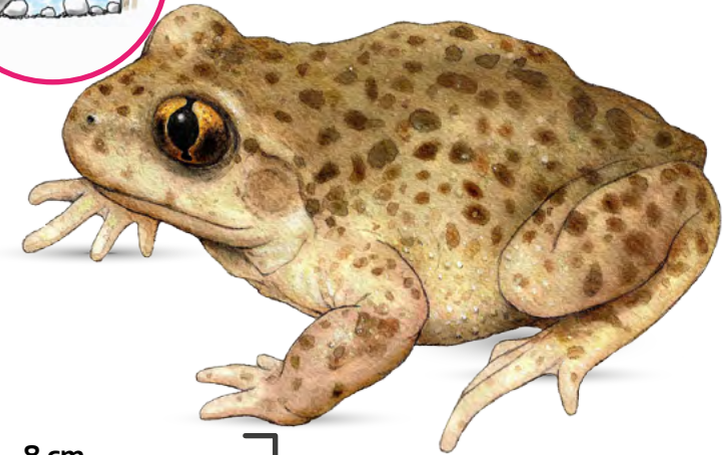
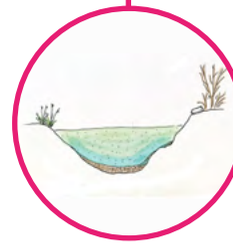
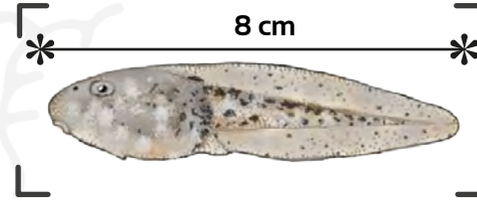


Nombre común  
Nombre científico  
[SNE]

Sapo partero bético  
*Alytes dickhilleni*



Miguel Ángel Dionisio



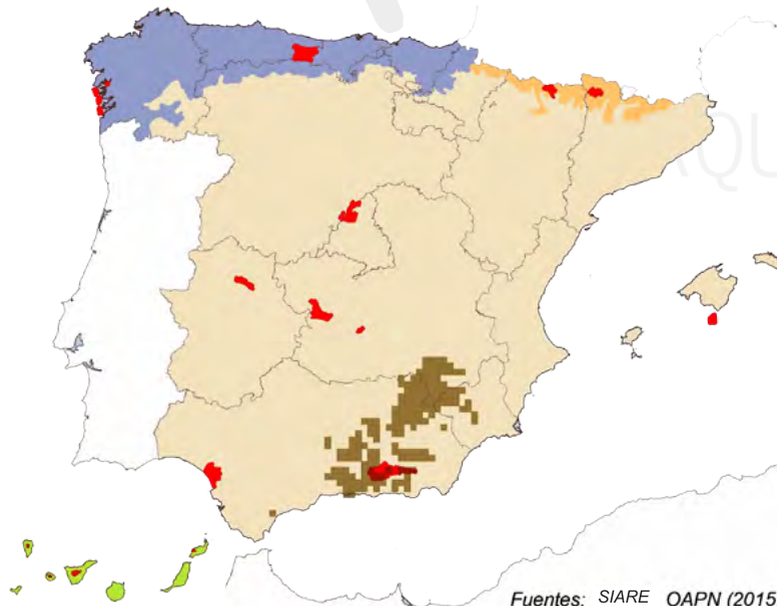
# Sapo partero bético

**Anuro** pequeño de hasta 6 cm, de aspecto robusto y patas cortas. **Cabeza** grande, progresivamente más ancha desde el hocico hacia los hombros con pequeñas manchas negras y grises mezcladas con otras pálidas, lo que le da aspecto polvoriento. Hocico corto y alto. **Ojos** con pupilas verticales. **Piel** del dorso lisa aunque cubierta con granulos de color blanquecino o grisáceo.

Se puede encontrar tanto en **bosques** (pinares y encinares) como en **terrenos abiertos** y desprovistos de vegetación. Los adultos se refugian en grietas de rocas, bajo piedras y taludes terrosos, pero siempre próximos a masas de **agua permanentes** y limpias.

Utilizan como lugares de reproducción arroyos, fuentes o pozas. Después del **amplexo** las hembras transfieren a los machos la puesta. Tras un período aproximado de un mes de desarrollo terrestre, las larvas están completamente formadas dentro de los huevos y entonces el macho se acerca al agua para soltar la puesta. **Larva** de tamaño grande, con cola relativamente larga. La coloración dorsal del cuerpo varía entre gris pálido y pardo oscuro.

Actividad fundamentalmente **crepuscular y nocturna**. Los adultos se **alimentan** principalmente de hormigas, arácnidos y coleópteros.



Fuentes: SIARE OAPN (2015)