

# MALADIES, CHAMPIGNONS, INSECTES, AUXILIAIRES



vendredi 4 septembre 2009, par Jean Devillers

---

J.B.,n°1,76,(1984)	La mouche blanche des serres (en allemand).
J.B.,n°1,77,(1984)	Le scarabée des écorces (en allemand)
.J.B.,n°1,76,(1985)	Le puceron lanigère,vache à lait des fourmis (en allemand).
J.B.,n°2,14-17,(1985)	Les champignons partenaires et ennemis des plantes (en Allemand)
J.B.,n°4,50-51,(1986)	Le sphinx (Hyloicus pinastri) (en allemand).
J.B.,n°5,47,(1986)	La mouche des floraisons et le lion des pucerons (en allemand).
U.B.,n°13,51-53, (1989)	Les mycorhizes.
B.E.,n°10,12-13, (2003)	Lutte contre l'oïdium.
F.B.,n°37,8-10,(2003)	Pestalotia.
E.B.,n°2,44-45, (2003)	Maladies et traitements en été.
U.B.,n°9,54-58, (1988)	Les araignées rouges.
U.B.,n°10,57-61, (1988)	À propos des cochenilles.
U.B.,n°11,53-56, (1988)	À propos des cochenilles (suite).
U.B.,n°12,39-45, (1989)	Les nématodes.
F.B.,n°5, 36-40, (1998)	Les acariens.
B.K.,n°15,6,(2000)	Cochenilles : portrait de famille.
B.K.,n°15,37,(2000)	Aide à la taille ou prédateur ?
B.E.,n°6,48,(2003)	Le scarabée chinois.
F.B.,n°40,50-53, (2004)	Leçons de phytopathologie : les ravageurs.

---

F.B.,n°41,49-51, (2004)	Leçons de phytopathologie : les cochenilles.
F.B.,n°42,42-45, (2004)	Leçons de phytopathologie : les mouches blanches.
F.B.,n°42,48-51, (2004)	Leçons de phytopathologie : les acariens.
F.B.,n°44,42-45, (2004)	Leçons de phytopathologie : les chenilles.
F.B.,n°45,44-47, (2004)	Leçons de phytopathologie : les scarabées.
E.B.,n°11,62-63, (2005)	Conseils phytosanitaires.
F.B.,n°46,42-45, (2005)	Leçons de phytopathologie : les thrips (appendice : les viroses des plantes).
E.B.,n°12,46-47, (2005)	Une collection de pucerons.
F.B.,n°47,42-45, (2005)	Leçons de phytopathologie : petites plaies, fourmis, guêpes, mouches et escargots.
E.B.,n°13, 37-39, (2005)	Les cochenilles : les reconnaître et s'en défaire.
F.B.,n°48,46-49, (2005)	Leçons de phytopathologie : champignons, duvets farineux et pourritures.
F.B.,n°49,44-47, (2005)	Leçons de phytopathologie:champignons (2° partie).
F.B.,n°50,40-44, (2005)	Leçons de phytopathologie:champignons (3° partie).
F.B.,n°51,28-29, (2005)	Cécidomyie des écorces de l'olivier.
F.B.,n°51,44-47, (2005)	Leçons de phytopathologie : bactéries et nématodes.
E.B.,n°24,14-17, (2006)	Les belles plantes importées et leurs sales bêtes.
E.B.,n°25,12-14, (2007)	Importation des végétaux : lois et réalités.
E.B.,n°32,20-21, (2008)	Alerte aux Xylophages !
F.B.,n°64,10-13, (2008)	Les maladies des pins.

E.B.,n°33,58-61, (2008)	Maladies et ravageurs des érables.
F.B.,n°65,55-57, (2008)	Les maladies des pins(2).
E.B.,n°34,12-13, (2008)	Santé et diagnostic.
F.B.,n°66,60-61, (2008)	Symbiose entre champignons endotrophes responsables de tracheomycoses sur Juniperus ssp et Pinus mugo.
E.B.,n°38,38-39, (2009)	Mangeur d'aiguilles !(le lophyre).
F.B.,n°85,42-45, (2011)	Pestalotia : la solution.
F.B.,n°89,48-53, (2012)	Prévenir les problèmes avant qu'ils ne surviennent.
F.B.,n°90,36-51, (2012)	Bonsaï et science (8). Maladies et ravageurs.
F.B.,n°102,8-15, (2014)	Pucerons.
F.B.,n°102,16-23, (2014)	Cochenilles.
F.B.,n°102,24-30, (2014)	Les aleurodes (la mouche blanche)
F.B.,n°102,30-37, (2014)	Les acariens.
F.B.,n°102,38-45, (2014)	Les chenilles.
F.B.,n°102,46-53, (2014)	Les scarabées.
F.B.,n°102,54-61, (2014)	Les thrips.
F.B.,n°102,62-63, (2014)	Les termites.
F.B.,n°102,64, (2014)	Les fourmis.
F.B.,n°102,65, (2014)	Guêpes (hyménoptères)
F.B.,n°102,66-67, (2014)	Les tingidés.
F.B.,n°102,68-69, (2014)	Les mouches et les moustiques.

