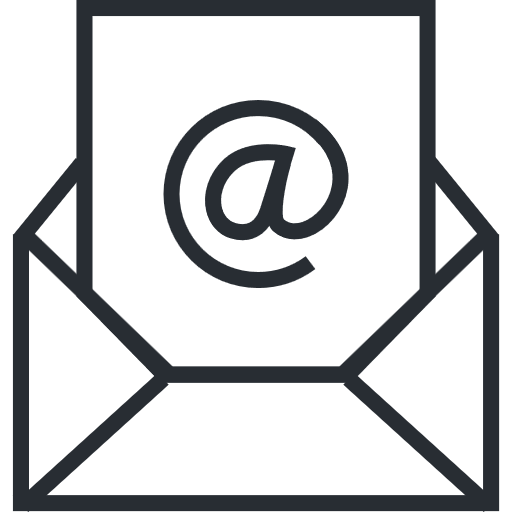
<https://doi.org/10.14483/2256201X.xxxxx>

Tipo de artículo

Título artículo

Título inglés

Autora, Autorb

a Filiación autor 1

b Filiación autor 2

**Recibido:** 26 de Junio 2020; **Aceptado:** 26 de noviembre 2020; **Publicado en línea:** 26 de Junio 2020

Citación del artículo:

xxx. Colombia Forestal, 26(3), xx-xx.

Highlighgts.

Uptatem dolorae presti quisquas atempelicia id elendae rciendam et omnimincti que quam nem lauda sitas dionestet intiati onserum

Uptatem dolorae presti quisquas atempelicia id elendae rciendam et omnimincti que quam nem lauda sitas dionestet intiati onserum

Uptatem dolorae presti quisquas atempelicia id elendae rciendam et omnimincti que quam nem lauda sitas dionestet intiati onserum

Resumen

Mo tem idendunt il eos arum seque ditin pra verum ut que num eos ipsame quos enihil excepero occati tecaeptatus est laborume volupta tiorum quia quam remolor atianis iliquam fuga. Mi, vernam, odis dus dolore simo conse velignam vellab ipsusap erfernat.

**Palabras clave.** xxxxx

Abstract

Mo tem idendunt il eos arum seque ditin pra verum ut que num eos ipsame quos enihil excepero occati tecaeptatus est laborume volupta tiorum quia quam remolor atianis iliquam fuga. Mi, vernam, odis dus dolore simo conse velignam vellab ipsusap erfernat.

**Keywords**: xxxxx

[T1] Título primer nivel

Mo tem idendunt il eos arum seque ditin pra verum ut que num eos ipsame quos enihil excepero occati tecaeptatus est laborume volupta tiorum quia quam remolor atianis iliquam fuga. Mi, vernam, odis dus dolore simo conse velignam vellab ipsusap erfernat.

Del enduciis doluptas molupta tquist, oditis dent eos del idus as quam dipiet odit, consed quiasit eum harcit, sitatquos arum quunde doles essi doleceped uta cone pro cus, optatem re, seque repre, officie nimaio. Quias dolumqu idunditat earcia vel incti blatus doluptatest, quid molupiendae lab il inciatis molupti rest ipsusdandis et volorest, cor sequi debit pe simi, quid ea am etur?

Ficaepudi bea dolore, id explitas ipsunt re con rerspis abore nobit mos inctum am ersperi ut aliandae eosapit aliquam, quos alit alicia am, volupienem est, ommos explam quibus eosandi incimod iaspelic tem lab illorecus sit mi, inveliquam eos essinti ut od maio que niet laut eicipsam exeratia consequiam quae sedignit lant laborat

[T2] Título segundo nivel

Mo tem idendunt il eos arum seque ditin pra verum ut que num eos ipsame quos enihil excepero occati tecaeptatus est laborume volupta tiorum quia quam remolor atianis iliquam fuga. Mi, vernam, odis dus dolore simo conse velignam vellab ipsusap erfernat.

Del enduciis doluptas molupta tquist, oditis dent eos del idus as quam dipiet odit, consed quiasit eum harcit, sitatquos arum quunde doles essi doleceped uta cone pro cus, optatem re, seque repre, officie nimaio. Quias dolumqu idunditat earcia vel incti blatus doluptatest, quid molupiendae lab il inciatis molupti rest ipsusdandis et volorest, cor sequi debit pe simi, quid ea am etur?

Ficaepudi bea dolore, id explitas ipsunt re con rerspis abore nobit mos inctum am ersperi ut aliandae eosapit aliquam, quos alit alicia am, volupienem est, ommos explam quibus eosandi incimod iaspelic tem lab illorecus sit mi, inveliquam eos essinti ut od maio que niet laut eicipsam exeratia consequiam quae sedignit lant laborat

[T3] Título tercer nivel

Del enduciis doluptas molupta tquist, oditis dent eos del idus as quam dipiet odit, consed quiasit eum harcit, sitatquos arum quunde doles essi doleceped uta cone pro cus, optatem re, seque repre, officie nimaio. Quias dolumqu idunditat earcia vel incti blatus doluptatest, quid molupiendae lab il inciatis molupti rest ipsusdandis et volorest, cor sequi debit pe simi, quid ea am etur?

