

外,花丝被绒毛;子房矩圆形。

原产墨西哥。我国北京等地有引种。

6. 粘毛萼距花

Cuphea Petiolata (Linn.) Koehne in Engl., Bot. Jahrb. 2: 173. 1881 et in Engl., Pflanzenr. 17 (IV-216): 152. 1903. p. p.—*Lythrum petiolatum* Linn., SP. Pl. ed. 1. 446. 1753.—*C. viscosissima* Jacq., Hort. Vindob. 2: 83. t. 177. 1772.

直立一年生植物,高20—55厘米,枝圆柱形,密被极粘质的柔毛及紫色硬毛。叶纸质,对生,卵状披针形或线状披针形,长2—5厘米,宽5—20毫米,顶端钝形,基部渐狭,上面被粘质粗毛,后变粗糙,下面被毛较少或无毛,中脉及侧脉纤细,在下面略突起,具叶柄。花单生叶腋,花梗长2—3毫米,被粘质粗毛;花萼长8—13毫米,有距,口部偏斜,常被紫色粘质毛;花瓣6,不等大,玫瑰色或紫色,上面2片较大,倒卵形或倒卵状矩圆形,长约8毫米;雄蕊不突出。蒴果具4—6颗种子,种子长达3毫米。花期7—8月。

原产美国;常栽培于花园。我国有引种。

7. 披针叶萼距花 图版 21: 9—10

Cuphea lanceolata Ait., Hort. Kew ed. 3: 150. 1789; DC., Prodr. 3: 85. 1828; Koehne in Engl., Bot. Jahrb. 2: 174. 1881 et in Engl., Pflanzenr. 17 (IV-216): 152. t. 21e. 1903.

茎具粘质柔毛或硬毛,高可达1米。叶对生,矩圆形或披针形,稀近卵形,长2—4.5厘米,宽0.6—2厘米,顶端渐尖,基部短尖,中脉在下面凸起,有叶柄。花单生,花梗长约2—6(—15)毫米;花萼长约16—24毫米,被紫色粘质柔毛或粗毛,基部有距;花瓣6,背面2枚较大,近圆形,淡紫红色,其余4枚较小,倒卵形或倒卵状圆形;雄蕊稍突出萼外,子房长约3毫米。花期7—9月,果期9月。

原产墨西哥。我国北京有引种。

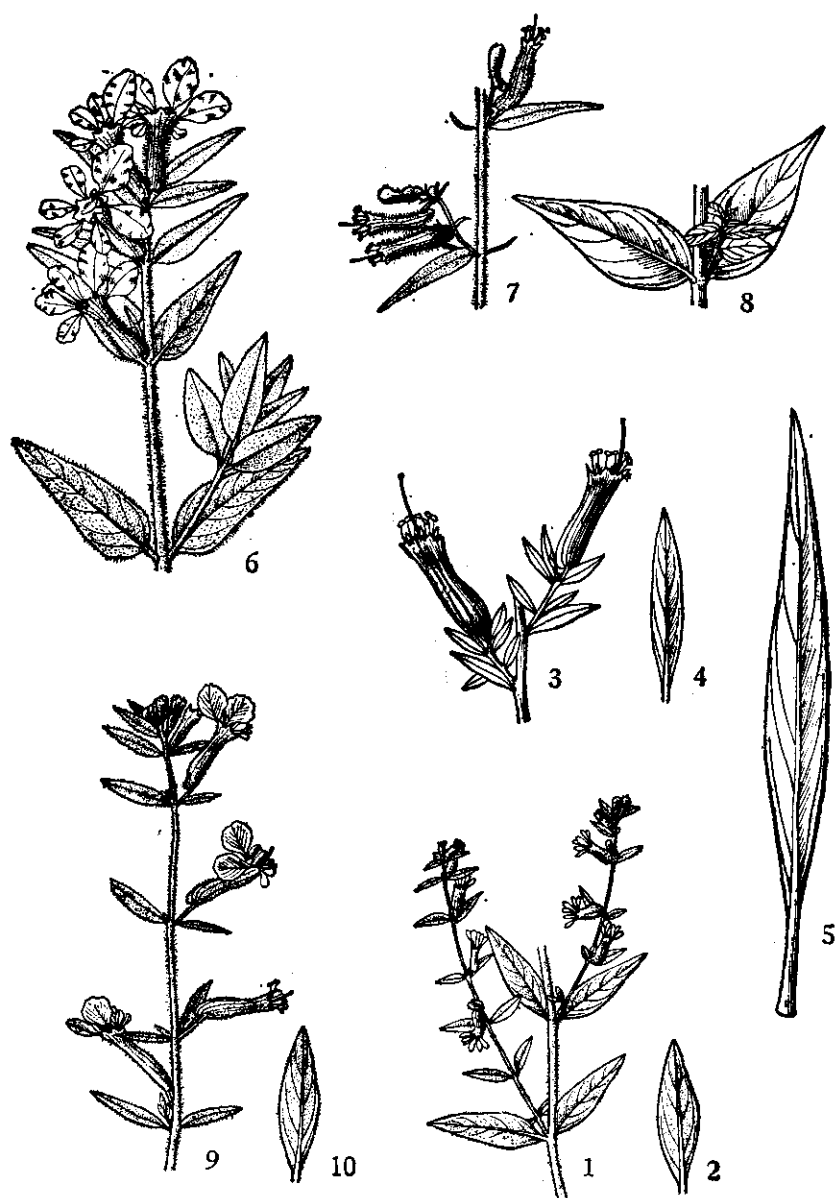
花美丽,可栽培供观赏。

6. 虾子花属*—**Woodfordia** Salisb.

Salisb., Parad. Londin. t. 42. 1806.

灌木。叶对生,近无柄,全缘,下面有黑色腺点。花组成短聚伞状圆锥花序,腋生;有总花梗,稀单生,紫红色;花梗基部有小苞片2枚;花6基数,极少为5基数;萼长圆筒状,稍弯曲,近基部紧隘状,口部偏斜,裂片短,附属体微小;花瓣小而狭,着生于萼筒的顶部;

* 属的异名: 吴福花属(植物分类学报)。



1—2.香膏萼距花 *Cuphea balsamona* Cham. et Schlechtend.: 1.花枝;
2.叶。3—5.小瓣萼距花 *Cuphea micropetala* H. B. K.: 3.花枝; 4.叶;
5.基部叶。6.平卧萼距花 *Cuphea procumbens* Cav. 花枝。7—8.萼距花
Cuphea hookeriana Walp.: 7.花枝; 8.基部叶。9—10.披针叶萼距花
Cuphea lanceolata Ait.: 9.花枝; 10.叶。(何顺清绘)