

Instrucciones para los autores
Revista del Jardín Botánico Nacional de Cuba
Universidad de la Habana

La Revista del Jardín Botánico Nacional es una revista científica anual, órgano oficial de la Sociedad Cubana de Botánica y de la Red Nacional de Jardines Botánicos de Cuba. La Revista tiene como objetivo difundir los resultados de trabajos científicos nacionales y extranjeros en el campo de la Botánica, la Ficología y la Micología, así como dar a conocer las actividades realizadas por los miembros de la Sociedad Cubana de Botánica y de la Red Nacional de Jardines Botánicos de Cuba. Publica artículos originales, de revisión, claves de identificación, comunicaciones especiales, cortas, otras comunicaciones y reseñas bibliográficas en español e inglés, los cuales se agrupan en la Sección Editorial y Secciones Temáticas.

Las Secciones Temáticas se establecen según el tema: Sistemática y Taxonomía, Flora y Vegetación, Ecología y Conservación, Morfología y Anatomía, Fisiología y Biotecnología, Genética y Biología Molecular, Micología, Ficología, Fitorrecursos, Historia de la Botánica, Etnobotánica, Listas de especies, Reportes de expediciones, Colecciones botánicas y Jardines botánicos.

La Revista del Jardín Botánico Nacional publica en el sistema de acceso abierto tanto en la edición digital como impresa. Los autores de los artículos retienen el derecho de autor de sus trabajos bajo la Creative Commons Attribution International 4.0 Licence (CC BY 4.0), que permite el uso sin restricciones siempre que el autor original y la fuente sean citados (ver <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

TIPOS DE PUBLICACIONES

Editorial

Contribuciones breves o artículos más extensos donde se realizan comunicaciones generales que reflejan las opiniones o posiciones del Comité Editorial de la Revista en relación con temas científicos o metodológicos generales, acontecimientos científicos o consideraciones de política científica. En esta sección también se incluyen los obituarios, los cuales son anuncios de decesos de botánicos reconocidos cuya labor haya tenido importancia en la Botánica en Cuba; incluyen una reseña biográfica, un análisis del impacto de su obra y no deben exceder las dos páginas.

Artículos originales

Artículos que comunican por primera vez los resultados de una investigación original conducida por los autores. No deben exceder las 15 páginas de texto incluidas las tablas e ilustraciones, aunque el Comité Editorial valorará artículos que excedan esta cifra según la trascendencia del trabajo que se pretende publicar. Tendrán resumen/abstract, palabras clave/keywords, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones y referencias bibliográficas. En el caso de artículos que formen parte de una serie de publicaciones deben enviarse dos como mínimo en el primer envío.

Artículos de revisión

Artículos que no presentan resultados originales de investigación, sino ensayos narrativos y analíticos resumidos de la información existente sobre temas específicos, incluidos aquellos sobre Historia de la Botánica. Son compendios de información sobre temas específicos que resulten de interés para un amplio espectro de científicos. Pueden presentarse con una secuencia organizada de ideas y argumentos. Las secciones en que se dividirá el ma-

nuscrito dependerán del tema y siempre llevan resumen/abstract, palabras clave/keywords, introducción, consideraciones finales y referencias bibliográficas. Todo el texto debe estar apoyado por citas y no debe exceder las 15 páginas. Puede incluir figuras y tablas, declarando la fuente de información.

Claves de identificación

Claves dicotómicas (nunca en escalera) de grupos de plantas u otros organismos, las cuales son una herramienta taxonómica útil y eficaz para la identificación rápida de taxones. Las claves llevarán resumen/abstract, palabras clave/keywords, introducción, materiales y métodos, la clave, agradecimientos y referencias bibliográficas. No llevan ni figuras ni tablas y pueden incluir anexos.

Comunicaciones especiales

Artículos de menor extensión que incluyen Listas de especies, Reportes de expedición y Colecciones botánicas, los cuales se presentan con una secuencia organizada de ideas y argumentos. Todo el texto debe estar apoyado por citas. Llevan resumen/abstract, palabras clave/keywords, introducción, materiales y métodos, resultados (es decir, las listas a modo de tablas), consideraciones finales, agradecimientos y referencias bibliográficas. Puede incluir figuras. Para los reportes de expedición y colecciones botánicas es imprescindible referenciar las muestras de herbario.

