

4.5 毫米；雌蕊长约 5 毫米。荚果线形，长 2—3.5 厘米，宽约 2 毫米，腹缝线浅波状，背缝线较深，有荚节 3—5；荚节狭椭圆形，长 6—7 毫米，宽约 2 毫米，密被开展的小钩状毛。

我国台湾南部特有。生于低海拔荒地。

组 2. 山蚂蝗组 Sect. Desmodium — *Desmodium* Sect. *Scorpiurus* Benth. in Miq. Pl. Jungh, 224. 1852 et in Benth. et Hook.f. Gen. Pl. 1: 520. 1865.

托叶先端渐尖，基部甚宽，耳形，宿存。

组模式种：蝎尾山蚂蝗 *D. scorpiurus* (Sw.) Desv. (*Hedysarum scorpiurus* Sw.)  
本组我国引入栽培 1 种。

### 5. 蝎尾山蚂蝗

**Desmodium scorpiurus** (Sw.) Desv. in Journ. Bot. 1: 122. 1813; Merr. Enum. Philip. Fl. Pl. 2: 289. 1923; van Meeuwen in Reinwardtia 6: 101. 1961; Ohashi in Ginkgoana 1: 95. 1973; 台湾植物志 3: 266. pl. 576. 1977. — *Hedysarum scorpiurus* Sw. Prodr. Veg. Ind. Occ. 107. 1788. — *Desmodium akoense* Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 23. 1920.

多年生草本。茎上升或披散，具细长开展分枝，被钩状毛。叶为羽状三出复叶，小叶 3；托叶三角状披针形，不对称，长约 2 毫米，基部宽 3—5 毫米，先端渐尖，基部耳形，外面被糙伏毛，宿存；叶柄长 1.5—3 厘米，被小钩状毛；小叶膜质，顶生小叶卵形，宽椭圆形至倒卵形，长 1—4 厘米，宽 0.7—2.5 厘米，侧生小叶略小，先端钝圆或微凹，基部钝，两面被贴伏毛，边缘的较密，全缘，侧脉每边 4—5 条；小托叶钻形，长约 1 毫米；小叶柄长 1.5 毫米，被小钩状毛。总状花序单一或具少分枝，顶生或腋生，总花梗细长，被小钩状毛，疏花，单花或成对生于每一节上；花梗长 3—7 毫米，被钩状毛或有时混有直毛；苞片卵状披针形，长 2 毫米，宽 0.5 毫米，被糙伏毛；花萼钟状，长 2.5 毫米，上部裂片微 2 裂，具柔毛；花冠粉红色，长约 4 毫米，旗瓣倒卵形，翼瓣长圆形，具瓣柄，龙骨瓣斜倒卵形，瓣柄长；雄蕊二体；子房线形，长 3.5 毫米，花柱弯曲。荚果线形，细长，长 2—5 厘米，宽 2.5 毫米，有荚节 3—8，荚节间缢缩，荚节长 4—6 毫米，长为宽的 3—4 倍，被钩状毛。花、果期 8—10 月。

原产热带美洲。在我国台湾南部逸为野生。生于低海拔和中海拔空旷干燥地方。

亚属 3. 三点金亚属 Subgen. *Sagotia* Baker in Hook.f. Fl. Brit. Ind. 2: 173. 1876. pro parte excl. sp. cit. — *D. rottleri* (non G. Don) Baker — *Sagotia* Duchass. et Walpers in Linnaea 23: 737. 1850. nom. rej. non *Sagotia* Baill. in Adansonia 1: 53. 1860—61. (nom. cons.)

亚灌木或灌木，有时为草本。叶具 1—3 小叶，叶柄两侧无翅。总状或圆锥花序，少