

W. W. Smith 所发表的 *V. thaiyongense* in Notes Bot. Gard. Edinb. 9: 140. 1916 的模式标本系采自汕头以西的戴云山。从其原始记载来看,该种与本种极相似,但叶柄较短,长仅3—5毫米。因笔者没有见到这个种的模式标本,难以作出最后判断。附志于此,留待考订。

#### 68. 西域莢蒾(新拟)

**Viburnum mullaha** Buch.-Ham. ex D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 141. 1825; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. 26 (in Mél. Biol. 10: 663): 487. 1880.—*V. stellulatum* Wall. Pl. As. Rar. 2: 54, t. 169. 1831.—*V. involucratum* Wall. ex DC. Prodr. 4: 327. 1830.

#### 西域莢蒾(原变种)

##### **Viburnum mullaha** Buch.-Ham. ex D. Don var. **mullaha**

落叶灌木或小乔木,高达4米;当年小枝有棱角或略呈四方形,密被由灰黄褐色簇状短毛组成的绒毛,并夹杂长柔毛,或有时近无毛,二年生小枝紫褐色,无毛。冬芽长约5毫米,外被短伏毛。叶纸质,卵形至卵状披针形,长6—10厘米,顶端尾状长渐尖,基部宽楔形至圆形或微心形,边缘基部除外有疏离的锯齿,齿端具芒尖,上面散生简单、叉状或簇状短毛,或仅中脉有毛,下面密被簇状毛,脉腋通常无簇状毛,侧脉(5—)6—8对,直达齿端,连同横列小脉下面凸起;叶柄长1—2.5厘米,通常密被簇状毛;无托叶。复伞形式聚伞花序直径约6厘米,顶生,各级花梗连同苞片、萼筒、萼齿和花冠外面均密被簇状短毛,总花梗长(0.4—)1.5—2.5厘米,第一级辐射枝5—7条,花生于第二至第四级辐射枝上;萼筒长约1毫米,外面密生微细腺点,萼齿极小,三角状卵形,顶尖;花冠白色,辐状,筒长约1.5毫米,裂片圆卵形,长约等于筒,顶圆形;雄蕊短于花冠裂片;花柱极短,比萼齿短。果实红色,阔椭圆形,直径5—7毫米;核宽卵形至卵圆形,长4—6毫米,腹面平坦,有1条浅沟,背面略凸起,有2条浅沟。花期7月,果熟期9—11月。

产云南(贡山)及西藏东南部和西南部。生于山坡针、阔叶混交林中,海拔2300—2700米。分布于印度、尼泊尔和锡金。

同吕宋莢蒾 *V. luzonicum* Rolfe 最相似,但本种叶柄和总花梗都比较长;与南方莢蒾 *V. fordiae* Hance 的区别在于叶较长,顶端尾状渐尖,侧脉较多,萼齿顶端尖,花冠裂片与筒几等长,雄蕊短于花冠,花柱极短,果实较小。

#### 68a. 少毛西域莢蒾(变种)(新拟)

**Viburnum mullaha** Buch.-Ham. ex D. Don var. **glabrescens** (C. B. Clarke) Kitam. in Fauna and Fl. Nepal Himal. 1: 235. 1955.—*V. stellulatum* Wall. var. *glabrescens* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 4. 1880.

与原变种西域莢蒾 var. *mullaha* 的区别在于当年小枝近无毛,叶下面除脉腋通常集聚簇状毛外,至多脉上有散生短毛,萼筒和花冠外面有极疏短毛。