

Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria	Recursos para la evaluación investigadora ALTMETRICS	Mayo 2023
---	---	----------------------------

Scopus

En el registro de un documento, debajo de la ficha de datos bibliográficos, aparece el enlace “View all metrics”.

Scopus document page for "Bemisia tabaci: A statement of species status".

Document type: Article

Source type: Book Series

ISSN: 00664170

DOI: 10.1146/annurev-ento-112408-085504

View more

Annual Review of Entomology • Volume 56, Pages 1 - 19 • 7 January 2011

Bemisia tabaci: A statement of species status

De Barro P.J.^a, Liu S.-S.^b, Boykin L.M.^c, Dinsdale A.B.^{a,d}

^a CSIRO Entomology, Indooroopilly, QLD 4068, Australia

^b Institute of Insect Sciences, Zhejiang University, Hangzhou 310029, China

^c BioProtection Research Centre, Lincoln University, Lincoln 7647, Christchurch, New Zealand

^d School of Biological Sciences, University of Queensland, St Lucia, QLD 4072, Australia

981 Citations in Scopus

133 Views count

[View all metrics](#)

Cited by 981 documents

Isolation of two new genes encoding heat shock protein 70 in Bemisia tabaci and analysis during thermal stress
Bai, J., Wang, Y.-C., Liu, Y.-C. (2021) International Journal of Biological Macromolecules

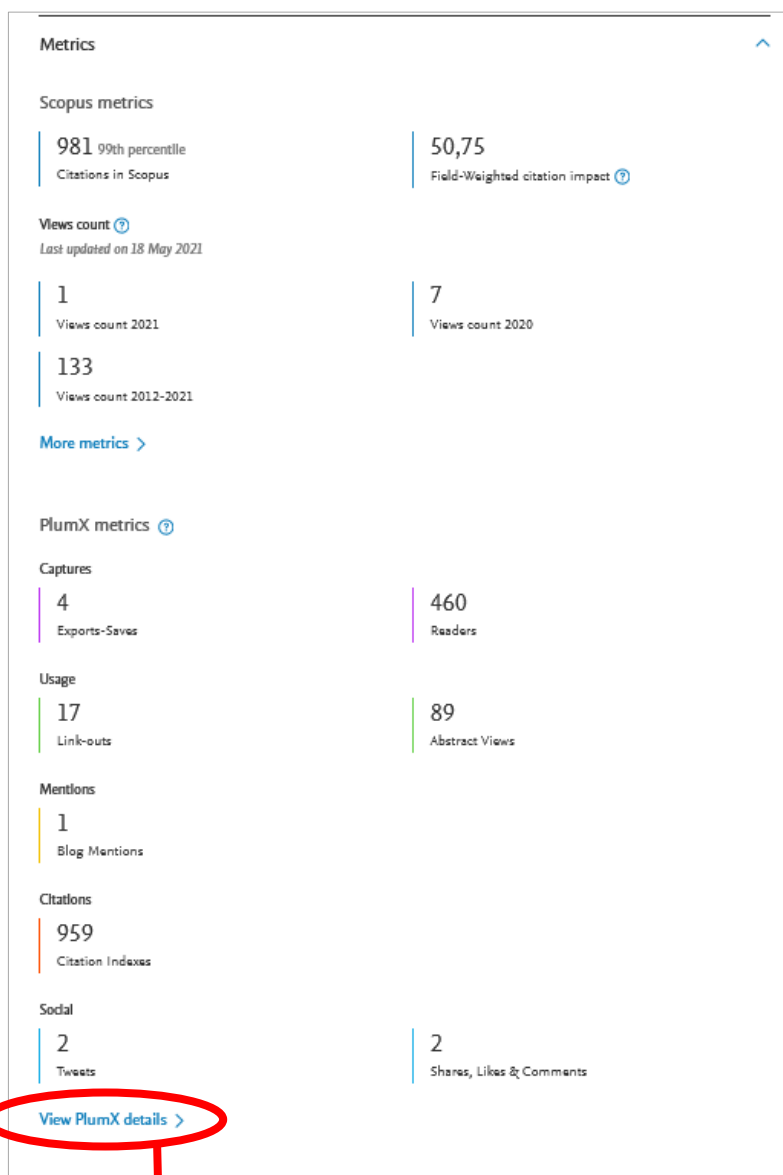
Diversity and infectivity of the RNA virome among different cryptic species of an agriculturally important insect vector: whitefly Bemisia tabaci
Huang, H.-J., Ye, Z.-X., Wang, X. (2021) npj Biofilms and Microbiomes

On species delimitation, hybridization and population structure of cassava whitefly in Africa
Elfekih, S., Tay, W.T., Polaszek, A. (2021) Scientific Reports

View all 981 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Al abrirlo, nos posicionará en la sección en donde se muestran todas las métricas, incluyendo entre ellas las métricas “sociales” de PlumX Metrics. Pulsando sobre el enlace “View PlumX details” accederemos a otra página con datos más completos.



Pulsaremos, entonces, el enlace "See details"

Date range: 2019 to 2023 Update

Include all citations
 Exclude self citations
 Exclude citations from books

4 citations in this date range

Citation benchmarking
Shows how citations received by this document compare with the average for similar documents.

57th percentile

Field-Weighted Citation Impact
Shows how well this document is cited when compared to similar documents. A value greater than 1.00 means the document is cited more than expected.

0.53

PlumX Metrics

see details

Citations		Usage		Captures	
CrossRef - Citation Indexes:	55	EBSCO - Abstract Views:	44	EBSCO - Exports-Saves:	1
PubMed - Citation Indexes:	10	EBSCO - Link-outs:	4	Mendeley - Readers:	145

PlumX Metrics Sign in

Embed PlumX Metrics

A modern human pattern of dental development in Lower Pleistocene hominids from Atapuerca-TD6 (Spain)

Citation Data: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, ISSN: 0027-8424, Vol: 96, Issue: 7, Page: 4210-4213
Publication Year: 1999

66 Citations | 48 Usage | 146 Captures

Metric Options: Counts 1 Year 3 Year

Home
Overview
Highlights

Metrics Details		Article Description
CITATIONS	66	The study of life history evolution in hominids is crucial for the discernment of when and why humans have acquired our unique maturational pattern. Because the development of dentition is critically integrated into the life cycle in mammals, the determination of the time and pattern of dental development represents an appropriate method to infer changes in life history variables that occurred during hominid evolution. Here we present evidence derived from Lower Pleistocene human fossil remains recovered from the TD6 level of the Gran Dolina site in the Sierra de Atapuerca.
Citation Indexes	66	
Scopus	66	
CrossRef	55	
PubMed Central	10	Bibliographic Details DOI: 10.1073/pnas.96.7.4210
USAGE	48	
Abstract Views	44	
EBSCO	44	
Link-outs	4	
EBSCO	4	
CAPTURES	146	
Readers	145	

Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria	Recursos para la evaluación investigadora ALTMETRICS	Mayo 2023
---	---	------------------

WoS

El conteo de uso mide el nivel de interés en un ítem de la WoS, es un registro de toda la actividad llevada a cabo por todos los usuarios de la base de datos. El “conteo de uso” se refiere, pues, exclusivamente, a la descarga, consulta, etc. que se ha efectuado dentro de la propia WoS.

El uso es uno de los elementos de ordenación de la lista de resultados de una búsqueda. Se ofrecen dos opciones: uso total, sin límite temporal; y uso los últimos 180 días.

The screenshot shows a search results interface with two entries. The first entry is titled "Rapid submarine melting driven by subglacial discharge in Alaska" by Motyka, R.J.; Dryer, W.P.; and Fahnestock, M., published in GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS in October 2013. The second entry is titled "Rapid submarine melting of the calving faces of West Greenland glaciers" by Rignot, E.; Koppes, M.; and Velicogna, I., published in NATURE GEOSCIENCE in March 2010. A dropdown menu is open, showing sorting options: Relevancia, Añadidos recientemente, Clase de cita, Fecha: más reciente primero, Fecha: más antigua primero, Citas: mayor número primero, Citas: menor número primero, **Uso (todo el tiempo): mayor primero** (highlighted with a red circle), and Uso (últimos 180 días): mayor primero. Other options include sorting by title or author name in ascending or descending order.

Pulsando el enlace del título de una referencia de la lista, accedemos al registro completo, en donde se mostrará esta información en la parte inferior derecha, debajo de los datos de las citas.

<p align="center">Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria</p>	<p align="center">Recursos para la evaluación investigadora ALTMETRICS</p>	<p align="center">Mayo 2023</p>
--	---	-------------------------------------



Para el cálculo del uso se tiene en cuenta el número de clics en el enlace que se ofrece para acceder al texto completo en el sitio web de la editorial que publica la revista, o las veces que se guardó o se exportó el registro de un artículo para usarlo en un gestor bibliográfico. Los conteos de las diferentes versiones del mismo elemento en la WoS se unifican. Los conteos se llevan a cabo diariamente.

Se proporcionan dos tipos de datos:

Últimos 180 días: es el número de veces que se accedió al texto completo de un registro o que un registro se guardó en los últimos 180 días. Puede aumentar o disminuir a medida que avanza la fecha.

Desde 2013: es el conteo del número de veces que se accedió al texto completo de un registro o que un registro se guardó desde el 1 de febrero de 2013. Puede aumentar o permanecer estático a lo largo del tiempo.

La principal limitación del “conteo de uso” es que sólo los artículos que incluyen en su registro en la WoS un enlace al texto completo, incrementan significativamente el indicador de uso por esta vía. Lógicamente, los recuentos de uso a través del acceso al texto completo quedarán condicionados por el número de instituciones que tengan acceso a los artículos contenidos en revistas de pago.

Universidad de Zaragoza Biblioteca Universitaria	Recursos para la evaluación investigadora ALTMETRICS	Mayo 2023
---	--	--------------

Mendeley

Recoge las lecturas junto a las citas, para cada documento incluido en su base de datos.

Information and the change in the paradigm in economics X Search

Sort by Most relevant Most recent Most cited

GENERIC
Information and the change in the paradigm in economics
Stiglitz J. E.
American Economic Review (2002)

+ Add to library [Get full text](#) [Related](#)

489 Citations
309 Readers