

花瓣等长或超过，无毛；胚珠多数，多轮。果球形，直径约4毫米，紫红色，具小腺点，有时具纵肋。花期3—5月，果期10—12月。

产广西、云南，海拔600—1800米的山谷，山坡林中或林缘，荫湿的地方。印度，尼泊尔，缅甸等地亦有。

广西用嫩叶作茶。

本种与滇紫金牛(*A. yunnanensis* Mez)极相似，但花瓣粉红色或紫红色，具腺点；萼片卵形至椭圆状卵形；果具小腺点和纵肋；花序为复亚伞形花序组成的圆锥花序等，可与之区别。

13. 滇紫金牛(云南植物志) 图版5:10—11

Ardisia yunnanensis Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 107. 1902; Pitard in Lecte., Fl. Gen. Indo-Chine 3: 825. 1930; Walker, “静生汇报”，9: 154. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73: 64. 1940, p. p., in Journ. Arn Arb. 23: 348. 1942; 中国高等植物图鉴, 3: 216. 图4385. 1974; 云南植物志, 1: 338. 图版78, 图10—11. 1977.

乔木，高7—12米；嫩枝、花序、花梗及叶柄多少被锈色微柔毛或鳞片。叶片坚纸质，长圆状披针形至倒披针形，顶端渐尖，基部楔形，长12—22厘米，宽3—4.5厘米，全缘，两面无毛，腺点不明显，背面具极小的锈色鳞片，中脉明显，隆起，侧脉多于20对，平展，与中脉几成直角，近尾部向上弯，连成不明显的边缘脉；叶柄长约1.5厘米。由复亚伞形花序或聚伞花序组成圆锥花序，顶生或腋生，长5—9厘米；花梗长约5毫米，花长约3毫米，花萼基部连合达1/3，萼片三角状卵形至近披针形，长1(—1.5)毫米，里面具短柔毛，具缘毛，无腺点；花瓣白色，卵形，急尖，两面无毛，无腺点；雄蕊与花瓣近等长，花药卵形，顶端钝或急尖、渐尖，背部无腺点或腺点不明显；雌蕊与花瓣等长或略长，子房卵珠形，无毛；胚珠多数，数轮。果球形，直径约7毫米，紫红色，纵肋不明显，腺点不明显。花期4—5月，果期10—12月。

产贵州、云南、广西，海拔700—2400米山谷、山坡疏、密林中，坡边或荫湿处。印度，越南均有。模式标本采于云南思茅。

14. 细柄罗伞(云南植物志) 图版8:3—4

Ardisia tenera Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236): 104. 1902; Walker, “静生汇报”，9: 155. 1939 et in Philipp. Journ. Sci. 73: 80. 1940; 云南植物志, 1: 343. 图版80. 图3—4. 1977——*A. mexiana* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10: 374. 1912.

小灌木或小乔木，高3—5米；小枝细，幼时被褐色鳞片或微柔毛(Mez在检索表中列为无毛)，以后无毛。叶片坚纸质，椭圆状披针形或稀狭椭圆状卵形或倒卵形，顶端急尖或渐尖，基部楔形，长10—14(—18)厘米，宽2—4厘米，全缘，两面无毛，背面密被锈色鳞

