



# LE NATURALISTE

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

## INDEX 1974-1991

Volume 118  
Numéro Hors série  
1991



Université Laval Québec

# LE NATURALISTE

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

## RÉDACTEUR

SERGE PAYETTE

## RÉDACTEURS ADJOINTS

CYRILLE BARRETTE  
PIERRE BELLEFLEUR  
EDWIN BOURGET  
CONRAD CLOUTIER  
GILLES LEROUX

## ADJOINTE

LUCE DUMONT

## COMITÉ DE RÉDACTION

DENIS BARABÉ, *Jardin botanique de la ville de Montréal*  
BERNARD BERNIER, *Département des sciences forestières, Université Laval*  
CARL M. BOYD, *Département d'océanographie, Université Dalhousie, Halifax*  
PIERRE COUILLARD, *Département de sciences biologiques, Université de Montréal*  
JEAN-MARC DESCHÈNES, *Centre de recherches phytotechniques, Agriculture Canada, Lennoxville*  
ROBERT GAUTHIER, *Herbier Louis-Marie, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation,  
Université Laval*  
PIERRE LEGENDRE, *Département de sciences biologiques, Université de Montréal*  
JEREMY MCNEIL, *Département de biologie, Université Laval*

Publication trimestrielle de l'Université Laval, LE NATURALISTE CANADIEN (Revue d'écologie et de systématique) publie des articles *inédits*, rédigés en français ou en anglais, découlant de travaux de recherche en écologie, en systématique et dans certains domaines apparentés. La revue s'intéresse également aux aspects appliqués, notamment dans la perspective des ressources agricoles, forestières et halieutiques du Québec et du Canada oriental et nordique.

LE NATURALISTE CANADIEN (Revue d'écologie et de systématique) est placé sous la responsabilité des doyens de trois facultés de l'Université Laval : Faculté des sciences et de génie, Faculté de foresterie et de géomatique et Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation. Il est publié grâce à des subventions du Fonds F.C.A.R. du Québec pour l'aide et le soutien à la recherche et du Conseil de la recherche en sciences naturelles et en génie du Canada.

Toute demande concernant les droits de reproduction doit être soumise à : LE NATURALISTE CANADIEN, Département de biologie, Université Laval, Sainte-Foy, Québec G1K 7P4. Téléphone (418)-656-3188, télécopieur (418)-656-2346.

ISSN 0028-0798

Répertorié dans Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Asher's Guide to Botanical Periodicals, Point de repère et Canadian Periodical Index.

Dépôt légal — Deuxième trimestre 1993. Bibliothèque nationale du Québec — Bibliothèque nationale d'Ottawa



LE NATURALISTE CANADIEN est imprimé sur du papier recyclé

## MÉMO AUX ABONNÉS

Cher (chère) abonné (e),

Au cours des dernières années, *Le Naturaliste canadien* a connu diverses difficultés qui ont mené à un retard considérable de ses publications. Conséquemment, après la publication de l'Index général ( 1974 à 1991 ), que vous trouverez ci-joint, nous devrons cesser la parution de ce périodique.

Cependant, nous ne cesserons pas là nos activités puisque nous lancerons en 1994, une nouvelle revue, ÉCOSCIENCE, à portée internationale, qui devrait mieux répondre aux exigences de la communauté scientifique.

ÉCOSCIENCE paraîtra à raison de 4 nos / année et publiera des travaux dans tous les domaines de l'écologie, notamment en écologie évolutive et comportementale, en écophysiologie, en écologie des populations et des communautés, en écologie des paysages et des systèmes, en écologie numérique, en dendroécologie et en paléoécologie. Les travaux seront présentés sous la forme d'articles, des notes brèves, de synthèses ou de commentaires. En plus des rubriques destinées à la revue des livres et aux ouvrages reçus, nous publierons aussi toute correspondance scientifique relative aux sujets présentés dans les pages antérieures de notre revue. La parution du premier numéro d'ÉCOSCIENCE ( 4 nos / année ) est prévue pour le premier trimestre 1994.

Si vous avez payé pour le volume 118 du *Naturaliste canadien*, soit 4 numéros, nous vous offrons de reporter cet abonnement au premier volume d'ÉCOSCIENCE. Ainsi, vous recevrez les 4 numéros à partir du premier trimestre 1994, en plus du no 118 (1) et de l'Index du *Naturaliste canadien*. Ainsi, à moins d'avis contraire de votre part, vos coordonnées seront transférées à la liste d'envois de la revue ÉCOSCIENCE. Si cependant vous n'êtes pas d'accord, nous vous serons reconnaissants de communiquer avec nous à l'adresse mentionnée ci-haut le plus rapidement possible, pour obtenir un remboursement partiel de votre abonnement.

De plus, nous vous prions de nous faire part de tout changement d'adresse.

Vous remerciant de l'intérêt que vous manifestez à notre revue, je vous prie d'accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Luce Dumont  
Adjointe à la rédaction

**LE NATURALISTE CANADIEN**

Revue d'écologie et de systématique

Volume 118  
Numéro hors-série  
1991

---

## **INDEX**

**Index chronologique des articles dans les volumes  
101 à 118 inclusivement (1974-1991)**

**Index alphabétique des noms d'auteurs  
avec titres des articles (1974-1991)**

**Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)**

par

Luce DUMONT

et

Serge PAYETTE



## **Table des matières**

Introduction .....	i
Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118 inclusivement (1974-1991).....	1
Index alphabétique des noms d'auteurs avec titres des articles (1974-1991) .....	31
Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991).....	67



## Introduction

En l'année du 125<sup>e</sup> anniversaire de la fondation du *Naturaliste canadien*, nous avons cru essentiel de préparer un index analytique de la revue afin de rendre plus facilement accessibles les nombreuses observations qui y ont été publiées depuis le volume 100.

Trois index antérieurs ont déjà été publiés. Le premier, par l'abbé Léon Provancher, fondateur du périodique, fut publié en 1891 (*Table générale des 20 volumes du Naturaliste canadien*, vol. 20, p. 188-252) et comprenait une *Table alphabétique des collaborateurs et correspondants*, une *Table générale des illustrations* et enfin une *Table alphabétique des matières et des noms de genres et d'espèces* pour les volumes 1 à 20. Le second, compilé par le chanoine V.-A Huard (*Tables générales et index*, vol. 54, p. 217-282) et publié en 1928 pour les volumes 21 à 54 inclusivement, comprenait une liste alphabétique des titres, un *Index alphabétique des noms de Familles, de Genres et d'Espèces mentionnés dans la Deuxième Série du Naturaliste canadien*, mais ne comprenait pas d'index des auteurs.

Le dernier index publié en 1978 par messieurs G.-W. Corriveau et P. Morisset, comprenait une *Table des auteurs des cent premiers volumes (1648-1973)* et un *Index des sujets et des noms de taxons des volumes 55 à 100 (1929-1973)*.

Nous publions ici l'index couvrant les volumes 101 à 118 inclusivement (1974 à 1991). Il est divisé en trois parties et comprend : un *Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118*, un *Index alphabétique des noms d'auteurs* et enfin, un *Index des sujets et des noms de taxons*.

### Index chronologique

Cette première partie de l'index (p. 1-30) énumère tous les articles publiés dans les volumes 101 à 118. Nous avons omis les textes n'ayant aucune importance scientifique : certains textes de nature exclusivement journalistique, tels résumés de conférences, avant-propos des actes de symposium, annonces de congrès, revues des livres. Les notices nécrologiques ont cependant été conservées.

Cet index servira à repérer facilement les titres complets et les auteurs des articles auxquels renvoient les entrées de l'index des sujets et des noms de taxons, puisque les volumes et les numéros sont clairement identifiés.

### Index alphabétique des noms d'auteurs

Sous le nom de l'auteur (ou des auteurs) apparaissent dans l'ordre la date de publication, le titre complet de l'article, le volume et les première et dernière pages de l'article.

Les articles signés par plus d'un auteur sont placés sous le nom du premier auteur après tous les articles que celui-ci a signés seul, selon l'ordre alphabétique du nom du deuxième auteur. Ce dernier, et s'il y a lieu les suivants, sont entrés à leur place respective dans l'ordre alphabétique, avec un renvoi au nom du premier auteur, et la référence.

Exemple :      BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. — 109: 119-121.

et plus loin :    BOIVIN, B., voir BERNARD, J.-P. — 109:119-121.

## Index des sujets et des noms de taxons

Dans cette troisième partie de l'index, chaque article depuis le volume 101 a été entré sous une ou plusieurs «vedettes» (compilées par Luce Dumont) caractérisant son contenu, puis, tous les noms de genres et d'espèces mentionnés ont été compilés, avec la référence au volume et à la page (ou aux pages) correspondante. Toutes ces informations sont intégrées et placées selon l'ordre alphabétique.

Les renvois aux volumes et aux pages du *Naturaliste canadien* permettent de repérer facilement dans l'index chronologique l'article où l'on traite du sujet ou du taxon en question. En ayant ainsi rapidement accès au titre complet de l'article, l'utilisateur pourra mieux juger de sa pertinence pour ses besoins, sans devoir consulter un trop grand nombre d'articles.

### NOMS SCIENTIFIQUES

Les noms latins des genres et des espèces sont en italiques. Ils apparaissent tels que dans l'article sans tenir compte de la synonymie ou des diverses graphies utilisées parfois par différents auteurs. Il arrive donc qu'un organisme soit cité sous plus d'un nom, puisque nous n'avons pas cherché à normaliser la graphie (sauf dans le cas d'erreurs typographiques évidentes) ni à effectuer des renvois d'un nom à l'autre.

Les innovations taxonomiques et nomenclaturales sont toutes indiquées en caractères italiques gras.

Les noms des taxons supérieurs au genre (familles, ordres, etc) sont tous en caractères romains. Ils ont été relevés uniquement lorsqu'un article portait en tout ou en partie sur le taxon en question, et lorsque nous avons cru important de les mentionner pour faciliter le repérage de certains groupes par l'utilisateur. Nous avons généralement utilisé les noms latins des familles et des taxons supérieurs (*p.ex.* Trichoptera, Chrysophyceae), mais les noms français pour les entrées plus générales (Algues, Insectes) avec un qualificatif lorsque pertinent.

Nous n'avons généralement pas effectué de renvois systématiques entre divers niveaux taxonomiques d'un groupe donné d'organismes. Par conséquent, pour repérer l'information sur un ordre donné, par exemple, il faut en plus consulter les noms de familles et de genres.

### SOUS-VEDETTES

Lorsqu'un taxon était le sujet d'un article ou lorsqu'un sujet-vedette nous semblait trop général nous avons ajouté une sous-vedette précisant la nature de l'article. Ces sous-vedettes sont aussi diverses que l'exige le contexte et nous n'avons pas tenté de les systématiser.

### PRÉCISIONS SUR CERTAINS SUJETS

Les termes utilisés comme sujets principaux sont très généraux et devraient permettre une consultation efficace de l'index sans forcer l'utilisateur à chercher un grand nombre de sujets trop précis. Les précisions essentielles sont indiquées au niveau des sous-vedettes. Quelques termes demandent cependant une explication.

*Flore vasculaire* — Ce terme est utilisé dans un sens très général et qualifie tout article qui présente des notes floristiques ou une liste de plantes vasculaires pour une localité ou une région données. Les descriptions plus systématiques de la végétation sont indexées au mot Phytosociologie, et les travaux traitant de la flore dans un contexte écologique ou biogéographique sont indexés sous Végétation. Les travaux sur les végétaux non vasculaires sont indexés au terme Flore avec la qualification nécessaire : bryologique, mycologique, etc.

*Associations végétales* — Les noms latins d'associations végétales, par exemple *Aceri-Thujetum occidentalis*, ont généralement été relevés et paraissent en italiques. Cependant, nous n'avons pas tenu compte des sous-associations et des variantes.

*Faune* — Ce terme n'est utilisé ni seul, ni comme suffixe; ainsi pour les listes d'oiseaux, il faudra consulter le terme Oiseaux et non Avifaune. De même, les faunes entomologiques sont groupées soit sous le terme Insectes, soit sous le nom de l'ordre ou de la famille.

*Géologie* — Ce terme regroupe les travaux en géologie, dont la nature est qualifiée par des sous-vedettes. Certains articles consacrés plus spécifiquement à des périodes sont indexés sous ces noms, par exemple Ordovicien, Dévonien Moyen.

*Cartes de répartition* — Celles que l'on trouve dans certains articles n'ont pas été indiquées spécifiquement. On devra consulter les noms des taxons, les sous-vedettes et au besoin, les titres des articles.

*Noms vernaculaires* — Ils apparaissent dans l'index avec un renvoi au nom scientifique. Ils ont été compilés assez inégalement selon les groupes; dans le cas des oiseaux et des poissons, où ils sont couramment utilisés, ils ont été indexés, tandis que dans le cas des plantes et des insectes, ils ont été relevés seulement lorsque cela nous est apparu utile.

### Remerciements

Nous exprimons nos sincères remerciements à Nathalie Gagné qui a patiemment compilé tous les noms latins et a contribué à la mise en page sur ordinateur, ainsi qu'à Marthe Lemieux pour la saisie informatisée de toutes les entrées, à Denyse Bernier pour sa collaboration à la mise en page et aux corrections, et à Claudine Gagné et Luc Jacques pour leur efficacité lors de la réalisation de cet index.

Nous sommes aussi très reconnaissants aux chercheurs qui ont accepté de relire attentivement la partie sur les sujets et les taxons: messieurs Pierre Morisset, Claude Roy, et André Francoeur. Leurs corrections et leurs commentaires nous ont été très précieux.

Nos remerciements s'adressent aussi au Conseil national de recherches en sciences et en génie, et au Fonds F.C.A.R. du Québec, qui ont accordé au *Naturaliste canadien* leur support financier.

Département de biologie  
Université Laval  
Québec

Mars 1993

Luce DUMONT  
Serge PAYETTE



# Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118 inclusivement (1974-1991)

## Volume 101

### **Numéros 1 et 2**

#### *Alces. Écologie de l'original. 1. / Moose ecology. 1.*

PETERSON, R.L., 1974. Moose: Yesterday, today and tomorrow. (Conférence inaugurale / Keynote address). — 101: 1-8.

PETERSON, R.L., 1974. A review of the general life history of moose. — 101: 9-21.

ANDERSON, R.C. & LANKESTER, M.W., 1974. Infectious and parasitic diseases and arthropod pests of moose in North America. — 101: 23-50.

DODDS, D.G., 1974. Distribution, habitat and status of moose in the Atlantic provinces of Canada and northeastern United States. — 101: 51-65.

BRASSARD, J.M., AUDY, E., CRÉTE, M. & GRENIER, P., 1974. Distribution and winter habitat of moose in Québec. — 101: 67-80.

KREFTING, L.W., 1974. Moose distribution and habitat selection in North Central North America. — 101: 81-100.

BERG, N.E. & PHILLIPS, R.L., 1974. Habitat use by moose in northwestern Minnesota with reference to other heavily willowed areas. — 101: 101-116.

KELSALL, J.P. & TELFER, E.S., 1974. Biogeography of moose with particular reference to western North America. — 101: 117-130.

PEEK, J.M., 1974. On the nature of winter habitats of Shiras moose. — 101: 131-141.

LeRESCHE, R.E., BISHOP, R.H. & COADY, J.W., 1974. Distribution and habitats of moose in Alaska. — 101: 143-178.

KISTCHINSKI, A.A., 1974. The moose in north-east Siberia. — 101: 179-184.

MARKGREN, G., 1974. The moose in Fennoscandia. — 101: 185-194.

PEEK, J.M., 1974. A review of moose food habits studies in North America. — 101: 195-215.

OLDEMEYER, J.L., 1974. Nutritive value of moose forage. — 101: 217-226.

GASAWAY, W.A. & COADY, J.W., 1974. Review of energy requirements and rumen fermentation in moose and other ruminants. — 101: 227-262.

LeRESCHE, R.E., SEAL, U.S., KARNS, P.D. & FRANZMANN, A.W., 1974. A review of blood

chemistry of moose and other Cervidae, with emphasis on nutritional assessment. — 101: 263-290.

KUBOTA, J., 1974. Mineral composition of browse plants for moose. — 101: 291-305.

LENT, P.C., 1974. A review of rutting behavior in moose. — 101: 307-323.

STRINGHAM, S.F., 1974. Mother-infant relations in moose. — 101: 325-369.

KNORRE, E.P., 1974. Changes in the behavior of moose with age and during the process of domestication. — 101: 371-377.

PULLIAINEN, E., 1974. Seasonal movements of moose in Europe. — 101: 379-392.

LeRESCHE, R.E., 1974. Moose migrations in North America. — 101: 393-415.

COADY, J.W., 1974. Influence of snow on behavior of moose. — 101: 417-436.

### **Numéros 3 et 4**

#### *Alces. Écologie de l'original. 2. / Moose ecology. 2.*

WOLFE, M.L., 1974. An overview of moose coactions with other animals. — 101: 437-456.

HAGLUND, B., 1974. Moose relations with predators in Sweden, with special reference to bear and wolverine. — 101: 457-466.

FRENZEL, L.D., 1974. Occurrence of moose in food of wolves as revealed by scat analyses: A review of North American studies. — 101: 467-479.

PETERSON, R.O. & ALLEN, D.L., 1974. Snow conditions as a parameter in moose-wolf relationships. — 101: 481-492.

PRESCOTT, W.H., 1974. Interrelationships of moose and deer of the genus *Odocoileus*. — 101: 493-504.

STEVENS, D.R., 1974. Rocky Mountain elk — Shiras moose range relationships. — 101: 505-516.

SIMKIN, D.W., 1974. Reproduction and productivity of moose. — 101: 517-525.

GEIST, V., 1974. On the evolution of reproductive potential in moose. — 101: 527-537.

CUMMING, H.G., 1974. Annual yield, sex and age of

- moose in Ontario as indices to the effects of hunting. — 101: 539-558.
- BISHOP, R.H. & RAUSH, R.A., 1974. Moose population fluctuations in Alaska, 1950-1972. — 101: 559-593.
- SYROECHKOVSKIY, E.E. & ROGACHEVA, E.V., 1974. Moose of the Asiatic part of the USSR. — 101: 595-604.
- FILONOV, C.P. & ZYKOV, C.D., 1974. Dynamics of moose populations in the forest zone of the European part of the USSR and in the Urals. — 101: 605-613.
- TIMMERMANN, H.R., 1974. Moose inventory methods: A review. — 101: 615-629.
- RITCEY, R.W., 1974. Moose harvesting programs in Canada. — 101: 631-642.
- KARNS, P.D., HASWELL, H., GILBERT, F.F. & PATTON, A.E., 1974. Moose management in the coniferous-deciduous ecotone of North America. — 101: 643-656.
- MERCER, W.E. & MANUEL, F., 1974. Some aspects of moose management in Newfoundland. — 101: 657-671.
- CUMMING, H.G., 1974. Moose management in Ontario from 1948 to 1973. — 101: 673-687.
- BOUCHARD, R. & MOISAN, G., 1974. Chasse contrôlée à l'orignal dans les parcs et réserves du Québec (1962-1972). — 101: 689-704.
- RAUSCH, R.A., SOMERVILLE, J. & BISHOP, R.H., 1974. Moose management in Alaska. — 101: 705-721.
- LYKKE, J., 1974. Moose management in Norway and Sweden. — 101: 723-735.
- HILLIAIRE-MARCEL, C., PRICHONNET, G. & de BOUTRAY, B., 1974. Les faciès du Pléistocène marin des collines d'Oka, Québec. — 101: 781-802.
- BOUCHARD, A. & HAY, S., 1974. Addition à la flore de Terre-Neuve: *Lycopodium alpinum* L. — 101: 803-804.
- LANDRY, P., 1974. Provancher et la nomenclature taxonomique du pin blanc (*Pinus strobus* L.). — 101: 805-808.
- LAROCHELLE, A., 1974. Additions à la faune des Carabidae (Coleoptera) du Québec. — 101: 809-812.

## Numéro 6

LOAN, C.C., 1974. The North American species of *Leiophron* Nees, 1818 and *Peristenus* Foerster, 1862 (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) including the description of 31 new species. — 101: 821-860.

SCOTTER, G.W. & CODY, W.J., 1974. Vascular plants of Nahanni National Park and vicinity, Northwest Territories. — 101: 861-891.

PAYETTE, S., 1974. Classification écologique des formes de croissance de *Picea glauca* (Moench.) Voss et de *Picea mariana* (Mill.) BSP. en milieux subarctiques et subalpins. — 101: 893-903.

SOUTH, G.R., 1974. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada, II. Family Chaetophoraceae. — 101: 905-923.

LEPAGE, E., 1974. Additions et extensions d'aires dans la flore du Québec, la nature de l'*Eriocaulon rollandii* Rousseau et description d'un nouvel hybride de *Primula*. — 101: 925-929.

BEAUDRY, J.R., 1974. *Solidago Shinnersii* (Beaudry) stat. & comb. nov., une nouvelle espèce du complexe du *S. gigantea*. — 101: 931-932.

SCHMID, F., 1974. Un *Rhyacophila* néarctique méconnu (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 101: 933-934.

FRANCOEUR, A., 1974. Nouvelles données et remarques sur la répartition nordique de quelques formicidés (Hyménoptères) néarctiques. — 101: 935-936.

BRUNTON, D.F. & LAFONTAINE, J.D., 1974. The distribution of *Pellaea* in Québec and eastern Ontario. — 101: 937-939.

## Numéro 5

- GRENIER, P.A., 1974. Orignaux tués sur la route dans le parc des Laurentides, Québec, de 1962 à 1972. — 101: 737-754.
- O'CONNOR, J.F. & POWER, G., 1974. Age, growth, condition and density of rainbow smelt *Osmerus mordax* (Mitchill) from two lakes in the Matamek watershed, Québec. — 101: 755-762.
- RICHARD, P., 1974. Présence de *Shepherdia canadensis* (L.) Nutt., dans la région du parc des Laurentides, Québec, au tardiglaciaire. — 101: 763-768.
- LANDRY, P., 1974. Les sous-genres et les sections du genre *Pinus*. — 101: 769-780.

## Volume 102

## Numéro 1

MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes I. Ostéologie crânienne du goujon à fines écailles, *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 1-31.

BERNARD, J.-G. & LAGUEUX, R., 1975. Cycles vitaux des principaux crustacés planctoniques d'un lac dimictique du parc des Laurentides, Québec. — 102: 33-44.

DAGGETT, R.F. & DAVIS, C.C., 1975. Distribution and occurrence of some littoral freshwater microcrustaceans in Newfoundland. — 102: 45-55.

LOUSIER, J.D., 1975. Relationships between distribution of Testacea (Protozoa, Rhizopoda) and the soil habitat. — 102: 57-72.

PLAMONDON, A.P. & GRANDTNER, M.M., 1975. Microclimat estival d'une sapinière à *Hylocomium* de la Forêt Montmorency. — 102: 73-87.

ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Courbes de productivité et influence de la date de la première exploitation sur le rendement en matière sèche et en protéine du brome, de la fléole et du dactyle. — 102: 89-97.

TRUONG, D.P., 1975. Relations entre la croissance en hauteur du mélèze laricin et les teneurs en éléments minéraux du sol et des aiguilles. — 102: 99-108.

GAUTHIER, R. & GRANDTNER, M.M., 1975. Étude phytosociologique des tourbières du Bas Saint-Laurent, Québec. — 102: 109-153.

## Numéro 2

MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes II. L'appareil de Wéber, le squelette axial et les ceintures du goujon à fines écailles *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 165-180.

FOURNIER, P. & MAGNIN, É., 1975. Reproduction du petit barré de l'est *Fundulus diaphanus diaphanus* (Le Sueur). — 102: 181-188.

STEELE, D.H., 1975. Marine climate and the biogeography of the surface waters in the northwest Atlantic. — 102: 189-198.

NOËL, J.-G. & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny, I. Pollution microbienne. — 102: 199-208.

NOËL, J.-G., & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à

Montmagny, II. Pollution biochimique. — 102: 209-218.

GODIN, G., 1975. Les vagues de tempête dans la baie James. — 102: 219-228.

POPOVICH, S., 1975. Corrélation entre la hauteur dominante et la hauteur moyenne des plantations d'épinette blanche (*Picea glauca* Moench.) et de pin rouge (*Pinus resinosa* Ait.) au Québec. — 102: 229-234.

GRANDTNER, M.M. & ROUSSEAU, C., 1975. Analyse de la flore vasculaire du parc national Forillon. — 102: 235-264.

STEELE, D.H., 1975. Temperature cycles at the marine sciences research laboratory, Logy Bay, Newfoundland. — 102: 265-268.

## Numéro 3

LAPLANTE, J.-P., 1975. Observations sur la ponte de quatre odonates du genre *Lestes* (Zygoptera: Lestidae) au Québec. — 102: 279-292.

SMITH, D.R., 1975. The sawfly types of Abbé Léon Provancher (Hymenoptera: Symphyta). — 102: 293-304.

FORTIN, R., 1975. Croissance du doré jaune *Stizostedion vitreum vitreum* (Mitchill) et du doré noir *Stizostedion canadense* (Smith) dans certains plans d'eau de la région de Montréal. — 102: 305-316.

PAYETTE, S., 1975. La limite septentrionale des forêts sur la côte orientale de la baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 317-329.

ST-PIERRE, J.C., 1975. Variabilité du contenu en azote total de 18 génotypes de fléole des prés (*Phleum pratense* L.). — 102: 331-338.

BOLGHARI, H.A. & VÉZINA, P.-E., 1975. L'influence de quelques caractéristiques du peuplement et du milieu sur la croissance en volume du sapin baumier et de l'épinette noire au Québec. — 102: 339-352.

ROBERGE, M.R., 1975. Éclaircie dans une érablaie à hêtre en vue de produire du bois d'œuvre de bouleau jaune. — 102: 353-361.

PARENT, S. & LAURIN, J., 1975. Première mention du loup à tête large, *Anarhichas denticulatus* (Pisces: Blennioidea), pour l'estuaire du Saint-Laurent. — 102: 363-365.

ROUSSEL, J.-P., 1975. Actions photoracotrope, chromatotrope et juvénilisante de JH-III sur *Schistocerca gregaria* Forsk. — 102: 367-369.

BROWN, J.-L., 1975. Extension de l'aire de distribution de *Juglans cinerea* L. au Québec. — 102: 371-372.

CHUNG, Y.S., OFOE, E. & HAMELIN, C., 1975. Localisation des gènes *lex* et *exrA* chez *Escherichia coli* K12. — 102: 373-375.

#### Numéro 4

BARRON, J.R., 1975. Provancher's collections of insects, particularly those of Hymenoptera, and a study of the types of his species of Ichneumonidae. — 102: 387-591.

HARPER, P.P. & MÉTHOT, G., 1975. *Goera radissonica* n. sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. — 102: 593-595.

OUZILLEAU, J. & PAYETTE, S., 1975. Croissance de quelques lichens à caribou du genre *Cladonia* (sous-genre *Cladina*) en milieu subarctique, Nouveau-Québec. — 102: 597-602.

HOOPER, R. G. & WHITTICK, A., 1975. *Antithamnion plumula* (Ellis) Thur. in Le Jol. (Rhodophyceae: Ceramiaceae) in eastern Canada. — 102: 603-604.

BÉLANGER, C. & CARDINAL, A., 1975. Le genre *Cocconeis* Ehr. dans la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 102: 605-607.

#### Numéro 5

MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoides III. Ostéologie comparée de *C. erythrogaster* Rafinesque, *C. eos* Cope, *C. oreas* Cope, *C. neogaeus* (Cope), et *P. phoxinus* (Linné) et phylogénie du genre *Chrosomus*. — 102: 617-642.

PELLERIN, P. & PILON, J.-G., 1975. Cycle biologique de *Lestes eurinus* Say (Odonata: Lestidae), méthode d'élevage en milieu conditionné. — 102: 643-652.

GAUTHIER, B. & LAVOIE, V., 1975. Limites hydrobiologiques au niveau de l'archipel de Montmagny, estuaire du Saint-Laurent. — 102: 653-662.

FURLAN, V. & FORTIN, J.-A., 1975. A flotation—bubbling system for collecting Endogonaceae spores from sieved soil. — 102: 663-667.

RICHARD, P., 1975. Histoire postglaciaire de la végétation dans la partie centrale du parc des Laurentides, Québec. — 102: 669-681.

PÉPIN, R., 1975. Modalités de la formation des sclérotes chez *Sclerotinia tuberosa* (Hedw.) Fuckel. — 102: 683-692.

SOUTH, G.R., 1975. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada III. Order Tilopoteridales. — 102: 693-702.

PELLETIER, G., DARISSÉ, J.F.P. & DONEFER, E., 1975. Influence des dates de récolte et des sites sur le rendement et la qualité du chou fourrager. — 102: 703-709.

ZARNOVICAN, R., 1975. Variation de l'hétérogénéité de la végétation d'une tourbière du parc des Laurentides en fonction de la taille des segments. — 102: 711-716.

#### Numéro 6

LALANCETTE, L.-M., 1975. The seasonal cycle in the germinal cells (testes and ovaries) of the white sucker, *Catostomus commersoni*, of Gamelin Lake, Québec. — 102: 721-736.

STEINER, A.L., 1975. "Greeting" behavior in some Sciuridae, from an ontogenetic, evolutionary and socio-behavioral perspective. — 102: 737-751.

HEINRICH, G.H., 1975. Synopsis of nearctic Ichneumoninae Stenopneusticidae with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 5: Ichneumoninae of the Island of Newfoundland. — 102: 753-782.

PAYETTE, S. & FILION, L., 1975. Écologie de la limite septentrionale des forêts maritimes, baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 783-802.

BOURNÉRIAS, M., 1975. Flore arctique (lichens, bryophytes, spermaphytes) aux environs de Puvirnituq (Nouveau-Québec). — 102: 803-824.

ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Évolution de la composition chimique du brome, de la fléole et du dactyle au cours du premier cycle de végétation. — 102: 825-833.

DANCIK, B.P. & BARNES, B.V., 1975. Multivariate analyses of hybrid populations. — 102: 835-843.

GAGNON, J.D. & HUNT, K., 1975. Effets de la fertilisation sur le poids spécifique et le rendement en pâte Kraft du sapin baumier. — 102: 845-852.

CHANTAL, C., 1975. Additions à la faune des coléoptères du Québec. — 102: 853-854.

## Volume 103

## Numéro 1

- FERRON, J., 1976. Cycle annuel d'activité de l'écreuil roux (*Tamiasciurus hudsonicus*), adultes et jeunes en semi-liberté au Québec. — 103: 1-10.
- MAGNIN, E., FRADETTE, C. & BURDIN, R., 1976. Bio-écologie des *Phoxinus eos* × *Phoxinus neogaeus* du lac Triton dans les Laurentides, Québec. — 103: 11-19.
- REYNOLDS, J.W., 1976. Catalogue et clé d'identification des Lombricidés du Québec. — 103: 21-27.
- HAMILTON, K.G.A., 1976. Cicadellidae (Rhynchota: Homoptera) described by Provancher, with notes on his publications. — 103: 29-45.
- JACKSON, L.P., AALDERS, L.E. & HALL, I.V., 1976. Effects of N, P and S fertilizers on the vegetative and fruiting response of the lowbush blueberry. — 103: 47-52.
- RICHARD, P., 1976. Relations entre la végétation actuelle et le spectre pollinique au Québec. — 103: 53-66.
- DESGRANGES, J.-L., 1976. On the occurrence of a single testis in the red-winged blackbird. — 103: 67-88.

## Numéro 2

- LAPIERRE, L.E., 1976. Comparaison entre deux méthodes d'estimation de l'âge chez le cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*). — 103: 73-75.
- CARRIER, D. & BERNIER, B., 1976. Influence de la température et de l'humidité sur l'uréolyse et la volatilisation ammoniacale dans un humus forestier. — 103: 77-81.
- DUTHIE, H.C. & SOCHA, R., 1976. A checklist of the freshwater algae of Ontario, exclusive of the Great Lakes. — 103: 83-109.
- PAGEAU, Y. & PRICHONNET, G., 1976. Interprétation de la paléontologie et de la sédimentologie d'une coupe géologique dans la Formation de Battery Point (Dévonien moyen), grès de Gaspé. — 103: 111-118.
- GUILBAULT, J.-P., HUBERT, C. & MAMET, B., 1976. *Nuia* et *Halysis*, deux algues ordoviciennes énigmatiques des Basses-Terres du Saint-Laurent. — 103: 119-132.
- TORMA, A.E. & GUAY, R., 1976. Effect of particle size on the biodegradation of a sphalerite concentrate. — 103: 133-138.
- SHAH, C.K. & BHATT, P.N., 1976. Developmental morphology of the inflorescence and perigynium in *Coix*. — 103: 139-146.

## Numéro 3

- HUDSON, R.J., 1976. Resource division within a community of large herbivores. — 103: 153-167.
- LACOURSIÈRE, E., PONTBRIAND, P. & DUMAS, J.-P., 1976. Première étape de l'évolution écologique de l'île aux Sternes, Québec. — 103: 169-189.
- LABERGE, E. & MANN, K.H., 1976. The importance of water discharge in determining phytoplankton biomass in a river impoundment. — 103: 191-201.
- GAUTHIER, B. & GODRON, M., 1976. La recherche de limites où de coupures optimales; application à un relevé phytosociologique. — 103: 203-214.
- LEPAGE, E., 1976. Les bouleaux arbustifs du Canada et de l'Alaska. — 103: 215-233.
- LEPAGE, E., 1976. Nouveautés et extensions d'aires dans les genres *Eriophorum*, *Spirodela*, *Atriplex* et *Hieracium*, au Québec. — 103: 235-238.
- SEGUIN, M.K., 1976. Aeromagnetic and aeroelectromagnetic surveys in the central eastern portion of the Labrador Trough. — 103: 239-252.
- TRÉPANIER, J.-P., 1976. Notes sur la nidification du moqueur polyglotte en Abitibi. — 103: 253-254.

## Numéro 4

- GAUTHIER, J. & BÉDARD, J., 1976. Les déplacements de l'eider commun (*Somateria mollissima*) dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 103: 261-283.
- BARRON, J.R., 1976. Systematics of Nearctic *Euceros* (Hymenoptera, Ichneumonidae: Eucerotinae). — 103: 285-375.
- LANDRY, P., 1976. Taxonomie et distribution d'*Amelanchier arborea* (Michx. f.) Fern. au Québec et dans les Maritimes. — 103: 377-385.
- LEPAGE, E., 1976. Un *Carex* hybride et deux variétés nouvelles de Graminées. — 103: 387-390.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1976. Le *Rhus vernix* dans le comté d'Huntingdon, Québec. — 103: 391.
- LARIVIÈRE, N., PIÉRARD, J. & BISAILLON, A., 1976. Mélanisme chez le lièvre d'Amérique (*Lepus americanus*) et le campagnol des champs (*Microtus pennsylvanicus*). — 103: 393-395.
- PERRON, J.-M., 1976. Notice nécrologique: Noël-M. Comeau (1902-1976). — 103: 399-401.

## Numéro 5

- LALANCETTE, L.-M., 1976. Annual growth and fat content of white sucker *Catostomus commersoni* in

- a Québec lake. — 103: 403-416.
- GIBSON, R.J., KERKHOVEN, P.C. & HAEDRICH, R.L., 1976. The fecundity of unexploited brook trout populations in the Matamek River, Québec. — 103: 417-423.
- NOGRADY, T., 1976. Canadian rotifers I. Lac Écho, Québec. — 103: 425-436.
- LOAN, C.C., 1976. *Peristenus malatus* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a new species, parasitic on *Blepharidopterus angulatus* (Fallén) (Heteroptera: Miridae) in Britain. — 103: 437-440.
- ROCHAT, É., THERRIEN, H.P., 1976. Métabolisme des acides ribonucléiques du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. au cours de l'endurcissement aux basses températures. — 103: 441-450.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets d'antimétabolites et de quelques substances exogènes sur l'endurcissement au froid du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. — 103: 451-456.
- MOTT, R.J., 1976. A Holocene pollen profile from the Sept-Iles area, Québec. — 103: 457-467.
- CANTIN, M., BOURGET, A., CHAPDELAINE, G. & ALLISTON, G., 1976. Distribution et écologie de la reproduction du canard chipeau (*Anas strepera*) au Québec. — 103: 469-481.
- BUISSON, B. & FOURNIER, J., 1976. Activité rythmique comportementale particulière du Tunicier *Ciona intestinalis* (L.) — 103: 483-485.
- GRANDTNER, M.M., 1976. Extension de quelques plantes introduites sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent. — 103: 487-489.
- MASON, W.R.M., 1976. The identity of *Macrocentrus uniformis* Provancher (nec Cresson), description of a sibling species and a possible grooming organ (Hym.: Braconidae). — 103: 513-515.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Étude des acides aminés en relation avec la résistance au froid chez les blés d'hiver Kharkov et Kent. — 103: 517-525.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. I. Influence sur la croissance, la teneur en chlorophylle, en protéines et en azote soluble et total. — 103: 527-533.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. II. Influence sur la photosynthèse et sur la respiration. — 103: 535-541.
- CHAMBERLAND, É., 1976. Essais d'implantation du sorgho sucré au Québec. — 103: 543-551.
- MCNEIL, J. & DORE, W.G., 1976. Taxonomic and nomenclatural notes on Ontario grasses. — 103: 553-567.
- LEVESQUE, C., DUBÉ, J. & PILON, J.-G., 1976. Inventaire et étude biocénotique des Coléoptères Carabidae de biotopes forestiers des Laurentides (Québec). — 103: 569-582.
- LANDRY, G., 1976. Première mention au Québec de *Glugea anomala* Moniez chez *Gasterosteus aculeatus* L. — 103: 583-584.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1976. Une addition à la faune mammalienne des îles de la Madeleine: l'écureuil roux. — 103: 585.
- CAYOUETTE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VII. Présence du *Cladium mariscoides* (Muhl.) Torr. au Saguenay. — 103: 587-588.
- CAYOUETTE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VIII. Un *Clematis occidentalis* (Hornem.) DC. à fleurs blanches. — 103: 589.
- CAYOUETTE, R., 1976. Précisions sur la date d'introduction de *Lysimachia punctata* L. et de *Stellaria palustris* Retz. — 103: 591-592.

## Volume 104

### Numéros 1 et 2

#### Les forêts décidues de l'hémisphère nord / Deciduous forests of the northern hemisphere

- BÉGUIN, C., HEGG, O. & ZOLLER, H., 1977. Ecograms of Swiss forest associations. — 104: 5-9.
- CELINSKY, F. & WIKA, S., 1977. Les hêtraies de Pologne et leur protection. — 104: 11-22.

DAMMAN, A.W.H. & KERSHNER, B., 1977. Floristic composition and topographical distribution of the forest communities of the gneiss areas of western Connecticut. — 104: 23-45.

GÉHU, J.-M. & GÉHU, J., 1977. Les forêts à géophytes des plaines et collines du nord-ouest de la France. — 104: 47-56.

GRANDTNER, M.M., 1977. Problèmes de classifica-

- tion et d'aménagement des forêts décidues du Québec. — 104: 57-59.
- HORVAT, A.O., 1977. Les forêts hongroises des *Querco-Fageta*. — 104: 61-73.
- LEMIEUX, G., 1977. Quelques problèmes de protection de la forêt décidue au Québec. — 104: 75-83.
- LUNDQVIST, J., 1977. Conservancy values of the forest biotopes of the Vindel River area, northern Sweden. — 104: 85-96.
- MIYAWAKI, A., SUZUKI, K. & FUJIWARA, K., 1977. Human impact upon forest vegetation in Japan. — 104: 97-107.
- NEUHÄUSL, R., 1977. Comparative ecological study of European oak-hornbeam forests. — 104: 109-117.
- PIGNATTI, S. & NIMIS, P., 1977. Relations entre la structure et la composition de la végétation ligneuse et le climat. — 104: 119-126.
- PLAMONDON, A.P., 1977. Analyse préliminaire de quelques facteurs écologiques influençant la production de la sève de l'*Acer saccharum*. — 104: 127-134.
- RICHARD, P., 1977. Histoire postglaciaire de la forêt décidue du Québec. — 104: 135-141.
- STEUBING, L., 1977. Soil microbial activity under beech and spruce stands. — 104: 143-150.
- THANNHEISER, D., 1977. Subarctic birch forests in Norwegian Lapland. — 104: 151-156.
- TÜXEN, R., 1977. Macromorphologie comparée des sols fossiles. — 104: 157-165.
- van GILS, H., 1977. On types of tension zones between deciduous forest (*Querco-Fagetea*) and grassland (*Festuco-Brometea*). — 104: 167-173.
- WILMANNS, O., 1977. On forest preserves in the German Federal Republic. — 104: 175-180.
- WOJTERSKI, T., 1977. Les forêts feuillues de Pologne et leur protection. — 104: 181-185.
- lac Beauchamp, Saint-Donat, Québec. — 104: 223-227.
- VÉZINA, B.P., 1977. Alimentation automnale de la gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) au Québec. — 104: 229-234.
- LESAGE, L., 1977. Stades immatures de *Staphylinidae*. I. La larve et la numphe de *Staphylinus cinnamopterus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae). — 104: 235-238.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D. & HAY, S., 1977. An isolated colony of *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub in Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. — 104: 239-244.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & McLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Experimental observations on growth and reproduction in Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 245-255.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & McLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Occurrence in Atlantic Canada, with particular reference to Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 257-266.
- LEMIEUX, S., 1977. Un fuligule morillon (*Aythya fuligula*) au Québec. — 104: 267-268.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1977. Addition à la faune des hirudinées (Annelida: Hirudinoidea) du Québec. — 104: 269-271.
- GIBSON, R.J. & SEARS, R., 1977. An occurrence of *Fundulus diaphanus* (Le Sueur) on the North Shore of the Gulf of St. Lawrence. — 104: 273-274.

#### Numéro 4

#### Numéro 3

- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Croissance en longueur du meunier noir *Catostomus commersoni commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 187-195.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Dynamique de la population de meuniers noirs *Catostomus commersoni commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 197-206.
- MAGNIN, E. & FRADETTE, C., 1977. Croissance et régime alimentaire de la lotte *Lota lota* (Linnaeus 1758) dans divers lacs et rivières du Québec. — 104: 207-222.
- FORTIN, R. & FOURNIER, P., 1977. Âge et croissance des perchaudes (*Perca flavescens* Mitchell) du
- BOURGET, E., 1977. Shell structure in sessile barnacles. — 104: 281-323.
- DUCRUC, J.-P. & LAFOND, A., 1977. Les pinèdes à pin blanc de la vallée de la rivière de l'Aigle, Pontiac, Québec. — 104: 325-339.
- BARON, G. & POTTIER, J., 1977. Determination of activity patterns of *Clethrionomys gapperi* in an artificial tunnel system. — 104: 341-351.
- FLICK, W.A., 1977. Some observations, age, growth, food habits and vulnerability of large brook trout (*Salvelinus fontinalis*) from four Canadian lakes. — 104: 353-359.
- DUTIL, J.-D. & POWER, G., 1977. Validité de la lecture des otolithes comparée et celle de la lecture des écailles pour la détermination de l'âge de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*). — 104: 361-367.
- LALANCETTE, L.-M., 1977. Feeding in white suckers (*Catostomus commersoni*) from Gamelin Lake, Québec, over a twelve month period. — 104: 369-376.
- ROHR, R. & KILBERTUS, G., 1977. Dégradation du pollen de *Taxus baccata* L. par les microorganismes du sol. — 104: 377-382.

- HOOPER, R. & SOUTH, G.R., 1977. Additions to the benthic marine algal flora of Newfoundland III, with observations on species new to eastern Canada and North America. — 104: 383-394.
- DUMAS, J.-C., 1977. Évolution de la diversité (calculée par classes de tailles) dans une succession végétale. — 104: 395-400.
- PLINSKI, M. & BRUNEL, J., 1977. Deux Cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. — 104: 401-403.

#### Numéro 5

- FERRON, J., 1977. Le comportement de marquage chez le spermophile à mante dorée (*Spermophilus lateralis*). — 104: 407-418.
- MAGNIN, É., 1977. Croissance, régime alimentaire et fécondité des esturgeons *Acipenser fulvescens* Rafinesque du bassin hydrographique de La Grande Rivière (Québec). — 104: 419-427.
- MAIRE, A., 1977. Identification des biotopes à larves de moustiques des tourbières de la Basse-Mauricie (Québec méridional). — 104: 429-440.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. Distribution, seasonality, and biomass of aquatic macrophytes in Lake Opinicon (eastern Ontario). — 104: 441-456.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The aquatic macrophytes of some lakes in southeastern Ontario. — 104: 457-464.
- BRISTOW, J.M., CROWDER, A.A., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The growth of aquatic macrophytes in the Bay of Quinte prior to phosphate removal by tertiary sewage treatment (1975-1976). — 104: 465-473.
- BOLGHARI, H., 1977. Hauteur dominante et indices de qualité des stations dans les plantations d'épinettes blanche et de Norvège. — 104: 475-484.

- LESAGE, L., 1977. Première mention de *Nemastoma bimaculatum* (Fabricius) pour l'Amérique du Nord (Opiliones: Nemastomatidae). — 104: 485.
- HOULE, G. & LACOURSIÈRE, E., 1977. Extensions d'aire de plantes méridionales dans la région du lac Saint-Paul (Nicolet). — 104: 487-490.

#### Numéro 6

- LALANCETTE, L.-M., 1977. Croissance, reproduction et régime alimentaire du mullet perlé, *Semotilus margarita*, du lac Gamelin, Québec. — 104: 493-500.
- LEVANIDOVÁ, I.M. & SCHMID, F., 1977. Three new *Rhyacophila* from Siberia and the Far-Eastern USSR (Trichoptera, Rhyacophilidae) — 104: 501-505.
- OUELLET, G., 1977. Fraie en groupe de quatre saumons atlantiques sur l'île d'Anticosti. — 104: 507-510.
- LÉVESQUE, M. & MILLETTE, J.A., 1977. Description morphologique et aspects chimiques de la tourbière à laîches de Farnham, Québec. — 104: 511-526.
- TABI, M., DE KIMPE, C.R., ZIZKA, J. & BORDELEAU L.-M., 1977. Effets de la chaux et de divers engrains et amendements magnésiens sur quelques plantes agricoles. — 104: 527-536.
- SAINT-CLAIR, P.-M., 1977. Croissance racinaire de cultivars de sorgho grain, *Sorghum bicolor* (L.) Moench. — 104: 537-541.
- FOREST, P. & LEGAULT, A., 1977. Analyse de la flore vasculaire de Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 104: 543-566.
- CAYOUETTE, R. & LEPAGE, E., 1977. Un *Carex* hybride nouveau. — 104: 567-568.
- POMERLEAU, R., 1977. Notice nécrologique: Georges Maheux (1889-1977). — 104: 573-576.

#### Volume 105

#### Numéro 1

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Croissance, reproduction et régime alimentaire des touladis *Salvelinus namaycush* (Walbaum) du nord du Québec. — 105: 1-17.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1978. Zooplancton d'une tourbière réticulée du territoire de la baie de James. — 105: 19-35.

- MULLIGAN, G.A. & LINDSAY, D.R., 1978. *Euphorbia* subgenus *Chamaesyce* in Canada. — 105: 37-40.
- BOUCHARD, C.J., DOYON, D. & GERVAIS, C., 1978. Étude comparative de trois chénopodes adventices dans les cultures de la région de Québec: *Chenopodium album* L., *C. ficiifolium* Smith et *C. glaucum* L. — 105: 41-50.

- BISAILLON, A. & PIÉRARD, J., 1978. Albinisme chez une mouffette rayée (*Mephitis mephitis* Schreber) — 105: 51-52.
- SLOTERDIJK, H.H., 1978. Extension d'aire de la répartition géographique de l'esturgeon noir, *Acipenser oxyrinchus* Mitchell, dans le fleuve Saint-Laurent au Québec. — 105: 53-54.
- GORDON, D., CROLL, N.A. & RAU, M.E., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 1. Les parasites des poissons et des mammifères de la région de Schefferville. — 105: 55.
- RAU, M.E., DOYLE, J. & GORDON, D., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 2. Les parasites des grenouilles et des serpents de la région de l'île Perrot. — 105: 56-57.
- FRÉCHETTE, J.-L., RAU, M.E. & WEBSTER, G.F., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 3. Les helminthes de la barbotte brune, *Ictalurus nebulosus* dans la région du fleuve Saint-Laurent et ses principaux affluents. — 105: 58.
- RAU, M.E., SHAAR, M.S. & MARKELL, R., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 4. Les helminthes du carouge à épaulettes (*Agelaius phoeniceus*) de la région sud-ouest du Québec. — 105: 58-59.
- ### Numéro 2
- McALLISTER, D.E. & SMITH, C.L., 1978. Mensurations morphologiques, dénombrements méristiques et taxonomie du coelacanthe, *Latimeria chalumnae*. — 105: 63-76.
- VINCENT, B., VAILLANCOURT, G. & McMURRAY, S., 1978. Première mention de *Psammoryctides barbatus* (Grube) (Annelida; Oligochaeta) en Amérique du Nord et note sur sa distribution dans le haut estuaire du Saint-Laurent. — 105: 77-80.
- GAGNON, J.D., 1978. 50 ans de croissance périodique dans les plantations d'épinette blanche établies à Grand-Mère, Québec, sur des sols sablonneux. — 105: 81-87.
- MAGNIN, É., MURAWSKA, E. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Régime alimentaire de sept poissons littoraux de la Grande Anse de l'île Perrot, sur le lac Saint-Louis, près de Montréal, Québec. — 105: 89-101.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1978. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. III. Influence sur les protéines solubles et les acides nucléiques. — 105: 103-113.
- GRANDTNER, M.M., 1978. *Diapensia lapponica* L. var. *lapponica* dans le massif de Saint-Urbain, Charlevoix-ouest, Québec. — 105: 115-116.
- De REPENTIGNY, L.-G., 1978. Nouvelle station de *Podophyllum peltatum* L. au Québec. — 105: 117.
- De REPENTIGNY, L.-G., 1978. Extension d'aire: *Malaxis monophyllos* var. *brachypoda* (Gray) F. Morris. — 105: 117-118.
- ### Numéro 3
- CLOUTIER, L. & HARPER, P.P., 1978. Les Chironomidae Tanypodinae (diptères) de ruisseaux des Laurentides. — 105: 125-135.
- LEGENDRE, P. & BEAUVAIS, A., 1978. Niches et associations de poissons des lacs de la Radissonne québécoise. — 105: 137-158.
- HEINRICH, G.H., 1978. Synopsis of Nearctic Ichneumoninae Stenopneustiae, with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 6. — 105: 159-168.
- COLLINS, M.A., 1978. Experiments on the hatching period of the eggs of the lumpfish *Cyclopterus lumpus* L. in Newfoundland waters. — 105: 169-171.
- ROUSSEL, J.-P., 1978. Étude chronologique du pouvoir morphogénétique de JH-I chez *Locusta migratoria*. — 105: 173-176.
- LEMIEUX, S., 1978. Les oiseaux de la réserve nationale de faune du cap Tourmente, Québec. — 105: 177-193.
- RICHARD, P., 1978. Aires ombrothermiques des principales unités de végétation du Québec. — 105: 195-207.
- LESAGE, L. & SCHWERT, D.P., 1978. Premières récoltes de vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) sur la rive nord du Saint-Laurent (Québec). — 105: 209-211.
- LEPAGE, E., 1978. *Hieracium sagittatum* (Lindeb.) Dahlst. au Canada. — 105: 213.
- LEPAGE, E., 1978. Additions à la flore du Bas-Saint-Laurent. — 105: 214-215.
- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & SOULIER, D., 1978. *Gentiana crinita* Froel. dans le comté de Saint-Jean, Québec. — 105: 217-218.
- ### Numéro 4
- MAIRE, A., TESSIER, C. & PICARD, L., 1978. Analyse écologique des populations larvaires de moustiques (Diptera: Culicidae) des zones riveraines du fleuve Saint-Laurent, Québec. — 105: 225-241.
- LEGENDRE, L. & SIMARD, Y., 1978. Dynamique estivale du phytoplancton dans l'estuaire de la baie de Rupert (baie de James). — 105: 243-258.
- CESCAS, M.P., 1978. Table interprétative de la mesure du pH des sols du Québec par quatre méthodes différentes. — 105: 259-263.

- LÉTOURNEAU, L. & CESCAS, M.P., 1978. Chimie des résidus de l'arsenic appliqué à des vergers du Québec. — 105: 265-276.
- BRETON-PROVENCHER, M. & CARDINAL, A., 1978. Les algues marines benthiques des baies de James et d'Hudson: état actuel des connaissances et nouvelles données sur les parties méridionales de ces régions. — 105: 277-284.
- BEAUDRY, J.R., 1978. Études sur les *Solidago* L. XII. Hybridation entre deux espèces sympatriques, *S. purshii* et *S. rugosa*. — 105: 285-290.
- MULLIGAN, G.A. & JUNKINS, B.E., 1978. The taxonomic rank of Rydberg's poison ivy. — 105: 291-293.
- KOTT, E., 1978. A report of the blueback herring (*Alosa aestivalis*) from Prince Edward Island. — 105: 295-296.
- MULLIGAN, G.A., 1978. *Barbarea stricta* Andr., a new introduction to Québec. — 105: 297-298.
- CHÈNEVERT, R., PAQUIN, R. & PERRON, J.-M., 1978. Action antijuvenilisante du précocène I sur *Schistocerca gregaria* (Forsk.). — 105: 425-427.
- THOMPSON, P.-A. & THRELFALL, W., 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier – Sept-Îles Park, Québec. — 105: 429-431.
- LAPIERRE, L., 1978. Albinisme chez les rats musqués (*Ondatra zibethicus*) au Nouveau-Brunswick. — 105: 433.

## Numéro 6

### Numéro 5

- PAGE, G. & MAGNIN, É., 1978. Quelques aspects de la biologie du méné à nageoires rouges *Notropis cornutus* (Mitchill) d'un lac des Laurentides au Québec. — 105: 301-308.
- SALTER, R.E. & HUDSON, R.J., 1978. Habitat utilization by feral horses in western Alberta. — 105: 309-321.
- WEISS, M.J., LOAN, C.C. & WILLIAMS, R.N., 1978. Euphorine parasitism of *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitidulidae) with description of a new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae). — 105: 323-326.
- BARRON, J.R., 1978. Systematics of the world Eucerotinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part II: Non-nearctic species. — 105: 327-374.
- POULET, S.A., COSSA, D. & MORISSETTE, M., 1978. Échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude pluridisciplinaire du seston. — 105: 375-382.
- BOUCHARD, A. & MAYCOCK, P.F., 1978. Les forêts décidues et mixtes de la région appalachienne du sud québécois. — 105: 383-415.
- LANGLOIS, C.G. & FORTIN, J.-A., 1978. Absorption of phosphorus ( $^{32}\text{P}$ ) by excised ectomycorrhizae of balsam fir *Abies balsamea* (L.) Mill. from low concentrations of  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ . — 105: 417-424.
- POTVIN, F., 1978. Deer and browse distribution by cover type in the Cherry River wintering area, Québec. — 105: 437-444.
- WILHELMSON, M., JUNEJA, R.K. & BENGTSSON, S., 1978. Lack of polymorphism in certain blood proteins and enzymes of European and Canadian moose (*Alces alces*). — 105: 445-449.
- JOYAL, R., RIVARD, R. & VALLÉE, J., 1978. L'évaluation de méthodes d'immobilisation d'originaux en liberté pour études télémétriques. — 105: 451-456.
- VÉZINA, B.P., 1978. Comparaison entre la méthode au biuret et le réfractomètre pour le dosage des protéines sériques chez le homard et chez le crabe tourteau. — 105: 457-460.
- TÉTREAULT, J.P., BERNIER, B. & FORTIN, J.A., 1978. Nitrogen fertilization and mycorrhizae of balsam fir seedlings in natural stands. — 105: 461-466.
- STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1978. Calibration de l'atmomètre Bellani par la méthode de Penman, Luceville, Québec. — 105: 467-471.
- POULIN, G., BOURQUE, G., EID, S. & JANKOWSKI, K., 1978. Composition chimique de *Salicornia europaea* L. — 105: 473-478.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & MASSICOTTE, G.N., 1978. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. — 105: 479-484.
- JOHNSON, G. & TREMBLAY, C., 1978. Première capture de civelles d'anguille, *Anguilla rostrata* (Le Sueur), au large des côtes dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 105: 485-486.
- PITTAWAY, R.J., 1978. Observations on the behaviour of the fisher (*Martes pennanti*) in Algonquin Park, Ontario. — 105: 487-489.
- Van Den HENDE, R., 1978. Père Louis-Marie Lalonde (1896-1978). — 105: 491-493.

## Volume 106

## Numéro 1

**L'océanographie de l'estuaire du Saint-Laurent /  
Oceanography of the St. Lawrence Estuary**

- OUELLET, Y. & TRUMP, C., 1979. La circulation hydrodynamique dans la zone de mélange estuarienne du Saint-Laurent. — 106: 13-26.
- MUIR, L.R., 1979. Internal tides in the middle estuary of the St. Lawrence. — 106: 27-36.
- AUBIN, F., MURTY, T.S. & EL-SABH, M.I., 1979. Numerical simulation of the movement and dispersion of oil slicks in the upper St. Lawrence Estuary: preliminary results. — 106: 37-44.
- INGRAM, R.G., 1979. Water mass modification in the St. Lawrence Estuary. — 106: 45-54.
- EL-SABH, M.I., 1979. The lower St. Lawrence Estuary as a physical oceanographic system. — 106: 55-73.
- KOUTITONSKY, V.G., 1979. Transport de masses d'eau à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 75-88.
- EL-SABH, M.I., MURTY, T.S. & LÉVESQUE, L., 1979. Mouvements des eaux induits par la marée et le vent dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 89-104.
- GODIN, G., 1979. La marée dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 105-121.
- OUELLET, Y. & LLAMAS, J., 1979. Complément et analyse des hauteurs de vagues dans le golfe du Saint-Laurent. — 106: 123-139.
- MARTY, J.C. & CHOINIÈRE, A., 1979. Acides gras et hydrocarbures de l'écume marine et de la microcouche de surface. — 106: 141-147.
- BEWERS, J.M. & YEATS, P.A., 1979. The behavior of trace metals in estuaries of the St. Lawrence basin. — 106: 149-161.
- KRANCK, K., 1979. Dynamics and distribution of suspended particulate matter in the St. Lawrence Estuary. — 106: 163-173.
- FORTIN, G. & DRAPEAU, G., 1979. Envasement du port de Gros-Cacouna, situé dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 175-188.
- CÔTÉ, R. & LACROIX, G., 1979. Variabilité journalière de la chlorophylle *a* et des taux de production primaire dans le fjord du Saguenay. — 106: 189-198.
- BRETON-PROVENCHER, M., GAGNÉ, J.A. & CARDINAL, A., 1979. Estimation de la production des algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 106: 199-209.
- ROBERT, G., 1979. Benthic molluscan fauna of the St. Lawrence Estuary and its ecology as assessed by numerical methods. — 106: 211-227.
- MASSAD, R. & BRUNEL, P., 1979. Associations par stations, densités et diversité des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Québec). — 106: 229-253.
- MESSIEH, S.N., CÔTÉ, G. & BOULVA, J., 1979. La pêche du hareng de Gaspé. — 106: 255-271.

## Numéro 2

- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1979. Étude de la nourriture de *Lymnaea catascopium catascopium* (Gastropoda, Lymnaeidae) dans le lac Saint-Louis, fleuve Saint-Laurent, Québec. — 106: 277-287.
- PINEL-ALLOUL, B., 1979. Communautés zooplanctoniques d'un petit lac de la Radissonie. — 106: 289-304.
- BARBOUR, S.E., ROMBOUGH, P.J. & KEREKES, J.J., 1979. A life history and ecologic study of an isolated population of "dwarf" ouananiche, *Salmo salar*, from Gros Morne National Park, Newfoundland. — 106: 305-311.
- DOYON, D. & CLABAULT, G., 1979. Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude des pâturages semi-naturels de la région de Québec. — 106: 313-330.
- GERVAIS, C., 1979. Le *Chenopodium strictum* Roth au Québec et ses caractères distinctifs. — 106: 331-336.
- CURTIS, M.A., 1979. Metazoan parasites of resident arctic char (*Salvelinus alpinus*) from a small lake on southern Baffin Island. — 106: 337-338.
- SIROIS, L., 1979. Premières mentions du *Mimulus moschatus* Dougl. pour l'est du Québec. — 106: 339.
- GAGNON, J.D. & SWAN, S.D., 1979. Réaction à la fertilisation, à l'éclaircie et à la combinaison des deux dans un peuplement de sapin âgé de 10-20 ans. — 106: 341-343.
- BERGERON, J. & DUSSAULT, P., 1979. Alexandre Marcotte (1914-1979). — 106: 345-346.

## Numéro 3

- LÉVESQUE, C., PILON, J.-G., DUBÉ, J. & LÉVESQUE, G.-Y., 1979. Phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides (Québec). — 106: 355-368.
- LÉGER, R.G. & MILLETTE, G.J.F., 1979. Distribution écologique des vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) dans la forêt du Morgan Arboretum. — 106: 369-376.

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1979. Croissance et régime alimentaire des ménominis ronds *Prosopium cylindraceum* (Pallas) du territoire de la Baie James. — 106: 377-386.
- LOAN, C.C., 1979. Three new species of *Peristenus* Foerster from Canada and western Europe (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). — 106: 387-391.
- LOAN, C.C. & HOLLIDAY, N.J., 1979. Euphorinae parasitic on ground beetles with descriptions of three new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae, and Coleoptera: Carabidae). — 106: 393-397.
- SILLANS, D., 1979. Étude des mécanismes de l'anesthésie au CO<sub>2</sub> chez *Bombyx mori* à l'aide des variations du rythme circulatoire. — 106: 399-409.
- TREMBLAY, D. & FITZGERALD, G.J., 1979. Social organization as an anti-predator strategy in fish. — 106: 411-413.
- EIRAS, J. d. C. & CARRAÇA, S., 1979. Note sur la biologie de *Mugil cephalus* (L.) du nord du Portugal: variations annuelles des rapports poids-longueur, du rapport hépatosomatique et du coefficient de condition. — 106: 415-419.
- CRÈTE, M., 1979. Estimation de la densité d'originaux au moyen d'inventaires aériens incomplets. — 106: 481-483.

## Numéros 5-6

### Numéro 4

- HENDERSON, G., HOLLAND, P.G. & WERREN, G.L., 1979. The natural history of a subarctic adventive: *Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) at Schefferville, Québec. — 106: 425-437.
- CODY, W.J., SCOTTER, G.W. & TALBOT, S.S., 1979. Additions to the vascular plant flora of Nahanni National Park, Northwest Territories. — 106: 439-450.
- GERVAIS, C., 1979. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. — 106: 451-461.
- BERTRAND, J.F. & GERVAIS, P., 1979. Évolution du rendement et de la composition chimique de la luzerne (*Medicago sativa* L.) avec l'âge. — 106: 463-470.
- MOUSSEAU, P., 1979. Faune ichthyologique des eaux intérieures des îles de la Madeleine. — 106: 471-479.
- LAFLAMME-LÉVESQUE, M., PERRON, J.M. & JOBIN, L., 1979. Étude des lichens appartenant aux genres *Bryoria*, *Alectoria* et *Ramalina* dans les foyers d'infestation de *Lambdina fiscellaria fiscellaria* (Guén.) à l'île d'Anticosti. — 106: 505-510.
- MASSON, P. & PARROT, L., 1979. Polytrichales du Québec: descriptions et clés analytiques. — 106: 511-533.
- GIROUX, M., 1979. Effets d'un apport d'azote sur les rendements et le contenu en azote total de la luzerne (*Medicago sativa* L.). — 106: 535-538.
- CARTER, J.C.H., 1979. Zooplankton of the lower Matamek River, Québec. — 106: 539-546.
- BEAULIEU, M.-A., QADRI, S.U. & HANSON, J.M., 1979. Age, growth, and food habits of the pumpkinseed sunfish, *Lepomis gibbosus* (Linnaeus), in Lac Vert, Québec. — 106: 547-553.
- LAMBERT, Y. & FITZGERALD, G.J., 1979. Summer food and movements of the Atlantic tomcod *Microgadus tomcod* (Walbaum) in a small tidal creek. — 106: 555-559.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1979. *Dirofilaria scapiceps* (Leidy, 1886) from the snowshoe hare, *Lepus americanus struthopus* Bangs, in New Brunswick, Canada. — 106: 561-562.
- TESSIER, C. & LACOURSIÈRE, E., 1979. *Inula britannica* L. (Compositae), une nouvelle espèce pour le Québec. — 106: 563-565.
- SEARS, R., 1979. An occurrence of right whales *Eubalaena glacialis* on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 106: 567-568.

## Volume 107

### Numéro 1

- ALBRIGHT, L.J., CHOCAIR, J., MASUDA, K. & VALDÈS, M., 1980. *In situ* degradation of the

kelps *Macrocystis integrifolia* and *Nereocystis luetkeana* in British Columbia coastal waters. — 107: 3-10.

LOAN, C.C. & DONGANLAR, M., 1980.

- Oedemopsis scabricula* in British Columbia (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphonidae). — 107: 11-14.
- TREMBLAY, J. & ELLISON, L.N., 1980. Le régime alimentaire des jeunes bihoreaux à couronne noire dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 15-20.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1980. Les sangsues (Annelida: Hirudinea) benthiques du Saint-Laurent (Québec). — 107: 21-33.
- HANSON, J.M. & QADRI, S.U., 1980. Observations on the biology of black crappie, *Pomoxis nigromaculatus* (LeSueur) in the Ottawa River. — 107: 35-42.
- AUBRY, Y., 1980. Nouvelles données sur la distribution de la gallinule pourprée, *Porphyrrula martinica* (L.), au Québec. — 107: 43-44.
- VÉZINA, A. & GRANDTNER, M.M., 1980. Nouvelle station d'*Onopordum acanthium* L. au Québec. — 107: 45-47.
- LOAN, C.C., 1980. *Leiophron maculipennis* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a parasite of *Diaphorocoris chlorionis* (Heteroptera: Miridae) in Eastern Ontario. — 107: 49-50.

## Numéro 2

- DARISSE, J.P.F., GERVAIS, P. & ST-PIERRE, J.C., 1980. Influence du stade de croissance sur le rendement et la composition chimique de deux cultivars de la fléole des prés, du brome et du dactyle. — 107: 55-62.
- MORISSET, P. & PAYETTE, S., 1980. La flore et la végétation des îles Dormeuses (baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest, Canada). — 107: 63-86.
- LOAN, C.C., 1980. Plant bug hosts (Heteroptera: Miridae) of some Euphorine parasites (Hymenoptera: Braconidae) near Belleville, Ontario, Canada. — 107: 87-93.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1980. Activité des taupins (Coleoptera: Elateridae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec). — 107: 95-99.
- GIBSON, R.J. & WHORISKEY, F.G., 1980. An experiment to induce anadromy in wild brook trout in a Québec river on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 107: 101-110.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1980. Les Cricetidae (Rodentia) des îles de la Madeleine, Québec: un inventaire écologique. — 107: 111-116.
- ROY, D. & HARPER, P., 1980. *Oxyethira roberti* n. sp., Trichoptère nouveau du sud du Québec (Hydropsychidae). — 107: 117-119.

## Numéro 3

- D'AOUST, A.L., 1980. Influence de la concentration d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux de semis d'épinette noire en conteneurs. — 107: 125-133.
- BOLGHARI, H.A., 1980. Croissance d'un peuplement de sapin-épinette à la suite de l'éclaircie et de la fertilisation au sud-est de Québec. — 107: 135-149.
- GERVAIS, P. & BERTRAND, J.-F., 1980. Évolution du rendement et de la composition chimique du trèfle rouge (*Trifolium pratense* L.). — 107: 151-157.
- GAGNON, M. & EL-SABH, M.I., 1980. Effets de la marée interne et des oscillations de basse fréquence sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 159-174.
- BOUSQUET, Y. & PILON, J.-G., 1980. Habitat et cycle biologique des *Sphaeroderus* du Québec (Coleoptera: Carabidae: Cychrini). — 107: 175-184.
- SCHMID, F., 1980. Esquisse pour une classification et une phylogénie des Goérides (Trichoptera). — 107: 185-194.
- GAUTHIER, B., CARDINAL, A. & HIMMELMAN, J.H., 1980. Limites amont de distribution des algues marines benthiques dans l'estuaire du Saint-Laurent (Québec), et addition de quelques espèces à la flore de cette région. — 107: 195-197.
- DESGRANGES, J.-L., 1980. Compétition entre le cormoran à aigrettes et le grand héron au moment de la nidification. — 107: 199-200.
- PIROT, P., 1980. Réflexions sur la méthodologie taxonomique à propos d'une chauve-souris. — 107: 269-276.

- PIÉRARD, J. & TREMBLAY, E., 1980. Description d'une dent de mastodonte (*Mammut americanum*, Kerr, 1792) provenant de Chambord, Lac-Saint-Jean, Québec. — 107: 277-283.
- DE LAFONTAINE, Y., 1980. First record of Greenland halibut larvae [*Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum)] in the lower St. Lawrence Estuary. — 107: 285-287.
- BURTON, J., 1980. L'alimentation estivale du fou de Bassan (*Sula bassana* L.) au rocher aux Oiseaux, îles-de-la-Madeleine, Québec — 107: 289-291.
- MAGNIN, É., 1980. Deux stations nouvelles de la méduse d'eau douce *Craspedacusta sowerbyi* Lankester 1880 au Québec. — 107: 293-295.
- BAILLARGEON, G. & BERNARD, J.-P., 1980. *Pinus rigida* Miller: seconde station au Québec. — 107: 297-299.
- GAGNON, D., 1980. Addition de *Claytonia virginica* L. à la flore de l'Outaouais au Québec. — 107: 301-302.
- POMERLEAU, R., 1980. Validation et correction de noms de champignons. — 107: 303-304.

### Volume 108

#### Numéro 1

- BENOÎT, J. & POWER, G., 1981. Biologie de deux populations arctiques de touladi, *Salvelinus namaycush* (Walbaum), de la région du lac Minto, Nouveau-Québec. — 108: 1-16.
- BARRON, J.R., 1981. The Nearctic species of *Ctenopelma* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 108: 17-56.
- EK, C., CARON, D. & ROBERGE, J., 1981. La forte teneur de gaz carbonique de l'air d'une cavité du Québec: la grotte de Saint-Léonard, île de Montréal. — 108: 57-63.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A., CLAYDEN, S. & MASSICOTTE, N., 1981. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. II. — 108: 65-70.
- CHENG, B.T., 1981. Effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité du fraisier au Québec. — 108: 71-77.
- THORN, G., 1981. The conspicuous fungi of Algonquin Provincial Park, Ontario: A preliminary flora. — 108: 79-95.
- DODSON, E.O., 1981. La parenté entre les Entoproctes et les Bryozoaires. — 108: 97-103.
- MAUFFETTE, Y., 1981. *Asclepias exaltata* L. sur le mont Saint-Hilaire, Québec. — 108: 105-106.
- FRANCOEUR, A., 1981. Un mâle sans yeux composé de *Formica subsericea* (Formicidae, Hymenoptera). — 108: 107-110.
- GRENON, J.-F., 1981. First record of *Aglaophamus neotenus* (Polychaeta: Nephtyidae) for Québec and Arctic Regions. — 108: 111-112.
- MORISSET, P., 1981. Ernest Lepage (1905-1981). — 108: 117.

#### Numéro 2

- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981.

- Reproduction des goélands à bec cerclé à l'île de la Couvée, Québec. — 108: 119-130.
- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Alimentation des poussins de goélands à bec cerclé de l'île de la Couvée, Québec. — 108: 131-138.
- HINDS, H.R., 1981. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 108: 139-142.
- GERVAIS, C., 1981. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. II. — 108: 143-152.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1981. Habitat selection by wapiti in a boreal forest enclosure. — 108: 153-166.
- CRÈTE, M., BÉLANGER, M. & TREMBLAY, J., 1981. Régime alimentaire du loup dans le sud-ouest du Québec entre les mois de mai et d'octobre. — 108: 167-173.
- CAMIRÉ, C., NOLET, G. & BERNIER, B., 1981. Incidence de la fertilisation sur la croissance de deux peuplements adultes de sapin baumier (*Abies balsamea*) du sud des Laurentides. — 108: 175-184.
- BOURASSA, J.-P., 1981. Position taxonomique du Diptère *Aedes atropalpus* (Coquillett). — 108: 185-190.
- DESGRANGES, J.-L., 1981. Existe-t-il des nids de débarras chez les goélands? — 108: 191-193.
- KENNEDY, A.J., 1981. Snowy owl prey on Prince of Wales Island, Northwest Territories. — 108: 195-197.
- BOIDIN, J., 1981. Nouvelles espèces de Lachnocladiaceae du Canada (Basidiomycètes). — 108: 199-203.

### Volume 3

- NAGORSEN, D.W. & PETERSON, R.L., 1981. Distribution, abundance and species diversity of

- small mammals in Quetico Provincial Park, Ontario. — 108: 209-218.
- CHAPDELAINE, G. & BOURGET, A., 1981. Distribution, abondance et fluctuations des populations d'oiseaux marins de l'archipel de Mingan (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 108: 219-227.
- RILEY, J.L., 1981. The vascular flora of Akimiski Island, James Bay, N.W.T. — 108: 229-235.
- MCNEILL, J., 1981. Taxonomic, nomenclatural and distributional notes on Canadian weeds and aliens. — 108: 237-244.
- COMTOIS, P. & LAROCHE, A., 1981. Morphologie pollinique des Éricales du Québec. — 108: 245-262.
- SEOANE, J.R., MORENO, M.C. & GERVAIS, P., 1981. Évaluation nutritionnelle de six cultivars de la fléole des prés utilisés dans l'alimentation des ovins. — 108: 263-269.
- DESCHÈNES, J.-M. & LÉGÈRE, A., 1981. Effet de la densité du chiendent et de la présence de l'orge sur la croissance du chiendent. — 108: 271-277.
- VISSEUR, S.A., BISSON, M. & COUTURE, P., 1981. Le bassin versant du lac Saint-Jean (Québec): analyse et interprétation de la qualité des eaux. — 108: 279-288.
- PLAMONDON, A.P., 1981. Écoulement et modification du couvert forestier. — 108: 289-298.
- LEWIS, D.J. & DOUCET, G.J., 1981. *Lernaea cruciata* (LeSueur) (Copepoda: Lernaeidae) from *Ambloplites rupestris* (Rafinesque) (Perciformes: Centrarchidae) in lac Saint-Louis, Québec. — 108: 299-300.
- CHADWICK, E.M.P. & BRUCE, W.J., 1981. Range extension of steelhead trout (*Salmo gairdneri*) in Newfoundland. — 108: 301-303.
- COMTOIS, P., 1981. Extraction du pollen des mousses de surface à l'aide de l'acide sulfurique. — 108: 305-308.

#### Numéro 4

- HOLLAND, P.G., 1981. Eleven years of change in the species composition of permanent quadrats in deciduous forest on Mont St-Hilaire, Québec. — 108: 311-323.
- LECLAIR, R. & VALLIÈRES, L., 1981. Régimes alimentaires de *Bufo americanus* (Holbrook) et *Rana sylvatica* LeConte (Amphibia: Anura) nouvellement métamorphosés. — 108: 325-329.
- LOAN, C.C., 1981. North American species of *Phytodietus* and *Neuchorus* (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphoninae). — 108: 331-470.
- COMTOIS, P., 1981. Diamètre pollinique de quelques espèces tourbicoles de *Betula*. — 108: 471-474.
- MIDDLETON, J. & MERRIAM, G., 1981. Movement of earthworms, *Aporrectodea trapezoides* (Dugès), in winter. — 108: 475-479.

#### Volume 109

##### Numéro 1

- PAGEAU, Y., 1982. *Forillonaspis*, nouvel arthrodire du Dévonien moyen des Grès de Gaspé, Québec. — 109: 1-11.
- GIBSON, R.J. & CÔTÉ, Y., 1982. Production de saumoneaux et recaptures de saumons adultes étiquetés à la rivière Matane, Côte-Nord, golfe du Saint-Laurent, Québec. — 109: 13-25.
- LLAMAS, J. & TYANO, B., 1982. Synchronisme régional des crues. Analyse mathématique. — 109: 27-31.
- JALBERT, P., LARRIVÉE, D. & HIMMELMAN, J.H., 1982. Reproductive cycle of the mottled red chiton (*Tonicella marmorea*) in the St. Lawrence Estuary, Québec. — 109: 33-37.
- MÉNARD, G., MCNEIL, R. & BOUCHARD, A., 1982. Les facteurs indicatifs de la diversité des peuplements d'oiseaux forestiers du sud du Québec. — 109: 39-50.
- DARVEAU, M., BELLEFLEUR, P. & HOUDE, B., 1982. Modèle de simulation de la dynamique des communautés aviaires en fonction de la succession de l'érablière à bouleau jaune. — 109: 51-62.
- CODY, W.J., 1982. A comparison of the northern limits of distribution of some vascular plant species found in southern Ontario. — 109: 63-90.
- KAPOOR, B.M. & GERVAIS, C., 1982. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. III. — 109: 91-101.
- SEOANE, J.R. & GERVAIS, P., 1982. Valeur nutritive des foins de luzerne (Iroquois), de brome (Saratoga) et de fléole (Timfor et Champ) pour les moutons. — 109: 103-107.
- GIROUX, M., 1982. Effet d'apport de potassium et de magnésium sur le rendement et la nutrition minérale de la pomme de terre et du maïs-ensilage. — 109: 109-118.

- BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. — 109: 119-121.
- COMTOIS, P., 1982. Utilisation des indices de similitude et d'association dans l'interprétation des diagrammes polliniques. — 109: 123-127.
- ZARNOVICAN, R., 1982. Pertes en volume et caractéristiques dendrométriques du sapin baumier après défoliation par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. — 109: 129-133.
- CHABOT, J., LAPOINTE, J. & LANGEVIN, E., 1982. Nidification du grèbe jougris au Québec. — 109: 135-137.
- GYORKOS, T.W. & HILTON, D.F.J., 1982. The prevalence and distribution patterns of ectoparasites from wild rodents in southeastern Québec. — 109: 139-145.

## Numéro 2

- BRAIMAH, S.A., KELTON, L.A. & STEWART, R.K., 1982. The predaceous and phytophagous plant bugs (Heteroptera: Miridae) found on apple trees in Québec. — 109: 153-180.
- LÉVESQUE, M.P., MATHUR, S.P. & RICHARD, P.J.H., 1982. A study of physical and chemical changes in a cultivated organic soil based on palynological synchronization of subsurface layers. — 109: 181-187.
- GAUTHIER, B., 1982. L'étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, estuaire du Saint-Laurent. — 109: 189-203.
- GÉHU, J.M. & GRANDTNER, M.M., 1982. Les unités symphytotsociologiques des sables côtiers des îles de la Madeleine, Québec. — 109: 205-212.
- WALLEN, D.G. & ALLEN, R., 1982. Variations in phytoplankton communities in Canadian Arctic ponds. — 109: 213-221.
- MCMURRAY, S., VINCENT, B. & VAILLANT-COURT, G., 1982. Variations saisonnières de la température de l'eau et cycle de développement de *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède (Oligochaeta: Tubificidae). — 109: 223-228.
- DUMONT, P., 1982. Dispersion post-glaciaire de l'omble chevalier d'eau douce (*Salvelinus alpinus*) dans le Québec méridional. — 109: 229-234.
- DAVID, A., 1982. Étude monographique du genre *Skeletocutis* (Polyporaceae). — 109: 235-272.
- CODY, W.J. & MULLIGAN, G.A., 1982. Chromosome numbers of some Canadian ferns and fern allies. — 109: 273-275.
- CATLING, P.M., 1982. New combinations for forms and varieties of some North American orchids. — 109: 277-278.
- POULIN, M., HUDON, C. & CARDINAL, A., 1982. Trois nouveaux taxons de diatomées benthiques estuariennes. — 109: 279-282.

## Numéro 3

- Recherches sur la baie d'Hudson et la baie James.**
1. / **Scientific studies of Hudson and James bays.** 1.
- SHILTS, W.W., 1982. Quaternary evolution of the Hudson/James Bay region. — 109: 309-332.
- HARDY, L., 1982. Le Wisconsinien supérieur à l'est de la baie James (Québec). — 109: 333-351.
- KRANCK, K. & RUFFMAN, A., 1982. Sedimentation in James Bay. — 109: 353-361.
- D'ANGLEJEAN, B., 1982. Patterns of recent sedimentation in the Eastmain estuary, prior to river cutoff. — 109: 363-374.
- CHAMPAGNE, P., 1982. Morphologie littorale de la baie de Rupert. — 109: 375-384.
- CLARKE, K.E., MARTINI, I.P. & GLOOSCHENKO, W.A., 1982. Sedimentary characteristics of the coastal environment of North Point, Ontario. — 109: 385-397.
- SCOTT, D.B. & MARTINI, I.P., 1982. Marsh Foraminifera zonations in western James and Hudson Bays. — 109: 399-414.
- MARTINI, I.P., 1982. Geomorphological features on the Ontario coast of Hudson Bay. — 109: 415-429.
- FRENCH, H.M. & GILBERT, R., 1982. Periglacial phenomena near Churchill, Manitoba. — 109: 433-444.
- POITEVIN, J. & GRAY, J.T., 1982. Distribution du pergélisol dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, Québec. — 109: 445-455.
- ROUSE, W.R., 1982. The water balance of upland tundra in the Hudson Bay lowlands – Measured and modelled. — 109: 457-467.
- WRIGHT, R.K., 1982. Modelling the thaw-season runoff in Nouveau-Québec. — 109: 469-479.
- GLOOSCHENKO, W.A. & CLARKE, K.E., 1982. The salinity cycle of a subarctic salt marsh. — 109: 483-490.
- PROTZ, R., 1982. Development of gleysolic soils in the Hudson Bay and James Bay coastal zone, Ontario. — 109: 491-500.
- PROTZ, R., 1982. Development of podzolic soils in the Hudson Bay and James Bay lowlands, Ontario. — 109: 501-510.
- TARNOCAI, C., 1982. Soil and terrain development in the York Factory Peninsula, Hudson Bay lowland. — 109: 511-522.
- MOORE, T.R., 1982. Nutrients in subarctic woodland soil. — 109: 523-529.
- GORHAM, E., 1982. Some unsolved problems in peatland ecology. — 109: 533-541.
- RILEY, J.L., 1982. Hudson Bay lowland floristic inventory, wetlands catalogue and conservation strategy. — 109: 543-555.

- FILION, L. & PAYETTE, S., 1982. Régime nival et végétation chionophile à Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 109: 557-571.
- COWLES, S., 1982. Preliminary results investigating the effects of lichen ground cover on the growth of black spruce. — 109: 573-781.
- REZNICEK, S.A. & SVOBODA, J., 1982. Tundra communities along a micro-environmental gradient at Coral Harbour, Southampton Island, N.W.T. — 109: 583-595.
- McANDREWS, J.H., RILEY, J.L. & DAVIS, A.M., 1982. Vegetation history of the Hudson Bay lowland: A postglacial pollen diagram from the Sutton Ridge. — 109: 597-608.
- SIMS, R.A., COWELL, D.W. & WICKWARE, G.M., 1982. Use of vegetational physiognomy in classifying treed peatlands near southern James Bay, Ontario. — 109: 611-619.
- JEGLUM, J.K. & COWELL, D.W., 1982. Wetland ecosystems near Kinoje lakes, southern interior Hudson Bay lowland. — 109: 621-635.
- PALA, S. & WEISCHET, W., 1982. Toward a physiographic analysis of the Hudson Bay-James Bay lowland. — 109: 637-651.
- PALA, S. & BOISSONNEAU, A., 1982. Wetland classification maps for the Hudson Bay lowland. — 109: 653-659.
- FORTIN, N. & LEGENDRE, P., 1982. Application de la cartographie écologique à la localisation environnementale d'un réseau routier. — 109: 661-670.
- Numéro 4**
- Recherches sur la baie d'Hudson et la baie James. 2./ Scientific studies of Hudson and James bays. 2.**
- DUNBAR, M., 1982. Oceanographic research in Hudson and James Bays. — 109: 677-683.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Time variability of physical oceanographic parameters in Hudson Bay. — 109: 685-700.
- SADLER, H.E., 1982. Water flow into Foxe Basin through Fury and Hecla Strait. — 109: 701-707.
- BUDGELL, W.P., 1982. Spring-neap variation in the vertical stratification of Chesterfield Inlet, Hudson Bay. — 109: 709-718.
- OUELLLET, Y., LLAMAS, J. & RASSAM, J.C., 1982. Analyse des fluctuations du niveau d'eau dans le détroit de Manitounek, à l'est de la baie d'Hudson. — 109: 719-731.
- INGRAM, R.G., 1982. Mean and tidal circulation of the Eastmain River (James Bay). — 109: 733-743.
- FREEMAN, N.G., ROFF, J.C. & PETT, R.J., 1982. Physical, chemical, and biological features of river plumes under an ice cover in James and Hudson Bays. — 109: 745-764.
- PETT, R.J. & ROFF, J.C., 1982. Some observations and deductions concerning the deep waters of Hudson Bay. — 109: 767-774.
- LEGENDRE, L., INGRAM, R.G. & SIMARD, Y., 1982. Aperiodic changes of water column stability and phytoplankton in an arctic coastal embayment, Manitounek Sound, Hudson Bay. — 109: 775-786.
- GRAINGER, E.H., 1982. Factors affecting phytoplankton stocks and primary productivity at the Belcher Islands, Hudson Bay. — 109: 787-791.
- GRENON, J.-F., 1982. The macrobenthic fauna of the Eastmain River estuary (James Bay, Québec), before the diversion. — 109: 793-802.
- OCHMAN, S. & DODSON, J., 1982. Composition and structure of the larval and juvenile fish community of the Eastmain River and estuary, James Bay. — 109: 803-813.
- LAMBERT, Y. & DODSON, J., 1982. Structure et rôle des facteurs physiques dans le maintien des communautés estuariennes de poissons de la baie James. — 109: 815-823.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Present and future circulation and salinity in James Bay. — 109: 827-841.
- DENIS, R. & DESROCHES, P., 1982. Modèles réduits de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitounek. — 109: 843-855.
- SÉRODES, J.B., 1982. Demande en oxygène des sols et arbres noyés du réservoir La Grande 2, baie James. — 109: 857-867.
- THÉRIEN, N., MORRISON, K., DE BROISSIA, M. & MARCOS, B., 1982. A simulation model of plankton dynamics in reservoirs of the La Grande River complex. — 109: 869-881.
- ROY, D., 1982. Répercussions de la coupure de la Grande Rivière à l'aval de LG 2. — 109: 883-891.
- GASTON, A.J., 1982. On the seabirds of northern Hudson Bay. — 109: 895-903.
- KERBES, R.H. 1982. Lesser snow geese and their habitat on west Hudson Bay. — 109: 905-911.
- THOMAS, V.G. & PREVETT, J.P., 1982. The roles of James and Hudson Bay lowland in the annual cycle of geese. — 109: 913-925.
- ROSS, R.K., 1982. Duck distribution along the James and Hudson Bay coasts of Ontario. — 109: 927-932.
- PREVETT, J.P. & KOLENOSKY, G.B., 1982. The status of polar bears in Ontario. — 109: 933-939.
- RAMSAY, M.A. & STIRLING, I., 1982. Reproductive biology and ecology of female polar bears in western Hudson Bay. — 109: 941-946.
- MEREDITH, T.C. & MÜLLER-WILLE, L., 1982. The caribou of Nouveau-Québec, an important biological resource. Economic aspects of Naskapi utilization. — 109: 947-952.

- FREEMAN, M.M.R., 1982. An ecological perspective on man-environment research in the Hudson and James Bay region. — 109: 955-963.
- BERRY, J.W., WINTROB, R.M., SINDELL, P.S. & MAWHINNEY, T., 1982. Psychological adaptation to culture change among the James Bay Cree. — 109: 965-975.
- BURKE, S.O., SAYERS, L.A., WRAY, J.G. & BAUMGART, A.J., 1982. Indian children: A Denver development screening test validity study. — 109: 977-981.
- HODGE, G., 1982. Analyses for northern development planning: A plea for appropriate technology. — 109: 983-987.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. I: An example of community decision making. — 109: 989-999.
- ZYMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. II: Cultural eutrophication and appropriate technological solutions in northern communities. — 109: 1001-1010.
- BERKES, F., 1982. Energy subsidies and native domestic (subsistence) fisheries. — 109: 1011-1019.

## Volume 110

### Numéro 1

- NAIMAN, R.J., 1983. Periphyton accumulation rates in five boreal forest rivers of Québec. — 110: 1-9.
- SÉRODES, J.-B. & DUBÉ, M., 1983. Dynamique sédimentaire d'un estran à spartines (Kamouraska, Québec). — 110: 11-26.
- THIBAULT, J. & HARPER, P.P., 1983. Les peuplements de taons (Diptères: Tabanidés) d'une forêt des Basses-Laurentides: inventaire, phénologie, activité et habitats. — 110: 27-36.
- CATLING, P.M., 1983. Autogamy in eastern Canadian Orchidaceae: a review of current knowledge and some new observations. — 110: 37-53.
- MCNEIL, R., 1983. Additions à la flore des champignons du Québec. — 110: 55-66.
- PARENT, L.É. & PERRON, Y., 1983. L'adsorption maximale du cuivre par trois types de tourbe. — 110: 67-70.
- GASSER, H., BELZILE, L., MICHAUD, R., BORDELEAU, L. & FAUST, N., 1983. Effects of seed coating and inoculation on the establishment and performance of alfalfa. — 110: 71-76.
- CHENG, B.T., 1983. Effet de la fertilisation N, P, K sur le rendement et la qualité de la tomate et du concombre cultivés en serre. — 110: 77-83.
- ROMER, M.J., CUMMINS, W.R. & SVOBODA, J., 1983. Productivity of native and temperate "crop" plants in the Keewatin District, N.W.T. — 110: 85-93.
- LESAGE, L., 1983. Note sur la distribution présente et future du criocère du lys, *Lilioceris lilii* (Scopoli), (Coleoptera: Chrysomelidae) dans l'est du Canada. — 110: 95-97.
- EDGE, T.A. & COAD, B.W., 1983. Reduced dorsal spine numbers in two isolated populations of the

brook stickleback, *Culaea inconstans*, from eastern Canada. — 110: 99-101.

- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1983. Helminth parasites of the snowshoe hare, *Lepus americanus*, in New Brunswick. — 110: 103-105.

### Numéro 2

- AUSTIN, A., 1983. Evaluation of changes in a large oligotrophic wilderness park lake exposed to mine tailings effluent for 14 years: the periphyton. — 110: 119-134.

- GIBSON, R.J., 1983. Large Atlantic salmon parr (*Salmo salar*) of a boreal river in Québec. — 110: 135-141.

- GIBSON, R.J., 1983. Water velocity as a factor in the change from aggressive to schooling behaviour and subsequent migration of Atlantic salmon smolt (*Salmo salar*). — 110: 143-148.

- MAGNAN, P. & FITZGERALD, G.J., 1983. Âge scalaire et otolithique de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*): comparaison et interprétation des faux annuli. — 110: 149-154.

- JONES, R.L. & HANSON, H.C., 1983. Biogeochemistry of fens of the west coasts of Hudson and James Bays in relation to geese. — 110: 155-170.

- BROUILLET, L., 1983. Nombres chromosomiques chez les *Aster* du groupe *Heterophylli* (Asteraceae-Astereae). — 110: 171-178.

- MCELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield and chemical composition of whole-crop spring cereals harvested at five growth stages. — 110: 179-184.

- CAMIRÉ, C., BÉRARD, L. & VILLENEUVE, A., 1983. Relations station-nutrition-croissance de

- l'aulne crispé [*Alnus crispa* var. *mollis* (Ait.) Pursh] en plantation sur les bancs d'emprunt de la région LG-2, baie James, Québec. — 110: 185-196.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1983. Foraging behaviour of wapiti in a boreal forest enclosure. — 110: 197-206.
- FERRON, J., 1983. Comparative activity patterns of two sympatric sciurid species. — 110: 207-212.
- DUBÉ, M., 1983. Addition de *Festuca gigantea* (L.) Vill. (Poaceae) à la flore du Canada. — 110: 213-215.
- DEMPSON, J.B., LEDREW, L.J. & FUREY, G., 1983. Occurrence of American shad, *Alosa sapidissima*, in northern Labrador waters. — 110: 217-221.
- CARON, F., 1983. Migration vers l'Atlantique des post-saumoneaux (*Salmo salar*) du golfe du Saint-Laurent. — 110: 223-227.
- ### Numéro 3
- SCHMID, F., 1983. Encore quelques *Stactobia* McLachlan (Trichoptera, Hydroptilidae) — 110: 239-283.
- VANDER KLOET, S.P., 1983. Seed and seedling characters in *Vaccinium* § *Myrtillus*. — 110: 285-292.
- CAYOUETTE, J., BERNARD, J.-P., ROY, C. & DUBÉ, M., 1983. Plantes vasculaires nouvelles pour le Québec : additions, échappées de culture et épiphémérophytes. — 110: 293-312.
- GRANDTNER, M.M. & ROY G., 1983. Les plantes introduites de la Petite île au Marteau (archipel de Mingan, Québec). — 110: 313-326.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield-quality relationships in barley and oats grown for forage. — 110: 327-333.
- HARVEY, M., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1983. Développement et fécondité de *Campeloma decisum* (Say) (Gastropoda: Prosobranchia) en climat froid. — 110: 335-342.
- MCQUINN, I.H., FITZGERALD, G.J. & POWLES, H., 1983. Environmental effects on embryos and larvae of the Isle Verte stock of Atlantic herring (*Clupea harengus harengus*). — 110: 343-355.
- DUMONT, P., 1983. Mortalités, après ensemencement, d'ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) appartenant à des lots atteints de furonculeuse. — 110: 357-362.
- CHATELAIN, R. & CHABOT, J., 1983. Utilisation d'accumulations de coquilles d'Unionidae comme frayères par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 110: 363-365.
- ### Numéro 4
- VAN ZYLL DE JONG, C.G., 1983. A morphometric analysis of North American shrews of the *Sorex arcticus* group, with special consideration of the taxonomic status of *S. a. maritimensis*. — 110: 373-378.
- MACCRIMMON, H.R., DICKSON, T.A. & GIBSON, R.J., 1983. Implications of differences in emergent times on growth and behaviour of juvenile Atlantic salmon (*Salmo salar*) and brook charr (*Salvelinus fontinalis*) in sympatric stream populations. — 110: 379-384.
- VAILLANCOURT, G. & LAFERRIÈRE, M., 1983. Relation entre la qualité du milieu et les groupements benthiques dans la zone littorale du Saint-Laurent. — 110: 385-396.
- DUTIL, J.-D. & FORTIN, M., 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. — 110: 397-410.
- GAUTHIER, R., 1983. *Gaylussacia dumosa* (Andr.) T. & G. var *bigeloviana* Fern. nouveau dans la flore du Québec. — 110: 411-420.
- LAVOIE, G. & GAUTHIER, R., 1983. Précisions sur la distribution de *Sphagnum angermanicum* Melin et *Sphagnum pylaesii* Bridel au Québec-Labrador. — 110: 421-427.
- DINEL, H., LAROCHE, A. & LÉVESQUE, M.P.E., 1983. Évaluation de deux méthodes de quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux. — 110: 429-434.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Morphologie d'un mérisol fibrique sous forêt décidue. — 110: 435-446.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1983. Évolution du rendement et de la composition chimique du lotier (*Lotus corniculatus* L.) avec l'âge. — 110: 447-452.
- KABORÉ, K.B. & COUTURE, L., 1983. Mycoflore des semences du sorgho cultivé en Haute-Volta. — 110: 453-457.
- BÉLANGER, L., DUCRUC, J.-P. & PINEAU, M., 1983. Proposition d'une méthodologie d'inventaire écologique adaptée au territoire forestier périurbain. — 110: 459-476.
- EDWARDS, J., 1983. Tongue grooming as a possible mode for the transfer of rumen micro-organisms in moose. — 110: 477-479.
- D'AMOURS, D., 1983. Une tortue-luth (*Dermochelys coriacea*) dans les eaux côtières du Québec. — 110: 481.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Description micromorphologique d'un horizon  $O_h$  sensible à l'érosion. — 110: 483-486.
- HAY, S.G., 1983. *Juncus brachycephalus* (Juncaceae) in Québec. — 110: 487-491.

## Volume 111

### Numéro 1

- BERNIER, R., 1984. Système et méthode en taxonomie: Adanson, A.-L. de Jussieu et A.-P. de Candolle. — 111: 3-12.
- BAUM, B.R., 1984. Les méthodes numériques comme critères de validité systématique. — 111: 13-19.
- BARABÉ, D., 1984. Les principes directeurs des systèmes modernes de classification des Angiospermes. — 111: 21-30.
- POWELL, G.R., 1984. Forest cover on two watersheds of the Nashwaak Experimental Watershed Project in west-central New Brunswick. — 111: 31-44.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 1. *Cocconeioideae* (Achnanthales, Achnanthaceae). — 111: 45-61.
- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1984. Catch history and initial population of white whales (*Delphinapterus leucas*) in the river and gulf of St. Lawrence, eastern Canada. — 111: 63-121.

### Numéro 2

- GARBARY, D.J. & FITCH, R.S., 1984. Some brackish species of *Vaucheria* (Tribophyceae) from British Columbia and northern Washington. — 111: 125-130.
- HOOPER, R.G. & WHITTICK, A., 1984. The benthic marine algae of the Kaipokok Bay, Makkovik Bay and Big River Bay region of the central Labrador coast. — 111: 131-138.
- VINCENT, G., 1984. Analyse de la flore vasculaire d'un secteur de la réserve amérindienne de Caughnawaga (Québec). — 111: 139-155.
- GIROUX, M., 1984. Effets d'application d'urée au sol et au feuillage sur le rendement, le poids spécifique et la nutrition azotée de la pomme de terre. — 111: 157-166.
- GIROUX, M. & BORDELEAU, L.M., 1984. Effet du potassium et du magnésium sur la croissance et la nodulation de plantules de luzerne (*Medicago sativa* L.). — 111: 167-173.
- GIBSON, R.J. & DICKSON, T.A., 1984. The effects of competition on the growth of juvenile Atlantic salmon. — 111: 175-191.
- WALSH, G. & FITZGERALD, G.J., 1984. Biais inhérents à l'analyse de l'alimentation des poissons. Cas de trois espèces d'épinoches (Gasterosteidae). — 111: 193-202.

- CLAVEAU, R. & FILLION, J.-P., 1984. Fréquence et distribution du ver des méninges (*Parelaphostrongylus tenuis*) chez le cerf de Virginie de l'est du Québec. — 111: 203-206.
- CAYOUETTE, J., 1984. Nouvelles stations du *Barbarea stricta* Andrz. au Québec. — 111: 207-209.
- COUTURE, R. & SAVIGNAC, R., 1984. Première mention au Québec de l'écrevisse *Orconectes limosus* (Rafinesque). — 111: 211-212.
- GIBSON, R.J., THONNEY, J.-P. & HILLIER, K., 1984. An easterly extension in the known range for *Fundulus diaphanus* in Newfoundland. — 111: 213-214.

### Numéro 3

- RILEY, S.C., BIELAK, A.T. & POWER, G., 1984. The Atlantic salmon stock of the Grand Watshishou River (Québec) – A historical perspective. — 111: 219-228.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1984. Abondance relative et activité saisonnière de Leiodidae et Staphylinidae (Coleoptera, Staphylinoidea) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec) — 111: 229-233.
- EIDT, D.C. & WEAVER, C.A.A., 1984. The fenitrothion and aminocarb content and the distribution of the aquatic plant *Ceratophyllum demersum* relative to forest spraying in New Brunswick and Nova Scotia. — 111: 235-239.
- GAUTHIER, R. & DUCRUC, J.-P., 1984. Contribution à la connaissance des sphagnes (*Sphagnum*) du Québec-Labrador, I. Première mention du *Sphagnum aongstroemii* C. Hartm. au Québec. — 111: 241-244.
- CAUBOUE, M., 1984. Exemple d'utilisation de l'analyse en composantes principales et de l'analyse discriminante en phytoécologie. — 111: 245-261.
- CAYOUETTE, J., 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 111: 263-274.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 2. Tabellarioideae et Diatomoidae (Fragilariales, Fragiliariaceae). — 111: 275-295.
- LORTIE, G. & GUILBAULT, J.-P., 1984. Les diatomées et les foraminifères de sédiments marins post-glaciaires du Bas-Saint-Laurent (Québec): une analyse comparée des assemblages. — 111: 297-310.
- BOUVRY, M., BRASSARD, P. & RAU, M.E., 1984. *Diplostomum spathaceum* dans le système

- nerveux des poissons. — 111: 311-313.
- DESHAYE, J. & BLONDEAU, M., 1984. La présence de *Carex rufina* Drejer au Québec. — 111: 315-318.
- IRELAND, R.R., 1984. *Anacamptodon splachnoides* in Canada. — 111: 319-320.
- SABOURIN, A., 1984. Mise au point sur *Cardamine bulbosa*, une crucifère rare au Québec. — 111: 321-323.
- CAYOUETTE, R. & CAYOUETTE, J., 1984. Variations de la coloration des pétales chez le *Trillium cernuum* L. var *cernuum* (Liliaceae). — 111: 325-327.
- POMERLEAU, R., 1984. A propos du nom scientifique de l'orange américaine. — 111: 329-330.

#### Numéro 4

- HIMMELMAN, J.H., 1984. Urchin feeding and macroalgal distribution in Newfoundland, eastern Canada. — 111: 337-348.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 3. Fragilarioideae (Fragilariales, Fragilaraceae). — 111: 349-367.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAULT, L., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec 4. Naviculales, Naviculaceae (à l'exclusion des genres *Navicula*, *Donkinia*, *Gyrosigma* et *Pleurosigma*). — 111: 369-394.

#### Volume 112

##### Numéro 1

##### **Estuaire du Saint-Laurent: processus océanographiques et écologiques / St. Lawrence Estuary: oceanographic and ecological processes**

- LEGENDRE, L. & DEMERS, S., 1985. Auxiliary energy, ergoclines and aquatic biological production. — 112: 5-14.
- NIHOUL, J.C.J., 1985. Modélisation des processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire: exemple de l'estuaire et de la plume de l'Escaut. — 112: 15-29.
- INGRAM, R.G., 1985. Frontal characteristics at the head of the Laurentian Channel. — 112: 31-38.
- BAH, A. & LEGENDRE, L., 1985. Biomasse phytoplanctonique et mélange de marée dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. — 112: 39-49.

- DUTIL, J.-D. & LALLIER, R., 1984. Testing bacterial infection as a factor involved in the mortality of catadromous eels (*Anguilla rostrata*) migrating down the St. Lawrence Estuary (Canada). — 111: 395-400.
- CÔTÉ, Y., BABOS, I. & ROBITAILLE, J.A., 1984. Caractéristiques scalimétriques des saumons du Koksoak (Ungava, Québec). — 111: 401-409.
- GIBSON, R.J., WHORISKEY, F.G., CHARETTE, J.-Y. & WINSOR M., 1984. The role of lakes in governing the invertebrate community and food of salmonids during the summer in a Québec boreal river. — 111: 411-427.
- KARAM, A. & CESCAS, M.P., 1984. Adsorption du bore en relation avec le pH et les bases échangeables du sol. — 111: 429-434.
- ALEXANDER, A., 1984. Potato production in the eastern coastal zone of New Brunswick: the significance of virus diseases. — 111: 435-438.
- REDHEAD, S.A., 1984. Two fern-associated mushrooms, *Mycena lohwagii* and *M. pterigena* in Canada. — 111: 439-442.
- CAYOUETTE, J., 1984. Variations mineures chez *Primula mistassinica* Michx. — 111: 443-445.
- MULLIGAN, G.A., 1984. Chromosome numbers of some plants native and naturalized in Canada. — 111: 447-449.
- CATLING, P.M., 1984. Self-pollination and probable autogamy in Chamisso's orchid *Platanthera chlorantha* (Cham.) Reichb. f. — 111: 451-453.
- RANDALL, R.G., 1984. First record of a pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) in the Miramichi River, New Brunswick. — 111: 455-457.

DRAPEAU, G. & MORIN, R., 1985. Influence du glacier sur la répartition minéralogique de la fraction sableuse de la zone littorale dans la région de Trois-Pistoles. — 112: 51-56.

GAGNÉ, J.-P. & BRINDLE, J.-R., 1985. Composés phénoliques en milieu côtier: contribution de la région de Baie-Comeau et du fjord du Saguenay. — 112: 57-64.

PAINCHAUD, J. & THERRIAULT, J.-C., 1985. Heterotrophic potential in the St. Lawrence Estuary: distribution and controlling factors. — 112: 65-76.

THERRIAULT, J.-C. & LEVASSEUR, M., 1985. Control of phytoplankton production in the lower St. Lawrence Estuary: light and freshwater runoff. — 112: 77-96.

RAINVILLE, L.A. & MARCOTTE, B.M., 1985. Abundance, energy, and diversity of zooplankton in the three water layers over slope depths in the lower St. Lawrence Estuary. — 112: 97-103.

RIVIÈRE, D., ROBY, D., HORTH, A.C., ARNAC, M. & KHALIL, M.F., 1985. Structure génétique de quatre populations de hareng de l'estuaire du Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. — 112: 105-112.

WHORISKEY, F.G., GAUDREAU, A., MARTEL, N., CAMPEAU, S. & FITZGERALD, G.J., 1985. The activity budget and behavior patterns of female threespine sticklebacks, *Gasterosteus aculeatus* (L.), in a Québec tidal salt marsh. — 112: 113-118.

SÉRODES, J.-B., DESCHÈNES, J. & TROUDE, J.-P., 1985. Temps de submersion des marais à scirpe (*Scirpus americanus*) de l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 119-129.

BOURGET, E., ARCHAMBAULT, D. & BERGERON, P., 1985. Effet des propriétés hivernales sur les peuplements épibenthiques intertidaux dans un milieu subarctique, l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 131-142.

HIMMELMAN, J.H. & LAVERGNE, Y., 1985. Organization of rocky subtidal communities in the St. Lawrence Estuary. — 112: 143-154.

GUDERLEY, H., VALLIÈRE, D. & LEMIRE, M.-J., 1985. Possible mechanisms of cold resistance in *Mytilus edulis*. — 112: 155-161.

## Numéro 2

FRASER, J.M., 1985. Shoal spawning of brook trout, *Salvelinus fontinalis*, in a Precambrian Shield lake. — 112: 163-174.

CAILLIER, M., 1985. Approche micromorphologique de la genèse des glosses. — 112: 175-184.

ISFAN, D., 1985. Absorption d'azote chez le maïs selon une fertilisation d'automne et de printemps. — 112: 185-189.

BOUSQUET, Y., 1985. Morphologie comparée des larves de Pterostichini (Coleoptera: Carabidae): descriptions et tables de détermination des espèces du nord-est de l'Amérique du Nord. — 112: 191-251.

ZARNOVICAN, R., 1985. Analyse de tige: une méthode à redécouvrir. — 112: 253-260.

BROUILLET, L., 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. — 112: 263-273.

BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & LALIBERTÉ, S., 1985. La conservation artificielle des plantes rares. — 112: 275-281.

BOUCHARD, A., BARABÉ, D., BERGERON, Y., DUMAIS, M. & HAY, S., 1985. La phytogéogra-

phie des plantes vasculaires rares du Québec. — 112: 283-300.

## Numéro 3

CHMIELEWSKI, J.G. & SEMPLE, J.C., 1985. The cytogeography and post-glacial migration of *Solidago flexicaulis* (Compositae) into southern Ontario. — 112: 307-311.

BRUNEAU, A. & BARTSCH, I., 1985. The flowering phenology of some common species in the Schefferville region of Nouveau-Québec. — 112: 313-317.

GERVAIS, C. & CAYOUETTE, J., 1985. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. IV. — 112: 319-331.

GAGNON, D., 1985. Synécologie des plantes vasculaires rares des milieux forestiers de l'Outaouais central (Québec). — 112: 333-341.

FRANCOEUR, A., LOISELLE, R. & BUSCHINGER, A., 1985. Biosystématique de la tribu Leptothoracini (Formicidae, Hymenoptera) I. Le genre *Formicoxenus* dans la région holarctique. — 112: 343-403.

HARPER, P.-P. & CLOUTIER, L., 1985. Composition et phénologie de communautés d'insectes du lac Geai, lac dystrophe des Laurentides (Québec). — 112: 405-415.

COSSA, D. & BOURGET, E., 1985. Croissance et morphologie de la coquille de *Mytilus edulis* L. dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 112: 417-423.

SHELDON, M.R. & McCLEAVE, J.D., 1985. Abundance of glass eels of the American eel, *Anguilla rostrata*, in mid-channel and near shore during estuarine migration. — 112: 425-430.

BRIND'AMOUR, M. & LAVOIE, V., 1985. Addition à la flore vasculaire des marais intertidaux du Saint-Laurent (Québec): *Spartina × caespitosa* A.A. Eaton. — 112: 431-432.

MCALPINE, D.F., 1985. First records of the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) from New Brunswick and the Bay of Fundy. — 112: 433-434.

VLADYKOV, V.D., 1985. Record of 61 parasitic lampreys (*Ichthyomyzon unicuspis*) on a single sturgeon (*Acipenser fulvescens*) netted in the St. Lawrence River (Québec). — 112: 435-436.

## Numéro 4

HUHTINEN, S. & NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Introduction. — 112: 437-444.

- NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Polypores and the Hymenochaetales. — 112: 445-472.
- HUHTINEN, S., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Ascomycetes. — 112: 473-524.
- GERVAIS, C. & SMITH, J., 1985. Étude cytotoxonomique des *Cornus* herbacés de l'île aux Basques (estuaire du Saint-Laurent, Québec). — 112: 525-533.
- METZLER, K.J. & DAMMAN, A.W.H., 1985. Vegetation patterns in the Connecticut River floodplain in relation to frequency and duration of flooding. — 112: 535-547.
- CÔTÉ, Y. & POMERLEAU, C., 1985. Survie et dispersion d'alevins de saumon atlantique (*Salmo salar*) ensemencés en milieu naturel. — 112: 549-557.
- BIELAK, A.T. & POWER, G., 1985. Changes in mean smolt age of Atlantic salmon in Québec North Shore rivers. — 112: 559-563.

### Volume 113

#### Numéro 1

- BARRON, J.R., 1986. A revision of the Nearctic species of *Rhorus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 113: 1-37.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1986. Activité et succession saisonnière de coléoptères épigés d'une forêt décidue du sud du Québec. — 113: 39-46.
- LÉVESQUE, H. & McNEIL, R., 1986. Déplacements du pigeon biset (*Columba livia*) dans le Vieux-Port de Montréal. — 113: 47-54.
- CHADWICK, E.M.P. & LÉGER, C.E., 1986. Avalaison des tacons (*Salmo salar* L.) dans une petite rivière de Terre-Neuve. — 113: 55-60.

- SERGEANT, D., 1986. Present status of white whales *Delphinapterus leucas* in the St. Lawrence Estuary. — 113: 61-81.

- GILKINSON, K.D., GREEN, J.M. & KEATS, D.W., 1986. Shallow water marine benthic molluscs (Bivalvia, Gastropoda, Amphineura) collected in the vicinity of the Nuvuk Islands, Northwest Territories, Canada. — 113: 83-89.

- OUELLET, Y. & MALTAIS, D., 1986. Modélisation de la marée et des vagues de tempêtes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 113: 91-101.

- HUDSON, J.H. & HARMS, V.L., 1986. *Carex rufina* to be withdrawn from the flora of Saskatchewan. — 113: 103-104.

*Abutilon theophrasti*, *Amaranthus powellii*, *Acalypha rhomboidea* et *Panicum dichotomiflorum*. — 113: 115-123.

BOUCHARD, A.R., 1986. La végétation, les sols et la productivité fruitière de *Vaccinium angustifolium* et *V. myrtilloides* dans les bleuetières du Saguenay-Lac-Saint-Jean. — 113: 125-133.

GIROUX, M., 1986. Effets des doses et des modes d'apport du magnésium en relation avec la fumure K de la pomme de terre. — 113: 135-142.

DESCHÈNES, J. & SÉRODES, J.-B., 1986. Recyclage des métaux et du phosphore par *Scirpus americanus* et *Spartina alterniflora* dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent (Québec). — 113: 143-151.

LUCEY, W.P., DENISEGER, J. & AUSTIN, A., 1986. A comparison of algal periphyton communities developed on artificial substrata in two dissimilar containment systems. — 113: 153-165.

CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAUT, L., 1986. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 5. Naviculales, Naviculaceae; les genres *Donkinia*, *Gyrosigma* et *Pleurosigma*. — 113: 167-190.

AITKEN, A. & GILBERT, R., 1986. The biota of intertidal flats at Pangnirtung Fiord, Baffin Island, Northwest Territories. — 113: 191-200.

LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1986. Cycle de développement et distribution de *Sphaerium corneum* (Linné, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) dans le lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 113: 201-210.

REDDIN, D.G. & DEMPSON, J.B., 1986. Origin of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) caught at sea near Nain, Labrador. — 113: 211-218.

DE LAFONTAINE, Y., 1986. Useful morphometric index for the identification of northern blennioid larval fishes. — 113: 219-222.

#### Numéro 2

- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1986. Croissance et développement de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.). — 113: 107-114.

- DOYON, D., BOUCHARD, C.-J. & NÉRON, R., 1986. Répartition géographique et importance dans les cultures de quatre adventices du Québec:

**Numéro 3****Études biologiques du comportement / Biological studies of behavior**

- PITCHER, T.J., 1986. Predators and food are the keys to understanding fish shoals: A review of recent experiments. — 113: 225-233.
- FITZGERALD, G.J., GUDERLEY, H. & BLOUIN, M., 1986. The effect of temperature upon the aggressive behavior of male sticklebacks (Gasterosteidae). — 113: 235-240.
- GODIN, J.-G.J., 1986. Antipredator function of shoaling in teleost fishes: a selective review. — 113: 241-250.
- LAROCHELLE, R. & BARON, G., 1986. Discrimination des odeurs d'espèces différentes chez la musaraigne à queue courte *Blarina brevicauda* (Say). — 113: 251-256.
- COTNOIR, P.A., BEAUGRAND, J.P. & GOULET, C., 1986. Des différences liées au sexe dans les stratégies de répartition spatiale chez des poissons porte-épée (*Xiphophorus helleri*) maintenus en captivité. — 113: 257-262.
- OUELLET, J.-P. & FERRON, J., 1986. L'utilisation de l'espace par la marmotte commune (*Marmota monax*). — 113: 263-273.
- PRÉVOST, L. & BEAUGRAND, J.P., 1986. Effects of hypothermia on maternal responsiveness in mice (*Mus musculus*). — 113: 275-280.
- MICHAUD, G. & FERRON, J., 1986. Étude comparative des techniques de quête alimentaire de quatre espèces d'oiseaux limicoles. — 113: 281-292.
- BERNARD, J.-P. & GAUTHIER, R., 1986. Observations sur le *Geum urbanum* L. dans la région de Québec et description de deux hybrides. — 113: 317-324.
- DUBÉ, M., 1986. La répartition de *Festuca pratensis* Hudson et de *F. arundinacea* Schreber (Poaceae) dans l'est du Canada. — 113: 325-330.
- CAYOUETTE, J., 1986. Innovations taxonomiques et observations sur la flore vasculaire du Nouveau Québec. — 113: 331-336.
- LALANDE, H., ANTOUN, H., PARÉ, T. & JOYAL, P., 1986. Effets de l'inoculation avec des souches du *Rhizobium leguminosarum* biovar *phaseoli* sur le rendement et la teneur en azote du haricot (*Phaseolus vulgaris*). — 113: 337-346.
- MORIN, H., 1986. La régénération de l'épinette blanche dans les étages montagnard, subalpin et alpin au mont Jacques-Cartier, Québec. — 113: 347-354.
- DARBYSHIRE, S.J. & AIKEN, S.G., 1986. *Zizania aquatica* var. *brevis* (Poaceae): A 1983 distribution survey and a scanning electron microscope study of epidermal features. — 113: 355-360.
- SAYIGH, L. & MORIN, R., 1986. Summer diet and daily consumption of periphyton of the longnose sucker, *Catostomus catostomus*, in the lower Matamek River, Québec. — 113: 361-368.
- OUELLET, Y. & DUPUIS, P., 1986. Effets de la coupe de la rivière Eastmain (Baie James) sur son régime hydrodynamique estuaire. — 113: 369-381.
- CUNJAK, R.A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1986. Reproductive habitat and behaviour of anadromous arctic char (*Salvelinus alpinus*) in the Koroc River, Québec. — 113: 383-387.
- PINEL-ALLOUL, B. & MÉTHOT, G., 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec): relation entre la structure des peuplements et les facteurs du milieu. — 113: 389-404.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1986. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 6. Naviculales: Cymbellaceae et Gomphonemaceae. — 113: 405-429.

**Numéro 4**

- BOUSQUET, Y., 1986. Observations on the life cycle of some species of *Pterostichus* (Coleoptera: Carabidae) occurring in northeastern North America. — 113: 295-307.
- WESLEY, S.L., HILL, N.M. & VANDER KLOET, S.P., 1986. Seed bank of *Vaccinium angustifolium* Aiton on managed and unmanaged barrens in Nova Scotia. — 113: 309-316.

**Volume 114****Numéro 1**

- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1987. Catch history, former abundance, and distribution of white whales in Hudson Strait and Ungava Bay. — 114: 1-65.

- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 7. Naviculales (les genres *Plagiotropis* et

- Entomoneis*), Epithemiales et Surilellales. — 114: 67-80.
- BÉRARD-THERRIAU, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 8. Centrales. — 114: 81-103.
- KAPOOR, B.M., RAMCHARITAR, S. & GERVAIS, C., 1987. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. V. — 114: 105-116.
- BLONDEAU, M. & CAYOUETTE, J., 1987. Extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 114: 117-126.
- l'Atlantique (*Salmo salar*) par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 114: 211-215.
- CAYOUETTE, J. & DARBYSHIRE, S.J., 1987. La répartition de *Danthonia intermedia* dans l'est du Canada. — 114: 217-220.
- HAY, S.G., 1987. *Cyperus engelmannii* (Cyperaceae), a rare umbrella-sedge in Québec. — 114: 221-223.
- FORTIN, L. & IRELAND, R.R., 1987. *Dicranodontium denudatum* (Bryopsida: Dicranaceae) au Québec. — 114: 225-228.
- BERGERON, J.-F., 1987. Nouvelle répartition de *Salix uva-ursi* Pursh dans Charlevoix. — 114: 229-231.

## Numéro 2

- PRÉVOST, M. & PLAMONDON, A.P., 1987. Interception de la pluie par les débris et la couverture végétale établie après la coupe à blanc. — 114: 127-132.
- GAJEWSKI, K., 1987. Environmental history of Caribou Bog, Penobscot Co., Maine. — 114: 133-140.
- CAMARA, I., CESCAS, M.P., KARAM, A. & PARENT, L.É., 1987. Chimie du phosphore dans quelques sols de rizières de l'Afrique de l'Ouest. — 114: 141-149.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1987. Régénération de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) après la coupe ou le travail du sol. — 114: 151-157.
- BROUILLET, L. & LABRECQUE, J., 1987. *Aster gaspensis* Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'*A. novi-belgii* L. — 114: 159-165.
- PIP, E., 1987. Distribution and species richness of aquatic macrophytes in a group of Manitoba ponds. — 114: 167-175.
- BROUSSEAU, P. & CHAPDELAINE, G., 1987. Les oiseaux marins de l'archipel des Sept-Îles (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 114: 177-186.
- REDDIN, D.G., 1987. Contribution of North American Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) to the Faroese fishery. — 114: 187-193.
- GREEN, J.M., MATHISEN, A.-L. & BROWN, J.A., 1987. Laboratory observations on the reproductive and agonistic behaviour of *Ulvaria subbifurcata* (Pisces: Stichaeidae). — 114: 195-202.
- GILBERT, M. & GASCON, D., 1987. Consommation de crevettes nordiques (*Pandalus borealis* Krøyer) par la morue (*Gadus morhua* L.) dans le nord-ouest du golfe du Saint-Laurent. — 114: 203-209.
- CARON, F., 1987. Prédation de tacons de saumon de

## Numéro 3

- Limnologie fondamentale et effets anthropogéniques (précipitations acides, réservoirs) / Basic limnology and anthropogenic effects (acid rain, reservoirs)
- HAEMMERLI, J., 1987. Évolution temporelle de la qualité des eaux des lacs du réseau Tadpa-Québec. — 114: 247-259.
- PIHAN, J.-C., 1987. Situation du réseau hydrographique du Massif Vosgien (nord-est de la France) face au problème des précipitations acides. — 114: 261-267.
- WALSH, G., VERREAULT, G. & VIGNEAULT, Y., 1987. Acidification minérale et organique des rivières de la Côte-Nord (golfe du Saint-Laurent). — 114: 269-282.
- BÉDARD, Y. & JONES, H.G., 1987. Flux des anions d'acides forts dans les eaux de surface lors de la fonte printanière en milieu nordique. — 114: 283-294.
- PINEL-ALLOUL, B., MÉTHOT, G. & CODIN-BLUMER, G., 1987. Structure spatiale du zooplankton des lacs du Québec: relation avec l'acidité. — 114: 295-305.
- ALLARD, M. & MOREAU, G., 1987. Influence d'une acidification expérimentale sur les larves de Chironomidae (Diptera) d'un milieu lotique semi-naturel. — 114: 307-313.
- LÉGLIZE, L. & CROCHARD, C., 1987. Vérification expérimentale du choix de *Dreissena polymorpha* Pallas (Lamellibranche) comme bioindicateur de contamination métallique. — 114: 315-323.
- GARNIER, J., LELONG, J.F. & MEYBECK, M., 1987. Comparaison physico-chimique et biologique de sept bassins artificiels dans les alluvions de la région parisienne. — 114: 325-342.
- PEREZ, E., 1987. Rythme circadien d'activité chez la truite juvénile: influence de la perception de congénères. — 114: 343-350.

- GRÉGOIRE, A., 1987. Caractéristiques hydrobiologiques des réservoirs français à objectif énergétique. — 114: 351-356.
- MESSIER, D. & ROY, D., 1987. Concentrations en mercure chez les poissons au complexe hydroélectrique de La Grande Rivière (Québec). — 114: 357-368.
- MÉTHOT, G. & PINEL-ALLOUL, B., 1987. Fluctuations du zooplankton dans le réservoir LG-2 (Baie James, Québec): relation avec la qualité physico-chimique et trophique des eaux. — 114: 369-379.
- MORRISON, K.A. & THÉRIEN, N., 1987. Importance de la considération des effets convectifs par les modèles prévisionnels de la dynamique du plancton. — 114: 381-388.
- ABOUZAID, H., FOUTLANE, A. & BOURCHICH, L., 1987. Qualité de l'eau de la retenue Al Massira au Maroc. — 114: 389-396.
- AMBLARD, C. & BOURDIER, G., 1987. Charge énergétique de différentes classes de taille phytoplanktoniques en milieu lacustre eutrophe. — 114: 397-403.
- GAWLER, M. & ANGELI, N., 1987. Intensité du broutage dans le lac Léman en relation avec la structure de tailles des particules: variations nycthémérales. — 114: 405-412.
- MARVALIN, O., 1987. Successions et stratégies de développement au sein des communautés bactériennes. — 114: 413-420.
- MERLIN, G. & BLAKE, G., 1987. Effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral lacustre reconstitué: actions sur la décomposition de la matière organique et les échanges énergétiques. — 114: 421-432.

#### Numéro 4

- LAFRANCE, P., DUBOIS, J.M.M. & BONN, F., 1987. La télédétection des milieux humides: comparaison des images MSS, TM et SPOT. — 114: 433-448.
- MOORE, T.R. & DUBREUIL, M.A., 1987. The neutralization of acid precipitation by beech and maple stands in southern Québec. — 114: 449-457.
- CAUBOUE, M., TREMBLAY, J. & ROBERT, D., 1987. Méthodologie pour évaluer le potentiel pour la randonnée pédestre des boisés urbains et périurbains. — 114: 459-475.
- MESSIER, F., POTVIN, F. & DUCHESNEAU, F., 1987. Faisabilité d'une réduction expérimentale du coyote afin d'accroître une population de cerfs de Virginie. — 114: 477-486.
- BARABÉ, D. & FORGET, S., 1987. Analyse phylogénique des Calloideae (Araceae). — 114: 487-494.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1987. Activité, succession saisonnière et taille de coléoptères épigés d'un pré du sud du Québec. — 114: 495-506.
- SENÉCAL, M. & BENOIT, D.L., 1987. Influence du type de semis, du contenant et de la fertilisation sur la croissance et le contenu en éléments minéraux de plants d'asclépiade (*Asclepias syriaca* L.). — 114: 507-511.
- SABOURIN, A. & PAQUETTE, D., 1987. Une flore particulière sur l'escarpement de Shawbridge (Prévost), Québec. — 114: 513-516.

#### Volume 115

#### Numéro 1

- DESGRANGES, J.-L. & DARVEAU, M., 1988. Fréquentation des lacs du Québec méridional par les oiseaux aquatiques à la période de reproduction. — 115: 1-7.
- ZOLADESKI, C., 1988. Classification and gradient analysis of forest vegetation of Cape Enragé, Bic Park, Québec. — 115: 9-18.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & LEDUC, A., 1988. Les successions secondaires dans les forêts du Haut-Saint-Laurent, Québec. — 115: 19-38.
- HUTCHISON, L.J., SUMMERBELL, R.C. & MALLOCH, D.W., 1988. Additions to the mycota of North America and Québec: Arctic and boreal

species from Schefferville, Northern Québec. — 115: 39-56.

- COURCHESNE, F. & HENDERSHOT, W.H., 1988. Apport en sulfate et en eau à la surface du sol sous quatre espèces arborescentes. — 115: 57-63.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1988. Biomasse, production, productivité et reproduction chez une population de *Sphaerium corneum* (Linné) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) du lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 115: 65-76.
- LAFONT, M., COSTE, M., WASSON, J.-G. & FAESSEL, B., 1988. Comparaison de quatre indices biologiques pour apprécier l'impact de la pollution dans des cours d'eau français. — 115: 77-87.

CUNJAK, R.A., RANDALL, R.G. & CHADWICK, E.M.P., 1988. Snorkeling versus electrofishing: A comparison of census techniques in Atlantic salmon rivers. — 115: 89-93.

McALPINE, D.F., FINNE, J., PHINNEY, M., GILLILAND, S. & MAKEPEACE, S., 1988. Breeding records for the gadwall (*Anas strepera*) in New Brunswick. — 115: 95-96.

## Numéro 2

SAINTE-MARIE, B., DUFOUR, R. & DESJARDINS, C., 1988. Beaching of snow crabs (*Chionoecetes opilio*) on the north shore of the Gulf of Saint Lawrence. — 115: 105-109.

CARON, L.M.J. & SERGEANT, D.E., 1988. Yearly variation in the frequency of passage of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) at the mouth of the Saguenay River, Québec, over the past decade. — 115: 111-116.

BORDAGE, G. & FILION, L., 1988. Analyse dendroécologique d'un milieu riverain fréquenté par le castor (*Castor canadensis*) au mont du Lac-des-Cygnes (Charlevoix, Québec). — 115: 117-124.

DOYON, D., BOUCHARD, C.J. & NÉRON, R., 1988. Extension de la répartition géographique de *Setaria faberii* au Québec. — 115: 125-129.

CATLING, P.M., SPICER, K.W. & LEFKOVITCH, L.P., 1988. Effects of the introduced floating vascular aquatic, *Hydrocharis morsus-ranae* (Hydrocharitaceae), on some North American aquatic macrophytes. — 115: 131-137.

DOUCET, R. & BOILY, J., 1988. Développement des bouquets de marcottes d'épinette noire dans des coupes récentes au Québec. — 115: 139-147.

GRENIER, Y. & COUILLARD, D., 1988. Mortalité des semis de mélèze larinifère attribuable aux boues résiduaires utilisées pour leur fertilisation. — 115: 149-155.

HUBBES, M., 1988. Pathogen virulence and host reaction in Dutch elm disease. — 115: 157-161.

DUCHESNE, L.C., 1988. Resistance mechanisms to Dutch elm disease: A review. — 115: 163-167.

DEYROCHERS, P. & OUELLETTE, G.B., 1988. Inhibition *in vitro* d'*Ophiostoma ulmi* par un champignon deutéromycète. — 115: 169-172.

RIOUX, D. & OUELLETTE, G.B., 1988. Quelques changements histologiques chez trois essences forestières inoculées avec *Ophiostoma ulmi*, pathogène de la maladie hollandaise de l'orme. — 115: 173-178.

## Numéro 3-4

Choix de travaux présentés à la 2<sup>e</sup> conférence internationale des entomologistes d'expression fran-

çaise / Selected papers of the 2nd international conference of French-speaking entomologists

BOIVIN, G., 1988. L'entomologie des cultures maraîchères au Québec: problèmes et solutions. — 115: 193-197.

BOITEAU, G., 1988. La recherche entomologique sur la pomme de terre dans les provinces atlantiques du Canada. — 115: 199-208.

QUIRING, D.T., 1988. La recherche entomologique sur la luzerne et le maïs fourrager en Ontario. — 115: 209-221.

RICHOUX, P., 1988. Inventaire des coléoptères des cours d'eau: comparaison de méthodes de prélèvement. — 115: 223-228.

BARKER, P.S., 1988. The entomological problems of wheat in the Canadian Prairies. — 115: 229-234.

LEMPÉRIÈRE, G., FRANJUS, N., BOUCHY, J.M., BOURDIN, P., CARRÈRE, L. & BAILEY, D., 1988. Infestation des peuplements de *Picea* par *Dentroctonus micans* Kug. (Coleoptera: Scolytidae) en Limousin (France) et essais de lutte biologique avec le prédateur *Rhyzophagus grandis* Gyll. (Coleoptera: Rhyzophagidae). — 115: 235-243.

MBONDJI MBONDJI, P., 1988. Étude épidémiologique d'*Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae), ravageur des baies du cafier, dans deux régions du Cameroun. — 115: 245-249.

RAYMOND, H.L., 1988. Abondance relative et dynamique saisonnière des Tabanidae (Diptera) d'une savane de Guyane française. — 115: 251-259.

VINCENT, C. & BOSTANIAN, N.J., 1988. La protection des vergers de pommiers au Québec: état de la question. — 115: 261-276.

GRATZ, N.G., 1988. The role of entomology in vector-borne disease problems. — 115: 277-286.

YAMÉOGO, L., LÉVÈQUE, C., TRAORÉ, K. & FAIRHURST, C.P., 1988. Dix ans de surveillance de la faune aquatique des rivières d'Afrique de l'Ouest traitées contre les simulies (Diptera: Simuliidae), agents vecteurs de l'onchocercose humaine. — 115: 287-298.

MESSI, J. & BAPFUBUSA, B., 1988. L'efficacité du dichlorocide sur *Acanthoscelides obtectus* Say (Coleoptera: Bruchidae), ravageur du haricot (*Phaseolus vulgaris*) en stockage. — 115: 299-303.

CHASSAGNARD, M.-T., 1988. Esquisse phylogénétique du genre *Zaprionus* Coq. (Diptera: Drosophilidae) et description de trois nouvelles espèces afrotropicales. — 115: 305-322.

GOUDEY-PERRIÈRE, F., PERRIÈRE, C., BROUSSE-GAURY, P. & PÉTEK, F., 1988. Glandes mandibulaires, spermatophore, fèces et vitellogenèse chez *Blaberus craniifer* Burm.

- (Dictyoptera: Blaberidae): étude immunocytochimique chez des femelles décapitées. — 115: 323-331.
- FRANCOEUR, A. & LOISELLE, R., 1988. Évolution du strigile chez les Formicides (Hyménoptères). — 115: 333-353.
- IZIQUEL, Y., LE RALEC, A. & NÉNON, J.P., 1988. *Epidinocarsis lopezi* (Hymenoptera: Encyrtidae): ovipositeur, types de piqûres et nature du parasitisme sur *Phenacoccus manihoti* (Homoptera: Pseudococcidae). — 115: 355-366.
- LOISELLE, R. & FRANCOEUR, A., 1988. Régression du dimorphisme sexuel dans le genre *Formicoxenus* et polymorphisme comparé des sexes dans la famille des Formicidae (Hymenoptera). — 115: 367-378.

## Volume 116

### Numéro 1

- JALBERT, P., HIMMELMAN, J.H., BÉLAND, P. & THOMAS, B., 1989. Whelks (*Buccinum undatum*) and other subtidal invertebrate predators in the northern Gulf of St. Lawrence. — 116: 1-15.
- FERRON, J. & OUELLET, J.-P., 1989. Le comportement social dans un petit groupe captif de lièvres d'Amérique (*Lepus americanus*). — 116: 17-26.
- MORGAN, A.V., 1989. Coleoptera collected along eastern Ungava Bay, Québec: Part 1, Carabidae. — 116: 27-34.
- MULLIGAN, G.A. & MUNRO, D.B., 1989. Taxonomy of species of North American *Stachys* (Labiateae) found north of Mexico. — 116: 35-51.
- KEATS, D.W., GREEN, J.M. & HOOPER, R.G., 1989. Arctic algal communities in the region of the Nuvuk Islands, northeastern Hudson Bay, Canada. — 116: 53-59.
- POTHIER, D., BÉDARD, M., CAISSY, R. & STEIN, J., 1989. Variations du potentiel hydrique de plants d'épinette noire en pépinière en fonction de variables météorologiques. — 116: 61-68.
- STENZEL, A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1989. Daily growth increments in the otoliths of arctic char (*Salvelinus alpinus*). — 116: 69-73.
- ZOLADESKI, C., 1989. Current status of rare vascular plants on Cape Enragé (Bic), Québec. — 116: 113-116.
- GAGNON, R., 1989. Maintien après feu de limites abruptes entre des peuplements d'épinettes noires (*Picea mariana*) et des formations de feuillus intolérants (*Populus tremuloides* et *Betula papyrifera*) dans la région du Saguenay-Lac Saint-Jean (Québec). — 116: 117-124.
- DINEL, H., LÉVESQUE, M.P.E. & LAROCHE, A., 1989. L'importance de la composition botanique dans la caractérisation des matériaux tourbeux. — 116: 125-130.
- TREMBLAY, N. & PARENT, L.-É., 1989. Effet résiduel des engrais N, P et K sur les rendements de la carotte et de l'oignon en sols organiques. — 116: 131-136.

### Numéro 3

### Numéro 2

- FRÉCHETTE, M., 1989. Effet de l'orientation au courant sur la croissance du pétoncle géant, *Placopecten magellanicus* (Gmelin). — 116: 79-85.
- POTVIN, F., 1989. Morphologie du cerf de Virginie au Québec: variations régionales et annuelles. — 116: 87-100.
- GAUTHIER, L., NAULT, R. & CRÊTE, M., 1989. Variations saisonnières du régime alimentaire des caribous du troupeau de la rivière George, Québec nordique. — 116: 101-112.
- SCOTT, F.W. & van ZYLL de JONG , C.G. , 1989. New Nova Scotia records of the long-tailed shrew, *Sorex dispar*, with comments on the taxonomic status of *Sorex dispar* and *Sorex gaspensis*. — 116: 145-154.
- PAYETTE, A. & de OLIVEIRA, D., 1989. Diversité et abondance des apoïdes (Hymenoptera: Apoidea) dans l'agroécosystème de Saint-Hyacinthe, Québec. — 116: 155-165.
- AKPOBOUA, L. K. B., GUILLET, P., KURTAK, D.C. & PANGALET, P., 1989. Le rôle du *Bacillus thuringiensis* H14 dans la lutte contre *Simulium damnosum* Théobald (Diptera: Simuliidae), vecteur de l'onchocercose en Afrique occidentale. — 116: 167-174.
- SMETANA, A., 1989. *Gabrius subnigritulus* (Reitter), a palearctic species recently introduced into North America (Coleoptera: Staphylinidae). — 116: 175-178.
- BRUNTON, D.F. & DI LABIO, B.M., 1989. Diversity and ecological characteristics of emergent

- beach flora along the Ottawa River in the Ottawa-Hull region, Québec and Ontario. — 116: 179-191.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Calibration d'une équation simple pour l'estimation de l'évapotranspiration potentielle. — 116: 193-203.
- CHABOT, J. & BARRETTE, S., 1989. Nidification de l'urubu à tête rouge (*Cathartes aura*) et son statut au Québec. — 116: 205-209.
- Numéro 4**
- DALPÉ, Y., 1989. Inventaire et répartition de la flore endomycorhizienne de dunes et de rivages maritimes du Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. — 116: 219-236.
- VÉZINA, L. & BOUCHARD, C.-J., 1989. Compétition de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) avec le fraisier cultivé (*Fragaria ananassa* Dcne). — 116: 237-243.
- PRANKEVICIUS, A.B. & CAMERON, D.M., 1989. Free-living dinitrogen-fixing bacteria in the leaf of the northern pitcher plant (*Sarracenia purpurea* L.). — 116: 245-249.
- VERREAUXT, G. & COURTOIS, R., 1989. Changements saisonniers de l'alimentation de l'omble de fontaine anadrome (*Salvelinus fontinalis*) dans les rivières Matapédia et Ristigouche (Québec). — 116: 251-260.
- JOHNSON, W.N., 1989. A new subspecies of *Cicindela limbata* Say from Labrador (Coleoptera: Cicindelidae). — 116: 261-266.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Variabilité spatiale de l'estimation de l'évapotranspiration potentielle au Québec méridional. — 116: 267-278.
- SHAFFER, F. & BACHAND, Y., 1989. Nouvelles localités pour la salamandre pourpre (*Gyrinophilus porphyriticus*) au Québec. — 116: 279-281.

## Volume 117

### Numéro 1

- ARSENEAULT, D. & SIROIS, L., 1990. Forme et croissance de l'épinette noire [*Picea mariana* (Mill.) BSP.] avant-feu et après-feu en toundra forestière (Québec subarctique). — 117: 1-7.
- ALBANESE, P. & MIDDLETON, J., 1990. Woody vegetation in a power right-of-way in Short Hills Provincial Park, Ontario. — 117: 9-12.
- MERCIER, S., GERVAIS, C. & GRANDTNER, M.M., 1990. Les chromosomes B de *Claytonia caroliniana* Michx en forêt naturelle et dans deux emprises électriques. — 117: 13-17.
- PRÉVOST, M., STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1990. Soil water tension in a forest tree nursery: Comparison of three types of sensors. — 117: 19-24.
- REEVES, R. R. & MITCHELL, E., 1990. Bowhead whales in Hudson Bay, Hudson Strait and Foxe Basin: A review. — 117: 25-43.
- DIGNARD, N., 1990. Précisions sur la répartition d'*Adlumia fungosa* (Ait.) Greene dans le centre et l'est du Québec. — 117: 45-47.

### Numéro 2

- CAYOUETTE, J., 1990. Taxonomic studies of maritime species of *Carex* section *Phacocystis* (Cyperaceae). I. New names for three hybrids. — 117: 61-72.

- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & HAMILTON, P.B., 1990. Les diatomées (Bacillariophyta) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 9. Bacillariaceae. — 117: 73-101.
- VIT, S., 1990. Révision des espèces néotropicales du genre *Eucinetus* Germar (Coleoptera: Eucinetidae). — 117: 103-122.
- HAROLD, A. S. & CLARK, D.S., 1990. First record of the subtropical lightfish *Ichthyococcus ovatus* (Photichthyidae) from the Canadian Atlantic region and its biogeographic significance. — 117: 123-126.
- GERVAIS, C., GRANDTNER, M. M., DOYON, D. & GUAY, L., 1990. Nouvelles stations d'*Arnica lanceolata* Nutt. et d'*A. chamissonis* Less. au Québec: notes cytologiques et écologiques. — 117: 127-131.

### Numéro 3

- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1990. Additions aux Agaricales du Québec. — 117: 145-159.
- KOPONEN, S., 1990. Spiders (Araneae) on the cliffs of the Forillon National Park, Québec. — 117: 161-165.
- CARDINAL, A., 1990. Répartition biogéographique des algues marines benthiques sur les côtes du Québec. — 117: 167-182.

- ZIZKA, J. & ISFAN, D., 1990. Effet des sources, des méthodes d'application et du fractionnement de l'azote chez le maïs fourrager. — 117: 183-188.
- CLEMENTS, D. & CAVERS, P.B., 1990. Seasonal seed viability patterns and the role of incomplete seed development in the life history strategy of *Linaria vulgaris*. — 117: 189-198.
- COMTOIS, P., 1990. Variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique de l'herbe à poux (*Ambrosia* spp.). — 117: 199-202.
- Numéro 4**
- LAJEUNESSE, D. & HENDERSHOT, W. H., 1990. La répartition du système racinaire de l'érable à sucre dans quelques érablières du Québec. — 117: 207-214.
- AITCHISON-BENELL, C. W. & DONDAL, C. D., 1990. A checklist of Manitoba spiders (Araneae) with notes on geographic relationships. — 117: 215-237.
- SCHMID, F., 1990. Quelques nouveaux trichoptères indiens (Trichoptera). — 117: 239-251.
- DE SMET, W. H. & BAFORT, J. M., 1990. Contributions to the rotifers of the Canadian High Arctic. 1. Monogonont rotifers from Little Cornwallis Island, Northwest Territories. — 117: 253-261.
- DUBÉ, J. & PROVOST, J., 1990. Première mention de l'écrevisse *Cambarus robustus* Girard au Québec. — 117: 263-265.
- FAUBERT, J., 1990. Première mention du *Cladium mariscoideum* (Cyperaceae) pour le Bas-Saint-Laurent. — 117: 267-268.

## Volume 118

### Numéro 1

- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1991. Additions aux Russulaceae (Agaricales) du Québec. — 118: 3-14.
- DOYON, D., 1991. La répartition de *Lychnis flos-cuculi* en Amérique du Nord et au Québec et son importance dans les Cantons de l'Est. — 118: 15-25.
- CURRY, R. A. & P. M. POWLES, 1991. The insect community in an outlet stream of an acidified lake. — 118: 27-34.

- PAPAKYRIAKOU, T. N. & J. H. McCaughey, 1991. Comments on the measurement of soil water status in a forest water balance study. — 118: 35-45.
- BARCLAY-ESTRUP, P., 1991. Scottish heather, *Calluna vulgaris* (L.) Hull, in Eastern Canada. — 118: 47-55.
- HINDS, H. R., 1991. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 118: 57-61.
- KOPONEN, S. & J. D. LAFONTAINE, 1991. Noctuidae (Lepidoptera) from Kuujjuarapik, Northern Québec. — 118: 63-65.

## Index alphabétique des noms d'auteurs, avec titres des articles (1974-1991)

- AALDERS, L.E., voir JACKSON, L.P. — 103: 47-52.
- ABOUZAID, H., FOUTLANE, A. & BOURCHICH, L., 1987. Qualité de l'eau de la retenue Al Massira au Maroc. — 114: 389-396.
- AIKEN, S.G., voir DARBYSHIRE, S.J. — 113: 355-360.
- AITCHISON-BENELL, C. W. & DONDALÉ, C. D., 1990. A checklist of Manitoba spiders (Araneae) with notes on geographic relationships. — 117: 215-237.
- AITKEN, A. & GILBERT, R., 1986. The biota of intertidal flats at Pangnirtung Fiord, Baffin Island, Northwest Territories. — 113: 191-200.
- AKPOBOUA, L. K. B., GUILLET, P., KURTAK, D.C. & PANGALET, P., 1989. Le rôle du *Bacillus thuringiensis* H14 dans la lutte contre *Simulium damnosum* Théobald (Diptera: Simuliidae), vecteur de l'onchocercose en Afrique occidentale. — 116: 167-174.
- ALBANESE, P. & MIDDLETON, J., 1990. Woody vegetation in a power right-of-way in Short Hills Provincial Park, Ontario. — 117: 9-12.
- ALBRIGHT, L.J., CHOCAIR, J., MASUDA, K. & VALDÈS, M., 1980. *In situ* degradation of the kelps *Macrocystis integrifolia* and *Nereocystis luetkeana* in British Columbia coastal waters. — 107: 3-10.
- ALEXANDER, A., 1984. Potato production in the eastern coastal zone of New Brunswick: the significance of virus diseases. — 111: 435-438.
- ALLARD, M. & MOREAU, G., 1987. Influence d'une acidification expérimentale sur les larves de Chironomidae (Diptera) d'un milieu lotique semi-naturel. — 114: 307-313.
- ALLEN, D.L., voir PETERSON, R.O. — 101: 481-492.
- ALLEN, R., voir WALLEN, D.G. — 109: 213-221.
- ALLISTON, G., voir CANTIN, M. — 103: 469-481.
- AMBLARD, C. & BOURDIER, G., 1987. Charge énergétique de différentes classes de taille phytoplanctoniques en milieu lacustre eutrophe. — 114: 397-403.
- ANDERSON, J.T. & ROFF, J.C., 1980. Subsurface chlorophyll *a* maximum in Hudson Bay. — 107: 207-213.
- ANDERSON, R.C. & LANKESTER, M.W., 1974. Infectious and parasitic diseases and arthropod pests of moose in North America. — 101: 23-50.
- ANGELI, N., voir GAWLER, M. — 114: 405-412.
- ANTOUN, H., voir LALANDE, H. — 113: 337-346.
- ARCHAMBAULT, D., voir BOURGET, E. — 112: 131-142.
- ARNAC, M., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- ARSENEAULT, D. & SIROIS, L., 1990. Forme et croissance de l'épinette noire [*Picea mariana* (Mill.) BSP.] avant-feu et après-feu en toundra forestière (Québec subarctique). — 117: 1-7
- AUBIN, F., MURTY, T.S. & EL-SABH, M.I., 1979. Numerical simulation of the movement and dispersion of oil slicks in the upper St. Lawrence Estuary: preliminary results. — 106: 37-44.
- AUBRY, Y., 1980. Nouvelles données sur la distribution de la gallinule pourprée, *Porphyrrula martinica* (L.), au Québec. — 107: 43-44.
- AUDY, J.M., voir BRASSARD, J.M. — 101: 67-80.
- AUSTIN, A., 1983. Evaluation of changes in a large oligotrophic wilderness park lake exposed to mine tailings effluent for 14 years: the periphyton. — 110: 119-134.
- AUSTIN, A., voir LUCEY, W.P. — 113: 153-165.
- BABOS, I., voir CÔTÉ, Y. — 111: 401-409.
- BACHAND, Y., voir SHAFFER, F. — 116: 279-281.
- BAFORT, J. M., voir De SMET, W.H. — 117: 253-261.
- BAH, A. & LEGENDRE, L., 1985. Biomasse phytoplanctonique et mélange de marée dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. — 112: 39-49.
- BAILEY, D., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- BAILLARGEON, G. & BERNARD, J.-P., 1980. *Pinus rigida* Miller: seconde station au Québec. — 107: 297-299.
- BAPFUBUSA, B., voir MESSI, J. — 115: 299-303.
- BARABÉ, D., 1984. Les principes directeurs des systèmes modernes de classification des Angiospermes. — 111: 21-30.
- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & LALIBERTÉ, S., 1985. La conservation artificielle des plantes

- rares. — 112: 275-281.
- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & SOULIER, D., 1978. *Gentiana crinita* Froel. dans le comté de Saint-Jean, Québec. — 105: 217-218.
- BARABÉ, D. & FORGET, S., 1987. Analyse phylogénique des Calloideae (Araceae). — 114: 487-494.
- BARABÉ, D., voir BOUCHARD, A. — 104: 239-244.
- BARABÉ, D., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- BARBOUR, S.E., ROMBOUGH, P.J. & KEREKES, J.J., 1979. A life history and ecologic study of an isolated population of "dwarf" ouananiche, *Salmo salar*, from Gros Morne National Park, Newfoundland. — 106: 305-311.
- BARCLAY-ESTRUP, P., 1991. Scottish heather, *Calluna vulgaris* (L.) Hull, in Eastern Canada. — 118: 47-55.
- BARKER, P.S., 1988. The entomological problems of wheat in the Canadian Prairies. — 115: 229-234.
- BARNES, B.V., voir DANCIK, B.P. — 102: 835-843.
- BARON, G. & POTTIER, J., 1977. Determination of activity patterns of *Clethrionomys gapperi* in an artificial tunnel system. — 104: 341-351.
- BARON, G., voir LAROCHELLE, R. — 113: 251-256.
- BARRETTE, S., voir CHABOT, J. — 116: 205-209.
- BARRON, J.R., 1975. Provancher's collections of insects, particularly those of Hymenoptera, and a study of the types of his species of Ichneumonidae. — 102: 387-591.
- BARRON, J.R., 1976. Systematics of Nearctic *Euceros* (Hymenoptera, Ichneumonidae: Eucerotinae) — 103: 285-375.
- BARRON, J.R., 1978. Systematics of the world Eucerotinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part II: Non-nearctic species. — 105: 327-374.
- BARRON, J.R., 1981. The Nearctic species of *Ctenopelma* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 108: 17-56.
- BARRON, J.R., 1986. A revision of the Nearctic species of *Rhorus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 113: 1-37.
- BARRON, J.R. & BISDEE, H.E., 1976. The species of Vespoidea described by Provancher. — 103: 501-512.
- BARTON, D.R., voir CUNJAK, R.A. — 113: 383-387.
- BARTON, D.R., voir STENZEL, A. — 116: 69-73.
- BARTSCH, I., voir BRUNEAU, A. — 112: 313-317.
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. — 103: 527-533.
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. — 103: 535-541
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. — 105: 103-113.
- BAUM, B.R., 1984. Les méthodes numériques comme critères de validité systématique. — 111: 13-19.
- BAUMGART, A.J., voir BURKE, S.O. — 109: 977-981.
- BEAUDRY, J.R., 1974. *Solidago Shinnersii* (Beaudry) stat. & comb. nov., une nouvelle espèce du complexe du *S. gigantea*. — 101: 931-932.
- BEAUDRY, J.R., 1978. Études sur les *Solidago* L. XII. Hybridation entre deux espèces sympatiques, *S. purshii* et *S. rugosa*. — 105: 285-290.
- BEAUGRAND, J.P., voir COTNOIR, P.A. — 113: 257-262.
- BEAUGRAND, J.P., voir PRÉVOST, L. — 113: 275-280.
- BEAULIEU, M.-A., QADRI, S.U. & HANSON, J.M., 1979. Age, growth, and food habits of the pumpkinseed sunfish, *Lepomis gibbosus* (Linnaeus), in Lac Vert, Québec. — 106: 547-553.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétale sur *Lemna minor* L. I. Influence sur la croissance, la teneur en chlorophylle, en protéines et en azote soluble et total. — 103: 527-533.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétale sur *Lemna minor* L. II. Influence sur la photosynthèse et sur la respiration. — 103: 535-541.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1978. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétale sur *Lemna minor* L. III. Influence sur les protéines solubles et les acides nucléiques. — 105: 103-113.
- BEAUVAIS, A., voir LEGENDRE, P. — 105: 137-158.
- BÉDARD, J., voir GAUTHIER, J. — 103: 261-283.
- BÉDARD, M., voir POTHIER, D. — 116: 61-68.
- BÉDARD, Y. & JONES, H.G., 1987. Flux des anions d'acides forts dans les eaux de surface lors de la fonte printanière en milieu nordique. — 114: 283-294.
- BÉGUIN, C., HEGG, O. & ZOLLER, H., 1977. Ecograms of Swiss forest associations. — 104: 5-9.
- BÉLAND, P., voir JALBERT, P. — 116: 1-15.
- BÉLANGER, C. & CARDINAL, A., 1975. Le genre *Cocconeis* Ehr. dans la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 102: 605-607.
- BÉLANGER, L., DUCRUC, J.-P. & PINEAU, M., 1983. Proposition d'une méthodologie d'inventaire écologique adaptée au territoire forestier périurbain. — 110: 459-476.
- BÉLANGER, M., voir CRÈTE, M. — 108: 167-173.

