

INSTRUCCIONES PARA LOS RESÚMENES

Instrucciones Generales

Los resúmenes deberán ser escritos en letra Times New Roman (11 puntos), en hoja tamaño carta y con márgenes de 3 cm por todos los lados. El formato del archivo deberá tener extensión .doc o compatible. No se deberán incluir tablas, figuras, logos u otros elementos diferentes al contenido textual del resumen. Al final del texto se debe indicar el tipo de presentación al cual se somete el trabajo (cartel o ponencia, el comité científico definirá la forma de presentación de cada trabajo)

1) **Título:** Debe ser breve e informativo, escrito en minúsculas con formato negrita-centrado y una extensión máxima de 20 palabras. Los nombres científicos deben ser escritos en itálica, seguidos por la familia taxonómica (con la primera letra de la palabra en mayúscula). Omite acrónimos y abreviaturas (con excepción de las utilizadas para los autores de los nombres científicos).

2) **Autor(es):** Se debe incluir el nombre completo del (los) autor(es) -nombres y apellidos, no incluya títulos académicos-, con sus respectivas instituciones -no incluya departamentos ni facultades, solo el nombre de la institución- y el (los) correo(s) electrónico(s). Se debe indicar el (los) autor(es) responsable(s) de la presentación de la ponencia durante el simposio.

3) **Resumen:** El texto se debe escribir en forma continua, en un solo párrafo, con una extensión máxima de 250 palabras, en español o inglés y justificado. Debe ser breve e informativo, permitiéndole al lector juzgar el contenido e importancia del trabajo y a los asistentes conservar un registro del contenido de la presentación. La mayoría de las palabras utilizadas en el título deben ser reflejadas en el texto. El resumen deberá incluir el planteamiento del problema (máximo una frase), la metodología (máximo dos frases), los resultados más sobresalientes (máximo tres frases) y la conclusión general de la investigación (una frase).

Adicionalmente es importante tener en cuenta:

- a. Redactar el resumen en tiempo pasado.
- b. Los nombres científicos deben ser escritos en letra itálica -género y epíteto específico - completo la primera vez que se menciona. Si requiere mencionarlo de nuevo incluya solo la inicial del género en mayúscula seguida de punto y el epíteto específico.
- c. Verifique la validez de los nombres científicos en bases especializadas como: IPNI, W3 Trópicos, The Plant List.
- d. Usar el Sistema Métrico Decimal, para las unidades de medida utilizadas en el texto.
- e. Incluir evidencia numérica-estadística en las frases de resultados.
- f. No incluir citas, referencias bibliográficas, notas a pie de página u otros elementos ajenos al texto.

Organiza

Mayores Informes

4) **Palabras clave:** Incluir mínimo tres y máximo cinco palabras clave, diferentes a las palabras utilizadas en el título (esto amplía el rango de búsqueda de la investigación en bases de datos especializados). Las palabras clave compuestas por más de dos palabras no deberán exceder 20 caracteres. Se deben organizar las palabras clave alfabéticamente y omitir abreviaturas y acrónimos.

No se aceptarán resúmenes que presenten estructura diferente a la establecida en estas instrucciones. La precisión y el aspecto del resumen serán responsabilidad de los autores, por lo tanto asegúrese de corregir todos los errores de ortografía y tipografía antes de enviarlo.

El envío de los resúmenes debe realizarse a la dirección de correo electrónico sforestal_med@unal.edu.co antes del 31 de agosto de 2016.

Ejemplo

Insectos fitófagos en plantaciones comerciales de *Acacia mangium* Willd. en la Costa Atlántica y la Orinoquia colombiana

Angélica Lores Medina¹ & Olga Pinzón-Florián²

¹Universidad Distrital Francisco José de Caldas. gelastocoridae@gmail.com. Expositor.

²Universidad Distrital Francisco José de Caldas. opatriciap@udistrital.edu.co.

Se identificaron los insectos fitófagos actual o potencialmente dañinos y se caracterizaron los daños que estos ocasionan al fuste, follaje y semillas de árboles en plantaciones comerciales de ***Acacia mangium*** Willd., localizadas en núcleos forestales de los departamentos de Córdoba y Meta, priorizando lotes con antecedentes de problemas fitosanitarios. Las observaciones presentadas se realizaron en parcelas fijas y en recorridos generales en las plantaciones, en épocas de lluvias y en periodos secos. Se registraron veintisiete especies dañinas en el follaje, fuste y semillas. Además de los ataques de ***Atta*** spp., no se registraron otras afectaciones de importancia económica. Sin embargo, las infestaciones de *Xyleborus* y *Teloplatus* causan preocupación por las consecuencias de sus daños.

Palabras clave: *Atta*, *Coptotermes*, perforadores de fuste, *Stator*, *Teloplatus*

Organiza

Mayores Informes

PONENCIA ORAL

Example

Phytophagous insects in commercial plantations of *Acacia mangium* Willd. on the Atlantic coast and eastern plains of Colombia

Angélica Lores Medina¹ & Olga Pinzón-Florián²

¹Universidad Distrital Francisco José de Caldas. gelastocoridae@gmail.com. Exponent.

²Universidad Distrital Francisco José de Caldas. opatriciap@udistrital.edu.co.

Phytophagous insects causing damage on foliage, tree trunk and seeds in commercial plantations of ***Acacia mangium*** Willd. located in Córdoba and Meta forested regions of Colombia were determined. Observations were made in fixed plots as well as in general survey trips prioritizing previously detected infestations. Observations were made during the humid and dry season of the year. Twenty-seven insect species were found on foliage, tree trunk and seeds. Besides ***Atta*** spp. attacks, no economical affectations were detected; however, *Xyleborus* and *Teloplatus* infestations cause concern for the consequences of their damage.

Key words: *Atta*, *Coptotermes*, pinhole borers, *Stator*, *Teloplatus*.

ORAL PRESENTATION

Organiza

Mayores Informes