

91 (IV-141); 283. 1928; Jacobs in Fl. Mal. ser. 1. 5: part. 2. 139. 1956; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 401. 1963, et Fl. Taiwan 3: 554. 1977. — *Banisteria timoriensis* DC. Prodr. 1: 588. 1824. — *Rhyssopterys dealbata* A. Juss. in Arch. Mus. Hist. Nat. Paris 3: 386. 1843; Kanehira, Form. Trees Rev. ed. 328. 1936.

木质藤本，长可达10米；嫩枝密被短柔毛，后渐变无毛。叶对生，卵形或阔卵形，通常长8—12厘米，宽4—7厘米，先端急尖，基部稍带心形、圆形或截平，在基部与叶柄交界处有二个圆形的黑褐色腺体，全缘，叶面无毛，背面无毛或有微柔毛，侧脉每边4—7条；叶柄纤细，长1—7厘米，被黄褐色或灰白色微柔毛。花序腋生，总花梗和花梗被紧贴的灰白色短柔毛，苞片卵圆形，顶端急尖，长约3毫米，外被黄褐色微柔毛；花香，花梗中间具关节，小苞片卵圆形，长约1.5毫米，外被黄褐色微柔毛；萼片圆形，长约2毫米，外被微柔毛；花瓣黄色，圆形或椭圆形，多少具爪，长6—10毫米，全缘；雄蕊长2—4毫米，花丝丝状；花柱3，细长，柱头头状。翅果长2—4厘米，宽1—1.5厘米。花期7月。

产台湾；生于海岸地区。分布于马来西亚、印度尼西亚、密克罗尼西亚和澳大利亚。

族 3. 金虎尾族 Trib. 3. MALPIGHIEAE

Benth. et Hook. f.

Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 248. 1862; Hutch. Gen. Flow. Pl.

2: 572. 1967.

直立灌木或小乔木。花两性，5基数，花托扁平或微凹；雄蕊10，全部发育。果为核果或朔果。

约19属，全产美洲热带地区；我国引入栽培有2属2种。

5. 金虎尾属 *Malpighia* Plum. ex Linn.

Plum. ex Linn. Syst. ed. 1. 1735; Linn. Sp. Pl. 425. 1753.

灌木或小乔木。叶对生，全缘或具齿缺，无毛或被毛，具短柄；托叶细小。花两性，左右对称，排列成紧密的聚伞花序或有时单花腋生；花萼5深裂，有大而无柄腺体6—10枚；花瓣5，不等大，覆瓦状排列，全缘，无毛，具长柄；雄蕊10，全部发育，无毛，比花瓣短，花丝基部合生；子房无毛，花柱3，分离，其中仅2枚真正发育，1枚败育。果为核果，核背有翅3—5条。

约30种，主产热带美洲。我国广州和海南引种1种。

属模式种：*Malpighia glabra* Linn.