

Panel nº F - 21

ESTUDIO PRELIMINAR DEL GENERO HALYMENIA C. AGARDH EN EL ARCHIPIELAGO CANARIO.

Soler Onís, E., Haroun Tabraue, R. y M^a.A. Viera Rodríguez.

Dpto. de Biología, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Campus
Universitario de Tafira, 35017 Las Palmas.

El género *Halymenia* C. Agardh (*Halymeniaceae* Bory, Rhodophyta), está distribuido ampliamente por los mares cálidos y tropicales. Existen muchas especies atribuidas dudosa o erróneamente a *Halymenia*, y a pesar de los estudios realizados sobre este género por varios autores continúa siendo un tanto conflictivo. Hasta el presente han sido citadas para el Archipiélago Canario cuatro especies: *Halymenia dichotoma* (J. Agardh) J. Agardh, *Halymenia floridana* J. Agardh, *Halymenia floresia* (Clemente) C. Agardh y *Halymenia latifolia* P. & H. Crouan in Lloyd ex Kützing.

En este trabajo se exponen los antecedentes bibliográficos del género en el Archipiélago Canario, se revisan los taxones citados anteriormente ampliando el número de estos para Canarias y se describen los caracteres macro y micrométricos de *Halymenia floridana* J. Agardh, *Halymenia floresia* (Clemente) C. Agardh, *Halymenia latifolia* P. & H. Crouan in Lloyd ex Kützing, *Halymenia elongata* C. Agardh, *Halymenia rosea* Howe and W. R. Taylor y *Halymenia vinacea* Howe and W. R. Taylor .