

De Vallei van de Julienne

Herstel van open ruimtes

De Vallei van de Julienne wordt gekenmerkt door haar golvende landschappen waar bossen en open ruimtes elkaar afwisselen. Vroeger waren er boomgaarden op de hellingen, gemaaide weiden onderaan de valleien en loofbossen op de steilere hellingen. Geleidelijk aan verdwenen deze biotopen, ze werden vervangen door intensief bewerkte of verlaten weilanden en naaldbossen.

Ook het stukje land voor u wijzigde in de loop der tijd. Wat oorspronkelijk een boomgaard was, werd in het midden van de 20e eeuw omgevormd tot een lariksbos, met een aanzienlijk verlies aan biodiversiteit tot gevolg! De Vallei van de Julienne blijft desondanks erkend voor haar hoog biologisch potentieel en maakt deel uit van het Natura 2000-gebied "Beneden- en Midden-Maas" (BE33004).



Kenmerkende soorten in de Vallei van de Julienne

De Vallei van de Julienne is een bijzonder geliefde plek voor onopvallende en weinig bekende zoogdieren, zoals vleermuizen. Vleermuizen houden van landschappen rijk aan hagen, boomgaarden en bermen, waar ze zich kunnen verplaatsen, voeden en schuilen. Door de verdwijning van boomgaarden in de regio gaan de vleermuispopulaties achteruit in heel Wallonië.

De grootste kever in Wallonië, het vliegend hert, ontleent zijn naam aan zijn kaken die lijken op een hertengewei. Dit insect houdt van dezelfde omgeving als vleermuizen. Vooral gebonden aan de aanwezigheid van dood hout is ook deze soort zeldzaam en bedreigd. In de Vallei van de Julienne bevinden zich echter nog relictpopulaties.



Vliegend hert

Dood hout

Bechsteins vleermuis

Hoe brengen we deze soorten terug?

Voor de heropleving van hun oorspronkelijk bolwerk moet hun habitat hersteld worden. In het kader van het Waals programma van Plattelandsontwikkeling ontving de gemeente Visé een subsidie om de lariksbossen om te vormen tot een natuurlijke weide en een boomgaard. Er werd ontbost, de stronken werden gehakseld en er werden bloemen ingezaaid. Op het plateau werden een twintigtal fruitbomen geplant. Er zijn ook schuttingen geplaatst om begrazing door schapen of geiten mogelijk te maken. Hun uitwerpselen zullen insecten aantrekken die de vleermuizen zullen voeden. Tenslotte zullen de gelaagde randen en de hopen takken van de site ideale nestplaatsen vormen voor het vrouwelijk vliegend hert.

Herstelwerkzaamheden



Verant. uitg.: H. Bedoret - Natagriwal asbl
Chemin du Cyclotron, 2 Bus
L07.01.14
1348 Louvain-la-Neuve

Fotocredits:
D. Goethals, Natagriwal, L. Simon

Grafisch ontwerp: D. Goethals - Transitieproject gefinancierd door ELFPO en Wallonië via Waals programma van Plattelandsontwikkeling

