

RACCOLTE FAUNISTICHE COMPIUTE NEL GARGANO
DA A. GHIGI E F. P. POMINI

V. - ANELLIDI

IGINIO SCIACCHITANO

SUMMARIVM. — Recenset Auctor species Oligochaetorum et Hirudineorum quae collectae sunt in Monte Gargano ab Academico Pontificio A. GHIGI et a doctore F. P. POMINI et species Oligochaetorum et Hirudineorum quae usque adhuc in Apulia collectae sunt.

I. - OLIGOCHAETA

Fam. LUMBRICULIDAE

Gen. *Lumbriculus* Grube

1. - *Lumbriculus variegatus* (Müller).

Un esemplare non intero raccolto nella Caverna Planina. Monte Golgota. Comune di Monte S. Angelo (Foggia) il 10-3-1938 (*leg. POMINI*).

Questa specie non era stata ancora segnalata per il Gargano.

Fam. LUMBRICIDAE

Gen. *Eiseniella* Mich.

2. - *Eiseniella tetraedra* (Sav.).

Cinque esemplari raccolti nella Caverna Planina. Monte Golgota. Comune di Monte S. Angelo (Foggia) il 10-3-1938 (*leg. POMINI*).

Questa specie, molto diffusa in Italia, anche come forma cavernicola, non era stata ancora segnalata per il Gargano.

(*) Nota presentata dall'Accademico Pontificio S. E. Alessandro Ghigi nella Tornata Ordinaria dell'8 febbraio 1948.

Gen. *Eisenia* Malm. em Mich.

3. - *Eisenia rosea* (Sav.)

Sei esemplari raccolti nella Foresta Umbra. Comune di Monte S. Angelo (Foggia) il 13-8-1934 (*leg. GHIGI*).

Anche questa specie molto diffusa in Italia in forma cavernicola o di superficie, non era stata ancora segnalata nel Gargano.

Gen. *Bimastus* H. F. Moore

4. - *Bimastus tenuis* (Eis).

Quattro esemplari raccolti nella Grotta Castelvita. Comune di Monte S. Angelo (Foggia) nell'aprile-maggio 1940 (*leg. POMINI*).

Anche questa specie è nuova per il Gargano, per quanto già segnalata in Italia in numerose località.

Queste quattro specie rappresentano il primo contributo alla conoscenza della fauna oligochetologica del Gargano.

Sinora per le Puglie erano state segnalate sei specie di Oligocheti, delle quali due nelle Isole Tremiti. Credo necessario elencare le dieci specie di oligocheti sinora conosciute per le Puglie:

1. - *Lumbriculus variegatus* (Müller). Gargano.
2. - *Eiseniella tetraedra* (Sav.). Gargano.
3. - *Eisenia rosea* (Sav.). Gargano.
4. - *Allolobophora caliginosa* (Sav.) f. *trapezoides*. Lucera (Foggia). [2], pag. 14.
5. - *Allolobophora chlorotica* (Sav.). Lucera (Foggia), [2], pag. 15.
6. - *Eophila apuliae* Bald. S. Basilio Mottola (Lecce), [2], pag. 16.
7. - *Eophila januae-argenti* Cognetti. Isola S. Domino nelle Tremiti (Foggia), [1], pag. 51.
8. - *Bimastus tenuis* (Eis). Gargano.
9. - *Octolasion complanatum* (Ant. Dug.). Isola Caprara nelle Tremiti (Foggia). [1], pag. 59.
10. - *Octolasion lacteum* (Oerley). Dintorni di Bari, [1], pag. 57.

Come si vede di queste dieci specie, ben otto sono state segnalate per la provincia di Foggia.

II. - HIRUDINEA

Fam. HIRUDINIDAE

Gen. *Haemopsis* (Sav.)1. - *Haemopsis sanguisuga* L.

Cinque esemplari raccolti nell'Alveo S. Egidio. Comune di Monte S. Angelo (Foggia) il 12-8-1934 (leg. GHIGI).

Fam. HERPODELLIDAE

Gen. *Herpobdella* (Blain.)2. - *Herpobdella octoculata* L. var. *pallida*.

Sei esemplari raccolti nella Sorgente di Sfilze. Comune di Monte S. Angelo (Foggia) il 16-8-1934 (leg. GHIGI) ed un esemplare raccolto nell'Alveo S. Egidio. Comune di Monte S. Angelo (Foggia) il 12-8-1934 (leg. GHIGI).

Queste due specie di Irudinei sono le prime segnalate per il Gargano.

Sulla distribuzione geografica degli Irudinei nelle Puglie si hanno pochissime notizie. La DEQUAL [3] segnalò a suo tempo due specie.

Con questi reperti le specie segnalate per le Puglie sono le seguenti:

1. - *Hirudo medicinalis* L. San Cataldo (Lecce), [3].
2. - *Limnatis nilotica* (Sav.). Otranto (Lecce), [3].
3. - *Haemopsis sanguisuga* L. Gargano.
4. - *Herpobdella octoculata* L. var. *pallida*. Gargano.

BIBLIOGRAFIA

- [1] 1912. CHINAGLIA L., *Catalogo sinonimico degli Oligocheti d'Italia*. « Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. », Torino, Vol. 27, N. 655.
- [2] 1934. SOIACCHITANO I., *Sulla distribuzione geografica degli Oligocheti in Italia*. « Arch. Zool. It. », Vol. XX.
- [3] 1916. DEQUAL L., *Nuovi dati sulla distribuzione degli Irudinei in Italia*. « Mus. Zool. Anat. », Torino, Vol. XXXI, N. 713.