

圆绵蟹属 Genus *Sphaerodromia* Alcock, 1899

Sphaerodromia Alcock, 1899: 153; 1900: 152; 1901: 38. —Balss, 1922: 106. —Sakai, 1936: 15. —McLay, 1991: 459; 1993: 126.

头胸甲近圆形，宽度等于长度或宽大于长，具绒毛，额呈宽三角形，稍弯，第3颚足的底节紧靠，并嵌入胸部腹甲的末端，雌性的两条腹甲沟末端远离，在生殖孔后明显分开，雌性尾节宽大于长，螯足长而粗壮，无瘤突，有肢鳃和足鳃，前2对步足有肢鳃。

模式种 *Dromidia kendalli* Alcock et Anderson, 1894。

1. 肯德尔圆绵蟹 *Sphaerodromia kendalli* (Alcock et Anderson, 1894) (图 28, 图版I-5)

Dromidia kendalli Alcock et Anderson, 1894: 175.

Dromia (Sphaerodromia) kendalli, Alcock, 1899: 153; 1901: 39, pl. 4, figs. 18, 18a. — Ihle, 1913: 92. — Balss, 1922: 106. — Sakai, 1936: 15; 1976: 28, text-fig. 16. — McLay, 1993: 127, figs. 2, 15e. — Ng et al., 2000: 163, fig. 36.

标本采集地 1♀, 台湾宜兰县大溪, 1999.01.19。

形态描述 除指节外，全身密复淡黄色鹅状绒毛，头胸甲呈近圆形，宽稍大于长，几乎光滑。额具2枚三角形齿，上眼窝缘斜，但不具齿，下眼窝角宽，呈钝三角形，侧缘完整。前侧缘呈脊状，末端位于下眼窝叶。第1触角宽大于长，第2节长大于宽，凸，具1枚小中央末端突起，末中角不突出。下肝区膨大，具2枚小颗粒。雌性腹甲沟浅，几乎不发达。

螯足很发达，长节内缘有颗粒，腕节具2枚强大的末端突起，突起上有许多颗粒，掌节具同样的颗粒，两指长，稍向下弯，内缘齿退化，雌性两指合拢时无缝隙。

前2对步足稍短于螯足，均有足鳃，表面光滑，腕节末缘具一叶，指短于掌，不很弯，内缘具6—8小刺，末对指节退化，具6小刺，与6—7枚掌刺相对。

雌性腹部分为7节，尾节宽稍大于长，呈钝三角形，第6节尾肢发达。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
	48.3	50.0

模式标本产地 孟加拉湾。

生境 栖息于200—214 m较深的海底。

地理分布 台湾；日本，菲律宾，印度尼西亚和孟加拉湾。

附注 本标本引用Ng et al. 2000的资料。

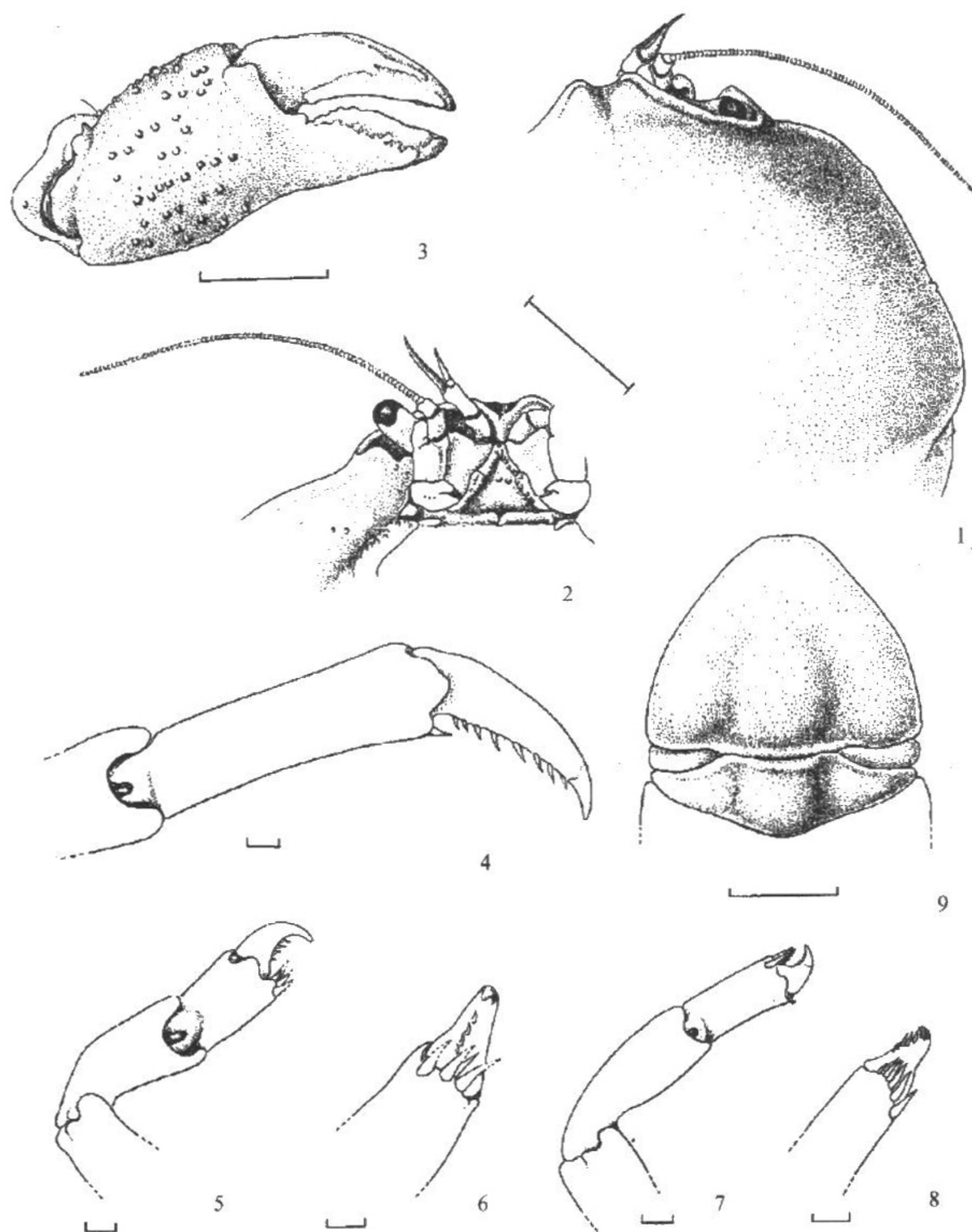


图 28 肯德尔圆绵蟹 *Sphaerodromia kendalli* (Alcock et Anderson, 1894)

1. 右半部头胸甲；2. 头胸甲前部腹面观；3. 右螯腹面观；4. 第2步足末2节；5. 第3步足末3节；6. 第3步足末2节；7. 第4步足末3节；8. 第4步足末2节；9. 雌性腹部末2节。 (仿 McLay, 1993)

仿绵蟹属 Genus *Dromidiopsis* Borradaile, 1900

Dromidiopsis Borradaile, 1900: 572; 1903A: 298(part). — Ihle, 1913: 25(part). — Barnard, 1950: 311 (part). — McLay, 1993: 135.