

1. 金虎尾 (广州植物志) 图版 27: 1—3

Malpighia coccigera Linn. Sp. Pl. 426. 1753; Jacobs in Fl. Mal. ser. 1, 5: 145. 1956. — *M. coccigera* Linn. var. *microphylla* Nied. in Engl. Pflanzenr. 91 (IV-141): 636. 1928; 广州植物志 257. 1956.

直立灌木，高约 1 米；嫩枝被乳突状小毛，老枝无毛。叶小，对生，革质，卵圆形至倒卵形，长 6—15（—20）毫米，宽 5—12（—15）毫米，先端圆形或截头状微凹，基部圆形或钝，叶面绿色，无毛，背面苍白色或淡褐色，边缘有刺状疏齿，或有时全缘；叶柄长 0.5—1 毫米；托叶针状，长约 1 毫米。花组成腋生的聚伞花序，或仅单花生于叶腋；花直径约 1 厘米，花梗纤细，四棱形，长于叶，中部以下具关节，有小苞片 2；萼片 5，卵状长圆形，外有大的腺体 2 枚，基部与花梗相接处被疏毛；花瓣 5，初时淡红色，后变白色，长约 8 毫米，具长柄；雄蕊 10，长约为花瓣的一半；子房无毛，花柱 3，分离，但仅 2 枚发育，弯曲，柱头膨大。核果鲜红色，近球形，直径约 8 毫米。花期夏秋。

原产美洲热带地区，我国广东广州、海南海口等地有栽培。

6. 金英属 *Thryallis* Linn.

Linn. Sp. Pl. ed. 2: 554. 1762; Hutch. Gen. Flow. Pl. 2: 573.

1967. — *Galphimia* Cav. Ic. Pl. 5: 61. t. 489. 1799.

矮小灌木。叶对生，全缘，基部有 2 小腺体，叶柄基部内侧有托叶 2 枚。总状花序顶生，具苞片；花两性，辐射对称；花梗具关节，在关节处有 2 小苞片；萼片 5，通常无腺体，比花瓣短；花瓣 5，具爪，全缘，无毛；雄蕊 10，全部发育，花丝基部分离或多或少连合；子房无毛，3 室，通常有 1 至 2 室不发育；花柱 3，分离，叉开。果为蒴果，干燥，光滑，3 裂，分果并不具翅。

约 20 种，分布于美洲；我国引入栽培 1 种。

属模式种：巴西金英 *Thryallis brasiliensis* Linn.

1. 金英 (广州植物志) 图版 28: 1—6

Thryallis gracilis Kuntze, Rev. Gen. Pl. 1: 89. 1891. — *Galphimia gracilis* Bartl. Linnaea 13: 552. 1839; Juss. Malp. Syn. 327. 1840, et in Arch. Mus. 3: 324. 1843; Koodr. Exk. Fl. Java. 2: 450. 1912; Nied. in Arb. Bot. Inst. AK. Braunsberg 5: 24. 1914, et in Engl. Pflanzenr. 91 (IV-141): 595. 1928; Jacobs in Fl. Mal. ser. 1, 5: 144. 1956. — *Thryallis glauca* Kuntze, Rev. Gen. Pl. 1: 89. 1891; 广州植物志 257. 1956.

灌木，高 1—2 米；枝柔弱，淡褐色，嫩枝被褐色柔毛，老枝无毛。叶对生，膜质，长圆形或椭圆状长圆形，长 1.5—5 厘米，宽 8—20 毫米，先端纯或圆形，具短尖，基部



图版 28 1—6. 金英 *Thryallis gracilis* Kuntze; 1. 花枝, 2. 花, 3. 花瓣内面观, 4. 花瓣外面观, 5. 雄蕊,
6. 荚果。(黄少容绘)

楔形，有2枚腺体，侧脉每边4—5条，不明显；叶柄长约1厘米；托叶针状，长2—3毫米。总状花序顶生，花序轴被红褐色柔毛；苞片长约3毫米，宿存；花梗长7—13毫米，被红褐色毛，中间具关节，有小苞片2枚；花直径1.5—2厘米，全部无毛；萼片卵圆形，长2—2.5毫米，阔1—1.5毫米；花瓣黄色，长圆状椭圆形，长7—8毫米，中脉明显，花丝基部稍扩大，无毛，黄色，长2.5—4毫米，花药长2—2.5毫米；子房直径2—3毫米，花柱圆柱形，长5—6毫米。蒴果球形，直径约5毫米。花期8—9月，果期10—11月。

原产美洲热带地区，现广泛栽培于其他热带地区。我国广州、西双版纳植物园有栽培。