

3.5—4 毫米, 绿色或桔黄色; 第一颖质薄而透明, 长为小穗的 $1/4$ — $1/5$, 顶端截平或圆钝, 脉不明显; 第二颖椭圆状披针形, 与小穗等长, 具 7—9 脉; 第一外稃与第二外稃同形, 等长, 其内稃缺或甚窄小; 第二小花长圆形, 长约 2.5 毫米, 顶端尖, 平滑光亮。鳞被多脉, 长约 0.48 毫米, 宽约 0.5 毫米, 部份折叠。染色体 $2n = 54$ (Chen et Hsu, 1961)。花果期 9—11 月。

产广东、广西、福建、台湾和云南等省区; 多生于静水或池边淤泥中。印度、马来西亚及大洋洲等地也有分布。模式标本采自印度。

8. 洋野黍(台湾的禾草)

Panicum dichotomiflorum Michx. Fl. Bot. Amer. 1: 48. 1803; Hitchc. Man. Grass. Unit. Stat. ed. 2. 685. f. 1034. 1950; 台湾的禾草 553A 图 171. 1975; 台湾植物志 5: 572. 1978.

一年生草本。秆多分枝, 高 30—100 厘米, 无毛。叶鞘圆筒状, 平滑, 有光泽; 叶舌很短, 顶端具长纤毛; 叶片线形, 长 15—40 厘米, 宽 7—20 毫米; 主脉粗, 绿白色。圆锥花序长约 30 厘米, 每节 1—5 分枝, 分枝粗糙, 约呈 45 度角斜上; 小穗疏生, 卵状长椭圆形至披针状长椭圆形, 长约 2.3 毫米, 平滑; 第一颖宽三角形, 钝尖或圆钝, 包围小穗基部, 长为小穗的 $1/4$ — $1/5$; 第二颖与小穗等长, 具 5—7 脉; 第一外稃与第二颖同形同大; 第二外稃长椭圆形, 平滑且有光泽, 具 5 脉, 在成熟时较明显。雄蕊 3。染色体 $2n = 36$ (Brown, 1948), 54 (Church., 1929; Gould, 1958)。花果期 6—10 月。

本种原产北美, 我国台湾引种已归化; 一些温带国家亦有引种。

组 3. 铺匐黍组 —— Sect. Repentia Stapf

Stapf in Prain. Fl Trop. Afr. 9: 640, 648. 1920; Hsu in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo Sect. III. vol. 9(3):129. 1965.

小穗长 2.5—5 毫米, 具柄; 第一颖长为小穗的 $1/4$ — $1/8$; 第二外稃光滑, 其表皮组织平滑而有模糊的棱脊; 鳞被无清晰的脉纹; 颖果白色或黄色; 叶片主脉在下面明显, 于上面下凹而不明显, 侧脉亦不明显; 叶片表皮组织的两面长细胞壁厚; 叶舌膜质, 短, 上缘具长纤毛。多年生草本; 常有匍匐茎, 不育枝似对生。

模式种: 铺地黍 *P. repens* L.

本组我国产 2 种。

9. 铺地黍(广州常见经济植物) 枯骨草(海南植物志) 图版 62: 1—8

Panicum repens L. Sp. Pl. ed. 2. 87. 1762; Merr. in Lingn. Sci. Journ. 5:32. 1927; Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 11:47. 1942; 广州植物志 804. 1956; 中国主要植物图说 禾本科 650. 图 589. 1959; Bor, Grass. Burm. Ceyl. Ind. Pakist. 330. 1960; Hsu in Journ. Jap. Bot. 38(3):84. 1963, 台湾的禾草 567. 图 178. 1957; 台湾植物志 5: