
Réintroduction du Brome des Ardennes, *Bromus bromoideus* (Lej.) Crépin : Une approche quantitative

Auteur : Claus, Céline

Promoteur(s) : Monty, Arnaud; 6933

Faculté : Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

Diplôme : Master en bioingénieur : gestion des forêts et des espaces naturels, à finalité spécialisée

Année académique : 2021-2022

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/15213>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Erratum : travail de fin d'étude

« Réintroduction du Brome des Ardennes, *Bromus bromoideus* (Lej.) Crépin : un approche quantitative »

Claus Céline

P23 : Au lieu de « Les cycles reprennent les moyennes pour chaque espèce : du taux de germination (u), du nombre moyen d'inflorescences par plant (r), du nombre de graines produites par plant (s), du nombre de graines récoltées par plant (n), du nombre de graines tombées par plant (w), du taux de multiplication biologique (y), du taux de multiplication agronomique (z) et du taux de performance de l'espèce (aa). »

Lire « Les cycles reprennent les moyennes pour chaque espèce : du taux de germination (u), du nombre d'inflorescences par plant (r), du nombre de graines produites par plant (s) = taux multiplication biologique, du nombre de graines récoltées par plant (n) = taux multiplication agronomique, du nombre de graines tombées par plant (w), du taux de performance de l'espèce (aa) et du nombre de graines pouvant être stockées. »

P23 : Au lieu de « Le taux de spécialisation (bb) a été calculé sur la base du rapport du nombre de graines récoltées (point 6 – Figure 7) et du nombre de graines produites (point 4 -Figure 7). Il représente le niveau de spécialisation de l'espèce par rapport au brome. »

Lire « Le taux de spécialisation (bb) a été calculé sur la base du rapport du nombre de graines récoltées (point 6 - Figure 7) et du nombre de graines produites (point 4 - Figure 7). Il représente le niveau de spécialisation de l'espèce par rapport à l'épeautre. »

P27 : Au lieu de « Toutes les graines ont été sélectionnées aléatoirement dans les échantillons. Pour chaque test, 50 graines ont été prélevées et réparties dans deux boites de Pétri (8 boites de 25 graines). »

Lire « Toutes les graines ont été sélectionnées aléatoirement dans les échantillons. Pour chaque test, 50 graines ont été prélevées et réparties dans deux boites de Pétri (12 boites de 25 graines). »

P40 : Au lieu de « Le système de terrain, avec un rendement de 2,5 tonnes/ha toutes espèces confondues, a des taux de performances quatre fois plus élevés qu'un système avec un fort rendement d'environ 6 tonnes/ha en moyenne. »

Lire « Le système de terrain, avec un rendement de 2,5 tonnes/ha toutes espèces confondues, a des taux de performances trois fois plus élevés qu'un système avec un haut rendement d'environ 6 tonnes/ha en moyenne. »

P41 : Au lieu de « Le taux de performance des trois espèces est quatre fois plus important dans un système à moins de concurrence et moins de rendement par unité, que dans un système à plus de concurrence et plus de rendement par unité de surface. »

Lire « Le taux de performance des trois espèces est trois fois plus important dans un système à moins de concurrence et moins de rendement par unité, que dans un système à plus de concurrence et plus de rendement par unité de surface. »