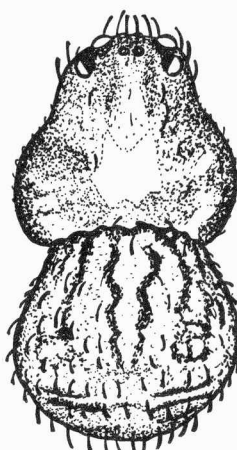


REVUE ARACHNOLOGIQUE

Tome 12, fasc. 8

paru le 16 février 1998

Carmen URONES, Descripción de *Oxyptila bejarana*
n. sp. de la Sierra de Béjar (Salamanca, España)
(Araneae, Thomisidae).



Descripción de *Oxyptila bejarana* n. sp. de la Sierra de Béjar (Salamanca, España) (Araneae, Thomisidae)

por Carmen URONES*

Résumé

Description d'Oxyptila bejarana n. sp. dans la Sierra de Béjar (Salamanca, Espagne) (Araneae, Thomisidae). — Dans ce travail, une nouvelle espèce appartenant à la famille des Thomisidae est décrite. *Oxyptila bejarana* n. sp. provient d'une forêt de châtaigniers (*Castanea sativa*) de la Sierra de Béjar dans la région occidentale du Système Central espagnol. Des caractéristiques distinguent la nouvelle espèce d'autres du même genre. De plus, on note la présence de *O. atomaria* dans une chênaie (formation de *Quercus pyrenaica*) dans cette Sierra.

Abstract

Description of Oxyptila bejarana n. sp. in Sierra de Béjar (Salamanca, Spain) (Araneae, Thomisidae). — In this paper, one new species in the Thomisidae family is described. *Oxyptila bejarana* n. sp. was collected in a forest of *Castanea sativa* in Sierra de Béjar (in the Spanish Central System). The characteristics which distinguish the new species from the other known are given. *O. atomaria* is recorded also in the same Sierra in a oak grove (*Quercus pyrenaica* formation).

Introducción

Desde la creación del género *Ozyptila* Simon, 1864, a partir de una voz griega, su ortografía ha originado una gran controversia. THORELL en 1869 argumentó que la latinización no había sido correcta y lo enmendó a *Oxyptila*, lo cual fue aceptado totalmente por el propio autor (SIMON, 1975, 1895, 1932) y mantenido desde entonces por todos los autores europeos (LOCKET & MILLIDGE, 1951; BONNET, 1945-1961; BRIGNOLI, 1983; ROBERTS, 1985). Por el contrario los autores americanos han defendido que esta enmienda es injustificada y mantienen el *Ozyptila* original (SHICK, 1965; DONDALY & REDNER, 1975, 1978). ONO (1988), en su revisión de la familia Thomisidae en el Japón, considera que el problema debe ser solucionado por la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica.

PLATNICK (1989, 1993) en sus minuciosas revisiones taxonómicas ha tomado partido por el nombre original. Yo particularmente creo que, aunque es necesario que los aracnólogos empleemos criterios unificadores y en otros casos problemáticos he optado por seguir a PLATNICK, en este caso concreto se debe

* Manuscrit reçu le 12 octobre 1996. Adresse de l'auteur: Departamento de Didáctica Matemáticas y Ciencias Experimentales, Facultad de Educación, Universidad de Salamanca, Paseo de Canalejas, 169, 37008 Salamanca (España).

respetar la opinión del propio autor, por lo que, hasta que la Comisión dictamine, soy partidaria de emplear el término *Oxyptila*.

El género *Oxyptila* abarca algo más de 100 especies descritas en la fauna mundial, de ellas, hasta ahora, tan solo 13 especies habían sido citadas en la Península Ibérica, por lo que tras el género *Xysticus* es el segundo mejor representado de los Thomisidae en España (URONES, 1996). Ahora bien, el hecho de su pequeño tamaño, sus lugares de vida (casi siempre entre la hojarasca y el mantillo) y sus colores oscuros miméticos con su ambiente hace que los ejemplares de *Oxyptila* sean muy difíciles de capturar empleando los métodos tradicionales de muestrear en araneología.

