

直，内侧有坚硬纸质的内皮；种子2—10颗，圆形，青绿色，有皱纹或无，干后变为黄色。花期6—7月，果期7—9月。

种子及嫩荚、嫩苗均可食用；种子含淀粉、油脂，可作药用，有强壮、利尿、*止泻之效；茎叶能清凉解暑，并作绿肥、饲料或燃料。

17. 鹰嘴豆族 Trib. CICEREALE Alefeld

Alefeld in Oesterr. Bot. 2, 9: 352—366. 1859.

多年生和一年生草本，常具刺，刺由托叶、叶轴、小叶、总梗和小苞片等发育而成；明显被长柄腺毛。奇数羽状复叶或叶轴末端成卷须或针刺；小叶3至多数，有锯齿，具直行脉序，脉达叶缘锯齿。花单生或2—5朵在叶腋成总状花序；雄蕊9+1两体，旗瓣花丝棒状，花丝全部或大部先端膨大，花药同型同大小；花柱棒状，无毛。荚果膨大，具1—10种子，被腺毛。种子喙具二裂片到近圆球形。X=8(7)。

本族只1属，分布于中亚和西亚。

112. 鹰嘴豆属 Cicer Linn.

Linn. Sp. Pl. 738. 1753; Hutch. Flow. Gen. Pl. 1: 452. 1964.

多年生或一年生草本，通常有刺；被明显具长柄腺毛，也有单细胞毛和具单细胞柄的腺毛；叶无叶枕，无托叶，互生，二列，奇数羽状复叶有时叶轴末端成卷须或刺；小叶3至多数，具锯齿，直行脉；花单生或成具2—5朵花的腋生总状花序；翼瓣与龙骨瓣分离；雄蕊二体，旗瓣花丝圆柱状；全部或大部花丝先端膨大；花药等大，全部丁字着生或交互丁字着生底着生。花柱圆柱形，无毛，弯曲；柱头顶生，荚果膨胀大，含种子1—10粒，被腺毛；种子具喙，二裂至近球形；种皮平滑到具疣状突起或具刺；维管束延伸过合点，有分枝；无胚乳；胚根短，苗留土；胚根和下胚轴四原型；根和茎之间的转变区是在下胚轴。第一片鳞叶生自胚芽一侧。X=8(7)，稀多倍体。

属名模式：鹰嘴豆 *Cicer arietinum* Linn.

本属约40种，主要分布于中亚，我国2种，栽培。

鹰嘴豆属分种检索表

- 1. 小叶狭椭圆形，边缘具密锯齿 1. 鹰嘴豆 *C. arietinum* Linn.
- 1. 小叶倒卵形，上半部边缘具深锯齿 2. 小叶鹰嘴豆 *C. microphyllum* Benth.