

Stone Walls

Local history alive with nature

In almost any view of St. Martin, you will see stone walls dividing the landscape.

These walls were built from stones taken when land was cleared for farming. They marked property boundaries and fenced in fields and livestock. For over a century, they were built by enslaved people. Today, many people still call them "slave walls".

These walls are built from stones stacked upon each other with no mortar, but they have survived for hundreds of years. The design is very strong and stable. They have lasted through hurricanes and earthquakes. They survive flooding because water can pass through.

Unlike many things made by people, these walls are a valuable natural habitat. They are made of natural stone and have many places where animals can hide or lay their eggs. The walls provide shade during the day, and the stones retain the warmth of the sun at night.

Plants that don't need much soil find a place to grow on stone walls. In shady areas, mosses and ferns grow on them. In sunny places, lichens, vines and cacti make stone walls their home. Without stone walls, many of these slow-growing plants would be covered up by grass or other plants.

Stone walls are an important part of St. Martin's history and its natural landscape. They are some of the oldest structures still standing on the island, and they are alive with local plants and animals.



Stone walls provide habitat for many local animals. Anoles are called tree lizards, but they are also happy to live on stone walls.

Les murets en pierre fournissent un habitat pour de nombreux animaux locaux. Les anolis sont appelés des lézards des arbres, mais ils sont aussi heureux de vivre sur des murets en pierre.



The Bearded Anole lives only on St. Martin. It needs shade to survive the tropical heat, and is often seen on stone walls.

L'Anolis de St. Martin ne vit que sur St. Martin. Il a besoin d'ombre pour survivre à la chaleur tropicale, et il est souvent observé sur les murets en pierre.

Les Murets en Pierre Sèche

L'histoire locale et la nature vivante



Stone walls can stop brush fires from spreading. This gives animals a place to live and eat while the burned areas grow back.

Les murets en pierre peuvent empêcher la propagation des feux de broussailles. Ils offrent aux animaux un abri où ils peuvent vivre et manger en attendant que les zones brûlées repoussent.



Flowering vines climb rock walls to get sunlight. The Heartleaf Amazonvine, also known as Wiss, covers many walls and provides food for insects like the caterpillar of the Long-tailed Skipper butterfly.

Les vignes à fleurs grimpent sur les murets en pierre pour recevoir la lumière du soleil. La liane à ravet recouvre de nombreux murets et fournit de la nourriture aux insectes tels que la chenille du papillon Hespérie comète.



Plants like cactus can live on stone walls because they need little soil. Without stone walls, they can be smothered by faster-growing plants.

Les plantes comme les cactus peuvent vivre sur des murets en pierre parce qu'ils ont besoin de peu de sol. Sans des murets en pierre, ils peuvent être étouffés par des plantes à croissance rapide.

Partout à St. Martin, vous verrez des murets en pierre sèche qui découpent le paysage. Ces murets ont été construits avec des pierres récupérées lors des défrichements liés aux activités agricoles. Ils ont servi à délimiter des propriétés et à bâtir des enclos pour le bétail. Pendant plus d'un siècle, ils ont été construits par des personnes mises en esclavage. Aujourd'hui, beaucoup de gens les appellent encore "murs d'esclaves".

Même s'ils sont construits avec des pierres empilées les unes sur les autres sans mortier, ces murets ont traversé les siècles. Leur forme est stable et solide. Ces murets ont résisté aux ouragans et aux tremblements de terre. Ils ont survécu aux inondations car l'eau de pluie les traverse.

Contrairement à beaucoup de constructions humaines, ces murets constituent un habitat naturel précieux. Ils sont faits de pierres naturelles et offrent de nombreuses caches à différents animaux qui y pondent parfois leurs œufs. Les murets fournissent de l'ombre tout au long de la journée, et les pierres conservent la chaleur du soleil pendant la nuit.

Les murets en pierre abritent des plantes qui se contentent de peu de sol. Dans les zones ombragées, on y observe les mousses et les fougères. Dans les endroits ensoleillés, les murets en pierre hébergent les lichens, les vignes et les cactus. Sans les murets en pierre, beaucoup de ces plantes à croissance lente seraient recouvertes d'herbe ou d'autres plantes.

Les murets en pierre font partie de tous ces importants témoins de l'histoire de St. Martin et de son paysage naturel. Ils font partie des plus anciennes structures encore debout sur l'île, et ils sont vivants avec des plantes et des animaux locaux.