

米，宽2—5（—7）厘米，顶端渐尖，稀短尖，基部圆形至阔楔形、全缘，干后上面常暗褐色，鳞腺稀少，下面苍灰色至灰褐色；基出脉3条，侧脉3—5对，远离边缘弯拱连结；叶柄长1—3（—5）厘米，顶端有2枚杯状腺体。总状花序，顶生，长5—15厘米，苞片卵状披针形，长2—3毫米；雄花：萼片卵形，长约1.5毫米，被鳞腺；花瓣长椭圆形至线形，长约2毫米，边缘被绵毛；雄蕊12枚，花丝下部被绵毛；雌花：萼片披针形，长约2.5毫米，被鳞腺；子房近球形，被鳞腺，花柱2裂。蒴果近球形，长4—6毫米；种子卵状，长约3.5毫米，暗红色。花期全年。

产于海南和云南南部。生于海拔40—100米或700—2000米（云南）疏林中。越南、老挝和泰国也有分布。模式标本采自越南南部。

3. 银叶巴豆（海南植物志）

Croton cascarilloides Raeusch. Nomencl. ed. 3: 280. 1797; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 13: 60. 1934; Croiz. in Journ. Arn. Arb. 23: 46. 1942; Airy Shaw in Kew Bull. 16: 344. 1963, et 26: 244. 1972; 海南植物志2: 146. 1965; C. F. Hsieh in Fl. Taiwan 3: 456, pl. 685. 1977. —*C. punctatus* Lour. Fl. Cochinch. 581. 1790; Muell. Arg. in DC. Prodr. 15 (2): 565. 1866; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 290. 1925; non Jacq. 1787. —*C. cumingii* Muell. Arg. in Linnaea 34: 101. 1865, et in DC. Prodr. 15 (2): 566. 1866; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 434. 1894; Gagnep. in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 264. 1925. —*C. pierrei* Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France 68: 558. 1921, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine 5: 265. 1925.

3a. 银叶巴豆（原变型） 图版29: 1—3

Croton cascarilloides Raeusch. form. **cascarilloides**

灌木，高1—2米；幼枝、叶、叶柄、花序和果均密被紧贴鳞腺，鳞腺圆形，半透明，膜质；枝条具粗皱纹。叶互生，常密生于枝顶部，披针形、倒披针形或椭圆形至倒卵状椭圆形，长8—14（—23）厘米，宽2—5（—10）厘米，顶端短尖、渐尖或近圆形或微凹，向基部渐狭，基部钝或微心形，全缘，上面的鳞腺早脱落，下面被苍灰色或浅褐色鳞腺；羽状脉，侧脉8—12对，远离叶缘弯拱连结；叶片基部有2枚盘状腺体；叶柄长1.5—3厘米；托叶钻状，早落。花序顶生，长1—4厘米，苞片早落；雄花：花萼裂片卵形，有白色缘毛；花瓣倒卵形，长约2毫米，具白色缘毛；雄蕊15—20枚，花丝下部被白色长柔毛；雌花：花萼裂片具白色缘毛；子房和花柱密被鳞腺，花柱4—8裂，裂片丝状。蒴果近球形，直径约7毫米；种子椭圆状，长约4毫米。花期全年。

产于台湾、福建（厦门）、广东、海南、广西、云南。生于海拔500米以下河谷或海边灌木丛中或疏林中。分布于日本（琉球群岛）、菲律宾和东南亚各国。

3b. 毛银叶巴豆（广西植物）（变型）

Croton cascarilloides Raeusch. form. **pilosus** Y. T. Chang in Guihaia 3: 171. 1983.

与银叶巴豆（原变型）的区别在于植物体被紧贴的鳞腺的中央有1条竖直的刚毛、边