



La lutte contre les escargots et limaces – Les moyens et possibilités

Aucun moyen de lutte contre les limaces et escargots n'est absolu à cent pour cent. Tout jardinier désirent renoncer aux granulés antilimaces toxiques est dépendant d'une défense efficace. Une de ces défenses est la barrière contre les limaces qui protège les jeunes légumes des inévitables attaques. Des barrières en béton, tôle ou plastique tiennent les limaces et escargots à l'écart. Par contre, une attention toute particulière doit se porter sur les spécimens se trouvant déjà à l'intérieur des carrés. Ils doivent être recherchés sous les feuilles ou être attirés dans des pièges. Des sentiers recouverts d'écorces ou de bois déchiquetés sont d'une grande aide, car ils rendent l'accès au jardin plus difficile.

Maintenir les carrés libres

Même les barrières contre les limaces, les granulés et autres pièges sont de peu d'utilité si les incursions en provenance des environs (comme par exemple une prairie humide) ne sont pas freinées. Les surfaces libres de toute plante sont le meilleur moyen d'éviter ce fléau, car elles permettent de repérer les intrus et de les ramasser. Il vaut donc vraiment la peine d'entourer le potager de sentiers. Ils peuvent de toute façon être utiles pour les soins apportés au jardin. Ainsi les quelques limaces et escargots qui trouvent le chemin du jardin peuvent facilement être ramassées.

Des copeaux de bois pour les sentiers dans le jardin potager

La taille annuelle de tous les ligneux fournit une quantité de branchages qui, après avoir été déchiquetés, deviennent une précieuse matière première pour le jardin. Tout particulièrement les copeaux ont fait leurs preuves au jardin en tant que revêtement des sentiers. De tels sentiers sont agréables et éloignent efficacement les lima-

ces. En effet ce matériel anguleux forme une barrière efficace. Pour atteindre ce résultat, les sentiers doivent être assez larges. Une couche de 5-10 cm de matériel est suffisante; elle reste en place quelques années et peut être en tout temps régénérée avec de nouveaux copeaux.

Se débarrasser des œufs de limace

Les limaces déposent leurs œufs à des endroits protégés, desquels écloront une très nombreuse descendance, ce qui est à éviter! Ces dépôts d'œufs se situent avant tout sous les pierres, les planches, les bidons et objets semblables. Une fois mis à jour, ils seront détruits par les oiseaux, hérissons et autres ennemis naturels.

Des pièges à limaces sous châssis

Les plantes en serre ou sous châssis vitrés ne sont pas épargnées par les limaces. Aussitôt que ces mollusques ont pu pénétrer, ils se multiplient dans ce milieu chaud et humide. Les choux-raves et plans de salade rongés sont des signes indéniables de leur présence. La nuit ils se délectent des

légumes et le jour se glissent sous des pierres, des morceaux de bois ou autres objets leur fournissant une ombre, objets pouvant si nécessaire être placés dans ce but, car les limaces seront ainsi faciles à déloger.

Les barrières protectrices contre les limaces

Certaines années, surtout celles qui sont humides, ces voraces parasites sont un véritable fléau. A ce moment-là, la seule solution est de les ramasser régulièrement afin de les décimer ou alors de protéger les plantes particulièrement exposées au moyen d'une barrière. Les barrières protectrices ne sont pas particulièrement esthétiques, mais très efficaces. Il en existe plusieurs types en métal, béton et plastique.

Planter des herbages pour se protéger des limaces

Une barrière très efficace contre les limaces est offerte par des plantes qui protégeront de ces parasites les autres variétés mises en danger. Ce sont par exemple le thym, la sauge et l'hysope qui for-

ment une ceinture verte très compacte. De plus ces fleurs estivales très odorantes sont également efficaces contre les fourmis, les pucerons et encore bien d'autres parasites. Ces petites haies d'herbage demandent peu de place et ont un aspect agréable tout au long de l'été. Le printemps est l'époque idéale pour mettre en place ces plantes décoratives utiles.

