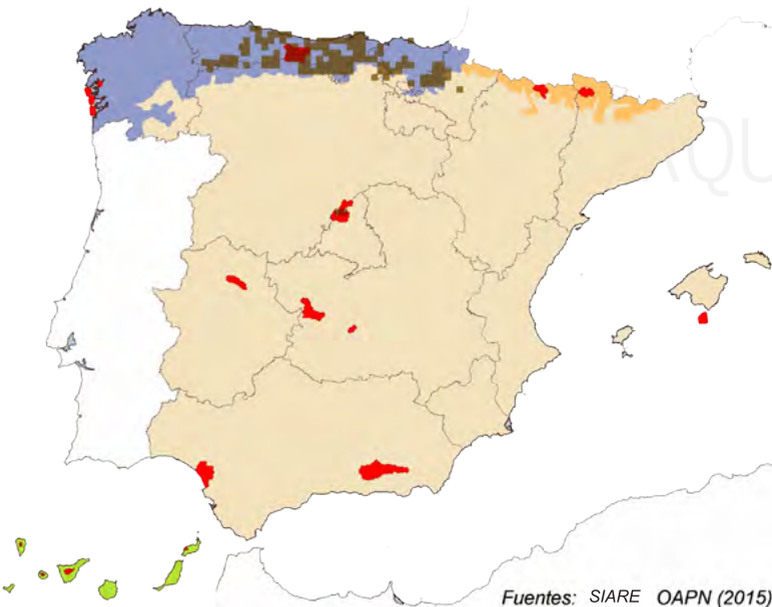


Nombre común
Nombre científico
[PIC, SGU]

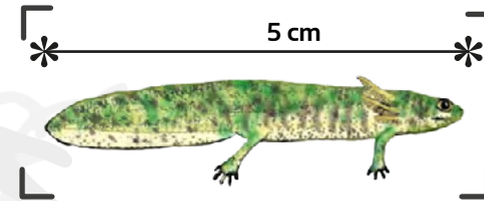
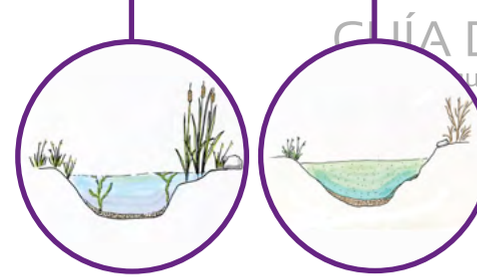
Tritón alpino
Ichthyosaura alpestris



J.L. Rodríguez/Fototeca CENEAM



Fuentes: SIARE OAPN (2015)



Alcanza los 12cm de longitud. **Cabeza** ancha, especialmente a la altura de los ojos, con un hocico redondeado. **Ojos** prominentes donde destaca el iris dorado, con una franja horizontal oscura.

Piel lisa y ligeramente granulosa en el dorso de **color** oscuro no negro, con coloración azulada en el costado y en muchas ocasiones otra banda con pequeñas manchas oscuras que comienza en el morro. **Vientre** de color naranja o rojizo liso.

Ocupan una gran **variedad de medios** acuáticos, como lagos de alta montaña, charcas temporales o permanentes, abrevaderos de ganado y en general, cualquier medio acuático con poca o ninguna corriente. Se **pueden localizar** en turberas con abundante materia orgánica, en zonas de pastizal, hayedos, robledales, e incluso en el interior de áreas urbanizadas y marismas.

Durante el **cortejo**, el macho y la hembra no tienen contacto físico, sino que el esperma es depositado en la grava y la hembra lo recoge. Los **huevos** son depositados uno a uno, adheridos a la vegetación acuática, normalmente en el interior de hojas dobladas por la hembra. Las **larvas** tienen una coloración parda verdosa, con reflejos metálicos en los costados. La cola presenta un reticulado muy oscuro.

Son **más activos** durante el crepúsculo y la noche en su fase terrestre y permanecen durante el día en las zonas más sombreadas de los medios acuáticos, en su fase acuática. Se alimenta de pequeños invertebrados y pequeños insectos.

Tritón alpino