

## *Predaea huismanii* Kraft

<b>Reino:</b>	Plantae
<b>Filo:</b>	Rhodophyta
<b>Clase:</b>	Florideophyceae
<b>Orden:</b>	Nemastomatales
<b>Familia:</b>	Nemastomataceae
<b>Status</b>	Establecida



## DESCRIPCIÓN

Alga roja de consistencia gelatinosa formada por filamentos variables en longitud. Esta especie se caracteriza por presentar ramas carpogoniales formadas por tres células; células nutritivas individuales o en pequeñas cadenas de 2-3 células; hasta dos grupos de células nutritivas sobre las células adyacentes a la célula auxiliar.

## DISTRIBUCIÓN NATIVA

Australia.

## DISTRIBUCIÓN MUNDIAL

Islas Atlánticas: Islas Canarias (T); África: Tanzania; Islas del Pacífico: Fiji; Australia: South Australia, Western Australia.

## DISTRIBUCIÓN EN CANARIAS

Se cita como naturalizada en Tenerife

Tenerife: Las Teresitas.



	Confianza alta - Terrestre
	Confianza alta - Marina (<200m)
	Confianza media/baja
	Sin información
	Con presencia en el mar
	Sin presencia en el mar

## LONGEVIDAD/FORMA DE VIDA

Especie con ciclo de vida heteromórfico. Fase macroscópica estacional y efímera.

## TIPO DE REPRODUCCIÓN

Sexual y asexual.

## FECHAS O PERIODOS DE INTRODUCCIÓN

En la isla de Canarias en el año 1990.

## VÍAS DE INTRODUCCIÓN

En la isla de Tenerife en el área de Transporte de mercancías y personas con una introducción vía Polizón.

## REFERENCIAS

Domínguez-Álvarez, S. y Gil-Rodríguez, M. C., 2008. *Predaea huismanii* Kraft. En: Ojeda Land, E. y Rodríguez Luengo, J. L. (Eds.), 2022. *Compendio de fichas de la Base de especies introducidas en Canarias (2008-2011)*. Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático. Dirección General de Lucha contra el Cambio Climático y Medio Ambiente. Gobierno de Canarias. 132-136.

## AUTOR/ES

Kraft, G. T.