Protéger les alliés

Les reptiles tels le lézard et l'orvet, ne faisant pas partie du groupe des serpents mais étant apparentés à la famille des lézards, ont besoin d'endroits protégés pour hiberner, dans lesquels ils peuvent se glisser. Ces habitants du jardin, très utiles parce que consommant des limaces en été, recherchent les tas de pierres ou les rocailles. Les joints profonds, dans lesquels ils peuvent se glisser pour se protéger du gel, leur sont très favorables. Pour protéger ces reptiles, il faudrait renoncer à déplacer ou utiliser des tas de pierre avant le printemps. Lors de travail au jardin, il faut prendre garde à ces animaux à température interne variable, car ils

n'arrivent pas à fuir par temps froid. Les lézards et les orvets organisent leur habitat dans des endroits sûrs. Les lézards des souches sont des animaux très fidèles à leur emplacement. Ils s'aménagent des creux qu'ils utilisent pour déposer leurs œufs et élever leurs jeunes, ainsi que pour prendre leurs quartiers d'hiver. Ces creux se situent à une profondeur d'environ 50 cm dans les rocailles ou les talus sablonneux.

Le hérisson

Quand un hérisson s'installe au jardin, il faut attentivement le protéger. Bien que ces petits animaux ne s'arrêtent pas à la frontière du terrain et parcourent la nuit de longues distances à la recherche de limaces, insectes et autres proies, ils restent toujours dans les environs proches. Ils recherchent en particulier des endroits protégés pour l'hiver où ils pourront dormir jusqu'au printemps. Des dépôts de feuilles mortes, des tas de bois mort ou d'autres emplacements les protégeant du froid, mais quand même aérés dans lesquels ces animaux pourront se rouler en boule, leur conviennent bien. Au printemps, ils reprendront leur chasse, contribuant à décimer les limaces.

Remarque

Les escargots des vignes sont protégés! En aucun cas ils ne doivent être combattus avec des produits toxiques.

Le canard coureur indien

Depuis quelques années, des canards coureurs indiens sont utilisés tout particulièrement dans des cultures biologiques. Dans les jardins potagers classiques, ces canards ne conviennent que partiellement, car ils leur faut de l'espace, un abri et un plan d'eau. Occasionnellement il est possible de se faire prêter un tel canard (plusieurs sites Internet fournissent des informations intéressantes).



Les limaces aiment la bière. Les pièges à la bière, plantés dans le sol, les attirent. Elles tombent dedans et se noient.



Les limaces peuvent causer des dégâts importants en mangeant les jeunes plantes. Les cultures doivent être protégées déjà tôt au printemps.



Les pierres se prêtent aussi bien que les planches en tant que lieu de rassemblement et sont faciles à trouver.



Les limaces s'en prennent plus à certaines plantes qu'à d'autres. Les hostas par exemple doivent être tout particulièrement bien protégés.



En sarclant régulièrement le sol, les œufs de limaces et d'escargots sont ramenés à la surface. Les oiseaux les mangeront avec plaisir.



Pour pondre leurs œufs et se mettre à l'abri des ardeurs du soleil, les limaces cherchent des abris. Des planches dans les carreaux forment des points de rassemblement efficaces.



Tout en s'occupant des légumes, il vaut la peine de prêter attention aux limaces avant qu'elles aient fait de gros dégâts.



Les petits carrés peuvent être efficacement protégés avec des barrières antilimaces. Les barrières en métal zingué ne rouillent pas.



La surface rugueuse des sentiers recouverts de copeaux d'écorce et de bois rend le cheminement des limaces plus difficile. Un paillis sur sol retient ces parasites.



Ces parasites se cachent également à l'intérieur des zones protégées par des barrières antilimaces. Ils doivent être régulièrement enlevés.



Depuis un certain temps, on trouve dans le commerce des produits exempts de polluants. Tout comme les antilimaces habituels, ils sont mortels pour les limaces. Ces produits ne doivent pas être utilisés contre les escargots des vignes.



Cette barrière se combine avec un tunnel en film plastique. De tels produits peuvent être montés en tout temps et déplacés si nécessaire.