

Flore vasculaire indicatrice des forêts anciennes du Morvan



Les forêts anciennes sont reconnues comme présentant des caractéristiques environnementales favorables à une biodiversité spécifique par rapport aux forêts récentes. La réponse des espèces à l'ancienneté forestière dépend fortement des contextes biogéographiques et écologiques ; ainsi, des listes d'espèces indicatrices d'ancienneté forestière ne peuvent être transposées d'une région à une autre. Cette étude vise à identifier les espèces de la flore vasculaire indicatrices d'ancienneté forestière sur le territoire du parc naturel régional du Morvan. Un ensemble de 293 relevés phytosociologiques concernant des groupements forestiers sur ce territoire a été rassemblé et analysé. En raison d'importantes différences de conditions écologiques entre deux grands types de forêts ; forêts hygrophiles et forêts mésophiles, nous avons réalisé deux analyses pour identifier les espèces de la flore vasculaire indicatrices de forêts anciennes dans le Morvan. Pour les forêts hygrophiles, douze espèces indicatrices de forêts anciennes ont été identifiées. Pour les forêts mésophiles, une seule espèce indicatrice de forêts anciennes a été mise en évidence. Nos

résultats suggèrent que la flore vasculaire n'est pas un groupe taxonomique adapté pour l'identification d'espèces indicatrices de forêts anciennes en contexte mésophile.

Auteurs du document : Vallet, Jeanne, Nicod, Corentin, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien (CBNBP) ; Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN), CBNBP - MNHN, Délégation Bourgogne, Maison du PNR du Morvan - 58230 Saint-Brisson, France

Obtenir le document : HAL CCSD

Mots clés : Forêt ancienne, forêt récente, flore vasculaire, espèce indicatrice, indice IndVal, Morvan, parc naturel régional (PNR), [SDV.BV]Life Sciences [q-bio]/Vegetal Biology, [SDV.BID.SPT]Life Sciences [q-bio]/Biodiversity/Systematics, Phylogenetics and taxonomy, [SDV.EE]Life Sciences [q-bio]/Ecology, environment

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE, MILIEU NATUREL, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

Date : 2021

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : hal-03592949

Source : <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03592949>, [Rapport de recherche] CBNBP - MNHN, Délégation Bourgogne, Maison du PNR du Morvan - 58230 Saint-Brisson, France. 2021

Langue : Français

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/OpenAccess

Télécharger les documents :

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03592949>

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03592949/document>

[https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03592949/file/VALLET%20%26%20NICOD%202021_Flore_indicatrice_des_for%C3%AAts_anciennes_Morvan.pdf)

[03592949/file/VALLET%20%26%20NICOD%202021_Flore_indicatrice_des_for%C3%AAts_anciennes_Morvan.pdf](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03592949/file/VALLET%20%26%20NICOD%202021_Flore_indicatrice_des_for%C3%AAts_anciennes_Morvan.pdf)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/flore-vasculaire-indicatrice-des-forets-anciennes-du-morvan0>

Evaluer cette notice: