



Publicación Ocasional 73: Claves para la identificación de las familias del orden Amphipoda (sensu lato) (Crustacea: Peracarida) presentes en Chile, con una lista actualizada de las especies

Recursos

CATEGORÍA

Estudios e informes

AUTORÍA

Museo Nacional de Historia Natural

FECHA

2022

RESUMEN

Los crustáceos del orden Amphipoda constituyen uno de los grupos más diversos en ecosistemas acuáticos y son interesantes modelos de estudio, con amplias aplicaciones en evaluación ambiental. Sin embargo, la determinación de los taxones de este grupo puede resultar compleja debido a dificultades metodológicas y a la falta de herramientas taxonómicas actualizadas. En este contexto, el presente trabajo propone claves para la determinación de 6 subórdenes y 97 familias de crustáceos del orden Amphipoda (Amphipoda sensu stricto e Ingolfiellida), considerando los taxones registrados en hábitats marinos, dulceacuícolas y semiterrestres de Chile continental (18°S a 56.9°S) y oceánico (hasta los 100°W, incluyendo Rapa Nui). Adicionalmente, se presenta una lista actualizada de los géneros y especies de Amphipoda (sensu lato) conocidas hasta la fecha en Chile, la que ha permitido establecer un total de 209 géneros y 414 especies.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)