

Phytoprotection



Index des sujets, volume 79 Subject Index, Volume 79

Volume 79, numéro 3, 1998

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706145ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706145ar>

[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

(1998). Index des sujets, volume 79. *Phytoprotection*, 79(3), 165–166.
<https://doi.org/10.7202/706145ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1998

Cet article 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/>

érudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

Index des sujets, volume 79

Subject Index, Volume 79

A-B

<i>Abies balsamea</i>	100
<i>Acer saccharum</i>	153
<i>Acremonium strictum</i>	96
Actinomycètes/Actinomycetes	99
<i>Acyrtosiphon pisum</i>	139
<i>Aleochara bilineata</i>	153
<i>Allium cepa</i>	1
anomalies de croissance	71
anthracnose	87
<i>Aphidoletes aphidimyza</i>	156
<i>Armillaria</i> spp.	98
<i>Azadirachta indica</i>	153
<i>Bacillus thuringiensis</i>	152, 156, 159
bioclimatical models	150
<i>Bipolaris sorokiniana</i>	103
<i>Blissus leucopterus hirtus</i>	150, 156
<i>Botrytis cinerea</i>	96, 97
<i>Botrytis</i> spp.	97
<i>Brassica napus</i>	102
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	129

C

<i>Callosobruchus maculatus</i>	154
<i>Cercospora carotae</i>	9
<i>Cetema</i> spp.	158
champignons nématophages	63
chaulage	21
Chloropidae	159
<i>Choristoneura fumiferana</i>	152, 153, 154, 155, 156
<i>Choristoneura rosaceana</i>	152
coccinelle	156
<i>Coleomegilla maculata</i>	158
<i>Coleophora</i> spp.	155
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	152
cover crops	21
<i>Cronartium ribicola</i>	156
<i>Cucumis sativus</i>	153
<i>Cylindrocladium floridanum</i>	35, 101
<i>Cylindrosella</i> n.sp.	157

D-F

<i>Daucus carota</i>	1
<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>	9

<i>Delia radicum</i>	149
<i>Dioryctria abietivorella</i>	159
dormance des mauvaises herbes	111
<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	98
<i>Fomes pinicola</i>	157
<i>Fragaria chiloensis</i> var. <i>ananassa</i>	96, 97
<i>Fusarium avenaceum</i>	93
<i>Fusarium graminearum</i>	105
<i>Fusarium sambucinum</i>	98
<i>Fusarium</i> spp.	103

G-J

galles/galls	71
geldanamycine	93
germination des mauvaises herbes	111
<i>Globodera pallida</i>	63
<i>Globodera rostochiensis</i>	63
<i>Glomus</i> spp.	105
<i>Glycine max</i>	93, 102
growth anomalies	71
<i>Harmonia axyridis</i>	151
<i>Heterodera schachtii</i>	63
<i>Hordeum vulgare</i>	103
<i>Hyaliodes vitripennis</i>	150, 151
<i>Juglans cinerea</i>	100
<i>Juglans nigra</i>	100

L-M

<i>Lactuca sativa</i>	101, 104
ladybird	156
Lepidoptera	129
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	95, 149, 150, 154, 157, 158
<i>Leptinotarsa juncta</i>	149
levée des mauvaises herbes	111
liming	21
<i>Lycopersicon esculentum</i>	94, 96
<i>Lygus lineolaris</i>	155
<i>Lymantria dispar</i>	158
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	149
<i>Malacosoma americanum</i>	157
<i>Malacosoma disstria</i>	153, 155, 157
<i>Manduca sexta</i>	152, 159
<i>Marssonina kriegiana</i>	87
<i>Marssonina salicicola</i>	87

<i>Medicago sativa</i>	139
<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>deltoidea</i>	95
<i>Meloidogyne hapla</i>	1, 63, 94
<i>Mindarus abietinus</i>	151
modèles bioclimatiques	150
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	96

N-P

<i>Nectria galligena</i>	104
nématodes/nematodes	1
nematophagous fungi	63
obliquebanded leafrollers	158
<i>Ocimum gratissimum</i>	154, 155
<i>Ophiostoma</i> spp.	100
<i>Ophiostoma ulmi</i>	99
<i>Panonychus ulmi</i>	151
<i>Perillus bioculatus</i>	150
<i>Peristenus</i> spp.	155
<i>Phaeosphaeria nodorum</i>	55
<i>Phytophthora infestans</i>	98
<i>Phytophthora megasperma</i>	93
<i>Picea glauca</i>	35, 103
<i>Picea</i> spp.	21, 100
<i>Pieris rapae</i>	129
<i>Pinus</i> spp.	100
<i>Pissodes strobi</i>	159
plantes compagnes	21
<i>Plectosporium tabacinum</i>	96
<i>Plutella xylostella</i>	129
<i>Populus deltoides</i>	95
<i>Populus</i> spp.	103
<i>Pseudaletia unipuncta</i>	152

R-S

reboisement	21
reforestation	21
<i>Rhizoctonia solani</i>	105
rotations	99
RUBISCO	95
<i>Rubus chamaemorus</i>	157
<i>Rubus strigosus</i>	93
<i>Salix</i> spp.	87
<i>Sclerotonia sclerotiorum</i>	102
seedling test	139
<i>Sirococcus</i>	
<i>clavigignenti-juglandacearum</i>	100
<i>Solanum tuberosum</i>	94, 95, 98, 99, 105, 149
<i>Streptomyces hygroscopicus</i> var. <i>geldanus</i>	93
<i>Streptomyces scabies</i>	94

T-Z

<i>Tetranychus urticae</i>	151
thaxtomine A	94
<i>Tilia</i> sp.	71
<i>Tranosema rostrale</i>	155
<i>Trichoderma</i> spp.	35, 97, 101
<i>Trichogramma evanescens</i>	150, 154
<i>Trichoplusia ni</i>	129
<i>Triticum aestivum</i>	55, 103
<i>Ulmus procera</i>	99
<i>Verticillium lecanii</i>	151, 153
weed emergence	111
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>	101, 104
<i>Zea mays</i>	102, 105, 158