

29. 罗布麻属* —— *Apocynum* Linn.

Linn. Sp. Pl. ed. 1: 213. 1753, et Gen. Pl. ed. 5: 101. 1754; A. DC. Prodr. 8: 439. 1844; Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 716. 1876; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 2: 179. 1895; Woodson in Ann. Missouri Bot. Gard. 17: 83. 1930; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 375. 1973. —— *Trachomitum* Woodson, l. c. 157.

直立半灌木，具乳汁；枝条对生或互生。叶对生，稀近对生或互生，具柄，叶柄基部及腋间具腺体。圆锥状聚伞花序一至多歧，顶生或腋生；花萼5裂，双盖覆瓦状排列（开花后镊合状排列），内面无腺体；花冠圆筒状钟形，整齐，5裂，裂片的基部在花蕾时向右覆盖，花冠筒内面基部具副花冠，裂片5枚，离生（美洲种）或基部合生；雄蕊5枚，着生于花冠筒基部，与副花冠裂片互生，花药箭头状，基部具耳，顶端渐尖，隐藏在花喉内，花药背面隆起，腹面中部粘生在柱头基部；雌蕊1枚，柱头基部盘状，顶端钝，2裂，花柱短，子房半下位，由2枚离生心皮所组成，胚珠多数，着生在子房的腹缝线侧膜胎座上；花盘环状，肉质，其裂片离生或基部合生，环绕子房，着生在花托上。蓇葖2，平行或叉生，细而长，圆筒状；种子多数，细小，顶端具有一簇白色绢质的种毛；胚根在上。

全世界约14种，我国产1种，分布于西北、华北、华东及东北各省区。国外广布于北美洲、欧洲及亚洲的温带地区。

本属模式种为：*Apocynum cannabinum* Linn.

本属有人将它细分成三属，即 *Apocynum* L., *Poacynum* Baill. (1888), *Trachomitum* Woodson (1930)。我们认为 *Apocynum* L. 与 *Poacynum* Baill. 分开是合理的。因为 *Apocynum* L. 属的叶是对生，花冠筒的下部圆筒状，上部为近钟状。*Poacynum* Baill. 属的叶是互生，稀对生，花冠是骨盆状等显著而固定的不同特征。至于与 *Trachomitum* Woodson 分开，我们认为是不合理的，也是不科学的。我们曾将北美洲与欧、亚洲标本作了研究比较，觉得 *Trachomitum* Woodson 属的特征实在是不稳定，同时创立该属时有些特征是错误的。故我们将 *Trachomitum* Woodson 属归并。

罗布麻（董正钧著罗布麻） 茶叶花（河北、陕西、甘肃）；野麻（新疆、青海、甘肃）；泽漆麻、女儿茶（江苏）；茶棵子（山东）；奶流（山西）；红麻、红花草（陕西）；吉吉麻（江

* 罗布麻属（新疆罗布麻），别名茶叶花属（种子植物名称），草夹竹桃属（中国种子植物科属辞典）。