

为我国特有种，产于云南、贵州和四川。生于海拔 700—1500 米的山地疏林下岩石上。模式标本采自云南。

根、叶捣碎民间用来治刀伤出血和治疮毒。

6. 黄花羊角拗(植物分类学报)

Alstonia henryi Tsiang in Sunyatsenia 6: 112, Pl. 20, fig. 6. 1941; Tsiang et P. T. Li in Acta Phytotax. Sinica 11: 369. 1973.—*A. sebusi* (van Huerck et Muell.-Arg.) Monachino var. *szemaoensis* Monachino in Pacific Sci. 3: 157. 1949.

直立灌木，高达 2.5 米，除花外其余无毛；枝条轮生，密被灰白色的皮孔；叶腋内外具丛生钻状褐色腺体。叶纸质，3—4 片轮生，集于小枝的顶端，叶片披针形，顶端渐尖，基部楔形，长 5—11 厘米，宽 1—2.5 厘米，两面无毛；侧脉密生，每边 40—65 条，近平行，脉距 1—1.5 毫米；叶柄长 0.5—1.2 厘米。花黄色，多朵组成顶生三歧聚伞花序；总花梗长 2—3 厘米；花梗长 0.8—1.2 厘米；萼片卵圆形，顶端急尖，长 1 毫米，被缘毛；花冠高脚碟状，花冠筒粗短，长约 8 毫米，宽 2 毫米，近喉部膨大，内面仅中部以上密被长柔毛，裂片广卵形，长 1—2 毫米；花药长圆形，长 2 毫米，花丝短，着生在花冠筒近喉部；子房高约 2 毫米，心皮离生，胚珠多数，花柱长约 5 毫米，柱头卵圆状长圆形，顶端 2 裂；花盘由 2 枚舌状鳞片组成，与心皮互生，和子房等长。花期 6 月。

为我国特有种，产于云南。生于海拔 1500 米的山地林中。模式标本采自思茅。

17. 盆架树属*——*Winchia* A. DC.

A. DC. Prodr. 8: 326. 1844.

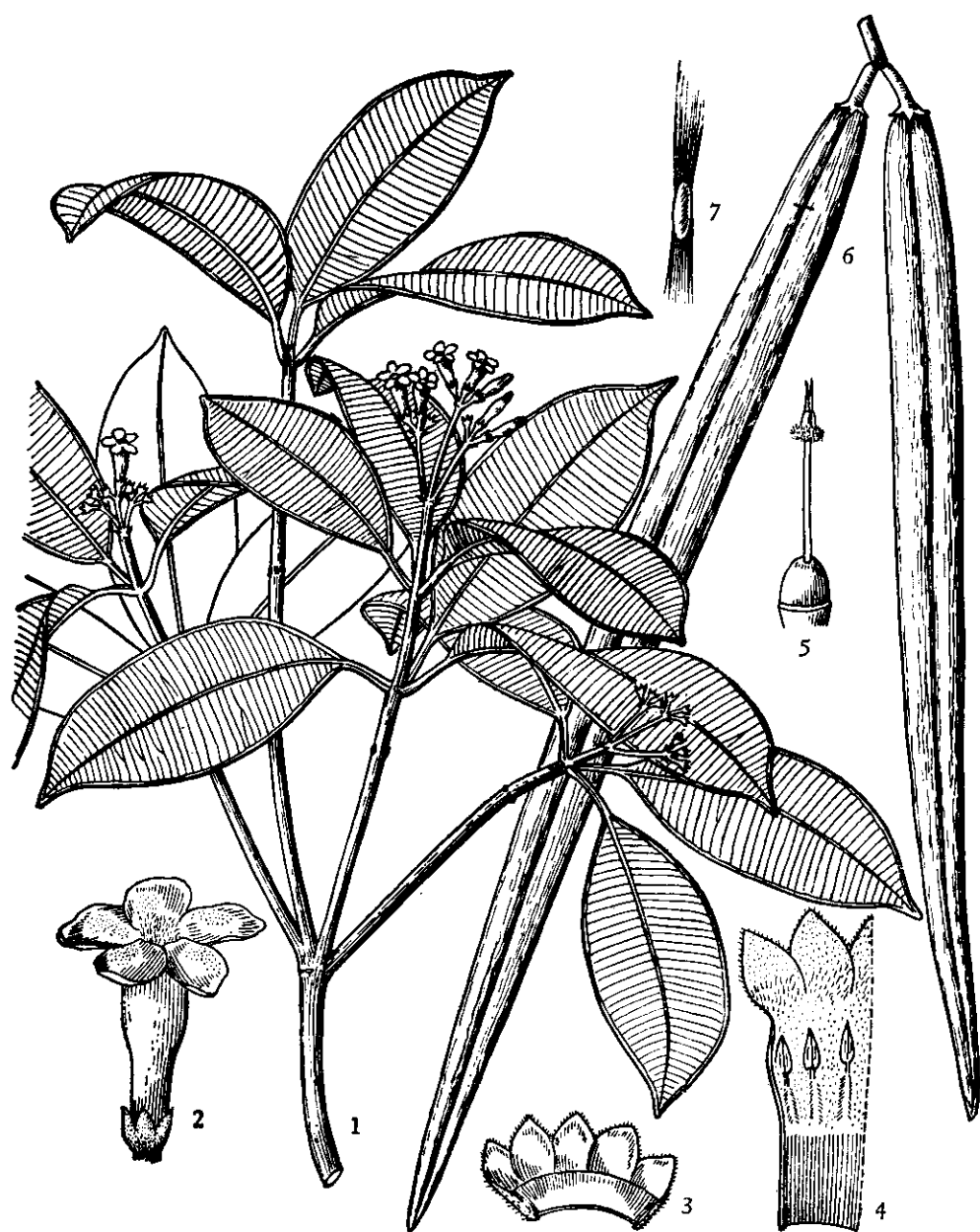
常绿乔木，具乳汁；枝轮生。叶对生至轮生；侧脉纤细而密生，几平行。聚伞花序顶生，着花多朵；花萼 5 裂，短，裂片双盖覆瓦状排列，内面基部无腺体；花冠高脚碟状，花冠筒圆筒形，中部膨大，内面喉部被柔毛，花冠裂片在花蕾时向左覆盖；雄蕊与柱头离生，着生于花冠筒中部，花药披针形，顶端不伸出花冠喉之外；无花盘；子房由 2 枚合生心皮组成，每心皮有胚珠多数，花柱丝状，柱头棍棒状，顶端 2 裂。蓇葖合生，种子两端被缘毛。