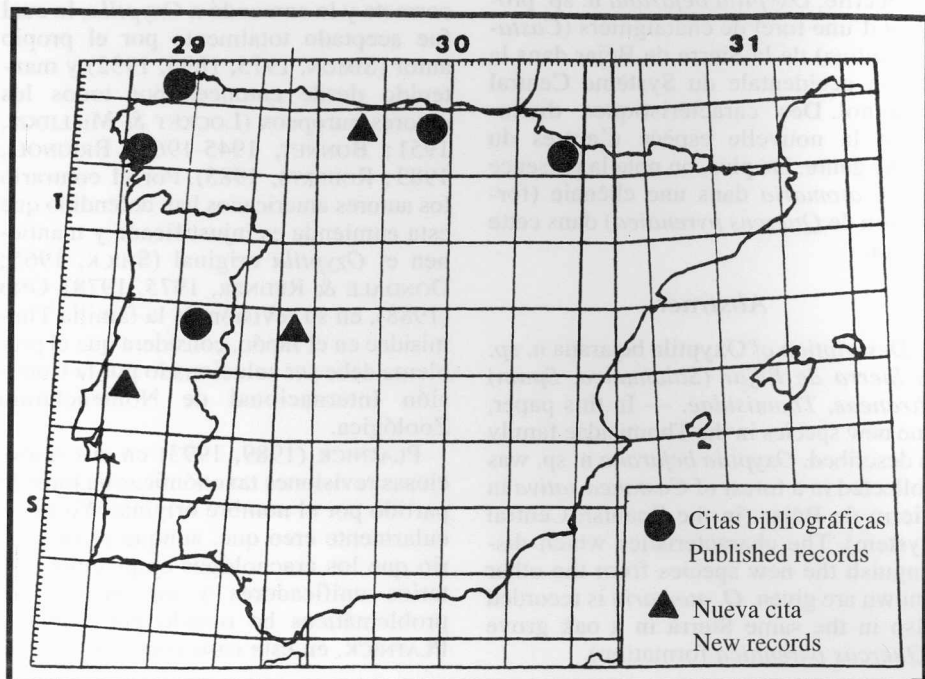
En este trabajo estudiamos el material del género *Oxyptila* procedente de los muestros realizados en dos bosques de la Sierra de Béjar, perteneciente al Sistema Central español:

Metodología y lugar de estudio

En este trabajo estudiamos el material del género *Oxyptila* procedente de los muestros realizados en dos bosques de la Sierra de Béjar, perteneciente al Sistema Central español:

a, un robledal de roble rebollo (*Quercus pyrenaica* Willd) de coordenadas U.T.M. 30TTK7078 y altitud 1200 m, situado en el Puerto de Vallejera, perteneciente al término municipal de Vallejera de Riofrío (provincia de Salamanca), y

b, un castaño (*Castanea sativa* Miller), bosque paraclimáxico ubicado en la zona de dominio del roble por lo que se incluyen en la misma alianza fitosociológica (*Quercion robori-pyrenaicae* Br. Bl., Silva & Rozeira, 1956, em. Rivas Martinez, 1975); sus coordenadas U.T.M. son 30TTK6374 y su altitud es de 900 m,



pertenece al término municipal de Béjar (provincia de Salamanca).

La geología de ambas estaciones es uniforme, siendo los granitos los materiales dominantes.

En el muestreo se emplearon trampas de caída, y se distinguieron 3 ambientes diferentes: 1, una zona de robledal y castaño denso con numerosos árboles grandes que en primavera y verano hacen que la base del bosque no reciba rayos directos del sol. 2, otra zona de bosque abierto con árboles aislados y abundante vegetación herbácea, y 3, una zona de robledal y castaño con un grueso muro de piedras de separación de fincas. En cada uno de estos ambientes se situaron 4 trampas, en línea recta y separadas seis metros entre sí.

Los muestreos se llevaron a cabo durante un año completo, desde enero a diciembre de 1984, y la recogida fue quincenal, por lo que se analizaron un total de 576 unidades muestrales, 288 en cada tipo de bosque.

Las únicas zonas que aportaron ejemplares de este género fueron: el robledal abierto, el robledal denso y el castaño denso. Ahora bien, presentando cada tipo de bosque una especie diferente de *Oxyptila*, lo que está en concordancia con lo que habíamos puesto de manifiesto en URONES & PUERTO, 1988, que a pesar de pertenecer a la misma alianza fitosociológica ambos tipos de bosques presentan diferencias araneológicas apreciables.

Resultados y discusión

Como consecuencia de dichos muestreos se recolectaron 8 ejemplares adultos de arañas pertenecientes al género *Oxyptila*, lo que evidencia la escasez de estas interesantes arañas, pertenecientes a dos especies: *Oxyptila atomaria* (Panzer, 1801) y *Oxyptila bejarana* n. sp.

Oxyptila atomaria (Panzer, 1801) (mapa 1)

Había sido citada en España bajo el sinónimo de *O. horticola* C. Koch de las localidades de: Cabañas (provincia de La Coruña, Galicia) por BECKER (1881) como recoge FERNANDEZ GALIANO (1910); de Asturias y Galicia sin especificar localidad (FRANGANILLO, 1913, 1917) y de Orduña (Vizcaya) (FRANGANILLO, 1925). Ya como *O. atomaria* de San Juan de la Peña en Jaca (Huesca) (URONES, 1985) y de la Sierra de Barbanza (Buebla del Caramiñal, La Coruña) (MELIC, 1994).

