

Visitantes florales del girasol (*Helianthus annuus*) y su vegetación acompañante en la Pampa Interior

ANA M. CHAMER¹; DIEGO MEDAN^{1,2}; NORBERTO H. MONTALDO¹; ANITA I. MANTESE¹ & MARIANO DEVOTO^{1,2,✉}

¹ Universidad de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Cátedra de Botánica General y Cátedra de Botánica Sistemática; Buenos Aires, Argentina. ² Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

ANEXO TABLAS

Tabla S1. Elenco de insectos visitantes florales del cultivo y la vegetación acompañante en un lote experimental de girasol en General Villegas, Buenos Aires. Los nombres en **negrita** destacan a las especies “conectoras”, es decir que visitaron flores en ambos hábitats.

Table S1. Assemblage of flower visitors to the crop and the plants in the field margin in an experimental sunflower plot in General Villegas, Buenos Aires. Names in **bold** highlight “connector” species, i.e. that visited flowers in both habitats.

Ref	Orden	Familia	(Morfo)especie	
1	Hymenoptera	Megachilidae	Megachile sp.	
2		Apidae	<i>Melissoptila tandilensis</i>	
3			<i>Melissoptila desiderata</i>	
4			Melissodes tintinnans	
5			Melissodes rufithorax	
6			<i>Apis mellifera</i>	
7			<i>Doeringiella nobilis</i>	
8			Halictidae	Dialictus sp. a
9		<i>Dialictus sp. b</i>		
10		<i>Dialictus sp. c</i>		
11		Augochloropsis sp.		
12		Sphecidae	<i>Cerceris sp.</i>	
13		Andrenidae	<i>Psaenythia sp.</i>	
14		Formicidae	<i>Formicidae sp.</i>	
15	Diptera	Syrphidae	<i>Toxomerus sp.</i>	
16			Palpada sp.	
17			<i>Allograpta sp.</i>	
18		Anthomyiidae	Anthomyiidae sp.	
19		Calliphoridae	<i>Calliphoridae sp.</i>	
20		Tachinidae	<i>Tachinidae sp.</i>	
21		Sarcophagidae	Sarcophagidae sp.	
22		Bombyliidae	<i>Geron sp.</i>	
23		Coleoptera	Melyridae	<i>Astylus quadrilineatus</i>
24			Coccinellidae	Eriopsis connexa
25	Chrysomelidae		<i>Spintherophyta sp.</i>	
26	Cantharidae		Cantharidae sp.	
27	Curculionidae		<i>Curculionidae sp.</i>	
28	No ident.		Coleoptera sp. b	
29	No ident.		Coleoptera sp. c	
30	Lepidoptera	Hesperiidae	<i>Pyrgus cf. americanus</i>	
31		Lycaenidae	Strymon eurytulus	
32		Pyralidae	<i>Syllepte sp.</i>	
33		Geometridae	<i>Geometridae sp.</i>	
34	Hemiptera	Thaumastocoridae	<i>Thaumastocoridae sp.</i>	

Tabla S2. Plantas con flor visitadas por insectos en el borde de un cultivo de girasol en General Villegas, Buenos Aires.

Table S2. Flowering plants visited by insects in a sunflower plot margin in General Villegas, Buenos Aires.

Ref	Familia	Especie
1	Brassicaceae	<i>Diploaxis tenuifolia</i>
2	Asteraceae	<i>Hypochaeris radicata</i>
3	Apiaceae	<i>Ammi majus</i>
4	Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i>
5	Commelinaceae	<i>Commelina erecta</i>
6	Solanaceae	<i>Solanum sublobatum</i>
7	Asteraceae	<i>Carduus acanthoides</i>
8	Asteraceae	<i>Schkuhria pinnata</i>
9	Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i>
10	Asteraceae	<i>Helianthus annuus</i>