

58. 不丹嵩草 日喀则嵩草 (西藏植物志) 图版 11: 5—7

Kobresia prainii Kükenth. in Bull. Herb. Boiss. 2 Sér. 4: 50, 1904 et in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 40, fig 9, C. 1909; Ivan. in Journ. Bot. USSR. 24: 500, 1939; 西藏植物志 5: 386, 1987. — *Kobresia prainii* var. *elliptica* Y. C. Yang in Fl. Xizang. 5: 387, fig. 217, 1987.

根状茎短。秆密丛生，高 10—25 厘米，粗 1—1.5 毫米，稍坚挺，下部圆柱形，上部钝三棱形，平滑，基部具淡褐色宿存叶鞘。叶短于秆，线形，宽不及 1 毫米，腹面有沟，边缘稍粗糙。穗状花序单性，雌雄异株；雄花序圆柱形，长 2—3 厘米，粗 2.5—3 毫米；雌花序圆柱形或长圆状圆柱形，长 1—3.5 厘米，粗 2—3 毫米，支小穗多数，密生呈覆瓦状。雄花鳞片覆瓦状排列，狭长圆形，长 5—6.5 毫米，顶端钝，纸质，两侧淡褐色，具宽的白色膜质边缘，中间黄色，有 1 条中脉，内有雄蕊 3 枚；雌花鳞片狭长圆形，长 5—6.5 毫米，顶端钝或近圆形，无短尖，纸质，两侧淡褐色，具宽的白色膜质边缘，中间黄色，有 3 条脉。先出叶囊状，长圆形或狭长圆形，长 4—6 毫米，膜质，下部黄白色，上部淡褐色，在腹面，边缘连合至顶部，背面具微粗糙的 2 脊，脉不明显，顶端渐狭呈短喙，喙口斜裂。小坚果长圆形或倒卵状长圆形，扁三棱形，长约 2.5 毫米，成熟时褐色，基部几无柄，顶端无喙，不伸出先出叶之外；花柱短，基部不增粗，柱头 3 个。退化小穗轴扁，长为果的 1/2。花果期 5—9 月。

产于西藏；生于高山灌丛草甸和高山草甸，海拔 4 100—5 300 米。不丹也有分布。模式标本采自不丹。

59. 纤细嵩草 (高原生物学集刊) 图版 11: 8—10

Kobresia yangii S. R. Zhang in Acta Phytotax. Sin. 33 (2): 160, 1995. — *Kobresia gracilis* Y. C. Yang in Acta Biol. Plateau Sin. 2: 11, fig. 7, 1984. non Meinsh. 1901; 横断山区维管植物下册: 2353, 1994.

根状茎短。秆密丛生，高 8—23 厘米，纤细如丝状，柔软，钝三棱形，平滑，基部具褐色的宿存叶鞘。叶短于秆，细如发状，柔软，腹面具沟。穗状花序单性，雌雄同株异序；雄花序线形，长 5—12 毫米，粗 1—2 毫米，具少数雄花，基部有时有 1—2 朵花；雌花序线状圆柱形或圆柱形，长 5—20 毫米，粗约 2 毫米，具多数稍密生的支小穗；苞片鳞片状，长约 3 毫米，顶端具长芒，芒短于或长于花序。雄花鳞片长圆形，长约 4 毫米，顶端渐尖，膜质，淡褐色，内具 3 枚雄蕊；雌花鳞片长圆形，长 3—3.5 毫米，顶端钝，膜质，两侧褐色，有狭的白色膜质边缘，中间黄色，具 1—3 条脉。先出叶囊状，狭椭圆形，长 2—3 毫米，膜质，绿色，在腹面边缘连合至顶部，背面具光滑的两脊，上部收缩呈短喙，喙口微凹。小坚果狭长圆形，三棱形或扁三棱形，长 1.5—2.5 毫米，成熟时淡褐色，基部几无柄，顶部无喙；花柱短，基部不增粗，柱头 3 个。退化小穗轴扁，长为小坚果的 1/2。花果期 8 月。

产于四川西南部；生于高山栎林间草地，海拔3 600—4 400米。模式标本采自四川理塘。

29. 薹草属 *Carex* Linn.

Linn., Gen. Pl. ed 1, 280, 1737 et Sp. Pl. ed. 1, 972, 1753; Kunth, Enum. Pl. 2: 368, 1837; Benth. et Hook. f., Gen. 3: 1073, 1883; Pax in Engl. et Prantl. Pflanzenf. 2, 2: 122, 1887; Kükenth. in Engl., Pflanzenr. Heft 38 (IV, 20): 67, 1909; V. Krecz. in Kom. Fl. USSR 3: 112, 1935; Ohwi, Cyper. Japon. 1: 232, 1936; T. Koyama in Journ. Fac. Sci. Univ. Tokyo III, 8 (4): 149, 1962. ——*Vignea* P. Beauv. in Lestib. Ess. Fam. Cyper. 22, 1819. ——*Pseudocarex* Miquel. in Ann. Mus. Bot. Lugd.-Batav. 2: 146, 1866. ——*Diplocarex*, Ic. Pl. Formos. 10: 70, f. 47, 1921.

