**Références**

* Botanique" de P.H. Raven et al. (2007, De Boeck) - Manuel complet et à jour sur la biologie végétale.
* "Phylogénie des plantes" de Judd et al. (2008, De Boeck) - Centré sur l'évolution et la classification phylogénétique des plantes.
* "Diversité végétale" de Cronquist (1981, Coll. Précis de Sciences biologiques) - Classique décrivant la diversité du règne végétal.
* "Comprendre la botanique" de J. Reynaud (2011, Ellipses édition Marketing SA)
* "La botanique redécouverte" d'A. Raynal-Roques (1994, Belin)
* Botanique systématique : Une perspective phylogénétique" de Campbell et al. (2001, De Boeck Université)
* Geitler, L. (1932). Cyanophycées. Dans L. Rabenhorst (Éd.), Kryptogamenflora von Deutschland, Österreich und der Schweiz (p. 1-1196). Akad. Verlagsges.
* Blais, S. (2002). La problématique des cyanobactéries (algues bleu-vert) à la baie Missisquoi en 2001. Agrosol, 13(2), 103-110.
* Quéro, J.-C., & Vayne, J.-J. (1998). Les fruits de la mer et les plantes marines des pêches françaises. Delachaux et Niestlé.
* Alayse, J.-P., & Le Nozer'h, Y. (2002). Les algues. Océanopolis Brest. Gisserot.
* Arzel, P. et Barbaroux, O. (2003). Les algues, produits, saveurs et santé de la mer. Libris.
* Bouchet, PH, Guignard, JL, Madulo-Leblond, G. et Régli, P. (1989). Mycologie générale et médicale. Masson.
* Laberche, C. (1999). Biologie végétale (3e édition.).
* Marouf, J.-A., & Reynaud, J. (2007). Encyclopédie La botanique de A à Z. Dunod.
* Reynaud, J. (2011). Comprendre la botanique - Histoire, évolution, systématique. Paris, France : Ellipses édition Marketing SA
* Raynal-Roques, A. (1994). La botanique redécouverte. Paris, France : Belin.
* Campbell, N. A., Judd, W. S., Kellogg, E. A., & Stevens, P. F. (2001). Botanique systématique :
* Raven, P. H., Evert, R. F., & Eichhorn, S. E. (2007). Biologie végétale. Louvain-la-Neuve, Belgique : De Boeck..
* Judd, W. S., Campbell, C. S., Kellogg, E. A., Stevens, P. F., & Donoghue, M. J. (2008). Phylogénie des plantes. Louvain-la-Neuve, Belgique : De Boeck. Cronquist, A. (1981). Diversité végétale. Paris, France : Coll. Précis de Sciences biologiques
* Stotler, R. E., & Crandall-Stotler, B. (1977). A checklist of the liverworts and hornworts of North America. The Bryologist, 80(3), 405-428. <https://doi.org/10.2307/3242017>
* Crandall-Stotler, B., & Goffinet, B. (2000). Morphology and classification of the Marchantiophyta. Dans Bryophyte Biology (p. 21). Cambridge University Press. (ISBN 0-521-66097-1)
* Chavoutier, L., & Vanderpoorten, A. (2021). Les bryophytes de France. Volume 1, Anthocérotes et Hépatiques. (ISBN 978-2-36662-258-4, 2-36662-258-9, 978-2-85653-938-5) <https://books.openedition.org/pufc/32772>
* Raven, P. H., Singer, S. R., Johnson, G. B., Mason, K. A., & Losos, J. B. (2017). Biologie (p. 591). De Boeck Superieur.
* De Sloover, J.-L., & Bogaert-Damin, A.-M. (1999). Les Muscinées du XVIe au XIXe siècle dans les collections de la Bibliothèque universitaire Moretus Plantin. Presses universitaires de Namur.
* Bouatrous, Y. (2012). Présentation PowerPoint sur les bryophytes. Université Mohamed Kheidar, Biskra.
