

曲)。生于丛林或溪涧旁灌丛中及岩石上,海拔 1000—2200 米。模式标本采自四川。

这是一个特征明显的种,与同组内近似种的区别在于:叶较狭长而常带倒卵形,具细尖而弯向内或向前的锯齿,上面中脉明显凸起,花药紫红色,圆锥花序紧凑而具为数不多的花。*漾濞荚蒾* *V. chingii* Hsu 的叶有时与本种近似,但其锯齿开展而顶端不弯向内或向前,故不难区别。

27. 长梗莢蒾(植物分类学报)

***Viburnum longipedunculatum* (Hsu) Hsu in Acta Phytotax. Sinica** 17(2): 78. 1979.—*V. corymbiflorum* Hsu et S. C. Hsu var. *longipedunculatum* Hsu in l. c. 13(1): 115. 1975.

灌木,全体无毛;幼枝浅灰黄色,圆筒形,散生圆形皮孔。芽有 1 对(?)鳞片,外被黄褐色簇状短毛。叶纸质,矩圆形至椭圆状矩圆形,长 9—11 厘米,上面暗绿色,顶端急狭而尾尖,尾突长约 1 厘米,基部宽楔形,边缘离基部 1/3—1/5 以上疏生浅锯齿,齿顶弯向前,侧脉 4—5 对,弧形,近缘前互相网结,连同中脉上面不甚明显,下面明显凸起;叶柄长 1—2 厘米。圆锥花序散生小腺,总花梗长 (3.5—)6—9 厘米,果时弯垂;苞片和小苞片形大显著,条形至条状披针形,初时疏生缘毛;花生于第一至第二级分枝上;萼筒倒圆锥形,长约 3 毫米,外面略有小腺,萼齿圆卵形至卵状三角形,顶稍尖或钝形,长约 1 毫米;花冠白色,筒状,筒长约 7 毫米,直径约 2 毫米,裂片扁圆卵形,长约 3 毫米,宽约 3.5 毫米,顶圆形;雄蕊具极短的花丝,花药黄白色,椭圆状矩圆形,长约 1.7 毫米,内藏;柱头微 3 裂,约与萼齿等长。果实深红色,长 8—10 毫米,直径 5—6 毫米;核扁,椭圆状长方形,有 1 条深腹沟。花期 12 月,果熟期 8—9 月。

产广西西北部和西部及云南东南部(西畴)。生于山谷密林中,海拔 1450—1600 米。模式标本采自广西凌云跃马山。

从本种的筒状漏斗形花冠来看,它与伞房莢蒾 *V. corymbiflorum* Hsu et S. C. Hsu 并非近亲。

28. 亚高山莢蒾(拉汉种子植物名称)

***Viburnum subalpinum* Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1034, t. 15, fig. 6. 1936.**

亚高山莢蒾(原变种) 图版 9: 6—8

Viburnum subalpinum* Hand.-Mazz. var. *subalpinum

落叶灌木,高很少达 1 米;当年小枝被疏或密的黄褐色簇状短毛或近无毛,二年生小枝无毛,灰黄色,散生圆形皮孔。叶纸质,圆形或宽椭圆形,有时椭圆形或矩圆状椭圆形,长 3—6 厘米,宽与长相等或略不及,顶端钝或圆形而有短凸尖,稀短渐尖至渐尖,基部圆状截形至宽楔形,边缘基部除外有少数稍粗的疏钝锯齿,齿端有微凸头,上面被简单短伏毛或无毛,下面散生红褐色微细腺点(在放大镜下可见),脉上疏被簇状短毛,中脉两面凸起,侧脉 3—5 对,大部在近缘前互相网结;叶柄长 5—13 毫米,初时疏被黄褐色短簇状毛,