

及日本也有分布。

全草可供药用,治跌打损伤等症。

22b. 灰叶吊石苣苔(变种)(广西植物)

L. pauciflorus var. *indutus* Chun ex W. T. Wang in Guihaia 3(4): 275. 1983.

与吊石苣苔的区别: 枝条被开展的淡褐色短柔毛; 叶两面被白色短柔毛。

产贵州威宁。生于开阔山地。

22c. 宽叶吊石苣苔(变种)(广西植物)

L. pauciflorus var. *latifolius* W. T. Wang in Guihaia 3(4): 275. 1983.

与吊石苣苔的区别: 叶较大,椭圆形或长圆形,长(2.5—)5—7.2厘米,宽1.8—3.8厘米。

分布于云南东南部(麻栗坡、西畴)、广西西部和南部(钦州)及贵州南部(兴仁、册亨、罗甸、贵阳)。生于山地林中或灌丛中,生树上或石上,或潮湿陡崖上,海拔400—1400米。模式标本采自广西那坡。

全株可供药用,治骨折等症。

22d. 条叶吊石苣苔(变种)(广西植物)

L. pauciflorus var. *linearis* Rehd. in Journ. Arn. Arb. 18: 246. 1937; Lauener et Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 38(3): 469. 1980; W. T. Wang in Guihaia 3(4): 276. 1983.—*L. cavaleriei* Lévl. in Repert. Sp. Nov. 9: 328. 1911, non Lévl. 1909.

与吊石苣苔的区别: 叶线形或狭线形,长3.3—5.5厘米,宽4—8毫米;花盘环状。

分布于广西北部(融水、龙胜)和贵州南部(贵定平伐)。生于山谷林中石上,海拔920—1100米。模式标本采自贵州平伐。

22e. 披针吊石苣苔(变种)(广西植物)

L. pauciflorus var. *lancifolius* W. T. Wang in Guihaia 3(4): 276. 1983.

与吊石苣苔的区别: 叶较大,披针状长圆形或披针形,长5—8.5厘米,宽1—2厘米。

产广西东兴。生于低山石上,海拔360—500米。

22f. 毛花吊石苣苔(变种)(广西植物)

L. pauciflorus var. *lasianthus* W. T. Wang in Guihaia 3(4): 276. 1983.

与吊石苣苔的区别: 花冠外面被短柔毛;花盘环状,边缘波状。

产广西猫儿山。生于山谷林中树上,海拔约1400米。

23. 兰屿吊石苣苔(广西植物)

Lysionotus ikedae Hatusima in Mem. Fac. Agr. Kagoshima Univ. 7(2): 324. 1970; 台湾植物志 4: 677, pl. 1154. 1978.

附生小灌木,有长根状茎。茎直立,高15—30厘米,无毛,有少数分枝。叶对生或3

枚轮生，倒卵状椭圆形、宽椭圆形或长圆形，长2—9厘米，宽2—4厘米，顶端钝或微尖，基部宽楔形，边缘有小牙齿或浅齿，无毛，中脉明显，侧脉不明显；叶柄长5—15毫米。花序生茎顶部叶腋，有1—3花；花序梗长2—4厘米，无毛，苞片小，倒披针形，外面疏被短柔毛。花萼长5—8毫米，无毛，5裂至基部，裂片线状狭披针形。花冠白色带淡紫色，长3.5—4.5厘米，外面下部被短柔毛，其他部分无毛；筒细漏斗状；上唇2深裂，下唇3深裂，裂片卵形。雄蕊花丝着生于花冠筒中部之下，长15毫米，无毛，花药卵形，长2.2毫米，药隔突起有小腺体；退化雄蕊3，侧生的长约3毫米，中央的极小。花盘环状，边缘浅波状。雌蕊长1.2—2.8厘米，无毛。蒴果狭线形，长5—8厘米。种子纺锤形，小，每端各有一根细毛。

产我国台湾。

我们未见到本种标本，以上描述系根据《台湾植物志》写出。

24. 高山吊石苣苔（广西植物）

Lysionotus montanus Kao et Devol in *Taiwania* 17(2): 158. 1972; 台湾植物志4: 677. 1978.

附生小灌木，具细长根状茎。茎直立，高达30厘米，粗约3毫米，有少数分枝。叶3—7枚轮生，具柄，革质，椭圆形，长3—7厘米，宽1.5—2厘米，顶端急尖，基部尖或钝，中脉明显，上面凹陷，下面隆起，侧脉不明显；叶柄长3—7毫米，在上面纵沟中有短伏毛。花序有1—3花；花序梗长约2厘米；苞片对生，卵形，长2毫米，外面疏被短毛。花萼5裂，裂片线状披针形，长4—7毫米，疏被短毛。花冠无毛，长约5厘米。雄蕊花丝着生于花冠筒下部变细部分的顶端，丝形，长约16毫米，花药连着；退化雄蕊2，连着，长约8毫米。子房圆筒形，长约3厘米，柱头头状。蒴果细长，长8厘米。种子线形，长约2毫米，每端各有1根细毛。

产我国台湾北部和东部。

我们未见到本种标本，以上描述系根据《台湾植物志》写出。

25. 齿叶吊石苣苔（中国高等植物图鉴）

Lysionotus serratus D. Don in Edinb. Phil. Journ. 7: 85. 1822; Hook. f. in Curtis's Bot. Mag. 107: tab. 6538. 1881; Clarke in A. DC. Monogr. Phan. 5: 58. 1883; et in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 344. 1884; Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 39: 966. 1911; Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 22: 311. 1958; 中国高等植物图鉴4: 117, 图5684. 1975; Lauener et Burtt in Not. Bot. Gard. Edinb. 38(3): 469. 1980; W. T. Wang in Guihaia 3(4): 277. 1983. ——*L. ternifolia* Wall. Pl. As. Rar. 2: 20, tab. 118. 1831; Clarke, Comm. et Cyrt. Beng. tab. 52. 1874. ——*Didymocarpus esquierolii* Lévl. in Repert. Sp. Nov. 9: 328. 1911.

25a. 齿叶吊石苣苔（原变种） 图版150: 3—4