

萼裂片披针形，长1—2毫米，膜质；花冠淡紫色，后变黄白色至白色，喉部橙黄色，芳香，长7.5—14毫米，外面被疏星状毛及鳞片，后变光滑无毛，花冠管细长，长6—11毫米，直径1—1.5毫米，内面被星状短柔毛，花冠裂片近圆形，长和宽1.5—3毫米，内面无毛，边缘全缘或具不整齐的齿；雄蕊着生于花冠管内壁中部，花丝短，花药长圆形，长0.8—1.2毫米，基部心形；子房卵形，长1.5—2毫米，直径约1毫米，无毛，花柱圆柱形，长0.5—1.5毫米，无毛，柱头棍棒状，长约1毫米。蒴果狭椭圆形或狭卵形，长5—9毫米，直径1.5—2毫米，2瓣裂，淡褐色，无毛，基部有宿存花萼；种子长椭圆形，长2—4毫米，直径约0.5毫米，两端具尖翅。花期5—10月，果期9—12月。

产于陕西、甘肃、江苏、浙江、江西、湖北、湖南、广东、广西、四川、贵州、云南和西藏等省区。生海拔800—3000米山坡、沟边灌木丛中。日本也有。马来西亚、印度尼西亚、美国及非洲有栽培。模式标本采自四川宝兴(穆坪)。

全株供药用，有祛风散寒、止咳、消积止痛之效。花可提制芳香油。枝条柔软多姿，花美丽而芳香，是优良的庭园观赏植物。

25. 扁脉醉鱼草(云南植物研究) 有梗醉鱼草(云南植物志)

Buddleja limitanea W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **9**: 86. 1916; Marq. in Kew Bull. **1930**: 194. 1930; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen **79-6**: 124. 1979, pro syn. sub *B. forrestii* Diels; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. **4**(3): 238. 1982; 云南植物志 **3**: 459, 图版132, 4—5. 1983.

灌木，高1—3米。枝条圆柱形；幼枝、叶片上面、叶柄和花序均被星状柔毛，后变无毛。叶对生，叶片膜质至薄纸质，披针形或椭圆状披针形，稀倒披针形，长6—14厘米，宽2—5厘米，顶端渐尖，基部楔形，边缘具锯齿，上面深绿色，下面绿白色，密被星状短绒毛；侧脉每边8—12条，两面均扁平；叶柄长6—15毫米。总状聚伞花序，顶生和腋生，长5—10厘米，宽2—4厘米；花梗长2—3毫米；花萼钟状，长3—5毫米，两面无毛，花萼裂片三角形；花冠紫色，长约1厘米，花冠管圆筒状，长约8毫米，直径3—3.5毫米，外面无毛，内面被星状长柔毛，花冠裂片近圆形，长和宽约3毫米，外面初时被星状毛，后变无毛，内面无毛；雄蕊着生于花冠管内壁中部，花丝极短，花药卵形，长约2毫米；子房卵形，长约2—3毫米，无毛，花柱长约2毫米，柱头棍棒状，长约1毫米。蒴果卵形或椭圆形，长约1厘米，直径约5毫米，顶端常有宿存花柱。花期6—8月，果期8—10月。

产于云南的瑞丽、福贡、大理、永平、泸水、片马和西藏东南部。生海拔1800—3600米山坡或河旁灌木丛中或林缘。模式标本采自云南瑞丽怒江边。

本种相似滇川醉鱼草 *Buddleja forrestii* Diels, 惟本种枝条圆柱形，侧脉两面扁平，花萼外面和花冠外面均无毛，也无鳞片，雄蕊着生于花冠管内壁中部。而滇川醉鱼草的枝条四棱形，棱上具翅，侧脉下面凸起，花萼外面和花冠外面均被星状疏柔毛，也有鳞片，雄蕊着生于花冠管喉部等不同。