- BELLEFLEUR, P., voir DARVEAU, M. — 109: 51-62.
- BELZILE, L., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- BENGTSSON, S., voir WILHELMSON, M. — 105: 445-449.
- BENOIT, D.L., voir SENÉCAL, M. — 114: 507-511.
- BENOÎT, J. & POWER, G., 1981. Biologie de deux populations arctiques de touladi, *Salvelinus namaycush* (Walbaum), de la région du lac Minto, Nouveau-Québec. — 108: 1-16.
- BÉRARD, L., voir CAMIRÉ, C. — 110: 185-196.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1986. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 6. Naviculales: Cymbellaceae et Gomphonemaceae. — 113: 405-429.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 8. Centrales. — 114: 81-103.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir CARDINAL, A. — 111: 369-394.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir CARDINAL, A. — 113: 167-190.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 111: 45-61.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 111: 275-295.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 111: 349-367.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 114: 67-80.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 117: 73-101.
- BERG, N.E. & PHILLIPS, R.L., 1974. Habitat use by moose in northwestern Minnesota with reference to other heavily willowed areas. — 101: 101-116.
- BERGERON, J. & DUSSAULT, P., 1979. Alexandre Marcotte (1914-1979). — 106: 345-346.
- BERGERON, J.-F., 1987. Nouvelle répartition de *Salix uva-ursi* Pursh dans Charlevoix. — 114: 229-231.
- BERGERON, P., voir BOURGET, E. — 112: 131-142.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A., CLAYDEN, S. & MASSICOTTE, N., 1981. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec II. — 108: 65-70.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & LEDUC, A., 1988. Les successions secondaires dans les forêts du Haut-Saint-Laurent, Québec. — 115: 19-38.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & MASSICOTTE, G.N., 1978. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. — 105: 479-484.
- BERGERON, Y., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- BERKES, F., 1982. Energy subsidies and native domestic (subsistence) fisheries. — 109: 1011-1019.
- BERNARD, J.-G. & LAGUEUX, R., 1975. Cycles vitaux des principaux crustacés planctoniques d'un lac dimictique du parc des Laurentides, Québec. — 102: 33-44.
- BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. — 109: 119-121.
- BERNARD, J.-P. & GAUTHIER, R., 1986. Observations sur le *Geum urbanum* L. dans la région de Québec et description de deux hybrides. — 113: 317-324.
- BERNARD, J.-P., voir BAILLARGEON, G. — 107: 297-299.
- BERNARD, J.-P., voir CAYOUETTTE, J. — 110: 293-312.
- BERNIER, B., voir CAMIRÉ, C. — 108: 175-184.
- BERNIER, B., voir CARRIER, D. — 103: 77-81.
- BERNIER, B., voir TÉTREAULT, J.P. — 105: 461-466.
- BERNIER, R., 1984. Système et méthode en taxonomie: Adanson, A.-L. de Jussieu et A.-P. de Candolle. — 111: 3-12.
- BERRY, J.W., WINTROB, R.M., SINDELL, P.S. & MAWHINNEY, T., 1982. Psychological adaptation to culture change among the James Bay Cree. — 109: 965-975.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1979. Évolution du rendement et de la composition chimique de la luzerne (*Medicago sativa* L.) avec l'âge. — 106: 463-470.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1983. Évolution du rendement et de la composition chimique du lotier (*Lotus corniculatus* L.) avec l'âge. — 110: 447-452.
- BERTRAND, J.-F., voir GERVAIS, P. — 107: 151-157.
- BEWERS, J.M. & YEATS, P.A., 1979. The behavior of trace metals in estuaries of the St. Lawrence basin. — 106: 149-161.
- BHATT, P.N., voir SHAH, C.K. — 103: 139-146.
- BIELAK, A.T. & POWER, G., 1985. Changes in mean smolt age of Atlantic salmon in Québec North Shore rivers. — 112: 559-563.
- BIELAK, A.T., voir RILEY, S.C. — 111: 219-228.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & MCLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Experimental observations on growth and reproduction in Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 245-255.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & MCLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Occurrence in Atlantic

- Canada, with particular reference to Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 257-266.
- BISAILLON, A. & PIÉRARD, J., 1978. Albinisme chez une mouffette rayée (*Mephitis mephitis* Schreber) — 105: 51-52.
- BISAILLON, A., voir LARIVIÈRE, N. — 103: 393-395.
- BISDEE, H.E., voir BARRON, J.R. — 103: 501-512.
- BISHOP, R.H. & RAUSH, R.A., 1974. Moose population fluctuations in Alaska, 1950-1972. — 101: 559-593.
- BISHOP, R.H., voir LeRESCHE, R.E. — 101: 143-178.
- BISHOP, R.H., voir RAUSCH, R.A. — 101: 705-721.
- BISSON, M., voir VISSER, S.A. — 108: 279-288.
- BLAKE, G., voir MERLIN, G. — 114: 421-432.
- BLONDEAU, M. & CAYOUETTTE, J., 1987. Extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 114: 117-126.
- BLONDEAU, M., voir DESHAYE, J. — 111: 315-318.
- BLOUIN, M., voir FITZGERALD, G.J. — 113: 235-240.
- BOIDIN, J., 1981. Nouvelles espèces de Lachnocladiaceae du Canada (Basidiomycètes). — 108: 199-203.
- BOILY, J., voir DOUCET, R. — 115: 139-147.
- BOISSONNEAU, A., voir PALA, S. — 109: 653-659.
- BOITEAU, G., 1988. La recherche entomologique sur la pomme de terre dans les provinces atlantiques du Canada. — 115: 199-208.
- BOIVIN, B., voir BERNARD, J.-P. — 109: 119-121.
- BOIVIN, G., 1988. L'entomologie des cultures maraîchères au Québec : problèmes et solutions. — 115: 193-197.
- BOLGHARI, H.A., 1977. Hauteur dominante et indices de qualité des stations dans les plantations d'épinettes blanche et de Norvège. — 104: 475-484.
- BOLGHARI, H.A., 1980. Croissance d'un peuplement de sapin-épinette à la suite de l'éclaircie et de la fertilisation au sud-est de Québec. — 107: 135-149.
- BOLGHARI, H.A. & VÉZINA, P.-E., 1975. L'influence de quelques caractéristiques du peuplement et du milieu sur la croissance en volume du sapin baumier et de l'épinette noire au Québec. — 102: 339-352.
- BONN, F., voir LAFRANCE, P. — 114: 433-448.
- BORDAGE, G. & FILION, L., 1988. Analyse dendroécologique d'un milieu riverain fréquenté par le castor (*Castor canadensis*) au mont du Lac-des-Cygnes (Charlevoix, Québec). — 115: 117-124.
- BORDELEAU, L., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- BORDELEAU, L.-M., voir TABI, M. — 104: 527-536.
- BORDELEAU, L.M., voir GIROUX, M. — 111: 167-173.
- BOSTANIAN, N.J., voir VINCENT, C. — 115: 261-276.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D. & HAY, S., 1977. An isolated colony of *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub in Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. — 104: 239-244.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D., BERGERON, Y., DUMAIS, M. & HAY, S., 1985. La phytogéographie des plantes vasculaires rares du Québec. — 112: 283-300.
- BOUCHARD, A. & HAY, S., 1974. Addition à la flore de Terre-Neuve: *Lycopodium alpinum* L. — 101: 803-804.
- BOUCHARD, A. & MAYCOCK, P.F., 1978. Les forêts décidues et mixtes de la région appalachienne du sud québécois. — 105: 383-415.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. — 105: 479-484.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. — 108: 65-70.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. — 115: 19-38.
- BOUCHARD, A., voir MÉNARD, G. — 109: 39-50.
- BOUCHARD, A.R., 1986. La végétation, les sols et la productivité fruitière de *Vaccinium angustifolium* et *V. myrtilloides* dans les bleuetières du Saguenay - Lac-Saint-Jean. — 113: 125-133.
- BOUCHARD, C.-J., DOYON, D. & GERVAIS, C., 1978. Étude comparative de trois chénopodes adventices dans les cultures de la région de Québec: *Chenopodium album* L., *C. ficifolium* Smith et *C. glaucum* L. — 105: 41-50.
- BOUCHARD, C.-J., voir DOYON, D. — 113: 115-123.
- BOUCHARD, C.-J., voir DOYON, D. — 115: 125-129.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. — 113: 107-114.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. — 114: 151-157.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. — 116: 237-243.
- BOUCHARD, R. & MOISAN, G., 1974. Chasse contrôlée à l'orignal dans les parcs et réserves du Québec (1962-1972). — 101: 689-704.
- BOUCHY, J.M., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- BOULVA, J., voir MESSIEH, S.N. — 106: 255-271.
- BOURASSA, J.-P., 1981. Position taxonomique du

- Diptère *Aedes atropalpus* (Coquillett). — 108: 185-190.
- BOURBEAU, G.-A., voir PARENT, L.-É. — 110: 435-446.
- BOURBEAU, G.-A., voir PARENT, L.-É. — 110: 483-486.
- BOURCHICH, L., voir ABOUZAID, H. — 114: 389-396.
- BOURDIER, G., voir AMBLARD, C. — 114: 397-403.
- BOURDIN, P., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- BOURGET, A., voir CANTIN, M. — 103: 469-481.
- BOURGET, A., voir CHAPDELAINE, G. — 108: 219-227.
- BOURGET, E., 1977. Shell structure in sessile barnacles. — 104: 281-323.
- BOURGET, E., ARCHAMBAULT, D. & BERGERON, P., 1985. Effet des propriétés hivernales sur les peuplements épibenthiques intertidaux dans un milieu subarctique, l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 131-142.
- BOURGET, E., voir COSSA, D. — 112: 417-423.
- BOURNÉRIAS, M., 1975. Flore arctique (lichens, bryophytes, spermaphytes) aux environs de Puvirnituq (Nouveau-Québec). — 102: 803-824.
- BOURQUE, G., voir POULIN, G. — 105: 473-478.
- BOUSQUET, Y., 1985. Morphologie comparée des larves de Pterostichini (Coleoptera: Carabidae): descriptions et tables de détermination des espèces du nord-est de l'Amérique du Nord. — 112: 191-251.
- BOUSQUET, Y., 1986. Observations on the life cycle of some species of *Pterostichus* (Coleoptera: Carabidae) occurring in northeastern North America. — 113: 295-307.
- BOUSQUET, Y. & PILON, J.-G., 1980. Habitat et cycle biologique des *Sphaeroderus* du Québec (Coleoptera: Carabidae: Cychrini). — 107: 175-184.
- BOUVRY, M., BRASSARD, P. & RAU, M.E., 1984. *Diplostomum spathaceum* dans le système nerveux des poissons. — 111: 311-313.
- BRAIMAH, S.A., KELTON, L.A. & STEWART, R.K., 1982. The predaceous and phytophagous plant bugs (Heteroptera: Miridae) found on apple trees in Québec. — 109: 153-180.
- BRASSARD, J.M., AUDY, E., CRÈTE, M. & GRENIER, P., 1974. Distribution and winter habitat of moose in Québec. — 101: 67-80.
- BRASSARD, P., voir BOUVRY, M. — 111: 311-313.
- BRETON-PROVENCHER, M. & CARDINAL, A., 1978. Les algues marines benthiques des baies de James et d'Hudson: état actuel des connaissances et nouvelles données sur les parties méridionales de ces régions. — 105: 277-284.
- BRETON-PROVENCHER, M., GAGNÉ, J.A. & CARDINAL, A., 1979. Estimation de la production des algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 106: 199-209.
- BRIND'AMOUR, M. & LAVOIE, V., 1985. Addition à la flore vasculaire des marais intertidaux du Saint-Laurent (Québec): *Spartina × caespitosa* A.A. Eaton. — 112: 431-432.
- BRINDLE, J.-R., voir GAGNÉ, J.-P. — 112: 57-64.
- BRISTOW, J.M., CROWDER, A.A., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The growth of aquatic macrophytes in the Bay of Quinte prior to phosphate removal by tertiary sewage treatment (1975-1976). — 104: 465-473.
- BRISTOW, J.M., voir CROWDER, A.A. — 104: 441-456.
- BRISTOW, J.M., voir CROWDER, A.A. — 104: 457-464.
- BROUILLET, L., 1983. Nombres chromosomiques chez les *Aster* du groupe *Heterophylli* (Asteraceae-Astereae). — 110: 171-178.
- BROUILLET, L., 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. — 112: 263-273.
- BROUILLET, L. & LABRECQUE, J., 1987. *Aster gaspensis* Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'*A. novi-belgii* L. — 114: 159-165.
- BROUSSE-GAURY, P., voir GOUDÉY-PERRIÈRE, F. — 115: 323-331.
- BROUSSEAU, P. & CHAPDELAINE, G., 1987. Les oiseaux marins de l'archipel des Sept-Îles (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 114: 177-186.
- BROWN, J.A., voir GREEN, J.M. — 114: 195-202.
- BROWN, J.-L., 1975. Extension de l'aire de distribution de *Juglans cinerea* L. au Québec. — 102: 371-372.
- BRUCE, W.J., voir CHADWICK, E.M.P. — 108: 301-303.
- BRUNEAU, A. & BARTSCH, I., 1985. The flowering phenology of some common species in the Schefferville region of Nouveau-Québec. — 112: 313-317.
- BRUNEL, J., voir PLINSKI, M. — 104: 401-403.
- BRUNEL, P., voir MASSAD, R. — 106: 229-253.
- BRUNTON, D.F. & DI LABIO, B.M., 1989. Diversity and ecological characteristics of emergent beach flora along the Ottawa River in the Ottawa-Hull region, Québec and Ontario. — 116: 179-191.
- BRUNTON, D.F. & LAFONTAINE, J.D., 1974. The distribution of *Pellaea* in Québec and eastern Ontario. — 101: 937-939.
- BUDGELL, W.P., 1982. Spring-neap variation in the

- vertical stratification of Chesterfield Inlet, Hudson Bay. — 109: 709-718.
- BUISSON, B. & FOURNIER, J., 1976. Activité rythmique comportementale particulière du Tunicier *Ciona intestinalis* (L.) — 103: 483-485.
- BURDIN, R., voir MAGNIN, E. — 103: 11-19.
- BURKE, S.O., SAYERS, L.A., WRAY, J.G. & BAUMGART, A.J., 1982. Indian children: a Denver developmental screening test validity study. — 109: 977-981.
- BURTON, J., 1980. L'alimentation estivale du fou de Bassan (*Sula bassana* L.) au rocher aux Oiseaux, îles-de-la-Madeleine, Québec — 107: 289-291.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1976. Une addition à la faune mammalienne des îles de la Madeleine: l'écureuil roux. — 103: 585.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1980. Les Cricetidae (Rodentia) des îles de la Madeleine, Québec: un inventaire écologique. — 107: 111-116.
- BURTON, J., voir CHABOT, J. — 107: 243-257.
- CAILLIER, M., 1985. Approche micromorphologique de la genèse des glosses. — 112: 175-184.
- CAISSY, R., voir POTHIER, D. — 116: 61-68.
- CAMARA, I., CESCAS, M.P., KARAM, A. & PARENT, L.É., 1987. Chimie du phosphore dans quelques sols de rizière de l'Afrique de l'Ouest. — 114: 141-149.
- CAMERON, D.M., voir PRANKEVICIUS, A.B. — 116: 245-249.
- CAMIRÉ, C., BÉRARD, L. & VILLENEUVE, A., 1983. Relations station-nutrition-croissance de l'aulne crispé [*Alnus crispa* var. *mollis* (Ait.) Pursh] en plantation sur les bancs d'emprunt de la région LG-2, baie James, Québec. — 110: 185-196.
- CAMIRÉ, C., NOLET, G. & BERNIER, B., 1981. Incidence de la fertilisation sur la croissance de deux peuplements adultes de sapin baumier (*Abies balsamea*) du sud des Laurentides. — 108: 175-184.
- CAMPEAU, S., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- CANTIN, M., BOURGET, A., CHAPDELAINE, G. & ALLISTON, G., 1976. Distribution et écologie de la reproduction du canard chipeau (*Anas strepera*) au Québec. — 103: 469-481.
- CARDINAL, A., 1990. Répartition biogéographique des algues marines benthiques sur les côtes du Québec. — 117: 167-182.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAULT, L., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 4. Naviculales, Naviculaceae (à l'exclusion des genres *Navicula*, *Donkinia*, *Gyrosigma* et *Pleurosigma*). — 111: 369-394.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERRIAULT, L., 1986. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 5. Naviculales, Naviculaceae; les genres *Donkinia*, *Gyrosigma* et *Pleurosigma*. — 113: 167-190.
- CARDINAL, A., voir BÉLANGER, C. — 102: 605-607.
- CARDINAL, A., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. — 113: 405-429.
- CARDINAL, A., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. — 114: 81-103.
- CARDINAL, A., voir BRETON-PROVENCHER, M. — 105: 277-284.
- CARDINAL, A., voir BRETON-PROVENCHER, M. — 106: 199-209.
- CARDINAL, A., voir GAUTHIER, B. — 107: 195-197.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 109: 279-282.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 111: 45-61.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 111: 275-295.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 111: 349-367.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 114: 67-80.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 117: 73-101.
- CARON, D., voir EK, C. — 108: 57-63.
- CARON, F., 1983. Migration vers l'Atlantique des post-saumoneaux (*Salmo salar*) du golfe du Saint-Laurent. — 110: 223-227.
- CARON, F., 1987. Prédation de tacons de saumon de l'Atlantique (*Salmo salar*) par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 114: 211-215.
- CARON, L.M.J. & SERGEANT, D.E., 1988. Yearly variation in the frequency of passage of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) at the mouth of the Saguenay River, Québec, over the past decade. — 115: 111-116.
- CARRAÇA, S., voir EIRAS, J. d. C. — 106: 415-419.
- CARRÈRE, L., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- CARRIER, D. & BERNIER, B., 1976. Influence de la température et de l'humidité sur l'uréolyse et la volatilisation ammoniacale dans un humus forestier. — 103: 77-81.
- CARTER, J.C.H., 1979. Zooplankton of the lower Matamek River, Québec. — 106: 539-546.
- CATLING, P.M., 1982. New combinations for forms and varieties of some North American orchids. — 109: 277-278.
- CATLING, P.M., 1983. Autogamy in eastern Canadian Orchidaceae: a review of current knowledge and some new observations. — 110: 37-53.
- CATLING, P.M., 1984. Self-pollination and probable autogamy in Chamisso's orchid *Platanthera chorisiana* (Cham.) Reichb. f. — 111: 451-453.

- CATLING, P.M., SPICER, K.W. & LEFKOVITCH, L.P., 1988. Effects of the introduced floating vascular aquatic, *Hydrocharis morsus-ranae* (Hydrocharitaceae), on some North American aquatic macrophytes. — 115: 131-137.
- CAUBOUE, M., 1984. Exemple d'utilisation de l'analyse en composantes principales et de l'analyse discriminante en phytoécologie. — 111: 245-261.
- CAUBOUE, M., TREMBLAY, J. & ROBERT, D., 1987. Méthodologie pour évaluer le potentiel pour la randonnée pédestre des boisés urbains et périurbains. — 114: 459-475.
- CAVERS, P.B., voir CLEMENTS, D.R. — 117: 189-198.
- CAYOUELLE, J., 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 111: 263-274.
- CAYOUELLE, J., 1984. Nouvelles stations du *Barbarea stricta* Andr. au Québec. — 111: 207-209.
- CAYOUELLE, J., 1984. Variations mineures chez *Primula mistassinica* Michx. (Primulaceae) — 111: 443-445.
- CAYOUELLE, J., 1986. Innovations taxonomiques et observations sur la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 113: 331-336.
- CAYOUELLE, J., 1990. Taxonomic studies of maritime species of *Carex* section *Phacocystis* (Cyperaceae). I. New names for three hybrids. — 117: 61-72.
- CAYOUELLE, J., BERNARD, J.-P., ROY, C. & DUBÉ, M., 1983. Plantes vasculaires nouvelles pour le Québec: additions, échappées de culture et éphémérophytes. — 110: 293-312.
- CAYOUELLE, J. & DARBYSHIRE, S.J., 1987. La répartition de *Danthonia intermedia* dans l'est du Canada. — 114: 217-220.
- CAYOUELLE, J., voir BLONDEAU, M. — 114: 117-126.
- CAYOUELLE, J., voir CAYOUELLE, R. — 111: 325-327.
- CAYOUELLE, J., voir GERVAIS, C. — 112: 319-331.
- CAYOUELLE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VII. Présence du *Cladium mariscoides* (Muhl.) Torr. au Saguenay. — 103: 587-588.
- CAYOUELLE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VIII. Un *Clematis occidentalis* (Hornem.) DC. à fleurs blanches. — 103: 589.
- CAYOUELLE, R., 1976. Précisions sur la date d'introduction de *Lysimachia punctata* L. et de *Stellaria palustris* Retz. — 103: 591-592.
- CAYOUELLE, R. & CAYOUELLE, J., 1984. Variations de la coloration des pétales chez le *Trillium cernuum* L. var *cernuum* (Liliaceae). — 111: 325-327.
- CAYOUELLE, R. & LEPAGE, E., 1977. Un *Carex* hybride nouveau. — 104: 567-568.
- CELINSKY, F. & WIKA, S., 1977. Les hêtraies de Pologne et leur protection. — 104: 11-22.
- CESCAS, M.P., 1978. Table interprétative de la mesure du pH des sols du Québec par quatre méthodes différentes. — 105: 259-263.
- CESCAS, M.P., voir CAMARA, I. — 114: 141-149.
- CESCAS, M.P., voir KARAM, A. — 111: 429-434.
- CESCAS, M.P., voir LÉTOURNEAU, L. — 105: 265-276.
- CHABOT, J. & BARRETTE, S., 1989. Nidification de l'urubu à tête rouge (*Cathartes aura*) et son statut au Québec. — 116: 205-209.
- CHABOT, J., LAPOINTE, J. & LANGEVIN, E., 1982. Nidification du grèbe jougris au Québec. — 109: 135-137.
- CHABOT, J., McNEIL, R. & BURTON, J., 1980. Histoire et dispersion de la perdrix grise (*Perdix perdix*) au Québec. — 107: 243-257.
- CHABOT, J., voir CHATELAIN, R. — 110: 363-365.
- CHADWICK, E.M.P. & BRUCE, W.J., 1981. Range extension of steelhead trout (*Salmo gairdneri*) in Newfoundland. — 108: 301-303.
- CHADWICK, E.M.P. & LÉGER, C.E., 1986. Avalaison des tacons (*Salmo salar* L.) dans une petite rivière de Terre-Neuve. — 113: 55-60.
- CHADWICK, E.M.P., voir CUNJAK, R.A. — 115: 89-93.
- CHAMBERLAND, É., 1976. Essais d'implantation du sorgho sucré au Québec. — 103: 543-551.
- CHAMPAGNE, P., 1982. Morphologie littorale de la baie de Rupert. — 109: 375-384.
- CHANTAL, C., 1975. Additions à la faune des coléoptères du Québec. — 102: 853-854.
- CHAPDELAINE, G. & BOURGET, A., 1981. Distribution, abondance et fluctuations des populations d'oiseaux marins de l'archipel de Mingan (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 108: 219-227.
- CHAPDELAINE, G., voir BROUSSEAU, P. — 114: 177-186.
- CHAPDELAINE, G., voir CANTIN, M. — 103: 469-481.
- CHARETTE, J.-Y., voir GIBSON, R.J. — 111: 411-427.
- CHASSAGNARD, M.-T., 1988. Esquisse phylogénétique du genre *Zaprionus* Coq. (Diptera: Drosophilidae) et description de trois nouvelles espèces afrotropicales. — 115: 305-322.
- CHATELAIN, R. & CHABOT, J., 1983. Utilisation d'accumulations de coquilles d'Unionidae comme frayères par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 110: 363-365.

- CHÈNEVERT, R., PAQUIN, R. & PERRON, J.-M., 1978. Action antijuvenilisante du précocène I sur *Schistocerca gregaria* (Forsk.). — 105: 425-427.
- CHENG, B.T., 1981. Effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité du fraisier au Québec. — 108: 71-77.
- CHENG, B.T., 1983. Effet de la fertilisation N, P, K sur le rendement et la qualité de la tomate et du concombre cultivés en serre. — 110: 77-83.
- CHMIELEWSKI, J.G. & SEMPLE, J.C., 1985. The cytogeography and post-glacial migration of *Solidago flexicaulis* (Compositae) into southern Ontario. — 112: 307-311.
- CHOCAIR, K., voir ALBRIGHT, L.J. — 107: 3-10.
- CHOINIÈRE, A., voir MARTY, J.C. — 106: 141-147.
- CHUNG, Y.S., OFOE, E. & HAMELIN, C., 1975. Localisation des gènes *lex* et *exrA* chez *Escherichia coli* K12. — 102: 373-375.
- CLABAULT, G., voir DOYON, D. — 106: 313-330.
- CLARK, D.S., voir HAROLD, A.S. — 117: 123-126.
- CLARKE, K.E., MARTINI, I.P. & GLOOSCHENKO, W.A., 1982. Sedimentary characteristics of the coastal environment of North Point, Ontario. — 109: 385-397.
- CLARKE, K.E., voir GLOOSCHENKO, W.A. — 109: 483-490.
- CLAVEAU, R. & FILLION, J.-P., 1984. Fréquence et distribution du ver des méninges (*Parelaphostrongylus tenuis*) chez le cerf de Virginie de l'est du Québec. — 111: 203-206.
- CLAYDEN, S., voir BERGERON, Y. — 108: 65-70.
- CLEMENTS, D. & CAVERS, P.B., 1990. Seasonal seed viability patterns and the role of incomplete seed development in the life history strategy of *Linaria vulgaris*. — 117: 189-198.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. — 105: 1-17.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. — 105: 89-101.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. — 106: 377-386.
- CLOUTIER, L. & HARPER, P.P., 1978. Les Chironomidae Tanypodinae (diptères) de ruisseaux des Laurentides. — 105: 125-135.
- CLOUTIER, L., voir HARPER, P.-P. — 112: 405-415.
- COAD, B.W., voir EDGE, T.A. — 110: 99-101.
- COADY, J.W., 1974. Influence of snow on behavior of moose. — 101: 417-436.
- COADY, J.W., voir GASAWAY, W.A. — 101: 227-262.
- COADY, J.W., voir LeRESCHE, R.E. — 101: 143-178.
- CODIN-BLUMER, G., voir PINEL-ALLOUL, B. — 114: 295-305.
- CODY, W.J., 1982. A comparison of the northern limits of distribution of some vascular plant species found in southern Ontario. — 109: 63-90.
- CODY, W.J. & MULLIGAN, G.A., 1982. Chromosome numbers of some Canadian ferns and fern allies. — 109: 273-275.
- CODY, W.J., SCOTTER, G.W. & TALBOT, S.S., 1979. Additions to the vascular plant flora of Nahanni National Park, Northwest Territories. — 106: 439-450.
- CODY, W.J., voir SCOTTER, G.W. — 101: 861-891.
- COLLINS, M.A.J., 1978. Experiments on the hatching period of the eggs of the lumpfish *Cyclopterus lumpus* L. in Newfoundland waters. — 105: 169-171.
- COMTOIS, P., 1981. Diamètre pollinique de quelques espèces tourbicoles de *Betula*. — 108: 471-474.
- COMTOIS, P., 1981. Extraction du pollen des mousses de surface à l'aide de l'acide sulfurique. — 108: 305-308.
- COMTOIS, P., 1982. Utilisation des indices de similité et d'association dans l'interprétation des diagrammes polliniques. — 109: 123-127.
- COMTOIS, P., 1990. Variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique de l'herbe à poux (*Ambrosia* spp.). — 117: 199-202.
- COMTOIS, P. & LAROUCHE, A., 1981. Morphologie pollinique des Éricales du Québec. — 108: 245-262.
- CORNELLIER, N., voir BARABÉ, D. — 105: 217-218.
- CORNELLIER, N., voir BARABÉ, D. — 112: 275-281.
- COSSA, D. & BOURGET, E., 1985. Croissance et morphologie de la coquille de *Mytilus edulis* L. dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 112: 417-423.
- COSSA, D., voir POULET, S.A. — 105: 375-382.
- COSTE, M., voir LAFONT, M. — 115: 77-87.
- CÔTÉ, G., voir MESSIEH, S.N. — 106: 255-271.
- CÔTÉ, R. & LACROIX, G., 1979. Variabilité journalière de la chlorophylle *a* et des taux de production primaire dans le fjord du Saguenay. — 106: 189-198.
- CÔTÉ, Y., BABOS, I. & ROBITAILLE, J.A., 1984. Caractéristiques scalimétriques des saumons du Koksoak (Ungava, Québec). — 111: 401-409.
- CÔTÉ, Y. & POMERLEAU, C., 1985. Survie et dispersion d'alevins de saumon atlantique (*Salmo salar*) ensemencés en milieu naturel. — 112: 549-557.
- CÔTÉ, Y., voir GIBSON, R.J. — 109: 13-25.

- COTNOIR, P.A., BEAUGRAND, J.P. & GOULET, C., 1986. Des différences liées au sexe dans les stratégies de répartition spatiale chez des poissons porte-épée (*Xiphophorus helleri*) maintenus en captivité. — 113: 257-262.
- COUILLARD, D., voir GRENIER, Y. — 115: 149-155.
- COURCHESNE, F. & HENDERSHOT, W.H., 1988. Apport en sulfate et en eau à la surface du sol sous quatre espèces arborescentes. — 115: 57-63.
- COURTOIS, R., voir VERREAU, G. — 116: 251-260.
- COUTURE, P., voir VISSER, S.A. — 108: 279-288.
- COUTURE, R. & SAVIGNAC, R., 1984. Première mention au Québec de l'écrevisse *Orconectes limosus* (Rafinesque). — 111: 211-212.
- COWELL, D.W., voir JEGLUM, J.K. — 109: 621-635.
- COWELL, D.W., voir SIMS, R.A. — 109: 611-619.
- COWLES, S., 1982. Preliminary results investigating the effects of lichen ground cover on the growth of black spruce. — 109: 573-581.
- CRAIG, C.H., voir LOAN, C.C. — 103: 497-500.
- CRÈTE, M., 1979. Estimation de la densité d'orignaux au moyen d'inventaires aériens incomplets. — 106: 481-483.
- CRÈTE, M., BÉLANGER, M. & TREMBLAY, J., 1981. Régime alimentaire du loup dans le sud-ouest du Québec entre les mois de mai et d'octobre. — 108: 167-173.
- CRÈTE, M. & ST-HILAIRE, D., 1979. L'hélicoptère et l'avion pour dénombrer les orignaux dans le sud-ouest du Québec. — 106: 487-495.
- CRÈTE, M., voir BRASSARD, J.M. — 101: 67-80.
- CRÈTE, M., voir GAUTHIER, L. — 116: 101-112.
- CROCHARD, C., voir LÉGLIZE, L. — 114: 315-323.
- CROLL, N.A., voir GORDON, D. — 105: 55.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. Distribution, seasonality, and biomass of aquatic macrophytes in Lake Opinicon (eastern Ontario). — 104: 441-456.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The aquatic macrophytes of some lakes in southeastern Ontario. — 104: 457-464.
- CROWDER, A.A., voir BRISTOW, J.M. — 104: 465-473.
- CUMMING, H.G., 1974. Annual yield, sex and age of moose in Ontario as indices to the effects of hunting. — 101: 539-558.
- CUMMING, H.G., 1974. Moose management in Ontario from 1948 to 1973. — 101: 673-687.
- CUMMINS, W.R., voir ROMER, M.J. — 110: 85-93.
- CUNJAK, R.A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1986. Reproductive habitat and behaviour of anadromous arctic char (*Salvelinus alpinus*) in the Koroc River, Québec. — 113: 383-387.
- CUNJAK, R.A., RANDALL, R.G. & CHADWICK, E.M.P., 1988. Snorkeling versus electrofishing: A comparison of census techniques in Atlantic salmon rivers. — 115: 89-93.
- CURRY, R.A. & POWLES, P.M., 1991. The insect community in an outlet stream of an acidified lake. — 118: 27-34.
- CURTIS, M.A., 1979. Metazoan parasites of resident arctic char (*Salvelinus alpinus*) from a small lake on southern Baffin Island. — 106: 337-338.
- D'AMOURS, D., 1983. Une tortue-luth (*Dermochelys coriacea*) dans les eaux côtières du Québec. — 110: 481.
- D'ANGLEJEAN, B., 1982. Patterns of recent sedimentation in the Eastmain estuary, prior to river cutoff. — 109: 363-374.
- D'Aoust, A.L., 1980. Influence de la concentration d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux de semis d'épinette noire en contenues. — 107: 125-133.
- DAGGETT, R.F. & DAVIS, C.C., 1975. Distribution and occurrence of some littoral freshwater microcrustaceans in Newfoundland. — 102: 45-55.
- DALPÉ, Y., 1989. Inventaire et répartition de la flore endomycorhizienne de dunes et de rivages maritimes du Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. — 116: 219-236.
- DAMMAN, A.W.H. & KERSHNER, B., 1977. Floristic composition and topographical distribution of the forest communities of the gneiss areas of western Connecticut. — 104: 23-45.
- DAMMAN, A.W.H., voir METZLER, K.J. — 112: 535-547.
- DANCIK, B.P. & BARNES, B.V., 1975. Multivariate analyses of hybrid populations. — 102: 835-843.
- DARBYSHIRE, S.J. & AIKEN, S.G., 1986. *Zizania aquatica* var. *brevis* (Poaceae): A 1983 distribution survey and a scanning electron microscope study of epidermal features. — 113: 355-360.
- DARBYSHIRE, S.J., voir CAYOUETTE, J. — 114: 217-220.
- DARISSE, J.P.F., GERVAIS, P. & ST-PIERRE, J.C., 1980. Influence du stade de croissance sur le rendement et la composition chimique de deux cultivars de la fléole des prés, du brome et du dactyle. — 107: 55-62.
- DARISSE, J.F.P., voir PELLETIER, G. — 102: 703-709.
- DARVEAU, M., BELLEFLEUR, P. & HOUDE, B., 1982. Modèle de simulation de la dynamique des communautés aviaires en fonction de la succession

- de l'érablière à bouleau jaune. — 109: 51-62.
- DARVEAU, M., voir DESGRANGES, J.-L. — 115: 1-7.
- DAVID, A., 1982. Étude monographique du genre *Skeletocutis* (Polyporaceae). — 109: 235-272.
- DAVIS, A.M., voir MCANDREWS, J.H. — 109: 597-608.
- DAVIS, C.C., voir DAGGETT, R.F. — 102: 45-55.
- DE BOUTRAY, B., voir HILLAIRE-MARCEL, C. — 101: 781-802.
- DE BROISSIA, M., voir THÉRIEN, N. — 109: 869-881.
- DE KIMPE, C.R., voir TABI, M. — 104: 527-536.
- DE LAFONTAINE, Y., 1980. First record of Greenland halibut larvae [*Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum)] in the lower St. Lawrence Estuary. — 107: 285-287.
- DE LAFONTAINE, Y., 1986. Useful morphometric index for the identification of northern blennioid larval fishes. — 113: 219-222.
- DEMERS, S., voir LEGENDRE, L. — 112: 5-14.
- DEMPSON, J.B., LEDREW, L.J. & FUREY, G., 1983. Occurrence of American shad, *Alosa sapidissima*, in northern Labrador waters. — 110: 217-221.
- DEMPSON, J.B., voir REDDIN, D.G. — 113: 211-218.
- DENIS, R. & DESROCHES, P., 1982. Modèles réduits de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitounek. — 109: 843-855.
- DENISEGER, J., voir LUCEY, W.P. — 113: 153-165.
- DE OLIVEIRA, D., voir PAYETTE, A. — 116: 155-165.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1976. Le *Rhus Vernix* dans le comté d'Huntingdon, Québec. — 103: 391.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1978. Extension d'aire: *Malaxis monophyllos* var. *brachypoda* (Gray) F. Morris. — 105: 117-118.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1978. Nouvelle station de *Podophyllum peltatum* L. au Québec. — 105: 117.
- DESCHÈNES, J. & SÉRODES, J.-B., 1986. Recyclage des métaux et du phosphore par *Scirpus americanus* et *Spartina alterniflora* dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent (Québec). — 113: 143-151.
- DESCHÈNES, J., voir SÉRODES, J.-B. — 112: 119-129.
- DESCHÈNES, J.-M. & LÉGÈRE, A., 1981. Effet de la densité du chiendent et de la présence de l'orge sur la croissance du chiendent. — 108: 271-277.
- DESGRANGES, J.-L., 1980. Compétition entre le cormoran à aigrettes et le grand héron au moment de la nidification. — 107: 199-200.
- DESGRANGES, J.-L., 1981. Existe-t-il des nids de débarras chez les goélands? — 108: 191-193.
- DESGRANGES, J.-L., 1976. On the occurrence of a single testis in the red-winged blackbird. — 103: 67-88.
- DESGRANGES, J.-L. & DARVEAU, M., 1988. Fréquentation des lacs du Québec méridional par les oiseaux aquatiques à la période de reproduction. — 115: 1-7.
- DESHAYE, J. & BLONDEAU, M., 1984. La présence de *Carex rufina* Drejer au Québec. — 111: 315-318.
- DESJARDINS, C., voir SAINTE-MARIE, B. — 115: 105-109.
- DE SMET, W.H. & BAFORT, J.M., 1990. Contributions to the rotifers of the Canadian High Arctic. I. Monogonont rotifers from Little Cornwallis Island. — 117: 253-261.
- DESOCHERS, P. & OUELLETTE, G.B., 1988. Inhibition *in vitro* d'*Ophiotostoma ulmi* par un champignon deutéromycète. — 115: 169-172.
- DESROCHES, P., voir DENIS, R. — 109: 843-855.
- DI LABIO, B.M., voir BRUNTON, D.F. — 116: 179-191.
- DICKSON, T.A., voir GIBSON, R.J. — 111: 175-191.
- DICKSON, T.A., voir MacCRIMMON, H.R. — 110: 379-384.
- DIGNARD, N., 1990. Précisions sur la répartition d'*Adlumia fungosa* (Ait.) Greene dans le centre et l'est du Québec. — 117: 45-47.
- DINEL, H., LAROCHE, A. & LÉVESQUE, M.P.E., 1983. Évaluation de deux méthodes de quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux. — 110: 429-434.
- DINEL, H., LÉVESQUE, M.P.E. & LAROCHE, A., 1989. L'importance de la composition botanique dans la caractérisation des matériaux tourbeux. — 116: 125-130.
- DODDS, D.G., 1974. Distribution, habitat and status of moose in the Atlantic provinces of Canada and northeastern United States. — 101: 51-65.
- DODSON, E.O., 1981. La parenté entre les Entoproctes et les Bryozoaires. — 108: 97-103.
- DODSON, J.J. & FITZGERALD, G.J., 1980. Observations on the breeding biology of the boobies (*Sulidae*) at Clipperton Island, Eastern Pacific. — 107: 259-267.
- DODSON, J., voir LAMBERT, Y. — 109: 815-823.
- DODSON, J., voir OCHMAN, S. — 109: 803-813.
- DONDALE, C.D., voir AITCHISON-BENELL, C.W. — 117: 215-237.
- DONEFER, E., voir PELLETIER, G. — 102: 703-709.
- DONGANLAR, M., voir LOAN, C.C. — 107: 11-14.

- DORE, W.G., voir McNEIL, J. — 103: 553-567.
- DOUCET, G.J., voir LEWIS, D.J. — 108: 299-300.
- DOUCET, R. & BOILY, J., 1988. Développement des bouquets de marcottes d'épinette noire dans des coupes récentes au Québec. — 115: 139-147.
- DOYLE, J., voir RAU, M.E. — 105: 56-57.
- DOYON, D., 1991. La répartition de *Lychnis flos-cuculi* en Amérique du Nord et au Québec et son importance dans les Cantons de l'Est. — 118: 15-25.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.-J. & NÉRON, R., 1986. Répartition géographique et importance dans les cultures de quatre adventices du Québec : *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus powellii*, *Acalypha rhomboidea* et *Panicum dichotomiflorum*. — 113: 115-123.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.J. & NÉRON, R., 1988. Extension de la répartition géographique de *Setaria faberii* au Québec. — 115: 125-129.
- DOYON, D. & CLABAULT, G., 1979. Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude des pâturages semi-naturels de la région de Québec. — 106: 313-330.
- DOYON, D., voir BOUCHARD, C.J. — 105: 41-50.
- DOYON, D., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.
- DRAPEAU, G. & MORIN, R., 1985. Influence du glacier sur la répartition minéralogique de la fraction sableuse de la zone littorale dans la région de Trois-Pistoles. — 112: 51-56.
- DRAPEAU, G., voir FORTIN, G. — 106: 175-188.
- DUBÉ, J. & PROVOST, J., 1990. Première mention de l'écrevisse *Cambarus robustus* Girard au Québec. — 117: 263-265.
- DUBÉ, J., voir LEVESQUE, C. — 103: 569-582.
- DUBÉ, J., voir LÉVESQUE, C. — 106: 355-368.
- DUBÉ, M., 1983. Addition de *Festuca gigantea* (L.) Vill. (Poaceae) à la flore du Canada. — 110: 213-215.
- DUBÉ, M., 1986. La répartition de *Festuca pratensis* Hudson et de *F. arundinacea* Schreber (Poaceae) dans l'est du Canada. — 113: 325-330.
- DUBÉ, M., voir CAYOUETTE, J. — 110: 293-312.
- DUBÉ, M., voir SÉRODES, J.-B. — 110: 11-26.
- DUBÉ, P.-A., voir ROCHETTE, P. — 116: 193-203.
- DUBÉ, P.-A., voir ROCHETTE, P. — 116: 267-278.
- DUBOIS, J.M.M., voir LAFRANCE, P. — 114: 433-448.
- DUBREUIL, M.A., voir MOORE, T.R.. — 114: 449-457.
- DUCHESNE, L.C., 1988. Resistance mechanisms to Dutch elm disease: A review. — 115: 163-167.
- DUCHESNEAU, F., voir MESSIER, F. — 114: 477-486.
- DUCRUC, J.-P. & LAFOND, A., 1977. Les pinèdes à pin blanc de la vallée de la rivière de l'Aigle, Pontiac, Québec. — 104: 325-339.
- DUCRUC, J.-P., voir BÉLANGER, L. — 110: 459-476.
- DUCRUC, J.-P., voir GAUTHIER, R. — 111: 241-244.
- DUFOUR, R., voir SAINTE-MARIE, B. — 115: 105-109.
- DUMAIS, M., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- DUMAS, J.-C., 1977. Évolution de la diversité (calculée par classes de tailles) dans une succession végétale. — 104: 395-400.
- DUMAS, J.-P., voir LACOURSIÈRE, E. — 103: 169-189.
- DUMONT, P., 1982. Dispersion post-glaciaire de l'omble chevalier d'eau douce (*Salvelinus alpinus*) dans le Québec méridional. — 109: 229-234.
- DUMONT, P., 1983. Mortalités, après enssemencement, d'ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) appartenant à des lots atteints de furonculose. — 110: 357-362.
- DUNBAR, M., 1982. Oceanographic research in Hudson and James Bays. — 109: 677-683.
- DUPUIS, P., voir OUELLET, Y. — 113: 369-381.
- DUSSAULT, P., voir BERGERON, J. — 106: 345-346.
- DUTHIE, H.C. & SOCHA, R., 1976. A checklist of the freshwater algae of Ontario, exclusive of the Great Lakes. — 103: 83-109.
- DUTIL, J.-D. & FORTIN, M., 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. — 110: 397-410.
- DUTIL, J.-D. & LALLIER, R., 1984. Testing bacterial infection as a factor involved in the mortality of catadromous eels (*Anguilla rostrata*) migrating down the St. Lawrence Estuary (Canada). — 111: 395-400.
- DUTIL, J.-D. & POWER, G., 1977. Validité de la lecture des otolithes comparée à celle de la lecture des écailles pour la détermination de l'âge de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*). — 104: 361-367.
- EDELSTEIN, T., voir BIRD, C.J. — 104: 245-255.
- EDELSTEIN, T., voir BIRD, C.J. — 104: 257-266.
- EDGE, T.A. & COAD, B.W., 1983. Reduced dorsal spine numbers in two isolated populations of the brook stickleback, *Culaea inconstans*, from eastern Canada. — 110: 99-101.
- EDWARDS, J., 1983. Tongue grooming as a possible mode for the transfer of rumen microorganisms in moose. — 110: 477-479.
- EID, S., voir POULIN, G. — 105: 473-478.
- EIDT, D.C. & WEAVER, C.A.A., 1984. The fenitrothion and aminocarb content and the distribution of the aquatic plant *Ceratophyllum demersum* relative

- to forest spraying in New Brunswick and Nova Scotia. — 111: 235-239.
- EIRAS, J. d. C. & CARRAÇA, S., 1979. Note sur la biologie de *Mugil cephalus* (L.) du nord du Portugal: variations annuelles des rapports poids-longueur, du rapport hépatosomatique et du coefficient de condition. — 106: 415-419.
- EK, C., CARON, D. & ROBERGE, J., 1981. La forte teneur de gaz carbonique de l'air d'une cavité du Québec: la grotte de Saint-Léonard, île de Montréal. — 108: 57-63.
- EL-SABH, M.I., 1979. The lower St. Lawrence Estuary as a physical oceanographic system. — 106: 55-73.
- EL-SABH, M.I., MURTY, T.S. & LÉVESQUE, L., 1979. Mouvements des eaux induits par la marée et le vent dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 89-104.
- EL-SABH, M.I., voir AUBIN, F. — 106: 37-44.
- EL-SABH, M.I., voir GAGNON, M. — 107: 159-174.
- ELLISON, L.N., voir TREMBLAY, J. — 107: 15-20.
- FAESSEL, B., voir LAFONT, M. — 115: 77-87.
- FAIRHURST, C.P., voir YAMÉOGO, L., — 115: 287-298.
- FAUBERT, J., 1990. Première mention du *Cladium mariscoides* (Cyperaceae) pour le Bas-Saint-Laurent. — 117: 267-268.
- FAUST, N., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- FERRON, J., 1976. Cycle annuel d'activité de l'écureuil roux (*Tamiasciurus hudsonicus*), adultes et jeunes en semi-liberté au Québec. — 103: 1-10.
- FERRON, J., 1977. Le comportement de marquage chez le spermophile à mante dorée (*Spermophilus lateralis*). — 104: 407-418.
- FERRON, J., 1983. Comparative activity patterns of two sympatric sciurid species. — 110: 207-212.
- FERRON, J. & OUELLET, J.-P., 1989. Le comportement social dans un petit groupe captif de lièvres d'Amérique (*Lepus americanus*). — 116: 17-26.
- FERRON, J., voir MICHAUD, G. — 113: 281-292.
- FERRON, J., voir OUELLET, J.-P. — 113: 263-273.
- FILION, L. & PAYETTE, S., 1982. Régime nival et végétation chionophile à Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 109: 557-571.
- FILION, L., voir BORDAGE, G. — 115: 117-124.
- FILION, L., voir PAYETTE, S. — 102: 783-802.
- FILLION, J.-P., voir CLAVEAU, R. — 111: 203-206.
- FILONOV, C.P. & ZYKOV, C.D., 1974. Dynamics of moose populations in the forest zone of the European part of the USSR and in the Urals. — 101: 605-613.
- FINNE, J., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- FITCH, R.S., voir GARBARY, D.J. — 111: 125-130.
- FITZGERALD, G.J., GUDERLEY, H. & BLOUIN, M., 1986. The effect of temperature upon the aggressive behavior of male sticklebacks (Gasterosteidae). — 113: 235-240.
- FITZGERALD, G.J., voir DODSON, J.J. — 107: 259-267.
- FITZGERALD, G.J., voir LAMBERT, Y. — 106: 555-559.
- FITZGERALD, G.J., voir MAGNAN, P. — 110: 149-154.
- FITZGERALD, G.J., voir McQUINN, I.H. — 110: 343-355.
- FITZGERALD, G.J., voir WALSH, G. — 111: 193-202.
- FITZGERALD, G.J., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- FLICK, W.A., 1977. Some observations, age, growth, food habits and vulnerability of large brook trout (*Salvelinus fontinalis*) from four Canadian lakes. — 104: 353-359.
- FOREST, P. & LEGAULT, A., 1977. Analyse de la flore vasculaire de Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 104: 543-566.
- FORGET, S., voir BARABÉ, D. — 114: 487-494.
- FORTIN, G. & DRAPEAU, G., 1979. Envasement du port de Gros-Cacouna, situé dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 175-188.
- FORTIN, J.-A., voir LANGLOIS, C.G. — 105: 417-424.
- FORTIN, J.-A., voir TÉTREAULT, J.P. — 105: 461-466.
- FORTIN, J.-A., voir FURLAN, V. — 102: 663-667.
- FORTIN, L. & IRELAND, R.R., 1987. *Dicranodontium denudatum* (Bryopsida: Dicranaceae) au Québec. — 114: 225-228.
- FORTIN, M., voir DUTIL, J.-D. — 110: 397-410.
- FORTIN, N. & LEGENDRE, P., 1982. Application de la cartographie écologique à la localisation environnementale d'un réseau routier. — 109: 661-670.
- FORTIN, R., 1975. Croissance du doré jaune *Stizostedion vitreum vitreum* (Mitchill) et du doré noir *Stizostedion canadense* (Smith) dans certains plans d'eau de la région de Montréal. — 102: 305-316.
- FORTIN, R. & FOURNIER, P., 1977. Âge et croissance des perchaudes (*Perca flavescens* Mitchell) du lac Beauchamp, Saint-Donat, Québec. — 104: 223-227.
- FOURNIER, J., voir BUISSON, B. — 103: 483-485.
- FOURNIER, P. & MAGNIN, É., 1975. Reproduction du petit barré de l'est *Fundulus diaphanus diaphanus* (Le Sueur). — 102: 181-188.

- FOURNIER, P., voir FORTIN, R. — 104: 223-227.
- FOUTLANE, A., voir ABOUZAID, H. — 114: 389-396.
- FRADETTE, C., voir MAGNIN, É. — 103: 11-19.
- FRADETTE, C., voir MAGNIN, É. — 104: 207-222.
- FRANCOEUR, A., 1974. Nouvelles données et remarques sur la répartition nordique de quelques formicidés (Hyménoptères) néarctiques. — 101: 935-936.
- FRANCOEUR, A., 1981. Un mâle sans yeux composé de *Formica subsericea* (Formicidae, Hymenoptera). — 108: 107-110.
- FRANCOEUR, A. & LOISELLE, R., 1988. Évolution du strigile chez les Formicides (Hyménoptères). — 115: 333-353.
- FRANCOEUR, A., LOISELLE, R. & BUSCHINGER, A., 1985. Biosystématique de la tribu Lepto thoracini (Formicidae, Hymenoptera). I. Le genre *Formicoxenus* dans la région holartique. — 112: 343-403.
- FRANCOEUR, A., voir LOISELLE, R. — 115: 367-378.
- FRANJUS, N., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- FRANZMANN, A.W., voir LeRESCHE, R.E. — 101: 263-290.
- FRASER, J.M., 1985. Shoal spawning of brook trout, *Salvelinus fontinalis*, in a Precambrian Shield lake. — 112: 163-174.
- FRÉCHETTE, J.-L., RAU, M.E. & WEBSTER, G.F., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 3. Les helminthes de la barbotte brune, *Ictalurus nebulosus* dans la région du fleuve Saint-Laurent et ses principaux affluents. — 105: 58.
- FRÉCHETTE, M., 1989. Effet de l'orientation au courant sur la croissance du pétoncle géant, *Placopecten magellanicus* (Gmelin). — 116: 79-85.
- FREEMAN, M.M.R., 1982. An ecological perspective on man-environment research in the Hudson and James Bay region. — 109: 955-963.
- FREEMAN, N.G., ROFF, J.C. & PETT, R.J., 1982. Physical, chemical, and biological features of river plumes under an ice cover in James and Hudson Bays. — 109: 745-764.
- FRENCH, H.M. & GILBERT, R., 1982. Periglacial phenomena near Churchill, Manitoba. — 109: 433-444.
- FRENZEL, L.D., 1974. Occurrence of moose in food of wolves as revealed by scat analyses: A review of North American studies. — 101: 467-479.
- FUJIWARA, K., voir MIYAWAKI, A. — 104: 97-107.
- FUREY, G., voir DEMPSON, J.B. — 110: 217-221.
- FURLAN, V. & FORTIN, J.-A., 1975. A flotation-bubbling system for collecting Endogonaceae spores from sieved soil. — 102: 663-667.
- GAGNÉ, J.A., voir BRETON-PROVENCHER, M. — 106: 199-209.
- GAGNÉ, J.-P. & BRINDLE, J.-R., 1985. Composés phénoliques en milieu côtier: contribution de la région de Baie-Comeau et du fjord du Saguenay. — 112: 57-64.
- GAGNON, D., 1980. Addition de *Claytonia virginica* L. à la flore de l'Outaouais au Québec. — 107: 301-302.
- GAGNON, D., 1985. Synécologie des plantes vasculaires rares des milieux forestiers de l'Outaouais central (Québec). — 112: 333-341.
- GAGNON, J.D., 1978. 50 ans de croissance périodique dans les plantations d'épinette blanche établies à Grand-Mère, Québec, sur des sols sablonneux. — 105: 81-87.
- GAGNON, J.D. & HUNT, K., 1975. Effets de la fertilisation sur le poids spécifique et le rendement en pâte Kraft du sapin baumier. — 102: 845-852.
- GAGNON, J.D. & SWAN, H.S.D., 1979. Réaction à la fertilisation, à l'éclaircie et à la combinaison des deux dans un peuplement de sapin âgé de 10-20 ans. — 106: 341-343.
- GAGNON, M. & EL-SABH, M.I., 1980. Effets de la marée interne et des oscillations de basse fréquence sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 159-174.
- GAGNON, R., 1989. Maintien après feu de limites abruptes entre des peuplements d'épinettes noires (*Picea mariana*) et des formations de feuillus intolérants (*Populus tremuloides* et *Betula papyrifera*) dans la région du Saguenay-Lac Saint-Jean (Québec). — 116: 117-124.
- GAJEWSKI, K., 1987. Environmental history of Caribou Bog, Penobscot Co., Maine. — 114: 133-140.
- GARBARY, D.J. & FITCH, R.S., 1984. Some brackish species of *Vaucheria* (Tribophyceae) from British Columbia and northern Washington. — 111: 125-130.
- GARNIER, J., LELONG, J.F. & MEYBECK, M., 1987. Comparaison physico-chimique et biologique de sept bassins artificiels dans les alluvions de la région parisienne. — 114: 325-342.
- GASAWAY, W.A. & COADY, J.W., 1974. Review of energy requirements and rumen fermentation in moose and other ruminants. — 101: 227-262.
- GASCON, D., voir GILBERT, M. — 114: 203-209.
- GASSER, H., BELZILE, L., MICHAUD, R., BORDELEAU, L. & FAUST, N., 1983. Effects of seed coating and inoculation of the establishment and performance of alfalfa. — 110: 71-76.
- GASTON, A.J., 1982. On the seabirds of northern Hudson Bay. — 109: 895-903.

- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1981. Habitat selection by wapiti in a boreal forest enclosure. — 108: 153-166.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1983. Foraging behaviour of wapiti in a boreal forest enclosure. — 110: 197-206.
- GAUDREAU, A., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- GAUTHIER, B., 1982. L'étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, estuaire du Saint-Laurent. — 109: 189-203.
- GAUTHIER, B. & GODRON, M., 1976. La recherche de limites ou de coupures optimales; application à un relevé phytosociologique. — 103: 203-214.
- GAUTHIER, B. & LAVOIE, V., 1975. Limites hydrobiologiques au niveau de l'archipel de Montmagny, estuaire du Saint-Laurent. — 102: 653-662.
- GAUTHIER, B., CARDINAL, A. & HIMMELMAN, J.H., 1980. Limites amont de distribution des algues marines benthiques dans l'estuaire du Saint-Laurent (Québec), et addition de quelques espèces à la flore de cette région. — 107: 195-197.
- GAUTHIER, J. & BÉDARD, J., 1976. Les déplacements de l'eider commun (*Somateria mollissima*) dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 103: 261-283.
- GAUTHIER, L., NAULT, R. & CRÈTE, M., 1989. Variations saisonnières du régime alimentaire des caribous du troupeau de la rivière George, Québec nordique. — 116: 101-112.
- GAUTHIER, R., 1983. *Gaylussacia dumosa* (Andr.) T. & G. var *bigeloviana* Fern. nouveau dans la flore du Québec. — 110: 411-420.
- GAUTHIER, R. & DUCRUC, J.-P., 1984. Contribution à la connaissance des sphagnoles (*Sphagnum*) du Québec-Labrador. I. Première mention du *Sphagnum aongstroemii* C. Hartm. au Québec. — 111: 241-244.
- GAUTHIER, R. & GRANDTNER, M.M., 1975. Étude phytosociologique des tourbières du Bas Saint-Laurent, Québec. — 102: 109-153.
- GAUTHIER, R., voir BERNARD, J.-P. — 113: 317-324.
- GAUTHIER, R., voir BURTON, J. — 103: 585.
- GAUTHIER, R., voir BURTON, J. — 107: 111-116.
- GAUTHIER, R., voir LAVOIE, G. — 110: 421-427.
- GAWLER, M. & ANGELI, N., 1987. Intensité du broutage dans le lac Léman en relation avec la structure de tailles des particules: variations nycthémérales. — 114: 405-412.
- GÉHU, J., voir GÉHU, J.-M. — 104: 47-56.
- GÉHU, J.-M. & GÉHU, J., 1977. Les forêts à géophytes des plaines et collines du nord-ouest de la France. — 104: 47-56.
- GÉHU, J.-M. & GRANDTNER, M.M., 1982. Les unités symphytosociologiques des sables côtiers des îles de la Madeleine, Québec. — 109: 205-212.
- GEIST, V., 1974. On the evolution of reproductive potential in moose. — 101: 527-537.
- GERVAIS, C., 1979. Le *Chenopodium strictum* Roth au Québec et ses caractères distinctifs. — 106: 331-336.
- GERVAIS, C., 1979. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. — 106: 451-461.
- GERVAIS, C., 1981. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. II. — 108: 143-152.
- GERVAIS, C. & CAYOUETTE, J., 1985. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. IV. — 112: 319-331.
- GERVAIS, C., GRANDTNER, M. M., DOYON, D. & GUAY, L., 1990. Nouvelles stations d'*Arnica lanceolata* Nutt. et d'*A. chamissonis* Less. au Québec: notes cytologiques et écologiques. — 117: 127-131.
- GERVAIS, C. & SMITH, J., 1985. Étude cytotaxonomique des *Cornus* herbacés de l'île aux Basques (estuaire du Saint-Laurent, Québec). — 112: 525-533.
- GERVAIS, C., voir BOUCHARD, C.J. — 105: 41-50.
- GERVAIS, C., voir KAPOOR, B.M. — 109: 91-101.
- GERVAIS, C., voir KAPOOR, B.M. — 114: 105-116.
- GERVAIS, C., voir MERCIER, S. — 117: 13-17.
- GERVAIS, P. & BERTRAND, J.-F., 1980. Évolution du rendement et de la composition chimique du trèfle rouge (*Trifolium pratense* L.). — 107: 151-157.
- GERVAIS, P., voir BERTRAND, J.-F. — 110: 447-452.
- GERVAIS, P., voir BERTRAND, J.F. — 106: 463-470.
- GERVAIS, P., voir DARISSE, J.P.F. — 107: 55-62.
- GERVAIS, P., voir McELROY, A.R. — 110: 327-333.
- GERVAIS, P., voir McELROY, A.R., — 110: 179-184.
- GERVAIS, P., voir ROCHAT, É. — 102: 89-97.
- GERVAIS, P., voir ROCHAT, É. — 102: 825-833.
- GERVAIS, P., voir SEOANE, J.R. — 108: 263-269.
- GERVAIS, P., voir SEOANE, J.R. — 109: 103-107.
- GIBSON, R.J., 1983. Large Atlantic salmon parr (*Salmo salar*) of a boreal river in Québec. — 110: 135-141.
- GIBSON, R.J., 1983. Water velocity as a factor in the change from aggressive to schooling behaviour and subsequent migration of Atlantic salmon smolt

- (*Salmo salar*). — 110: 143-148.
- GIBSON, R.J. & CÔTÉ, Y., 1982. Production de saumoneaux et recaptures de saumons adultes étiquetés à la rivière Matamec, Côte-Nord, golfe du Saint-Laurent, Québec. — 109: 13-25.
- GIBSON, R.J. & DICKSON, T.A., 1984. The effects of competition on the growth of juvenile Atlantic salmon. — 111: 175-191.
- GIBSON, R.J., KERKHOVEN, P.C. & HAEDRICH, R.L., 1976. The fecundity of unexploited brook trout populations in the Matamek River, Québec. — 103: 417-423.
- GIBSON, R.J. & SEARS, R., 1977. An occurrence of *Fundulus diaphanus* (LeSueur) on the North Shore of the Gulf of St. Lawrence. — 104: 273-274.
- GIBSON, R.J., THONNEY, J.-P. & HILLIER, K., 1984. An easterly extension in the known range for *Fundulus diaphanus* in Newfoundland. — 111: 213-214.
- GIBSON, R.J. & WHORISKEY, F.G., 1980. An experiment to induce anadromy in wild brook trout in a Québec river on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 107: 101-110.
- GIBSON, R.J., WHORISKEY, F.G., CHARETTE, J.-Y. & WINSOR, M., 1984. The role of lakes in governing the invertebrate community and food of salmonids during the summer in a Québec boreal river. — 111: 411-427.
- GIBSON, R.J., voir MacCRIMMON, H.R. — 110: 379-384.
- GILBERT, F.F., voir KARNS, P.D. — 101: 643-656.
- GILBERT, M. & GASCON, D., 1987. Consommation de crevettes nordiques (*Pandalus borealis* Krøyer) par la morue (*Gadus morhua* L.) dans le nord-ouest du golfe du Saint-Laurent. — 114: 203-209.
- GILBERT, R., voir AITKEN, A. — 113: 191-200.
- GILBERT, R., voir FRENCH, H.M. — 109: 433-444.
- GILKINSON, K.D., GREEN, J.M. & KEATS, D.W., 1986. Shallow water marine benthic molluscs (Bivalvia, Gastropoda, Amphineura) collected in the vicinity of the Nuvuk Islands, Northwest Territories, Canada. — 113: 83-89.
- GILLILAND, S., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- GIROUX, M., 1979. Effets d'un apport d'azote sur les rendements et le contenu en azote total de la luzerne (*Medicago sativa* L.). — 106: 535-538.
- GIROUX, M., 1982. Effet d'apport de potassium et de magnésium sur le rendement et la nutrition minérale de la pomme de terre et du maïs-ensilage. — 109: 109-118.
- GIROUX, M., 1984. Effets d'application d'urée au sol et au feuillage sur le rendement, le poids spécifique et la nutrition azotée de la pomme de terre. — 111: 157-166.
- GIROUX, M., 1986. Effets des doses et des modes d'apport du magnésium en relation avec la fumure K de la pomme de terre. — 113: 135-142.
- GIROUX, M. & BORDELEAU, L.M., 1984. Effet du potassium et du magnésium sur la croissance et la nodulation de plantules de luzerne (*Medicago sativa* L.). — 111: 167-173.
- GLOOSCHENKO, W.A. & CLARKE, K.E., 1982. The salinity cycle of a subarctic salt marsh. — 109: 483-490.
- GLOOSCHENKO, W.A., voir CLARKE, K.E. — 109: 385-397.
- GODIN, G., 1975. Les vagues de tempête dans la baie James. — 102: 219-228.
- GODIN, G., 1979. La marée dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 105-121.
- GODIN, J.-G.J., 1986. Antipredator function of shoaling in teleost fishes: a selective review. — 113: 241-250.
- GODRON, M., voir GAUTHIER, B. — 103: 203-214.
- GORDON, D., CROLL, N.A. & RAU, M.E., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. I. Les parasites des poissons et des mammifères de la région de Schefferville. — 105: 55.
- GORDON, D., voir RAU, M.E. — 105: 56-57.
- GORHAM, E., 1982. Some unsolved problems in peatland ecology. — 109: 533-541.
- GOUDÉ-PERRIÈRE, F., PERRIÈRE, C., BROUSSE-GAURY, P. & PÉTEK, F., 1988. Glandes mandibulaires, spermatophore, fèces et vitellogenèse chez *Blaberus craniifer* Burm. (Dictyoptera: Blaberidae): étude immunocytochimique chez des femelles décapitées. — 115: 323-331.
- GOULET, C., voir COTNOIR, P.A. — 113: 257-262.
- GRAINGER, E.H., 1982. Factors affecting phytoplankton stocks and primary productivity at the Belcher Islands, Hudson Bay. — 109: 787-791.
- GRANDTNER, M.M., 1976. Extension de quelques plantes introduites sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent. — 103: 487-489.
- GRANDTNER, M.M., 1977. Problèmes de classification et d'aménagement des forêts décidues du Québec. — 104: 57-59.
- GRANDTNER, M.M., 1978. *Diapensia lapponica* L. var. *lapponica* dans le massif de Saint-Urbain, Charlevoix-ouest, Québec. — 105: 115-116.
- GRANDTNER, M.M. & ROUSSEAU, C., 1975. Analyse de la flore vasculaire du parc national Forillon. — 102: 235-264.
- GRANDTNER, M.M. & ROY, G., 1983. Les plantes introduites de la Petite île au Marteau (archipel de

- Mingan, Québec). — 110: 313-326.
- GRANDTNER, M.M., voir GAUTHIER, R. — 102: 109-153.
- GRANDTNER, M.M., voir GÉHU, J.M. — 109: 205-212.
- GRANDTNER, M.M., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.
- GRANDTNER, M.M., voir MERCIER, S. — 117: 13-17.
- GRANDTNER, M.M., voir PLAMONDON, A.P. — 102: 73-87.
- GRANDTNER, M.M., voir VÉZINA, A. — 107: 45-47.
- GRATZ, N.G., 1988. The role of entomology in vector-borne disease problems. — 115: 277-286.
- GRAY, J.T., voir POITEVIN, J. — 109: 445-455.
- GREEN, J.M., MATHISEN, A.-L. & BROWN, J.A., 1987. Laboratory observations on the reproductive and agonistic behaviour of *Ulvaria subbfurcata* (Pisces: Stichaeidae). — 114: 195-202.
- GREEN, J.M., voir GILKINSON, K.D. — 113: 83-89.
- GREEN, J.M., voir KEATS, D.W. — 116: 53-59.
- GRÉGOIRE, A., 1987. Caractéristiques hydrobiologiques des réservoirs français à objectif énergétique. — 114: 351-356.
- GRENIER, P.A., 1974. Originaux tués sur la route dans le parc des Laurentides, Québec, de 1962 à 1972. — 101: 737-754.
- GRENIER, P.A., voir BRASSARD, J.M. — 101: 67-80.
- GRENIER, Y. & COUILLARD, D., 1988. Mortalité des semis de mélèze larinin attribuable aux boues résiduaires utilisées pour leur fertilisation. — 115: 149-155.
- GRENON, J.-F., 1981. First record of *Aglaophamus neotenus* (Polychaeta: Nephtyidae) for Québec and Arctic Regions. — 108: 111-112.
- GRENON, J.-F., 1982. The macrobenthic fauna of the Eastmain River estuary (James Bay, Québec), before the diversion. — 109: 793-802.
- GUAY, L., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.
- GUAY, R., voir TORMA, A.E. — 103: 133-138.
- GUDERLEY, H., VALLIÈRE, D. & LEMIRE, M.-J., 1985. Possible mechanisms of cold resistance in *Mytilus edulis*. — 112: 155-161.
- GUDERLEY, H., voir FITZGERALD, G.J. — 113: 235-240.
- GUILBAULT, J.-P., HUBERT, C. & MAMET, B., 1976. *Nuia* et *Halysis*, deux algues ordoviciennes énigmatiques des Basses-Terres du Saint-Laurent. — 103: 119-132.
- GUILBAULT, J.-P., voir LORTIE, G. — 111: 297-310.
- GUILLET, P., voir AKPOBOUA, L.K.B. — 116: 167-174.
- GYORKOS, T.W. & HILTON, D.F.J., 1982. The prevalence and distribution patterns of ectoparasites from wild rodents in southeastern Québec. — 109: 139-145.
- HAEDRICH, R.L., voir GIBSON, R.J. — 103: 417-423.
- HAEMMERLI, J., 1987. Évolution temporelle de la qualité des eaux des lacs du réseau Tadpa-Québec. — 114: 247-259.
- HAGLUND, B., 1974. Moose relations with predators in Sweden, with special reference to bear and wolverine. — 101: 457-466.
- HALL, I.V., voir JACKSON, L.P. — 103: 47-52.
- HAMELIN, C., voir CHUNG, Y.S. — 102: 373-375.
- HAMILTON, K.G.A., 1976. Cicadellidae (Rhynchota: Homoptera) described by Provancher, with notes on his publications. — 103: 29-45.
- HAMILTON, P.B., voir POULIN, M. — 117: 73-101.
- HANSON, H.C., voir JONES, R.L. — 110: 155-170.
- HANSON, J.M. & QADRI, S.U., 1980. Observations on the biology of black crappie, *Pomoxis nigromaculatus* (Le Sueur) in the Ottawa River. — 107: 35-42.
- HANSON, J.M., voir BEAULIEU, M.-A. — 106: 547-553.
- HARDY, L., 1982. Le Wisconsinien supérieur à l'est de la baie James (Québec). — 109: 333-351.
- HARMS, V.L., voir HUDSON, J.H. — 113: 103-104.
- HAROLD, A. S. & CLARK, D.S., 1990. First record of the subtropical lightfish *Ichthyoococcus ovatus* (Photichthyidae) from the Canadian Atlantic region and its biogeographic significance. — 117: 123-126.
- HARPER, P.-P. & CLOUTIER, L., 1985. Composition et phénologie de communautés d'insectes du lac Geai, lac dystrophe des Laurentides (Québec). — 112: 405-415.
- HARPER, P.-P. & MÉTHOT, G., 1975. *Goera radissonica* n. sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. — 102: 593-595.
- HARPER, P.P., voir ROY, D. — 107: 117-119.
- HARPER, P.P., voir CLOUTIER, L. — 105: 125-135.
- HARPER, P.P., voir THIBAULT, J. — 110: 27-36.
- HARVEY, M., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1983. Développement et fécondité de *Campeloma decisum* (Say) (Gastropoda: Prosobranchia) en climat froid. — 110: 335-342.
- HASWELL, H., voir KARNS, P.D. — 101: 643-656.
- HAY, S.G., 1983. *Juncus brachycephalus* (Juncaceae)

- in Québec. — 110: 487-491.
- HAY, S.G., 1987. *Cyperus engelmannii* (Cyperaceae), a rare umbrella-sedge in Québec. — 114: 221-223.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. — 101: 803-804.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. — 104: 239-244.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- HEGG, O., voir BÉGUIN, C. — 104: 5-9.
- HEINRICH, G.H., 1975. Synopsis of Nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 5: Ichneumoninae of the Island of Newfoundland. — 102: 753-782.
- HEINRICH, G.H., 1978. Synopsis of Nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae, with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 6. — 105: 159-168.
- HENDERSHOT, W.H., voir COURCHESNE, F. — 115: 57-63.
- HENDERSHOT, W.H., voir LAJEUNESSE, D. — 117: 207-214.
- HENDERSON, G., HOLLAND, P.G. & WERREN, G.L., 1979. The natural history of a subarctic adventive: *Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) at Schefferville, Québec. — 106: 425-437.
- HILL, N.M., voir WESLEY, S.L. — 113: 309-316.
- HILLAIRE-MARCEL, C., PRICHONNET, G. & de BOUTRAY, B., 1974. Les faciès du Pléistocène marin des collines d'Oka, Québec. — 101: 781-802.
- HILLIER, K., voir GIBSON, R.J. — 111: 213-214.
- HILTON, D.F.J., voir GYORKOS, T.W. — 109: 139-145.
- HIMMELMAN, J.H., 1984. Urchin feeding and macroalgal distribution in Newfoundland, eastern Canada. — 111: 337-348.
- HIMMELMAN, J.H. & LAVERGNE, Y., 1985. Organization of rocky subtidal communities in the St. Lawrence Estuary. — 112: 143-154.
- HIMMELMAN, J.H., voir GAUTHIER, B. — 107: 195-197.
- HIMMELMAN, J.H., voir JALBERT, P. — 109: 33-37.
- HIMMELMAN, J.H., voir JALBERT, P. — 116: 1-15.
- HINDS, H.R., 1981. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 108: 139-142.
- HINDS, H.R., 1991. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 118: 57-61.
- HODGE, G., 1982. Analyses for northern development planning: a plea for appropriate technology. — 109: 983-987.
- HOLLAND, P.G., 1981. Eleven years of change in the species composition of permanent quadrats in deciduous forest on Mont St-Hilaire, Québec. — 108: 311-323.
- HOLLAND, P.G., voir HENDERSON, G. — 106: 425-437.
- HOLLIDAY, N.J., voir LOAN, C.C. — 106: 393-397.
- HOOPER, R. & SOUTH, G.R., 1977. Additions to the benthic marine algal flora of Newfoundland III, with observations on species new to eastern Canada and North America. — 104: 383-394.
- HOOPER, R. G. & WHITTICK, A., 1975. *Antithamnion plumula* (Ellis) Thur. in Le Jol. (Rhodophyceae: Ceramiaceae) in eastern Canada. — 102: 603-604.
- HOOPER, R.G. & WHITTICK, A., 1984. The benthic marine algae of the Kaipokok Bay, Makkovik Bay and Big River Bay region of the central Labrador coast. — 111: 131-138.
- HOOPER, R.G., voir KEATS, D.W. — 116: 53-59.
- HORTH, A.C., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- HORVAT, A.O., 1977. Les forêts hongroises des *Querco-Fageta*. — 104: 61-73.
- HOUDE, B., voir DARVEAU, M. — 109: 51-62.
- HOULE, G. & LACOURSIÈRE, E., 1977. Extensions d'aire de plantes méridionales dans la région du lac Saint-Paul (Nicolet). — 104: 487-490.
- HUBBES, M., 1988. Pathogen virulence and host reaction in Dutch elm disease. — 115: 157-161.
- HUBERT, C., voir GUILBAULT, J.-P. — 103: 119-132.
- HUDON, C., voir POULIN, M. — 109: 279-282.
- HUDSON, J.H. & HARMS, V.L., 1986. *Carex rufina* to be withdrawn from the flora of Saskatchewan. — 113: 103-104.
- HUDSON, R.J., 1976. Resource division within a community of large herbivores. — 103: 153-167.
- HUDSON, R.J., voir GATES, C.C. — 108: 153-166.
- HUDSON, R.J., voir GATES, C.C. — 110: 197-206.
- HUDSON, R.J., voir SALTER, R.E. — 105: 309-321.
- HUHTINEN, S., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Ascomycetes. — 112: 473-524.
- HUHTINEN, S. & NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Introduction. — 112: 437-444.
- HUNT, K., voir GAGNON, J.D. — 102: 845-852.
- HUTCHISON, L.J., SUMMERBELL, R.C. & MALLOCH, D.W., 1988. Additions to the mycota of North America and Québec: Arctic and boreal species from Schefferville, Northern Québec. — 115: 39-56.
- INGRAM, R.G., 1979. Water mass modification in the St. Lawrence Estuary. — 106: 45-54.

- INGRAM, R.G., 1982. Mean and tidal circulation of the Eastmain River (James Bay). — 109: 733-743.
- INGRAM, R.G., 1985. Frontal characteristics at the head of the Laurentian Channel. — 112: 31-38.
- INGRAM, R.G., voir LEGENDRE, L. — 109: 775-786.
- IRELAND, R.R., 1984. *Anacamptodon splachnoides* in Canada. — 111: 319-320.
- IRELAND, R.R., voir FORTIN, L. — 114: 225-228.
- ISFAN, D., 1985. Absorption d'azote chez le maïs selon une fertilisation d'automne et de printemps. — 112: 185-189.
- ISFAN, D., voir ZIZKA, J. — 117: 183-188.
- IZIQUEL, Y., LE RALEC, A. & NÉNON, J.P., 1988. *Epidinocarsis lopezi* (Hymenoptera: Encyrtidae): ovipositeur, types de piqûres et nature du parasitisme sur *Phenacoccus manihoti* (Homoptera: Pseudococcidae). — 115: 355-366.
- JACKSON, L.P., AALDERS, L.E. & HALL, I.V., 1976. Effects of N, P and S fertilizers on the vegetative and fruiting response of the lowbush blueberry. — 103: 47-52.
- JACKSON, T., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- JACKSON, T., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- JALBERT, P., HIMMELMAN, J.H., BÉLAND, P. & THOMAS, B., 1989. Whelks (*Buccinum undatum*) and other subtidal invertebrate predators in the northern Gulf of St. Lawrence. — 116: 1-15.
- JALBERT, P., LARRIVÉE, D. & HIMMELMAN, J.H., 1982. Reproductive cycle of the mottled red chiton (*Tonicella marmorea*) in the St. Lawrence Estuary, Québec. — 109: 33-37.
- JANKOWSKI, K., voir POULIN, G. — 105: 473-478.
- JEGLUM, J.K. & COWELL, D.W., 1982. Wetland ecosystems near Kinoje lakes, southern interior Hudson Bay lowland. — 109: 621-635.
- JOBIN, L., voir LAFLAMME-LÉVESQUE, M. — 106: 505-510.
- JOHNSON, G. & TREMBLAY, C., 1978. Première capture de civelles d'anguille, *Anguilla rostrata* (LeSieur), au large des côtes dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 105: 485-486.
- JOHNSON, W.N., 1989. A new subspecies of *Cicindela limbata* Say from Labrador (Coleoptera: Cicindelidae). — 116: 261-266.
- JONES, H.G., voir BÉDARD, Y. — 114: 283-294.
- JONES, R.L. & HANSON, H.C., 1983. Biogeochemistry of fens of the west coasts of Hudson and James Bays in relation to geese. — 110: 155-170.
- JOYAL, P., voir LALANDE, H. — 113: 337-346.
- JOYAL, R., RIVARD, G. & VALLÉE, J., 1978. L'évaluation de méthodes d'immobilisation d'organismes en liberté pour études télemétriques. — 105: 451-456.
- JUNEJA, R.K., voir WILHELMSON, M. — 105: 445-449.
- JUNKINS, B.E., voir MULLIGAN, G.A. — 105: 291-293.
- KABORÉ, K.B. & COUTURE, L., 1983. Mycoflore des semences du sorgho cultivé en Haute-Volta. — 110: 453-457.
- KAPOOR, B.M. & GERVAIS, C., 1982. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. III. — 109: 91-101.
- KAPOOR, B.M., RAMCHARITAR, S. & GERVAIS, C., 1987. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. V. — 114: 105-116.
- KARAM, A. & CESCAS, M.P., 1984. Adsorption du bore en relation avec le pH et les bases échangeables du sol. — 111: 429-434.
- KARAM, A., voir CAMARA, I. — 114: 141-149.
- KARNS, P.D., HASWELL, H., GILBERT, F.F. & PATTON, A.E., 1974. Moose management in the coniferous-deciduous ecotone of North America. — 101: 643-656.
- KARNS, P.D., voir LeRESCHE, R.E. — 101: 263-290.
- KEATS, D.W., GREEN, J.M. & HOOPER, R.G., 1989. Arctic algal communities in the region of the Nuvuk Islands, north-eastern Hudson Bay, Canada. — 116: 53-59.
- KEATS, D.W., voir GILKINSON, K.D. — 113: 83-89.
- KELSALL, J.P. & TELFER, E.S., 1974. Biogeography of moose with particular reference to western North America. — 101: 117-130.
- KELTON, L.A., voir BRAIMAH, S.A. — 109: 153-180.
- KENNEDY, A.J., 1981. Snowy owl prey on Prince of Wales Island, Northwest Territories. — 108: 195-197.
- KERBES, R.H. 1982. Lesser snow geese and their habitat on west Hudson Bay. — 109: 905-911.
- KEREKES, J.J., voir BARBOUR, S.E. — 106: 305-311.
- KERKHOVEN, P.C., voir GIBSON, R.J. — 103: 417-423.
- KERSHNER, B., voir DAMMAN, A.W.H. — 104: 23-45.
- KHALIL, M.F., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- KILBERTUS, G., voir ROHR, R. — 104: 377-382.
- KING, M.R., voir BRISTOW, J.M. — 104: 465-473.
- KING, M.R., voir CROWDER, A.A. — 104: 441-456.

- KING, M.R., voir CROWDER, A.A. — 104: 457-464.
- KISTCHINSKI, A.A., 1974. The moose in north-east Siberia. — 101: 179-184.
- KNORRE, E.P., 1974. Changes in the behavior of moose with age and during the process of domestication. — 101: 371-377.
- KOLENOSKY, G.B., voir PREVETT, J.P. — 109: 933-939.
- KOPONEN, S., 1990. Spiders (Araneae) on the cliffs of the Forillon National Park, Québec. — 117: 161-165.
- KOPONEN, S. & LAFONTAINE, J.D., 1991. Noctuidae (Lepidoptera) from Kuujjuarapik, Northern Québec. — 118: 63-65.
- KOTT, E., 1978. A report of the blueback herring (*Alosa aestivalis*) from Prince Edward Island. — 105: 295-296.
- KOUTITONSKY, V.G., 1979. Transport de masses d'eau à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 75-88.
- KRANCK, K., 1979. Dynamics and distribution of suspended particulate matter in the St. Lawrence Estuary. — 106: 163-173.
- KRANCK, K. & RUFFMAN, A., 1982. Sedimentation in James Bay. — 109: 353-361.
- KREFTING, L.W., 1974. Moose distribution and habitat selection in North Central North America. — 101: 81-100.
- KUBOTA, J., 1974. Mineral composition of browse plants for moose. — 101: 291-305.
- KURTAK, D.C., voir AKPOBOUA, L.K.B. — 116: 167-174.
- LABERGE, E. & MANN, K.H., 1976. The importance of water discharge in determining phytoplankton biomass in a river impoundment. — 103: 191-201.
- LABRECQUE, J., voir BROUILLET, L. — 114: 159-165.
- LACOURSIÈRE, E., PONTBRIAND, P. & DUMAS, J.-P., 1976. Première étape de l'évolution écologique de l'île aux Sternes, Québec. — 103: 169-189.
- LACOURSIÈRE, E., voir HOULE, G. — 104: 487-490.
- LACOURSIÈRE, E., voir TESSIER, C. — 106: 563-565.
- LACROIX, G., voir CÔTÉ, R. — 106: 189-198.
- LAFFERRIÈRE, M., voir VAILLANCOURT, G. — 110: 385-396.
- LAFLAMME-LÉVESQUE, M., PERRON, J.M. & JOBIN, L., 1979. Étude des lichens appartenant aux genres *Bryoria*, *Alectoria* et *Ramalina* dans les foyers d'infestation de *Lambdina fiscellaria fiscellaria* (Guén.) à l'île d'Anticosti. — 106: 505-510.
- LAFOND, A., voir DUCRUC, J.-P. — 104: 325-339.
- LAFONT, M., COSTE, M., WASSON, J.-G. & FAESSEL, B., 1988. Comparaison de quatre indices biologiques pour apprécier l'impact de la pollution dans des cours d'eau français. — 115: 77-87.
- LAFONTAINE, J.D., voir BRUNTON, D.F. — 101: 937-939.
- LAFONTAINE, J.D., voir KOPONEN, S. — 118: 63-65.
- LAFRANCE, P., DUBOIS, J.M.M. & BONN, F., 1987. La télédétection des milieux humides: comparaison des images MSS, TM et SPOT. — 114: 433-448.
- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Alimentation des poussins de goélands à bec cerclé de l'île de la Couvée, Québec. — 108: 131-138.
- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Reproduction des goélands à bec cerclé à l'île de la Couvée, Québec. — 108: 119-130.
- LAGUEUX, R., voir BERNARD, J.-G. — 102: 33-44.
- LAJEUNESSE, D. & HENDERSHOT, W.H., 1990. La répartition du système racinaire de l'érable à sucre dans quelques érablières du Québec. — 117: 207-214.
- LALANCETTE, L.-M., 1976. Annual growth and fat content of white sucker *Catostomus commersoni* in a Québec lake. — 103: 403-416.
- LALANCETTE, L.-M., 1977. Croissance, reproduction et régime alimentaire du mulet perlé, *Semotilus margarita*, du lac Gamelin, Québec. — 104: 493-500.
- LALANCETTE, L.-M., 1977. Feeding in white suckers (*Catostomus commersoni*) from Gamelin Lake, Québec, over a twelve month period. — 104: 369-376.
- LALANCETTE, L.-M., 1975. The seasonal cycle in the germinal cells (testes and ovaries) of the white sucker, *Catostomus commersoni*, of Gamelin Lake, Québec. — 102: 721-736.
- LALANDE, H., ANTOUN, H., PARÉ, T. & JOYAL, P., 1986. Effets de l'inoculation avec des souches du *Rhizobium leguminosarum* biovar *phaseoli* sur le rendement et la teneur en azote du haricot (*Phaseolus vulgaris*). — 113: 337-346.
- LALIBERTÉ, S., voir BARABÉ, D. — 112: 275-281.
- LALLIER, R., voir DUTIL, J.-D. — 111: 395-400.
- LAMBERT, Y. & DODSON, J., 1982. Structure et rôle des facteurs physiques dans le maintien des communautés estuariennes de poissons de la baie James. — 109: 815-823.
- LAMBERT, Y. & FITZGERALD, G.J., 1979. Summer food and movements of the Atlantic tomcod *Microgadus tomcod* (Walbaum) in a small tidal

- creek. — 106: 555-559.
- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1990. Additions aux Agaricales du Québec. — 117: 145-159.
- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1991. Additions aux Russulaceae (Agaricales) du Québec. — 118: 3-14.
- LANDRY, G., 1976. Première mention au Québec de *Glugea anomala* Moniez chez *Gasterosteus aculeatus* L. — 103: 583-584.
- LANDRY, P., 1974. Les sous-genres et les sections du genre *Pinus*. — 101: 769-780.
- LANDRY, P., 1974. Provancher et la nomenclature taxonomique du pin blanc (*Pinus strobus* L.) — 101: 805-808.
- LANDRY, P., 1976. Taxonomie et distribution d'*Amelanchier arborea* (Michx. f.) Fern. au Québec et dans les Maritimes. — 103: 377-385.
- LANGEVIN, E., voir CHABOT, J. — 109: 135-137.
- LANGLOIS, C.G. & FORTIN, J.-A., 1978. Absorption of phosphorus ( $^{32}\text{P}$ ) by excised ectomycorrhizae of balsam fir *Abies balsamea* (L.) Mill. from low concentrations of  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ . — 105: 417-424.
- LANKESTER, M.W., voir ANDERSON, R.C. — 101: 23-50.
- LAPIERRE, L., 1978. Albinisme chez les rats musqués (*Ondatra zibethicus*) au Nouveau-Brunswick. — 105: 433.
- LAPIERRE, L.E., 1976. Comparaison entre deux méthodes d'estimation de l'âge chez le cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*). — 103: 73-75.
- LAPLANTE, J.-P., 1975. Observations sur la ponte de quatre odonates du genre *Lestes* (Zygoptera: Lestidae) au Québec. — 102: 279-292.
- LAPOINTE, J., voir CHABOT, J. — 109: 135-137.
- LARIVIÈRE, N., PIÉRARD, J. & BISAILLON, A., 1976. Mélanisme chez le lièvre d'Amérique (*Lepus americanus*) et le campagnol des champs (*Microtus pennsylvanicus*). — 103: 393-395.
- LAROCHELLE, A., 1974. Additions à la faune des Carabidae (Coleoptera) du Québec. — 101: 809-812.
- LAROCHELLE, R. & BARON, G., 1986. Discrimination des odeurs d'espèces différentes chez la musaraigne à queue courte *Blarina brevicauda* (Say). — 113: 251-256.
- LAROCHE, A., voir COMTOIS, P. — 108: 245-262.
- LAROCHE, A., voir DINEL, H. — 110: 429-434.
- LAROCHE, A., voir DINEL, H. — 116: 125-130.
- LARRIVÉE, D., voir JALBERT, P. — 109: 33-37.
- LAURIN, J., voir PARENT, S. — 102: 363-365.
- LAVERGNE, Y., voir HIMMELMAN, J.H. — 112: 143-154.
- LAVOIE, G. & GAUTHIER, R., 1983. Précisions sur la distribution de *Sphagnum angermanicum* Melin et *Sphagnum pylaesii* Bridel au Québec-Labrador. — 110: 421-427.
- LAVOIE, V., voir BRIND'AMOUR, M. — 112: 431-432.
- LAVOIE, V., voir GAUTHIER, B. — 102: 653-662.
- LE RALEC, A., voir IZIQUEL, Y. — 115: 355-366.
- LECLAIR, R. & VALLIÈRES, L., 1981. Régimes alimentaires de *Bufo americanus* (Holbrook) et *Rana sylvatica* LeConte (Amphibia: Anura) nouvellement métamorphosés. — 108: 325-329.
- LEDREW, L.J., voir DEMPSON, J.B. — 110: 217-221.
- LEDUC, A., voir BERGERON, Y. — 115: 19-38.
- LEFKOVITCH, L.P., voir CATLING, P.M. — 115: 131-137.
- LEGault, A., voir FOREST, P. — 104: 543-566.
- LEGENDRE, L. & DEMERS, S., 1985. Auxiliary energy, ergoclines and aquatic biological production. — 112: 5-14.
- LEGENDRE, L., INGRAM, R.G. & SIMARD, Y., 1982. Aperiodic changes of water column stability and phytoplankton in an arctic coastal embayment, Manitounek Sound, Hudson Bay. — 109: 775-786.
- LEGENDRE, L. & SIMARD, Y., 1978. Dynamique estivale du phytoplancton dans l'estuaire de la baie de Rupert (baie de James). — 105: 243-258.
- LEGENDRE, L., voir BAH, A. — 112: 39-49.
- LEGENDRE, P. & BEAUVAIS, A., 1978. Niches et associations de poissons des lacs de la Radissonne québécoise. — 105: 137-158.
- LEGENDRE, P., voir FORTIN, N. — 109: 661-670.
- LÉGER, C.E., voir CHADWICK, E.M.P. — 113: 55-60
- LÉGER, R.G. & MILLETTE, G.J.F., 1979. Distribution écologique des vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) dans la forêt du Morgan Arboretum. — 106: 369-376.
- LÉGÈRE, A., voir DESCHÈNES, J.-M. — 108: 271-277.
- LÉGLIZE, L. & CROCHARD, C., 1987. Vérification expérimentale du choix de *Dreissena polymorpha* Pallas (Lamellibranche) comme bioindicateur de contamination métallique. — 114: 315-323.
- LELONG, J.F., voir GARNIER, J. — 114: 325-342.
- LEMIEUX, G., 1977. Quelques problèmes de protection de la forêt décidue au Québec. — 104: 75-83.
- LEMIEUX, S., 1977. Un fuligule morillon (*Aythya fuligula*) au Québec. — 104: 267-268.
- LEMIEUX, S., 1978. Les oiseaux de la réserve nationale de faune du cap Tourmente, Québec. — 105: 177-193.
- LEMIRE, M.-J., voir GUDERLEY, H. — 112: 155-161.

- LEMPÉRIÈRE, G., FRANJUS, N., BOUCHY, J.M., BOURDIN, P., CARRÈRE, L. & BAILEY, D., 1988. Infestation des peuplements de *Picea* par *Dendroctonus micans* Kug. (Coleoptera: Scolytidae) en Limousin (France) et essais de lutte biologique avec le prédateur *Rhyzophagus grandis* Gyll. (Coleoptera: Rhyzophagidae). — 115: 235-243.
- LENT, P.C., 1974. A review of rutting behavior in moose. — 101: 307-323.
- LEPAGE, E., 1974. Additions et extensions d'aires dans la flore du Québec, la nature de l'*Eriocaulon rollandii* Rousseau et description d'un nouvel hybride de *Primula*. — 101: 925-929.
- LEPAGE, E., 1976. Les bouleaux arbustifs du Canada et de l'Alaska. — 103: 215-233.
- LEPAGE, E., 1976. Nouveautés et extensions d'aires dans les genres *Eriophorum*, *Spirodela*, *Atriplex* et *Hieracium*, au Québec. — 103: 235-238.
- LEPAGE, E., 1976. Un *Carex* hybride et deux variétés nouvelles de Graminées. — 103: 387-390.
- LEPAGE, E., 1978. Additions à la flore du Bas-Saint-Laurent. — 105: 214-215.
- LEPAGE, E., 1978. *Hieracium sagittatum* (Lindberg.) Dahlst. au Canada. — 105: 213.
- LEPAGE, E., voir CAYOUETTE, R. — 104: 567-568.
- LeRESCHE, R.E., 1974. Moose migrations in North America. — 101: 393-415.
- LeRESCHE, R.E., BISHOP, R.H. & COADY, J.W., 1974. Distribution and habitats of moose in Alaska. — 101: 143-178.
- LeRESCHE, R.E., SEAL, U.S., KARNS, P.D. & FRANZMANN, A.W., 1974. A review of blood chemistry of moose and other Cervidae, with emphasis on nutritional assessment. — 101: 263-290.
- LESAGE, L., 1977. Première mention de *Nemastoma bimaculatum* (Fabricius) pour l'Amérique du Nord (Opiliones: Nemastomatidae). — 104: 485.
- LESAGE, L., 1977. Stades immatures de Staphylinidae. I. La larve et la nymphe de *Staphylinus cinnamopterus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae). — 104: 235-238.
- LESAGE, L., 1983. Note sur la distribution présente et future du criocère du lys, *Lilioceris lilii* (Scopoli), (Coleoptera: Chrysomélidae) dans l'est du Canada. — 110: 95-97.
- LESAGE, L. & SCHWERT, D.P., 1978. Première récoltes de vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) sur la rive nord du Saint-Laurent (Québec). — 105: 209-211.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1986. Cycle de développement et distribution de *Sphaerium corneum* (Linné, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) dans le lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 113: 201-210.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1988. Biomasse, production, productivité et reproduction chez une population de *Sphaerium corneum* (Linné) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) du lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 115: 65-76.
- LETOURNEAU, L. & CESCAS, M.P., 1978. Chimie des résidus de l'arsenic appliqué à des vergers du Québec. — 105: 265-276.
- LEVANIDOVÁ, I.M. & SCHMID, F., 1977. Three new *Rhyacophila* from Siberia and the Far-Eastern USSR (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 104: 501-505.
- LEVASSEUR, M., voir THERRIAULT, J.-C. — 112: 77-96.
- LEVESQUE, C., DUBÉ, J. & PILON, J.-G., 1976. Inventaire et étude biocénotique des Coléoptères Carabidae de biotopes forestière des Laurentides (Québec). — 103: 569-582.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1980. Activité des taupins (Coleoptera: Elateridae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec). — 107: 95-99.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1984. Abondance relative et activité saisonnière de Leiodidae et Staphylinidae (Coleoptera, Staphylinoidea) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec). — 111: 229-233.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1986. Activité et succession saisonnière de coléoptères épigés d'une forêt décidue du sud du Québec. — 113: 39-46.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1987. Activité, succession saisonnière et taille de coléoptères épigés d'un pré du sud du Québec. — 114: 495-506.
- LEVESQUE, C., PILON, J.-G., DUBÉ, J. & LEVESQUE, G.-Y., 1979. Phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides (Québec). — 106: 355-368.
- LEVESQUE, C., voir YAMÉOGO, L., — 115: 287-298.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 106: 355-368.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 107: 95-99.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 111: 229-233.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 113: 39-46.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 114: 495-506.
- LEVESQUE, H. & McNEIL, R., 1986. Déplacements du pigeon biset (*Columba livia*) dans le Vieux-Port de Montréal. — 113: 47-54.

- LÉVESQUE, L., voir EL-SABH, M.I. — 106: 89-104.
- LÉVESQUE, M. & MILLETTE, J.A., 1977. Description morphologique et aspects chimiques de la tourbière à lâches de Farnham, Québec. — 104: 511-526.
- LÉVESQUE, M.P., MATHUR, S.P. & RICHARD, P.J.H., 1982. A study of physical and chemical changes in a cultivated organic soil based on palynological synchronization of subsurface layers. — 109: 181-187.
- LÉVESQUE, M.P.E., voir DINEL, H. — 110: 429-434.
- LÉVESQUE, M.P.E., voir DINEL, H. — 116: 125-130.
- LEWIS, D.J. & DOUCET, G.J., 1981. *Lernaea cruciata* (LeSueur) (Copepoda: Lernaeidae) from *Ambloplites rupestris* (Rafinesque) (Perciformes: Centrarchidae) in lac Saint-Louis, Québec. — 108: 299-300.
- LINDSAY, D.R., voir MULLIGAN, G.A. — 105: 37-40.
- LLAMAS, J. & TYANO, B., 1982. Synchronisme régional des crues. Analyse mathématique. — 109: 27-31.
- LLAMAS, J., voir OUELLET, Y. — 106: 123-139.
- LLAMAS, J., voir OUELLET, Y. — 109: 719-731.
- LOAN, C.C., 1974. The North American species of *Leiophron* Nees, 1818 and *Peristenus* Foerster, 1862 (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) including the description of 31 new species. — 101: 821-860.
- LOAN, C.C., 1976. *Peristenus malatus* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a new species, parasitic on *Blepharidopterus angulatus* (Fallén) (Heteroptera: Miridae) in Britain. — 103: 437-440.
- LOAN, C.C., 1979. Three new species of *Peristenus* Foerster from Canada and western Europe (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). — 106: 387-391.
- LOAN, C.C., 1980. Plant bug hosts (Heteroptera: Miridae) of some Euphorine parasites (Hymenoptera: Braconidae) near Belleville, Ontario, Canada. — 107: 87-93.
- LOAN, C.C., 1980. *Leiophron maculipennis* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a parasite of *Diaphorocoris chlorionis* (Heteroptera: Miridae) in Eastern Ontario. — 107: 49-50.
- LOAN, C.C., 1981. North American species of *Phytodietus* and *Neuchorus* (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphoninae). — 108: 331-470.
- LOAN, C.C. & CRAIG, C.H., 1976. Euphorine parasitism of *Lygus* spp. in alfalfa in western Canada (Hymenoptera: Braconidae; Heteroptera: Miridae). — 103: 497-500.
- LOAN, C.C. & DONGANLAR, M., 1980. *Oedemopsis scabricula* in British Columbia (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphonidae). — 107: 11-14.
- LOAN, C.C. & HOLLIDAY, N.J., 1979. Euphorinae parasitic on ground beetles with descriptions of three new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae, and Coleoptera: Carabidae). — 106: 393-397.
- LOAN, C.C., voir WEISS, M.J. — 105: 323-326.
- LOISELLE, R. & FRANCOEUR, A., 1988. Régression du dimorphisme sexuel dans le genre *Formicoxenus* et polymorphisme comparé des sexes dans la famille des Formicidae (Hymenoptera). — 115: 367-378.
- LOISELLE, R., voir FRANCOEUR, A. — 112: 343-403.
- LOISELLE, R., voir FRANCOEUR, A. — 115: 333-353.
- LORTIE, G. & GUILBAULT, J.-P., 1984. Les diatomées et les foraminifères de sédiments marins post-glaciaires du Bas-Saint-Laurent (Québec): une analyse comparée des assemblages. — 111: 297-310.
- LOUSIER, J.D., 1975. Relationships between distribution of Testacea (Protozoa, Rhizopoda) and the soil habitat. — 102: 57-72.
- LUCEY, W.P., DENISEGER, J. & AUSTIN, A., 1986. A comparison of algal periphyton communities developed on artificial substrata in two dissimilar containment systems. — 113: 153-165.
- LUNDQVIST, J., 1977. Conservancy values of the forest biotopes of the Vindel River area, northern Sweden. — 104: 85-96.
- LYKKE, J., 1974. Moose management in Norway and Sweden. — 101: 723-735.
- MACCRIMMON, H.R., DICKSON, T.A. & GIBSON, R.J., 1983. Implications of differences in emergent times on growth and behaviour of juvenile Atlantic salmon (*Salmo salar*) and brook charr (*Salvelinus fontinalis*) in sympatric stream populations. — 110: 379-384.
- MAGNAN, P. & FITZGERALD, G.J., 1983. Âge scalaire et otolithique de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) comparaison et interprétation des faux annuli. — 110: 149-154.
- MAGNIN, É., 1977. Croissance, régime alimentaire et fécondité des esturgeons *Acipenser fulvescens* Rafinesque du bassin hydrographique de La Grande Rivière (Québec). — 104: 419-427.
- MAGNIN, É., 1980. Deux stations nouvelles de la méduse d'eau douce *Craspedacusta sowerbyi* Lankester 1880 au Québec. — 107: 293-295.
- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1979. Croissance et régime alimentaire des ménominis ronds *Prosopium cylindraceum* (Pallas) du territoire de la Baie James. — 106: 377-386.

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Croissance, reproduction et régime alimentaire des touladis *Salvelinus namaycush* (Walbaum) du nord du Québec. — 105: 1-17.
- MAGNIN, É. & FRADETTE, C., 1977. Croissance et régime alimentaire de la lotte *Lota lota* (Linnaeus 1758) dans divers lacs et rivières du Québec. — 104: 207-222.
- MAGNIN, É., FRADETTE, C. & BURDIN, R., 1976. Bio-écologie des *Phoxinus eos* × *Phoxinus neogaeus* du lac Triton dans les Laurentides, Québec. — 103: 11-19.
- MAGNIN, É., MURAWSKA, E. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Régime alimentaire de sept poissons littoraux de la Grande Anse de l'île Perrot, sur le lac Saint-Louis, près de Montréal, Québec. — 105: 89-101.
- MAGNIN, É., voir FOURNIER, P. — 102: 181-188.
- MAGNIN, É., voir PAGE, G. — 105: 301-308.
- MAGNIN, É., voir PINEL-ALLOUL, B. — 105: 19-35.
- MAGNIN, É., voir PINEL-ALLOUL, B. — 106: 277-287.
- MAGNIN, É., voir VERDON, R. — 104: 187-195.
- MAGNIN, É., voir VERDON, R. — 104: 197-206.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes. I. Ostéologie crânienne du goujon à fines écailles, *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 1-31.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes. II. L'appareil de Wéber, le squelette axial et les ceintures du goujon à fines écailles *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 165-180.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoïdes. III. Ostéologie comparée de *C. erythrogaster* Rafinesque, *C. eos* Cope, *C. oreas* Cope, *C. neogaeus* (Cope), et *P. phoxinus* (Linné) et phylogénie du genre *Chrosomus*. — 102: 617-642.
- MAIRE, A., 1977. Identification des biotopes à larves de moustiques des tourbières de la Basse-Mauricie (Québec méridional). — 104: 429-440.
- MAIRE, A., TESSIER, C. & PICARD, L., 1978. Analyse écologique des populations larvaires de moustiques (Diptera: Culicidae) des zones riveraines du fleuve Saint-Laurent, Québec. — 105: 225-241.
- MAKEPEACE, S., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- MALLOCH, D.W., voir HUTCHISON, L.J. — 115: 39-56.
- MALTAIS, D., voir OUELLET, Y. — 113: 91-101.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1979. *Dirofilaria scapiceps* (Leidy, 1886) from the snowshoe hare, *Lepus americanus struthopus* Bangs, in New Brunswick, Canada. — 106: 561-562.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1983. Helminth parasites of the snowshoe hare, *Lepus americanus*, in New Brunswick. — 110: 103-105.
- MAMET, B., voir GUILBAULT, J.-P. — 103: 119-132.
- MANN, K.H., voir LABERGE, E. — 103: 191-201.
- MANUEL, F., voir MERCER, W.E. — 101: 657-671.
- MARCOS, B., voir THÉRIEN, N. — 109: 869-881.
- MARCOTTE, B.M., voir RAINVILLE, L.A. — 112: 97-103.
- MARKELL, R., voir RAU, M.E. — 105: 58-59.
- MARKGREN, G., 1974. The moose in Fennoscandia. — 101: 185-194.
- MARTEL, N., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- MARTINI, I.P., 1982. Geomorphological features on the Ontario coast of Hudson Bay. — 109: 415-429.
- MARTINI, I.P., voir CLARKE, K.E. — 109: 385-397.
- MARTINI, I.P., voir SCOTT, D.B. — 109: 399-414.
- MARTY, J.C. & CHOINIÈRE, A., 1979. Acides gras et hydrocarbures de l'écume marine et de la microcouche de surface. — 106: 141-147.
- MARVALIN, O., 1987. Successions et stratégies de développement au sein des communautés bactériennes. — 114: 413-420.
- MASON, W.R.M., 1976. The identity of *Macrocentrus uniformis* Provancher (nec Cresson), description of a sibling species and a possible grooming organ (Hym.: Braconidae). — 103: 513-515.
- MASSAD, R. & BRUNEL, P., 1979. Associations par stations, densités et diversité des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Québec). — 106: 229-253.
- MASSICOTTE, G.N., voir BERGERON, Y. — 105: 479-484.
- MASSICOTTE, G.N., voir BERGERON, Y. — 108: 65-70.
- MASSON, P. & PARROT, L., 1979. Polytrichales du Québec: descriptions et clés analytiques. — 106: 511-533.
- MASUDA, K., voir ALBRIGHT, L.J. — 107: 3-10.
- MATHISEN, A.-L., voir GREEN, J.M. — 114: 195-202.
- MATHUR, S.P., voir LÉVESQUE, M.P. — 109: 181-187.
- MAUFFETTE, Y., 1981. *Asclepias exaltata* L. sur le mont Saint-Hilaire, Québec. — 108: 105-106.
- MAWHINNEY, T., voir BERRY, J.W. — 109: 965-975.

- MAYCOCK, P.F., voir BOUCHARD, A. — 105: 383-415.
- MBONDJI MBONDJI, P., 1988. Étude épidémiologique d'*Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae), ravageur des baies du caféier, dans deux régions du Cameroun. — 115: 245-249.
- McALLISTER, D.E. & SMITH, C.L., 1978. Mensurations morphologiques, dénombremens mériстиques et taxonomie du coelacanthe, *Latimeria chalumnae*. — 105: 63-76.
- McALPINE, D.F., 1985. First records of the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) from New Brunswick and the Bay of Fundy. — 112: 433-434.
- McALPINE, D.F., FINNE, J., PHINNEY, M., GILLILAND, S. & MAKEPEACE, S., 1988. Breeding records for the gadwall (*Anas strepera*) in New Brunswick. — 115: 95-96.
- McANDREWS, J.H., RILEY, J.L. & DAVIS, A.M., 1982. Vegetation history of the Hudson Bay lowland: a postglacial pollen diagram from the Sutton Ridge. — 109: 597-608.
- McCAUGHEY, J.H., voir PAPAKYRIAKOU, T.N. — 118: 35-45.
- McCLEAVE, J.D., voir SHELDON, M.R. — 112: 425-430.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield and chemical composition of whole-crop spring cereals harvested at five growth stages. — 110: 179-184.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield-quality relationships in barley and oats grown for forage. — 110: 327-333.
- McGARRY, H.G., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- McGARRY, H.G., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- McLACHLAN, J., voir BIRD, C.J. — 104: 245-255.
- McLACHLAN, J., voir BIRD, C.J. — 104: 257-266.
- McMURRAY, S., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1982. Variations saisonnières de la température de l'eau et cycle de développement de *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède (Oligochaeta: Tubificidae). — 109: 223-228.
- McMURRAY, S., voir VINCENT, B. — 105: 77-80.
- McNEIL, R., 1983. Additons à la flore des champignons du Québec. — 110: 55-66.
- McNEIL, R., voir CHABOT, J. — 107: 243-257.
- McNEIL, R., voir LÉVESQUE, H. — 113: 47-54.
- McNEIL, R., voir MÉNARD, G. — 109: 39-50.
- McNEILL, J., 1981. Taxonomic, nomenclatural and distributional notes on Canadian weeds and aliens. — 108: 237-244.
- McNEILL, J. & DORE, W.G., 1976. Taxonomic and nomenclatural notes on Ontario grasses. — 103: 553-567.
- McQUINN, I.H., FITZGERALD, G.J. & POWLES, H., 1983. Environmental effects on embryos and larvae of the Isle Verte stock of Atlantic herring (*Clupea harengus harengus*). — 110: 343-355.
- MÉNARD, G., McNEIL, R. & BOUCHARD, A., 1982. Les facteurs indicatifs de la diversité des peuplements d'oiseaux forestiers du sud du Québec. — 109: 39-50.
- MERCER, W.E. & MANUEL, F., 1974. Some aspects of moose management in Newfoundland. — 101: 657-671.
- MERCIER, S., GERVAIS, C. & GRANDTNER, M.M., 1990. Les chromosomes B de *Claytonia caroliniana* Michx en forêt naturelle et dans deux emprises électriques. — 117: 13-17.
- MEREDITH, T.C. & MÖLLER-WILLE, L., 1982. The caribou of Nouveau-Québec, an important biological resource. Economic aspects of Naskapi utilization. — 109: 947-952.
- MERLIN, G. & BLAKE, G., 1987. Effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral lacustre reconstitué: actions sur la décomposition de la matière organique et les échanges énergétiques. — 114: 421-432.
- MERRIAM, G., voir MIDDLETON, J. — 108: 475-479.
- MESSI, J. & BAPFUBUSA, B., 1988. L'efficacité du dichlorocide sur *Acanthoscelides obtectus* Say (Coleoptera: Bruchidae), ravageur du haricot (*Phaseolus vulgaris*) en stockage. — 115: 299-303.
- MESSIEH, S.N., CÔTÉ, G. & BOULVA, J., 1979. La pêche du hareng de Gaspé. — 106: 255-271.
- MESSIER, D. & ROY, D., 1987. Concentrations en mercure chez les poissons au complexe hydroélectrique de La Grande Rivière (Québec). — 114: 357-368.
- MESSIER, F., POTVIN, F. & DUCHESNEAU, F., 1987. Faisabilité d'une réduction expérimentale du coyote afin d'accroître une population de cerfs de Virginie. — 114: 477-486.
- MÉTHOT, G. & PINEL-ALLOUL, B., 1987. Fluctuations du zooplancton dans le réservoir LG-2 (Baie James, Québec): relation avec la qualité physico-chimique et trophique des eaux. — 114: 369-379.
- MÉTHOT, G., voir HARPER, P.P. — 102: 593-595.
- MÉTHOT, G., voir PINEL-ALLOUL, B. — 113: 389-404.
- MÉTHOT, G., voir PINEL-ALLOUL, B. — 114: 295-305.
- METZLER, K.J. & DAMMAN, A.W.H., 1985. Vegetation patterns in the Connecticut River floodplain in relation to frequency and duration of flooding. — 112: 535-547.
- MEYBECK, M., voir GARNIER, J. — 114: 325-342.

- MICHAUD, G. & FERRON, J., 1986. Étude comparative des techniques de quête alimentaire de quatre espèces d'oiseaux limicoles. — 113: 281-292.
- MICHAUD, R., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- MIDDLETON, J. & MERRIAM, G., 1981. Movement of earthworms, *Aporrectodea trapezoides* (Dugès), in winter. — 108: 475-479.
- MIDDLETON, J., voir ALBANESE, P. — 117: 9-12.
- MILLETTE, G.J.F., voir LÉGER, R.G. — 106: 369-376.
- MILLETTE, J.A., voir LÉVESQUE, M. — 104: 511-526.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. — 111: 63-121.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. — 114: 1-65.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. — 117: 25-43.
- MIYAWAKI, A., SUZUKI, K. & FUJIWARA, K., 1977. Human impact upon forest vegetation in Japan. — 104: 97-107.
- MOISAN, G., voir BOUCHARD, R. — 101: 689-704.
- MOORE, T.R., 1982. Nutrients in subarctic woodland soil. — 109: 523-529.
- MOORE, T.R. & DUBREUIL, M.A., 1987. The neutralization of acid precipitation by beech and maple stands in southern Québec. — 114: 449-457.
- MOREAU, G., voir ALLARD, M. — 114: 307-313.
- MORENO, M.C., voir SEOANE, J.R. — 108: 263-269.
- MOKGAN, A.V., 1989. Coleoptera collected along eastern Ungava Bay, Québec: Part 1, Carabidae. — 116: 27-34.
- MORIN, H., 1986. La régénération de l'épinette blanche dans les étages montagnard, subalpin et alpin au mont Jacques-Cartier, Québec. — 113: 347-354.
- MORIN, R., voir DRAPEAU, G. — 112: 51-56.
- MORIN, R., voir SAYIGH, L. — 113: 361-368.
- MORISSET, P., 1981. Notice nécrologique: Ernest Lepage (1905-1981). — 108: 117.
- MORISSET, P. & PAYETTE, S., 1980. La flore et la végétation des îles Dormeuses (baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest, Canada). — 107: 63-86.
- MORISSETTE, M., voir POULET, S.A. — 105: 375-382.
- MORRISON, K.A. & THÉRIEN, N., 1987. Importance de la considération des effets convectifs par les modèles prévisionnels de la dynamique du plancton. — 114: 381-388.
- MORRISON, K.A., voir THÉRIEN, N. — 109: 869-881.
- MOTT, R.J., 1976. A Holocene pollen profile from the Sept-Îles area, Québec. — 103: 457-467.
- MOUSSEAU, P., 1979. Faune ichtyologique des eaux intérieures des îles de la Madeleine. — 106: 471-479.
- MOUSSEAU, P., voir LAGRENADE, M.-C. — 108: 119-130.
- MOUSSEAU, P., voir LAGRENADE, M.-C. — 108: 131-138.
- MUIR, L.R., 1979. Internal tides in the middle estuary of the St. Lawrence. — 106: 27-36.
- MÜLLER-WILLE, L., voir MEREDITH, T.C. — 109: 947-952.
- MULLIGAN, G.A., 1978. *Barbarea stricta* Andr., a new introduction to Québec. — 105: 297-298.
- MULLIGAN, G.A., 1984. Chromosome numbers of some plants native and naturalized in Canada. — 111: 447-449.
- MULLIGAN, G.A. & JUNKINS, B.E., 1978. The taxonomic rank of Rydberg's poison ivy. — 105: 291-293.
- MULLIGAN, G.A. & LINDSAY, D.R., 1978. *Euphorbia* subgenus *Chamaesyce* in Canada. — 105: 37-40.
- MULLIGAN, G.A. & MUNRO, D.B., 1989. Taxonomy of species of North American *Stachys* (Labiatae) found north of Mexico. — 116: 35-51.
- MULLIGAN, G.A., voir CODY, W.J. — 109: 273-275.
- MUNRO, D.B., voir MULLIGAN, G.A. — 116: 35-51.
- MURAWSKA, E., voir MAGNIN, É. — 105: 89-101.
- MURTY, T.S., voir AUBIN, F. — 106: 37-44.
- MURTY, T.S., voir EL-SABH, M.I. — 106: 89-104.
- NAGORSEN, D.W. & PETERSON, R.L., 1981. Distribution, abundance and species diversity of small mammals in Quetico Provincial Park, Ontario. — 108: 209-218.
- NAIMAN, R.J., 1983. Periphyton accumulation rates in five boreal forest rivers of Québec. — 110: 1-9.
- NAULT, R., voir GAUTHIER, L. — 116: 101-112.
- NÉNON, J.P., voir IZIQUEL, Y. — 115: 355-366.
- NÉRON, R., voir DOYON, D. — 113: 115-123.
- NÉRON, R., voir DOYON, D. — 115: 125-129.
- NEUHÄUSL, R., 1977. Comparative ecological study of European oak-hornbeam forests. — 104: 109-117.
- NEUMANN, P., voir LAMOUREUX, Y. — 117: 145-159.
- NEUMANN, P., voir LAMOUREUX, Y. — 118: 3-14.
- NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Polypores and the Hymenochaetales. — 112: 445-472.
- NIEMELÄ, T., voir HUHTINEN, S. — 112: 437-444.

- NIHOUL, J.C.J., 1985. Modélisation des processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire: exemple de l'estuaire et de la plume de l'Escaut. — 112: 15-29.
- NIMIS, P., voir PIGNATTI, S. — 104: 119-126.
- NOËL, J.-G. & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny. I. Pollution microbienne. — 102: 199-208.
- NOËL, J.-G., & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny. II. Pollution biochimique. — 102: 209-218.
- NOGRADY, T., 1976. Canadian rotifers. I. Lac Écho, Québec. — 103: 425-436.
- NOLET, G., voir CAMIRÉ, C. — 108: 175-184.
- O'CONNOR, J.F. & POWER, G., 1974. Age, growth, condition and density of rainbow smelt *Osmerus mordax* (Mitchill) from two lakes in the Matamek watershed, Québec. — 101: 755-762.
- OCHMAN, S. & DODSON, J., 1982. Composition and structure of the larval and juvenile fish community of the Eastmain river and estuary, James Bay. — 109: 803-813.
- OFOE, E., voir CHUNG, Y.S. — 102: 373-375.
- OLDEMEYER, J.L., 1974. Nutritive value of moose forage. — 101: 217-226.
- OUELLET, G., 1977. Fraie en groupe de quatre saumons atlantiques sur l'île d'Anticosti. — 104: 507-510.
- OUELLET, J.-P. & FERRON, J., 1986. L'utilisation de l'espace par la marmotte commune (*Marmota monax*). — 113: 263-273.
- OUELLET, J.-P., voir FERRON, J. — 116: 17-26.
- OUELLET, Y. & DUPUIS, P., 1986. Effets de la coupe de la rivière Eastmain (Baie James) sur son régime hydrodynamique estuarien. — 113: 369-381.
- OUELLET, Y. & LLAMAS, J., 1979. Complément et analyse des hauteurs de vagues dans le golfe du Saint-Laurent. — 106: 123-139.
- OUELLET, Y., LLAMAS, J. & RASSAM, J.C., 1982. Analyse des fluctuations du niveau d'eau dans le détroit de Manitounek, à l'est de la baie d'Hudson. — 109: 719-731.
- OUELLET, Y. & MALTAIS, D., 1986. Modélisation de la marée et des vagues de tempêtes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 113: 91-101.
- OUELLET, Y. & TRUMP, C., 1979. La circulation hydrodynamique dans la zone de mélange estuarienne du Saint-Laurent. — 106: 13-26.
- OUELLETTE, É.A., voir MALTAIS, P.M. — 106: 561-562.
- OUELLETTE, É.A., voir MALTAIS, P.M. — 110: 103-105.
- OUELLETTE, G.B., voir DESROCHERS, P. — 115: 169-172.
- OUELLETTE, G.B., voir RIOUX, D. — 115: 173-178.
- OUZILLEAU, J. & PAYETTE, S., 1975. Croissance de quelques lichens à caribou du genre *Cladonia* (sous-genre *Cladina*) en milieu subarctique, Nouveau-Québec. — 102: 597-602.
- PAGE, G. & MAGNIN, É., 1978. Quelques aspects de la biologie du méné à nageoires rouges *Notropis cornutus* (Mitchill) d'un lac des Laurentides au Québec. — 105: 301-308.
- PAGEAU, Y., 1982. *Forillonaspis*, nouvel arthropode du Dévonien moyen des Grès de Gaspé, Québec. — 109: 1-11.
- PAGEAU, Y. & PRICHONNET, G., 1976. Interprétation de la paléontologie et de la sédimentologie d'une coupe géologique dans la Formation de Battery Point (Dévonien moyen), grès de Gaspé. — 103: 111-118.
- PAINCHAUD, J. & THERRIAULT, J.-C., 1985. Heterotrophic potential in the St. Lawrence Estuary: distribution and controlling factors. — 112: 65-76.
- PALA, S. & BOISSONNEAU, A., 1982. Wetland classification maps for the Hudson Bay lowland. — 109: 653-659.
- PALA, S. & WEISCHET, W., 1982. Toward a physiographic analysis of the Hudson Bay-James Bay lowland. — 109: 637-651.
- PANGALET, P., voir AKPOBOUA, L.K.B. — 116: 167-174.
- PAPAKYRIAKOU, T.N. & McCaughey, J.H., 1991. Comments on the measurement of soil water status in a forest water balance study. — 118: 35-45.
- PAQUETTE, D., voir SABOURIN, A. — 114: 513-516.
- PAQUIN, R., voir CHÈNEVERT, R. — 105: 425-427.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Description micromorphologique d'un horizon O<sub>h</sub> sensible à l'érosion. — 110: 483-486.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Morphologie d'un mérisol fibrique sous forêt décidue. — 110: 435-446.
- PARENT, L.-É. & PERRON, Y., 1983. L'adsorption maximale du cuivre par trois types de tourbe. — 110: 67-70.
- PARENT, L.-É., voir CAMARA, I. — 114: 141-149.
- PARENT, L.-É., voir TREMBLAY, N. — 116: 131-136.
- PARENT, S. & LAURIN, J., 1975. Première mention du loup à tête large, *Anarhichas denticulatus*

- (Pisces: Blennioidea), pour l'estuaire du Saint-Laurent. — 102: 363-365.
- PARÉ, T., voir LALANDE, H. — 113: 337-346.
- PARROT, L., voir MASSON, P. — 106: 511-533.
- PATTON, A.E., voir KARNS, P.D. — 101: 643-656.
- PAUZÉ, F.-J., voir PARENT, L.-É. — 110: 435-446.
- PAUZÉ, F.-J., voir PARENT, L.-É. — 110: 483-486.
- PAYETTE, A. & de OLIVEIRA, D., 1989. Diversité et abondance des apoïdes (Hymenoptera: Apoidea) dans l'agroécosystème de Saint-Hyacinthe, Québec. — 116: 155-165.
- PAYETTE, S., 1974. Classification écologique des formes de croissance de *Picea glauca* (Moench.) Voss et de *Picea mariana* (Mill.) BSP. en milieux subarctiques et subalpins. — 101: 893-903.
- PAYETTE, S., 1975. La limite septentrionale des forêts sur la côte orientale de la baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 317-329.
- PAYETTE, S., 1980. Les grandes crues glacielles de la rivière aux Feuilles (Nouveau-Québec): une analyse dendrochronologique. — 107: 215-225.
- PAYETTE, S. & FILION, L., 1975. Écologie de la limite septentrionale des forêts maritimes, baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 783-802.
- PAYETTE, S., voir FILION, L. — 109: 557-571.
- PAYETTE, S., voir MORISSET, P. — 107: 63-86.
- PAYETTE, S., voir OUZILLEAU, J. — 102: 597-602.
- PEEK, J.M., 1974. A review of moose food habits studies in North America. — 101: 195-215.
- PEEK, J.M., 1974. On the nature of winter habitats of Shiras moose. — 101: 131-141.
- PELLERIN, P. & PILON, J.-G., 1975. Cycle biologique de *Lestes eurinus* Say (Odonata: Lestidae), méthode d'élevage en milieu conditionné. — 102: 643-652.
- PELLETIER, G., DARISSÉ, J.F.P. & DONEFER, E., 1975. Influence des dates de récolte et des sites sur le rendement et la qualité du chou fourrager. — 102: 703-709.
- PEPIN, R., 1975. Modalités de la formation des scléroties chez *Sclerotinia tuberosa* (Hedw.) Fuckel. — 102: 683-692.
- PEREZ, E., 1987. Rythme circadien d'activité chez la truite juvénile: influence de la perception de congères. — 114: 343-350.
- PERRIÈRE, C., voir GOUDÉY-PERRIÈRE, F. — 115: 323-331.
- PERRON, J.-M., 1976. Notice nécrologique: Noël-M. Comeau (1902-1976). — 103: 399-401.
- PERRON, J.-M., voir CHÈNEVERT, R. — 105: 425-427.
- PERRON, J.M., voir LAFLAMME-LÉVESQUE, M. — 106: 505-510.
- PERRON, Y., voir PARENT, L.É. — 110: 67-70.
- PÉTEK, F., voir GOUDÉY-PERRIÈRE, F. — 115: 323-331.
- PETERSON, R.L., 1974. A review of the general life history of moose. — 101: 9-21.
- PETERSON, R.L., 1974. Moose: Yesterday, today and tomorrow. (Conférence inaugurale / Keynote address). — 101: 1-8.
- PETERSON, R.L., voir NAGORSEN, D.W. — 108: 209-218.
- PETERSON, R.O. & ALLEN, D.L., 1974. Snow conditions as a parameter in moose-wolf relationships. — 101: 481-492.
- PETT, R.J. & ROFF, J.C., 1982. Some observations and deductions concerning the deep waters of Hudson Bay. — 109: 767-774.
- PETT, R.J., voir FREEMAN, N.G. — 109: 745-764.
- PHILLIPS, R.L., voir BERG, N.E. — 101: 101-116.
- PHINNEY, M., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- PICARD, L., voir MAIRE, A. — 105: 225-241.
- PIÉRARD, J. & TREMBLAY, E., 1980. Description d'une dent de mastodonte (*Mammut americanum*, Kerr, 1792) provenant de Chambord, Lac-Saint-Jean, Québec. — 107: 277-283.
- PIÉRARD, J., voir BISAILLON, A. — 105: 51-52.
- PIÉRARD, J., voir LARIVIÈRE, N. — 103: 393-395.
- PIGNATTI, S. & NIMIS, P., 1977. Relations entre la structure et la composition de la végétation ligneuse et le climat. — 104: 119-126.
- PIHAN, J.-C., 1987. Situation du réseau hydrographique du Massif Vosgien (nord-est de la France) face au problème des précipitations acides. — 114: 261-267.
- PILON, J.-G., voir BOUSQUET, Y. — 107: 175-184.
- PILON, J.-G., voir LEVESQUE, C. — 103: 569-582.
- PILON, J.-G., voir LÉVESQUE, C. — 106: 355-368.
- PILON, J.-G., voir PELLERIN, P. — 102: 643-652.
- PINEAU, M., voir BÉLANGER, L. — 110: 459-476.
- PINEL-ALLOUL, B., 1979. Communautés zooplanctoniques d'un petit lac de la Radissonie. — 106: 289-304.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1978. Zooplankton d'une tourbière réticulée du territoire de la baie de James. — 105: 19-35.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1979. Étude de la nourriture de *Lymnaea catascopium catascopium* (Gastropoda, Lymnaeidae) dans le lac Saint-Louis, fleuve Saint-Laurent, Québec. — 106: 277-287.
- PINEL-ALLOUL, B. & MÉTHOT, G., 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec): relation entre la structure des peuplements

- ments et les facteurs du milieu. — 113: 389-404.
- PINEL-ALLOUL, B., MÉTHOT, G. & CODIN-BLUMER, G., 1987. Structure spatiale du zooplankton des lacs du Québec : relation avec l'acidité. — 114: 295-305.
- PINEL-ALLOUL, B., voir MÉTHOT, G. — 114: 369-379.
- PIP, E., 1987. Distribution and species richness of aquatic macrophytes in a group of Manitoba ponds. — 114: 167-175.
- PIRLOT, P., 1980. Réflexions sur la méthodologie taxonomique à propos d'une chauve-souris. — 107: 269-276.
- PITCHER, T.J., 1986. Predators and food are the keys to understanding fish shoals: A review of recent experiments. — 113: 225-233.
- PITTAWAY, R.J., 1978. Observations on the behaviour of the fisher (*Martes pennanti*) in Algonquin Park, Ontario. — 105: 487-489.
- PLAMONDON, A.P., 1977. Analyse préliminaire de quelques facteurs écologiques influençant la production de la sève de l'*Acer saccharum*. — 104: 127-134.
- PLAMONDON, A.P., 1979. Fréquence optimale des mesures hydrométéorologiques pour déceler l'effet du scariffrage du site. — 106: 497-503.
- PLAMONDON, A.P., 1981. Écoulement et modification du couvert forestier. — 108: 289-298.
- PLAMONDON, A.P. & GRANDTNER, M.M., 1975. Microclimat estival d'une sapinière à *Hylocomium* de la Forêt Montmorency. — 102: 73-87.
- PLAMONDON, A.P., voir PRÉVOST, M. — 114: 127-132.
- PLAMONDON, A.P., voir PRÉVOST, M. — 117: 19-24.
- PLAMONDON, A.P., voir STEIN, J. — 105: 467-471.
- PLINSKI, M. & BRUNEL, J., 1977. Deux Cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. — 104: 401-403.
- POITEVIN, J. & GRAY, J.T., 1982. Distribution du pergélisol dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, Québec. — 109: 445-455.
- POMERLEAU, C., voir CÔTÉ, Y. — 112: 549-557.
- POMERLEAU, R., 1977. Notice nécrologique : Georges Maheux (1899-1977). — 104: 573-576.
- POMERLEAU, R., 1980. Validation et correction de noms de champignons. — 107: 303-304.
- POMERLEAU, R., 1984. À propos du nom scientifique de l'orange américaine. — 111: 329-330.
- PONTBRIAND, P., voir LACOURSIÈRE, E. — 103: 169-189.
- POPOVICH, S., 1975. Corrélation entre la hauteur dominante et la hauteur moyenne des plantations d'épinette blanche (*Picea glauca* Moench.) et de pin rouge (*Pinus resinosa* Ait.) au Québec. — 102: 229-234.
- POTHIER, D., BÉDARD, M., CAISSY, R. & STEIN, J., 1989. Variations du potentiel hydrique de plants d'épinette noire en pépinière en fonction de variables météorologiques. — 116: 61-68.
- POTTIER, J., voir BARON, G. — 104: 341-351.
- POTVIN, F., 1978. Deer and browse distribution by cover type in the Cherry River wintering area, Québec. — 105: 437-444.
- POTVIN, F., 1989. Morphologie du cerf de Virginie au Québec: variations régionales et annuelles. — 116: 87-100.
- POTVIN, F., voir MESSIER, F. — 114: 477-486.
- POULET, S.A., COSSA, D. & MORISSETTE, M., 1978. Échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude pluridisciplinaire du seston. — 105: 375-382.
- POULIN, G., BOURQUE, G., EID, S. & JANKOWSKI, K., 1978. Composition chimique de *Salicornia europaea* L. — 105: 473-478.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 1. *Cocconeioideae* (Achnanthales, Achnanthaceae). — 111: 45-61.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 2. *Tabellarioideae* et *Diatomoideae* (Fragilariales, Fragiliaceae). — 111: 275-295.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 3. *Fragilarioideae* (Fragilariales, Fragiliaceae). — 111: 349-367.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 7. *Naviculales* (les genres *Plagiotropis* et *Entomoneis*), *Epithemiales* et *Surilellales*. — 114: 67-80.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & HAMILTON, P.B., 1990. Les diatomées (Bacillariophyta) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 9. *Bacillariaceae*. — 117: 73-101.
- POULIN, M., HUDON, C. & CARDINAL, A., 1982. Trois nouveaux taxons de diatomées benthiques estuariennes. — 109: 279-282.
- POULIN, M., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. — 113: 405-429.
- POULIN, M., voir BÉRARD-THERRIAULT, L. — 114: 81-103.
- POULIN, M., voir CARDINAL, A. — 111: 369-394.

- POULIN, M., voir CARDINAL, A. — 113: 167-190.
- POWELL, G.R., 1984. Forest cover on two watersheds of the Nashwaak Experimental Watershed Project in west-central New Brunswick. — 111: 31-44.
- POWER, G., voir BENOÎT, J. — 108: 1-16.
- POWER, G., voir BIELAK, A.T. — 112: 559-563.
- POWER, G., voir CUNJAK, R.A. — 113: 383-387.
- POWER, G., voir DUTIL, J.-D. — 104: 361-367.
- POWER, G., voir O'CONNOR, J.F. — 101: 755-762.
- POWER, G., voir RILEY, S.C. — 111: 219-228.
- POWER, G., voir STENZEL, A. — 116: 69-73.
- POWLES, H., voir McQUINN, I.H. — 110: 343-355.
- POWLES, P.M., voir CURRY, R.A. — 118: 27-34.
- PRANKEVICIUS, A.B. & CAMERON, D.M., 1989. Free-living dinitrogen-fixing bacteria in the leaf of the northern pitcher plant (*Sarracenia purpurea* L.). — 116: 245-249.
- PRESCOTT, W.H., 1974. Interrelationships of moose and deer of the genus *Odocoileus*. — 101: 493-504.
- PREVETT, J.P. & KOLENOSKY, G.B., 1982. The status of polar bears in Ontario. — 109: 933-939.
- PREVETT, J.P., voir THOMAS, V.G. — 109: 913-925.
- PRÉVOST, L. & BEAUGRAND, J.P., 1986. Effects of hypothermia on maternal responsiveness in mice (*Mus musculus*). — 113: 275-280.
- PRÉVOST, M. & PLAMONDON, A.P., 1987. Interception de la pluie par les débris et la couverture végétale établie après la coupe à blanc. — 114: 127-132.
- PRÉVOST, M., STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1990. Soil water tension in a forest tree nursery: Comparison of three types of sensors. — 117: 19-24.
- PRICHONNET, G., voir HILLAIRE-MARCEL, C. — 101: 781-802.
- PRICHONNET, G., voir PAGEAU, Y. — 103: 111-118.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Present and future circulation and salinity in James Bay. — 109: 827-841.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Time variability of physical oceanographic parameters in Hudson Bay. — 109: 685-700.
- PROVOST, J., voir DUBÉ, J. — 117: 263-265.
- PROTZ, R., 1982. Development of gleysolic soils in the Hudson Bay and James Bay coastal zone, Ontario. — 109: 491-500.
- PROTZ, R., 1982. Development of podzolic soils in the Hudson Bay and James Bay lowlands, Ontario. — 109: 501-510.
- PULLIAINEN, E., 1974. Seasonal movements of moose in Europe. — 101: 379-392.
- QADRI, S.U., voir BEAULIEU, M.-A. — 106: 547-553.
- QADRI, S.U., voir HANSON, J.M. — 107: 35-42.
- QUIRING, D.T., 1988. La recherche entomologique sur la luzerne et le maïs fourrager en Ontario. — 115: 209-221.
- RAINVILLE, L.A. & MARCOTTE, B.M., 1985. Abundance, energy, and diversity of zooplankton in the three water layers over slope depths in the lower St. Lawrence Estuary. — 112: 97-103.
- RAMCHARITAR, S., voir KAPOOR, B.M. — 114: 105-116.
- RAMSAY, M.A. & STIRLING, I., 1982. Reproductive biology and ecology of female polar bears in western Hudson Bay. — 109: 941-946.
- RANDALL, R.G., 1984. First record of a pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) in the Miramichi River, New Brunswick. — 111: 455-457.
- RANDALL, R.G., voir CUNJAK, R.A. — 115: 89-93.
- RASSAM, J.C., voir OUELLET, Y. — 109: 719-731.
- RAU, M.E., DOYLE, J. & GORDON, D., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 2. Les parasites des grenouilles et des serpents de la région de l'île Perrot. — 105: 56-57.
- RAU, M.E., SHAAR, M.S. & MARKELL, R., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 4. Les helminthes du carouge à épaulettes (*Agelaius phoeniceus*) de la région sud-ouest du Québec. — 105: 58-59.
- RAU, M.E., voir BOUVRY, M. — 111: 311-313.
- RAU, M.E., voir FRÉCHETTE, J.-L. — 105: 58.
- RAU, M.E., voir GORDON, D. — 105: 55.
- RAUSCH, R.A., SOMERVILLE, J. & BISHOP, R.H., 1974. Moose management in Alaska. — 101: 705-721.
- RAUSCH, R.A., voir BISHOP, R.H. — 101: 559-593.
- RAYMOND, H.L., 1988. Abondance relative et dynamique saisonnière des Tabanidae (Diptera) d'une savane de Guyane française. — 115: 251-259.
- REDDIN, D.G., 1987. Contribution of North American Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) to the Faroese fishery. — 114: 187-193.
- REDDIN, D.G. & DEMPSON, J.B., 1986. Origin of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) caught at sea near Nain, Labrador. — 113: 211-218.
- REDHEAD, S.A., 1984. Two fern-associated mushrooms, *Mycena lohwagii* and *M. pterigena* in Canada. — 111: 439-442.
- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1984. Catch history and initial population of white whales (*Delphinapterus leucas*) in the river and gulf of St. Lawrence, eastern Canada. — 111: 63-121.

- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1987. Catch history, former abundance, and distribution of white whales in Hudson Strait and Ungava Bay. — 114: 1-65.
- REEVES, R. R. & MITCHELL, E., 1990. Bowhead whales in Hudson Bay, Hudson Strait and Foxe Basin: A review. — 117: 25-43.
- REYNOLDS, J.W., 1976. Catalogue et clé d'identification des Lombricidés du Québec. — 103: 21-27.
- REZNICEK, S.A. & SVOBODA, J., 1982. Tundra communities along a micro-environmental gradient at Coral Harbour, Southampton Island, N.W.T. — 109: 583-595.
- RICHARD, P., 1974. Présence de *Shepherdia canadensis* (L.) Nutt., dans la région du parc des Laurentides, Québec, au tardiglaciaire. — 101: 763-768.
- RICHARD, P., 1975. Histoire postglaciaire de la végétation dans la partie centrale du parc des Laurentides, Québec. — 102: 669-681.
- RICHARD, P., 1976. Relations entre la végétation actuelle et le spectre pollinique au Québec. — 103: 53-66.
- RICHARD, P., 1977. Histoire postglaciaire de la forêt décidue du Québec. — 104: 135-141.
- RICHARD, P., 1978. Aires ombrothermiques des principales unités de végétation du Québec. — 105: 195-207.
- RICHARD, P., voir LÉVESQUE, M.P. — 109: 181-187.
- RICHOUX, P., 1988. Inventaire des coléoptères des cours d'eau: comparaison de méthodes de prélèvement. — 115: 223-228.
- RILEY, J.L., 1981. The vascular flora of Akimiski Island, James Bay, N.W.T. — 108: 229-235.
- RILEY, J.L., 1982. Hudson Bay lowland floristic inventory, wetlands catalogue and conservation strategy. — 109: 543-555.
- RILEY, J.L., voir McANDREWS, J.H. — 109: 597-608.
- RILEY, S.C., BIELAK, A.T. & POWER, G., 1984. The Atlantic salmon stock of the Grand Watshishou River (Québec) — A historical perspective. — 111: 219-228.
- RIOUX, D. & OUELLETTE, G.B., 1988. Quelques changements histologiques chez trois essences forestières inoculées avec *Ophiostoma ulmi*, pathogène de la maladie hollandaise de l'orme. — 115: 173-178.
- RITCEY, R.W., 1974. Moose harvesting programs in Canada. — 101: 631-642.
- RIVARD, R., voir JOYAL, R. — 105: 451-456.
- RIVIÈRE, D., ROBY, D., HORTH, A.C., ARNAC, M. & KHALIL, M.F., 1985. Structure génétique de quatre populations de hareng de l'estuaire du Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. — 112: 105-112.
- ROBERGE, J., voir EK, C. — 108: 57-63.
- ROBERGE, M.R., 1975. Éclaircie dans une érablaie à hêtre en vue de produire du bois d'œuvre de bouleau jaune. — 102: 353-361.
- ROBERT, D., voir CAUBOUE, M. — 114: 459-475.
- ROBERT, G., 1979. Benthic molluscan fauna of the St. Lawrence estuary and its ecology as assessed by numerical methods. — 106: 211-227.
- ROBITAILLE, J.A., voir CÔTÉ, Y. — 111: 401-409.
- ROBY, D., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Courbes de productivité et influence de la date de la première exploitation sur le rendement en matière sèche et en protéine du brome, de la fléole et du dactyle. — 102: 89-97.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Évolution de la composition chimique du brome, de la fléole et du dactyle au cours du premier cycle de végétation. — 102: 825-833.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets d'antimétabolites et de quelques substances exogènes sur l'endurcissement au froid du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. — 103: 451-456.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Étude des acides aminés en relation avec la résistance au froid chez les blés d'hiver Kharkov et Kent. — 103: 517-525.
- ROCHAT, É., THERRIEN, H.P., 1976. Métabolisme des acides ribonucléiques du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. au cours de l'endurcissement aux basses températures. — 103: 441-450.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Calibration d'une équation simple pour l'estimation de l'évapotranspiration potentielle. — 116: 193-203.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Variabilité spatiale de l'estimation de l'évapotranspiration potentielle au Québec méridional. — 116: 267-278.
- ROFF, J.C., voir ANDERSON, J.T. — 107: 207-213.
- ROFF, J.C., voir FREEMAN, N.G. — 109: 745-764.
- ROFF, J.C., voir PETT, R.J. — 109: 767-774.
- ROGACHEVA, E.V., voir SYROECHKOVSKIY, E.E. — 101: 595-604.
- ROHR, R. & KILBERTUS, G., 1977. Dégradation du pollen de *Taxus baccata* L. par les microorganismes du sol. — 104: 377-382.
- ROMBOUGH, P.J., voir BARBOUR, S.E. — 106: 305-311.
- ROMER, M.J., CUMMINS, W.R. & SVOBODA, J., 1983. Productivity of native and temperate "crop" plants in the Keewatin District, N.W.T. — 110: 85-93.
- ROSS, R.K., 1982. Duck distribution along the James

- and Hudson Bay coasts of Ontario. — 109: 927-932.
- ROUSE, W.R., 1982. The water balance of upland tundra in the Hudson Bay lowlands — Measured and modelled. — 109: 457-467.
- ROUSSEAU, C., voir GRANDTNER, M.M. — 102: 235-264.
- ROUSSEL, J.-P., 1978. Étude chronologique du pouvoir morphogénétique de JH-I chez *Locusta migratoria*. — 105: 173-176.
- ROUSSEL, J.-P., 1975. Actions photoperacotope, chromatotrope et juvénilisante de JH-III sur *Schistocerca gregaria* Forsk. — 102: 367-369.
- ROY, C., voir CAYOUETTTE, J. — 110: 293-312.
- ROY, D., 1982. Répercussions de la coupe de la Grande Rivière à l'aval de LG 2. — 109: 883-891.
- ROY, D. & HARPER, P.P., 1980. *Oxyethira roberti* n. sp., Trichoptère nouveau du sud du Québec (Hydroptilidés). — 107: 117-119.
- ROY, D., voir MESSIER, D. — 114: 357-368.
- ROY, G., voir GRANDTNER, M.M. — 110: 313-326.
- RUFFMAN, A., voir KRANCK, K. — 109: 353-361.
- RYBCZYNSKI, W., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- RYBCZYNSKI, W., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- SABOURIN, A., 1984. Mise au point sur *Cardamine bulbosa*, une crucifère rare au Québec. — 111: 321-323.
- SABOURIN, A. & PAQUETTE, D., 1987. Une flore particulière sur l'escarpement de Shawbridge (Prévost), Québec. — 114: 513-516.
- SADLER, H.E., 1982. Water flow into Foxe Basin through Fury and Hecla Strait. — 109: 701-707.
- SAINT-CLAIR, P.-M., 1977. Croissance racinaire de cultivars de sorgho grain, *Sorghum bicolor* (L.) Moench. — 104: 537-541.
- SAINTE-MARIE, B., DUFOUR, R. & DESJARDINS, C., 1988. Beaching of snow crabs (*Chionoecetes opilio*) on the north shore of the Gulf of Saint Lawrence. — 115: 105-109.
- SALTER, R.E. & HUDSON, R.J., 1978. Habitat utilization by feral horses in western Alberta. — 105: 309-321.
- SAVIGNAC, R., voir COUTURE, R. — 111: 211-212.
- SAYERS, L.A., voir BURKE, S.O. — 109: 977-981.
- SAYIGH, L. & MORIN, R., 1986. Summer diet and daily consumption of periphyton of the longnose sucker, *Catostomus catostomus*, in the lower Matamek River, Québec. — 113: 361-368.
- SCHMID, F., 1974. Un *Rhyacophila* néarctique méconnu (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 101: 933-934.
- SCHMID, F., 1980. Esquisse pour une classification et une phylogénie des Goérides (Trichoptera). — 107: 185-194.
- SCHMID, F., 1983. Encore quelques *Stactobia* McLachlan (Trichoptera, Hydroptilidae). — 110: 239-283.
- SCHMID, F., 1990. Quelques nouveaux trichoptères indiens (Trichoptera). — 117: 239-251.
- SCHMID, F., voir LEVANDOVA, I.M. — 104: 501-505.
- SCHWERT, D.P., voir LESAGE, L. — 105: 209-211.
- SCOTT, D.B. & MARTINI, I.P., 1982. Marsh foraminifera zonations in western James and Hudson Bays. — 109: 399-414.
- SCOTT, F.W. & van ZYLL de JONG, C.G., 1989. New Nova Scotia records of the long-tailed shrew, *Sorex dispar*, with comments on the taxonomic status of *Sorex dispar* and *Sorex gaspensis*. — 116: 145-154.
- SCOTTER, G.W. & CODY, W.J., 1974. Vascular plants of Nahanni National Park and vicinity, Northwest Territories. — 101: 861-891.
- SCOTTER, G.W., voir CODY, W.J. — 106: 439-450.
- SEAL, U.S., voir LeRESCHE, R.E. — 101: 263-290.
- SEARS, R., 1979. An occurrence of right whales *Eubalaena glacialis* on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 106: 567-568.
- SEARS, R., voir GIBSON, R.J. — 104: 273-274.
- SEGUIN, M.K., 1976. Aeromagnetic and aeroelectromagnetic surveys in the central eastern portion of the Labrador Trough. — 103: 239-252.
- SEMPLE, J.C., voir CHMIELEWSKI, J.G. — 112: 307-311.
- SENÉCAL, M. & BENOIT, D.L., 1987. Influence du type de semis, du contenu et de la fertilisation sur la croissance et le contenu en éléments minéraux de plants d'asclépiade (*Asclepias syriaca* L.). — 114: 507-511.
- SEOANE, J.R. & GERVAIS, P., 1982. Valeur nutritive des foins de luzerne (Iroquois), de brome (Saratoga) et de fléole (Timfor et Champ) pour les moutons. — 109: 103-107.
- SEOANE, J.R., MORENO, M.C. & GERVAIS, P., 1981. Évaluation nutritionnelle de six cultivars de la fléole des prés utilisés dans l'alimentation des ovins. — 108: 263-269.
- SERGEANT, D., 1986. Present status of white whales *Delphinapterus leucas* in the St. Lawrence Estuary. — 113: 61-81.
- SERGEANT, D.E., voir CARON, L.M.J. — 115: 111-116.
- SÉRODES, J.-B., 1982. Demande en oxygène des sols et arbres noyés du réservoir La Grande 2, baie

- James. — 109: 857-867.
- SÉRODES, J.-B., DESCHÈNES, J. & TROUDE, J.-P., 1985. Temps de submersion des marais à scirpe (*Scirpus americanus*) de l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 119-129.
- SÉRODES, J.-B. & DUBÉ, M., 1983. Dynamique sédimentaire d'un estran à spartines (Kamouraska, Québec). — 110: 11-26.
- SÉRODES, J.-B. voir DESCHÈNES, J. — 113: 143-151.
- SHAAR, M.S., voir RAU, M.E. — 105: 58-59.
- SHAFFER, F. & BACHAND, Y., 1989. Nouvelles localités pour la salamandre pourpre (*Gyrinophilus porphyriticus*) au Québec. — 116: 279-281.
- SHAH, C.K. & BHATT, P.N., 1976. Developmental morphology of the inflorescence and perigynium in *Coix*. — 103: 139-146.
- SHAW, F.C., 1980. Shallow-water lithofacies and trilobite biofacies of the Mingan Formation (Ordovician), Eastern Québec. — 107: 227-242.
- SHELDON, M.R. & McCLEAVE, J.D., 1985. Abundance of glass eels of the American eel, *Anguilla rostrata*, in mid-channel and near shore during estuarine migration. — 112: 425-430.
- SHILTS, W.W., 1982. Quaternary evolution of the Hudson/James Bay region. — 109: 309-332.
- SILLANS, D., 1979. Étude des mécanismes de l'anesthésie au CO<sub>2</sub> chez *Bombyx mori* à l'aide des variations du rythme circulatoire. — 106: 399-409.
- SIMARD, R.E., voir NOËL, J.-G. — 102: 199-208.
- SIMARD, R.E., voir NOËL, J.-G. — 102: 209-218.
- SIMARD, Y., voir LEGENDRE, L. — 105: 243-258.
- SIMARD, Y., voir LEGENDRE, L. — 109: 775-786.
- SIMKIN, D.W., 1974. Reproduction and productivity of moose. — 101: 517-525.
- SIMS, R.A., COWELL, D.W. & WICKWARE, G.M., 1982. Use of vegetational physiognomy in classifying treed peatlands near southern James Bay, Ontario. — 109: 611-619.
- SINDELL, P.S., voir BERRY, J.W. — 109: 965-975.
- SIROIS, L., 1979. Premières mentions du *Mimulus moschatus* Dougl. pour l'est du Québec. — 106: 339.
- SIROIS, L., voir ARSENEAULT, D. — 117: 1-7.
- SLOTERDIJK, H.H., 1978. Extension d'aire de la répartition géographique de l'esturgeon noir, *Acipenser oxyrinchus* Mitchell, dans le fleuve Saint-Laurent au Québec. — 105: 53-54.
- SMETANA, A., 1989. *Gabrius subnigritulus* (Reitter), a palearctic species recently introduced into North America (Coleoptera: Staphylinidae). — 116: 175-178.
- SMITH, C.L., voir McALLISTER, D.E. — 105: 63-76.
- SMITH, D.R., 1975. The sawfly types of Abbé Léon Provancher (Hymenoptera: Symphyta). — 102: 293-304.
- SMITH, J., voir GERVAIS, C. — 112: 525-533.
- SOCHA, R., voir DUTHIE, H.C. — 103: 83-109.
- SOMERVILLE, J., voir RAUSCH, R.A. — 101: 705-721.
- SOULIER, D., voir BARABÉ, D. — 105: 217-218.
- SOUTH, G.R., 1974. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada. II. Family Chaetophoraceae. — 101: 905-923.
- SOUTH, G.R., 1975. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada. III. Order Tilopteridales. — 102: 693-702.
- SOUTH, G.R., voir HOOPER, R. — 104: 383-394.
- SPICER, K.W., voir CATLING, P.M. — 115: 131-137.
- ST-HILAIRE, D., voir CRÊTE, M. — 106: 487-495.
- ST-PIERRE, J.C., voir DARISSE, J.P.F. — 107: 55-62.
- STEELE, D.H., 1975. Marine climate and the biogeography of the surface waters in the northwest Atlantic. — 102: 189-198.
- STEELE, D.H., 1975. Temperature cycles at the marine sciences research laboratory, Logy Bay, Newfoundland. — 102: 265-268.
- STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1978. Calibration de l'atmomètre Bellani par la méthode de Penman. Luceville, Québec. — 105: 467-471.
- STEIN, J., voir POTHIER, D. — 116: 61-68.
- STEIN, J., voir PRÉVOST, M. — 117: 19-24.
- STEINER, A.L., 1975. "Greeting" behavior in some Sciuridae, from an ontogenetic, evolutionary and socio-behavioral perspective. — 102: 737-751.
- STENZEL, A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1989. Daily growth increments in the otoliths of arctic char (*Salvelinus alpinus*). — 116: 69-73.
- STEUBING, L., 1977. Soil microbial activity under beech and spruce stands. — 104: 143-150.
- STEVENS, D.R., 1974. Rocky Mountain elk — Shiras moose range relationships. — 101: 505-516.
- STEWART, R.K., voir BRAIMAH, S.A. — 109: 153-180.
- STIRLING, I., voir RAMSAY, M.A. — 109: 941-946.
- STRINGHAM, S.F., 1974. Mother-infant relations in moose. — 101: 325-369.
- ST-PIERRE, J.C., 1975. Variabilité du contenu en azote total de 18 génotypes de fléole des prés (*Phleum pratense* L.). — 102: 331-338.
- SUMMERBELL, R.C., voir HUTCHISON, L.J. — 115: 39-56.
- SUZUKI, K., voir MIYAWAKI, A. — 104: 97-107.

- SVOBODA, J., voir REZNICEK, S.A. — 109: 583-595.
- SVOBODA, J., voir ROMER, M.J. — 110: 85-93.
- SWAN, H.S.D., voir GAGNON, J.D. — 106: 341-343.
- SYROECHKOVSKIY, E.E. & ROGACHEVA, E.V., 1974. Moose of the Asiatic part of the USSR. — 101: 595-604.
- TABI, M., DE KIMPE, C.R., ZIZKA, J. & BORDELEAU, L.-M., 1977. Effets de la chaux et de divers engrais et amendements magnésiens sur quelques plantes agricoles. — 104: 527-536.
- TALBOT, S.S., voir CODY, W.J. — 106: 439-450.
- TARNOCAI, C., 1982. Soil and terrain development in the York Factory Peninsula, Hudson Bay lowland. — 109: 511-522.
- TELFER, E.S., voir KELSALL, J.P. — 101: 117-130.
- TESSIER, C. & LACOURSIÈRE, E., 1979. *Inula britannica* L. (Compositae), une nouvelle espèce pour le Québec. — 106: 563-565.
- TESSIER, C., voir MAIRE, A. — 105: 225-241.
- TÉTREAULT, J.P., BERNIER, B. & FORTIN, J.-A., 1978. Nitrogen fertilization and mycorrhizae of balsam fir seedlings in natural stands. — 105: 461-466.
- THANNHEISER, D., 1977. Subarctic birch forests in Norwegian Lapland. — 104: 151-156.
- THÉRIEN, N., MORRISON, K., DE BROISSIA, M. & MARCOS, B., 1982. Simulation model of plankton dynamics in reservoirs of the La Grande River complex. — 109: 869-881.
- THÉRIEN, N., voir MORRISON, K.A. — 114: 381-388.
- THERRIAULT, J.-C. & LEVASSEUR, M., 1985. Control of phytoplankton production in the lower St. Lawrence Estuary: light and freshwater runoff. — 112: 77-96.
- THERRIAULT, J.-C., voir PAINCHAUD, J. — 112: 65-76.
- THERRIEN, H.-P., voir VÉZINA, L. — 113: 107-114.
- THERRIEN, H.-P., voir VÉZINA, L. — 114: 151-157.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. — 103: 527-533.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. — 103: 535-541.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. — 105: 103-113.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. — 103: 441-450.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. — 103: 451-456.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. — 103: 517-525.
- THIBAULT, J. & HARPER, P.P., 1983. Les peuplements de taons (Diptères: Tabanidés) d'une forêt des Basses-Laurentides: inventaire, phénologie, activité et habitats. — 110: 27-36.
- THOMAS, B., voir JALBERT, P. — 116: 1-15.
- THOMAS, V.G. & PREVETT, J.P., 1982. The roles of James and Hudson Bay lowland in the annual cycle of geese. — 109: 913-925.
- THOMPSON, P.-A. & THRELFALL, W., 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier — Sept-Îles Park, Québec. — 105: 429-431.
- THONNEY, J.-P., voir GIBSON, R.J. — 111: 213-214.
- THORN, G., 1981. The conspicuous fungi of Algonquin Provincial Park, Ontario: A preliminary flora. — 108: 79-95.
- THRELFALL, W., voir THOMPSON, P.-A. — 105: 429-431.
- TIMMERMANN, H.R., 1974. Moose inventory methods: A review. — 101: 615-629.
- TORMA, A.E. & GUAY, R., 1976. Effect of particle size on the biodegradation of a sphalerite concentrate. — 103: 133-138.
- TRAORÉ, K., voir YAMÉOGO, L., — 115: 287-298.
- TREMBLAY, C., voir JOHNSON, G. — 105: 485-486.
- TREMBLAY, D. & FITZGERALD, G.J., 1979. Social organization as an anti-predator strategy in fish. — 106: 411-413.
- TREMBLAY, E., voir PIÉRARD, J. — 107: 277-283.
- TREMBLAY, J. & ELLISON, L.N., 1980. Le régime alimentaire des jeunes bihoreaux à couronne noire dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 15-20.
- TREMBLAY, J., voir CAUBOUE, M. — 114: 459-475.
- TREMBLAY, J., voir CRÊTE, M. — 108: 167-173.
- TREMBLAY, N. & PARENT, L.-É., 1989. Effet résiduel des engrais N, P et K sur les rendements de la carotte et de l'oignon en sols organiques. — 116: 131-136.
- TRÉPANIER, J.-P., 1976. Notes sur la nidification du moqueur polyglotte en Abitibi. — 103: 253-254.
- TROUDE, J.-P., voir SÉRODES, J.-B. — 112: 119-129.
- TRUMP, C., voir OUELLET, Y. — 106: 13-26.
- TRUONG, d.P., 1975. Relations entre la croissance en hauteur du mélèze larinin et les teneurs en éléments minéraux du sol et des aiguilles. — 102: 99-108.

- TÜXEN, R., 1977. Macromorphologie comparée des sols fossiles. — 104: 157-165.
- TYANO, B., voir LLAMAS, J. — 109: 27-31.
- VAILLANCOURT, G. & LAFERRIÈRE, M., 1983. Relation entre la qualité du milieu et les groupements benthiques dans la zone littorale du Saint-Laurent. — 110: 385-396.
- VAILLANCOURT, G., voir HARVEY, M. — 110: 335-342.
- VAILLANCOURT, G., voir LETARTE, Y. — 113: 201-210.
- VAILLANCOURT, G., voir LETARTE, Y. — 115: 65-76.
- VAILLANCOURT, G., voir McMURRAY, S. — 109: 223-228.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. — 104: 269-271.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. — 105: 77-80.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. — 107: 21-33.
- VALDÈS, M., voir ALBRIGHT, L.J. — 107: 3-10.
- VALLÉE, J., voir JOYAL, R. — 105: 451-456.
- VALLIÈRE, D., voir GUDELEY, H. — 112: 155-161.
- VALLIÈRES, L., voir LECLAIR, R. — 108: 325-329.
- VANDERKLOET, S.P., 1983. Seed and seedling characters in *Vaccinium* § *Myrtillus*. — 110: 285-292.
- VANDERKLOET, S.P., voir BRISTOW, J.M. — 104: 465-473.
- VANDERKLOET, S.P., voir CROWDER, A.A. — 104: 441-456.
- VANDERKLOET, S.P., voir CROWDER, A.A. — 104: 457-464.
- VANDERKLOET, S.P., voir WESLEY, S.L. — 113: 309-316.
- Van Den HENDE, R., 1978. Notice nécrologique: Père Louis-Marie Lalonde (1896-1978). — 105: 491-493.
- Van GILS, H., 1977. On types of tension zones between deciduous forest (*Querco-Fagetea*) and grassland (*Festuco-Brometea*). — 104: 167-173.
- Van ZYLL de JONG, C.G., 1983. A morphometric analysis of North American shrews of the *Sorex arcticus* group, with special consideration of the taxonomic status of *S. a. maritimensis*. — 110: 373-378.
- Van ZYLL de JONG, C.G., voir SCOTT, F.W. — 116: 145-154.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Dynamique de la population de meuniers noirs *Catostomus commersoni commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 197-206.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Croissance en longueur du meunier noir *Catostomus commersoni commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 187-195.
- VERREAULT, G. & COURTOIS, R., 1989. Changements saisonniers de l'alimentation de l'omble de fontaine anadrome (*Salvelinus fontinalis*) dans les rivières Matapédia et Ristigouche (Québec). — 116: 251-260.
- VERREAULT, G., voir WALSH, G. — 114: 269-282.
- VÉZINA, A. & GRANDTNER, M.M., 1980. Nouvelle station d'*Onopordum acanthium* L. au Québec. — 107: 45-47.
- VÉZINA, B.P., 1977. Alimentation automnale de la gélinoise huppée (*Bonasa umbellus*) au Québec. — 104: 229-234.
- VÉZINA, B.P., 1978. Comparaison entre la méthode au biuret et le réfractomètre pour le dosage des protéines sériques chez le homard et chez le crabe tourteau. — 105: 457-460.
- VÉZINA, L. & BOUCHARD, C.-J., 1989. Compétition de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) avec le fraisier cultivé (*Fragaria ananassa* Dcne.). — 116: 237-243.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1986. Croissance et développement de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.). — 113: 107-114.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1987. Régénération de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) après la coupe ou le travail du sol. — 114: 151-157.
- VÉZINA, P.-E., voir BOLGHARI, H.A. — 102: 339-352.
- VIGNEAULT, Y., voir WALSH, G. — 114: 269-282.
- VILLENEUVE, A., voir CAMIRÉ, C. — 110: 185-196.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1977. Addition à la faune des hirudinées (Annelida: Hirudinoidea) du Québec. — 104: 269-271.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1980. Les sangsues (Annelida: Hirudinea) benthiques du Saint-Laurent (Québec). — 107: 21-33.
- VINCENT, B., VAILLANCOURT, G. & McMURRAY, S., 1978. Première mention de *Psammoryctides barbatus* (Grube) (Annelida: Oligochaeta) en Amérique du Nord et note sur sa distribution dans le haut estuaire du Saint-Laurent. — 105: 77-80.
- VINCENT, B., voir HARVEY, M. — 110: 335-342.
- VINCENT, B., voir McMURRAY, S. — 109: 223-228.

