

形，网状纹饰，通常赤道面具3孔。蒴果具2—4或多粒种子。常在基部不育和变狭。聚伞花序或总状花序腋生或顶生，通常具2小苞片。总状花序偏向一侧。泛热带分布。

7. 楠草属 *Dipteracanthus* Nees

Nees in Wall. Pl. As. Rar. **3**: 75, 81.1832. id. in DC. Prodr. **11**: 100 et 115.1847. p. p. — *Ruellia* L. p. p. T. Anders. in Journ. Linn. Soc. **7**: 24 et 112, 1864; id. in op. cit. **9**: 460.1867; Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. **2**: 1077.1876. emend Bremek. Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2. **45** (1): 14.1948. — *Ruellia* L. sect. *Dipteracanthus* (Nees) C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**: 411.1884. Lindau in Engl. u. Prantl, Nat. Pfl. **4**, **3b**: 309.1895.

草本，基部匍匐生根或外倾。叶通常全缘。花无梗或具短梗，腋生，通常单生或有时3朵成束；小苞片叶状，萼深5裂，裂片等大；花冠管圆筒状，喉部扩大，比冠管长，冠檐5裂，裂片近等大，通常卵状近圆形，伸展，旋转状排列；雄蕊4枚，2长2短，前方雄蕊的花丝稍长，花药长圆形，基部稍叉开呈箭形；药隔顶端有时具方形附属物；花粉粒球形，具散生萌发孔，表面蜂窝状或有小瘤体；子房每室有胚珠3—8粒，花柱被短梗毛或上部渐无毛，柱头前裂片退化，后裂片背腹扁平。蒴果基部坚实，棒状；种子每室3—8粒，边缘增厚且被毛，其余部分无毛或被疏柔毛，珠柄钩弯钩状，顶端齿状2裂。

已知4种（或10—15种）（近代文献多归入芦莉草属，该属150种，泛热带分布），分布在亚洲东南部至澳大利亚和非洲东部。我国1种，产南部和西南部。

属名模式：*Dipteracanthus prostratus* (Poir.) Nees

1. 楠草（澄迈）（海南植物志） 匍匐消（中国植物图鉴），芦莉草（台湾植物志）图版5: 1—5

Dipteracanthus repens (L.) Hassk. in Hoev. & DeVriese, Tijdschr. Nat. Gesch. **10**: 129.1843; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2. **45** (1): 18.1948; 海南植物志 **3**: 549.1974; 中国高等植物图鉴 **4**: 155.1975. — *Ruellia repens* L. Mant. 89.1767; Merr. Enum. Born. Pl.: 540.1921. University of California Publication in Botany **15**: 272.1922 et in Lingnan Sci. Journ. **6**: 286.1928, id. in Sunyatsenia **1**: 36, Pl. 13, f. 1.1930; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**: 412.1884; Anders. in Journ. Linn. Soc. **9**: 460.1867; R. Ben. in H. Lec, Fl. Gen. Indo-Chine **4**: 649.1935; 广州植物志: 621.1956. — *Dipteracanthus lanceolatus* Nees in Wall. Pl. As. Rar. **3**: