

本变种与前者的主要区别是，叶片较厚，坚纸质至近革质；萼片、花瓣里面被微柔毛，总花梗较长，长2—11厘米，有时更长。

产云南(南部和东南部)，海拔300—1600米的山谷林下，湿润的地方。模式标本采于云南河口。

30. 郎伞木(海南岛)

高脚鸡眼、小罗伞(广东)，大罗伞、胭脂木、雀儿肾(广西)，美丽紫金牛(中国高等植物图鉴)

Ardisia elegans Andr., Bot. Repos. 10; pl. 623. 1810; Rehder in Journ. Arn. Arb. 15, 290. 1934; Walker in Philipp. Journ. Sci. 73, 110. 1940, excl. syn. *A. konishii* Hayata; 中国高等植物图鉴, 3, 223. 图4399. 1974; 海南植物志, 3, 172. 图647. 1974——*A. crispa* var. *elegans* A. DC. in DC., Prodr. 8, 134. 1844——*A. elegantissima* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. 10, 373. 1912——*Bladhia elegans* Koidz. in Bot. Mag. Tokyo 39, 308. 1925——*A. roseiflora* Piterd in Lecte., Fl. Gen. Indo-Chine 3, 866. 1930; Walker, l. c. 101, syn. nov.——*A. konishii* auct. non Hayata: Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5, 143. 1927.

灌木，高1—3米；茎粗壮，无毛，除侧生特殊花枝外，无分枝。叶片坚纸质，略厚，椭圆状披针形、倒披针形或稀狭卵形，顶端急尖或渐尖，基部楔形，长9—12(—15)厘米，宽2.5—4厘米，边缘通常具明显的圆齿，齿间具边缘腺点，或呈皱波状，或近全缘(海南岛多数标本)，两面无毛，无腺点，叶面中脉微凹，背面中脉隆起，有时具细微的小窝点及近边缘具疏且不明显的腺点，侧脉12—15对，连成不甚明显的边缘脉；叶柄长0.8—1.5厘米，具沟和狭翅。复伞形花序或由伞房花序组成的圆锥花序，着生于侧生特殊花枝顶端，花枝长30—50厘米，顶端常下弯，无毛，全部散生叶，稀仅中部以上具叶，小花序梗长2—4厘米，无毛；花梗长1—2厘米，无毛，罕被疏微柔毛；花长6—7毫米，稀5或8毫米，花萼仅基部连合，萼片卵形或长圆状卵形，顶端急尖或钝，长约2.5毫米，无腺点；花瓣粉红色，稀红色或白色，广卵形，仅基部连合，无腺点，两面无毛，稀里面基部被微柔毛；雄蕊比花瓣略短，花药披针形或卵形，顶端急尖，无腺点；雌蕊与花瓣等长，子房卵珠形，无毛；胚珠5枚，1轮。果球形，直径8—10(—12)毫米，深红色，具明显的腺点。花期6—7月，果期12月至翌年3—4月，个别达7月，有的植株上部枝条开花，下部枝条果熟。

产广东、广西，海拔达1300米的山谷、山坡疏、密林中，阳处、荫湿处或溪旁。越南亦有。

供药用，治腰骨疼痛、跌打等症；叶用于拔疮毒。

31. 伞形紫金牛

紫背禄(广西)，不待劳(云南)，毛高(云南傣语译音)，西南紫金牛(中国高等植物图鉴)