

130—1000米。模式标本采自湖南城步。

70b. 光萼莢蒾(亚种)(植物分类学报) 图版 20: 8—9

**Viburnum formosanum** Hayata subsp. **leiogynum** Hsu in Acta Phytotax. Sinica 11(1): 81, t. 15. 1966.

当年小枝和叶柄无毛或被簇状短柔毛，并夹杂简单长毛。叶长可达11厘米。花序被簇状短柔毛；总花梗通常长达2.2厘米或几无；萼筒无毛。果实扁圆形，顶端急尖，宿存花柱远高出萼齿；核扁，卵圆形，长5—8毫米，直径4—6毫米，背面微凸尖。花期5月，果熟期8—10月。

产浙江南部、福建北部、广西(凌云)及四川(南川)。生于山坡沟谷旁林中，海拔700—1100米。模式标本采自浙江云和。

71. 宜昌莢蒾(植物分类学报) 野绣球(植物名实图考)，糯米条子(湖北宜昌、陕西安康)

**Viburnum erosum** Thunb. Fl. Jap. 124. 1784; 贾祖璋等,中国植物图鉴 115, 图206. 1937; 陈嵘,中国树木分类学 1154. 1937. ——*V. ichangense* Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 2: 150. 1908, pro maj. parte, excl. Henry 1888 et 5271, syn. nov. ——*V. matsudai* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 41, fig. 20. 1920, syn. nov. ——*V. villosifolium* Hayata, ibid. 45. e descr.

宜昌莢蒾(原变种) 图版 21

**Viburnum erosum** Thunb. var. **erosum**

落叶灌木，高达3米；当年小枝连同芽、叶柄和花序均密被簇状短毛和简单长柔毛，二年生小枝带灰紫褐色，无毛。叶纸质，形状变化很大，卵状披针形、卵状矩圆形、狭卵形、椭圆形或倒卵形，长3—11厘米，顶端尖、渐尖或急渐尖，基部圆形、宽楔形或微心形，边缘有波状小尖齿，上面无毛或疏被叉状或簇状短伏毛，下面密被由簇状毛组成的绒毛，近基部两侧有少数腺体，侧脉7—10(—14)对，直达齿端；叶柄长3—5毫米，被粗短毛，基部有2枚宿存、钻形小托叶。复伞形式聚伞花序生于具1对叶的侧生短枝之顶，直径2—4厘米，总花梗长1—2.5厘米，第一级辐射枝通常5条，花生于第二至第三级辐射枝上，常有长梗；萼筒简状，长约1.5毫米，被绒毛状簇状短毛，萼齿卵状三角形，顶钝，具缘毛；花冠白色，辐状，直径约6毫米，无毛或近无毛，裂片圆卵形，长约2毫米；雄蕊略短于至长于花冠，花药黄白色，近圆形；花柱高出萼齿。果实红色，宽卵圆形，长6—7(—9)毫米；核扁，具3条浅腹沟和2条浅背沟。花期4—5月，果熟期8—10月。

产陕西南部、山东(崂山)、江苏南部、安徽南部和西部、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东北部、广西北部、四川、贵州和云南。生于山坡林下或灌丛中，海拔300—1800(—2300)米。日本和朝鲜也有分布。种子含油约40%，供制肥皂和润滑油。茎皮纤维可制绳索及造纸；枝条供编织用。