

Apolochus neapolitanus (Della Valle, 1893)

AphialID: 236495

ANFÍPODE

Biota (Superdomínio) > Animalia (Reino) > Arthropoda (Filo) > Crustacea (Subfiló) > Multicrustacea (Superclasse) > Malacostraca (Classe) > Eumalacostraca (Subclasse) > Peracarida (Superordem) > Amphipoda (Ordem) > Amphilochidea (Subordem) > Amphilochida (Infraordem) > Amphilochidira (Parvordem) > Amphilochoidea (Superfamília) > Amphilochidae (Família) > Apolochus (Gênero)



Hans Hillewaert, via WoRMS

Estatuto de Conservação



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

Sinónimos

Amphilocheus neapolitanus Della Valle, 1893

Referências

basis of record Ruffo, S. (2006). Crustacea Malacostraca Amphipoda. in: Revisione della Checklist della fauna marina italiana. , available online at <http://www.faunaitalia.it/checklist/> [details]

additional source LeCroy, S. E.; Gasca, R.; Winfield, I.; Ortiz, M.; Escobar-Briones, E. (2009). Amphipoda (Crustacea) of the Gulf of Mexico. In: Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico–Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College. Pp. 941–972. [details]

additional source LeCroy, S. E.; Gasca, R.; Winfield, I.; Ortiz, M.; Escobar-Briones, E. (2009). Amphipoda (Crustacea) of the Gulf of Mexico. In: Felder, D.L. and D.K. Camp (eds.), Gulf of Mexico–Origins, Waters, and Biota. Biodiversity. Texas A&M Press, College. Pp. 941–972. [details]

context source (BeRMS 2020) Bio-environmental research group; Institute of Agricultural and Fisheries research (ILVO), Belgium; (2015): Macrobenthos monitoring in function of the Water Framework Directive in the period 2007-2009. [details]

Última atualização: 16 Jul. 2018