

Creta, algunas zonas de Asia Menor y el Cáucaso, llegando hasta el Mar Caspio. Falta en las Islas Británicas y la mayor parte de los países escandinavos. En Iberia no se encuentra ni en el sur ni en el levante, ocupando el resto de la Península.

En el Campo de Montiel no se ha localizado recientemente, aunque se poseen referencias bibliográficas que abarcan las cuadrículas procedentes de las Lagunas de Ruidera y la Laguna de los Ojos de Villaverde, lugar este que se sitúa al límite de su distribución al sureste en la Península.

El hábitat de *Hyla arborea* es similar al de *Hyla meridionalis*, compuesto por lagunas con abundante vegetación de *Phragmites australis*, *Typha latifolia*, *Cladium mariscus* y *Carex hispida*, entre cuyas hojas se encarama y camufla.

Quizás en estas lagunas vive en simpatria con *Hyla meridionalis*, de manera que se pueden producir casos de hibridación entre las dos especies ya que poseen un genoma parecido. Aunque, al parecer ocurre este fenómeno, la descendencia híbrida es estéril.

Se enfrenta a los mismos problemas de conservación que *Hyla meridionalis*, como son, la pesca introducida, la contaminación de las aguas o la destrucción de la vegetación ribereña y el coleccionismo de ejemplares. Con lo que sería conveniente realizar medidas estrictas de protección del hábitat.

### 3.10. *Rana perezi* (Rana común)

Se distribuye por toda la Península Ibérica, sur de Francia y como especie introducida, en las Islas Canarias y Baleares.

En el Campo de Montiel se la ha localizado en las cuadrículas WJ10, WJ11 y WH59. Correspondientes a las Lagunas de Ruidera y la Laguna Ojos de Villaverde. Aunque aparecen algunas citas bibliográficas en otros lugares de la comarca como ríos o charcas de menor tamaño que las mencionadas.

Debido a ello, es probable que *Rana perezi* se localice en más cuadrículas de las que ha sido encontrada, debido además, a que es un animal que no tiene requerimientos ecológicos muy restrictivos, e incluso es resistente a cierto grado de contaminación.

El que haya sido localizada en estos complejos lagunares mayores, puede ser debido a que sea más abundante en estos lugares que en otros con menos volumen de agua, lo que corrobora que es un anfibio bastante acuático, que no se aleja demasiado de su hábitat lacustre.