

秦岭植物志 1(4): 100. 1983.

小灌木, 高约 50 厘米。枝条纤细; 幼枝、叶片下面、叶柄、花序、苞片、小苞片、花萼外面和花冠外面均密被灰白色或黄白色星状短绒毛。叶对生, 着生在长枝上的叶片为长圆状披针形至披针形, 着生在短枝上或萎缩小枝上的叶片为椭圆形或卵形, 长 1—2.2 厘米, 宽 5—10 毫米, 顶端钝至圆, 基部圆, 全缘, 上面绿色, 被星状短绒毛, 后变无毛或仅叶脉上有毛; 侧脉每边 4—5 条, 上面扁平, 下面凸起。头状或近头状聚伞花序顶生, 长约 3 厘米, 宽约 2 厘米, 有时长和宽相等, 着花 6—15 朵; 花序梗和花梗极短; 苞片卵形, 长约 1 厘米, 小苞片线状披针形, 长约 4 毫米, 宽约 1.5 毫米, 内面无毛; 花萼筒状, 长 7—7.5 毫米, 内面无毛, 花萼裂片狭披针形, 长约 2.5 毫米, 基部宽约 1 毫米; 花冠紫红色或淡紫色, 花冠管弯曲, 长 12 毫米, 直径 1.5—2 毫米, 内面被白色星状柔毛, 基部毛被稀疏或无毛, 花冠裂片宽卵形或近圆形, 长约 3 毫米, 宽约 4 毫米, 边缘微波状, 内面无毛; 雄蕊着生于花冠管内壁中部, 花丝极短, 花药长圆形, 长约 1.5 毫米, 药隔凸尖; 子房卵状, 直径约 1.5 毫米, 被白色星状毛, 花柱长约 1 毫米, 柱头钻状, 长约 1.5 毫米。蒴果卵状, 长约 5 毫米, 直径约 3 毫米, 无毛, 2 瓣裂, 基部有宿存花萼; 种子卵形, 长约 1 毫米, 具短翅。花期 4—6 月, 果期 7—10 月。

产于甘肃的岷县、武都、文县、舟曲等地。生海拔 1 000—1 300 米山坡或溪边灌木丛中。模式标本采自墨水镇溪河边。

本种外形相似短序醉鱼草 *Buddleja brachystachya* Diels, 但本种的叶片基部圆、花冠管弯曲, 蒴果无毛, 种子具短翅。而短序醉鱼草的叶片基部楔形且下延至叶柄基部, 花冠管直立, 蒴果被星状毛, 种子无翅等不同。

28. 台湾醉鱼草(云南植物研究) 弯花醉鱼草(台湾植物志)

Buddleja curviflora Hook. & Arn. in Bot. Beech. Voy. 267. 1838; Sasaki, List. Pl. Formos. 336. 1928; Marq. in Kew Bull. 1930: 186. 1930, excl. syn.; Kanehira, Formos. Trees rev. ed. 623. 1936; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 111, fig. 28. 1979; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3):239. 1982. —— *Buddleja venenifera* Makino in Bot. Mag. Tokyo 24: 56. 1910. —— *B. formosana* Hatusima in Bull. Arts. Sci. Div. Ryukyu Univ. Math. Nat. Sci. 3: 106. 1959; Li, Woody Fl. Taiwan 774. 1963; 台湾木本植物志 595. 1976; 台湾植物志 4: 152. 1978.

灌木, 高 1—1.5 米。茎皮褐色; 枝条圆柱形或略具钝棱角; 幼枝、叶片两面、叶柄和花序均被黄棕色星状短绒毛, 老渐近无毛。叶对生, 叶片膜质, 卵形至长圆状披针形, 长 5—16 厘米, 宽 2—7 厘米, 顶端渐尖或急尖, 基部圆、钝或楔形, 全缘或具不明显的疏锯齿; 侧脉每边 5—7 条, 上面不明显, 下面凸起; 叶柄长 3—20 毫米。穗状聚伞花序顶生, 长 5—20 厘米, 宽 2—4 厘米; 花萼钟状, 长 2—3.5 毫米, 内面无毛, 外面与花冠外面均被星状短绒毛和腺毛, 花萼裂片卵状三角形, 长 0.5—1 毫米, 宽 0.8—1 毫米; 花冠紫色, 长 13—20 毫

