

或有短叶片，在稈中部以上的具狹翅，被長柔毛，尤以近葉舌處為密；葉舌半圓形，頂端鈍圓。苞片葉狀，具鞘，鞘口密被褐色微柔毛；小苞片剛毛狀，與小穗等長或稍長；圓錐花序由2—4個頂生和側生枝花序所組成，支花序互相遠離，長1.2—3厘米，具少數小穗，支花序柄長短不一，長0.5—5.5毫米，上部通常具狹翅，被微柔毛；小穗披針形，長4—5毫米，多數為單性；雌小穗具4—5片鱗片和1朵雌花，雄小穗具7—9片或更多；鱗片卵形至披針形，深麥稈黃色或褐色而微帶紫，頂端急尖，具短尖，背面具龍骨狀突起；雄花具雄蕊2—3個，花絲長短各花不一；子房近圓形，無毛，花柱不詳。小堅果近球形或倒卵狀圓球形，頂端具白色短尖，長2.75—3毫米，直徑1.75—2毫米，無毛，表面具方格紋；下位盤黃白色，3淺裂，裂片卵狀三角形或近圓形，長為小堅果的1/3—1/4，頂端急尖，邊緣反折。花果期7—10月。

產于浙江、福建、湖南、廣東、貴州、雲南；生長于山坡路旁、荒地、稻田及山溝中，海拔0—2700米。也分布于印度、錫蘭、尼泊爾、越南、老撾、馬來亞、日本、朝鮮及澳洲。

7. 垂序珍珠茅 图版 LXVII, 6

Scleria onoei Franch. et Savat. Enum. Pl. Jap. II (1879) 122 et 549; Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 9.

var. *onoei*

無根狀莖，具須根。稈叢生，直立，三稜形，高10—25厘米，無毛。葉稈生，線形，向頂端漸狹，頂端鈍，寬2—4毫米，紙質，邊緣粗糙，兩面被疏微柔毛；葉鞘几乎無翅，被微柔毛，鞘口具短葉舌；葉舌半圓形，邊緣被長柔毛狀緣毛。苞片葉狀，具鞘，鞘口被微柔毛狀緣毛，小苞片較短小，無鞘；圓錐花序由3—5個頂生和側生枝花序所組成，支花序長7—15毫米，互相遠離，具少數小穗，支花序柄長短不一，長0.4—4厘米，通常具翅；小穗單生或2個生在一起，披針形或卵狀披針形，長2—4毫米，多數為單性；雌小穗具3—5片鱗片和1朵雌花；雄小穗不詳；子房倒卵形，平滑，無毛。小堅果球形或近球形，頂部圓形，頂端微尖，直徑1.5毫米，白色或灰白色，平滑，有光澤，具3條褐色縱條紋和不規則的縱橫皺紋，頂部以下由於縱橫皺紋粗而隆起，使表面形成許多小穴；下位盤長為小堅果的1/3—1/4，3裂，裂片半圓形或半橢圓形，頂端圓形，邊緣反折，厚。花果期約8月。

產于廣東及台灣；也分布于朝鮮及日本。

毛垂序珍珠茅(變種)

var. *pubigera* Ohwi, Fl. Austro-Higoensis (1931) 84 et Cyper. Jap. II (1944)

图版 LXVII

