

*scensis* Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. **11**: 38. 1942, 20: 55; 台湾的禾草 529. 图 159. 1975, 台湾植物志 5: 554. 1978; 海南植物志 4: 419. 1977. —— *Echinochloa crusgalli* var. *hispidula* acut. non (Retz.) Honda; 中国主要植物图说 禾本科 644. 1959, 一部分; 江苏植物志(上册): 221. 1976, 一部分。

秆直立或基部稍倾斜而展开, 高 50—120 厘米。叶鞘光滑无毛; 叶舌缺; 叶片线形, 扁平, 长 10—30 厘米, 宽 6—12 毫米, 先端渐尖, 边缘变厚呈绿白色, 粗糙, 两面无毛。圆锥花序狭窄, 长 8—15 厘米, 宽 1—3 厘米; 分枝长 1—3 厘米, 分枝上不具小枝; 小穗长 3—3.5 毫米, 脉上不具或具疣基毛, 无芒或具芒; 第一颖长为小穗的 1/3—1/2, 先端尖, 具 5 脉; 第二颖与小穗等长, 具 5 脉, 脉上具硬刺毛; 第一小花中性, 其外稃革质或至少中间变硬呈革质, 具 5 脉, 脉上具疣基毛; 内稃膜质; 第二外稃革质, 光滑, 边缘包着同质的内稃; 鳞被 2, 具 5 脉, 折叠。颖果阔椭圆形, 长约 3 毫米; 胚长为颖果的 3/4。花果期夏秋季。

产江苏、浙江、四川、贵州、广东、广西及云南等省区; 多生于田间水塘边或湿润地上。朝鲜、日本也有分布。模式标本采自非洲西内各拉。

### 7. 水稗(台湾的禾草)

***Echinochloa phyllopogon*** (Stapf) Koss. Bot. **8** (12): 208. 1940; Tzvel. in Fed. Poac. URSS: 664. 1976. —— *Panicum phyllopogon* Stapf in Hook. Icon. Pl. **7**: tab. 2698. 1901. —— *Panicum crusgalli* proles *oryzicola* Vasing. in Bull. Appl. Bot. **25** (4): 125. 1931. —— *Panicum oryzicola* Vasing. l. c. 125. 1931, in obs. —— *Echinochloa oryzicola* (Vasing.) Vasing. in K. m. Fl. URSS. **2**: 33. 1934. —— *Echinochloa crusgalli* var. *oryzicola* (Vasing.) Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. **11**: 38. 1942; 台湾的禾草 77. 106. 1975; 海南植物志 4: 419. 1977; 台湾植物志 5: 554. 1978. —— *Echinochloa oryzoides* subsp. *phyllopogon* (Stapf) Tzvel. Novosti Sist. Vyssh. Rast. **1968**: 16. 1968. —— *Echinochloa pachychloa* Kossenko in Kom. Not. System. **11**: 43. f. 3. 1949. —— *Echinochloa crusgalli* var. *hispidula* auct. non (Retz.) Honda; 中国主要植物图说 禾本科 674. 1959. 一部分。

秆直立或基部稍倾斜, 高 50—100 厘米。鞘口具长柔毛, 其根出叶鞘及叶片常密生柔毛; 叶片扁平, 线形, 长 10—20 厘米, 宽约 0.5 厘米。圆锥花序狭窄, 直立或垂头, 长约 10 厘米, 宽约 2.5 厘米; 分枝互生, 分枝上不具小枝; 小穗卵状椭圆形, 长约 4 毫米, 脉上具硬刺毛或有时疏被疣基毛, 具长 0.5—2 厘米的芒; 第一颖三角形, 长约为小穗的 1/2, 先端渐尖, 具 3 脉, 脉上粗糙或疏被刺毛; 第二颖等长于小穗, 先端长渐尖, 具 5 脉, 脉上疏被刺毛; 第一外稃革质或至少中部革质, 有光泽, 具长 0.5—2 厘米的芒; 第二外稃革质, 短于第二颖; 鳞被 2。染色体  $2n = 36$ 。花果期 7—10 月。

产我国台湾; 常生于水田、塘边湿润处。欧亚常有分布。模式标本采自意大利。