

5—6月；果期8—12月。

产西藏、云南、贵州。生于山坡林中，海拔1,800—2,500米。印度、尼泊尔亦有分布。

本种可作行道树，木材坚硬，供制家具、模型、农具等用。

15. 象耳豆属 *Enterolobium* Mart.

Mart. in Flora 20: 117. 1837; Hutch. Gen. Fl. Pl. 1: 294. 1964; Isely in Mem. N. Y. Bot. Gard. 25: 77. 1973.

无刺、落叶大乔木。托叶不显著；二回羽状复叶；羽片及小叶多对；叶柄有腺体。花通常两性，5数，无梗，组成球形的头状花序，簇生于叶腋或呈总状花序式排列；花萼钟状，具5短齿；花冠漏斗形，中部以上具5裂片；雄蕊多数，基部连合成管；子房无柄，胚珠多数；花柱线形。荚果卷曲或弯作肾形，厚而硬，不开裂，中果皮海绵质，后变硬，种子间具隔膜；种子横生，扁平，珠柄丝状。

属模式种：青皮象耳豆 *E. contortisiliquum* (Vell.) Morong

11种，产热带美洲及西非。我国南部引入栽培的有1种。此外，青皮象耳豆我国西双版纳也有栽培，惟数量不多。

1. 象耳豆(广州常见经济植物) 图版25

Enterolobium cyclocarpum (Jacq.) Grieseb. Fl. Brit. W. Ind. Isl. 226. 1860; Rock, Legum. Pl. Hawaii 2, pl. 1. 1920; 侯宽昭, 广州植物志 303. 1956. —— *Mimosa cyclocarpa* Jacq. Frag. Bot. 30, t. 34. 1801.

落叶大乔木，高10—20米；枝广展，嫩枝、嫩叶及花序均被白色疏柔毛，小枝绿色，有明显皮孔。托叶小，早落。羽片(3)4—9对；总叶柄长约6厘米，通常在总叶柄上及最上二对羽片着生处有腺体2—3个；小叶12—25对，近无柄，镰状长圆形，长8—14毫米，宽3—6毫米，先端具小尖头，基部截平，上面深绿色，被疏毛，下面粉绿色，被疏毛；中脉靠近上边缘。头状花序圆球形，直径1—1.5厘米，有花10余朵，簇生或呈总状花序式排列；花绿白色；花萼长3毫米，与花冠同被短柔毛；花冠长6毫米；雄蕊多数，基部合生成管。荚果弯曲成耳状，直径5—7厘米，两端浑圆而相接，熟时黑褐色，肉质，不开裂，每一荚果内有种子10—20颗；种子长椭圆形，长约1.5厘米，棕褐色，质硬，有光泽。花期4—6月。

我国广东、广西、福建沿海、江西、浙江南部有栽培。原产南美洲及中美洲，现世界热带地区各国多有引种栽培。

本种生长迅速，枝叶广展，可作行道树及庭园绿化树种。嫩枝可作绿肥，树皮含单宁·约15%，供硝皮或洗涤用；成熟的荚果亦供洗涤用。



紫耳豆 *Enterolobium cyclocarpum* (Jacq.) Griseb. : 1.花枝, 2.花, 3.花纵切面,
4.果。(邓盈丰绘)