

### 16. 三脉叶莢蒾(新拟)

**Viburnum triplinerve** Hand.-Mazz. in Sinensia 5: 15. 1934.

常绿灌木，高达2米，全体无毛；幼枝纤细，褐色，有时密生皮孔，老枝灰白色。叶常密集于小枝顶，革质，椭圆形、椭圆状卵形或近圆形，长2—6(—7.5)厘米，约为宽度的二倍，两端钝或圆形，全缘，离基2—6毫米处具3出脉，脉延伸至叶全长的约3/4处，近缘前弯拱而互相网结，上面显著，小脉上面略凹陷，下面常不明显；叶柄长7—15毫米。聚伞花序直径1.5—3.5厘米，果时可达10厘米，总花梗长约1厘米，纤细，第一级辐射枝6—8条，长4—7毫米，花生于第二级辐射枝上，花梗甚短；萼筒宽钟形，长不到1毫米，萼齿宽三角形或宽卵形，顶钝，长约为萼筒之半或不到；花冠辐状，裂片近圆形，直径约1毫米，长二倍于筒；雄蕊约与花冠等长，花药球形；柱头几无柄，约与萼齿等高。果实近圆形，直径4—5毫米，熟时紫褐色，有1条极细的浅腹沟。

特产广西。生于山地，海拔约550米。模式标本采自广西罗陈。

17. 球核莢蒾(中国高等植物图鉴) 兴山绣球(中国树木分类学)，兴山莢蒾(拉汉种子植物名称)

**Viburnum propinquum** Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 355. 1888; Chun in Sunyatsenia 1: 315. 1934; Kaneh. Formos. Trees rev. ed. 702, fig. 659. 1936; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 892. 1963, et Fl. Taiwan 4: 718. 1978; 中国高等植物图鉴4: 314, 图6042. 1975.

球核莢蒾(原变种)

**Viburnum propinquum** Hemsl. var. **propinquum**

常绿灌木，高达2米，全体无毛；当年小枝红褐色，光亮，具凸起的小皮孔，二年生小枝变灰色。幼叶带紫色，成长后革质，卵形至卵状披针形或椭圆形至椭圆状矩圆形，长4—9(—11)厘米，顶端渐尖，基部狭窄至近圆形，两侧稍不对称，边缘通常疏生浅锯齿，基部以上两侧各有1—2枚腺体，具离基三出脉，脉延伸至叶中部或中部以上，近缘前互相网结，有时脉腋有集聚簇状毛，中脉和侧脉(有时连同小脉)上面凹陷，下面凸起；叶柄纤细，长1—2厘米。聚伞花序直径4—5厘米，果时可达7厘米，总花梗纤细，长1.5—2.5(—4)厘米，第一级辐射枝通常7条，花生于第三级辐射枝上，有细花梗；萼筒长约0.6毫米，萼齿宽三角状卵形，顶钝，长约0.4毫米；花冠绿白色，辐状，直径约4毫米，内面基部被长毛，裂片宽卵形，顶端圆形，长约1毫米，约与筒等长；雄蕊常稍高出花冠，花药近圆形。果实蓝黑色，有光泽，近圆形或卵圆形，长(3—)5—6毫米，直径3.5—4毫米；核有1条极细的浅腹沟或无沟。

产陕西西南部、甘肃南部、浙江南部、江西北部、福建北部、台湾、湖北西部、湖南西北部和西南部、广东北部、广西东北部至西北部、四川东北部至东南部、贵州及云南东北部。生于山谷林中或灌丛中，海拔500—1300米。菲律宾吕宋也有分布。模式标本采自湖北