

旋状排列，不形成总苞。雌花序小，有平的花序托和多数密集的花。瘦果小，平滑或有纵肋。

组名模式：疏伞楼梯草 *E. laxicymosum* W. T. Wang

10种。

系 1. 短梗楼梯草系 Ser. *Brevipedunculata* W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 22. 1980.

叶具半离基三出脉，无钟乳体。雄花序有短梗。

系名模式：短梗楼梯草 *E. brevipedunculatum* W. T. Wang

1种。

1. 短梗楼梯草 (东北林学院植物研究室汇刊)

Elatostema brevipedunculatum W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 22. 1980; 云南种子植物名录, 上册, 719. 1984.

多年生草本。茎高约25厘米，分枝，无毛。叶无柄或近无柄，无毛；叶片草质，长圆状倒披针形，长7—13厘米，宽1—3.2厘米，顶端长渐尖或尾状（渐尖头全缘），基部在狭侧楔形，在宽侧钝或圆形，边缘在基部之上有尖牙齿，钟乳体不存在，半离基三出脉，侧脉在狭侧约4条，在宽侧约5条；托叶狭条形，长3—5毫米。花序雌雄异株。雄花序约5个腋生，有短梗，直径2.5—5毫米，二叉状分枝，无毛，花多数在分枝顶端密集；苞片狭长圆形或三角形，长0.8—1.2毫米，无毛；花序梗粗，长1—1.5毫米。雄花有梗，无毛；花被片5，稍不等大，宽椭圆形或椭圆形，长约1毫米，外面无突起；雄蕊5。花期5月。

产云南西部（腾冲、镇康）。生于山坡常绿阔叶林中，海拔2600米。模式标本采自腾冲。

系 2. 疏伞楼梯草系 Ser. *Laxicymosa* W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 23. 1980.

叶具半离基三出脉，钟乳体密集。雄花序具长梗。瘦果平滑，无纵肋。

系名模式：疏伞楼梯草 *E. laxicymosum* W. T. Wang

1种。

2. 疏伞楼梯草 (植物分类学报) 图版49: 11—15 (见243页)

Elatostema laxicymosum W. T. Wang in Acta Phytotax. Sin. 17 (1): 106. 1979; 西藏植物志 1: 549, 图176 (5—10). 1983.

多年生草本。茎高40—50厘米，下部着地生根，不分枝，无毛。叶具短柄或无柄，无毛；叶片草质或薄纸质，斜椭圆形或斜狭倒卵状椭圆形，长5.8—13厘米，宽2.6—5厘米，顶端渐尖，基部在狭侧楔形，在宽侧宽楔形或圆形，边缘在基部之上有锯齿或牙