

Utah State University

DigitalCommons@USU

Du

Bee Lab

6-1-1920

Observaciones Sobre la Procedencia Espanola de Muchos Apidos Descritos por Perez en "Espéces Nouvelles de Melliferes de Barbarie"

José María Dumset Y Alonso

Follow this and additional works at: https://digitalcommons.usu.edu/bee_lab_du



Part of the [Entomology Commons](#)

Recommended Citation

Dumset Y Alonso, José María, "Observaciones Sobre la Procedencia Espanola de Muchos Apidos Descritos por Perez en "Espéces Nouvelles de Melliferes de Barbarie"" (1920). *Du*. Paper 8.

https://digitalcommons.usu.edu/bee_lab_du/8

This Article is brought to you for free and open access by the Bee Lab at DigitalCommons@USU. It has been accepted for inclusion in Du by an authorized administrator of DigitalCommons@USU. For more information, please contact digitalcommons@usu.edu.



Interesantes novedades podemos señalar en el grupo de los Hidrácnidos. Un pequeño envío de hidracáridos valencianos que hice antes de la guerra al Sr. Viets, de Bremen ha dado lugar a la publicación de dos trabajos (1), en los que se da cuenta de las siguientes especies de dicha localidad: *Limnesia arevaloi* Viets, *Acercus lutescens* (Herm.), *Eylais degenerata hispanica* Viets, *Eylais soari valenciana* Viets.

Posteriormente, las dificultades de enviar ejemplares durante la guerra hizo, a pesar de nuestra falta de bibliografía, que intentáramos estudiar, tanto nuestras colecciones del Laboratorio de Hidrobiología como las que el Sr. Damköler recogió en el tiempo que estuvo agregado a él como recolector. En conjunto, hemos examinado unas setenta y nueve especies, que han sido dibujadas por el Sr. Simón, y que pertenecen a los géneros *Acercus* C. L. Koch, *Arrhenurus* Dugés, *Eylais* Latr. *Hydrarachna* (O. F. Müll) Dugés, *Hydryphantes* C. L. Koch, *Hygrobates* C. L. Koch, *Lebertia* Neuman, *Limnesia* C. L. Koch, *Megapus* Neuman, *Neumania* Lebert, *Oxus* Kramer, *Piona* C. L. Koch, *Protzia* Piersig y *Unionicola* Haldeman=*Atax* (Fabr.), la mayor parte mencionados por primera vez de España. Dadas las dificultades de caracterizar bien las especies sin disponer de una completa bibliografía, tanto el material del señor Damköler como el nuestro ha sido entregado al Sr. Viets para su estudio definitivo.

Notice: This material may be protected by
copyright law (Title 17 U.S. Code)

OBSERVACIONES SOBRE LA PROCEDENCIA ESPAÑOLA DE
MUCHOS APIDOS DESCRITOS POR PEREZ EN «ESPÈCES
NOUVELLES DE MELLIFÈRES DE BARBARIE»

por

José María Dusmet

En alguna ocasión llamé ya la atención sobre este asunto. El ilustre himenopterólogo Profesor Jean Pérez, de Burdeos, publicó en dicho trabajo nada menos que 267 especies nuevas, como *Diagnoses préliminaires*, advirtiendo en una nota que posteriormente daría indicación de localidades y otros datos en un trabajo más extenso. Tal trabajo no creo haya aparecido.

(1) «Hydracarina aus Spanien»-Abb. Nat. Verein, Bremen, 1918; t. XXIX, cuaderno I, pág. 15. «Eine neue Limnesia-Species. *Limnesia arevaloi*»-Zoologischen Anzeiger, t. L, números 3-4, pág. III.

No comprende cada especie de que un buen número de Cataluña que se ha producido confusión, que se ha producido en los Pirineos.

M. Pérez y los señores Antón. En 1904-1905 lech de Insectos (al). Veintiséis de Barbarie. No es verosímil sino que sería contrariar en.

En trabajos *Kenntniss d* Mem. S. E. I collected in Trans. Entom. zontus, Andonis, A. leu, sligmorrhinae, desc en Cataluña.

Pero, además, A. far. Anthophora sa, Osmia f. vis y Nomad. Cataluña y n Africa.

Hay muchos son solamente que halladas tipos de Cat

os señalar en el grupo de los de hidracáridos valencianos Viets, de Bremen ha dado luz (1), en los que se da cuenta de la localidad: *Limnesia arevaloi*, *Eylais degenerata hispanica* Viets.

de enviar ejemplares durante la falta de bibliografía, que las colecciones del Laboratorio que el Sr. Damköler recogió a él como recolector. En total y nueve especies, que pertenecen a los géneros Dugés, *Eylais* Latr. *Hydryphantes* C. L. Koch, *Hyman*, *Limnesia* C. L. Koch, *Hert*, *Oxus* Kramer, *Pionia* *unicola* Haldeman=*Atax* por primera vez de España, caracterizar bien las especies sin duda, tanto el material del sendo entregado al Sr. Viets.

EDENCIA ESPAÑOLA DE
PEREZ EN «ESPÈCES
ES DE BARBARIE»

smet

ión sobre este asunto. El Pérez, de Burdeos, publicó 267 especies nuevas, citando en una nota que calidades y otros datos en el caso haya aparecido.

Bremen, 1918; t. XXIX, cuadern
esia arevaloi.-Zoologischen An-

No comprendo la ventaja de no poner la localidad precisa en cada especie. Pero esto es más grave cuando hay la presunción de que un buen número de ellas fueron descritas sobre ejemplares de Cataluña; y como *Barbarie* o Berberia es nombre genérico que se refiere al Norte de Africa, resulta una lamentable confusión, que hace pensar en la conocida frase: «Africa empieza en los Pirineos».

M. Pérez estuvo largos años en relaciones científicas con los señores Antiga y Bofill, excelentes exploradores de Cataluña. En 1904-1905 publicó el último el cuaderno *Apidae del Cataluch de Insectes de Catalunya* (Butll. Inst. Cat. Hist. Natural). Veintiséis de las especies descritas por Pérez en *Esp. nouv. de Barbarie* están en Cataluña y, de ellas, tres dedicadas a Antiga. No es verosímil que le dedicase especies halladas en Africa, sino que serían catalanas. Y me parecen demasiadas 26 para encontrarse en los dos sitios.

En trabajos más recientes, de J. D. Alfbien (*Beitrag zur Kenntniss der Bienenfauna von Algerien*. Bruxelles, 1914. Mem. S. E. Belg.) y de Edw. Gaunders (*Hymenoptera aculeata collected in Algeria by Eaton and Morice*. London, 1908. Trans. Entom. Soc.) se citan, como de Argelia, *Halictus callizonius*, *Andrena asperima*, *A. livens*, *A. pellucens*, *A. senecionis*, *A. leucolippa*, *A. impunctata*, *Cilissa maura*, *Prosopis stigmorrhina*, *Megachile variscopa* y *Nomada antigana*, las cuales, descritas por Pérez como de Berberia, se hallan también en Cataluña.

Pero, además, *Andrena antigana*, *A. cyanomicans*, *A. rubra*, *A. farinosa*, *A. abstersa*, *A. obsoleta*, *Halictus rubescens*, *Anthophora talaris*, *Eucera oblitterata*, *Chalicodoma setulosa*, *Osmia fallax*, *Osmia Antigae*, *Prosopis coriacea*, *Pr. suavis* y *Nomada dispar*, descritas en 1895, se hallaban en 1905 en Cataluña y no tengo noticia de que hayan vuelto a citarse de Africa.

Hay muchas probabilidades para creer que estas 15 especies son solamente españolas, y es muy fácil que las otras 11 (aunque halladas después en Africa), al ser descritas, lo fueran sobre tipos de Cataluña, como una de ellas *Nomada Antigana*.