

**EXTRAIT DU PROCES-VERBAL
des délibérations du Conseil Municipal**

Séance du 30 novembre 2023

OBJET : AFFAIRE N° 2.6

Dénomination de voies

L'An Deux Mille Vingt-Trois, le Trente Novembre, le Conseil Municipal de la Commune de Trois-Bassins, régulièrement convoqué, s'est réuni à la Mairie - Salle du Conseil - sous la présidence de M. PAUSE Daniel, Maire.

Le Président, déclare la séance ouverte à 18h00, puis procède à l'appel des Conseillers Municipaux.

PRESENTS

M. AURE Fabien (2^{ème} Adjt) - Mme ABSYTE Brigitte (3^{ème} Adjt) - M. VAITY Bruno (6^{ème} Adjt) - Mme JANNIN Jocelyne (7^{ème} Adjt) - Mme HOARAU Gertrude - M. LIN KWANG Joseph - Mme ZITTE Danielle - Mme FLORESTAN Nadine - Mme DE LAVERGNE Agathe - M. ZEPHIR Jackson - Mme AURE Jacqueline - M. LEBON Eddie - Mme FURCY Florelle - M. SADEYEN Frédéric - M. POTHIN Joseph - M. MAURIN Jorris - Mme RAMANY Nathalie - Mme FRUTEAU Nadège - Mme FAIN Marie Yveline.

EXCUSES

M. M'BAJOURMBE Bryan (Procuration donnée à M. VAITY Bruno)
M. BOURGOGNE Pierre
M. AURE Yves
Mme DEPEHI Bernadette

ABSENTS

M. FONTAINE Christopher - Mme SANDANCE Chantal - M. RAMAKISTIN Roland - M. CLAIN Patrick - Mme VAITY Cathy.

NOTA : Le Maire soussigné certifie que la liste des délibérations examinées par le Conseil Municipal a été affichée le 06 décembre 2023, que la convocation a été faite le 24 novembre 2023 et que le nombre de membres en exercice étant de 29 le nombre de membres présents est de 20.

Les conditions de quorum étant remplies, l'Assemblée peut valablement délibérer.

Mme HOARAU Gertrude qui accepte, est désignée à l'unanimité pour remplir les fonctions de secrétaire de séance.



Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023

Le Maire expose :

Dans le cadre de l'amélioration de l'adressage, il est proposé au Conseil Municipal de procéder à la dénomination des voies figurant sur les plans joints en annexe et listées ci-dessous :

- Impasse des Bégonias
- Impasse des Dahlias
- Impasse des Eucalyptus
- Impasse des Aloès
- Allée des Citronnelles
- Allée des Songes
- Allée des Camomilles
- Impasse du Bleu Horizon
- Impasse Curcuma
- Impasse des Jacinthes
- Chemin Manioc
- Chemin Cannelle
- Chemin des Ayapanas

Par ailleurs, il rappelle que par délibération du 18 novembre 2014, une des impasses du lotissement Les Calumets, a été dénommée « Allée des Lataniers », compte tenu, qu'il existe sur le secteur du littoral, une rue des Lataniers, il est proposé au Conseil Municipal de renommer cette voie, figurant sur le plan en annexe, « Allée des fruits à pain ».

Interventions : Néant

DECISION DU CONSEIL MUNICIPAL

Après en avoir délibéré, le Conseil Municipal, à l'unanimité, approuve les dénominations proposées.

Pour extrait certifié conforme

La secrétaire

Gertrude HQARAU

Le Maire

Daniel PAUSE

Le présent acte peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Saint-Denis, dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023

Annexe : Plan de localisation



Arbre à pain (En créole réunionnais Friyapin)

Plante

Description :

L'**arbre à pain** (*Artocarpus altilis*) est un arbre de la famille des [Moracées](#), originaire d'[Océanie](#)¹, domestiqué dans cette région pour son fruit comestible et aujourd'hui largement répandu sous les tropiques. C'est une espèce proche du [jacquier](#), *Artocarpus heterophyllus*.

Son fruit est le **fruit à pain**, parfois simplement appelé le **pain**, ou même **brioche**.

Dénomination :

L'arbre à pain est appelé *fouyapen* ou *fwiyapen* en [créole martiniquais](#) et [guadeloupéen](#), *vouryapin* en [comorien](#), *friyapin* en [créole réunionnais](#) et [mauricien](#).

