

## 9. 荷青花属 *Hylomecon* Maxim.

Maxim. in Mém. Acad. Lmp. Sci. St. Pétérbs. 9: 36. 1858;  
Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 209. 1909; in Engl. et Prantl Nat.  
Pflanzenfam. ed. 2/17b: 88. 1936; Fl. URSS ed. 7: 584. 1963.

多年生草本，具黄色液汁。根茎短，斜生，密被褐色、膜质、圆形的鳞片，果时呈肉质、橙黄色。茎直立，柔弱，不分枝，下部无叶或稀具1—2叶。基生叶少数，叶片羽状全裂，裂片2—3对，最下部1对较小；具长柄；茎生叶2枚，生于茎上部，对生或近互生，稀3枚，叶片同基生叶，具短柄。花1—3朵，组成伞房状花序，顶生或腋生。萼片2，覆瓦状排列，极早落；花瓣4，黄色，具短爪；雄蕊多数，花药直立；子房圆柱状长圆形，无毛，1室，2心皮，胚珠多数，花柱短，柱头2裂，肥厚，与胎座互生。蒴果狭圆柱形，自基部向上2瓣裂。种子小，多数，具种阜。

1种2变种，分布于我国东北、华北、华中、华东。日本、朝鲜、俄罗斯东西伯利亚有分布。

1. 荷青花（浙江天目山药物志） 鸡蛋黄花（东北），刀豆三七、水菖三七（浙江），拐枣七、大叶老鼠七、乌筋七（秦岭南北坡），补血草、小菜子七（湖北）

*Hylomecon japonica* (Thunb.) Prantl et Kündig in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. 3, 2: 139. 1889; Fedde in Engl. Pflanzenr. 4: 209, fig. 25. L. M. 1909; in Engl. et Prantl Nat. Pflanzenfam. ed. 2/17b: 88. 1936; 中国高等植物图鉴 2: 2, 图 1733. 1972; 秦岭植物志 1 (2): 361, 图 308. 1974; 湖北植物志 2: 4, 图 682. 1979; 安徽植物志 2: 428, 图 756. 1986; 河南植物志 2: 4, 图 716. 1988; 浙江植物志 3: 3, 图 3—3. 1993. — *Chelidonium japonicum* Thunb. Fl. Jap. 221. 1784. — *Hylomecon vernalis* Maxim. in Mém. Sav. Etr. Pétérbs. 9: 36. 1858; Fl. URSS ed. 7: 584, pl. 40, fig. 2. 1963; 东北草本植物志 4: 3, 图版 1. 1980.

### 1a. 荷青花

#### var. *japonica*

多年生草本，高15—40厘米，具黄色液汁，疏生柔毛，老时无毛。根茎斜生，长2—5厘米，白色，果时橙黄色，肉质，被以褐色、膜质的鳞片，鳞片圆形，直径4—8毫米。茎直立，不分枝，具条纹，无毛，草质，绿色转红色至紫色。基生叶少数，叶片长10—15（—20）厘米，羽状全裂，裂片2—3对，宽披针状菱形、倒卵状菱形或近椭圆形，长3—7（—10）厘米，宽1—5厘米，先端渐尖，基部楔形，边缘具不规则的圆齿状锯齿或重锯齿，表面深绿色，背面淡绿色，两面无毛；具长柄；茎生叶通常2，稀3，叶片同基生叶，具短柄。花1—2（—3）朵排列成伞房状，顶生，有时也腋生；花