- VINCENT, C. & BOSTANIAN, N.J., 1988. La protection des vergers de pommiers au Québec: état de la question. — 115: 261-276.
- VINCENT, G., 1984. Analyse de la flore vasculaire d'un secteur de la réserve amérindienne de Caughnawaga (Québec). — 111: 139-155.
- VISSEUR, S.A., BISSON, M. & COUTURE, P., 1981. Le bassin versant du lac Saint-Jean (Québec): analyse et interprétation de la qualité des eaux. — 108: 279-288.
- VIT, S., 1990. Révision des espèces néotropicales du genre *Eucinetus* Germar (Coleoptera: Eucinetidae). — 117: 103-122.
- VLADYKOV, V.D., 1985. Record of 61 parasitic lampreys (*Ichthyomyzon unicuspis*) on a single sturgeon (*Acipenser fulvescens*) netted in the St. Lawrence River (Québec). — 112: 435-436.
- WALLEN, D.G. & ALLEN, R., 1982. Variations in phytoplankton communities in Canadian Arctic ponds. — 109: 213-221.
- WALSH, G. & FITZGERALD, G.J., 1984. Biais inhérents à l'analyse de l'alimentation des poissons. Cas de trois espèces d'épinoches (Gasterosteidae). — 111: 193-202.
- WALSH, G., VERREAULT, G. & VIGNEAULT, Y., 1987. Acidification minérale et organique des rivières de la Côte-Nord (golfe du Saint-Laurent). — 114: 269-282.
- WASSON, J.-G., voir LAFONT, M. — 115: 77-87.
- WEAVER, C.A.A., voir EIDT, D.C. — 111: 235-239.
- WEBSTER, G.F., voir FRÉCHETTE, J.-L. — 105: 58.
- WEISCHET, W., voir PALA, S. — 109: 637-651.
- WEISS, M.J., LOAN, C.C. & WILLIAMS, R.N., 1978. Euphorine parasitism of *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitidulidae) with description of a new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae). — 105: 323-326.
- WERREN, G.L., voir HENDERSON, G. — 106: 425-437.
- WESLEY, S.L., HILL, N.M. & VANDERKLOET, S.P., 1986. Seed bank of *Vaccinium angustifolium* Aiton on managed and unmanaged barrens in Nova Scotia. — 113: 309-316.
- WHITTICK, A., voir HOOPER, R.G. — 102: 603-604.
- WHITTICK, A., voir HOOPER, R.G. — 111: 131-138.
- WHORISKEY, F.G., GAUDREAULT, A., MARTEL, N., CAMPEAU, S. & FITZGERALD, G.J., 1985. The activity budget and behavior patterns of female threespine sticklebacks, *Gasterosteus aculeatus* (L.), in a Québec tidal salt marsh. — 112: 113-118.
- WHORISKEY, F.G., voir GIBSON, R.J. — 107: 101-110.
- WHORISKEY, F.G., voir GIBSON, R.J. — 111: 411-427.
- WHYTE, A.V., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- WHYTE, A.V., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- WICKWARE, G.M., voir SIMS, R.A. — 109: 611-619.
- WIKA, S., voir CELINSKY, F. — 104: 11-22.
- WILHELMSON, M., JUNEJA, R.K. & BENGTSSON, S., 1978. Lack of polymorphism in certain blood proteins and enzymes of European and Canadian moose (*Alces alces*). — 105: 445-449.
- WILLIAMS, R.N., voir WEISS, M.J. — 105: 323-326.
- WILMANNS, O., 1977. On forest preserves in the German Federal Republic. — 104: 175-180.
- WINSOR, M., voir GIBSON, R.J. — 111: 411-427.
- WINTROB, R.M., voir BERRY, J.W. — 109: 965-975.
- WOJTERSKI, T., 1977. Les forêts feuillues de Pologne et leur protection. — 104: 181-185.
- WOLFE, M.L., 1974. An overview of moose coacations with other animals. — 101: 437-456.
- WRAY, J.G., voir BURKE, S.O. — 109: 977-981.
- WRIGHT, R.K., 1982. Modelling the thaw-season runoff in Nouveau-Québec. — 109: 469-479.
- YAMÉOGO, L., LÉVÈQUE, C., TRAORÉ, K. & FAIRHURST, C.P., 1988. Dix ans de surveillance de la faune aquatique des rivières d'Afrique de l'Ouest traitées contre les simulies (Diptera: Simuliidae), agents vecteurs de l'onchocercose humaine. — 115: 287-298.
- YEATS, P.A., voir BEWERS, J.M. — 106: 149-161.
- ZARNOVICAN, R., 1975. Variation de l'hétérogénéité de la végétation d'une tourbière du parc des Laurentides en fonction de la taille des segments. — 102: 711-716.
- ZARNOVICAN, R., 1982. Pertes en volume et caractéristiques dendrométriques du sapin baumier après défoliation par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. — 109: 129-133.
- ZARNOVICAN, R., 1985. Analyse de tige: une méthode à redécouvrir. — 112: 253-260.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake Ontario. I: An example of community decision making. — 109: 989-999.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. II: Cultural eutrophication and appropriate technological solutions in northern communities. — 109: 1001-1010.

- ZIZKA, J. & ISFAN, D., 1990. Effet des sources, des méthodes d'application et du fractionnement de l'azote chez le maïs fourrager. — 117: 183-188.
- ZIZKA, J., voir TABI, M. — 104: 527-536.
- ZOLADESKI, C.A., 1989. Current status of rare vascular plants on Cape Enragé (Bic), Québec. — 116: 113-116.
- ZOLADESKI, C.A., 1988. Classification and gradient analysis of forest vegetation of Cape Enragé, Bic Park, Québec. — 115: 9-18.
- ZOLLER, H., voir BÉGUIN, C. — 104: 5-9.
- ZYKOV, C.D., voir FILONOV, C.P. — 101: 605-613.

# Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)

## A

- Abacidus permundus*, 112 : 240
- Abax*  
  *ater*, 112 : 221
- parallelepipedus*, 112 : 194, 198-200, 203, 207, 208, 217, 218, 220, 221, 230, 231
- Abeitenaria turgida*, 112 : 151
- Abies*  
  *alba*, 104 : 16, 19, 109 . – 109 : 248
- amabilis*, 113 : 4, 22
- balsamea*, 101 : 54, 70, 77, 81, 196, 221, 431, 437, 445, 487, 498, 669, 682, 896. – 102 : 75, 112, 125, 129, 135, 137, 241, 339, 341, 353, 644, 671, 675-677, 846. – 103 : 59, 61, 459, 463, 464, 571-573. – 104 : 138, 239-242, 329, 436. – 105 : 385, 386, 388, 391-397, 406, 407, 438, 452, 480-482. – 106 : 321, 488, 506-508. – 107 : 16, 112, 113, 137, 298. – 108 : 19, 29, 54, 65, 67, 69, 79, 221, 306, 307. – 109 : 42, 52, 64, 119, 120, 126, 129, 504, 506, 598, 625, 628. – 110 : 29. – 111 : 31, 37-43, 238, 243, 249-252, 257, 258. – 112 : 378, 406, 443, 464, 470. – 113 : 264, 352. – 114 : 128, 460, 478. – 115 : 9-12, 16, 28-31, 57-59, 61, 118, 140. – 116 : 114, 146, 280. – 117 : 162-164. – 118 : 8, 37, 49
- absorption des ions phosphate par ectomycorrhizes, 105 : 417-424
- croissance en volume, 102 : 339-352
- effet de la fertilisation à l'urée sur les ectomycorrhizes de plantules, 105 : 461-466
- effet de la fertilisation sur la croissance d'un peuplement, 108 : 175-184
- effets de la fertilisation et de l'éclaircie sur un peuplement âgé de 10-20 ans, 106 : 341-343
- pertes en volume dues à *Choristoneura fumiferana*, 109 : 129-133
- poids spécifique et rendement en pâte Kraft, 102 : 845-852
- lasiocarpa*, 101 : 133, 134, 198, 200, 202, 221, 506, 868, 873. – 102 : 853. – 105 : 314. – 106 : 442. – 108 : 200, 201
- mariesii*, 104 : 100
- sibirica*, 101 : 388
- venusta*, 102 : 853
- Abieti balsameae – Piceetea mariana*e  
  – problèmes de classification et d'aménagement, 104 : 57-59
- Abieti-Betuletum luteae*  
  – à Tantarie : proposition d'une réserve écologique, 104 : 75-83
- Abieti-Fagetum*, 104 : 179
- Ablabesmyia* spp., 105 : 134. – 112 : 405, 408, 412  
  *illinoense*, 112 : 408, 410
- mallochi*, 105 : 129, 131. – 112 : 408, 410
- Abortiporus borealis*, 108 : 88
- Abramis brama*, 114 : 352
- Abutilon theophrasti*, 115 : 128  
  – répartition géographique et importance dans les cultures, 113 : 115-123
- Acalypha rhomboidea*, 116 : 185  
  – répartition géographique et importance dans les cultures, 113 : 115-123
- Acanthepeira stellata*, 117 : 225
- Acanthocephalus* sp., 105 : 58
- Acanthocera marginalis*, 115 : 253, 254, 257
- Acanthocyclops vernalis*, 106 : 293
- Acantholeberis curvirostris*, 102 : 49, 53. – 105 : 22, 25, 26, 28, 29
- Acantholyda* sp., 108 : 19, 39  
  *erythrocephala*, 108 : 19, 52, 53, 55  
  *maculiventris*, 108 : 19, 53  
  *zappei*, 108 : 19, 42
- Acanthopanax sciadophylloides*, 104 : 100
- Acanthoscelides obtectus*, 115 : 330  
  – ravageur du haricot, 115 : 299-303
- Acanthosphaera zachariasi*, 103 : 84
- Acanthurus* spp., 113 : 227
- Acartia* spp., 112 : 99  
  *clausi*, 112 : 27  
  *longiremis*, 112 : 99
- Acarus siro*, 115 : 232
- Acastra spongites*, 104 : 285, 293, 305
- Acartauchenius sphagniculter*, 117 : 221
- Acaulospora* spp., 112 : 99. – 116 : 223-225  
  *dilatata*, 116 : 219, 224, 225, 229, 233  
  *elegans*, 116 : 229  
  *laevis*, 116 : 229  
  *nicolsonii*, 116 : 219, 223-225, 229, 233  
  *scrobiculata*, 116 : 229, 233  
  *spinosa*, 116 : 219, 222, 224, 225, 229, 233  
  *trappei*, 116 : 229
- Accipiter*  
  *cooperii*, 105 : 187  
  *gentilis*, 105 : 187  
  *striatus*, 105 : 187
- Acer* spp., 103 : 173, 178, 181. – 107 : 12, 96. – 111 : 229  
  *campestre*, 104 : 61, 66, 71  
  *glabra*, 101 : 221

- glabrum*, 101 : 199, 499, 508  
*japonicum*, 104 : 100  
*mono*, 104 : 100  
  var. *mayrii*, 104 : 100  
*monspessulanum*, 104 : 171  
*negundo*, 101 : 202. – 103 : 173. – 105 : 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407. – 111 : 145. – 112 : 540. – 115 : 28  
*nigrum*, 108 : 248. – 112 : 297, 336, 338. – 117 : 11  
*pensylvanicum*, 101 : 204, 498. – 102 : 251, 355. – 103 : 571, 573. – 104 : 28, 231. – 105 : 389, 392, 396, 406. – 108 : 319. – 111 : 37-39, 41-43. – 116 : 146.  
*platanoides*, 101 : 192. – 104 : 396  
*pseudoplatus*, 101 : 296. – 104 : 15, 16, 19, 68, 109, 182, 396  
*rubrum*, 101 : 70, 77, 204, 219, 221, 498. – 102 : 112, 130, 138, 251, 353, 355. – 103 : 181, 391, 573. – 104 : 329, 381, 436, 480, 489, 515. – 105 : 385, 391-393, 395-397, 406, 441. – 106 : 321, 370. – 107 : 46. – 108 : 306, 307, 312, 319, 476. – 109 : 42, 52, 63, 119, 120, 126. – 111 : 37-43, 139-141, 145, 249, 251, 257. – 112 : 335, 337. – 114 : 460. – 115 : 22, 25-37. – 116 : 146. – 118 : 12, 13, 37  
*rufinerve*, 104 : 100  
*saccharinum*, 103 : 181. – 105 : 226, 228, 231, 233, 236-238, 240, 385, 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407. – 107 : 297. – 108 : 306, 307. – 109 : 42. – 110 : 214. – 111 : 141, 145, 321, 322. – 112 : 335, 337, 535-537, 540, 541, 543-545. – 115 : 28, 30. – 117 : 11  
*saccharum*, 101 : 70, 92, 204, 221, 487, 498. – 102 : 112, 239, 251, 353, 355. – 103 : 58, 549, 571, 573. – 104, 26, 37, 42, 58, 137, 140, 337, 490. – 105 : 385, 386, 390-393, 395-397, 406, 407, 438. – 106 : 321, 327, 370, 488. – 107 : 96, 297. – 108 : 79, 248, 306, 307, 312, 319. – 109 : 42, 63, 126. – 110 : 29. – 111 : 31, 37-44, 145, 229, 249-253, 258. – 112 : 335, 406. – 113 : 296. – 114 : 450, 460, 478, 513. – 115 : 19, 21-25, 28-37, 57-59, 61. – 116 : 146. – 117 : 11. – 118 : 8, 12  
  – facteurs écologiques influençant la production de sève, 104 : 127-134  
  – répartition du système racinaire, 117 : 207-214  
  var. *subvestitum*, 102 : 251, 257  
*spicatum*, 101 : 75, 77, 93, 199, 204, 452, 498, 682. – 102 : 137, 251, 353, 355, 371. – 103 : 572. – 104 : 231, 481 – 105 : 389, 391, 396, 402, 406. – 106 : 488. – 108 : 211, 213, 319. – 110 : 436. – 111 : 37, 38, 43. – 114 : 514. – 115 : 10, 11, 13, 14. – 116 : 120, 146  
*tataricum*, 104 : 65, 70, 71
- Acerastes pertinax*, 102 : 523  
*Aceratagallia sanguinolenta*, 103 : 41, 43  
*Aceretalia sacchari*, 104 : 57, 58
- Aceretum sacchari*  
  – aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207  
  – proposition de réserves écologiques, 104 : 75-83
- Aceri sacchari* – *Quercetea americana*  
  – problèmes de classification et d'aménagement, 104 : 57-59
- Aceri-Thujetum occidentalis sphagnetosum*, 102 : 137
- Aceria tulipae*, 115 : 231
- Acetodextra amiuri*, 105 : 58
- Achaeareana*  
  *globosa*, 117 : 218  
  *tepidariorum*, 117 : 219, 235
- Achanthes groenlandica* var. *ostrupii*, 111 : 301, 303
- Achatea piniperda*, 105 : 335, 374
- Achillea*  
  *borealis*, 104 : 558. – 108 : 234  
  *distans*, 104 : 72  
  *lanulosa*, 102 : 255. – 104 : 558. – 106 : 449. – 108 : 234. – 117 : 128 – 130  
  – nombre chromosomique, 111 : 448  
  *millefolium*, 102 : 255, 790. – 103 : 174. – 104 : 558. – 105 : 398, 410. – 106 : 321, 322, 325, 327. – 111 : 146. – 112 : 314, 316. – 115 : 12. – 116 : 114, 231  
  – dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326  
  var. *nigrescens*, 102 : 255, 257. – 108 : 234  
    f. *roseiflora*, 102 : 255  
  var. *occidentalis*, 108 : 234
- nigrescens*, 101 : 887. – 109 : 210. – 110 : 319, 321, 322.  
*nigrescens* × *millefolium*, 110 : 317, 324
- ptarmica*, 102 : 255  
*sibirica*, 101 : 887. – 112 : 299
- Achnanthes* spp., 106 : 285. – 110 : 122, 124. – 111 : 46  
*acares*, 103 : 96  
*affinis*, 103 : 96. – 110 : 122  
*biporma*, 103 : 96  
*chlidianos*, 103 : 96  
*clevei*, 103 : 96. – 106 : 283  
  var. *rostrata*, 103 : 96  
*coarctata*, 103 : 96  
*consipicua*, 103 : 96  
*defrena*, 103 : 96  
*detha*, 103 : 96  
*duthii*, 103 : 96  
*exigua*, 103 : 96  
  var. *constricta*, 103 : 96  
  var. *heterovalvata*, 103 : 96  
*exitis*, 103 : 96  
*flexella*, 110 : 122, 124, 126, 129. – 113 : 157, 160  
  var. *arctica*, 103 : 96  
*grana*, 103 : 96  
*grimmei*, 103 : 96  
*hauchiana*, 103 : 96  
*hungarica*, 103 : 97  
*inflata*, 103 : 97

- lanceolata*, 103 : 97. – 106 : 283. – 110 : 122. – 113 : 157  
 var. *abbreviata*, 103 : 97  
 var. *apiculata*, 103 : 97  
 var. *dubia*, 103 : 97  
 var. *elliptica*, 103 : 97  
 var. *genuina*, 103 : 97  
 var. *haynaldii*, 103 : 97. – 110 : 124  
 var. *lanceolata*, 110 : 124  
 var. *rostrata*, 103 : 97  
 var. *ventricosa*, 103 : 97  
*lapponica* var. *fennica*, 103 : 97  
*laterostrata*, 103 : 97  
*lewisiiana*, 103 : 97  
*linearis*, 103 : 97. – 113 : 157, 160  
 var. *pusilla*, 103 : 97  
 f. *exilis*, 103 : 97  
*lorenziana*, 103 : 97  
*lutheri*, 103 : 97  
*maxima* var. *genuina*, 103 : 97  
*microcephala*, 103 : 97. – 110 : 122, 124, 126, 129, 130. – 113 : 157, 159, 160  
*minuta*, 103 : 97  
*minutissima*, 103 : 97. – 106 : 283. – 110 : 122, 124, 126, 129, 130. – 113 : 157, 160  
 var. *pyrenaica*, 103 : 97  
*nodosa*, 103 : 97  
*ostriopii*, 103 : 97  
 var. *minor*, 103 : 97  
*perigalli*, 103 : 97  
*pseudotanensis*, 103 : 97  
*stewartii*, 103 : 97  
 var. *stewartii* 113 : 160. – 110 : 122  
*trinoides*, 103 : 97  
*undulatus*, 103 : 97
- Acide sulfurique  
 – pour l'extraction du pollen des mousses de surface, 108 : 305-308
- Acides  
 – flux d'anions d'acides forts dans les eaux de surface, 114 : 283-294
- Acides aminés  
 – chez *Triticum aestivum*, 103 : 517-525
- Acides gras  
 – et hydrocarbures dans l'écume marine, 106 : 141-147
- Acidification  
 – bilan hydrologique au lac Laflamme, 114 : 283-294  
 – communauté d'insectes dans un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118 : 27-34  
 – des rivières de la Côte-Nord, 114 : 269-282  
 – effets sur la structure spatiale du zooplancton, 114 : 295-305  
 – qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-Québec, 114 : 247-259
- Acidification expérimentale  
 – influence sur les larves de Chironomidae, 114 : 307-313
- Acidota*  
*crenata*, 114 : 498  
*subcarinata*, 111 : 230-232. – 114 : 498
- Acinetospora crinita*, 117 : 171, 176
- Acipenser*  
*fulvescens*, 105 : 53, 155. – 109 : 820. – 114 : 358  
 – croissance, alimentation et fécondité (Grande Rivière), 104 : 419-427  
 – parasité par des lampreys, 112 : 435-436  
*oxyrinchus*, 110 : 397  
 – extension d'aire dans le Saint-Laurent, 105 : 53-54
- Acleris*  
*comariana*, 107 : 14  
*minuta*, 108 : 334, 436  
*semiannula*, 108 : 334  
*variana*, 108 : 333, 449, 455, 467  
*variegana*, 107 : 11-13
- Acmaea*  
*digitalis*, 112 : 160  
*rubella*, 113 : 85, 86, 88  
*testudinalis*, 112 : 147, 149. – 113 : 85, 86, 88, 194, 195, 198. – 116 : 9-11
- Acocephalus circumflexus*, 103 : 42
- Acoenites*  
*canadensis*, 102 : 439  
*flavipes*, 102 : 472
- Aconitum*  
*bicolor*, 102 : 248, 257  
*delphinifolium* ssp.  
*delphinifolium*, 101 : 880  
*moldavicum*, 104 : 66  
*septentrionale*, 104 : 91  
*vulparia*, 104 : 63, 67, 68
- Acopsis viridis*, 103 : 29, 42, 43
- Acordulecerca*  
*dorsalis*, 102 : 301, 302  
*saginata*, 102 : 301, 302
- Acrobasis*  
*betulella*, 108 : 334  
*comptoniella*, 108 : 334  
*rubrifasciella*, 108 : 334
- Acrochaete*  
*parasitica*, 101 : 906, 907. – 111 : 134. – 117 : 174  
*repens*, 101 : 906, 907. – 111 : 134. – 117 : 174  
*viridis*, 116 : 56. – 117 : 174  
*wittrockii*, 117 : 174
- Acrochaetium*  
*daviesii*, 117 : 179  
*radiatum*, 117 : 179
- Acrolyta nigracapitata*, 102 : 498
- Acromyrmex* sp., 115 : 350
- Acronicta impressa*, 118 : 63
- Acroporus* spp., 103 : 426  
*alonoides*, 102 : 49, 53  
*elongatus*, 102 : 48, 49

- harpae*, 102 : 49, 52. – 103 : 18. – 105 : 22, 25, 26, 28, 32, 33. – 106 : 293, 543
- Acroricienus stylator* ssp. *aequatus*, 102 : 453
- Acrotomus ornatus*, 102 : 551, 557
- Actaea*
- alba*, 108 : 322
  - pachypoda*, 105 : 390, 399, 409
  - rubra*, 101 : 880. – 102 : 248, 371. – 104 : 30, 553. – 105 : 409. – 108 : 234, 248. – 111 : 144. – 115 : 10, 14
  - f. neglecta*, 102 : 248, 371
  - spicata*, 104 : 15, 49, 50, 63, 92
- Actinastrum*
- gracillimum*, 103 : 86
  - hantzschii* var. *fluviatile*, 103 : 86
- Actinella* sp., 110 : 122. – 113 : 157, 160
- punctata*, 103 : 96
- Actinocyclus normanii*, 111 : 301
- Actinomyces*, 101 : 23, 26
- Actinoptychus*
- senarius*, 114 : 96, 99
  - undulatus*, 103 : 94. – 114 : 96
- Actinosphaerium* sp., 105 : 22, 30
- Actinotaenium*
- canadense*, 103 : 87
  - cotatum*, 103 : 87
  - crassiusculum*, 103 : 87
  - cucurbita*, 103 : 87
  - cucurbitinum*, 103 : 87
- Actitis macularia*, 103 : 184, 188
- Aculepeira packardi*, 117 : 225
- Aculus schlechtendali*, 115 : 261, 264, 268
- Acupalpus*
- partiarius*, 101 : 809
  - pauperculus*, 114 : 499
  - testaceus*, 101 : 809
- Acyrthosiphon pisum*, 115 : 205, 214
- Adanson*
- analyse de sa méthode de classification botanique, 111 : 3-12
- Adelges piceae*, 101 : 61
- Adelognathus dorsalis*, 102 : 573
- Adelphocoris*
- lineolatus*, 101 : 837. – 106 : 387. – 107 : 88, 89
  - rapidus*, 101 : 837. – 107 : 89
  - parasité par *Peristenus adelphocoridis*, 106 : 387-391
- Adercotryma glomeratum*, 109 : 413
- Adiantum*
- capillus-veneris*, 113 : 320
  - pedatum*, 104 : 32. – 105 : 398, 411. – 108 : 319
  - ssp. *calderi*
    - nombre chromosomique, 109 : 273-275  - ssp. *pedatum*
    - nombre chromosomique, 109 : 273-275
- var. *aleuticum*, 112 : 284, 288, 298
- Adlumia fungosa*
- répartition dans le centre et l'est du Québec, 117 : 45-47
- Admestina wheeleri*, 117 : 232
- Adonthalia dentata*, 107 : 196
- Adoxa moschatellina*, 104 : 48, 49, 63
- Aedes*
- abserratus*, 104 : 429, 432, 434-438. – 105 : 229, 231, 232, 234, 236
  - aegypti*, 115 : 277. – 116 : 169, 170
  - atropalpus*, 105 : 227, 229, 233
  - position taxonomique, 108 : 185-190
  - ssp. *atropalpus*, 108 : 186, 187
  - ssp. *epactius*, 108 : 186, 187
  - ssp. *nielseni*, 108 : 186, 187
  - ssp. *perichares*, 108 : 186, 187
  - aurifer*, 105 : 225, 226, 229-237, 240
  - canadensis*, 104 : 429, 432, 434 – 438. – 105 : 228, 229, 231-236, 240. – 106 : 561
  - cinereus*, 104 : 432, 434-438. – 105 : 225, 226, 228-237, 240. – 106 : 561
  - communis*, 104 : 228, 229, 231-236, 240, 432, 435-438
  - decticus*, 104 : 429, 432, 434, 435, 437-439. – 105 : 228, 229
  - diantaeus*, 104 : 429, 432, 434, 436, 438. – 105 : 228, 229
  - dorsalis*, 105 : 229
  - epactius*, 108 : 186-189
  - excrucians*, 104 : 432, 434-438. – 105 : 225, 226, 228-236, 240. – 106 : 561
  - fitchii*, 104 : 432, 434, 435, 437, 438. – 105 : 229, 233, 234, 236. – 106 : 561
  - flavescens*, 105 : 229
  - hendersoni*, 105 : 227, 229, 233, 234. – 108 : 187
  - hexodontus*, 104 : 432, 436
  - intrudens*, 105 : 228-236, 240
  - nielseni*, 108 : 187, 188
  - perichares*, 108 : 186-188
  - provocans*, 105 : 227, 229, 232, 234, 236
  - punctor*, 104 : 228, 229, 234, 236, 240, 432, 434-438
  - riparius*, 104 : 432, 434, 438. – 105 : 229, 231, 232, 236
  - stimulans*, 104 : 432, 438. – 105 : 228-236, 240
  - strictius*, 104 : 229, 234
  - territans*, 105 : 231
  - trichurus*, 104 : 432. – 105 : 227
  - triseriatus*, 105 : 229, 231, 233-235. – 108 : 187
  - varipalpus*, 108 : 187
  - vexans*, 104 : 432, 434, 438. – 105 : 225, 226, 228-237, 240. – 106 : 561
- Aegolius*
- acadicus*, 105 : 189
  - funereus*, 104 : 177. – 105 : 189
- Aegopodium podagraria*, 102 : 655, 659, 661. – 104 : 63, 67, 68

- Aepyceros melampus*, 110 : 204  
*Aerobacter aerogenes*, 102 : 201  
**Aérobiologie**  
 – indice pollinique d'*Ambrosia* spp., 117 : 199-202  
*Aeroglyphus robustus*, 115 : 232  
*Aeromonas*  
*hydropila*, 111 : 395-397, 399  
*salmonicida*, 110 : 357. – 111 : 395-397, 399  
*Aesculus hippocastanum*, 101 : 296  
*Aethcerus parvus*, 102 : 527  
*Afronurus* sp., 115 : 294  
*Agalinis tenuifolia*, 110 : 300. – 111 : 141, 145. – 118 : 57, 59  
 var. *parviflora*, 110 : 300. – 112 : 297  
 var. *tenuifolia*, 110 : 300. – 112 : 297  
 f. *albiflora*, 110 : 300  
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
*Agallia*  
*quadripunctata*, 103 : 40, 43  
*sanguinolenta*, 103 : 43  
*Agaliopsis ancistra*, 103 : 43  
*Agardhiella tenera*, 101 : 916  
**Agaricales**  
 – additions au Québec, 177 : 145-159  
*Agaricus*  
*abrubtibulbus*, 108 : 83  
*polytrichophilus*, 107 : 304  
*pterigenus*, 111 : 441  
*salmoneus*, 107 : 304  
*scabrinellus*, 107 : 304  
*semotus*, 108 : 83  
*silvicola*, 108 : 83  
*strictior*, 107 : 304  
*Agarum cibrosum*, 105 : 280. – 111 : 135, 339-341, 346. – 112 : 143, 146, 147. – 113 : 84, 85, 87. – 116 : 9-11, 55-58. – 117 : 178  
*Agastache nepetoides*, 112 : 287, 290, 293, 297  
*Agelaius phoeniceus*, 103 : 67-68. – 105 : 58, 59, 192  
*Agelenopsis*  
*actuosa*, 117 : 226  
*potteri*, 117 : 226  
*utahana*, 117 : 226  
*Agenia*  
*atrata*, 103 : 502, 506, 511  
*perfecta*, 103 : 502, 506, 512  
*rufigastra*, 103 : 502, 507, 512  
*Agistemus fleschneri*, 115 : 268  
*Aglaophamus*  
*neotenus*, 109 : 793, 796, 799-801  
*rubella*, 109 : 797  
 – première mention au Québec, 108 : 111-112  
*Aglaostigma*  
*dentatum*, 102 : 298  
*jocosa*, 102 : 298, 303  
*semiluteum*, 102 : 297, 303  
*Agmenellum* spp., 105 : 253  
*quadriduplicatum* var. *glauca*, 103 : 106  
*Agnocoris rubicundus*, 107 : 92  
*Agonum*  
*cupreum*, 114 : 495, 497, 499, 501-503  
*cupripenne*, 113 : 39-42, 44. – 114 : 499  
*decentis*, 106 : 356, 356, 361, 364  
*metallescens*, 114 : 499  
*moerens*, 114 : 499  
*muelleri*, 114 : 497, 499, 501-504  
*retractum*, 103 : 574, 577. – 106 : 356, 357, 363. – 107 : 183. – 113 : 39-42, 44. – 114 : 499  
*sordens*, 103 : 574  
*trigeminum*, 114 : 499  
*Agoricus polytrichophyllus*, 107 : 304  
*Agoseris aurantiaca*, 101 : 887  
*Agrenaria macrescens*, 112 : 299  
*Agrimonia*  
*gryposepala*, 102 : 655, 659. – 105 : 403. – 110 : 214. – 111 : 144  
*pubescens*, 112 : 287, 290, 293, 297  
*striata*, 102 : 249, 372. – 105 : 403  
 – nombre chromosomique, 109 : 91-101  
*Agriotes*  
*collaris*, 107 : 97, 98. – 113 : 43, 44  
*stabilis*, 107 : 96-98  
*Agrocybe*  
*acericola*, 108 : 83  
 – au Québec, 110 : 62  
*pediades*, 108 : 83  
 – au Québec, 110 : 62  
*Agroeca*  
*ornata*, 117 : 162, 164, 229  
*pratensis*, 117 : 229  
*Agrohordeum macounii*, 101 : 875  
*Agromyza frontella*, 115 : 209, 210, 214, 215, 218  
*Agropyron* spp., 101 : 201. – 108 : 154  
*alaskensis*, 103 : 327-329, 374  
*caninum*, 103 : 554. – 104 : 65, 93  
 var. *calcareum*, 103 : 554  
 var. *unilaterale* f. *ciliatum*, 103 : 555  
 var. *tenerum* f. *ciliatum*, 103 : 555  
*cristatum*  
 ssp. *pectinatum*, 108 : 242  
 var. *pectinatum*, 108 : 242  
*flaveolatum*, 103 : 328, 374  
*intermedium*, 104 : 71  
*macrourum*, 101 : 164  
*pauciflorum*, 103 : 553, 554  
*pectinatum*, 108 : 241, 242  
*pectiniforme*, 101 : 875  
 – nomenclature, 108 : 237, 241-242  
*provancheri*, 103 : 328, 375  
*repens*, 102 : 242. – 103 : 175, 176, 179, 488. – 105 : 233, 237. – 106 : 321, 327, 564. – 107 : 113. – 109 : 196. – 111 : 147. – 113 : 113. –

- 115 : 12. – 117 : 130. – 18 : 23  
 – dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326  
 – effet de la densité sur la croissance, 108 :  
 271-277  
 var. *subulatum*, 102 : 242  
   f. *setiferum*, 102 : 242  
   f. *vallantianum*, 102 : 242, 261  
   f. *aristatum*, 102 : 242. – 104 : 549, 561  
   f. *pilosum*, 102 : 242  
*richardsonii* var. *ciliatum*, 103 : 554  
*sericeum*, 101 : 875  
*spicatum* var. *inerme*, 103 : 155  
*subsecundum*, 103 : 554. – 105 : 314. – 106 : 443  
*tenerum* var. *ciliatum*, 103 : 554  
*trachycaulum*, 101 : 875. – 102 : 242. – 103 : 553,  
 554. – 116 : 231  
 var. *ciliatum*, 103 : 555  
 var. *glaucum*, 101 : 875. – 102 : 242. – 106 :  
 443  
 var. *majus*, 102 : 242  
 var. *novae-angliae*, 101 : 875. – 102 : 242, 261.  
 – 104 : 549. – 108 : 233  
 var. *trachycaulum*, 101 : 875. – 108 : 233  
 var. *unilaterale*, 103 : 554. – 106 : 443  
   f. *ciliatum* comb. nov., 103 : 554  
*violaceum*, 101 : 875  
*Agropyron trachycaulium* × *Hordeum jubatum*, 101 :  
 875  
*Agrostis* spp., 110 : 297  
*alba*, 102 : 242. – 103 : 175, 179. – 104 : 65, 72. –  
 106 : 313, 321, 327, 564. – 107 : 112. – 109 :  
 196. – 110 : 316, 317. – 118 : 23  
 var. *palustris*, 102 : 242, 657. – 106 : 313. –  
 109 : 193, 199  
   – dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326  
*borealis*, 104 : 94, 549. – 106 : 443. – 107 : 84. –  
 117 : 129  
 var. *macrantha*, 113 : 331  
   var. *typica* f. *macrantha*, 113 : 331  
*capillaris*, 103 : 553, 555  
*exarata*, 101 : 875  
*geminata*, 102 : 242. – 104 : 549, 560  
   f. *exaristata*, 102 : 242  
*gigantea*, 102 : 242, 257. – 106 : 313. – 111 : 147  
*hyemalis*, 117 : 130  
*interrupta*, 110 : 307  
*mertensii*, 113 : 331  
   ssp. *borealis* f. *macrantha* comb. nov., 113 :  
 331-336  
*orthogonia*, 115 : 231  
*perennans*, 105 : 404. – 108 : 321  
*pumila*, 103 : 555  
*scabra*, 101 : 164, 875. – 102 : 242. – 104 : 31,  
 549, 564. – 105 : 402, 410. – 107 : 46. – 116 :  
 225, 231  
   f. *tuckermani*, 104 : 549, 564.  
*stolonifera*, 102 : 285. – 113 : 312. – 116 : 183, 231  
   var. *compacta*, 102 : 242  
 var. *major*, 117 : 130  
*tenuis*, 102 : 242. – 103 : 553, 555. – 104 : 94. –  
 106 : 313-315, 318-323, 325-328. – 117 : 129.  
 – 118 : 17, 23  
*Agrothereutes abbreviator*  
   ssp. *iridescens*, 102 : 421  
   ssp. *similaris*, 102 : 568  
*Agrotis ruta*, 118 : 63  
*Agyphria improba*, 112 : 407, 409, 410  
*Agrypon provancheri*, 102 : 578  
*Agyнета*  
   *allosubtilis*, 117 : 219  
   *olivacea*, 117 : 219  
*Ahasverus advena*, 115 : 232  
*Ahnfeltia plicata*, 105 : 280, 282. – 107 : 196. – 111 :  
 136. – 116 : 56. – 117 : 181  
*Aira*  
   *caryophyllea*, 104 : 73  
   *danthonioides*, 110 : 307, 308  
*Aix sponsa*, 105 : 182, 187  
*Ajuga reptans*, 104 : 61, 65  
*Akebia trifoliata*, 104 : 104  
*Alaria* sp., 105 : 57  
   *esculenta*, 105 : 280. – 111 : 135, 338, 340, 342,  
 345-347. – 112 : 146, 147. – 113 : 84, 85, 87. –  
 116 : 9-11, 55, 56, 58. – 117 : 179  
   *membranacea*, 117 : 179  
   *pylaii*, 117 : 179  
*Albarrellus ovinus*, 108 : 88, 89. – 112 : 462  
*Alboleptonia sericella*  
   – au Québec, 110 : 63  
*Alca torda*, 114 : 181  
   – dans l'archipel de Mingan, 108 : 219-227  
*Alces* spp., 101 : 327, 394  
   *alces*, 101 : 3, 67, 143, 185, 217, 263, 264, 276,  
 278, 379, 393, 437, 438, 457, 467, 481, 493,  
 494, 505, 512, 517, 527, 529, 539, 540, 560,  
 596, 605, 615, 631, 643, 673, 689, 706, 717. –  
 103 : 154. – 108 : 156, 168. – 116 : 92  
   – adaptations morphologiques à la neige, 101 :  
 417-436  
   – aménagement à Terre-Neuve, 101 : 657-671  
   – aménagement dans l'est de l'Amérique du  
 Nord, 101 : 643-656  
   – aménagement en Alaska, 101 : 705-721  
   – aménagement en Norvège et en Suède, 101 :  
 723-735  
   – aménagement en Ontario (1948-1973), 101 :  
 673-687  
   – anthropodes parasites, 101 : 23-50  
   – au nord-est de la Sibérie, 101 : 179-184  
   – besoins énergétiques et utilisation de la nour-  
 riture, 101 : 227-262  
   – biogéographie, 101 : 117-130  
   – chasse contrôlée au Québec (1962-1972),  
 101 : 689-704

- compétition pour la nourriture, 101 : 505-516
  - comportement lors du rut, 101 : 307-323
  - comportements liés à la mise-bas et à l'allaitement, 101 : 325-369
  - cycle oestrien, 101 : 9-21
  - dans l'analyse des fumées de loups en Amérique du Nord, 101 : 467-479
  - dans les accidents routiers, parc des Laurentides 101 : 737-754
  - domestication en U.R.S.S., 101 : 371-377
  - dynamique des populations dans le secteur européen de l'U.R.S.S., 101 : 605-613
  - endocrinologie des Cervidae, 101 : 263-290
  - état des populations en Alaska, 101 : 559-593
  - facteurs agissant sur l'habitat, 101 : 81-100
  - fermentation microbienne et acides gras volatiles (VFA), 101 : 227-262
  - habitat au nord du Minnesota, 101 : 101-116
  - habitudes alimentaires en Amérique du Nord, 101 : 195-215
  - hématologie et chimie du sang des Cervidae, 101 : 263-290
  - indices de l'abondance et de survie en Alaska, 101 : 559-593
  - indices de la pression de chasse en Ontario, 101 : 539-558
  - influence du couvert nival sur le comportement, 101 : 417-436
  - interactions avec d'autres animaux, 101 : 505-516
  - maladies infectieuses, 101 : 23-50
  - mensurations, 101 : 9-21
  - métabolisme basal, 101 : 227-262
  - méthodes d'immobilisation pour études télemétriques, 105 : 451-456
  - méthodes d'inventaires, 101 : 615-629
  - méthodes de dénombrement au sud-ouest du Québec, 106 : 487-495
  - migrations en Amérique du Nord, 101 : 393-415
  - migrations saisonnières en Europe, 101 : 379-392
  - mouvements locaux et modes de dispersion en Amérique du Nord, 101 : 393-415
  - mouvements migratoires liés aux conditions de neige, 101 : 417-436
  - parasites, 101 : 23-50
  - poids corporel et production d'énergie utilisable, 101 : 227-262
  - polymorphisme des protéines chez les Cervidae, 101 : 263-290
  - populations dans la partie asiatique de l'U.R.S.S., 101 : 595-604
  - populations et habitats en Finno-Scandinavie, 101 : 185-194
  - potentiel reproducteur, 101 : 517-525, 527-537
  - préddation, 101 : 505-516
  - préddation en Suède, 101 : 457-466
  - préddation par les loups en Amérique du Nord, 101 : 467-479
  - prélèvement par la chasse, au Canada, 101 : 631-642
  - pression de chasse en Ontario, 101 : 539-558
  - principaux éléments de la parade, 101 : 307-323
  - relations avec le cerf, 101 : 493-504
  - relations avec le loup et conditions d'enneigement (Isle Royale), 101 : 481-492
  - relations avec le wapiti, 101 : 505-516
  - répartition, 101 : 81-100
  - répartition dans l'ouest de l'Amérique du Nord, 101 : 117-130
  - répartition et habitat en Alaska, 101 : 143-178
  - répartition, habitat et effectifs dans l'est du Canada, 101 : 51-65
  - répartition, habitat et sites d'hivernage au Québec, 101 : 67-80
  - saule dans l'alimentation, 101 : 101-116
  - sélection de l'habitat, 101 : 81-100
  - sevrage, 101 : 325-369
  - teneur en éléments minéraux des plantes dans l'alimentation, 101 : 291-305
  - type de protection du nouveau-né par la mère, 101 : 325-369
  - valeur nutritive et digestibilité des plantes consommées, 101 : 217-226
  - variations de la productivité des cheptels en Alaska, 101 : 559-593
  - variations saisonnières du contenu stomacal, 101 : 227-262
  - vocalisation lors du rut, 101 : 307-323
  - ssp. alces*, 101 : 3, 4, 13, 14, 276, 595
    - absence de polymorphisme des protéines du plasma, 105 : 445-449
  - ssp. americana*, 101 : 3, 13-16, 52, 82, 132, 395. – 111 : 203
  - ssp. andersoni*, 101 : 3, 12-14, 17, 53, 81, 82, 101, 102, 118-120, 132, 145, 276, 278, 395
    - absence de polymorphisme des protéines du plasma, 105 : 445-449
    - toilettage avec la langue et micro-organismes du rumen, 110 : 477-479
  - ssp. cameloides*, 101 : 3, 596
  - ssp. gigas*, 101 : 3, 4, 118, 120-145, 179, 180, 183, 276, 308, 395. – 105 : 445, 446
  - ssp. pfizenmayeri*, 101 : 9-21, 180, 183, 185, 595
  - ssp. shirasi*, 101 : 3, 12, 17, 118, 120, 276, 278, 395, 441, 506. – 105 : 445
    - habitats d'hiver, 101 : 131-141
- Alchemilla*
- glomerulans*, 104 : 92
  - minor*
    - nombre chromosomique, 109 : 91-101
  - murbeckiana*, 104 : 92
  - vulgaris*, 109 : 92
  - wichurae*, 104 : 93

- Alcidés**  
 – de l'archipel de Sept-Îles, 114 : 177-186
- Alcyonidium gelatinosum**, 109 : 797
- Alectoria**  
*nigricans*, 104 : 153  
*ochroleuca*, 102 : 804, 806-808. – 104 : 153. – 107 : 72, 73, 75-77, 81, 83. – 116 : 107, 109, 110  
*sarmentosa*, 106 : 508  
 ssp. *sarmentosa*, 106 : 507, 509  
 ssp. *vexillifera*, 102 : 806, 808. – 107 : 76
- Alectoris chukar**, 107 : 243
- Aleochara** sp., 114 : 498
- Aleocharinae** sp., 111 : 230, 231
- Aleuria**  
*aurantia*, 108 : 82. – 115 : 51  
*rutilans*, 108 : 82  
*wisconsinensis*, 108 : 82
- Aleurina aquehongensis**  
 – au Québec, 110 : 57
- Aleurocystidiellum subcruentatum**, 108 : 90
- Aleurodiscus**  
*abietis*, 108 : 90  
*amorphus*, 108 : 90  
*canadensis*, 108 : 90  
*farlowii*, 108 : 90  
*hiemalis*, 108 : 90  
*lividocaeruleus*, 108 : 90  
*oakesii*, 108 : 90  
*tsugae*, 108 : 90
- Alexeter**  
*canaliculatus*, 102 : 422, 445  
*lucens*, 102 : 499
- Algues**  
 – comparaison de communautés sur deux types d'échantilleurs, 113 : 153-165  
 – dans l'alimentation de *Lymnaea catoscopium*, 106 : 277-287  
 – de la région des îles Nuvuk, 116 : 53-59
- Algues (eaux douces)**  
 – additions à la flore de l'Amérique du Nord, 104 : 401-403  
 – en Ontario, 103 : 83-109
- Algues marines**  
 – additions à la flore de Terre-Neuve, 104 : 383-394  
 – dans la baie des Chaleurs, 102 : 605-607  
 – dans les baies de James et d'Hudson, 105 : 277-284  
 – limites amont de distribution dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107 : 195-197  
 – médiolittorales : production dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106 : 199-209  
 – sur la côte du Labrador, 111 : 131-138  
 – sur les côtes du Québec, 117 : 167-182
- Algues ordoviciennes**, 103 : 119-132
- Alimentation**  
 – de sept poissons littoraux, lac Saint-Louis, 105 : 89-101  
 – de l'oursin vert et distribution des algues (Terre-Neuve), 111 : 337-348  
 – des ovins : évaluation de *Phleum pratense*, 108 : 263-269  
 – des ovins : valeur nutritive de la luzerne, de la fléole et du brome, 109 : 103-107  
 – des poissons : comparaison de méthodes d'analyse, 111 : 193-202  
 – saisonnière de *Salvelinus fontinalis*, 116 : 251-260  
 – saisonnière de *Rangifer tarandus caribou*, 116 : 101-112
- Alisma**  
*gramineum*, 105 : 230. – 111 : 146, 152. – 116 : 179, 183, 187, 189  
*plantago-aquatica*, 103 : 174, 177, 181, 182. – 104 : 455  
*triviale*, 102 : 283, 285. – 105 : 231. – 109 : 193. – 114 : 170-173. – 116 : 183
- Allantus**  
*cinctus*, 113 : 5, 35  
*cogitans*, 102 : 296, 303  
*mellipes*, 113 : 4, 22  
*robustus*, 102 : 301, 303  
*rubricus*, 102 : 301, 303
- Alliaria officinalis**  
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 139  
 – nombre chromosomique, 111 : 447  
*petiolata*, 111 : 144
- Allium**  
*paniculatum*, 104 : 72  
*schoenoprasum* var. *sibiricum*, 101 : 878  
*tricoccum*, 105 : 397, 399, 411  
*ursinum*, 104 : 48-50, 63, 65, 67, 69, 180
- Allocarya cognata**, 108 : 141
- Allolobophora**  
*arnoldi*, 103 : 22  
*caliginosa*, 103 : 22  
*cambrica*, 103 : 21  
*chlorotica*, 103 : 21, 25. – 105 : 210. – 106 : 369, 371-374  
*foetida*, 103 : 23  
*iowana*, 103 : 22  
*longa*, 103 : 22  
*mariensis*, 103 : 22  
*molita*, 103 : 22  
*profuga*, 103 : 25  
*rosea*, 103 : 23  
*similis*, 103 : 22  
*subrubicunda*, 103 : 23  
*terrestris*, 103 : 22  
*trapezoides*, 103 : 22, 26  
*tuberculata*, 103 : 22  
*turgida*, 103 : 22

- Allomengea*  
*dentisetis*, 117 : 219  
*scopigera*, 117 : 219
- Alloplasta*  
*superba*, 102 : 572  
*tegularis*, 102 : 539
- Allurus tetraedrus*, 103 : 23
- Allygidius atomarius*, 103 : 43
- Allygus irroratus*, 103 : 43
- Alnus* spp., 101 : 157, 868. – 116 : 107.  
*crispa*, 101 : 93, 162, 166, 868, 869, 879. – 102 : 673, 675, 677, 790. – 103 : 61, 459, 464, 465. – 104 : 138, 242, 552. – 105 : 314, 398. – 107 : 113. – 108 : 211. – 109 : 605. – 112 : 441, 445, 447, 459, 460, 462, 471, 475, 476, 492, 495, 497, 500, 501, 503, 506, 514, 516, 518, 519. – 113 : 127. – 114 : 230. – 118 : 52  
var. *crispa*, 101 : 159  
var. *mollis*, 102 : 246. – 104 : 552  
– en plantation : relations station-nutrition-croissance, 110 : 185-196
- glutinosa*, 104 : 19, 65, 90, 95
- incana*, 101 : 164, 193, 444, 867, 879. – 104 : 90, 184  
var. *tenuifolia*, 101 : 159
- rubra*, 107 : 12
- rugosa*, 101 : 112, 204. – 102 : 672, 676. – 103 : 37, 173, 178, 459, 464, 573. – 104 : 436. – 105 : 183, 232, 237, 238, 404, 482. – 106 : 321. – 108 : 65, 213, 233, 306, 307, 476. – 109 : 127, 135, 613, 615, 625, 628. – 111 : 37, 38, 141, 249-251, 258, 322-114 : 135. – 115 : 41, 44, 46. – 117 : 11  
var. *americana*, 101 : 841. – 102 : 132-137, 147, 246. – 104 : 552. – 110 : 425. – 111 : 143. – 117 : 129, 130
- sitchensis*, 101 : 221
- tenuifolia*, 101 : 133, 158, 198, 200
- Alomya*  
*abdominalis*, 102 : 415  
*pulchra*, 102 : 537
- Alona* spp., 102 : 52. – 106 : 293, 543  
*affinis*, 102 : 52  
*costata*, 102 : 49, 52  
*guttata*, 102 : 49  
*intermedia*, 102 : 52. – 106 : 293  
*quadrangularis*, 102 : 49, 52  
*rustica*, 102 : 48, 49, 52
- Alonella*  
*acutirostris*, 106 : 293  
*excisa*, 102 : 48, 49. – 105 : 22, 25, 26, 28, 32, 33. – 106 : 293  
*exigua*, 102 : 49. – 103 : 18  
*nana*, 102 : 49
- Alonopsis elongata*, 102 : 49
- Alopecosa*  
*aculeata*, 117 : 227
- kochii*, 117 : 227  
*hirtipes*, 117 : 227, 235
- Alopecurus*  
*aequalis*, 101 : 875. – 104 : 549. – 106 : 443  
var. *natans*, 104 : 549  
*alpinus*, 102 : 810, 817, 818. – 107 : 67, 73, 75, 82, 84  
*pratensis*, 103 : 175, 179. – 104 : 65. – 105 : 233. – 106 : 564
- Alosa*  
*aestivalis*  
– première mention dans le golfe du Saint-Laurent, 105 : 295-296  
*pseudoharengus*, 104 : 375. – 106 : 477. – 108 : 131, 137. – 116 : 251, 252  
– avec *A. aestivalis* à l'Île-du-Prince-Édouard, 105 : 295-296  
*sapidissima*, 106 : 474, 477. – 110 : 397, 400, 405. – 116 : 253  
– extension d'aire au nord du Labrador, 110 : 217-221
- Alose d'été*, voir *Alosa aestivalis*
- Alpova diplophloeus*, 115 : 46, 55
- Alsine biflora* var. *versicolor*, 113 : 332
- Alsophila* spp., 115 : 264
- Alternaria* spp., 110 : 456  
*tenuissima*, 110 : 456
- Althaea hirsuta*, 108 : 237, 241
- Alvania*  
*caestanea*, 106 : 215  
*mighelsi*, 113 : 85
- Amanita*  
*alba*, 108 : 83  
*arctica*, 115 : 42  
*bisporigera*, 108 : 83  
*caesarea*, 111 : 329  
*citrina*, 108 : 84  
*elliptosperma*, 117 : 146  
*flavoconia*, 108 : 84  
*fulva*, 108 : 84. – 115 : 54  
*gemmata*, 108 : 84  
*groenlandica*  
– première mention en Amérique du Nord, 115 : 42, 43
- gwyniana*, 117 : 146  
*hyperborea*, 115 : 42  
*jacksonii* nom. nov., 111 : 329-330  
*magnivelaris*, 117 : 145-147  
*muscaria*, 108 : 84  
*nivalis*, 115 : 42  
*ocreata*, 117 : 146  
*parviformis*, 117 : 146  
*pellucidula*, 111 : 329  
*porphyria*, 108 : 84  
*pseudoverna*, 117 : 146  
*rubescens*, 108 : 84  
*umbonata*, 111 : 329

- vaginata*, 108 : 84. – 115 : 43  
*verna*, 117 : 146  
*verniformis*, 117 : 146  
*virosa*, 108 : 84
- Amara* sp., 103 : 574. – 114 : 499  
 – parasité par *Microctonus amaraphagus*, 106 : 393-397  
*alpina*, 112 : 219. – 116 : 31  
*cupreolata*, 103 : 574, 576, 577, 580. – 106 : 356, 358, 361, 364. – 114 : 499  
*erratica*, 116 : 31  
*glacialis*, 116 : 31  
*hyperborea*, 116 : 31  
*infima*, 107 : 184  
*litoralis*, 114 : 499  
*lunicollis*, 103 : 574  
*musculis*, 103 : 574  
*obesa*, 103 : 574  
*pseudobrunnea*, 116 : 31-33  
*quenseli*, 103 : 574. – 116 : 31  
*torrida*, 116 : 31
- Amaranthus*  
*hybridus*, 110 : 294, 295  
*powellii*, 110 : 294  
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
 – répartition géographique et importance dans les cultures, 113 : 115-123  
*retroflexus*, 110 : 295. – 111 : 143. – 113 : 117  
 – nombre chromosomique, 111 : 447  
 var. *powellii*, 110 : 294, 295  
 var. *pseudoretroflexus*, 110 : 294, 295
- Amaurobius borealis*, 117 : 218
- Ambloplites rupestris*, 105 : 89-101. – 107 : 36.  
 – parasité par un copépode (*Lernaea cruciata*), 108 : 299-300
- Amblycephalus curtisii*, 103 : 40
- Amblyopone pallipes*, 115 : 336, 346
- Amblyseius fallacis*, 115 : 268, 270, 274
- Amblysellus*  
*curtisii*, 103 : 40, 42, 43  
*nervatus*, 103 : 40
- Amblystegiella jungermanoides*, 102 : 814
- Amblystegium serpens*, 115 : 14. – 117 : 130
- Amblyteles*  
*bifasciatus*, 102 : 433  
*borealis*, 102 : 434  
*electus*, 102 : 520  
*indistinctus*, 102 : 487  
*macrocephalus*, 102 : 501  
*nubivagus*, 102 : 418  
*perluctuosus*, 102 : 530  
*quebecensis*, 102 : 541  
*rufizonatus*, 102 : 505  
*stadaconensis*, 102 : 569  
*superbus*, 102 : 571  
*tetricus*, 102 : 574
- Ambrosia* ssp., 109 : 127  
 – indice pollinique, 117 : 199-202  
*artemisiifolia*, 103 : 174, 179. – 111 : 146. – 116 : 186  
*trifida*, 108 : 120. – 111 : 146
- Ameiurus nebulosus*, 102 : 15
- Amelanchier* sp., 101 : 91, 105, 205, 499-104 : 231.  
 – 105 : 392, 396, 400, 411. – 108 : 322. – 111 : 38.  
 – 113 : 127. – 116 : 158  
*alnifolia*, 101 : 134, 196, 198, 200, 499, 506, 882.  
 – 102 : 249, 257. – 103 : 155. – 106 : 447. – 108 : 154. – 110 : 198  
*amabilis*, 112 : 290, 293, 298  
*arborea*, 104 : 27. – 108 : 211  
 – taxonomie et répartition (Québec et Maritimes), 103 : 377-385  
 var. *cordifolia*, 103 : 382  
 ssp. *arborea*, 103 : 377, 379, 380-383  
   f. *arborea*, 103 : 381  
   f. *nuda*, 103 : 381-383  
 ssp. *laevis*, 103 : 377, 379, 381-383, 389  
   f. *laevis*, 103 : 381  
   f. *nitida*, 103 : 381, 383  
 ssp. *arborea* × ssp. *laevis*, 103 : 379  
 ssp. × *grandiflora* stat. nov., 103 : 377, 379, 381, 383, 384  
*arborea* × *bartramiana*, 103 : 385  
*arborea* × *canadensis*, 103 : 383  
*arborea* × *sanguinea*, 103 : 384  
*bartramiana*, 102 : 249. – 103 : 389. – 104 : 242,  
 554. – 112 : 314, 315  
*canadensis*, 103 : 383, 384  
   f. *nuda*, 103 : 383  
*confusa*, 103 : 384  
*emerus*, 104 : 69  
*fernaldii*, 102 : 249  
*florida*, 101 : 221  
*gaspensis*, 102 : 249  
 × *grandiflora*, 103 : 378, 383  
*intermedia*, 102 : 249, 257  
 × *intermedia*, 103 : 377, 381, 383, 384  
*laevis*, 102 : 249. – 103 : 377, 378, 382. – 108 : 322  
   var. *cordifolia*, 103 : 382  
   var. *nitida*, 103 : 378, 383  
   f. *nitida*, 103 : 383  
*lamarckii*, 103 : 383  
*lancifolia*, 103 : 383  
*neglecta*, 103 : 385  
 × *quintimartii*, 103 : 377, 381, 385  
*sanguinea*, 102 : 249, 257. – 108 : 211  
*spicata*, 102 : 249, 257. – 103 : 384  
*wiegandii*, 102 : 249, 257. – 107 : 113  
 × *wiegandii*, 103 : 377, 381, 384
- Aménagement  
 – de forêts décidues au Québec, 104 : 57-59  
 – érablaie à hêtre, pour le bouleau jaune, 102 : 353-361

- inventaire écologique en territoire forestier péri-urbain, 110 : 459-476
  - systèmes d'aqueduc et d'égoût en milieu nordique, 109 : 989-999
- Amerorchis rotundifolia*, 110 : 39
- Ametastegia*
- glabrata*, 102 : 295, 303
  - pallipes*, 102 : 300, 303
- Amia calva*, 102 : 11
- Aminocarb*
- contenu et effet sur *Ceratophyllum demersum*, 111 : 235-239
- Ammobaculites* spp., 109 : 403, 406, 408
- Ammodytes* sp., 109 : 806-808
- americanus*, 107 : 289, 290
- Ammonia beccarii*, 111 : 303
- Ammophila breviligulata*, 102 : 242. – 107 : 112. – 109 : 209, 210. – 116 : 230, 231, 233
- Ammophiletum breviligulatae*
- des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109 : 205-212
- Ammospiza*
- caudacuta*, 105 : 183, 193
  - leconteii*, 105 : 193
- Ammotium* spp., 109 : 403, 406, 408
- salsum*, 109 : 411
- Amnicola limosa*, 104 : 226. – 110 : 336, 390
- Amorbia humerosana*, 108 : 334
- Ampedus melsheimeri*, 107 : 97
- Ampelopsis brevipedunculata*, 104 : 104
- Amphicampa hemicyclus*, 103 : 94
- Amphicarpa bracteata*, 102 : 655. – 103 : 173, 176, 178, 182. – 105 : 404. – 108 : 321. – 111 : 144
- Amphidinium luteum*, 103 : 104. – 109 : 217
- Amphinema*
- byssoidea*, 108 : 90, 92, 93
  - tomentellum*, 108 : 90
- Amphineura*
- des fonds marins dans la région des îles Nuvuk, 113 : 83-89
- Amphibleura*
- micans*, 111 : 371
  - ornata*, 103 : 97
  - paludosa*, 103 : 97
  - pellucida*, 103 : 97. – 110 : 122, 124. – 113 : 157
  - rutilans*, 111 : 371
- Amphiporeia lawrenciana*, 102 : 193
- Amphiporus* sp., 113 : 194
- Amphiprora*
- alata*, 114 : 69
  - decussata*, 114 : 69
  - duplex*, 114 : 73
  - gigantea* var. *decussata*, 114 : 69
  - paludosa*, 114 : 73
- var. *duplex*, 114 : 73
  - var. *hyalina*, 114 : 73
  - var. *subsalina*, 114 : 73
  - surireloides*, 114 : 75
- Amphora* spp., 105 : 252. – 113 : 415, 420
- abludea*, 113 : 414-416
  - acutiuscula* var. *acutiuscula*, 113 : 407, 408
  - angusta*
    - var. *angusta*, 113 : 421, 422
    - var. *ventricosa*, 113 : 419, 421  - arcus* var. *sulcata*, 113 : 414, 418, 420
  - australiensis*, 113 : 408-410
  - biundulata* sp. nov., 113 : 414, 416
  - coffeiformis*
    - var. *borealis*, 103 : 101. – 113 : 409, 410
    - var. *coffeiformis*, 113 : 409, 410  - costata*, 113 : 411
  - elegans*, 113 : 420
  - eunotia* var. *gigantea*, 113 : 409, 413
  - exigua*, 103 : 101. – 113 : 409, 413
  - gigantea* f. *minor*, 103 : 101
  - holstatica* var. *holstatica*, 113 : 411, 412
  - hyalina*, 113 : 416, 417
  - interrupta*, 113 : 411, 413
  - laevis*, 113 : 419
    - var. *laevis*, 113 : 417
    - var. *laevissima*, 113 : 417, 419, 420
    - var. *minuta*, 113 : 417, 419
    - var. *perminuta*, 113 : 417, 420  - laevissima*, 113 : 417
  - libyca*, 103 : 101. – 113 : 407, 408
  - lineolata*, 103 : 101. – 113 : 418-420
  - longa*, 113 : 415, 420
  - ostrearia* var. *lineata*, 113 : 419, 420, 422
  - ovalis*, 103 : 101. – 106 : 283. – 110 : 124. – 113 : 157
    - var. *affinis*, 103 : 101. – 113 : 407
    - var. *pediculus*, 103 : 101
    - var. *libyca*, 113 : 407
    - var. *pediculus*, 113 : 407  - pediculus*, 113 : 407, 408
    - var. *minor*, 103 : 101  - perpusilla*, 103 : 101. – 113 : 407
  - praedata*, 113 : 415, 420
  - proteus*, 103 : 101
  - staurophora*, 113 : 420, 422
  - sublaevis*, 113 : 414
  - sulcata*, 113 : 414
  - tenerrima*, 113 : 410, 411
  - tenuissima*, 113 : 411
  - terroris*, 111 : 301. – 113 : 414
  - turgida* var. *wisei*, 113 : 414
  - veneta*, 103 : 101
  - ventricosa*, 113 : 421
  - wisei*, 113 : 413-415
- Amplexcephalus*
- inimicus*, 103 : 41, 43
  - sexpunctata*, 103 : 41

- Amsinckia*  
*lycopsooides*, 110 : 307  
*menziesii*, 110 : 293-312
- Amydraula exchthroides*, 102 : 436
- Amylocorticium cebennense*, 108 : 90
- Amylocystis lapponicus*, 108 : 88
- Amyloporia lenis*, 109 : 270
- Amylostereum chailletii*, 108 : 90, 93. – 112 : 459
- Anabaena* spp., 105 : 253. – 106 : 285. – 114 : 393  
*affinis*, 106 : 284. – 110 : 122, 124, 125  
 var. *affinis*, 103 : 107
- azollae*, 103 : 107
- bornetiana*, 103 : 107
- catenula*, 103 : 107
- circinalis*, 103 : 107
- cylindrica*, 109 : 216
- flos-aquae*, 103 : 107. – 109 : 219. – 114 : 399
- formosa*, 103 : 107
- inaequalis*, 103 : 107
- iyengarii*, 103 : 107
- lemmermanni*, 103 : 107
- limnetica*, 103 : 107
- planctonica*, 103 : 107
- solitaria*  
 var. *planctonica*, 103 : 107  
 var. *smithii*, 103 : 107
- spiroides*, 103 : 107. – 106 : 284  
 var. *crassa*, 103 : 107  
 var. *spiroides*, 103 : 107
- torulosa*, 103 : 107
- Anabolia* sp., 118 : 30  
*bimaculata*, 112 : 409, 410
- Anacaena limbata*, 115 : 224, 226
- Anacampsis innocuella*, 108 : 334
- Anacampodon splachnoides*  
 – au Canada, 111 : 319-320
- Anacystis*  
*marginata*, 103 : 106  
*peniocystis*, 103 : 106  
*rupestris*, 103 : 106
- Anagallis arvensis*, 117 : 196
- Anagrus lestini*, 102 : 291
- Analyse pollinique, voir aussi Pollen, Palynologie  
 – identification de points synchrones dans des terrains vierges et cultivés, 109 : 181-187  
 – utilisation d'indices de similarité et d'association, 109 : 123-127  
 – aux environs de Sept-Îles, 103 : 457-467  
 – des Basses-Terres de la baie d'Hudson (Ontario), 109 : 597-608  
 – histoire postglaciaire, parc des Laurentides, 101 : 763-768. – 102 : 669-681  
 – histoire postglaciaire de la forêt décidue au Québec, 104 : 135-141  
 – relations avec la végétation actuelle au Québec, 103 : 53-66
- variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique d'*Ambrosia*, 117 : 199-202
- Analyses multivariées  
 – de caractères morphologiques de trois taxons de bouleaux, 102 : 835-843  
 – exemples d'utilisation en phytocécologie, 111 : 245-261
- Anaphalis margaritacea*, 102 : 255, 262. – 105 : 399.  
 – 106 : 321, 325. – 107 : 46. – 115 : 13, 14. – 116 : 231. – 117 : 46
- Anaphothrips obscurus*, 115 : 231
- Anarhichas denticulatus*, 102 : 363, 364  
 – dans l'estuaire du Saint-Laurent, 102 : 363-365
- Anarta*  
*luteola*, 118 : 63  
*melanopa*, 118 : 63
- Anartomina secedens*, 118 : 63
- Anas*  
*acuta*, 103 : 186, 478. – 105 : 186. – 109 : 930  
*americana*, 103 : 478. – 105 : 182, 187. – 109 : 930  
*clypeata*, 105 : 182, 187. – 109 : 930  
*crecca*, 105 : 186. – 109 : 930  
 ssp. *carolinensis*, 103 : 478  
*discors*, 103 : 186, 478. – 104 : 270. – 105 : 186. – 109 : 930  
*penelope*, 105 : 186  
*platyrhynchos*, 103 : 186, 478, 480. – 105 : 186. – 109 : 51, 930. – 115 : 5  
*rubripes*, 103 : 186, 478-480. – 105 : 186. – 109 : 48, 930. – 115 : 1, 5  
*strepera*, 103 : 186. – 105 : 186  
 – nidification au Nouveau-Brunswick, 115 : 95-96  
 – répartition au Québec et écologie de la reproduction, 103 : 469-481
- Anastrophylum*  
*minutum*, 102 : 809  
*saxicolus*, 107 : 83
- Anatidés  
 – dans l'archipel de Sept-Îles, 114 : 177-186
- Anaulus balticus*, 114 : 97, 98
- Anavitrinella pampinaria*, 103 : 326, 327, 330, 375
- Anthicera* sp., 114 : 502, 503
- Anchyloptera platana*, 108 : 335
- Ancistrosyllis groenlandica*, 106 : 243
- Ancylis*  
*comptana fragariae*, 108 : 335  
*nubeculana*, 115 : 264
- Ancylus fluviatilis*, 106 : 286
- Andreaea rupestris*, 102 : 809, 810
- Andrena*  
*barbilabris*, 116 : 160  
*canadensis* ssp. *canadensis*, 116 : 160  
*carlini* ssp. *carlini*, 116 : 160  
*carolina*, 116 : 160

- cressonii* ssp. *cressonii*, 116 : 160  
*forbesii*, 116 : 160  
*frigida*, 116 : 160  
*hippotes*, 116 : 160  
*hirticincta*, 116 : 160  
*imitatrix*, 116 : 160  
*miranda*, 116 : 160  
*miserabilis*, 116 : 160  
*nasonii*, 116 : 160  
*rufosignata*, 116 : 160  
*sigmundi*, 116 : 160  
*vicina*, 116 : 160  
*wilkella*, 116 : 160  
*wilkella-scripta*, 116 : 160
- Androlaelaps casalis*, 115 : 232
- Andromeda* spp., 108 : 249, 251  
*glaucocephala*, 102 : 119, 121, 126, 127, 135. – 104 : 435, 515, 556. – 108 : 213, 234. – 109 : 615, 628, 630. – 110 : 414, 425, 426. – 111 : 243. – 112 : 315. – 113 : 333, 335. – 114 : 135  
var. *jamesiana*, 113 : 333  
*x jamesiana*, 104 : 556, 560. – 113 : 331-336  
*polifolia*, 101 : 885. – 102 : 790. – 104 : 91. – 106 : 445. – 108 : 231, 234. – 113 : 333-335  
var. *jamesiana*, 104 : 556  
var. *polifolia*, 108 : 249, 255  
var. *glaucocephala*, 108 : 249, 255  
*polifolia* × *glaucocephala*, 104 : 556
- Andropogon*  
*gerardii*, 102 : 655, 659. – 104 : 31. – 109 : 64, 65, 80, 84  
*perforatus*, 110 : 307  
*pertusus*, 110 : 307  
*scoparius*, 104 : 31, 36, 39. – 109 : 64, 65, 80, 84
- Andropolia contacta*, 118 : 64
- Androsace*  
*chamaejasme*, 101 : 885  
*septentrionalis*, 101 : 885. – 102 : 237. – 104 : 556. – 108 : 234. – 109 : 605  
var. *robusta*, 102 : 253
- Anemone*  
*apennina*, 102 : 684  
*blanda*, 102 : 684  
*canadensis*, 103 : 173. – 106 : 564. – 108 : 234. – 111 : 144  
*cylindrica*, 112 : 298  
*drummondii*, 106 : 446  
*hepatica*, 104 : 93  
*multifida*, 101 : 880. – 104 : 553. – 108 : 234  
var. *hudsoniana*, 102 : 248  
*narcissiflora*, 101 : 156, 881  
*nemorosa*, 102 : 683, 684, 686, 690, 691. – 104 : 48-50, 63  
*parviflora*, 101 : 881. – 102 : 248, 261. – 104 : 553. – 117 : 164  
*quinquefolia*, 104 : 30. – 105 : 403  
*ranunculoides*, 102 : 684. – 104 : 49, 50, 63
- richardsonii*, 101 : 881. – 104 : 553. – 106 : 446. – 109 : 559  
*riparia*, 102 : 248  
*sylvestris*, 104 : 70  
*trifolia*, 104 : 112, 115  
*virginiana*, 104 : 31
- Anemonella thalictroides*, 104 : 32, 37. – 109 : 64, 66, 67, 80
- Anergates atratus*, 115 : 336, 369, 370, 372, 374
- Aneuretus simoni*, 115 : 335, 340, 351
- Angelica*  
*archangelica*, 104 : 92  
*atropurpurea*, 104 : 556. – 105 : 232. – 110 : 321  
*silvestris*, 104 : 92
- Anguilla*  
*anguilla*, 111 : 396. – 112 : 425  
*dieffenbachii*, 112 : 425  
*rostrata*, 101 : 765. – 105 : 302. – 106 : 474, 476-478. – 107 : 107, 290. – 110 : 397, 400. – 111 : 104, 423. – 114 : 270. – 116 : 253  
– abondance des civelles transparentes, 112 : 425-430  
– analyse bactériologique, 111 : 395-400  
– capture de civelles au large des côtes (estuaire du Saint-Laurent), 105 : 485-486
- Anions*  
– d'acides forts dans les eaux de surface, 114 : 283-294
- Anisobas*  
*angustior*, 102 : 753, 780  
*bicolor*, 102 : 754, 780  
var. *boreoaustralis*, 102 : 753, 780
- Anisodactylus*  
*carbonarius*, 101 : 809  
*nigerrimus*, 103 : 574
- Anisopygus americanus*, 102 : 765
- Anisotoma horni*, 111 : 229, 230, 232
- Ankistrodesmus* spp., 105 : 252. – 106 : 284  
*acicularis*, 103 : 85  
*convolutus*, 103 : 85  
*falcatus*, 103 : 85. – 109 : 216  
var. *acicularis*, 103 : 85  
var. *mirabilis*, 103 : 85  
var. *spiralis*, 103 : 85  
var. *stipitatus*, 103 : 85
- fractus*, 103 : 85  
*setigerus*, 103 : 85  
*spiralis*, 103 : 85  
var. *fasciculatus*, 103 : 85
- Ankyra judai*, 103 : 85
- Anobothrus gracilis*, 106 : 243
- Anochetus emarginatus*, 115 : 336
- Anodontia anatina*, 115 : 70
- Anomalinae*, 103 : 312, 374
- Anomalon*  
*canadensis*, 102 : 439, 556

- chlamidatum*, 102 : 448  
*ejuncidum*, 102 : 443  
*exile*, 102 : 468, 469  
*exilis*, 102 : 468, 469  
*exrufum*, 102 : 556  
*filiforme*, 102 : 470  
*nigripennis*, 102 : 517  
*nigrum*, 102 : 519  
*prismaticum*, 102 : 439, 556  
  var. *canadense*, 102 : 439  
  var. *rufus*, 102 : 439  
  var. *rufum*, 102 : 556  
*prismaticus*, 102 : 439  
*rufulum*, 102 : 555  
*rufus*, 102 : 556  
*unicolor*, 102 : 578
- Anomoeoneis*  
*brachysira* var. *genuina*, 103 : 97  
*exilis*, 103 : 97  
*follis*, 103 : 97  
*serians*, 103 : 97. – 111 : 376  
  var. *serians*, 111 : 371  
*sphaerophora*, 103 : 97  
  var. *sculpta*, 103 : 97  
*vitrea*, 103 : 97  
  var. *vitrea*, 103 : 97  
*zellensis*, 103 : 97
- Anomogyna imperata*, 106 : 432  
*Anomoporia myceliosa*, 108 : 88, 90  
*Anonchotaenia* sp., 105 : 59
- Anopheles*  
*earlei*, 104 : 432, 433, 438. – 105 : 228-230, 234-237, 240  
*punctipennis*, 104 : 228-230, 233-236  
*quadrimaculatus*, 105 : 229, 230, 233-235  
*walkeri*, 105 : 228-231, 233-237, 240
- Anophlynx luteipes*, 103 : 322, 375  
*Anoplolepis custodiens*, 115 : 335, 342  
*Anoplonyx* sp., 113 : 4, 5, 22, 31  
  *laricivorus*, 113 : 4, 22  
  *occidens*, 113 : 4, 5, 22, 31
- Anorthoneis*  
*eurystoma*, 111 : 47, 48  
*excentrica*, 111 : 48, 49.
- Anoscopus*  
*albifrons*, 103 : 37  
*albiger*, 103 : 37, 42  
*circumflexus*, 103 : 37
- Anotylus*  
*rugosus*, 114 : 498, 499  
*tetracarinatus*, 113 : 39, 42-44
- Anser*  
*albifrons*, 105 : 181, 186  
  ssp. *flavirostris*, 105 : 181  
  ssp. *frontalis*, 105 : 181  
  f. *flavirostris*, 105 : 181
- caeruleascens* ssp. *caeruleascens*  
  – dans l'ouest de la baie d'Hudson (T.N.O.), 109 : 905-911  
  – utilisation des basses-terres de la baie d'Hudson, 109 : 913-925  
*rossii*, 109 : 918
- Antennaria*  
*appendiculata*, 104 : 558, 560  
*campestris*, 106 : 449  
*canadensis*, 111 : 146  
*canescens*, 114 : 117  
*densifolia*, 101 : 887  
*dioeca*, 104 : 92  
*gaspensis*, 102 : 237, 255, 261  
*isolepis*, 101 : 887. – 104 : 558. – 106 : 449. – 112 : 300  
*media*, 101 : 887  
*monocephala*, 101 : 156, 887  
*neodioica*, 104 : 560. – 105 : 398  
  var. *attenuata*, 102 : 255  
  var. *interjecta*, 102 : 255  
  var. *chlorophylla*, 104 : 558  
*nitida*, 101 : 887  
*parlinii*, 112 : 338  
*petaloidea*, 104 : 558, 563  
*plantaginifolia*, 104 : 31, 42  
*pulcherrima*, 101 : 887. – 108 : 234  
*pygmaea*, 112 : 300  
*rosea*, 101 : 887. – 106 : 449. – 108 : 235. – 112 : 289, 300  
*rousseauti*, 102 : 813. – 104 : 558  
*straminea*, 112 : 290, 293, 299  
*subviscosa*, 112 : 300
- Anthemis*  
*arvensis* var. *agrestis*, 102 : 255  
*cotula*, 110 : 296, 297  
  – nombre chromosomique, 111 : 449
- Anthophila* spp., 115 : 264
- Anthoxanthum odoratum*, 102 : 242. – 104 : 93
- Anthracoidea*  
*bigelowii*, 115 : 56  
*heterospora*, 115 : 56
- Anthriscus*  
*nitida*, 104 : 68  
*silvestris*, 104 : 68, 92. – 111 : 145. – 112 : 497  
*trichosperma*, 104 : 71
- Anthropologie*  
  – adaptation psychologique aux changements culturels des Cris (baie James), 109 : 965-975  
  – analyse des concepts de la planification du développement nordique, 109 : 983-987  
  – changement du mode de vie des Inuit : perspectives écologiques, 109 : 955-963  
  – implication des autochtones dans les choix et décisions, 109 : 989-999, 1001-1010
- Anthus spinolella*, 105 : 191
- Antidorcas marsupialis*, 101 : 531. – 110 : 204

- Antirrhinum orontium*  
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- Antistea brunnea*, 117 : 226
- Antithamnion* sp., 105 : 280. – 112 : 148  
*americanum*, 117 : 182  
*boreale*, 105 : 280. – 111 : 136. – 117 : 182  
*cruciatum*, 117 : 181  
*floccosum*, 117 : 181  
*plumula*, 102 : 603  
– dans l'est du Canada, 102 : 603-604  
var. *plumula*, 102 : 603  
*pylaisaei*, 117 : 182
- Antithamnionella floccosa*, 111 : 136. – 117 : 181
- Antocha* sp., 118 : 30
- Antrodia*  
*albida*, 112 : 447  
*heteromorpha*, 108 : 88, 90. – 112 : 446-448, 452  
*lenis*, 109 : 270, 271  
*macra*, 112 : 446, 447, 451  
*mollis*, 108 : 88  
*salicina*, 112 : 447  
*serena*, 112 : 450  
*serialis*, 109 : 266. – 112 : 449, 452  
*variformis*, 112 : 446-449
- Anystis* sp., 115 : 268
- Aoplus*  
*confirmatus*, 102 : 491  
*ochropis* ssp. *coloradensis*, 102 : 754, 767  
*permutabilis*, 102 : 766  
*ruficeps* ssp. *vagans*, 102 : 579, 767  
*torpidus*, 102 : 767  
*velox*, 102 : 427, 457, 506  
ssp. *velox*, 102 : 766
- Apamea*  
*exornata*, 118 : 64  
*lateritia*, 118 : 64  
*zeta exulis*, 118 : 64, 65
- Apanteles pedias*, 115 : 270
- Apatania fimbriata*, 107 : 187
- Apatula clypeata*, 103 : 186
- Apeltes*  
*quadracus*, 106 : 474, 477, 478, 557. – 111 : 213.  
– 112 : 114. – 113 : 236
- Apera interrupta*  
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- Aperileptus gracilis*, 102 : 479
- Aphaenogaster*  
*gibbosa*, 115 : 336  
*occidentalis*, 115 : 336, 349  
*patruelis* ssp. *bakeri*, 108 : 107
- Aphanachaete repens*, 103 : 87
- Aphanizomenon* sp., 114 : 393  
*flos-aquae*, 103 : 107. – 114 : 335, 337, 340  
var. *gracile*, 103 : 107
- Aphanocapsa*  
*biformis*, 103 : 106  
*delicatissima*, 103 : 106  
*elachista*, 103 : 106  
var. *conferta*, 103 : 106  
var. *planctonica*, 103 : 106  
var. *conferta*, 109 : 216  
*grevillei*, 103 : 106  
*pulchra*, 103 : 106  
*siderosphaera*, 103 : 106
- Aphanothece* sp., 106 : 284  
*clathrata*, 103 : 18, 106  
var. *brevis*, 103 : 106  
*gelatinosa*, 103 : 106  
*microscopica*, 103 : 106  
*microspora*, 103 : 106  
*nidulans*, 103 : 106  
*pallida*, 103 : 106  
*saxicola*, 103 : 106  
*stagnina*, 103 : 106
- Aphelia*  
*alleniana*, 108 : 333, 467, 468  
*pallorana*, 108 : 333, 467
- Aphileta misera*, 117 : 219
- Aphilodictium fidum*, 102 : 300, 301, 303
- Aphis*  
*mali*, 115 : 262  
*nasturtii*, 111 : 435, 437, 438. – 115 : 200, 203,  
205, 206  
*pomi*, 115 : 264
- Aphrodes*  
*placidus*, 103 : 40  
*strigata*, 103 : 40
- Aphrophora*  
*biundulata*, 103 : 36  
*saratogensis*, 103 : 29, 36, 42
- Apios americana*, 102 : 655, 661. – 103 : 173, 176,  
178. – 111 : 144
- Apiosporina*  
*collinsi*, 108 : 82  
*morbosa*, 108 : 82
- Apis*  
*mellifera*, 116 : 155, 156, 158  
*mellifica*, 115 : 329
- Apistephialtes variatipes*, 102 : 581
- Aplectana* sp., 105 : 56
- Aplectrum hyemale*, 110 : 40, 50. – 112 : 290, 293
- Aplomerus tibialis*, 102 : 575
- Apocynum*  
*androsaemifolium*, 101 : 886. – 103 : 174. – 104 :  
29. – 105 : 399. – 111 : 146. – 113 : 127  
var. *incanum*, 102 : 253  
*cannabinum*, 103 : 174, 178, 181. – 105 : 404. –  
111 : 146
- Apoidea*  
– dans un agroécosystème, 116 : 155-165

- Aporomyrmex ampeloni*, 115 : 374
- Aporrectodea*  
*chlorotica*, 103 : 21  
*longa*, 103 : 22, 26. – 105 : 210. – 106 : 369, 371-374  
*trapezoides*, 103 : 22, 26  
– déplacements et activité durant l'hiver, 108 : 475-479  
*tuberculata*, 103 : 22, 26. – 105 : 210
- turgida*, 103 : 22, 26. – 105 : 210. – 106 : 369, 371-374
- Aporrhais occidentalis*, 106 : 215. – 113 : 88. – 116 : 6
- Apostemidium vibrisseoides*  
– au Québec, 110 : 58
- Aprostocetus polynemae*, 102 : 291
- Aptesis segnis* ssp. *segnis*, 102 : 563
- Aquila chrysaetos*, 105 : 187
- Aquilegia*  
*brevistyla*, 101 : 881  
*canadensis*, 104 : 31, 42, 111 : 144  
var. *canadensis*, 114 : 514  
– addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-70
- Arabidopsis thaliana*  
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
– nombre chromosomique, 111 : 447
- Arabis*  
*alpina*, 104 : 68, 553. – 107 : 70, 71, 80. – 109 : 559  
*arenicola*, 102 : 821. – 104 : 553. – 108 : 231, 234.  
– 111 : 267  
var. *pubescens*, 112 : 289, 300  
*canadensis*, 112 : 290, 293, 297  
*divaricarpa*, 102 : 248. – 106 : 446. – 114 : 514  
*drummondii*, 101 : 881. – 102 : 248, 261. – 108 : 139. – 116 : 113  
*glabra*  
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 139
- hirsuta*  
ssp. *pycnocarpa*, 101 : 881  
var. *pycnocarpa*, 102 : 248
- holboellii*, 102 : 248  
var. *holboellii*, 112 : 300  
var. *collinstii*, 115 : 12. – 116 : 113-115  
var. *retrofracta*, 106 : 446  
– sur l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516
- laevigata*, 104 : 31. – 112 : 297
- lyrata*, 101 : 164  
var. *kamchatica*, 101 : 881
- Arachilochus colubris*, 105 : 189
- Arachnopeziza major*, 108 : 82
- Aralia*  
*hispida*, 102 : 252. – 113 : 127  
*nudicaulis*, 101 : 884. – 102 : 252. – 103 : 571, 572.
- 104 : 34, 436. – 105 : 399, 408, 412. – 108 : 319. – 111 : 145, 152, 249, 251, 252, 258. – 115 : 11. – 116 : 146, 147
- racemosa*, 104 : 32, 401, 410
- Araneae*  
– dans les falaises de Forillon, 117 : 161-165  
– du Manitoba, 117 : 215-237
- Araneus*  
*corticarius*, 117 : 225  
*gemmoides*, 117 : 225  
*groenlandicola*, 117 : 225  
*iviei*, 117 : 225  
*marmoreus*, 117 : 225, 235  
*nordmanni*, 117 : 225  
*saevus*, 117 : 225  
*thaddeus*, 117 : 225  
*trifolium*, 117 : 225
- Araniella displicata*, 117 : 225
- Arcella*  
*catinus*, 102 : 64, 65  
*discoides*, 102 : 57, 64, 65, 67  
var. *scutelliformis*, 102 : 64, 65  
*megastoma*, 102 : 64, 65
- Arceuthobium pusillum*, 109 : 119
- Archilochus colubris*, 109 : 56
- Archippus packardianus*, 108 : 333
- Archips*  
*argyrosipa*, 115 : 261, 264, 266  
*argyrosipos*, 108 : 333  
*rosanus*, 107 : 11-13. – 108 : 333
- Arctagrostis*  
*arundinacea*, 101 : 875  
*latifolia*, 101 : 156. – 109 : 593. – 111 : 264
- Arcium*  
*minus*, 102 : 255. – 103 : 174. – 105 : 403. – 111 : 146  
f. *pallidum*  
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- nemorosum*, 104 : 64
- Arctobius agelenoides*, 117 : 218
- Arctopeplia*  
*americana*  
– nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135
- flavifrons*  
– nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135
- Arctophila fulva*, 101 : 183
- Arctosa*  
*alpigena*, 117 : 227, 235  
*emertoni*, 117 : 227  
*insignita*, 117 : 227  
*littoralis*, 117 : 227  
*raptor*, 117 : 227  
*rubicunda*, 117 : 227
- Arctostaphylos* spp., 108 : 249, 251. – 116 : 107
- alpina*, 101 : 156. – 102 : 790. – 104 : 91, 153, 556

- 105 : 391. - 106 : 449. - 107 : 71, 77, 84. - 108 : 249, 254. - 112 : 475
  - var. *alpina*, 108 : 231, 234
  - var. *rubra*, 108 : 234
- rubra*, 101 : 885. - 104 : 556. - 107 : 71, 77. - 108 : 249, 254. - 109 : 605
- uva-ursi*, 101 : 159, 885. - 102 : 252, 261. - 104 : 91. - 107 : 112. - 108 : 249, 254. - 113 : 312. - 115 : 12, 16
  - ssp. *adenotricha*, 108 : 234
  - ssp. *uva-ursi*, 108 : 234
  - var. *coactilis*, 102 : 252
- Arcyria*
  - cinerea*, 108 : 81
  - denudata*, 108 : 81
  - incarnata*, 108 : 81
  - nutans*, 108 : 81
  - oerstedii*, 108 : 81
  - stipata*, 108 : 81
- Ardea herodias*, 105 : 186. - 107 : 17. - 115 : 1, 5, 96
  - compétition avec *Phalacrocorax auritus* pour la nidification, 107 : 199-200
- Aremonia agrimonoides*, 104 : 67
- Arenaria*
  - arctica*, 106 : 446
  - biflora*, 107 : 69
  - dawsonensis*, 101 : 880
  - groenlandica*, 104 : 552. - 114 : 229
  - humifusa*, 102 : 820. - 104 : 552. - 106 : 446. - 107 : 69
  - interpres*, 105 : 188
  - lateriflora*, 102 : 247. - 106 : 446. - 108 : 233. - 109 : 210
  - marcescens*, 112 : 290, 293
  - peloides*, 107 : 69
    - var. *diffusa*, 104 : 552
    - ssp. *robusta*, 109 : 208-210
  - rossii*, 101 : 880
  - rubella*, 101 : 880. - 102 : 247, 261, 820. - 104 : 552. - 107 : 69
    - f. *epilis*, 102 : 247, 261. - 104 : 552. - 113 : 332
  - sajanensis*, 102 : 820, 823. - 104 : 552. - 106 : 446. - 107 : 69
  - stricta*
    - var. *stricta*, 112 : 287, 297
    - var. *uliginosa*, 112 : 295, 300
  - uliginosa*, 101 : 880. - 102 : 820, 823. - 104 : 552
  - verna*
    - var. *propinqua* f. *epilis*, 113 : 332
- Arenarietum pelloidis robustae*
  - des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109 : 205-212
- Arenetra quebecensis*, 102 : 539
- Arenicola marina*, 113 : 194-196
- Arethusa bulbosa*, 103 : 587. - 110 : 40. - 112 : 264
- Arge*
  - clavicornis*, 113 : 4, 5, 16, 35
- virescens*, 113 : 16
- Argenna*
  - lorna*, 117 : 216, 218
  - obesa*, 117 : 218
  - prominula*, 117 : 216, 218
- Argiope trifasciata*, 117 : 225, 235
- Argyrodes fictilium*, 117 : 218
- Argyopelecus affinis*, 117 : 125
- Argyrotaenia*
  - marianna*, 108 : 333
  - occultana*, 108 : 333
  - pinatubana*, 108 : 333
  - tabulana*, 108 : 333
  - velutinana*, 108 : 334. - 115 : 261, 264, 266
- Arisaema*
  - atrorubens*, 102 : 371. - 104 : 30, 37. - 105 : 401, 409. - 111 : 147
    - nombre chromosomique, 109 : 91-101
  - dracontium*, 112 : 288, 290, 293, 298, 540, 545
  - stewardsonii*
    - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 : 214-215
  - triphyllum*, 108 : 319
- Aritranus*
  - affabilis*, 102 : 419
  - gracilis*, 102 : 478, 523
  - imitator* ssp. *imitator*, 102 : 485
  - notata* ssp. *notata*, 102 : 432, 466, 521
- Armeria*
  - maritima*, 111 : 267
  - labradorica*, 104 : 556
- Armillaria*
  - umbonata*, 111 : 329
  - ventricosa*, 107 : 303
- Armillariella*
  - bulbosa*, 115 : 54
  - mellea*, 108 : 84. - 115 : 54
- Arnica*
  - alpina*, 112 : 295, 300
    - ssp. *angustifolia*, 101 : 887
    - ssp. *attenuata*, 101 : 887
    - ssp. *tomentosa*, 106 : 449
  - amplexicaulis*, 101 : 888
  - chamissonis*, 112 : 289, 300
    - ssp. *chamissonis*, 117 : 129
    - ssp. *foliosa*, 101 : 888. - 117 : 127, 130
    - ssp. *incana*, 117 : 129
    - var. *foliosa*, 117 : 129
    - var. *angustifolia*, 117 : 129
      - nouvelles stations au Québec, 117 : 127-131
  - chionopappa*, 102 : 237
  - griscomii*, 117 : 129
  - lanceolata*
    - nombre chromosomique, 109 : 91-94
    - nouvelles stations au Québec, 117 : 127-131
  - latifolia*, 101 : 888. - 106 : 449

- lessingii*, 101 : 156, 888. – 106 : 449  
*lonchophylla*, 106 : 449. – 112 : 299  
  ssp. *chionopappa*, 177 : 162  
*louiseana*, 106 : 452  
  ssp. *frigida*, 101 : 888. – 106 : 452  
  ssp. *griscomii*, 112 : 289, 290, 293, 299  
  – nombre chromosomique, 106 : 451-453  
  var. *griscomii*, 102 : 255, 261  
*mollis*, 102 : 255, 261. – 109 : 94. – 117 : 128  
*plantaginea*, 112 : 295, 300
- Aronia*  
  *arbutifolia*, 109 : 119  
  *melanocarpa*, 104 : 435. – 107 : 113
- Arotes*  
  *amoenus*, 102 : 465  
  *superbus*, 102 : 571  
  *vicus*, 102 : 571
- Arotrephes mitralis*, 102 : 510
- Arpedium cibratrum*, 114 : 498, 500, 501, 503
- Arrhenia acerosa*, 115 : 54
- Arrosages forestiers*  
  – influence sur *Ceratophyllum demersum*, 111 : 235-239
- Arsenic*  
  – chimie des résidus dans des vergers, 105 : 265-276
- Artemiellus uncinatus*, 106 : 474, 477
- Artemia salina*, 113 : 236
- Artemisia* spp., 101 : 508. – 108 : 306, 307  
  *alba*, 104 : 70  
  *arctica*, 101 : 156, 888  
  *biennis*, 101 : 888  
  *borealis*, 102 : 255, 261. – 104 : 558. – 108 : 235.  
  – 109 : 605  
  var. *purshii*, 104 : 558  
  *campestris* ssp. *canadensis*, 116 : 114  
  *canadensis*, 102 : 255. – 106 : 450. – 108 : 235  
  *frigida*, 101 : 888  
  *hyperborea*, 106 : 450  
  *stelleriana*, 116 : 225, 231  
  *tilesii*, 101 : 164  
  ssp. *elatior*, 108 : 231, 235  
  var. *tilesii*, 101 : 888  
  var. *elatior*, 101 : 888  
  *tridentata*, 101 : 134, 219  
  *vulgaris*, 102 : 255. – 103 : 174, 179. – 111 : 146  
  – nombre chromosomique, 111 : 449
- Artemisiella vulgaris*, 104 : 163
- Arthaldeus*  
  *citrinellus*, 103 : 37, 43  
  *pascuellus*, 103 : 29, 37, 42
- Arthrochaete penetrans*, 117 : 174
- Arthrodeshmus*  
  *incus*, 103 : 87  
  *octocornis*, 103 : 87  
  *sachlanii*, 103 : 87
- subulatus*, 103 : 87
- Arum*  
  *alpinum*, 104 : 63, 72  
  *maculatum*, 104 : 48, 49  
  *neglectum*, 104 : 50, 58
- Aruncus sylvester*, 104 : 63
- Arundinaria chino*, 104 : 104
- Arundo phragmites*, 103 : 562
- Arvicola amphibius*, 102 : 740
- Asabellides sibirica*, 113 : 194
- Asahaya assambaddha*, 117 : 239, 248-250
- Asarum*  
  *canadense*, 101 : 852. – 104 : 32. – 105 : 397, 402,  
  411, 413. – 107 : 89. – 108 : 320. – 109 : 64, 66,  
  67, 80, 84. – 111 : 143. – 112 : 539  
  *europaeum*, 104 : 63, 65, 66  
  *tamaense*, 104 : 104
- Ascaris* spp., 101 : 23, 37. – 112 : 147  
  *columellaris*, 111 : 312
- Asclepias*  
  *exaltata*, 109 : 67, 68, 80, 84. – 112 : 287, 290,  
  293, 298  
  – sur le mont Saint-Hilaire, 108 : 105-106  
  *incarnata*, 103 : 174, 178. – 111 : 146  
  var. *incarnata*, 102 : 655, 659  
  var. *neoscotica*  
  – nombre chromosomique, 114 : 105-107  
  *quadrifolia*, 104 : 31  
  *syriaca*, 101 : 927. – 103 : 174, 179. – 106 : 318,  
  321, 327. – 110 : 304. – 111 : 146  
  – méthodes de culture, 114 : 507-511  
  *tuberosa*, 112 : 297
- Ascocoryne*  
  *cylichnum*, 112 : 509  
  *sarcoides*, 108 : 82. – 112 : 498, 508
- Ascocyclos magnusii*, 117 : 177
- Ascomycètes*  
  – de Poste-de-la-Baleine, 112 : 473-524  
  – nouveaux au Québec, 110 : 55-66
- Ascodyphium nodosum*, 104 : 391. – 106 : 200-202,  
  205, 207. – 107 : 7, 196. – 111 : 135, 340-342. –  
  112 : 131, 132, 135, 140, 147. – 117 : 179
- Asellus racovitzai*, 110 : 391, 392, 394
- Asio*  
  *flammeus*, 103 : 478. – 105 : 189  
  *otus*, 105 : 189
- Asperella hystrix*  
  var. *bigeloviana*, 103 : 557
- Aspergillus* spp., 110 : 456  
  *niger*, 110 : 455, 456
- Asperococcus*  
  *echinatus*, 117 : 178  
  *fistulosus*, 105 : 280. – 117 : 178
- Asperula*  
  *odorata*, 104 : 15

- taurina*, 104 : 68, 67
- Aspidiotus*  
*conchiformis*, 115 : 262  
*harrisii*, 115 : 262
- Asplenchna* spp., 105 : 22, 27-29. – 106 : 302, 543  
*brightwelli*, 103 : 427  
*priodonta*, 103 : 426, 427. – 106 : 292, 293, 297, 298, 300. – 114 : 302
- Asplenium* sp., 108 : 319  
*adiantum-nigrum*, 104 : 70  
*platyneuron*, 104 : 25, 31, 42. – 112 : 298, 338, 340  
*ruta-muraria*, 112 : 287, 290, 293, 297  
*trichomanes*, 102 : 240. – 104 : 25, 31, 42  
 – addition à la flore de l’Abitibi, 105 : 479-484  
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275  
*viride*, 102 : 240. – 117 : 163, 164
- Assulina*  
*muscorum*, 102 : 63-65  
*seminulum*, 102 : 64, 65
- Astarte*  
*borealis*, 105 : 215. – 113 : 86, 87, 194  
 var. *withami*, 113 : 85  
*crenata*, 106 : 215. – 109 : 796  
*elliptica*, 106 : 215  
*montagui*, 106 : 215  
*subequilatera*, 106 : 215  
*warhami*, 112 : 85-88  
*whiteavesi*, 106 : 215
- Aster* spp., 103 : 571. – 109 : 195  
*acuminatus*, 103 : 571. – 105 : 390, 399, 408, 412.  
 – 108 : 320. – 112 : 309. – 114 : 106. – 116 : 146, 147  
 – nombre chromosomique, 109 : 92, 94  
*alpinus* ssp. *vierhapperi*, 101 : 888  
*anomalus*, 110 : 176  
*azureus*  
 – nombre chromosomique, 110 : 172, 175  
*blakei*, 114 : 106  
*borealis*, 114 : 163  
*brachyactis*, 103 : 174, 175. – 108 : 235  
*bracteolatus*, 114 : 163  
*butleri*, 110 : 176  
*ciliolatus*, 101 : 888. – 102 : 255. – 105 : 403. – 109 : 121  
 – nombre chromosomique, 110 : 171-173  
*concinnus*, 110 : 175  
*cordifolius*, 105 : 398, 410. – 108 : 320. – 111 : 146. – 116 : 158  
 – nombre chromosomique, 110 : 171-178  
 var. *furbishiae*  
 – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 : 214-215  
*corymbosus*, 109 : 120  
*crenifolius*, 114 : 159  
*divaricatus*, 104 : 34  
 – répartition au Canada, 109 : 119-121  
*douglasii*, 114 : 163  
*drummondii*, 110 : 174, 176
- ericoides*, 101 : 888  
*foliaceus*, 102 : 255, 261. – 104 : 558. – 106 : 321.  
 – 114 : 159, 162  
*franklinianus*, 101 : 888  
*fulcratus*, 114 : 163  
*gaspensis*  
 – nombre chromosomique et hybridation, 114 : 159-165  
*gaspensis* × *novi-belgii*, 114 : 161, 162  
*hesperius* var. *gaspensis*, 114 : 159  
*johannensis*, 105 : 398. – 108 : 235. – 114 : 159  
*junciformis*, 106 : 450. – 114 : 163  
*laetevirens*, 114 : 163  
*laevis*  
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 139  
 – nombre chromosomique, 110 : 171-178  
*lanceolatus*, 110 : 173. – 111 : 146. – 112 : 308  
 ssp. *hesperius*, 114 : 163  
*lateriflorus*, 105 : 403, 412. – 111 : 146. – 116 : 186  
 – nombre chromosomique, 109 : 91-101  
 var. *tenuipes*  
 – nombre chromosomique, 109 : 91-101  
*laurentianus*, 109 : 119  
*linariifolius*, 104 : 31. – 112 : 264  
*longifolius*, 104 : 558, 563. – 114 : 159, 163, 164  
*lowrieanus*, 110 : 174, 176  
*maccallae*  
 – nombre chromosomique, 110 : 171-178  
*macrophyllus*, 101 : 205. – 104 : 333, 558, 563. – 105 : 399, 411. – 109 : 121. – 110 : 173. – 111 : 146. – 115 : 11  
*mearnsii*, 114 : 163  
*modestus*, 112 : 284, 288, 299. – 118 : 57, 60  
*nahanniensis* sp. nov., 101 : 861, 885, 888, 889  
*nemoralis*  
 – nombre chromosomique, 114 : 105-116  
*novae-angliae*, 111 : 146. – 116 : 158. – 118 : 60  
*novi-belgii*, 102 : 255. – 109 : 210. – 117 : 129  
 – hybridation avec *A. gaspensis*, 114 : 159-165  
 – nombre chromosomique, 109 : 91-101  
 var. *litoreus*, 109 : 95  
 var. *rosaceus*, 109 : 95  
 var. *villicaudis*, 114 : 159  
 var. *novi-belgii*, 114 : 159  
*occidentalis*, 114 : 163  
*ontarionis*, 112 : 297  
*pilosus*, 112 : 308  
*proximus*, 114 : 163  
*puniceus*, 102 : 134, 255, 262. – 104 : 558. – 105 : 397, 402, 410. – 106 : 321. – 117 : 129, 130  
*radula*, 104 : 242. – 110 : 425  
 var. *strictus*, 104 : 558  
*sagittifolius*, 110 : 174  
*shortii*, 110 : 176  
*sibiricus*, 101 : 888  
*simplex*, 103 : 174, 178, 182. – 109 : 193. – 110 : 173, 304  
 var. *ramosissimus*, 101 : 927

- subspicatus*, 114 : 163  
   - nombre chromosomique, 110 : 171-178
- subulatus*  
   var. *obtusifolius*, 118 : 59
- texanus*, 110 : 174, 176
- tradescanti*, 102 : 656, 659. - 112 : 323
- umbellatus*, 102 : 136, 255, 372. - 105 : 399, 411.  
   - 106 : 321. - 107 : 46. - 111 : 146  
   f. *intercedens*, 102 : 255, 258  
   - nombre chromosomique, 114 : 106-116
- undulatus*  
   - nombre chromosomique, 110 : 171-178
- urophyllus*  
   - nombre chromosomique, 110 : 171-178
- vimineus*  
   var. *subdumosus*  
     - addition à la flore du Nouveau-Brunswick,  
       108 : 140
- Asterias vulgaris*, 102 : 193. - 116 : 6-8
- Asterionella* spp., 105 : 252  
   *formosa*, 103 : 95. - 105 : 252. - 110 : 122, 124. -  
     113 : 157, 160  
     var. *acaroides*, 103 : 95  
     var. *gracillima*, 103 : 95  
     *gracillima*, 103 : 95
- Asterococcus limneticus*, 103 : 84
- Asterocyttis ramosa*, 117 : 179
- Asterodon ferruginosum*, 108 : 90
- Asterostroma bicolor*, 108 : 90
- Asterostromella dura*, 108 : 199
- Asthenara rufocincta*, 105 : 328, 353, 355, 374
- Asthenolabus scutellatus*, 102 : 562
- Astiphromma strenuum*, 102 : 533
- Astragalus*  
   *aboriginum*, 106 : 448  
     var. *aboriginum*, 112 : 289, 299  
     var. *major*, 112 : 299  
   *agrestis*, 106 : 448  
   *alpinus*, 101 : 883. - 104 : 92. - 108 : 234. - 109 :  
     605. - 111 : 264, 267, 270  
   *americanus*, 101 : 883. - 112 : 300  
   *canadensis*, 101 : 883  
   *cicer*  
     - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- eucosmus*, 101 : 883
- goniatus*, 106 : 448  
   *robbinsii* var. *fernaldii*, 112 : 290, 293, 299
- striatus*, 106 : 448  
   *tenellus*, 101 : 883  
   *umbellatus*, 101 : 883
- Astrantia major*, 104 : 64
- Astronesthes leucopogon*, 117 : 125
- Astrononion gallowayi*, 109 : 411, 413
- Athelia*  
   *bicolor*, 108 : 90  
   *byssinum*, 108 : 90
- decipiens*, 108 : 90
- fibulata*, 108 : 90
- galzinii*, 108 : 90
- olivaceo-alba*, 108 : 90, 91
- salicium*, 108 : 90
- Atheta* spp., 114 : 498
- Athous*  
   *acanthus*, 107 : 97  
   *brightwelli*, 107 : 97
- Athyrium*  
   *filix-femina*, 101 : 872. - 102 : 371. - 103 : 572.-  
     104 : 30, 38, 67, 92, 242. - 105 : 397, 399, 408.  
     - 108 : 319. - 111 : 439, 441, 442  
   var. *cyclosorum*  
     - nombre chromosomique, 109 : 273-275  
   var. *michauxii*, 102 : 240. - 111 : 143  
     - nombre chromosomique, 109 : 273-275  
   *distentifolium* var. *americanum*, 112 : 289, 299  
   *pycnocarpon*, 112 : 298  
     - nombre chromosomique, 109 : 273-275  
   *thelypteroides*, 105 : 401, 490  
     - nombre chromosomique, 109 : 273-275
- Athyrianthus*  
   *nigrinasi*, 103 : 39
- obsoletus*, 103 : 43
- plutonius*, 103 : 43
- Atractodes*  
   *autumnalis*, 102 : 431  
   *cloutieri*, 102 : 453  
   *fusiformis*, 102 : 476, 487  
   *mellipes*, 102 : 507  
   *nigricoxus*, 102 : 516  
   *nitens*, 102 : 519  
   *politus*, 102 : 534  
   *provancheri*, 102 : 568  
   *rufipes*, 102 : 551  
   *singularis*, 102 : 568
- Atractosoma nitens*, 102 : 519
- Aragene*  
   *americana*, 103 : 589  
   *columbiana* f. *albescens*, 103 : 589
- Atrazine*  
   - effets sur *Lemna minor*, 103 : 527-533, 535-541.  
     - 105 : 103-113
- Atrichopogon* sp., 112 : 409, 411. - 118 : 30
- Atrichum*  
   *altecristatum*, 106 : 517  
   *angustatum*, 106 : 514, 515, 518  
   *anomalum*, 106 : 526  
   *crispum*, 106 : 514, 515  
     var. *molle*, 106 : 516, 517  
   *oerstedianum*, 106 : 517. - 117 : 129  
   *paraphyllum*, 106 : 517  
   *selwynii* ssp. *altecristatum*, 106 : 517  
   *tenellum*, 106 : 514-516  
   *undulatum*, 104 : 30. - 106 : 514-517  
     var. *oerstedianum*, 106 : 517, 518

- var. altecristatum*, 106 : 517  
*var. undulatum*, 106 : 518  
*xanthopellma*, 106 : 518
- Atriplex* sp., 109 : 196  
 - répartition de Rivière-du-Loup à Rimouski, 103 : 235-238
- acadiensis*, 103 : 236. - 109 : 198
- franktonii*  
 - addition à la flore du Québec, 103 : 235, 236
- glabriuscula*, 103 : 236. - 116 : 225, 231
- lacinia*, 103 : 236. - 116 : 231
- littoralis*, 103 : 236
- patula*, 102 : 247. - 103 : 236. - 110 : 321  
 var. *hastata*, 102 : 247. - 105 : 43. - 111 : 143  
 var. *littoralis*, 102 : 247
- prostrata*, 109 : 196, 198
- subspicata*, 103 : 236. - 116 : 225, 231
- triangularis*, 103 : 236
- Atta* sp., 115 : 336
- Attractodes scapiphorus*, 102 : 561
- Atylotus agrestis*, 115 : 258
- Atylus carinatus*, 109 : 797
- Aucuba japonica*, 104 : 103, 104  
 var. *borealis*, 104 : 100
- Audouinella*  
 - additions à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104 : 383-394
- alariae*, 111 : 136. - 117 : 179
- attenuata*, 117 : 179
- daviesii*, 104 : 390. - 117 : 179
- humilis*, 117 : 179
- membranacea*, 111 : 136. - 116 : 56. - 117 : 179
- microscopica*, 111 : 136. - 117 : 179
- purpurea*, 104 : 391. - 111 : 136. - 117 : 180
- saviana*, 104 : 391
- secundata*, 116 : 56. - 117 : 179
- spetsbergensis*, 104 : 391. - 111 : 136. - 116 : 56
- virgatula*, 117 : 180
- Augochlorella striata*, 116 : 160
- Aulacomnium* sp., 116 : 108  
*palustre*, 102 : 130, 132, 133, 136, 791, 810. - 104 : 34, 515. - 106 : 321, 322, 328. - 107 : 72, 75, 77, 78, 81. - 109 : 559, 616
- turgidum*, 102 : 791, 810. - 107 : 77, 82, 83
- Aulacorthum solani*, 115 : 203
- Aulnaie à sphaignes*  
 - Bas-Saint-Laurent, 102 : 109-153
- Autodrilus*  
*americanus*, 109 : 224  
*pluriseta*, 109 : 224. - 110 : 391
- Aureobasidium pullulans*, 110 : 456
- Auricularia auricula*, 108 : 94. - 115 : 55
- Autogamie*  
 - chez les Orchidaceae de l'est du Canada, 110 : 37-53
- Autographa ampla*, 118 : 64
- Avena*  
*dubia*, 110 : 308  
*sativa*, 110 : 179, 180  
 - relation rendement-qualité, 110 : 327-333
- Axinopsida orbiculata*, 113 : 85-88
- Aythya* spp., 109 : 930  
*affinis*, 105 : 187  
*americana*, 105 : 181, 187  
*collaris*, 104 : 267. - 105 : 187. - 115 : 1, 5  
*fuligula*  
 - au Québec, 104 : 267-268
- marila*, 104 : 267. - 105 : 187
- valisineria*, 105 : 181, 187
- Azomonas insignis*, 116 : 245, 247-249
- Azote*  
 - absorption chez le maïs, 112 : 185-189  
 - dans la pollution du Saint-Laurent, 102 : 209-218  
 - effet de la fertilisation sur les ectomycorhizes d'*Abies balsamea*, 105 : 461-466  
 - effets de la fertilisation sur *Medicago sativa*, 106 : 535-538  
 - fixation par des bactéries dans *Sarracenia purpurea*, 116 : 245-249  
 - variabilité du contenu dans *Phleum pratense*, 102 : 331-338
- Azotobacter*  
*beijerinckii*, 116 : 245, 247-249  
*vinelandii*, 116 : 245, 247-249
- Azotobacteriaceae*  
 - présence dans les feuilles de *Sarracenia purpurea*, 116 : 245-249
- Azteca aurita*, 115 : 335, 344
- B**
- Bacillaria socialis*, 117 : 75
- Bacillariaceae*  
 - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 117 : 73-101
- Bacillariophyceae*  
 - variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
- Bacillus* spp., 101 : 23, 27  
*anthracis*, 101 : 23, 26  
*sphaericus*, 115 : 285, 289  
*thuringiensis*, 115 : 285, 287, 290, 294, 295  
 - comme insecticide contre *Simulium damnosum*, 116 : 167-174  
*ssp. israelensis*, 115 : 291
- Bactéries*  
 - répartition dans l'estuaire du Saint-Laurent, 112 : 65-76  
 - succession et développement dans un lac eutrophe, 114 : 413-420
- Bacterosira fragilis*, 114 : 83, 84

- Badebecia utticana*, 108 : 334
- Badhamia*
  - decipiens*, 108 : 81
  - magna*, 108 : 81
  - obovata*, 108 : 81
  - ruginosa*, 108 : 81
  - utricularis*, 108 : 81
- Baeospora*
  - myosura*
    - au Québec, 110 : 60
  - myriadophylla*
    - au Québec, 110 : 60
- Baie d'Hudson
  - bilan hydrique dans le détroit de Fury et Hecla, 109 : 701-707
  - caractéristiques des eaux profondes, 109 : 767-774
  - colonne d'eau et phytoplancton (détrroit de Manitounuk), 109 : 775-786
  - état des populations de baleines boréales, 117 : 25-43
  - étude de la population d'ours polaires sur la côte ontarienne, 109 : 933-939
  - fluctuations du niveau d'eau (détrroit de Manitounuk), 109 : 719-731
  - géomorphologie de la côte ontarienne, 109 : 415-429
  - limites des forêts sur la côte est, 102 : 317-329
  - oiseaux marins, 109 : 895-903
  - pédogenèse dans la péninsule de York Factory, 109 : 511-522
  - phénomènes périglaciaires (Churchill), 109 : 433-444
  - phytoplancton et productivité dans les eaux des îles Belcher, 109 : 787-791
  - population de la petite oie blanche près d'Eskimo Point, 109 : 905-911
  - reproduction et écologie des femelles d'ours polaires, 109 : 941-946
  - simulations sur modèles réduits (Grande rivière de la Baleine et détrroit de Manitounuk), 109 : 843-855
  - stratification des eaux à Chesterfield Inlet, 109 : 709-718
  - variabilité temporelle de paramètres physiques océanographiques, 109 : 685-700
- Baie de James
  - adaptation psychologique aux changements culturels chez les Cris, 109 : 965-975
  - analyse des concepts de la planification du développement nordique, 109 : 983-987
  - circulation des eaux de surface et salinité, 109 : 827-841
  - classification des tourbières par leur physionomie végétale, 109 : 611-619
  - communautés de poissons dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109 : 803-813
  - cycle de salinité d'un marais salant, 109 : 483-490
  - écologie humaine : tests de développement des enfants Cris (Ontario), 109 : 977-981
  - effets de la coupure de la Grande Rivière en aval de LG-2, 109 : 883-891
  - effets de la coupure de la rivière Eastmain, 113 : 369-381
  - facteurs physiques et communautés estuariennes de poissons (rivière Eastmain), 109 : 815-823
  - faune macrobenthique (estuaire de la rivière Eastmain), 109 : 793-802
  - modèle de la dynamique du plancton dans les réservoirs, 109 : 869-881
  - oxygène des sols et arbres submergés à LG-2, 109 : 857-867
  - patrons de sédimentation dans la rivière Eastmain, 109 : 363-374
  - pêche de subsistance et coûts énergétiques, 109 : 1011-1019
  - propriétés physico-chimiques des sédiments à North Point, Ontario, 109 : 385-397
  - sédimentation des particules, 109 : 353-361
  - vagues de tempête, 102 : 219-228
  - Wisconsinien supérieur, 109 : 333-351
- Baies de James et d'Hudson
  - biogéochimie des fens et alimentation des oies, 110 : 155-170
  - caractéristiques du panache de deux rivières, 109 : 745-764
  - événements glaciaires et évolution du relief, 109 : 309-332
  - modernisation du mode de vie des Inuit : perspectives écologiques, 109 : 955-963
  - pédogenèse dans les marais côtiers, 109 : 491-500
  - populations de Foraminifères des marais côtiers, 109 : 399-414
  - recherches océanographiques, 109 : 677-683
  - utilisation des rives ontariennes par les canards, 109 : 927-932
- Baies de James et d'Hudson, Basses-terres
  - analyse physiographique, 109 : 637-651
  - analyse pollinique et histoire postglaciaire, 109 : 597-608
  - classification et cartographie des terrains humides, 109 : 653-659
  - études écologiques et classification des terrains humides (Ontario), 109 : 621-635
  - pédogenèse, 109 : 501-510
  - rôle dans le cycle annuel des oies, 109 : 913-925
  - végétation, classification et conservation, 109 : 543-555
- Baie de Rupert
  - morphologie littorale, 109 : 375-384
- Balaena* spp., 101 : 552
  - mysticetus*, 114 : 26
    - état des populations (baie et détrroit d'Hudson), 117 : 25-43
- Balanidae
  - microstructure du test calcaire, 104 : 281-323

- Balanus* spp., 101 : 792. – 104 : 281, 289. – 111 : 299, 306. – 112 : 143, 147  
*amarillys*, 104 : 284, 293, 300, 301, 303, 304, 306, 318, 322  
*amphitrite*, 104 : 284, 293, 300, 303, 304, 307, 308, 317, 322  
  ssp. *amphitrite*, 103 : 284  
*balanoides*, 102 : 191, 192. – 104 : 282, 284, 288, 290, 294, 296, 300-303, 319. – 112 : 131-133, 137, 139, 140, 152. – 113 : 191-195, 198, 199  
*balanus*, 104 : 284, 322  
*concavus*, 104 : 283  
*crenatus*, 101 : 792, 794, 798. – 104 : 284, 300-303, 317, 322. – 109 : 797. – 112 : 152  
*eburneus*, 104 : 284, 293, 300, 303, 304, 322  
*glandula*, 104 : 284, 300, 301, 303, 317, 322  
*hameri*, 101 : 792. – 104 : 284, 293, 300, 301, 303, 304, 306, 322. – 111 : 299  
*pallidus*, 104 : 289  
*perforatus*, 104 : 284, 292, 300, 303-305, 307, 317, 318, 322  
*psittacus*, 104 : 284, 300, 301, 303, 304, 306, 318, 322
- Balaustium* sp., 115 : 268
- Balclutha*  
  *jocosa*, 103 : 41  
  *punctata*, 103 : 39, 41, 43  
  *rosea*, 103 : 39, 41
- Baleine boréale, voir *Balaena mysticetus*
- Bambusina*  
  *borreri*, 103 : 87  
  *brevibissonii*, 103 : 87  
  *moniliformis*, 103 : 87  
  var. *gracilescens*, 103 : 87
- Banchus* sp., 103 : 354, 362, 374  
  *caudatus*, 102 : 446  
  *ferrugineus*, 102 : 470  
  *flavovariegatus*, 102 : 473  
  *formidabilis*, 102 : 473  
  *inermis*, 102 : 473, 488, 535  
  *insignis*, 102 : 490  
  *monileatus* ssp. *monileatus*, 102 : 474  
  *pallescens*, 102 : 490, 525  
  *polychromus*, 102 : 535
- Bangia atropurpurea*, 111 : 136. – 117 : 179  
  *fuscopurpurea*, 117 : 179
- Bankera fuligineo-alba*, 108 : 88  
  – au Québec, 110 : 59
- Banksiola*  
  *crotchi*, 112 : 409, 410  
  *smithi*, 112 : 409, 410
- Baptisia tinctoria*, 104 : 31
- Barbarea*  
  – clé d'identification des espèces au Canada, 105 : 297-298  
*orthoceras*, 101 : 881. – 104 : 553, 561. – 105 : 297, 298. – 111 : 207, 208
- stricta*, 104 : 93  
  – nouvelles stations au Québec, 111 : 207-209  
  – première mention au Québec, 105 : 297-298
- verna*, 105 : 297
- vulgaris*, 102 : 248. – 104 : 553, 561. – 105 : 297. – 111 : 144, 207  
  – nombre chromosomique, 106 : 451-461. – 111 : 447  
  var. *arcuata*, 105 : 297. – 106 : 452. – 111 : 207, 208  
  var. *vulgaris*, 105 : 297. – 111 : 207, 208
- Barbilophozia*  
*hatcheri*, 102 : 791, 809, 815. – 104 : 153. – 109 : 559  
*lycopodioides*, 104 : 153
- Barbula* sp., 112 : 486
- Barichneumon iowensis* sp. nov., 105 : 159-168
- Bartonia virginica*, 104 : 80. – 112 : 287, 297
- Bartramia*  
  *ithyphylla*, 102 : 810  
  *longicauda*, 105 : 183, 188  
  *stricta*, 109 : 559
- Bartsia alpina*, 104 : 92, 154, 557. – 108 : 231, 234
- Baryceros*  
  *audax* ssp. *saunderi*, 102 : 429  
  *rhopalocerus*, 102 : 545
- Barycnemis*  
  *borealis*, 102 : 434, 558  
  *gravipes*, 102 : 466, 467  
  *harpurus*, 102 : 423, 509, 465
- Barylypa sulcatus*, 102 : 571
- Baryphyma*  
  *gowerensis*, 117 : 221  
  *kulczynskii*, 117 : 221, 235  
  *trifrons*, 117 : 221
- Barytarbes*  
  *antennatus*, 102 : 426  
  *provancheri*, 102 : 580
- Basidiodendron nodosa*, 108 : 94
- Basidiomycètes  
  – additions aux Agaricales du Québec, 117 : 145-159  
  – deux nouvelles espèces au Canada, 108 : 199-203  
  – nouveaux au Québec, 110 : 55-66
- Bassins artificiels  
  – étude physico-chimique et biologique (France), 114 : 325-342
- Bassus*  
  *aciculatus*, 102 : 416  
  *albicornis*, 102 : 419  
  *albicoxus*, 102 : 419, 423  
  *amoenus*, 102 : 419, 423  
  *areolatus*, 102 : 428  
  *auriculatus*, 102 : 431  
  *belangerii*, 102 : 432, 433  
  *bouleti*, 102 : 434

- costalis*, 102 : 455  
*crassicornis*, 105 : 332, 373  
*cylindricus*, 102 : 458  
*dorsalis*, 102 : 462  
*elongatus*, 102 : 465  
*fuscitarsus*, 102 : 475, 476  
*humeralis*, 102 : 483  
*ichneumonoides* var. *elongatus*, 102 : 465, 466, 484  
*longicornis*, 102 : 497, 498  
*mellipes*, 102 : 507  
*orbitalis*, 102 : 419, 423  
*pallipennis*, 102 : 525  
*pectoralis*, 102 : 528  
*peronatus*, 105 : 347, 374  
*pulchripes*, 102 : 534, 537  
*saginatus*, 102 : 558  
*scapulatus*, 102 : 561  
*serricornis*, 105 : 346, 348, 374
- Bathymetis indistinctus*, 102 : 488
- Bathyphantes*  
*brevis*, 117 : 219  
*canadensis*, 117 : 219  
*crosbyi*, 117 : 219  
*eumenis*, 117 : 220  
*gracilis*, 117 : 220  
*pallidus*, 117 : 163, 220
- Bathyplectes*  
*anurus*, 115 : 211  
*curculionis*, 115 : 211  
*exiguus*, 102 : 566  
*stenostigma*, 115 : 211
- Bathythrix*  
*claviger*, 102 : 565  
*triangularis*, 102 : 526
- Batodes angustiorana*, 107 : 11, 12
- Batrachospermum moniliforme*, 103 : 106
- Batrachotaenia* sp., 105 : 56
- Batracobdella phalera*, 107 : 25-29, 31. – 110 : 390
- Battures intertidales  
– du fjord de Pangnirtung : macrofaune et macroflore, 113 : 191-200
- Bazzania*  
*denudata*, 114 : 225  
*trilobata*, 102 : 128, 129, 137
- Bdelloidea*, 117 : 254
- Beauveria bassiana*, 115 : 236, 245, 247, 248
- Bécasseau semipalmé, voir *Calidris pusilla*
- Beckmannia syzigachne*, 101 : 875
- Beletus rufus*, 104 : 156
- Béluga, voir *Delphinapterus leucas*
- Bembidion*  
*carinula*, 116 : 31, 33  
*concolor*, 101 : 809, 810  
*grapei*, 116 : 31
- hasti*, 116 : 31  
*quadrimaculatum* ssp. *oppositum*, 103 : 574. – 114 : 499  
*sordidum*, 116 : 31  
*versicolor*, 103 : 574. – 114 : 499  
*wingatei*, 103 : 574  
*yukonum*, 101 : 809, 810
- Benjaminia fuscipennis*, 102 : 475
- Benthos  
– dans la définition des gradients de pollution, 110 : 385-396  
– de l'estuaire maritime du Saint-Laurent : étude des Polychètes, 106 : 229-253  
– intertidal : structure des peuplements et facteurs du milieu, 113 : 389-404
- Berberis*  
*thunbergii*, 104 : 35. – 105 : 402, 412. – 110 : 305  
*vulgaris*, 104 : 70. – 105 : 400
- Berkeleya*  
*micans*, 111 : 371, 372  
*rutilans*, 111 : 371, 372, 374  
*scopolorum*, 111 : 372, 374  
var. *belgica* comb. nov., 111 : 370, 372, 374  
var. *scopolorum*, 111 : 371
- Bernache, voir *Branta canadensis*
- Berteroia incana*  
– nombre chromosomique, 106 : 451-461
- Beta vulgaris*, 103 : 543
- Betula* spp., 101 : 86, 153, 180, 183, 294, 385, 513.  
– 107 : 12, 96. – 108 : 306, 307, 471. – 109 : 126.  
– 111 : 229. – 112 : 378. – 116 : 107  
– arbustifs, taxonomie au Canada et en Alaska, 103 : 215-233  
– dans forêts subarctiques en Laponie norvégienne, 104 : 151-156  
*alba*, 103 : 215  
*alleghaniensis*, 101 : 70, 92, 204, 487, 498. – 102 : 112, 341, 353, 355, 680, 835. – 103 : 60, 573.  
– 104 : 137, 140. – 105 : 438, 452. – 106 : 370, 488. – 107 : 137. – 108 : 79. – 109 : 42, 63, 119, 120. – 110 : 29. – 111 : 34, 37-43, 141, 143, 249, 251, 258. – 112 : 335, 337. – 114 : 460, 478. – 115 : 23-25, 28-35, 37. – 116 : 120, 146.  
– 117 : 128, 129. – 118 : 4, 10, 12, 13  
– analyses multivariées de caractères morphologiques, 102 : 835-843  
– dans une érablaie à hêtre, 102 : 353-361
- alleghaniensis* × *pumila*  
var. *glandulifera*, 103 : 233  
× *berggreniana*, 103 : 229, 230  
*borealis*, 103 : 215-217, 219, 220, 223, 226, 228-232  
× *dugleana*, 103 : 215, 216, 226  
× *dutillyi*, 103 : 222, 224, 225  
*eastwoodae*, 103 : 216, 221, 222, 225, 226, 228, 231  
*fontinalis*, 103 : 216, 225, 230, 232

- glandulifera*, 103 : 216, 218, 220, 221  
*glandulifera*, 109 : 548  
*glandulosa*, 101 : 121, 153, 156, 158, 196, 198, 200, 221, 496, 510, 766, 879. – 102 : 675, 677, 790, 793. – 103 : 216-219, 224-226, 228. – 104 : 138, 552, 564. – 105 : 314. – 107 : 84. – 108 : 233, 473. – 109 : 470, 523, 560. – 111 : 243, 270. – 112 : 440, 441, 445, 459, 471, 500. – 113 : 333. – 114 : 230. – 115 : 41-43, 46. – 116 : 101, 107, 109  
 var. *glandulifera*, 103 : 220, 221  
 var. *sibirica*, 103 : 218, 219  
 f. *eucycla*, 103 : 219, 224  
 f. *glandulosa*, 103 : 219  
 f. *rotundifolia*, 103 : 219, 225  
*glandulosa* × *nana*  
 ssp. *exilis*, 103 : 224  
*glandulosa* × *neoalaskana*, 103 : 221, 225  
*glandulosa* × *occidentalis*, 103 : 225, 228  
*glandulosa* × *papyrifera*, 103 : 224, 226, 231  
*glandulosa* × *pumila*  
 var. *glandulifera*, 103 : 224  
*glandulosa* × *resinifera*, 103 : 221, 226  
*glandulosa* × *saxophila*, 103 : 216, 225  
 × *hornei*, 103 : 216, 227, 228  
*kenaica*, 101 : 196. – 103 : 216, 217, 226  
*kenaica* × *nana* ssp. *exilis*, 103 : 228  
*lenta*, 117 : 11  
*lutea*, 102 : 246, 680. – 103 : 60. – 104 : 26, 37, 38, 58, 59. – 105 : 385, 386, 391-393, 395, 396, 406, 407. – 108 : 320  
*michauxii*, 103 : 217, 218. – 104 : 552. – 110 : 425, 426  
*microphylla*, 103 : 215  
*minor*, 103 : 215, 216, 221, 223-232. – 104 : 552  
*nana*, 101 : 121, 153, 158, 159, 166, 196, 221, 450, 563. – 103 : 215-218. – 104 : 90, 154. – 112 : 471  
 ssp. *exilis*, 103 : 216-219, 224, 228  
 var. *glandulifera*, 103 : 220  
 var. *renifolia*, 103 : 219, 220  
*neoalaskana*, 103 : 216, 217, 226, 228  
*neoalaskana* × *papyrifera*, 103 : 232  
*neoalaskana* × *pumila*  
 var. *glandulifera*, 103 : 228  
 × *neoborealis*, 103 : 228, 229  
 × *obovata*, 103 : 231  
*obovata*, 103 : 231  
*occidentalis*, 101 : 199. – 103 : 215-218, 221-223, 225, 226, 228, 229, 231, 232. – 106 : 446  
 f. *inopina*, 103 : 232  
*occidentalis* × *papyrifera*, 103 : 232  
*occidentalis* × *papyrifera* var. *commutata*, 103 : 233  
*occidentalis* × *pumila* var. *glandulifera*, 103 : 231  
*papyracea* var. *minor*, 103 : 223, 232  
*papyrifera*, 101 : 54, 71, 77, 91, 121, 135, 154, 159, 164, 166-168, 196, 201, 221, 327, 444, 446, 498, 564, 670, 868. – 102 : 75, 134, 137, 246, 318, 323, 329, 341, 676, 680. – 103 : 60, 215-217, 224, 226, 229, 231, 232, 459, 571, 573, 589. – 104 : 28, 138, 242, 329, 436. – 105 : 126, 386, 391-393, 395, 396, 406, 407, 438, 452, 480-482. – 106 : 321, 370, 488. – 107 : 16, 96, 137. – 108 : 66, 69, 70, 80, 211, 320, 473. – 109 : 42, 52, 63, 135, 598. – 110 : 29, 30, 436. – 111 : 34, 37, 38, 43, 143, 152, 229, 326. – 112 : 406, 460, 462, 470. – 114 : 128, 514. – 115 : 11, 12, 22, 28, 46, 57-59, 61, 117, 118. – 116 : 146. – 117 : 11, 46, 163, 164. – 118 : 8, 12, 49, 50  
 – limites entre peuplements, 116 : 117-124  
 var. *commutata*, 101 : 879. – 103 : 229  
 var. *cordifolia*, 102 : 246. – 103 : 217  
 var. *neoalaskana*, 101 : 880  
 var. *recessa*, 103 : 216  
*papyrifera* × *glandulosa*, 101 : 159  
*papyrifera* × *pumila*  
 var. *pumila*, 103 : 229  
*papyrifera* × *saxophila*, 103 : 223, 232  
*papyrifera* var. *cordifolia* × *saxophila*, 103 : 232  
*pendula*, 104, 21, 65, 73, 159  
*populifolia*, 101 : 301. – 104 : 434, 515. – 105 : 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407, 438. – 106 : 321. – 107 : 298. – 108 : 305. – 109 : 42, 87. – 111 : 141, 143. – 113 : 312. – 115 : 22, 25-29, 32-35, 37. – 116 : 146  
 – diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108 : 471-474  
*populifolia* × *pumila* var. *pubescens*, 101 : 189. – 104 : 90, 95, 152  
 ssp. *borealis*, 103 : 229  
*pumila*, 102 : 137, 138. – 103 : 216, 218, 219-221, 230, 231. – 104 : 434. – 115 : 44  
 – analyses multivariées de caractères morphologiques, 102 : 835-843  
 – diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108 : 471-474  
 var. *borealis*, 103 : 229  
 var. *glandulifera*, 103 : 216, 217, 219-221, 229. – 106 : 446. – 108 : 233. – 109 : 598, 613, 615, 625, 628  
 var. *latipes*, 103 : 220  
 var. *pumila*, 103 : 217, 221, 230  
 f. *latipes* stat. nov. 103 : 219, 220  
 f. *subcycla* f. nov., 103 : 219, 220  
 var. *renifolia*, 103 : 220  
 × *purpuris*, 102 : 835. – 103 : 233  
 – analyses multivariées de caractères morphologiques, 102 : 835-843  
 × *raymondii*, 103 : 231. – 104 : 434  
 – diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108 : 471-474  
*resinifera*, 103 : 226  
*rotundifolia*, 103 : 218  
 × *sandbergii*, 103 : 216, 227, 228, 230. – 108 : 473  
 nm. *fernaldii* nom. nov., 103 : 215, 229,  
 nm. *sandbergii*, 103 : 231

- × sargentii*, 103 : 224
- saxophila* sp. nov., 103 : 215-217, 221, 222-225, 231, 232
- terrae-novae*, 103 : 218
- tortuosa*, 101 : 450. – 104 : 151
- × uliginosa*, 103 : 216, 227, 228, 230
- × ungavensis* hybr. nov., 103 : 215, 226, 227, 231
- × utahensis*, 103 : 232
- verrucosa*, 101 : 189. – 104 : 90
- × winteri*, 103 : 232
- Betuletum*
  - en Laponie norvégienne ( 8 associations), 104 : 151-156
- Betulo luteae-Abietetum*
  - aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
- Betulo-Aceretum*
  - aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
- Betulo papyriferae-Abietetum*
  - aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
- Bezzia* sp., 118 : 30
  - glabra*, 112 : 405, 408, 411
- Biannularia ventricosa* comb. nov., 107 : 303
- Bianor aemula*, 117 : 232
- Biapertura*
  - affinis*, 102 : 52, 49
  - intermedia*, 102 : 49, 53. – 105 : 29
- Bibos gaurus*, 101 : 530
- Bicoeca*
  - ainikiae*, 103 : 93
  - lacustris*, 103 : 93
- Biddulphia*
  - aurita*, 105 : 252. – 111 : 301. – 114 : 98
  - balaena* var. *arctica*, 114 : 98
- Biddulphiaceae*
  - de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114 : 81-103
- Biddulphiales* sp., 113 : 160
- Bidens* sp., 117 : 130
  - beckii*, 111 : 141, 146. – 116 : 186
  - cernua*, 101 : 888. – 103 : 174, 178, 181. – 109 : 193. – 111 : 146. – 114 : 135, 138. – 116 : 186
  - var. *elliptica*, 111 : 146
  - comosa*, 103 : 174
  - connata*, 103 : 204, 205
  - discoidea*, 111 : 146. – 112 : 290, 293
  - eatonii*, 112 : 290, 293, 295, 299
  - frondosa*, 102 : 255. – 103 : 174, 179. – 105 : 403. – 109 : 193, 196, 199. – 111 : 146. – 116 : 186
  - heterodoxa*, 112 : 289, 290, 293, 299
  - hyperborea*, 102 : 659. – 103 : 204, 205. – 109 : 195
  - pilosa* var. *radiata*
    - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
  - vulgata*, 103 : 174, 178, 182. – 104 : 489. – 105 : 230, 231
- Bidessus minutissimus*, 115 : 226
- Bihoreau à couronne noire*, voir *Nycticorax nycticorax*
- Bilan hydrologique*
  - du bassin versant du lac Laflamme, 114 : 283-294
- Bilan hydrique*
  - d'une sapinière après coupe à blanc, 114 : 127-132
  - d'une toundra à lichens près de Schefferville, 109 : 469-479
  - et énergétique de la toundra à Churchill, 109 : 457-467
  - teneur en eau volumétrique et potentiel d'eau du sol, 118 : 35-45
- Bilan hydrographique*
  - de la baie d'Hudson, 109 : 677-683
- Bimastos beddardi*
  - première mention au Canada, 105 : 209-211
  - tenuis*, 103 : 23
- Biogéochimie*
  - des fens (baies de James et d'Hudson) et alimentation des oies, 110 : 155-170
- Biogéographie*
  - faune littorale du nord-ouest de l'Atlantique, 102 : 189-198
  - floristique de Poste-de-la-Baleine, 104 : 543-566
  - floristique : limites septentrionales de 33 espèces au sud de l'Ontario, 109 : 63-90
- Bioindicateur*
  - *Dreissena polymorpha* pour évaluer la contamination métallique, 114 : 315-323
- Biotopes*
  - à larves de moustiques dans les tourbières (Basse-Mauricie), 104 : 429-440
- Bipolaris* spp., 110 : 456
  - cookei*, 110 : 455
  - tetramera*, 110 : 454
- Bison*
  - bison*, 101 : 354, 437, 441, 459
  - bonasus*, 101 : 532
- Bisporella citrina*, 108 : 82. – 115 : 52
- Bithynia tentaculata*, 109 : 223. – 110 : 337, 339, 385, 390, 394. – 115 : 70
- Bitrichia*
  - chodatii*, 103 : 93
  - longispina*, 103 : 93
- Bjerkandera*
  - adusta*, 108 : 88, 89
  - mollusca*, 109 : 246
- Blaberidae*
  - étude immunocytochimique chez *Blaberus craniifer*, 115 : 323-331
- Blaberus*
  - craniifer*
    - étude immunocytochimique, 115 : 323-331
    - discoidalis*, 115 : 330
- Blanchus flavesiens*, 102 : 470

- Blarina* spp., 101 : 482  
*breviscauda*, 116 : 149  
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108 : 209-218  
 – discrimination des odeurs, 113 : 251-256
- Blattiscoccius keegani*, 115 : 232
- Blé, voir aussi *Triticum* spp.  
 – insectes nuisibles, 115 : 229-234
- Blechnum spicant*  
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275
- Blennioidea  
 – nordiques : indice morphométrique pour l'identification des larves, 113 : 219-222
- Blennius fluviatilis*, 114 : 201
- Blepharidopterus angulatus*, 103 : 437
- Blepharostoma trichophyllum*, 102 : 809, 814. – 107 : 82
- Blueuetières  
 – végétation, sols et productivité fruitière, 113 : 125-133
- Blidingia*  
*marginata*, 107 : 196. – 117 : 175  
*minima*, 111 : 134. – 116 : 56. – 117 : 175
- Boarmia* sp., 105 : 335, 374
- Boehmeria cylindrica*, 105 : 404. – 109 : 119. – 111 : 143. – 112 : 541, 543, 545
- Bogutshanophycus mariae*, 103 : 121
- Bolbocoleon piliferum*, 101 : 908, 909. – 111 : 134. – 116 : 56. – 117 : 174
- Boletinus*  
*cavipes*, 108 : 87. – 115 : 53  
*grevillei* comb. nov., 107 : 303  
*pictus*, 108 : 87  
*spectabilis*, 108 : 87
- Boletus*  
*affinis*, 108 : 87  
*auripes*  
 – au Québec, 110 : 62  
*auriporus*, 108 : 87  
*badius*, 108 : 87  
*chromapes*, 115 : 53  
*chrysenteron*, 108 : 87  
*cyanescens*, 108 : 87  
*edulis*, 108 : 87. – 115 : 53  
*eximus*, 107 : 303  
*felleus*, 108 : 87  
*firmitus*  
 – au Québec, 110 : 62  
*gracilis*, 108 : 87  
*grevillei*, 107 : 303  
*luteus*, 108 : 87  
*morrisonii*, 108 : 87  
*ornatipes*, 108 : 87  
*piperatus*, 108 : 87  
*pulverulentus*, 108 : 87  
*scaber*, 104 : 156. – 108 : 87  
*subglabripes*, 108 : 87
- subtomentosus*, 108 : 87  
*subvelutipes*, 108 : 87
- Boltenia*  
*ovifera*, 112 : 147, 148  
*luteifrons*, 101 : 844. – 107 : 89
- Bombus*  
*affinis*, 116 : 161  
*fervidus* ssp. *fervidus*, 116 : 161  
*impatiens*, 116 : 161  
*rufocinctus*, 116 : 161  
*ternarius*, 116 : 161  
*terricola* ssp. *terricola*, 116 : 161  
*vagans* ssp. *vagans*, 116 : 161
- Bombycilla*  
*cedrorum*, 105 : 191  
*garrulus*, 105 : 191
- Bombyx mori*  
 – mécanismes de l'anesthésie au CO<sub>2</sub>, 106 : 399-409
- Bonapartia pedaliota*, 117 : 125, 126
- Bonasa umbellus*, 101 : 450. – 105 : 187. – 114 : 480.  
 – 115 : 268  
 – alimentation automnale au Québec, 104 : 229-234
- Bonnemaisonia hamifera*, 117 : 180
- Bore  
 – adsorption en fonction du pH, 111 : 429-434
- Boreaphilus henningianus*, 114 : 498
- Boreogadus saida*, 109 : 899. – 110 : 397, 405. – 117 : 37
- Boreostereum radiatum*, 108 : 90, 93
- Boreotrophon*  
*fabricii*, 113 : 86, 88  
*truncatus*, 113 : 88
- Bos taurus*, 101 : 232
- Boschniakia rossica*, 101 : 886
- Boscia anglica*, 104 : 285
- Bosmina*  
*coregoni*, 106 : 301  
*longirostris*, 102 : 33, 41, 42. – 103 : 426. – 105 : 22, 25, 29. – 106 : 292, 293, 296-299, 301-303, 541, 543, 545. – 114 : 295, 302, 303, 377, 395  
 – cycle vital au lac Bédard, 102 : 33-44
- Botaurus lentiginosus*, 105 : 186
- Bothriochloa pertusa*  
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- Bothriomyrmex hispanicus*, 115 : 335
- Botrychium*  
*dissectum*, 105 : 400, 410  
*lanceolatum*, 104 : 548. – 105 : 402, 411  
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484  
*lunaria*, 102 : 240, 262. – 104 : 93, 548. – 107 : 66, 67, 72, 73. – 108 : 233  
 – extension d'aire, 114 : 117-126  
 ssp. *minganense*, 106 : 441  
 var. *minganense*, 101 : 872

- f. tripartitum*, 104 : 548
- matricariaefolium*, 102 : 240. – 104 : 548. – 105 : 403
  - addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484
- minganense*, 108 : 233
- multifidum*, 104 : 548. – 105 : 402, 410
- simplex*, 105 : 400, 482. – 108 : 319
- virginianum*, 102 : 240. – 104 : 71. – 105 : 399, 409. – 108 : 70, 319
  - var. *europaeum*, 101 : 872. – 102 : 240
- Botryobasidium**
  - coronatum*, 108 : 91
  - isabellinum*, 108 : 91
  - pruinatum*, 108 : 91
  - subcoronatum*, 108 : 91
- Botryococcus**
  - braunii*, 103 : 85
  - protruberans*, 103 : 85
    - var. *minor*, 103 : 85
  - sudeticus*, 103 : 85
- Botryohypothecus isabellinus**, 108 : 91
- Botrytis stephanoderis**, 115 : 247
- Boues résiduaires
  - dans la fertilisation de semis de *Larix laricina*, 115 : 149-155
- Bovista plumbea**, 108 : 94. – 115 : 47, 55
- Brachionus** spp., 106 : 543
  - patulus*, 103 : 427
  - quadridentatus*, 103 : 426, 427
- Brachydanio rerio**, 111 : 311, 312
  - organisation sociale par rapport à la préation, 106 : 411-413
- Brachyelytrum erectum**, 104 : 35. – 105 : 399, 409
  - nombre chromosomique, 109 : 91-101
  - var. *septentrionale*, 102 : 371. – 109 : 95
- Brachymyrmex depilis**, 115 : 335, 340, 343
- Brachyphallus crenatus**
  - parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105 : 429-431
- Brachypodium**
  - pinnatum*, 104 : 69, 71
  - sylvaticum*, 104 : 63, 65
- Brachypremna** sp., 118 : 30
- Brachypterolus pulicarius**, 117 : 190, 191, 195
- Brachythecium** sp., 102 : 791
  - curtum*, 115 : 11
  - lycopodioides*, 104 : 154
  - plumosum*, 107 : 72, 83. – 117 : 129
  - reflexum*, 102 : 134. – 115 : 11
  - salebrosum*, 104 : 154. – 115 : 14
    - ssp. *turgidum*, 102 : 810
  - turgidum*, 102 : 810, 813. – 107 : 74, 75, 78, 80, 83
- Bracimonycha sphinx**, 105 : 346, 374
- Braconidae
  - Euphorines parasites de Miridae, 107 : 87-93
- lectotype pour *Macrocentrus uniformis*, 103 : 513-515
- *Leiophron maculipennis* parasite, 107 : 49-50
- *Peristenus* parasite, 103 : 437-440, 497-500
- nouvelles espèces de *Microctonus* parasites, 105 : 323-326. – 106 : 393-397
- trois nouvelles espèces de *Peristenus* parasites, 106 : 387-391
- Bradycellus lugubris**, 103 : 574
- Branta**
  - bernicla*, 105 : 186. – 109 : 305
    - ssp. *hrota*, 109 : 913, 914, 917, 919
    - canadensis*, 103 : 186. – 105 : 186. – 109 : 305, 914
      - utilisation des basses-terres de la baie d'Hudson, 109 : 913-925
      - ssp. *hutchinsii*, 109 : 913, 917-919
      - ssp. *interior*, 109 : 913, 916-918
      - ssp. *maxima*, 109 : 916, 917
        - leucopsis*, 105 : 186
  - Brasenia schreberi**, 101 : 444. – 104 : 447, 455, 459, 460, 462, 463. – 114 : 135
  - Brassica**
    - campestris*, 101 : 881. – 106 : 454
    - kaber*, 102 : 248. – 103 : 173
    - nigra*, 103 : 476
    - oleracea*, 102 : 703
      - rendement et qualité, 102 : 703-709
    - rapa*, 101 : 881. – 102 : 248
      - nombre chromosomique, 106 : 451-461
      - ssp. *campestris*, 106 : 454
  - Brathinus varicornis**, 114 : 498
  - Braya**
    - humilis*, 101 : 881
      - var. *laurentiana*, 112 : 289, 290, 293, 299
      - purpurascens*, 101 : 881. – 112 : 295, 300
  - Brebissonia boeckii**, 111 : 373, 376
  - Brizalina spathula**, 109 : 409
  - Brockmanniella brockmannii**, 114 : 97, 98
  - Bromus**
    - carinatus*, 110 : 302
    - ciliatus*, 101 : 875. – 102 : 242. – 103 : 555. – 104 : 549. – 105 : 399. – 110 : 213, 411
      - var. *genuinus*, 103 : 555
      - var. *intonsus*, 103 : 555
        - var. *laeviglumis*, 103 : 556
          - nombre chromosomique, 106 : 451-461
        - f. *ciliatus*, 103 : 555
        - f. *denudatus*, 103 : 555
        - f. *intonsus*, 103 : 555
      - danthoniae*, 103 : 555, 556
      - erectus*, 104 : 69, 71
      - inermis*, 102 : 90, 242, 336. – 103 : 488. – 104 : 549, 560, 561
        - évolution de la composition chimique, 102 : 825-833
        - rendement en matière sèche et en protéine, 102 : 89-97

- rendement et composition chimique, 107 : 55-62
- valeur nutritive dans l'alimentation des ovins, 109 : 103-107
- f. aristatus*, 102 : 242, 258. - 104 : 549, 561
- japonicus*, 103 : 556
- kalmii*, 112 : 297
- latiglumis*, 110 : 213
- marginatus*, 110 : 302
- pubescens* f. *glabriiflorus*, 103 : 556
- pumpellianus*, 108 : 154. - 110 : 198
  - var. *arcticus*, 101 : 875
- purgans*, 111 : 147
- ramosus*, 104 : 70
- richardsonii*, 106 : 454
- richardsonii* × *ciliatus*, 106 : 454
- secalinus*
  - ssp. *multiflorus*, 103 : 556
  - var. *hirtus*, 103 : 556
  - var. *velutinus*, 103 : 556
- sitchensis* var. *marginatus*
  - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- sterilis*, 103 : 556. - 104 : 65
- tectorum*, 103 : 555, 556
- Brucella*, 101 : 23, 25
- Brychius elevatus*, 115 : 226
- Brycon meeki*, 102 : 170, 172, 175, 177
- Bryocamptus*
  - arcticus*, 102 : 51-53
  - cuspidatus*, 106 : 293
- Bryocaris cingulatus*, 111 : 231
- Bryoglossum gracile*, 112 : 491, 492. - 115 : 46, 52
- Bryoporos* sp., 111 : 231. - 114 : 498
- Bryoria*
  - capillaris*, 106 : 506, 507, 509
  - furcellata*, 106 : 506, 507, 509
  - fuscescens*, 106 : 506, 507, 509
  - lanestris*, 106 : 506, 507
  - nadvornikiana*, 106 : 506, 507, 509
  - salazinica*, 106 : 505-508
  - simplicior*, 106 : 507, 509
  - tenuis*, 106 : 506, 507, 509
  - trichodes*, 106 : 506
    - ssp. *americana*, 106 : 507
    - ssp. *trichodes*, 106 : 507
- Bryozoaires
  - parenté avec les Entoproctes, 108 : 97-103
- Bryum* sp., 102 : 809, 810. - 107 : 72, 73, 77, 83. - 117 : 129
  - archangelicum*, 102 : 810
  - argenteum*, 102 : 809, 810, 814
  - pseudotriquetrum*, 109 : 616. - 117 : 130
  - salinum*, 102 : 810
- Bubalus arnee*, 101 : 125
- Bubo virginianus*, 105 : 189. - 114 : 480
- Bubulus ibis*, 105 : 180, 186
- Buccella* sp., 111 : 302
  - frigida*, 109 : 409-413. - 111 : 302, 304
  - ssp. *calida*, 111 : 302
- Buccinium* spp., 113 : 86
  - ciliatum*, 113 : 85, 89
  - cyaneum*, 113 : 85, 88, 194
  - glaciale*, 113 : 88
  - moerchi*, 113 : 88
  - totteni*, 113 : 85, 88
  - undatum*, 112 : 149. - 113 : 85. - 115 : 106
    - et autres prédateurs infralittoraux dans l'archipel de Mingan, 116 : 1-15
- Bucephala*
  - albeola*, 105 : 187
  - clangula*, 104 : 267. - 105 : 187. - 109 : 930. - 115 : 1, 5
- Bufo*
  - americanus*
    - régime alimentaire, 108 : 325-329
    - bufo*, 108 : 328
- Bulbochaete* spp., 105 : 252
  - insignis*, 103 : 91
  - monile*, 103 : 91
  - sterile*, 103 : 91
- Bulbocodium vernum*, 104 : 71
- Bulbostylis capillaris*
  - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 140
- Bulgaria inquinans*
  - au Québec, 110 : 58
- Bulimina marginata*, 109 : 409
- Buliminella elegantissma*, 109 : 409, 410
- Buphthalmum salicifolium*, 104 : 168, 171
- Bupleurum praecaltum*, 104 : 70
- Buteo*
  - lagopus*, 105 : 187
  - lineatus*, 105 : 187
  - mamaicensis*, 105 : 187
  - platypterus*, 105 : 187
- Butomus umbellatus*, 102 : 658. - 103 : 174, 177, 181. - 105 : 230. - 106 : 564. - 111 : 146, 151, 152, 154
  - f. *vallisneriifolius*, 111 : 146
- Butorides striatus*, 105 : 186
- Buxus sempervirens*, 104 : 52
- Bymnadenia clavellata*, 110 : 44
- Byssocorticium atrovirens*, 108 : 91
- Bythoscopus*
  - clitellarius*, 103 : 37, 38, 42
  - cognatus*, 103 : 29, 38
  - fenestratus*, 103 : 33, 43
  - flavus*, 103 : 37, 38
  - minor*, 103 : 40
  - nigrinasi*, 103 : 39
  - ocellatus*, 103 : 40
  - pruni*, 103 : 29, 33, 35, 37, 38, 40, 43

- quadripunctatus*, 103 : 40, 43  
*sanguinolentus*, 103 : 41, 43  
*variegatus*, 103 : 37, 38, 43
- Bythotrephes longimanus*, 114 : 409
- C**
- Caenomedea* sp., 115 : 294  
*Caenoscelis* sp., 113 : 43, 44  
*Cakile edentula*, 102 : 248. – 109 : 209, 210. – 116 : 225, 231  
*Calamagrostis* spp., 101 : 444. – 108 : 154. – 110 : 198  
  *arundinacea*, 104 : 73  
  *canadensis*, 101 : 156, 158, 164, 294, 295, 875. – 102 : 133, 134, 136, 147, 242, 261, 655, 790. – 103 : 175, 177, 178, 180, 182, 183, 204, 205, 474. – 104 : 242, 433, 434, 549. – 105 : 230, 233, 398. – 109 : 193. – 111 : 267, 270, 271. – 116 : 225, 231. – 117 : 129, 130  
  var. *langsdorffii*, 102 : 242, 261  
  var. *robusta*, 102 : 242, 261. – 104 : 549  
  var. *scabra*, 104 : 549  
*canescens*, 104 : 94  
*deschampsiooides*, 102 : 817, 818  
  – extension d'aire, 114 : 117-126  
*inexpansa*, 106 : 443  
  var. *brevior*, 102 : 242. – 104 : 549  
*lacustris*, 112 : 290, 293, 300  
*lapponica*, 101 : 875. – 102 : 823. – 104 : 94, 156, 560  
  var. *nearctica*, 102 : 818. – 104 : 549  
*neglecta*, 101 : 875. – 102 : 656, 659. – 104 : 94, 549. – 105 : 117. – 108 : 233. – 112 : 320  
*purpurascens*, 101 : 875  
*purpurea*, 104 : 93  
*stricta*, 108 : 233. – 109 : 605  
*varia*, 104 : 14  
*Calamintha clinopodium*, 104 : 168  
*Calanus* spp., 109 : 768. – 112 : 99, 101, 102  
  *finmarchicus*, 102 : 193. – 109 : 680, 768. – 112 : 97, 99, 101, 102  
  *glacialis*, 102 : 193. – 109 : 768  
*Calathus gregarius*, 103 : 574, 576, 577. – 106 : 357, 363. – 114 : 497  
*Calcarius lapponicus*, 105 : 193  
*Caldesiella*  
  *ferruginosa*, 108 : 91  
  *viridis*, 108 : 91  
*Calidris*  
  *alba*, 105 : 188  
  *alpina*, 105 : 188  
  *canutus*, 105 : 188  
  *fuscicollis*, 105 : 188  
  *maritima*, 105 : 188  
  *melanotos*, 105 : 188
- minutilla*, 105 : 188  
*pusilla*, 105 : 188. – 113 : 281-292  
  – technique de quête alimentaire, 113 : 281-292
- Caliroa cerasi*, 113 : 5, 35  
*Calla palustris*, 101 : 206. – 104 : 455. – 114 : 169, 488
- Callidiotes*  
  *albopleuralis*, 102 : 519  
  *antennatus*, 102 : 470, 554
- Calliergon*  
  *cordifolium*, 102 : 134. – 104 : 34  
  *megalophyllum*, 107 : 78  
  *richardsonii*, 102 : 810  
  *sarmentosum*, 102 : 810  
  *stramineum*, 102 : 810, 811, 816. – 104 : 34. – 109 : 627, 629
- Callilepis pluto*, 117 : 228
- Callimorpha dominula*, 105 : 335, 374
- Calliopsis*  
  *interrupta*, 102 : 403  
  *quadrilineata*, 102 : 403
- Callithamnion baileyi*, 117 : 181  
  *tetragonum*, 117 : 171, 181
- Callitriche* sp., 114 : 169  
  *anceps*, 104 : 555  
  *hermaphroditica*, 104 : 451, 455, 461, 463. – 114 : 122. – 116 : 185  
  *heterophylla*, 103 : 204, 205. – 104 : 555, 563  
  *palustris*, 102 : 251. – 104 : 555  
  *verna*, 102 : 251. – 104 : 555. – 116 : 185, 188
- Callobius*  
  *bennetti*, 117 : 161, 162, 164, 218  
  *nomeus*, 117 : 218
- Calloideae* (Araceae)  
  – analyse phylogénétique, 114 : 487-494
- Calophylis cristata*, 105 : 280. – 111 : 136, 339, 346. – 112 : 147. – 116 : 56. – 117 : 180
- Callosobruchus maculatus*, 115 : 303
- Calluna vulgaris*, 101 : 192. – 104 : 91, 168. – 108 : 248, 253. – 112 : 493  
  – dans l'est du Canada, 118 : 47-55
- Calocera cornea*, 108 : 94
- Calocybe fallax*, 115 : 54  
  – au Québec, 110 : 60
- Caloneis*  
  *alpestris*, 103 : 97  
  *amphisbaena*, 103 : 97  
  var. *genuina*, 103 : 97  
  *bacillum*, 103 : 97. – 111 : 378  
  var. *subcuneata*, 103 : 97  
  var. *subundulata*, 103 : 97  
  var. *bacillum*, 111 : 373  
  *brevis*, 111 : 378  
  var. *brevis*, 111 : 373  
  *formosa*, 111 : 375

