

离部分极短,约与花药的心形基部等长;花药长约 4.5 毫米,基部宽约 2 毫米,顶孔开裂;花粉粒具 3 孔沟,近圆球形(14—15 × 13—13.5 微米),表面微皱;子房卵珠形,花柱长 6 毫米。花期 4 月。

产于云南南部。生于水边阴湿处。模式标本采自金平。

据采集记录,本种花冠粉红色。

28. **灵香草**(拉汉种子植物名称) 尖叶子、驱蛔虫草、闹虫草(云南) 图版 10: 1—2
Lysimachia foenum-graecum Hance in Journ. Bot. London **15**:355. 1877; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**:51. 1889; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22** (IV-237):270. 1905, p.p.; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 70. 1928; 中国高等植物图鉴 **3**: 270. 图 4494. 1974; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**:29. 1979.

株高 20—60 厘米,干后有浓郁香气。越年老茎匍匐,发出多数纤细的须根,当年生茎部为老茎的单轴延伸,上升或近直立,草质,具棱,棱边有时呈狭翅状,绿色。叶互生,位于茎端的通常较下部的大 1—2 倍,叶片广卵形至椭圆形,长 4—11 厘米,宽 2—6 厘米,先端锐尖或稍钝,具短骤尖头,基部渐狭或为阔楔形,边缘微皱呈波状,草质,干时两面密布极不明显的下陷小点和稀疏的褐色无柄腺体,侧脉 3—4 对,网脉通常不明显;叶柄长 5—12 毫米,具狭翅。花单出腋生;花梗纤细,长 2.5—4 厘米;花萼长 7—12 毫米,深裂近达基部,裂片卵状披针形或披针形,宽 2.5—5 毫米,先端渐尖,有时呈钻状,草质,两面多少被褐色无柄腺体;花冠黄色,长 12—17 毫米,分裂近达基部,裂片长圆形,宽 6—9 毫米,先端圆钝;花丝基部与花冠合生约 0.5 毫米,分离部分极短;花药长 4—5 毫米,基部心形,宽约 1.75 毫米,顶孔开裂;花粉粒具 3 孔沟,圆球形(15—16 × 13—15 微米),表面微皱;花柱长 5—7 毫米。蒴果近球形,灰白色,直径 6—7 毫米,不开裂或顶端浅裂。花期 5 月;果期 8—9 月。

产于云南东南部、广西、广东北部和湖南西南部。生于山谷溪边和林下的腐殖质土壤中,海拔 800—1700 米。印度亦有分布。模式标本采自广西。

全草干后芳香,旧时民间妇女用以浸油梳发或置入箱柜中薰衣物,香气经久不散,并可防虫。全草含芳香油 0.21%,可提炼香精,用作加工烟草及化妆品的香料;又供药用;民间用以治感冒头痛、齿痛、胸闷腹胀、驱蛔虫。

29. **蔓延香草**(植物分类学报) 毛梗排草(拉汉种子植物名称)

Lysimachia trichopoda Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 464. 1895; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 273. 1905; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 71. 1928; C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 **1**: 38. 1965; Chen et C.M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 29. 1979.

29a. **蔓延香草**(原变种) 图版 10: 3—5