

CAPÍTULO 11

CHAPTER 11

LISTA DOS ARTRÓPODES (ARTHROPODA)

LIST OF ARTHROPODS (ARTHROPODA)

Coordenação (Coordinators)

Paulo A. V. Borges¹, Virgílio Vieira^{1,2}

Outros co-autores (other co-authors)*

Isabel R. Amorim^{1,3}, Nuno Bicudo¹, Niclas Fritzén⁴, Clara Gaspar^{1,5}, Ruben Heleno⁶, Joaquín Hortal^{1,7}, Jorgen Lissner⁸, Dmitri Logunov⁹, António Machado¹⁰, José Marcelino², Seline S. Meijer^{1,11}, Catarina Melo^{1,12}, Enésima P. Mendonça¹, João Moniz¹, Fernando Pereira¹, Ana Margarida Santos¹, Ana Maria Simões¹, Elisabete Torrão¹

*Estes co-autores contribuíram nos últimos cinco anos, depois da publicação da lista de 2005, com identificações ou dados originais não publicados de distribuição de espécies e são apresentados por ordem alfabética do último nome (These co-authors contributed with identifications or original data on species distribution after the 2005 list and we rank them by alphabetical order).

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal; *e-mails*: pborges@uac.pt; bikudo10@gmail.com; efmendonca@uac.pt; jggmoniz@gmail.com; fpereira@uac.pt; ana.margarida.c.santos@googlemail.com; betinhatorrao@hotmail.com.

² Universidade dos Açores, Departamento de Biologia, Rua de S. Gonçalo, Apartado 1422, 9501-801 Ponta Delgada, Açores, Portugal; *e-mails*: vvieira@uac.pt; jmarcelino@uac.pt; onofre@uac.pt.

³ School of Biological Sciences, University of East Anglia, Norwich NR4 7TJ, UK; *e-mail*: isabelr@gmail.com.

⁴ Klemetsögatan 7B7, FI-65100 Vasa, Finland; *e-mail*: nrfritzen@gmail.com.

⁵ Biodiversity and Macroecology Group, Department of Animal and Plant Sciences, University of Sheffield, Sheffield S10 2TN, UK; *e-mail*: cgaspar@ennor.org.

⁶ Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (CSIC-UIB), Miquel Marqués n21, 07190 Esporles, Mallorca, Balearic Islands, Spain; *e-mail*: ruben_huttel@hotmail.com.

⁷ NERC Centre for Population Biology, Imperial College London, Silwood Park Campus, Ascot SL5 7PY, UK.

⁸ Gunnar Madsens Gade 8, DK-8300 Odder, Denmark; *e-mail*: jorgen.lissner@mail.dk.

⁹ The Manchester Museum, The University of Manchester, Oxford Road, Manchester M13 9PL, U.K.; *e-mail*: dmitri.v.logunov@manchester.ac.uk

¹⁰ c/ Chopin 1, 38208 La Laguna, Tenerife, Islas Canarias, España; *e-mail*: antonio.machado@telefonica.net.

¹¹ Biodiversity Research Group, Oxford University Centre for the Environment, South Parks Road, Oxford, OX1 3QY, U.K.; *e-mail*: seline_meijer@hotmail.com.

¹² Centre for Functional Ecology, Department of Life Science, University of Coimbra, 3001-401 Coimbra, Portugal; *e-mail*: cdrumonde@yahoo.co.uk.

**AUTORES DE LISTAS TAXONÓMICAS
(AUTHORS OF TAXONOMIC LISTS)**

PSEUDOSCORPIONES

Volker Mahnert

Muséum d'Histoire Naturelle, case postale 6434, CH-1211 Geneva 6, Switzerland; *e-mail*: volker.mahnert@wanadoo.fr.

OPILIONES

Paulo A. V. Borges

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

ACARI (Astigmata; Oribatida; Prostigmata; Mesostigmata)

Pedro Cardoso^{1, 2} & Helder Pinto³

¹ Azorean Biodiversity Group CITA-A, Universidade dos Açores, 9700-042 Angra do Heroísmo, Terceira, Açores, Portugal;
e-mail: pcardoso@ennor.org.

² Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th & Constitution NW, MRC 105, Room E-509, Washington, DC 20560-0105, USA.

³ Biocant, Biocant Park, Associação Beira Atlântico Parque, Parque Tecnológico de Cantanhede, Núcleo 04, Lote 2, 3060-197 Cantanhede, Portugal; *e-mail*: hupinto@gmail.com.

ACARI (Ixodida)

João Amaral

Serviço de Desenvolvimento Agrário da Terceira, Vinha Brava, 9701-880 Angra do Heroísmo, Portugal; *e-mail*: Joao.JS.Amaral@azores.gov.pt.

ARANEAE

Pedro Cardoso^{1, 2}, Joerg Wunderlich³ & Paulo A. V. Borges¹

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

² Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th & Constitution NW, MRC 105, Room E-509, Washington, DC 20560-0105, USA.

³ Oberer Häuselbergweg 24, 69493 Hirschberg, Germany; *e-mail*: joergwunderlich@t-online.de.

BRANCHIOPODA, OSTRACODA, MALACOSTRACA, MAXILLOPODA

Paulo A. V. Borges

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

ISOPODA

Stefano Taiti

Istituto per lo Studio degli Ecosistemi, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Via Madonna del Piano 10, 50019 Sesto Fiorentino (Firenze), Italy; *e-mail*: stefano.taiti@ise.cnr.it.

SYMPHYLA, PAUROPODA

Paulo A. V. Borges

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

DIPLOPODA, CHILOPODA

Henrik Enghoff

Natural History Museum of Denmark (Zoological Museum), University of Copenhagen, Universitetsparken 15, DK-2100 Copenhagen Ø, Denmark; *e-mail*: henghoff@snm.ku.dk.

COLLEMBOLA

Manuela da Gama & José Paulo Sousa

IMAR-Marine and Environmental Research Centre, Department of Life Sciences, Universidade de Coimbra, Lg. Marquês de Pombal, 3004-517 Coimbra, Portugal; *e-mail*: jps@zoo.uc.pt.

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Tydeidae										
i		<i>Tydeus californicus</i> (Banks, 1904)								TER		
		Ordem Ixodida										
		Amblyomidae										
i		<i>Boophilus annulatus</i> (Say, 1821)					PIC			TER	SMG	
i		<i>Dermacentor marginatus</i> (Sulzer, 1776)								TER		
i		<i>Haemaphysalis punctata</i> Canestrini & Fanzago, 1878			FLO	FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Hyalomma lusitanicum</i> C.L. Koch, 1844								TER		
i		<i>Hyalomma marginatum marginatum</i> C.L. Koch, 1844					PIC					
i		<i>Rhipicephalus bursa</i> Canestrini & Fanzago, 1878					PIC			TER	SMG	
i		<i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille, 1806)					PIC			TER	SMG	SMR
i		<i>Rhipicephalus turanicus</i> Pomerantsev, Matikashvily & Lototsky, 1940	AZ									
		Argasidae										
i		<i>Alectorobius erraticus</i> (Lucas, 1849)								TER	SMG	
		Ixodidae										
i		<i>Ixodes ricinus</i> (Linnaeus, 1758)					PIC			TER		
i		<i>Pholeoixodes hexagonus</i> (Leach, 1815)									SMG	
		Ordem Mesostigmata										
		Ameroseiidae										
i		<i>Ameroseius plumea</i> (Oudemans, 1930)				FAI					SMG	
i		<i>Ameroseius plumigerus</i> (Oudemans, 1930)							SJG		SMG	
		Ascidae										
i		<i>Blattisocius dentriticus</i> (Berlese, 1918)				FAI	PIC			TER	SMG	
i		<i>Blattisocius tarsalis</i> (Berlese, 1918)	AZ									
i		<i>Melichares agilis</i> Hering, 1838								TER		
		Laelapidae										
i		<i>Androlaelaps casalis</i> (Berlese, 1887)				FAI					SMG	
i		<i>Geolaelaps aculeifer</i> (Canestrini, 1883)									SMG	
		Macrochelidae										
i		<i>Macrocheles muscaedomesticae</i> (Scopoli, 1772)									SMG	
i		<i>Macrocheles subbadius</i> (Berlese, 1904)									SMG	
		Otopheidomenidae										
		<i>Dicrocheles phalaenodectes</i> (Treat, 1954)			FLO							
		Phytoseiidae										
i		<i>Amblyseius andersoni</i> (Chant, 1957)									SMG	
i		<i>Amblyseius californicus</i> (McGregor, 1954)								TER	SMG	
i		<i>Amblyseius degenerans</i> (Berlese, 1889)				FAI					SMG	
i		<i>Amblyseius graminis</i> Chant, 1956				FAI						
i		<i>Amblyseius herbicolus</i> (Chant, 1959)				FAI	PIC			TER	SMG	
i		<i>Amblyseius stipulatus</i> Athias-Henriot, 1960				FAI					SMG	
i		<i>Amblyseius umbraticus</i> (Chant, 1956)				FAI						
i		<i>Anthoseius rhenanus</i> (Oudemans, 1905)					PIC					
i		<i>Dubininellus macropilis</i> (Banks, 1909)				FAI						
i		<i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot, 1957									SMG	
i		<i>Proprioseiopsis eudentatus</i> Karg, 1989					PIC					
i		<i>Typhlodromus phialatus</i> Athias-Henriot, 1960									SMG	
		Trematuridae										
i		<i>Trichouropoda simpla</i> (Fox, 1948)									SMG	
		Varroidae										
i		<i>Varroa destructor</i> Anderson & Trueman, 2000			FLO		PIC					

