

人面绵蟹属 Genus *Homolodromia* A. Milne Edwards, 1880

Homolodromia A. Milne Edwards, 1880: 32. —A. Milne Edwards et Bouvier, 1902: 9. —Stebbing, 1902: 19. —Doflein, 1904: 4. —Ihle, 1913: 3, 86, 89. —Rathbun, 1937: 58. —Balss, 1940: 47; 1956: 1603. —Sakai, 1976: 6. —Guinot, 1978: 225; 1979: 129, 235; 1993a: 1228; 1995: 190. —Kensley, 1981: 36. —Martin, 1990: 718; 1991: 156.

模式种 *Homolodromia paradoxa* A. Milne Edwards, 1880。

29. 凯岛人面绵蟹 *Homolodromia kai* Guinot, 1993 (图版VI·5)

Homolodromia kai Guinot, 1993a: 1228, fig. 5; 1995: 197, fig. 5B, 9 a—d, 10 A—D. —Ho et Ng, 1999: 1123, 图 1.

标本采集地 1 抱卵♀, 南海东沙群岛, 水深 650m, 1996.04.22。

形态描述 头胸甲呈长方形, 凸, 后部膨大, 背面完全光滑无颗粒, 无刺, 颈沟背面不很明显, 但边缘显著, 鳃心沟背面可见。额齿小, 低位, 假额齿粗大, 弯向内方, 外内窝齿长, 斜指向外方, 下眼窝区光滑, 第 2 触角基节粗短, 外侧具一壮齿和小刺。第 3 额足长节表面及边缘均光滑。

螯足相当长, 各节光滑, 掌窄长, 长为宽的 2 倍, 指短于掌, 两指末端交叉。

前 2 对步足细而长, 特别是长节、掌节和指节, 末 2 节等长, 各节表面光滑, 指弯呈镰刀状, 末 2 对步足短小, 掌节具一较长突起, 末 2 对步足长节长度超过头胸甲的鳃心沟处。

雌性腹部 7 节, 甚宽, 每节侧部相连。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
	33.8	26.7

模式标本产地 印度尼西亚。

生境 栖息于 650 m 的海底。

地理分布 南海 (东沙群岛); 印度尼西亚, 瓦努阿图, 瓦利斯岛, 富图纳岛和新喀里多尼亚。

附注 本种引用 Ho and Ng, 1999 的资料。

双齿绵蟹属 Genus *Dicranodromia* A. Milne Edwards, 1880

Dicranodromia A. Milne Edwards, 1880: 31. —Ortmann, 1892: 549. —A. Milne Edwards et Bouvier, 1902: 14. —Balss, 1927: 1013. —Sakai, 1936: 6; 1965: 7; 1976: 6. —Rathbun, 1937: 59. —Man-