de La Saline-les-Bains Arbres connus et méconnus



Ce dépliant vous propose d'aller librement à la découverte de beaux arbres et arbustes de La Saline

Les élèves de trois classes de Saint-Paul ont participé à au point : les classes de CM2 de l'école de La es-Bains et leurs instituteurs Gérald Picard et Frédérique Vassileff et les 6°3 du collège des Aigrettes et leurs professeurs Sophie Auzeine, Virgine Flores, Daniel Crescence et leur documentaliste Chamima Omarjee.

Les séances ont été animées par le CAUE (Clément Aquilina, paysagiste, Ariane Ranguin, jardinière, Gilberte Labache, documentaliste), Julien Azam, photographe et Joëlle Écormier, autrice.

Une exposition de photographies et de textes a été produite à cette occasion.

Nous remercions pour leur participation au projet les équipes de la commune et du Rectorat.

Certains de ces arbres font partie de l'Inventaire des arbres remarquables de La Réunion animé par le CAUE au moment de la parution de ce dépliant. D'autres les rejoindront certainement à l'avenir...

Pour plus d'informations sur la programmation du label Ville d'art et d'histoire : 0262.34.49.20 patrimoine.culturel@mairie-saintpaul.fr

CAUE de La Réunion 02.62.21.60.86 courrier@caue974.com

iled el areunion. observatoire desarbres. fr









Acajou du Sénégal

Boucle centre et Trou d'eau : 3 km (1h15) Boucle centre et forêt 2,5 km (1h)

Arbre de la visite

Tamarinier

Ylang-ylangs

Autre arbre à découvrir

Le Grand Lilas

Les sportifs se reposent là après leur entraînem Cela fait bien longtemps qu'il est là, le lilas. Il est si grand qu'on croirait voir le roi de la nat. De là où il est, il a une vue parfaite sur les matchs de rugby ou de foot.

On s'y repose ou on regarde les matchs.
Son charme et sa royauté font frissonner toutes les personnes qui passent à côté.
rbre avec tant d'entourage, il est beaucoup a À son pied vivent les fourmis.
Et d'autres insectes. Le grand lilas nous accueille les branches ouve

et Manioc

Veloutier et Mani bord de mer

Quand la nuit est là, le lilas est toujours là, il ne bouge mes pas là, il restera et attendra

Flamboyants

Et c'est là qu'il ressent le calme qu'il n'a pas le jour Il rêvera et rira autant qu'il le souhaitera. Il pensera aux petits enfants qui reviendront parfois Quand la nuit est là, le grand lilas se rêve de toutes les conversations qu'il

Quand la nuit est là, le lilas raconte Il explique sa iournée a

Caoutchouc

Les élèves de 6°3 du Collège des Aigrettes



Ε

Avril 2021



Grand lilas - Melia azedarach L.

Rue Antoine Bertin

Voici un arbre qui surprend par son positionnement : au milieu de stades. Il offre une ombre aux sportifs venus jouer au foot et au rugby. C'est un lilas dont les feuilles composées, insecticide naturel, sont utilisées à La Réunion dans les chapelles hindouistes pour décorer et purifier.





Acajou du Sénégal - Khaya senegalensis (Desr.) A. Juss

Rue Antoine Bertin

La forêt de tamarins de l'Inde de la Saline-les-Bains compte quelques acajous du Sénégal. Celui du rond de coq est certainement l'un des plus grands. Son écorce claire et écailleuse cache un bois solide utilisé dans la construction et l'ébénisterie. Comme son nom l'indique, ce grand arbre est originaire d'Afrique. Il a été planté massivement par l'ONF (Office National des forêts) dans la forêt d'Étang-Salé. Le jardin de l'État à Saint-Denis compte deux individus vénérables qui impressionnent par leurs dimensions.





Movas - Hibiscus tiliaceus L. Rue des Mouettes

Ces jeunes movas ont été récemment plantés parmi les filaos. Leurs feuilles sont en forme de cœur. Leurs magnifiques fleurs jaunes, puis rouges, mettent en lumière leur genre hibiscus. L'origine des movas est incertaine. À La Réunion, on les retrouve naturellement sur les arrière-plages et autour des étangs. Ils profitent, à La Saline-les-Bains, de la nappe phréatique qui n'est pas loin.





Tamarins de l'Inde - Pitchecellobium dulce (Roxb.) Benth.

Rue du Trou d'Eau

C'est une plante envahissante à La Réunion. Son bois, un excellent combustible, lui a donné le surnom peu connu « d'arbre à chauffer les fourneaux ». Ces deux tamarins de l'Inde forment comme une porte végétale ouvrant sur l'école de La Saline-les-Bains. Ils bordent le tracé de l'ancien Chemin de Fer de La Réunion qui assurait une liaison entre Saint-Benoît et Saint-Pierre. Leurs fruits en tire-bouchons sont rouges à maturité. La pulpe est comestible.





