

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.

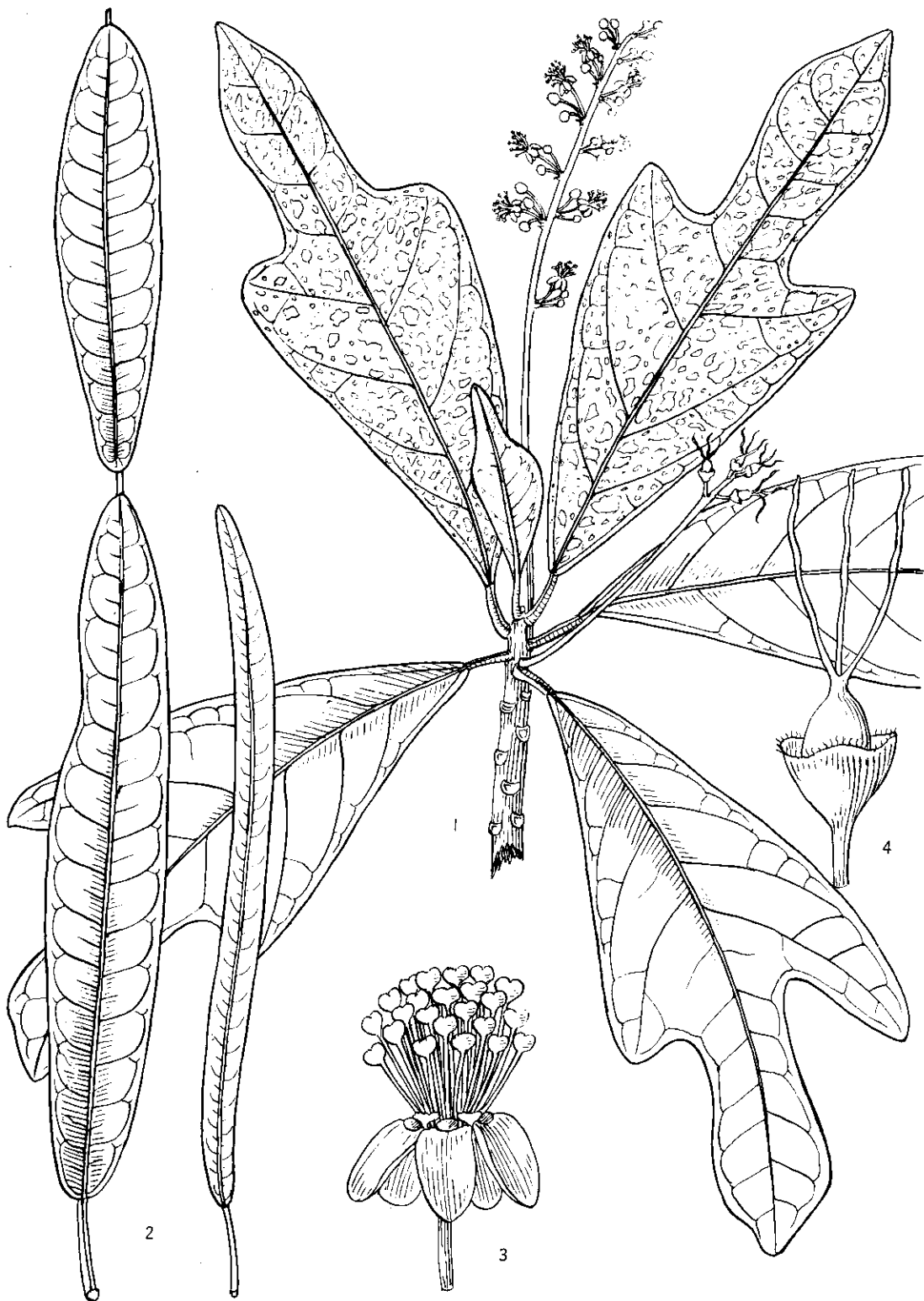
灌木或小乔木。叶互生，全缘，稀分裂；具叶柄；托叶小或缺。花雌雄同株，稀异株，花序总状；雄花：数朵簇生于苞腋，花萼(3—)5(—6)裂，裂片覆瓦状排列；花瓣细小，5—6枚，稀缺；花盘分裂为5—15个离生腺体；雄蕊15—100枚；无不育雄蕊；雌花：单生于苞腋，花萼5裂；无花瓣；花盘近全缘或分裂；子房3室，每室有1颗胚珠，花柱3枚，不分裂，稀2裂。蒴果；种子具种阜，子叶阔，扁平。

