

1 Jujubier - *Ziziphus mauritiana* Lam.
Rue du Général de Gaulle

Ce jujubier abrite un arrêt de bus et un bazar à l'entrée de Saint-Gilles-Les-Bains. L'ombre de son feuillage est adoucie par la couleur blanche des faces inférieures des feuilles. Les fruits de cet individu, les jujubes ou dates chinoises, ne sont pas de bonne qualité, d'après le bazarier. Le jujubier est un arbre introduit en 1800 à La Réunion et devenu envahissant. Il est originaire d'Asie tropicale.



2 Calebassier - *Crescentia cujete* L.
Rue du Général de Gaulle

Cet arbuste défie les lois de la physique : malgré un tronc totalement creux, il parvient à porter les centaines de kilos de sa frondaison. Ses fruits, les calebasses, sont visibles en été sur le tronc et les branches. Elles ne sont pas comestibles comme ceux de la liane de calebasse, mais servent à construire des ustensiles et des instruments de musique.



3 Veloutier - *Heliotropium foertherianum* Diane & Hilger
Benjoin - *Terminalia bentzoë* (L.) L. f.
Latania rouge - *Latania lontaroides* (Gaertn.) HE Moore.
Parking du boulevard Roland Garros

Ce terre-plein a été planté avec des espèces indigènes naturellement présentes sur le littoral ouest de La Réunion. Ce sont des arbres adaptés aux conditions locales, et donc intéressants dans les aménagements où l'eau se fait rare. Le sébétier, arbre d'Afrique élancé aux fleurs rouges, y est associé. Le plus vieil arbre est un filao, espèce exotique devenue envahissante à La Réunion, ayant été introduite pour lutter contre l'érosion. Cet arbre apparaît sur les photos aériennes à partir des années 80.



4 Tamarinier - *Tamarindus indica* L.
Boulevard Roland Garros

Ce bel arbre a été conservé au moment de la construction de la clôture. Le tamarinier, avec le jujubier et le zatte, font partie des fruitiers fréquents des bas de l'Ouest. Ses fruits sont délicieusement acidulés, mais attention, mangés en trop grande quantité, ils peuvent devenir laxatifs. Cet arbre a pu voir l'ancien train du Chemin de Fer de La Réunion qui passait dans sa rue jusque dans les années 50.



5 Lataniers rouges - *Latania lontaroides* (Gaertn.) HE Moore.
Rue du Général de Gaulle

Le latanier rouge est un arbre endémique de La Réunion. À l'arrivée de l'Homme il y a plus de 350 ans, leurs palmes et stipes (troncs) étaient utilisés pour construire des paillotes. Leurs fruits, les pommes lataniers, ont une partie charnue comestible. La noix qui s'y cache est un ivoire végétal.



6 Arbres de l'Intendance - *Ficus microcarpa* L. f.
Port de plaisance

Le nom « Arbre de l'Intendance » est un hommage rendu à Pierre Poivre qui fut intendant des îles de France et de Bourbon (respectivement Maurice et La Réunion) de 1767 à 1772. Ces deux ficus paraissent danser et leurs feuillages, comme un gros nuage vert, se détachent sur le ciel azur. À leur pied se trouvent un banc où il fait bon s'asseoir, ainsi que deux arbustes fruitiers : un cœur de bœuf et un grenadier.



7 Zoreil caf - *Enterolobium cyclocarpum* (Jacqu.) Griseb.
Port de plaisance

Le zoreil caf ressemble au flamboyant. Il est plus gros, ses fleurs ont la forme de pompons blancs, ses fruits ressemblent à de grosses oreilles de couleur marron. Un flamboyant se situe au niveau de la vierge, face à cet arbre. Leur proximité peut être l'occasion de chercher les différences entre les deux essences. Le zorey caf est aussi appelé guanacaste. Depuis 1959, il est l'arbre national du Costa Rica, pays qui compte une province du nom de «Guanacaste».



8 Bois noir - *Albizia lebbek* (L.) Benth
Rue du Général de Gaulle

Ce bois noir faisait une magnifique ombre. Une forte taille a malheureusement réduit sa belle silhouette en 2020. Le bois noir est originaire d'Asie. Il a été introduit à La Réunion en 1767 pour ombrager les cultures de caféiers de l'Ouest. C'est une espèce devenue envahissante à La Réunion, ainsi que dans de nombreuses autres régions où elle a été introduite. Espérons que ce bel individu puisse prospérer de nouveau...



9 Saman - *Albizia saman* (Jacq.) F. Muell
Rue du Saint Laurent

Le feuillage protecteur de cet arbre à l'écorce rugueuse et le calme de la ravine Saint-Gilles invitent à la méditation. Au sol, les racines du saman s'entrelacent avec celles du jeune arbre de l'intendance - à l'écorce lisse - qu'il a pour voisin.



10 Cocotiers - *Cocos nucifera* L.
Rue du Saint Laurent

Ces trois cocotiers surprennent par leur taille. Comment parviennent-ils à résister aux cyclones avec leur enracinement relativement faible et la prise au vent de leurs palmes ? Certainement grâce à la souplesse de leurs stipes (troncs). Chaque année, le concours du meilleur grimpeur de coco se tient dans le quartier de Grande Fontaine à Saint-Paul. Au pied de ces trois palmiers élancés, il est difficile d'imaginer quelqu'un y grimper à mains et pieds nus comme pendant cette compétition.



11 Benjoints - *Terminalia bentzoë* (L.) L. f.
Arbres à miel - *Inga laurina* (Sw.) Will
Rue du Saint Laurent

Il y a sept jeunes benjoints et huit arbres à miel sur la place du marché. Les benjoints sont endémiques des Mascaraignes, leur feuillage tire sur le rouge. Ils ont des vertus médicinales et sont utilisés pour faire des tisanes. Les arbres à miel ont un beau feuillage vert presque brillant. La chaire blanche de leurs gousses est comestible. Lors de leur plantation en 2019, de grandes tranchées ont été réalisées sur la longueur de la place pour favoriser le développement des racines.



12 Carambole marron - *Terminalia arjuna* (Rob. ex DC.) Wight et Arn
Rue Saint Alexis

Ces six caramboles marrons de parking se remarquent par leur écorce douce et blanche pouvant rappeler celles des platanes ou des eucalyptus. Leurs branches retombantes portent des fruits en forme d'étoile qui font penser à ceux du carambolier. Ils ne sont pas comestibles mais dégagent une légère odeur de banane lorsqu'on les casse.



13 Verger de cocotiers et de manguiers - *Cocos nucifera* L. Arn, *Mangifera indica* L.
Rue du Général de Gaulle

Les manguiers et les cocotiers présents ici semblent être les restes de l'immense verger visible sur les photos aériennes des années 50. Le positionnement en bord d'affluent de la ravine Saint-Gilles est stratégique pour avoir un accès simple à l'eau. On compte quelques rares letchis au milieu des manguiers.

