

21 de febrero de 2011

Oreina cacaliae en Itzina



Juan Manuel Pérez de Ana
perezdeana@gmail.com

Un biólogo preocupado por la conservación de la Naturaleza que trabaja como agente forestal en la

El 5 de septiembre de 2010, en compañía de Aritz Oregi, realicé una incursión en el Macizo de Itzina, municipio de Orozko (Bizkaia). Por [Axlegor](#) entramos a la Gran Grieta Central, donde me llamó la atención que las hojas de una pequeña población de *Adenostyles alliariae*, una preciosa planta de las que forman los megaforbios (hojas grandes), estaban agujereadas por un insecto. Con la curiosidad de querer saber de qué especie se trataba le hice unas fotografías.



En esta fotografía se observa un adulto o imago a la izquierda y una larva a la derecha. Ya en casa pude ver que se trataba probablemente de coleópteros crisomélidos del género *Oreina*. Pero como mis conocimientos sobre invertebrados no son muchos, les envié unas fotografías a los especialistas Iñaki Alonso Román y Pablo Bahillo de la Puebla. Efectivamente, eran del género *Oreina*. Pero para determinar la especie, necesitaban machos para estudiar su armadura genital. Así que el 23 de septiembre de 2010, en compañía de Javier Ruiz Ochoa, fui hasta Itxulegor, metí un par de parejitas en un bote y se los llevé a los especialistas.



© J. M. Pérez de Ana

Y para sorpresa de todos, se trataba de *Oreina cacaliae*, una especie desconocida en el País Vasco hasta ahora. Hay registros de su presencia en la Cordillera Cantábrica y en el Pirineo navarro. A partir de ahora, prestaré más atención a las hojas de *Adenostyles alliariae* en los megaforbios. Efectivamente, los megaforbios suelen encontrarse en lugares bastante inaccesibles y poco frecuentados, como pies de cantil, fondos de dolina o riberas de arroyos de montaña.