

边缘具白色透明的边，具3条不很明显的脉；雄蕊2，有时1枚，花药椭圆形，药隔不突出于花药顶端；花柱极短，柱头3，短。小坚果倒卵状椭圆形，三稜形，几与鳞片等长，淡黄色。花果期7—10月。

在我国分布很广，东北各省、河北、山西、陕西、甘肃、云南、四川、湖南、湖北、浙江、江苏、安徽、福建、广东、广西、海南岛均常常见到；常生长于稻田中或水边潮湿处。分布于苏联、日本、朝鲜、印度、喜马拉雅山区、非洲、中美。

组 13. 窄穗莎草组 Sect. Haspani Kunth, Enum. Pl. II (1837) 34.

多年生草本，罕一年生，多年生者根状茎短缩或延长成匍匐根状茎。秆基部有时具长鞘而无叶片，有时具少数叶。长侧枝聚繖花序复出或多次复出或简单；小穗3—7个指状排列，压扁；小穗轴无翅；鳞片稍密或稍疏的复瓦状排列，膜质，背面具绿色龙骨状突起，两侧具槽，顶端具短尖；雄蕊3，罕2—1个，花药顶端具刚毛状附属物；花柱长，柱头3，细长。小坚果小，长为鳞片的1/4—1/3。

29. 窄穗莎草 图版 LII, 1—6

Cyperus tenuispica Steud. Synops. Cyper. (1855) 11; Kükenth. in Engl. Pflanzenr. Heft 101, IV, 20 (1936) 245; Ohwi, Cyper. Jap. II (1944) 145—*Cyperus flavidus* C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XX (1883) 287, non Retz.; Hayata, Enum. Pl. Formos. (1906) 472.

具须根。秆丛生，细弱，高3—27厘米，扁三棱形，平滑，基部具少数叶。叶短于秆，宽2—3毫米，平张；叶鞘稍长。苞片通常2枚，叶状，其中一枚常长于花序；长侧枝聚繖花序复出或有时为简单，具4—8个辐射枝，最长辐射枝达7厘米；小穗3—12个呈指状排列，线形，长3—12毫米，宽约1毫米，具10—40朵花；小穗轴无翅；鳞片疏松排列，膜质，椭圆形，顶端钝或近于截形，长不及1毫米，背面中間黃綠色，两侧深褐色，脉不明显；雄蕊1或2，花药线形，顶端无刚毛状附属物；花柱长，柱头3。小坚果极小，长仅0.25毫米，倒卵形，淡黄色，表面有小疣状突起，具光泽。花果期9—11月。

产于湖南、贵州、广西；多生长于空曠的田野里或疏林下。此外亦产于非洲、印度、马来亚、印度尼西亚、越南、朝鲜、日本。

30. 畦畔莎草 图版 LII, 7—12

Cyperus haspan Linn., Sp. Pl. ed. 1 (1753) 45; Benth. Fl. Hongk. (1861) 386; C. B. Clarke in Journ. Linn. Soc. Bot. XXXVI (1903) 213 et in Bull. Int. Acad. Géogr. Bot. XVI (1906) 59; Corutois in Belval, Fl. Ngan-hoei (1906—22)

图版 LII

