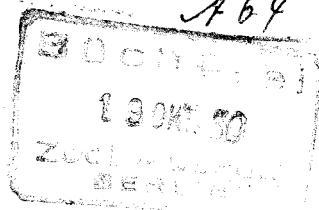


ATTI  
DEL  
MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE  
DI  
TRIESTE

VOLUME XVII  
(1948 - 1949)



DEL BIANCO EDITORE  
UDINE

## I N D I C E

GRIDELLI E. - Coleotteri dell'Africa tropicale. XVII contributo. Ulteriori appunti per una monografia delle specie africane del genere <i>Gonocephalum</i> Serv. (Coleopt. Tenebr.) . . . . .	pag. 1
DE MONTE T. - Una nuova razza del <i>Chrysochus asclepiadeus</i> Pallas (Coleopt. Chrysom.) . . . . .	» 57
MUELLER G. - Contributo alla conoscenza dei Coleotteri fitofagi ( <i>Cerambycidae</i> e <i>Chrysomelidae</i> ) . . . . .	» 61
DE MONTE T. - Su alcune specie critiche di <i>Bembidion</i> appartenenti al subgen. <i>Testediolum</i> (Coleopt. Carab.) . . . . .	» 99
DE MONTE T. - Una nuova specie di <i>Bembidion</i> dell'isola di Cipro (Coleopt. Carab.) . . . . .	» 104
BINAGHI G. - Sull' <i>Agriotus paludum</i> Kiesenw. - Interessante specie di Elateride raccolta dal Dr. Stolfa nell'Albania settentrionale . . . . .	» 180
DI CAPORACCO L. - Un manipolo di Araneidi della Cirenaica . . . . .	» 113
DI CAPORACCO L. - Un nuovo Opilione e qualche altro Aracnide delle Alpi Orobie . . . . .	» 120
DI CAPORACCO L. - Alcuni aracnidi albanesi . . . . .	» 122
DI CAPORACCO L. - Tre aracnidi nuovi delle Madonie . . . . .	» 126
DI CAPORACCO L. - Una piccola raccolta aracnologica dei monti di Calabria . . . . .	» 132
DI CAPORACCO L. - Aracnidi della Venezia Giulia . . . . .	» 137
MUELLER G. - Nuovi coleotteri dell'Africa orientale. - Serie quinta . . . . .	» 152

## Un nuovo Opilione e qualche altro Aracnide delle Alpi Orobie

Dal 17 al 29 Luglio 1935 il Prof. Lona, nel corso di una breve escursione nelle Orobie, raccolse alcuni Aracnidi che, depositati nel Museo di Trieste, mi furono confidati in istudio. Si tratta di sole 15 specie, tra le quali però una novità. Le elenco qui di seguito e dò la descrizione della specie nuova.

*Euscorpius germanus alpha* di Cap. in litt. Di questa forma, corrispondente alla forma A di Capra <sup>(1)</sup> vi sono due ♀ del rifugio Curò, uno di monte Coca, una ♀ di Valbondone e tre ♀ di monte Arera. Uno dei ♂ possiede 8 denti per lato ai pettini, numero assolutamente eccezionale per questa forma. Hab.: Alpi Lombarde fino all'Oglio.

*Coelotes pastor tirolensis* (Kulcz.) 1906. Una ♂ e due pulli di Rifugio Curò; una ♀ di Monte Coca e tre ♀ di Monte Arera. Hab.: monti della Svizzera orientale ed Alpi orientali.

*Acantholycosa rupicola* (L. Duf.) 1821. Una ♀ a Rifugio Curò. Hab.: Cime delle Alpi e dei Pirenei.

*Pardosa monticola monticola* (Cl.) 1757. Una ♀ a Monte Coca. Hab.: Quasi tutta l'Europa fredda e temperata e fino in Calabria e Spagna sui monti.

*Tetragnatha obtusa obtusa* C. L. K. 1837. Una ♀ a Monte Arera. Hab.: Palearctica.

*Araneus triguttatus* F. 1775. Una ♀ a Valbondone. Hab.: quasi tutta l'Europa.

*Araneus diadematus* Cl. 1757. Un ♂ a Monte Coca. Hab.: Palearctica.

*Drassodes heeri* (Pav.) 1873. Una ♂ e tre pulli a Rifugio Curò; tre ♀ a Monte Coca. Hab.: Alpi, nelle zone più alte.

---

<sup>(1)</sup> CAPRA F. - *L'Euscorpius germanus* (C. L. Koch) in Italia. Mem. Soc. Ent. It., XVIII, 1939.

*Haplodrassus signifer* (C. L. K.) 1839. Una ♀ a Rifugio Curò.  
Hab.: Quasi tutta l'Europa, l'Asia occidentale e la Groenlandia.

*Gnaphosa badia* (L. K.) 1866. Una ♀ a Rifugio Curò. Hab.:  
Tutte le Alpi.

*Micrommata roseum roseum* (Cl.) 1757. Un ♂ a Monte Arera.  
Hab.: Tutta l'Europa salvo la regione mediterranea più calda.

*Xysticus cristatus* (Cl.) 1757. Due ♀ a Rifugio Curò. Hab.:  
Tutta l'Europa, salvo nell'estremo Sud.

*Trogulus aquaticus* E. S. 1879. Una ♀ a Monte Arera. Non  
vi è dubbio sull'appartenenza della ♀ in questione a questa specie,  
dato che al tarso II i due articoli sono di egual lunghezza e dato  
che essi più il calcaneo sono un po' (appena) più lunghi dell'astragalo.  
Hab.: Corsica, Bosnia, Carpazi, Caucaso.

***Nemastoma orobicum* sp. n.**

♀. *Corporis totius long. mm. 2.1, latitudo mm. 1.31; longitudo palporum mm. 4.21 (femoris mm. 1.12, patellae mm. 1.2, tibiae mm. 0.92, tarsi mm. 0.55); pedum I paris mm. 6.3 (femoris mm. 1.59), II mm. 9.1 (femoris mm. 2.94), III mm. 7.12 (femoris mm. 1.96), IV mm. 9.38 (femoris mm. 2.38).*

*Corpus omnino colore fulvo; tegumenta finissime coriacea. Oculi bene expressi in tuberculo laevi. Tergites abdominis omnino sine tuberculis. Pedes sat crebre et longe pilosi, pili longiores quam diametrum articulorum. Femora cuncta tantum pseudogynglimo basali singulo. Palpi omnino et creberrime pilis capitatis instructi, quoque latere dorsali femoris et tibiae. Chelae sine tuberi.*

*Simillium est N. gallwitzi Rów., sed corpore minori, colore, palpis, femore et tibia desuper quoque pilis capitatis munitis et femoribus cunctis pseudogynglimo singulo praeditis differt.*

*Invenit ♀ dom. Lona in Monte Arera in montibus Orobiis, die IV a. K. Aug. A. D. 1935.*

*Mitopus morio cinerascens* (C. L. K.) 1839. Un ♂ a Rifugio Curò. Hab.: Alpi.

Firenze-Parma, Giugno 1949.