

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