

产云南（屏边）。生于山坡密林中水沟边阴湿处，海拔 1600—1800 米。模式标本采自屏边。

59. 兰屿秋海棠（台湾植物志）

Begonia fenicis Merr. Philipp. Journ. Sci. Bot. 3 (1): 421. 1908; et 6 (6): 401. 1911; Enum. Philipp. Pl. 3: 122. 1923; Liu, Sasaki & Keng in Quart. Journ. Taiwan Mus. 8 (4): 309. 1955; Tang-Shui Liu and Ming-Jou Lai in Fl. Taiwan 3: 793. 1977; L. B. Smith et al. in Smithson. Contr. Bot. 60: 74, in clavi, 165, pl. 24, fig. 10. 1986. ——*B. kotoensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30 (1): 124. 1911 (Mater. Fl. Formos.); Icon. Pl. Formos. 2: 44. 1912. et Gen. Ind. Fl. Formos. 31. 1917.

多年生无茎草本。根状茎长圆柱状，长 7—8 厘米，直径约 0.8 毫米，节密，残存多数膜质褐色的鳞片。叶均基生，具长柄；叶片两侧极不相等，轮廓卵状圆形或近圆形，长 8—10 厘米，宽 5.5—7.5 厘米；先端急尖，基部深心形，窄侧宽约 2—3 厘米，宽侧宽约 4 厘米，向下延伸约 3 厘米，边缘有疏而浅不规则钝锯齿，上面深绿色，下面色淡，被小圆形突起，掌状脉，下面明显呈深紫色，窄侧 3 条，宽侧 5 条，近中部呈羽状；叶柄长 7.5—9 厘米，粗而扁，两侧边呈膜质，无毛；托叶卵形，长 7—9 毫米，无毛。花葶高 26—32 厘米，细弱，有纵棱，无毛；花白色至粉红色，有花 8—10 朵，呈二歧聚伞花序，首次分枝长 2—3 厘米，二次分枝长 1.6—2 厘米，均无毛；苞片早落；雄花：花梗长 8—10 毫米，无毛，花被片 4，外轮 2 枚大，扁圆形，长约 10 毫米，宽约 13 毫米，先端圆，内轮 2 枚小，倒圆形或椭圆形，长约 8 毫米，宽约 6 毫米，先端圆钝；雄蕊多数，整个呈球状，花丝长 0.8—1 毫米，花药长圆形，顶端钝；雌花：花梗长 1.5—2 厘米，花被片 5，子房卵状长圆形，无毛，3 室，每室胎座具 2 裂片，花柱 3，2 裂，柱头螺旋状扭曲并带刺状乳头。蒴果下垂，果梗长约 2 毫米，无毛，轮廓卵形至圆卵形，长约 1 厘米，直径约 8 毫米，具有不等 3 翅，一个较大，半圆形，长 8—9 毫米，边呈圆形，另 2 个较小，呈窄新月形，长 5—6 毫米；种子极多数，小，长圆形，淡褐色。花期 5 月至 8 月。

产台湾（兰屿和 Lutao）。生于低海拔的杂木林下。模式标本采自兰屿。

60. 心叶秋海棠（中国高等植物图鉴） 俅江秋海棠（云南种子植物名录）

Begonia labordei Lévl. in Bull. Soc. Agr. Sci. et Arts de la Sarthe 59: 323. 1904, et in Fedde, Repert. Sp. Nov. 6: 376. 1906, et Fl. Kouy-Tcheou 46. 1914, et Cat. Pl. Yunnan 17. 1916; Gagnep. in Bull. Mus. Nat. Hist. Paris 25: 282. 1919; et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine 2: 1098. 1921. in clavi; Irmsch. in Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 6: 350—359. 1927, et Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 388. 1931; et in Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg 10: 503. 1939; Yü in Bull. Fan Mem. Inst. Biol.