

Por Robert K. Jansen

Youngia japonica (L.) DC., Prodr. 7: 194. 1838; *Prenanthes japonica* L.

Hierbas anuales, con savia lechosa, con raíces axonomorfas cortas; tallos 13 desde la base, difusamente ramificados, glabros. Hojas amontonadas en la base, lirado-pinnatífidas o runcinadas, 518 cm de largo. Capitulescencias de panículas de varios capítulos, escapíferas; capítulos homógamos, ligulados, 67 mm de largo; involucros cilíndricos; filarias en 2 series, las exteriores 45, deltoides, ca 1 mm de largo, las internas 68, lanceoladas, 46 mm de largo; receptáculos ligeramente convexos, desnudos; flósculos perfectos, 57 mm de largo, las lígulas amarillas a amarillo-anaranjadas, ápice 5-dentado. Aquenios fusiformes, 2 mm de largo, 34-angulados y acostillados, negros; vilano de numerosas cerdas capilares, persistentes, blancas.

Conocida de una colección hecha en un jardín en el departamento de Matagalpa; 1200 m; fr dic; *Stevens* 22523; nativa de Asia. Género con 28 especies asiáticas.