

形至近圆形，长 12—17.5 毫米，宽 10—16 毫米，有时宽过于长，先端钝，外面有较长卷曲毛和细疏柔毛，内面的窄，倒卵形或长圆形，长 13—20 毫米，宽 9—12 毫米，无毛；子房倒卵形或卵球形，长 8—11 毫米，宽 7—10 毫米，基部微凹，散生卷曲长柔毛，2 室，每室胎座具 2 裂片，具不等 3 翅，花柱 2，短，长 4—6 毫米，近离生或仅基部合生，约在 $\frac{1}{2}$ 的部位分枝，柱头向外螺旋状或环状扭曲，并带刺状乳突。蒴果下垂，果梗长 3.7 毫米，轮廓斜倒卵球形或长圆形，长 8—10 毫米，有不等 3 翅，大的近舌状，长 12—15 毫米，直径 11—16 毫米，其余 2 翅窄，以长度的面贴生于果上；种子极多数，小，长圆形，淡褐色。花期 4—5 月，果期 7 月开始。

产云南（腾冲、盈江、德宏一带）。生于山坡阴湿处岩石上或阴湿峡谷石上或峭壁上，海拔 1200—2600 米。模式标本采自腾冲。

132. 瓜叶秋海棠（植物分类学报）

Begonia cucurbitifolia C. Y. Wu in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 268, fig. 14. 1995.

多年生草本。根状茎粗大，横走，圆柱形，直径 8—11 毫米，略似念珠状，节处生出多数组细长之根。茎极短缩，高约 4 厘米，有棱，无毛。基生叶 3 枚，近革质，具长柄；叶片轮廓近圆形，长 14—16.2 厘米，宽 14—16 厘米，先端渐尖至尾尖，基部浅心形至近圆形，边缘有极疏浅齿，并 3（—4）中裂或略超过，中间裂片长圆披针形，长 9—10.5 厘米，宽 4.5—5.5 厘米，先端渐尖，两侧裂片卵状长圆形，长 5—8.5 厘米，宽 4—6 厘米，上面深绿色，下面淡绿色，两面均近无毛，掌状 3—4 条脉，二回叶脉为羽状脉；叶柄长 22—26 厘米，有密棱，无毛；托叶膜质，披针形，长约 12 毫米，早落。茎生叶与基生叶同形，仅叶柄稍短，叶柄长约 16 厘米。花葶高约 27 厘米，干时有棱，近无毛；花白色，通常 4 朵，呈二回二歧状，分枝长约 25 毫米；花梗长约 15 毫米，均无毛；苞片早落；雄花：花被片 4，外轮 2 枚大，长卵形或三角状卵形，长约 25 毫米，宽约 13 毫米，先端钝，内轮花被片 2，较小，长圆形，长约 15 毫米，宽约 5 毫米，先端突尖；雌花未见。蒴果下垂，大，粗壮，果梗长约 3 厘米，无毛；轮廓椭圆形，长约 17 毫米，直径约 8 毫米，无毛，2 室，每室胎座具 2 裂片，具 3 不等大之翅，一个特大，呈卵状长圆形，长约 17 毫米，宽约 14 毫米，先端宽而圆，无毛，有明显之脉，另 2 翅近等大，呈新月形，长 5—7 毫米，先端圆，无毛；种子极多数，小，长圆形，淡褐色，光滑。花期 8 月，果期 3 月。

产云南（河口）。生于密林下岩石上和石灰岩山地以及山谷密林下阴处，海拔 430 米。模式标本采自马家河。

133. 少裂秋海棠（植物分类学报）

Begonia paucilobata C. Y. Wu in Acta Phytotax. Sin. 33 (3): 275, fig. 20.