

雌性外生殖器 (图 244): 同属征描述。

检视标本: 1 ♂, 陕西宁陕火地塘, 1979. VII. 29; 1 ♂, 浙江龙泉凤阳山, 1980. VIII. 22; 2 ♂, 江西庐山, 1974. VI. 17; 6 ♂, 湖北神农架, 1 660—1 800 m, 1981. VII. 25—VIII. 5; 1 ♂, 福建武夷山, 1982. IX. 16; 5 ♂ 1 ♀, 福建武夷三港, 740 m, 1960. VII. 15, 1979. VIII. 20, 1980. VIII. 12, 1982. VI. 29; 12 ♂, 广西龙胜白岩, 1 150 m, 1963. VI. 19、20; 1 ♂, 广西苗儿山, 1 150 m, 1985. VII. 6; 5 ♂ 1 ♀, 四川峨眉山, 890—1 000 m, 1957. IV. 30—VII. 18; 4 ♂, 同前, 1 800—1 900 m, 1957. VII. 6—31; 3 ♂, 四川攀枝花, 1981. VI. 10、17; 4 ♂ 1 ♀, 四川灌县青城山, 1 000 m, 1979. V. 19—VI. 4; 1 ♂, 四川马尔康, 2 600 m, 1983. VIII. 21; 1 ♀, 四川泸定磨西, 1 600 m, 1983. VI. 18; 14 ♂ 1 ♀, 四川万县王二包, 1 200 m, 1993. VIII. 11—12, 1994. V. 27、28; 1 ♂, 云南金平, 1 700 m, 1956. V. 9; 1 ♂, 云南永胜六德, 2 400 m, 1984. VII. 8; 1 ♂, 云南泸水片马, 2 300 m, 1981. V. 30; 20 ♂ 3 ♀, 云南泸水姚家坪, 2 500 m, 1981. VI. 2、4; 1 ♂, 云南丽江玉龙山, 2 800 m, 1984. VII. 20; 1 ♂, 云南云龙志奔山, 2 430 m, 1981. VI. 20; 3 ♂, 云南腾冲大蒿坪, 2 020 m, 1992. V. 24—26; 4 ♂, 云南腾冲黑泥塘, 1 930 m, 1992. V. 28—30。

分布: 陕西、甘肃、浙江、湖北、湖南、福建、江西、台湾、广西、四川、云南; 缅甸。

台湾亚种 *subsp. ogatai* Inoue, 1965

Microloba bella ogatai Inoue, 1965, Spec. Bull. Lepid. Soc. Jap. 1: 30, fig. 5. (台湾)

Tyloptera bella ogatai: Sato, 1986, Japan Heterocerists' J. 134: 131.

与指名亚种比较, 前翅边缘褐带窄, 中部断离; 翅中部色浅; 后翅中线细, 内侧无伴带; 翅反面斑纹弱。

未见标本。以上根据 Inoue (1965) 原记整理。原记模式标本 5 ♂, 均为 Inoue 收藏。

分布: 台湾。

备考: 本亚种原记及图未示明其与缅甸亚种 *subsp. diecena* (Prout) 有任何明显差异。笔者认为二者有可能应为同一亚种。

卜尺蛾属 *Brabira* Moore, 1888

Brabira Moore, 1888, in Hewitson & Moore, Descr. new Indian lepid. Insects Colln late Mr W. S. Atkinson: 271.