

# Québec / Costa Rica

une bibliographie

par

les étudiants et étudiantes du cours  
Promotion des services documentaires

393-EXH-03

28 avril 2011

## LES ETUDIANTES ET ETUDIANTS DU COURS PROMOTION DES SERVICES DOCUMENTAIRES

Roxanne Bérubé

Marie Lucie Bourgon

Annick Chauve

Nathalie Dagenais

François Doucet

Eloïse Granger

Jean-François Guillotte Marion

Karine Hubert

Renée-Claude Martineau

Marie-Andrée Morin

Victoire Béby Ngouoko Pieumeu

Chong Eun Park

Véronik Poirier

Marie-Pier Tremblay

### **Compilation, vérification, mise en page**

Annick Chauve

François Doucet

### **Supervision**

Gaëtane Voyer

Réalisé au Cégep de l'Outaouais,

Hiver 2011

## TABLE DES MATIERES

LES ETUDIANTES ET ETUDIANTS DU COURS PROMOTION DES SERVICES DOCUMENTAIRES.....	2
TABLE DES MATIERES.....	3
INTRODUCTION .....	4
LEGENDE DE LA BIBLIOGRAPHIE DU COSTA RICA .....	5
ORDRE DE CLASSEMENT .....	5
A.....	6
B.....	10
C.....	16
D.....	23
E.....	27
F.....	30
G.....	33
H.....	36
I.....	40
J.....	41
K.....	42
L.....	43
M.....	46
N.....	49
O.....	51
P.....	53
R.....	57
S.....	60
T.....	65
U.....	67
V.....	68
W.....	69
Z.....	71

## INTRODUCTION

### **Une autre discipline se joint à l'équipe multidisciplinaire du Costa Rica.**

Dans le cadre du cours Promotion des services documentaires en Techniques de la documentation, les étudiantes et les étudiants avaient pour objectif de rendre le département visible tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du Cégep.

Par l'entremise de l'enseignante et d'un professeur en géomatique, une occasion s'est offerte à la classe pour mettre en application les acquis académiques. Une bibliographie qui regroupe des documents d'intérêt pour les participantes et participants au projet doit être créée. Dans un premier temps, les documents déjà acquis par les intervenants ont été recensés. Par la suite, une recherche bibliographique a été réalisée afin de trouver le plus de documentation pouvant être utile dans le cadre du projet. Différentes sources ont été explorées : bibliothèque du Cégep, bibliothèques d'université, documents dans des bases de données scientifiques, revues, magazines, sites internet, etc. La bibliographie regroupe plusieurs supports. Les stratégies de recherche mettent l'accent sur la biodiversité, plus spécifiquement sur la forêt tropicale du Costa Rica, sa faune, sa flore et sur l'entomologie.

La présentation de la bibliographie suit les normes d'écriture de notices selon le document produit par Danielle Thibault<sup>1</sup>, auparavant professeure au Cégep de l'Outaouais.

Chaque document est décrit par une notice. Des pictogrammes ont été insérés avant le résumé des documents pour un repérage plus facile. Ils permettent de visualiser rapidement la forme du support et le genre de document. Vous trouverez une légende à la page suivante. Les règles de classement sont signalées à la suite de la légende.

Un second volet s'ajoute à leur participation. Lors de l'exposition «Venez vivre l'expédition scientifique Québec-Costa Rica 2011», ils doivent monter une exposition de documents sur la thématique. Parmi l'ensemble de cette grande exposition, une section leur est réservée. Cette activité répond à une compétence du cours qui est d'appliquer des techniques de promotion de services documentaires.

Les étudiants ont beaucoup apprécié participer à ce projet concret et remercient les professeurs impliqués dans le projet Costa Rica, plus spécifiquement François Lahaie et Daniel Léger, de leur avoir fait confiance pour la rédaction de la bibliographie et l'organisation de l'exposition documentaire sur le Costa Rica.

Gaëtane Voyer, enseignante pour le cours de Promotion des services documentaires, remercie les étudiantes et étudiants pour leur implication et, surtout Annick Chauve et François Doucet qui ont réalisé la compilation, les vérifications et la mise en page des recherches individuelles.

---

<sup>1</sup> Thibault, Danielle. -- Guide de rédaction bibliographique. – Ottawa : Les Éditions du gouvernement du Canada, 2000. – Réimpression et refonte, mise à jour section 4. – ISBN 0-660-96417-1

## LEGENDE DE LA BIBLIOGRAPHIE DU COSTA RICA

Texte : police Calibri (Corps), no 12

Icones : Windings, police, Calibri (Corps) no 14, gras.



Livre



Documents du projet Québec- Costa Rica



Ressource en ligne (sites internet)



Document particulier



Journal ou revue ou article



Document audiovisuel (Radio ou télévision ou vidéocassette)



Document cartographique

## ORDRE DE CLASSEMENT

Ordre alphabétique de noms d'auteurs ou de titres si pas d'auteurs prédominants.

Ordre par lettre puis par mot. Les articles comme le, la, les, las, los sont omis.

Les noms d'origine écossaise avec O' sont classés sans l'apostrophe comme un nom entier.




About Costa Rica [en ligne]. – Washington D.C. : Embassy of Costa Rica in Washington D.C. [Réf. du 22 mars 2011]. – Accès : <http://www.costarica-embassy.org/index.php?q=node/20>

 Résumé: Informations sur le Costa Rica par l'ambassade à Washington.

Accord de coopération environnementale entre le gouvernement du Canada et le gouvernement de la république du Costa Rica [en ligne] : le Costa Rica, laboratoire de la flexibilité Nord-Sud ? – Environnement Canada, 2010. – [Réf. du 23 mar. 2011]. – Accès : <http://www.ec.gc.ca/caraib-carib/default.asp?lang=Fr&n=7A53E0C4-1>




Acuña Mesén, Rafael Arturo. – Conservación y ecología de las tortugas terrestres, semiacuáticas y acuáticas (de agua dulce y marinas) de Costa Rica. – San José : Editorial Universidad Estatal a Distancia, 1994. – 52 p. – ISBN 9977647771

 Résumé : Document sur les tortues et la conservation de la vie sauvage.

Acuña Mesén, Rafael Arturo. – Las Tortugas continentales de Costa Rica. – San Jos : Editorial ICER, 1993. – x, 58 p. – ISBN 9977971412

 Résumé : Recherche sur les tortues «continentales».

Agency for Instructional Technology. -- Costa Rica: ecotourism and economic development [videorecording]. – Bloomington (IN): Agency for Instructional Technology, 2002. – 1 DVD-vidéo (25 min.). – (The Voyageur experience)

 Résumé : A trio of teen explorers travels to Costa Rica where they learn about ecotourism and economic development in the country, featuring visits to the La Selva Biological Station, Tortuguero National Park, the rain forest, and a banana farm and processing plant.


Almeda, Frank ; Umaña Doderó, Gina. – «A Review of the Genus *Triolena* (Melastomataceae: Bertolonieae) in Costa Rica». – Brittonia. – Vol. 43, No. 3 (Jul. - Sep., 1991). – ISSN 0007-196X – P. 146-153

 Résumé : Plante du Costa Rica.


Álvarez, Tania. – Costa Rica : Le vert ou l'or ? [en ligne]. – Mondialisation.ca, 2009 [Réf. du 09 avril 2011]. – Accès : <http://mondialisation.ca/index.php?context=va&aid=16777>




Amador, Sonia. – Contexto ecológico costarricense a finales del siglo XX. – San José : Editorial de la Universidad de Costa Rica, 2002. – 285 p. – ISBN 9977676984

 Résumé : Ecology, Nature, Environmental degradation.


American Society of Ichthyologists and Herpetologists. – Copeia. – [S.l.] : American Society of Ichthyologists and Herpetologists. – ISSN 0045-8511

 Résumé : Publication en série scientifique. Lien de l'association accessible à : <http://www.asih.org/>


The Animals of Costa Rica [en ligne]. – San Jose, Costa Rica : Imagenes tropicales, ©2011 [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès : <http://www.travelcostarica.nu/wildlife>

 Résumé : La faune du Costa Rica (amphibiens, reptiles, oiseaux, mammifères et insectes est définie dans les grandes lignes.


Animals on the Nicoya Peninsula, Costa Rica [en ligne]. – Ticopages, Costa Rica. -- ©2002-2011 [Réf. du 2 avril 2011]. – Accès : <http://www.nicoyapeninsula.com/wildlife/index.php>

 Résumé : Index des insectes, oiseaux, mammifères, autres (reptiles, etc.) en anglais, français, espagnol et allemand.


Anywhere Costa Rica. – Flora and fauna [en ligne]. – [Réf. du 23 mars 2011]. – Accès : <http://www.anywherecostarica.com/flora-fauna>

 Résumé : Site touristique qui permet l'identification d'espèces les plus communes.

Árboles de Costa Rica y Educación Forestal [en ligne]. – San José, Costa Rica : Mundo Forestal, c2010 [Réf. du 5 avril 2011]. -- Accès : <http://www.elmundoforestal.com/>


 Résumé : Site en espagnol les arbres du Costa Rica, on y retrouve plus de 200 espèces avec des photos ainsi que de la terminologie.

Arpels, Marisa(Marisa Carina). – Using climate policies and carbon markets to save tropical forests : the case of Costa Rica. – Supervised by Judith Layzer. – Thesis (M.C.P.) – Massachusetts Institute of Technology, Dept. of Urban Studies and Planning, c2008. – 120 p.

 Résumé : In the late 1980s and early 1990s, advocates for forest conservation thought that climate change could provide a lever to motivate developing countries to reduce deforestation. Fifteen years after the first climate change convention, however, global emissions from deforestation have increased. This thesis uses **Costa Rica** as a case study to examine how international climate policies and carbon markets have addressed greenhouse gas emissions from tropical deforestation. I argue that, to date, the international climate regime has failed to provide effective incentives to

Costa Rica to finance its forestry reforms because of political decisions that favor forest protection in developed over developing countries. To be effective, the international climate regime needs to generate a substantial financial investment for avoided deforestation in developing countries and develop flexible policies that build capacity, promote sustainable forestry practices, and reward early reformers.

Ashry, Mohamed L. ; Bass, Susan P. ; Ruiz Muller, Manuel. – Protéger la biodiversité, les lois nationales régissant l'accès aux ressources génétiques en Amérique. – Ottawa : Centre de recherches pour le développement international, 2000. – 111 p. – Réf. bibliogr. – ISBN 0-88936-928-3

 Résumé : Présente un sommaire de l'état des lois, politiques et règlements de 7 pays (dont le Costa Rica) en matière de biodiversité.


Asociación Ecologista de Vida Silvestre. – Areas de conservación y sus parques nacionales : división por cantones y distritos. – [S.l.] : Asociación Ecologista de Vida Silvestre, 1998. – 68 p. : cartes. – ISBN 9977122199





Atlas climatológico de Costa Rica. –Jorge Art. Barrantes F. (coordinator), Alfonso Liao, Amán Rosales. – San Jose, Costa Rica : preparado por la Unidad de Estudios Especiales con el auspicio del I.M.N. y el Proyecto MAG-CORENA,1985. – 1 atlas ([29] leaves) : chiefly col. maps ; 27 x 29 cm. – Échelle, 1:1,600,000. – En haut du titre: Ministerio de Agricultura y Ganadería y Instituto Meteorológico Nacional. – Note d'erreur insérée.



Atlas geológico de la gran área metropolitana, Costa Rica : [San José]. – Compilado por Percy Denyer [y] Siegfried Kussmaul. – Cartago : Editorial Tecnológica de Costa Rica, 1994. – 8 cartes ; 29 x 50 cm + texte (275 p., ill., cartes, diagrammes, 21 cm.). – ISBN 9977660689

 Resumen: Mapa geológico de la gran área metropolitana ; Mapa sísmológico y neotectónico de la gran área metropolitana ; Mapa de recursos minerales y fósiles de la gran área metropolitana ; Mapa hidrogeológico de la gran área metropolitana ; Mapa de amenaza volcánica de la gran área metropolitana ; Mapa de amenaza sísmica de la gran área metropolitana ; Mapa de deslizamientos de la gran área metropolitana ; Relief shown by contours.

Augier, Dominique. – «Les écosystèmes marins de la Caraïbe : identification, diffusion et modes de gestion». -- *Études caribéennes* [en ligne]. – 15 Avril (2010). – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : <http://etudescaribeennes.revues.org/4343>


  Résumé : Caraïbe ; Mangroves ; Ressources marines ; Récif corallien ; Herbiers marins ; Aires marines protégées.

Auzias, Dominique ; Labourdette, Jean-Paul. – Costa Rica. – Paris : nouvelles éditions de l'université, 2010. – 143 p. – (Petit futé : Carnet de voyage). – ISBN 978-2-7469-2975-3


 Résumé : Guide de voyage.

## B


Bacon, Frances. – Tout en douceur. – Montréal : Chenelière, 2006. – 24 p. – ISBN 2765006989

 Résumé : Paresseux (mammifères) ; Écotourisme.

Baker, Christopher P. – Fauna [en ligne]. – Centralamerica.com, Corp., ©2008 [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès : <http://www.centralamerica.com/cr/moon/mofauna.htm>

 Résumé : La faune du Costa Rica : les mammifères, les oiseaux, les reptiles, les insectes et les poissons.



Barlow, Genevieve. – Leyendas latinoamericanas. – Ill. by Robert Borja and Juliá Scharf. – 2<sup>nd</sup> ed. – Lincolnwood, Ill. : National Textbook, c1996. – vii, 166 p. – ISBN 0-8442-7239-6.

 Résumé : Légendes de l'Amérique latine. Disponible à la bibliothèque Gabrielle-Roy : PC 4127 L4 B37 1996.


Barrantes F. et al. – Atlas climatológico de Costa Rica. – San Jose, Costa Rica : Unidad de Estudios Especiales ; I.M.N. y el Proyecto MAG-CORENA, 1985. – [29] f.



Barrientos, Llosa Zaidett. -- «Terrestrial mollusks (mollusca : Gastropoda) of Costa Rica : classification, distribution and conservation». – Revista de biología tropical[en ligne]. – [Réf. du 31 mars 2011]. – Vol. 58, no 4 (2010). – ISSN 0034-7744. – P. 1165-1175. Accès : [http://www.ots.ac.cr/tropiweb/attachments/volumes/vol58-4/09\\_Barrientos\\_Moluscos\\_CR.pdf](http://www.ots.ac.cr/tropiweb/attachments/volumes/vol58-4/09_Barrientos_Moluscos_CR.pdf)

  Résumé : Identification des «mollusques de terre». (En espagnol)


Barrientos Llosa, Zaidett ; Monge-Nájera, Julián. – La biodiversidad de Costa Rica = The biodiversity of Costa Rica. – Heredia, Costa Rica : Instituto Nacional de Biodiversidad, 1995. – 79 p. , 32 p. de pl.– Réf. bibliogr. – ISBN 9-96870-202-1

 Résumé : Excellente vue d'ensemble de l'écosystème et de la vie sauvage du Costa Rica représentés par des photos en couleur.

Basso, Georgia; Newcomer, Q. – Conservation in human-dominated landscapes ; the path of the tapir biological corridor [en ligne]. – [Réf. du 23 mars 2011]. – [http://usi.earth.ac.cr/TierraTropical/archivos-de-usuario/Edicion/71\\_v5.1-01\\_BassoNewcomer.pdf](http://usi.earth.ac.cr/TierraTropical/archivos-de-usuario/Edicion/71_v5.1-01_BassoNewcomer.pdf)




Beauvais, Jean-François ; Matagne, Patrick. -- «Le concept de corridor vert et le développement durable au Costa Rica». – Annales de géographie. – N° 605 (janv.-fév. 1999). – ISSN 0003-4010. – P. 5-20

 Résumé : Compte rendu d'un projet pilote visant la mise en place d'une zone linéaire de protection constituée de formations végétales permettant les déplacements d'animaux sauvages au Costa Rica, dans une perspective de développement durable.


Behan-Pelletier, Valerie. – Arthropods of la selva (project alas): oribatida [en ligne]. – Ottawa : Biodiversity Program, ECORC, Research Branch, Agriculture and Agri-Food Canada, 1999. – [Réf. du 27 mars 2011]. – Accès : <http://academic.evergreen.edu/projects/ants/ALASTaxa/oribatida/report.jul99.html>



Beletsky, Les. – Costa Rica. – Northampton, Mass. : Interlink Books, ©2005. – x, 414 p. – (Travellers' wildlife guides). – ISBN 1566565294

 Résumé : Guide de la vie sauvage du Costa Rica. Contient plusieurs images des oiseaux, des amphibiens, des mammifères et des reptiles du pays et de l'information sur les habitats naturels, la conservation et les parcs.


Benson, Elizabeth P. – Birds and beast of ancient latin America. – Gainesville: University press of Florida, 1997. – xix, 162 p. – ISBN 0813015189

 Résumé : Représentation des animaux et reptiles dans la mythologie et les arts.


Bergoeing, Jean-Pierre. – Le Costa Rica : contribution à une étude géomorphologique régionale. – Marseille : Université de Marseille, institut de géographie, 1987. – Thèse de doctorat 2 v. (451 f., 4 cartes).

 Résumé : Géomorphologie du Costa Rica.

