

*Andrena (Chlorandrena) senecionis* Pérez, 1895  
*Andrena (Melandrena) thoracica* (Fabricius, 1775)  
*Anthophora (Pyganthophora) atriceps* Pérez, 1879  
*Anthophora (Pyganthophora) atroalba* Lepeletier, 1841  
*Anthophora (Pyganthophora) balearica* (Friese, 1896)  
*Colletes cunicularius* (Linnaeus, 1761)  
*Eucera (Heterocera) elongatula* Vachal, 1907  
*Eucera (Eucera) interrupta* Bär, 1850  
*Eucera (Eucera) longicornis* (Linnaeus, 1758)  
*Eucera (Eucera) nigrescens* Pérez, 1879  
*Eucera (Eucera) nigrilabris* Lepeletier, 1841

### **Superfamilia Scoliidae**

*Dasyscolia ciliata* (Fabricius, 1787)

Todos los ejemplares eran machos. Sólo se citan los individuos recolectados con polinios (35). Todos Leg. J. Lara.

Las abejas macho emergen de la diapausa antes que las hembras (de media, 15 días antes), lo que posibilita que las flores de *Ophrys* maximicen su éxito reproductivo al florecer (alrededor de 15 días) antes de la aparición de las hembras de la especie de abeja que las visita, lo cual permite la atracción de los machos inexpertos.

## **OBSERVACIONES**

### ***Ophrys speculum ssp. speculum***

**Localidad L1:** 1 ej. de *Dasyscolia ciliata*, 12-II-2017.

### ***Ophrys lutea* Cav.**

**Localidad L2:** 1 ej. de *Andrena bicolor*, 28-II-2016; 2 ej. de *Andrena cinerea*, 16-II-2018; 1 ej., 20-II-2019; 1 ej. de *Andrena humilis*, 19-II-2017; 2 ej. de *Andrena nigroaenea*, 13-II-2019; 1 ej. de *Andrena nigroolivacea*, 21-II-2016; 1 ej. de *Andrena ovatula*, 12-II-2018; 1 ej. de *Andrena senecionis*, 14-II-2017.

### ***Ophrys fusca* Link**

**Localidad L3:** 1 ej. de *Colletes cunicularius*, 15-I-2018.

### ***Ophrys dirys* Maire**

**Localidad L4:** 1 ej. de *Anthophora atriceps*, 1-I-2019; 1 ej. de *Anthophora atroalba*, 2-I-2016; Idem, 4-I-2017. Idem, 6-I-2019; 1 ej. *Anthophora balearica*, 3-I-2018.