

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 <i>Brachystira</i> |
| 后足股节下方无大刺 | 狭盲蝽亚属 <i>Stenodema</i> 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 &

Jorigtoo, 1994: 85; Josifov & Kerzhner, 1999: 191.

Miris dentata Hahn, 1831: 15. Synonymized by Hahn, 1833: 234.

Miris curticollis Costa, 1853: 31. Synonymized by Carapezza, 1995: 297.

体狭长椭圆形，绿色，干标本淡黄褐色，全体一色或具色斑。

头同体色，眼内侧可有深色纵带，头中线有时成淡黑褐色隐约纵带。额不突伸覆盖于唇基基部之上。触角第Ⅰ节毛黑褐，极密，蓬松，半平伏，内侧者较长；尚具半直立毛，雌虫垂直或角度大，长者长于该节直径之半；雌虫第Ⅱ节基部 $4/5$ 毛略长，向端渐短，半平伏，较蓬松，长多不达该节直径。

前胸背板两侧有时具黑色纵带，具黄白色中嵴，刻点深密，毛平伏，短。小盾片中嵴淡白色，嵴旁有时色深。爪片及革片内半色有时加深成淡黑褐色，爪片脉及Cu脉淡色，其两侧色深，中部纵脉末端内侧有时色最深，成小黑斑状。膜片淡色。

后足股节近末端外有2刺，基方者大，端方者小。后足胫节基部弯曲，外侧毛半平伏，长约为该节直径之半，内侧毛半直立，约成75度角，长约等于该节直径。

量度 (mm): 体长5.8~8.4，体宽1.5~2.1。头长0.8~1.0，头宽0.88~1.0，头顶宽(♂)0.45~0.5，(♀)0.53~0.6。触角各节长0.85~1.1:2.2~2.4:0.9~1.25:0.5~0.65。前胸背板长1.14~1.32，后缘宽1.35~1.7。革片长3.0~3.8，楔片长1.0~1.25。

观察标本：1♀，黑龙江宝清万达山边，1974.VIII.10；1♀，黑龙江宝清，1974.VIII.10，杨家林采；1♂，新疆库尔勒，1960.VII；5♂♂2♀♀，新疆哈巴河铁烈克提，1975.VIII.14。

中国其他记录：内蒙古呼伦贝尔盟鄂伦春旗（能乃扎布、照日格图，1994）。

分布：内蒙古、吉林、黑龙江、新疆；朝鲜，日本，俄罗斯，中亚，西亚，欧洲。

(371) 多毛狭盲蝽 *Stenodema (Brachystira) pilosa* (Jakovlev, 1889)

Brachytropis pilosa Jakovlev, 1889: 243.

Stenodema pilosa (Jakovlev): Carvalho, 1959: 301; Muminov, 1989: 130; Nonnaizab & Jorigtoo, 1994: 85; Josifov & Kerzhner, 1999: 192.

狭长椭圆形，干标本污黄褐色，一色或具锈褐或黑褐色斑纹。

头平伸；一色或两侧在眼内侧有一黑带。额端不伸出于唇基基部之上。触角常带红褐色色泽。触角第Ⅰ节略长于头，毛淡黑褐，密，斜前伸，短于该触角节直径，长约为后者之半，角度小于45度；大角度毛(♂)外侧明显，稀疏，近垂直，较长，略短于该节直径；(♀)毛更为蓬松，密毛在45度左右，大角度毛数多。触角第Ⅱ节毛短小而密，(♂)基部约 $1/5$ 左右毛微长，全长几无大角度长毛；(♀)基部 $1/2\sim 2/3$ 毛长，向端渐短，此段的毛多数较短而角度小，在30度左右，短于该节直径，具若干明显的