

模式标本采自广东翁源。

22. 流苏薹草 密缘毛薹草 (植物分类学报) 图版 16: 5—8

*Carex densefimbriata* Wang et Tang ex S. Y. Liang in Act. Phytotax. Sin. 24 (3): 240, fig. 1, 1986, 贵州植物志, 8: 633, 图版 199; 5, 1988.

22a. 流苏薹草 (原变种)

var. *densefimbriata*.

根状茎短, 木质。秆丛生, 侧生, 高 30—80 厘米, 三棱形, 粗 1.5—2.5 毫米, 密被短粗毛, 极少无毛, 基部具淡褐色的叶鞘。叶基生和秆生; 基生叶数枚丛生, 通常短于秆, 少有长于秆; 叶片狭椭圆形、狭椭圆状披针形或狭椭圆状倒披针形, 长 25—40 厘米, 宽 2.8—4.5 厘米, 两面无毛或下面粗糙, 沿中脉疏被短粗毛, 具 3 条隆起的脉和多数细脉, 基部渐狭并常下延至叶柄, 边缘密生流苏状长硬毛, 顶端渐尖; 叶柄长 2—20 厘米, 被疏或密的短粗毛; 穗生叶退化呈佛焰苞状, 下部绿色, 上部淡褐色, 边缘密被长硬毛。苞片佛焰苞状, 与秆生叶近同型。圆锥花序复出, 具 2 至数个呈伞房状的支花序; 支花序近伞房状, 单生或双生, 轮廓为三角状卵形, 长 1.5—2.5 厘米, 宽 2—3 厘米; 支花序柄纤细, 长 4—8 厘米, 密被短粗毛; 支花序轴亦密被毛; 小苞片鳞片状, 长圆形, 顶端钝, 长 2.8—4 毫米, 膜质, 背面密被短粗毛。小穗 4—12 枚, 水平开展, 两性, 雄雌顺序, 卵形至长圆形, 长 5—10 毫米; 下部的穗柄长 3—7 毫米, 向上者渐短; 雄花部分的轮廓为长圆形, 长于或等长于雌花部分; 雌花部分具 4—10 朵密生的花。雄花鳞片长圆状披针形, 长 3—3.5 毫米, 顶端渐尖, 中间淡绿色, 两侧淡褐白色, 密生褐色斑点和短线; 雌花鳞片卵状长圆形, 长 2.8—3 毫米, 顶端钝, 纸质, 两侧褐白色, 密生褐色斑点和短线, 中间淡绿色, 具 1 条中脉。果囊稍长于鳞片, 斜展, 椭圆形, 三棱形, 长 3—3.5 毫米, 淡黄白色, 有时疏生褐色斑点和短线, 腹面具 2 侧脉, 基部几无柄, 顶端收缩成中等长的喙, 喙长为果囊 1/2 稍短, 喙口斜截形。小坚果椭圆形, 三棱形, 长约 2 毫米, 成熟时褐色; 花柱基部增粗, 柱头 3 个。花果期 5—11 月。

产于湖南、广西、贵州; 生于疏林下, 山坡阴湿处、山谷或沟边, 海拔 300—1 400 米。模式标本采自广西兴安猫儿山。

22b. 粗毛流苏薹草 (变种)

var. *hirsuta* P. C. Li in Acta Phytotax. Sin. 37 (2): 162, 1999.

叶背面密被短粗毛与原变种区别。

产于湖南、贵州; 生于山谷草丛中。模式标本采自湖南安江。

23. 广东薹草 图版 16: 9—13

*Carex adrienii* E. G. Camus in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 7: 186, 1912; Raymond in Mem. Jard. Bot. Montréal no. 53: 24, 1959. — *Carex scaposa* C. B. Clarke var. *baviensis* Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris III. 8: 255, 1896; C. B.



图版 16 1—4. 花葶薹草 *Carex scaposa* C. B. Clarke; 1. 植株, 2. 雌花鳞片, 3. 果囊, 4. 小坚果; 5—8. 流苏薹草 *C. densefimbriata* Wang et Tang ex S. Y. Liang; 5. 叶缘, 6. 雌花鳞片, 7. 果囊, 8. 小坚果, 9—13. 广东薹草 *C. adrienii* E. G. Camus; 9. 叶背面, 10. 花序, 11. 雌花鳞片, 12. 果囊, 13. 小坚果。

(吴彭桦绘)