

花期 1 月。

产云南（河口）、广西、广东。生于山坡路边密林中阴湿处、竹林箐沟边，海拔 150—850 米。越南也有分布。模式标本采自越南老街。

《海南植物志》有记载，但未见海南标本。

81. 铺地秋海棠（云南种子植物名录） 铺匐秋海棠（中国高等植物图鉴补编）

**Begonia prostrata** Irmsch. in Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg **10**: 516. 1939; 中国高等植物图鉴补编 **2**: 536, 541, in clavi. 1983; C. Y. Wu et al. Index Fl. Yunnan. **1**: 351. 1984; L. B. Smith et al. Smithson. Contr. Bot. **60**: 70, 74, 85, in clavi, 219. 1986.

中型草本。根状茎匍匐，节处生根或平卧，可伸长达 16 厘米，直径 3—8 毫米，通常节间疏，被长的纤维状之根，无毛。叶互生，具极长柄，超过叶片 2—3 倍；叶片两侧极不相等，轮廓宽卵形，长 9—14 厘米，宽 7—10.5 厘米，先端短渐尖或尾尖，基部极偏斜，窄侧呈截形至圆形，宽侧伸长 3—5.5 厘米，宽达 4—6（—8）厘米，呈宽大耳锤状，边缘有极疏小齿，上面深绿色或褐绿色，无毛或偶有硬毛，下面淡绿色，无毛或幼时在基部脉腋散生卷曲毛，掌状 7 条脉，窄侧 2 条，宽侧通常 4 条；叶柄长 20—30 厘米，无毛或在顶端散生硬毛；托叶膜质，轮廓变化大，卵形，宽椭圆形，或长圆形，长 12—22 厘米，宽 6—10 厘米，顶端具长约 3.5 厘米之刺毛，全缘，无毛。花雌雄异株；雄花：2—4 朵，二歧聚伞状，常紧缩成蝎尾状，花序梗长 4—6 厘米，无毛，花梗长 5—13（—20）毫米，无毛；苞片长圆状卵形，长 9—14 毫米，宽 5—8 毫米，顶端具长约 1 毫米的刺尖头，边全缘，无毛；花被片 4，白色，外轮 2 枚宽卵形，长 11—16 毫米，宽 10—13 毫米，先端圆钝，无毛，内轮 2 枚倒卵状长圆形，长 11—14 毫米，宽 5—7.5 毫米，无毛；雄蕊多数，花丝长 1.2—1.6 厘米，花药长圆形，长约 1.2 毫米；雌花：白色，2—3 朵呈蝎尾状，花序梗长 1.2—4 厘米，花梗长 10—21 厘米，无毛；苞片变化大，宽椭圆形至长圆状披针形，长 10—14 毫米，宽 2.2—6.4 毫米，先端渐尖，有短尖头，边有缘毛或无毛；花被片 4，外面 2 枚宽卵形至宽椭圆形，长 13—27 毫米，宽 9—19 毫米，先端钝，内轮 2 枚长圆形，长 9—14 毫米，宽 5—7 毫米；子房卵球形，或近球形，长 6—8 毫米，4 室，具中轴胎座，每室胎座具 2 裂片；花柱 4，分枝状向外膨大又螺旋状扭曲，并带刺状乳头。蒴果下垂，果梗长 10—22 厘米，无毛；轮廓顶端扁的倒卵球形，直径约 14 毫米，无毛，无翅，中部以上常有小三角形突起；种子极多数，小，长圆形，淡褐色、光滑。花期 5 月，果期 6 月。

产云南南部和西南部。生于山地潮湿灌丛中，峡谷岩石缝隙中和潮湿热带雨林深谷中，海拔 1100—1500 米。模式标本采自思茅。

子房 5—7 室，具中轴胎座，每室胎座具 1 裂片。果实无翅。

本组有下列 1 种。

## 82. 北越秋海棠

**Begonia balansana** Gagnep. in Bull. Mus. Hist. Nat. Paris **25**: 194. 1919 “balansaeana”; et in Lecomte, Fl. Gen. Indo-Chine **2**: 1114. 1921. “balansaeana”; L. B. Smith et al. in Smithson. Contr. Bot. **60**: 71, 73, 75, 86, in clavi, 141, pl. 23, fig. 13. 1986.

多年生草本。根状茎圆柱形，常呈结节状，长 5—6 厘米，直径 5—10 毫米，有残存褐色的鳞片，顶端有红褐色长柔毛，周围生出多数组细长纤维根。叶全部基生，具长柄；叶片两侧极不相等，轮廓斜卵形，长 9—13（—16）厘米，宽 4.9—8.7（—10）厘米，先端渐尖，基部极偏斜，呈心形，窄侧圆形，宽侧下延达 2.5—3 厘米，宽 3.8—5.5 厘米，边缘有疏而浅大小不等的锐锯齿，齿尖带短芒，偶近似全缘，上面褐绿色，下面淡绿色，两面均近无毛或下面沿脉有疏毛，掌状 6—7 条脉，窄侧 2 条，宽侧 3—4 条，下面较明显；叶柄长 13—33 厘米，长短变化极大，近无毛；托叶膜质，卵状披针形至长圆形，长 10—13 毫米，先有短尖头，全缘，无毛，脱落。花葶高未见；花 2—4 朵，花梗长约 12 厘米，近无毛；苞片膜质，淡白色，长圆形至卵状披针形，长 10—15 毫米；雄花：花被片 4（？），外面 2 枚近圆形，长约 13 毫米，宽约 11 毫米，内面 2 枚倒卵形，长约 8 毫米，宽约 4 毫米；雄蕊多数，花丝长约 1 毫米；花药椭圆形，长约 1 毫米，先端微凹；雌花：花被片 5，向内面逐渐变小，外面卵形，长约 11 毫米，宽约 8 毫米，内面的倒卵形，长约 9 毫米，宽约 5 毫米；子房无翅，顶端略大，5—7 室，胎座裂片单一；花柱 5—7，近离生，柱头 2 裂，向外膨大极扭曲。果实宽陀螺状或近球状，直径 9—13 毫米，有 5—7 棱，无毛，近顶端有小三角形突起；种子极多数，小，长圆形，褐色，有纵条纹，无毛。花期 5 月开始，果期 9 月开始。

产云南东南部（西畴、金平、麻栗坡）、广西（那坡、凌云）。生混交林中或疏林下湿处或山谷湿处疏林下，海拔 1300—1800 米。越南也有。模式标本采自越南巴维山。

组 6. 二室组 Sect. *Platycentrum* (Klotzsch) A. DC. in Ann. Sci. Nat. Bot. ser. 4, **11**: 134. 1859, et Prodr. **15** (1): 346. 1864; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **2**: 643. 1879; Warb. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. **3** (6a): 142. 1894; Irmsch. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. Aufl. 2, **21**: 577. 1925, et in Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg **10**: 522. 1939. —Genus *Platycentrum* Klotzsch in Abh. Kongl. Akad. Wiss. Berlin **1853**: 243. 1855. —Subgenus *Platycentrum* C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. **18**: 118. 1881. —Sect. *Euplatycentrum* C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. **18**: 119. 1881.