

208. 红斑月神蟹 *Ashtoret maculata* (Miers, 1877) (图 233, 图版 III-4)

Matuta maculata Miers, 1877: 246, pl. 40 (3—4). —De Man, 1881:116; 1896: 363.

Ashtoret maculata, —Galil et Clark, 1994: 10, figs. 2 a—b, pl. 3a—b. —Ng et Huang, 1997: 265, figs. C,D, 3 A,B.

标本采集地 1 ♂, (ZRC. 1995. 616), 台湾高雄, 1996.08.03; 1 ♀, 台湾宜兰县大溪港, 1996.08.03。

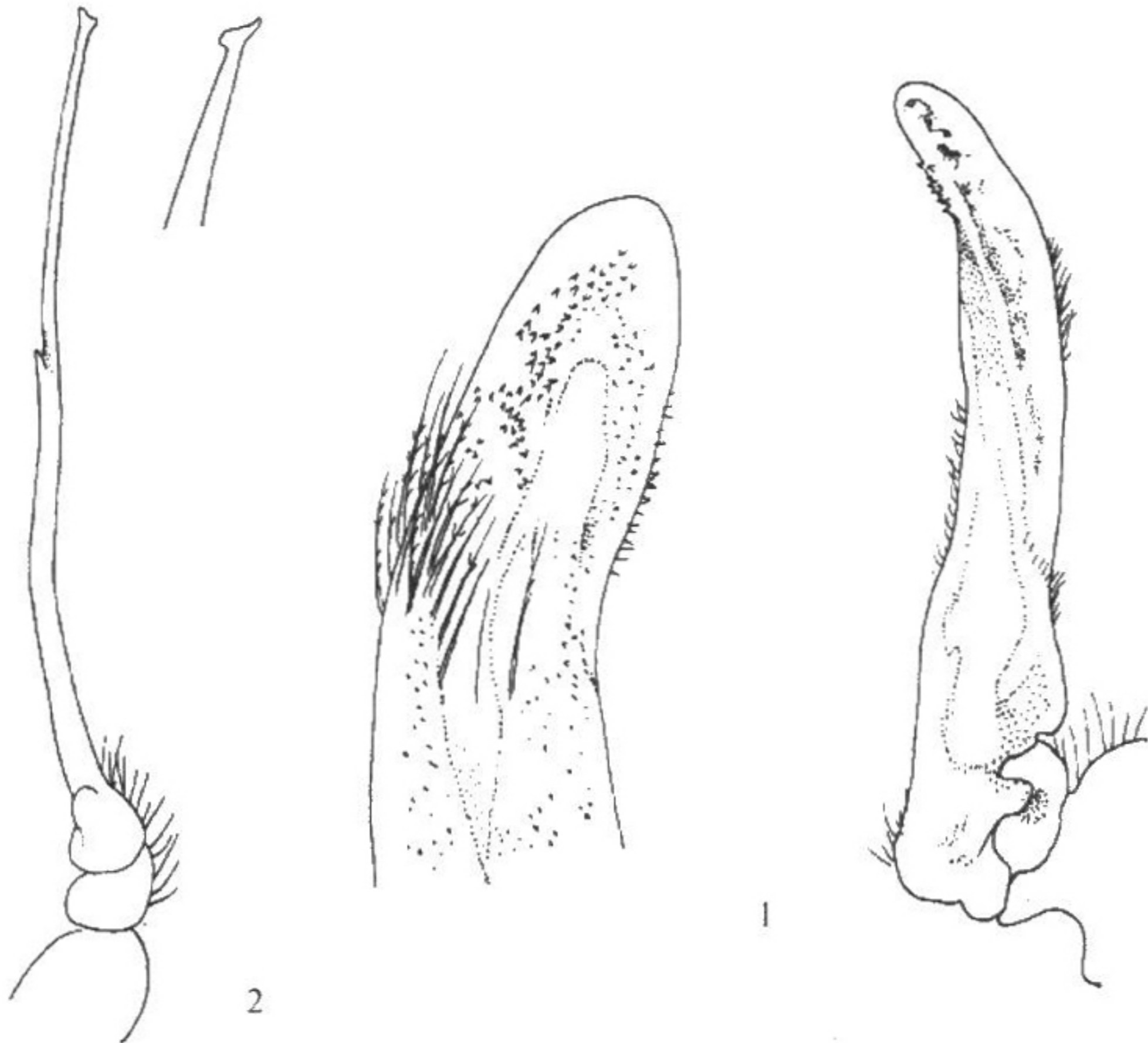


图 233 红斑月神蟹 *Ashtoret maculata* (Miers, 1877)

