

## Liste des auteurs :

Laurane Gélinas<sup>1</sup>, Laurence Turnmel-Courchesne<sup>2</sup>, Sandrine Hugron<sup>2</sup> et  
Monique Poulin<sup>2</sup>

1. *Département de biologie, Faculté des Sciences et de Génie, Université Laval, Québec, Canada*
2. *Département de phytologie, Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'Alimentation, Université Laval, Québec, Canada*

## Bibliographie :

Anderson, J. (2002). *Andropogon gerardii*. Pigeon Creek Park, Bettendorf, Iowa, United States. <https://plants.usda.gov/plant-profile/ANGE/images>

Deng, S., Deng, Z., Wang, X., Lu, H. & Xue, H. (2021) Effects of temperature, scarification, stratification, phytohormones, and after-ripening on the dormancy and germination of *Eucommia ulmoides* Oliv. Seeds. *Forests*, 12(11), 1593. <https://doi.org/10.3390/f12111593>

Ernst, A. R., Robinson, R., Tarsa, E. & Kettenring, K. M. (2025). Unlocking seed dormancy: species-specific and evolutionary patterns to guide wetland restoration. *Restoration Ecology*, 33(7). <https://doi.org/10.1111/rec.70108>

FloreAlpes. (s.d.). *Leersia oryzoides*. [https://www.florealpes.com/fiche\\_leeror.php](https://www.florealpes.com/fiche_leeror.php)

Himanen, K., Nygren, M. & Dumroese, R. K. (2012). Boiling water scarification plus stratification improves germination of *Iliamna rivularis* (Malvaceae) seeds. *Native Plants Journal*, 13(3), 244-254. <https://muse-jhu-edu.acces.bibl.ulaval.ca/pub/19/article/492695/pdf>

Hoffman Nursery. (s.d.). *Scirpus cyperinus*. <https://hoffmannursery.com/plants/details/scirpus-cyperinus>

Ititiaty, Y. (2019). *Étude sur la dispersion/germination en lien avec la dynamique des écosystèmes restaurés : le cas du plateau de Goro en Nouvelle-Calédonie* (Thèse de doctorat, Université de la Nouvelle-Calédonie). Université de la Nouvelle-Calédonie / Institut Agronomique néo-Calédonien.

Li, L., Yu, P., Li, Q. & Gu, M. (2022). Gibberellic acid and cold stratification improve sparkleberry (*Vaccinium arboreum*) germination under different collection times. *Scientia Horticulturae*, 291, 110606. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2021.110606>

Native Plant Trust. (s.d.). *Carex lurida*. Go Botany. <https://gobotany.nativeplanttrust.org/species/carex/lurida/>

Prairie Moon Nursery. (s.d.). *Carex stipata* (Awl-fruited sedge). <https://www.prairiemoon.com/carex-stipata-awl-fruited-sedge>

Prairie Moon Nursery. (s.d.). *Eutrochium maculatum* (Joe-Pye weed).  
<https://www.prairiemoon.com/eutrochium-maculatum-joe-pye-weed>

Prairie Moon Nursery. (s.d.). *Scirpus microcarpus* (Barberpole sedge). <https://www.prairiemoon.com/scirpus-microcarpus-barberpole-sedge>

Projet RARE. (2025). Stratification des espèces de milieux humides – Protocole 2025.