

Nouvelles espèces végétales en Belgique

Description

<https://www.rtbf.be/article/en-une-decennie-75-nouvelles-especes-vegetales-se-sont-implantees-en-belgique-11258605>

Au cours de la dernière décennie, 75 nouvelles espèces végétales se sont établies en Belgique, selon la dernière édition de « Flora », l'anthologie des plantes de notre pays et des régions voisines réalisée par le Jardin botanique de Meise. Sur cette même période, 10 espèces ont toutefois disparu.

Les espèces qui se sont établies dans notre région ces dernières années sont principalement des **plantes ornementales sauvages et des plantes venant du sud**, qui aiment la chaleur. Quelques espèces sont venues d'elles-mêmes dans nos régions depuis le sud, mais la plupart ont été introduites par l'homme par le biais des transports et autres. Si les plantes originaires du sud ont pu s'installer durablement, c'est notamment grâce au changement climatique.

On retrouve notamment :

- l'avoine barbue, une graminée du sud qui se développe de plus en plus le long des autoroutes, des voies ferrées et des ports.
- la jacinthe d'eau, une espèce d'orchidée.

« Le fait que **75 nouvelles espèces** se soient établies n'est pas forcément une bonne nouvelle ou un atout pour la biodiversité belge », souligne Filip Verloove, chercheur et auteur de la 4e édition de Flora. « Il s'agit d'espèces végétales que nous considérons comme des cosmopolites, des espèces qui deviendront progressivement omniprésentes dans le monde, menant à une biodiversité uniforme. Ou pire encore, il peut s'agir d'espèces qui risquent de devenir envahissantes et même de menacer la végétation indigène. »

Parmi les 10 plantes qui ont disparu de la région se retrouvent, par exemple, la grande androsace, la cotonnière nigelle, la laitue à feuilles de saule, l'immortelle des champs et le scirpe cespiteux.

L'ouvrage de référence contient 2.781 espèces de plantes, des centaines de nouvelles illustrations et des clés de détermination qui aident à nommer les espèces.

L'édition en français de la Flore est attendue d'ici la fin de l'année 2023.

Categorie

1. SRHGx

Tags

1. Belgique

2. flore
3. nouvelles espèces végétales

date cr  e

7 octobre 2023

Auteur

cblancke

default watermark