

40. Hymenolobus Nutt.*

[Hymenólobus m. – gr. *hymén*, -énos m. = membrana; gr. *lobós* m. = lobo, lóbulo. Según leemos en J. Torrey & A. Gray (1838), sus silículas son membranáceas]

Hierba anual, glabra o con pelos diminutos, simples o ramificados. Tallos muy delgados. Hojas de indivisas a pinnatipartidas. Flores muy pequeñas, en racimos ebracteados. Sépalos erecto-patentes, no gibosos, caducos. Pétalos blancos.

* R. Morales

40. *Hymenolobus*

Androceo tetradínamo, filamentos sin apéndices. Nectarios 4, laterales, diminutos. Frutos en silícula angustisepta, ± elipsoidal o de contorno circular, redondeada o truncada en el ápice, dehiscente; valvas naviculares, lisas o reticuladas; estigma subsésil. Semillas 2-12 por lóculo, ovoides; cotiledones incumbentes.

1. *H. procumbens* (L.) Nutt. in Torr. & A. Gray, [procúbens]
Fl. N. Amer. 1: 117 (1838)

Lepidium procumbens L., Sp. Pl.: 643 (1753) [basión.]

Capsella procumbens (L.) Fr., Fl. Suec. Mantissa 1: 14 (1832)

Hutchinsia procumbens (L.) Desv. in J. Bot. Agrie. 3: 168 (1815)

Ind. loc.: "Habitat Monspelii"

lc.: Lám. 88

Planta anual –muy raras veces bienal–, 2,5-40 cm. Hojas 4-39 × 1-13 mm, de indivisas a pinnatipartidas. Racimos con 4-50 frutos, de circulares a elípticos. Semillas 0,4-0,6 mm, de un marrón claro.

1. Hojas pinnatífidas o pinnatipartidas –las superiores generalmente enteras–; frutos 10-50(80) por racimo, de 2-4,5 × 1,5-2,5 mm, de contorno elíptico ... **a. subsp. *procumbens***
– Hojas enteras o trilobuladas; frutos 4-20 por racimo, de 1,8-3 mm, de contorno circular **b. subsp. *pauciflorus***

a. subsp. *procumbens*

Hierba 3-40 cm, con 1-30(60) tallos floríferos. Hojas 5-39 × 1,5-13 mm, las basales no persistentes; éstas y caulinares medias, pinnatífidas o pinnatipartidas, las superiores generalmente enteras. Racimos multifloros. Sépalos 0,5-0,8 mm. Pétalos 0,8-1 mm. Frutos 10-50(80) por racimo, 2-4,5 × 1,5-2,5 mm, de contorno elíptico. $2n = 12, 24^*$.

Sobre substratos salinos, húmedos, del interior o del litoral; también sobre calizas, arenas o en medios algo nitrificados; 0-1100 m. I-VII, XII. Región mediterránea, W de Asia y América. En buena parte de la Península, falta en el extremo occidental y en la Cornisa Cantábrica. **Esp.**: A Ab Al Av B Bu Ca Co CR Cs Cu Ge Gr Gu H Hu L Lo M Ma Mu Na PM Sa Se Sg So T Te To V Va Vi Z Za. **Port.**: Ag R.

b. subsp. *pauciflorus* (W.D.J. Koch) Schinz & Thell. in [pauciflórus]
Vierteljahrsschr. Naturf. Ges. Zürich 66: 285 (1921)

Capsella pauciflora W.D.J. Koch in Röhl., Deutschl. Fl. ed. 3, 4: 423 (1833) [basión.]

Ind. loc.: "Die Pflanze wächst am Udai im Fassathal im südlichen Tyrol"

lc.: T.E. Díaz & al. in Bol. Inst. Estud. Asturianos, Supl. Ci. 25: 107 fig. 2 (1980); H.E. Hess, Landolt & R. Hirzel, Fl. Schweiz ed. 2, 2: 148 (1977)

Hierba 2,5-12 cm. Hojas 4-25 × 1-6,5 mm, indivisas, lanceoladas u oval-lanceoladas, aveces trilobuladas. Racimo con 2-10(20) flores. Sépalos 0,5-1,5 mm. Pétalos 0,6-2 mm. Frutos 4-20 por racimo, 1,8-3 mm, de contorno circular.

Roquedos calizos; 250-1300 m. II-VII. W de la región mediterránea. Dispersa acá y allá por la Península. **Esp.**: Al (Cs) Cu Gu J M O Sg (T) Te (V) Vi Z.



Lám. 88.—*Hymenolobus procumbens* subsp. *procumbens*, Corella, Navarra (MA 300725): a) hábito; b) hojas; c) parte apical de un tallo florífero; d) flor; e) piezas florales; f) ápice de un racimo en la fructificación; g) fruto; h) fruto sin una de las valvas; i) semilla.