

集聚簇状毛。花药堇紫色。

产陕西(秦岭)、甘肃南部、湖北西部、四川、贵州东北部和东南部、云南东北部和西北部及广西东北部。生于山谷溪涧旁密林中或林缘,海拔1400—3500米。模式标本采自四川康定。

本变种在四川峨眉民间用嫩叶代茶。

#### 22c. 小红莢蒾(变种)(植物分类学报)

**Viburnum erubescens** Wall. var. **parvum** Hsu et S. C. Hsu in *Acta Phytotax. Sinica* **13**(1): 111. 1975.

灌木,高约1米;枝及小枝甚粗壮,节间短。叶较小,矩圆状椭圆形,两端楔尖,长2—3厘米,中部以上边缘具钝锯齿,侧脉与小脉不明显。花序极小,直径约1.5厘米。花密生于序轴的第一级分枝上;花冠白色,较短,筒长约5毫米;花药堇紫色。花期5月。

特产云南西部。生于山坡杂木林内。模式标本采自漾濞。

#### 23. 瑞丽莢蒾(拉汉种子植物名称)

**Viburnum shweliense** W. W. Smith in *Notes Bot. Gard. Edinb.* **12**: 227. 1920,  
et *ibid.* **17**: 316. 1930.

落叶灌木或小乔木,高达3米;幼枝无毛,散生灰色圆形大皮孔。叶纸质,宽椭圆形或矩圆状宽椭圆形,长8—12.5厘米,顶端钝或有小凸尖,基部近宽楔形,边缘有多数显著的锐锯齿,上面无毛,下面中脉与侧脉被簇状毛,侧脉6—7对,稍弧形,直达齿端;叶柄长2—2.5厘米,无毛或散生簇状毛。圆锥花序顶生或生于具1对叶的短枝之顶,长、宽各约5厘米,密被带白色簇状毛,总花梗长3—4厘米,被疏柔毛;萼略带红色,萼筒倒圆锥形,长约3毫米,萼齿卵形,长常不及1毫米,顶钝;花冠乳白色,辐状钟形,筒长约3毫米,裂片长1.5—2毫米,宽卵形,反曲;雄蕊明显高出花冠筒。果实不详。花期7月。

特产云南西部。生于灌丛中,海拔3000—3300米。模式标本采自瑞丽与怒江之间的分水岭。

#### 24. 漾濞莢蒾(植物分类学报) 秦氏莢蒾(植物分类学报)

**Viburnum chingii** Hsu in *Acta Phytotax. Sinica* **11**(1): 68, t. 10, fig. 1. 1966.—  
*V. erubescens* Wall. var. *neurophyllum* Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* **7**: 1033. 1936.—*V. chingii* Hsu var. *patentiserratum* Hsu, *ibid.* 69, t. 10, fig. 2, syn. nov.

#### 漾濞莢蒾(原变种)

##### **Viburnum chingii** Hsu var. **chingii**

常绿灌木或小乔木,高达5米;当年小枝圆筒状,黄白色,连同叶柄和叶下面脉上初时散生带黄色簇状微柔毛,后变无毛,二年生小枝灰褐色。叶亚革质,椭圆形、卵状椭圆形或倒卵形至倒卵状矩圆形,长3.5—9厘米,顶端短尖或钝形,有时急狭而短尾尖,基部宽楔形或钝形,边缘具钝或尖的锯齿,齿端微凸尖,或为开展的锐锯齿,基部全缘,上面有光泽,