

小草本，茎高 11—16 厘米，不分枝，无毛，有密集的钟乳体。叶无柄，草质，斜狭菱形，长 2—4.2 厘米，宽 0.7—1.4 厘米，顶端短渐尖，基部斜楔形，边缘下部全缘，其上有小锯齿，两面无毛，钟乳体极密，明显，长 0.2—0.3 毫米，三出脉，侧脉不明显，在狭侧 2 条，在宽侧 3 条；托叶披针状条形或钻形，长 3—5 毫米，宽 0.3—0.5 毫米，无毛。花序雌雄同株。雄花序具长梗，单生叶腋，近圆形，直径约 8 毫米；花序梗长 1.5—1.7 厘米，无毛；花序托小；苞片多数，狭三角状船形，长 2—2.5 毫米，顶端具粗角状突起，无毛；小苞片条形，长约 1.8 毫米。雄花具梗：花被片 4，宽椭圆形，长约 1 毫米，基部合生，无毛，外面顶端之下有短角状突起；雄蕊 4；退化雌蕊长约 0.2 毫米。雌花序小，单生叶腋，近无梗，直径约 2 毫米；花序托极小；苞片约 7 个，狭披针形，长 0.7—1.5 毫米，稍不等大，外面大的顶部兜形，有短而粗的角状突起，无毛，有钟乳体。雌花约 7 朵，近无梗，子房椭圆形，长约 0.4 毫米，柱头画笔状。花期 12 月。

产云南西畴（模式产地）。生于山地混交林中，海拔 1 300—1 500 米。

52. 伏毛楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊）图版 50：9—10

Elatostema strigulosum W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 52. 1980.

52a. 伏毛楼梯草（原变种）

E. strigulosum W. T. Wang var. *strigulosum*

小草本。茎高 7—11 厘米，不分枝或有 1 分枝，上部有向上弯曲的短伏毛或近无毛。叶无柄或近无柄；叶片薄纸质，斜椭圆形或斜狭椭圆形，长 1.5—5.5 厘米，宽 0.7—2.5 厘米，顶端微尖、短渐尖或渐尖，基部在狭侧钝，在宽侧短耳形，边缘在狭侧自中部以上有浅牙齿，在宽侧下部 1/3 处全缘，其上有浅牙齿，上面无毛或散生少数短硬毛，下面沿中脉有稀疏短毛或近无毛，钟乳体明显，密，长约 0.3 毫米，基出脉 3 条，侧脉每侧 2—3 条；叶柄不存在或长达 0.8 毫米；托叶狭三角形或钻形，长约 1.5 毫米。花序雌雄同株或异株。雄花序具长梗，直径 2—5 毫米；花序梗长 1—2.2 厘米，无毛或疏被短柔毛；花序托极小；苞片约 8 片，狭卵形或三角形，长 1.5—3 毫米，顶端有短或长角状突起，有疏柔毛；小苞片狭披针形，长约 0.8 毫米，顶端有疏毛。雄花：花梗长约 1 毫米，无毛；花被片 5，长约 1.2 毫米，外面顶端之下有短突起，疏被短柔毛；雄蕊 5。雌花序无梗，位雄花序之下，直径约 1.8 毫米；花序托极小，苞片约 8，三角形，长约 0.6 毫米，边缘疏被短睫毛；小苞片多数，密集，船状条形，长 0.5—0.8 毫米，上部有短睫毛。雌花：花被不明显；子房椭圆形，长约 0.3 毫米，柱头极小。花期 8 月。

产四川（雷波、峨眉、雅安、邛崃、什邡）。生于低山灌丛下，海拔约 800 米。模式标本采自雅安。

52b. 赤水楼梯草（变种）

E. strigulosum W. T. Wang var. *semitriplinerve* W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N. E. For. Inst. 7: 53. 1980; 贵州植物志 4: 54. 1989.



图版 50 1—2. 红叶楼梯草 *Elatostema hainanense* W. T. Wang; 1. 茎上部叶及腋生雄花序, 2. 雄花序, 放大。3—4. 丝梗楼梯草 *E. filipes* W. T. Wang; 3. 茎上部叶及腋生雄花序, 4. 雄花序, 放大。5—6. 桂林楼梯草 *E. guizhouense* W. T. Wang; 5. 茎上部叶及腋生雄花序, 6. 雄花序, 放大。7—8. 瑶山楼梯草 *E. yaoshanense* W. T. Wang; 7. 雄株顶部, 8. 雄花序, 放大。9—10. 伏毛楼梯草 *E. strigulosum* W. T. Wang; 9. 雄株上部, 10. 雄花序, 放大。11. 曲毛赤车 *Pellionia retrohispidia* W. T. Wang; 茎上部叶及腋生雄花序。(刘春荣绘)