

Zeitschrift: Saussurea : journal de la Société botanique de Genève
Herausgeber: Société botanique de Genève
Band: 41 (2011)

Artikel: Voyage en Guadeloupe
Autor: Giazzi, Jean-Paul
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1098902>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 17.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Voyage en Guadeloupe

Du 24 janvier au 1er février 2010

Voyage organisé par Jeanne COVILLOT
Guidé par Jeanne COVILLOT

Participants :

Yvette BELLANGER,
Danielle BESSAC,
Françoise et Philippe BOUCHET,
Françoise CHAMPAULT,
Jeanne COVILLOT,
Anne et Michel DUCLOS,
Jean-Paul GIAZZI,
Michel et Marie-Antoinette MAIRE,
Christine RESIN.

Dimanche 24 :

Voyage et installation à l'hôtel Canella Beach, au bout de la Pointe de la Verdure, à Gosier, au sud de Pointe-à-Pitre. Miasmes puissants émanant de la mangrove voisine. De minuscules "pestes" piquent sauvagement notre peau fragile. La nuit, chant flûté et incessant des grenouilles (*Eleutherodactylus martinicensis*).

Découverte

Lundi 25 :

Plage, zones humides, mangrove au nord de Port Louis

Temps pluvieux avec quelques averses tropicales. Les participants se regroupent dans 4 voitures pour prendre la direction de Port Louis.

Un peu partout, le long du parcours, aujourd'hui et les jours suivants :

Allamanda cathartica (Apoc.)
Delonix regia (Caesalp., flamboyant)
Euphorbia leucocephala (Euph.)
Euphorbia pulcherrima (Euph.)
Flemingia strobilifera (Fabac.)
Leucaena leucocephala (Mimos.)
Mangifera indica (Anac.)
Plumeria alba et *rubra* (Apoc., frangipanier)
Spathodea campanulata (Bignon., tulipier du Gabon)

Plage du Souffleur et alentours :

Albizia lebbbeck (Fabac.)
Borreria succulenta (Borag.)
Calophyllum calaba (Clusiac.)
Casuarina equisetifolia (Casuar.)
Coccoloba uvifera (Polyg.)
Melicoccus bijugatus (Sapind.)
Swietenia mahagoni (Meliac.)
Tabebuia heterophylla (Bignon.)
Tamarindus indica (Caesalp.)



Vue sur la côte



Albizia lebbbeck (Fruit)

Terminalia catappa (Combret.)
Thespesia populnea (Malv.)

Bord de chemin et prairie humide avant la mangrove :

Egletes prostrata (Aster.)
Indigofera suffruticosa (Fabac.)
Kalanchoe pinnata (Crass.)
Lantana involucrata (Verben.)
Macroptilium lathyroides (Fabac.)
Parthenium hysterophorus (Aster.)
Pluchea symphytifolia (Aster.)
Sansevieria hyacinthoides (Drac.)
Senna occidentalis (Fabac.)
Stachytarpheta jamaicensis (Verben.)
Typha domingensis (Typh.)
Vigna luteola (Fabac.)
Wedelia trilobata (Aster.)
Zizyphus mauritiana (Rhamn.)

Un long ponton permet de traverser le Marais Rocheux et d'observer la mangrove :

Avicennia germinans (Avicen.)
Conocarpus erectus (Combret.)
Laguncularia racemosa (Combret.)
Rhizophora mangle (Rhizoph.)

Mardi 26 :

Traversée de Basse Terre – forêt hygrophile; Jardin botanique de Deshaies

Temps pluvieux.

En route pour Pointe-à-Pitre, traversée de la Rivière Salée, puis direction sud vers Petit-Bourg ; peu avant la localité, direction ouest, par la route des Mamelles (col à 700 m), qui permet de traverser Basse Terre de part en part.

Panneaux explicatifs. Après le pont sur le Bras David, deux circuits didactiques, bien signalés et bien entretenus: un de 40 minutes presque sans dénivelé et un d'une heure plus accidenté.

Le long du premier circuit (arbres plus ou moins bien étiquetés) :

Aniba bracteata (Laurac.)
Cecropia schreberiana (Morac.)
Chimarrhis cymosa (Rubiace.)
Dacryodes excelsa (Burser.)
Eugenia pseudopsidium (Myrt.)
Hieronyma laxiflora (Euph.)
Licania terminalis (Rosac.)
Miconia mirabilis (Melast.)
Neolamarckia cadamba (Rubiace.)
Pinzonia coriacea (Dillen.)
Sapium caribaeum (Euph.)
Simarouba amara (Simaroub.)
Sloanea caribaea (Tiliac.)
Sloanea massonii (Tiliac.)
Sloanea truncata (Tiliac.)



