

常隐藏于叶鞘内，下部各节具直立的分枝，分枝着生 2—3 小穗，上部各节仅具 1 枚有短柄的小穗；小穗线形，长 2—3.5 厘米，含 5—12 小花，密集或稍疏松；小穗轴第一节间长约 2.5 毫米，光滑；颖质薄，边缘膜质。长圆形至披针形，具 1 脉，第一颖长 2.5—4 毫米，第二颖长 4—5 毫米；外稃草质，顶端狭窄，膜质，具 7 脉，点状粗糙，第一外稃长 7—9 毫米；内稃较长于外稃，顶端 2 裂，背部弯曲略呈弓形，脊具狭翼，翼缘粗糙；雄蕊 3，花药长 1—1.5 毫米。颖果长圆形，具腹沟，长约 3 毫米。花期 3—6 月。染色体 $2n = 20$ (Tateoka 1945b)。

产江苏、安徽、浙江、江西、福建、河南、湖北、湖南、四川、云南。生于海拔 470—1030 米的农田、小溪及水沟。分布于朝鲜、日本。模式标本采自日本。

3. 水茅属* *Scolochloa* Link

Link, Hort. Bot. Berol. 1: 136. 1827, nom. gen. conserv.; Kom. Fl.

URSS 2: 448. 1934.

多年生草本，具匍匐根状茎。叶片扁平，无毛。圆锥花序开展，具稍粗糙的分枝；小穗含 3—4 小花；小穗轴微粗糙，脱节于颖之上及诸小花之间；颖膜质，近相等，顶端撕裂状；第一颖具 1—3 脉，第二颖具 3—5 脉，几等长于小穗；外稃革质状厚膜质，宽披针形，背部圆，无脊，具 5—7 脉，顶端常有 3 枚具短芒的齿，基盘稍尖且较长，具髯毛；内稃具 2 脊，顶端具 2 尖齿；鳞被 2；雄蕊 3。染色体大， $x = 7$ 。

属模式：水茅 *Scolochloa festucae* (Willd.) Link 产德国柏林。

仅有 1 种，分布于欧洲及俄罗斯、蒙古和北美。我国也产。

1. 水茅 (东北植物检索表) 图版 32: 5—8

Scolochloa festucae Link in Hort. Bot. Berol. 1: 137. 1827; Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. 4: 393. 1852; Kom. Fl. URSS 2: 448. 1934; Hitchc. in Man. Grass. Unit. Stat. ed. 2. 1: 93. 1951; Tzvel. in Fed. Poac. URSS 38. Pl. 7, f. 2, 1976; 东北植物检索表 476. 1959; 内蒙古植物志 7: 60. 图版 24. 1983. ——*Arundo festucae* Will. in Enum. Pl. Hort. Berol. 1: 126. 1809. ——*Festuca borealis* Mert. et Koch in Deutsch. Fl. 1: 664. 1823. ——*Fluminia arundinacea* Fries in Summa Veget. 1: 247. 1839. ——*Grapphorum arundinaceum* Aschers. in Fl. Brand. 1: 852. 1864.

多年生草本。具长的横走根状茎。秆直立，高 70—200 厘米，基部节处生根。叶鞘光滑无毛；叶舌膜质，长 3—8 毫米，无毛；叶片通常扁平，长 15—40 厘米，宽 4—10 毫米，两面平滑，边缘粗糙。圆锥花序多少开展，长 15—30 厘米；小穗含 3—4 小花；

* 水茅属见《东北植物检索表》。