Subclasse **Micrura**

Ordem **Araneae**

Agelenidae

i		<i>Lycosoides coarctata</i> (Dufour, 1831)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
---	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----

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; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Agelenidae (cont.)										
i		<i>Malthonica pagana</i> (C.L. Koch, 1840)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)			FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Textrix caudata</i> L. Koch, 1872			FLO	FAI						
		Anyphaenidae										
i		<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)									SMG	
		Araneidae										
i		<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1757				FAI?	PIC?				SMG	SMR
i		<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Gibbaranea occidentalis</i> Wunderlich, 1989			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Neoscona crucifera</i> (Lucas, 1838)			FLO	FAI			SJG	TER		SMR
i		<i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1757)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Clubionidae										
i		<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Cheiracanthium floresense</i> Wunderlich, 2008			FLO							
END		<i>Cheiracanthium jorgeense</i> Wunderlich, 2008							SJG			
i		<i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864			FLO						SMG	
n		<i>Clubiona decora</i> Blackwall, 1859		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Clubiona genevensis</i> L. Koch, 1866				FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
		Corinnidae										
n		<i>Trachelas macrochelis</i> Wunderlich, 1992									SMG	
		Dictynidae										
i		<i>Altella lucida</i> (Simon, 1874)								TER		
END		<i>Emblyna coreensis</i> Wunderlich, 1992		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER		
MAC		<i>Lathys dentichelis</i> (Simon, 1883)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Dysderidae										
i		<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
		Filistatidae										
i		<i>Filistata insidiatrix</i> (Forsskål, 1775)								TER	SMG	
i		<i>Pritha pallida</i> (Kulczynski, 1897)						GRA		TER	SMG	
		Gnaphosidae										
i		<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)				FAI				TER		
i		<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)			FLO					TER		SMR
i		<i>Leptodrassus albidus</i> Simon, 1914										SMR
i		<i>Micaria pallipes</i> (Lucas, 1846)										SMR
i		<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Thorell, 1871)									SMG	
i		<i>Trachyzelotes lyonnetai</i> (Audouin, 1826)				FAI		GRA			SMG	SMR
i		<i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)				FAI				TER		SMR
i		<i>Zelotes longipes</i> (L. Koch, 1866)									SMG	
i		<i>Zelotes tenuis</i> (L. Koch, 1866)										SMR
		Linyphiidae										
END *		<i>Acorigone coreensis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
END *		<i>Acorigone zebraneus</i> Wunderlich, 2008							SJG			
i		<i>Agyneta decora</i> (O. P.-Cambridge, 1871)			FLO				SJG	TER		
END		<i>Agyneta rugosa</i> Wunderlich, 1992				FAI			SJG		SMG	
n		<i>Entelecara schmitzi</i> Kulczynski, 1905				FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Erigone autumnalis</i> Emerton, 1882			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Erigone promiscua</i> (O. P.-Cambridge, 1873)									SMG	
END		<i>Lepthyphantes coreensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Lessertia dentichelis</i> (Simon, 1884)									SMG	
END		<i>Meioneta depigmentata</i> (Wunderlich, 2008)			FLO							
i		<i>Meioneta fuscipalpa</i> (C. L. Koch, 1836)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Meioneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)									SMG	
i		<i>Mermessus bryantae</i> (Ivie & Barrows, 1935)				FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	
i		<i>Mermessus fradeorum</i> (Berland, 1932)			FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR

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; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Linyphiidae (cont.)												
i		<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)							SJG	TER	SMG	
i		<i>Microctenonyx subitaneus</i> (O. P.-Cambridge, 1875)					PIC	GRA			SMG	SMR
MAC		<i>Microlinyphia johnsoni</i> (Blackwall, 1859)				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)									SMG	
END		<i>Minicia florensensis</i> Wunderlich, 1992			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Neriere clathrata</i> (Sundevall, 1830)				FAI			SJG	TER	SMG	
i		<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Ostearius melanopygius</i> (O. P.-Cambridge, 1879)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Palliduphantes schmitzi</i> (Kulczynski, 1899)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Parapelecopsis nemoralioides</i> (O. P.-Cambridge, 1884)					PIC			TER	SMG	
i		<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	
END		<i>Porrhomma borgesii</i> Wunderlich, 2008					PIC			TER	SMG	
i		<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	SMR
END *		<i>Savigniorrhapis acorensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Tenuiphantes miguelensis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Turinyphia cavernicola</i> Wunderlich, 2008								TER		
MAC		<i>Typhochrestus acorensis</i> Wunderlich, 1992								TER		
END		<i>Walckenaeria grandis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO		PIC		SJG	TER	SMG	
i		<i>Walckenaeria unicornis</i> O. P.-Cambridge, 1861					PIC					
Lycosidae												
i		<i>Aretosa perita</i> (Latreille, 1799)				FAI				TER	SMG	
END		<i>Pardosa acorensis</i> Simon, 1883		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Mimetidae												
i		<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)								TER		
i		<i>Ero flammeola</i> Simon, 1881		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	
i		<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Nesticidae												
i		<i>Eidmannella pallida</i> (Emerton, 1875)					PIC			TER	SMG	SMR
Oecobiidae												
i		<i>Oecobius navus</i> Blackwall, 1859				FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
n		<i>Oecobius similis</i> Kulczynski, 1909		COR	FLO			GRA		TER	SMG	SMR
Oonopidae												
i		<i>Oonops domesticus</i> Dalmas, 1916			FLO	FAI		GRA		TER	SMG	
END		<i>Orchestina furcillata</i> Wunderlich, 2008									SMG	
Pholcidae												
i		<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Pisauridae												
END		<i>Pisaura acorensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Salticidae												
MAC		<i>Bianor wunderlichi</i> Logunov, 2001				FAI				TER		
i		<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)					PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Heliophanus kochii</i> Simon, 1868			FLO	FAI	PIC			TER	SMG	SMR
n		<i>Macaroesis cata</i> (Blackwall, 1867)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Macaroesis diligens</i> (Blackwall, 1867)		COR		FAI				TER	SMG	SMR
i		<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)				FAI					SMG	SMR
END		<i>Neon acorensis</i> Wunderlich, 2008			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Phidippus audax</i> (Hentz, 1845)										SMR
i		<i>Pseudeuophrys vafra</i> (Blackwall, 1867)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Salticus mutabilis</i> Lucas, 1846		COR	FLO	FAI		GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)		COR	FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
Scytodidae												
i		<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)								TER	SMG	
Segestriidae												
i		<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Sicariidae												
i		<i>Loxosceles rufescens</i> (Dufour, 1820)									SMG	
Tetragnathidae												
i		<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830				FAI			SJG	TER	SMG	

