

钝的低纵嵴；侧缘前端在胝外端处突出成一短嵴，淡色明显，背面观可见 (*pulcherrimus* 侧缘该处似有类似构造，但微弱不易分辨，由背面几不可见)。

小盾片具 2 条平行锈黄至锈褐色纵带，或向两侧晕散，致使小盾片成锈褐色，只余黄色中纵带；深色个体则此深色部分呈黑褐色。

雄虫腹下侧方黄带细而断续，不完整，常不伸达生殖囊，生殖囊侧方有一约成宽“V”字形大黄斑 (*pulcherrimus* 中，黄色侧带连续地伸达生殖囊开口)。左阳基侧突尖角状的感觉叶端部明显短于 *pulcherrimus*)。

量度 (mm)：体长 8.45~8.60，体宽 2.58~3.0。头长 0.75，头宽 1.25，头顶宽 0.54~0.58。触角各节长 1.55:3.50:1.70:0.59。前胸背板长 1.28，后缘宽 2.25。革片长 4.07，楔片长 1.50。

观察标本：3 ♂♂ 5 ♀♀，河北平泉光头山，1300m，1995. VI. 29，董建臻采；9 ♂♂ 7 ♀♀，同前，1400m，1995. VI. 28，卜文俊采；1 ♀，同前，1800m，1995. VI. 27，卜文俊采；2 ♀♀，宁夏六盘山，1984. VI. 3，高兆宁采（辽东栎）；1 ♂ 1 ♀，宁夏六盘山龙潭，1986. VI. 15，赵晓明采。

分布：河北、宁夏；欧洲。

65. 萨盲蝽属 *Sabactiopus* Zheng et Lin, 2002

Sabactiopus Zheng et Lin, 2002: 76. Type species: *Lygus sauteri* Poppius, 1912; by original designation.

体小形，短厚，有强光泽。被较短的刚毛状毛，半平伏，简单。头垂直，额-头顶区较平，侧面观多不出眼的前缘之前；头顶中纵沟明显，后缘嵴完整明显，较扁宽。前胸背板强烈前倾；领明显甚细而位置下陷，粗约为触角第Ⅰ节之半；前胸背板刻点极浅稀；胝间区域饱满，光滑，与胝等高，前伸达领；后缘全长成弧形，中部不平直。小盾片整体轻度抬起，周缘较陡地下降，无刻点。

左阳基侧突端突鸟首状。右阳基侧突端突伸长，直斜伸而端尖。阳茎端无骨化的针突及其他骨化附器，部分膜囊有具齿的骨化区域；次生生殖孔小，亚端部成壶形膨大。环骨片狭长，斜列；交配囊后壁如图 213e。

已知 1 种。现只有我国的分布记录。

(335) 邵氏萨盲蝽 *Sabactiopus sauteri* (Poppius, 1912) (图 213, 图版Ⅶ-12)

Lygus sauteri Poppius, 1912e: 303; Carvalho, 1959: 128, Carvalho, 1980: 654; Schuh, 1995: 835.

Sabactus sauteri (Poppius): Schwartz & Kerzhner, 1997: 25; Kerzhner & Josifov, 1999: 176.

Sabactiopus sauteri (Poppius): Zheng & Lin, 2002: 77.

体小，椭圆形；黄褐色，具光泽；被金黄色毛。