

云南植物志第一卷中，根据错误的资料列举广西有分布，并沿用了错误的中名及用途，其实广西不产。

### 3. 东方紫金牛

春不老(台湾)

*Ardisia squamulosa* Presl., Rel. Haenk. 2, 65. 1835; Walker in Sci. Bull. Univ. Ryukyus 2, 77. 1959 et in Quart. Journ. Taiwan Mus. 12, 173. fig. 6. 1959; H. L. Li, Woody Fl. Taiwan 710. 1963—*Tinus squamulosa* O. Ktze., Rev. Gen. Pl. 2, 975. 1891—*A. kotoensis* Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo. 30(1), 130. 1911—*Bladhia kotoensis* (Hayata) Nakai in Bot. Mag. Toyko 55, (99). 1921—*B. recemosa* Nakai in Bot. Mag. Tokyo 55, 527. 1941, nom. nud. et in Nakai et Horda, Nov. Jap. 9, 118. fig. 35. 1943—*A. humilis* auct. non Vahl: Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236), 127. fig. 20, a-e. 1902.

灌木，高达2米，通常无毛，据说有时被“褐色绒毛”；叶厚，新鲜时略肉质，倒披针形或倒卵形，顶端钝和有时短渐尖，基部楔形，长6—12厘米，宽3—5厘米，全缘，具平整或微弯的边缘，无毛，深绿色，具极模糊或不明显的腺点；侧脉极细和不明显，连成边缘脉；花序具梗，亚伞形花序或复伞房花序，近顶生或腋生于特殊花枝的叶状苞片上，花枝基部膨大或具关节；花粉红色至白色，长5—8毫米；萼片圆形，花蕾时呈覆瓦状排列，边缘干膜质和具细缘毛，具厚且黑色的腺点；花瓣广卵形，具黑点；雄蕊与花瓣近等长，花药披针形，顶端点尖，背部具黑腺点；果直径约8毫米，红色至紫黑色，具极多的小腺点，新鲜时多少肉质。

产我国台湾(台东——火烧岛，台北有栽培)。日本的琉球群岛有栽培，马来西亚至菲律宾亦有。

我们未见标本，上述描述是具 E. H. Walker (1959年) 文译出。

组2. 顶序组 Sect. Acrardisia Mez in Engl., Pflanzenreich 9(IV. 236), 116. 1902, pro subgen.; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73, 60. 1940.

直立灌木或小乔木；叶全缘，无边缘腺点；由亚伞形花序组成的圆锥花序，顶生或生于枝条顶端，花序长超过叶长；萼片卵形，顶端急尖或钝，果时贴果基部；花瓣基部微微连合，将开放时的花蕾，花柱不伸出；胚珠多数，数轮。

### 4. 弯梗紫金牛(海南植物志)

*Ardisia retroflexa* Walker in Philipp. Journ. Sci. 73, 60. fig. 7. 1940; 海南植物志, 3, 169. 1974.

图版5：1—2. 酸苦菜 *Ardisia solanacea* Roxb., 1. 花枝, 2. 花; 3. 小乔木紫金牛 *A. arborescens* Wall., 花; 4—7. 狗骨头 *A. aberrans* (Walker) C. Y. Wu et C. Chen, 4. 叶, 5. 花序, 6. 花, 7. 花冠展开; 8—9. 南方紫金牛 *A. neriiifolia* Wall., 8. 花序, 9. 花; 10—11. 滇紫金牛 *A. yunnanensis* Mez, 10. 果枝, 11. 花萼。(陈蔚香绘)