En Portugal se conocía de Guarda (BACELAR, 1928).

En la Sierra de Béjar se ha colectado exclusivamente en el robledal (tanto en el bosque abierto como en el denso), los datos de las capturas son: 1 macho, Puerto de Vallejera (Salamanca, España), robledal abierto, 26-V-1984, leg. R. Ribas & C. Urones; 1 macho, misma localidad, robledal cerrado, 9-VI-1984, mismos recolectores.

Para completar los datos de distribución de esta especie en la Península Ibérica, añadiremos una captura nuestra en el Puerto de San Glorio (León), 11-VI-1983, de una hembra subadulta que mudó el 4-VII-1983; y una hembra perteneciente a la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, referencia de nuestra revisión n° 184, tarro: 64 (3.24/8), de la localidad de Correia de Barros (Portugal), sin más datos.

Para indicar la dispersión de la especie hemos utilizado un mapa con cuadrículas U.T.M. (Universal Transverse Mercator) de 50×50 km, que se consigue subdividiendo el mapa de cuadrícula de 100 km de lado en 4 cuadrículas. La presencia de una cita bibliográfica en cada cuadrícula de 50×50 se refleja con una marca circular y para las nuevas localizaciones se utiliza una marca triangular, ver mapa 1.

En cuanto a la biología de esta especie, con las fechas de capturas se observa que,

es una especie con adultos predominantemente en primavera: con machos capturados desde mediados de abril, mayo y junio, y hembras de abril a principios de julio.

Descripción de *Oxyptila bejarana* n. sp.
(fig. 1-7, mapa 2)

Etimología. Nombre específico derivado de la Sierra de Béjar donde se ha capturado.

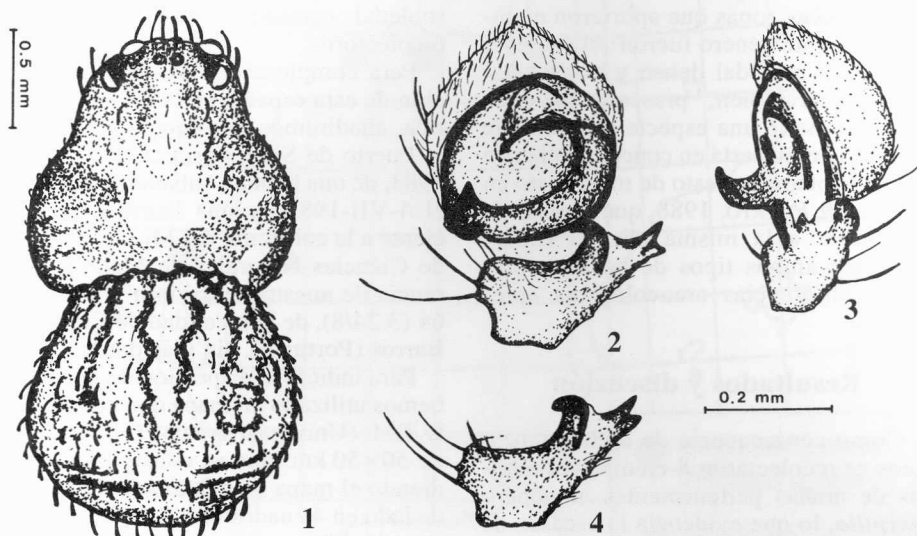
Material estudiado. Holotipo: 1 macho, Béjar (Salamanca, España), 10-X-1984, leg. J.L. Fernández & C. Urones. Alotipo: 1 hembra, misma localidad, 13-VII-1984, leg. F. Ribas & C. Urones. Paratipos: 2 hembras, misma localidad, fecha y recolectores; 1 hembra, misma localidad, 5-V-1984 y mismos recolectores y 1 hembra, misma localidad, 25-VIII-1984, leg. J.L. Fernández & C. Urones. La serie tipo queda depositada en

la colección «C. Urones» de la Universidad de Salamanca.

Descripción

Los datos señalados corresponden en el caso del macho al holotipo y en las hembras a los valores mínimos y máximos del alotipo y los cuatro paratipos.