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



图版 36 1-4. 变叶木 *Codiaeum variegatum* (L.) A. Juss.: 1. 花枝; 2. 异形叶; 3. 雄花; 4. 雌花。

(余汉平绘)

Shaw in Kew Bull. 37: 14. 1982. —— *Croton variegatum* L. Sp. Pl. ed. 3, 1424. 1764. —— *Codiaeum variegatum* (L.) Bl. Bijdr. 606. 1825; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 1119. 1866; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 47 (VI. 147. Ⅲ): 23. 1911; 海南植物志 2: 168, 图 382. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 608, 图 2945. 1972. —— *C. variegatum* (L.) Bl. var. *pictum* (Lodd.) Muell. Arg. l. c.; 广州植物志 275. 1956. —— *Croton pictus* Lodd. Bot. Cab. t. 870. 1824.

灌木或小乔木，高可达 2 米。枝条无毛，有明显叶痕。叶薄革质，形状大小变异很大，线形、线状披针形、长圆形、椭圆形、披针形、卵形、匙形、提琴形至倒卵形，有时由长的中脉把叶片间断成上下两片，长 5—30 厘米，宽 (0.3—) 0.5—8 厘米，顶端短尖、渐尖至圆钝，基部楔形、短尖至钝，边全缘、浅裂至深裂，两面无毛，绿色、淡绿色、紫红色、紫红与黄色相间、黄色与绿色相间或有时在绿色叶片上散生黄色或金黄色斑点或斑纹；叶柄长 0.2—2.5 厘米。总状花序腋生，雌雄同株异序，长 8—30 厘米，雄花：白色，萼片 5 枚；花瓣 5 枚，远较萼片小；腺体 5 枚；雄蕊 20—30 枚；花梗纤细；雌花：淡黄色，萼片卵状三角形；无花瓣；花盘环状；子房 3 室，花柱外弯，不分裂；花梗稍粗。蒴果近球形，稍扁，无毛，直径约 9 毫米；种子长约 6 毫米。花期 9—10 月。

原产于亚洲马来半岛至大洋洲；现广泛栽培于热带地区。我国南部各省区常见栽培。

本种是热带、亚热带地区常见的庭园或公园观叶植物；易扦插繁殖，园艺品种多。

50. 留萼木属 *Blachia* Baill.

Baill. Etud. Gen. Euphorb. 385. 1858.

灌木。叶互生，全缘，稀分裂，羽状脉；叶柄短。花雌雄同株，异序，花序顶生或腋生，雄花序总状，花在总花梗顶部密生或疏生，花梗细长；雌花序有花数朵，排成伞形花序状或总状，有时雌花单朵或数朵生于雄花序基部，花梗上部较粗；雄花：萼片 4—5 枚，覆瓦状排列；花瓣 4—5 枚，较萼片短；腺体鳞片状；雄蕊 10—20 枚，着生于凸起的花托上，花丝离生；不育雌蕊缺；雌花：萼片 5 枚，花后增大或稍增大；无花瓣；花盘环状或分裂；子房 3—4 室，每室有胚珠 1 颗，花柱 3 枚，离生，各 2 裂。蒴果稍扁球形，具 3 纵沟；种子无种阜，胚乳肉质，子叶宽且扁。

模式种：印斯留萼木 *Blachia umbellata* (Willd.) Baill.

约 12 种，分布于亚洲热带地区。我国约 3 种。

分 种 检 索 表

1. 子房无毛；叶一般较大，侧脉 6—12 对 1. 留萼木 *B. pentzii* (Muell. Arg.) Benth.
1. 子房被毛；叶一般较小，侧脉 3—7 对。