

状花序，顶生或腋生，长达 7 厘米；雄花：萼片卵形，长约 3 毫米，宽约 2.5 毫米，被贴伏星状毛；花瓣倒卵形，长约 2 毫米，具绵毛；雄蕊 13—15 枚，花丝具绵毛；雌花：萼片披针形，长约 4 毫米，宽约 2 毫米，被贴伏星状毛；花瓣丝状或缺；子房密被蜡质贴伏星状毛，花柱不裂或 2 裂。蒴果近球形，直径约 9 毫米，被蜡质贴伏星状毛。花期 9—11 月。

产于海南。生于密林中，少见。分布于越南北部。模式标本采自越南。

12. 复叶族 Trib. JOANNESIEAE

Pax in Engl. u. Prantl. Pflanzenfam. ed. 2, 19C: 100. 1931; Hutch.

in Amer. Journ. Bot. 56: 758, f. 20. 1969. — *Acalypheae* subtrib.

Joannesiae Muell. Arg. in Linnaea 34: 201. 1865.

花排成圆锥状花序；花萼裂片镊合状排列，花瓣有或缺；花丝合生成柱状，不育雄蕊缺或很小；子房 3 室，花柱短。叶为指状或掌状复叶。

本族 4 属；我国栽培 1 属。

44. 橡胶树属 *Hevea* Aubl.

Aubl. Hist. Pl. Guiane 871, t. 335. 1775; Pax in Engl. Pflanzenr. 42 (N. 147. 1): 117. 1910.

乔木；有丰富乳汁。叶互生或生于枝条顶部的近对生，具长叶柄，叶柄顶端有腺体，具小叶 3（—5）片，全缘，有小叶柄。花雌雄同株，同序，无花瓣，由多个聚伞花序组成圆锥花序，雌花生于聚伞花序的中央，其余为雄花，雄花花蕾时近球形或卵球形，花萼 5 齿裂或 5 深裂；花盘分裂为 5 枚腺体或浅裂或不裂；雄蕊 5—10 枚，花丝合生成一超出花药的柱状物，花药排成整齐或不整齐的 1—2 轮；雌花的花萼与雄花同；子房 3 室，稀较少或较多，每室有 1 颗胚珠，通常无花柱，柱头粗壮。蒴果大，通常具 3 个分果爿，外果皮近肉质，内果皮木质；种子长圆状椭圆形，具斑纹，无种阜，子叶宽扁。

模式种：秘鲁橡胶树 *Hevea guianensis* Aubl.

约 12 种；分布于美洲热带地区。其中橡胶树，现我国南部栽培。

1. 橡胶树（广州植物志） 巴西橡胶，橡皮树，三叶橡胶 图版 32: 1—6

Hevea brasiliensis (Willd. ex A. Juss.) Muell. Arg. in Linnaea 34: 204. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 718. 1866; R. E. Schult. in Bot. Mus. Leafl. Harvard Univ. 14 (4): 85. 1950; Y. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 27: 148. 1989. — *Siphonia brasiliensis* Willd. ex A. Juss. Euphorb. Gen. Tent. t. 12, pl. 38 b, f. 1—6, 1824, non *S. brasiliensis* HBK. Nov. Gen. et Sp. 7: 171. 1825, nom. confusum. — *Hevea*