

Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* 7: 1372. 1936; Kanehira, *Formos. Trees* 177. 1936; Li, *Woody Fl. Taiwan* 151. 1963; 海南植物志 1: 401. f. 213. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 602. f. 1204. 1972. ——*Mallotus neo-cavaleriei* Lévl. *Fl. Kouy-Tchéou* 165. 1914.

攀援灌木；茎长2—6米，多下垂分枝，幼时有贴生柔毛，后变无毛。叶片卵形或卵状披针形，少数心状卵形，长4—15厘米，宽2—8厘米，顶端渐尖或尾尖，基部宽楔形、圆形或近截形，常不对称，两面疏生长柔毛，后变无毛；叶柄长1—4厘米，无毛。总状花序腋生及顶生，再形成多分枝的圆锥花序；花轴及分枝有贴生柔毛；苞片窄三角形，长约1.5毫米；小苞片卵形，长约1毫米；花梗长约1毫米；花直径2—3毫米，有恶臭；花被片椭圆形，长1.5—2.5毫米，淡绿色或带黄色，果时带红色，在花期后开展或反折，顶端圆钝，无毛；雄蕊花丝上端离生，基部连合成极短的杯状；柱头3，长1—1.5毫米，圆柱状，果时反折。浆果近球形，直径4—7毫米，红色，有3条纵沟，下面具宿存花被。种子1—6，扁压状肾形，黑色，光亮。花果期10月至次年3月。

产四川、云南、西藏、贵州、广西、广东、台湾。生于海拔100—2200米山坡林下或灌丛中。印度、中南半岛、印度尼西亚、马来西亚及大洋洲均有分布。

全株供药用，祛风除湿、通经活络，治风湿性关节炎，风湿腰腿痛等，炖猪肉吃，治夜盲。

## 2. 白藜果苋 多籽地灵苋(海南植物志)

*Cladostachys polysperma* (Roxb.) Kuan comb. nov. ——*Celosia polysperma* Roxb. *Fl. Ind.* 2: 511. 1824. ——*Deeringia polysperma* (Roxb.) Moq. in DC. *Prodr.* 13(2): 236. 1849; Merr. et Chunin, 中山大学农林植物所专刊 2: 221. 1935; Kanehira, *Formos. Trees* 177. 1936; Li, *Woody Fl. Taiwan* 152. f. 54. 1963 海南植物志 1: 402. 1964.

本种和浆果苋相近，区别为：直立草本或亚灌木，高1—2米；叶片卵状披针形或矩圆披针形，长8—15厘米，宽4—7厘米，顶端急尖或渐尖，有小芒尖；穗状花序腋生，单一或成对，长3—12厘米；花被片果期贴生，雄蕊花丝基部扩大，连合成杯状；胚珠10个以上，柱头2—3，背面扁平；浆果直径4—5毫米，白色；种子肾形，直径约0.7毫米，具极细疣点。花果期6月至12月。

产我国台湾及广东(海南岛)。生于低海拔山地林中。中南半岛、菲律宾、马来西亚、新几内亚均有分布。