

色，宽条形或条形，长1.5—2毫米，顶端有短突起，上部边缘有稀疏短睫毛。雄花有细长梗；花被片4，淡绿白色，船状椭圆形，长约1.2毫米，基部合生，其中2枚的外面顶端之下有长0.5—1毫米的角状突起，顶部有稀疏短柔毛；雄蕊4，花药白色；退化雌蕊极小。雌花序无梗，单生茎上部叶腋；花序托近长方形或扇状斜方形，长5—12毫米，宽3.5—7毫米，有短柔毛；苞片小，扁半圆形，长约0.5毫米，背面中央有长约0.5毫米的龙骨状突起；小苞片多数，密集，楔形、楔状条形或匙形，长0.8—1毫米，顶端近截形，外面顶部之下具短突起，顶部被睫毛。雌花：花被不明显；子房椭圆形，长约0.4毫米，约有6条褐色纵肋，柱头白色，小。花期8月。

产西藏墨脱（模式产地）。生于山地阔叶林下，海拔2000米。

105b. 细梗楔苞楼梯草（变种）

E. cuneiforme W. T. Wang var. *gracilipes* W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin.

28(3): 319. 1990.

与楔苞楼梯草的区别：雄花序梗细，粗0.8毫米，小苞片无毛。

产西藏墨脱（模式产地）。生于热带雨林中，海拔1850米。

106. 绢毛楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊）

Elatostema laxisericeum W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 76.

1980; 云南种子植物名录，上册，721. 1984.

草本。茎高约80厘米，顶部疏被贴伏的绢状短柔毛，其他部分无毛。叶具柄；叶片斜椭圆形，长10—13.5厘米，宽4.4—5.5厘米，顶端渐尖或短渐尖，基部在狭侧楔形，在宽侧宽楔形或圆形，边缘在基部之上有浅牙齿，上面散生少数短硬毛，下面沿中脉及侧脉疏被绢状短柔毛，钟乳体明显，密，长0.1—0.15毫米，半离基三出脉，侧脉在狭侧3—4条，在宽侧约4条；叶柄长5—11毫米；托叶膜质，条状披针形，长约12毫米，无毛。雄花序单生叶腋，有长梗；花序梗长1.8—2.2厘米，密被极短的毛；花序托狭椭圆形，长13—18毫米，宽7—9毫米，边缘有不明显苞片；苞片宽三角形，长约0.8毫米；小苞片狭条形，长约1.5毫米。雄花蕾直径约1.2毫米，无毛，五基数。花期9—10月。

产云南禄春（模式产地）。生于山谷林中，海拔630米。

107. 路西楼梯草（植物研究） 图版59: 7—9

Elatostema luxiense W. T. Wang in Bull. Bot. Res. (Harbin) 2(1): 18, pl. 2, fig. 7—9. 1982.

多年生草本。茎高约25厘米，无毛，有稍密的钟乳体，不分枝。叶无柄，无毛，革质，斜长圆形，长9—12.5厘米，宽2.5—3.8厘米，顶端尾状渐尖（尖头全缘），基部在狭侧楔形，宽侧耳形，边缘下部全缘，其上部有小牙齿，钟乳体稀疏，明显，长0.2—0.5毫米；托叶钻形，长5—7毫米。雄花序单生，具细梗；花序梗长约1.5厘米，无毛；花序托不规则半椭圆形，长约10毫米，无毛；苞片条形或宽条形，长1—2.5毫米，顶

端圆形，无毛；小苞片披针形，长约1毫米，无毛。花期2月。

产云南潞西（模式产地）。生于山谷中，海拔1750米。

108. 毛梗楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊）

Elatostema pubipes W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 75. 1980;
云南种子植物名录，上册，723. 1984.

小草本。茎高10—16厘米，自基部分枝，上部疏被短柔毛。叶无柄；叶片草质，斜椭圆形，长3—7.3厘米，宽1.4—2.9厘米，顶端骤尖或短渐尖（尖头全缘或下部有1齿），基部在狭侧楔形，在宽侧近耳形，边缘自基部之上有牙齿，上面有短伏毛，下面沿脉密被短柔毛，钟乳体不明显或明显，密，长约0.2毫米，基出脉3条，侧脉在狭侧2条，在宽侧3条；托叶白色，膜质，条状披针形，长约6毫米。花序雌雄同株，单生叶腋。雄花序有长梗；花序梗长10—30毫米，密被开展短柔毛；花序托近椭圆形，长约4毫米，宽约2.5毫米，在中部二浅裂，有疏柔毛；苞片约8个，三角形，长约0.5毫米，顶端有长0.8—1.8毫米的角状突起，有短柔毛；小苞片条形，长约1毫米，顶部有柔毛。雄花蕾有细梗，直径约0.8毫米，四基数，外面被白色长柔毛，有2花被片的外面顶端之下有宽而扁的突起。雌花序无梗，直径约3毫米；花序托小；苞片小，长在0.5毫米以下，角状突起极长，长达1.8—2毫米，有短柔毛；小苞片密集，条形，长0.6—1毫米，有短柔毛。雌花：花被不明显；子房长约0.2毫米。花期5月。