Nom scientifique : *Artocarpus altilis*

(Calories) : (103 kcal)

Eau : 70,65 g

Fer : 0,54 mg

Source : Wikipédia – https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre_%C3%A0_pain

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Bégonia, Cœur de Jésus.

fleurs

Description :

Bégonia cucullata est une plante herbacée pérenne originaire d'Amérique du Sud. Ses racines traçantes donnent naissance à des tiges cylindriques d'un beau vert tendre à la base, rougeâtre aux extrémités. Elles atteignent 50 cm de hauteur environ. Les tiges portent des [feuilles alternes](#), [pétiolées](#) et entières. Elles sont de forme ovale ou elliptique, incurvées, de couleur vert brillant sur la face supérieure, plus pâle sur la face inférieure. La feuille juvénile est en forme d'entonnoir avant de se déployer. Les [inflorescences](#) sont portées par de longs [pédoncules](#) de couleur rouge rouille qui se divise en principe en deux branches. Elles sont bisexuelles. Les fleurs mâles possèdent quatre [tépalés](#) blancs ou roses, ceux du couple externe sont presque de forme circulaire, ceux de l'intérieur sont obovales.

Nom scientifique : Bégonia cucullata Willd.

Espèce : Bégonia cucullata

Origine : Amérique du Sud.

Source : https://www.mi-aime-a-ou.com/begonia_cucullata.php

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Dahlia

Fleurs

Description :

Le Dahlia est une plante tubéreuse. **Les tubercules** (organe de réserve souterrain) sont allongés, charnus, réunis par faisceaux au nombre de cinq, six et rarement neuf, **les tubercules blancs donnent des fleurs blanches, les tubercules jaune-pâle des fleurs jaunes, etc.**

La tige est creuse, ramifiée, cylindrique, glabre, souvent rougeâtre, garnie de feuilles vert foncé en dessus, pâles en dessous. Les feuilles opposées sont une à deux fois pinnatifides, à nervures constamment pennées et terminées par une foliole impaire. La marge est dentée. Les feuilles les plus élevées sont toujours simples.

Utilisation du Dahlia :

Les Aztèques consommaient **son tubercule comestible**. Les Mexicains cultivent **le dahlia pour leur consommation**, ils récoltent **les racines tubéreuses** qu'ils cuisent à l'eau.

Le Dahlia est introduit en France en 1802 par le docteur Thibaud. Il est classé en 1817 dans **la catégorie des légumes**, son tubercule est préconisé comme féculent pouvant remplacer la pomme de terre. Mais ses vertus alimentaires sont rapidement supplantées par ses valeurs décoratives.