Etlingera elatior

Sterculia caribaea (Stercul.)
Swartzia caribaea (Caesalp.)
Symphonia globulifera (Clusiac.)
Tapura latifolia (Dichap.)

Pas de nouvelles étiquettes sur le 2ème circuit mais beaucoup de fougères (*Asplundia...*), de sélaginelles, une grande hampe magenta d'orchidée terrestre, et une belle ambiance de forêt hygrophile.

Départ pour Deshaies et le Jardin botanique, qui est merveilleusement aménagé (cheminement très étudié, cascades, volières) et exceptionnellement bien étiqueté :

Acalypha hispida (Euph.)
Acrocomia karukerana (Arec. endémique)
Adansonia digitata (Bombac.)
Adenium obesum (Apocyn.)
Amanoa caribaea (Euph.)
Bambusa ventricosa (Poac.)
Barringtonia asiatica (Lecyth.)
Bauhinia bakeriana (Caesalp.)
Bismarckia nobilis (Arec.)
Bursera simaruba (Burser.)
Byrsonima spicata (Malpigh.)
Calliandra haematocephala (Fabac.)
Cananga odorata (Apocyn.)
Caryota urens (Arec.)
Cassia alata (Fab.)
Ceiba pentandra (Bombac.)
Clerodendron paniculatum (Verben.)
Coccoloba caracasana (Polyg.)
Corypha umbraculifera (Arec.)
Crescentia cujete (Bignon.)
Crossandra infundibuliformis (Acanth.)
Etilingera eleatior (= *Eucharis grandiflora*) (Amaryl.)
Ficus benghalensis (Morac.)



Cassia alata



Solanum torvum Découverte

Gardenia jasminoides (Rubiac.)
Gardenia taitensis (Rubiac.)
Gmelina philippensis (Verben.)
Justicia ovata (Acanth.)
Loropetalum chinense (Hamam.)
Manilkara zapota (Sapot.)
Megakepasma erythrochlamys (Acanth.)
Nicolaia elatior (Zingib.)
Norantea guianensis (Marcgr.)
Pachira aquatica (Bombac.)
Pachystachys lutea (Acanth.)
Russelia equisetifolia (Scroph.)
Scutellaria mociniana (Lamiac.)
Thunbergia erecta (Acanth.)
Thunbergia mysorensis (Acanth.)
Zamia furfuracea (Cycad.)

Mercredi 27 :

Sainte Rose; Saint François; Pointe des Châteaux

Beau temps.

Herborisation à partir du parking de la Pointe des Châteaux (bords de route et plateau):

Argusia gnaphalodes (Borag.)
Borrchia arborescens (Aster.)
Caesalpinia bonduc (Caesalp.)
Caesalpinia ciliata (Caesalp.)
Capparis cynophallophora (Capp.)
Capraria biflora (Scroph.)
Conocarpus erectus (Combret.)
Dactyloctenium aegyptium (Poac.)
Eupatorium integrifolium (Aster.)
Gossypium hirsutum (Malv.)
Pectis humifusa (Aster.)

Sesuvium portulacastrum (Aizoac.)
Suriana maritima (Surian.)

Pique-nique sur un replat herbeux. Puis on monte (¼ h de marche) vers la croix en béton qui domine la Pointe Colibri; points de vue spectaculaires.

En montant et/ou en descendant on a remarqué dans la "brousse" de la savane sèche :

Acacia tortuosa (Mimos.)
Canella winterana (Canell.)
Chamaecrista glandulosa (Fabac.)
Croton flavens (Euph.)
Euphorbia articulata (Euph.)
Pedilanthus tithymaloides (Euph.)



Pterolepis glomerata

Jeudi 28 :

Sainte Marie; 2ème chute de Carbet (711 m); Grand Étang (400 m); Trois-Rivières

Par temps relativement ensoleillé, nous prenons plein sud jusqu'à Sainte Marie, lieu de débarquement de Christophe Colomb.

A l'Anse St Sauveur, une route étroite et pentue conduit aux Jardins de St Éloi puis au départ de la "trace" de la 2ème chute de Carbet. Juste avant de repartir nous verrons une mangouste fureter brièvement dans les parages et surtout de jolis petits oiseaux bien familiers, les sporophiles rouge-gorge (les mâles, noirs, ont une tache d'un rouge foncé sur la tête et une autre sous la queue); les trembleurs bruns évoquent de gros merles élancés.

Un excellent chemin sécurisé et souvent pavé conduit à la deuxième chute qu'on voit très bien depuis l'esplanade. Compter ¾ d'heure en prenant bien son temps, surtout lorsque les pontons sont rendus glissants. Quelques minutes après le départ, un embranchement indique 45 minutes pour l'abri de la Citerne et 1h25 pour le col de la Citerne. Au niveau du pont, bien en contrebas, la première chute serait à 1h25 et la troisième à 1h40 de marche. La deuxième n'est plus qu'à 10 minutes. Un beau coup d'œil, avec un joli mais fugitif rayon de soleil.

