

2. 叶变异大，茎上部小叶通常为卵状长圆形或披针形，下部小叶为心形、近圆形或卵形；荚果扁圆柱形，荚节间不收缩，但分界处有略隆起线环 ..... 1. 链荚豆 *A. vaginalis* (Linn.) DC.
2. 小叶长圆形或近圆形；荚果圆柱念珠状，荚节间收缩，分界处无隆起线环 .....  
..... 2. 云南链荚豆 *A. yunnanensis* Yang et Huang
1. 花萼较荚果的第一个莢节长得多；花冠淡黄或黄带绿色或白色；荚果无毛。  
3. 莖裂片边缘无缘毛，花冠淡黄色或黄带绿色；莢节无横肋；小叶线形至线状披针形 .....  
..... 3. 紫胡叶链荚豆 *A. bupleurifolius* (Linn.) DC.
3. 莖裂片边缘密生黄色细缘毛，花冠白色；莢节具明显彼此相连的横肋；小叶长圆形，少有圆形或线状披针形 ..... 4. 皱缩链荚豆 *A. rugosus* (Willd.) DC.

### 1. 链荚豆 小豆 (广西贵港)、水咸草 (香港) 图版 16: 1—2

*Alysicarpus vaginalis* (Linn.) DC. Prodr. 2: 353. 1825; Baker in Hook.f. Fl. Brit. Ind. 2: 158. 1876; Matsumura et Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 109. 1906; Hayata, Ic. Pl. Formos. 1: 190. 1911; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 556. 1920; 中国主要植物图说·豆科 505. 1955; 广州植物志 334. 1956; Steen. in Reinwardtia 6: 87. 1961; 海南植物志 2: 281. 图 438. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 455. 图 2640. 1972; 台湾植物志 3: 168. pl. 516. 1977. — *Hedysarum vaginalis* Linn. Sp. Pl. 746. 1753. — *Alysicarpus nummularifolius* DC. 1. c. — *A. vaginalis* var. *diversifolius* Chun, 广州植物志 334. 1956. syn. nov.

多年生草本，簇生或基部多分枝；茎平卧或上部直立，高 30—90 厘米，无毛或稍被短柔毛。叶仅有单小叶；托叶线状披针形，干膜质，具条纹，无毛，与叶柄等距或稍长；叶柄长 5—14 毫米，无毛；小叶形状及大小变化很大，茎上部小叶通常为卵状长圆形、长圆状披针形至线状披针形，长 3—6.5 厘米，宽 1—2 厘米，下部小叶为心形、近圆形或卵形，长 1—3 厘米，宽约 1 厘米，上面无毛，下面稍被短柔毛，全缘，侧脉 4—5 条（—9 条），稍清晰。总状花序腋生或顶生，长 1.5—7 厘米，有花 6—12 朵，成对排列于节上，节间长 2—5 毫米；苞片膜质，卵状披针形，长 5—6 毫米；花梗 5 长 3—4 毫米；花萼膜质，比第一个莢节稍长，长 5—6 毫米，5 裂，裂片较萼筒长；花冠紫蓝色，略伸出于萼外，旗瓣宽，倒卵形；子房被短柔毛，有胚珠 4—7。莢果扁圆柱形，长 1.5—2.5 厘米，宽 2—2.5 毫米，被短柔毛，有不明显皱纹，莢节 4—7，莢节间不收缩，但分界处有略隆起线环。花期 9 月，果期 9—11 月。

产福建、广东、海南、广西、云南及台湾等省区。多生于空旷草坡、旱田边、路旁或海边沙地，海拔 100—700 米。广布于东半球热带地区。

为良好绿肥植物，亦可作饲料；全草入药，治刀伤、骨折。

本种叶形、大小变化极大，同一植株上往往有很大差别，故不宜另立变种。

### 2. 云南链荚豆 图版 17

*Alysicarpus yunnanensis* Yang et Huang in Bull. Bot. Lab. North-East Forest. Inst. no. 8: 8. 1980.



图版 16 1—2. 链莢豆 *Alysicarpus vaginalis* (Linn.) DC.: 1. 果枝, 2. 莓果。3—4. 柴胡叶莲莢豆 *A. bupleurifolius* (Linn.) DC.: 3. 果枝, 4. 莓果。(许芝源绘)