

特产四川西南部。生于山涧旁，海拔 3250 米。模式标本采自四川天全二郎山。

25. 峨眉莢蒾(植物分类学报)

Viburnum omeiense Hsu in *Acta Phytotax. Sinica* 11: 67. 1966.

落叶灌木，高 75 厘米左右，全株几无毛；小枝与枝灰黄色，散生圆形、凸起的小皮孔。冬芽有 1 对鳞片。叶厚纸质，矩圆形，长 3—7 厘米，顶端短尖，基部楔形，边缘除基部外疏生波状浅齿，齿端微凸尖，无毛，两面中脉均凸起，侧脉约 4 对，近叶缘前弯拱而互相网结，上面不明显或略凹陷，下面稍凸起；叶柄长 5—10 毫米，微红色，上面有沟。圆锥花序长约 3.5 厘米，宽约 4.5 厘米，具极稠密的无梗小花，总花梗长约 2 厘米；苞片绿色，叶质，矩圆形或条形，长 1.8 毫米，宽 0.8 毫米，顶端钝，有时具少数缘毛，中脉基部红色，散生少数簇状毛，侧脉不明显，小苞片鳞片状；萼筒长约 1.8 毫米，萼齿宽卵形，长 0.8 毫米，顶稍尖；花冠白色，高脚碟形，筒长约 3.5 毫米，裂片宽卵形，长约 1 毫米，顶圆形，其中 1 枚较余者稍大；雄蕊花丝极短，花药黄白色，椭圆状矩圆形，长约 1 毫米；柱头浅 2 裂，略高出萼齿或否。果实不详。花期 11 月。

特产四川峨眉山。生于海拔 1300 米的山地。

这是一个非常特殊的种，其绿色的叶状苞片，极其稠密的花序，甚小的花以及花冠的裂片之一较余者稍大等特征，与同组内的其他种颇不相同。

26. 少花莢蒾(拉汉种子植物名称) 图版 9: 1—5

Viburnum oliganthum Batal. in *Acta Hort. Petrop.* 13: 372. 1894; Rehd. in *Journ. Arn. Arb.* 16: 328. 1935; 中国高等植物图鉴 4: 309. 1975. ——*V. staphianum* Lévl. in *Fedde, Repert. Sp. Nov.* 9: 443. 1911, et *Fl. Kouy-Tchéou* 66. 1914.

常绿灌木或小乔木，高 2—6 米；当年小枝褐色，有凸起的圆形皮孔，连同花序散生黄褐色簇状微柔毛，二年生小枝灰褐色或黑色，无毛。芽有 1 对通常宿存的大鳞片，外被簇状伏毛。叶革质至革质，很少厚纸质，倒披针形至条状倒披针形或倒卵状矩圆形至矩圆形，稀倒卵形，长 5—10(—13) 厘米，顶端急狭而渐尖至长渐尖，具长或短的尾突，基部楔形至钝形，稀近圆形，边缘离基部约 1/3—1/2 以上具疏浅锯齿，齿顶细尖而弯向内或向前，很少外展，上面深绿色有光泽，中脉两面隆起，上面尤为明显，侧脉 5—6 对，达叶缘前弯拱而互相网结，上面略下陷，下面稍显著，小脉不明显；叶柄长 5—15 毫米，连同总花梗、苞片、小苞片和萼均带紫红色。圆锥花序顶生，长 2.5—4.5(—10) 厘米，宽 2—4 厘米，总花梗长 (1.2—)2.5—7 厘米，细而扁，花生于序轴的第一至第二级分枝上；苞片和小苞片宿存；萼筒筒状倒圆锥形，长约 2 毫米，萼齿三角状卵形，长约 0.5 毫米；花冠白色或淡红色，漏斗状，长 6—8 毫米，裂片宽卵形，长约为筒的 1/4；雄蕊花丝极短，花药紫红色，矩圆形；柱头头状，高出萼齿。果实红色，后转黑色，宽椭圆形，长 6—7 毫米，直径 4—5 毫米；核扁，有 1 条宽广的深腹沟。花期 4—6 月，果熟期 6—8 月。

产湖北西部、四川东部和东南部至西南部、贵州东北部和西部、云南东北部及西藏(逢