

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