

MNCN 15888.- M.- Ad.- ECF.- Baños de la Guarra [=¿B. del Robledillo?], San Pablo de los Montes, Toledo.- UTM: UJ8374.- [880] m.- 12-04-1984.- Colectó y donó: A. Mújica Nava.

MNCN 15932.- Ad.- ECF.- Río Tabillas, Brazatortas, Ciudad Real.- UTM: VH8370.- 13-03-1989.

OBSERVACIONES: Citado en García París y cols., 1993 pp 13.

MNCN 18831- 18834.- H3M.- 4Ad.- ECF.- Fuente del “Prado Ladrillo”, Pelahustán, Toledo.- UTM: UK6447.- 575 m.- 17-03-1992.- Colectó y donó: J. E. González.

MNCN 18851- 18853.- 3M.- 3Ad.- ECF.- Arroyo de San Benito en “el Pradejón”, Pelahustán, Toledo.- UTM: UK6346.- 600 m.- 17-03-1992.- Colectó y donó: J. E. González.

MNCN 19154.- 14Lv.- ECF.- Pozo de la “Errén de la Cañada”, Pelahustán, Toledo.- UTM: UK6347.- 600 m.- 30-07-1992.- Colectó y donó: J. E. González.

MNCN 19270.- ED.- Pelahustán, Toledo.- UTM: UK6448.- [677] m.- 29-04-1985.- Colectó y donó: J. E. González.

MNCN 19378.- 2Lv.- ECF.- Pozo de San Benito, en el Cordel de Merinas, Pelahustán, Toledo.- UTM: UK6347.- 640 m.- 24-07-1993.- Colectó y donó: J. E. González.

MNCN 19678.- EDC.- Pelahustán, Toledo.- UTM: UK6448.- 677 m.- 29-04-1985.- Colectó y donó: J. E. González.

MNCN 19694.- H.- Ad.- EDC.- Pelahustán, Toledo.- UTM: UK6448.- 677 m.- 16-02-1985.- Colectó y donó: J. E. González.

MNCN 30715- 30716.- 2Ad.- ECF.- Río Alberche, Escalona, Toledo.- 08-04-1945.- Colectó: IFIE.- Donó: C. A. de Madrid (UZA).

4. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

A nuestro modo de ver, como principal conclusión del presente trabajo, se presentan los datos que se muestran en el catálogo, ofreciéndose una información novedosa en muchos casos sobre la fauna de anfibios de la Comunidad de Castilla-La Mancha, con datos recientes y lo que puede ser en algunos casos más importante, con datos históricos, que pueden servir como referencia a los investigadores en la evolución de las poblaciones de anfibios, para los que los datos corológicos aportados en este trabajo pueden ser de mucha utilidad de cara a determinar entre otros parámetros, las agresiones que sufre el medio ambiente (Fisher y Shaffer, 1996).

En esta línea y aunque ya existían algunos trabajos puntuales de carácter corológico sobre los anfibios de Castilla-La Mancha, por ej. Astudillo y cols.