

Index des sujets, volume 75 Subject Index, Volume 75

Volume 75, numéro 3, 1994

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706064ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706064ar>

[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

(1994). Index des sujets, volume 75. *Phytoprotection*, 75(3), 159–162.
<https://doi.org/10.7202/706064ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1994

Cet 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 75 Subject Index, Volume 75

S: Pages dans le supplément du volume 75 / Pages in the Supplement to Volume 75

A

ADN	
méthodes d'extraction	153
polymorphe amplifié	
au hasard (RAPD)	147, 148, 150
<i>Aeroglyphus robustus</i>	79
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	149, 155
<i>Agropyron repens</i>	113
<i>Allium cepa</i>	69, 144
<i>Alopecurus myosuroides</i>	S17
<i>Alternaria alternata</i>	19
alternative	
control methods	1, S51
strategy	S71
apple orchards	35, 145
aptitude (mesure de l')	S37
attractifs / attractants	S51
<i>Avena</i>	
<i>fatua</i>	S5, S61
<i>sativa</i>	113, 143

B

<i>Bacillus</i>	
<i>subtilis</i>	154
<i>thuringiensis</i>	146
bioassays	S85
biocontrol agents	19, 146, 149, 154, 155
biodiversité / biodiversity	1
bioessais	S85
bioherbicides	155
biopesticides	154
biotechnologie /	
biotechnology	146, 155, S79
biotypes	S37, S61
<i>Blattisocius keegani</i>	79
BYDV	voir / see virus

C

caractérisation pathologique	53, 91
céréales / cereals	143
d'automne / winter	145
de printemps / spring	113
chaîne de production alimentaire	S91

<i>Cheyletus eruditus</i>	79
<i>Chondrostereum purpureum</i>	148
chromosomes	
cartographie / mapping	147
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	113
<i>Clavibacter michiganense</i> ssp.	
<i>sepedonicus</i>	148
<i>Claviceps purpurea</i>	45, 150
cold temperatures	79
<i>Colletotrichum dematium</i>	19
compétitivité / competitive ability	S37
composés phénoliques	149
conditions environnementales	S37
courbes de réponse aux doses	S85
cover crops	139
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	79
cultivars	
de céréales / cereal	45, 150
de fraiser / strawberry	133
résistants aux herbicides /	
herbicide-resistant	S71
cultures recouvrantes	139

D

damping-off diseases	149
<i>Daucus carota</i>	144
<i>Delia radicum</i>	143
diagnostic (systèmes d'aide au) /	
diagnosis assistance systems	148
diversité / diversity	
des espèces / species	1
génétique / genetic	S85
DNA	
extraction methods	153
random amplification of	
polymorphisms (RAPD)	147, 148, 150
dose response curves	S85

E

ecological interactions	1
economic threshold	1, 69
efficacité reproductive	S37
ELISA (test)	91

enhanced metabolism	S17	<i>Lolium rigidum</i>	S17
environmental conditions	S37	lutte biologique	
enzymes cibles	S5	(agents de)	19, 146, 149, 154, 155
<i>Epilobium</i>		intégrée	voir <i>mauvaises herbes</i>
<i>angustifolium</i>	19	méthodes alternatives	1, S51
<i>lanceolatum</i>	19	stratégie alternative	S71
<i>Erwinia carotovora</i>	150	<i>Lycopersicon esculentum</i>	148, 149
		<i>Lygus lineolaris</i>	151
F			
fenarimol	35	M-O	
fitness estimates	S37	<i>Malus pumila</i>	35, 145, 151
flooding	125	mating systems	S25
fongicides	35	mauvaises herbes	
fonte des semis	149	biotypes	S79
food production chain	S91	diversité des espèces	1
formes symptomatiques	91	Espagne	152
<i>Fragaria</i>		inventaire	113, 144
<i>x ananassa</i>	101, 133	lutte biologique	19, 155
<i>chiloensis</i> var. <i>ananassa</i>	151, 152	lutte intégrée	1, S61, S71, S79
<i>Frankliniella occidentalis</i>	156	répression	145
fréquence des mutations	S25	résistantes	
froid (effet du)	79	aux herbicides	voir <i>résistance</i>
fungicides	35	<i>Medicago sativa</i>	53
<i>Fusarium</i>		<i>Meloidogyne hapla</i>	101, 133, 144
<i>oxysporum</i> f.sp. <i>pisi</i>	125	métabolisme accru	S17
<i>solani</i> f.sp. <i>pisi</i>	125	micro-ondes / microwaves	153
G-H			
<i>Galeopsis tetrahit</i>	113	modèles / models	
gènes / gene(s)		de populations / population	S37
évasion / escape	S71	mathématiques / mathematical	S25
flux génique / flow	S25	MSV	voir / see <i>virus</i>
effets pléiotropiques /		mulches	145
pleiotropic effects of	S71	mutants	155
<i>Gliocladium virens</i>	149	mutation frequency	S25
glucanases	147, 154	mycètes / mycetes	145
<i>Helicotylenchus</i> spp.	101	myco-phytocides	150
herbicides	113	<i>Nectria galligena</i>	151
rotation	S97	nématodes /	
voir aussi <i>résistance</i> /		nematodes	101, 133, 139, 143, 144
see also <i>resistance</i>		<i>Ophiostoma ulmi</i>	147
hérédité	S25	P-Q	
<i>Hordeum vulgare</i>	150, 153	paillis synthétiques et végétaux	145
I-L			
industrie / industry	S79, S91	<i>Paratylenchus</i> spp.	101
inheritance	S25	pathogenicity	53
inondation / inundation	125	pathological characterization	53, 91
insecticide resistance	S51	<i>Pelargonium x hortorum</i>	147
integrated weed management	see <i>weed</i>	phenolic compounds	149
interactions écologiques	1	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	147
<i>Kochia scoparia</i>	S5	pirimiphos-methyl	79
<i>Liposcelis</i> sp.	79	Pisum sativum	125
		plans d'échantillonnage	69
		plasma membrane response	S17
		population-témoin	S85
		pourritures racinaires	125
		pouvoir pathogène	53

