

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