

色长柔毛；花长3—4毫米，黄色；花萼被长柔毛，边缘有边毛，裂片锐尖，湾缺处有腺体；花冠筒状，高出花萼之外，在花冠喉部有一排刷毛，裂片短，三角形；合蕊冠仅及花冠筒的一半；副花冠成5个锐齿，比花药为短；花丝合生成筒状，药隔长三角形；花粉块直立，超出着粉腺；柱头5棱，顶端伸长，有时2裂。蓇葖披针形；种子顶端具白色绢质种毛。花期4月，果期6月。

产于贵州、云南和广西。生长于海拔2800米山地林中。分布于越南。模式标本采自越南河内。

4. 四川牛奶菜(中国高等植物图鉴)

Marsdenia schneideri Tsiang in Sunyatsenia 6: 141. 1941.

攀援分枝灌木，除老枝外被锈色绒毛；茎皮密被皮孔，直径达5毫米，嫩枝被锈色绒毛外，亦被两列柔毛，在节上更密；节间长2—5.5厘米。叶纸质，卵圆形或广椭圆形，长3—5.5厘米，宽2.5—3.5厘米，顶端锐尖或有时钝，基部圆形，两面均被锈色绒毛；叶脉扁平，侧脉5对，斜行上升；叶柄长1—2厘米，被绒毛，顶端具丛生腺体。聚伞花序与蓝叶藤相似，长2厘米，着花多朵；花蕾卵球状。花在本组内为较小的；花梗长1—2毫米，被绒毛；花萼外面被粗硬毛，双盖瓦状排列，裂片卵圆形，长与宽约1毫米，先端钝，边缘有边毛并透明，花萼内面基部有5个腺体；花冠钟状坛形，外面无毛，花冠筒长与宽均1.8毫米，向基部紧缩，花冠喉部内面具环状长柔毛及在花冠筒的内部具5排2列疏柔毛，裂片向右覆盖，卵圆形或近三角形，长和宽均约1.5毫米，边缘透明；副花冠裂片宽卵形，长渐尖，顶端离生，基部合生；合蕊柱与花冠筒等长；花药四方形，其顶端的膜片长渐尖并略长过副花冠；花粉块直立，长圆形，与着粉腺等长；柱头近卵珠状，顶端略低压，全缘。花期4月。

产于四川。生长于灌木丛中。模式标本采自四川南部。

组2. 小花牛奶菜组 Sect. Microcentrum Clarke ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 37. 1883; Tsiang in Sunyatsenia 3: 202. 1936.

花小形；合蕊柱仅能充满花冠筒的一半；花冠坛状或筒状，5浅裂，内面无毛或被长柔毛；花药的基部有距或无距；柱头伸长，顶端钝。

5. 狹花牛奶菜(中国高等植物图鉴)

Marsdenia stenantha Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 1003, t. 13 (10). 1936; Tsiang in Sunyatsenia 3: 202. 1936; Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 241. 1937.—**Stephanotis yunnanensis** Lév. Cat. Pl. Yun-Nan 14. 1915; Woodson in Journ. Arn.