

Phytoprotection

Index des auteurs et des sujets, volume 73

Volume 73, numéro 3, 1992

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706030ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706030ar>

[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 cet article

(1992). Index des auteurs et des sujets, volume 73. *Phytoprotection*, 73, (3), 133-134.
<https://doi.org/10.7202/706030ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1992

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/>



Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

Index des auteurs et des sujets, volume 73

Author and Subject Index, Volume 73

<i>Aegilops</i> spp.	79	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>atroseptica</i>	127
<i>Agropyron</i> spp.	79	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	127
<i>Amblyseius cucumeris</i>	69	Estey, R.H.	53
Antoun, H.	129	Faucher, E.	126
Arul, J.	128	Foster, J.E.	79
<i>Bacillus subtilis</i>	31	<i>Frankliniella occidentalis</i>	69
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i>	25	<i>Fusarium acuminatum</i>	129
Beaulieu, C.	125, 126, 127, 128	<i>Fusarium avenaceum</i>	124, 129
Bernier, L.	126, 129, 131	Gagné, S.	129
Bélanger, R.R.	125	Gallant, C.E.	3
Bérard, L.S.	123, 124	Geddes, P.S.	73
Bérubé, J.A.	124	Geiger, J.P.	128
Boivin, G.	101	<i>Gibberella zeae</i>	101
Boland, G.J.	31	Gingras, B.-M.	127
<i>Botrytis cinerea</i>	125, 128	<i>Glycine max</i>	3
Bourgeois, G.	101, 123, 124	Grondin, G.G.	126
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	123, 124	Hall, R.	61
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	130	Hamelin, R.C.	126
Brochu, G.	129	Hill, S.B.	85
Brodeur, J.	69	Hogue, R.	127
<i>Candida albicans</i>	126	<i>Hordeum vulgare</i>	3, 61
Caron, J.	125	Hudon, M.	101
<i>Cercospora carotae</i>	123, 124	Isman, M.B.	119
Chamberland, H.	128	Johnston, H.W.	3
Chez, D.	101	Kimpinski, J.	3
Chouinard, G.	85	Konaté, G.	111
<i>Cicadulina triangula</i>	111	Kushalappa, A.C.	124
<i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>sepedonicum</i>	127	Laberge, S.	129
Cloutier, C.	69	Lacroix, M.	125, 127
<i>Colletotrichum trifolii</i>	31	Langlois, C.G.	127
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	85	Le Blanc, J.-P. R.	73
Couture, L.	130	Leroux, G.D.	13, 130
<i>Cronartium quercuum</i> f. sp. <i>fusiforme</i>	126	<i>Lolium multiflorum</i>	130
<i>Cronartium ribicola</i>	124	MacLeod, J.A.	3
<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>	123, 124, 128	Maize streak virus (MSV)	111
Desjardins, S.	125, 127	<i>Malus pumila</i>	85
Dessureault, M.	131	Martin, J.-G.	124, 129
Dewar, K.	126	<i>Mayetiola destructor</i>	79
Doudrick, R.D.	126	<i>Medicago sativa</i>	31, 129
Douville, Y.	31	Mercier, J.	128
Edwards, L.M.	3		
<i>Epilobium angustifolium</i>	127		

Nance, W.	126	<i>Trifolium pratense</i>	3, 130
Nelson, C.D.	126	<i>Triticum aestivum</i>	3, 130
Nicole, M.	126	<i>Triticum</i> spp.	79
		<i>Tylenchorynchus</i> spp.	3
Ohm, H.W.	79	<i>Typhula ishikariensis</i>	130
Olivier, A.	13		
<i>Ophiostoma ulmi</i>	126, 129, 131	<i>Vaccinium angustifolium</i>	73
<i>Ostrinia nubilalis</i>	25, 101	Vézina, L.	127
Ouellette, G.B.	128	Vézina, L.	129
		Vincent, C.	85
Paradis, E.	128	Virus de la striure du maïs	111
Patterson, F.L.	79		
<i>Peridroma saucia</i>	119	Xie, Y.	119
<i>Phaeotheca</i> sp.	129, 131	Xue, G.	61
<i>Phleum pratense</i>	3		
<i>Picea</i> spp.	127	Yang, D.	129, 131
Piché, Y.	131	Yule, W.N.	73
<i>Pinus strobus</i>	124, 127	<i>Zea mays</i>	101, 111
Plante, F.	129		
Plourde, A.	124		
Pouleur, S.	124, 129		
<i>Pratylenchus penetrans</i>	3		
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	125, 127		
<i>Pseudomonas marginalis</i>	125, 127		
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	125, 127		
Racette, G.	85		
Ramaiah, K.V.	13		
<i>Rhagoletis mendax</i>	73		
<i>Rhynchosporium secalis</i>	61		
Richard, C.	124, 129		
<i>Rigidoporus lignosus</i>	128		
Rioux, S.	130		
Roy, S.	127		
<i>Rubus</i> sp.	127		
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	126		
Sanderson, J.B.	3		
<i>Schizosaccharomyces pombe</i>	126		
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	128		
<i>Secale cereale</i>	130		
Sharma, H.C.	79		
<i>Solanum tuberosum</i>	3, 25, 127		
<i>Sorghum bicolor</i>	13		
St-Pierre, C.A.	130		
Stewart, J.G.	25		
<i>Streptomyces scabies</i>	126, 128		
<i>Streptomyces</i> spp.	128		
<i>Striga hermonthica</i>	13		
Tessier, M.	130		
Thibodeau, P.O.	125		
Traoré, O.	111		
<i>Trichoderma</i> sp.	125		