Bhagwat, Shonil A. et al. – «Agroforestry: a refuge for tropical biodiversity?». – Trends in Ecology & Evolution. – Vol. 23, n°5 (May 2008). – ISSN 0169-5347. – P. 261-267


 Résumé : Examine le rôle des systèmes agro forestiers dans le maintien de la diversité des espèces et conclut que ces systèmes peuvent jouer un rôle important dans la conservation de la biodiversité dans les paysages dominés par l'homme.

Binabitrop. – Organization for Tropical Studies [Réf. du 12 avril 2011]. – Accès : [http://www.ots.ac.cr/index.php?option=com\\_content&task=view&id=139&Itemid=299](http://www.ots.ac.cr/index.php?option=com_content&task=view&id=139&Itemid=299)


 Résumé : The Organization for Tropical Studies took the initiative to develop the National Bibliography on Tropical Biology (BINABITROP) which is a database that contains the references of more than 36.169 publications in English and Spanish

(books, selected chapters, thesis, articles, reports, and multimedia) on biology and related topics regarding Costa Rica. The searches can be conducted by entering the scientific name or a key word in English. The database also includes reference information, the author's contact information, and location index of the document. There are more than 5 thousand open access full-text publications available. Other resources such as the catalogue and bibliographies of important current issues can be accessed from the Library home page. Les références en ligne nous donnent les coordonnées des documents (publications dans journaux ou livres) et un résumé si le texte n'est pas complet.


Biodiversité au Costa Rica. – Instituto Nacional de biodiversidad. – [Réf. du 12 avril 2011]. – Accès : [http://www.inbio.ac.cr/en/biod/bio\\_quebiod.htm](http://www.inbio.ac.cr/en/biod/bio_quebiod.htm)

 Résumé : Dans l'éditorial du site, on trouve des références de livres, de matériel d'apprentissage sous toutes formes de supports (DVD, CD-ROM, des jeux, des planches), des liens à diverses bases de données.


Biodiversity conservation in Costa Rica : learning the lessons in a seasonal dry forest. – Gordon W., Frankie ; Alfonso Mata; S. Bradleigh Vinson. – Berkeley, Calif. : University of California Press, ©2004. – x, 341 p. – Réf. bibliogr. – ISBN 978-0-52024-103-9

 Résumé : Aide à la compréhension de l'écologie, de la biodiversité et du statut de conservation de la fragile région qu'est la forêt tropicale sèche du Costa Rica.


Biodiversity in Costa Rica [en ligne]. – National Biodiversity Institute. – [Réf. du 27 mars 2011]. – Accès : [http://www.inbio.ac.cr/en/biod/bio\\_biodiver.htm](http://www.inbio.ac.cr/en/biod/bio_biodiver.htm)

 Résumé : Le site fait un résumé de la situation de la biodiversité au Costa Rica.

Blake, Beatrice et al. – The new key to Costa Rica. – 18<sup>th</sup> ed. – Berkeley, Ca. : Ulysses press, 2006. – 507 p. – ISBN 1569755612

 Résumé : Costa Rica : a brief history ; The ecological picture ; Planning your trip ; Once you arrive ; The outdoors ; Getting to know San José ; Central Valley and surroundings ; The Atlantic coast ; The northern zone ; Guanacaste Province ; The Central Pacific zone ; Southern zone.

Blum, Nicole. – «Environmental Education in Costa Rica: Building a Framework for Sustainable Development». – International Journal of Educational Development. – Vol. 28 no 3 (May 2008). – P. 348-358.

 Abstract : Since the 1980s, Costa Rica has been one of the acknowledged leaders in efforts to promote environmental learning, and national policy includes a three-fold national development strategy which simultaneously promotes education, conservation and ecotourism. As of yet, however, what is happening 'on the ground'

has not been examined in much detail. This article addresses this gap in the literature by providing an overview of the diverse programmes and actors involved in environmental education in Costa Rica, as well as analysing the politics of its implementation.

Boisvert, Valérie ; Vivien Franck-Dominique. – «Gestion et appropriation de la nature entre le nord et le sud». – *Revue Tiers Monde*. – 2/2010, n° 202. – ISSN 0035-4309 – P. 15-32



Boll, Klaus. – Costa Rica. – Munich (Allemagne) : Nelles, 2010. – (Guide Nelles). – ISBN 978-3-86574-186-8



Résumé : Guide de voyage.

Bonneau, Stéphan. -- «Au pays de la variété». – 30 millions d'amis. – N° 195 (mai 2003). – ISSN 0984-4708. – P. 24-30.



Résumé : Reportage sur la faune exceptionnelle du Costa Rica.

Boulet-Gercourt, Philippe. – «Costa Rica, paradis vert». – *Le Nouvel Observateur*. – N°2339 (sept. 2009). – ISSN 0029-4713. – P. 36-37



Résumé : Reportage au Costa Rica, seul pays d'Amérique latine à avoir développé une économie et une société où la protection de l'environnement, l'éducation, la santé sont des priorités nationales.

Braeckman, Colette. -- «Sauver la forêt tropicale». – *Courrier international*. -- N° 603 (mai 2002). – ISSN 1154-516X. – P. 50




Résumé : La promotion par le directeur exécutif de l'ONG costaricaine Fundecor, Franz Tattenbach, d'un modèle économique selon lequel le coût du respect de l'environnement est supporté par les propriétaires de terrains, mais également par la communauté nationale et internationale; les résultats de l'application de ce modèle au Costa Rica.

Breton, Jérôme ; Gagnon, David ; Methot, Christian. – Étude écologique au Costa Rica et en laboratoire de biotechnologie entre un mycète, une bactérie et *Atta cephalotes*. – Gatineau : Cégep de L'Outaouais, 2010. – 36 p.





Résumé : Travail présenté à Daniel Léger dans le cadre du cours projet en biologie ; titre sur la couverture : une triple symbiose ? : étude écologique au Costa Rica et en laboratoire de biotechnologie entre un mycète, une bactérie et *Atta cephalotes*.

Brouwers, Pierre. – Costa Rica [enregistrement vidéo] : à l'état pur. – Pierre Brouwers. -- [Montréal] : Imavision, [2005]. – 1 DVD (75 min). – (DVD guides).

 Résumé : Ce guide touristique sur ce pays d'Amérique centrale touche les points suivants: localisation, histoire, géographie physique, population, points d'intérêt, activités proposées aux visiteurs. Les suppléments comprennent notamment des vues aériennes. Disponible à la bibliothèque Gabrielle-Roy : F 1544 C67 2005.


Brower, Kenneth. -- «Still Blue». – National Geographic[en ligne]. – Vol. 215, no. 3 (March 2009), p. 134-153. – [Réf. du 31 mars 2011]. – Accès : <http://ngm.nationalgeographic.com/2009/03/blue-whales/brower-text/1>

  Abstract: This article discusses blue whales and the habitats they live in. A number of pictures depicting the whales are presented, as well as a map and diagram displaying their migratory and feeding patterns. The author also discusses tagging whales so that researchers are able to track their movements and location, as well as the blue whales' return from near-extinction.

Buettner, Dan. – The blue zone lessons for living longer from the people who've lived the longest. – Washington, D.C.: National Geographic, 2008. – xxiv, 277 p. : ill. ; 24 cm. – ISBN 9781426202742





BugGuide. – [Réf. du 12 avril 2011]. – Accès : <http://bugguide.net/node/view/165>

 Résumé : Site hébergé par l'université d'Entomologie de l'état de l'Iowa. Il est créé par une communauté de naturalistes qui partagent leurs connaissances sur les insectes, araignées et autres créatures associées. Nous trouvons l'identification, les images et informations pour les espèces des États-Unis et du Canada.


Bunnell Miller, Jennifer Rose. – Population densities of poison dart frogs in a regenerating tropical forest as measured by the Hayne estimator [en ligne]. – [Californie] : Claremont Colleges Biology, 2007 [Réf. Du 28 mars 2011]. – Senior Thesis in Organismal Biology, Claremont Colleges. – Accès : <http://costarica.jsd.claremont.edu/pdf/Thesis%20-%20Jennie%20Miller%20-%202007.pdf>

 Résumé : Thèse récente sur une espèce de grenouille au Costa Rica.

Burger, William C. – Flora Costaricensis [en ligne]. – Luteyn, James L.,1948-. ;  
Wilbur, Robert L. – Chicago, Ill. : Field Museum of Natural History, ©2005. – vi, 107 p. – Accès :  
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/20486#page/26/mode/1up>

  Résumé : Publication du Field Museum of Natural History portant sur la flore du Costa Rica.

Bussing-Burhaus, William A. – «Fish communities and environmental characteristics of a tropical rain forest in river in Costa Rica». – Revista de Biología Tropical. – Vol 41, no 3B (1993). – ISSN 0034-7744. – P. 791-809

 Abstract : Fish communities associated with different habitats in the Río Puerto Viejo, Costa Rica, was sampled in 1962. Forty three fish species, representing 32 genera in 17 families are found in the river. The macroinvertebrate fauna is also diverse, although aquatic vegetation consisted mainly of filamentous algae. A comparison of physico-chemical characteristics of the habitats and their fish communities revealed numerous examples of habitat separation of similar species.

## C

Cahuita : Costa Rica. – 3<sup>e</sup> éd. – [Costa Rica] : Instituto geografico nacional, [s.d.]. – 1 carte. -- Échelle, 1 : 50 000. – Actualisée en 1990. -- N° de l'éd. : HOJA 3645 III

✓🌿 Résumé : Carte topographique de la région de Cahuita au Costa Rica.

Cajiao Jimenez, Maria Virginia et al. – Régimen legal de los recursos marinos y costeros en Costa Rica. – San José (Costa Rica) : , 2003. – 192 p. – ISBN 9968820083



Camacho-Sandoval, J. ; Duque H. – «Indicators for biodiversity assessment in Costa Rica». – Agriculture, Ecosystems & Environment. – Vol. 87, n° 2 (Nov. 2001). – ISSN 0167-8809. – P. 141-150

📄 Résumé : Les auteurs examinent les indicateurs pour l'évaluation de la biodiversité au Costa Rica.

Canadian International Development Agency. – Canadian cooperation in Central America 1996-97. – Ottawa : Public Works and Government Services Canada, 1998. – 40 p. – Ajout à la page de titre : La coopération canadienne en Amérique Centrale, 1996-97. – Texte en anglais et en français disposé tête – bêche



Carle, Bruno ; Masson, Lucile. – Costa Rica [en ligne] : à la recherche de l'or vert. – 2009. – [Réf. du 17 avril 2011]. – 1 vidéo. – Accès : <http://www.youtube.com/watch?v=7i8hNjCjlpM>


Carle, Bruno ; Masson, Lucile. – Costa Rica [en ligne] : à la recherche de l'or vert (partie 2). – 2009. – [Réf. du 17 avril 2011]. – 1 vidéo. – Accès : <http://www.youtube.com/watch?v=VoWmTxS-YBg>

Carle, Bruno ; Masson, Lucile. – Costa Rica[en ligne] : à la recherche de l'or vert (partie 3) . – 2009. – [Réf. du 17 avril 2011]. – 1 vidéo. – Accès : <http://www.youtube.com/watch?v=efsjlkgtk2g&feature=related>




📄 Résumé : Documentaire en 3 parties (env. 40 min) sur Youtube. Dans un pays en plein boom économique et touristique, quels sont les moyens mis en oeuvre pour sauvegarder tout un éco-système?

Carrillo, Eduardo ; Wong, Grace ; Sàenz, Joel C. – Mammifère de Costa Rica : 100 especies = Costa Rica mammals : 100 species. – 2e éd. – Heredia, Costa Rica : Insituto Nacional de Biodiversidad (INBio), 2002. – 249 p. – ISBN 9968-702-61-7

 Résumé : Livre en espagnol et en anglais sur les mammifères que l'on retrouve au Costa Rica avec des illustrations en couleurs.


Center for aquatic and invasive plants. – Aquatic, Wetland and Invasive Plant Glossary [en ligne]. – Florida: University of Florida, c2011. – [Réf. du 23 mars 2011]. -- Accès : <http://plants.ifas.ufl.edu/glossary>

 Résumé : Glossaire des termes employés en lien avec les plantes aquatiques et envahissantes.


CI-Costa Rica featured on NBC [en ligne]. – NBC. – [Réf. du 23 mars 2011]. – Accès : <http://www.conservation.org/fmg/pages/videoplayer.aspx?videoid=37>

 Résumé : Vidéo de Conservation International sur le Costa Rica.

Collins, James P. ; Crump, Martha L. – Extinction in our times : global amphibian decline. – Oxford ; New York : Oxford University Press, 2009. – xx, 273 p. – ISBN 9780195316940

 Abstract : For over 350 million years, thousands of species of amphibians have lived on earth, but since the 1990s they have been disappearing at an alarming rate, in many cases quite suddenly and mysteriously. What is causing these extinctions? What role do human actions play in them? What do they tell us about the overall state of biodiversity on the planet?

Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo. – Lista de fauna de importancia para la conservación en Centroamérica y México : listas rojas, listas oficiales y especies en apéndices CITES. – [Costa Rica] : UICN WWF, 1999. – 224 p. – ISBN 996882500X

 Résumé : Liste des animaux importants de l'Amérique centrale et du Mexique; les listes rouges, les listes officielles et les espèces dans les annexes CITES.

«Compte rendu de la réunion finale de l'initiative Costa Rica-Canada, 6-10 déc. 1999». Sustainable developments [en ligne]. – Vol. 35, no. 1 - 13 (déc. 1999). – [Réf. du 27 mar. 2011]. – Accès : <http://www.iisd.ca/download/pdf/sd/sdvol35no1f.pdf>




Condit, Richard ; Rolando Daguerre ; Nefertaris Daguerre. – Trees of Panama and Costa Rica. – Princeton, N.J. : Princeton University Press, ©2011. – (Princeton field guides). – 494 p. – ISBN 978-0691147079

 Résumé : Guide de terrain sur les arbres du Costa Rica et du Panama.


Conservation internationale. – Costa Rica [en ligne]. – Arlington, Texas : Conservation internationale, ©2011 [Réf. du 8 avril 2011]. – Accès : [http://www.conservation.org/explore/north\\_america/costarica/pages/costarica.aspx](http://www.conservation.org/explore/north_america/costarica/pages/costarica.aspx)

 Résumé : Organisation veillant sur la nature et la biodiversité.


Corcoran, Peter Blaze. – The earth charter in action : toward a sustainable world. – Amsterdam : KIT Publishers, 2005. – 183, [1] p. – ISBN 9068321773

 Résumé : Human ecology, Environmental protection.


Cornelius, Stephen E. – The sea turtles of Santa Rosa National Park. – Costa Rica: Fundacion de parques nacionales, 1986. – 64 p. – ISBN 8459911012

 Résumé : Traite des tortues, de leur habitat, de leur cycle de vie dans Santa Rosa national Park.


Cornut, Pierre. -- Le Costa Rica, laboratoire de la flexibilité Nord-Sud? [en ligne]. – Mécanisme de développement propre, 2000 [Réf. du 09 avril 2011]. – Accès : <http://atlas.conseil.free.fr/pdf/Publications/Fiches%20MDP/Fiche19-20sep99.pdf>

 Résumé : Fiche n° 19 d'une série de 30 fiches produites par le Ministère de l'aménagement du territoire et de l'environnement de France.


Cortès, J... et al. -- «Monitoring coral reefs, seagrasses and mangroves in Costa Rica» [en ligne]. – Revista de biologia Tropical. – Vol. 58, no 3 (Oct. 2010) [Réf. du 31 mars 2011]. – ISSN 0034-7744. – P. 1-22. – Accès : [http://www.ots.ac.cr/tropiweb/attachments/suppls/sup58-3\\_ALMC34/01\\_Cortes\\_Coral\\_Reefs\\_CR.pdf](http://www.ots.ac.cr/tropiweb/attachments/suppls/sup58-3_ALMC34/01_Cortes_Coral_Reefs_CR.pdf)

 Résumé : Étude sur les récifs coralliens, algues et des mangroves au Costa Rica.


Corwin, Jeff. – Into wild Costa Rica. – San Diego : Blackbirch Press, ©2004. – 48 p. – (The Jeff Corwin experience) (Animal planet). – ISBN 1410302261

 Résumé: Ce livre est lié à une émission de télévision (Discovery Channel). Il parle de la vie sauvage avec plusieurs animaux et des baleines au Costa Rica.


Le Costa Rica [en ligne]. – Cactus Tour, ©2010 [Réf. du 8 avril 2011]. – Accès : <http://cactustour.com/costa-rica/>

 Résumé : Informations générales sur le Costa Rica (biodiversité, nature, climat, géographie, cartes, etc).



Costa Rica [en ligne]. – CostaRicaPhotos.com, 2007 [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès : <http://www.costaricaphotos.com/>

 Résumé : Présente plusieurs aspects du Costa Rica : arts, habitations, attraits et hôtels touristiques, villes, histoire, nature, parcs et vie des habitants du Costa Rica.

Costa Rica. – Encuesta pecuaria por muestreo. – San José : [s. n.], 19--. – 28 cm.

 Publication en série sur les statistiques d'animaux domestiques et l'industrie animale du Costa Rica.

