

***Ardisia olivacea*** Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 127. fig. 25. 1940.

灌木，高约1米；茎无毛，幼时具棱，除侧生特殊花枝外，无分枝。叶片膜质或略质，倒披针形或长圆状倒披针形，顶端急尖至渐尖，基部楔形，长13—24厘米，宽4—7厘米，全缘，具不甚明显的边缘腺点，两面无毛，叶面中脉微凹，背面隆起，具不明显的腺点，腺点微微隆起，侧脉10—12对，不连成边缘脉，有时尾端直达边缘腺点；叶柄长1—2厘米，有沟。亚伞形花序，单1，有花8—10朵，着生于侧生特殊花枝顶端，花枝长5—9.5厘米，无叶，被鳞片或极细的微柔毛，常数枝生于1轮；花梗细，长1—1.5厘米，被鳞片或微柔毛；花未详；果时萼片广卵形，顶端钝或圆形，长1—1.5毫米，腺点不明显，无毛。果球形，直径约6毫米，红色，无腺点。花期未详，果期约11月。

产广西(睦边)，山坡林下。

**46. 少年红(广西) 图版11:4**

念珠藤叶紫金牛(广西)

***Ardisia alyxiaefolia*** Tsiang ex C. Chen, 植物分类学报 16(3): 80. 1978—  
*A. affinis* auct. non Hemsl.: Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 99. 1940, quoad specim. C. Wang 39589, 40103, Y. Tsiang 5619, S.P. Ko 52621.

小灌木，高约50厘米，具匍匐茎；茎纤细，具细纵纹，幼时密被锈色微柔毛，以后无毛。叶片厚坚纸质至革质，卵形、披针形至长圆状披针形，顶端渐尖，基部钝至圆形，长3.5—6(—9.5)厘米，宽1.5—2.3(—3.2)厘米，边缘具浅圆齿，齿间具边缘腺点，两面干时具皱纹，被疏微柔毛或小鳞片，尤以背面中脉为多，腺点微隆起，侧脉不明显，连成不明显的边缘脉；叶柄长5—8毫米，具沟。亚伞形花序或伞房花序，稀复伞形花序，侧生，稀腋生，密被微柔毛；总梗长1—3厘米，稀达6厘米，顶端下弯，长达6厘米时，常具1—2片退化叶；花梗长6—10毫米，通常带红色；花长约4毫米，花萼仅基部连合，仅于连合处被细微柔毛，长1—1.5毫米，萼片三角状卵形，顶端钝或急尖，具腺点；花瓣白色，稀粉红色，卵形或卵状披针形，顶端渐尖，长约4毫米，外面无毛，里面中部以下多少具乳头状突起，具疏腺点；雄蕊较花瓣略短，花药披针形，背部具疏腺点；雌蕊与花瓣等长，子房球形，无毛；胚珠5枚，1轮。果球形，直径约5毫米，红色，略肉质，具腺点。花期6—7月，果期10—12月，有时5月。

产湖南、贵州、广西、广东、海拔600—1200米的山谷疏、密林下或坡地。模式标本采于广西象县。

全株用于平喘止咳，亦用于治跌打损伤。

本种常与细罗伞(*A. affinis* Hemsl.)相混，但本种植株较高，叶片较厚且长，基部钝至圆形；花序通常无叶等主要特征，可以区别。

**47. 粗梗紫金牛(云南植物志) 图版12:5—9**

***Ardisia crassipes*** C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1: 351. 图版82, 图5—9.

