

植株高 10—55 厘米。根状茎短，垂直，密生须根。基生叶 5—8，有长柄；叶片圆肾形，长 3.5—9.5 厘米，宽 5—14 厘米，三全裂，中全裂片无柄或有短柄，宽菱形或菱状倒卵形，三裂超过中部，末回裂片卵形或狭卵形，侧全裂片斜扇状倒卵形，不等三裂，两面只沿脉散生柔毛或近无毛；叶柄长 5.5—30 厘米，有稀疏的长柔毛，毛在叶鞘处较密。花葶通常 1 条，有疏柔毛或近无毛；苞片 2—3，无柄，扇形或菱状倒卵形，长 2.7—3.5 厘米，三裂，边缘有睫毛或近无毛；复伞形花序长 3.5—12 厘米；小伞形花序约有 4 花，长 3—4 厘米；萼片 4(—5)，白色，狭倒卵形或倒卵形，长 0.6—1 厘米，宽 3—6 毫米，顶端圆形，无毛；雄蕊长约 4 毫米，花药狭椭圆形；心皮 2—5，无毛。瘦果扁平，宽椭圆形，长 7—8 毫米，宽约 6 毫米，无毛。6 月至 7 月开花。

产山东东部(青岛崂山、烟台、牟平)。生海拔 600—1100 米间山地草丛中。模式标本采自烟台。

组 8. 二歧银莲花组——Sect. *Anemonidium* Spach, *Hist. Nat. Végét. Phan.*
7. 1839.

基生叶通常不存在，或 1—2 个。聚伞花序二叉状分枝；苞片 2—3，似基生叶，无柄。花丝丝形。心皮无毛。瘦果强烈两侧扁，沿背缝线和腹缝线有边缘。

1 种，分布于亚洲北部和北美洲，在我国分布于东北。

53. 二歧银莲花(中国高等植物图鉴) 图版 16: 1—4

Anemone dichotoma L. Sp. pl. 540. 1753; DC. Prodr. 1: 20. 1824; Finet et Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 51: 73. 1904; 中国高等植物图鉴 1: 731, 图 1462. 1972; 东北草本植物志 3: 156. 1975.

植株高 35—60 厘米。基生叶 1，通常不存在。花葶有稀疏贴伏的短柔毛；总苞苞片 2，扇形，长 3—6 厘米，宽 4.5—10 厘米，三深裂近基部，深裂片近等长，狭楔形或线状倒披针形，宽 0.7—2.3 厘米，不明三浅裂，或不分裂而有少数锐牙齿，表面近无毛，背面有短柔毛；花序 2—3 回二歧状分枝，一回分枝近等长或不等长，长 9—14 厘米，二回分枝长 1—10 厘米；小总苞苞片似总苞苞片，近等大或较小，花单生于花序分枝处；萼片 5，白色或带粉红色，倒卵形或椭圆形，长 0.7—1.2 厘米，宽 7—8 毫米；雄蕊长达 4 毫米；心皮约 30，无毛，长约 2.2 毫米，子房长圆形，有向外弯的短花柱。瘦果扁平，卵形或椭圆形，长 5—7 毫米，有边缘和稍弯的宿存花柱。6 月开花。

在我国分布于吉林、黑龙江。生丘陵或山坡湿草地或林中。在亚洲北部、欧洲广布。

27. 獐耳细辛属——*Hepatica* Mill

Mill. Gard. Dict. Abridg. ed. 4. 1754.

多年生草本，有短根状茎。叶都基生，为单叶，有长柄，不明显或明显地三至五浅裂，

裂片边缘全缘或有牙齿。花萼不分枝，苞片3，轮生，形成总苞，分生，与花靠近而呈萼片状。花单生花萼顶端，两性；萼片5—10，稀更多，花瓣状，狭倒卵形或长圆形；花瓣不存在；雄蕊多数，花药椭圆形，花丝狭线形；心皮多数，有短花柱，子房有1颗胚珠。瘦果卵球形。

约7种，分布于北半球温带。我国有2种，1种分布于四川、湖北，1种分布于华东和辽宁。

本属的獐耳细辛可供药用。

分 种 检 索 表

1. 叶的裂片有1—2牙齿；苞片全缘或有3小齿(四川、湖北西部).....
- 1. 川鄂獐耳细辛 *H. henryi* (Oliv.) Steward
1. 叶的裂片和苞片均全缘(浙江、安徽、河南、辽宁)..... 2. 獐耳细辛 *H. nobilis* var. *asiatica* (Nakai) Hara

1. 川鄂獐耳细辛(中国高等植物图鉴) 图版17: 1—3

Hepatica henryi (Oliv.) Steward in Rhodora 29: 53. 1927. — *Anemone henryi* Oliv. in Hook. Ic. Pl. 16: pl. 1570. 1887; Ulbr. in Bot. Jahrb. 37: 272. 1906. — *Hepatica yamatutai* Nakai in Journ. Jap. Bot. 13: 311, f. 14. 1937; 中国高等植物图鉴 1: 732, 图1464. 1972. — *Anemone yamatutai* (Nakai) Hara in Journ. Jap. Bot. 33: 271. 1958.

植株在开花时高4—6厘米，以后高达12厘米。根状茎长约2.5厘米，粗约3毫米，密生须根。基生叶约6，有长柄，叶片宽卵形或圆肾形，长1.5—5.5厘米，宽2—8.5厘米，基部心形，不明显三浅裂或三裂近中部，裂片顶端急尖，边缘有1—2个牙齿，两面有长柔毛，变无毛；叶柄长4—12厘米，稍密被柔毛。花萼1—2条，近直立，有柔毛；苞片3，卵形，长5—11毫米，宽3—6毫米，顶端急尖，全缘或有3小齿，有疏柔毛；萼片6，倒卵状长圆形或狭椭圆形，长8—12毫米，宽3—5.5毫米，外面有疏柔毛；雄蕊长2—3.5毫米，花药椭圆形，长约0.5毫米，花丝近丝形；心皮约10，子房有长柔毛，花柱短，稍向外弯。4月至5月开花。

分布于四川、湖北西部(巴东)。生海拔1300—2500米间山地林下或阴湿草坡。模式标本采自湖北巴东。

2. 獐耳细辛(本草纲目) 幼肺三七(浙江) 图版17: 4

Hepatica nobilis Schreb. var. *asiatica* (Nakai) Hara in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo, sect. 3, 6: 51. 1952; 中国高等植物图鉴 1: 733, 图1465. 1972; 东北草本植物志 3: 160. 1975. — *Anemone hepatica* auct. non L., Baker et S. Moore in Journ. Linn. Soc. Bot. 17: 375. 1879; Hemsl. l. c. 33: 11. 1886 — *Hepatica asiatica* Nakai in Journ. Jap. Bot. 13: 307. 1937; Kitag. Lineam. Fl. Mansh. 220. 1939. — *Anemone hepatica* L. var. *asiatica* (Nakai) Hara in Jou-