

## Index des auteurs et des sujets, volume 74 Author and Subject Index, Volume 74

Volume 74, numéro 3, 1993

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706047ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706047ar>

[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

(1993). Index des auteurs et des sujets, volume 74. *Phytoprotection*, 74(3), 177–179. <https://doi.org/10.7202/706047ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1993

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 auteurs et des sujets, volume 74

### Author and Subject Index, Volume 74

---

<i>Acer saccharum</i>	166	Cayouette, S.	163
<i>Actia interrupta</i>	174	<i>Cercospora carotae</i>	75, 162, 173
<i>Aeroglyphus robustus</i>	101	<i>Chenopodium album</i>	143
<i>Agropyron repens</i>	89	<i>Chondrostereum purpureum</i>	169
Albert, P.J.	166	<i>Choristoneura fumiferana</i>	165, 174
<i>Aleochara bilineata</i>	174	<i>Choristoneura rosaceana</i>	165
<i>Alternaria brassicae</i>	162	Chouinard, G.	164, 175
<i>Amblyseius fallacis</i>	41	<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	170
<i>Anaphes</i> n. sp. nr. <i>sordidatus</i>	164	<i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	173
<i>Aphidius rhopalosiphi</i>	174	Cloutier, C.	164
<i>Aphis pomi</i>	165	<i>Coccinella septempunctata</i>	165, 171
Arnason, J.T.	170	Coderre, D.	165, 168, 171
<i>Artogeia rapae</i>	169	<i>Coleomegilla maculata</i>	168, 171
Asselin, A.	3	Colpitts, B.	172
Auger, M.	168	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	175
Ayer, W.A.	162	Côté, S.	164
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>san diego</i>	166	Coulombe, C.	170
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i>	166	<i>Craponius inaequalis</i>	170
Bains, P.S.	162	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	101
Beauchamp, C.J.	19	<i>Daucus carota</i>	69, 75, 113, 162, 173
Bélaïr, G.	69, 161	var. <i>sativa</i>	
Bélanger, R.R.	163	de Oliveira, D.	172
Bernard, C.	173	Dearness, J. (1852-1954)	135
Bernard, P.	172	<i>Delia radicum</i>	162, 174
Bernier, D.	161	Delisle, J.	29
Bernier, L.	169	<i>Delphastus pusillus</i>	171
<i>Betula alleghaniensis</i>	70	Demougeot, S.	165
Bigot, C.	69	Desalliers, S.	169
Bioherbicides	70	Dorion, N.	69
Biron, D.	162	Doucet, D.	165
Blais, R.	171	Duchesne, R.-M.	70, 165, 166, 168, 170
Boivin, G.	113, 162, 164, 169, 174	<i>Elytrigia repens</i>	89
Bostanian, N.J.	175	<i>Enytus montanus</i>	165
<i>Botrytis cinerea</i>	163	Enzymes végétales	3
Bourassa, J.-P.	163	Estey, R.H.	135
Bourgeois, G.	162, 173	Forest insect parasitoids	51
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i>	162, 169	Fortin, M.	166
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i>	169	Fortin, M.G.	161
<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	169	<i>Fragaria chiloensis</i> var. <i>ananassa</i>	161, 163, 172
BYMV	151	Frève, A.	167, 168
Carignan, S.	162		
Carisse, O.	75		
Caron, J.	163		

Gauthier, L.	172	McNeil, J.N.	29
Gaynor, J.D.	89	<i>Medicago sativa</i>	162, 175
Giroux, M.	162	<i>Meloidogyne hapla</i>	69, 161
Giroux, S.	168	Morin, Y.	175
<i>Glycine max</i>	89	Mottet, M.-J.	70
Godin, C.	169		
Gosselin, L.	169	<i>Nectria galligena</i>	70
Guillet, G.	170	Neumann, P.	69
<i>Haemaphysalis leporispalustris</i>	163	<i>Ophiostoma ulmi</i>	69
Hamill, A.S.	89	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	170
<i>Harmonia axyridis</i>	165, 171		
Hébert, C.	170	Pagé, D.	70
<i>Heterobasidion annosum</i>	171	<i>Panonychus ulmi</i>	41, 171
Hogue, R.	173	Parasitoïdes des insectes forestiers	51
<i>Hoplocampa testudinea</i>	164	Parent, J.-G.	70
<i>Hordeum vulgare</i>	101	Payette, A.	172
<i>Hypoxylon mammatum</i>	70	Pelletier, Y.	172
		<i>Peristenus digoneutis</i>	162
Infochemicals	29	<i>Perillus bioculatus</i>	164
Infochimiques	29	Peterson, J.	161
		<i>Phaseolus vulgaris</i>	162
Jayas, D.S.	101	Philogène, B.J.H.	170
Jean, C.	161, 165, 166, 170	Piché, C.	161
Jobidon, R.	169	Piège lumineux	170
		<i>Pinus resinosa</i>	171
Khanizadeh, S.	161	Plant enzymes	3
Kushalappa, A.C.	162	<i>Plutella xylostella</i>	169
		<i>Podosesia syringae</i>	173
Labrecque, C.	171	<i>Populus</i> spp.	70
Lacombe, P.	172	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	171
Laflamme, G.	171	PVS	168
Lapalme, S.	171	PVX	168
Lareau, M.J.	161		
Laverdière, L.	173	Rancourt, B.	173
Le Blanc, J.-P. R.	113	Régnière, J.	174
<i>Lepidoglyphus destructor</i>	101	<i>Rhagoletis pomonella</i>	175
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	70, 164, 165, 166, 168, 170, 172	Rhizobacteria	19
		Rhizobactéries	19
<i>Lepus americanus</i>	163	Riblair, E.	173
Leroux, G.D.	143	Roy, G.	70
Light trap	170	Roy, M.	41
<i>Listronotus oregonensis</i>	113, 164	Roy, S.	173
<i>Lolium perenne</i>	175	Royer, L.	174
<i>Lupinus albus</i>	161	<i>Rudbeckia hirta</i>	170
<i>Lygus lineolaris</i>	162, 172		
		<i>Septoria musiva</i>	70
Maire, A.	162	<i>Sesia tibialis</i>	173
<i>Malacosoma disstria</i>	166	<i>Sitobion avenae</i>	174
<i>Malus pumila</i>	41, 164, 165, 171, 175	Smith, S.M.	51
Mauffette, Y.	166	<i>Solanum tuberosum</i>	70, 161, 166, 173
McLeod, C.	172	<i>Spiniger meineckella</i>	171

INDEX DES AUTEURS ET SUJETS / AUTHOR AND SUBJECT INDEX

Stilmant, D.	174	<i>Trichoderma</i> spp.	163
<i>Synanthedon acerrubri</i>	173	<i>Trifolium arvense</i>	175
<i>Synanthedon exitiosa</i>	173	<i>Trifolium pratense</i>	175
<i>Synanthedon fulvipes</i>	173	<i>Triticum aestivum</i>	101, 174
<i>Synanthedon scitula</i>	173		
<i>Tarsonemus granarius</i>	101	<i>Ulmus</i> spp.	69
Tetranychus urticae	41	van Delden, A.	75
Tewari, J.P.	162	Vézina, L.	175
Thibodeau, P.O.	163	Vincent, C.	162, 165, 172, 175
Thireau, J.-C.	174		
Tousignant, S.	172		
Tremblay, G.	175	Watson, A.K.	70
Tremblay, N.	69	White, N.D.G.	101
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	171		
<i>Tribolium castaneum</i>	101	<i>Zea mays</i>	89, 175