Costa Rica [en ligne]. – National Geographic Society, ©1996-2011 [Réf. du 1er avril 2011]. – Access: <http://travel.nationalgeographic.com/travel/countries/costa-rica-guide/?source=A-to-Z>

  Résumé : guide, informations, carte, photos et vidéo.

Costa Rica [en ligne]. – San Francisco : Mongabay.com, 2006. – [Réf. du 8 avril 2011]. – Accès : <http://rainforests.mongabay.com/20costarica.htm>

 Résumé : Costa Rica ; Environnement ; Biodiversité.

Costa Rica [en ligne] : ecotourism at its best. – Play Costa Rica. – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès: <http://www.play-costa-rica.com/costa-rica-ecotourism.html>

  Résumé : Informations générales sur Costa Rica: écotourisme, histoire, culture, etc.


Costa Rica [en ligne]: no artificial ingredients. – Instituto Costarricense de Turismo, ©2011 [Réf. du 1er avril 2011]. – Accès : <http://www.visitcostarica.com/ict/paginas/home.asp?ididioma=2>

 Résumé : Site officiel du Costa Rica.


Costa Rica : statistiques : République du Costa Rica. – Statistique mondiale [en ligne]. –©2010 [Réf. du 11 avril 2011]. – Vu satellitaire. – Accès : [http://www.statistiques-mondiales.com/costa\\_rica.htm](http://www.statistiques-mondiales.com/costa_rica.htm)

 Résumé : Statistiques diverses.


Le Costa Rica : un pays vert [en ligne]. – Paris : Ambassade du Costa Rica en France, 2008 [Réf. Du 8 avril 2011]. - <http://www.ambassade-costarica.org/>

 Résumé : Informations générales sur le Costa Rica.

Costa Rica. Dirección de Geología, Minas y Petróleo. – Mapa geológico de Costa Rica. – Luis Felipe Sandoval et al. – San José (Costa Rica) : Ministerio de Industria, Energía y Minas, Dirección de Geología, Minas y Petróleo, 1982. – 1 carte. – Échelle , 1 : 200 000 ; projection Lambert .

-  Résumé : Autre titre : Golfito. Relief représenté par des courbes de niveaux et des points cotés. Diagramme de localisation. Légende au verso. "Base topográfica del I.G.N. Litografiado por Instituto Geográfico Nacional. Géologie, Costa Rica incluant Puntarenas, San Jose, Cartago et Limon.


Costa Rica. Dirección de Geología, Minas y Petróleo. – Map geológico de Costa Rica. – Luis Felipe Sandoval... [et al.] – San José, Costa Rica : Ministerio de Industria, Energía y Minas, Dirección de Geología, Minas y Petróleo, 1982. – 1 carte. – Échelle, 1:200,000 ; projection Lambert.

-  Résumé : Autre titre, Talamanca. Relief représenté par des courbes de niveaux et des points cotés. Diagramme de localisation. Légende au verso. "Base topográfica del I.G.N.". "Litografiado por Instituto Geográfico Nacional.". Géologie, Costa Rica incluant Puntarenas, San Jose, Cartago et Limon. Réf.

Costa Rica map projet. – Topographie du Costa Rica [en ligne]. – [Réf. du 14 avril 2011]. – Seulement une carte en espagnol de la topographie. – Accès : <http://manzanillo-caribe.com/maps/maps/topogm.html>.




Costa Rica. Ministerio de Ambiente y Energia (MINAIE). – Pasaporte Cientifico = Scientific passport. – no : 04880. – Passeport émis à Lahaie François, Canadien, professeur au Cégep de l'Outaouais.

-  Résumé : Passeport délivré par le Ministère pour faire des recherches au Costa Rica dans la zone de conservation : La Amistad Caribe (ACLA-C) avec comme titre : Étude de la biodiversité des arthropodes et inventaire des systèmes. Il permet 10 entrées. Le détenteur peut collectionner 3 espèces d'arthropodes pour identification et obtenir l'assistance des autorités nécessaire à la réalisation de sa recherche.



Costa Rica Biodiversity [en ligne]. – Anywhere Costa Rica SA, ©2011 [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès: <http://www.anywherecostarica.com/flora-fauna>

-  Résumé : Faune : Mammifères terrestres et marins ; Oiseaux ; Reptiles ; Insectes.

Costa Rica découverte: agence de tourisme francophone [en ligne]. – Costa Rica Découverte [Réf. du 2 avril 2011]. – Accès : <http://www.costarica-decouverte.com/index.php>

 Résumé : Agence de tourisme pour le Costa Rica, donne de l'information sur l'écotourisme et dans galerie, des images de la faune, de la flore et du paysage de la Costa Rica.



«Le Costa Rica recevra des millions en dons pour la conservation de ses forêts ». – 98.5 FM Montréal (Cogeco) [Réf. du 12 avril 2011]. – Publié par Associated Press le vendredi 15 octobre 2010 à 16h42. – Accès : <http://www.985fm.ca/international/nouvelles/le-costa-rica-recevra-des-millions-en-dons-pour-la-38965.html>

  Résumé : transcription d'un communiqué radiophonique.


Costa Rican amphibian research Center [en ligne]. – ©2009. – Accès : <http://www.cramphibian.com/>

 Résumé : Centre de recherches sur les amphibiens du Costa Rica.


Costanzo, Angela Juliet. – A quantitative survey of Riparian forest structure along the Quebrada grande in La Cangreja national park, Costa Rica. – Washington : University of Washington, 2006. – 61 p. – Thèse de maîtrise en Science, University of Washington. – Accès : [http://www.ranchomastatal.com/docs2/php5pk7ty\\_RiparianForestStructure\\_Costanzo.pdf](http://www.ranchomastatal.com/docs2/php5pk7ty_RiparianForestStructure_Costanzo.pdf)

  Résumé : travail de thèse sur la forêt tropicale dans le parc national Cangreja au Costa Rica.

Courvisanos, Jerry; Jain, Ameeta. -- Ecotourism in Costa Rica: an economic framework of analysis. – Launceston, Tasmania : School of Economics, University of Tasmania, 2000. – 21 p. – ISBN 085901889X

 Résumé : Écotourisme.


Crow, Garette E. – Plantas acuáticas del Parque Nacional Palo Verde y el valle del río Tempisque, Costa Rica. – Santo Domingo de Heredia : Instituto nacional de Biodiversidad, 2002. – 296 p. – ISBN 9968702625

 Résumé : Traite des plantes aquatiques du Parc national Palo Verde et de la Vallée del Rio.

Cruz Soto, Rafael Angel et Jorge A. Jimenez. – Moluscos asociados a las áreas de manglar de la costa Pacífica de América Central : guía. – Heredia, Costa Rica : Editorial Fundación UNA, 1994. – 182 p. – ISBN 9977906564.


 Résumé : Les mollusques du Costa Rica.

Cusack, Daniela ; Montagnini, Florencia. – «The role of native species plantations in recovery of understory woody diversity in degraded pasturelands of Costa Rica». – *Forest Ecology and Management*. – Vol. 188, n°1-3 (Feb. 2004). – ISSN 0378-1127. – P. 1-15


 Résumé : Traite du rôle des plantations d'espèces indigènes dans le rétablissement de la diversité ligneuse du sous-étage dans les pâturages dégradés du Costa Rica.

## D



Dallmeier, Francisco et al. – Climate change, biodiversity and sustainability in the Americas : Impacts and adaptations. – Washington, D.C. : Smithsonian Institution Scholarly Press, 2010. – xii, 183 p. – ISBN 9780978846077

 Résumé : This book compiles the latest research on the effects of climate change on biodiversity in the Americas and the sustainability efforts being made to preserve the ecological integrity of these regions. Scientists working in Canada, Puerto Rico, Argentina, the USA, Mexico, Panama, and Costa Rica contribute their findings in such varied areas as avian populations, the impacts of climate extremes on biodiversity, carbon storage in tree plantations, and the relationship between precipitation and vegetation. The changing climate and human activity are affecting ecosystems throughout the Americas. Governments, NGOs, industries, and communities need to learn about these changes in order to adapt their planning, infrastructure, and operations to mitigate the loss of biodiversity.


Dary, Claudia. – Género y biodiversidad en comunidades indígenas de Centroamérica : un enfoque social sobre las formas de uso y conservación de los recursos naturales. – Guatemala : Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), ©2002. – 372 p. – ISBN 9992266430

 Résumé : Une étude sur l'impact des comportements culturels des femmes indigènes d'Amérique centrale (les Pogomanes du Guatemala, les Chorotegas du Nicaragua et les Talamanquenas du Costa Rica) sur l'écologie des terres ancestrales.



Dasenbrock, Julie. – «The Pros and Cons of Ecotourism in Costa Rica». – TED Case Studies [en ligne]. – No 648, Jan. (2002). – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès: <http://www1.american.edu/TED/costa-rica-tourism.htm>

  Résumé : Information spécifique sur le sujet de l'écotourisme au Costa Rica : «The TRADE & ENVIRONMENT DATABASE (TED) is a collection of categorical case studies that began with a focus on solely environmental issues, but did not include the economic consequences of other social policy choices, such as culture, rights, or other issues.


DeClerck, Fabrice A.J. et al. -- «Biodiversity conservation in human-modified landscapes of Mesoamerica: Past, present and future». – Biological Conservation. – Vol. 143, n° 10 (Oct. 2010). – ISSN 0006-3207. – P. 2301-2313

 Résumé : Conservation de la biodiversité dans les paysages modifiés par l'homme de la Méso-Amérique, dans le passé, le présent et l'avenir.

Dehoome, Olivier ; Transler, Anne-Laure. -- «Autour du paradigme d'écotourisme». – Études caribéennes [en ligne]. – (6 avril 2007). -- [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : <http://etudescaribeennes.revues.org/414>

  Résumé : Écotourisme ; Tourisme de masse ; Développement ; Développement durable.

Delannoy, Pierre. -- «Amérique centrale. 5, Costa Rica, Panama». – Géo. -- N°25 (mars 1981). – ISSN 0220-8245. – P. 23-35

 Résumé : Profil économique du Costa Rica, qui a fait de son environnement exceptionnel un patrimoine rentable, et du Panama qui tire bénéfice du canal du même nom.

Dessus, Sébastien ; Bussolo, Maurizio. -- « Politique de l'environnement et libéralisation des échanges au Costa Rica [en ligne] : une vue d'ensemble ». – Centre de développement de l'OCDE, 1996. – [Réf. du 23 mar. 2011]. – (Document de travail ; no 110). – Accès : <http://www.oecd.org/dataoecd/15/38/1920122.pdf>




Di Marco, Gianni. -- Les terrains accretes du sud du Costa Rica : évolution tectonostratigraphique de la marge occidentale de la plaque Caraïbe. – 1994. – 184 p. – Thèse de doctorat (Mémoires de géologie), Faculté des sciences, Institut de géologie et de paléontologie de Lausanne.




Dictionnaire : français-espagnol, espagnol-français. – [2 éd.] – Paris : Larousse, 2007. – viii, 361 p. – ISBN 978-2-03-583739-4





DiPippo, Ronald. – Geothermal power plants : principles, applications, case studies and environmental impact. – 2nd ed. – Amsterdam ; Boston ; London : Butterworth-Heinemann, 2008. – xxiv, 493 p. – ISBN 9780750686204

 Abstract : Geothermal power plants ; Geothermal power plants -- Case studies ; Geothermal resources.

Diversidad biológica y desarrollo sostenible /Fundación Ambio. – San José, Costa Rica : Euroamericana de Ediciones, ©[1993]. – 104 p. – (Serie Ideas para un debate ambiental). – ISBN 9977975442

 Résumé :Publication sur la biodiversité et le développement durable au Costa Rica.



Djomo, Adrien N. ; Knohl, Alexander ; Gravenhorst, Gode. – «Estimations of total ecosystem carbon pools distribution and carbon biomass current annual increment of a moist tropical forest». – Forest Ecology and Management. – Faculty of Forest Sciences and Forest Ecology, Georg-August-Universität Goettingen. – Vol. 261, n°8 (Apr. 2011). – Amsterdam : Elsevier, c2011. – P. 1448-1459. – ISSN 0378-1127.

  Résumé : Le document est aussi accessible en ligne à :  
[http://www.sciencedirect.com/science?\\_ob=ArticleURL&\\_udi=B6T6X-526CG3W-4&\\_user=10&\\_coverDate=04%2F15%2F2011&\\_rdoc=1&\\_fmt=high&\\_orig=gateway&\\_origin=gateway&\\_sort=d&\\_docanchor=&view=c&\\_acct=C000050221&\\_version=1&\\_urlVersion=0&\\_userid=10&md5=74ccb4c4d2bf538d6f13dda66932ffb8&searchtype=a](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6T6X-526CG3W-4&_user=10&_coverDate=04%2F15%2F2011&_rdoc=1&_fmt=high&_orig=gateway&_origin=gateway&_sort=d&_docanchor=&view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=74ccb4c4d2bf538d6f13dda66932ffb8&searchtype=a)


Donnelly, Maureen A. ; Guyer, Craig ; Sá, Rafael O. de. – Description of the tadpoles of *Gastrophryne pictiventris* and *Nelsonophryne aterrima* (Anura, Microhylidae) : with a review of morphological variation in free-swimming microhylid larvae [en ligne]. – New York : American Museum of Natural History, c1990. – 19 p. – (American Museum novitates ; no. 2976) – Réf. bibliogr. – ISBN 0003-0082. – [Réf. du 27 mars 2011]. – Accès :  
<http://digitalibrary.amnh.org/dspace/bitstream/2246/5071/1/N2976.pdf>




Doyle, Alister. – «Australia, Costa Rica said good ecotourism exemples». – Environment correspondent [en ligne]. – Reuters – (May 14, 2007). – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès :  
<http://www.reuters.com/article/2007/05/14/us-climate-ecotourism-idUSL145975320070514>

  Abstract : Australia and Costa Rica are good examples for the multi-billion dollar world ecotourism business, which is growing at about 30 percent a year and in need of tight quality controls, experts said on Monday.

Dressler, Robert, L. – Field guide to the orchids of Costa Rica and Panama. – Ithaca, NY : Cornell University press, 1993. – 374 p. – ISBN 9780801481390

 Résumé : Guide illustré des différentes espèces d'orchidées que l'on retrouve au Costa Rica et au Panama.


Duim, René van der. – El desarrollo del turismo sostenible: los casos de Manuel Antonio y Texel. – 2<sup>nd</sup> ed. – San José, Costa Rica : Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales Ecooperation Wageningen University, Environmental Sciences Buiten, 2003. – 228 p. – ISBN 997768121X

 Résumé : Tourisme ; Écotourisme. Titre original: Developing sustainable tourism: the case of Manuel Antonio and Texel.

Dunn, R. R. ; Colwell, R. K. ; Nilsson, C. – «The river domain: why are there more species halfway up the river?». – Ecography. – Vol. 29 (2006). – P. 251-259. –



  Résumé : Tiré de : <http://viceroy.eeb.uconn.edu/alas/publications.html#osix>

Durand, Christine. – «Mama iguana». – Grands reportages. – No 200 (sept. 1998). – ISSN 0182-0346. – P. 104-113



 Résumé : La protection des iguanes grâce à la zoologiste Dagmar Werner qui a mis sur pied une ferme d'élevage au Costa Rica.

## E

E.A.R.T.H.'s Juan Pinto [en ligne]. – Link Media, Inc., ©2007 [Réf. du 17 mars 2011]. – 1 clip vidéo. – Accès : [http://www.archive.org/details/linktv\\_explore\\_costarica1175542969](http://www.archive.org/details/linktv_explore_costarica1175542969)

  Résumé : Vidéo sur l'écotourisme et la biodiversité.


E.A.R.T.H. University [en ligne]. – Link Media, Inc., ©2007 [Réf. du 17 mars 2011]. – 1 clip vidéo (56 s). – Accès : [http://www.archive.org/details/linktv\\_explore\\_costarica1175543208](http://www.archive.org/details/linktv_explore_costarica1175543208)

  Résumé : Vidéo sur l'écotourisme au Costa Rica.



Écologie et développement durable [en ligne]. – Ambassade du Costa Rica en France, 1998. – [Réf. du 23 mars 2011]. – Aussi disponible en espagnol. – Accès : [http://www.ambassade-costarica.org/le\\_costa\\_rica/Ecologie%20et%20developpement%20durable.html](http://www.ambassade-costarica.org/le_costa_rica/Ecologie%20et%20developpement%20durable.html)

 Résumé : Page sur le développement durable et l'écologie au Costa Rica.



Ecology and environment [en ligne]. – Discovery travel world. – [Réf. du 23 mars 2011]. – Accès : [http://www.1-costaricalink.com/costa\\_rica\\_information/ecology\\_environment.htm](http://www.1-costaricalink.com/costa_rica_information/ecology_environment.htm)

 Résumé : Site internet qui donne des informations sur le pays mais aussi sur les domaines de l'environnement, des espèces animales et des plantes.



Ecotourism [en ligne]. – Classic Escapes, ©2009. – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : <http://www.classicescapes.com/cr-ecotourism.html>

  Résumé : Définition de l'écotourisme en sept points.


