

**Scleria sumatrensis** Retz. Obs. V (1789) 19, t. 2; Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 5—*Scleria fauriei* Ohwi in Act. Phytotax. et Geobot. I (1942) 78.

植株粗壮。稈三稜形，直径約6—7毫米，无毛。叶3个假輪生，綫形，向頂端漸狹，頂端尾狀，長約40厘米，寬10—13毫米，厚紙質，稍粗糙；叶鞘紙質，長約4厘米，在稈上部的鞘无翅，下部的（据 Ohwi 氏記載）具翅；叶舌近半圓形，极短，具褐色緣毛。圓錐花序由頂生和几个相距稍远的側生枝圓錐花序組成，側生者常2—3个生在一起；支圓錐花序長6—7厘米，寬約10厘米，分枝长而平展，花序軸与分枝均具稜；小苞片刚毛状，基部寬，两侧被毛；小穗单生或2个生在一起，長約5毫米，棕色；基部的鱗片2列；雄小穗長圓状卵形，頂端截形；鱗片長2—3.5毫米，銹色或棕色，在下部的几片膜質，具龍骨状突起，頂端具短尖，在上部的較薄；雌小穗披針形，頂端漸尖；鱗片寬卵状披針形、卵形或長圓状卵形，具龍骨状突起，頂端具短尖；雄花具3个雄蕊，花藥綫形，長1.2毫米，藥隔突出部分長約为花藥的1/4；柱头3。小堅果扁球形，頂端具短尖，長1.5毫米，直径2—2.5毫米，表面具近六角形網紋和疏柔毛；下位盤为杯状，围绕小堅果周围，高約为小堅果的1/2—4/5，3裂，裂片頂端具齒，平滑，光亮，褐色或紫色。花果期4月。

产于广东海南島；生长在溪边。也分布于印度、錫兰、馬來亚、印度尼西亞、越南、老撾。

## 27. 裂穎茅屬—*Diplacrum* R. Br.

R. Br. Prodr. (1810) 241; Böcklr. in Linnaea XXXVIII (1847) 433; C. B. Clarke in Kew Bull. Add. Ser. VIII (1908) 134; Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 3; 侯寬昭等, 广州植物志 (1956) 766.

一年生細弱草本，具較纖細的須根。叶稈生，綫形，短，具鞘，不具叶舌。聚繖花序短縮成頭狀，从叶鞘中抽出；小穗較小，花單性，雌雄異穗；雌小穗生于分枝頂端，具2片鱗片和1朵雌花，鱗片對生，等大，具多條脈，頂端通常3裂，中裂片較大，具硬尖；雄小穗側生于雌小穗下面，約具3片鱗片和1—2朵雄花；鱗片通常質薄而狹；雄蕊1—3個；柱头3。小堅果小，球形，表面具縱肋或網紋，有時頂部被毛，基部具下位盤。

全世界約有6种，分布于热带。我国有1种，产于南方諸省。

### 1. 裂穎茅 图版 LXX, 1—6

**Diplacrum caricinum** R. Br. Prodr. (1810) 241; Kunth, Enum. II (1837) 360; Böcklr. in Linnaea XXXVIII (1874) 434; Goebel in Ann. Jard. Bot. Buitenz