Medidas (tablas I y II). *Oxyptila* de pequeño tamaño, el macho ligeramente más pequeño que la hembra. Longitud total del cuerpo macho 2,30 mm, hembra 2,97-4,50 mm; longitud del prosoma macho 1,34 mm, hembra 1,36-1,80 mm, anchura macho 1,30 mm, hembra 1,44-1,70 mm; longitud del opistosoma macho 1,20 mm, hembra 1,56-2,87 mm, anchura macho 1,44 mm, hembra 1,99-3,14 mm. La longitud de las patas: se recogen los datos de los artejos en la tabla II. En orden de longitud: pata II macho 3,88, hembra 4,46-5,24; pata I macho 3,72, hembra 4,24-5,12; pata IV macho 2,94, hembra 3,20-3,76; pata III macho 2,80,



Figuras 1-4. — *Oxyptila bejarana* n. sp., holotipo macho. 1, prosoma y opistosoma, aspecto dorsal. 2, pedipalpo, aspecto ventral. 3, pedipalpo, aspecto retrilateral. 4, tibia del pedipalpo, aspecto ventral. — **Figures 1-4.** *Oxyptila bejarana* n. sp., holotype male. 1, prosoma and opistosoma, dorsal view. 2, palp, ventral view. 3, palp, retrilateral view. 4, palpal tibia, ventral view.

hembra 3,00-3,54.

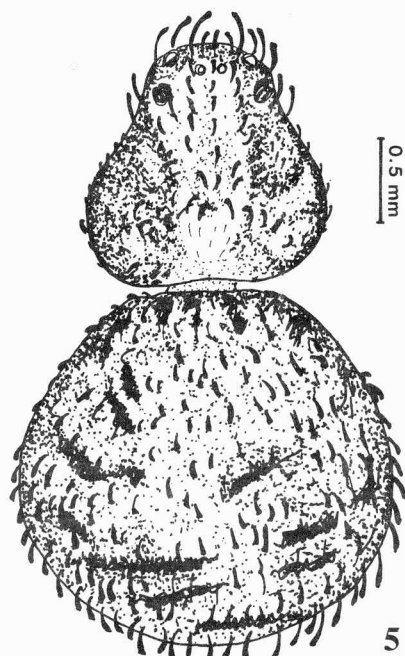
Prosoma (fig. 1 y 5). Algo más largo que ancho en el macho (longitud/anchura 1,30) y casi tan largo como ancho en la hembra (longitud/anchura 0,93-1,05), finamente punteado y escabroso, cubierto con largas setas claviformes y pelos; cabeza estrechada; ojos laterales desarrollados, ojos medianos anteriores y posteriores pequeños; ojos laterales anteriores > ojos laterales posteriores > ojos medianos posteriores > ojos medianos anteriores. Clípeo ligeramente más ancho que los ojos medianos anteriores (altura del clípeo/diametro de los ojos medianos anteriores macho 1,50, hembra 1,50-2,29). Labio un poco más largo que ancho (longitud/anchura macho 1,11, hembra 1,08-1,26). Esternón en forma acorazanada casi tan largo como ancho

(longitud/anchura macho 1,03, hembra 1,03-1,15).

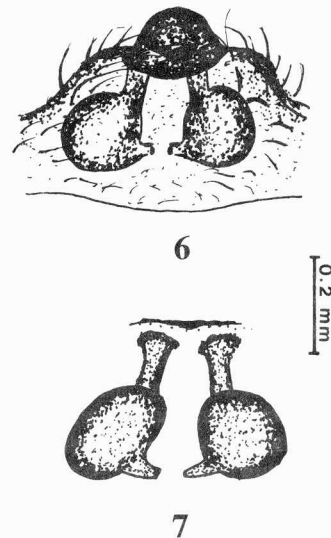
Espinación de las patas. Macho: fémur I: prolateral 1-1-1, fémures II-III: dorsal 1 (puede faltar); tibia I a IV: dorsal 1; tibias I-II: ventral 2-2; metatarsos I-II: ventral 2-2-2. Hembra: fémur I: prolateral 1-1-1; fémures II-III: dorsal 1; tibias I a IV: dorsal 1; tibias I-II: ventral 2-2; metatarso I: prolateral 1 (puede faltar), ventral 2-2-2.

Opistosoma (fig. 1 y 5) ligeramente más ancho que largo (longitud/anchura macho 0,83, hembra 0,78-0,92), con pelos largos claviformes y numerosos.

