

- 体较小, 全身密覆蘑菇状突起 伞菌拟精干蟹 *Pariphiculus agariciferus*
2. 头胸甲呈长卵圆形, 去绒毛后, 表面较光滑, 心区无突起
 海洋拟精干蟹 *Pariphiculus mariannae*
- 头胸甲呈圆形, 去绒毛后, 背面有大小不一的颗粒, 心区具一小突起
 冠状拟精干蟹 *Pariphiculus coronatus*

139. 冠状拟精干蟹 *Pariphiculus coronatus* (Alcock et Anderson, 1894) (图 164, 图版Ⅺ-3)

Randallia coronatus Alcock et Anderson, 1894: 177.

Pariphiculus coronatus Alcock, 1896: 258; 1899: 30.—Alcock et Anderson, 1896: pl. 24, fig. 2.
 —Doflein, 1904: 41, pl. 4, fig. 7.—Ihle, 1918: 249.—Balss, 1922: 131.—Yokoya, 1933: 129,
 text-fig. 45.—Sakai, 1937: 129, pl. 14, fig. 6; 1965: 43, pl. 17, fig. 5; 1976: 104, text-fig.
 57, pl. 29, fig. 5.—Zarenkov, 1969: 24.—Serène et Lohavanijaka, 1973: 37, pl. 5 A.—Serène et
 Soh, 1976: 13.—Serène et Vadon, 1981: 11, 124.—Chen, 1989: 229, fig. 22, pl. I (3), pl. III
 (5); 1989b: 179, pl. 3b.—Miyake, 1991: 68.—Tan, 1996: 1048.

标本采集地 1 ♀, 东海 (28°30'N, 124°00'E), 水深 91 m, 底质泥质砂, 1959.10.22; 1 ♂, 南海 (17°30'N, 110°30'E), 水深 230 m, 底质软泥, 1960.03.09.; 2 ♀, 南沙群岛 (5°35.94'N, 112°05.93'E), 水深 170 m, 底质泥质砂, 1988.07.31; 1 ♀, 南沙群岛 (5°30'N, 110°30'E), 水深 224 m, 1994.09.21。

形态描述 全身密具海绵状短绒毛。头胸甲呈圆形, 背面具大小不一的颗粒, 心区两侧具纵沟, 中央有 1 枚小突起。肠区前、后及两侧都有沟隔开, 有两枚小突起, 前、后排列。鳃区有一小突起。额突出于口腔末端, 前缘中央有一浅的“V”形缺刻, 分成两钝齿。侧缘及后缘共有 12 枚突起, 以下肝区的一枚最为突出。

