

产云南（马关）。生于密林下草丛中，海拔 1730 米。模式标本采自马关。

本种外形和匍地秋海棠 *B. ruboides* C. M. Hu ex C. Y. Wu et Ku 极相似，唯后者茎长匍伏，节处着地生根，节间长，叶片上面被长硬毛，而不同。

本种的原始描述认为是无茎草本，本文作者认为秋海棠类群植物有些种类生于多石的砂质土和碎石或石缝中，由于生长环境之故，而地上茎和根状茎难于确定，本文将这种现象的茎，在检索表中放在地上茎的范围之内。

42. 西江秋海棠 图版 33: 1

Begonia fordii Imsch. in Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg **10**: 501. 1939; L. B. Smith et al. in Smithson. Contr. Bot. **60**: 115, in clavi, 168, pl. 31, fig. 24. 1986.

多年生矮小细弱草本。根状茎（？）长圆柱状，直径 2—3 毫米，节膨大，具三角形膜质褐色脱落之鳞片，生有多数细长的纤维状之根。茎细弱，高约 13 厘米，下部匍匐地生根，密被褐色卷曲长柔毛。茎生叶互生，具柄；叶片厚纸质，两侧极不相等，轮廓长圆卵形，长 11.5—12.5 厘米，宽 6—7.5 厘米，先端短渐尖，基部心形，极偏斜，窄侧截形，宽侧延长达 2.5—3 厘米，呈宽大圆耳状，边缘有浅波状裂，具密而浅大小不等的锐齿，齿尖常带短芒，上面褐绿色，散生卷曲硬毛，下面浅褐绿色，沿主脉和侧脉被弯曲长毛，网状脉疏被弯曲硬毛，掌状 7 条脉，窄侧和宽侧均为 3 条，但宽侧之脉 8—12 毫米处即分枝，而窄侧之脉在 2—2.2 厘米处才分枝；叶柄长 5—6 厘米，密被卷曲褐色短柔毛，托叶膜质，长圆形或长圆状披针形，长 4.5—8 毫米，宽约 1.8—2 毫米，顶端有芒，边缘和外面均被毛。花少数，呈 2—3 回二歧聚伞状，花梗长 1—1.5 厘米，柔弱，花梗和花序梗均被短而卷曲柔毛；苞片膜质，长圆形或线状长圆形，长 3—6 毫米，边缘被卷曲长毛，外面疏被毛；雄花：花被片 4，外面 2 枚，宽卵形，长 6—8 毫米，宽 4.8—7 毫米，外面被卷曲短毛，内面 2 枚，宽椭圆形，长 5.6—7.5 毫米，宽 3—4 毫米，外面有疏毛；雄蕊多数，花丝长 1—1.5 毫米，基部合生，束长约 1 毫米，花药倒卵球形，长 0.4—0.6 毫米，先端微凹；雌花未见。蒴果近圆形，长约 7 毫米，直径约 5 毫米，先端尖，被毛，3 室，每室胎座具 2 裂片，具不等 3 翅，一翅大，长约 2.5 毫米，宽约 3 毫米，被毛，其余 2 翅短。花期 8 月。

产广东（西江北部）（即模式产地）。

43. 睫毛秋海棠（植物分类学报）

Begonia pingbianensis C. Y. Wu in Acta Phytotax. Sin. **33** (3): 258, fig. 7. 1995.

多年生草本。根状茎横走或斜出，圆柱形，直径 3—6 毫米，具多数组长纤维状之根。茎高 30—60 厘米，方形，带棱，扭曲，匍伏，节处生出不定根，被褐色长硬毛。基生叶未见；茎生叶互生，具长柄；叶片两侧不相等，轮廓卵形，长 6.5—11 厘米，宽



图版 33 1. 西江秋海棠 *Begonia fordii* Irmsch.: 植株。2. 信宜秋海棠 *Begonia xinyiensis* Ku: 植株。(张泰利绘)