

El material fue conservado en alcohol etílico de 70° para su estudio en laboratorio, reservando algunos ejemplares representativos de algunas especies en alcohol de 96°, lo que permite la realización de posteriores análisis genéticos. Además algunos ejemplares fueron conservados en seco, lo que nos proporciona datos complementarios sobre su coloración. Todo el material se encuentra actualmente depositado en la colección del Dr. Marcos A. González, en el Departamento de Zoología de la Universidad de Santiago de Compostela.

Para la presentación de los resultados y su ordenamiento hemos empleado la nomenclatura utilizada por González y Martínez (2011). Para elaborar la información sobre la distribución general de las distintas especies nos hemos basado principalmente en los trabajos de González y cols. (1992) y Graf y cols. (2008), y en la información contenida en la “Fauna Europaea” (Malicky, 2013) y “Trichoptera Africana” (Tobias y Tobias, 2008). De esta manera las diferentes especies han sido clasificadas en las siguientes categorías corológicas: Centrosudeuropea (CSE) (categoría en la que, para simplificar, incluimos las especies distribuidas únicamente por Europa centro-sudoccidental); Europea meridional (EM); Europea Occidental (EO) (que incluye también las especies europeo-sudoccidentales y mediterráneo-occidentales); Holoeuropea (H) (en la que hemos incluido también especies de distribución más amplia, eurosiberianas o paleárticas); Ibérica (I); Íbero-magrebí (IM); Íbero-pirenaica (IP); Íbero-pirenaica-magrebí (IPM) y Mediterránea (M) (que incluye también las especies de Europa meridional, ausentes del norte de África).

3. RESULTADOS: INVENTARIO FAUNÍSTICO

RHYACOPHILIDAE Stephens, 1836

Rhyacophila meridionalis E. Pictet, 1865

Citas bibliográficas: Río Segura (Bonada y cols., 2008).

Distribución: Endemismo íbero-pirenaico (IP).

Rhyacophila mocsaryi tredosensis Schmid, 1952

Citas bibliográficas: Nacimiento del Río Mundo (García de Jalón, 1982).

Distribución: Europa centro-sudoccidental (CSE).

Rhyacophila munda McLachlan, 1862

Material estudiado: Arroyofrío, 21-X-2013, 7♂♂, 4♀♀. Arroyo Morote, 20-VI-2013, 3♂♂, 1♀; 23-X-2013, 1♂, 2♀♀. Cortijo de Cotillos, 19-