

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

Volume 71, numéro 3, 1990

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

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

[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

(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

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 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)*