

花5基数，黄色，极少白色，单出腋生或排成顶生总状花序（常短缩呈头状）、伞形花序；花丝通常比花药长，下部合生成宽环或窄筒；环或筒仅基部贴生于花冠筒底部，上部与花冠分离，花药背着，稀近基着，纵裂。植物体通常具有色的腺体，稀为透明腺体。

组1. 黄连花组——Sect. *Lysimachia* ——*Lysimachia* sect. *Lysimachium* Endl., Gen. Pl. 732. 1839; Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 16: 81. 1928.

茎粗壮，直立；叶对生或3枚轮生；总状花序复出而成圆锥花序；花黄色，萼片沿边缘有一圈黑色腺条；花丝下半部合生成筒；花药中着，纵裂。

本组有下列2种。

38. 毛黄连花(新拟)

Lysimachia vulgaris L. Sp. Pl. 146. 1753; Duby in DC. Prodr. 8: 65. 1844;
Klatt, Abh. Naturw. Ver. Hamb. 4, 4: 21. t. 9. 1866; Steinb. in Kom., Fl. URSS.
18: 266. 1952; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. 17: 31. 1979.

株高60—120厘米，具横走的根茎。茎直立，圆柱形或有纵沟纹，被短柔毛，基部直径可达6毫米，通常多分枝；株形成塔状。叶通常3枚轮生，卵状披针形，长6—17厘米，宽1.2—5厘米，先端渐尖，基部钝或近圆形，边缘微皱呈波状，上面近于无毛，散生黑色腺点，下面被短柔毛，侧脉可多达10对以上，网脉明显；叶柄长2—10毫米。总状花序复出而成圆锥花序，顶生；苞片线状钻形，长5—8毫米；花梗长3—12毫米；花萼长约3.5毫米，分裂近达基部，裂片卵状披针形，宽约1毫米，沿边缘有一圈黑色腺条，具腺状缘毛；花冠深黄色，长8—10毫米，分裂近达基部，裂片椭圆形，宽约3.5毫米，先端锐尖或稍钝，具明显脉纹，内面密生小腺体；雄蕊长约为花冠的一半；花丝下部合生成高约1.5毫米的筒，分离部分长约2.5毫米；花药线形，长约2毫米；花粉粒具3孔沟，近长球形[(22—24)×(19—22)微米]，表面具网状纹饰；子房无毛，花柱丝状，长4—5毫米。蒴果褐色，直径约3毫米。花期7—8月；果期9月。

产于新疆西部。生于沟边和芦苇地中，海拔500—700米。分布于欧洲，经苏联高加索、中亚至西伯利亚。

39. 黄连花(植物名实图考)

Lysimachia davurica Ledeb. in Mem. Acad. Sci. St. Petersb. 5: 523. 1814;
Klatt, Abh. Naturw. Ver. Hamb. 4, 4: 20. t. 7. 1866; Hara in Bot. Mag. Tokyo 50:
567. 1936; Steinb. in Kom., Fl. URSS. 18: 267. 1952; Chen et C. M. Hu in Act.
Phytotax. Sin. 17: 31. 1979; 东北草本植物志7:36. 图17. 1981. ——*Lysimachia vulgaris*
var. *davurica* R. Knuth in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237); 304. 1905; Ohwi, Fl. Jap.
918. 1956; 中国高等植物图鉴 3: 272. 图4498. 1974.

株高40—80厘米，具横走的根茎。茎直立，粗壮，下部无毛，上部被褐色短腺毛，不分