

Index des sujets, volume 84 Subject Index, Volume 84

Volume 84, Number 3, décembre 2003

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/008496ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/008496ar>

[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

(2003). Index des sujets, volume 84 : subject Index, Volume 84. *Phytoprotection*, 84(3), 183–185. <https://doi.org/10.7202/008496ar>

Index des sujets, volume 84

Subject Index, Volume 84

A

Acarien phytophage	105
Acide indole-acétique	149
Action threshold	1
Active ingredient	115
<i>Acyrtisiphon pisum</i>	9
<i>Agrilus planipennis</i>	173
<i>Agrobacterium</i>	173
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	178
<i>Agrostis stolonifera</i>	177
Alfalfa	9
<i>Amblyseius fallacis</i>	105
Analyse phylogénétique	37
<i>Anoplophora glabripennis</i>	173
Antagonistic potential	167
Antibiotique / antibiotic	167
Antimicrobial potential	178
<i>Apis mellifera</i>	177
Apple orchard	170
Applescab susceptibility	172
Aubergine	1
Automatisation / automation	169
<i>Azadirachta indica</i>	115

B-C

<i>Bacillus thuringiensis</i>	133
Banque de données	51, 169
<i>Bemisia tabaci</i>	174
Biochemical markers	9
Bioessai / bioassay	115
Biogeographical data	51
Biological control	174
Biotopographical data	51
Blé entreposé	19
Bois	173
Bordure de champs	121
Bourçons	37
<i>Brassica napus</i>	174, 177
Brûlure cercosporéenne	175
Bumble bees	37
Canola / canola	174, 177
Capture magnétique	
par hybridation	178
Carotte / carrot	172, 175
Chemical pesticides	155, 165, 170, 176

Choix de l'hôte	77
Chrysopidae	121
Cléthodime / clethodim	27
Coccinellidae	85
Cold exposure	85
Compatibilité des pesticides	141
Comportement de ponte	59
Concentration aérienne	
en conidies	168
Conidia aerial concentration	168
Constitution génétique	9
Corn	176
Crambidae	69
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	19
Culture biologique	155
Culture maraîchère	121, 141

D-F

Database	51, 169
Dégradation des pesticides	165
Dispersion / dispersal	93, 133
Données biogéographiques	51
Données biotopographiques	51
Éclaircissage du feuillage	172
Écologie saisonnière	177
Effet sublétal	105
Egg-laying behaviour	59
Eggplant	1
<i>Elytrigia repens</i>	27
Entomologie urbaine	69
Environmental impact	170
Environnement / environment	165
<i>Eretmocerus</i> spp.	174
Établissement / establishment	93
Étude histologique	171
Évaluation de risques	165
Field border	121
Flight trap	133
Foliage thinning	172
Fongicide / fungicide	175
Forecasting model	175
Forêt / forest	169
Fungus pathogen	173
Fusariose vasculaire	
de la banane	149

<i>Fusarium</i>	
<i>F. avenaceum</i>	169
<i>F. graminearum</i>	169
<i>F. oxysporum</i>	149
<i>F. poae</i>	169
Fusarium wilt of banana	149

G-I

Genetic variability	9
<i>Glomus etunicatum</i>	179
Grains entreposés	19
Graminée à gazon	69
Greenhouse tomato	171
<i>Harmonia axyridis</i>	85, 105
<i>Heterobasidion annosum</i>	170
Histological study	171
Homologations mineures	176
<i>Hordeum vulgare</i>	169
Host selection	77
<i>Hyaliodes vitripennis</i>	93, 105
Impact environnemental	170
Indoleacetic acid	149
Ingrédient actif	115
Inoculum / inoculum	172
Insectes pollinisateurs	174
Integrated pest management (IPM)	141
Interactions interspécifiques	19
Interactions intraspécifiques	19
Interspecific interactions	19
Intraguild predation	105
Intraspecific interactions	19

L-O

<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	133
<i>Listronotus maculicollis</i>	177
Lutte biologique	174
Lutte intégrée	141, 177
Luzerne	9
<i>Lygus lineolaris</i>	171
Magnetic capture by hybridation	178
Mais	176
Maladie des racines roses	176
Marqueurs biochimiques	9
Minor use registration	176
Modèle prévisionnel	175
Mycorrhization	179
<i>Neoseiulus fallacis</i>	1
Offspring survival	77
Organic farming	155

P

<i>Pachycrepoideus dubius</i>	77
<i>Panonychus ulmi</i>	93
Parasitoïde / parasitoïde	174
Pathogènes fongiques	173
Pesticide compatibility	141
Pesticide degradation	165
Pesticide residues	165
Pesticides chimiques	155, 165, 170, 176
Phéromones sexuelles	37
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	170
<i>Phoma terrestris</i>	176
Phylogenetic study	37
Phytophagous mite	105
<i>Phytophthora infestans</i>	167
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	1
<i>Picea mariana</i>	173
Piège à interception au vol	133
<i>Pinus</i>	
<i>P. resinosa</i>	170
<i>P. strobus</i>	170
<i>P. sylvestris</i>	170
<i>Plasmodiophora brassicae</i>	178
<i>Poa annua</i>	177
Pollinator insects	174
Pomme de terre	168
Pomme de terre transgénique	133
Poplar cultivation	178
Populiculture	178
<i>Populus nigra</i> x <i>P. maximowiczii</i>	173
<i>Populus tremula</i> x <i>P. alba</i>	178
Potato	168
Potentiel antagoniste	167
Potentiel antimicrobien	178
Pourriture racinaire	167
<i>Pratylenchus penetrans</i>	168
Prédateur / predator	93, 141
Prédation intraguilde	105
Probabilité de survie	77
<i>Pseudomonas</i>	171
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	167
<i>Pythium</i>	
<i>P. aphanidermatum</i>	171
<i>P. ultimum</i>	171

R-S

Red root rot	176
Reproductive strategy	59
Résidus de pesticides	165
Résistance / resistance	9, 149
Résistance au froid	85

Rhizobactérie / rhizobacterium	167
<i>Rhizoctonia solani</i>	179
Rhizosphère / rhizosphere	167
Risk evaluation	165
Root rot	167
Rotation / rotation	168
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	172
Seasonal ecology	177
Sensibilité à la tavelure	172
Sensibilité aux fongicides	175
Seuil d'intervention	1
Sexual pheromones	37
<i>Sitophilus zeamais</i>	59
<i>Solanum</i>	
<i>S. melongena</i>	1
<i>S. tuberosum</i>	27, 179
Stored grain	19
Stored wheat	19
Stratégie reproductive	59
Sublethal effect	105
Survie / survival	85
Susceptibility to fungicides	175

T-X

Température / temperature	85
<i>Tetranychus urticae</i>	1
<i>Tetropium fuscum</i>	173
Tomate de serre	171
Transgenic potato	133
<i>Tribolium castaneum</i>	19
<i>Trichoderma harzianum</i>	173
Turfgrass	69
<i>Uncinula necator</i>	168
Urban entomology	69
Vegetable crop	121, 141
<i>Venturia inaequalis</i>	172, 175
Verger de pommiers	170
<i>Vitis vinifera</i>	171
Wood	173
<i>Xanthomonas populi</i>	178