

产云南(南部)。生于山坡杂木林中，海拔800米左右。越南也有分布。

19. 美丽崖豆藤 牛大力藤(海南植物志)，山莲藕(广西) 图版48: 1—7

Millettia speciosa Champ. in Kew Journ. Bot. Misc. 4: 73. 1852; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 23: 159. 1886; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 41: 155. 1912; 中国主要植物图说·豆科 278. 1955; 海南植物志 2: 261. 1965.

藤本，树皮褐色。小枝圆柱形，初被褐色绒毛，后渐脱落。羽状复叶长15—25厘米；叶柄长3—4厘米，叶轴被毛，上面有沟；托叶披针形，长3—5毫米，宿存；小叶通常6对，间隔1.5—2，硬纸质，长圆状披针形或椭圆状披针形，长4—8厘米，宽2—3厘米，先端钝圆，短尖，基部钝圆。边缘略反卷，上面无毛，干后粉绿色，光亮，下面被锈色柔毛或无毛，干后红褐色，侧脉5—6对，二次环结，细脉网状，上面平坦，下面略隆起；小叶柄长1—2毫米，密被绒毛；小托叶针刺状，长2—3毫米，宿存。圆锥花序腋生，常聚集枝梢成带叶的大型花序，长达30厘米，密被黄褐色绒毛，花1—2朵并生或单生密集于花序轴上部呈长尾状；苞片披针状卵形，长4—5毫米，脱落；小苞片卵形，长约4毫米，离萼生；花大，长2.5—3.5厘米，有香气；花梗长8—12毫米，与花萼、花序轴同被黄褐色绒毛；花萼钟状，长约1.2厘米，宽约1.2厘米；萼齿钝圆头，短于萼筒；花冠白色、米黄色至淡红色，花瓣近等长，旗瓣无毛，圆形，径约2厘米，基部略呈心形，具2枚胼胝体，翼瓣长圆形，基部具钩状耳，龙骨瓣镰形；雄蕊二体，对旗瓣的1枚离生；花盘筒状，深1—2毫米；子房线形，密被绒毛，具柄，花柱向上旋卷，柱头下指。荚果线状，伸长，长10—15，宽1—2厘米，扁平，顶端狭尖，具喙，基部具短颈，密被褐色绒毛，果瓣木质，开裂，有种子4—6粒；种子卵形。花期7—10月，果期次年2月。

产福建、湖南、广东、海南、广西、贵州、云南。生于灌丛、疏林和旷野，海拔1500米以下。越南也有分布，模式标本采自香港。

根含淀粉甚丰富，可酿酒，又可入药，有通经活络，补虚润肺和健脾的功能。

20. 广东崖豆藤(植物分类学报) 图版48: 8—12

Millettia fordii Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 41: 156. 1912; 中国主要植物图说·豆科 278. 1955.

藤本；茎细，深褐色，圆柱形，粗糙，嫩梢被黄色柔毛，旋秃净，除花序外，余均无毛。羽状复叶复叶长10—20厘米；叶柄长2—4厘米，叶轴被疏柔毛，上面有狭沟；托叶锥状，长4—5毫米，宿存；小叶3对，间隔1.2—2厘米，纸质，顶生小叶较大，线状披针形，长4—8厘米，宽1—2厘米，先端渐尖或尾尖，基部圆形或近心形，两面稍光亮，干后变黑褐色，中脉在上面凹陷，侧脉5—8对，平行伸出，分叉环结；小叶柄长1—2毫米，被毛；小托叶针刺状，长约3毫米，总状花序通常腋生，长5—7厘米，短于复叶，偶聚集枝梢成带叶之圆锥花序，花序轴被绒毛；花单生；苞片披针形，长约3毫米，脱落，小苞片卵形；花长约1.8厘米；花梗长4—6毫米，被绒毛；花萼钟状，长约8毫



图版 48 1—7. 美丽崖豆藤 *Millettia speciosa* Champ.: 1. 花枝; 2. 旗瓣; 3. 翼瓣; 4. 龙骨瓣; 5. 雄蕊; 6. 荚果; 7. 种子。8—12. 广东崖豆藤 *Millettia fordii* Dunn: 8. 花枝; 9. 旗瓣; 10. 翼瓣; 11. 龙骨瓣; 12. 荚果。(何冬泉绘)