- lewisii*, 103 : 97  
 var. *inflata*, 103 : 97  
*liber*, 111 : 378  
 var. *liber*, 111 : 373  
*limosa*, 103 : 97  
*procera*, 103 : 97  
*silicula*, 113 : 157  
 ssp. *limosa* var. *genuina*, 103 : 97  
 ssp. *ventricosa*  
 var. *genuina*, 103 : 97  
 var. *truncatula*, 103 : 97  
 var. *truncata*, 103 : 97  
*trochus*  
 var. *linearis*  
 f. *fasciata*, 103 : 97  
 f. *typica*, 103 : 97  
 var. *schilberszkyii*, 103 : 97  
 var. *trinodis*, 103 : 97  
*ventricosa*, 103 : 97  
 var. *alpina*, 103 : 97  
 var. *subundulata*, 103 : 97  
 var. *truncatula*, 103 : 97  
*westii*, 111 : 376, 378  
 var. *westii*, 111 : 374
- Calopogon tuberosus*, 103 : 587  
 var. *tuberosus*, 110 : 40  
 var. *latifolius*, 110 : 40
- Calothrix*  
*parietina*, 103 : 107  
*stagnalis*, 103 : 107
- Caltha palustris*, 101 : 205. – 102 : 248. – 104 : 91, 553. – 105 : 404. – 108 : 234. – 111 : 144
- Calvatia*  
*caelata*, 108 : 94  
*elata*, 108 : 94  
*excipuliformis*  
 – au Québec, 110 : 64  
*tatrensis*, 115 : 55  
 – au Québec, 110 : 64
- Calycella citrina*, 108 : 82
- Calypso bulbosa*, 102 : 245. – 104 : 92. – 106 : 445  
 var. *americana*, 108 : 233. – 110 : 40
- Camarops tubulina*, 115 : 40
- Cambarus*  
*bartoni*, 111 : 211-212. – 117 : 263, 264  
*robustus*  
 – au Québec, 117 : 263-265
- Cambrus apicatus*, 102 : 427
- Camelina microcarpa*  
 – nombre chromosomique, 111 : 448
- Camellia rusticana*, 104 : 100
- Camellietea japonicae*, 104 : 97-107
- Camnula pellucida*, 115 : 230
- Campagnol à dos roux de Gapper, voir *Clethrionomys gapperi*
- Campagnol des champs, voir *Microtus pennsylvanicus*
- Campanula*  
*aurita*, 101 : 887  
*bononiensis*, 104 : 70  
*cervicacaria*, 104 : 70  
*lasiocarpa*, 101 : 887. – 106 : 449  
*latifolia*, 104 : 68  
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
*medium*  
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
*persicifolia*, 104 : 63  
*ranunculoides*, 102 : 255. – 104 : 63, 72  
*ranunculus*, 104 : 70  
*rotundifolia*, 101 : 887. – 102 : 255, 261, 790. – 104 : 91, 558. – 105 : 391, 397, 398. – 106 : 449. – 108 : 234. – 111 : 271, 443. – 112 : 323. – 114 : 162, 514. – 117 : 163, 164  
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65 – 70  
*trachelium*, 104 : 63. – 110 : 214, 302  
*uliginosa*, 103 : 174, 179, 182  
*uniflora*, 106 : 449. – 107 : 71
- Campeloma decisum*  
 – développement et fécondité en climat froid, 110 : 335-342
- Campoctonus carinatus*, 102 : 446
- Campolepis*  
*clavatus*, 102 : 451  
*compactus*, 102 : 454  
*plenus*, 102 : 532  
*provancheri*, 102 : 462
- Camponotus*  
*acvapimensis*, 115 : 335  
*gigas*, 115 : 340  
*herculeanus*, 101 : 935, 936
- Campoplegini* sp., 103 : 328, 374
- Campoplex*  
*argenteus*, 102 : 429  
*carinatus*, 102 : 446  
*flavipennis*, 102 : 472  
*fusiformis*, 102 : 476  
*hyalinus*, 102 : 484  
*infumata*, 102 : 489  
*laticinctus*, 102 : 517, 518  
*lucens*, 102 : 499  
*luctuosus*, 102 : 500, 501  
*marginatus*, 102 : 504  
*mellipes*, 102 : 551  
*minor*, 102 : 509  
*niger*, 102 : 512  
*nigricoxa*, 102 : 516  
*nigripes*, 102 : 517  
*politus*, 102 : 534  
*porrectus*, 102 : 549  
*rufipes*, 102 : 551  
*scalarius*, 102 : 560, 561  
*semirufus*, 102 : 564  
*unicolor*, 102 : 578, 579

- validus*, 102 : 467  
*vicus*, 102 : 584
- Campotheicum* sp., 107 : 83
- Camptobrochis*  
*borealis*, 109 : 178  
*nebulosus*, 109 : 176, 178
- Camptocercus rectirostris*, 102 : 49
- Camptosorus rhizophyllus*, 112 : 298, 337
- Campylium* sp., 102 : 60  
*hispidulum*, 115 : 14  
*stellatum*, 102 : 137, 811. – 107 : 74, 77, 78, 83. – 109 : 616, 627, 629. – 110 : 425
- Campylodiscus*  
*angularis*, 111 : 301, 303  
*fastuosus* var. *fastuosus*, 114 : 76, 78  
*noricus* var. *libernica*, 103 : 103
- Campylomma verbasci*, 109 : 174, 175. – 115 : 261, 264, 265
- Canachites canadensis*, 105 : 187
- Canard chipeau, voir *Anas strepera*
- Canards  
– utilisation des rives ontariennes des baies de James et d'Hudson, 109 : 927-932
- Cancer*  
*irroratus*, 116 : 3, 6, 8, 9  
– méthodes de dosage des protéines sériques, 105 : 457-460  
*tigrinus*, 102 : 193
- Canis*  
*familiaris*, 114 : 480  
*latrans*, 101 : 437, 439. – 103 : 51. – 108 : 168. – 114 : 478  
– réduction expérimentale d'une population, 114 : 477-486  
*lupus*, 101 : 55, 137, 183, 187, 346, 380, 437, 438, 457, 467, 481, 500, 573, 609, 651, 670, 702, 706. – 105 : 488. – 114 : 478  
– régime alimentaire, 108 : 167-173
- Canopoleginae*, 105 : 335, 362, 374
- Cantharellula umbonata*, 108 : 84, 87. – 115 : 54
- Cantharellus*  
*aurantiacus*, 108 : 87  
*cibarius*, 108 : 87  
*ignicolor*  
– au Québec, 110 : 60
- infundibuliformis*, 108 : 87  
*lutescens*, 115 : 53  
*sphaerosporus*, 108 : 87  
*tubaeformis*, 108 : 87. – 115 : 53  
*umbonatus*, 108 : 87
- Canthocampus vagus*, 102 : 51, 52
- Cap Enragé  
– communautés végétales, 115 : 9-18  
– état des populations de plantes rares, 116 : 113-116
- Capella gallinago*, 103 : 184. – 105 : 188
- Capitella* sp., 113 : 194
- Capra hircus*, 101 : 352
- Caprella* spp., 112 : 147
- Capreoleus capreolus*, 101 : 189, 349, 357, 441, 458, 487, 529, 554, 597. – 116 : 92
- Caprimulgus vociferus*, 105 : 189
- Capsella bursa-pastoris*, 101 : 881. – 102 : 248. – 104 : 553, 561. – 110 : 295  
– dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326  
– nombre chromosomique, 111 : 448
- Capsicarpella speciosa*, 102 : 698
- Capsosiphon fulvescens*, 111 : 134. – 117 : 174  
*groenlandicum*, 117 : 174
- Capsus*  
*ater*, 101 : 837. – 107 : 89. – 109 : 159, 161  
*flavonotatus*, 109 : 165  
*lineolaris*, 109 : 165  
*nubilus*, 109 : 158  
*verbasci*, 109 : 174  
*vitripennis*, 109 : 174
- Carabidae  
– à l'est de la baie d'Ungava, 116 : 27-34  
– additions à la faune des Carabidae du Québec, 101 : 809-812  
– cycle vital de 12 espèces de *Pterostichus*, 113 : 295-307  
– dans des biotopes forestiers des Laurentides, 103 : 569-582  
– habitat et cycle biologique de *Sphaeroderus* au Québec, 107 : 175-184  
– phénologie et activité locomotrice dans des biotopes des Laurentides, 106 : 355-368  
– Pterostichini du nord-est de l'Amérique du Nord, 112 : 191-251
- Carabus*  
*chamissonis*, 116 : 31  
*maeander*, 114 : 499  
*monilis*, 113 : 305  
*sylvosus*, 101 : 809, 810  
*taedatus*, 116 : 31-33
- Caragana arborescens*, 102 : 250, 258
- Caranx ignobilis*, 113 : 247
- Carassius auratus*, 113 : 227
- Cardamine  
*bellidifolia*, 101 : 881. – 102 : 821. – 104 : 553. – 106 : 447. – 107 : 70  
*bulbosa*, 104 : 40, 42. – 112 : 298  
– répartition au Québec, 111 : 321-323  
*impatiens*, 104 : 64  
*parviflora*, 104 : 31. – 112 : 334, 338  
– sur l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516
- pensylvanica*, 102 : 248. – 104 : 33. – 109 : 193  
*pratensis*, 106 : 447. – 111 : 270

- ssp. angustifolia*, 107 : 70, 74, 75, 78, 79, 82  
*var. palustris*, 104 : 553  
*trifolia*, 104 : 16, 67  
*umbellata*, 101 : 881. – 106 : 447
- Cardiocondyla*  
*batesi*, 115 : 373  
*ectopia*, 115 : 373  
*elegans*, 115 : 373  
*emeryi*, 115 : 373  
*emeryii*, 115 : 336  
*nuda*, 115 : 373  
*papuana*, 115 : 373  
*stambuloffi*, 115 : 373  
*wroughtonii*, 115 : 369, 370, 373
- Carduelis*  
*flammea*, 105 : 193  
*hornemannii*, 105 : 192  
*pinus*, 105 : 193  
*tristis*, 105 : 193
- Carex* spp., 101 : 104, 159. – 102 : 134. – 103 : 474.  
 – 104 : 436, 514. – 105 : 183, 314, 318. – 106 : 291. – 107 : 46. – 109 : 515, 598, 918. – 110 : 163, 166. – 113 : 127. – 114 : 496. – 116 : 107. – 118 : 15  
 – révision de la section *Phacocystis*, 117 : 61-72  
*abrita*, 102 : 243, 257  
*acuta*, 104 : 93, 549  
*acutiformis*, 104 : 65, 72  
*adelostoma*, 112 : 295, 300  
*aenea*, 102 : 243. – 106 : 443  
*alba*, 104 : 14, 19, 69  
*alopecoidea*, 111 : 147. – 112 : 336, 339  
*amblyorhyncha*, 112 : 300. – 114 : 119  
*amphibola* var. *turgida*, 112 : 297  
*angustior*, 102 : 243, 261. – 104 : 549. – 106 : 321  
*annectens*, 112 : 298  
*× anticostensis*, 104 : 549, 560  
*aquatilis*, 101 : 876. – 102 : 243, 261. – 103 : 389, 391. – 104 : 94, 550, 564. – 108 : 233. – 109 : 193, 605, 615. – 110 : 163, 165, 168, 425. – 111 : 270. – 112 : 475, 478, 481, 488, 489  
*var. altior*, 102 : 243  
*var. stans*, 106 : 443  
*aquatilis* × *bigelowii*, 104 : 550  
*aquatilis* × *miliaris*, 104 : 550  
*aquatilis* × *recta*, 104 : 550  
*aquatilis* × *salina*, 104 : 550  
*arcuata*, 102 : 243. – 103 : 571. – 105 : 402, 408. – 107 : 46  
*arctogena*, 104 : 550  
*argyrantha*, 112 : 338  
*atherodes*, 106 : 443. – 110 : 198. – 112 : 297  
*atlantica* ssp. *capillacea*, 112 : 297  
*atrata*, 112 : 295, 300  
*atratiformis*, 102 : 243, 261. – 104 : 550  
*atrofusca*, 102 : 818. – 109 : 559  
*atrosquama*, 101 : 876. – 106 : 443  
*aurea*, 102 : 243. – 104 : 550, 560. – 106 : 443. – 108 : 233. – 111 : 443  
*bebbii*, 102 : 243  
*bicknellii*, 112 : 297  
*bicolor*, 102 : 818, 819, 823. – 104 : 550. – 107 : 68, 75, 81  
*bigelowii*, 101 : 156. – 102 : 790. – 103 : 389. – 104 : 550. – 107 : 68, 80, 81, 83. – 110 : 426. – 111 : 270. – 113 : 349. – 114 : 229  
*f. glacialis*, 104 : 550  
*bipartita*, 104 : 550  
*blanda*, 104 : 30  
*brevicollis*, 104 : 66, 70, 71  
*brizoides*, 104 : 64-66, 69, 180  
*bromoïdes*, 104 : 33. – 105 : 400  
*brunnescens*, 102 : 243. – 104 : 94, 550, 564. – 105 : 401, 409. – 108 : 233  
*var. sphaerostachya*, 104 : 550  
*buxbaumii*, 102 : 243  
*buxbaumii* × *paleacea*, 117 : 65  
*canescens*, 101 : 876. – 102 : 133, 243, 261. – 104 : 94, 242, 434, 550, 564. – 105 : 404. – 106 : 321, 322, 328. – 112 : 320  
*var. sublobiacea*, 102 : 243, 261  
*capillaris*, 101 : 876. – 102 : 818. – 104 : 94, 550. – 107 : 68, 77, 78, 80, 81, 83. – 108 : 233  
*ssp. chlorostachys*, 102 : 243, 261. – 111 : 443  
*var. krausei*, 112 : 300  
*var. major*, 104 : 550  
*capitata*, 104 : 550. – 105 : 116. – 111 : 271  
*castanea*, 102 : 244, 261. – 105 : 403  
*cephalanta*, 111 : 147  
*cephalophora*, 104 : 31. – 112 : 298  
*chordorrhiza*, 102 : 816, 817, 819. – 103 : 587. – 104 : 550. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 615, 628. – 110 : 425. – 114 : 118  
*communis*, 102 : 244. – 105 : 398, 411. – 108 : 320  
*concinna*, 101 : 876. – 102 : 244. – 108 : 233. – 111 : 443. – 116 : 113. – 117 : 164  
*crawfordii*, 102 : 244. – 106 : 321, 327. – 117 : 130  
*crinita*, 102 : 244. – 103 : 389. – 104 : 33, 40. – 105 : 404  
*var. gynandra*, 102 : 244  
*cristatella*, 103 : 175, 178. – 111 : 147  
*cumulata*, 112 : 287, 297  
*debilis*, 104 : 30. – 105 : 401, 409  
*deflexa*, 102 : 244, 261. – 104 : 402, 411, 550. – 106 : 444  
*deweyana*, 102 : 244. – 105 : 401, 410  
*diandra*, 101 : 876. – 102 : 244. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 615  
*digitalis*, 112 : 287, 298  
*digitata*, 104 : 68  
*dioica*, 104 : 93  
*disperma*, 102 : 244. – 104 : 550. – 105 : 401, 410. – 106 : 444. – 109 : 615  
*divulsa*, 104 : 63  
*× dumani*, 103 : 389  
*eburnea*, 101 : 876. – 102 : 244. – 111 : 443. – 117 : 163, 164

- echinata*, 104 : 94  
*eleusinoides*, 106 : 439, 444  
*elongata*, 104 : 66  
*exilis*, 104 : 435, 550. – 109 : 615, 627, 628. – 110 : 425  
 × *exsalina*, 103 : 389  
*filifolia*, 101 : 876  
*flava*, 102 : 244. – 111 : 443  
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331  
 var. *fertilis*, 102 : 244  
 var. *gaspensis*, 112 : 320  
*formosa*, 112 : 290, 293  
*franklinii*, 101 : 876  
*garberi* var. *bifaria*, 106 : 444  
 × *gardneri*, 117 : 61  
 × *gauthieri* hybr. nov., 103 : 387-389. – 117 : 61, 62, 71  
*glacialis*, 101 : 876. – 104 : 550. – 107 : 68  
*glareosa*, 108 : 233. – 109 : 605. – 111 : 271  
 var. *amphigena*, 102 : 818. – 103 : 389. – 107 : 68, 74. – 114 : 118  
*glareosa* var. *amphigena* × *paleacea*, 117 : 65  
*globularis*, 104 : 94  
*gracillima*, 102 : 244. – 104 : 30. – 105 : 401, 410. – 107 : 302  
*gracillima* × *swanii*, 117 : 65  
 × *grantii*, 104 : 550  
*granularis*, 106 : 321. – 111 : 147  
*grayi*, 109 : 119. – 111 : 141, 147  
*grayii*, 112 : 339, 340  
*grisea*, 112 : 339  
*gynandra*, 105 : 233  
*gynocrates*, 101 : 876. – 104 : 550. – 108 : 233. – 109 : 615  
*heleonastes*, 104 : 550. – 106 : 439, 444. – 112 : 300  
 – extension d'aire, 114 : 117-126  
*hirsutella*, 109 : 119. – 112 : 290, 293  
*hirtifolia*, 104 : 30. – 105 : 404. – 112 : 339  
*hitchcockiana*, 112 : 298  
*holostoma*, 102 : 810, 819, 823  
*hormathodes*, 102 : 658  
*hostiana* var. *laurentiana*, 112 : 289, 290, 293, 299  
*hootoniana*, 102 : 244  
*hootonii*, 102 : 244  
*humilis*, 104 : 69, 71  
*hystricina*, 111 : 147  
*interior*, 101 : 876. – 102 : 244. – 104 : 550. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 627, 628  
*intumescens*, 102 : 371. – 105 : 390, 402, 408. – 111 : 147  
 var. *fernaldii*, 102 : 244  
*juncella*, 104 : 93  
*kenaica*, 103 : 388  
*kokrinensis*, 106 : 444  
*lachenalii*, 101 : 876. – 102 : 819. – 104 : 550. – 106 : 444. – 109 : 559  
*lacustris*, 116 : 184  
*langeana*, 112 : 300  
*lanuginosa*, 102 : 656, 661. – 103 : 175  
*lasiocarpa*, 104 : 94, 434. – 109 : 627, 628. – 112 : 320  
 var. *americana*, 102 : 244. – 103 : 587  
*laxiculmis*, 104 : 30. – 112 : 288, 298  
*laxiflora*, 104 : 30  
 var. *gracillima*, 112 : 290, 293, 298  
*lenticularis*, 104 : 550. – 116 : 184  
 var. *blakei*, 102 : 244, 257  
 var. *eucycla*, 101 : 925  
*leptalea*, 102 : 137, 244. – 104 : 550. – 105 : 404. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 615. – 110 : 425  
*leptonervia*, 102 : 244, 371. – 105 : 390, 401, 409  
*limosa*, 101 : 876. – 102 : 117, 118, 120, 121, 126, 135, 139, 244, 261. – 103 : 389. – 104 : 550. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 549, 616, 625, 628. – 110 : 425. – 114 : 118. – 117 : 61-63, 65  
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331  
*limosa* × *salina*, 112 : 320. – 117 : 65  
*limosa* × *paleacea*, 117 : 61-63, 65  
 × *limosoides* nothosp. nov., 117 : 61, 62, 64, 65  
*limula*, 104 : 550, 560  
*liparicarpus*, 104 : 72  
*livida*, 108 : 233  
*loliacea*, 104 : 94. – 106 : 444  
*lucorum*, 104 : 334  
*lugens*, 106 : 444  
*lupuliformis*, 109 : 119. – 112 : 287, 290, 293, 297  
*lupulina*, 105 : 233. – 111 : 147  
*lurida*, 104 : 567-568. – 105 : 233  
*mackenziei*, 102 : 244, 656, 659, 819, 823. – 108 : 233. – 109 : 605  
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331  
*macloviana*, 101 : 876  
*magellanica*, 104 : 94. – 112 : 320, 322. – 113 : 331  
 ssp. *irrigua*  
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331  
 ssp. *magellanica*, 112 : 322  
*marina*, 104 : 550. – 111 : 271. – 114 : 119  
*maritima*, 102 : 819, 823. – 104 : 550. – 107 : 68, 75, 78, 81, 84. – 114 : 121  
 × *massonii* hybr. nov., 104 : 567-568  
*media*, 101 : 876. – 108 : 233  
*melanostachya*, 104 : 65  
*membranacea*, 101 : 876. – 107 : 68, 81. – 109 : 585, 589, 593, 594. – 112 : 322  
 × *mendica*, 103 : 389  
*merritt-fernaldii*, 111 : 147  
*michelii*, 104 : 70  
*microchaeta*, 101 : 876  
*microglochin*, 101 : 877. – 102 : 819. – 104 : 550. – 107 : 68, 83  
*miliaris*, 104 : 550  
*misandra*, 101 : 877. – 107 : 68, 77, 80-82, 84. – 109 : 588, 589, 592, 594  
 f. *flavida*, 113 : 332  
*molesta*, 112 : 298  
*montanensis*, 101 : 156

- muhlenbergii*, 104 : 31. – 112 : 287, 297, 338, 340  
*muricata*, 104 : 71, 242  
*nanella*, 104 : 104  
*nardina*, 107 : 77, 80. – 111 : 267, 271  
  var. *atriceps*, 104 : 550. – 107 : 68  
× *neofilipendula*, 103 : 389  
× *neomiliaris*, 104 : 550, 560  
× *neopaleacea*, 103 : 389. – 117 : 65  
*nigra*, 102 : 244, 261. – 103 : 389. – 104 : 93, 549.  
  – 106 : 313-315, 319, 321-323, 325-327, 329  
*nigra* × *recta*, 102 : 244  
*normalis*, 105 : 403  
*norvegica*, 104 : 550. – 107 : 78, 76, 82, 83  
  ssp. *inferalpina*, 104 : 94  
  ssp. *norvegica*, 104 : 94  
  var. *inferalpina*, 108 : 233  
*novae-angliae*, 105 : 399, 410  
*oligosperma*, 101 : 803. – 102 : 122. – 104 : 242,  
  434. – 109 : 627, 628, 630, 656, 658. – 110 :  
  425  
*ornithopoda*, 104 : 94  
*otrubae* × *remota*, 117 : 65  
× *paleaceoides*, 103 : 389. – 117 : 65  
*paleacea*, 102 : 244. – 103 : 388, 389. – 104 : 550.  
  – 105 : 117. – 107 : 112. – 108 : 231, 233. –  
  109 : 194-198. – 110 : 156, 163, 164. – 112 :  
  320. – 113 : 390. – 116 : 231. – 117 : 61-63, 65,  
  66, 68, 69  
*paleacea* × *recta*, 103 : 388  
*paleacea* × *salina*, 103 : 389. – 117 : 61, 66, 68  
*paleacea* × *stylosa* var. *nigritella*, 117 : 65  
*paleacea* × *subspathacea*, 103 : 389  
*pallescens*, 105 : 400  
  var. *neogaea*, 102 : 244  
*panicea*, 104 : 94  
*pauciflora*, 102 : 244, 261. – 104 : 93, 435, 550. –  
  109 : 616  
*paupercula*, 102 : 121, 126, 133. – 104 : 242, 550.  
  – 106 : 444. – 109 : 616  
  var. *irrigua*, 104 : 550  
*peckii*, 101 : 861, 870, 877  
*pedunculata*, 102 : 244. – 104 : 32, 37. – 105 : 401,  
  410. – 108 : 70, 320  
*pendula*, 104 : 52, 64, 66  
*pensylvanica*, 102 : 371. – 104 : 26, 28, 30, 32, 34,  
  36, 39. – 105 : 399, 410  
× *persalina*, 103 : 388, 389. – 117 : 72  
*petricosa*, 101 : 877  
  var. *misandroides*, 112 : 290, 293, 299  
*pilosa*, 104 : 66, 67, 69, 112, 114  
*pilulifera*, 104 : 14, 21  
*plantaginea*, 105 : 402, 411, 413. – 108 : 320  
*platyphylla*, 104 : 32, 37. – 108 : 320. – 112 : 334,  
  338. – 117 : 46  
*podocarpa*, 101 : 156, 877  
*prasinia*, 105 : 404. – 112 : 290, 293  
*praticola*, 104 : 550. – 108 : 233  
*projecta*, 105 : 401, 410  
*pyrenaica*, 101 : 877. – 106 : 444  
*radiata*, 104 : 35. – 105 : 404. – 112 : 290, 293, 298  
*ramenskii*, 110 : 163. – 117 : 61  
*ramenskii* × *subspathacea*, 103 : 388  
*rariflora*, 104 : 550. – 107 : 68, 78, 82. – 111 : 270.  
  – 112 : 322  
*rariflora* × *subspathacea*, 117 : 66  
*recta*, 102 : 244, 656, 659. – 103 : 388, 389. – 109 :  
  194, 195. – 117 : 61, 62, 71, 72  
*recta* × *salina*, 103 : 389  
*recta* × *subspathacea*, 103 : 387, 389. – 117 : 61,  
  62, 69, 71  
*remota*, 104 : 64, 65  
*retrorsa*, 102 : 244. – 103 : 175  
*rhynchophysa*, 104 : 94, 96  
*richardsonii*, 112 : 289, 300  
*riparia*, 105 : 53, 55  
*rosea*, 104 : 35. – 105 : 402, 411. – 107 : 302  
*rostrata*, 101 : 877. – 102 : 244, 261. – 104 : 93,  
  550. – 109 : 625, 629  
  var. *utriculata*, 102 : 244, 261. – 104 : 550,  
  567-568  
*rostrata* × *miliaris*, 104 : 549  
*rotundata*  
  – nombre chromosomique, 112 : 319-331  
*rufina*  
  – extension d'aire, 114 : 117-126  
  – première mention au Québec, 111 : 315-318  
  – soustraction de la flore de la Saskatchewan,  
  113 : 103-104  
*rupestris*, 104 : 550. – 106 : 444. – 109 : 591. –  
  111 : 270  
*salina*, 102 : 656, 659. – 103 : 388, 389. – 110 :  
  164. – 112 : 320. – 117 : 61, 62, 65, 66, 68, 69  
  var. *kattegatensis*, 102 : 244  
  var. *lanceata*, 102 : 244  
*salina* × *subspathacea*, 103 : 388, 389. – 117 : 72  
*saxatilis*, 107 : 68, 75, 81. – 109 : 605. – 112 : 322  
  var. *major*, 101 : 877  
  var. *miliaris*, 104 : 550. – 112 : 322  
  var. *rhomalea*, 104 : 550  
× *saxenii*, 102 : 244, 258. – 103 : 388  
*scabrata*, 105 : 404  
*scirpoidea*, 101 : 877. – 102 : 244, 261. – 104 : 550  
*scoparia*, 118 : 22, 23  
*siccata*, 112 : 297, 338  
*silicea*, 102 : 244  
× *soerensenii*, 117 : 65  
*sparganioides*  
  var. *sparganioides*, 112 : 298  
*sprengelii*, 112 : 539  
*stans*, 109 : 585, 589, 593, 594  
*stipata*, 102 : 244, 261. – 103 : 175, 179. – 104 :  
  33. – 105 : 403. – 106 : 321. – 111 : 147. – 117 :  
  130  
*stricta*, 102 : 122, 123, 132. – 104 : 33, 40  
  var. *decora*, 111 : 147  
*strictior*, 104 : 433, 434  
*strigosa*, 104 : 64  
*stylosa*, 104 : 242

- var. nigritella*, 103 : 389. – 104 : 550  
*× sublimosa*, 103 : 389. – 117 : 61, 63, 65  
*× subnigra*, 102 : 244, 258, 658. – 103 : 389  
*× subpaleacea* nothosp. nov., 117 : 61, 66-68  
*× subrecta* nothosp. nov., 117 : 61, 69, 70-72  
*× subsalina*, 104 : 550, 560  
*subspathacea*, 102 : 244, 811, 812, 814-817, 819.  
 – 103 : 388, 389. – 107 : 68, 74, 78, 84. – 108 :  
 233. – 109 : 402, 418, 493, 498, 605. – 110 :  
 163. – 111 : 271. – 117 : 61, 62, 69, 71, 72  
*supina* ssp. *spaniocarpa*, 112 : 300  
 – extension d'aire au Québec, 111 : 263-274  
*swanii*, 104 : 35. – 105 : 400. – 109 : 119. – 112 :  
 288, 290, 293, 298  
*synchnocephala*, 112 : 297  
*sylvatica*, 103 : 64, 65, 69  
*tenuiflora*, 104 : 550. – 106 : 444  
*tenuis*, 104 : 435  
*tonsa*, 102 : 244  
*tribuloides*, 111 : 147  
*trisperma*, 102 : 122, 124, 126-129, 133-135, 137,  
 244. – 104 : 242, 436, 515, 550. – 105 : 405. –  
 111 : 249-252, 256  
*typhina*, 112 : 290, 293, 298, 336, 339  
*umbrosa*, 104 : 112, 113  
 × *ungavensis*, 103 : 389. – 117 : 65  
*ursina*, 102 : 819, 823. – 110 : 163, 166. – 111 :  
 271. – 112 : 295, 300  
*vacillans*, 117 : 61  
*vaginata*, 102 : 790, 819, 819. – 104 : 550, 932. –  
 106 : 444. – 107 : 68. – 108 : 233. – 109 : 616  
*vesicaria*, 102 : 282, 285, 286. – 104 : 94. – 111 :  
 147  
 var. *monile*, 102 : 244, 258  
*virescens*, 104 : 35. – 112 : 288, 298  
*viridula*, 101 : 877. – 104 : 550. – 112 : 320  
*vulpina* ssp. *nemorosa*, 104 : 64  
*vulpiñoidea*, 103 : 175, 179. – 111 : 147  
*williamsii*, 106 : 444  
*Carici pilosae-carpinetum*  
 – en Europe, 104 : 109-117  
*Carici-Fagetum*  
 – en Pologne, 104 : 11-22  
*Carinthia afritzeri*, 105 : 335, 374  
*Caripeta divisata*, 102 : 773. – 103 : 326-328, 330, 374  
*Carorita limnaea*, 117 : 221  
*Carouge à épaulettes*, voir *Agelaius phoeniceus*  
*Carpinus*  
*betulus*, 104 : 17, 19, 65, 68, 109, 178, 396  
*caroliniana*, 104 : 27. – 105 : 391, 392, 396. – 107 :  
 302. – 111 : 141. – 115 : 28. – 117 : 11  
 var. *virginiana*, 111 : 143  
*Carpodacus purpureus*, 105 : 192. – 109 : 56  
*Carrassius auratus*  
 – organisation sociale par rapport à la prédation,  
 106 : 411-413  
*Carteria klebsii*, 103 : 84  
*Cartieraspis nigra*, 103 : 114. – 109 : 3  
*Cartodere constricta*, 115 : 232  
*Cartographie*  
 – écologique dans la localisation d'un réseau  
 routier, 109 : 661-670  
 – et classification des terrains humides (Basses-  
 terres de la baie d'Hudson, Ontario), 109 :  
 653-659  
*Carum carvi*, 108 : 229, 234  
*f. rhodochranthum*, 102 : 252  
*Carya*  
*cordiformis*, 104 : 490. – 105 : 385. – 109 : 64, 67,  
 68, 80. – 111 : 143. – 112 : 335-337, 539. –  
 115 : 21, 22, 28. – 117 : 11  
*glabra*, 117 : 11  
*ovata*, 104 : 27, 37. – 105 : 385. – 108 : 306, 307.  
 – 109 : 67, 69, 80. – 111 : 143. – 117 : 11  
*tomentosa*, 104 : 27  
*Caryo cordiformis-Aceretum sacchari*  
 – au mont Rigaud : proposition d'une réserve  
 écologique, 104 : 75-83  
*Caryo-Aceretum*  
 – aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207  
*Casinaria*  
*alpipes*, 102 : 421  
*eupitheciae*, 103 : 328, 374  
*genuine*, 102 : 512  
*semiothisea*, 103 : 293, 327-329, 375  
*Casmerodus albus*, 105 : 180, 186  
*Cassandra calyculata*, 104 : 434. – 108 : 67. – 108 :  
 250, 259  
*Cassia fasciculata*, 117 : 196  
*Cassidulina reniforme*, 111 : 302, 303. – 109 : 409-413  
*Cassiope* sp., 101 : 563  
*hypnoidea*, 101 : 803. – 108 : 250, 258  
*tetragona*, 102 : 810, 815. – 108 : 250, 258. – 109 :  
 588 – 590. – 111 : 270  
 ssp. *saximontana*, 101 : 885  
 ssp. *tetragona*, 101 : 885  
*Castalia odorata*, 101 : 205  
*Castanea crenata*, 104 : 104  
*Castianeira*  
*cingulata*, 117 : 229  
*descripta*, 117 : 230  
*longipalpa*, 117 : 230  
*Castilleja*  
*pallida* ssp. *caudata*, 101 : 886  
*raupii*, 101 : 886. – 108 : 231, 234. – 112 : 300  
*septentrionalis*, 104 : 557. – 112 : 314  
*Castor* spp., 101 : 145, 443  
*canadensis*, 101 : 437, 467, 470, 482, 513. – 105 :  
 488 – 106 : 483.  
 – analyse dendroécologique d'un site d'occupa-  
 tion, 115 : 117-124  
*Catabrosa aquatica* var. *laurentiana*, 104 : 549

- Catachlorops difficilis*, 115 : 253, 254  
*Cataglyphis hispanica*, 115 : 335, 342  
*Catharinea*  
  *crispa* var. *densifolia*, 106 : 514  
  *macmillanii*, 106 : 518  
  *mollis*, 106 : 516-518  
  *oerstediana*, 106 : 517  
  *papillosa*, 106 : 518  
  *plurilamellata*, 106 : 518  
  *tenella*, 106 : 516  
  *undulata* var. *alleghaniensis*, 106 : 517, 518  
  *xanthopellma*, 106 : 518  
*Cathartes aura*  
  - nidification et statut au Québec, 116 : 205-209  
*Catharus*  
  *fuscescens*, 105 : 191  
  *guttatus*, 105 : 191  
  *minimus*, 105 : 191  
  *ustulatus*, 105 : 191  
*Catinella nigro-olivacea*, 108 : 82  
  - au Québec, 110 : 58  
*Catocentrus dilatatus*, 102 : 461  
*Catophragmus imbricatus*, 104 : 293  
*Catops* sp., 111 : 230-232  
  *basilaris*, 113 : 39, 43-45  
*Catostomus* sp., 105 : 9. - 109 : 805, 806, 808  
  *catostomus*, 104 : 355. - 105 : 431, 9, 55, 149, 153.  
  - 107 : 18. - 108 : 3, 4. - 109 : 807, 819-821,  
  872, 888. - 111 : 423. - 112 : 164. - 114 : 270,  
  358  
  - alimentation estivale, 113 : 361-368  
*clarki*, 113 : 363  
*commersoni*, 102 : 721, 723, 724, 726-728, 730,  
  732-734. - 104 : 223, 355, 494, 497, 499. -  
  105 : 9, 55, 150, 154, 302. - 106 : 548. - 109 :  
  820, 872, 888. - 110 : 358. - 112 : 164. - 113 :  
  361, 363. - 116 : 253  
  - alimentation, 104 : 369-376  
  - croissance annuelle et contenu en graisse,  
  103 : 403-416  
  - croissance en longueur dans un lac des  
  Laurentides, 104 : 187-195  
  - cycles d'activité des cellules germinales, 102 :  
  721-736  
  ssp. *commersoni*  
  - dynamique de population dans un lac des  
  Laurentides, 104 : 197-206  
*platyrhynchus*, 113 : 363  
*tahoensis*, 113 : 362  
*Caulophyllum thalictroides*, 104 : 32. - 105 : 397, 401,  
  411. - 108 : 320. - 111 : 144  
*Ceanothus*  
  *americanus*, 112 : 297  
  *velutinus*, 101 : 198  
*Cédrière*  
  - tourbeuse, Bas-Saint-Laurent, 102 : 109-153
- Celastrus*  
  *orbiculatus*, 118 : 57, 59  
  *scandens*, 104 : 35. - 105 : 404. - 111 : 145  
*Celtido-Ulmetum rubrae*  
  - aux îles d'Alogny et de Beaujeu : proposition  
  d'une réserve écologique, 104 : 75-83  
*Celtis occidentalis*, 105 : 228. - 111 : 141, 322. - 112 :  
  298, 335, 336, 339  
  - extension d'aire, comté de Nicolet, 104 : 487-490  
  var. *pumila*, 111 : 143  
*Cenococcum graniforme*, 105 : 418, 422, 423  
*Centaurea*  
  *fritschii*, 104 : 70  
  *indurata*, 104 : 70, 72  
  *jacea*, 106 : 454, 455. - 114 : 108. - 118 : 57, 60  
  *macrocephala*  
  - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 :  
  214-215  
  *maculosa*, 111 : 146  
  *nigra*, 102 : 255. - 110 : 214  
  - nombre chromosomique, 106 : 451-461. -  
  114 : 105  
  f. *pallens*, 102 : 255, 257  
  *pratensis*  
  - nombre chromosomique, 106 : 451-461  
*Centeterus*  
  *linearis*, 102 : 496  
  *tuberculifrons*, 102 : 470, 578  
*Centrarchidae*  
  - parasites par des copépodes, 108 : 299-300  
*Centromerus*  
  *denticulatus*, 117 : 220, 233  
  *longibulbus*, 117 : 220  
  *persolutus*, 117 : 220  
  *sylvaticus*, 117 : 220  
*Centroptilum* sp., 115 : 294  
*Centropyxis*  
  *aculeata*, 102 : 64, 65. - 109 : 406, 409-411, 413  
  *aerophila*, 102 : 63-65  
  var. *sphagnicola*, 102 : 63-65  
*cassis*, 102 : 64, 65  
*constricta*, 109 : 409, 413  
*discooides*, 102 : 64, 65  
*minuta*, 102 : 64, 65  
*plagiostoma*, 102 : 64, 65  
*platystoma*, 102 : 64, 65  
*sylvatica*, 102 : 64, 65  
*Cephalanthera*  
  *alba*, 104 : 14, 19  
  *chlorantha*, 104 : 49  
  *damasonium*, 104 : 48, 49, 63  
  *farcata*, 104 : 104  
  *longifolia*, 104 : 14, 19, 48, 63  
  *rubra*, 104 : 14, 19, 63  
*Cephalanthus occidentalis*, 104 : 40. - 105 : 232, 237,  
  238. - 109 : 119. - 111 : 146

- Cephalaria*  
*alpina*, 108 : 237, 239-240  
*gigantea*, 108 : 237, 239-240  
*pilosa*, 104 : 65  
*tatarica*, 108 : 237, 240
- Cephalaspis*  
*lunata* sp. nov., 103 : 114  
*peninsulae*, 109 : 2  
*westolii*, 103 : 114. – 109 : 2
- Cephalcia* sp., 108 : 19, 44, 46  
*californica*, 108 : 19, 43, 44  
*fascipennis*, 108 : 19, 43, 44  
*provancheri*, 102 : 302
- Cephalodella* sp., 105 : 22, 27. – 106 : 293  
*auriculata*, 103 : 427  
*catellina*, 103 : 427  
*forficula*, 103 : 427  
*gibba*, 103 : 427. – 117 : 255  
*hoodi*, 117 : 255  
*intuta*, 117 : 255  
*megalcephala*, 117 : 255  
*nana*, 103 : 426, 427  
*physalis*, 103 : 426-429. – 117 : 255  
*plicata*, 103 : 427  
*rotunda*, 117 : 255, 257  
*sterea*, 103 : 427. – 117 : 255  
*ventripes*, 117 : 255  
var. *angustior*, 117 : 255
- Cephalonomia stephanoderis*, 115 : 247
- Cephalosporium acremonium*  
– dans les semences de sorgho, 110 : 453-457
- Cephalotaxus harringtonia* var. *nana*, 104 : 100
- Cephalozia ambigua*, 107 : 72
- Cephenemyia* spp., 101 : 184, 450  
*jellisoni*, 101 : 23, 40  
*phobifera*, 101 : 23, 41  
*ulrichi*, 101 : 42
- Cephus*  
*cinctus*, 115 : 230  
*interruptus*, 102 : 298, 302
- Cephus grylle*, 105 : 189. – 109 : 305, 899. – 114 : 179  
– dans l'archipel de Mingan, 108 : 219-227
- Ceraceomyces*  
*serpens*, 108 : 91  
*sublaevis*, 108 : 91  
*sulphurinus*, 108 : 91, 93
- Cerambycidae*  
– addition au Québec, 102 : 853-854
- Ceramium*  
*deslongchampii*, 117 : 181  
*diaphanum*, 117 : 181  
*elegans*, 117 : 181  
*fastigiatum*, 117 : 181  
*rubrum*, 104 : 391. – 111 : 136. – 116 : 56. – 117 : 181
- strictum*, 117 : 181
- Cerasterias*  
*irregularis*, 103 : 85  
*staurastroides*, 103 : 85
- Cerastium*  
*alpinum*, 104 : 552. – 107 : 69, 72-75, 78, 82. – 111 : 264, 267  
var. *glanduliferum*, 104 : 552  
*arvense*, 102 : 247, 261. – 104 : 552. – 116 : 114  
*beeringianum*, 101 : 880. – 102 : 247, 261. – 107 : 66, 69  
var. *grandiflorum*, 102 : 247  
*cerastoides*, 112 : 289, 299  
*fontanum*, 104 : 93  
*nutans*, 112 : 297  
*sylvaticum*, 104 : 64  
*vulgatum*, 102 : 247. – 106 : 321, 327. – 117 : 130  
– nombre chromosomique, 111 : 447  
var. *hirsutum*, 102 : 247
- Cerasus mahaleb*, 104 : 70
- Ceraticelus*  
*alticeps*, 117 : 221  
*atriceps*, 117 : 221  
*bulbosus*, 117 : 221  
*crassiceps*, 117 : 221  
*fissiceps*, 117 : 221  
*laetabilis*, 117 : 163, 221  
*laetus*, 117 : 221  
*laticeps*, 117 : 221  
*minutus*, 117 : 221  
*similis*, 117 : 221
- Ceratina*  
*calcarata*, 116 : 161  
*duplicata*, 116 : 161
- Ceratinella*  
*alaskae*, 117 : 221  
*brunnea*, 117 : 221  
*parvula*, 117 : 221
- Ceratinops*  
*crenatus*, 117 : 221  
*littoralis*, 117 : 221
- Ceratinopsis*  
*labradorensis*, 117 : 221  
*stativa*, 117 : 222
- Ceratiomyxa fruticulos*a, 108 : 81  
var. *porioides*, 108 : 81
- Ceratium* spp., 105 : 253  
*carolinianum*, 103 : 104  
*cornutum*, 103 : 104  
*hirundinella*, 103 : 104. – 114 : 393, 394, 407
- Ceratobasidium cornigerum*, 108 : 91
- Ceratocapsus*  
*digitulus*, 109 : 153, 168, 169  
*fuscinus*, 109 : 153, 168, 170  
*humilis*, 107 : 92  
*modestus*, 107 : 92. – 109 : 168, 169

- pumilus*, 109 : 168, 169  
*Ceratocephale leveni*, 106 : 243  
*Ceratocolax hartzii*, 111 : 136. – 116 : 56. – 117 : 181  
*Ceratodon purpureus*, 102 : 809, 811. – 106 : 321. – 107 : 72, 77. – 115 : 13, 14. – 117 : 46  
*Ceratoneis arcus*, 103 : 96. – 110 : 124. – 111 : 361. – 113 : 157, 160  
var. *amphioxys*, 111 : 361  
*Ceratophyga deuron*  
*aciculatus*, 102 : 417  
*cincticornis*, 102 : 449  
*perditus*, 102 : 529  
*Ceratophyllum*  
*demersum*, 101 : 105, 880. – 103 : 173, 177. – 104 : 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469. – 111 : 144. – 114 : 170-173  
– dans les régions d'arrosage forestier, 111 : 235-239  
*echinatum*, 112 : 298  
*Ceratosoma rufa*, 102 : 558  
*Cercidia prominens*, 117 : 225  
Céréales  
– rendement à divers stades de croissance, 110 : 179-184  
Cerf de Virginie, voir *Odocoileus virginianus*  
Cerf mulet, voir *Odocoileus hemionus*  
*Cerinomyces canadensis*, 108 : 94  
*Ceriodaphnia*  
*lacustris*, 105 : 29  
*quadriangula*, 102 : 49. – 105 : 22, 25  
*reticulata*, 102 : 49. – 114 : 395  
*Ceriporia reticulata*, 112 : 446, 449, 469  
*Ceriporiopsis*  
*aneirina*, 112 : 449, 451  
*balaenae* sp. nov., 112 : 445, 446, 450, 451  
*gilbescens*, 112 : 450  
*resinascens*, 112 : 446, 449-451  
*Ceropales*  
*fraterna fraterna*, 103 : 508, 512  
*maculata fraterna*, 103 : 508, 512  
*minima*, 103 : 502, 508, 512  
*robinsonii robinsonii*, 103 : 507, 512  
*superba*, 103 : 502, 507, 512  
*superbus*, 103 : 507  
*Cerrena unicolor*, 108 : 88. – 112 : 446, 451, 452  
*Certhia familiaris*, 105 : 190  
*Cervus*  
– co-existence avec d'autres grands herbivores, 103 : 153-167  
*canadensis*, 101 : 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469  
ssp. *nelsoni*, 101 : 505, 506  
*elaphus*, 101 : 188, 230, 318, 441, 512, 529  
ssp. *nannodes*, 108 : 165  
ssp. *nelsoni*  
– sélection de l'habitat, 108 : 153-166  
– comportement et alimentation sur un cycle annuel, 110 : 197-206  
ssp. *rossevelti*, 108 : 165  
*nippon*, 101 : 486  
*Cesonia bilineata*, 117 : 228  
Cestodes  
– parasites de *Lepus americanus*, 110 : 103-105  
*Cetraria* spp., 109 : 474. – 116 : 107, 109  
*andrevjevii*, 102 : 806-808  
*crispata*, 104 : 153  
*cucullata*, 102 : 806, 808. – 104 : 153. – 107 : 72, 73, 75-77, 81, 83  
*delisei*, 102 : 806, 808  
*ericetorum*, 102 : 806  
*islandica*, 102 : 791. – 105 : 115. – 107 : 72, 73, 75-78, 80-83. – 110 : 415. – 113 : 349. – 114 : 230  
*laevigata*, 102 : 806, 808  
*nivalis*, 102 : 791, 806, 807. – 104 : 153. – 107 : 67, 69, 70, 72, 73, 75-78, 82, 83. – 111 : 268. – 116 : 107, 109  
*Chaenorhinum minus*, 111 : 145  
*Chaerophyllum temulum*, 104 : 65, 68  
*Chaetobolos gibbus*, 101 : 914  
*Chaetoceros* spp., 105 : 252, 256. – 111 : 300, 301  
*debilis*, 114 : 81  
*diadema*, 111 : 301. – 114 : 81  
*muelleri*, 114 : 393-395  
*Chaetomium* spp., 110 : 456  
*globosum*, 110 : 456  
*Chaetomorpha*  
*aerea*, 117 : 176  
*atrovirens*, 117 : 176  
*cannabina*, 117 : 176  
*capillaris*, 111 : 134. – 117 : 176  
*linum*, 111 : 134. – 117 : 176  
*melagonium*, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176  
*picquotiana*, 117 : 176  
*Chaetophora*  
*elegans*, 103 : 87  
*incrassata*, 103 : 87  
*pisiformis*, 103 : 87  
*Chaetophoraceae*  
– dans l'est du Canada (clés d'identification), 101 : 905-923  
*Chaetoporus subacidus*, 108 : 88  
*Chaetopterus plumosa*, 117 : 177  
*Chaetosphaeridium globosum*, 103 : 87  
*Chaetura pelagica*, 105 : 189  
*Chalciporus piperatus*, 108 : 87  
*Chalcodermis collaris*, 117 : 196  
*Chalepoxenus*  
*insubricus*, 115 : 336  
*muellerianus*, 115 : 336, 350

- Chamaecyparis obtusa*, 104 : 99  
*Chamaecytisus supinus*, 104 : 72  
*Chamaedaphne calyculata*, 102 : 117-123, 125, 127, 128, 131, 132, 135, 139, 144, 146, 149, 150, 253, 261. – 104 : 515, 556. – 106 : 449. – 107 : 112. – 108 : 213. – 109 : 598, 605, 615, 627, 628. – 110 : 413, 414, 425. – 111 : 242, 249, 251, 256. – 112 : 315. – 113 : 313. – 114 : 135. – 116 : 107  
*Chamaedaphnetum calyculatae*, 102 : 121  
*Chamaenerion angustifolium*, 101 : 189. – 112 : 502, 508  
*Chamomilla recutita*, 110 : 296  
*Chandonanthus setiformis*, 102 : 809  
*Chaoborus*  
  *americanus*, 112 : 405, 407, 408, 411  
  *flavicans*, 112 : 411  
  *punctipennis*, 112 : 411  
  *trivittatus*, 112 : 405, 407, 408, 411, 413  
*Chara* spp., 104 : 452, 462, 463. – 106 : 547. – 109 : 193. – 114 : 169, 170-173  
  *braunii*, 104 : 454, 460  
  *globularis*, 104 : 441, 446, 447, 449, 450, 454, 460, 469  
  *vulgaris*, 104 : 446, 449, 454, 461  
  *zealandica*, 104 : 454  
*Characiochloris*  
  *epizootica*, 103 : 84  
  *incrassata*, 103 : 84  
*Characium*  
  *ambiguum*, 103 : 85  
  *curvatum*, 103 : 85  
  *graciliceps*, 103 : 85  
  *heteromorphum*, 103 : 85  
  *limneticum*, 103 : 85  
  *naegelii*, 103 : 85  
  *obtusatum*, 103 : 85  
  *pringsheimii*, 103 : 85  
  *stipitatum*, 103 : 85  
*Charadrius*  
  *hiaticula*, 113 : 289  
  *semipalmatus*, 105 : 188  
    – techniques de quête alimentaire, 113 : 281-292  
  *vociferus*, 103 : 184. – 105 : 188  
*Charops fuscipennis*, 102 : 475  
*Chatte de l'est*, voir *Notemigonous crysoleucus*  
*Chauliodus danae*, 117 : 125  
*Chauve-souris*, voir *Eumops perotis*  
*Cheilymenia*  
  *crucipila*, 112 : 482, 484. – 115 : 51  
  *stercorea*, 108 : 82, 83  
  *thelebolooides*  
    – au Québec, 110 : 57  
*Chelidonium majus*, 111 : 144  
  – nombre chromosomique, 109 : 91-101  
*Chelifera* sp., 118 : 30  
*Cheliomyrmex andicola*, 115 : 336, 346, 348  
*Chelone glabra*, 102 : 134. – 104 : 33. – 105 : 232, 233, 404. – 111 : 145. – 112 : 544  
  – nombre chromosomique, 112 : 319-331  
  var. *dilatata*, 112 : 323  
*Chelonibia*  
  *patula*, 104 : 285, 314, 315  
  *testudinaria*, 104 : 285, 314, 315  
*Chen*  
  *caeruleascens*, 105 : 186  
  *atlantica*, 105 : 177  
  *hyperborea*, 103 : 186  
  *rossii*, 105 : 179, 186  
*Chênaie-charmaie*  
  – protection en Pologne (18 associations), 104 : 181-185  
  – en Europe (10 associations), 104 : 109-117  
*Chênaie-frênaie et chênaie-hêtraie*  
  – nord-ouest de la France, 104 : 47-56  
*Chenopodium* spp.  
  – comparaison de trois espèces adventices au Québec, 105 : 41-50  
  *album*, 102 : 247. – 105 : 41-50. – 106 : 331-335.  
  – 107 : 46. – 111 : 143  
  – nombre chromosomique, 106 : 451-461  
  *berlandieri*, 106 : 455  
    var. *zschackei*, 101 : 880  
  *botrys*, 103 : 173, 175  
  *boschianum*, 106 : 332  
  *buschianum*, 106 : 332  
  *capitatum*, 101 : 880. – 111 : 143  
    – nombre chromosomique, 106 : 451-461  
  *ficifolium*, 105 : 41-50. – 106 : 333  
    – nombre chromosomique, 106 : 451-461  
  *foggii*, 109 : 67, 69, 84  
  *gigantospermum*, 111 : 143  
  *glaucum*, 103 : 173. – 105 : 41-50. – 106 : 333. – 116 : 185  
    – nombre chromosomique, 106 : 451-461  
    ssp. *salinum*, 106 : 457  
  *hybridum*, 103 : 173  
  *leptophyllum*, 112 : 297  
  *paganum*, 106 : 332, 333  
  *strictum*, 106 : 455  
    – au Québec et caractères distinctifs, 106 : 331-336  
    – nombre chromosomique, 108 : 143-152  
    var. *glaucophyllum*, 106 : 331  
*Cheumatopsyche* sp., 118 : 30  
*Chevaux sauvages*  
  – sélection saisonnière et utilisation de l'habitat (Alberta), 105 : 309-321  
*Cheyletus eruditus*, 115 : 232  
*Chilomonas paramaecium*, 103 : 104  
*Chilton rouge marbré*, voir *Tonicella marmorea*

- Chimaphila*  
*maculata*, 104 : 29  
*umbellata*, 105 : 398. – 108 : 248, 253, 320  
 var. *cisatlantica*, 102 : 252
- Chimarra* sp., 115 : 294
- Chionodes terminimaculella*, 108 : 334
- Chionoecetes opilio*, 112 : 149. – 114 : 205  
 – échouage sur la Côte-Nord, 115 : 105-109
- Chirona*  
*amarillys*, 104 : 284  
*hameri*, 104 : 284
- Chironomidae*  
 – des ruisseaux des Laurentides, 105 : 125-135  
 – effet de l'acidification expérimentale sur les larves, 114 : 307-313
- Chironomus* sp., 110 : 393, 394  
*decorus*, 112 : 405, 408-410  
*ochreatus*, 112 : 409, 410  
*pungens*, 112 : 409, 410  
*riparius*, 114 : 307
- Chirotostomias pliopterus*, 117 : 125
- Chlaenius sericeus*, 114 : 499
- Chlamydatus* sp., 101 : 848
- Chlamydomonas* sp., 114 : 334, 335  
*communis*, 103 : 84  
*frigida*, 103 : 84  
*globus*, 103 : 84  
*gracilis*, 103 : 84  
*pulvicularis*, 103 : 84  
*reinhardii*, 103 : 84  
*sagittula*, 103 : 84  
*vernalis*, 103 : 84
- Chlamys islandica*, 112 : 85, 86, 88. – 116 : 10, 11
- Chlidonias niger*, 103 : 186. – 105 : 188
- Chlorangium polychlorum*, 103 : 84
- Chlorella*  
*ellipsoidea*, 103 : 85  
*pyrenoidosa*, 103 : 85. – 114 : 424  
*vulgaris*, 103 : 85. – 104 : 145
- Chlorellidiopsis separabilis*, 103 : 93
- Chlorobotrys*  
*limneticus*, 103 : 93  
*regularis*, 103 : 93
- Chlorochytrium* sp., 105 : 281. – 111 : 134  
*inclusum*, 117 : 175  
*lemnæa*, 103 : 84  
*moorei*, 105 : 281
- Chlorociboria*  
*aeruginascens*, 108 : 82. – 115 : 52  
*aeruginosa*, 108 : 82  
*rugipes*, 108 : 82  
*strobilina*  
 – au Québec, 110 : 58  
*versiformis*, 108 : 82
- Chlorococcum humicola*, 103 : 84
- Chloroencoelia*  
*torta*, 108 : 82  
*versiformis*, 108 : 82
- Chlorogonium maximum*, 103 : 84
- Chlorophyceae*  
 – variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
- Chlorophylle a*  
 – dans le bassin versant du lac Saint-Jean, 108 : 279-288  
 – sous la couche de surface, baie d'Hudson, 107 : 207-213  
 – variabilité dans le fjord du Saguenay, 106 : 189-198
- Chlorophyta*  
 – limites amonts de distribution dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107 : 195-197  
 – sur la côte du Labrador, 111 : 131-138  
 – des côtes du Québec, 117 : 167-182
- Chlorosplenium aeruginosum*, 108 : 82
- Chlorotabanus*  
*inanis*, 115 : 252, 254, 256-258  
*mexicanus*, 115 : 252-254, 256-258
- Chlorotettix unicolor*, 103 : 43
- Chodatella quadriseta*, 114 : 393, 394
- Chondractinia tuberculata*, 112 : 147-149
- Chondromyces tetheri*, 108 : 81
- Chondrostereum purpureum*, 108 : 91, 93
- Chondrus crispus*, 104 : 388, 391. – 111 : 340, 341. – 117 : 171, 181
- Chone* sp., 106 : 243  
*dunieri*, 106 : 239, 243  
*infundibuliformis*, 113 : 194-196
- Chorda*  
*filum*, 101 : 906-909. – 105 : 280, 283. – 111 : 135. – 113 : 84, 87. – 116 : 56. – 117 : 178  
*tomentosa*, 105 : 280, 283. – 111 : 135, 340, 341, 345. – 113 : 87. – 116 : 56. – 117 : 178
- Chordaria flagelliformis*, 104 : 390. – 105 : 280. – 107 : 196. – 111 : 135. – 112 : 146, 147. – 113 : 195. – 116 : 55-57. – 117 : 177
- Chordeiles minor*, 105 : 189
- Choreocolax odonthaliae*, 117 : 180
- Chorinaeus pulchripes*, 102 : 538
- Choristoneura*  
*conflictana*, 108 : 333, 457  
*fumiferana*, 101 : 61, 81, 90, 437, 451. – 104 : 336. – 105 : 82. – 106 : 341, 488. – 108 : 176, 333, 449. – 109 : 129. – 113 : 352. – 114 : 131, 478  
 – effets de défoliation sur pertes en volume d'*Abies balsamea*, 109 : 129-133
- occidentalis*, 103 : 328, 375. – 108 : 333, 450, 452, 467
- roseacea*, 107 : 11-13. – 108 : 333, 467. – 115 : 261, 264, 266

- Christinia*  
*helvetica*, 108 : 91  
*mucida*, 108 : 91
- Chromobacterium lividum*, 104 : 381
- Chromocreopsis cubispora*  
– au Québec, 110 : 58
- Chromogaster ovalis*, 103 : 426, 427
- Chromosomes B  
– chez *Claytonia caroliniana*, 117 : 13-17
- Chromulina* spp., 109 : 216, 217  
*erkensis*, 103 : 93  
*mikroplankton*, 109 : 216, 217  
*ovalis*, 109 : 216, 217
- Chroococcus*  
*dispersus*  
var. *minor*, 103 : 106  
*giganteus*, 103 : 106  
*limneticus*, 109 : 216  
var. *carneus*, 103 : 106  
*macrococcus*, 103 : 106  
*minimus*, 103 : 106. – 104 : 401  
*minor*, 103 : 106. – 109 : 216  
*minutus* 103 : 106  
var. *minimus*, 104 : 401  
*pallidus*, 103 : 106  
*prescottii*, 103 : 106  
*turgidus*, 103 : 106  
*turicensis*, 103 : 106  
*westii*, 103 : 106
- Chroodactylon ornatum*, 117 : 179
- Chroogomphus ochraceus*  
– au Québec, 110 : 62
- Chroomonas* sp., 114 : 334, 335  
*coerulea*, 103 : 104  
*minuta*, 109 : 217  
*nordstedtii*, 103 : 104
- Chrosomus* sp., 102 : 170  
– ostéologie comparée et phylogénie, 102 : 617-642  
*eos*, 102 : 618-621, 623-627, 629-635, 637, 638. – 106 : 548  
*erythrogaster*, 102 : 618-621, 623-636, 638  
*neogaeus*, 102 : 1, 3-5, 9-12, 14, 17-19, 22, 23, 25-29, 165, 166, 168, 170-172, 174-176, 178, 618, 620-639  
– appareil de Weber, squelette axial et ceintures, 102 : 165-180  
– ostéologie crânienne, 102 : 1-31  
*oreas*, 102 : 618-621, 623-627, 629-635, 637, 638  
*pyrrhogaster*, 102 : 618
- Chrysanthemum*  
*arcticum*, 102 : 823. – 104 : 558. – 107 : 71, 74, 80, 84. – 114 : 118, 123  
ssp. *polare*, 102 : 823. – 108 : 235  
*integrifolium*, 101 : 888  
*lacustre* × *maximum*, 110 : 303  
*leucanthemum*, 102 : 255. – 103 : 174, 176, 179. – 105 : 404. – 106 : 321, 322, 327. – 107 : 46. – 108 : 235. – 110 : 297, 303. – 111 : 146. – 116 : 146. – 117 : 130. – 118 : 23  
– dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326  
var. *pinnatifidum*, 102 : 255  
*maximum*, 110 : 303  
*serotinum*, 110 : 303  
*superbum*  
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
*uliginosum*, 110 : 303
- Chrysidiastrum catenatum*, 103 : 93
- Chrysocapsa planctonica*, 103 : 92
- Chrysocharis punctifacies*, 115 : 215
- Chrysochromulina parva*, 103 : 93
- Chrysococcus*  
*biporus*, 103 : 93  
*cupiformis*, 103 : 93  
*elegans*, 109 : 216  
*klebsianus*, 103 : 93  
*minutus*, 103 : 93. – 109 : 216  
*rufescens*, 103 : 93. – 109 : 216
- Chrysodidymus synuroideus*, 103 : 92
- Chrysolykos*  
*plantonicus*, 103 : 92  
*skujae*, 103 : 92
- Chrysomyxa ledicola*, 115 : 56
- Chrysophyceae  
– variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
- Chrysops* spp., 101 : 450. – 115 : 253, 254. – 118 : 30  
*aberrans*, 110 : 29, 31, 32  
*ater*, 110 : 29-32, 34  
*calvus*, 110 : 29-33  
*carbornarius*, 110 : 29-32, 34  
*celvus*, 101 : 23, 41  
*cincticornis*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31, 32, 34  
*cuclux*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31-34  
*excitans*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-33  
*frigidus*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-34  
*fuliginosus*, 110 : 33  
*indus*, 110 : 29-32  
*lateralis*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-32  
*mitis*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-32, 34  
*montanus*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31-34  
*niger*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31, 32, 34  
*shermani*, 110 : 29-32  
*sordidus*, 110 : 29, 30, 32  
*univittatus*, 110 : 29, 33  
*varians*  
var. *tardus*, 115 : 253, 254  
*variegata*, 115 : 253, 254, 256  
var. *venezuelensis*, 115 : 253, 254  
*venus*, 110 : 29-34  
*vittatus*, 110 : 29-33
- Chrysosphaerella*  
*longispina*, 103 : 18, 92  
*rodhei*, 103 : 92

- Chrysosplenium*  
*alternifolium*, 104 : 64, 68  
*americanum*, 102 : 249, 262. – 103 : 33. – 105 : 403, 408. – 108 : 322  
   – addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484  
   – nombre chromosomique, 108 : 143-152  
*comosum*, 108 : 144  
*glechomaefolium*, 108 : 144  
*tetrandrum*, 104 : 554. – 106 : 447
- Chrysostephanothaera globulifera*, 103 : 93
- Chryso* sp. aff. *pelyx*, 117 : 219
- Chthamalidae*  
   – microstructure du test calcaire, 104 : 281-323
- Chthamalus*  
*amaryllis*, 104 : 301  
*angustitergum*, 104 : 284  
*cirratus*, 104 : 284, 297, 299, 317  
*depressus*, 104 : 283  
*fragilis*, 104 : 284, 297-299  
*hembeli*, 104 : 281, 284, 316, 317, 321  
*rhizophorae*, 104 : 281, 284, 297, 299, 300, 302, 312, 316, 317  
*stellatus*, 104 : 284, 288, 290, 294, 296-299, 317, 319, 321  
   ssp. *angustitergum*, 104 : 297  
   ssp. *bisinuatus*, 104 : 284, 297
- Chydorus* spp., 106 : 543  
*bicornutus*, 102 : 48, 49  
*faviformis*, 102 : 48, 49  
*ovalis*, 102 : 48, 49, 53  
*piger*, 102 : 50, 53. – 103 : 18. – 105 : 22, 25, 26, 28, 32, 33. – 106 : 293  
*sphaericus*, 102 : 50, 52. – 105 : 22, 25, 26, 28, 29, 32, 33. – 106 : 293
- Chyranda* sp., 118 : 30
- Cibicides lobatulus*, 109 : 409, 411-413. – 111 : 302
- Ciboria peckiana*, 108 : 82, 83
- Ciborinia* sp., 112 : 494, 495  
*filipes*, 112 : 494  
*foliicola*, 112 : 494  
*gracilis*, 112 : 494  
*hirsuta*, 112 : 494  
*pseudobifrons*, 112 : 494  
*wisconsinensis*, 112 : 494
- Cicada*  
*confinis*, 103 : 36  
*pascuella*, 103 : 37  
*punctata*, 103 : 41  
*virescens*, 103 : 40
- Cicadella viridis*, 103 : 43
- Cicadellidae*  
   – décrits par Léon Provancher, 103 : 29-45
- Cicadula*  
*decipiens*, 103 : 38, 42  
*melanogaster*, 103 : 29, 39, 43  
*persimilis*, 103 : 41
- quinquenotata*, 103 : 38, 41  
*sexnotata*, 103 : 43  
*straminea*, 103 : 39  
*saliens* sp. nov., 103 : 29, 39, 43  
*subcuprea* comb. nov., 103 : 29, 38, 41-43  
*wanakena*, 103 : 39
- Cichorium intybus*, 103 : 174. – 106 : 318, 321, 327.  
   – 111 : 146. – 113 : 320. – 116 : 158  
   – nombre chromosomique, 111 : 449
- Cicindela*  
*hirticollis*, 116 : 265  
   ssp. *rhodensis*, 116 : 262, 265  
*lepidia*, 101 : 809, 810  
*limbata*  
   – étude en Amérique du Nord, 116 : 261-266  
   ssp. *albissima*, 116 : 261, 263, 264, 266  
   ssp. *hyperborea*, 116 : 261-263, 265, 266  
   ssp. *labradorensis* ssp. nov., 116 : 261-266  
   ssp. *limbata*, 116 : 262-265  
   ssp. *nympha*, 116 : 261, 263-266  
*longilabris*, 103 : 574  
*repanda* ssp. *novascotiae*, 116 : 262
- Cicurina*  
*arcuata*, 117 : 226  
*brevis*, 117 : 163, 164, 226  
*placida*, 117 : 226  
*robusta*, 117 : 226
- Cicuta*  
*bulbifera*, 103 : 174, 178, 182. – 109 : 196. – 111 : 145. – 114 : 113. – 116 : 186  
*mackenzieana*, 101 : 884  
*maculata*, 103 : 174, 179, 182. – 109 : 195. – 111 : 145  
   var. *angustifolia*, 106 : 448  
   var. *victorinii*, 112 : 288, 291, 293, 295, 299
- Cidaria berberata*, 105 : 335, 374
- Cimbex americana*, 113 : 5
- Cimex ater*, 109 : 159
- Cimicifuga japonica*, 104 : 104
- Cinclidium*  
*arcticum*, 107 : 82  
*stygium*, 102 : 811. – 109 : 616
- Cingula* sp., 109 : 796  
*castanea*, 113 : 85, 88  
*globula*, 113 : 85
- Cinna*  
*arundinacea*, 112 : 291, 293, 298, 544  
*latifolia*, 101 : 875. – 102 : 242, 261. – 104 : 549, 560. – 105 : 401, 408
- Ciona intestinalis*  
   – activité rythmique comportementale, 103 : 483-485
- Circaeaa*  
*alpina*, 101 : 884. – 102 : 252. – 104 : 93, 95. – 105 : 401, 409. – 106 : 448. – 108 : 321. – 115 : 11, 13, 14

- canadensis*, 105 : 404  
*lutetiana*, 104 : 48, 49, 64, 65  
  var. *canadensis*, 111 : 144  
*quadrisulcata*, 104 : 30. – 105 : 401. – 108 : 321  
  var. *canadensis*, 102 : 371. – 107 : 46
- Circulation hydrodynamique  
  – à l'embouchure du Saint-Laurent et concept d'écoulement stationnaire, 106 : 75-88  
  – dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106 : 13-26, 55-73  
  – marées internes et oscillations de basse fréquence dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107 : 159-174  
  – modèle pour le mouvement des eaux induit par les marées et le vent, 106 : 89-104
- Circus cyaneus*, 103 : 478. – 105 : 187. – 114 : 480
- Cirripedia  
  – microstructure du test calcaire, 104 : 281-323
- Cirsium*  
*arvense*, 102 : 255. – 103 : 476. – 106 : 321. – 108 : 154. – 111 : 146. – 116 : 158. – 117 : 130  
  f. *albiflorum*, 102 : 255  
*discolor*, 109 : 67, 71, 80, 84. – 111 : 141, 146. – 112 : 297  
*foliosum*, 101 : 199  
  var. *minganense*, 112 : 291, 293, 299  
*heterophyllum*, 104 : 91, 154  
*microspicatum*, 104 : 104  
*minganense*, 112 : 264  
*muticum*, 102 : 255. – 105 : 398  
*tanakae*, 104 : 104  
*vulgare*, 101 : 201. – 102 : 255. – 105 : 404. – 111 : 146. – 117 : 130
- Cistella*  
*graminicolar*, 112 : 499  
*grevillei*, 115 : 52  
*hungarica*, 112 : 499  
*orientalis*, 112 : 499  
*tianschanica*, 112 : 499  
*turkomanica*, 112 : 499  
*tuvensis*, 112 : 499
- Cistothorus palustris*, 105 : 183, 190
- Citellus parryii*, 110 : 87
- Cladina* spp., 109 : 470. – 115 : 46. – 116 : 107, 109. – 118 : 53  
  – croissance en milieu subarctique, Nouveau-Québec, 102 : 597-602  
*alpestris*, 102 : 597  
*arbuscula*, 110 : 415  
*mitis*, 106 : 321, 322, 327. – 107 : 72, 76-78, 80-83. – 110 : 415. – 115 : 13, 14. – 117 : 2. – 118 : 53  
*rangiferina*, 106 : 321, 322, 327. – 109 : 629, 630. – 110 : 415. – 113 : 349. – 118 : 53  
*stellaris*, 106 : 429. – 107 : 78. – 109 : 523, 524, 574, 629, 630. – 110 : 415
- Cladistique  
  – analyse des Calloideae (Araceae), 114 : 487-494
- phylogénie du genre *Zaprorius*, 115 : 305-322
- Cladium*  
*mariscoides*, 110 : 425  
  – au Saguenay, 103 : 587-588  
  – dans le Bas-Saint-Laurent, 117 : 267-268  
*mariscus*, 103 : 587
- Cladius*  
*diformis*, 113 : 4, 22  
*pectinicornis*, 113 : 22
- Cladocera  
  – additions à Terre-Neuve et au Labrador, 102 : 45-55  
  – communautés zooplanctoniques d'un lac de la Radissonie, 106 : 289-304  
  – cycles vitaux au lac Bédard, 102 : 33-44  
  – dans eaux libres d'une tourbière réticulée (baie James), 105 : 19-35  
  – dans la rivière Matamek, 106 : 539-546  
  – relations avec l'acidité, 114 : 289-305
- Cladonia* spp., 101 : 301. – 106 : 321, 327. – 107 : 82. – 109 : 470, 616. – 112 : 378. – 115 : 16. – 116 : 105, 107  
  – croissance en milieu subarctique, Nouveau-Québec, 102 : 597-602  
*alpestris*, 102 : 123, 127, 791, 807. – 104 : 153, 156  
*amaurocraea*, 102 : 791, 806  
*bellidiflora*, 102 : 791, 806  
*calycantha*, 106 : 321  
*cenotea*, 102 : 791. – 110 : 415  
*chlorophaea*, 102 : 791. – 106 : 321, 322  
*coccifera*, 102 : 791, 806  
*cornuta*, 102 : 791. – 117 : 2  
*crispata*, 102 : 123, 791, 806. – 117 : 2  
*cristatella*, 102 : 123. – 106 : 321, 322, 327. – 115 : 13, 14  
*deformis*, 102 : 123, 132, 791, 806  
*digitata*, 106 : 321, 322  
*ecmocyna*, 109 : 559  
*fimbriata*, 102 : 791  
*floerkeana*, 106 : 321, 322  
*glaucha*, 102 : 123  
*gonecha*, 102 : 791  
*gracilis*, 102 : 791. – 106 : 321, 322, 327. – 107 : 72, 81. – 116 : 107  
  ssp. *elongata*, 102 : 806-808  
*lepidota*, 102 : 806, 808  
*mitis*, 102 : 123, 127, 132, 597, 599, 600-602, 791. – 806-808  
*pleurota*, 102 : 791  
*pocillum*, 102 : 807  
*rangiferina*, 102 : 123, 127, 132, 597, 599-602. – 791, 807. – 104 : 156  
*scabriuscula*, 102 : 791  
*squamosa*, 102 : 791, 807. – 107 : 74, 82  
*stellaris*, 102 : 597, 599-602, 807  
*subulata*, 102 : 791  
*uncialis*, 102 : 791. – 107 : 83

- verticillata*, 106 : 321, 322, 327  
var. *cervinicornis*, 115 : 14
- Cladopelma amachaera*, 112 : 409, 410
- Cladophora* spp., 105 : 93, 252, 281, 282. – 116 : 57  
*albida*, 117 : 176  
*callidoma*, 103 : 87  
*crispata*, 103 : 87  
*expansa*, 117 : 176  
*flexuosa*, 117 : 176  
*fracta*, 103 : 87  
*glomerata*, 103 : 87. – 106 : 284  
*gracilis*, 117 : 176  
*liniformis*, 117 : 176  
*pygmaea*  
– addition à la flore benthique de l'est du Canada, 104 : 383-394  
*sericea*, 117 : 176
- Cladopodiella fluitans*, 102 : 118. – 110 : 425
- Cladosiphon zostereae*, 105 : 280. – 111 : 135, 137. – 117 : 177
- Cladosporium herbarum*, 115 : 51
- Clambus armadillo*, 114 : 502, 503
- Clathromorphum* spp., 109 : 34. – 112 : 146, 147  
*circumscripturn*, 105 : 280. – 107 : 196. – 111 : 136. – 113 : 191, 193, 195, 198, 199. – 116 : 56. – 117 : 180  
*compactum*, 105 : 280. – 107 : 197. – 111 : 136. – 116 : 57. – 117 : 180
- Claudopus albogriseus*, 108 : 84
- Clavaria*  
*apiculata*, 108 : 87  
*appalachensis*, 108 : 87  
*cristata*, 108 : 87  
*denissima*, 108 : 87  
*fistulosa*, 108 : 87  
*fusiformis*, 108 : 87  
*gracilis*, 108 : 87  
*kunzei*, 108 : 87  
*laeticolor*, 108 : 87  
*ligula*, 108 : 87  
*mucida*, 108 : 87  
*muscoidea*, 108 : 87  
*phycomyces*, 108 : 87  
*rugosa*, 108 : 87  
*stricta*, 108 : 87
- Clavariadelphus* spp., 115 : 46  
*fistulosus*, 108 : 87, 88  
*ligula*, 108 : 87, 88  
*pistillaris*, 108 : 88  
var. *americanus*, 115 : 53  
*sachalinensis*  
– au Québec, 110 : 60
- truncatus*, 115 : 53
- Claviceps purpurea*, 108 : 82
- Clavicorona pyxidata*, 108 : 88
- Clavidisculum graminicola*, 112 : 498
- Clavulicium macounii*, 108 : 91
- Clavulina*  
*cristata*, 108 : 87, 88  
*rugosa*, 108 : 87, 88
- Clavulinopsis*  
*appalachensis*, 108 : 87, 88  
*corniculata*, 108 : 87, 88  
*fusiformis*, 108 : 87, 88  
*laeticolor*, 108 : 87, 88. – 115 : 53  
*luteo-alba*  
– au Québec, 110 : 60  
*vernalis*, 108 : 87, 88
- Claytonia*  
*caroliniana*, 102 : 247. – 104 : 397, 401, 409. – 108 : 322  
– nombre chromosomique, 108 : 144  
var. *caroliniana*  
– chromosomes B, 117 : 13-17  
*tuberosa*, 101 : 880. – 106 : 446  
*virginica*, 105 : 390. – 108 : 144. – 112 : 287, 297, 336, 337, 339, 340, 545  
– addition à la flore de l'Outaouais, 107 : 301-302
- Clematis* spp., 101 : 202  
*occidentalis*  
– à fleurs blanches (au Saguenay), 103 : 589  
var. *dissecta*, 103 : 589  
var. *grosseserrata*, 103 : 589  
var. *occidentalis*, 103 : 589  
f. *albiflora* f. nov., 103 : 589
- recta*, 104 : 168, 171  
*verticillaris*, 103 : 589  
*virginiana*, 101 : 857. – 105 : 401. – 107 : 89. – 111 : 144  
*vitalba*, 104 : 63, 70
- Clepsis persicana*, 108 : 334
- Clethra barbinervis*, 104 : 100
- Clethrionomyces* spp., 101 : 447, 482  
*gapperi*, 105 : 55. – 113 : 252. – 116 : 149  
– cycles d'activité, en galeries artificielles, 104 : 341-351  
– dans le parc Quetico (Ontario), 108 : 209-218  
– inventaire et distribution des ectoparasites, 109 : 139-145  
*glareolus*, 104 : 348
- Climaciumpendroides*, 102 : 134, 136-138. – 104 : 33. – 117 : 129, 130
- Clinocardium ciliatum*, 113 : 85, 87. – 116 : 9, 12
- Clinopodium vulgare*, 104 : 171
- Clintonia*  
*borealis*, 102 : 129, 137, 245. – 103 : 571, 572. – 104 : 242. – 105 : 399, 408, 412. – 108 : 321. – 111 : 249, 251, 252, 258. – 113 : 349. – 116 : 146  
var. *udensis*, 104 : 100
- Clione limacina* ssp. *limacina*, 113 : 194

- Clistopyga*  
*canadensis*, 102 : 417, 440  
*truncata*, 102 : 576, 577
- Clitocybe*  
*augeana*, 115 : 47, 54  
*aurantiaca*, 108 : 84  
*clavipes*, 108 : 84. – 115 : 54  
*decora*, 108 : 84  
*ectypoides*, 108 : 84  
*gibba*, 108 : 84  
*infundibuliformis*, 108 : 84  
*inornata*, 115 : 54  
*leucopaxilloides*  
 – au Québec, 110 : 60  
*odora*, 108 : 84. – 115 : 54  
*piceina*, 107 : 303  
*porrigens*, 108 : 84  
*squamulosa*, 108 : 84  
*subalpina*, 115 : 40
- Clitocybula*  
*abundans*, 108 : 84  
*familia*, 108 : 84  
*lacerata*  
 – au Québec, 110 : 60
- Clitopilus*  
*abortivus*, 108 : 84  
*albogriseus*, 108 : 84
- Clivina fossor*, 103 : 574. – 114 : 497, 499, 501-503
- Closteriopsis longissima* var. *tenuissimum*, 103 : 85
- Closterium*  
*abruptum* var. *canadense*, 103 : 87  
*acerosum*, 103 : 87  
*aciculare*, 106 : 284. – 114 : 389, 393, 394, 396  
 var. *subpronum*, 114 : 393-395  
*acutum*, 103 : 87  
*angustatum*, 103 : 88  
 var. *annulatum*, 103 : 88  
*archerianum*, 103 : 88  
*attenuatum*, 103 : 88  
*baillyanum*, 103 : 88  
 var. *parvulum*, 103 : 88  
*braunii*, 103 : 88  
*brunelii*, 103 : 88  
*costatum*, 103 : 88  
*cuspidatum*, 103 : 88  
*cynthia*, 103 : 88  
*dianae*, 103 : 88  
*ehrenbergii*, 103 : 88  
*gracile*, 103 : 88  
*granatum*, 109 : 216  
*idiosporum*, 103 : 88  
*intermedium*, 103 : 88  
*jenneri*, 103 : 88  
 var. *robustum*, 103 : 88  
*juncidum*, 103 : 88  
*kuetzingii*, 103 : 88  
*lanceolatum*, 103 : 88  
*laterale*, 103 : 88
- leibleinii*, 103 : 88  
*libellula*, 103 : 88  
 var. *intermedium*, 103 : 88  
*lineatum*, 103 : 88  
*lunula*, 103 : 88  
*malmei*, 103 : 88  
*moniliferum*, 103 : 88  
*navicula*, 103 : 88  
*parvulum*, 103 : 88. – 109 : 216  
 var. *angustum*, 103 : 88  
*praelongum*, 103 : 88  
*pronum*, 103 : 88  
*ralfsii*, 103 : 88  
*rostratum*, 103 : 88  
*seracerosum*, 103 : 88  
*setaceum*, 103 : 88. – 109 : 216  
*striolatum*, 103 : 88  
 var. *erectum*, 103 : 88  
 var. *intermedium*, 103 : 88  
*turgidum*, 103 : 88  
*ulna*, 103 : 88  
*venus*, 103 : 88
- Clubiona*  
*abbotti*, 117 : 230  
*bryantae*, 117 : 230  
*canadensis*, 117 : 162, 164, 230  
*chippewa*, 117 : 230  
*furcata*, 117 : 230  
*johsoni*, 117 : 230  
*kastoni*, 117 : 230  
*kulczynskii*, 117 : 230  
*maritima*, 117 : 230  
*mixta*, 117 : 230  
*moesta*, 117 : 230  
*norvegica*, 117 : 230  
*obesa*, 117 : 230, 233  
*opeongo*, 117 : 230  
*praematura*, 117 : 230  
*riparia*, 117 : 230  
*trivialis*, 117 : 230
- Clupea harengus*, 106 : 474, 476, 477. – 107 : 291. –  
 110 : 343, 397. – 114 : 208  
 ssp. *harengus*, 112 : 105  
 – caractéristiques biologiques et pêche en Gaspésie, 106 : 255-271  
 – population de l'Isle Verte : développement et croissance, 110 : 343-355  
 – structure génétique de populations, 112 : 105-112  
 ssp. *membras*, 110 : 343, 344, 353  
 ssp. *pallasi*, 110 : 343, 353
- Cnephalocotes obscurus*, 117 : 222
- Cnephasia longana*, 108 : 334
- CO<sub>2</sub>*  
 – mécanismes de l'anesthésie de *Bombyx mori*, 106 : 399-409  
 – forte teneur dans la grotte de Saint-Léonard, 108 : 57-63

- Coccobaphes sanguinarius*, 107 : 92
- Cocomyces coronatus*, 108 : 82
- Cocomyxia minor*, 103 : 84
- Cocconeidae*  
– de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111 : 45-61
- Cocconeis* spp., 105 : 252. – 106 : 285  
– dans la baie des Chaleurs, 102 : 605-607
- californica*, 102 : 605-607. – 111 : 48, 50  
var. *californica*, 111 : 49
- costata*, 102 : 605, 606. – 111 : 50, 300, 301, 303  
var. *costata*, 111 : 49
- decipiens*, 111 : 51, 52
- diminuta*, 102 : 605, 606. – 111 : 53  
var. *diminuta*, 111 : 51
- disrupta*, 103 : 97
- disculus*, 103 : 97  
var. *diminuta*, 103 : 97
- var. *disculus*, 111 : 51
- distans*, 111 : 51, 53, 54
- notata*, 111 : 52, 53  
var. *notata*, 111 : 54
- pediculus*, 103 : 97. – 111 : 55  
var. *baltica*, 103 : 97
- var. *pediculus*, 111 : 54
- placentula*, 103 : 97. – 106 : 283. – 111 : 54, 55  
var. *euglypta*, 103 : 97. – 111 : 55, 56
- var. *intermedia*, 103 : 97  
f. *minor*, 103 : 97
- var. *lineata*, 103 : 97. – 111 : 56, 57
- var. *placentula*, 111 : 64
- scutellum*, 111 : 54, 57  
var. *californica*, 111 : 49
- var. *ornata*, 102 : 605 – 607
- var. *parva*, 111 : 51, 56, 58
- var. *scutellum*, 102 : 605 – 607. – 111 : 56
- var. *speciosa*, 111 : 58-60
- var. *stauroneiformis*, 111 : 51, 59, 60. – 111 : 301, 304
- var. *stauroneis*, 111 : 300  
f. *parva*, 111 : 56
- thumensis*, 103 : 97
- Cocconema lanceolatum*, 103 : 94
- Coccogomimus*  
*aquilonius* ssp. *aquilonia*, 102 : 458, 504
- aqualis*, 102 : 419, 430
- Coccycus*  
*americanus*, 105 : 181, 189
- erythrophthalmus*, 105 : 189
- Cochlearia*  
*arctica*, 102 : 823
- cyclocarpa*, 110 : 321
- groenlandica*, 102 : 818, 822, 823
- officinalis*, 107 : 72. – 114 : 123  
ssp. *arctica*, 102 : 821. – 104 : 553. – 107 : 70
- ssp. *groenlandica*, 102 : 821
- Cocos nucifera*, 107 : 261
- Codium*  
*petrocaldidis*  
– addition à la flore benthique de Terre-Neuve, 104 : 383-394
- pusillum*, 111 : 134
- Coelacanthe*, voir *Latimeria chalumnae*
- Coelastrum* spp., 105 : 252  
*cambricum*, 103 : 85  
var. *intermedium*, 103 : 85
- cubicum*, 103 : 85
- microporum*, 103 : 85. – 114 : 335, 337, 340, 393
- morus*, 103 : 85
- proboscideum*, 103 : 85
- reticulatum*, 103 : 85. – 114 : 393
- sphaericum*, 103 : 85
- Coelichneumon*  
*barnstoni*, 102 : 755
- chalybeus*, 102 : 755
- eximius*, 102 : 755
- orpheus*, 102 : 569
- pumilionobilis*, 102 : 756
- Coeloglossum viride*, 104 : 92. – 110 : 42  
var. *viride*, 110 : 37, 39, 41, 45, 50
- var. *virescens*, 110 : 39
- Coelopleurum lucidum*, 102 : 252
- Coelosphaerium*  
*kuetzingianum*, 103 : 106
- naegelianum*, 103 : 106
- pallidum*, 103 : 106
- Coffea canephora*  
– épidémiologie du scolyte des baies de cafier, 115 : 245-249
- var. *robusta*, 115 : 245
- Coilodesme bulligera*, 105 : 280. – 111 : 135. – 116 : 56. – 117 : 178
- Coix*  
– développement de l'inflorescence et du périgyne, 103 : 139-146
- gigantea*, 103 : 145
- lacryma-jobi*, 103 : 139, 140
- Colacium*  
*arbuscula*, 103 : 105
- vesiculosum*, 103 : 105
- Colaptes auratus*, 105 : 189. – 109 : 56. – 114 : 480
- Colchicum autumnale*, 102 : 691. – 104 : 65
- Coleocentrus*  
*flavipes*, 102 : 439, 472
- mellipes*, 102 : 508
- pettiti*, 102 : 539, 540
- quebecensis*, 102 : 539
- rufus*, 102 : 557
- Coleochaete*  
*orbicularis*, 103 : 87
- soluta*, 103 : 87
- Coleoptera*  
– abondance et activité saisonnière des Leoidae et

- des Staphylinidae, 111 : 229-233
- activité des taupins de biotopes forestiers des Laurentides, 107 : 95-99
- additions au Québec, 102 : 853-854
- Carabidae de biotopes forestiers des Laurentides, 103 : 569-582
- Carabidae parasités par trois nouvelles espèces de *Microctonus*, 106 : 393-397
- Carabidae : phénologie et activité locomotrice, 106 : 355-368
- cycle vital de 12 espèces de *Pterostichus*, 113 : 295-307
- épigés : activité et succession saisonnière en forêt décidue, 113 : 39-46
- épigés : étude dans un pré (au Québec), 114 : 495-506
- méthodes de prélèvements dans les cours d'eau, 115 : 223-228
- Pterostichini du nord-est de l'Amérique du Nord, 112 : 191-251
- Colias pelidne*, 106 : 432
- Coliformes
  - dans la pollution microbienne du Saint-Laurent, 102 : 199-208
- Colladonus*
  - clitellarius*, 103 : 42
  - setaceus*, 103 : 42
- Colletes simulans* ssp. *armattus*, 116 : 160
- Colletotrichum graminicola*
  - dans les semences de sorgho, 110 : 453-457
- Collinsia plumosa*, 117 : 222
- Collinsonia canadensis*, 104 : 30
- Collomia linearis*, 101 : 927
- Collotheca* sp., 117 : 255, 259
  - bulbosa*, 117 : 255
  - edentata*, 103 : 428
  - libera*, 103 : 426, 427
  - lie-petterseni*, 103 : 428
  - mutabilis*, 103 : 427
  - ornuta* ssp. *cornuta*, 117 : 255
  - tubiformis*, 103 : 428
  - vargae* sp. nov., 103 : 425, 427-429
- Collybia*
  - abundans*, 108 : 84
  - acervata*, 108 : 84
  - alkalivirens*, 108 : 84
  - butyracea*, 108 : 84
  - cirrhata*, 115 : 54
  - confluens*, 108 : 84
  - cookei*, 108 : 84
  - dichrous*
    - au Québec, 110 : 60
  - dryophila*, 108 : 84. - 115 : 54
  - familia*, 108 : 84
  - lacunosa*, 108 : 84
  - maculata*, 108 : 84
    - var. *scorzonerea*, 108 : 84
- peronata*, 115 : 54
- platyphylla*, 108 : 84
- radicata*, 108 : 84
- tergina*, 115 : 41, 42
- tuberosa*, 108 : 84. - 115 : 54
- Colobopsis* sp., 115 : 335, 342
- Colpognathus helvus*, 102 : 447, 480, 547
- Colpotrochia crassipes*, 102 : 456
- Coltricia*
  - cinnamomea*, 108 : 88, 89
  - perennis*, 108 : 88, 89. - 112 : 446, 452, 462. - 115 : 53
  - tomentosa*, 108 : 88
- Columba livia*, 105 : 189. - 107 : 255
  - déplacements dans le port de Montréal, 113 : 47-54
- Columnocystis ambigua*, 108 : 91, 93
- Colurella*
  - adriatica*, 103 : 427. - 117 : 254
  - corulus*, 117 : 254
  - hindenburgi*, 117 : 254, 257
  - obtusa*, 103 : 427
  - uncinata*, 117 : 254
    - ssp. *bicuspidata*, 103 : 427
    - f. *deflexa*, 117 : 254
- Colutea arborescens*, 104 : 70
- Comandra*
  - lividia*, 108 : 233
  - umbellata*, 104 : 32, 36
- Comatricha*
  - aequalis*, 108 : 81
  - nigra*, 108 : 81
  - typhoides*, 108 : 81
- Cormeau, Noël-M.
  - notice nécrologique, 103 : 399-401
- Communautés
  - phytoplanctoniques : variations dans quatre étangs arctiques, 109 : 213-221
  - végétales : au Cap Enragé (Bic, Québec), 115 : 9-18
  - végétales : cinq micro-environnements arctiques (Coral Harbour, T.N.O.), 109 : 583-595
  - zooplanctoniques dans une tourbière réticulée (baie James), 105 : 19-35
- Compétition
  - effet sur la croissance de saumons juvéniles, 111 : 175-191
  - entre *Fragaria ananassa* et *Rumex acetosella*, 116 : 237-243
  - entre le cormoran à aigrettes et le grand héron pour la nidification, 107 : 199-200
- Comportement
  - agressivité des saumoneaux et tacons, et migration, 110 : 143-148
  - alimentaire de *Cervus elaphus* (cycle annuel, Alberta), 110 : 197-206

- cérémonial d'accueil chez les Sciuridae, 102 : 737-751
- cycles d'activité de *Clethrionomys gapperi*, 104 : 341-351
- de marquage chez *Spermophilus lateralis*, 104 : 407-418
- des poissons dans un banc, 113 : 225-233
- discrimination des odeurs chez *Blarina brevicauda*, 113 : 251-256
- effets de la température sur des épinoches mâles, 113 : 235-240
- et caractéristiques des frayères de *Salvelinus alpinus* anadromes, 113 : 383-387
- et habitudes alimentaires de *Martes pennanti* en hiver, 105 : 487-489
- fonction anti-prédatrice des bancs chez les poissons, 113 : 241-250
- maternel de *Mus musculus* en condition d'hypothermie, 113 : 275-280
- répartition spatiale des poissons porte-épée en captivité, 113 : 257-262
- reproducteur et agonistique chez *Ulvaria subbifurcata*, 114 : 195-202
- rythme circadien d'activité et perception visuelle et olfactive chez *Salmo trutta*, 114 : 343-350
- social de *Lepus americanus* en captivité, 116 : 17-26
- techniques de quête alimentaire de quatre oiseaux limicoles, 113 : 281-292
- utilisation de l'espace par *Marmota monax*, 113 : 263-273
- Compsocryptus fletcheri*, 102 : 473
- Compsolechia niveopulvella*, 108 : 334
- Comptonia peregrina*, 113 : 125, 127, 130
  - nombre chromosomique, 109 : 91-101
- Conchapelopia aleta*
  - nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135
- Conchoderma virgatum*, 110 : 481
- Conchoecia elegans*, 112 : 99, 101
- glacialis*, 112 : 99, 101
- hyperboreus*, 112 : 99, 101
- Condylura* spp., 101 : 482
- Confertobasidium olivaceo-album*, 108 : 91
- Conferva mertensii*, 102 : 695
- Conioptera arida*, 108 : 91
- olivacea*, 108 : 91
- olivascens*, 108 : 91
- suffocata*, 108 : 91
- Conioselinum chinense*, 102 : 252, 261. - 111 : 443
- Conium maculatum*, 104 : 172
  - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 : 214-215
- Conocalama canadensis*, 102 : 443
- quebecensis*, 102 : 543
- Conocephalum conicum*, 104 : 34. - 107 : 74
- Conochilus hippocrepis*, 103 : 427
- unicornis*, 103 : 427. - 106 : 292, 293, 296, 298-303. - 114 : 295, 300, 302, 303
- Conocybe antipus*
  - au Québec, 110 : 62
- capillaris*
  - au Québec, 110 : 62
- pilosella*, 108 : 84
- Conomyrma bicolor*, 115 : 335
- Conopholis americana*, 112 : 291, 293
- Conopodium denudatum*, 104 : 48
- Conostomum tetragonum*, 109 : 559
- Conotrachelus nenuphar*, 115 : 261, 264, 265
- Conservation**
  - artificielle des plantes rares, 112 : 275-281
  - de la forêt décidue au Québec, 104 : 75-83
  - des plantes rares au cap Enragé (Le Bic), 116 : 113-116
  - des plantes rares : fondement biologique, 112 : 263-273
- Conspicuum icteridorum*, 105 : 59
- Constempellina* sp., 118 : 30
- Contopus virens*, 105 : 190
- Convallaria majalis*, 102 : 691
- majalis*, 104 : 49, 50, 63, 92
- Convolvulus arvensis*, 111 : 145
- sepium*, 103 : 174, 179, 182. - 109 : 195, 196. - 111 : 145
- f. coloratus*, 102 : 253
- Copepoda**, voir aussi Plancton
  - additions à la faune canadienne, 102 : 45-55
  - à Terre-Neuve et au Labrador, 102 : 45-55
  - communautés zooplanctoniques d'un lac de la Radissonie, 106 : 289-304
  - cycles vitaux au lac Bédard, 102 : 33-44
  - dans la rivière Matamek, 106 : 539-546
  - structure spatiale et relation avec l'acidité, 114 : 295-305
- Coprinus angulatus*, 117 : 145, 147, 148
- atramentarius*, 108 : 84
- boudieri*, 117 : 148

- comatus*, 108 : 84  
*domesticus*  
   – au Québec, 110 : 63  
*ellisii*  
   – au Québec, 110 : 63  
*lagopoides*  
   – au Québec, 110 : 63  
*laniger*  
   – au Québec, 110 : 63  
*micaceus*, 108 : 84  
*radians*  
   – au Québec, 110 : 63  
*spragueii*  
   – au Québec, 110 : 63  
*silvaticus*, 117 : 148  
*truncorum*, 108 : 84
- Coptis*  
*groenlandica*, 102 : 129, 133, 136, 248, 790. – 104 : 242, 553. – 105 : 402, 408, 412. – 111 : 249, 251, 252, 257. – 112 : 481  
*groenlandicum*, 104 : 436  
*trifolia*, 108 : 322. – 109 : 615. – 112 : 314, 315
- Coquillettidia perturbans*, 105 : 227, 229
- Corallina officinalis*, 111 : 136. – 117 : 180
- Corallobothrium fimbriatum*, 105 : 58
- Corallorrhiza*  
*innata*, 110 : 48  
*maculata*, 102 : 245. – 105 : 398, 410. – 108 : 322. – 110 : 46, 48, 51  
   – addition à la flore de l’Abitibi, 108 : 65-66  
   var. *maculata*, 110 : 37, 38, 40-42, 46, 50  
*odontorrhiza*, 110 : 37, 38, 40-42, 47-50. – 111 : 452  
*striata*, 110 : 40  
*trifida*, 101 : 878. – 102 : 245. – 104 : 92, 551. – 105 : 401, 411. – 108 : 233. – 110 : 48  
   – extension d’aire au Québec, 111 : 263-274  
   var. *trifida*, 110 : 37, 38, 40-42, 50  
   var. *verna*, 110 : 37, 38, 40-42, 50
- Coras*  
*montana*, 117 : 162, 164  
*montanus*, 117 : 226
- Cordulegaster* sp., 118 : 30
- Cordyceps*  
*militaris*, 108 : 82  
*ophioglossoides*, 108 : 82  
*ravenelii*  
   – au Québec, 110 : 58
- Coregonus* spp., 109 : 805-810  
*artedi*, 104 : 355, 357. – 105 : 9, 150, 154. – 108 : 3, 4, 13, 14. – 109 : 805, 810, 818, 820, 821, 872, 888. – 112 : 164  
*clupeaformis*, 104 : 355. – 105 : 9, 149, 153, 430. – 106 : 383, 385. – 108 : 1, 3. – 109 : 805, 810, 818, 820, 821, 888. – 112 : 164. – 114 : 358  
*nipigon*, 105 : 155
- Corema conradii*, 108 : 250, 258. – 113 : 312, 313
- Coriarachne*  
*brunneipes*, 117 : 230  
*utahensis*, 117 : 230
- Coriolellus heteromorphus*, 108 : 88
- Coriolopsis trabea*, 108 : 88
- Coriolus*  
*hirsutus*, 108 : 88, 89  
*pubescens*, 108 : 88, 89  
*velutinus*, 108 : 88, 90  
*versicolor*, 108 : 88, 90  
*zonatus*, 108 : 88, 90
- Cormoran à aigrettes, voir *Phalacrocorax auritus*
- Cornicularia* sp., 116 : 107, 109  
*divergens*, 102 : 804, 807, 808, – 107 : 72, 75-77, 81
- Cornus* spp.  
   – cytotaxonomie à l’île aux Basques, 112 : 525-533  
*alternifolia*, 102 : 252. – 103 : 571. – 104 : 35. – 105 : 397, 402, 409. – 108 : 213. – 111 : 25, 145. – 113 : 5, 33. – 117 : 11  
   – addition à la flore de l’Abitibi, 105 : 479-484  
*amomum*, 104 : 29  
*canadensis*, 101 : 156, 159, 885. – 102 : 75, 129, 133, 134, 136, 137, 252, 790. – 103 : 572. – 104 : 172, 231, 242, 555. – 105 : 390, 398, 408, 412. – 106 : 448. – 107 : 84. – 108 : 159, 234, 320. – 109 : 615. – 110 : 198. – 111 : 152, 249, 252, 257. – 112 : 314, 440, 441, 525-532. – 113 : 127, 333, 349. – 115 : 11, 140. – 116 : 108  
   var. *intermedia*, 112 : 527  
   f. *foliolosa*, 113 : 333  
   f. *medeoloides*, 113 : 333  
   f. *ornata*, 113 : 333  
   f. *purpurascens*, 102 : 252, 261  
   f. *semivirescens* f. nov., 113 : 331-336  
   f. *virescens*, 113 : 333  
*canadensis* × *suecica*, 113 : 331-336  
*cornuta*, 108 : 213  
*florida*, 104 : 27, 37. – 117 : 11  
*intermedia*, 112 : 527, 531  
*mas*, 104 : 70  
*obliqua*, 111 : 145  
*racemosa*, 101 : 841, 846. – 104 : 31. – 107 : 90. – 112 : 297  
*rugosa*, 101 : 93. – 103 : 174, 179. – 105 : 400. – 108 : 211. – 111 : 145. – 114 : 514. – 115 : 10, 11  
   – addition à la flore de l’Abitibi, 105 : 479-484  
*sanguinea*, 104 : 63, 66  
*stolonifera*, 101 : 93, 105, 133, 198, 200, 221, 223, 444, 498, 506, 682, 885. – 102 : 134, 135, 137, 138, 252, 674. – 104 : 333, 337. – 105 : 231, 401, 411. – 108 : 154, 213. – 109 : 625, 628. – 110 : 198. – 111 : 145. – 116 : 158. – 117 : 129, 162  
*suecica*, 104 : 91, 95, 154, 555. – 112 : 525-532. – 113 : 333  
*suecica* × *canadensis*, 112 : 526, 528, 531, 532

- unaliaschensis*, 112 : 525, 527, 528, 531, 532. – 113 : 333
- Coronicium albo-glaucum*, 108 : 91, 94
- Coronilla coronata*, 104 : 168, 171
- Corophium*
- crassicornue*, 109 : 797
  - insidiosum*, 113 : 396-401
- Corticaria* sp., 114 : 502-504
- cavicollis*, 115 : 232
- Corticium*
- albo-ochraceum*, 108 : 91
  - bicolor*, 108 : 91
  - bombycinum*, 108 : 91
  - confluens*, 108 : 91
  - contiguum*, 108 : 91
  - coronilla*, 108 : 91
  - deflectans*, 108 : 91
  - hiemale*, 108 : 91
  - laeve*, 108 : 91
  - macounii*, 108 : 91
  - niveocremeum*, 108 : 91
  - pinicanadensis*, 108 : 91
  - punctulatum*, 108 : 91
  - racemosum*, 108 : 200
  - seriale*, 108 : 91
  - sordulentum*, 108 : 199
  - stellulatum*, 108 : 91
  - sublaeve*, 108 : 91
  - sulphureum*, 108 : 91
  - tsugae*, 108 : 91
- Cortinarius*
- armillatus*, 108 : 84. – 115 : 45
  - brunneofulvus*
    - au Québec, 110 : 61
  - brunneus*, 115 : 46, 55
  - camurus*, 115 : 55
  - cinnamomeus*, 108 : 84. – 117 : 149
  - clandestinus*
    - au Québec, 110 : 61
  - collinitus*, 108 : 84
  - croceofolius*, 115 : 55
  - croceus*, 117 : 149
  - deceptivus*, 108 : 84
  - delibutus* au Québec, 110 : 61
  - hercynicus*, 115 : 55
  - huronensis*, 117 : 149
    - var. *olivaceus*, 115 : 55
  - incognitus*, 117 : 145, 148, 149
  - junguhnnii*
    - première mention en Amérique du Nord, 115 : 43, 44
  - lanatipes*
    - au Québec, 110 : 61
  - leucopus*, 115 : 55
  - lilacinus*, 108 : 84
  - odorifer*
    - première mention en Amérique du Nord, 115 : 44
- pholideus*, 115 : 46, 55
- sanirosus*, 115 : 55
- saturatus*
  - extension d'aire au Labrador, 115 : 44, 45
- scutellatus*, 108 : 84
- semisanguineus*, 108 : 84
- splendidus*
  - au Québec, 110 : 61
- submarginalis*, 108 : 84
- traganus*, 115 : 46, 55
- trivialis*, 115 : 55
- umidicola*, 115 : 55
- uraceus*, 115 : 55
- veregregius*, 115 : 45
- violaceus*, 108 : 84
- Corvus*
- brachyrhynchos*, 105 : 190
  - corax*, 105 : 190. – 114 : 480
- Corydalis*
- aurea*, 101 : 881. – 106 : 446. – 112 : 337. – 116 : 113, 114
  - cava*, 104 : 48, 64
  - claviculata*, 104 : 49
  - fabacea*, 104 : 14, 17
  - pumila*, 104 : 64, 70
  - sempervirens*, 104 : 31, 553. – 113 : 127. – 117 : 46
  - solida*, 104 : 50, 64
- Corylus* spp., 101 : 441
- americana*, 101 : 105. – 109 : 67, 71, 80, 84. – 112 : 287, 297
  - avellanda*, 104 : 63, 55, 178
  - californica*, 101 : 202, 219, 221
  - cornuta*, 101 : 75, 77, 91, 105, 204, 452, 498, 682.
    - 102 : 246, 371. – 103 : 571, 572. – 104 : 28,
    - 37, 231, 330. – 105 : 399, 409. – 106 : 488. – 108 : 154, 211. – 109 : 67. – 110 : 198. – 111 : 37, 38, 43, 249, 250, 252, 258. – 117 : 162
  - sieboldiana*, 104 : 100
- Corymbites cylindriformis*, 115 : 262
- Coryne sarcoïdes*, 108 : 82
- Corynebacterium* spp., 101 : 23, 27
- pyogenes*, 101 : 23, 27
- Corynetes atropurpureus*, 108 : 82
- Corythion*
- dubium*, 102 : 57, 63-65, 67
- Coscinodiscus* spp., 105 : 252. – 111 : 300, 301
- bathyomphalus*, 114 : 83
- Coscinosira polychorda*, 114 : 90
- Cosinodiscus*
- lacustris*, 103 : 94
  - lanceolatum*, 103 : 94
  - subtilis*, 103 : 94
  - subvelatus*, 103 : 94
- Cosmarium* spp., 105 : 252. – 109 : 216. – 113 : 158, 161
- abruptum* var. *granulatum*, 103 : 88

- angulosum*, 106 : 284  
*binum*, 103 : 88  
*blytii*, 103 : 88  
*boeckii*, 103 : 88  
*botrytis*, 103 : 88  
     var. *subtumidum*, 103 : 88  
*clepsydra*, 103 : 88  
*commissurale* var. *crassum*, 103 : 88  
*contractum*, 103 : 88  
     var. *papillatum* f. *minor*, 103 : 88  
*dentatum*, 103 : 88  
*denticulatum*, 103 : 88  
     var. *ovule*, 103 : 88  
*depressum*, 103 : 88  
     var. *achondrum*, 103 : 88  
*difficile*, 103 : 88  
*eloiseanum* var. *depressum*, 103 : 88  
*galeritum*, 103 : 88  
*granatum*, 103 : 88. – 109 : 216  
     var. *subgranatum*, 103 : 88  
*hornavanense* var. *dubovianum*, 103 : 88  
*impressulum*, 103 : 88  
*insigne*, 103 : 88  
*isthium*, 103 : 88  
*margaritatum*, 103 : 88. – 106 : 284  
*meneghinii*, 103 : 88  
*moniliforme*, 103 : 88  
*nordstedtii*, 103 : 88  
*obtusatum*, 103 : 88  
*octhodes*, 103 : 88  
*orbiculatum*, 103 : 88  
*ornatum*, 103 : 88  
*pachydermum* var. *minus*, 103 : 88  
*panamense*, 103 : 88  
*perforatum*, 103 : 88  
*portianum*, 103 : 88  
*pseudoconnatum*, 103 : 88  
     var. *ellipsoideum*, 103 : 88  
*pseudopyramidalum* var. *lentiferum*, 103 : 88  
*punctulatum*, 114 : 396  
     var. *subpunctulatum*, 103 : 88  
*pygmaeum*, 103 : 88  
*pyramidalum*, 103 : 88  
     var. *canadense*, 103 : 88  
*quadrifarium* var. *hexastichum*, 103 : 88  
*quadrum*, 103 : 88  
*quinarium*, 103 : 88  
*ralfsii*, 110 : 123, 125. – 113 : 158, 161  
*rectangulare*, 103 : 88  
*regnelli*, 103 : 88  
*reniforme*, 103 : 88  
*sexangulare*, 103 : 88  
*sportella*, 103 : 88. – 106 : 284  
*subcostatum* var. *minor*, 103 : 88  
*subtumidum*, 103 : 88  
*taxichondrifforme*, 103 : 88  
*taxichondrum*, 103 : 88  
*tumidum*, 103 : 88  
*turpinii*, 103 : 88. – 106 : 284  
*ungerianum*, 103 : 88  
*Cosmocercoïdes dukae*, 105 : 57  
*Cosmocladium saxonum*, 103 : 88  
*Cosmoconus canadensis canadensis*, 102 : 444  
*Cossura longocirrata*, 106 : 243  
*Cotinus coggygria*, 104 : 69, 171  
*Cotoneaster*  
     *acutifolia*  
         – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
     *integerrima*, 104 : 70  
     *matrensis*, 104 : 70  
     *melanocarpa*, 110 : 304  
     *nigra*, 104 : 70  
     *racemiflora*  
         – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312  
*Cottus* sp., 105 : 9. – 106 : 382. – 109 : 805-808, 810, 811  
     *bairdi*, 105 : 9, 151, 154. – 109 : 807. – 114 : 212  
     *cognatus*, 105 : 9, 154. – 108 : 3, 13, 14. – 109 : 807. – 116 : 253  
     *lavaretus*, 109 : 810  
     *ricei*, 109 : 807  
*Coturnicops noveboracensis*, 105 : 188  
*Cotylidia undulata*, 108 : 91, 93  
*Couesius plumbeus*, 105 : 149, 153. – 108 : 3, 4. – 109 : 820, 888. – 116 : 253  
*Coyote*, voir *Canis latrans*  
*Crabe des neiges*, voir *Chionoecetes opilia*  
*Crabe*, voir *Cancer irrotatus*  
*Crago septemspinosis*, 102 : 193  
*Crangon* sp., 107 : 290  
     *septemspinosa*, 106 : 558, 559  
     *septemspinosus*, 107 : 17-19. – 113 : 290  
*Crapachys splendens*, 115 : 336  
*Crapet de roche*, voir *Ambloplites rupestris*  
*Crapet-soleil*, voir *Lepomis gibbosus*  
*Craspedacusta sawerbyi*  
     – deux nouvelles stations au Québec, 107 : 293-295  
*Craspedodiscus microdiscus*, 103 : 94  
*Crassostrea virginica*, 104 : 247, 264  
*Crataegus* sp., 105 : 182, 391, 392, 396, 440. – 113 : 318. – 116 : 158, 163. – 117 : 11  
     *anomala*, 111 : 144  
     *brainerdi*, 108 : 19, 35, 54  
     *canadensis*, 111 : 144  
     *champlainensis*, 111 : 144  
     *crudelis*, 111 : 144  
     *crus-galli*, 112 : 287, 297  
     *dilatata*, 112 : 287, 297  
     *laevigata*, 104 : 63  
     *oxyacantha*, 104 : 63  
     *pruinosa* var. *pruinosa*, 112 : 298  
     *punctata*, 111 : 144  
     *rotundifolia* var. *pubera*, 111 : 144

- submollis*, 111 : 144  
*succulenta*, 108 : 19, 35, 54
- Craterellus*  
*cinereus* var. *multiplex*, 107 : 303  
*cornucopoides*, 108 : 87  
*fallax*, 108 : 87  
*foetidus*, 107 : 303  
*multiplex*, 107 : 303
- Craterium*  
*leucocephalum*, 108 : 81  
*minutum*, 108 : 81
- Cratichneumon*  
*alternans*, 102 : 422  
*annulatipes annulatipes*, 102 : 424  
*annulatus*, 102 : 425  
*boreoalpinus*, 102 : 765  
*flavipectus*, 102 : 471  
*magus*, 102 : 765  
*nigritarius acerbus*, 102 : 765  
*pilosulus*, 102 : 531, 765  
*pteridis*, 102 : 536, 765  
*rubricus*, 102 : 547  
*unifasciatorius*, 102 : 580  
*variegatus*, 102 : 582  
*vescus*, 102 : 583  
*w-album lobatus*, 102 : 497  
*unifasciatorius unifasciatorius*, 102 : 430
- Craya cordiformis*, 104 : 27, 37, 38
- Cremastus*  
*angularis*, 102 : 423  
*californicus*, 102 : 438  
*fusiformis*, 102 : 476, 487  
*incompletus*, 102 : 476, 487  
*longicaudus*, 102 : 497  
*mellipes*, 102 : 507  
*rectus*, 102 : 544  
*royi*, 102 : 546
- Crematogaster*  
*attitana*, 115 : 374  
*cerasi*, 115 : 336  
*sanguinea*, 115 : 336
- Cremella*  
*faba*, 109 : 796. – 113 : 85, 87, 88, 194  
*glandula*, 106 : 215, 217
- Creopus gelatinosus*  
 – au Québec, 110 : 58
- Crepidostomum farionis*, 105 : 55  
 – parasite de *Salvelinus alpinus*, 106 : 337-338  
 – parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105 : 429-431
- Crepidostomum ictaluri*, 105 : 58
- Crepidotus*  
*aplanatus*, 108 : 84  
*cinnabarinus*  
 – au Québec, 110 : 60  
*fulvotomentosus*, 108 : 84  
*fusisporus* var. *anomalus*, 108 : 84
- herbarum*, 108 : 84  
*mollis*, 108 : 84  
*vulgaris*  
 – au Québec, 110 : 60
- Crepis*  
*capillaris*, 108 : 320  
*elegans*, 101 : 888  
*nana*, 106 : 450  
*paludosa*, 104 : 64, 92  
*praemorsa*, 104 : 70
- Cibraria*  
*intricata*, 108 : 81  
*purpurea*, 108 : 81  
*tenella*, 108 : 81
- Cribrodonion*  
*bartletti*, 109 : 409, 411-413  
*excavatum*  
 f. *clavatum*, 109 : 409-413  
 f. *excavatum*, 109 : 409-413  
*frigidum*, 109 : 409, 412, 413  
*incertum*, 109 : 409, 411  
*subarcticum*, 109 : 409, 411-413  
*williamsoni*, 109 : 411
- Cricetidae*  
 – des îles de la Madeleine, 107 : 111-116
- Cricotopus* sp., 112 : 409, 410
- Crinipellis campanella*, 108 : 84
- Criocère du lys*, voir *Lilioceris lilii*
- Criquet pélerin*, voir *Schistocerca gregaria*
- Cristallophrisson nitidulum*, 106 : 215
- Cristella*  
*candidissima*, 108 : 91  
*grevillei*, 112 : 475, 498, 499  
*mollusca*, 112 : 469  
*submicrosporum*, 108 : 91  
*sulphurea*, 108 : 91
- Croasia semipurpurana*, 108 : 334
- Crocicreas*  
*bambusicola*, 112 : 510  
*labradoricum* sp. nov., 112 : 473, 509, 510  
*tomentosum*, 112 : 510
- Crocus*  
*albiflorus*, 104 : 112, 114  
*variegatus*, 104 : 71
- Croesiana holmiana*, 107 : 14
- Croesus*  
*latitarsus*, 113 : 4, 5, 19, 22  
*varus*, 105 : 335, 374
- Croomonas caudata*, 114 : 393
- Crossaster papposus*, 116 : 6
- Cruciata*  
*ciliata*, 104 : 70  
*glabra*, 104 : 63, 112, 114
- Crucibulum laeve*, 108 : 94

- Crucigenia*  
*apiculata*, 103 : 86  
*quadrata*, 103 : 86  
*rectangularis*, 103 : 86  
  var. *irregularis*, 103 : 86  
*tetrapedia*, 103 : 86. – 106 : 284  
*truncata*, 103 : 86
- Crues**  
  – annuelles (rivière Connecticut) et végétation, 112 : 535-547
- Crues glacielles**  
  – analyse dendrochronologique à la rivière aux Feuilles, 107 : 215-225
- Crustulina stricta*, 117 : 219
- Cryocopus pileatus*, 105 : 189
- Cryotochaete rufa*, 108 : 91
- Cryphoeeca montana*, 117 : 161, 163, 164
- Cryptaulax vulgaris*, 103 : 104
- Cryptinae* sp., 103 : 328, 374
- Cryptogramma*  
*crispa* var. *acrostichoides*  
  – nombre chromosomique, 109 : 273-275  
  var. *sitchensis*, 101 : 872. – 106 : 441
- stelleri*, 101 : 937. – 102 : 241  
  – extension d'aire, 114 : 117-126  
  – nombre chromosomique, 109 : 273-275  
  – sur l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516
- Cryptolestes ferrugineus*, 115 : 231-233
- Cryptomeria japonica*, 104 : 99, 100, 103. – 109 : 245
- Cryptomonas* sp., 109 : 217. – 114 : 393, 407  
*borealis*, 103 : 104  
*curvata*, 103 : 104  
*erosa*, 103 : 104  
  var. *reflexa*, 103 : 104  
*gracilis*, 103 : 105  
*lobata*, 109 : 217  
*marssonii*, 103 : 105. – 109 : 217  
*obovata*, 103 : 105  
*ovata*, 103 : 105  
*phaseolus*, 109 : 217  
*platyuris*, 103 : 105  
*purailla*, 109 : 217  
*pusilla*, 103 : 105  
*reflexa*, 103 : 105  
*rostratiformis*, 103 : 105  
*tenuis*, 103 : 105
- Cryptophagus varus*, 115 : 232
- Cryptophyceae**  
  – variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
- Cryptopimpla*  
*annulatipes*, 102 : 424  
*jocosa*, 102 : 459, 474, 490
- Cryptoporus volvatus*, 108 : 88, 90
- Cryptotaenia canadensis*, 104 : 33, 38. – 105 : 402. – 111 : 145
- Cryptotendipes emorsus*, 112 : 409, 411
- Cryptotis parva*, 108 : 210
- Cryptotylus unicolor*, 115 : 251-254, 256, 258
- Crypturopsis armatus*, 102 : 430
- Cryptus**  
*affabilis*, 102 : 419  
*albonotatus*, 102 : 421  
*amblytelarius*, 102 : 422  
*americanus*, 102 : 455, 572, 573  
*annulatus*, 102 : 425  
*apicatus*, 102 : 427  
*atricollaris*, 102 : 582, 583  
*belangeri*, 102 : 432  
*brevicinctus*, 102 : 435  
*brevicornis*, 102 : 436, 486  
*canadensis*, 102 : 442  
*caudatus*, 102 : 446  
*certus*, 102 : 447  
*cinctus*, 102 : 449  
*circumcinctus*, 102 : 450  
*collaris*, 102 : 453  
*eburneifrons*, 102 : 453, 455, 464  
*elongatus*, 102 : 466  
*erythropygus*, 102 : 467  
*exilis*, 102 : 469  
*flavipectus*, 102 : 471  
*fletcheri*, 102 : 473  
*fungor*, 102 : 447, 448  
*gracilis*, 102 : 478  
*ignotus*, 102 : 485  
*imitator*, 102 : 485  
*incertus*, 102 : 499  
*incognitus*, 102 : 486  
*insignis*, 102 : 490  
*latus*, 102 : 494  
*limatus*, 102 : 495  
*linearis*, 102 : 496  
*longicaudus*, 102 : 497  
*mellcoxus*, 102 : 506  
*mellipes*, 102 : 508  
*montivagus*, 102 : 510  
*mundus*, 102 : 511, 512  
*nigricornis*, 102 : 514, 515  
*nigricoxus*, 102 : 516  
*notatus*, 102 : 521  
*nuncius*, 102 : 432  
*occidentalis*, 102 : 521  
*ornatus*, 102 : 523, 562  
*osculatus*, 102 : 523  
*pentagonalis*, 102 : 528, 529  
*perditus*, 102 : 529  
*pubescens*, 102 : 536  
*quebecensis*, 102 : 540  
*rectus*, 102 : 544  
*ruficornis*, 102 : 547  
*ruficoxus*, 102 : 520, 550

- rufoannulatus*, 102 : 552, 553  
*rufus*, 102 : 557  
*scutellatus*, 102 : 561, 562  
*segragatus*, 102 : 564  
*sericeifrons*, 102 : 565  
*signatus*, 102 : 566, 567  
*sordidus*, 102 : 568  
*soriculatus*, 102 : 568, 569  
*soror*, 102 : 568  
*spissicornis*, 102 : 516, 569  
*triannulatus*, 102 : 575  
*varius*, 102 : 582  
*velox*, 102 : 540
- Ctenicera*  
*aeripennis destructor*, 115 : 231  
*appropinquans*, 107 : 97, 98  
*cruciata pulcher*, 107 : 98  
*cylindriformis*, 107 : 96, 97  
*destructor*, 107 : 97  
*fulvipes*, 107 : 97  
*hieroglyphica*, 107 : 97, 98  
*mediana*, 107 : 97  
*pulchra*, 107 : 95-98  
*pyrrhos*, 102 : 853  
*resplendens aeraria*, 107 : 97  
*spinosa*, 107 : 96-98  
*tarsalis*, 115 : 264  
*triundulata*, 107 : 97
- Ctenichneumon*  
*excultus*, 102 : 569  
*syphax*, 102 : 505, 520
- Cteniscus*  
*apicatus*, 102 : 427  
*concolor*, 102 : 454  
*crassipes*, 102 : 456  
*rufus*, 102 : 557
- Ctenochira*  
*melina*, 102 : 426  
*propinqua*, 102 : 461  
*quebecensis*, 102 : 541
- Ctenopelma*  
- espèces néarctiques, 198 : 17-56  
*acantholydae* sp. nov., 108 : 17-19, 22, 49, 52-54  
*albidum* sp. nov., 108 : 17, 24, 26, 45  
*albipes* sp. nov., 108 : 17, 18, 21, 25, 29, 39, 40, 45  
*areolatum*, 108 : 17, 18, 22, 49-51  
*balsameae* sp. nov., 108 : 17, 19, 21, 38-40, 45  
*bicolor* sp. nov., 108 : 17, 18, 22, 25, 27, 29, 30, 49, 52-54  
*cephalciae* sp. nov., 108 : 17, 18, 22, 46, 49  
*crassicornis*, 108 : 17, 19, 20, 23, 27, 29, 34, 35, 47  
*croceum*, 108 : 17, 20-27, 29, 30, 32, 49  
*erythrocephala* sp. nov., 108 : 17, 18, 19, 21, 27, 32, 49, 52, 55  
*fascipennis* sp. nov., 108 : 17-21, 23, 27, 42, 43, 44, 49  
*fulvescens* sp. nov., 108 : 17, 19, 21, 31, 33, 45
- labradorense*, 108 : 17-19, 21, 41-43, 49  
*latigaster* sp. nov., 108 : 17, 18, 21, 39, 40, 41, 45  
*longicrus* sp. nov., 108 : 17, 21, 31, 33, 45  
*luciferum*, 108 : 20, 44  
*neurotomae* sp. nov., 108 : 17, 19, 20, 25, 32, 34, 35, 47  
*nigiceps* sp. nov., 108 : 17, 20, 21, 36, 37, 38, 47  
*nigricorne*, 108 : 21-27, 29, 45, 55  
*nigricornis*, 102 : 515. - 108 : 24  
*nigrum*, 108 : 18, 20, 44  
*petiolatum* sp. nov., 108 : 17, 21, 28, 31, 33, 45  
*pulchra*, 108 : 333, 338, 470  
*ruficeps* sp. nov., 108 : 17, 21, 30, 36, 37, 38, 47  
*rufifemur* sp. nov., 108 : 17, 18, 21-23, 27, 48, 49  
*rufigaster* sp. nov., 108 : 17, 18, 22, 46, 48, 49  
*rufum*, 108 : 37  
*sanguineum*, 102 : 560. - 108 : 17, 21, 23, 25, 27, 29, 32, 36-38, 47  
*tenuigaster*, 108 : 17, 18, 22, 49-51
- Ctenopelmatinae*  
- révision des espèces néarctiques de *Rhorus*, 113 : 1-37
- Ctenophthalmus pseudagyrtes*, 109 : 140, 141
- Ctenopseustis obliquana*, 105 : 362, 363, 374
- Cubocephalus*  
*alacris*  
    ssp. *alacris*, 102 : 464, 508, 515  
    ssp. *canadensis*, 102 : 441, 528  
    ssp. *erythropygus*, 102 : 467  
*anatorius*, 102 : 528  
*annectus*, 102 : 516, 569  
*annulatus*, 102 : 550  
*armillatus*, 102 : 453  
*baldaufii*, 102 : 562  
*impressus*, 102 : 436, 485  
*incognitus*, 102 : 486  
*inabilis* ssp. *inabilis*, 102 : 489  
*nitidulus* ssp. *nitidulus*, 102 : 485, 506, 520, 521  
*nitidus* ssp. *nitidus*, 102 : 485, 506, 520, 521  
*pallidus* ssp. *spissicornis*, 102 : 569  
*rectus*, 102 : 544  
*schmuckii*, 102 : 497
- Cucumaria frondosa*, 112 : 147
- Cudonia*  
*circinans*, 108 : 82. - 115 : 52  
*confusa*, 115 : 52  
*lutea*, 108 : 82
- Cudoniella*  
*acicularis*, 108 : 82  
*clavus*, 112 : 510  
    - au Québec, 110 : 58  
*tenuispora*, 112 : 512
- Cuerna striata*, 103 : 42
- Cuivre*  
- absorption maximale par la tourbe, 110 : 67-70
- Culaea inconstans*, 105 : 9, 155-109 : 806, 808

- population au nombre réduit d'épines, 110 : 99-101
- Culex*
  - atropalpus*, 108 : 180
  - fatigans*, 115 : 277
  - pipiens*, 104 : 432, 434. - 105 : 229, 230, 232-236
  - restuans*, 104 : 432. - 105 : 228-237, 240
  - territans*, 104 : 432-434, 436-438. - 105 : 228-231, 233-237, 240
- Culicidae*
  - analyse des populations larvaires de moustiques, 105 : 225-241
  - biotopes à larves de moustiques dans les tourbières, 104 : 429-449
- Culiseta*
  - melanura*, 104 : 429, 432, 434-439. - 105 : 228, 229
  - minnesotae*, 104 : 432, 439. - 105 : 229
  - morsitans*, 104 : 432-438. - 105 : 229, 234, 236
- Cultures maraîchères*
  - insectes ravageurs et lutte intégrée au Québec, 115 : 193-197
  - effets de N, P, K sur tomates et concombres en serre, 110 : 77-83
  - productivité en milieu nordique, 110 : 85-93
- Curvularia* spp., 110 : 456
  - borreriae*, 110 : 454, 455
  - brachyspora*, 110 : 455, 456
  - clavata*, 110 : 455, 456, 457
  - crepinii*, 110 : 455, 456
  - eragrostidis*, 110 : 455
  - lunata*, 110 : 455, 456, 457
    - var. *aeria*, 110 : 455
  - ovoidea*, 110 : 454, 455
  - pallescens*, 110 : 455, 456
  - penniseti*, 110 : 455, 456
  - verruculosa*, 110 : 456
- Cuscuta* *gronovii*, 102 : 656, 661. - 103 : 174, 179. - 111 : 145. - 112 : 540.
- Cuspidaria* *glacialis*, 106 : 215
- Cyanocitta* *cristata*, 105 : 190. - 109 : 56
- Cyanophyceae*
  - variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
- Cyathea* *novae-caledoniae*, 112 : 276
- Cyathicula* *cyathoidea*, 115 : 52
- Cyathus*
  - olla*, 110 : 64
  - vernicosus*, 110 : 64
- Cybaeopsis*
  - euoplus*, 117 : 218
  - tibialis*, 117 : 218, 233
- Cybaeota* *calcarata*, 117 : 226
- Cyclocardia* *borealis*, 113 : 88
- Cyclogyra* *involvens*, 109 : 413
- Cyclolabus*
  - albicinctus*, 102 : 777
  - dubiosus*, 102 : 567, 779
  - gracilicornis* ssp. *gracilicornis*, 102 : 478, 779
  - impressus*, 102 : 486, 777
    - ssp. *impressus*, 102 : 467
  - linycops*, 102 : 753, 778
  - robinsoni* sp. nov., 105 : 159-168
  - signatus*, 102 : 567
- Cyclops* spp., 114 : 407
  - nanus*, 102 : 51, 52, 53
  - scutifer*, 102 : 33, 36-38, 43. - 106 : 292, 293, 299, 300, 541, 543, 545. - 114 : 302, 303
    - cycle vital au lac Bédard, 102 : 33-44
  - varicans rubellus*, 102 : 48, 51
  - venustoides*, 102 : 51-53
  - vernalis*, 102 : 48, 51, 53
- Cyclopterus* *lumpus*, 107 : 290. - 109 : 820. - 110 : 397, 405
  - éclosion des oeufs (eaux de Terre-Neuve), 105 : 169-171
- Cyclopyxis*
  - eurystoma*, 102 : 64, 65
    - var. *gauthieriana*, 102 : 64, 65
    - kahli*, 102 : 64, 65
- Cyclosa* *conica*, 117 : 225
- Cyclotella* spp., 105 : 252. - 109 : 216. - 114 : 335, 393
  - antigua*, 103 : 94
  - austriaca*, 103 : 94
  - bodanica*, 103 : 94. - 106 : 283. - 110 : 122, 124
    - var. *bodanica*, 114 : 83, 86
  - caspia*, 111 : 300, 301. - 114 : 84, 85
  - comensis*, 103 : 94
  - comta*, 103 : 94. - 106 : 283. - 114 : 335
  - cuspidata* var. *cuspidata*, 113 : 160
  - gamma*, 103 : 94
  - glomerata*, 103 : 94
  - kuetzingiana*, 103 : 94
    - var. *suchamanni*, 103 : 94
  - meneghiniana*, 103 : 94. - 106 : 283
    - var. *meneghiniana*, 114 : 84, 85
  - ocellata*, 103 : 94. - 114 : 334
  - operculata*, 103 : 94
  - pseudostelligera*, 114 : 85, 86
  - seratula*, 103 : 94
  - stelligera*, 103 : 94. - 106 : 283. - 110 : 122, 124, 126, 129, 130. - 113 : 157, 160
    - var. *stelligera*, 114 : 84, 85
  - striata*, 103 : 94
    - var. *bipunctata*, 103 : 94
    - var. *striata*, 114 : 85, 86
  - transylvanica*, 103 : 94
- Cyclothona* *pseudopallida*, 117 : 125
- Cyclotrachelus*
  - alternans*, 112 : 222
  - parasodalis*, 112 : 222

- seximpressus*, 112 : 194, 200, 202, 209, 212, 215,  
217, 218, 221, 222  
*torvus torvus*, 112 : 222
- Cydia pomonella*, 115 : 261, 262, 264, 265
- Cylchna* sp., 113 : 86  
*alba*, 106 : 215. – 109 : 796  
*occulta*, 113 : 86
- Cylindrocapsa geminella*, 103 : 87
- Cylindrocystis brebissonii*, 103 : 91
- Cylindrospermum*  
*alatosporum*, 103 : 107  
*licheniforme*, 103 : 107  
*muscicola*, 103 : 107  
*stagnale*, 103 : 107
- Cylindrotaenia* sp., 105 : 57
- Cylindrotheca*  
*closterium*, 117 : 75, 76  
*gracilis*, 103 : 102
- Cylloceria lemoinei*, 102 : 495
- Cymatopleura*  
*elliptica*, 103 : 103  
*solea*, 103 : 103  
var. *apiculata*, 103 : 103
- Cymatosiraceae*  
– de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114 : 81-103
- Cymbella* sp., 105 : 252. – 106 : 285. – 110 : 124.  
*affinis*, 103 : 101  
var. *affinis*, 113 : 421, 424  
*alpina*, 103 : 101  
*amphicephala*, 103 : 101  
var. *intermedia*, 103 : 101  
*aspera*, 103 : 101  
*austriaca* var. *reducata*, 103 : 101  
*bipartita* var. *continua*, 103 : 101  
*brehmii*, 103 : 101  
*caespitosa*, 103 : 101  
var. *ovata f. minor*, 103 : 101  
*caespitosum*, 113 : 157  
*cesatii*  
var. *capitata*, 103 : 101  
var. *genuina*, 103 : 101  
*cistula*, 103 : 102. – 106 : 283  
var. *genuina*, 103 : 102  
*cuspidata*, 103 : 102  
var. *anglica*, 103 : 102  
var. *elliptica*, 103 : 102  
var. *cuspidata*, 110 : 124, 129  
*cymbiformis*, 103 : 102. – 110 : 129  
var. *cymbiformis*, 113 : 157, 160  
var. *jimboi*, 103 : 102  
var. *longa*, 103 : 102  
var. *nonpunctata*, 103 : 102. – 110 : 122, 124.  
– 113 : 157, 160  
var. *multipunctata*, 103 : 102  
var. *cymbiformis*, 110 : 122, 124, 126, 130
- delicatula*, 103 : 102  
var. *delicatula*, 113 : 421, 424  
*diffrata*, 103 : 102  
*diluviana*, 103 : 102  
*ehrenbergii*, 103 : 102  
var. *hungarica*, 103 : 102  
*gastroides*, 103 : 102  
*gracilis*, 103 : 102. – 113 : 423, 424  
*heteropleura*, 103 : 102  
var. *genuina*, 103 : 102  
*hungarica*, 103 : 102  
*hustedtii*, 103 : 102  
*inelegans*, 113 : 157, 160  
*laevis*, 103 : 102  
*lanceolata*, 103 : 102  
var. *genuina*, 103 : 102  
*lata*, 103 : 102  
*leptocera*, 103 : 102  
*lunata*, 113 : 423  
*mexicana*, 103 : 102. – 110 : 124, 129  
*microcephala*, 103 : 102  
*minuta* var. *minuta*, 113 : 423, 424  
*parva*, 103 : 102  
*parvula*, 103 : 102  
*prostrata*, 103 : 102. – 106 : 283  
var. *genuina*, 103 : 102  
var. *prostrata*, 113 : 423, 424  
var. *robusta*, 103 : 102
- purpusilla*, 103 : 102  
*scotica*, 103 : 102  
*similis*, 103 : 102  
*sinuata*, 103 : 102. – 106 : 283. – 110 : 122, 124. – 113 : 157, 160  
var. *laticeps*, 103 : 102  
var. *ovata*, 103 : 102  
var. *typica*, 103 : 102  
*tumida*, 103 : 102  
*tumidula*, 103 : 102  
*turgida*, 103 : 102. – 109 : 216  
*turgidula*, 103 : 102. – 106 : 283  
*ventricosa*, 103 : 102. – 106 : 283. – 109 : 216. – 113 : 423  
var. *excavata*, 103 : 102  
var. *minuta*, 103 : 102  
var. *paucistriata*, 103 : 102  
var. *semicircularis*, 103 : 102  
var. *silesiaca*, 103 : 102
- Cymbellaceae*  
– de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec, 113 : 405-429
- Cymindis*  
*cribricollis*, 103 : 574, 576, 577. – 106 : 357, 359, 363. – 113 : 39, 42, 44, 45  
*neglecta*, 103 : 574  
*unicolor*, 116 : 31, 33
- Cynanchum*  
*medium*, 108 : 237-239  
*nigrum*, 108 : 238, 239

- vincetoxicum*, 108 : 239
- Cynodontium strumiferum*, 102 : 811
- Cynoglossum officinale*, 106 : 318, 321, 327. – 111 : 145. – 117 : 196
- Cynomys leucurus*, 102 : 744
- Cyperana wanakena*, 103 : 29, 39
- Cyperinus lupulinus*
- ssp. *lupulinus*, 114 : 222
  - ssp. *macilentus*, 114 : 222
- Cyperus*
- aristatus*, 116 : 184
  - bipartitus*, 116 : 184, 189
  - dentatus*, 114 : 222
  - diandrus*, 116 : 184
  - engelmannii*
    - première mention au Québec, 114 : 221-223  - esculentus*, 103 : 175, 179, 181, 182
  - ferax* ssp. *engelmannii*, 114 : 221
  - ferruginescens*, 114 : 221
  - houghtonii*, 112 : 291, 293. – 114 : 222
  - inflexus*, 103 : 172, 175, 178, 181, 182
  - lupulinus*
    - ssp. *lupulinus*, 114 : 222
    - ssp. *macilentus*, 114 : 222  - odoratus*, 114 : 221. – 116 : 184, 187
  - rivularis*, 102 : 656, 659. – 109 : 193, 199
    - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 140  - strigosus*, 111 : 147. – 112 : 542, 544. – 114 : 222. – 116 : 184
- Cyphanza nigra*, 113 : 5
- Cyphella fasciculatus*, 108 : 91
- Cyphelopsis anomala*, 108 : 91
- Cyphellostereum laeve*, 108 : 91
- Cyphoderia ampulla*, 102 : 64, 65
- Cyphomyrmex rimosus*, 115 : 336
- Cyprinidae*
- ostéologie comparée et phylogénie, 102 : 1-31, 165-180, 617-642
- Cyprinodon pecosensis*, 113 : 258
- Cyprinus*
- carpio*, 102 : 10. – 110 : 397, 405
  - phoxinus*, 102 : 618
- Cypripedium*
- acaule*, 102 : 245. – 104 : 29, 515. – 105 : 397, 399, 410. – 110 : 39
  - arietinum*, 110 : 39
  - calceolus*, 105 : 402, 411. – 108 : 322. – 117 : 162
    - addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 69, 70  - var. *parviflorum*, 101 : 878. – 102 : 245. – 110 : 39
  - var. *planipetalum*, 110 : 39. – 112 : 291, 293, 299
  - var. *pubescens*, 110 : 39
  - candidum*, 110 : 39, 43
- guttatum*, 101 : 878
- macranthus*, 110 : 51
- passerinum*, 101 : 878. – 108 : 233. – 110 : 37, 42, 50, 51, 315. – 111 : 452
- var. *passerinum*, 110 : 39, 41
  - var. *minganense*, 110 : 39. – 112 : 291, 293, 299
- reginae, 110 : 39, 42. – 112 : 264, 337
- Cryptotrama asprata*, 108 : 84, 87
- Cyrtocentrus quebecensis*, 102 : 540, 541
- Cyrtomnium hymenophyllum*, 102 : 814
- Cystidicola cristivomeri*, 106 : 338
- Cystoclonium purpureum*, 111 : 136, 137. – 117 : 181
- Cystoderma*
- amianthinum*, 108 : 84. – 115 : 54
  - granulosum*, 108 : 84. – 115 : 54
  - subvinaceum*
    - au Québec, 110 : 60
- Cystodinium*
- cornifax*, 103 : 104
  - iners*, 103 : 104
  - steinii*, 103 : 104
    - var. *tenuirostris*, 103 : 104  - unicorne*, 103 : 104
- Cystolepiota sistrata*, 108 : 84, 85
- Cystopteris*
- bulbifera*, 102 : 241. – 104 : 403. – 108 : 319
  - fragilis*, 101 : 873. – 102 : 241, 261. – 104 : 42, 548. – 105 : 402, 411. – 114 : 514
    - addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-70
    - nombre chromosomique, 109 : 273-275  - var. *laurentiana*, 102 : 241
  - montana*, 112 : 299
- Cystostereum*
- murrayii*, 108 : 91, 93
  - pinicadense*, 108 : 91
- Cytidia salicina*, 108 : 91
- Cytisus rochellii*, 104 : 72

**D**

- Dacnusa dryas*, 115 : 215
- Dacrydium vitreum*, 106 : 215, 217, 219
- Dacrymyces*
- abietinus*, 108 : 94
  - deliquescens*, 108 : 94
  - minor*, 108 : 94. – 115 : 55
    - au Québec, 110 : 59  - palmatus*, 108 : 94
  - punctiformis*, 108 : 94
    - au Québec, 110 : 59  - stillatus*, 108 : 94
  - variisporus*
    - au Québec, 110 : 59

- Dacryobolus karstenii*, 108: 91, 92
- Dacryomitra*  
  *brunnea*, 108: 94  
  *nuda*, 108: 94
- Dacryopinax spathularia*, 108: 94
- Dactyle*, voir *Dactylis glomerata*
- Dactylina arctica*, 102: 807, 808
- Dactylis*  
  *glomerata*, 102: 90, 242, 332. – 104: 65. – 105: 402, 410. – 106: 321, 327. – 111: 147  
    – évolution de la composition chimique, 102: 825-833  
    – rendement en matière sèche et en protéine, 102: 89-97  
    – rendement et composition chimique, 107: 55-62  
  var. *ciliata*, 102: 242, 257  
  *polygama*, 104: 63, 69
- Dactylococcopsis*  
  *acicularis*, 103: 106  
  *fascicularis*, 103: 106  
  *lineare*, 103: 106  
  *rhabdiodoides*, 103: 106  
  *smithii*, 103: 18, 106
- Dactylorhiza*  
  *aristata* f. *perbracteata* comb. nov., 109: 277, 278  
  *fuchsii* ssp. *sooiana*, 104: 66  
  *maculata*, 104: 92. – 110: 37, 39, 41, 42, 50
- Daedalea*  
  *confragosa*, 108: 88  
  *quercina*, 108: 88  
  *unicolor*, 108: 88. – 112: 451
- Daedaleopsis confragosa*, 108: 88
- Daldinia*  
  *concentrica*, 108: 82  
  *verncosa*  
    – au Québec, 110: 58
- Dalibarda repens*, 105: 398, 408. – 113: 318
- Dallatorrea rufula*, 102: 556
- Dalopius* sp., 113: 43, 44  
  *fuscipes*, 107: 96-98
- Damaliscus dorcus*  
  ssp. *phillipsi*, 108: 168. – 110: 204
- Danthonia* sp., 108: 321  
  *californica*, 114: 217  
  *intermedia*, 101: 861, 870, 875. – 105: 314. – 106: 443  
    – répartition dans l'est du Canada, 114: 217-220
- spicata*, 102: 242, 257. – 104: 32, 36, 39. – 105: 398. – 106: 313-315, 318, 319, 321-323, 325-328. – 107: 46. – 113: 312, 313. – 115: 12, 14  
    – nombre chromosomique, 108: 143-152  
  var. *pinetorum*, 102: 242, 261
- Daphne*  
  *laureola*, 104: 64, 67, 72
- mezereum*, 104: 64, 90. – 105: 402, 412, 413  
  *pontica*, 104: 170
- Daphnia* sp., 106: 293. – 114: 407  
  *ambigua*, 105: 29  
  *catawba*, 102: 50  
    – cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44  
  *dubia*, 103: 426. – 106: 292, 293. – 114: 302  
  *galeata*, 114: 395, 407  
    ssp. *mendotae*, 103: 426. – 114: 295, 302, 303  
  *hyalina*, 114: 407  
  *longiremis*, 106: 293, 543. – 114: 302  
  *longispina*, 114: 395  
  *magna*, 114: 395  
  *middendorffiana*, 109: 215  
  *pulex*, 102: 38. – 106: 293  
  *rosea*, 114: 302  
  *scholeri*, 114: 302
- Daphniphyllum macropodum*  
  var. *humile*, 104: 100
- Daphno-Fagetum*  
  – en France, 104: 47-56
- Dard à ventre jaune*, voir *Etheostoma exile*
- Dasychira pudibunda*, 105: 337, 374
- Dasycladaceae*, 103: 121
- Dasymetra nicolli*, 105: 57
- Dasyscypha leucostoma*, 112: 504
- Dasyscyphella*  
  *crystallina*, 112: 497  
  *nivea*, 112: 497
- Dasyscyphus*  
  *acerinus*, 112: 504  
  *aconiti*, 112: 498  
  *altaicus*, 112: 473, 500  
  *asiaticus*, 112: 506  
  *bicolor*, 115: 52  
  *calyculiformis*, 115: 52  
  *clavigerus*, 112: 473, 475, 501, 502  
  *humuli*, 112: 498  
  *leucostomus*, 115: 52  
  *nivea*, 115: 52  
  *occulta*, 112: 498  
  *papyraceus*, 115: 52  
  *populincola*, 112: 501  
  *pudicelloides*, 112: 506  
  *pudicellus*, 112: 506  
  *rhodoleucus*, 112: 506  
  *sinegoricus*, 112: 501  
  *sulphurellus*, 112: 502. – 115: 52  
  *tenuissimus*, 112: 506  
  *virgineus*, 115: 52
- Datronia*  
  *mollis*, 108: 88. – 112: 449  
  *scutellatus*, 108: 88, 89
- Datura*  
  *innoxia*  
    – nomenclature, 108: 237, 243

- metel*, 108: 237, 243  
*meteloides*, 108: 237, 243  
*stramonium*, 108: 243
- Daucus carota*, 111: 145  
   – effets résiduels de N, P et K en sols organiques, 116: 131-136  
   – nombre chromosomique, 111: 448
- De Candolle*, A.-P., 111: 3-12
- De Jussieu*, A.-L., 111: 3-12
- Decidium baculum*, 103: 89
- Decodon verticillatus*, 109: 119  
   – extension d'aire, comté de Nicolet, 104: 487-490
- Deilinia pusaria*, 105: 335, 374
- Delamarea attenuata*, 111: 135. – 117: 178
- Delia antiqua*, 115: 194
- Delicatula integrella*  
   – au Québec, 110: 61
- Delphinapteres beluga*, 111: 82
- Delphinapterus leucas*, 110: 407. – 114: 1-65. – 117: 26  
   – déplacements à l'embouchure du Saguenay, 115: 111-116  
   – historique de la pêche et répartition des populations initiales dans le Saint-Laurent, 111: 63-121  
   – historique de pêche, abondance et répartition (baies d'Hudson et d'Ungava), 114: 1-65  
   – population de l'estuaire du Saint-Laurent, 113: 61-81
- Delphineis surirella*, 111: 352  
   var. *surirella*, 111: 350
- Delphinium glaucum*, 101: 881
- Deltoccephalus*  
   *6-punctatus*, 103: 41  
   *chlamidatus*, 103: 36, 42  
   *citronellus*, 103: 37, 42  
   *curtisi*, 103: 40, 42  
   *inimicus*, 103: 41, 43  
   *minkii*, 103: 37, 43  
   *nervatus*, 103: 40  
   *sayi*, 103: 43  
   *superbus*, 103: 29, 41, 43
- Demas coryli*, 105: 335, 374
- Demopheles corruptor* ssp.  
   *maturus*, 102: 506
- Dendrobaena*  
   *boecki*, 103: 22  
   *cameroni*, 103: 22  
   *octaedra*, 103: 22, 26. – 105: 210. – 106: 369, 371-374  
   *rubida*, 103: 23  
   *subrubicunda*, 103: 23
- Dendrochronologie*  
   – analyse des grandes crues glacielles de la rivière aux Feuilles, 107: 215-225
- d'un milieu riverain (mont du Lac-des-Cygnes), 115: 117-124  
   – étude de limites abruptes entre peuplements forestiers, 116: 117-124  
   – *Picea mariana* avant et après-feu, 117: 1-7
- Dendroctonus micans*  
   – sur *Picea* et lutte biologique, 115: 235-243
- Dendrodrilus rubidus*, 103: 23, 26. – 105: 210
- Dendroica*  
   *caerulea*, 105: 191. – 109: 56  
   *castanea*, 105: 192  
   *coronata*, 105: 191  
     ssp. *auduboni*, 105: 180, 192  
   *fusca*, 105: 192. – 109: 44, 56  
   *magnolia*, 105: 191. – 109: 56  
   *palmarum*, 105: 192  
   *pensylvanica*, 105: 192. – 109: 56  
   *petechia*, 105: 191  
   *pinus*, 105: 192  
   *striata*, 105: 192  
   *tigrina*, 105: 191  
   *virens*, 105: 192. – 109: 56
- Dendrothele*  
   *acerina*, 108: 91  
   *alliacea*, 108: 91  
   *maculata*, 108: 91
- Dennstaedtia punctilobula*, 104: 34, 38. – 105: 390, 397, 399, 408  
   – nombre chromosomique, 109: 273-275
- Dentalina ittae*, 109: 409
- Dentalium occidentale*, 106: 215, 217
- Dentaria*  
   *bulbifera*, 104: 15, 48, 50, 64  
   *diphylla*, 102: 248. – 104: 32. – 105: 402, 411. – 108: 320. – 111: 144  
   *enneaphyllos*, 104: 14, 17  
   *glandulosa*, 104: 14, 16, 66  
   *laciinata*, 105: 390. – 111: 144. – 112: 288, 299  
     – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140  
   *pinnata*, 104: 48
- Dentario enneaphyllidis-Fagetum*  
   – en Pologne, 104: 11-22
- Dentario glandulosae-Fagetum*  
   – en Pologne, 104: 11-22
- Denticula*  
   *lauta*, 103: 97  
   *nana*, 111: 351  
   *subtilis*, 114: 75, 76  
   *tenuis*, 103: 97  
     var. *tenuis*, 114: 75, 77
- Dentinum*  
   *repandum*, 108: 88  
   *umbilicatum*, 108: 88
- Deraeocoris*  
   *alnicola*, 107: 91, 92

- aphidiphagus*, 109: 176-178  
*borealis*, 109: 176, 178  
*fasciolus*, 109: 176  
*laricicola*, 107: 92  
*nebulosus*, 109: 176, 177  
*nitens*, 107: 92  
*Derbesia marina*, 117: 176  
  - addition à la flore marine benthique de l'est du Canada, 104: 383-394  
*Dermacentor*  
  *albipictus*, 101: 23, 38, 39, 437, 451  
  *andersoni*, 101: 23, 40  
  *nigrolineatus*, 101: 38  
*Dermochelys coriacea*  
  - dans les eaux côtières du Québec, 110: 481  
*Dermocybe crocea*, 117: 149  
*Deroceras laeve*, 101: 34  
*Deschampsia*  
  *atropurpurea*  
    var. *atropurpurea*, 103: 389  
    var. *latifolia*, 103: 389  
    var. *paramushirensis*, 103: 389  
    var. *payettii* var. nov., 103: 387, 389  
  *brevifolia*, 101: 875. - 106: 443  
  - addition à la flore du Québec, 111: 263-274  
  *caespitosa*, 101: 163, 875. - 103: 556. - 104: 65, 93, 156. - 109: 195, 616. - 111: 264  
    ssp. *parviflora*, 104: 64  
    var. *bottnica*, 103: 557  
    var. *glauca*, 104: 549  
    var. *intercotidalis*, 102: 657. - 109: 199. - 112: 323  
    var. *littoralis*, 103: 557. - 104: 549. - 111: 264  
    var. *maritima*, 103: 557  
  *calycina*  
  - addition à la flore du Québec, 110: 293-312  
  *danthonioides*, 110: 307  
  *flexuosa*, 102: 242, 261, 790. - 104: 14, 15, 21, 93., 549-105: 398, 410. - 108: 321. - 109: 561, 564. - 113: 349. - 117: 129  
  *pumila*, 107: 66, 67  
*Descurainia*  
  *richardsonii*, 101: 881, 927. - 106: 447  
  *sophia*  
    - nombre chromosomique, 111: 448  
  *sophioides*, 106: 447  
*Desmarestia* spp., 111: 345. - 112: 152  
  *aculeata*, 105: 280. - 111: 135, 343. - 112: 147. - 113: 84, 87, 195. - 116: 56, 57. - 117: 178  
  *viridis*, 104: 386. - 107: 197. - 111: 135, 341, 343, 344. - 112: 146, 147. - 113: 87. - 116: 56. - 117: 178  
*Desmidium*  
  *aequale*, 103: 88  
  *apogonum*, 103: 88  
  *baileyi*, 103: 88  
  *cylindricum*, 103: 89  
*grevillei*, 103: 89  
*quadratum*, 103: 89  
*swartzii*, 103: 89  
*Desmodium* sp., 108: 321  
  *canadense*, 103: 173, 176, 178, 182. - 111: 144  
  *cuspitatum*, 109: 70, 72, 80, 84  
  *nudiflorum*, 109: 70, 72, 80, 84  
  *oxyphyllum*, 104: 104  
  *paniculatum*, 112: 297  
  *perplexum*, 104: 35  
  *rotundifolium*, 104: 31  
*Desmotrichum*  
  *balticum*, 105: 280  
  *undulatum*, 105: 280. - 117: 178  
  - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  
*Detonula confervacea*, 114: 85, 86  
*Deutzia cranata*, 104: 104  
*Devaleraea*  
  *ramentacea*, 116: 55, 57. - 117: 180  
  *ramentaceum*, 111: 136. - 113: 195  
*Dévonien moyen*  
  - nouvel Arthrodire des Grès de Gaspé, 109: 1-11  
*Diabrotica*  
  *barberi*, 115: 209, 210, 215-218  
  *virgifera*  
    ssp. *virgifera*, 115: 209, 210, 215-218  
*Diachea*  
  *leucopodia*, 108: 81  
  *subsessilis*, 108: 81  
*Diachlorus*  
  *bicinctus*, 115: 253, 254  
  *curvipes*, 115: 253, 254, 256, 257  
  *fuscistigma*, 115: 253, 254, 256, 257  
  *podagricus*, 115: 253, 254, 257  
  *scutellatus*, 115: 253, 254  
*Diacritus muliebris*, 102: 528, 534, 552, 580  
*Diacyclops bicuspitatus thomasi*, 106: 292, 293, 296, 299-302. - 114: 302, 303  
*Diadegma parvum*, 102: 527  
*Diadromus*  
  *helvolus*, 102: 502  
  *marginatus*, 102: 505  
*Diaglyptidea lavaiei*, 102: 495, 525  
*Dialictus*  
  *admirandus*, 116: 160  
  *cressonii*, 116: 160  
  *dreisbachi*, 116: 160  
  *imitatus*, 116: 160  
  *laevissimus*, 116: 160  
  *lineatulus*, 116: 160  
  *oblongus*, 116: 160  
  *versans*, 116: 160  
  *viridatus*, 116: 160  
*Dianthus*  
  *collinus* ssp. *glabriusculus*, 104: 70

- plumarius*  
– addition à la flore du Québec, 110: 293-312
- seguieri*  
– nomenclature, 108: 237, 239
- sylvaticus*, 108: 239
- sylvestris*, 108: 237, 239
- Diapensia lapponica*, 101: 156. – 104: 153, 556. – 107: 84. – 108: 248, 252. – 109: 94  
var. *lapponica*, 114: 229  
– extension d'aire (Charlevoix-Ouest), 105: 115-116
- Diaphanosoma* sp., 103: 426. – 114: 303  
*brachyurum*, 102: 50. – 114: 395  
*leuchtenbergianum*, 102: 50. – 103: 18
- Diaphnidia*  
*capitata*, 109: 171  
*pellucida*, 109: 171
- Diaphnocoris*  
*capitata*, 109: 171  
*chlorionis*, 101: 833. – 107: 88, 89, 91  
– parasité par *Leiophron maculipennis*, 107: 49-50  
*provancheri*, 109: 171, 173
- Diaptomus*  
*minutus*, 102: 33-35, 42, 51. – 103: 18. – 106: 541, 543, 545  
– cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44  
*oregonensis*, 106: 543  
*reighardi*, 105: 29
- Diarisia*  
*dislocata*, 118: 64, 65  
*freemani*, 118: 64
- Diastylis rathkei*, 109: 797
- Diatoma* sp., 105: 93, 252  
*anceps*, 103: 94  
*elongatum*, 103: 95. – 109: 216  
var. *genuinum*, 103: 95  
var. *tenue*, 103: 95  
f. *normalis*, 103: 95  
*hiemale*, 103: 95. – 114: 263  
var. *mesodon*, 103: 95. – 111: 290, 293  
*tenue*, 103: 95. – 106: 283. – 111: 292  
var. *elongatum*, 103: 95. – 111: 290, 292  
var. *tenue*, 111: 290  
*vulgare*, 103: 95. – 106: 283  
var. *breve*, 103: 95. – 111: 290, 292  
var. *linearis*, 103: 95  
var. *ovalis*, 111: 290
- Diatomées benthiques  
– dans la baie des Chaleurs, 102: 605-607  
– des substrats des eaux marines et saumâtres du Québec, 111: 45-61, 275-295, 349-367, 369-393. – 113: 167-190, 405-429. – 114: 67-80, 81-103. – 117: 73-101  
– et foraminifères de sédiments marins post-glaciaires, 111: 297-310
- trois nouveaux taxons (estuaire du Saint-Laurent), 109: 279-282
- Diatrype stigma*, 108: 82
- Diatrypella*  
*betulina*, 108: 82  
*discoidea*, 108: 82  
*favacea*, 108: 82
- Dibotryon morbosum*, 108: 82
- Dicaelotus attenuatus*, 102: 430, 563
- Dicarnodontium longirostre*, 114: 225
- Dicentra*  
*canadensis*, 105: 397, 401, 409. – 111: 144  
*cucullaria*, 102: 248. – 105: 397, 401, 409. – 108: 321. – 112: 539, 545
- Dichelacera*  
*damicornis*, 115: 253, 254, 257  
*marginata*, 115: 253, 254, 256
- Dichomeris lugulella*, 108: 334
- Dichomitus squalens*, 112: 447, 452
- Dichostereum*  
*effuscatum*, 108: 199  
*granulosum*, 108: 199  
*pallescens*, 108: 199
- Dichothrix hosfordii*, 103: 107
- Dichrogaster crassa*, 102: 457, 458
- Dichrooscytus tinctipennis*, 101: 844. – 107: 89
- Dicksonia antarctica*, 112: 276
- Dicranella heteromalla*, 104: 14, 21. – 114: 225, 226
- Dicranodontium*  
*asperulum*, 114: 228  
*denudatum*  
– au Québec, 114: 225-228
- Dicranophorus*  
*biastis*, 103: 427, 430, 433  
*epicharis*, 103: 427  
*uncinatus*, 117: 255
- Dicranoweisia crispula*, 102: 791
- Dicranum* sp., 107: 82. – 109: 575. – 116: 108  
*majus*, 112: 492  
*acutifolium*, 102: 791  
*angustum*, 102: 811  
*bonjeanii*, 107: 72, 73, 81, 82  
ssp. *angustum*, 102: 811  
*dicranella*, 107: 76  
*elongatum*, 102: 791, 812. – 107: 72, 73, 76  
*flagellare*, 114: 225  
*fragilifolium*, 107: 83  
*fulvum*, 114: 225, 226, 228  
*fuscescens*, 102: 128, 129, 791, 809, 812. – 104: 153, 154. – 109: 523, 559  
var. *congestum*, 102: 812  
*groenlandicum*, 102: 812  
*leioneuron*, 110: 415  
*majus*, 102: 791, 812  
*montanum*, 107: 72, 73, 75, 81

