

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

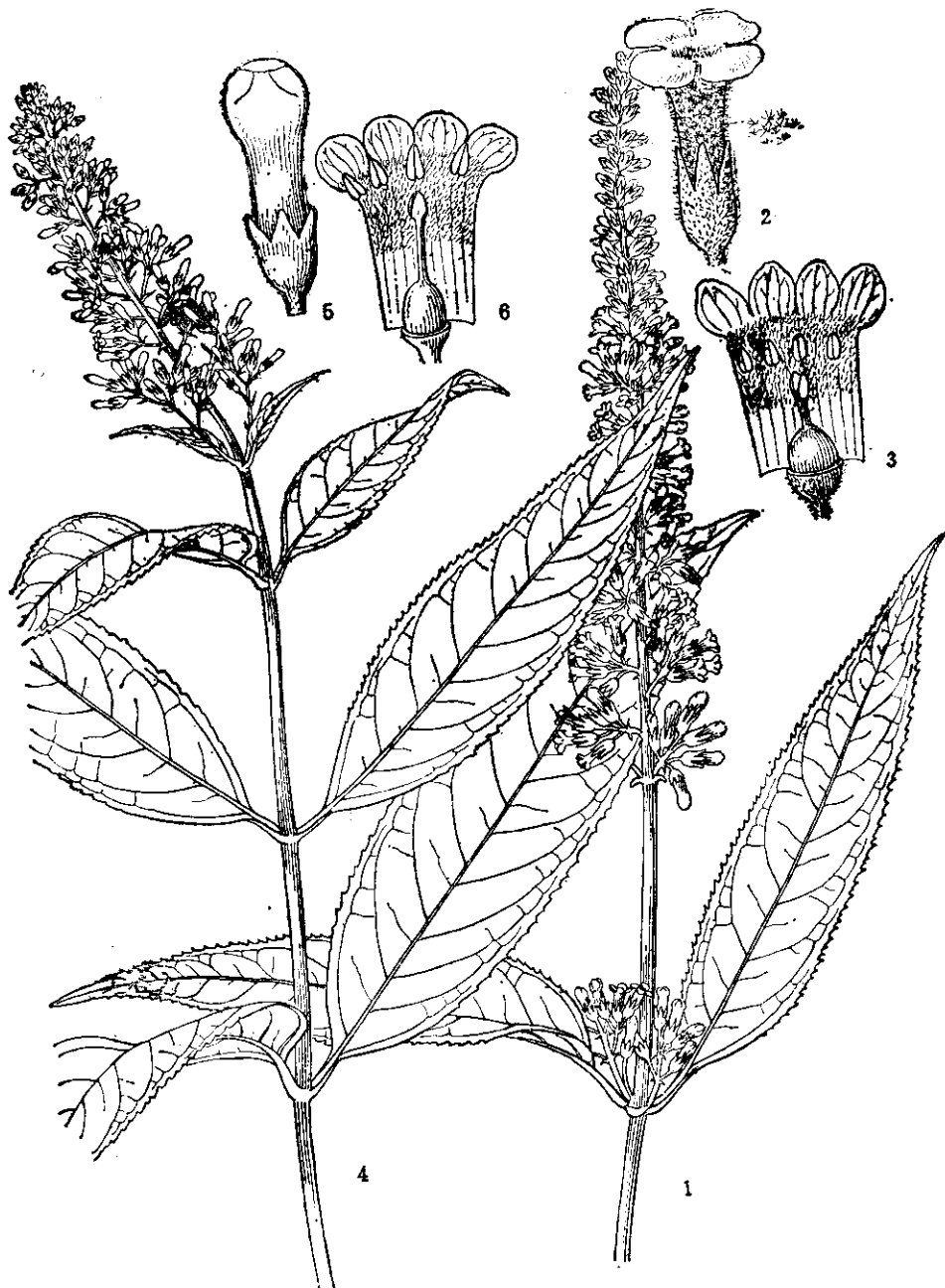
Buddleja myriantha Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 250. 1912; Marq. in Kew Bull. 1930: 203. 1930; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs 796. 1949; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 136, fig. 29. 1979, excl. syn. *B. adenantha* Diels; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 234. 1982; 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



1—3.酒药花醉鱼草 *Buddleja myriantha* Dicks. 1. 花枝; 2. 花; 3. 花冠展开, 示雌蕊和雄蕊着生。4—6. 巴东醉鱼草 *B. albiflora* Hemsl. 4. 花枝; 5. 花蕾; 6. 花冠展开, 示雌蕊和雄蕊着生。(邓盈丰绘)

