

# Octopus macropus

Moluscos: cefalópodos Moluscos Octopodidae

## Fabiana | White-spotted octopus | Weißpunktkrake

Pulpa

### POSIBLES CONFUSIONES

Octopus vulgaris presenta una coloración jaspeada marrón-parda y sus brazos son más cortos y gruesos

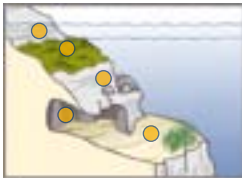
brazos muy largos y delgados, unidos en la base por una pequeña membrana

tamaño más común, hasta 50 cm

color pardo-rojizo, con manchas grandes redondeadas y blanquecinas, incluso formando verrugas



el par de brazos dorsales es el más largo



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL  
Mar Mediterráneo. Aguas tropicales y subtropicales de todos los mares.

### Biología y ecología

Su biología es poco conocida; se puede encontrar en los charcos y en la zona submareal, tanto sobre sustratos rocosos como arenosos o mixtos, preferentemente con vegetación. También, se observa con frecuencia en las comunidades de banda de algas.

Es un animal que presenta actividad exclusivamente nocturna, mientras que durante el día permanece oculto. Puede cambiar su aspecto, haciendo desaparecer las manchas blancas y aumentando las verrugas de su superficie corporal.

### Curiosidades

A diferencia de otros cefalópodos, no es comestible.



Protección en Canarias: Ninguna  
Talla mín. captura: No regulada  
Amenazas: No definidas

Rango de prof.: 0 a 20 m  
Longitud máx.: 150 cm  
Peligrosidad: Ninguna



# Octopus vulgaris

Moluscos: cefalópodos Moluscos Octopodidae

## Octopus | Gemeiner Krake | Pulpo común

coloración jaspeada, marrón-parda y mimética, que puede variar rápidamente para adaptarse al fondo

superficie del cuerpo cubierta de repliegues y/o verrugas

cabeza voluminosa

sifón aparente

pico de loro

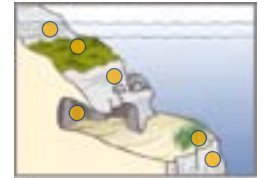
8 brazos con 2 filas de ventosas



Adulto guardando la puesta



Pulpo a las pocas horas de vida



DISTRIBUCIÓN MUNDIAL  
Mar Mediterráneo. Océano Atlántico Este. La distribución exacta es desconocida, debido a las confusiones sistemáticas.

### Biología y ecología

Vive en fondos rocosos y arenoso-rocosos. Es un activo predador, que abandona su guarida para capturar a sus presas, que son muy variadas: langostas, cangrejos, pequeños invertebrados y peces. Generalmente, su actividad es nocturna o tiene lugar en horas de poca luz. Durante el día, permanece oculto en su refugio: pequeñas oquedades en las que acumula, de forma característica, piedras, restos de conchas y caparazones.

La mayoría de las poblaciones realizan dos puestas al año: una, en abril-mayo y, la segunda, en octubre.

### Curiosidades

Las hembras producen entre 120.000-400.000 huevos de 2 mm de longitud, los cuales son depositados en unos estuches que esconden en grietas y oquedades. Estas puestas son custodiadas durante 25-65 días, dependiendo de la temperatura del agua. Durante este periodo, las hembras no se alimentan y, con frecuencia, mueren tras la eclosión de los huevos.

El pulpo es el animal invertebrado con mayor tamaño cerebral, lo que le permite desarrollar comportamientos de aprendizaje.

Es la presa preferida de algunas especies, como las morenas y los meros.

Protección en Canarias: Ninguna  
Talla mín. captura: No regulada  
Amenazas: Marisqueo

Rango de prof.: 0 a 200 m  
Longitud máx.: 150 cm  
Peligrosidad: Ninguna

