

Litteratur

Biologi

- Birkmose, D. og Nielsen, M.G.: Mangrovens ekstreme myrer, *Aktuel Naturvidenskab* nr. 1, 2008.
- Blue-jeans frog or strawberry poison-dart frog.
<http://www.anywherecostarica.com/flora-fauna/amphibian/blue-jeans-frog>
- Bringsøe, H.: Herpetologi i Costa Rica. Frøer og tudser i østkystens regnskove, *Nordisk herpetologisk forening*, nr. 4, 2003.
- Cliffe, R.N. m.fl.: Mitigating the squash effect: sloths breathe easily upside down, *Biological Letters*, The Royal Society, apr. 2014.
<http://rsbl.royalsocietypublishing.org/content/10/4/20140172>
- de Fine Licht, H.H. m.fl.: Symbiotic adaptations in the fungal cultivar of leaf-cutting ants, *Nature Communications* Volume:5 no. 5675, 2014.
<http://www.nature.com/ncomms/2014/141201/ncomms6675/full/ncomms6675.html>
- de Fine Licht, H.H.: Myrer benytter bioreaktorer, *Aktuel Naturvidenskab* nr. 4, 2010.
<http://www1.bio.ku.dk/presserum/arkiv/bioreaktormyrer.pdf>
- Frederiksen, S. m.fl.: De højere planters evolution og klassifikation, Gyldendal, 2004.
- Gilmore, D.P. m.fl.: An update on the physiology of two- and three-toed sloths, *Brazilian Journal of Medical and Biological Research*, 33, 129-146, 2000.
<http://www.scielo.br/pdf/bjmb/v33n2/3528c.pdf>
- Hammelev, D. og Macholm, R. (red.): *Brug Botanisk Have i undervisningen*, Bioformidling, 2010.
- Janzen, D.H.: *Costa Rican natural history*, The University of Chicago Press, 1983.
- Jensen, J.K.: *Danmarks Padder*, Natur og Museum nr. 2, 1990.
- Lach, L. m.fl.: *Ant Ecology*, Oxford University Press, 2010.
- Larsen, H.: 10 millioner år gammelt mysterium løst, *Politiken/Viden* d. 17. jan. 2013.
<http://politiken.dk/viden/ECE1870404/10-millioner-aar-gammelt-mysterium-loest/>
- Leendes, T.: *A Guide to Amphibians and Reptiles of Costa Rica*, Zona Tropical publication, 2001.
- Martini, M.H. m.fl.: Localization of the cotyledon reserves of *Theobroma grandiflorum*, *Revista Brasil. Bot.*, Vol. 31, no. 1, 147-54, 2008.
- Pinto-Tomás, A.A. m.fl.: Symbiotic nitrogen fixation in the fungus gardens of leaf-cutter ants, *Science* Vol. 326, no. 5956, 1120-1123, 2009.

Poulsen, B.O.: Introduktion til generel økologi i Tropisk Regnskov, Københavns Universitet, 1994.

Poulsen, M.K.: Ingefær – mere end bare en knold, Aktuel Natvidenskab nr. 6, 2010.

Terney, O.: Regnskov, Truslen mod Jordens rigeste økosamfund, Bionyt Temanummer 3, 1990.

Videnskab.dk: Derfor kan dovedyr trække vejret når de hænger med hovedet nedad, 28. apr. 2014.

<http://videnskab.dk/kort-nyt/derfor-kan-dovedyr-traekke-vejret-nar-de-haenger-med-hovedet-nedad>

Wagner, H.: Pharmazeutische Biologie 2, GF-Verlag, 1993.

Gode links

http://ntbg.org/plants/plant_details.php.

<http://www.worldcocoafoundation.org>

www.kew.org

www.regnskoven.dk

www.verdensskove.org

Geografi

Advances in Participatory Process to develop Costa Rica's REDD+ National Strategy:

https://www.youtube.com/watch?v=uXnM__vmLx8&feature=youtu.be

Dabelsten, P.: Økoturisme skal redde naturen, Politiken d. 8. sept. 2003.

<http://politiken.dk/kultur/art5677754/%C3%98koturisme-skal-redde-naturen>

Fold, N. og Larsen, M.N.: Globalisering og globale værdikæder, Geografisk Orientering nr. 4, 6-11, 2017.

Geografisk Orientering: Temanummer om kaffe, nr. 1, 2017.

<http://csr.dk/kaffeproduktion>

<http://www.ecotourism.org/>

<http://www.raastoffer.org/>

Jakobsen, H.Ø.: Det bliver sværere og sværere at finde guld, Videnskab.dk d. 14. marts 2012.

<http://videnskab.dk/kultur-samfund/det-bliver-svaerere-og-svaerere-finde-guld>

Petersen, M.H.: Rapport: Tørke rammer den afrikanske kakaoproduktion, FødevarerWatch d. 27. aug. 2015.

http://fodevarewatch.dk/Landbrug_Fiskeri/article7962398.ece

Porras, I.: Costa Rica's 'green economy' shows that money can grow on trees, The Guardian d. 26. juni 2012.

<https://www.theguardian.com/global-development/poverty-matters/2012/jun/26/costa-rica-green-economy-trees>

Schiermeier, Q.: Climate change crisis for rainforests, Nature News d. 5. marts 2009.

<http://www.nature.com/news/2009/090305/full/news.2009.136.html>

The Bri bri of Costa Rica: <https://www.youtube.com/watch?v=BjzeAv0fxIE>

Tipping Point: Amazon Forest: https://www.youtube.com/watch?v=yFx-qyTP_Pw

Upton, J.: Rainforests May Store Less Carbon As Climate Changes, Climate Central d. 22. febr. 2016.

<http://www.climatecentral.org/news/tropical-forests-store-less-carbon-climate-changes-20052>

Kemi

Berthelsen, M. og Fenger, J.: Naturens kemi: processer og påvirkninger, Gyldendal, 2005.

Boldt, K.: Kakao – et naturprodukt, Skarv Naturforlag, 1986.

Dewick, P.M.: Medicinal Natural Products. A Biosynthetic Approach (3. udg.), Wiley, 2008.

Janzen, D.H.: Costa Rican Natural History, The University of Chicago Press, 1983.

Johnsen, O.: Mineralernes Verden, Gyldendal, 2014.

Lavelle, P. og Spain, A. V.: Soil Ecology. Dordrecht/Boston/London: Kluwer Academic Publishers, 2001.

Parbo, H.H, m.fl.: Kend Kemien 1 (2. udg.), Gyldendal, 2014.

Petersen, I.C.: Jordbundsområder. Naturundersøgelser 2, Nucleus Forlag, 1994.

Poulsen, B.O.: Introduktion til generel økologi i Tropisk Regnskov, Københavns Universitet, 1990.

Richard, P.W.: The tropical rain forest an ecological study (2 udg.), Cambridge Press, 1996.

Schou, B.: Primærproducenter – Kemi, Kemiforlaget, 2012.