conservación, algunos de ellos causantes de gran mortalidad entre las poblaciones de Bufo calamita, como son el atropello en caminos y carreteras en época de freza y en época otoñal, ya que en esta estación se producen días con altas temperaturas que activan a los animales poiquilotermos como son los anfibios, los cuales salen de sus refugios hacia otros lugares, momento en el cual se producen los atropellos.

Otro problema al que se enfrenta la especie es la muerte en balsas y piscinas, de las que no puede salir una vez que entra, atraído por el celo. Y quizás sea el anfibio que mayor tasa de mortalidad presenta en estos lugares, en la comarca en cuestión.

3.8. Hyla meridionalis (Ranita meridional)

Su distribución abarca el sur de Francia. noroeste de Italia, Islas Baleares. noroeste de África. Islas Canarias, Madeira y en la Península Ibérica aparece en la mitad sur y en Cataluña.

En el Campo de Montiel no se ha localizado recientemente, aunque si se poseen citas procedentes de bibliografía en las Lagunas de Ruidera. Y es posible que también se localice en la Laguna Ojos de Villaverde, de la cual se posee una cita de canto en el apareamiento.

El hábitat que ocupa en el Campo de Montiel está comprendido por lagunas rodeadas de abundante vegetación. compuesta por Phragmites australis y Typha latifolia, entre las cuales encuentra cobijo ante los depredadores y acecha a sus presas compuestas por pequeños invertebrados. Pasa mucho tiempo entre la vegetación. sujetándose a ella por medio de unas ventosas que posee en los dedos, al igual que Hyla arbórea.

Es un anfibio muy sensible a la introducción de especies foráneas de peces, que predan sobre los adultos, renacuajos y puestas, de manera que ha llegado a ser un anfibio difícil de localizar en las Lagunas de Ruidera.

Además es un anfibio muy sensible a la contaminación y a la destrucción de la vegetación perilagunar.

3.9. Hyla arbórea (Ranita de San Antonio)

Se distribuye en Europa, desde la costa atlántica hacia el este, alcanzando el extremo meridional de Suecia, como límite norte de su distribución. Por el este, llega a Lituania, Bielorrusia y Ucrania. Aparece en