

36. 拟肉钩虾属 *Socarnopsis* Chevreux, 1911

Socarnopsis Chevreux, 1911: 164. —Barnard *et* Karaman, 1991b: 532.

Type species: *Socarnopsis crenulata* Chevreux, 1911.

鉴别特征 第1触角柄短，鞭具有愈合节。口器形成方形扎，上唇和口上板分离，突出；大颚臼齿弱研磨型或不呈研磨型，具棘刺，触须附着于近基部，但不远离臼齿；小颚内板具弱刚毛，触须2节；颚足内外板发达，外板超过触须的第2节，指节发达。第1底节板大，末部不尖，第1腮足短，简单，腕节几乎等于掌节之长，指节大。第2腮足掌节小而卵圆，细小螯状。第2尾肢内肢无缺刻。第3尾肢有几乎等长的分肢，外肢2节。尾节延长，缺刻。

本属共计有4种，南海仅 Imbach (1967) 报道了1种。

(74) 双混拟肉钩虾 *Socarnopsis dissimulantia* (Imbach, 1967) (图 73)

Socarnes dissimulantia Imbach, 1967: 54, pl. 2.

Socarnopsis dissimulantia (Imbach): Barnard *et* Karaman, 1991b: 532.

标本采集地 Imbach (1967) 报道标本采自南海 (12°14'50"N, 109°15'45"E)。仅1♂，体长4.7mm。

形态描述 无眼，头部侧叶窄。第1、2触角柄强壮，第1触角第1柄节长宽几乎相等，第2触角长达体长的2/3，柄达第1触角鞭部之半。第3腹节后腹角钝，向后很轻微降低，后缘光滑。

生态习性 本种栖息于热带浅海。

地理分布 南海(中国近岸)。

37. 拟强钩虾属 *Valettiopsis* Holmes, 1908

Valettiopsis Holmes, 1908: 494. —Barnard *et* Karaman, 1991b: 540.

Type species: *Valettiopsis dentata* Holmes, 1908.

鉴别特征 口器形成方形扎，上唇和口前叶分离；大颚切齿呈齿状，臼齿小，研磨型，触须附着近臼齿；小颚内板具浓密长刚毛，触须大，2节；颚足内外板发达，触须强壮，延伸超过外板，指节发达。第1底节板短小和部分被第2底节板覆盖。尾部具背