

6. 叶片纸质; 雄花花瓣线形或披针形, 退化雌蕊顶端 3 裂, 裂片披针形
 5. 海南雀舌木 *L. hainanensis* (Merr. et Chun) Pojark.
6. 叶片膜质; 雄花花瓣宽卵状三角形, 退化雌蕊顶端 3 裂, 裂片线形
 6. 薄叶雀舌木 *L. australis* (Zoll. et Morr.) Pojark.
5. 子房和蒴果均光滑无毛; 雄花无退化雌蕊。
7. 雄花的花盘腺体顶端不分裂 7. 缘腺雀舌木 *L. clarkei* (Hook. f.) Pojark.
7. 雄花的花盘腺体顶端 2 深裂或 2 裂至中部。
8. 叶片膜质至薄纸质, 下面幼时被疏短柔毛; 萼片卵形或宽卵形, 浅绿色; 雄花梗长 6—10 毫米
 8. 雀儿舌头 *L. chinensis* (Bunge) Pojark.
8. 叶片革质, 无毛; 萼片长卵形, 淡红色; 雄花梗长 2—2.5 厘米
 9. 厚叶雀舌木 *L. pachyphyllus* X. X. Chen

1. 线叶雀舌木(新拟)

Leptopus lolonum (Hand. -Mazz.) Pojark. in Not. Syst. Herb. Inst. Bot. Acad. Sci. URSS. 20:274. 1960; P. T. Li in Not. Roy. Bot. Gard. Endinb. 40(3):467. 1983. — *Andrachne lolonum* Hand.-Mazz. in Sitzgsanz. Akad. Wissensch. wien. 58:178. 1921, et Symb. Sin. 7:220. 1931.

小灌木; 茎圆柱状, 有皮孔; 小枝具棱, 节间长 3—10 毫米; 芽鳞卵状三角形, 长 1—1.5 毫米, 边缘与托叶的边缘均被缘毛。叶片膜质, 披针形或线状披针形, 长 1.5—4 厘米, 宽 3—5 毫米, 顶端短渐尖, 基部圆, 叶面绿色, 无毛, 叶背淡绿色, 密被长柔毛, 有时枝下部的叶几无毛; 侧脉每边 4—6 条, 斜升至叶缘前网结, 在叶背略凸起; 叶柄长 2—2.5 毫米, 被疏柔毛至无毛; 托叶膜质, 卵状心形, 长约 1 毫米。花雌雄异株; 雄花: 1—2 朵腋生; 花梗丝状, 长 8—10 毫米; 花黄绿色, 直径 7—8 毫米; 萼片 5, 膜质, 长圆形, 长 5 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 有脉纹, 外面下部被疏柔毛; 花瓣 5, 长 2.5 毫米, 宽约 0.5 毫米; 花盘比花瓣短, 扁平, 10 裂至花盘的中部, 裂片线形; 雄蕊 5, 离生, 花丝丝状, 与花盘等长或略超过, 花药小, 卵形; 退化雌蕊短小, 无毛。

产于四川、贵州和云南等省, 生于海拔 2000—2500 米山地灌木丛中。本种模式标本采自四川西昌。

2. 小叶雀舌木(新拟) 图版 2: 6—9

Leptopus nanus P. T. Li in Not. Roy. Bot. Gard. Endinb. 40(3):474, fig. 3. 1983.

直立灌木; 茎上部和小枝具纵棱, 节间长 3—10 毫米; 除托叶边缘被缘毛外, 其余均无毛。叶片厚纸质, 卵形至卵状披针形, 长 5—10 毫米, 宽 3—5 毫米, 顶端渐尖, 基部圆; 侧脉两面均不明显; 叶柄长约 1 毫米或几无柄; 托叶近膜质, 卵状披针形, 长 1.5 毫米。花雌雄异株; 雌花: 单生叶腋; 花梗纤细, 丝状, 长 5—6 毫米; 萼片 5, 分离, 卵形, 长和宽约 1.5 毫米, 顶端钝或急尖; 花瓣 5, 比萼片小一半, 匙形, 膜质; 花盘膜质, 与花瓣等长, 10 裂, 中部以下合生; 子房扁球状, 3 室, 每室有 2 颗胚珠, 花柱 3, 顶端 2 裂至中部。花期 4 月。

产于河北, 生于灌木丛中。模式标本采自北京郊区南安河。