Genitalia del macho (fig. 2, 3 y 4). Patela del pedipalpo sin apófisis. Tibia del pedipalpo con una apófisis ventral arqueada en punta de gancho inserta en la parte distal del artejo; una apófisis intermedia pequeña y muy poco esclerotizada



5

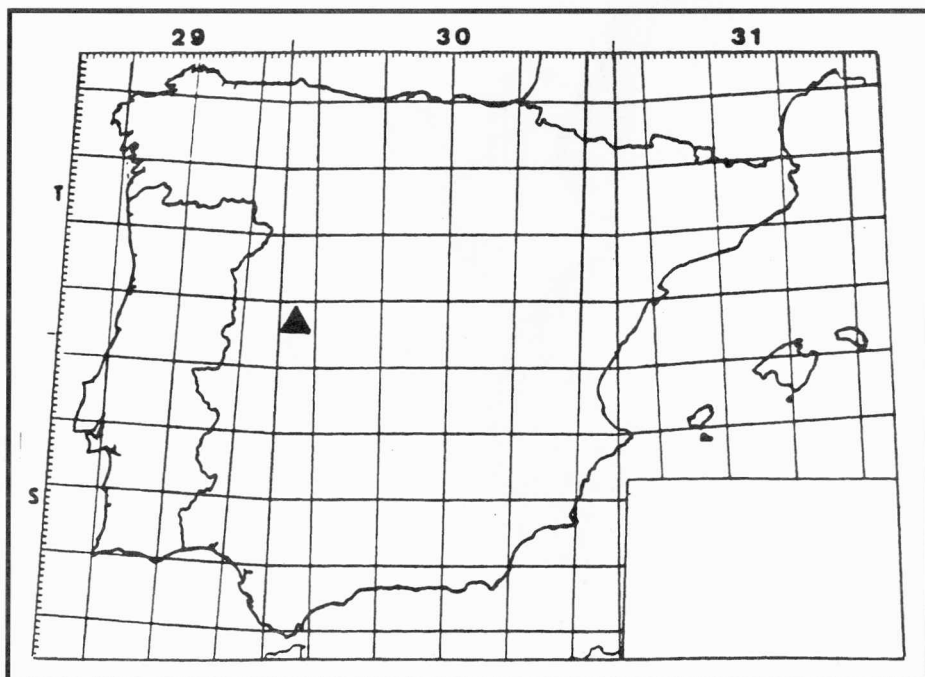


7

Figuras 5-7. — *Oxyptila bejarana* n. sp., hembra. 5, prosoma y opistosoma, aspecto dorsal (alotipo). 6, epiginio (alotipo). 7, vulva (paratipo). — **Figures 5-7.** *Oxyptila bejarana* n. sp., female. 5, prosoma and opisthosoma (allotype). 6, Epigynum (allotype). 7, vulva (paratype).

	macho holotipo (10.10.84)	hembra alotipo (13.07.84)	hembra paratipo (13.07.84)	hembra paratipo (13.07.84)	hembra paratipo (5.05.84)	hembra paratipo (25.08.84)	media hembras
Lg.	2,30	4,25	4,50	4,25	3,80	2,97	3,94
Lg. pr.	1,34	1,42	1,64	1,80	1,70	1,36	1,58
An. pr.	1,30	1,52	1,60	1,70	1,70	1,44	1,59
Lg. pr. / An. pr.	1,03	0,93	1,03	1,05	1,00	0,94	0,99
Lg. op.	1,20	2,74	2,87	2,38	2,31	1,56	2,37
An. op.	1,44	2,97	3,14	2,81	2,64	1,99	2,71
Lg. Op./An. op.	0,83	0,92	0,91	0,85	0,88	0,78	0,87
Clipeo/OMA	1,50	2,29	2,00	1,50	1,88	1,50	1,83
Lg. Lab./An. Lab.	1,11	1,18	1,08	1,23	1,26	1,14	1,18
Lg. Est./An. Est.	1,03	1,15	1,09	1,19	1,14	1,03	1,12

Tabla I. — Valores somatométricos de la serie tipo (en milímetros): *Lg.* = longitud total del cuerpo; *Lg. pr.* = longitud del escudo prosómico; *An. pr.* = anchura del escudo prosómico; *Lg. op.* = longitud del opistosoma; *An. op.* = anchura del opistosoma; *Clipeo/OMA* = cociente altura del clipeo y diámetro de los ojos medianos anteriores; *Lg. Lab./An. Lab.* = cociente longitud / anchura del labio; *Lg. Est./An. Est.* = cociente longitud / anchura del esternón. — **Table I.** — Somatic values of typical series (in millimetres): *Lg.* = body length; *Lg. pr.* = prosoma length; *An. pr.* = prosoma width; *Lg. op.* = opisthosoma length; *An. op.* = opisthosoma width; *Clipeo / OMA* = clypeus / AME; *Lg. Lab./An. Lab.* = labium length/width; *Lg. Est./An. Est.* = sternum length/width.



