

## Index des sujets, volume 83 Subject Index, Volume 83

Volume 83, numéro 3, 2002

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706241ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706241ar>

[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

(2002). Index des sujets, volume 83. *Phytoprotection*, 83(3), 171–173.  
<https://doi.org/10.7202/706241ar>

La société de protection des plantes du Québec, 2002

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 sujets, volume 83

### Subject Index, Volume 83

#### A-B

|  |                |
|--|----------------|
| Accouplements multiples                            | 57             |
| <i>Acer saccharum</i>                              | 159            |
| <i>Acrobasis vaccinii</i>                          | 60, 62, 139    |
| Actinomycète / actinomycete                        | 158            |
| Activité enzymatique                               | 31             |
| Alberta  | 89             |
| Aphids   | 63             |
| Asparagus  | 160, 166       |
| Asperge  | 160, 166       |
| <i>Azadirachta indica</i>                          | 55, 61, 66     |
| <i>Bacillus thuringiensis</i>                      | 52, 54, 56, 59 |
| <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> | 48             |
| Bioclimatic models                                 | 51             |
| Biodiversité / biodiversity                        | 47             |
| Bioessai / bioassay                                | 55             |
| Biological control                                 | 63, 158, 166   |
| <i>Blumeria graminis</i> f. sp. <i>hordei</i>      | 125            |
| Bourdons   | 63             |
| <i>Brassica juncea</i>                             | 147            |
| <i>Brassica rapa</i>                               | 147            |
| "Bulk" method                                      | 131            |
| Bumblebees   | 63             |

#### C-D

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Canneberge                      | 60, 62, 139           |
| Cannibalisme / cannibalism      | 55                    |
| Canola / canola                 | 31, 61, 161, 162, 163 |
| Carabidae                       | 58                    |
| <i>Ceratocystis resinifera</i>  | 162, 166              |
| <i>Ceutorhynchus obstrictus</i> | 61                    |
| <i>Choristoneura fumiferana</i> | 47, 53, 59, 60        |
| <i>Choristoneura rosaceana</i>  | 60, 167               |
| <i>Chrysoteuchia topiaria</i>   | 139                   |
| <i>Coleomegilla maculata</i>    | 55, 63                |
| Colorado potato beetle          | 89                    |
| Compétition intra-spécifique    | 60                    |
| Concombre de serre              | 73                    |
| Cranberry                       | 60, 62, 139           |
| Cultivar susceptibility         | 1                     |
| Culture intercalaire            | 115                   |
| <i>Cyathus olla</i>             | 31                    |
| Damage potential                | 89                    |
| Décomposition du chaume         | 31                    |
| Defoliation / défoliation       | 89                    |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <i>Delia radicum</i>           | 163 |
| Désherbage localisé            | 161 |
| Détection / detection          | 157 |
| Doryphore de la pomme de terre | 89  |
| Doubled haploid                | 131 |

#### E-H

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Entomofaune pyrophile             | 65       |
| Enzymatic activity                | 31       |
| Farnésyle diphosphate synthase    | 47       |
| Filiation unipare                 | 131      |
| Foraging                          | 63       |
| Fumigation / fumigation           | 147      |
| <i>Fusarium</i>                   | 160, 166 |
| <i>Fusarium oxysporum</i>         |          |
| f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> | 73       |
| Genetic resistance                | 131      |
| Genetic variability               | 54       |
| <i>Gliocladium virens</i>         | 160      |
| GPS                               | 161      |
| Greenhouse cucumber               | 73       |
| Greenhouse tomato                 | 73       |
| Growth regulator                  | 53       |
| Haplodiploidisation               | 131      |
| <i>Harmonia axyridis</i>          | 55       |
| <i>Helminthosporium solani</i>    | 165      |
| Hernie des crucifères             | 162      |
| <i>Hordeum spontaneum</i>         | 125      |
| Horizontal resistance             | 125      |
| Hormone juvénile                  | 47       |
| Host quality                      | 65       |
| Host selection                    | 52       |
| <i>Hyaliodes vitripennis</i>      | 66       |

#### I-L

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Imazamox                      | 99             |
| Imazethapyr                   | 99             |
| Imidazolinone                 | 99             |
| Insectes / insects            | 139            |
| Integrated control            | 49             |
| Integrated crop management    | 49, 67, 69     |
| Integrated disease management | 1              |
| Integrated fruit production   | 53, 57, 58, 64 |
| Intercropping                 | 115            |
| Intraguild predation          | 55, 60, 64     |

|                                  |              |                                 |                |
|----------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------|
| Intraspecific competition        | 60           | Prédation intraguilde           | 55, 60, 64     |
| <i>Lambdina fiscellaria</i>      | 48           | Production fruitière intégrée   | 53, 57, 58, 64 |
| <i>Leptinotarsa decemlineata</i> | 89           | Production intégrée             | 49, 67, 69     |
| Lesion nematode                  | 115          | <i>Pseudomonas chlororaphis</i> | 165            |
| Ligninolytic enzymes             | 31           | <i>Pseudomonas putida</i>       | 165            |
| <i>Linum usitatissimum</i>       | 147          | Pucerons                        | 63             |
| Localised weed control           | 161          | <i>Pythium ultimum</i>          | 73             |
| <i>Locusta migratoria</i>        | 62           | Qualité de l'hôte               | 65             |
| Lutte biologique                 | 63, 158, 166 |                                 |                |
| Lutte intégrée                   | 1, 49        |                                 |                |
| Lutte physique                   | 67, 164      |                                 |                |
| <i>Lygus lineolaris</i>          | 164          |                                 |                |