Ecotourism [en ligne]. – Costa Rica Rainforest, ©2011. – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : <http://www.rainforest.co.cr/ecotourism/index.htm>

  Résumé : Informations générales sur écotourisme au Costa Rica : activités et attitude de l'écotourisme.


Ecotourism in Costa Rica at La Leona Eco Lodge [en ligne]. – La Leona Eco Lodge.com, ©2009. – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : <http://www.laleonaecolodge.com/ecotourism-costa-rica.html>

  Résumé : Ecotourism in Corcovado National Park, Costa Rica, as a model of improving local economies and preserving cultural traditions, without altering the environment.


Ecotourism in Costa Rica [en ligne] : members of Ecoclub.com. – Ecoclub S.A., ©1990-2011 [Réf. du 1er avril 2011]. – Accès : <http://www.ecoclub.com/ecotourism/in/central-america/costarica>

 Résumé : Moteur de recherche (articles, blogs, forum, histoire, géographie, conseils de voyage, portail officiel du tourisme).


Emmons, Louise H. – Neotropical rainforest mammals: a field guide. – Illustrations by François Feer. – 2<sup>nd</sup> Edition. – Chicago: University of Chicago Press, 1997. – 307 p. – ISBN 0-226-20721-8

 Résumé : Identification des mammifères et des animaux de la forêt tropicale en Amérique centrale.


Environnement Canada. – Rapports Canada – Costa Rica [en ligne]. – Gatineau : Environnement Canada, 2010 [Réf. du 8 avril 2011]. – Accès : <http://www.ec.gc.ca/caraib-carib/default.asp?lang=Fr&n=E1D07437-1>

 Résumé : Différents rapports Canada-Costa Rica sur l'environnement.

Eriksson, Roger. – «New Species of Sphaeradenia (Cyclanthaceae) from Costa Rica and Ecuador». – Novon. – Vol. 17, No. 2 (Jun., 2007). – ISSN 1055-3177 – P. 156-159

 Abstract : Two new species of Sphaeradenia Harling (Cyclanthaceae), *S. rostellata* R. Eriksson from Costa Rica and *S. marcescens* R. Eriksson from Ecuador, are described and illustrated. *Sphaeradenia rostellata* is distinguished from the closely related *S. praetermissa* R. Eriksson and *S. occidentalis* R. Eriksson by the widely separated, uncinuate stigmas. *Sphaeradenia marcescens* differs from the supposedly closely related *S. pallida* R. Eriksson by the persisting staminate flowers.

Escobar González, Froilán. – «Talamanca-La Amistad : la demeure du dieu Sibú». – Courrier de l'Unesco. – 49<sup>e</sup> année (avril 1996). – ISSN 0304-3118. – P. 40-42

 Résumé : Description et histoire de la cordillère de Talamanca qui s'étend à travers le Costa Rica et qui est inscrite sur la liste du Patrimoine mondial de l'UNESCO depuis 1990; ses réserves et ses parcs nationaux.

Esquivel H., Carlos. – = Dragonflies and damselflies of Middle America and the Caribbean. – 1. ed. -- Santo Domingo de Heredia, Costa Rica : Instituto Nacional de Biodiversidad, 2006. – 319 p. – ISBN 9968-927-13-3

 Résumé : Libellules du Costa Rica.

Evans, Sterling. – The Green Republic : a conservation history of Costa Rica. – Austin, Texas : University of Texas Press, 1999. – xvi, 317 p. – ISBN 0-292-72100-5





Explore Costa Rica [en ligne]. – [S.l.] : Link Media, Inc., c2007. – [Réf. du 17 mars 2011]. – 1 clip vidéo (1 min 24 s). – Accès : [http://www.archive.org/details/linktv\\_explore\\_costarica1173752649](http://www.archive.org/details/linktv_explore_costarica1173752649)


  Résumé : Montre la diversité des espèces animales et végétales au Costa Rica.

## F


Featured destination : Costa Rica [en ligne]. – The International Ecotourism Society, ©2010. – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : [http://www.ecotourism.org/site/c.orLQKXPCLmF/b.5021045/k.33EB/ecoDestinations\\_Costa\\_Rica\\_The\\_International\\_Ecotourism\\_Society.htm](http://www.ecotourism.org/site/c.orLQKXPCLmF/b.5021045/k.33EB/ecoDestinations_Costa_Rica_The_International_Ecotourism_Society.htm)

  Résumé : Costa Rica is a South American democratic country promoting ecotourism. It is geographically diverse and has a significant indigenous population. The country is a major coffee producer.


Ferry, John Farwell. – Catalogue of a collection of birds from Costa Rica [en ligne]. – Chicago ©1910 [Réf. du 16 avril 2011]. – Field Museum of Natural History ; v. 146 ; Ornithology series, v. I, no. 6. – 282 p. – Accès : <http://ia600108.us.archive.org/20/items/catalogueofcolle16ferr/catalogueofcolle16ferr.pdf>

 Résumé : Ouvrage de 1910 sur les oiseaux histoire de comparer les observations.

Field Museum Natural History. – Botany collection database [en ligne]. – Costa Rican Fungi. – Chicago, Il., c 2011. – [Réf. du 27 mars 2011]. – Accès : [http://emuweb.fieldmuseum.org/botany/search\\_crf.php](http://emuweb.fieldmuseum.org/botany/search_crf.php)

 Résumé : Site de reference. L'inventaire de l'organisation représente la collaboration de plusieurs projets : The Field Museum, the National Institute of Biodiversity (INBio) and the University of Costa Rica (UCR) in Costa Rica, the New York Botanical Garden, the University of Wisconsin-Madison, and the Botanical Garden and Botanical Museum in Berlin, Germany. Il comprend une etude des macrofungi, microfungi, and Lichens (Ticolichen). Certaines parties d'identification s'arrêtent au genre, mais les espèces seront complétées dès que les groupes seront révisés. La plupart des collections proviennent des zones protégées et les noms de sites ont été standardisés pour refléter les noms officiels en anglais international. A ce niveau nous pouvons chercher une espèce avec son nom, sa localisation (province, ville,...), le nom du collectionneur, la date de découverte, son milieu....)


Firestone, Matthew D. et al. – Costa Rica. – 4e éd. – Paris: Lonely Planet, 2011. – P. 588. – (Lonely planet). – ISBN 978-2-8161-0711-1

 Résumé : Un guide axé sur le tourisme durable avec un chapitre consacré à l'environnement et un index éco touristique pour bien choisir son logement. 78 cartes détaillées et faciles d'utilisation qui couvrent tout le Costa Rica.

Fish base consortium. – Fish base [en ligne]. – [Réf. du 31 mars 2011]. – Accès : <http://www.fishbase.us/search.php>

 Résumé : Base de données sur les poissons du monde entier.

Fleming, Theodore H. – The short-tailed fruit bat: a study in plant-animal interactions. – Chicago : University Of Chicago Press, ©1988. – 365 p. : ill. – ISBN: 0226253287

 Résumé : Étude sur la pespiciolata Carollia, ou la roussette à queue courte. Il examine le rôle de cette espèce de chauve-souris dans l'écologie des forêts tropicales.

Florez-Estrada, Mara. – Economía del gunero el valor simbolico y economico de las mujeres. -- San Jose, Costa Rica: Editorial UCR, 2007. – xxxi, 257 p. : ill. (part. en coul.) ; 22 cm. – ISBN 9789968460545




Fogden, Susan C. I. – Oiseaux du Costa Rica. – Saint-Constant, Québec : Broquet, ©2007. – 144 p. – Traduction de : a photographic guide to birds of Costa Rica. – ISBN 9782890008618

 Résumé : Guide de 252 espèces d'oiseaux du Costa Rica.

Fonseca, A.C. -- «Marine habitats map of Isla del Canõ, Costa Rica, comparing quickbird and hymap images classification result». – Revista de biologia tropical[en ligne]. – Vol. 58, no 1 (mars 2010) [Réf. du 31 mars 2011]. – ISSN 0034-7744. – P. 373-381. – Accès : [http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-77442010000100027&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77442010000100027&lng=en&nrm=iso)

 Résumé : Recensement des récifs coralliens le long de la cote de l'île del Canõ.

Forsyth, Adrian ; Fogden, Michael ; Fogden, Patricia. – Nature of the rainforest : Costa Rica and beyond. – Ithaca : Comstock, ©2008. – xv, 183 p. – ISBN 9780801474750

 Résumé : L'écologie, l'évolution et la conservation de la forêt et des images d'oiseaux, de mammifères et d'autres animaux de la forêt.

Fourmis = Hormigas = Ants. – Blog [en ligne]. – [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès : <http://fourmis-costa-rica.blogspot.com/2010/03/insectes-et-autres-petis-animaux.html>

 Résumé : Blog sur les fourmis du Costa Rica.

Fox, Mary Virginia. – Costa Rica. – Chicago : Heinemann Library, 2009. – 32 p. : col. ill. ; 23 cm. – ISBN 9781432912819



Fundación Neotrópica (San José, Costa Rica). – National parks and reserves. – 2<sup>nd</sup> ed. – San José, Costa Rica : Editorial Heliconia, Fundación Neotrópica, 2002. – 1 carte.

🌿 Abstract : Relief shown by hypsometric tints. Includes inset of Isla del Coco (1:2,500,000). On verso: descriptive list of Wilderness areas of Costa Rica and 2 ancillary maps (Juan Santamaría Airport to downtown San José and San José, Ring Road and vicinity). Cartography source: Instituto Geográfico Nacional. (Disponible à l'Université d'Ottawa en espagnol et en anglais)

Fundación Neotrópica (San José, Costa Rica). –Parques nacionales y otras áreas protegidas: Costa Rica[cartographic material] = National parks and other protection areas, Costa Rica. – 3ème éd. -- San José : Fundación Neotrópica, Costa Rica, c2002. – 1 carte. – Échelle, 1:550,000. - Lambert conformal conic proj.




Fürst, Edqar; hein, Wolfgang. -- Turismo de larga distancia y desarrollo regional en Costa Rica: estudios sobre las relaciones económico-ecológicas entre turismo y desarrollo sostenible en los ámbitos globales, nacionales y micro-regionales. -- San José, Costa Rica : Asociación Departamento Ecuménico de Investigaciones, 2002. – 587 p. – ISBN 9977-83-138-6


📖 Resumen : Estudio sobre las relaciones económico- ecológicas entre turismo y desarrollo sostenible en los ámbitos globales, nacionales u micro- regionales. Tourisme ; Écotourisme ; Développement durable.

## G

Gaede, Peter-Matthias. – «Sous les bananiers». – Géo. – N° 136 (juin 1990). – ISSN 0220-8245. – P. 116-36.

 Résumé : Les plantations de bananes au Costa Rica; les conditions de vie dans ce pays où l'économie est à la merci des multinationales nord-américaines.


Gámez Lobo, Rodrigo. – De biodiversidad, gentes y utopías : reflexiones en los 10 años del INBio. – [Santo Domingo, Costa Rica] : Instituto Nacional de Biodiversidad, c1999. – 144 p. – ISBN 9968702250

 Résumé : Bilan des 10 ans d'existence d'INBio.

Garcia-Paris, Mario et al. – Biodiversity of Costa Rican salamanders: implications of high levels of genetic differentiation and phylogeographic structure for species formation. – Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (*PNAS*). – Vol. 97 no. 4 (15 février 2000 ). – ISSN 1091 6490. – P. 1640-1647




Garguillo, Margaret B. – A field guide to plants Costa Rica. – Avec des photographies par Barbara L. Magnusson et Larry D. Kimball. -- [É.U. ; Costa Rica] : Zona tropical publications, 2008. -- 494 p. – ISBN 978-0-9798804-4-5

 Résumé : Guide des plantes que l'on retrouve au Costa Rica, un peu plus de 850 espèces sont répertoriées, comportant environ 1400 photographies des plantes, de leurs fruits et de leur feuillage.


Garita Hernandez, Flor. – Toponimia de la provincia de Cartago. – [San Jose, Costa Rica] : Ministerio de Cultura, Juventud y Deportes, 1995. – 170 p., 1 carte. – ISBN 9977590982

 Résumé : Répertoire toponymique.


Gaston, Kevin J. ; Gauld, Ian D.; and Hanson, Paul. – «The Size and Composition of the Hymenopteran Fauna of Costa Rica». – Journal of Biogeograph. – Vol. 23, No. 1 (Jan., 1996) – P. 105-113. – ISSN 0305-0270

 Résumé : Taille et composition de l'ordre d'insectes hyménoptères (abeilles, guêpes, fourmis, etc.


Gauld, Ian David. – The Ichneumonidae of Costa Rica, 1. – Ann Arbor, Mich. : American Entomological Institute, 1991-2000. – 3 v. – ISBN 1887988017 ; ISBN 1887988076 ; ISBN 1887988106

 Résumé : Texte scientifique sur la famille d'insectes des Ichneumonidae.


Géographie : Costa Rica [en ligne]. – abc-Latina [Réf. du 14 avril 2011]. – Accès : <http://www.abc-latina.com/costarica/geo.htm>.

 Résumé : Informations diverses sur le Costa Rica et les différentes régions.

Germain, Georges-Hébert. -- «[Costa Rica] : le paradis des écolos». – Actualité. – Vol. 19, n° 18 (1994). – ISSN 0383-8714. – P. 44-46

 Résumé : La popularité grandissante du tourisme écologique au Costa Rica; les moyens mis en œuvre pour sauvegarder les attraits naturels de ce pays; les parcs nationaux.


Gilman, Alex Caroline. – Biodiversity patterns in tropical montane rainforest flora of Costa Rica. – Los Angeles : University of California, 2007. – 123 p. – ISBN 978-0-54940-728-7

 Résumé : Tendances de la biodiversité dans les régions tropicales du Costa Rica.


GIS methodologies for developing conservation strategies : tropical forest recovery and wildlife management in Costa Rica. – édité par Basil G. Savitsky et Thomas E. Lacher Jr. – New York : Columbia University Press, c1998. – xix, 242 p. – Biology and resource management series. – Cartographie numérique. – ISBN 0231100264




Glavin, Terry. – The sixth extinction : journeys among the lost and left behind. -- New York : Thomas Dunne Books, 2007. – xii, 318 p. – Réf. bibliogr. et un index. – ISBN 978-0-31236-231-7

 Résumé : L'auteur profite d'un voyage autour du monde pour expliquer tout ce que nous risquons de perdre et d'oublier si nous n'agissons pas contre l'extinction de la biodiversité.



Godey, Carolina ; Miranda, Ximena ; Nishida, Kenji. – Membrácidos de la América tropical = Tree hoppers of tropical America. – Santo Domingo de Heredia, Costa-Rica : Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), c2006. – 352 p. – ISBN 978-9968927109

 Résumé : Guide d'identification très illustré pour découvrir ces insectes.


Gómez P., Luis D. -- Las plantas acuáticas y anfibias de Costa Rica y Centroamérica. – San José, Costa Rica : Editorial Universidad Estatal a Distancia, 1984. – 430 p. – ISBN 9977640874

 Résumé : Traite des plantes aquatiques le long de la cote costaricaine.Vol. 1


Gottschling, Marc ; Miller, James S. – «A New Species of Bourreria (Ehretiaceae, Boraginales) from Costa Rica». – Novon. – Vol. 15, No. 3 (Sept. 2005) – P. 425-428. – Accès: <http://www.jstor.org/stable/3393487>

  Résumé : Nouvelle espèce dans la famille des boraginaceae (plantes à fleurs).


Gravel, François. -- «Au royaume du toucan : Puanta Leona». – Québec oiseaux. – Vol. 14, n°4 (juin-juill.-août 2003). – ISSN 0843-9656. – P. 10-14

 Résumé : Récit d'un voyage d'observation des oiseaux dans la région de Punta Leona, au Costa Rica.


Guariguata, Manuel R. ; Kattán, Gustavo. – Ecología y conservación de bosques neotropicales. – Cartago, Costa Rica : Libro Universitario Regional, 2002. – 691 p. – ISBN 9968801119

 Résumé : Écologie et conservation de la forêt tropicale.

Guide de voyage pays-monde. – Carte du Costa Rica [en ligne]. – Guide de voyage pays-monde, ©2009 [Réf. du 14 avril 2011]. – Accès : <http://www.pays-monde.fr/2-carte-costa-rica-72.html>.

 Résumé : Carte fait par Google maps et possède les routes, relief et autres références intéressantes.

Guruswamy, Lakshman D. ; McNeely, Jeffrey A. – Protection of global biodiversity : converging strategies. – Durham, N.C. : Duke University Press, 1998. – vii, 425 p. –Réf. bibliogr. et un index. – ISBN 0-82232-150-5


 Résumé : Contient des solutions réalistes qui peuvent être implantées à l'échelle locale, régionale ou nationale pour contrer les problèmes liés à la biodiversité.

Guyer, Craig ; Donnelly Maureen A. – Amphibians and reptiles of Las Selva, Costa Rica, and the Caribbean Slope: a comprehensive guide. – Berkeley: University of California press, 2005. – viii, 299 p. – ISBN 0520237587


 Résumé : Identification des reptiles de Las Selva.

