



jardins du nord



Glossaire des parasites au jardin



ACARIEN JAUNE : Il est également appelé "Araignée Jaune" et "Tétranyque Tisserand". Ce petit acarien est souvent confondu avec l'araignée rouge. Il passe l'hiver au chaud dans les écorces des arbres fruitiers ou ornementaux.

ACARIEN ROUGE : L'acarien rouge se trouve aussi sous le nom "d'Araignée Rouge". C'est un minuscule acarien à peine visible à l'œil nu mais bien détectable et reconnaissable avec une loupe.

ALEURODE : Appelée également "Mouche Blanche" c'est un petit insecte suceur qui se nourrit de la sève des végétaux.

ALTISE : Elle est également appelée "Puce de terre" ou "Puce des Jardins" du fait de ses nombreux sauts. C'est un petit coléoptère noir ou jaune et noir qui perce le feuillage de nombreux végétaux.

ANGUILLULE : Appartenant à la famille des nématodes, l'anguillule est un petit ver rond et filiforme qui se plait dans les sols humides. Elles font dépérir les plantes en parasitant leurs feuilles et leurs racines.

ANTHONOME : C'est un petit charançon tout marron qui hiverne dans les écorces des arbres.

APHROPHORE : Elle est également appelée "Cicadelle Ecumeuse". C'est une sorte de petite cigale, un homoptère qui porte le nom scientifique de Philaenus Spumarius. Sa larve secrète une bave mousseuse, nommée "crachat de coucou" qui la protège des prédateurs. Elle s'installe sur les plantes pour prélever leur sève.

ARAIGNÉE JAUNE : Voir Acarien Jaune.

ARAIGNÉE ROUGE : Voir Acarien Rouge.



BALANIN : Ce coléoptère, du genre Curculio, était autrefois appelé "Charançon des Noisettes". Il s'installe dans les fruits secs pour pondre ses œufs.

BÊTE DU COLORADO : Voir Doryphore.

BRUCHE : Ce sont les larves de ce coléoptère qui parasitent les plantes en grignotant la chair des graines de certaines légumineuses comme les pois. Il existe plusieurs espèces de bruches.

BUPRESTE : De nom scientifique Capnodis Tenebrionos, on le trouve également sous le nom de "Capnode". Ce coléoptère ravageur, malgré ses belles couleurs métalliques, qui lui valent parfois le nom de "Scintillante Jolie", se délecte de bois.



CAPNODE : Voir Bupreste.

CARPOCAPSE : C'est un petit papillon de nuit, un lépidoptère, qui pond ses œufs sur le feuillage des arbres fruitiers mais ce sont ses larves qui agressent les fruits. Il y a deux ou trois générations par an et les larves hivernent dans les écorces des arbres ou dans la terre protégée par des sortes de cocons.

CASSIDE : De nom scientifique Cassida c'est un petit coléoptère jaune ou vert. On dit que c'est un coléoptère-tortue ou scarabée-tortue car il a l'apparence d'une toute petite tortue. Il en existe plusieurs espèces comme la casside verte et la casside nébuleuse

CÉCIDOMYIE : C'est un diptère qui pond ses œufs sur les végétaux au mois de mai. Il en existe plusieurs espèces qui s'attaquent à des végétaux différents. Il est à noter qu'une espèce de cécidomyie (Aphidoletes Aphidomyza) est employée en jardinage biologique pour lutter contre les pucerons.

CÉRATITE : Voir Mouche Méditerranéenne des fruits.

CÉTOINE DOREE : C'est un petit coléoptère portant le nom scientifique de Cetonia Aurata. Présentant des couleurs métalliques vives, elle est très fréquente au jardin. Elle est parfois surnommée "Hanneton Doré".

CHARANCON DES NOISETTES : Voir Balanin.

CHARANCON GALLICOLE DU CHOU : Ce tout petit charançon pond ses œufs dans le collet des choux, principalement les jeunes plants en attente d'être mis en place.

CHEIMATOBIE : C'est un lépidoptère nocturne portant le nom scientifique d'Operophtera Brumata qui est également appelé "phalène hiémale". Sa chenille est appelée "Chenille Arpenteuse" et quelquefois "Chenille Géomètre" du fait de sa démarche très caractéristique.

