



S. de la Cruz López, M. Arechavaleta Hernández & Paulo Borges

## *Armadillidium vulgare* (Latreille, 1804)

**Az** Bicho-de-conta

**Ma**

**Ca** Cochinita común

**En** Woodlouse, pill woodlice, pill bugs

**Fil** Arthropoda

**Cla** Malacostraca

**Ord** Isopoda

**Fam** Armadillidiidae

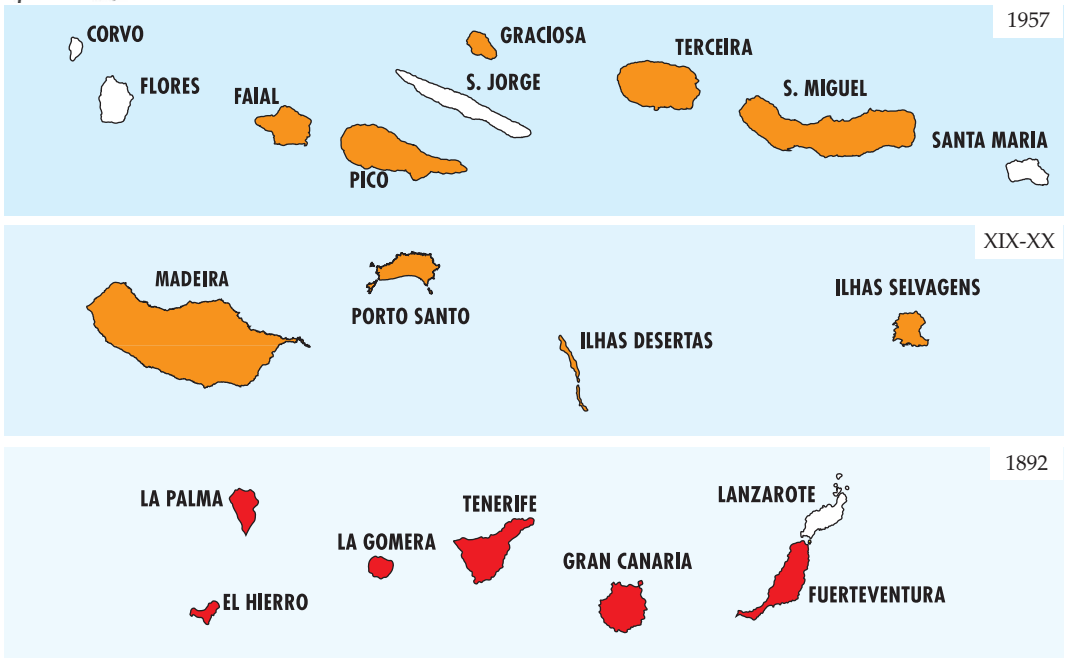


Foto de: Leopoldo Moro

**PO** Corpo euesférico de tamanho grande, entre 13-22 mm. Coloração variável (machos cinza escuro, fêmeas e juvenis matizados com manchas claras). Tegumentos lisos ou pontuados com pequenas cerdas. Céfalon largo com eixo antero-posterior curto. Primeiro pleuroepímero com bordo externo com impressão pouco profunda. Exopódito dos urópodos mais largo que comprido. Endopódito com bordo externo carenado. Telson trapezoidal. **Ca** Introdução accidental (via agrícola). Dispersão natural e de origem antrópica.

**ES** Cuerpo euesférico de tamaño grande, entre 13 y 22 mm. Coloración variable (machos gris oscura, hembras y juveniles jaspeados con manchas claras). Tegumentos lisos o punteados con pequeñas cerdas. Cefalón ancho con eje anteroposterior corto. Primer pleuroepímero con borde externo con impresión poco profunda. Exopodito de los urópodos más ancho que largo. Endopodito con borde externo carenado. Telson trapezoidal. **Ca** Introducción accidental (vía agrícola). Dispersión natural y de origen antrópico.

**EN** Body euspherical relatively large, with 13 to 22 mm. Color variable (males dark grey, females and juveniles with lighter spots). Tegment smooth or punctuated by small seta. Cephalon wide with longitudinal axis short. External margin of first pleuroepimer with a superficial carving. Exopodite of uropodes wider than long. Endopodite with external margin carinate. Telson trapezoidal. **Ca** Accidental introduction (agriculture). Natural and anthropic dispersal.



**Habitat | Hábitat | Habitat**

**PO** Ca 2 Dunas costeiras, 1 Terrenos cultivados e zonas de vegetação antrópica, 2 Matos xerofíticos de baixa altitude, 2 Matos de montanha e de cume, 2 Pinhais, 2 Bosques húmidos de montanha, 1 pastagens e prados de ambientes alterados, 2 Ambiente subterrâneo, 2 Zonas urbanizadas.

**ES** Ca 2 Arenales costeros, 1 Terrenos de cultivos y zonas verdes de origen antrópico, 2 Zonas de matorral xerofítico del piso basal, 2 Matorrales de ambientes montanos y de cumbre, 2 Pinares, 2 Bosques montanos húmedos, 1 Pastizales y herbazales de ambientes alterados, 2 Medio subterrâneo, 2 Zonas urbanizadas.

**EN** Ca 2 Coastal sand, 1 cultivated land and anthropogenous vegetation, 2 low elevation xerophytic scrubland, 2 mountain and peak scrubland, 2 pine tree woodland, 2 mountain wet woodland, 1 pastures and grasslands from changed environments, 2 caves, 2 urban areas.

Ca	Ca	Ca	Ca	Ca	Ca
2130*	4050*	4090	8310	9360*	9550

**Impacte nos habitats | Impacto en los hábitats | Impact on habitats**

<b>PO</b>	<b>ES</b>	<b>EN</b>	
Estrutura, abundância, sucessão	Estructura, abundancia, sucesión	Structure, abundance, succession	Ca



**Impacte nas espécies | Impacto en las especies | Impact on species**

PO	ES	EN	Ca
Competição	Competencia	Competition	

**Espaços Protegidos | Espacios Protegidos | Protected areas**

CANARIAS
PNC de La Caldera de Taburiente (P-0), PNT de Las Nieves (P-3), PNT de Cumbre Vieja (P-4), Parque Nacional del Teide (T-0). RNE del Pinar de Garafía, RNE de Las Palomas. PR de Anaga, PR de Teno, PP de Las Lagunetas. LIC Las Nieves ES7020010 (P), Monte Verde de Barranco Seco-Barranco del Agua ES7020093 (P), Garajonay ES0000044 (G), Anaga ES7020095 (T), Tamadaba ES0000111 (C).

**Espécies afectadas | Especies afectadas | Affected species**

CANARIAS
<b>End</b> Potencialmente puede afectar a 31 especies y 2 subespecies endémicas. Potencialmente pode afectar 31 espécies e 2 subespécies endémicas. <i>Potentially, it could affect 31 species and 2 subspecies, both endemic.</i>

**Legislação | Legislación | Legislation**

PO	ES	EN	Ca
Não específica	No específica	Non specific	