



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [出版](#) [信息公开](#) [专题](#) [访谈](#) [视频](#) [会议](#) [党建](#) [文化](#)
您现在的位置：[首页](#) > [科研](#) > [科研进展](#)

新疆生地所等发现网蝽科昆虫新种

文章来源：新疆生态与地理研究所

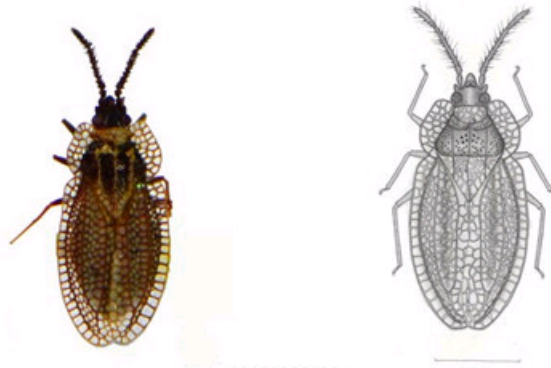
发布时间：2013-01-08

【字号：小 中 大】

网蝽科 (*Tingidae*) 包括微小至小型的昆虫，体长一般为3.0-4.0mm，最大者可达7.0mm，小者只有2.0mm；因其头胸背面、前胸背板和翅上有许多网状花纹而得名“网蝽”。该类昆虫体小，肉眼不易观察，显微镜下观察可见其独特的美丽！

中国科学院新疆生态与地理研究所罗朝辉博士与俄罗斯专家Dr. Golub和Dr. Vinokurov合作研究发现网蝽科昆虫—*Kalama wangi* sp. n.，并作为新种在国际动物学刊物《动物分类学》(*Zootaxa*)上发表。

截至2012年12月，罗朝辉及两名外国专家在“中科院特聘研究员计划项目”(2010T2Z31)、国家自然科学基金项目(No. 30825006)的资助下，共发现新疆网蝽科昆虫12属34种，其中11种为中国新纪录，10种为新疆新纪录，以及新种*Kalama wangi* sp. n.新种。关于新疆网蝽科昆虫的系统研究，填补了新疆网蝽科分类研究空白，在探讨网蝽科昆虫的生物地理方面具有极为重要的意义，也是我国乃至古北区昆虫区系研究的一大重要进展。

*Kalama wangi* sp. n.—照片*Kalama wangi* sp. n.—手绘

打印本页

关闭本页