

Zoologia. — *Elenco dei Copepodi pelagici raccolti dal tenente di vascello Gaetano 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 dottor W. GIESBRECHT (¹), presentata dal Socio TODARO.

Genere **Centropages** Kröyer.

64. *C. typicus* Kröyer.

“Mediterraneo 13° E.

65. *C. chierchiae* n.

“Typico et brachiato affinis; ab illo antennarum minori longitudine, majori spinae 15^{mi} articuli antennae dextrae et hami proximalis forcipis maris 5^{ti} pedis longitudine, ab hoc hamorum ultimi thoracis feminilis segmenti symmetria differt. ♀ 1,8-1,9 ♂ 1,65-1,75 mill.

“Gibilterra.

66. *C. brachiatus* Dana.

“Baia di Churruga; Porto Huite; Ancud; Valparaiso (superficie e molti nella profondità); Coquimbo (molti); S-Ov. di Autofogasta; Pisagua (molti); Arica; Ov. di Mollendo; S. di Pisco; Mollendo-Callao; Pisco; Pisco-Callao (molti); N.-Ov. di Ancon; foce del Guayaquil; Callao (ottobre e novembre).

67. *C. furcatus* Dana.

“Panama; 80° Ov. 6° N.; 81° Ov. 5° N.; 82° Ov. 3° N.; 87° Ov. Eq.; 88° Ov. Eq.; 89° Ov. 4° S.; Ov. di Callao; [Assab (O.)].

68. *C. orsinii* n.

“Ab omnibus generis speciebus differt primo cum secundo articulo rami 5^{ti} pedis interni coniuncto. ♀ 1,5-1,6 ♂ 1,25-1,3 mill.

“Assab (O.).

69. *C. violaceus* Claus (non Brady 1883).

“Mediterraneo 3° e 11° E.

70. *C. calaninus* Dana.

“115° Ov. 5° N. (100 m.); 119° Ov. 9° N. (100 m.); 132° Ov. 14° N. (100 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.).

71. *C. gracilis* Dana.

“99° Ov. 3° 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 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.); 145° Ov. 18° N. (100 m.); 156° E. 13° N. (notte).

Genere **Heterochaeta** Claus.

72. *H. spinifrons* Claus (non Brady).

“99° Ov. 3° S (1800 m.); 160° E. 14° N. 500 m.

73. *H. papilligera* Claus.

“Mediterraneo 11° E.; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 109° Ov. 1° N. (300 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N. (100 m.).

(¹) V. Rendiconti della R. Acc. dei Lincei, Vol. IV, 2° sem. 1888, pag. 284; 330,

74. *H. clausii* n.

“ *Papilligerae* affinis, sed frontis et quinti pedis forma differt. ♀ 2,4 ♂ 2,2-2,4 mill.
“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.).

75. *H. abyssalis* (=? *papilligera* Brady).

“ *Papilligerae* et *clausii* affinis, sed maxillipedis anterioris et quinti pedis forma differt. 2,75 millim.
“ 132° Ov. 14° N. 4000 m.

76. *H. vipera* n.

“ Mandibulae lateris sinistri dens ventralis multo major quam dextri; seta media segmenti basalis primi maxillipedis posterioris normalem formam praebet. ♀ 2,8, ♂ 2,6 mill.
“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 132° Ov. 14° N. 4000 m.

77. *H. longicornis* n.

“ ♀. Terti pedis ramus externus aequa secundi et quarti constructus est.
3 millim.
“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 132° Ov. 14° N. 4000 m.

Genere **Disseta** n.

“ Abdominis et antennarum structuram *Heterochaetae* similem, mandibularum, maxillarum, maxillipedum formam *Leuckartiae* affinem, tertii pedis ramum externum normalem praebet.

78. *D. palumbii* n. ♀ 5,7 millim.

“ 166° E. 16° N. 1500 m.

Genere **Isochaeta** n.

“ *Leuckartiae* affinis; differt corporis forma et segmentorum rami interni 5^{ti} pedis numero, cuius secundum et tertium segmentum conjuncta sunt.

79. *I. ovalis* n. ♀ 1,5 millim.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Isias** Boeck.

80. *I. clavipes* Boeck.

“ Gibilterra.

Genere **Leuckartia** Claus.

81. *L. flavigornis* Claus (non Brady).

“ 87 Ov. Eq.; 88° Ov. Eq.; 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 108 Ov. Eq. (700 m.); 115° Ov. 5° N. (100 e) 450 m.; 124° Ov. 11° N. 1000 m.; 128° Ov. 12° N. (notte); [163° E. 16° N. (1500 m.)].

82. *L. clausii* n.

