

具极短柄；叶片草质，斜椭圆形，长4—8厘米，宽1.8—3厘米，顶端渐尖或短渐尖（渐尖部分全缘），基部在狭侧钝或楔形、在宽侧耳形，边缘在基部之上有数小牙齿或浅钝齿，上面散生少数短糙毛，下面无毛，钟乳体明显或稍明显，密，长0.1—0.2（—0.3）毫米，半离基三出脉，或近三出脉，侧脉在狭侧2—3条，在宽侧3—5条；叶柄长达2毫米，无毛；托叶膜质，披针状条形，长约10毫米，宽约2毫米，无毛，有1条中脉。花序雌雄异株。雄花序单生茎上部叶腋，具长梗，有数花；花序梗长3.2—7.2厘米，无毛；花序托椭圆形，长8—13毫米，无毛，边缘有长1.2—2.5毫米的正三角形苞片；小苞片少数，半透明，膜质，披针状条形，长约2毫米，无毛。雄花有细长梗，无毛；花被片5，长椭圆形，长约2.6毫米，基部合生，在外面顶端之下有长0.6—1毫米的细角状突起；雄蕊5；退化雌蕊极小。花期4月。

产四川峨眉山（模式产地）。生于山地路边阴处，海拔约1000米。

115. 金平楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊）

Elatostema jinpingense W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 80. 1980; 云南种子植物名录，上册，721. 1984.

多年生草本。茎渐升，下部生根，长约40厘米，不分枝，无毛。叶无柄或近无柄；叶片草质，斜椭圆形或斜狭椭圆形，长4.2—6厘米，宽2—2.5厘米，顶端短渐尖（渐尖部分全缘），基部在狭侧楔形、在宽侧钝，边缘自基部之上有小牙齿，上面被短糙伏毛，下面有开展的短糙毛，钟乳体稍明显，密，长约0.1毫米，半离基三出脉，侧脉在狭侧约2条，在宽侧约3条；托叶狭披针形，长约7毫米。花序雌雄异株。雄花序单生叶腋，有长梗；花序梗长9.2—12厘米，粗约2毫米，无毛；花序托椭圆形，长1.4—1.8厘米，宽9—10毫米，无毛，周围有长约2毫米的正三角形苞片；小苞片多数，密集，长2—3毫米，大的长方形或宽条形，顶端兜状，外面有短突起，有1条中脉，小的条形或狭条形，有短睫毛。雄花有短梗；花被片4，宽椭圆形，长约1.5毫米，基部合生，外面顶端之下有短突起；雄蕊4。花期5月。

产云南东南部（金平）（模式产地）。生于山谷密林下，海拔1800米。

116. 长梗楼梯草（东北林学院植物研究室汇刊） 图版67: 1—3

Elatostema longipes W. T. Wang in Bull. Bot. Lab. N.-E. For. Inst. 7: 80. 1980.

多年生草本。茎高约28厘米，基部粗约4毫米，不分枝，无毛。叶具极短柄，无毛；叶片草质，最下部的两个小，斜椭圆形，长3.3—4厘米，其他的较大，斜狭椭圆形，长7—13厘米，宽2.6—4.2厘米，顶端渐尖（渐尖部分全缘），基部在狭侧钝、在宽侧耳形，边缘下部全缘，其上有浅牙齿，钟乳体明显，密，长0.1—0.2毫米，半离基三出脉或近羽状脉，侧脉在狭侧2条，在宽侧3条；叶柄长约1毫米；托叶披针形或钻形，长3—4.5毫米。花序雌雄异株。雄花序单生叶腋，有长梗；花序梗长13.6—15.4厘米，无毛；花序托椭圆形，长约1.7厘米，宽约1厘米，中部浅裂，周围苞片不明显；小苞片多数，密集，狭条形，长约1.5毫米，无毛。雄花有梗；花梗长约3毫米；花被片5，狭椭圆形，