螯足对称, 毛下有分散的小颗粒, 长节圆柱形。腕节小。掌节末端小, 基部稍膨肿。两指长于掌节, 略呈镰刀状, 内缘具小齿, 间有大齿。

雌性腹部分为 7 节。雄性分为 5 节: 前两节宽而短; 第 3 至第 5 节愈合, 基部中央有沟, 两侧稍隆起; 第 6 节粗短, 呈长方形; 尾节三角形。

标本测量(mm)	头胸甲长	头胸甲宽
♂	18.2	18.0
♂	20.7	20.2
♀	20.6	20.5
♀	12.0	12.0

模式标本产地 孟加拉湾。

生境 栖息于水深 65—250 m 的泥或砂质泥底。

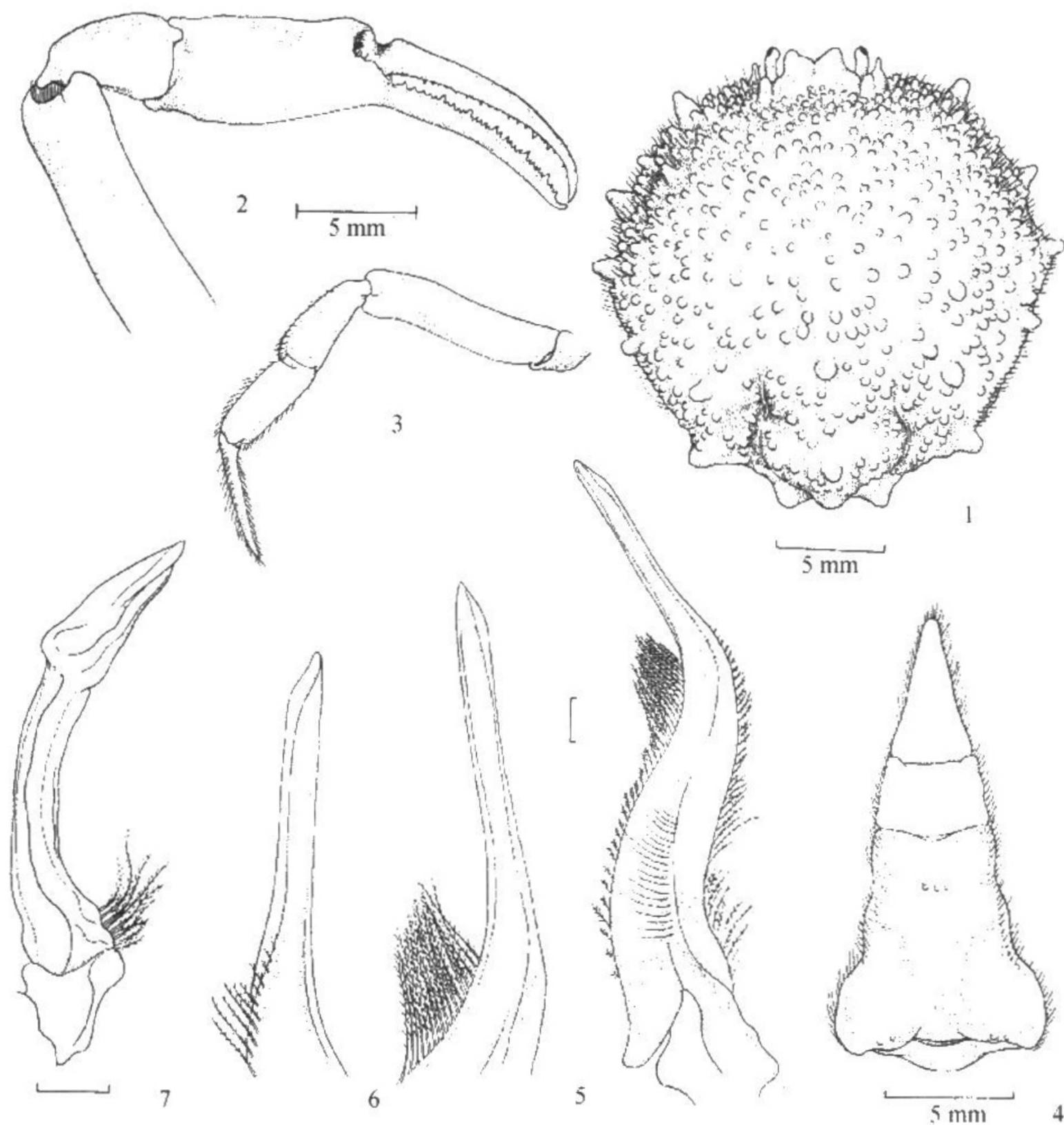


图 164 冠状拟精干蟹 *Pariphiculus coronatus* (Alcock et Anderson, 1894)

1. 头胸甲; 2. 螯足; 3. 第 4 步足; 4. 雄性腹部; 5. 雄性第 1 腹肢; 6. 雄性第 1 腹肢末部放大;
7. 雌性第 2 腹肢。

地理分布 东海、南海; 日本, 印度尼西亚, 孟加拉湾及红海。

140. 海洋拟精干蟹 *Pariphiculus mariannae* (Herklots, 1852) (图 165, 图版Ⅶ-6)

Ilia mariannae Herklots, 1852: 36, fig. 2.

Pariphiculus rostratus Alcock, 1896: 259, pl. 8, fig. 2.—Alcock et Anderson, 1897: pl. 30, fig. 7.

Pariphiculus mariannae, —Nobili, 1906: 165.—Ihle, 1918: 249.—Chopra, 1933: 42.—Shen, 1940: 214.—Zarenkov, 1969: 24.—Serène et Lohavanijaya, 1973: 37, figs. 60—63, pl. 5B.—Serène et Vadon, 1981: 119, 124.—Chen, 1989a: 231, figs. 21 d—g, pl. II (5); 1989b: 179—180, pl.