

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. Asiat. Soc. Bengal 66(2): 390. 1897; van Meeuwen in Reinwardtia 6: 263. 1962. — *Pteroloma pseudotriquetrum* (DC.) Schindl. in Fedde, Repert. 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，有荚节 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. 长柄荚属 *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。荚果具 1 荚



图版 10 1—4. 葫芦茶 *Tadehagi triquetrum* (Linn.) Ohashi: 1. 果枝, 2. 叶片与托叶, 3. 茎, 示毛被, 4. 荚果。5—6. 蔓茎葫芦茶 *T. pseudotriquetrum* (DC.) Yang et Huang: 5. 叶片与托叶, 6. 荚果。7—9. 舞草 *Codariocalyx motorius* (Houtt.) Ohashi: 7. 荚果一部分, 8. 果枝, 9. 叶片。10—11. 圆叶舞草 *C. gyroides* (Roxb. ex Link) Hassk.: 10. 荚果, 11. 叶片。(许芝源绘)