

Index des sujets, volume 81 Subject Index, Volume 81

Volume 81, Number 3, 2000

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/706209ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/706209ar>

[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

(2000). Index des sujets, volume 81 / Subject Index, Volume 81. *Phytoprotection*, 81(3), 135–136. <https://doi.org/10.7202/706209ar>

La société de protection des plantes du Québec, 2000

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/>

érudit

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 81

Subject Index, Volume 81

A-B

<i>Acer saccharum</i>	40
activité antimicrobienne	29
agriculture durable	1
agroécosystèmes / agroecosystems	1
<i>Alternaria</i> spp.	30, 41
anoxia stress	31
antimicrobial activity	29
aphids	15
apple vascular breakdown	32
<i>Ascochyta</i> sp.	41
bark degradation	69
<i>Beauveria bassiana</i>	15, 35
<i>Bipolaris sorokiniana</i>	40
Birds' nest fungi	87
<i>Botrytis squamosa</i>	34
<i>Brassica</i>	
<i>napus</i>	87
<i>rapa</i>	87
brunissement vasculaire de la pomme	32
Bt-transgenic potato	107
<i>Byssoschlamys fulva</i>	32

C-D

carrier zone formation	69
changements climatiques	38, 42
<i>Cladosporium</i> spp.	30
climatic changes	38, 42
contrôle microbien	15
contrôle naturel	1
<i>Cronartium ribicola</i>	32
<i>Cyathus olla</i>	87
<i>Cyperus esculentus</i>	29
cysts	57
décomposition du chaume	87
defence reactions	40
dégradation de l'écorce	69
désherbage	41
distribution spatiale	34
diversification / diversification	1

E

écologie du paysage	1
élagage	32
émigration / emigration	107

entreposage du grain	23
environmental factors	39
enzyme / enzyme	23
<i>Epicoccum</i> spp.	30
<i>Erwinia</i>	
<i>carotovora</i> ssp. <i>atroseptica</i>	44
<i>carotovora</i> ssp. <i>carotovora</i>	44
<i>Eupenicillium</i>	
<i>brefeldianum</i>	32
<i>lapidosum</i>	32

F-H

facteurs environnementaux	39
forêt / forest	38
formation de barrière de protection	69
<i>Fragaria ananassa</i>	115
frost hardiness	43
<i>Fusarium</i>	
<i>moniliforme</i>	97
<i>oxysporum</i>	97
<i>sambucinum</i>	37
<i>solani</i>	97
<i>solani</i> forme A / form A	57
spp.	30, 40
<i>Gibberella zeae</i>	33
grain storage	23
<i>Gremmeniella</i>	
<i>abietina</i>	36
<i>abietina</i> european race	43, 49
<i>abietina</i> race européenne	43, 49
<i>Heterodera glycines</i>	57

I-O

<i>Inonotus tomentosus</i>	36
insolation hivernale	38
kystes	57
landscape ecology	1
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	15, 107
<i>Lygus lineolaris</i>	35, 115
<i>Malus pumila</i>	30
matière opaque	69
méthode PCR-SSCP	37
microbiological control	15
<i>Microsphaeropsis</i> sp.	33
natural control	1

nutrient stress	43	root rot	40, 97
opaque material	69	sels organiques et inorganiques	37, 44
<i>Ophiostoma</i>		<i>Septoria musiva</i>	38
<i>novo-ulmi</i>	30	<i>Solanum tuberosum</i>	44, 123
<i>ulmi</i>	30	spatial distribution	34
organic and inorganic salts	37, 44	stress d'anoxie	31

P

<i>Paecilomyces varioti</i>	32	stress nutritionnel	43
PCR-SSCP method	37	stubble decomposition	87
<i>Phomopsis</i> sp.	41	survie / survival	123
phosphine / phosphine	23	survie hivernale	42
<i>Phytophthora infestans</i>	39, 123	sustainable agriculture	1
<i>Picea</i>		<i>Systema frontalis</i>	129
<i>glauca</i>	35, 36	taux d'application	115
<i>mariana</i>	35	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	23
<i>Pinus</i>			
<i>banksiana</i>	35, 36, 43, 49		
<i>concorda</i>	43		
<i>monticola</i>	32		
<i>resinosa</i>	36, 43, 49		
<i>strobus</i>	32		
pomme de terre transgénique-Bt	107		
<i>Populus deltoides</i> x <i>P. maximowiczii</i>	38		
<i>Populus deltoides</i> x <i>P. trichocarpa</i>	38		
pourriture des racines	40, 97		
productivité / productivity	31		
pruning	32		
pucerons	15		

U-Z

<i>Ulmus americana</i>	69
<i>Vaccinium</i>	
<i>angustifolium</i>	32, 129
<i>myrtilloides</i>	32
<i>Venturia inaequalis</i>	34, 35
virus PVX	44
virus PVY	44
volume rate	115
weeding	41
winter insolation	38
winter survival	42
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vitians</i>	43
<i>Zea mays</i>	41

R-T

réactions de défense	40
<i>Rhizoctonia solani</i>	37