



INTERPRETATION MANUAL OF EUROPEAN UNION HABITATS. EUR 28 (April 2013)

Communities colonising gravel deposits of rivers with a Mediterranean, summer-low, flow regime, with formations of the Glaucion flavi.

Especies

Myricaria germanica, Erucastrum nasturtiifolium, Glaucium flavum, Oenothera biennis.

Diagnosis

Depósitos aluviales de grava y cantos en los márgenes de ríos mediterráneos con caudal permanente, aunque fluctúe a lo largo del año, con mínimos en verano, que se encuentran colonizados por vegetación pionera de poca altura. En estos depósitos se desarrolla vegetación especializada, de bajo porte y escasa cobertura, donde se distinguen 3 comunidades vegetales: Senecioni flavi-Forsskaoleetum tenacissimae, herbazales característicos de las graveras y los depósitos de ramblas, Lactuco chondrilliflorae-Andryaletum ragusinae, comunidad dominada por *Andryala ragusina* (ajonjilla) que se desarrolla sobre guijarrales de ramblas, arroyos y ríos, y Lactuco viminae-Silenetum inapertae, comunidad anual que se desarrolla en ese tipo de ambientes. Junto a las especies características de pedregales *Forsskaolea tenacissima*, *Senecio flavus*, *Andryala ragusina* (ajonjilla), *Ononis ramossissima* (pegamoscas), *Scrophularia canina* subsp. *canina* (escrofularia perruna) o *Lactuca viminea* subsp. *viminea* (lechuga de asno), pueden aparecer una amplia variedad de especies propias de las comunidades antropozoogénicas (frecuentemente de Pegano-Salsoletea) o climáticas. La fauna es diversa, destacando las aves y los insectos.

Interpretación

Según se ha interpretado, se trata de un HIC mixto, aunque con una fuerte componente fisiográfica, es decir, viene determinado fundamentalmente por las características del medio físico, ríos permanentes donde existen depósitos aluviales con vegetación, mientras que la fitocenosis sirve de apoyo para la identificación del mismo. Se debe identificar como hábitat el tramo de río que contenga depósitos aluviales con este tipo de vegetación y cumpla las características del HIC.

Existen dudas respecto a la interpretación de este HIC, ya que la descripción hace referencia al hábitat como los ríos permanentes con unas características determinadas, pero los ríos de estas regiones no suelen ser permanentes y tampoco queda clara la importancia del mismo a nivel de biodiversidad para Europa. Por otro lado, los depósitos aluviales, en muchos casos, tienen carácter temporal, ya que pueden desaparecer y formarse con las avenidas. Sería necesario delimitar a que se medio concreto se refiere el hábitat.

Variabilidad

Teniendo en cuenta las características del HIC, éste no presenta una variabilidad destacable, al menos en nuestra región.

Distribución en España

Este hábitat se localiza en todos los pedregales y ramblas y cauces de ríos de la Península ibérica mediterránea.

Distribución en Andalucía

En nuestra región se localiza fundamentalmente en el sureste.

