

多年生直立草本，全体被白色柔毛。茎通常丛生，不分枝，高20—30厘米。叶最下部的对生，其余的互生，长条形至条状披针形，长2—8厘米，宽0.2—0.5厘米，全缘，基出三大脉。花序长3—12厘米；苞片卵状披针形，黄白色，长1—3厘米，宽0.5—1.2厘米；花萼长约2厘米，前后两方裂达一半，两侧裂达1/4，裂片条形；花冠淡黄色或白色，长2.5—3厘米，筒部长管状；药室一长一短。蒴果无毛，长约1厘米，顶端钩状尾尖。花期6—8月。

产黑龙江(西北部)。欧洲东部至远东及北美广布。生于草原或碱土草甸，也见于灌丛下。

#### 45. 直果草属——*Orthocarpus* Nutt.

Nutt. Gen. N. Amer. Pl. 2: 56. 1818; Benth. et Hook. f.

Gen. Pl. 2: 974. 1876.

一年生草本。叶互生。花序顶生，穗状；花无小苞片。花萼4裂。花冠细长，2唇形，上唇狭长，倒舟状，顶端尖而不裂，下唇3裂，裂片顶端多少成囊状。雄蕊4枚，2强，伸至上唇下，花药2室而分离，一个着生于花丝顶端，另一个侧生花丝中上部，或下方一室退化而仅存一室。柱头全缘。蒴果扁，有两条沟槽，室背2裂。种子多数。

近于火焰草属，但本属花冠下唇裂片顶端多少成囊状；花药2室分离或仅一室。

约25种，分布于美国西海岸，尤其加里福尼亚，一种在南美安第斯山。我国湖北新发现一种。

##### 1. 直果草 图97

*Orthocarpus chinensis* Hong, sp. nov. in Addenda. 406

一年生铺散草本，全体被白色硬毛。茎基部多分枝，长约15厘米。叶仅数枚，无柄，宽条形，长1—2厘米，上端分裂成几个细长裂片。穗状花序长，几乎从茎基部开始，花和果疏离。苞片轮廓三角状圆形，比花果长，掌状全裂，裂片2羽状全裂。花萼花期管状，长5—7毫米，分裂至中部，裂片钻状长三角形，前方2枚稍短；花冠长5—6毫米，干时檐部紫色，筒部黄色，上唇顶端钩状，下唇裂片顶端浅囊状。花药仅存一室，长椭圆形。蒴果矩圆形，无毛，长3.5毫米，宽2.5毫米。种子暗褐色，弯曲，有一层透明而具格状饰纹的种皮，长约1毫米。花果期9—10月。

特产湖北(兴山)。

产我国的这个种和本属产美洲的种是长距离的间断分布，但本种和产加里福尼亞的 *O. pusillus* 非常接近。区别仅仅是，我国的种茎稍粗壮而铺散；苞片第一回