prairies sablonneuses 139
Pratylenchus
penetrans 101, 139
 spp. 101
 préférences des producteurs / producer
 preference S97
 pression sélective S51
Pseudomonas spp. 150
Pythium ultimum 147
 Québec agricultural regions 101

R

RAPD voir *ADN* / see *DNA*
 reference population S85
 régions agricoles du Québec 101
 répartition spatiale 69
 réponse membranaire S17
 reproductive success S37
 résistance / resistance
 aux herbicides / herbicide
 voir / see *Vol. 75 (Suppl.) 1994*
 aux insecticides / insecticide S51
 croisée / cross S5, S17
 développement de / development S85
 gestion / management S51
 multiple / multiple S17
 dissémination / spread of S79
 voir aussi / see also *cultivars*
Rhizoctonia solani 154
Rhizopertha dominica 79
 root rot complex 125
Rubus idaeus 101
Rumex acetosella 113

S

Salsola pestifer S5
 sampling plans 139
 sand prairies 139
 seed
 immigration S61
 production S61
 samples S85
Seimatosporium kriegianum 19
 sélection / selection S25
 selection pressure S51
 semences
 échantillons S85
 immigration S61
 production S61
Setaria viridis S5
 seuil économique 1, 69
Sinapis arvensis S5
 sol / soil
 compaction / compaction 125
 humidité / moisture 125, 133

sol / soil (*suite*)
 micro-organismes / microorganisms 153
 semences / seedbank S61
 température / temperature 125
Solanum tuberosum 53, 113, 146, 148, 150
 spatial distribution 69
Spergula arvensis 113
Stachybotris elegans 154
Steinernema carpocapsae 143
Stellaria media 113, S5
 stratégie alternative S71
Streptomyces spp. 146
 symptomatic forms 91
 Synergistes / synergists S51
 systèmes de reproduction S25

T-U

target enzymes S5
Tarsonemus
granarius 79
pallidus 152
Thrips tabaci 69
Tribolium castaneum 79
X Triticosecale 45
Triticum
aestivum 45, 79, 113
durum 45
 TSWV voir / see *virus*
Tylenchorynchus spp. 101
Tylenchus spp. 101
Typhula ishikariensis 145

V-Z

Venturia inaequalis 35, 145, 151
Verticillium
albo-atrum 53
 spp. 150
 vergers de pommiers 35, 145
 virulence 19, 53, 147, 149, 151, 155
 virus
 de la jaunisse nanisante de l'orge
 (VJNO) / barley yellow
 dwarf virus (BYDV) 143, 145
 de la maladie bronzée de la
 tomate (TSWV) / tomato
 spotted wilt virus 154
 de la striure du maïs (MSV) / maize
 streak virus 91
 VJNO voir / see *virus*
Xiphinema spp. 101
 weed
 biological control 19, 155
 biotypes S79
 control 145

Weed (<i>suite</i>)	
integrated	
management	1, S61, S71, S79
Spain	152
species diversity	1
survey	113, 144
see also <i>resistance</i>	
<i>Zea mays</i>	79, 91