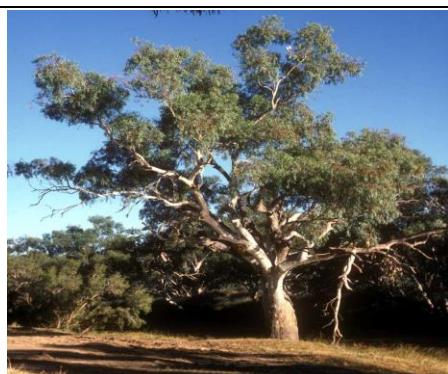
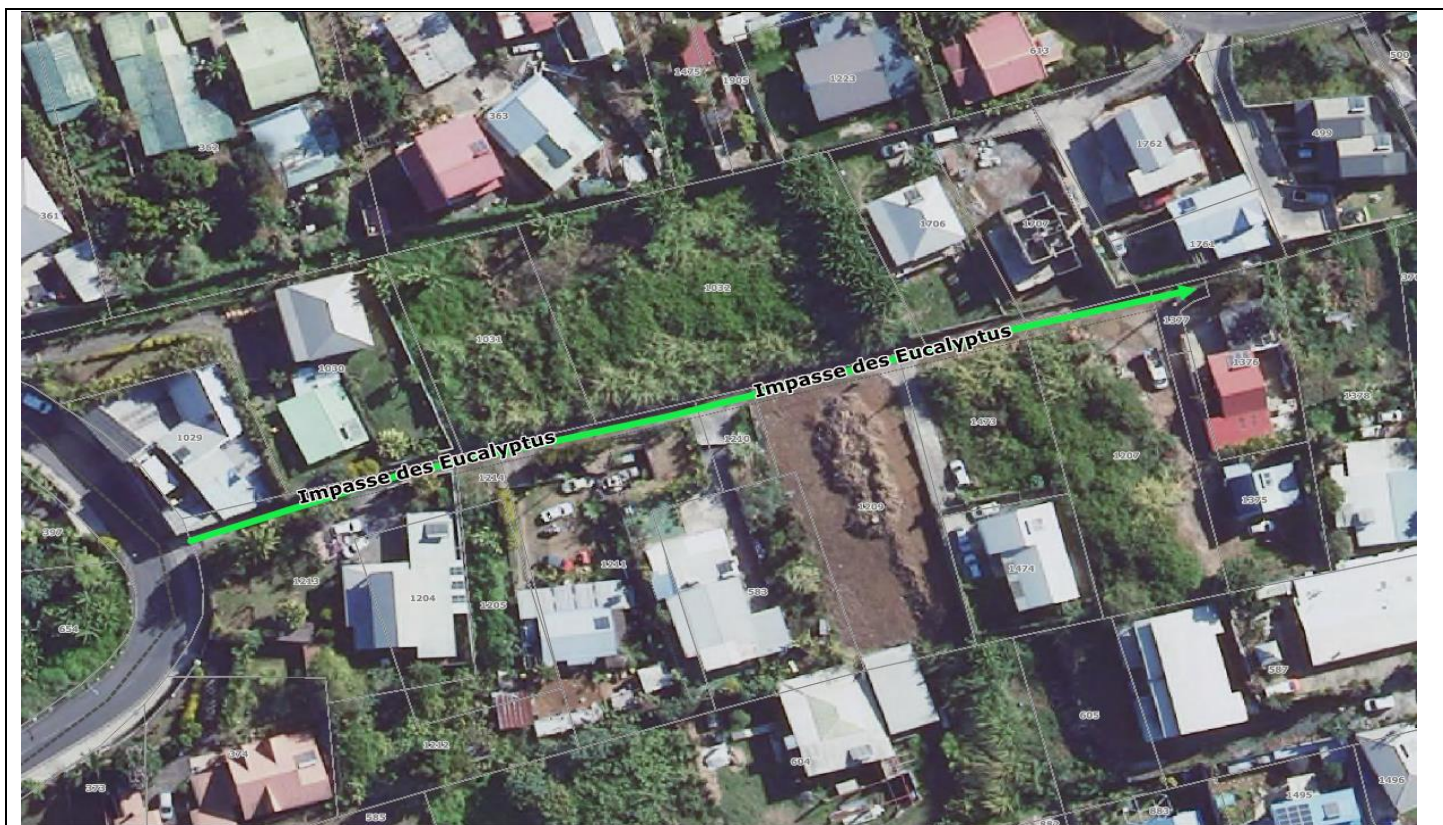
Nom scientifique : Dahlia.

Famille : [Asteraceae - Asteracées](#)

Origine : Mexique. Amérique centrale. Colombie.

Source : <https://www.mi-aime-a-ou.com/dahlia.php>

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Eucalyptus

Arbres

Description :

Eucalyptus robusta est un arbre de taille moyenne environ 30 m de hauteur, son fût souvent relativement court est rectiligne, jusqu'à 120 cm de diamètre, la cime est étalée dans les milieux ouverts, et étroites dans les plantations denses. Dans les stations humides l'arbre peut présenter des racines aériennes jusqu'à 6 m de haut. Le tronc et les branches sont couverts d'une écorce rouge-brun, épaisse, spongieuse et filandreuse en bandes longitudinales. Les feuilles alternes, simples, entières sont portées par des pétioles de 1,5 à 3,5 cm de long, les stipules sont absentes. Le limbe de la feuille est largement lancéolé de 8 à 18 cm de long et de 2.5 à 8 cm de large, longuement acuminé à l'apex, vert foncé au-dessus, vert clair au-dessous, aromatique lorsqu'on l'écrase.

Inflorescence ombelliforme, simple, axillaire port-ant de 5 à 15 fleurs. Les fleurs à étamines nombreuses sont bisexuées, régulières, jaunes. Les boutons floraux sont fusiformes à bec de 10 à 30 mm de long et de 6 à 8 mm de large.

Le fruit est une capsule à paroi fine cylindrique contenant de nombreuses graines, brunes, cubiques, aplaties de 1.2 mm de long.

Nom scientifique : *Eucalyptus robusta* Sm.

Genre : *Eucalyptus* L'Hér. 2 espèces dans le genre *Eucalyptus*

Origine : Est de l'Australie.

Source : https://www.mi-aime-a-ou.com/eucalyptus_robusta.php

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Aloès

Plantes

Description :

De cette racine poussent au ras de terre des feuilles. Certaines sont incurvées et d'autres au contraire sont droites. De fort belle taille, les plus grandes peuvent atteindre 80 cm de hauteur et 10 cm dans leur plus grande largeur, elles sont charnues, triangulaires et convexes. Elles ont des extrémités pointues. Elles sont lisses mais leurs bords sont dentelés et hérissés de petites pointes crochues vertes le haut, très tendres. Elles sont d'un très beau vert glacé de blanc. En brisant les feuilles on découvre une pulpe blanchâtre, transparente, remplie d'un suc jaunâtre qui est le précieux jus utilisé pour ses salutaires vertus. Elles en secrètent énormément.

