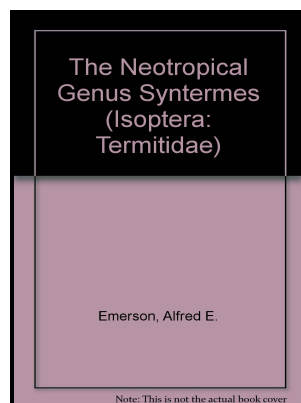


Neotropical genus Syntermes (Isoptera: Termitidae)

American Museum of Natural History - The neotropical genus Syntermes (Isoptera: Termitidae) (1945 edition)



Description: -

-
Negotiation
Divorce mediation
Fertilizers and manures -- France
Agriculture -- France.
Arab countries -- Economic conditions.
Arab countries -- Social conditions.
Philosophy, Confucian -- Korea -- History
Confucianists -- Korea -- Biography
Termites -- Latin America.neotropical genus Syntermes (Isoptera: Termitidae)
-
Bulletin of the American Museum of Natural History -- v. 83, article
7neotropical genus Syntermes (Isoptera: Termitidae)
Notes: Includes bibliographical references.
This edition was published in 1945



Filesize: 17.16 MB

Tags: #Termitofauna #(Isoptera: #Termitidae, #Rhinotermitidae) #en #plantaciones #de #Pinus #caribaea #en #sabanas #de #la #Orinoquia #Colombiana.

Caste development systems of the Neotropical termite *Constrictotermes cyphergaster* (Isoptera, Termitidae)

European Journal of Soil Biology 42: S3-S15.

Termitofauna (Isoptera: Termitidae, Rhinotermitidae) en plantaciones de *Pinus caribaea* en sabanas de la Orinoquia Colombiana.

Revista Forestal Mesoamericana Kuru 4 11-12 : 1-69.

Caste development systems of the Neotropical termite *Constrictotermes cyphergaster* (Isoptera, Termitidae)

Key to the soldiers of *Atlantitermes* Fontes 1979. Needham, all large figures in the history of the field. Para esto se evaluo la composicion de termitas en plantaciones de *P. caribaea*, en pasturas y en sabanas seminaturales, en un nucleo forestal de la Orinoquia ubicado en la Meseta de San Pedro en la Orinoquia colombiana.

Morphological phylogenetics of termites (Isoptera)

Soil Biology and Biochemistry 41 10 : 2038-2043. Particularmente, las termitas se pueden considerar como indicadores utiles de los cambios generados por la intensificacion de los suelos pues son uno de los grupos dominantes y mas facilmente observables dentro de las poblaciones de macroinvertebrados Decaens et al.

The neotropical genus *Syntermes* (Isoptera: Termitidae) (1945 edition)

Alate production in colonies of *Nasutitermes nigriceps* and *Nasutitermes costalis* Isoptera: Termitidae in Jamaica and Trinidad.

Termitofauna (Isoptera: Termitidae, Rhinotermitidae) en plantaciones de *Pinus caribaea* en sabanas de la Orinoquia Colombiana.

Se recolectaron 28 especies distribuidas en dos familias Termitidae y Rhinotermitidae , cinco subfamilias Termitinae, Nasutitermitinae, Apicotermitinae, Rhinotermitinae, Heterotermitinae y 19 generos. Discussion En el presente estudio no se registraron especies de la familia Kalotermitidae, a pesar de que ser la segunda familia mas diversa en el Neotropico Pearce y Waite 1994. En plantaciones de pino de 6 a 8 anos con y sin entresaca y en pasturas se recolectaron cerca del 100% de las especies esperadas; mientras que en el resto de los lotes estudiados, la eficiencia del muestro estuvo alrededor del 80%, por lo que se puede considerar que se obtuvo una buena representacion del ensamblaje de termitas, lo que se evidencio en las curvas de cobertura de la muestra, las cuales se estabilizan con el numero de individuos obtenidos Fig.

Related Books

- [Reflection-type probes for eddy current flaw detection in steel.](#)
- [Geologic and tectonic development of the North America-Caribbean plate boundary in Hispaniola. by P](#)
- [Field study of place - a practical guide.](#)
- [About French poetry from Dada to Tel quel - text and theory.](#)
- [Art of silk weaving and the Huguenot tradition - an exhibition mounted by the National Art Collectio](#)