

被 H. Terao, 1980. 07. 21 定为 *Strobilanthes chaffanjonii* Lévl.。作者虽认为该种与圆苞金足草 *Goldfussia pentstemonoides* Nees 非常近似，很可能是同种。正如 E. Hossain 文中所称，现时根据其外貌，很纤细的花梗，披针形-急尖苞片，和花冠上唇一簇长毛，足以保留本种独立。因金足草属的几个种形态上十分近似，地理分布又重叠交叉，作者未做较深入的比较研究，暂且保留，不作归并。

4. 观音山金足草（云南种子植物名录）

Goldfussia feddei (Lévl.) E. Hossain in Not. Bot. Gard. **32** (3): 407. 1973. — *Strobilanthes feddei* Lévl. in Fedde, Repert. Sp. Nov. **12**: 20. 1913; et Cat. Fl. Yunnan: 6. 1915; Hand.-Mazt. Symb. Sin. **7**: 892. 1936; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Weten-sch. Afd. Naturk. sect. 2. **41** (1): 274. 1944.

草本，多分枝；茎4棱，分枝纤细。叶同形，对生，菱形，卵形，宽卵形，基部下延，具柄，柄长0.4—4厘米，边缘具粗大的齿牙状锯齿，上面深绿色，细而密的钟乳体明显，下面淡绿色，两面无毛，侧脉5—7对。穗状花序顶生或腋生上部叶腋，长4—5厘米，径宽1.5厘米，花瑰红色-堇色，在花序轴上对生，苞片干时黄白色，卵形，长1厘米，宽4毫米，早落，留下明显痕迹；小苞片条形，较狭，长1厘米，光滑无毛；花萼5裂至基部，裂片狭披针形，长1.5厘米，宽2毫米，具1脉，边缘和中肋被纤毛和柔毛；花冠长3.5厘米，向一侧略弯，下部圆柱形，向上1/3处逐渐扩大，喉部径1厘米；雄蕊4。

产云南（蒙自、昆明观音山、鹤庆大龙潭、大理）。模式标本采自云南蒙自至昆明观音山（Koan-Yn-Chan）。

在 Em. Bodinier 采自云南蒙自至昆明观音山的标本上，被 J. R. I. Wood, 1993. 03. 30 定为 *Strobilanthes oligocephala* C. B. Clarke [已归为 *Goldfussia oligocephala* (T. Anders. ex C. B. Clarke) Bremek.]，并认为 *Strobilanthes feddei* 与 *S. oligocephala* 两者不好分。作者未曾借阅采自上锡金（upper Sikkin）的 *Strobilanthes oligocephala* T. Anders. ex C. B. Clarke 模式标本，暂且保留中国种类，待后人做专门研究再定。

5. 台湾金足草（新拟） 台湾马蓝（台湾植物志）

Goldfussia formosana (S. Moore) C. F. Hsieh et T. C. Huang in Taiwania **19** (1): 21. 1974 et Fl. Taiwan ed. 2: **4**: 634. Pl. 1136. 1978. — *Strobilanthes formosana* S. Moore in Journ. Bot. **15**: 294—295. 1877; Y. Yamamoto in Journ. Soc. Trop. Agr.: 144. 1935; C. F. Hsieh et T. C. Huang, Fl. Taiwan ed. 2. **4**: 680. pl. 312, photo 348. 1998.

灌木状草本，高达80厘米。茎分枝，4棱，被刚毛，粗壮，下部节上生根，叶具短柄或近无柄，披针状卵形或倒卵形，长1.5—7—14厘米，宽2—4厘米，边缘具锯齿状小圆齿，稀部分被刚毛，有时不等大。小聚伞花序顶生或腋生，稀分枝，总花梗具