

Viburnum pyramidatum Rehd. in Sarg. *Trees and Shrubs* 2: 93. 1908; 中国高等植物图鉴 4: 315. 1975.

灌木或小乔木，高达 7 米，幼枝、芽、叶下面、叶柄和花序均被由黄褐色簇状毛组成的绒毛；当年小枝圆筒状，散生皮孔，二年生小枝变灰黄色，近无毛。叶厚纸质，卵状矩圆形至矩圆形或宽椭圆形，长 8—16(—20) 厘米，顶端渐尖，基部狭窄或近圆形，边缘有牙齿状锯齿或小锯齿，上面有光泽，除中脉初时散生簇状毛外均无毛，侧脉 6—7 对，弧形，连同中脉下面凸起，小脉横列，下面不明显或略显著；叶柄长 1.5—3 厘米。圆锥式花序尖塔形，长 5—10 厘米，直径几相等，由 2—4 层伞形花序组成，每层具 4—6 条辐射枝，总花梗长 2—4 厘米，花生于序轴的第三级辐射枝上；萼筒倒圆锥形，无毛，萼齿三角形，长约为筒的 1/3，疏具缘毛；花冠白色，辐状，直径约 4 毫米，略被簇状短毛，裂片卵形，顶钝圆，长约为筒的两倍；雄蕊略短于花冠，花药宽椭圆形；花柱高出萼齿。果实深红色，矩圆形、宽椭圆形至倒卵状矩圆形，长 7—10 毫米，直径 4—5 毫米；核稍扁，具 2 条深背沟和 1 条浅腹沟。花期 12—1 月，果熟期 11—12 月。

产广西西部和云南东南部。生于山谷疏林或灌丛中，亦见于竹林中或荒芜地，海拔 120—1400 米。越南北部也有分布。模式标本采自云南蒙自。

本种同侧花组 Sect. *Platiphylla* Hsu 的广叶莢蒾 *V. amplifolium* Rehd. 和侧花莢蒾 *V. laterale* Rehd. 都有关联，但后两种叶的侧脉至少部分伸至齿端，聚伞花序伞房式，生于具 1 对叶的短枝之顶，与本种区别明显。

组 8. 齿叶组——Sect. 8. *Odontotinus* Rehd. in Sarg. *Trees and Shrubs* 2: 113. 1908.

植物体被簇状毛或无毛；幼枝圆柱形或有时四角状。冬芽有 2 对鳞片。叶临冬凋落，稀常绿，边缘常有锯齿或牙齿，极少浅裂或掌状 3—5 裂，侧脉直达齿端，极少近缘时互相网结，最下一对有时作离基 3 出脉或 3 出脉状，极少具掌状 3—5 脉；托叶存在或否。聚伞花序复伞形式，顶生或生于具 1 对叶的侧生短枝之顶；花冠白色，很少粉红色，辐状；花药黄白色。果实红色，极少黑色；核扁，有 3(—1) 条腹沟及 2(—1) 条浅背沟；有时背、腹沟均退化，或背面凸起，腹面凹陷，其形如杓。

本组我国有 23 种、1 亚种和 10 变种。

50. 金腺莢蒾(广西植物名录) 陈氏莢蒾(植物分类学报)

Viburnum chunii Hsu in *Acta Phytotax. Sinica* 11 (1): 82. 1966. — *V. chunii* Hsu subsp. *chengii* Hsu, *ibid.* 83, syn. nov.

金腺莢蒾(原变种)

Viburnum chunii Hsu var. *chunii*

常绿灌木，高 1—2 米；当年小枝四角状，无毛，二年生小枝灰褐色。叶厚纸质至薄革