

产陕西、湖北、模式标本采自湖北巴东。

290. 古城薹草 图版 67: 6—10

Carex kuchunensis Tang et Wang ex S. Y. Liang. in Acta Phytotax. Sin. 36 (6): 536. fig. 3: 6—8. 1998.

根状茎短，木质。秆高 50—76 厘米，平滑。叶长于秆，宽 6—8 毫米，平张，边缘粗糙，革质。苞片短叶状，具长鞘。小穗 4—5 个，顶端 1 个雄性，线状圆柱形，长 5—7.5 厘米，具长小穗柄；侧生小穗为雄雌顺序，圆柱形，上部雄花部分线形，长于雌花部分或与雌花部分等长，长 5—7.5 厘米；具或长或短的小穗柄。雌花鳞片卵状披针形，向先端渐狭，淡褐色，背面 3 条脉绿色。果囊稍长于鳞片或与鳞片近等长，稍斜展，成熟时近平展，卵形（喙除外），长 6—7 毫米（连喙），革质，无毛，具多条脉，基部近圆形上部急缩成长喙，喙长 4 毫米，稍扁，喙缘具稀疏锯齿，喙口具 2 齿。小坚果紧包于果囊中，三棱状卵形，长 2.5 毫米，成熟时紫黑色，基部具短柄，弯曲，中部棱上缢缩，下部棱面凹陷，先端急缩成喙，喙弯曲；花柱基部膨大成圆锥状，柱头 3 个。

产广西；生于山谷阴处林下，水旁岩石上，海拔 900 米。模式标本采自广西古城。

291. 根花薹草（福建植物志）

Carex radiciflora Dunn in Journ. Linn. Soc. Bot. 38: 371, 1908; 福建植物志 6: 370, 1995.