* Kenrick, P. et Crane, PR (1997). L'origine et la diversification précoce des plantes terrestres : une étude cladistique. Presse de la Smithsonian Institution, Washington DC
* Pryer, KM, Schneider, H., Smith, AR et al. (2001). Les prêles et les fougères constituent un groupe monophylétique et les plus proches parents vivants des plantes à graines. Nature, 409, 618-622.
* Rothwell, GW et Stockey, RA (2008). Phylogénie et évolution chez les Ptéridophytes. Preuve paléobotanique. Dans : Ranker, TA & Haufler, CH (éd.). Biologie et évolution des fougères et des lycophytes. La presse de l'Universite de Cambridge.
* Laberche, C. (1999). Biologie végétale (3e éd.).
* Marouf, A., & Reynaud, J. (2007). Encyclopédie La botanique de A à Z. Dunod.
* Guignard, J.L. (2015). Abrégé de Botanique - Les familles de plantes (16e éd.).
* Demalsy, P., & Feller-Demalsy, M.J. (1990). Les plantes à graines - Structure, Biologie, Développement.
* Campbell, C.S., Judd, W.S., Kellogg, E.A., & Stevens, P.F. (2001). Botanique systématique : Une perspective phylogénétique.
* Zhou, ZY et Zheng, S. (2003). Le chaînon manquant dans l'évolution du Ginkgo. Nature, 423(6942), 821-822.
* Royer, DL, Hickey, LJ et Wing, SL (2003). Conservatisme écologique chez le Ginkgo « fossile vivant ». Paléobiologie, 29(1), 84-104.
* Lui, SA, Pei, D. et Hearn, DJ (2004). L'histoire de la vie du Ginkgo : de la distribution mondiale à la culture. Pages de ginkgo
* Roland, J.-C., Roland, F., El Maarouf-Bouteau, H. et Bouteau, F. (2001). Atlas Biologie Végétale 2. Organisation des plantes à fleurs (9e éd.). Dunod.
* Judd, WS, Campbell, CS, Kellogg, EA et Stevens, PF (2002). Botanique Systématique, Une Perspective Phylogénétique (1re éd.). Université De Boeck.
* Ourari, M. (sd). Les Organismes à Cormus. Polycopié de cours de botanique, Tome II. Département du Tronc Commun des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Abderrahmane Mira de Bejaïa.
* Reynaud, J. (2011). Comprendre la Botanique, Histoire, Évolution, Systématique. Ellipses édition Marketing SA
* Boukhebti, H. (2020). Cours de Systématique des Phanérogames. Polycopié de cours botanique, Département des Sciences de la Nature et de la Vie, Université Ferhat Abbas Sétif
* Raven, P.H., Evert, R.F., Eichhorn, S.E. (2007) Biologie Végétale. De Boeck.
* Sadava, D. et al. (2011) Aux origines de la vie, une biologiste raconte. Vuibert.
* Articles scientifiques :
* Ickert-Bond, S.M. et Renner, S.S. (2016) The Gnetophytes: genetics and genomic perspectives. Journal of Systematics and Evolution, 54(4):357-367.
* Braukmann, T. et al. (2017) Multi-locus phylogenetic analysis of the monogenomic Gnetophytes. Journal of Systematics and Evolution, 55(6):543-554.
* Rudall, P.J. et al. (2021) Contemporary insights into the Gnetophytes, an ancient plant lineage. Annals of Botany, 128(5):607-617.
* Jacques LAMBINON, «ELEMENTS D'ORGANOGRAPHIE DES ANGIOSPERMES (suite 2)», Lejeunia, Revue de Botanique [En ligne], N° 196 (décembre 2016), URL : <https://popups.uliege.be/0457-4184/index.php,id=1206>.
* PEYCRU, P. (dir.), J.-C. BAEHR, F. CARIOU, D. GRANDPERRIN, C. PERRIER, J.-F. FOGELGESANG & J.-M. DUPIN (2010b).
* Biologie tout-en-un BCPST 2e année. Dunod, Paris, 2e édition.
* Gérard Dutruge (2018). Cours : La reproduction des plantes à fleurs (Angiospermes) : de multiples stratégies pour coloniser l'environnement.
* Tanguy JEAN (2017). Cours : La reproduction des Angiospermes