

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

---

Volume 74, Number 3, 1993

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

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

[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

(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

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 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