

多年生草本。叶6—12枚，具长柄；叶片草质，扁圆形、圆菱形或近圆形，长1.2—3.4厘米，宽1.2—4.2厘米，顶端圆形，基部宽楔形，边缘全缘或浅波状，两面疏被短柔毛，侧脉每侧约3条；叶柄扁，长3—9厘米，疏被开展的短柔毛。花序5—12条；花序梗长4.5—7.5厘米，被开展的白色短柔毛，在中部附近有2苞片，顶端生1花；苞片小，狭线形，长1—1.5毫米。花萼钟状，5裂达基部；裂片狭三角形或披针形，长3.2—4.2毫米，宽约1毫米，顶端微钝，外面被开展的白色柔毛，在中部之下毛较密。花冠蓝紫色，长约9.5毫米，外面疏被短柔毛，内面无毛；筒长约2.5毫米；上唇长约6毫米，2裂稍超过中部，裂片长圆形，下唇长约7毫米，3裂近基部，裂片长圆状倒卵形，顶端圆形。雄蕊2，长约3毫米，无毛，花丝着生于花冠基部，线形，长约1.3毫米，花药三角形，长2毫米；退化雄蕊3，着生于距花冠基部0.5毫米处，中央退化雄蕊长0.3毫米，侧生的长0.6毫米。雌蕊长约8.5毫米，子房被短柔毛，花柱长约7毫米，下部被短柔毛。 花期9月。

产云南西北部(永宁)和四川西南部(木里)。生于高山石崖上，海拔约3000米。模式标本采自四川木里。

本种极近扁圆石蝴蝶 *P. oblata* Craib，但叶两面被较长柔毛，花萼外面被短柔毛而不同。

4. 中华石蝴蝶(中国高等植物图鉴)

Petrocosmea sinensis Oliv. in Hook. Icon. Pl. 18: pl. 1716. 1887; Forb. et Hemsl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 26:229. 1890; Craib in Not. Bot. Gard. Edinb. 11: 272. 1919; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7:876. 1936; 中国高等植物图鉴 4: 143, 图5699, 1975; W. T. Wang in Acta Bot. Yunnan. 7(1):56. 1985.

多年生草本。叶12—15枚，常具长柄；叶片草质，宽菱形、宽菱状倒卵形或近圆形，长0.9—2.5厘米，宽0.7—1.8厘米，顶端圆形或钝，基部宽楔形或圆形，边缘全缘或在中部之上有不明显波状浅齿，两面被短柔毛，侧脉每侧2—3条，不明显；叶柄长0.5—3.5厘米，被短柔毛。花序4—10条；花序梗长4.5—7.5厘米，被开展的短柔毛，顶端有1花；苞片生花萼中部稍上处，狭线形，长约2.5毫米。花萼5裂达基部；裂片狭三角状线形，长约4.2毫米，宽1毫米，外面疏被短柔毛，内面无毛。花冠蓝色或紫色，外面被短柔毛，内面无毛；筒长3—3.5毫米；上唇长6.5—7毫米，2裂超过中部，下唇长约6.5毫米，3深裂，所有裂片均长圆形，顶端圆形。雄蕊2，无毛，花丝着生于花冠基部，长1—1.2毫米，花药长圆形，长约3毫米；退化雄蕊3，着生于距花冠基部0.3毫米处，长约0.4毫米，无毛。雌蕊长约9毫米，子房和花柱基部被贴伏短柔毛，花柱长6.5毫米，除基部外无毛。蒴果椭圆球形，长约4毫米，被短柔毛。种子褐色，狭椭圆形，长约0.4毫米。

产云南北部、四川和湖北西部。生于低山阴处石上，海拔400—500米。模式标本采自湖北宜昌。

5. 秦岭石蝴蝶(植物研究)