Mapa 2. — Distribución geográfica de *Oxyptila bejarana* n. sp. en la Península Ibérica. — **Map 2.** Geographical distribution of *Oxyptila bejarana* n. sp. in Iberian Peninsula.

	cx.	tr.	fe.	pa.	ti.	mt.	ta.	Total
pata I								
holotipo macho (10.10.84)	0,40	0,10	0,92	0,50	0,70	0,70	0,40	3,72
paratipo hembra (13.07.84)	0,46	0,20	1,00	0,60	0,84	0,80	0,46	4,36
paratipo hembra (13.07.84)	0,58	0,18	1,30	0,66	0,90	0,84	0,60	5,06
paratipo hembra (13.07.84)	0,44	0,16	1,20	0,60	0,90	0,82	0,44	4,56
paratipo hembra (5.05.84)	0,50	0,20	1,40	0,60	1,00	0,84	0,50	5,12
paratipo hembra (25.08.84)	0,42	0,18	1,20	0,60	0,78	0,62	0,44	4,24
medias hembras	0,48	0,18	1,22	0,61	0,88	0,78	0,49	4,67
pata II								
holotipo macho (10.10.84)	0,40	0,10	1,06	0,50	0,70	0,70	0,42	3,88
paratipo hembra (13.07.84)	0,42	0,20	1,10	0,60	0,90	0,80	0,52	4,54
paratipo hembra (13.07.84)	0,50	0,18	1,38	0,64	1,00	0,88	0,60	5,18
paratipo hembra (13.07.84)	0,46	0,16	1,30	0,60	1,00	0,82	0,58	4,90
paratipo hembra (5.05.84)	0,58	0,18	1,44	0,64	0,90	0,90	0,60	5,24
paratipo hembra (25.06.84)	0,40	0,20	1,20	0,50	0,86	0,80	0,50	4,46
medias hembras	0,47	0,18	1,28	0,60	0,93	0,84	0,56	4,86
pata III								
holotipo macho (10.10.84)	0,34	0,08	0,80	0,40	0,44	0,40	0,34	2,80
paratipo hembra (13.07.84)	0,38	0,12	0,80	0,40	0,54	0,40	0,36	3,00
paratipo hembra (13.07.84)	0,44	0,12	0,90	0,58	0,60	0,50	0,40	3,54
paratipo hembra (13.07.84)	0,40	0,14	1,00	0,40	0,58	0,50	0,40	3,42
paratipo hembra (5.05.84)	0,42	0,14	1,00	0,46	0,60	0,42	0,36	3,40
paratipo hembra (25.06.84)	0,40	0,16	0,76	0,44	0,50	0,40	0,34	3,00
medias hembras	0,41	0,14	0,89	0,46	0,56	0,44	0,37	3,27
pata IV								
holotipo macho (10.10.84)	0,36	0,08	0,88	0,40	0,44	0,42	0,36	2,94
paratipo hembra (13.07.84)	0,38	0,12	0,80	0,42	0,60	0,48	0,40	3,20
paratipo hembra (13.07.84)	0,48	0,14	1,00	0,50	0,70	0,50	0,44	3,76
paratipo hembra (13.07.84)	0,50	0,14	1,00	0,42	0,64	0,56	0,42	3,66
paratipo hembra (5.05.84)	0,50	0,14	1,00	0,46	0,54	0,50	0,40	3,54
paratipo hembra (25.06.84)	0,40	0,18	0,82	0,42	0,60	0,40	0,40	3,22
medias hembras	0,45	0,14	0,92	0,44	0,62	0,49	0,41	3,48

Tabla II. — Valores somatométricos de los apéndices locomotores (en milímetros). *cx.* = coxa; *tr.* = trocánter; *fe.* = fémur; *pa.* = patela; *ti.* = tibia; *mt.* = metatarso; *ta.* = tarso; *patas I-IV* = patas 1 a 4. — **Table II.** — Somatic values of appendices (in millimetres). *cx.* = coxa; *tr.* = trochanter; *fe.* = femur; *pa.* = patella; *ti.* = tibia; *mt.* = metatarsus; *ta.* = tarsus; *patas I-IV* = legs 1 to 4.

como un lóbulo y una apófisis retrolateral bifurcada en la cima terminando en dos pequeños dientes opuestos y de distinto tamaño, el distal mucho más prominente. Bulbo con una apófisis tegular muy esclerotizada terminada en un gancho muy sobresaliente. Tégula con un émbolo muy ancho en la base y terminado en punta aguda.

Genitalia de la hembra (fig. 6-7). Epigينio con una prominencia anterior y central esclerotizada, en forma de mamelón (fig. 6), a veces el extremo distal de esta prominencia se pierde y aparece como una zona esclerotizada plana. Orificios intromitentes situados en esta zona esclerotizada. Canales intromitentes largos, bien marcados y casi rectos, espermatecas esféricas (fig. 7).

