

述两种为亲本所得的人工杂交种 *V. billieri* W. T. Stearn in Journ. Royal Hort. Soc. Lond. **81**: 539. 1956 来说, 它的叶是常绿的, 叶、花和果实都比较大, 冬芽(有时包括当年小枝)被簇状毛, 与本种不尽相同。要搞清本种与上述两个假设的亲本种之间的关系, 有待作进一步研究。

33. 巴东莢蒾(拉汉种子植物名称)

Viburnum henryi Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **23**: 363. 1888, et in Bot. Mag. **137**: t. 8393. 1911; Schneid. Ill. Handb. Laubh. **2**: 668. 1912; Bean, Trees and Shrubs **2**: 649. 1915; 徐炳声, 植物分类学报 **11**(2): 202. 1966; 中国高等植物图鉴 **4**: 308, 图 6030. 1975. ——*V. rosthornii* Graebn. var. *xerocarpa* Graebn. in Bot. Jahrb. **29**: 586. 1901.

灌木或小乔木, 常绿或半常绿, 高达 7 米, 全株无毛或近无毛; 当年小枝带紫褐色或绿色, 二年生小枝灰褐色, 稍有纵裂缝。冬芽有 1 对外被黄色簇状毛的鳞片。叶亚革质, 倒卵状矩圆形至矩圆形或狭矩圆形, 长 6—10(—13) 厘米, 顶端尖至渐尖, 基部楔形至圆形, 边缘除自一叶片的中部或中部以下处全缘外有浅的锐锯齿, 齿常具硬凸头, 两面无毛或下面脉上散生少数簇状毛, 侧脉 5—7 对, 至少部分直达齿端, 连同中脉下面凸起, 脉腋有趾蹊状小孔和少数集聚簇状毛; 叶柄长 1—2 厘米。圆锥花序顶生, 长 4—9 厘米, 宽 5—8 厘米, 总花梗纤细, 长 2—4 厘米; 苞片和小苞片迟落或宿存而显著, 条状披针形, 绿白色; 花芳香, 生于序轴的第二至第三级分枝上; 萼筒筒状至倒圆锥筒状, 长约 2 毫米, 萼檐波状或具宽三角形的齿, 长约 1 毫米; 花冠白色, 辐状, 直径约 6 毫米, 筒长约 1 毫米, 裂片卵圆形, 长约 2 毫米; 雄蕊与花冠裂片等长或略超出, 花药黄白色, 矩圆形; 花柱与萼齿几等长, 柱头头状。果实红色, 后变紫黑色, 椭圆形; 核稍扁, 椭圆形, 长 7—8 毫米, 直径 4 毫米, 有 1 条深腹沟, 背沟常不存。花期 6 月, 果熟期 8—10 月。

产陕西南部, 浙江南部, 江江西部(武功山), 福建北部, 湖北西部, 广西东北部至西北部, 四川东部、东南部至西南部及贵州东南部。生于山谷密林中或湿润草坡上, 海拔 900—2600 米。模式标本采自湖北巴东。

这个种具有下列明显的特征: 叶亚革质, 侧脉直达齿端, 下面脉腋有趾蹊状小孔和集聚簇状毛, 以及花冠辐状。珊瑚树 *V. odoratissimum* Ker-Gawl. 和短筒莢蒾 *V. brevitubum* (Hsu) Hsu 叶下面脉腋也有小孔, 但前者叶革质, 侧脉近缘时互相网结, 下面脉腋无簇状毛, 后者叶纸质, 花冠筒状钟形, 均易与本种区分。

34. 台东莢蒾(台湾植物志)

Viburnum taitoense Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo **30**(1) (Mat. Fl. Formos.): 136. 1911, et Ic. Pl. Formos. **2**: 72. 1912, et **5**: 76, f. 16. 1915; Kaneh. Formos. Trees, rev. ed. 703, fig. 660. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 894. 1963, et Fl. Taiwan **4**: 718. 1978. ——?*V. tubulosum* Hsu in Acta Phytotax. Sinica **11** (1):