Les feuilles d'Aloe Vera sont composées de trois couches :

- La couche protectrice extérieure, la cuticule.
- Une couche fibreuse fortement concentrée en aloïne et dont le goût amer sert de protection contre les prédateurs.
- Un cœur gélatineux utilisé pour la préparation de jus et gel.

Parmi les feuilles poussent de longues tiges vertes et rondes qui souvent se divisent en deux dans la partie centrale et qui portent des fleurs qui forment de longs épis terminaux. Elles s'articulent avec la tige grâce à un petit support grêle. Les fleurs sont pendantes et tubuleuses de couleur rouge ou jaune, jaunâtre.

Nom scientifique : Aloe Vera L.

Genre : Aloe L. 8 espèce(s) dans le genre **Aloe**

Origine : Incertaine.

Source : https://www.mi-aime-a-ou.com/aloe_vera.php

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Citronnelle

Plantes

Description :

La citronnelle, ou citronnelle de l'Inde ou de Madagascar, est une plante herbacée vivace par ses rhizomes.

Cymbopogon citratus se présente sous forme de touffe dense au port dressé et arrondi.

Les tiges creuses sont bulbeuses à la base, enveloppées dans la gaine des feuilles.

La citronnelle a de longues feuilles linéaires, dressées, de 90 cm à 2 m de long, à bords rugueux et coupants, de couleur verte bleutée assez pâle.

Les fleurs sont quasiment inexistantes.

La citronnelle est cultivée pour ses tiges et feuilles aux qualités aromatiques. En parfumerie, elle est connue sous le nom de schénante. On en extrait également une huile essentielle utilisée comme répulsif contre les moustiques.

Le nom citronnelle est aussi utilisé pour les plantes suivantes :

- Aurone citronnelle, *Artemisia abrotanum*, famille des Asteraceae.
- La mélisse citronnelle, *Melissa officinalis*, famille des Lamiaceae.
- La verveine citronnelle, *Aloysia citrodora*, famille des Verbenaceae.
- Le thym citron, *Thymus x citriodorus*, famille des Lamiaceae.

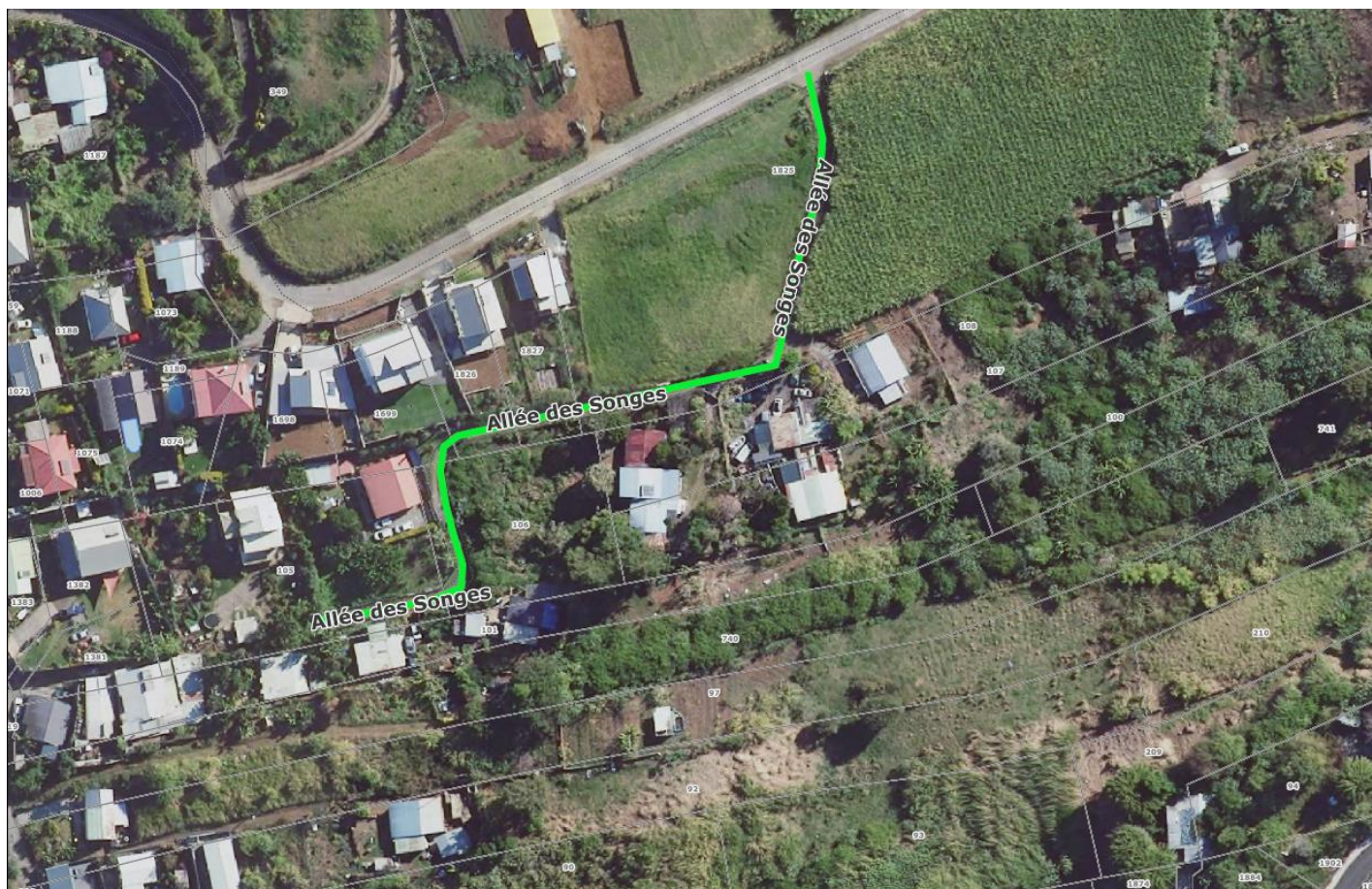
Nom scientifique : *Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.

