

压。

系名模式：迭叶楼梯草 *E. salvinoides* W. T. Wang

1种。

44. 迭叶楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊） 图版 43: 5—6（见 214 页）

Elatostema salvinoides W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 45. 1980; Yahara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III, 13: 489. 1984. ——*E. salvinoides* W. T. Wang var. *angustius* W. T. Wang, l. c. 46.

44a. 迭叶楼梯草（原变种）

E. salvinoides W. T. Wang var. **salvinoides**

多年生草本。茎高 12—17 厘米，不分枝，有明显的钟乳体，中部及上部有多数（18—22）叶，上部疏被短柔毛，下部无毛，无叶，但密生托叶状低出叶。叶排成 2 列，初互相覆盖，后稍稀疏，有短柄或近无柄，无毛；叶片革质，斜长圆形或狭椭圆形，长 10—19 毫米，宽 4—6 毫米，顶端钝或圆形，基部斜心形，茎下部叶边缘全缘，茎上部叶边缘在上侧近顶端有 1—2 浅钝齿，在下侧全缘或近顶端有 1 浅钝齿，下面密被圆形小鳞片，钟乳体只沿边缘及中脉分布，明显，长 0.25—1 毫米，脉不明显；退化叶狭倒卵状长圆形，长 4—6 毫米，宽 1.2—1.6 毫米，顶端急尖或钝，边缘白色，全缘，常有少数睫毛；叶柄长 0.2—1.1 毫米；托叶膜质，褐色，心形、正三角形或狭三角形，长 1—4 毫米，基部深心形、戟形或斜，偏耳形，无毛。花序雌雄异株。雄花序单生叶腋，无梗，无毛，约有 3 花；花序托不明显；苞片 2，船状卵形，长约 2 毫米，外面顶端之下有短突起；小苞片少数，宽条形，长约 1 毫米。雄花蕾有短梗，直径 0.8 毫米，无毛。雌花序单生叶腋，无梗，直径约 1 毫米，有 4—5 花；花序托不明显；苞片 5—6，长圆状披针形或狭长圆形，长 0.8—1 毫米，外面密被短柔毛；小苞片少数，狭条形，长约 0.5 毫米。雌花近无梗；花被片不明显；子房椭圆形，长约 0.3 毫米，画笔头状柱头白色。幼果椭圆球形，长约 0.4 毫米，有不明显纵肋。 花期 4—5 月。

产云南西南部（镇康、沧源、潞西）和南部（勐腊）。生于山谷林中石上，海拔 720—1 600 米。泰国北部也有分布。模式标本采自云南勐腊。

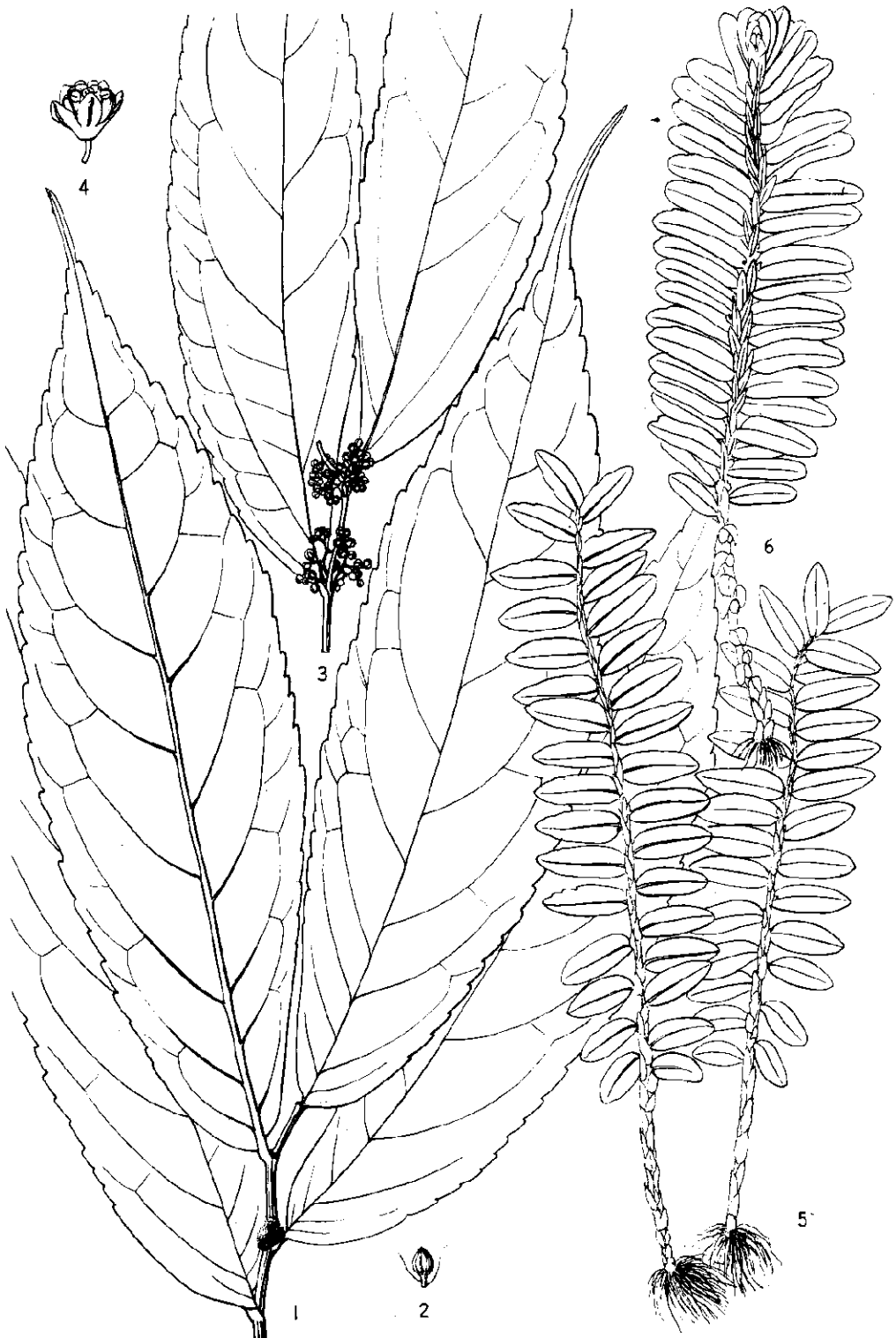
44b. 粗壮迭叶楼梯草（变种）

E. salvinoides W. T. Wang var. **robustum** W. T. Wang in Bull. Bot. Res. (Harbin) 9 (2): 69. 1989.

与迭叶楼梯草的区别：茎粗壮，在叶之下有稀疏托叶状低出叶；叶较大，长达 2.6 厘米，宽 1 厘米；托叶较厚，坚纸质，绿色，披针形，基部圆形或钝，雌花序有多数密集的小苞片和雌花。

产云南马关（模式产地）。生于山谷中，海拔 700 米。

系 6. 疣果楼梯草系 Ser. *Trichocarpa* W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For.



图版 43 1-4. 多岐楼梯草 *Elatostema polystachyoides* W. T. Wang: 1. 雌株上部, 2. 瘦果, 3. 雄株上部, 4. 雄花, 5-6. 迭叶楼梯草 *E. salvinioides* W. T. Wang: 植株全形, (刘春荣绘)