

被具长柄之腺毛；萼片稍肉质，近卵形，长6—5毫米，宽3.5—4毫米，先端钝，边缘有锯齿状硬睫毛，腹面无毛，背面被具长柄之腺毛，多脉，脉于先端不汇合；花瓣红色，近匙形，长约9.5毫米，宽4—5毫米，先端钝，基部渐狭成长2—3毫米之爪；雄蕊长6—7毫米；子房卵球形，长约6毫米，花柱2，长约7毫米。花果期6—10月。

产我国西藏西南部。生于海拔3900—4500米的林下或岩坡石隙。印度北部、尼泊尔、巴基斯坦西部、阿富汗东部、苏联(塔吉克)及克什米尔地区也有。模式标本采自印度库茂恩。

8. 涧边草属——*Peltoboykinia* (Engl.) Hara

Hara in Bot. Mag. Tokyo 51: 251. 1937. ——*Boykinia* Nutt. Sect.

Peltoboykinia Engl. in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. ed. 2.

18a: 120. 1928.

多年生草本。根状茎粗壮，稍肉质。单叶，互生；基生叶具长柄，叶片大型，盾状着生，掌状浅裂；茎生叶少，与基生叶同型，但较小；托叶膜质。聚伞花序顶生；苞片小；托杯内壁仅下部与子房壁愈合；萼片5；花瓣5，淡黄色，常具疏细齿；雄蕊10；心皮2，大部合生；子房半下位，2室，中轴胎座，胚珠多数；花柱2，离生。蒴果，成熟时先端2裂；种子细小，具小瘤状突起。染色体 $2n = 16$ 。

属的模式种：涧边草 *Peltoboykinia tellimoides* (Maxim.) Hara

有2种，日本全产。我国产1种。

1. 涧边草(武夷科学) 图版10:1—7

Peltoboykinia tellimoides (Maxim.) Hara in Bot. Mag. Tokyo 51: 252. 1937; L.K. Ling in Wuyi Sci. Journ. 1: 25. 1981. ——*Saxifraga tellimoides* Maxim. in Bull. Acad. Sci. St. -Pétersb. 16: 215. 1871. ——*Boykinia tellimoides* (Maxim.) Engl. Pflanzenr. 69 (IV. 117): 675. 1919.

多年生草本，高0.2—1米。根状茎粗壮，稍横生，直径1.5—2厘米，外皮黄褐色，内部深黄色，密被须根。基生叶通常1—2枚，叶片盾状着生，圆状心形，直径15—25厘米，掌状7—9浅裂，裂片三角状阔卵形，或斜三角形，长4—7厘米，宽5—8厘米，先端急尖至短渐尖，边缘有不规则粗锯齿，腹面绿色，无毛，背面淡绿色，无毛或疏生柔毛，具掌状脉序；叶柄长20—35厘米，无毛或疏生柔毛；茎生叶通常2—3枚，较小。聚伞花序顶生；苞片线形，长1—3毫米；花梗长5—10毫米，疏生腺毛；托杯外面疏生腺毛；萼片卵状三角形，长2.5—4毫米，背面疏生腺毛；花瓣淡黄色，狭长圆形，长0.6—1.4厘米，宽3.5—5毫米，先端短渐尖，近顶部具疏齿，边缘和两面均疏生腺毛；雄蕊稍超出萼片外，花药长圆形，花丝粗短；子房半下位，2室，胚珠多数，花柱2，柱头头状。蒴果椭圆形或近卵球形，长1.2—