

**模式标本：**正模♀，西藏察隅，1973.VII.10，李继均采（存NKU）（已检查）。

**观察标本：**1♀（正模），西藏察隅，1973.VII.10，李继均采。

**分布：**西藏。

### (377) 短胸狭盲蝽 *Stenodema (Stenodema) brevinota* Lin, 1998

*Stenodema brevinotum* Lin, 1998: 22~23.

作者未见此种标本，现据原描述摘记如下：

头部污褐色。触角锈褐色。前胸背板污褐色，中央及两侧区域黄褐色。腹部黄褐色。足淡褐色，具成纵列的黑褐色斑点。小盾片淡黄褐色，基部污褐色。半鞘翅污褐色，侧缘褐色，膜片灰色。

头部疏生短丝状毛；触角毛短。喙长，伸达后足基节。左阳基侧突端部鸭头状，宽，最末端较短。阳茎端无针突。

**量度** (mm): 体 8.2~8.7，体宽 1.9。头宽 1~1.1。触角各节长度比：(♂) 1.3:3:1.5:1.4，(♀) 1.3:3:1.1:1.4。前胸背板后缘宽 1.7~2。

此种与 *S. alpestris* 相近，但体较短（相当于 *alpestris* 中的体形较小的个体），雄性阳基侧突构造不同。

**模式标本：**正模♂，台湾南投梅峰，1997.IX.23~24，C. S. Lin 和 W. T. Yang 采（存NMNS）（未检查）。副模产地：台湾：伊嵙 Tapinshan，高雄六龟。

**分布：**台湾。

### (378) 中华狭盲蝽 *Stenodema (Stenodema) chinensis* Reuter, 1904

*Stenodema chinense* Reuter, 1904b: 6, 19; Carvalho, 1959: 303; Zheng, 1981: 94, 97; Josifov & Kerzhner, 1999: 193.

体较狭长，雌相对较粗短。淡色部分绿色，干标本中为淡污黄褐色。

头背面黑色，唇基、上颚片、触角基区域及头顶“V”形斑淡色。额端不伸出于唇基基部之上。触角黄绿，渐成红褐或黑褐；第Ⅰ节相对细长，毛黑褐，较浓密，直，斜前伸，角度多为 30~45 度，长接近或微短于该触角节直径，两侧具淡色垂直或近垂直的细长毛若干，外侧者可达 10 根以上，稀疏排列，间隔均匀，长者与触角节直径近等，角度 45~90 度，与深色密毛有明显区别；第Ⅱ节毛相对较长而蓬松，雌基部 3/5 毛较长，向端渐短，大体分为长、短两类，短者角度小于 45 度，整个触角节的短毛长度较一致，短于触角节直径，长毛远稀于短毛，角度较大，可超过 45 度，长度向端淡短，最长者可近触角节直径的 2 倍。

前胸背板胝及其前方较平坦，黑色；中纵带淡色，狭窄；盘域较明显地饱满抬升，

榄褐色或淡褐色，刻点褐色，侧缘区淡黄绿或淡黄白，侧缘有一黑带，由胝后角后延达前胸背板后缘；侧缘凹弯；前胸背板毛较蓬松弯曲，由侧缘可见卷曲的毛。小盾片淡黑褐，中线黄褐，其两侧黑褐，向外晕淡，刻点黑褐。革片外半黄绿色或淡黄褐，其余部分与爪片黑褐色；在深色区域中，爪片内半、爪片脉及革片深色区的内半有时较淡，但界限不显；革片深色部分外方向外渐深，略成深黑带状，与其外的淡色部分之间反差明显；又此深色部分的外端角或多或少向外伸展，为本种的特色。爪片与革片刻点甚浅，较稀疏，整齐，刻点间距离可略大于刻点直径，因而外观半鞘翅表面较平坦，似若无刻点状，与邻近种 *S. nigricallum* 半鞘翅表面约呈鲨鱼皮状明显有别。楔片可带黄红色色泽。膜片黑褐色。

后足胫节毛密，内侧者较长，角度在 60 度以上，最长者约为该胫节直径的 2 倍，外侧者较短，多与该胫节直径约等长，角度在 45 度以下。

量度 (mm)：体长 8.9~9.0，体宽 2.2~2.4。头长 0.9~0.95，头宽 0.95~1.05，头顶宽 (♂) 0.45~0.5，(♀) 0.55~0.6。触角各节长 (♂) 1.38:2.53:1.45:1.20；(♀) 1.35:3.45:1.50:？。前胸背板长 1.20~1.30，后缘宽 1.9~2.0。革片长 4.0~4.2，楔片 1.25~1.45。

**模式标本：**选模♀，四川小金“Shubog”，1893.VII.8，Potanin 采（存 ZMAS）（未检查）。

**观察标本：**1♀，四川理县米亚罗，2800m，1963.VII.23，郑乐怡采；2♂♂4♀♀，四川理县鹧鸪山，3780~4000m，1963.IX.14，刘胜利采；3♀♀，甘肃文县邱家坝，2350m，1999.VI.20，王洪建采。

**中国其他记录：**四川康定贡嘎山（郑乐怡，1992）。

**分布：**四川、甘肃。

### (379) 大理狭盲蝽 *Stenodema (Stenodema) daliensis* Zheng, 1992

*Stenodema daliensis* Zheng, 1992: 182~183, 184; Josifov & Kerzhner, 1999: 194.

