

柱形，直径2—3.5毫米，具纵沟纹，绿色。叶基生和茎生；低出叶鞘状或鳞片状，褐色至红褐色；基生叶2—4枚，长6—25厘米，宽3—6毫米，顶端尖，边缘常内卷或折叠；叶鞘长5—11厘米，边缘膜质，松弛抱茎，无叶耳；茎生叶1枚或缺，较短；叶片扁平或边缘内卷。花序由2—8个头状花序排成顶生聚伞状，花序梗不等长，长1—4厘米；叶状总苞片1—2枚，线状披针形，顶端细长，常超出花序；头状花序含4—10朵花，直径7—8毫米（花期）；苞片2—3枚，披针形，常短于花；花具长约2毫米的花梗；花被片披针形，长4—5毫米，顶端渐尖，外轮者背脊明显，稍长于内轮，暗褐色至淡褐色；雄蕊6枚，短于花被片；花药黄色，长约1毫米；花丝线形，长约2毫米；花柱长1—1.5毫米；柱头3分叉，线形，长2—3毫米。蒴果三棱状长圆形，长6—7毫米，顶端逐渐变细呈喙状，果实超出花被片，具3个隔膜，成熟时深褐色。种子长圆形，长约1毫米，黄色，锯屑状，两端各有长约1毫米的白色附属物。花期7—8月，果期8—9月。

产吉林、内蒙古、河北、山西、陕西、宁夏、甘肃、青海、四川、云南。生于海拔2 100—3 100米的山地湿草甸、沼泽地。蒙古、俄罗斯东部、欧洲、北美也有分布。

75. 西藏灯心草（植物分类学报）

Juncus tibeticus Egor. in Akad. Nauk USSR. Bot. Inst. Kom. Rast. Tsentral. Azii, Fasc. 3, 96. 1967.

多年生草本，高50—60厘米，具匍匐根状茎，在高处生叶。位于下方的叶略扁平，上方的具沟槽。花序分枝，具3—10个头状花序，每个头状花序含5—12朵花；最下面的苞片叶状，超出花序；苞片稍白色或淡紫棕色或淡红色；花被片披针形，等长，长约5毫米，顶端锐尖，淡栗色；雄蕊比花被片稍短；花药长0.7—1.2毫米。蒴果长圆锥形，拱形三棱状，长约7.5—8毫米，超出花被近2倍，顶端渐变狭成喙。种子长3.5毫米，具有长而狭的尾状附属物。

产西藏。生于海拔2 700—2 850米的山脊森林地区。模式标本采自西藏。

本种与 *J. leucochlamys* Zing. ex V. Krecz. 相近，主要区别在于本种果实长圆锥形（非圆筒状椭圆形），顶端渐变狭成喙。

本种未见模式标本及可靠标本。仅根据原始描述，摘录于此。

76. 喜马灯心草（中国高等植物图鉴） 图版56: 1—4

Juncus himalensis Klotzsch in Klotzsch & Garcke, Bot. Reise Prinz Waldemar 60. fig. 97. 1862; Buchen. in Bot. Jahrb. 6: 227. 1885; et in Engl., Pflanzenr. 25 (N. 36): 234. 1906; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 398. 1894; 中国高等植物图鉴 5: 418. 图7665. 1976. — *J. himalensis* Klotzsch var. *genuinus* Buchen. in Bot. Jahrb. 12: 405. 1890 et in Engl., Pflanzenr. 25 (N. 36): 235. 1906, Syn. nov. — *J. himalensis* Klotzsch var. *schlagintweitii* Buchen. in Bot. Jahrb. 12: 406. 1890 et in Engl., Pflanzenr. 25 (N. 36): 235, 1906, syn. nov. — *J. schlagintweitii* Buchen. in Nachr. Ges.