

Phytoprotection



Index des sujets, volume 77 Subject Index, Volume 77

Volume 77, Number 3, 1996

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/706112ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/706112ar>

[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

(1996). Index des sujets, volume 77. *Phytoprotection*, 77(3), 155–156.
<https://doi.org/10.7202/706112ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1996

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 77

Subject Index, Volume 77

A-B

activité glaçogène	83
<i>Anaphes</i>	
<i>listronoti</i>	79
<i>victus</i>	79
anastomosis groups	
AG2-1	99
AG-4	99
<i>Armillaria</i>	
<i>cepistipes</i>	67
<i>sinapina</i>	67
aspiration	152
<i>Avena fatua</i>	148
barrières mécaniques	137
biological control	129
<i>Botrytis cinerea</i>	147
<i>Bremia lactucae</i>	137, 143
brown girdling root rot	99
butternut	75

C

canola	99
carpocapse de la pomme	57
céréales à paille	147
chancre du noyer cendré	75
<i>Chenopodium album</i>	119, 148
<i>Chondrostereum purpureum</i>	142
<i>Claviceps purpurea</i>	146
codlemone	57
codling moth	57
colza	99
communauté fongique	129
compétition/competition	3
confusion sexuelle	57
contrôle	
pneumatique	138
post-récolte	141
<i>Cronartium ribicola</i>	140
cultivars résistants	113
<i>Cydia pomonella</i>	57
<i>Cylindrocarpon destructans</i>	137
<i>Cylindrocladium floridanum</i>	137

D-E

damping-off	99
<i>Daucus carota</i>	79, 150
désherbage mécanique	145
<i>Diplocarpon earlianum</i>	113
diversité/diversity	29
dominance	29
dose de semis	119
écartement entre les rangs	119
échantillonnage	29
economic thresholds	13
électrocution/electrocution	151
ennemis naturels	138

F-I

flaming	139, 140, 144, 145, 151
<i>Fragaria x ananassa</i>	113, 145, 149
fumigation	136
fungal communities	129
<i>Fusarium</i>	
<i>graminearum</i>	136, 140
<i>oxysporum</i>	83
spp.	83
<i>Glycine max</i>	3
groupes anastomotiques	99
<i>Heterobasidion annosum</i>	149
<i>Hordeum vulgare</i>	146, 148, 150
ice nucleating activity	83
insectes/insects	
aspiration	152
contrôle post-récolte	141
flaming	144
lutte pneumatique	142, 143
lutte thermique	144
pneumatic control	142, 143
post-harvest control	141
interférence/interference	119
interfertilité/interfertility	67

J-L

<i>Juglans cinerea</i>	75
<i>Lactuca sativa</i>	137, 143
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	140, 148

<i>Listronotus oregonensis</i>	79
lutte	
biologique	129
mécanique	138, 150
pneumatique	142, 143
thermique	144

M-N

maladies post-récolte	135
<i>Malus pumila</i>	57, 129
mating disruption	57
mauvaises herbes	
biologie	41
compétition	3, 147
écologie des communautés	29, 41
électrocution	151
lutte intégrée	13
lutte mécanique	138, 144, 145, 151
lutte thermique	151
paillis	135
mechanical barriers	137
<i>Meloidogyne hapla</i>	136
méthodes de contrôle	144
micro-ondes	148
microorganismes du sol	41
microwaves	148
modèles/models	
bioéconomiques/bioeconomic	13
de simulation/simulation	142
prédictifs/prediction	3
mulch	135
<i>Mycosphaerella fragariae</i>	145
natural enemies	138
noyer cendré	75

O-Q

paillis	135
pest control	148
<i>Phaseolus vulgaris</i>	150
phéromones/pheromones	57
<i>Phlebiopsis gigantea</i>	149
<i>Phytophthora infestans</i>	139
<i>Pinus strobus</i>	140
pneumatic control	138, 142, 143
post-harvest	
control	141, 141
diseases	135

R-S

rampe thermique	139, 140, 144, 145, 151
rapeseed	99
resistant cultivars	113
rayons ultraviolets	135, 147
rhizobactéries/rhizobacteria	41
<i>Rhizoctonia solani</i>	99
rhizosphère/rhizosphere	41
row spacing	119
<i>Rubus idaeus</i>	149
sampling	29
seeding rate	119
seuils économiques	13
Sirococcus canker of butternut	75
<i>Sirococcus clavignenti-juglandacearum</i>	75
<i>Sitodiplosis mosellana</i>	146
small grain cereals	147
soil microorganisms	41
<i>Solanum tuberosum</i>	139, 140
strawberry leaf scorch	113
streptomycètes/streptomycetes	139

T-V

tache pourpre du fraisier	113
thaxtomine A / thaxtomin A	139
thermal hoe	145
<i>Triticum aestivum</i>	119, 136, 140, 146, 148
ultra violet rays	135, 147
<i>Ustilago nuda</i>	150
<i>Venturia inaequalis</i>	129

W-Z

weeds	
biology	41
community ecology	29, 41
competition	147
electrocution	151
flaming	151
integrated management	13
mechanical control	138, 144, 145, 151
mulch	135
<i>Zea mays</i>	3, 144, 145, 151