Coloración y marcas (fig. 1 y 5) del macho y de la hembra. Prosoma marrón-rojizo, con marca central dorsal en forma de V de color amarillento; quelíceros y labio marrón-rojizo; láminas maxilares de color marrón claro; esternón marrón oscuro con finas punteaduras negras; coxas, trocánter y patella de color marrón claro; fémures I-II marrón oscuro, fémures III-IV amarillentos y distalmente marrón oscuro; tibias I a IV marrón claro y la zona basal marrón oscuro; tarsos y metatarsos marrón. Opistosoma dorsal y ventralmente marrón claro con líneas negruzcas.

Biología. Todos los ejemplares han sido capturados en un castaño, situado a 900 m de altitud, denso con árboles grandes bastante juntos que impiden que en primavera y verano (cuando los árboles poseen hojas) la luz del sol llegue al suelo del bosque. No se ha recogido ningún ejemplar en los claros del bosque o en la zona próxima al muro de piedra. Todas las capturas se han recogido en trampas de caída, lo que hace pensar que esta especie está muy ligada al mantillo y hojarasca del castaño.

En cuanto a su ciclo vital, las escasas capturas solo nos permiten hacer algunas consideraciones provisionales sobre la distribución por meses a lo largo del año. El único macho fue capturado en el mes de octubre. Las hembras se han recogido en primavera (mes de mayo) y en verano: mes de julio (las tres hembras están grávidas, comparar datos de anchura y longitud del opistosoma en table I) y en el mes de agosto (no grávida). En abril se capturó un juvenil. Estos datos permiten suponer que los machos pasan el invierno en estado adulto, ya que los machos desaparecen poco después de la cópula y en otoño no hemos recogido hembras. Las hembras alcanzarán su madurez en invierno o a comienzos de la primavera, estación en la que parece que se realizará la cópula. La puesta se realiza a principios de verano, pues las capturas de julio corresponden a hembras grávidas mien-

tras que la de agosto ya no lo es. Como las hembras de este género protegen a su puesta de huevos esto explica la presencia de hembras adultas a finales de agosto.

Discusión y afinidades. Esta especie se diferencia claramente de todas las especies descritas del género por la estructura del pedipalpo del macho y la genitalia de la hembra. Sin embargo, vamos a especificar, a continuación, las diferencias concretas con aquellas especies con las que presenta alguna afinidad.

El macho de *O. bejarana*, como hemos comentado, presenta la tibia con tres apófisis: una ventral recurvada, una intermedia muy pequeña y lobular y una retro-lateral bifurcada, lo cual la separa de un grupo de especies que poseen dos apófisis tibiales: *O. claveata*, *O. sanctuaria*, *O. scabricula*, *O. blackwalli* y *O. umbraculorum*.

Ahora bien la estructura del bulbo se asemeja a algunas de estas especies. *O. bejarana* se acerca a *O. claveata* (sinónimo de *O. nigrita* según DONDALE & REDNER, 1975) porque ambas poseen una fuerte apófisis mediana negra en el bulbo, ahora bien *O. bejarana* la posee dirigida lateralmente hacia el interior mientras que *O. claveata* la posee dirigida lateralmente; además se diferencian claramente porque *O. claveata* posee una apófisis en la patela y la especie nueva no, y *O. claveata* posee la apófisis externa de la tibia simple y *O. bejarana* bifurcada en el extremo.

O. bejarana se aproxima a *O. sanctuaria* porque ambas poseen un bulbo enteramente rodeado por un estilo y terminado en una apófisis, pero se diferencian claramente por la apófisis externa de la tibia: estrecha y bifurcada en la punta en *O. bejarana* y ancha y redondeada en *O. sanctuaria*.

O. bejarana se diferencia de *O. scabricula* y *O. umbraculorum* por la apófisis externa de la tibia: muy ancha en estas dos últimas especies, fuertemente dilatada en la extremidad en *O. scabricula* y

con varios dientes agudos en *O. umbraculorum*.

En el otro grupo de especies los machos poseen apófisis tibiales en el pedipalpo. *O. atomaria* y *O. confluens* poseen la apófisis retrolateral de la tibia elevada en un pedúnculo y pareciendo articulada, mientras *O. bejarana* la posee inserta en la parte apical del artejo. Como *O. bejarana* tiene la apófisis retrolateral bifida en la extremidad y no terminada en punta estiloidea, y posee la apófisis ventral recubierta en la extremidad, se separa de *O. perplexa*, *O. praticola*, *O. simplex* y *O. trux*. Como posee la apófisis ventral inserta en el lado externo del artejo se diferencia de *O. rauda*. De *O. pauxilla* se diferencia claramente por el extremo de la apófisis retrolateral que esta especie posee terminando en una punta roma y una punta muy adelgazada en forma de uña negra. Y finalmente *O. bicuspis* posee esta misma apófisis retrolateral terminada en dos puntas muy adelgazadas. Para ver ilustraciones usar SIMON (1932).