**Tabla 1.** Título tabla.

**Table 1.** Título tabla en inglés

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Género | Hojas | Glándulas | Indumento | Flor masculina | Frutos |
| Alchornea | Venación primaria acródroma o pinnada, secundaria y terciaria percurrente | 2 o más en la superficie abaxial | Tricomas estrellados | Sépalos fusionados, 6-8 estambres fusionados en la base | Cápsula loculicida bilocular |
| Alchorneopsis | Venación primaria acródroma basal, secundaria y terciaria ramificada | 2 en la superficie adaxial | Tricomas simples | Sépalos libres,  4-6 estambres libres | Cápsula trilocular |
| Aparisthmium | Venación primaria pinnada, 2 estipelas en la base | 2-4 en la base de superficie adaxial | Tricomas simples | Sépalos fusionados, 3-5 estambres libres | Cápsula septicida trilocular |
| Conceveiba | Venación primaria actinódroma pinnada | Glándulas presentes o ausentes | Tricomas simples o estrellados | Sépalos fusionados, >10 estambres y estaminodios | Cápsula septicida trilocular |
| Hasseltia | Venación primaria actinódroma | 2 glándulas entre el pecíolo y la lámina | Glabras o con tricomas simples | Flores bisexuales | Baya |

**Figura 1.** Título figura.

**Figure 1.** Título figura en inglés

[T1] Agradecimientos

Mo tem idendunt il eos arum seque ditin pra verum ut que num eos ipsame quos enihil excepero occati tecaeptatus est laborume volupta tiorum quia quam remolor atianis iliquam fuga. Mi, vernam, odis dus dolore simo conse velignam vellab ipsusap erfernat

[T1] Conflicto de intereses

Mo tem idendunt il eos arum seque ditin pra verum ut que num eos ipsame quos enihil excepero occati tecaeptatus est laborume volupta tiorum quia quam remolor atianis iliquam fuga. Mi, vernam, odis dus dolore simo conse velignam vellab ipsusap erfernat

[T1] Contribución por autor

O. V-B, U.D. idearon la investigación; O. V-B y P.H. llevaron a cabo la investigación en terreno; O. V-B. y M. P-D, analizaron los datos y redactaron el manuscrito. Todos los autores contribuyeron a la discusión y comentaron los borradores.

[T1] Referencias

Dey, D., Royo, A., Brose, P., Hutchinson, T., Spetich, M. & Scott, S. (2010). An ecologically based approach to oak silviculture: a synthesis of 50 years of oak ecosystem research in North America. Colombia Forestal, 13(2), 201-222. <https://doi.org/10.14483/udistrital.jour.colomb.for.2010.2.a02>

**Mahecha, G., Rosales, H., Ruiz, G. & Mota, P.**(2008). *Las propiedades mecánicas de la madera de tres especies forestales*. Editorial Manrique.

**Prentice, I.C.** (2001). The Carbon Cycle and Atmospheric Carbon Dioxide. En J.T. Houghton, Y. Ding, D.J. Griggs, M. Noguer, P.J. van der Linden, X. Dai, K. Maskell y C.A. Johnson (eds.). *Climate Change 2001: The Scientific Basis.* (Pp. 135-237). Cambridge University Press.

**González-M., R.** (2010). Cambios en la distribución espacial y abundancia de la palma Bombona (Iriartea deltoidea Ruiz & Pav., Arecaceae) en diferentes grados de intervención antropogénica de los bosques de tierra firme del Parque Nacional Natural Amacayacú, Amazonas-Colombia. (Trabajo de grado, Ingeniería Forestal). Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**Maechler, M., Rousseeuw, P., Struyf, A., Hubert, M. & Hornik, K.** (2013). cluster: Cluster Analysis Basics and Extensions. R package version 1.14.4.

[T1] ANEXOS

**Anexo 1.** Título anexo.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Género | Hojas | Glándulas | Indumento | Flor masculina | Frutos |
| Alchornea | Venación primaria acródroma o pinnada, secundaria y terciaria percurrente | 2 o más en la superficie abaxial | Tricomas estrellados | Sépalos fusionados, 6-8 estambres fusionados en la base | Cápsula loculicida bilocular |
| Alchorneopsis | Venación primaria acródroma basal, secundaria y terciaria ramificada | 2 en la superficie adaxial | Tricomas simples | Sépalos libres,  4-6 estambres libres | Cápsula trilocular |
| Aparisthmium | Venación primaria pinnada, 2 estipelas en la base | 2-4 en la base de superficie adaxial | Tricomas simples | Sépalos fusionados, 3-5 estambres libres | Cápsula septicida trilocular |
| Conceveiba | Venación primaria actinódroma pinnada | Glándulas presentes o ausentes | Tricomas simples o estrellados | Sépalos fusionados, >10 estambres y estaminodios | Cápsula septicida trilocular |
| Hasseltia | Venación primaria actinódroma | 2 glándulas entre el pecíolo y la lámina | Glabras o con tricomas simples | Flores bisexuales | Baya |

**Anexo 2.** Título anexo.