

La Garance voyageuse n° 77 – Références bibliographiques

Échos des sciences

• Décret n° 2006-821 du 7 juillet 2006 relatif à la protection et à la mise en valeur des espaces agricoles et naturels périurbains, Loi n°2005-157 sur le Développement des territoires ruraux du 23 février 2005.

• Facteurs d'apparition et de disparition d'une espèce : le cas de l'hibiscus glabre

— American Journal of Botany, vol.93 p.491-495. 2006.

• La forêt française en chiffres

— Bilan patrimonial des forêts domaniales, ONF, 2006, 52 p.

— Site Internet de l'Ifn.

La mauvaise étoile de la badiane de Chine

de Claire LAURANT, ethnobotaniste

• ANTON R., 1999, *Plantes thérapeutiques*, Tec & Doc.

• BRUNETON J., 2002, *Plantes toxiques. Végétaux dangereux pour l'Homme et les animaux*, Lavoisier.

• FOURNIER P., 1999, *Plantes médicinales*, 3 tomes, Connaissances et Mémoires Européennes.

• KEE C. H., 1993, *The Pharmacology of Chinese herbs*, CRC Press.

• VALNET J., 1992, *Phytothérapie, traitement des maladies par les plantes*, Maloine, 6^e édition.

• VAN HELLEMONT, J. 1986, *Compendium de Phytothérapie*, Service Scientifique.

• Mission d'information sur la grippe aviaire 8/12/2005 :

— www.assemblee-nationale.fr/12/miga/05-06/c0506005.asp

— www.onippam.fr

Plantes endémiques sur l'archipel de Robinson Crusoe

de Philippe DANTON & Christophe PERRIER (Association Robinsonia)

• DANTON Philippe, 2000, « Une ascension au mont Yunque dans l'île de Robinson Crusoe (Chili) », *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 69(9) : 205-216.

• DANTON Philippe, 2006, « La Myrtisylve de l'archipel Juan Fernández (Chili), une forêt en voie de disparition rapide », *Acta Botanica Gallica*, 153(2), 179-199.

• DANTON Philippe & PERRIER C., 2005, « Note sur la disparition d'une espèce emblématique, *Robinsonia berteroi* (DC) Sanders, Stuessy & Martic. (Asteraceae) dans l'île Robinson Crusoe, Archipel Juan Fernández (Chili) », *Journal de la Société Botanique de France*, 31, 1-6.

• DANTON Philippe & PERRIER C., 2006a, « Nouveau catalogue de la flore vasculaire de l'Archipel Juan Fernández, Chili », *Acta Botanica Gallica* 153(4) : 399-587.

• DANTON Philippe & PERRIER C., 2006b, « Quelques suites aux expéditions dans les îles de Robinson Crusoe, Chili », *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne de Lyon*, 75(6), 267-280.

• HALLÉ Francis, DANTON Philippe & PERRIER C., 2004, « Architectures de plantes de l'île Robinson Crusoe, Archipel Juan Fernández, Chili », in H. VESTER, P. ROMEIJN, H. van der WAL (Eds), « 25 Jaar een "Boom der vrijheid", Liber Amicorum, Prof Dr Ir R.A.A. Oldeman », p. 43-55, *Treebooks* 8, Treemail Publishers, Heelsum, Netherlands.

• JOHOW F., 1896, *Estudios sobre la flora de las islas de Juan Fernandez*, Imprenta Cervantes, Santiago.

• LOOSER G., 1927, « La zarzamora (*Rubus ulmifolius*) en Juan Fernandez », *Revista Chilena de Historia Natural*, año XXXI, pp. 84-85, Santiago.

- MATTHEI O. R., MARTICORENA C. & STUESSY T. F., 1993, « La flora adventicia del archipiélago de Juan Fernández », *Gayana Bot.* 50(2) : 69-102, Concepción.
- MITTERMEIER R. A., MYERS N. & GOETSCH MITTERMEIER C., 1999, *Hotspots : Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions*, Cemex, Mexico.
- WALTER Richard, 1748, *A voyage round the World, in the years MDCCXL, XLI, XLII, XLIII, XLIV. By George Anson, Esq. ; Commander in chief of a squadron of his Majesty's ships, sent upon an expedition to the South Seas. Compiled from papers and other materials of the Right Honourable George Lord Anson, and published under his direction, by Richard Walter, M. A., Chaplain of his Majesty's ship the Centurion, in that expedition*, London.