

(图 361)。体长 2.0。

本种与非洲象牙海岸分布的 *W. nigra* Carayon 1958 及我国的褐乌花蝽 *W. brunnea* Bu et Zheng 1990 相近, 雄虫阳基侧突属于同一类型。但本种抱器叶部内缘中部有叶状突起, 鞭的内支有一指向基方的刺突与 *niger* 明显不同; 与褐乌花蝽相比, 前胸背板前角略成方肩状, 雄虫抱器鞭部外支基部外侧无齿, 内支外侧的齿突亦不同。

观察标本 正模♂, 云南武定狮子山, 1986.VIII. 8, 郑乐怡采; 副模: 12 ♀♀, 同前。

分布 云南 (武定)。

云南乌花蝽 *Wollastoniella yunnanensis* Bu et Zheng, 1990

Wollastoniella yunnanensis Bu et Zheng, 1990, *Entomotaxonomia*, **Ⅺ** (2): 81, 84. (origi. descrip.; type-locality: China (Yunnan: Jinghong); types deposited in IBNU)

Zheng & Bu, 1990, *Contr. Tianjin Nat. Hist. Mus.*, **7**: 6.

体黑褐色, 毛被较长密 (图 351)。头部具光泽, 光滑, 几无刻点, 暗褐色, 前端黄褐至淡褐; 长 0.25 (雄) 或 0.26 (雌), 宽 0.37, 单眼间距为单眼直径的 4.5 倍 (雄) 或 5.0 倍 (雌); 复眼上生有少量短毛。触角浅黄色, 柔软, 各节长 0.08:0.25:0.15:0.25, 其上的毛疏长蓬松, 长者超过该节直径的 2 倍。前胸背板 (图 357) 黑; 长 0.32, 领宽 0.34, 后缘宽 0.76; 侧缘在前角处倾垂, 弧形拱弯甚弱, 然后几乎直行; 前角薄边甚窄, 最宽处约为复眼直径的 1/3; 胫区稍隆出, 光滑, 中央具数列长毛, 易脱落, 胫后缘下陷明显; 后叶刻点较大, 略呈横皱状。小盾片黑褐, 中部有一下凹的横沟。前翅黑褐, 侧缘弧形外拱, 布满稀浅而规则的刻点, 毛被较密, 多少平伏; 外革片长 0.58 (雄) 或 0.68 (雌), 楔片长 0.18; 膜片基部灰褐, 向端渐变为灰白。足浅黄色。雄虫阳基侧突叶部的基部宽, 端部呈二宽片状分叉, 各片均成宽短的三角形, 叶前半外缘在腹面加厚; 鞭一支, 着生于叶右侧中央, 基部扩展宽大, 端部向前弯曲, 弯曲处在叶的端部以外 (图 362)。体长 1.4—1.7。

本种体型比较接近 *W. nigra* Carayon, *W. ferruginea* Carayon 和宽边乌花蝽 *W. marginella* Bu et Zheng, 但以其独特的抱器区别于属内其他种。

观察标本 正模♂, 云南景洪, 1979.X. 9, 郑乐怡采; 副模: 1♀, 同前; 1♂, 同前, 1979.X. 8, 邹环光采。

分布 云南 (景洪)。