









图 1 海南蓝泥蜂的筑巢结构和发育历期

Fig. 1 Nesting structure and developmental periods of *Chalybion hainanense*

A. 筑巢结构: 空室 (ES)、隔板 (P)、孵育室 (BC)、封口 (CP)、油泥混合物 (G&M)、黄泥 (YM);  
B. 卵; C. 低龄幼虫; D. 末龄幼虫; E-F. 蛹; G. 成蜂 (♀)。

A. Nesting structure: Empty space (ES), partition (P), brood cell (BC), closing plug (CP), grease and mud (G&M), yellow mud (YM); B. Egg; C. Early instar larva; D. Last instar larva; E-F. Pupa; G. Adult wasp (♀).

( $7623.97 \pm 3991.80$ ) mm<sup>3</sup> ( $n=387$ )。海南蓝泥蜂每根巢管构建 1-2 个孵育室, 平均( $1.04 \pm 0.19$ )个 ( $n=433$ ) ; 其中构建 1 个孵育室的 416 根, 占比为 96.07%, 构建 2 个孵育室的 17 根, 占比为 3.93%。

回收巢管中海南蓝泥蜂共计产卵 450 粒, 通过饲养, 羽化个体数为 382 头, 整体羽化率 84.89%, 其中羽化雌蜂数量 211 头, 占比为 55.24%, 雄蜂数量 171 头, 占比为 44.76%, 雌雄性比 (♀ : ♂) 为 1.23 : 1 ( $n=382$ )。在雌雄蜂共有的巢管中发现, 雌蜂在内侧, 雄蜂在外端 ( $n=4$ )。饲养观察发现海南蓝泥蜂幼虫食物为

蜘蛛, 雌蜂通常为一头幼虫提供 4-9 头蜘蛛, 且提供给雌性幼虫相较雄性幼虫更多。

在收集的筑巢巢管中, 巢管直径范围 5-15 mm, 其中使用最多的是直径为 8-11 mm ( $n=337$ ) 的巢管, 占比 78.37%; 其次是 7-8 mm ( $n=32$ ), 占比 7.44%, 以及 11-12 mm ( $n=44$ ), 占比 10.23%。在直径小于 9 mm 的管径中雄性比例较高, 占比为 64.70%, 管径达到 9 mm 时, 后代雌性比例会逐渐升高, 在直径达到 12 mm 时, 巢管中未发现雄性后代。产雌性后代的巢管直径范围为 5-15 mm, 雄性后代的巢管直径范围为 5-12 mm (图 2: A)。差异显著性分析表明,













