

# Nivéole d'été



Détail de la fleur de *Leucojum aestivum*

© A. AIRD, CBN Massif central

## Nivéole d'été

### Description botanique

La Nivéole d'été est une plante vivace de 30 à 60 cm de la famille des amaryllidacées.

Elle présente une inflorescence généralement multiflore en ombelle unilatérale à pédoncules inégaux. Les tépales des fleurs sont blancs un peu translucides à macules apicales vert-jaune d'une longueur de 12 à 22 mm retombant en clochettes.

La tige est vert foncé, dressée et les feuilles par 4-6 sont vertes, planes, largement linéaires obtuses et presque aussi longues que la tige qui est robuste et comprimée à 2 faces.

Le bulbe est gros et ovoïde et le fruit en capsule est gros, en forme de poire arrondie et à graines peu nombreuses présentant un arille blanc permettant la flottaison.

### Ecologie

Cette espèce se développe au sein de plaines alluviales inondables de basse altitude sur pente nulle à très faible.

Les habitats dans lesquels on la trouve sont très variables allant de la mégaphorbiaie à l'aulnaie marécageuse.

### Répartition

Espèce européenne allant du sud-ouest de la mer Caspienne jusqu'en Irlande, la Nivéole d'été reste rare en France. Ses principales populations se trouvent dans le delta du Rhône, le Languedoc-Roussillon et le long de la Garonne et dans l'estuaire de la Gironde. Elle est disséminée dans les Alpes du Nord, en Franche-Comté, en Alsace et dans le Nord et Nord-Ouest du pays.

### Statuts

- Statut d'indigénat : indigène
- Statut(s) réglementaire(s) : espèce végétale protégée sur l'ensemble du territoire français métropolitain (Article 1)
- Statut(s) non réglementaire(s) Auvergne-Rhône-Alpes : Déterminante de ZNIEFF en zone alpine et dans le secteur de la plaine du Rhône.
- Menace France : NT (quasi-menacée)
- Menace Rhône-Alpes : EN (en danger d'extinction)
- Rareté : E (exceptionnel)