

2. 蔓茎葫芦茶 (中国主要植物图说·豆科) 龙舌黄、一条根 (台湾植物志) 图版 10: 5—6

Tadehagi pseudotriquetrum (DC.) Yang et Huang, comb. nov. — *Desmodium pseudotriquetrum* DC. in Ann. Sci. Nat. Bot. 4: 100 et Prodr. 2: 326. 1825; 中国主要植物图说·豆科 482. 图 471. 1955. — *D. triquetrum* subsp. *pseudotriquetrum* (DC.) Prain in Journ. Asiatic Soc. Bengal 66(2): 390. 1897; van Meeuwen in Reinwardtia 6: 263. 1962. — *Pteroloma pseudotriquetrum* (DC.) Schindl. in Fedde, Report. Sp. Nov. 20: 272. 1924. — *P. triquetrum* subsp. *pseudotriquetrum* (DC.) Ohashi in Journ. Jap. Bot. 41: 96. 1966. — *Tadehagi triquetrum* subsp. *pseudotriquetrum* (DC.) Ohashi in Ginkgoana 1: 295. 1973.

亚灌木，茎蔓生，长 30—60 厘米。幼枝三棱形，棱上疏被短硬毛，老时变无毛。叶仅具单小叶；托叶披针形，长达 1.5 厘米，有条纹；叶柄长 0.7—3.2 厘米，两侧有宽翅，翅宽 3—7 毫米，与叶同质；小叶卵形，有时为卵圆形，长 3—10 厘米，宽 1.3—5.2 厘米，先端急尖，基部心形，上面无毛，下面沿脉疏被短柔毛，侧脉每边约 8 条，近叶缘处弧曲联结，网脉在下面明显。总状花序顶生和腋生，长达 25 厘米，被贴伏丝状毛和小钩状毛；花通常 2—3 朵簇生于每节上；苞片狭三角形或披针形，长达 10 毫米，花梗长约 5 毫米，被丝状毛和小钩状毛；花萼长 5 毫米，疏被柔毛，萼裂片披针形，稍长于萼筒；花冠紫红色，长 7 毫米，伸出萼外；旗瓣近圆形，先端凹入，翼瓣倒卵形，基部具钝而向下的耳，龙骨瓣镰刀状，无耳，有瓣柄，瓣柄长略与瓣片相等；子房被毛，花柱无毛。荚果长 2—4 厘米，宽约 5 毫米，仅背腹缝线密被白色柔毛，果皮无毛，具网脉，腹缝线直，背缝线稍缢缩，有莢节 5—8。花期 8 月，果期 10—11 月。

产江西南部、湖南、广东北部、广西、四川、贵州、云南和台湾。生于山地疏林下，海拔 500—2 000 米。印度、尼泊尔、锡金、菲律宾也有分布。

本种与葫芦茶极为相近，故有些学者将其作葫芦茶的亚种处理。我们考虑其茎不直立，叶片宽短，荚果果皮无毛，具网脉，仅背腹缝线被白色柔毛等特征，与葫芦茶显著不同，而且较稳定，故仍维持种的等级。

34. 长柄莢属 *Mecopus* Benn.

Benn. Pl. Jav. Rar. 154. t. 32. 1838; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 482.
1964.

一年生草本。叶具单小叶；托叶线状披针形，小托叶微小，针状。花小，组成稠密的顶生总状花序；苞片锥状，宿存；花梗顶部钩状；花萼膜质，萼筒钟状，裂片披针形，上面 2 片合生；旗瓣阔，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 (9+1)，花药一式；子房具柄，有 2 胚珠，花柱内弯，柱头小，头状。莢果具 1 莢

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