

28 (3): 311. 1990.

亚灌木，多分枝。叶具羽状脉。雄花序苞片小，比雄花花被片短。

系名模式：拟细尾楼梯草 *E. tenuicaudatooides* W. T. Wang
1 种。

23. 拟细尾楼梯草（植物分类学报） 图版 45: 5—6 (见 220 页)

Elatostema tenuicaudatooides W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 28 (4): 311, fig. 1 (6). 1990.

亚灌木。茎高 25—40 厘米，自基部分枝，无毛。叶无柄或具短柄，无毛；叶片薄纸质，斜长圆形或倒披针状长圆形，长 5—18 厘米，宽 1.5—4.5 厘米，顶端尾状或尾状渐尖，基部斜楔形，边缘下部 1/3 全缘，其余部分有牙齿，钟乳体点状，明显或不明显，密或只沿脉分布，直径约 0.05 毫米，叶脉羽状，侧脉每侧 6—9 条；叶柄长达 2.5 毫米；托叶钻形，长约 3 毫米，宽约 0.2 毫米。花序雌雄异株。雄花序单生叶腋，有短梗，直径约 6 毫米，约有 16 花；花序梗长约 1 毫米；花序托小，不明显；苞片 6，下部合生，卵形，长 1—1.8 毫米，顶端微尖或骤尖；小苞片船状披针形，长约 1.2 毫米，无毛。雄花具短梗，无毛；花被片 5，船状宽椭圆形，长约 2 毫米，基部合生，外面中部之上有 1 条纵肋；雄蕊 5；退化雄蕊长约 0.2 毫米。雌花序单生叶腋，直径 2.5—5 毫米，无梗或具极短梗；花序托小，直径 1.2—2.5 毫米，常 2 裂，无毛；苞片约 10，披针状条形，长 0.7—1.2 毫米；小苞片密集，条形，长 0.5—1.2 毫米，上部边缘有稀疏短睫毛。瘦果椭圆球形，长约 0.5 毫米，有 4 条细纵肋；宿存花被片 3，三角形，长约 0.2 毫米。花期 10 月至翌年 1 月，果期 6 月。

产西藏墨脱（模式产地）。生于山谷常绿阔叶林中，海拔 2 100—2 400 米。

系 3. 小叶楼梯草系 Ser. *Parva* W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 34. 1980.

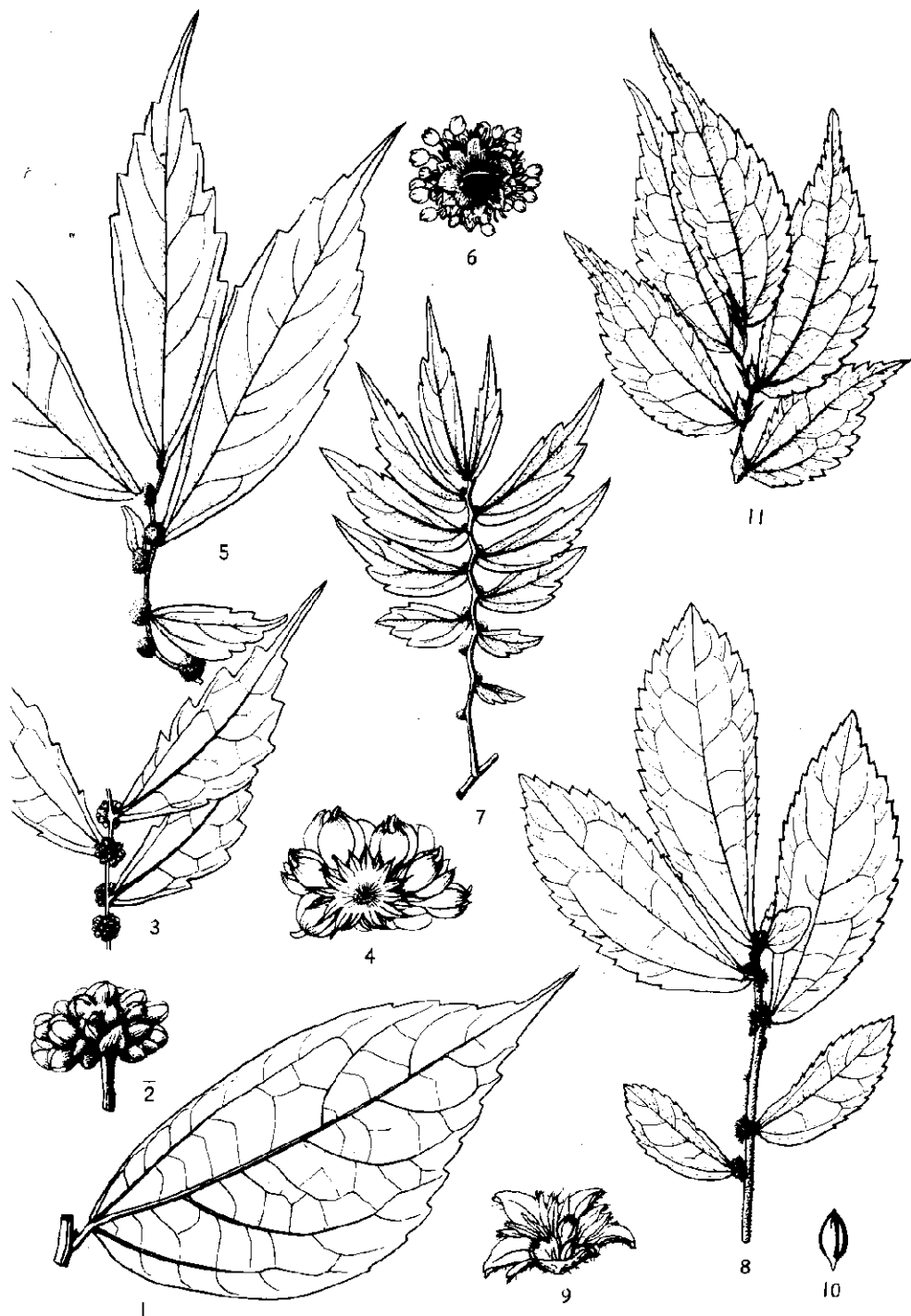
草本。茎不分枝或有少数分枝。叶具三出脉或半离基三出脉，边缘有牙齿。雄、雌花序无梗或近无梗；苞片明显。

系名模式：小叶楼梯草 *E. parvum* (Bl.) Miq.

我国有 19 种。

24. 小叶楼梯草（海南植物志） 图版 45: 8—10 (见 220 页)

Elatostema parvum (Bl.) Miq. in Zoll. Syst. Verz. Ind. Archip. 102. 1854; H. Schröter in Repert. Spec. Nov. Regni Veg. Beih. 83 (2): 156. 1936; 海南植物志 2: 409. 1965; W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 35. 1980; 云南种子植物名录，上册，723. 1984; 贵州植物志 4: 49. 1989. — *Procris parva* Bl. Bijdr. 512. 1825. — *Elatostema stracheyanum* Wedd. in Ann. Sci. Nat. ser. 4, 1: 188. 1854; in DC. Prodr. 16 (1): 189. 1869; Hook. f. Fl. Brit. Ind. 5: 567. 1888; Hand.-Mazz.



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)