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; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)

D	G	ESPÉCIES (SPECIES)	AZ	COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Tetragnathidae (cont.)												
END		<i>Sancus acorensis</i> (Wunderlich, 1992)			FLO	FAI	PIC		SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)		COR	FLO					TER	SMG	SMR
Theridiidae												
i		<i>Cryptachaea blattea</i> (Urquhart, 1886)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
i		<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)			FLO					TER	SMG	
END		<i>Lasaeola oceanica</i> Simon, 1883		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)					PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Nesticodes rufipes</i> (Lucas, 1846)									SMG	SMR
i		<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)			FLO	FAI		GRA		TER		
i		<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C. L. Koch, 1841)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Rhomphaea nasica</i> (Simon, 1873)			FLO		PIC	GRA		TER	SMG	
i		<i>Rhomphaea rostrata</i> (Simon, 1873)									SMG	
END		<i>Rugathodes acorensis</i> Wunderlich, 1992			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
END		<i>Rugathodes pico</i> (Merrett & Ashmole, 1989)				FAI	PIC					
i		<i>Steatoda grossa</i> (C.L. Koch, 1838)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
MAC		<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Theridion hannoniae</i> Denis, 1944								TER		SMR
i		<i>Theridion melanostictum</i> O. P.-Cambridge, 1876			FLO					TER		
MAC		<i>Theridion musivivum</i> Schmidt, 1956		COR	FLO	FAI	PIC	GRA		TER	SMG	SMR
Thomisidae												
n		<i>Xysticus cor</i> Canestrini, 1873		COR	FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
i		<i>Xysticus cribratus</i> Simon, 1885								TER		
i		<i>Xysticus nubilis</i> Simon, 1875			FLO	FAI	PIC	GRA	SJG	TER	SMG	SMR
Zodariidae												
i		<i>Zodarion atlanticum</i> Pekár & Cardoso, 2005				FAI	PIC	GRA			SMG	
Zoropsidae												
i		<i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)				FAI						

Subphylum Crustacea

Classe Branchiopoda

Ordem Diplostraca

Euryceridae

	<i>Alona affinis</i> (Leydig, 1860)	AZ
	<i>Alona azorica</i> Frenzel & Alonso, 1988	AZ
	<i>Alona costata</i> Sars, 1862	AZ
	<i>Alonella nana</i> (Baird, 1843)	AZ
	<i>Chydorus sphaericus</i> (O. F. Müller, 1776)	AZ
	<i>Graptoleberis testudinaria</i> (Fischer, 1848)	AZ
	<i>Leydigia acanthocercoides</i> (Fischer, 1854)	AZ

Leptodoridae

	<i>Leptodora kindtii</i> (Focke, 1844)	AZ
--	--	----

Sididae

	<i>Diaphanosoma brachyurum</i> (Liévin, 1848)	AZ
--	---	----

Ordem Cladocera

Daphniidae

	<i>Simocephalus exspinosus</i> (C.L. Koch, 1841)	AZ
--	--	----

Macrothricidae

	<i>Streblocerus serricaudatus</i> (Fischer, 1849)	AZ
--	---	----

Classe Malacostraca

Ordem Decapoda

Cambaridae

i	<i>Procambarus clarkii</i> (Girard, 1852)		SMG
---	---	--	-----

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; END – endêmica (endemic); MAC – Macaronésia (Macaronesia); n - nativa (native); m - migrante (migrant); i - introduzida (introduced); * género endêmico (endemic genus)