

in Journ. Jap. Bot. 46(1): 52. f. 3 et 5c. 1971.

茎直立或渐升，高5—22厘米，常自基部分枝，或自下部分枝，或不分枝，疏被开展的短硬毛，或下部近无毛。基生叶及茎下部叶有长柄或稍长柄，匙形。椭圆形，狭椭圆形或狭卵形，包括柄（长0.6—3厘米）长2.5—6.5厘米，宽0.7—2厘米，顶端微尖或微钝，基部宽楔形或渐狭，茎中部以上叶具短柄或无柄，狭椭圆形，狭卵形或卵形，长0.6—3厘米，两面密被短伏毛。花自茎下部或中部起对叶而生，下部花具细长梗，少数在茎或分枝顶端组成短而密集的花序；下部花的花梗长1—2.2（—3.2）厘米，上部疏被糙毛；花萼长1.5—2毫米，果期长3毫米，5裂近基部，裂片狭三角形，两面密被短伏毛，或内面毛稀疏；花冠蓝色，无毛，檐部直径3—4毫米，5裂，裂片近圆形，筒长1.2—1.8毫米，附属物半月形，高约0.2毫米。小坚果卵形，长2.2—2.7毫米，宽2—2.2毫米，有小瘤状突起或皱褶，疏被短毛，背孔椭圆形或近圆形，长1.5—2.2毫米，位于背面上方2/3处或近占据整个背面，着生面位于腹面中部。6—9月开花。

分布于云南北部，四川西南（木里）。生海拔3000—4100米荒坡上，石上，冷杉林边或边中。不丹也有。

近似卵叶微孔草 *M. ovalifolia* (Bur. et Franch.) Johnst.，但花梗较长，小坚果较大，背孔较大，着生面位于腹面中央而可区别。

6. 长梗微孔草（植物分类学报） 图版28: 8

***Microula longipes* W. T. Wang**, 植物分类学报 18(3): 272. 1980.

茎直立，高9—18厘米，不分枝，或中部以上有1条短分枝，下部无毛，上部疏被短糙毛。基生叶1，与茎中部以下叶具长柄，茎顶部叶近无柄，椭圆状卵形或卵形，包括叶柄长1.5—10厘米，宽1—2.8厘米，顶端具短尖，基部宽楔形、圆形或心状截形，两面疏被短伏毛；叶柄长0.8—6厘米，有少数短糙毛。花自茎中部或上部起与叶对生，下部花具细长梗（长20—40毫米），上部花梗长2—10毫米，有稀疏短毛；花萼长约1.8毫米，5裂近基部，裂片狭三角形，顶端微尖，外面无毛，有清楚的三脉，内面疏被短柔毛；花冠蓝色，无毛，檐部直径约4.5毫米，5裂，裂片近圆形，筒长约1.2毫米，附属物半月形，高约0.2毫米；花药狭椭圆形，长约0.5毫米。7月开花。

产四川（木里）。生海拔3300—3500米山地林边。

7. 丽江微孔草（植物分类学报）

***Microula forrestii* (Diels) Johnst.** in Contr. Gray Herb. n.s. 81: 83. 1928; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 821. 1936. ——*Omphalodes forrestii* Diels in Not. Bot. Gard. Edinb. 5: 169. 1912; Brand in Engl. Pflanzenr. IV. 252 (Heft 78): 105. 1921; (Heft 97): 25. 1931. ——*M. hirsuta* Johnst. in Contr. Gray Herb. n. s. 75: 48, 1925.

茎高20—30（—60）厘米，有腋生短分枝，密被开展的硬毛。茎下部叶有长柄，中部叶



1—4. 大孔微孔草 *Microula bhutanica* (Yamazaki) Hara: 1.果核, 2.小坚果,背面, 3.同2.腹面, 4.同2.侧面。5—7.鹤庆微孔草 *M. myosotidea* (Franch.) Johnst.: 5.植株, 6.小坚果, 背面, 7.同6.腹面。8.长梗微孔草 *M. longipes* W. T. Wang: 茎上部。9—13.卵叶微孔草 *M. ovalifolia* (Bur. et Franch.) Johnst.: 9.植株, 10.花冠, 打开, 11.小坚果, 背面, 12.同11.腹面, 13.雄蕊。14—16.小果微孔草 *M. pustulosa* (Clarke) Duthie: 14.植株, 15.花冠, 打开, 16.小坚果, 背面, 17.小坚果, 腹面。(夏泉绘)