# 237 Utetheisa pulchella (Lepidoptera, Arctiidae)





Utetheisa pulchella (Linnaeus, 1758) 21/09/1999 Retuerta de Pina, Pina de Ebro (Zaragoza) Javier Blasco Zumeta leg. Víctor Redondo det.

Ejemplar colectado en el marco de un proyecto de inventariado de la fauna de la Depresión del Ebro con autorización para la captura e investigación de especies de fauna silvestre Diputación General de Aragón, Dirección General del Medio Natural. Autorización firmada por Santiago-Pablo Munilla López con fecha 11 de abril de 1999. y validez hasta el 31 de diciembre de 1999.

**Nota**: La preparación entomológica usada para el estudio y la identificación de especies es necesaria para el conocimiento que permite la protección de la biodiversidad.

# NOMBRE VULGAR

Nomeolvides

## NOMBRE CIENTÍFICO

Utetheisa pulchella (Linnaeus, 1758)

## **DETERMINACIÓN DEL SEXO**

Ambos sexos con aspecto similar, si acaso los machos con abdomen más delgado y puntiagudo, con el extremo más estrecho y ligeramente curvado hacia abajo; hembras con abdomen más ancho y redondeado, sobre todo en la parte terminal.

## **FENOLOGÍA**

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

# DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Especie casi cosmopolita de regiones cálidas y templadas, faltando en América y regiones frías. Muy voladora, pueden encontrarse adults tanto en ambientes de secano como de regadío.

#### PLANTA NUTRICIA

Las orugas se alimentan principalmente de la hierba verrugera (*Helio tropium europaeum*)

#### **COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

La verruguera es una planta tóxica por contener cinoglosina: las orugas sintetizan estas sustancias convirtiéndose en venenosas por ingestión, tanto ellas como los adultos. De ahí los colores llamativos de orugas y adultos, que sirven para advertir a sus depredadores sobre su mal sabor y toxicidad.

Vuela a lo largo del año hasta en tres generaciones, desde finales de Abril a Octubre. Aunque se trata de una mariposa nocturna, esta ha modificado sus hábitos a claramente diurnos, volando a plena luz del día.

Las orugas son hibernantes, la crisalidación o pupación tiene lugar en el suelo entre la hojarasca, por lo que el frío es un factor limitante en el área de reproducción de la especie.

Esta mariposa es una gran migradora, puediendo observarse en muchos países en los que sólo aparece como adulto en los meses estivales.

#### **AGRADECIMIENTO**

Victor Redondo estudió y determinó los lepidópteros colectados en en el inventario de la fauna de la Depresión del Ebro.

Isidro Martínez determinó el ejemplar fotografiado.

## BIBLIOGRAFÍA

Redondo, V., Gastón, J. & Vicente, J.C., 2010. Las mariposas de España peninsular. Manual ilustrado de las especies diurnas y nocturnas. Ed. Prames. Zaragoza.

https://granadanatural.com/ficha\_fauna.php?cod=166

# 237 Utetheisa pulchella (Lepidoptera, Arctiidae)



# GALERÍA FOTOGRÁFICA



*U. pulchella*. El Llano; Pina de Ebro (11/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa* 



*U. pulchella*. El Llano; Pina de Ebro (11/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa* 



*U. pulchella*. El Llano; Pina de Ebro (11/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa* 



*U. pulchella*. El Llano; Pina de Ebro (11/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa*