

RECONNAISSANCE

DES ORGANISMES NUISIBLES REGLEMENTES
SUR FRUITS D'AGRUMES



SOMMAIRE

SUR FRUITS D'AGRUMES AVEC OU SANS FEUILLES

- Aleurocanthus spiniferus
- Aleurocanthus woglumi
- Anastrepha ludens
- Bactrocera dorsalis
- Bactrocera tsuneonis
- Bactrocera zonata
- Candidatus liberibacter africanus
- Candidatus liberibacter americanus
- Candidatus liberibacter asiaticus
- Ceratitis Rosa
- Ceratitis Quinaria
- Diaphorina citri
- Elsinoë australis
- Elsinoë citricola
- Elsinoe fawcettii
- Lopholeucaspis japonica

- Phyllosticta citricarpa
- Popillia japonica
- Pseudocercospora angolensis
- Spodoptera frugiperda
- Thaumatotibia leucotreta
- Toxoptera citricidus ou Aphis citricidus
- Trioza erytreae
- Unaspis citri
- virus de la tristeza des agrumes (isolats UE)
- Xanthomonas citri pv. Aurantifolii
- Xanthomonas citri pv. citri

Tous ces organismes nuisibles sont classés de quarantaine (OQ) : toute suspicion doit

être signalée au SRAL AURA:

04 78 63 25 65 / sral.draaf-auvergne-rhone-alpes@agriculture.gouv.fr

Les lots concernés doivent être isolés en attendant un diagnostic officiel

En rouge : les organismes de quarantaine prioritaires (OQP), jugés les plus dangereux.

ALEUROCANTHUS SPINIFERUS

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

(3)



Aleurode épineux du citronnier







De denses colonies de stades immatures se développent à la face inférieure des feuilles, les adultes s'envolent activement lorsqu'ils sont dérangés. Les feuilles et les fruits présentent des taches de miellat collant et transparent, qui se couvrent de fumagine. Une infestation sévère rend les arbres presque entièrement noirs. Schéma caractéristique de ponte (en tourbillon)

Présent en France (Occitanie), sur le territoire l'union (Italie, Grèce, Balkans), en Afrique, Asie, Australie et Etats-unis (Hawaï) Présent dans les DOM TOM

ALEUROCANTHUS WOGLUMI Aleurode noir des agrumes

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



(2)





De denses colonies de stades immatures se développent à la face inférieure des feuilles, les adultes s'envolent activement lorsqu'ils sont dérangés. Les feuilles et les fruits présentent des taches de miellat collant et transparent, qui se couvrent de fumagine. Une infestation sévère rend les arbres presque entièrement noirs. Schéma caractéristique de ponte (en tourbillon)

ANASTREPHA LUDENS OQP Mouche mexicaine des fruits

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



Longueur ailes: 7-9mm

Longueur de l'aculeus (ovipositeur) : 3,3-

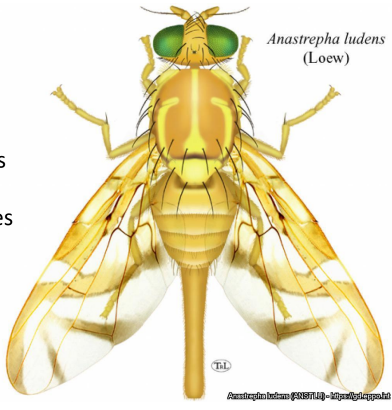
4,7 mm

(1)

EXAMEN VISUEL

Fruits présentant des traces de ponte, asticots à l'intérieur des fruits, développement de pourriture sur les fruits abîmés

(valable aussi pour les mouches du genre Bactrocera sur les pages suivantes)



(1) ANASTREPHA LUDENS- Fiche reconnaissance SORE

(2)

(2) EPPO GLOBAL DATABASE

Absent sur le territoire de l'union Présent en Amérique du nord et centrale

BACTROCERA DORSALIS OQP Mouche orientale des fruits

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Longueur: 7-8mm

(1)

(2)







Absent sur le territoire de l'union (mais interceptions régulières) Présent en Réunion, Océanie, Afrique, Asie