“ Differt a *flavigorni* antennarum et 5^{ti} pedis forma, segmenti analis longitudine et segmentorum rami interni primi pedis numero in quo segmentum 2^{dum} et 3^{um} conjuncta sunt. ♀ 1,9-2,05 ♂ 1,7-1,85 mill.

“ [82° Ov. 3° N.]; 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

83. *L. longicornis* n.

“ *Flavicorni* affinis, differt antennarum longitudine, quae furcam tribus ultimis segmentis superant. ♀ 1,8-2 ♂ 1,8 millim.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.); 124° Ov. 11° N. 1000 m.; 132° Ov. 14° N. 4000 m.

84. *L. longiserrata* n.

“ ♀ *Clausii* affinis, differt processu segmenti basalis primi 2^{di} pedis et pedum setarum terminalium majori longitudine. 2,2 millim.

“ 166° E. 16° N. 1500 m.

Genere **Hemicalanus** Claus (non Dana).

85. ? *H. mucronatus* Claus. juv.

“ 44° Ov. 25° S.

86. *H. oxycephalus* n.

“ ♀ *Mucronato* similis; capitis forma et antennarum anteriorum longitudine majori differt. 3,25 millim.

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

87. ? *H. plumosus* Claus.

“ 160° E. 14° N. 500 m.

88. *H. chierchiae* n.

“ ♀ *Plumoso* similis, capitis forma, antennarum posteriorum rami externi segmentorum et maxillae setarum numero majori differt. 5 millim.

“ 99 Ov. 3° S. (1800 m.).

89. *H. longicornis* Claus.

“ 99° Ov. 3° S (1800 m.); 108° Ov. Eq. (700 m.); 109 Ov. 1° N. (300 m.); 124° Ov. 11° N. 1000 m.; 138° Ov. 15° N. (100 m.); 175° Ov. 19° N. (100 m.); 173° E. 20° N. (100 m.); 171 E. 18° N. (100 m.); 169° E. 16° (100 m.); 166° E. 16° N. (100 m.); 163° E. 16° N. (100 m.); 160° E. 14° N. (500 m.); 156 E. 13° N. (notte); 143° E. 11° N. (100 m.).

90. ? *H. aculeatus* Brady juv.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Augaptilus** n.

“ Pro *Hemicalano filigero* Cls., *longicaudato* Cls., et affinibus; ramus internus maxillae deest; mares a feminis non differunt nisi abdominis, antennarum anteriorum et quinti pedis structura.

91. *A. palumbii* n.

“ ♀ Abdominis segmentum anale duplo longius praecedenti; antennae anteriores duobus ultimis segmentis furcam superant; furcae setae abdomine non longiores. 2,25 mill.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

92. *A. bullifer* n.

“ ♀ Abdominis segmentum secundum et tertium eadem longitudine; mandibulae palpus normali structura. 4,4 millim.

“ 163° E. 16° N. (1500 m.).

93. *A. hecticus* n.

“ Abdominis segmentum secundum et tertium eadem longitudine; mandibulae palpus rudimentarius, uni-ramosus. ♀ 2,45-2,75 ♂ 2,4 millim.

“ 99° Ov. 3° S. (1800 m.).

94. *A. longicaudatus* Claus.

“ 124° Ov. 11° N. 1000 m.

95. *A. megalurus* n.

“ *Longicaudato* affinis; sed segmentum anale brevius praecedenti; feminae segmentum genitale duplo longius quam duo segmenta sequentia unita; segmentum secundum rami externi pedis quinti dextri maris cum duobus appendicibus in margine interna. ♀ 4,5 ♂ 4 millim.

“ 124° Ov. 11° N. 1000 m.

96. *A. squamatus* n.

“ ♀ Abdominis segmentum anale ter prope longius praecedenti; antennae anteriores 8 ultimis segmentis furcam superant; furcae setae mediae bis vel ter ab domine longiores. 6,8 millim.

“ 163° E. 16° N. (1500 m.).

Genere **Phyllopus** Brady.

97. *Ph. bidentatus* Brady.

“ 99 Ov. 3° S. (1800 m.).

Genere **Temora** Baird.

98. *T. stylifera* Dana (= *dubia* Lubbock, Brady p. p., = *armata* Claus).

“ Mediterraneo 3° E.; Gibilterra; 24° Ov. 5 N.; 38° Ov. 20° S.; Abrolhos.

99. *T. discaudata* n. (= *dubia* Brady p. p.).

“ *Styliferae* affinis; differt feminae furcae asymmetria, maris antennae prehensilis segmentorum 15^{mi} et 16^{mi} latitudine, segmenti tertii sinistri pedis secundi setarum et 5^{ti} pedis forma. ♀ 1,7-2 ♂ 1,7-1,9 millim.