Genre : *Cymbopogon* Spreng. 1 espèce(s) dans le genre **Cymbopogon**

Origine : Incertaine.

Source : <https://www.mi-aime-a-ou.com/citronnelle.php>

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Songes

Plantes

Description :

Le taro, *Colocasia esculenta*, est une plante vivace herbacée à rhizomes tuberculeux. La plante se propage végétativement par ses rhizomes et ses stolons. Elle atteint une hauteur de 1.20 à 2.40 m.

Les feuilles à long pétiole engainant à la base sont persistantes, coriaces, charnues et fortement veinées. Le pétiole est fixé au milieu du limbe. Le limbe est grand, pouvant mesurer jusqu'à 80 cm de long et 50 cm de large, de forme triangulaire ou en pointe de flèche, complètement glabre à surface parfaitement hydrophobe.

La floraison est rare, une inflorescence portée par un pédoncule dressé verticalement, atteignant 50 cm de longueur. Elle est formée d'une longue spathe dressée, membraneuse, comprenant une partie basale enroulée, longue de 4 à 5 cm, persistante et un limbe terminal, jaune pâle à jaune orangé, long de 19 à 25 cm, large d'environ 2,5 cm, oblong et décliné. A l'intérieur de la spathe se trouve un spadice long de 11 à 14 cm divisé en quatre parties.

Au Gabon des râpures du bulbe sont appliquées en cataplasme pour mûrir les furoncles, et pour traiter les morsures de serpents et les rhumatismes. A l'île Maurice les jeunes feuilles bouillies sont consommées pour traiter l'hypertension et les affections hépatiques artérielles, tandis que le jus est appliqué à l'extérieur pour traiter l'eczéma. A Madagascar, les bulbes sont utilisés pour traiter les furoncles et les ulcères.

Nom scientifique : *Colocasia esculenta* (L.) Schott.

Genre : *Colocasia* Schott. 1 espèce(s) dans le genre **Colocasia**

Origine : Asie tropicale.

Source : https://www.mi-aime-a-ou.com/Colocasia_esculenta.php

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Camomille

Fleurs

Origine :

La camomille est une plante herbacée qui appartient à la famille des astéracées. On la trouve principalement en Europe, en Asie occidentale et en Amérique du Nord. Il existe deux variétés principales de camomille : la camomille romaine (*Chamaemelum nobile*) et la camomille allemande (*Matricaria chamomilla*). Bien que les deux variétés partagent certaines similitudes, elles diffèrent légèrement en termes d'apparence et de composition chimique.

