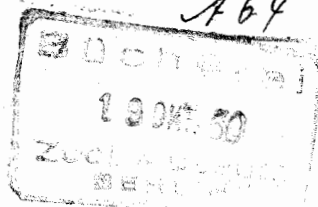


ATTI  
DEL  
MUSEO CIVICO DI STORIA NATURALE  
DI  
TRIESTE

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. Tenobr.) . . . . .	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>Agriotes paludum</i> Kiesenw. - Interessante specie di Elateride raccolta dal Dr. Stolfa nell'Albania settentrionale . . . . .	» 180
DI CAPORIAMCO L. - Un manipolo di Araneidi della Cirenaica . . . . .	» 113
DI CAPORIAMCO L. - Un nuovo Opilione e qualche altro Aracnide delle Alpi Orobie . . . . .	» 120
DI CAPORIAMCO L. - Alcuni aracnidi albanesi . . . . .	» 122
DI CAPORIAMCO L. - Tre aracnidi nuovi delle Madonie . . . . .	» 126
DI CAPORIAMCO L. - Una piccola raccolta aracnologica dei monti di Calabria . . . . .	» 132
DI CAPORIAMCO L. - Aracnidi della Venezia Giulia . . . . .	» 137
MUELLER G. - Nuovi coleotteri dell'Africa orientale. - Serie quinta . . . . .	» 152

### Tre Aracnidi nuovi delle Madonie

Una minuscola collezione di Aracnidi Siciliani del Civico Museo di Storia Naturale di Trieste, composta di sole 6 specie, mi diede la grossa sorpresa di riscontrarvi ben tre novità. Vero è che, di queste sei specie, quattro, tra le quali le tre nuove, erano raccolte al Pizzo di Antenna, la più alta cima delle Madonie, ove probabilmente nessuno aveva raccolto Aracnidi: non consta infatti dove avesse precisamente raccolto il Minà Palumbo, la collezione del quale è stata studiata nel 1881 dal Cantoni (Boll. Soc. Ent. It., A. XIII).

Le sei specie raccolte sono il comunissimo *Euscorpius carpathicus sicanus* (C. L. K.), già noto delle Madonie (due ♀ di Monte Cervi, Madonie, 14.V.37; un ♂ a Monte Cresto, Nebrodi, 17.V.37 e tre ♀ a Monte Sori, Nebrodi, stessa data, raccolti da Lona; e tre ♀ di Siracusa, 6.IV.35, raccolti da Gridelli); la non meno comune, in tutto il bacino del Mediterraneo, *Dysdera crocata crocata* C.L.K., pure già nota delle Madonie (tre ♂ a Pizzo di Antenna; Madonie, 13.V.37 e un ♂ a Monte Sori, Nebrodi, 17.V.37, raccolti da Lona e uno di Siracusa, 6.IV.35, raccolto da Gridelli); il *Prosclerosoma simile* (Röw.), specie fin qui nota solo dell'Aspromonte (un ♂ di Siracusa, 6.IV.35, raccolto da Gridelli); e le tre specie nuove, *Harpactocrates siculus*, *Gnaphosa lonai* e *Zacheus mirabilis*, tutte e tre raccolte a Pizzo d'Antenna da Lona il 13.V.1937, delle quali do qui appresso la descrizione.

#### *Harpactocrates siculus* sp. n.

♂. *Corporis totius long. mm.* 7.85, *cephalothoracis mm.* 3.65, *abdominis mm.* 4.2, *palporum mm.* 4.75, *pedum I paris mm.* 11.52 (*femoris mm.* 3.07, *patellae mm.* 1.54, *tibiae mm.* 1.96, *metatarsi mm.* 2.43, *tarsi mm.* 0.56), *II mm.* 9.9 (2.38 + 1.54 + 1.85 + 2.24 + 0.5), *III mm.* 8.15 (2.1 + 1.06 + 1.35 + 1.96 + 0.42); *IV mm.* 10.8 (2.24 + 1.62 + 2.01 + 2.66 + 0.73); *latitudo cephalothoracis mm.* 2.94, *frontis mm.* 1.82.

Invenit speciei huius dom. Lona, cui est dicata, ♀ singulam in Monte Pizzo di Antenna dicto, in Sicilia, die III a. Id. Maj. A. D. 1937.

**Zacheus mirabilis** sp. n.

♂. Corporis long. mm. 6.25; latitudo mm. 5.2; longitudo I articuli chelicerorum mm. 2.6, II mm. 4.75; palporum mm. 7.5, pedum I paris mm. 17 (femoris mm. 3.75), II mm. 24 (femoris mm. 5.5), III mm. 15.8 (femoris mm. 2.5), IV mm. 18 (femoris mm. 3.8).