## H


Haber, William A. – Monteverde natural history. – [Boston]: [University of Massachusetts : Department of computer science], 2001 [Réf. du 11 avril 2011] . – Accès : <http://www.cs.umb.edu/~whaber/Monte/MV/MV-3.html>

 Résumé : Site sur les plantes et les papillons que l'on retrouve au Costa Rica dans la région du Monteverde, on y retrouve des guides, des bibliographies, des liens vers d'autres sites, des cartes, etc.


Halling, Roy E. – Common mushrooms of the Talamanca Mountains Costa Rica. – Bronx, N.Y. : New York Botanical Garden Press, 2005. – x, 195 p. : col. ill., maps. – ISBN 0893274607.

 Résumé : Guide des champignons communs des montagnes Talamanca au Costa Rica.


Halling, Roy E. ; Mueller, Gregory M. – Macrofungi of Costa Rica [en ligne]. – [É.U.] : Roy E. Halling & Gregory M. Mueller, c2010. – [Réf. du 22 mars 2011]. – Accès : <http://www.nybg.org/bsci/res/hall/index.html>

 Résumé : Site d'un projet de deux chercheurs ayant un projet au Costa Rica consistant à dresser une liste des champignons que l'on y retrouve.

Haman, Mario. – «Costa Rica : les racines d'un nouveau développement». – Forêt conservation : le magazine de la forêt, de l'environnement et des sciences naturelles. – Vol. 62, n° 2 (1995). – ISSN 0380-321X. – P. 21-22

 Résumé : Reportage sur l'état de la déforestation et sur les mesures entreprises pour régénérer la forêt par le groupe Arbofilia, de concert avec les paysans.

Hammel, Barry Edward. – Manual de plantas de Costa Rica. – St. Louis, Mo. : Missouri Botanical Garden Press, 2004. – xiv, 299 p. – ISBN 1930723245

 Résumé : Ouvrages sur les plantes du Costa Rica.

Hansson, Christer. -- Eulophidae of Costa Rica (Hymenoptera : Chalcidoidea). -- Gainesville, FL : American Entomological Institute, 2009. -- 916 p. – (Memoirs of the American Entomological Institute ; vol. 82). – ISBN 9781887988261



Hartshorn, Gary S. – Costa Rica, country environmental profile : a field study. – San José (Costa Rica) : Tropical Science Center, 1982. – xv, 123 p.

 Résumé : Contient des cartes


Hayes, Marc P.; Pounds, J. Alan ; Timmerman, Walter W. – An annotated list and guide to the amphibians and reptiles of Monteverde, Costa Rica. – Tyler, Texas : University of Texas, [19--]. – ii, 67 p.



«Help for Costa Rica's Vulnerable Crocs». – National Geographic. – Vol. 195, no. 4 (Apr. 1999). – P. 146-149. – ISSN : 0027-9358

 Abstract : Jaco crocodile preserve, Costa Rica ; American crocodiles ; Crocodiles.

Henderson, Carrol L. – Birds of the Costa Rica: a field guide. – Austin : University of Texas Press, ©2010. – 387 p. – (The Corrie Herring Hook Series ; no 64). – ISBN 978-0-292-71965-1

 Résumé : Guide sur les oiseaux du Costa Rica.


Henderson, Carrol L. – Butterflies, Moths and Other Invertebrates of Costa Rica : a field guide. – Austin : University of Texas Press, 2010. – 173 p. – (The Corrie Herring Hook Series ; no 65). – ISBN 978-0-292-71966-8

 Résumé : Guide sur les insectes et invertébrés du Costa Rica.

Henderson, Carrol L. – Field guide to the wildlife of Costa Rica. – Austin : University of Texas Press, 2002. – 539 p. – ISBN 029273459X


 Résumé : Guide sur la vie sauvage du Costa Rica.

Henderson Carrol L. – Mammals, amphibians, and reptiles of Costa Rica : a field guide. – Austin : University of Texas press, 2010. – 214 p. – (The Corrie Herring Hook Series ; no 66). – ISBN 978-0-292-72274-3


 Résumé: Guide pour l'identification des mammifères, amphibiens et des reptiles du Costa Rica.

Hernandez, G. – Biodiversity in Mesoamerica : regional report on Compliance with the Convention on Biological Diversity, CBD 2002 [en ligne]. – Comision Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, ©2002 [Réf. du 17 mars 2011]. – Accès :


<http://www.archive.org/details/biodiversityinme02hern>

 Résumé : Biodiversité en Mésoamérique ; Rapport de 2002 disponible en lien PDF.


Hinkley, Daniel J ; Harrison, Lynne. – The explorer's garden : shrubs and vines from the four corners of the world. – With photographs by Lynne Harrison and Daniel J. Hinkley. – Portland, Or. : Timber Press, 2009. – 352 p. – ISBN 9780881929188

 Abstract : Text and photographs provide information about shrubs and climbers from the author's plant-collecting trips to Chile, Costa Rica, South Africa, Japan, Korea, China, Vietnam, Nepal, Bhutan, India, and New Zealand, as well as from choice nurseries in Europe and North America. Abstract : Text and photographs provide information about shrubs and climbers from the author's plant-collecting trips to Chile, Costa Rica, South Africa, Japan, Korea, China, Vietnam, Nepal, Bhutan, India, and New Zealand, as well as from choice nurseries in Europe and North America.


Hogue, Charles L. – Latin American Insects and entomology. – Los Angeles : University of California press, c1993. – XIV, 536 p. – Comprend un index et des réf. bibliogr. – ISBN 0-520-07849-7

 Abstract : This is the first comprehensive guide to insect life in a part of the world known for its abundant, and endangered, life forms.

Holdridge, L. R. – Árboles de Costa Rica. – Vol. 1 – [Costa Rica] : Centro Científico Tropical, 1975.

 Résumé : Premier volume illustré en espagnol, d'une série de trois, sur les arbres à feuilles composées du Costa Rica.



Hölldobler, Bert, 1936-. – Journey to the ants : a story of scientific exploration. – co-auteur Edward O. Wilson. -- Cambridge (Mass.) : Harvard University press, 1994. – 228 p. – ISBN 0-674-48525-4

 Résumé : Le livre est une fenêtre sur le monde des fourmis à travers une autobiographie d'un scientifique dédié à l'étude de ces nombreux insectes. Il dépeint la biodiversité des formicidae et l'évolution de ces parasites sociaux, de ces guerrières, de ces chasseresses camouflées et de ces fantastiques constructrices que sont les fourmis en faisant des parallèles avec l'être humain.

Horn, Sally P. ; Haberyan, Kurt A. – «Physical and Chemical Properties of Costa Rican Lakes». – National Geographic. – (Winter 1993). – P. 86-103.



Horton, Lynn R. – «Buying up nature: economic and social impacts of Costa Rica's ecotourism boom». – Latin America Perspectives [en ligne]. – Vol. 36, no. 3 (May 2009), p. 93-107. – [Réf. du 1er avril 2011]. – Accès: <http://lap.sagepub.com/content/36/3/93.full.pdf+html>

  Résumé : Écotourisme ; Environment ; Développement durable ; Costa Rica, Amérique centrale.

## I


Imagenes Tropicales S.A. – Costa Rica, la météo, le climat : les saisons, les températures. – San José, ©2009 [Réf. du 11 avril 2011]. – Référence par téléphone disponible. – Accès : [http://www.costarica-nature.org/FRANCAIS/infos\\_generales\\_Costa\\_Rica/Fiches\\_Infos/climat/climat.htm](http://www.costarica-nature.org/FRANCAIS/infos_generales_Costa_Rica/Fiches_Infos/climat/climat.htm)




Indigenous peoples and natural ecosystems in Central America and Southern Mexico = Pueblos indigenas y ecosistemas naturales en Centroamerica y el sur de Mexico wall map. – National Geographic map – 2002. – 1 carte — Double-sided wall map : Side 1: Satellite map of southern Mexico and Central America ; side 2: Map of southern Mexico and Central America showing indigenous areas, vegetation, and marine resources.



Instituto geografico nacional (Costa Rica). – Costa Rica : San Isidro. – 2<sup>e</sup> ed. – San José : Instituto geográfico nacional, 1982. – 1 carte. – 1 : 50 000 ; projection Lambert

 Résumé: Relief représenté par des courbes de niveau et des points cotés. "Esferoide Clarke de 1866". Comprend : schéma des limites administratives et index des feuilles adjacentes. Montre : les routes, villages, villes, les limites administratives, les fleuves, la végétation etc.


Integrated Taxonomic Information System (ITIS) : taxon based biological information system [en ligne]. – Canadian biodiversity Information facility, 2011. – [Réf. du 27 mars 2011]. – Accès : [http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/taxaget?p\\_ifx=cbif](http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/taxaget?p_ifx=cbif)

 Résumé : Banque de données taxonomique d'un système intégré dans les règnes : animalia, chromista, fungi, monera, plantae, protozora.

Intercarto solution [en ligne]. – [Réf. du 22 mars 2011]. – Accès : <http://www.intercarto.com/cms/bases-de-donnees-sig.html>



International Union for Conservation of Nature and Natural Resources. – Valoracion economica, ecologica y ambiental : analisis de casos en Iberoamerica. – Heredia, Costa Rica : EUNA Union Mundial para la Naturaleza, 2007. – 604 p. – ISBN 9789977652911


 Résumé : Environmental economics, Conservation of natural resources, Human ecology, Sustainable development.

## J

Jackiewicz, Edward L. – Community-centered globalization: modernization under control in rural Costa Rica. – *Latin American Perspective*. – Vol. 33, no. 6 (Nov. 2006), p. 136-146. – [Réf. du 1er 2011].

 Abstract : Small-scale development ; Tourism ; Culture ; Rural geography ; Costa Rica.

Jackson, Jeremy B. C. - Evolution and environment in Tropical America. – Chicago : University of Chicago Press, c1996. – 433 p. – ISBN 0-226-38942-1


 Résumé : Évolution et environnement de l'Amérique tropicale.

Jacquet, Pierre. – Carlos Manuel Rodriguez, le prix de la biodiversité. – *Le monde économie* [en ligne]. – Paris, 2009 [Réf. du 09 avril 2011]. – Accès :

[http://www.pierrejacquet.fr/IMG/pdf/2009-10-26\\_1920\\_LE\\_MONDE\\_SUPPLEMENT\\_ECONOMIE.pdf](http://www.pierrejacquet.fr/IMG/pdf/2009-10-26_1920_LE_MONDE_SUPPLEMENT_ECONOMIE.pdf)

 Résumé : Document PDF sur les politiques gouvernementales du Costa Rica.


Jean-Baptiste, Patrick. – «Les chercheurs de l'éden : le Costa Rica, paradis de la biodiversité». – *Sciences et avenir*. – N° 632 (oct. 1999). – ISSN 0036-8336. – P. 52-56

 Résumé : Présentation d'un projet d'identification et de classification de la biodiversité du Costa Rica.

Jiménez & Tanzi Ltd. – Highway and road tourist guide and map, Costa Rica [cartographic material] = mapa y guía turística carreteras y caminos. – 13ème éd., Oct. 2004. – San José : JITAN, [2005]. – 1 carte. – En espagnol et en anglais. – Échelle, 1 : 500 000



Jiménez Madrigal, Quirico. – Arboles maderables en peligro de extinción en Costa Rica. – San José, Costa Rica : Instituto Nacional de Biodiversidad ; [S.l.] : Agencia Sueca de Desarrollo Internacional, 1999. – 187 p. : ill. (some col.), maps. – ISBN 9968702110.

 Résumé : Arbres en voie de disparition au Costa Rica.

## K

Kappelle, Maarten. – Diccionario de la biodiversidad . – Santo Domingo de Heredia, Costa Rica : Instituto Nacional de biodiversidad, 2008. – 416 p. – 978-9968-927-31-4

✓📖 Résumé : Dictionnaire illustré de la biodiversité.

Kappelle, Maarten. – Diccionario de la biodiversidad [en ligne]. – [San José] : INBio cop., 2008 [Réf. du 11 avril 2011]. – 1 vol. (XXII-385 p.) – ISBN 978-9968-927-31-4 -- Accès : <http://www.inbio.ac.cr/es/biodiccionario/>

📖 Résumé : Dictionnaire illustré en ligne avec introduction, acronymes, formules et références.

Klappenbach, Laura. – Animals/wildlife : Lizards – Lacertilia [en ligne]. – About.com. – [Réf. du 21 mars 2011]. – Accès : <http://animals.about.com/od/Lizards/p/lizards.htm>

📖 Résumé : Permet l'identification de plusieurs espèces dans le monde entier mais il faut avoir le nom de l'animal.

Kricher, John C. – A neotropical companion : an introduction to the animals, plants and ecosystems of the new world tropics. – Illustrated by Andrea S. LeJeune. – Princeton (New Jersey) : Princeton University Press, ©1989. – 346 p. – ISBN 0-691-08521-8



Krings, Alexander. – Guide to tendrillate climbers of Costa Rican mountains. – Ames, Iowa : Blackwell Pub., 2005. – viii, 182 p. – ISBN 0813807581 (alk. paper); ISBN 9780813807584.


📖 Résumé : Guide sur les tendrilles, les plantes grimpantes, les lianes des montagnes du Costa Rica.

## L


Laine, Daniel. -- «Costa Rica : la grande bouffée de nature». – Géo. -- N° 275 (janv. 2002). – ISSN 0220-8245. – P. 130-137

 Résumé : Brève histoire de ce pays et présentation de ses principaux attraits naturels.

Langholz, Jeff ; Lassoie, James ; Schelhas, John. – «Incentives for Biological Conservation: Costa Rica's Private Wildlife Refuge Program». – Conservation Biology. – Vol. 14, n°6 (Dec. 2000). – ISSN 0888-8892. – P. 1735-1743

 Résumé : Incitations à la conservation biologique.

Lara, Silvia. – Inside Costa Rica. – Albuquerque, N.M. : Resource Center Press, 1995. - 176 p. – ISBN 0911213511

 Abstract : Environmental policy


Laurencio, David Edelman. – Environmental correlates to amphibian and reptile diversity in Costa Rica [en ligne]. – [Réf. du 19 mars 2011]. – 136 p. – Accès:  
<http://repository.tamu.edu/bitstream/handle/1969.1/ETD-TAMU-1675/LAURENCIO-THESIS.pdf?sequence=1>

 Résumé : Étude sur la diversité des amphibiens et des reptiles.


Laval, Richard K. ; Bernal Rodríguez-H. – Murcielagos de Costa Rica = Costa Rica bats. — Santo Domingo, Costa Rica : Editorial Inbio, 2002. – 320 p. – ISBN 978-9968-702-63-8

 Résumé : Guide sur 108 espèces de chauves-souris du Costa Rica.


Lawson, Barrett. – A Bird-Finding Guide to Costa Rica. – Ithaca : Comstock/Cornell University Press, ©2009. – 365 p. – ISBN 978-0-8014-7584-9 (pbk)

 Résumé : Guide pour trouver l'endroit où certains oiseaux du Costa Rica habitent.

Lawson, Barrett. – Where to watch birds [in] Costa Rica. – London : Christopher Helm, 2009. – xv, 365 p. – (Where to watch birds series (London, England)) – ISBN 9781408125120

 Costa Rica is famed for its rich diversity of wildlife. More than 820 species occur in this small country and almost a third of the country is protected in reserves. This guide features 53 birding.


Lee, Jared B. – Biogeography of the livebearing fish *Poecilia Gillii* in Costa Rica : are phylogeographic breaks congruent with fish community boundaries? – Provo (UT) : Brigham Young University, ©2009. – 35 p.

 Résumé : Thèse de maîtrise en Science, faculté de biologie, Brigham Young University. Résumé sur PubMed à : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19735450>

Leenders, Twan. – A guide to amphibians and reptiles of Costa Rica. – Miami: Zona Tropical, 2001. – 305 p. – ISBN 0970567804.

 Résumé : Permet d'identifier les amphibiens et les reptiles.


Léger, Daniel et al. – Québec-Costa Rica : Formulaire général d'approbation d'initiatives internationales et interculturelles : 30 avril 2010. – Gatineau : Cégep de l'Outaouais, [2010]. – 56 p. – Avec la participation de Mathieu Legault (multimédia), François Lahaie (géomatique) et Catherine Minard (cinéma).

✓  Résumé : Présentation du projet Québec-Costa Rica 2011 soumis dans le cadre de l'appel de projet pour l'année 2010-2011. Avec la participation de Mathieu Legault (multimédia), François Lahaie (géomatique) et Catherine Minard (cinéma).

Lellinger, David B.; Monsma, Mary. – The ferns and fern-allies of Costa Rica, Panama and the Choco : psilotaceae through dicksoniaceae. – [É.-U.] : American Fern Society, 1989. – 364 p. – ISBN 978-0933500013

 Résumé : Documents traitant des fougères et de leur environnement au Costa Rica.


Lindenmayera, D.B. ; Franklinb, J.F. ; Fischera J. – «General management principles and a checklist of strategies to guide forest biodiversity conservation». – Biological Conservation. – Vol 131, n° 3 (Aug. 2006). – ISSN 0006-3207. – P. 433-445

 Résumé : Principes généraux de gestion et liste de stratégies pour guider la biodiversité forestière.

