

BOLLETTINO

DEI

Musei di Zoologia ed Anatomia comparata

della R. Università di Torino

N. 199 pubblicato il 9 Marzo 1895

VOL. X

Viaggio del Dott. E. Festa in Palestina, nel Libano e regioni vicine.

XIII.

FILIPPO SILVESTRI.

CHILOPODI e DIPLOPODI.

Della Siria prima del 1890 non si conosceva alcuna specie di Chilopodi, di Diplopodi solo 5 specie. In quell'anno però il Dr. Barrois, esplorando dal lato zoologico tale regione, ne raccoglieva un gran numero di individui, che venivano riferiti da C. O. von Porat (1) a 19 specie delle quali 14 appartenenti ai Chilopodi e 5 ai Diplopodi.

Il Dr. E. Festa nel suo viaggio compiuto nel 1893, raccoglieva 6 specie di Chilopodi e 5 specie di Diplopodi. Fra quelli è da ricordarsi particolarmente il *Geophilus flavidus* C. Koch. siccome nuovo per tale regione, e fra i Diplopodi la nuova specie *Pachiulus Festae*.

La fauna della Siria, come era da aspettarsi per la sua posizione, risulta costituita per la maggior parte di specie della fauna paleartica, ed in parte, certo assai minore, di specie appartenenti a generi, propri della regione tropicale.

CHILOPODA.

Fam. Scutigeridae.

Scutigera coleoptrata, (L.).

Madaba, Est del Giordano, Beirut.

Oss. Questa specie è diffusa in tutta la regione paleartica.

(1) Myriopodes récoltés en Syrie par le Dr. T. Barrois, *Revue biologique du Nord de la France*, T. VI, 1893-94.

Fam. **Scolopendridae.**

Scolopendra cingulata, Latr.

Est del Giordano, Madaba, Gerusalemme, M. Ermon m. 1800, Sana-meim (Hauran), Beirut.

Oss. Anche questa specie è diffusa in tutta la regione paleartica.

Scolopendra oraniensis, Lucas.

S. dalmatica, C. Koch., Gerusalemme, Est del Giordano, Merdsch-Ain (Libano), Beirut.

Oss. Comune in tutta la regione circummediterranea.

Cormocephalus teretipes, Porat.

Merdsch-Ain (Libano).

Fam. **Geophilidae.**

Geophilus davidus, C. Koch.

M. Ermon m. 1800, Merdsch-Ain.

Oss. Comune in quasi tutta la regione paleartica.

Bethriogaster affinis, Sseliw.

Gerusalemme, Est del Giordano, Merdsch-Ain, Beirut.

Oss. Si trova anche nel Caucaso.

DIPLOPODA.

Fam. **Polydesmidae.**

Strongylosoma syriacum, (Humb. et Sauss.).

♂ Color fusco-rufus, pedibus flavo-rufescentibus.

Pedes copulatori summa parte lamina revoluta, parte media lateraliter processu cylindrico, revoluto, sat longo instructa.

Gerusalemme.

Fam. **Callipodidae.**

Callipus rufolineatus, (C. Koch.).

Gerusalemme, Merdsch-Ain, Beirut.

Fam. Julidae.

Pachiulus Barroisi, (Porat.).

Madaba.

Pachiulus Festae, sp. n.

Color piceo-niger, splendens, antennis fuscis, pedibus pallido-vinosis.
Caput vertice sulco sat profundo, foveis duabus frontalibus magnis.
Oculi subcirculares ocellis c. 35.

Antennae longae, segmentum tertium superantes.

Segmentum primum antice rotundatum, postice lateribus minus acute productis, striis parvis.

Segmenta caetera parte antica laevi, sutura profunda, parte postica profunde striata.

Segmentum ultimum postice trianguliforme valvulas anales spatio minimo non superans.

Pedes sat longi.

Segmentorum numerus 74.

♂ Pedes primi paris uncinati. Pedes copulativi iisdem Pachiuli Barroisi similes, sed laminis anticis externe vix rotundatis.

Long. corp. mm. 30; lat. corp. mm. 2.

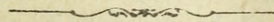
Merdsch-Ain (Libano).

Obs. P. Barroisi finitus, sed colore, segmentorum numero, forma pedum copulativorum distinctissimus.

Fam. Spirostreptidae.

Spirostreptus syriacus, (Saussure).

Gerusalemme, Mar Saba.





BHL

Biodiversity Heritage Library

Silvestri, Filippo. 1895. "[Viaggio del dottor E. Festa, in Palestina, nel Libano e regioni vicine]. Chilopodi e Diplopodi." *Bollettino dei musei di zoologia ed anatomia comparata della R. Università di Torino* 10(199), 1–3.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137837>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/218700>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.