



Familia *Stypocaulaceae* Clave de especies

Ref: Alg.5
(31/01/21)



Stypocaulaceae:

Familia de algas pardas incluidas en el orden *Sphacelariales* caracterizadas por estar provistas de esfácelos. En las costas ibéricas la familia está formada por dos géneros, *Stypocaulon* y *Halopteris*, con una especie cada una. Alcanzan entre diez y quince centímetros de longitud y están presentes en la mayor parte del territorio, tanto en las costas atlánticas como mediterráneas.



Stypocaulon scoparium

1.- (1a) Algas con aspecto de brocha de afeitador o escoba de retama, con filamentos ramificados muy ásperos. Talo rígido de color pardo negruzco y últimas ramas de aspecto plumoso. Alga intermareal.....
.....*Stypocaulon scoparium* (Linnaeus) Kützing



Foto 1: *Stypocaulon scoparium*. Se aprecia el aspecto general, parecido a una brocha de afeitador.
Foto 2: *Stypocaulon scoparium*. Detalle.

(1b) Alga con aspecto de arbolillo o arbusto; ramificación alterna con múltiples ramas pinnadas de contorno triangular y aspecto plumoso, ramificadas en un solo plano. Color pardo rojizo y talo flexible. Alga submareal.....
.....*Halopteris filicina* (Grateloup) Kützing



Foto 3: *Halopteris filicina*. Se aprecia las ramificaciones semejantes a las de un pequeño árbol.

Foto 4: *Halopteris filicina*. Detalle en el que se aprecia la ramificación en un solo plano.



Familia *Stypocaulaceae* Clave de especies

Ref: Alg.5
(31/01/21)



MAPAS DE DISTRIBUCIÓN: (Proyecto BVMaps. Fotografías identificadas en la base de datos Biodiversidad Virtual)



Stypocaulon scoparium



Halopteris filicina

| | |
|------------------|---|
| Coordinación: | Nacho Cabellos Cano |
| Claves y textos: | Juan José Rubal Lobo |
| Revisiones: | Emilio Herrero Cardillo |
| Dicciotaxo: | Nacho Cabellos Cano |
| Maquetación: | Nacho Cabellos Cano |
| Fotografías: | Juan José Rubal Lobo (Fotos 1, 2, 3, 4 e Intro) |