

饱满，明显高于胝区，表面呈不甚平整的极稀浅刻皱，光滑几无毛，有光泽。前胸背板底色淡黄，各侧有大黑宽带，由胝前缘伸达近后缘，遮盖胝；盘域后缘成一完整的狭黄带，中纵带及后侧角区域淡黄，黑带可侧伸包括整个前胸侧板；淡色个体胝区全黄，黑纵带亦短狭。

小盾片略拱隆饱满，淡黄绿，基角黑；具浅横皱，毛同半鞘翅。中胸盾片外露甚少，中段淡黄，两侧部分黑。半鞘翅底色污黄或污黄绿，各脉较隆出而色淡，沿脉两侧为宽黑纹或带，以致各脉钩勒清楚，爪片沿内缘亦成黑纹状；深色个体爪片基半全黑，脉侧黑纹可甚粗而使黄色的底色部分成狭带状；毛被短，淡褐色，平伏，略弯而有闪光，较密。楔片狭长，淡黄，端部 $1/3$ 黑。膜片烟黑褐，脉黄或带橙色色泽，楔片端角后有一较大的白斑。

足淡黄，胫节污黄褐，端部略深；后足股节端半黑，端部污褐，隐约可见一深色环；后足胫节刺短小，淡色。后足跗节第Ⅰ跗分节与第Ⅱ节约等长，均略短于第Ⅲ节；第Ⅰ、Ⅱ两节以及第Ⅲ节基部污黄褐，其余部分黑褐色。

胸下大部黑色，腹下黑，有光泽，侧区有一黄色宽带。

量度 (mm)：体长 8.5，体宽 2.75。头长 0.65，头宽 1.15，头顶宽 0.40。触角各节长 1.15:2.90:2.30:0.68。前胸背板长 1.25，后缘宽 2.25。革片长 4.13，楔片长 1.57。

观察标本：16 ♂♂ 10 ♀♀，河北兴隆雾灵山，1995.VI.22~23，1700m，吕楠采。

分布：河北；日本，朝鲜，俄罗斯（远东）。

### (334) 纹盾杆盲蝽 *Rhabdomiris striatellus* (Fabricius, 1794) (中国新记录种)

*Lygaeus striatellus* Fabricius, 1794.

*Cimex ochromelas* Gmelin, 1790: 2180 (nom. praeoccu.).

*Calocoris (Rhabdomiris) striatellus* (Fabricius): Schuh, 1995: 718.

*Rhabdomiris striatellus* (Fabricius): Rosenzweig, 1997: 168; Kerzhner & Josifov, 1999: 175.

与 *Rh. pulcherrimus* 相似，区别如下：

体翅较宽，半鞘翅外缘外拱程度略显。整个体色底色带锈褐色成分，黑色部分亦同；*pulcherrimus* 则底色偏于黄绿，而黑色部分偏于纯黑。

头底色黄或在深色个体中额-头顶区底色黄，均有三叉形黑纹，无头部全黑的个体。额明显较为圆隆，由背面观可以明显看出。额与唇基之间有较明显的宽缓横缢。

前胸背板黑斑常呈 4 纵带 + 2 横斑状；雌虫前胸背板均具 4 条纵黑带，前胸侧板具 2 条锈黑褐色均匀而较狭的纵带 (*pulcherrimus* 雌虫前胸侧板纵带黑，宽而单一，或略成 2 条但不均匀整齐，或全无黑带)；雄虫与 *pulcherrimus* 类似，深色个体几全黑，只留狭细的黄色中纵带和后缘。盘域相对较低，前倾程度较弱；胝间区后多少隆起成一短

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。