- muehlenbeckii*, 109: 559  
 var. *neglectum*, 102: 812
- polystetum*, 102: 128, 129, 136. – 109: 616
- scoparium*, 102: 75, 129, 137, 812. – 104: 35, 153.  
 – 107: 83. – 109: 559. – 113: 349
- spadiceum*, 102: 812. – 109: 559
- spurium*, 107: 76, 83
- undulatum*, 102: 123, 126, 127. – 104: 515. – 110:  
 415
- Dicrocoelium dendriticum*, 111: 312
- Dicrostonyx torquatus*, 108: 195, 196
- Dicotendipes* sp., 110: 391. – 112: 412  
*leucoscelis*, 112: 409, 411  
*modestus*, 112: 408, 409, 411  
*nervosus*, 112: 409, 411, 413
- Dictamnus albus*, 104: 70, 168, 171
- Dictydiaethalium plumbeum*, 108: 81
- Dictyidium cancellatum*, 108: 81
- Dictyna*  
*alaskae*, 117: 218  
*annulipes*, 117: 218  
*borealis*, 117: 218  
*brevitarsus*, 117: 218  
*coloradensis*, 117: 218  
*completoides*, 117: 218  
*foliacea*, 117: 218  
*major*, 117: 218  
*manitoba*, 117: 218  
*maxima*, 117: 218  
*minuta*, 117: 218  
*phylax*, 117: 218  
*quadrispinosa*, 117: 218  
*sancta*, 117: 218  
*sublata*, 117: 218  
*volucripes*, 117: 218
- Dictyocaulus*  
*eckerti*, 101: 30  
*hadweni*, 101: 30  
*viviparus*, 101: 23, 30
- Dictyosiphon* sp., 105: 280. – 113: 195  
*chordaria*, 105: 280, 282. – 117: 178  
*eckmannii*, 117: 178  
*foeniculaceus*, 105: 280, 282. – 107: 196. – 111:  
 135. – 112: 84, 85, 87. – 116: 55-57. – 117:  
 178  
*macounii*, 111: 135. – 117: 178
- Dictyosphaerium*  
*ehrenbergianum*, 103: 84  
*pulchellum*, 103: 85. – 114: 393  
*reniformis*, 103: 85  
*simplex*, 103: 85
- Dicymbium elongatum*, 117: 222
- Dicyphus*  
*agilis*, 101: 851  
*similis*, 107: 88, 89
- Didendum candidum*, 112: 147
- Diderma*  
*effusum*, 108: 81  
*globosum*, 108: 81  
*roanense*, 108: 81  
*spumarioides*, 108: 81  
*testaceum*, 108: 81
- Didymium*  
*eximum*, 108: 81  
*megalosporum*, 108: 81  
*melanospermum*, 108: 81  
*nigripes*, 108: 81  
*squamulosum*, 108: 81
- Diedrocephala*  
*coccinea*, 103: 42  
*hieroglyphica*, 103: 43  
*mollipes*, 103: 42, 43  
*viridis*, 103: 42
- Diedrus*  
*areolatus*, 108: 19, 50  
*labradorensis*, 108: 41
- Dienerella filiformis*, 115: 232
- Diervilla lonicera*, 101: 452. – 102: 254. – 104: 35.  
 – 105: 398, 408. – 108: 320. – 111: 38. – 113: 127.  
 – 114: 514. – 115: 10-12  
 – nombre chromosomique, 114: 105, 108
- Dietrichia hesperis*, 117: 222
- Diffugia* sp., 105: 22, 30, 32  
*acuminata*, 105: 20, 22, 30  
*bacillifera*, 105: 19, 20, 22, 29, 30, 33  
*elegans*, 109: 408, 410, 411, 413  
*lebes*, 105: 22, 30  
*oblonga*, 105: 19, 20, 22, 30, 33. – 109: 409, 411,  
 413  
*rubescens*, 105: 19, 20, 22, 29, 30, 33  
*tricuspis*, 109: 411, 413  
*urceolata*, 105: 22, 30
- Diffugiella oviformis*, 102: 64, 65
- Digitalis grandiflora*, 104: 63
- Digitaria ischaemum*, 116: 183
- Dikraneura mali*, 103: 39, 43
- Dilsea integra*, 116: 55, 57. – 117: 180
- Dimeregramma*  
*gregoriana*, 111: 351  
*minor* var. *nana*, 111: 351, 352
- Dimorphococcus*  
*cordatus*, 103: 85  
*lunatus*, 103: 85
- Dimorphopteryx pinguis*, 102: 300, 303
- Dina*  
*dubia*, 104: 270. – 107: 24-30  
*parva*, 107: 24-29, 31
- Dineura americana*, 102: 295, 302
- Dinobryon* sp., 114: 393  
*anuminatum*, 103: 92  
*bavaricum*, 103: 18, 92. – 113: 158

- var. vanhoffenii*, 103: 902  
*borgei*, 103: 92  
 var. *elongata*, 103: 92  
*campanulastipitum*, 103: 92  
*crenulatum*, 103: 92  
*cylindricum*, 103: 92  
 var. *alpinum*, 103: 92  
 var. *palustre*, 103: 92  
*divergens*, 103: 92. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161  
 var. *schauinslandii*, 103: 92  
*elegantissimum*, 103: 92  
*pediforme*, 103: 92  
*sertularia*, 103: 18, 92. – 109: 216. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161  
 var. *protruberans*, 103: 92  
*sociale*, 103: 92  
 var. *americanum*, 103: 92  
 var. *stipitatum*, 103: 92  
*stipitatum*, 103: 92  
*sueicum*, 103: 92  
 var. *longispinum*, 103: 92  
*vanhoeffenii*, 103: 92
- Dinophyceae**
- variations des communautés dans des étangs arctiques, 109: 213-221
- Dinosphaera palustris*, 109: 217  
*Dioryctria reniculelloides*, 105: 82. – 108: 334  
*Dioscorea tokoro*, 104: 104  
*Diphyllothorium*  
 dendriticum, 106: 337-338  
 ditremum, 106: 337-338
- Diphyus*  
*cyanimontis* sp. nov., 105: 159-168  
*ormenus*, 102: 764
- Diplachne serotina*, 104: 71  
*Diplazon*  
*pectorarius*, 102: 534, 537  
*tetragonus* ssp. *tetragonus*, 102: 419, 423
- Diplocentria*  
*bidentata*, 117: 163, 164, 222  
*rectangulata*, 117: 222
- Diplocephalus cuneatus*, 117: 222  
*Diplomitoporus crustulinus*, 112: 447, 452, 454
- Diploneis* spp., 105: 252  
*coffaeiformis*, 111: 375, 380  
*didyma*, 111: 378  
 var. *didyma*, 111: 375  
*elliptica*, 103: 97. – 111: 380  
 var. *genuina*, 103: 97  
 var. *elliptica*, 111: 375  
*entomon*, 111: 301, 303  
*finnica*, 110: 122, 124. – 113: 157  
*fusca* var. *pelagi*, 111: 377, 380  
*litoralis*, 111: 380  
 var. *clathrata*, 111: 377, 380
- var. *litoralis*, 111: 377  
*marginostriata*, 103: 97  
*oblongella*, 103: 97  
 var. *genuina*, 103: 97  
*oculata*, 103: 97  
*puella*, 103: 97  
*reichardtii* var. *tschuktschorum*, 111: 377, 380, 381  
*smithii*, 103: 97. – 111: 381  
 var. *elliptica*, 103: 97  
 var. *recta*, 111: 379, 383  
 var. *rhombica*, 111: 379, 381  
 var. *smithii*, 111: 377  
 f. *rhombica*, 111: 379  
*splendida*, 111: 383  
 var. *puella*, 111: 379, 383  
 var. *splendida*, 111: 379  
*stroemi*, 111: 379, 383  
*suborbicularis* var. *permixta*, 103: 97
- Diplophos taenia*, 117: 125  
*Diplostomium spathaceum*, 105: 58  
 – dans le système nerveux des poissons, 111: 311-313
- Diprion hercyniae*, 101: 451. – 103: 286, 308, 374  
*Dipsacus sylvestris*, 104: 172  
*Dirca palustris*, 105: 400, 411  
*Dirofilaria scapiceps*, 110: 103, 104, 105  
 – première mention au Nouveau-Brunswick, 106: 561-562
- Disastrophus 5-costatus*, 102: 410  
*Discestra*  
*farnhami*, 118: 63, 64  
*trifolii*, 118: 64, 65
- Discina korfii*, 108: 82  
*Discinella*  
*boudieri* var. *spadicea*, 112: 473, 512  
*terrestris*, 112: 512
- Discocistella micacea*, 112: 498  
*Discorbis* spp., 101: 530. – 109: 410
- Dismodicus*  
*alticeps*, 117: 222  
*bifrons decemoculatus*, 117: 222
- Disonycha triangularis*, 106: 394  
*Disparaloma acutirostris*, 102: 50, 53  
*Dispharynx nasuta*, 105: 59  
*Disporea crucigenoides*, 103: 84
- Distichium* spp., 107: 4  
*capillaceum*, 102: 812, 814. – 107: 77, 78
- Ditiola radicata*, 108: 94  
 var. *gyrocephala*, 108: 94
- Ditrichum*  
*crispatissimum*, 114: 225, 226  
*flexicaule*, 107: 83. – 114: 225, 226  
*pallidum*, 114: 225, 226

- Docidium*  
*baculum*, 103: 89  
*undulatum*, 103: 89
- Dodecatheon frigidum*, 106: 449
- Dolichoderus altelaboides*, 115: 335, 342, 344
- Dolichonyx oryzivorus*, 105: 192
- Dolomedes*  
*scriptus*, 117: 227  
*striatus*, 117: 227  
*tenebrosus*, 117: 227  
*triton*, 117: 227
- Donkinia*  
*baltica*, 113: 168, 170  
*carinata*, 113: 168, 170  
*lata*, 113: 169  
*recta* 113: 169, 170  
var. *recta*, 113: 169  
*subflexuosa*, 113: 171
- Doré jaune, voir *Stizostedion vitreum*
- Doré noir, voir *Stizostedion canadense*
- Dothonicum*  
*austriacum*, 104: 65, 67  
*hungaricum*, 104: 70  
*orientale*, 104: 67, 68, 73
- Dorosoma cepedianum*, 110: 397, 400, 405
- Dorylus*  
*laevigatus*, 115: 345  
*orientalis*, 115: 336, 345, 348
- Dorymyrmex planidens*, 115: 335, 344
- Doryphorophaga dorophorae*, 115: 202
- Draba* spp., 109: 605  
*allenii*, 104: 553  
*alpina*, 101: 881. – 102: 821-823. – 107: 70, 75-78, 84. – 109: 591. – 111: 268  
*arabisans*, 102: 248. – 104: 553  
*aurea*, 108: 234. – 116: 113, 114, 115  
*bellii*, 101: 881. – 107: 70. – 111: 268  
*borealis*, 106: 447  
*cana*, 101: 881  
– sur l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
- cineraria*, 101: 881
- corymbosa*, 101: 881. – 107: 84. – 112: 300  
– extension d'aire au Québec, 111: 263, 268, 269  
– extension d'aire aux îles Dormeuses, 107: 63, 66, 70, 84
- crassifolia*, 111: 271. – 112: 300
- fladnizensis*, 101: 881. – 104: 553
- glabella*, 102: 821. – 104: 553. – 106: 447. – 108: 234
- hirta* var. *pycnosperma*, 112: 289, 291, 293, 299
- incana*, 102: 248. – 104: 553  
var. *confusa*, 108: 234
- lactea*, 101: 881. – 102: 805, 821, 823. – 104: 553.  
– 107: 70, 78, 84
- var. *glabrata*, 102: 821, 823
- lanceolata*, 101: 881. – 102: 248. – 104: 553
- lonchocarpa*, 101: 881
- longipes*, 101: 881. – 106: 447
- luteola*, 104: 553
- macounii*, 106: 447
- macrocarpa*, 111: 268
- minganensis*, 116: 114
- nivalis*, 104: 553. – 107: 70, 72. – 111: 264, 267, 271. – 114: 120
- norvegica*, 102: 821. – 104: 554. – 107: 70, 80  
var. *hebecarpa*, 104: 554
- oblongata*, 104: 554, 560
- peasei*, 102: 237, 248. – 112: 289, 291, 293, 299
- porsildii*, 101: 881. – 106: 447
- pycnosperma*, 102: 248
- rupestris*, 104: 554
- stenoloba*, 106: 447
- Dracocephalum parviflorum*, 106: 449
- Draeculacephala*  
*novaeboracensis*, 103: 43  
*portola*, 103: 43
- Draparnaldia*  
*acuta*, 103: 87  
*glomerata*, 103: 87
- Drapetisca alteranda*, 117: 220
- Drassodes neglectus*, 117: 228
- Drassyllus*  
*depressus*, 117: 228  
*niger*, 117: 228
- Drechselera* spp., 110: 456  
*dematioidea*, 110: 454, 455
- Dreissena polymorpha*, 114: 339  
– comme bioindicateur de la contamination métallique, 114: 315-323
- Drepanocladus* sp., 102: 814. – 116: 108. – 109: 616
- aduncus*, 102: 118. – 104: 454. – 109: 627, 629
- badius*, 102: 812, 813. – 109: 559
- exannulatus*, 102: 812. – 104: 454. – 109: 625, 629, 632
- fluitans*, 102: 118, 119, 812
- intermedius*, 102: 813
- revolvens*, 102: 813. – 110: 425
- uncinatus*, 102: 791, 813. – 107: 77, 81-83. – 113: 349. – 115: 11
- Dricanota* sp., 118: 30
- Dromius piceus*, 103: 574
- Drosera*  
*anglica*, 102: 118, 121. – 104: 554. – 106: 447. – 108: 234. – 109: 615  
*intermedia*, 102: 118  
– nombre chromosomique, 114: 107-108
- linearis*, 106: 439, 447
- rotundifolia*, 101: 196, 881. – 102: 118, 119-121, 124, 126, 128, 130, 133, 135, 249, 261. – 104: 92, 436, 554. – 109: 615. – 110: 413, 415

- nombre chromosomique, 114: 107-109
- Drosoma cepedianum*, 107: 38
- Drosophila* sp., 107: 46
  - melanogaster*, 106: 405, 407
- Dryas* spp., 101: 869. – 112: 481
  - alaskensis*, 101: 882
  - crenulata*, 101: 882
  - drummondii*, 101: 882. – 102: 237, 249. – 106: 445. – 117: 162
  - hookeriana*, 106: 448
  - integrifolia*, 101: 882. – 102: 249, 262, 815. – 104: 554. – 107: 68, 69, 71, 76-78, 81. – 108: 231, 234. – 109: 588-593, 605. – 111: 270. – 114: 121
    - var. *canescens*, 106: 448
  - octopetala*, 101: 156, 882
- Dryocopus martius*, 104: 177
- Dryops*
  - luridus*, 115: 224
  - viennensis*, 115: 226
- Dryopteris* sp., 101: 205
  - assimilis*, 104: 92, 548
  - austriaca*, 101: 873. – 104: 100. – 106: 442
    - var. *spinulosa*, 115: 10, 13, 14
  - bissetiana*, 104: 104
  - borreri*, 104: 67
  - campyloptera*
    - nombre chromosomique, 109: 274
  - carthusiana*, 104: 72
    - nombre chromosomique, 109: 274
  - crassirhizoma*, 111: 442
  - cristata*, 102: 136, 241. – 104: 33. – 105: 401, 410. – 111: 143. – 112: 339
    - nombre chromosomique, 109: 274
  - dilatata*, 104: 548. – 106: 552
  - disjuncta*, 101: 873. – 102: 241. – 104: 548. – 105: 391, 402, 410
  - erythrosora*, 104: 104
  - expansa*
    - nombre chromosomique, 109: 274
  - filix-mas*, 102: 241, 261. – 104: 67. – 118: 57
  - fragrans*, 101: 873, 937. – 102: 817. – 104: 548. – 109: 593
    - nombre chromosomique, 109: 274
  - goldiana*, 105: 403
    - nombre chromosomique, 109: 274
  - hexagonoptera*, 103: 33, 38
  - intermedia*
    - nombre chromosomique, 109: 274
  - marginalis*, 104: 34. – 105: 399, 410. – 108: 319. – 115: 13, 14
    - addition à la flore de l’Abitibi, 108: 65-70
      - nombre chromosomique, 109: 274
  - noveboracensis*, 104: 26, 28, 30, 32, 34, 37, 38, 42, 390, 402, 408
  - phegopteris*, 101: 873. – 102: 241. – 104: 548. – 105: 402, 408. – 106: 442. – 116: 146
  - robertiana*, 101: 873
  - spinulosa*, 102: 75, 138, 241, 355, 791. – 103: 572. – 104: 30, 93, 230, 231, 242, 548. – 106: 442. – 107: 113. – 111: 143. – 113: 349. – 116: 147
    - var. *americana*, 102: 241. – 105: 400, 408, 412
    - var. *intermedia*, 102: 241, 262. – 105: 397, 399, 408, 412
    - var. *spinulosa*, 105: 401, 412
  - thelypteris*, 103: 474. – 104: 33, 40, 515. – 105: 400
  - uniformis*, 104: 104
  - Ducellieria chodatii*, 103: 93
  - Ductifera palulahuana*
    - au Québec, 110: 59
  - Dulichium arundinaceum*, 103: 175, 177. – 109: 193. – 114: 138. – 116: 184
  - Dumetella carolinensis*, 105: 190
  - Dumontia*
    - contorta*, 117: 169, 180
    - incrassata*, 105: 280
  - Dupontia*
    - fisheri*, 102: 816. – 107: 67. – 111: 269. – 114: 118
      - ssp. *psilosantha*, 102: 818. – 104: 549. – 107: 67. – 108: 233
      - psilosantha*, 107: 67, 81, 84
  - Dupophilus brevis*, 115: 224
  - Dusona* sp., 103: 293, 327-329, 354, 374. – 105: 346, 374
    - argentea*, 103: 328, 330, 334, 374
    - canadensis*, 103: 345, 346, 374
    - crassicornis*, 102: 456
    - ellopiae*, 103: 327, 374
    - insignita*, 105: 346, 374
    - laticincta*, 102: 517
    - lobata*, 103: 328, 375
    - luctuosa*, 102: 500. – 103: 327, 375
    - minor*, 102: 509
    - pilosa*, 103: 354, 375
    - scalaria*, 102: 560
    - semirufa*, 102: 564
    - signata*, 103: 330, 375
    - vicina*, 102: 584. – 103: 325, 327, 328, 375
    - vitticollis* ssp. *vitticollis*, 103: 325, 327, 375
  - Dysaphis plantaginea*, 115: 264
  - Dyschirius*
    - globulosus*, 103: 574. – 114: 499
    - hiemalis*, 116: 31, 33
    - integer*, 103: 574
    - pilosus*, 101: 809, 810
  - Dyspetus rufus*, 102: 558
  - Dytiscus* sp., 115: 226
    - verticalis*, 114: 496

**E**

- Ebo bucklei*, 117: 231, 235
- Echinarachnius parma*, 116: 9-11
- Echinochloa*
- crusgalli*, 103: 557. – 107: 46. – 111: 147. – 112: 540, 542. – 116: 183
  - microstachys*, 103: 557
  - muricata*, 103: 557
    - var. *occidentalis*, 103: 557
  - occidentalis*, 103: 553, 557
  - pungens*, 103: 175, 557. – 111: 147. – 112: 542
    - var. *wiegandii*, 103: 557
  - walteri*, 112: 291, 292, 298
  - wiegandii* nom. nov., 103: 553, 557. – 116: 183, 189
- Echinococcus granulosus*, 101: 23, 29, 30, 42, 697, 702
- Echinocystis lobata*, 103: 174, 179. – 105: 400. – 111: 146. – 112: 540
- Echinospaerella limnetica*, 103: 85
- Echium vulgare*, 106: 318, 321, 327. – 111: 145
  - nombre chromosomique, 111: 448
  - f. *roseum*, 111: 145
- Echthrus*
- abdominalis*, 102: 559
    - ssp. *abdominalis*, 102: 559
  - canadensis*, 102: 441
  - caudatus*, 102: 447
  - luctuosus*, 102: 501
  - mellipes*, 102: 508
  - nigricornis*, 102: 515
  - pediculatus*, 102: 528
  - provancheri*, 102: 410, 536
  - rubripes*, 102: 547
- Eciton vagans*, 115: 336, 346, 348
- Ecliptidrilus lacustris*, 110: 391
- Ectyphus*
- pleuralis*, 102: 533
  - robustus*, 102: 545
- Écologie végétale, voir Végétation
- Écologie comportementale, voir Comportement
- Écologie humaine
- adaptation psychologique aux changements culturels chez les Cris (baie James), 109: 965-975
  - analyse des concepts de la planification du développement nordique, 109: 983-987
  - changement du mode de vie des Inuit: perspectives écologiques, 109: 955-963
  - eutrophisation des eaux et proposition de solutions dans un village nordique, 109: 1001-1010
  - implication des autochtones dans le processus décisionnel, 109: 989-999
  - pêche de subsistance et coûts énergétiques en milieu nordique (baie James), 109: 1011-1019
- pertinence du test de développement «Denver» sur des enfants Cris (Ontario), 109: 977-981
- Écrevisse, voir genres *Cambarus* et *Orconectes*
- Ectatomma ruidum*, 115: 336
- Ectocarpus* sp., 105: 280. – 101: 911
  - fasciculatus*, 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
  - mertensii*, 102: 695
  - siliculosus*, 105: 280, 282. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
- Ectochoaete*
- cladophorae*, 101: 909, 910
  - leptochoaete*, 101: 905, 909, 910
  - wittcockii*, 101: 909-911. – 111: 134
- Ectoparasites
- de rongeurs au sud-est du Québec, 109: 139-145
- Ectopimorpha luperinae*, 102: 764
- Ectropis crepuscularia*, 103: 326-328, 330, 331, 374
- Écureuil roux, voir *Tamiasciurus hudsonicus*
- Eggerella advena*, 109: 409, 410, 413
- Eichleriella spinulosa*
- au Québec, 110: 59
- Eider à duvet, voir *Somateria mollissima*
- Einfeldia dorsalis*, 112: 405, 409, 411
- Eisenia*
- foetida*, 103: 23, 26. – 105: 210
    - hortensis*
      - première mention au Canada, 105: 209-211
      - rosea*, 105: 210. – 106: 369, 371-373
  - tetraedra*, 103: 23, 26. – 105: 210
- Elachista*
- chondrii*
    - addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 388
    - fucicola*, 101: 910, 911. – 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 177
    - lubrica*, 105: 280. – 111: 135. – 117: 177
- Elaeagnus*
- angustifolia* var. *orientalis*
    - addition à la flore du Québec, 110: 293, 304
    - commutata*, 101: 133, 198, 200, 506, 764, 766, 884. – 105: 314
- Elaeophora schneideri*, 101: 23, 37, 42, 127
- Elakatothrix*
- americana*, 103: 84
  - gelatinosa*, 103: 84
- Elaphe obsoleta*, 109: 63
- Elaphomyces*
- granulatus*, 108: 82
  - muricatus*, 108: 82
- Elaphrus*
- americanus*, 116: 31
  - clairvillei*, 103: 575
  - lapponicus*, 116: 31-33
  - viridis*, 113: 305

- Elateridae**  
– activité des taupins de biotopes forestiers des Laurentides, 107: 95-99
- Elatine**  
*americana*, 102: 656, 659. – 103: 204, 205. – 109: 193  
*triandra*, 116: 179, 185, 188
- Electra crustulenta** var. *arctica*, 109: 797
- Eleocharis** spp., 102: 659, 823. – 103: 204, 205. – 109: 193, 515. – 110: 163-165. – 114: 170-172  
*acicularis*, 102: 820. – 103: 175, 178, 182. – 104: 455, 550. – 106: 444. – 109: 193. – 111: 147. – 116: 184  
*calva*, 102: 657  
*elliptica*, 102: 244. – 116: 184, 187  
*erythropoda*, 103: 175, 178, 181. – 111: 147. – 116: 184  
*halophila*, 102: 244. – 109: 195. – 110: 164, 165  
*intermedia*, 116: 184, 189  
*kamtschatica*, 104: 550, 560  
*obtusa*, 102: 282, 283, 290, 291. – 116: 184  
– nombre chromosomique, 112: 323  
var. *ellipsoidalis*, 112: 323  
var. *obtusa*, 112: 323  
var. *peasei*, 112: 323  
*olivacea*, 101: 925, 926  
*ovata*, 116 184, 187  
*palustris*, 101: 877. – 102: 244, 650. – 103: 175, 177, 181, 182, 204, 205. – 109: 193, 498, 625, 629. – 116: 184  
var. *major*, 102: 244. – 103: 204, 205  
*parvula*, 109: 196-198  
*robbinsii*, 112: 288, 299  
*smallii*, 104: 550. – 111: 147  
*tenuis*, 103: 587  
var. *borealis*, 116: 184, 187  
*uniglumis*, 110: 163, 164, 165  
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140
- Elminius**  
*kingii*, 104: 281, 285, 307, 308, 316, 317, 319, 322  
*modestus*, 104: 281, 285, 290, 307, 309, 316, 317, 322  
*plicatus*, 104: 281, 285, 307, 309, 316, 317, 319, 322  
*rugosus*, 104: 317  
*simplex*, 104: 281, 285, 307, 310, 316, 317, 322
- Elmis**  
*aenea*, 115: 226  
*maugetii*, 115: 224, 226  
*rioloides*, 115: 224
- Elodea**  
*canadensis*, 102: 656, 659. – 103: 174, 177, 179, 204, 205. – 104: 446, 447, 450-452, 455, 460, 462, 463, 469, 471. – 105: 234. – 107: 36. – 109: 193. – 111: 146. – 115: 134-136. – 116: 183, 189  
*nuttallii*, 103: 174, 177, 179. – 111: 146. – 112: 291, 293, 297
- Elodes minuta**, 115: 224
- Elpidium**  
*albiumbilicatum*, 111: 302  
*bartletti*, 101: 792  
*excavatum*, 111: 302  
*frigidum*, 111: 302  
*hallandense*, 111: 302, 304  
*incertum*, 111: 302, 304  
*magellanicum*, 111: 302  
*margaritaceum*, 111: 303
- Elymus**  
*arenarius*, 102: 661. – 104: 545, 549. – 107: 67, 70-75. – 110: 319. – 111: 264-266. – 116: 114  
ssp. *mollis*, 107: 67  
var. *villosum*, 102: 242, 656, 661. – 108: 233  
*canadensis*, 103: 175. – 105: 404  
*europaeus*, 104: 14, 17  
*hystrix*, 103: 557  
var. *bigelovianus*, 103: 558  
f. *bigelovianus* comb. nov., 103: 557  
*innovatus*, 101: 875. – 105: 317, 318  
*mollis*, 108: 233. – 109: 209 420, 605. – 114: 121, 123  
*riparius*, 112: 291, 293  
*sibiricus*, 101: 875. – 106: 443  
*villosum*, 111: 147. – 112: 291, 293, 297  
*virginicus*, 103: 175, 179. – 105: 404. – 108: 70. – 111: 147  
*wiegandii*, 105: 404
- Elytrigia repens**, 116: 231
- Empetrum** sp., 116: 231  
*atropurpureum*, 107: 112  
*hermaphroditum*, 104: 90, 153, 154. – 107: 71  
*nigrum*, 101: 156. – 102: 251, 261, 790. – 104: 556, 564. – 107: 69, 71-73, 76-78, 81-83, 112. – 108: 234, 248, 250, 257. – 109: 605. – 110: 321, 413, 414. – 112: 440, 492. – 113: 349. – 114: 178. – 118: 52, 53  
ssp. *hermaphroditum*, 109: 615  
var. *eamesii*, 117: 299  
var. *hermaphroditum*, 101: 884
- Emphytus**  
*hullensis*, 102: 298, 303  
*nigristigma*, 102: 299  
*pallipes*, 102: 300, 303
- Empidonax**  
*alnorum*, 105: 190  
*flaviventris*, 105: 190  
*minimus*, 105: 190. – 109: 56
- Empoasca**  
*unica*, 103: 42, 43  
*splendida*, 103: 29, 42, 43
- Empria multicolor**, 102: 298, 301, 303
- Emprises électriques**  
– chromosomes B de *Claytonia caroliniana*, 117:

- 13-17  
– végétation ligneuse, 117: 9-12
- Enallagma boreale*, 112: 405, 407-410, 412
- Enargia*  
*decorol*, 103: 293, 338, 339, 345, 374  
*medialis*, 103: 293
- Encalypta rhabdocarpa*, 102: 813
- Encentrum*  
*incisum*, 117: 255  
*mustela*, 117: 255
- Encoelia furfuracea*, 115: 52
- Enrateola laevigata* ssp. *longicornis*, 102: 498
- Endasys*  
*maculatus*, 102: 502  
*mandibularis* ssp. *mandibularis*, 102: 456, 548, 549  
*mucronotus*, 102: 511  
*pubescens*, 102: 463, 527, 537  
*rotundiceps*, 102: 545  
*subclavatus*, 102: 488, 549. – 103: 308, 316, 375
- Endeleinellus nitzschi*, 109: 141, 142
- Endochironomus subtendens*, 112: 408, 409, 411, 412
- Endoderma*  
*cladophorae*, 101: 905  
*flustrae*, 101: 914  
*perforans*, 101: 912  
*sittrockii*, 101: 910  
*viride*, 101: 913
- Endodictyon infestans*, 117: 176
- Endogonacées  
– méthode de recouvrement des spores dans une solution aqueuse de glycérol, 102: 663-667
- Endogone pisiformis*, 108: 81
- Endopterygium agaricoides*  
– au Québec, 110: 64
- Endurcissement au froid  
– chez *Triticum aestivum*: effets d'antimétabolites, 103: 451-456
- Endymio-Carpinetum*  
– en Europe, 104: 109-117
- Endymio-Fagetum*  
– en France, 104: 47-56
- Endymion non-scriptum*, 104: 48, 50, 56, 112, 113
- Engramma gowdeyi*, 115: 335, 344
- Enoplognatha*  
*intrepida*, 117: 219  
*marmorata*, 117: 219  
*recta*, 117: 219
- Enteridium rozeanum*, 108: 81
- Enteromorpha* sp., 105: 281  
*ahlneriana*, 105: 281. – 107: 196. – 117: 175  
*clathrata*, 105: 281. – 116: 56. – 117: 175  
*compressa*, 105: 281. – 117: 175  
*crinita*, 117: 175
- flexuosa*  
ssp. *biflagellata*, 117: 175  
ssp. *flexuosa*, 117: 175  
ssp. *paradoxa*, 105: 281. – 117: 175  
*groenlandica*, 105: 281. – 117: 174  
*intestinalis*, 105: 281, 282. – 107: 196. – 111: 134.  
– 117: 175  
*kylinii*, 107: 197. – 117: 175  
*linza*, 107: 196. – 111: 134. – 116: 56. – 117: 175  
*micrococca*, 117: 175  
*pilifera*, 117: 175  
*prolifera*, 105: 281. – 107: 196. – 111: 134  
ssp. *gullmariensis*, 117: 175  
ssp. *prolifera*, 117: 175  
ssp. *radiata*, 117: 175  
*ramulosa*, 117: 175  
*stipitata*, 117: 175  
*torta*, 117: 175
- Enthrophosphora infrequens*, 116: 229
- Entocladia*  
*flustrae*, 101: 914. – 111: 134. – 117: 174  
*perforans*, 101: 911, 912. – 117: 174  
*polymorpha*, 103: 87  
*tenuis*, 101: 911  
*testarum*, 101: 911  
*viridis*, 101: 911-913. – 111: 134. – 117: 174  
*wittrockii*, 101: 910. – 117: 174
- Entodesma* sp., 109: 796
- Entoloma*  
*abortivum*, 108: 84, 86  
*albogrisea*, 108: 84, 86  
*cuspidatum*, 108: 84  
*cyaneum*  
– au Québec, 110: 63  
*lividoalbum*, 108: 84, 86  
*mammosum*, 108: 84  
*murraili*, 108: 84  
*peckianum*, 107: 304  
*politus*  
– au Québec, 110: 63  
*salmonicum*, 108: 84  
*sericellum*, 115: 54  
*serrulatum*, 108: 84
- Entomoneidaceae  
– de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 67-80
- Entomoneis*  
*alata* var. *alata*, 114: 69, 70, 71  
*costata*, 114: 75  
*gigantea*  
var. *decussata* comb. nov., 114: 69, 72, 73, 75  
var. *septentrionalis*, 114: 73  
*paludosa*  
var. *duplex*, 114: 73, 74  
var. *paludosa*, 114: 72-74  
var. *subsalsina* comb. nov., 114: 73, 74  
*similis*, 114: 73  
*surirelloides* comb. nov., 114: 71, 72, 75

- Entomophthora phytonomi*, 115: 211, 212
- Entonema*  
*aecidioides*, 111: 135. – 117: 176  
*alariae*, 111: 135. – 117: 176
- Entoproctes*  
– parenté avec les Bryozoaires, 108: 97-103
- Entosiphon sulcatum*, 103: 105
- Envasement*  
– du port de Gros-Cacouna, 106: 175-188
- Enypia packardata*, 103: 326, 327, 330, 375
- Eoeponidella pulchella*, 109: 409-413
- Eophila kulagini*, 103: 23
- Eosphora najas*, 117: 255
- Eperigone*  
*mediocris*, 117: 222  
*tridentata*, 117: 222, 233  
*trilobata*, 117: 222  
*undulata*, 117: 222
- Ephebomyrmex* sp., 115: 336
- Ephemerella* sp., 108: 132. – 118: 30
- Ephialtes*  
*macer*, 102: 580  
*tenuicornis*, 102: 505  
*variatus*, 102: 581
- Epiblema cynosbatella*, 107: 14
- Epicladia flustrae*, 101: 914. – 117: 174  
*perforans*, 117: 174
- Epidinocarsis lopezi*  
– parasite de *Phenacoccus manihoti*, 115: 355-366
- Epifagus virginiana*, 105: 400, 409. – 108: 322
- Epigaea repens*, 105: 398. – 108: 251  
var. *glabrifolia*, 102: 253, 261. – 108: 249, 255
- Epilobium* spp., 101: 201  
*alpinum*, 102: 790. – 104: 555. – 109: 559  
*anagallidifolium*, 104: 93, 555. – 106: 448  
*angustifolium*, 101: 884. – 102: 252, 261, 790. – 104: 91, 555. – 105: 398, 411. – 107: 113. – 108: 234. – 111: 144, 152. – 112: 314, 316, 322. – 113: 127. – 115: 96. – 116: 29, 232  
– histoire naturelle (région de Schefferville), 106: 425-437  
ssp. *angustifolium*, 101: 159
- ciliatum*, 101: 884. – 104: 555  
ssp. *glandulosum*, 116: 185  
var. *ecomosum*, 112: 288, 291, 293, 295, 299
- coloratum*, 103: 173, 179. – 111: 141, 144
- davuricum*, 112: 300
- ecomosum*, 102: 656, 659, 661
- glandulosum*, 102: 252. – 104: 555. – 105: 397, 402, 411. – 107: 46. – 110: 214. – 111: 144  
var. *adenocaulon*, 101: 884. – 102: 252
- hirsutum*, 111: 144, 152  
– nombre chromosomique, 106: 451, 456, 457
- hornemannii*, 102: 252, 261. – 104: 92, 555
- lactiflorum*, 104: 555
- lanceolatum*, 104: 72
- latifolium*, 101: 196, 884. – 104: 555. – 107: 71, 73, 74, 81, 83. – 111: 264, 267, 270  
f. *leucanthum*, 104: 555
- leptophyllum*, 102: 252
- palustre*, 101: 884. – 102: 252, 261. – 104: 33, 92, 555. – 108: 234. – 109: 615  
– extension d'aire au Québec, 111: 263, 269, 270
- Epimedium alpinum*, 104: 112, 114
- Epimyrma goesswaldi*, 115: 336
- Épinoche à cinq épines, voir *Culaea inconstans*
- Épinoches  
– effets de la température sur le comportement des mâles, 113: 235-240
- Epinotia*  
*albangulana*, 107: 11-13  
*criddleana*, 108: 335, 441  
*solandriana*, 107: 11-13. – 108: 334, 468  
*solicitana*, 108: 334
- Epipactis*  
*helleborine*, 104: 48, 49, 63. – 105: 401, 411. – 108: 322. – 110: 37, 40-42, 45, 46, 50. – 111: 147  
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140  
*latifolia*, 104: 14, 19. – 110: 45
- Epipogium aphyllum*, 104: 66, 92
- Epipyxis*  
*alaskana*, 103: 92  
*alata*, 109: 216, 217  
*calyciforme*, 103: 92  
*tabellariae*, 103: 92  
*utriculus*, 109: 216  
var. *acuta*, 103: 92
- Epiphyssa clavata*, 102: 451
- Epischura*  
*lacustris*, 106: 292, 293, 299, 300, 302, 543. – 114: 302, 303  
*nordenskiöldi*, 101: 51
- Epistominella takayanagii*, 109: 409-411, 413
- Episyron quinquevotatus* ssp. *quinquevotatus*, 103: 508, 512
- Epitedia wenmanni*, 109: 140, 141
- Epithemis* sp., 110: 122, 124. – 113: 158  
*alpestris*, 103: 102  
*argus*, 103: 102  
var. *genuina*, 103: 102  
var. *intermedia*, 103: 102  
var. *protracta*, 103: 102
- geoppertiana*, 103: 102
- gibba*, 103: 102
- ocellata*, 103: 102
- sorex*, 103: 102. – 106: 283
- turgida*, 103: 102. – 106: 283. – 110: 124. – 113: 158

- var. capitata*, 103: 102  
*var. genuina*, 103: 102  
*var. granulata*, 103: 102  
*var. vertagus*, 103: 102  
*zebra*, 103: 102  
*var. genuina*, 103: 102  
*var. proboscidea*, 103: 102  
*var. soxonica*, 103: 102
- Epithemiaceae**  
– de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 67-80
- Epopella*  
*plicatus*, 104: 285, 308, 309, 312  
*simplex*, 104: 285, 309, 312
- Epuraea avara*, 113: 44
- Equisetum* spp., 101: 157, 159, 181, 205, 298, 300. – 109: 918. – 110: 166. – 114: 170-173. – 116: 108  
*arvense*, 101: 873. – 102: 240, 261, 790, 817. – 103: 173, 178, 181, 476. – 104: 94, 547. – 105: 400. – 108: 233. – 109: 195, 615. – 110: 164. – 111: 143. – 112: 478, 484, 488, 519. – 116: 186  
*var. boreale*, 102: 240, 261  
  f. *pseudo-alpestre*, 104: 547  
  f. *pseudo-varium*, 104: 548  
*calderi*, 101: 873. – 102: 817, 823. – 111: 271  
*fluviatile*, 101: 202, 873. – 102: 240. – 103: 173. – 104: 94, 454, 548. – 109: 615, 627, 629. – 110: 156, 168. – 111: 143  
  f. *linnaeanum*, 102: 240. – 104: 548  
*fluviatilis*, 109: 193  
*heleocharis*, 101: 183  
*hyemale*, 103: 179. – 104: 49, 50, 64, 66, 94. – 105: 400. – 108: 319  
  ssp. *affine*  
    – nombre chromosomique, 109: 273  
  var. *affine*, 101: 873. – 102: 240, 371  
*limosum*, 101: 873  
*litorale*, 102: 656, 661. – 103: 173, 178, 182. – 116: 183, 186  
*moorei*, 104: 64  
*palustre*, 101: 873. – 104: 93, 548. – 109: 199. – 111: 143. – 116: 186  
  f. *filiforme*, 104: 548  
  f. *fluitans*, 104: 548  
  f. *simplex*, 104: 548  
  f. *verticillatum*, 104: 548  
*pratense*, 101: 873. – 102: 240. – 104: 93. – 105: 403. – 117: 130  
*prealtum*, 101: 873  
*scirpooides*, 101: 873. – 102: 240. – 105: 404. – 107: 67, 72, 75, 78, 80. – 110: 163, 165, 168  
  – addition à la flore de l’Abitibi, 108: 65-70  
*sylvaticum*, 102: 240, 261. – 104: 65, 93, 154, 242, 548. – 105: 397, 403, 410. – 111: 242  
  var. *pauciramosum*, 101: 873  
*telmateija*, 104: 64, 66  
*variegatum*, 101: 873. – 103: 172, 173. – 104: 94, 548. – 106: 442. – 107: 67. – 108: 233. – 111: 143
- Equus*  
*burchelli*, 101: 530  
*caballus*, 101: 530
- Érableiaie à hêtre**  
– éclaircie d’un peuplement, 102: 353-361
- Érablières**  
– facteurs influençant la production de sève, 104: 127-134
- Eragrostis*  
*cilianensis*, 103: 558, 559  
*hypnoides*, 112: 298, 542  
*megastachya*, 103: 558  
*minor*, 103: 553, 559. – 116: 183  
*pectinacea*, 103: 175. – 116: 183  
*poaeoides*, 103: 553, 559
- Erannis* spp., 115: 264  
*defoliaria*, 105: 346, 374
- Erasmoneura vulnerata*, 103: 44
- Erechtites hieracifolia*, 107: 46. – 111: 146
- Eremophila alpestris*, 105: 190
- Eremosphaera viridis*, 103: 85
- Erythizon dorsatum*, 101: 63, 437, 446, 482. – 114: 480. – 115: 268
- Ergasius* sp., 101: 755, 760
- Erica arborea*, 109: 258
- Éricales**  
– morphologie pollinique (et clé d’identification), 108: 245-262
- Ericetum tetralicis*, 104: 161, 162
- Eridantes erigonoides*, 117: 222
- Erigeron*  
*acris*, 104: 558  
  var. *asteroides*, 108: 235  
*angulosus* var. *kamtschaticus*, 101: 888. – 102: 255  
*annuus*, 105: 404. – 111: 146  
*canadensis*, 111: 146  
*compositus*, 102: 237. – 106: 450. – 112: 300  
  – extension d’aire au Québec, 111: 263-274  
  var. *discoideus*, 102: 255, 262  
*elatus*, 101: 888. – 104: 558  
*erioccephalus*, 111: 267, 270, 271. – 114: 121  
*humilis*, 106: 450  
*hyssopifolius*, 101: 888. – 102: 255, 262  
  – nombre chromosomique, 106: 456-457  
  var. *villicaulis*, 112: 289, 291, 293, 299  
*jucundus*, 101: 888  
*lonchophyllus*, 101: 888. – 108: 235  
*philadelphicus*, 101: 890. – 102: 255. – 103: 174, 179. – 105: 403. – 106: 450. – 111: 146. – 112: 323, 325  
  – nombre chromosomique, 111: 449  
  var. *provancheri*, 112: 291, 293, 295, 299, 323  
*politum*, 104: 92

- provancheri*  
— nombre chromosomique, 112: 319, 323-325
- strigosus*, 102: 256. — 111: 146
- unaliaschkensis*, 106: 450
- uniflorus* var. *eriocephalus*, 112: 300
- yukonensis*, 101: 890
- Erignathus barbatus*, 109: 941
- Erigone*  
*alsaida*, 117: 222  
*atra*, 117: 222  
*automnalis*, 117: 222  
*blaesa*, 117: 222  
*dentigera*, 117: 222  
*psychrophila*, 117: 222  
*whymperi*, 117: 222  
*zographica*, 117: 222
- Erigorgus*  
*rufulus*, 102: 555  
*sulcatus*, 102: 571
- Eriocampa superba*, 102: 301
- Eriocaulon* sp., 106: 547. — 112: 167  
*parkeri*, 112: 291, 293, 295, 299  
— addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140  
*rollandii*, 101: 928  
*septangulare*, 101: 928. — 103: 12. — 104: 459, 460, 462, 463. — 116: 184, 189  
f. *rollandii* stat. nov., 101: 925-929.
- Eriophoretum*  
*angustifoliae*, 102: 149  
*subalpinum*, 102: 149
- Eriophorum* spp., 101: 159, 869. — 102: 121. — 109: 515. — 112: 322  
*angustifolium*, 101: 877. — 102: 122, 123, 132, 133, 244, 261. — 104: 93, 434. — 107: 81. — 108: 233. — 109: 588, 593. — 110: 426. — 114: 119  
ssp. *subarcticum*, 102: 820. — 104: 550. — 107: 69
- brachyantherum*, 101: 877. — 104: 550  
— extension d'aire (comté de Rimouski), 103: 235-238
- callitrix*, 106: 444. — 107: 69. — 109: 588
- chamissonis*, 102: 121, 126. — 103: 587. — 112: 322  
var. *albidum*, 104: 550
- gracile*, 106: 444  
— addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140
- russeolum*, 104: 550  
var. *albidum*, 104: 550. — 106: 444. — 108: 233
- scheuchzeri*, 101: 877. — 104: 551. — 107: 69, 80. — 111: 270
- spissum*, 102: 119-122, 124, 126-128, 130, 133, 135. — 104: 434, 551. — 109: 656, 658. — 110: 413, 415
- triste*, 101: 877. — 107: 84
- extension d'aire aux îles Dormeuses, 107: 63, 66, 69, 84
- vaginatum*, 101: 877. — 104: 94, 515. — 109: 538  
ssp. *spissum*, 109: 616
- virginicum*, 102: 118, 120, 121, 126, 135, 244. — 104: 435
- viridi-carinatum*, 106: 444. — 109: 598, 616. — 108: 233. — 110: 425
- Eriophyes pyri*, 115: 264
- Eriosoma lanigerum*, 115: 264
- Eriplanus*  
*autumnalis*, 102: 431  
*micator*, 102: 455, 544, 550  
*scapiphorus*, 102: 561
- Eris militaris*, 117: 232
- Erkenia subaequiciliata*, 103: 92
- Ero* spp., 117: 163  
*cannonis*, 117: 227
- Erolia bairdii*, 103: 184
- Érosion glacielle  
— dues aux grandes crues à la rivière aux Feuilles, 107: 215-225
- Erpetogomphus* sp., 118: 30
- Erpobdella punctata*, 107: 21, 24-32. — 110: 390, 394
- Erronemus*  
*bedardi*, 102: 432  
*marginatus*, 102: 504  
*obscurellus*, 113: 19  
*pedalis*, 102: 435  
*tristis*, 102: 576. — 113: 15
- Erucastrum gallicum*, 102: 248, 257. — 111: 144  
— nombre chromosomique, 111: 448
- Eryma*  
*nigrum*, 108: 19  
*pilosa*, 113: 16  
*stygium*, 108: 19
- Erysimum*  
*asperum*, 116: 185  
*cheiranthoides*, 101: 880. — 102: 248. — 103: 173. — 106: 447. — 111: 144  
— nombre chromosomique, 108: 144-146. — 111: 448
- coarctatum*, 102: 248  
*hieraciifolium*, 111: 144  
*inconspicuum*, 106: 447  
var. *coarctatum*, 112: 299
- Erythridula* sp. 103: 43
- Erythrocladia irregularis*, 117: 179
- Erythroneura*  
*mali*, 103: 39, 43  
*obliqua*, 103: 43  
*rosae*, 103: 43  
*vitifex*, 103: 44  
*vitis*, 103: 44  
*vulnerata*, 103: 44

- ziczac*, 103: 44
  - var. *walshi*, 103: 44
- Erythronium*
  - americanum*, 104: 30. – 105: 397, 402, 408. – 108: 321. – 111: 147. – 112: 545
  - denscanis*, 104: 67
  - carna*a, 105: 280
- Erythrotrichia carnea*, 117: 179
- Escherichia coli*, 102: 200, 373, 375
  - K12, localisation des gènes *Lex* et *exrA*, 102: 373-375
- Esolus*
  - angustatus*, 115: 224
  - parallelepipedus*, 115: 226
- Esox lucius*, 104: 353, 355. – 105: 9, 55, 150, 154. – 107: 36. – 109: 820, 888. – 110: 146. – 114: 215, 358
  - parasites métazoaires, 105: 429-431
- Estran à spartines
  - dynamique sédimentaire (Kamouraska), 110: 11-26
- Estrandia grandaeva*, 117: 220
- Estuaire du Saint-Laurent
  - analyse des acides gras et hydrocarbures dans l'écume marine, 106: 141-147
  - biomasse phytoplanctonique et mélanges de marées, 112: 39-49
  - caractéristiques des fronts à la tête du chenal laurentien, 112: 31-38
  - caractéristiques des masses d'eau à l'embouchure, 106: 75-88
  - caractéristiques physiques océanographiques, 106: 55-73
  - circulation hydrodynamique, 106: 13-26
  - communautés macrobenthiques: organisation, 112: 143-154
  - communautés de poissons d'un marécage intertidal, 110: 397-410
  - composés phénoliques en milieu côtier, 112: 57-64
  - dynamique et distribution des particules en suspension, 106: 163-173
  - écologie et étude numérique des mollusques endobenthiques, 106: 211-227
  - effets des marées internes et des oscillations de basse fréquence, 107: 159-174
  - effets des propriétés hivernales sur les communautés épibenthiques, 112: 131-142
  - envasement du port de Gros-Cacouna, 106: 175-188
    - et fjord du Saguenay: distribution des métaux, 106: 149-161
    - étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, 109: 189-203
    - étude des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal, 106: 229-253
    - étude et prédition des marées, 106: 105-121
  - facteurs de contrôle de la production phytoplanctonique, 112: 77-96
  - le glacier et la répartition minéralogique du sable, 112: 51-56
  - limites amont d'algues marines benthiques (et addition de 11 espèces), 107: 195-197
  - marées internes, 106: 27-36
  - modélisation de la marée et des vagues de tempête, 113: 91-101
  - mouvements des eaux induits par les marées et le vent, 106: 89-104
  - production d'algues benthiques médiolittorales, 106: 199-209
  - recyclage de Cu, Zn, K et P dans les marais intertidaux, 113: 143-151
  - répartition des bactéries (potentiel hétérotrophe), 112: 65-76
  - répartition verticale du zooplancton, 112: 97-103
  - simulation numérique de mouvements d'une nappe d'huile, 106: 37-44
  - température et salinité: advection à la surface et dans la nappe intermédiaire, 106: 45-54
  - temps de submersion des marais à scirpe, 112: 119-129
  - variations spatiales et temporelles de la productivité aquatique, 112: 5-14
- Esturgeon de lac, voir *Acipenser fulvescens*
- Esturgeon noir, voir *Acipenser oxyrinchus*
- Etheostoma longa*, 109: 797. – 113: 194
- Etheostoma exile*
  - alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
  - nigrum*, 114: 200
- Euaesthetus* sp., 114: 498, 500, 503
- Euantennaria arctica*, 115: 52
- Euarctos americanus*, 101: 55
- Eustropsis richteris*, 103: 85
- Euastrum* spp., 105: 252
  - affine*, 103: 89
  - ansatum* var. *dideltiforme*
    - f. elongatum*, 103: 89
  - attenuatum* var. *pulchellum*, 103: 89
  - bidentatum*, 103: 89
  - ciastoni*i, 103: 89
    - var. *apertisinuatum*, 103: 89
  - crassum*, 103: 89
    - var. *scrobiculatum*, 103: 89
  - denticulatum*, 103: 89
  - didelta*, 103: 89
  - divaricatum*, 103: 89
  - dubium*, 103: 89
  - elegans*, 103: 89
  - evolutum*, 103: 89
    - var. *integrius*, 103: 89
  - gemma*atum, 103: 89
  - humerosum*, 103: 89
  - inerme*, 103: 89

- insulare*, 103: 89  
*intermedium* var. *longicolle*, 103: 80  
*lapponicum*, 103: 89  
*magnificum*, 103: 89  
*monotanum*, 103: 89  
*oblongum*, 103: 89  
*pectinatum* var. *inevolutum*, 103: 89  
*pinnatum*, 103: 89  
*pulchellum*, 103: 89  
*rostratum*, 103: 89  
*sinuosum*, 103: 89  
  var. *ceylanicum*, 103: 89  
  var. *reductum*, 103: 89, 90  
  var. *scrobiculatum*, 103: 89  
*sphyroides*, 110: 123, 125  
  var. *sphyroides*, 113: 158, 161  
*ventricosum*, 103: 89  
  var. *sopchoppicense*, 103: 89  
*verrucosum*, 103: 89  
  var. *alatum*, 103: 89  
  var. *reductum*, 103: 89
- Eubalaena* sp., 117: 34  
*glacialis*  
  – observations dans la baie de Moisie (Côte-Nord), 106: 567-568
- Eubosmina longispina*, 102: 50
- Eubothrium salvelini*, 105: 55  
  – parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
- Eubria palustris*, 115: 226
- Eucalyptus*  
*caesia*, 112: 265  
*globulus*, 103: 461
- Eucapsis*  
*alpina*, 103: 106  
*minuta*, 109: 216
- Euceros*  
*albitarsus*, 105: 329, 331, 344, 346, 348, 367, 370, 373  
*albomarginatus*, 103: 292, 337, 339, 347, 374. – 105: 367, 373  
*angulicornis*, 103: 368, 374  
*annulicornis* sp. nov., 105: 331, 361, 365-368, 373  
*arcuatus* sp. nov., 103: 306, 312, 336, 374. – 105: 367, 373  
*brevinervis* sp. nov., 105: 330, 353, 366, 367, 373  
*canadensis*, 103: 350, 351, 356, 361, 363, 366, 374. – 105: 367, 373  
*clypealis* sp. nov., 105: 330, 344, 351, 352, 366, 367, 373  
*congregatus* sp. nov., 103: 350, 351, 355, 356, 365, 374. – 105: 367, 373  
*cooperi*, 103: 317, 374  
*couperii*, 103: 317, 322, 374  
*coxalis* sp. nov., 105: 330, 355, 361, 362, 366, 367, 369, 370, 373  
*crassicornis*, 103: 290, 297, 374. – 105: 328, 332, 335, 344, 373  
*croceus* sp. nov., 105: 330, 357, 360, 366, 367, 373  
*decorus*, 103: 315, 331, 336, 374. – 105: 367, 373  
*dentatus* sp. nov., 105: 329, 356, 366, 367, 373  
*digitalis*, 103: 291, 299, 343, 345, 347, 374. – 105: 367, 373  
*dimidiatus*, 105: 344, 373  
*egawai*, 105: 355, 373  
*egregius*, 103: 292, 297, 374. – 105: 328, 335, 347, 373  
  var. *unifasciatus*, 105: 332, 373  
*enargiae* sp. nov., 103: 293, 337, 343, 345, 347, 374. – 105: 367, 373  
*faciens*, 103: 315, 320, 335, 374. – 105: 367, 373  
*flavescens*, 103: 350, 351, 356, 358, 361, 365, 374. – 105: 367, 373  
*frigidus*, 103: 286, 289, 291, 292, 294, 295, 301, 302, 304, 315, 322, 335, 336, 374. – 105: 327, 367, 373  
*gilvus* sp. nov., 105: 330, 361, 366, 367, 373  
*grandicornis*, 105: 347, 373  
*incisirae* sp. nov., 105: 330, 360, 361, 366, 367, 373  
*kiushuensis*, 105: 331, 334, 335, 340, 367, 369, 373  
*larvae*, 103: 293  
*latitarsus* sp. nov., 105: 330, 346, 348, 351, 366, 367, 373  
*limatus* sp. nov., 105: 329, 356, 357, 366-368, 373  
*maculicornis* sp. nov., 105: 331, 357, 358-360, 366, 367, 369, 373  
*medialis*, 103: 289, 349-353, 356, 362, 365, 366, 375. – 105: 367, 373  
*melanosoma* sp. nov., 103: 337, 342, 347, 375. – 105: 367, 373  
*melleus* sp. nov., 105: 330, 358, 360, 366-368, 373  
*morianellus*, 105: 332, 374  
*neodiprioni*, 103: 302, 307, 308, 375  
*nigritrochantellus*, 105: 332, 335, 374  
*obesus*, 103: 350, 366, 375. – 105: 367, 374  
*obliquus* sp. nov., 103: 340, 347, 375. – 105: 367, 374  
*pectinis* sp. nov., 105: 332, 346, 348, 351, 352, 366, 367, 374  
*pinguiipes* sp. nov., 103: 350, 351, 365, 367, 375  
*pinquipes*, 105: 367, 374  
*pruinosus*, 105: 331, 332, 334, 335, 337, 340, 367, 369, 370, 374  
*quebecensis*, 102: 541  
*ribesii* sp. nov., 103: 304, 310, 335, 375. – 105: 367, 374  
*ruber* sp. nov., 103: 350, 351, 360, 361, 365, 375. – 105: 367, 374  
*ruficeps* sp. nov., 105: 331, 363, 366-368, 374  
*rufocinctus*, 105: 328, 329, 353, 355, 366, 367, 374  
*sanguineus*, 103: 350, 351, 353, 361, 366, 368, 375. – 105: 367, 374

- sapporensis*, 105: 347, 374  
 var. *albibasalis*, 105: 332, 374  
 var. *kinugawensis*, 105: 347, 374  
 var. *kiushuensis*, 105: 335, 374  
 var. *nigritrocantellus*, 105: 332, 374  
 var. *teshioensis*, 105: 332, 374  
*semiothisae* sp. nov., 103: 287, 293, 315, 336, 375.  
 – 105: 367, 374  
*sensibus*, 105: 331, 334, 337, 367, 360, 374  
*serricornis*, 103: 292, 297, 375. – 105: 328, 332,  
 334, 343, 346-348, 350, 351, 353, 366, 367,  
 370, 374  
 var. *peronatus*, 105: 347, 374  
*signicornis* sp. nov., 105: 331, 359, 360, 366, 367,  
 369, 374  
*superbus*, 105: 328, 332, 335, 374  
*thoracicus*, 103: 294, 306, 314, 317, 335, 375. –  
 105: 367, 374  
*tunetanus*, 103: 288, 375. – 105: 332, 334, 335,  
 374  
*unifasciatus*, 103: 294, 375. – 105: 330, 334, 340,  
 367, 369, 374  
*vierecki*, 103: 363, 364, 375
- Eucerotinae*  
 – révision des espèces d'*Euceros* non-néarctiques,  
 105: 327-374  
 – systématique des *Euceros* néarctiques, 103:  
 285-375
- Euchaeta norwegica*, 112: 99-101
- Euchlanis* sp., 105: 22, 27  
*dilatata*, 103: 427. – 105: 22, 27-29. – 106: 293  
*incisa*, 103: 427  
*oropha*, 103: 427  
*proxima*, 117: 254, 257  
*pyriformis*, 103: 427  
*triquetra*, 103: 427
- Euchoea nebulata*, 105: 335, 374
- Euchone rubrocincta*, 113: 194
- Eucinetidae*  
 – révision des espèces néotropicales d'*Eucinetus*,  
 117: 103-122
- Eucinetus* spp.  
 – révision des espèces néotropicales, 117: 103-122  
*antennatus* sp. nov., 117: 108, 110, 117, 119-121  
*apterus* sp. nov., 117: 109, 113, 116, 120, 121  
*argentinus*, 117: 103, 106, 108-110, 113, 114,  
 117, 120, 121  
*dubius* sp. nov., 117: 108, 110, 111, 117, 120, 121  
*haemorrhoidalis*, 117: 118, 121  
*montivagus*, 117: 110, 112, 113, 117, 120, 121  
*pecki* sp. nov., 117: 110, 114, 116, 120, 121  
*plaumannii* sp. nov., 117: 109, 115, 117, 120, 121  
*strebopius* sp. nov., 117: 109, 117-121  
*strigipennis*, 117: 104, 106, 107, 116, 119, 120  
*subcrispus* sp. nov., 117: 109, 113, 114, 117, 118,  
 120, 121
- Eucordylea atrupictella*, 108: 334, 449
- Euctenopus zealandicus*, 108: 335
- Eucyclops agilis*, 102: 48, 51, 53. – 106: 293
- Eudesme virescens*, 105: 280. – 111: 135. – 113: 195.  
 – 117: 177
- Eudiaptomus gracilis*, 114: 407
- Eudorina elegans*, 103: 84
- Euglena*  
*acus*, 103: 105  
 var. *longissima*, 103: 105  
*fusca*, 103: 105  
*gracilis*, 103: 105. – 109: 216, 217  
*minuta*, 103: 105  
*pisciformis*, 103: 105  
*proxima*, 103: 105  
*spiroygra*, 103: 105  
*tripteris*, 103: 105  
*viridis*, 103: 105
- Euglenophyceae*  
 – variations des communautés dans des étangs arctiques, 109: 213-221
- Euglypha*  
*ciliata*, 102: 64, 65  
 f. *glabra*, 102: 64, 65  
*compressa*, 102: 64, 65  
 f. *glabra*, 102: 64, 65  
*laevis*, 102: 63-65, 70  
*polylepis*, 102: 57, 64, 65, 67  
*rotunda*, 102: 63-65, 70  
*scutigera*, 102: 64, 65  
*strigosa*, 102: 57, 64, 65, 67  
 f. *glabra*, 102: 64, 65  
*tuberculata*, 102: 64, 65
- Eugomontia sacculata*, 111: 134. – 117: 174
- Eulia* sp., 108: 334
- Eumenes*  
*cinctus*, 103: 502, 504, 511  
*cruciata*, 103: 503, 511  
*crucifera*, 103: 502, 503, 511  
 ssp. *crucifera*, 103: 503, 511  
*flavopectus*, 103: 502, 504, 512  
*impunctus*, 103: 502, 504, 512
- Eumesius*  
*crassicornis*, 105: 332, 373  
*tunetanus*, 105: 340, 374
- Eumops*  
*perotis*  
 – taxonomie, 107: 269-276  
 ssp. *californicus*, 107: 270  
 ssp. *perotis*, 107: 270  
 ssp. *renatae*, 107: 269, 271  
 ssp. *trumbulli*, 107: 271  
*renatae*, 107: 269, 270  
*trumbulli*, 107: 270, 271  
*underwoodi*, 107: 270
- Eunotia* sp., 110: 122, 125. – 113: 158, 160  
*aduncus*, 103: 96

- alpina*, 103: 96  
*arcus*, 103: 96  
  var. *bidens*, 103: 96  
*cordillera*, 103: 96  
*curvata*, 103: 96  
  var. *curvata*, 110: 122, 124. – 113: 158, 160  
*elegans*, 103: 96  
*exigua*, 103: 96  
*faba*, 103: 96  
*falax*, 103: 96  
*flexuosa*, 103: 96  
*flexuosa*, 103: 96  
*gracilis*, 103: 96  
*hexaglyphis*, 103: 96  
*incisa*, 103: 96  
*lunaris*, 103: 96  
  var. *elegantoides*, 103: 96  
  var. *subarcuata*, 103: 96  
*major*, 103: 96. – 106: 283  
  var. *impressa*, 103: 96  
*meisteri*, 103: 96  
*monodon*, 103: 96  
*nivalis*, 103: 96  
*pectinalis*, 103: 96. – 106: 283  
  var. *minor*, 103: 96  
  f. *impressa*, 103: 96  
  var. *ventralis*, 103: 96  
*praerupta*, 103: 96  
  var. *bidens*, 103: 96  
  var. *curta*, 103: 96  
  var. *inflata*, 103: 96  
*praerupta-nana*, 103: 96  
*robusta*, 103: 96. – 110: 122, 124. – 113: 160  
*septentrionalis*, 103: 96  
*tenella*, 103: 96  
*trinacria*, 103: 96  
*vanheurckii* var. *intermedia*, 103: 96
- Euonymus*  
*alatus*, 104: 104  
*europaeus*, 104: 63, 66  
*verrucosus*, 104: 63
- Euophrys monadnock*, 117: 232
- Eupatorium*  
*maculatum*, 102: 134, 256. – 103: 174, 179, 182.  
  – 105: 232, 403. – 111: 146  
  – nombre chromosomique, 106: 456-458. – 114: 105, 106, 109, 110  
  var. *foliosum*, 106: 457  
*perfoliatum*, 103: 174, 178. – 109: 193, 199. – 111: 146  
*purpureum*, 117: 129  
*rugosum*, 102: 256. – 103: 174. – 104: 30. – 105: 400, 408. – 111: 146  
*urticaefolium*  
  – nombre chromosomique, 111: 449
- Eupagus carolinus*, 105: 192
- Euphorbia*  
*amygdaloïdes*, 104: 15, 16, 64
- angulata*, 104: 70  
*dulcis*, 104: 14, 17, 64, 67  
*esula*, 114: 153  
*geyeri*, 105: 37-39  
*glyptosperma*, 105: 37, 38, 40  
*helioscopia*, 102: 250  
*maculata*, 105: 37, 38. – 116: 185  
*nutans*, 105: 37-39  
  – nombre chromosomique, 111: 448  
*polychroma*, 104: 70  
*polygonifolia*, 105: 37-39. – 112: 289, 299  
*preslii*, 105: 39  
*serpens*, 105: 37-39  
*serpyllifolia*, 105: 37, 38, 40  
*supina*, 105: 38  
*vermiculata*, 105: 37-39  
*verrucosa*, 104: 70  
  – sous-genre *Chamaesyce*, au Canada, 105: 37-40
- Euphoriana*  
*lygivora*, 101: 834  
*maculipennis*, 101: 832  
*muesebecki*, 101: 833  
*occipitalis*, 101: 831  
*tuberculatus*, 101: 825  
*uniformis*, 101: 833
- Euphorus*  
*cephalicus*, 101: 830  
*levifrons*, 101: 842  
*maculipennis*, 101: 832  
*mellipes*, 101: 837  
*occipitalis*, 101: 831  
*pallipes*, 101: 837, 848  
*scitulus*, 101: 828  
*spiniscapus*, 101: 830  
*tuberculifer*, 101: 837
- Euphrasia*  
*arctica*, 102: 254. – 104: 557. – 108: 234  
*canadensis*, 102: 254. – 106: 321. – 117: 130  
*disjuncta*, 104: 557  
*frigida*, 104: 92, 557  
*hudsoniana*, 104: 557  
*oakesii*, 102: 254, 261  
*rigidula*, 102: 254  
*tatarica*, 102: 254
- Eupithecia* sp., 103: 327, 330, 374  
*abbreviata*, 105: 335, 374  
*gibsonata*, 103: 328, 374  
*helvetica*, 103: 328, 374  
*luteata*, 103: 328, 375  
*miserulata*, 103: 328, 375  
*palpata*, 103: 328, 375
- Eupodiscaceae*  
  – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 81-103
- Euponera stigma*, 115: 336, 346
- Euraphia rhizophorae*, 104: 284
- Eurois occultus*, 118: 64

- Eurotium* spp., 110: 455
- Eurycea bislineata* ssp. *bistlineata*, 112: 239
- Eurycercus* sp., 102: 47, 50  
  *glacialis*, 102: 48, 50  
  *lamellatus*, 102: 48
- Euryopsis argentea*, 117: 219
- Euryproctus*  
  *annulatipes*, 102: 424  
  *clavatus*, 102: 452  
  *curvator*, 102: 425  
  *depressus*, 102: 461  
  *latigaster*, 102: 494  
  *longicornis*, 102: 498, 510, 529  
  *longipes*, 102: 499
- Eurytemora* spp., 112: 99
- Eusphalerum* sp., 111: 231
- Eustala anastera*, 117: 225
- Eusterinx rufulus*, 102: 556
- Eusthenopteron foordi*, 105: 73
- Eutanyacra*  
  *improvisa* ssp. *improvisa*, 102: 574  
  *saguenayensis*, 102: 559
- Euterpinia acutifrons*, 112: 27
- Euthamia graminifolia*, 116: 186
- Euthora cristata*, 117: 180
- Eutrema edwardsii*, 107: 70
- Eutrophisation*  
  des eaux et proposition de solutions dans un village nordique (Ontario), 109: 1001-1010
- Eutypella*  
  *alnifraga*, 108: 82  
  *parasitica*, 108: 82
- Euura*  
  *atra*, 102: 299, 302  
  *nigra*, 102: 299, 302
- Euxoa*  
  *dissona*, 118: 64, 65  
  *lidia thanatologia*, 118: 64, 65  
  *ochrogaster*, 115: 230. – 118: 64
- Euxorides vancouverensis*, 102: 579
- Evanthus orbitalis*, 103: 43
- Evadne nordmanni*, 112: 27
- Evagetas hyacinthinus*, 103: 508, 512
- Évapotranspiration*  
  calibration d'une équation pour estimation, 116: 193-203  
  de la toundra à Churchill, 109: 457-467  
  et potentiel hydrique de *Picea mariana* en pépinière, 116: 61-68  
  variabilité spatiale de l'estimation, 116: 267-278
- Evarcha hoyi*, 117: 232
- Evarthrus*  
  *alternans*, 114: 497
- colossus*  
  – parasité par *Microctonus pilatus*, 106: 393-397
- seximpressus*, 112: 222
- Evylaeus*  
  *divergens*, 116: 160  
  *foxii*, 116: 160  
  *pectoralis*, 116: 160
- Exenterus*  
  *canadensis*, 102: 440  
  *diprioni*, 102: 440  
  *hullensis*, 102: 482
- Exephanes terminalis*, 102: 763  
  ssp. *terminalis*, 102: 447, 535, 477, 574
- Exetastes*  
  *albitarsis*, 102: 421  
  *brevipennis*, 102: 436  
  *clavatus*, 102: 426, 452  
  *matricus*, 102: 505  
  *nervulus*  
    ssp. *rufofemoratus*, 102: 553  
    var. *rufofemoratus*, 102: 553  
  *niger*, 102: 542  
  *nigripennis*, 108: 19  
  *rufofemoratus*, 102: 542, 553  
  *rufus*, 102: 557, 558  
  *scutellaris*, 102: 446  
  *suaveolens*, 102: 541, 542
- Exidia*  
  *candida*, 108: 94  
  *glandulosa*, 108: 94  
  *nucleata*, 108: 94  
  *saccharina*, 108: 94  
  *spiculosa*, 108: 94
- Exidiopsis*  
  *fuliginea*, 108: 94, 95  
  *glaira*, 108: 94
- Exobasidium vaccinii-uliginosi*, 115: 55
- Exochilum*  
  *mundum*, 102: 517  
  *nigrum*, 102: 519
- Exochus*  
  *atriceps* ssp. *atriceps*, 102: 553  
  *decoratus* ssp. *scitulus*, 102: 561  
  *rufomaculatus*, 102: 553  
  *scitulus*, 102: 561  
  *semirufus*, 102: 488
- Exogene verugera*, 109: 797
- Exoglossum maxilingua*, 105: 302
- Exolytus politus*, 102: 534
- Exserohilum*  
  *rostratum*, 110: 455, 456  
  *turicum*, 110: 455
- Extrusanus extrusus*, 103: 43
- Exyston*  
  *clavatus*, 102: 502

*maculosus*, 102: 502  
*marginatus*, 102: 504  
*variatus*, 102: 581

## F

*Fagetea crenatae*

– au Japon, 104: 97-107

*Fagetum*

– en Pologne, 104: 11-22

*Fagus* sp., 104: 232

*crenata*, 104: 100, 102

*grandifolia*, 101: 498. – 102: 112, 353, 355. – 104: 28, 58, 231. – 105: 385, 391-393, 395, 396, 406. – 106: 370. – 108: 79, 306, 307, 312, 321. – 109: 42, 63, 126. – 111: 31, 37-44, 249-252, 258. – 112: 335, 337. – 114: 450, 460. – 115: 22, 25, 28, 35, 41. – 116: 146. – 117: 10, 11. – 118: 4, 8, 10, 12, 13

*silvatica*, 104: 11-13, 15, 16, 64, 178, 396

*sylvatica*, 105: 417, 418, 422. – 117: 208

ssp. *moesiaca*, 104: 73

*Falco*

*columbarius*, 105: 187

*peregrinus*, 105: 187

*rusticolus*, 105: 187

*sparverius*, 105: 187

*Farlowiella onusta*, 117: 177*Fascioloides magna*, 101: 23, 27, 28, 42, 279, 443, 653

## Faucheux, voir Nemastomatidae

## Faux annuli

– comparaison et interprétation chez *Salvelinus fontinalis*, 110: 149-154

*Favolus alveolaris*, 108: 88*Feldmannia paradoxa*, 117: 171, 176*Felis concolor*, 101: 55, 437, 440*Femsjonia*

*luteo-alba*, 108: 94

*peziziformis*, 108: 94

## Fénitrothion

– contenu et effet sur *Ceratophyllum demersum*, 111: 235-239

*Feralia* sp., 113: 5, 13

## Fertilisation

– à l'urée, d'un humus forestier de pin gris, 103: 77-81

– à la chaux, N, P, K et Mg d'un sol acide en culture, 104: 527-536

– absorption de l'azote chez le maïs, 112: 185-189

– avec des boues résiduaires sur *Larix laricina*, 115: 149-155

– avec N, P et S, sur *Vaccinium angustifolium*, 103: 45-52

– du maïs fourrager avec nitrate d'ammoniaque et urée, 117: 183-188

– effet de K et Mg sur *Medicago sativa*, 111: 167-173

– effet de K et Mg sur *Solanum tuberosum* et *Zea mays*, 109: 109-118

– effets de l'urée sur *Solanum tuberosum*, 111: 157-166

– effets de Mg et K sur la pomme de terre, 113: 135-142

– effet de N, P et K sur le rendement du fraisier, 108: 71-77

– effets de N, P et K sur tomates et concombres en serre, 110: 77-83

– effets de N sur *Medicago sativa*, 106: 535-538

– effets résiduels de N, P et K sur la carotte et l'oignon, 116: 131-136

– effets sur la croissance du sapin baumier, 108: 175-184

– et éclaircie: effet sur la croissance d'un peuplement de sapin et d'épinette, 107: 135-149

– et éclaircie: effets sur un peuplement de sapin, 106: 341-343

*Ferula sadleriana*, 104: 70*Festuca* spp., 105: 317, 318

*altaica*, 101: 156, 875

*altissima*, 104: 66

*ametisthyna*, 104: 69

*arundinacea*, 102: 242, 258. – 110: 213

– répartition dans l'est du Canada, 113: 325-330

*baffinensis*, 101: 875. – 103: 559. – 106: 443. – 107: 67, 72, 73, 84. – 114: 121

– addition à la flore du Québec, 111: 263-266

*brachyphylla*, 101: 875. – 103: 559. – 104: 549. – 106: 443. – 107: 67, 72, 73, 80, 82. – 108: 233

– 109: 591. – 111: 264, 267, 270, 271

f. *flavida*, 113: 332

*capillata*, 103: 561

*cinerea*, 103: 560

*drymeya*, 104: 14, 16, 69

*duriuscula*, 103: 559, 560

*elatior*, 102: 242, 257, 332. – 110: 213. – 113:

325, 329

var. *arundinacea*, 102: 242. – 113: 325, 326

var. *elatior*, 113: 325, 326

*gigantea*, 104: 64

– addition à la flore du Canada, 110: 213-215

*glauca*, 103: 560

*heterophylla*, 104: 69, 112-114

*longifolia*, 103: 553, 559, 560

f. *villosa* comb. et stat. nov., 103: 560

*obtusa*, 102: 371. – 103: 560. – 104: 32. – 105:

403, 411. – 110: 213

var. *obtusa*, 103: 560

var. *sprengeliana*, 103: 560

f. *ilosifolia* f. nov., 103: 560

*ovina*, 103: 559, 560. – 104: 93, 156, 163. – 113:

312

ssp. *duriuscula* var. *villosa*, 103: 560

var. *duriuscula*, 102: 242. – 103: 553, 559

- var. villosa*, 103: 560  
*pailens*, 104: 69  
*pectinata*, 108: 241, 242  
*pratensis*, 110: 213  
 – répartition dans l'est du Canada, 113: 325-330  
*prolifera*, 102: 237, 242, 261  
 var. *lasiolepis*, 104: 549. – 107: 67  
*pseudo-dalmatica*, 104: 70, 71  
*pseudovina*, 104: 72  
*rubra*, 102: 242. – 103: 559, 560, 561. – 104: 93, 547, 549, 560. – 105: 400, 410. – 106: 313-315, 318-323, 325-329, 443. – 109: 196, 402, 418, 493, 498, 605. – 110: 297, 315. – 111: 147, 264, 265. – 113: 326. – 115: 12. – 116: 113, 114, 231. – 118: 17, 23  
 ssp. *arctica*, 103: 561  
 ssp. *richardsonii*, 103: 561  
 var. *arenaria*, 102: 242. – 103: 561. – 104: 549  
 var. *commutata*, 102: 242  
 var. *juncea*, 102: 242  
 var. *multiflora*, 102: 242, 257  
 var. *mutica*, 103: 561  
 var. *prolifera*, 103: 561  
 var. *lasiolepis*, 103: 561  
 var. *rubra*, 108: 233  
 var. *nevadensis*  
 – nouvel alignement et addition à la flore de l'Amérique, 103: 387-390  
 f. *lasiolepis*, 103: 561  
 f. *squarrosa*, 104: 549  
*rupicola*, 104: 69, 71, 72  
*saximontana*, 102: 242, 261. – 108: 233  
*scabrella*, 103: 155  
*silvatica*, 104: 14, 17  
*spicata*, 103: 554  
*subulata*, 110: 213  
*subuliflora*, 110: 213  
*tenuifolia*, 103: 561. – 104: 163  
*trachyphylla*, 103: 560  
*valesiaca*, 104: 71  
*vivipara*, 107: 67
- Festuco-Brometea*  
 – types de zones de tension (Europe), 104: 167-173
- Fibroporia*  
*angulopora*, 112: 455  
*destructor*, 112: 455  
*gossypia*, 112: 455  
*mappa* comb. nov., 112: 445, 447, 454, 455  
*overholtsii*, 112: 455  
*radiculosia*, 112: 455  
*subrufa*, 112: 455  
*vaillantii*, 112: 455
- Fibuloporia*  
*alutacea*, 109: 239  
*cremea*, 112: 450  
*donkii*, 109: 248, 265, 270, 271
- Ficaria verna*, 104: 48-50
- Ficus*  
*capensis*, 115: 309  
*macrosperma*, 115: 309
- Fidena*  
*auripes*, 115: 253, 254, 256, 258  
*fuligifascies*, 115: 253, 254  
*pseudoaurimaculata*, 115: 253, 254, 257
- Filina*  
*opoliensis*, 114: 395  
*passa*, 103: 427
- Filipendula ulmaria*, 102: 249. – 104: 64, 91, 154
- Fimaria coprina*, 115: 51
- Fimbrifolium dichotomum*, 116: 57. – 117: 181
- Fimbristylis autumnalis*, 116: 179, 184, 187
- Fissidens adianthoides*, 102: 137
- Fissurina*  
*cucurbitasema*, 111: 302  
*laevigata*, 111: 302  
*marginata*, 109: 409-413. – 111: 302  
*serrata*, 109: 409
- Flabellia basifixa*, 103: 130
- Flagelloscypha trachychaeta*, 108: 91
- Flammulina velutipes*, 108: 84
- Flavobacterium* sp., 104: 381
- Fléole, voir *Phleum pratense*
- Flétan du Groenland, voir *Reinhardtius hippoglossoides*
- Floerkea proserpinacoides*, 112: 291, 293
- Flore arctique  
 – lichens, bryophytes et spermatophytes autour de Puvirnituq, 102: 803-824
- Flore bryologique  
 – des communautés forestières de l'ouest du Connecticut, 104: 23-45  
 – les Polytrichales du Québec: descriptions et clés, 106: 511-533
- Flore mycologique  
 – additions au Québec (150 esp.), 110: 55-66  
 – additions aux Agaricales du Québec, 117: 145-159  
 – additions aux Russulaceae du Québec, 118: 3-14  
 – de Poste-de-la-Baleine, 112: 437-524  
 – du parc Algonquin (Ontario), 108: 79-95  
 – nouvelles espèces au Canada, 108: 199-203  
 – de la région de Schefferville (quelques additions), 115: 39-56  
 – des semences de sorgho (Haute-Volta), 110 453-457  
 – validation et corrections de certains noms, 107: 303, 304
- Flore vasculaire  
 – additions, échappées de culture et épiphorophytes au Québec, 110: 293-312  
 – aquatique, au lac Opinicon (Ontario), 104: 441-456

- aquatique, dans des étangs (Manitoba), 114 : 167-175
  - aquatique, dans le sud-est de l'Ontario, 104 : 457-464
  - aquatique, dans la baie de Quinte, 104 : 465-473
  - autour de Puvirnituq, 102 : 803-824
  - de Caughnawaga, 111 : 139-155
  - de l'Abitibi (additions), 105 : 479-484. – 108 : 65-70
  - de la région appalachienne du sud du Québec, 105 : 383-415
  - de l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516
  - de l'île Akimiski (T.N.O.), 108 : 229-235
  - de plages de la rivière des Outaouais, 116 : 179-191
  - de Poste-de-la-Baleine, 104 : 543-566
  - des communautés forestières de l'ouest du Connecticut, 104 : 23-45
  - des îles Dormeuses (baie d'Hudson), 107 : 63-86
  - du Bas-Saint-Laurent (additions), 105 : 214-215
  - du cap Enragé, 116 : 113-116
  - du Nouveau-Brunswick (additions), 108 : 139-142. – 118 : 57-61
  - du Nouveau-Québec (extensions d'aires), 114 : 117-126
  - du Nouveau-Québec: innovations taxonomiques et observations, 113 : 331-336
  - du parc national Nahanni (additions), 106 : 439-450
  - du Québec, additions et extensions d'aires, 101 : 925-929.
  - du Saguenay, 103 : 587-588. – 103 : 589
  - du parc national de Forillon, analyse, 102 : 235-264
  - introductions dans la Petite île au Marteau, 110 : 313-326
  - limites septentrionales de 33 espèces au sud de l'Ontario, 109 : 63-90
  - phytogéographie des plantes rares au Québec, 112 : 283-300
- Floricomus rostratus*, 117 : 222
- Floscularia*
- janus*, 103 : 427
  - ringens*, 103 : 427
- Fomes*
- annosus*, 115 : 242
  - applanatus*, 108 : 88
  - conchatus*, 108 : 88
  - connatus*, 108 : 88
  - fomentarius*, 108 : 88
  - igniarius*, 108 : 88. – 112 : 460
    - var. *laevigatus*, 108 : 88
    - var. *trivialis*, 112 : 460
  - officinalis*, 108 : 89
  - ohiensis*, 108 : 89
  - pini*, 108 : 89
  - pinicola*, 108 : 89. – 112 : 456
  - roseus*, 112 : 457
- scutellatus*, 108 : 89
  - subroseus*, 108 : 89. – 112 : 456
- Fomitiporia punctata*, 112 : 447, 453, 456
- Fomitopsis*
- cajanderi*, 108 : 89. – 112 : 447, 456, 457, 461. – 115 : 53
  - officinalis*, 108 : 89
  - pinicola*, 108 : 89. – 112 : 447, 456, 457. – 115 : 53
  - rosea*, 108 : 89. – 112 : 447, 456, 457. – 115 : 53
- Fontinalis antipyretica*, 104 : 461, 462, 463
- Foraminifères
- des marais côtiers: baies de James et d'Hudson, 109 : 399-414
  - et diatomées de sédiments marins post-glaciaires, 111 : 297-310
- Forcipata loca*, 103 : 39, 43
- Forêts , voir aussi Végétation forestière
- à géophytes, du nord-ouest de la France, 104 : 47-56
  - analyse de tiges d'arbres: méthodes et applications, 112 : 253-260
  - apport en sulphate et en eau au sol, 115 : 57-63
  - associations établies sur les franges forestières (Europe), 104 : 167-173
  - coléoptères épigés d'une forêt décidue, 113 : 39-46
  - communautés végétales au cap Enragé (Bic), 115 : 9-18
  - composition floristique des communautés de l'ouest du Connecticut, 104 : 23-45
  - couvert forestier dans deux bassins hydrographiques, 111 : 31-44
  - décidues au Québec: classification et aménagement, 104 : 57-59
  - décidues au Québec: protection, 104 : 75-83
  - décidues: changement dans la composition d'espèces, 108 : 311-323
  - décidues en Pologne, et leur protection (18 associations mentionnées), 104 : 181-185
  - décidues et mixtes (région appalachienne du sud du Québec), 105 : 383-415
  - décidues: pédogenèse aux Pays-Bas et en Allemagne, 104 : 157-165
  - décidues: successions secondaires, 115 : 19-38
  - diversité calculée par classes de tailles dans une succession végétale (France), 104 : 395-400
  - écogrammes des associations forestières, en Suisse, 104 : 5-9
  - écologie et cartographie des formes de croissance (golfe de Richmond), 102 : 783-802
  - écoulement de l'eau et modification du couvert forestier, 108 : 289-298
  - évaluation du potentiel récréatif de boisés urbains, 114 : 459-475
  - hongroises des *Querco-Fagetea* (53 associations mentionnées), 104 : 61-73
  - impact humain sur la végétation au Japon, 104 : 97-107

- interception de la pluie après coupe à blanc, 114: 127-132
- inventaires botaniques dans la région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96
- inventaire écologique en territoire forestier péri-urbain, 110: 459-476
- limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124
- limites des forêts, côte est de la baie d'Hudson, 102: 317-329
- neutralisation des précipitations acides par le hêtre et l'érable à sucre, 114: 449-457
- réseau de peuplements forestiers en Allemagne, 104: 175-180
- subarctiques de bouleaux, en Laponie norvégienne (8 associations mentionnées), 104: 151-156
- synécologie des plantes rares dans l'Outaouais central, 112: 333-341
- végétation sous des lignes de transmission, 117: 9-12
- Forillon*, parc national
  - araignées dans les falaises, 117: 161-165
- Forillonaspis lehmani* gen. nov., sp. nov.
  - dans les Grès de Gaspé, 109: 1-11
- Formica* spp., 115: 368
  - aquilonia*, 112: 367
  - exsecta*, 112: 363, 367, 381
  - fusca*, 101: 935, 936
  - glacialis*, 115: 335, 342
  - haemorrhoidalis*, 112: 363, 367, 382
  - integroides*, 112: 363, 367, 382
  - lugubris*, 112: 367
  - muscorum*, 101: 935, 936
  - neoclara*, 101: 936
  - neorufibarbis*, 101: 935, 936
    - ssp. *algida*, 101: 935
  - obscuripes*, 112: 363, 367, 368, 382
  - pisarskii*, 112: 363, 383
  - podzolica*, 101: 936. - 115: 335
  - polyctena*, 112: 367
  - pratensis*, 112: 367
  - pressilabris*, 115: 335
  - rubra*, 101: 935. - 112: 367, 381
  - subnuda*, 101: 936
  - subsericea*
    - un mâle sans yeux composés, 108: 107-110
  - truncorum*, 112: 367
- Formicidae*
  - biosystématique du genre *Formicoxenus*, 112: 343-403
  - étude biosystématique de l'évolution du strigile, 115: 333-353
  - polymorphisme comparé des sexes, 115: 367-378
- Formicoxenus* spp.
  - biosystématique en région holarctique, 112: 343-403
  - polymorphisme sexuel, 115: 367-378
  - chamberlini* comb. nov., 112: 343, 353, 355, 357, 362, 363, 371, 373, 375, 376, 381, 384, 386, 388, 390-400, 392-394. - 115: 336, 368, 372, 373
    - ssp. *glacialis*, 112: 353, 377
    - ssp. *hirtipilis*, 112: 353, 377
  - hirticornis*, 112: 343, 351, 353-355, 363, 364, 368, 371, 375, 376, 381, 382, 384, 386, 388, 390, 392-394. - 115: 368, 372, 373
    - ssp. *formidolosus*, 112: 354, 382
  - nitidulus*, 112: 343, 351-355, 357, 360, 362, 363, 367, 371, 375, 376, 380, 384, 386, 388, 390-402. - 115: 368, 369, 372, 373
    - var. *picea*, 112: 354, 380
  - orientalis*, 112: 343, 382
- provancheri* comb. nov., 112: 343, 348, 350, 352, 353, 355-357, 360-363, 371, 375, 377, 383, 385, 387, 389, 391-395, 397-402. - 115: 368, 372
- quebecensis* sp. nov., 112: 343, 348, 351, 353, 355, 357, 361-363, 366, 371, 373, 375, 376, 378, 383, 385, 387, 389, 391-397, 399-402, - 115: 368, 372, 373
- sibiricus* comb. nov. & stat. rev., 112: 343, 354, 355, 363, 364, 368, 375, 376, 382, 395. - 115: 372
- Fosliella farinosa*, 117: 180
- Fosse du Labrador
  - relevés aéromagnétiques et aéroélectromagnétiques, 103: 239-252
- Fou à pattes rouges, voir *Sula sula websteri*
- Fou à ventre blanc, voir *Sula leucogaster*
- Fou de Bassan, voir *Sula bassana*
- Fou masqué, voir *Sula dactylatra*
- Fragaria* spp., 116: 163
  - effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité, 108: 71-77
  - ananassa*
    - compétition avec *Rumex acetosella*, 116: 237-243
  - moschata*, 104: 70
  - vesca*, 104: 69, 92. - 105: 400
    - var. *americana*, 102: 249
    - f. *rosea*, 102: 249, 258
  - virginiana*, 103: 571. - 104: 554. - 105: 399, 410. - 106: 321, 322, 327. - 107: 46. - 108: 234. - 111: 144. - 112: 315, 478, 488. - 116: 114, 232. - 117: 130
    - ssp. *glaucha*, 101: 882
    - var. *terrae-novae*, 102: 249
- Fragilaria* sp., 105: 93, 252. - 106: 285
- arctica* comb. nov., 111: 349, 351, 352
- bicapitata*, 103: 95
- brevistriata*, 103: 95. - 106: 283. - 110: 122, 125

- var. *linearis*, 103: 95  
 var. *inflata*, 103: 95. – 113: 158, 160  
 var. *subcapitata*, 103: 95  
 var. *undulata*, 103: 95  
***camtschatica*** comb. nov., 111: 349, 351, 357  
 var. *camtschatica*, 111: 351  
 var. *finnmarchica* comb. nov., 111: 349, 351, 357  
***capucina***, 103: 95. – 106: 283  
 var. *acuta*, 103: 95  
 var. *gracilis*, 103: 95  
 var. *lanceolata*, 103: 95  
 var. *mesolepta*, 103: 95  
 var. *vaucheriae*, 111: 352, 353  
***constricta***, 103: 95  
***construens***, 103: 95. – 106: 283  
 var. *binodis*, 103: 95  
 f. *semibigibba*, 103: 95  
 var. *genuina* f. *typica*, 103: 95  
 var. *pumila*, 103: 95  
 var. *subsalina*, 103: 95  
 var. *ventar*, 103: 95. – 111: 352, 353  
 f. *pusilla*, 103: 95  
***contoensis*** var. *prolongata*, 103: 95  
***crotonensis***, 103: 95. – 106: 283. – 110: 125. – 114: 399  
 var. *oregona*, 103: 95  
***elliptica***, 103: 95. – 111: 352-354  
***famelica***, 111: 353, 354  
***fasciculata***, 111: 356, 356, 359  
 var. *fasciculata*, 111: 353  
 var. *parva*, 111: 355, 356, 359  
 var. *truncata*, 111: 355, 356, 357  
***hungarica*** var. *instvanffyi*, 103: 95  
***hyalina***, 111: 355, 360  
***inflata***, 103: 95. – 110: 122, 125  
***intermedia***, 103: 95  
***investiens***, 111: 355, 359  
***lapponica***, 103: 95  
***leptostauron***, 103: 95. – 106: 283. – 111: 352, 355  
 var. *dubia*, 103: 95  
 var. *rhomboides*, 103: 95  
***mutabilis***, 103: 95  
***nitzschiooides***, 103: 95  
***pinnata***, 103: 95. – 106: 283. – 111: 363  
 var. *genuina*, 103: 95  
 var. *hybrida*, 103: 95  
 var. *intercedense*, 103: 95  
 var. *lanceitula*, 103: 95  
 var. *turgidula*, 103: 95  
***producta***, 103: 95  
 var. *acuta*, 103: 95  
***pulchella***, 111: 360  
 var. *lanceolata* comb. nov., 111: 349, 358, 360  
 var. *macrocephala* comb. nov., 111: 349, 358, 360  
 var. *pulchella*, 111: 358  
***schulzi***, 111: 358  
***striatula***, 111: 358, 362  
 sublika, 103: 95  
***tenuicollis***, 103: 95  
***vaucheriae***, 103: 95. – 106: 283. – 111: 353  
 var. *capitellata*, 103: 95. – 110: 123, 125. – 113: 157, 158, 160  
 var. *continua*, 103: 95  
 var. *distans*, 103: 95  
 var. *fallax*, 103: 95  
 var. *gracilior*, 103: 95  
 var. *vaucheriae*, 110: 123, 125  
***virescens***, 103: 95  
 var. *capitata*, 103: 95. – 109: 280  
 var. *elliptica*, 109: 280  
 var. *exigua*, 109: 280  
 var. *inaequidentata*, 109: 280  
 var. *mesolepta*, 109: 280  
 var. *nipha*, 103: 95  
 var. *oblongella*, 109: 280  
 f. *clavata*, 111: 358, 361, 362, 364  
 var. *quebecensis* var. nov., 109: 279, 281. – 111: 358  
 var. *subsalina*, 103: 95. – 109: 280  
 f. *oviformis*, 111: 361, 364  
 var. *virescens*, 110: 125  
**Fragilarioideae**  
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111: 349-367  
***Fragilariopsis cylindrus***, 117: 75, 76  
***Fratercula arctica***  
 – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227  
***Fraxinus* sp., 118: 8**  
*americana*, 101: 837. – 102: 353, 355. – 104: 25, 26, 36, 37, 334. – 105: 233, 385, 392, 396, 406. – 106: 370. – 107: 46, 89. – 108: 55, 312, 321. – 109: 42, 64. – 111: 37, 38, 146. – 114: 450. – 115: 23-25, 28-30, 32,-35, 37. – 116: 156. – 117: 11  
*angustifolia* ssp. *pannonica*, 104: 65  
*excelsior*, 101: 192. – 104: 19, 52, 109, 178, 183  
*lanuginosa*, 104: 100  
*nigra*, 101: 206. – 102: 353, 355, 371. – 103: 391. – 104: 40, 489. – 105: 392, 393, 395, 396, 406, 480, 481. – 108: 65, 67, 306, 307, 321. – 109: 42, 64. – 110: 29. – 111: 37, 146, 249, 250, 251, 257, 322. – 115: 23-25, 28-33  
*ornus*, 104: 67, 69, 72, 73, 171  
*pannonica*, 104: 65  
*pennsylvanica*, 101: 105. – 103: 59. – 105: 231-233, 237, 238, 392, 395, 396, 406, 407. – 108: 306, 307. – 109: 195, 196. – 111: 37, 141, 146, 152, 322. – 112: 335, 541, 544. – 115: 25, 28. – 117: 11  
***Frontinella pyramitela***, 117: 220  
***Frustulia* sp., 110: 123, 125**  
*amphibleurooides*, 103: 97  
*rhombooides*, 103: 98. – 111: 385. – 113: 158, 160  
 var. *amphibleurooides*, 103: 98  
 var. *crassinervia*, 103: 98

- var. rhomboides*, 111: 379  
*saxonica*, 103: 98  
*vulgaris*, 103: 98  
  *var. typica*, 103: 98  
*weinholdi*, 103: 98
- Fucus* sp., 104: 391. – 109: 390. – 113: 198, 390, 395  
*distichus*, 106: 206. – 113: 191, 193, 195, 198  
  ssp. *distichus*, 101: 901. – 107: 196. – 117: 179  
  ssp. *edentatus*, 102: 656, 661. – 105: 280, 282.  
  – 106: 200, 202. – 107: 196. – 117: 179  
  ssp. *evanescens*, 105: 280. – 107: 196. – 113:  
  85-87, 195. – 117: 179
- edentatus*, 111: 135  
*evanescens*, 111: 135. – 116: 53, 55, 56  
*serratus*, 101: 906  
*spiralis*, 111: 135. – 117: 179  
*vesiculosus*, 101: 906. – 106: 199, 200, 205-207.  
  – 107: 196. – 111: 135, 340-342. – 112: 131,  
  132, 135, 139, 140. – 113: 191, 193, 195, 198,  
  199. – 117: 179
- Fulica americana*, 105: 188
- Fuligo septica*, 108: 81
- Fuligule morillon*, voir *Aythya fuligula*
- Fulmarus glacialis*, 109: 899, 900
- Fundulus* sp., 112: 114  
  *diaphanus*, 106: 474, 476, 477. – 110: 397, 400.  
  – 113: 229, 242, 245  
  – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101  
  – extension d'aire à l'est de Terre-Neuve, 111:  
  213-214  
  – sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent,  
  104: 273-274  
  ssp. *diaphanus*, 101: 181, 183-185  
  – reproduction, aux lacs Saint-Louis et  
  Renaud, 102: 181-188  
*heteroclitus*, 104: 274. – 106: 474, 477, 478. –  
  114: 348
- Furoncule*  
  – chez *Salvelinus fontinalis*: mortalité après ense-  
  mencement, 110: 357-362
- Furstenkoina*  
  *fusiformis*, 109: 409-411, 413  
  *loeblichii*, 109: 409, 411, 413
- Fusarium* spp., 110: 455, 456  
  *avenaceum*, 110: 455  
  *graminearum*, 110: 455  
  *moniliforme*, 110: 455  
  var. *moniliforme*, 110: 455, 456  
*poeae*, 115: 231  
*semitectum*, 115: 248
- G**
- Gabrius*  
  – en Amérique du Nord, 116: 175-178  
*appendiculatus*, 116: 175
- nigritulus*, 116: 175, 176, 178  
*picipennis*, 114: 498, 500, 503. – 116: 175, 176,  
  178  
*subnigritulus*, 114: 498
- Gadus*  
  *atlantica*, 117: 125  
*merlangus*, 102: 725  
*morhua*, 102: 192. – 106: 474, 478. – 107: 107,  
  290. – 111: 104  
  – consommation de crevettes nordiques, 114:  
  203-209  
*ogac*, 109: 805-808, 820, 821, 888
- Gagea lutea*, 104: 49, 50, 64
- Galactinia tosta*, 112: 478
- Galanthus nivalis*, 104: 15, 64
- Galearis spectabilis*, 110: 39
- Galega officinalis*  
  – nombre chromosomique, 106: 451, 456, 458
- Galeopsis*  
  *pubescens*, 104: 63  
  *speciosa*, 104: 64, 72  
*tetrahit*, 102: 254. – 104: 557, 561. – 105: 402,  
  409. – 107: 113. – 117: 130  
  var. *bifida*, 102: 254. – 111: 145
- Galera antipus*  
  – au Québec, 110: 62
- Galerina*  
  *dicranorum*, 115: 55  
  *heterocystis*, 108: 84  
  *marginata*, 115: 55  
  *paludosa*, 108: 84  
  *tibiacytis*, 108: 84  
*tundrae*  
  – au Québec, 110: 61
- unicolor*, 115: 55
- wellsiae*  
  – au Québec, 110: 61
- Galinsoga*  
  *ciliata*, 114: 109  
*parviflora*  
  – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,  
  108: 140
- quadriradiata*  
  – nombre chromosomique, 111: 449. – 114:  
  109, 110
- Galio-Carpinetum*  
  – en Europe, 104: 109-117
- Galium* sp., 108: 322. – 109: 196  
*abaujense*, 104: 70  
*aparine*, 102: 254. – 104: 33, 65. – 111: 146  
*asprellum*, 102: 254. – 104: 33. – 105: 403  
*boreale*, 101: 164, 887. – 104: 92  
  var. *hyssopifolium*, 102: 254  
*brandgeei*, 104: 557  
*circaeans*, 104: 32, 403. – 112: 338  
*kamtschaticum*, 102: 254

- labradoricum*, 102: 254. – 104: 557. – 108: 234.  
   – 109: 615
- lucidum*, 104: 70
- mollugo*, 102: 254. – 116: 232
- odoratum*, 104: 64-66, 69
- palustre*, 102: 134, 254. – 104: 92. – 105: 401. –  
   106: 321. – 109: 193. – 118: 22, 23
- palustris*, 103: 174, 178, 182
- rotundifolium*, 104: 67
- schultesii*, 104: 63, 67, 71
- sylvaticum*, 104: 49, 50, 63, 67, 112-115
- tinctorum*, 102: 254. – 104: 557, 560
- trifidum*, 101: 887. – 102: 254. – 104: 557. – 105:  
   117. – 117: 130
- triflorum*, 101: 887. – 102: 137, 254. – 104: 30,  
   37, 557, 560. – 105: 399, 409. – 111: 146
- verum*  
   – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,  
   108: 140
- Gallinula chloropus*, 103: 185. – 105: 181, 188
- Gallinule pourprée, voir *Porphyrrula martinica*
- Gallus domesticus*, 110: 167
- Gambrus*  
   *apicatus*, 102: 449  
   *canadensis* ssp. *canadensis*, 102: 442  
   *extrematis*, 102: 536  
   *polyphemii*, 102: 568  
   *ultimus*, 102: 498
- Gammarellus homari*, 102: 195
- Gammarus* sp., 107: 17  
   *duebeni*, 102: 193, 194  
   *obtusatus*, 102: 193  
   *oceanicus*, 107: 17. – 113: 194  
   *setosus*, 113: 194  
   *wilkitzkii*, 102: 195
- Ganoderma*  
   *applanatum*, 108: 88, 89  
   *lucidum*, 108: 89  
   *tsugae*, 108: 89, 90
- Garrya* sp., 107: 12
- Gaspareau, voir *Alosa pseudoharengus*
- Gasterosteus* spp., 106: 558  
   – méthodes d'analyse de l'alimentation, 111:  
   193-202
- aculeatus*, 101: 756. – 104: 274. – 105: 9, 151,  
   154. – 106: 474, 477, 478, 557. – 107: 15, 18.  
   – 108: 3, 4, 13, 14. – 109: 806-808, 822, 888.  
   – 110: 397, 400, 401, 403, 407. – 111: 193,  
   195, 196, 199, 200, 213. – 113: 227, 235, 246,  
   237, 238, 384. – 114: 270  
   – comportement et répartition du temps d'activité  
    dans les marelles, 112: 113-118  
   – parasité par *Glugea anomala*, 103: 583-584
- wheatlandi*, 106: 474, 477, 478, 557. – 110: 397,  
   400, 401, 403, 407. – 111: 193, 195, 197. –  
   112: 114. – 113: 235-238
- Gastropoda  
   – des fonds marins dans la région des îles Nuvuk,  
   113: 83-89
- Gastroporus borealis*, 113: 30
- Gastropus* sp., 105: 22, 27  
   *stylifer*, 103: 427
- Gaultheria*  
   *hispidula*, 102: 124, 126-129, 137, 253. – 105:  
   390, 399. – 108: 234, 249, 256. – 109: 615  
   *procumbens*, 105: 398. – 108: 249, 255. – 113:  
   127
- Gavia immer*, 105: 186. – 115: 1, 5
- Gaylussacia*  
   *baccata*, 104: 29, 36, 42. – 105: 398. – 108: 249,  
   255. – 110: 411, 412, 416-418  
   *dumosa*, 110: 411  
   var. *bigeloviana*  
   – nouveau au Québec, 110: 411-420
- Gazella*  
   *granti*, 101: 531  
   *subgutterosa*, 101: 531  
   *thomsoni*, 101: 531
- Geastrum coronatum*, 108: 94
- Gecarcinus planatus*, 107: 261
- Gelasinospora tetrasperma*, 115: 52
- Gelini* sp., 103: 293
- Gélinotte huppée, voir *Bonasa umbellus*
- Gelis*  
   *canadensis*, 102: 542  
   *debilis*, 102: 458  
   *nigerrimus*, 102: 513  
   *pettiti*, 102: 570  
   *sessilis*, 102: 566  
   *tenellus*, 102: 461
- Gemellicystis neglecta*, 103: 84
- Geminella*  
   *interrupted*, 103: 86  
   *minor*, 103: 87
- Gemma gemma*, 113: 395-398, 400-402
- Gemmellaria loricata*, 109: 797
- Génétique  
   – gènes chez *E. Coli K12*, 102: 373-375  
   – structure de populations de *Clupea harengus*,  
   112: 105-112
- Genicularia elegans*, 103: 89
- Genista*  
   *germanica*, 104: 70  
   *ovata* ssp. *nervata*, 104: 73  
   *sagittalis*, 104: 168
- Gentiana*  
   *acuta*, 101: 886  
   *amarella*, 102: 253, 261. – 104: 557. – 109: 559  
   *andrewsii*, 103: 174. – 105: 400. – 111: 146  
   *asclepiadea*, 104: 67  
   *crinita*

- extension d'aire (comté de Saint-Jean), 105: 217-218
- glaucia*, 101: 156, 886
- linearis*, 106: 321
  - nombre chromosomique, 109: 97
- propinqua*, 101: 886
- prostrata*, 101: 886. - 106: 449
- raupii*, 101: 886
- victorinii*, 102: 656, 661
- Gentianella*
  - amarella* ssp. *acuta*, 108: 234
  - crinita*
    - ssp. *crinita*, 105: 217
    - ssp. *victorinii*, 112: 288, 291, 293, 295, 299
  - tenella*, 112: 295, 300
    - extension d'aire, 114: 117-120-122
- Geocaulon lividum*, 101: 880. - 102: 246, 262, 791. - 104: 552. - 109: 615. - 110: 415
- Geoglossum*
  - arenarium*, 112: 492, 493
  - diforme*, 108: 82
  - glabrum*, 108: 82
  - glutinosum*, 108: 82
  - nigritum*, 108: 82
  - simile*, 108: 82
- Géologie
  - côte ontarienne de la baie d'Hudson, 109: 415-429
  - événements glaciaires et évolution du relief: baie d'Hudson, 109: 309-332
  - Fosse du Labrador, 103: 239-252
- Géomorphologie
  - littorale de la baie de Rupert, 109: 375-384
- Geolycosa*
  - missouriensis*, 117: 227
  - wrightii*, 117: 227, 233
- Géophytes
  - dans les forêts du nord-ouest de la France, 104: 47-56
- Geopora* sp., 112: 487
- Geopyxis carbonaria*, 112: 479, 484, 490, 492. - 115: 51
  - au Québec, 110: 57
- Geothlypis trichas*, 105: 192
- Geotrupes balyi*, 113: 43-45
- Geranion*
  - phytosociologie en Europe, 104: 167-173
- Geranium*
  - carolinianum*, 109: 70, 74, 80, 84
  - maculatum*, 104: 34, 37. - 112: 297
  - phaeum*, 104: 64, 72
  - pratense*, 102: 250
  - richardsonii*, 101: 884
  - robertianum*, 104: 63, 65
    - sur l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
- sanguineum*, 104: 69, 168, 171
- silvaticum*, 104: 91, 95, 154
- viscosissimum*, 101: 201, 508
- Gerardia*
  - paupercula*, 103: 174, 175, 178
    - var. *borealis*, 102: 657, 659
  - tenuifolia*
    - f. *albiflora*, 110: 300
- Gersemia rubiformis*, 112: 146
- Gesomyrmex chaperi*, 115: 335, 343
- Geum*
  - aleppicum*, 104: 66. - 113: 318, 320
    - var. *strictum*, 101: 882. - 102: 249. - 105: 403. - 111: 144. - 113: 318
  - canadense*, 102: 371. - 104: 32. - 105: 403. - 108: 242. - 111: 144. - 112: 544. - 113: 317, 318, 320, 321, 322
  - × *catlingii* hybr. nov., 113: 317, 321
  - intermedium*, 113: 322
  - laciniatum*, 105: 404. - 113: 317, 321
  - × *macneillii* hybr. nov., 113: 317, 321
  - macrophyllum*, 102: 249, 262. - 105: 402, 410. - 113: 318, 320, 321
  - perincisum*, 101: 882. - 108: 234
  - rivale*, 102: 249, 262. - 104: 92, 554. - 105: 404. - 106: 321. - 112: 315. - 113: 322
  - rossii*, 106: 448
  - urbanum*, 104: 63, 65
    - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140
    - au Québec et description de deux hybrides, 113: 317-324
    - répartition, 108: 237, 242
  - virginianum*, 104: 31
- Gibbera grumiformis*, 112: 475, 476. - 115: 52
- Giffordia*
  - intermedia*, 117: 171, 176
  - ovata*, 111: 135. - 117: 175
- Gigantops destructor*, 115: 335, 343
- Gigartina stellata*, 104: 391
- Gigaspora* sp., 116: 224
  - calospora*, 102: 665
  - gigantea*, 116: 229
  - globiferum*, 116: 229
  - margarita*, 116: 229
  - rosea*, 116: 229
- Gila*
  - atraria*, 102: 5, 10, 29, 168, 174, 178, 179
  - bicolor*, 102: 10, 28
  - robusta*, 102: 5
- Gilpinia tohii*, 105: 335, 374
- Ginkgo biloba*, 112: 264
- Giraffe camelopardalis*, 101: 353
- Giraudia*
  - plana*, 102: 532, 545, 550
  - rufa*, 102: 557

- Girvanella problematica*, 103: 130
- Glabratella wrightii*, 109: 409, 410
- Glaciation  
– évolution du relief: baie d'Hudson, 109: 309-332
- Glaciell  
– influence sur la répartition du sable en zone littorale, 112: 51-56
- Glaridacris*  
*catastomi*, 105: 55  
*laruei*, 105: 55
- Glaucomys volans*, 102: 747
- Glaux maritima*, 102: 657, 658, 661. – 109: 196-198, 402. – 113: 390. – 116: 232  
– nombre chromosomique, 112: 319, 324, 325  
ssp. *obtusifolia*, 112: 325  
var. *obtusifolia*, 102: 253. – 108: 231, 234
- Glechoma*  
*hederacea*, 105: 403. – 111: 145  
– nombre chromosomique, 111: 448  
*hirsuta*, 104: 63, 69
- Gleditsia triacanthos*, 101: 833. – 107: 49, 88, 89
- Glenodinium*  
*aciculiferum*, 103: 104  
*borgei*, 103: 104  
*gymnodinium*, 103: 104  
*pascheri*, 103: 104  
*pulviscullus*, 103: 104  
*quadridens*, 103: 104
- Globicephala melaena*, 111: 106, 110
- Globobulimina auriculata*, 109: 413
- Globulicium hiemale*, 108: 90, 91
- Globulina glacialis* ssp. *ascanius*, 101: 792
- Gloeobotrys limneticus*, 103: 93
- Gloeocapsa*  
*minima*, 103: 18  
– addition à la flore de l'Amérique du Nord, 104: 401-403  
*punctata*, 103: 106. – 109: 216  
*rupestris*, 103: 106
- Gloeococcus*  
*mucosus*, 103: 84  
*schroeteri*, 103: 84
- Gloeocystidiellum*  
*citrinum*, 108: 91  
*furfuraceum*, 108: 91  
*karstenii*, 108: 91  
*luridum*, 108: 91  
*porosum*, 108: 91  
*radiosum*, 108: 91
- Gloeocystis*  
*ampla*, 103: 84  
*gigas*, 103: 84  
*major*, 103: 84  
*planctonica*, 103: 84  
var. *subarctica*, 103: 84
- vesiculos*, 103: 84
- Gloeocystopsis limneticus*, 103: 85
- Gloeophyllum*  
*abietinum*, 112: 457, 458  
*odoratum*, 112: 457, 458  
*protractum*, 112: 447, 457, 458. – 115: 53  
*sepiarium*, 108: 89. – 112: 447, 457, 458, 471. – 115: 53  
*trabeum*, 108: 88-90. – 112: 457
- Gloeopor*  
*amorphus*, 109: 242  
*dichrous*, 108: 89. – 112: 460  
*pannocinctus*, 108: 89, 90
- Gloeotaenium loitlesbergerianum*, 103: 85
- Gloeothec*  
*linearis*, 103: 106  
var. *composita*, 103: 106  
*rupestris*, 103: 106
- Gloeotulasnella pinicola*  
– au Québec, 110: 59
- Gloetrichia*  
*echinulata*, 103: 107  
*natans*, 103: 107  
*pisum*, 103: 107
- Gloiosiphonia capillaris*, 117: 171, 180
- Glomus* sp., 116: 224  
*aggregatum*, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230  
*albidum*, 116: 219, 222, 224, 225, 229, 233  
*botryoides*, 116: 229  
*caledonium*, 116: 219, 223-225, 229, 233  
*clarum*, 116: 219, 222, 224, 225, 229, 233  
*constrictum*, 116: 219, 221, 224, 225, 229  
*deserticola*, 116: 229  
*etunicatum*, 116: 229  
*fasciculatum*, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230  
*geosporum*, 116: 230  
*globiferum*, 116: 230  
*halonatum*, 116: 230  
*intraradix*, 116: 222, 224, 225, 230, 233  
*macrocarpum*, 116: 219, 221, 224, 225, 230  
*microagggregatum*, 116: 222, 224, 225, 230, 233  
*microcarpum*, 116: 230  
*monosporum*, 116: 230  
*mosseae*, 116: 224, 225, 230  
*nanolumen*, 116: 230  
*occultum*, 116: 230  
*pansihalos*, 116: 230  
*pustulatum*, 116: 223-225, 230  
*tortuosum*, 116: 230  
*trimurales*, 116: 230
- Glosses  
– genèse: approche micromorphologique, 112: 175-184
- Glossidium geminum*, 105: 58
- Glossiphonia*  
*complanata*, 107: 21, 23-31. – 110: 390

- heteroclitia*, 107: 23-29. – 110: 390  
*swampina*, 107: 25
- Glossosoma* sp., 118: 30
- Glugea*  
*anomala*  
– parasite de *Gasterosteus aculeatus*, 103: 583-584  
*hertwigi*, 103: 583
- Glyceria* sp., 108: 321  
*borealis*, 102: 242. – 104: 549. – 106: 443. – 116: 183  
*canadensis*, 102: 282, 285, 286. – 103: 175, 561, 562. – 105: 230, 233. – 106: 321. – 117: 130  
*fernaldii*, 104: 549, 560  
*grandis*, 102: 242, 282, 285, 286. – 103: 561, 562. – 117: 130  
*× laxa*, 103: 561  
*maxima*, 104: 65  
*melicaria*, 105: 404  
*ottawensis*, 103: 561, 562  
*striata*, 102: 243, 257. – 103: 562. – 104: 33, 40. – 105: 401, 409. – 109: 616. – 111: 147  
var. *stricta*, 101: 875. – 102: 243
- Glycine max*, 113: 338
- Glycoprotéines*  
– chez *Mytilus edulis*, 112: 155-161
- Glycyrrhiza lepidota*  
– nombre chromosomique, 111: 448
- Glyphanostomum pallescens*, 106: 239, 243
- Glyphesis*  
*idahoana*, 117: 222  
*scopulifera*, 117: 222
- Glypticnemis mandibularis*, 102: 456, 548, 549
- Glyphotaelius hostilis*, 112: 408
- Glypta*  
*californica*, 102: 438  
*macra*, 102: 547, 548  
*ruficornis*, 102: 547  
*rugulosa*, 102: 558  
*tricincta*, 102: 575, 576  
*truncata*, 102: 577
- Glyptelmins quieta*, 105: 56
- Glyptorhaestus tomostethae*, 108: 55
- Glyptotendipes lobiferus*, 112: 408, 409, 411, 412
- Gnaphogenys porcata*, 115: 336
- Gnaphalium*  
*macounii*, 105: 398  
*norvegicum*, 104: 92. – 112: 299  
*supinum*  
– extension d'aire, 114: 117-121, 122  
*sylvaticum*, 102: 256  
*uliginosum*, 103: 174. – 111: 146. – 112: 542. – 116: 186
- Gnaphosa*  
*borea*, 117: 228
- brumalis*, 117: 228  
*microps*, 117: 228  
*muscorum*, 117: 162, 229  
*parvula*, 117: 229
- Gnathacmaeops pratensis*, 106: 432
- Gnathonarium famelicum*, 117: 222
- Gnathonaroides pedale*, 117: 222
- Gode*, voir *Alca torda*
- Godronia*  
*cassandrae*, 112: 514  
*grossulariae*, 112: 514  
*urniformis* sp. nov., 112: 473, 474, 512, 514, 515
- Goéland à bec cerclé, voir *Larus delawarensis*
- Goéland à manteau noir, voir *Larus marinus*
- Goéland argenté, voir *Larus argentatus*
- Goera*  
*fuscula*, 102: 594, 595  
*radissonica* sp. nov.  
– dans la région de la baie James, 102: 593-595
- Goeridae*  
– classification et phylogénie, 107: 185-194
- Golenkinia radiata*, 103: 84
- Golfe du Saint-Laurent  
– analyse des hauteurs des vagues, 106: 123-139  
– étude des prédateurs infralittoraux, 116: 1-15  
– étude et prédiction des marées, 106: 105-121
- Gomontia polyrhiza*, 101: 911. – 111: 134. – 117: 175
- Gomphidius*  
*glutinosus*, 108: 84  
*maculatus*, 115: 53  
*septentrionalis*, 115: 53
- Gomphonema* sp., 105: 252. – 106: 285. – 110: 123, 125  
*abbreviatum* var. *abbreviatum*, 113: 423, 426  
*acuminatum*, 103: 98. – 106: 283  
var. *brebissonii*, 103: 98  
var. *coronata*, 110: 125, 129  
var. *coronatum*, 103: 98  
var. *genuinum*, 103: 98  
var. *laticeps*, 103: 98  
var. *montana*, 103: 98  
var. *pentocseki*, 103: 98  
f. *curta*, 103: 98  
var. *pucillum*, 103: 98  
var. *pusilla*, 103: 98  
var. *turris*, 103: 98
- aestuarii*, 113: 427  
*angustatum*, 103: 98  
var. *angustatum*, 113: 423  
var. *intermedia*, 103: 98  
var. *obtusatum*, 103: 98  
var. *productum*, 103: 98  
var. *sarcophagus*, 103: 98
- auger*, 103: 98  
var. *gautieri*, 103: 98  
var. *genuinum*, 103: 98

- bipunctatum*, 103: 98  
*braziliense*, 103: 98  
*capitatum*, 103: 98  
*citera*, 103: 98  
*clevi* var. *javanicum*, 103: 98  
*constrictum*, 103: 98. – 110: 123. – 113: 425  
 var. *capitatum*  
   f. *clavata*, 103: 98  
   f. *robusta*, 103: 98  
   f. *typica*, 103: 98  
   f. *ventricosa*, 103: 98  
 var. *genuinua*, 103: 98  
 var. *subcapitatum*  
   f. *elongata*, 103: 98  
   f. *typica*, 103: 98  
 var. *turgidum*, 103: 98  
   f. *curta*, 103: 98  
*exiguum* var. *exiguum*, 113: 425, 426  
*geminatum*, 103: 98  
*gracile*, 103: 98  
 var. *auritum*, 103: 98  
 var. *dichtotomum*, 103: 98  
 var. *genuinum*, 103: 98  
 var. *gracile*, 113: 425, 426  
 var. *lanceolatum*, 103: 98  
 var. *major*, 103: 98  
*intricatum*, 103: 98  
 var. *dichotomiforme*, 103: 98  
 var. *dichotomum* f. *semipura*, 103: 98  
 var. *diminutum*, 103: 98  
 var. *fossile*, 103: 98  
 var. *genuinum*, 103: 98  
   f. *intermedia*, 103: 98  
 var. *intricatum*, 110: 125, 129  
 var. *pumilon*, 103: 98  
 var. *pulvinatum*, 103: 98  
 var. *pusillum*, 103: 98  
*invisitata*, 103: 98  
*kamtschaticum*  
 var. *kamtschaticum*, 113: 425, 426  
*lanceolatum* var. *genuinum*, 103: 98  
*littorale*, 113: 427  
*major*, 106: 283  
*malista*, 103: 98  
*montanum*, 103: 98  
 var. *acuminatum*, 103: 98  
 var. *genuinum*, 103: 98  
*navicula*, 103: 98  
*novo-zelandicum*, 113: 427  
*olivaceum*, 103: 98. – 106: 283. – 110: 123, 125,  
 126, 129, 130. – 113: 158, 160  
 var. *balticum*, 103: 98  
 var. *calcareum*, 103: 98  
 var. *genuinum*, 103: 98  
 var. *olivaceum*, 113: 425, 426  
 var. *tenellum*, 103: 98  
*paerminuta*, 103: 98  
*parvulum*, 103: 98. – 106: 283  
 var. *exilissimum*, 103: 98  
 var. *genuinum*, 103: 98  
 var. *micropus*, 103: 98  
 var. *parvulum*, 113: 425, 426  
 var. *subellipticum*, 103: 98  
*pfannkuchiae*, 103: 98  
*pseudo-exiguum*, 113: 427  
*pseudoseptatum*, 113: 427  
*sparisistratum*, 103: 98  
*sphaerophorum*, 103: 98  
*stiria*, 103: 98  
*subclavatum*, 103: 98  
*subtile*, 103: 98  
 var. *rotundatum*, 103: 98  
 var. *sagittum*, 103: 98  
 var. *typicum*, 103: 98  
*truncatum* var. *truncatum*, 113: 422, 425  
*valentinica*, 113: 426, 427
- Gomphonemaceae*  
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec, 113: 405-429
- Gomphosphaeria* spp., 105: 253  
*aponina*, 103: 106  
 var. *delicatula*, 103: 106  
*lacustris*, 103: 106. – 104: 403  
 var. *compacta*, 103: 106  
*naegelianum*, 103: 106  
*pusillum*, 103: 106
- Gonatium crassipalpum*, 117: 163, 222
- Gonatozygon*  
*aculeatum*, 103: 91  
*brebissonii*, 103: 91  
*monotaenium*, 103: 91
- Goniotrichum alsidii*, 111: 136. – 117: 179
- Gonium*  
*pectorale*, 103: 84  
*sociale*, 103: 84
- Gononema*  
*aecidioides*, 117: 176  
*alariae*, 117: 176
- Gonostoma ovatus*, 117: 124
- Gonyostomum semens*, 103: 105
- Goodyera*  
*oblongifolia*, 102: 245  
 var. *oblongifolia*, 110: 40  
*pubescens*, 104: 29. – 105: 400. – 110: 40, 46, 50.  
 – 112: 298, 338  
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,  
 108: 140
- repens*, 101: 879. – 105: 399. – 110: 37, 42, 46  
 var. *ophiooides*, 110: 40  
 var. *repens*, 110: 37, 40, 41, 46, 50  
*tesselata*, 105: 400, 408. – 110: 40, 50
- Gorgoderina attenuata*, 105: 56
- Goujon à fines écailles, voir *Chrosomus neogaeus*
- Gracilaria* sp. 108: 334  
 – croissance et reproduction, 104: 245-255

- répartition dans les eaux de l'Atlantique (Canada), 104: 257-266
- confervoides*, 104: 253, 264
- tikvahiae*, 117: 171, 181
- verrucosa*, 104: 253, 264, 265
- Graminées
  - de l'Ontario : notes taxonomiques et nomenclature, 103: 553-567
- Grammatophora*
  - angulosa* var. *islandica*, 111: 276-279
  - arctica*, 111: 278, 279, 281
  - arcuata*, 111: 277, 278
  - oceanica*, 111: 279
    - var. *oceanica*, 111: 278
    - var. *macilenta*, 111: 278, 281
- Grammonota*
  - angusta*, 117: 222, 235
  - capitata*, 117: 222
  - gigas*, 117: 222
  - gentilis*, 117: 222
  - ornata*, 117: 222
  - pictilis*, 117: 223
  - semipallida*, 117: 223
  - vittata*, 117: 223
- Grand héron, voir *Ardea herodias*
- Grand polatouche, voir *Glaucomys sabrinus*
- Grandinia*
  - brinkmannii*, 108: 91
  - farinacea*, 108: 91
  - helvetica*, 108: 91
  - microspora*, 108: 91
  - raduloides*, 108: 91
- Graphocephala coccinea*, 103: 42
- Grapholita prunivora*, 115: 261, 264, 266
- Graptoleberis testudinaria*, 102: 50
- Gratiola*
  - aurea*, 116: 179, 186, 188
    - nombre chromosomique, 114: 105-116
  - neglecta*
    - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140-141
    - var. *glaberrima*, 112: 288, 291, 294, 295, 299
- Gravenhorstini* sp., 103: 327, 374
- Gravenhorstia rufula*, 102: 555
- Grèbe jougris, voir *Podiceps grisegena*
- Grifola umbellata*, 108: 89, 90
- Griselda radicana*, 108: 334, 449
- Groenbladia neglecta*, 103: 89
- Gromphadorhina portentosa*, 114: 349
- Grus canadensis*, 109: 51
- Grypocephalus flavipes*, 102: 473, 540
- Guepinia spathularia*, 108: 94
- Guepiopsis*
  - minuta*
    - au Québec, 110: 59
- tortus*, 108: 94
- Guillemot noir, voir *Cephus grylle*
- Gulo gulo*, 101: 187, 441, 457, 458
- Gumaga*
  - amudita*, 117: 239, 246, 247
  - okinawaensis*, 117: 246, 247
- Guttipelopia guttipennis*, 112: 405, 408-410
- Gymnadenia conopsea*, 104: 93
- Gymnaetron antirrhini*, 117: 190, 191, 195
- Gymninium coralliooides*, 107: 80
- Gymnocarpium dryopteris*, 104: 64, 72, 91. - 115: 10, 11, 13, 14
  - ssp. *dryopteris*
    - nombre chromosomique, 109: 273-275
- Gymnocolea inflata*, 109: 625, 627, 629, 632
- Gymnodinium*
  - aeruginosum*, 103: 104
  - fuscum*, 103: 104
  - helveticum*, 103: 104
  - lacustre*, 103: 104
  - limneticum*, 103: 104
  - mirabile*, 103: 104
  - ordinatum*, 103: 104. - 109: 217
  - palustre*, 103: 104
  - pascheri*, 103: 104
  - profundum*, 109: 217
  - pusillum*, 103: 104
  - triceratum*, 103: 104
  - uberrimum*, 103: 104
- Gymnogondrus*
  - crenulatus*, 117: 171, 181
  - norvegicus*, 117: 181
- Gymnopilus*
  - liquiritiae*, 115: 55
  - penetrans*, 108: 84. - 115: 55
  - sapinea*, 108: 84
  - spectabilis*, 108: 84
- Gypona*
  - albimarginata*, 103: 39
  - hullensis*, 103: 38, 39, 43
  - octolineata*, 103: 40
  - pectoralis*, 103: 38
  - quebecensis*, 103: 40, 43
  - striata*, 103: 40
- Gyponana*
  - flavilineata*, 103: 29, 40
  - quebecensis*, 103: 29, 40, 43
  - salsa*, 103: 41
- Gyraulus* sp., 109: 796
  - deflectus*, 110: 390
  - parvus*, 110: 390
- Gyrinophilus porphyriticus*, 116: 279-281
- Gyromitra*
  - ambigua*, 115: 52
  - esculenta*, 108: 82. - 112: 477, 479, 480. - 115: 52
  - infusa*, 108: 82

- Gyroporus cyanescens*, 108: 87  
 var. *violaceotinctus*, 108: 87
- Gyrosigma* spp., 105: 252  
*acuminatum*, 103: 98. – 106: 283  
*arcticum*, 113: 170-172  
 var. *arcticum*, 113: 171  
 var. *subflexuosa*, 113: 171, 173
- attenuatum*, 103: 98. – 106: 283  
*balticum*, 113: 171, 173  
 var. *balticum*, 113: 171  
 var. *diminutum* comb. nov., 113: 168, 171, 173
- distortum*, 103: 98
- evanescens* sp. nov., 113: 167, 168, 171, 176
- exilis*, 103: 98
- eximum*, 113: 175
- fasciola*, 113: 173  
 var. *arcuata*, 113: 173-175  
 var. *closterioides*, 113: 174, 175  
 var. *fasciola*, 113: 175  
 var. *sulcata*, 113: 174, 177  
 var. *tenuirostris*, 113: 174, 177
- prolongatum*, 113: 175, 176  
 var. *closterioides*, 113: 175  
 var. *prolongatum*, 113: 177
- scalpoides*, 103: 98
- spencerii*, 103: 98
- subsalsum* comb. nov., 113: 168, 176, 177
- temporei*, 113: 175
- tenuirostrum*, 113: 177
- tenuissimum*, 113: 178  
 var. *tenuissimum*, 113: 177  
 var. *angustissima*, 113: 178, 179  
 var. *hyperborea*, 113: 178, 179
- wansbeckii*, 113: 180  
 var. *minuta* var. nov., 113: 167, 168, 179, 180  
 var. *wansbeckii*, 113: 179
- H**
- Habenaria*  
*bracteata*  
 – addition à la flore de l’Abitibi, 108: 65-70  
*dilatata*, 101: 879. – 102: 245, 262. – 104: 242, 551. – 105: 403. – 109: 615  
*fimbriata*  
 f. *albiflora*, 109: 277
- flava*, 112: 299  
 f. *lutea* comb. nov., 109: 277, 278
- hookeri*, 105: 400  
 var. *abbreviata*, 109: 277, 278
- hyperborea*, 101: 879. – 102: 245. – 104: 551. – 105: 403. – 108: 322. – 112: 315
- macrophylla*, 105: 403
- obtusata*, 101: 879. – 102: 245, 262. – 104: 551. – 105: 404  
 var. *collectanea*, 104: 551
- orbiculata*, 102: 245. – 105: 400, 410. – 106: 445  
 var. *lehorsii*, 109: 277, 278
- psychodes*, 102: 245. – 105: 397, 400, 409. – 111: 147  
 – nombre chromosomique, 114: 109-111  
 f. *leucophaeopsis*, 109: 277, 278
- straminea*, 104: 551, 560. – 112: 300
- unalascensis* var. *unalascensis*, 112: 289, 299  
*viridis* var. *bracteata*, 105: 399, 409
- Habrocerus* sp., 111: 231
- Habrocestum pulex*, 117: 232, 235
- Hadronattus*  
*altanus*, 117: 232, 235  
*americanus*, 117: 232  
*cognatus*, 117: 232  
*decorus*, 117: 232
- Hackelia*  
*americana*, 102: 253  
*virginiana*, 104: 33  
 – sur l’escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
- Hada sutrina*, 118: 64
- Hadrodactylus*  
*flavicornis*, 102: 471  
*inceptus*, 102: 559  
*laurentianus*, 102: 494  
*seminiger*, 102: 564
- Haematobia alcis*, 101: 41
- Haematococcus*  
*lacustris*, 103: 84  
*pluvialis*, 103: 84
- Haematolectus brevplexus*, 105: 56
- Haematostereum sanguinolentum*, 108: 91, 93
- Haemogamasus pontiger*, 115: 232
- Haemonchus contortus*, 101: 23, 31, 42
- Haemopis*  
*grandis*, 107: 24, 25  
*marmorata*, 107: 24, 25
- Hahnia*  
*cinerea*, 117: 227  
*glacialis*, 117: 227
- Halcampoïdes* sp., 113: 194
- Halenia deflexa*, 102: 253
- Haliaetus leucocephalus*, 105: 187
- Haliclystus auricula*, 113: 194
- Halictus confusus* ssp. *confusus*, 116: 160
- Halipegus* sp., 105: 56
- Halipplus*  
*fluvialis*, 115: 226  
*laminatus*, 115: 226  
*lineatocollis*, 115: 224, 226  
*obliquus*, 115: 226  
*ruficollis*, 115: 226
- Halisidota maculata*, 103: 326, 327, 348, 375

- ssp. angulifera*, 103: 348, 349, 375
- Halocynthia pyriformis*, 112: 147
- Halonema subsimplex*, 117: 171, 177
- Halopteris scoparia*, 105: 280. – 117: 177
- Halosacciocolax kiellmanii*, 111: 136. – 116: 57. – 117: 180  
– addition à la flore benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
- Halosaccion*  
*lundii*, 104: 392  
*ramentaceum*, 101: 913. – 104: 391. – 107: 196.  
– 111: 339, 340, 341. – 112: 146, 147. – 117:  
180
- Halosphaera viridis*, 105: 252
- Halothrix lumbricalis*, 117: 171, 177
- Halticus*  
*bracteatus*, 107: 89  
*uhleri*, 101: 857
- Halysis moniliformis*, 103: 128  
– écologie et taxonomie, 103: 119-132
- Hamamaelis*  
*japonica* var. *obtusata*, 104: 100  
*virginiana*, 104: 28, 37, 334. – 109: 70, 74, 80, 84.  
– 112: 264, 267, 298, 338, 340. – 117: 11
- Hannaea*  
*arcus*, 103: 95. – 111: 364  
var. *arcus*, 111: 361  
var. *amphioxys*, 111: 361, 364
- Hantzschia*  
*amphioxys*, 103: 98  
var. *capitata*, 103: 98  
var. *densestriata*, 103: 99  
var. *elongata*, 103: 99  
var. *pusilla*, 103: 99  
*lortiei* sp. nov., 117: 73, 74, 76-78  
*weyprechtii*, 117: 78
- Hapalopilus*  
*albo-luteus*, 108: 89  
*fibrillosus*, 108: 89  
*gilvus*, 108: 89  
*nidulans*, 108: 89  
*rutilans*, 108: 89
- Hapalosiphon hibernicus*, 103: 108
- Haplodon wormskjoldii*, 102: 813
- Haplodrassus*  
*bicornis*, 117: 229  
*eunis*, 117: 229  
*hiemalis*, 117: 229  
*signifer*, 117: 229
- Haplospora globosa*, 102: 693, 696, 698, 699. – 105:  
280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 177
- Hareng, voir *Clupea harengus*
- Harfang des neiges, voir *Nyctea scandiaca*
- Harmothoe*  
*extenuata*, 109: 797
- imbricata*, 113: 194
- Harpagoxenus canadensis*, 115: 336
- Harpalus*  
*affinis*  
– parasité par *Microctonus vinelandicus*, 106:  
393-397  
*capito*, 106: 393  
*fallax*, 103: 575-577. – 106: 357, 359, 363  
*fulvilabris*, 103: 575, 577  
*herbivagus*, 103: 575  
*indigens*, 103: 575  
*laticeps*, 103: 575  
*opacipennis*, 103: 575  
*pensylvanicus*, 103: 575  
*pleuriticus*, 114: 499, 501-504  
*rufipes*, 106: 393  
*viduus*, 103: 575
- Harpegnathos* sp., 115: 336, 346
- Harpiphorus varipictus*, 102: 298
- Hartigia trimaculata*, 102: 295, 302
- Harveyella mirabilis*, 105: 281. – 111: 136. – 117: 180  
– addition à la flore marine benthique de Terre-  
Neuve, 104: 383-394
- Haslea*  
*crucigera*, 111: 382, 388, 389  
*crucigeroides*, 111: 382, 388, 389  
var. *crucigeroides*, 111: 370, 382  
var. *densestriata* var. nov., 111: 370, 382, 388,  
389  
*crystallina*, 111: 370, 382, 388
- Haustorius canadensis*, 101: 193
- Haynesina*  
*orbiculare*, 109: 409-413. – 111: 302, 304  
*paucilocula*, 111: 302
- Hebeloma longicaudum*, 115: 46, 55  
– au Québec, 110: 61
- Hedeoma*  
*hispida*, 112: 288, 299  
*pulegioides*, 104: 31. – 112: 298
- Hedera*  
*colchica*, 104: 170  
*helix*, 104: 64, 65, 69  
*rhombea*, 104: 104
- Hedwigia ciliata*, 117: 46
- Hedysarum*  
*alpinum*  
var. *americanum*, 101: 883. – 102: 250. – 108:  
234  
*mackenzii*, 101: 883. – 108: 234. – 109: 605
- Helcostizus*  
*collinus*, 102: 453  
*restaurator* ssp. *canadensis*, 102: 441
- Heledrilus chloroticus*, 103: 21
- Helenium autumnale* var. *canaliculatum*, 102: 657,  
659

- Heleopera petricola*, 102: 64, 65  
var. *major*, 102: 64, 65
- Helianthemum canadense*, 109: 70, 75, 80
- Helianthus*  
*decapetalus*, 111: 146  
*divaricatus*, 104: 31. – 112: 287, 297, 334, 336, 338  
*grossiserratus*  
– addition à la flore du Québec, 110: 293-312  
*nuttallii*, 110: 296  
var. *subtuberous*, 102: 256, 257  
*strumosus*, 109: 70, 75, 80, 84
- Helichus substriatus*, 115: 226
- Helicogloea*  
*farinacea*, 108: 94  
*lagerheimi*, 108: 94  
*pinicola*, 108: 94
- Heliopeltaceae  
– de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 81-103
- Helophilus borealis*, 106: 430
- Helisoma*  
*anceps*, 110: 390  
*campanulata*, 110: 390  
*trivolis*, 114: 348  
*trivolvus*, 110: 390
- Helleborus*  
*dumetorum*, 104: 67, 112, 114  
*multifidus*, 104: 171  
*odoros*, 104: 66-68, 70, 73  
*purpurascens*, 104: 66, 72
- Helminthidae  
– parasites de *Lepus americanus*, 110: 103-105
- Helmitheros vermivorus*, 105: 191
- Helobdella*  
*elongata*, 104: 269. – 107: 21, 24-32. – 110: 391  
*fusca*, 107: 23-29  
*lineata*, 107: 23  
*papillata*, 107: 23, 25  
*punctatolineata*, 107: 23  
*stagnalis*, 107: 21, 24-32. – 110: 391  
*triserialis*, 107: 23-31. – 110: 391
- Helochara bifida*, 103: 42
- Helochares punctatus*, 115: 224
- Helocordulia uhleri*, 112: 408, 410
- Helodrilus*  
*constrictus*, 103: 23  
*longus*, 103: 22  
*octaedrus*, 103: 22  
*roseus*, 103: 23
- Helophora insignis*, 117: 220
- Helophorus brevipalpis*, 115: 224, 226
- Helotilla major*, 108: 82
- Helotium*  
*citrinum*, 108: 82  
*destructior*, 108: 82  
*eichleri*, 112: 515  
*epiphyllum*, 108: 82. – 112: 516  
*sulphuratum*, 112: 515, 516  
*virgultorum*, 108: 82
- Helvella*  
*atra*, 112: 481  
*corium*, 112: 480, 488. – 115: 52  
*crispa*, 108: 82  
*cupuliformis*  
– au Québec, 110: 57  
*elastica*, 108: 82. – 112: 480, 481  
*ephippium*, 112: 481  
*hispida*, 108: 82  
*infula*, 108: 82  
*lacunosa*, 108: 82  
*macropus*, 108: 82  
*palustris*, 115: 52  
*pezizoides*, 112: 480, 481  
*queletii*  
– au Québec, 110: 57  
*silvicola*, 112: 477, 481, 482  
*stevensis*  
– au Québec, 110: 57  
*subglabra*, 112: 481  
*sulcata*  
– au Québec, 110: 58  
*villosa*  
– au Québec, 110: 58
- Hemerocallis fulva*, 111: 147
- Hemerodromia* sp., 118: 30
- Hemicarpha micrantha*, 112: 287, 291, 294, 297
- Hemicroa crocea*, 102: 295, 302
- Hemigrammus erythrozonus*, 113: 244
- Hemipachnobia subporphyrea*, 118: 63, 64
- Hemisphaerammina bradyi*, 109: 409
- Hemiteles*  
*aciculatus*, 102: 417  
*caudatus*, 102: 447  
*crassus*, 102: 457  
*debilis*, 102: 458, 459  
*dectivus*, 102: 459  
*depressus*, 102: 461  
*gigas*, 102: 478  
*humeralis*, 102: 428, 482  
*longicornis*, 102: 498  
*mandibularis*, 102: 503  
*mucronatus*, 102: 510  
*nigricans*, 102: 514  
*orbicularis*, 102: 522, 535  
*ovalis*, 102: 523, 524  
*pallipennis*, 102: 525  
*parvus*, 102: 527  
*ruficoxus*, 102: 550  
*scabrosus*, 102: 560  
*semirufus*, 102: 564  
*sessilis*, 102: 566

- subspinosus*, 102: 570  
*tener*, 102: 573, 574  
*utilis*, 102: 461
- Hemitilini, 103: 345, 346, 374
- Hemitrichia*  
*clavata*, 108: 81  
*stipata*, 108: 81  
*vesparium*, 108: 81
- Hemitripterus americanus*, 106: 474, 477
- Hepatica*  
*acutiloba*, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144  
*americana*, 104: 32, 37  
*nobilis*, 104: 64, 112, 114
- Heracleum*  
*lanatum*, 101: 884. – 104: 556  
*maximum*, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516  
*sphondylium*, 104: 63
- Herbe à poux, voir *Ambrosia* spp.
- Herbivores, grands  
– partage des ressources écologiques, 103: 153-167
- Hercus*  
*fontinalis*, 102: 533  
*pleuralis*, 102: 533
- Heriades carinata*, 116: 160
- Hericium*  
*coralloides*, 108: 88  
*laciniatum*, 108: 88  
*ramosum*, 108: 88
- Herniaria glabra*  
– addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215
- Herpestomus pyriformis*, 102: 538
- Herpobasidium deformans*  
– au Québec, 110: 59
- Herponema desmarestiae*, 117: 176  
– addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
- Herpyllus ecclesiasticus*, 117: 229
- Hesperiphona vespertina*, 105: 192
- Hesperis matronalis*, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404  
– nombre chromosomique, 111: 448
- Heteranthera dubia*, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149
- Heterobasidion annosum*, 112: 470
- Heterochaetella dubia*, 108: 94
- Heterocladium dimorphum*, 115: 14
- Heterocordylus malinus*, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265
- Heterocyprideis* sp., 101: 792
- Heteromastus filiformis*, 106: 239, 243. – 113: 396, 397, 400
- Heteropelma longipes*, 102: 499
- Heterophyllum haldanianum*, 102: 133
- Heterotis niloticus*, 102: 25
- Hêtraies  
– protection en Pologne (18 associations mentionnées), 104: 181-185  
– en Pologne, 104: 11-22  
– nord-ouest de la France, 104: 47-56
- Hevea brasiliensis*, 108: 239
- Hexagenia* sp., 108: 132
- Hexatoma* sp., 118: 30
- Heyderia abietis*, 112: 491, 493. – 115: 52
- Hiatella* sp., 111: 299  
*arctica*, 101: 782, 792, 794-796, 798. – 107: 71, 76, 77. – 109: 325-327, 599. – 111: 299, 306. – 112: 146, 147. – 113: 85-89, 194-198. – 116: 9-11
- Hibiscus trionum*, 108: 241  
– nombre chromosomique, 108: 146
- Hidryta nigricoxus*, 102: 516
- Hieracium* spp., 104: 92  
× *apetalium*  
nm. *piloselliflorum* stat. nov., 101: 925  
× *atramentarium*  
– addition à la flore du Québec, 103: 235-238  
*aurantiacum*, 101: 926. – 105: 397, 401, 410. – 106: 321, 327. – 111: 146. – 115: 13, 14  
– extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489  
– nombre chromosomique, 111: 449  
*aurantiacum* × *H. caespitosum*, 101: 926  
*aurantiacum* × *H. floribundum*, 103: 237  
*aurantiacum* × *H. piloselloides*, 103: 236  
*auricula*, 101: 926  
*auricula* × *H. caespitosum*, 101: 926  
× *brachiatum*  
– extension d'aire (comté de Dubuc), 103: 235-238  
*caespitosum*, 101: 925, 926. – 102: 256  
*caespitosum* × *H. pilosella*, 103: 237  
*canadense*, 102: 256. – 104: 558. – 106: 327  
*cochleatum*, 101: 926  
× *dorei*  
– extension d'aire (Sainte-Foy et comté de Richmond), 103: 235-238  
*flagellare*, 106: 321, 322  
ssp. *noscoviticum*, 103: 237  
× *flagellare*  
nm. *amauracron*  
– addition à la flore du Québec, 103: 235-238  
nm. *cernuiforme*, 101: 925  
nm. *moscoviticum* stat. nov.,  
– addition à la flore du Québec, 103: 235-238  
*florentinum*, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 146  
– nombre chromosomique, 111: 449

- floribundum*, 101: 926  
*floribundum* × *H. pilosella*, 101: 925  
*fuscoatrum*, 101: 926  
*gracile*, 106: 450  
  var. *yukonense*, 101: 890  
*groenlandicum*, 104: 558  
*lachenalii*, 103: 488. – 105: 213  
*maculatum*, 104: 72  
  – extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489  
*murorum*, 105: 213  
*paniculatum*, 104: 29  
*pilosella*, 101: 925. – 106: 321, 325, 327. – 113:  
  312. – 115: 12-14. – 118: 23  
*pilosella* × *H. piloselloides*, 103: 237  
*piloselliflorum*, 101: 925  
*piloselloides*, 102: 256  
*pratense*, 102: 256  
*robinsonii*, 117: 128, 129  
*sagittatum*, 105: 213  
  – addition à la flore canadienne (Ontario), 105:  
  213  
*scabriusculum*, 101: 890  
*scabrum*, 102: 256. – 105: 399, 411, 413. – 117:  
  46  
  var. *tonsum*, 102: 256, 258  
× *stoloniflorum* nm. *laurentianum*  
  – extension d'aire (Sainte-Foy), 103: 235-238  
*triste*, 101: 890. – 106: 450  
*vulgatum*, 105: 400. – 106: 321, 327. – 117: 129
- Hierochloe*  
*alpina*, 101: 156, 875. – 104: 549. – 105: 116. –  
  107: 84. – 114: 229  
*odorata*, 101: 875. – 102: 243, 262. – 104: 549. –  
  109: 196  
  ssp. *arctica*, 108: 233  
*orthantha*, 104: 549  
*pauciflora*, 102: 818, 823. – 112: 300
- Hilaria mentasta*, 117: 223
- Hildenbrandia*  
*prototypus*, 117: 180  
*rubra*, 111: 136. – 117: 180
- Hillia iris*, 118: 64
- Himantoglossum hircinum*, 104: 70
- Hiodon*  
*aloisoides*, 105: 155  
*tergisius*, 105: 155
- Hippoglossoides platessoides*, 110: 397, 405
- Hipposideros speoris*, 114: 348
- Hippuris* spp., 109: 515  
*tetraphylla*, 104: 555. – 109: 402, 493, 498  
*vulgaris*, 101: 884. – 102: 252. – 104: 555. – 107:  
  71, 79, 81. – 108: 234. – 109: 605. – 111: 270,  
  385. – 114: 122, 170-172, 175  
  f. *fluviatilis*, 104: 555
- Hirschioporus*  
*abietinus*, 108: 89. – 109: 247. – 112: 469  
*biformis*, 108: 89
- fuscoviolaceus*, 109: 247  
*laricinum*, 112: 470  
*pargamenus*, 108: 89
- Hirudinoidea*  
  – additions au Québec, 104: 269-271  
  – les sanguines benthiques du Saint-Laurent, 107:  
  21-33
- Hirundo* sp., 101: 450  
*rustica*, 105: 190
- Hogna frondicola*, 117: 227
- Holmgrenia*  
*pulchra*, 108: 19  
*xanthostigma*, 108: 19
- Holonema westolii*, 109: 8
- Holopedium gibberum*, 102: 33, 40-42. – 103: 18.-  
  106: 292, 293, 297, 298, 301-303. – 114: 302, 303  
  – cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44
- Homarus americanus*  
  – méthodes de dosage des protéines sériques, 105:  
  457-460
- Homaspis interruptus*, 102: 491
- Homotherus*  
*magus*, 102: 753, 765  
  ssp. *nearcticus*, 102: 753, 766  
*mudgei* sp. nov., 105: 159-168  
*pseudoporcelariae*, 102: 765  
*sempioplus*, 102: 766  
*townesi*, 102: 766
- Homotropus*  
*belangerii*, 102: 432  
*humeralis*, 102: 476  
*nigritarsus* ssp. *fuscitarsis*, 102: 475, 483  
*pallipes*, 102: 525  
*pectoralis*, 102: 528
- Honckenya peploides*, 107: 69, 72-74, 84. – 108: 233.  
  – 109: 420, 605. – 111: 269. – 116: 30, 225, 231
- Hoplismenus*  
*impar*, 102: 485  
*morulus*, 102: 438  
*rutilus* ssp. *rutilus*, 102: 562  
*scutellatus*, 102: 562, 563  
*stygicus*, 102: 570
- Hoplitis*  
*producta*, 116: 160  
*truncata* ssp. *truncata*, 116: 160
- Hoplocampa*  
*halcyon*, 102: 298, 302  
*testudinea*, 115: 261, 264, 267
- Hoplopleura*  
*erratica*, 109: 140, 142  
*hesperomydis*, 109: 140, 142
- Horocetes quadricristatus*, 117: 223
- × *Hordelymus europaeus*, 104: 64, 66
- Hordeum*  
*jubatum*, 101: 875. – 102: 243. – 103: 175, 179.-

- 108: 233. – 109: 196, 198, 402. – 111: 147  
*vulgare*, 110: 179, 180. – 116: 231  
 – effet sur la croissance d'*Agropyron repens*,  
 108: 271-277  
 – relation rendement-qualité, 110: 327-333
- Hormones*  
 – juvéniles chez *Locusta migratoria*, 105: 173-176  
 – antiuvénilisantes chez *Chistocerca gregaria*,  
 105: 425-427  
 – juvénilisantes chez *Schistocerca gregaria*, 102:  
 367-369
- Horogenes*  
*albipes*, 102: 421  
*parvus*, 102: 527
- Houstonia*  
*caerulea*, 110: 305  
 – nombre chromosomique, 109: 96-97  
*longifolia* var. *longifolia*, 112: 298
- Hudsonia*  
*ericoides*, 113: 312  
*tomentosa*, 116: 231  
 var. *intermedia*, 102: 251
- Humaria hemisphaerica*, 108: 82, 83
- Humidicutis marginatus*, 108: 84
- Hummia onusta*, 117: 177
- Humulus lupulus*, 102: 246. – 111: 143
- Humus forestier*  
 – uréolyse et volatilisation ammoniacale, 103:  
 77-81
- Hyale nilssoni*, 102: 193
- Hyalella azteca*, 104: 226
- Hyaliodes*  
*harti*, 109: 153, 174, 176, 177  
*vitripennis*, 109: 174, 177
- Hyalobryon ramosum*, 103: 92
- Hyalodiscus*  
*scoticus*, 114: 81, 93-95  
*subtilis*, 114: 81, 93, 95
- Hyalopeziza* sp., 115: 52  
*alni*, 112: 500  
*corticicola*, 112: 473, 499, 507  
*glacialis*, 112: 508
- Hyalophora cecropia*, 105: 173
- Hyaloscypha lectissima*, 115: 52
- Hyalosphenia*  
*elegans*, 102: 57, 64, 65, 67  
*minuta*, 102: 64, 65, 70  
*subflava*, 102: 64, 65, 70
- Hyalotheca*  
*dissiliens*, 103: 89  
*mucosa*, 103: 89  
*undulata*, 103: 89
- Hyas* sp., 113: 87  
*araneus*, 115: 1, 3, 5, 8, 9
- Hybauchenidium*  
*cymbadentatum*, 117: 223  
*gibbosum*, 117: 223
- Hybocys gerardii*, 102: 245
- Hybocodon prolifer*, 102: 192
- Hybognathus nuchalis*, 107: 36
- Hybomitra*  
*affinis*, 101: 23, 41. – 110: 29, 30, 32, 34  
*arpadi*, 101: 23, 41. – 110: 29-32  
*astula*, 110: 29-32  
*cincta*, 110: 33  
*criddlei*, 101: 23, 41. – 110: 29-33  
*epistates*, 101: 23, 41. – 110: 29-32, 34  
*frosti*, 110: 29, 33  
*hearlei*, 106: 430  
*illota*, 101: 23, 41. – 110: 29-34  
*lasiophthalma*, 101: 23, 41. – 110: 29-32, 34  
*lurida*, 101: 23, 41. – 110: 29-33  
*microcephala*, 101: 23, 41. – 110: 29, 33  
*minuscula*, 110: 29-32, 34  
*nitidifrons*, 110: 33  
 ssp. *nuda*, 110: 29-32  
*nuda*, 101: 23, 41. – 110: 32, 34  
*pechumani*, 110: 29, 31, 32, 34  
*sodalis*, 110: 29-32  
*trepida*, 101: 23, 41. – 110: 29, 31, 32, 34  
*trispila*, 101: 23, 41  
*typhus*, 101: 23, 42  
*zonalis*, 101: 23, 42. – 110: 29, 31, 32, 34
- Hybuoerys communis* var. *montana*, 108: 233
- Hydiomena divisaria*, 103: 326, 327, 330, 374
- Hydnellum*  
*aurantiacum*, 108: 88  
*caeruleum*, 108: 88  
*cyaneotinctum*, 108: 88  
*ferrugineum*  
 – au Québec, 110: 59  
*pineticola*  
 – au Québec, 110: 60  
*velutinum*, 108: 88  
*zonatum*, 108: 88
- Hydnum*  
*brevipes*  
 – au Québec, 110: 60  
*coriaceo-membranaceus*, 108: 88  
*crassum*  
 – au Québec, 110: 60  
*repandum*, 108: 88. – 115: 53
- Hydraena*  
*gracilis*, 115: 224  
*producta*, 115: 224  
*riparia*, 115: 224, 226
- Hydrangea petiolaris*, 104: 100
- Hydrobatidae*  
 – de l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186

- Hydrobia*  
*minuta*, 109: 389, 796. – 110: 24. – 113: 389,  
  395-402  
*totteni*, 109: 389
- Hydrocanthus iricolor*, 102: 853
- Hydrocharis morsus-ranae*, 103: 174, 177, 179. –  
  111: 146, 152. – 116: 183, 188  
  – effet sur la flore sous-jacente, 115: 131-137
- Hydrocotyle americana*, 104: 33. – 105: 390, 403,  
  408. – 106: 321
- Hydrodictyon reticulatum*, 103: 85  
  – effets hydrodynamiques de la coupure de la  
  rivière Eastmain, 113: 369-381
- Hydrologie**  
  – analyse du synchronisme régional des crues, 109:  
  27-31  
  – calibration de l'atmomètre Bellani, 105: 467-471  
  – écoulement et modification du couvert forestier,  
  108: 289-298  
  – interception de la pluie dans une sapinière après  
  coupe à blanc, 114: 127-132  
  – fréquence des mesures pour déceler l'effet de  
  scariffrage d'un site, 106: 497-503  
  – mesure de la teneur en eau volumétrique et du  
  potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45  
  – simulations sur modèles réduits (estuaire Grande  
  rivière de la Baleine et détroit de Manitounek),  
  109: 843-855
- Hydrophyllum*  
*canadense*, 112: 288, 291, 294, 298  
*virginianum*, 104: 402, 412, 413. – 111: 145. –  
  112: 539
- Hydropsyche* sp., 118: 30
- Hydroporus marginellus*, 108: 84, 85  
  var. *rugodiscus*, 108: 84
- Hydrovatus cuspidatus*  
  – addition au Québec, 102: 853
- Hygrocybe*  
*cantharellus*, 108: 84, 85. – 115: 54  
*coccinea*, 108: 84, 85  
*conica*, 108: 84, 85  
*flavescens*, 108: 84, 85  
*laeta*, 108: 84, 85  
*marginata*, 108: 85  
*miniata*, 108: 85. – 115: 47, 54  
*nitida*, 108: 85  
*ovina*  
  – au Québec, 110: 60  
*psittacina*, 108: 85  
*unguinosa*, 108: 85
- Hygrophoropsis*  
*aurantiaca*, 108: 84, 85, 87  
*olida*, 108: 85
- Hygrophorus*  
*acutoconicus*,  
  – au Québec, 110: 60
- agathosmus*  
  – au Québec, 110: 60  
*camarophyllus*, 115: 53  
*cantharellus*, 108: 85  
*coccineus*, 108: 85  
*conicus*, 108: 85  
*flavescens*, 108: 85  
*flavodiscus*, 108: 85  
*hypothejus*  
  – au Québec, 110: 60  
*laetus*, 108: 85. – 117: 151  
*marginatus*, 108: 85  
*miniatus*, 108: 85  
*minutulus*  
  – au Québec, 110: 60  
*nitidus*, 108: 85  
*occidentalis*  
  – au Québec, 110: 60  
*olivaceoalbus*, 115: 53  
*perplexus*, 117: 145, 150, 151  
*psittacinus*, 108: 85. – 117: 151  
*pudorinus*, 108: 85. – 115: 46, 54  
*purpurascens*, 108: 85  
*pustulatus*, 115: 54  
*russula*, 108: 85  
*sciophanus*, 117: 151  
*sordidus*, 108: 85  
*speciosus*, 108: 85. – 115: 46, 54  
*subsalmoneus*  
  – au Québec, 110: 60  
*unguinosus*, 108: 85
- Hylaeus*  
*affinis*, 116: 160  
*cressoni* ssp. *cressoni*, 116: 160  
*ellipticus*, 116: 160  
*modestus* ssp. *modestus*, 116: 160
- Hylocichla* sp., 109: 47  
*fuscescens*, 109: 56  
*guttata*, 109: 48, 56  
*mustelina*, 105: 191. – 109: 44  
*ustulata*, 109: 56
- Hylocomium*  
*pyrenaicum*, 102: 137. – 109: 559  
*splendens*, 102: 75, 129, 137, 791, 813. – 107: 72,  
  76, 81. – 109: 523, 613, 616, 625, 629. – 115:  
  11
- Hymenochaetales*  
  – de Poste-de-la-Baleine, 112: 445-472
- Hymenochaete*  
*agglutinans*, 108: 92  
*badio-ferruginea*, 108: 92  
*cinnamomea*, 112: 447, 458, 449  
*fuliginosa*, 108: 92  
*tabacina*, 108: 92. – 112: 447, 459, 471
- Hymenolepis* sp., 105: 59
- Hymenoptera*  
  – biosystématique du genre *Formicoxenus*, 112:  
  343-403

- collection de Léon Provancher, 102: 387-591
  - *Symphta* décrits par Léon Provancher, 102: 293-304
  - synopsis des Ichneumoninae Stenopneusticae néarctiques, à Terre-Neuve, 102: 753-782
  - Vespoidea, collection de Léon Provancher, 103: 501-512
  