F.B.,n°102,70-71, (2014)	Les escargots et les limaces.
F.B.,n°102,72-75, (2014)	Nématodes.
F.B.,n°102,76-77, (2014)	Oïdium.
F.B.,n°102,78-79, (2014)	Mildiou.
F.B.,n°102,80-81, (2014)	Botrytis.
F.B.,n°102,82-83, (2014)	Œil de paon.
F.B.,n°102,84-85, (2014)	Rouilles.
F.B.,n°102,86-87, (2014)	Pestalotia.
F.B.,n°102,88-89, (2014)	Tavelure.
F.B.,n°102,90-91, (2014)	Anthraxnose.
F.B.,n°102,92-93, (2014)	Fumagine.
F.B.,n°102,94-95, (2014)	Phytophthora.
F.B.,n°102,96-97, (2014)	Rhizoctonia.
F.B.,n°102,98-99, (2014)	Phomopsis et phoma.
F.B.,n°102,100-101, (2014)	Verticillium et fusarium.
F.B.,n°102,102-103, (2014)	Bactéries.
F.B.,n°102,104-105, (2014)	La gommose.
F.B.,n°102,106-123, (2014)	Maladies communes des bonsaïs les plus populaires.
B.F.,n°80,30,(2015)	Les scolytes.
E.B.,n°80,27-30, (2016)	Parasites et maladies.(1 <sup>o</sup> partie)

E.B.,n°81,31-34, (2016)	Parasites et maladies (2° partie)
E.B.,n°83,48-51, (2016)	Remplacer les pesticides par des soins au naturel.
F.B.,n°119,48-51, (2017)	Comment éliminer les algues et les hépatiques ?
E.B.,n°104,52-53, (2020)	Le puceron lanigère.
E.B.,n°104,54-55, (2020)	Désinfectez pour leur santé.
E.B.,n°105,52-53, (2020)	La pyrale du buis.
E.B.,n°105,54-55, (2020)	La cicatrisation.
E.B.,n°106,52-53, (2020)	Le phytophthora versus mildiou.
E.B.,n°107,52-53, (2020)	Luttez naturellement contre les insectes prédateurs.
E.B.,n°107,54-55, (2020)	Des purins pour soigner les bonsai.
E.B.,n°108,52-53, (2020)	Les insectes xylophages.
E.B.,n°109,52-53, (2020)	Vraies et fausses chenilles : identifier le bon ravageur.
E.B.,n°110, 48-49, (2021)	Fertiliser pour limiter maladies et ravageurs.
F.B.,n°137,2-17, (2021)	Insectes mineurs du bois.
F.B.,n°137,18-27, (2021)	Insectes mineurs du tronc.
F.B.,n°137,28-33, (2021)	Traquer les mineuses avec des champignons.
F.B.,n°137,34-37, (2021)	Traitements d'avant-garde pour combattre les insectes mineurs.
F.B.,n°137,38-51, (2021)	Éliminer les mineuses à la méthode Kawabe.
F.B.,n°137,52-61, (2021)	Comment se débarrasser des mineuses ?

F.B.,n°137,62-69, (2021)	Types d'insectes mineurs.
F.B.,n°137,70-72, (2021)	Méthode générale pour éliminer une larve à l'intérieur du bois.
F.B.,n°137,73-79, (2021)	Coleoptères mineurs ou perceurs de bois.
F.B.,n°137,80-83, (2021)	Cas particulier des insectes qui attaquent le bois : les isoptères (termites).
F.B.,n°137,84-85, (2021)	Résumé de la méthode de contrôle des insectes mineurs en bonsai.
F.B.,n°137,86-91, (2021)	Retour d'expérience sur les Prunus mahaleb et les mineurs du bois.
E.B.,n°111,38-39, (2021)	Des cages contre les insectes ravageurs.
E.B.,n°111,48-49, (2021)	Lutter contre l'oïdium.
F.B.,n°138,,2-33, (2021)	Pourquoi les problèmes surviennent-ils et comment les résoudre ?
F.B.,n°138,34-53, (2021)	Attention aux insectes !
E.B.,n°112,48-49, (2021)	Les écoulements, causes et conséquences.
E.B.,n°113,48-49, (2021)	Abris à auxiliaires et pollinisateurs.
E.B.,n°113,50-51, (2021)	Traitements naturels au jardin.
E.B.,n°114,48-49, (2021)	Ravageur et maladie des buis.
E.B.,n°115, 48-49, (2021)	Les cochenilles.
E.B.,n°117,50-51, (2022)	Les plathelminthes.
E.B.,n°118,50-51, (2022)	La rouille du genévrier.
E.B.,n°118,52-53, (2022)	Facteurs de stress des bonsais.