Acta Phytotax. Sin. **18**(3): 354. 1980; P. T. Li in *Acta Bot. Yunnan.* **4**(3): 235. 1982; 云南植物志 **3**: 467. 1983; 秦岭植物志 **1**(4): 100, tab. 95. 1983. —— *Buddleja geraldii* Diels in *Bot. Jahrb.* **29**: 535. 1900; 秦岭植物志 **1**(4): 101. 1983. —— *B. hemsleyana* Koehne in *Gartenfl.* **52**: 169. 1903. —— *B. albiflora* Hemsl. var. *hemsleyana* (Koehne) Schneid. *Ill. Handb. Laubh.* **2**: 845, fig. 530 e. 1911. —— *B. albiflora* Hemsl. var. *giraldii* (Diels) Rehd. & Wilson in *Sarg. Pl. Wilson.* **1**: 569. 1913. —— *B. mairei* Lévl. f. *albiflora* Lévl. *Cat. Pl. Yun-Nan* 171. 1916. —— *B. acutifolia* O. H. Wright f. *albiflora* (Lévl.) Rehd. in *Journ. Arn. Arb.* **18**: 234. 1936. —— *B. officinalis* Maxim. f. *albiflora* (Lévl.) Rehd. in *Journ. Arn. Arb.* **18**: 276. 1937.

灌木, 高 1—3 米。枝条圆柱形或近圆柱形; 小枝、叶柄、花序、花萼外面和花冠外面均在幼时被星状毛和腺毛, 后变无毛。叶对生, 叶片纸质, 披针形、长圆状披针形或长椭圆形, 长 7—25 厘米, 宽 1.5—5 厘米, 顶端渐尖或长渐尖, 基部楔形或圆, 边缘具重锯齿, 上面深绿色, 近无毛, 下面被灰白色或淡黄色星状短绒毛; 侧脉每边 10—17 条, 上面扁平, 干后微凹, 下面略凸起; 叶柄长 2—15 毫米。圆锥状聚伞花序顶生, 长 7—25 厘米, 宽 2—5 厘米; 花梗短, 被长硬毛; 花萼钟状, 长 3—3.5 毫米, 内面无毛, 花萼管长约 2 毫米, 花萼裂片三角形, 长 1—1.5 毫米; 花冠淡紫色, 后变白色, 喉部橙黄色, 芳香, 长 6.5—8 毫米, 内面仅在花冠管内壁中部以上或喉部被长鬃毛, 花冠管长约 5 毫米, 花冠裂片近圆形, 长 1—1.5 毫米; 雄蕊着生于花冠管喉部, 花丝极短, 花药长圆形, 长 0.6—1.3 毫米, 基部心形; 子房卵形, 长 1—1.5 毫米, 无毛, 花柱长 1—1.5 毫米, 无毛, 柱头棍棒状, 长 0.7—1 毫米。蒴果长圆状, 长 5—8 毫米, 直径 2—3 毫米, 无毛; 种子褐色, 条状梭形, 两端具长翅。花期 2—9 月, 果期 8—12 月。

产于陕西、甘肃、河南、湖北、湖南、四川、贵州和云南, 生海拔 500—2 800 米山地灌木丛中或林缘。模式标本采自湖北巴东。

20. 茄叶醉鱼草(全国中草药汇编)

Buddleja caryopteridifolia W. W. Smith in *Not. Bot. Gard. Edinb.* **8**: 179. 1914; Marq. in *Kew Bull.* **1930**: 200. 1930; Hand.-Mazz. *Symb. Sin.* **7**: 947. 1936; Bail. & al. *Hort. Sec.* 121. 1958; 全国中草药汇编, 下册, 801. 1978; Leeuwenberg in *Meded. Landbouwhogeschool Wageningen* **79-6**: 106. 1979, pro syn. sub *B. crispa* Benth.; P. T. Li in *Acta Bot. Yunnan.* **4**(3): 235. 1982; 云南植物志 **3**: 462. 1983; 西藏植物志 **3**: 899. 1986. —— *Buddleja inconpta* W. W. Smith in *Not. Bot. Gard. Edinb.* **8**: 180. 1914, non Linn. f. 1794. —— *B. acosma* Marq. in *Kew Bull.* **1930**: 187. 1930, excl. specim. G. Forrest 16557 —— *B. caryopteridifolia* W. W. Smith var. *lanuginosa* Marq. in *Kew Bull.* **1930**: 201. 1930.