





Les principaux dégâts sont donc ceux occasionnés sur tubercules par les larves, pénalisant la qualité et la présentation des lots.

Cependant au Canada et aux Etats-Unis, lors de longues périodes chaudes, les adultes d'*Epitrix* occasionnent bien plus de dommages sur le feuillage que le doryphore. En cas de pullulation, le rendement est alors affecté.

## Morphologie

De nombreuses altises sont présentes en France parmi lesquelles 3 appartiennent au genre *Epitrix* : *Epitrix atropae*, *Epitrix intermedia* ou encore *Epitrix pubescens*. Ces trois espèces sont présentes sur solanacées sauvages (morelles, datura), la dernière est donnée sur aubergine et tomate.

L'identification spécifique de l'espèce ne peut **se faire qu'en laboratoire (ANSES-LSV)** par observation microscopique des organes reproducteurs. (voir fiche de reconnaissance)

Enfin des confusions sont possibles avec *Phyllotreta atra* ou encore *Chaetocnema concinna*.

Photo ONPV - PT



*Phyllotreta atra* (A), *Epitrix similis* (B) e *Epitrix cucumeris* (C)

## Biologie

*E. cucumeris* n'a qu'une seule génération par an, au Canada et au moins deux au Portugal.

*E. tuberosa* a deux générations par an en fonction, d'une part, de la disponibilité de nourriture pour les larves et d'autre part de la date d'émergence au printemps.

Les adultes hivernent dans le sol (20 à 30 cm de profondeur) et émergent d'avril à juillet. Ils volent pour se diriger vers des plantes hôtes, mais se déplacent

principalement par sauts sur de courtes distances.

Suite à une phase d'alimentation, les pontes débutent. Les femelles déposent leurs oeufs (ovoïdes) par groupes de 10 à 15, dans le sol au pied d'une plante hôte. Après 1 à 2 semaines d'incubation, selon les températures, les larves apparaissent et durant 2 à 4 semaines, se nourrissent sur les racines et tubercules, avant de se nymphoser dans le sol. Une à 2 semaines plus tard, une nouvelle génération apparaît.

## Dissémination

Les vols d'adultes se font sur de courtes distances, mais ces derniers peuvent être emportés par le vent.

Tous les autres stades sont sédentaires et la larve quitte immédiatement tout tubercule dès qu'il sort de terre.

Le mode principal de dissémination des *Epitrix* spp. est la terre infestée de nymphes ou d'adultes en diapause.

Il peut s'agir de terre adhérente aux tubercules, terre adhérente à des plants de solanacées ou encore terre adhérente à du matériel agricole.

## Mesures de prévention

Il importe de détecter cet insecte très rapidement, l'éradication étant impossible aux dires des pays comptant des zones de production affectées. Par ailleurs, aux Etats-Unis, les *Epitrix* ont déjà développé des résistances à certains insecticides.

Enfin pour de nombreux pays-tiers (Russie, Egypte, Israël, Jordanie,...) les *Epitrix* sont désormais inscrites dans les organismes nuisibles interdits lors des échanges commerciaux, avec de surcroît en exigence complémentaire, l'obligation de constater de façon officielle, que l'envoi de pommes de terre provient d'une zone indemne d'*Epitrix tuberosa*, *cucumeris*, d'*Epitrix similis* et *Epitrix subcrinita*. Enfin, la terre, quel que soit le végétal devient une prohibition.

Les mesures suivantes réduisent les risques d'installation du parasite :

- mise en place d'inspections visuelles régulières en parcelles pendant toute la période de végétation,
- destruction des adventives de la famille des solanacées et bonne gestion des repousses de pommes de terre,
- respecter de longues rotations, notamment pour la culture de pomme de terre,
- nettoyage régulier des machines, notamment lors de tout passage d'une exploitation à une autre,
- pas de retour en parcelle de déchets et terre contaminés.

Enfin, en cas de détection d'adultes, veuillez IMMEDIATEMENT contacter votre DRAAF/SRAL.

**A ce jour il n'existe pas d'usage insecticide vis à vis des altises de la pomme de terre.**