

形，顶端急尖或广渐尖，基部楔形，长8—14厘米，宽3.5—6厘米，全缘，两面无毛，叶面侧脉常下凹，背面中、侧脉明显，隆起，侧脉10—15对，常连成断续的边缘脉或一圈波状脉；叶柄长7—12毫米。复伞形花序或圆锥状聚伞花序，着生于侧生特殊花枝顶端，花枝长5—9厘米，无毛，近顶端有1—2片多少退化的叶；花梗长约1厘米，微弯；花长约4毫米，花萼基部连合达1/3，萼片广卵形，顶端钝，长约1.5毫米，具腺点和极细的缘毛，有时被疏锈色鳞片；花瓣粉红色，仅基部连合，卵形，顶端急尖，具或多或少的腺点，长约4毫米，外面无毛，里面近基部具细乳头状突起；雄蕊较花瓣略短，达花瓣长的2/3，花药卵形，顶端点尖，背部具腺点或无；雌蕊与花瓣等长，子房卵珠形，无毛。果球形，直径6—7毫米，深红色，多少具不明显的腺点。花期未详，果期10至翌年元月。

产广西、广东（海南岛不产），见于山谷疏、密林下或灌木丛中，或石灰岩山坡的林下。模式标本采于广西龙州。

根药用，妇女产后煮猪肉吃，可增强体质。

23. 细孔紫金牛（海南植物志）

Ardisia porifera Walker in Philipp. Journ. Sci. 73, 70. fig. 10. 1940; 海南植物志, 3, 170. 1974.

亚灌木或小灌木，高20—30厘米，具匍匐茎；直立茎无毛，除侧生特殊花枝外不分枝。叶片革质，椭圆状倒卵形至倒卵形，顶端广急尖或近圆形，基部楔形，长8—13厘米，宽3—5.5厘米，全缘，边缘反卷，两面无毛，无腺点，具极多且小的窝点，中脉于叶面微微隆起，背面明显，隆起，侧脉约8对，两面微隆起，不连成边缘脉或边缘脉不明显；叶柄长5—15毫米。总状花序或亚伞形花序，着生于侧生特殊花枝顶端，花枝长3—7.5厘米，无毛，近顶端具1—2片退化叶；总梗长7—15毫米，花梗长约1厘米，均无毛；花未详。幼果萼片卵形，顶端急尖，长约1.5毫米，被微柔毛及缘毛，具腺点（原描述无腺点），子房被微柔毛。果球形，直径约5毫米，紫色或黑色，具纵肋，无腺点。花期未详，幼果期7月。

产广东（仅海南岛——乐东），密林下。

组5. 圆齿组 Sect. *Crispardisia* Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236); 141. 1902; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73, 82. 1940.

直立灌木或小灌木，常具匍匐茎；叶缘具各式圆齿或锯齿，齿间或齿尖具边缘腺点；亚伞形或亚聚伞花序，或复伞形或复聚伞花序，着生于侧生特殊花枝顶端，稀侧生或腋生；萼片卵形、披针形或狭披针形，顶端急尖或渐尖，稀钝，果时大多数反卷，不贴果；花瓣基部微微连合，将开的花蕾花柱伸出或不伸出；胚珠5枚，稀略多，1轮。

24. 显脉紫金牛（云南植物志） 图版10:5—8

Ardisia alutacea C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1, 346. 图版81, 图5—8. 1977.