Cependant, on ne pouvait pas ne pas remarquer :

Asplundia insignis (Cyclanth.)
Asplundia rigida (Cyclanth.)
Cecropia schreberiana (Morac.)
Cyathea arborea (Cyatheac.)
Monstera adansonii (Arac.)
Philodendron giganteum (Arac.)
Piper amalago (Piper.)
Psychotria urbaniana (Rubiac.)
Solanum torvum (Solan.)
Spathoglottis unguiculata (Orchid.)

Pique-nique au bord du Grand Étang, très joli, enchâssé dans la verdure.

La journée se termine par la visite du Parc archéologique des Pierres Gravées, à Trois-Rivières. Excellent guide, qui non seulement s'efforce de nous faire discerner les pétroglyphes (datant de 300-400 AD) des amérindiens Arawaks (qui précédèrent les amérindiens Caraïbes) vraiment peu lisibles mais commente également la végétation.



Spathoglottis unguiculata



Syngonium podophyllum

En particulier :

- Artocarpus altilis* (Morac.)
- Bixa orellana* (Bixac.)
- Crescentia cujete* (Bignon.)
- Genipa americana* (Rubiaceae)
- Janipha manihot* (Euph.)
- Malpighia glabra* (Malpigh. acérola)
- Pimenta racemosa* (Myrtac.)
- Spondias cytherea* (Anacard.)
- Spondias mombin* (Anacard.)
- Syngonium podophyllum* (Arac.)

Vendredi 29 :

Pointe de la Grande Vigie; Porte d'Enfer

Beau temps.

Pointe de la Grande Vigie, le point le plus au nord de la Guadeloupe.

Herborisation le long d'un chemin bien aménagé :

- Acacia tortuosa* (Mimos.)
- Borreria succulenta* (Borag.)
- Bursera simaruba* (Burser.)
- Canella winterana* (Canell.)
- Capparis cynophallophora* (Cappar.)
- Capparis flexuosa* (Cappar.)
- Croton flavens* (Euph.)
- Kalanchoe rosei* (Crass.)
- Lantana involucrata* (Verben.)
- Malpighia linearis* (Malpigh.)
- Opuntia triacantha* (Cactac.)
- Pedilanthus tithymaloides* (Euph.)
- Pisonia fragrans* (Nyctag.)

Pithecellobium unguis-cati (Mimos.)

Wedelia calycina (Aster.)

Survol d'une frégate.

Beau peuplement de *Thespesia populnea* (Malvaceae).

Ballade le long de la ria (coraux fossiles en bord de mer), puis sur un chemin côtier en direction du Trou Madame Coco, jusqu'au Trou d'Enfer :

Albizia lebbek (Fabac.)

Chamaecrista glandulosa (Fabac.)

Dichrostachys cinerea (Mimos.)

Tamarindus indica (Caesalp.)

Découverte



La Soufrière

Samedi 30 :

La Soufrière (1467 m)

Ciel bien dégagé. C'est la dernière occasion de tenter le secteur de la Soufrière, le volcan somnolent qui culmine à 1467 m.

Départ pour Basse Terre, puis Saint Claude; cette fois, grâce aux voitures de location on monte plus haut que les carbet de Beausoleil (alt. 748 m) jusqu'au terminus de la route qui atteint l'altitude de 1142 m.

Plus de ½ h d'un bon chemin souvent joliment pavé pour atteindre la Savane aux Mulets, un grand replat.

Sur le plateau :

Lobelia stricta (Lobel.)

Pterolepis glomerata (Melastomat.)

Un peu plus de 1 h ¼ pour atteindre le plateau sommital par un chemin bien dessiné mais fort inégal qui passe parfois près d'exhalaisons délétères. Deux sites remarquables : l'éboulement Faujas et une grande faille vers la fin du parcours.

À partir de 1300 m environ, de très jolies rosettes d'un lichen terricole foliacé bleu-vert en plages concentriques : *Cora pavonina*.

En chemin :

Besleria lutea (Gesner.)

Gaultheria swartzii (Eric.)

Pitcairnia bifrons (Bromel.)

Ainsi se terminent les excursions. Il nous reste à rendre les voitures puis à prendre le vol de retour. Ce fut un voyage bien agréable, parfaitement organisé par Jeanne, sauf parfois pour le temps, mais en zone tropicale, c'est souvent ainsi !

Texte :
Jean-Paul GIAZZI

Photographies :
Jeanne COVILLOT

