

紫红色,略扁,长约7毫米,宿存花柱高出萼齿;核倒卵圆形,有1条深腹沟。花期5月,果熟期9月。

特产云南南部(金平、禄春)。生于林缘灌丛中或草坡上,海拔2000—2200米。模式标本采自金平。

30. 滇缅莢蒾(植物分类学报)

Viburnum burmanicum (Rehd.) C. Y. Wu ex Hsu in Acta Phytotax. Sinica 17(2): 79. 1979.—*V. erubescens* Wall. var. *burmanicum* Rehd. in Sarg. Pl. Wils. 1: 108. 1911.

滇缅莢蒾(原变种) 图版11

Viburnum burmanicum (Rehd.) C. Y. Wu ex Hsu var. **burmanicum**

灌木,高达3米;当年小枝淡褐色,有极稀的簇状短毛或无毛,散生浅色皮孔;二年生小枝紫褐色。冬芽有1对鳞片,外被簇状短毛。叶厚纸质,矩圆形或倒卵状矩圆形,长8—13.5厘米,顶端急狭而短尾尖,尾突长5—15毫米,镰状弯曲,边缘基部除外疏生开展或略向前弯的小尖齿,两面无毛或下面中脉和侧脉有少数簇状短毛,并散生细小红褐色腺点(在放大镜下可见),侧脉4—6对,弧形,近缘前互相网结,连同中脉上面明显,下面凸起,小脉横列,几平行,下面明显;叶柄长1—2厘米,疏生短毛。圆锥花序因序轴缩短而近似复伞房式,果时宽尖塔形,长4—6厘米,宽6—8厘米,被黄褐色簇状短毛,后毛变稀,总花梗长1—4厘米,果时达5厘米;苞片绿色,叶状,条形或矩圆形,长3—7毫米,全缘,外疏被簇状短毛;花多数,生于第二至第四级分枝上;萼筒筒状倒圆锥形,长约1毫米,萼齿宽卵形,长约0.5毫米;花冠(根据原始文献记载)漏斗状,裂片开展;花药黄白色,稍高出花冠筒;柱头浅3裂,略高出萼齿。果实红色,卵圆形,长约5毫米;核倒卵圆形,有1条深腹沟。果熟期5月。

产云南西北部(贡山)和西藏(墨脱)。生于山坡常绿阔叶林或混交林下,海拔1350—2000米。缅甸北部也有分布。

30a. 墨脱莢蒾(变种)(植物分类学报)

Viburnum burmanicum (Rehd.) C. Y. Wu var. **motoense** Hsu in Acta Phytotax. Sinica 17(2): 79. 1979.

叶倒卵形至倒披针形或卵状椭圆形,下面在放大镜下可见密生的簇状短毛和红褐色微细腺点。

特产西藏东南部(墨脱)。生于山坡路边灌丛中,海拔2700米。

31. 云南莢蒾(拉汉种子植物名称)

Viburnum yunnanense Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 2: 106. 1908, et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 9: 179. 1911.

落叶灌木,高达8米;枝通常叉状,稍扭曲;当年小枝、叶柄和花序均被黄褐色、通常密