

A. Kalis, B. M. 1940-222; 1 ♂, Sikkim, 1—4000 ft, Möller, Collectio H. J. Elwes (BMNH slide NO. 17136); 1 ♀, Darjiling, (F. Möller), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♂, Batang Proepoe, Padang Bovenlanden, 1500 ft, IX—XIII. 1896; Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♂, Kalim, Bungo, North Nias, January 1896, (L. Z. Kanne-geter), Rothschild Bequest, B. M. 1939-1; 1 ♂, Dutch New Guinea: Humboldt Bay Dist. Wembl, 1. VII. 1937, W. Stuber, B. M. 1938-177; 1 ♀, Mt. Gedeh, 5000 ft, Java, Aug & Sept, 1924, G. Overdijkink, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120.

分布: 云南; 印度, 马来西亚 (沙捞越), 印度尼西亚 (西里伯斯岛, 爪哇岛, 苏门答腊岛), 巴布亚新几内亚。

(78) 小灰粉尺蛾 *Pingasa pseudoterpnaria* (Guenée, 1858)

Hypochroma pseudoterpnaria Guenée, 1858, in Boisduval & Guenée, *Hist. nat. Insectes (Spec. gén. Lépid.)*, 9: 276. Holotype ♀, China (north). (BMNH)

Hypochroma pryeri Butler, 1878a, *Ann. Mag. nat. Hist.*, (5) 1: 398. Syntype(s), Japan: Yokohama. (BMNH)

Pingasa pseudoterpnaria: Prout, 1912, in Seitz, *Macrolepid. World*, 4: 11, pl. 1f.

分布: 北京、山东、江苏、安徽、浙江、湖北、江西、湖南、福建、四川; 日本, 印度。

本种已记载 3 个亚种, 中国分布指名亚种。

小灰粉尺蛾指名亚种 *Pingasa pseudoterpnaria pseudoterpnaria* (Guenée, 1858)
(图 138, 图 462, 图 752, 图版 X: 14, 15)

♂ 触角双栉形, 栉齿长度约为触角干直径的 1.5 倍, 尖端约 1/4 线形; ♀ 线形。额下半部黄褐色, 上半部黑色。下唇须腹面白色, 背面黄褐色, ♂ 不足 1/4 伸出额外, ♀ 第 3 节延长, 约 1/2 伸出额外。头顶黄白色。胸部背面前缘灰褐色。腹部背面白色、黄褐色、灰褐色鳞片掺杂, 第 1—4 节末有立毛簇, 其中前 3 节末端的立毛簇较发达。♂ 后足胫节膨大、有毛束、2 对距。♂ 第 8 腹节背板较平, 其余同其他种。

前翅长: ♂ 17 mm; ♀ 17—23 mm。翅面散布大量深灰褐至黑褐色鳞; 前后翅均有模糊短条状中点。前翅内线波状, 中部具 2 个大波状突; 外线锯齿形, 在翅脉上向外凸出尖齿, 齿尖常形成鲜明黑点; 外线内侧色略浅, 外侧为均匀的深灰色, 略带灰红色调; 亚缘线粗壮且连续, 白色锯齿形; 缘线黑褐色, 在翅脉间呈小黑点状; 缘毛灰白色, 杂褐色。后翅外线和翅端部斑纹同前翅。翅反面: 基部白色, 在前翅中域内及前翅前缘散布少量灰色; 前后翅均有短条状中点, 后翅中点较小; 前后翅均有黑褐色端带,