

(“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。



图版 11 福建狸尾豆 *Uraria fujianensis* Yang et Huang: 1. 花果枝, 2. 花, 3. 莖果, 4. 苞片。(张桂芝绘)