

# RASSEGNA ENTOMOLOGICA

---

**SOMMARIO.** — **Viaggi**, COSTA A. Relazione di un viaggio per l'Egitto, Palestina ec. — **Cirripedi**, RICCHIARDI S. Sulle sacculine. — **Crosteacei**, CORNALIA C. Sulla *Tephrobia Pilchardi*. — **Aracnidi**, CANESTRINI G. Chernetidi e Opilionidi della Calabria. — PAVESI P. Cenni sulle colorazioni e forme mimetiche utili nei ragni. — Catalogo dei Ragni di Capri. — **Id.** aggiunte all'enumerazione dei ragni dei dintorni di Pavia. — **Id.** Catalogo generale dei ragni della Svizzera ec. — **Id.** Elenco dei ragni di Monferrato. — **Miriapodi**, FANZAGO F. Miriapodi della Calabria. — **Insetti**, RONDANI C. Diptera exotica Musaei civici januensis.

## VIAGGI.

COSTA Prof. ACHILLE. — *Relazione di un viaggio per l'Egitto la Palestina e le coste della Turchia asiatica, per ricerche zoologiche. (Atti della Regia Accad. della Soc. fis. matematica di Napoli. T. 7).*

Il prof. Costa non ha lasciato occasione di studio nel lungo viaggio pel quale ora riconduce seco (1) il lettore da Napoli ad Alessandria, al Cairo, sulla sponda destra del Nilo fino a Minieh, termine del medio Egitto, a Siout capitale dell' alto Egitto, a Denderah dalle famose rovine, il cui tempio accoglie ne' sotterranei il *Rhinolophus tridens* Gray, a Luksora, Karnak, attorno al lago sacro che vi è vicino, a Edfou, ad Assovan, all' Isola elefantina, e quindi all' Oasi del Fajoum, la più importante e fertile regione dell' Egitto per l' agricoltura, quindi a Suez, alle Oasi delle Fontane di Mosè, a Ismailia, Porto Said, e finalmente nella Palestina, a Giaffa, a Gerusalemme, a Betelemme, a Gerico, poi a Tripoli, Alessandretta, Smirne. Costantinopoli. Il poeta, il pittore contende, col naturalista talvolta, nella narrazione, e non sempre senza vantaggio; ma questo osserva, raccoglie, e sommariamente enumerando le raccolte fatte, nota le circostanze che contribuiscono ad aumentarne il valore, e con fugaci lampi qua e là mostra come la mente sia per inalzarsi dal fatto alla contemplazione delle relazioni sue, delle idee generali e dei principii di scienza.

Di Egitto si trovano indicate 460 specie di animali, cioè: insetti Coleotteri 190, Ortotteri 29, Nevrotteri 6, Imenotteri 93, Emitteri 65, Lepidotteri 22, Ditteri 55;

---

(1) Facevano parte della spedizione i professori Paolo Panceri, Emilio Cornalia, Francesco Gasco, Cristoforo Bellotti, March. Luigi Crivelli, cui in Egitto si associarono i Sig. Dott. Gerber, tedesco, e D. Aphis arabo.

cinereo; segmenti successivi celestini, con macchia laterale bianca, e più scuri sul tergo che lateralmente; uncino preanale non ascendente, come le valve anali peloso; antenne corte; 2° 3° 4° articolo uguali; 5° più grande alla base ristrette; 6° assai grande, 7° non racchiuso nell' antecedente, zampe bianche; per le antenne, il segmento anale e preanale simile al *J. meridionalis* Gerv. Del Veneto.

*J. quadripunctatus*. Lungh. mill. 16.

Colore cesio, sui lati pallido; tergo con 4 serie di punti gialli, evanescenti nel terzo medio del corpo; segmenti marginati di nero sopra e lateralmente fino agli stigmi.

Uncino terminale più lungo delle valve anali marginate di giallo, e glabre com' esso. Antenne lunghe, 2°, 3°, 4°, 5° articolo uguali; 6° più grande, 7° non incluso. Del Trentino.

*J. Stuxbergii*. Lungh. mill. 7.

Cinereo pallido, sul tergo trifasciato, con fascia trasversale e macchie gialle sul capo. Uncino preanale, valve anali mediocrementemente pelose. Antenne brune; 2° articolo alla base ristretto, più lungo del 3° e del 4°, 5°, 6°, globosi; 7° libero. Zampe bianche.

Affine a *J. luscus* Meinert, ma metà più piccolo.

*Platyrachus terreus*. Lungh. 18 mill.

Bruno scuro, tergo longitudinalmente solcato, più carico nella parte posteriore dei segmenti; Carene all'angolo posteriore munite di setole. Antenne lunghissime; 2° articolo corto, 3° lunghissimo, 4°, 5° quasi eguali, 6° rigonfiato, 7° minuto globulare. — Del Veneto.

*Craspedosoma nemasomoides*. Lungh. mill. 12.

Cilindroide posteriormente attenuato. Testa ovale rotondata, flavo marginata, occhi a triangolo neri; segmenti sulla parte media del tergo imbricati lobati, minuti di due setole lateralmente. Antenne lunghe sottili; 2°, 4° articoli brevissimi; 3°, 5° lunghi, l'ultimo più robusto. Valve anali gialle, zampe bianche lunghissime, più corte nel 3° posteriore del corpo. Del Monferrato.

## INSETTI (*Ditteri*).

RONDANI Prof. CAMMILLO. — *Muscaria exotica Musaei civici januensis observata et distincta*. (*Annali del Museo civico di Genova*. Vol. 7, 1875. Fragment. III). — (*Spec. in Insula Bonae fortunae (Borneo) Provincia Sarawack ann. 1865-68, lectae a March. J. Doria et Doct. O. Beccari*).

Il 3° frammento qui annunziato ha i suoi precedenti nel T. 4° (1873 della stessa raccolta, l'importanza della quale, massimamente per la zoologia dell'Abissinia, di Borneo e della nuova Guinea, è come il Museo da cui prende nome,

Sp. typ. *Diopsis Beccari* Rondn.

BB Antennae in medio frontis sitae longe ab oculos. SPHYROCEPHALA Say

Sp. typ. *Diopsis brevi cornis* Wdm.

AA Alae areolis basalibus duabus compressis — Thorax  
inermis.

F Antennae oculis sub contignae. — Scutellum aculeis  
duebus armatum. ZYGOCEPHALA Rndn.

Sp. typ. *Diopsis Hearsziana* Wdm.

FF Antennae in medio frontis, longe ab oculis sitae. —  
Scutellum inerme.

G Arista antennarum plumata. ZYGOTRICHA Wdm.

Sp. typ. *Achias dispar* Wdm.

GG Arista nuda.

H Alae, margine posteriore basali trilobato. Pedes nudi. PLAGIOCEPHALA Maq.

Sp. typ. *Achias lobularis* Wdm.

HH Alae margine posteriore integro — pedes setigeri. ACHIAS

Sp. typ. *A. oculatus* Fab.

---