

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

D-G

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

H-M

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

| | |
|-------------------------------------|----|
| mauvaises herbes | |
| modèle de prédiction des pertes | 93 |
| régénération | 23 |
| résistance aux herbicides | 85 |
| <i>Mayetiola destructor</i> | 61 |
| <i>Meloidogyne hapla</i> | 35 |
| <i>Metopolophium dirhodum</i> | 89 |
| <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> | 89 |

N-P

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

R-S

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