La camomille est depuis longtemps connue pour ses nombreux bienfaits sur le bien-être physique et mental. Cette herbe apaisante offre un **soulagement efficace de l'anxiété** et du stress, ce qui en fait une option naturelle prisée par de nombreuses personnes à la recherche de solutions non médicamenteuses

Source : <https://www.santarome.fr/blogs/conseils-sante/les-multiples-bienfaits-de-la-camomille-une-herbe-apaisante-pour-le-corps-et-lesprit>

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de rétroconsignation : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Bleu Horizon

Couleurs / Panorama

Description :

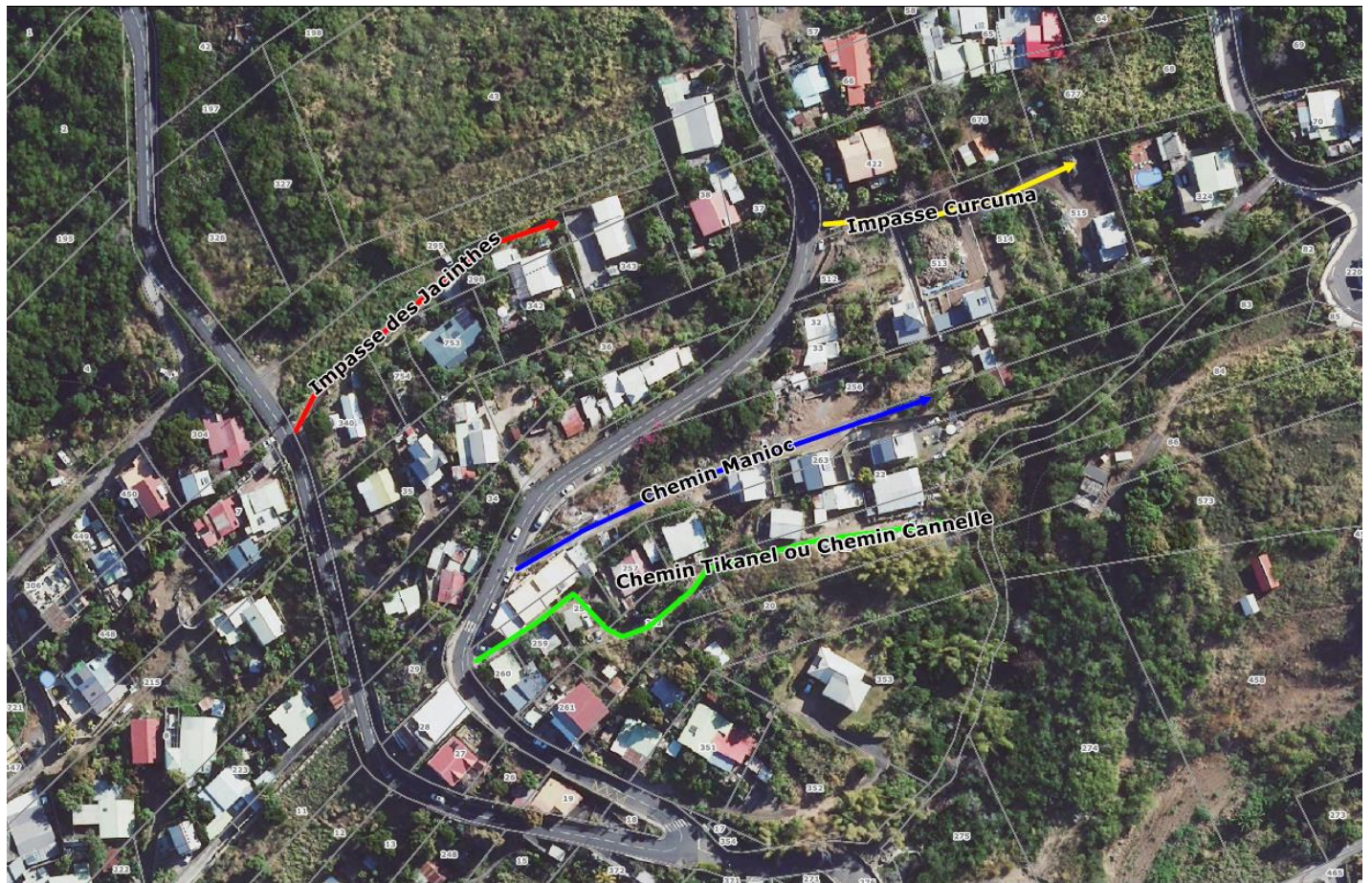
Le **bleu horizon** est un [nom de couleur](#) qui fait référence à la couleur indéfinissable qui sépare le ciel de la terre. Il est principalement utilisé pour désigner la couleur des [uniformes](#) bleu-gris des [troupes métropolitaines françaises](#) de 1915 à 1921. Il a également servi d'emblème à des groupes politiques se réclamant de l'armée de la [Grande Guerre](#), ainsi que dans la mode féminine.