CHENILLE ARPENTEUSE : Cette chenille est dite "chenille arpenteuse" et quelquefois "chenille géomètre" du fait de sa démarche très caractéristique. Voir Cheimatobie.

CICADELLE ÉCUMEUSE : Voir Aphrophore

COCHENILLE A BOUCLIER : Il en existe plusieurs espèces. Les plus connues portent les noms scientifiques de Lepidosaphes Ulmi et Chrysomphalus Aonidum. Elle appartient, comme la cochenille à carapace, à ce que l'on nomme génériquement les cochenilles à coque.

COCHENILLE A CARAPACE : Il en existe plusieurs espèces. Les plus connues portent les noms scientifiques de Coccus Hesperidum, Pulvinaria Regalis, Quadraspidiotus Perniciosus et Eupulvinaria Hydrangeae. Dans cette catégorie de cochenilles, on peut citer : le "Pou de Saint José" ou la Cochenille Pulvinaire".

COCHENILLE A VIRGULE : La Cochenille à Virgule du Pommier est une des cochenilles à bouclier les plus répandues. Elle appartient, comme la cochenille à carapace, à ce que l'on nomme génériquement les cochenilles à coque.

COCHENILLE FARINEUSE : Il en existe plusieurs espèces. Les plus connues portent les noms scientifiques de Pseudococcus Longispinus, Pseudococcus Affinis et Planococcus Citris. Recouverte d'un duvet cotonneux, elle ressemble à un morceau de coton et ne possède ni carapace ni bouclier. Son corps est mou et cireux.

COURTILLIÈRE : Surnommée "Taupe-grillon", la courtillière, qui est un insecte fousseur, est dévastatrice lorsqu'elle s'installe particulièrement au potager. Portant le nom scientifique de Gryllotalpa, elle était surnommée autrefois "Ecrevisse de Terre".

COUSIN : Voir Tipule.

CRIOCÈRE : Ce coléoptère adulte ou à l'état larvaire se nourrit des feuilles et des fleurs jusqu'à épuiser complètement la plante.



DORYPHORE : De nom scientifique *Leptinotarsa Decemlineata* c'est un coléoptère que l'on surnommait autrefois "Bête du Colorado". C'est un grand ravageur.



ÉCREVISSE DE TERRE ; Voir Courtilière.

ESCARGOT : De nom scientifique *Helix* l'escargot est un gastéropode. Le plus commun dans les jardins est le petit-gris, l'*Helix Aspersa*. Il est très actif dans les périodes humides et lorsque la température dépasse les 10°C et principalement la nuit.



FAUX PUCERON : Voir Psylle.

FORFICULE : Du fait de ses appendices fourchus on le nomme plus couramment "Perce-oreille" ou "Pince-oreille" et il porte le nom scientifique de *Forficularia Auriculata*. C'est un insecte orthoptère coureur qui est surtout actif en temps de chaleur et la nuit.

FOURMI : La fourmi des jardins, de non latin *Lasius*, est un insecte hyménoptère qui, bien qu'inoffensif, entraîne des dégâts au jardin. Son activité favorite est l'élevage de pucerons pour la récolte du miellat. Malheureusement le miellat entraîne une maladie chez les végétaux appelée la fumagine.



GALÉRUQUE : Les galéruques sont des coléoptères. Il existe plusieurs espèces comme la galéruque de l'orme, de l'aulne ou du nénuphar. Les adultes apparaissent au printemps et les dégâts sont constatés en général au début de l'été.



HANNETON : C'est un gros coléoptère dont la principale espèce, le hanneton commun, porte le nom scientifique de *Melolontha Melolontha*. Cette espèce se raréfie mais le hanneton de la Saint-Jean (*Rhizotrogus Solstitialis*, le hanneton horticole (*Phyllopertha Horticola*) et le hanneton d'été (*Rhizotrogus Estivalis*) deviennent envahissants.

HANNETON DES ROSES : Voir Cétoine Dorée.

HÉPIALE : L'hépiale est un lépidoptère qui appartient à l'espèce *Korscheltellus Lupulinus* et qui est également appelée parfois "louvette". Sa chenille a une activité nocturne et est souvent confondue, à tort, avec le ver blanc, qui est la larve du hanneton.

