

头栗褐，略具珍珠光泽。被较稀的褐色直立毛与半直立毛，长短及指向不一，沿复眼前缘、头顶侧斜棱周围以及额端处的毛长。额-头顶在中线两侧各有一条较宽的黄色纵带，略弯曲，两端各自相向而末端几相遇，前端达额端，后端会合于头顶中纵沟的中央；中纵沟后有一黄色短纵纹，位于中央，后端伸达前胸前缘，与前胸背板中央黄纹相接；沿复眼内缘为一宽黄带，其内缘向内渐淡，界限不清，前端伸达褐色的触角基，后缘达前胸背板，与后者的侧黄纹相连；唇基背中线有一黄带。额-头顶微拱，中纵沟深陷，明显；由中纵沟后端向两侧斜前伸各有一条褐色低棱，止于复眼内侧黄带的内缘。头顶在中纵沟后端处有一对横列的浅凹，表面结构似粗糙而无光泽。额前端与上颚片前端平齐；唇基远伸过额端。复眼远离前胸背板，表面无毛。头部侧面观长高比为 4:3.6，眼前部分约与眼等长，在眼后有一黄纹与前胸侧面黄纹相连，颊区及小颊黄；小颊下缘浅弧形，后端渐狭，伸达复眼下缘的中点处。触角窝着生于复眼的下 1/3 处，接近眼内缘，但不接触。触角第 I 节淡褐色，被较密的褐色长毛，半直立，多略短于该节直径，外侧有少数更为直立而外指的长毛，长约同该节直径；第 II~IV 节远细，II 的基半淡黄白，渐深，端半淡褐，毛深色，基半毛长可略过该节直径，稀疏，直立，斜外指，端半毛渐短；III、IV 节黑褐，毛密而俯伏。喙略伸过中足基节后缘。

前胸背板底色栗褐，较均匀，具黄色纵纹 5 条，均贯全长，中央黄纹细直，向后均匀地略微加粗；侧黄纹抵前段微向内倾，然后沿抵的内端处折弯，抵后段则略向外斜伸，故此纹整个略呈“X”形。前胸背板表面具若干隐约的刻点状深色小点斑，但无明确的刻点；毛稀疏，直立，长者略长于复眼直径。侧缘在前方 1/5 处凹弯，圆棱状，黄色，有光泽。盘域前的部分平置，盘域中度拱隆。背板前缘均匀后凹。抵约呈长方形，宽大，表面略隆出，二抵互相不连接。侧缘呈细而低的圆棱，前方伸达背板前侧角；前侧角简单；后侧角略压扁，微伸出，末端不尖锐；后缘大体平直。前胸侧面栗褐，背方近背板侧缘处有一黄色纵纹，侧板腹缘后部黄色。

中胸盾片外露，中央区域黑褐，侧区褐，黄纹 3 条与前胸背板及小盾片的 3 条黄纹相接。小盾片微隆，深黑褐，略带紫褐色。毛被同前胸背板。爪片紫褐色，内缘、爪片脉及外缘基部 1/3 黄色。爪片接合缘明显长于中胸盾片与小盾片长之和。外革片、内革片基部 2/5、以及革片内缘黄，其余紫褐色。革片中部纵脉成为黄、紫二区域后半的界限，此脉黄色，略棱出，在革片近中央处向内折弯。爪片及革片毛被似前胸背板。革片外半后端渐带紫红褐色晕斑或点斑。楔片黄，中段或内半红褐，或带有红色碎点斑。缘片外缘直，外缘的毛较密而斜外指，整齐，长约等于后足胫节直径。

足淡褐，股节有色较深的不规则晕斑，大致排成若干横带状。股节及胫节密被直立毛，胫节毛长可达该节直径的 2 倍。腹下黄白色，侧面约一半为红褐色，此区域中的一部分加深成黑褐色的带状。毛长密而半平伏，淡色。

雄性外生殖器如图 219a, d, e。

量度 (mm): 体长 5.4~5.7, 体宽 1.4~1.5。头长 0.5~0.55, 头宽 0.75~0.85, 头顶宽 0.4~0.45。触角各节长 0.7:1.7:1.75~1.8:1.0。前胸背板长 0.7~0.8, 后缘宽 1.3~1.4。

模式标本: 正模♂, 云南屏边大围山, 1500m, 1956.VI.17, 黄克仁采 (存 IZAS) (已检查)。

观察标本: 1♂ (正模), 云南屏边大围山, 1500m, 1956.VI.17, 黄克仁采。

分布: 云南。

75. 圆额盲蝽属 *Leptopterna* Fieber, 1858

Leptopterna Fieber, 1858: 302. **Type species:** *Cimex dolobratus* Linnaeus, 1758. Official List of Generic Names (Opinion 898/1970).

Lopomorphus Douglas & Scott, 1865: 873. **Type species:** *Miris ferrugatus* Fallén, 1807; designated by Kirkaldy, 1906a: 144. Synonymized by Puton, 1869: 21.

体狭长, 无光泽。全体被直立毛。头相对短宽。头顶及额略为圆隆; 头顶相对宽, 雌虫更甚; 额端圆钝。眼远离前胸前缘。触角第 I 节长于头, 短于头与前胸背板长度之和, 毛刚毛状。前胸背板后叶拱隆, 刻点极浅, 几不能辨, 前缘两侧毛特长, 小撮状。小盾片具横皱。翅面亦具浅皱。楔片以及膜片翅室均狭长。雌常短翅。足毛粗硬, 刚毛状。胫节端半有刺状刚毛数列。腹部具稀疏的半直立长毛。

多为淡黄褐至红褐色。头具“Y”形或锚形黑斑, 前胸背板具 2 条黑色纵带。翅近一色或具晕斑。股节常有黑色点斑。个体变异常较大, 雌雄异型常见。

全北界分布。我国已知 4 种。

附记: 据 Kerzhner & Josifov (1999), *L. griesheimae* E. Wagner 以及 *L. ferrugata* (Fallén) 的我国分布记录 (内蒙古、四川) 为错误鉴定, 实指其他种类。

种检索表

1. 阳茎端在右骨针的基方有一表面密生小刺的狭长片状骨化附器 淡色圆额盲蝽 *L. albescens*
阳茎端在右骨针的基方无狭长的骨化附器 2
2. 阳茎端右骨针很粗, 直径约为左骨针的 2 倍 巨刺圆额盲蝽 *L. magnospicula*
阳茎端左右二骨针粗细相近 3
3. 阳茎端左骨针顶端突然弯曲成钩状 锡林圆额盲蝽 *L. xilingolana*
阳茎端左骨针顶端略弯曲, 不成钩状 克氏圆额盲蝽 *L. kerzhneri*

(362) 淡色圆额盲蝽 *Leptopterna albescens* (Reuter, 1891) (图版 VIII-6)

Miris ferrugatus var. *albescens* Reuter, 1891c: 70; Carvalho, 1959: 292.