

木质藤本、乔木或灌木，通常无刺。托叶小，刚毛状。二回羽状复叶，顶生的1对羽片常变为卷须；小叶1至多对。穗状花序纤细，单生于上部叶腋或再排成圆锥花序式；花小，两性或杂性；花萼钟状，5齿裂；花瓣5片，分离或于基部稍合生；雄蕊10枚，分离，略突出于花冠之外，花丝丝状，花蕾时药隔顶端具腺体；子房近无柄，胚珠多数，花柱丝状。荚果大而长，木质或革质，扁平，直或弯曲，逐节脱落，每节内有1颗种子；种子大，扁圆形。

属模式种：*E. pursaetha* DC. (*E. monostachya* A. DC.)

约30种，主产热带非洲和美洲，我国产1种。分布于台湾、福建、广东、广西和云南等省区。

此外，据 Grierson et Long (in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 37: 348. 1979.) 报道，我国云南思茅尚产 *E. pursaetha* DC. subsp. *sinohimalensis* Grierson et Long 这一亚种，其与榼藤不同之处在于小叶3—4对，荚果的内果皮木质而坚硬云。惟作者未见他所引证的标本 (Henry 13008)，故暂未列入本志。

1. 榼藤(南方草木状) 榼藤子(植物名实图考)，榼子藤(种子植物名称)，眼镜豆、牛肠麻、牛眼睛(海南岛)，过江龙(广东) 图版5

***Entada phaseoloides*** (Linn.) Merr. in Philip. Journ. Sci. Bot. 9:86. 1914; 陈焕镛等，海南植物志 2: 212, 图 411. 1965; 中国高等植物图鉴 2: 328, 图 2385. 1972. —— *Lens phaseoloides* Linn. in Stickman Herb. Amb. 18. 1754. —— *Mimosa scandens* Linn. Sp. Pl. ed. 2, 1501. 1763. —— *Entada scandens* (Linn.) Benth. in London Journ. Bot. 4: 332. 1844; Gagnep. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 2: 62. 1913. —— *E. formosana* Kanehira, Form. Trees 195. 1917. rev. ed. 295. f. 252. 1936; Hayata, Ic. Pl. Form. 10:3. 1921. —— *E. koshunensis* Hayata et Kanehira in Hayata, Ic. Pl. Form. 10: 3. 1921.

常绿、木质大藤本，茎扭旋，枝无毛。二回羽状复叶，长10—25厘米；羽片通常2对，顶生1对羽片变为卷须；小叶2—4对，对生，革质，长椭圆形或长倒卵形，长3—9厘米，宽1.5—4.5厘米，先端钝，微凹，基部略偏斜，主脉稍弯曲，主脉两侧的叶面不等大，网脉两面明显；叶柄短。穗状花序长15—25厘米，单生或排成圆锥花序式，被疏柔毛；花细小，白色，密集，略有香味；苞片被毛；花萼阔钟状，长2毫米，具5齿；花瓣5，长圆形，长4毫米，顶端尖，无毛，基部稍连合；雄蕊稍长于花冠；子房无毛，花柱丝状。荚果长达1米，宽8—12厘米，弯曲，扁平，木质，成熟时逐节脱落，每节内有1粒种子；种子近圆形，直径4—6厘米，扁平，暗褐色，成熟后种皮木质，有光泽，具网纹。花期3—6月；果期8—11月。

产我国台湾、福建、广东、广西、云南、西藏等省区。生于山涧或山坡混交林中，攀援于大乔木上。东半球热带地区广布。

茎皮及种子均含皂素，可作肥皂的代用品；茎皮的浸液有催吐、下泻作用，有强烈的刺激性，误入眼中可引起结膜炎。种子含淀粉及油，种仁含油约17%，经处理后方可食。全株有毒。



糙藤 *Entada phaseoloides* (Linn.) Merr.: 1.花枝, 2.花, 3.花剖开示雄蕊及雌蕊, 4.种子。(黄少容绘)