

WHO'S POLLINATING HERE?

Most plants grow from seeds. But to make a seed, plants need their pollen to go from one flower to another. This is called pollination. Who does it? Pollinators! Pollinators are animals that bring pollen from one flower to another. Most of them eat nectar. When they go from flower to flower to get nectar, they bring pollen with them. Without them, most plants wouldn't exist!

Pollinators can be birds, insects, even bats. Many have a special body part that helps them reach nectar in a flower. It could be a long tongue or beak, or a proboscis, which is a straw-like mouth part for drinking nectar.

St. Martin has many amazing pollinators. There are ten on this page, find and circle them!

Antillean Carpenter Bee

Abeille charpentière des Antilles

Antillean Crested Hummingbird

Colibri huppé

St. Martin Ground Lizard

Lézard de terre de Saint-Martin

Tropical Buckeye

Papillon ocellé de mangrove

Ghost Crab

Crabe fantôme

Lesser Antillean Long-tongued Bat

La chauve-souris Monophylle des Petites Antilles

Red-footed Tortoise

Tortue charbonnière à pattes rouges

Jack Spaniard

Guêpe papier

Green-throated Carib

Colibri falle-vert

Crazy Beach Bee

Abeille folle des plages

Bird Grasshopper

Locuste des bois

Brown Pelican

Pélican brun

Orange-horned Tarantula Hawk

Guêpe à mygale aux antennes orangées

Kingfisher

Martin-pêcheur

American Oystercatcher

Huître d'Amérique

Sugar Bird

Sucrier à ventre jaune

Monarch Butterfly

Monarque

QUI POLLINISE ICI ?

La plupart des plantes poussent à partir de graines. Mais pour faire une graine, les plantes ont besoin que leur pollen passe d'une fleur à l'autre. C'est ce qu'on appelle la pollinisation. Qui le fait? Les pollinisateurs ! Les pollinisateurs sont des animaux qui transportent le pollen d'une fleur à l'autre. La plupart d'entre eux mangent du nectar. Quand ils vont de fleur en fleur pour chercher du nectar, ils apportent du pollen avec eux. Sans eux, la plupart des plantes n'existeraient pas !

Les pollinisateurs peuvent être des oiseaux, des insectes, et même des chauves-souris. Beaucoup ont une partie du corps spéciale qui les aide à atteindre le nectar dans une fleur. Il peut s'agir d'une longue langue ou d'un long bec, ou d'un proboscis, qui est une partie de la bouche semblable à une paille pour boire du nectar.

Saint-Martin compte de nombreux pollinisateurs géniaux. Il y en a dix sur cette page, trouve-les et entoure-les !