

506.42
A215

ATTI
DELLA
REALE ACCADEMIA DEI LINCEI
ANNO CCLXXXVIII.

1891

SERIE QUARTA

RENDICONTI

PUBBLICATI PER CURA DEI SEGRETARI

VOLUME VII.

1° SEMESTRE



ROMA
TIPOGRAFIA DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

PROPRIETÀ DEL CAV. V. SALVIUCCI

1891



nucleo, si accorciava, si contraeva e formava una specie di sfera la quale dapprima rimaneva attaccata all'animale che l'aveva prodotta, per mezzo di un corto peduncolo, ma in breve, dopo qualche minuto, se ne distaccava portando con se parte del peduncolo, e poi da questa forma irregolare si produceva una sfera, con un contenuto opaco. L'altra metà rimaneva intatta e si chiudeva nel punto ove aveva formato la metà incistata, e l'animale rimasto era perciò di forma differente dal normale, giacchè il nucleo si trovava proprio in vicinanza del setto formato dalla chiusura. A questa osservazione si potrà fare la stessa obbiezione di quella fatta dal Bütschli allo Schmidt, ma quando si pensi che ritenendo normale questo fenomeno si può spiegare la forma anomala di alcuni individui appartenenti alla *Polyrabdina Schneiderii* (Una nuova specie che descriverò prossimamente insieme ad altre) che hanno tutta l'apparenza di essere stati segmentati nel modo sopradetto, e anche ad individui di altre specie, la cui forma altrimenti rimarrebbe inesplicabile, si vedrà che vi hanno buone ragioni per ammettere questa segmentazione come normale.

Ophioidina Discocelidis n. sp.

« L'ho trovata in aprile nell'intestino della *Discocelis tigrina*, nella quale sembra molto rara. È cilindrica, termina a punta nelle due estremità del corpo. Ha il nucleo centrale. Nei due apici è provvista di metaplasma, però più abbondantemente nell'anteriore che nel posteriore. La membrana mostra una delicatissima striatura longitudinale. Il capo si presenta alquanto rigonfio e separato dal resto del corpo per mezzo di una specie di collo ».

Zoologia. — *Elenco dei Copepodi pelagici raccolti dal tenente di vascello Gactano Chierchia durante il viaggio della R. Corvetta « Vettor Pisani » negli anni 1882-1885, e dal tenente di vascello Francesco Orsini nel Mar Rosso, nel 1884.* Nota del dott. W. GIESBRECHT⁽¹⁾. presentata dal Socio TODARO.

Genere **Mormonilla** n.

« Pars corporis posterior segmento thoracis 5^{to} et tribus segmentis abdominalibus constructa; caput a thorace disjunctum; furca longa; antennae anteriores segmenti genitalis marginem posteriorem superantes, 3-articulatae, longissimis setis instructae; capitis membra Calanidarum formam praebentia; maxillipedis posterioris articuli distales rudimentarii, 3^{ti} et 4^{ti} pedis ramus externus 2-, internus 1 - articulatus; 5^{tas} pes nullus: ♂ ignotus.

162. *M. phasma* n.

« Ramus externus 1^{mi} et 2^{di} pedis 2 - articulatus.

« 99^o Ov. 3^o S. (1800 m.).

⁽¹⁾ V. Rendiconti della R. Acc. dei Lincei vol. IV, 2^o sem., 1888, pag. 284, 300 e vol. V, 1^o sem., 1889, pag. 811, 2^o sem., pag. 24.

163. *M. minor* n.

“ Ramus externus 1^{mi} et 2^{di} pedis 3 - articulatus.
“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Oithona** Baird.

164. *O. setigera* Dana. (= ? *challengeri* Brdy p. p.).

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 109° Ov. 1° N. (300 m.); 115° Ov. 5° N. (100 m.); 119° Ov. 9° N. (100 m.); 124° Ov. 11° N. 1000 m.; 132° Ov. 14° N. (100 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.); 145° Ov. 18° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N. (100 m.); 178° E. 20° N. (100 m.); 173° E. 20 N. (100 m.); 171° E. 18° N. (100 m.); 166° E. 16° N. (100 m.).

