

1924; M. Pop. in Fl. URSS **19**: 528. 1953; 中国高等植物图鉴 **3**: 566. 图 5086. 1974.  
 ——*Myosotis obovata* Ledeb. Fl. Alt. **1**: 190. 1829. ——*Eritrichium obovatum* DC,  
 Prodr. **10**: 128. 1846.

多年生小草本。茎数条至多条，直立，斜升或外倾，高 6—8 厘米，上部稍分枝，有贴伏短糙毛。叶小，密生糙伏毛，基生叶和茎下部叶狭匙形，长 7—15 毫米，宽 2—3 毫米，基部渐狭成细柄，中部以上叶无柄，狭倒卵形或线状倒披针形，较小。花序长 1—3 厘米，有数朵花；花有短花梗，苞片与上部茎生叶同形而较小，花序轴、花梗及花萼两面都密生短糙伏毛；花萼裂片长约 2 毫米，果期几不增大；花冠蓝色，筒部长约 1.5 毫米，檐部直径约 5 毫米，裂片倒卵形或近圆形，长约 2 毫米，全缘，开展，喉部附属物半圆形，肥厚；花药长约 0.9 毫米；花柱长约 1 毫米，柱头头状。小坚果歪卵形，长 1.5—2 毫米，淡黄白色，背面圆钝，腹面有纵隆脊。种子褐色，背腹扁，卵形。

产内蒙古和黑龙江西部。蒙古及苏联西伯利亚地区也有分布。

## 27. 微果草属\*——*Microcaryum* Johnst.

Johnst. in Contr. Gray Herb. n.ser. **73**: 63. 1924.

一年生小型草本，有长柔毛。叶互生。聚伞花序近似伞形，顶生；花有花梗；花萼 5 裂至基部，裂片狭，果期不增大；花冠宽筒形或钟形，蓝色或白色，筒部与萼等长或稍短，喉部具附属物；雄蕊 5，着生花冠筒中部，内藏，花丝很短，花药卵形；子房 4 裂，花柱生裂片之间，柱头近头状，胚珠侧生；雌蕊基柱状。小坚果长圆状卵形，直立，背面鼓，有皱纹，无毛，中线纵龙骨状突起，腹面纵脊上有浅沟，着生面居腹面基部。种子直，子叶扁平。

约 3 种，分布锡金至我国四川西部。我国产 1 种。

本属与毛果草属 *Lasiocaryum* Johnst. 相似，但本属的花数朵簇生，近似伞形花序，小坚果无毛，腹面有 1 条纵沟，与后者不同。

### 1. 微果草 图版 18: 4—7

*Microcaryum pygmaeum* (Clarke) Johnst. in Contr. Gray Herb. n. ser. **73**: 64. 1924; Brand in Repert. Sp. Nov. **22**: 101. 1926, et in Engl. Pflanzenr. **IV**. 252 (Heft 97): 201. 1931. ——*Eritrichium pygmaeum* Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. **4**: 165. 1883. ——*E. riae* Winkl. in Repert. Sp. Nov. Beih. **12**: 473. 1922.

植物体高 1.5—5 厘米。茎直立，由基部分枝或不分枝。叶狭倒卵形至线状长圆形，

\* 中名异名：微核草属(中国种子植物科属辞典)。