

brasiliensis auct. plur. err. (HBK.) Muell. Arg.: 广州植物志 282, 图 145. 1956; 海南植物志 2: 150, 图 368. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 597, 图 2923. 1972.

大乔木，高可达 30 米，有丰富乳汁。指状复叶具小叶 3 片；叶柄长达 15 厘米，顶端有 2 (3—4) 枚腺体；小叶椭圆形，长 10—25 厘米，宽 4—10 厘米，顶端短尖至渐尖，基部楔形，全缘，两面无毛；侧脉 10—16 对，网脉明显；小叶柄长 1—2 厘米。花序腋生，圆锥状，长达 16 厘米，被灰白色短柔毛；雄花：花萼裂片卵状披针形，长约 2 毫米；雄蕊 10 枚，排成 2 轮，花药 2 室，纵裂；雌花：花萼与雄花同，但较大；子房 (2—) 3 (—6) 室，花柱短，柱头 3 枚。蒴果椭圆状，直径 5—6 厘米，有 3 纵沟，顶端有喙尖，基部略凹，外果皮薄，干后有网状脉纹，内果皮厚、木质；种子椭圆状，淡灰褐色，有斑纹。花期 5—6 月。

原产巴西；现广泛栽培于亚洲热带地区；我国台湾、福建南部、广东、广西、海南和云南南部均有栽培，以海南和云南种植较多。本种是最主要的天然橡胶植物。

13. 石栗族 Trib. ALEURITIDEAE

Hurusawa in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. II, Bot. 6: 309.

1954. ——*Chrozophoreae* subtrib. *Irregulares* Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. 57 (N. 147. VI): 11. 1912, ex parte.

花排成聚伞圆锥花序；花萼开花时不规则 2—3—5 裂，裂片镊合状排列；具花瓣；花丝离生或短的合生，无不育雄蕊；子房 2—6 室，花柱 2 裂。果为核果状，稀蒴果，迟开裂。本族约 4 属，我国产 3 属。

45. 石栗属 *Aleurites* J. R. et G. Forst.

J. R. et G. Forst. Char. Gen. Pl. 111, t. 56, 1776; Airy Shaw in Kew Bull. 20: 393. 1966.

常绿乔木，嫩枝密被星状柔毛。单叶，全缘或 3—5 裂；叶柄顶端有 2 枚腺体。花雌雄同株，组成顶生的圆锥花序，花蕾近球形，花萼整齐或不整齐的 2—3 裂；花瓣 5 枚；雄花：腺体 5 枚；雄蕊 15—20 枚，排成 3—4 轮，生于突起的花托上；无不育雄蕊；雌花：子房 2 (—3) 室，每室有 1 颗胚珠，花柱 2 裂。核果近圆球状，外果皮肉质，内果皮壳质，有种子 1—2 颗；种子扁球形，无种阜。

模式种：石栗 *Aleurites moluccana* (L.) Willd.

2 种；分布于亚洲和大洋洲热带、亚热带地区。我国产 1 种。

1. 石栗（南方草本状） 图版 33: 1—4

Aleurites moluccana (L.) Willd. Sp. Pl. 4: 590. 1805; Muell. Arg. in DC. Prodr.