Lips, Karen; Savage, Jay. – Field guide to the amphibians and reptiles of Las cruces, Costa Rica [en ligne]. – [Réf. du 19 mars 2011]. – (Organization for tropical studies). – Accès : [http://www.esf.edu/efb/schlaepfer/Images/edge/Field\\_guide\\_main\\_page.html](http://www.esf.edu/efb/schlaepfer/Images/edge/Field_guide_main_page.html)

 Résumé : Guide pour l'identification des amphibiens et des reptiles

Lobo, Jorge A. et al. – «Factors Affecting Phenological Patterns of Bombacaceous Trees in Seasonal Forests in Costa Rica and Mexico». -- *American Journal of Botany*. – Vol. 90, No. 7 (Jul., 2003) – P. 1054-1063

 Abstract : We compared phenological patterns of tree species of the family Bombacaceae in three seasonal forests in Mexico and Costa Rica whose dry seasons vary in duration and intensity.

Lokey, Elizabeth. – Renewable energy project development under the clean development mechanism : a guide for Latin America. – London, UK : Earthscan, 2009. – xii, 348 p. – ISBN 9786612170911

 Abstract : Renewable energy sources ; Government policy ; Latin America.


Los Alamos National Laboratory. – Atlas geoquímico de los cuadrángulos de San José y Golfito, Costa Rica : Geochemical atlas of the San José and Golfito quadrangles, Costa Rica. – Los Alamos, N.M. : Los Alamos National Laboratory ; Springfield, Va : U.S. Dept. of Commerce, National Technical Information Service, 1987. – 1 atlas

 Résumé : Cartes numériques.

Lyons, John ; Schneider, Daniel W. – «Factors influencing fish distribution and community structure in a small coastal river in southwestern Costa Rica». – *Hydrobiologia*. – Vol. 203, no 1-2, 1-14 (1990). – ISSN 0018 8158 (print version)


 Résumé : Poissons d'une rivière au Costa Rica.

Lytle, Tim. – The real Costa Rica [en ligne]. – Costa Rica : Costa Rica Servers, ©2011 [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès : <http://www.costaricaphotos.com/>

 Résumé : Le Costa Rica sous tous ses angles ; 16 aspects du Costa Rica sont développés dans ce site.

## M


Madrigal, Quirico Jiménez et al. – Árboles maderables de Costa Rica : ecología y silvicultura = Timber trees of Costa Rica : ecology and silviculture. – 2<sup>nd</sup> ed. – [Heredia, Costa Rica] : INBio, 2010. – 360 p. – ISBN 978-9968927659

 Résumé : Contient de l'information sur 55 espèces d'arbres du Costa Rica exploités pour leur bois: des illustrations, une section sur l'écologie, le sol, la culture, les graines, la répartition, etc.

Mallory, Kenneth. – Water hole : life in a rescued tropical forest. – New York : F. Watts, 1992. – 57 p. – ISBN 0531111547

 Résumé : Forest ecology, Forest conservation, Ecology.

Manual de plantas de Costa Rica [en ligne]. – [É.U. ; Costa Rica] : Instituto Nacional de Biodiversidad ; Missouri Botanical Garden, c1995. – [Réf. du 23 mars 2011]. – Accès : <http://www.mobot.org/manual.plantas/>

 Résumé : Identification des familles de plantes basée sur environ 100 000 collections effectuées depuis 1987 au Costa Rica.

Map and data. – Costa Rica[en ligne]. – [Réf. Du 22 mars 2011]. – Accès : <http://www.mapanddata.com/cartes-illustratives/monde/amerique/costa-rica/carte-de-costa-rica-version-politique.html>




Maps.com (Firm). – Costa Rica. – [S.l.] : Maps.com, 1999. – 1 carte




Marine biodiversity of Costa Rica, Central America. – edité par Ingo S. Wehrtmann et Jorge Cortés. – [Dordrecht] : Springer, c2009. – xxxiv, 538 p. – (Monographiae biologicae ; v. 86). – ISBN 9781402082788

  Résumé : Publication sur la biodiversité marine du Costa Rica avec un CD-Rom en surplus.

Martínez Ramírez, Luis Ant. -- El desafio de la biodiversidad. – Costa Rica : Asamblea Legislativa, República de Costa Rica, 1997. – 254 p. – ISBN 9-97791-689-6

 Résumé : Les défis de la biodiversité au Costa Rica.

McDade, Lucinda A. ; McDade, Lucinda A. – La Selva : ecology and natural history of a neotropical rain forest. – Chicago : University of Chicago Press, 1994. – x, 486 p. – ISBN 0-226-03952-8.

 Résumé : Sciences naturelles, écologie des forêts pluviales, écologie humaine dans la région de la Selva (Estacion Biologica La Selva). Disponible à la bibliothèque Gabrielle-Roy : QH 108 C6 S44 1994.

McLennan, Blythe. – Opportunities and challenges for the pursuit of sustainability under globalization: study from Costa Rica [en ligne]. – Edmonton : University of Alberta, ©2009 [Réf. du 28 mars 2011]. – Thèse de doctorat en philosophie, University of Alberta. – Accès : [http://repository.library.ualberta.ca/dspace/bitstream/10048/471/1/McLennan\\_Blythe\\_Fall-2009.pdf](http://repository.library.ualberta.ca/dspace/bitstream/10048/471/1/McLennan_Blythe_Fall-2009.pdf)

 Résumé : Thèse récente sur la globalisation et l'influence humaine sur la biodiversité.



Mejía Ramírez, Jaime. – Algunas plantas sanativas de Costa Rica. – [San José, Costa Rica : s.n., 1992]. – 141 p.

 Résumé : Plantes ayant des propriétés médicinales au Costa Rica.

Mendoza, Enrique G. – Public debt, fiscal solvency and macroeconomic uncertainty in Latin America [en ligne] : the cases of Brazil, Colombia, Costa Rica, and Mexico. — Cambridge, MA; 2004. – [Réf. du 17 mar. 2011]. – Accès : <http://papers.nber.org/papers/W10637>.


 Résumé : document disponible en format PDF pour achat.

Meyer, Sebastian T. ; Leal, Inara R. ; Wirth Rainer. – «Persisting Hyper-Abundance of Leaf-Cutting Ants (*Atta* spp.) at the Edge of an Old Atlantic Forest Fragment». – Biotropica [en ligne]. – [Réf. du 28 mars 2011]. – Vol. 41, No. 6 (Nov. 2009), p. 711-716. – Publié par The Association for Tropical Biology and Conservation. – Accès : <http://www.jstor.org/stable/27742841>


  Abstract: Leaf-cutting ants (LCAs) profoundly benefit from edge creation in Neotropical forests, where they act as a keystone species and disturbance agent. In view of their poorly explored population dynamics, the question arises whether high densities of LCAs are a transitional or a persisting phenomenon. We studied the temporal variation of LCA colony densities at the edge of the Brazilian Atlantic forest. At physically stable edges of an old forest fragment, densities of *Atta cephalotes* and *Atta sexdens* (11 and five times higher in a 50 m edge zone in comparison with the forest interior) persisted over a 4-yr interval (2001–2005) with no significant difference in densities between years. Species-specific per colony growth rates ranged from 12 to –5 percent/yr, suggesting that populations were approximately at equilibrium. High rates of colony turnover (little less than 50% in 4 yr) indicated an average colony life span of about 7 yr—a life expectancy

considerably lower than previous estimates for Atta colonies. Stable, hyper-abundant populations of LCAs accord with the constantly high availability of palatable pioneer vegetation (the preferred food source of LCAs) at forest edges and are expected to persist in time as long as forests are characterized by high edge to interior ratios, with potentially long-lasting consequences for the ecosystem.

My best pictures and movies from Costa Rica [en ligne]: Costa Rica ecology, photo images and movies: tropical ecosystems of Costa Rica. – 2011 [Réf. du 2 avril 2011]. – Accès : <http://irscience.wcp.muohio.edu/tropics/costaricaimagecollection.html>


 Résumé : Liste du lien amenant à des images d'animaux, d'insectes, de plantes, etc. pouvant se retrouver au Costa Rica.

My best bird pictures and movies from the tropics and near tropics: a tropical bird collection: birds of Costa Rica, Bahamas, Curoco (Dutch Antilles), Everglads, Florida Keys and Louisiana photo album [en ligne]. – 2009 [Réf. du 2 avril 2011]. – Accès : [http://irscience.wcp.muohio.edu/tropics/tropical\\_bird\\_collection.html](http://irscience.wcp.muohio.edu/tropics/tropical_bird_collection.html)


 Résumé : Liste du nom des oiseaux avec une image de chaque oiseau.

## N


Nadkarni, Nalini; Wheelwright, Nathaniel T. – Monteverde : ecology and conservation of a tropical cloud forest. – New York : Oxford University Press, 2000. – xxiii, 573 p. – ISBN 019509560X

 Résumé : Natural history, Cloud forest ecology, Nature conservation

Nagoda, Dag. – Biodiversity inventorying and bioprospecting as management tools : a study of the impacts of the National Biodiversity Institute (INBio) on biodiversity management in seven Costa Rican conservation areas = Bioprospektering og kartlegging av biologisk mangfold som forvaltningsverktø : en studie av effektene av Det nasjonale biodiversitetsinstituttet (INBio) på forvaltningen av biodiversitet i sju Costa Ricanske verneregioner. – Oslo : Centre for Development and the Environment (SUM), ©2001. – 178 p. – ISBN 8290391420

 Résumé : Étude en langues anglaise et norvégienne qui présente des observations dans sept régions différentes du pays.


National biodiversity institute Rica [en ligne]. – Heredia, Costa Rica: Instituto Nacional de Biodiversidad, ©2011. – [Réf. du 23 mars 2011]. – Accès : [http://www.inbio.eas.ualberta.ca/en/inbio/inb\\_plantas.htm](http://www.inbio.eas.ualberta.ca/en/inbio/inb_plantas.htm)

 Résumé : Site officiel de l'institut national de biodiversité du Costa Rica, on y retrouve des documents en liens avec la flore.


National Geographic. -- Costa Rica. – Ed. rev. -- Colorado : National Geographic, 2008. – 2 cartes. – Échelle, 1 : 350 000. – Contient carte de San José échelle, 1 : 20 000. – Imperméable.




Nickrent, Dan. – The Parasitic Plant connection [en ligne]. – Carbondale, Illinois : Department of Plant Biology, Southern Illinois University, c2011. – [Réf. du 22 mars 2011]. – Accès : <http://www.parasiticplants.siu.edu/index.html>

 Résumé : Site universitaire sur les plantes parasites du monde entier, y compris ceux que l'on retrouve au Costa Rica.

Nicolas, Fabiola. – «Un bilan des enjeux et impacts de l'écotourisme au Costa Rica». – *Études caribéennes* [en ligne]. – 5 déc. (2006). – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : <http://etudescaribeennes.revues.org/263>

 Résumé : Conditions favorables au développement d'un tourisme écologique et une manne financière.


Niedergang, Marcel. – Les vingt Amériques latines. – Ed. ent. rev. et augm. – Paris : Éditions du Seuil, 1981, c1969. – 3 v. – (Points. Politique ; 26-28.) – ISBN 2-02-000330-9 (v.1) ; 2-02-000331-7 (v.2) ; 2-02-000332-5 (v.3)

 Résumé : V. 1. Brésil, Argentine, Uruguay, Paraguay – v. 2. Chili, Bolivie, Pérou, Équateur, Venezuela – v. 3. Mexique, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama. Disponible à la bibliothèque Félix-Leclerc : F1410 N5 1981.


Nilsson Laurito, Vanda. – Hierbas y arbustos : comunes en cafetales y otros cultivos : guía para su identificación. – San José : Herbario Juvenal Valerio Rodríguez, 2005. – xvii, 246 p. – ISBN 978-9582310394

 Résumé : Herbes et arbustes communs au Costa Rica.

Novick, Rachel Roth et al. -- Genetic structure of Mesoamerican populations of Big-leaf mahogany (*Swietenia macrophylla*) inferred from microsatellite analysis. – *Molecular Ecology* [en ligne]. – [Angleterre] : Blackwell Publishing, c2003. – 9 p. – [Réf. du 23 mars 2011]. – Accès : [http://botany.wisc.edu/courses/botany\\_940/04Phylogeog/papers/Novick2003.pdf](http://botany.wisc.edu/courses/botany_940/04Phylogeog/papers/Novick2003.pdf)

 Résumé : Étude sur un type d'arbre tropical que l'on retrouve au Costa Rica.

Noyes, John. – Encyrtidae of Costa Rica (Hymenoptera:Chalcidoidea). – Gainesville, Fla. : American Entomological Institute, 2000-2004. – 2 vol. – 1: *Metaphycus* and related genera, parasitoids of scale insects (Coccoidea) and whiteflies (Aleyrodidae) ; 2: The subfamily Tetracneminae, parasitoids of mealybugs (Homoptera : Pseudococcidae). Includes bibliographical references and index. – ISBN 1887988173 ; ISBN 1887988068

 Résumé : Texte scientifique sur la famille d'insectes des Encyrtidae.

Nygren, Anja. – Forest, power and development : Costa Rican peasant in the changing environment. – Helsinki : Finnish Anthropological Society, 1995. – 238 p. – ISBN 952-9573120-X

 Résumé : Costa-Rica ; Déforestation ; Environnement ; Politique Communautés rurales ; Ethnologie ; Politique agricole.

## O

Obando Acuña, Vilma. – Biodiversidad en Costa Rica : estado del conocimiento y gestión. – Santo Domingo, Costa Rica : Sistema Nacional de Areas de Conservación INBio, 2002. – 81 p. – Réf. bibliogr.

 Résumé : État des connaissances et de la gestion de la biodiversité au Costa Rica.


Les oiseaux du Costa Rica : 911 espèces résidentes ou de passage. – Oiseaux.net, ©2011 [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès : <http://www.oiseaux.net/oiseaux/costa.rica.html>

 Résumé : Guide : liste de 911 oiseaux du Costa Rica.


ONG'S au Costa Rica [en ligne]. – Ambassade du Costa Rica en France, 2008 [Réf. du 09 avril 2011]. – Accès : [http://www.ambassade-costarica.org/le\\_costa\\_rica/ONG.html](http://www.ambassade-costarica.org/le_costa_rica/ONG.html)

 Résumé : Document qui donne les liens vers différents ONG actifs au Costa Rica.


Organization for tropical studies [en ligne]. – Organization for Tropical Studies, 2011[Réf. du 24 mars 2011]. – Accès : <http://www.ots.ac.cr/>

 Résumé : Site de recherche sur les zones tropicales qui profite de la participation de 63 universités et centres de recherches. Beaucoup d'études sur le Costa Rica et l'identification d'espèces.


O'Riordan, Tim ; Stoll-Kleemann, Susanne. – Biodiversity, sustainability and human communities : protecting beyond the protected. – Cambridge : Cambridge University Press, 2002. – 335 p. – ISBN 978-0-52181-365-5

 Résumé : Ce livre montre comment la biodiversité peut être protégée grâce à la collaboration des communautés locales et explore diverses régions dans le monde où cette approche a été essayée.

Orozco, Jeffrey. – Innovation in the agro-industry sector in Costa Rica [electronic resource] : main determinants. – Co-auteur Carlos Murillo. – Winnipeg, Man. : International Institute for Sustainable Development, ©2007 ; (Saint-Lazare, Quebec : Gibson Library Connections, 2008). – 1 texte électronique (iv, 14p.). – Accès : [http://books.scholarsportal.info/viewdoc.html?id=/ebooks/ebooks0/gibson\\_cppc/2009-12-01/6/207493](http://books.scholarsportal.info/viewdoc.html?id=/ebooks/ebooks0/gibson_cppc/2009-12-01/6/207493)

  Résumé: Industries agricoles du Costa Rica et l'impact sur le développement durable (histoire économique)

Ouellet, Yves. -- «Tourisme au Costa Rica : l'explosion». – Franc-vert. – Vol. 10, n° 5 (1993). – ISSN 1188-0015. – P. 24-25.


 Résumé : La croissance du tourisme écologique; les problèmes de protection de l'environnement et de gestion des parcs nationaux.

Ovrebo, Clark L. ; Baroni, Timothy J. – «Three New Species of Rhodocybe from Costa Rica». – Mycologia. – Vol. 80, No. 4 (Jul. - Aug., 1988) – ISSN 0027-5514. – P. 508-514

 Résumé : Description et illustrations de ces trois espèces.

## P

Passion plume [en ligne] : liste 1 des oiseaux observés du 2 au 12 mars 2010 au Costa Rica. – Laval Roy, ©2010 [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès : <http://www.ornithoplanete.net/costarica2010/cr10-presentation.htm>

 Résumé : Liste des oiseaux observés au Costa Rica en mars 2010. Une légende indique à quel endroit l'oiseau a été vu ou entendu.


Perfecto, Ivette ; Vandermeer, John. – Understanding biodiversity loss in agroecosystems : reduction of ant diversity resulting from transformation of the coffee ecosystem in Costa Rica = Comprendiendo la pérdida de biodiversidad en los agroecosistemas : reduccion de la diversidad de hormigas como resultado de la transformacion del ecosistema de los cafetales en Costa Rica. – Entomol. Trends in Agricultural Sciences – Vol. 2, (1994). – P. 7-13

 Résumé : Costa-Rica ; Ecosystèmes ; Biodiversité ; Insectes ; Agriculture.


