

具披针形苞片；花梗长1—1.5毫米，果期增长，可达1厘米；花萼长4—5毫米，裂片线形或线状披针形，外面密伏向上的短伏毛及具基盘的硬毛，内面被疏柔毛，果期增长，可达13毫米，呈星状展开，较小坚果约长1倍；花冠蓝色，长3—5毫米，檐部直径3—6毫米，裂片圆形，喉部附属物梯形；花药长圆形，长约1毫米，花丝长约0.7毫米，着生花冠筒中部；花柱肥厚，长约1.5毫米，宽约0.5毫米。小坚果卵形或长卵形，长5—6.5毫米，密生锚状刺，边缘增厚而突起，无翅边，背面微凹，中央有明显或不明显的龙骨突起，腹面顶端有菱状卵形的着生面。花果期6—9月。

产四川北部、青海东部、甘肃中部、南部至东部、宁夏南部。生海拔1650—2900米山坡草地、林边草丛及农田路边。模式标本采自青海湟源。

本种与大果琉璃草 *C. divaricatum* Steph. ex Lehm. 相似，但叶绿色，线状披针形，宽1—1.5厘米，上面密生短伏毛及具基盘的硬毛；花萼裂片线形或线状披针形，果期星状展开，较小坚果约长1倍；小坚果背面凹陷，中央有龙骨状突起，而与后者区别。

6. 西南琉璃草

Cynoglossum wallichii G. Don, Gen. Syst. 4: 354. 1838; DC. Prodr. 10: 150. 1846; Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 4: 157. 1883; Kazmi in Journ. Arn. Arb. 52: 345. 1971.—*C. edgeworthii* DC. Prodr. 10: 150. 1846.—*C. denticulatum* DC. Prodr. 10: 150. 1846; Clarke in l. c.—*C. micranthum* Hook. f. et Thoms. ex Clarke in l. c.

6a. 西南琉璃草

Cynoglossum wallichii* G. Don var. *wallichii

二年生直立草本，高20—60厘米，稀达70厘米。茎单一或数条丛生，密生基部具基盘的硬毛及伏毛，多由上部分枝，分枝细长，叉形开展。基生叶及茎下部叶具柄，披针形或倒卵形，长2—5厘米，宽0.5—1.2厘米，茎中部及上部叶近无柄或无柄，渐渐狭小，两面均被稀疏散生的硬毛及伏毛。花序顶生及腋生，叉状分枝，无苞，花期紧密，果期伸长可达20厘米，呈总状；花梗花期短，果期稍增长，长约5毫米，下弯；花萼长2—2.5毫米，外面密生向上贴伏的柔毛，裂片卵形或长圆形，直立，长约2毫米，宽约0.5毫米，果期稍增大，边缘密生缘毛；花冠蓝色或蓝紫色，钟形，长3—4毫米，檐部直径2.5—4.5毫米，裂片圆形，网脉明显，喉部有5个梯形附属物，附属物长约0.7毫米，边缘密生短柔毛；花药长圆形，长0.8—1毫米，宽约0.5毫米，花丝短，着生花筒近中部。小坚果卵形，先端圆或尖，长3—4毫米，宽2.5—3毫米，背面凹陷，有稀疏散生的锚状刺，边缘锚状刺基部极扩张，连合成宽翅边。花果期5—8月。

产云南西北、四川西南、西藏东南及甘肃南部。生海拔1300—3600米山坡草地、荒野路边及密林阴湿处。阿富汗、巴基斯坦、克什米尔地区及印度有分布。

6b. 倒钩琉璃草(变种) 图版40: 4—5