

約2毫米，白色，表面具隆起的橫皺紋，略呈波狀，其上或多或少被微硬毛；下位盤較小堅果窄，3深裂，裂片披針狀三角形，少有卵狀三角形，頂端急尖或具2—3个小齒，邊緣反折，淡黃色。花果期6—10月。

产于浙江、湖南、贵州、四川、云南、广西、广东、海南島、福建、台湾；生长在干燥处、山坡草地、密林下、潮湿灌木丛中，海拔0—1500米。也分布于印度、錫兰、馬来亚、越南、日本、印度尼西亚和澳洲。

### 柔毛果珍珠茅(变种)

*var. pubescens* (Steud.) C. B. Clarke in Fl. Brit. Ind. VI (1894) 689.

—*S. pubescens* Steud. Syn. pl. Cyp. (1855) 168.

本变种主要特征是植株各部被短柔毛。模式标本采自香港。

产于湖南、江西、云南、福建、广东。

## 12. 細根莖珍珠茅 图版 LXVIII, 1—2

*Scleria psilorrhiza* C. B. Clarke in Hook. f. Fl. Brit. Ind. VI (1894) 691.

根状茎較細，直徑約3毫米，被褐色鱗片。稈三稜形，高达1米以上，直徑約4毫米，無毛，稍粗糙。葉線形，向頂端漸狹，頂端鈍或急尖，有時多少呈尾狀，長約30厘米，寬5—15毫米，紙質，無毛，稍粗糙；葉鞘長1—15厘米，在近稈基部的幾個鞘膜質或紙質，褐色，無翅，具約3個大小不等的三角形齒，在稈中部以上的鞘紙質，綠黃色，具2—5毫米寬的翅；葉舌為舌狀，黃褐色，無毛或被疏微柔毛。圓錐花序由頂生和1個相距稍遠的側生枝花序組成；支花序由於分枝短或無，多少呈穗狀，頂生的長6—8厘米，寬約1.5厘米，約具20—30個小穗，側生的較小，約具4—15個小穗；小苞片剛毛狀，基部較寬，兩側具短柔毛；小穗通常2—3個聚生，或為單生，長3.5毫米，無柄，鑄褐色，全部單性；雄小穗橢圓形或長圓形，頂端斜截形或鈍圓，常具3—5條高出頂端的硬芒；鱗片厚膜質，長2—3毫米，褐色而帶鑄斑，有時或多或少被糙伏毛，具或不具綠毛，在下部的幾片鱗片具龍骨狀突起，頂端有長1—4毫米的粗芒，在上部的鱗片較薄，具幾條不很明顯的脈；雌小穗通常生于分枝的基部，橢圓形或卵狀披針形；鱗片寬卵狀披針形或寬卵形，略具龍骨狀突起，有時腹面被糙伏毛，亦具長芒；雄花具3個雄蕊，花藥線形，長1.5毫米，藥隔突出部分長約為花藥的1/3；柱頭3。小堅果卵珠形，鈍三稜形，頂端的短尖几不顯著，直徑3毫米，白色或淡褐色，平滑，無毛，有光澤；下位盤為鈍三角形，直徑約2.5毫米，3淺裂，裂片短而近半圓形，頂端鈍圓，邊緣反折，淺棕色。花果期7月。

产于云南；生长在无荫山坡上，海拔200米。也分布于柬埔寨。

图 版 LXVIII

