

## Index des sujets, volume 78 Subject Index, Volume 78

---

Volume 78, numéro 3, 1997

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706129ar>  
DOI : <https://doi.org/10.7202/706129ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

---

### Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

### ISSN

0031-9511 (imprimé)  
1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

---

### Citer ce document

(1997). Index des sujets, volume 78. *Phytoprotection*, 78(3), 131–132.  
<https://doi.org/10.7202/706129ar>

---

La société de protection des plantes du Québec, 1997

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

---

## *Index des sujets, volume 78* Subject Index, Volume 78

---

### **A-C**

- actinomycètes / actinomycetes 43  
*Aelia germari* 105  
baking quality of wheat 105  
*Capsella bursa-pastoris* 99  
cécidomyie orangée du blé 17  
charançon du riz 105  
chitine / chitina 87, 90  
*Choristoneura rosaceana* 86  
*Chrysalidocarpus lutescens* 125  
*Coccinella septempunctata* 117  
*Cryptolestes ferrugineus* 75  
*Cucumis sativus* 87, 90  
cultures transgéniques 92

### **D-G**

- Daucus carota* 35  
*Diabrotica barberi* 67  
*Ephestia kuehniella* 89  
European red mite 117  
fruit  
    damage assessment 11  
    évaluation des dommages 11  
fumigation 35  
fungicide resistance 93  
*Fusarium*  
    *graminearum* 17, 53  
    *moniliforme* 125  
    spp. 1, 88  
geldanamycine / geldanamycin 43  
*Gremmeniella abietina* 91

### **H-M**

- Harmonia axyridis* 117  
*Helminthosporium solani* 1  
herbicide resistance 92  
*Hordeum vulgare* 92  
insectes  
    dans les grains entreposés 75  
    allocation des sexes 85  
insects  
    in stored grain 75  
    sex allocation 85  
*Malus pumila* 11, 86, 117

### mauvaises herbes

- modèle de prédition des pertes 93  
réénération 23  
résistance aux herbicides 85  
*Mayetiola destructor* 61  
*Meloidogyne hapla* 35  
*Metopolophium dirhodum* 89  
*Monilinia vaccinii-corymbosi* 89

### **N-P**

- nematode chemical control 35  
*Ophiostoma*  
    *novo-ulmi* 88  
    *piliferum* 86  
orange wheat blossom midge 17  
*Panonychus ulmi* 117  
*Physalis*  
    *heterophylla* 23  
    *virginiana var. subglabrata* 23  
phytoalexines / phytoalexins 87, 99  
*Phytophthora fragariae var. rubi* 43  
*Picea glauca* 94  
*Pinus*  
    *resinosa* 91  
    *strobos* 86  
pneumatic movement 75  
*Populus tremula x P. alba* 94  
*Propylea quatuordecimpunctata* 117  
punaise des céréales 105  
*Pythium ultimum* 90

### **R-S**

- résistance aux / resistance to  
    fungicides / fungicides 1, 93  
    herbicides 85, 92  
    insecticides 86  
*Rhizoctonia solani* 87  
*Rhopalosiphum padi* 89  
rice weevil 105  
*Rubus strigosus* 43  
silver scurf 1  
*Sitodiplosis mosellana* 17  
*Sitophilus oryzae* 105  
*Solanum tuberosum* 1, 87, 95  
*Streptomyces*  
    *scabies* 87, 95  
    spp. 43

## T-Z

tétranyque rouge du pommier	117
thaxtomine A / thaxtomin A	95
<i>Tilia</i> spp.	93
transgenic plants	92
<i>Tribolium castaneum</i>	75
<i>Trichogramma</i>	
<i>evanescens</i>	89
spp.	85
trichothécènes / trichotecenes	88
<i>Triticum</i>	
<i>aestivum</i>	17, 53, 61, 75, 88
spp.	61
<i>Typhlocyba pomaria</i>	86
<i>Ulmus procera</i>	88
<i>Ustilago nuda</i>	92
<i>Vaccinium angustifolium</i>	89
valeur boulangère du blé	105
weeds	
regeneration	23
resistance to herbicides	85
wheat bug	105
<i>Zea mays</i>	67, 75, 89, 93