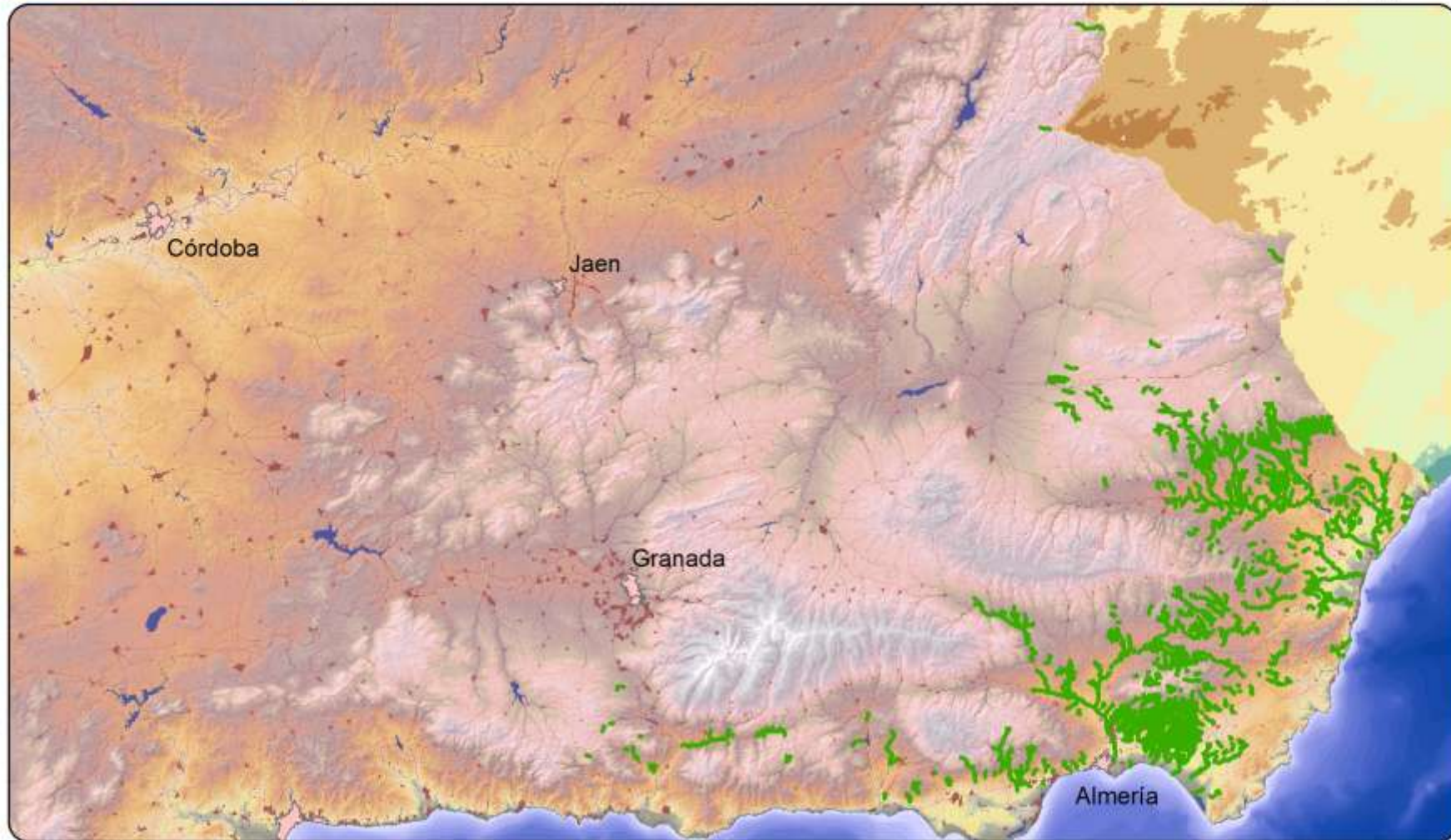


Hábitat
3250

[Ir al WMS](#)

Ríos mediterráneos de caudal permanente con *Glaucium flavum*

0 5 10 20 30 40 Kilómetros



Relación con "A classification of Palaearctic habitats" 1995 version

24.225	Mediterranean river gravel communities
--------	--

Relación con la Lista Patron Española de Hábitats Terrestres (En estudio)

2	AGUAS CONTINENTALES
---	---------------------

24	AGUAS CORRIENTES
----	------------------

24.2	Guijarrales fluviales
------	-----------------------

24.22	Guijarrales fluviales con vegetación
-------	--------------------------------------

24.225	Gravas fluviales mediterráneas, con <i>Myricaria germanica</i> , <i>Erucastrum nasturtiifolium</i> , <i>Glaucium flavum</i> o <i>Andryala ragusina</i>
--------	--

Relación con EUNIS habitat classification 2007

C	Inland surface waters
---	-----------------------

C2	Surface running waters
----	------------------------

C3	Littoral zone of inland surface waterbodies
----	---

C3.55	Sparsely vegetated river gravel banks
-------	---------------------------------------

C3.553	Mediterranean river gravel habitats
--------	-------------------------------------

C3.6	Unvegetated or sparsely vegetated shores with soft or mobile sediments
------	--

Entidades fitosociológicas relacionadas con el hábitat

[Ir a la ficha](#)

THLASPIETEA ROTUNDIFOLII

Andryaetalia ragusinae

Glaucion flavi

Lactuco vimineae-Silenetum inapertae

Andryaetum ragusinae

Senecioni flavi-Forsskaoleetum tenacissimae

Lactuco chondrilliflorae-Andryaetum ragusinae