L'expression « **bleu horizon** » est attestée dans la **mode féminine française en 1884**.

L'expression « couleur d'horizon » se trouve dans des descriptions diverses à partir de 1895. En 1899, le [Journal des débats](#) indique, à propos de canots à moteur destinés à l'administration du [bagne de Cayenne](#) qu'ils sont « peints en couleur d'horizon pour se dissimuler plus facilement ».

Le *Répertoire de Couleurs* de la Société des [chrysanthémistes](#) publié en 1905, **donne quatre tons d'un Bleu d'horizon**, « couleur rappelant le bleu du ciel à l'horizon », synonyme de « [Bleu de cobalt](#) imitation ».

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Curcuma

Plantes

Description :

Le **Curcuma** (*Curcuma longa*) est une [espèce](#) de [plantes](#) [herbacées](#) [rhizomateuses](#) [vivaces](#) du [genre](#) *Curcuma* (famille des [Zingibéracées](#)) originaire du [sud](#) ou [sud-est asiatique](#).

De ses [rhizomes](#), réduits en poudre, est extraite l'[épice](#) homonyme.

Le curcuma (*Curcuma longa*) est originaire du Sud ou du Sud-Est de l'Asie. Il est le résultat de nombreuses sélections successives au point que l'existence même d'une espèce sauvage de curcuma est remise en question, notamment sur la base de données génétiques.

Sur l'[île de La Réunion](#), le curcuma a été introduit par [Joseph Hubert](#), au XIX^e siècle.

Usage en médecine humaine :

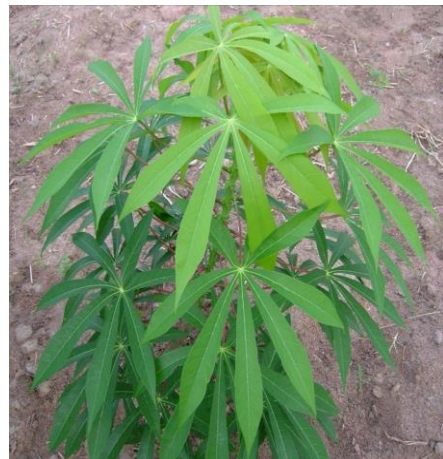
Une [revue parapluie](#) suggère que le curcuma ou les curcuminoïdes « peuvent principalement améliorer le syndrome métabolique, la stéatose hépatique non alcoolique, les maladies cardiovasculaires et certaines maladies inflammatoires chroniques, de même, évidemment soulager la douleur de l'arthrose et des maladies apparentées » mais conclut que « des recherches de haute-qualité sont nécessaires pour prouver ces observations. »

Nom scientifique : Curcuma longa

Genre : Curcuma

Source : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Curcuma>

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Manioc

Plantes

Description :

Le manioc se développe par un système de racines traçantes d'environ 100 cm de long, les racines par la suite entament un processus de gonflement qui marque le début de la tubérisation. Ce phénomène se caractérise par l'épaississement secondaire des racines traçantes. 4 à 8 **tubercules** sont généralement produits.

Les rameaux de manioc peuvent atteindre une hauteur de 4 m. Les vieilles parties des rameaux portent des cicatrices saillantes en forme de bouton qui sont les anciens points d'attache des pétioles aux nœuds. Généralement la tige principale produit deux types de ramification :

- Une ramification trichotomique, division successive en trois rameaux.
- Une ramification latérale caractérisée par la production d'un rameau au niveau de n'importe quelle partie de la tige principale.

Origine, distribution Manihot esculenta :

Manihot esculenta Crantz est originaire d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud. Aujourd'hui le manioc est très largement cultivé et récolté comme plante alimentaire dans les régions tropicales et subtropicales. Le manioc est une culture majeure, il représente en effet la quatrième source de calories dans les pays tropicaux où plus de 700 millions de personnes en dépendent pour leur sécurité alimentaire.

C'est Mahé de la Bourdonnais qui du Brésil, en 1735 transporta les premières boutures de Manioc à l'île de France (Maurice). Trois ans plus tard La Compagnie des Indes en 1738 par le voilier Griffon envoya des boutures à l'île de La Réunion. Le manioc est toujours cultivé à La Réunion, en petite quantité, mais il n'est pas rare d'en trouver pour la consommation personnelle dans les jardins créoles.

Nom scientifique : *Manihot esculenta* Crantz.

Famille : Euphorbiaceae - Euphorbiacées :: 43 espèces sur le site.