Comunicaciones cortas

Publicaciones de menor extensión en las cuales se presentan resultados breves de hechos curiosos, descubrimientos puntuales, observaciones, estudios de caso o resultados de experimentos que no permitan una inferencia fuerte que amerite un artículo en extenso. No se aceptan resultados preliminares de proyectos de investigación en proceso, ya que estos serán publicados en extenso una vez terminados. Estas no deben exceder las tres páginas, no se estructuran por epígrafes y no llevan resumen ni palabras clave. Tendrán un texto único coherente que precise los objetivos y resultados principales, además de agradecimientos y referencias bibliográficas. Pueden incluir hasta dos figuras y claves de identificación cortas.

Otras comunicaciones

Incluye anuncios, eventos, concursos y premios. No son publicaciones que se sometan a revisión por pares. Los anuncios son noticias sobre eventos, premios, proyectos y otras informaciones a compartir con la comunidad científica. No deben exceder las dos páginas.

Reseñas bibliográficas

Incluye análisis críticos de obras científicas (libros, artículos) con la finalidad de exaltar sus valores o advertir sus deficiencias a los futuros lectores. Estas reseñas deberán ser escritas por los autores de las obras o los miembros del Comité Editorial. Es necesario el envío de la obra en cuestión a la Biblioteca del Jardín Botánico Nacional para poder avalar la información que se publica.

ESTRUCTURA DE LOS ARTÍCULOS ORIGINALES

Los artículos deben presentar: título, datos de los autores, resumen/abstract (en español e inglés), palabras clave/keywords, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones, agradecimientos, referencias bibliográficas y anexos.

Cada acápite debe encabezarse con su subtítulo, sin punto final, en letra Arial de 10 puntos, en negritas, con letras en mayúscula y a la izquierda. Subacápites del artículo se enuncian en cursivas, sin negritas, en estilo oración y a la izquierda, los cuales se incluyen a decisión de los autores.

Las fuentes en cursiva (itálicas) en el texto deben limitarse a términos de otros idiomas, fundamentalmente en latín como los nombres científicos y otros como: *fide*, *vice versa*, *sensu*, *in vivo*, *in vitro*, *in situ*, *ex situ*, *ad libitum*, *a priori*, *a posteriori*, entre otros.

Título

El título del trabajo debe ser lo más conciso posible, pero lo suficientemente preciso como para identificar adecuadamente su contenido (hasta 12 palabras). Se ofrecerá el título en español e inglés. Debe ser comprensible para científicos no especializados en el tema, deben evitarse las abreviaturas mientras sea posible, y no lleva punto final. Los nombres científicos incluidos no llevan autores y entre paréntesis debe referirse la familia botánica. Debe proveerse, además, un título corto de menos de 50 caracteres contando los espacios, el cual aparecerá en el encabezado de cada página en la publicación final.

Datos de los autores

Se debe enviar el nombre completo y apellidos de cada autor. Con números arábigos en superíndice identificar la institución o afiliación de cada uno, su dirección postal así como su dirección electrónica. La afiliación debe incluir, en los casos en que correspondan, departamento, institución, ciudad, estado y país. Por cada artículo se declara un Autor para correspondencia mediante un asterisco (*).

Resumen (Abstract)

El resumen del trabajo debe ser de tipo informativo, redactado en un sólo párrafo y no debe exceder las 250 palabras. Debe reflejar todas las partes esenciales de la investigación: sus antecedentes y objetivos, describir brevemente los métodos empleados, los tamaños de muestra, los resultados más importantes y las conclusiones a las que se arriban. No debe incluir citas ni abreviaturas y debe estar redactado en tiempo pasado. El resumen debe presentarse en español e inglés. En este último caso, llevará el subtítulo "Abstract", y será una traducción exacta –pero no literal y ni automatizada– del resumen en español, y deberá encabezarse con el título en inglés.

Palabras clave (keywords)

Debajo del resumen (y abstract) se incluirán 4-6 palabras clave o frases cortas en ambos idiomas, organizadas alfabéticamente según el idioma del artículo. Deben ser lo suficientemente precisas como para permitir la localización del trabajo, por lo que no pueden ser redundantes ni repetidas en el título.

