

in DC. Mon. Phan. 1: 329. 1878; Benth., Fl. Austr. 7: 230. 1878.

多年生草本；根状茎常被覆瓦状鳞片（部分早落）和密绵毛。茎单一或分枝，圆柱状，除节部外中空。叶几乎由叶鞘组成，无叶片和叶舌，叶鞘膜质，基部边缘覆盖，宿存，有时具干膜质边缘和伸长的顶端。雄花序和雌花序近相似或明显不同；雌、雄小穗状花序具覆瓦状的苞片，常密集成簇；小穗由多花组成，或稀在雌小穗中仅具1花，常排列成圆锥花序式；花单性，雌雄异株，稀为同株或两性；花被片4—6枚，或有时不固定而呈各种形状；雄花：雄蕊3或2枚，稀1枚；花丝舌状至丝状，分离；花药1室，背着内向，具细尖头，退化雌蕊小或无；雌花：子房上位，1室，有1悬垂的直生胚珠；花柱3枚，稀为2枚，丝状，分离或基部连合，分离部分为柱头，退化雄蕊3枚或无；两性花具1雌蕊和1—3枚雄蕊。果实狭椭圆形，卵球形或倒卵球形；果皮薄，一侧开裂或果皮较厚而在棱角上开裂。

约40种，主要分布于南非洲（约25种）、澳大利亚和新西兰（约12种），少数种见于智利、马来西亚和越南。我国仅1种，产海南、广西。

1. 薄果草（中国种子植物科属辞典） 图版2

Leptocarpus disjunctus Mast. in Journ. Linn. Soc. Bot. 17: 344. 1879; Backer in Fl. Males. ser. 1, 5 (4): 419. 1957; 中国高等植物图鉴, 5: 386. 图7601. 1976; 海南植物志, 4: 267. 图1138. 1977. ——*L. sanaensis* Masam. in Trans. Nat. Hist. Soc. Taiwan 33 (232): 14. 1943.

多年生草本，高40—70（—100）厘米；根状茎匍匐，木质粗壮，密被灰黄色绒毛；根粗而挺。茎直立，圆柱状，不分枝或少有分枝，直径1.5—3毫米，绿色，具细密的条纹。叶鞘革质，紧密裹茎，长1—1.5厘米，黄褐色，上部和边缘膜质，顶端具2—5毫米的小尖头。花序由若干密集的穗状花序排成稀疏的狭圆锥花序状；花雌雄异株或杂性同株；雄花：小苞片狭卵形，长2—25毫米，宽约1毫米；花被片4—6枚，外轮2枚长圆形，长1.7—2毫米，对生，折叠呈舟状，暗褐色，内轮2—4枚，狭椭圆形，较外轮者小，边缘稍内卷，淡褐色；雄蕊3枚；花丝宽线形，长约1.5毫米；花药1室，长0.7—1毫米，顶端具棕褐色小尖头，退化雌蕊有时存在；雌花：花被片6—8枚，椭圆形，长1—1.5毫米，顶端锐尖，基部稍狭；子房三棱状椭圆形；花柱短；柱头通常3枚。果椭圆形，长约1毫米。种子长约0.5毫米。花期4—7月，果期5—8月。

产海南、广西。生于海拔40—50米的海滨沙地或林中湿地上。越南、泰国、柬埔寨、马来半岛也有分布。

茎可用于编织草席。



图版 2 莲果草 *Leptocarpus disjunctus* Mast. : 1. 植株; 2. 雄花; 3. 雌花; 4. 雄蕊。(蔡淑琴绘)