  - Hymenoscyphus* sp., 112: 517, 519
    - calyculus*, 108: 82. – 112: 510, 514, 518
      - au Québec, 110: 58
    - epiphyllus*, 108: 82
    - fastidiosus*, 112: 517
    - lutescens*, 112: 513, 514, 516
    - repandus*, 112: 515, 516
    - scutulus*, 112: 510, 516, 518. – 115: 52
    - serotinus*, 112: 516, 517, 519. – 115: 52
    - subcarneus*, 108: 82
- 
- Hyocyamus niger*, 113: 320
- 
- Hyophorbe amarilicaulis*, 112: 275
- 
- Hypamblys albifacies*, 102: 420
- 
- Hypera postica*, 115: 209-213, 218
- 
- Hypericum*
  - boreale*, 107: 46. – 116: 185, 188
  - canadense*, 113: 313
  - ellipticum*, 103: 173, 179, 182. – 106: 321. – 116: 185
  - genitanoides*, 104: 39
  - hirsutum*, 104: 63
  - kalmanum*, 112: 297, 337
  - majus*, 116: 185
  - montanum*, 104: 63
  - perforatum*, 102: 251. – 105: 400, 411. – 106: 321, 327. – 107: 46. – 111: 144. – 116: 146
    - nombre chromosomique, 111: 448
  - punctatum*, 111: 144
  - pyramidatum*
    - sur l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
  - virginicum* var. *fraseri*, 111: 144
- 
- Hyperomyzus lactucae*, 115: 205
- 
- Hyphantria cunea*, 115: 264
- 
- Hypoderma*
  - argillaceum*, 108: 92
  - clavigerum*, 108: 92
  - heterocystidium*, 108: 92
  - medioburiense*, 108: 92
  - mutatum*, 108: 92, 93
  - pallidum*, 108: 92
  - populneum*, 108: 92
  - puberum*, 108: 92
  - sambuci*, 108: 92, 93
  - setigerum*, 108: 92
  - subtestaceum*, 108: 92
  - tsugae*, 108: 91, 92
- 
- Hypodontia*
  - alienata*, 108: 92
    - ssp. *laceum*, 108: 92
- 
- alutacea*, 108: 92
- aspera*, 108: 92
- barba-jovis*, 108: 92
- crustosa*, 108: 92
- floccosa*, 108: 92
- hastata*, 108: 92
- pallidula*, 108: 92, 93
- sphathulata*, 108: 92
- subalutacea*, 108: 92, 93
- verruculosa*, 108: 92
- 
- Hypholoma*
  - capnoides*, 108: 85. – 115: 54
  - myosotis*, 115: 46, 54
  - sublateritium*, 108: 85
- 
- Hypnidius*
  - abbreviatus*, 114: 502, 503
  - tumescens*, 107: 96
- 
- Hypnum*
  - lindbergii*, 102: 813. – 109: 627, 629. – 117: 129, 130. – 118: 22, 23
  - plicatulum*, 102: 791
  - pratense*, 102: 813
  - revolutum*, 102: 814. – 107: 72, 77
- 
- Hypochnicium*
  - analogum*, 108: 92
  - bombycinum*, 108: 91, 92
  - detriticum*, 108: 92
  - polonense*, 108: 92, 93
  - punctulatum*, 108: 91, 92
- 
- Hypochoeris maculata*, 104: 92
- 
- Hypoclinea*
  - lugens*, 115: 335, 344
  - taschenbergi*, 115: 335, 344
- 
- Hypocrea*
  - chionea*
    - au Québec, 110: 58
  - citrina*, 108: 82
  - lenta*, 108: 82
    - au Québec, 110: 59
  - patella*, 108: 82
    - au Québec, 110: 58
  - rufa*, 108: 82
  - schweinitzii*, 108: 82
    - au Québec, 110: 59
- 
- Hypocreopsis*
  - lichenoides*, 112: 475
  - rhododendri*, 112: 475, 476
- 
- Hypolithus*
  - abbreviatus*, 114: 502
  - grandicollis*, 107: 97
  - tumescens*, 107: 96
- 
- Hypomma marxii*, 117: 223
- 
- Hypomyces*
  - aurantius*, 108: 82
    - au Québec, 110: 59
  - lactifluorum*, 108: 82

- rosellus*  
– au Québec, 110: 59
- Hypoponera*  
*eduardi*, 115: 369, 371-373  
*gleadowi*, 115: 371, 373  
*opaciceps*, 115: 371, 373  
*punctatissima*, 115: 371, 373  
*ragusea*, 115: 371, 373
- Hyposoter*  
*disparis*, 105: 337, 374  
*fugitivus* ssp. *fugitivus*, 102: 479  
*pilosulus*, 102: 530
- Hypothenemus hampei*  
– épidémiologie dans les baies du cafier, 115:  
245-249
- Hypoxylon*  
*coccineum*, 108: 83  
*cohaerens*, 108: 82  
*deustum*, 108: 82  
*fragiforme*, 108: 83  
– au Québec, 110: 59  
*fuscum*, 108: 83  
*howeianum*  
– au Québec, 110: 59  
*mammatum*, 108: 83  
*mediterraneum*  
– au Québec, 110: 59  
*multiforme*, 108: 83  
*papillatum*  
– au Québec, 110: 59  
*rubiginosum*, 108: 83  
– au Québec, 110: 59  
*serpens*, 108: 83  
*ustulatum*, 108: 83  
*vogesiacum*, 108: 83
- Hyppa* sp., 118: 64
- Hypselistes florens*, 117: 223
- Hypsizygus*  
*elongatipes*, 108: 85, 86  
*tessulatus*, 108: 85, 86
- Hypsosinga*  
*funebris*, 117: 225  
*pygmaea*, 117: 225  
*rubens*, 117: 225
- Hyptiotes gertschi*, 117: 218, 235
- Hyptis verticillata*, 108: 240
- Hystrix patula*, 103: 557. – 104: 34. – 117: 46  
var. *bigeloviana*, 111: 147  
f. *bigeloviana*, 103: 557
- I
- Iassus prasinus*, 103: 40
- Ichneumon*  
*absconditus*, 102: 416
- adjunctus*, 102: 418  
*ambulator*, 102: 756  
*annulatorius*, 102: 480, 756  
*annulatus*, 102: 425  
*approximans*, 102: 428  
*aterrimus*, 102: 430  
*bifasciatus*, 102: 433  
*bimaculatus*, 102: 433  
*bimembris*, 102: 433, 434  
*calcaratus*, 102: 437  
*caliginosus*, 102: 756  
*canadensis*, 102: 756  
*canadicola*, 102: 756  
*caudatus*, 102: 447, 574  
*centrator*, 102: 474  
*cervulus*, 102: 448, 753, 758  
*cincticarsus*, 102: 449  
*cinctipes*, 102: 449  
*cinctitarsis*, 102: 582  
*citatus*, 102: 450  
*citrinus*, 102: 450, 451  
*clopini*, 102: 452  
*craterorum* sp. nov., 105: 159-168  
*curticrus*, 102: 458  
*cyanimontis* sp. nov., 105: 159-168  
*decoratus*, 102: 459  
*deliratorius* ssp. *cinctitarsis*, 102: 582, 566  
*duplicatus*, 102: 497  
*erythropygus*, 102: 467  
*extrematatis*, 102: 513  
*feriens*, 102: 757, 758  
*finitimus*, 102: 426  
*fortis*, 102: 474  
*funestus*, 102: 480  
*haesitans*, 102: 480  
*helvipes*, 102: 513  
*homorus*, 102: 757  
*humilis*, 102: 463, 484  
*indistinctus*, 102: 487  
*inflatus*, 102: 488  
*insolens*, 102: 440, 441  
*lachrymans*, 102: 463, 492  
var. *cervulus*, 102: 448, 758  
*lanceolatus*, 102: 774  
*lineolatus*, 102: 496  
*lividulus*, 102: 496  
*lobatus*, 102: 497  
*magdalensis*, 102: 502, 503, 576  
*magus*, 102: 765  
*marijanopolitanensis*, 102: 505  
*mellicoxus*, 102: 506  
*mendax*, 102: 479  
*microferiens*, 102: 758  
*milvus*, 102: 452  
*mucronotus*, 102: 511  
*mystificans*, 102: 756  
*nanusniger*, 102: 753, 760  
*navus*, 102: 449  
*neomolitor*, 102: 756

- nereni* ssp. *emigrator*, 102: 762  
*nigripes*, 102: 518  
*nigrovariegatus*, 102: 484, 518, 519, 756  
*nitidus*, 102: 520  
*oblitus*, 102: 757  
*ontariensis*, 102: 522  
*palaeartops*, 102: 753, 761  
*paradoxus*, 102: 526, 527  
*paramajops*, 102: 753, 757  
*pilosulus*, 102: 531  
*placidus*, 102: 531  
*pomilius*, 102: 535  
*puerilis*, 102: 506  
*pusillamoenus*, 102: 753, 762  
*putus*, 102: 756  
*quadricingulata*, 102: 539  
*quebecensis*, 102: 541  
*scitulus* var. *flavipectus*, 102: 471  
*scutellatus*, 102: 562, 563  
*signatipes*, 102: 566  
*similaris*, 102: 567, 568  
*stadaconensis*, 102: 569  
*stagniphilos*, 102: 756  
*stygicus*, 102: 566  
*terminatus*, 102: 574  
*terminatus*, 102: 753, 758  
*trizonatus*, 102: 576  
*ustus*, 102: 579  
*vafer*, 102: 775  
*vagans*, 102: 579  
*vancouverensis*, 102: 589  
*varipes*, 102: 582  
*velox*, 102: 427, 457  
*vescus*, 102: 583  
*w-album*, 102: 582  
*zelotypus*, 102: 496
- Ichneumonidae**  
- à Terre-Neuve, 102: 753-782  
- espèces néarctiques de *Ctenoplema* (dont 18 nouvelles), 108: 17-56  
- première mention d'*Oedemopsis scabricula* en Amérique du Nord, 107: 11-14  
- révision des espèces néarctiques de *Rhorus*, 113: 1-37  
- révision des Eucerotinae non-néarctiques, 105: 327-374  
- synopsis des Ichneumoninae néarctiques, 105: 159-168  
- systématique des *Euceros* néarctiques, 103: 285-375  
- taxonomie et biologie de *Phytodietus* spp. et *Neuchorus* spp., 108: 331-470  
- types dans la collection de Léon Provancher, 102: 387-591
- Ichthyococcus**  
*australis*, 117: 125  
*ovatus*  
- première mention au large des côtes de Terre-Neuve, 117: 123-126
- polli*, 117: 125  
**Ichthyomyzon unicuspis**  
- mention d'un nombre élevé sur un esturgeon jaune, 112: 435-436
- Icmadophila ericetorum*, 109: 616
- Ichthurus**
- natalis*, 114: 349  
*nebulosus*, 105: 58. - 107: 36. - 110: 358. - 112: 164, 436
- Icteria virens*, 105: 180, 192
- Icterus galbula*, 105: 192
- Idiocerus**
- alternatus*, 103: 42  
*duzeei*, 103: 38, 43  
*lachrymalis*, 103: 43  
*novellus*, 103: 43  
*pallidus*, 103: 43  
*provancheri*, 103: 42  
*pyramidalis*, 103: 43  
*ramentosus*, 103: 42  
*subbifasciata*, 103: 43  
*vetricis*, 103: 43
- Idiodonus**
- aurantiacus*, 103: 36, 42  
*morsei*, 103: 43
- Idiolispa analis* ssp. *analis*, 102: 495
- Île-aux-Sternes**  
- évolution écologique, 103: 169-189
- Îles-de-la-Madeleine**  
- addition de *Tamiasciurus hudsonicus*, 103: 585  
- inventaire écologique des rongeurs, 107: 111-116  
- faune ichthyologique des eaux intérieures, 106: 471-479
- Ilex**
- aquifolium*, 104: 52  
*crenata* var. *paludosa*, 104: 100  
*leucoclada*, 104: 100  
*verticillata*, 104: 28, 40, 42, 403, 436. - 111: 38
- Ilici-Fagetum**  
- en France, 104: 47-56
- Illex** sp., 107: 291  
*illecebrosus*, 107: 290
- Ilyanassa obsoletus*, 112: 160
- Ilyocryptus* spp., 103: 426  
*spinifer*, 105: 29
- Ilyodrilus templetoni*, 109: 224
- Impatiens* sp., 101: 205  
*biflora*, 108: 320  
*capensis*, 102: 134, 251. - 103: 174, 178. - 104: 30. - 105: 397, 402, 410. - 107: 46. - 111: 145. - 116: 185  
- nombre chromosomique, 111: 448
- noli-tangere*, 104: 64, 65, 67
- pallida*, 105: 402, 409. - 111: 145
- parviflora*, 104: 65

- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
  - Incisalia niphon*, 103: 333-335, 375
  - Incrustoporia*
    - alutacea*, 109: 239, 241, 245
    - azorica*, 109: 243
    - nivea*, 109: 252
    - percandida*, 109: 257
    - stellae*, 109: 261, 262
    - tschulymica*, 109: 265, 267
  - Inocybe*
    - agglutinata*
      - au Québec, 110: 61
    - albodisca*
      - au Québec, 110: 61
    - bresadolae*
      - au Québec, 110: 61
    - calospora*
      - au Québec, 110: 61
    - destricta*, 108: 85
    - dulcamara*, 115: 55
    - geophylla*, 108: 85
    - glaber*
      - au Québec, 110: 62
    - hirtella*
      - au Québec, 110: 62
    - infida*
      - au Québec, 110: 62
    - lacera*, 108: 85
    - maculata*, 108: 85
    - minima*
      - au Québec, 110: 62
    - neobrunnescens*
      - au Québec, 110: 62
    - pallidipes*
      - au Québec, 110: 62
    - pallidobrunnea*
      - au Québec, 110: 62
    - phaeodisca*
      - première mention en Amérique du Nord, 115: 43
    - repanda*
      - au Québec, 110: 61
    - rufidula*
      - au Québec, 110: 62
    - sambucella*
      - au Québec, 110: 62
    - subrubescens*
      - au Québec, 110: 62
    - trechispora*
      - au Québec, 110: 62
    - violaceifolia*
      - au Québec, 110: 62
    - virgata*
      - au Québec, 110: 62
  - Inonotus*
    - cuticularis*, 108: 89
    - glomeratus*, 108: 89
  - obliquus*, 108: 89, 90
  - radiatus*, 108: 89, 90. - 112: 447, 459, 471. - 115: 53
- Insectes**
- abondance et dynamique des Tabanidae (Guyane Française), 115: 251-259
  - activité des taupins (Elateridae) de biotopes forestiers des Laurentides, 107: 95-99
  - analyse écologique des populations larvaires de Culicidae, 105: 225-241
  - Apoides dans un agroécosystème, 116: 155-165
  - araignées du Manitoba, 117: 215-237
  - biotopes à larves de moustiques dans les tourbières, 104: 429-440
  - Chironomidae de ruisseaux des Laurentides (15 nouvelles mentions), 105: 125-135
  - Cicadellidae, collection de Léon Provancher, 103: 29-45
  - classification et phylogénie des Goérides, 107: 185-194
  - Coléoptères, additions à la faune du Québec, 102: 853-854
  - communautés à l'embouchure d'un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118: 27-34
  - composition et phénologie des communautés d'un lac dystrophe, 112: 405-415
  - habitat et cycle biologique de *Sphaeroderus* au Québec, 107: 175-184
  - Ichneumonidae, collection de Léon Provancher, 102: 387-591
  - Ichneumoninae à Terre-Neuve, 102: 753-782
  - inventaire et étude biocénétique de Coléoptères, 103: 569-582
  - Noctuidae à Kuujjuarapik, 118: 63-65
  - phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides, 106: 355-368
  - redéfinition de la tribu des Phytodietini, 108: 331-470
  - révision des espèces néarctiques de *Rhorus*, 113: 1-37
  - révision des Eucerotinae non-néarctiques, 105: 327-374
  - Symphyta, collection de Léon Provancher, 102: 293-304
  - systématique des *Euceros* néarticques, 103: 285-375
  - Tabanidés d'une forêt des Basses-Laurentides, 110: 27-36
  - Vespoidea, collection de Léon Provancher, 103: 501-512
- Insectes nuisibles**
- des cultures maraîchères au Québec, 115: 193-197
  - des vergers de pommiers au Québec, 115: 261-276
  - du blé, 115: 229-234
  - et maladies de la pomme de terre, 115: 199-208
  - sur la luzerne et le maïs fourrager, 115: 209-221

- vecteurs de l'onchocercose humaine et lutte chimique, 115: 287-298
- vecteurs de maladies humaines, 115: 277-286
- Insecticides**
  - *B.t.* H14 contre *Simulium damnosum*, 116: 167-174
  - contre *Acanthoscelides obtectus* sur le haricot, 115: 299-303
  - résidus d'arsenic appliqué à des vergers, 105: 265-276
  - utilisés en rivières contre *Simulium damnosum* (Afrique de l'Ouest), 115: 287-298
- Intextomyces contiguus*, 108: 91, 92
- Inula*
  - britannica*
    - addition à la flore du Québec, 106: 563-565
  - conyzia*, 104: 70
  - helenium*, 104: 64, - 106: 564
  - hirta*, 104: 168, 171
  - spiraefolia*, 104: 69, 70
- Inventaire écologique**
  - méthodologie adaptée au territoire forestier péri-urbain, 110: 459-476
- Ipoctonimus*
  - rufigaster*, 102: 551
  - striatus*, 105: 335, 374
  - unicolor*, 102: 578
- Ipomoea pes-caprae*, 107: 261
- Irichionotus chlamidatus*, 102: 448
- Iridomyrmex pruinosus*, 115: 335
- Iridoprocne bicolor*, 105: 190
- Iris*
  - graminea*, 104: 70, 71
  - hookeri*, 102: 245
  - hungarica*, 104: 72
  - pseudacorus*, 102: 657, 659
  - setosa*, 114: 163
    - var. *canadensis*, 102: 245
  - sibirica*, 104: 72
  - versicolor*, 102: 245, 285. - 103: 174, 177. - 105: 403. - 107: 112. - 108: 233. - 109: 195. - 111: 147. - 114: 163. - 116: 184
    - var. *shrevei*, 112: 299
  - virginica*, 114: 163
- Irplex lacteus*, 108: 89, 90
- Isanthus brachiatus*, 112: 297
- Ischnochiton albus*, 109: 33
- Ischnoderma resinosum*, 108: 89, 90
- Ischnus*
  - cinctipes*, 102: 474
  - exilis*, 102: 469
  - impressus*, 102: 436, 467, 485
  - inquisitorius* ssp. *atricollaris*, 102: 469, 582
  - latus*
    - ssp. *latus*, 102: 494, 575
    - ssp. *pinguis*, 102: 531
- lentus*, 102: 495
- parvus*, 102: 527
- placidus*, 102: 532, 545
- pyriformis*, 102: 538
- rhomboidalis*, 102: 422
- ruficornis*, 102: 548, 549
- scutellatus*, 102: 562
- variegatus*, 102: 581
- Islandiana*
  - flaveola*, 117: 163, 223
  - longisetosa*, 117: 223, 233
  - princeps*, 117: 223
- Islandiella*
  - helenae*, 111: 302-304
  - teretis*, 109: 409-413
- Isoetes* sp., 109: 193
  - × *dodgei*, 116: 183, 186, 189
  - echinospora*, 104: 447, 454, 459, 460, 462, 463. - 116: 183, 186
  - hickeyi*, 116: 183, 186
  - macrospora*, 116: 183, 186
  - muricata*, 104: 547
  - riparia*, 116: 179, 182, 183, 186
- Isomerus marginatus*, 102: 503
- Isonychia* sp., 108: 132
- Isoperla* sp., 118: 30
- Isopyrum thalictroides*, 104: 64
- Isotima segregatus*, 102: 564
- Isotria*
  - medeoloides*, 110: 37, 40, 41, 45, 50, 52
  - verticillata*, 110: 40, 45, 52
- Isthmia nervosa*, 114: 98, 99
- Isthmoplea sphaerophora*, 111: 135. - 117: 178
- Isthmochloron trispinatum*, 103: 93
- Itamoplex albitalris*, 102: 485, 514
  - ssp. *albitarsis*, 102: 455
- Itoplectis quadricingulata*, 102: 538
- Iva*
  - ciliata*, 109: 599
  - xanthifolia*, 109: 599. - 111: 146
- Ixobrychus exilis*, 105: 186
- Ixodes* sp., 109: 141

**J**

- Jaera marina*, 113: 393, 395-402
- Janus abbreviatus*, 102: 302
- Japon**
  - impact humain sur la végétation forestière, 104: 97-107
- Jasione montana*, 104: 73
- Jasmineira elegans*, 106: 243

*Jassus*

- aurantiacus*, 103: 33, 42
- basalis*, 103: 34
- citronellus*, 103: 29, 33, 37, 42
- clitellarius*, 103: 34
- dorsalis*, 103: 34
- flavescens*, 103: 34
- inflatifrons*, 103: 34
- inimicus*, 103: 41
- melanogaster*, 103: 29, 39, 43
- nervatus*, 103: 40, 43
- novellus*, 103: 38
- sexpunctata*, 103: 41, 43
- subcupraeus*, 103: 29, 38, 41, 43
- unicolor*, 103: 43
- viridis*, 103: 34

*Jeratekka quadrata*, 103: 426

*Jethsura pyriformis*, 102: 538

*Joppa canadensis*, 102: 440

*Juglans*

- cinerea*, 102: 371. – 104: 28. – 105: 385, 392, 396, 406. – 108: 321. – 109: 64. – 111: 141, 143, 322. – 112: 335, 337. – 115: 28. – 117: 11  
– extension d'aire au Québec, 102: 371-372
- nigra*, 102: 354. – 117: 11

*Junco hyemalis*, 105: 193. – 109: 56

*Juncus* spp., 107: 4. – 109: 493. – 110: 164, 166, 168  
*albescens*, 101: 877. – 102: 820. – 104: 551. – 106: 444. – 107: 69, 80

*alpinoarticulatus*, 111: 147. – 116: 184

*alpinus*, 103: 174. – 104: 551. – 108: 233. – 110: 164, 488

ssp. *nodulosus*, 101: 877

var. *rariflorus*, 104: 551

*arcticus*, 102: 820. – 104: 551. – 107: 69

*articulatus*, 102: 245. – 110: 488, 490. – 116: 184

*balticus*, 102: 656. – 109: 195, 605. – 112: 320. – 116: 232

var. *alaskanus*, 101: 877

var. *littoralis*, 101: 877. – 102: 245. – 104: 551. – 106: 320, 321. – 107: 112. – 108: 233. – 109: 210

*biglumis*, 102: 820, 823. – 106: 444. – 107: 83

f. *pallidus*, 113: 332

*brachycephalus*

– répartition au Québec, 110: 487-491

*brevicaudatus*, 102: 245, 282, 283, 285, 288. – 104: 551. – 109: 193, 199. – 110: 487, 490. – 111: 147. – 116: 184

*bufonius*, 101: 878. – 102: 245, 659. – 103: 174. – 109: 199. – 113: 313. – 116: 184

*canadensis*, 110: 487

var. *sparsiflorus*, 103: 587

*castaneus*, 101: 878. – 102: 820. – 104: 551. – 107: 69. – 109: 585

*compressus*, 116: 184

*drummondii*, 106: 445

*dudleyi*, 102: 245. – 116: 184

*effusus*, 102: 284, 287, 288, 290, 291. – 106: 321. – 107: 112. – 116: 184

var. *compactus*, 102: 245, 258

var. *pylaei*, 102: 245

*ensifolius*, 103: 389. – 112: 289, 300

*filiformis*, 102: 245. – 103: 174, 178, 182. – 104: 93, 242, 551. – 106: 321, 322, 328. – 116: 184

*greenei*

– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141

*nodosus*, 101: 878. – 102: 245. – 103: 174, 178,

181. – 106: 547. – 109: 193, 199. – 116: 184

*pelocarpus*, 116: 184, 189

*stygius*, 104: 560

var. *americanus*, 103: 587. – 104: 551

*subcaudatus*, 110: 487

*subtilis*, 104: 551. – 116: 184, 187

*tenuis*, 102: 245. – 103: 174. – 104: 230. – 106:

321, 327. – 113: 313. – 117: 130. – 118: 22, 23

*torreyi*, 112: 287, 297

*trifidus*, 102: 245, 261. – 104: 94, 153, 551

– nombre chromosomique, 108: 146

*triglumis*, 104: 94, 551. – 109: 588

ssp. *albescens*, 108: 233

*Junghuhnia collabens*, 108: 89, 90

*Juniperus*

*communis*, 101: 193, 385, 499, 513, 844, 873. – 102: 657, 790. – 103: 548. – 104: 72, 90, 138, 154, 160. – 105: 398. – 107: 89. – 109: 605. – 114: 123. – 115: 12, 13, 14, 16. – 116: 107

ssp. *nana*, 108: 233

var. *depressa*, 102: 241. – 103: 548. – 105:

397. – 108: 233

var. *saxatilis*, 104: 548. – 108: 233

*horizontalis*, 101: 499, 873. – 102: 241, 655, 657,

659, 661. – 109: 598, 605

*scopulorum*, 101: 133, 219

*virginiana*, 101: 844. – 104: 29. – 107: 89. – 109:

64, 87. – 112: 334, 335, 338. – 113: 314. – 117: 10, 11

*Justicia americana*, 111: 145. – 112: 288, 291, 294,

298

– extension d'aire (comté de Nicolet), 104: 487-490

**K***Kaestneria*

*pullata*, 117: 220

*rufula*, 117: 220

*Kallymenia schmitzii*, 107: 196. – 111: 137. – 112:

148. – 117: 171, 180

*Kalmia* sp., 108: 306, 307. – 114: 178

*angustifolia*, 102: 119, 121-123, 125, 127-133, 135, 139, 140, 144, 146, 149, 253, 262. – 104:

- 334, 434, 435, 515. – 105: 398, 411. – 107: 112, 113. – 108: 67, 250. – 109: 628, 630. – 110: 413, 414, 416. – 111: 249, 251, 256. – 113: 125, 127, 130, 312, 313. – 116: 121. – 118: 52, 53  
 var. *angustifolia*, 108: 257  
*latifolia*, 104: 29, 43, 44  
*polifolia*, 101: 885. – 102: 118, 121-123, 126, 128, 131, 132, 253, 262, 285. – 104: 242, 434, 435, 556. – 108: 213, 250, 257. – 109: 615. – 110: 414. – 111: 249-251. – 112: 314, 315, 322. – 116: 107
- Kalmietum angustifoliae*, 102: 123, 149
- Katabolepharis ovalis*, 103: 105
- Kavinia*  
*alboviridis*, 108: 92  
*himantia*, 108: 92
- Kelletia kelletii*, 116: 14
- Kellia suborbicularis*, 106: 215
- Kellicottia* spp., 103: 426  
*bostonensis*, 103: 426, 427  
*longispina*, 103: 426, 427. – 105: 22, 27. – 106: 292, 293, 296, 298, 299, 301-303. – 106: 541, 543. – 114: 302, 303. – 117: 254, 259
- Kentrosphaera bristolae*, 103: 84
- Kephyrion*  
*boreale*, 103: 93  
*littorale*, 103: 93  
*obliquum*, 103: 93  
*rubri-claustri*, 103: 93  
*spirale*, 103: 93
- Kephryiopsis*  
*cordata*, 103: 92  
*elegans*, 103: 92  
*gracilis*, 103: 92  
*limnetica*, 103: 92
- Keratella* spp., 103: 426  
*americana*, 103: 427, 429, 430  
*cochlearis*, 103: 430. – 105: 22, 27. – 106: 292, 293, 298, 299, 302, 541, 543, 545. – 117: 253, 255  
 ssp. *cochlearis*, 103: 427  
 ssp. *hispida*, 103: 427  
 ssp. *pachyacantha*, 117: 255, 258  
 ssp. *polaris* ssp. nov., 117: 253, 254-256, 258-260  
 ssp. *nordica*, 117: 255, 258
- earlinae*, 103: 426, 427, 429, 430  
*hiemalis*, 106: 293. – 117: 253  
*quadrata*, 114: 395. – 117: 253, 258, 259  
 ssp. *quadrata*, 103: 427  
*serrulata*, 103: 427. – 106: 293  
*taurocephala*, 106: 293, 541, 543. – 114: 295, 302, 303  
*testudo*, 117: 256, 258, 259  
*valga*, 114: 395
- Kibucera* sp., 101: 205
- Kiefferellus dux*, 112: 409, 411
- Kirchneriella*  
*arcuata*, 103: 85  
*contorta*, 103: 85  
*elongata*, 103: 85  
*lunaris*, 103: 85  
 var. *irregularis*, 103: 85  
*obesa*, 103: 85  
*subsoltaria*, 103: 85
- Klebsiella paralytica*, 101: 40
- Knautia*  
*drymeia*, 104: 65, 66, 112, 114  
*sylvanica*, 104: 66  
*tatarica*, 108: 240
- Kobresia*  
*caespitosus*, 101: 877  
*hyperborea*, 101: 877  
*myosuroides*, 106: 444. – 109: 588, 589, 592, 594. – 111: 271  
*simpliciuscula*, 104: 551. – 107: 69, 78, 80, 81, 83. – 108: 231, 233
- Kobus defassa*, 110: 204
- Kochia scoparia*, 108: 120. – 111: 143
- Koeleria cristata*, 105: 314
- Koenigia islandica*, 104: 552. – 111: 269, 270
- Kolpaspis beaudryi*, 109: 3
- Kornmannia leptoderma*, 117: 175
- Kretschmairia deusta*, 108: 82, 83
- Krobylopterus oltmannsii*, 102: 694
- Kuehneromyces*  
*lignicola*, 115: 54  
*mutabilis*, 115: 54  
*vernalis*, 108: 85, 86
- Kurzia*  
*latissima*, 102: 48, 50  
*setacea*, 110: 415
- Kvaleya epilaeve*, 111: 136. – 117: 181
- L**
- Labidia columbiana*, 102: 296, 303
- Labops hirtus*, 101: 823, 837. – 107: 89, 91
- Labrorychus*  
*filiformis*, 102: 470  
*rufulum*, 102: 555
- Labrundinia pilosella*, 112: 405, 408, 410  
 – nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
- Lac Saint-Jean*  
 – qualité des eaux du bassin versant, 108: 279-288
- Lacanobia*  
*nevadae*, 118: 64  
*radix*, 118: 64

- Laccaria laccata*, 108: 85. – 115: 46, 54
- Lacobius alternus*, 115: 224
- Laccophilus hyalinus*, 115: 226
- Lachnea*  
*carneo-sanguinea*, 112: 518  
*juliana*, 112: 488  
*rosella*, 112: 473, 518. – 112: 486
- Lachnellula*  
*agassizii*, 115: 52  
*arida*, 112: 500. – 115: 52  
*occidentalis*, 115: 52  
*suecica*, 115: 52
- Lachnocladiaceae*  
– deux nouvelles espèces au Canada, 108: 199-203
- Lachnum*  
*altaicum* comb. nov., 112: 473, 499, 500  
*bicolor*, 112: 500, 501  
*calyculiforme*, 112: 501, 502  
*clandestinum*, 112: 501, 502  
*cruciferum*, 112: 501, 502  
*dumorum* comb. nov., 112: 473, 502-504  
*labradoricum* sp. nov., 112: 473, 504  
*misellum* comb. nov., 112: 503, 504  
*morthieri*, 112: 502  
*papyraceum*, 112: 501, 504, 506  
*pudicellum*, 112: 505, 506  
*virginium*, 112: 505, 506
- Lacrymaria velutina*, 107: 46
- Lactarius*  
*affinis*, 108: 85. – 115: 55  
var. *viridilactis*, 118: 6  
*agglutinatus*  
– au Québec, 110: 63  
*aquifluus*, 108: 85  
*aspideoides*, 115: 55  
*atroviridis*, 108: 85  
*camphoratus*, 108: 85  
*chelidonium*, 118: 6  
*chelidonium*  
– au Québec, 110: 63  
*chrysorheus*, 108: 85  
*colarascens*, 108: 85  
*controversus*, 118: 8  
– au Québec, 110: 63  
*corrugis*, 118: 3-5  
*deceptivus*, 108: 85  
*deliciosus*, 108: 85. – 115: 46, 55  
*glyciosmus*, 115: 46, 55  
*griseus*, 108: 85  
*helvus*, 108: 85  
*hibbardae*, 115: 55  
*indigo*, 108: 85. – 118: 6  
*insulsus*, 118: 8  
*lignyotus*, 108: 85  
*mamosus*, 115: 55  
*midlandensis*, 118: 3-6  
*necator*, 108: 85
- paradoxus*, 118: 3, 6, 7  
*payettensis*  
– au Québec, 110: 63
- psammicola*  
f. *glaber*, 118: 3, 6-8  
f. *psammicola*, 118: 8
- pseudodeceptivus*, 108: 85
- repraesentaneus*, 115: 47, 55
- rufus*, 115: 55
- scrobiculatus*, 115: 55
- subdulcis*, 108: 85
- subpurpureus*, 108: 85
- subvellereus*  
– au Québec, 110: 63
- thejogalus*, 108: 85. – 115: 55
- torminosus*, 108: 85. – 115: 55
- turpis*, 108: 85
- uvidus*, 108: 85. – 115: 55
- varius*, 108: 85
- vellereus*, 108: 85
- vinaceopallidus*, 118: 6
- vinaceorufescens*, 108: 85
- volemus*, 118: 4
- Lactuca*  
*alpina*, 104: 91  
*biennis*, 102: 256. – 105: 401, 411. – 111: 146  
*canadensis*, 105: 401  
– addition à la flore de l’Abitibi, 108: 65-70  
*hirsuta* var. *sanguinea*, 112: 297  
*pulchella*  
– nombre chromosomique, 111: 449  
*querquina*, 104: 63  
*sativa*, 110: 87, 89, 90  
*serriola*, 111: 146  
*tatarica*, 112: 289, 300
- Lacuna vincta*, 112: 147, 149, 152. – 113: 194
- Laemophloeus biguttatus*, 113: 43, 44
- Laeticorticium*  
*minnsiae*, 108: 92  
*pini*, 108: 92  
*roseocarneum*, 108: 92  
*roseum*, 108: 92
- Laetiporus sulphureus*, 108: 89, 90
- Lagena mollis*, 109: 409, 412, 413
- Lagenorhynchus*  
*acutus*, 111: 67  
*albirostris*, 111: 67
- Lagerheimia*  
*ciliata*, 103: 85  
*subsalsa*, 103: 85
- Lagopus* spp., 101: 449  
*lagopus*, 101: 449  
*mutus*, 101: 449
- Lalonde, Père Louis-Marie,  
– notice nécrologique, 105: 491-493
- Lama glama*, 101: 353

- Lamachus* sp., 103: 308, 316, 320, 322, 323, 375. – 105: 335, 348, 374
- Lambdina fiscellaria*, 101: 61  
  ssp. *fiscellaria*, 103: 326, 327, 330, 374  
  – lichens fructiculeux corticoles dans les foyers d'infestation à l'île d'Anticosti, 106: 505-510
- Lamiastrum montanum*, 104: 64, 67-69
- Laminaria* spp., 112: 146, 147, 149  
  *digitata*, 104: 388. – 105: 280. – 106: 205. – 111: 135, 339. – 112: 148. – 113: 84, 87. – 116: 55-58. – 117: 178  
  *longicurvis*, 101: 920. – 105: 279, 280. – 107: 7, 196. – 111: 135, 340-342. – 112: 144, 148, 149. – 113: 84, 85, 87. – 116: 55-58. – 117: 178  
  *nigripes*, 117: 178  
  *saccharina*, 105: 280, 283. – 111: 135. – 112: 148. – 116: 57. – 117: 178  
  *solidungula*, 111: 135, 137. – 113: 84, 85, 87. – 116: 55-58. – 117: 178
- Laminariocolax tomentosoides*, 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
- Lamium*  
  *galeobdolon*, 104: 72  
  *maculatum*, 104: 64  
    – nombre chromosomique, 111: 448  
  *orvala*, 104: 64  
  *purpureum*, 104: 66
- Lamproderma*  
  *arcyrioides*, 108: 81  
  *sauteri*, 108: 81  
  *scintillans*, 108: 81  
  *violaceum*, 108: 81  
    var. *sauteri*, 108: 81
- Lamproie* argentée, voir *Ichthyomyzon unicuspis*
- Lampronota*  
  *albifacies*, 102: 420  
  *humeralis*, 102: 482  
  *marginata*, 102: 503  
  *nigricornis*, 102: 515  
  *nigripes*, 102: 518  
  *pleuralis*, 102: 420  
  *punctulata*, 102: 428, 429  
  *scutellaris*, 102: 458  
  *tegularis*, 102: 539
- Lampropeltis doliatata*  
  ssp. *triangulum*, 105: 57
- Lanius*  
  *excubitor*, 105: 191  
  *ludovicianus*, 105: 191
- Lanthrolestes constrictus*, 102: 454
- Laporteia canadensis*, 102: 371. – 105: 232, 405, 408.  
  – 108: 323. – 111: 143, 322. – 112: 541
- Lappula*  
  *echinata*, 102: 253  
    – nombre chromosomique, 111: 448
- myosotis*, 111: 145
- Lapsana communis*, 102: 256, 258. – 104: 63. – 105: 402  
  – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215
- Laricetum laricinae*, 102: 150
- Larinia borealis*, 117: 225
- Larix* spp., 101: 180  
  *dahurica*, 101: 179, 180  
  *decidua*, 102: 99, 106. – 117: 20  
  *laricina*, 101: 90, 104, 158, 206, 447, 848, 873. – 102: 99, 100, 124-126, 128, 129, 135, 137, 241, 262, 318, 321, 328, 341, 644, 672, 787. – 103: 229, 391, 459, 573. – 104: 435, 515, 548. – 105: 391, 392, 396. – 106: 370. – 107: 215, 218, 298. – 108: 233. – 109: 64, 515, 548, 598, 613, 615, 627, 628. – 110: 30, 414, 425. – 111: 242. – 112: 440, 445, 458, 464, 470, 475, 481, 496, 508. – 115: 28, 44. – 116: 30, 31, 107, 109. – 117: 2, 267. – 118: 52  
  – croissance en hauteur, 102: 99-108  
  – fertilisation avec des boues résiduaires, 115: 149-155  
  var. *alaskensis*, 101: 159  
  var. *alaxensis*, 101: 159
- leptolepis*, 102: 99, 106. – 104: 99  
  *occidentalis*, 113: 4, 5, 22, 31
- Larsia pallens*  
  – nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
- Larus*  
  *argentatus*, 103: 184. – 105: 188. – 107: 17, 200.  
    – 108: 192. – 114: 179. – 115: 96  
    – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
- delawarensis*, 103: 184, 478. – 105: 188  
    – alimentation des poussins, 108: 131-138  
    – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227  
    – nids de débarras, 108: 191-193  
    – reproduction, 108: 119-130
- glaucopterus*, 105: 188  
  *hirundo*, 105: 188  
  *hyperboreus*, 105: 188  
  *marinus*, 103: 184. – 105: 188. – 114: 179. – 115: 96  
    – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
- minutus*, 103: 184  
  *philadelphia*, 103: 184. – 105: 188
- Laser trilobum*, 104: 70
- Laserpitium latifolium*, 104: 70, 168, 171.
- Lasiobolus microsporus*, 115: 51
- Lasioglossum*  
  *coriaceum*, 116: 160  
  *leucozonium*, 116: 160  
  *zonulum*, 116: 160
- Lasiosphaeria ovina*, 112: 475, 476
- Lasius*  
  *neoniger*, 115: 216  
  *umbratus*, 115: 335

- Lasionycta*  
*leucocycla moeschleri*, 118: 64  
*perplexa*, 118: 63, 64  
*phoca*, 118: 64  
*subdita*, 118: 64  
*taigata*, 118: 64
- Lastrea limbosperma*, 104: 67
- Latalus personatus*, 103: 43
- Lathona* spp., 103: 426
- Lathonura rectirostris*, 102: 50
- Lathraea aquamaria*, 104: 64
- Lathridius minutus*, 115: 232
- Lathrobium*  
*nigrum*, 114: 498  
*punctatum*, 114: 498  
*simile*, 111: 230-232. – 113: 39, 42-44. – 114: 498
- Lathrolestes truncatus*, 102: 577
- Lathyrus*  
*japonicus*, 109: 97. – 110: 321. – 111: 269. – 116: 230, 232, 233  
var. *aleuticus*, 104: 555. – 114: 121  
var. *glaber*, 102: 250  
– nombre chromosomique, 109: 97  
var. *japonicus*  
– extension d'aire, 114: 117-126  
var. *pellitus*, 102: 250. – 109: 97  
– nombre chromosomique, 112: 324, 325
- latifolius*, 104: 70
- maritimus*, 102: 655, 656, 658. – 109: 97  
var. *pellitus*, 108: 234
- ochroleucus*, 101: 883. – 106: 448
- palustris*, 102: 250. – 103: 173, 176, 178, 182. – 104: 555, 560. – 108: 234  
var. *pilosus*, 102: 250
- pannonicus* ssp. *collinus*, 104: 70
- pisiformis*, 104: 70
- transsylvanicus*, 104: 66
- venetus*, 104: 67, 68, 171
- venosus* var. *intonsus*, 112: 299
- vernus*, 104: 64
- Lathys*  
*alberta*, 117: 218, 235  
*pallida*, 117: 218
- Latimeria chalumnae*  
– morphologie et taxonomie, 105: 63-76
- Latona*  
*parviremis*, 106: 292, 293  
*setifera*, 102: 50
- Laurentaspis splendida*, 109: 3
- Lauterborniella agrayloides*, 112: 409, 411
- Laxitextum bicolor*, 108: 92, 93
- Leathesia difformis*, 101: 907. – 117: 169, 177
- Lebrorychus chlamidatus*, 102: 448
- Lecane*  
*aculeata*, 103: 426, 427, 429, 430
- arcula*, 103: 427  
*brachydactyla*, 103: 427, 429, 430  
*bulla*, 103: 427  
*crenata*, 103: 427  
*hamata*, 103: 427  
*latissima*, 117: 255, 258  
*ligona*, 103: 427  
*ludwigi*, 103: 427  
*luna*, 103: 427. – 105: 22, 27, 28. – 106: 293  
*lunaris*, 103: 427. – 105: 22, 27. – 117: 255  
*ohioensis*, 103: 427  
*opias*, 103: 427  
*pelatis*, 103: 426, 427, 429, 430  
*piepelpis*, 117: 255, 256, 260  
*quadridentata*, 103: 427. – 105: 22, 27  
*rotundata*, 117: 255, 257, 258, 260  
*signifera*, 103: 427  
*scutata*, 103: 427  
*tenuiseta*, 103: 427  
*ungulata*, 103: 426, 427, 429, 430
- Leccinum*  
– section *Fuscoscabra* sect. nov., 107: 303  
*atrostipitatum*  
– au Québec, 110: 62  
*aurantiacum*, 108: 87  
*brunneo-olivaceum*  
– au Québec, 110: 62  
*chromapes*, 108: 87  
*discolor*  
– au Québec, 110: 62  
*eximum* comb. nov., 107: 303  
*flavostipitatum*  
– au Québec, 110: 62  
*glutineopallens*  
– au Québec, 110: 62  
*holopus*, 115: 46, 53  
*insigne*, 108: 87  
*obscurum*  
– au Québec, 110: 62  
*oxydabile*, 115: 53  
*scabrum*, 108: 87. – 115: 47, 53  
*subglabripes*, 108: 87  
*versipelle*, 115: 53
- Lechriorchis primus*, 105: 57
- Lecidea granulosa*, 102: 123. – 109: 578
- Lecidella wulfenii*, 102: 807, 808
- Ledum* spp., 108: 250. – 109: 859. – 112: 473. – 116: 107  
*decumbens*, 101: 156, 158, 885. – 102: 807. – 104: 556. – 107: 84. – 108: 250, 258. – 109: 605. – 111: 243. – 116: 107
- groenlandicum*, 101: 158, 764, 868, 885. – 102: 121-123, 125, 126, 128, 131-133, 135, 137, 144, 146, 149, 253, 261, 790, 822. – 104: 435, 515, 556, 564. – 105: 314, 398. – 107: 112. – 108: 211, 234, 250, 258. – 109: 523, 598, 605, 615, 628, 630. – 110: 414. – 111: 242, 249, 251, 256. – 112: 314, 440, 441, 489, 502-504.

510. – 113: 127. – 114: 178, 230. – 116: 29, 121. – 117: 2. – 118: 52, 53  
*palustre*, 104: 91. – 112: 504  
 ssp. *groenlandicum*, 101: 159
- Leersia*  
*oryzoides*, 101: 926. – 103: 175, 179, 182, 204, 205. – 109: 193. – 111: 147. – 112: 542, 544. – 116: 183  
 f. *clandestina*, 111: 147  
*virginica*, 109: 119. – 111: 147. – 112: 540, 541
- Leiodes* sp., 111: 230, 232  
*assimilis*, 111: 230  
*punctatostriata*, 111: 230  
*strigata*, 111: 230  
*valida*, 111: 230
- Leiophron*  
 – espèces nord-américaines (11 nouvelles) et taxonomie, 101: 821-860  
*apicalis*, 101: 823  
*birdi* sp. nov., 101: 824, 826, 827, 843  
*borealis* sp. nov., 101: 824, 826, 828, 843  
*brevipetiolatus* sp. nov., 101: 825, 831, 845  
*cephalicus*, 101: 825, 827, 830  
*compressus* sp. nov., 101: 824, 827, 828, 843  
*fumipennis* sp. nov., 101: 825, 827, 832, 845  
*fuscipennis* sp. nov., 101: 825, 829, 845  
*grohi* sp. nov., 101: 825, 827, 829, 830  
*heterocordyli*, 101: 823  
*levifrons*, 101: 842  
*lygivora*, 101: 825, 827, 834. – 107: 88, 91  
*maculipennis*, 101: 825, 832, 833, 850. – 107: 89  
 – parasite de *Diaphnocoris chlorionis*, 107: 49-50  
*muesebecki*, 101: 825, 827, 833. – 107: 90  
*occipitalis*, 101: 825, 827, 831  
*pallidipennis* sp. nov., 101: 825, 830, 845  
*pallipes*, 101: 837  
*plagiognathi*, 101: 856  
*provancheri* sp. nov., 101: 825, 831  
*pseudopallipes*, 101: 837  
*rufipennis* sp. nov., 101: 825, 827, 833, 845  
*scitulus*, 101: 824, 828  
*trigonotylidis* sp. nov., 101: 825, 827, 834, 849. – 107: 88, 89  
*tuberculatus*, 101: 824, 825, 827, 843  
*uniformis*, 101: 825, 827, 833
- Lemanea*  
*annulata*, 103: 106  
*furcina*, 103: 106
- Lembotropis nigricans*, 104: 72
- Lemmus sibiricus*, 108: 196
- Lemma*  
*minor*, 101: 877. – 104: 455. – 109: 193. – 110: 299, 300. – 111: 147. – 112: 542. – 114: 170-173, 421. – 115: 133, 134, 136. – 116: 184  
 – effets physiologiques de l'atrazine, 103: 527-533, 535-541. – 105: 103-113
- trisulca*, 104: 441, 446, 447, 455. – 110: 299. – 111: 147. – 114: 170-173. – 116: 184
- Lentaria mucida*, 108: 87, 88
- Lentinellus*  
*cochleatus*, 108: 85  
*flabelliformis*, 115: 53  
*ursinus*, 108: 85
- Lentinus lepideus*, 108: 85. – 115: 54
- Lenzites*  
*betulina*, 108: 89  
*sepiaria*, 108: 89. – 112: 458  
*trabea*, 108: 89
- Leocarpus fragilis*, 108: 81
- Leiodae*  
 – abondance et activité saisonnière en forêts décidues, 111: 229-233
- Leontodon autumnalis*, 102: 256. – 104: 92. – 109: 98. – 111: 146  
 var. *pratensis*  
 – nombre chromosomique, 109: 97-99
- Leonurus cardiaca*, 105: 400. – 111: 145
- Leotia*  
*atrovirens*, 108: 83  
*chlorocephala*, 108: 83  
*lubrica*, 108: 83  
*stipitata*, 108: 83  
*viscosa*, 108: 83
- Lepacinclis acuta*, 103: 105
- Lepadella*  
*acuminata*, 103: 427. – 117: 254  
*cyrtopus*, 103: 430  
*ehrenbergi*, 103: 427  
*minuta*, 117: 254, 256  
*nympha*, 103: 430  
*ovalis*, 103: 427. – 117: 254  
*patella*, 103: 427. – 117: 254  
*persimilis*, 117: 254  
*quadricarinata*, 117: 254  
*triptera*, 103: 427. – 117: 255, 256
- Lepage, Ernest*  
 – notice nécrologique, 108: 117
- Lepeta caeca*, 113: 85, 88
- Lepidium*  
*bourneanum*, 101: 881  
*densiflorum*, 101: 881. – 103: 173. – 111: 144  
 – nombre chromosomique, 106: 456, 459. – 111: 448
- Lepidoglyphus destructor*, 115: 232
- Lepidopsallus*  
*minisculus*, 109: 153, 172, 175  
*rubidus*, 107: 92
- Lepidosaphes ulmi*, 115: 264
- Lepidozia reptans*, 114: 225
- Lepiota*  
*acutesquamosa*, 108: 85

- asperula*, 108: 85  
*clypeolaria*, 108: 85  
*fuscosquamea*, 108: 85  
*seminuda*, 108: 85  
*Lepisela* *crassipes*, 115: 252-254, 256  
*Lepista*  
  *densifolia* comb. nov., 107: 303  
  *pseudoectypa*, 115: 40  
  *subconnexa*, 107: 303  
*Lepochromulina bursa*, 103: 93  
*Lepocinclus*  
  *acuta*, 103: 105  
  *ovum*, 103: 105  
*Lepomis gibbosus*, 104: 223. – 105: 302. – 107: 36. – 110: 358. – 112: 164  
  – croissance, âge et alimentation au lac Vert, Québec, 106: 547-553  
  – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101  
*Leptanilla judaica*, 115: 336, 345, 347, 352  
*Leptarrhena pyrolifolia*, 106: 447  
*Leptasterias*  
  *groenlandica*, 112: 149  
  *polaris*, 102: 195. – 112: 143, 149, 152. – 113: 87. – 116: 6, 7  
*Leptyphantes*  
  *alpinus*, 117: 161, 163, 164, 220  
  *calcaratus*, 117: 220  
  *complicatus*, 117: 220  
  *duplicatus*, 117: 216, 220  
  *intricatus*, 117: 163, 164, 220  
  *nebulosus*, 117: 220, 235  
  *turbatrix*, 117: 161, 163, 164, 220  
  *triramus*, 117: 216, 220  
  *washingtoni*, 117: 220  
  *zebra*, 117: 163, 164, 220  
*Leptinotarsa decemlineata*, 115: 195, 200  
*Leptobatus canadensis*, 102: 441, 567  
*Leptobryum pyriforme*, 102: 809, 814  
*Leptoclinus maculatus*, 113: 219, 221, 222  
*Leptocylindrus danicus*, 114: 81  
*Leptodiaptomus*  
  *minutus*, 105: 22, 29, 31. – 106: 292, 293, 299-302. – 114: 295, 302, 303  
  *sicilis*, 114: 303  
*Leptodictyum trichopodium*, 109: 193  
*Leptodora kindtii*, 106: 292, 293, 299. – 109: 877. – 114: 409  
*Leptogenys elongata*, 115: 336, 343, 346  
*Leptomastix dactylopii*, 115: 360  
*Leptomyrmex*  
  *erythrocephalus*, 115: 335, 339, 342, 344  
  *fragilis*, 115: 342  
*Leptonema fasciculatum* var. *majus*, 104: 388  
*Leptonematella fasciculata*, 111: 135. – 117: 177  
  – addition à la flore benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  
*Leptonia*  
  *rosea* var. *marginata*, 117: 145, 149-151  
  *serrulata*, 108: 84-86  
*Leptophlebia*  
  *cupida*, 112: 405, 407, 408, 410, 412, 413  
  *vespertina*, 112: 413  
*Leptophytum*  
  *foecundum*, 111: 136. – 117: 181  
  *laeve*, 105: 281. – 111: 136. – 116: 57. – 117: 181  
*Leptoporus*  
  *amorphus*, 109: 242  
  var. *molluscus*, 109: 246  
  f. *molluscus*, 109: 245  
  *chioneus*, 109: 252  
  *micaniformis*, 112: 450  
  *mollis*, 112: 447, 459, 461  
*Leptopterna dolobrata*, 101: 837. – 107: 89  
*Leptopygus*  
  *angularis*, 102: 423, 465, 509  
  *borealis*, 102: 434, 558  
*Leptospira*  
  *autumnalis*, 101: 23, 25  
  *biflexa*, 101: 23, 25  
  *grippotyphosa*, 101, 23, 25  
  *hardjo*, 101: 25  
  *pomona*, 101: 23, 25  
*Leptosporomyces galzinii*, 108: 90, 92  
*Lepto thorax*  
  *acerorum*, 112: 349, 367. – 115: 336, 349  
  ssp. *canadensis*, 101: 935  
  *canadensis*, 101: 935. – 112: 377  
  *diversipilosus*, 112: 346, 381  
  *emersoni*, 112: 356, 377  
  *greideri*, 115: 336  
  *hirticornis*, 112: 346, 381, 382  
  *muscorum*, 101: 935, 936. – 112: 377  
  *nylanderi*, 112: 357, 358  
  *provancheri*, 112: 377  
  *sibiricus*, 112: 346, 382  
  *sphagnicolus*, 115: 336  
*Leptotrimitus semipileatus*, 109: 252  
*Lepus* spp., 101: 437, 462  
  *americanus*, 101: 62, 151, 439, 447, 467, 470, 579. – 105: 440, 487. – 108: 169. – 114: 480. – 115: 268  
  – comportement social, 116: 17-26  
  – mélanismes, 103: 393-395  
  – parasité par *Dirofilaria scapiceps*, 106: 561-562  
  – parasites helminthidés, 110: 103-105  
  ssp. *phaeonotus*, 106: 561  
  ssp. *struthopus*, 106: 561, 562  
  ssp. *virginianus*, 103: 394  
  *arcticus*, 101: 448

- europaeus*, 116: 24  
*timidus*, 101: 447  
*townsendii*, 106: 561
- Lernaea*  
*cruciata*  
– sur *Ambloplites rupestris*, 108: 299-300  
*cyprinacea*, 108: 300
- Lespedeza*  
*capitata*, 109: 70, 73, 77, 80, 84  
*hirta*, 109: 73, 78, 80, 84  
*intermedia*, 109: 73, 78, 80, 84  
*virginica*, 104: 31
- Lesquerella arctica*, 112: 289  
ssp. *arctica*, 101: 881  
var. *arctica*, 112: 295, 300  
var. *purshii*, 112: 299
- Lestes*  
*congener*, 102: 279, 280, 285, 286, 289, 291, 651  
– habitat, ponte et comportement, 102: 279-292  
*disjunctus*, 102: 279-281, 283, 290, 291, 651  
– habitat, ponte et comportement, 102: 279-292  
*dryas*, 102: 279, 289  
*enguiculatus*, 102: 651  
*eurinus*, 102: 643, 644, 646-651. – 112: 409, 410  
– cycle biologique et méthode d'élevage, 102: 643-652  
*forcipatus*, 102: 279, 280, 287-291  
– habitat, ponte et comportement, 102: 279-292  
*praemrosa* ssp. *praemrosa*, 102: 650  
*rectangularis*, 102: 650, 651  
*sponsa*, 102: 650, 651  
*unguiculatus*, 102: 279, 280, 283-285, 288-291, 650  
– habitat, ponte et comportement, 102: 279-292
- Lesteva pallipes*, 114: 498
- Lestidae*, 102: 279-292, 643-652
- Leucanthemum*  
*adustum*, 110: 303  
*heterophyllum*, 110: 303  
*maximum*, 110: 303  
*vulgare*, 110: 303
- Leucichthys*  
*artedi*, 105: 430  
*tullibee*, 105: 430
- Leuciscus rutilus*, 102: 29, 179
- Leucobryum glaucum*, 104: 14, 21, 29
- Leucochloridium cyanocittae*, 105: 59
- Leucogyrophana*  
*mollusca*, 108: 92  
*olivascens*, 108: 92  
ssp. *puteana*, 108: 91
- Leucoicum vernum*, 104: 48
- Leucopaxillus*  
*albissimus*, 108: 85  
*cerealis*, 108: 85  
*laterarius*, 108: 85
- piceinus* comb. nov., 107: 303  
*tricolor*  
– au Québec, 110: 60
- Leucoporus peckianus* comb. nov., 107: 303
- Leucorrhinia glacialis*, 112: 410
- Leucoscypha*  
*albocincta*, 108: 83  
*leucotricha*, 112: 483, 484  
*ovilla*, 112: 484. – 115: 51  
*vivida*, 115: 51  
– au Québec, 110: 58
- Leucotabanus*  
*albovarius*, 115: 253, 254  
*exaestuans*, 115: 253, 254
- Leucothrix mucor*, 107: 5
- Leucotrichia* sp., 118: 30
- Leurocuta* sp., 118: 30
- Leymus mollis*, 116: 230, 231, 233
- Liatris cylindracea*, 112: 265
- Lichens  
– à caribou: croissance en milieu subarctique, 102: 597-602  
– fructiculeux corticoles à l'île d'Anticosti, 106: 505-510
- Licmophora*  
*abbreviata*, 111: 282  
var. *abbreviata*, 111: 278  
*communis*, 111: 282  
var. *communis*, 111: 280  
*debilis*, 111: 280, 282  
*gracilis*, 111: 280, 282, 283  
var. *anglica*, 111: 280, 283, 300, 301  
var. *gracilis*, 111: 280  
var. *minor*, 111: 280  
*hyalina*, 111: 280, 286  
*juergensii*, 111: 283  
var. *juergensii*, 111: 284  
var. *oedipus*, 111: 284  
*lyngbyei*, 111: 280  
*oedipus*, 111: 284, 286  
*paradoxa*, 111: 283, 285  
var. *paradoxa*, 111: 284  
var. *tincta*, 111: 284-286
- Ligocoris communis*, 109: 166, 167
- Ligusticum scoticum*, 102: 252. – 104: 556. – 108: 231, 234. – 116: 232  
var. *scoticum*, 102: 657, 659
- Ligustrum*  
*japonicum*, 104: 103, 104  
*vulgare*, 104: 63, 66
- Lilioceris lilii*  
– répartition dans l'est du Canada, 110: 95-97
- Lilium*  
*canadense*, 104: 33. – 105: 399. – 111: 147  
*martagon*, 104: 63  
*tigrinum*, 110: 96

- Limacella illinita*, 108: 85
- Limanda ferruginea*, 106: 474, 476, 477. – 107: 290
- Limerodops belangeri*, 102: 463
- Limite des forêts
  - sur la côte est de la baie d'Hudson, 102: 317-329
  - écologie et cartographie des formes de croissance de l'épinette au golfe de Richmond, 102: 783-802
- Limites hydrobiologiques
  - dans l'archipel de Montmagny, 102: 653-662
- Limites zoogéographiques
  - en relation avec le régime thermique estival, 102: 189-198
- Limnebius truncatellus*, 115: 224, 226
- Limnephilus infernalis*, 112: 407, 409, 410, 413
- Limneria*
  - argentea*, 102: 429
  - argentifrons*, 102: 565
  - basilaris*, 102: 431, 432
  - brevicauda*, 102: 435
  - clavata*, 102: 451
  - compacta*, 102: 454
  - crassicornis*, 102: 456
  - dentata*, 102: 460, 548
  - distincta*, 102: 462
  - excavata*, 102: 467
  - fusiformis*, 102: 476
  - genuina*, 102: 512
    - var. *niger*, 102: 512
  - guignardi*, 102: 479
  - hyalina*, 102: 484
  - infumata*, 102: 489
  - macrocephala*, 102: 501
  - marginata*, 102: 504
  - matura* sp. nov., 102: 506
  - mellipes*, 102: 509, 551
  - nigricoxa*, 102: 516
  - pallipes*, 102: 526
  - parva*, 102: 527
  - pilosula*, 102: 530
  - plena*, 102: 532, 533
  - ruficornis*, 102: 461, 548
  - ruficoxa*, 102: 549
  - rufipes*, 102: 509, 551
  - sericea*, 102: 565
  - sessilis*, 102: 566
  - valida*, 102: 467, 468
- Limnius*
  - perrisi*, 115: 224
  - volckmari*, 115: 224, 226
- Limnodrilus*
  - cervix*, 105: 70. – 110: 391
  - hoffmeisteri*, 105: 77. – 110: 385, 391, 393, 394
    - cycle de développement selon la température de l'eau, 109: 223-228
  - udekemianus*, 109: 224
- Limnodromus griseus*, 105: 188
- Limnologie
  - acidification des rivières de la Côte-Nord, 114: 269-282
  - caractéristiques hydrobiologiques de réservoirs français, 114: 351-356
  - communautés d'insectes d'un lac dystrophe, 112: 405-415
  - communautés d'insectes d'un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118: 27-34
  - *Dreissena polymorpha* comme bioindicateur de contamination métallique, 114: 315-323
  - effets de l'acidification expérimentale sur les Chironomidae, 114: 307-313
  - effets de l'acidité sur les populations de zooplancion, 114: 295-305
  - effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral reconstitué, 114: 421-432
  - indices biologiques de pollution de cours d'eau, 115: 77-87
  - périphyton dans des rivières de la Côte-Nord, 110: 1-9
  - physico-chimie et biologie de bassins artificiels (France), 114: 325-342
  - qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-Québec, 114: 247-259
  - succession et développement de bactéries dans un lac eutrophe, 114: 413-420
  - variations nyctémérales de l'intensité de brouillage (lac Léman), 114: 405-412
  - zooplancton à LG-2 et qualités physico-chimiques et trophiques, 114: 369-379
- Limnophila* sp., 118: 30
- Limodorum abortivum*, 104: 72
- Limonethe maurator*, 102: 440
- Limonia* sp., 118: 30
- Limonium carolinianum*, 116: 225, 232
- Limonius confusus*, 107: 97
- Limosella*
  - aquatica*, 104: 557. – 112: 325
  - australis*
    - nombre chromosomique, 112: 324, 325
  - subulata*, 102: 659. – 109: 195. – 112: 325
- Limothrips denticornis*, 115: 231
- Linaria*
  - canadensis*
    - nombre chromosomique, 114: 110-111
    - var. *texana*, 114: 111
  - dalmatica*
    - nombre chromosomique, 108: 146
  - maroccana*
    - addition à la flore du Québec, 110: 293, 308
  - pinifolia*, 110: 308
  - vulgaris*, 102: 254. – 103: 174. – 111: 145. – 116: 232
    - extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489
    - viabilité et développement des graines, 117: 189-198

- Lindera*  
*benzoin*, 104: 28, 37, 38  
*glauca*, 104: 104  
*umbellata* var. *membranacea*, 104: 100
- Lindernia dubia*, 103: 204, 205. – 112: 542. – 116: 186  
var. *inundata*, 102: 657, 659. – 109: 193. – 112: 291, 294
- Lindia torulosa*, 103: 427
- Linnaea borealis*, 101: 159. – 102: 136, 137, 790. – 104: 91, 242. – 105: 398. – 107: 84. – 108: 320. – 109: 615. – 112: 315, 441. – 115: 11, 12. – 116: 108. – 117: 163  
var. *americana*, 101: 887. – 102: 254. – 104: 557. – 108: 234
- Linoceras cloutieri*, 102: 453
- Linum* sp., 116: 232, 234  
*lewisii*, 101: 884  
ssp. *lepagei*, 108: 231, 234
- Linycus*  
*barbareae*, 102: 753, 779  
*temporalis*  
– description de la femelle, 105: 159-168
- Liometopum*  
*apiculatum*, 115: 342  
*microcephalum*, 115: 335, 344
- Liopsetta putnami*, 106: 477. – 110: 397, 400, 403-405, 407
- Liotryphon variatipes*, 102: 581
- Liparis*  
*dispar*, 105: 337, 374  
*liliifolia*, 110: 40, 51, 52  
*loeselii*, 106: 439, 445. – 110: 37, 40-42, 49, 51, 52
- Liriodendron tulipifera*, 104: 27, 37
- Lissonota*  
*albifacies*, 102: 420  
*nigricornis*, 102: 515  
*nigripes*, 102: 518  
*rubrica*, 102: 483  
*scutellaris*, 102: 458  
*tegularis*, 102: 539
- Listera*  
*auriculata*, 102: 245. – 104: 551. – 110: 40  
*australis*, 110: 40. – 112: 291, 294  
*borealis*, 104: 551. – 108: 233. – 110: 40  
*convallariooides*, 102: 245, 262. – 105: 402, 410. – 108: 70. – 110: 40  
*cordata*, 102: 245, 262, 790. – 104: 91, 551. – 105: 391, 404. – 106: 445  
ssp. *cordata*, 110: 38, 40  
*monocytogenes*, 101: 23, 26  
*ovata*, 104: 48, 49, 65. – 110: 37, 40-42, 46, 50
- Listronotus albomaculata* ssp. *sagax*, 102: 558
- Listronotus oregonensis*, 115: 194
- Lithocaris thoracicus*, 114: 498
- Lithococcus* sp., 106: 284
- Lithoderma* sp., 105: 280  
*faticens*, 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
- Lithophyllum orbiculatum*, 117: 181
- Lithospermum*  
*officinale*, 104: 70. – 106: 318, 321. – 111: 145  
*purpureo-coeruleum*, 104: 65, 70, 71
- Lithothamnium* spp., 112: 146, 147  
*glaciale*, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136, 339, 346. – 116: 57. – 117: 181  
*lemoineae*, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136. – 117: 181  
*tophiforme*, 111: 136, 137. – 117: 181
- Litosiphon*  
*filiformis*, 105: 280. – 111: 135. – 117: 178  
*pusillus*, 117: 178
- Littorella americana*, 116: 186, 188, 189
- Littorina* spp., 112: 143. – 116: 9-11  
*littorea*, 113: 395-398, 400, 401  
*obtusata*, 112: 147. – 113: 86, 88  
*pallata*, 113: 88  
*saxatilis*, 102: 191, 192. – 112: 147. – 113: 86, 88, 191-195, 198, 396-401. – 116: 58
- Lloydia serotina*, 101: 878
- Llyocryptus spinifer*, 102: 50, 52
- Lobelia*  
*cardinalis*, 111: 146, 149  
*dortmanna*, 104: 459, 460, 462, 463  
– nombre chromosomique, 114: 105, 110, 111  
*inflata*, 105: 403. – 107: 46. – 111: 146  
*kalmii*, 101: 887. – 111: 443  
*spicata*, 104: 40
- Lobipes lobatus*, 105: 188
- Locusta*  
*maderae*, 115: 330  
*migratoria*, 105: 426  
– pouvoir morphogénétique de l'hormone juvénile JH-I, 105: 173-176  
ssp. *migratorioides*, 105: 173. – 115: 330
- Loiseleuria procumbens*, 101: 156, 885. – 104: 153, 556. – 105: 391. – 107: 84. – 108: 249, 251, 256. – 116: 108
- Lolium*  
*dorei*, 103: 562. – 110: 296  
var. *dorei*, 110: 296  
*multiflorum*, 102: 332  
*multiflorum* × *perenne*, 114: 152  
*perenne*, 105: 104. – 116: 237  
*persicum*, 103: 562  
– addition à la flore du Québec, 110: 293, 296, 309
- Lomatogonium rotatum*, 102: 253. – 104: 557. – 108: 234
- ssp.
- tenuifolium*
- , 101: 886

- Lombricidae**
- catalogue et clé d'identification (au Québec), 103: 21-27
- Lonicera* sp., 101: 205, 851. - 108: 320
- × *bella*, 110: 305
  - canadensis*, 101: 201, 204. - 102: 255. - 105: 402, 409. - 108: 320. - 111: 38, 43. - 115: 14
  - caprifolium*, 104: 65, 70, 73, 112
  - coerulea*, 104: 90, 95
  - dioica*, 111: 146. - 112: 338, 340
    - var. *glaucescens*, 101: 887
  - involucrata*, 102: 255, 262
    - f. *humilis*, 108: 146
    - f. *serotina*, 108: 146
      - nombre chromosomique, 108: 146
  - oblongifolia*, 105: 403
  - periclymenum*, 104: 112, 113
  - pilicornis*, 114: 497, 499, 501-504
  - tatarica*, 105: 400
  - utahensis*, 101: 201
  - villosa*, 102: 135. - 111: 146, 152. - 112: 315
    - var. *calvescens*, 102: 255, 262. - 104: 557
  - xylosteum*, 111: 146
- Lophasia attenuata*, 107: 83
- Lophium mytilinum*, 115: 53
- Lophocarenum minutum*, 117: 163
- Lophocharis*
- najas*, 117: 254
  - oxysternon*, 103: 428
  - salpina*, 103: 428
- Lophodermium*
- juniperinum*, 108: 83
  - macrosporum*, 108: 83
  - sphaeriooides*, 115: 52
- Lophodytes cucullatus*, 105: 187
- Lophoglossus*
- haldemani*, 112: 211
  - scrutator*, 112: 194, 199, 200, 204, 208, 211, 215, 217, 218, 230
- Lophomma*
- depressum*, 117: 223
  - sylvaticum*, 117: 223
- Lophotocarpus spongiosus*, 112: 291, 294. - 112: 299
- Lophozia* sp., 102: 791
- Lophyrochiton albus*, 106: 215
- Lopidea marginalis*, 101: 833. - 107: 90
- Loranthus europaeus*, 104: 63
- Lota lota*, 104: 355. - 105: 9, 152, 153, 155. - 108: 3, 4, 13, 14. - 109: 805-808, 820, 888. - 112: 164. - 114: 358. - 116: 253
  - croissance et régime alimentaire au Québec, 104: 207-222
- Lotte, voir *Lota lota*
- Lotus corniculatus*, 106: 321. - 111: 144. - 117: 130
  - rendement et composition chimique, 110: 447-452
- Loup, voir *Canis lupus*
- Loup à tête large, voir *Anarchichas denticulatus*
- Loxandrus velociipes*, 112: 194, 200, 203, 207, 208, 211, 215
- Loxia*
- curvirostra*, 105: 193
  - leucoptera*, 105: 193
- Loxodonta* spp., 101: 530
- Loxosoma jaegerstenii*, 108: 99
- Loxosomella vivipara*, 108: 99
- Loxostege sticticalis*, 108: 335, 427, 468
- Ludwigia palustris*, 104: 40. - 112: 542. - 116: 185
- Luetkea pectinata*, 101: 882
- Lumbricidae**
- au Québec, 105: 209-211
  - déplacements et activité d'*Aporrectodea trapezoides* durant l'hiver, 108: 475-479
  - distribution écologique dans la forêt de l'Arbo-retum Morgan, 106: 369-375
- Lumbriculus variegatus*, 110: 391
- Lumbricus**
- castaneus*, 103: 23, 25
  - festivus*, 103: 23, 25
  - herculeus*, 103: 25
  - purpureus*, 103: 23
  - rubellus*, 103: 25
  - rubescens*, 103: 23
  - studerii*, 103: 25
  - terrestris*, 103: 25. - 105: 210. - 106: 369, 371-374
- Lumbrineris* sp., 106: 239, 243
- latreilli*, 106: 243
- Lumpenus*
- fabricii*, 109: 806-808
  - lampretaeformis*, 113: 219-222
- Lunaria*
- albus*, 104: 15
  - rediviva*, 104: 15, 66-68
- Lunaria pallida*, 106: 215. - 113: 86, 88
- Lupinus* sp., 101: 298, 300
- arcticus*, 101: 163, 883
  - nootkatensis*, 101: 196
  - polyphyllus*, 102: 250, 257
- Luzula*
- acuminata*, 102: 245. - 105: 401
  - albida*, 104: 69, 73
  - arctica*, 107: 69, 77, 84
  - arcuata*, 101: 878. - 106: 445
  - campestris*, 105: 400
    - var. *alpina*, 104: 551
  - confusa*, 101: 878. - 104: 551. - 107: 69, 81, 83. - 111: 264, 268. - 113: 332
  - forsteri*, 104: 73, 112, 113
  - groenlandica*, 104: 551. - 106: 445. - 111: 271
  - labradorica*, 104: 551

- multiflora*, 102: 245. – 104: 72, 93. – 106: 321, 325. – 113: 313  
 ssp. *frigida*, 106: 445  
 var. *contracta*, 106: 445
- nemorosa*, 104: 14, 21  
*nivalis*, 106: 445. – 107: 69. – 112: 300  
*pallescens*, 102: 245, 257. – 104: 94  
*parviflora*, 101: 878. – 102: 245, 790. – 104: 551. – 108: 233  
*pilosa*, 104: 14, 21, 93  
*spicata*, 101: 878. – 104: 551. – 106: 445  
*sudetica*, 104: 94, 551  
*sylvatica*, 104: 112, 113  
*wahlenbergii*, 104: 551. – 106: 445. – 111: 270
- Luzula-Fagetum*, 104: 180
- Luzula nemorosae-Fagetum*  
 – en Pologne, 104: 11-22
- Luzula pilosae-Fagetum*  
 – en Pologne, 104: 11-22
- Lychnis*  
*alba*, 102: 247  
 – nombre chromosomique, 111: 447  
*alpina* var. *americana*, 104: 552  
*apetala*, 104: 552  
*coronaria*, 104: 72  
*dioica*, 118: 21, 59  
*flos-cuculi*  
 – répartition dans l'est de l'Amérique du Nord, 118: 15-25
- Lycium*  
*barbarum*, 110: 304  
*chinense*, 110: 304, 305  
*halimifolium*  
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 304, 305, 309
- Lycogala epidendron*, 108: 81. – 115: 51
- Lycoperdon*  
*curtisii*, 108: 94  
*flavotinctum*  
 – au Québec, 110: 64  
*gemmatum*, 108: 94  
*glabellum*  
 – au Québec, 110: 64  
*marginatum*, 108: 94  
*perlatum*, 108: 94  
*pusillum*, 108: 94  
*pyriforme*, 108: 94. – 115: 55  
*umbrinum*, 108: 94  
 var. *atropurpureum*, 108: 94
- Lycopodium* spp., 103: 572. – 116: 108  
*alpinum*, 101: 803, 873. – 104: 91, 547. – 105: 391  
 – à Terre-Neuve, 101: 803-804  
*annnotinum*, 101: 156, 873. – 102: 790, 810. – 102: 240, 261. – 103: 464. – 104: 91, 515, 547. – 105: 397, 399, 411  
 var. *acrifolium*, 102: 240. – 104: 547  
 var. *alpestre*, 104: 547
- extension d'aire au Québec, 111: 263, 270, 271  
*var. pungens*, 104: 547. – 111: 270
- clavatum*, 104: 91. – 105: 398, 410. – 108: 319  
 var. *megastachyon*, 102: 240  
 var. *monostachyon*, 101: 873. – 104: 547. – 106: 442
- complanatum*, 101: 873. – 102: 240, 790. – 104: 91, 547. – 105: 397, 399, 410
- flabelliforme*, 113: 312
- inundatum*, 101: 926
- lucidulum*, 102: 240, 355. – 104: 35. – 105: 389, 397, 399, 408, 412
- obscurum*, 102: 240. – 103: 571. – 104: 515, 547. – 105: 399, 408. – 113: 127  
 var. *dendroideum*, 102: 240. – 106: 442
- sabinaefolium*, 102: 240. – 104: 547
- selago*, 101: 873. – 102: 817. – 104: 91, 547. – 107: 67, 78, 82  
 var. *apressum*, 104: 547  
 var. *patens*, 104: 547
- tristachyum*, 102: 240. – 113: 127
- Lycopsis arvensis*, 102: 253  
 – nombre chromosomique, 108: 146
- Lycoporus*  
*americanus*, 103: 174, 178, 181. – 105: 231, 233. – 111: 145. – 116: 186  
 var. *laurentianus*, 112: 288, 291, 294, 295, 299
- asper*, 103: 174, 179, 180, 182. – 111: 145  
*europaeus*, 102: 657, 659. – 111: 145, 154  
*uniflorus*, 102: 134, 147. – 102: 254. – 103: 174, 178. – 105: 230, 401. – 106: 321, 564. – 116: 186. – 117: 130
- Lyda*  
*burquei*, 102: 295  
*chicoutimiensis*, 102: 302  
*harringtonii*, 102: 298, 302  
*provancheri*, 102: 302  
*quebecensis*, 102: 301
- Lygidea mendax*, 109: 157, 165. – 115: 261, 264, 265
- Lygocoris* sp., 107: 92  
*communis*, 107: 91, 92. – 115: 261, 264, 265, 269  
*inconspicuus*, 107: 90  
*ostryae*, 107: 92  
*tiliae*, 107: 92  
*viburni*, 101: 839
- Lygus*  
*borealis*, 103: 497, 498, 500  
*bruneus*, 109: 172  
*communis*, 109: 167  
*desertinus*, 103: 497, 498, 500  
*elisus*, 101: 833  
*hesperus*, 101: 833  
*lineolaris*, 101: 823, 825, 833, 834, 837. – 103: 497, 498, 500. – 107: 88, 90, 91. – 109: 157, 165, 166. – 115: 195, 261, 264, 265, 269  
*oblineatus*, 109: 165  
*rugulipennis*, 101: 823

*vanduzeei*, 107: 88, 91  
*Lymantria dispar*, 105: 335, 374. – 115: 264

*Lymnaea*

- arctica*, 111: 312
- catascopium*, 106: 286
- ssp. *catascopium*
  - alimentation dans le lac Saint-Louis, 106: 277-287
- elodes*, 110: 390
- peregra*, 106: 286
- stagnalis*, 110: 337, 390
- ssp. *appressa*, 106: 286

*Lyngbya*

- birgei*, 103: 107
- diguetti*, 103: 107
- endophytica*, 103: 107
- hieronymusii*, 103: 107
- lagerheimia*, 103: 107
- limnetica*, 103: 107. – 114: 393
- majuscula*, 106: 284
- martensiana*, 103: 107
- mucicola*, 103: 107
- pseudospirulina*, 103: 107
- taylorii*, 103: 107
- vericolor*, 103: 107

*Lynx*

- canadensis*, 101: 449, 464, 670
- lynx*, 101: 188, 441, 457, 458, 464
- rufus*, 114: 480

*Lyonia ligustrina*, 104: 29

*Lyonia arenosa*, 106: 215, 217. – 109: 796

*Lyophyllum*

- fallax*
  - au Québec, 110: 60
- palustre*
  - au Québec, 110: 60
- ulmarium*, 108: 85

*Lyperosiops alcis*, 101: 23, 41, 450

*Lysibia mandibularis*, 102: 503

*Lysichiton*

- americanum*, 114: 488
- camtschatcense*, 114: 488

*Lysimachia* sp., 109: 193

- ciliata*, 102: 253. – 104: 33. – 105: 403. – 107: 46
- nummularia*, 105: 404. – 111: 145
- punctata*, 102: 253, 257. – 104: 72
  - date d'introduction, 103: 591-592
- quadrifolia*, 104: 29
- terrestris*, 102: 253. – 103: 174, 177, 181. – 105: 404. – 116: 186
- thyrsiflora*, 101: 885. – 103: 174, 178, 181. – 105: 404. – 111: 145
- vulgaris*, 102: 657, 661

*Lythrum salicaria*, 102: 658. – 103: 173, 178, 181. – 105: 230, 231. – 106: 564. – 109: 193, 195. – 111: 144, 151, 152, 154. – 116: 185, 188

*Lyurus tetrix*, 101: 450

**M**

*Macareux moine*, voir *Fratercula arctica*

*Machilus thunbergii*, 104: 103

*Macoma*

- balthica*, 101: 792, 794-796, 798. – 106: 215. – 108: 111. – 109: 375, 381, 389, 418, 420, 793, 796, 800. – 111: 299. – 113: 85-88, 191, 193-196, 198, 396, 397, 399, 400. – 114: 322
- calcarea*, 106: 215. – 111: 299, 306. – 113: 88
- inflata*, 106: 215

*Macrargus multesimus*, 117: 220

*Macremphytus* sp., 113: 5, 33

- intermedius*, 113: 33
- tarsatus*, 113: 5, 33

*Macrocentrus*

- soror* sp. nov., 103: 513, 514
- uniformis*
  - désignation d'un lectotype, 103: 513-515

*Macrochaetus subquadratus*, 103: 428

*Macrocylops*

- albidus*, 102: 48, 52, 53
- ater*, 102: 48, 52
- fuscus*, 102: 52

*Macrocystis integrifolia*

- processus de décomposition et valeur nutritive, 107: 3-10

*Macroductylus subspinosus*, 115: 264

*Macrofossiles*

- histoire paléoécologique d'une tourbière à sphagnes, 114: 133-140
- quantification dans les matériaux tourbeux, 110: 429-434

*Macrolophus tenuicornis*, 107: 92

*Macromischa iris*, 115: 336

*Macronychus 4-tuberculatus*, 115: 226

*Macropelopia decadens*, 105: 125, 129, 131, 132

*Macrophoma* spp., 110: 456

*Macrophomina phaseolina*, 110: 455, 456

*Macrophyta*

- albipes*, 102: 295, 303
- contaminata*, 102: 296, 303
- crassicornis*, 102: 296, 303
- flavicoxae*, 102: 296, 303
- fumator*, 102: 299, 303
- fuscoterminata*, 102: 296
- pluricincta*, 102: 295, 303
- pulchella*, 102: 296, 303

*Macrophytes aquatiques*

- dans des étangs (Manitoba), 114: 167-175
- inventaires dans le sud-est de l'Ontario, 104: 457-464
- répartition et croissance dans la baie de Quinte (Ontario), 104: 465-473

- répartition, floraison et biomasse (lac Opinicon, Ontario), 104: 441-456
- Macropsis*
  - basalis*, 103: 42
  - clitellarius*, 103: 29, 37, 42
  - insignis*, 103: 43
  - ocellatus*, 103: 29, 33, 40, 43
  - prasina*, 103: 29, 40, 43
  - virescens*, 103: 40
  - viridis*, 103: 43
- Macropus robustus*, 101: 125
- Macroscyphus macropus*, 108: 82, 83
- Macrosiphum euphorbiae*, 111: 435, 437, 438
- Macrosteles*
  - fascifrons*, 103: 43
  - quadrilineatus*, 115: 194
- Macrotylus sexguttatus*, 101: 852. – 107: 89, 91
- Macrozoarces americanus*, 112: 149
- Macrus dentatus*, 102: 460
- Maevia inclemens*, 117: 232
- Magabothris quirini*, 109: 141
- Magnolia*
  - kobus*, 104: 104
  - salicifolia*, 104: 100
- Maheux, Georges
  - notice nécrologique, 104: 573-576
- Mahonia repens*, 101: 499
- Maianthemum*
  - bifolium*, 104: 49, 50, 91
  - canadense*, 102: 129, 133, 134, 136, 137, 245. – 103: 571, 572. – 104: 34, 242, 436, 515. – 105: 398, 408. – 108: 321. – 110: 96. – 111: 147, 249, 251, 258. – 113: 127. – 115: 11, 12
  - var. *interius*, 101: 878. – 106: 445
- Maireina jacksonii*, 108: 92
- Malacoris provancheri*, 109: 171
- Malacosoma*
  - americana*, 115: 262, 264
  - disstria*, 115: 264
- Maladie hollandaise de l'orme
  - changements histologiques chez des essences non hôtes, 115: 173-178
  - inhibition d'*Ophiostoma ulmi* par un deutéromycète, 115: 169-172
  - mécanismes de résistance, 115: 163-167
  - virulence du pathogène, 115: 157-161
- Malania anjouanae*, 105: 63, 64, 75
- Malaxis*
  - monophyllos* var. *brachypoda*, 110: 40
    - extension d'aire (côte ouest de la baie de Rupert), 105: 117-118
  - paludosa*, 110: 40
  - unifolia*, 102: 245. – 105: 398. – 110: 40
- Maldane sarsi*, 106: 239, 243, 249
- Mallomonas* sp., 109: 217
  - acarioides*, 103: 92
  - akrokomas*, 103: 92
  - caudata*, 103: 92
  - coronata*, 103: 92
  - cratis*, 103: 92
  - elongata*, 103: 92
  - fastigata* var. *kriegeri*, 103: 92
  - globosa*, 103: 92
  - heterospina*, 103: 92
  - heterotricha*, 103: 92
  - intermedia*, 103: 92
  - lelymene*, 103: 92
  - majorensis*, 103: 92
  - mangofera*, 103: 92
  - multiunca*, 103: 92
  - oviformis*, 103: 92
  - papillosa*, 103: 92
  - producta* var. *marchica*, 103: 92
  - pseudocoronata*, 103: 92
  - pumilio*, 103: 92
  - reginae*, 103: 92
  - rhapaloides*, 103: 92
  - teilingii*, 103: 92
- Mallotus villosus*, 107: 290. – 109: 806-808, 820, 821. – 110: 397, 400. – 113: 65. – 114: 204, 205, 208
- Malus* sp., 104: 232. – 107: 12
  - baccata*, 118: 57, 59
  - pumila*, 105: 180. – 111: 144. – 115: 28
  - sylvestris* ssp. *dasyphillus*, 104: 64
- Malva*
  - crispa*, 106: 459
  - moschata*, 102: 251
  - neglecta*
    - nombre chromosomique, 111: 448
  - parviflora*, 108: 241
  - verticillata*
    - nombre chromosomique, 106: 451, 456, 459
- Mammifères (petits)
  - addition de *Tamiaciurus hudsonicus* aux îles de la Madeleine, 103: 585
  - inventaire des rongeurs des îles de la Madelaine, 107: 111-116
  - répartition, abondance et diversité dans le parc Quetico, 108: 209-218
- Mammut americanum*
  - description d'une dent provenant de Chambord (Québec), 107: 277-283
- Mangora placida*, 117: 225
- Manica*
  - mutica*, 112: 363, 366, 379. – 115: 337
  - rubida*, 115: 337
- Manihot esculenta*, 115: 355
- Manitoba
  - liste des araignées, 117: 215-237
- Mansonia*
  - altissima*, 115: 159

- perturbans*, 104: 432. – 105: 227, 229, 234, 236
- Marais à scirpe  
– temps de submersion dans l'estuaire du Saint-Laurent, 112: 119-129
- Marais côtiers  
– pédogenèse (baies James et d'Hudson), 109: 491-500  
– populations des foraminifères (baies James et d'Hudson), 109: 399-414
- Marais intertidaux  
– communautés de poissons, 110: 397-410
- Marais salant  
– cycle de salinité en milieu subarctique (baie James), 109: 483-490
- Marasmiellus filopes*, 108: 85
- Marasmius*  
*androsaceus*, 115: 54  
*capillaris*  
– au Québec, 110: 61  
*cohaerens*, 108: 85  
*delectans*  
– au Québec, 110: 61  
*flavomerulinus*  
– au Québec, 110: 61  
*graminum*  
– au Québec, 110: 61  
*minutus*  
– au Québec, 110: 61  
*oreades*, 108: 85  
*piceina*, 108: 85  
*rotula*, 108: 85  
*scorodonius*, 108: 85  
*siccus*, 108: 85  
*urens*, 115: 54
- Marcellina*  
*brevicostatipora*, 112: 488  
*rickii*, 112: 488
- Marchantia polymorpha*, 102: 809-811, 814
- Marcotte, Alexandre  
– notice nécrologique, 106: 345-346
- Mareca americana*, 103: 186
- Marées  
– dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent, 106: 27-36  
– effet sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 159-174  
– étude et prédition dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 105-121
- Margarites* spp., 112: 152. – 113: 86. – 116: 9-11  
*costalis*, 106: 215. – 112: 147, 149. – 113: 85, 86, 88  
*groenlandicus*, 112: 147, 149 – 113: 86, 88  
*helicinus*, 113: 85, 86, 88, 194  
*olivaceus*, 106: 215. – 109: 796
- Margrethia obtusirostra*, 117: 125
- Marigane noire, voir *Pomoxis nigromaculatus*
- Marmosa karimii*, 107: 275
- Marmota*  
*flaviventris*, 103: 8  
*monax*, 108: 169. – 114: 480. – 115: 268  
– utilisation de l'espace, 113: 263-273
- Marrubium vulgare*, 113: 320
- Martes* sp., 101: 462  
*americana*, 105: 488  
*pennanti*, 114: 480  
– comportement et habitudes alimentaires en hiver (parc Algonquin, Ontario), 105: 487-489
- Marvinmeyeria lucida*, 104: 269
- Maso sundevallii*, 117: 223, 235
- Masoncus dux*, 117: 223
- Mastogloia*  
*elliptica*, 111: 374, 376  
var. *densii*, 103: 99  
var. *elliptica*, 111: 384  
*exigua*, 111: 376  
var. *exigua*, 111: 384  
*grevillei*, 103: 99  
*lacustris*  
var. *alpina*, 103: 99  
var. *amphicephala*, 103: 99  
*smithii*, 103: 99  
var. *lacustris*, 103: 99  
var. *lanceolata*, 103: 99
- Mastrus*  
*aciculatus*, 102: 417  
*autumnalis*, 102: 431  
*caudatus*, 102: 447  
*mucronatus*, 102: 457, 510  
*pilifrons*, 102: 530  
*smithii*, 102: 457, 510, 547  
*subspinosus*, 102: 570
- Matricaria*  
*ambigua*, 107: 71  
*chamomilla*, 110: 296  
*maritima*, 110: 296, 297  
var. *agrestis*, 102: 256  
*matricarioides*, 101: 890. – 102: 256. – 104: 558, 561. – 106: 564. – 113: 320. – 116: 231  
– dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
– extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489  
– nombre chromosomique, 111: 449
- recutita*  
– addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 296
- suaveolens*, 103: 488
- Matteuccia struthiopteris*, 101: 873. – 104: 65, 93. – 105: 232. – 108: 70, 319. – 111: 322. – 112: 337  
var. *pensylvanica*, 102: 371. – 111: 143
- Mauvaises herbes  
– notes sur taxonomie, nomenclature et répartition, 108: 237-244

- Mecynargus paetulus*, 117: 223
- Medeola virginiana*, 103: 571. – 104: 35, 37. – 105: 397, 402, 409. – 108: 321
- Medicago*  
*lupulina*, 103: 173, 176, 179. – 106: 313-315, 318, 319, 321, 326, 327, 329. – 111: 144  
– nombre chromosomique, 111: 448
- sativa*, 104: 529. – 106: 321, 391, 448. – 110: 71. – 111: 144. – 116: 156, 158. – 117: 196. – 118: 17  
– effet de K et Mg sur la croissance et la nodulation, 111: 167-173  
– effets de l'apport en azote sur le rendement, 106: 535-538  
– effets de l'inoculation et l'enrobage des semences, 110: 71-76  
– évolution du rendement et de la composition chimique avec l'âge, 106: 463-470  
– lutte contre le charançon et la mineuse virgule, 115: 209-221  
– nombre chromosomique, 111: 448  
– valeur nutritive dans l'alimentation des ovins, 109: 103-107
- Mediorhynchus* sp., 105: 59
- Medophron caudatus*, 102: 446
- Meesia*  
*triquetra*, 102: 814  
*uliginosa*, 102: 814
- Megabalanus psittacus*, 104: 284
- Megabothris*  
*acerbus*, 109: 141  
*asio*, 109: 140, 141
- Megacara lucens*, 102: 500
- Megacyrle alcyon*, 105: 189
- Megachile*  
*centricularis*, 116: 161  
*gemula* ssp. *gemula*, 116: 161  
*inermis*, 116: 161  
*melanophoea* ssp. *melanophoea*, 116: 161  
*pacifica*, 116: 161  
*relativa*, 116: 161
- Megalodonta beckii*, 104: 446, 447, 451, 456, 461-463
- Meganyctiphanes norvegica*, 112: 99
- Megaplectes monticola* ssp. *blakei*, 102: 490, 570
- Megaptera novaeangliae*, 117: 33
- Megarhyssa nortoni* ssp. *quebecensis*, 102: 542
- Megastylus*  
*lineator*, 102: 421  
*politus*, 102: 534
- Megasyrphus laxus*, 106: 430
- Meiodiscus spetsbergensis*, 117: 180
- Meioneta* sp., 117: 163  
*fabra*, 117: 220  
*simplex*, 117: 220  
*unimaculata*, 117: 220
- Melampsora paradoxa*, 115: 56
- Melampyro-Carpinetum*  
– en Europe, 104: 109-117
- Melampyrum*  
*cristatum*, 104: 70  
*debrecentiense*, 104: 72  
*lineare*, 102: 123, 254, 262. – 104: 29. – 105: 397, 398  
*nemorosum*, 104: 69  
*pratense*, 104: 91, 154, 156  
*silvaticum*, 104: 91
- Melanchra pulverulenta*, 118: 64
- Melandrium*  
*apetalum*, 102: 814, 817, 821. – 104: 552  
– ssp. *arcticum*, 101: 880. – 102: 820. – 107: 69, 84  
– ssp. *attenuatum*, 101: 880  
*rubrum*, 104: 91  
*taylorae*, 101: 880. – 106: 446
- Melanerpes erythrocephalus*, 105: 181, 189
- Melanichneumon*  
*absconditus*, 102: 416, 767  
*anator*, 102: 464, 513  
*brevicinctor*, 102: 513  
*iowae* sp. nov., 105: 159-168  
*leviculops*, 102: 753, 767  
*lissorus*, 102: 768  
– ssp. *radtkei*, 102: 753, 768  
*nigripes*, 102: 518  
*soror* ssp. *bimacularis*, 102: 433  
*terminalis* ssp. *apicalis*, 102: 426, 435
- Mélanisme  
– chez *Lepus americanus* et *Microtus pennsylvanicus*, 103: 393-395
- Melanitta nigra*, 109: 929
- Melanolecia jurana* var. *bicincta*, 110: 315
- Melanoleuca alboflavida*, 108: 85
- Melanolophia imitata*, 103: 326-328, 330, 375
- Melanomma pulvis-pyrus*, 115: 53
- Melanopus*  
*bivittatus*, 115: 230  
*packardii* ssp. *packardii*, 115: 230  
*radicatus* comb. nov., 107: 303  
*sanguinipes* ssp. *sanguinipes*, 115: 230
- Melanosiphon intestinalis*, 111: 135, 137. – 117: 178  
– addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
- Melanostomias valdiviae*, 117: 125
- Melanotrichia chichupala*, 117: 243
- Melastiza chateri*, 112: 484. – 115: 51
- Melatonus castonipes*, 107: 97
- Mélézin à sphaignes et à thuya  
– Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153
- Melica*  
*altissima*, 104: 70, 71

- nutans*, 104: 63, 65, 93  
*smithii*, 112: 297  
*uniflora*, 104: 14, 17, 63, 68, 69, 71
- Melico-Fagetum*  
– en Pologne, 104: 11-22
- Melilotus*  
*alba*, 101: 883. – 102: 250. – 103: 172, 173, 176, 179, 182, 187-189, 476. – 111: 144. – 116: 158  
– nombre chromosomique, 111: 448  
*officinalis*, 101: 883  
– nombre chromosomique, 111: 448
- Melina*  
*modesta*, 109: 168  
*pumila*, 109: 168
- Melinna*  
*cristata*, 106: 243  
*elisabethae*, 106: 239, 243
- Melittis*  
*grandiflora*, 104: 63  
*meliophyllum*, 104: 69, 112, 114
- Melobesia farinosa*, 117: 180
- Meloboris*  
*basilaris*, 102: 432  
*marginata*, 102: 435, 504
- Melochara communis*, 103: 42
- Melophorus aeneovirens*, 115: 335, 342
- Melosira* spp., 105: 252  
*accinctus*, 103: 94  
*agassizi*, 103: 94  
*ambigua*, 103: 94  
*canadensis*, 103: 94  
*crenulata*, 103: 94  
*crotensis*, 103: 94  
*distans*, 103: 94  
var. *alpigena*, 110: 123, 125, 126, 129, 130. – 113: 158, 160  
var. *birata*, 103: 94  
f. *lacustris*, 103: 94  
var. *nivalis*, 103: 94  
*granulata*, 106: 283. – 114: 394, 395  
var. *angustissima*, 103: 94. – 114: 393  
*islandica*, 103: 94. – 106: 283  
ssp. *helvetica*, 103: 94  
f. *curvata*, 103: 94  
f. *spiralis*, 103: 94  
*italica*, 103: 94  
var. *ambigua*, 103: 94  
var. *multistriata*, 103: 94  
var. *subarctica*, 103: 94. – 114: 399  
var. *valida*, 103: 94  
*moniliformis*, 114: 93, 97  
*nummuloides*, 114: 81, 96, 97  
*sulcata*, 111: 301  
*undulata*, 103: 94  
var. *normanni*, 103: 94  
*varians*, 103: 94. – 106: 283
- Melosiraceae*  
– des substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 81-103
- Melospiza*  
*georgiana*, 105: 193  
*lincolni*, 105: 193. – 109: 56  
*melodia*, 105: 193
- Membranoptera alata*, 101: 913. – 105: 281. – 111: 136. – 112: 148. – 116: 57. – 117: 182
- Méné à nageoires rouges, voir *Notropis cornutus*
- Méné pâle, voir *Notropis volucellus*
- Menidia menidia*, 106: 477, 478
- Meniscus*  
*4-cinctus*, 108: 333, 460, 470  
*ashmeadii*, 102: 430  
*crevieri*, 102: 412, 458  
*marginatus*, 102: 504, 505  
*scutellatus*, 102: 458  
*superbus*, 102: 572
- Menispernum canadense*, 105: 232. – 111: 143. – 112: 539
- Ménomini rond, voir *Prosopium cylindraceum*
- Mentha*  
*arvensis*, 104: 403. – 114: 170-172, 175. – 116: 186  
var. *villosa*, 101: 886. – 102: 254  
*canadensis*, 103: 174, 178, 181, 182. – 109: 193. – 111: 145  
*spicata*, 110: 214
- Menyanthes trifoliata*, 101: 183, 192, 886. – 102: 253. – 105: 117. – 109: 598, 615-618, 625, 628. – 112: 315. – 114: 118  
var. *minor*, 104: 557. – 108: 234
- Menziesia ferruginea*, 101: 201
- Mephitis mephitis*, 101: 482. – 114: 480  
– albinisme, 105: 51-52
- Mercenaria mercenaria*, 104: 247
- Mercure  
– concentration chez les poissons du complexe La Grande, 114: 357-368
- Mercuriali-Fagetum*  
– en Pologne, 104: 11-22
- Mercurialis*  
*longistipes*, 104: 69  
*ovata*, 104: 69, 171  
*perennis*, 104: 15, 19, 64, 66-68
- Mergus* spp., 109: 930  
*merganser*, 105: 187  
*serrator*, 105: 187
- Meridion*  
*circulare*, 103: 94. – 111: 293. – 114: 263  
var. *capitata*, 103: 94  
var. *constricta*, 103: 94  
var. *circulare*, 110: 125. – 111: 294. – 113: 158, 160

- var. constrictum*, 111: 293, 294  
*intermedium* var. *constrictum*, 103: 94  
*Merismodes fasciculatus*, 108: 91, 92  
*Merismopedia*  
     *convoluta*, 103: 106  
     *elegans*, 103: 106. – 106: 284  
     *glaucia*, 103: 106. – 114: 393  
     *minima*, 103: 106  
     *punctata*, 103: 106. – 109: 215, 216  
     *tenuissima*, 103: 106  
*Meroptera pravella*, 108: 335  
*Mertensia* sp., 101: 164  
     *maritima*, 102: 253, 821, 822. – 104: 557. – 107:  
     71, 73. – 108: 234. – 110: 319  
     – nombre chromosomique, 112: 324-326  
     *paniculata*, 101: 159, 886  
*Meruliopsis taxicola*, 108: 90, 92. – 112: 447, 460,  
     466  
*Merulius*  
     *aureus*, 108: 92  
     *ceracellus*, 108: 92  
     *molluscus*, 108: 92  
     *rufus*, 108: 92  
     *tremellosus*, 108: 92  
*Mésisol*  
     – limnique cultivé: micromorphologie d'un horizon  
     Oh, 110: 483-486  
     – fibrique: morphologie, 110: 435-446  
*Mesochorus*  
     *areolatus*, 102: 429  
     *canadensis*, 102: 441  
     *flaviceps*, 102: 471  
     *humeralis*, 102: 483  
     *jucundus*, 102: 492  
     *luctuosus*, 102: 501  
     *pleuralis*, 102: 533  
     *politus*, 102: 535  
     *rufulus*, 102: 555  
     *saintcyri*, 102: 559  
     *sylvarum*, 102: 535  
     *truncatus*, 102: 577  
     *uniformis*, 102: 555  
*Mesocyclops edax*, 106: 293, 300, 302, 543. – 114:  
     295, 302, 303  
*Mesodesma arctatum*, 106: 215. – 115: 106  
*Mesoleiini*, 105: 335, 348, 374  
*Mesoleius*  
     *annulatus*, 102: 424. – 108: 333, 460, 470  
     *antennatus*, 102: 426  
     *canadensis*, 102: 444  
     *canaliculatus*, 102: 422  
     *chicoutimiensis*, 102: 448  
     *comeaui*, 102: 445  
     *excavatus*, 102: 468  
     *fissus*, 102: 470, 471  
     *inflatifrons*, 102: 488  
     *junctus*, 102: 492  
     *mellipes*, 102: 508  
     *niger*, 102: 512, 513. – 113: 34  
     *nigratus*, 113: 35  
     *robustus*, 102: 545  
     *rufopectus*, 102: 554  
     *submarginatus*, 102: 445  
     *tardus*, 102: 572  
     *telarius*, 102: 573. – 108: 333, 338, 470  
     *tenthredinus*, 103: 333, 334, 375  
*Mesoleptus*  
     *albopleuralis*, 102: 421, 422  
     *angustus*, 102: 423, 424  
     *annulatus*, 102: 425, 452  
     *barbatus*, 102: 431  
     *concolor*, 102: 454  
     *declivus*, 102: 459  
     *depressus*, 102: 426, 461  
     *erectus*, 102: 466  
     *fasciatus*, 102: 469  
     *filiformis*, 102: 470  
     *flavicornis*, 102: 471  
     *inceptus*, 102: 559  
     *incompletus*, 102: 476, 486, 487  
     *interruptus*, 102: 491  
     *laetus*, 102: 493  
     *largus*, 102: 493  
     *laurentianus*, 102: 494  
     *longipes*, 102: 499  
     *lucens*, 102: 499, 500  
     *maculosus*, 102: 502  
     *micans*, 102: 509  
     *moyeni*, 102: 498, 499, 510  
     *muliebris*, 102: 580  
     *nigricornis*, 102: 515. – 108: 24  
     *perditus*, 102: 529  
     *provancheri*, 102: 580  
     *pulcherrimus*, 108: 333, 338  
     *rhopalocerus*, 102: 545  
     *rufipes*, 102: 552  
     *rufomixtus*, 102: 554  
     *rufulus*, 102: 556  
     *sanctithyacinthi*, 102: 559  
     *seminiger*, 102: 564  
     *triangularis*, 102: 526  
     *uniformis*, 102: 578, 579  
     *variabilis*, 102: 580  
*Mesostenus*  
     *albicoxus*, 102: 419  
     *annulatus*, 102: 425  
     *apicalis*, 102: 426  
     *armatus*, 102: 429, 430  
     *brevipennis*, 102: 436  
     *bruneti* ssp. *albinotatus*, 102: 437  
     *collinus*, 102: 453, 464  
     *flavipes*, 102: 473  
     *jocosus*, 102: 491  
     *latigaster*, 102: 493, 494

- longicornis*, 102: 498
- nigricornis*, 102: 515
- nitidus*, 102: 520-522, 550
- nobilis*, 102: 521. – 108: 333, 338, 470
- pallipes*, 102: 526
- pluricinctus*, 102: 534
- promptus*, 102: 436, 437
  - ssp. *polysphincta*, 102: 436
- ruficoxus*, 102: 520, 521, 550, 551
- rufipes*, 102: 552
- rufotinctus*, 102: 555
- sagax*, 102: 558
- sericeus*, 102: 565
- tarsatus*, 102: 572, 573
- temporalis*, 102: 573
- Mesphilus*
  - amelanchier* var. *nivea*, 103: 382
  - arborea*, 103: 382
  - canadensis* var. *cordata*, 103: 383
- Messatoporus discoidalis*, 102: 491
- Messor* sp., 115: 337
  - strector*, 115: 337
- Metabletus americanus*, 103: 575, 577. – 106: 357, 359, 361
- Metabronema salvelini*
  - parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431
- Metacyrba undata*, 117: 232
- Metaphidippus*
  - flavipedes*, 117: 232
  - insignis*, 117: 232
  - montanus*, 117: 232
  - protervus*, 117: 232
- Metasyrphus lapponicus*, 106: 430
- Metatrichia vesparium*, 108: 81
- Metechinorhynchus lateralis*
  - parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431
- Méthodes**
  - âges scalaire et otolithique chez *Salvelinus fontinalis*, 110: 149-154
  - calibration de l'atmomètre Bellani dans une pépirière, 105: 467-471
  - comparaison de deux échantillonneurs à périphyton, 113: 153-165
  - d'analyse de tiges d'arbres, 112: 253-260
  - d'estimation de la densité d'orignaux, 106: 481-483
  - d'estimation de la tension de l'eau dans les sols, 117: 19-24
  - d'immobilisation d'orignaux, pour études télémétriques, 105: 451-456
  - d'inventaire écologique en territoire forestier péri-urbain, 110: 459-476
  - de dénombrement de poissons, 115: 89-93
  - de dosage des protéines sériques (du homard et du crabe), 105: 457-460
  - de prélèvement d'invertébrés dans les cours d'eau, 115: 223-228
  - de télédétection des milieux humides, 114: 433-448
  - échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude du seston, 105: 375-382
  - et systèmes en taxonomie, 111: 3-12
  - évaluation du potentiel récréatif des boisés urbains, 114: 459-475
  - extraction du pollen à l'aide d'acide sulfurique, 108: 305-308
  - fréquence des mesures hydro-météorologiques pour déceler le scariffrage d'un site, 106: 497-503
  - hélicoptère et l'avion pour le dénombrement d'orignaux, 106: 487-495
  - mesure de la teneur en eau volumétrique et du potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45
  - modèle de dynamique de communautés avives, 109: 51-62
  - modèles environnementaux dans l'élaboration de réseaux routiers, 109: 661-670
  - numériques en taxonomie, 111: 13-19
  - pertinence du test de développement «Denver» sur les enfants Cris, 109: 977-981
  - pour l'analyse de l'alimentation des poissons, 111: 193-202
  - prédiction de la diversité avive à partir de la végétation forestière, 109: 39-50
  - quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux, 110: 429-434
  - utilisation d'indices de similarités dans l'interprétation de diagrammes polliniques, 109: 123-127
- Metoa exilis*, 102: 468
- Metopobactrus prominulus*, 117: 163, 164
- Metridia longa*, 112: 99, 101
- Metridium senile*, 112: 146, 147
- Metulodonta nivea*, 108: 92, 93
- Meunier noir**, voir *Catostomus commersoni*
- Micaria*
  - aenea*, 117: 229
  - alpina*, 117: 229
  - constricta*, 117: 229
  - gertschi*, 117: 229
  - pulicaria*, 117: 229
  - rossica*, 117: 229
  - tripunctata*, 117: 229
- Micractinium*
  - pusillum*, 103: 86
    - var. *fenestrum*, 103: 86
  - quadrisetum*, 103: 86
- Micrasterias*
  - abrupta*, 103: 89
  - americana*, 103: 89
  - apiculata*
    - var. *apiculata* f. *spinosa*, 103: 89
    - var. *fimbriata*, 103: 89
  - arcuata*, 103: 89
  - conferta* var. *hamata*, 103: 89

- crux-melitensis*, 103: 89  
*denticulata*, 103: 89  
   var. *angulosa*, 103: 89  
*depauperata* var. *kitchelli*, 103: 89  
*fimbriata* var. *spinosa*, 103: 89  
*foliacea*, 103: 89  
   var. *ornata*, 103: 89  
*furcata*, 103: 89  
*johsonii*, 103: 89  
   var. *ranoidea*, 103: 89  
*laticeps*, 103: 89  
*mahabuleshwarensis*  
   var. *ringens*, 103: 89  
   f. *dichotoma*, 103: 89  
*muricata*, 103: 89  
*pinnatifia*, 103: 89  
*pseudo-furcata* var. *minor*, 103: 89  
*radiata*, 103: 89  
   var. *dichotoma*, 103: 89  
   var. *gracillima*, 103: 89  
   var. *simplex*, 103: 89  
*radiosa*, 103: 89  
*rotata*, 103: 89. – 105: 252  
*sol*, 103: 89  
   var. *murrayi*, 103: 80  
   var. *ornata*, 103: 89  
     f. *elegantior*, 103: 89  
*truncata*, 103: 89  
   var. *quadrata*, 103: 89
- Microclimat*  
   – dans sapinière à *Hylocomium* (Forêt Montmorency), 102: 73-87
- Micrococcus* spp., 101: 23, 27
- Microcodon clavus*, 103: 426, 428
- Microcoleus paludosus*, 103: 107
- Microctonus* spp., 105: 323  
   , 105: 325. – 115: 211, 212  
   , 105: 325  
   
     – nouveau parasite de Carabidae, 106: 393-397
- barbiger*, 101: 837  
*barri*, 105: 325  
*carabivorus*, 106: 393, 394  
*caudatus*, 106: 393, 394  
*cephalicus*, 101: 830  
*colesi*, 115: 211, 212  
*disonychae*, 106: 393, 394  
*elioidis*, 106: 394  
*harpali*, 106: 393, 394  
*morimi*, 106: 394  
*nitidulidis* sp. nov., 105: 323-326  
*pilatus* sp. nov., 106: 393-397  
*vinelandicus* sp. nov., 106: 393-397
- Microcystis*  
   , 103: 106. – 114: 393  
   *flos-aquae*, 103: 106  
   *incerta*, 103: 106. – 109: 216  
   *ochracea*, 103: 106
- viridis*, 103: 106  
*Microgadus tomcod*, 107: 15, 18, 107. – 110: 397, 400, 403-405  
   ssp. *urophycis*, 106: 476, 477  
     – alimentation estivale dans la rivière des Vases (Québec), 106: 555-559
- Microglossum rufum*, 108: 83
- Microhydra ryderi*, 107: 293
- Micromaseus femoralis*, 112: 228
- Microlinyphia*  
   *impigra*, 117: 220  
   *mandibulata*, 117: 220  
   *pusilla*, 117: 220
- Micronephthys* sp., 108: 111  
   *minuta*, 108: 111
- Microneta viaria*, 117: 163, 220
- Micropalma himantopus*, 103: 184
- Microporina articulata*, 112: 148
- Micropterocheilus provancheri*, 103: 506, 512
- Micropterus*  
   *dolomieu*, 106: 548  
   *salmoides*, 107: 36
- Microsorex hoyi*  
   – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
- Microspongium globosum*, 111: 135. – 117: 177
- Microspora* sp., 109: 216  
   *amoena*, 103: 87  
   *willeiana*, 103: 87
- Microstoma protracta*  
   – au Québec, 110: 58
- Microtendipes pedellus*, 112: 408, 409, 411, 412
- Microtetrapteres* sp., 105: 59
- Microthamnium kuetzingianum*, 103: 87
- Microtus* spp., 101: 482. – 107: 17  
   *arvalis*, 102: 740  
   *chrotorrhinus*, 116: 153  
     – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218  
   *pennsylvanicus*, 105: 55. – 107: 17. – 108: 134  
     – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218  
     – inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145  
     – mélanismé, 103: 393-395  
     ssp. *magdalensis*  
       – distribution selon l'habitat, 107: 111-116  
     ssp. *nigrans*, 103: 394  
     ssp. *pennsylvanicus*, 103: 393. – 115: 268
- Mikrosiphon porphyrae*, 117: 176
- Miliammina fusca*, 109: 399, 406-408, 410, 412
- Miliolina* sp., 109: 411
- Miliolinella subtrotunda*, 111: 302
- Milium effusum*, 102: 243, 262. – 104: 64, 93. – 105: 400, 410  
     – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
- Millegrana radiola*, 118: 57, 59

*Mimetes epeiroides*, 117: 227

*Mimulus*

- alatus*, 108: 147
- glabratus*, 112: 284, 288, 291, 294, 299
- guttatus*, 101: 861, 870, 886
- moschatus*
  - première mention pour l'est du Québec, 106: 339
- ringens*, 102: 283, 285. – 103: 174, 178. – 105: 230. – 109: 193. – 111: 145. – 116: 186
- var. *colpophilus*, 109: 99
- nombre chromosomique, 108: 143, 147, 148

*Mimus polyglottos*

- nidification en Abitibi, 105: 190

*Minagenia*

- congrua*, 103: 507, 511
- perfecta*, 103: 506, 512
- rufigaster*, 103: 507, 512

Mineuse virgule de la luzerne, voir *Agromyza frontella*

*Minidiscus chilensis*, 114: 86, 87

*Minuartia*

- arctica*, 106: 446
- biflora*, 106: 446. – 107: 69. – 113: 332
  - ssp. *versicolor*, 113: 332
  - f. *versicolor* comb. et stat. nov., 113: 331-336
- dawsonensis*, 108: 233
- rubella*, 107: 69. – 111: 267. – 113: 332
  - f. *epilis* comb. nov., 113: 331-336

*Miridae*

- parasités par des Euphorines, 107: 49, 50, 87-93
- parasites et phytophages sur les pommiers au Québec (avec 9 nouvelles mentions), 109: 153-180

*Misanthus sacchariflorus*, 109: 119

*Misumena vatia*, 117: 230, 235

*Misumenops asperatus*, 117: 230

*Mitchella repens*, 102: 254, 258. – 104: 35. – 105: 399, 409. – 108: 322

*Mitella*

- diphylla*, 108: 322
- nuda*, 101: 137, 249, 882. – 102: 790. – 104: 554.
  - 105: 390, 403, 411. – 109: 615. – 112: 314, 315. – 115: 11, 14
- rosacea*, 106: 215

*Mitrula*

- borealis*, 112: 491, 493. – 115: 52

- var. *elegans*, 108: 83

- var. *gracilis*, 112: 492

- var. *irregularis*, 108: 83

- var. *lunulatospora*, 108: 83

- var. *paludosa*, 112: 494

- var. *rehmii*, 112: 492

*Mniotilla varia*, 105: 191

*Mniotype tenera*, 118: 64

*Mnium*

- affine, 104: 35
- ambiguum, 115: 14
- cinclidoides, 102: 134, 814. – 107: 74
- hornum, 104: 35
- hymenophyllum, 102: 814
- punctatum, 102: 134, 136-138. – 104: 33
- rostratum, 107: 74

Modèles

- circulation superficielle dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 106: 55-73
- taux d'évapotranspiration (Priestley-Taylor) et bilan énergétique, 109: 469-479
- mouvement et dispersion d'une nappe d'huile, 106: 37-44
- mouvement des eaux induit par les marées et le vent, 106: 89-104
- évapotranspiration potentielle, 116: 193-203
- évapotranspiration potentielle (équations régionales), 116: 267-278
- dynamique du plancton (à LG-2), 114: 381-388
- dynamique du plancton dans les réservoirs (baie James), 109: 869-881
- de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitounuk, 109: 843-855

Modélisation

- analyse du synchronisme régional des crues, 109: 27-31
- marée et vagues de tempête, 113: 91-101
- processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire, 112: 15-29

*Moehringia lateriflora*, 106: 446. – 116: 225, 231

*Moerckia hibernica*, 104: 34

*Molanna* sp., 118: 30

*Molinia coerulea*, 104: 93

*Mollisia*

- atrrata, 112: 497, 498
- cinerea
  - au Québec, 119: 58
- ramealis, 112: 473, 496. – 115: 52
- ventosa, 112: 473, 496, 497

*Mollugo verticillata*, 103: 173, 181. – 112: 542. –

116: 185, 187

Mollusques benthiques

- biologie de *Sphaerium corneum* au lac St-Pierre, 115: 65-76
- croissance de la coquille de *Mytilus edulis*, 112: 417-423
- cycle de développement de *Sphaerium corneum*, 113: 201-210
- dans l'estuaire du Saint-Laurent, étude numérique, 106: 211-227
- des fonds marins dans la région des îles Nuvuk, 113: 83-89
- effet du courant sur *Placopecten magellanicus*, 116: 79-84

- Molothrus ater*, 105: 192  
*Monalocoris americanus*, 107: 88, 91, 92  
*Moneses uniflora*, 101: 885. – 102: 252, 262, 790. – 104: 91, 556. – 105: 400, 409. – 108: 234, 248, 253. – 112: 314, 315  
*Moniezia benedeni*, 101: 23, 29  
*Monobia bicolor*, 103: 502, 503, 511  
*Monoblastus*  
  *caliroae*, 113: 35  
  *dionnei*, 102: 462  
  *dufresnei*, 113: 19  
  *eriocampoididis*, 113: 35  
  *flavopictus*, 113: 5  
  *niger*, 113: 30  
  *obscurellus*, 113: 19  
  *punctifrons*, 113: 19  
  *varifrons*, 113: 19  
*Monocentrus juniperinus*, 103: 308, 309, 375  
*Monodon monoceros*, 111: 80, 81. – 114: 7. – 117: 26  
*Monomastix ophisthostigma*, 103: 105  
*Monommata longiseta*, 103: 428  
*Monomorium*  
  *adulatrix*, 115: 374  
  *hospitum*, 115: 374  
  *minimum*, 108: 107  
  *pergandei*, 115: 374  
  *pharaonis*, 115: 337  
  *santschii*, 115: 374  
  *talbotae*, 115: 374  
  *viridum*, 115: 337  
  *wroughtonii*, 115: 374  
*Monophadnoides pauper*, 102: 300, 302  
*Monophadnus pallipes*, 102: 300  
*Monopsyllus vison*, 109: 141  
*Monoraphidium contortum*, 114: 334, 335  
*Monosoma inferentia*, 102: 295, 303  
*Monostroma*  
  *fuscum*, 117: 175  
  *grevillei*, 107: 196. – 111: 134. – 116: 55-57. – 117: 175  
  *oxypermum*, 117: 175  
  *pulchrum*, 117: 175  
  *undulatum*, 107: 196. – 111: 134. – 117: 175  
*Monostyla*  
  *bulla*, 106: 293  
  *quadridentata*, 106: 293  
*Monotoma picipes*, 115: 232  
*Monotropa*  
  *hypothys*, 102: 252. – 105: 400, 411. – 108: 70, 248, 252  
  *uniflora*, 102: 252. – 104: 34. – 105: 398, 411. – 108: 248, 252, 320  
*Montia*  
  *fontana*, 111: 269, 270  
  *lamprosperma*, 101: 880. – 104: 552  
*Mooreobdella*  
  *fervida*, 107: 24-30  
  *melanostoma*, 107: 23-30  
  *microstoma*, 107: 21, 24-32. – 110: 390, 394  
*Moqueur polyglotte*, voir *Mimus polyglotos*  
*Morchella*  
  *angusticeps*, 108: 83  
  *elata*, 108: 83  
*Morimus asper*, 106: 394  
*Morone*  
  *americana*, 107: 18. – 113: 242  
  *saxatilis*, 116: 253  
*Morue*, voir *Gadus morhua*  
*Morus*  
  *bassanus*, 105: 180, 186. – 108: 219  
  *rubra*, 117: 11  
*Moschus moschiferus*, 101: 529  
*Mouches-à-scie*, voir *Symphta*, 102: 293-304  
*Mouette tridactyle*, voir *Rissa tridactyla*  
*Mouflon d'Amérique*, voir *Ovis canadensis*  
*Mougeotia* sp., 109: 216. – 110: 123, 125. – 113: 158,  
  161  
  *calcarea*, 103: 87  
  *genuflexa*, 103: 87  
  *scalaris*, 103: 87  
  *sphaerocarpa*, 103: 87  
  *viridis*, 103: 87  
*Mucor* spp., 110: 456  
*Mucronella aggregata*, 108: 88  
*Mugil*  
  *cephalus*  
    – biologie au nord du Portugal, 106: 415-419  
  *labrosus*, 106: 419  
  *ramada*, 106: 419  
*Muhlenbergia*  
  *frondosa*, 105: 404  
  *glomerata*, 109: 616. – 111: 443. – 103: 175, 179  
    var. *cinnoides*, 101: 875. – 102: 243  
  *mexicana*, 105: 404. – 107: 46  
  *sylvatica*, 112: 291, 294, 297, 339, 340  
  *tenuiflora*, 112: 291, 294, 297  
  *uniflora*, 112: 322  
  *sobolifera*, 104: 31  
*Mulet perlé*, voir *Semotilus margarita*  
*Multiclavula vernalis*, 115: 53  
*Murielopsis* sp., 104: 145  
*Mus musculus*, 103: 5. – 113: 252  
  – effets de l'hypothermie, 113: 275-280  
*Musaraigne à queue courte*, voir *Blarina brevicauda*  
*Musca domestica*, 105: 180  
*Musculus* sp., 109: 796  
  *discors*, 112: 87. – 113: 194, 198  
    var. *substriata*, 113: 85, 87  
  *niger*, 106: 215

- Mustela*  
*erminea*, 101: 462. – 108: 195, 196  
*vison*, 104: 385. – 113: 66
- Mya*  
*arenaria*, 101: 782, 792, 794-796, 798. – 106:  
  215. – 113: 396-398, 400, 401  
*truncata*, 101: 792. – 111: 299. – 113: 85-88,  
  194-197. – 116: 9-12  
  var. *uddevalensis*, 113: 88
- Myadestes townsendi*, 105: 179, 191
- Myias*  
*chalybaeus*, 112: 219  
*coracinus*, 112: 219  
*cyanescens*, 112: 194, 203, 215, 219, 228, 231  
*lindrothi*, 112: 219
- Mycelis muralis*, 104: 63
- Mycena*  
*adonis*, 110: 61  
*alcalina*, 108: 85  
*alcaliniformis*, 110: 61  
*algeriensis*, 110: 61  
*atkinsoniana*, 110: 61  
*epipterygia*, 115: 40  
*haematopus*, 108: 85  
*hemisphaerica*, 110: 61. – 115: 46, 54  
*hiemalis*, 110: 61  
*iodiolens*, 110: 61  
*kauffmanii*, 110: 61  
*laevigata*, 110: 61  
*leaiana*, 108: 85  
*lohwagii*  
  – première mention au Canada, 111: 439-442
- longipes*, 110: 61
- macrocystidiata*, 108: 85. – 110: 61
- maculata*, 110: 61
- marginella*, 108: 85  
  var. *rugosodisca*, 110: 61
- niveipes*, 110: 61
- olida* var. *americana*, 110: 61
- pterigena*, 111: 439-442
- pura*, 108: 85
- rosella*, 108: 85
- rubrotincta*, 110: 61
- rutilantiformis*, 108: 85. – 110: 61
- speirea*, 110: 61
- strobilinoides*, 108: 85
- subcaerulea*, 108: 85. – 110: 61
- subfuscata*, 110: 61
- subincarnata*, 108: 85
- tenella*, 111: 439, 442
- Mycenastrum corium*  
  – au Québec, 110: 64
- Mycetoporus* sp., 111: 231. – 114: 498
- Mycoacia*  
*alboviride*, 108: 92  
*fusco-atra*, 108: 92  
*himantia*, 108: 92
- macrodon*, 108: 92
- Mycobacterium paratuberculosis*, 101: 23, 26
- Mycocalia denudata*, 115: 46
- Mycorrhizes*  
  – ectomycorhizes d'*Abies balsamea*  
  – absorption des ions phosphate, 105: 417-424  
  – effets de la fertilisation à l'urée, 105: 461-466  
  – endomycorhizes de dunes et rivages maritimes, 116: 219-236
- Myiarchus crinitus*, 105: 190. – 109: 41
- Mylia anomala*, 102: 119, 122, 123, 126, 127. – 109:  
  616. – 110: 413, 415
- Myosotis*  
*alpestris* ssp. *asiatica*, 106: 449  
*arvensis*, 111: 145  
*laxa*, 102: 253. – 105: 403. – 108: 70  
*palustris*, 104: 65  
*scorpioides*, 105: 231, 233. – 105: 404  
*sylvatica*, 102: 253. – 104: 64, 93  
*verna*, 104: 31
- Myoxocephalus* sp., 107: 18
- aeneus*, 106: 476, 477
- groenlandicus*, 102: 192
- octodecemspinosis*, 106: 477
- quadricornis*, 109: 806-808, 819-821, 888
- scorpioides*, 109: 820
- scorpius*, 106: 477. – 109: 820, 822. – 112: 149
- Myrafant*  
*flavicornis*, 115: 337  
*nevadensis*, 115: 337
- Myrica*  
*asplenifolia*, 113: 312  
*gale*, 101: 879. – 102: 137, 138, 246, 656. – 103:  
  173, 178. – 104: 183, 242, 552, 564. – 105:  
  232. – 107: 112. – 108: 211, 233. – 109: 615,  
  627, 628. – 110: 425. – 112: 320, 322, 488,  
  500, 502. – 114: 118. – 117: 267. – 118: 52  
*pensylvanica*, 116: 232
- Myriochele*  
*heeri*, 106: 239, 243  
*oculata*, 106: 243
- Myriocladia lovenii*  
  – addition à la flore marine benthique du nord-est de  
  l'Amérique du Nord, 104: 389, 390
- Myrionema*  
*corunnae*, 117: 177  
*magnusii*, 117: 177  
*strangulans*, 105: 280. – 117: 177
- Myriophyllum* spp., 103: 479. – 104: 441, 445-451,  
  455
- alterniflorum*, 116: 185  
  var. *americanum*, 104: 445
- exalbescens*, 101: 105, 884. – 102: 658. – 103:  
  173, 177, 179. – 104: 445, 450, 452, 459,  
  461-463, 471, 555. – 105: 234. – 106: 448.-  
  111: 145. – 114: 170-172

- extension d'aire, 114: 117, 121, 122, 124
  - farwellii*, 104: 460, 463
  - heterophyllum*, 104: 460, 463. - 112: 297. - 115: 134, 136
    - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
  - sibiricum*, 116: 185
  - spicatum*, 103: 204, 205. - 104: 441, 445, 451, 452, 459, 461-463, 467, 469-471
    - var. *exalbescens*, 109: 193
  - spicatum* × *exalbescens*, 104: 445
  - tenellum*, 104: 459, 460, 463. - 116: 185, 188, 189
  - verticillatum*, 104: 445, 451, 455, 461-463. - 106: 448. - 114: 170
    - var. *pectinatum*, 104: 555
  - Myriotrichia clavaeformis*, 104: 383-394. - 117: 178
  - Myrmecia*
    - analis*, 115: 335, 345
    - pilosula*, 115: 335, 345
  - Myrmecina*
    - americana*, 115: 337
    - graminicola*, 115: 337
  - Myrmecrhyncus emeryi*, 115: 335, 343
  - Myrmica*
    - alaskensis*, 112: 363, 365, 366, 378
    - brevinodis*, 101: 935. - 112: 364
    - detritinodis*, 115: 349
    - fracticornis*, 112: 363, 364
    - incompleta*, 101: 935. - 112: 363, 364, 378. - 115: 337
    - kuschei*, 101: 935, 936. - 112: 365
    - laeviuscula*, 112: 354, 380
    - lucidula*, 112: 354, 380
    - nitidula*, 112: 346, 347, 380
    - rubra*, 115: 337
    - ruginodis*, 112: 358
    - tuberum*, 112: 377
  - Myrmicaria rufiventris*, 115: 337, 350
  - Myrmicocrypta* sp., 115: 337, 350
  - Myrmoteras indicum*, 115: 335, 342
  - Myrmoxenus microocellatus*, 115: 337
  - Mysis*
    - mixta*, 109: 797
    - oculata*, 102: 191
  - Mystacides* sp., 118: 30
  - Mytilidion gemmigenum*, 112: 473, 475, 476. - 115: 53
  - Mytilina*
    - mucronata*, 103: 428. - 117: 254
    - ventralis*, 117: 254
      - ssp. *brevispina*, 103: 428
      - ssp. *macracantha*, 103: 428
  - Mytilus*
    - edulis*, 101: 792, 794. - 102: 191, 192. - 103: 281. - 104: 261. - 107: 73. - 109: 681, 796. - 111: 299, 303. - 112: 131-133, 136, 139, 140, 143,
  - 146, 147. - 113: 85, 88, 89, 192, 193, 198, 389, 395-402. - 114: 322. - 116: 9-11
    - croissance et morphologie de la coquille, 112: 417-423
    - mécanismes de résistance au froid, 112: 155-161
  - pellucidus*, 113: 87
  - Myurella julacea*, 102: 814
  - Myzus*
    - euphorbiae*, 115: 203, 205, 206
    - persicae*, 111: 435, 437, 438. - 115: 200, 203-206
- N**
- Nabicula subcoleoptrata*, 115: 269
  - Nabis americanus*, 115: 214
  - Naematoloma*
    - capnoides*, 108: 85
    - sublateritium*, 108: 85
  - Najas*
    - flexilis*, 102: 657, 659. - 103: 204, 205. - 104: 441, 446, 447, 449-452, 454, 460, 462, 463, 469. - 109: 193, 605, 607. - 114: 138, 170-173. - 116: 183
    - gracillima*, 118: 57
    - guadalupensis*, 104: 441, 446-452, 454, 461, 463, 469. - 112: 291, 294
  - Nanocladius* sp., 118: 30
  - Napeozapus insignis*, 116: 149
    - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
    - inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
  - Narcissus pseudonarcissus*, 104: 48-50, 112, 113
  - Nardus stricta*, 104: 94
  - Naskapis*
    - utilisation du caribou: aspects économiques, 109: 947-952
  - Nasturtium microphyllum*
    - nombre chromosomique, 111: 448
  - Natarsia bellus* ssp. *baltimoreus*
    - nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
  - Natica clausa*, 106: 215
  - Natrix sipedon* ssp. *sipedon*, 105: 57
  - Naucoria escharoides*, 115: 46, 55
  - Nauphoeta cinerea*, 115: 330
  - Navicula* sp., 106: 285. - 110: 123, 125
    - abducta*, 103: 99
    - aberrans*, 103: 99
    - accomoda*, 103: 99
    - admenda*, 103: 99
    - adumbrata*, 103: 99
    - agma*, 103: 99
    - agrestis*, 103: 99
    - algor*, 103: 99

- alpina*, 103: 99  
*ambigua*, 103: 99  
*americana*  
 var. *alastos*, 103: 99  
 var. *bacillaris*, 103: 99  
*amphibola*, 103: 99. – 106: 283  
*amphisbaena*, 103: 99  
*anceps*, 103: 99  
*anglica* 106: 283  
 var. *subsala*, 103: 99  
*antiqua*, 103: 99  
*arata* var. *rostrata* f. *pusilla*, 103: 99  
*arenula*, 103: 99  
*arvensis*, 103: 99  
*asellus*, 103: 99  
*asymbisia*, 103: 99  
*atomus*, 103: 99  
*bacilliformis*, 103: 99  
*bacillum*, 103: 99. – 106: 283  
*bacula*, 103: 99  
*bergeri*, 103: 99  
*biskanterae*, 103: 99  
*braunii*, 103: 99  
*brunelii* sp. nov., 109: 279-281  
*buccella*, 103: 99  
*canalis*, 103: 99  
*cancellata* var. *scaldensis*, 103: 99  
*capitata*, 103: 99. – 106: 283  
 var. *hungarica*, 103: 99  
*cincta*, 103: 99. – 106: 283  
*clementis*, 103: 99  
*coccoreiformis*, 103: 99  
*constans*, 103: 99  
*contenta*, 103: 99  
 var. *biceps*, 103: 99  
*costulata*, 103: 99  
*crucigera*, 111: 382  
*crucigeroides*, 111: 382  
*cryptocephala*, 103: 99. – 106: 283. – 110: 119,  
 123, 125, 129, 130. – 113: 158-160, 162  
 var. *exilis*, 103: 99  
 var. *venta*, 103: 99  
*crystallina*, 111: 382  
*cuspidata*, 103: 99  
 var. *ambigua*, 103: 99  
*decussis*, 103: 99  
*dicephala*, 103: 99  
 var. *abiskoensis*, 103: 99  
 var. *genuina*, 103: 99  
 f. *abiskoensis*, 103: 99  
 var. *neglecta*, 103: 99  
*diluviana*, 103: 99  
*elaphros*, 103: 99  
*elginensis*, 103: 99  
 var. *elginensis*, 103: 99  
 var. *neglecta*, 103: 99  
 var. *rostrata*, 103: 99  
*exigua*, 103: 99  
 var. *capitata*, 103: 99  
 var. *exigua*, 103: 99  
*exilis*, 103: 99  
*fontinalis*, 103: 99  
*gastrum*, 103: 99  
*germainii*, 103: 99  
*gottlandica*, 103: 99  
*gracilis*, 103: 99  
 var. *schizonemoides*, 103: 99  
*gracilooides*, 103: 99. – 106: 283  
*gregaria*, 103: 99  
*grimmei*, 103: 99  
*habena*, 103: 99  
*hassiaca*, 103: 99  
*hasta*, 103: 99  
*heofleri*, 103: 99  
*hungarica*, 103: 99  
 var. *capitata*, 103: 99  
*hustedtii*, 103: 99  
*indemnis*, 103: 99  
*integra*, 103: 99  
*iridis*, 103: 99  
 var. *affinis*, 103: 99  
*jaernfeltii*, 103: 99  
*johsonii* var. *belgica*, 111: 373  
*kisber*, 103: 99  
*krasskei*, 103: 99  
*lanceolata*, 103: 99  
 var. *lanceolata*, 103: 99  
*lapidosa*, 103: 99  
*lata*, 103: 99  
*lavanderi*, 103: 100  
*liber*, 111: 373  
*major*, 103: 100  
*mediacomplexa*, 103: 100  
*menisculus*, 103: 100  
 var. *upsaliensis*, 103: 100  
*mesolepta*, 103: 100  
*mica*, 103: 100  
*minima*, 103: 100  
*mollis*, 109: 280  
*mutica*, 103: 100  
 var. *cohnii*, 103: 100  
 var. *undulatus*, 103: 100  
 f. *cohnii*, 111: 301, 304  
*nobilis*, 103: 100  
*notha*, 103: 100  
*obdurata*, 103: 100  
*obliqua*, 103: 100  
*oblonga*, 103: 100  
*odiosa*, 103: 100  
*paca*, 103: 100  
*palpebralis* var. *genuina*, 103: 100  
*pelliculosa*, 103: 100  
*peregrina*, 103: 100. – 106: 283  
*perveralis*, 103: 100  
*protracta*, 103: 100  
*pseudo-bacillum*, 103: 100  
*pseudocutiformis* var. *major*, 103: 100  
*pseudopelliculosa*, 103: 100

- pupula*, 103: 100. – 106: 283. – 109: 216  
 var. *capitata*, 103: 100  
 var. *elliptica*, 103: 100  
 var. *rectangularis*, 103: 100
- pygmaea*, 103: 100
- quadripartita*, 103: 100
- radiosa*, 103: 100. – 106: 283  
 var. *parva*, 103: 100  
 var. *radiosa*, 110: 123, 125. – 113: 158, 160  
 var. *tenella*, 103: 100
- ramosissima*, 109: 280
- reinhardtii*, 103: 100  
 var. *elliptica*, 103: 100
- rhyncocephala*, 103: 100  
 var. *amphiceros*, 103: 100  
 var. *germanii*, 103: 100
- rotula*, 103: 100
- salinarum*, 103: 100  
 var. *intermedia*, 103: 100
- schoenfeldii*, 103: 100
- scopulorum*, 111: 371  
 var. *belgica*, 111: 373  
 f. *belgica*, 111: 373
- scutelloides*, 103: 100. – 106: 283
- seminuloides* var. *sumatrensis*, 103: 100
- seminulum*, 103: 100
- sorella*, 103: 100
- sphaerophora*, 103: 100
- sphaerocephala*, 103: 100
- spirata*, 103: 100
- stauroptera*, 111: 390
- subhamulata*, 103: 100
- subtilissima*, 103: 100
- symmetrica*, 103: 100
- theinamanni*, 103: 100
- tracery*, 103: 100
- tripunctata*, 103: 100  
 var. *schizonemoides*, 103: 100
- tschuktschorum*, 111: 377
- tuscula*, 103: 100
- tusculoides* var. *mayeri*, 103: 100
- ulvacea*, 111: 45
- validicostata*, 103: 100
- viridis*, 103: 100
- viridula*, 103: 100. – 106: 283  
 var. *avenuea*, 103: 100  
 var. *linearis*, 103: 100
- vitabunda*, 103: 100
- volupina*, 103: 100
- vulpina*, 103: 100
- westii*, 111: 375
- wittrokii*, 103: 100
- Naviculaceae**  
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111: 369-393. – 113: 167-190. – 114: 67-80
- Neamblymorpha milva*, 102: 452, 764
- Nebela*  
*collaris*, 102: 64, 65  
*dentistoma*, 102: 64, 65  
*lageniformis*, 102: 64, 65  
*nobilis*, 102: 64, 65
- Nebria*  
*gyllenhali castanipes*, 116: 31  
*suturalis*, 116: 31-33
- Nécrologies**  
 – Alexandre Marcotte, 106: 345-346  
 – Ernest Lepage, 108: 117  
 – Georges Maheux, 104: 573-576  
 – Noël-M. Comeau, 103: 399-401  
 – Père Louis-Marie Lalonde, 105: 491-493
- Necrophila americana*, 114: 503, 504
- Nectria*  
*coccinea*, 108: 83  
*episphaeria*, 108: 83  
*lecanodes*, 108: 83  
*rexiana*, 108: 83
- Negastrius tumescens*, 107: 95-98. – 113: 43
- Neidium*  
*affine*, 103: 100  
 var. *amphirhynchus*, 103: 100  
 var. *hankense*, 103: 100  
 var. *humeralis*, 103: 100  
 var. *tenuirostris*, 103: 100  
 var. *undulata*, 103: 100  
*amphirhynchus*  
 var. *majus*, 103: 100  
 var. *medium*, 103: 100  
*binoides*, 103: 100  
*bisulcatum*, 103: 100  
 var. *baicalensis*, 103: 100  
 var. *genuinum*, 103: 100  
 var. *subundulatum*, 103: 100  
 f. *undulatum*, 103: 100  
*distincte-punctatum*, 103: 100  
 var. *major*, 103: 100  
*dubium*, 103: 100  
 var. *constrictum*, 103: 100  
 var. *cuneatum*, 103: 100  
 var. *genuinum*, 103: 100  
*hercynicum*, 103: 100  
*iridis*  
 var. *amphigamphus*, 103: 100. – 113: 158  
 var. *ampliata*, 103: 100  
 var. *genuinum*, 103: 100  
 var. *vernalis*, 103: 100  
*koslowi*, 103: 100  
 var. *parva*, 103: 100  
*productum*, 103: 100
- Neige**  
 – régime nival à Poste-de-la-Baleine, 109: 557-571
- Neivamyrmex californicus*, 115: 336, 348
- Neliopisthus semirufus*, 102: 564

- Nelumbo lutea*, 115: 137
- Nemadus horni*, 113: 43, 44
- Nemalion helminthoides*, 104: 388
- Nemastoma bimaculatum*  
– première mention en Amérique du Nord, 104: 485
- Nematodes**  
– parasites de *Lepus americanus*, 106: 561-562. – 110: 103-105
- Nematodirella*  
*alcidis*, 101: 31  
*longispiculata*, 101: 23, 31
- Nematopodius*  
*canadensis*, 102: 442  
*coxatus*, 102: 455, 573
- Nematospiroides carolinensis*, 105: 55
- Nematus* sp., 113: 4, 16  
*antennatus*, 102: 301  
*cadderensis*, 105: 348, 374  
*decoratus*, 102: 297, 302  
*fulvicrus*, 102: 298, 302. – 113: 4, 16  
*limbatus*, 113: 4, 16  
*pinquidorsum*, 113: 4, 22  
*superbus*, 102: 301, 302  
*tetraopsis*, 102: 302  
*ventralis*, 113: 4, 16, 22  
*nigristigmus*, 102: 299, 302
- Nemopanthus* spp., 108: 306, 307  
*mucronata*, 102: 121, 124-126, 128-130, 133, 135, 143, 144, 146, 150. – 104: 515. – 105: 399, 408  
*mucronatus*, 104: 435, 436. – 111: 249-252, 256, 258
- Nemotaulius* sp., 118: 30  
*hostilis*, 112: 410
- Nemoura* sp., 118: 30
- Neoantistea*  
*agilis*, 117: 227  
*magna*, 117: 163, 227
- Neoborus canadensis*, 101: 837
- Neocremastus mellipes*, 102: 507
- Neodilsea integra*, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136, 137
- Neodiprion* sp., 103: 308-310, 322, 375. – 113: 4, 22  
*abbotii*, 103: 308, 309, 374  
*abietis*, 103: 302, 308, 309, 317, 320, 322, 374  
*dubiosus*, 103: 308, 309, 374  
*lecontei*, 103: 308, 309, 375  
*nanulus*, 103: 297, 298, 375  
    ssp. *contortae*, 103: 322, 375  
    ssp. *nanulus*, 103: 308, 309, 320, 375  
*pratti*, 103: 308, 310, 320, 375  
    ssp. *banksiana*, 103: 308-310, 375  
*rugifrons*, 103: 308, 309, 375  
*sertifer*, 103: 286, 294, 308-310, 375. – 105: 335, 374
- swainei*, 103: 295, 308, 309, 320, 375  
*tsugae*, 103: 317, 322, 375. – 113: 4, 22  
*virginianus*, 103: 308-310, 320, 375
- Neoechinorhynchus*  
*cristatus*, 105: 55  
*rutili*  
– parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
- Neomyra pilosa*, 113: 16
- Neohaematopinus semifasciatus*, 109: 140, 142
- Neohypdonus tumescens*, 113: 43, 44
- Neohypnus*  
*beckeri*, 111: 231. – 112: 39, 42-44  
*obscurus*, 114: 498, 500, 501, 503
- Neokolla hieroglyphica*, 103: 43
- Neolecta*  
*bitellina*, 115: 52  
*irregularis*, 108: 83  
*vitellina*, 112: 494
- Neolygus communis*, 109: 167
- Neon*  
*ellamare*, 117: 232, 235  
*nelli*, 117: 161, 162, 164, 232
- Neopareophora litura*, 113: 5, 35
- Neoscona arabesca*, 117: 225
- Neottia nidus-avis*, 104: 15, 19, 48, 49, 63
- Neottiella*  
*albocincta*, 108: 83  
*hetieri*, 108: 83  
*vivida*, 108: 83
- Nepaloptila* sp., 117: 241, 242  
*coei*, 117: 241, 243
- Nepeta*  
*cataria*, 102: 254. – 106: 318, 321, 327. – 111: 145  
– nombre chromosomal, 111: 448  
*pannonica*, 104: 70
- Nephelopsis obscura*, 107: 24-28, 30. – 110: 390
- Nephopteryx crassifasciella*, 108: 335
- Nephrocytium*  
*agardhianum*, 103: 86  
*limneticum*, 103: 86  
*lunatum*, 103: 86
- Nephroma*  
*arcticum*, 101: 301. – 102: 791. – 116: 105, 107, 110  
*expallidum*, 102: 807
- Nepiera*  
*basilaris*, 102: 432  
*marginata*, 102: 435, 504
- Neptunea despecta*, 116: 6
- Nereis virens*, 107: 17, 18. – 113: 288, 290, 395-401
- Nereocystis luetkeana*  
– processus de décomposition et valeur nutritive, 107: 3-10

- Neriene*  
*clathrata*, 117: 220, 235  
*radiata*, 117: 221
- Nesikeotys sericeus*, 102: 565
- Neslia paniculata*, 102: 258
- Nesomyrmex*  
*angulatus*, 115: 337  
*echinatinodis*, 115: 337, 350  
*wilda*, 115: 337
- Netelia* sp., 108: 425  
*appendiculata*, 102: 428  
*alternans*, 102: 422
- Netrium*  
*condensata*, 103: 91  
*digitus*, 103: 91  
    var. *naegelii*, 103: 91  
*interreptum*, 103: 91  
*lamellosum*, 103: 91  
*oblonguum*, 103: 91
- Neuchorus*  
    – taxonomie, 108: 332-470  
*longicauda* sp. nov., 108: 335, 337  
*pulcherrimus*, 108: 332, 335, 338, 339, 341, 345,  
    425, 427, 428, 470  
*rufipes*  
    ssp. *pulcherrimus*, 108: 331, 338, 464, 468  
    ssp. *rufipes*, 108: 335, 427  
*rutilus* 108: 331, 338, 343, 345, 427, 470
- Neuroclipsis* sp., 118: 30
- Neurocolpus*  
*jessiae*, 107: 92  
*nubilus*, 109: 158, 159
- Neurotoma*  
*cratagei*, 108: 19, 35, 54  
*inconspicua*, 108: 19, 34, 35, 54
- Nicodrilus*  
*caliginosus*  
    ssp. *alternisetosus*, 103: 22  
    ssp. *caliginosus*, 103: 22  
    ssp. *meridionalis*, 103: 22  
*longus*, 103: 22
- Nicrophorus sayi*, 113: 43, 44
- Nidularia pulvinata*, 108: 94
- Nigrospora oryzae*, 110: 456
- Nilotanypus fimbriatus*  
    – nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
- Nilothauma mirabile*, 112: 409, 411
- Ninion auricula*, 109: 410
- Ninionellina labradorica*, 109: 409, 411
- Nitella*  
*opaca*, 104: 450  
*tenuissima*, 104: 454, 459, 460, 463
- Nitzschia* sp., 106: 285. – 110: 123, 125. – 113: 158,  
    160. – 114: 393  
*acicularis*, 103: 102. – 105: 252. – 106: 283. –
- 114: 393, 394  
    var. *typica*, 103: 102
- acuta*, 103: 102
- aestuarii*, 117: 93
- affinis*, 103: 102
- alaskana*, 109: 216
- amphibia*, 103: 102. – 106: 283  
    var. *acutiuscula*, 103: 102  
    var. *genuina*, 103: 102
- amphioxys*, 103: 102
- angularis*, 117: 78, 79, 83
- angustata*, 103: 102  
    var. *acuta*, 103: 102  
    var. *antiqua*, 103: 102
- aquaea* var. *montana*, 103: 102
- aremonica*, 117: 89
- bacata*, 103: 102
- baltica*, 103: 102
- bilobata*, 117: 78, 80
- brevissima*, 103: 102
- calida*, 103: 102
- capitallata*, 103: 102
- clausii*, 103: 102. – 117: 80, 81
- closterium*, 105: 252. – 117: 76
- coarctata*, 117: 93
- communis*, 103: 103
- compressa*, 117: 96
- confinis*, 103: 103
- constricta*, 117: 96
- cylindrus*, 111: 300, 301, 303-305, 307. – 117: 76
- denticula* var. *curta*, 103: 103
- dissipata*, 103: 103. – 106: 284. – 110: 123, 125.  
    – 113: 158, 160. – 117: 80-82, 87  
    var. *aculea*, 103: 103  
    var. *acuta*, 103: 103  
    var. *genuina*, 103: 103  
    var. *media*, 103: 103
- dissipatoides*, 117: 81, 82, 87
- distans*, 117: 81, 83
- dubia*, 103: 103
- elegans*, 103: 103
- filiformis*  
    var. *conferta*, 117: 83, 84  
    var. *genuina*, 103: 103
- fonticola*, 103: 103  
    var. *genuina*, 103: 103  
    var. *minima*, 103: 103  
    var. *septentrionalis*, 103: 103
- fontifuga*, 117: 82, 84
- frustulum*, 103: 103. – 117: 84, 85  
    var. *perminuta*, 103: 103  
    var. *perpusilla*, 103: 103  
    var. *subsalina*, 103: 103
- gandersheimiensis*, 117: 93
- gracilis*, 103: 103
- grossestriata*, 117: 84, 86
- hantzschiana*, 103: 103  
    var. *genuina*, 103: 103  
    var. *tenuior*, 103: 103

- heuflariana*, 103: 103  
 var. *genuina*, 103: 103
- holsatica*, 103: 103
- homburgiensis*, 117: 92
- hybrida*, 117: 84, 85, 92  
 var. *gaspesiana* var. nov., 109: 279-281. – 117: 85, 86, 87
- intermedia*, 106: 284
- kuetzingiana* var. *romana*, 117: 92
- kuetzingianum*, 103: 103
- laevissima*, 103: 103
- lanceolata*  
 var. *minima*, 103: 103  
 var. *minor*, 103: 103
- latestriata* var. *minor*, 103: 103
- levidensis*, 117: 96
- linearis*, 103: 103. – 106: 284  
 var. *genuina*, 103: 103  
 var. *tenuis*, 103: 103
- longissima*, 117: 87, 88
- lorenziana*, 117: 87, 88
- maillardii*, 117: 89
- marginulata*  
 var. *subconstricta*, 117: 98  
 f. *minuta*, 111: 301, 303. – 117: 98
- mediocris*, 103: 103
- mediterranea*, 117: 93
- microcephala*, 117: 86, 87
- nana*, 117: 89  
 var. *scalpelliformis*, 117: 89
- obtusa*, 106: 284  
 var. *nana*, 103: 103. – 106: 284. – 117: 89, 90  
 var. *scalpelliformis*, 117: 89, 90
- ovalis*, 103: 103
- palea*, 103: 103. – 110: 123  
 var. *fonticola*, 103: 103  
 var. *tenuirostris*, 103: 103
- paleacea*, 117: 89, 90, 92
- panduriformis*, 117: 95  
 var. *delicatula*, 117: 95
- paradoxa* var. *tumidula*, 103: 103
- pellucida*, 117: 91, 92
- perindistincta*, 117: 84
- plana*, 117: 98
- polaris*, 103: 103. – 106: 284
- pseudofonticola*, 103: 103
- punctata*, 117: 96
- recta*, 103: 103  
 var. *typica*, 103: 103
- regula*, 103: 103
- romana*, 117: 90, 92
- rorida*, 117: 96
- scalpelliformis*, 117: 89
- sigma*, 103: 103. – 117: 91, 92, 94  
 var. *genuina*, 103: 103
- sigmoidia*, 103: 103
- sinuata* var. *tabellaria*, 103: 103
- socialis*, 117: 75
- solgensis*, 103: 103
- spathulata*, 103: 103
- sphaerophora*, 103: 103
- stagnorum*, 103: 103
- sublinearis*, 103: 103
- subtilis*, 103: 103  
 var. *glacialis*, 103: 103  
 var. *paleacea*, 103: 103. – 117: 89, 90, 92
- suecica*, 103: 103
- thermalis*, 103: 103  
 var. *genuina*, 103: 103  
 var. *intermedia*, 103: 103  
 var. *minor*, 103: 103
- thermaloides*, 117: 91-93
- translucida*, 117: 93
- tryblionella*, 103: 103  
 var. *debilis*, 103: 103  
 var. *levidensis*, 117: 96
- tubicola*, 117: 93, 94
- vermicularis*, 103: 103. – 109: 216
- vitrea*, 103: 103  
 var. *genuina*, 103: 103
- Noctiluca miliaris*, 112: 27
- Noctuidae, 103: 312, 328, 375  
 – récoltés à Kuujjuarapik, 118: 63-65
- Nodularia paludosa*, 103: 107
- Noemacheilus barbatulus*, 113: 226. – 114: 348, 349
- Nolanea*  
*mammosa*, 108: 84, 86  
*murraili*, 107: 304. – 108: 84, 86  
*quadrata*, 107: 304. – 108: 84, 86  
*salmonea*, 107: 304  
*scabrinella* comb. nov., 107: 304  
*strictior* comb. nov., 107: 304  
*versatilis*  
 – au Québec, 110: 63
- Noleana*  
*murraili*, 107: 304  
*peckiana* comb. nov., 107: 304
- Nombres chromosomiques  
 – chez les *Aster* du groupe *Heterophylli*, 110: 171-178  
 – de plantes du nord-est de l'Amérique, 106: 451-461. – 108: 143-152. – 109: 91-101. – 112: 319-331. – 114: 105-116  
 – de 5 espèces d'*Euphorbia*, 105: 37-40  
 – de 44 taxons de cryptogrammes vasculaires du Canada, 109: 273-275  
 – de 83 plantes indigènes et naturalisées au Canada, 111: 447-449  
 – et cytogéographie de *Solidago flexicaulis*, 112: 307-311
- Nonea*  
*lutea*, 110: 297  
*rosea*, 110: 297  
*versicolor*  
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 297, 309

- vesicaria*, 110: 297
- Nonion barleeanum*, 109: 413
- Normandia nitens*, 115: 226
- Nostoc*
- carneum*, 103: 107
  - communatum*, 103: 107
  - ellipsosporum*, 103: 107
  - paludosum*, 103: 107
  - rivilare*, 103: 107
  - sphaericum*, 103: 107
- Notemigonus crysoleucas*, 104: 223. – 106: 548. – 107: 36  
– alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
- Notholca*
- acuminata*, 103: 428
  - latistyla*, 117: 254, 257-260
    - f. *amreni* f. nov., 117: 254, 257-259
    - f. *ecauda* f. nov., 117: 253, 254, 257-259
  - laurentiae*, 117: 254, 256, 259
  - squamula*, 103: 428. – 117: 254, 256, 259
- Nothomyrmecia macrops*, 115: 335, 338, 340, 349, 351
- Nothopanus porrigenus*, 108: 84, 86
- Notidobia nigra*, 117: 246
- Notiophilus*
- aeneus*, 103: 575. – 113: 39-42, 44
  - borealis*, 116: 31
  - semistriatus*, 103: 575
- Notomma*
- cerberus*, 103: 428
  - cyrtopus*, 117: 255
  - glyphura*, 117: 255
  - tripus*, 103: 428
- Notovola meridionalis*, 116: 81
- Notropis*
- atherinoides*, 105: 156. – 107: 36
  - bifrenatus*, 101: 5, 7, 10, 11, 13, 16-18, 20, 22-24, 27-29
  - cornutus*
    - biologie dans un lac des Laurentides, 105: 301-308
  - hudsonius*, 105: 156. – 109: 806, 808. – 113: 245
  - volucellus*
    - alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
- Nuctenea*
- cornuta*, 117: 225
  - patagiata*, 117: 226
  - sclopetaria*, 117: 226
- Nucula*
- bellotti*, 109: 796
  - delphinodonta*, 106: 215
  - tenuis*, 106: 215
- Nuculana*
- buccata*, 106: 215, 219
  - minuta*, 106: 215. – 109: 796
  - pernula*, 106: 215. – 109: 796
- Nuia* sp., 103: 128
- écologie et taxonomie, 103: 119-132
  - sibirica*, 103: 119-121, 123, 125, 126, 128
    - f. *complicata*, 103: 121
    - f. *grandis*, 103: 121
    - f. *parva*, 103: 121
    - texana*, 103: 121, 123
- Nuphar* spp., 101: 297, 444
- advena*, 104: 447, 451
  - luteum*, 101: 192
    - ssp. *variegatum*, 109: 598
  - microphyllum*, 116: 185, 188
  - rubrodiscum*, 103: 204-206, 213
  - variegata*, 111: 144. – 115: 134, 136
  - variegatum*, 101: 206, 880, 928. – 102: 114, 117, 119, 120, 144, 247, 262, 649, 650. – 103: 12. – 104: 433, 455, 460, 463. – 109: 135. – 110: 386. – 114: 135, 138, 169. – 116: 185
- Nupharatum variegati*, 102: 109-153
- Nuttallornis borealis*, 105: 190. – 109: 56
- Nyctea scandiaca*, 105: 189
- analyses des boulettes de régurgitation, 108: 195-197
- Nycticorax nycticorax*, 105: 186. – 110: 407
- alimentation dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 15-20
- Nyctophylax* sp., 112: 409, 410
- Nyctobia limitaria*, 103: 326, 327, 330, 375
- Nymphaea* sp., 101: 86, 444. – 106: 547
- advena*, 101: 205
  - odorata*, 102: 117. – 104: 446, 447, 451, 455, 460, 462, 463. – 114: 169. – 115: 134, 135, 136. – 116: 185
    - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215
  - tuberosa*, 111: 144
- Nymphoides cordata*, 116: 186
- Nyssa sylvatica*, 104: 40
- O**
- Obeliscoides cuniculi*, 110: 103-105
- Oceanodroma leucorhoa*, 114: 178
- Océanographie
- advection dans la nappe intermédiaire (estuaire du Saint-Laurent), 106: 45-54
  - facteurs météorologiques et paramètres physiques (baie d'Hudson), 109: 685-700
  - bilan hydrique dans le détroit de Fury et Hecla, 109: 701-707

