

G. Kon, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120; 1 ♀, Wladiwostok, S. Ussurigebiet, 25. 7. 1920, N. Kardakoff, Joicey Bequest, Brit. Mus. 1934-120.

ZFMK: 1 ♀, CHINA, Shandong, Mt. Taishan, 1550 m, 1934. V. 30, H. Höne; 2 ♀ ♀, *ibidem*, 1934. IX. 2—7, H. Höne; 1 ♂ 7 ♀ ♀, CHINA, Shaanxi, Taibaishan, 1700 m, 1936. VII. 7—VII. 12, H. Höne; 3 ♂♂ 5 ♀ ♀, CHINA, Shaanxi, Taibaishan, 1935. V. 30—VI. 9, H. Höne; 11 ♂♂ 4 ♀ ♀, Mien-shan (Prov. Shanxi), Obere Höhe ca. 2000 m, 1937. VII. 3—VIII. 10, H. Höne.

分布: 黑龙江、内蒙古、北京、河北、山西、山东、陕西、青海、四川; 俄罗斯(西伯利亚, 乌苏里地区), 日本。

(162) 甘肃二线绿尺蛾 *Thetidia kansuensis* (Djakonov, 1936) (图 216, 图 540, 图 810, 图版 XV: 7)

Euchloris kansuensis Djakonov, 1936, *Ark. zool.*, **27A** (39): 3, pl. 1a: 8. Syntypes 2 ♂♂, [China]; Kansu (south), Bandshuka. (NHRS)

Thetidia kansuensis; Scoble, 1999, *Geometrid Moths of the World, A Catalogue*, **2**: 936.

与肖二线绿尺蛾 *Th. chlorophyllaria* 很相近, 但前翅内线较直, 外线较粗。♂ 第 3 腹节腹板有 1 对弱刚毛斑。♂ 第 8 腹节不特化。前翅长: ♂ ♀ 13—15 mm。

♂ 外生殖器: 钩形突二分叉状, 向尖端渐细, 2 叉基部紧邻, 无间隙。背兜侧突向尖端渐细, 外弯, 长于钩形突。颚形突侧臂在中部不相接。抱器瓣简单, 膜质, 端部钝圆。囊形突极凸出, 长大于宽, 端部深二分裂状, 两分叉端部较肖二线绿尺蛾尖细。阳茎纤细, 针状。

♀ 外生殖器: 后表皮突约为前表皮突的 2 倍。交配孔周围骨化, 囊体及囊导管极小, 且弱, 囊体内无囊片。

检视标本: IZCAS: 3 ♂♂ 14 ♀ ♀, 甘肃永登吐鲁沟, 2280 m, 1991. VII. 25—29, 薛大勇采; 2 ♀ ♀, 同前, 孟锋采; 1 ♂ 1 ♀, 同前, 1988. VII. 19; 3 ♂♂ 2 ♀ ♀, 甘肃永登吐鲁沟, 2600 m, 36°41'N, 102°42'E, 2005. VIII. 8, 李静采; 2 ♀ ♀, 同前, 韩红香采。

分布: 甘肃。

(163) 交二线绿尺蛾 *Thetidia pekingensis* (Chu, 1981) (图版 XV: 8)

Euchloris pekingensis Chu, 1981, in Zhu et al., *Iconographia heterocerorum Sinicorum*, **1**: 116, pl. 30, fig. 791, Holotype ♀, China: Beijing. (IZCAS)

♀: 触角线形。额、下唇须、头顶均为淡绿白色, 额不凸出。胸部背面绿白色; 腹部背面有褐斑, 无立毛簇。后足胫距 2 对。