INTRODUCCIÓN

Debe ser breve, pero suficiente para ubicar el trabajo que se presenta en un contexto científico mayor. En su cuerpo, debe mencionar la problemática, importancia o novedad del resultado que se presenta, sus antecedentes (apoyados en citas) y los objetivos del mismo (expuestos de manera explícita). En este acápite, los autores deben presentar el problema científico al cual aportan sus resultados. Se escribe en tiempo presente y debe evitarse el uso de afirmaciones absolutas de prioridad (ejemplo: "el primer autor en...", "la primera vez que se hace...", etc.), por sus posibles conflictos éticos asociados.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se incluye la metodología utilizada, así como los principales materiales o equipos empleados. Deben estar en correspondencia con los objetivos a alcanzar y redactarse en tiempo pasado. Incluirán los métodos empleados en la toma de datos y su procesamiento. Deben ser lo suficientemente detallados para que otro especialista pueda replicar potencialmente el resultado, sin incluir elementos adicionales irrelevantes. Los procedimientos clásicos o bien conocidos no deben detallarse, solo se mencionan con la referencia correspondiente.

Área de estudio

En determinados artículos de Flora y Vegetación, Ecología y Conservación, Micología, Ficología, Listas de especies y Reportes de expediciones puede describirse el área de estudio como herramienta para que la investigación sea posteriormente reproducible. En este subacápite no debe faltar la ubicación geográfica (municipio, provincia, país, coordenadas geográficas), datos de precipitaciones y temperaturas, para lo cual se recomienda el Diccionario Geográfico de Cuba (CNNG 2000) u otras fuentes confiables.

La especie (taxón)

De igual forma, en los artículos de Ecología y Conservación, Fisiología y Biotecnología, Micología y Ficología debe describirse la especie (taxón) objeto de estudio. Este subacápite no es una descripción excesivamente detallada, solo deben referirse aquellas características que permitan el reconocimiento y/o diferenciación de la especie (taxón) en cuestión respecto a otras del mismo género en el país o de la misma familia en el área de estudio. Particularmente, las subespecies o variedades deben diferenciarse de las restantes. Además, se recomienda la mención de los hábitats o formaciones vegetales en los cuales es posible encontrarla, según la clasificación de Capote & Berazaín (1984).

RESULTADOS

Pueden ser presentados en forma de texto, tablas y gráficos sin repetir información. Deben estar en correspondencia con los objetivos trazados y guardar un orden coherente. Puede dividirse en subacápites si es necesario. Resultados estadísticos ampliados y extensas tablas de datos no imprescindibles para la justificación de las conclusiones pueden ubicarse como anexos. Los resultados se escriben en tiempo pasado, excepto los asociados a pruebas estadísticas, y no deben incluir explicaciones ni citas, a menos que sean imprescindibles.

Para la descripción de nuevos taxones (especies, subespecies o variedades) siempre debe proveerse una descripción o diagnóstico en inglés o latín, tal como estipula el Código Internacional de Nomenclatura para algas, hongos y plantas (McNeill & al. 2012). Es necesario ilustrar el nuevo taxón con el holotipo escaneado en alta resolución y varias fotos o dibujos que muestren detalles importantes; además, debe mostrarse un mapa de distribución del taxón (y de los parentales para el caso de los híbridos). Adicionalmente, se precisa depositar el holotipo o alguno de los isotipos en el Herbario "Johannes Bisse" del Jardín Botánico Nacional (HAJB).

Tablas y figuras

La información presentada en tablas y figuras no debe ser redundante o estar en el texto. Deben evitarse las tablas pequeñas o figuras simples cuya información pueda ser fácilmente expresada en el cuerpo del texto. El texto de los pies de figuras y enca-

bezados de tablas deben explicar el contenido de las mismas sin dejar de ser breves y deben enunciarse tanto en español como en inglés. Adicionalmente deben ser autosuficientes para su comprensión, lo cual implica explicar todos los símbolos no estándares, abreviaturas o acrónimos empleados.