HOPLOCAMPE : C'est un insecte hyménoptère portant le nom scientifique d'*Hoplocampa* que l'on appelle aussi "Ver Cordonnier". La femelle, qui ressemble à une sorte de guêpe, pond une cinquantaine d'œufs sur les fleurs en faisant un trou dans le calice.



MOUCHE DE LA CAROTTE : C'est un insecte diptère portant le nom scientifique de *Psila Rosea*. Sa larve, une sorte d'asticot blanc, est destructrice car elle creuse des galeries dans les racines entraînant la pourriture des légumes attaqués.

MOUCHE DE LA CERISE : De nom scientifique *Rhagoletis Cerasi*, elle est de la famille des diptères. Elle pond ses œufs dans les fruits et menace particulièrement les variétés tardives. Les larves hivernent dans la terre.

MOUCHE DE L'OIGNON : C'est un diptère portant le nom scientifique de *Delia Antiqua*. La femelle pond ses œufs sur le collet des légumes et les larves se développent dans les bulbes provoquant leur pourriture.

MOUCHE DES FRUITS : La larve peut causer de terribles dégâts dans les fruitiers tardifs tels les pêchers, les poiriers et les pommiers, mais également les agrumes.

MOUCHE DES SEMIS : Ce petit diptère porte le nom scientifique de *Delia Plantura*. La femelle pond ses œufs dans la terre où les larves sont attirées par les graines qui sont en train de germer.

MOUCHE DU CHOU : C'est un insecte diptère portant le nom scientifique de *Delia Radicum* ou *Hylemia Brassicae*. La femelle pond à proximité des plantes qu'elle aime. La larve ou asticot de cette mouche détruit les plants en s'installant dans le collet des jeunes légumes.

MOUCHE DU TERREAU : C'est un insecte diptère également appelé "Mouche à Fongus" et "Sciaride". La femelle pond ses œufs dans le terreau. La mouche se nourrit du terreau et principalement de sa moisissure et n'est pas dangereuse, mais les larves en grande quantité attaquent les racines des plantes.

MOUCHE MÉDITERRANÉENNE DES FRUITS : C'est un insecte diptère portant le nom scientifique de *Ceratitis Capitata* que l'on appelle également "Cératite". Les larves, des asticots, s'installent dans les fruits et grignotent l'intérieur les rendant inconsommables.



NÉMATODES : Sous cette dénomination sont regroupés les vers parasites, généralement présents dans la terre, qui s'attaquent aux plantes ou aux animaux.

NOCTUELLE : C'est un lépidoptère et il en existe plusieurs espèces qui s'attaquent à des végétaux différents. C'est la chenille de la noctuelle, appelée plus couramment "Ver Gris" qui dévaste les plantes.



OTIORRHYNQUE : C'est un petit coléoptère tout noir mesurant environ 10 millimètres. Les larves attaquent le collet et les racines des végétaux tandis que les adultes préfèrent les feuilles.



PAPILLON PALMIVORE : C'est un lépidoptère portant le nom scientifique de *Paysandisia Archon*. Ce petit papillon vient d'Argentine et a été repéré en Europe vers 1998 et en France depuis 2002 principalement dans le sud. A priori, il se propage relativement rapidement. **En cas de découverte de *Paysandisia Archon*, il faut prévenir la mairie de la commune concernée.**

PERCE-OREILLES : Voir Forficule

PHALENE HIEMALE : Voir Cheimatobie.

PHYTOPTE : C'est un acarien du genre Eriophyes qui est totalement invisible à l'œil nu. Ce sont de minuscules mites qui sucent les feuilles, ces dernières devenant marron.

PIÈRIDE : La piéride est un lépidoptère portant le nom scientifique de *Pieris*. Il en existe plusieurs espèces, la plus connue étant la piéride du chou. On trouve aussi la piéride de l'aubépine. C'est un des papillons de jour le plus courant et commun.

PINCE-OREILLES : Voir Forficule

POU DE SAN JOSÉ : Voir Cochenille à Carapace.

PROCESSIONNAIRE : C'est un lépidoptère, du genre *Thaumetopoea*, qui commence à apparaître à partir du mois d'avril. Le *Thaumetopoea ProceSSIONNAIRE* a une prédilection sur le chêne tandis que le *Thaumetopoea Pityocampa* se plaît dans les pins.

PSYLLE : Surnommé autrefois "Faux-puceron", c'est un insecte suceur très proche du puceron qui apprécie les printemps chauds. C'est un homoptère, une sorte de minuscule cigale, du genre psylla. Les larves s'installent en formant des sortes de colonies sur les rameaux et plus rarement sur les feuilles.

PUCE DE JARDIN : Voir Altise.

PUCE DE TERRE : Voir Altise.

PUCERON : Ce petit aphidien se reproduit très rapidement et vit en communauté. Il existe des espèces suceuses et des espèces piqueuses, des cendrés, des noirs, des verts... et la famille est très nombreuse avec plus 8000 espèces.

PUNAISE : C'est un petit insecte coléoptère qui s'attaque à de nombreuses plantes. Les punaises constituent un groupe très important d'insectes suceurs.



SCIARIDE : Voir Mouche du Terreau.

SCOLYTE : C'est un minuscule coléoptère aux larves très agressives. En effet, ces dernières s'installent sous l'écorce des arbres. Petit à petit les larves envahissent le bois et creusent tranquillement des galeries. Le scolyte peut transmettre une maladie grave et incurable, la graphiose.

SITONE DU POIS : C'est une sorte de charançon qui porte le nom scientifique de Sitona Lineatus. Les sitones hibernent jusqu'en avril mais les dégâts ne sont généralement pas trop importants.



TARSONÈME : Minuscule acarien suceur du genre Tarsonemus. Il en existe plusieurs espèces qui ont chacune leurs plantes de prédilection, comme par exemple le tarsonème du fraisier.

TAUPE-GRILLON : Voir Courtilière

TAUPIN : C'est un coléoptère du genre Agriotes qui est brun ou jaunâtre avec des bandes. Les larves, qui sont des sortes de vers jaunes, sont appelées "vers fil de fer". Les larves restent environ six ans dans la terre avant de devenir adultes.

TEIGNE DU POIREAU : Ce lépidoptère est également appelé "Ver du Poireau" et porte le nom scientifique d'Acrolepiopsis Assectella. Sa petite chenille adore s'installer dans le cœur des poireaux qu'elle peut grignoter tout à loisir dès le début de l'été.

TENTHRÈDE : Son autre nom est "Mouche à Scie" et c'est un insecte hyménoptère. Les larves, qui ressemblent à des chenilles, causent des dégâts dans de nombreux végétaux, fruitiers, légumes ou plantes ornementales suivant les espèces.

TÉTRANYQUE TISSERAND : Voir Acarien Jaune.

THRIPS : C'est un petit insecte suceur de la famille des thysanoptères, qui se propage tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

TIGRE : Nom donné à de très petites punaises ailées qui vivent en groupe sur l'envers du feuillage. Il existe plusieurs espèces de tigres différentes qui s'attaquent à des végétaux différents. On peut citer le tigre du platane, le tigre du poirier, le tigre de l'amandier et le tigre du rhododendron.

TIPULE : On connaît plus la tipule, qui est un diptère, un moustique, sous le nom familier de "cousin". Les larves des tipules présentent un corps brun sans pattes. Elles hivernent dans le sol pour se réveiller et devenir encore plus nuisibles à partir du printemps.



VER BLANC : Les vers blancs, qui sont larves du hanneton, sont très dévastateurs. Elles vivent dans la terre et détruisent les racines avec une telle énergie qu'elles peuvent amener à la mort d'un arbre.

VER CORDONNIER : Voir Hoplocampa.

VER DES FRUITS : Voir Carpocapse.

VER DU POIREAU : Voir Teigne du Poireau.

VER FIL DE FER : Voir Taupin

VER GRIS : Voir Noctuelle.



ZEUZÈRE : C'est un lépidoptère, un papillon nocturne, de la famille des Cossidés portant le nom scientifique de *Zeuzera Pyrina*. La chenille de la zeuzère, qui mesure environ six centimètres de long vit, est de couleur crème avec des petits points noirs. Elle creuse le bois des branches d'arbres pour s'installer confortablement pendant un an.