

米，直立，不分枝，下部被伸展的糙毛，上部被伏毛。基生叶具长柄，椭圆形，长2—2.5厘米，宽10—13毫米，先端圆，多少微缺，中央有短尖，基部钝，边缘全缘或皱波状，上面绿色，下面苍白色，两面均贴伏短柔毛，主脉在叶上面凹陷，在下面凸起，侧脉4—5对，在叶上面凸起，在下面凹陷；叶柄较长，长3—4厘米，被红褐色长糙毛；匍匐茎上之叶较小，圆形，长约8毫米。具短柄，花序细长呈总状，二歧分枝或单一，长约8厘米，直立，无苞片；花梗直立，长1—3毫米；花萼5深裂，裂片倒卵状匙形，长约1.5毫米，先端钝；花冠白色，辐状，筒部长1.5毫米，檐部直径4—5毫米，裂片卵形，长1.5—2毫米；雄蕊着生花冠筒上 $\frac{2}{3}$ 处，花药椭圆形，长约0.5—0.7毫米。小坚果4，倒三棱锥状四面体形，长0.8—1毫米，成熟后黑褐色，平滑无毛，有光泽，背面三角形，具3个锐棱，腹面3个面近等大，无柄。

产台湾北部山地。

17. 白花附地菜

Trigonotis nankotaizanensis (Sasaki) Masam. et Ohwi in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 23: 210. 1933; Ohwi in Acta Phytotax. Geobot. 6: 119. 1937; J. Y. Hsiao in Fl. Taiwan 4: 409. 1978.—*Omphalodes formosana* Masam. in Journ. Soc. Tropic. Agric. Taiwan. 2: 240. 1930.—*Myosotis nankotaizanensis* Sasaki in Trans. Nat. Hist. Soc. Formos. 21: 155. 1931.

多年生丛生草本，具斜升的根状茎，全体被伏毛。茎直立，高10—15厘米。叶倒披针形或长椭圆形，长7—15厘米，先端钝或稍尖，基部狭，基生叶具柄，上部叶无柄。花序呈总状，1—2生于茎顶，长3—7厘米，无苞片或仅下部具1—2个苞片，疏生7—15朵花；花梗直立或稍直立，长3—7毫米；花萼裂片披针形，长2—4毫米，先端尖；花冠白色，直径5—6毫米，筒部长2毫米，裂片倒卵形，长约2毫米；雄蕊着生花冠筒上 $\frac{2}{3}$ 处，花药长椭圆形，长约0.3毫米，先端钝。小坚果平滑、褐色，长约1.5毫米(未见标本，译自大井1937年描述)。

产台湾东部的南湖大山。模式标本采自台湾南口台站。

18. 秦岭附地菜(中国高等植物图鉴) 图版11: 1—2

Trigonotis giraldii Brand in Repert. Sp. Nov. 26: 171. 1929; 中国高等植物图鉴3: 558, 图5070. 1974.

多年生草本。茎细弱，直立，高30—50厘米，具纵棱，不分枝，疏生短伏毛。茎下部叶较小，花期多枯萎；茎中部及上部叶近无柄或无柄，叶片披针形，长2.5—6厘米，宽0.5—1.2厘米，先端渐尖，基部狭楔形，下延，两面被细短伏毛，下面中肋显著隆起。花序无苞片，长4—5厘米，呈二叉式分枝，果期伸长，长6—7厘米，密被短伏毛；花梗细，果期长5—6毫米，比花萼长1.5—3倍；花萼5中裂，裂片长圆状倒卵形，长约2毫米，先端圆钝，常有一黑色圆点，被短伏毛；花冠蓝紫色，筒部短，长1.5毫米，檐部直径约5毫米，裂片长圆形，长2.8毫米，宽约2毫米，平展，喉部附属物半月形，厚，有短柔毛，高约0.6毫米，先