

梗直立，纤细，长3.5—7厘米。花芽卵圆形，长8—10毫米，无毛或疏被毛；萼片卵形，长1—1.5厘米，外面散生卷毛或无毛，芽时覆瓦状排列，花期脱落；花瓣倒卵圆形或近圆形，长1.5—2厘米，芽时覆瓦状排列，花期突然增大，基部具短爪；雄蕊黄色，长约6毫米，花丝丝状，花药圆形或长圆形；子房长约7毫米，花柱极短，柱头2裂。蒴果长5—8厘米，粗约3毫米，无毛，2瓣裂，具长达1厘米的宿存花柱。种子卵形，长约1.5毫米。花期4—7月，果期5—8月。

产我国东北至华中、华东（南至安徽、浙江），生于海拔300—1 800（—2 400）米的林下、林缘或沟边。朝鲜、日本及俄罗斯东西伯利亚有分布。

根茎药用，具祛风湿、止血、止痛、舒筋活络、散瘀消肿等功效，治劳伤过度、风湿性关节炎、跌打损伤及经血不调。

1b. 锐裂荷青花（秦岭植物志）水芹菜（湖北），白为、大红袍、天石七（四川）

*var. subincisa* Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 210. 1909; 秦岭植物志 1 (2): 362. 1974; 湖北植物志 2: 4, 图 683. 1979; 河南植物志 2: 5. 1988.

与原变种的区别在于叶最下部的全裂片通常一侧或两侧具深裂或缺刻。

产华北和华中，生于海拔1 000—2 400米的林下。模式标本采自湖北西部。

用途同原变种。

1c. 多裂荷青花（秦岭植物志）一枝花、菜子七（湖北）

*var. dissecta* (Franch. et Savat.) Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 210. 1909; 秦岭植物志 1 (2): 362. 1974; 湖北植物志 2: 4. 1979; 河南植物志 2: 5. 1988. — *Stylophorum japonicum* Miq. var. *dissectum* Franch. et Savat. Enum. pl. Japon 1: 27. 1875.

与原变种的区别在于叶全裂片羽状深裂，裂片再次不整齐的锐裂。

产湖北、陕西、四川，生于海拔1 000—2 000米的林下。间断分布于日本。

## 10. 白屈菜属 *Chelidonium* L.

L. Sp. Pl. 505. 1753; Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 212. 1909;  
in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 89. 1936; Fl.  
URSS ed 7: 582. 1936.

多年生直立草本，具黄色液汁，蓝灰色。根茎褐色。茎直立，圆柱形，聚伞状分枝。基生叶羽状全裂，裂片倒卵状长圆形、宽倒卵形或披针形，边缘圆齿状或齿状浅裂或近羽状全裂；具长柄；茎生叶互生，叶片同基生叶，具短柄。花多数，排列成腋生的伞形花序；具苞片。花芽卵球形；萼片2，黄绿色；花瓣4，黄色，2轮；雄蕊多数；子房圆柱形，1室，2心皮，无毛，花柱明显，柱头2裂。蒴果狭圆柱形，近念珠状，