“ 91° Ov. 9° S.; 84° Ov. 8° S.; 90° Ov. 7° S. (notte); 89° Ov. 4° S.; 99° Ov. 3° S. superf. (e 1800 m.); 87° Ov. Eq.; 88° Ov. Eq.; Panama; 80° Ov. 6° N. (giorno e notte); 82° Ov. 3° N.; 109° Ov. 1° N. (300 m.); 110° E. 12° N., Hongkong; Assab (O.).

100. *T. turbinata* Dana.

“ Amoy; Hongkong; [Assab (O.)].

Genere **Candace** Dana.

101. ? *C. longimana* Claus.

“ 165° E. 16° N. (notte).

102. *C. tenuimana* n.

“ ♀ *Longimanae* affinis; sed 2^{dum} basale primi pedis cum seta et spinarum terminalium pedis quinti interna multo longior quam altriae. 2,05 millim.

“ 166° E. 16° N. 1500 m.

103. *C. ethiopica* Dana (= *melanopus* Claus).

“ 25° Ov. 18° N.; 145 Ov. 18° N. (100 m.); 170° Ov. 20° N. (100 m.); 137° E. 10° N. (notte).

104. *C. bispinosa* Claus (= *truncata* Brady p. p.).
“ 145° Ov. 18° N. (100 m.); 170° Ov. 20° N. (100 m.); 169° E. 16° N. (100 m.).
105. *C. simplex* n.
“ *Bispinosae et truncatae* affinis; sed segmentum feminae genitale symmetricum, sine spinis; antennae dextrae maris segmentum, quod articulationem sequitur, sine processu et brevius sequenti. ♀ 1,85-2,1 ♂ 1,8-2 millim.
“ 88° Ov. Eq.; 124° Ov. 11° N. (100 m.).
106. *C. curta* Dana (= *pectinata* Brady 1883 p. p.).
“ 38° Ov. 20° S.; Ov. di Caldera; 88° Ov. Eq.
107. *C. pachydactyla* Dana.
“ 25° Ov. 18° N.; 24° Ov. 5° N.; 26° Ov. 3° N.; Abrolhos; 87° Ov. Eq.; 110° E. 12° N.
108. *C. truncata* Dana (= ? Brady 1883 p. p.).
“ 119° Ov. 9° N. (100 m.); 138° Ov. 15° N. (100 m.).
109. *C. bipinnata* n. (= ? *truncata* Brady 1883 p. p.).
“ ♀ Segmentum genitale feminae valde largum, partibus lateralibus prolongatis; segmentum quod sequitur cum processu lamellari in latere ventrali. 2,35-2,5 millim.
“ Abrolhos, S.-Ov. di Autofagasta; Ovest di Callao; 99° Ov. 3° S. (1800 m.).
110. *C. catula* (= ? *truncata* Brady 1883 p. p.).
“ Duarum partis secundae maxillipedis anterioris setarum proximalis multo crassior distali; pes quintus dexter maris brevissimus. ♀ 1,45-1,6 ♂ 1,4-1,55 millim.
“ Panama; 115° Ov. 5° N. (100 m.).

MEMORIE

DA SOTTOPORSI AL GIUDIZIO DI COMMISSIONI

- G. GRASSI-CRISTALDI. *Sulla Santoninfenilidrazina e sui prodotti di riduzione: Iposantonina e Isoiposantonina.* Presentata dal Socio CANNIZZARO.
- P. GUCCI. *Ricerche sulla santoninossima e i suoi derivati.* Presentata id.
- A. COGGI. *I sacchetti calcari ganglionari e l'acquedotto del vestibolo delle rane.* Presentata dal Socio TODARO.

PERSONALE ACCADEMICO

Notizie sulla vita e sulle opere di Giorgio Enrico Halphen.

Del Socio F. BRIOSCHI.

“ È appena trascorsa una settimana dal giorno in cui io riceveva da Versailles una lettera, colla data del 21 maggio, così concepita:

“ Monsieur le Président,

“ J'ai la douleur de vous faire part du décès de mon bien-aimé gendre
“ M^r. le Comm^{dant} Halphen qui a succombé aujourd'hui à la suite d'une
“ maladie contractée par l'excès de travail.



BHL

Biodiversity Heritage Library

Giesbrecht, Wilhelm. 1889. "Elenco dei Copepodi pelagici raccolti dal tenente di vascello Gaetano 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 ." *Rendiconti* 5, 811–815.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/155981>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/163883>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain.. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.