

后呈黄褐色，两面无毛或有时于中脉、侧脉上被少许淡褐色短柔毛，下面脉腋间常具髯毛；侧脉6—8对，上面微凹或平坦，下面凸起，小脉密集，网状，下面凸起；叶柄长2—8厘米，无毛或被疏长柔毛。伞房状聚伞花序较大，结果时直径达30厘米，顶端弯拱，初时花序轴及分枝密被短柔毛，后其下部的毛逐渐脱落；不育花萼片4，阔倒卵形或近圆形，长和宽1—2.2厘米，边全缘或微波状或有时顶部具数个圆钝齿，初时略被微柔毛；孕性花多数，密集，萼筒钟状，长1—1.5毫米，基部略尖，无毛，萼齿阔卵形或三角形，长0.5—0.8毫米，先端钝；花瓣连合成一冠盖状花冠，顶端圆或有时略尖，花后整个冠盖立即脱落；雄蕊9—18枚，近等长，花药小，近圆形；子房下位，花柱2，少有3，结果时长约1.5毫米，外反。蒴果坛状，不连花柱长3—4.5毫米，宽4—5.5毫米，顶端截平；种子淡褐色，椭圆形或长圆形，长0.7—1毫米，扁平，周边具薄翅。花期5—6月，果期9—10月。

产甘肃、陕西、安徽、浙江、江西、福建、台湾、河南、湖北、湖南、广东、广西、贵州、四川、云南和西藏。生于山谷溪边或山腰石旁，密林或疏林中，海拔500—2900米。印度北部、尼泊尔、锡金、不丹以及缅甸北部均有分布。

本种的叶可入药，有清热抗疟作用。

1912年Dunn和Tutcher把采自广东饶平凤凰山的一号标本当作藤绣球 *H. petiolaris* Sieb. & Zucc. 载入 *Kew Bull. Misc. Inform. Add. ser. 10: 98.* 中。尔后，陈嵘在其《中国树木分类学》中也记载了广东有此种植物分布。1954年陈焕镛在《植物分类学报》3卷2期“绣球亚科资料的研究”一文中，提到Dunn和Tutcher采自广东饶平的那种植物实属冠盖绣 *H. anomala* D. Don，并非藤绣球，而且他还指出，藤绣球 *H. petiolaris* Sieb. & Zucc. 在我国的分布仅限于东北各省区。作者最近查阅了大量标本和文献资料，但未发现我国有藤绣球植物及其任何文字记载。故此未将藤绣球载入本志。

46. 粉背绣球（植物分类学报）

Hydrangea glaucophylla C. C. Yang in *Acta Phytotax. Sin.* **20** (4): 475. 1982.

46a. 粉背绣球（原变种）

var. *glaucophylla*

木质藤本，长2—5米；小枝褐色，光滑无毛；树皮薄而疏松，二层，老后呈片状剥落。叶纸质，阔椭圆形或椭圆形，长8—16厘米，宽3.5—9厘米，先端短渐尖，具短尖头，基部阔楔形，边缘有密集的小锯齿，上面绿色，光滑无毛，仅中脉被短疏柔毛，下面粉白色，初时沿中、侧脉两侧密被绢质柔毛或后渐变近无毛；侧脉7—10对，直，斜举，近边缘稍弯拱，上面平坦，下面稍凸起，小脉密集，网状，下面微凸；叶柄细，长3—9厘米，疏被绢质柔毛或近无毛。伞房状聚伞花序生于侧枝顶端，通常有长约4厘米的总花梗，分枝密被绢质柔毛；不育花少数；萼片4，少有3，卵形或扁圆形，近等大，长1.2—1.3厘米，宽1—1.8厘米，顶端圆或微凹，全缘或具数个钝齿；孕性花白色，萼