

rn. Jap. Bot. 33: 273. 1958.

植株高8—18厘米。根状茎短，密生须根。基生叶3—6，有长柄；叶片正三角状宽卵形，长2.5—6.5厘米，宽4.5—7.5厘米，基部深心形，三裂至中部，裂片宽卵形，全缘，顶端微钝或钝，有时有短尖头，有稀疏的柔毛；叶柄长6—9厘米，变无毛。花葶1—6条，有长柔毛；苞片3，卵形或椭圆状卵形，长7—12毫米，宽3—6毫米，顶端急尖或微钝，全缘，背面稍密被长柔毛；萼片6—11，粉红色或堇色，狭长圆形，长8—14毫米，宽3—6毫米，顶端钝；雄蕊长2—6毫米，花药椭圆形，长约0.7毫米；子房密被长柔毛。瘦果卵球形，长4毫米，有长柔毛和短宿存花柱。4月至5月开花。

在我国分布于浙江(天目山)、安徽(金紫)、河南(高城)、辽宁东南部。生山地杂木林内或草坡石下阴处。在朝鲜也有分布。

根状茎药用，治劳伤、筋骨痛等症(浙江天目山药用植物志)。

28. 馨粟莲花属 —— *Anemoclema* (Franch.) W. T. Wang

W. T. Wang, 植物分类学报 9: 105. 1964.—*Anemone* L. sect.

Anemoclema Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 36: 363. 1886.—

Anemone sect. *Pulsatilloides* DC. ser. *Anemoclema* (Franch.)

Ulbr. in Bot. Jahrb. 37: 240. 1906.

多年生草本，有根状茎。基生叶4—7，有短柄，大头羽状深裂或全裂，叶脉羽状。花葶直立。聚伞花序有少数花，总苞由3苞片组成，苞片轮生，分生，羽状浅裂。花规则，相当大，美丽。萼片5，花瓣状，倒卵形，蓝紫色。花瓣不存在。雄蕊多数，花丝扁平，披针状线形，有1条中脉，花药椭圆形，有短尖，花粉有刺。心皮多数，无柄，子房有密柔毛，花柱细长。瘦果近椭圆球形，有长柔毛，宿存花柱与瘦果近等长或稍长，被短柔毛。

1种，特产我国云南西北部和四川西南部。

馨粟莲花 图版18

Anemoclema glaucifolium (Franch.) W. T. Wang, 植物分类学报 9: 106. 1964; 中国高等植物图鉴 1: 732, 图 1463. 1972.—*Anemone glaucifolia* Franch. in Bull. Soc. Bot. Fr. 33: 363. 1886; pl. Delav. 6, pl. 1. 1889; Ulbr. in Bot. Jahrb. 37: 240. 1906; Stapf in Curtis's Bot. Mag. 151: t. 9114. 1926; Hand.-Mazz. Symb. Sin. 7: 314. 1931.—*Pulsatilla glaucifolia* (Franch.) Huth in Bot. Jahrb. 22: 588. 1898.

植株高45—80(—150)厘米。根状茎直或斜，粗0.6—1.8厘米。叶片匙状长圆形或长圆形，长5.5—17厘米，宽2.8—7厘米，顶端圆形或钝，基部近截形，一回裂片3—8对，近对生或互生，近平展或稍斜上展，中部的近菱形，基部通常沿羽轴下延，顶端钝，有短尖，羽状分裂，有1—2对裂片，表面疏被柔毛，背面沿羽轴密被长柔毛；叶柄扁，有时具狭翅，