

Garrido-Pérez, E.I. Material suplementario al artículo "Salsa con coco: retos ambientales, énfasis alimentario, y etno-ecología de las canciones bailables del Caribe". Revista Ambiente e Sociedade.

Artículo: Salsa con coco: retos ambientalistas, énfasis alimentario, y etno-ecología de las canciones bailables del Caribe.

Autor: Edgardo I. Garrido-Pérez.

Referencia: por completar. Revista Ambiente e Sociedade.

Explicación: Se realizó un inventario de las menciones a la flora, fauna, elementos del paisaje, del clima y otros aspectos ecológicos evocados en una muestra de N=1200 canciones bailables afro-caribeñas. Las evocaciones aparecieron en un total de n=207 canciones. El siguiente es el listado nombres científicos y comunes de las especies encontradas.

Grupos taxonómicos de plantas y animales mencionados en n=207 canciones afrocaribeñas.

Nombre común	Nombre científico	Familia
Aguacate	<i>Persea americana</i> (Mill.)	Lauraceae
Ají	<i>Capsicum sp</i>	Solanaceae
Anís	<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae
Avena	<i>Avena sativa</i> L.	Poaceae
Batata	<i>Ipomoea batatas</i> L.	Convolvulaceae
Berenjena	<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae
Berro	<i>Nasturium officinale</i> W.T. Aiton	Brassicaceae
Café	<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiaceae
Calabaza	<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Cucurbitaceae

Garrido-Pérez, E.I. Material suplementario al artículo “Salsa con coco: retos ambientales, énfasis alimentario, y etno-ecología de las canciones bailables del Caribe”. *Revista Ambiente e Sociedade*.

Camarón	distintas especies (e.g. <i>Pennaeus venamei</i> Dana.)	Infraorden Caridea
Canela	<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl	Lauraceae
Castañas	<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae
Cebada	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae
Cerdo	<i>Sus scrofa</i> Linneo ssp domestica, 1758	Suidae
Chivo	<i>Capra aegagrus</i> Linneo, 1758	Bovidae
Coco	<i>Cocos nucifera</i> L.	Areaceae
frijoles, habichuelas	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Fabaceae
fruta de pan	<i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson) Fosberg	Moraceae
Guandule	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Fabaceae
Guayaba	<i>Psidium</i> spp.	Martaceae
Jutía	<i>Capromys pilorides</i> Smith, 1842	Capromyidae

Langostino	distintas especies (e.g. <i>Penaeus monodon</i> Bate, 1888)	Infraorden Caridea
Lechuga	<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae
Limón	<i>Citrus x limon</i> (L.)	Rutaceae
Maíz	<i>Zea mays</i> L.	Poaceae
Malanga	<i>Xanthosoma spp.</i> ; <i>Colocasia spp</i>	Araceae
Mango	<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
Maní	<i>Arachis hypogaea</i> L.	Fabaceae
Mapuey	<i>Dioscorea trifida</i> L.f. 1781	Dioscoreaceae
melao, azúcar, caña	<i>Saccharum officinarum</i> L.	Poaceae
Melocotón	<i>Prunus persica</i> L.	Rosaceae
Melón	<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae
miel (abeja)	<i>Apis mellifera</i> Linnaeus	Aidae
Ñame	<i>Dioscorea spp</i>	Dioscoreaceae
Naranja	<i>Citrus x sinensis</i>	Rutaceae
Noyeau	<i>Elaeis oleifera</i> (Kunth)	Arecaceae
Orégano	<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae
Papa	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae
Papaya	<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae
Pavo	<i>Meleagris gallopavo</i> Linnaeus	Phasianidae
pepita de marañón	<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae

Garrido-Pérez, E.I. Material suplementario al artículo "Salsa con coco: retos ambientales, énfasis alimentario, y etno-ecología de las canciones bailables del Caribe". Revista Ambiente e Sociedade.

Pescado	diversas especies	superclase Pisces
Pichón	<i>Columbina talpacoti</i> Temminck	Columbidae
Piña	<i>Ananas comosus</i> L.	Bromeliaceae
Plátano	<i>Musa balbisiana</i> Colla	Musaceae
Pollo	<i>Gallus gallus domesticus</i> Linnaeus	Phasianidae
Quimbombó	<i>Abelmoschus esculentus</i> (L).	Malvaceae
Sandía	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.)	Cucurbitaceae
Tamarindo	<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Solanaceae
Toronja	<i>Citrus x paradisi</i> Macfad.	Rutaceae
Trigo (e.g. pan, cerveza)	<i>Triticum spp.</i>	Poaceae
Uva	<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae
vaca (carne, lácteos, vísceras)	<i>Bos primigenius indicus</i> Linnaeus	Bovidae
Yuca	<i>Manihot esculenta</i> Crantz	Euphorbiaceae