

吴其浚著《植物名实图考》记载的产于江西和湖南的鱼公草，茎有细毛，叶较狭长，近披针形，有些像狭叶楼梯草，但狭叶楼梯草在江西和湖南无分布，因此，还不能确定鱼公草是此植物。

18. 多枝楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊） 图版 45：7

Elatostema ramosum W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 33. 1980;
贵州植物志 4: 47. 1989.

18a. 多枝楼梯草（原变种）

E. ramosum W. T. Wang var. **ramosum**

多年生草本。茎高约 25 厘米，上部散生少数长柔毛，其他部分无毛，3 回分枝，枝条之字形弯曲。叶无柄；叶片革质，斜狭长椭圆形，长 2—3.3 厘米，宽 5—9 毫米，顶端渐尖或骤尖（渐尖部分全缘），基部在狭侧楔形，在宽侧耳形，边缘上部在狭侧有(1—)2 锯齿，在宽侧有 2—3 锯齿，有细睫毛，上面无毛，下面沿中脉及侧脉疏被短柔毛或无毛，钟乳体明显，密（沿中脉极密），长 0.2—0.5 毫米，半离基三出脉，侧脉在狭侧 1 条，在宽侧 2 条；托叶钻形，长 1.2—2 毫米，无毛。雌花序无梗，直径约 3 毫米，有数花；花序托小；苞片正三角形或三角形，长约 1 毫米，外面有疏柔毛；小苞片多数，密集，狭披针形、条形至宽条形，长 0.6—1 毫米，有褐色短条纹，上部有柔毛。雌花近无梗；花被不明显；子房椭圆形，长约 0.3 毫米，柱头小。

产贵州册亨（模式产地）。生于海拔 1 500 米一带山地林下。

18b. 密毛多枝楼梯草（变种）

E. ramosum W. T. Wang var. **villosum** W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 34. 1980.

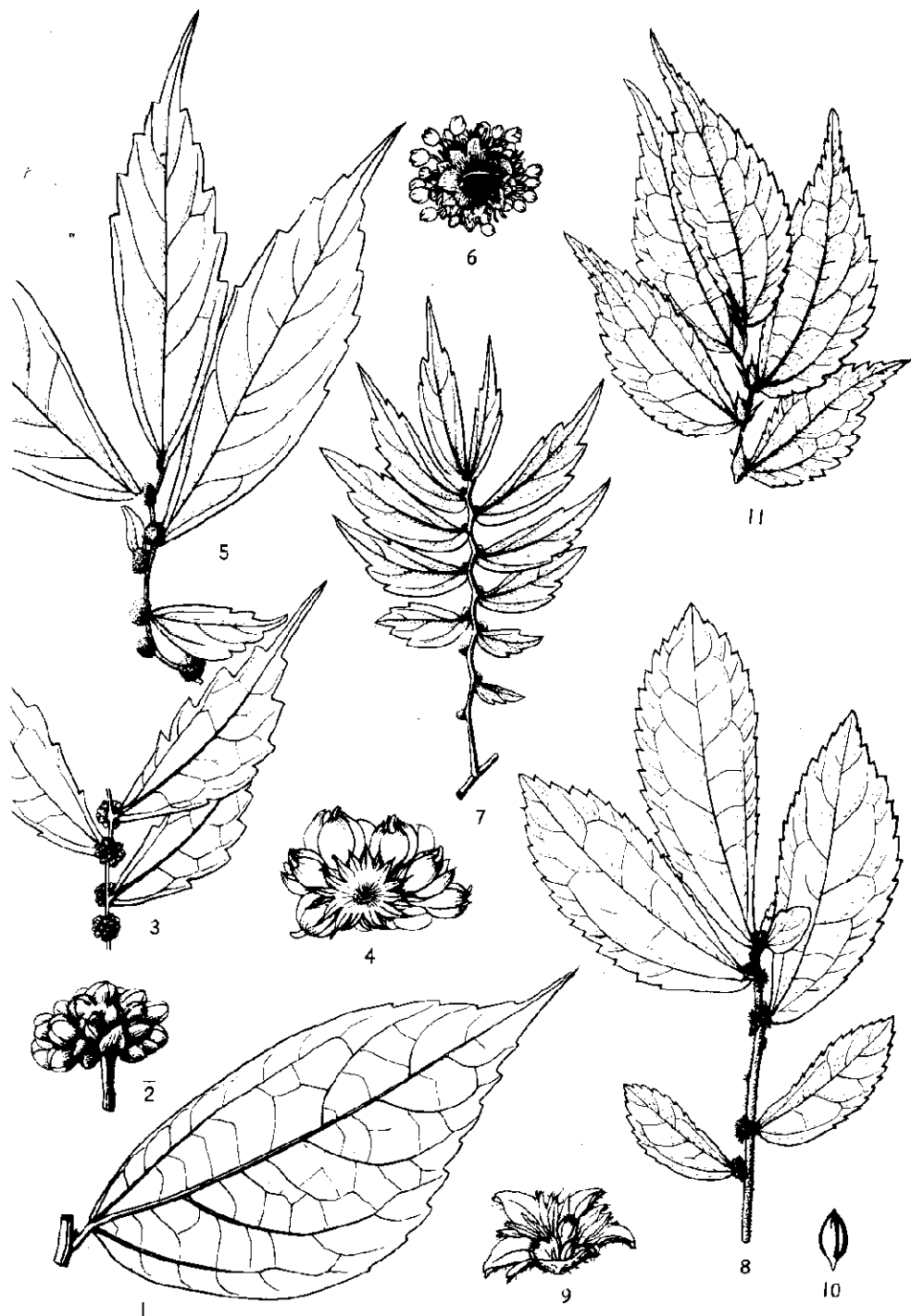
与多枝楼梯草的区别：分枝直，上部有稍密的长柔毛；叶边缘上部每侧有 1—2 齿，上面有短伏毛，下面散生长柔毛，钟乳体较大，长 0.3—0.8 毫米。瘦果狭卵球形，长约 0.6 毫米，有 8 条纵肋。

