

本组我国有 2 种。

13. 显脉莢蒾(拉汉种子植物名称) 心叶莢蒾(拉汉种子植物名称) 图版 7: 1—4

**Viburnum nervosum** D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 141. 1825; Stapf in Bot. Mag.

150: t. 9063, in textu. 1925; Hara in Journ. Jap. Bot. 47: 275. 1972, et Fl. East. Himal.

3: 107. 1975. ——*V. cordifolium* Wall. [Cat. no. 462. 1829, nom. nud.]; ex DC. Prodr.

4: 327. 1830, descr.; Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. 2: 175. 1858, excl.

syn.; 中国高等植物图鉴 4: 313. 1975. ——*V. furcatum* auct. non Blume: Hook. f. et

Thoms. in l. c., pro syn. sub *V. cordifolium* Wall. ——*V. sympodiale* auct. non Graebn.: Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1035. 1936, pro parte.

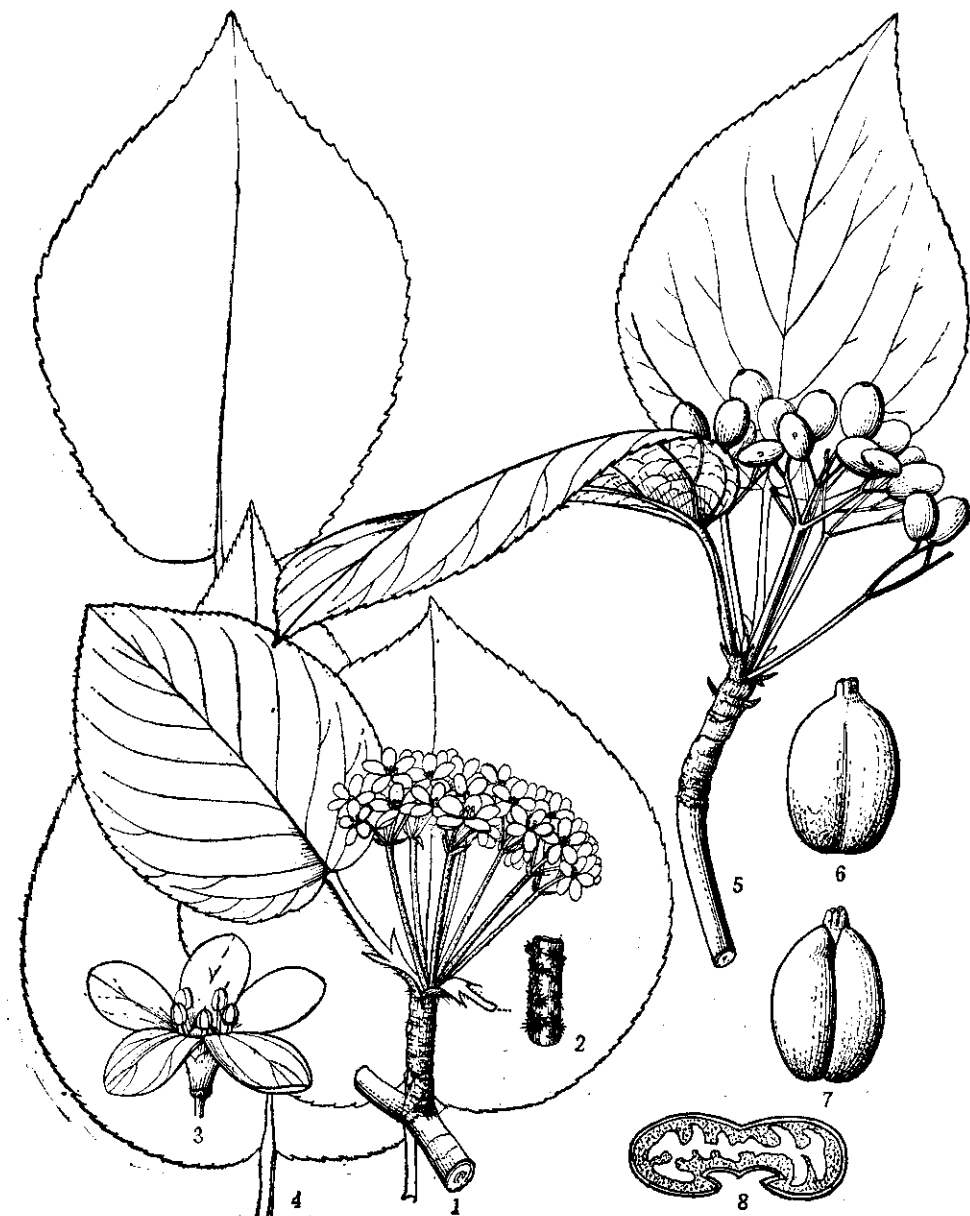
落叶灌木或小乔木,高达 5 米;幼枝、叶下面中脉和侧脉上、叶柄和花序均疏被鳞片状或糠秕状簇状毛;二年生小枝灰色或灰褐色,无毛,具少数大形皮孔。叶纸质,卵形至宽卵形,稀矩圆状卵形,长 9—18 厘米,顶端渐尖,基部心形或圆形,边缘常有不整齐钝或圆的锯齿,很少为尖锯齿,上面无毛或近无毛,下面常多少被簇状毛,侧脉 8—10 对,上面凹陷,下面凸起,小脉横列;叶柄粗壮,长 2—5.5 厘米,有或无托叶。聚伞花序与叶同时开放,直径 5—15 厘米,无大型的不孕花,连同萼筒均有红褐色小腺体,第一级辐射枝 5—7 条,花生于第二至第三级辐射枝上;萼筒筒状钟形,长约 1.5 毫米,无毛,萼齿卵形,被少数簇状毛;花冠白色或带微红,辐状,直径 6—10 毫米,裂片长为筒的 2 倍,卵状矩圆形至矩圆形,大小常不等,外侧者常较大,尤以花序边缘的花为甚;雄蕊花丝长约 1 毫米,花药宽卵圆形,紫色;花柱略高出萼齿。果实先红色后变黑色,卵圆形,长约 8 毫米,直径 6—7 毫米;核扁,两缘内弯,有 1 条浅背沟和 1 条深腹沟。花期 4—6 月;果熟期 9—10 月。

