

Gurjanova、*Dogielinoides* Bousfield 不同；新属的第 3 尾肢无分肢与 *Haustorioides* 和 *Eohaustorioides* 相似，但第 3 腹节不具大齿，尾节无清楚缺刻，第 1、2 步足长节不具窄的前背叶等与 *Haustorioides* 不同，第 1~3 腹节不具大齿，上唇圆拱不平截，尾节圆拱不呈平截状与 *Eohaustorioides* 不同。

本属栖息于热带海域潮间带浪头。

(175) 潮间拟泵钩虾，新种 *Parhaustorioides littoralis* Ren, sp. nov. (图 194)

正模标本 1994-CA-022, 1♂, 体长 4.0mm, 采自南海清澜潮间带(沙泥), 1992. III. 20, 采集者: 任先秋。

副模标本 1994-CA-023, 35♂♂, 最大体长 4.1mm, 34♀♀, 最大体长 4.8mm, 同正模标本。

形态描述 体躯较小，侧扁，外表平坦较粗糙。头部额角较突出，下弯，侧角尖突，眼中等，卵圆，胸部光滑平坦，1~4 底节板深，1~3 腹节后下角钝尖，第 4~6 腹节不明显分节，尾节完全，末端圆。

两触角几乎等长，第 1 触角第 1 柄节粗大，长度约等于第 2、3 柄节长度之和，第 2、3 柄节较细短，第 3 柄节内末端略突出，鞭约等于柄长，6 节，具长的刚毛，2~6 鞭节具感觉刚毛，无副鞭。第 2 触角末端两节几乎等长，鞭 5 节，每节具长刚毛。

上唇前缘圆拱，无小缺刻，具长刚毛，大颚臼齿和切齿发达，无触须。下唇具圆锥状内叶，有细短毛，两叶峰具长刚毛。小颚内板窄，末端具 2 羽状刚毛，外板末端具刺，触须小为痕迹状。第 2 小颚内叶小，前缘有 2~3 羽状刚毛，外叶较大，末端具刚毛。颚足内外板都小，内板末端具 2 钝齿，外板小，前缘具刚毛，触须发达，4 节，2、3 节宽阔，具突出的前叶，第 4 节长卵圆形，不呈爪状，前缘具长刚毛。

腮足亚鳌状，雄体第 1 腿足底节板窄而深，末端斜圆，有刚毛，腕节三角形，掌节卵圆，掌缘斜，具长短刚毛，具掌角刺，指节爪状。第 2 腿足较强壮，腕节具突出的后叶，处于长节与掌节之间，掌节卵圆形，末端较窄，掌缘较长、斜拱，有小刺，掌角具 2 小掌角刺，指节爪状。雌体 1、2 腿足形状和大小相似，似雄体第 1 腿足，但第 2 腿足的腕节后叶更为突出。

第 3、4 步足简单，指节爪状。第 2 步足底节板宽阔，3~5 步足底节板较小，基节宽阔卵圆，前缘具小刺，后缘具细短刚毛。指节细长，有长刚毛，不呈爪状，第 3、4 步足长节具宽阔而突出的后叶，后缘具长刚毛，第 3 步足腕节宽阔。

第 1、2 尾肢分肢几乎等于柄长，柄具侧刺，第 3 尾肢仅具短小柄节，末端具 1 刚毛。

新物种栖息于珊瑚礁沙滩高潮线浪尖水域中，由小筛子采得。个体比较多。

词源 新物种的名字是根据其模式标本栖所来自潮间带命名的。



图 194 潮间拟泵钩虾, 新种 *Parhaustorioides littoralis* Ren, sp. nov.

1. 外形(♂); 2. 第1触角(♂); 3. 第2触角(♂); 4. 第1腮足(♂); 5. 第2腮足(♂); 6. 第1腮足(♀);
7. 第2腮足(♀); 8. 第3步足; 9. 第4步足; 10. 第5步足; 11. 第6步足; 12. 第7步足;
13. 鳃之刚毛; 14. 尾肢与尾节; 15. 上唇; 16. 大颚;
17. 下唇; 18. 小颚; 19. 第2小颚; 20. 颚足