图 854 假漆尺蛾 *Pseudobaptria corydalaria* (Graeser)

a. 下唇须, b. ♂触角, c. 前足, d. 后足, e. ♂翅脉

翅脉 (图 854: e): 前翅径副室两个, 第一个狭小, 第二个略短宽; R_1 出自径副室顶角前方, R_5 与 R_{2-4} 短共柄; M_1 与径副室下缘共柄; 前翅中室明显短于前翅中部长之半, 端脉浅弯, M_2 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 长共柄; 中室短小, 端脉两个折角, M_2 出自第二个折角, 略近 M_3 ; 后缘狭窄, 未见 3A。

雄性外生殖器: 钩形突端部稍膨大, 略呈匙形。背兜宽大。阳端基环“人”字形。无阳茎基环侧突。囊形突几乎不延长, 腹面有一舌形突起。抱器瓣近端部处有一小突; 抱器背弱骨化, 抱器背基突延长并互相呈鸟喙状接合。阳茎端膜有一束短小细刺。

分布: 黑龙江; 欧洲东部, 俄罗斯, 日本。

假漆尺蛾 *Pseudobaptria corydalaria* (Graeser, [1889]) 中国新记录 (图版 XIX: 13)

Cidaria corydalaria Graeser, [1889], Berl. ent. Z. 32: 411. (俄罗斯: 阿穆尔地区)

Larentia corydalaria: Staudinger, 1901, in Staudinger & Rebel, Cat. Lepid. palaeart. Faunengeb. 1: 304.

Cidaria (Calostigia) corydalaria: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 232, pl. 10: e.

Colostygia corylaria Inoue, 1959, Icon. Insect. Jap. Col. nat. ed. 1 (Lepid.): 190.

Colostygia corydalaria: Inoue, 1977, Bull. Fac. domestic Sci., Otsuma Woman's Univ. 13: 257.

Pseudobaptria corydalaria: Inoue, 1982, Moths Japan 1: 474; 2: 278.

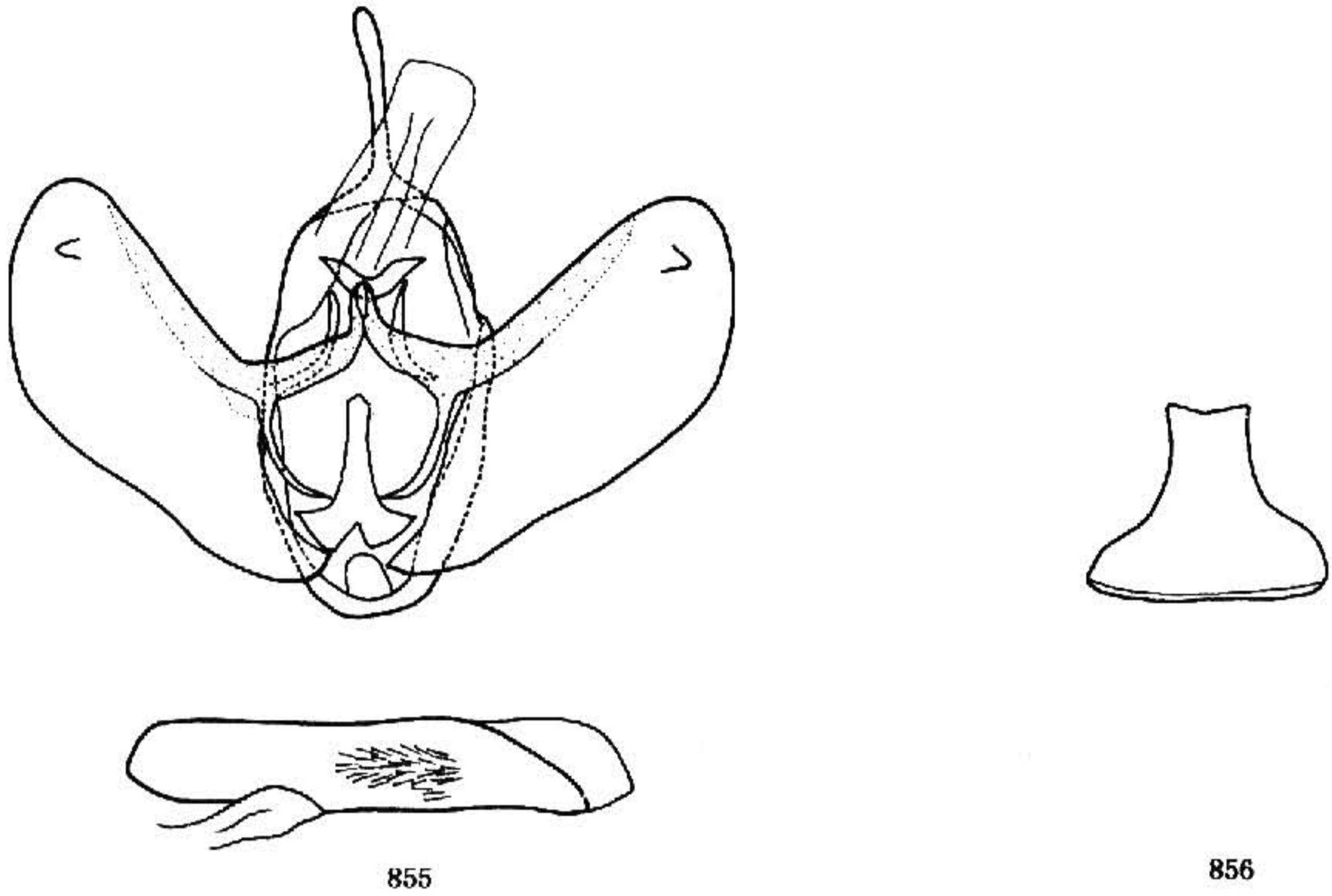


图 855—856 855. 假漆尺蛾 *Pseudobaptria corydalaria* (Graeser), 雄性外生殖器; 856. 同前, ♂ 第八腹节腹板

前翅长: ♂ 11 mm。下唇须白色, 第三节黑褐色。额下半部白色, 中部以上逐渐过渡为黑褐色。头顶和胸腹部背面黑褐色, 胸部掺杂白鳞, 各腹节后缘白色。翅黑褐色, 斑纹白色。前翅中域为一条宽阔白色中带, 其中部向外凸出; 亚基线和亚缘线各为一列白点, 有时消失, 内线“>”形; 缘毛黑褐色, 在顶角下方、外缘中部和臀角附近各有一个白点。后翅中部有一不规则形白斑, 边缘模糊; 缘毛白色较多。翅反面外线以内白色区域扩大, 外线以外同正面。

雄性外生殖器 (图 855): 同属征描述。

♂ 第八腹节腹板 (图 856): 上半段狭窄, 侧缘直立。中部以下展宽, 呈倒扣的碗状。

检视标本: 1 ♂, 黑龙江亚布洛尼, 1939. VI. 17。

分布: 黑龙江; 欧洲东部, 俄罗斯, 日本。

漆尺蛾属 *Dysstroma* Hübner, [1825] 1816

Dysstroma Hübner, [1825] 1816, Verz. bekannter Schmett.: 333.

Polyphasia Stephens, 1831, Illust. Br. Ent. (Haustellata) 3: 227.

模式种: *Geometra russata* [Denis et Schiffermüller], 1775 = *Phalaena truncata* Hufnagel, 1768 (德国)