

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

Homolodromia A. Milne Wards, 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-