

1—3. 1983.

木质藤本。枝条圆柱形，灰棕色，有明显的托叶痕；除花萼裂片边缘被疏睫毛外，全株均无毛。叶片线状披针形，长6—12厘米，宽1—1.5厘米，顶端长渐尖，基部楔形；中脉两面均凸起，侧脉每边8—9条，网脉不明显；叶柄长3—5毫米，腹部有槽沟。花单生于叶腋内，5数；花梗中部以下有2枚钻形的苞片；苞片长5毫米；花萼裂片三角形；花冠白色，花冠裂片披针形，长6—7毫米，稍肥厚；雄蕊着生于花冠管内壁基部，花丝短，花药分离，长圆状披针形，顶端钝，基部2裂；子房卵形或圆球形，花柱圆柱状，长4—5毫米，柱头头状。浆果圆球形，直径约1厘米。花期7月，果期10月。

产于四川越西和云南镇雄等地。生海拔1900—2000米的石灰岩山地阔叶林中。模式标本采自云南镇雄。

4. 柳叶蓬莱葛(云南植物志) 披针叶蓬莱葛(中国高等植物图鉴)，黑斤藤(贵州)，窄叶血光藤(四川)

*Gardneria lanceolata* Rehd. & Wilson in Sarg. Pl. Wilson 1:563. 1913; Chun in Sunyatsenia 4:259. 1940; Leenhouts in Bull. Jard. Bot. Etat. Brux. 32:435. 1962; 中国高等植物图鉴3: 376, 图4705. 1974; 云南植物志3: 445. 1983.

攀援灌木。枝条圆柱形，棕褐色，有明显叶痕；除花冠裂片内面被柔毛外，全株均无毛。叶片坚纸质至近革质，披针形至长圆状披针形，长5—15厘米，宽1—4厘米，顶端渐尖，基部圆或楔形，上面深绿色，下面苍绿色；侧脉每边5—9条，网脉不明显；叶柄长5—10毫米。花5数，白色，单生于叶腋内；花梗长1.5—2厘米，中部有1—2枚钻形的小苞片，基部有2枚钻状苞片，苞片长达1厘米；花萼杯状，裂片圆形，长和宽约1.5毫米；花冠长约1厘米，花冠管长约2毫米，裂片披针形，长约8毫米；雄蕊着生于花冠管的基部，花丝极短，花药合生，卵状披针形，长约7毫米，2室；子房圆球形，直径约1.2毫米，花柱圆柱状，长约7毫米，柱头浅2裂，每室有胚珠1颗。浆果圆球状，直径达1厘米，成熟后桔红色，顶端常宿存有花柱。花期6—8月，果期9—12月。

产于江苏、安徽、浙江、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州和云南等省区。生海拔1000—3000米的山坡灌木丛中或山地疏林下。模式标本采自四川。

#### 组 2. 蓬莱葛组——Sect. Gardneria

花萼裂片、花冠裂片和雄蕊均为4。

本组模式种：卵叶蓬莱葛 *Gardneria ovata* Wall.

约2种，分布于印度、斯里兰卡、泰国、马来西亚、印度尼西亚和中国。我国均产。

#### 5. 卵叶蓬莱葛(云南植物志) 图版64:1—8

*Gardneria ovata* Wall. in Roxb. Fl. Ind. 1: 400. 1820; G. Don, Gen. Hist. Dichlam. pl. 4:67. 1837; DC. Prodr. 9: 20. 1845; Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot.