

本采自湖北宜昌。

A. Rehder (Sarg. Pl. Wils. 1: 309. 1912) 指出本种为属内仅有的雌雄异株的种。笔者因受标本的限制,未能对此作出评论。

### 37. 腾越莢蒾(植物分类学报) 长圆莢蒾(植物分类学报)

**Viburnum tengyuehense** (W. W. Smith) Hsu in Acta Phytotax. Sinica 11(1): 71. 1966.—*V. brachybotryum* Hemsl. var. *tengyuehense* W. W. Smith in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 137. 1916.—*V. oblongum* Hsu in l. c., syn. nov. — *V. oblongum* Hsu var. *tengyuehense* (W. W. Smith) Hsu in op. cit. 13(1): 114. 1975, syn. nov.

#### 腾越莢蒾(原变种)

#### **Viburnum tengyuehense** (W. W. Smith) Hsu var. **tengyuehense**

落叶灌木,高达1米;幼枝和叶柄初时略被簇状短柔毛,后变无毛,枝黄白色,散生凸起的圆形皮孔,小枝略被簇状毛。冬芽有1对鳞片,外被柔毛。叶厚纸质,椭圆状矩圆形或倒卵状矩圆形,长7—10厘米,顶端短渐尖至短尖,基部宽楔形至钝形,边缘基部除外有开展的尖锯齿,侧脉5—6对,近缘前互相网结,上面略凹陷,下面凸起,腋腋有时集聚簇状毛;叶柄长约1厘米。圆锥花序顶生或生于具1对叶的侧生短枝之顶,长2.5—3厘米,直径3—3.5厘米,被由黄褐色簇状短柔毛组成的绒毛,总花梗长1.5—2厘米,果时可达5厘米,甚扁;苞片宿存;萼筒筒状,长约2.5毫米,无毛,萼齿三角形或三角状卵形,顶稍尖,长、宽各约0.7毫米;花冠白色,辐状,直径约4.5毫米,裂片宽卵形,长约2毫米,宽约1.8毫米,长2倍于花冠筒;雄蕊与花冠几等长,花药椭圆形;柱头稍2裂,与萼齿等长或略高出。果实红色,矩圆形或卵状椭圆形,长5—6毫米,直径3.5—5毫米;核扁,两端圆,有一条宽广深腹沟,两缘稍内弯。果熟期10月。

产云南(腾冲、维西、双柏、澂江、屏边、漾濞、巍山)和西藏东南部(墨脱)。生于沟谷旁林中,海拔1500—2600米。模式标本采自云南瑞丽与腾冲之间。

与短序莢蒾 *V. brachybotryum* Hemsl. 最相似,但本种叶厚纸质而非革质,萼筒和花冠均无毛,果实顶端圆形而非渐尖,可与该种区别。

#### 37a. 多脉腾越莢蒾(变种)(植物分类学报)

**Viburnum tengyuehense** (W. W. Smith) Hsu var. **polyneurum** (Hsu) Hsu, comb. nov.—*V. oblongum* Hsu var. *polyneurum* Hsu in Acta Phytotax. Sinica 13(1): 114. 1975.

幼枝、叶柄和花序均被黄褐色簇状短柔毛。叶矩圆形,长达11厘米,宽达5厘米,顶端短尖,有时钝或圆形,基部钝形,有时楔形,边缘具钝锯齿,有6—10对侧脉,下面脉腋集聚簇状毛。果熟期7月。

特产贵州(威宁)。生于山谷,海拔2300米。

### 38. 伞房莢蒾(植物分类学报)