(1) BACTROCERA DORSALIS- EPPO GLOBAL DATABASE

(2) (3) Fiche reconnaissance SORE

BACTROCERA TSUNEONIS Mouche du citronnier

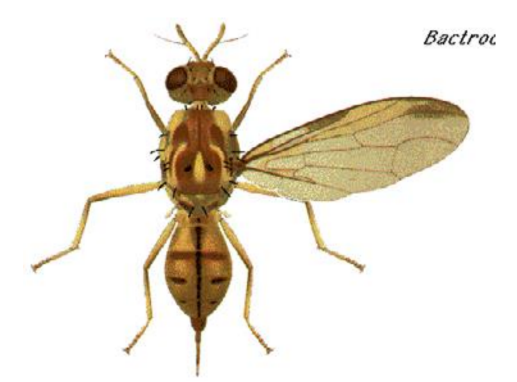
RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

(2)



Les adultes mesurent environ 11 mm (10 mm pour les ailes)

(1)



EXAMEN VISUEL

Fruits présentant des traces de ponte, asticots à l'intérieur des fruits, développement de pourriture sur les fruits abîmés



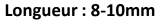
Les adultes mesurent environ 11 mm (10 mm pour les ailes)

(3)

BACTROCERA ZONATA Mouche de la pêche

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES











(2)



(4)



Absent sur le territoire de l'union (mais quelques captures isolées en FR) Présent : Réunion, Afrique du Nord, Moyen-Orient (dont Israël), Asie

(1) (2) (3) (4) BACTROCERA ZONATA – Fiche reconnaissance SORE

CANDIDATUS LIBERIBACTER AFRICANUS OQP Virescence des agrumes (Bactérie)

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

(2)



(1)



Jaunissement des feuilles sous forme de marbures + fruits sous développés, parfois peu colorés et au gout modifié + pépins avortés

Liberibacter africanus (LIBEAF) - https://gd.eppo.int

CANDIDATUS LIBERIBACTER AMERICANUS OQP (Bactérie)

(1)

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



(2)





Jaunissement des feuilles sous forme de marbures + fruits sous développés, parfois peu colorés et au gout modifié + pépins avortés

CANDIDATUS LIBERIBACTER ASIATICUS OQP

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

(2)



greening des agrumes (Bactérie)



Jaunissement des feuilles sous forme de marbures + fruits sous développés, parfois peu colorés et au gout modifié + pépins avortés

CERATITIS ROSA Mouche des fruits du Natal

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Longueur: 5 mm

Longueur ailes : 5,3 mm



(2)



EXAMEN VISUEL

Fruits présentant des traces de ponte, asticots à l'intérieur des fruits, développement de pourriture sur les fruits abîmés

CERATITIS QUINARIA Mouche des fruits à 5 taches

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Longueur: 4,2 mm

Longueur ailes : moins de 4 mm





EXAMEN VISUEL

Fruits présentant des traces de ponte, asticots à l'intérieur des fruits, développement de pourriture sur les fruits abîmés

DIAPHORINA CITRI Psylle de l'oranger

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

(2)

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Longueur : 2,5-3,3 mm

Largeur: 08-1mm

(1)



Rabougrissement des feuilles, pouvant être tordues et comme couvertes de cloques.





Absent du territoire de l'union – sauf à Chypre Présent en Amérique, Afrique et Asie

(1) (2) (3) DIAPHORINA CITRI - EPPO Global Database

ELSINOË AUSTRALIS Gale des agrumes

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



(Champignon)





(1) sinavimo.gov.ar

(2) <u>ipmimages.org</u>

ELSINOË CITRICOLA Scab des agrumes (Champignon)

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



(1)



Absent du territoire de l'union Présent en Amérique du Sud

ELSINOË FAWCETTII Scab des agrumes (Champignon)

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



(2)



(3)



(1)



Absent du territoire de l'union – sauf aux Açores (Portugal) Présent en Amérique, Afrique, Asie, Australie

(1) (2) ELSINOË FAWCETTII - BSV GUYANE

LOPHOLEUCASPIS JAPONICA Kermès japonais

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



(1)



(3)



Les larves se fixe sur la face supérieure des feuilles (le long des nervures et du bord de la feuille). On trouve aussi des cochenilles sur l'écorce des branches et parfois sur les fruits.

