RASSEGNA ENTOMOLOGICA

SOMMARIO. — Viaggi, Costa A. Relazione di un viaggio per l'Egitto, Palestina ec. — Cirripedi, Ricchiardi S. Sulle sacculine. — Crostacci, Cornalia C. Sulla Tephrobia Pilchardi. — Araenidi, 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 (l) 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; 2º 3º 4º articolo uguali; 5º più grande alla base ristrette; 6º assai grande, 7º 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 mediocremente pelose. Antenne brune; 2º articolo alla base ristretto, più lungo del 3º e del 4º, 5º, 6º, globosi; 7º 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; 2º articolo corto, 3º lunghissimo, 4º, 5º quasi eguali, 6º rigonfiato, 7º 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 Musaci 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 3º frammento qui annunziato ha i suoi precedenti nel T. 4º (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 Hearseiana 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.