

产我国西藏。生山坡草地或灌丛中，海拔3800—4400米。印度、不丹和锡金也有分布。

32. 太行花属——*Taihangia* Yü et Li

俞德浚、李朝銮，植物分类学报 18(4): 469—472. 1980.

多年生草本，地下根茎粗壮。花葶上无叶，仅有少数苞片，苞片3裂。基生叶为单叶，边缘有圆钝或急尖锯齿。单花顶生，稀2花，雄性和两性花同株或异株；萼筒倒圆锥形或陀螺形，萼片5，镊合状排列，副萼片5，较萼片短小；花瓣5，白色；雄蕊多数，着生在萼筒边缘；花盘环状，无毛；雌蕊多数，子房基部有短柄，在雄花中数目较少，败育，无毛，在雌花中数目较多，被疏柔毛，螺旋状着生在花托上；花柱顶生，延长，被短柔毛，柱头略为扩大。瘦果被柔毛。染色体基数 $x = 7$ 。

本属的模式种：太行花 *Taihangia rupestris* Yü et Li

有1种1个变种，我国太行山区特产。

1. 太行花

Taihangia rupestris Yü et Li, 植物分类学报 18(4): 469. 1981.

1a. 太行花(原变种) 图版34: 1—5

T. rupestris Yü et Li var. *rupestris*

多年生草本。根茎粗壮，根深长，伸入石缝中有时达地上部分4—5倍。花葶无毛或有时被稀疏柔毛，高4—15厘米，葶上无叶，仅有1—5枚对生或互生的苞片，苞片3裂，裂片带状披针形，无毛。基生叶为单叶，稀有时叶柄上部有1—2极小的裂片，卵形或椭圆形，长2.5—10厘米，宽2—8厘米，顶端圆钝，基部截形或圆形，稀阔楔形，边缘有粗大钝齿或波状圆齿，上面绿色，无毛，下面淡绿色，几无毛或在叶基部脉上有极稀疏柔毛；叶柄长2.5—10厘米，无毛或被稀疏柔毛。花雄性和两性同株或异株，单生花葶顶端，稀2朵，花开放时直径3—4.5厘米；萼筒陀螺形，无毛，萼片浅绿色或常带紫色，卵状椭圆形或卵状披针形，顶端急尖至渐尖；花瓣白色，倒卵状椭圆形，顶端圆钝；雄蕊多数，着生在萼筒边缘；雌蕊多数，被疏柔毛，螺旋状着生在花托上，在雄花中数目较少，不发育且无毛；花柱被短柔毛(毛长约0.2毫米)，延长大14—16毫米，仅顶端无毛，柱头略扩大；花托在果时延长，达10毫米，纤细柱状，直径约1毫米。瘦果长3—4毫米，被疏柔毛(毛长0.5毫米)。花果期5—8月。

产河南北部(太行山)。生阴坡山崖石壁上，海拔1100—1200米(模式标本采自河南林县)。

1b. 缘毛太行花(变种) 图版34: 6

T. rupestris Yü et Li var. *ciliata* Yü et Li, 植物分类学报 18(4): 470. 1981.

本变种与原变种不同在于，叶片呈心状卵形，稀三角卵形，大多数基部呈微心形，边缘