

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脚症。

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) 极香荚蒾(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.