- caractéristiques des eaux profondes de la baie d'Hudson, 109: 767-774
  - caractéristiques des fronts à la tête du Chenal laurentien, 112: 31-38
  - caractéristiques du panache de deux rivières (baies James et d'Hudson), 109: 745-764
  - circulation de surface et salinité dans la baie James, 109: 827-841
  - colonne d'eau et phytoplancton (détroit de Manitounuk), 109: 775-786
  - composés phénoliques en milieux côtiers, 112: 57-64
  - cycles marins de température à Logy Bay, 102: 265-268
  - effets de la coupure de la rivière Eastmain (baie James), 113: 369-381
  - facteurs de contrôle de la production phytoplanctonique, 112: 77-96
  - fluctuations du niveau d'eau (détroit de Manitounuk), 109: 719-731
  - modèle de processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire, 112: 15-29
  - modélisation de la marée et des vagues de tempête, 113: 91-101
  - phytoplancton et production primaire dans les eaux des îles Belcher, 109: 787-791
  - régime hydrographique à l'embouchure de la rivière Eastmain, 109: 733-743
  - répartition verticale du zooplankton, 112: 97-103
  - stratification des eaux à Chesterfield Inlet (baie d'Hudson), 109: 709-718
  - température estivale des eaux de surface du nord-ouest de l'Atlantique, 102: 189-198
  - transport géostrophique, à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 75-88
  - variations spatiales et temporelles de la productivité aquatique, 112: 5-14
- Ochlochaete*
- dendroides*, 101: 916
  - ferox*, 101: 914, 915, 917
  - hystrix*, 101: 914, 915
    - var. *ferox*, 117: 174
  - lentiformis*, 101: 915
- Ochrolechia* sp., 102: 807
- frigida*, 107: 71, 73, 76-78, 81, 82
  - geminipara*, 102: 807, 808
- Ochromonas*
- elegans*, 109: 217
  - globosa*, 103: 92
  - granularis*, 109: 215, 217
  - miniscula*, 109: 217
  - nana*, 109: 217
  - nannos*, 109: 217
  - pigmentata*, 109: 217
  - silvarum*, 109: 217
  - sparseverrucosa* var. *septentrionalis*, 103: 92
  - stellaris*, 103: 92. – 109: 217
  - verrucosa*, 103: 92
- Ochropleura plecta*, 118: 64
- Ochroporus*
- igniarius*, 112: 447; 460-462
    - var. *trivialis* comb. nov., 112: 445, 460
    - var. *cinereus* comb. nov., 112: 445, 460
  - laevigatus*, 112: 462
  - lundellii*, 112: 447, 460, 462, 463
- Ochthebius minimus*, 115: 226
- Ochthephilum fracticorne*, 114: 498, 500, 503
- Ocalasion*
- lacteum*, 103: 25
    - ssp. *gracile*, 103: 25
  - cyaneum*, 103: 26. – 105: 210
  - tyrtaeum*, 103: 25, 26. – 105: 210. – 106: 369, 371-374
- Octospora* sp., 112: 484
- humosa*, 112: 483, 486. – 115: 51
    - au Québec, 110: 58
  - leucoloma*, 112: 486
  - libussae*, 112: 483, 485, 486
  - rubens*, 112: 486
  - rustica*, 112: 486
- Odobenus rosmarus*, 114: 17. – 117: 35
- Odocoileus* spp., 101: 263, 467. – 108: 156
- hemionus*, 101: 127, 137, 202, 220, 241, 273, 238, 440, 469, 493, 494, 521, 567, 617. – 116: 92
    - co-existence avec d'autres grands herbivores (Colombie-Britannique), 103: 153-167
  - virginianus*, 101: 20, 55, 57, 121, 220, 230, 263, 273, 276, 342, 421, 446, 470, 481, 493, 494, 521, 542, 567, 615, 644, 681, 750. – 108: 168. – 111: 203, 204. – 114: 478. – 115: 268. – 116: 208
    - co-existence avec d'autres grands herbivores (Colombie-Britannique), 103: 153-167
    - deux méthodes d'estimation de l'âge, 103: 73-75
  - fréquence et distribution du ver des méninges, 111: 203-206
  - morphologie (variation régionale et annuelle), 116: 87-100
  - réduction expérimentale de la population de *Canis Latrans*, 114: 477-486
  - ssp. *borealis*, 106: 489
    - distribution et utilisation des types de couverts, 105: 437-444
- Odonates*
- cycle biologique de *Lestes eurinus* et méthode d'élevage, 102: 643-652
  - observations sur la ponte, 102: 279-292
- Odontella aurita*, 114: 81, 97-99
- Odonthalia*
- dentata*, 105: 281, 282. – 111: 136, 137. – 112: 148. – 116: 55, 57. – 117: 182
  - floccosa*, 105: 281
- Odontia*
- alutacea*, 108: 92

- aspera*, 108: 92  
*barba-jovis*, 108: 92  
*bicolor*, 108: 92  
*crustosa*, 108: 92  
*fimbriata*, 108: 92  
*floccosa*, 108: 92  
*fusco-atra*, 108: 92  
*macrodon*, 108: 92  
*papillosa*, 108: 92  
*pruinosa*, 108: 92  
*spathulata*, 108: 92  
*stipata*, 108: 92
- Odontocolon canadense*, 102: 442
- Odontomachus clarus*, 115: 336, 346
- Odontomerus canadensis*, 102: 442
- Odynerus*  
*antillarum*, 103: 502, 505, 511  
*bicolor*, 103: 503  
*bimaculatus*, 103: 502, 505, 511  
*erythrogaster*, 103: 503, 511  
*robustus*, 103: 502, 505, 512  
*tricolor*, 103: 502, 505, 512  
*truncatus*, 103: 502, 505, 506, 512
- Oecetis* sp., 118: 30
- Oecophylla longinoda*, 115: 335
- Oedemagena* sp., 101: 184
- Oedemopsis*  
*davisi*, 107: 12  
*scabricula*  
– première mention en Amérique du Nord, 107: 11-14
- Oedogonium* sp., 105: 93. – 106: 284, 285. – 109: 215-217. – 110: 123, 125  
*capilliforme*, 103: 91  
*concatenatum*, 103: 91  
*crassiusculum*, 103: 91  
*crenulatocostatum*, 103: 91  
*crispum*, 103: 91  
*fragile*, 103: 91  
*pusilla*, 103: 91  
*sterile*, 103: 91  
*sueicum*, 103: 91
- Oedothorax trilobatus*, 117: 223
- Oenanthe oenanthe*, 105: 179, 191
- Oenopota* spp., 113: 88  
*bicarinata* ssp. *violacea*, 106: 215  
*mitrula* ssp. *concinnula*, 106: 215  
*pleurotomaria*, 106: 215  
*pyramidalis*, 113: 86  
*reticulata*, 113: 86  
*turricula*, 113: 86
- Oenothera*  
*biennis*, 102: 252. – 103: 173, 178. – 111: 145. – 116: 232  
*lacinata*, 112: 265  
*parviflora*, 102: 252
- perennis*, 111: 145. – 113: 313
- Oesophagostonum venulosum*, 101: 23, 31
- Oetssonelia johansenii*, 105: 281
- Ohiopogon planiscapus*, 104: 104
- Oikopleura dioica*, 112: 27
- Oiseaux  
– alimentation estivale de *Sula bassana* au Rocher aux Oiseaux, îles de la Madeleine, 107: 289-291  
– alimentation des oies dans les fens, 110: 155-170  
– cycle reproducteur des Sulidae à l'île de Clipperton, 107: 259-267  
– dans l'archipel de Mingan (répartition, abondance et fluctuation), 108: 219-227  
– de la baie et du détroit d'Hudson, 109: 895-903  
– de l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186  
– de la réserve nationale du Cap Tourmente, 105: 177-193  
– dynamique des communautés en fonction de la succession forestière, 109: 51-62  
– facteurs indicatifs de la diversité, 109: 39-50  
– fréquentation de lacs en période de reproduction, 115: 1-7  
– histoire et dispersion de *Perdix perdix* au Québec, 107: 243-257  
– nidification de *Podiceps grisegena*, 109: 135-137  
– petites oies blanches dans l'ouest de la baie d'Hudson (T.N.O.), 109: 905-911  
– utilisation des Basses-terres des baie de James et d'Hudson par les oies et les bernaches, 109: 913-925
- Oithona similis*, 112: 99, 101
- Oka, collines de  
– paléoécologie et sédimentologie, 101: 781-802
- Olesicampe* sp., 103: 322, 325, 375  
*annulata*, 102: 424  
*barbata*, 102: 431  
*dentata*, 102: 460, 548  
*flavicyaneus*, 102: 565  
*lophyri*, 103: 308, 316, 375
- Oligia illocata*, 103: 326, 328, 330, 374
- Oligochaeta  
– distribution écologique dans la forêt de l'Arbo-retum Morgan, 106: 369-375
- Olophrum*  
*consimile*, 114: 498  
*obtectum*, 114: 498, 500, 501, 503
- Omalium foraminosum*, 113: 39, 42-44
- Omble chevalier, voir *Salvelinus alpinus*
- Omble de fontaine, voir *Salvelinus fontinalis*
- Omisus pica*, 112: 408, 411
- Omphalina*  
*ericetorum*, 115: 54  
*grisella*, 115: 54  
*hudsoniana*, 115: 54

- luteolilacina*, 115: 54  
*luteovitellina*, 115: 54  
*oniscus*, 115: 46, 54
- Omphalodes scorpioides*, 104: 64
- Onychonema filiforme*, 103: 89
- Onchocerca* sp., 101: 38  
*volvulus*, 115: 288. – 116: 167
- Onchocercose humaine  
– lutte chimique contre les simulies, 115: 287-298
- Oncometopia orbona*, 103: 43
- Oncophorus wahlenbergii*, 102: 814
- Oncopsis*  
*cinctifrons* comb. nov., 103: 29, 37, 38, 40, 42, 43  
*clitellaria*, 103: 37  
*cognata*, 103: 38  
*cognatus*, 103: 38  
*dorsalis*, 103: 29, 38, 42  
*fitchi*, 103: 37, 38, 40  
*flava*, 103: 29, 37, 38, 42, 43  
*flavescens*, 103: 38  
*flavus*, 103: 37, 38  
*inflatifrons*, 103: 39  
*minor*, 103: 37, 38, 40  
*nigrinasi*, 103: 29, 38, 39, 43  
*ocellatus*, 103: 40  
*pruni*, 103: 40  
*variabilis*, 103: 37, 38
- Oncorhynchus* spp., 116: 252  
*gairdneri*, 116: 252  
*gorbuscha*, 112: 172  
– première mention au Nouveau-Brunswick,  
111: 455-457  
*keta*, 112: 172  
*kisutch*, 113: 55  
*masou*, 110: 138  
*nerka*, 105: 457. – 116: 71  
*tshawytscha*, 116: 72
- Ondatra zibethicus*, 101: 446. – 105: 433. – 107: 17.  
– 110: 364
- Onisimus litoralis*, 113: 194  
*littoralis*, 109: 797
- Onnia tomentosa*, 108: 88-90. – 112: 447, 452, 462.  
– 115: 53
- Onoclea sensibilis*, 102: 241. – 103: 173, 474. – 104:  
33, 38, 40, 489. – 105: 231, 401, 409. – 111: 141,  
143. – 112: 541, 544. – 116: 183  
– nombre chromosomique, 109: 273-275
- Ononis arvensis*  
– répartition, 108: 237, 240
- Onopordum acanthium*  
– nouvelle mention au Québec (comté de Nicolet),  
107: 45-47
- Ontholestes cingulatus*, 114: 498
- Onuphis*  
*conchylega*, 106: 239
- opalina*, 106: 239, 243  
*quadricuspis*, 106: 239, 243
- Onychonema*  
*filiforme*, 103: 89  
*laeve*  
var. *latum*, 103: 89  
var. *micracanthum*, 103: 89
- Oocystis* sp., 114: 393  
*borgei*, 103: 86  
*crassa*, 103: 86. – 114: 393, 394  
*gigas*, 110: 123. – 113: 158, 161  
*lacustris*, 103: 86  
*parva*, 103: 86. – 114: 335, 337, 340  
*pusilla*, 103: 86  
*solitaria*, 103: 86  
*submarina* var. *variabilis*, 103: 86
- Ocydostus*  
*parva*, 109: 216  
*solitaria*, 109: 216
- Oolina*  
*borealis*, 109: 409-411, 412  
*melo*, 109: 409. – 111: 302
- Opephora*  
*marina*, 111: 364  
var. *marina*, 111: 361  
*martyi*, 103: 95. – 111: 363  
*olsenii*, 111: 363, 364, 365  
*pacifica*, 103: 95  
*schulzi*, 111: 358, 361
- Operophtera*  
*bruceata*, 103: 328, 374  
*brumata*, 103: 328, 374
- Ophelia limacina*, 113: 194
- Opheltes glaucopterus*, 102: 472  
ssp. *galbipennis*, 102: 472
- Ophiocytium*  
*arbuscula*, 103: 93  
*bicuspidatum*  
f. *longispinum*, 103: 93  
*capitatum*, 103: 93  
var. *longispinum*, 103: 93  
*cochleare*, 103: 93  
*gracilipes*, 103: 93  
*lagerheimi*, 103: 93  
*parvulum*, 103: 93
- Ophiola uhleri*, 103: 43
- Ophion* sp., 103: 328, 375. – 105: 335, 346, 374  
*luteus*, 105: 335, 374  
*nigrovarius*, 102: 519
- Ophioninae*, 103: 346, 348, 375
- Ophiopholis aculeata*, 112: 147. – 116: 3, 9-11
- Ophiostoma ulmi*  
– changements histologiques chez des essences  
non-hôtes, 115: 173-178  
– degrés de virulence, 115: 157-161  
– inhibition par un deutéromycète, 115: 169-172

- mécanismes de résistance de l'orme, 115: 163-167
- Ophiotaenia perspicua*, 105: 57
- Ophiura sarsi*, 115: 106
- Ophryoxus gracilis*, 102: 50, 52. - 106: 293
- Ophrys apifera*, 110: 38
- Opidnus*
  - albicoxus* ssp. *albicoxus*, 102: 420, 436
  - tegularis*, 102: 459, 514, 522, 532, 573
- Opisodasys pseudarctomys*, 109: 140, 141
- Opisthopsis naddoni*, 115: 335, 342
- Oplopanax japonicus*, 104: 100
- Oporinia autumnata*, 104: 155
- Oporornis philadelphia*, 105: 192. - 109: 56
- Orbilia*
  - botulispora*, 108: 83
  - juniperina*, 108: 83
  - luteo-rubella*, 108: 83
  - xanthostigma*, 112: 496
    - au Québec, 110: 58
- Orchestia* spp., 102: 193
- Orchidaceae*
  - autogamie chez les taxons de l'est du Canada, 110: 37-53
  - formes et variétés: nouvelles combinaisons, 109: 277-278
- Orchis*
  - aristata* f. *perbracteata*, 109: 278
  - ericetorum*, 110: 42
  - fuchsii*, 110: 42
  - maculata*, 110: 42
  - mascula*, 104: 48, 49
  - purpurea*, 104: 48, 50
  - rotundifolia*, 101: 879. - 106: 445
  - simia*, 104: 69, 70
  - spectabilis*, 104: 33, 38. - 112: 299, 336, 338
- Orchopeas* spp., 109: 140
  - caedens* ssp. *durus*, 109: 140, 141
- Orcinus orca*, 117: 36
- Orconectes*
  - limosus*, 117: 264
    - première mention au Québec, 111: 211-212
  - propinquus*, 111: 212. - 117: 264
  - virilis*, 111: 211-212. - 117: 264
- Ordovicien
  - écologie et taxonomie des algues *Nuia* et *Halysis*, 103: 119-132
  - formation de Mingan: lithofaciès et biofaciès à trilobites, 107: 227-242
- Oreamnos*
  - americanus*, 101: 244, 470. - 103: 154
- Orectochilus villosus*, 115: 226
- Oreodytes sanmarkii*, 115: 224
- Oreonetides*
  - rectangulatus*, 117: 221
- rotundus*, 117: 221
- vaginatus*, 117: 161, 163, 164, 221
- Oreopteris limbosperma*
  - au parc national de Gros Morne, Terre-Neuve, 104: 239-244
- Oresbius*
  - albicoxus*, 102: 420, 436
  - tegularis*, 102: 459, 514, 522, 532, 573
- Origanum vulgare*, 104: 70
- Ornithogalum pyrenaicum*, 104: 49, 50
- Orobanche terrae-novae*, 102: 237, 254, 262
- Orodrassus canadensis*, 117: 229
- Orontium aquaticum*, 114: 488
- Orthila secunda*, 108: 234
- Orthocaulis*
  - atlanticus*, 102: 809
  - binsteadii*, 102: 809
  - kunzeanus*, 102: 809
- Orthocentrus*
  - abdominalis*, 102: 415
  - albofasciatus*, 102: 421
  - canadensis*, 102: 443
  - carinatus*, 102: 446
  - lucens*, 102: 500
  - nigricoxus*, 102: 516, 517
  - pilifrons*, 102: 530
  - pleuralis*, 102: 533
  - pusillus*, 102: 415, 443
  - rugulosus*, 102: 558
- Orthocladius naumannii*, 112: 413
- Orthocyclops modestus*, 102: 48, 52
- Orthopelma ovale*, 102: 524
- Orthosia hibisci*, 108: 452. - 115: 261, 264, 266
- Orthothecium strictum*, 107: 78
- Orthotrichia* sp., 115: 295
- Orthotylus dorsalis*, 107: 92
- Oryzias latipes*, 113: 227
- Oryzopsis* sp., 113: 127
  - asperifolia*, 102: 243. - 105: 398. - 106: 443. - 108: 321
  - canadensis*, 103: 549
  - pungens*, 106: 443
  - racemosa*, 117: 46
- Osbornellus auronitens*, 103: 36, 42
- Oscillatoria* sp., 105: 253. - 106: 285. - 109: 216. - 114: 393
  - agardhii*, 103: 107
    - var. *isothrix*, 103: 107
  - amphigranulata*, 103: 107
  - anguina*, 103: 107
  - angustissima*, 109: 215, 216
  - anvena*, 103: 107
  - articulata*, 103: 107
  - formosa*, 103: 107

- geminata*, 103: 107  
*lacustris*, 103: 107  
*lauterbornii*, 103: 107  
*limnetica*, 103: 107. – 109: 216  
*limosa*, 103: 107. – 109: 213, 215, 216, 219  
*nigra*, 103: 107  
*ornata*, 103: 107. – 109: 216  
*princeps*, 103: 107  
*prolifica*, 106: 284. – 109: 219  
*redekei*, 103: 107  
*rubescens*, 103: 107. – 109: 219  
*spinosa*, 106: 284  
*splendida*, 103: 107  
*subbrevis*, 103: 107  
*subtilissima*, 103: 107  
*tenuis*, 103: 107  
    var. *tergestina*, 103: 107  
*utermoehlii*, 103: 107
- Osmerus*  
*eperlanus*, 103: 583  
*mordax*, 101: 755, 756. – 103: 583. – 106: 474, 476, 477. – 107: 18, 40, 290. – 108: 131, 137. – 110: 397, 400, 403, 404, 407. – 116: 252  
    – populations dans le bassin de la rivière Matamek, 101: 755-762
- Osmia*  
*atriventris*, 116: 161  
*simillima*, 116: 161
- Osmorhiza*  
*chilensis*, 102: 252  
*claytonii*, 102: 371. – 104: 32. – 105: 401, 410. – 108: 323  
    – addition à la flore de l’Abitibi, 108: 65-70  
*longistylis*, 104: 33. – 111: 145  
*obtusa*, 102: 252
- Osmunda* sp., 116: 146  
*cinnamomea*, 102: 129, 136, 137, 240, 262. – 104: 26, 28, 30, 32, 34, 36-38, 40, 42, 242, 436. – 105: 401, 409. – 111: 249, 252, 258  
    – addition à la flore de l’Abitibi, 108: 65-70  
*claytoniana*, 102: 240, 372. – 104: 26, 28, 30, 32, 34, 38, 42. – 105: 402, 408  
*regalis*, 105: 129, 232 400  
    var. *spectabilis*, 111: 143  
    – nombre chromosomique, 109: 273-275
- Osphya varians*, 102: 853
- Osteina obducta*, 112: 447, 462. – 115: 53
- Ostertagia* spp., 101: 31
- Ostreobium quekettii*, 111: 135. – 117: 176
- Ostrinia nubilalis*, 115: 210
- Ostrya*  
*carpinifolia*, 104: 171  
*virginiana*, 104: 28, 333. – 105: 385, 392, 393, 395, 396, 406. – 108: 320. – 111: 249-253, 258. – 112: 335. – 114: 514. – 115: 28
- Oswaldocruzia* sp., 105: 56
- Otacustes crassus* ssp. *crassus*, 102: 457
- Otidea*  
*cochleata*, 108: 83  
*leporina*, 108: 83  
*onotica*, 108: 83. – 115: 51  
*umbrina*, 108: 83
- Otiorynchus*  
*ligustici*, 115: 215  
*ovatus*, 113: 43, 44
- Ottophorus fissus*, 102: 471
- Otus asio*, 105: 181, 189
- Ouananiche*, voir *Salmo salar*
- Oudemansiella*  
*platyphylla*, 108: 86  
*radicata*, 108: 84, 86
- Oulimnius*  
*major*, 115: 226  
*tuberculatus*, 115: 224, 226
- Ours polaire*, voir *Ursus maritimus*
- Oursin vert*, voir *Strongylocentrotus droebachiensis*
- Ovibos moschatus*, 101: 125, 320, 421, 530
- Ovis* spp., 101: 118, 437, 441  
*aries*, 101: 254, 358  
*canadensis*, 101: 137, 470, 752. – 108: 153  
    – co-existence avec d’autres grands herbivores (Colombie-Britannique), 103: 153-167  
*dalli*, 101: 244, 469
- Oxalis*  
*acetosella*, 104: 67, 92  
*europaea*, 106: 321, 322, 327  
*montana*, 102: 75, 138, 250. – 104: 231. – 105: 389, 401, 408, 412. – 107: 113. – 113: 349. – 116: 147  
*stricta*, 103: 173, 176, 179. – 105: 401. – 107: 46. – 111: 145  
    – nombre chromosomique, 111: 448
- Oxycoccus*  
*microcarpus*, 101: 885. – 106: 445. – 109: 615, 628, 630  
*quadripetalus*, 101: 885
- Oxydotia*, 108: 92
- Oxyethira*  
*araya*, 107: 119  
*arizona*, 107: 119  
*glasa*, 107: 117, 119  
*roberti* sp. nov., 107: 117-119
- Oxygonus montanus*, 107: 97
- Oxyopes scalaris*, 117: 228
- Oxyporus populinus*, 108: 88, 89
- Oxyria digyna*, 101: 880. – 104: 93, 552. – 106: 446 – 109: 559, 561. – 110: 87-89, 91. – 112: 489
- Oxyrrhexis carbonator* ssp. *texana*, 102: 583
- Oxysomatium* sp., 105: 56
- Oxytelus nimius*, 111: 231, 232

- Oxytorus*  
*albopleuralis*, 102: 421, 519  
*antennatus*, 102: 470, 554
- Oxytropis*  
*arctica*, 112: 295, 300  
*campestris*, 111: 267, 270, 271  
var. *terrae-novae*, 114: 121  
*deflexa*  
var. *foliolosa*, 101: 883. – 111: 270, 271. – 112: 299. – 118: 57, 59  
var. *sericea*, 106: 448  
*foliolosa*, 102: 822  
*glutinosa*, 101: 883  
*hudsonica*, 104: 555  
*hyperborea*, 101: 883  
*jordalii*, 101: 884  
*leucantha*  
var. *gaspensis*, 112: 289, 291, 294, 299  
var. *hudsonica*, 112: 300  
*maydelliana*, 101: 884. – 102: 675  
*nigra*, 109: 591  
*nigrescens* ssp. *bryophylla*, 106: 448  
*podocarpa*, 112: 295, 300  
*pygmaea*, 101: 884  
*splendens*, 106: 448  
*varians*, 101: 884  
*viscida*  
var. *hudsonica*, 108: 231, 234  
*viscidula*, 101: 884
- Oxyura jamaicensis*, 105: 181, 187
- Ozyptila* sp., 117: 162, 164  
*conspurcata*, 117: 230  
*curvata*, 117: 230, 233  
*distans*, 117: 230  
*gertschi*, 117: 230  
*sincera* ssp. *canadensis*, 117: 230
- P**
- Pachistima* sp., 101: 202  
*canbyi*, 101: 499  
*myrsinutes*, 101: 199
- Pachnobia wockei*, 106: 436
- Pachycondyla* sp., 115: 336
- Pachyella*  
*babingtonii*, 112: 476, 482  
*clypeata*, 112: 477  
*hydrophila*, 112: 477
- Pachynematus* sp., 113: 4, 13
- Pachyprotasis*  
*delta*, 102: 297, 303
- rapae*, 102: 295, 303
- Pachysima aethiops*, 115: 335, 347
- Pachystima myrsinutes*, 101: 508
- Padisca solandriana*, 102: 765
- Padogobius martensi*, 114: 201
- Padus avium*, 104: 64
- Paederus littorarius*, 114: 498
- Paeonia officinalis* ssp. *banatica*, 104: 73
- Pagastiella orophila*, 112: 413
- Pageauaspis russelli*, 109: 2
- Pagurus* spp., 112: 149. – 116: 3, 6, 9
- Paleacrita* spp., 115: 264
- Paléontologie  
– description d'une dent de *Mammut americanum* provenant de Chambord, 107: 277-283  
– étude de deux algues ordoviciennes, 103: 119-132  
– lithofaciès et biofaciès à trilobites de Mingan, 107: 227-242  
– nouvel orthodire du Dévonien moyen, des Grès de Gaspé, 109: 1-11  
– poissons et invertébrés du Dévonien moyen (Formation de Battery Point), 103: 111-118
- Pallina sitiens*, 112: 148
- Palmaria palmata*, 102: 698. – 104: 390, 391. – 105: 281. – 107: 196. – 111: 136. – 112: 147, 148. – 113: 195. – 116: 57. – 117: 180
- Palmella mucosa*, 103: 84
- Palmodictyon viride*, 103: 84
- Palpomyia jonesi*, 112: 408, 411
- Paludella squarrosa*, 102: 810, 814. – 109: 616
- Palynologie, voir aussi Analyse pollinique, Pollen  
– analyse aux environs de Sept-Iles, 103: 457-467  
– histoire postglaciaire de la forêt décidue, Québec méridional, 104: 135-141  
– histoire postglaciaire de la végétation, parc des Laurentides, 102: 669-681  
– histoire d'une tourbière à sphaignes, 114: 133-140  
– histoire postglaciaire des Basses-terres de la baie d'Hudson, 109: 597-608  
– indices de similarité dans l'interprétation des diagrammes polliniques, 109: 123-127  
– relations avec la végétation actuelle au Québec, 103: 53-66
- Pamphiliidae*, 108: 42, 44
- Pamphilus* sp., 108: 19, 33  
*burquei*, 102: 295, 302  
*luteicornis*, 102: 298, 302  
*quebecensis*, 102: 302
- Panaeolina foenisecii*, 115: 47, 54
- Panax*  
*quinquefolius*, 112: 291, 294, 298, 338  
*trifolius*, 105: 400, 409. – 108: 319

- Pandalus borealis*, 110: 380  
– consommation par la morue, 114: 203-209
- Pandemis* sp., 108: 334  
*canadana*, 108: 335  
*cerasana*, 107: 11-14  
*heparana*, 107: 14
- Pandion haliaetus*, 105: 187
- Pandora glacialis*, 113: 88  
ssp. *glacialis*, 106: 215
- Pandorina* spp., 105: 252  
*morum*, 103: 84
- Panellus*  
*patellaris*  
– au Québec, 110: 60  
*serotinus*, 108: 86  
*stipticus*, 108: 86  
*violaceofulvus*, 108: 86  
f. *delatrei*, 108: 86
- Pangnirtung, fjord de  
– biologie des battures intertidales, 113: 191-200
- Panicum*  
*bicknellii*, 112: 291, 294, 298  
*boreale*, 103: 175  
*boscii*, 104: 31  
*capillare*, 101: 926. – 103: 175, 179. – 116: 183, 189  
var. *campestre*, 111: 147  
*columbianum* var. *commonianum* comb. et stat. nov., 103: 553, 562  
*depauperatum*, 112: 338  
*dichotomiflorum*, 112: 540, 542. – 115: 128  
– répartition géographique et importance dans les cultures, 113: 115-123  
*dichotomum*, 104: 35  
*flexile*, 112: 297  
*glaucum*, 103: 564  
*lanuginosum*, 104: 35. – 106: 321, 327. – 107: 46  
var. *praecocius* comb. et stat. nov., 103: 553, 562  
*latifolium*, 109: 73, 79, 80, 84. – 112: 297, 338, 340  
*linearifolium*, 105: 398  
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141  
*lutescens*, 103: 564  
*philadelphicum*, 112: 291, 294  
var. *philadelphicum*, 112: 297  
*praecocius*, 103: 562  
*virescens*, 103: 564  
*virgatum*, 112: 297  
*viride*, 103: 564  
*xanthophysum*, 105: 398
- Paniscus*  
*albotarsatus*, 102: 422  
*albovariegatus*, 102: 422  
*appendiculatus*, 102: 427  
*canaliculatus*, 102: 445
- geminatus*, 102: 428  
*interruptus*, 102: 491  
*rufulus*, 102: 555  
*seminiger*, 102: 564
- Panonychus ulmi*, 115: 261, 263, 264, 267, 268, 270
- Panthera tigris*, 101: 441
- Pantisarthrus inaequalis*, 102: 462
- Pantoneura baerii*, 111: 136. – 117: 182
- Panus*  
*operculatus*, 108: 86  
*patellaris*, 108: 86  
*stipticus*, 108: 86  
*strigosus*, 108: 86
- Papaver*  
*radicatum*, 111: 264, 267  
*somniferum*, 102: 248
- Papenfussiella callitricha*, 111: 135, 137. – 117: 171, 177
- Papestra quadrata*, 118: 64
- Paphiopedilum spicerianum*, 112: 275, 276
- Patipilio*  
*brevicauda*, 102: 754, 755  
*glaucus*, 102: 755  
*machaon*, 102: 754, 755  
*polyxenes* ssp. *asterius*, 115: 194
- Paracalocoris*  
*hawleyi* var. *pallidulus*, 109: 158  
*pallidulus*, 109: 158
- Paracentrobia acuminata*, 102: 291
- Parachironomus* spp., 112: 405, 409  
*forceps*, 112: 409, 411  
*potamogeti*, 112: 409, 411  
*tenuicaudatus*, 112: 409, 411
- Paracryptocerus* sp., 115: 337
- Paracyclops yeatmani*, 102: 45, 47, 52, 53
- Paradicranophorus* sp., 105: 22, 27. – 106: 293
- Parafissurina fusuliformis*, 111: 302
- Paraleucobryum longifolium*, 114: 225, 226
- Paralia sulcata*, 114: 81, 96, 99
- Paramerina* sp., 105: 125, 129-131, 134. – 118: 30  
*smithae*, 105: 130
- Paramphistomum* sp., 101: 23, 27  
*cervi*, 101: 27  
*liorchis*, 101: 27
- Paranais litoralis*, 110: 391
- Paranoplocephala omphalodes*, 105: 55
- Parapandemis borealis*, 108: 334
- Paraphlepsius*  
*apertus*, 103: 43  
*irroratus*, 103: 43
- Paraponera clavata*, 115: 336, 340, 352
- Paraproba capitata*, 109: 171, 173
- Paraquadrula* sp., 105: 22, 30

- irregularis*, 102: 64, 65
- Parascutellinia*
  - carneo-sanguinea*, 112: 473, 486, 488, 518
  - violacea*, 112: 473, 486, 518
- Parasites
  - des animaux sauvages au Québec, 105: 55-59
  - *Diplostomium spathaceum* dans le système nerveux des poissons, 111: 311-313
  - *Dirofilaria scapiceps* chez *Lepus americanus*, 106: 561-562
  - d'*Esox lucius* et *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431
  - de *Salvelinus fontinalis* (île de Baffin), 106: 337-338
  - *Epidinocarsis lopezi* sur la cochenille du manioc, 115: 355-366
  - ectoparasites de rongeurs au sud-est du Québec, 109: 139-145
  - le ver des méninges chez *Odocoileus virginianus*, 111: 203-206
- Parastichtis suspecta*, 118: 64, 65
- Paratanytarsus* sp., 112: 409, 411
- Paratrechina concinna*, 115: 335
- Parc des Laurentides
  - histoire postglaciaire de la végétation, 102: 669-681
  - *Shepherdia canadensis*, 101: 763-768
  - végétation d'une tourbière réticulée, 102: 711-716
- Parc national Nahanni
  - plantes vasculaires, 101: 861-891
- Pardia cynosbatella*, 107: 14
- Pardosa*
  - cinerea*, 117: 227
  - distincta*, 117: 227
  - dromaea*, 117: 227
  - furcifera*, 117: 227
  - fuscula*, 117: 227
  - groenlandica*, 117: 227
  - hyperborea*, 117: 227, 235
  - lapidicina*, 117: 161, 162, 164
  - lapponica*, 117: 227
  - mackenziana*, 117: 161, 163, 164, 228
  - modica*, 117: 228
  - moesta*, 117: 228
  - mulaiki*, 117: 228
  - nebraska*, 117: 227
  - ontariensis*, 117: 228, 235
  - podhorskii*, 117: 228, 235
  - tesquorum*, 117: 228
  - uintana*, 117: 228
  - xerampelina*, 117: 228
- Parelaphostrongylus tenuis*, 101: 23, 31, 32, 34-37, 42, 51, 55, 57, 58, 60, 62, 63, 127, 427, 493, 494, 500, 645, 646, 648
  - fréquence et distribution chez le cerf de Virginie, 111: 203-206
- Parietaria*
  - officinalis*, 104: 65
  - pensylvanica*, 109: 73, 79, 80, 84
- Paris*
  - quadrifolia*, 104: 48, 49, 64, 65, 92
  - tetraphylla*, 104: 100
- Parmelia*
  - olivacea*, 104: 153
  - omphalodes*, 102: 807
- Parmortha*
  - circumcincta* ssp. *circumcincta*, 102: 450
  - parvula*, 102: 523
  - pleuralis* ssp. *signata*, 102: 540, 567
- Parnassia*
  - fimbriata*, 101: 882
  - kotzebuei*, 101: 882. - 102: 822. - 104: 554. - 109: 559
  - montanensis*, 106: 447
  - palustris*, 104: 92. - 109: 498. - 112: 478
    - var. *neogaea*, 101: 882. - 102: 249. - 104: 554
  - parviflora*, 102: 249, 262. - 104: 554. - 108: 234
- Parochlus* sp., 118: 30
- Paronychia canadense*, 104: 31
- Parophryoxus tubulatus*, 102: 50
- Parrya nudicaulis*, 101: 881
- Parthenocissus quinquefolia*, 104: 34. - 105: 401. - 111: 145. - 114: 514
- Parula americana*, 105: 191
- Parus*
  - atricapillus*, 105: 190
  - hudsonicus*, 105: 190
- Passalurus nonanulatus*, 110: 103, 104
- Passer domesticus*, 105: 192
- Passerculus sandwichensis*, 105: 193
- Passerella iliaca*, 105: 193
- Passerina cyanea*, 105: 192
- Pasteurella multocida*, 109: 909
- Pastinaca sativa*, 101: 861, 870, 884. - 104: 172. - 111: 145
  - nombre chromosomique, 111: 448
- Patasson* sp., 102: 291
- Patella*
  - albida*, 108: 83
  - gregaria*, 108: 83
  - hetieri*, 108: 83
  - scutellata*, 108: 83
  - setosa*, 108: 83
  - stercorea*, 108: 83
- Patellina corrugata*, 109: 409, 410
- Patrobus*
  - longicornis*, 114: 495, 497, 499, 501-504
  - septentrionis*, 116: 31, 33
  - stygicus*, 116: 31-33

- Patrocloides*  
*montanus*, 102: 764  
*perluctuosus*, 102: 530, 763
- Pâturages**  
– semi-naturels: étude phytosociologique par l'analyse factorielle des correspondances, 106: 313-330
- Paullicorticium ansatum*, 108: 92
- Paulschulzia*  
*elegans*, 103: 84  
*pseudevolvox*, 103: 84
- Paxillus involutus*, 108: 86. – 115: 53
- Paxina hispida*, 108: 83
- Paxistima*, voir *Pachistima* ou *Pachystima*
- Pêche**  
– du hareng de Gaspésie, 106: 255-277  
– de subsistance et coûts énergétiques pour les autochtones (baie James), 109: 1011-1019
- Peckhamia picata*, 117: 232
- Pecten maximus*, 116: 81
- Pectinaria granulata*, 106: 243. – 113: 194. – 116: 9-11
- Pediastrum*  
*angulosum*, 103: 85  
var. *araneosum*, 103: 85  
*araneosum*, 103: 85  
*biradiatum*, 103: 85  
*boryanum*, 103: 85. – 106: 284  
var. *granatum*, 103: 85  
var. *longicornе*, 103: 85  
var. *undulatum*, 103: 85  
*duplex*, 103: 85. – 105: 252. – 106: 284. – 114: 393  
var. *clathratum*, 103: 85  
var. *cohaerens*, 103: 85  
var. *gracillium*, 103: 85  
var. *reticulatum*, 103: 85  
var. *rugulosum*, 103: 85  
*ehrenbergii*, 103: 85  
*integrum*, 103: 85  
var. *scutum*, 103: 85  
*muticum*, 103: 85  
var. *crenatum*, 103: 85  
*obtusum*, 103: 85  
*sculptatum*, 103: 85  
*simplex*, 103: 85. – 106: 284. – 114: 393, 394  
var. *clathratum*, 103: 85  
var. *duodenarium*, 103: 85  
*tetras*, 103: 85. – 106: 284
- Pedicia* sp., 118: 30
- Pedicularis* spp., 101: 156. – 109: 547  
*canadensis*, 112: 288, 299, 338  
*capitata*, 101: 886. – 106: 449  
*flammea*, 104: 557. – 107: 71, 75, 77, 83  
*groenlandica*, 104: 557. – 108: 234. – 109: 615  
*hirsuta*, 102: 817, 822
- labradorica*, 101: 886. – 104: 557  
*lanata*, 101: 886  
*lapponica*, 102: 790. – 104: 92, 156, 557. – 107: 71  
*macrodonta*, 105: 117  
*palustris*, 104: 91  
*parviflora*, 108: 234  
*sceptrum-carolinum*, 104: 93  
*sudetica*, 101: 886. – 108: 231, 234. – 109: 588. – 112: 300  
ssp. *interiooides*, 104: 557
- Pediocactus paradisei*, 112: 278
- Pediopsis*  
*basalis*, 103: 42  
*cinctifrons*, 103: 29, 37, 40, 42  
*clitellarius*, 103: 38, 42  
*dorsalis*, 103: 29, 38, 42  
*fenestratus*, 103: 38  
*flavescens*, 103: 29, 38, 43  
*inflatifrons*, 103: 29, 39, 43  
*insignis*, 103: 43  
*variegatus*, 103: 37  
*viridis*, 103: 43
- Pédogenèse**  
– dans la péninsule de York Factory (baie d'Hudson), 109: 511-522  
– des Basses-terres (baies James et d'Hudson), 109: 501-510  
– des marais côtiers (baies James et d'Hudson), 109: 491-500
- Pédologie**, voir aussi Sols  
– morphologie, stratigraphie et chimie d'une tourbière à laîches, 104: 511-526  
– macromorphologie de sols fossiles (Europe), 104: 157-165
- Pékan*, voir *Martes pennanti*
- Pelecopsis*  
*bishopi*, 117: 223  
*mengei*, 117: 223  
*moesta*, 117: 223
- Pellaea*  
– répartition au Québec et dans l'est du l'Ontario, 101: 937-939  
*atropurpurea*, 101: 937-939. – 112: 291, 294, 337  
– nombre chromosomique, 109: 273-275  
*densa*, 112: 284, 288, 298  
*glabella*, 101: 937-939  
var. *glabella*, 112: 298  
– nombre chromosomique, 109: 273-275  
var. *nana*, 106: 442
- Pelloporus focicola* comb. nov., 107: 303
- Pelogloea pulchra*, 103: 106
- Pelophila borealis*, 116: 31
- Peloscolex*  
*ferox*, 109: 224. – 110: 385, 391, 393, 394  
*multisetosus*, 109: 224

- Peltandra virginica*, 109: 73, 80, 81, 84. – 112: 291, 294, 298, 542, 544
- Peltigera* sp., 101: 197, 584. – 116: 105, 107, 110  
*aphthosa*, 102: 791. – 115: 14, 16  
*canina*, 102: 791  
*elisabethae*, 115: 11  
*leucophlebia*, 102: 807  
*malacea*, 102: 807. – 115: 14  
*rufescens*, 107: 72, 75, 81
- Penicillium* spp., 110: 456
- Peniophora*  
*alienata*, 108: 92  
*aurantiaca*, 108: 92  
*burtii*, 108: 92  
*byssoidaea*, 108: 92  
*carneola*, 108: 92  
*cinerea*, 108: 92  
*clavigera*, 108: 92  
*crassa*, 108: 92  
*flavoferruginea*, 108: 92  
*heterocystidia*, 108: 92  
*heterogenea*, 108: 92  
*incarnata*, 108: 92  
*juniperina*, 108: 92  
*livida*, 108: 92  
*longispora*, 108: 92  
*martiana*, 108: 93  
*mutata*, 108: 93  
*nivea*, 108: 93  
*pallidula*, 108: 93  
*polonensis*, 108: 93  
*polygonia*, 108: 93  
*pseudo-pini*, 108: 93  
*pubera*, 108: 93  
*rufa*, 108: 91, 93  
*sambuci*, 108: 93  
*sanguinea*, 108: 93  
*sceptrifera*, 108: 93  
*subalutacea*, 108: 93  
*sulphurina*, 108: 93  
*tomentella*, 108: 93  
*villis*, 108: 93
- Penium*  
*oblongum*, 103: 89  
*polymorphum*, 103: 89  
*rupestre*, 103: 89  
*silvae-nigrae*, 103: 89  
var. *parallelum*, 103: 89  
*spirostriolatum*, 103: 89
- Penstemon*  
*digitalis*, 109: 119  
*hirsutus*, 112: 288, 299, 338, 340
- Pentachlorophénol* (PCP)  
– effets dans un écosystème littoral reconstitué, 114: 421-432
- Pentaneura* sp., 118: 30
- Penthimia*  
*americana*, 103: 40, 43  
*picta*, 103: 33, 40, 43
- Penthorum sedoides*, 103: 173. – 109: 193. – 111: 144
- Peranema trichophorum*, 103: 105
- Perca*  
*flavescens*, 102: 183, 729, 735. – 104: 375. – 106: 548. – 107: 18, 36. – 108: 133, 137. – 110: 358. – 112: 164  
– âge et croissance dans un lac des Laurentides, 104: 223-227  
*fluviatilis*, 102: 735. – 104: 223. – 105: 150, 154. – 114: 352
- Perchaude*, voir *Perca flavescens*
- Percina caprodes*, 104: 357
- Percopsis omiscomaycus*, 105: 9, 152, 156. – 109: 806-808, 820
- Percursaria percursa*, 105: 281. – 111: 135. – 117: 174
- Perdix perdix*  
– histoire et dispersion au Québec, 107: 243-257
- Perenniporia*  
*medulla-panis*, 108: 89, 90  
*ohiensis*, 108: 89  
*pulchella*, 108: 89, 90  
*subacida*, 108: 89, 90
- Pergélisol*  
– distribution dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, 109: 445-455  
– phénomènes périglaciaires dans la région de Churchill, 109: 433-444
- Periclista*  
*bakeri*, 102: 300  
*occidentalis*, 102: 300  
*pallipes*, 102: 300, 302
- Periconia*  
*circinata*, 110: 457
- Peridinium*  
*aciculiferum*, 103: 104  
f. *inerme*, 103: 104  
*africanum* var. *remotum*  
f. *taticum*, 103: 104  
*bipes*, 103: 104  
f. *occultatum*, 103: 104  
*cinctum*, 103: 104 – 109: 217. – 110: 125. – 114: 389, 393, 394, 395  
var. *tuberosum*, 103: 104  
f. *ovoplanum*, 103: 104  
*gatunense*, 103: 104  
*goslavicense*, 103: 104  
*inconspicuum*, 103: 104  
*limbatum*, 103: 104  
*palatinum*, 103: 104  
f. *laeve*, 103: 104  
*palustre*, 103: 104  
*penardii*, 103: 104

- pseudolaeve*, 103: 104  
*pusillum*, 103: 104. – 110: 123, 125. – 113: 158,  
  161  
*tabulatum*, 103: 104  
*umbonatum*, 103: 104  
  tab. *conunctum*, 103: 104  
  tab. *remotum*, 103: 104  
*volzii*, 103: 104  
  f. *vancouverense*, 103: 104  
*willei*, 103: 104. – 114: 407  
  f. *sphaericum*, 103: 104  
  f. *stagnale*, 103: 104  
*wisconsinense*, 103: 18, 104
- Peridroma saucia*, 118: 64
- Périglaciale  
  – région de Churchill, Manitoba, 109: 433-444
- Perilissus*  
  *concolor*, 102: 454  
  *discolor*, 102: 556  
  *filicornis*, 102: 454  
  ssp. *discolor*, 102: 556
- Periope aethiops*, 102: 538
- Pérophyton  
  – comparaison de communautes sur deux types d'échantillonneur, 113: 153-165  
  – dans l'alimentation de *Catostomus catostomus*, 113: 361-368  
  – dans un lac oligotrophe exposé aux résidus miniers, 110: 119-134  
  – production dans des rivières de la Côte-Nord, 110: 1-9
- Periplaneta americana*, 114: 349
- Perisoreus canadensis*, 105: 190
- Peristenus*  
  – taxonomie des espèces nord-américaines, 101:  
  821-860  
*adelphocoridis* sp. nov., 106: 387-391  
*alni* sp. nov., 101: 835, 840, 841  
*barbiger*, 101: 837  
*bicolor* sp. nov., 101: 836-838, 852, 854, 857. –  
  107: 88, 90  
*brimleyi* sp. nov., 101: 835, 842  
*chlamydatus* sp. nov., 101: 836, 848  
*clematis* sp. nov., 101: 836-838, 857. – 106:  
  388. – 107: 89  
*dicyphovora* sp. nov., 101: 836, 838, 847, 851,  
  852. – 107: 89  
*dumestris* sp. nov., 101: 835, 840, 841, 847, 853.  
  – 107: 90  
*grenadierensis* sp. nov., 106: 387-391  
*guttatipidis* sp. nov., 106: 387-391  
*juniperinus* sp. nov., 101: 835, 840, 844, 847,  
  855. – 107: 89  
*juniperoides* sp. nov., 101: 835, 838, 844. – 107:  
  89  
*laricinae* sp. nov., 101: 836, 838, 848  
*levifrons*, 101: 835, 840, 842
- lonicerae* sp. nov., 101: 836, 851, 852  
*malatus* sp. nov., 103: 437, 438, 439  
*nitidus*, 103: 439  
*nixonii* sp. nov., 101: 835, 837, 839. – 107: 89  
*orthotyli*, 101: 823  
*pallipes*, 101: 823, 835, 837, 856. – 103: 497-500.  
  – 106: 391. – 107: 88-90, 92  
*pini* sp. nov., 101: 835, 840  
*plagiognathi* comb. nov., 101: 823, 836, 853, 856,  
  857. – 106: 389. – 107: 90  
*pseudopallipes*, 101: 835, 837. – 107: 88, 91  
*reidi* sp. nov., 101: 835, 838, 846, 858. – 107: 88,  
  90  
*rubricollis*, 103: 500  
*salixidis* sp. nov., 101: 836, 846  
*solidaginis* sp. nov., 101: 835, 836, 838, 848, 858.  
  – 107: 88, 90  
*stygicus*, 103: 500  
*tacamahacae* sp. nov., 101: 836, 840, 857. – 106:  
  388  
*vitidis* sp. nov., 101: 835, 838, 839, 847, 854. –  
  107: 90  
*wallisi* sp. nov., 101: 836-838, 859  
*zingiberis* sp. nov., 101: 836, 852, 856. – 107: 89
- Peromiscus maculatus*, 114: 348
- Peromyscus*  
  *leucopus*, 107: 116  
*maniculatus*, 101: 447. – 113: 252. – 116: 149  
  – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218  
  – inventaire et distribution des ectoparasites,  
  109: 139-145  
  ssp. *eremus*, aux îles de la Madeleine: distribu-  
  tion selon l'habitat, 107: 111-116
- Peronosclerospora sorghi*, 110: 457
- Perreniporia subacida*, 108: 88-90
- Perrotia*  
  *flammea*, 112: 506, 507  
  *populina*, 112: 506, 507
- Pertia robusta*, 104: 104
- Pessières  
  – à sphaignes, Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153  
  – à cladones: éléments nutritifs dans le sol en  
  milieu subarctique, 109: 523-529  
  – à cladones: influence du couvert lichénique sur  
  la croissance de l'épinette noire, 109: 573-581  
  – infestations par *Dendroctonus micans* (en  
  France), 115: 235-243
- Pesticides  
  – contre les insectes nuisibles à la pomme de terre,  
  115: 199-208  
  – le pentachlorophénol dans un écosystème littoral  
  reconstitué, 114: 421-432  
  – réseau de lutte intégrée (cultures maraîchères),  
  115: 193-197
- Petalomonas polytaphrena*, 103: 105

- Petalonia*  
*fascia*, 104: 388. – 105: 280. – 107: 196. – 111: 136, 340, 341. – 112: 146, 147. – 116: 56. – 117: 178  
*zosterifolia*, 111: 136. – 117: 178
- Petasites*  
*albus*, 104: 15, 66  
*arcticus*, 101: 890  
*frigidus*, 101: 890. – 104: 92, 558. – 106: 450  
*hybridus*, 104: 65  
*hyperboreus*, 106: 450  
*palmarius*, 102: 256, 262, 790. – 104: 558. – 105: 397, 403. – 106: 450. – 112: 478, 488  
*sagittatus*, 101: 890. – 104: 558. – 108: 235  
*trigonophyllum*, 104: 558  
*vitifolius*, 104: 558. – 112: 481
- Petit barré de l'est, voir *Fundulus diaphanus* ssp. *diaphanus*
- Petit chevalier, voir *Tringa flavipes*
- Pétoncle géant, voir *Placopecten magellanicus*
- Petrobia latens*, 115: 231
- Petrocelis* spp., 104: 385  
*middenforfii*  
– addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 385, 391
- Petrochelidon pyrrhonota*, 105: 190
- Petroderma maculiforme*, 111: 136. – 117: 176
- Petromyzon marinus*, 116: 253
- Peucedanum*  
*arenarium*, 104: 72  
*cervaria*, 104: 168, 171  
*oreoselinum*, 104: 70, 168, 171
- Peyssonnelia*  
*johansenii*, 117: 180  
*rosenvingii*, 111: 136. – 112: 146, 147. – 117: 180
- Peziza* sp., 109: 310  
*atrospora*, 112: 478  
*badia*, 108: 83. – 112: 477. – 115: 51  
*badioconfusa*, 115: 51  
*cerea*  
– au Québec, 110: 58  
*dumorum*, 112: 473, 502  
*fimeti*, 110: 58  
*fuckelii*, 112: 478  
*limnaea*, 112: 477, 478, 479, 480, 488, 512. – 115: 51  
*maximovicii*, 112: 479  
*micropus*  
– au Québec, 110: 58  
*misella*, 112: 473, 504  
*muscicola*, 112: 478  
*ostracoderma*  
– au Québec, 110: 58  
*praetervisa*, 112: 479. – 115: 51  
*proteana*, 108: 83  
*repanda*, 108: 83
- sepiatra*, 112: 477, 479  
*subumbrina*, 112: 478  
*subviolacea*, 112: 477, 479, 480, 488  
*tenacella*, 112: 479  
*urticana*, 112: 499
- Pezizella hungarica*, 112: 498
- Pezomachus*  
*canadensis*, 102: 542  
*niger*, 102: 513  
*nigerrimus*, 102: 513  
*quebecensis*, 102: 542  
*sułcatus*, 102: 570, 571
- Phacomyxa sphagnophila*, 103: 84
- Phacotus lenticularis*, 103: 84. – 114: 393
- Phacus*  
*caudata*, 103: 105  
*caudatus*, 103: 105  
*chloroplastes*, 103: 105  
*lemmermannii*, 103: 105  
*lismorensis*, 103: 105  
*longicauda*, 103: 105  
*nordstedtii*, 103: 105  
*orbicularis*, 114: 393  
*pleuronectes*, 103: 105  
*pyrum*, 103: 105  
*tortus*, 103: 105
- Phaeaster aphanaster*, 103: 92
- Phaenopsectra*  
*coracina*, 112: 413  
*flavipes*, 112: 409, 411
- Phaeococcus planctonicus* var. *ovalis*, 103: 92
- Phaeocystis pouchetti*, 112: 26, 27
- Phaeogenes*  
*acaudas*, 102: 416  
*annulatipes*, 102: 424  
*ater*, 102: 501  
*aterrimus*, 102: 430  
*crassitulus*, 102: 456  
*falardeaui*, 102: 469  
*gaspesianus*, 102: 477  
*hebrus*, 102: 481, 490, 491, 579  
*helvus*, 102: 480, 481  
*huarti*, 102: 481, 482  
*indistinctus*, 102: 487, 488  
*mellinus*, 102: 507  
*nigricornis*, 102: 516  
*orbus*, 102: 522, 523  
*parvus*, 102: 469  
*pinguis*, 102: 531  
*pyriformis*, 102: 538  
*recticaudus*, 102: 543  
*recticornis*, 102: 544  
*sectus*, 102: 563  
*sorculatus*, 102: 569  
*tuberculifer*, 102: 577  
*tuberculifrons*, 102: 578

- Phaeolus schweinitzii*, 108: 90
- Phaeophila*  
*dendroides*, 101: 915, 916. – 117: 174  
*floridearum*, 101: 916
- Phaeophlebia strigosozonata*, 108: 93
- Phaeophyta*  
– limites amont de distribution dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 195-197  
– sur la côte du Labrador, 111: 131-138  
– sur les côtes du Québec, 117: 167-182
- Phaeosaccion collinsii*, 116: 57  
– additions à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
- Phaeotabanus*  
*cajennensis*, 115: 251-254, 256-258  
*fervens*, 115: 252-254, 256  
*nigriflavus*, 115: 253, 254
- Phaeotrichoconis crotalariae*, 110: 456
- Phalacrocorax auritus*, 103: 184. – 105: 186. – 107: 17. – 115: 96  
– compétition avec *Ardea herodias* pour la nidification, 107: 199-200  
– dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227  
– dans l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186
- Phalangium opilio*, 104: 485
- Phalaris*  
*arundinacea*, 101: 876. – 102: 243. – 103: 175, 177, 179, 180, 182, 183, 188, 476. – 104: 94, 96, 230, 237, 238. – 106: 564. – 111: 147. – 116: 184  
*f. variegata*, 102: 243, 257  
*tuberosa*, 101: 244. – 102: 336
- Phallusia mammillata*, 103: 483
- Phanerochaete*  
*calotricha*, 108: 92, 93  
*sanguinea*, 108: 93
- Phaseolus vulgaris*  
– effets du *Rhizobium leguminosarum*, 113: 337-346  
– lutte chimique contre *Acanthoscelides obtectus*, 115: 299-303
- Phasianus colchicus*, 107: 243
- Phegopteris connectilis*, 106: 442
- Pheidole* sp., 115: 337  
*acutidens*, 115: 374  
*neokohli*, 115: 374
- Phellinus*  
*chrysoloma*, 115: 53  
*ferruginosus*, 108: 89, 90  
*gilvus*, 108: 89  
*igniarius*, 108: 88, 89. – 112: 460  
  var. *cinereus*, 112: 460  
  var. *trivialis*, 112: 460  
*laevigatus*, 108: 88-90  
*lundellii*, 112: 460  
*nigricans*, 112: 460
- piceinus*, 112: 445, 464  
*pini*, 108: 89. – 112: 464  
*punctatus*, 112: 456  
*radiatus*, 115: 53  
*robustus*, 112: 468
- Phellodon*  
*atratus*  
  – au Québec, 110: 60  
*niger* var. *alboniger*, 108: 88  
*tomentosus*, 108: 88
- Phenacoccus manihoti*  
– parasité par un Encyrtidae, 115: 355-366
- Phenacomys intermedius*  
– dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
- Phénologie  
– de la floraison, en région subarctique, 112: 313-317  
– et composition de l'entomofaune d'un lac dystrophe, 112: 405-415
- Pheucticus ludovicianus*, 105: 192. – 109: 41, 56
- Phidippus*  
*borealis*, 117: 232  
*johsoni*, 117: 232  
*purpuratus*, 117: 232  
*whitmani*, 117: 232, 235
- Philine lima*, 106: 215
- Philodromus*  
*alascensis*, 117: 231  
*cespitosus*, 117: 231, 235  
*histrio*, 117: 231  
*imbecillus*, 117: 231  
*mineris*, 117: 231  
*oneida*, 117: 231  
*peninsulanus*, 117: 231  
*pernix*, 117: 231  
*placidus*, 117: 231  
*praelustris*, 115: 269. – 117: 231  
*rufus* ssp. *quartus*, 117: 231  
*vulgaris*, 117: 231
- Philohela minor*, 105: 188
- Philomachus pugnax*, 105: 179, 188
- Philonema agubernaculum*  
– parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
- Philonotis fontana*, 102: 814. – 107: 74. – 117: 129
- Philonthus* sp., 111: 231. – 114: 498  
*appendiculatus*, 116: 175  
*blandus*, 113: 39, 42-45  
*concinnus*, 114: 498  
*cruentatus*, 114: 498  
*fuscipennis*, 114: 495, 497-501, 503, 504  
*laetus*, 111: 231  
*lomatus*, 114: 498, 500, 503, 504  
*subnigritulus*, 116: 175  
*varians*, 114: 498  
*varius*, 114: 498, 500, 501, 504
- Phippsia algida*, 112: 300

- Phlebia*
- albida*, 108: 93
  - deflectans*, 108: 91, 93
  - hydnoides*, 108: 93
  - livida*, 108: 93
  - martiana*, 108: 93
  - radiata*, 108: 93
  - romelli*, 108: 93
  - rufa*, 108: 93
    - ssp. *tremellosus*, 108: 92
  - segregata*, 108: 92, 93
  - serialis*, 108: 91, 93
- Phleogena*
- decorticata*, 108: 95
  - faginea*, 108: 95
- Phleum* spp., 108: 154
- alpinum*, 104: 549. – 106: 443
  - commutatum*, 104: 94. – 106: 443
  - pratense*, 101: 876. – 102: 90, 243, 331, 332. – 103: 175, 176, 179, 571. – 105: 233, 237, 404. – 106: 321, 322, 325, 327, 563, 564. – 107: 46. – 111: 147. – 113: 320. – 117: 130. – 118: 17, 23
    - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
    - évolution de la composition chimique, 102: 825-833
    - rendement en matière sèche et contenu en azote total de 18 génotypes, 102: 331-338
    - rendement en matière sèche et en protéines, 102: 89-97
    - rendement et composition chimique de deux cultivars, 107: 55-62
    - valeur nutritive dans l'alimentation des ovins, 108: 263-269. – 109: 103-107
- Phloeoospora curta*
- addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
- Phlomis tuberosa*, 104: 70
- Phlyctaenaspis acadica*, 103: 114
- Phlyctaenia coronata* ssp. *tertialis*, 108: 335, 427, 468
- Phlyctaenius acadicus*, 109: 2, 3
- Phobetes*
- rufigaster*, 102: 551
  - unicolor*, 102: 578
- Phobocampe*
- disparis*, 105: 335, 374
  - pallipes*, 102: 526
- Phoca*
- groenlandica*, 113: 65
  - hispanica*, 109: 941. – 117: 37
- Phocoena phocoena*, 111: 67. – 113: 62. – 114: 47
- Pholetes ornigis*, 115: 270
- Pholidosteus friedeli*, 109: 7
- Pholiota*
- albocrenulata*, 108: 86
  - aurivella*, 108: 86
- caperata*, 108: 86
- carbonaria*, 108: 86
- curvipes*, 117: 152
- destruens*
- au Québec, 110: 62
- durooides*
- au Québec, 110: 62
- flammans*, 108: 86
- granulosa*, 115: 54
- au Québec, 110: 62
- graveolens*, 108: 86
- highlandensis*, 108: 86
- limonella*
- au Québec, 110: 62
- malicola*, 108: 86
- multifolia*, 117: 152
- au Québec, 110: 62
- prolixa*, 117: 145, 150-152
- proximans*
- au Québec, 110: 62
- schraderi*
- au Québec, 110: 62
- spumosa*, 115: 55
- squarrosooides*, 108: 86
- squalida*, 117: 152
- subsulphurea*, 117: 145, 152, 153
- tuberculosa*, 108: 86. – 117: 152
- vernalis*, 108: 86
- Pholis*
- fasciata*, 109: 805-808
  - gunnellus*, 106: 474, 477. – 107: 18. – 112: 149. – 113: 219-222
- Pholoe minuta*, 113: 194
- Phoma medicaginis*, 115: 214
- Phoxinus* spp.
- ostéologie comparée, 102: 617-642
  - eos*, 102: 635, 637. – 103: 17, 18
  - eos* × *neogaeus*, 103: 11-18. – 105: 302
    - bio-écologie, au lac Triton (Laurentides), 103: 11-19
  - erythrogaster*, 102: 617, 635, 637-640
    - ssp. *eos*, 102: 617, 637, 639
    - ssp. *erythrogaster*, 102: 617, 639, 640
    - ssp. *oreas*, 102: 617, 639
  - laevis*, 102: 29, 171, 179
  - neogaeus*, 102: 617, 618, 637-640. – 103: 17, 18
  - oreas*, 102: 635
  - phoxinus*, 102: 1, 5, 11, 29, 170, 171, 179, 617-637, 639, 640. – 113: 227, 244
    - var. *montanus*, 102: 639
- Phragmidium rubi-ideae*, 115: 55
- Phragmites* sp., 101: 450
- australis*, 103: 553, 562
    - nombre chromosomique, 108: 147-149
    - ssp. *australis*, 103: 563
  - communis*, 101: 104. – 103: 175, 177, 180, 181, 553, 562. – 104: 94. – 111: 147
  - var. *berlandieri*, 101: 876

- Phragmopedium lindenii*, 110: 42  
*Phrurotimpus*  
  **borealis**, 117: 229  
  **certus**, 117: 229  
*Phryganea cinerea*, 112: 409, 410  
*Phryganella hemisphaerica*, 102: 63-65  
*Phryma leptostachya*, 117: 46  
*Phthisirima borealis*, 113: 30  
*Phycodrys rubens*, 101: 913. - 105: 281. - 111: 136,  
  339, 346. - 112: 147, 148. - 116: 57. - 117: 182  
*Phygadeuon*  
  **abdominalis**, 102: 416  
  **acaodus**, 102: 416  
  **aciculatus**, 102: 417  
  **alacris**, 102: 573  
  **albicoxus**, 102: 419  
  **annulatus**, 102: 425  
  **apicatus**, 102: 427  
  **ater**, 102: 430  
  **attenuatus**, 102: 430, 431  
  **autumnalis**, 102: 431  
  **blakei**, 102: 490  
  **brevacus**, 102: 417  
  **brevicaudus**, 102: 435  
  **canadensis**, 102: 443, 527  
  **capitalis**, 102: 445  
  **caudatus**, 102: 446, 447  
  **cephalicus**, 102: 447  
  **constrictus**, 102: 454  
  **cornutus**, 102: 454  
  **crassipes**, 102: 456  
  **cressoni**, 102: 427, 457  
  **curticrus**, 102: 458  
  **dorsalis**, 102: 463  
  **dubius**, 102: 437, 463  
  **electus**, 102: 464  
  **excavatus**, 102: 468  
  **fasciatus**, 102: 470  
  **fraterculus**, 102: 474, 475  
  **fusiformis**, 102: 477  
  **geddessii**, 102: 477  
  **gracilicornis**, 102: 478  
  **guignardi**, 102: 479  
  **helvus**, 102: 480, 481, 547  
  **hilaris**, 102: 480, 481, 491  
  **impressus**, 102: 436, 485, 486  
  **inflatus**, 102: 488, 489  
  **inabilis**, 102: 489  
  **insignis**, 102: 490  
  **jocosus**, 102: 491  
  **lavoiei**, 102: 495  
  **lechevallieri**, 102: 495  
  **longicornis**, 102: 498, 499  
  **lucens**, 102: 500  
  **maculatus**, 102: 502  
  **marginatus**, 102: 505  
  **maturus**, 102: 506  
  **mellinus**, 102: 507  
  **mignaulti**, 102: 509  
  **mucronotus**, 102: 511  
  **niger**, 102: 513  
  **nigriceps**, 102: 514  
  **nigrovariegatus**, 102: 518, 519  
  **nitidulus**, 102: 520, 521, 550, 551  
  **nitidus**, 102: 521  
  **occidentalis**, 102: 494, 521  
  **orbitalis**, 102: 522  
  **ornatus**, 102: 523  
  **ovalis**, 102: 524, 525  
  **pallicoxus**, 102: 525  
  **parallelus**, 102: 527  
  **planus**, 102: 532, 551  
  **potens**, 102: 492  
  **proximus**, 102: 536  
  **pubescens**, 102: 463, 537  
  **quadricarinatus**, 102: 538  
  **rectus**, 102: 532, 544, 545  
  **robustus**, 102: 545  
  **rotundiceps**, 102: 545, 546  
  **rubricus**, 102: 547  
  **rubrocinctus**, 102: 547  
  **ruficornis**, 102: 548, 549  
  **rufipes**, 102: 552  
    ssp. *pulcherrimus*, 102: 580  
  **rufulus**, 102: 556  
  **scabrosus**, 102: 560  
  **segnis**, 102: 563  
  **signatus**, 102: 441, 567  
  **similaris**, 102: 568  
  **subfuscus**, 102: 456  
  **subspinosus**, 102: 570  
  **tegularis**, 102: 573  
  **terminalis**, 102: 574  
  **terminatus**, 102: 574, 577  
  **triannulatus**, 102: 575  
  **truncatus**, 102: 574, 577  
  **tuberculifrons**, 102: 578  
*Phyllitis scolopendrium*, 104: 177, 182  
  var. *americanum*  
    - nombre chromosomique, 109: 273-275  
*Phyllobius oblongus*, 113: 43, 44. - 115: 264  
*Phyllodistomum* sp., 105: 58  
*Phyllodoce*  
  **caerulea**, 101: 803. - 102: 806, 809, 812. - 104:  
  556. - 105: 391. - 108: 250, 251, 257. - 109:  
  559, 560, 561  
  **empetriformis**, 106: 449  
  **glanduliflora**, 101: 885  
  **groenlandica**, 113: 194  
*Phylloecus bicinctus*, 102: 295, 302  
*Phyllonorycter blancardella*, 115: 261, 263, 264, 267,  
  270  
*Phyllophaga* sp., 108: 135

- Phyllophora*  
*brodiaei*, 117: 181  
*interrupta*, 117: 181  
*membranifolia*, 117: 181  
*pseudoceranoides*, 117: 181  
*truncata*, 105: 281. – 107: 196. – 111: 136. – 112:  
 148. – 116: 55, 57, 58. – 117: 181
- Phyllotopsis nidulans*, 108: 86
- Phyllotus porrigens*, 108: 86
- Phylocentropus* sp., 110: 391, 392
- Phymata pennsylvanica*, 115: 269
- Phymatodes maculicollis*, 102: 853
- Phymatolithon*  
*laevigatum*, 105: 281. – 111: 136. – 117: 181  
*lenormandii*, 117: 181
- Physa gyrina*, 110: 390
- Physalacria inflata*, 108: 88
- Physalis alkekengi*, 104: 64
- Physarum*  
*bivalve*, 108: 81  
*contextum*, 108: 81  
*decipiens*, 108: 81  
*flavicuum*, 108: 81  
*globuliferum*, 108: 81  
*lateritium*, 108: 81  
*notabile*, 108: 81  
*nutans*, 108: 81  
*psittacinum*, 108: 81  
*pulcherrinum*, 108: 81  
*pusillum*, 108: 81  
*sulphureum*, 108: 81  
*viride*, 108: 81  
 var. *aurantium*, 108: 81  
 var. *incanum*, 108: 81
- Physeter macrocephalus*  
 – première mention au Nouveau-Brunswick, 112:  
 433-434
- Physiologie végétale*  
 – effets de l'atrazine sur *Lemna minor*, 103:  
 527-533, 535-541  
 – évolution du rendement et de la composition chimique de *Medicago sativa* avec l'âge, 106:  
 463-470  
 – évolution du rendement et de la composition chimique de *Trifolium pratense* avec l'âge, 107:  
 151-157  
 – influence d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux, 107: 125-133
- Physiosporus aurantiaca*  
 var. *saloisensis*, 109: 247
- Physocarpus*  
*malvaceus*, 101: 200  
*opulifolius*, 111: 144
- Physocaulis nodosa*, 104: 69
- Physospermo-Quercetum petraeae*  
 – en Europe, 104: 109-117
- Physospermum cornubiense*, 104: 112, 114
- Physostegia virginiana*  
 var. *elongata*, 112: 297  
 var. *granulosa*, 112: 299
- Phyteuma spicatum*, 104: 64
- Phytocoris* sp., 101: 841. – 107: 92. – 109: 157  
*canadensis*, 109: 153, 157, 160, 163, 165  
*conspurcatus*, 109: 157, 160, 162  
*cortice vivens*, 109: 157, 160, 162  
*erectus*, 109: 157, 160, 163, 164  
*husseyi*, 109: 153, 157, 160, 163, 164  
*lasiomerus*, 107: 90. – 109: 160, 161  
*neglectus*, 109: 157, 160, 163  
*pallidicornis*, 107: 90  
*salicis*, 109: 157, 160, 163, 164  
*tibialis*, 107: 92
- Phytodietus*  
 – taxonomie, 108: 332-470  
*astutus*, 108: 429  
*burgessi*, 108: 331, 333, 334, 337, 419, 421, 425,  
 428, 430, 431, 433, 434, 440, 463-468, 470  
*californicus*, 108: 333, 336, 385, 432, 447, 470  
*clypearius*, 108: 333, 336, 373, 391, 428, 432,  
 433, 443-445, 470  
*conflictanae* sp. nov., 108: 331, 333, 335, 337,  
 393, 425, 428, 432, 434, 456-459, 470  
*continuus*, 108: 335  
*coxanotus* sp. nov., 108: 331, 336, 377, 429, 432,  
 433, 445-447, 470  
*crassitarsus*, 108: 335  
*criddeleanae* sp. nov., 108: 331, 335, 336, 365,  
 367, 369, 425, 431, 433, 441-443, 470  
*distinctus*, 108: 333, 338, 464, 470  
*elegans*, 102: 465  
*emericus* sp. nov., 108: 331, 337, 387, 391, 432,  
 452, 453, 470  
*facialis*, 108: 331, 464, 470  
*flavifrons*, 108: 444, 445, 470  
*fumiferanae*, 103: 328, 330, 374. – 108: 333, 336,  
 401, 403, 425, 430, 431, 432, 434, 449-452,  
 466, 467, 470  
*fuscus* sp. nov., 108: 331, 337, 391, 397, 432,  
 334, 459, 460, 470  
*geniculatus*, 108: 335  
*gracilis*, 102: 478  
*griseanae*, 108: 335, 445, 467  
*improbanae* sp. nov., 108: 331, 333, 334, 336,  
 379, 381, 389, 425, 428, 432, 433, 445, 448,  
 449, 467, 470  
*lunigerellae* sp. nov., 108: 331, 334, 336, 399,  
 403, 425, 432, 433, 449, 450, 470  
*malinus* sp. nov., 108: 331, 336, 383, 389, 428,  
 432, 433, 447-449, 470  
*oregonensis* sp. nov., 108: 331, 336, 375, 387,  
 432, 433, 444, 445, 470  
*ornatus*, 102: 523. – 108: 335  
*parvus*, 108: 331, 435, 436, 470  
*plesia*, 108: 331, 335, 337, 415, 417, 425, 428,

- 430, 433, 434, 462-464, 467, 470  
*pleuralis*, 108: 331, 333, 334, 336, 351, 359, 425,  
 431, 433, 435-437, 439-441, 464, 466, 468,  
 470  
*pulcherrimus*, 102: 521, 573, 580. – 108: 338  
*rubellus* sp. nov., 108: 331, 336, 347, 431,  
 433-435, 470  
*rubidus* sp. nov., 108: 331, 337, 423, 433, 466,  
 470  
*rufipes* ssp. *pulcherrimus*, 102: 584. – 108: 338  
*rufosus* sp. nov., 108: 331, 336, 355, 359, 431,  
 433, 438-440, 470  
*rutilus*, 108: 427  
*semialbidus* sp. nov., 108: 331, 337, 409, 430,  
 432, 450, 459, 470  
*semifuscus* sp. nov., 108: 331, 336, 403, 432, 450,  
 452, 470  
*semirufus* sp. nov., 108: 331, 334, 336, 357, 359,  
 361, 431, 433, 436, 439, 440, 470  
*solandrianae* sp. nov., 108: 331, 334, 337, 389,  
 395, 425, 428, 430, 432, 434, 456, 457, 459,  
 467, 468, 470  
*solicitanea* sp. nov., 108: 331, 334-336, 353, 361,  
 431, 433, 437, 438, 470  
*superbus*, 102: 572  
*terminatus* sp. nov., 108: 331, 336, 363, 367, 431,  
 433, 440, 441, 470  
*varianae* sp. nov., 108: 331, 337, 389, 413, 417,  
 425, 430, 432, 434, 455, 462, 467, 470  
*vulgaris*, 102: 424. – 108: 333, 334, 337, 411,  
 417, 425, 430-434, 437, 452, 455, 459-462,  
 466-468, 470  
*zebra* sp. nov., 108: 331, 336, 369, 371, 431, 433,  
 443, 470  
*zonatus*, 102: 584. – 108: 333, 338, 470

#### Phytogéographie

- des plantes rares au Québec, 112: 283-300

#### *Phytolacca americana*, 109: 73, 80, 81, 84

#### Phytoplancton

- biomasse dans le réservoir Mactaquac (Nouveau-Brunswick), 103: 191-201
- biomasse et mélanges de marées (estuaire du Saint-Laurent), 112: 39-49
- charges énergétiques par classe de taille en milieu eutrophe, 114: 397-403
- dans le détroit de Manitounek, 109: 775-786
- dans le réservoir Al Massira (Maroc) selon la qualité de l'eau, 114: 389-396
- deux Cyanophytes nouvelles pour l'Amérique du Nord, 104: 401-403
- dynamique estivale (baie de Rupert), 105: 243-258
- facteurs de contrôle de la production (estuaire maritime du Saint-Laurent), 112: 77-96
- productivité dans les eaux des îles Belcher (baie d'Hudson), 109: 787-791
- variations des communautés de quatre étangs arctiques, 109: 213-221

#### Phytosociologie

- analyse factorielle des correspondances dans l'étude de pâturages semi-naturels, 106: 313-330
- bétulaies subarctiques en Laponie norvégienne, 104: 151-156
- carte de végétation, à l'aide d'écogrammes, en Suisse, 104: 5-9
- cartographie des types de forêts en Allemagne, 104: 175-180
- chênaies-charmaies, en Europe, 104: 109-117
- communautés forestières des régions de gneiss de l'ouest du Connecticut, 104: 23-45
- des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109: 205-212
- en forêt décidue: changement dans la composition d'espèces, 108: 311-323
- étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, 109: 189-203
- forêts hongroises des *Querco-Fagetea*, 104: 61-73
- géophytes dans les forêts du nord-ouest de la France, 104: 47-56
- inventaires botaniques, région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96
- les pinèdes à pin blanc, comté de Pontiac, Québec, 104: 325-339
- recherche des « limites optimales », 103: 203-214
- relations entre le climat, et la structure et la composition de la végétation, 104: 119-126
- tourbières du bas Saint-Laurent, 102: 109-153
- végétation forestière au Japon: impact humain, 104: 97-107
- zones de tension entre forêts décidues et autres formations (Europe), 104: 167-173

#### *Picea* sp., 101: 153, 441, 563. – 108: 221. – 109: 126.

- 116: 108. – 118: 6, 8
- infestation par *Dendroctonus micans* (France), 115: 235-243
- abies*, 101: 189. – 104: 13, 16, 19, 90, 95, 109, 143, 178. – 106: 370. – 109: 42, 262, 265. – 112: 442. – 113: 353. – 117: 208
- hauteur dominante et indices de qualité des plantations, 104: 475-484

#### *echinata*, 117: 208

- engelmanni*, 101: 133, 134, 221, 507. – 102: 853. – 113: 4, 22
- excelsa*, 104: 158. – 109: 267. – 115: 235, 239
- glaucia*, 101: 70, 81, 113, 136, 153, 159, 164, 196, 203, 328, 445, 487, 561, 806, 867, 873, 893-895. – 102: 75, 112, 229, 241, 317-319, 325, 328, 329, 671, 675, 783, 788, 790, 797, 800. – 103: 459, 571, 573. – 104: 242, 329, 515, 548, 564. – 105: 314, 385, 386, 388, 392, 393, 395, 396, 406, 438, 468. – 106: 321, 370, 488, 506-508. – 107: 16, 112, 113. – 108: 19, 69, 79, 154. – 109: 64, 129, 503, 504, 515, 523, 576, 598, 625, 628. – 110: 30. – 111: 37,

43. – 112: 440, 445, 447, 448, 452, 454, 456-458, 460, 464, 466, 468-470, 481, 493, 515. – 113: 4, 22, 347, 348. – 114: 128, 460, 478. – 115: 9, 12, 16, 28, 43, 44, 46. – 116: 113, 114. – 117: 11, 20, 164, 208. – 118: 49, 50  
 – à la limite des forêts, 102: 317-329  
 – croissance dans des plantations, 105: 81-87  
 – écologie et formes de croissance (au golfe de Richmond), 102: 783-802  
 – formes de croissance (en milieux subarctiques et subalpins), 101: 893-903  
 – hauteur dans des plantations, 102: 229-234  
 – hauteur et indices de qualité des plantations, 104: 475-484  
 – régénération selon le climat et l'altitude, 113: 347-354  
*var. porsildii*, 108: 233  
*f. parva*, 102: 241
- mariana*, 101: 71, 103, 136, 159, 196, 328, 447, 868, 873, 893-895. – 102: 112, 123-126, 128-131, 134, 135, 137, 241, 317, 318, 320, 325, 328, 339, 341, 353, 644, 671, 672, 675-677, 783, 788, 790, 797, 800. – 103: 60, 61, 229, 459, 573. – 104: 138, 242, 333, 435, 436, 439, 548, 564. – 105: 314, 385, 388, 392, 396, 452. – 106: 370, 488, 506-508. – 107: 112, 113, 137, 215, 218. – 108: 19, 68-70, 79, 210, 233, 306, 307. – 109: 52, 64, 503, 504, 515, 523, 574, 598, 613, 615, 625, 628, 648. – 110: 30, 414. – 111: 242, 249-251, 256, 412. – 112: 378, 406, 440, 445, 447, 448, 452-454, 456-461, 464-466, 468-470, 494, 500. – 113: 333. – 114: 128. – 115: 40, 118, 139. – 116: 30, 31. – 118: 52, 53  
 – à la limite des forêts, 102: 317-329  
 – croissance en volume, 102: 339-352  
 – écologie et formes de croissance (au golfe de Richmond), 102: 783-802  
 – engrais chimique selon croissance et échanges gazeux, 107: 125-133  
 – formes de croissance, 101: 893-903. – 117: 1-7  
 – limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124  
 – régénération par marcottage après coupe à blanc, 115: 139-147  
 – variation du potentiel hydrique en pépinière, 116: 61-68
- pumila*, 105: 403
- pungens*, 101: 136
- rubens*, 101: 70. – 102: 353, 355. – 104: 59. – 105: 385, 386, 388, 391-393, 395, 396, 406, 407. – 106: 321, 325, 370. – 111: 31, 37-43
- rubra*, 114: 460
- sitchensis*, 113: 4, 22. – 115: 235, 239
- Piceetum*  
 – aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207
- Piceetum ericaceum*, 102: 149
- Piceetum rubentis*, 104: 80  
 – à Stoneham: proposition de réserve écologique, 104: 75-83
- Picoides*  
*arcticus*, 105: 189  
*pubescens*, 105: 189  
*tridactylus*, 105: 189  
*villoso*, 105: 189
- Picris echioides* var. *echioides*  
 – addition à la flore du Québec, 110: 293-312
- Pigeon biset*, voir *Columba livia*
- Pikonema* sp., 103: 320, 375. – 113: 4, 15  
*alaskensis*, 103: 308, 374. – 113: 4, 13, 15, 22, 25  
*dimmockii*, 113: 4, 5, 13, 15, 22, 35
- Pilayella littoralis*, 101: 911. – 105: 280, 282. – 107: 196. – 111: 136. – 113: 193, 195. – 116: 56. – 117: 176
- Pilea pumila*, 102: 657, 659. – 111: 143. – 112: 542, 543, 545
- Pilinia*  
*endophytica*, 117: 174  
*rimosa*, 104: 386  
 – addition à la flore marine benthique de l'est du Canada, 104: 383-394
- Piloderma*  
*bicolor*, 108: 90, 91, 93  
*byssina*, 108: 90, 93
- Pilophorus*  
*perplexus*, 109: 153, 171, 173  
*uhleri*, 107: 92
- Pimephales*  
*notatus*  
 – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
- promelas*, 105: 302. – 106: 548
- Pimpla*  
*aequalis*, 102: 419, 430  
*annulipes*, 102: 505  
*hirticauda*, 102: 481  
*quadringulata*, 102: 538, 539
- Pimplopterus*  
*nigricornis*, 102: 515  
*nigripes*, 102: 518  
*punctulatus*, 102: 420, 428  
*rubricus*, 102: 483
- Pineraie*  
 – tourbeuse, Bas Saint-Laurent, 102: 109-153
- Pinetum strobi*  
 – sous-associations, variantes et faciès (comté de Pontiac, Québec), 104: 325-339
- Pinguicula*  
*villosa*, 102: 816. – 104: 557  
*vulgaris*, 101: 886. – 102: 254, 261. – 104: 92, 557. – 108: 234. – 111: 443
- Pinicola enucleator*, 105: 192. – 115: 269

- Pinnularia* sp., 105: 252. – 110: 123, 125. – 113: 158, 160, 161  
*abaujensis*  
 var. *abaujensis*, 103: 100  
 var. *rostrata*, 103: 100  
*absita*, 103: 101  
*appendiculata* var. *budensis*, 111: 384, 385  
*aquilonaris*, 103: 101  
*balfouriana*, 103: 101  
*biceps*, 103: 101  
 var. *biceps*, 110: 123, 125. – 113: 158, 160  
*bihastata*, 103: 101  
*borealis*, 103: 101  
 var. *genuina* f. *typica*, 103: 101  
*braunii* var. *amphicephala*, 103: 101  
*brebissonii*, 103: 101  
 var. *diminuata*, 103: 101  
 var. *mormonorum*, 103: 101  
 var. *subproducta*, 103: 101  
*castor*, 103: 101  
*cuneata* var. *reducta*, 103: 101  
*divergens*, 103: 101  
*doloma*, 103: 101  
*gibba*, 103: 101  
 var. *mesogonglya*, 103: 101  
 f. *bicapitata*, 103: 101  
*hustedtii*, 103: 101  
*inconspicua*, 103: 101  
*interrupta*  
 f. *bicapitata*, 103: 101  
 var. *sinica*, 103: 101  
*macilenta*, 103: 101  
 var. *opulanta*, 103: 101  
*maior*, 103: 101  
 var. *transversa*, 103: 101  
*mesolepta*, 103: 101  
 var. *mesolepta*, 110: 125  
*microstauron*, 103: 101  
*nobilis*, 103: 101  
*nodosa*, 103: 101  
*obscura*, 103: 101  
*polyonca*, 103: 101  
*quadratarea*, 111: 385  
 var. *quadratarea*, 111: 384  
*rivularis*, 103: 101  
*sohrensis* var. *septentrionalis*  
 f. *interrupta*, 103: 101  
*stauroptera* var. *longa*, 103: 101  
*streptoraphe*  
 var. *genuina*, 103: 101  
 var. *styliformis*, 103: 101  
*subcapitata*, 103: 101. – 110: 123. – 113: 158, 160  
 var. *hybrida*, 103: 101  
*tabellaria*, 103: 101  
*transversa* var. *typica*, 103: 101  
*viridis*, 103: 101  
 var. *genuina*, 103: 101  
 var. *mayeri*, 103: 101  
 var. *minor*, 103: 101
- Pinus* sp., 105: 418. – 108: 42. – 109: 12  
 – taxonomie du genre, 101: 769-780  
*alba*, 101: 806  
 ssp. *canadensis*, 101: 805, 806  
*albicaulis*, 101: 778. – 108: 19, 46  
*amamiana*, 101: 778  
*aristata*, 101: 776, 777  
*armandii*, 101: 778  
*attenuata*, 101: 774  
*austriaca*, 108: 42  
*ayacahuite*, 101: 778  
*balfouriana*, 101: 776, 777  
*banksiana*, 101: 206, 221, 868, 874. – 102: 112, 125, 127, 130-132. – 103: 297, 308, 374, 459, 463. – 104: 161, 334. – 105: 467. – 108: 66, 80, 180, 210, 211. – 109: 504, 506, 598, 648. – 110: 295. – 112: 335, 337. – 114: 136. – 116: 109. – 117: 20  
*brutia*, 101: 774  
*bungeana*, 101: 777  
*canariensis*, 101: 773  
*caribaea*, 101: 773  
*cembra*, 101: 777, 778  
*cembroides*, 101: 777  
*chiapensis*, 101: 778  
*clausa*, 101: 774  
*contorta*, 101: 133, 134, 199, 200, 221, 507. – 105: 310. – 106: 448  
 var. *latifolia*, 101: 868, 873  
*cooperi*, 101: 773  
*cubensis*, 101: 773  
*culminicola*, 101: 777  
*dalatensis*, 101: 778  
*densiflora*, 101: 773  
*divaricata*, 101: 774, 874. – 103: 60, 61. – 108: 306, 307. – 113: 127  
 var. *divaricata*, 102: 318, 321, 328  
*durangensis*, 101: 773  
*echinata*, 101: 774  
*edulis*, 101: 777  
*elliottii*, 101: 773. – 107: 4. – 108: 180  
*engelmannii*, 101: 773  
*fenzeliana*, 101: 778  
*flexilis*, 101: 778  
*gerardiana*, 101: 777  
*glabra*, 101: 773  
*greggi*, 101: 774  
*griffithii*, 105: 335, 374  
*halepensis*, 101: 774  
*hartwegii*, 101: 773  
*heldreichii*, 101: 773  
*herrerai*, 101: 773  
*hwangshanensis*, 101: 774  
*jeffreyi*, 101: 773  
*kesiya*, 101: 774  
*koraiensis*, 101: 778  
*krempfii*, 101: 771, 776  
*lambertiana*, 101: 778  
*lawsonii*, 101: 774

- leiophylla*, 101: 775  
*leucodermis*, 101: 773  
*luchuensis*, 101: 773  
*lumholtzii*, 101: 771, 773  
*massoniana*, 101: 773  
*maximartinezii*, 101: 777  
*maximinoi*, 101: 773  
*merkusii*, 101: 773  
*michoacana*, 101: 773  
*monophylla*, 101: 777  
*montezumae*, 101: 773  
*monticola*, 101: 778  
*morrisonicola*, 101: 778  
*mugo*, 101: 773. – 107: 12  
*muricata*, 101: 774  
*nelsonii*, 101: 771, 777  
*nigra*, 101: 773. – 108: 19  
*occidentalis*, 101: 773  
*oocarpa*, 101: 774  
*palustris*, 101: 773  
*parviflora*, 101: 778  
*patula*, 101: 774  
*peuce*, 101: 778  
*pinaster*, 101: 773. – 109: 243, 263  
*pinceana*, 101: 777  
*pinea*, 101: 774  
*ponderosa*, 101: 499, 773. – 103: 155. – 114: 463  
*pringlei*, 101: 774  
*pseudostrobus*, 101: 773  
*pumila*, 101: 180, 778  
   – en prairies alpines et forêt naine (au Japon), 104: 97-107  
*pungens*, 101: 774  
*quadrifolia*, 101: 777  
*radiata*, 101: 774. – 105: 362, 374, 418. – 108: 293. – 112: 264. – 116: 65  
*resinosa*, 101: 773. – 102: 106, 229. – 103: 573.  
   – 104: 333, 435. – 105: 386, 392, 393, 395, 396, 406. – 108: 80, 322. – 109: 63. – 112: 335, 337. – 113: 312. – 114: 136, 513  
*rigida*, 101: 774. – 103: 327, 375. – 104: 27, 42.  
   – 108: 19, 42. – 109: 64, 73, 76, 82, 84, 87, 119, 120. – 112: 264, 265, 291, 294  
   – seconde station au Québec, 107: 297-299  
*roxburghii*, 101: 773  
*rudis*, 101: 773  
*rzedowskii*, 101: 777  
*serotina*, 101: 774  
*sibirica*, 101: 778  
*silvestris*, 101: 189, 385. – 104: 19, 21, 73, 90, 95, 158, 159, 161-163, 178, 396. – 109: 578  
*strobiiformis*, 101: 778  
*strobos*, 101: 59, 70, 778, 805, 840. – 102: 241, 676, 677, 679. – 103: 60, 464, 465, 573. – 104: 79, 135, 140, 515. – 105: 386, 392, 393, 395, 396, 406, 438, 480. – 106: 370. – 107: 297, 298. – 108: 19, 42, 66, 69, 79, 141, 306, 307, 322. – 109: 42, 63, 119, 120, 607. – 112: 335, 378. – 114: 136, 460, 513. – 115: 21, 23, 24, 28-35. – 117: 11. – 118: 6, 37, 50  
   – pinèdes, comté de Pontiac, Québec, 104: 325-339  
*sylvestris*, 101: 513, 773. – 109: 42, 250, 254, 263.  
   – 112: 442. – 118: 6  
*tabulaeformis*, 101: 774  
*taeda*, 101: 773. – 108: 180  
*taiwanensis*, 101: 773  
*teocote*, 101: 773  
*thunbergiana*, 101: 773  
*torreyana*, 101: 774  
*tropicalis*, 101: 773  
*uncinata*, 101: 773  
*virginiana*, 101: 774. – 103: 310, 327, 375  
*wallichiana*, 101: 778  
*wangii*, 101: 778  
*washoensis*, 101: 773  
*yunnannensis*, 101: 774  
*Pion fucatus* ssp. *fucatus*, 102: 466  
*Piperia unalascensis*, 110: 39  
*Pipilo erythrorthalmus*, 105: 193  
*Piptoporus betulinus*, 108: 89. – 112: 447, 462  
*Piranga*  
   *olivacea*, 105: 192  
   *rubra*, 105: 180, 192  
*Pirata*  
   *aspirans*, 117: 228  
   *bryantae*, 117: 228  
   *canadensis*, 117: 228  
   *cantrallii*, 117: 228  
   *insularis*, 117: 228  
   *minutus*, 117: 228  
   *montanus*, 117: 228, 233  
   *piraticus*, 117: 228  
   *sedentarius*, 117: 228  
   *zelotes*, 117: 228  
*Pisaster giganteus*, 116: 14  
*Pisidium* sp., 106: 338  
   *annicum*, 105: 78, 79. – 110: 390. – 115: 70  
   *casertaneum*, 109: 796  
   *compressum*, 110: 390  
   *equilaterale*, 110: 390  
   *henslowanum*, 110: 390  
   *supinum*, 110: 390  
   *variabile*, 110: 390  
*Pityophyantes*  
   *costatus*, 117: 221, 235  
   *limitaneus*, 117: 221  
   *phrygianus*, 117: 221, 235  
   *subarcticus*, 117: 221  
*Placobdella montifera*, 104: 269. – 107: 24-30  
*Placopecten magellanicus*, 104: 247  
   – effet de l'orientation au courant, 116: 79-85  
*Plagiobothrys*  
   *scopulorum*, 108: 141  
   *scouleri* var. *penicillatus*

- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
- addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 297, 298
- Plagiognathus* spp., 101: 823, 846, 856. – 107: 88  
*albonotatus*, 101: 857. – 107: 90, 91  
*cornicola*, 101: 857. – 107: 90  
*cuneatus*, 107: 90  
*guttatipes*  
 – parasité par *Peristenus guttatifidis*, 106: 387-391  
*nigroritens*, 101: 846. – 107: 90  
*obscurus*, 109: 172, 175  
*politus*, 107: 90. – 109: 172, 175  
*suffusipennis*, 107: 92
- Plagiogramma staurophorum*, 111: 293  
 var. *staurophorum*, 111: 294
- Plagiogrammopsis vanheurckii*, 114: 97, 100
- Plagiogyra matsumureana*, 104: 100
- Plagiolepis xene*, 115: 374
- Plagiolepus schmitzi*, 115: 335
- Plagiomnium ciliare*, 109: 629
- Plagiopyxis callida*, 102: 57, 64, 65, 67
- Plagiorchis noblei*, 105: 59
- Plagiothecium*  
*denticulatum*, 104: 35  
*laetum*, 102: 75. – 115: 14
- Plagiotropis*  
*arizonica*, 114: 69, 70  
 lepidoptera var. *proboscidea*, 114: 69, 70  
*vanheurckii*, 114: 69, 71
- Plancton
  - modèle de la dynamique d'une population dans un réservoir (baie James), 109: 869-881
  - à Terre-Neuve et au Labrador, 102: 45-55
  - cycles vitaux au lac Bédard, 102: 33-44
- Planktonema lauterbornii*, 103: 87
- Planktosphaeria gelatinosa*, 103: 86
- Planotortrix notophaea*, 105: 362, 363, 374
- Plantago*  
*canescens*, 101: 887  
*eriopoda*, 102: 254  
*juncoides*, 02: 656, 658, 819, 823. – 107: 74. – 113: 390  
 var. *decipiens*, 102: 254  
 var. *glauca*, 102: 823. – 104: 557. – 107: 71  
*major*, 101: 887. – 102: 254. – 103: 174, 178. – 105: 404. – 106: 321, 325, 327. – 108: 234. – 110: 297. – 111: 146. – 116: 186, 232. – 117: 130  
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
 – nombre chromosomique, 111: 448
- maritima*, 108: 234. – 109: 402, 599. – 111: 271.  
 – 116: 232  
 – nombre chromosomique, 112: 326
- oliganthos*, 102: 254  
*rugelii*, 111: 146  
*serpentina*, 112: 326
- Plantes rares
  - conservation artificielle, 112: 275-281
  - conservation: fondement biologique, 112: 263-273
  - phytogéographie au Québec, 112: 283-300
  - répartition actuelle au Cap Enragé, Bic, 116: 113-116
  - synécologie en milieux forestiers de l'Outaouais, 112: 333-341
- Platambus maculatus*, 115: 226
- Platanthera*  
*albida*, 110: 42  
 var. *albida*, 110: 37, 41, 43, 50  
 var. *straminea*, 110: 39
- bifolia*, 104: 63, 65, 92. – 110: 44
- blephariglottis*  
 var. *blephariglottis*, 110: 39
- chlorantha*, 104: 48, 63
- chorisiana*  
 var. *chorisiana*, 111: 451  
 – auto-pollinisation et autogamie, 111: 451-453  
 var. *elata*, 111: 453
- ciliaris*, 110: 39
- clavellata*, 110: 41. – 111: 452  
 var. *clavellata*, 110: 37-39, 42, 43, 50  
 var. *ophioglossoides*, 110: 39
- dilatata*, 108: 233. – 110: 44  
 var. *dilatata*, 110: 39
- ditmariana*, 111: 453
- flava*  
 var. *flava*, 110: 39  
 var. *herbiola*, 110: 39  
 f. *lutea* comb. nov., 109: 277, 278
- grandiflora*, 110: 39  
 f. *albiflora* comb. nov., 109: 277
- hookeri*, 109: 277. – 110: 39  
 var. *abbreviata* comb. nov., 109: 277, 278. – 110: 39
- hyperborea*, 108: 233. – 110: 44, 45, 51  
 var. *hyperborea*, 110: 37-39, 41, 42, 44, 45, 50  
 var. *huronensis*, 110: 39
- lacera*  
 var. *lacera*, 110: 39  
 var. *terrae-novae*, 110: 39
- leucophaea*, 110: 39
- obtusata*, 108: 233. – 110: 39
- orbiculata*, 109: 277  
 var. *lehorsii* comb. nov., 109: 277, 278. – 110: 39  
 var. *macrophylla*, 110: 39
- psycodes*, 110: 39  
 var. *orbiculata*, 110: 39  
 f. *albiflora* comb. nov., 109: 277, 278
- Platycentropus radiatus*, 112: 407, 409, 410

- Platycheirus* sp., 106: 430  
*Platidictya jungermanoides*, 102: 814  
*Platydacus violaceus*, 111: 231  
*Platygloea pustulata*, 108: 95  
*Platylabops*  
  *fraterculus*, 102: 773  
  *novaescotiae*, 102: 753, 773  
    ssp. *nigrimenbris*, 102: 753, 773  
  *pecki*  
    ssp. *novaescotiae*, 102: 773  
*Platylabus*  
  *aciculatus*, 102: 417  
  *cincticornis*, 102: 449  
  *clarus*, 102: 503  
  *crassicornis*, 102: 456  
  *erythrocoxa*, 102: 774  
  *foxei*, 102: 754, 777  
    ssp. *orientis*, 102: 753, 777  
  *holerythrus*, 102: 754, 771  
  *lineolatus*, 102: 496, 552, 774  
  *luteatae*, 102: 777  
  *magnificus*, 102: 503  
  *metallicus*, 102: 773  
  *mitralis*, 102: 510  
  *montanus*, 102: 775  
  *opaculus* ssp. *americanus*, 102: 774  
  *ornatus*, 102: 523, 774  
  *perkinsi*, 102: 775  
  *polymelas*, 102: 754, 775  
  *pulcher*, 102: 774  
  *quadricarinatus*, 102: 538  
  *rubricapensis*, 102: 546, 774  
  *ruficornis*, 102: 549  
  *rufipes*, 102: 776  
    ssp. *rufipes*, 102: 552, 753  
  *scutellatus*, 102: 562  
  *sexmaculatae*, 102: 775  
    ssp. *postremus*, 102: 753, 776  
  *signatus*, 102: 567  
  *sphageti*, 102: 775  
  *thoracicus*, 102: 467  
    var. *erythropygus*, 102: 436, 467, 486  
*Platymetopius*  
  *acutus*, 103: 42  
  *magdalensis*, 103: 39, 43  
*Platynus decentis*, 113: 39-42, 44  
*Platysoma tibialis*, 102: 575  
*Plathyrea punctata*, 115: 336  
*Plectiscidea*  
  *carinata*, 102: 446  
  *humeralis*, 102: 483  
  *nigra*, 102: 514  
*Plectiscus*  
  *gracilis*, 102: 479  
  *niger*, 102: 514  
  *pleuralis*, 102: 533  
*Plectronema notatum*, 103: 107  
*Plectrophenax nivalis*, 105: 193  
*Pleodorina californica*, 103: 84  
*Pleolophus*  
  *basizonus*, 103: 295, 374  
  *indistinctus*, 102: 487, 564  
  *rubrocinctus* ssp. *rubrocinctus*, 102: 430, 547  
*Plesiommata*  
  *biundulata*, 103: 29, 32, 33, 36, 42  
  *tripunctata*, 103: 36  
*Pleurococcus vulgaris*, 103: 87  
*Pleurocybella porrigena*, 108: 86. – 115: 54  
*Pleuropogon sabinei*, 112: 300  
*Pleurosigma*  
  *acuminatum*, 103: 101  
  *aestuarii*, 113: 180  
    var. *aestuarii*, 113: 179  
    var. *minuta*, 113: 187  
  *angulatum*, 113: 168, 189  
  *arcuatum*, 113: 175  
  *attenuatum*, 103: 101  
    var. *scalprum*, 103: 101  
  *balticum* var. *diminutum*, 113: 171  
  *clevei*, 113: 181  
    var. *clevei*, 113: 182  
  *cuspidatum*, 113: 183  
    var. *cuspidatum*, 113: 182  
  *decorum*, 113: 182  
    var. *decorum*, 113: 182  
    var. *quebecensis* var. nov., 113: 167, 168, 182, 185  
  *delicatulum*, 113: 168, 181  
    var. *delicatulum*, 113: 184  
  *elongatum*, 113: 168  
    var. *fallax*, 113: 184, 185, 186  
    var. *gracilis*, 113: 184, 185  
  *fallax*, 113: 184  
  *fasciola*, 113: 175  
    var. *tenuirostris*, 113: 177  
  *formosum*, 113: 188  
    var. *formosum*, 113: 184  
  *intermedium*, 113: 183  
    var. *intermedium*, 113: 184  
  *latiusculum*, 113: 168, 186, 187  
  *minutum*, 113: 181, 187  
  *praelongum*, 113: 168, 187, 188  
  *prolongatum*, 113: 177  
    var. *closterioides*, 113: 175  
  *salinarum*, 113: 188  
    var. *salinarum*, 113: 187  
  *spencerii* var. *curvula*, 103: 101  
  *strigosum*, 113: 168, 186  
    var. *strigosum*, 113: 187  
  *stuxbergii* var. *latiuscula*, 113: 187  
  *subsulcum*, 113: 177  
  *sulcatum*, 113: 177  
  *tenuissimum*, 113: 177

- var. hyperborea*, 113: 179  
*wansbeckii*, 113: 179
- Pleurotaenium* spp., 105: 252  
*constrictum*, 103: 89  
*coronatum*, 103: 89  
*crenulatum*, 103: 89  
*ehrenbergii*, 103: 89  
*gloriosum*, 103: 89  
*maximum*, 103: 89  
*minutum*, 103: 89  
   var. *excavatum*, 103: 89  
*nodosum*, 103: 89  
   var. *borgei*, 103: 89  
*subcoronulatum*  
   var. *detum*, 103: 90  
*trabecula*, 103: 90  
*trabeula*, 103: 90  
*tridentulum*, 103: 90  
*trochiscum*, 103: 90  
*verrucosum*, 103: 90
- Pleurotellus*  
*herbarum*, 108: 86  
*hypnophilus*, 108: 84, 86
- Pleurotus*  
*elongatipes*, 108: 86  
*lignatilis*  
   – au Québec, 110: 60  
*ostreatus*, 108: 86  
*porrigens*, 108: 86  
*sapidus*, 108: 86  
*serotinus*, 108: 86  
*strigosus*, 108: 86  
*subpalmatus*, 108: 86  
*tesselatus*, 108: 86  
*ulmarius*, 108: 86
- Pleuroxus*  
*denticulatus*, 102: 50  
*laevis*, 102: 50  
*procurvus*, 102: 50  
*trigonellus*, 102: 50
- Pleurozium schreberi*, 102: 75, 124, 126-133, 136, 137, 143, 791. – 104: 153, 242, 331, 334. – 107: 82. – 109: 559, 613, 616, 625, 629. – 111: 249, 251. – 112: 494. – 113: 349. – 115: 11, 12, 140. – 116: 108, 110
- Plicaria*  
*graminis*, 112: 478  
*lacustris*, 112: 478  
*roblinensis*, 112: 478  
*subglobosa*, 112: 478
- Plicatura*  
*crispa*, 108: 93  
*nivea*, 108: 93
- Ploesoma*  
*hudsoni*, 106: 293  
*lenticulare*, 105: 22, 27-29. – 106: 293  
*lynceus*, 103: 426, 428
- truncatum*, 103: 426, 428
- Plourdosteus canadensis*, 109: 2, 3
- Pluteus*  
*admirabilis*, 108: 86  
   – au Québec, 110: 63  
*atricapillus*, 108: 86  
*aurantiorugosus*, 108: 86  
   – au Québec, 110: 63  
*avellaneus*, 117: 156  
*cervinus*, 108: 86  
*chrysophaeus*, 117: 156  
*chrysophlebius*, 108: 86  
*cinereus*, 117: 158  
*curtisii*  
   – au Québec, 110: 63  
*exiguus*  
   – au Québec, 110: 63  
*hiatalus*  
   – au Québec, 110: 63  
*hololeucus*, 117: 156  
*lutescens*  
   – au Québec, 110: 63  
*magnus*  
   – au Québec, 110: 63  
*pallidus*, 117: 145, 156, 157  
*phleboporos*, 117: 158  
*roseocandidus*, 117: 156  
*semibulbosus*, 117: 156  
*thomsonii*, 117: 145, 156-158
- Pluvialis squatarola*, 105: 188. – 113: 281-292  
   – techniques de quête alimentaire, 113: 281-292
- Pluvier argenté, voir *Pluvialis squatarola*
- Pluvier à collier, voir *Charadrius semipalmatus*
- Pneophyllum lejolisii*, 117: 171, 181
- Pneumatophilus variabilis*, 105: 57
- Pneumostrongylus tenuis*, 101: 23, 31
- Pnigalio maculipes*, 115: 270
- Poa* spp., 108: 154. – 109: 210. – 110: 198  
*abbreviata*, 111: 266  
*airoides*, 103: 563  
*alpigena*, 102: 790. – 104: 549, 560. – 107: 68  
*alpina*, 101: 164, 876. – 102: 243, 261, 818. – 104: 94, 549. – 108: 233. – 116: 114  
*alsodes*, 104: 400, 411  
*angustifolia*, 102: 243, 257. – 104: 71  
*annua*, 102: 243  
   – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
   – nombre chromosomique, 111: 447  
*arctica*, 101: 876. – 102: 790. – 104: 549. – 107: 68, 72, 74, 75, 77, 78, 81. – 111: 264, 266  
   ssp. *arctica*, 108: 233  
*canadensis*, 101: 834  
*canbyi*, 102: 237, 243  
*cilianensis*, 103: 558  
*commutata*, 108: 233  
*compressa*, 102: 243. – 103: 175. – 104: 31, 36. –

- 105: 400. – 106: 313, 321. – 111: 147. – 116: 114, 232  
*eminens*, 104: 549. – 116: 225, 232  
*fernaldiana*, 102: 243, 262  
*gaspensis*, 102: 243, 262  
*glauca*, 101: 876. – 102: 243, 261. – 104: 549. – 108: 233. – 111: 266, 267, 270, 271  
 var. *pallida*, 113: 332  
 f. *pallida* f. et stat. nov., 113: 331-336  
*hartzii*, 102: 818, 823  
 – addition à la flore du Québec, 111: 263-274  
*interior*, 102: 243, 257, 262  
*jordalii*, 106: 443  
*labradorica*, 104: 549  
*nemoralis*, 104: 63, 65, 68, 69, 71, 549, 560. – 111: 147  
 var. *interior*, 102: 243  
*nuttalliana*, 103: 563  
*palustris*, 101: 876. – 102: 243. – 103: 175, 178.  
 – 104: 33, 40, 65. – 105: 401. – 107: 46. – 108: 233. – 111: 147. – 117: 130. – 118: 23  
*pannonica*, 104: 70, 71  
*paucispicula*, 101: 876. – 106: 443  
*pratensis*, 102: 243. – 103: 155. – 104: 65, 549.  
 – 105: 399. – 106: 313, 320, 321, 325, 327. – 111: 147. – 116: 114, 237. – 117: 130  
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
 var. *alpigena*, 104: 94. – 108: 233  
*saltuensis*, 102: 243. – 105: 402, 411  
*stenantha*, 112: 300  
*striaca*, 104: 14  
*subcaerulea*, 102: 243, 258  
*trivialis*, 102: 243. – 103: 558. – 105: 404. – 106: 313  
*Pocadicnemis*  
 var. *americana*, 117: 223  
*hartlandiana*, 117: 223  
*Poculum firmum*, 112: 495, 498. – 115: 52  
*Podiceps*  
 var. *auritus*, 105: 186  
*griseogena*  
 – nidification au Québec, 109: 135-137  
*Podilymbus podiceps*, 105: 186  
*Podisus maculiventris*, 115: 269  
*Podogaster*  
 var. *radiolatus*, 102: 543  
*sulcatus*, 102: 571  
*Podon leuckarti*, 112: 27  
*Podophyllum peltatum*, 104: 80. – 112: 298  
 – extension d'aire (comté de Soulange), 105: 117  
*Podoporia nigrescens*, 108: 89  
*Podosira hormoides*  
 var. *adriatica*, 114: 94, 96  
*Podosternum ceratophyllum*, 112: 298  
*Poecilia reticulata*, 114: 430  
*Poeciloderas quadripunctatus*, 115: 253, 254, 257  
*Poecilopompilus algidus*, 103: 509, 512  
*Poeciloptila*  
 var. *atyalpa*, 117: 239, 242, 243, 245  
 var. *falcata*, 117: 239, 243-246  
*Poecilus*  
 var. *chalcites*, 112: 194, 201, 204, 208, 212, 213, 217, 228, 231, 233  
*lucublandus*, 112: 194, 201, 204, 212, 213, 215  
*Poemenia thoracica*, 102: 579  
*Polygonatum*  
 var. *alpinum*, 106: 519, 521, 522. – 115: 13, 14, 16  
 var. *arcticum*, 106: 523  
 var. *brevifolium*, 106: 523  
 var. *fragile*, 106: 523  
 var. *macounii*, 106: 523  
 var. *septentrionale*, 106: 523  
 var. *simplex*, 106: 523  
 var. *sylvaticum*, 106: 522  
*capillare*, 106: 520  
*dentatum*, 106: 519, 520, 529, 521  
*fasciculatum*, 106: 521  
*furcatum*, 106: 522  
*intertextum*, 106: 520  
*pensylvanicum*, 106: 519-520  
*tenue*, 106: 520  
*urnigerum*, 106: 519, 521. – 109: 559. – 117: 129  
 var. *fasciculatum*, 106: 521  
 var. *pulverulentum*, 106: 521  
 var. *subintegritifolium*, 106: 522  
*wahlenbergii*, 106: 520  
*Pogonia ophioglossoides*, 103: 587  
 var. *brachypogon*, 110: 39  
 var. *ophioglossoides*, 110: 39  
*Pogonomyrmex californicus*, 115: 337, 349  
*Pogotrichum filiforme*, 117: 178  
*Pohlia* sp., 107: 72, 83. – 116: 108  
 var. *cruda*, 102: 814  
*nutans*, 102: 122, 815. – 109: 616. – 110: 415. – 114: 225. – 117: 46  
*prolifera*, 102: 815  
*rothii*, 109: 559  
*Poissons*  
 – associations et niches dans des lacs en Radissonie, 105: 137-158  
 – communautés dans un marécage intertidal, 110: 397-410  
 – communautés dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: 803-813  
 – comparaison de deux méthodes de dénombrement, 115: 80-93  
 – concentration en mercure au complexe La Grande, 114: 357-368  
 – des eaux intérieures (îles de la Madeleine), 106: 471-479  
 – effets de la coupure de la Grande Rivière, 109: 883-891

- facteurs physiques et communautés estuariennes  
(baie James), 109: 815-823
- fonctions alimentaire et anti-prédatrice du banc,  
106: 411-413. - 113: 225-233, 241-250
- Polanisia dodecandra*  
var. *dodecandra*, 112: 297
- Polemonium*  
*acutiflorum*, 101: 886  
*van-bruntiae*, 112: 288, 291, 294, 298
- Polia*  
*latex*, 103: 360, 375  
*richardsoni*, 118: 64  
*rogenhoferi*, 118: 64, 65
- Polioptila caerulea*, 105: 182, 191
- Polistes*  
*anaheimensis*, 103: 502, 511  
*fuscatus*  
var. *anaheimensis*, 103: 502, 511  
var. *aurifer*, 103: 502, 511
- Pollen
  - de *Taxus baccata*: dégradation par des microorganismes, 104: 377-382
  - diamètre pollinique de trois espèces tourbicoles de *Betula*, 108: 471-474
  - extraction des mousses de surface, 108: 305-308
  - indice pollinique d'*Ambrosia* spp., 117: 199-202
  - morphologie chez les Éricales du Québec (et clé d'ident.), 108: 245-262
- Pollichthys mauli*, 117: 125, 126
- Pollicipes cornucopiae*, 104: 282
- Pollution
  - biochimique du Saint-Laurent, 102: 209-218
  - comparaison d'indices biologiques dans des cours d'eau, 115: 77-87
  - par résidus miniers dans un lac oligotrophe: le périphyton, 110: 119-134
  - *Dreissena polymorpha*: bioindicateur de contamination métallique, 114: 315-323
  - effets de précipitations acides (massif vosgien, France), 114: 261-267
  - eutrophisation des eaux dans un village nordique, 109: 1001-1010
  - gradients définis à l'aide de groupements benthiques, 110: 385-396
  - microbienne du Saint-Laurent, 102: 199-208
  - qualité des eaux du bassin versant du lac Saint-Jean, 108: 279-288
  - qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-Québec, 114: 247-259
- Polyarthra* sp., 103: 426. - 114: 395
  - dolichoptera*, 103: 426, 428. - 117: 255, 259  
f. *aptera*, 117: 255
  - major*, 103: 428
  - minor*, 103: 426, 428
  - remata*, 103: 428
  - vulgaris*, 103: 428. - 105: 22, 27-29. - 106: 293, 298, 299, 302. - 114: 302
- Polyblastus*  
*annulicornis*, 102: 426  
*decoratus*, 102: 459, 460  
*dilatatus*, 102: 461, 462  
*dorsalis*, 102: 463  
*gaspesianus*, 102: 477  
*inornatus*, 102: 490  
*pedalis*, 102: 435  
*provancheri*, 102: 463  
*quebecensis*, 102: 541
- Polycentropus* sp., 118: 30
  - albipunctus*, 112: 407, 409, 410, 412
  - cinereus*, 112: 409, 410
  - smithae*, 112: 407, 408, 410, 412
- Polychaeta*
  - de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 106: 229-253
- Polycyrtus*  
*elegans*, 102: 465  
*superbus*, 102: 572
- Polydora quadrilobata*, 113: 194
- Polyergus samurai*, 115: 335, 342
- Polygala*  
*polygama*, 112: 336, 338  
var. *obtusata*, 112: 297  
*verticillata*, 109: 119
- Polygonatum*  
*latifolium*, 104: 65, 71  
*multiflorum*, 104: 48, 49, 63  
*odoratum*, 104: 69  
*pubescens*, 102: 372. - 104: 34, 334. - 105: 397, 402, 409. - 108: 321. - 111: 147  
- nombre chromosomique, 108: 147-149  
*verticillatum*, 104: 49, 50, 66  
*vulgare*, 104: 49, 50
- Polygonella articulata*
  - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
- Polygonum*  
*achoreum*, 111: 143  
*amphibium*  
var. *stipulaceum*, 102: 246. - 106: 446. - 111: 143  
*arifolium*, 109: 119  
*aviculare*, 101: 927. - 102: 247. - 104: 552, 561. - 111: 143  
*bistorta*, 101: 156  
*caurianum*  
ssp. *hudsonianum*, 118: 57-59  
*cilinode*, 102: 247. - 105: 400, 411  
- nombre chromosomique, 109: 91, 98, 99  
*coccineum*, 102: 657, 659. - 105: 231  
*convolvulus*, 102: 247. - 107: 46. - 110: 214  
*cristatum*, 104: 31  
*douglasii*, 112: 287, 297, 336, 338, 340  
*fowleri*, 104: 552. - 108: 233  
*franktonii*, 118: 57, 59

- heterophyllum*, 102: 247, 258  
*hydropiper*, 102: 247. – 103: 204, 205. – 104: 65.  
   – 105: 404. – 109: 195, 199. – 116: 184  
*hydropiperoides*, 111: 143  
   – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104:  
     487-490  
*lapathifolium*, 103: 173. – 112: 542. – 116: 185  
*latifolium*, 104: 65  
*minus*  
   – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,  
     108: 141  
*natans*, 104: 451, 455, 461-463  
*neglectum*, 101: 927. – 116: 185, 189  
   var. *angustissimum*, 101: 927  
   var. *neglectum*, 101: 927  
*pensylvanicum*, 107: 46. – 112: 542. – 116: 185  
   var. *laevigatum*, 111: 143  
   var. *pensylvanicum*, 111: 143  
*persicaria*, 102: 247. – 103: 173, 178. – 111: 143.  
   – 116: 185  
*punctatum* var. *parvum*, 112: 299  
*sagittatum*, 102: 247. – 105: 404. – 117: 130  
*scabrum*, 102: 247, 258. – 103: 173. – 117: 130  
   – extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489  
   – nombre chromosomique, 111: 447  
*viviparum*, 101: 880. – 102: 247, 261, 790. – 104:  
   91, 552, 564. – 107: 69, 72-83. – 108: 233. –  
   110: 87-89, 91. – 111: 264  
   f. *alpinum*, 118: 57, 59  
*Polyides rotundus*, 105: 281, 282. – 111: 136. – 117:  
   181  
*Polyipnus* sp., 117: 125  
*Polymerus venaticus*, 107: 88, 90  
*Polymetme corythaëola*, 117: 125  
*Polynema needhami*, 102: 291  
*Polyomorus*  
   *gagatinus*, 108: 19  
   *luteum*, 108: 19  
*Polypedilum* spp., 112: 405, 408, 409, 411  
   *illinoense*, 112: 408, 411  
*Polyphemus* sp., 115: 262  
   *pediculus*, 102: 51, 52. – 106: 292, 293, 296-298,  
     301, 303. – 114: 303. – 105: 19, 29, 22, 24-26,  
     28, 29, 32, 33  
   *polyphemus*, 106: 292  
*Polypodium*  
   *amorphum*  
     – nombre chromosomique, 109: 273-275  
   *glycyrrhiza*  
     – nombre chromosomique, 109: 273-275  
   *herperium*  
     – nombre chromosomique, 109: 273-275  
*interjectum*, 104: 73  
*scouleri*  
   – nombre chromosomique, 109: 273-275  
*virginianum*, 102: 241. – 104: 35. – 105: 399, 408  
   – nombre chromosomique, 109: 273-275  
*vulgare*, 104: 72  
   var. *virginianum*, 106: 442. – 114: 514  
**Polypores**  
   – de Poste-de-la-Baleine, 112: 445-472  
*Polyporus*  
   *abietinus*, 108: 89. – 112: 469  
   *adustus*, 108: 89  
   *albellus*, 108: 89  
   *albo-luteus*, 108: 89  
   *amorphus*, 109: 242  
   *anceps*, 112: 452  
   *aneirinus*, 112: 450  
   *badius*, 108: 89  
   *balsameus*, 108: 89  
   *betulinus*, 108: 89. – 112: 462. – 113: 22  
   *biformis*, 108: 89  
   *borealis*, 108: 89  
   *brumalis*, 108: 89  
   *ceasius*, 108: 89  
   *cinnamomeus*, 108: 89  
   *conchifer*, 108: 89  
   *cuticularis*, 108: 89  
   *dichrous*, 108: 89  
   *dualis*, 108: 89  
   *fibrillosus*, 108: 89  
   *floriformis*, 108: 89  
   *focicola*, 107: 303  
   *fragilis*, 108: 89  
   *gilvus*, 108: 89  
   *glomeratus*, 108: 89  
   *guttulatus*, 108: 89  
   *hirsutus*, 108: 89  
   *immitis*, 108: 89  
   *lapponicus*, 108: 89  
   *lucidus*, 108: 89  
   *nidulans*, 108: 89  
   *niveus*, 109: 252  
   *osseus*, 112: 462  
   *ovinus*, 108: 89  
   *pargamenus*, 108: 89  
   *peckianus*, 107: 303  
   *perennis*, 108: 89. – 112: 452  
   *piceinus*, 112: 464  
   *picipes*, 108: 89  
   *pubescens*, 108: 89  
   *radiatus*, 108: 90. – 112: 459  
   *radicatus*, 107: 303  
   *resinascens*, 112: 450  
   *resinosus*, 108: 90  
   *schweinitzii*, 108: 90  
   *semipileatus*, 112: 468  
   *subacidus*, 108: 90  
   *subcartilagineus*, 108: 90  
   *sulphureus*, 108: 90  
   *tomentosus*, 108: 90. – 112: 462  
   *tsugae*, 108: 90  
   *tulipiferae*, 108: 90  
   *umbellatus*, 108: 90

- undosus*, 108: 90  
*ursinus*, 108: 90  
*varius*, 112: 447, 464. – 115: 53  
*velutinus*, 108: 90  
*versicolor*, 108: 90  
*violaceus*, 112: 466  
*volvatus*, 108: 90  
*zonatus*, 108: 90
- Polyrhachis phyllophilor*, 115: 335, 343
- Polysaccammina*  
*ipohalina*, 109: 399, 403, 404, 406-408, 410  
*limnetis*, 109: 408
- Polysiphonia* sp., 105: 281  
*arctica*, 105: 281. – 111: 136, 137. – 116: 57. – 117: 182  
*brodiae*  
– addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394  
*fibrillosa*, 117: 182  
*flexicaulis*, 104: 388, 391, 392. – 107: 196. – 111: 137. – 116: 57. – 117: 182  
*harveyi*, 117: 182  
*lanosa*, 107: 7  
*novae-angliae*, 117: 182  
*nigra*, 117: 171, 182  
*nigrescens*, 105: 281. – 117: 182  
*subtilissima*, 117: 182  
*urceolata*, 105: 281, 281. – 111: 137. – 112: 147, 148. – 113: 195. – 116: 57. – 117: 182
- Polysphaera composita*, 104: 145
- Polysphincta*  
*acuta*, 102: 417  
*burgessi*, 102: 554  
*cingulata*, 102: 449, 450  
*limata*, 102: 554  
*pleuralis*, 102: 534, 537  
*rubricapensis*, 102: 546  
*rufopectus*, 102: 554  
*tuberosa* ssp. *bruneti*, 102: 437  
*vicina*, 102: 583
- Polystichopsis mutica*, 104: 100
- Polystichum*  
*acrostichoides*, 104: 34. – 105: 399, 409. – 108: 319. – 111: 143. – 116: 146  
– nombre chromosomique, 109: 273-275  
*aculeatum*, 104: 68  
*braunii*, 104: 14, 16. – 105: 402, 409  
– nombre chromosomique, 109: 274  
var. *purshii*, 102: 241  
*lobatum*, 104: 15  
*lonchitis*, 102: 241, 262  
– nombre chromosomique, 109: 273-275  
*mohrioides* var. *scopulinum*, 112: 289, 299  
*munitum*  
– nombre chromosomique, 109: 273-275  
*setiferum*, 104: 68  
*setiferum* × *aculeatum*, 104: 68
- Polytrichastrum sexangulare*, 106: 527
- Polytrichales*  
– du Québec (descriptions et clés), 106: 511-533
- Polytrichum* sp., 107: 77, 78. – 109: 575. – 113: 127, 349. – 116: 108  
*alpinum*, 106: 522  
var. *fragile*, 106: 523  
var. *furcatum*, 106: 522  
*angustatum*, 106: 518  
*attenuatum*, 104: 14, 21. – 106: 526  
var. *aurantiacum*, 106: 526  
*aurantiacum*, 106: 524  
*boreale*, 106: 530  
*capillare*, 106: 520  
*commune*, 102: 75. – 104: 29. – 106: 321, 325, 327, 524, 525, 528  
var. *attenuatum*, 106: 526  
var. *commune*, 106: 529  
var. *jensenii*, 106: 529  
var. *maximoviczii*, 106: 529  
var. *perigoniale*, 106: 527  
var. *yukonense*, 106: 524, 529  
*conorrhynchum*, 106: 526  
*coronatum*, 106: 526  
*crassisetum*, 106: 527  
*decipiens*, 106: 527  
*dixonii*, 106: 526  
*fasciculatum*, 106: 521  
*ferrugineum*, 106: 522  
*formosum*, 106: 524-527  
var. *aurantiacum*, 106: 526  
var. *gracile*, 106: 526  
var. *quadrangulare*, 106: 526  
*fragile*, 106: 523  
*furcatum*, 106: 522  
*gracile*, 106: 524, 526  
*hoppei*, 106: 529  
*hyperboreum*, 106: 530  
*juniperinum*, 102: 75. – 104: 39, 515. – 106: 321, 322, 327, 522, 524, 525, 531. – 107: 80-83  
ssp. *strictum*, 106: 532  
var. *affine*, 102: 815. – 106: 531, 532  
var. *alpinum*, 106: 531  
var. *gracilius*, 102: 119, 122, 123, 126, 127, 130, 132, 133, 135. – 106: 532  
var. *juniperinum*, 106: 531, 532  
var. *strictum*, 106: 532  
*laevipilum*, 106: 529  
*longisetum*, 106: 525, 527  
*macounii*, 106: 523  
*marginatum*, 106: 524  
*norvegicum*, 106: 527  
*ohioense*, 106: 524, 525, 527. – 117: 129  
*piliferum*, 107: 72, 74  
*pallidisetum*, 106: 527  
*pensylvanicum*, 106: 520  
*perigoniale*, 106: 529  
*piliferum*, 102: 815. – 104: 39. – 106: 321, 322.

- 327, 524, 525, 529. – 115: 13, 14. – 116: 108, 114. – 117: 2, 46  
*ssp. hyperboreum*, 106: 530  
*var. hyperboreum*, 102: 815. – 106: 530  
*var. piliferum*, 106: 530  
*pilifolium*, 106: 529  
*pilosum*, 104: 153. – 106: 529  
*pulverulentum*, 106: 521  
*septentrionale*, 106: 523  
*sexangulare*, 106: 524, 525, 527  
  *var. nivale*, 106: 527  
*smithae*, 106: 527  
*strictum*, 102: 791. – 106: 532. – 107: 297. – 109:  
  616. – 110: 413, 415. – 111: 249, 251  
*superbum*, 106: 526  
*sylvaticum*, 106: 523  
*undulatum*, 106: 516  
*urnigerum*, 106: 520, 521  
*yukonense*, 106: 529
- Pommiers*, vergers de  
  – situation phytosanitaire au Québec, 115: 261-276
- Pomoxis*  
*annularis*, 107: 38  
*nigromaculatus*  
  – biologie dans la rivière des Outaouais, 107:  
  35-42
- Pompiloides rectus*, 103: 508, 512
- Pomphilus*  
*apicalis*, 103: 508, 511  
*apicatus*, 103: 502, 508, 511  
*argenteus*, 103: 508, 509, 511  
*castaneus*, 103: 502, 508, 511  
*compactus*, 103: 502, 509, 511  
*coquilletti*, 103: 502, 509, 511  
*griseus*, 103: 502, 508, 512
- Ponana*  
*hullensis*, 103: 38  
*pectoralis*, 103: 37, 43
- Ponera coarctata*, 115: 336, 346
- Pontania* sp., 113: 5, 31
- Pontederia*  
*cordata*, 102: 657, 659. – 103: 174, 177, 204, 205.  
  – 104: 451, 455. – 105: 230. – 109: 193. – 110:  
  386. – 116: 184  
*foliosus*, 104: 451
- Pontoporeia femorata*, 109: 797. – 113: 194
- Pooecetes gramineus*, 105: 193
- Populetum balsamiferae*, 102: 148
- Populus* sp., 101: 114, 437, 441, 506. – 105: 438. –  
  108: 154, 307. – 111: 38. – 112: 378  
*alba*, 104: 72. – 110: 304  
*angustifolia*, 101: 134, 221, 506  
*balsamifera*, 101: 103, 111, 157, 160, 162, 164,  
  196, 202, 447, 857, 867, 879. – 102: 135, 245,  
  318, 321, 322, 329, 787. – 103: 253, 459. –  
  104: 231, 551. – 105: 314, 392, 393, 395, 396,
406. – 108: 67, 69, 154, 233. – 109: 504, 598.  
  – 110: 198. – 111: 143, 326. – 115: 10, 12-14,  
  28-31, 173, 174, 176, 177. – 117: 162  
*ssp. balsamifera*, 101: 159  
*var. subcordata*, 102: 246, 258
- canescens*, 104: 72
- deltoides*, 103: 172, 173, 175, 177, 178, 180, 182.  
  – 105: 236. – 107: 46. – 111: 141, 143. – 112:  
  540, 544. – 116: 184, 189. – 117: 11. – 118: 8
- grandidentata*, 101: 221, 498. – 102: 246. – 103:  
  173. – 104: 327. – 105: 386, 392, 393, 395,  
  396, 406, 407. – 106: 321. – 108: 80, 322. –  
  111: 143, 249, 250, 252, 258. – 115: 28, 33-35.  
  – 117: 11. – 118: 37
- nigra*, 104: 183  
  *var. italica*, 111: 143
- tremula*, 101: 189, 192. – 104: 63, 65, 90. – 109:  
  267, 269
- tremuloides*, 101: 54, 86, 101, 102, 111, 121, 134,  
  159, 166, 196, 197, 200, 201, 219, 221, 296,  
  327, 442, 498, 506, 564, 868, 879, 886, 887. –  
  102: 246, 318, 322, 328, 353, 355. – 103: 173,  
  459, 463, 573, 589. – 104: 138, 140, 231, 327,  
  551. – 105: 217, 314, 386, 392, 393, 395, 396,  
  406, 407, 452, 480, 481. – 106: 321, 488. –  
  107: 298. – 108: 19, 33, 54, 65-67, 69, 120,  
  154, 211, 213, 306, 307. – 109: 52, 64, 126,  
  135, 598, 648. – 110: 198. – 111: 143, 152,  
  249, 251-253, 258. – 112: 441, 445, 501. –  
  113: 127. – 115: 9, 12, 22, 25-37, 117, 118,  
  140. – 116: 114. – 117: 11, 12. – 118: 49  
  – limites abruptes entre peuplements, 116:  
  117-124
- trichocarpa*, 101: 136, 221
- Poria*  
*alutacea*, 109: 239  
*attenuata* var. *subincarnata*, 109: 262  
*aurantiaca*, 109: 247  
*calcea*, 109: 270  
  *var. coriacea* f. *radicata*, 109: 239  
  *var. radicata*, 109: 241  
  *var. fragilis* f. *biguttulata*, 109: 241, 258, 262
- cinerascens*, 109: 270  
*crustulina*, 112: 452  
*ferruginosa*, 108: 90  
*fimbriatella*, 108: 90  
*hymeniticola*, 112: 468  
*inflata*, 108: 90  
*laevigata*, 108: 90  
*lenis*, 108: 90  
*lindbladii*, 109: 257, 270, 271. – 112: 454  
*mappa*, 112: 454  
*medulla-panis*, 108: 90  
*mollusca*, 108: 90  
*myceliosa*, 108: 90  
*nigrescens*, 108: 90  
*obliqua*, 108: 90  
*pannocincta*, 108: 90

- percandida*, 109: 257  
*prunicola*, 108: 90  
*pseudogilvescens*, 112: 450  
*pulchella*, 108: 90  
*pulvinascens*, 112: 450  
*punctata*, 112: 456  
*radula*, 108: 90  
*resinascens*, 112: 450  
*reticulata*, 112: 449  
*rixosa*, 108: 90  
*sitchensis*, 112: 468  
*stellae*, 109: 259, 262  
*subacida*, 108: 90  
*subpudorina*, 112: 450  
*taxicola*, 108: 90. – 112: 460  
*tenuis*, 109: 270, 271  
    var. *pulchella*, 108: 90  
*tschulymica*, 109: 265, 267  
*vallantii*, 108: 90  
*vulgaris*, 108: 90  
*wasjunganica*, 112: 450  
*xantha*, 108: 90
- Porizon*  
*albipes*, 102: 420  
*angulare*, 102: 423  
*boreale*, 102: 434  
*californicum*, 102: 438  
*elongatum*, 102: 465  
*rugosum*, 102: 558
- Pormidium* sp., 109: 216
- Porodaedalea*  
*chrysoloma*, 112: 464  
*piceina* comb. nov., 112: 445, 447, 463, 471. – 115: 53  
*pini*, 112: 464
- Poronidulus conchifer*, 108: 89, 90
- Porosira glacialis*, 114: 87, 88
- Porotheleum fimbriatum*, 108: 93
- Porphyra* spp., 112: 147  
*leucostica*, 117: 179  
*linearis*, 111: 137. – 117: 179  
*miniata*, 107: 196. – 111: 137. – 116: 57. – 117: 179  
*umblicalis*, 105: 281. – 107: 196. – 111: 137. – 117: 179
- Porphyrellus gracilis*, 108: 87
- Porphyropsis coccinea*, 117: 179
- Porphyryla martinica*  
    – dans les Cantons de l'Est (Québec), 107: 43-44
- Porpoloma elytroides*  
    – au Québec, 110: 60
- Porrhodites inflatus*, 113: 39, 42-45
- Porrhomma terrestrestris*, 117: 163, 221
- Porrocaecum* sp., 105: 59
- Porterinema fluviatile*, 111: 136
- Portlandia*  
*arctica*, 101: 797. – 109: 796. – 111: 299, 306  
*fraterna*, 106: 215, 217
- Porzana carolina*, 103: 185. – 105: 187
- Posocentrus huardi*, 102: 481, 482
- Potamilla neglecta*, 106: 239, 243
- Potamogeton* spp., 101: 86, 105, 192, 205, 298, 300, 444. – 102: 53. – 108: 307. – 109: 930. – 114: 135  
*alpinus*, 108: 233. – 114: 170  
    var. *tenuifoliosus*, 104: 548. – 106: 442. – 114: 121  
*amplifolius*, 101: 202, 300. – 104: 446, 447, 450-452, 454, 460, 462, 463. – 111: 149. – 114: 170-172, 174
- berchtoldii*, 102: 241
- crispus*, 104: 446, 447, 451, 454, 461-463, 469-471. – 106: 547. – 107: 36. – 109: 119
- epiphydrus*, 101: 300. – 102: 650. – 104: 451, 452, 454, 460, 462, 463. – 114: 169. – 115: 134-136. – 116: 183
- filiformis*, 108: 233. – 109: 604. – 111: 146  
    var. *borealis*, 104: 548. – 106: 442
- foliosus*, 101: 201. – 106: 442. – 110: 299. – 114: 170-173
- friesii*, 104: 441, 446, 447, 449-451, 454, 461-463, 469, 471. – 106: 442
- geminiparus*, 112: 291, 294, 298
- gramineus*, 101: 202, 928. – 104: 446, 447, 451, 454, 460, 462, 463. – 106: 442. – 108: 233. – 111: 146, 149. – 114: 170-172. – 116: 183
- illinoensis*, 104: 447, 451, 454, 461-463
- illinoensis* × *richardsonii*, 104: 445
- natans*, 101: 202, 874. – 102: 117. – 104: 446, 447, 451, 454, 460, 462, 463. – 106: 547. – 107: 36. – 114: 170-172. – 116: 183
- nodosus*, 104: 461-463. – 109: 193. – 115: 134, 136
- obtusifolius*, 116: 183, 187
- pectinatus*, 101: 105. – 104: 446, 447, 450-452, 455, 461-463, 469, 470. – 106: 442. – 107: 36. – 109: 604. – 114: 170-172, 174
- perfoliatus*, 104: 446, 451, 455, 459, 461-463. – 107: 36. – 116: 183  
    ssp. *richardsonii*, 111: 147
- porsildiorum*, 104: 548. – 114: 121
- praelongus*, 102: 241. – 104: 447, 450, 455, 461-463. – 114: 170
- pusillus*, 101: 874. – 106: 442. – 114: 121. – 115: 133, 134, 136, 137  
    var. *tenuissimus*, 114: 121
- richardsonii*, 101: 202, 300. – 103: 174, 177, 179. – 104: 446, 447, 451, 455, 460, 462, 463, 469, 471, 548. – 106: 442. – 116: 183
- robbinsii*, 101: 202, 300. – 104: 441, 446, 447, 449-452, 455, 461-463. – 116: 183
- spirillus*, 104: 460, 462, 463. – 114: 169. – 116: 183

- subsibiricus*  
– extension d'aire, 114: 117, 121-124
- vaginatus*, 106: 442  
– extension d'aire, 114: 117, 122-124
- vaseyi*, 112: 298. – 116: 179, 183, 187
- zosteriformis*, 101: 300. – 114: 170. – 115: 134-136. – 116: 183
- Potamothis*  
*bavaricus*, 105: 79  
*hammoniensis*, 105: 79  
*moldaviensis*, 105: 79. – 110: 391  
*vedjovskyi*, 105: 79. – 109: 224. – 110: 391
- Potentiel hydrique  
– de *Picea mariana* en pépinière, 116: 61-68
- Potentiel récréatif  
– des boisés urbains et périurbains, 114: 459-475
- Potentilla* spp., 116: 163  
*alba*, 104: 72, 168  
*anserina*, 102: 249, 656. – 103: 173, 178, 182. – 104: 554. – 106: 448. – 109: 195, 196, 198. – 110: 315. – 111: 144. – 116: 185, 232  
ssp. *egedii*, 107: 71, 74. – 114: 118  
var. *anserina*, 108: 234  
var. *groenlandica*, 108: 234  
f. *sericea*, 102: 249  
*argentea*, 102: 249. – 111: 144  
– nombre chromosomique, 111: 448  
*biflora*, 101: 882  
*canadensis*, 104: 35. – 106: 321, 322  
*chamaemorus*, 102: 674  
*crantzii*, 104: 93, 554. – 108: 234  
*diversifolia* ssp. *glaucocephala*, 101: 882  
*egedei*, 107: 71. – 109: 390, 402, 493, 605. – 111: 265, 271  
var. *groenlandica*, 102: 249. – 104: 554. – 107: 71. – 108: 234  
*elegans*, 101: 883  
*erecta*, 104: 91  
– répartition, 108: 237, 242, 243  
*freyniana*, 104: 104  
*fruticosa*, 101: 159, 883. – 104: 554. – 102: 250, 262. – 108: 234. – 109: 615, 627, 628. – 114: 162  
*hyparctica*, 107: 80. – 111: 264, 270. – 113: 332  
var. *elatior*, 101: 883. – 107: 71  
*ledebouriana*, 101: 883  
*micrantha*, 104: 73  
*montana*, 104: 112, 113  
*multifida*, 106: 448. – 108: 234. – 112: 300  
*nivea*, 102: 237, 250, 261. – 104: 554. – 107: 71-73. – 108: 231, 234. – 111: 267, 270  
ssp. *fallax*, 102: 822, 823  
ssp. *hookeriana*, 101: 883  
*norvegica*, 101: 883. – 102: 250, 262. – 103: 173. – 104: 554. – 111: 144. – 117: 130  
var. *labradorica*, 102: 250, 262  
*palustris*, 101: 159, 883, 928. – 102: 250. – 103: 173, 178, 182. – 104: 92, 554, 117. – 107: 112.
- 109: 210, 615, 625, 628. – 112: 320, 481. – 114: 169, 173  
var. *parviflora*, 104: 554
- pectinata*, 102: 250. – 104: 554
- pensylvanica*, 101: 883. – 104: 554  
var. *pectinata*, 108: 234
- pulchella*, 104: 554. – 107: 71-73, 84. – 108: 231, 234. – 112: 300  
var. *gracilicaulis*, 104: 554
- recta*, 102: 250, 258  
– nombre chromosomique, 111: 448  
var. *recta*, 111: 144  
var. *sulphurea*, 102: 250, 258. – 111: 144
- robbinsiana*, 112: 269
- rupestris*, 104: 72
- simplex*, 113: 313
- sterilis*, 104: 112, 113
- tridentata*, 102: 250, 261, 790. – 104: 554. – 106: 321. – 112: 440, 486, 492. – 113: 127. – 116: 232  
– nombre chromosomique, 114: 110, 111  
f. *hirsutifolia*, 102: 250, 261
- vahliana*, 109: 591. – 112: 300
- Poulamon, voir *Microgadus tomcod*
- Poule de mer, voir *Cyclopterus lumpus*
- Pouthiaea villosa*  
var. *laevis*, 104: 104
- Prakellia ventilabrum*, 112: 148
- Prasiola*  
*calophylla*, 104: 385  
*crispa*, 107: 197. – 111: 135. – 117: 175  
*stipitata*, 104: 385. – 111: 135. – 117: 175
- Praxillella praetermissa*, 109: 797
- Précipitations  
– acides: influence sur le réseau hydrographique du massif vosgien (France), 114: 261-267  
– acides: neutralisation par le hêtre et l'érable à sucre, 114: 449-457  
– apport en sulphate et en eau sous couvert forestier, 115: 57-63
- Précocène  
– action antijuvénilisante sur *Schistocerca gregaria*, 105: 425-427
- Prenanthes* sp., 104: 35  
*alba*, 111: 146  
*altissima*, 102: 256. – 105: 399, 409. – 108: 320  
f. *hispidula*, 102: 256  
*purpurea*, 104: 15, 66  
*trifoliolata*, 102: 256, 262. – 105: 399. – 107: 113. – 113: 349. – 117: 129
- Prenolepis imparis*, 115: 335
- Priapulus caudatus*, 113: 194
- Primula*  
*egaliksensis*, 101: 885, 928. – 104: 556. – 107: 71, 74. – 108: 234. – 114: 118  
f. *violacea*, 101: 928

- elatior*, 104: 66  
*intercedens*, 111: 443, 444  
*laurentiana*, 102: 253. – 104: 556. – 117: 164  
   – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141  
   – nombre chromosomique, 112: 326, 327  
*mistassinica*, 104: 556, 560  
   var. *intercedens*, 111: 444  
     f. *intercedens* comb. nov., 111: 443, 444  
     f. *mistassinica*, 111: 443  
       f. *plena* form. nov., 111: 443, 444  
   × *morissetii* hybr. nov., 101: 925-929. – 107: 71  
*stricta*, 101: 885, 928. – 102: 822. – 104: 556. – 107: 71, 72. – 108: 234  
*veris*, 104: 112  
   ssp. *canescens*, 104: 63  
*vulgaris*, 104: 65, 112, 114, 115
- Primulo veris-Carpinetum*  
   – en Europe, 104: 109-117
- Pringsheimia scutata*, 101: 916
- Pringsheimiella scutata*, 101: 915-917. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 174
- Priocnemis*  
   *cornica*, 103: 506, 511  
   *germanica*, 103: 506, 512
- Priocnemus cornica*, 103: 506, 507, 511
- Pristicerops bakeri*, 102: 777
- Pristiphora* sp., 113: 4, 5, 22, 31  
   *chlorea*, 102: 302  
   *erichsonii*, 103: 298, 302, 217, 333, 335-337, 354, 355, 374  
   *leechi*, 113: 4, 22  
   *rufipes*, 103: 312, 375
- Pristomyrmex africanus*, 115: 337
- Proales*  
   *alba*, 103: 428  
   *globulifera*, 117: 255  
   *minima*, 103: 428
- Proalinopsis* sp., 105: 22, 27  
   *caudatus*, 103: 428. – 105: 22, 27
- Probles maturus*, 102: 506
- Probolus*  
   *detritus*, 102: 487  
   *expunctus*, 102: 487, 764
- Procarpa*  
   *gutterosa*, 101: 531  
   *picticaudata*, 101: 531
- Proceratum micrommatis*, 115: 336
- Procladius* spp., 105: 134. – 112: 405, 408, 412  
   *bellus*, 105: 129, 131, 132. – 112: 408, 410  
   *denticulatus*, 105: 129, 131, 132. – 112: 408, 410  
   *freemani*, 105: 129, 131. – 112: 408, 410
- Proclitus*  
   *longicaudus*, 102: 497  
   *royi*, 102: 546
- Proconia*  
   *costalis*, 103: 42  
   *undata*, 103: 43
- Procyon lotor*, 101: 482. – 105: 51. – 114: 480
- Production primaire  
   – algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 199-209  
   – chlorophylle *a* sous la couche de surface, baie d'Hudson, 107: 207-213  
   – variabilité dans le fjord du Saguenay, 106: 189-198  
   – dans les eaux des îles Belcher, 109: 787-791
- Productivité  
   – de cultures potagères en milieu nordique, 110: 85-93  
   – biologique dans les baies James et d'Hudson, 109: 677-683
- Progne subis*, 105: 190
- Promethes sulcator* ssp. *sulcator*, 102: 416, 431, 455, 498
- Promylea lunigerella*, 108: 334, 449, 450
- Propolis versicolor*, 112: 492
- Propolymyces farinosus*, 112: 492, 509
- Prorops nasuta*, 115: 245, 247
- Proserpinaca palustris*  
   – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: 487-490
- Prosimum sp.*, 118: 27, 30
- Prosopium cylindraceum*, 104: 355. – 105: 9, 149, 153. – 108: 3, 4, 13, 14. – 109: 888. – 116: 253  
   – croissance et régime alimentaire (baie James), 106: 377-386
- Prostephanus truncatus*, 115: 232
- Prostoia* sp., 118: 30
- Protarchus mellipes*, 102: 508
- Protection  
   – de la forêt décidue au Québec, 104: 75-83  
   – des forêts: réserves en Allemagne, 104: 175-180  
   – des types de forêts feuillues en Pologne, 104: 181-185  
   – des vergers: dépistage et lutte aux insectes, 115: 261-276
- Protéines  
   – du plasma: polymorphisme chez *Alces alces*, 105: 445-449  
   – sériques du homard et du crabe: méthodes de dosage, 105: 457-460
- Proteocephalus* sp., 105: 55  
   *tumidocollus*  
     – chez *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431  
   *longicollis*  
     – chez *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338  
   *pinguis*  
     – chez *Esox lucius*, 105: 429-431
- Protichneumon effigies*, 102: 755

- Protococcus viridis*, 103: 87  
*Protoderma marinum*, 101: 918  
*Protomognathus americanus*, 115: 337  
*Protoptilinae*, 117: 239-251  
*Protoventuria variisetosa*, 115: 52  
*Protozoaires*  
  – thécamoebiens dans des sols montagneux, 102: 57-72  
*Provancher*, Léon  
  – nomenclature du pin blanc, 101: 805-808  
  – et les Cicadellidae, 103: 29-45  
  – et les Symphyta, 102: 293-304  
  – et les types d'Ichneumonidae, 102: 387-591  
  – et les Vespoidea, 103: 501-512  
*Provancherana tripunctata*, 103: 43  
*Prunella vulgaris*, 103: 174. – 104: 92. – 105: 404. – 106: 321, 325. – 117: 129, 130  
  – nombre chromosomique, 111: 448  
    var. *lanceolata*, 111: 145  
    f. *iodocalyx*, 102: 254  
*Prunus* sp., 101: 202. – 107: 12. – 108: 19, 35, 211, 322. – 113: 318. – 116: 158  
  *americana*, 117: 11  
  *avium*, 104: 65, 68  
  *cerasus*, 113: 320  
  *emarginata*, 101: 511  
  *gravesii*, 112: 264  
  *grayana*, 104: 100  
  *jamaskura*, 104: 104  
  *maritima*, 112: 264  
  *nigra*, 102: 355. – 111: 144. – 117: 11  
  *padus*, 104: 90, 95  
  *pensylvanica*, 101: 93, 203, 452, 498, 883. – 102: 250, 353, 355. – 103: 573. – 104: 515. – 105: 392, 393, 395, 396, 406. – 106: 321, 327, 448. – 107: 46. – 109: 52, 135. – 110: 198. – 111: 37, 144. – 113: 4, 22, 127. – 115: 28, 173, 174, 176, 177. – 116: 120. – 117: 46  
  *serotina*, 101: 105, 219. – 104: 27. – 105: 385, 392, 395, 396, 406. – 109: 64. – 111: 144. – 112: 256, 257, 258, 259. – 115: 28. – 117: 11  
  *virginiana*, 101: 105, 134, 198, 200, 499, 506, 883. – 102: 134, 250. – 104: 29. – 105: 391, 392, 396, 399, 441. – 106: 448. – 107: 302. – 108: 154. – 110: 198. – 111: 37, 38, 144  
*Psallus*  
  *drakei*, 107: 92  
  *parshleyi*, 107: 92  
*Psammodictyon*  
  *mediterraneum*, 117: 93, 95  
  *panduriforme*  
    var. *delicatulum* comb. nov., 117: 95  
  *roridum*, 117: 96  
*Psammoryctides barbatus*  
  – première mention en Amérique du Nord, 105: 77-80  
*Psathyrella*  
  *atomatooides*  
    – au Québec, 110: 63  
  *conissans*  
    – au Québec, 110: 63  
  *echiniceps*  
    – au Québec, 110: 63  
  *hymenocephala*  
    – au Québec, 110: 63  
  *lepidotoides*, 117: 148  
  *parvifibrillosa*, 108: 86  
  *rugocephala*  
    – au Québec, 110: 63  
  *subamarina*, 117: 145, 147, 148  
  *subcinnamomea*, 115: 47, 54  
  *variabilissima*, 115: 54  
*Psectrocladius* sp., 112: 408-410  
  *simulans*, 112: 405, 408-410, 412, 414  
*Psectrotanypus johnsoni*  
  – nouvelle mention au Canada, 105: 125-135  
*Pseudaleitia unipuncta*, 115: 230  
*Pseudalibrotus litoralis*, 102: 191, 194  
*Pseudamblyteles*  
  *ontariensis*, 102: 522  
  *ormenus*, 102: 541  
  *provancheri*, 102: 433  
*Pseudanabaena schmidlei*  
  – addition à la flore de l'Amérique du Nord, 104: 401-403  
*Pseudasthenara rufocincta*, 105: 353, 374  
*Pseudendoconium*  
  *fucicola*, 117: 174  
  *marinum*, 101: 918  
  *submarinum*, 101: 917, 918. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 174  
*Pseuderipternus radiolatus*, 102: 543  
*Pseudexentera*  
  *cressoniana*, 108: 335  
  *mali*, 115: 264  
  *oregonana*, 108: 335  
*Pseudoamphiprora stauroptera*, 111: 386, 387, 390  
*Pseudoarmillariella ectypoides*, 108: 84, 86  
*Pseudobryum cinctidioides*, 102: 814  
*Pseudochlorella subsphaerica*, 104: 145  
*Pseudocloen* sp., 115: 294  
  *bertrandi*, 115: 294  
*Pseudohydnnum gelatinosum*, 108: 95  
*Pseudokephyrion*  
  *alaskanum*, 103: 92  
  *angulosum*, 103: 92  
  *attenuatum*, 103: 92  
  *ellipsoideum*, 109: 217  
  *entzii*, 109: 217  
  *hiemale*, 103: 92  
  *hyalinum*, 109: 217

- minutissimum*, 103: 92  
*parvum*, 103: 92  
*spirale*, 103: 92
- Pseudololithoderma*  
*extensum*, 111: 136. – 116: 56. – 117: 176  
*subextensum*, 117: 176
- Pseudomonas fluorescens*, 104: 381
- Pseudomyrmex* sp., 115: 335, 347
- Pseudopanurgus andrenoides*, 116: 160
- Pseudopedinella erkensis*, 109: 217
- Pseudoplectania nigrella*, 108: 83. – 115: 52
- Pseudopleuronectes americanus*, 106: 476, 477. – 110: 397, 405. – 112: 149
- Pseudopolymorpha novangliae*, 109: 409-413
- Pseudopringsheimia*  
*confluens*, 111: 135  
*fucicola*, 111: 135
- Pseudopringsheimia*  
*confluens*, 101: 918, 919. – 116: 56. – 117: 174  
*fucicola*, 101: 919, 920  
*penetrans*, 101: 919
- Pseudopsis subulata*, 111: 231
- Pseudorchis albida*, 110: 39
- Pseudosiobia excavata*, 102: 298, 303
- Pseudostenophylax* sp., 118: 30
- Pseudotomentella*  
*humicola*, 108: 93  
*mucidula*, 108: 93  
*tristis*, 108: 93  
*umbrina*, 108: 93, 94
- Pseudotsuga*  
*menziesii*, 101: 133, 134, 199, 202, 221, 507. – 102: 853. – 108: 180  
var. *glaucoides*, 103: 155  
*taxifolia*, 101: 499
- Psila rosae*, 115: 194
- Psilachnum*  
*inquilinum*, 112: 507. – 115: 52  
*rubrotinctum*, 112: 507
- Psilocoris*  
*faginella*, 108: 334  
*fletcherella*, 108: 334  
*quercicella*, 108: 334
- Psilocybe*  
*caeruleipes*  
– au Québec, 110: 62  
*montana*  
– au Québec, 110: 63  
*pellucens*, 117: 154  
*polytrichophila* comb. nov., 107: 304  
*semilanceolata*, 117: 145, 152-154
- Psolus fabricii*, 112: 147, 148
- Psorosina* spp., 115: 264
- Psychologie**  
– pertinence du test de développement «Denver» sur des enfants Cris, 109: 977-981
- Pteraster militaris*, 112: 149
- Pteretis pensylvanica*, 102: 241. – 105: 397, 403, 411. – 108: 68. – 112: 541, 544
- Pteridium aquilinum*, 103: 571, 572. – 104: 29. – 105: 398, 410. – 108: 319. – 113: 127. – 118: 49  
var. *latiusculum*, 102: 241. – 104: 331. – 111: 143. – 117: 130  
– nombre chromosomique, 109: 273-275
- Pteris aquilina*, 104: 48-50
- Pterocarya pterocarpa*, 104: 170
- Pterochelus provancheri*, 103: 506, 512
- Pterospora andromedea*, 108: 248, 252  
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
- Pterostichini**  
– morphologie comparée des larves (nord-est de l'Amérique du Nord), 112: 191-251
- Pterostichus* spp.  
– cycle vital de 12 espèces, 113: 295-307  
*acutipes*, 112: 245  
*adoxus*, 103: 575, 576, 578, 580. – 106: 359, 360, 363-365, 367. – 112: 192, 194, 200, 203, 216, 233, 246, 247. – 113: 39, 41, 42, 44, 45, 295, 296, 301, 302, 304  
*adstrictus*, 103: 570, 575, 576, 578, 580. – 106: 358, 359, 361, 364, 365. – 112: 191, 194, 202, 205, 232, 234. – 113: 42, 44, 304. – 116: 31  
*agonus*, 112: 244  
*angustatus*, 112: 232. – 113: 304  
*anthracinus*, 112: 238. – 113: 304  
*arcticola*, 112: 191, 194, 202, 206, 247-249. – 116: 31  
*aterrimus*, 112: 235. – 113: 304  
*atratus*, 112: 240  
*blanchardi*, 112: 224  
*brevicornis*, 112: 194, 202, 203, 224, 231, 247, 248. – 116: 31  
*burmeisteri*, 113: 304  
*cancellatus*, 112: 244  
*carolinus*, 112: 239  
*castor*, 112: 191, 194, 202, 206, 235, 236, 239, 244. – 113: 304  
*caudicalis*, 112: 194, 201, 206, 210, 216, 223, 230, 234, 235, 236, 237  
*chalcites*, 112: 213. – 113: 304  
*coeruleescens*, 113: 304  
ssp. *encopoleus*, 112: 212  
*coracinus*, 103: 572, 575, 579, 580. – 106: 359, 360, 362, 364, 367. – 112: 191, 194, 201, 205, 217, 229, 240, 242, 243. – 113: 39, 41, 42, 44, 296, 297, 299, 302-304. – 114: 499  
*corrugatus*, 112: 226  
*corvinus*, 112: 191, 194, 202, 206, 216, 230,