165. *O. plumifera* Dana (= *spinostris* Claus 1863 non Giesbrecht 1882; = ? *challengeri* Brady p. p.).

“ Mediterraneo 11° E.; Gibilterra; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (7000 m.); 109° Ov. 1° N. 300 m.; 115° Ov. 5° N. (100 e) 450 m.; 119° Ov. 9° N. (100 m.); 124° Ov. 11° N. (100 e) 1000 m.; 128° O. 12° N. notte; 132° Ov. 14° N. (100 e) 4000 m.; 138° Ov. 15° N. (100 m.); 170° Ov. 20° N. (100 m.); 178° E. 20° N. superficie (100 m.); 173° E. 20° N. (100 m.); 166° E. 16° N. (100 m.); 60° E. 14° N.

166. *O. linearis* n.

“ Corpus tenuissimum; cephalotorax brevior abdomen; rostrum *simili* similis; abdominis segmentorum longitudo his numeris exprimitur: 4 - 10 - 5 - 5 - 4 - 3; antennae anteriores 4^{ti} abdominis segmenti marginem anteriorem superant.

“ 99° Ov. 5° S. (1800 m.); 115° Ov. 5° N. (100 m.); 119° Ov. 9° N. (100 m.); 124° Ov. 11° N. (100 m.); 132° Ov. 14° N. (100 e) 4000 m.; 138° Ov. 15° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N. (100 m.); 178° E. 20° N. (100 m.); 173° E. 20° N. (100 m.).

167. *O. similis* Claus.

“ Churruga-Bay; 60° E. 14° N.

168. *O. robusta* n.

“ Rostrum longum, filiforme; abdominis segmentorum longitudo his numeris exprimitur: 11 - 23 - 11 - 10 - 13 - 10; antennae anteriores thoracis 4^{ti} segmenti marginem posteriorem vix attingunt; maxillipes posterior anteriori valde gracilior; pedum setarum numero et forma a reliquis speciebus differt.

“ 138° Ov. 15° N. (100 m.).

169. *O. brevicornis* n.

“ Rostrum *simili* similis; abdominis segmentorum longitudo his numeris exprimitur: 10 - 25 - 12 - 11 - 9 - 13; antennae anteriores thoracis 3^{ti} segmenti marginem posteriorem non attingunt.

“ Hongkong, dicembre.

170. *O. hebes* n.

“ Rostrum apice rotundatum; abdominis segmentorum longitudo his numeris exprimitur: 7 - 20 - 9 - 8 - 7 - 6; antennae anteriores thoracis 3^{ti} segmenti marginem posteriorem non attingunt.

“ Foce del Guayaquil.

Genere **Euterpe** Claus.

171. *E. acutifrons* Dana (= *gracilis* Claus).

“ 108° Ov. Eq. (700 m.).

Genere **Aegisthus** n.

“ Caput a thorace disjunctum; frons aculeata; furcae setae longissimae, ambae in una conjunctae; antennae anteriores 6 - vel - 7 articulatae, quatuor primis articulis longis; antennarum posteriorum ramus externus 1 - articulatus; rami 1^{mi} pedis 2 - vel 3 -, 2^{di} et 3^{ti} et 4^{ti} pedis 3 - articulati; pes quintus longus, stiliformis. ♂ ignotus.

172. *A. mucronatus* n.

“ Frontis aculeus longus.
“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

173. *A. aculeatus* n.

“ Frontis aculeus brevis.
“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Clytemnestra** Dana (**Goniopsyllus** Brady, **Sapphir** Car.).

174. *C. scutellata* Dana.

“ Rio Janeiro; 99° Ov. 3° S. (1800); 119° Ov. 9° N. (100 m.).

175. *C. rostrata* Brady.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Miracia** Dana.

176. *M. efferata* Dana.

“ 26° Ov. 3° N.

Genere **Microsetella** Brady e Robertson.

177. *M. rosea* Dana (= *atlantica* Br. e R.).

“ 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. (100 m.); 124° Ov. 11° N. 1000 m.

178. *M. brevifida* n.

“ Setae caudales abdomine breviores; rostrum minus quam in altra specie acutum.
“ 108° Ov. Eq. (700 m.).

Genere **Monstrilla** Dana.

179. *M. grandis* n.