## M-O

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <i>Macrosiphom euphorbiae</i>                     | 56                    |
| <i>Manduca sexta</i>                              | 52                    |
| <i>Mayetiola destructor</i>                       | 131                   |
| <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>acridum</i> | 62                    |
| Méthode "bulk"                                    | 131                   |
| Migration / migration                             | 68                    |
| Modèles bioclimatiques                            | 51                    |
| <i>Nasonovia ribisnigri</i>                       | 68                    |
| Nématode / nematode                               | 41, 66, 115, 147, 166 |
| Nématode des lésions racinaires                   | 111, 158              |
| Newfoundland                                      | 139                   |
| Nicosulfuron                                      | 99                    |
| Oïdium  | 125                   |
| <i>Ophiostoma novo-ulmi</i>                       | 164                   |
| <i>Ostrinia nubilalis</i>                         | 48                    |
| Overwintering survival                            | 89                    |

## P-Q

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| <i>Paratylenchus projectus</i>  | 147               |
| <i>Pennisetum glaucum</i>       | 158               |
| Phenology                       | 89                |
| Physical control                | 67, 164           |
| Phytohormones                   | 159               |
| <i>Phytophthora infestans</i>   | 158               |
| <i>Picea abies</i>              | 62                |
| <i>Pissodes strobi</i>          | 62                |
| <i>Plasmodiophora brassicae</i> | 162               |
| <i>Plutella xylostella</i>      | 61                |
| Pollination                     | 52                |
| Pollinisation                   | 52                |
| Polygalacturonase               | 31                |
| Pomme de terre                  | 49, 69, 89        |
| Potato                          | 49, 69, 89        |
| Potentiel membranaire           | 54                |
| Pourriture des racines          | 157               |
| Powdery mildew                  | 125               |
| <i>Pratylenchus penetrans</i>   | 41, 111, 115, 158 |

## R-S

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Régulateur de croissance        | 53           |
| Release strategy                | 66           |
| Résistance / resistance         | 41, 125, 167 |
| Résistance génétique            | 131          |
| <i>Rhagoletis pomonella</i>     | 51           |
| <i>Rhizoctonia solani</i>       | 73           |
| Root rot                        | 157          |
| Root-lesion nematode            | 111          |
| Rotation / rotation             | 163          |
| <i>Rudbeckia</i>                | 115          |
| <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | 73, 160      |
| Sélection de l'hôte             | 52           |
| Sensibilité variétale           | 1            |
| Single seed descent             | 131          |
| <i>Sorghum bicolor</i>          | 147          |
| Soya                            | 157, 160     |
| Soybean                         | 157, 160     |
| <i>Sparganothis sulfureana</i>  | 62           |
| Stratégie d'introduction        | 66           |
| <i>Streptomyces griseus</i>     | 165          |
| Streptomycètes / streptomycetes | 165          |
| Stubble decomposition           | 31           |
| Sulfonylurea                    | 99           |
| Suppression                     | 115          |
| Survie hivernale                | 89           |
| <i>Syrphophagus aphidivorus</i> | 52           |

## T-W

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Technique REMI                 | 164        |
| Telone                         | 147        |
| Terre-Neuve                    | 139        |
| <i>Tetranychus urticae</i>     | 66         |
| Tipulidae                      | 66, 166    |
| Tomate de serre                | 73         |
| <i>Tranosema rostrale</i>      | 59         |
| <i>Trichoderma harzianum</i>   | 73         |
| <i>Trichogramma</i>            | 50, 62, 68 |
| <i>Trichogramma evanescens</i> | 57, 65     |
| <i>Trichogramma pretiosum</i>  | 54         |
| <i>Trifolium pratense</i>      | 41         |
| <i>Triticum aestivum</i>       | 131, 147   |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <i>Vaccinium macrocarpon</i> | 52, 139 |
| Variabilité génétique        | 54, 162 |
| <i>Venturia inaequalis</i>   | 1       |
| <i>Verticillium dahliae</i>  | 73      |
| Vignobles                    | 158     |
| Vineyards                    | 158     |
| Vorlex Plus CP               | 147     |
| White wood-rotting fungi     | 31      |
| Wild cranberry               | 139     |