

和宽 1.5—3 毫米，内面仅基部被柔毛和小鳞片状腺体；雄蕊着生于花冠管近喉部，花丝极短，花药卵状长圆形，长 1.3—1.5 毫米，顶端到达花冠管喉部，基部心形；雌蕊 4—5 毫米，子房卵形，长 2.5—3 毫米，直径约 2 毫米，被星状毛，花柱长 1—1.5 毫米，无毛，柱头棍棒状，长约 1.5 毫米，不到达花药基部。蒴果长卵形，长 5—8 毫米，直径 3—3.5 毫米，被星状毛，成熟时 2 瓣裂，基部有宿存的花萼，顶端有时有宿存的花柱；种子纺锤形或长椭圆形，长 1—1.5 毫米，两端具长翅，翅披针形，长 2—2.5 毫米。花期 6—9 月，果期 10 月至翌年 2 月。

产于四川、云南、西藏。生海拔 750—3 600 米山地疏林中或山坡、山谷灌木丛中。模式标本采自四川峨边瓦山。

17. 滇川醉鱼草(云南植物研究) 端丽醉鱼草(云南植物志)，苍山醉鱼草(云南种子植物名录)

Buddleja forrestii Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 249. 1912; Marq. in Kew Bull. 1930: 188. 1930; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 795. 1949; Bail. & al. Hort. Sec. 121. 1958; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 124, fig. 32. 1979, excl. syn. *B. taliensis* W. W. Smith; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 234. 1982; 云南植物志 3: 467. 1983. —— *Buddleja longifolia* Gagnepr. in Not. Syst. 11: 191. 1912, nom. illeg., non Humb. Bonpl. & Kunth 1818. —— *B. henryi* Rehd. & Wilson in Sarg. Pl. Wilson. 1: 571. 1913; Marq. in Kew Bull. 1930: 192. 1930. —— *B. henryi* Kränzl. in Bot. Jahrb. 50, Beibl. 111: 44. 1913. —— *B. cooperi* W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 14. 1917. —— *B. forrestii* Diels var. *gracilis* Lingelsh. in Fedde, Rep. Sp. Nov. Beih. 12: 464. 1922. —— *B. henryi* Rehd. & Wilson var. *glabrescens* Marq. in Kew Bull. 1930: 192. 1930. —— *B. pterocaulis* A. B. Jackson in Journ. Bot. 73: 81. 1935. —— *B. subherbacea* Keenan in Not. Bot. Gard. Edinb. 29: 343, fig. 1—2. 1969.

灌木，高 2—5 米。枝条四棱形，棱上有翅；幼枝、叶片上面、叶柄和花序均被星状短绒毛，后变无毛或几无毛。叶对生，叶片薄纸质，披针形或长圆状披针形，稀倒披针形，长 10—20 厘米，宽 3—7.5 厘米，顶端渐尖，基部楔形，常下延至叶柄，边缘具细锯齿，叶下面被星状短绒毛，有时有金黄色腺点；侧脉每边 15—18 条，上面扁平，干后微凹陷，在下面稍凸起；叶柄长 5—10 毫米；叶柄间的托叶缢缩成线形的连结线。总状聚伞花序顶生兼腋生，长 12—20 厘米，直径约 3 厘米；花梗长 1—2 毫米；花萼和花冠的外面均疏被星状毛和腺毛；花萼钟状，长 4—5 毫米，花萼裂片狭披针形，长约 2 毫米，内面被疏柔毛，裂片间弯缺处呈圆形；花冠紫红色，花冠管长约 9 毫米，内面除基部无毛外均被星状柔毛，喉部毛被较密，花冠裂片近圆形，长和宽约 3.5 毫米，内面无毛；雄蕊着生于花冠管喉部，花丝极短，花药卵状长圆形，长 1.5—3 毫米，顶端达花冠裂片间弯缺处；子房卵状，长约 3 毫米，无

毛,花柱圆柱状,长约3毫米,无毛,柱头棍棒状,长约2毫米,顶端达花药基部。蒴果卵形或长卵形,长6—7毫米,直径3—4毫米,2瓣裂,无毛,基部有宿存花萼;种子长卵形,细,周围有翅。花期6—10月,果期7—12月。

产于四川和云南,生海拔1800—4000米山地疏林中或山坡灌木丛中。印度、不丹和缅甸北部也有。模式标本采自云南大理苍山。

18. 酒药花醉鱼草(云南植物研究) 多花醉鱼草(云南植物志) 图版78:1—3

Buddleja myriantha Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 250. 1912; Marq. in Kew Bull. 1930: 203. 1930; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 796. 1949; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 136, fig. 29. 1979, excl. syn. *B. adenantha* Diels; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 234. 1982; 云南植物志3: 465, 图版133, 4—5. 1983, non Kränzl. 1913.—*Buddleja asiatica* Lour. var. *stipularia* Gagnep. in Not. Syst. 2: 189. 1912, nom. nud.—*B. duclouxii* Marq. in Kew Bull. 1930: 189. 1930; 西藏植物志3: 896, 图343, 1—4. 1986。

灌木,高1—3米。枝条四棱形,棱上有翅,幼枝被星状短绒毛,老枝变无毛或毛被稀疏。叶对生,叶片纸质或薄纸质,披针形或长圆状披针形,长5—15厘米,宽1.5—4厘米,顶端长渐尖,基部楔形,下延至叶柄基部,嫩叶边缘具尖锯齿,老叶边缘锯齿较圆,上面深绿色,被星状毛和腺毛,下面淡绿色,密被星状短绒毛;侧脉每边7—12条,上面扁平,干后略凹陷,下面凸起;叶柄长达6毫米;叶柄间有1—2枚托叶,托叶宽心形或半圆形,长3—6毫米,宽5—9毫米,有时早落。总状或圆锥状聚伞花序,长10—27厘米,直径1—2.5厘米,通常3个顶生,被星状短绒毛;苞片和小苞片线状披针形;花萼钟状,长3—4毫米,外面被黄色星状短绒毛,内面无毛,花萼裂片披针形或线状披针形,长1.5—2毫米;花冠紫色,外面被星状短绒毛和腺毛,花冠管长5—6毫米,内面上部被长柔毛,花冠裂片宽卵形或近圆形,长约2毫米,宽约1.5毫米,内面无毛;雄蕊着生于花冠管喉部,花丝极短,花药长圆形,长0.8—1.2毫米,基部心形;子房卵形,长约1.5毫米,光滑无毛,花柱长1—1.5毫米,柱头棍棒状,长0.5—1毫米。蒴果长椭圆形,长4—6毫米,直径1—1.5毫米,无毛,有时基部有宿存的花萼;种子纺锤形,长2—2.5毫米,宽0.3—0.5毫米,两端具长翅。花期4—10月,果期6—12月。

产于甘肃、福建、湖南、广东、四川、贵州、云南和西藏等省区。生海拔450—3400米山地疏林中或山坡、山谷灌木丛中。缅甸也有。模式标本采自云南漾濞苍山西坡。

19. 巴东醉鱼草(中国高等植物图鉴) 白花醉鱼草(中国经济植物志) 图版78:4—6

Buddleja albiflora Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 118. 1889; Gagnep. in Not. Syst. 2: 190. 1912; Rehd. & Wilson in Sarg. Pl. Wilson. 1: 569. 1913; Marq. in Kew Bull. 1930: 188. 1930; 中国高等植物图鉴3: 371, 图4696. 1974; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 86, fig. 20. 1979; Z. Y. Zhang in