2 种。分布于印度、缅甸、越南和印度尼西亚等。我国产 1 种。

本属模式种为：*Winchia calophylla* A. DC.

盆架树(海南植物志) 岭刀柄、灯架、山苦常、鸭脚常、阿斯通木、粉叶鸭脚树、白

*盆架树属(海南植物志)。



图版 32 盆架树 *Winchia calophylla* A. DC., 1.花枝; 2.花; 3.花萼展开; 4.花冠一部
分; 5.雌蕊; 6.蓇葖; 7.种子。(吴翠云仿绘)

叶糖胶、摩那、列驼牌(广东海南);马灯盆(云南);亮叶面盆架子(海南主要经济树木)
图版 32

Winchia calophylla A. DC. Prodr. 8: 326. 1844; Kurz, Fl. Brit. Burma 2: 170. 1877; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3: 630. 1882; Brandis, Ind. Trees 456. 1921. 中国高等植物图鉴, 3: 432, 图 4818. 1974. 海南植物志, 3: 234, 图 682. 1974. — *Alyxia glaucescens* auct., non Wall.: G. Don, Gen. Hist. 4: 97. 1837. — *Winchia glaucescens* K. Schum. in Engl. u. Frantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 2: 125. 1895; Pichon in Bull. Mus. Hist. Nat. 3: 299. 1947. — *Alstonia pachycarpa* Merr. et Chun in Sunyatsenia 2: 310, f. 42. 1935; 蒋英, 静生汇报, 9: 18. 1939, in Sunyatsenia 6: 114. 1941. — *Alstonia glaucescens* Monachino in Pac. Sci. 3: 144. 1949.

常绿乔木,高达30米,直径达1.2米;枝轮生,树皮淡黄色至灰黄色,具纵裂条纹,内皮黄白色,受伤后流出大量白色乳汁,有浓烈的腥甜味;小枝绿色,嫩时稜柱形,具纵沟,老时成圆筒形,落叶痕明显。叶3—4片轮生,间有对生,薄革质,长圆状椭圆形,顶端渐尖呈尾状或急尖,基部楔形或钝,长7—20厘米、宽2.5—4.5厘米,叶面亮绿色,叶背浅绿色稍带灰白色,两面无毛;侧脉每边20—50条,横出近平行,叶缘网结,两面凸起;叶柄长1—2厘米。花多朵集成顶生聚伞花序,长约4厘米;总花梗长1.5—3厘米;花萼裂片卵圆形,长0.7—1.5毫米,外面无毛或被微柔毛,具缘毛;花冠高脚碟状,花冠筒圆筒形,长5—6毫米,外面被柔毛,内面被长柔毛,喉部更密,花冠裂片广椭圆形,白色,长3—6毫米,宽约2.5毫米,外面被微毛,内面被柔毛;雄蕊着生在花冠筒中部,花药长1—1.5毫米,顶端不伸出花冠喉外,花丝丝状,短;无花盘;子房由2枚合生心皮组成,无毛,花柱圆柱状,长约3毫米,柱头棍棒状,顶端2裂,每心皮胚珠多数。蓇葖合生,长18—35厘米,直径1—1.2厘米,外果皮暗褐色,有纵浅沟;种子长椭圆形,扁平,长约1厘米,宽约4毫米,两端被棕黄色的缘毛。花期4—7月,果期8—12月。

产于云南及广东海南。生于热带和亚热带山地常绿林中或山谷热带雨林中,也有生于疏林中,垂直分布可至1100米,常以海拔500—800米的山谷和山腰静风湿度大缓坡地环境为多,常呈群状分布。分布于印度、缅甸、印度尼西亚。模式标本采自缅甸。

木材淡黄色、纹理通直,结构细致,质软而轻,适于作文具、小家具、木屐等用材。树形美观,公园及路旁有栽培观赏。