

短柔毛；小叶近革质，倒卵形或倒卵状长圆形，顶生小叶长1.2—3.5厘米，宽1—2.5厘米，先端圆形或微凹，基部楔形或微心形，侧生小叶常较小或有时缺，两面密被贴伏柔毛，侧脉4—7条，纤细，在下面隆起，网脉明显；小托叶针状，长1毫米；小叶柄长约1毫米，被灰色短柔毛。总状花序长3—6厘米，花很小，每2朵排列于疏离的节上，节间长约1厘米，总花梗被灰色柔毛；苞片早落，干膜质，卵形，先端渐尖，有条纹，被柔毛和缘毛；花梗长2—4毫米，被灰色短柔毛；花萼长约2毫米，深裂，裂片窄三角形，被柔毛；花冠淡紫蓝色，长约4毫米；子房有柔毛。荚果长圆形，长6—10毫米，宽及厚5—6毫米，膨胀，有横脉纹，稍被毛，成熟时黑色，沿腹缝线开裂，背缝线明显凸起；果梗长3—5毫米，纤细。被开展柔毛；种子8—10颗，肾状椭圆形，长约2毫米。花、果期8—9月。

产江西南部、广东、海南、广西、贵州西南部、云南、台湾。多生于山野草坡及平原，海拔50—1300米。印度、缅甸、越南、菲律宾、印度尼西亚、新几内亚、澳大利亚东部也有分布。模式标本采自我国广州附近。

为保土和绿肥植物。

33. 葫芦茶属 *Tadehagi* Ohashi

Ohashi in Ginkgoana 1: 280. 1973. — *Pteroloma* Desv. ex Benth. in Miq. Pl. Jungh. 217. in adnot. et 219. 1852, non *Pteroloma* Hochst. et Steud 1841. — *Desmodium* sect. *Pteroloma* (Desv. ex Benth.) Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 519. 1865. — *Desmodium* subgen. *Pteroloma* (Desv. ex Benth.) Baker in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 2: 163. 1876.

灌木或亚灌木。叶仅具单小叶，叶柄有宽翅，翅顶有小托叶2。总状花序顶生或腋生，通常每节生2—3朵花；花萼钟状，5裂，上部2裂片完全合生而成4裂状或有时先端微2裂；花瓣具脉，旗瓣圆形、宽椭圆形或倒卵形，翼瓣椭圆形，长圆形，较龙骨瓣长，基部具耳和瓣柄，先端圆，龙骨瓣先端急尖或钝；雄蕊二体(9+1)；雌蕊无柄，子房基部具明显花盘，子房被柔毛，有胚珠5—8，花柱无毛，柱头头状。荚果通常有5—8荚节，腹缝线直或稍呈波状，背缝线稍缢缩至深缢缩；种脐周围具带边假种皮。子叶出土萌发。

属模式种：葫芦茶 *Tadehagi triquetrum* (Linn.) Ohashi (*Hedysarum triquetrum* Linn.)

约6种，分布亚洲热带、太平洋群岛和澳大利亚北部。我国有2种，产南岭以南各省区。

本属与山蚂蝗属极相似，有些学者主张将它归并于山蚂蝗属作一个组或一个亚属，唯

其叶仅具单小叶，叶柄有宽翅，翅顶有小托叶2，我们认为有单独分立的必要。

葫芦茶属原拉丁名 *Pteroloma* Desv. ex Benth. (1852) 与十字花科的 *Pteroloma* Hochst. et Steud. (1841) 相同，故 Ohashi 改其名为 *Tadehagi*.

葫芦茶属分种检索表

1. 茎直立；荚果全部密被黄色或白色糙伏毛，无网脉；叶长5.8—13厘米，宽1.1—3.5厘米，长为宽的3倍以上 1. **葫芦茶** *T. triquetrum* (Linn.) Ohashi
1. 茎不直立；荚果仅背缝线密被白色柔毛，果皮无毛，具网脉；叶较短而宽，长3—10厘米，宽1.3—5.2厘米，长为宽的3倍以下 2. **蔓茎葫芦茶** *T. pseudotriquetrum* (DC.) Yang et Huang

1. **葫芦茶** (生草药备要) 百劳舌 (广东梅县)，牛虫草 (海南澄迈)，懒狗舌 (江西寻乌) 图版 10: 1—4

Tadehagi triquetrum (Linn.) Ohashi in Ginkgoana 1: 290. 1973. — *Hedysarum triquetrum* Linn. Sp. Pl. 746. 1753. — *Pteroloma triquetrum* (Linn.) Desv. ex Benth. in Miq. Pl. Jungh. 220. 1852; 广州植物志 332. 1956. — *Desmodium triquetrum* (Linn.) DC. Prodr. 2: 326. 1825; Benth. Fl. Hongk. 83. 1861; 中国主要植物图说·豆科 482. 图 470. 1955; 海南植物志 2: 281. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 446. 图 2621. 1972.

灌木或亚灌木，茎直立，高1—2米。幼枝三棱形，棱上被疏短硬毛，老时渐变无。叶仅具单小叶；托叶披针形，长1.3—2厘米，有条纹；叶柄长1—3厘米，两侧有宽翅，翅宽4—8毫米，与叶同质；小叶纸质，狭披针形至卵状披针形，长5.8—13厘米，宽1.1—3.5厘米，先端急尖，基部圆形或浅心形，上面无毛，下面中脉或侧脉疏被短柔毛，侧脉每边8—14条，不达叶缘，叶下面网脉明显。总状花序顶生和腋生，长15—30厘米，被贴伏丝状毛和小钩状毛；花2—3朵簇生于每节上；苞片钻形或狭三角形，长5—10毫米；花梗开花时长2—6毫米，结果时延长到5—8毫米，被小钩状毛和丝状毛；花萼宽钟形，长约3毫米，萼筒长1.5毫米，上部裂片三角形，先端微2裂或有时全缘，侧裂片披针形，下部裂片线形；花冠淡紫色或蓝紫色，长5—6毫米，伸出萼外，旗瓣近圆形，先端凹入，翼瓣倒卵形，基部具耳，龙骨瓣镰刀形，弯曲，瓣柄与瓣片近等长；雄蕊二体；子房被毛，有5—8胚珠，花柱无毛。荚果长2—5厘米，宽5毫米，全部密被黄色或白色糙伏毛，无网脉，腹缝线直，背缝线稍缢缩，有荚节5—8，荚节近方形；种子宽椭圆形或椭圆形，长2—3毫米，宽1.5—2.5毫米。花期6—10月，果期10—12月。

产福建、江西、广东、海南、广西、贵州及云南。生于荒地或山地林缘，路旁，海拔1400米以下。印度、斯里兰卡、缅甸、泰国、越南、老挝、柬埔寨、马来西亚。太平洋群岛、新喀里多尼亚和澳大利亚北部也有分布。

全株供药用，能清热解毒、健脾消食和利尿。