

ARANEAE

ALESSIO TROTTA

Via delle Ginestre, 1/A2 - 17024 Finale Ligure (SV), Italia.
alessio_trotta@tin.it

I Ragni sono aracnidi predatori “che abitano pressochè tutti gli habitat terrestri ed alcuni acquatici e molte specie hanno sviluppato metodi piuttosto straordinari per vivere anche in ambienti estremi” (Jocqué & Dippenaar-Schoeman, 2006). Sono attualmente note 41253 specie (Platnick, 2010) di cui 1635 in Italia (Trotta, inedito).

Spiders are predator arachnids “that inhabit almost all terrestrial and some aquatic habitats, and many species have developed quite extraordinary methods to live in extreme environments” (Jocqué & Dippenaar-Schoeman, 2006). Currently, 41253 species are known worldwide (Platnick, 2010) and the Italian fauna includes 1635 species (Trotta, unpublished).

Bibliografia/References

- JOCQUÉ R. & DIPPENAAR-SCHOEMAN A.S., 2006. Spider families of the world. Musée Royal de l’Afrique Central, Tervuren: 336 pp.
- PLATNICK N.I., 2010. The world spider catalog, version 10.5. American Museum of Natural History, online at <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/index.htm> (accessed 22.04.2010)

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	CAR	SIN	NOTE
Famiglia Oonopidae														
<i>Orchestina</i>	9553	Simon, 1882												
<i>Orchestina simoni</i>	9554	Dalmas, 1916		x	x			x	x					A1
Famiglia Linyphiidae														
<i>Oedothorax</i>	9555	Bertkau, 1883												
<i>Oedothorax paludigena</i>	9556	Simon, 1926		x										
Famiglia Lycosidae														
<i>Pardosa</i>	9557	C.L. Koch, 1847												
<i>Pardosa gefsana</i>	9558	Roewer, 1959		x										A2
<i>Pardosa luctinosa</i>	9559	Simon, 1876	x						x	x	x			A3
Famiglia Dictynidae														
<i>Mizaga</i>	9560	Simon, 1898												
<i>Mizaga racovitzai</i>	9561	(Fage, 1909)									x			A4
Famiglia Philodromidae														
<i>Tibellus</i>	9562	Simon, 1875												
<i>Tibellus macellus</i>	9563	Simon, 1875			x						x			

Note

- A1: specie presente nelle coste rocciose
- A2: specie nota solo di pochissime località delle coste sarde e spagnole; la presenza di questa specie in Sicilia non è da escludere
- A3: specie tipica delle paludi salmastre e di zone dove la concentrazione salina di acqua e terra è molto alta
- A4: specie tipica dei trottoirs ad alghe calcaree

Remarks

- A1: species living on rocky coasts
- A2: species known only from a few localities on Sardinian and Spanish coasts; the presence of this species in Sicily cannot be excluded
- A3: species typical of saltmarshes and places where the saline concentration of ground and water is very high
- A4: species typical of calcareous algal trottoirs