

可视为蝶花荚蒾与本种之间的一个中间类型。

组 7. 大叶组——Sect. 7. *Megalotinus* (Maxim.) Rehd. in Sarg. *Trees and Shrubs* 2: 112. 1908, et *Bibl. Cult. Trees and Shrubs* 605. 1949.

冬芽具 1 对鳞片,很少裸露。叶大多常绿,侧脉近缘时互相网结;通常无托叶。聚伞花序复伞形式,很少为由数层伞形花序组成的尖塔形圆锥花序,顶生;花冠白色,辐状,很少钟状。果实红色或后转黑色;核扁,具 1—3 条腹沟和 2 条背沟;胚乳坚实,稀嚼烂状。

本组我国有 7 种和 2 变种。

43. 鳞斑荚蒾(拉汉种子植物名称) 点叶荚蒾(中国高等植物图鉴)

*Viburnum punctatum* Buch.-Ham. ex D. Don, *Prodr. Fl. Nepal.* 142. 1825; C. B. Clarke in *Hook. f. Fl. Brit. Ind.* 3: 5. 1880; *Hand. -Mazz. Symb. Sin.* 7: 1037. 1936, excl. syn.; Kern in *Reinwardtia* 1: 127. 1951; Fukuoka in *Acta Phytotax. Geobot.* 22: 169. 1967; 徐炳声, *植物分类学报* 13(1): 121. 1975; 中国高等植物图鉴 4: 315, 图 6044. 1975. — *V. acuminatum* Wall. ex DC. *Prodr.* 4: 325. 1830; Wight, *Jc. Pl.* 3: 13, t. 1021. 1845.

鳞斑荚蒾(原变种)

*Viburnum punctatum* Buch. -Ham. ex D. Don var. *punctatum*

常绿灌木或小乔木,高可达 9 米;幼枝、芽、叶下面、花序、苞片和小苞片、萼筒、花冠外面及果实均密被铁锈色、圆形小鳞片而无寻常的毛被;当年小枝密生褐色点状皮孔,初时有鳞片,后变光秃;枝灰黄色,后变灰褐色。冬芽裸露。叶硬革质,矩圆状椭圆形或矩圆状卵形,少有矩圆状倒卵形,全缘或有时上部具少数不整齐浅齿,边内卷,长 8—14(—18) 厘米,顶端骤尖而钝尖,有时尾尖,基部宽短尖,上面榄绿色有光泽,侧脉 5—7 对,弧形,下面凸起,小脉不明显;叶柄粗壮,长 1—1.5 厘米,上面有深沟。聚伞花序复伞形式,平顶,直径 7—10 厘米,总花梗无或极短,第一级辐射枝 4—5 条,长约 2 厘米,第二级辐射枝长达 8 毫米,花生于第三至第四级辐射枝上;萼筒倒圆锥形,长约 1.5 毫米,萼齿短,宽卵形,顶圆或钝形,边缘膜质;花冠白色,辐状,直径约 6 毫米,裂片宽卵形,顶圆形,长约 2 毫米;雄蕊约与花冠裂片等长或略超出,花药宽椭圆形;柱头头状。果实先红色后转黑色,宽椭圆形,扁,长 8—10 毫米,直径 6—8 毫米;核扁,两端圆形,有 2 条背沟和 3 条浅腹沟。花期 4—5 月,果熟期 10 月。

产四川西南部、贵州(清镇)和云南。生于密林中溪涧旁或林缘,海拔 700—1700 米。分布于印度、尼泊尔、不丹、缅甸北部、泰国、越南、柬埔寨和印度尼西亚的苏门答腊北部。

此种以遍体密被铁锈色圆形小鳞片和冬芽裸露为主要特征,明显地有异于同组内的其他种。

43a. 大果鳞斑荚蒾(变种)(植物分类学报) 鳞斑荚蒾(拉汉种子植物名称), 鳞毛荚