

A. 球胸寄蝇族 Ormiini

球胸寄蝇族专门寄生蟋蟀总科 Grylloidea 和螞蜥总科 Tettigonioidae 的一些种类，寄生方式与寄蝇族 Tachinini 相同。其第一龄幼虫为闯蚋。成虫的一个明显特征为前胸腹板异常膨大，特别是雌性，往往呈气球状；单眼常全部退化或大部分退化；口腔和口器也十分退化。其膨大的前胸腹板的作用尚不十分清楚，有人认为可能与夜间活动时探索寄主的鸣声有关。

分属检索表

- 1 (0) 翅 2R₃ 室具长柄，其长度约为 r-m 脉的 2 倍；沟后翅内鬃缺如…………… 狂寄蝇属 *Aulacephala*
 - 翅 2R₃ 室开放或闭合于翅缘，有时具短柄，但其长度远远小于 r-m 脉的长度…………… 2
- 2 (1) 触角特小，其长度远远小于复眼纵轴的 1/4，由触角末端至口缘的距离远远大于触角的长度，口上片背腹拉长在扩大的颜堤之间压缩成一狭长的纵片，口腔和口器都十分退化，髯与颜堤的其他鬃毛难以区分…………… 野寄蝇属 *Therobia*
 - 触角不特别小，其长度大于复眼纵轴的 1/4，由触角末端至口缘的距离小于触角本身的长度，口上片正常，口腔和口器也很退化，髯明显可分…………… 3
- 3 (2) 单眼缺如…………… 异相寄蝇属 *Phasioormia*
 - 单眼存在…………… 同相寄蝇属 *Homotrixa*

(一〇八) 狂寄蝇属 *Aulacephala* Macquart

Mém. Soc. Sci. Agric. Lille : 139. 1851.

模式种 *Aulacephala maculithorax* Macquart, 1851.

Aulacephala Gerstaecker, 1863.

特征 2R₃ 室具长柄，柄的长度至少为 r-m 脉的 2 倍，约为端横脉的 3/4，前缘脉第二段为第三段的 2/3，中肘横脉呈“S”形强烈弯曲，径中横脉具黑斑，中肘横脉和端横脉两侧也具黑晕，中鬃 0+1，背中鬃 1(2)+3，细小(有时缺如)，翅内鬃不规则或缺如，肩后鬃缺如，肩鬃 1 根~2 根，后单眼退化，前单眼尚明显可见，腹部无明显的鬃。该属目前在我国仅发现 1 种。

3718 赫氏狂寄蝇 *Aulacephala hervei* Bequaert

Revue zool. afr. 10: 305. 1922.

特征 体黄褐色。中胸背片无纵条，或最多仅具 4 条模糊可见的淡色纵条；单眼三角仅具 1 个模糊可见的前单眼；中脉心角至中肘横脉的距离为心角至翅缘距离的 2 倍。

分布 北京、上海；日本。

(一〇九) 野寄蝇属 *Therobia* Brauer

Verh. zool. -bot. Ges. Wien, 12: 1231. 1862.