

冠筒基部，花丝离生，背部与副花冠裂片合生，花药倒卵形，在柱头顶贴连，药隔上的膜片在柱头顶合生；子房具2枚离生心皮，被柔毛，柱头隆起。蓇葖叉生成直线，长圆状披针形，长9—13厘米，直径5—7毫米，被绒毛；种子长圆形，长6毫米，宽2毫米，顶端具白色绢质种毛；种毛长3.5厘米。花期5—8月，果期9—12月。

产于广西和云南。生于海拔300—1000米山地疏林中或丘陵、山谷密林中，攀援树上。印度、缅甸、越南、老挝、柬埔寨和马来西亚等有分布。模式标本采自印度支那。

4. 翅果藤属* —— *Myriopteron* Griff.

Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 4: 385. 1844.

木质藤本，具乳汁。叶对生，膜质，具长柄，羽状脉。聚伞花序圆锥状，疏散，腋生；花小；花萼5裂，裂片双盖覆瓦状排列，花萼内面基部具5个小腺体；花蕾圆锥状；花冠辐状，花冠筒短，花冠裂片5枚，狭；副花冠为5枚鳞片组成，与花丝同着生于花冠的基部，鳞片上部丝状，基部阔；雄蕊生于花冠的基部，花丝下部相连成一环，花药顶端具膜片；花粉器匙形，其上部载花粉器藏有许多四合花粉，下部有1花粉器柄和粘盘；子房具2枚离生心皮，每心皮有胚珠多个，柱头隆起，顶端2裂。蓇葖椭圆状长圆形，基部膨大，外果皮具有很多膜质的纵翅；种子顶端具白色绢质种毛。

1种，产于我国西南各省区。分布于印度、缅甸、泰国、越南、老挝、印度尼西亚和马来西亚等。

本属模式种为：*Myriopteron extensum* (Wight) K. Schum.

翅果藤(中国高等植物图鉴) 奶浆果(广西)；大对节生(云南新平)；野甘草(云南元江)；婆婆针线包(云南) 图版93

Myriopteron extensum (Wight) K. Schum. in Engl. u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4, 2: 215, fig. 64-k. 1895; Craib in Kew Bull. Misc. Inf. 1911: 415. 1911; Cost. in Lec. et Humb. Fl. Gén. Indo-Chine 4: 35. 1912; Tsiang in Sunyatsenia 2: 177. 1934, oo. cc. 3: 161. 1936, 4: 97. 1939; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 992. 1936; 中国高等植物图鉴, 3: 464, 图4882. 1974.—*Streptocaulon extensum* Wight, Contrib. Bot. Ind. 65. 1834.—*Myriopteron paniculatum* Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 4: 385. 1844.—*Streptocaulon extensum* Wight var. *paniculatum* Kurz, For. Fl.

* 翅果藤属(中国高等植物图鉴)，别名婆婆针线包属(中国植物科属检索表)，多翅果属(中国种子植物科属辞典)。