

疏稀；苞片卵状披针形，膜质，长2.5—3.5毫米；花梗在下部的长达15毫米；花萼宽钟状，花时长不到3.5毫米，果期增大达7毫米，萼齿与筒部等长，宽卵形，锐头；花冠蓝紫色，长约10毫米，上唇裂片矩圆状卵形，下唇中裂宽卵形，伸出；子房卵圆形，无毛。蒴果圆球形。花果期4—5月。

产福建。生于小河旁。

18. 长柄通泉草

Mazus henryi Tsoong, Kew Bull. 3: 444. 1954; 植物分类学报 3: 418. 1955.

长柄通泉草(原变种)

var. *henryi*

多年生草本，幼嫩部分被厚绵毛，后渐变无毛。主根短缩，须根多数，长约7厘米，簇生。茎有直立茎和匍匐茎，直立茎短或蜿蜒上升，匍匐茎伸长，比直立茎长许多，节间相距6—10厘米。茎基生叶及匍匐茎上的叶，均有长柄，约与叶片等长或较长，匍匐茎上的叶柄长达3厘米；基生叶5—12片，簇生于短茎基部，近成莲座状，近圆形至宽卵形，纸质，长2.5—5厘米，顶端圆形或有小突尖，基部宽楔形，边缘具细圆齿，齿端有的有胼胝体的小突尖，有时在基部生有显著的裂片1—2对；匍匐茎上的叶对生，叶较小而圆形，宽达3厘米，其它近与基生叶相似，但常不裂。总状花序顶生，短缩或伸长可达15厘米，有花2—10朵，花疏稀；花梗长15—25毫米，纤细；花萼钟状，长5—10毫米，果时稍增大；萼齿短，长不到萼的1/3，卵状三角形；花冠淡紫色，长约12—16毫米，上唇裂片披针形，下唇裂片近圆形，中裂较小而伸出；子房卵圆形，无毛。蒴果近圆球形，长约4毫米。花期1—4月，果期4—5月。

分布于云南南部和中部。生长在海拔1500—2200米的林边及杂木林中。

长柄通泉草高茎变种 图版24: 1—4

var. *elatior* Tsoong, Kew Bull. 3: 444. 1954; 植物分类学报 3: 418. 1955.

与前一变种的区别为茎较高升，达25厘米；叶3—4对，叶柄较长，达7厘米；总状花序花较多，达13朵。

分布于云南南部。生长在海拔1150—1200米的潮湿密林中。

19. 匍茎通泉草(中国高等植物图鉴) 图50

Mazus miquelianus Makino, Bot. Mag. Tokyo 26:162. 1902; Li, Brittonia 8 (1): 38. 1954; Ohwi, Fl. Jap. 1036. 1956; 裴鉴等, 江苏南部种子植物手