头中线处黄褐色，两侧淡黑褐至黑褐色，头顶基部有一对倒“八”字形淡色斑。额端突伸于唇基之上。触角淡锈红色至红褐色，第Ⅰ节常外侧色淡，成淡黄色，毛深色，可至黑褐色，蓬松，半平伏，较长，约为该节直径之半，直立细长毛稀少；第Ⅱ节（雄）只基部 1/4~1/3 的毛略加长，（雌）则基部 1/2 毛加长，向基方渐长，长者约与该节直径相等；触角第Ⅰ节直径约与眼的背面观宽度相等。喙伸达中足基节端部。

前胸背板污黄褐至淡栗褐色，胝区前后色深，成宽纵带状，由略深于底色至黑褐色，深色个体胝黑斑状；侧缘处宽阔地黄绿色至鲜绿色，丝光毛平伏，刻点淡色至黑褐色；雄前胸背板较狭长，侧缘几直，雌则较短，侧缘较为凹弯，中线略隆出。爪片及革片内半淡褐至深褐，常带红色色泽，爪片脉色较淡，革片外半与楔片黄绿至鲜绿色，

Cu 脉有时红色；革片前缘近直，外拱不显。膜片淡黑褐，脉红。

体下方一色淡黄至黄绿色，足黄绿至鲜绿色，几无深色斑纹，跗节多为红色。后足股节端段似微缢束变细；后足胫节相对较粗短，毛长度不齐，较呈杂乱状，角度由斜伸至近垂直，蓬松，淡色，较长，可略长于后足胫节直径。

量度 (mm)：体长 6.7~8.0，体宽 2.0。头长 0.85~0.95，头宽 0.95~1.05，头顶宽 (♂) 0.5，(♀) 0.6。触角各节长 1.05:2.9:1.25:1.05~1.2。前胸背板长 1.75~2.0，后缘宽 2.4~2.8。革片长 3.5，楔片长 0.85。

**模式标本：**正模♂，云南大理西苍山，2600m，1981.VI.29，王书永采（存 IZAS）（未检查）。

**观察标本：**1 ♂(副模)，云南大理西苍山 (2100~3000m)，1955.V.30，克雷让诺夫斯基采；12 ♂♂8♀♀，云南南涧凤凰山，2400m，2001.XI.2，卜文俊、朱卫兵采。

**分布：**云南。

此种接近 *S. gridellii* Hoberlandt 以及 *S. alticola* Zheng，但身体略狭，雄前胸背板狭长，侧缘近直，不凹弯；前翅前缘直，不若后二者之明显外拱；触角第Ⅱ节明显较长，雌该节基部 1/2 的毛加长，直立长毛稀少，体腹面及足无深色斑纹，后足股节背面毛不若 *alticola* 之明显长大，后足胫节毛不同。

(380) 深色狭盲蝽 *Stenodema* (*Stenodema*) *elegans* Reuter, 1904 (图 220b; 图 221 b, d, g~h, 图 223 b~c; 图版Ⅷ-11)

*Stenodema elegans* Reuter, 1904b: 5, 14; Carvalho, 1959: 303; Zheng, 1981: 93, 96; Josifov & Kerzhner, 1999: 194.

本种与 *S. alpestris* 极为相似，但体较为宽壮，外观不若 *alpestris* 之狭细，而且前胸背板以后的身体较明显地向后渐狭，不若 *alpestris* 之两侧平行。身体的深色部分总体较深。

雄虫头部整个相对较大。触角第Ⅱ节较 *alpestris* 略粗，红色成分显著；此节的淡色细长毛与该触角节之间的角度较小，与深色浓密毛的角度相近，因而不显。

雄生殖囊开口左侧突起甚短（图 220b），明显短于 *alpestris* 者。左阳茎侧突如图 221b，杆部的大部分几乎全长粗细一致，至近末端处斜截而末端尖。右阳基侧突内缘中段凹入不若 *alpestris* 之明显（图 221d）。阳茎端膨胀时如图 221g, h；顶面观成三歧形，较为均匀整齐；次生生殖孔左侧为一有数个粗短小突起的小囊，其一侧伸出成一粗短而弯曲的囊突；未膨胀时，此处不成一独立的短直小囊突；此外，主囊突顶端的齿区骨化似较 *alpestris* 更强。

其余特征见检索表以及本书关于 *S. alpestris* 的记载。

量度 (mm)：体长 7.75~10.0，体宽 1.89~2.63。头长 0.95~1.13，头宽 1.10~