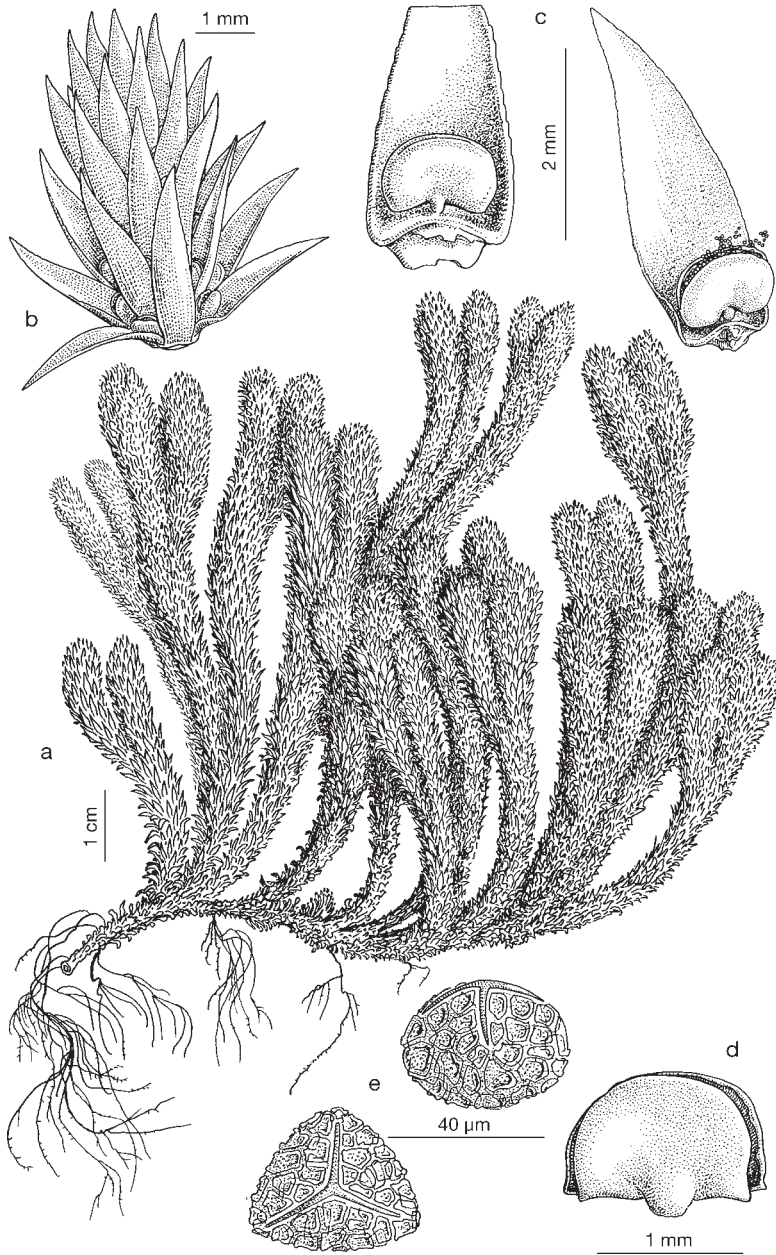


1. *Huperzia* Bernh.**

[Hupérzia f. – Johann Peter Huperz († 1816), botánico que estudió la propagación de los helechos]

Tallos ascendentes, dicótomos, de simetría radiada. Microfilos no ligulados, imbricados, dispuestos helicoidalmente, con 6-8 ortósticos. Esporofilos semejantes a los microfilos, dispuestos en el extremo de los tallos, sin formar estróbilo manifiesto. Esporangios reniformes, dehiscentes desde el ápice por 2 valvas iguales. Esporas subtetraédricas, foveolado-punteadas. Protalo holosaprofítico, subterráneo, cilíndrico.

** L. Villar



Lám. 1.—*Huperzia selago* subsp. *selago*, Vall de Ribes, Girona (BC 146227): a) hábito; b) grupo terminal de esporofilos; c) esporofilos con esporangios; d) esporangio; e) esporas en vistas proximal y lateral.

2. *Lycopodium*

1. **H. selago** (L.) Bernh. ex Schrank & Mart.,
Hort. Reg. Monac.: 3 (1829)
subsp. **selago**

[Selágo]

Lycopodium selago L., Sp. Pl.: 1102 (1753) [basión.]

Ind. loc.: "Habitat in Europae borealis sylvis acerosis"

lc.: Lám. 1

Tallos 4-26 cm, herbáceos, a veces con yemas axilares que originan propágulos. Microfilos 4-9 × 1(1,6) mm, linear-lanceolados, agudos, enteros, aplicados o erecto-patentes, rara vez reflejos. Esporofilos situados generalmente en la parte distal. $2n = 90^*$, 264^* , 272^* .

Rellanos musgosos o grietas sombreadas en suelo silíceo o descalcificado, a veces epífito: 650-2700 m. VI-IX. Zonas templadas y frías del Hemisferio Norte, Macaronesia, Australia, Tasmania y Nueva Zelanda. Sistema pirenaico-cantábrico, alto Sistema Ibérico y Sistema Central. **And. Esp.**: Bi Bu Ge Hu L Le Lo Lu Na O P S Sg So SS Vi Z. **N.v.**: selago, licopodio, musgo derecho; *cat.*: licopodi selago.

Amargo y muy astringente; era recolectado con ceremonial religioso por los druidas, que exprimían su zumo para curar enfermedades. Debe evitarse su utilización: es fuertemente venenoso.