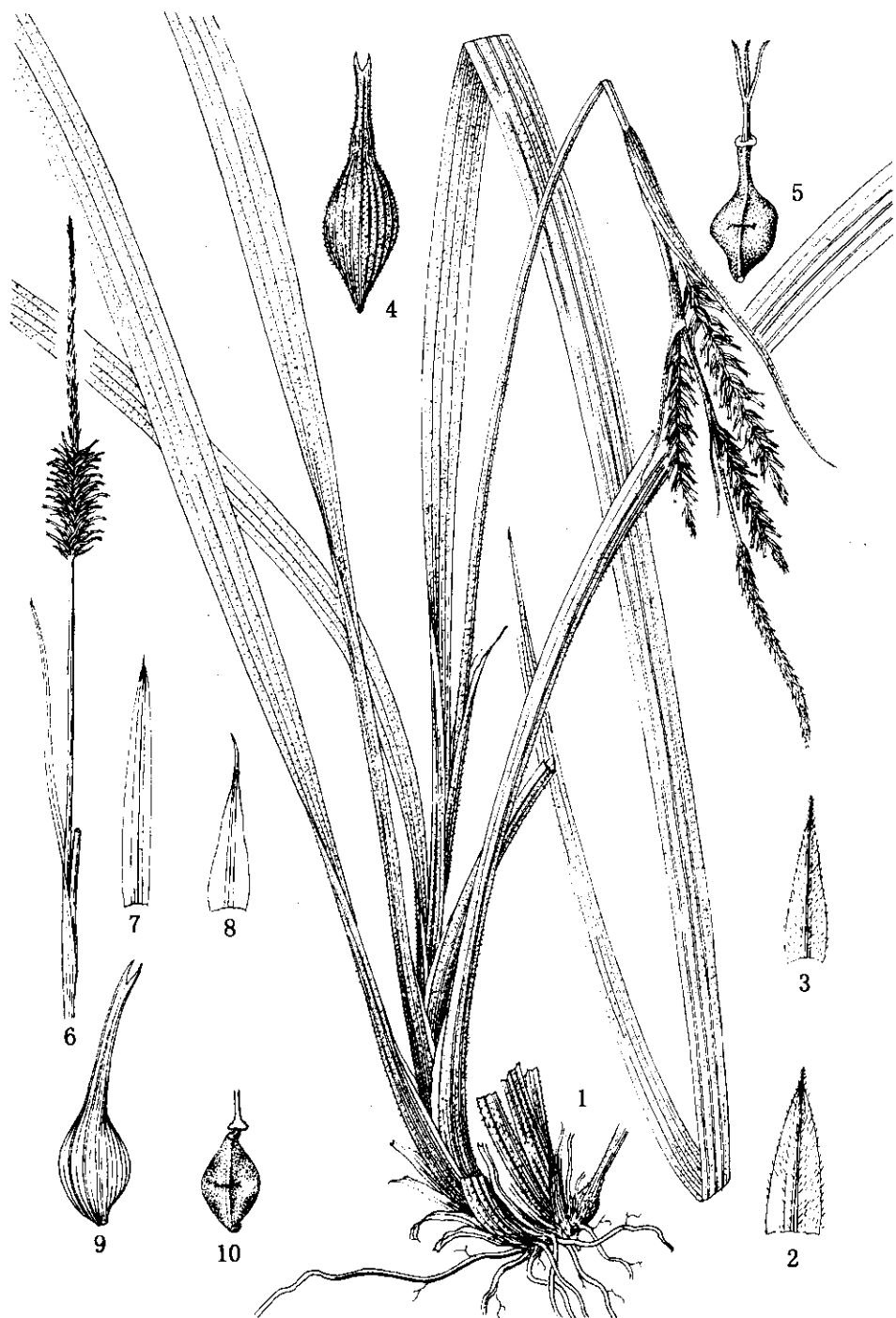
根状茎短，木质，坚硬。秆极短。叶长 25—70 厘米，宽 1.4—2 厘米，平张，上部边缘微粗糙，先端渐尖，基部具紫褐色分裂成纤维状的老叶鞘。苞片鞘状，其下有 3 枚小叶将整个小穗包裹成束。小穗 3—6 个，基生，彼此极靠近，顶生 1 个雄性，线状圆柱形，长 1.8—2 厘米；其余小穗雌性，长圆状圆柱形，长 1.8—3 厘米，花密生；具小穗柄。雄花鳞片卵形，顶端钝或圆形，有时微凹；雌花鳞片卵形，顶端钝，具短尖，长约 3 毫米，淡绿褐色，两侧近白色膜质，背面 3 条脉。果囊长于鳞片两倍多，斜展，卵状披针形，膨胀三棱形，长 6—6.5 毫米，褐色，革质，微被毛，具多条隆起的脉，基部收缩成短柄，先端渐缩成喙，喙缘有细锯齿，喙口具 2 短齿。小坚果紧包于果囊中，椭圆形，三棱形，长 3.5 毫米，深紫黑色，中部棱上缢缩，基部具直的短柄，先端急缩成喙，喙长不到 1 毫米，顶端膨大如碗状；花柱基部膨大，柱头 3 个。果期 4—5 月。

产福建、广东、广西和云南；生溪边石隙中和林下阴处，海拔 600—1 200 米。模式标本采自福建福州。

292. 遵义薹草（植物分类学报） 图版 70: 1—4

Carex zunyiensis Tang et Wang in Acta Phytotax. Sin. 24 (3): 241, 1986.

根状茎短，木质。秆极短。叶长 25—70 厘米，宽 1—1.5 厘米，平张，深绿色，上部边缘微粗糙，顶端急尖或向顶端渐狭，基部具暗棕色分裂成纤维状的老叶鞘。苞片短



图版 67 1—5. 弥勒山薹草 *Carex pseudo-laticeps* Tang et Wang ex S. Y. Liang: 1. 植株, 2. 雄花鳞片, 3. 雌花鳞片, 4. 果囊, 5. 小坚果; 6—10. 古城薹草 *C. kuchunensis* Tang et Wang ex S. Y. Liang: 6. 小穗, 7. 雄花鳞片, 8. 雌花鳞片, 9. 果囊, 10. 小坚果。(王金凤绘)