产广西龙州（模式产地）。生于山谷林下石上。

19. 荨麻楼梯草（植物分类学报） 图版 46: 4—5

Elatostema boehmerioides W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 28 (4): 311, fig. 1 (4—5). 1990.

亚灌木。茎高 25—40 厘米，自基部分枝，无毛。叶具短柄；叶片薄纸质，斜椭圆形，长 5—11.7 厘米，宽 2.5—5.4 厘米，顶端尾状，基部斜宽楔形，边缘下部 1/4 全缘，其上有微尖齿或钝牙齿，上面无毛，下面脉上散生稀疏、在放大镜下可见的短毛，钟乳体密，明显，长 0.05—0.15 毫米，具半离基三出脉，侧脉在狭侧 3—4 条，在宽侧 4—5 条；叶柄长 1—7 毫米，无毛或散生极短的毛；托叶钻形，长 3—6 毫米，宽约 0.3 毫米，无毛。花序雌雄异株。雄花序腋生，无梗，直径约 3 毫米；花序托不明显；苞片少数，三角形，长约 1.2 毫米；小苞片多数，密集、披针形，船状长圆形，长 0.8—1.5 毫米，边



图版 45 1—2. 光叶楼梯草 *Elatostema laevissimum* W. T. Wang; 1. 叶, 2. 雄花序。3—4. 拟细尾楼梯草 *E. tenuicaudatoides* W. T. Wang; 3. 具雄花序的一段枝条, 4. 雄花序(自下面观)。5—6. 狭叶楼梯草 *E. lineolatum* Wight var. *majus* Wedd; 5. 一段具雌花序的枝条; 6. 雄花序(自下面观)。7. 多枝楼梯草 *E. ramosum* W. T. Wang; 一段枝条。8—10. 小叶楼梯草 *E. parvum* (Bl.) Miq.; 8. 植株顶部, 9. 雌花序, 10. 瘦果。11. 密齿楼梯草 *E. pycnodontum* W. T. Wang; 植株顶部。(刘春荣绘)