

椭圆状长圆形，长4.7—5.5厘米，宽1—1.6厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘略反卷；侧脉纤细，密生，两面均扁平，有边脉；叶柄长3毫米。聚伞花序腋生，三歧，长3.5厘米，着花达20朵；苞片卵圆形，长1毫米，有缘毛；花萼裂片膜质，卵圆形，长1.5毫米，宽1毫米，花萼内面有5个小腺体；花冠深紫色，辐状，外面无毛，内面被柔毛，花冠筒长1毫米，裂片镊合状或略向右覆盖排列，长圆形，长4毫米，宽2毫米，顶端急尖；副花冠环状，生于花冠基部，10裂，其中5裂片呈鳞片状，另5裂则延伸为线形钻状，具有长柔毛；花丝离生，背部与副花冠合生，花药背部被长柔毛，并围绕于柱头；花粉器匙形，四合花粉藏于载粉器内；子房由2枚离生心皮组成，无毛，花柱短，柱头盘状五角形；每心皮有胚珠多个。花期9月。

产于云南。生于海拔1800米山地林中。模式标本采自腾冲。

6. 须药藤属* —— *Stelmatocrypton* H. Baill.

H. Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris 2: 812. 1889, et Hist. Pl.

10: 300. 1890.

缠绕木质藤本，具乳汁。叶对生，具柄，羽状脉。花小，黄绿色，排列成具短梗的腋生聚伞花序；花萼小，5裂，裂片双盖覆瓦状排列，内面基部具有腺体；花冠近钟状，花冠筒短，裂片5，向右覆盖；副花冠裂片5，卵形，与花丝同着生在花冠的基部，并与花丝合生；雄蕊5，花丝离生，花药长卵形，顶端具长毛，伸出花喉之外；花粉器匙形，载粉器内藏有许多四合花粉，载粉器柄长，粘盘粘在柱头基部；子房具2枚离生心皮，胚珠多个。蓇葖又生成直线，成熟时开裂；种子顶端具种毛。

1种，产于我国贵州、云南和广西。分布于印度。

本属模式种为：*Stelmatocrypton khasianum* (Benth.) H. Baill.

须药藤(中国种子植物科属辞典) 生藤、香根藤、水逼药、冷水发汗、够哈哄(云南) 图版96

Stelmatocrypton khasianum (Benth.) H. Baill. in Bull. Soc. Linn. Paris 2: 812. 1889, et Hist. Pl. 10: 300. 1890; K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 2: 221. 1895; Tsiang in Sunyatsenia 4: 99. 1939; 中国高等植物图鉴, 3: 466, 图4886. 1974. —— *Periploca khasiana* Benth. in Benth. et Hook. f. Gen. Pl. 2: 740, 746. 1876. —— *Pentanura khasiana* Kurz, For. Fl. Brit. Burma 2: 196. 1877;

* 须药藤属(中国种子植物科属辞典)，别名须叶藤属(中国植物科属检索表)。