

齿三角形，先端尖，花蕾时长不及1毫米，结果时超过1毫米；花瓣长圆形，长约2毫米，深黄色；雄蕊不等长，花蕾时短的比花瓣短，长的略超过花瓣，内折，花药紫蓝色；子房稍超过一半下位，花柱3，结果时长约1毫米，上部略尖，直，基部连合。蒴果卵球形，不连花柱长约3毫米，宽约2.5毫米，顶端突出部分阔圆锥形，长约1毫米，约等于蒴果长度的1/3；种子褐色，纺锤状，不连翅长约1毫米；具纵脉纹，两端具狭长翅。花期6—7月，果期9月。

产云南西部至西北部怒江流域一带。生于山谷疏林或灌丛中，海拔1900—2500米。模式标本采自云南腾冲。

28. 大果绣球（植物分类学报）

Hydrangea macrocarpa Hand.-Mazz. in Akad. Anz. Wiss. Wien, Math. -Nat. 62: 144. 1925 et Symb. Sin. 7: 443. 1931.

灌木或小乔木；小枝粗壮，与其叶柄、花序被淡黄褐色微绒毛，二年生小枝暗灰褐色，具长圆形浅色皮孔。叶纸质，卵状长圆形，长12—22厘米，宽6—11厘米，先端渐尖，基部阔截平或浅心形，边缘有密集的小锯齿，上面干后淡灰褐色，被小糙伏毛，脉上的毛较密，下面密被长绒毛；侧脉7—9对，基部1—2对近平展，其余的往上逐渐斜升，近边缘弯拱且彼此连结，上面平坦，小脉稠密网状；叶柄粗壮，长3—6厘米，上面具凹槽。伞房状聚伞花序具总花梗，结果时直径约16厘米，顶端截平，分枝粗壮，上部具全缘的小苞片，下部的苞片披针形，长约2厘米，近革质，下面密被黄褐色绒毛，边缘具流苏状细长齿；不育花萼片4，阔卵形，不等大，较大的长达2厘米；孕性花未见。蒴果近球形，不连花柱长3—4毫米，宽约4毫米，褐色，疏被糠秕状微毛，顶端突出于萼筒，突出部分圆锥形，长约1毫米，比萼筒短，宿存萼齿狭三角形，长1.5—2毫米；宿存花柱3，极少4或5，粗壮，直，长约1.5毫米，柱头下延；种子红褐色，光亮，长约2毫米，两端具翅。果期9月。

产四川（会理、米易）。生于杂木林中或灌丛中，海拔3100—3500米。模式标本采自会理和米易之间的龙肘山。

本种标本未见，以上描述是根据原文和模式照片摘录的。

29. 白绒绣球（植物分类学报）

Hydrangea mollis (Rehd.) W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 1(1—2): 54. 1981. — *H. heteromalla* D. Don var. *mollis* Rehd. in Sargent, Pl. Wils. 1: 151. 1912; Chun in Acta Phytotax. Sin. 3 (2): 147. 1954.

灌木至小乔木，高3—4米；小枝褐色，与其叶柄和花序初时密被灰白色绒毛状短柔毛，后渐变近无毛。叶纸质，易脆，椭圆形，长9—19厘米，宽5—9.5厘米，先端渐尖，具短尖头，基部阔楔形或钝，边缘具小锯齿，干后上面暗黄褐色，疏被小糙伏毛，下面密被灰白色长绒毛；中脉于两面平坦，侧脉7—9对，直而斜举，两面平坦或下面微凸，