

## Plantes du jardin du Calao

Nom Latin	Nom Commun	Famille
<i>Acalypha wilkesiana</i>	Acalyphe	Euphorbiaceae
<i>Agave attenuata</i>	Agave à cou de cygne	Agavacea
<i>Allamanda cathartica</i>	Allamande jaune	Apocynaceae
<i>Allamanda violacea</i>	Allamande rose	Apocynaceae
<i>Alocasia calidra</i>	Oreille d'Eléphant	Araceae
<i>Aloe arborescent</i>	Aloes	Liliaceae
<i>Annona reticula</i>	Cœur de bœuf	Annonaceae
<i>Annona squamosa</i>	Pomme cannelle	Annonaceae
<i>Aphelandra squarrosa</i>	Plante zèbre	Acanthaceae
<i>Aralia spinosa</i>	Aralia	Araliaceae
<i>Araucaria heterophylla</i>	Pin de Norfolk	Araucariaceae
<i>Asparagus plumosus</i>	Asparagus	Liliacées
Bambou	Bambou	Poaceae
<i>Barleria lupulina</i>	Barleria	Acanthaceae
<i>Bauhinia galpinii</i>	Arbre aux orchidées	Fabaceae
<i>Bougainvillea glabra</i>	Bougainvillée	Nyctaginaceae
<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Bougainvillée	Nyctaginaceae
<i>Caesalpinia gilliesii</i>	Caesalpinia, Oiseau de paradis	Caesalpinaceae
<i>Caesalpinia pulcherrima</i>	Petit Flamboyant	Caesalpinaceae
<i>Canna</i> (divers)	Balisier	Cannaceae
<i>Carica Papaya</i>	Papayer	Caricaceae
<i>Carissa macrocarpa</i>	Carissa	Apocynaceae
<i>Caryota mitis</i>	Palmier queue de poisson	Arecaceae
<i>Cassia Alata</i>	Séné	Leguminosae
<i>Catharantus roseus</i>	Pervenche de Madagascar	Les Apocynaceae
<i>Chamaerops</i>	Palmier	Arecaceae
<i>Chorisia speciosa</i>	Bombax	Bombacaceae
Citrus	Pamplemoussier	Rutaceae
<i>Cordia sebestana</i>	Sébestier	Boraginaceae
<i>Cordyline terminalis</i>	Cordyline	Agavacea
<i>Coreopsis grandiflora</i>	Coreopsis	Composeae
<i>Crescentia cujete</i>	Calebassier	Bignoniaceae
<i>Crinum amoenum</i>	Crinole	Amaryllidaceae
<i>Cyperus alternifolius</i>	Souchet	Cyperaceae
<i>Datura metel</i>	Stramoine	Solanaceae
<i>Delonix regia</i>	Flamboyant	Leguminosae
<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	Eucalyptus	Myrtaceae
<i>Eugenia uniflora</i>	Cerisier de cayenne	Myrtacées
<i>Euphorbia milii</i>	Couronne d'épines	Euphorbiaceae
<i>Ficus benjamina</i>	Ficus	Moraceae
<i>Ficus carica</i>	Figuier commun	Moraceae
<i>Ficus elastica</i>	Caoutchouc des jardins	Moraceae
<i>Gardenia jasminoïde</i>	Gardenia	Rubiaceae
<i>Gmelina arborea</i>	Melina	Verbénacées
<i>Gossypium</i>	Cotonnier	Malvaceae

Guayacum officinale	Gaïac	Zigofilaceae
Hibiscus (divers)	Hibiscus	Malvaceae
Ixora coccinea	Ixora	Rubiaceae
Jacaranda ovalifolia	Jacaranda ou Arbre à huîtres	Bignoniaceae
Jasminum officinale	Jasmin blanc	Oleaceae
Jatropha integerrima	Jatropha integerrima	Euphorbiaceae
Jatropha multifida	Plante bouteille	Euphorbiaceae
Lantana camara	Lantana	Verbasacées
Leucaena leucocephala	Cassie	Leguminosae
Malvaviscus arboreus	Malvaviscus	Malvaceae
Mangifera	Manguier	Anacardiaceae
Manihot brasiliensis	Manioc	Euphorbiaceae
Musa (divers)	Bananier	Musaceae
Nerium oleander	Laurier rose	Apocynaceae
Pandorea jasminoides	Bignone	Bignoniaceae
Parkinsonia aculeata	Epine de Jérusalem	Leguminosae
Passiflora edulis	Fruit de la passion	Passifloraceae
Peltophorum pterocarpum	Flamboyant jaune	Leguminosae
Philodendron erubescens	Philo	Araceae
Phoenix dactylifera	Palmier dattier	Arecaceae
Plumbago capensis	Plumbago du cap	Plumbaginaceae
Plumeria rubra	Frangipanier	Apocynaceae
Prosopys juliflora	Prosopys	Mimosaceae
Psidium guajava	Goyavier	Myrtaceae
Quiscalis indica	Quiscalis	Combretaceae
Ravenala madagascariensis	Arbre du voyageur, Ravenale	Strelitziaceae
Rhoeo discolor	Rhoeo	Commélinacées
Ricinus communis	Ricin commun	Euphorbiaceae
Rosmarinus officinalis	Romarin	Labiées
Russelia Juncea	Russélie. Plante corail	Scrophulariaceae
Sablier	Sablier	Euphorbiaceae
Schefflera	Arbre ombelle	Araliaceae
Spathodea campanulata	Tulipier du Gabon	Bignoniaceae
Stapelia Nobilis	Stapelia	Asclepiadaceae
Tecoma stans	Tecoma stans	Bignoniaceae
Tecomaria carpensis	Tecoma	Bignoniaceae
Thespesia Populnea	Ketmie	Malvaceae
Thevetia peruviana	Thévétia ou Laurier jaune	Apocynaceae
Thunbergia battiscombei	Thunbergia	Acanthaceae
Washingtonia filifera	Palmier Washingtonia	Arecaceae
Yucca elephantipes	Yucca	Agavaceae
Zantedeschia aethiopica	Arum	Araceae
etc		

Un jardin est vivant, toujours en évolution. Vous pourrez y trouver de nouvelles plantes, certaines auront peut-être disparu, la terre ou le climat ne leur plaisant pas, les termites en ayant fait un festin malgré notre attention, mais nous serons toujours heureux de partager avec vous notre oasis de verdure et de fleurs.

<http://www.le-calao.com>