Absent du territoire de l'Union Présent en Ukraine, Russie, Asie, Amérique

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

Taches noires des fruits des agrumes

PHYLLOSTICTA CITRICARPA

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(Champignon) OQP

1)



(2)



POPILLIA JAPONICA OQP Scarabée Japonais Ravageur polyphage

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Longueur : 10 mm Largeur : 06 mm

(2)





Petit scarabée vert/marron aux reflets métalliques. Signe caractéristique : 5 touffes de poils blancs de chaque côté de l'abdomen.

Popillajaponica (POPIJA) - https://gd.eppo.int

Peut être présent sur tout type de marchandise en provenance d'une zone infestée (nord de l'Italie).

PSEUDOCERCOSPORA ANGOLENSIS cercosporiose des agrumes

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

(2)



Champignon des agrumes





SCIRTOTHRIPS AURANTII thrips sud-africain des agrumes

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



(1)





Les blessures par succion sur les feuilles se manifestent d'abord par un argenture de la surface des feuilles (causée par des cellules sèches remplies d'air) et des épaississements linéaires du limbe de la feuille. Sur les fruits, les marques d'alimentation forment généralement un anneau de tissus cicatriciels autour de la base qui s'agrandit avec la croissance. Les blessures aux feuilles et aux fruits conduisent finalement à des marques d'excréments brunâtres, qui peuvent entraîner une sénescence précoce des feuilles et une déformation des fruits. (Kamburov, 1991).

SCIRTOTHRIPS CITRI Thrips des agrumes

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



Longueur : 0,6 – 0,8 mm





Les dégâts de nutrition provoquent la formation d'un anneau peu visible de tissu abîmé autour de l'apex des jeunes fruits. La plupart des dégâts sur fruits ayant une incidence économique surviennent dans les 3-6 semaines après la chute des pétales, et les fruits sévèrement abîmés présentent une perte de poids plus rapide que les fruits indemnes (Arpaia & Morse, 1991). Les dégâts sont très élevés pour les fruits à l'extérieur de la canopée (Olendorf et al., 1994).

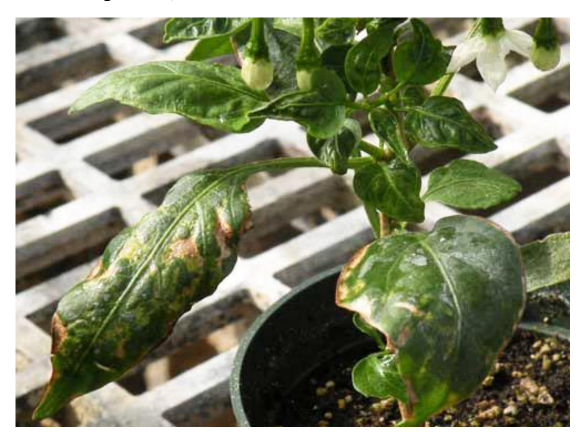
SCIRTOTHRIPS DORSALIS Thrips jaune du théier

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(2)

(1) **Longueur : 1,5 mm**





Symptôme : Déformation considérable des jeunes feuilles sur lesquelles le thrips se nourrit.



(3)

SPODOPTERA FRUGIPERDA Légionnaire d'automne OQP Ravageur polyphage

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Spot orbital ovale.

• Succession de sabliers en bordure d'aile.







Les chenilles peuvent être accidentellement présentes dans des cargaisons de fruits. À l'éclosion, elles sont vertes avec des lignes et des taches noires, et à mesure qu'elles grandissent, elles restent vertes ou deviennent brun chamoisé et ont des lignes dorsales noires. Les larves complètement développées mesurent de 35 à 40 mm de long.

Le papillon est gris-brun robuste avec une envergure de 32-38 mm; les ailes antérieures sont grises à gris-brun chez la femelle, mais chez le mâle elles sont plus foncées avec des marques sombres et des stries pâles ; les ailes postérieures sont blanches.

- (1) Spodoptera frugiperda EPPO Global Database
- (2) Photo par Matt Bertone.
- (3) Photo par J. Buss, University of Florida.

