

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。宽约2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。

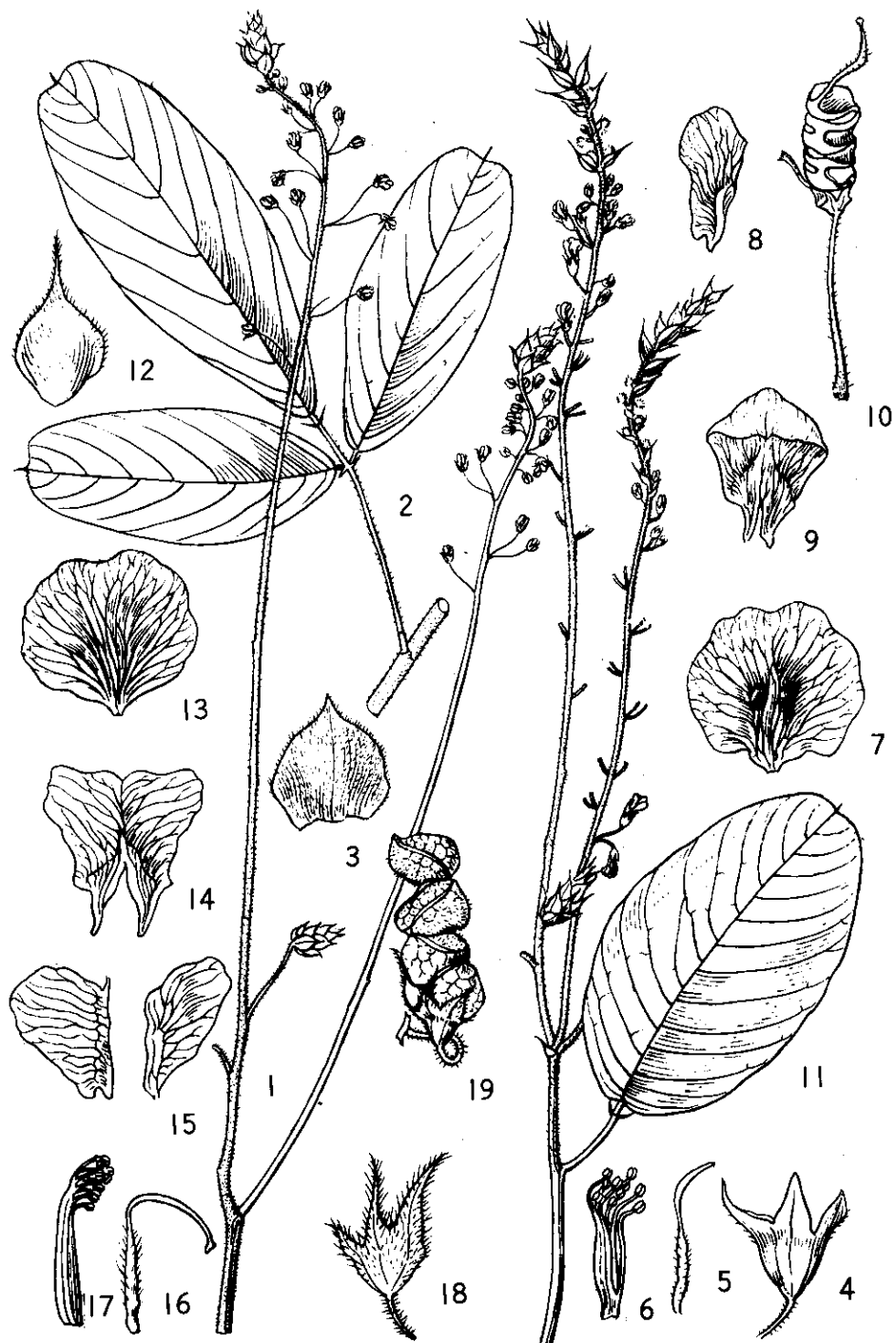
产湖北、四川、贵州、云南、陕西(勉县)、甘肃(文县)。生于干燥河谷山坡、疏林下、灌丛中或高山草原，海拔500—2300米。模式标本采自湖北宜昌。

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



图版 13 1—10. 中华狸尾豆 *Uraria sinensis* (Hemsl.) Franch.: 1. 花枝, 2. 叶片, 3. 苞片, 4. 花萼, 5. 雌蕊, 6. 雄蕊, 7. 旗瓣, 8. 翼瓣, 9. 龙骨瓣, 10. 荚果。11—19. 钩柄狸尾豆 *U. rufescens* (DC.) Schindl.: 11. 花枝, 12. 苞片, 13. 旗瓣, 14. 翼瓣, 15. 龙骨瓣, 16. 雄蕊, 17. 雌蕊, 18. 花萼, 19. 荚果。(许芝源绘)