Prosoma brunneum, late fulvolimbatum et macula fulva triangulari frontem et tuberculum oculare amplectenti, quae ante tuberculum lineolas brunneas binas longitudinales angustissimas continet. Chelae fulvae ut pedes; abdomen testaceum vitta brunnea, antice modice lata usque ad fines inter tergitem II et III dilatata, ita ut pars anterior vittae trapezoidalis videtur; dein abrupte contracta, in III et IV tergite parallela; dein abrupte forma litterae T dilatata; in segmentis ultimis obsoleta. Aculei cuncti apice brunneo.

Tuber ocularis parvus, fere eius dupla longitudine a margine anteriore remotus, utrinque 6 tuberculis. Ante tuberculum ocularem adest spatium laeve, triangulare, quod utrinque 3 tuberculis limitatur; ubi lineae tuberculorum, quae latera trianguli limitant, marginem anteriorem corporis attingunt, adest utrinque tuberculum magnum, bifidus; et ramus quisque in 2 tuberculula geminata desinit. In medio margine anteriore adest tuberculum trifidum; praeterea margine anteriore utrinque, extra triangulum, 4-5 tuberculula adsunt. Margo lateralis prosomatis utrinque 4-5 tubercululis. Superficie dorsali prosomatis adsunt, libra tuberculi ocularis et ante eum, sed extra triangulum anteriorem, utrinque 5-6 tuberculula conspersa; post tuberculum ocularem 2 series transversae 10 tubercululorum. In opisthosomate, in segmentis I et II ca. 18 tuberculi adsunt conspersi, qui omnes in parte brunnea continentur; in III tergite adest series transversa 10 tuberculorum, quae spatium brunneum utrinque superat, et 2 series minores; in spatio brunneo contentae, 4-5 tuberculorum; dein in IV segmento adest iterum series 10-11 tuberculorum et aliae duae series 4-5 tuberculorum; margine

posteriore segmenti IV adest series 12 tubercululorum, V series 6 tubercululorum.

Laminae utrinque tubercululo bifido vel trifido. Chelarum articulus I desuper creberrime tuberculosus (ca. 45 tuberculis); subtus quoque tubercululis minoribus conspersis, ca. 30. Art. II basi desuper intus 4-5 tubercululis minimis; antice visus art. II chelicerorum usque ad basim digitorum lateribus fere parallelis.

Palpi femur desuper 2 seriebus irregularibus tuberculorum; subtus creberrime tuberculatum, tuberculis inter se valde iniquis; utrinque apice adest tuberculus latero-inferior coeteris paullo maior. Patella seriebus longitudinalibus irregularibus superioribus, laterilibus et inferioribus tubercululorum vel potius denticulorum; tibia apice subtus serie transversa marginali denticulorum; tarsus subtus creberrime granulis minimis nigris ornatus; apice adest linea media sine granulis.

Coxae pedum granulis minimis fulvis instructae, qui a coxa I usque ad III minores fiunt; IV autem fere omnino sunt obsoleti. Femora quinqueangulosa, 5 seriebus denticulorum validorum, quorum inferiores minores; patellae ut femora, sed denticuli minores; tibiae et metatarsi I et II desuper cylindracei, subtus complanati, marginibus partis complanatae serie spicularum instructis; tibiae III et IV cylindraceae et muticae; metatarsi III et IV cylindracei, sed III subtus 4 paribus spicularum a dimidia longitudine articuli proficiscentibus, quorum ultimum apicale; IV autem subtus 8 paribus spicularum a parte quarta basali articuli proficiscentibus, quarum distale est apicale.

Palpi femore tuberculis spinigeris praedito cum *Z. kervillei* (Sör.), *Z. hungarico* (Lendl), *Z. hebraico* (E. S.), *Z. leucomelaei* (E. S.), *Z. anatolico* (Kulcz.) et *Z. nepalico* Rów. conferri potest; ab omnibus autem (praeter a *Z. kervillei* (Sör.)) differt imprimis coxis granulosis; a *Z. kervillei* (Sör.) autem distinguitur tergibus opisthosomatis tuberculis bene expressis armatis et coxis II et III granulosis.

Speciei huius inventus est ♂ in Monte Pizzo di Antenna dicto, in Sicilia, a dom. Lona, die III a. Id. Maj. A. D. 1937.

Firenze-Parma, Giugno 1939.