

2.5—4 毫米,先端具凹缺;花药卵状矩圆形,长约 3.5 毫米,顶端露出冠筒口;雌蕊长 13.5—15.5 毫米,花柱稍长于子房,下部有黑色小腺体。蒴果筒状,长 4—8 厘米,顶端帽状盖裂。

产于我国西藏(墨脱)。生长于松林下和混交林下,海拔 3000—4000 米。模式标本采自锡金。

12. 羽叶点地梅属——*Pomatosace* Maxim.

Maxim. in Bull. Acad. Petersb. 27: 499. 1881.

一年生或二年生草本。叶全部基生,羽状深裂。花 5 基数,在花葶端排成伞形花序;花萼杯状,5 裂,果时稍增大;花冠稍短于花萼,冠筒因筒口收缩而成坛状,喉部具环状附属物,冠檐 5 裂;雄蕊贴生于冠筒中上部,花丝极短,花药卵形,先端钝;子房扁球形,花柱稍粗,短于子房,柱头头状。蒴果近球形,由中部以下周裂成上下两半。

我国特有的单种属,分布于青海东部、四川西北部和西藏东北部。

1. 羽叶点地梅(中国高等植物图鉴) 图版 59: 1—5

Pomatosace filicula Maxim. in Bull. Acad. Petersb. 27: 500. 1881; Forbes et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. 26: 46. 1889; Pax in Engl. Pflanzenr. 22(IV-237): 230. 1905; 中国高等植物图鉴 3: 269, fig. 4492. 1974; 西藏植物志 3: 845. fig. 327. 1986.

株高 3—9 厘米,具粗长的主根和少数须根。叶多数,叶片轮廓线状矩圆形,长 1.5—9 厘米,宽 6—15 毫米,两面沿中肋被白色疏长柔毛,羽状深裂至近羽状全裂,裂片线形或窄三角状线形,宽 1—2 毫米,先端钝或稍锐尖,全缘或具 1—2 牙齿;叶柄甚短或长达叶片的 1/2,被疏长柔毛,近基部扩展,略呈鞘状。花葶通常多枚自叶丛中抽出,高(1)3—9(16)厘米,疏被长柔毛;伞形花序(3)6—12 花;苞片线形,长 2—6 毫米,疏被柔毛;花梗长 1—12 毫米,无毛;花萼杯状或陀螺状,长 2.5—3 毫米,果时增大,长达 4—4.5 毫米,外面无毛,分裂略超过全长的 1/3,裂片三角形,锐尖,内面被微柔毛;花冠白色,冠筒长约 1.8 毫米,冠檐直径约 2 毫米,裂片矩圆状椭圆形,宽约 0.8 毫米,先端钝圆。蒴果近球形,直径约 4 毫米,周裂成上下两半,通常具种子 6—12 粒。

产于青海(达日、玛多、兴海、泽库、贵德、湟源),四川(石渠、德格、松潘)和西藏(比如)。生长于高山草甸和河滩砂地,海拔 3000—4500 米。按原始记载模式标本采自甘肃西部,据查证,应为今青海东部。

4. 水茴草族——Trib. Samoleae Endl.

Endl. Gen. 2: 734. 1836—40.

一年生或多年生草本。茎多分枝,基部常木质化。叶互生。花 5 基数,排成总状花序