

3. 尾叶雀舌木(植物分类学报) 勾多猛(广西百色), 长叶雀舌(云南种子植物名录)

Leptopus esquirolii (Lévl.) P. T. Li in Not. Roy. Bot. Gard. Endinb. **40**(3): 471. 1983; Lauener in Not. Roy. Bot. Endinb. **40** (3):482. 1983. — *Andrachne esquirolii* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **9**:327. 1911, et Fl. Kouy-Tchéou 158. 1914; Rehd. in Journ. Arn. Arb.**14**:229. 1933, et **18**:213, 257. 1937; Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7**: 1372. 1936. — *A. cavaleriei* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **12**:187. 1913. — *A. hypoglaucia* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **12**:187. 1913. — *A. persicariifolia* Lévl. in Fedde, Rep. Sp. Nov. **12**:187. 1913. — *A. attenuata* Hand. -Mazz. in Sitzgsanz. Akad. Wissensch. Wien **58**: 178. 1921, et ymb. Sin. **7**: 219. 1931. — *A. attenuata* Hand. -Mazz. var. *microcalyx* Hand. -Mazz. Symb. Sin. **7**: 220. 1931. — *Lysimachia capillipes* Hemsl. var. *cavaleriei* (Lévl.) Hand.-Mazz. in Journ. Arn. Arb. **15**:294. 1934, et Symb. Sin. **7**:731. 1936. — *A. esquirolii* Lévl. var. *microcalyx* (Hand. -Mazz.) Rehd. in Journ. Arn. Arb. **18**:257. 1937. — *Leptopus attenuatus* (Hand. -Mazz.) Pojark. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS. **20**:271. 1960. — *L. kwangsiensis* Pojark. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS. **20**:272. 1960. — *L. esquirolii* var. *microcalyx* (Hand. -Mazz.) C.Y. Wu, Index Fl. Yunnan. **1**:446. 1984.

3a. 尾叶雀舌木(原变种) 图版 3: 4—8

Leptopus esquirolii (Lévl.) P. T. Li var. **esquirolii**

直立灌木,高达6米;小枝具棱;幼枝、嫩叶和叶柄幼时均被疏柔毛外,其余均无毛。叶片膜质至纸质,长椭圆形、长卵形或披针形,长1.8—8厘米,宽0.5—2厘米,顶端尾状渐尖或长渐尖,基部楔形或钝,叶面深绿色,叶背浅绿色;侧脉每边4—6条,纤细,两面扁平或下面稍凸起;叶柄长2—12毫米。花雌雄同株;萼片、花瓣和雄蕊均为5;雄花:单生或2—5朵簇生于叶腋;花梗纤细,长5—25毫米;花直径4—5毫米;萼片卵状披针形或披针形,长1.5—4毫米,宽1—1.5毫米,膜质,内面常具有褐色脉纹;花瓣膜质,倒卵形,长1—2毫米,宽0.4—0.7毫米,顶端钝或圆,基部楔形;花盘腺体比花瓣短,顶端2裂至中部,裂片长圆状披针形;雄蕊离生,花丝丝状,花药卵形;雌花:单生叶腋,直径约1厘米;花梗纤细,长1—3厘米;萼片长圆形,长3—4毫米,宽1.5—2毫米,膜质,顶端短渐尖或钝;花瓣舌状,长1.5毫米;花盘环状,10裂,基部合生;子房卵圆形,3室,每室有2颗胚珠,花柱3,2深裂。蒴果圆球形,直径5—8毫米,基部有宿存的萼片,萼片长4毫米,宽1.5毫米;果梗长2—4厘米。花期4—8月,果期6—10月。

产于广西、四川、贵州、云南,生于海拔600—3500米的山地疏林下或灌木丛中。本种模式标本采自贵州。

3b. 长毛雀舌木(植物分类学报)