

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。