

的透明腺体；花丝基部合生成高约3毫米的筒，分离部分扁平，长3—5毫米；花药卵圆形，长约1.5毫米；子房密被柔毛，花柱长7.5毫米，下半部被柔毛。蒴果近球形，直径约4毫米。花期4—5月。

产于福建和广东西部。生于山地林下。模式标本采自福建南平。

系8.聚花系——Ser. Rubiginosae Hand.-Mazz. in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 101. 1928; ——*Lysimachia* sect. *Nummularia* ser. *Debiles* Hand.-Mazz. l. c. 92. 1928. p. p. spp. cit. incl. tantum: *L. congestiflora* Hemsl. (*L. hui* Hand.-Mazz., *L. gymnocephala* Hand.-Mazz.); Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 37. 1979.

花集生茎端或枝端，呈头状花序状；花丝下部合生成筒。茎匍匐或上升。叶对生。植物体具有色腺点或腺条。

本系有下列4种。

75.临时救(植物名实图考) 聚花过路黄(拉汉种子植物名称)，黄花珠、九莲灯(湖南)，大疮药、爬地黄(贵州)

Lysimachia congestiflora Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 50. 1889; R. Knuth in Engl. Pflanzenr. **22**(IV-237): 283. 1905; Hand.-Mazz. in Not Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 93. 1928; Chun in Sunyatsenia **2**: 84. 1934; Migo in Bull. Shanghai Sci. Inst. **14**: 69. 1944; 中国高等植物图鉴 **3**:274. 图4502. 1974; Chen et C. M. Hu in Act. Phytotax. Sin. **17**: 38. 1979. ——*Lysimachia japonica* var. *cephalantha* Franch. in Journ. Bot. Morot **9**: 461. 1895. ——*Lysimachia smithiana* Craib in Kew Bull. **1922**: 238. 1922. ——*Lysimachia hui* Diels ex Hand.-Mazz. in Anz. Akad. Wiss. Wien. Mat.-Nat. **62**: 145. 1925, et in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. **16**: 93. 1928. ——*Lysimachia gymnocephala* Hand.-Mazz. l. c. 95. 1928. ——*Lysimachia nigro-punctata* Masamune in Trop. Agr. **4**:191. 1932; DeVol in Fl. Taiwan **4**: 81. 1978. ——*Lysimachia congestiflora* Hemsl. var. *atro-nervata* C. C. Wu in Act. Phytotax. Sin. **9**: 314. 1964. ——*Lysimachia rubroglandulosa* C. Y. Wu, 云南热带亚热带植物区系报告 **1**: 47. 1965. ——*Lysimachia taiwaniana* Suzuki ex Kao in Taiwania **15**: 66. 1970; Kao et DeVol in Fl. Taiwan **4**: 84. 1978.

75a 临时救(原变种)

var.*congestiflora*

茎下部匍匐，节上生根，上部及分枝上升，长6—50厘米，圆柱形，密被多细胞卷曲柔毛；分枝纤细，有时仅顶端具叶。叶对生，茎端的2对间距短，近密聚，叶片卵形、阔卵形以至近圆形，近等大，长(0.7)1.4—3(4.5)厘米，宽(0.6)1.3—2.2(3)厘米，先端锐尖或钝，基