

大角度长毛，45度以上，长者接近该节直径的2倍。喙伸达中胸腹板后缘。

前胸背板较短，平置，前缘与侧缘凹弯，后缘中央微前凹，侧缘棱边与中纵脊淡黄；两侧经胫或多或少有一深色纵带贯全长，常隐约，刻点同底色，毛短小，弯曲。

小盾片中纵带淡黄，带的两侧色略深。半鞘翅一色，或爪片脉两侧区域淡黑褐，内革片锈褐至淡黑褐，其中Cu脉色深。膜片淡黑褐，脉色淡；毛短小，略弯，几乎伏，黄褐有闪光。

足同体色，股节略深，端段有淡色大刺3根，最端部一根最小，与最大的第2根靠近，第3根与第2根相距远。后足胫节基段略弯曲，胫毛密，淡色，内侧毛长几等于后胫直径，或略长，近垂直。

量度 (mm)：体长 7.5~8.0，体宽 1.75~1.85。头长 0.90~0.95，头宽 1.03~1.04，头顶宽 (♂) 0.48，(♀) 0.56。触角各节长 1.08~1.13:2.3~2.8:1.0~1.25:0.75。前胸背板长 1.10~1.25，后缘宽 1.50~1.64。革片长 3.50~3.85，楔片长 1.0。

模式标本：选模♀，新疆且末（存 ZMAS）（未检查）。

观察标本：3♀♀，四川汶川威州，1450m，1963.VII.17，邹环光采；10♂♂ 15♀♀，四川茂县凤仪，1500m，1963.VII.20，郑乐怡采；1♂1♀，宁夏隆德，1960.VI.7；1♀，新疆库尔勒，1960.VII；1♀，新疆哈巴河铁烈克提，1975.VIII.14；1♀，新疆阿尔泰，1975.VIII.22。

中国其他记录：内蒙古（额尔古纳右旗、扎兰屯、阿拉善左旗）（能乃扎布、照日格图，1994）。

分布：内蒙古、四川、宁夏、新疆；蒙古，中亚，俄罗斯欧洲部分中部及南部。

(372) 三刺狭盲蝽 *Stenodema (Brachystira) trispinosa* Reuter, 1904

Stenodema trispinosum Reuter 1904b: 4, 8; Carvalho, 1959: 301; Zheng, 1981a: 92, 95; Nonnaizab & Jorigtoo, 1994: 85; Josifov & Kerzhner, 1999: 192.

与 *S. pilosa* 极似，区别如下：

触角第I节略短，长约1.0mm，毛角度较小，约在30度左右；稀疏长毛角度与密毛相近，因而不易分辨而不显著。第II节雌基部2/3毛较长，向端渐短，此段的毛较直，更密而更为平伏，角度多在15度左右；大角度长毛略短而较少，不若 *pilosa* 之该节成显著的“多毛”状。前胸背板后缘中央不前凹。

量度 (mm)：体长 7.3，体宽 2.33。头长 0.93，头宽 0.98，头顶宽 (♀) 0.58。触角各节长 1.0:2.25:1.13:0.78。前胸背板长 1.23，后缘宽 1.55。革片长 4.0，楔片长 0.63。

观察标本：1♀，内蒙古海拉尔，1981.VII.24。

中国其他记录：内蒙古（呼和浩特市、呼伦贝尔盟、兴安盟、伊克昭盟、赤峰市）

(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.) hsiaoi*
 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