

Felimare villafranca (Risso, 1818)

AphialD: 597536

NUDIBRÂNQUIO

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Mollusca (Filo) > Gastropoda (Classe) > Heterobranchia (Subclasse) > Euthyneura (Infraclasse) > Ringipleura (Subterclasse) > Nudipleura (Superordem) > Nudibranchia (Ordem) > Doridina (Subordem) > Doridoidei (Infraordem) > Chromodoridoidea (Superfamília) > Chromodorididae (Família) > Miamirinae (Subfamília) > Felimare (Género)



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados



Vasco Ferreira Todos os direitos reservados

Facilmente confundível com:



Felimare cantabrica
Nudibrânquio



Felimare fontandraui
Nudibrânquio



Felimare bilineata
Nudibrânquio



Felimare tricolor
Nudibrânquio

Estatuto de Conservação

NÃO AVALIADO NE	DADOS INSUFICIENTES DD	POUCO PREOCUPANTE LC	QUASE AMEAÇADO NT	VULNERÁVEL VU	EM PERIGO EN	CRITICAMENTE EM PERIGO CR	EXTINTO NA NATUREZA EW	EXTINTO EX

Sinônimos

- ✓ *Hypselodoris villafranca* (Risso, 1818)
- Chromodoris coerulea* (Risso, 1818)
- Chromodoris messinensis* Ihering, 1880
- Doris caerulea* Risso, 1826
- Doris coerulea* Risso, 1818
- Doris gracilis* Rapp, 1827
- Doris pasini* Vérany, 1846
- Doris pulcherrima* Cantraine, 1835
- Doris schultzii* Delle Chiaje, 1841
- Doris tenera* O. G. Costa
- Doris villaiae* Vérany, 1846
- Doris villafranca* Risso, 1818
- Goniodoris vividula* Forbes, 1844
- Hypselodoris villafranca* (Risso, 1818)

Referências

Johnson R.F. & Gosliner T.M. (2012) Traditional taxonomic groupings mask evolutionary history: A molecular phylogeny and new classification of the chromodorid nudibranchs. *PLoS ONE* 7(4): e33479. [\[ver\]](#)

new combination reference Johnson R.F. & Gosliner T.M. (2012) Traditional taxonomic groupings mask evolutionary history: A molecular phylogeny and new classification ofthe chromodorid nudibranchs. PLoS ONE 7(4): e33479., available online at <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0033479> [\[details\]](#)

new combination reference Johnson R.F. & Gosliner T.M. (2012) Traditional taxonomic groupings mask evolutionary history: A molecular phylogeny and new classification ofthe chromodorid nudibranchs. PLoS ONE 7(4): e33479., available online at <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0033479> [\[details\]](#)

new combination reference Johnson R.F. & Gosliner T.M. (2012) Traditional taxonomic groupings mask evolutionary history: A molecular phylogeny and new classification ofthe chromodorid nudibranchs. PLoS ONE 7(4): e33479., available online at <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0033479> [\[details\]](#)

Última atualização: 29 Out. 2018