

ib 和鄂西粗筒苣苔 *B. speciosa* (Hemsl.) Craib 相近缘, 但叶倒卵状长圆形, 长 5—15 厘米, 宽 2.5—5 厘米, 无柄, 苞片小, 有别于前两种; 与最后一种的不同, 除上述特征外, 还在于雌蕊无毛。

10. 东川粗筒苣苔 图版 54: 1—3

Briggsia mairei Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 11:239. 1919.

多年生草本。根状茎粗, 直径 0.6—1 厘米。叶全部基生, 密被淡褐色长柔毛, 成熟叶具长柄; 叶片卵形, 长圆状卵形或长圆形, 长 4—14 厘米, 宽 3.8—4.2 厘米, 顶端锐尖, 基部截形或楔形, 边缘具牙齿, 上面被淡黄色贴伏短柔毛, 下面除脉上密被棕色长柔毛外, 其余部分被疏短柔毛, 脉在下面稍隆起, 侧脉每边 6—8 条; 叶柄长 3.5—9 厘米, 密被淡褐色长柔毛。聚伞花序 2 次分枝, 2—4 条, 每花序具 1—5 花; 花序梗长 17—21 厘米, 被淡褐色长柔毛至近无毛, 近基部较密集; 苞片 2, 长圆形, 长 3—4 毫米, 宽 2—2.5 毫米, 被淡褐色长柔毛, 全缘; 花梗长 1—2 厘米, 被长柔毛和腺状柔毛。花萼 5 裂至近基部, 裂片相等, 长圆形, 长 4—5 毫米, 宽 1.5—2 毫米, 顶端锐尖, 全缘, 外面被淡褐色长柔毛, 内面无毛。花冠粗筒状, 下方肿胀, 长 3—4.2 厘米, 紫色, 外面被腺状柔毛, 近基部密集, 内面被腺状柔毛, 尤以上唇裂片密集, 无斑点; 筒长 2—2.5 厘米, 直径 1—1.4 厘米; 上唇长 3—4 毫米, 顶端微凹, 下唇长 1—1.2 厘米, 3 裂至中部, 裂片近圆形, 长 4—5.5 毫米, 宽 4—6 毫米。上雄蕊长约 8 毫米, 着生于距花冠基部 1 厘米处, 下雄蕊长约 1.5 厘米, 着生于距花冠基部 5 毫米处, 花丝下半部具淡黄色长柔毛, 上半部近无毛, 花药肾形, 长约 1.5 毫米, 顶端汇合; 无退化雄蕊。花盘环状, 高约 1.5 毫米, 5 浅裂。雌蕊无毛, 子房长圆形, 长约 1.2 厘米, 直径约 2 毫米, 花柱及柱头长为子房的 1/2, 柱头 2, 相等, 长圆形, 长约 1.4 毫米。蒴果未见。花期 7—9 月。

产云南东川。生于山坡, 海拔 2 700—3 000 米。

本种以叶边缘具粗锯齿, 花冠无斑点, 花丝下部具柔毛, 花盘 5 浅裂, 与邻近种相区别。

11. 小粗筒苣苔(植物分类学报) 图版 56: 9—11

Briggsia humilis K. Y. Pan in Acta Phytotax. Sin. 26(6):453. 1988.

多年生草本。根状茎长 2—3 厘米, 直径 5—10 毫米。叶全部基生, 具柄; 叶片卵状椭圆形, 长 1.5—2.2 厘米, 宽 8—12 毫米, 顶端钝, 基部浅心形, 边缘具细圆齿, 上面密被淡黄色贴伏长柔毛, 下面密被锈色长柔毛, 侧脉每边 5—6 条, 上面微凹陷, 下面隆起, 使叶片成蜂窝状; 叶柄长 1.5—3 厘米, 密被锈色长柔毛。聚伞花序, 2—3 条, 每花序具 1—3 花; 花序梗长 7—9 厘米, 疏被锈色长柔毛; 苞片 2, 长圆形, 长 3—4 毫米, 宽约 1 毫米, 顶端钝, 被较密的锈色长柔毛。花萼钟状, 5 裂至基部, 裂片相等, 披针形, 长约 4 毫米, 宽约 1 毫米, 顶端锐尖, 全缘, 外面被锈色长柔毛, 内面无毛。花冠粗筒状, 长约 1.8 厘米, 直径约 7 毫米, 外面被疏柔毛, 内面被腺状短柔毛, 淡紫色; 筒长约 1.2 厘米; 上唇长 3.5 毫米, 2 裂至中部, 裂片相等, 近圆形, 长约 1.6 毫米, 宽 1.5 毫米, 下唇长约 7 毫米, 3 裂, 裂片近相



1—3.东川粗筒苣苔 *Briggia mairei* Craib: 1.植株全形, 2.花冠打开, 3.花萼及雌蕊。
4—7.黄花粗筒苣苔 *B. aurantiaca* Burtt: 4.植株部分, 5.花冠外形 6.花冠打开, 7.花萼及雌蕊。
8—11.浙皖粗筒苣苔 *B. chienii* Chun: 8.叶片上面, 9.叶片下面, 10.花冠打开, 11.花萼及雌蕊。(吴彩桦绘)