

株高约 40 厘米, 干后不香。茎簇生, 直立, 基部圆柱形, 稍木质化, 直径约 2 毫米, 上部微具棱, 密被短柄腺体, 下部有分枝, 上部常自叶腋发出长仅 3—8 毫米的短枝。叶互生, 线形, 长 3—8.5 厘米, 宽 2.5—6 毫米, 先端渐尖, 有时稍呈镰状弯曲, 基部渐狭成极短的柄, 边缘极狭内卷, 干时坚纸质, 变褐色, 两面无毛, 密生不明显的小腺体, 中肋在上面微凹陷, 在下面隆起, 侧脉不明显。花单出腋生; 花梗纤细, 丝状, 长 1—2 厘米, 果时增长可达 3 厘米; 花萼长 1.5 毫米, 深裂近达基部, 裂片卵形, 先端渐尖, 内面及边缘密被腺体; 花冠黄色, 长 5—6 毫米, 分裂近达基部, 裂片近线形, 下部宽约 1.5 毫米, 上部稍狭, 顶端钝; 花丝基部与花冠合生约 0.4 毫米, 分离部分长约 0.5 毫米; 花药长约 3.2 毫米, 顶孔开裂; 花柱长约 4 毫米。蒴果近球形, 白色, 直径约 3 毫米, 瓣裂。 花期 5 月, 果期 8—9 月。

产于广西西北部。生于山坡阴处。模式标本采自田林县。

19. 海桐状香草(植物分类学报) 图版 8: 3—4

Lysimachia pittosporoides C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系研究报告 1: 39. 1965; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17:27. 1979.

株高 50—100 厘米, 干后不香。根坚硬, 簇生, 红褐色; 茎直立, 极多分枝, 木质, 下部微具棱, 上部明显 4 棱形, 幼时多少具无柄腺体。叶互生, 在每次新梢的顶端稍密聚, 因而形成近等距离的多层叶轮, 叶片倒披针形, 长 2—4 厘米, 宽 0.4—1 厘米, 先端锐尖, 基部渐狭, 边缘明显内卷, 近革质, 干时易变黄褐色, 上面密被不明显的凹陷小点, 下面密被无柄小腺体, 中肋在上面凹陷, 在下面隆起, 二次脉两面均不明显; 叶柄长 2—4 毫米。花单出腋生; 花梗纤细, 长 1—2 厘米; 花萼长达 5 毫米, 深裂近达基部, 裂片自卵圆形的基部尾状渐尖成钻形, 内面及边缘疏被腺体; 花冠黄色, 长 6—7 毫米, 分裂近达基部, 裂片长圆形, 宽 3—4 毫米, 先端钝; 花丝基部与花冠合生达 0.5 毫米, 分离部分长约 0.6 毫米; 花药长约 4 毫米, 基部微呈心形, 向上渐狭, 顶孔开裂; 花柱长约 4 毫米。蒴果球形, 脆壳质, 淡褐色, 直径 3—4 毫米, 比萼片短, 瓣裂。 花期 4—5 月。

产于云南东南部(麻栗坡、西畴)。生于石灰岩山地混交林下及灌丛中, 海拔 1400—1800 米。模式标本采自西畴。

20. 田阳香草(植物分类学报)

Lysimachia tianyangensis D. Fang et C. Z. Gao in Act. Phytotax. Sin. 19: 363. fig. 4. 1981.

茎近丛生, 直立, 高约 30 厘米, 中上部分枝多而密, 木质, 具细纵条纹和短柄腺体。叶互生, 椭圆形或菱状椭圆形, 长 6—9 毫米, 宽 1.5—3 毫米, 先端急尖, 具锐尖头, 基部楔形, 下延, 坚纸质, 边缘内卷, 两面密被腺体, 中脉在上面平坦, 下面突起, 侧脉两面不明显; 叶柄长约 2 毫米。花单生叶腋; 花梗纤细, 长 6—12 毫米, 被腺体; 花萼长约 3 毫米, 裂片卵状披针形, 两面密被细腺体; 花冠黄色, 分裂近达基部, 裂片长椭圆形, 长约 5 毫米, 宽 1.5 毫米, 具棕色腺点; 花丝基部合生成浅环, 分离部分长约 1 毫米; 花药长约 3 毫米, 顶孔开



1—2.条叶香草 *Lysimachia vittiformis* Chen et C. M. Hu: 1.植株, 2.花冠展开示雄蕊。3—4.海桐
状香草 *Lysimachia pittosporoides* C. Y. Wu: 3.果枝, 4.蒴果。(邓晶发绘)