

CAPÍTULO 8
CHAPTER 8

LISTA DOS ANELÍDEOS (ANNELIDA)

LIST OF EARTHWORMS (ANNELIDA)

Paulo A. V. Borges¹

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mail*: pborges@uac.pt

Notas explicativas

A diversidade das minhocas (Annelida) é aqui compilada, em adição aos grupos de animais terrestres listados em detalhe noutros capítulos deste livro (Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Arthropoda, Chordata). Com base na recente lista de espécies animais terrestres da Europa, projecto “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>), listam-se 21 espécies de anelídeos terrestres.

É apresentada a distribuição das espécies ou subespécies nas nove ilhas dos Açores, usando-se a seguinte simbologia: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. Quando não se conhece a distribuição de uma espécie por ilha, indica-se apenas a sua presença nos Açores (AZ). Na maior parte dos casos tal deve-se a registos muito antigos ou então à indicação da ocorrência das espécies no arquipélago contida na “Fauna Europaea”, mas sem indicação da literatura de suporte.

Explanatory notes

In addition to the terrestrial animal *Phyla* already listed in other chapters of this book (Platyhelminthes, Nematoda, Mollusca, Arthropoda, Chordata), here we compiled a preliminary species list of Annelida. Based on the recent list of European terrestrial species, project “Fauna Europaea” (<http://www.faunaeur.org>), 21 species of Annelida are listed.

For the distribution of all species and subspecies in the nine Azorean islands we use the following abbreviations: COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel; SMR – Santa Maria. When no information concerning island occurrence was available only archipelago occurrence is given (AZ). In most cases it corresponds to old records, as well as to references to the Azores as found in “Fauna Europaea” with no indication to any literature supporting these findings

Phylum Annelida
Classe Oligochaeta

Ordem Tubificida**Naididae**

<i>Dero pectinata</i> Aiyer, 1930										SMG
<i>Nais communis</i> Pigué, 1906	AZ									
<i>Nais elinguis</i> Müller, 1774			FLO							SMG SMR
<i>Nais variabilis</i> Pigué, 1906	AZ									

Tubificidae

<i>Branchiura sowerbyi</i> Beddard, 1892										SMG
<i>Limnodrilus hoffmeisteri</i> Claparede, 1862										SMG
<i>Tubifex tubifex tubifex</i> (Müller, 1774)			FLO							SMG

Ordem Lumbriculida**Lumbriculidae**

<i>Lumbriculus variegatus</i> (Müller, 1774)				FAI						SMG
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----

Ordem Opisthopora**Glossoscolecidae**

<i>Pontoscolex corethrurus</i> (Müller, 1857)	AZ									
---	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lumbricidae

<i>Allolobophoridaella eiseni</i> (Levinsen, 1884)	AZ									
<i>Aporrectodea caliginosa</i> (Savigny, 1826)	AZ									
<i>Dendrobaena hortensis</i> (Michaelsen, 1890)	AZ									
<i>Dendrodriulus rubidus</i> (Savigny, 1826)	AZ									
<i>Eisenia fetida</i> (Savigny, 1826)	AZ									
<i>Eiseniella tetraedra</i> (Savigny, 1826)	AZ									
<i>Lumbricus rubellus</i> Hoffmeister, 1843	AZ									
<i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus, 1758										SMG SMR
<i>Octodrilus complanatus</i> (Dugès, 1828)	AZ									
<i>Octolasion lacteum</i> (Örley, 1885)	AZ									

Megascolecidae

<i>Amyntas corticis</i> (Kinberg, 1867)	AZ									
<i>Amyntas gracilis</i> (Kinberg, 1867)	AZ									
<i>Metaphire californica</i> (Kinberg, 1867)	AZ									

AZ – quando nenhuma informação está disponível sobre a ocorrência numa ilha em particular (when no information was available concerning island occurrence); COR – Corvo; FLO – Flores; FAI – Faial; PIC – Pico; GRA – Graciosa; SJG – São Jorge; TER – Terceira; SMG – São Miguel e SMR – Santa Maria.