Tablas

Las tablas deben incluirse en formato Word (.doc, .docx) o Excel (.xls, .xlsx), nunca como imágenes u objetos incrustados en un documento. Todas serán citadas en el texto, numeradas por orden de aparición con números romanos. Deben ser editables y no deben incluirse en cajas de texto ni contener imágenes ni tablas anidadas.

En el **Encabezado de tabla**, el título se presenta se presenta en Arial 10, negrita y sin punto final. La leyenda se presenta en una línea independiente, en Arial 9, sin negrita y con punto final. Las abreviaturas se representan como "A: Abreviatura." El encabezado de tabla en inglés se enuncia en cursiva, excepto los nombres científicos.

Figuras

El uso de las figuras deberá ser moderado y deben estar citadas en el texto como Figura (Fig. se emplea para el pie de figura). No se aceptarán ilustraciones ya publicadas, excepto que el autor procure el permiso de publicación (copyright) y lo presente al Consejo de Redacción. Todas las ilustraciones, ya sean esquemas, dibujos, mapas o fotos, deben numerarse por orden de aparición con números arábigos.

El **Pie de figura** se presenta en Arial 8, en negrita solo "**Fig. #.**" y con punto final. Aquellos que incluyan varias figuras, estas deben referirse con letras, las cuales (si no forman parte del texto del pie de figura) se presentan en negrita y seguidas de un punto. Siempre se mencionará el nombre del dibujante o fotógrafo. Las autorías o procedencias se presentan final del texto del pie de figura.

Los gráficos y mapas deben incluir leyenda. Cuando representen detalles (especialmente microscópicos) deben llevar escala en forma de barra. El valor de la escala se presentará encima de la barra y debe declararse por los autores al final del pie de figura, no en la figura. Su posterior inclusión sobre la figura se realizará durante el proceso de montaje del artículo, con el formato de texto de la Revista.

Las figuras deben ser preparadas como imágenes JPG o TIFF, con resoluciones no menores de 300 dpi (puntos por pulgada). Las figuras hechas en Excel deben ser exportadas a una diapositiva de Power Point, con el tamaño apropiado, y guardadas como imágenes. Deben enviarse en formato JPG, GIF, PSD o PDF con resoluciones de 300 dpi como mínimo. Nunca se aceptarán imágenes pixeladas o desenfocadas.

Nombres científicos

Los nombres científicos deberán escribirse en cursiva. Su nomenclatura se conformará con las reglas y recomendaciones del Código Internacional de Nomenclatura para algas, hongos y plantas, en su edición más reciente (McNeill & al. 2012). Los nombres de especies y taxones infraespecíficos se citan con su autor o autores solamente la primera vez que aparecen en el texto, excepto en los casos que exista una tabla resultado de la investigación con todos los nombres científicos mencionados en el trabajo, nunca en el título, resumen o en pie de figuras, abreviándose los nombres

de los autores acorde a Brummitt & Powell (1992), incorporados y actualizados en el *Internacional Plant Names Index* (IPNI) [<http://www.ipni.org/>]. Para las subespecies se utilizará la abreviatura "subsp.". Cuando el nombre genérico se repite en un mismo párrafo, se abrevia si no hay posibilidad de equivocación, siempre y cuando no sea la primera palabra de una oración.

Muestras de herbario

Con excepción de citas textuales entre comillas, las muestras de herbario deberán citarse siguiendo el siguiente orden: País: Provincia, Municipio, Localidad, coordenadas, altitud (en msm), hábitat o formación vegetal, fecha de colecta (meses en números romanos), colector/es, número de colector o serie, número de herbario, siglas del herbario acorde al *Index Herbariorum* (Thiers 2017). Las coordenadas, altitud y hábitat o tipo de vegetación pueden omitirse. Las muestras de herbario de igual país y provincia se separan por punto y coma (;), y estos solo se aclaran en la primera de las muestras. Ejemplos: Cuba: Pinar del Río: Viñales: Santo Tomás, J. *Acuña* SV 9949 (HAC). Holguín: Moa: Charrascos en el valle del río Maraví, II-1968, *Bisse J. & Köhler E.* HFC 5566 (B, JE, HAJB); Al oeste de Yamanigüey, 27-VII-2015, *Falcón B., Gómez Hechavarría J.L., de Vales D. & Figueroa N.* HFC 88402 (HAJB, Pal-Gr).

