

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~

1.25; 头顶宽(♂) 0.55~0.60, (♀) 0.63~0.70。触角各节长(♂) 1.38~1.45:3.25~3.60:1.45~1.68:1.43~1.50; (♀) 1.50~1.63:3.25~3.65:1.33~1.80:1.0~1.75。前胸背板长 1.25~1.55; 后缘宽 1.55~2.18。革片长 3.63~4.83; 楔片长 0.80~1.08。

模式标本: 选模♀, 四川宝兴(存 MNHN)(未检查)。

观察标本: 1♂, 福建邵武, 1948.VI.26~30; 1♀, 福建建阳拗头, 1965.VI.10, 王良臣采; 1♂, 湖北房县桥上, 1977.VI.16, 邹环光采; 2♀♀, 湖北神农架红坪, 1977.VII.1, 穆强采; 1♂, 四川峨眉山洪椿坪, 1500m, 1957.VI.12, 郑乐怡、程汉华采; 3♂♂, 四川宝兴硃碛, 2200~2700m, 1963.VI.25, 郑乐怡采; 2♂♂1♀, 四川宝兴至硃碛途中, 1963.VI.25, 邹环光采; 1♀, 西藏吉隆乃下, 1984.VIII.13, 普琼琼采; 1♀, 西藏吉隆, 1984.IX.28, 闫兆兴采; 1♂8♀♀, 陕西留坝庙台子, 1470m, 1999.VII.1, 姚建采; 2♂♂2♀♀, 同前, 刘缠民采; 2♂♂1♀, 同前, 贺同利采; 2♂♂1♀, 同前, 1999.VII.2, 朱朝东采; 3♂♂2♀♀, 陕西留坝苇沱沟, 1600m, 1998.VII.21, 陈军采; 1♂, 同前, 廉振民采; 1♂1♀, 同前, 袁德成采; 2♂♂, 陕西周至厚畛子, 1350m, 1999.VI.24~25, 胡建采; 1♂, 同前, 1999.VI.24, 刘缠民采; 1♂2♀♀, 陕西宁陕火地塘, 1580m, 1998.VII.26, 袁德成采; 1♀, 同前, 张学忠采; 2♂♂, 陕西宁陕火地塘鸦雀沟, 1600~1700m, 1998.VII.28, 陈军采; 1♂, 陕西宁陕火地塘大水沟, 1500~1760m, 1999.VI.30, 袁德成采; 2♂♂1♀, 陕西佛坪凉风垭, 1800~2100m, 1999.VI.28, 刘缠民采; 2♂♂2♀♀, 甘肃文县邱家坝, 2350m, 1998.VII.21, 王洪建采; 2♀♀, 同前, 2000m, 1999.VI.20, 王洪建采; 9♂♂3♀♀, 同前, 2100m, 1998.VII.1, 姚建采; 5♂♂5♀♀, 同前, 杨星科采; 3♂♂, 同前, 2200~2350m, 1998.VI.29, 陈军采; 1♂1♀, 同前, 2000~2100m, 1998.VII.1, 张学忠采; 13♂♂13♀♀, 甘肃文县铁楼科桥村, 1500m, 1999.VI.23, 王洪建采; 1♂, 甘肃文县刘家坪, 2100m, 1998.VI.27, 张学忠采; 1♀, 甘肃文县碧口碧峰 900~1450m, 1998.VI.25, 陈军采; 6♂♂6♀♀, 甘肃康县清河林场, 1440m, 1999.VII.7, 王洪建采; 1♀, 同前, 1999.VII.9, 王洪建采; 4♂♂1♀, 同前, 1450~1650m, 1998.VII.15, 杨星科采; 2♀♀, 同前, 姚建采; 1♂2♀♀, 同前, 1400m, 陈军采; 1♂, 同前, 1998.VII.14, 王书永采; 2♂♂, 同前, 朱朝东采; 2♀♀, 甘肃康县清河, 1380~1500m, 1998.VII.14, 王洪建采; 1♀, 甘肃宕昌黄泉路, 2700m, 1998.VII.8, 王洪建采; 1♀, 甘肃舟曲沙滩林场, 2360m, 1999.VI.27, 王洪建采。

中国其他记录: 云南维西(郑乐怡, 1992)。

分布: 浙江、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、云南、陕西、甘肃、台湾。