

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. 糙苔菜 *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. neriifolia* 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)