

sis D. Fang et H. S. Lo, in *Guihaia* (广西植物) **17** (1): 39—40. 1997.

亚灌木，高过 20 厘米。叶卵形，大叶长 3—5.5 厘米，小叶长 9—17 毫米，先端渐尖至急尖，基部近圆形，边缘有浅锯齿，钟乳体在背面沿侧脉和小脉常 1—2 行排列，在中脉上较密，叶片连叶柄无毛。头状花序腋生或顶生，花序梗先端稍增粗；苞片椭圆形，早落；萼不等 5 深裂，裂片几无毛或无毛；花冠蓝色，长约 4 厘米，外面无毛，冠檐裂片 5，径约 6 毫米，微凹；雄蕊 4，2 强，前对花丝不等长，直立，后对花丝内弯，花药近球形。子房先端和花柱基部稍被微腺毛。(仅见模式标本照片)

产广西(宁明)。生石灰岩海拔 280 米处。模式标本采自广西宁明。

据方鼎原文载：“本种与细穗马蓝 *Strobilanthes psilostachys* C. B. Clarke ex W. W. Sm. [已归为 *Goldfussia psilostachys* (C. B. Clarke ex W. W. Sm.) Bremek.] 近缘，但叶卵形，较小，先端渐尖至急尖，基部近圆形，叶脉两面和叶柄无毛，钟乳体在叶背面沿脉分布，萼裂片几无毛或无毛。”

10. 卵苞金足草(新拟) 卵苞马蓝(广西植物, 中国种子植物·数据库光盘)

Goldfussia ovatibracteata (H. S. Lo et D. Fang) C. Y. Wu, Seed plants of China·A Data Base Disk. (中国种子植物·数据库光盘) 1999.—*Strobilanthes ovatibracteata* H. S. Lo et D. Fang, in *Guihaia* (广西植物) **17** (1): 40—41. 1997.

草本，稀亚灌木，高达 2 米，枝被倒生硬毛。叶卵状椭圆形，稀卵形，大叶长 3—10.5 厘米，小叶长 1—4 厘米，先端急尖至渐尖，边缘有浅锯齿，叶脉两面和叶柄多少被短硬毛。头状花序腋生或顶生，花序梗先端稍增粗；苞片阔卵稀倒卵形，先端钝或急尖，外面被短硬毛，早落；萼 5 裂，稍不等大，裂片外面和边缘被短硬毛；花冠紫色，长约 3.5—4.3 厘米，外面被短柔毛，冠檐裂片 5，长 4 厘米，微凹；雄蕊 4，2 强，前对花丝不等长，直立，后对花丝下弯，花药近球形。(仅见模式标本照片)

产广西(上思)。生海拔 350 米的林下。模式标本采自广西上思那荡。

据罗和方文载：本种接近两广马蓝 *Strobilanthes dimorphotricha* Hance (已归入圆苞金足草 *Goldfussia pentstemonoides* Nees)，那种叶上面散生多细胞腺状疏柔毛；苞片卵(?)形，先端骤短渐尖，无毛，萼裂片被多细胞腺状疏柔毛。作者未见模式标本，对毛被等微小特征，不能做比较研究，可能与圆苞金足草同种，暂予保留，待看到模式标本后再定。

11. 圆苞金足草(云南种子植物名录) 球花马蓝(中国高等植物图鉴)，腺萼马蓝(台湾植物志)，土大黄(浙江植物志)，异毛金足草(中国种子植物·数据库光盘)，两广马蓝(广西植物) 图版 24: 1—4

Goldfussia pentstemonoides Nees in Wall. Pl. As. Rar. **3**: 88. 1832. et DC. Prodr. **11**: 175. 1847; C. F. Hsieh et T. C. Huang in Taiwan. **19** (1): 21. 1974. et in Fl. Taiwan **4**: 634. 1978; 云南种子植物名录(下册): 1675. 1984; 西藏植物志 **4**: