

本变种与钝齿青荚叶 *H. chinensis* Batal. var. *crenata* (Lingelsh. ex Limpr.) Fang 相近, 其区别在于叶形不为披针形, 边缘锯齿段深而稀疏, 决不呈钝圆锯齿, 叶片常为革质或近于革质, 叶片下面显著呈现黄色斑纹。

4. 鞘柄木属——*Toricellia* DC.

DC. Prodr. 4: 257. 1830; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 1: 952.

1867.

落叶小乔木; 枝略粗壮, 有明显的叶痕; 髓部宽, 疏松, 白色。叶互生, 纸质, 阔心形或近于圆形, 通常有 5 枚裂片, 稀无裂片, 有 5—7(—9) 条掌状叶脉, 边缘全缘或有锯齿; 叶柄较长, 基部呈鞘状。总状圆锥花序顶生, 下垂; 花小, 单性, 雌雄异株, 花梗短, 有小苞片; 雄花的花萼裂片常为 5, 钝尖或近于锐尖形, 通常不整齐; 花瓣 5, 长椭圆形, 先端内曲; 雄蕊 5, 花丝短, 花药长圆形, 2 室; 花盘扁平; 无退化子房或仅在花盘上有 1—3 枚圆锥状突起; 雌花的花萼裂片 3—5; 无花瓣及雄蕊; 花盘不明显; 子房椭圆形, 3—4 室, 每室有 1 枚下垂胚珠, 花柱 3—4 裂。核果小, 卵形或斜卵形, 紫色或黑色, 有宿存的花萼和花柱; 种子线形, 弯曲, 胚细小。

属的模式种: 鞘柄木 *Toricellia tiliifolia* DC.

本属有 2 种及 1 变种, 产于我国中部至西南部。喜马拉雅东部及中南部也有分布。

叶作绿肥用; 根和茎皮民间常作药用。

1934 年胡先骕教授曾将本属提升为 *Toricelliaceae** (鞘柄木科), 仅含 *Toricellia* DC. 1 属。1973 年 H. K. Airy Shaw 支持了他的意见。在 1980 年 Takhtajan 的有花植物分类系统中其系统地位被置于 *Griselinaceae* 和 *Helwingiaceae* 之间。

分 种 检 索 表

1. 叶片无裂片, 边缘的粗锯齿有须头 1. 鞘柄木 *T. tiliifolia* DC.
1. 叶片有 5—7 枚裂片, 边缘无锯齿 2. 角叶鞘柄木 *T. angulata* Oliv.
1. 鞘柄木(中国高等植物图鉴) 叻里木(中国树木分类学), 大接骨(拉汉种子植物称) 图版 13: 1—7

***Toricellia tiliifolia* DC.** Prodn. 4: 257. 1830; Seem. in Journ. Bot. 3: 361. t. 41. 1865; C. B. Clarke f. in Hook. f. Brit. Ind. 2: 748 "tiliaeifolia". 1879; Wanger. in Engl., Pflanzenreich, 41(IV. 229): 31. 1910; Rehd. in Sarg., Pl. Wils. 2: 569. 1916. — *Sambucus? tiliaeifolia* Wall., Cat. 483. 1828, nomen nudum.

落叶小乔木, 高 3.5—12 米; 树皮灰黑色; 小枝圆柱形, 灰绿色, 无毛, 有不完全的环形叶痕, 髓部宽, 松软, 白色。叶互生, 纸质, 椭圆状卵形至宽卵形, 长 10—15 厘米, 宽 8—

* *Toricelliaceae* Hu in Bull. Fan Mem. Inst. Biol. 5(6): 313. 1934.