

Fl. Brit. Ind. 2: 155. 1879; Matsumura et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 108. 1906; Hayata, Ic. Pl. Formos. 1: 188. 1911; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 546. 1920; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 95. 1927; 中国主要植物图说·豆科 509. 图 504. 1955; Steen. in Reinwardtia 5: 452. 1960; 海南植物志 2: 284. 1965; 台湾植物志 3: 399. pl. 657. 1977. — *Hedysarum crinitum* Linn. Mant. 1: 102. 1767. — *Uraria crinita* var. *macrostachya* Wall. Pl. As. Rar. 2: 8. t. 110. 1813. — *Doodia crinita* Roxb. Fl. Ind. 3: 369. 1832. — *Uraria macrostachya* (Wall.) Schindl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 49: 364. 1928.

亚灌木；茎直立，高 1—1.5 米。分枝少，被灰色短毛。叶为奇数羽状复叶，茎下部小叶通常为 3，上部为 5，少有为 7；托叶长三角形，长 6—10 毫米，先端细长而尖，基部宽 2 毫米，边缘有灰白色缘毛；叶柄长 5.5—15 厘米，被灰白色短柔毛；小叶近革质，长椭圆形、卵状披针形或卵形，顶端小叶长 6—15 厘米，宽 3—8 厘米，侧生小叶略小，先端略急尖、钝或圆形，基部圆形至微心形，上面无毛或于中脉上略被灰色短柔毛，下面沿脉上被短柔毛，侧脉每边 6—9 条，在两面均凸起，下面网脉明显；小托叶狭三角形，长 5 毫米，基部宽 1.5 毫米，有稀疏缘毛；小叶柄长 1—3 毫米，密被柔毛。总状花序顶生，长 15—30 厘米或更长，粗壮，密被灰白色长硬毛；苞片卵形或披针形，长达 2 厘米，宽达 7 毫米，具条纹，被白色开展缘毛；花梗长约 4 毫米，花后伸长至 10—15 毫米，弯曲，被短钩状毛和白色长毛；花萼浅杯状，被白色长硬毛，5 裂，上部 2 裂长约 3 毫米，下部 3 裂长 3.5 毫米；花冠紫色，长 6 毫米。荚果略被短柔毛；荚节 2—4，椭圆形，具网脉。花、果期 4—9 月。

产福建、江西、广东、海南、广西、云南及台湾等省区。多生于干燥旷野坡地、路旁或灌丛中，海拔 850 米以下。印度、斯里兰卡、中南半岛、马来半岛、南至澳大利亚北部也有分布。

全草供药用，有散瘀止血、清热止咳之效。

3. 狸尾豆（广州） 狸尾草（海南植物志），大叶兔尾草（台湾植物志），兔尾草（中国主要植物图说·豆科），狐狸尾（生草药性备要）

Uraria lagopodioides (Linn.) Desv. ex DC. Prodr. 2: 324. 1825 ("lagopoides") et in Mem. Soc. Linn. Paris 4: 309. 1826; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 156. 1879. ("lagopoides"); Hayata, Ic. Pl. Formos. 3: 71. 1913. ("lagopoides"); Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Dhine 2: 541. 1920 ("lagopoides"); Merr. Enum. Philip. Fl. Pl. 2: 293. 1923 et in Lingnan Sci. Journ. 5: 95. 1927; 中国主要植物图说·豆科 507. 1955 ("lagopoides"); 广州植物志 333. 1956; Steen. in Reinwardtia 5: 451. 1960; 海南植物志 2: 283. 图 439. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 456. 图 2641. 1972; 台湾植物志 3: 402. pl. 658. 1977. — *Hedysarum lagopodioides* Linn. Sp. Pl. 1198. 1753. — *Lespedeza lagopodioides* Pers. Syn. 2: 318. 1807

(“lagopodoides”). — *Doodia lagopodioides* Roxb. Fl. Ind. 3: 366. 1832. — *Uraria aequilobata* Hosokawa in Journ. Soc. Trop. Agr. 4: 202. 1932.