“ Abdomen 4 segmentis constructum; furea 6 setis instrueta; processus genitalis feminae bis longior ab domine; pes quintus maris setiformis.
“ 65° Ov. 49° S.

Genere **Oncaea** Philippi.

180. *O. venusta* Phil.

“ Mediterraneo 13° E., 3° E.; 24° Ov. 5° N. (notte); 38° Ov. 20° S.; 87° Ov. Eq.; 88° Ov. Eq.; 89° Ov. 4° S.; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. (100 e) 450 m.; 119° Ov. 9° N. (100 m.); 124° Ov. 11° N. 1000 m.; 128° Ov. 12° N. (notte); 132° Ov. 14° N. (100 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.); 170° Ov. 20° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N. (100 m.); 137° E. 10° N. (notte).

181. *O. mediterranea* Claus.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. 450 m.; 124° Ov. 11° N. 1000 m.; 128° Ov. 12° N. (notte); 132° Ov. 13° N. 4000 m..

182. *O. notopus* n.

“ Thoracis 4^{ti} segmenti anguli laterales subacuti; furca brevissima; maxillipedis posterioris hamus terminalis brevis; pedes rudimentarii longiores quam in reliquis speciebus. dorsum versus elati.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 164° Ov. 11° N. 1000 m..

183. *O. media* n.

“ *Venustae* et *mediterraneae* affinis, sed furca paullum longior segmento anali, bis longa quam lata.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. (100 m.).

184. *O. conifera* n.

“ Thoracis segmenti secundi pars dorsalis media pileata; segmentum anale ac furca eadem longitudine; furcae rami distantes; pedum rami interni cum magno processu apicali coniformi.

“ 87° Ov. Eq.; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. 450 m.; 124° Ov. 11° N. 1000 m.; 132° Ov. 13° N. 4000 m..

185. *O. ornata* n.

“ Segmentum genitale bis longior abdominis parte reliqua; furca brevis; antennarum posteriorum articuli 2^{di} margo interna denticulata; pedes rudimentarii tuberculiformes.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

186. *O. tenuimana* n.

“ A reliquis speciebus praecipue maxillipedis posterioris longitudine differt.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 124° Ov. 11° N. 1000 m..

187. *O. dentipes* n.

“ Furca brevior segmento anali; furcae rami vicini; antennarum posteriorum articulus ultimus prolongatus; ramorum extenorium pedum seta terminalis longior articulo tertio.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Conaea** n.

“ *Oncaeae* affinis; sed pedum posteriorum rami interni breves, quorum articulus 3^{tius} in pede quarto brevior secundo; pes rudimentarius setiformis; antennae posteriores perlongis setis hamiformibus instructae.

188. *C. rapax* n.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 132° Ov. 13° N. 4000 m..

Genere **Lubbockia** Claus.

189. *L. squillimana* Claus.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.) juv.

190. *L. aculeata* n.

“ ♀ Carina ventralis denticulata; 4^{ti} thoracis segmenti anguli laterales prolongati; furcae setae breves; maxillipedis posterioris primus articulus cum aculeo, secundi articuli aculeorum positio ab altra specie differt.

“ 108° Ov. Eq. (700 m.).

Genere **Pachysoma** Claus.

191. *P. tuberosum* n.

“ *Punctato* Claus affinis; thoracis pars dorsalis et labrum superius magnis tuberculis trifurcatis conspersa; 4^{ti} thoracis segmenti partes laterales magis varicantes.

“ Isole Perle.

Genere **Sapphirina** Thompson.

192. *S. angusta* Dana (= *clausi* Haeckel).

“ Meditarraneo 13°, 11°, 5° e 3° E.; 38° Ov. 20° S.; Coquimbo; 145° Ov. 18° N. (100 m.).

193. *S. gemma* Dana (= *edwardsi* Haeckel).

“ Meditarraneo 13° e 11° E.; Valparaiso; Coquimbo; Mollendo-Callao; Panama, Genzano; 81° Ov. 5° N.; 115° Ov. 5° N. (100 m.).

194. *S. ovatolanceolata* Dana (= *gegenbauri* Haeckel).

“ 25° Ov. 18° N.; 38° Ov. 20° S.

195. *S. aureofurca* n.

“ Seta furcae dorsalis post externam affixa; furca apud ♂ colorata; antennae anteriores *opalinae* similes; ramus 4^{ti} pedis internus multo brevior externo, 3^{io} articulo setis 2 apicalibus instructo.

“ 86° Ov. Eq.; 88° Ov. Eq.

196. *S. opalina* Dana (= *pachygaster* Claus).

“ Isole Perle; 80° Ov. 6° N. (notte); 173 E. 20 N. (100 m.).

197. *S. sinuicauda* Brady.

“ 80° Ov. 6° N. (notte); 81° Ov. 5° N.; 89° Ov. 4° S.; 137° E. 10° N. (notte).

198. *S. nigromaculata* Claus.

“ Panama, Gennaio: 80° Ov. 6° N. (notte); 89° Ov. 4° S.; 115° Ov. 5° N. (100 m.); 145° Ov. 18° N. (100 m.); Hongkong, Ottobre.

199. *S. stellata* n. (= *ovalis* Brady non Dana).

“ Seta furcae dorsalis multo ante externam affixa; antennarum anteriorum articuli penultimus et antepenultimus setis crassis curvatis instructi; ramus 4^{ti} pedis multo brevior externi, 3^{io} articulo seta una apicali instructo.

“ Abrolhos; 115° Ov. 5° N. (100 m.); 170° Ov. 20° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N.; 143° E. 11° N. (100 m.).

200. *S. scarlata* n.

“ Caput latissimum; seta furcae dorsalis vix ante externam affixa. Ramus 4^{ti} pedis internus multo brevior externo, 3^{io} articulo setis 2 apicalibus instructo.

“ 80° Ov. 6° N. (giorno e notte); 88° Ov. Eq.

201. *S. intestinata* n.

“ Seta furcae dorsalis ante externam affixa; ramus 4^{ti} pedis internus multo brevior externo, 3^{io} articulo seta una apicali instructo.

“ 138° Ov. 15° N. (100 m.); 143° E. 11° N. (100 m.).

202. *S. gastrica* n.

“ Seta furcae dorsalis vix ante primam setam terminalem affixa; antennarum anteriorum tres articuli ultimi secundo longiores; ramus 4^{ti} pedis internus paullum externo brevior.

“ 175° Ov. 19° N. (100 m.).

203. *S. bicuspidata* n.

“ Furcae margo interna cum 2 dentibus; setae furcae dorsalis paullum ante externam affixa; ramus 4^{ti} pedis internus multo brevior externo, 3^{io} articulo setis 2 apicalibus instructo.

“ 80° Ov. 6° N. (notte); 138° Ov. 15° N. (100 m.).

204. *S. vorax* n.

“ Seta furcae dorsalis post externam affixa; antennarum anteriorum 3 articuli ultimi secundo breviores; ramus 4^{ti} pedis internus paullum externo brevior.

“ 54° E. 13° N. (notte).

Genere **Corina** n.

“ Femina corporis *Sapphirinae* formam praebens, abdomine autem dnobus modo segmentis constructe, furca non foliacea; ramus 4^{ti} pedis internus 2 articulis constructus; pes 5^{tus} setiformis. ♂ ignotus.

205. *C. granulosa* n.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Copilia** Dana.

206. *C. mirabilis* Dana.

“ 24° Ov. 5° N. (notte) ♀ ♂; 25° Ov. 4° N. ♀; 44° Ov. 25° S. ♀; Pisagua ♂; Ancon ♂; 80° Ov. 6° N. ♀ ♂; 80° Ov. 6° N. (notte) ♂; 82° Ov. 3° N. ♂; 89° Ov. 4° S. (notte) ♂; 89° Ov. 4° S. ♂; 89° Ov. 5° S. (notte) ♂; 91° Ov. 9° S. ♂; 99° Ov. 3° S. ♀; 99° Ov. 3° S. (1800 m.) ♀ ♂; 109° Ov. 1° N. 300 m. ♀ ♂; 115° Ov. 5° N. (100 m.) ♀ ♂; 119° Ov. 9° N. (100 m.) ♀; 124° Ov. 11° N. (100 m.) ♀; 132° Ov. 14° N. (100 m.) ♀ ♂; 138° Ov. 15° N. (100 m.) ♀ ♂; 145° Ov. 18° N. (100 m.) ♀ ♂; 170° Ov. 20° N. (100 m.) ♀ ♂; 175° Ov. 19° N. (100 m.) ♀ ♂; 178° E. 20° N. (100 m.) ♂; 173° E. 20° N. (100 m.) ♂; 171° E. 18° N. (100 m.) ♂; 169° E. 16° N. (100 m.) ♀ ♂; 166° E. 16° N. (100 m.) ♀; 163° E. 16° N. (100 m.) ♂, (1500 m.) ♀; 160° E. 14° N. (100 m.) ♀ ♂; 500 m. ♂; 143° E. 11° N. (100 m.) ♂; 55° E. 13° N. (notte) ♀.

