

99. 南海楼梯草 (海南植物志)

Elatostema edule C. B. Robinson in Philip. Journ. Sci. Bot. 5: 531. 1910; Merr. in Lingnan Sci. Journ. 5: 67. 1927; 海南植物志 2: 410, 图 493. 1965; T. S. Liu et W. D. Huang in Li, Fl. Taiwan 2: 179. 1976; W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 75. 1980. — *E. platyphyllum* auct. non Wedd.: C. H. Wright in Journ. Linn. Soc. Bot. 26: 482. 1899, p. p.

多年生草本。茎高约 1 米，不分枝，无毛。叶具短柄或近无柄；叶片革质，斜椭圆形，长 11—25 厘米，宽 6—10 厘米，顶端渐尖或尾状渐尖，基部在狭侧钝或半心形、在宽侧耳形（耳垂部分长达 1.5 厘米），边缘在狭侧中部以上，在宽侧下部之上一直到顶端有数小牙齿，上面变无毛，下面脉上疏被短毛，钟乳体明显，密，长 0.2—0.5 毫米，半离基三出脉，侧脉每侧约 4 条；叶柄长 2—5 毫米，无毛；托叶披针形，长 1—3.4 厘米。花序雌雄异株。雄花序常有梗，单生叶腋，有多数花；花序梗长约 9 毫米，无毛；花序托直径约 2 厘米；苞片不明显；小苞片多数，膜质，匙形，长约 1.6 毫米。雄花：花被片 4，船状椭圆形，长约 2.5 毫米，基部合生；雄蕊 4。雌花序常成对腋生，有短梗；花序梗长 4—6 毫米；花序托近长方形或椭圆形，长 7—12 毫米，宽 4—7 毫米；苞片不明显；小苞片多数，密集，匙形或匙状条形，长 0.8—1.2 毫米，顶部有短柔毛。瘦果宽椭圆球形，长约 0.6 毫米，约有 8 条纵肋。花期 9—11 月。

产海南、台湾。生于山谷沟边或密林中，海拔约 1000 米。菲律宾也有分布。

系 2. 耳状楼梯草系 Ser. Auriculata W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 9 (2): 72. 1989.

极近骤尖楼梯草系，区别在于本系的雌花序具长梗，花序梗长度常超过花序本身。

系名模式：耳状楼梯草 *E. auriculatum* W. T. Wang

1 种。

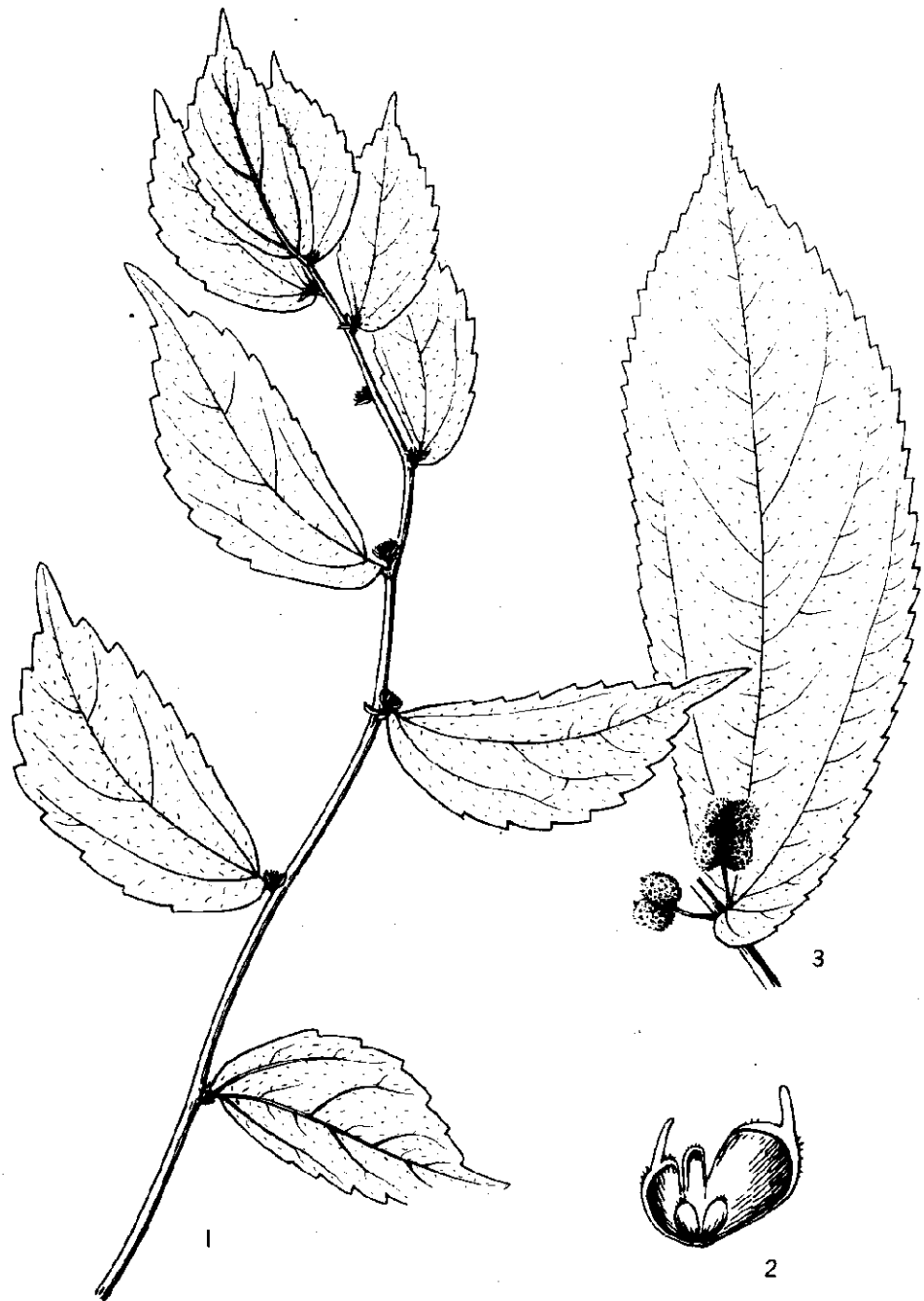
100. 耳状楼梯草 (东北林学院植物研究室汇刊) 图版 55: 3 (见 270 页)

Elatostema auriculatum W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 74. 1980; et in Acta Bot. Yunnan. 10 (3): 347, pl. 2, fig. 3. 1988; 云南种子植物名录, 上册, 719. 1984.

100a. 耳状楼梯草 (原变种)

E. auriculatum* W. T. Wang var. *auriculatum

多年生草本。茎高约 80 厘米，不分枝，无毛。叶具极短柄或无柄；叶片坚纸质，斜长圆状倒卵形，长 15—19 厘米，宽 4.2—6.2 厘米，顶端突渐尖或尾状，基部在狭侧近圆形，在宽侧耳形（耳垂部分稍镰状弯曲，长约 0.8 厘米），边缘在基部之上至顶端有数牙齿，上面无毛，下面沿中脉和侧脉疏被短柔毛，钟乳体明显，极密（尤其在中脉及侧脉上），长 0.2—0.5 毫米，基出脉 3 条，侧脉在狭侧约 4 条，在宽侧 5—7 条；叶柄长



图版 55 1—2. 假蓼尖梯草 *Elatostema pseudocuspitatum* W. T. Wang; 1. 植株上部, 2. 小苞片和雄花。
3. 耳状梯草 *E. auriculatum* W. T. Wang; 茎上部叶及腋生雄花序。(吴彭桦绘)