

## La petite cuscute – *Cuscuta epithymum* (L.) L.



De la famille des Convolvulacées, les cuscutes ne produisant pas de chlorophylle sont des plantes parasites. Peu après la germination, alors que la racine disparaît, la petite cuscute déploie ses nombreuses tiges rouges dans de multiples directions et finit par former un ensemble de nœuds inextricables recouvrant sa plante hôte et la pénétrant par des crampons suçoirs. Ses feuilles sont quasiment inexistantes et ses inflorescences prennent la forme de petits glomérules blancs. La floraison a lieu de juin à septembre.

Elle produit des graines minuscules en grand nombre (en moyenne 2 000 par tige) qui peuvent rester en dormance plusieurs années dans le sol en attendant des conditions favorables.

La cuscute ne peut survivre qu'en parasitant une plante hôte. Cette dernière s'épuise et finit par mourir lentement.

Texte et photo de Christine Provot.