207. *C. quadrata* Dana (= *nicäensis* Leuck., *denticulata* ♀ Claus, *Sapphirinella mediterranea* Claus, *Hyalophyllum pellucidum* H.).

“ 138° Ov. 15° N. (100 m.) ♀; 173° E. 20° N. (100 m.) ♀.

208. *C. lata* n. sp.

“ ♀ *Quadratae* affinis; antennarum posteriorum articulorum et hami terminalis longitudine his numeris exprimi potest: 22 - 11 - 11 - 22 - 6.

“ Rio Janeiro ♀; 132° Ov. 14° N. (100 m.) ♀.

209. *C. oblonga* n.

“ ♀ *Denticulatae* Claus affinis, sed furca longior et antennarum posteriorum articulorum et hami terminalis longitudine his numeris exprimi potest: 27 - 14 - 7 - 10 - 5.

“ 138° Ov. 15° N. (100 m.) ♀; 170° Ov. 20° N. (100 m.) ♀; 178° E. 20° N. (100 m.) ♀; 173° E. 20° N. (100 m.) ♀; 171° E. 18° N. (100 m.) ♀; 166° E. 16° N. (100 m.) ♀.

210. *C. elliptica* n.

“ ♂ Corporis forma *quadratae* similis; maxillipedes posteriores et primi pedes aequae ac in *denticulata*; antennarum posteriorum articulorum et hami terminalis longitudine his numeris exprimitur: 13 - 8 - 9 - 11 - 5.

“ 115° Ov. 5° N. (100 m.) ♂; 170° Ov. 20° N. (100 m.) ♂; 175° Ov. 19° N. (100 m.) ♂; 169° E. 16° N. (100 m.) ♂.

211. *C. recta* n.

“ ♂ Caput angustius quam in reliquis speciebus; maxillipedes posteriores et primi pedes aequae ac in *quadrata*; antennae posteriores subtile, quarum articulorum et hamis terminalis longitudine his numeris exprimitur 10,5 - 7 - 8,5 - 8,5 - 5.

“ 145° Ov. 18° N. (100 m.) ♂; 170° Ov. 20° N. (100 m.) ♂; 175° Ov. 19° N. (100 m.) ♂; 178° E. 20° N. (100 m.) ♂; 173° E. 20° N. (100 m.) ♂; 171° E. 18° N. (100 m.) ♂; 169° E. 16° N. (100 m.) ♂; 160° E. 14° N. ♂.

212. *C. vitrea* Haeckel.

“ 25° Ov. 18° N. ♂; 138° 15° N. (100 m.) ♀ juv.; 171° E. 18° N. (100 m.) ♀.

Genere **Corycaeus** Dana.

213. *C. robustus* n.

“ Corporis forma et segmentatione *ovali* Claus similis, sed trunco latiori; processus laterales 4^{ti} thoracis segmenti obtusi; antennae posterioris secundi articuli seta distalem articuli marginem superat.

“ 90° Ov. 7° S. (notte); 115° Ov. 5° N. (100 m.); 119° Ov. 9° N. (100 m.); 170° Ov. 20° N. (100 m.).

214. *C. danae* n.

“ Corporis forma et segmentatione *ovali* Claus similis, sed furca abdominis dimidia parte longior.

“ 87° Ov. Eq.; 88° Ov. Eq.; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 109° Ov. 1° N. 300 m.; 115° Ov. 5° N. (100 e) 450 m.; 119° Ov. 9° N. (100 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N. (100 m.).

