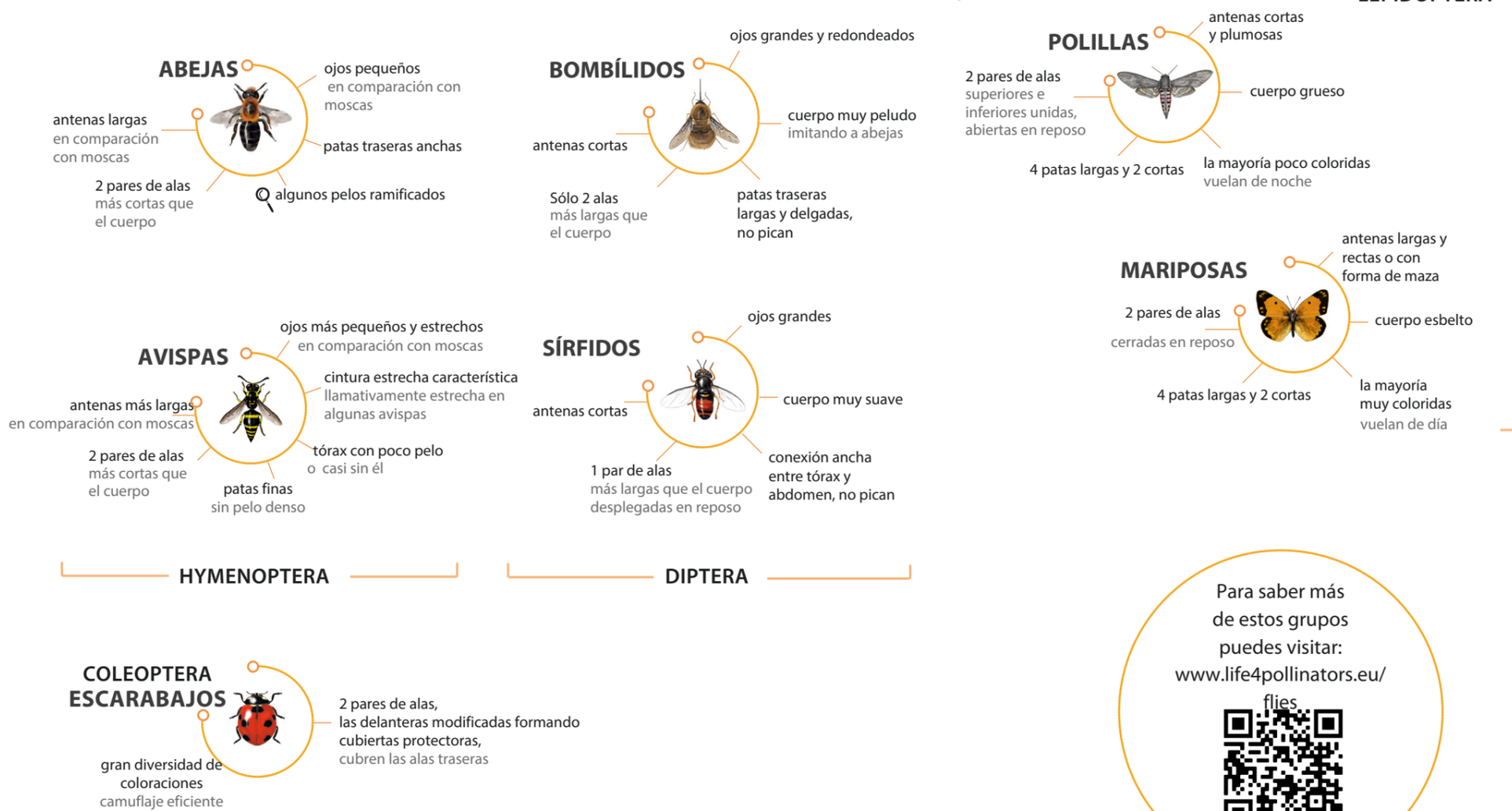


INSECTOS POLINIZADORES



Para saber más de estos grupos puedes visitar:

www.life4pollinators.eu/flies

ENVÍA TUS IMÁGENES A:
www.life4pollinators.eu/submission

AVISPAS

Las avispas forman un grupo de insectos diversificado y con diferentes modos de vida. Algunas especies son eusociales y viven en colonias, pero la mayoría son solitarias. Existen muchas familias y subgrupos de especies en el mundo. En la Región Mediterránea los grupos más importantes son los de las avispas cuco (Chrysididae), las avispas de las arañas (Pompilidae), Scoliidae, Sphecidae, y los véspidos (Vespidae).

IDENTIFICANDO AVISPAS EN EL CAMPO

- Normalmente las avispas tienen un cuerpo liso, sin pelo y con una cintura estrecha, una característica muy útil para diferenciarlas de las abejas.
- La forma y segmentación del abdomen, así como los patrones de coloración son importantes a la hora de diferenciar especies de avispas.

ANATOMÍA SIMPLIFICADA DE LAS AVISPAS



LIFE 4 POLLINATORS

El objetivo de este proyecto es mejorar la conservación de los polinizadores, contribuyendo a crear un "cambio social" que conduzca a un cambio progresivo en las prácticas que afectan a los polinizadores en la Región Mediterránea. En los países mediterráneos todavía falta sensibilidad sobre la función de los polinizadores silvestres y la importancia de conservar su diversidad. Esta carencia es uno de los principales obstáculos para conseguir una planificación adecuada así como programas dirigidos a solucionar los principales condicionantes del descenso de polinizadores, y poder asegurar un manejo y conservación sostenible de los hábitats que todavía tienen alto valor para los polinizadores.



El proyecto supondrá una contribución para un amplio rango de legislación y política de la UE, entre otras sobre la estrategia para la biodiversidad, o la protección de la diversidad de polinizadores en la política agrícola común.

LIFE 4 POLLINATORS

AVISPAS COMO POLINIZADORAS EN EL MEDITERRÁNEO

GUÍA DE CAMPO

El proyecto LIFE 4 POLLINATORS (LIFE 18 GIE/IT/000755) ha sido financiado por el Programa LIFE de la Unión Europea

