

1977.

灌木或近草本，高约1米；无分枝，幼嫩部分被微柔毛，以后无毛，肥厚。叶片坚纸质，长圆状倒卵形，长约28厘米，宽约10厘米，顶端突然渐尖或近尾状渐尖，基部楔形，略下延，边缘具浅波状圆齿，中部以下通常全缘，齿间具明显或不明显的边缘腺点，具边缘脉，两面无毛，叶面中脉下凹，背面中脉及侧脉隆起，侧脉约21对，细脉网状，两面隆起，网间具碎发状腺点；叶柄长3—4厘米。伞形花序，单1，侧生或腋生，无毛，总梗长3—4厘米，有花约10朵或略少；花梗长约3厘米，无毛，向花萼方向逐渐膨大，粗达3毫米；花长约9毫米，花萼基部连合，无毛，萼片卵形或广卵形，密布腺点；花瓣粉红色，广卵形，长约9毫米，宽约6毫米，顶端突然渐尖，无腺点；雄蕊较花瓣短，花药广卵形，顶端急尖，背部无腺点；雌蕊与花瓣近等长，无毛，子房球形，无毛；胚珠5枚，1轮。果未详。花期约4月。

产云南(河口)，海拔约530米的山坡路旁。模式标本采于云南河口。

48. 花脉紫金牛

Ardisia perreticulata C. Chen, nom. nov.—*A. punctata* Lindl. var. *latifolia* Walker in Philipp. Journ. Sci. 73: 105. 1940 (isotypus), non *A. latifolia* Roem. et Schult. (1819).

亚灌木或小灌木，高50厘米以下，具匍匐茎，幼嫩时密被锈色微柔毛，以后渐无毛。叶片坚纸质，椭圆形或倒披针形或倒卵形，顶端渐尖或急尖，基部楔形，微下延，长8—13(—14)厘米，宽3—5.5(—7)厘米(原描述宽11—18厘米)，边缘具疏而浅圆齿至近全缘，具疏边缘腺点，两面被疏微柔毛或细鳞片，以脉上尤多，具两面均隆起的密腺点，叶面中脉下凹，背面隆起，侧脉约12对，不连成边缘脉；叶柄长8—15毫米，被微柔毛。亚伞形花序，腋生或侧生，单1，被密微柔毛，有时顶端具1—2片退化叶或1束苞片；总梗长约1厘米，果时常达2厘米，花梗长约1厘米，果时略有增长；花长5—6毫米，花萼仅基部连合，被疏微柔毛或几无毛，萼片卵形或长圆状卵形，顶端钝或急尖，长1.5毫米，全缘或具缘毛，具腺点；花瓣白色或红色(?)，长5—6毫米，长卵形，顶端略钝，具密腺点，无毛；雄蕊较花瓣略短，花药披针形，背部无腺点或腺点不明显；雌蕊与花瓣等长，子房卵珠形，无毛；胚珠7枚，1轮。果球形，直径8—10毫米，红色，具腺点，略肉质。花期6—7月，果期12月至翌年2月，常有在植株上部开花，下部果熟的情况。

产广东(海南岛未发现)、广西，海拔110—1000米的山间密林下，岩石缝间或水旁。模式标本采于广东信宜。

从本种的等模式叶形中，找不到原描述所述的宽度(即宽11—18厘米)，是否记述时的错误，待澄清。植株与山血丹(*A. punctata* Lindl.)差别极大，故独立为种。

49. 雪下红(花镜)

珊瑚树(花镜)，医药师(云南)，卷毛紫金牛(中国高等植物图鉴)

Ardisia villosa Roxb. in Hort. Bengal. 85. 1814, nom. nud. et Fl. Ind. ed.