

长,长度与末第2节相仿。第5右胸足第1基节后缘的片状突出呈三角形。第2基节的外末角突出成一锐刺,内侧缘的后半部亦突出。外肢第1节呈四方形,外末角钝圆。第二节呈肾形,侧刺纤细,刚毛状,位于外侧面的中部,钩状刺的基部亦膨大。内肢呈锥形。左足第1基节的末缘有一片较小的突出。第2基节的内缘显著隆起。外肢第1、2节的内缘隆起,密布感觉毛;钳板的内侧面有横行的隆线,钳刺细长,刚毛状。内肢一节,末端尖削。

**生活习性** 生活于洞穴中。

**地理分布** 我国广东(肇庆)。

## 复镖水蚤属 *Allodiaptomus* Kiefer, 1936

*Allodiaptomus* Kiefer, 1936: 142.

体瘦削,小型。有的种类第1胸节与头节愈合。第4、5胸节在中部愈合,背部节间的部位有时有一横列的细刺。雌性的腹部分3节。第1触角甚长。雄性右尾叉的内基角有一根小的刺状突起。执握肢倒数第3节有一指状突出,其外缘有锯齿。雄性第5右胸足外肢第2节至少有两个侧刺,近端的一个刺较大,远端的一个刺较小。

本属迄今在我国共发现5种,分布的区域仅限于华南的广东、广西和台湾诸省(区)。

模式种: *Allodiaptomus raoi* Kiefer, 1936。

### 种的检索表

- 1(6) 雄性第5右胸足外肢第2节基部的的外缘突出,往后则稍向内凹。
- 2(3) 该足第1基节的内缘有一刺状突出…………… 台湾复镖水蚤 *Allodiaptomus uenoi*
- 3(2) 该足第1基节的内缘无刺状突出。
- 4(5) 雄性第5右胸足第2基节的背部有一距状刺;外肢第2节的侧刺粗壮;内肢呈锥状……………  
…………… 距刺复镖水蚤 *Allodiaptomus calcarus*
- 5(4) 该节的背部无距刺;外肢第2节的侧刺较细;内肢呈条状……………  
…………… 短刀复镖水蚤 *Allodiaptomus gladiolus*
- 6(1) 雄性第5右胸足外肢第2节的外缘弧状或其中部向外侧隆起。
- 7(8) 执握肢倒数第3节的指状突起细长,末端有数个小钩刺;雄性第5右胸足外肢第2节的第2侧刺较大…………… 钩指复镖水蚤 *Allodiaptomus specillodactylus*
- 8(7) 执握肢倒数第3节的突出短,有一列梳状大刺;雄性第5右胸足外肢第2节的第2侧刺细小……………  
…………… 锯指复镖水蚤 *Allodiaptomus pectinidactylus*

### 台湾复镖水蚤 *Allodiaptomus uenoi* (Kikuchi, 1936)

*Diaptomus uenoi* Kikuchi, 1936: 198—200, figs. 1—6; 1936a: 279.

**雌性特征** 体长1.20—1.30毫米。第5胸节的两后侧角不对称,左角圆钝,右角狭尖,角的顶部和背部各有一根刺。生殖节前部的左侧隆起,顶部有一锐刺;右侧伸出一个