

Connaître l'ambroisie dans le détail



L'ambroisie à feuilles d'armoise

(*Ambrosia artemisiifolia* L.)

est une **plante annuelle**. Son cycle de vie ne dure que quelques mois. L'ambroisie se reproduit uniquement par ses semences.



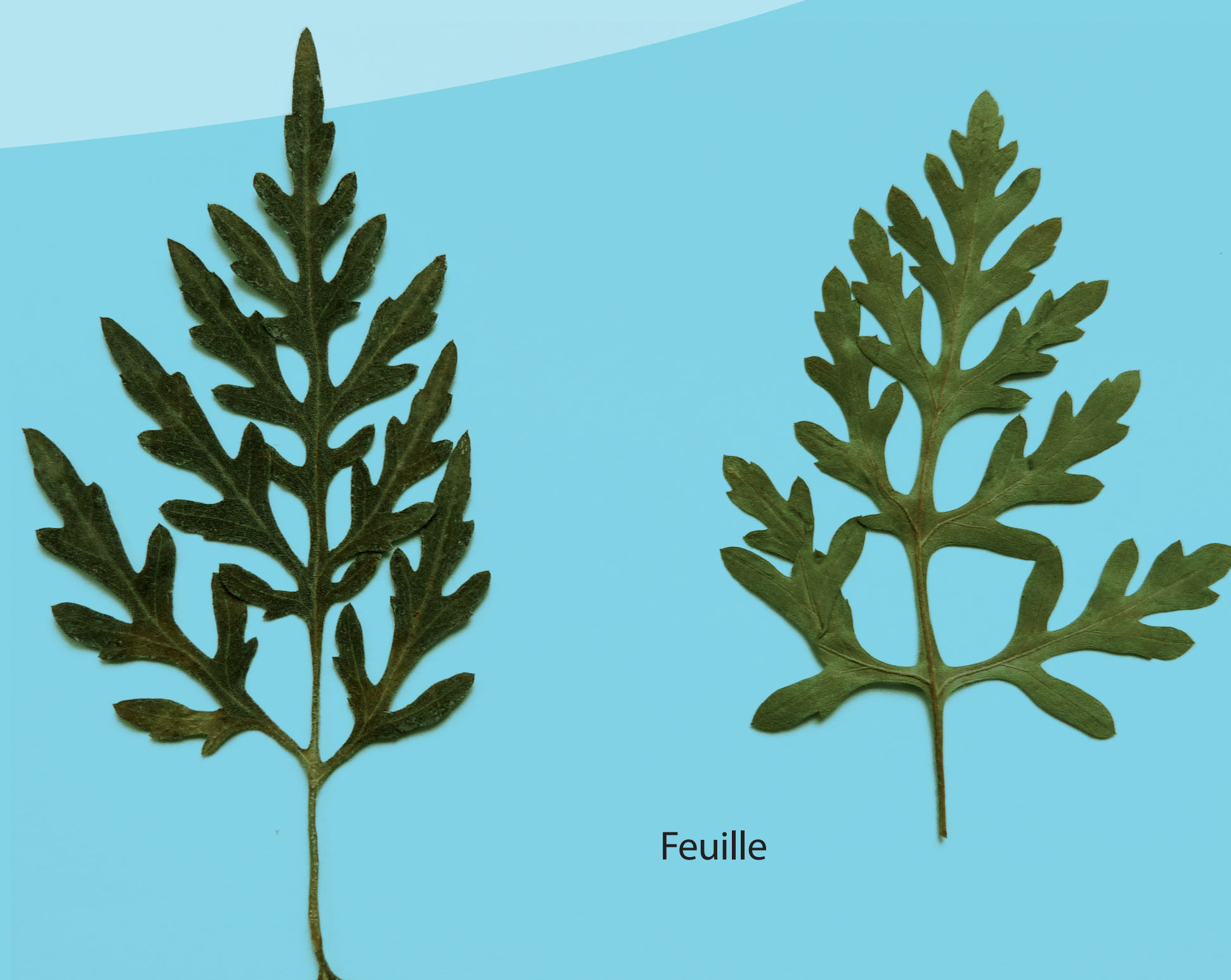
Développement végétatif



Plante adulte

Plante dressée

L'ambroisie est une plante à morphologie très variable qui peut atteindre 150 cm de hauteur. Elle est ramifiée à la base et peut former soit une plante simple ou un buisson. Sa tige dressée est velue et souvent rougeâtre.



Feuille

Feuilles très découpées et très variables

Les feuilles sont opposées à la base de la tige puis alternes vers le haut.

Elles sont minces, très découpées et d'un vert uniforme sur les deux faces.



Plante simple



Plante en buisson



Inflorescence

Fleurs mâles sur des épis terminaux

Les fleurs mâles jaunâtres, groupées en glomérules, produisent le pollen. Elles sont situées sur des épis au sommet des tiges. Elles sont souvent visibles dès la mi-juillet.

Les fleurs femelles

qui donnent les semences sont peu visibles à la base des épis de fleurs mâles. Ces dernières fleurs apparaissent à la mi-août.



Fleurs mâles



Fleurs femelles



Fleurs femelles - détail



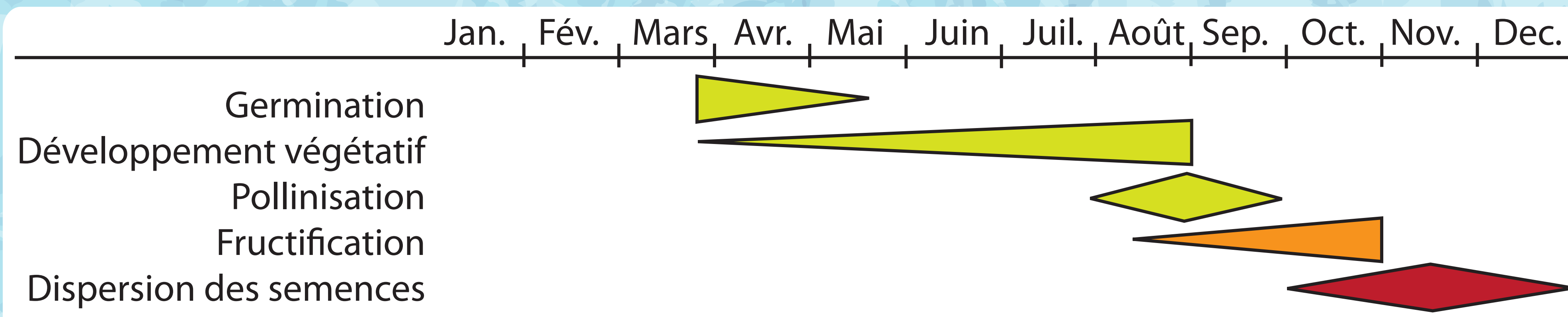
Fleurs mâles - détail

Cycle démographique de l'ambroisie

Les semences, appelées akènes, survivent au moins 10 ans dans le sol



Semences



Plantule



Végétatif



Reproducteur

www.ambrosie.info



Observatoire
des
Ambrosies