Genre : *Manihot* Mill. 1 espèce(s) dans le genre Manihot

Origine : Amérique centrale. Amérique du Sud.

Source : https://www.mi-aime-a-ou.com/Manihot_esculenta.php

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Cannelle ou TiKanel

Arbres

Description :

Espèce exotique naturalisé à la Réunion, c'est un arbre envahissant facile à repérer dans un jardin car il est souvent dominant, et peut atteindre les 15 m de haut. Les feuilles qui possèdent trois nervures parallèles caractéristiques partant de la base, sont opposées, décussées et elliptiques. Elles sont très aromatiques, de couleur brun or. La fleur est portée par un pédicelle grêle, long de 5 à 6 mm, les 6 pétales blancs, finement soyeux sur les deux faces sont ovales oblongs, assez épais, un peu aigus. Le fruit est une baie de 1 cm de diamètre, à 6 côtes bien marquées, portant les bases durcies, élargies et arrondies des 6 pétales persistantes.

Propriété Médicinales et Utilisation :

La cannelle serait constituée entre autres d'alcool cinnamique, de coumarines et de cinnamaldéhyde. Les deux utilisations les plus répertoriées à la Réunion sont : les états grippaux (fièvre, toux) et les refroidissements ; et les troubles digestifs (crampes, gastro-intestinales, flatulences, ballonnements). Il peut agir en tant que stimulant pendant la grippe et pour l'appétit. La cannelle aurait également des propriétés antibactériennes, et fongiques.

Remarques :

Déconseillé aux femmes enceintes et aux personnes souffrant d'ulcère gastrique ou intestinal. Les allergies dermatologiques sont fréquentes. Attention à l'huile essentielle qui peut provoquer de la tachycardie (augmentation du rythme cardiaque).

Nom scientifique : *Cinnamomum burmanii* L.

Famille : Lauraceae

Source : <https://aplamedom.org/cannelle/>

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



Jacinthes

Fleurs

Description :

Chaque plante est formée de longues tiges stolonifères ramifiées, la tige est droite, de 50 cm de long, et se prolonge par un rhizome constitué de nombreux noeuds et internoeuds.

Les feuilles sont disposées en rosette à la base des tiges grâce un pétiole de nature spongieuse, elles se développent bien au-dessus de la surface de l'eau. Elles sont épaisses, cireuses, arrondies et lustrées et sont grossièrement oviformes. Les feuilles se courbent sur les bords eux-mêmes ondulés. Les veines des feuilles sont denses, nombreuses, en amende et longitudinales.

Les hampes florales sont droites, mesurent environ 50 centimètres de long, et portent chacune de 8 à 15 fleurs voyantes rassemblées en épi unique. Les fleurs ont six pétales, bleu violacé à lavande, le pétale du sommet montrant une tache jaune entourée d'un cercle bleu.

Le fruit d'Eichhornia crassipes se présente comme une capsule fine enfermée dans un hypanthium aux parois épaisses formé à partir du périanthe. Chaque capsule peut contenir jusqu'à 450 graines d'une taille de 1 mm de large par 4 mm de long. Les graines peuvent rester viables jusqu'à 20 ans dans les sédiments.

Nom scientifique : Eichhornia crassipes (Mart.) Solms.

Famille : Pontederiaceae - Pontédériacées.

Genre : Eichhornia Kunth.

Origine : Brésil.

Source : https://www.mi-aime-a-ou.com/Eichhornia_crassipes.php

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023



AYAPANA

Plantes

Description :

C'est une plante herbacée pérenne, très connue à la Réunion. Haute de 10 à 20 cm, elle pousse en touffes dans des endroits favorables (plutôt ombragés). Ses tiges rougeâtres, violacées à odeur caractéristique, peuvent atteindre plus d'un mètre de longueur.

Ses feuilles sont vertes, à bords lisses, lancéolées et possèdent trois nervures principales parallèles. Les fleurs sont des capitules de couleur rose pâle groupés en bouquets au sommet des tiges.

Propriétés médicinales et utilisations :

Les feuilles de l'ayapana sont principalement constituées d'alcaloïdes, de tanins, de coumarine et d'une huile essentielle contenant des dérivés triterpéniques et un phénol.

Localement l'ayapana est utilisé dans la tisane classique des indigestions, maux d'estomac et flatulences.

Nom scientifique : Ayapana triplinervis

Autre nom : Yapana

Famille : Asteraceae

Source : <https://aplamedom.org/ayapana/>

Accusé de réception en préfecture
974-219740230-20231130-de-301123-2_6-DE
Date de télétransmission : 08/12/2023
Date de réception préfecture : 08/12/2023