

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。

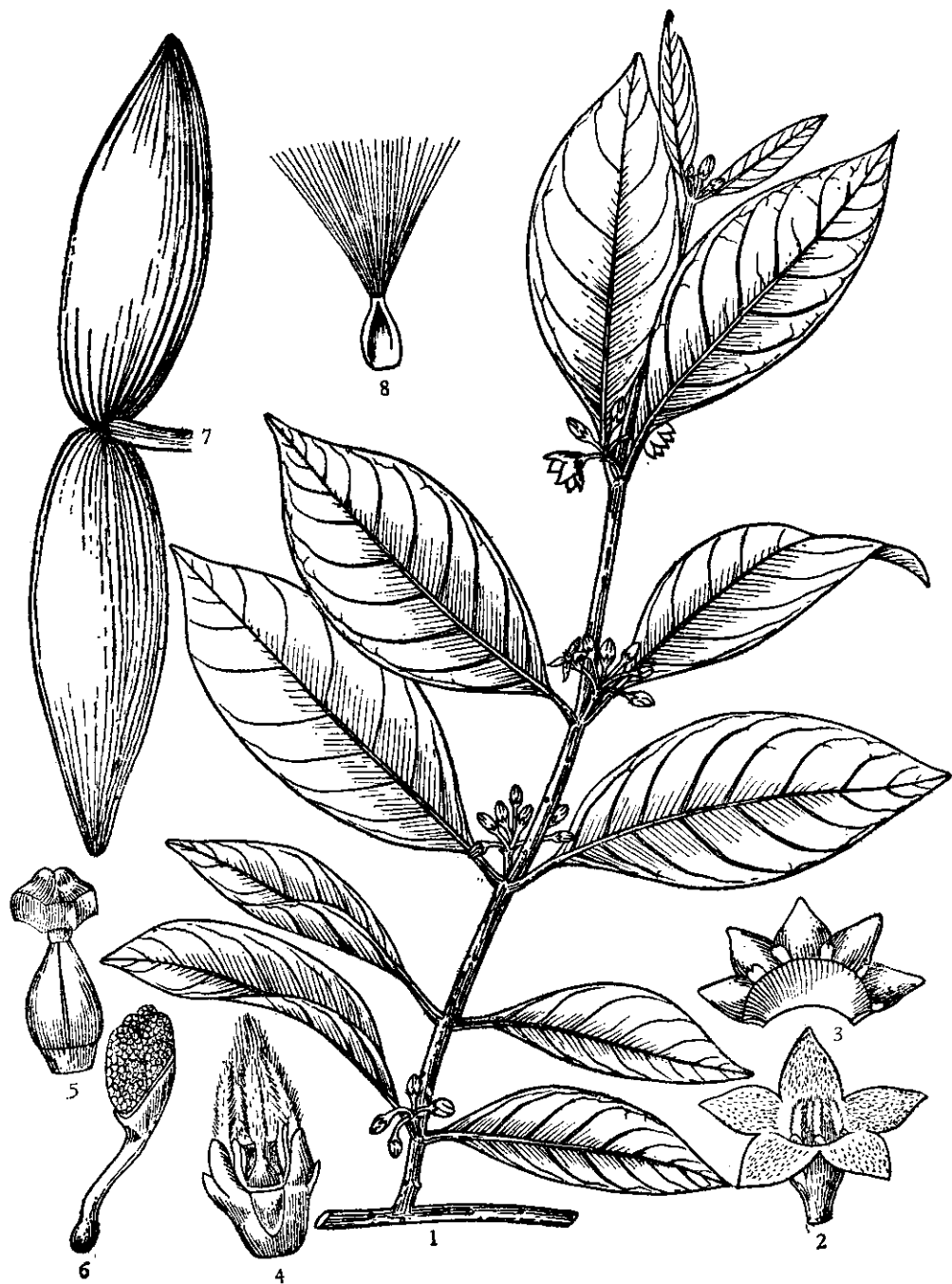
1种，产于我国贵州、云南和广西。分布于印度。

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)。



图版 96 须药藤 *Stelmatocrypton khasianum* (Benth.) H. Baill., 1.花枝; 2.花; 3.花萼展开示腺体; 4.除去花冠的花,示副花冠、雄蕊之花药被长毛; 5.雌蕊; 6.花粉器; 7.种子。(吴翠云绘)

Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 4. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 100. 1889.

缠绕木质藤本，具乳汁；茎浅棕色，具有突起的皮孔，嫩枝有短柔毛，茎与根有香气。叶近革质，椭圆形或长椭圆形，长7—17厘米，宽2.5—8厘米，顶端渐尖，基部楔形，两面无毛，叶鲜时绿色，干后淡棕红色；侧脉每边约7条；叶柄长5毫米。花小，黄绿色，4—5朵排列成具短梗的腋生聚伞花序；花序梗长5毫米；花梗长2毫米；花萼裂片宽卵形，钝头，无毛，花萼内面具有5个腺体；花冠近钟状，花冠筒短，裂片卵圆形，向右覆盖；副花冠裂片卵形，与花丝同时着生于花冠基部，花药长卵形，顶端具长毛，伸出花喉之外；花粉器匙形，具长的载粉器柄；子房具2个离生心皮，无毛，柱头盘状五角形，顶部微凸起，2裂。蓇葖叉生成直线，长5—9厘米，直径2厘米，熟时开裂，外果皮无毛；种子顶端具长白色绢质种毛。

产于贵州、云南和广西。生于山坡、山谷杂木林中或路旁灌木丛中。印度也有。模式标本采自印度。

根可提取芳香油，用作配制香精和定香剂。全株可药用，治感冒、头痛、咳嗽、支气管炎、胃痛、食积气胀等。

2. 鲫鱼藤亚科——Subfam. Secamonoideae Airy Shaw

Airy Shaw, Willis Dict. Fl. Pl. Ferns rev. ed. 7, 96. 1966.

花粉块在每个药室内藏2个，每个花粉器有花粉块4个，固定于1个细小而淡色无柄的着粉腺上；花冠辐状，其裂片在花蕾时螺旋式或折叠地排列着；药室纵长开裂。

本亚科我国有2族。

3. 弓果藤族——Trib. Toxocarpeae

Tsiang et P. T. Li, trib. nov.*

本族主要特征为花药顶端无膜质附属体。

本族我国产2属。

7. 弓果藤属**——*Toxocarpus* Wight et Arn.

Wight et Arn. in Wight, Contrib. Bot. Ind. 61. 1834.

* Trib. Toxocarpeae Tsiang et P. T. Li, trib. nov. Antherae subquadratae et supra sine membrana connectivi. Typus generis: *Toxocarpus* Wight et Arn.

** 弓果藤属(中国植物科属检索表)。