

(183) 贝氏掩耳蝨 *Elimaea (Elimaea) berezovskii* Bei-Bienko, 1951

Elimaea berezovskii Bei-Bienko, 1951. Trudy Vses. Entomol. Obschch., 43: 131 (Holotype, M, origi. descrip.; type locality: China, China South-central, Sichuan; type depository: ZIN St. Petersburg); Bei-Bienko, 1954. Fauna of Russia, 59: 122; Bei-Bienko, 1955. Zoologicheskii Zhurnal, 34: 1254; Ingrisich, 1998. Tijdschr. v. Entomologie, 141(1): 69; Liu *et* Liu, 2011. Zootaxa: 3.

特征记述 体较大。头顶尖角形，端半部侧扁，狭于触角基节宽，背面具沟，后头隆起。前胸背板不具侧隆线；前胸背板侧叶长明显大于高，后部明显加宽；前半部腹缘直。前足腿节腹面明显具刺；后足腿节腹面端半部具刺。前复翅纵长，长为最大宽度的 5.1-5.3 倍；雄性 Rs 脉从前复翅基部 1/4 端部的 R 脉分出；雌性 Rs 脉从翅近基部 1/3 分出。

雄性 总体观，摩擦发音音锉具 23 距离较大的大齿，这些齿从基部向两端逐渐变小。第 10 腹节背板后缘圆凸；肛上板长三角形；尾须较粗短，圆柱形，强内弯，约达到下生殖板中部，近端部稍增粗，具 1 粗壮端刺；下生殖板狭长，适度上弯，约从端半部开裂。

雌性 尾须较短，锥形；下生殖板三角形，长稍大于宽，侧缘在中部微凸，端缘微凹；产卵器侧扁，适中向上弯曲，腹缘近端部和背缘具细齿。

量度 (mm) 体长：♂ 17.0-23.0，♀ 19.0-22.0；前胸背板长：♂ 3.9-4.1，♀ 3.9-4.1；前复翅长：♂ 26.5-31.0，♀ 26.5-32.0；后足腿节长：♂ 19.0-20.0，♀ 19.5-20.0；产卵器长：♀ 6.0-6.5。

观察标本 2♂，2♀，湖南城步，南山牧场，1985.VIII.4，陈乃中采 (ICAU)；3♂，湖北兴山，龙门河，1300 m，1994.IX.12-14，采集人未知 (IZCAS)。

分布 河南、陕西、湖北 (兴山)、江西、湖南 (城步)、四川。

(184) 福山掩耳蝨 *Elimaea (Elimaea) hoozanensis* Karny, 1915 (图 229)

Elimaea hoozanensis Karny, 1915. Suppl. Ent., 4: 76 (Syntype, M, F, origi. descrip.; type locality: China, Taiwan, Hoozan; type depository: ZMHB, Berlin); Jin *et* Xia, 1994. J. Orth. Res., 3: 20; Ingrisich, 1998a, Tijdschr. v. Entomologie, 141(1): 69.

Elimaea (Elimaea) hoozanensis: Gorochoy, 2009. Proc. Rus. Ent. Soc.: 82; Liu *et* Liu, 2011. Zootaxa: 3.

特征记述 前胸背板倾斜；背面前部圆柱状，后方平坦且加宽；前缘微凹，后缘为均匀圆形突出；第 1 横沟不明显，“V”形，位于中央偏后，第 3 横沟不明显。侧叶高明显大于长，腹缘为水平直线，前缘直线，后缘为明显“S”曲线，前缘角近垂直，后缘角呈 1 圆钝角，肩凹明显；无侧隆线。前复翅及后翅发达，非常长，前复翅明显超过后足腿节端部，后翅长于前复翅。前复翅除基部外，前缘后缘几乎完全平行，端缘圆形；横