

产广东(信宜、博罗、新丰、英德)。生于山谷溪边石上或林中,海拔650—1 000米。模式标本采自罗浮山。

### 3. 世纬苣苔属\* —— *Tengia* Chun

Chun in Sunyatsenia 6(3—4): 279. 1946.

多年生草本,具短根状茎。叶基生,具柄,椭圆形,叶脉羽状。聚伞花序腋生,有少数花;花小,辐射对称。花萼钟状,5裂达基部,裂片披针状条形。花冠近壶状,筒比檐部长;檐部5裂,裂片狭三角形,近直展。雄蕊5,与花冠裂片互生,着生于花冠近基部处,内藏,花丝狭线形,直,花药底着,近肾形,顶端有小尖头,2室近个字形,顶端汇合。花盘环状,全缘。雌蕊稍伸出花冠之外,子房细圆锥状筒形,1室,2侧膜胎座内伸,2裂,裂片有数胚珠,花柱比子房长,柱头小,点状。蒴果线形,直,最后裂成4瓣,种子小。

1种,产贵州。

1. 世纬苣苔 (中国种子植物科属辞典) 黔苣苔(中国高等植物图鉴) 图版35

*Tengia scopulorum* Chun in Sunyatsenia 6(3—4):281, pl. 46. 1946; 中国高等植物图鉴4:122, 图5657. 1975.

多年生小草本。叶具长柄;叶片纸质,两侧不相等,椭圆形、椭圆状长圆形或狭倒卵形,长3—6厘米,宽1.5—2.5厘米,顶端急尖,偶尔钝,基部楔形或宽楔形,边缘在基部之上有不规则浅齿,上面疏被短伏毛,下面沿中脉及侧脉疏被短曲毛,中脉下面稍隆起,侧脉每侧4—5条,与中脉成锐角展开;叶柄长1.5—6厘米,被白色伏毛及灰鳞片。聚伞花序有8—10花;花序梗长4—5厘米,密被褐色柔毛;花梗丝形,长4—5毫米,和花萼有与花萼相同的毛被。花萼5全裂,裂片披针状线形,长2.5—3毫米,顶端微钝。花冠白色带粉红色,长5—7毫米,粗3—4毫米,外面被疏柔毛,内面无毛,在中部之上稍变细,5裂,裂片狭三角形,长约3毫米,宽1毫米,顶端尖,有3条脉。雄蕊5,着生于花冠近基部处,花丝长约2.5毫米,花药长约1毫米,顶端有小尖头。雌蕊长5.5—7毫米,子房长2.5—3毫米,粗1毫米,与花柱均密被短伏毛;花柱长3—4毫米。蒴果线状披针形,长约1.5厘米,褐色,变无毛。花期8月。

产贵州平伐(位于贵阳东南)。生于山地石崖阴处。

### 4. 苦苣苔属 —— *Conandron* Sieb. et Zucc.

Sieb. et Zucc. in Abh. Akad. Muench. 3: 729. 1843.

多年生草本,具短根状茎。叶基生,椭圆状卵形,具羽状脉。聚伞花序腋生,2—3回分

\* 植物分类学报,2卷4期。