

Use of spiders as characterisation and conservation tool of heathlands in the Brugge area

Auteur : Wérenne, Gladys

Promoteur(s) : Francis, Frédéric; 16363

Faculté : Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

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

Année académique : 2023-2024

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/21295>

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.



Plate 1.1 : Zenithal view of stations from A to RE. The points correspond to the geographical coordinates of the central trap out of three of each station. The alphabetical code refers to various reference points to locate stations. (B: Beisbroek, K: Korstmos, R: Roksem). The base map is derived from Google Maps data from 2024; however, the monitoring programme commenced in 2014 and spans a 10-year period. It should be noted that not all stations were sampled at the same time or in the same number of years.

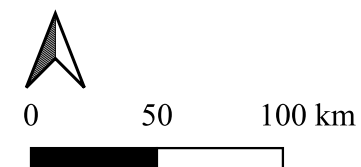




Plate 1.2 : Zenithal view of stations from RO to VL3. The points correspond to the geographical coordinates of the central trap out of three of each station. The alphabetical code refers to various reference points to locate stations. (B: Beisbroek, K: Korstmos, R: Roksem). The base map is derived from Google Maps data from 2024; however, the monitoring programme commenced in 2014 and spans a 10-year period. It should be noted that not all stations were sampled at the same time or in the same number of years.

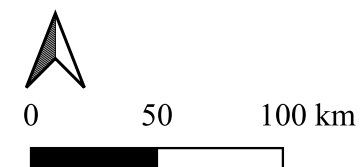




Plate 1.3 : Zenithal view of stations from VL4 to ZP. The points correspond to the geographical coordinates of the central trap out of three of each station. The alphabetical code refers to various reference points to locate stations. (B: Beisbroek, K: Korstmos, R: Roksem). The base map is derived from Google Maps data from 2024; however, the monitoring programme commenced in 2014 and spans a 10-year period. It should be noted that not all stations were sampled at the same time or in the same number of years.