Absent du territoire de l'Union – sauf à Chypre Présent à la Réunion, Amérique, Afrique, Asie et Océanie

THAUMATOTIBIA LEUCOTRETA faux carpocapse OQP

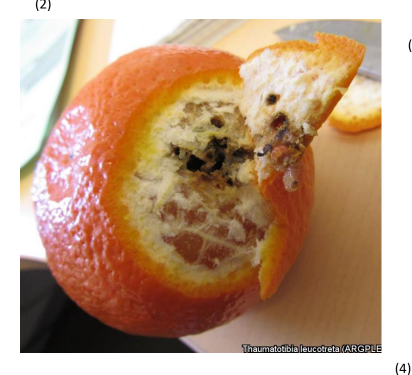
RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



Largeur: 15 à 20 mm

(1)







Symptômes:

Les trous d'entrée ou de sortie (avec ou sans excréments) et la décoloration de la peau des fruits peuvent être des symptômes de l'alimentation des larves. Ouvrir les fruits révélera souvent un noircissement partiel de la chair, résultant d'une pourriture fongique ou bactérienne secondaire, ainsi qu'une abondance d'excréments entourant la chenille.



TOXOPTERA CITRICIDUS OU APHIS CITRICIDUS

puceron tropical de l'oranger Longueur : 1 à 3 mm

Symptômes:

Les pucerons Toxoptera citricidus se nourrissent principalement sur les jeunes et tendres rameaux et feuilles d'agrumes.

Les feuilles peuvent se recroqueviller.

Le principal impact du puceron noir des agrumes pour les vergers est lié au fait qu'il transmet le virus de la Tristeza des agrumes qui entraine un dépérissement progressif de l'arbre.

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES







Présent sur le territoire de l'UE (Espagne, Portugal) - France exempte Présent : DOM/TOM, Asie, Afrique, Amérique, Océanie

(2)

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES

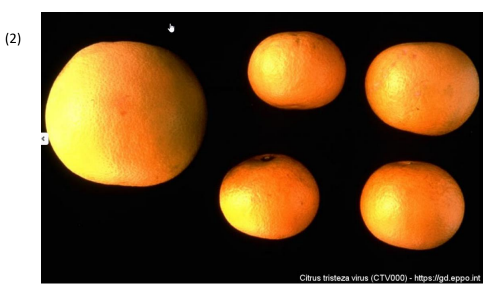
(1)

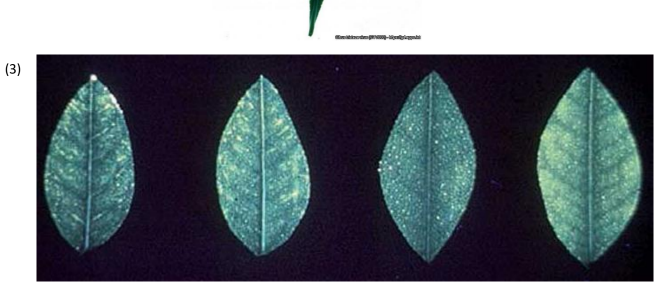
CITRUS TRISTEZA VIRUS Tristeza des agrumes



Symptômes

- Les feuilles de certaines espèces jaunissent au niveau des nervures. D'autres prennent un aspect bronzé.
- Les fruits, par manque de nutrition, sont petits, déformés et de mauvaise qualité (voir ci dessous les 4 fruits à droites d'un fruit sain).





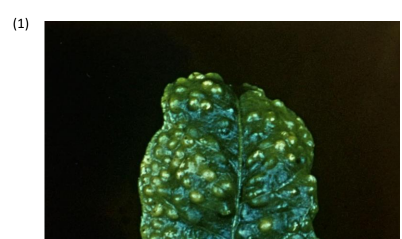
Présent en France (Corse) et sur le territoire de l'UE (Espagne, Italie, Portugal, Balkans, Grèce) Présent : Réunion, Moyen-Orient (dont Israël), Afrique (dont Afrique du Nord), Amériques, Asie et Océanie

MÉTHODE DE RECONAISSANCE SORE MIN PPE

TRIOZA ERYTREAE Psylle des agrumes

(2)







(4)

Symptômes:

Les psylles déforment sévèrement les feuilles, qui deviennent rabougries, couvertes de galles, et semblent être saupoudrées de miellat blanc solide excrété par le psylle. Des densités élevées de psylles et des conditions environnementales humides peuvent être associées au développement de la fumagine sur le miellat : tâches noires ou grisâtres.







Présent sur le territoire de l'Union (Espagne, Portugal) – Absent en France Présent : Réunion, Afrique, Moyen-Orient

MÉTHODE DE RECONAISSANCE SORE MIN PPE

UNASPIS CITRI

(1)



Cochenille blanche du tronc Longueur: 1 à 2 mm





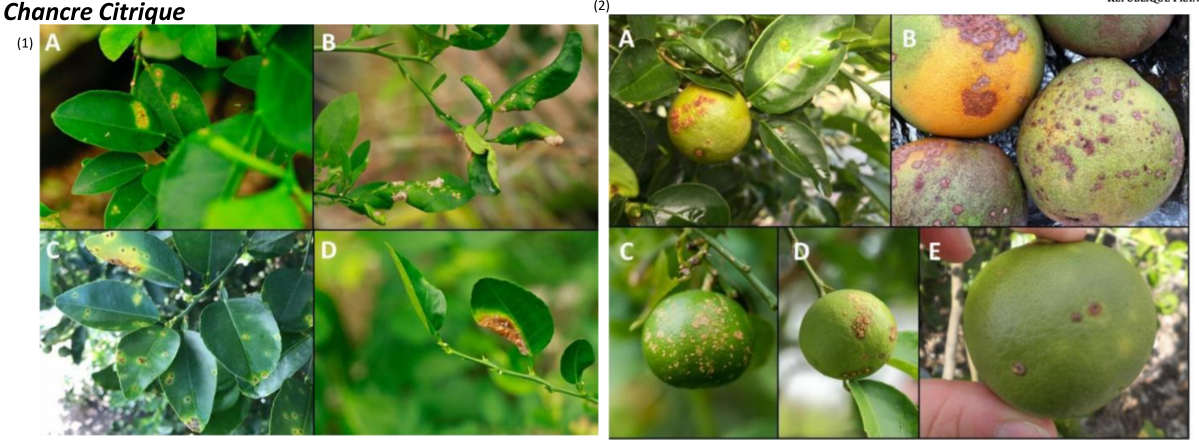
La petite taille et la couleur sombre des cochenilles femelles rendent difficile leur détection, à moins qu'elles ne soient présentes en grand nombre. En revanche, les grandes masses blanches des cochenilles mâles sont bien visibles, d'où leur nom commun. Sur les fruits d'agrumes, les femelles peuvent être confondues avec les Lepidosaphes spp. qui sont courantes, ou passer pour des particules de poussière.

Absent du territoire de l'Union – sauf aux Açores (Portugal) Présent : Amérique, Afrique, Moyen-Orient, Asie et Océanie

XANTHOMONAS CITRI PV. AURANTIFOLII

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES



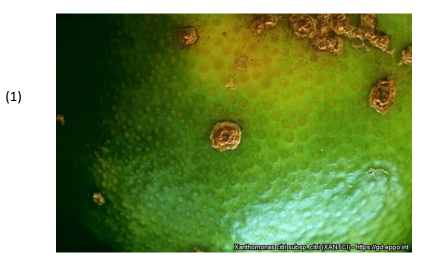


Sur fruits : lésions pouvant être entourées ou non d'un halo jaune. Les lésions anciennes se caractérisent par leur aspect en cratère et leur forme irrégulière, leur couleur marron foncé, faisant penser à la gale. Les lésions ne pénètrent pas dans le zeste sur plus de 1-3 mm. Sur feuilles : lésions entourées d'un halo jaune.

XANTHOMONAS CITRI PV. CITRI Chancre bactérien des agrumes

RECONNAISSANCE ONR FRUITS D'AGRUMES





(4)







Symptômes similaires à ceux de Xanthomonas citri pv. aurantifolii

Absent de l'Union
Présent à la Réunion, en Amérique Afrique, Asie et Océanie

• (1) (2) (3) (4) Xanthomonas citri pv citri - EPPO Global Database