



Rocher Leclerc (Identifiant national : 020030090)

(ZNIEFF Continentale de type 2)

(Identifiant régional : 00160000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : DEAL Martinique, .- 020030090, Rocher Leclerc. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/020030090.pdf>

Région en charge de la zone : Martinique
Rédacteur(s) : DEAL Martinique
Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/05/2014
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/05/2014
Date de première diffusion INPN :
Date de dernière diffusion INPN : 07/12/2021

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Martinique
- Commune : François (INSEE : 97210)

1.2 Superficie

36 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre):

Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Cette ZNIEFF correspond à un bois de forêt xérophile d'une quarantaine d'hectares, dont une portion escarpée sur un ancien piton volcanique, avec une végétation de falaise. Elle est située dans un paysage à dominante agricole et résidentielle. D'un point de vue entomologique, ce site se classe dans la moyenne des ZNIEFF avec des forêts xéro- ou xéro-mésophiles. On y dénombre cinq espèces déterminantes, toutes particulièrement caractéristiques des fascies forestiers les plus secs de Martinique : le scorpion

Tityus marechali

, décrit des Anses-d'Arlet, endémique et peu courant ; le papillon de nuit,

Pheia daphaena

, connu de la Presqu'île de la Caravelle et de la zone Anses-d'Arlet / Trois-Îlets ; des Coléoptères saproxyliques (longicornes) endémiques :

Dendrobias maxillosus

,

Nesanoplium dalensi

et

Solenoptera quadrilineata

avec des effectifs assez importants. En plus de ces espèces déterminantes, on note aussi d'autres espèces saproxyliques peu courantes, qui confirment l'intérêt du cortège d'espèces présent :

Chalcolepidius validus

,

Neocompsa fulgens

,

Neorthopleura subfasciatum

et

Trestonia signifera

. À noter également, l'observation de la seule mante connue de Martinique :

Oligonyx insularis

, petite espèce discète.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

Fonctionnels

Complémentaires

- Faunistique
- Arachnides
- Lépidoptères
- Coléoptères

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats
- Formations végétales, étages de végétation

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
- Algues	- Autre Faunes	- Odonates	
- Amphibiens	- Arachnides	- Lépidoptères	
- Bryophytes	- Myriapodes	- Coléoptères	
- Lichens	- Orthoptères	- Diptères	
- Mammifères	- Autres ordres d'Hexapodes	- Hyménoptères	
- Oiseaux		- Hémiptères	
- Phanérogames			
- Poissons			
- Ptéridophytes			
- Reptiles			
- Mollusques			
- Crustacés			
- Ascomycètes			
- Basidiomycètes			
- Autres Fonges			

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Arachnides	716469	<i>Tityus marechali</i> <i>Lourenço, 2013</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Tourout J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019
Coléoptères	899029	<i>Dendrobias maxillosus</i> <i>Dupont, 1834</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Tourout J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.	Moyen			2019 - 2019
	649681	<i>Nesanooplum dalensi</i> <i>Chalumeau & Tourout, 2005</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Tourout J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.	Moyen			2019 - 2019
	439071	<i>Solenoptera quadrilineata</i> <i>(Olivier, 1795)</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Tourout J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.	Moyen			2019 - 2019
Lépidoptères	641710	<i>Pheia daphaena</i> <i>Hampson, 1898</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Tourout J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019

7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Arachnides	654816	<i>Acanthoscurria antillensis</i> <i>Pocock, 1903</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Tourout J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019
Autres insectes	638519	<i>Oligonyx insularis</i> <i>Bonfils, 1967</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Tourout J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Coléoptères	649621	<i>Chalcolepidius validus</i> <i>Candèze, 1857</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Touroult J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019
	593124	<i>Neocompsa fulgens</i> <i>(Fisher, 1932)</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Touroult J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019
	649596	<i>Neorthopleura subfasciatum</i> <i>(Chevrolat, 1874)</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Touroult J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019
	439035	<i>Oncideres amputator</i> <i>(Fabricius, 1792)</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Touroult J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.				2019 - 2019
	439083	<i>Trestonia signifera</i> <i>Buquet, 1859</i>		Reproduction certaine ou probable	Bibliographie : Touroult J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.	Moyen			2019 - 2019

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Touroult J., Poirier E., Moulin N., Coulis M., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Lupoli R., Ramage T. & Romé D.	2020	Inventaire entomologique des ZNIEFF de Martinique. Campagne de terrain 2019. Rapport de la Société entomologique Antilles-Guyane