

支较长(图1134: d)。

翅型: 翅中等宽度。前翅顶角钝圆, 外缘浅弧形, 臀角圆, 后缘平直。后翅前缘近平直, 顶角和臀角皆圆, 外缘浅弧形微波曲, 后缘平直。前翅斑纹带灰绿色调, 后翅颜色单调, 几乎无斑纹。

翅脉(图1134: e): 前翅两个径副室, R_1 和 R_5 分别出自径副室顶角上下方; 中室长约为前翅中部长之半, 端脉下 $1/3$ 处向外弯折, M_2 基部略近 M_1 。后翅 $Sc+R_1$ 与 Rs 合并至近中室端部, Rs 与 M_1 短共柄; 中室端脉为很弱的双折角, M_2 出自第二个折角, 基部居中; 无 $3A$ 。

雄性外生殖器: 钩形突刺状, 背兜宽大。背兜腹面有一宽大骨板。阳端基环狭小、无刺。囊形突特别宽大, 下端中部深凹, 从凹陷内伸出一细长指状突。抱器瓣狭小, 端部尖; 抱器背骨化; 抱器腹内缘形成一条脊, 脊上具毛。阳茎细小, 端膜具一束细刺。

雌性外生殖器: 表皮突较短。前阴片发达。囊导管和囊体均膜质, 囊体较小。无骨环, 无囊片。

分布: 中国, 印度, 缅甸, 喜马拉雅山东北部。

绿芹尺蛾 *Apithecia viridata* (Moore, 1868)

Cidaria viridata Moore, 1868, Proc. zool. Soc. Lond. 1867: (印度: 大吉岭)

Apithecia viridata: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 266, pl. 13: e.

分布: 中国, 印度, 缅甸, 北部湾地区, 喜马拉雅山东北部。

指名亚种 *subsp. viridata* (Moore, 1868) (图版XXIV: 3)

前翅长: ♂♂ 11—12 mm。头胸腹黑褐色, 掺杂灰绿色。前翅基部和中域暗褐色, 基部一条、中域两条黑色波线; 内带和外线以外灰绿或黄绿色, 散布黑褐色鳞; 外线在 R_5 和 M_3 下方各凸出一齿, 其外侧有一条纤细伴线; 亚缘线浅色, 缘线黑色, 均不完整; 缘毛深灰褐色与灰黄褐色掺杂。后翅灰白色至浅灰褐色, 有纤细深灰色短条状中点和浅色外线; 缘毛灰黄褐色, 在翅脉端有灰褐点。翅反面浅灰褐色, 前翅外线内侧色较深, 后翅有一条深色外线和其外侧浅色带; 前后翅均有黑褐色中点。

雄性外生殖器(图1135): 同属征描述。

雌性外生殖器(图1136): 同属征描述。

检视标本: 1♀, 甘肃徽县, 1990. VII; 2♀, 湖北兴山龙门河, 1 300—1 350 m, 1993. VII. 14, 1994. IX. 9; 1♀, 西藏聂拉木樟木, 2 200 m, 1966. V. 9; 3♂ 38♀, 同前, 2 250 m, 1974. V. 12—24; 11♀, 西藏樟木, 2 200—2 400 m, 1975. VI. 21—VII. 4; 3♂ 2♀, 西藏樟木口岸, 1981. VI. 6、VII. 6。

分布: 甘肃、湖北、湖南、四川、西藏; 印度, 缅甸, 喜马拉雅山东北部。