Takamaka bord de mer - Calophyllium inophyllum L.

Rue des Argonautes

On peut observer les fleurs jaunes et blanches de ce jeune takamaka en été. Ses branches encore basses portent des feuilles au bout parfois rond, parfois échancré. Celles-ci sont épaisses et cirées, ce qui permet à l'arbre de pousser sur les littoraux sans se dessécher. Les centaines de nervures parallèles sont bien visibles sur la face inférieure. L'arbre ressemble à s'y tromper au pomme jacquot. Une différence notable est que le fruit du takamaka, en forme de balle de babyfoot une fois sec, ne comporte qu'un seul noyau.





Samans - Albizia saman (Jacq.) F.

Rue des Argonautes

Ces beaux arbres en ombrelles offrent une ombre incroyablement rafraîchissante en été : ils forment une oasis. Les samans, originaires d'Amérique centrale et du sud, sont également appelés « arbres à pluie » car leurs feuilles composées de folioles se referment lorsqu'il pleut. Ils sont également appelés « arbres à confiture » du fait de la pâte sucrée au goût de pain d'épice de leurs fruits.





Tamarinier - Tamarindus indica L.Rue des Salines

Ce beau tamarinier est comme coincé dans le béton. Il doit avoir des difficultés pour boire et se nourrir. Malgré cela, il offre généreusement ses fruits en forme de gousse. Mangez-les frais, en jus ou en pâte pour apprécier ce goût acidulé qui rappelle aux enfants celui des bonbons têtes brûlées. Ils sont également utilisés dans les plats cuisinés comme par exemple le cabri massalé. À juste titre, la maison qui le borde était occupée, il n'y a pas si longtemps, par un restaurant appelé « Le Tamarin ».





Ylangs-ylangs Cananga odorata (Lam.) Hook.f. & Thomson

Rue des Salines

L'ylang-ylang est un arbre originaire d'Asie du Sud-Est. Le tronc est fin et de couleur grise. Ses feuilles sont assez grandes et les nervures sont très apparentes. Les fleurs jaunes ressemblent à des étoiles. Elles sont très odorantes. Il est cultivé à Mayotte, aux Comores et au nord de Madagascar pour ses fleurs dont on extrait une huile essentielle utilisée dans la fabrication de parfums.





Zépinar - Propopis juliflora (Sw.) DCRue des Porcelaines

Les zépinars ont été introduits à La Réunion il y a 100 ans pour produire du fourrage et reboiser. La plante a déjà envahi une bonne partie des littoraux de l'Ouest. Au pied de celui-ci, on peut voir des centaines de petits plants prêts à jaillir. Cet arbuste multi-troncs s'est installé sur d'anciens réservoirs. Ils proviennent peut-être de l'usine de Bruniquel. La raison de leur déplacement ici n'est pas claire : ils auraient peut-être joué un rôle dans le stockage de l'eau pour les habitants du quartier.





Veloutier - Heliotropium foertherianum Diane & Hilger

Les feuilles du veloutier sont douces comme du velours. Cet arbre est replanté sur les arrière-plages associé à la patate à Durand et la patate cochon (rampantes) et aux maniocs bord de mer (buissons). Ces plantes indigènes tiennent les sols et constituent des lieux de pontes pour les tortues marines. Les rails visibles ici datent de l'époque de l'exploitation du corail pour la production de chaux : des petits wagonnets faisaient le lien entre le lagon et le Chemin de Fer de La Réunion.





Flamboyants - Delonix regia (Bojer ex Hook.) Raf.

Rue des Scalaires

Ces deux flamboyants comptent plusieurs cavités, anciennes tailles qu'ils ne semblent pas parvenir à refermer. L'un d'eux semble avoir couché une de ses branches à terre pour offrir un banc naturel à l'ombre. Dommage qu'il y ait des déchets à son pied. La magnifique floraison rouge d'été de ces arbres malgaches a motivé leur introduction dans de nombreux pays.





Raisin bord de mer - *Coccoloba uvifera (L.) L.*

Route du Trou d'Eau

Le tronc tortueux et incliné de cet arbre semble être né de la fusion de plusieurs troncs. Son écorce est rugueuse et grise d'un côté, douce et orange de l'autre. Son bois, d'une belle teinte rouge, s'utilise en ébénisterie. Ses larges feuilles peuvent servir d'éventail ou de chapeau. Les fruits rouges en grappe sont comestibles, d'où le nom de raisin bord de mer.





Caoutchouc - Ficus elastica Roxb. ex Hornem.

Plage du Trou d'Eau

Il est amusant de noter que ce géant d'Asie tropicale joue le rôle de plante d'appartement en zones tempérées. Ses branches portent des lianes. Ce sont des racines aériennes qui, lorsqu'elles touchent le sol, se transforment en troncs. C'est l'un des plus gros arbres de la Saline. Il est néanmoins discret derrière les panneaux publicitaires.



Photographies et textes réalisés par les élèves