

(能乃扎布、照日格图, 1994)。

郑乐怡(1981)关于 *S. trispinosa* 的四川、宁夏、新疆的记录均为 *S. pilosa* 的误定。

分布: 内蒙古、黑龙江; 朝鲜半岛, 蒙古, 俄罗斯, 欧洲, 北美。

9) 狭盲蝽亚属 *Stenodema s. str.* Laporte, 1833

Stenodema Laporte, 1833: 40. **Type species:** *Cimex virens* Linnaeus, 1767; by monotypy (Placed on the official List of Generic Names (Opinion 898/1970)).

Stenodema s. str. Kerzhner & Josifov, 1999: 193.

指名亚属的主要鉴别特征为后足股节端段下方无刺, 此亚属包括属中的大部分种类。

种检索表

1. 额端向前突伸于唇基基部之上 2
 额端不向前突伸于唇基基部之上 12
2. 后足股节端部较突然地变狭, 此部分的下方具密集的淡色平伏小毛。后足胫节基部或多或少弯曲 3
 后足股节与后足胫节正常, 不若上述 7
3. 体褐或黑褐。头基部有一淡色“V”字形斑 蒙古狭盲蝽 *S. (S.) mongolica*
 体底色淡黄褐或污黄褐 4
4. 触角第 I 节毛半平伏, 不蓬松, 几无较直立的大角度毛 萧氏狭盲蝽 *S. (S.) hsiao*
 触角第 I 节毛斜前伸, 角度较大, 具若干角度更大并较为直立的毛, 呈蓬松状 5
5. 雌触角第 II 节长毛短于该触角节直径。后足胫节毛角度多小于 45 度; 后足胫节基部弯曲程度较弱 西藏狭盲蝽 *S. (S.) tibetum*
 雌触角第 II 节长毛明显长于该触角节直径。后足胫节毛角度多大于 45 度; 后足胫节基部弯曲程度显著 6
6. 触角第 I 节长 1.0~1.13, 第 II 节长 2.65~3.90。楔片长 1.05 以上 中亚狭盲蝽 *S. (S.) turanica*
 触角第 I 节长 0.85~1.03, 第 II 节长 2.10~2.75。楔片长 1.0 以下 绿狭盲蝽 *S. (S.) virens*
7. 触角第 I 节长在 1.05mm 以下, 体明显宽短, 体长在 8mm 以下 8
 触角第 I 节长在 1.15mm 以上, 体较狭细 9
8. 半鞘翅毛半直立或近直立。前胸背板短, 长 1.33~1.38mm。雄触角第 II 节具斜伸长毛, 长近该节直径 高山狭盲蝽 *S. (S.) alticola*
 半鞘翅毛平伏。前胸背板长, 长 1.75~2.0mm。雄触角第 II 节毛短小, 均远短于该节直径 大理狭盲蝽 *S. (S.) daliensis*
9. 触角第 II 节毛长, 最长者长于该触角节直径 10

- 触角第Ⅱ节毛较短，最长者不达该触角节直径 西伯利亚狭盲蝽 *S. (S.) sibirica*
10. 左阳基侧突杆部的大部分几乎等粗 (图 220b) 11
 左阳基侧突杆部端半向端渐狭而端尖 (图 221a)。雄虫生殖囊开口在左阳基侧突着生处的内侧的突起长，成长条状 (图 220a)。阳茎端在次生生殖孔左侧有一独立的细指状直长囊 (图 221e, f)。雌虫触角第Ⅱ节淡色细长毛角度明显大于稠密的毛，因而显著
 山地狭盲蝽 *S. (S.) alpestris*
11. 左阳基侧突干部亚端部不膨大成鸭头形，端部斜截 (图 221b)。雄虫生殖囊开口在左阳基侧突着生处的内侧的突起短，成短钝的突起状 (图 220b)。阳茎端在次生生殖孔左侧无指状直长囊，膨胀时有一弯曲短囊 (图 221g~h)。雌触角第Ⅱ节淡色细长毛角度与稠密毛相似，因而不显
 深色狭盲蝽 *S. (S.) elegans*
- 左阳基侧突干部亚端部膨大成鸭头形 短胸狭盲蝽 *S. (S.) brevinota*
12. 体特大，体长达 11mm。前胸背板长达 1.4mm，桶状，两侧较平行，侧缘直，直至后侧角区域处凹弯 (图 224a)。触角第Ⅰ、Ⅱ节毛显著浓密，略呈毛刷状 毛角狭盲蝽 *S. (S.) antennata*
 体长在 10mm 以下。前胸背板较短 13
13. 前翅缘片显著加宽，二翅合拢时明显宽于前胸背板后缘。体宽短，体长 6.8mm 左右
 扩翅狭盲蝽 *S. (S.) holsata*
- 前翅缘片一般，不显著加宽，二翅合拢时宽约等于前胸背板后缘 14
14. 触角第Ⅱ节短，与前胸背板侧缘以及触角第Ⅰ节约等长 光滑狭盲蝽 *S. (S.) laevigata*
 触角第Ⅱ节明显长于前胸背板侧缘以及触角第Ⅰ节 15
15. 前胸背板胫及胫前区的深色部分褐或锈褐，不呈黑色。整个前胸背板坡度一致，盘域不突然拱隆。雄生殖囊开口在左阳基侧突着生处外侧具较尖长的突起 16
 前胸背板胫及胫前区的深色部分黑色或黑褐色。胫及胫前区较平，盘域较突然地拱隆。已知雄性的种类中，雄生殖囊开口在左阳基侧突着生处外侧无突起或极低钝地突出 17
16. 体红色成分明显，前翅膜片脉红色。触角第Ⅰ节细长直立毛不显著
 红褐狭盲蝽 *S. (S.) longicollis*
 体无红色成分，前翅膜片脉污黄褐色。触角第Ⅰ节稀疏细长直立毛显著
 长狭盲蝽 *S. (S.) longula*
17. 体短小，体长在 8mm 以下。雌触角第Ⅱ节基段的毛加长的程度甚弱
 小狭盲蝽 *S. (S.) parvula*
 体长在 8mm 以上 18
18. 革片深色区域的外侧向外渐加深，与其外侧的淡色区域之间反差明显；深色区域的后端角向外或多或少伸展。触角第Ⅰ节大角度稀疏细长毛明显 中华狭盲蝽 *S. (S.) chinensis*
 革片的深色区域的外侧向外渐淡或不渐加深；深色区域的后端角不向外伸或不明显。触角第Ⅰ节大角度稀疏细长毛不明显 19
19. 两性前胸背板胫区淡色或只外侧黑色。爪片与革片刻点细小，大小及相互距离不甚均一
 川狭盲蝽 *S. (S.) plebeja*
 至少雄性胫区黑色，中纵纹常狭窄地黄色。爪片与革片刻点较大而均匀 20