

Index des sujets, volume 81

Subject Index, Volume 81

Volume 81, numéro 3, 2000

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706209ar>
DOI : <https://doi.org/10.7202/706209ar>

[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

(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

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 81

Subject Index, Volume 81

A-B

<i>Acer saccharum</i>	40	entreposage du grain	23
activité antimicrobienne	29	environmental factors	39
agriculture durable	1	enzyme / enzyme	23
agroécosystèmes / agroecosystems	1	<i>Epicoccum</i> spp.	30
<i>Alternaria</i> spp.	30, 41	<i>Erwinia</i>	
anoxia stress	31	<i>carotovora</i> spp. <i>atroseptica</i>	44
antimicrobial activity	29	<i>carotovora</i> spp. <i>carotovora</i>	44
aphids	15	<i>Eupenicillium</i>	
apple vascular breakdown	32	<i>brefeldianum</i>	32
<i>Ascochyta</i> sp.	41	<i>lapidosum</i>	32
bark degradation	69		
<i>Beauveria bassiana</i>	15, 35	F-H	
<i>Bipolaris sorokiniana</i>	40	facteurs environnementaux	39
Birds' nest fungi	87	forêt / forest	38
<i>Botrytis squamosa</i>	34	formation de barrière de protection	69
<i>Brassica</i>		<i>Fragaria ananassa</i>	115
<i>napus</i>	87	frost hardiness	43
<i>rapa</i>	87	<i>Fusarium</i>	
brunissement vasculaire de la pomme	32	<i>moniliforme</i>	97
Bt-transgenic potato	107	<i>oxysporum</i>	97
<i>Byssochlamys fulva</i>	32	<i>sambucinum</i>	37
		<i>solani</i>	97
		<i>solani</i> forme A / form A	57
		spp.	30, 40

C-D

carrier zone formation	69	<i>Gibberella zae</i>	33
changements climatiques	38, 42	grain storage	23
<i>Cladosporium</i> spp.	30	<i>Gremmeniella</i>	
climatic changes	38, 42	<i>abietina</i>	36
contrôle microbien	15	<i>abietina</i> european race	43, 49
contrôle naturel	1	<i>abietina</i> race européenne	43, 49
<i>Cronartium ribicola</i>	32	<i>Heterodera glycines</i>	57
<i>Cyathus olla</i>	87		
<i>Cyperus esculentus</i>	29	I-O	
cysts	57	<i>Inonotus tomentosus</i>	36
décomposition du chaume	87	insolation hivernale	38
defence reactions	40	kystes	57
dégradation de l'écorce	69	landscape ecology	1
désherbage	41	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	15, 107
distribution spatiale	34	<i>Lygus lineolaris</i>	35, 115
diversification / diversification	1	<i>Malus pumila</i>	30

E

écologie du paysage	1	matière opaque	69
élagage	32	méthode PCR-SSCP	37
émigration / emigration	107	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
		stress nutritionnel	43
		stubble decomposition	87
		survie / survival	123
P		survie hivernale	42
<i>Paecilomyces varioti</i>	32	sustainable agriculture	1
PCR-SSCP method	37	<i>Systema frontalis</i>	129
<i>Phomopsis</i> sp.	41	taux d'application	115
phosphine /phosphine	23	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	23
<i>Phytophthora infestans</i>	39, 123		
<i>Picea</i>			
<i>glauca</i>	35, 36	U-Z	
<i>mariana</i>	35	<i>Ulmus americana</i>	69
<i>Pinus</i>		<i>Vaccinium</i>	
<i>banksiana</i>	35, 36, 43, 49	<i>angustifolium</i>	32, 129
<i>concorda</i>	43	<i>myrtilloides</i>	32
<i>monticola</i>	32	<i>Venturia inaequalis</i>	34, 35
<i>resinosa</i>	36, 43, 49	virus PVX	44
<i>strobus</i>	32	virus PVY	44
pomme de terre transgénique-Bt	107	volume rate	115
<i>Populus deltoides</i> x <i>P. maximowiczii</i>	38	weeding	41
<i>Populus deltoides</i> x <i>P. trichocarpa</i>	38	winter insolation	38
pourriture des racines	40, 97	winter survival	42
productivité / productivity	31	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticans</i>	43
pruning	32	<i>Zea mays</i>	41
pucerons	15		

R-T

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