

顶端钝,被灰色糙毛;花冠蓝色,筒部长约 1.5 毫米,与花萼近等长,檐部直径约 5 毫米,裂片 5,圆形,平展,长约 2.5 毫米,喉部附属物 5,肥厚,疏生短柔毛;雄蕊着生花冠筒中部,花药长圆形,长约 0.5 毫米,花丝长约 0.8 毫米。小坚果 4,半球状四面体形,背腹扁,长 1.5—2 毫米,苍白色或褐色,平滑无毛,有光泽,背面三角形,与腹面的基底面之间界限不明显,腹面的基底面向下方极隆起,其余 2 个侧面略内凹,中央有 1 纵棱,无柄。花期 7—8 月,果期 8—9 月。

产云南北部(丽江、中甸)及四川(木里)。生海拔 3000—4200 米山地疏林,高山草地或岩石缝隙。模式标本采自四川木里。

## 2. 圆叶附地菜 图版 12:10—11

*Trigonotis rotundata* Johnst. in Journ. Arn. Arb. 18: 7. 1937—*T. rotundifolia* auct. non (Wall.) Benth.; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 820. 1936.

多年生小草本,全体被糙伏毛。根状茎细长,平卧,根颈部稍粗,有残存的褐色叶柄。茎细弱,高 7—20 厘米。基生叶和茎下部叶圆形或近肾形,宽 7—17 毫米,先端圆或微凹,有尖头,基部圆或心形,两面均贴伏细伏毛;叶柄长 3—4 厘米,基部扩张;茎中部及上部叶较小,有短柄。花序顶生,仅基部有 1—2 个苞片;花梗长 5—10 毫米,细,上升;花萼 5 裂超过中部,裂片披针形,长约 2 毫米,被糙伏毛;花冠淡蓝色,直径约 7 毫米,檐部 5 裂,裂片宽倒卵形,长约 3 毫米,喉部附属物 5,顶端凹缺,被短柔毛;花药椭圆形,长约 0.6 毫米,顶端钝。小坚果 4,半球状四面体形,长宽约 1 毫米,近无柄。

产云南(丽江)、四川(木里、城口、理县)。生海拔 3000—4000 米高山草地,亚高山灌丛或林缘。模式标本采自云南中甸。

## 3. 虫实附地菜 图版 10:5—6;13:5—8

*Trigonotis corispermoides* C. J. Wang, 云南植物研究 4(1):35. 1982. —*T. gracilipes* Johnst. in Journ. Arn. Arb. 18: 9. 1937, p. p. quoad specimen H. T. Tsai 57614.

多年生丛生草本。茎细弱,斜升或直立,高达 40 厘米,基部多分枝,被糙伏毛。基生叶及茎下部叶花期常枯萎,叶片长圆形或椭圆形,长 1—1.5 厘米,宽 4—6 毫米,先端钝具短尖头,基部楔形或圆形,两面密生糙伏毛;叶柄细长,长 1.5—5 厘米;茎中部及上部叶较小,具短柄或近无柄。花序由茎基部抽出,特长,中下部具叶状苞片,上部无苞片;花梗纤细,斜升,果期长 3—8 毫米;花萼 5 深裂,裂片披针形,被糙伏毛,长约 1 毫米,果期略增大,长达 2 毫米;花冠淡红色(野外记录),筒部短,长约 1.5 毫米,粗约 2 毫米,檐部直径 3.5—4 毫米,裂片 5,倒卵形,喉部附属物 5,高约 0.5 毫米,顶端微凹;花药椭圆形,长约 0.5 毫米。小坚果 4,半球状四面体形,长约 1.3 毫米,灰褐色,光滑无毛,背面卵形而凸起,先端圆钝,周围有狭棱,腹面的基底面较其他 2 个侧面小,柄短,长约 0.2 毫米。

产四川(马尔康)及云南西北部。生海拔 2900 米山地草原或路旁。模式标本采自四



1—5.毛花附地菜 *Trigonotis heliotropifolia* Hand.-Mazz.: 1.植株上部, 2.花, 示花冠外面之毛, 3.叶, 示主脉及5对侧脉隆起被长糙伏毛, 4.小坚果背面, 5.小坚果腹面。 6—9.拟梗附地菜 *T. delicatula* Hand.-mazz.: 6.植株全形, 7.果梗, 8.小坚果腹面, 9.小坚果背面及腹面隆起的基底面。 10—11.圆叶附地菜 *T. rotundata* Johnst.: 10.植株全形, 11.花萼及花冠。(宗维城绘)