

Pakist. 55: 242. 1973.

多年生草本，高 20—60 厘米；茎直立或上升，具棱角，下部木质化，具分枝，全体有贴生长柔毛。基生叶莲座状，倒披针形、披针形至线形，长 1.5—7 厘米，宽 5—15 毫米，顶端急尖，基部渐狭，全缘或稍具小齿；叶柄长 7—10 毫米；茎生叶较小，近无柄。总状花序果期伸长；花桔黄色或黄褐色，直径 2—2.5 厘米，芳香；花梗长 4—7 毫米；萼片长圆形，长 6—11 毫米；花瓣倒卵形，长约 1.5 厘米，有长爪；雄蕊 6，近等长。长角果线形，长 4—7.5 厘米，宽 3—5 毫米，具扁 4 棱，直立，劲直，果瓣有 1 显明中肋；花柱长 1—1.5 毫米，具稍开展 2 裂柱头；果梗长 1—1.5 厘米，上升；种子 2 行，卵形，长 2—2.5 毫米，浅棕色，顶端有翅。花期 4—5 月，果期 5—6 月。

原产欧洲南部，我国各地栽培供观赏。种子油供工业用；花供药用，有泻下、通经功效。模式标本采自欧洲南部。

### 78. 簇芥属 —— *Pycnoplinthus* O. E. Schulz

O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 86(4, 105): 198. 1924; et in Engl.

et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b: 583. 1936.

多年生草本，密丛生，无毛；根状茎粗，无茎。基生叶莲座状，线形，近肉质，无毛，顶端急尖，常全缘，无柄。花葶多数，丝状，约和叶等长，具单花；花大，高出叶；萼片近直立，内轮基部囊状；花瓣白色，倒卵形，长为萼片的 2 倍，基部楔形或具短爪；花药长圆形，略钝；侧蜜腺半环状，中蜜腺成节状，连结侧蜜腺；子房长圆形，约有 12 胚珠，花柱短，稍增粗，具扁压近 2 裂柱头。长角果短，近窄圆柱形，上部常弯曲，近念珠状，2 室，开裂，无毛；果瓣稍凸出，隔膜有 1 不明显脉，带白色。种子 1 行，卵形；子叶背倚胚根。

仅 1 种，喜马拉雅地区有分布；我国西藏产。

本属模式种：簇芥 *Pycnoplinthus uniflorus* (Hook. f. et Thoms.) O. E. Schulz

#### 1. 簇芥

*Pycnoplinthus uniflorus* (Hook. f. et Thoms.) O. E. Schulz in Engl. Pflanzenr. 86(4, 105): 199. 1924; et in Engl. et Prantl, Nat. Pflanzenfam. 2. Aufl. 17b: 583. 1936; Jafri Fl. West Pakist. 55: 243. f. 32, Y-Z. et tab. 4. f. 42. 1973. — *Braya uniflora* Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 5: 168. 1861; Hook. f. et Anders. in Hook. f. Fl. Brit. Ind. 1: 155. 1875. — *Solms-Laubachia glabra* Y. C. Lee et T. Y. Cheo.

多年丛生小草本，垫状；根状茎直径 5—7 毫米，稍呈纺锤形，具残存叶柄。基生叶窄线形，长 10—20 毫米，宽 1.5—2 毫米，常全缘，无毛，无柄或近无柄。花葶多数，具单花，约和叶等长，花高出叶；萼片长圆形，长 3—3.5 毫米；花瓣白色，后变淡紫色，倒卵形，长 5—6