

片裂，每片有 2 列种子。

产云南南部。生于海拔 170—1250 米的密林中、水沟边潮湿处。越南也有分布。

4. 瘤子草属 *Nelsonia* R. Br.

R. Br., Prodr. Fl. Nov. Holl. 1: 480.1810; Nees in Wall. Pl. As. Rar. 3: 75. et 97.1832; et in DC., Prodr. 11: 65.1847; Hook. f. in Benth. & Hook. f., Gen. Pl. 2: 1075.1876; Lindau in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4.3b: 289.1895; Bremek. in Reinwardtia 3 (2): 248.1955.

草本，外倾，多分枝，茎、叶、花序等密被长柔毛。叶对生，具短叶柄，羽状脉。花序近穗状，有分枝或短枝，腋生或顶生，基部有对生的缩小的叶；具苞片，无小苞片，具花梗，萼 4 裂，花冠两唇形，花冠管细，上部弯曲；发育雄蕊 2，着生于花冠管收缩处，内藏，子房锥形，每室有 8 胚珠。蒴果锥形，两室有种子 4—8。种子无珠柄钩。

单种属，广布于亚洲、非洲、大洋洲的热带地区。我国仅见于云南南部和广西南部。

1. 瘤子草 图版 3: 5—9

Nelsonia canescens (Lam.) Spreng. Syst. Veg. 1: 42.1825; Nees in DC. Prodr. 11: 67.1847; Bremek. in Reinwardtia 3 : 248.1955. 中国高等植物图鉴 4: 152. 图 5717.1975; 云南种子植物名录 (下册) 1678.1984. — *Justicia canescens* Lam. Tab. Encycl. Méth. Bot. 1: 41.1791. — *Nelsonia campestris* R. Br. Prodr. Fl. Nov. Holl. 1: 481.1810; C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. India 4: 394.1884; R. Ben. in Not. Syst. 2: 240.1912. — *N. brunelloides* (Lam.) O. Ktze. Rev. Gen. Pl. 1; 493.1891 et Lindau in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4.3b: 289. fig. 114.1895 non *Justicia brunelloides* Lam.

草本，高 10—15 厘米。茎枝近圆柱形。叶柄长达 4 厘米，叶片椭圆形，长 1—12 厘米，宽 0.4—5.5 厘米，两端急尖，初密被长柔毛，以后稀疏，小叶侧脉 3—4 对，大叶可达 7 对。花序通常无总梗，长 1.5—4 厘米，圆柱状；苞片椭圆形，长 6—7.5 毫米，宽 3—4 毫米，有 5—7 脉；花梗短，不及 1 毫米；萼裂片 4，后裂片约长 3 毫米，宽 1 毫米，先端急尖，前裂片长 2 毫米，宽 0.5 毫米，先端短 2 裂，侧裂片长 2 毫米，宽 0.5 毫米。花冠淡蓝紫色，外面无毛，内面喉部有髯毛，上唇长 2 毫米，2 裂，下唇长 2.3 毫米，3 裂，花冠管长 1.5 毫米，先端缢缩，喉与花冠管等长；雄蕊着生于花冠管缢缩处，药室基部具小尖头，花丝无毛，0.5 毫米长，子房锥形，无毛。蒴果锥形，