

长约 1 毫米, 边缘具有腺毛。2—3 疏聚伞花序蝎尾状, 顶生; 花序梗长 1—2.5 厘米; 花萼 5 深裂, 长 1.5 毫米, 花萼裂片三角形; 花冠坛状, 长 2—2.5 毫米, 花冠管长 0.7—1.6 毫米, 喉部密被长柔毛, 花冠裂片卵状三角形, 长 0.4—0.8 毫米, 内面被长柔毛; 雄蕊着生于花冠管内壁中部, 花丝短, 花药宽卵形, 长约 0.5 毫米; 子房圆球状, 花柱极短或无, 柱头 2 裂。蒴果中部以上或三分之二以上叉开, 长和宽 3—3.5 毫米, 裂瓣卵状三角形, 顶端尖角伸直, 基部有宿存花萼。花期 5—6 月, 果期 6—7 月。

产于广西龙州等地。生石灰岩山地草丛中。越南也有。模式标本采自越南北部。

#### 4. 大叶度量草 毛叶度量草 (中国高等植物图鉴) 图版 68:6—11.

**Mitreola pedicellata** Benth. in Journ. Linn. Soc. Bot. 1: 91. 1856; C.B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4:79. 1883; Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:117. 1889; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:946. 1936; Chun in Sunyatsenia 4:258. 1940; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 32:111. 112. 1972, 37:143. 1978, 38:454. 1980; 中国高等植物图鉴 3: 379, 图 4711. 1974; Chater in Hara & al., Enum. Fl. Pl. Nepal 3:92. 1982; 云南植物志 3: 452, 图版 130, 7—10. 1983; 贵州植物志 2: 551, 图版 236, 1—2. 1985. — *Parophiorrhiza khasiana* C.B. Clarke ex Hook. f. Fl. Brit. Ind. 3:85. 1880. — *Cynoctonum pedicellatum* (Benth.) Rob. in Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 45: 396. 1910; Leenhouts in Bull. Jard. Bot. Etat. Brux. 32:417. 1962; Lauener in Not. Bot. Gard. Edinb. 32:112. 1972. — *Omphalodes bodinieri* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 12: 188. 1913. — *Ophiorrhiza darrisii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 176. 1914. — *Mitreola bodinieri* (Lévl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 262. 1914. — *M. darrisii* (Lévl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 262. 1914. — *Trigonotis bodinieri* (Lévl.) Lévl. Fl. Kouy-Tchéou 55. 1914. — *Ophiorrhiza marchandii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. 13: 176. 1914.

多年生草本, 高达 60 厘米。茎下部匍匐状; 幼枝四棱形, 老枝圆柱形; 除幼叶下面、幼叶柄和花冠管喉部被短柔毛外, 其余均无毛。叶片膜质至薄纸质, 椭圆形、长椭圆形或披针形, 有时倒披针形, 长 5—15 厘米, 宽 2—5 厘米, 顶端渐尖至钝, 基部楔形; 侧脉每边 8—10 条; 叶柄长 1—2 厘米; 托叶退化或叶柄间成窄的叶鞘。三歧聚伞花序腋生或顶生, 着花多朵; 花序梗长 3—7 厘米; 花梗长 1—3 毫米; 苞片和小苞片披针形, 长约 1 毫米; 花萼 5 深裂, 裂片卵状披针形, 长约 1 毫米, 宽 0.5 毫米, 边缘膜质; 花冠白色, 坛状, 花冠管长约 1.5 毫米, 花冠裂片 5, 卵形, 长约 0.5 毫米; 雄蕊 5, 着生于花冠管近中部; 子房近圆球形, 光滑, 花柱长 0.5 毫米, 基部分离, 柱头头状。蒴果近圆球状, 直径 2—2.5 毫米, 顶端有两尖角, 基部有宿存花萼; 种子圆球形, 淡褐色, 表面具小瘤状凸起。花期 3—5 月, 果期 6—7 月。

产于湖北、广东、广西、四川、贵州和云南等省区。生海拔 400—2100 米山地疏林下。

印度也有。模式标本采自印度。

## 2. 醉鱼草亚科——BUDDLEJOIDEAE Soler.

Soler. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(2): 28, 44. 1892; Dalla Torre & Harms, Gen. Siphonog. 399. 1900—1907; P. T. Li in Journ. South China Agr. Coll. 3(1):18. 1982. ——*Buddlejaceae* Bartl. Ord. Nat. Pl. 172. 1830; Hutch. Fam. Fl. Pl. ed. 3,463. 1973. ——*Buddlejaceae* Wilhem, Samenpfl. 90. 1910; Hutch. Fam. Fl. Pl. 1:370. 1959; Melchior in Engl. Syll. Pflanzenfam. 2:447. 1964.

乔木、灌木或亚灌木；植株无内生韧皮部，常被星状毛、腺毛或鳞片。单叶对生、轮生，稀互生，全缘或有锯齿；羽状脉；叶柄短；托叶着生于两个叶柄基部之间呈叶状或缢缩成一连线。花单生或多朵组成聚伞花序，再排列成总状、穗状或圆锥状花序；花两性，辐射对称，4数；花萼裂片和花冠裂片覆瓦状排列；雄蕊着生于花冠管内壁上，花丝短，花药2室，稀4室，纵裂；子房上位，2室，稀4室，合生，每室有胚珠多颗。蒴果，2瓣裂，稀浆果，不开裂；种子多颗，通常有翅；胚乳肉质；胚直立。染色体基数  $x = 19$ 。

本亚科模式属：醉鱼草属 *Buddleja* Linn.

2族，约7属，150种，分布于热带至温带地区。我国产1族，1属，29种。

## 6. 醉鱼草族——Trib. BUDDLEJEAE

花药2室。其他特征与亚科相同。

### 8. 醉鱼草属\*——*Buddleja* (*Buddleia* auct.) Linn.

Linn. Sp. Pl. 112. 1753; Benth. & Hook. f. Gen. Pl. 2:793. 1876; Soler. in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(2):46. 1892; Gagnep. Not. Syst. 2: 182. 1912; Marq. in Kew Bull. 1930: 177. 1930; Leenhouts in Fl. Malesiana Ser. 1, 6(2): 336. 1962; Leeuwenberg in Meded. Landbouwhogeschool Wageningen 79-6: 5. 1979; Leeuwenberg & Leenhouts in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam 28bI: ~67. 1980; P. T. Li in Acta Bot. Yunnan. 4(3):229. 1982.

多为灌木，少有乔木和亚灌木或亚灌木状草本；植株通常被腺毛、星状毛或叉状毛。枝

\* 醉鱼草属(植物学大辞典)，白墉姜属(植物学名词审查本)