

5厘米),花较小,3—5花[非5—10(15)花],萼片为长圆形或卵状长圆形(非长披针形)。易于区别。

27. 新疆鹿蹄草(植物研究) 图版 65: 6—10

Pyrola xinjiangensis Y. L. Chou et R. C. Zhou in Bull. Bot. Res. 1(4): 113.
pl. 2: 6—10. 1981.

常绿草本状小半灌木,高19—21厘米;根茎细长,横生,斜升。叶6—9,基生,厚革质,有皱褶,椭圆形或近圆形,长3.3—4厘米,宽2.8—3.5厘米,先端圆钝,基部圆形或圆截形,边缘近全缘或有疏腺,上面暗绿色,叶脉凹陷呈皱褶,下面淡绿色,叶脉隆起;叶柄长2.5—4.2厘米。花葶有1枚褐色鳞片状叶或无,长圆状倒卵形,长10—12毫米,宽4.5—5毫米,基部抱花葶。总状花序长6.5—7.5厘米,有7—11花,花倾斜,稍下垂,花冠碗形,直径约1—1.1厘米,白色;花梗长5—7毫米,腋间有苞片;下部花的苞片倒卵状长圆形,长7—9毫米,稍长于花梗,先端微凸尖,上部花的苞片披针形,长5.5—6毫米;萼片长圆形,长3.2—4毫米,宽2.1—2.2毫米,先端圆钝,边缘有疏齿;花瓣5,倒卵状匙形,长约6—6.5毫米,宽约4—4.5毫米,先端圆钝,内侧常有疏生粗毛;雄蕊10,长5.5—6毫米,花丝扁平,花药长圆形,长2.8—3毫米,有小角,黄色,有时带紫色;子房扁球形;花柱长约5.5—6毫米,斜倾,上部向上弯曲,稍伸出花冠或不伸出,顶端有环状突起,柱头5圆裂。花期7月;果期8月。

产新疆。生于海拔约1800米山坡林下。模式标本采自新疆乌鲁木齐附近。

本种的叶与皱叶鹿蹄草 *P. rugosa* H. Andr. 相似,但萼片形状(非卵状披针形或披针状三角形)和苞片形状(非狭披针形)等方面均不相同;在地理分布上也相距很远,皱叶鹿蹄草分布在西南和西北,而本种分布在新疆,所以容易区别。

2. 独丽花属—*Moneses* Salisb. ex S. F. Gray

Salisb. ex S. F. Gray, Nat. Arr. Brit. Pl. 2: 403. 1821. —

Pyrola Linn. Sp. Pl. ed. 1: 396. 1753, pro min. parte. — *Bryophthalmum* E. Mey. Preuss. Pflanzeng. 101. 1839. — *Odostima* Rafin. Autik. Bot. 104. 1840.

矮小草本状半灌木。叶对生或近轮生于茎基部。花单一,生于花葶顶端,下垂;花萼5全裂;花瓣5,水平张开,花冠成碟状;无花盘;雄蕊10;花药有较长的小角,在顶端孔裂;花柱长而直立,柱头头状,5裂。蒴果近球形,由基部向上5纵裂,裂瓣的边缘无蛛丝状毛。

属的模式种:独丽花 *Moneses uniflora* (Linn.) A. Gray (*Moneses grandiflora* Salisb.)。

本属仅一种,广布北半球。我国东北、西北、西南及台湾均有分布。



1—5. 马尔康鹿蹄草 *Pyrola markonica* Y. L. Chou et R. C. Zhou: 1. 植株; 2. 雄蕊; 3. 萼片;
4. 花瓣; 5. 雄蕊。6—10. 新疆鹿蹄草 *Pyrola xinjiangensis* Y. L. Chou et R. C. Zhou: 6. 植株; 7.
下部的蒴果(初期并示苞片); 8. 萼片; 9. 花瓣; 10. 雄蕊。(许芝源绘)