平卧或开展草本，通常高可达 60 厘米。花枝直立或斜举，被短柔毛。叶多为 3 小叶，稀兼有单小叶；托叶三角形，长 3 毫米，宽约 1 毫米，先端尾尖，被灰黄色长柔毛和缘毛；叶柄长 1—2 厘米，有沟槽；小叶纸质，顶生小叶近圆形或椭圆形至卵形，长 2—6 厘米，宽 1.5—3 厘米，先端圆形或微凹，有细尖，基部圆形或心形，侧生小叶较小，上面略粗糙，下面被灰黄色短柔毛，侧脉每边 5—7 条，直而斜展，靠叶缘处微弯拱，两面凸起，网脉在下面明显；小托叶刚毛状，长 1.5 毫米；小叶柄长约 2 毫米，密被灰黄色短柔毛。总状花序顶生，长 3—6 厘米，直径 1.5—2 厘米，花排列紧密；苞片宽卵形，长 8—10 毫米，先端锥尖，密被灰色毛和缘毛，开花时脱落；花梗长 4 毫米，疏被白色长柔毛；花萼 5 裂，上部 2 裂片三角形，较短，长约 2 毫米，下部 3 裂片刺毛状，较上部裂片长 3 倍以上，被白色长柔毛，萼筒长约 1 毫米；花冠长约 6 毫米，淡紫色，旗瓣倒卵形，基部渐狭；雄蕊二体；子房无毛，有胚珠 1—2。荚果小，包藏于萼内，有荚节 1—2，荚节椭圆形，长约 2.5 毫米，黑褐色，膨胀，无毛，略有光泽。花、果期 8—10 月。

产福建、江西、湖南、广东、海南、广西、贵州、云南及台湾。多生于旷野坡地灌丛中，海拔 1000 米以下。印度、缅甸、越南、马来西亚、菲律宾、澳大利亚也有分布。

全草供药用，有消肿、驱虫之效。

4. 福建狸尾豆 图版 11: 1—4

Uraria fujianensis Yang et Huang in Bull. Bot. Res. 1(3): 11. 1981.

直立、亚灌木状草本。茎具条纹，幼时密被灰黄色绒毛和开展柔毛。叶具单小叶；托叶狭三角形，长约 2 毫米，宽 1 毫米，先端尾尖，具条纹，被柔毛；叶柄长 7—10 毫米，密被灰黄色绒毛和开展柔毛；小叶纸质，圆形或近圆形，长 1.8—3.2 厘米，宽 1.9—3.3 厘米，先端圆形而微凹，基部圆形或稍呈心形，上面散生短柔毛，下面被柔毛，侧脉每边 6—8 条，两面隆起，下面网脉明显；小托叶刺毛状，长 1.5 毫米，被柔毛；小叶柄长约 2 毫米。总状花序顶生，长 6—8 厘米，花序轴密被灰黄色绒毛和开展柔毛，每节生 2 花，生花节长 2—4 毫米；苞片卵形，长 3 毫米，宽 1.5 毫米，先端长尾尖，具条纹，被长柔毛；花梗长 7—10 毫米，先端弯曲，密被长柔毛；花萼 5 裂，裂片刺毛状，长约 2 毫米，上部 2 裂片较短，长 1.5 毫米，被柔，萼筒短，长 1 毫米；花冠长 5 毫米，旗瓣倒卵形，长 5 毫米，宽 3 毫米，先端圆形，基部楔形，翼瓣、龙骨瓣耳状长圆形，长 4 毫米，宽 1.5 毫米；雄蕊二体，长 6 毫米；子房长 2.5 毫米，无毛，花柱长 4 毫米，弯曲。荚果有反复折叠荚节 5—6，长 4—5 毫米，荚节稍扁平，无毛。花、果期 10—11 月。

产福建。模式标本采自沙县。

本种叶具单小叶，小叶圆形或近圆形，与泰国产的圆叶狸尾豆 (*U. rotundata* Craib) 相近，但本种小叶质地、毛被、叶柄较短，苞片形状、大小，花梗较长，荚果具 5—6 荚节，荚节无毛等特征均与圆叶狸尾豆不同。