

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

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 83

Subject Index, Volume 83

A-B

Accouplements multiples	57	<i>Delia radicum</i>	163
<i>Acer saccharum</i>	159	Désherbage localisé	161
<i>Acrobasis vaccinii</i>	60, 62, 139	Détection / detection	157
Actinomycète / actinomycete	158	Doryphore de la pomme de terre	89
Activité enzymatique	31	Doubled haploid	131
Alberta	89		
Aphids	63		
Asparagus	160, 166	E-H	
Asperge	160, 166	Entomofaune pyrophile	65
<i>Azadirachta indica</i>	55, 61, 66	Enzymatic activity	31
<i>Bacillus thuringiensis</i>	52, 54, 56, 59	Farnésyle diphosphate synthase	47
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	48	Filiation unipare	131
Bioclimatic models	51	Foraging	63
Biodiversité / biodiversity	47	Fumigation / fumigation	147
Bioessai / bioassay	55	<i>Fusarium</i>	160, 166
Biological control	63, 158, 166	<i>Fusarium oxysporum</i>	
<i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>hordei</i>	125	f. sp. <i>radicis-lycopersici</i>	73
Bourdons	63	Genetic resistance	131
<i>Brassica juncea</i>	147	Genetic variability	54
<i>Brassica rapa</i>	147	<i>Gliocladium virens</i>	160
"Bulk" method	131	GPS	161
Bumblebees	63	Greenhouse cucumber	73

C-D

Canneberge	60, 62, 139	Greenhouse tomato	73
Cannibalisme / cannibalism	55	Growth regulator	53
Canola / canola	31, 61, 161, 162, 163	Haplodiploïdisation	131
Carabidae	58	<i>Harmonia axyridis</i>	55
<i>Ceratocystis resiniifera</i>	162, 166	<i>Helminthosporium solani</i>	165
<i>Ceuthorhynchus obstrictus</i>	61	Hernie des crucifères	162
<i>Choristoneura fumiferana</i>	47, 53, 59, 60	<i>Hordeum spontaneum</i>	125
<i>Choristoneura rosaceana</i>	60, 167	Horizontal resistance	125
<i>Chrysoteuchia topiaria</i>	139	Hormone juvénile	47
<i>Coleomegilla maculata</i>	55, 63	Host quality	65
Colorado potato beetle	89	Host selection	52
Compétition intra-spécifique	60	<i>Hyaliodes vitripennis</i>	66
Concombre de serre	73		
Cranberry	60, 62, 139		
Cultivar susceptibility	1	I-L	
Culture intercalaire	115	Imazamox	99
<i>Cyathus olla</i>	31	Imazethapyr	99
Damage potential	89	Imidazolinone	99
Décomposition du chaume	31	Insectes / insects	139
Defoliation / défoliation	89	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 intraguildé	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>Macrosiphum euphorbiae</i>	56	Régulateur de croissance	53
<i>Manduca sexta</i>	52	Release strategy	66
<i>Mayetiola destructor</i>	131	Résistance / resistance	41, 125, 167
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>acridum</i>	62	Résistance génétique	131
Méthode "bulk"	131	<i>Rhagoletis pomonella</i>	51
Migration / migration	68	<i>Rhizoctonia solani</i>	73
Modèles bioclimatiques	51	Root rot	157
<i>Nasonovia ribisnigri</i>	68	Root-lesion nematode	111
Nématode / nematode	41, 66, 115, 147, 166	Rotation / rotation	163
Nématode des lésions racinaires	111, 158	<i>Rudbeckia</i>	115
Newfoundland	139	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	73, 160
Nicosulfuron	99	Sélection de l'hôte	52
Oïdium	125	Sensibilité variétale	1
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>	164	Single seed descent	131
<i>Ostrinia nubilalis</i>	48	<i>Sorghum bicolor</i>	147
Overwintering survival	89	Soya	157, 160
		Soybean	157, 160
		<i>Sparganothis sulfureana</i>	62
P-Q			
<i>Paratylenchus projectus</i>	147	Stratégie d'introduction	66
<i>Pennisetum glaucum</i>	158	<i>Streptomyces griseus</i>	165
Phenology	89	Streptomycètes / streptomycetes	165
Physical control	67, 164	Stubble decomposition	31
Phytohormones	159	Sulfonylurea	99
<i>Phytophtora infestans</i>	158	Suppression	115
<i>Picea abies</i>	62	Survie hivernale	89
<i>Pissodes strobi</i>	62	<i>Syrphophagus aphidivorus</i>	52
<i>Plasmiodiophora 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			
		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