

# CALENDARIO 2014 - ARÁCNIDOS IBÉRICOS



DISEÑO Y MAQUETACIÓN: RAFA TAMAJÓN

FOTOGRAFÍAS: PACO ALARCÓN, GERMÁN MUÑOZ, ÁNGEL M. ARES,  
RUBÉN BLAS, MIGUEL ÁNGEL FERRÁNDEZ, JAN BOSSELAERS Y TONI PÉREZ.

EL GRUPO IBÉRICO DE ARACNOLOGÍA (GIA) ES UNA ORGANIZACIÓN SIN ÁNIMO DE LUCRO QUE FUNCIONA COMO GRUPO DE TRABAJO AUTÓNOMO EN EL SENO DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARAGONESA (SEA).

ENTRE SUS OBJETIVOS ESTÁ LA PROMOCIÓN DE LA ARACNOLOGÍA. EL GIA CELEBRA PERIÓDICAMENTE JORNADAS, CURSOS Y MUESTREOS DE ARÁCNIDOS. ADEMÁS EDITA LA REVISTA IBÉRICA DE ARACNOLOGÍA, QUE ES DISTRIBUIDA ENTRE LOS SOCIOS.



*Grupo Ibérico de Aracnología*



**S.E.A.**  
Sociedad Entomológica Aragonesa

SI TE INTERESA FORMAR PARTE DE ESTE GRUPO DEBES SER MIEMBRO DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARAGONESA (SEA). ENTRA EN ESTA DIRECCIÓN Y RELLENA EL FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:

[HTTP://WWW.SEA-ENTOMOLOGIA.ORG/ASOCIARSECOMPRAS.HTM](http://www.sea-entomologia.org/asociarsecompras.htm)

PUEDES ENCONTRAR MÁS INFORMACIÓN TANTO EN LA PÁGINA WEB COMO EN FACEBOOK (GRUPO IBÉRICO DE ARACNOLOGÍA - GIA).

[HTTP://WWW.SEA-ENTOMOLOGIA.ORG/GIA/](http://www.sea-entomologia.org/gia/)



*Palpimanus gibbulus* Dufour, 1820

Es el único representante europeo de la familia *Palpimánidos*.

Longitud: hembra 9-15 mm; macho 6-9 mm.

Hábitat: habitualmente debajo de piedras.

Distribución: mitad meridional



L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



*Hersiliola macullulata* (Dufour, 1831)

Es una de las tres especies pertenecientes a la familia *Hersílicos*, propia de territorios de clima tropical.

Longitud: machos y hembras 6-8 mm.

Hábitat: habitualmente debajo de piedras, siempre en la cara inferior.

Distribución: tercio meridional peninsular.



L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		



*Arctosa perita* (Latreille, 1799)

Especie de hábitos predominantemente errantes, perteneciente a la familia Licósidos (Arañas-lobo), de coloración variable, adaptada al entorno.

Longitud: hembra 8 mm; macho 8,5 mm.

Hábitat: lugares arenosos del interior y de la costa.

Distribución: Península Ibérica.



L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



### *Cosmobunus granarius* (Lucas, 1846)

Opilión troglófilo, de coloración variable.

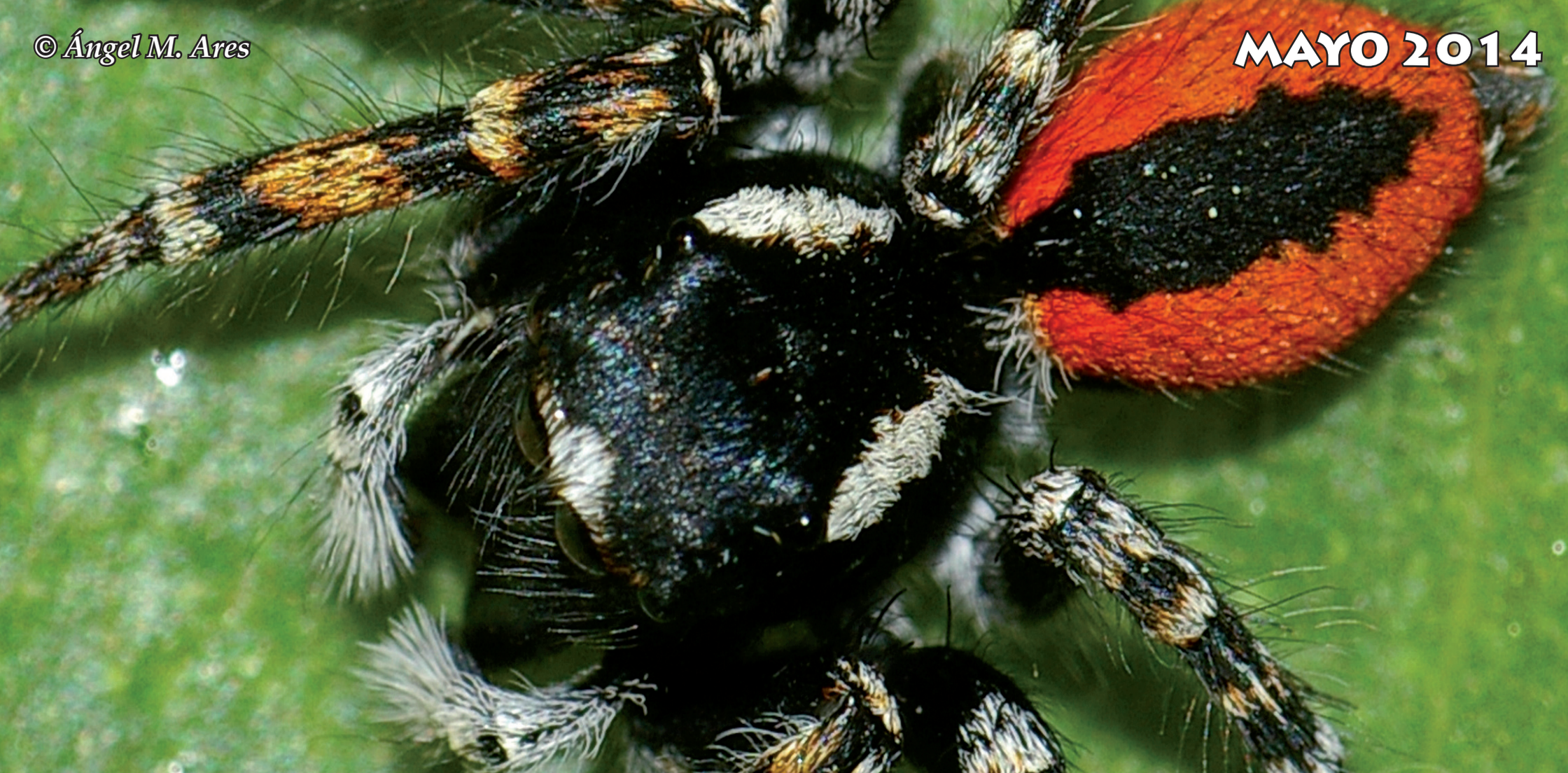
Longitud: hembra 8-10 mm; macho 6-7 mm.

