

Viburnum parvifolium Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**(1) (Mat. Fl. Formos.): 134. 1911; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 893. 1963, et Fl. Taiwan **4**: 717. 1978. — *V. yamadai* Barlett et Yamamoto in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. **19**: 104. 1929.

灌木；幼枝、叶柄和花序均密被簇状短毛；小枝纤细，广开展，枝直立，暗栗褐色，有明亮的微小皮孔，无毛。叶厚纸质，矩圆形或圆形，很少卵形，长1—3厘米，顶端圆形或稍尖，基部宽楔形至圆形，边缘基部除外具少数不整齐疏牙齿，上面仅脉上被簇状毛，下面散生簇状毛和棕色腺点，脉上毛较密，侧脉3(—4)对，直达齿端，基部一对作离基3出脉状，连同中脉上面凹陷，下面明显凸起，小脉上面凹陷，下面作网格状；叶柄长4—6毫米；托叶不存。伞形式聚伞花序顶生，总花梗长5毫米。花不详。果实红色，扁，矩圆形或圆形，长约10毫米，直径5—7毫米；核卵形，扁，长约6.5毫米，直径约4毫米，顶端微凸尖，基部微凹，有1浅腹沟。果熟期11月。

特产我国台湾中央山脉。生于海拔2700—3300米的山地。模式标本采自玉山。

57. 臭莢蒾(拉汉种子植物名称)

Viburnum foetidum Wall. Pl. As. Rar. **1**: 49, t. 61. 1830; Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. **2**: 175. 1858; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **3**: 4. 1880.

臭莢蒾(原变种)

Viburnum foetidum Wall. var. **foetidum**

落叶灌木，高达4米；当年生小枝连同叶柄和花序均被簇状短毛，二年生小枝紫褐色，无毛。叶纸质至厚纸质，卵形、椭圆形至矩圆状菱形，长4—10厘米，顶端尖至短渐尖，基部楔形至圆形，边缘有少数疏浅锯齿或近全缘，上面除中脉密生短柔毛外均无毛，下面中脉及侧脉被簇状短毛，脉腋集聚簇状毛，近基部两侧有少数暗色腺斑，侧脉2—4对，弧形而达齿端，基部一对常作离基3出脉状，连同中脉上面略凹陷，下面明显凸起，小脉横列，下面稍凸起；叶柄长5—10毫米；通常无托叶。复伞形式聚伞花序生于侧生小枝之顶，直径5—8厘米，总花梗长(0.5—)2—5厘米，第一级辐射枝4—8条，花通常生于第二级辐射枝上；萼筒筒状，长约1毫米，被簇状短毛和微细腺点，萼齿卵状三角形，极短，被簇状短毛；花冠白色，辐状，直径约5毫米，散生少数短柔毛，裂片圆卵形，长约1.5毫米，超过筒，有极小腺缘毛；雄蕊与花冠等长或略超出，花药黄白色，椭圆形，长不到1毫米；花柱高出萼齿。果实红色，圆形，扁，长6—8毫米；核椭圆形，扁，有2条浅背沟和3条浅腹沟。花期7月，果熟期9月。

产西藏南部至东南部。生于林缘灌丛中，海拔1200—3100米。印度东北部、孟加拉、不丹、缅甸、泰国和老挝也有分布。

57a. 直角莢蒾(变种)(中国高等植物图鉴) 图版16:1—3