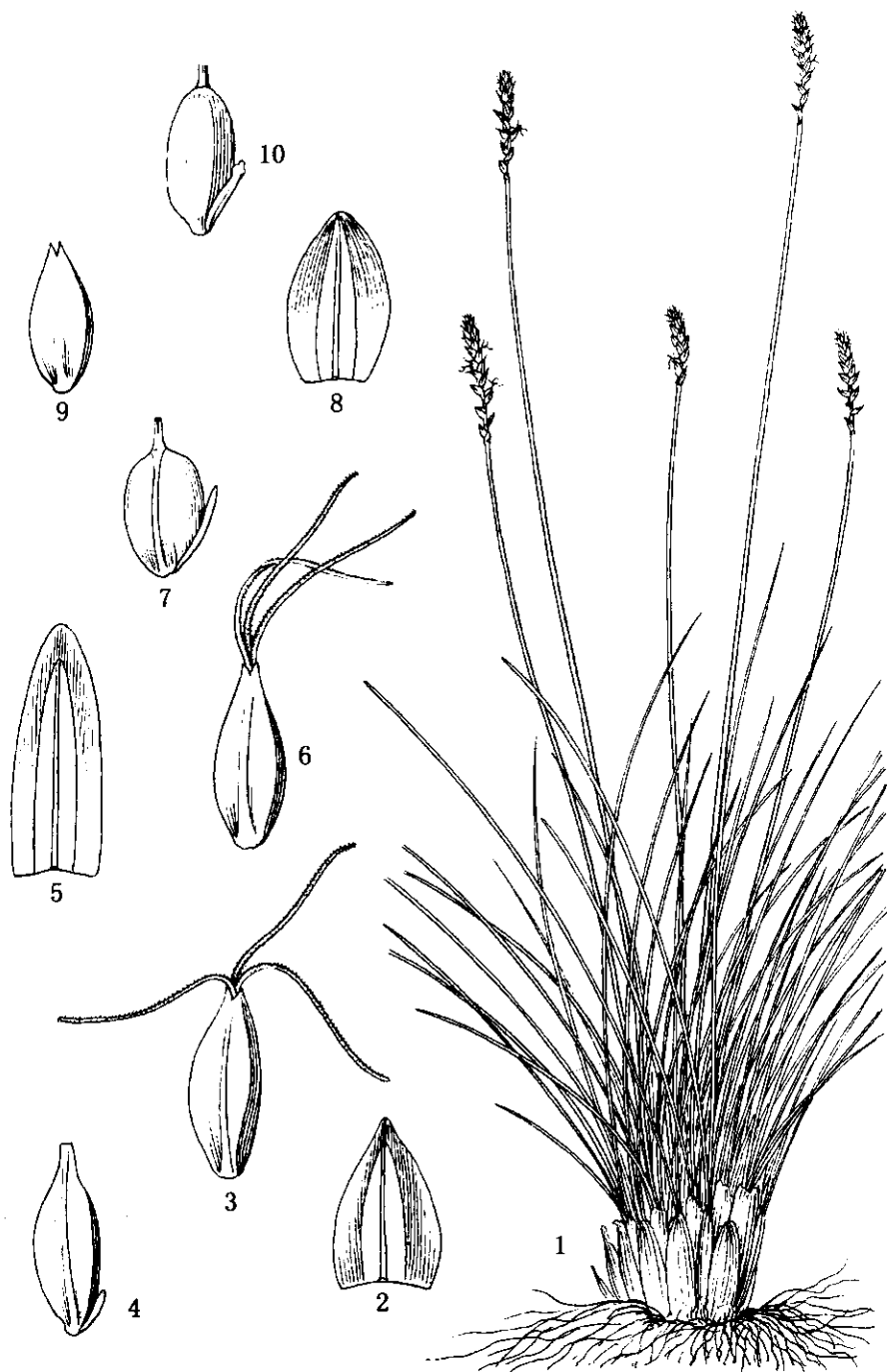
多年生草本，具地下根状茎。秆丛生或散生，中生或侧生，直立，三棱形，基部常具无叶片的鞘。叶基生或兼具秆生叶，平张，少数边缘卷曲，条形或线形，少数为披针形，基部通常具鞘。苞片叶状，少数鳞片状或刚毛状，具苞鞘或无苞鞘。花单性，由1朵雌花或1朵雄花组成1个支小穗，雌性支小穗外面包以边缘完全合生的先出叶，即果囊，果囊内有的具退化小穗轴，基部具1枚鳞片；小穗由多数支小穗组成，单性或两性，两性小穗雄雌顺序或雌雄顺序，通常雌雄同株，少数雌雄异株，具柄或无柄，小穗柄基部具枝先出叶或无，鞘状或囊状，小穗1至多数，单一顶生或多数时排列成穗状、总状或圆锥花序；雄花具3枚雄蕊，少数2枚，花丝分离；雌花具1个雌蕊，花柱稍细长，有时基部增粗，柱头2—3个；果囊三棱形、平凸状或双凸状，具或长或短的喙。小坚果较紧或较松地包于果囊内，三棱形或平凸状。

本属全世界约有2 000多种，我国有近500种，分布于全国各省区。

属模式种：*Carex hirta* Linn.

分亚属检索表

1. 小穗少数至多数，少数单个顶生，通常较稀疏地排列成总状或圆锥花序，少数排列成穗状花序，单性或两性，具柄，少数柄很短或近无柄；枝先出叶发育，囊状或鞘状；柱头通常3个，少部分2个。
 2. 小穗两性，雄雌顺序，极少单性，通常排列成复花序，小穗基部的枝先出叶囊状，内有时具1朵雌花。 1. 复序薹草亚属 Subgen. *Indocarex* Baill.



图版 11 1—4. 短轴嵩草 *Kobresia vidua* (Boott ex C. B. Clarke) Kükenth.: 1. 植株和穗状花序, 2. 鳞片, 3. 侧生支小穗, 4. 小坚果及退化小穗轴; 5—7. 不丹嵩草 *K. primii* Kükenth.: 5. 鳞片, 6. 侧生支小穗, 7. 小坚果及退化小穗轴; 8—10. 纤细嵩草 *K. yangtzeensis* S. R. Zhang: 8. 鳞片, 9. 先出叶, 10. 小坚果与退化小穗轴。

(冀朝桢绘)