

雄蕊 6 枚，长等于花被片的 $\frac{2}{3}$ ；花药线形，长约 2 毫米，为花丝长的 2 倍；柱头 3 分叉，长约 4 毫米。蒴果卵球形，明显超出花被，栗色，顶端有小喙。种子锯屑状，两端有白色的尾状附属物，共长 2.5—3 毫米。花期 8 月，果期 9 月。

产西藏。生于海拔 4 800—5 200 米的高山上。模式标本采自西藏。

本种在形态上与锡金灯心草 *J. sikkimensis* Hook. f. 相似，但本种植株较小，通常高 5—15 厘米（稀达 25 厘米），根状茎直立，低出叶缺，叶长约为茎的一半，苞片披针形，花序顶生，花丝长约为花药的 $\frac{1}{2}$ ，果实明显超出花被。

组 4. 雅灯心草组 Sect. *Concinni* K. F. Wu in Act. Phytotax. Sin. 32 (5): 462. 1994.

叶基生和茎生；叶片线形或扁平。花序由 2—7 个头状花序组成；叶状总苞片侧生；花白色或黄色，雄蕊长于花被片。

组模式种：*Juncus concinnus* D. Don

我国有 6 种和 2 变种。

65. 雅灯心草（中国高等植物图鉴）

Juncus concinnus D. Don, Prodr. Fl. Nepal. 44. 1825 et in Trans. Linn. Soc. Lond. 18: 321. 1840; Hook. f., Fl. Brit. Ind. 6: 399. 1894; Buchen. in Engl., Pflanzenr. 25 (N. 36): 235. 1906. —*J. elegans* Royle ex D. Don in Trans. Linn. Soc. Lond. 18: 321. 1840, pro syn. —*J. elegans* G. Sam. in Hand.-Mazz., Symb. Sin. 7: 1232. 1936; Baehni, Bonner et Vautier in Candollea 13: 222. 1951; 中国高等植物图鉴 5: 419. 图. 7667. 1976.

65a. 雅灯心草（原变种） 图版 52: 5—7

var. *concinnus*

多年生草本，高 16—43 厘米；根状茎黄棕色，直径 0.3—0.8 毫米，具褐色细弱的须根。茎丛生，直立，圆柱形，直径 0.5—1.0 毫米，表面有纵条纹。叶基生和茎生；低出叶 1—2 枚，鞘状，淡黄褐色，长 2—4 厘米，顶端稍钝或具短尖头；基生叶 1—2 枚；叶片线形，长 4.5—12 厘米，宽 0.3—2 毫米，表面有脉纹，顶端钝；叶鞘长 2—8 厘米，边缘膜质；茎生叶 1—3 枚；叶片稍扁平或内卷呈圆柱状，长 1.6—16 厘米，宽 0.3—1.1 毫米，顶端钝；叶鞘长 1.5—4 厘米，边缘膜质；叶耳不明显或有小叶耳。花序常由 2—5（—7）个头状花序组成，排列成聚伞状；头状花序半球形，直径 8—10 毫米，有（3—5—7）朵花；叶状总苞片线状披针形，长 1—3.5 厘米；苞片披针形至三角状卵形，长 2—7 毫米，宽 1—1.2 毫米，膜质，黄白色，顶端锐尖，具 1 脉；花具短梗；花被片膜质，黄白色，外轮者披针形，长 3—3.5 毫米，顶端锐尖，具 1 脉，内轮者稍长，长圆形，长 3.5—4 毫米，顶端稍钝；雄蕊 6 枚；花药长圆形，长 1—1.5 毫米，淡黄色；花丝细长线形，黄