

粗腿长足条蜂 *Elaphropoda percarinata* (Cockerell), 1930 (图 193)

Habropoda percarinata Cockerell, 1930, Ann. Mag. Nat. Hist., 10 (6): 51.

Elaphropoda percarinata (Cockerell), 1966, Lieftinck, Tijd. Entom., 109 (6): 157—159.

Elaphropoda percarinata (Cockerell), 1991, Wu, Sci. Treat. Syst. Evol., 1: 221.

雄体长 14mm；体黑色；头部具黄斑；足及腹部部分红色。唇基长，明显隆起，中央具 1 达端部的纵脊；上唇宽大，其长与基部宽的比为 5:3；唇基至中单眼间距与唇基长度之比为 4:5.6；触角第 1—4 鞭节长度比为 12:5:10:10；腹部第 7—8 腹板及生殖节见图 193。唇基（除上端各具一条窄纹）、眼侧区（达触角窝）、额唇基的三角形斑、上唇、上颚（除端部暗色）均为黄色；触角柄节黑色，下表面红黄色；鞭节色暗，但下表面红；前及中足腿节、胫节（除基部黑色）及跗节锈色，基节及转节黄褐色；后足转节褐色，腿节上表面具 1 大黑斑；翅基片黄色，翅透明；腹部第 1—5 节背板端缘黄褐色，腹板端缘黄褐色带较窄。体被黄毛；颜面、额及颅顶具红色长毛；颊毛白色；胸部被狐红色毛，腹面毛白色；腹部背板端缘的纤毛黄至褐色。

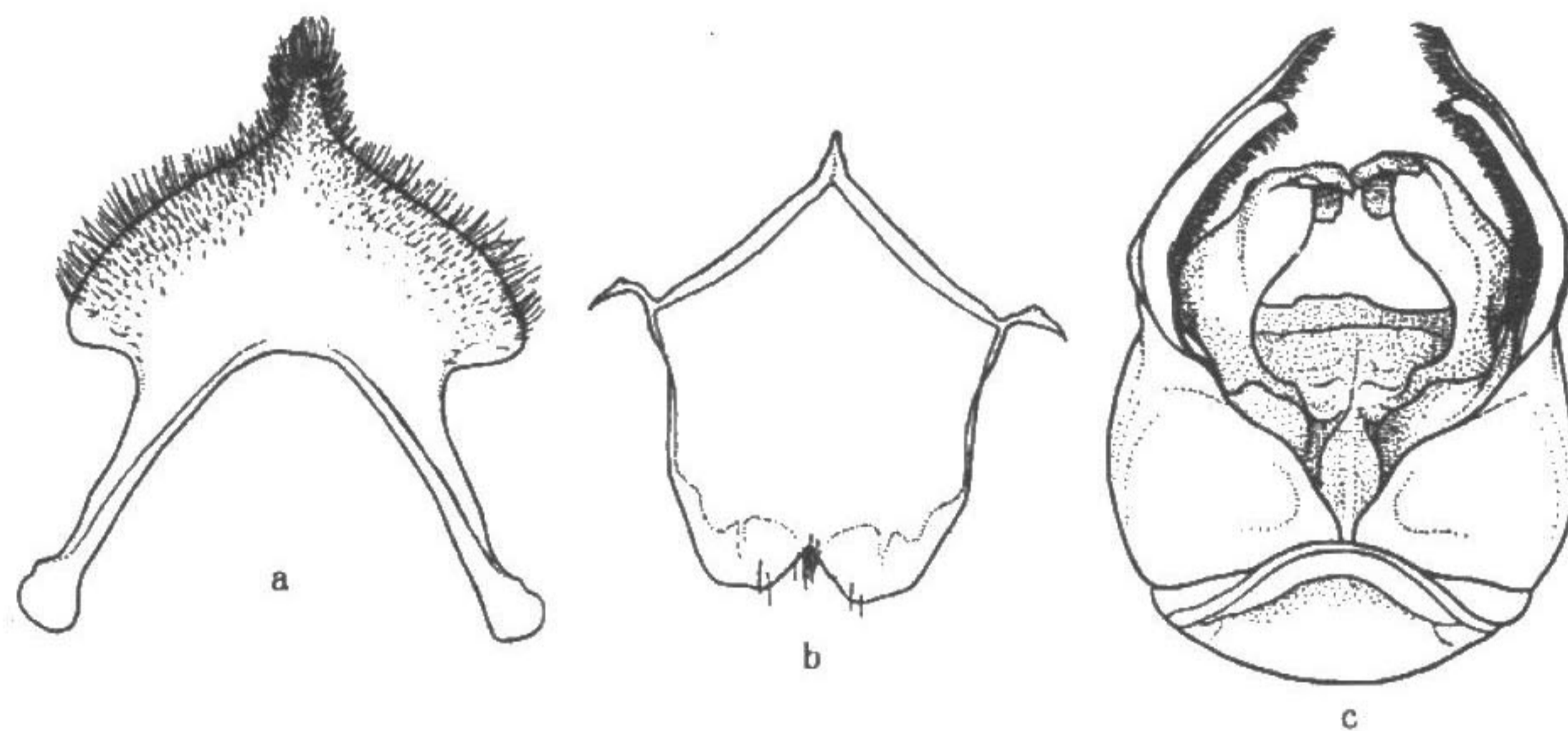


图 193 粗腿长足条蜂 *Elaphropoda percarinata* ♂(仿 Lieftinck, 1966)

a. 第 7 腹板；b. 第 8 腹板；c. 生殖节

雌体长 13—16mm；似雄性，主要区别为：上唇长宽几相等；唇基至前单眼间距与唇基长度比为 3.8:5；唇基基部黑斑大；足绝大部分锈色，后足腿节无黑斑；胫基板褐色；后足胫节及基跗节外表面被黄色长毛；后足基跗节内表面毛褐色；腹部第 1—2 节背板红色（或第 2 节中部黑色）；第 3—5 节背板端缘锈色。

分布 湖南、福建、台湾、广西、西藏（墨脱）；越南。

蜜色长足条蜂 *Elaphropoda nuda* (Radoszkowski), 1897

Habropoda moelleri Bingham, 1897, Fauna Brit. India, Hym., 1: 522.