

简长；花冠紫色，比花萼长1—2倍。荚果有反复折叠的荚节4—7，荚节扁平，灰褐色，略有网纹，有毛。花、果期10—11月。

产海南、云南南部。生于路旁、山坡、海拔900米以下。印度、斯里兰卡、马来半岛北部等也有分布。

7. 长苞狸尾豆 图版12: 1—5

Uraria longibracteata Yang et Huang in Bull. Bot. Res. 1: 14. 1981.

直立灌木。枝圆柱形，密被灰黄色开展粗硬毛。叶为羽状三出复叶；托叶三角形，长约1厘米，宽2毫米，外面密被长柔毛和缘毛，先端锥尖，脱落；叶柄长1.5—1.7厘米，密被灰黄色粗硬毛；小叶硬纸质，卵形、近圆形或长圆形，顶生小叶长3—6厘米，宽2.7—4.5厘米，侧生小叶略小，长2.2—4.5厘米，宽1.5—3厘米，先端圆或微凹，具细尖，基部圆或宽楔形，上面被灰色糙伏毛，下面密被柔毛，侧脉每边9—11条，两面隆起，具密网脉；小托叶刺毛状，长4—5毫米，被灰色长柔毛，小叶柄长1毫米，密被灰黄色毛。圆锥花序顶生，长10—25厘米，花序轴密被灰黄色长柔毛；花密接，2朵簇生；苞片长卵形，中部以上突然收缩成长尾尖，长约9毫米，宽2.5—3毫米，外面被灰黄色柔毛和缘毛；花梗长1—1.2厘米，先端弯曲，被开展灰黄色长柔毛；花萼裂片5，刺毛状，长2.5毫米，具长柔毛，上部2裂片较短，萼筒短，长1.5毫米；花冠紫色，长5毫米；雄蕊二体，长4毫米；子房无毛。荚果长5—6毫米，有反复折叠的荚节5—7，荚节无毛。花、果期9—11月。

产福建（永安）、广东北部、广西（河池）。生于山坡、路旁、田边，海拔500米以下。模式标本采自福建永安。

8. 滇南狸尾豆

Uraria lacei Craib in Kew Bull. 1910: 276. 1910.

直立灌木，高约1.5米。茎圆柱形，具纵条纹，粗壮，分枝亦粗壮，被黄色绒毛。叶为羽状三出复叶；托叶长卵形，长约1厘米，先端钻形，密被锈色绒毛和柔毛；叶柄长2—4.5厘米，粗壮，具沟槽，基部膨大，被黄色开展柔毛；小叶纸质，长圆形或卵状披针形，顶生小叶长达16厘米，宽约8厘米，侧生小叶略小，长10—15厘米，宽3.8—7厘米，先端钝圆，具细尖，基部圆形，侧生小叶基部两侧常不对称，全缘或有时浅圆波状缘，上面被疏毛，下面被白色长柔毛，侧脉每边约13条；小托叶刺毛状，长约4毫米；小叶柄长约3毫米，密被锈色绒毛。圆锥花序顶生，长42厘米，花序轴被锈色绒毛和开展长柔毛；苞片卵形或圆卵形，长7毫米，宽5毫米，外面被黄色柔毛；花梗较纤细，长约7毫米，被柔毛；花萼长约4毫米，5裂，裂片披针形，尖锐，与萼筒等长，上部2裂齿较短；旗瓣长约6.5毫米。荚果有荚节6，几无毛。花期10月。

产云南南部。生于河边路旁，海拔800—1350米。印度、缅甸也有分布。

16. 1981.

圆锥花序顶生。花稀疏；花萼裂片宽三角形或宽卵形，较宽短，下部裂片与萼筒相等或较短。

本组我国产 1 种。

组模式种：中华狸尾豆 *U. sinensis* (Hemsl.) Franch.

9. 中华狸尾豆 图版 13: 1—10

Uraria sinensis (Hemsl.) Franch. Pl. Delav. 172. 1890; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 571. 1929. — *U. hamosa* Wall. var. *sinensis* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 177. 1887.

亚灌木，高约 1 米。茎直立，被灰黄色短粗硬毛。叶为羽状三出复叶；托叶长三角形，长约 5 毫米，具条纹，有缘毛；叶柄长 2—4 厘米，有沟槽，被灰黄色柔毛；小叶坚纸质，长圆形、倒卵状长圆形、宽卵形，长 (3—) 4—7 厘米，宽 2—4 厘米，侧生小叶略小，上面沿脉上有极短疏柔毛，下面有灰黄色长柔毛，侧脉每边 6—8 条，直而斜展，直达叶缘处消失；小托叶刺毛状，长 2 毫米。圆锥花序顶生，长 20—30 厘米，分枝呈毛帚状，有稀疏的花，花序轴具灰黄色毛；苞片圆卵形，长约 4 毫米，宽 3 毫米，具条纹，先端渐尖，被灰黄色柔毛和褐色缘毛，开花时脱落；每苞有花 1 或 2 朵，花梗纤细，丝状，长 8—10 毫米，结果时增长至 13 毫米，具极短柔毛和散生无柄褐色腺体；花萼膜质，长约 3 毫米，无毛或有疏柔毛，5 裂，裂片宽三角形或宽卵形，较宽短，下部裂片与萼筒相等或较短；花冠紫色，较花萼长 4 倍；子房稀被柔毛。荚果与果梗几等长，具荚节 4—5，近无毛，具网纹。花、果期 9—10 月。

产湖北、四川、贵州、云南、陕西（勉县）、甘肃（文县）。生于干燥河谷山坡、疏林下、灌丛中或高山草原，海拔 500—2300 米。模式标本采自湖北宜昌。

本种叶形变化较大，但花稀疏，花梗纤细，通常不弯曲，疏被短柔毛，萼裂片较宽短，宽三角形或宽卵形，无毛或有疏毛，下部萼裂片与萼筒等长或较短，与本属国产其他种类易于区别。

36. 算珠豆属 *Urariopsis* Schindl.

Schindl. in Engl. Bot. Jahrb. 54: 51. 1916. — *Uraria* Wall. Pl. As. Rar. 1: 33. t. 37. 1830. pro parte, non Desv.

直立灌木或亚灌木。叶仅有单小叶；总叶柄长；具托叶和小托叶。总状花序顶生或腋生，少有具极少分枝而成圆锥花序；苞片大，早落，每一苞片具 2 花；小苞片缺；花萼钟状，5 深裂，上部 2 裂片合生至先端或中部以上；旗瓣倒卵形，翼瓣具耳，几无瓣柄，龙骨瓣钝，具瓣柄，无耳；雄蕊二体 (9+1)，与子房着生于圆柱状的花盘上；子房具短柄，有胚珠 2—3，花柱成直角向上弯曲，柱头小，头状；荚果常 3—4 节，各节压扁在中