

顶端叶腋，长达3厘米，具各式长短的总梗，被长柔毛，每个伞形花序有花约7朵；花梗长约1.5厘米，被毛；花长约4毫米，花萼仅基部连合，萼片三角状卵形，顶端急尖，长约1.5毫米，外面被锈色微柔毛，具细缘毛，无腺点；花瓣卵形或长圆状卵形，无毛，顶端腺点较多；雄蕊较花瓣略短，花药卵形，背部无腺点；雌蕊与花瓣几等长，子房卵珠形，被柔毛。果球形，直径5—7毫米，红色或带黑色，无腺点，被微柔毛或无毛。花期未详，果期2—4月。

产云南南部，海拔1060—1600米的山谷密林下或残存林下，荫湿的地方。模式标本采于云南思茅。

68. 长穗紫金牛(云南植物志) 图版15:9—12

*Ardisia longipedunculata* C. Y. Wu et C. Chen, 云南植物志, 1:561. 图版85, 图9—12. 1977.

小灌木，具粗壮的匍匐生根的根茎；直立茎外倾，幼嫩时密被锈色长柔毛，以后渐无毛。叶片坚纸质，广椭圆形，顶端渐尖，基部广楔形或近圆形，长15—18厘米，宽7.5—8.5厘米，边缘具密啮蚀状细齿，齿具小尖头，具疏边缘腺点，叶面仅中脉有或无毛，其余无毛，背面密被锈色长柔毛，尤以中脉及侧脉为多，侧脉约28对，与中脉成直角；叶柄长3.5—7.5厘米，密被锈色长柔毛。亚伞形圆锥花序，腋生或生于披针形苞片腋间，长5.5—7.5厘米；花梗长3—8毫米，二者均被锈色柔毛；花长约4毫米，花萼仅基部连合，萼片卵形，顶端急尖，长约2毫米，外面被锈色疏微柔毛，具疏微缘毛和腺点；花瓣粉红色，广卵形，顶端钝，无毛，全部具腺点；雄蕊较花瓣略短，花药卵形或广披针形，背部具腺点或无；雌蕊与花瓣等长，子房卵珠形，密被微柔毛；胚珠6枚，1轮。果未详。花期约5月。

产云南，海拔900—1000米的山谷林下。模式标本采于云南屏边。

本种与梯脉紫金牛(*A. scalarinervis* Walker)相近似，但本种叶为椭圆形，长15—18厘米，宽7.5—8.5厘米；花序为亚伞形圆锥花序，长5.5—7厘米，被锈色柔毛；萼片具腺点，可以区别。

4. 酸藤子属——*Embelia* Burm. f., nom. conserv.

Burm. f., *Fl. Ind.* 62. pl. 23. 1768; Roxb., *Fl. Ind.* ed. Carey 2: 285. 1824; A. DC. in DC., *Prodr.* 8: 83. 1844; C. B. Clarke in Hook. f., *Fl. Brit. Ind.* 3: 512. 1882; Mez in Engl., *Pflanzenreich* 9 (IV. 236): 295. 1902; Walker in *Philipp. Journ. Sci.* 73: 155. 1940; 广州植物志, 473. 1956; 海南植物志, 3: 175. 1974; 云南植物志, 1: 361. 1977 —*Samara* Linn., *Mant. Pl.* ed. 2: 144, 1771 —*Calispermum* Lour., *Fl. Cochinch.* 1: 156. 1790 —*Choripetalum* A. DC. in *Trans. Linn. Soc.* 17: 131. 1834 et in DC., *Prodr.* 8: 88. 1844 —*Ribesiodes* Linn., *Fl. Zeyl.* 190. 1747; O. Ktze., *Rev. Gen. Pl.* 2: 403. 1891.

