

618

RNDr. Petr Sklenář, PhD. (narozen. 1970)

Přírodovědecká fakulta UK

ekologie a ekofyziologie rostlin, tropická horská ekologie, biogeografie

návrh podává: Přírodovědecká fakulta UK

Sklenář P. & H. Balslev 2007. Geographic flora elements in the superpáramo of Ecuador. *Flora* 202: 50–61.

Sklenář P. 2006. Searching for altitudinal zonation: species distribution and vegetation composition in the superpáramo of Volcán Iliniza, Ecuador. *Plant Ecol.* 184: 337–350.

Sklenář P., Luteyn, J.L., Ulloa, C.U., Jørgensen, P.M. & M.O. Dillon. 2005. Flora Genérica del Páramo. Guía Ilustrada de Plantas Vasculares. Mem. New York Bot. Garden 92: 1–499.

Sklenář P. & H. Balslev 2005. Superpáramo plant species diversity and phytogeography in Ecuador. *Flora* 200: 416–433.

Sklenář P. & S. Lægaard 2003. Rain-shadow in the high Andes of Ecuador evidenced by páramo vegetation. *Arct. Antarct. Alp. Res.* 35: 8–17.

Sklenář P. & P.M. Ramsay. 2001. Diversity of páramo plant communities in Ecuador. *Diversity Distrib.* 7: 113–124.

Sklenář P. & P.M. Jørgensen 1999. Distribution patterns of páramo plants in Ecuador. *J. Biogeography* 26: 681–691.

Sklenář P. 1998. Nodding capitula in superpáramo Asteraceae: An adaptation to unpredictable environment. *Biotropica* 31: 394–402.

WOS citace - 35 (10 autocitací).