

Cave and epigean invertebrate fauna of the Protected Area Yara-Majayara, Baracoa, Guantánamo, Cuba

The protected area Yara-Majayara possesses a great number of caves with a high species richness and endemism, some of these species are restricted only to caves and some other are exclusive of this locality. Also the epigean fauna of the area shows a high diversity and endemism. Protect all of them.



Descoecula cubaeorientalis
Opilion (arachnid)
Endemic of Cuba
Los Golondrinos Cave and epigean



Rowlandius baracoae
Schizomaid (arachnid)
Endemic
Majana and Los Golondrinos caves



Loxosceles caribbea
Vomeronotus spider (arachnid)
Maximo and Los Golondrinos Caves



Polymita picta
Cuban national snail
Endemic of Cuba



Argiope argentata
Spider (arachnid)



Orthoptera
Cricket (insect)



Rhinocricus sp.
Millipede
Majayara forest



Parides gundlachianus
Butterfly (Lepidoptera)



Cabriarius tariel
Scorpion
Endemic

Total of species registered in the protected area Yara-Majayara: 196, 155 are new records for the area,
32 are endemics.

Opilión troglobio

Jimeneziella decui

Arácnido endémico de Cuba, estrictamente cavernícola (troglobio), o sea está adaptado a vivir solo dentro de las cuevas.

Esta especie habita únicamente en cuevas del Área Protegida Yara-Majayara.

Protege las cuevas y contribuirás a conservar este invertebrado y la fauna que vive en ellas.



Murciélagos de Poey o de cuevas de calor

Phyllonycteris poeyi

Murciélagos nectarívoros, endémicos de Cuba y estrictamente cavernícola, o sea depende de las cuevas calientes para refugiarse, reproducirse y cuidar de sus crías.

Esta especie habita en cuevas del Área Protegida Yara-Majayara y juega un papel importante en la polinización de las flores.

Protege las cuevas y
contribuirás a conservar
este mamífero.



Foto Carlos A. Mancina

Aylin Alegre
Instituto de Ecología
y Sistemática

Rufford
Fundación para la Conservación
www.ruffordsmallgrants.org

Compost o abono orgánico

El compost no es más que el humus obtenido por la descomposición en caliente de residuos orgánicos como:



Hojas y ramas secas

residuos de la cocina



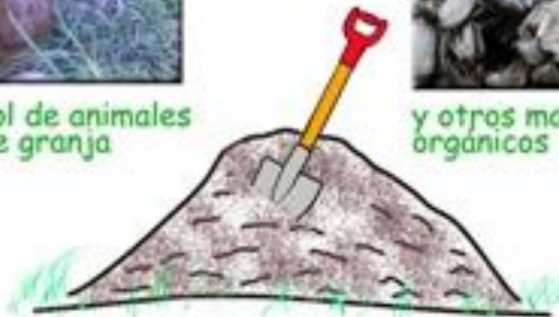
Residuos de jardines y huertos



Estiércol de animales de granja



y otros materiales orgánicos



A partir de los 3 o 4 meses se obtiene un abono natural, libre de químicos, que puedes utilizar en tus sembrados y jardines.

iHaz tu propio abono y verás los resultados!



Aylin Alegre
Instituto de Ecología
y Sistemática

Rufford
www.rufford.org.uk/guatemala.org