

REFERENCES for *Scirpus* L.**Genus ID : A-098.030**

1. Bir, S. S., Chatha G. S. & Sidhu. M. 1992. Intraspecific variation in Cyperaceae from Punjab Plain, India. *Willdenowia* 22: 133–142.
2. Bir, S. S., Kamra, S. Sidhu M. & Cheema. P. 1988. Cytomorphological studies on some members of Cyperaceae from north India. *J. Cytol. Genet.* 23: 14–37.
3. Pignotti, L., Fiorini, G. 1998. Mediterranean chromosome number reports. *Flora Mediterranea* 8: 214–221.
4. Taylor, R.L., & Mulligan, G.A. 1968. Flora of the Queen Charlotte Islands. Part 2. Cytological aspects of the Vascular Plants. Queen's Printer, Ottawa. pp. 148.
5. Pojar, J. 1973. Levels of polyploidy in four vegetation types of southwestern British Columbia. *Canad. J. Bot.* 51: 621–628.
6. Wulff, H. D. 1937. Chromosomenstudien anderschleswigholsteinsichen Angiospermen-Flora I. *Ber. Deutsch. Bot. Ges.* 55: 262–269.
7. Iwasaki, K. & Ueki, K. 1979. Chromosome numbers of three bairushes (*Scirpus taxa*). *Weed Res.* 24: 240–242.
8. Rohweder, H. 1937. Versuch zur Erfassung der mengenmassigen Bedeckung des Darss und Zingst mit polyploiden Pflanzen. Ein Beitrag zur Bedeutung der Poulploidie bei der Eroberung neuer Lebensraume. *Planta* 27: 501–549.

