

渐尖，基部圆、宽楔形至楔形，有时下延至叶柄基部，边缘具有细锯齿，幼时被星状短绒毛，下面较密，老渐近无毛；侧脉每边 15—20 条，上面扁平，干后凹陷，下面凸起；叶柄较短或几无柄。花较大，张开直径约 2 厘米，多朵组成腋上生和顶生的宽圆锥状聚伞花序，花序长 7—23 厘米，宽 4—6 厘米，被锈色星状柔毛；花序梗长 1—5 厘米；花梗短；苞片短小；小苞片线形，长 5 毫米；花萼钟状，长 6—8 毫米，宽 4—8 毫米，外面密被星状柔毛，内面无毛或有时有腺毛，花萼管长 4—5 毫米，花萼裂片卵状三角形，长和宽 1.5—3 毫米，全缘；花冠紫红色或深红色，长 2.3—3 厘米，花冠管圆筒状钟形，长 17—21 毫米，直径 6—8 毫米，喉部宽达 9 毫米，外面无毛，内面被柔毛，花冠裂片近圆形，长和宽 5—10 毫米，边缘浅波状；雄蕊着生于花冠管喉部，花丝短，花药长圆形，长 2.5—5 毫米，宽 1.3—2 毫米，顶端钝或突尖，基部心形；雌蕊长 18—22 毫米，子房卵形，约与花萼裂片等长，无毛或基部有时疏被星状毛，花柱丝状，柱头头状，2 裂，绿色。蒴果椭圆状，长 10—16 毫米，直径 6—8 毫米，初时被星状毛，后变无毛，基部有宿存花萼；种子长圆形，长 1—1.5 毫米，无翅。花期 6—9 月，果期 9—11 月。

产于云南墨江、泸西和西藏南部等地。生海拔 1 600—4 200 米山地疏林中或山坡灌木丛中。分布于印度、尼泊尔、锡金、不丹等地。模式标本采自锡金。

11. **大序醉鱼草**(*云南植物研究*) 长穗醉鱼草(*云南植物志*)，白叶子(*云南元江*)，羊巴巴叶(*云南景东*)，锡金醉鱼草(*西藏植物志*)

Buddleja macrostachya Wall. ex Benth. Scroph. Ind. 42. 1835 et in DC. Prodr. 10: 447. 1846; C.B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 81. 1883; Soler. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(2): 48. 1892; Gagnep. in Not. Syst. 2: 190. 1912; Rehd. & Wilson in Sarg. Pl. Wilson. 1: 572. 1913; Marq. in Kew Bull. 1930: 191. 1930; Kerr in Fl. Siam. Enum. 3(1): 54. 1951; Leeuwenberg, Vidal & Galibert in Fl. Camb. Laos Vietnam 13: 94, Pl. 15, 9—12. 1972; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 133, fig. 35. 1979; Chater in Hara & al., Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 89. 1982; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 232. 1982; 云南植物志 3: 468. 1983. ——*Buddleja marpii* Schmidt in Journ. Bot. London 6: 245. 1868. ——*B. hosseiana* Kränzl. Ann. Naturh. Hofm. Wien. 26: 396. 1912. ——*B. cylindrostachya* Kränzl. in Bot. Jahrb. 50, Beibl. 111: 46. 1913; Marq. in Kew Bull. 1930: 190. 1930. ——*B. hancockii* Kränzl. in Bot. Jahrb. 50, Beibl. 111: 46. 1913. ——*B. henryi* Rehd. & Wilson var. *hancockii* (Kränzl.) Marq. in Kew Bull. 1930: 192. 1930. ——*B. hookeri* Marq. in Kew Bull. 1930: 191. 1930; 西藏植物志 3: 896, 图 346, 9—12. 1986.

11a. **大序醉鱼草(原变种)** 图版 75:1—6

var. **macrostachya**