

上述二者在植株外形无太大差异，仅有颜色不同，从标本上看，尤其是在野外采集记录不详而标本压制不得法时，二者更是无法区别，而活的植株中，颜色的深浅也有过渡，所以二者作为单独的两个种是不恰当的，故给予归併。二者在药用性能方面基本一致，据说色深者，其药效较高。

34. 大罗伞树(广东)

Ardisia hanceana Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236.); 149. 1902; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 117. 1940.

灌木，高0.8—1.5米，极少达6米；茎通常粗壮，无毛，除侧生特殊花枝外，无分枝。叶片坚纸质或略厚，椭圆状或长圆状披针形，稀倒披针形，顶端长急尖或渐尖，基部楔形，长10—17厘米，宽1.5—3.5厘米，近全缘或具边缘反卷的疏突尖锯齿，齿尖具边缘腺点，两面无毛，背面近边缘通常具隆起的疏腺点，其余腺点极疏或无，被细鳞片，侧脉12—18对，隆起，近边缘连成边缘脉，边缘通常明显反卷；叶柄长1厘米或更长。复伞房状伞形花序，无毛，着生于顶端下弯的侧生特殊花枝尾端，花枝长8—24厘米，于1/4以上部位具少数叶；花序轴长1—2.5厘米；花梗长1.1—1.7(—2)厘米，花长6—7毫米，花萼仅基部连合，萼片卵形，顶端钝或近圆形，长2毫米或略短，具腺点或腺点不明显；花瓣白色或带紫色，长6—7毫米；卵形，顶端急尖，具腺点，里面近基部具乳头状突起；雄蕊与花瓣等长，花药箭状披针形，背部具疏大腺点；雌蕊与花瓣等长，子房卵珠形，无毛；胚珠5枚，1轮。果球形，直径约9毫米，深红色，腺点不明显。花期5—6月，果期11—12月。

产浙江、安徽、江西、福建、湖南、广东(海南岛未发现)、广西，海拔430—1500米的山谷、山坡林下，荫湿的地方。模式标本采于香港。

本种与硃砂根(*A. crenata* Sims)、山血丹(*A. punctata* Lindl.)均较相近，与前者的主要区别是，花较大，长6—7毫米，萼片卵形，叶片通常较狭长叶缘腺点突于齿尖；与后者的主要区别是，边缘脉近边缘，侧脉较多，12—18对。

35. 防城紫金牛

Ardisia kwangtungensis Walker in Journ. Arn. Arb. 23: 349. fig. 1, a-b. 1942.

灌木，高约45厘米；茎被极细的微柔毛，以后无毛，除侧生特殊花枝外，无分枝。叶片坚纸质或近革质，狭披针形或长圆状披针形，顶端急尖，基部楔形或下延，长7—11厘米，宽1—2厘米，具微波状齿或全缘，边缘反卷，无腺点，中脉两面隆起，叶背具细鳞片，侧脉约8对，于背面微隆起，连成边缘脉，具边缘腺点，腺点常生于齿尖；叶柄长5毫米或较短，具狭翅。亚伞形花序，有花约7朵，被极细的微柔毛，着生于侧生特殊花枝顶端；花枝长5—11厘米，顶端下弯，近顶端有1—2片叶；花梗长约1厘米，被疏微柔毛；花未详。果时萼片卵形或广卵形，长2毫米，无腺点，被疏细微柔毛，边缘近膜质。幼果期约8月。

产广西(防城)，见于土质肥厚的地方。