

## Perce-neige *Galanthus nivalis*



Le Perce-neige peut se développer rapidement, dans des conditions particulièrement peu favorables, car il emmagasine de la nourriture dans son bulbe, ce qui lui permet de survivre sans avoir besoin d'extraire sa subsistance du sol encore gelé. La base de ses fleurs est entourée d'une spathe et ses pétales forment deux verticilles, un premier extérieur blanc et long, ouvert, un second intérieur court et étroit, portant des taches vertes qui sont des marques de la sève.

Distribution : Forêts de feuillus au sol argileux, humide, riche en humus, à eaux souterraines, prairies.

Appelée aussi « galanthe des neiges », cette Amaryllidacée très connue offre une fleur par tige, composée de 6 pétales inégaux 3 grands blancs à l'extérieur, 3 petits verdâtres à l'intérieur, moitié moins longs, au bord profondément incurvé. Les deux feuilles de base sont étroites, charnues, de couleur vert-bleu, larges de 4 mm environ. Ce sont très souvent des tuteurs de jardin retournées à l'état sauvage. Les véritables fleurs sauvages sont rares. C'est la première nourriture annuelle des insectes, qui assurent la pollinisation.