

1. *Hymenophyllum* Sm.*

[*Hymenophýllum* n.–gr. *hymén* = membrana; gr. *phýllon* = hoja. Las frondes son muy tenues]

Rizoma subfiliforme, postrado-radicante. Frondes esparcidas; lámina translúcida, constituida por una sola capa de células. Valvas de lo que se llama indusio cortitas, pero no sobrepasadas por el receptáculo esporangífero, externamente invisible.

1. *H. tunbrigense* (L.) Sm., Engl. Bot. 3, tab. 162 (1794) [tunbrigéense]

Trichomanes tunbrigense L., Sp. Pl.: 1098 (1753) [basión.]

Ind. loc.: “Habitat in Anglia, Italia”

Ic.: Lám. 26

Frondes pequeñas, que difícilmente superan los 10 cm. Lámina 20-70 × 12-30 mm, 1-pinnatisecta, un tanto glauca y mate; pinnas 2-3 pinnatipartidas, con los segmentos últimos unilaterales. Valvas del indusio ± dentado-fimbriadas. $2n = 26^*$; $n = 13^*$.

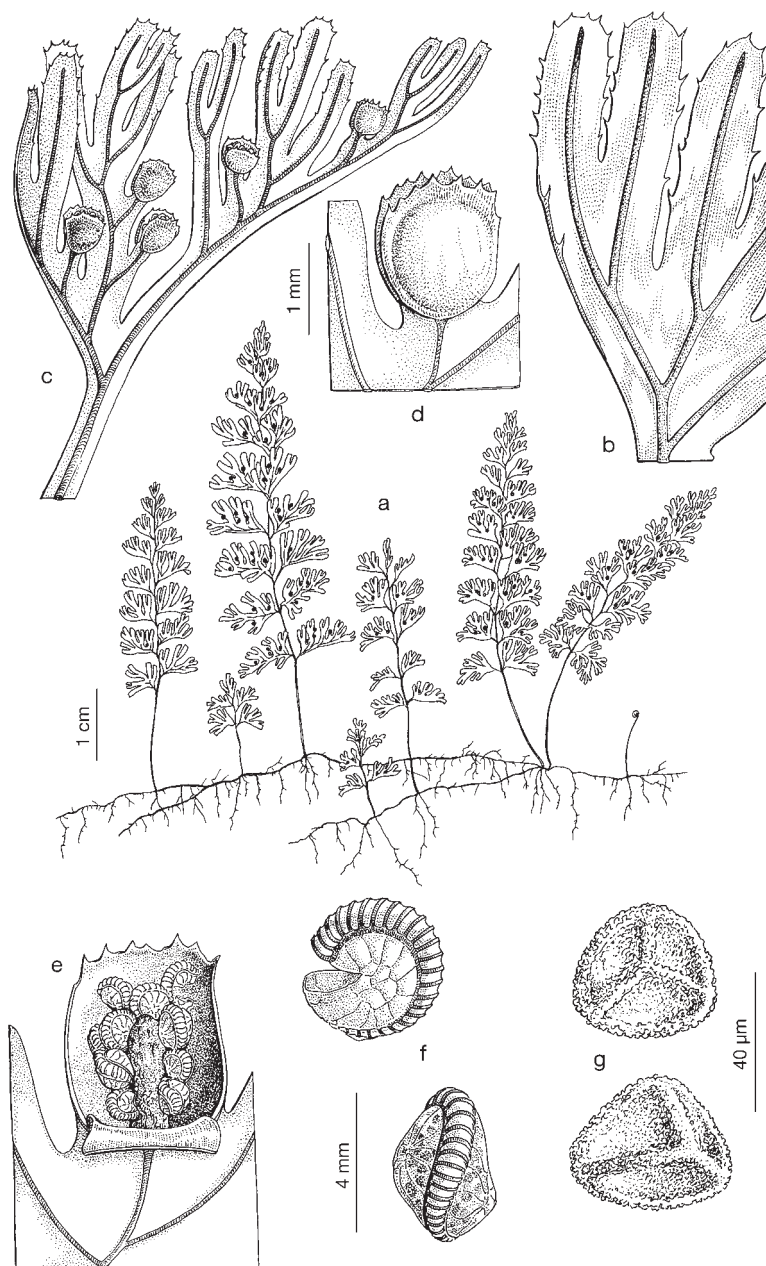
Roquedos ácidos, umbrosos y húmedos, asociado frecuentemente a un estrato muscinal y no termófilo en grado apreciable; 0-500 m. VI-VII. W de Europa (hasta Escocia, Italia y Alemania), Macaronesia y otros puntos del planeta, muy posiblemente. Cornisa cantábrica, raro siempre, aunque abundante alguna vez. Esp.: C Na O S SS.

* M. Laínz

2. Vandenboschia

ESPECIE QUE HA DE BUSCARSE

H. wilsonii Hook., Brit. Fl. 1: 450 (1830), que alcanza las Azores y el W de Francia, diferenciándose de la descrita sobre todo por las valvas del indusio enteras. En lo ecológico, parece menos exigente aún.



Lám. 26.—*Hymenophyllum tunbrigense*, Caaveiro. Capela, La Coruña (Herb. Laínz): a) hábito; b) detalle del margen de una pinna; c) íd., fértil; d) valvas del indusio; e) soro; f) esporangios; g) esporas en vista proximal.