

第3步足底节板较窄长，其余节较细。第4步足下半部扩展。第5~7步足基节宽阔卵圆形，座节较短。第2尾肢短于第1尾肢。第3尾肢损坏。

生态习性 本种栖息于潮间带和浅水，泥底质。

地理分布 黄海(中国近海)；日本。

分类讨论 本种外形与 *Gitanopsis vilardes* Barnard 相似，区别在于本种无副鞭，头部侧叶尖，第1腮足腕节后叶达到后缘的3/4，第2腮足基节后下角无刺，掌节前缘无小刺等。

(58) 长邻钩虾 *Gitanopsis longa* Hirayama, 1983 (图 77)

Gitanopsis longus Hirayama, 1983: 129, figs. 31~32. —Ren, 1994: 249, fig. 1.

Gitanopsis longa Hirayama: Barnard et Karaman, 1991a: 97.

标本采集地 广东大亚湾，1♀，体长2.6mm。

形态描述 体躯较胖圆，头部额角突出，侧叶圆拱，眼卵圆形。胸节光滑，尾节较长，三角形，末端钝圆。触角较短。第1触角第1、2柄节粗壮，鞭6节，副鞭不明显。第2触角柄部末端节较长，鞭仅2节。大颚切齿和门齿都很发达，触须3节。第2小颚触须2节。颚足触须4节。

第1底节板近方形。2、3底节板较深，第4底节板宽阔，具后凹。第5底节板具前后两叶。腮足亚螯状，第1腮足腕节具后末端突出。掌节三角形，掌缘微拱，有刺和棘刺。指节内缘光滑。第2触角基节后末角具1刺；腕节窄，后末角细长，延伸，微超过掌角；掌节宽阔三角形，掌缘斜，有小刺和棘刺，掌角具1刺；指节内缘光滑。第4、5步足基节卵圆。第1、2尾肢柄长于分肢。

本种与 *Gitanopsis japonica* Hirayama 的区别在于雄体第2腮足腕节后末角微超过掌角及指节内缘光滑无齿。

生态习性 本种栖息于3~10m浅水，底质泥或泥砂。

地理分布 南海北部；日本。

三、藻钩虾科 Ampithoidae Stebbing, 1899

Ampithoidae Stebbing, 1899, Ann. nat. Hist. Ser. 7, v. 4, p. 211(not see).

Ampithoidae Stebbing, 1906: 631. —Barnard et Karaman, 1991a: 98.

Type genus: *Ampithoe* Leach, 1813.

鉴别特征 体躯光滑，无额角，第1触角通常大于第2触角，副鞭存在或缺乏，口器基本型，大颚触须大多存在，下唇外叶具缺刻或凹陷，底节板中等大，方形或圆形，第4底节板不后凹。腮足通常强壮，亚螯状，第1腮足通常较小于第2腮足，偶