

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

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 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
 environmental conditions S37
 enzymes cibles S5
Epilobium
 angustifolium 19
 lanceolatum 19
Erwinia carotovora 150

F

fenarimol 35
 fitness estimates S37
 flooding 125
 fongicides 35
 fonte des semis 149
 food production chain S91
 formes symptomatiques 91
Fragaria
 x ananassa 101, 133
 chiloensis var. *ananassa* 151, 152
Frankliniella occidentalis 156
 fréquence des mutations S25
 froid (effet du) 79
 fongicides 35
Fusarium
 oxysporum f.sp. *pisi* 125
 solani f.sp. *pisi* 125

G-H

Galeopsis tetrahit 113
 gènes / gene(s)
 évasion / escape S71
 flux génique / flow S25
 effets pléiotropiques /
 pleiotropic effects of S71
Gliocladium virens 149
 glucanases 147, 154
Helicotylenchus spp. 101
 herbicides 113
 rotation S97
 voir aussi *résistance* /
 see also *resistance*
 hérédité S25
Hordeum vulgare 150, 153

I-L

industrie / industry S79, S91
 inheritance S25
 inondation / inundation 125
 insecticide resistance S51
 integrated weed management see *weed*
 interactions écologiques 1
Kochia scoparia S5
Liposcelis sp. 79

Lolium rigidum S17
 lutte biologique
 (agent(s) de) 19, 146, 149, 154, 155
 intégrée voir *mauvaises herbes*
 méthodes alternatives 1, S51
 stratégie alternative S71
Lycopersicon esculentum 148, 149
Lygus lineolaris 151

M-O

Malus pumila 35, 145, 151
 mating systems S25
 mauvaises herbes
 biotypes S79
 diversité des espèces 1
 Espagne 152
 inventaire 113, 144
 lutte biologique 19, 155
 lutte intégrée 1, S61, S71, S79
 répression 145
 résistantes
 aux herbicides voir *résistance*
Medicago sativa 53
Meloidogyne hapla 101, 133, 144
 métabolisme accru S17
 micro-ondes / microwaves 153
 modèles / models
 de populations / population S37
 mathématiques / mathematical S25
 MSV voir / see *virus*
 mulches 145
 mutants 155
 mutation frequency S25
 mycètes / mycetes 145
 myco-phytocides 150
Nectria galligena 151
 nématodes /
 nematodes 101, 133, 139, 143, 144
Ophiostoma ulmi 147

P-Q

paillis synthétiques et végétaux 145
Paratylenchus spp. 101
 pathogenicity 53
 pathological characterization 53, 91
Pelargonium x hortorum 147
 phenolic compounds 149
Phytophthora fragariae var. *rubi* 147
 pirimiphos-methyl 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 kriegerianum 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