

1. 密叶蛛毛苣苔 图版 128: 1—6

Paraboea velutina (W. T. Wang et C. Z. Gao) Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 41(3): 440. 1984. — *Buxiphllum velutinum* W. T. Wang et C. Z. Gao in Bull. Bot. Res. 1(3):37, fig. 6, 1981.

矮小亚灌木。茎高约 7 厘米, 从基部分枝, 枝条长 3.5—6 厘米, 被褐色或灰白色短绒毛。叶螺旋状排列, 密集, 具短柄; 叶片纸质, 倒披针形, 稀匙形, 长 0.9—2.3 厘米, 宽 4—10 毫米, 顶端钝或圆形, 基部渐狭, 边缘有不明显浅波状钝齿, 上面初被蛛丝状柔毛, 后变无毛, 下面被灰白色短绒毛, 侧脉每边 4—7 条, 上面下陷, 下面隆起, 细脉明显网结; 叶柄长 1—2(—4) 毫米。聚伞花序成对腋生, 具 2—4 花; 花序梗纤细, 丝形, 长 2.2—2.7 厘米, 与花梗及花萼均被极短的小腺状柔毛; 苞片 1—2, 钻形, 长约 0.3 毫米; 花梗细, 长 3—4 毫米。花萼钟状, 5 裂至基部, 裂片披针状线形, 长 1—1.2 厘米, 宽 0.3 毫米, 顶端微钝。花冠白色, 长约 5 毫米, 外面被稀疏小腺状柔毛, 内面无毛; 筒长 3 毫米, 口斜, 直径 2.5 毫米; 上唇长约 2 毫米, 2 裂至中部, 裂片宽卵形, 下唇长约 1.8 毫米, 3 裂几达基部, 裂片近圆形。雄蕊 2, 无毛, 花丝及上方退化雄蕊着生于距花冠基部 0.25 毫米处, 狹线形, 长 1.4 毫米, 不膨大, 花药狭长圆形, 长 1.1 毫米, 顶端连着, 药室汇合; 退化雄蕊 3, 小, 狹线形, 位于上方。雌蕊长约 4 毫米, 被稀疏小腺状柔毛, 子房狭卵球形, 长 1.2 毫米, 直径 0.6 毫米, 花柱长约 2.8 毫米, 柱头 1, 头状。蒴果狭披针形, 长 7 毫米, 直径 1.1 毫米, 近无毛。花期 6 月。

产广西凤山。生于阴湿岩石上。

2. 丝梗蛛毛苣苔 图版 128: 7—10

Paraboea filipes (Hance) Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 41(3): 424. 1984.
— *Oreocharis* ? *filipes* Hance in Journ. Bot. 21: 166. 1883.

多年生草本。根状茎细而木质化, 长 2.5 厘米, 直径约 3 毫米。叶全部基生, 具短柄; 叶片倒卵形或倒卵状长圆形, 长 2—5 厘米, 宽 0.7—2.2 厘米, 上面近无毛或疏被灰白色绢状绵毛, 下面密被绢状毡毛, 顶端圆形, 基部楔形, 边缘稍内卷, 具浅圆齿或近全缘, 侧脉每边 4—6 条, 上面不明显, 下面稍隆起; 叶柄长 4—9 毫米, 密被绢状毡毛。聚伞花序 1—3 条, 每花序具 1—3(—4) 花; 花序梗长 3—7 厘米, 与花梗及花萼近无毛; 无苞片; 花梗长 2—3.5 厘米。花萼钟状, 5 裂至基部, 裂片相等, 披针形, 长 3—3.5 毫米, 全缘。花冠斜钟形, 淡紫色, 长约 1 厘米, 直径约 8 毫米; 筒长约 5 毫米, 直径 5 毫米; 上唇 2 裂, 裂片相等, 近圆形, 长 3.5 毫米, 宽约 2.5 毫米, 下唇 3 裂, 裂片近圆形, 长 2.5—3.5 毫米, 宽约 4 毫米。雄蕊 2, 花丝长约 2.5 毫米, 着生于距花冠基部 0.4 毫米处, 平行, 无毛, 不膨大, 花药大, 狹长圆形, 长约 1.9 毫米, 宽约 0.8 毫米, 腹面连着, 药室汇合; 退化雄蕊 1, 极不明显。无花盘。雌蕊无毛, 子房卵球形, 长约 1.5 毫米, 宽约 1 毫米, 花柱纤细, 长 4.5 毫米, 柱头 1, 头状。蒴果长圆形, 短而粗, 长约 1.1 厘米, 直径约 2.5 毫米, 不卷曲, 开裂后成 4 瓣。



1—6.密叶蛛毛苣苔 *Paraboea velutina* (W. T. Wang et C. Z. Gao) Burtt. 1.植株部分, 2.花序, 3.花冠打开, 4.叶片, 5.花萼, 6.雌蕊。 7—10.丝梗蛛毛苣苔 *P. filipes* (Hance) Burtt. 7.植株全形, 8.花冠打开, 9.花萼及雌蕊, 10.蒴果。(王金凤绘)