

南植物志 2: 268. 图 434. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 443. 图 2616. 1972.

多年生、纤弱多分枝草本，高 20—50 厘米。无毛，有时有粗厚的根状茎。托叶披针形，长 1 毫米，无毛，有明显的脉纹，基部具长耳。小叶 2 枚，卵状长圆形、倒卵形至披针形，长 0.8—1.5 厘米，有时长达 2.5 厘米，先端急尖而具短尖头，基部偏斜，两面无毛，背面有褐色或黑色腺点。总状花序腋生，长 2—6 厘米，花 2—6 (—10) 朵疏生于花序轴上；苞片 2，卵形，长 6—7 (—10) 毫米，盾状着生，具缘毛，有明显的纵脉纹 5—6 条；花萼长 3 毫米，花冠黄色，旗瓣有纵脉，翼瓣和龙骨瓣均较小，具瓣柄。荚果通常长于苞片，少有短于苞片，有荚节 2—6，荚节近圆形，长与宽约 2 (—4) 毫米，表面具明显网脉及针刺。花期 4—7 月，果期 7—9 月。

产于江南各省。生于田边、村边稍干旱的旷野草地上。日本 (四国、琉球群岛)、缅甸、尼泊尔、印度至斯里兰卡亦有分布。

据《生草药性备要》载：“味甜、性温，敷大疮，其根煲酒饭解热毒，用根煨灰捣为末，散痈疽，治疗疾，和蜜捣敷治牛马疔，亦治蛇伤。”可作牧草。

Ohashi 将本种中荚果上无毛的类型定为 *Z. gibbosa* Spanog. var. *cantoniensis*. 但他在 Fl. E. Himal. 一书中指出，在有毛和无毛的两种典型之间，存在一系列过渡类型，甚至在同一个体上，也存在有毛和无毛两种荚果类型。因此，我们认为没必要将其分出，故而归并。

2. 台东葵草 (台湾植物志)

Zornia intacta Mohlenbr. in *Webbia* 16: 84. 1961; Ohashi in *Journ. Jap. Bot.* 50: 31. 1975; 台湾植物志 3: 421. 1977. — *Z. diphylla* (Linn.) Pers. var. *ciliaris* Ohwi in *Journ. Jap. Bot.* 26: 233. 1951.

多年生直立草本，高达 40 厘米。无毛或被微毛。小叶 2 枚，较下一枚卵状披针形，长 14 毫米，宽 6 毫米，较上一枚披针形，长 20 毫米，宽 4 毫米；托叶无毛，具 5 脉。总状花序多花，苞片卵状披针形，骤尖，长 8 毫米，宽 5 毫米。荚果具 5—6 荚节，荚节长与宽约 2—2.2 毫米，光滑。

产我国台湾。分布于印度南部、斯里兰卡和越南。

作者未见标本，上述记载系根据《台湾植物志》整理而成。

亚族 4. 笔花豆亚族 Subtrib. STYLOSANTHINAE (Benth.) Rudd

Rudd in Polhill et Raven, *Adv. Leg. Syst.* 1: 353. 1981. — *Hedysareae* subtrib. *Stylosanthinae* Benth. in Hook. f. *Gen. Pl.* 1: 449. 1865. — *Coronillea* subtrib. *Stylosanthinae* (Benth.) Schulze-Menz in *Engl. Syll. Pflanzenfam.* 2: 237. 1964. — *Stylosantheae* (Benth.) Hutch. *Gen. Fl. Pl.* 1: 484. 1964.