

Phytoprotection



Index des sujets, volume 83 Subject Index, Volume 83

Volume 83, Number 3, 2002

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

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

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (print)

1710-1603 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this 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

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

The logo for Érudit, featuring the word "Érudit" in a bold, red, sans-serif font.

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

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

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