

顶生，单一，长4—5厘米，具花7—9朵，具总梗，长约1.5厘米；苞片阔椭圆形或卵形，长7—9毫米，宽6—7毫米；花梗细弱，长约1厘米；花黄色；萼片6，椭圆形，花瓣状，长约8毫米，宽约3毫米；花瓣6，与萼片对生，黄褐色，纵向半筒形，先端两侧具芒齿，长约2毫米；雄蕊6，与花瓣对生，长约4毫米，花丝纤细，长约2.2毫米，花药瓣裂；雌蕊1，柱头小，花柱长约2.5毫米，子房1室，含胚珠4枚，倒卵形、基生。蒴果未见。花期3—4月。

产于新疆。生于山脚路边。海拔1200米。分布于俄罗斯西伯利亚地区。

10. 囊果草属 *Leontice* Linn.

Linn. in Gen. Pl. ed. 5 : 47, 1754.

多年生草本。具块状根茎；地上茎直立，草质，不分枝，全株无毛。茎生叶通常2（—5）枚，互生，2—3回羽状深裂；具托叶。总状花序单一，顶生；具苞片；花黄色；萼片6，花瓣状；花瓣6，蜜腺状，黄色，远较萼片短；雄蕊6，离生；雌蕊1，心皮1，子房膨大，无柄或具短柄，柱头小，胚珠2—4，基底胎座。瘦果囊状，膜质，不开裂或仅顶端不整齐撕裂状，种子内藏。通常种子2枚，压扁状，无假种皮。

属模式种：*Leontice leontopetalum* Linn.

约3—4种，分布于北温带。中国有1种，产于新疆。

1. 囊果草（新拟） 图版68：5—6

Leontice incerta Pall. Reise III, Anhang. 726, No. 84, 1776; Fedgsch. in Fl. URSS. 7 : 545, 1937; Корнилова in Fl. Kazachst. 4 : 133, 1961; 中国沙漠植物志 1 : 518, 图版191, 5—7, 1985. — *L. vesicaria* Pall. in Act. Acad. Sci. Petrop. 2 : 257, 1779.

多年生草本，植株高5—20厘米。块根卵状、球状或不规则，直径2—5厘米，须根少而浅。茎圆柱形，基部常具光泽，浅棕褐色，基部有数枚披针形淡棕褐色鳞片。茎生叶2，互生，着生于茎顶部，叶柄长3—5厘米，基部具叶鞘，2—3回三出深裂，裂片椭圆形或倒卵形，全缘，上面深绿色，具3—5条基出脉，背面黄绿色，叶脉不显，两面无毛。总状花序顶生，长4—6厘米，具总梗，长2—2.4厘米；苞片近圆形或阔卵形，先端钝圆，肉质；花梗粗壮，长达1.2厘米，无毛；花黄色；萼片6，花瓣状，椭圆形或卵形，黄色，外侧带有蓝紫色斑，长于花瓣；花瓣蜜腺状，倒卵形，基部呈爪；雄蕊6，分离，花药顶部2瓣开裂；心皮1，胚珠2—4枚。瘦果大，近球形，直径可达2.5—4.5厘米，膀胱状膨胀，不开裂，具明显的网状脉，上部淡紫色。种子2枚，黑棕色。花期4月，果期5月。

产于新疆。生于荒漠低山山坡、固定沙地和梭梭林下。海拔约600米。分布于哈萨