

产广西(凭祥)、云南(河口、金平)。越南北方也有。生于山坡林下。模式标本采自越南北部(Bavi)三位山(Balansan. 3490)。

10. 鼠尾紫云菜(新拟)

Strobilanthes myura R. Ben. in Bull. Mus. Hist. Naturk. Par. **28**: 95. 1922; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2. **41** (1): 281. 1944.

灌木(?), 嫩枝近圆柱形, 光滑无毛。叶具柄, 叶片卵形或披针形, 长达16厘米, 宽6厘米, 基部急尖, 顶端渐尖, 部分不等, 边缘具圆齿状齿牙, 两面光滑无毛, 侧脉8—11条。花对生, 无柄, 疏松的穗状花序腋生和顶生; 苞片长圆状三角形, 急尖, 光滑无毛, 边缘疏被纤毛, 长7毫米, 宽2毫米; 小苞片披针形, 长4毫米, 宽1毫米, 花萼矩圆形, 长8毫米, 宽2毫米, 渐尖, 光滑无毛, 小苞片和花萼边缘疏有纤毛。花冠长5.5厘米, 冠管基部圆柱形, 上部扩大, 指状。雄蕊4, 花丝直立, 稀被疏柔毛, 花药矩圆形。花粉粒椭圆形, 有肋带。花柱稀被长柔毛。蒴果不详。(模式标本未见)

产贵州独山(模式标本产地)。

11. 沙坝紫云菜(新拟)

Strobilanthes petelotii R. Ben. in Bull. Soc. Bot. France : 731. 1933; id in H. Lec. Fl. Gén. Indo-Chine **4**: 676. 1935.

草本。高0.5—1米; 幼茎近4棱形, 具沟或槽, 被红棕色毛, 后变近圆形。上部叶有短柄或无柄, 卵状披针形, 顶端短渐尖, 向基部渐狭, 边缘具圆锯齿, 两面无毛, 具密线状钟乳体, 长7—12厘米, 宽3.5—6厘米, 下部叶具柄, 柄长1—1.5厘米, 侧脉每边6—7对, 多少明显平行。穗状花序顶生和腋生, 花序相当长, 长约6—7厘米, 单生于叶腋, 较细, 无总花序梗, 干时发黑, 花序轴被红棕色毛, 苞片对生, 略覆瓦状排列, 线状披针形, 顶端长渐尖, 具1脉, 边缘具微白色毛, 长1.8厘米, 宽1毫米, 与花萼裂片顶端同被红棕色毛; 花萼裂片线形, 长14—18毫米, 边缘具很短的毛; 花冠长3厘米, 冠管白色至蓝色, 基部圆柱形, 向上扩大, 冠檐裂片顶端凹; 雄蕊4, 内藏, 花粉粒药椭圆形, 具纵向肋条带纹饰; 花柱, 被散生毛, 子房光滑无毛。(模式标本未见, 鉴定依据R. Ben. 1935的描述)。

产云南(屏边、河口)。越南也有。模式标本采自越南北方黄连山沙坝。

12. 多脉紫云菜(云南种子植物名录)

Strobilanthes polyneuros C. B. Clarke ex W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. **10**: 198. 1918; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2. **41** (1): 283. 1944; C. Y. Wu, 云南种子植物名录(下册): 1686. 1984.

草本。高1.8米; 茎木质化, 粗壮。上部叶无柄或有粗短柄, 叶片长13—30厘米, 宽5—11厘米, 椭圆形或宽披针形, 顶端具长渐尖, 基部楔形, 边缘近规则锯齿, 干时

纸质，两面具细线条和光滑无毛，上面暗绿色，下面棕色-橄榄色，侧脉每边 12—20 对，多少明显平行。花约长 4 厘米，连同苞片组成腋生的穗状花序生于短总花梗上，总花梗长 1 厘米；不孕苞片长约 1 厘米，叶状，卵形，包围着穗状花序基部，发育苞片和小苞片长 2—2.4 厘米，基部披针形，上部极长，近钻状渐尖，顶端常内折，稍被黄色疏柔毛。花萼长约 1.7 毫米，5 裂，裂片线形，顶端长钻状撕裂；花冠长约 4 厘米，几直立，紫色，冠管基部圆柱形，向上逐渐扩大，冠管内基部被短柔毛，近喉部略被长柔毛，冠檐裂片直径约 6 毫米；发育雄蕊 4，2 强，花药长圆形，同形，长的一对花丝长 8 毫米，疏被长硬毛，短的长 3 毫米；花柱长约 3.5 厘米，被腺状长柔毛，尤以上部较密。子房顶端疏被腺状硬毛。

产云南（蒙自、屏边、河口、勐海、景洪、西盟）。模式标本采自云南蒙自。

据原描述：本种与 *S. fimbriata* Nees 明显区别，其叶大，多脉，很易辨别。

13. 翡翠紫云菜（云南种子植物名录）

Strobilanthes stolonifera R. Ben. in Bull. Mus Hist. Naturk. Paris **28**: 98. 1922; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2. **41** (1): 286. 1944; 云南种子植物名录（下册）: 1687. 1984.

灌木，枝上升，基部常匍匐和节上生根。叶具柄，叶片披针形，基部楔形，宽楔形，顶部常短渐尖，钝，叶片长达 12 厘米，宽 5 厘米，上面疏被毛，后光滑无毛，背面稍被疏柔毛，边缘有齿牙状圆齿，侧脉 5—6 条。花序生枝和茎顶端。花对生于穗状花序，无梗。穗状花序长 2—4 厘米。苞片长 12—15 厘米，宽 2—3 厘米，矩圆形，钝，边缘略有圆齿，被腺状微毛。小苞片和萼片线形，被腺状微毛。萼长 11 毫米，宽 0.7 毫米。花冠长 3.5 厘米，堇色，基部圆柱形，上部扩大，指状，冠檐裂片几相等。雄蕊 4，2 强，花丝直立，长花丝长 1 厘米，密被腺状硬毛，短花丝长约 1 毫米，稍弯曲，花药矩圆形。花粉粒椭圆形，有肋条。子房稍被微毛；花柱长约 2.2 厘米，密被白色细长柔毛。蒴果不详。

产云南（永胜、宾川、丽江）。模式标本采自云南永胜。

14. 急流紫云菜（云南种子植物名录）

Strobilanthes torrentium R. Ben. in Bull. Mus. Hist. Naturk. Par. **28**: 1922; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2. **41** (1): 286. 1944; 云南种子植物名录（下册）: 1687. 1984.

直立草本，茎 4 棱，光滑无毛。叶柄长 0.8—3 厘米，顶端有翅，叶片卵形，基部向叶柄下延，顶端渐尖，边缘具明显规则圆齿状齿牙，叶片长 8—13 厘米，宽 3—5.5 厘米，上面稀疏密被柔毛，背脉上密被黄色毛，侧脉 5—7 条。花生于腋生或顶生的穗状花序。穗状花序长 2 厘米；下部苞片与叶相似而小，上部苞片长 15 毫米，宽 9 毫米，倒卵形，基部楔形，钝，覆盖着黄色长柔毛。小苞片长 7 毫米，萼裂片矩圆形，长