

分种检索表

1. 花瓣合生几达中部，黄绿色；叶不分裂或3—5浅裂，非盾状着生 1. 麻疯树 *J. curcas* L.
1. 花瓣离生或近离生，红色；叶浅裂至深裂。
 2. 叶盾状着生，全缘或2—6浅裂；托叶分裂成刺状 2. 佛肚树 *J. podagraria* Hook.
 2. 叶非盾状着生，掌状9—11深裂，裂片线状披针形，托叶细裂成分叉的刚毛状 3. 珊瑚花 *J. multifida* L.

1. 麻疯树（广州植物志） 黄肿树，假白榄

***Jatropha curcas* L.** Sp. Pl. 1006. 1753; Benth. Fl. Hongk. 309. 1861; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 1080. 1866; Pax in Engl. Pflanzenr. 42 (IV. 147. 1): 77. 1910; Gagnep. in Lec. Gén. Indo-Chine 5: 324, f. 33. 3—6. 1925; 陈嵘. 中国树木分类学 609, 图 506. 1937; 广州植物志 273. 1956; 海南植物志 2: 172. 图 387. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 610, 图 2950. 1972; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 283. 1972.

灌木或小乔木，高2—5米，具水状液汁，树皮平滑；枝条苍灰色，无毛，疏生突起皮孔，髓部大。叶纸质，近圆形至卵圆形，长7—18厘米，宽6—16厘米，顶端短尖，基部心形，全缘或3—5浅裂，上面亮绿色，无毛，下面灰绿色，初沿脉被微柔毛，后变无毛；掌状脉5—7；叶柄长6—18厘米；托叶小。花序腋生，长6—10厘米，苞片披针形，长4—8毫米；雄花：萼片5枚，长约4毫米，基部合生；花瓣长圆形，黄绿色，长约6毫米，合生至中部，内面被毛；腺体5枚，近圆柱状；雄蕊10枚，外轮5枚离生，内轮花丝下部合生；雌花：花梗花后伸长；萼片离生，花后长约6毫米；花瓣和腺体与雄花同；子房3室，无毛，花柱顶端2裂。蒴果椭圆状或球形，长2.5—3厘米，黄色；种子椭圆状，长1.5—2厘米，黑色。 花期9—10月。

原产美洲热带；现广布于全球热带地区。我国福建、台湾、广东、海南、广西、贵州、四川、云南等省区有栽培或少量逸为野生。

种子含油量高，油供工业或医药用。

2. 佛肚树（广州植物志）

***Jatropha podagraria* Hook.** in Curt. Bot. Mag. 74: t. 4376, 1848; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 1093. 1866; Pax in Engl. Pflanzenr. 42 (IV. 147. 1): 44. 1910; 广州植物志 272. 1956; Airy Shaw in Kew Bull. 26: 284. 1972.

直立灌木，不分枝或少分枝，高0.3—1.5米，茎基部或下部通常膨大呈瓶状；枝条粗短，肉质，具散生突起皮孔，叶痕大且明显。叶盾状着生，轮廓近圆形至阔椭圆形，长8—18厘米，宽6—16厘米，顶端圆钝，基部截形或钝圆，全缘或2—6浅裂，上面亮绿色，下面灰绿色，两面无毛；掌状脉6—8，其中上部3条直达叶缘；叶柄长8—16厘米，

无毛；托叶分裂呈刺状，宿存。花序顶生，具长总梗，分枝短，红色，花萼长约2毫米，裂片近圆形，长约1毫米；花瓣倒卵状长圆形，长约6毫米，红色；雄花：雄蕊6—8枚，基部合生，花药与花丝近等长；雌花：子房无毛，花柱3枚，基部合生，顶端2裂。蒴果椭圆状，长13—18毫米，直径约15毫米，具3纵沟；种子长约1.1厘米，平滑。花期几全年。

原产中美洲或南美洲热带地区；现作为观赏植物栽培。我国许多省区园林部门及花卉爱好亦有栽培。

3. 珊瑚花（广州植物志）

Jatropha multifida L. Sp. Pl. 1006, 1753; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 1089. 1866; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 383. 1887; Pax in Engl. Pflanzenr. 42 (IV. 147. I): 40. 1910; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 325. 1925; 广州植物志 272, 1956, indic. in nota.

灌木或小乔木，高2—3（—6）米；茎枝具乳汁，无毛。叶轮廓近圆形，宽10—30厘米，掌状9—11深裂，裂片线状披针形，长8—18厘米，宽1—5厘米，全缘、浅裂至羽状深裂，上面绿色，下面灰绿色，两面无毛；掌状脉9—11条，各自延伸至掌状裂片顶端，裂片的羽状脉纤细；叶柄长10—25厘米；托叶细裂成分叉的刚毛状，长达2厘米。花序顶生，总梗长13—20厘米，花梗短，花密集；雄花：花萼长2—3毫米，裂片5枚，近圆形，无毛；花瓣5枚，匙形，红色，长约4毫米；雄蕊8枚，花丝仅基部合生，花药伸长；雌花：花萼如雄花；花瓣长6—7毫米，红色；子房无毛，花柱3枚，下半部合生。蒴果椭圆状至倒卵状，长约3厘米，无毛。花期7—12月。

原产美洲热带和亚热带地区；现栽培作观赏植物。我国南部各省区的园林有栽培。

49. 变叶木属 **Codiaeum** A. Juss. (1824), nom.

conserv. = **Phyllaurea** Lour. (1790)

A. Juss. Euphorb. Gen. Tent. 33. 1824.

灌木或小乔木。叶互生，全缘，稀分裂；具叶柄；托叶小或缺。花雌雄同株，稀异株，花序总状；雄花：数朵簇生于苞腋，花萼(3—)5(—6)裂，裂片覆瓦状排列；花瓣细小，5—6枚，稀缺；花盘分裂为5—15个离生腺体；雄蕊15—100枚；无不育雄蕊；雌花：单生于苞腋，花萼5裂；无花瓣；花盘近全缘或分裂；子房3室，每室有1颗胚珠，花柱3枚，不分裂，稀2裂。蒴果；种子具种阜，子叶阔，扁平。

模式种：变叶木 **Codiaeum variegatum** (L.) A. Juss.

约15种，分布于亚洲东南部至大洋洲北部。我国栽培1种。

1. 变叶木（种子植物名称）洒金榕（广州）图版36: 1—4

Codiaeum variegatum (L.) A. Juss. Euphorb. Gen. Tent. 80, 111., 1824; Airy