

70, t. 11. 1966.

灌木，高达2米；幼枝、芽、叶下面脉上、叶柄及花序均被疏或密的簇状微柔毛；枝及小枝灰白色，具明显凸起的皮孔，当年小枝紫褐色，有棱，二年生小枝灰黄色，圆筒状，老枝灰黑色。冬芽有1对狭长的鳞片。叶厚纸质或带革质，矩圆形、矩圆状披针形或倒卵状矩圆形，长6—11厘米，顶端短尖至近圆形，基部宽楔形或近圆形，边缘基部除外有浅锯齿，齿顶微凸头，上面深绿色有光泽，侧脉5—6对，弧形，近缘前互相网结，连同中脉上面甚凹陷，下面明显凸起，小脉下面稍凸起；叶柄长6—10(—15)毫米。圆锥花序顶生，长约3厘米，宽约2厘米，具少数花，总花梗纤细，长约2厘米；萼筒筒状钟形，长约2毫米，宽约1毫米，无毛或疏被簇状微毛，萼齿三角形，长、宽各约1毫米，顶钝，具微缘毛；花冠白色，漏斗状，直径约6毫米，筒长5—9毫米，直径1.5—2毫米，裂片近圆形，长约3毫米；雄蕊内藏，花丝极短，花药矩圆形，长约1毫米许；花柱细长，远高出萼齿，柱头头状。果实红色，宽椭圆状圆形，长约9毫米，直径约6毫米；核长7毫米，直径5毫米，多少呈不规则的六角形，有1条封闭式管形深腹沟。

产台湾东部、湖南南部和广西北部。生于多石灌丛中或山谷溪涧旁。模式标本采自台湾台东山。

陈立卿编著《广西中兽医药用植物》第231页(1959年)所载的“*V. lutescens* Blume”，根据其附图，恐系本种之误。该书称：本种的枝叶和根均为兽医药，广西民间用以治牛挫脾症。

这是一个很特殊的种，其呈六角形的果核及封闭的管形深腹沟在组内是独一无二的；叶的外形有些象鼠刺属 *Itea* 植物，具有浅的圆锯齿，在属内也不多见。

根据原形态描述，本种的萼筒有簇状微毛，花冠具较短的筒而呈筒状钟形。但我国大陆产的 *V. tubulosum* Hsu 则萼筒完全无毛，花冠具较长的筒而呈漏斗状。然而，采自我国台湾省的铃木重良无号(中国科学院植物研究所82140)却与 *V. tubulosum* 完全一致。由此推测，这可能是一个形态变异较大的种。由于标本有限，我们尚未能看到它的不同变异式样之间的过渡类型。

35. 珊瑚树(海南植物志) 极香茱萸(拉汉种子植物名称) 早禾树(广东惠阳、广州)

Viburnum odoratissimum Ker-Gawl. in Bot. Reg. 6: t. 456. 1820; Dunn et Tutch. in Kew Bull. add. ser. 10: 122. 1912; 侯宽昭等，广州植物志 519，图 282. 1956; 海南植物志 3: 365. 1974; 徐炳声，植物分类学报 13(1): 112. 1975; 中国高等植物图鉴 4: 308, 图 6029. 1975. — *Thyrsosma chinensis* Rafin. Sylv. Tellur. 130. 1838. — *Microtinus odoratissimus* (Ker-Gawl.) Oerst. in Vidensk. Meddel. Naturh. For. Rjöbenh. 12 (Viburni Gen. Adumb. 29. 1861): 294, t. 6, fig. 7—10. 1860. — *V. odoratissimum* Ker-Gawl. var. *conspersum* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 140. 1916.