

2. sect. 41 (1): 283.1944; 广西植物 17 (1): 29.1997. in clavi.

草本，高 25—60 厘米，直立或外倾，枝扭曲或“之”字形曲折，纤细，多少密被黄色刚毛。叶柄长 3—10 毫米，着生黄色刚毛；叶片不等大，大叶片长 6—9 厘米，宽 2.5—3.5 厘米，卵形或椭圆状卵形或披针形，顶端尾状渐尖，基部多少宽楔形，边缘不规则锯齿，干时纸质，两面有细线条形钟乳体，上面散生鳞片状的囊状体，通常在主脉和侧脉稍有黄色长柔毛，侧脉 5—6 对，小叶片长 1—2 厘米。花序顶生或上部腋生，总花梗约长 2.5 厘米；花序头状，通常 3 出；苞片船形，具细线条，早落。花萼长 5—8 毫米，密被腺刚毛，5 裂片不等，线状矩圆形，钝，几裂至基部。花冠长达 4 厘米，几直立，灰白紫色；冠管基部圆柱形，逐渐扩大，外面光滑无毛，里面除在喉处有长柔毛外光滑无毛，冠檐裂片圆，直径 5—6 厘米。发育雄蕊 4，花丝光滑无毛。蒴果长达 1 厘米，矩圆状棒形，被腺毛—长柔毛。

产云南（西双版纳、思茅、景东、保山）、广西。生林中，海拔 1300 米。模式标本采自云南思茅。

本种与圆苞金足草 *Strobilanthes pentstemonoides* T. Anders. 相近，茎和叶柄被刚毛，叶不等大，易予区别。

### 13. 独山金足草（新拟）

*Goldfussia seguini* (Lévl.) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov. — *Strobilanthes seguini* Lévl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 12: 19.1913 & Fl. Kouy-Tchéou : 21.1914; Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2.41 (1): 284.1944; E. Hossain, in Lauener in Not. Roy. Bot. Gard. Edinb. 38 (3): 479.1980; 中国种子植物·数据库光盘 1999.

植株光滑无毛，直立，变黑，茎节膨大；叶卵状椭圆形，不等大，长 6.5—12 厘米，宽 2—5 厘米，顶端长渐尖或尾状渐尖，边缘具圆锯齿，基部宽楔形，具 6—7 脉；穗状花序纤细，顶生或生于枝上部叶腋；苞片早落；花对生，有时互生，花冠淡蓝色—堇色，冠管圆柱形，逐渐阔大，稍弯；冠檐 5 裂。

产贵州（兴义）。模式标本采自贵州兴义黄草坝。

### 14. 草色金足草（新拟）

*Goldfussia straminea* (W. W. Sm.) C. Y. Wu et C. C. Hu, comb. nov. — *Strobilanthes stramineus* W. W. Sm. in Not. Bot. Gard. Edinb. 10: 200.1918. Bremek. in Verh. Ned. Akad. Wetensch. Afd. Naturk. Sect. 2.41 (1): 285.1944; J. R. I. Wood in Edinb. Journ. Bot. 51 (2): 260—261.1994.

草本，木质化，茎伸长，外倾，“之”字形曲折，常上部木质部分光滑无毛，或不久光滑无毛，上部叶无柄，叶片长 8—11 厘米，宽 5—6.5 厘米，宽卵形，顶端急尖或短渐尖，基部圆，边缘具密而规则锯齿，干时纸质，绿色，两面具细线条，光滑无毛，