* (Crustacea, Cirripedia) in Gomishan Wetland: Molecular and morphological evidence of a new introduction to the southern Caspian Sea». *Regional Studies in Marine Science*, vol. 25, art. 100469. <<https://doi.org/10.1016/j.rsma.2018.100469>>.

(2) Pérez-Losada, M.; Harp, M.; Høeg, J. T.; Achituv, Y.; Jones, D.; Watanabe, H.; Crandall, K. A. 2008. «The tempo and mode of barnacle evolution». *Molecular Phylogenetics and Evolution*, vol. 46, núm. 1, p. 328-346. <<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2007.10.004>>.

(3) Pérez-Losada, M.; Høeg, J. T.; Simon-Blecher, N.; Achituv, Y.; Jones, D.; Crandall, K. A. 2014. «Molecular phylogeny, systematics and morphological evolution of the acorn barnacles (Thoracica: Sessilia: Balanomorpha)». *Molecular Phylogenetics and Evolution*, vol. 81, p. 147-158. <<https://doi.org/10.1016/j.ympev.2014.09.013>>.