

斯里兰卡切叶蚁——中国新纪录

ATOPOMYRMEX SRILANKENSIS——

A NEW RECORD FROM CHINA

[Dec. 1992]

关键词 蚁科 切叶蚁亚科 新记录种

奇异切叶蚁属 *Atopomyrmex*, 中国新记录属*Atopomyrmex*, Er. André. Rev. d'Ent. VII (1889), p. 226.

属征: 触角 12 节, 唇基的后缘伸长于触角的基部之间, 前胸背板不具刺, 腹部的梗节 2 节, 梗节的第 1 个结后面有 2 齿, 体躯上的直立毛简单, 不是三裂。

斯里兰卡切叶蚁 *Atopomyrmex srilankensis*, 中国新记录种

Emery, Deutsch. ent. Zeit. (1901), p. 114.

♂ 体长 3-5mm, 微红黄色; 上颚颜色比较深, 咀嚼缘深褐色; 足黄色, 关节铁锈色。头、胸, 除前胸背板和后胸背板的顶面之外, 梗节的结上面和腹末端基部是正规的, 但有一些浅的纵印线; 前胸背板前面有横印线, 边上有纵印线; 后胸背板顶端部分和整个腹部, 除基部平滑外, 光滑而发亮; 细毛被苍白色, 短而钝, 适当多量, 触角和足上完全缺如, 上述仅是一种淡的、纤细的苍白色短柔毛, 只在某些光线下才能见到。

头部: 长方形, 前面微微缢缩, 后面横切, 与前面同宽, 边上为光亮的弓形, 后侧角圆形; 上颚三角形, 颇狭, 有条纹, 咀嚼缘有齿; 唇基大, 中域扁平, 前面圆形, 中央部分稍波曲; 触角隆线短, 不凸出; 额区明显, 三角形; 触角柄节粗壮, 不伸到头顶, 鞭节的棒形成端部 3 节, 略短于鞭节的其余部分, 端节同前面 2 节几乎等长; 复眼圆形, 位于头中间下面的两侧; 单眼明显。

胸部: 狭长, 比头狭, 前胸背板前面圆形, 形成背面的一极小部分, 并伸长成一颈, 后面突然增大和隆起, 前面具边, 有侧角凸出; 中胸背板比前胸背板狭, 稍凸起, 由 1 条横隆线同后面交叉, 又前侧有 2 个钝形的凸出结节, 中-后胸背缝很明显, 彼此胸部压缩; 后胸立方形, 后胸背板也有 2 个大的侧结节, 位于中胸背板处的对面; 后胸背板结节之后为斜面, 在后胸后侧角上各有 1 坚固的三角形短刺, 平行并向后指; 足适当长并粗壮。

腹部: 卵圆形, 基部平截, 第 1 节复盖其全长的 3/4。梗节: 长形, 第 1 个结立方形, 其上扁平, 前面具柄, 没有刺或齿; 侧面观为楔形, 顶面观长度略大于宽度, 两侧半圆形或角状膨大, 后端 2 个粗壮的分叉齿, 同结顶保持水平, 并向后伸出; 第 2 个结方形, 横切, 其上圆形, 凸起, 前角略膨大。

标本采集地: 上海市。

分布: 印度(加尔各答); 斯里兰卡; 缅甸; 中国(上海)等。

程 量(CHENG Liang) 叶 勤(YE Qin) 杨 毅(YANG Yi)

(南通师范专科学校生物系, 江苏省南通市 226007)

Department of Biology, Nantong Teachers' College, Nantong, Jiangsu 226007