

9. *Krascheninnikovia* Gueldenst.*

[*Krascheninnikovia* f. – Stephan Petrovitsch Krascheninnikov (1713-1755), naturalista ruso]

Arbustillo pubescente, monoico. Tallos y ramas no articulados. Hojas alternas, planas. Flores unisexuales, las masculinas formadas por 4 piezas periánticas y 4 estambres; las femeninas en glomérulos axilares, sin piezas periánticas, pero con dos bractéolas que en la fructificación se agrandan y encierran el fruto. Semilla vertical; embrión anular.

1. *K. ceratoides* (L.) Gueldenst. in Novi Comment. [ceratoídes]
Acad. Sci. Imp. Petrop. 16: 555 (1772)

Axyris ceratoides L., Sp. Pl. 2: 979 (1753) [basión.]

Eurotia ceratoides (L.) C.A. Mey., Fl. Altaic. 4: 239 (1833)

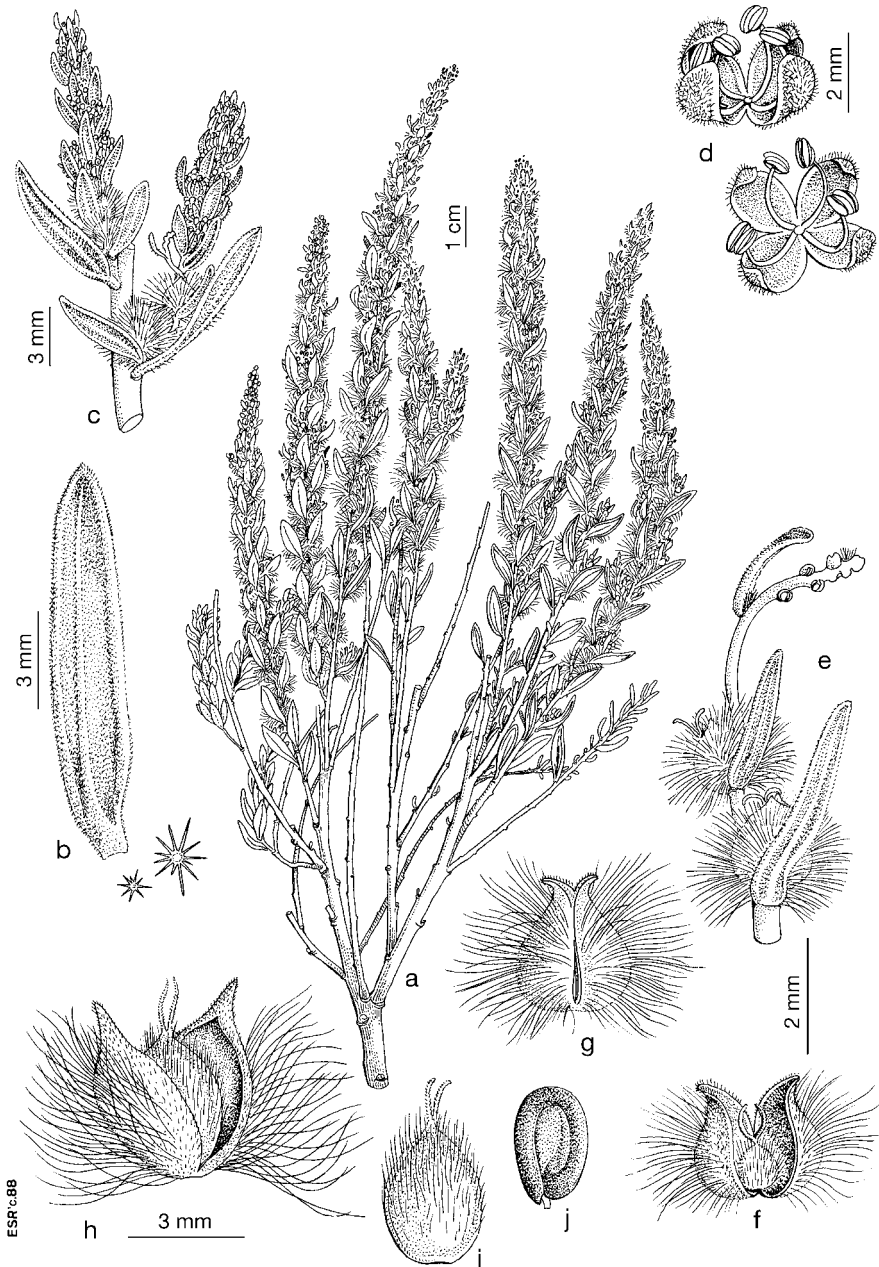
Ind. loc.: “Habitat in Tataria, Moravia”

lc.: Lám. 152

Arbustillo de hasta 1 m, de pilosidad irregular. Pelos estrellados, cortos, ferrugíneos o, con menos frecuencia, blanquecinos. Hojas 15-25 × 3-7 mm, cortamente pecioladas, planas, linear-oblongas o lanceoladas, agudas u obtusiúsculas, coriáceas. Flores densamente tomentosas o seríceas; las masculinas ebracteadas, dispuestas en espiga ± densa; las femeninas, axilares, con dos bractéolas de hasta 4 mm en la fructificación, agudas, coriáceas, con pelos estrellados dispersos ± homogéneamente por toda su superficie y setas de c. 4 mm agrupadas formando dos hacecillos laterales en el dorso de cada bractéola. Estigmas 2. Fruto seríceo; pericarpo membranáceo. Semilla ovoide. $2n = 36^*$.

Cerros y terraplenes, sobre margas yesíferas o en suelos calcáreos; 200-1200 m. VIII-X. C y S de Europa y Asia. Dispersa por la zona media de la depresión del Ebro y colectada antiguamente en la región de Guadix, donde no se la ha vuelto a encontrar. **Esp.**: Gr† T? Te Z.

* S. Castroviejo & C. Soriano



Lám. 152.—*Krascheninnikovia ceratoides*, Alfambra, Teruel, a-c, h-j (MA 199632), d-g (MA 189695): a) rama florífera; b) bráctea y detalle de los pelos estrellados; c) detalle de una ramilla florífera; d) flores masculinas; e) ramilla con dos flores femeninas; f) flor femenina abierta; g) flor femenina cerrada; h) bractéolas abiertas mostrando el fruto; i) fruto maduro; j) semilla.