

圆形，基部楔形，边缘具锯齿，两面密被淡褐色贴伏柔毛，下面脉微凹陷，侧脉每边4—5条；叶柄长0.7—2.4厘米，被淡褐色长柔毛。聚伞花序，2条，仅1花发育；花序梗长5—6.5厘米，被开展的锈色长柔毛；苞片2，线形，长1—1.3毫米，疏被锈色柔毛；花梗长0.7—2厘米，被锈色长柔毛。花萼5裂至基部，裂片长圆形，长2.5—3毫米，宽0.8毫米，顶端钝，全缘，被锈色长柔毛。花冠粗筒状，下方肿胀，长2—2.6厘米，直径0.7—1厘米，外面被腺状柔毛，内面下唇一侧具两条斑纹；筒长约2.1厘米；上唇长1.5毫米，微2裂，裂片长约1毫米，下唇长约5毫米，3裂至中部，裂片近圆形，长约3毫米。上雄蕊长1.4厘米，着生于距花冠基部1毫米处，下雄蕊长1.7厘米，着生于距花冠基部0.4毫米处，花丝被腺状短柔毛；退化雄蕊长1毫米，着生于花冠基部。花盘环状，高约0.5毫米。雌蕊被腺状短柔毛，长1.1厘米，子房线状长圆形，长0.9厘米，花柱长1.5毫米，柱头2，长0.5毫米。蒴果未见。

产贵州。模式标本可能采自平伐。

本种与紫花粗筒苣苔 *B. elegantissima* (Lévl. et Van.) Craib 相近缘，但植株低矮，花小，长2—2.6厘米，直径0.7—1厘米，檐部短，上唇长1.5毫米，微2裂，下唇长约5毫米，叶较小，长1—2厘米，宽0.7—1.2厘米，叶柄稍长于叶片，易与后者区别。

10. 简花苣苔属*——*Briggsiopsis* K. Y. Pan

K. Y. Pan in *Acta Phytotax. Sin.* **23** (3): 216. 1985.

多年生草本。根状茎粗壮。叶集生近顶，具柄；叶片卵形或近圆形；叶脉羽状。聚伞花序腋生，苞片2，对生。花萼钟状，5裂至近基部，裂片披针状线形。花较大，筒状漏斗形，白色，内面具紫色条纹，下方稍膨大；檐部二唇形，比筒短，上唇2裂至中部之下，下唇3裂至中部之下。能育雄蕊4，着生于花冠筒中部之下；花丝线形，花药基着，肾形，成对在复面顶端连着，略叉开，药室近平行，顶端不汇合；退化雄蕊1，着生于花冠上(后)方中央近基部。花盘环状，5深裂。雌蕊内藏，子房长圆形，2室，中轴胎座，上(后)方1室发育，裂片反曲，具多数胚珠，下(前)方1室退化成空腔或完全退化，花柱细，比子房长，柱头2，倒卵形。蒴果长圆形，偏斜，室背开裂不达基部；果皮薄。

1种，分布于四川中南部、云南东北部。

1. 简花苣苔(植物分类学报) 图版58: 1—5

Briggsiopsis delavayi (Franch.) K. Y. Pan in *Acta Phytotax. Sin.* **23** (3): 217, fig. 1. 1985. — *Didissandra delavayi* Franch. in *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris* **5**: 250. 1899. — *D. beauverdiana* Lévl. in *Repert. Sp. Nov.* **9**: 328. 1911. — *Briggsia bea-*

* 植物分类学报，23卷，3期。