1. 雄性第 1 腹肢; 2. 雄性第 2 腹肢。

形态描述 头胸甲宽大于长, 背面具颗粒, 侧齿和背面中部有不明显的突起, 其附近的颗粒较粗。额分 3 齿: 中央齿末缘稍凹; 侧齿呈拱形。前侧缘具锯状齿, 在中部有 2 枚较大的三角形突起。后侧缘斜, 有颗粒脊, 没有突起, 前后侧缘之间具一侧刺。

第 3 颚足外肢的外缘向外凸, 基半部宽于末半部, 基半部表面有均匀的小突起, 末半部近边缘约有一列小突起, 表面中间没有突起。长节瘦长, 基部 1/3 较宽, 只有细微颗粒, 无突起, 座节有突起。

螯足掌节外侧面有颗粒, 上部有 2 排颗粒突起, 下面一排颗粒最大, 无论雌或雄, 中部均有 5 枚齿状脊与下缘相平行, 第 2 枚最突出, 尖锐; 第 4 齿呈三角形, 大于第 3、第 5 齿, 与下缘相平行的有 2 排小颗粒, 近末端位于不动指基部有一枚齿状突起,

在掌节基部角上有一枚颗粒突起。雄性可动指外侧面有响脊，雌者缺响脊。

雄性腹部分为5节（第3至第6节愈合）：前2节各有一条横行隆脊，脊上有颗粒。第1节有不明显隆脊；第2节具明显隆脊，有3枚突起，以中间一枚为最小。愈合节基部具有一显著隆脊，脊上有粗颗粒，其余表面有细颗粒。胸部腹甲表面也具粗颗粒。

雄性第1腹肢粗壮，末部微弯，具小刺和羽状刚毛。第2腹肢细长，近中部具一小刺，末端有2枚小突起。

标本测量 (mm)	头胸甲长	头胸甲宽
♂	29.0	30.5
♀	26.9	29.0

模式标本产地 菲律宾。

酒精标本颜色 头胸甲前半部具小圆形红斑点，后半部的红斑点连成粗条，或半圆形，侧刺边缘呈红色，螯足及步足也有红斑点。

生境 栖息于浅水海底。

地理分布 台湾；印度尼西亚，菲律宾，斐济群岛。

伊神蟹属 Genus *Izanami Galil et Clark, 1994*

Izanami Galil et Clark, 1994: 25, 48.

头胸甲圆形，稍隆起，背面具6个明显突起，分区不明显，侧刺皱形。第2触角与眼窝隔开，螯足稍不对称，可动指外侧面光滑，内缘有臼状齿。第1步足掌节具一齿，第3步足腕节具一脊，第4步足腕节呈心形。

模式种 *Matuta inermis* Miers, 1884。

209. 短刺伊神蟹 *Izanami curtispina* (Sakai, 1961) (图 234)

Matuta curtispina Sakai, 1961: 139, pl. 3, fig. 7; 1965: 60, pl. 24, fig. 2; 1976: 142, pl. 45, fig. 5. —Takeda et Miyake, 1970: 231. —Romimohtarto, 1972: 16, figs. 11—12, 33—38, pls. 2b, 3e. —Takeda, 1982: 110, pl. 323. —Miyake, 1983: 200. —杨思谅、戴爱云, 1994: 131, 图版 I(3), 图 7. —Ng et Huang, 1997: 265, figs. 2E, G, 3C, D.

Matuta sp. II. Romimohtarto, 1967: 8, figs. 1c, 2c, pl. 12f.

Izanami curtispina Galil et Clark, 1994: 25, fig. 5, a—b, pl. 9 a—b.

标本采集地 1♂，东海 (26°30'N, 124°00'E)，水深 105 m，底质细砂，1976.08.27；2♀，东海 (26°30'N, 122°00'E)，水深 104 m，底质细砂，1976.08.29；1♀，东海 (26°30'N, 122°30'E)，水深 105 m，底质细砂、碎壳，1978.06.11；1♂，东海 (26°30'N, 123°00'E)，水深 120 m，底质细砂碎壳，1978.06.11；1♀，南海