En el caso de las hembras, la posesión, en *O. bejarana*, a la vez de los fémures I armados con tres largas espinas, dispuestas en línea oblicua y los metatarsos I con una sola espina lateral no se da en ninguna concordancia con las otras especies.

La hembra por su color oscuro y la disposición de las espinas en los fémures se diferencia de *O. flava*, especie descrita por SIMON (1875) de España, sin especificar localidad, y sólo conocida por la hembra. Por todo ello consideramos que se trata de una especie nueva.

Bibliografía

BACELAR, A., 1928. — Aracnidos portugêses III. Catálogo sistemático dos Aracnidos de Portugal citados por diversos autores (1931-1926). — *Bulletin de la Société portugaise des Sciences naturelles*, **10** (17) : 169-203, y: *Arquivos do Museu Bocage*, **1** (1930) : 169-203.

- BECKER, L. 1881. — Communications arachnologiques: Arachnides d'Espagne (Galice). — *Annales de la Société entomologique de Belgique*, **25** : 65-67.
- BONNET, P., 1945-1961. — Bibliographia Araneorum (analyse méthodique de toute la littérature aranéologique jusqu'en 1939), 5058 p. *Chez l'auteur, Toulouse*.
- BRIGNOLI, P.M., 1983. — A catalogue of the Araneae described between 1940 and 1981, 755 p. *Manchester University Press & The British Arachnological Society*.
- DONDAL, C.D. & REDNER, J.H., 1975. — The genus *Oxyptila* in North America (Araneae, Thomisidae). — *Journal of Arachnology*, **2** : 129-181.
- DONDAL, C.D. & REDNER, J.H., 1978. — The Crab spiders of Canada and Alaska (Araneae, Philodromidae and Thomisidae), in: The Insects and Arachnids of Canada, part 5, 255 p. *Agriculture Canada*, Ottawa.
- FERNANDEZ GALIANO, E., 1910. — Datos para el conocimiento de la distribución geográfica de los arácnidos en España. — *Memorias de la Real Sociedad española de Historia natural*, **6** (5) : 343-424.
- FRANGANILLO, P., 1913. — Arácnidos de Asturias y Galicia. — *Broteria*, **11** : 119-133.
- FRANGANILLO, P., 1917. — Las arañas. Manual de Araneología. *Gijón*, 254 p.
- FRANGANILLO, P., 1925. — Contribución al estudio de la geografía aracnológica de la Península Ibérica. — *Boletín de la Sociedad entomológica de España*, **8** : 31-40.
- LOCKET, G.H. & MILLIDGE, A.F., 1951. — British Spiders, vol. I, 310 p. *The Ray Society, London*.
- MELIC, A., 1994. — Arañas de Galicia. — *Boletín de la Sociedad entomológica Aragonesa*, **8** : 11-14.

- ONO, H., 1988. — A revisional study of the spider family Thomisidae (Arachnida, Araneae), 252 p. *National Science Museum, Tokyo*.
- PLATNICK, N.I., 1989. — Advances in spider taxonomy 1981-1987: a supplement to Brignoli's "A catalogue of the Araneae described between 1940 and 1981", 673 p. *Manchester University Press & British Arachnological Society*.
- PLATNICK, N.I., 1993. — Advances in spider taxonomy 1988-1991, with synonymies and transfers 1940-1980, 846 p. *New York Entomological Society*.
- ROBERTS, M.J., 1985. — The spiders of Great Britain and Ireland, vol. I, 229 p. *Harley Books, Colchester, England*.
- SCHICK, R.X., 1965. — The crab spiders of California (Araneida, Thomisidae). — *Bulletin of the American Museum of Natural History*, **129** : 1-180.
- SIMON, E., 1875. — Les Arachnides de France, tome II, 350 p. *Roret, Paris*.
- SIMON, E., 1892. — Histoire naturelle des Araignées, deuxième édition, tome I, 1084 p. *Roret, Paris*.
- SIMON, E., 1932. — Les Arachnides de France, tome VI, 4ème partie, pp. 773-978. *Roret, Paris*.
- URONES, C., 1985. — Artrópodos epígeos del Macizo de San Juan de la Peña (Jaca, prov. de Huesca). VI. arañas tomisoideas. — *Pirineos, Jaca*, **126** : 29-41.
- URONES, C. & PUERTO, A., 1988. — Ecological study of the Clubionoidea and Thomisoidea (Araneae) in the Spanish Central System. — *Revue Arachnologique*, **8** (1) : 1-32.
- URONES, C., 1996. — Precisiones taxonómicas sobre algunas especies de Thomisidae y Philodromidae (Araneae). — *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **20** (1-2) : 31-39.