

Liseron des champs

Convolvulus arvensis

DICOTYLÉDONES

Noms régionaux : vrillée, petit liseron, clochette-des-blés, bédille, liseret, lisette, vroncelle.

Données botaniques : plante vivace très commune, rampante ou grimpante dont les tiges mesurent de 40 cm à 2 m maximum. Famille des Convolvulacées.

Feuilles : glabres, pétiolées, alternes, sagittées ou oblongues.

Tiges : rampantes ou grimpantes.

Flours : faiblement parfumées, blanches ou roses à rayures blanches, en forme d'entonnoir, groupées par 1 à 3.

Fruits : capsules arrondies.

Reproduction : par graines, 600 par plante (germination abondante) et essentiellement

végétative par racines et drageons.

Floraison : de mai à octobre (abondante).

Cycle : vivace (racines et drageons).

Types de sols : indifférent.

Région : partout en France.

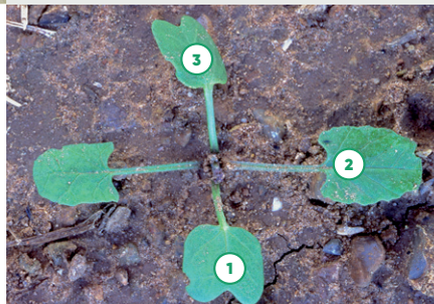
STADE ADULTE



- Les facultés de reproduction du liseron des champs sont à l'origine d'impressionnantes colonies.

STADE PLANTULE

- À noter, les feuilles sagittées.



- 1 Échancrures
- 2 2 dents ou oreillettes.
- 3 Cotylédons quadrangulaires Nervures visibles face supérieure.



CE QU'EN PENSE NOTRE MALHERBOLOGUE

Cette plante fait partie des adventices difficiles à éradiquer. L'appareil souterrain se développe à partir de bourgeons issus des racines latérales entre 5 et 40 cm de profondeur. Le morcellement des rhizomes lors du labourage peut favoriser la propagation, car les fragments sont capables de se régénérer pour créer de nouveaux pieds, notamment au printemps.