

# NYMPHEA



## GROS PLAN SUR L'ALISIER BLANC

L'ALISIER BLANC FAIT PARTIE DES  
ARBRES INDIGÈNES MOINS CONNUS.  
ARBRE DE L'ANNÉE 2024, LE VOICI  
SOUS LES FEUX DE LA RAMPE.

Chaque année, la Fondation D<sup>r</sup> Silvius Wodarz élit un arbre de l'année en Allemagne et met ainsi l'accent sur les particularités et l'importance écologique d'une espèce. Pour 2024, le choix s'est porté sur l'alisier blanc (*Sorbus aria*), un arbre des paysages ouverts qui affectionne les endroits secs et bien ensoleillés.

En Suisse, l'alisier blanc est assez répandu, avec une concentration dans le Jura, la vallée du Rhône et le sud des Alpes. Dans le canton de Fribourg, il pousse surtout dans les Préalpes, dans des zones rocheuses ensoleillées, des éboulis stabilisés exposés au sud et des pentes sèches. D'importantes populations existent tout au long des falaises de molasse de la Petite Sarine.

### UN REPRÉSENTANT DES ROSACÉES

Le genre *Sorbus* fait partie de la famille des Rosacées et de la sous-famille des *Amygdaloideae*. *Sorbus aria* commence à fleurir à la mi-mai avec de remarquables corymbes de couleur blanche à crème. Contrastant joliment avec les feuilles vert foncé, argentées en dessous, les fleurs dégagent une forte odeur et attirent les abeilles et autres pollinisateurs en grand nombre. Les fruits de couleur orange à rouge écarlate mûrissent à partir de septembre. Ils ressemblent à de petites pommes et ont un goût plutôt fade. Autrefois, en période de disette, on mélangeait ces fruits

séchés et réduits en poudre à de la farine. Pour les oiseaux comme le merle, le bouvreuil et le jaseur boréal, ces fruits sont un vrai régal. Et lorsqu'au printemps les dernières baies desséchées tombent de l'arbre – les grappes de fruits restent attachées pendant l'hiver – elles servent également de nourriture à divers mammifères. De nombreuses espèces de papillons et d'autres insectes sont liées à cet arbre, très précieux pour la biodiversité. *RV*



*Alisier blanc en pleine floraison, à Erschmatt, au-dessus de la vallée du Rhône. Photo Muriel Bendel*

## SOMMAIRE

EXPOSITION

### LE MIOCÈNE S'INVITE AU JARDIN

Il y a 20 millions d'années, le climat fribourgeois était subtropical. Une exposition temporaire, située dans le secteur Arbres, montrera à quoi pouvaient ressembler nos forêts durant cette période appelée Miocène. **Page 3**



RENCONTRE

### « M<sup>ME</sup> POUSSINS » MISE SUR L'HUMOUR

L'exposition «Poussins» du Musée d'histoire naturelle a une fois de plus attiré les foules en ce début de printemps. Rencontre avec sa curatrice, Claire Décamp Dörig. **Page 4**