

花柱较细，长约1毫米，柱头常高出萼齿。果核通常倒卵圆形至倒卵状椭圆形，长6—7毫米。其它性状同珊瑚树。花期5—6月，果熟期9—10月。

产浙江（普陀、舟山）和台湾。长江下流各地常见栽培。日本和朝鲜南部也有分布。

是一种很理想的园林绿化树种，因对煤烟和有毒气体具有较强的抗性和吸收能力，尤其适合于城市作绿篱或园景丛植。

35b. 云南珊瑚树(变种)(植物分类学报)

Viburnum odoratissimum Ker-Gawl. var. **sessiliflorum** (Geddes) Fukuoka in Acta Phytotax. Geobot. **22**: 168. 1967; 徐炳声, 植物分类学报 **13**(1): 113. 1975. — **V. sessiliflorum** Geddes in Kew Bull. **1931**: 207; Craib, Fl. Siam. Enum. **2**: 3. 1931.

与日本珊瑚树 var. awabuki 近似，但苞片较大，长达2厘米，宽达5毫米，果实较大，核卵状椭圆形，长约9毫米。

产云南南部（西双版纳）。生于密林或林缘灌丛中，海拔900—1600米。分布于缅甸和泰国。

36. 短序莢蒾(中国高等植物图鉴) 短球莢蒾(拉汉种子植物名称) 球花莢蒾(植物分类学报) 图版12: 10—12

Viburnum brachybotrys Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 349. 1888; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **1**: 108. 1911, et **1**: 309. 1912; 中国高等植物图鉴 **4**: 308. 1975; 徐炳声, 植物分类学报 **13**(1): 114. 1975.

常绿灌木或小乔木，高可达8米；幼枝、芽、花序、萼、花冠外面、苞片和小苞片均被黄褐色簇状毛；小枝黄白色或有时灰褐色，散生凸起的圆形皮孔。冬芽有1对鳞片。叶革质，倒卵形、倒卵状矩圆形或矩圆形，长7—20厘米，顶端渐尖或急渐尖，基部宽楔形至近圆形，边缘自基部1/3以上疏生尖锯齿，有时近全缘，上面深绿色有光泽，下面散生黄褐色簇状毛或近无毛，侧脉5—7对，弧形，近缘前互相网结，上面略凹陷，连同中脉下面明显凸起，小脉横列，下面明显；叶柄长1—2(—3)厘米，初时散生簇状毛，后变无毛。圆锥花序通常尖塔形，顶生或常有一部分生于腋出、无叶的退化短枝上，成假腋生状，直立或弯垂，长5—11(—22)厘米，宽2.5—8.5(—15)厘米；苞片和小苞片宿存；花雌雄异株(?)，生于序轴的第二至第三级分枝上，无梗或有短梗；萼筒筒状钟形，长约1.5毫米，萼齿卵形，顶钝，长约1毫米；花冠白色，辐状，直径4—5(—6)毫米，筒极短，裂片开展，卵形至矩圆状卵形，顶钝，长约1.5毫米，为筒的2倍；雄蕊花药黄白色，宽椭圆形；柱头头状，3裂，远高出萼齿。果实鲜红色，卵圆形，顶端渐尖，基部圆形，长约1厘米，直径约6毫米；常有毛；核卵圆形或长卵形，稍扁，顶端渐尖，长约8毫米，直径约5毫米，有1条深腹沟。花期1—3月，果熟期7—8月。

产江西、湖北西部、湖南西部和西北部、广西西北部至东北部和东南部、四川、贵州及云南东南部至西南部。生于山谷密林或山坡灌丛中，海拔(400—)600—1900米。模式标