

8毫米，先端具3尖。花腋生，单生或近簇生，排列成总状花序式，具叶状苞片，花梗长约5毫米，果时延长至1—2.5厘米，被星状长硬毛；小苞片杯状，常6—7裂，裂片卵状披针形，长8—10毫米，密被星状粗硬毛，基部合生；萼钟状，直径2—3厘米，5齿裂，裂片卵状三角形，长1.2—1.5厘米，密被星状粗硬毛；花大，直径6—10厘米，有红、紫、白、粉红、黄和黑紫等色，单瓣或重瓣，花瓣倒卵状三角形，长约4厘米，先端凹缺，基部狭，爪被长髯毛；雄蕊柱无毛，长约2厘米，花丝纤细，长约2毫米，花药黄色；花柱分枝多数，微被细毛。果盘状，直径约2厘米，被短柔毛，分果爿近圆形，多数，背部厚达1毫米，具纵槽。花期2—8月。

本种系原产我国西南地区，全国各地广泛栽培供园林观赏用。全草入药，有清热止血、消肿解毒之功，治吐血、血崩等症。茎皮含纤维可代麻用。世界各国均有栽培供观赏用。

2. 裸花蜀葵

Althaea nudiflora Lindl. in Trans. Hort. Soc. London 7: 251, 1830; Baker in Jour. Bot. Brit. For. 28: 208, 1890; Syn. Malv. 10, 1894; S. Y. Hu Fl. China Family 153: 10, pl. 15—1, 1955.—*Alcea nudiflora* (Lindl.) Boiss. Fl. Orient. 1: 833, 1867; Iljin in Fl. URSS 15: 108, 1949.

二年生草本，高80厘米，被星状疏柔毛。叶轮廓卵形，下部的叶掌状5—6裂，裂片卵状长圆形，中裂片长8—9厘米，宽4—6厘米，上部的叶3—5裂，边缘具圆锯齿，基部心形，两面均密被星状糙硬毛；叶柄长4—10厘米，被星状疏硬毛。花簇生，排列成顶生总状花序，无叶状苞片，花梗长1—2厘米，密被星状糙硬毛；总苞的小苞片杯状，直径约8毫米，6—7裂，裂片正三角形至披针形，长5毫米，密被星状绵毛；萼杯状，裂片5，三角状披针形，长为小苞片的2倍，密被星状糙硬毛；花冠白色，基部淡绿黄色，直径5—8厘米，花瓣5枚，倒卵形，先端凹，基部狭，长4厘米，爪具髯毛；雄蕊柱长10—15毫米，花丝纤细，花药黄色；花柱分枝多数。果盘状，直径约1.5厘米，被短柔毛。花期7月。

产我国新疆托里县，海拔1000米的山坡向阳处。分布于阿尔泰山。

本种极似蜀葵，但叶的中裂片长，花簇生成顶生总状花序而无叶状苞片，花白色，基部淡绿黄色，而与蜀葵不同。

3. 药蜀葵

Althaea officinalis Linn. Sp. Pl. 686, 1753; DC. Prodr. 1: 436, 1824; Iljin in Fl. URSS 15: 131, 1949.

多年生直立草本，高1米，茎密被星状长糙毛。叶卵圆形或心形，3裂或不分裂，长3—8厘米，宽1.5—6厘米，先端短尖，基部近心形至圆形，边缘具圆锯齿，两面密被星状绒毛；叶柄长1—4厘米，被星状绒毛；总苞的小苞片9枚，披针形，长4毫米，密被星状糙毛；萼杯状，5裂，裂片披针形，较苞片为长，密被星状糙毛；花冠直径约2.5厘米，淡红色，