

族5. 尖舌苣苔族——Trib. Klugieae Fritsch

Fritsch in Engler u. Prantl, Nat. Pflanzenfam. 4(3b): 143.
 1895.—Subtrib. *Loxotieae* G. Don, Gen. Syst. 4: 664. 1838.—
 Subtrib. *Loxonieae* A. DC. Prodr. 9: 274. 1845.—Subtrib. *Epi-*
themeae A. DC. l. c. 278. 1845.—Trib. *Loxonieae* Burtt in Not.
 Bot. Gard. Edinb. 24: 210. 1962.

叶对生, 同一对叶通常极不等大, 或互生, 基部常极斜。聚伞花序、蠍尾状聚伞花序或假总状花序(花与苞片近交互对生), 或花序呈头状, 或花序生叶上。花左右对称。花冠多少唇形。雄蕊1或3枚退化。子房球形或卵球形, 顶端突然形成花柱。蒴果。

8属, 主要分布于亚洲热带及亚热带地区, 少数种分布于非洲及北美洲南部和南美洲中部。我国有5属(包括2特有属), 分布于西南、华南和台湾。

51. 圆果苣苔属*——*Gyrogynne* W. T. Wang

W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 1(3): 41. 1981.

多年生草本, 具短根状茎。茎直立, 有2—3节, 近不分枝。叶对生, 具柄, 每1对叶稍不相等, 卵形, 具羽状脉。聚伞花序顶生, 有少数花; 花小。花萼斜宽钟状, 5浅裂, 在裂片之间有纵褶。花冠白色; 筒短而粗, 基部囊状, 檐部二唇形, 稍短于筒, 上唇2深裂, 下唇比上唇长约2倍, 3深裂。雄蕊4, 分生, 内藏, 花丝着生于花冠基部之上, 钻形, 花药基部稍叉开, 2室近平行, 顶端不汇合, 药隔顶端突出成小尖头。退化雄蕊1, 小。花盘环状, 低。雌蕊与花冠筒近等长, 子房扁球形, 2枚圆形具胚珠的侧膜胎座自子房壁腹面中央伸向室中, 花柱细, 比子房长约4倍, 柱头小, 扁球形。果未详。

1种, 特产我国广西西部。

1. 圆果苣苔(植物研究) 图版156

Gyrogynne subaequifolia W. T. Wang in Bull. Bot. Res. 1(3): 43, pl. 7, fig. 1—7. 1981.

多年生草本。根状茎块状, 长0.8—1.5厘米, 粗7毫米。茎高9.5—15.5厘米, 不分枝, 有2—3节, 被淡褐色短柔毛。叶对生, 每对叶稍不等大, 具柄; 叶片草质, 卵形, 长4—8厘米, 宽3.4—5.8厘米, 顶端急尖或短渐尖, 基部斜宽楔形或斜圆形, 边缘有不等的牙齿, 上面被疏柔毛, 下面沿脉疏被短柔毛, 侧脉每侧5—6条; 叶柄长0.3—2.7厘米, 被短柔

* 植物研究, 1卷3期。