

茎皮纤维可供造纸、制绳索及人造棉，织麻布、麻袋；种毛可作丝绒原料及填充物。茎叶的乳汁有毒，含多种强心甙，供药用，治皮肤病、痢疾、风湿、支气管炎；树皮可治癞癖。乳汁干燥后可用作树胶原料，还可制鞣料及黄色染料。全株可作绿肥。

花白色的为白花牛角瓜 *C. procera* (L.) Dry. ex Ait. f. 广东、广西、云南有少量栽培。

16. 滑藤属*——*Absolmsia* O. Kuntze

O. Kuntze, Rev. Gen. 417. 1891.

附生缠绕藤本；茎柔弱，草质（中国种）。叶极少，卵圆形。聚伞花序伞房状；花萼5深裂，内面基部有5个腺体（中国种）；花冠陀螺状，裂片5枚，内向贴合；副花冠贴生于雄蕊的背部，其裂片5枚，呈星状平展；合蕊冠极短；花药近四方形，顶端具膜质的附属物；花粉块每室1个，卵圆状，下垂；子房由2枚离生心皮所组成；柱头五角盘状，顶端凸起，2裂。

2种，分布于我国和印度尼西亚。我国产1种，产于云南南部。

本属模式种为：*Absolmsia spartioides* (Benth.) O. Ktze.

滑藤（云南） 稀叶藤（云南植物名录） 图版140

***Absolmsia oligophylla* Tsiang** in Sunyatsenia 6: 121, Pl. 22, fig. 9. 1941; 中国高等植物图鉴, 3: 487, 图 4928. 1974.

附生草质藤本；茎草黄色，直径2毫米，枝被二列柔毛或微柔毛。叶极少，所见的仅2片，薄纸质，近圆形，长5—6厘米，宽5.5厘米，叶面几无毛，叶背略被疏柔毛，叶缘具纤毛；侧脉每边约5条，在叶面扁平，在叶背凸起，斜曲上升，叶缘前网结；叶柄长5毫米，被柔毛。聚伞花序近伞房状，着花4—9朵；花萼5深裂，裂片镊合状排列，花萼内面基部有5个腺体；花冠紫绿色，陀螺状，外面无毛，内面有微柔毛，裂片卵圆形，长2毫米，基部宽2.5毫米，镊合状排列，在花蕾时内向贴合；副花冠裂片呈星状平展，隆肿；合蕊冠短；花粉块每室1个，卵圆状，下垂，花粉块柄平展，着粉腺椭圆状；柱头五角盘状，顶端凸起，略为2裂。 花期8月。

产于云南南部。生于海拔700米山地杂林中。模式标本采自景洪。

* 滑藤属（中国高等植物图鉴）。

图版 140