Escritura de números

Se empleará la coma para separar los decimales en textos en español y puntos en textos en inglés; para los miles un espacio en español y una coma en inglés (ejemplo: 1 096,63 en español / 1,096.63 en inglés), no así para los años (ejemplo: 2017). Los números menores de 10, que no vayan seguidos de unidades, se escriben con palabras, a menos que en la misma oración existan valores superiores a 10 escritos en dígitos, en cuyo caso todos deben escribirse en dígitos. Los elementos ajenos al número (símbolos o unidades) deben separarse de estos por un espacio (ejemplo: 23 %), excepto en el caso de las unidades centígradas de temperatura (20°C).

Resultados estadísticos

Deben evitarse las inferencias que no sean avaladas por métodos numéricos adecuados. Sin embargo, también debe evitarse la dependencia de las conclusiones del resultado de pruebas de hipótesis, así como de los valores de probabilidad que estas proveen, que son poco informativos en sí mismos. En caso de presentarse pruebas estadísticas de significación, debe brindarse el valor de cada estadístico, los grados de libertad y el valor de probabilidad en todos los casos, incluso, aquellos que no alcancen el nivel de significación (alfa) prefijado. En las pruebas con resultados no significativos, se debe calcular la potencia alcanzada, o al menos, brindar los elementos necesarios para que los lectores puedan calcularla.

Usar las siguientes abreviaturas estadísticas (sin puntos): media, DE (desviación estándar), CV (coeficiente de variación), EE (error estándar), n (tamaño de muestra), ns (para no significativo), gl (grados de libertad). Cada promedio debe ir acompañado de una medida de dispersión o variabilidad (especificándose cuál se usa en cada caso). Los signos matemáticos (+, -, ±, ×) o de comparación (<, >, =) deben separarse por un espacio de los dígitos.

DISCUSIÓN

Todos los resultados deben ser discutidos y analizados a partir de trabajos precedentes. La discusión de los resultados debe incluir los argumentos estructurados a partir de los resultados para

conducir a las conclusiones. En estos se hacen las explicaciones y especulaciones teóricas relacionadas con los patrones observados. La discusión debe ser concisa y bien estructurada en función de su propósito, sin incluir divagaciones marginales o irrelevantes para las conclusiones que alargan innecesariamente el documento sin aportar mucho más. Solo excepcionalmente pueden mezclarse con los resultados u omitirse, según decidan los editores.

CONCLUSIONES

Redactadas en forma de párrafos (sin plecas). Nunca deben repetirse los resultados. Deben resaltar los principales aportes del trabajo. Deben dar respuesta a las hipótesis o a los objetivos planteados en la introducción y redactarse en forma clara y objetiva sin incluir citas bibliográficas. Pueden incluir recomendaciones para trabajos futuros.

AGRADECIMIENTOS

Deben reconocerse las personas que han hecho aportes científicos significativos a la investigación, sin llegar a calificar como coautores. Los nombres deben ir libres de grados o cargos y, en cada caso, referir su aporte. Las fuentes de financiamiento o apoyo logístico deben referirse sin detalles. En caso de proyectos, se debe brindar el nombre completo o número de identificación y la dirección URL de la entidad financiera.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Todas las referencias citadas en la bibliografía tienen que estar citadas en el texto y viceversa. Las formas de citación (ver más adelante) deben ajustarse a las normas editoriales vigentes. En el texto, deben aparecer citadas de la siguiente manera: Capote & Berazaín (1984), Levin (1965a, 1965b, 1965c), (Brummit & Powell 1992, 1996, Caneva & Salvadori 1988) sin poner coma delante del año. Si los autores son más de dos, se menciona solo el primero y a continuación "& al." sin poner coma delante del año. En las Referencias Bibliográficas, se mencionarán todos los autores (ver ejemplos). Las citas deberán aparecer en orden alfabético comenzando por el apellido del primer autor o editor, seguido de las iniciales del nombre. Si un autor (o editor) tiene varias referencias, primero se cita aquella en la cual fue autor único y luego aquellas en las que fue autor principal. Cuando en varias obras consultadas el primer o los primeros autores sean los mismos, se ordenarán alfabéticamente con base en el apellido del primer autor no común.

