

9. 中华狸尾豆 *U. sinensis* (Hemsl.) Franch.

组 1. 狸尾豆组 Sect. Uraria

总状或圆锥花序顶生或腋生。花密集；花萼裂片刺毛状或狭三角形，较狭长，下部裂片较萼筒长。

本组我国产 8 种。

组模式种：美花狸尾豆 *U. pictus* (Jacq.) Desv. ex DC.

1. 美花狸尾豆 美花兔尾草（中国主要植物图说·豆科），羽叶兔尾草（台湾植物志），叠果豆（四川雷波）

Uraria picta (Jacq.) Desv. ex DC. Prodr. 2: 324. 1825; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 155. 1879; Franch. Pl. Delav. 171. 1890; Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 71. 1913; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 547. 1920; 中国主要植物图说·豆科 508. 图 503. 1955; Steen. in Reinwardtia 5: 452. 1960; 中国高等植物图鉴 2: 456. 图 2642. 1972; 台湾植物志 3: 402, pl. 659. 1977. — *Hedysarum pictum* Jacq. Coll. Bot. 2: 262. 1788. — *Doodia picta* Roxb. Fl. Ind. 3: 368. 1832. — *Uraria leucantha* Zipp. ex Span in Linnaea 15: 193. 1841. — *U. linearis* Hassk. in Flora 25. Beibl. 2: 48, 61. 1842.

亚灌木或灌木，茎直立，较粗壮，高 1—2 米。分枝少，被灰色短糙毛。叶为奇数羽状复叶，小叶 5—7 片，极少为 9 片；托叶卵形，中部以上突然收缩成尾尖，长约 1 厘米，基部宽 4 毫米，具条纹，有灰色长缘毛；叶柄长 4—7 厘米；叶轴长 3—7 厘米；小叶硬纸质，线状长圆形或狭披针形，长 (4.5—) 6—10 (—13) 厘米，宽 (0.8—) 1—2 厘米，先端狭而尖，基部圆，上面中脉及基部边缘处被短柔毛，下面脉上毛较密，网脉细密，凸起；小托叶刺毛状，长 4 毫米；小叶柄长约 2 毫米。总状花序顶生，长 10—30 厘米；苞片长披针形，长约 2.5 厘米，宽约 5 毫米，基部稍狭，先端渐尖，被长毛；花梗长 5—6 毫米，花后增至 8 毫米，略粗，先端弯曲，被灰色毛；花萼 5 深裂，被长毛和缘毛，上部 2 裂片狭三角形，下部 3 裂片刺毛状，略长于上部裂片；花冠蓝紫色，稍伸出于花萼之外，旗瓣圆形，长 6—8 毫米，基部具瓣柄，翼瓣耳形，长 4—7 毫米，基部有很短的耳，龙骨瓣约与翼瓣等长，上部弯曲；雄蕊二体；子房无毛，有胚珠 3—5。荚果铅色，有光泽，无毛，有 3—5 荚节，荚节长约 3 毫米，宽约 2 毫米。花、果期 4—10 月。

产广西、四川、贵州、云南及台湾（南部）。多生于草坡上，海拔 400—1 500 米。印度、越南、泰国、马来西亚、菲律宾、非洲也有分布。

根供药用，有平肝、宁心、健脾之效。

2. 猫尾草（海南植物志） 兔尾草（台湾植物志），土狗尾，牛春花（广东宝安），猫尾射（海南）

Uraria crinita (Linn.) Desv. ex DC. Prodr. 2: 324. 1825; Baker in Hook. f.