

无毛；筒长约5毫米，口部直径1.5—2毫米；上唇长约2毫米，裂片宽卵形或半圆形，下唇长5毫米，椭圆形，3浅裂。雄蕊2，位于前方，无毛，花丝着生于距花冠基部3.5毫米处，线形，长约2毫米，花药长1毫米，2室近平行；退化雄蕊2，位于后方，着生于距花冠基部3毫米处，长约0.8毫米。雌蕊长约6.5毫米，无毛，子房卵球形，花柱长约4毫米，柱头球形。蒴果椭圆球形，长约4毫米。种子长椭圆球形，长约0.3毫米。花期7—10月。

产云南(贡山、屏边)、贵州(册亨)。生于山地林中或陡崖阴处，海拔1500—2200米。在尼泊尔、印度、斯里兰卡、缅甸、中南半岛、马来西亚、印度尼西亚也有分布。

2b. 全唇尖舌苣苔(植物研究)(变种) 大脖子药(贵州兴义)

Rhynchoglossum obliquum var. *hologlossum* (Hayata) W.T. Wang in Bull. Bot. Res. 4(1): 31. 1984. ——*R. hologlossum* Hayata, Ic. Pl. Form. 5: 131. 1915; Kao et DeVol in Taiwania 17(2): 161. 1972; 台湾植物志4: 679, pl. 1155. 1978. ——*R. obliquum* auct. non Bl.: Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 25(19): 178. 1908; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 887. 1936.

与尖舌苣苔的区别：花冠下唇不分裂。

产云南西部和南部、四川西南部(盐边)、贵州西南部(兴义)、广西西部及台湾。生于山地林边、林中、石山洞中、石崖阴处，在云南西南部海拔可达2300米，在中部景东至蒙化一带1700—1900米，在西北部、南部、东南部为1350—1600米，在四川盐边为2000米，在广西西部为500—730米。模式标本采自我国台湾。

根药用，治甲状腺肿大(贵州中草药)。

55. 盾座苣苔属* —— *Epithema* Bl.

Bl. Bijdr. 737. 1826; Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 176. 1883.

肉质小草本。茎不分枝或有短分枝。叶1或少数，下部的互生，上部的常对生，具柄或无柄，卵形或心形。蠍尾状聚伞花序生茎上部叶腋，具花序梗，分生或与叶柄及叶片基部合生；苞片1，大，卵形或基部边缘合生而呈船形；花小，密集，具短梗。花萼钟状，5裂，裂片三角形，在芽时镊合状排列。花冠蓝色或白色，有较长筒，檐部短，二唇形，上唇2裂，下唇3裂，裂片近等大。能育雄蕊2，位于上(后)方，花药近球形，连着，二室极叉开，顶端汇合；退化雄蕊2，小，位于下(前)方。花盘环状或位子房一侧。子房卵球形，花柱丝形；柱头近头状，胎座具柄，盾状，全部生胚珠。蒴果球形，果皮膜质，被宿存花萼包著，周裂。种子长圆形或椭圆球形，两端尖，光滑。

* 植物分类学报，2卷4期。