

Aviso de retracción

RETRACTION NOTICE

Retraction statement

We, the Editor and Editor Committee of Revista Peruana de Biología (RPB) have retracted the article: "Barros Gomes P.R., Batista Reis J., Pêssoa Fernandes R., Mouchrek Filho V.E., Gouveia de Souza A., Alves Fontenele M. and Caetano da Silva J. 2019. Toxicity and molluscicidal activity of the essential oil Pimenta dioica against the snail Biomphalaria glabrata. Revista Peruana De Biología 26 (1), 101-8. <https://doi.org/10.15381/rpb.v26i1.15913>." Corresponding author, Paulo Roberto Barros Gomes (August 12, 2019) requested the retraction of the article, because the information, tables and graphics of the article in RPB had already been published previously in another journal: "Everton G.O., Teles A.M., Mouchrek A.N., & M. Filho V.E. Aplicação do Óleo Essencial de Pimenta Dioica Lindl. As Molluscicide in front of Caramujo Transmissor da Esquistosomose. Revista Processos Químicos 12 (23): 85-94 (<https://doi.org/10.19142/rpq.v12i23.433>)".

The information included in the RPB and Revista Processos Químicos are parts of the results of the thesis: "Chemical characterization, evaluation of toxicity and molluscicidal activity two oils essenciais da folha of Lindic diode pepper, Citrus limon Linneo e Rizoma of Zingiber officinale Roscoe" (<https://repositorio.ufpb.br/jspui/handle/te/7038>) (2011-05-11) by Romer Pessôa Fernandes, with advisors Victor Elias Mouchrek Filho and Antonio Gouveia de Souza. Editor Committee of RPB, on October 7 and 14, had meetings and conclude that the article will be retracted for duplicate publication and authorship ethical problems. All the authors were mailing on December. 9, 2019. Revista Peruana de Biología calls for all readers do not cite this work, and apologises to the authors and to readers for the inconvenience caused.

Declaración de retracción

El Comité editor de la Revista Peruana de Biología (RPB) retracta el artículo: "Barros Gomes P.R., Batista Reis J., Pêssoa Fernandes R., Mouchrek Filho V.E., Gouveia de Souza A., Alves Fontenele M. and Caetano da Silva J. 2019. Toxicity and molluscicidal activity of the essential oil Pimenta dioica against the snail Biomphalaria glabrata. Revista Peruana De Biología 26 (1), 101-8. <https://doi.org/10.15381/rpb.v26i1.15913>." El 12 de agosto 2019, el autor de correspondencia Paulo Roberto Barros Gomes solicitó la retracción del mencionado trabajo porque la información, figuras y tablas, ya habían sido publicadas en: "Everton G.O., Teles A.M., Mouchrek A.N., & M. Filho V.E. Aplicação do Óleo Essencial de Pimenta Dioica Lindl. As Molluscicide in front of Caramujo Transmissor da Esquistosomose. Revista Processos Químicos 12 (23): 85-94 (<https://doi.org/10.19142/rpq.v12i23.433>)".

La información en las dos revistas son parte de los resultados de la tesis: "Chemical characterization, evaluation of toxicity and molluscicidal activity two oils essenciais da folha of Lindic diode pepper, Citrus limon Linneo e Rizoma of Zingiber officinale Roscoe" (<https://repositorio.ufpb.br/jspui/handle/te/7038>) (2011-05-11) de Romer Pessôa Fernandes, con los consejeros Victor Elias Mouchrek Filho y Antonio Gouveia de Souza. El 14 de octubre de 2019, el Comité editor de la RPB se reunió y acordó la retracción del artículo por publicación duplicada y problemas éticos de autorías. Los autores fueron comunicados el 9 de diciembre de 2019. La Revista Peruana de Biología solicita a los lectores no citar este trabajo, y pide disculpas a los lectores por las inconveniencias causadas.

Publicado online: 17/12/2019

Palabras clave: retracción, duplicación de trabajo.

Keywords: retraction, duplication of work.

Journal home page: <http://revistasinvestigacion.unmsm.edu.pe/index.php/rpb/index>

© Los autores. Este artículo es publicado por la Revista Peruana de Biología de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Este es un artículo de acceso abierto, distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional. (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>), que permite el uso no comercial, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea debidamente citada. Para uso comercial, por favor póngase en contacto con revistaperuana.biologia@unmsm.edu.pe.

