

谷林中、灌丛中或草坡的阴湿处，海拔(1100—)1700—3200米。缅甸北部也有分布。模式标本采自四川康定。

A. Rehder 根据 J. F. Rock 15003 (在甘肃西南部所采的模式标本) 发表的 *V. glomeratum* Maxim. var. *rockii* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 9: 115. 1928, 根据其原始记载, 与聚花荚蒾的区别不大, 仅在于叶较小, 长2—3厘米, 宽1.3—2.2厘米, 椭圆状卵形或卵形, 稀圆卵形, 顶端钝或稍钝, 基部圆或宽楔形, 边缘通常疏生不明显的小齿, 有3—5对侧脉, 叶柄长3—5毫米。因未见模式标本, 附志于此, 留待考订。

3a. 壮大荚蒾(亚种)(植物分类学报), 新组合

Viburnum glomeratum Maxim. subsp. ***magnificum*** (Hsu) Hsu, comb. nov.—
V. veitchii C. H. Wright subsp. *magnificum* Hsu in Acta Phytotax. Sinica 11: 75, fig. 13. 1966.

叶较宽大, 卵状矩圆形至卵形, 长10—19厘米, 宽4.5—11.5厘米, 顶端渐尖或短渐尖, 基部微心形; 叶柄长2—3厘米。花序径8—10厘米, 第一级辐射枝7条; 萼筒长约4毫米, 萼齿长0.5毫米; 花冠直径约7毫米, 裂片近圆形, 长约2毫米, 略长于筒部; 雄蕊高出花冠筒。果实矩圆形, 长1.3厘米; 核椭圆状长圆形, 长9—11毫米, 直径约6毫米。花期4月, 果熟期9—10月。

产安徽西部、浙江西北部和江西(庐山)。生于山谷林下蔽荫处, 海拔600—960米。模式标本采自浙江西天目山。

3b. 圆叶荚蒾(亚种)(植物分类学报), 新组合

Viburnum glomeratum Maxim. subsp. ***rotundifolium*** (Hsu) Hsu, comb. nov.—
V. veitchii C. H. Wright subsp. *rotundifolium* Hsu in Acta Phytotax. Sinica 11: 75. 1966

叶近圆形, 长3.5—6厘米, 顶端圆或钝形, 基部微心形, 边缘有不明显的波状小齿, 侧脉5—6对。花序直径约4厘米; 花冠浅红色。

特产云南西北部。生于山坡林中, 海拔2700—3200米。模式标本采自云南德钦。

4. 绣球荚蒾(新拟) 绣球(广群芳谱), 木绣球(拉汉种子植物名称), 八仙花、紫阳花(南京)

Viburnum macrocephalum Fort. in Journ. Hort. Soc. Lond. 2: 244. 1847; Lindl. Bot. Reg. 33: t. 43. 1847; Hao in Contr. Inst. Bot. Nat. Acad. Peiping 1: 84. 1931.—*V. macrocephalum* Fort. *a. sterile* Dipp. Handb. Laubh. 1: 178. 1899; Hao in l. c., ut "var."—裴鉴等, 江苏南部种子植物手册 716. 1959, ut "var."—*V. kete-leei macrocephalum* Carr. in Rev. Hort. 1863: 271.

绣球荚蒾(原变型)

Viburnum macrocephalum Fort. forma ***macrocephalum***

落叶或半常绿灌木, 高达4米; 树皮灰褐色或灰白色; 茎、幼枝、叶柄及花序均密被灰