

# nombre científico

© Aula de Estudio del Lago de Sanabria <https://aulaestudiolagosanabria.info>

Guía rápida esquemática de la forma de la cabeza (ojos) y las alas.

Familia (Familia)

Suborden (Suborden)

## Galería fotográfica

· Detalles en las fotos sobre la morfología externa útil para diferenciar la especie y el sexo. Así como características morfológicas externas de las larvas

### Caracteres de diagnosis

- Datos básicos sobre la ecología y biología básica de la especie en sus distintas fases vitales.
- Principales características anatómicas y morfológicas para reconocerla de visu.

M: macho, H: hembra

### Resultados del sondeo en el lago de Sanabria

- Datos gráficos sobre las épocas más propicias para observar adultos voladores (por meses y estaciones climáticas), y selección de los lugares de reproducción (por tramos del litoral, y sus correspondientes subtramos de este estudio).
- TE: tramos del río Tera, justo antes y después de la cubeta  
LN: litoral Norte, LS: litoral Sur, LO: litoral Oeste y LE: litoral Este.

AIAE	DH	IBMWP
inclusión en el Atlas de Invertebrados Amenazados de España	presencia en los anexos II ó IV de la Directiva de Hábitats (43/92/CEE y sus revisiones posteriores)	valor del índice IBMWP de macroinvertebrados para la familia de ese taxón

### valores y necesidades ambientales que requiere la especie

Hábitat y vegetación		
Fondos	Acuática	Terrestre

  

Calidad del agua		
Temperatura	Demanda O <sub>2</sub>	Nivel trófico

### ambientes que requiere la especie en cada fase vital

Fases del ciclo vital	
Maduración y vuelo	Reproducción

- maduración : tenebres
- vuelo: adultos
- reproducción: puestas de huevos y ninfas