产湖南南部(天堂山),广西东北部(临桂),四川西部和西南部,云南西北部(南达景东)、西部和东北部及西藏南部至东南部。生于山顶或山坡林中和林缘灌丛中,冷杉林下常见,海拔(1800—)2100—4500 米。印度、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸北部和越南北部也有分布。

**Viburnum cordifolium** Wall. ex DC. var. *hypsophilum* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1034. 1936 的模式标本 H. Handel-Mazzetti 9293, 系采自云南西北部。其主要特征为:植物体较小,高不到 1 米,叶较小,长 3—6 厘米,顶圆或有时微凸头,花序小,仅有 1—8 朵花。我们怀疑这个变种可能是由环境因素所造成的可塑性变化。姑志于此,留待考订。

14. 合轴莢蒾(拉汉种子植物名称) 图版 7: 5—8

**Viburnum sympodiale** Graebn. in Bot. Jahrb. 29: 587. 1901; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 8: 197. 1927, et 16: 329. 1935; Hao in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 1: 86. 1931; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. 14(1): 18. 1944; 中国高等植物图鉴 4: 313, 图 6039. 1975. ——*V. melanophyllum* Hayata, Ic. Pl. Formos. 4: 13, t. 2. 1914, et 9: 43. 1920, syn. nov. ——*V. martini* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 443.



1—4. 显脉莢蒾 *Viburnum nervosum* D. Don: 1. 花枝, 2.叶柄放大示毛, 3.花放大, 4.几种叶形。  
 5—8.合轴莢蒾 *V. sympodiale* Graebn.: 5.果枝, 6.果核背面放大, 7.果核腹面放大, 8.果核横切面放大。(张秉生绘)