

var. **maxima** Makino in Bot. Mag. Tokyo **20**: 10. 1906; 台湾植物志 **5**: 633. 1978.

总苞骨质，坚硬，平滑有光泽，手压不破；其与原变种区别为：总苞大而圆，呈直径约 10 毫米之圆球形。

产于我国台湾；华东、华南有栽培。

#### 5. 窄果薏苡 (拟)

**Coix stenocarpa** Balansa in Morot, Journ. de Bot. **6**: 77. 1890. — *Coix lacrymajobi* var. *stenocarpa* Stapf in Hook. Incon. Pl. t. 1764. 1888. — *Coix tubutosa* Hack. ex Warbg. Bot. Jahrb. **13**: 260. 1890.

植株高约 2 米。秆直立，具多节。叶鞘无毛；叶舌截平，紫褐色，高约 1 毫米；叶片背面光滑无毛，表面稍粗糙，边缘微细锯齿状，长 30—70 厘米，宽 3—5 厘米。总状花序腋生成束，直立或稍下垂。雌小穗常位于总状花序的下部，总苞长圆形，长 1.1—1.3 厘米，宽 2—3 毫米，珞琅质，白色，坚硬，有光泽；第一颖长圆状卵圆形，顶端尖呈喙状，具多脉；第二颖卵状披针形，先端渐尖；第一外稃稍短于第二颖，卵状披针形，先端渐尖；第二外稃较第一外稃稍狭而短；第二内稃较第二外稃稍短而狭窄；花柱细长；柱头幼时紫红色，后变棕褐色，从总苞的顶端伸出。颖果长圆形。雄小穗通常 5 对着生于总状花序上；无柄雄小穗下常托有 1 针形苞片，通常 2 小花均为雄性，第一颖草质，卵状披针形，先端尖，具多脉，主脉不明显，近边缘二脉粗壮呈脊状，脊缘呈翼状，翼由下向上逐渐变宽；第二颖较第一颖狭窄，先端渐尖，主脉明显；外稃与内稃透明膜质，第一外稃稍短于第一颖，第二外稃稍短狭于第一外稃；雄蕊 3 枚；花药桔黄色，长 3—4 毫米；有柄雄小穗常与无柄小穗相似，但其下常无针形苞片，通常仅第二小花为雄性。染色体  $2n=20$ 。

产于我国南部，常栽培供观赏。亚洲东南部常有分布。

本种植株高约为薏苡的一倍，总苞长圆形，雄花较大，始花期 10 月等性状均与薏苡（始花期 7 月下旬）明显区别，对照薏苡属中其它种群的划分，以独立成种为宜。