

小枝四角状，连同叶（上面沿中脉，下面沿中脉和侧脉）、叶柄、花序、萼筒及萼裂片边缘均被黄褐色簇状毛，或夹生叉状或简单短毛和长毛，二年生小枝浅紫褐色，圆柱形。叶皮纸质，矩圆状披针形至披针形，长9—19（—27）厘米，顶端长渐尖，基部圆或钝形，边缘通常离基1/3以上疏生开展的尖锯齿，上面有光泽，侧脉7—12对，最下一对有时几为三出脉状，连同中脉上面凹陷，下面凸起，小脉横列，并行，下面稍凸起；叶柄长8—15（—25）毫米；托叶不存。复伞形式聚伞花序顶生，直径约4厘米，果时可达6.5厘米，总花梗纤细，长1.5—4厘米；花生于第三至第四级辐射枝上；苞片和小苞片膜质，条状披针形，边缘有疏睫毛；萼筒筒状，长约1毫米，萼齿宽卵形或三角状宽卵形，顶钝，长约为筒之半，略有小睫毛；花冠白色，辐状，直径约4毫米，无毛，裂片圆卵形，宽约1.8毫米，顶圆钝，略长于筒；雄蕊略高出花冠，花药宽椭圆形；柱头头状，浅3裂。果实红色，圆形，直径7—8毫米，宿存柱头稍高出萼齿或否；核扁，常带方形，长度和直径各5—6毫米，腹面凹陷，有2条浅沟，背面凸起而无沟。花期5月，果熟期10—11月。

产浙江南部、江西东部和南部及福建西北部。生于山坡疏林中、林缘及灌丛中，有时亦见于竹林内，海拔200—500米。模式标本采自江西黎川。

55. 全叶莢蒾(拉汉种子植物名称)

Viburnum integrifolium Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**(1) (Mat. Fl. Formos.): 132. 1911, et Ic. Pl. Formos. **2**: 70, pl. 2. 1912; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 892. 1963, et Fl. Taiwan **4**: 713. 1978.—*V. foetidum* Wall. forma *integrifolium* (Hayata) Nakai in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **42**(2): 48. 1921.—*V. foetidum* Wall. var. *integrifolium* (Hayata) Kaneh. et Hatus. in Kaneh. Formos. Trees rev. ed. 697, fig. 654. 1936.

灌木，高达4米；当年小枝灰褐色，四棱形，初时被带黄色簇状柔毛，后变无毛，有小形皮孔，二年生小枝圆柱形，无毛。叶厚纸质，干后黑褐色，矩圆形、矩圆状披针形至条状披针形，长5—11厘米，宽1.5—2.8厘米，顶端急狭而长尾尖，尾突长1—2厘米，基部楔形，近缘不规则波状起伏而无齿，两面无毛，下面散生棕色小腺点，侧脉4—6对，羽状，弧形，边缘前互相网结；叶柄长5—10厘米，被簇状短毛；无托叶。伞形式聚伞花序顶生或生于具1对叶的小枝之顶，直径2.5—5厘米，各级分枝均纤细，被簇状微毛及红褐色小腺点，总花梗长2—2.5厘米，第一级辐射枝5条，花生于第二至第三级辐射枝上，有细长梗或无梗；萼筒筒状，长1毫米或略超过，有少数红褐色小腺点，萼齿卵形，顶尖，长约0.8毫米；花冠白色，辐状，直径约4毫米，裂片卵形，顶圆，长约1.2毫米，比筒长；雄蕊约与花冠等长，花药宽椭圆形；花柱不高出萼齿。果实卵圆形，长约7.5毫米；核扁，腹面微凹，背面凸起。花期6月。

特产我国台湾省。生于海拔1600—2000米的山地。模式标本采自台湾玉山。

56. 小叶莢蒾(拉汉种子植物名称)