

26. 云南醉鱼草(云南植物研究) 滇醉鱼草(西双版纳植物名录), 猫屎树(云南)
图版82:1—3

Buddleja yunnanensis Gagnep. in Not. Syst. 2: 187. 1912; Rehd. & Wilson in Sarg. Pl. Wilson. 1: 562. 1913; Marq. in Kew Bull. 1930: 187. 1930; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 146, fig. 39. 1979; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 239. 1982; 云南植物志 3: 458, 图版 131, 1—4. 1983.

灌木, 高1—4米。幼枝四棱形, 棱上具窄翅, 被星状短绒毛, 老枝圆柱形, 无毛或近无毛。叶对生, 叶片纸质, 椭圆形、卵形至长卵形, 长2—12厘米, 宽1—4.5厘米, 顶端渐尖, 基部钝, 宽楔形或楔形, 有时下延至叶柄基部, 上部边缘具疏齿或呈波状, 有时全缘, 上面深绿色, 被星状毛, 后变无毛, 下面密被星状短绒毛; 侧脉每边4—6条, 上面扁平, 干后略凹陷, 下面凸起。穗状或短圆柱状聚伞花序顶生, 长2—6厘米, 宽1.5—2厘米, 着花密集, 密被星状短绒毛; 花梗极短或无; 小苞片线状披针形, 长约4毫米; 花萼钟状, 长4—6毫米, 内面无毛, 外面与花冠外面均密被星状短绒毛和腺毛, 花萼裂片三角形, 长约2毫米; 花冠紫蓝色, 长1—1.2厘米, 内面被星状柔毛, 花冠管长8—9.5毫米, 下部膨大, 花冠裂片卵形, 长2—2.5毫米, 宽1.5毫米; 雄蕊着生于花冠管下部或近基部, 花丝极短, 花药卵形, 长0.7—0.8毫米, 顶端具尖头, 基部心形, 子房卵形, 长约3毫米, 直径约2毫米, 被星状柔毛, 花柱长0.5毫米, 无毛, 柱头棍棒状, 顶端2裂。蒴果椭圆状, 长4—5毫米, 直径2.3—3毫米, 被星状柔毛, 2瓣裂, 基部有宿存花萼; 种子斜卵形或椭圆形, 长0.5毫米, 直径0.4毫米, 无翅。花期6—10月, 果期7—11月。

产于云南的景东、思茅、西双版纳、嵩明、墨江等地。生海拔1 000—2 500米山地林缘或山坡灌木丛中。模式标本采自云南思茅。

系2. 弯花系——Ser. Curviflorae Marq. in Kew Bull. 1930: 178, 185. 1930; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3): 239. 1982.

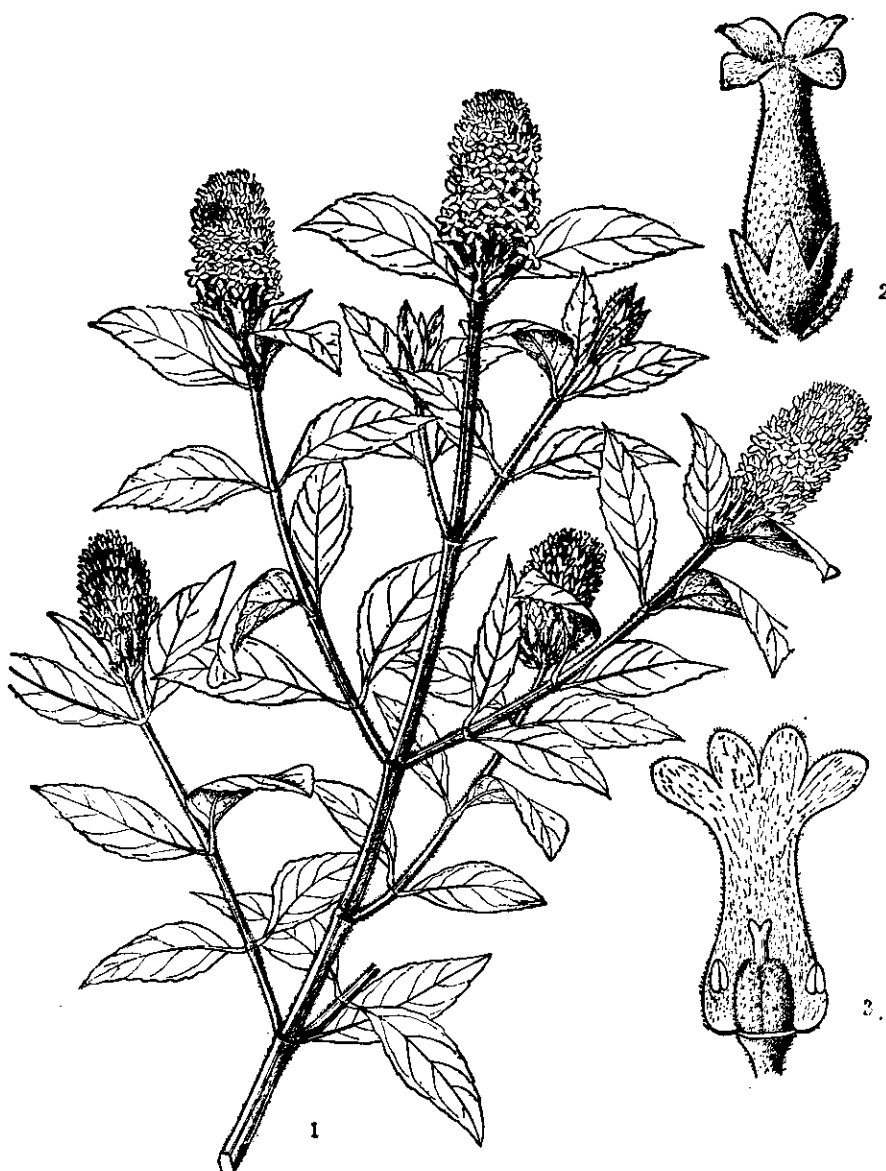
花冠管弯曲。

本系模式种: 台湾醉鱼草 *Buddleja curviflora* Hook. & Arn.

约4种, 分布于中国和日本。我国产3种, 分布于甘肃、华东、华中、华南及西南各省区。

27. 甘肃醉鱼草(植物分类学报) 白胡子花(甘肃文县) 图版83: 1—2

Buddleja purdomii W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 9: 87. 1916; Marq. in Kew Bull. 1930: 187. 1930; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 99. 1979, pro Syn. sub *B. brachystachya* Diels; Z. Y. Zhang in Acta Phytotax. Sin. 18(3): 353. 1980; 秦岭植物志 1(4): 100, 图94. 1983. ——*Buddleja purdomii* W. W. Smith var. *fulvotomentosa* Z. Y. Zhang in Acta Phytotax. Sin. 18(3): 353. 1980;



1—3. 云南醉鱼草 *Buddleja yunnanensis* Gagnep., 1. 花枝; 2. 花和小苞片; 3. 花冠展开, 示雄蕊和雌蕊着生。(邓晶发绘)