



PECES: DAMISELAS...

Quizá un mejor nombre para esta familia hubiera sido *Guerreros*, ya que son extremadamente agresivos y no vacilan en confrontar peces mucho mayores. Sumamente territoriales, es común verles ahuyentar a intrusos varias veces su tamaño. También es posible que en su temerario asalto naden directamente a las fauces del intruso que simplemente abre la boca en el último instante. Afortunadamente sus mordidas son inofensivas para nosotros, y se sienten mas bien como cosquillas. Sin embargo, estos pequeños peces se vuelven intolerantes de los buzos en su territorio en poco rato, e intentarían mordisquearlos o golpear sus mascarás para hacerles saber que no son bienvenidos.

Esta familia incluye más de 300 especies que habitan en arrecifes coralinos alrededor del mundo. En el Caribe hay por lo menos 10 especies, aunque puede ser difícil distinguir algunas de otras.

(Continúa.)

FISHES: DAMSELFISH...

Perhaps a better name for this family would have been *Warriorfish*, as they are extremely aggressive and do not hesitate in confronting much larger fish. Highly territorial, they often chase away intruders several times their own size. Or they may just as easily rush headlong into the mouth of a predator that stands its ground and opens its jaws at the last second. Luckily their bite is harmless to humans and feels more like a tickle. However, these small fish will not tolerate the presence of snorkelers or divers near their territory for long, and will attempt to nibble on you or slam into your face mask if they feel you've overstayed your welcome.

The Damselfish family includes over 300 species that inhabit coral reefs around the world. The Caribbean has at least 10 species, though telling them apart can be difficult.

(Continued.)



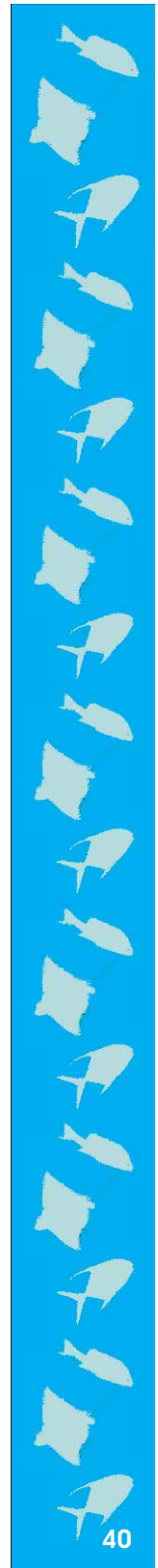
David Nuñez

Damisela de Cola Amarilla
Yellowtail Damselfish
Microspathodon chrysurus



Greg Brown

Damisela Bicolor
Bicolor Damselfish
Stegastes partitus





...PECES: DAMISELAS

Aunque pueden comer **invertebrados**, son mayoritariamente herbívoros y cuidan de sus "hortalizas de algas" de manera compulsiva, retirando inmediatamente cualquier basura.

Siendo obsesivos además de agresivos, tienden a ser solitarios. Dos importantes excepciones son los Sargentos y los Cromis Azules, que forman **cardúmenes** y son de fácil identificación, por lo que les hemos dedicado su propio apartado a continuación.

Los machos construyen el nido (a veces dentro de su territorio permanente, en ocasiones en un sitio nuevo) y pueden cambiar de color para atraer a las hembras. También intentan seducirlas con un "baile" de movimientos rápidos. Se aparean durante todo el año, normalmente por la madrugada. Dependiendo de la especie pueden depositar entre 200 y 2,000 huevos en el nido, los cuales cuida el macho.

Los jóvenes frecuentemente son de colores distintos a los adultos. La mayoría de las especies locales miden entre 8 y 15 cm. Pueden vivir hasta 12 años en libertad, y hasta 18 en cautiverio.

...FISHES: DAMSELFISH

Though they may eat **invertebrates**, they are mostly herbivores and may tend to their own "algae garden" in an almost compulsive fashion, instantly removing any debris that falls on their little patch.

Obsessive and aggressive, they tend to be loners. Two important exception are the Sergeant Majors and Blue Chromis, which form **schools** and are easier to identify, which is why we've given them their own sections.

Males build nests (sometimes in their permanent territory, sometimes in new digs) and may also change color to attract females. They may also attempt to seduce females by "dancing" with rapid jerky movements in front of females. They spawn year-round, near dawn. Clutch size varies between 200 and 2000 eggs depending on species. Males guard the nest till the eggs hatch.

Juveniles are often differently colored than adults. Most of the local species average between 8-15 cm in length. They can live up to 12 years in the wild, and up to 18 in captivity.