产云南马关（模式产地）。生于山地竹林中，海拔2300米。

109. 角托楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊） 图版64: 2

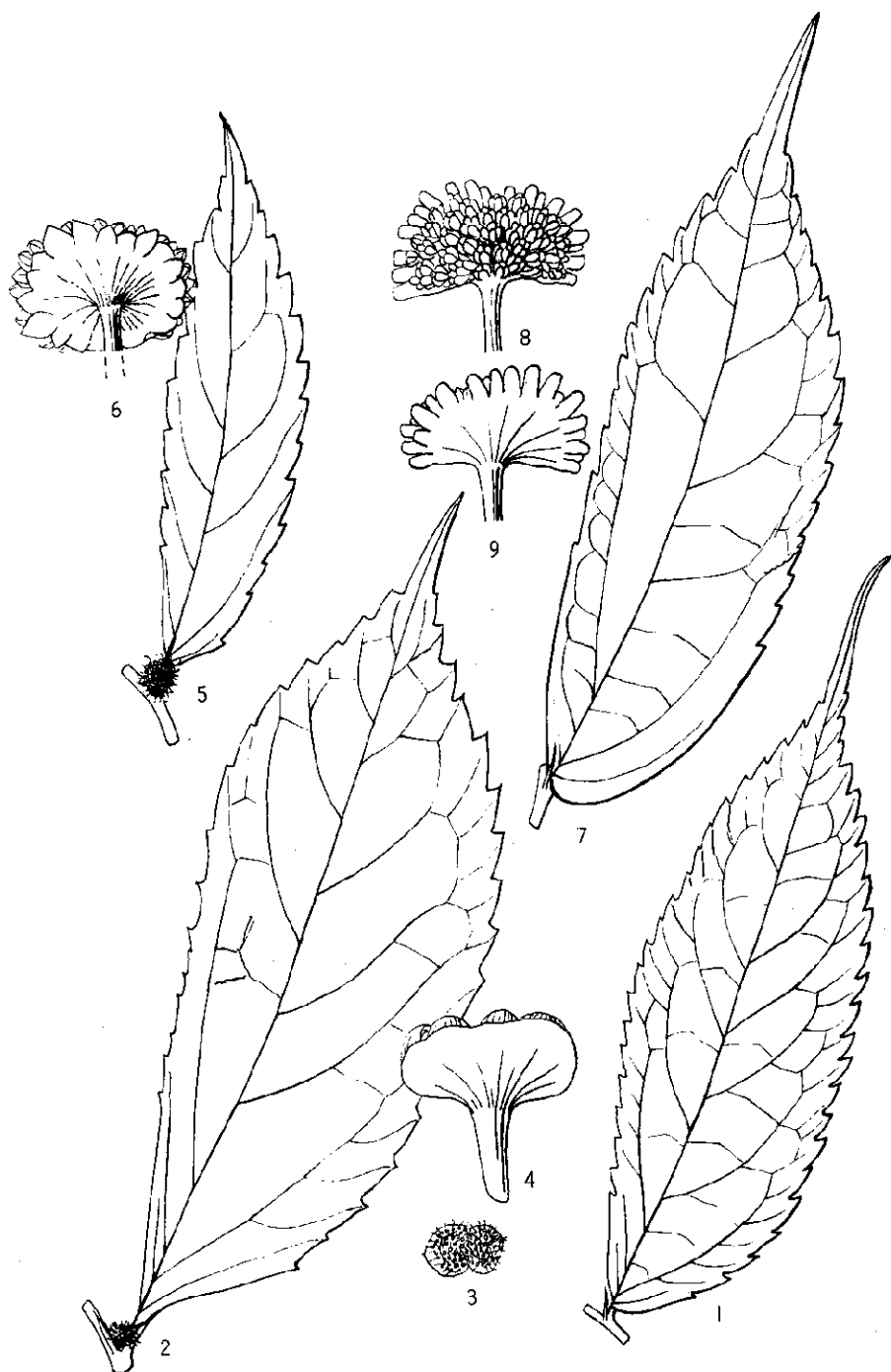
Elatostema gonicephalum W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N. E. For. Inst. 7: 77. 1980.

多年生草本。茎高约24厘米，自下部至中部有短分枝，上部有稀疏开展的极短硬毛。叶具短柄或无柄；叶片草质或近纸质，斜椭圆形，长6.5—8厘米，宽3—3.7厘米，顶端短渐尖，尖头微钝，基部在狭侧钝，在宽侧耳形，边缘在基部之上有钝牙齿或小牙齿，上面散生少数短硬毛，下面沿中脉及侧脉疏被短毛，钟乳体不太明显，较稀疏，长0.1—0.2毫米，半离基三出脉，侧脉在狭侧1条，在宽侧2条；叶柄长达2毫米；托叶条状披针形或狭条形，长5—7.5毫米，无毛。雄花序单生，有长梗；花序梗长约4.5厘米，无毛；花序托近长方形，长约10毫米，宽约7毫米，边缘有棱角；苞片互相覆盖，无毛，有数小腺点；小苞片多数，船状宽椭圆形或倒卵形，长2—2.5毫米，无毛，有时顶端有短突起。雄花有梗；花蕾直径约1.8毫米，五基数，花被片外面顶端之下有短突起，无毛。花期6月。

产四川南部叙永（模式产地）。生于低山山谷沟边，海拔900米。

110. 独龙楼梯草（植物研究）

Elatostema dulongense W. T. Wang in Bull. Bot. Res. (Harbin) 9 (2): 72, pl. 2 (3—5). 1989.



图版 59 1. 碧江楼梯草 *Elatostema bijiangense* W. T. Wang; 叶。2—4. 光序楼梯草 *E. leiocephalum* W. T. Wang; 2. 叶及腋生雌花序, 3. 雌花序, 4. 雄花序(自下面观)。5—6. 隆林楼梯草 *E. pseudobrachyodontum* W. T. Wang; 5. 叶及腋生雄花序, 6. 雄花序(自下面观)。7—9. 路西楼梯草 *E. luxense* W. T. Wang; 7. 叶, 8. 雄花序(自上面观), 9. 同 8(自下面观)。(刘春荣绘)