Hábitat: presente en lugares oscuros y protegidos (sotanos, puentes, muros), frecuente en las entradas de cavidades.

Distribución: endemismo ibero-magrebí; se localiza en el Algarve y Alentejo, Andalucía, Extremadura, costa mediterránea hasta Barcelona y Valle del Ebro.



L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				



*Philaeus chrysops* (Poda, 1761)

Araña saltadora (familia Saltícidos) cuyo macho presenta una coloración muy vistosa y característica.

Longitud: hembras y machos 7-12 mm.

Hábitat: entre rocas y piedras; a veces en arbustos bajos.

Distribución: centro y sur peninsular, con algunas citas también en el norte.



L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



*Gluvia dorsalis* Latreille, 1817

Hasta hace poco tiempo era considerado el único representante del Orden Solífugos en la Península Ibérica.

Longitud: 35-45 mm.

Hábitat: preferentemente en lugares áridos y secos.

Distribución: toda la Península Ibérica excepto la zona pirenaica y cantábrica.



L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



*Misumena vatia* (Clerck, 1757)

Especie perteneciente a la familia Tomísidos (arañas-cangrejo).

Longitud: hembra 10 mm; macho 4 mm.

Hábitat: sobre vegetación, habitualmente sobre flores blancas o amarillas.

Distribución: toda la Península Ibérica.



L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



### *Heriaeus hirtus* (Latreille, 1819)

Araña-cangrejo (familia Tomísidos) reconocible por su coloración verdosa y por su característica pilosidad blanquecina.

Longitud: hembra 9 mm; macho 5 mm.

Hábitat: sobre vegetación, habitualmente sobre gramíneas y flores.

Distribución: sobre todo en la mitad septentrional.



L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



### *Leptorchestes* sp. (Thorell, 1870)

Uno de los tres géneros de la familia Saltícidos que se mimetizan con hormigas por su gran parecido con ellas. Representado por tres especies ibéricas (*L. berolinensis*, *L. mutilloides* y *L. peresi*).

Longitud (de *L. berolinensis*): hembra 7 mm; macho 6 mm.

Hábitat: variable; *L. berolinensis* en paredes soleadas y debajo de cortezas, entre otros.



L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					



*Neobisium (Ommatoblothrus) perezii* Carabajal  
Márquez *et al.*, 2011

Pseudoescorpión recientemente descubierto, con adaptaciones moderadas a la vida subterránea.

Hábitat: cavidades subterráneas.

Distribución: en varias cuevas de la provincia de Jaén, en concreto en la Sierra de Segura y en la de Cazorla.



L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		



*Atypus affinis* Eichwald, 1830

Es la única especie ibérica de la familia Atípidos (en Europa se han citado además *A. pyceus* y *A. muralis*).

Longitud: hembra 10-15 mm; macho 7-9 mm.

Hábitat: tubo subterráneo de 10-30 cm, cobijado por la vegetación baja.

Distribución: mitad septentrional de la Península Ibérica.



Grupo Ibérico de Aracnología



S.E.A.  
Sociedad Entomológica Aragonesa

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



*Buthus ibericus* Lourenço & Vachon, 2004

Escorpión endémico de tamaño medio y coloración amarillo-marrón. Se puede confundir con *B. occitanus*, del que se diferencia por pequeños caracteres morfológicos.

Longitud: 60-65 mm.

Hábitat: preferentemente en lugares áridos y secos.

Distribución: suroeste de la Península Ibérica.



**S.E.A.**  
Sociedad Entomológica Aragonesa

L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				