米,内面被星状长柔毛,花冠管中部弯曲,上部直径1.4—2.2毫米,下部直径1.2—1.5毫米,花冠裂片近圆形,长和宽1.5—2.5毫米;雄蕊着生于花冠管内壁中部,花丝长约0.5毫米,花药长圆形,长1.4—2毫米,基部心形;子房卵形,长1.8—2.5毫米,直径1.2—1.5毫米,无毛,花柱丝状,柱头棍棒状。蒴果椭圆状,长4—6毫米,直径2—3毫米,无毛;种子斜椭圆状,长1.2—1.5毫米,直径约0.5毫米,两端具尖翅。

产于我国台湾东部。生海拔50—300米山坡灌木丛中。日本也有。模式标本采自日本琉球群岛。

29. 醉鱼草(本草纲目) 闭鱼花(本草纲目),痒见消(植物名实图考长编),鱼尾草(履巉岩本),樨木(普济方),五霸蓄(中国树木分类学),阳包树(中国药用植物志),雉尾花(云南植物志),鱼鳞子(安徽药材),药杆子(江苏植物药材志),防痛树(广西中兽医药用植物),鲤鱼花草(中国土农药志),药鱼子(除害灭病爱国卫生运动手册),铁帚尾(湖南药物志),红鱼皂(闽东本草),楼梅草(南方主要有毒植物),鱼泡草(福建中草药),毒鱼草(广西本草选编),钱线尾(全国中草药汇编) 图版83:3—9

Buddleja lindleyana Fortune in Lindl. Bot. Reg. **30**: Misc. 25.1844, **32**: tab. 4. 1846; Benth. in DC. Prodr. **10**: 446. 1846 et Fl. Hongkong 231. 1861; Paxton in Curtis's Bot. Mag. **14**: tab. 5. 1848; Moore in Journ. Bot. **16**:138. 1878; Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. **26**: 495. 1880 et in Mel. Biol. **10**:674.1880; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris Ser. 2, **6**: 90. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 119. 1889; Soler. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. **4**(2): 48, fig. 27, J. K. 1892; Dunn & Tutch. in Kew Bull. Misc. Inform. Add. Ser. **10**:174.1912; Gagnep. in Not. Syst. **2**: 186. 1912; Rehd. & Wilson in Sarg. Pl. Wilson. **1**:564.1913; Marq. in Kew Bull. **1930**: 185. 1930; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 946. 1936 et in Beih. Bot. Centralbl. Bd. **56**: 460. 1937; Rehd. Man. Cult. Trees & Shrubs **794**. 1949; Bail. Man. Cult. Pl. 804. 1949; 贾祖璋等, 中国植物图鉴 251, 图 444. 1956; 广西中药志, 第一辑 216, 图 9. 1959; 江苏南部种子植物手册 592, 图 958. 1959; 江西植物志 308, 附图 1960; Back. & Bakh. f. Fl. Java **2**:212.1965; 中国高等植物图鉴 **3**: 374, 图 4702. 1974; 全国中草药汇编, 上册 914, 图 933. 1975; 中药大辞典, 下册 2603, 2604, 图 5457. 1977; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen **79-6**: 129, fig. 34. 1979; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. **4**(3): 239. 1982; 云南植物志 **3**: 456, 图版 131, 5—8. 1983; 秦岭植物志 **1**(4): 99, 图 93. 1983. —*Buddleja intermedia* Carr. in Rev. Hort. **45**: 151. 1873, non H. B. K. 1818, nec Lorenz 1881. —*B. insignis* Carr. in Rev. Hort. **50**: 330, fig. 76, 77. 1878. —*B. insignis* Hort. ex Dipp. Handb. Laubh. **1**:153. 1889, non Vahl 1794, nec Jacq. 1797. —*B. lindleyana* Fortune var. *sinuato-dentata* Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 120. 1889. —*B. intermedia* Carr. var.