

宿存的花萼；种子卵形，无翅，具有小瘤状凸起。花期3—5月，果期6—10月。

产于四川和云南，生于海拔2 000—2 700米山地灌木丛中。模式标本采自云南西北部怒江边。

#### 9. 腺叶醉鱼草(云南植物研究)

*Buddleja delavayi* Gagnep. in Not. Syst. 2: 190, 193. 1912; Marq. in Kew Bull. 1930: 197. 1930; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 119. 1979, p. p. excl. syn. *B. heliophila* W. W. Smith & var. *angustifolia* Marq., var. *pubescens* Marq.. var. *adenophora* Hand.-Mazz.; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 231. 1982.—*Buddleja glabrescens* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 85. 1916.—*B. delavayi* Gagnep. var. *tomentosa* Comber in Not. Bot. Gard. Edinb. 18: 230. 1934.

灌木或小乔木，高1—6米。茎圆柱形，多分枝，被星状毛；枝条细长，节稍膨大。叶对生，卵形、椭圆形或椭圆状披针形，长5—12厘米，宽2—4厘米，顶端渐尖，基部渐狭下延至叶柄基部，两面具有小腺点，上面无毛，下面被星状柔毛，全缘；侧脉近平行，斜升至叶缘联结，上面不明显，下面明显；叶柄长5毫米。圆锥状聚伞花序顶生和腋生，长4—12厘米，宽3—7厘米；花序梗通常较长，被星状短绒毛；花梗长1—3毫米；苞片线形；花萼钟状，长3—4毫米，外面被星状疏柔毛，后变无毛，裂片钝三角形，长约1毫米；花冠紫蓝色，长11—16毫米，花冠管长9—13毫米，直径约1.5毫米，外面无毛，内面基部被星状疏柔毛，花冠裂片近圆形，长和宽2—3.5毫米，内面无毛；雄蕊着生于花冠管内壁中部略上，花丝短于花药3倍，花药卵状三角形，顶端急尖；子房卵形，无毛，花柱圆柱状，柱头膨大，顶端2裂。蒴果卵形，长5—10毫米，直径3—5毫米，无毛。花期1—3月，果期4—5月。

产于云南宾川、泸西和西藏墨脱、林芝等地。生海拔2 000—3 000米山地疏林中或山坡灌木丛中。模式标本采自云南宾川鸡足山。

#### 10. 大花醉鱼草(云南植物研究) 尼泊尔醉鱼草(西藏植物志)

*Buddleja colvilei* Hook. f. & Thoms. in Hook. Illustr. Himal. Pl. tab. 18. 1855; C.B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 81. 1883 et Curtis's Bot. Mag. 121: tab. 7449. 1895; Marq. in Kew Bull. 1930: 187. 1930; Yamazaki in Hara, Fl. East. Himal. 253. 1966, 2: 106. 1971; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 103, fig. 26. 1979; Chater in Hara & al., Enum. Fl. Pl. Nepal 3: 89. 1982; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 232. 1982 et in Journ. South China Agr. Univ. 9(1): 51. 1988; 西藏植物志 3: 896. 1986. —*Buddleja sessilifolia* B. S. Sun ex S. Y. Pao in Fl. Yunnanica 3: 465, Pl. 134, 1—4. 1983.

灌木或小乔木，高2—6米。枝条近圆柱形，幼时被锈色星状短绒毛和腺毛，老渐无毛或近无毛。叶对生，叶片纸质，长圆形或椭圆状披针形，长7—16厘米，宽2—6厘米，顶端