

始。

产湖北、湖南、贵州、四川。生于林下潮湿处、常绿林山坡沟谷、阴湿林下石壁上、山坡阴处密林下或林缘，海拔350—1700米。模式标本采自贵州龙里南（麻若场）。

亚组6. 复叶亚组 Subsect. *Hemsleyanae* Ku in *Addenda* 401. 1999.

叶为掌状复叶。

本亚组有下列1种。

139. 掌叶秋海棠（中国高等植物图鉴） 刺海棠、岩酸姑（思茅）

Begonia hemsleyana Hook. f. in *Curtis's Bot. Mag.* **125**: t. 7685. 1899; Chun et F. Chun in *Sunyatsenia* **4**: 25. 1939; Irmsch. in *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* **10**: 537. 1939; Yu in *Bull. Fan Mem. Inst. Biology, new ser.* **1** (2): 122. 1948; 中国高等植物图鉴 **2**: 938, 图3607. 1972; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 536, 540, in clavi. 1983; C. Y. Wu et al. *Index Fl. Yunnan.* **1**: 350. 1984; L. B. Smith et al. in *Smithson. Contr. Bot.* **60**: 13, in clavi, 177, pl. 4, fig. 1. 1986.

139a. 掌叶秋海棠（原变种）

var. *hemsleyana*

多年生具茎草本，高30—50厘米。根状茎伸长，呈长圆柱状，横走，直径3—5毫米，节疏，节处具有多数细长之根。基生叶通常2—3，掌状复叶，具长的总叶柄，总叶柄长9—12厘米，被极疏短硬毛或近于无毛；小叶片形状与茎生叶同形；茎生叶互生，具长总叶柄，总叶柄长3.5—6厘米，被淡褐色短毛；叶片通常掌状7小叶，偶有8；小叶片长圆披针形或倒卵披针形，长6—7.5（—9）厘米，宽1.9—2.3厘米，先端渐尖或长尾状渐尖，基部楔形或宽楔形，边缘有远离三角形浅的锐齿，齿尖有短芒，上面深绿色，散生硬毛，下面淡绿色，沿主脉和侧脉散生硬毛，羽状脉，下面明显；小叶柄长6—7毫米，被淡褐色短毛；托叶膜质，卵状披针形，长5—10毫米，宽约4毫米，先端渐尖，顶端常带长芒，外面和边缘幼时被短毛。花序长12—18厘米，近无毛；花粉红色，常（2—）4朵，呈二歧聚伞状，花序梗长4—7.5厘米，一次分枝长1.8—2厘米，偶有2次分枝，长约1厘米，均无毛；苞片和小苞片膜质，披针形，长约1.3厘米，先端渐尖，顶端有刺芒，边缘和外面均被短毛；雄花：花梗长8—14毫米，细弱，被短毛；花被片4，外面2枚宽卵形或近圆形，长约10毫米，宽约8毫米，先端圆，外面被弯曲而较长之毛，内面2枚卵形，长约5毫米，宽约4毫米，先端圆，无毛；雄蕊多数，花丝长约5毫米，花药卵球形，长约8毫米；雌花未见。蒴果下垂，梗长1.5—2.5厘米，近无毛，轮廓倒卵球形或椭圆形，长10—13毫米，直径5—7毫米，无毛，2室，每室胎座具2裂片，具有不等3翅，大的三角形至斜三角形，长1.5—2.1厘米，先端圆，无毛，有纵纹，其余2翅小，呈短三角形，长约3毫米，均无毛；种子