

## 明焰尺蛾 *Electrophaes euryleuca* Prout, 1940

*Electrophaes euryleuca* Prout, 1940, in Seitz, Macrolepid. World 12: 298, pl. 29: g. (云南: 德钦)

## 莓尺蛾属 *Mesoleuca* Hübner, [1825] 1816

*Mesoleuca* Hübner, [1825] 1816, Verz. bekannter Schmett.: 326.

**模式种:** *Phalaena albicillata* Linnaeus, 1758 (瑞典)

**头胸腹部:** 中小型蛾类。额微凸出, 表面较粗糙, 额毛簇发达或中等大小, 喙发达。下唇须短, 尖端伸达额外, 鳞毛粗糙。♂♀触角均线形, ♂具短纤毛, 中段各节长略大于宽。中胸背面后缘处具发达的立毛簇。前足正常。后足胫距两对, 各对内侧一翅略长。

**翅型:** 翅宽阔。前翅前缘基部略隆起; 顶角近直角; 外缘浅弧形或中部略凸出; 臀角明显; 后缘平直。后翅前缘浅弧形; 顶角略凸; 外缘上下端浅凹, 中部略凸出; 臀角明显, 后缘平直。头、胸和前翅基部黑色, 前翅前缘中部有一三角形黑斑或前后翅端部具黑色端带。前后翅颜色相近。

**翅脉 (图 798):** 前翅径副室两个, 均狭长;  $R_1$  出自径副室顶角前方,  $R_5$  出自径副室顶角或与  $R_{2-4}$  有一很短共柄;  $M_1$  自由或与径副室下缘短共柄; 中室等于或略长于前翅中部长之半, 端脉浅弯,  $M_2$  基部略近  $M_1$ 。后翅  $Sc + R_1$  与  $R_s$  合并至近中室端部;  $R_s$  与  $M_1$  共柄较长; 中室端脉为中弱双折角,  $M_2$  出自第二个折角, 基部居中或略近  $M_1$ , 极少略近  $M_3$ ;  $3A$  细弱或消失。

**分布:** 全北界, 东洋界北部。

**备考:** 本属根据翅面斑纹模式和外生殖器可分为两组。

**第一组:** 翅白色, 前后翅具黑色端带。♂外生殖器钩形突发达, 长刺状; 阳端基环具发达中突; 抱器瓣正常, 抱器背骨化并具刺状端突; 抱器内突具两枚细长刺; 阳茎无角状器。♀外生殖器前阴片两侧骨化成狭条形; 囊导管短, 具细长骨环。本组仅属的模

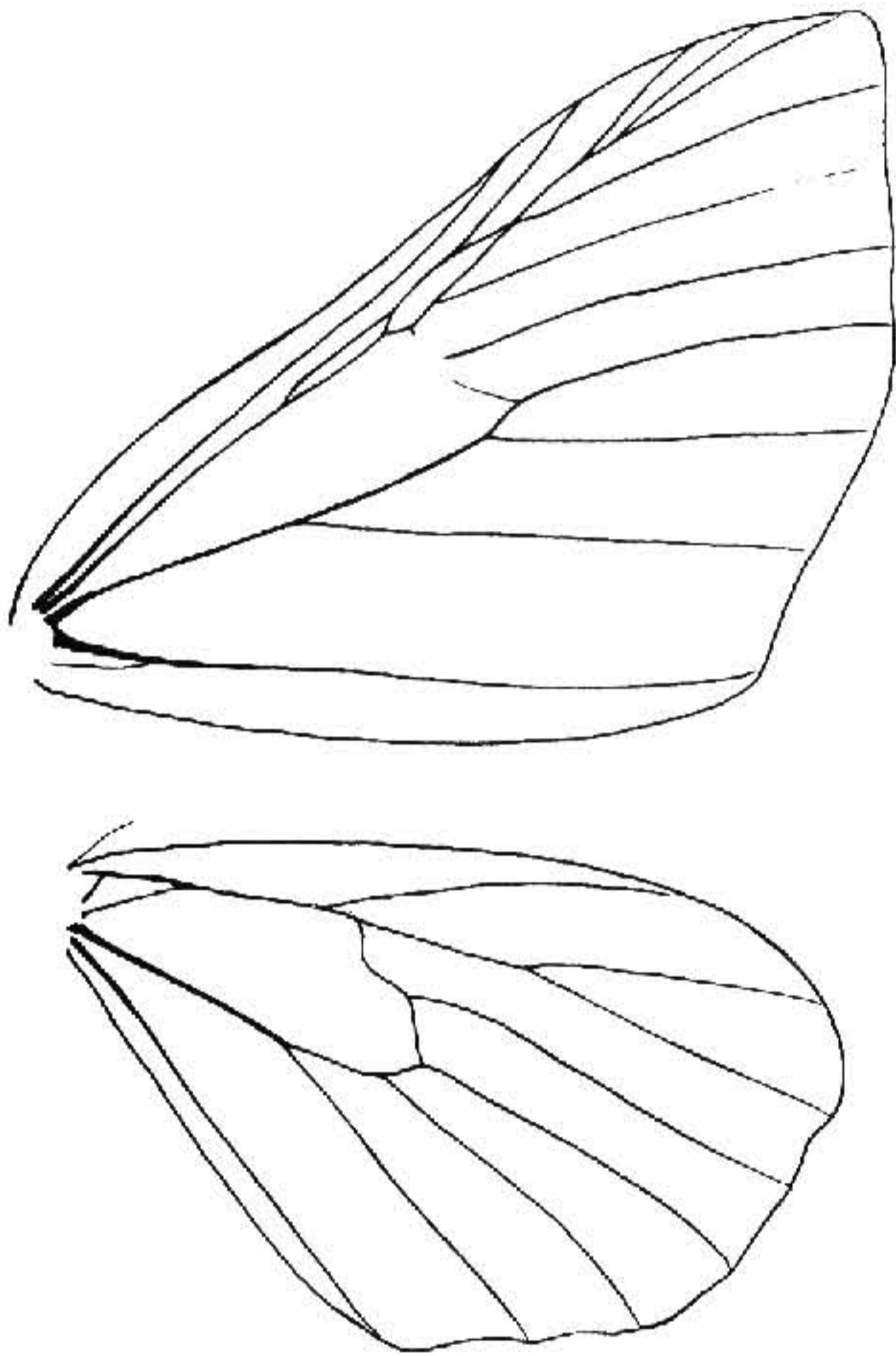


图 798 双斑莓尺蛾 *Mesoleuca bimaculata* (Leech), ♂翅脉