

Index des sujets, volume 80 Subject Index, Volume 80

Volume 80, numéro 3, 1999

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706194ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706194ar>

[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

(1999). Index des sujets, volume 80. *Phytoprotection*, 80(3), 197–199.
<https://doi.org/10.7202/706194ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1999

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/>

Index des sujets, volume 80

Subject Index, Volume 80

A

<i>Abies balsamea</i>	44, 186
<i>Acer</i> spp.	191
<i>Acrobasis vaccinii</i>	186
<i>Aedes triseriatus</i>	189
<i>Agrostis palustris</i>	65
Algérie/Algeria	169
<i>Allium cepa</i>	37
<i>Anagyrus kamali</i>	50, 103
<i>Anoplophora glabripennis</i>	35, 97
<i>Aphidius nigripes</i>	192
arrhénotoquie/arrhenotoky	192
<i>Avena sativa</i>	169
<i>Azadirachta indica</i>	189

B

<i>Bacillus</i>	
<i>thuringiensis</i>	51, 188
<i>thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	189
<i>Betula papyrifera</i>	185
<i>Bombus</i>	
<i>impatiens</i>	187
<i>ternarius</i>	187
<i>terricola</i>	187
<i>Botryodiplodia hypodermia</i>	37
<i>Botrytis squamosa</i>	37
<i>Brassica</i>	
<i>napus</i>	52, 71
<i>napus</i> var. <i>oleifera</i>	1
oleracea var. <i>capitata</i>	39, 192
oleracea var. <i>italica</i>	39, 192
<i>rapa</i>	71

C

<i>Caliciopsis pinea</i>	44
<i>Callosobruchus maculatus</i>	42
<i>Campyloma verbasci</i>	193
Caraïbes/Caribbean	50, 103
<i>Carex</i> spp.	185
<i>Cercospora carotae</i>	37
chitosane	137
<i>Choristoneura rosaceana</i>	49, 51
<i>Chrysoperla rufilabris</i>	186

Clavibacter

<i>michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	115
<i>michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	38
<i>Coccinella septempunctata</i>	38
<i>Coleomegilla maculata lengi</i>	38
<i>collembola/collembola</i>	191
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	193
<i>Cronartium ribicola</i>	44
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i>	50, 103
cultures transgéniques	52, 71
<i>Cylindrocarpon</i>	
<i>destructans</i>	44
<i>floridanum</i>	44

D-G

<i>Daucus carota</i>	37, 41
<i>Dothiorella ulmi</i>	37
entomofaune/entomofauna	187, 189
<i>Erwinia carotovora</i>	41
<i>Fusarium</i>	
<i>graminearum</i>	47, 48
<i>oxysporum</i>	44
<i>oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-lycopersici</i>	137
Galapagos	187
<i>Glomus</i>	
<i>etunicatum</i>	41
<i>intraradices</i>	41
<i>Glycine max</i>	45, 49, 52, 71
<i>Gossypium hirsutum</i>	52, 71
<i>Gremmeniella abietina</i>	55

H-L

<i>Harmonia axyridis</i>	38
<i>Helminthosporium solani</i>	42
<i>Heterorhabditis bacteriophora</i>	190
<i>Hippodamia tredecimpunctata tibialis</i>	38
<i>Hordeum vulgare</i>	36, 169
induced resistance	137
<i>Inonotus</i>	
<i>circinatus</i>	39
<i>tomentosus</i>	39
insolation hivernale	46
laboratoire de diagnostic	43, 115
<i>Lactuca sativa</i>	50, 51, 121

<i>Lambdina fiscellaria</i>	186, 191
Leiodidae	185
<i>Leptosphaeria maculans</i>	1
<i>Lotus corniculatus</i>	179
<i>Lycopersicon esculentum</i>	36, 40, 52, 71, 85
<i>Lymantria dispar</i>	188

M-O

<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	50, 103
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	186
<i>Malus pumila</i>	21, 193
<i>Manduca sexta</i>	188
<i>Meloidogyne hapla</i>	36
modélisation/modelling	193
mycobiote/mycobiota	1
nématodes/nematodes	36
<i>Nicotiana tabacum</i>	52, 71
<i>Ocimum</i>	
<i>basilicum</i>	42
<i>gratissimum</i>	42
<i>suave</i>	42
<i>Ostrinia nubilalis</i>	190, 192

P-R

paclobutrazol	65
<i>Phellinus pini</i>	39
phéromone/pheromone	186, 192
<i>Phytophthora</i>	
<i>fragariae</i>	47
<i>infestans</i>	40, 41, 85
phytotoxine/phytotoxin	45
<i>Picea</i>	
<i>abies</i>	187
<i>mariana</i>	44
spp.	39, 187
<i>Pieris rapae</i>	39, 192
<i>Pinus</i>	
<i>banksiana</i>	55
<i>pinaster</i>	44
<i>resinosa</i>	55
<i>strobus</i>	44
<i>sylvestris</i>	35
spp.	97, 187
<i>Pissodes strobi</i>	187
<i>Poa annua</i>	65
<i>Polistes versicolor</i>	187
pollinisation/pollination	185
<i>Populus</i> spp.	46
<i>Pratylenchus penetrans</i>	179
<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	38

<i>Prunus serotina</i>	190
<i>Pseudomonas marginalis</i>	38
<i>Psithyrus</i> spp.	187
ré-émergence/re-emergence	43, 48, 115, 127
résistance induite	137
<i>Rhagoletis pomonella</i>	21
<i>Rhizoctonia solani</i>	45
<i>Rhizotrogus majalis</i>	190
<i>Rhopalosiphum</i>	
<i>maidis</i>	169
<i>padi</i>	169
<i>Rubus</i>	
<i>chamaemorus</i>	185
<i>idaeus</i>	47

S

<i>Schizaphis graminum</i>	169
<i>Sclerotinia</i>	
<i>homocarpa</i>	65
<i>sclerotiorum</i>	41, 45, 49
<i>Scymnus coccivora</i>	50, 103
<i>Sitobion fragariae</i>	169
<i>Sitodiplosis mosellana</i>	46
<i>Sitophilus oryzae</i>	190
<i>Smicronyx</i> spp.	48
<i>Solanum tuberosum</i>	38, 40, 41, 42, 43, 45, 71, 85
<i>Sorghum bicolor</i>	190
<i>Steinernema</i> spp.	190
<i>Streptomyces</i>	
<i>hygroscopicus</i> var. <i>geldanus</i>	47
<i>scabies</i>	45
<i>Striga hermonthica</i>	48

T-U

tébuconazole	48
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	45
thaxtomine A/thaxtomin A	45
thélytoquie/thelytoky	192
<i>Tomicus piniperda</i>	35, 97
transgenic crops	52, 71
<i>Trichoderma</i> spp.	1, 137
<i>Trichogramma</i>	
<i>pretiosum</i>	39, 192
spp.	192
<i>Trichoplusia ni</i>	39, 192
<i>Trifolium pratense</i>	36
<i>Triticum aestivum</i>	13, 46, 47, 48, 127, 169
<i>Ulmus americana</i>	37
<i>Ustilago tritici</i>	13

V-Z

<i>Vaccinium oxycoccos</i>	186
<i>Vigna unguiculata</i>	42
Virus	
BYDV	169
INSV	115
PVX	43, 115
PVY	43
SNPV	49
TSWV	115
winter insulation	46
<i>Xanthomonas</i>	
<i>campestris</i> pv. <i>vitians</i>	51, 121
<i>hortorum</i> pv. <i>vitians</i>	50
spp.	137
<i>Zea mays</i>	45, 52, 71, 189