

# 2025

Mariposa del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC

## *Dichagyris (Stenosomides) mansoura hispanica* (Corti & Draudt, 1933)



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HUEVO												
ORUGA												
CRISÁLIDA												
IMAGO												

### ¿Cómo es?

*Dichagyris mansoura hispanica* es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 30 y 35 milímetros. Las alas anteriores son de coloración pardo-grisácea uniforme, con un tinte ligeramente oliváceo o amarillento en algunos individuos. Presentan escaso contraste entre zonas: las líneas transversales son poco marcadas y las manchas reniforme y orbicular apenas destacadas, a menudo fusionadas o desdibujadas. Las alas posteriores son de color blanco grisáceo o levemente nacarado, con borde terminal difuminado en gris. Las venas pueden estar ligeramente resaltadas en oscuro. Antenas filiformes en ambos sexos, aunque ligeramente ciliadas en el macho. Dimorfismo sexual poco acusado, aunque los machos pueden ser algo más esbeltos y de vuelo más ágil; las hembras suelen tener abdomen algo más ancho y alas más redondeadas.

Se diferencia de la subespecie nominal por tener una tonalidad algo más clara y menos contrastada. En comparación con otras *Dichagyris*, muestra un aspecto más uniforme y apagado, con dibujo alar simplificado, lo que le confiere una apariencia críptica adaptada a entornos áridos y pedregosos.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

La subespecie nominal, *Dichagyris mansoura mansoura* (Chrétien, 1911), que fue descrita de Túnez (Gafsa), es un elemento mediterráneo que en el norte de África se conoce también de Marruecos, Argelia y Libia. La subespecie que nos ocupa es un endemismo ibérico que en la península se distribuye de forma escasa y localizada, principalmente por el centro, sur y este; ausente en el la parte más septentrional y en Portugal. Poco frecuente en la Comunidad de Madrid. En el Parque Regional del Sureste se conoce de Aranjuez.

### ¿Cuál es su hábitat?

Esta especie, que pertenece a la familia Noctuidae, es un elemento que puede aparecer en zonas esteparias con matorral xerófilo, a veces pedregosas, y en formaciones de garriga, pero también en regiones áridas con pinares, encinares y áreas de monte bajo.

### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

Se desconoce la planta huésped en la que se desarrollan las orugas de *Dichagyris mansoura hispanica*. Hasta la fecha no se ha documentado en la literatura entomológica fuentes alimentarias específicas. La única referencia biológica disponible indica que se alimentan de "plantas herbáceas de porte bajo" (stunted plants), sin precisar géneros o familias concretas. En ausencia de registros formales, suele asumirse que, al igual que otras Noctuidae xerófilas, sus orugas se alimentan de la vegetación herbácea de matorral o monte abierto, pero ninguna especie hospedante han sido confirmada en fuentes científicas.

### ¿Grado de protección?

*Dichagyris mansoura hispanica* carece de protección porque no la necesita. El factor de riesgo más importante para su supervivencia es la pérdida de hábitat. También puede verse afectada, como muchas otras especies de mariposas nocturnas, por la contaminación lumínica, aunque en la zona de Aranjuez donde vive no es un problema, salvo acaso puntual, debido a que vive en un área deshabitada en la que solamente hay edificaciones rurales aisladas. En todo caso, en el PRS no se encuentra en peligro porque los ecosistemas están protegidos por la legislación que regula este espacio.

### ¿Sabías que?

Esta especie vuela de noche y se siente atraída por la luz y, como muchos otros congéneres, es una maestra del camuflaje. Las mariposas nocturnas emplean diversas estrategias de camuflaje para evitar ser detectados por los depredadores, incluyendo la mimetización con su entorno, el uso de colores apagados y diseños que imitan hojas secas o superficies naturales. El mimetismo ocurre cuando una especie posee una coloración y forma similar a otra, con el fin de advertir o engañar a los depredadores; mientras que el camuflaje tiene relación al parecido del animal con su entorno.

Existen muchos interrogantes y mucho desconocimiento en torno a esta subespecie y a la subespecie nominal. Los huevos se depositan en otoño y las larvas resultantes podrían hibernar o aparecer después. En realidad, no hay datos publicados sobre el estadio invernal y tampoco se han publicado descripciones de oruga madura ni pupa en condiciones invernales para confirmar si la hibernación ocurre en huevo, larva o crisálida. En ausencia de evidencia científica, cabe suponer, como en muchos noctuidos similares, que la fase invernal es de larva inmadura o huevo sobre el terreno, pero no está comprobado y faltan estudios que aseguren una cosa u otra.

La taxonomía y nomenclatura tampoco están exentas de discrepancias. La clasificación moderna ubica a esta subespecie en el género *Dichagyris*, bajo el subgénero *Stenosomides*. En esta ficha se ha adoptado la combinación aceptada en *Fauna Europaea* (2011); de igual modo, el catálogo mundial Catalogue of Life (2024) la considera así; por el contrario, fuentes más antiguas como *LepIndex* (NHM) aún reconocen *Stenosomides* como género independiente.

Reserva Natural EL Regajal-Mar de Ontígola. Subdirección General de Espacios Protegidos. Comunidad de Madrid.  
Información: El Campillo Rivas Vaciamadrid Teléfono: 62965847



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE Y RESERVA NATURAL EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA

Mariposas nocturnas

