


NOTA DE PRENSA

El género Vanilla en el Perú, de Alexander Damián y John P. Janovec

Libro	<i>El género Vanilla en el Perú</i>	
Autor	Alexander Damián y John P. Janovec	
Género	Ensayo académico	
Año	2018	
Medidas	17 x 24 cm	
Formato	Tapa blanda, encuadernación rústica	
Páginas	168	
ISBN	978-612-42760-7-1	
Precio	S/ 50.00	

El Fondo Editorial de la Universidad Científica del Sur publicó en el 2018 el libro *El género Vanilla en el Perú*, de Alexander Damián y John P. Janovec, docentes de nuestra casa de estudios. Damián refiere que el libro «resume, en sus más de 100 páginas —y disfrazado de ciencia—, el amor por las vainillas. Cada cifra, lámina y especie incluidas es producto de años de investigación, de constante curiosidad, perseverancia y descubrimiento».

Mario A. Blanco, director del Jardín Botánico Lankester de la Universidad de Costa Rica, comenta sobre el libro que «Con más de 120 especies en los trópicos de Asia, África y América, el género *Vanilla* es importante desde el punto de vista económico e interesante desde el evolutivo. Pero el estudio de su taxonomía es difícil debido al hábito trepador de las plantas, que usualmente florecen en el dosel, y a sus flores efímeras, cuyos caracteres diagnósticos no se preservan bien con los métodos tradicionales de herbario. El presente libro, fruto de las investigaciones de campo, herbario y laboratorio de los investigadores Alexander Damián y John Janovec, constituye un excelente aporte al conocimiento de este fascinante grupo de orquídeas y sienta las bases para nutrir la documentación de su taxonomía, morfología y ecología en el Perú».

Alfonso Lizárraga Travaglini afirma, en el prólogo, que «Alexander y John nos ofrecen en este libro una visión de lo maravilloso que es investigar y del potencial que poseen los bosques naturales tropicales amazónicos. Ellos han realizado una excelente y sintética descripción del género *Vanilla*, que será de gran utilidad para los estudiosos de la botánica y cualquiera que esté interesado en el tema. Además, demuestran la relevancia que tiene este género de plantas en el Perú, la diversidad de sus especies y su distribución geográfica».

Alexander Damián Parizaca es licenciado en Biología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (Lima, Perú) y estudiante de maestría en la Universidad Nacional

Mayor de San Marcos (Lima-Perú), con trabajos en taxonomía y sistemática de orquídeas (Orchidaceae). En el 2016 recibió el premio Carlos Ponce del Prado por sus estudios de las orquídeas peruanas. Ese mismo año dio a conocer una nueva especie de orquídea procedente del Cusco, la *Epidendrum yanatilense*. Cuenta con más de una decena de publicaciones en revistas indexadas en bases de datos internacionales y es revisor *peer review* en varias de ellas. Actualmente se desempeña como docente e investigador asociado en la Universidad Científica del Sur y como consultor técnico en el área de flora y vegetación en distintos proyectos de Selva, Sierra y Costa del Perú.

John P. Janovec es agrónomo y botánico con veinte años de experiencia en investigaciones de botánica, biodiversidad, conservación agroforestal y bioinformática. Ha conducido investigaciones de campo en Belice, Bolivia, Brasil, Costa Rica, Ecuador y México. Ha desarrollado proyectos sobre diversidad y conservación de humedales de la Amazonía Peruana, propagación y producción de diferentes especies de *Vanilla* (Orchidaceae), digitalización de herbarios y nuevos manuscritos para publicación en formato impreso y digital.

Contacto: fondoeditorial@cientifica.edu.pe
Teléfonos: 975 572 902 | 610 6400