

## La Garance voyageuse n° 112 – Références bibliographiques

### Échos des sciences

- **Le prix Nobel de médecine pour une plante !**

[http://www.lemonde.fr/sciences/article/2015/10/05/trois-nobel-contre-des-maladies-tropicales\\_4782938\\_1650684.html](http://www.lemonde.fr/sciences/article/2015/10/05/trois-nobel-contre-des-maladies-tropicales_4782938_1650684.html)

- **2016, année internationale des légumineuses**

<http://www.fao.org/pulses-2016/fr/>

- **Cinq siècles de couverture végétale en France**

– JUST A., GOURVIL J., MILLET J., BOULLET V., MILON T., MANDON I. & DUTRÈVE B., 2015, « SIFlore, a dataset of geographical distribution of vascular plants covering five centuries of knowledge in France: Results of a collaborative project coordinated by the Federation of the National Botanical Conservatories », *PhytoKeys* 56: 47–60 : doi: 10.3897/phytokeys.56.5723

- **Des espèces indicatrices de forêts anciennes**

<http://www.cbnmc.fr/index.php/fr/le-coin-du-botaniste/une-vegetation/419-quelle-est-ta-flore-et-je-te-dirai-ton-age>

<http://www.cbnmc.fr/index.php/fr/le-coin-du-botaniste/une-vegetation/419-quelle-est-ta-flore-et-je-te-dirai-ton-age>

Définition de phytosociologie :

[http://www.tela-botanica.org/page:Menu\\_Phytosocio](http://www.tela-botanica.org/page:Menu_Phytosocio)[http://www.tela-botanica.org/page:Menu\\_Phytosocio](http://www.tela-botanica.org/page:Menu_Phytosocio)

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Phytosociologie>

- **Mimétisme fécal**

– MIDGLEY Jeremy J., WHITE Joseph D. M., JOHNSON Steven D. & BRONNER Gary N., 2015, « Faecal mimicry by seeds ensures dispersal by dung beetles », *Nature Plants* 1, article number : 15141 : doi:10.1038/nplants.2015.141

- **Quand le cannabis fait encore parler de lui**

– KUZDZAL S. & W. LIPPS, « Unravelling the cannabinome », *The Analytical Scientist*, 2015, 32:24-31. <http://www.lemonde.fr/societe/article/2016/01/15/essai-therapeutique-a-rennes>

- **Une voie métabolique modifiée et transférée**

– NCUBE B. & VAN STADEN J., « Tilting Plant Metabolism for Improved Metabolite Biosynthesis and Enhanced Human Benefit », *Molecules*, 2015, 20, 12698-12731 : doi:10.3390/molecules200712698

– LAU Warren & SATTELY Elizabeth S., « Six enzymes from mayapple that complete the biosynthetic pathway to the etoposide aglycone », *Science* 11, September 2015 : vol. 349, n° 6253, p. 1224-1228 : doi: 10.1126/science.aac7202

- **L'histoire des ginkgos d'en bas**

*Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 438 (15 November 2015): 308

- **Du nouveau sur les ancêtres des plantes à fleurs**

– LES D. H., « Water from the rock: Ancient aquatic angiosperms flow from the fossil record », *PNAS*, September 1, 2015, vol. 112, n° 35 : doi: 10.1073/pnas.1514280112

- **Des néonicotinoïdes et des abeilles**

– HENRY M., CERRUTTI N., AUPINEL P., DECOURTYE A., GAYRARD M., ODOUX J.-F., PISSARD A., RÜGER C. & BRETAGNOLLE V., « Reconciling laboratory and field assessments of neonicotinoid toxicity to honeybees », *Proceedings of the Royal Society B*, 18 novembre 2015 : doi:10.1098/rspb.2015.2110  
Lien vidéo :

<http://www.nature.com/article-assets/npg/nplants/2015/nplants2015141/extref/nplants2015141-s3.mp4>

### Un étrange œuf de Pâques

de Nicole WILLIS

- **La chanson « Colchiques dans les prés » :**

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Colchiques\\_dans\\_les\\_pr%C3%A9s](https://fr.wikipedia.org/wiki/Colchiques_dans_les_pr%C3%A9s)

## **Le bigaradier et sa culture**

de Georges CAMÉRA

- Georges CAMÉRA, 2011, *Toi, le bigaradier : petite histoire des femmes et des hommes au temps de la fleur d'oranger*, Éditions La Lotarde – Georges Caméra, Les Vignes, 06260 AUVARE.
- MABBERLEY D. J., R. BAYER *et al.*, 2009, « A molecular phylogeny of the orange subfamily (Rutaceae: Aurantioideae) using nine cpDNA sequences », *American Journal of Botany* 96: 668-685.
- MABBERLEY D. J., R. BAYER *et al.*, 2004, « Phylogenetic relationships of the Australasian Citrus (Rutaceae-Aurantioideae) », *Botany* 2004, Scientific Meeting Abstracts: 105.
- MABBERLEY D. J., 1997, « A Classification for Edible Citrus », *Telopea* 7: 167-172.

## **Petit tour d'horizon des invasions d'insectes et autres ravageurs de végétaux**

de Jean-Claude STREITO et Guillaume FRIED

- 2009, *Handbook of Alien Species in Europe*, ouvrage collectif, Springer Science and Business Media B.V., 400 p.
- MARTINEZ M., GERMAIN J.-F. & STREITO J.-C., 2014, « Insectes ravageurs invasifs : le point sur les espèces introduites », *Phytoma-La défense des végétaux*, n° 677 : 18-22.

### • Sites internet et applications :

DAISIE : <http://www.europe-aliens.org/default.do>

### • Outils de biovigilance et de science participative :

<http://ephytia.inra.fr/fr/Home/index> (application AGIIR)

<http://inpn.mnhn.fr/programme/especes-exotiques-envahissantes>

### • Textes réglementaires :

– Directive 2000/29/CE du Conseil du 8 mai 2000 concernant les mesures de protection contre l'introduction dans la Communauté d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux et contre leur propagation à l'intérieur de la Communauté :

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2000:169:0001:0112:FR:PDF>

– Règlement (UE) N° 1143/2014 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2014 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes :

[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL\\_2014\\_317\\_R\\_0003&](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=OJ:JOL_2014_317_R_0003&)

## **Forêts sauvages de noisetiers**

de Sandy COPPINS

- COPPINS Sandy & Brian, 2012, *Atlantic Hazel Scotland's Special Woodlands*, Atlantic Hazel Action Group, Old Pottaloch, Kilmartin, Argyll, PA31 8RQ, Scotland.  
Cet ouvrage peut être commandé auprès de Gordon Gray Stephens : [gordon@nativewoods.co.uk](mailto:gordon@nativewoods.co.uk)
- BIRKS H. J. B., 1989, « Holocene isochrone maps and patterns of tree-spreading in the British Isles », *Journal of Biogeography* 16:503-540.
- GULLIVER S., 2002, *Spatial Patterns of Genotypic Diversity in Hazel (Corylus avellana L.)*, MSc Thesis, University of Edinburgh & Royal Botanic Garden, Edinburgh.
- DELLASALA D. (editor), 2010, *Temperate and Boreal Rainforests of the World*, Island Press, Washington DC.
- MCVEAN D. N., 1964, « Pre-history and ecological history », in J. H. BURNETT (ed.), *The Vegetation of Scotland*, Oliver & Boyd, Edinburgh & London, p. 561-567.