

量度 (mm): 体长 7.5~8.5, 体宽 1.9~2.05。头长 1.05~1.25, 头宽 1.1~1.25, 头顶宽 (♂) 0.55~0.6, (♀) 0.65~0.7。触角各节长 1.2~1.3:2.7~3.2:1.7~1.8:1.3~1.4。前胸背板长 1.0, 后缘宽 1.6~1.75。革片长 3.5~3.7, 楔片长 0.85。

**观察标本:** 1♀, 内蒙古齐奇岭, 1981.VIII.15, 任树芝采; 1♂, 四川理县鹧鸪山, 3700~4000m, 1983.IX.14, 刘胜利采; 1♀, 四川理县刷经寺, 1963.VIII.7; 4♂♂ 6♀♀, 青海塔尔寺, 1985.IX.24, 唐周怀采。

**中国其他分布记录:** Golub (1978) 记载“中国东北部”的分布记录, 据 I. M. Kerzhner (个人通讯), 此项记录所依据的标本 (ZMAS) 为: 1♀, 牙克石, “满洲研究会”采 (作者按: 牙克石位于内蒙古)。

**分布:** 内蒙古、四川、青海; 蒙古, 俄罗斯 (西伯利亚, 远东地区)。

## 78. 狭盲蝽属 *Stenodema* 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)).

*Lobostethus* Fieber, 1858: 301. **Type species:** *Cimex virens* Linnaeus, 1767; by monotypy. Synonymized by Reuter, 1888f: 409.

*Neomiris* Distant, 1892: 113. **Type species:** *Neomiris praecelsus* Distant, 1892; by monotypy. Synonymized by Carvalho, 1952a: 84.

体狭长, 中形或中大形, 两侧平行或近平行, 具弱光泽。多黄绿、绿至黄褐色, 一色或前翅爪片与革片内半黑褐色。

头平伸, 前端垂直, 背面观大致成三角形, 额端部高出于唇基基部, 二者之间有一深沟, 部分种类额端成檐状突伸于唇基基部之上。背面观唇基基部可见成小突起状。额隐约可见成对的平行斜纹。头顶中央具深中纵沟, 沟两侧区域常平坦或略下凹, 具微刻; 头顶后部区域整体抬升, 成一宽阔的横带状, 其上具长密的平伏毛, 两侧各有一三角形漆黑色的光滑区域。头背面无明确刻点, 密被平伏具丝光的弯曲短毛。背面观眼接触或不接触前胸背板。头侧面观前平伸, 唇基垂直位或略后倾; 上、下颚片前端几乎齐; 小颊向后渐尖。触角窝位置相当眼前缘的下半。侧面观眼下端不达头的下缘。触角第 I 节短于头与前胸背板长度之和, 明显较粗, 远伸过头前端, 毛长而密, 半平伏, 常杂以更细长的半直立或直立毛; 第 II~IV 节线形, 部分种类基部毛较长, 并向端渐短, 雌虫尤显。

前胸背板几乎平置, 盘域略为饱满拱隆, 具较深密的明确刻点; 胫前区较长, 约等于胫区长, 亦具与盘域相同的刻点; 胫区平坦, 近圆形, 无光泽, 具不规则稀疏刻点, 毛

被方向杂乱，二胝远离，胝间区同盘域；前胸背板侧缘锐，棱状；后缘中央前凹。小盾片平；半鞘翅及小盾片刻点同前胸背板，毛被短密，近平伏，具闪光，略弯曲。后足股节下方可具大刺，端部常略变细；胫节毛长密，外侧者较长。

阳茎端无针突，膜囊常有一些指状囊突。

主要生活于禾本科植物上。

本属传统上分为两个亚属：刺股狭盲蝽亚属 (*Brachystira* Fieber) 与狭盲蝽亚属 (*Stenodema* Laporte)。世界已知约 30 余种，各大动物地理区均有记录。本书共记载 2 亚属 24 种。

附记：Hsiao (1942) 曾记录 *S. rubrinervis* Horváth, 1915 的四川峨眉山分布，此一记录成为以后的 Carvalho (1959) 目录以及 Kerzhner & Josifov (1999) 目录中 *S. rubrinervis* 中国分布的依据。现据该项记录当时所依据的标本，证明实为 *S. longula* Zheng 的误订。

又据 Kerzhner & Josifov (1999), *S. crassipes* Kiritschenko 和 *S. sericans* Fieber 的中国记录 (内蒙古) 为错误鉴定，实指其他种类。

### 亚属检索表

后足股节端段下方具大刺 ..... 刺股狭盲蝽亚属 *Brachystira*  
后足股节下方无大刺 ..... 狭盲蝽亚属 *Stenodema* s. str.

## 8) 刺股狭盲蝽亚属 *Brachystira* Fieber, 1858

*Brachystira* Fieber, 1858: 301. Type species: *Miris calcaratus* Fallén, 1807.

此亚属的特点为后足股节端段下方有 2 或 3 根大刺。现已知包括种类不多，分布于全北界。

### 种检索表

1. 后足股节端段下方具 2 枚大刺，一大一小 ..... 二刺狭盲蝽 *S. (B.) calcarata*  
后足股节端段下方具 3 枚大刺，二大一小 ..... 2
2. 触角第 I 节除角度较小的密毛外，尚明显可见稀疏的大角度长毛。雌虫触角第 II 节大角度长毛多而明显，密毛角度较大 ..... 多毛狭盲蝽 *S. (B.) pilosa*  
触角第 I 节的大角度稀疏毛与密毛角度相近，因而不明显。雌虫触角第 II 节大角度长毛较少，密毛角度小，更为平伏 ..... 三刺狭盲蝽 *S. (B.) trispinosa*

(370) 二刺狭盲蝽 *Stenodema (Brachystira) calcarata* (Fallén, 1807) (图版 VIII-9)

*Stenodema calcaratum* Fallén 1807: 110; Carvalho, 1959: 300; Zheng, 1981a: 92, 95; Nonnaizab &