

La Garance voyageuse n° 110 – Références bibliographiques

D'où viennent nos plantes ?

de Francis HALLÉ

- CRANE P. R. & S. LIDGARD, 1989, « Angiosperm Diversification and Paleolatitudinal Gradients in Cretaceous Floristic Diversity », *Science*, 246 : 675.
- HALLÉ F., OLDEMAN R. A. A. & P. B. TOMLINSON, 1978, *Tropical Trees and Forests – An Architectural Analysis*, Springer Verlag, Berlin-New York.
- MABBLEDY D. J., 2008, *Mabberley's Plant Book*, Cambridge University Press, Third edition.
- MEYEN S. V., 1984, « Basic Features of Gymnosperms Systematics and Phylogeny as Evidenced by Fossil Record », *The Botanical Review*, 50 (1) : 1-112.
- SETTEN G. G. K., 1956, « The largest trees recorded in Malaya », *Malayan Forester*, 19 : 29-32.
- TISON J.-M., B. de FOUCAULT B. & al, 2014, *Flora Gallica*, Société Botanique de France et Biotope éditions.
- WEDDELL H. A., 1856-1857, « Monographie de la famille des Urticées », *Archives du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris IX*, 591 p.

Mais que faisait donc *Ledum palustre* dans les marais de l'Aisne ?

de Jean-Roger WATTEZ

- BESSETTE A., 2007, « La renaissance de la cerveoise de gruit », 2 p. (via internet).
- LAMARCK J.-B., 1789, *Encyclopédie Botanique*, t.3, p. 458-460 (via internet).
- MARTIN P., « La bière de gruit et le piment royal », *Natura Mosana*, v.66 (3), p. 61-66.
- RIOMET L. B. & M. BOURNERIAS, 1952-1961, *Flore de l'Aisne*, Soc. Hist. Nat. Aisne, 356 p. (p. 205).
- TOUSSAINT B., 2002, Poster « L'herbier de la flore de l'Aisne de Brayer ; un trésor trop longtemps méconnu », In *Les herbiers, un outil d'avenir. Tradition et Modernité*, Actes du colloque de Lyon. Textes réunis par R. PIERREL & J.-P. REDURON, AFCEV, 657 p. (p. 331).
- BECKER G., 1984, *Plantes toxiques*, Gründ, 224 p. (p. 124-125).
- BEZANGER L., M. PINKAS & M. TORCK, *Les plantes dans la thérapeutique moderne*, Maloine, 529 p. (p. 297).
- CALLAY A., 1900, *Catalogue des plantes vasculaires... du département des Ardennes*, Joly, Charleville, 454 p.
- CAUDRON A. & B. de FOUCAULT, 2008, *Les plantes des zones humides et leurs usages thérapeutiques*, Imprimerie Cache, 172 p. (p. 90-91).
- DORVAULT F., 1994, *L'officine*, 23^e édition, Vigot. Paris. 2089 p. (p. 181 et 995).
- DUVIGNEAUD J., 1989, « L'étude de la flore du département des Ardennes : l'herbier de L. Mouze ». *Natura Mosana*, vol. 42 (2), p. 57-77.
- PERROT E., 1943-1944, *Matières premières usuelles du règne végétal*, Masson, 2343 p. (p. 1365-1370 le kousso et p. 1701 le lédon).
- *Nouveau Larousse Illustré* (non daté), publié sous la direction de Claude AUGÉ, t. 2, p. 260, Brayer, t. 5. p. 619 : Lédon.

Histoires d'angéliques

de Michel BARACETTI

- Catherine BERNARD, 1991, *Étude biosystématique, caryosystématique et phytochimique des taxons du genre Angelica L. se développant en France*, thèse, 418 p., Muséum national d'Histoire naturelle.

- Angelica, un cadeau céleste – les angéliques de France, répartition et utilisations, DVD de Michel BARACETTI, avec de nombreux intervenants, 16 € + 2 € de port.

Sur commande à : Visa pour la Flore, 8 rue du Goëlo, 22260 SAINT-CLET

<http://www.filmsdocumentaires.com/producteurs/98-visa-pour-la-flore>

Les Protéacées

d'Yves DELANGE

- BARKER N. P., WESTON P. H., RUTSCHMANN F. & H. SAUQUET, 2007, « Molecular dating of the « Gondwanan » plant family. Proteaceae is only partially congruent with the timing of the break-up of Gondwana », *Journal of Biogeography* 34 : 2012–2027.

- SAUQUET H., WESTON P. H., ANDERSON C. L., BARKER N. P., CANTRILL D.J., MAST A. R., & V. SAVOLAINEN, 2009, « Contrasted Patterns of Hyperdiversification in Mediterranean Hotspots » *Proceedings of the National Academy of Sciences*, USA 106 : 221–225.

- WESTON P. H., 2006, « Proteaceae », In K. KUBITZKI (ed.), *The Families and Genera of Vascular Plants*, Volume IX, Berlin, Springer-Verlag, 364–404.

- WESTON P. H. & N. P. BARKER, 2006, « A new suprageneric classification of the Proteaceae, with an annotated checklist of genera », *Telopea*, 11 : 314–344.