

2025-10-24

TODO

H. Choulgian A. Laforest N. Landucci

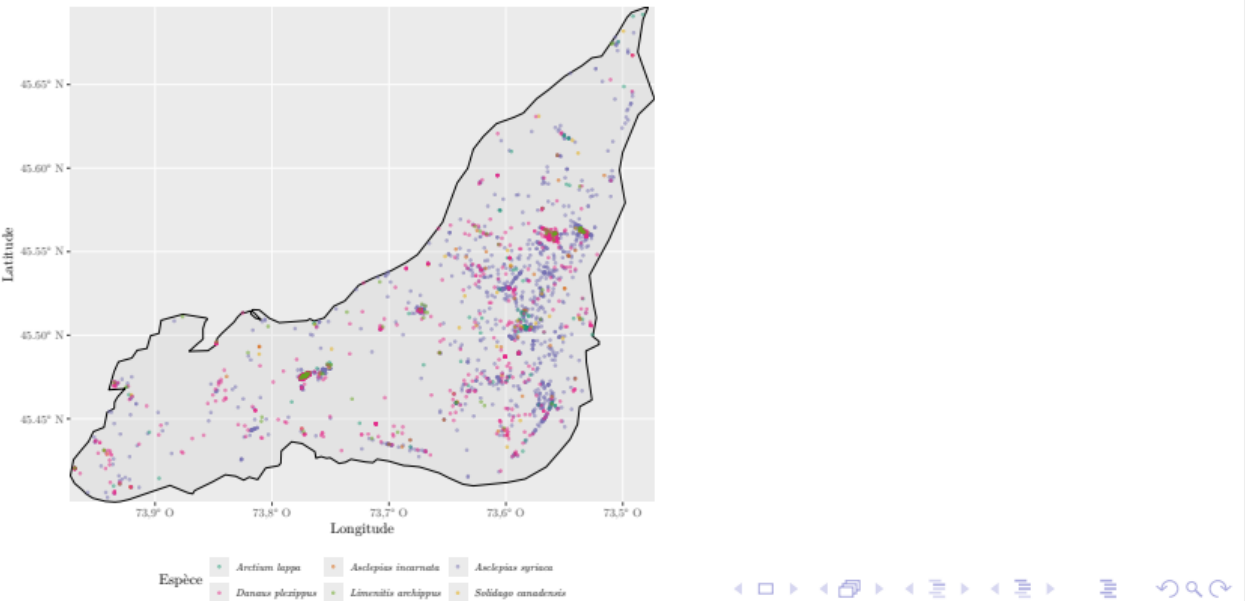
4 novembre 2025



CSR : Complètement spatialement aléatoire (*Completely spatialy random*)



Occurrences de diverses espèces végétales et de lépidoptères sur l'île de Montréal depuis 2020



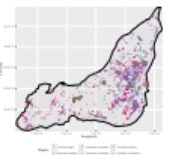
2025-10-24

TODO

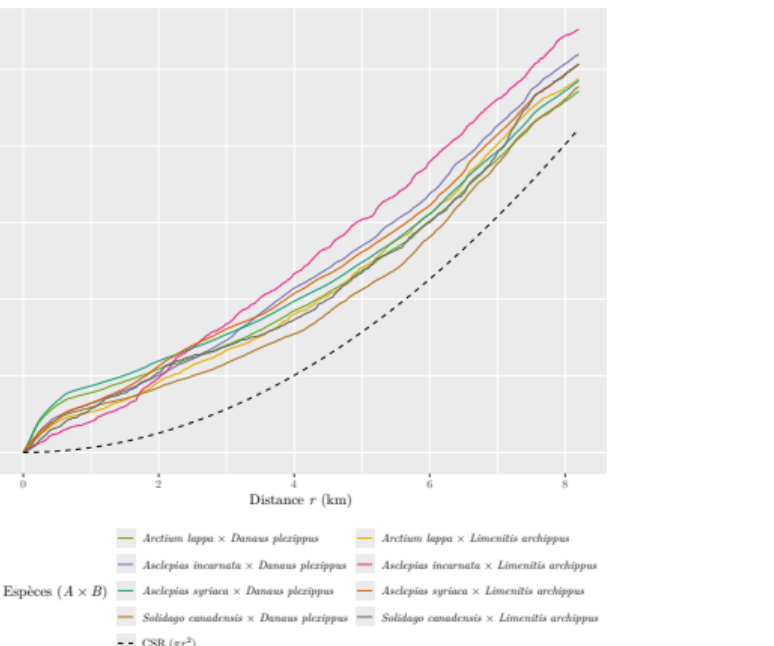
└ Introduction

└ Occurrences de diverses espèces végétales et de lépidoptères sur l'île de Montréal depuis 2020

Testing for Pympress



Corrélation entre les espèces

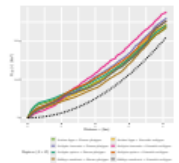


A

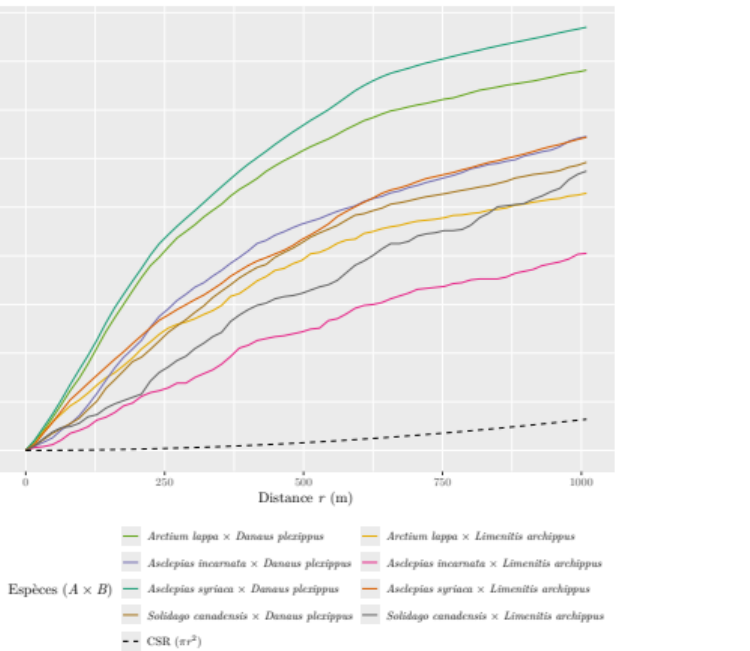
B

C

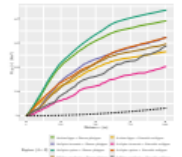
2025-10-24



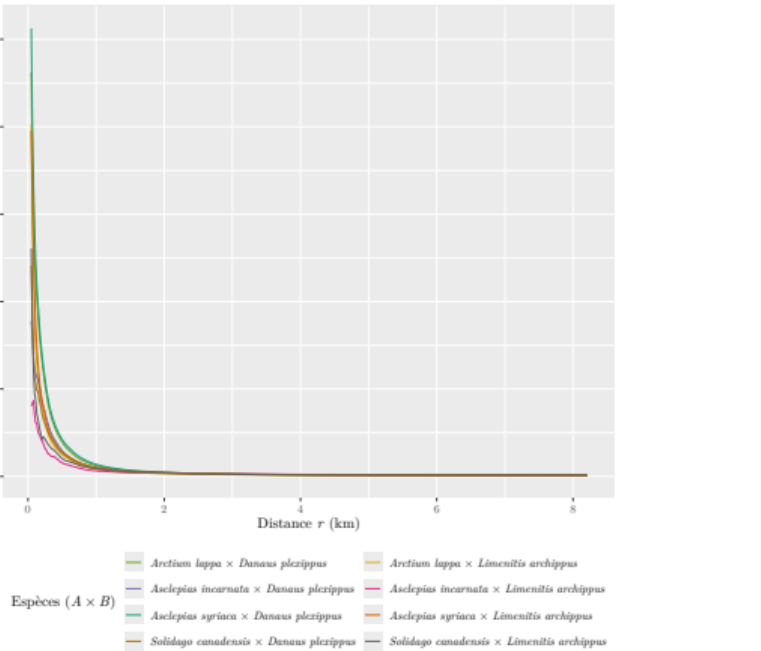
Corrélation entre les espèces pour $r \leq 1 \text{ km}$



