

不均；外线外侧颜色较浅，常为鲜明的黄褐色带；后翅颜色较该种略浅。

雄性外生殖器（图 874）：钩形突长于背兜。抱器瓣与前种相近。阳茎粗壮，长度与抱器瓣相仿，阳茎盲囊弯曲，角状器为一束浓密但大小差异明显的刺，最长刺的长度等于或略大于阳茎直径。

雌性外生殖器（图 878）：表皮突中等长。骨环粗大，长宽相近。囊颈处有一特殊的楔形骨片，其侧面中度隆起。囊体中等大，囊片粗大，中下部略宽，中空，长度约等于囊体直径的  $2/3$ 。

检视标本：1 ♂，福建武夷三港，1983. VI. 5；1 ♂，四川松潘，3 150 m，1983. IX. 9；1 ♂，云南小草坝，1 840 m，1982. VI. 27；2 ♀，云南丽江玉龙山，2 800 m，1984. VII. 15；1 ♀，西藏波密，2 750 m，1983. IX. 2；1 ♀，西藏墨脱加格萨，1 200 m，1982. IX. 20；1 ♀，西藏樟木，2 400 m，1975. VI. 30。

分布：北京、福建、四川、云南、西藏；印度，锡金，缅甸，尼泊尔。

### 舒涤尺蛾 *Dysstroma citrata* (Linnaeus, 1761)

*Phalaena citrata* Linnaeus, 1761, Fauna Suecica (Edn 2): 332. (欧洲)

*Phalaena immanata* Haworth, 1809, Lepid. Br.: 323.

*Cidaria* (*Dysstroma*) *citrata*: Prout, 1914, in Seitz, Macrolepid. World 4: 221.

*Dysstroma citrata*: Heydemann, 1929, Mitt. münchen ent. Ges. 19: 257, pl. 5: 3, 7a, 42; pl. 10: 13—24; pl. 11: 13a—24a; pl. 12: 29—36; pl. 13: 55, 59—61, 71; pl. 14: 32a, 59a, 60a, 71a.

生物学特性：一年二代，成虫 4—5 月、10 月羽化（日本）；幼虫多食性，食害蓼科、菊科、蔷薇科、杜鹃花科多种植物。

分布：黑龙江、内蒙古、新疆、甘肃、青海、云南、西藏；日本，朝鲜，俄罗斯，欧洲。

本种分布广泛，变异丰富，中国分布下述两个亚种，另有新疆标本亚种待定。

### 萨哈林亚种 *subsp. nyiwonis* (Matsumura, 1925) (图版 XIX: 25)

*Cidaria nyiwonis* Matsumura, 1925, J. Coll. Agric. Hokkaido Imp. Univ. 15: 164, pl. 11: 17. (俄罗斯：萨哈林)

*Cidaria alexandrowskana* Matsumura, 1925, ibidem 15: 163.

*Dysstroma infuscata nyiwonis*: Heydemann, 1929, Mitt. münchen ent. Ges. 19: 241.

*Cidaria* (*Dysstroma*) *infuscata nyiwonis*: Prout, 1938, in Seitz, Macrolepid. World 4 (Suppl.): 119.

*Cidaria* (*Dysstroma*) *citrata conformalis* Prout, 1938, ibidem 4 (Suppl.): 121, pl. 11: g.

*Dysstroma citrata nyiwonis*: Inoue, 1977, Bull. Fac. domestic Sci., Otsu Women's Univ. 13: 267,