

Index des sujets, volume 83 Subject Index, Volume 83

Volume 83, numéro 3, 2002

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706241ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706241ar>

[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

(2002). Index des sujets, volume 83. *Phytoprotection*, 83(3), 171–173.
<https://doi.org/10.7202/706241ar>

La société de protection des plantes du Québec, 2002

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 83 Subject Index, Volume 83

A-B

Accouplements multiples	57
<i>Acer saccharum</i>	159
<i>Acrobasis vaccinii</i>	60, 62, 139
Actinomycète / actinomycete	158
Activité enzymatique	31
Alberta	89
Aphids	63
Asparagus	160, 166
Asperge	160, 166
<i>Azadirachta indica</i>	55, 61, 66
<i>Bacillus thuringiensis</i>	52, 54, 56, 59
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	48
Bioclimatic models	51
Biodiversité / biodiversity	47
Bioessai / bioassay	55
Biological control	63, 158, 166
<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>hordei</i>	125
Bourdons	63
<i>Brassica juncea</i>	147
<i>Brassica rapa</i>	147
"Bulk" method	131
Bumblebees	63

C-D

Canneberge	60, 62, 139
Cannibalisme / cannibalism	55
Canola / canola	31, 61, 161, 162, 163
Carabidae	58
<i>Ceratocystis resinifera</i>	162, 166
<i>Ceutorhynchus obstrictus</i>	61
<i>Choristoneura fumiferana</i>	47, 53, 59, 60
<i>Choristoneura rosaceana</i>	60, 167
<i>Chrysoteuchia topiaria</i>	139
<i>Coleomegilla maculata</i>	55, 63
Colorado potato beetle	89
Compétition intra-spécifique	60
Concombre de serre	73
Cranberry	60, 62, 139
Cultivar susceptibility	1
Culture intercalaire	115
<i>Cyathus olla</i>	31
Damage potential	89
Décomposition du chaume	31
Defoliation / défoliation	89

<i>Delia radicum</i>	163
Désherbage localisé	161
Détection / detection	157
Doryphore de la pomme de terre	89
Doubled haploid	131

E-H

Entomofaune pyrophile	65
Enzymatic activity	31
Farnésyle diphosphate synthase	47
Filiation unipare	131
Foraging	63
Fumigation / fumigation	147
<i>Fusarium</i>	160, 166
<i>Fusarium oxysporum</i>	
f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	73
Genetic resistance	131
Genetic variability	54
<i>Gliocladium virens</i>	160
GPS	161
Greenhouse cucumber	73
Greenhouse tomato	73
Growth regulator	53
Haplodiploidisation	131
<i>Harmonia axyridis</i>	55
<i>Helminthosporium solani</i>	165
Hernie des crucifères	162
<i>Hordeum spontaneum</i>	125
Horizontal resistance	125
Hormone juvénile	47
Host quality	65
Host selection	52
<i>Hyaliodes vitripennis</i>	66

I-L

Imazamox	99
Imazethapyr	99
Imidazolinone	99
Insectes / insects	139
Integrated control	49
Integrated crop management	49, 67, 69
Integrated disease management	1
Integrated fruit production	53, 57, 58, 64
Intercropping	115
Intraguild predation	55, 60, 64

Intraspecific competition	60	Prédation intraguilde	55, 60, 64
<i>Lambdina fiscellaria</i>	48	Production fruitière intégrée	53, 57, 58, 64
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	89	Production intégrée	49, 67, 69
Lesion nematode	115	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	165
Ligninolytic enzymes	31	<i>Pseudomonas putida</i>	165
<i>Linum usitatissimum</i>	147	Pucerons	63
Localised weed control	161	<i>Pythium ultimum</i>	73
<i>Locusta migratoria</i>	62	Qualité de l'hôte	65
Lutte biologique	63, 158, 166		
Lutte intégrée	1, 49		
Lutte physique	67, 164		
<i>Lygus lineolaris</i>	164		

M-O

<i>Macrosiphom euphorbiae</i>	56
<i>Manduca sexta</i>	52
<i>Mayetiola destructor</i>	131
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>acridum</i>	62
Méthode "bulk"	131
Migration / migration	68
Modèles bioclimatiques	51
<i>Nasonovia ribisnigri</i>	68
Nématode / nematode	41, 66, 115, 147, 166
Nématode des lésions racinaires	111, 158
Newfoundland	139
Nicosulfuron	99
Oïdium	125
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>	164
<i>Ostrinia nubilalis</i>	48
Overwintering survival	89

P-Q

<i>Paratylenchus projectus</i>	147
<i>Pennisetum glaucum</i>	158
Phenology	89
Physical control	67, 164
Phytohormones	159
<i>Phytophthora infestans</i>	158
<i>Picea abies</i>	62
<i>Pissodes strobi</i>	62
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	162
<i>Plutella xylostella</i>	61
Pollination	52
Pollinisation	52
Polygalacturonase	31
Pomme de terre	49, 69, 89
Potato	49, 69, 89
Potentiel membranaire	54
Pourriture des racines	157
Powdery mildew	125
<i>Pratylenchus penetrans</i>	41, 111, 115, 158

R-S

Régulateur de croissance	53
Release strategy	66
Résistance / resistance	41, 125, 167
Résistance génétique	131
<i>Rhagoletis pomonella</i>	51
<i>Rhizoctonia solani</i>	73
Root rot	157
Root-lesion nematode	111
Rotation / rotation	163
<i>Rudbeckia</i>	115
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	73, 160
Sélection de l'hôte	52
Sensibilité variétale	1
Single seed descent	131
<i>Sorghum bicolor</i>	147
Soya	157, 160
Soybean	157, 160
<i>Sparganothis sulfureana</i>	62
Stratégie d'introduction	66
<i>Streptomyces griseus</i>	165
Streptomycètes / streptomycetes	165
Stubble decomposition	31
Sulfonylurea	99
Suppression	115
Survie hivernale	89
<i>Syrphophagus aphidivorus</i>	52

T-W

Technique REMI	164
Telone	147
Terre-Neuve	139
<i>Tetranychus urticae</i>	66
Tipulidae	66, 166
Tomate de serre	73
<i>Tranosema rostrale</i>	59
<i>Trichoderma harzianum</i>	73
<i>Trichogramma</i>	50, 62, 68
<i>Trichogramma evanescens</i>	57, 65
<i>Trichogramma pretiosum</i>	54
<i>Trifolium pratense</i>	41
<i>Triticum aestivum</i>	131, 147

<i>Vaccinium macrocarpon</i>	52, 139
Variabilité génétique	54, 162
<i>Venturia inaequalis</i>	1
<i>Verticillium dahliae</i>	73
Vignobles	158
Vineyards	158
Vorlex Plus CP	147
White wood-rotting fungi	31
Wild cranberry	139