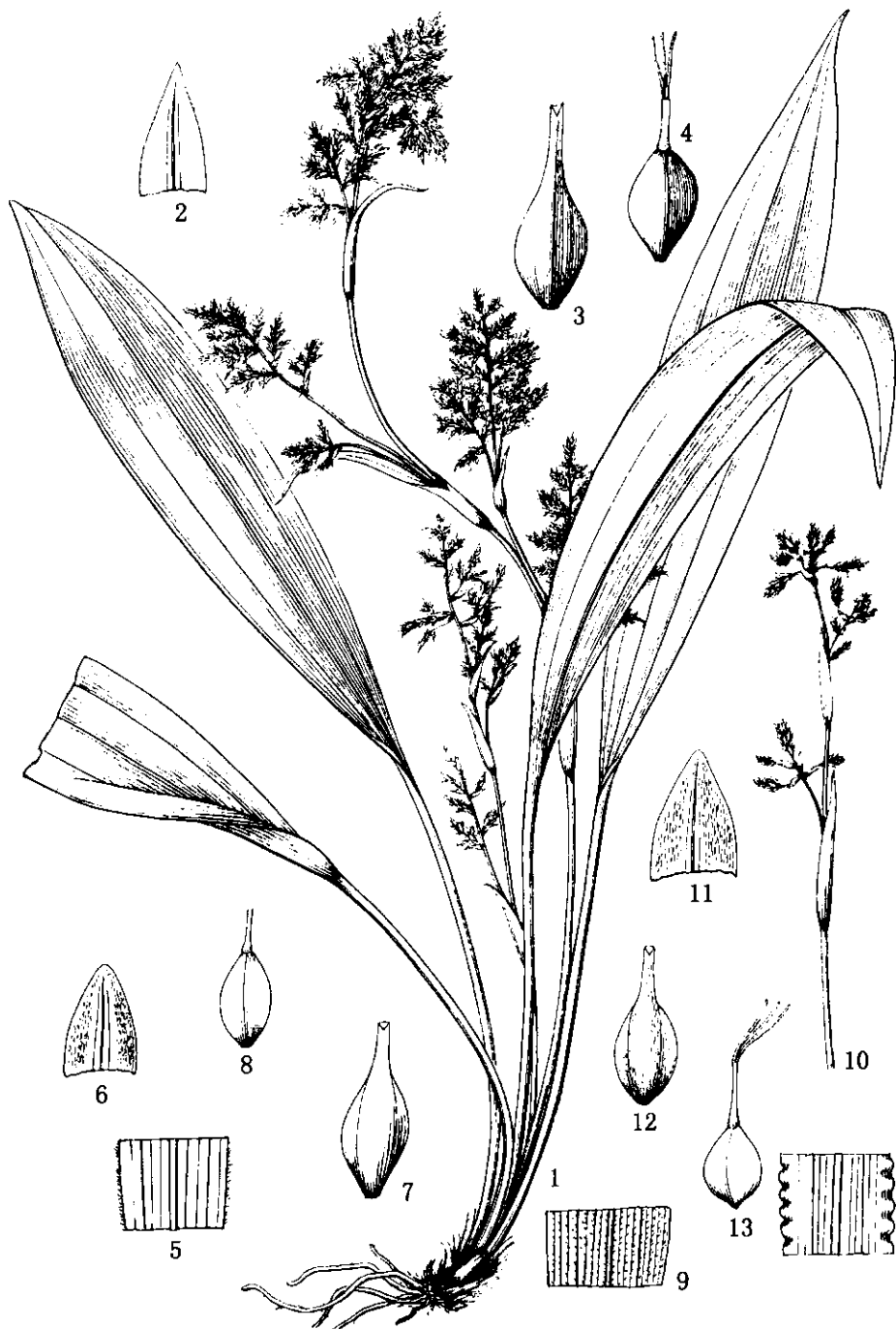


- 21. 花葶薹草 *C. scaposa* C. B. Clarke
3. 支花近伞房状，具少数小穗；小穗雄花部分的轮廓为圆形、长圆形或长圆状圆柱形。
4. 叶片狭椭圆形、狭椭圆状披针形、狭椭圆状倒披针形，少有狭椭圆状带形；果囊椭圆形，喙长为果囊的 $1/2$ 稍短。
5. 叶片边缘密生流苏状长硬毛，两面光滑或下面被短粗毛；叶柄被或疏或密的短粗毛；小坚果椭圆形 22. 流苏薹草 *C. densefimbriata* Wang et Tang ex S. Y. Liang
5. 叶片边缘无毛，下面被短粗毛；叶柄无毛；小坚果卵形 23. 广东薹草 *C. adrienii* E. G. Camus
4. 叶片带形或带状倒披针形；果囊卵形，喙长仅为果囊的 $1/4$ 24. 刘氏薹草 *C. liouana* Wang et Tang
2. 圆锥花序简单，通常仅存 1 枚顶生支花序，少有尚具 1—2 枚侧生支花序；秆甚柔弱。
6. 叶片带形，边缘平展；小穗之雄花部分长圆状圆柱形，长 3—5 毫米，粗约 1 毫米；秆疏被直立的短粗毛，后渐变无毛 25. 丫蕊薹草 *C. ypsilonandraefolia* Wang et Tang
6. 叶片狭椭圆形至狭椭圆状带形，边缘呈密的裙折状；小穗的雄花部分圆形或长圆形，长 2.5—4 毫米，宽约 3 毫米；秆疏被倒生的短粗毛 26. 林氏薹草 *C. lingii* Wang et Tang
1. 支花序含 1 或 2 (3) 枚小穗；叶面呈折扇状；果囊具多数隆起的脉。
7. 支花序单生，少有双生；小穗线状圆柱形；基生叶单生 27. 棕叶薹草 *C. kucyniakii* Raymond
7. 支花序双生或三出；小穗长圆形；基生叶 2—3 枚丛生 28. 扇叶薹草 *C. peliosanthifolia* Wang et Tang ex P. C. Li
21. 花葶薹草 (中国高等植物图鉴) 图版 16: 1—4
- Carex scaposa* C. B. Clarke in Hook. f., Curtiss Bot. Mag. 113, t. 6940, 1887 et in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 309, 1904; Franch. in Nouv. Arch. Mus. Paris, III, 8: 255, 1896; Diels in Bot. Jahrb. 29: 231, 1901; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 285, 1909; E. G. Camus in Lecomte, Fl. Gén. Indo-Chine 7: 186, 1912; Nelmes in Mém. Mus. National Hist. Nlle Sér. B, Bot. 4 (2): 93, 1955; Raymond in Mém. Jard. Bot. Montréal no. 47: 71, 1957 et 1. c. no. 53, 26, 1959; 中国高等植物图鉴 5: 279, 图 7387, 1976; 贵州植物志 8: 633, 图版 199, 1—4, 1988; 浙江植物志 7: 291, 图 2—394, 1993. — *Carex pandanophylla* E. G. Camus in Not. Syst. 1: 292, fig. 20, 1910. — *Carex scaposa* C. B. Clarke var. *marantacea* Raymond 1. c. 1959.

21a. 花葶薹草 (原变种)

var. *scaposa*

根状茎匍匐，粗壮，木质。秆侧生，高 20—80 厘米，粗 1—3 毫米，三棱形，幼时或多或少被短柔毛，基部具淡褐色无叶的鞘。叶基生和秆生；基生叶数枚丛生，长于或



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。

广东薹草 *C. adrienii* E. G. Camus.

(吴彭桦绘)