

1500 米。模式标本系由蒙自一带采到的种子栽培的植物制成。

22. 吊石苣苔(中国高等植物图鉴) 石吊兰(植物名实图考), 千锤打、白棒头、接骨生、瓜子菜(广西), 岩泽兰、岩罗汉(湖南), 石豇豆(云南), 竹勿刺、地枇杷(福建), 石杨梅、岩头三七(浙江), 石三七(陕西)

**Lysionotus pauciflorus** Maxim. in Bull. Acad. Sci. St.-Pétersb. **19**: 534. 1874; et in Mél. Biol. **9**: 366. 1874; Clarke in A. DC. Monogr. Phan. **5**: 594. 1883; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. **26**: 224. 1890; Rehd. in Sarg. Pl. Wils. **3**: 387. 1916; Stapf in Curtis's Bot. Mag. **149**: tab. 1006. 1923; Pellegr. in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine **4**: 505. 1930; Chun in Sunyatsenia **2**: 86. 1934; Hand.-Mazz. Symb. Sin. **7**: 385. 1936; 海南植物志 **3**: 521. 1974; 中国高等植物图鉴 **4**: 119, 图 5651. 1975; 台湾植物志 **4**: 679. 1978; 浙江药用植物志, 下册: 1183, 图 1198. 1980; 江苏植物志, 下册: 769, 图 2018. 1982; 秦岭植物志 **1**(4): 375, fig. 315. 1983; W. T. Wang in Guihaia **3**(4): 274, pl. 3, fig. 5—8. 1983. ——*Aeschynanthus apicidens* Hance in Journ. Bot. **21**: 167. 1883. ——*Lysionotus warleyensis* Willmott in Gard. Chron. ser. 3, **54**: 125. 1913. ——*L. willmottiae* Hort. l. c. **56**: 17, 100. 1914, nom. nud. ——*L. wilsonii* Kränzl. in Repert. Sp. Nov. **24**: 217, 222. 1928.

22a. 吊石苣苔(原变种) 图版 151: 1—7

**L. pauciflorus** var. **pauciflorus**

小灌木。茎长 7—30 厘米, 分枝或不分枝, 无毛或上部疏被短毛。叶 3 枚轮生, 有时对生或 4 枚轮生, 具短柄或近无柄; 叶片革质, 形状变化大, 线形、线状倒披针形、狭长圆形或倒卵状长圆形, 少有为狭倒卵形或长椭圆形, 长 1.5—5.8 厘米, 宽 0.4—1.5(—2) 厘米, 顶端急尖或钝, 基部钝、宽楔形或近圆形, 边缘在中部以上或上部有少数牙齿或小齿, 有时近全缘, 两面无毛, 中脉上面下陷, 侧脉每侧 3—5 条, 不明显; 叶柄长 1—4(—9) 毫米, 上面常被短伏毛。花序有 1—2(—5) 花; 花序梗纤细, 长 0.4—2.6(—4) 厘米, 无毛; 苞片披针状线形, 长 1—2 毫米, 疏被短毛或近无毛; 花梗长 3—10 毫米, 无毛。花萼长 3—4(—5) 毫米, 5 裂达或近基部, 无毛或疏被短伏毛; 裂片狭三角形或线状三角形。花冠白色带淡紫色条纹或淡紫色, 长 3.5—4.8 厘米, 无毛; 筒细漏斗状, 长 2.5—3.5 厘米, 口部直径 1.2—1.5 厘米; 上唇长约 4 毫米, 2 浅裂, 下唇长 10 毫米, 3 裂。雄蕊无毛, 花丝着生于距花冠基部 13—15 毫米处, 狹线形, 长约 12 毫米, 花药直径约 1.2 毫米, 药隔背面突起长约 0.8 毫米; 退化雄蕊 3, 无毛, 中央的长约 1 毫米, 侧生的狭线形, 长约 5 毫米, 弧状弯曲。花盘杯状, 高 2.5—4 毫米, 有尖齿。雌蕊长 2—3.4 厘米, 无毛。蒴果线形, 长 5.5—9 厘米, 宽 2—3 毫米, 无毛。种子纺锤形, 长 0.6—1 毫米, 毛长 1.2—1.5 毫米。花期 7—10 月。

产云南东部、广西、广东、福建、台湾、浙江、江苏南部、安徽、江西、湖南、湖北、贵州、四川、西南南部。生于丘陵或山地林中或阴处石崖上或树上, 海拔 300—2 000 米。在越南