Perron, Bertrand. – Perception de l'environnement et des changements climatiques chez les leaders de groupes verts du Québec et du Costa Rica. – [Montréal] : Université de Montréal, 2000. – 250 p. – Thèse Philosophiae Doctor (Ph.D.) en sociologie, Université de Montréal. – ISBN 0612521176





Perry, Donald R. – Life above the jungle floor. – 2<sup>nd</sup> ed. -- San Jose, Costa Rica : Don Perro Press, 1991. – 170 p. – ISBN 0-671-54454-3

 Résumé : Écologie des forêts pluviales au Costa Rica. Disponible à la bibliothèque Gabrielle-Roy : QH 108 C6 P47 1991.



Perry, Susan ; Manson, Joseph H. – Manipulative monkeys : the capuchins of Lomas Barbudal. – Cambridge, Mass. : Harvard University Press, 2008. – 358 p. – ISBN 9780674026643

 Abstract : Manipulative Monkeys takes us into a Costa Rican forest teeming with simian drama, where since 1990 primatologists Susan Perry and Joseph H. Manson have followed the lives of four generations of capuchin monkeys. What the authors describe is behavior as entertaining, and occasionally as alarming, as it is recognisable: the competition and cooperation, the jockeying for position and status.


Pijanowski, Brian C. et al. – «Soundscape Ecology : the science of sound in the landscape». – BioScience [en ligne]. – [Réf. du 25 mars 2011]. – Vol. 61, n° 3 (Mars 2011), p. 203-216. – Publié par les presses de l'Université de Californie pour «American Institute of Biological sciences. – Accès : <http://www.jstor.org/stable/10.1525/bio.2011.61.3.6>

  Abstract: This article presents a unifying theory of soundscape ecology, which brings the idea of the soundscape—the collection of sounds that emanate from landscapes—into a research and application focus. Our conceptual framework of soundscape ecology is based on the causes and consequences of biological (biophony), geophysical (geophony), and human-produced (anthrophony) sounds. We argue that soundscape ecology shares many parallels with landscape ecology, and it should therefore be considered a branch of this maturing field. We propose a research agenda for soundscape ecology that includes six areas: (1) measurement and analytical challenges, (2) spatial-temporal dynamics, (3) soundscape linkage to environmental covariates, (4) human impacts on the soundscape, (5) soundscape impacts on humans, and (6) soundscape impacts on ecosystems. We present case studies that illustrate different approaches to understanding soundscape dynamics. Because soundscapes are our auditory link to nature, we also argue for their protection, using the knowledge of how sounds are produced by the environment and humans.


Pinto-Tomas, Adrian A. et al. – «Symbiotic Nitrogen Fixation in the Fungus Gardens of Leaf-Cutter Ants». – Science, New Series [en ligne]. – [Réf. du 28 mars 2011]. – Vol. 326, no. 5956 (Nov. 20, 2009), p. 1120-1123. – Publié par American Association for the advance of Science. – Accès : <http://www.jstor.org/stable/27736492>

  Abstract: Bacteria-mediated acquisition of atmospheric N<sub>2</sub> serves as a critical source of nitrogen in terrestrial ecosystems. Here we reveal that symbiotic nitrogen fixation facilitates the cultivation of specialized fungal crops by leaf-cutter ants. By using acetylene reduction and stable isotope experiments, we demonstrated that N<sub>2</sub> fixation occurred in the fungus gardens of eight leaf-cutter ant species and, further, that this fixed nitrogen was incorporated into ant biomass. Symbiotic N<sub>2</sub>-fixing bacteria were consistently isolated from the fungus gardens of 80 leaf-cutter ant colonies collected in Argentina, Costa Rica, and Panama. The discovery of N<sub>2</sub> fixation within the leaf-cutter ant–microbe symbiosis reveals a previously unrecognized nitrogen source in neotropical ecosystems.


Las plantas medicinales y las hierbas aromaticas [en ligne]. – San Jose : Natural Museum of Costa Rica, 2011. – Accès : [http://www.museocostarica.go.cr/en\\_en/ent-rese-./las-plantas-medicinales-y-las-hierbas-arom-ticas.html?Itemid=99999999](http://www.museocostarica.go.cr/en_en/ent-rese-./las-plantas-medicinales-y-las-hierbas-arom-ticas.html?Itemid=99999999)

 Résumé : Informations sur les plantes médicinales et les herbes aromatiques du Musée naturel du Costa Rica.

Plants and vegetation of Monteverde : Bibliographic citations on the plants and vegetation of Monteverde [en ligne]. – Olympia, California : Evergreen State College [Réf. du 11 avril 2011] . – Accès : <http://academic.evergreen.edu/n/nadkarnn/monteverde/PlantsandVegetation.html>

 Résumé : Volumineuse bibliographie d'ouvrages employés par des chercheurs œuvrant sur la flore du Costa Rica.


Policha, Tobias. – Research : research to learn; learn to teach; teach to conserve [en ligne]. – 2011 [Réf. du 24 mars 2011]. – <http://ethnobotanicalresearch.blogspot.com/>

 Résumé : Blog sur les recherches d'un botaniste, contenant également plusieurs liens vers d'autres pages.

Porras Z., Anabelle. – La legislación ambiental en Costa Rica. – San José, Costa Rica : Editorial Papiro, 1982. – 49 p.

 Résumé : Environnement ; Pollution ; Législation.

Powers, Jennifer S. [et al.] – «Diversity and structure of regenerating tropical dry forests in Costa Rica: Geographic patterns and environmental drivers». – Forest Ecology and Management. – Vol. 258, n°6 (Sept. 2009). – ISSN 0378-1127. – P. 959-970

 Résumé : Diversité et structure de la régénération des forêts tropicales sèches au Costa Rica. On y voit la répartition géographique et les facteurs environnementaux.


La préservation du patrimoine naturel [en ligne] : un des piliers de la politique costaricienne. – Cactus tour, ©2010. – [Réf. du 20 mar. 2011]. – Accès : <http://cactustour.com/le-costa-rica/le-tourisme-durable/protection-de-lenvironnement/>



Protection environnementale et allégement de la dette [en ligne]. – Le blog, 2010 [Réf. du 09 avril 2011]. – Accès : <http://www.costarica-decouverte.com/blog/?p=802>

 Résumé : Blog sur le Costa Rica qui traite de multiples sujets.

Pugh, Jonathan. – Environmental planning in the Caribbean. – Aldershot : Ashgate, 2006. – 207 p. – ISBN 9780754643913

 Résumé : Gestion de l'environnement ; Planification ; Politique environnementale.


Pupulin, Franco ; Burger, William C. – Flora Costaricensis. – Chicago : Field Museum of Natural History, 2010. – iv, 60 p. – (Fieldiana : 1556 ; no.49)

 Résumé : Flore du Costa Rica.

Pupuli –


–  
(Siedin), Universidad de Costa Rica,

2005. – ISBN 9977679568

 Résumé : Identification des Orchidées du Costa Rica. Ouvrage illustré.

## R



The rainforest [enregistrement vidéo] : a report from Costa Rica. -- [Toronto] : Duchene Productions/C.I.D.A., [1992?]. – 1 vidéocassette (ca. 25 min.), 1/2 in. VHS. – Distributeur : McIntyre Media

 Résumé : Cette vidéocassette fait état des progrès en direction d'un équilibre entre le besoin en bois pour soutenir une économie viable et la protection de l'environnement. Elle apporte l'espoir pour une meilleure sensibilité des générations futures quant à l'environnement et la survie des forêts tropicales.

Reaka-Kudla, Marjorie L ; Manning, Raymond B. – The distributional ecology and zoogeographical relationships of stomatopod Crustacea from Pacific Costa Rica. – Washington : Smithsonian Institution Press, 1980. – iii, 29 p.

 Résumé : Les crustacés Stomatopoda au Costa Rica.

Reed, Chritie M. – Costa Rica [en ligne]. – Centers for Disease Control and Prevention, 2009. – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès: <http://wwwnc.cdc.gov/travel/yellowbook/2010/chapter-3/costa-rica.aspx>

  Résumé : Information sur les différentes maladies qui pourraient affecter les voyageurs au Costa-Rica.


Refuge Council, Manzanillo zone committee, Gandoca zone committee. – Gandoca-Manzanillo : National wildlife refuge (Regama) = Refugio Nacional de vida silvestre: Gandoca-Manzanillo (Regama). – Ministry of environment and energy (minae) ; Amistad-Carib conservation area (ACLAC). – 1 affiche



Reid, Fiona A. et al. – The wildlife of Costa Rica : a field guide. – Ithaca, N.Y. : Comstock Pub. Associates, ©2010. – 267 p. – (Comstock/Cornell paperbacks). – ISBN 9780801449055

 Résumé : Livre de base récent.

Reid, Walter V. et al. – Biodiversity prospecting : using genetic resources for sustainable development. – Washington, D.C. : World Resources Institute ; Rainforest Alliance ; San José, Costa Rica : Instituto Nacional de Biodiversidad ; Nairobi, Kenya : African Centre for Technology Studies, 1993. – ix, 341 p. – Réf. bibliogr. et un index. – ISBN 0-91582-589-9

 Résumé : Utilisation des ressources génétiques pour le développement durable de la biodiversité.

La Reserva Forest Foundation. –Tropical Forest Regeneration [en ligne]. – Tilarán, Costa Rica : La Reserva Forest Foundation, c2011. – [Réf. du 22 mars 2011]. – Accès : <http://lrff.org/>

 Site sur la plantation des forêts au du Costa Rica.

Revista de historia natural, ecología y conservación. – Vol. 1, no 3 (Seti. –Oct. 1994). – Upala (provincia de Alajuela, Costa Rica) : AGRIDEC, 1994.



Revista de Historia Natural, Ecología y Conservación. – Vol. 1, n°4 (enero – marzo 1995). – Upala (Provincia de Alajuela) : AGRIDEC, 1995.



Rickard, William. – Environment and densities of population in Costa Rica : a preliminary investifation focusing on the northern zone. – [Kansas] : University of Kansas, 1974.



Résumé: Géographie humaine ; Costa Rica ; Population

Robinson, Hannah. – Costa Rica: an ecotraveller's guide. – Northampton, Mass. : Interlink Books, 2006. – 298 p. – ISBN 1566566177



Résumé : Écotourisme ; Parcs nationaux et reserves, Costa Rica ; Zones naturelles, Costa Rica.

Rodríguez Navas, Hernán. – La utilidad de las plantas medicinales en Costa Rica. – Heredia, Costa Rica : Editorial Universidad Nacional (EUNA), 2000. – 213 p. : ill. (chiefly col.). – ISBN 9977651779.



Résumé : Les utilités des plantes médicinales au Costa Rica.

Rogel, Jean-Pierre. -- «Déluge chimique sur la banane costaricienne». – Monde diplomatique. -- N° 458 (mai 1992). – ISSN 0026-9395. – p. 11.



Résumé : L'impact négatif de la culture de bananes sur l'environnement au Costa Rica.

Rojas, R L. et al. – Reproduction and growth of the fish *Lutjanus guttatus* (Pisces : Lutjanidae) in the Gulf of Nicoya, Costa Rica. – Revista de biologia Tropical[en ligne]. – Vol. 57 (march-June 2009). – [Réf. du 19 mars 2011]. – ISSN 0034-7744. – Accès : [http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-77442009000100012&lng=en&nrm=iso&tlng=es](http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77442009000100012&lng=en&nrm=iso&tlng=es)



Résumé: Développement des poissons (*lutjanus guttatus*) dans le Golf de Nicoya.

Rotsay, Rosales. – Los partidos políticos institucionalizacion, democratizacion y transparencia. – San Jose, Costa Rica : Instituto Interamericano de Derechos Humanos, IIDH/CAPEL EDUCATEX, 2009. – 482 p. – ISBN 978-9968559027



Roubik, David W.; Hanson, Paul E. – Orchid bees of tropical America: biology and field guide = Abejas de orguideas de la América tropical: biología y guía de campo. – Hecho: INBio, 2004. – ISBN 9968-702-94-3

 Résumé : Guide d'observation sur les abeilles d'orchidées.

Routard.com. – Géographie et climat Costa Rica [en ligne]. – Paris (France) ; Cyberterre / Hachette tourisme, ©2011 [Réf. du 14 avril 2011]. – Accès : [http://www.routard.com/guide/costa\\_rica/1664/geographie\\_et\\_climat.htm](http://www.routard.com/guide/costa_rica/1664/geographie_et_climat.htm)

 Résumé : Guide touristique.

Rubio Recio, José Manuel. – Costa Rica. – Madrid : Edition Anaya, 1989. – 126 p. – (Biblioteca iberoamericana). – ISBN 84-207-3227-3


 Résumé : Géographie du Costa Rica.

Rudel, Christian. – Le Costa Rica : volcans, fleurs et quetzals. – Paris : Ed. Karthala, 2004. – 188p. (p. de pl.). – Contient des cartes en coul. – ISBN 9782845864689




## S

Saffore, Aline. – «Entre ciel et terre». – Géo plein air. – Vol. 9, n° 2 (1997). – ISSN 1194-5303. – P. 28-34

 Résumé : L'écosystème des forêts pluviales du Costa Rica; comment Donald Perry a réussi à rendre possible l'accès à ces forêts pour le tourisme et la recherche au centre Rain Forest Aerial Tram.

Saffore, Aline ; Teyssier, Jean-Claude. – «Viser haut». – Biosphère. – Vol. 11, n° 4 (sept.-oct. 1995). – ISSN 0824-1600. – P. 26-33.

 Résumé : Les recherches de Donald Perry sur le couvert forestier des forêts tropicales du Costa Rica et la faune et la flore qui y vit.


Salazar Cambronero, Roxana. – Legislacion y ecologia en Costa Rica. – San José (Costa Rica) : Libro Libre, 1991. – 236 p. – ISBN 9977890137




Salazar, Roxana.—Sanciones en el derecho ambiental una guna.—San José [Costa Rica] : Editorial Fundacion Ambio, 2003. – 136 p.



Sánchez-Azofeifa, G. Arturo et al. – «Integrity and isolation of Costa Rica's national parks and biological reserves: examining the dynamics of land-cover change». – Biological Conservation. – Vol 109, n° 1 (jan. 2003). – ISSN 0006-3207. – P. 123-135

 Résumé : Intégrité et isolement des parcs nationaux du Costa Rica et des réserves biologiques.



Sandoval, Luis Felipe et al. – Mapa geológico de Costa Rica : barra del Colorado. – San José, Costa Rica : Ministerio de Industria, Energía y Minas, Dirección de Geología, Minas y Petróleo, 1982. – 1 carte. – Échelle, 1 : 200 000 ; projection Lambert

 Résumé : Relief représenté par des courbes de niveaux et des points cotés. - Diagramme de localisation. - Légende au verso. - "Base topográfica del I.G.N." - "Litografiado por Instituto Geográfico Nacional."

Santos-Barrera, G. et al. – «Diversity, natural history and conservation of amphibians and reptiles from the San Vito region, southwestern Costa Rica». – *Revista de biología Tropical* [en ligne]. – Vol. 56, no 2 (juin 2008). – [Réf. du 16 avril 2011]. – ISSN 0034-7744. – P. 755-778. – Accès : [http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0034-77442008000200027&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-77442008000200027&lng=en&nrm=iso)

  Résumé: Inventaire des amphibiens et des reptiles de San Vito.


Saunier, Richard E. ; Meganck, Richard A., ed. – *Conservation of Biodiversity and the New Regional Planning* [en ligne]. – BPR Publishers, 1995 [Réf. du 26 mars 2011]. – 158 p. – ISBN 978-0-82703-592-8 – Accès : <http://www.oas.org/dsd/publications/Unit/oea04e/oea04e.pdf>

  Résumé : Articles généraux sur la conservation de la biodiversité et de la nouvelle planification régionale.

Savage, Jay Mathers. – *The amphibians and reptiles of Costa Rica : a herperofauna between two continents, between two seas*. – Chicago: University of Chicago press, ©2002. – xx, 934 p. – ISBN 0-226-73537-0

 Résumé : Traite des amphibiens et des reptiles du Costa Rica.

Savage, Jay M. ; Lahanas, Pete N. – «On the Species of the Colubrid Snake Genus *Ninia* in Costa Rica and Western Panama and *Herpetologica*». – *Herpetologica*. – Vol. 47, No. 1 (Mar., 1991) – ISSN : 0018-0831. – P. 37-53

 Abstract : Variation in scutellation and coloration in snakes of the genus *niñas* from Costa Rica and Western Panama is analyzed to determine the status of named forms.


Sawyer, John O. – *Vegetation of the life zones in Costa Rica*. – Indianapolis : Indiana Academy of Science, 1971. – 214 p.

 Résumé : Botanique ; Végétation et climat ; Zones biologiques ; Écologie forestière.


Schlaepfer, Martin. – *Field guide [en ligne]: to the amphibians and reptiles of last cruces, Costa Rica*. – Syracuse (NY): SUNY-ESF [Réf. du 2 avril 2011]. – Accès : [http://www.esf.edu/efb/schlaepfer/Images/edge/Field\\_guide\\_main\\_page.html](http://www.esf.edu/efb/schlaepfer/Images/edge/Field_guide_main_page.html)

 Résumé : Guide sur les amphibiens et les reptiles du Costa Rica.


