

节，椭圆形，压扁，两面稍凸起，具网纹；果颈长，伸出萼外；果梗长，先端旋扭，使荚果下垂靠近果序轴，下面具极狭长的苞片；种子肾形。

属模式种：长柄莢 *Mecopus nidulans* Benn.

1 种，分布于热带亚洲。

### 1. 长柄莢

*Mecopus nidulans* Benn. Pl. Jav. Rar. 154. t. 32. 1838; Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 160. 1879; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 518. 1920; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 14: 14. 1933; 中国主要植物图说·豆科 474. 图 464. 1955; 海南植物志 2: 282. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 444. 图 2617. 1972.

直立草本，高 30—40 厘米或更高。根茎木质，茎和枝纤细，平展，无毛。叶具单小叶；托叶小，线状披针形，长 5—7 毫米，具条纹，无毛；小叶膜质，宽倒卵状肾形，长 0.9—2 厘米，宽 1—2.5 厘米，先端截形或微凹，基部圆形或近心形，两面无毛，淡绿色，侧脉每边 4—5 条，纤细；叶柄纤细，长约 1 厘米，有沟槽，无毛。总状花序顶生，长 2.5—3 厘米，花成对着生于花序轴上，苞片 2 枚；苞片锥形，长约 7 毫米，被极稀疏、开展的灰黄色长柔毛；花梗长 1—1.5 厘米，超出于苞片，先端钩状，被灰黄色短柔毛；花极小，花萼膜质，长 1 毫米，5 裂，裂片披针形，上面 2 片合生；花冠白色，旗瓣倒卵形，基部渐狭，翼瓣镰刀形，龙骨瓣向内弯曲，先端钝；雄蕊二体，花丝长 1.5 毫米，花药一式；子房具柄。莢果椭圆形，压扁，两面稍凸起，长 2—2.5 厘米，有短柔毛，先端有喙，果颈长约 5 毫米；果梗长，先端旋扭，使莢果下垂接近果序轴，藏于苞片和果梗之中；种子 1 颗，肾形，长约 2 毫米。花期 9 月，果期 9—10 月。

产海南的昌江、东方、保亭、陵水、崖县等地。生于向阳山坡草地或灌丛中，海拔 100—1000 米。印度、中南半岛、印度尼西亚亦有分布。

## 35. 狸尾豆屬 *Uraria* Desv.

Desv. Journ. de Bot. 1: 122. t. 5. f. 19. 1813; Hutch. in Gen.

Fl. Pl. 1: 481. 1964.

多年生草本、亚灌木或灌木。叶为单小叶、三出或奇数羽状复叶，小叶 1—9 片；具托叶和小托叶。顶生或腋生总状花序或再组成圆锥花序；花细小，极多，通常密集；苞片卵形、披针形或圆形，先端渐尖、长渐尖至尾尖或稀为圆形，早落或宿存，覆瓦状排列；每苞片内有 2 花；花梗在花后继续增长且顶端常弯曲呈钩状，稀不弯曲，通常被毛；花萼 5 裂，上部 2 裂片有时部分合生，但非全部连合，下部 3 裂片通常较长，呈刺毛状，但也有较宽短；旗瓣圆形或倒卵形，无瓣柄，具耳，翼瓣与龙骨瓣粘合，无瓣柄，具耳，龙骨瓣钝，稍内弯，多少仍具耳；雄蕊二体，花药一式；子房几无柄，有胚珠 2—10，花柱线形，内弯，柱头头状。莢果小，莢节 2—8，反复折叠，每节的连接点在各节的边缘（沿