

毫米；雄蕊长5—6毫米，远高出花冠，花药矩圆状宽椭圆形；花柱高出萼齿。果实红色，长圆形至圆形；核扁，倒卵形，长6—8毫米，直径5—6毫米，有2条浅背沟和3条浅腹沟。花期5—7月，果熟期9—10月。

产安徽南部和西部、浙江西北部、江西北部、湖南（衡山、溆浦）、广西（阳朔）及贵州（梵净山）。生于山谷林中或山坡灌丛中，海拔650—1300米。模式标本采自湖南衡山南岳。

这是一个特征明显的种，表现在其叶大而无毛，顶端有时3浅裂或不规则分裂，冬芽长而尖，外鳞片远较内鳞片为短，总花梗甚长以及雄蕊突出于花冠之外等方面。可与浙皖莢蒾 *V. wrightii* Miq. 作比较，但本种叶柄不具托叶，总花梗远较长，花梗和萼筒均无腺，不难与该种区别。

### 62. 浙皖莢蒾（新拟）

***Viburnum wrightii*** Miq. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Bat. 2 (Prol. Fl. Jap. 155): 267. 1866; Rehd. in Sarg. Trees and Shrubs 1: 37, t. 19. 1902, et Bibl. Cult. Trees and Shrubs 606. 1949; Hara in Ginkgoana no. 5, 248. 1983.

落叶灌木，高达3米；当年小枝无毛或有少数糙毛。叶倒卵形至卵形或近圆形，长7—14厘米，顶端急渐尖，基部圆形或宽楔形，边缘有牙齿状粗尖齿，下面主脉和侧脉上有少数短糙伏毛，脉腋集聚簇状毛，有透明腺点；叶柄长6—20毫米。花序直径5—10厘米，无毛或有少数短糙毛，总花梗长6—20毫米。果实红色。花期5—6月，果熟期9月。

产安徽黄山和浙江昌化。生于溪边林下。日本和朝鲜也有分布。

A. Rehder 在 Journ. Arn. Arb. 8:197. 1927 虽曾引证过本种的国产标本，但系误定的。

本种的国产标本同日本产的同种标本比较起来不尽相同，主要有以下区别：（1）花冠蕾时外面常有稀疏糙毛，花开后变秃净，而日本标本花冠完全无毛；（2）叶下面主脉和侧脉上的毛不及日本标本来得明显。但这些区别似不足以成为另立新分类群的依据。

本种从其芽鳞和叶下面脉上的糙毛和脉腋的簇聚毛，透明的腺点，以及雄蕊远高出花冠等特征来看，它与莢蒾 *V. dilatatum* Thunb. 最近亲。

### 63. 莢蒾（习惯用名）

***Viburnum dilatatum*** Thunb. Fl. Jap. 124. 1784; Chun in Sunyatsenia 4: 263. 1940; 中国高等植物图鉴 4: 319, 图 6052. 1975. ——*V. erosum* Thunb. var. *hirsutum* Pamp. in Nuov. Giorn. Bot. Ital. 17: 726. 1910. ——*V. dilatatum* Thunb. var. *macrophyllum* Hsu in Acta Phytotax. Sinica 11(1): 78. 1966, syn. nov.

#### 莢蒾（原变种）

##### ***Viburnum dilatatum* Thunb. var. *dilatatum***

落叶灌木，高1.5—3米；当年小枝连同芽、叶柄和花序均密被土黄色或黄绿色开展的小刚毛状粗毛及簇状短毛，老时毛可弯伏，毛基有小瘤状突起，二年生小枝暗紫褐色，被疏