

Bibliographie complète de l'article : Biologie et écologie de la fougère aigle

par Yann Dumas, Rémy Gobin et Philippe Balandier, Irstea

Balandier, P. 2014, Imprebio - Impact de l'intensité des prélèvements forestiers sur la biodiversité, 147p, http://docs.gip-ecofor.org/public/bgf/BGF_IMPREBIO_RapportFinal.pdf

Den Ouden, J. 2000, The role of bracken (*Pteridium aquilinum*) in forest dynamics, PhD Thesis, Wageningen University, Wageningen, 218p, <http://edepot.wur.nl/197082>

Dolling, A.; Zackrisson, O.; Nilsson, M. C. 1994, Seasonal variation in phytotoxicity of bracken (*Pteridium aquilinum* L. Kuhn), Journal of Chemical Ecology, 20, 12, 3163-3172, <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02033718#page-1>

Dubos, A. 1996, Les seigneurs de la Haute Lande, Presses de la cité, Paris, 321p,

Dumas, Y. 2002, Que savons-nous de la fougère aigle ?, Revue Forestière Française, 54, 4, 357-374, http://documents.irevues.inist.fr/bitstream/handle/2042/4927/357_374.pdf

Dumas, Y. 2006, Espèces interférentes, in Guide Pratique - Utilisation des herbicides en forêt et gestion durable, Ministère de l'Agriculture et de la Pêche - Office National des Forêts, Quae Editions

Gobin, R. 2014 (en préparation), Contribution relative de la végétation du sous-bois dans la consommation en eau des placettes forestières soumises aux changements de climat et de pratiques, Thèse en biologie forestière, Université d'Orléans, Orléans

Gonzalez, M. et al. 2013, Contribution of understory species to total ecosystem aboveground and belowground biomass in temperate *Pinus pinaster* Ait. Forests, Forest Ecology and Management, 289, 38, 47,

http://www.researchgate.net/publication/255173240_Contribution_of_understory_species_to_total_ecosystem_aboveground_and_belowground_biomasses_in_temperate_Pinus_pinaster_forests

Marrs, R.H. 2006, Biological Flora of the British Isles: *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn, Journal of Ecology, 94, 6, 1272, 1321, <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2745.2006.01177.x/epdf>

Oinonen, E. 1967, The correlation between the size of Finnish bracken (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn) clones and certain periods of site history, Acta Forestalia Fennica, 83, 2, 1-51

Parks, J. C. Werth, C. R. , 1993, A study of spatial features of clones in a population of bracken fern, *Pteridium aquilinum* (Dennstaedtiaceae), American Journal of Botany, 80, 5, 537, 544, <http://www.uvm.edu/~dbarring/209/parks1993.pdf>