

- 7. 卵花甜茅 *G. tonglensis* C. B. Clarke
 9. 小穗狭窄，线形，长 11—14 毫米；第一外稃长 4—4.5 毫米；叶舌长 5—6 毫米.....
 8. 中华甜茅 *G. chinensis* Keng

组 1. 水甜茅组 Sect. *Hydropoa* Dum. in Observ. Gram. Belg. 126. 1823; 中国主要植物图说·禾本科 249. 1959; Tzvel. in Pl. Asiae Centr. 4: 149. 1968.

植株高大，常超过 50 厘米。根茎长且粗壮。秆直立。圆锥花序大型，多少开展，具多数小穗；小穗卵形或长圆形，稍两侧压扁；内稃两脊不具狭翼；雄蕊 2—3。

组模式：*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.

本组我国产 5 种。

1. 假鼠妇草 (钟观光拟)

Glyceria leptolepis Ohwi in Bot. Mag. Tokyo 45: 381. 1931. et in Acta Phytotax. et Geobot. 10: 130. 1941. et in Fl. Jap. 144. 1978; 中国主要植物图说·禾本科 249, 图 202. 1959; 东北植物检索表 468, 图版 172. 图 6. 1959; Hsu in Taiwania 16: 245. 1971. et 台湾的禾草 345. pl. 68. 1975; 中国高等植物图鉴 5: 51. 图 6931. 1976; 秦岭植物志 1 (1): 93, 图 74. 1976; 台湾植物志 5: 452. 1978; 内蒙古植物志 7: 60, 图版 23. 图 9—14. 1983. — *Glyceria aquatica* Honda in Monogr. Poac. Jap. 62. 1930. — *Glyceria formosensis* Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 2: 164. 1933. — *Glyceria ussuriensis* Kom. in Fl. URSS 2: 460. 1934. — *Glyceria leptolepis* Ohwi var. *formosensis* (Ohwi) Ohwi in Acta Phytotax. et Geobot. 6: 151. 1937. — *Glyceria leptolepis* Ohwi var. *laxior* Keng in Sinensis 11: 40. 1940, syn. nov.

多年生，有时具根茎。秆单生，直立或基部斜倚，坚硬，高 80—110 厘米，径 5—8 毫米，具 13—16 节。叶鞘光滑无毛，闭合几达鞘口，具横脉，长于或上部者稍短于节间；叶舌质厚，较硬，长 0.3—1 毫米，顶端圆形；叶片质较厚而硬，扁平或边缘内卷，长达 30 厘米，宽 5—10 毫米，具横脉，下面光滑，上面与边缘粗糙。圆锥花序大型，密集或疏松开展，长 15—20 厘米，每节具 2—3 分枝；主枝粗壮，长达 12 厘米，上部粗糙，基部光滑；小穗卵形或长圆形，绿色，成熟后变黄褐色，含 4—7 小花，长 6—8 毫米，宽 2—3 毫米；颖透明膜质，顶端钝圆或截平，具 1 脉，第一颖卵形，长 1.5—2 毫米，第二颖卵状长圆形，长 2—2.5 毫米；外稃革质，顶端狭膜质，尖或稍钝，具 7 脉；第一外稃长 3—3.5 毫米；内稃等于或稍长于外稃，顶端微凹，脊上粗糙，不具狭翼；雄蕊 2，花药长 0.6—0.7 毫米。颖果红棕色，倒卵形，长约 1.5 毫米。花果期 6—9 月，染色体 $2n=20$ (Sokolovskaya et Probatova 1973b)。

产东北、华北地区及陕西、甘肃、安徽、浙江、江西、台湾、河南。生于林下、湿草地、溪流或湖泊边缘、山坡、河岸浅水旁及水沟中。分布于俄罗斯远东、朝鲜及日本。模式标本采自日本。