

## Index des auteurs et des sujets, volume 71 Author and Subject Index, Volume 71

Volume 71, Number 3, 1990

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/705996ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/705996ar>

[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

(1990). Index des auteurs et des sujets, volume 71. *Phytoprotection*, 71(3), 149–150. <https://doi.org/10.7202/705996ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1990

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/>

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 auteurs et des sujets, Volume 71

### Author and Subject Index, Volume 71

<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	139, 142	Epperson, J.E.	55
<i>Allium cepa</i>	137	<i>Erwinia amylovora</i>	142
<i>Allium porrum</i>	137	Fournier, N.	144
<i>Anaphes sordidatus</i>	143, 147	<i>Fusarium avenaceum</i>	144
<i>Aphanomyces</i> spp.	137	<i>Fusarium graminearum</i>	140
<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	129, 137, 144	<i>Fusarium oxysporum</i>	97
Asselin, A.	85, 137, 140	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.	
<i>Astragalus</i> spp.	113	<i>radicis-lycopersici</i>	137, 138
Audy, P.	137	<i>Fusarium sambucinum</i>	97
<i>Avena sativa</i>	137	<i>Fusarium solani</i>	97
<i>Bacillus thuringiensis</i>	101, 121, 141	Gagné, S.	142, 144
Barker, P.S.	37	Garneau, A.	142
Beghdadi, A.	137	Gill, S.	139
Bélair, G.	137	Glaze, N.C.	55
Bélanger, R.R.	139	<i>Gliocladium virens</i>	145
Bérard, L.S.	138	<i>Glomus</i> spp.	145
Bertrand, S.	138	<i>Glycine max</i>	97
Biggs, A.R.	9	Golden, A.M.	55
Boivin, G.	25, 143, 147	Gosselin, A.	129, 138
Boland, G.J.	141	Gumedzoe, M.Y.	85
Bordeleau, L.M.	113	Hall, R.	143
<i>Botrytis cinerea</i>	146	Hance, T.	143
<i>Brassica campestris</i> subsp. <i>rapifera</i>	55	Hanlon, J.J.	101
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	137, 138	<i>Heterodera trifolii</i>	45
Brisson, J.D.	138	Hogue, R.	141
Buszard, D.	93	<i>Hordeum vulgare</i>	143, 147
Carisse, O.	139	Hudon, M.	107
Caron, M.	144	<i>Iris</i> × <i>hollandica</i>	145
Celetti, M.J.	97	Jain, D.K.	113
<i>Cercospora carotae</i>	139	Johnston, A.W.	55
Chagnon, M.-C.	139	Johnston, H.W.	97
Chalfant, R.B.	55	<i>Kabatiella zeae</i>	107
Champagne, G.	139	Kimpinski, J.	45
Charrier, F.	146	Klessig, D.F.	140
Cheng, H.H.	101	Kushalappa, A.C.	139, 144
Chiang, M.S.	107	<i>Lactuca sativa</i>	137
Cloutier, C.	140	Le Quéré, D.	142, 144
<i>Colletotrichum coccodes</i>	97	<i>Lecanium fletcheri</i>	142
Côté, F.	140	Lemay, R.	144
<i>Cotesia congregata</i>	101	<i>Lepidosaphes ulmi</i>	142
<i>Criconomella ornata</i>	55	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	121, 141, 145
<i>Cronartium ribicola</i>	142	Linderman, R.G.	145
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	37	<i>Listronotus oregonensis</i>	143, 147
<i>Cucumis sativus</i>	142, 145	<i>Lolium multiflorum</i>	97
Cutt, F.	140	Luffman, M.	93
<i>Daucus carota</i> var. <i>sativa</i>	137, 139, 143	<i>Lycopersicon esculentum</i>	138, 143, 145
Desjardins, S.	138	<i>Lygocoris communis</i>	25
Devaux, A.	107, 140	<i>Lygus lineolaris</i>	25
<i>Dibotryon morbosum</i>	142	<i>Malus domestica</i>	1, 9
Dion, P.	139	<i>Malus pumila</i>	17, 73, 146
Dornan, A.P.	121	<i>Malus sylvestris</i>	25
Dostaler, D.	137, 138	<i>Manduca quinquemaculata</i>	101
Douville, Y.	141		
Dowler, C.C.	55		
<i>Echinochloa crus-galli</i>	147		
<i>Encarsia formosa</i>	138		

Mathieu, D.	144	Richard, C.	137
<i>Medicago sativa</i>	137, 141	Rioux, R.	145, 146
<i>Meloidogyne hapla</i>	45, 137	Ritchot, C.	146
<i>Meloidogyne</i> spp.	55	Roig, E.	65
Michaud, O.D.	25	Roy, M.	146
		<i>Rubus idaeus</i>	93
Nadeau, P.	138		
Neumann, P.	17, 65, 73	<i>Setaria glauca</i>	147
<i>Nicotiana alata</i>	145	Simon, J.-P.	65
<i>Nicotiana tabacum</i>	101, 140	<i>Solanum tuberosum</i>	97, 121, 137, 140, 141, 145, 146
<i>Onobrychis viciifolia</i>	113	<i>Spinacia oleracea</i>	137
<i>Ostrinia nubilalis</i>	146	St-Arnaud, M.	17, 73
<i>Oxytropis</i> spp.	113	Stewart, J.G.	121
		Stewart, R.K.	25
Pagé, D.	141	Sumner, D.R.	55
<i>Panonychus ulmi</i>	146	Sunu, D.Y.	85
Parent, J.-G.	141, 145		
Parent, L.-É.	129	<i>Tetranychus urticae</i>	143, 146
Paulitz, T.C.	145	Thibodeau, P.	45
<i>Pelargonium</i> × <i>hortorum</i>	139, 144	Thompson, L.S.	45
Peterson, J.F.	145	Thottappilly, G.	85
<i>Phoma medicaginis</i>	141	Traore, L.	147
<i>Picea mariana</i>	31	Tremblay, N.	129
Pilon, J.-G.	147	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	138
<i>Pissodes strobi</i>	142	<i>Trichoderma harzianum</i>	145
<i>Pisum sativum</i>	97	<i>Trifolium hybridum</i>	97
Platt, H.W.	97	<i>Trifolium pratense</i>	97
<i>Pratylenchus penetrans</i>	45	<i>Triticum aestivum</i>	37, 140, 147
<i>Pratylenchus</i> spp.	55		
Prévost, D.	113	<i>Venturia inaequalis</i>	1, 9, 17, 65, 73
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	142	<i>Verticillium albo-atrum</i>	97
<i>Pseudomonas putida</i>	139, 144	<i>Verticillium dahliae</i>	97
<i>Pucciniastrum americanum</i>	93	<i>Vigna unguiculata</i>	55, 85
<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	144		
<i>Pythium ultimum</i>	139, 142, 144	Warner, J.	1, 9
		West, R.J.	31
<i>Raphanus sativus</i>	137		
<i>Rhabdophaga swainei</i>	31	Xue, G.	143
<i>Rhizoctonia solani</i>	97, 144		
<i>Rhynchosporium secalis</i>	143	<i>Zea mays</i>	55, 107, 146

---

Membres bienfaiteurs de la S.P.P.Q.

---

QSPP Sustaining associates

*Ciba Geigy Canada Ltd., Mississauga (Ontario)*

*Standish Bros. Ltd., Cookshire (Québec)*

*Nutrite Inc., Brossard (Québec)*

*Coopérative fédérée de Québec, Montréal (Québec)*