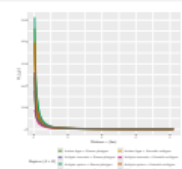
2025-10-24

└ Corrélation entre les espèces pour $r \leq 1 \text{ km}$ 

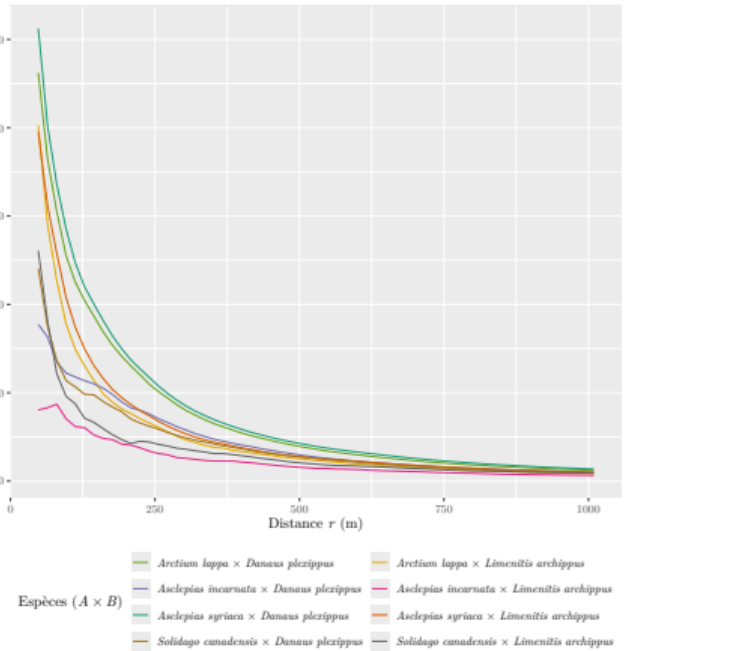
Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 50$ m



2025-10-24

└ Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 50$ m

Corrélation normalisée entre les espèces pour $50 \text{ m} \leq r \leq 1 \text{ km}$



2025-10-24

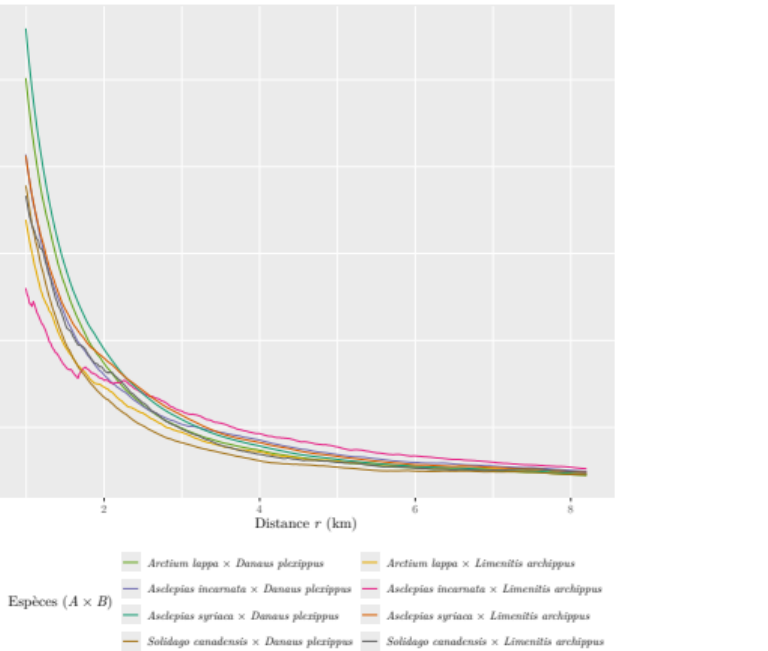
TODO

Introduction

Corrélation normalisée entre les espèces pour $50 \text{ m} \leq r \leq 1 \text{ km}$

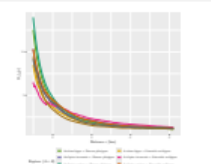


Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$



2025-10-24

└ Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$



Introduction
oooooooo

Contexte théorique

Médiagraphie

GBIF.ORG. (2025, octobre 11). *GBIF Occurrence Download. The Global Biodiversity Information Facility.* <https://doi.org/10.15468/dl.nvd6f9>

2025-10-24



Choulgian, Laforest, Landucci

TODO

TODO

└ Introduction

└ Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$

Corrélation normalisée entre les espèces pour $r \geq 1 \text{ km}$