Los nombres de las publicaciones periódicas (revistas) se escribirán en cursiva y se abreviarán según BPH-2 (*Botanico-Periodicum-Huntianum*) (Pittsburg 2004) o IPNI (<http://www.ipni.org/>). Si el artículo citado ocupa todo el volumen (número) que se refiere, se omiten los números de páginas (ver Oviedo & González-Oliva 2015). Los volúmenes (números) de una revista que adicionalmente posean ISBN, no se citan como libro sino como revista. Los libros cuyos capítulos posean autoría se referencian como Capítulos de libros. La *Flora de Cuba* I, II, III y IV se citan como revistas, mientras la *Flora de Cuba* V y el Suplemento se citan como libros. Los fascículos de la *Flora de la República de Cuba* se citan como capítulos de libros.

Las Publicaciones electrónicas se citan colocando al final el sitio de acceso y la fecha en que se consultó el material. Se sugiere evitar el uso de Tesis, por su baja accesibilidad, por lo que en caso posible se recomienda citar las publicaciones que deriven de ellas; siempre emplear las siguientes etiquetas: "Tesis de Diploma", "Tesis de Maestría" y "Tesis de Doctorado" según el caso.

Las publicaciones sin autores, ni editores definidos se atribuyen a Anónimo. Se evitará en lo posible el uso de citas de citas, las cuales solo se incluyen en el texto. Las comunicaciones personales de especialistas se citan en el texto como sigue: (R. Berazaín 2017, com. pers.), pero nunca en la bibliografía. No se aceptan citas de trabajos inéditos ni informes de proyectos y los trabajos en eventos solo si están contenidos en memorias.

Revistas

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M. T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. *Smith. Contr. Bot.* 98.
- Alain. 1957. Flora de Cuba IV. Dicotiledóneas: *Melastomataceae* a *Plantaginaceae*. *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 16.
- Barreto, A., Herrera, P., Del Risco, E. & Enríquez, N. 2005. Listas florísticas de la Reserva Natural de Maraguán, provincia Camagüey. *Acta Bot. Cub.* 190: 1-10.
- Capote, R. P. & Berazaín, R. 1984. Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba. *Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana* 5(2): 27-75.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. *Bissea* 9 (número especial 2).
- Ryan, C. & Farmer, E. F. 1991. Oligosaccharide signal in plants: a current assessment. *Annual Rev. Pl. Physiol. Pl. Molec. Biol.* 42: 929-967.

Libros

- Alain. 1962. Flora de Cuba V. *Rubiales-Valerianales-Cucurbitales-Campanulales-Asterales*. Universidad de Puerto Rico. Río Piedras, Puerto Rico.
- CNNG [Comisión Nacional de Nombres Geográficos]. 2000. Diccionario Geográfico de Cuba. Oficina Nacional de Hidrografía y Geodesia. Ed. GEO. La Habana, Cuba.
- McNeill, J., Barrie, F. R., Buck, W. R., Demoulin, V., Greuter, W., Hawksworth, D. L., Herendeen, P. S., Knapp, S., Marhold, K., Prado, J., Prud'homme Van Reine, W. F., Smith, G. F., Wiersema, J. H. & Turland, N. J. (eds.). 2012. International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code). *Regnum Veg.* 154.

Capítulos de libros

- Anónimo. 2010. Normas editoriales para los autores de la Flora de la República de Cuba. Pp. v-xvii. En: Greuter, W. & Rankin Rodríguez, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 16. A. R. Gantner Verlag KG. Ruggell, Liechtenstein.
- Berazaín, R. 2014. *Ochnaceae*. En: Greuter, W. & Rankin, R. (ed.). Flora de la República de Cuba. Serie A. Plantas Vasculares. Fascículo 20(2). Koeltz Scientific Books. Königstein, Alemania.
- Simmons, M. P. 2004. *Celastraceae*. Pp. 29-64. En: Kubitzki, K. (ed.). The families and genera of vascular plants VI. Springer-Verlag. Berlin & Heidelberg, Alemania.

Publicaciones electrónicas

- Stevens, P. F. 2017 [actualización continua]. Angiosperm Phylogeny Website. Version 13. <http://www.mobot.org/MO-BOT/research/APweb/>. 20 de octubre 2017.

