

IX. 17, 张宝林采; 2♂♂, 广州石牌, 1958. VIII. 25, 王林瑶采; 1♂, 广西龙州三联, 350 m, 2000. VI. 14, 李文柱采。

BMNH: 1♂, Sarawak, Kuching, Semongok, 3—9. II. 1976 (figured specimen Moths of Borneo part 9; BMNH slide NO. 17441); 1♀, Ceylon, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1♂, holotype of *J. micra*, Bali, W. Doherty, Rothschild Bequest, B. M. 1939-1, III—IV. 1896; 1♂, Formosa: Tainan, 1. VIII. 1904, A. E. Wileman, Wileman Coll., B. M. 1929-261; 1♂, Tenom, Brit. N. Borneo (E. Wahr), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1 (BMNH slide NO. 17326).

分布: 台湾、广东、香港; 印度, 缅甸, 斯里兰卡, 马来西亚(沙捞越、西里伯斯岛), 印度尼西亚(巴厘岛、苏拉威西岛)。

(261) 雪脉突尾尺蛾 *Jodis niveovenata* (Oberthür, 1916) (图版 XVII : 11)

Jodis niveovenata Oberthür, 1916, *Études Lépid. comp.*, 12: 115, pl. 388, fig. 3279. Holotype ♀, [China]: Siao-lou. (ZFMK)

Jodis niveovenata: Scoble, 1999, *Geometrid Moths of the World, A Catalogue*, 2: 527.

♂触角双栉形, 尖端纤毛状; ♀锯齿形。额不凸出, 红褐色, 鳞片粗糙。下唇须极微弱, 尖端不伸出额外。头顶绿白色。胸腹部背面绿白色。♂后足胫节膨大, ♂♀ 2对距。

前翅长: ♂ 12 mm。前翅顶角较尖, 外缘直, 光滑; 后翅外缘在 M_3 脉端略凸出, 钝圆。翅面绿色, 带蓝绿色调; 翅脉白色, 无其他斑纹。

♂♀外生殖器: 未知。

检视标本: IZCAS: 3♂♂, 云南丽江玉龙山, 1962. VII. 23、VIII. 3, 宋士美采。

ZFMK: 1♀, holotype, Siao-Loū, Chasseurs Indigènes du P. Déjean, 1903 (other labels: yellow label: *niveovenata* Obthr. Type, abgebildet Seitz IV. Suppl. fig.; *Jodis niveovenata* Obthr. type; figure 3279.).

分布: 四川、云南。

备考: 此种成虫外形和本属内其他种非常不同, 有可能不于此属。

(262) 峨眉突尾尺蛾 *Jodis omeiensis* (Chu, 1981) Comb. nov. (图版 XVII : 12)

Gelasma omeiensis Chu, 1981, in Zhu et al., *Iconographia heterocerorum Sinicorum*, 1: 116, pl. 31, fig. 795. Holotype ♂, China: Jiangxi. (IZCAS)

别名: 峨眉尖尾尺蛾。

♂触角基部 1/2 为紧贴型双栉形, 端部无栉齿。额不凸出, 灰褐色。下唇须灰褐色, 约 1/4 伸出额外。头顶前半部白色, 后半部灰色。胸腹部背面灰色。后足胫节