

少。

地理分布 我国青海(青海湖、耳海、黑马河)。国外: 苏联, 伊朗, 德国, 法国, 意大利, 罗马尼亚, 匈牙利, 阿尔及利亚, 突尼斯, 埃及。

沿岸角猛水蚤 *Cletocamptus deitersi* (Richard, 1897)

Mesochra deitersi Richard, 1897: 268, figs. 5—11.

Codetella dadayi Delachaux, 1917: 331, 335.

Godetella deitersi Delachaux, 1917: 331; Chappuis, 1924: 103, fig. 5.

Cletocamptus bermudae Willey, 1930: 100, figs. 48—56; 1930: 616, pl. 18, fig. 20, pl. 21, fig. 10a—b.

Cletocamptus brehmi Kiefer, 1934: 105—143, figs. 7—12.

Cletocamptus deitersi Chappuis 1934: 635, figs. 7—10; Kiefer, 1936: 301, figs. 89—99; Lang, 1948: 1280—1282, fig. 510.

雌性特征 体长 0.53 毫米。体呈圆柱形, 头胸部与腹部之间无明显界线, 各体节的后缘均具锯齿, 生殖节由明显的两节组成, 呈横长方形。卵囊一个, 含卵 20 余粒。尾节后缘两侧及肛门板后缘亦具细锯齿。尾叉的长度约为宽度的 1.5 倍, 背面近后缘处具数齿, 两根侧尾毛位于尾叉侧缘基部 $1/3$ 处, 外末角具数根刺状刚毛, 末端的两根尾毛粗壮, 内侧尾毛的长度约为外侧尾毛的 2 倍, 内缘具短刚毛数根, 背尾毛较长。第 1 触角短小, 共分 6 节, 第 4 节具一带状感觉毛, 第 5 节短小, 第 6 节较长。第 2 触角分 3 节, 外肢一节具刚毛 3 根。第 1—4 胸足外肢分 3 节, 内肢分 2 节。第 1 胸足内肢短于外肢, 第 2—4 胸足内肢的长度依次渐短, 各对胸足内、外肢各节的刺与刚毛数如下表:

胸 足	外 肢		内 肢	
	刺 数	刚 毛 数	刺 数	刚 毛 数
1	1—1—2	0—1—2	0—1	1—2
2	1—1—2	0—1—3	0—1	0—2
3	1—1—2	0—1—4	0—1	0—4
4	1—1—2	0—1—3	0—0	0—2

第 5 胸足仅一节, 分内、外两叶, 内叶窄长, 共具刚毛 6 根, 以内侧第 3 根最为细小, 外侧第 2 根最长; 外叶短小, 外末角具刚毛一根, 边缘具刚毛 5 根, 外侧第 1 根最短, 内侧第 2 根最长。

生活习性 采自与海相近的河流中, 5 月发现带卵母体。据记载广泛分布于各种类型的水域中。

地理分布 我国广东(虎门)。国外: 西印度群岛, 危地马拉, 乌拉圭, 阿根廷, 夏威夷群岛, 百慕大群岛。

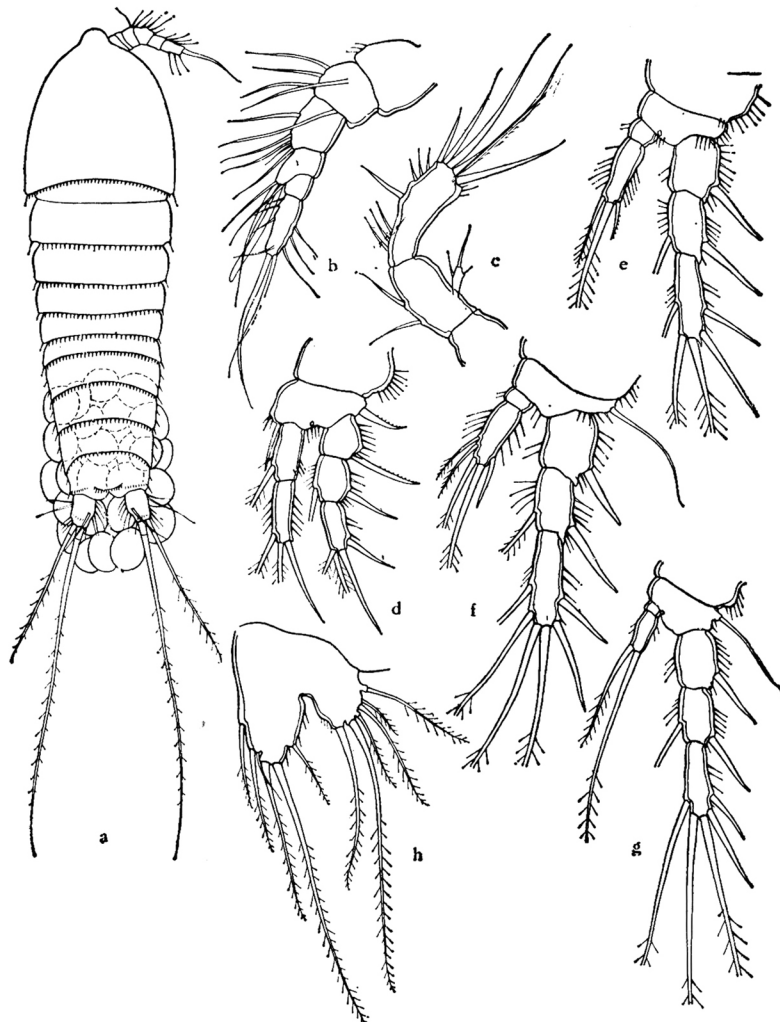


图 156 沿岸角猛水蚤 *Cletocamptus deitersi* (Richard)

a. 雌性整体背面观, b. 第1触角, c. 第2触角, d. 第1胸足, e. 第2胸足, f. 第3胸足,
g. 第4胸足, h. 第5胸足。

短肢角猛水蚤 *Cletocamptus feei* (Shen, 1956)

Bryocamptus feei 沈嘉瑞, 1956: 10—11, 图版 IV: 34—39, 图版 V: 40—44。

Sinocamptus feei 沈嘉瑞、陈瑗、宋大祥, 1963: 265—267, 图 1—5。

Cletocamptus affinis mongolicus Štěrba, 1968: 65—67, figs. 52—55.

雌性特征 体长 0.50—0.55 毫米。体呈圆柱形, 头胸部与腹部之间无明显分界, 额突出而圆钝, 边缘具短刚毛, 自第 5 胸节之后, 各节的后缘均具细齿。生殖节由两节组成, 呈横长方形。卵囊一个, 含卵约 15—16 粒。尾节后缘具细齿。尾叉窄长, 其长度约为宽度的 3 倍, 内、外缘均具细刚毛, 外缘基部 $1/3$ 处, 具侧尾毛 2 根, 末端具尾毛 3 根, 居中者最长, 约为外侧尾毛长度的 2 倍, 内侧尾毛最短, 约为外侧尾毛长度的 $1/3$, 背尾毛位于近内