- Thiers, B. 2017 [actualización continua]. Index Herbariorum: A global directory of public herbaria and associated staff. New York Botanical Garden's virtual Herbarium. <http://sweetgum.nybg.org/ih>. 20 de octubre 2017.

Trabajos en eventos

- Catasús, L. 1985. *Eriochrysis* Peauv. Nuevo género de gramínea para Cuba. Pp. 13-15. En: Memorias del Primer Simposio de Botánica, La Habana (2-5 julio). Tomo I.
- Thonikaimoni, G. 1980. Complexities of apertura, columela and tectum. Pp. 228-239. En: Proceedings of the IV International Palynological Conference.

Tesis

- González-Torres, L. R. 2001. Estudios de la flora y vegetación serpentinícolas de Lomas de La Coca, Campo Florido, Ciudad de La Habana. Tesis de Diploma. Jardín Botánico Nacional, Universidad de La Habana.

ANEXOS

No deben ser indispensables para la comprensión del texto y deben estar citados en el mismo. Los anexos enumeran con números arábigos y se ajustan a las normas de redacción de las tablas y figuras. El encabezado del anexo se presenta en Arial 10, en negrita y sin punto final. La leyenda u otros datos se presentan en una línea independiente, en Arial 9, sin negrita y con punto final. Las abreviaturas se presentan "A: Abreviatura." El encabezado de anexo en inglés se enuncia en cursiva, excepto los nombres científicos.

PROCESO EDITORIAL

Entrega

El autor encargado de la correspondencia debe enviar:

1. La Declaración de autor(es), firmada por todos, en la que confirmen que el documento: a) contiene datos originales e inéditos, revisados y aprobados por todos los autores, b) no ha sido, ni será presentado total o parcialmente para su publicación en otra revista.
2. En caso de más de un autor, deben dejar establecido el orden de los autores y el encargado de la correspondencia, incluyendo las direcciones de correo electrónico de todos los autores.
3. Los nombres, afiliaciones y contactos de tres posibles revisores especializados en la materia.
4. La versión digital del documento en formato Microsoft Word para Windows y las imágenes de forma independiente (no insertadas en el texto) con una resolución de 300 dpi como mínimo en formato JPG o TIFF, a través del correo banessa@bio.uh.cu o joseangel@jbn.uh.cu.

Arbitraje

Los trabajos serán revisados por dos (hasta tres) árbitros. El tiempo de revisión será de hasta 30 días. El arbitraje será anónimo tanto para los revisores como para los autores. El árbitro debe enviar el texto del artículo con las sugerencias y comentarios, además de un informe de arbitraje donde declare la decisión de publicación. Los editores evalúan los arbitrajes y llegan a una decisión de publicación definitiva, la cual se le comunica al autor y será inapelable. Los resultados de los arbitrajes serán notificados al autor encargado de la correspondencia.

Posibles decisiones de publicación:

- Aceptado para publicar
- Pendiente revisión de cambios menores
- Pendiente revisión de cambios mayores
- Rechazado

Reenvío de artículos pendientes

El autor debe reenviar el documento arreglado y un documento anexo en el que incluya los cambios no realizados y los criterios en los que se basó para ello. El documento arreglado será sometido a un arbitraje de comprobación por parte de los editores si los cambios sugeridos fueron menores y será sometido nuevamente a arbitraje si los cambios fueron mayores. El anexo de cambios no realizados será analizado por el Comité Editorial. El plazo de reenvío no debe exceder los 20 días. Una vez que el artículo esté listo para su publicación se considerará Aceptado y así se le comunicará al autor.

Los artículos que no sean reenviados en el plazo de seis meses se considerarán retirados de la revista. El autor que desee retirar su artículo debe enviar la petición por escrito y firmada al Comité Editorial, nunca después de que se confirme su aceptación.

Prueba de galera

Antes de la publicación del artículo se realiza una última revisión de todos los documentos por parte de los editores de galera y el autor para correspondencia.

Las normas editoriales serán actualizadas cada año por el Comité Editorial. Para más información: <http://www.rjbn.uh.cu>.

Comité Editorial
Noviembre de 2017