Smith, Frances B. – CAFTA-DR [en ligne] : can free trade hold up to special interest siege? – Washington, D.C. : Competitive Enterprise Institute, 2005. – [Réf. du 17 mar. 2011]. – <http://www.cei.org/gencon/025,04561.cfm>

 Abstract : Since its signing almost a year ago, the U.S.-Central American and Dominican Republic Free Trade Agreement (CAFTA-DR) has been under heavy attack by labor.


Smith, McPaul. – «Rain Forest Pharmacy». – National Geographic WORLD. – (Feb. 1994) – P. 20-23.

 Abstract : INBio (National Institute of Biodiversity) ; Drugs ; Medicine and health ; Rain forests ; Costa Rica

Society for the study of amphibians and reptiles [en ligne]. – [Réf. du 28 mars 2011]. – Accès : <http://www.ssarherps.org/default.php>

 Résumé : Il y a toute une sélection de livre sur les reptiles et amphibiens. Il ya des forums aussi et des articles et recherches sur le Costa Rica et dans le monde entier.


Solis, Angel. – Costa Rica Beetles : the most common families = Escarabajos de Costa Rica : las familias màs comunes. – Costa Rica : INBIO ; NORAD, 1999 – 110 p. – ISBN 9968-702-15-3

 Abstract : The present guide was done with the purpose of introducing non-specialized readers to the world of beetles. From the approximately 110 families that can be found in Costa Rica, only 31 of the most common and easy to observe ones are present here.

Solis, Angel. – Escarabajos de Costa Rica : las familias y subfamilias mas comunes = Costa Rica beetles : the most common families ans subfamilies. – Traduction de Ana Ligia Echeverria. – 2<sup>e</sup> ed. – Santo Domingo de heredia, Costa Rica : Instituto nacional de biodiversidad (INbio), 2002. – 132 p. – ISBN 9968-702-66-8




Solis, Angel. – Escarabajos fruteros de Costa Rica. – Illustrations de José Alejan Herrera, traduction de Christina Feeny. – Santa Domingo de Heredia (Costa Rica) : Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), ©2004. – 236 p. – Titre de la p. de t. additionnelle : Fruit beetles of Costa Rica. – ISBN 9968-702-98-6

 Résumé : Descriptions des scarabées à fruits au Costa Rica par ce biologiste qui les étudie depuis plus de 15 ans. Chaque description comporte l'aspect physique, la distribution géographique, la différenciation des sexes. Planche (23 cm X 38 cm) de 45 scarabées et liste des sous-espèces de la famille (35).


Solrzano L. Alejandro. – Serpientes de Costa Rica. – Santo Domingo de Heredia : Instituto nacional de biodiversidad, 2004. – 791 p. – ISBN 9968927007

 Résumé : Les serpents du Costa Rica.


Sowell, Dexter R. ; Wolfe, Lorne M. – «Pattern and consequences of floral herbivory in four sympatric Ipomea species». – American Midland Naturalist [en ligne]. – [Réf. du 25 mars 2011]. – Vol. 163, No. 1 (Jan. 2010), p. 173-185. – Publié par University of Notre Dame. – Accès : <http://www.jstor.org/stable/25602352>

 Résumé : Comment s'effectue la sélection des fleurs par les pollinisateurs? Étude spécifique sur l'espèce Ipomoea de variété et d'origine géographique diverses dont le corolle, le pistil et l'étamine étaient détruits par une larve Spodoptera. Les résultats montrent que les insectes ne mangent pas obligatoirement les fleurs pour leurs attraits de pollinisation mais préfèrent les espèces natives d'Ipomoea ce qui expliquerait l'attaque moindre faite aux plantes Ipomoea introduites.


Steinberg, Paul F. – Environmental leadership in developing countries : transnational relations and biodiversity policy in Costa Rica and Bolivia. – Cambridge : MIT Press, 2001. – xv, 280 p. – ISBN 978-0-26219-465-5

 Résumé : Cadre théorique pour expliquer les réponses nationales des pays en développement sur les préoccupations environnementales planétaires.


Stejneger, Leonhard. – «Descriptions of three new batrachians from Costa Rica and Panama». – Proceedings of the United States National Museum (41th). – Washington, D.C. : National Museum, 1912. – P. 285-288.

 Résumé : Descriptions de batraciens du Costa Rica.


Stewart, Rob. -- «Une incroyable poursuite». – Biosphère. – Vol. 19, n° 2 (2003). – ISSN 0824-1600. – P. 26-33.

 Résumé : Les événements ayant opposé la Sea Shepherd Conservation Society et son navire, l' Ocean Warrior, dont la mission était de décourager le braconnage de requins dans les réserves marines des îles Cocos et Galapagos, aux propriétaires d'un navire de pêche, le Varadero; les menaces de la surpêche des requins, convoités pour leurs ailerons.

Stolton, Sue ; Dudley, Nigel. – Arguments for protected areas : multiple benefits for conservation and use. – London ; Washington : Earthscan, 2010. – xxii, 273 p. – ISBN 9781844078806



 Abstract : Protected areas—Management ; Ecosystem management ; Nature conservation.

Stuart, Simon N. et al. – «Status and Trends Declines and Extinctions Worldwide» [en ligne]. – Science. – Vol. 306, n°5702, p.1783-1786 (déc. 2004). – [Réf. du 2 avril 2011]. – Accès : <http://www.sciencemag.org/content/306/5702/1783.short> – ISSN 0036-8076


 Résumé : Article sur l'extinction des amphibiens et des reptiles.

## T

Tardif, Jonathan. – «Écotourisme et développement durable». – *Vertigo* [en ligne]. – Vol. 4, no 1 (2003). – [Réf. du 20 mars 2011]. – Accès : <http://vertigo.revues.org/4575>

  Résumé : État de la recherche sur l'écotourisme et le développement durable, notamment les défis concernant leur mise en œuvre, et sur les futures avenues de recherche.


Taylor, Milton D. – Pesticide residues in coastal tropical ecosystems : distribution, fate and effects. – New York : Taylor & Francis, 2002. – 541 p. – ISBN 0415239176

 Résumé: Littoral – Écologie – Pesticides.


Tennyson, Michael; Yoswa, Jennifer H. – *Morpha : a rain forest story*. – Golden : Colorado Mountain Club Press, 2002. – 1 v. – ISBN 0967146682

 Résumé : Morpho, Butterflies, Rain forest ecology, Ecology.


Tenorio lodge blog : all about Tenorio Lodge and Costa Rica[en ligne]. – 2010 [Réf. du 09 avril 2011]. – Accès : <http://www.tenoriolodge.com/blog/>

 Résumé : Blog sur le Costa Rica.


Tidemann, Sonia ; Gosler, Andrew. – *Ethno-ornithology : birds, indigenous peoples, culture and society*. – London ; Washington : Earthscan, 2010. – xxii, 346 p. – ISBN 9781844077830

 Abstract : Bird messengers for all seasons : landscapes of knowledge among the Bribri of Costa Rica

Tomillo, Pilar Santidrian et al. – Effects of illegal harvest of eggs on the population decline of leatherback turtles in Las Baulas marine national park, Costa Rica. – Vol. 22, no 5 (oct. 2008). – P. 1216-24

 Résumé : Étude sur la nidification des tortues dans le Parc marin national Las Baulas. Accès au résumé: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18637915?dopt=Abstract>


Tournon, Jean ; Alvarado Induni, Guillermo E. – *Mapa geológico de Costa Rica*. – Costa Rica : La Vigie, 1995. – 1 carte, 1 document (79 p.). – 1 : 500 000

 Résumé : Relief représenté par des points cotés. Fonds topographique d'après les cartes au 1 : 50 000 de l'Instituto Geográfico Nacional de Costa Rica. Carte accompagnée par : Carte géologique du Costa Rica - Mapa geológico de Costa Rica 1:500 000.

Trejos, Alonso. – Geografía ilustrada Costa Rica. – San José : Trejos Editores, 1991. – 271 p. : cartes. – ISBN 9977540292





Troëng, Sebastian ; Rankin, Eddy. – «Long-term conservation efforts contribute to positive green turtle chelonia mydas nesting trend at Tortuguero Costa Rica». – Biological conservation. – vol. 121, no 1 (jan. 2005). – ISSN 0006-3207. – P. 111-116

 Résumé : Résultats de recherche d'un programme de protection de l'environnement des tortues.

## U


Ugalde, Jesús A. – Costa Rica : Avispas, abejas y hormigas : una introducción a las familias de los Himenópteros = Costa Rica : Wasps, bees and ants : an introduction to the Hymenopteran families. – Costa Rica : Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), ©2002. – 174 p. – ISBN 9068-702-69-2X

  Résumé : Description de différentes familles d'insectes pouvant être retrouvés au Costa Rica.


UNESCO [en ligne]. – Costa Rica. – [Réf. du 22 mars 2011]. – Accès : <http://whc.unesco.org/fr/etatsparties/cr>



United Nations Development Programme. – Guía de turismo rural comunitario: la puerta a la auténtica Costa Rica! = Rural community tourism guide: the door to the authentic Costa Rica! -- San José, Costa Rica : PNUD Consorcio Cooperativo Red Ecoturística Nacional, 2002. – 174 p.

 Abstract : Ecotourism and country life.



United Nations Environment Programme ; Convention on Migratory Species of Wild Animals. – Migratory species and climate change. – Bonn (Germany) : UNEP, 2006. – ISBN 9783937429090

 Résumé : Les effets des changements climatiques sur la migration de certaines espèces.

Universidad Nacional (Costa Rica) : Ambientales. – Heredia, Costa Rica : Escuela de Ciencias Ambientales, Universidad Nacional, 2002. – ISSN 1409-2158


 Résumé : Publication en série sur l'environnement et l'écologie au Costa Rica.

Universidad Nacional (Costa Rica) : Departamento de Biología. – Revista de Biología Tropical [en línea]. – [Réf. du 31 mars 2011]. – Accès : [http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=0034-7744&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_serial&pid=0034-7744&lng=en&nrm=iso)


  Résumé : Permet d'accéder à des articles en anglais et en espagnol concernant des recherches sur la biologie tropicale et la conservation.

## V

Vargas Ulate, Gilbert. – Geografía turística de Costa Rica. – San Jose, Costa Rica : Editorial Universidad Estatal a Distancia, 2006. – 192 p. – ISBN 9977-64-900-6

 Résumé : Géographie, climat, cartographie, écologie, emblèmes nationaux du Costa Rica


Valerio, Carlos E. – Costa Rica : ambiente y biodiversidad . – [Santo Domingo, Costa Rica] : Instituto Nacional de Biodiversidad, ©1999. – 139 p. – ISBN 9968702242

 Résumé : Publication sur l'environnement et la biodiversité au Costa Rica.

Vergas M., Alexandra. – «Hongo extinguió dos especies de anfibios en Monteverde». – La nación. – 12 janvier 2006. – 1 affiche




Viva Costa Rica [en ligne]. – [United States] : Viva Costa Rica, ©2003 [Réf. du 23 mars 2011]. – Accès : <http://www.vivacostarica.com/costa-rica-information/costa-rica-conservation.html>

 Résumé : Informations diverses sur le Costa Rica.

Vivanco, Luis A. – Green encounters : shaping and contesting environmentalism in rural Costa Rica. – Oxford; New York: Berghen Books, 2007. – 240 p. – (Studies in environmental anthropology and ethnobiology; vol. 3). – ISBN 978-184545-504-0

 Résumé : Environmentalisme au Costa Rica.

Vorhees, Mara. ; Firestone, Matthew. – Costa Rica. -- 2e éd. – Paris : Lonely Planet, c2006. – 600 p. – (Lonely Planet) –2006. – ISBN 9782840705864


 Résumé : Guide du Costa Rica. Disponible à la bibliothèque Gabrielle-Roy : F 1543.5 V67.

Vreugdenhil, Daan. – Checklist of the birds of Costa Rica [en ligne]. – Word Institute for Conservation & Environment [Réf. du 11 avril 2011]. – Accès: [http://www.birdlist.org/costa\\_rica.htm](http://www.birdlist.org/costa_rica.htm)

 Résumé : Liste d'oiseaux du Costa Rica.

## W


Wackernagel, Mathis. – Ecological footprints of nations : how much nature do they use? : how much nature do they have? – Xalapa, Costa Rica : Centre for Sustainability Studies Earth Council, 1992. – vii, 33 p. – ISBN 9290393130

 Résumé : Agricultural ecology ; Sustainable agriculture.



Wainwright, Mark D. – The mammals of Costa Rica : a natural history and field guide. –Ithaca, N.Y. : Comstock Pub. Associates, 2007. – xxxii, 454 p. – Publié à l'origine sous le titre : The natural history of Costa Rican mammals. Miami : Zona Tropical, 2002. – ISBN 9780801445897

 Résumé : Guide sur les mammifères Costa Rica et leur histoire naturelle.

Wherry, Frederick. – «Trading impressions : evidence from Costa Rica». – Annals of the American academy of political and social science. – Vol. 610 (Mar. 2007), p. 217-231.

 Résumé : Tourisme international ; Artisanat ; Costa Rica ; Chorotega ; Enracinement social.


Whitfield, Steven et al. – «Amphibian and reptile declines over 35 years at La Selva, Costa Rica». – Proceedings of the national academy of sciences of the United States of America[en ligne]. – [Réf. du 19 mars 2011]. – Vol. 104 (20), 8352-8356 (2007). – Accès: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1895953/>

  Résumé: Étude sur le déclin des amphibiens et des reptiles à Las Selva.

«Wildlife Rescue in Costa Rica». – National Geographic WORLD. – (Dec. 1993). – P. 7-9.

 Abstract : Castelfranco, Dario ; , Quepos, Costa Rica  
Rica Poaching ; Wildlife refuges ; Costa Rica ; Quepos, Costa Rica.


Wilson, Edward O. – «Within One Cubic Foot : Miniature Surveys of Biodiversity». – National Geographic [en ligne]. – Photographer David Liittschwager. – Vol. 217, no. 2 (Feb. 2010) [Réf. du 11 avril 2011]. – ISSN 07470932. – P. 62-83. – Accès: <http://ngm.nationalgeographic.com/2010/02/cubic-foot/wilson-text/1>

 Abstract : Biodiversity ; Biology ; Biospheres ; Corals and coral reefs ; Ecosystems ; Fishes ; Insects ; Invertebrates ;Plants ; Soil ; Trees ; Costa Rica ; Duck River, Tennessee ; Earth ; Monteverde, Costa Rica.

Winemiller, Kirk O. – «Ecological Divergence and Convergence in Freshwater Fishes». – National Geographic. – (Summer 1992) – P. 308-327.


 Abstract : Fishes ; Alaska ; Costa Rica ; Texas ; Venezuela ; Zambia.

«Working to Foster Peace and Protect the Environment». – La lettre diplomatique [en ligne]. – N° 81 (premier trimestre 2008). – [Réf. du 09 avril 2011]. – Accès : <http://www.lalettrediplomatique.fr/contribution.php?choixlang=2&id=28&idrub=116>


 Abstract : Reelected President of Costa Rica twenty years after his first presidency, Nobel Peace Prize winner Oscar Arias has brought the Central American nation back to the forefront of the global stage. Costa Rican Minister of Foreign Relations H.E. Bruno Stagno discusses the Arias administration's efforts to protect the environment and foster peace and development.

## Z


Zahl, Paul A. – «Nature's living jumping jewels». – National Geographic. – Vol. 144, no 1 (July 1973). – ISSN 0027-9358. – P. 130-147

 Résumé : Grenouilles et amphibiens du Costa Rica.


Zamora V. et al. – Árboles de Costa Rica. – Vol. 2. – [Costa Rica] : Centro Científico Tropical, 2000. – ISBN 978-9968702409

 Résumé : Deuxième volume illustré, en espagnol, d'une série de trois, sur les arbres à feuilles simples et composées.

Zamora V. et al. – Árboles de Costa Rica = Trees of Costa Rica. – Vol. 3. – 1st ed. – [Heredia, Costa Rica] : INBio, 2004. – 556 p. – ISBN 978-9968702881

 Résumé : Troisième volume de la série, illustré, en anglais et en espagnol comprenant 234 espèces d'arbres à feuilles simples de 18 familles différentes.

Zamora Villalobos, Nelson. – Flora arborescente de Costa Rica. – [Costa Rica] : Editorial Tecnológica de Costa Rica, 1989. – ISBN 978-9977660349

 Résumé : Guide en espagnol sur la flore arborescente du Costa Rica.

Zuchowski, Willow; Forsyth, Turid. – Tropical plants of Costa Rica : a guide to native and exotic flora. – Ithaca : Comstock Pub. Associates, 2007. – 529 p. – ISBN 0978801445880 (Cornell : alk. paper) ; ISBN 0978801473746 (Cornell : pbk. : alk. paper) ; ISBN 0970567847 (Zona Tropical) ; ISBN 9780970567840 (Zona Tropical).

 Résumé : Guide sur les plantes tropicales que l'on retrouve au Costa Rica.

Zuluaga, Francisco U. – Cartago : la ciudad de los confines del Valle. – 2<sup>e</sup> ed. – Cali (Colombia) : Programa Editorial Universidad del Valle, 2007. – 144 p. – ISBN 9789586705516