215. *C. speciosus* Dana.

“ 24° Ov. 5° N. (notte); 26° Ov. 3° N.; 26° Ov. 4° S.; 44° Ov. 25° S.; Ov. di Callao; Panama; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. (100 e) 450 m.; 119° Ov. 9° N. (100 m.); 132° Ov. 14° N. (100 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.); 145° Ov. 18° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N. (100 m.); 173° E. 20° N. (100 e 800 m.); 166° E. 16° N. 1500 m.; 163° E. 16° N. (100 m.); 137° E. 10° N. (notte); 75° E. 8° N.

216. *C. elongatus* Claus.

“ 44° Ov. 25° S.

217. *C. flaccus* n.

“ Corporis forma et segmentatione *elongato* similis; segmentum genitale feminae cum processu dorsali mediano; furcae pars media angusta.

“ 99° Ov. 3° S (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 109° Ov. 1° N. 300 m.: 169° E. 16° N. 1200 m..

218. *C. alatus* n.

“ Corporis forma et segmentatione *elongato* similis, sed segmenti genitalis et segmentorum thoracis posteriorum processum forma differt.

“ 108° Ov. Eq. (700 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.); 163° E. 16° N. (100 m.).

219. *C. furcifer* Claus.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. 450 m; 124° Ov. 11° N. 1000 m..

220. *C. longistylis* Dana.

“ 109° Ov. 1° N. 300 m.; 115° Ov. 5° N. (100 m.).

221. *C. obtusus* Dana (*anglicus* Lubb.).

“ 24° Ov. 5° N. (notte); 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.).

222. *C. venustus* Dana (non Brady).

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.).

223. *C. gracilicauda* n.

“ ♀ Corporis forma et segmentatione *venusto* similis; segmenti genitalis, segmenti analis et furcae longitudo his numeris exprimitur: 10 — 9 — 11; seta terminalis rami externi secundi pedis formam normalem praebet.

“ 90° Ov. 3° S. (1800 m.); 180° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. 450 m..

224. *C. tenuis* n.

“ ♀ Corporis forma et segmentatione *venusto* similis; segmenti genitalis, segmenti analis et furcae longitudo his numeris exprimitur: 7 — 4 — 8; seta terminalis rami externi secundi pedis resupina.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.).

225 *C. lubbockii* n.

“ ♀ Corporis forma et segmentatione *venusto* similis; segmenti genitalis, segmenti analis et furcae longitudo his numeris exprimitur: 9 — 4 — 11; seta terminalis rami externi 2^{di} pedis resupina.

“ Hongkong. Dicembre.

226. *C. concinnus* Dana.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 170° Ov. 20° N. (100 m.); 156° E. 13° N. (notte).

227. *C. carinatus* n.

♀ Corporis forma et segmentatione *rostrato* Claus similis; sed abdominis forma et furcae gracilitate differt.

“ 108° Ov. Eq. (700 m.); 119° Ov. 9° N. (100 m.).

228. *C. longicaudis* Dana.

“ 24° Ov. 5° N. (notte); 81° Ov. 5° N.; 82° Ov. 3° N.; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 119° Ov. 9° N. (100 m.).

229. *C. gibbulus* n.

“ ♀ Corporis forma et segmentatione *longicaudi* similis; sed abdominis et furcae latitudine differt.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. 450 m.; 138° Ov. 15° N. (100 m.)”.

PERSONALE ACCADEMICO

Il Segretario FERRI dà il doloroso annuncio della morte del Socio straniero FERDINANDO GREGOROVIUS, e presenta il seguente *Cenno necrologico* sul defunto Accademico:

“ Le lettere e le scienze storiche hanno fatto una perdita gravissima nella persona di Ferdinando Gregorovius nostro Socio straniero, morto a Monaco di Baviera il 2 di questo mese. Il suo alto ingegno, l'importanza dei suoi lavori e le speciali loro attinenze con l'Italia e con Roma, fanno desiderare che qualche nostro collega renda alla sua memoria il degno omaggio che questo semplice cenno sulla sua vita e le sue opere è troppo insufficiente a supplire.