- 235-239, 244. – 113: 295, 296, 299, 300, 302, 304  
*corvus*, 112: 212  
*costatus*, 112: 244  
*crenuliger*, 113: 304  
*cristatus*, 113: 304  
*cupreus*, 112: 212. – 113: 304  
*diligendus*, 112: 193-197, 202, 206, 216, 217, 229, 230, 235, 239, 244. – 113: 295, 296, 299, 300, 302, 304  
*diligens*, 112: 226. – 113: 304  
*dufouri*, 112: 224  
*dulcis*, 112: 225. – 113: 304  
*ebeninus*, 112: 235  
*fallax*, 112: 240  
*femoralis*, 112: 191, 194, 201, 204, 226, 227, 229, 237. – 113: 304  
*femoratus*, 112: 224  
*fortis*, 112: 224. – 113: 304  
*gracilis*, 112: 238. – 113: 304  
*haematopus*, 112: 214. – 116: 31  
*hamiltoni*, 112: 240  
*haptoderoides*, 113: 304  
  ssp. *japanensis*, 112: 224  
*honestus*, 112: 194, 200, 203, 209, 215, 217, 218, 223-225, 231. – 113: 41, 44, 295, 296, 298, 304, 305  
*hypogaeus*, 112: 245  
*ingens*, 112: 240  
*iripennis*, 112: 240  
*jurinei*, 113: 304  
*koyi*, 113: 304  
  ssp. *goricianus*, 112: 212  
*kugelanni*, 113: 304  
*lachrymosus*, 103: 575, 576, 579, 580. – 106: 359, 360, 363, 365, 367. – 112: 194, 201, 205, 216, 217, 240, 241, 243. – 113: 295-297, 299, 302-304  
*lama*, 112: 224  
*leconteianus*, 103: 575. – 112: 194, 202, 206, 215, 225, 227. – 113: 304. – 114: 499, 501-503  
*lepidus*, 112: 212. – 113: 302, 305  
*longinquus*, 112: 226. – 113: 304  
*luctuosus*, 112: 191, 192, 194, 201, 204, 216, 237, 238. – 113: 296, 300-302, 304  
*lucublandus*, 103: 575, 576, 579. – 106: 359-361, 364. – 112: 212, 214. – 113: 295, 296, 298, 302, 304. – 114: 497, 499, 501-504  
*lustrans*, 112: 232  
*macer*, 113: 304  
*madiodus*, 112: 224. – 113: 302, 304  
*mancus*, 112: 239  
*melanarius*, 103: 575, 576, 579. – 106: 359, 360, 363-365, 393. – 112: 194, 201, 205, 216, 229, 230, 240, 241. – 113: 302, 304. – 114: 497, 499, 501-504  
*melas*, 112: 224  
*metallicus*, 112: 224  
*microcephalus*, 112: 224. – 113: 304  
*minor*, 112: 238. – 113: 304  
*mirus*, 112: 244  
*moestus*, 112: 224. – 113: 304  
*morio*, 112: 224  
*multipunctatus*, 112: 224  
*mutus*, 103: 575. – 112: 194, 201, 204, 210, 215, 228, 232. – 113: 39-42, 44. – 113: 295-298, 302, 304  
*negligens* ssp. *negligens*, 112: 248  
*niger*, 112: 224. – 113: 304  
*nigrata*, 112: 237. – 113: 304  
*noguchii*, 112: 235. – 113: 304  
*novus*, 112: 240  
*obesus*, 112: 240  
*oblongopunctatus*, 112: 232. – 113: 304  
*ohionis*, 112: 232  
*oregonus*, 112: 232  
*ovoideus*, 113: 304  
*panzeri*, 112: 224. – 113: 304  
*patruelis*, 103: 575. – 112: 191, 194, 201, 204, 209, 215, 217, 226, 227, 230, 237. – 113: 304. – 114: 497, 499, 501-503  
*pensylvanicus*, 103: 570, 572, 575-577, 579, 580. – 112: 191, 194, 202, 205, 210, 215, 218, 230, 232-234. – 113: 39-42, 44, 295-298, 302-304  
*permundus*, 112: 194, 200, 210, 216, 217, 240  
*pinguedineus*, 112: 191, 194, 202, 205, 206, 216, 229, 247-249  
*primus*, 112: 239  
*punctatissimus*, 103: 575. – 112: 194, 202, 205, 216, 243, 244. – 113: 304. – 116: 31, 33  
*punctulatus*, 113: 304  
*relictus*, 112: 241  
*riparius*, 112: 248  
*rostratus*, 112: 194, 202, 206, 216, 245. – 113: 39, 41, 44, 295, 296, 300-302, 304  
*rotundangulus*, 112: 237. – 113: 304  
*rugosipennis*, 112: 244  
*rugosus*, 112: 244  
*sculptus*, 112: 240  
*sericeus*, 112: 212  
*sphodrinus*, 112: 224  
*strenuus*, 112: 194, 201, 202, 206, 209, 215, 225-227. – 113: 304  
*striola*, 112: 221  
*stygicus*, 112: 191, 194, 201, 205, 240, 241, 243. – 113: 304  
*subrugosus*, 112: 244  
*sulcitaris*, 112: 225. – 113: 304  
*supercilirosus*, 112: 224. – 113: 304  
*tenuis*, 112: 191, 192, 194, 201, 204, 237, 238. – 113: 304  
*tristis*, 112: 192, 194, 200, 203, 223, 246, 247. – 113: 39, 41, 44, 295, 296, 300-302, 304  
*tropicalis*, 112: 232  
*unicarum*, 112: 224  
*vermiculosus*, 112: 244  
*vernalis*, 112: 225. – 113: 304  
*vulgaris*, 112: 241

- Ptilidium* sp., 116: 108  
*ciliare*, 102: 128, 129, 791, 809. – 104: 153. – 107: 81, 83. – 109: 616. – 113: 349. – 115: 14, 16
- Ptilium crista-castrensis*, 102: 129, 136, 137, 791. – 115: 14, 16
- Ptilocolepus atiloma*, 117: 239-241
- Ptilota*  
*rugulosa*, 111: 346  
*serrata*, 105: 281. – 111: 137, 339, 340, 346. – 112: 143, 146, 147. – 116: 9-11, 57. – 117: 181
- Ptinus villiger*, 115: 232
- Ptychocheilus oregonensis*, 102: 5, 29
- Ptygura* sp., 117: 255, 257  
*libera*, 103: 426, 428, 431, 432  
*velata*, 103: 428, 431, 432
- Puccinellia* sp., 102: 821, 823  
*airoides*, 103: 563  
*ambigua*, 107: 68  
*borealis*, 101: 876  
*distans*, 109: 119. – 110: 298  
*interior*, 101: 876  
*langeana*, 104: 549. – 107: 68, 84. – 111: 265  
    ssp. *langeana*, 107: 68  
    ssp. *typica*, 107: 68  
*laurentiana*, 116: 225, 232  
*lucida*, 104: 549. – 108: 233. – 109: 402. – 118: 57, 58  
*macra*, 102: 243. – 108: 233. – 118: 57, 58  
*nuttalliana*, 103: 563. – 118: 58  
    – addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 298, 309  
*paupercula*, 102: 243. – 107: 68. – 109: 198  
    var. *alaskana*, 102: 243  
*phryganodes*, 102: 818. – 107: 68, 74. – 108: 233. – 109: 389, 402, 418, 420, 493, 605, 920. – 110: 163, 165. – 111: 271  
    × *phryganodes*, 114: 118, 123  
*pumila*, 102: 243  
*vaginata*, 107: 66, 68. – 111: 271  
*vahliana*, 112: 300
- Puccinia*  
*conglomerata*, 115: 56  
*gigantea*, 106: 425, 432
- Pulmonaria*  
*angustifolia*, 104: 70, 112, 113  
*longifolia*, 104: 113  
*officinalis*, 104: 65
- Pulparia persoonii*, 112: 483, 488
- Pulsatilla*  
*hungarica*, 104: 72  
*ludoviciana*, 106: 446
- Pulveroboletus*  
*auriporus*, 108: 87  
*lignicola*, 108: 87
- Pulvinula* sp., 112: 483, 488, 512
- Punctaria*  
*latifolia*, 111: 136. – 117: 178  
*plantaginea*, 111: 136. – 117: 178
- Punctularia strigosozonata*, 108: 93
- Pungitius pungitius*, 101: 756. – 104: 274. – 105: 9, 151, 154. – 106: 337, 474, 477, 478, 557. – 108: 3, 13, 14, 137. – 109: 806, 808, 822. – 110: 397, 400, 403, 407. – 111: 193, 195, 198, 213. – 112: 114. – 113: 235-238, 384. – 114: 270
- Purshia tridentata*, 101: 134, 198, 218, 221, 506. – 103: 155
- Pycnanthemum*  
*virginianum*, 109: 76, 80, 82, 84  
    – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141  
    var. *virginianum*, 112: 297
- Pycnoglypta*  
*lurida*, 114: 498, 500, 501, 503
- Pycnoporellus*  
*albo-luteus*, 108: 89, 90  
*fulgens*, 108: 89, 90
- Pycnoporus cinnabarinus*, 108: 90
- Pygocryptus echthroides*, 102: 436
- Pyracmon*  
*annulatum*, 102: 424  
*incompletum*, 102: 486  
*macrocephalum*, 102: 501  
*rufum*, 102: 556
- Pyralis farinalis*, 115: 232
- Pyramidomonas tetrarhyncus*, 103: 84
- Pyrenopeziza* sp., 112: 497, 498
- Pyrgo williamsonii*, 111: 302
- Pyrgoma*  
*anglica*, 104: 285, 295, 310, 311  
*milleporae*, 104: 285, 310, 311
- Pyrobombus ternarius*, 106: 432
- Pyrola* spp., 101: 159. – 108: 249  
*asarifolia*, 101: 885. – 102: 252. – 108: 234, 250, 257. – 112: 315  
*chlorantha*, 104: 92, 556. – 108: 234  
*elliptica*, 102: 252. – 104: 35. – 105: 402, 410. – 108: 250, 256  
*grandiflora*, 101: 885. – 104: 556. – 106: 448. – 107: 71-73, 75, 76, 78, 81-83  
*media*, 104: 93  
*minor*, 101: 885. – 102: 252. – 104: 91, 556. – 108: 250, 256  
*rotundifolia*, 102: 790. – 104: 91. – 105: 391, 398. – 108: 249, 256, 321  
    ssp. *grandiflora*, 108: 231, 234  
    var. *americana*, 102: 252  
*secunda*, 102: 252, 262, 790. – 105: 399, 410. – 108: 248, 252. – 112: 314, 315  
    var. *obtusata*, 101: 885. – 102: 252. – 104: 556  
    var. *secunda*, 101: 885

*virens*, 101: 885. – 102: 252. – 104: 556, 560. – 105: 400, 412. – 108: 250, 257

*Pyrus*

*americana*, 102: 250

*arbutifolia*, 104: 40

*communis*, 117: 11

*decora*, 102: 134, 137, 250. – 104: 242, 554. – 105: 386, 392, 393, 396, 406, 407. – 115: 28

*malus*, 105: 392, 396. – 117: 11

*melanocarpa*, 102: 121, 124, 131-133, 135. – 104: 35. – 105: 399

*nivalis*, 104: 70

*Pyxidicula compressa*, 117: 96

**Q**

*Quadraspidotus ostraeformis*, 115: 264

*Quadrigula*

*closteroides*, 103: 86

*lacustris*, 103: 86

*pfitzeri*, 103: 86

*Quadrullela symmetrica* var. *longicollis*, 102: 64, 65

*Quebecaspis russelli*, 103: 114. – 109: 2

*Quedius*

*erythrogaster*, 111: 231

*peregrinus*, 111: 231. – 113: 39, 42-44

*Quercetalia pubescantis*, 104: 69, 110

*Quercetum boreale*

– au mont Rigaud, 104: 75-83

– au mont St-Hilaire, 104: 75-83

*Quercion pubescenti-petraeae*, 104: 7

*Querco petraeae-Carpinetum illyricum*

– en Europe, 104: 109-117

*Querco-Fagetea*

– en Hongrie (53 associations mentionnées), 104: 61-73

– types de zones de tension (Europe), 104: 167-173

*Querco-Fraxinetum*

– en France, 104: 47-56

*Quercus* sp., 108: 306, 307. – 109: 126, 267

*alba*, 101: 105. – 104: 27, 76. – 109: 42. – 111: 143. – 112: 287, 297, 334, 335, 338, 340. – 117: 11

*bicolor*, 104: 76, 80. – 109: 64, 76, 80, 83, 84. – 111: 141, 143. – 112: 291, 294, 297

*borealis*, 104: 333

*cerris*, 104: 67, 70, 72, 73

*coccifera*, 109: 265

*farnetto*, 104: 73

*glauca*, 104: 124

*ilicifolia*, 104: 29, 36, 39, 42

*macrocarpa*, 107: 301, 302. – 109: 64. – 111: 322. – 112: 335, 336, 340. – 115: 28

*mongolica*, 104: 160

var. *grosseserrata*, 104: 100

*myrsinaefolia*, 104: 104

*pedunculata*, 104: 396

*petraea*, 104: 70-73, 109, 159

*polycarpa*, 104: 70, 73

*prinus*, 104: 27, 36, 42

*pubescens*, 104: 61, 70, 171

*robur*, 101: 192. – 104: 17, 19, 21, 52, 61, 65, 71, 73, 109, 159, 160

*rubra*, 102: 246. – 104: 25, 36, 37, 42. – 105: 386, 392-396, 406. – 108: 105, 312, 321. – 109: 64, 119, 120. – 111: 141, 321. – 112: 334, 335, 542. – 114: 513. – 115: 22. – 117: 11. – 118: 6, 8, 12, 13, 37

var. *borealis*, 111: 143

*rubra-velutina*, 104: 26

*salicina*, 104: 124

*serrata*, 104: 104

*sessiliflora*, 104: 396

*sessilis*, 104: 17, 21

*velutina*, 104: 25, 36. – 117: 11

*virginiana*, 101: 219. – 107: 4

*volutina*, 113: 5, 35

*Quinqueloculina*

*agglutinans*, 109: 410, 411, 413

*seminulum*, 109: 411. – 111: 302

*Quiscalus quiscula*, 105: 192

**R**

*Radema bellicosa*, 107: 187

*Radiocystis geminata*, 103: 107

*Radulomyces confluens*, 108: 91, 93

*Ralfsia*

*bornetii*, 117: 178

*clavata*, 111: 136. – 113: 195. – 117: 178

*funiformis*, 105: 280. – 111: 136. – 113: 195. – 116: 56. – 117: 176

*verrucosa*, 111: 136. – 113: 195. – 117: 176

*Rallus limicola*, 103: 185. – 105: 187

*Ramalina*

*dilacerata*, 106: 508

*farinacea*, 106: 508

*minuscula*, 106: 508

*roesleri*, 106: 508

*thrausta*, 106: 508

*Ramaria*

*apiculata*, 108: 87, 88

*gracilis*, 108: 87, 88

*stricta*, 108: 87, 88

var. *concolor*, 108: 87, 88

*xanthosperma*

– au Québec, 110: 60

*Ramaricium albo-ochraceum*, 108: 91, 93, 94

*Ramariopsis kunzei*, 108: 87, 88

*Ramischia secunda*, 104: 91

- Ramulispora sorghi*  
– dans les semences de sorgho, 110: 453-457
- Rana*  
*catesbeiana*, 105: 56  
*clamitans*, 105: 56. – 107: 18  
*pipiens*, 105: 56. – 107: 18  
*sylvatica*  
– régime alimentaire, 108: 325-329
- Rangifer* sp., 101: 311  
*tarandus*, 101: 20, 188, 230, 231, 276, 458, 469, 482, 530, 563, 719. – 108: 168. – 111: 203. – 116: 92  
– utilisation par les Naskapis, 109: 947-952  
*ssp. caribou*, 101: 63. – 103: 154  
– régime alimentaire saisonnier, 116: 101-112  
*ssp. granti*, 116: 109  
*ssp. groenlandicus*, 116: 109
- Ranunculus* sp., 114: 170  
*aberratus*, 101: 881. – 102: 248. – 104: 30. – 105: 402, 411. – 106: 446. – 107: 302. – 108: 322. – 111: 144  
*acris*, 102: 248. – 104: 91, 231, 553, 561. – 105: 233, 401. – 106: 321, 322, 327, 564. – 111: 144. – 114: 496. – 117: 130. – 118: 15, 23  
– dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
– nombre chromosomique, 108: 143, 147-149. – 111: 447  
*allenii*, 104: 553. – 109: 559. – 112: 299  
*aquatilis*, 101: 201. – 102: 248. – 104: 446, 447, 451, 455, 461-463, 469. – 114: 121. – 116: 185  
var. *calvescens*, 112: 287, 297  
var. *eradicatus*, 106: 446  
var. *subrigidus*, 106: 446  
*auricomus*, 104: 48, 49, 93  
*confervoides*, 107: 70  
*cymbalaria*, 102: 248, 658. – 104: 553. – 106: 446. – 107: 66, 74. – 108: 234  
– extension d'aire, 114: 117, 122, 123  
– nombre chromosomique, 112: 326, 328  
var. *alpinus*, 104: 553. – 107: 70  
*eschscholtzii*, 101: 881. – 106: 446  
*flabellaris*, 111: 144. – 112: 298, 336, 339  
*flammula*, 104: 553  
var. *ovalis*, 106: 446  
var. *flammula*  
– nombre chromosomique, 114: 105, 111-113  
*gmelinii*, 106: 446  
var. *hookeri*, 104: 553  
*granatensis*, 108: 147  
*grandis*, 108: 149  
*hyperboreus*, 104: 553. – 106: 446. – 108: 231, 234  
*lanuginosus*, 104: 64  
*lapponicus*, 102: 810. – 104: 93, 553. – 106: 446. – 107: 70, 83. – 109: 615. – 112: 314, 315  
*longirostris*, 112: 297
- macounii*, 101: 881. – 104: 553, 560. – 108: 234  
*nivalis*, 102: 821, 823  
*pallasii*, 112: 300  
*pedatifidus*, 107: 72, 74, 75. – 108: 231, 234  
ssp. *affinis*, 114: 120  
var. *leiocarpus*, 104: 553. – 106: 446. – 107: 70  
*pensylvanicus*, 102: 248  
*polyanthemos*, 104: 72  
*purshii*, 106: 446  
*pygmaeus*, 102: 807, 809, 812, 813, 815, 822. – 104: 553. – 106: 446. – 107: 70, 80. – 109: 559  
*recurvatus*, 104: 33. – 105: 403. – 108: 322  
*repens*, 102: 248. – 103: 173. – 104: 92. – 106: 321, 325, 327. – 117: 130  
– nombre chromosomique, 108: 148, 149  
var. *villosus*, 102: 248, 258  
*reptans*, 104: 553. – 116: 185, 189  
*sceleratus*, 102: 248. – 111: 144. – 116: 185, 189  
var. *multifidus*, 101: 881  
*septentrionalis*, 102: 248. – 104: 38, 40, 42. – 105: 403, 411  
*strigulosus*, 108: 147  
*trichophyllum*, 104: 553. – 111: 144  
var. *eradicatus*, 104: 553. – 107: 70
- Raphanus sativus*, 110: 87, 89, 90
- Raphidiascaris*  
*acus*, 105: 55  
*canadensis*  
– parasite d'*Esox lucius*, 105: 429-431
- Regulus calendula*, 105: 191
- Reinhardtius hippoglossoides*  
– larves dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 107: 285-287
- Renibacterium salmoninarum*, 111: 395-397, 399
- Renesaelaria ovoides*, 103: 112
- Repartites tricholoma*, 115: 54
- Repetobasidium villei*, 108: 93
- Réerves  
– nationale du Cap Tourmente (oiseaux), 105: 177-193  
– pour la protection de forêts feuillues en Pologne, 104: 181-185  
– écologiques au Québec, 104: 75-83
- Réservoirs  
– concentration en mercure chez les poissons (La Grande Rivière), 114: 357-368  
– Al Massira (Maroc): qualité de l'eau, 114: 389-396  
– caractéristiques hydrobiologiques de réservoirs français, 114: 351-356  
– influence des effets convectifs sur le plancton (LG-2), 114: 381-388  
– zooplancton et physico-chimie (LG-2), 114: 369-379
- Resinicium bicolor*, 108: 92, 93

- Résistance au froid  
– mécanismes possibles chez *Mytilus edulis*, 112: 155-161
- Resticula*  
*gelida*, 103: 428, 432, 432  
*nyssa*, 117: 255, 257
- Resupinatus applicatus*, 108: 86
- Reticularia*  
*lycoperdon*, 108: 81  
*splendens*, 108: 81
- Retusa obtusa* ssp. *obtusa*, 106: 215
- Rhabdias* sp., 105: 57  
*ranae*, 105: 56
- Rhabdoderma*  
*gorskii*, 103: 106  
*irregulare*, 103: 107  
*lineare*, 103: 107  
*sigmoidea*, 103: 107
- Rhabdonema*  
*arcuatum*, 103: 94. – 111: 288, 289, 301  
var. *arcuatum*, 111: 284  
var. *ventricosum*, 111: 286-288  
*minutum* 111: 289  
var. *minutum*, 111: 287  
*torelli*, 111: 287, 289  
var. *regularis*, 111: 287
- Rhacomitrium* sp., 116: 108  
*canescens*, 102: 815  
*heterostichum*  
var. *sudeticum*, 102: 815  
*lanuginosum*, 102: 809, 813, 815. – 107: 72, 82. – 111: 264. – 113: 332
- Rhagoletis pomonella*, 115: 261, 264, 265
- Rhamnus* sp., 101: 201. – 108: 248  
*alnifolia*, 102: 137, 251  
*catharticus*, 111: 145  
*frangula*, 104: 90. – 111: 145  
*saxatilis*, 104: 69, 70
- Rhaphoneis*  
*amphiceros* var. *rhombica*, 111: 363  
*nitida*, 111: 365  
var. *nitida*, 111: 363  
*rhombica*, 111: 363, 365  
*surirella*, 111: 350
- Rhembobius abdominalis*  
ssp. *abdominalis*, 102: 416, 538
- Rhexidermus huardi*, 102: 481, 543
- Rhimphoctona macrocephala*, 102: 501
- Rhinanthus*  
*borealis*, 101: 886. – 102: 254, 262. – 104: 557  
*crista-galli*, 104: 557. – 106: 321. – 108: 234  
*groenlandicus*, 102: 254  
*minor*, 104: 93
- Rhinichthys*  
*atratus*, 115: 89. – 116: 253  
*cataractae*, 109: 806, 808
- Rhinocapsus vanduzeei*, 107: 92
- Rhipidodendron*  
*huxleyi*, 103: 93  
*splendidum*, 103: 93
- Rhizophagus grandis*  
– dans la lutte biologique contre *Dendroctonus micanus*, 115: 235-243
- Rhizobium*  
*japonicum*, 113: 338  
*leguminosarum* biovar *phaseoli*  
– effets sur *Phaseolus vulgaris*, 113: 337-346  
*meliloti*, 111: 168
- Rhizochrysis limnetica*, 103: 93
- Rhizoclonium riparium*, 105: 281. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
- Rhizopogon*  
*nigrescens*, 108: 94  
*rubescens*, 108: 94
- Rhizopus nigricans*, 110: 456
- Rhizosolenia* spp., 105: 252  
*eriensis*, 103: 94. – 110: 123, 125. – 113: 158  
*lengiseta*, 103: 94
- Rhodiola integrifolia*, 101: 881
- Rhodites dichlocerus*, 102: 410
- Rhodochorton* sp., 105: 281  
*penicilliforme*, 104: 391. – 117: 180  
*spetsbergensis*, 117: 180
- Rhodocybe mundula*, 108: 86
- Rhododendron* spp., 108: 248, 251  
*canadense*, 102: 119, 121-123, 131, 133, 149. – 104: 242, 435. – 105: 398. – 107: 297. – 108: 249, 253. – 109: 119. – 113: 312, 313  
*lapponicum*, 101: 885. – 104: 556. – 107: 84. – 108: 249, 254. – 109: 605  
*nudiflorum*, 104: 29  
*ponticum*, 104: 170  
*roseum*, 108: 248, 253  
*viscosum*, 104: 40
- Rhodomela* sp., 116: 57  
*confervoides*, 104: 391. – 105: 281. – 111: 137. – 112: 147, 148. – 113: 195. – 117: 182  
*lycopodioides*, 105: 281. – 117: 182
- Rhodomonas*  
*lacustris*, 103: 105. – 109: 217  
*minuta*, 103: 105. – 109: 215, 217  
var. *nannoplancтика*, 103: 105  
*tenuis*, 103: 105
- Rhodopaxillus densifolius*, 107: 303
- Rhodophyceae*, 102: 603-604
- Rhodophyllis dichotoma*, 107: 197. – 111: 137. – 117: 181
- Rhodophyllum*  
*abortivus*, 108: 86  
*albogriseus*, 108: 86  
*lividoalbus*, 108: 86

- mammosus*, 108: 86  
*murraili*, 108: 86  
*serrulatus*, 108: 86
- Rhodophysema georgii*, 117: 180
- Rhodophyta**
- dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 195-197
  - sur la côte du Labrador, 111: 131-138
  - sur les côtes du Québec, 117: 167-182
- Rhodora canadensis*, 104: 515
- Rhodotus palmatus*, 108: 86
- Rhodymenia palmata*, 102: 658, 661. - 111: 340, 341. - 117: 180
- Rhoicosigma arcticum*, 113: 171
- Rhoicosphenia* sp., 106: 285  
*abbreviata*, 111: 386, 391  
 var. *abbreviata*, 111: 390  
*adolphi*, 111: 390  
*curvata*, 103: 97. - 106: 283. - 111: 390  
*genuflexa*, 111: 370, 383, 390, 391  
*marina*, 111: 370, 385, 391  
 var. *marina*, 111: 390
- Rhopalodia*
- gibba*, 103: 102. - 110: 125. - 113: 158, 161  
 var. *ventricosa*, 103: 102
  - gibberula*, 103: 102  
 var. *constricta*, 103: 102  
 var. *gibberula*, 114: 75, 76  
 var. *producta*, 103: 102
  - musculus* var. *gibberula*, 114: 75
  - parallela* var. *minor*, 103: 102
  - rhopala*, 106: 283
- Rhopalosiphum*
- fitchii*, 115: 264
  - maidis*, 115: 230
  - padi*, 115: 205, 230
- Rhopstromyx globulinodis*, 115: 337
- Rhorus** spp.
- révision des espèces néarctiques, 113: 1-37
  - bartelti*, 113: 1, 2, 4, 7, 9, 10, 12, 13
  - borealis*, 113: 1, 2, 5, 7-10, 12, 14, 21, 28, 30
  - caliroae*, 113: 35
  - clapini*, 102: 451. - 113: 1, 2, 5, 8, 10, 11, 14, 20, 26, 29
  - croesae* sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 9-11, 17-20, 23
  - dentatus* sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 10, 12, 16, 28, 32
  - dufresnei*, 102: 463. - 113: 19
  - elongatus* sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 11, 12, 26, 30
  - extirpatorius*
    - ssp. *obscurellus*, 113: 19
    - ssp. *punctifrons*, 113: 20
    - ssp. *varifrons*, 113: 19
  - ferrugineus* sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 10, 16, 28, 34
  - fulvus* sp. nov., 113: 1, 2, 4, 6, 7, 11, 14, 24, 25
  - fusculosus*, 113: 35
- gaspesianulus*, 113: 1, 2, 4, 7, 9-11, 13, 18
- haemorrhoicus*
- ssp. *borealis*, 113: 30
  - ssp. *fusculosus*, 102: 512. - 113: 35
- hervieuxii*, 102: 480. - 113: 1, 2, 5, 8, 10, 12, 16, 21, 26, 34
- macremphytae* sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8-11, 14, 21, 28, 33
- nigratus*, 102: 512. - 113: 35
- obscurellus*, 113: 19
- pilosus*, 113: 1, 2, 4, 7, 9, 12, 16, 17, 23
- planaria* sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 11, 14, 25, 27
- punctatus* sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 11, 12, 22, 24, 25
- punctifrons*, 113: 20
- tristis*, 102: 576. - 113: 1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 15, 23
- varifrons*, 113: 1, 2, 4, 6-12, 14, 19, 20, 25
- Rhus**
- ambigua*, 104: 100
  - aromatica*, 112: 334, 336, 338  
 var. *aromatica*, 112: 287, 297
  - copallina*, 109: 76, 83, 84
  - glabra*, 112: 287, 298
  - radicans*, 104: 34. - 105: 403. - 108: 238. - 112: 541
    - ssp. *negundo* comb. nov., 108: 237-238
    - ssp. *radicans*, 108: 238
    - ssp. *rydbergii* comb. et stat. nov., 108: 237-238
    - var. *negundo*, 105: 291-293. - 108: 238. - 111: 141, 145
      - nombre chromosomique, 111: 448
    - var. *rydbergii*, 102: 251. - 111: 145. - 114: 514
      - addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484
      - nombre chromosomique, 111: 448
      - taxonomie, 105: 291-293
    - var. *vulgaris*, 108: 238
  - rydbergii*, 108: 238
- toxicodendron**
- var. *rydbergii*, 108: 238
  - var. *vulgaris*, 108: 238
- trichocarpa*, 104: 100
- typhina*, 107: 46. - 111: 145, 152. - 115: 28
  - addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484
- vernix*, 104: 80. - 109: 119
  - dans le comté d'Huntingdon, Québec, 103: 391
  - nombre chromosomique, 111: 448
- Rhyacia quadrangula*, 118: 64, 65
- Rhyacionia buoliana*, 107: 11-13
- Rhyacodrilus**
- coccineus*, 109: 224
  - soladis*, 109: 224
- Rhyacophila* sp., 118: 30
- acropedes*, 101: 933, 934

- coreana*, 104: 504  
*ignorata* sp. nov., 101: 933, 934  
*inculta*, 101: 933, 934  
*kaltatica* sp. nov., 104: 501, 504  
*mirabilis* sp. nov., 104: 501, 502  
*monstrosa* sp. nov., 104: 501, 503, 504  
*vao*, 101: 933, 934
- Rhyacophilidae*, 101: 933-934  
 – nouvelles espèces de *Rhyacophila*, 104: 501-505
- Rhynchospora*  
*alba*, 102: 118, 121, 139, 244. – 109: 625, 629
- Rhynchosporium* spp., 110: 455
- Rhynchotalona falcata*, 102: 48, 51
- Rhynichtys cataractae*, 105: 155, 156
- Rhyssa crevieri*, 102: 457
- Rhyssella nitida*, 102: 451
- Rhytidadelphus triquetrus*, 102: 136, 137. – 104: 154.  
 – 109: 616
- Rhytidium rugosum*, 102: 815. – 116: 114
- Rhytidoponera chalybaea*, 115: 336
- Rhytisma salicinum*, 115: 52
- Rhyzomnium appalachianum*, 111: 249, 251
- Rhyzopertha dominica*, 115: 232
- Ribes* sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. –  
 116: 108  
*americanum*, 111: 144  
*cynosbati*, 105: 401, 410. – 111: 144  
*glandulosum*, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. –  
 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513
- grossularia*, 108: 149
- hirtellum*, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198  
 – nombre chromosomique, 108: 149  
 var. *calcicola*, 102: 249
- hudsonianum*, 101: 159, 882
- lacustre*, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105:  
 400, 408. – 107: 113
- nigrum*, 112: 467
- oxyacanthoides*, 101: 882. – 108: 234  
 var. *hirtellum*, 115: 11, 14
- sativum*, 111: 144
- spicatum*, 104: 90
- triste*, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554.  
 – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112:  
 513
- uva-crispi*, 104: 64
- Riccia fluitans*, 104: 454. – 114: 170
- Ricciocarpus natans*, 104: 454. – 112: 542
- Rickenella fibula*, 115: 54
- Rigidoporus nigrescens*, 108: 89, 90
- Riolus*  
*cupreus*, 115: 226  
*subviolaceus*, 115: 226
- Riparia riparia*, 105: 182, 190
- Ripartites tricholoma*, 115: 54
- Rissa tridactyla*, 109: 899. – 114: 179  
 – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
- Rivularia* sp., 106: 284
- dura*, 103: 107  
*echinulata*, 103: 107  
*haemaites*, 103: 107  
*incrusted*, 103: 107  
*natans*, 103: 107  
*pisum*, 103: 107
- Rizières*  
 – chimie du phosphore dans les sols (Afrique de  
 l'Ouest), 114: 141-149
- Robertus*  
*arcticus*, 117: 219  
*banksii*, 117: 219  
*crosbyi*, 117: 219  
*fuscus*, 117: 219  
*riparius*, 117: 163, 219
- Robinia pseudoacacia*, 104: 396
- Rorippa*  
*amphibia*, 102: 658, 659. – 103: 173, 177. – 105:  
 230, 231  
*islandica*, 101: 881. – 103: 173, 178, 181. – 104:  
 554. – 110: 306  
 var. *fernaldiana*, 111: 144  
 var. *hispida*, 111: 144  
*palustris*, 116: 185  
 – nombre chromosomique, 111: 448  
 ssp. *glabra* var. *glabrata*, 108: 234
- Rosa* sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. –  
 113: 4, 22, 35  
*acaulis*, 109: 615  
*acicularis*, 101: 867, 883. – 105: 398  
*arvensis*, 104: 73, 112, 113, 115  
*blanda*, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116:  
 115  
*carolina*, 104: 31  
*eglantaria*, 102: 250  
*lusiae*, 104: 104  
*majalis*, 104: 90  
*multiflora*  
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301,  
 305  
*nitida*, 102: 250  
*palustris*, 102: 250, 258  
*pendulina*, 104: 66  
*virginiana*, 101: 927. – 102: 250  
*williamsii*, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115  
*woodsii*, 101: 883. – 106: 448
- Rosalina columbiensis*, 109: 409
- Rosellinia mastoidea*, 108: 83
- Rosenvingiella polyrhiza*, 104: 385. – 107: 197. – 111:  
 135. – 117: 175  
 – addition à la flore benthique du nord-est de  
 l'Amérique du Nord, 104: 383-394
- Rostrhamus sociabilis*, 109: 52

*Rostricellula orientalis*, 107: 231

**Rotifera**

- à Little Cornwallis, 117: 253-261
- communautés zooplanctoniques d'un lac de la Radissonie, 106: 289-304
- dans la rivière Matamek, 106: 539-546
- étude de population au lac Écho, Québec, 103: 425-436

*Rozites caperata*, 108: 86. - 115: 46, 55

*Rubus* sp., 105: 479, 482. - 108: 211. - 113: 318. - 115: 96. - 116: 163

*acaulis*, 101: 883. - 102: 371. - 104: 554. - 108: 234. - 109: 615. - 112: 314, 315, 481  
var. *arcticus*, 104: 554

*allegheniensis*, 101: 204. - 106: 321, 327. - 107: 46. - 111: 144

*arcticus*, 102: 790. - 104: 91. - 104: 554  
var. *acaulis*

- addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70

*caesius*, 104: 65, 69

*canadensis*, 105: 399, 412. - 106: 321

*chamaemorus*, 101: 156, 196, 883. - 102: 123, 124, 127, 128, 130, 250, 261, 790, 807, 810, 812, 815, 817. - 104: 91, 95, 154, 242, 554. - 107: 69, 71, 82-84. - 108: 234. - 109: 615-618, 628, 630. - 110: 413, 415. - 111: 242. - 112: 314, 441. - 115: 140

*discolor*, 107: 12

*flagellaris*, 104: 31

*hirtus*, 104: 15

*hispidus*, 103: 571. - 104: 35, 515. - 105: 404

*idaeus*, 101: 164, 189, 196, 202, 452. - 103: 487, 488, 571. - 104: 35, 90. - 105: 399, 409. - 106: 321. - 107: 46, 88. - 112: 497, 506. - 114: 128. - 115: 12. - 116: 158. - 117: 130  
var. *aculeatissimus* f. *succineus*, 110: 293, 300, 301

var. *canadensis*, 102: 250, 262. - 111: 144

var. *strigosus*, 104: 554. - 110: 301

*ikenoensis*, 104: 100

*laciniatus*, 107: 12

*melanolasius*, 108: 154. - 110: 198

*odoratus*, 101: 851. - 104: 333, 337. - 105: 400. - 107: 88, 89. - 108: 322. - 111: 144

*parviflorus*, 101: 201

*pubescens*, 101: 883. - 102: 134, 136, 137, 147, 250, 262. - 104: 33. - 105: 399, 409. - 106: 448. - 107: 302. - 109: 625, 628. - 111: 144, 249, 251, 257. - 112: 315. - 117: 129

*saxatilis*, 104: 91, 95

*strigosus*, 101: 883. - 104: 554. - 107: 113  
var. *strigosus*, 102: 262

**Rudbeckia**

*hirta*, 106: 564. - 117: 128

- nombre chromosomique, 111: 449

*lacinata*, 111: 146

*occidentalis*, 101: 199

*serotina*, 102: 256

*Rumex* sp., 108: 248. - 109: 127

*acetosa*, 102: 247. - 104: 91

*acetosella*, 102: 247. - 103: 173, 489. - 104: 31, 73, 92, 230, 231. - 106: 321, 327. - 107: 46. - 116: 232. - 117: 130  
- compétition avec le fraisier, 116: 237-243  
- croissance et développement, 113: 107-114  
- dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
- nombre chromosomique, 111: 447  
- régénération après travail du sol, 114: 151-157

*arcticus*, 101: 880

*crispus*, 102: 247. - 106: 564. - 111: 143

*fenestratus*, 102: 247. - 104: 552

*mexicanus*, 103: 173, 179, 181, 182

*obtusifolius*, 102: 247. - 105: 400. - 111: 143

*occidentalis*, 101: 880. - 104: 552. - 108: 233

*orbiculatus*, 102: 247. - 108: 213. - 111: 143

*pallidus*, 102: 247. - 104: 552

*persicarioides*, 116: 225, 232

*sibiricus*, 104: 552

*subarcticus*, 104: 552

*triangulalvis*, 104: 552. - 111: 143

*verticillatus*, 116: 185

**Ruppia**

*maritima*, 101: 241. - 102: 658, 661. - 109: 198, 389, 390. - 110: 24. - 113: 389, 390

*spiralis*, 106: 439, 442

**Rusco-Carpinetum**

- en Europe, 104: 109-117

**Rusco-Fagetum**

- en France, 104: 47-56

**Ruscus**

*aculeatus*, 104: 52, 65, 70, 73, 112

*hypoglossum*, 104: 67, 68

**Russulaceae**

- additions au Québec, 118: 3-14

**Russula**

*aeruginea*, 115: 55

*alutacea*, 108: 86. - 118: 12

*amygdaloïdes*, 108: 86

*aurantiolutea*, 108: 86

*aurata*, 118: 13, 14

*borealis*, 108: 86

*brevipes*, 108: 86. - 115: 55

*brunneola*, 118: 3, 8-10

*chamaeleontina*, 108: 86

*crustosa*, 108: 86

*cyanoxantha* var. *variata*, 108: 86

*decolorans*, 108: 86

*flavida*, 118: 13

*flaviceps*

- au Québec, 110: 63

*foetens*, 118: 10

*fragilis* var. *nigrodisca*, 110: 64

*fragrantissima*, 108: 86. - 118: 3, 9, 10

*granulata*, 118: 10

- krombholzii*  
– au Québec, 110: 63
- laurocerasi*, 118: 10
- lutea*, 108: 86
- magnifica*  
– au Québec, 110: 64
- modesta*  
– au Québec, 110: 64
- nauseosa*  
– au Québec, 110: 64
- nigrodisca*  
– au Québec, 110: 64
- norvegica*  
– en Amérique du Nord, 115: 45, 46
- olivacea*, 118: 3, 10-12
- paludosa*, 115: 55
- pectinatoides*, 118: 10
- polyphylla*  
– au Québec, 110: 64
- Romellii*  
– au Québec, 110: 64
- roseipes*, 108: 86
- rubescens*  
– au Québec, 110: 64. – 118: 12
- rugulosa*  
– au Québec, 110: 64
- simillima*  
– au Québec, 110: 64
- squalida*, 108: 86
- subfoetens*, 118: 10
- subvelutina*  
– au Québec, 110: 64
- variata*, 108: 86
- vesca*, 108: 86. – 118: 8  
var. *montana*, 118: 8
- vesicatoria*, 108: 86
- vinosa*, 118: 3, 11, 12
- xantho*, 118: 3, 12-14
- xerampelina*, 108: 86
- Rutilus rutilus*, 114: 352
- Rutstroemia macrospora*, 108: 83
- S**
- Sabellides octocirrata*, 106: 239, 243
- Saccharum officinarum*, 103: 543
- Saccorhiza dermatodea*, 111: 136. – 112: 147. – 113: 84, 85, 87. – 116: 55, 56, 58. – 117: 179
- Sagina* sp., 107: 80  
caespitosa, 107: 70. – 112: 300  
intermedia, 102: 821. – 104: 552. – 107: 69  
linnaei, 101: 880  
nivalis, 107: 69  
var. *nivalis*, 112: 300  
nodosa, 104: 553  
*procumbens*, 102: 247  
var. *compacta*, 102: 247. – 104: 553
- saginoides*, 104: 553. – 112: 289, 299
- Sagitta*  
*elegans*, 109: 681  
*setosa*, 112: 27
- Sagittaria* sp., 103: 185. – 104: 447. – 110: 336. – 114: 170-172  
*cuneata*, 104: 451, 455. – 111: 146  
*graminea*, 103: 204, 205. – 109: 193. – 116: 183, 189  
*latifolia*, 101: 928. – 102: 283, 658. – 103: 174, 176, 177, 180, 181, 188, 204-206, 479. – 104: 451, 455. – 105: 230, 231, 237, 238. – 109: 193, 195. – 110: 386. – 111: 146. – 112: 542, 544. – 114: 135. – 115: 134, 136. – 116: 183  
*rigida*, 103: 204, 205, 213. – 104: 451, 455. – 109: 193. – 111: 146. – 116: 183
- Saguenay*  
– variabilité de la chlorophylle *a* et des taux de production primaire, 106: 189-198
- Saiga tatarica*, 101: 530, 596
- Salamandre pourpre, voir *Gyrinophilus porphyriticus*
- Salicornia* spp., 107: 4  
*europaea*, 102: 247, 658, 661. – 107: 112. – 108: 233. – 109: 190, 196-198, 402, 485. – 112: 328. – 113: 390. – 116: 231  
– composition chimique, 105: 473-478  
– nombre chromosomique, 112: 326-328  
ssp. *rubra*, 112: 328  
*rubra*, 112: 328  
*stricta*, 105: 473, 474  
*virginica*, 111: 126
- Salinité  
– et circulation de surface dans la baie James, 109: 827-841  
– et température: variation et circulation dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 45-54
- Salix* sp., 101: 76, 77, 91, 93, 102, 119, 121, 153, 166, 180, 183, 192, 193, 196, 198, 200, 221, 294, 296, 385, 437, 441, 496, 505, 506, 846. – 102: 285. – 104: 231. – 105: 183, 314, 386, 399, 410. – 109: 127, 493, 515, 605, 930. – 110: 198. – 111: 38, 322. – 112: 458, 500, 514. – 113: 127. – 115: 46, 140. – 116: 108, 109. – 117: 11  
*alaxensis*, 101: 136, 158, 159, 162-164, 197, 221, 563. – 112: 300  
var. *alaxensis*, 101: 879  
var. *longistylis*, 101: 879  
*alba*, 103: 173, 178, 181. – 104: 183. – 111: 321. – 115: 28  
*amygdaloidea*, 101: 104. – 104: 80. – 111: 143  
*anglorum*, 104: 551  
*arbusculoides*, 101: 879. – 103: 389  
*arctica*, 101: 156, 879. – 107: 69, 80. – 109: 589, 592  
var. *araeoclada*, 104: 551  
var. *kophophylla*, 104: 551

- arctophila*, 104: 551, 564. – 107: 69, 80, 81. – 111: 243  
*argyrocarpa*, 104: 551, 564  
*athabascensis*, 106: 445  
*aurita*, 104: 90, 183  
*barclayi*, 101: 196, 563, 879  
*barrattiana*, 101: 879  
*bebbiana*, 101: 104, 111, 113, 158, 159, 198, 200, 202, 206, 442, 879. – 102: 134, 246. – 103: 173, 178, 181. – 106: 321. – 108: 233. – 111: 143. – 115: 28  
– extension d'aire au Nouveau-Québec, 114: 117, 123, 124  
var. *caprifolia*, 102: 146  
*brachycarpa*, 104: 551. – 108: 233. – 109: 498, 605  
  ssp. *brachycarpa*, 106: 445  
  ssp. *nephoclada*, 101: 159, 879  
*calcicola*, 102: 816. – 104: 551. – 107: 69, 81  
*candida*, 101: 879. – 102: 246, 816, 820. – 106: 445. – 108: 233. – 109: 605  
  f. *denudata*, 102: 246  
*caprea*, 104: 90. – 118: 58  
*chlorolepis*, 112: 299  
*cinerea*, 104: 90, 183  
*commutata*, 101: 199, 879. – 106: 445  
*cordata*, 101: 104, 111. – 113: 4, 16. – 117: 129  
*cordifolia*, 104: 551, 564  
  var. *callicarpaea*, 102: 246, 261. – 104: 551, 564. – 107: 69  
  var. *encycla*, 104: 551  
  var. *intonsa*, 104: 551  
  var. *macounii*, 104: 551  
  var. *tonsa*, 104: 552  
*depressa*, 101: 196  
*discolor*, 101: 104, 111, 114, 199, 206. – 102: 246. – 103: 173, 179. – 106: 321. – 116: 158  
  var. *discolor*, 111: 143  
  var. *latifolia*, 102: 246, 258  
  var. *overi*, 102: 246. – 111: 143  
*dodgeana*, 106: 445  
*drummondiana*, 101: 133, 136, 199, 200, 443  
*exigua*, 101: 136  
*farrae*, 101: 136  
*fragilis*, 104: 183. – 105: 231, 232. – 111: 143  
*geyeriana*, 101: 133, 198-201, 221, 442, 443, 510  
*glauca*, 101: 156, 162, 563. – 102: 790, 793. – 104: 90, 551. – 107: 73, 75, 78, 80, 81. – 111: 266, 270  
  ssp. *callicarpaea*, 102: 820. – 107: 69, 72, 74-78, 81-83  
  var. *acutifolia*, 101: 879  
  var. *callicarpaea*, 108: 233  
*glaucophylloides*, 102: 246. – 104: 552. – 108: 233  
  f. *lasioclada*, 102: 246  
*gracilis*, 105: 231, 237, 238  
*herbacea*, 101: 803. – 102: 809, 812. – 104: 90, 95, 547, 552. – 107: 69, 80, 83. – 109: 559, 560, 592. – 111: 270. – 116: 108  
  × *holosericea*, 118: 58  
*humilis*, 102: 246. – 106: 321  
*interior*, 101: 101, 102, 111, 114, 134, 136, 163, 197, 198-200, 221, 223, 506, 879. – 102: 658, 661. – 103: 173, 175, 177, 178, 180-182. – 111: 143  
*lanata*, 101: 162. – 104: 90, 154. – 109: 585, 589  
  ssp. *calcicola*, 111: 270  
*lapponum*, 104: 90  
*lasiandra*, 101: 163, 879  
*lemoni*, 101: 199  
*livida*, 104: 90  
*lucida*, 101: 104, 200. – 102: 134, 246. – 103: 173, 178, 181. – 104: 515. – 105: 231. – 117: 129  
*lutea*, 101: 136. – 106: 445  
*maccalliana*, 103: 389. – 112: 300  
*mackenzieana*, 101: 879  
*monticola*, 101: 159, 879  
*myrsinifolia*, 104: 90  
  var. *borealis*, 104: 90  
*myrtillifolia*, 101: 133, 159, 163, 198-201, 221, 442, 879. – 104: 552. – 108: 233  
  var. *brachypoda*, 101: 927. – 102: 246. – 104: 552  
*myrtilloides*, 104: 90  
*nigra*, 101: 104. – 103: 172, 173, 175, 177, 178, 180, 181. – 105: 231, 392, 395, 396, 406, 407. – 112: 540  
*nephoclada*, 101: 163, 197, 221. – 106: 445  
*novae-angliae*, 101: 159, 861, 870, 879  
*padophylla*, 101: 879, 926, 927. – 103: 389  
*pedicularis*, 101: 879. – 109: 613, 615, 627, 628. – 114: 118  
  var. *hypoglauca*, 104: 552, 564  
*pellita*, 102: 246. – 104: 552  
  f. *psila*, 102: 246  
*pentandra*, 104: 90, 95, 183. – 111: 143  
*petiolaris*, 101: 104, 111, 114. – 111: 143  
*phylicifolia*, 104: 90, 154  
*planifolia*, 101: 159, 198, 200, 201. – 102: 790, 811, 812, 814, 816. – 104: 552, 564. – 109: 625, 628. – 112: 441, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 456, 459-461, 464, 470, 478, 480, 494  
  ssp. *planifolia*, 101: 879  
  ssp. *pulchra*, 101: 879  
*polaris*, 106: 445  
*pseudocordata*, 101: 134, 136, 164, 198-200, 221, 223, 506  
*pseudomonticola*, 112: 300  
  var. *padophylla*, 101: 926  
*pulchra*, 101: 136, 156, 158, 162, 197, 430, 563  
*pyrifolia*, 102: 134. – 117: 130  
*reticulata*, 101: 879. – 102: 820. – 104: 552. – 107: 69, 75-78, 80-83. – 109: 592, 605  
*richardsonii*, 101: 563, 879  
*rigida*, 101: 879. – 102: 246. – 103: 173, 178, 181.

- 103: 389. – 104: 515. – 105: 231. – 109: 135, 193. – 111: 143
- × rubens*, 111: 141, 143
- scouleriana*, 101: 196, 200, 202. – 106: 445
- × sericans*, 118: 57, 58
- sericea*, 112: 291, 294
- × smithiana*, 118: 58
- × ungavensis*, 101: 926, 927
- uva-ursi*, 102: 807, 810, 817, 820, 823. – 104: 552  
– répartition dans Charlevoix, 114: 229-231
- vestita*, 102: 246, 262. – 104: 552. – 109: 94. – 111: 443. – 115: 44. – 117: 164
- viminalis*, 118: 58
- wolfii*, 101: 198, 200, 201, 221, 442, 510
- Salmincola edwardsii*  
– parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
- Salmo*
  - clarki*, 111: 200
  - gairdneri*, 104: 374. – 110: 397, 405  
– extension d'aire à Terre-Neuve, 108: 301-303
  - salar*, 103: 417. – 105: 153. – 106: 544. – 107: 102. – 108: 303. – 109: 14. – 110: 217. – 111: 104, 175, 176, 213, 219, 222, 401, 406, 411, 412, 456. – 113: 384. – 114: 270. – 115: 89. – 116: 251, 252  
– agressivité des saumoneaux et des tacons, 110: 143-148
  - avalaison des tacons dans une rivière de Terre-Neuve, 113: 55-60
  - capturé aux îles Féroë, 114: 187-193
  - caractéristiques scalimétriques (fleuve Koksoak), 111: 401-409
  - écologie et biologie d'une population (parc de Gros-Morne, Terre-Neuve), 106: 305-311
  - effet de la compétition sur la croissance des saumoneaux, 111: 175-191
  - étude de population dans la rivière Watshishou (Côte-Nord), 111: 219-228
  - gros tacons dans des rivières nordiques, 110: 135-141
  - migration des post-saumoneaux vers l'Atlantique, 110: 223-227
  - périodes d'émergence des alevins: conséquences écologiques, 110: 379-384
  - prédation par le touladi, 114: 211-215
  - production de saumoneaux et recaptures d'adultes, rivière Matamec, 109: 13-25
  - production en fonction de la variation dans les communautés d'invertébrés, 111: 411-427
  - provenance des stocks capturés près de Nain (Labrador), 113: 211-218
  - survie et dispersion d'alevins ensemencés, 112: 549-557
  - variations dans l'âge moyen des saumoneaux, 112: 559-563
  - ssp. *ouananiche*, 111: 401, 407
- trutta*, 103: 422. – 110: 138, 357, 379. – 111: 183, 188. – 112: 172. – 113: 55. – 114: 343, 348  
– rythme circadien d'activité, 114: 343-350  
ssp. *fabrio*, 114: 352
- Salpinoeca*
  - buetschlii*, 103: 93
  - frequentissima*, 103: 93
- Salsola pestifer*, 103: 173
- Salticus scenicus*, 117: 233, 235
- Salvelinus*
  - alpinus*, 104: 355, 361. – 106: 306, 310. – 107: 109. – 108: 1, 3, 4, 13, 14. – 110: 138, 139, 217. – 111: 222. – 113: 211. – 116: 257  
– comportement et frayères de populations anadromes, 113: 383-387
  - dispersion post-glaciaire dans le Québec méridional, 109: 229-234
  - microstructure d'otolithes d'alevins, 116: 69-73
  - parasites métazoaires, 106: 337-338
  - ssp. *oquassa*, 106: 310
- fontinalis*, 101: 756. – 102: 727. – 103: 404, 414. – 104: 370, 494, 499. – 105: 55, 151, 154, 302. – 106: 306, 474, 476, 477, 544, 548. – 107: 18. – 108: 3, 4, 13, 14. – 109: 229, 820, 821, 888. – 110: 138, 146. – 111: 175, 176, 200, 222, 411, 412. – 112: 550. – 113: 55, 384. – 114: 215, 270, 358. – 115: 89  
– âge, croissance, alimentation et vulnérabilité dans quatre lacs canadiens, 104: 353-359
- âge scalaire et otolithique, 110: 149-154
- alimentation (rivières Matapedia et Ristigouche), 116: 251-260
- atteints de furonculose: mortalité après enseignement, 110: 357-362
- dans la rivière Matamek: expérience sur l'anadromie, 107: 101-110
- détermination de l'âge par la lecture des otolithes et des écailles, 104: 361-367
- fécondité dans la rivière Matamek (Québec), 103: 417-423
- frai en groupe à l'île d'Anticosti, 104: 507-510
- frayère au lac Dickson (Ontario), 112: 163-174
- parasites métazoaires, 105: 429-431
- périodes d'émergence des alevins: conséquences écologiques, 110: 379-384
- production en fonction de la nourriture, 111: 411-427
- malma*, 104: 361
- marstoni*, 109: 229
- namaycush*, 104: 355, 361. – 105: 55, 149, 153. – 109: 233. – 112: 164. – 113: 384. – 114: 358  
– biologie de deux populations arctiques, 108: 1-16
- croissance, reproduction et alimentation au Québec nordique, 105: 1-17
- frayères constituées de coquilles d'Unionidés, 110: 363-365

- prédation sur les tacons de *Salmo salar*, 114: 211-215
- Salvia*
  - glutinosa*, 104: 64, 66
  - nemorosa*, 108: 240
  - plebeia*, 108: 237, 240
  - sylvestris*, 108: 240
- Sambucus* sp., 108: 468
  - canadensis*, 104: 33. – 105: 400, 410. – 108: 320. – 111: 38, 146. – 117: 11
  - pubens*, 102: 255, 674. – 104: 29. – 105: 402, 408. – 107: 46. – 111: 37, 38, 146. – 115: 96
    - f. *calva*, 102: 255
  - racemosa*, 101: 196
- Samolus parviflorus*, 109: 119. – 112: 287, 298
- Sangsues*
  - du Saint-Laurent, 107: 21-33
- Sanguinaria canadensis*, 102: 371. – 104: 32. – 105: 404. – 108: 322. – 111: 144. – 112: 545
- Sanguisorba*
  - canadensis*, 102: 250. – 104: 242. – 110: 425. – 116: 232
    - nombre chromosomique, 108: 149-150
  - minor* ssp. *minor*
    - addition à la flore du Québec, 110: 305
- Sanicula*
  - canadensis*, 103: 33
  - europaea*, 104: 64
  - marilandica*, 105: 399, 410. – 111: 145. – 102: 252
    - var. *borealis*, 102: 252
  - trifoliata*, 108: 323
- Saotis mellipes*, 102: 508
- Saperda candida*, 115: 261, 262, 264, 267
- Sapinière*
  - à *Hylocomium*: microclimat (Forêt Montmorency), 102: 73-87
  - interception de la pluie après coupe à blanc, 114: 127-132
- Saponaria*
  - officinalis*, 103: 173. – 110: 214. – 111: 143
    - nombre chromosomique, 111: 447
  - vaccaria*
    - nombre chromosomique, 111: 447
- Sarcoleotia*
  - globosa*, 112: 473, 493, 519
  - nigra*, 112: 519
  - platypus*, 112: 519
- Sarcoscypha coccinea*, 108: 83
- Sarpa salpa*, 113: 366
- Sarracenia*
  - flava*, 116: 246
  - purpurea*, 102: 119-122, 124, 126-128, 130, 133, 135. – 104: 435. – 109: 615. – 110: 413, 415. – 117: 267
- présence de bactéries fixatrices d'azote, 116: 245-249
- Sasa*
  - kurilensis*, 104: 100
  - palmata*, 104: 100
  - senanensis*, 104: 100
- Sassafras albidum*, 117: 9-12
- Satilatlas marxii*, 117: 223
- Satureja vulgaris*, 105: 400
  - nombre chromosomique, 111: 448
  - var. *neogaea*, 102: 254
- Saururus cernuus*, 104: 80. – 111: 141, 143, 152. – 112: 288, 298
  - extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: 489
- Saussurea alpina*, 104: 92, 154
- Savignium milleporum*, 104: 285
- Saxifraga* spp., 112: 481
  - adscendens* ssp. *oregonensis*, 101: 882
  - aizoides*, 101: 882. – 102: 249, 261. – 104: 93, 554. – 107: 70, 81, 82. – 111: 443
  - aizoon*, 117: 164
    - var. *neogaea*, 102: 249, 261. – 104: 554
    - f. *sessiliflora* f. nov., 102: 235, 249, 258
  - caespitosa*, 101: 882. – 104: 554. – 107: 70, 73, 82. – 111: 267, 268
    - ssp. *eucaespitosa*, 102: 822. – 104: 554
    - ssp. *exaratooides*, 104: 554
  - cernua*, 101: 882. – 107: 70, 74, 75, 78, 82. – 110: 87-89, 91
    - f. *latibracteata*, 102: 249, 261
  - davurica* ssp. *grandipetala*, 106: 447
  - flagellaris* ssp. *flagellaris*, 106: 447
  - foliolosa*, 102: 811, 813
  - hirculus*, 102: 816. – 107: 70, 74, 75, 77, 78. – 108: 231, 234. – 109: 588. – 111: 270
  - lyallii*, 101: 882. – 106: 447
  - nivalis*, 101: 882. – 102: 812-814, 816, 818, 821. – 107: 70, 80, 82
    - var. *gaspensis*, 112: 289, 291, 294, 295, 299
  - oppositifolia*, 101: 882. – 104: 554. – 105: 391. – 107: 71, 77, 78, 81, 83. – 109: 589-593. – 117: 164
  - pensylvanica*, 104: 38, 40, 42
  - punctata* ssp. *porsildiana*, 101: 882. – 106: 447
  - radiata*, 106: 447
  - rivularis*, 101: 882. – 102: 809, 814, 815. – 104: 554. – 106: 447. – 107: 71-73, 82. – 109: 559
    - var. *flexuosa*, 102: 822, 823
    - var. *rivularis*, 102: 810, 822
  - stellaris*, 108: 248
    - var. *comosa*, 111: 270
  - tricuspidata*, 101: 882. – 104: 554. – 107: 67-75. – 108: 234. – 109: 605. – 111: 271
  - virginicensis*, 104: 31, 42. – 105: 390, 397, 398. – 108: 70. – 114: 514
  - Sayornis phoebe*, 105: 190
  - Scabiosa tatarica*, 108: 240

- Scagelia pylaisei*, 116: 57. – 117: 182  
*Scalibregma inflatum*, 113: 194  
*Scambus hirticauda*, 102: 481  
*Scapania* sp., 102: 809  
*Scaphoideus* sp., 103: 43  
  *auronitens*, 103: 42  
  *immistus*, 103: 43  
  *melanotus*, 103: 43  
*Scapholeberis*  
  *aurita*, 102: 51  
  *kingi*, 102: 51  
*Scaphospora*  
  *arctica*, 102: 698  
  *speciosa*, 102: 698  
*Scaphytopius*  
  *acutus*, 102: 42  
  *magdalensis*, 103: 39  
*Scaridium longicaudum*, 103: 428  
*Scenedesmus* sp., 105: 252. – 114: 335  
  *abundans*, 103: 86  
    var. *brevicauda*, 103: 86  
    var. *longicauda*, 103: 86  
  *acuminatus*, 103: 86  
  *arcuatus*, 103: 86  
    var. *platydisca*, 103: 86  
  *armatus*, 103: 86. – 106: 284  
    var. *major*, 103: 86  
  *bernardii*, 103: 86  
  *bijuga*, 103: 86  
    var. *alternans*, 103: 86  
  *bijugatus*, 103: 86. – 114: 393, 394  
  *brasiliensis*, 103: 86  
  *brevispina*, 103: 86  
  *curvatus*, 103: 86  
  *denticulatus*, 103: 86. – 109: 216  
  *dileticus*, 103: 86  
  *dimorphus*, 103: 86  
  *disciformis*, 103: 86  
  *hystrix*, 103: 86  
  *incrassatulus*, 103: 86  
    var. *mononae*, 103: 86  
  *longus* var. *naegeli*, 103: 86  
  *oahuensis*, 103: 86  
  *obliquus*, 103: 86  
  *pannonicus*, 103: 86  
  *plarydiscus*, 103: 86  
  *quadriculauda*, 103: 86. – 106: 284. – 114: 393  
    var. *abundans*, 103: 86  
    var. *longispina*, 103: 86  
    var. *maximum*, 103: 86  
    var. *parvus*, 103: 86  
    var. *quadrispina*, 103: 86  
    var. *westii*, 103: 86  
  *serratus* f. *minor*, 103: 86  
  *tenuispina*, 106: 284  
*Sceptroneis australis*, 111: 366  
*Schenkia graminicola* ssp. *recta*, 102: 536, 544, 577  
*Scheuchzeria palustris* var. *americana*, 102: 117, 118, 120, 126, 135, 139. – 106: 442. – 109: 615  
*Schille mystus*, 115: 296  
*Schistocerca gregaria*, 102: 367, 368  
  – effet du JH-III, 102: 367-379  
  – effet du précocène I, 105: 425-427  
*Schizachne purpurascens*, 101: 876. – 102: 243, 262.  
  – 103: 563. – 104: 549. – 105: 402, 411. – 110:  
  213. – 112: 338  
  var. *glaucum*, 103: 564  
  var. *panicum*, 103: 563  
  var. *pubescens* var. nov., 103: 553, 563. – 112:  
  297  
*Schizochlamys gelatinosa*, 103: 84  
*Schizomeris leibleinii*, 103: 87  
*Schizophragma hydrangeoides*, 104: 100  
*Schizophyllum commune*, 108: 86  
*Schizothecium glutinans*, 112: 475, 476  
*Schizothrix*  
  *friesii*, 109: 389  
  *tinctoria*, 103: 107  
*Schoenoplectus lacustris*, 114: 421, 426  
*Schroederia setigera*, 103: 85  
*Sciaphila duplex*, 108: 334  
*Sciaphilus asperatus*, 113: 39; 43, 44  
*Sciapteryx punctum*, 102: 300, 303  
*Sciastes*  
  *dubius*, 117: 216, 223  
  *hastatus*, 117: 223, 235  
  *truncatus*, 117: 223  
*Scilla bifolia*, 104: 49, 50  
*Scirites pectinatus*, 117: 216, 223  
*Scironis tarsalis*, 117: 223  
*Scirpus* spp., 101: 447. – 103: 185, 196. – 104: 515.  
  – 108: 156. – 109: 598. – 114: 170  
  *acutus*, 101: 105. – 103: 175, 177, 181, 183. –  
  105: 230  
  *americanus*, 102: 655, 659. – 103: 172, 175,  
  177-183, 187, 188, 204, 205. – 105: 230. –  
  109: 193, 195-197, 379. – 110: 164, 167, 386  
  – rôle dans le recyclage des métaux dans les  
  marais, 113: 143-151  
  – temps de submersion des marais à scirpe, 112:  
  119-129  
*atrocinctus*, 102: 244, 282, 284, 286, 288-291. –  
  106: 321. – 109: 135. – 117: 130. – 118: 22, 23  
*atrovirens*, 102: 286. – 105: 233. – 106: 564. –  
  118: 22, 23  
  var. *georgianus*, 102: 244. – 111: 147  
*caespitosus*, 101: 803. – 104: 242. – 107: 80. –  
  109: 616, 625, 629. – 112: 322. – 116: 107. –  
  118: 52, 53  
  ssp. *austriacus*, 104: 551. – 107: 69

- var. callosus*, 110: 413, 415, 425, 426  
*campestris*, 102: 658  
*clintonii*, 112: 291, 294  
*cyperinus*, 102: 285, 286, 288. – 116: 184  
  var. *pelius*, 111: 147  
*fluvialis*, 102: 658, 661. – 103: 175-177,  
  179-181, 183, 188, 204-206, 213, 479. – 105:  
  230. – 111: 147. – 116: 184  
*heterochaetus*, 112: 291, 294  
*hudsonianus*, 104: 551. – 109: 616. – 110: 425.  
  114: 119. – 117: 267  
*lacustris*  
  var. *condensatus*, 116: 184  
  var. *glaucus*, 116: 184  
*lineatus*, 112: 287, 297  
*maritimus*, 102: 658, 661. – 105: 433. – 109:  
  196-198. – 109: 402  
  var. *paludosus*, 102: 658  
*microcarpus*, 101: 877. – 106: 444. – 117: 130  
*paludosus*, 110: 164, 165  
  var. *atlanticus*, 102: 244  
*pedicellatus*, 105: 230, 237, 238  
*pungens*, 116: 184  
*rollandii*, 106: 444  
*rubrotinctus*, 102: 244  
*rufus*  
  var. *neogaeus*, 102: 244. – 108: 231, 233  
*smithii*, 109: 192, 193. – 112: 291, 294  
  – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,  
  108: 141  
*torreyi*  
  – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104:  
  487-490  
*validus*, 101: 105, 877. – 102: 658, 659. – 103:  
  175. – 104: 455  
  var. *creberi*, 102: 244. – 111: 147
- Sciuridae**  
  – comparaison de rythmes d'activité, 110: 207-212  
  – comportements sociaux, 102: 737-751  
  – comportement de marquage chez *Spermophilus lateralis*, 104: 407-418
- Sciurus**  
*carolinensis*, 103: 8. – 104: 415  
*niger*, 103: 8
- Sclerocystis**  
*rubiformis*, 116: 222, 224, 225, 230, 233  
*sinuosa*, 116: 230
- Scleroderma**  
*aurantium*, 108: 94  
*bovista*  
  – au Québec, 110: 64  
*citrinum*, 108: 94
- Sclérotores**  
  – formation chez *Sclerotinia tuberosa*, 102:  
  683-692
- Sclerotinia**  
*hirtella*, 112: 494  
*sclerotiorum*, 102: 685
- trifoliorum*, 102: 691  
*tuberosa*, 102: 683-692
- Scodellina leporina*, 108: 83
- Scoliotropis latestriata*, 111: 386, 387  
  var. *latestriata*, 111: 391
- Scoloplos armiger*, 109: 797. – 113: 194
- Scolytus multistriatus*, 115: 169
- Scomber scombrus*, 106: 474, 477. – 107: 289, 290
- Scoparia centuriella*, 106: 432
- Scopesis gesticulator*  
  ssp. *tardus*, 102: 572
- Scophthalmus aquosus*, 106: 477
- Scophylaria vernalis*, 104: 64, 66
- Scoporus**  
*albomarginatus*, 103: 339, 374  
*flavopictus*, 103: 317, 374
- Scopolia carniolica*, 104: 66
- Scorpidium**  
*scorpioides*, 102: 810, 813, 815. – 107: 78, 82. –  
  109: 616, 625, 629. – 110: 425. – 114: 118  
*turgescens*, 102: 815. – 107: 72, 83
- Scotinella**  
*manitou*, 117: 229  
*pugnata*, 117: 229
- Scotinotylus**  
*alpinus*, 117: 223  
*boreus*, 117: 223  
*exsectoides*, 117: 223, 233  
*pallidus*, 117: 224  
*sacer*, 117: 224
- Scourfieldia cordiformis*, 103: 84
- Scrophularia lanceolata*, 111: 145
- Scrupocellaria scabra*, 109: 797
- Scutellaria**  
*altissima*, 104: 67, 70, 71  
*columnae*, 104: 67  
*epilobiifolia*, 103: 174. – 111: 145  
*galeruculata*  
  var. *pubescens*, 106: 449  
*lateriflora*, 102: 134, 254. – 103: 174, 178, 182. –  
  104: 33. – 105: 232. – 111: 145. – 117: 130  
*laterifolia*, 108: 321
- Scutellinia**  
*ampullacea*, 115: 51  
*cepii*, 112: 489  
*erinaceus*, 108: 83  
  – au Québec, 110: 58  
*heterosculpturata*, 112: 473, 485, 488, 489  
*macrospora*, 112: 473, 482, 489  
*mirabilis*, 112: 489  
*parvispora*, 112: 489  
*pennsylvanica*  
  – au Québec, 110: 58  
*scutellata*, 108: 83. – 112: 487, 489. – 115: 51  
*subhirtella*, 112: 489

- superba*, 112: 473, 485, 490
- Scutellispora* spp., 116: 224  
*arenicola*, 116: 229  
*calospora*, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230, 233  
*coralloides*, 116: 229  
*dipillosa*, 116: 229  
*fulgida*, 116: 229  
*gilmorei*, 116: 229  
*gregaria*, 116: 229  
*heterogama*, 116: 229  
*minuta*, 116: 229  
*pellucida*, 116: 223-225, 229, 233  
*persica*, 116: 229  
*reticulata*, 116: 229  
*verrucosa*, 116: 229  
*weresubiae*, 116: 229
- Scytletria inflata*, 117: 224
- Scytinostroma*  
*galactinum*, 108: 93  
*jacksonii* sp. nov., 108: 199-203
- Scytonema*  
*crispum*, 103: 107  
*mirabile*, 103: 107  
*myochrous*, 103: 107  
*naegelii*, 103: 107
- Scytopiphon lomentaria*, 104: 388, 390. – 105: 280. – 107: 196. – 111: 136. – 112: 147. – 113: 195. – 116: 56. – 117: 178
- Sebacina*  
*adusta*, 108: 95  
*caesio-cinerea*, 108: 95  
*calcea*  
 – au Québec, 110: 59  
*cinerea*  
 – au Québec, 110: 59  
*deminuta*, 108: 95  
*epigaea*, 108: 95  
*eyrei*, 108: 95  
*helvelloides*  
 – au Québec, 110: 59  
*opalea*  
 – au Québec, 110: 59  
*podlachica*  
 – au Québec, 110: 59  
*rimosa*, 108: 95
- Sebastes marinus*, 107: 291
- Sédimentologie  
 – analyse des diatomées et foraminifères (Bas-Saint-Laurent), 111: 297-310  
 – dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: 363-374  
 – dans des terrains vierges et cultivés, 109: 181-187  
 – des particules dans la baie James, 109: 353-361  
 – d'un estran à spartines, 110: 11-26  
 – formation de Battery Point des Grès de Gaspé, 103: 111-118  
 – formation de Mingan: lithofaciès et biofaciès à trilobites, 107: 227-242  
 – influence du glacier sur la répartition du sable en zone littorale, 112: 51-56  
 – propriétés physico-chimiques à North Point, Ontario, 109: 385-397  
 – transport à Gros-Cacouna (estuaire du Saint-Laurent), 106: 175-188
- Sedum*  
*acre*, 102: 249  
*purpureum*, 102: 249. – 111: 144  
*rosea*, 104: 93  
*villosum*, 112: 291, 294, 299
- Seiurus*  
*aurocapillus*, 105: 192. – 109: 47, 56  
*noveboracensis*, 105: 192
- Selaginella*  
*apoda*, 112: 299  
*rupestris*, 105: 398  
*selaginoides*, 101: 873. – 104: 92, 547
- Selandria*  
*canadensis*, 102: 295, 303  
*flavicornis*, 102: 297, 302  
*halcione*, 102: 298  
*marginata*, 102: 299, 302  
*paupera*, 102: 300
- Selenastrum*  
*acuminatum*, 103: 86  
*bibraianum*, 103: 86  
*capricornutum*, 103: 86. – 114: 406  
*gracile*, 103: 86  
*minutum*, 103: 86  
*westii*, 103: 86
- Selenocephalus placidus*, 103: 40, 43
- Semibalanus balanoides*, 104: 284
- Semiothisa* spp., 103: 326, 328, 330, 375  
*bisignata*, 103: 326-328, 374  
*granitata*, 103: 327, 330, 374  
*sexmaculata*, 103: 326, 328, 330, 331, 375  
*signaria*, 103: 327, 328, 330, 331, 375  
 ssp. *dis punctata*, 103: 293, 326, 327, 375
- Semotilus*  
*atromaculatus*, 102: 29, 174. – 103: 11. – 104: 223. – 105: 302. – 106: 548. – 107: 18  
*corporalis*, 104: 223  
*margarita*, 103: 404. – 104: 370. – 105: 155  
 – croissance, reproduction et alimentation, 104: 493-500
- Senecio*  
*aureus*, 102: 256. – 104: 33, 40, 397, 404, 558, 560  
 var. *intercursus*, 102: 256  
*aureus* × *S. schweinitzianus*, 118: 57, 60  
*congestus*, 102: 822, 823. – 109: 418  
 var. *palustris*, 108: 235  
*fuchsii*, 104: 66  
*decorus*, 102: 256. – 106: 450. – 108: 235  
*lugens*, 101: 890

- obovatus*, 104: 20  
*pauciflorus*, 101: 890. – 104: 558  
*pauperculus*, 101: 890. – 102: 256, 262. – 105:  
   398. – 108: 235  
   var. *balsamitae*, 102: 256  
     f. *inchoatus*, 102: 256  
*pseudo-arnica*, 110: 319. – 116: 231  
*resedifolius*, 101: 890. – 102: 237, 256, 262. –  
   112: 289, 299  
*robbinsii*, 105: 400, 410  
*triangularis*, 101: 890  
*viscosus*, 111: 146  
*vulgaris*, 102: 256. – 116: 231  
   – nombre chromosomique, 111: 449  
*yukonensis*, 101: 890  
*Sennia parvula*, 103: 105  
*Sepedonium chrysospermum*, 115: 51  
*Sepedophilus littoreus*, 111: 231  
*Sergiolus*  
   **bicolor**, 117: 229  
   **decoratus**, 117: 229, 235  
   **montanus**, 117: 229  
   **ocellatus**, 117: 229  
*Sericostomatidae*, 117: 239-251  
*Serrasalmus spilopleura*  
   – efficacité de la prédatation, 106: 411-413  
*Serrastruma* sp., 115: 337  
*Serratula lycopifolia*, 104: 69  
*Serripes groenlandicus*, 113: 194. – 116: 9, 12  
*Sesleria*  
   **autumnalis**, 104: 171  
   **hungaria**, 104: 71  
   **sadleriana**, 104: 69  
   **varia**, 104: 70  
*Seslerion variae*, 104: 168  
*Seston*  
   – échantillonneur de grand volume d'eau, 105:  
     375-382  
*Setaria*  
   **cervi**, 101: 38  
   **faberii**  
     – extension d'aire au Québec, 115: 125-129  
   **glauca**, 103: 553, 564. – 116: 184  
   **labiatopapillosa**, 101: 38  
   **lutescens**, 103: 553, 564. – 115: 127  
   **magna**, 115: 125  
   **tundra**, 101: 38  
   **viridis**, 115: 125  
     – nombre chromosomique, 111: 447  
   **yehi**, 101: 23, 38  
*Setopaga ruticilla*, 105: 192  
*Shawbridge*, escarpement de  
   – plantes vasculaires d'intérêt phytogéographique,  
     114: 513-516  
*Shepherdia*  
   **argentea**, 101: 764  
*canadensis*, 101: 200, 763-768, 884. – 102: 251,  
   675, 677, 790. – 103: 155. – 104: 555. – 108:  
   234. – 109: 598, 605, 607. – 114: 123. – 115:  
   12, 14  
   – dans l'analyse pollinique du parc des  
     Laurentides, 101: 763-768  
   – répartition au Tardiglaciaire, 101: 763-768  
*Shipa* sp., 118: 29, 30  
*Short Hills*, parc provincial  
   – végétation sous les emprises électriques, 117:  
     9-12  
*Shortia uniflora*, 104: 100  
*Sialis sialis*, 105: 191  
*Sibbaldia procumbens*, 101: 883. – 104: 554. – 106:  
   448. – 107: 71, 80. – 109: 559, 561  
*Sicyos angulatus*, 112: 540  
*Sida crystallina*, 102: 51, 53. – 106: 292, 293, 303  
*Sierola maculipennis*, 101: 832  
*Siganus spinus*, 113: 366  
*Silene*  
   **acaulis**, 107: 70, 77, 80-82. – 109: 592  
     var. *exscapa*, 101: 880. – 104: 553  
     var. *subacaulescens*, 106: 446  
   **alba**, 113: 111  
   **antirrhina**, 104: 31  
     – sur l'escarpement de Shawbridge, Québec,  
       114: 513-516  
   **cucubalus**, 102: 247  
     – nombre chromosomique, 111: 447  
   **dioica**, 118: 57, 59  
   **noctiflora**  
     – nombre chromosomique, 111: 447  
   **viridiflora**, 104: 70, 72  
   **vulgaris**, 111: 143  
*Silo nigricornis*, 107: 189  
*Silpha americana*, 114: 503  
*Silva virginea*, 109: 262  
*Silvius* sp., 118: 30  
*Simmodia chinensis*, 113: 111  
*Simocephalus* spp., 103: 426  
   **serrulatus**, 102: 51, 52  
   **vetulus**, 102: 51  
*Simuliidae*  
   – lutte contre l'onchocercose humaine, 115:  
     287-298  
*Simulium* spp., 101: 450. – 118: 27, 30  
   **damnosum**, 115: 287-292  
     – effets du *B.t.* H14, 116: 167-174  
     – faune aquatique de rivières traitées, 115:  
       287-298  
   **pictipes**, 101: 23, 41  
   **sanctipauli**, 116: 168, 170  
   **schoutedeni**, 115: 294  
   **venustum**, 101: 23, 41

- Sinapis arvensis*  
– nombre chromosomique, 111: 448
- Singa keyserlingi*, 117: 226
- Sinion hageni*, 107: 190
- Sinophorus validus*, 102: 467
- Siphlopecton* sp., 118: 29, 32
- Siphonodentalium lobatum*, 106: 215, 217
- Sisicottus montanus*, 117: 163, 164, 224
- Sisicus*  
*apertus*, 117: 224  
*longitarsi*, 117: 224  
*penifusiferus*, 117: 223
- Sisis rotundus*, 117: 224
- Sistotrema*  
*brinkmannii*, 108: 91, 93  
*confluens*, 108: 93  
*raduloides*, 108: 91, 93, 94  
*sernanderi*, 108: 93
- Sistotremastrum*  
*niveocremeum*, 108: 91, 93  
*sueicum*, 108: 93
- Sisymbrium altissimum*, 102: 248  
– nombre chromosomique, 111: 448
- Sisyrinchium*  
*angustifolium*, 103: 174, 179  
*bermudiana*, 111: 147  
*montanum*, 101: 878. – 102: 245  
var. *crebrum*, 102: 245
- Siteroptes* spp., 115: 231  
*avenae*, 115: 231  
*cerealium*, 115: 231  
*graminum*, 115: 231  
*reniformis*, 115: 231
- Sitobion avenae*, 115: 230
- Sitodiplosis mosellana*, 115: 231
- Sitophilus oryzae*, 115: 232, 303
- Sitta*  
*canadensis*, 105: 190. – 109: 56  
*carolinensis*, 105: 190
- Sitticus*  
*fasciger*, 117: 233, 235  
*finschii*, 117: 233, 235  
*lineolatus*, 117: 233  
*palustris*, 117: 233, 235  
*striatus*, 117: 233
- Sium suave*, 101: 885. – 102: 252, 659. – 103: 174, 178, 181. – 105: 230, 231. – 108: 234. – 109: 193, 195, 199. – 111: 145. – 114: 170-172. – 116: 186  
– nombre chromosomique, 114: 113
- Skeletocutis*  
– étude monographique, 109: 235-272
- albocrenea* sp. nov., 109: 235-241, 257, 259, 270
- alutacea*, 109: 235-237, 239, 242
- amorpha*, 109: 235, 236, 242, 244, 247, 269. – 112: 466, 468
- f. mollusca*, 109: 247
- azorica* comb. nov., 109: 235, 236, 243, 245, 248, 259, 269-271
- carneogrisea* sp. nov., 109: 235, 236, 240, 244-247, 270. – 112: 447, 464, 466, 468
- jelictii*, 109: 236, 247, 249, 269-271
- kuehneri* sp. nov., 109: 235-237, 240, 248, 251, 252, 257, 270
- lilacina*, 112: 447, 465, 466, 468
- nivea*, 109: 235, 236, 252-254. – 112: 468
- ochroalba* sp. nov., 112: 445, 447, 466-468
- papyracea* sp. nov., 109: 235-237, 254-256, 270, 271
- percandida*, 109: 235-237, 241, 257, 258
- portcroensis* sp. nov., 109: 235, 236, 239, 241, 256, 258, 260, 270
- stellae*, 109: 235-237, 250, 252, 254, 259, 261. – 112: 468
- subincarnata*, 109: 235-237, 239, 241, 257, 262, 264, 269
- subsphaerospora* sp. nov., 109: 235, 236, 245, 248, 256, 265, 266, 269-271
- tschulymica*, 109: 235-237, 250, 252, 257, 265, 268
- Skeletonema*  
*costatum*, 105: 252, 256. – 109: 789. – 114: 86, 87  
*subsalsum*, 105: 252
- Skimmia japonica* var. *intermedia* f. *repens*, 104: 100
- Skistodiaptomus oregonensis*, 114: 302, 303
- Slaterocoris* spp., 101: 848, 852. – 107: 88  
*atritibialis*, 101: 849, 852. – 107: 90  
*breviatus*, 101: 849, 852. – 107: 90  
*stygius*, 101: 851
- Smelowskia*  
*borealis*, 106: 447  
*calycina* var. *media*, 106: 447
- Smicroplectrus apicatus*, 102: 427
- Smilacina*  
*amplexicaulis*, 108: 240  
*racemosa*, 102: 245. – 104: 35. – 105: 397, 402, 409. – 108: 70, 240, 321. – 111: 147  
ssp. *amplexicaulis* stat. nov., 108: 237, 240
- stellata*, 101: 878. – 102: 245. – 104: 172. – 105: 404. – 111: 147. – 116: 232  
– nombre chromosomique, 114: 113
- trifolia*, 102: 120, 122, 126, 138, 245, 262. – 104: 242, 435, 551. – 106: 445. – 108: 233. – 109: 615. – 112: 314, 315
- Smilax herbacea*, 104: 35. – 105: 231, 232, 401. – 111: 147
- Smithistruma*  
*ornata*, 115: 337  
*weberi*, 115: 337
- Smyrnium perfoliatum*, 104: 68, 72
- Solanum*  
*dulcamara*, 104: 33. – 105: 232. – 111: 145. – 117: 129

- nigrum*, 111: 145  
*tuberosum*, 104: 529. – 111: 157-166
  - effets de la fertilisation potassique et magnésienne, 109: 109-118
  - effets de l'urée sur le poids et la nutrition azotée, 111: 157-166
  - effets du magnésium en relation avec le potassium, 113: 135-142
  - insectes nuisibles et maladies, 115: 199-208
  - virus de la mosaïque (PVY) et de l'enroulement des feuilles (PLRV), 111: 435-438
- Solariella varicosa*, 106: 215  
*Solaster endeca*, 116: 6  
*Solenia*
  - anomala*, 108: 91, 93
  - candida*, 108: 93
  - polyporoidea*, 108: 93
- Solenopsis* sp., 115: 337, 350
  - fugax*, 115: 337
  - molesta*, 115: 337
- Solidago* spp., 101: 105. – 103: 476, 572. – 112: 314, 315. – 115: 96
  - étude chorologique, morphologique, caryologique et d'hybridation, 105: 285-290
  - altissima*, 102: 256. – 105: 289. – 112: 307
    - × *asperula*, 105: 190
    - bicolor*, 105: 289. – 109: 119
    - caesia*, 104: 34. – 105: 289, 390. – 108: 320
    - canadensis*, 101: 834, 837, 841, 846, 848, 849, 852. – 102: 256. – 103: 174, 179. – 105: 289, 401, 410. – 106: 321. – 107: 46, 88, 90, 91. – 110: 294, 298, 299. – 111: 146. – 116: 158
      - var. *canadensis*, 112: 307
      - var. *hargeri*, 112: 307
      - var. *salebrosa*, 101: 890
    - canadensis* × *sempervirens*, 110: 298
    - decumbens* var. *oreophila*, 101: 890
    - × *erskinei*
      - au Québec, 110: 293-312
  - flexicaulis*, 105: 390, 401, 409. – 108: 320. – 111: 146
    - cytogéographie et migration post-glaciaire au sud de l'Ontario, 112: 307-311
  - gigantea*, 102: 256. – 104: 65, 69. – 112: 307, 309, 310
    - var. *gigantea*, 101: 931, 932
    - var. *shinnersii*, 101: 931, 932
  - graminifolia*, 102: 256, 283, 285. – 103: 174, 177, 178, 182, 571. – 105: 400. – 107: 46. – 111: 146. – 117: 130
    - var. *nuttallii*, 102: 256, 258
  - hispida*, 102: 256, 262. – 111: 443. – 116: 225, 231. – 117: 163, 164
    - var. *lanata*, 102: 256
    - var. *tonsa*, 102: 256
  - juncea*, 111: 146. – 114: 514
  - macrophylla*, 102: 256, 790. – 104: 242. – 105: 289, 398, 408, 412. – 113: 349. – 117: 129
- var. *thyrsoidaea*, 102: 256, 261. – 104: 558  
*missouriensis*
  - nombre chromosomique, 111: 449
- multiradiata*, 101: 890. – 102: 256, 261. – 104: 558
  - var. *parviceps*, 102: 256
- nemoralis*, 101: 928. – 106: 321. – 112: 307, 309, 310. – 112: 307, 309, 310
- puberula*, 105: 39. – 113: 127, 312
- purshii*, 104: 558
  - hybridation avec *S. rugosa*, 105: 285-290
  - nombre chromosomique, 109: 98, 99
- rugosa*, 102: 134, 256. – 103: 571. – 104: 35. – 105: 285-290, 397, 401, 411. – 106: 321, 327. – 107: 46, 113. – 117: 130
- sempervirens*, 102: 656. – 105: 280, 290. – 109: 194-196, 198. – 110: 294, 298, 299. – 116: 225, 231
- serotina*, 101: 931, 932
- shinnersii* stat. et comb. nov., 101: 931, 932
- squarrosa*, 102: 256
- uliginosa*, 102: 136, 256. – 108: 235. – 109: 99
- ulmifolia*, 105: 289
- virgaurea*, 104: 91, 154, 156
- Solorina crocea*, 102: 807, 808
- Sols
  - absorption maximale du cuivre par la tourbe, 110: 67-70
  - absorption du bore en fonciton du pH, 111: 429-434
  - activité microbienne sous des peuplements de *Fagus* et de *Picea*, 104: 143-150
  - apport en sulphate et en eau sous des espèces arborescentes, 115: 57-63
  - caractérisation des matériaux tourbeux, 116: 125-130
  - changements dans des terrains vierges et cultivés, 109: 181-187
  - chimie des résidus d'arsenic dans les vergers, 105: 265-276
  - chimie du phosphore dans des rizières, 114: 141-149
  - cycle de salinité d'un marais salant subarctique, 109: 483-490
  - effets de la chaux, de N, P, K et de Mg sur sol acide en culture, 104: 527-536
  - effets résiduels de N, P et K, 116: 131-136
  - éléments nutritifs en milieu subarctique, 109: 523-529
  - fossiles: macromorphologie (Europe), 104: 157-165
  - gleysols dans les marais côtiers (baies James et d'Hudson), 109: 491-500
  - mesure de la teneur en eau volumétrique et du potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45
  - micromorphologie d'un horizon Oh, 110: 483-486

- micromorphologie de la genèse des glosses, 112: 175-184
  - morphologie d'un mésisol fibrique, 110: 435-446
  - morphologie, stratigraphie et chimie d'une tourbière à laîches, 104: 511-526
  - oxygène des sols et arbres submergés à LG-2, 109: 857-867
  - pédogenèse dans la péninsule de York Factory, 109: 511-522
  - pH: quatre méthodes de mesure, 105: 259-263
  - podzols dans les basses-terres des baies James et d'Hudson, 109: 501-510
  - quantification des macrofossiles dans la tourbe, 110: 429-434
  - recyclage de Cu, Zn, K et P dans les marais intertidaux, 113: 143-151
  - tension de l'eau, 117: 19-24
- Somateria mollissima*, 105: 187. – 107: 17. – 114: 178. – 115: 96
- dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
  - déplacements dans l'estuaire du Saint-Laurent, 103: 261-283
  - ssp. *borealis*, 103: 280
  - ssp. *mollissima*, 103: 280
- Sonchus*
- arvensis*, 102: 256. – 103: 174. – 109: 196. – 110: 214. – 114: 155. – 116: 231. – 117: 130
    - dans l'archipel de Mingan, 110: 320, 321
    - nombre chromosomique, 111: 449
    - var. *glabrescens*, 101: 928. – 102: 256
  - asper*, 102: 256. – 111: 146
    - nombre chromosomique, 111: 449
  - oleraceus*, 111: 146
  - uliginosus*, 101: 928
    - nombre chromosomique, 111: 449
- Sorapion kjellmanii*, 111: 136. – 117: 176
- Sorastrum*
- americanum*, 103: 85
  - spinulosum*, 103: 85
- Sorbus*
- alnifolia*, 104: 100
  - americana*, 101: 86, 498, 682. – 107: 113. – 108: 211. – 111: 37, 38. – 115: 117, 119, 173, 174
  - aria*, 104: 67
  - aucuparia*, 101: 192, 388. – 104: 90. – 111: 144
    - var. *glabrata*, 104: 182
  - commixta*, 104: 100
  - decora*, 102: 250, 790. – 115: 11. – 116: 30
  - domestica*, 104: 70
  - graeca*, 104: 69
  - scopulina*, 101: 196, 198, 202, 883
  - torminalis*, 104: 112-114
- Sorex* spp., 101: 482
- arcticus*
    - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
    - morphométrie et systématique, 110: 373-378
  - ssp. *arcticus*, 110: 373-377
- ssp. *laricorum*, 110: 373-376
  - ssp. *maritimensis*, 110: 373-377
- cinereus*, 113: 252. – 116: 149
- dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
- dispar*
- en Nouvelle-Écosse: étude morphométrique, 116: 145-154
- fumeus*, 110: 377. – 116: 149, 153
- gaspensis*
- comparaison morphométrique avec *S. dispar*, 116: 145-154
- palustris*, 113: 252. – 116: 149
- dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
- tundrensis*, 110: 373, 375, 376
- Sorghastrum nutans*, 104: 31. – 112: 337
- Sorghum*
- bicolor*
    - croissance racinaire de cultivars, 104: 537-541
    - essais d'implantation au Québec, 103: 543-551
    - mycoflore des semences, 110: 453-457
  - halepense*
    - nombre chromosomique, 111: 447
- Sosticus loricatus*, 117: 229
- Soucron arenarius*, 117: 224
- Soudinus canaliculatus*, 117: 216, 224
- Sougambus bostoniensis*, 117: 216, 224
- Souris sauteuse des bois, voir *Napaeozapus insignis*
- Souris sauteuse des champs, voir *Zapus hudsonius*
- Souris sylvestre, voir *Peromyscus maniculatus*
- Spangbergiella*
- mexicana*, 103: 29, 42
  - viridis* comb. nov., 103: 29, 42, 43
- Sparganium* spp., 101: 202, 206. – 102: 48. – 105: 129. – 114: 170-172
- americanum*, 102: 117, 650. – 103: 175. – 104: 454
  - androcladum*, 109: 193. – 112: 291, 294, 299
  - angustifolium*, 103: 12. – 104: 548. – 106: 442. – 108: 233
  - chlorocarpum*, 104: 560. – 106: 547. – 111: 147. – 116: 183
    - var. *acaule*, 104: 548
  - eurycarpum*, 102: 658. – 103: 175-177, 180, 181, 185, 188, 204-206, 213, 479. – 104: 454, 489. – 105: 230, 237. – 109: 193, 195. – 111: 147. – 115: 134-136
  - fluctuans*, 116: 183, 186
  - hyperboreum*, 104: 548
    - nombre chromosomique, 108: 150
  - minimum*, 101: 874. – 104: 454. – 106: 442
  - multipedunculatum*, 102: 241. – 112: 299
- Sparganophilus tamesis*, 110: 385, 391-394
- Sparganothis*
- pettitana*, 108: 334

- sulfureana*, 108: 334, 467  
*tristriata*, 108: 334  
*unifasciana*, 108: 334, 467
- Spartina* spp., 107: 4  
*alterniflora*, 102: 243, 658, 661. – 104: 262. – 106: 555. – 107: 112. – 109: 190, 196-198. – 110: 12, 398-400, 402. – 113: 390. – 116: 225, 232  
   – rôle dans le recyclage des métaux dans les marais, 113: 143-151
- caespitosa*  
   – addition à la flore des marais intertidaux (Québec), 112: 431-432
- patens*, 109: 190, 196-198. – 110: 398. – 112: 325, 431. – 116: 225, 232
- pectinata*, 102: 243, 656. – 103: 175, 178, 181. – 105: 183, 230, 231. – 109: 193, 195, 196, 198, 210. – 111: 147. – 112: 431. – 116: 184, 232
- Spathularia*  
*clavata*, 108: 83  
*flavida*, 112: 494. – 115: 52  
*velutipes*, 108: 83
- Spatula clypeata*, 103: 478
- Specularia perfoliata*, 104: 31. – 109: 76
- Spéléologie  
   – teneur en CO<sub>2</sub> dans la grotte de Saint-Léonard, 108: 57-63
- Speotyto cunicularia*, 105: 184
- Spergula arvensis*, 102: 247  
   – nombre chromosomique, 108: 150, 151
- Spergularia*  
*canadensis*, 102: 247, 658, 659. – 108: 231, 233  
*marina*, 102: 247, 658, 661. – 109: 196, 198
- Spermophile à mante dorée, voir *Spermophilus lateralis*
- Spermophilus*  
*armatus*, 104: 415  
*beecheyi*, 103: 8  
*columbianus*, 104: 415  
*franklinii*, 102: 744  
*lateralis*  
   – comportement de marquage, 104: 407-418  
*richardsonii*, 103: 8  
*tereticaudus*, 103: 8, 9  
*tridecemlineatus*, 102: 744. – 103: 8, 9  
*undulatus*, 103: 8. – 104: 415
- Sphacelaria* spp., 105: 280  
*arctica*, 111: 136. – 116: 56. – 117: 177  
*cirrosa*, 105: 280. – 117: 177  
*furcigera*, 117: 177  
*plumigera*, 117: 177  
*plumosa*, 105: 280. – 111: 136. – 116: 56. – 117: 177  
*racemosa*, 117: 177  
*radicans*, 105: 280. – 111: 136. – 117: 177  
*rigidula*, 117: 177
- Sphaelotheca*  
*sorghii*, 110: 454, 456  
*cruenta*, 110: 454
- Sphacophilus crawii*, 102: 297, 302
- Sphaeoderus*  
*canadensis*, 106: 358, 361, 364, 365, 367  
*lecontei*, 106: 358, 361, 365, 367
- Sphaerium*  
*corneum*, 105: 79. – 110: 390  
   – biologie au lac Saint-Pierre, 115: 65-76  
   – cycle de développement et distribution au lac Saint-Pierre, 113: 201-210
- fabale*, 115: 71  
*lacustre*, 110: 390, 394  
*rhomboideum*, 115: 71  
*simile*, 109: 796  
*striatinum*, 115: 71  
*transversum*, 110: 390
- Sphaerobasidium minutum*, 108: 93, 94
- Sphaerobolus stellatus*, 108: 94
- Sphaerocystis schroeteri*, 103: 84
- Sphaeroderus*  
   – habitats et cycle biologique au Québec, 107: 175-184  
*canadensis*, 103: 575, 576, 580. – 113: 44  
*lecontei*, 103: 575, 576, 580. – 113: 39-42  
*nitidicollis* ssp. *brevoortii*, 103: 575  
*stenostomus* ssp. *lecontei*, 107: 175
- Sphaerophorus*  
*fragilis*, 107: 74, 76-78, 82  
*globosus*, 102: 808. – 104: 153. – 107: 72, 73, 76-78, 81, 82. – 116: 107, 109
- Sphaerosporaella brunnea*  
   – au Québec, 110: 58
- Sphaerotrichia divaricata*, 105: 280. – 117: 177
- Sphaerozosma*  
*excavatum*, 103: 90  
*granulatum*, 103: 90  
*wallichii*, 103: 90
- Sphagnetum cuspidati*, 102: 109-153
- Sphagno-Chamaedaphnetum calyculatae*, 109: 109-153
- Sphagno-Alnetum rugosae*, 102: 109-153
- Sphagno-Laricetum laricinae*, 102: 109-153
- Sphagno-Piceetum marianae*, 102: 109-153
- Sphagno-Pinetum banksianae*, 102: 109-153
- Sphagnum* spp., 102: 60. – 103: 56. – 106: 321, 328. – 107: 112. – 108: 307. – 115: 140. – 116: 108. – 118: 52  
*angermanicum*  
   – répartition au Québec-Labrador, 110: 421-427
- angustifolium*, 109: 627, 629
- aongstroemii*  
   – au Québec, 111: 241-244

- apiculatum*, 102: 118, 119, 123, 126, 133, 139  
*centrale*, 102: 130, 133, 136  
*cuspidatum*, 102: 115, 117-121, 126, 139,  
  144-146, 149  
*fallax*  
  var. *angustifolium*, 109: 616  
*fimbriatum*, 102: 133, 815  
*flavicomans*, 110: 413, 415  
*fuscum*, 101: 158. – 102: 119, 121-123, 126, 127,  
  139. – 109: 613, 616, 629, 630. – 110: 413,  
  415, 416. – 111: 242, 249  
*girgensohnii*, 101: 158. – 102: 130, 136  
*imbricatum*, 102: 815. – 110: 413, 415, 425  
*lenense*, 111: 243  
*lindbergii*, 111: 243  
*magellanicum*, 102: 118, 119, 121, 123, 126, 127,  
  132, 133, 135, 139. – 104: 515. – 107: 297. –  
  109: 616, 627, 629, 630. – 110: 413, 415, 423.  
  – 111: 249, 251  
*majus*, 109: 627, 629  
*nemoreum*, 102: 119, 123, 126, 130-133. – 107:  
  297. – 109: 629, 630. – 110: 413, 415, 425  
*palustre*, 104: 34  
*papillosum*, 110: 423, 425  
*parviflorum*, 102: 123, 126, 127, 132, 135  
*pulchrum*, 109: 627, 629, 630  
*pylaeasi*  
  – répartition au Québec-Labrador, 110:  
  421-427  
*pylaiei*  
  var. *ramosum*, 110: 423  
  f. *nigrescens*, 110: 423  
*recurvum*, 102: 791. – 104: 515. – 111: 249, 251  
*riparium*, 109: 616  
*robustum*, 102: 127, 133. – 111: 249, 251, 252,  
  257  
*rubellum*, 101: 158. – 102: 119, 121-123, 126,  
  127, 135, 139. – 109: 616, 627, 629, 630. –  
  110: 422  
*russowii*, 102: 815. – 107: 297. – 109: 627, 629  
*squarrosum*, 102: 136, 816. – 104: 34  
*subsecundum*, 109: 629  
*tenellum*, 109: 625, 627, 629, 630  
*teres*, 102: 811, 816. – 104: 34. – 107: 82. – 109:  
  627, 629  
*warnstorffianum*, 102: 137  
*warnstorffii*, 102: 816. – 109: 616-618, 627, 629
- Sphalérite  
  – extraction bactérienne du zinc, 103: 133-183
- Sphecomyrmex freyi*, 115: 375
- Sphenolobus minutus*, 102: 809
- Sphenopholis intermedia*, 101: 876. – 102: 243. – 103:  
  564. – 111: 443  
  var. *pilosa* var. nov., 103: 553, 564
- Spherophorus necrophorus*, 101: 23, 26
- Sphinctomyrmex imbecillis*, 115: 336, 346
- Sphyrapicus varius*, 105: 189. – 109: 56
- Spilichneumon*  
  **borealis**, 102: 434, 764  
  **bronteus**, 102: 764  
  **citrinus**, 102: 450  
  **nubivagus**, 102: 418, 764  
  **pygmaeus** sp. nov., 105: 159-168  
    ssp. *rufiscens* ssp. nov., 105: 159-168  
  **subrufus**, 102: 764  
  **superbus**, 102: 571, 764
- Spilinota ocellana*, 107: 11-13
- Spilocryptus albonotatus*, 102: 421
- Spilogale putorius*, 105: 52
- Spilonota ocellana*, 115: 261, 264, 266
- Spilopteron vicinum*, 102: 571
- Spinacia oleracea*, 110: 89-91
- Spinellus*  
  **fusiger**, 115: 40, 51  
  **gigasporus**, 115: 40, 51
- Spinocosmarium quadridens*, 103: 90
- Spiochaetopterus typicus*, 106: 243
- Spiophanes kroyeri*, 106: 239, 243
- Spiraea* sp., 107: 12  
  **alba**, 105: 400. – 108: 213. – 111: 144  
  **beauverdiana**, 101: 156, 883  
  **betulifolia**, 101: 508  
  **latifolia**, 101: 204, 833, 857. – 102: 133, 134, 147,  
  250. – 103: 571. – 105: 232, 399. – 106: 321.  
  – 107: 46, 90. – 111: 144. – 115: 96  
  **media**, 104: 70  
  **tomentosa**, 106: 321, 327  
    f. *albiflora*  
      – addition à la flore du Québec, 110: 293,  
      300, 301
- Spiranthes*  
  **casei**  
    var. *casei*, 110: 40  
    var. *novaescotiae*, 110: 40  
  **cernua**, 111: 147. – 118: 57, 58  
    var. *cernua*, 110: 40  
    var. *ochroleuca*, 118: 58  
  **lacera**, 105: 398  
    var. *gracilis*, 110: 40  
    var. *lacera*, 110: 40  
  **lucida**, 110: 40  
  **magnicamporum**, 110: 40  
  **ochroleuca**, 110: 40. – 118: 57, 58  
  **romanzoffiana**, 102: 245. – 106: 445. – 108: 233.  
  – 110: 40, 551, 560. – 118: 58
- Spirodela polyrhiza*, 103: 175, 177. – 104: 455. – 110:  
  299, 300. – 111: 147. – 114: 169. – 115: 134, 136  
  – extension d'aire (comté de Rimouski), 103:  
  235-238
- Spirogyra* spp., 105: 252  
  **catanaeformis**, 103: 87  
  **crassa**, 103: 87  
  **communis**, 103: 87

- fluvialis*, 103: 87  
*inflata*, 103: 87  
*insignis*, 103: 87  
*lutetiana*, 103: 87  
*nitida*, 103: 87  
*orthospira*, 103: 87  
*pratensis*, 103: 87  
*varians*, 103: 87  
*weberi*, 103: 87
- Spiroplectammina biformis*, 111: 302
- Spirotaenia condensata*, 103: 91
- Spirulina* spp., 105: 253  
*jenneri*, 106: 284  
*laxa*, 103: 107  
*major*, 103: 107  
*princeps*, 103: 107
- Spisula polynyma*, 116: 9, 12
- Spiza americana*, 105: 182, 192
- Spizella*  
*arborea*, 105: 193  
*passerina*, 105: 193  
*pusilla*, 105: 193
- Splachnum*  
*sphaericum*, 102: 816  
*vasculosum*, 102: 816
- Spondylosium*  
*granulatum*, 103: 90  
*papillosum*, 103: 90  
*planum*, 103: 90  
*pulchrum*, 103: 90
- Spongiporus caesius*, 112: 447, 469
- Spongomonas*  
*intestinum*, 103: 93  
*uvella*, 103: 93
- Spongomorpha*  
*aeruginosa*, 111: 135. – 116: 56. – 117: 175  
*arcta*, 105: 281. – 111: 135. – 112: 146, 147. – 116: 56. – 117: 175  
*lanosa*, 117: 175  
*spinescens*, 111: 135. – 117: 175
- Spongonema tomentosum*, 117: 171, 176
- Sponylomorium quaternarium*, 103: 84
- Sporobolus*  
*asper*, 112: 287, 292, 294, 297  
*cryptandrus*, 112: 297  
*heterolepis*, 112: 297
- Sporormiella minima*, 115: 53
- Squatinella*  
*bifurca*, 103: 428, 431, 432  
*tridentata*, 103: 428
- Stachys*  
– étude taxonomique des espèces nord-américaines, 116: 35-51  
*acuminata*, 116: 41  
*agraria*, 116: 36, 39, 50
- ajugoides*, 116: 36, 39, 45, 50  
var. *rigida*, 116: 47  
var. *quercketorum*, 116: 47  
var. *stricta*, 116: 49
- albens*, 116: 36, 39, 45, 50  
var. *juliensis*, 116: 39
- ambigua*, 116: 40  
*ampla*, 116: 45  
*annua*, 116: 36, 40  
*arenicola*, 116: 46  
*arvensis*, 116: 36, 40  
*aspera*, 116: 38, 40, 50  
var. *glabra*, 116: 49
- asperrima*, 116: 45  
*atlantica*, 116: 43  
*bergii* sp. nov., 116: 35, 38, 40, 41, 50  
*bigelovii*, 116: 36, 39, 41, 50
- borageoides*, 116: 50
- borealis*, 116: 46  
*bracteata*, 116: 45  
*brevidens*, 116: 46  
*bullata*, 116: 37, 41, 45, 50  
*byzantina*, 116: 37, 41  
*californica*, 116: 41  
*camporum*, 116: 39  
*cardinalis*, 116: 42  
*caurina*, 116: 41  
*chamissonis*  
var. *chamissonis*, 116: 36, 41, 45, 50  
var. *cooleyae* stat. nov., 116: 36, 41
- ciliata*, 116: 44  
ssp. *macrantha*, 116: 41  
var. *pubens*, 116: 44
- cincinnatensis*, 116: 49  
*clingmanii*, 116: 37, 42  
*coccinea*, 116: 36, 39, 42, 45, 50  
*confertiflora*, 116: 41  
*confusa*, 116: 39  
*cooleyae*, 116: 41, 44  
*cordata*, 116: 44  
*costaricensis*, 116: 50  
*crenata*, 116: 39  
*drummondii*, 116: 36, 39, 42, 45, 50  
*emersonii*, 116: 44  
*eplingii*, 116: 38, 42, 45, 50  
*eriantha*, 116: 50  
*flaccida*, 116: 41  
*floridana*, 116: 38, 41-43, 45, 50  
*germanica*, 116: 36, 43  
*glabra*, 116: 49  
*gracilenta*, 116: 47  
*grahami*, 116: 50  
*grayana*, 116: 40  
*hispida*, 116: 38, 41, 43, 45, 49, 50  
*homotricha*, 116: 46  
*hyssopifolia*, 116: 38, 43, 45, 50  
var. *ambigua*, 116: 40  
var. *lythroides*, 116: 43
- ingrata*, 116: 48

*lanuginosa*, 116: 39  
*latidens*, 116: 37, 38, 44, 45, 50  
*leibergii*, 116: 45  
*limitanea*, 116: 42  
*littoralis*, 116: 47  
*lythrodes*, 116: 43  
*malacophylla*, 116: 39  
*mexicana*, 116: 37, 44, 45, 50  
*nuttallii*, 116: 37, 44, 45, 50  
    var. *leptostachya*, 116: 47  
    var. *occidentalis*, 116: 44  
*oaxacana*, 116: 42  
*officinalis*, 116: 36, 45  
*olympica*, 116: 41  
*palustris*, 102: 656. – 103: 174, 178, 182. – 105:  
    230, 403. – 111: 145. – 112: 328. – 116: 35,  
    38, 45, 46, 49  
    – nombre chromosomique, 112: 326-328  
    ssp. *arenicola*, 116: 46  
    ssp. *pilosa*, 116: 46  
    var. *arenicola*, 116: 46  
    var. *aspera*, 116: 40  
    var. *cordata*, 116: 44  
    var. *glabra*, 116: 49  
    var. *hispida*, 116: 43  
    var. *homotricha*, 102: 254, 258. – 116: 45, 46  
    var. *macrocalyx*, 116: 43  
    var. *nipigonensis*, 102: 254. – 116: 46  
    var. *phaneropoda*, 116: 46  
    var. *pilosa*, 116: 46  
    var. *puberula*, 116: 45, 46  
*petiolosa*, 116: 50  
*pilosa*  
    ssp. *hispida*, 116: 43  
    var. *pilosa*, 116: 38, 41, 45, 46, 49, 50  
    var. *arenicola* comb. nov., 116: 38, 46, 47  
*polysegia*, 116: 39  
*prattenii*, 116: 47  
*pubens*, 116: 44  
*puberula*, 116: 46  
*pustulosa*, 116: 46  
*pycnantha*, 116: 36, 45, 47, 50  
*quercetorum*, 116: 47  
*ramosa*, 116: 39  
*riddellii*, 116: 44  
*rigida*  
    ssp. *lanata*, 116: 40  
    ssp. *quercetorum*, 116: 47  
    ssp. *rivularis*, 116: 47  
    var. *rigida*, 116: 37, 38, 40, 41, 45, 47, 48, 50  
    var. *quercetorum* comb. nov., 116: 37, 47  
*rivularis*, 116: 47  
*rothrockii*, 116: 38, 45, 47, 50  
*salvioides*, 116: 44  
*schweinitzii*, 116: 46  
*scopulorum*, 116: 45  
*stebbinsii* sp. nov., 116: 35, 37, 48, 50  
*striata*, 116: 47  
*stricta*, 116: 36, 45, 48, 50

*subcordata*, 116: 44  
*sylvatica*, 104: 64, 65. – 116: 37, 49  
*tenerima*, 116: 50  
*tenuifolia*, 116: 37, 41, 45, 49, 50  
    var. *aspera*, 116: 40  
    var. *hispida*, 116: 43  
    var. *latidens*, 116: 44  
    var. *perlonga*, 116: 43  
    var. *platyphylla*, 111: 145. – 116: 43  
*teucriformis*, 116: 45  
*umbrosa*, 116: 39  
*velutina*, 116: 39, 45, 46  
*vestita*, 116: 47  
*viarum*, 116: 47

*Stactobia*  
*algira*, 110: 282  
*atra*, 110: 282  
*aurea*, 110: 282  
*balin* sp. nov., 110: 243, 244, 246, 282  
*balur* sp. nov., 110: 241, 244, 282  
*beatensis*, 110: 282  
*beor* sp. nov., 110: 242, 277, 280, 281, 283  
*beren* sp. nov., 110: 240, 267, 270, 272, 283  
*bifur* sp. nov., 110: 263, 265, 268, 282  
*bofur* sp. nov., 110: 263, 265, 268-270, 282  
*bolzei*, 110: 283  
*botosaneanui*, 110: 282  
*calin* sp. nov., 110: 271, 276, 278, 283  
*caspersi*, 110: 282  
*crassa*, 110: 283  
*dain* sp. nov., 110: 275, 280, 283  
*decosteri*, 110: 282  
*delamarei*, 110: 282  
*dohleri*, 110: 242, 282  
*dori* sp. nov., 110: 269, 270, 272, 274, 283  
*durin* sp. nov., 110: 249, 252, 282  
*dwalin* sp. nov., 110: 240, 243, 246, 248, 282  
*dwalur* sp. nov., 110: 241, 244, 282  
*eatonilla*, 110: 282  
*eretziana*, 110: 282  
*ericae*, 110: 282  
*fahjia*, 110: 183  
*fischeri*, 110: 242, 282  
*forsslundi*, 110: 282  
*freyi*, 110: 282  
*froki* sp. nov., 110: 271, 276, 283  
*furcata*, 110: 282  
*fuscicornis*, 110: 282  
*gimli* sp. nov., 110: 245, 248, 282  
*gloin* sp. nov., 110: 242, 273, 278, 283  
*gomerina*, 110: 282  
*grolin* sp. nov., 110: 275, 278, 279, 283  
*gwili* sp. nov., 110: 245, 248, 282  
*huor* sp. nov., 110: 261, 266, 268, 282  
*hurin* sp. nov., 110: 242, 261, 264, 266, 282  
*intermedia*, 110: 282  
*jacquemarti*, 110: 282  
*kimminsi*, 110: 282

- klapaleki*, 110: 250, 252, 282  
*loki* sp. nov., 110: 242, 279, 281, 283  
*loni* sp. nov., 110: 273, 278, 283  
*maclachlani*, 110: 282  
*maculata*, 110: 282  
*malacantosa*, 110: 282  
*malickyi*, 110: 282  
*margalita*, 110: 282  
*marlieri*, 110: 282  
*martynovi*, 110: 282  
*mayeri*, 110: 282  
*monniotii*, 110: 282  
*morettii*, 110: 242, 281, 283  
*moseleyi*, 110: 282  
*naili* sp. nov., 110: 265, 270, 282  
*nalin* sp. nov., 110: 277, 280, 283  
*nielseni*, 110: 270, 283  
*noldi* sp. nov., 110: 242, 253, 256, 258, 260, 282  
*nori* sp. nov., 110: 269, 270, 274, 283  
*nybomi*, 110: 282  
*oin* sp. nov., 110: 253, 256, 282  
*olgae*, 110: 249, 252, 282  
*ori* sp. nov., 110: 251, 254, 256, 282  
*pacatoria*, 110: 283  
*radovanovici*, 110: 270, 274, 283  
*risiana*, 110: 270, 283  
*schmidtii*, 110: 242, 251, 252, 282  
*smoli* sp. nov., 110: 265, 270, 272, 283  
*snori* sp. nov., 110: 257, 260, 262, 282  
*snufi* sp. nov., 110: 257, 262, 282  
*storai*, 110: 282  
*teldi* sp. nov., 110: 242, 255, 258, 260, 282  
*thorin* sp. nov., 110: 247, 248, 250, 282  
*thrain* sp. nov., 110: 247, 250, 282  
*throhir* sp. nov., 110: 259, 264, 282  
*throlí* sp. nov., 110: 253, 258, 260, 282  
*thror* sp. nov., 110: 259, 262, 264, 282  
*tjederi*, 110: 252, 282  
*tuor* sp. nov., 110: 240, 263, 265, 268, 282  
*ulmeriana*, 110: 282  
*urania*, 110: 282  
*vailanti*, 110: 282
- Staphylea*  
*trifolia*, 109: 76, 80, 84, 85. – 112: 539  
 – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104:  
 487-490  
*trifoliaaria*, 104: 29
- Staphylinidae*  
 – stades immatures, 104: 235-238  
 – abondance et activité saisonnière en forêts décidues, 111: 229-233
- Staphylinus*  
*badipes*, 111: 231. – 114: 498  
*cinnamopterus*  
 – stades immatures, 104: 235-238
- Staurastrum* spp., 105: 252. – 113: 158, 161  
*americanum*, 103: 90  
 var. *longiradiatum*, 103: 90
- var. *triradiatum*, 103: 90  
*anatinum*, 103: 90  
 var. *curtum*, 103: 90  
 var. *denticulatum*, 103: 90  
 var. *longibrachiatum*, 103: 90  
 var. *truncatum*, 103: 90  
*ankyroides*, 103: 90  
*apiculatum*, 103: 90  
*arachne*, 103: 90  
 var. *arachnoides*, 103: 90  
 var. *curvatum*, 103: 90  
*arctiscon*, 103: 90  
 var. *glabrum*, 103: 90  
 var. *truncatum*, 103: 90  
*arcuatum*, 103: 90  
*aspinosum*  
 var. *verrucosum*, 103: 90  
*avicula*, 103: 90  
*brachiatum*, 103: 90  
*brebissonii*, 103: 90  
*brasiliense*  
 var. *lundellii*, 103: 90  
*brebissonii*  
 var. *paucispinum*, 103: 90  
*brevispinum*, 103: 90  
*bullardii*, 103: 90  
*cerastes*, 103: 90  
 var. *triradiatum*, 103: 90  
*cingulum*, 103: 90. – 106: 284  
 var. *obesum*, 103: 90  
 var. *tortum*, 103: 90  
*claviferum*, 103: 90  
*clevei*, 103: 90  
*curvatum*, 103: 90  
*cuspidatum*, 103: 90  
 var. *canadense*, 103: 90  
 var. *divergens*, 103: 90  
*dalatam*, 109: 216  
*dejectum*, 103: 90  
 var. *tellami*, 103: 90  
*dilatatum*, 103: 90  
*elongatum*, 103: 90. – 110: 125  
*freemanii*, 103: 90  
*furcigerum*, 103: 90  
 var. *eustephanum*, 103: 90  
*gemillsparium*, 103: 90  
*gladiosum*, 103: 90  
*gracile*, 103: 90  
 var. *nanum*, 103: 90  
*grallatorium*  
 var. *forcipigerum*, 103: 90  
*grande*, 103: 90  
*hystrix*, 103: 90  
*inconspicuum*, 103: 90  
*iotanum*, 103: 90  
*jaculiferum*, 103: 90  
*johnsonii*, 103: 90  
*lacustre*, 103: 90  
*laptacanthum*, 103: 90

- leptocladum*, 103: 90  
 var. *cornutum*, 103: 90  
 var. *denticulatum*, 103: 90  
 var. *insigne*, 103: 90  
 var. *sinuatum*, 103: 90
- limneticum*  
 var. *burmense*, 103: 90  
 var. *cornutum*, 103: 90  
 var. *tetragona*, 103: 90
- longibrachiatum*, 103: 90
- longimum*  
 var. *spiniferum*, 103: 90
- longipes*, 103: 90
- longiradiatum*, 103: 90
- lunatum*  
 var. *planctonicum*, 103: 90
- maamense*, 103: 90
- manfeldtii*, 103: 90  
 var. *annulatum*, 103: 90
- margaritaceum*, 103: 90
- minnesotense*, 103: 90  
 var. *depauperatum*, 103: 90
- muticum*, 103: 90
- natator*, 103: 90
- odonatum*, 103: 90
- ophiura*, 103: 90  
 var. *pentacerum*, 103: 90  
 var. *tetracerum*, 103: 90
- orbiculare*, 103: 90
- pachyrrhynchum*, 103: 90
- paradoxum*, 103: 90. – 106: 284. – 114: 393, 394  
 var. *longipes*, 103: 90  
 var. *parvum*, 103: 90
- pentacerum*, 103: 90  
 var. *tetracerum*, 103: 90  
 f. *major*, 103: 90  
 f. *obesum*, 103: 90
- polymorphum*, 103: 91
- producta*, 103: 91
- protectum*, 103: 91  
 var. *planctonicum*, 103: 91
- pseudoitanum*, 103: 91
- pseudopelagicum*, 103: 91
- pseudosebladii*, 103: 91
- punctulatum*, 103: 91
- quadrangulare*  
 var. *armatum*, 103: 91
- quadrispinatum*, 103: 91
- rotula*, 103: 91
- rugosum*, 103: 91
- setigerum*, 103: 91  
 var. *brevispinum*, 103: 91  
 var. *pertinatum*, 103: 91
- sexangulare*, 103: 91
- subcruciatum*, 103: 91. – 110: 123
- subgracillimum*, 103: 91
- sublaevispinum*, 103: 91
- sublongipes*, 103: 91
- subnudibrachiatum*, 103: 91
- tetracerum*, 103: 91  
 var. *trogonum*, 103: 91
- tohopekaligense*, 103: 91  
 var. *trifurcata*, 103: 91
- trifidum*  
 var. *inflexum*, 103: 91
- vestitum*, 103: 91  
 var. *subanatinum*, 103: 91
- wildemantii*, 103: 91
- Staurodesmus* sp., 103: 87  
*connatus*, 103: 91  
 var. *validus*, 103: 91
- constrictus*, 103: 91
- convergens*, 103: 91
- cuspidatus*  
 var. *divergens*, 103: 91
- dickei*  
 var. *rhomboideum*, 103: 91
- extensus*, 103: 91
- glabrus*  
 var. *ralfsii*, 103: 91
- indentatus*, 103: 91
- majusculus*, 103: 91
- megacanthus*, 103: 91  
 var. *scoticus*, 103: 91
- sellatus*, 103: 91
- subtriangularis*, 103: 91  
 var. *subtriangularis*, 103: 91
- subvalidus*, 103: 91
- triangularis*, 103: 91  
 var. *subparallelus*, 103: 91  
 f. *rotundatus*, 103: 91
- Stauroneis*  
*acuta*, 103: 101
- anceps*, 103: 101  
 var. *americana*, 103: 101  
 var. *gothica*, 103: 101  
 var. *linearis*, 103: 101  
 f. *gracilis*, 103: 101
- constricta*, 111: 391
- decipiens*, 111: 383, 391
- gracilis*, 103: 101
- ignorata*, 103: 101
- incerta*, 103: 101
- kriegeri*, 103: 101  
 var. *kriegeri*, 103: 101  
 var. *undulata*, 103: 101
- nobilis*, 113: 158
- obtusa*, 103: 101
- phoenicenteron*, 103: 101  
 var. *brunii*, 103: 101  
 var. *gracilis*, 103: 101  
 var. *lanceolata*, 103: 101
- producta*, 111: 385, 391
- smithii*, 103: 101  
 var. *incisa*, 103: 101
- Steatoda*  
*albomaculata*, 117: 219

- americana*, 117: 219  
*borealis*, 117: 219  
*castanea*, 117: 219, 235
- Steccherinum*  
*fimbriatum*, 108: 88, 92  
*ochraceum*, 108: 88  
*septentrionale*, 108: 88
- Steganopus tricolor*, 103: 184
- Steironema*  
*ciliata*, 107: 302  
*ciliatum*, 111: 145
- Stelgidopteryx ruficollis*, 105: 182, 190
- Stelidota geminata*  
– description d'un nouveau parasite, 105: 323-326
- Stellaria* spp., 109: 615  
*calycantha*, 101: 880. – 102: 821. – 104: 92, 553.  
– 105: 404. – 106: 446. – 108: 233  
var. *floribunda*, 102: 247  
var. *isophylla*, 102: 247, 262  
var. *sitchana*, 112: 289, 299
- crassifolia*, 101: 880. – 104: 553. – 107: 70. – 111:  
270
- crassipes*, 104: 553
- edwardsii*, 104: 553, 560. – 107: 70
- graminea*, 102: 247. – 103: 173, 179. – 106: 321.  
– 117: 130. – 118: 22, 23  
– dans l'archipel de Mingan, 110: 316, 320-322  
– nombre chromosomique, 111: 447
- holostea*, 104: 68, 72, 112, 113
- humifusa*, 102: 810, 815, 821. – 104: 553. – 107:  
70, 73, 74. – 108: 233. – 114: 123
- laeta*, 101: 156, 164, 880. – 104: 553
- longifolia*, 106: 446. – 108: 234. – 110: 321
- longipes*, 101: 880. – 104: 553. – 105: 398. – 107:  
70, 72, 73, 75, 77, 80. – 108: 234
- media*, 101: 880. – 102: 247  
– dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
– nombre chromosomique, 111: 447
- monantha*, 101: 880. – 104: 553. – 107: 70
- nemorum*, 104: 67, 93
- palustris*  
– date d'introduction, 103: 591-592
- subvestita*, 104: 553
- Stellario-Carpinetum*, 104: 180  
– en Europe, 104: 109-117
- Stemonitis*  
*axifera*, 108: 81  
*fusca*, 108: 81
- Stemonyphantes blauveltae*, 117: 221
- Stenamma*  
*diecki*, 115: 337  
*schmittii*, 115: 337
- Stenelmis canaliculata*, 115: 226
- Stenichneumon culpator*  
ssp. *cincticornis*, 102: 763
- Stenobarichneumon*  
*melanocephalus*, 102: 753, 770
- pergracilis*, 102: 770  
*pygmaeops* ssp. *insulanus*, 102: 754, 771
- Stenocalyx monilifera*, 103: 93
- Stenochira dilatata*, 102: 462
- Stenochironomus*  
*cinctus*, 112: 409, 411  
*hilaris*, 112: 411  
*poecilopterus*, 112: 409, 411
- Stenodema virens*, 101: 823
- Stenolophus*  
*conjunctions*, 103: 575  
*humidus*, 101: 809, 810
- Stenomacrus*  
*femoralis*, 102: 516  
*mellipes*, 102: 507
- Stenonema* sp., 108: 132
- Stenopterobia*  
*arctica*, 103: 103  
*intermedia*, 103: 103
- Stenosemus albus*, 113: 86, 88
- Stenotabanus cinereus*, 115: 253, 254, 256
- Stenus erythropus*, 113: 39, 42-44. – 114: 498, 500,  
503
- Stephanandra incisa*, 104: 104
- Stephanoderes hampei*, 115: 245
- Stephanodiscus* sp., 105: 93  
*astrea*, 103: 94  
var. *minutula*, 103: 94
- binderanus*, 106: 283
- hantzschii*, 103: 94
- lucens*, 103: 94
- medius*, 114: 87, 88
- minutulus*, 114: 87, 88
- niagarae*, 103: 94
- tenuis*, 103: 94
- Stephanopyxis turris*  
var. *intermedia*, 111: 300, 301
- Stereocaulon* sp., 116: 105, 107, 110  
*alpinum*, 102: 808  
*glareosum*, 102: 808  
*paschale*, 102: 791. – 104: 156. – 107: 80. – 109:  
474, 560
- tomentosum*, 115: 14
- Stereocerus*  
*haematopus*, 112: 194, 201, 203, 214, 215, 217,  
218, 231  
*rubripes*, 112: 214
- Stereum*  
*ambiguum*, 108: 93  
*chailletii*, 108: 93  
*exiguum*, 108: 93  
*fasciatum*, 108: 93  
*fuscum*, 108: 93  
*murrayii*, 108: 93  
*pini*, 108: 93

- purpureum*, 108: 93  
*radiatum*, 108: 93  
*sanguinolentum*, 108: 93  
*striatum*, 108: 93
- Sterna*  
– dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227  
*fosteri*, 103: 184  
*hirundo*, 103: 186, 189. – 114: 179  
*paradisaea*, 109: 305
- Sternaspis scutata*, 106: 239, 243
- Serne arctique, voir *Sterna paradisaea*
- Serne commune, voir *Sterna hirundo*
- Stephanomeria malheurensis*, 112: 264
- Stichaeus punctatus*, 107: 18. – 113: 219-222. – 114: 1, 98, 202
- Stichococcus*  
*atomus*, 103: 87  
*bacillaris*, 103: 87  
*minutissimus*, 103: 87  
*subtilis*, 103: 87
- Stichogloea*  
*doederleinii*, 103: 93  
*olivacea*, 103: 73
- Stictis rhodoleuca*, 112: 492
- Stictocephala bisonia*, 115: 264
- Stictochironomus* spp., 109: 793, 800
- Stictodiscus johnsonianus*, 103: 94
- Stictolinus flavipes*, 114: 498
- Stictopisthus flaviceps*, 102: 471
- Stictotarsus 12-pustulatus*, 115: 226
- Stictyosiphon*  
*griffithsianus*, 117: 171, 178  
*onustus*, 117: 177  
*subsimplex*, 105: 280. – 117: 177  
*tortilis*, 105: 280. – 111: 136. – 113: 195. – 116: 56. – 117: 178
- Stigeoclonium*  
*attenuatum*, 103: 87  
*lubricum*, 103: 87  
*subsecuvelum*, 103: 87  
*tenue*, 103: 87
- Stigonema mamillosum*, 103: 108
- Stilophora rhizodes*, 117: 171, 177
- Stilpnus*  
*americanus*, 102: 522, 534, 535  
*appendiculatus*, 102: 428  
*canadensis*, 102: 443  
*deficiens*, 102: 460  
*gagates*, 102: 522, 534  
*laevis*, 102: 493
- Stipa*  
*columbiana*, 103: 155  
*richardsoni*, 103: 155  
*stabulosa*, 104: 72
- Stizostedion* sp., 105: 9  
*canadense*, 102: 305, 307, 308, 310, 314. – 105: 155  
– croissance (région de Montréal), 102: 305-316
- vitreum*, 102: 305, 307-309, 313. – 103: 414. – 104: 150, 154, 353, 355, 357. – 105: 9. – 106: 548. – 109: 806, 808, 818, 820, 821, 888. – 114: 358. – 117: 263
- Stolephorus purpureus*, 113: 247
- Stonemyia tranquilla*, 110: 29, 33
- Storeria dekayi*, 105: 57
- Streblocerus serricaudatus*, 102: 51, 53. – 105: 19, 20, 22, 25, 26, 28, 29, 32, 33. – 106: 293
- Streblonema* sp., 116: 56  
*fasciculatum*, 117: 176  
*oligosporum*, 117: 178  
*stilophorae*, 117: 176
- Streptococcus*  
*bovis*, 102: 201  
*equinus*, 102: 201  
*fecalis*, 101: 23, 27  
*salivarius*, 101: 23, 27
- Streptopus*  
*amplexifolius*, 102: 790. – 104: 242. – 105: 403, 408, 412. – 106: 459. – 114: 114. – 116: 146  
var. *americanus*, 101: 878. – 102: 245, 262. – 104: 551  
– nombre chromosomique, 114: 105, 113, 114  
var. *oreopolus*, 112: 292, 294
- × *oreopolus*  
– nombre chromosomique, 106: 451, 456, 459  
*roseus*, 103: 572. – 104: 242. – 105: 402, 408, 108: 321  
– nombre chromosomique, 106: 456, 459, 460  
var. *curvipes*, 106: 460  
var. *longipes*, 106: 460  
var. *perspectus*, 102: 245, 262, 371. – 106: 460
- Striaria attenuata*  
– addition à la flore marine benthique de l'est du Canada, 104: 383-394
- Striatella*  
*delicatula*, 111: 291  
var. *delicatula*, 111: 287  
var. *gibbosa*, 111: 287  
*unipunctata*, 111: 291, 292  
var. *unipunctata*, 111: 287
- Strix*  
*nebulosa*, 105: 189  
*varia*, 105: 189
- Strogylcephalus placidus*, 103: 40, 43
- Stromatocypha fimbriata*, 108: 93
- Stromatocyphella conglobata*, 108: 93
- Strongylocentrotus*  
*droebachiensis*, 111: 337-339, 342-347. – 112:

- 144, 147. – 116: 3, 9-11, 58  
 – alimentation, 111: 337-348  
 – cycle reproducteur annuel, 109: 33-37
- intermedius*, 111: 342
- purpuratus*, 111: 342
- Strongylogaster*  
*abnormis*, 102: 294, 303  
*albosecutus*, 102: 295, 303  
*impressatus*, 102: 298, 299, 303  
*luctuosus*, 102: 299, 302  
*pallicoxus*, 102: 300  
*politus*, 102: 300, 302  
*proximus*, 102: 300  
*soriculatipes*, 102: 301, 302  
*soriculatus*, 102: 301, 302  
*tibialis*, 102: 299, 302
- Strongylognathus huberi*, 115: 337
- Strongyloides* sp., 105: 56
- Stropharia*  
*hardii*  
 – au Québec, 110: 63  
*hornemannii*, 108: 86, – 115: 54  
*siccipes*  
 – au Québec, 110: 63
- Strophostyles helvola*, 102: 658, 659. – 103: 173, 175, 176, 179, 180. – 109: 76, 80, 84, 85. – 112: 292, 294, 299
- Strumigenys*  
*dextra*, 115: 337  
*rufobrunnea*, 115: 337, 350
- Sturnella*  
*magna*, 105: 192  
*neglecta*, 105: 182, 192
- Sturnus vulgaris*, 105: 191
- Styela clava*, 103: 483
- Stylodrilus heringianus*, 110: 391
- Stylonema alsidii*, 117: 179
- Stylurus* sp., 118: 30
- Stypommisa glandicolor*, 115: 253, 257
- Suaeda*  
*calceoliformis*, 108: 231, 233. – 116: 231  
*maritima*, 116: 231
- Subularia aquatica* f. *terrestris*, 101: 928. – 104: 554
- Subulicystidium longisporum*, 108: 92, 93
- Succession végétale  
 – dans un modèle de la dynamique de communautés aviéennes, 109: 51-62  
 – évolution de la diversité, 104: 395-400  
 – en forêts décidues (Haut-Saint-Laurent), 115: 19-38
- Suillus*  
*americanus*, 108: 87  
*glandulosus*, 115: 53  
*granulatus*, 108: 87  
*grevillei*, 115: 46, 53
- luteus*, 108: 87  
*pictus*, 108: 87  
*piperatus*, 108: 87  
*placidus*, 108: 87  
*sinuspaulianus*, 115: 46, 53  
*spectabilis*, 108: 87. – 115: 53  
*sublateus*, 108: 87  
*viscidus*, 115: 46, 53
- Suisse, voir *Tamias striatus*
- Sula*  
*bassana*  
 – alimentation estivale (îles de la Madeleine), 107: 289-291  
*dactylatra* ssp. *granti*  
 – cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: 259-267
- leucogaster* ssp. *nesiotes*  
 – cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: 259-267
- websteri*  
 – cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: 259-267
- Surirella* spp., 105: 252. – 106: 285 – 111: 46
- angusta*, 103: 103  
*angustata*, 103: 103  
*biseriata*, 103: 103  
 var. *genuina* f. *punctata*, 103: 103  
*cruciata*, 103: 103  
*didyma*, 103: 103  
*elegans*, 103: 103. – 106: 284  
*guatimalensis*, 103: 103  
*lapponica*, 103: 103  
*linearis*, 103: 103  
 var. *constricta* 103: 103  
*moelleriana*, 103: 103. – 114: 77, 78  
 var. *typica*, 114: 78
- ovalis*, 103: 103  
 var. *angusta*, 103: 103  
 var. *minuta*, 103: 103  
 var. *ovata*, 103: 103. – 114: 76-78
- ovata*, 103: 103  
 var. *minuta*, 103: 103
- patella*, 103: 103
- robusta*, 103: 103  
 var. *splendida*, 103: 103
- smithii*, 114: 77, 78
- spiralis*, 103: 104
- splendida*, 103: 103
- striatula*, 103: 104
- suecica*, 103: 104
- tenera*, 103: 104
- terryi*, 103: 104
- turgida*, 103: 104
- Surirellaceae  
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 67-80
- Surnia ulula*, 105: 189
- Sus scrofa*, 101: 529

- Sussaba elongata*, 102: 465
- Syllis cornuta*, 113: 194
- Sylvilagus*  
*floridanus*, 106: 561. – 115: 268  
*palustris*, 106: 561  
 ssp. *paludicola*, 103: 394
- Symmyrmica chamberlini*, 112: 347, 379
- Symphera*  
*burra*, 102: 493, 545  
*fucata* ssp. *fucata*, 102: 466, 493, 554
- Syphoricarpos* spp., 108: 154  
*albus*, 115: 11  
 – addition à la flore de l’Abitibi, 108: 65-70  
*occidentalis*, 101: 887. – 106: 449
- Symphytum ciliolatum*, 110: 173
- Symphytum*  
*cordatum*, 104: 14, 16  
*officinale*, 110: 214  
*tuberosum*, 104: 112, 114, 115  
 ssp. *nodosum*, 104: 63, 72
- Sympiensis*  
*bimaculatipennis*, 115: 270  
*marylandensis*, 115: 270
- Sympistis heliophila*, 118: 64
- Symplocarpus*  
*foetidus*, 104: 33, 38. – 105: 232, 403. – 114: 4, 88  
*nipponicus*, 114: 488
- Synageles occidentalis*, 117: 233
- Synairema*  
*americana*, 102: 295, 303  
*pacifica*, 102: 299, 303
- Synanthedon scitula*, 115: 261, 264, 267
- Synaptomyz cooperi*  
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
- Synchaeta*  
*oblonga*, 103: 426, 428  
*pectinata*, 103: 426, 428  
*stylata*, 103: 426, 428. – 106: 292, 293, 298, 299, 301  
*tremula*, 103: 426, 428
- Syndipnus gaspesianus*, 102: 477
- Synechococcus aeruginosa*, 103: 107
- Synedra* spp., 105: 252. – 106: 285. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161  
*acus*, 103: 95. – 110: 123, 125, 126, 129, 130. – 113: 157, 158, 161. – 114: 393  
 var. *angustissima*, 103: 95  
 var. *radians*, 103: 95
- amphibia*, 103: 95  
*amphicephala*  
 var. *austriaca*, 103: 95  
 var. *pusilla* f. *continua*, 103: 95
- arctica*, 111: 351
- camtschatica*, 111: 351  
 var. *finnmarchica*, 111: 351
- capitata*, 103: 95  
*constricta*, 117: 96  
*danica*, 103: 95  
*delicatissima*, 103: 95  
 var. *angustissima*, 103: 95  
 var. *mesolea*, 103: 95
- famelica*, 103: 95
- fasciculata*, 111: 353  
 var. *truncata*, 111: 355
- filiformis*, 110: 123, 125, 126, 129, 130.  
 var. *curvipes*, 103: 95  
 var. *exilis*, 103: 95
- gouardi*, 103: 95
- incisa*, 103: 95
- investiens*, 111: 355
- kamtschatica*, 111: 301, 303  
 var. *genuina*, 111: 351
- montana*, 103: 95
- nana*, 103: 95
- netronoides*, 103: 95
- nitschioides*, 111: 363
- parasitica*, 103: 95  
 var. *subconstricta*, 103: 96
- producta*, 103: 96
- pulchella*, 103: 96. – 106: 283. – 111: 358  
 var. *lacerata*, 103: 96  
 var. *lanceolata*, 103: 96. – 111: 358  
 var. *macrocephala*, 111: 358
- radians*, 103: 96
- revaliensis*, 103: 96
- rumpens*, 103: 96. – 110: 123, 125  
 var. *familiaris*, 103: 96  
 var. *fragilaroides*, 103: 96
- stela*, 103: 96
- tabulata*, 103: 96. – 111: 301, 304, 353  
 var. *acuminata*, 103: 96  
 var. *fasciculata*, 103: 96. – 111: 355  
 var. *obtusa*, 103: 96  
 var. *parva*, 103: 96. – 111: 355
- tenera*, 103: 96
- ulna*, 103: 96. – 106: 283. – 109: 216  
 var. *amphirhynchus*, 103: 96  
 var. *contracta*, 103: 96  
 var. *danica*, 103: 96  
 var. *longissima*, 103: 96. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161  
 var. *obtusa*, 103: 96  
 var. *oxyrhynchus*, 103: 96  
 var. *ramesi*, 103: 96  
 var. *spathulifera*, 103: 96  
 var. *splendens*, 103: 96  
 var. *subequalis*, 103: 96  
 var. *ulna*, 110: 125  
*vaucheriae*, 103: 96. – 111: 353
- Syngamus trachea*, 105: 59
- Syrapha*  
*diasema*, 118: 64, 65  
*ignea*, 118: 64

- interrogationis*, 118: 64
- microgamma*, 118: 64
- octoscripta*, 118: 64
- selecta*, 118: 64
- surena*, 118: 64
- u-aureum*, 118: 64
- Syniella lucida*, 103: 130
- Synuchus impunctatus*, 103: 572, 575, 576, 580. – 106: 361, 363, 365-367. – 113: 39, 42, 44
- Synura* spp., 105: 252
  - adamsii*, 103: 92
  - biorete*, 103: 92
  - petersenii*, 103: 92
  - sphagnicola*, 103: 92
  - uvella*, 103: 92
- Syringa* spp., 107: 12. – 117: 11
  - vulgaris*, 102: 253
- Syrphoconus flavolineatus*, 102: 492
- Syrphophilus*
  - bizonarius*, 102: 558
  - ichneumonoides*, 102: 450, 484
  - tricinctarius*, 102: 561
- Systématique
  - étude de la classification botanique, 111: 3-12
  - systèmes modernes de classification des plantes, 111: 21-30
  - taxonomie numérique, 111: 13-19

## T

- Tabanidae**
  - abondance et dynamique saisonnière (Guyane Française), 115: 251-259
  - d'une forêt des Basses-Laurentides, 110: 27-36
- Tabanus* sp., 118: 30
  - angustifrons*, 115: 252-254, 256, 258
  - antarcticus*, 115: 253, 255
  - crassicornis*, 115: 252-254, 256, 258
  - discus*, 115: 252-254, 256, 258
  - fulvicallus*, 110: 27, 29-32, 34
    - nouveau pour le Québec, 110: 27-36
  - importunus*, 115: 251-254, 256-258
  - marginalis*, 101: 23, 42. – 110: 29, 31, 32
  - nebulosus*, 115: 253, 254
  - nigripes*, 101: 23, 42
  - nigrovittatus*, 110: 33
  - occidentalis*, 115: 257
    - var. *dorsovittatus*, 115: 251, 253, 254, 256-258
    - var. *modestus*, 115: 252, 253, 255-258
  - olivaceiventris*, 115: 252-254, 256
  - pungens*, 115: 253, 255
  - tristichus*, 115: 252, 253, 255, 257
  - trivittatus*, 115: 252, 253, 255, 257
  - wilkersoni*, 115: 252, 253, 255-258
  - xuthopogon*, 115: 252-254, 256, 258

- Tabellaria**
  - binalis*, 103: 94
  - fenestrata*, 103: 94. – 105: 252. – 106: 283. – 109: 216. – 110: 123, 125, 129. – 113: 161
  - flocculosa*, 103: 94. – 106: 283. – 109: 216. – 110: 123, 125, 129. – 113: 158
    - var. *asteroinelloides*, 103: 94
    - var. *linearis*, 111: 290, 292
  - quadrisepta*, 111: 290
- Tabellarioideae**
  - des substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111: 275-295
- Tachinus**
  - addendus*, 111: 231
  - corticinus*, 114: 495, 497-500, 503
  - elongatus*, 111: 231
  - fumipennis*, 111: 229-232. – 113: 39, 42-44
  - limbatus*, 114: 498
  - picipes*, 111: 231
  - quebecensis*, 111: 231
  - rufipes*, 114: 498-499
  - tachyporoides*, 111: 231
- Tachyporus**
  - canadensis*, 114: 498, 500-501, 503
  - chrysomelinus*, 114: 498-501, 503
  - rulomoides*, 114: 498
- Tachyrhynchus reticulatum*, 106: 215
- Tachys**
  - proximus*, 101: 809, 811
  - pallidula*, 109: 153, 158, 159
  - scruepus*, 101: 839. – 107: 90
- Taenia**
  - hydatigena*, 101: 23, 28, 29, 697
  - krabbei*, 101: 23, 29, 697
- Taenidia integriflora*, 104: 80. – 109: 76, 80, 84, 86. – 111: 141, 145, 152. – 112: 297
- Talavera minuta*, 117: 233
- Talitrus saltator*, 114: 348
- Talorchestia* spp., 102: 193
  - megalopthalma*, 102: 194
- Tamarix**
  - odessana*, 110: 295
  - parviflora*, 110: 295
- Tamias* spp., 101: 482
  - striatus*, 102: 742. – 103: 8
    - inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
- Tamiasciurus*
  - hudsonicus*, 103: 1, 2, 8, 9. – 104: 415. – 105: 55.
    - 116: 148, 149
    - addition aux Îles de la Madeleine, 103: 585
    - cycle annuel d'activité, 103: 1-10
    - inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
    - rythmes d'activité, 110: 207-212
  - ssp. *laurentianus*, 103: 585

- Tamus*  
*communis*, 104: 48, 50, 112, 114, 115
- Tanacetum*  
*huronense*  
 var. *bifarium*, 104: 558  
*vulgare*, 102: 256. – 106: 564. – 111: 146  
 – nombre chromosomique, 111: 449
- Tanypodinae*  
 – de ruisseaux des Laurentides, 105: 125-135
- Tanypterus punctipennis*, 112: 409, 410
- Tanytarsus* sp., 112: 405, 408, 409, 411
- Taphrocampa*  
*annulosa*, 103: 428
- Tapinocyba*  
*bicarinata*, 117: 224  
*matanuskae*, 117: 224  
*minuta*, 117: 163, 224  
*simplex*, 117: 224
- Tapinoma sessile*, 115: 335
- Tapinopa*  
*bilineata*, 117: 221
- Taraxacum* sp., 102: 256. – 104: 91. – 116: 231. – 117: 129  
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326  
*alaskanum*, 101: 890  
*ceratophorum*, 108: 235  
*dumetorum*, 101: 890. – 106: 450  
*lacerum*, 102: 823. – 104: 558. – 106: 450. – 107: 71. – 108: 235. – 110: 87-89  
*lapponicum*, 104: 558  
*officinale*, 101: 890. – 103: 174, 176, 179. – 104: 558, 560, 561. – 105: 399, 411, 413. – 106: 321, 325, 327. – 108: 154, 235. – 110: 295, 322. – 111: 146. – 116: 158, 186. – 117: 130. – 118: 22, 23  
 – nombre chromosomique, 111: 449  
*phyllotropis*, 102: 823. – 109: 559  
*scopulorum*, 101: 890
- Tarsonemus* spp., 115: 231  
*bilobatus*, 115: 231  
*confusus*, 115: 231  
*waitei*, 115: 231
- Tassa falcata*, 102: 193
- Tautogolabrus adspersus*, 106: 476, 477
- Taxidea taxus*, 105: 51
- Taxo-Fagetum*  
 – en Pologne, 104: 11-22
- Taxonus*  
*floridanus*, 102: 298, 303  
*pallicoxus*, 102: 300, 303  
*parens*, 102: 300, 303  
*proximus*, 102: 300, 303  
*robustus*, 102: 301, 303  
*unicinctus*, 102: 300
- Taxus*  
*baccata*, 104: 14. – 104: 52
- dégradation du pollen par les microorganismes du sol, 104: 377-382
- canadensis*, 101: 86, 93, 203, 499. – 102: 241. – 105: 402, 409. – 107: 46. – 108: 323
- Tealia* sp., 113: 194  
*felina*, 112: 146-149
- Technomyrmex* sp., 115: 369, 371, 373  
*albipes*, 115: 335, 369, 371, 373
- Tectella*  
*operculata*, 108: 86  
*patellaris*, 108: 86
- Tegenaria domestica*, 117: 226, 235
- Télédétection**  
 – analyse physiographique (Basses-Terres, baie d'Hudson), 109: 637-651  
 – classification et cartographie (Basses-Terres, baie d'Hudson), 109: 653-659  
 – des milieux humides, 114: 433-448
- Télémétrie**  
 – méthodes d'immobilisation d'orignaux, 105: 451-456
- Telephora*  
*anthocephala*, 108: 93  
*caryophyllea*, 108: 93  
*intybacea*, 108: 93  
*terrestris*, 108: 93
- Teleutomyrmex schneideri*, 115: 374
- Tellamia contorta*, 117: 174
- Temelucha recta*, 102: 544
- Temora longicornis*, 112: 27
- Tenebrio molitor*, 115: 232
- Tennesseum formicum*, 117: 221
- Tenthredinia* sp., 113: 4
- Tenthredo*  
*atrocoerulea*, 102: 295, 303  
*basilaris*, 102: 295, 303  
*borealis*, 102: 296, 303  
*cinctitibiis*, 102: 297, 303  
*cingulata*, 102: 296, 303  
*decorata*, 102: 297, 303  
*erythromera*, 102: 295, 297, 299, 302, 303  
*eximia*, 102: 299, 303  
*ferrugineipes*, 102: 299, 303  
*jocosa*, 102: 298  
*lineata*, 102: 299, 303  
*mellicoxa*, 102: 299, 303  
*montana*, 102: 299, 303  
*opima*, 102: 296, 303  
*pallicoxa*, 102: 299, 303  
*piceocincta*, 102: 295, 296, 301, 303  
*ruficoxa*, 102: 301, 303  
*rurigena*, 102: 299, 303  
*terminalis*, 102: 301, 303  
*xantha*, 102: 301, 303  
*nigricostata*, 102: 299, 303
- Tentredopsis* sp., 105: 348, 374

- Terebellides*  
*stroemi*, 108: 111. – 109: 793, 796, 798, 800, 801
- Terpsinoe musica*, 103: 94
- Terrains humides*  
 – analyse physiographique (Basses-Terres, baies James et d'Hudson), 109: 637-651  
 – étude et classification (Basses-Terres, baie d'Hudson), 109: 543-555, 621-635, 653-659
- Tersilochus deficiens*, 102: 460
- Testacea*  
 – composition et distribution en sols montagneux, 102: 57-72
- Testudinella*  
*emarginula*, 103: 428  
*patina*, 103: 428  
*triangularis*, 103: 428, 431, 432
- Tetmemorus*  
*brebissonii*, 103: 91  
*granulatus*, 103: 91
- Tetraclita* sp., 104: 289  
*coerulescens*, 104: 285  
*porosa* ssp. *viridis*, 104: 293  
*rosea*, 104: 285  
*serrata*, 104: 285  
*squamosa*  
   ssp. *japonica*, 104: 285, 312  
   ssp. *rubescens*, 104: 285, 312  
   ssp. *rufotincta*, 104: 285, 296, 309, 311-314  
   ssp. *stalactifera*, 104: 288, 290, 293, 312-314, 317  
*stalactifera*, 104: 285  
*vitiata*, 104: 285  
*wireni*  
   ssp. *africana*, 104: 285, 312, 317
- Tetralitidae*  
 – microstructure du test calcaire, 104: 281-323
- Tetracoccus botryoides*, 103: 86
- Tetracyclus* sp., 110: 123, 125. – 113: 158
- Tetradesmus misconsinense*, 103: 86
- Tetradinium minus*, 103: 104
- Tetraedron*  
*caudatum*, 103: 86  
*enorme*, 103: 86  
*gracile*, 103: 86  
*limneticum*, 103: 86  
*lunula*, 103: 86  
*minimum*, 103: 86  
   var. *tetralobulatum*, 103: 86  
*muticum*, 103: 86  
*plancticum*, 103: 86  
*quadrilobatum*, 103: 86  
*regulare*, 103: 86  
   var. *torsum*, 103: 86  
*spiniferum*, 103: 86  
*trigonum*, 103: 86  
   var. *gracile*, 103: 86
- victoriae*  
 var. *major*, 103: 86
- Tetragnatha*  
*caudata*, 117: 226  
*dearmata*, 117: 226  
*elongata*, 117: 226  
*extensa*, 117: 226, 235  
*laboriosa*, 117: 226  
*pallescens*, 117: 226  
*shoshone*, 117: 226  
*straminea*, 117: 226  
*versicolor*, 117: 226
- Tetragonurus pupa*, 103: 23
- Tetralopha asperatella*, 108: 335
- Tetramorium*  
*caespitum*, 115: 370  
*gabonensis*, 115: 337
- Tetranychus urticae*, 115: 261, 263, 264, 268
- Tetrao urogallus*, 101: 450, 462
- Tetrapedia reinschiana*, 103: 107
- Tetraphis pellucida*, 104: 35. – 114: 225
- Tetraplodon*  
*mnioides*, 102: 816. – 107: 77, 81  
   var. *cavifolius*, 102: 816  
*paradoxus*, 102: 816
- Tetraponera aitkeni*, 115: 335, 347
- Tetraspora*  
*gelatinosa*, 103: 84  
*lacustris*, 103: 84  
*lubrica*, 103: 84
- Tetrastrichus* sp., 102: 291  
*incertus*, 115: 211  
*polynemae*, 102: 291
- Tetrastrum staurogeniaeforme*, 103: 86
- Tettigonia*  
*quebecensis*, 103: 29, 40, 43  
*tripunctata*, 103: 31, 36, 43  
*viridis*, 103: 43
- Teucrium*  
*canadense*, 103: 174, 179  
   var. *occidentale*, 102: 658, 659  
   var. *virginicum*, 111: 145  
*occidentale*  
   var. *boreale*, 111: 145
- Texananus spatulatus*, 103: 43
- Thalassionema*  
*nitzschiooides*, 111: 365  
   var. *nitzschiooides*, 111: 363
- Thalassiosira* sp., 114: 89, 90  
*anguste-lineata*, 114: 88, 90  
*conferta*, 114: 88, 90  
*decipiens*, 114: 89, 90  
*gravidia*, 114: 89, 90  
*guillardii*, 114: 90, 91  
*hyalina*, 114: 89, 92

- nordenskioeldii*, 114: 91, 92  
*pacifica*, 114: 91, 92  
*proschkiniae*, 114: 92, 94  
*spinulata*, 114: 92  
*tealata*, 114: 92, 94  
*tenera*, 114: 91, 92  
*visurgis*, 114: 91, 93  
*weissflagii*, 114: 91, 93
- Thalassiosiraceae**  
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 81-103
- Thalessa**  
*nortoni*, 102: 542, 543  
*quebecensis*, 102: 542
- Thalictrum**  
*alpinum*, 101: 881. – 104: 92. – 112: 299  
*aquilegifolium*, 104: 70  
*confine*, 102: 248  
*dasyarpum*, 112: 289  
 var. *dasyarpum*, 112: 300  
*dioicum*, 103: 32, 37. – 108: 322. – 111: 144  
*minus*, 104: 70, 168, 171  
*polygamum*, 102: 248. – 103: 33. – 105: 401, 409  
*pubescens*, 102: 371. – 103: 173. – 105: 231, 232.  
 – 111: 144. – 117: 129  
*revolutum*, 104: 31  
*thalictroides*, 109: 64  
*venulosum*, 101: 881. – 108: 234
- Thamnolia**  
*vermicularis*, 102: 808  
 var. *vermicularis*, 102: 808
- Thamnophis sirtalis**, 105: 57
- Thamnotettix**  
*chlamidatus*, 103: 36, 37  
*citronellus*, 103: 33, 37, 42  
*clitellarius*, 103: 38, 42  
*confinis*, 103: 36, 42  
*decipiens*, 103: 29, 38, 41, 42  
*kennecotti*, 103: 37  
*melanogaster*, 103: 29, 33, 39, 43  
*simplex*, 103: 37  
*subcupraeus*, 103: 43
- Thanatus**  
*arcticus*, 117: 231  
*coloradensis*, 117: 232  
*formicinus*, 117: 232  
*rubicellus*, 117: 232  
*striatus*, 117: 232
- Tharyx acutus**, 106: 239, 243
- Thea sinensis**, 104: 103, 104
- Thécamoebiens, communautés dans des sols montagneux, 102: 57-72
- Thelebolus microsporus**, 115: 51
- Thelephora regularis**, 115: 53  
*anthocepha*, 108: 93  
*caryophyllea*, 108: 93
- intybacea*, 108: 93  
*regularis*, 115: 53  
*terrestris*, 108: 93
- Thelypteris**  
*hexagonoptera*, 112: 292, 294, 298  
*limbosperma*, 104: 239  
*noveboracensis*  
 – nombre chromosomique, 109: 273-275  
*palustris* var. *pubescens*  
 – nombre chromosomique, 109: 273-275  
*phegopteris*, 104: 91. – 117: 129  
*simulata*, 109: 119. – 112: 287, 297  
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141-142
- Theonoe stridula**, 117: 219
- Theridion**  
*aurantium*, 117: 219  
*berkeleyi*, 117: 219  
*differens*, 117: 219  
*frondeum*, 117: 219  
*glaucescens*, 117: 219, 235  
*montanum*, 117: 219  
*murarium*, 117: 219  
*ohlerti*, 117: 219  
*pictum*, 117: 219  
*sexpunctatum*, 117: 163, 219
- Theridula emertoni**, 117: 219
- Therion**  
*circumflexum*, 102: 519  
*longipes*, 102: 499  
*morio*, 102: 517
- Theromyson** sp., 104: 270  
*tessulatum*, 110: 391  
*maculosum*, 104: 270  
*rude*, 104: 270  
*tessulatum*, 104: 270. – 107: 23-31
- Theroscopus**  
*autumnalis*, 102: 431  
*micator*, 102: 455, 544, 550  
*scapiphorus*, 102: 561
- Thersilochus**  
*errabundus*, 102: 466  
*maturus*, 102: 506  
*micans*, 102: 509  
*pallipes*, 102: 526  
*provancheri*, 102: 526  
*royi*, 102: 546
- Thielavia** sp., 110: 455-456
- Thienemannimyia**  
*acra*  
 – nouvelle mention au Canada, 105: 125-135  
*ogemawi*, 105: 131, 132  
*paramaculipennis*  
 – nouvelle mention au Canada, 105: 125-135  
*senata*, 105: 125, 129-131
- Thiobacillus ferrooxidans**, 103: 133-138

- Thlaspi arvense*, 102: 248. – 110: 295. – 116: 231  
   – dans l'archipel de Mingan, 110: 320, 322  
   – nombre chromosomique, 111: 448
- Thos mesomelas*, 102: 748
- Thracia septentrionalis*, 106: 215
- Thrips tabaci*, 115: 195
- Thyreodon atricolor* ssp.  
   *flavicornis*, 102: 517
- Thuemenidium atropurpureum*, 108: 82, 83. – 112:  
   493
- Thuidium*  
   *abietinum*, 116: 114  
   *delicatulum*, 102: 137. – 104: 33. – 109: 625, 629
- Thuja* sp., 108: 203  
   *occidentalis*, 101: 86, 204, 219, 221, 498. – 102:  
     112, 125, 129, 134, 135, 137, 241, 341, 644,  
     657. – 103: 253, 573. – 104: 436. – 105: 217,  
     386, 392, 393, 395-397, 406, 438. – 106: 370.  
     – 108: 66, 69, 70, 80, 201, 320. – 109: 52, 64,  
     627, 628. – 110: 30. – 111: 37-42, 249-253,  
     257-259, 322. – 112: 406. – 114: 514. – 115:  
     9-12, 25-36, 57-59, 61. – 116: 114. – 117: 11,  
     162-164  
     f. *prostrata*, 102: 241  
   *plicata*, 112: 454
- Thujetum occidentalis*, 102: 109-153
- Thujo-Laricetum laricinae*, 102: 109-153
- Thyasira*  
   *gouldii*, 106: 215, 217, 219, 224. – 113: 87  
   *trisinuata*, 106: 215
- Thymoites unimaculatus*, 117: 219
- Thyrateles lugubrator*, 102: 440
- Thysanoessa raschii*, 112: 99
- Thysanosoma actinoides*, 101: 23, 29
- Tiarella cordifolia*, 105: 402, 408. – 108: 322. – 111:  
   144
- Tibellus*  
   *asiaticus*, 117: 232  
   *duttoni*, 117: 232  
   *maritimus*, 117: 232  
   *oblongus*, 117: 232, 235
- Tilia* spp., 101: 205. – 104: 178  
   *americana*, 102: 353, 355. – 104: 25, 27, 37, 38,  
     334. – 105: 385, 392, 395, 396, 406. – 106:  
     370. – 107: 46, 301, 302. – 108: 323. – 109:  
     42, 64. – 111: 141, 247, 249, 250, 322. – 112:  
     335, 337, 539. – 114: 514. – 115: 28-34. – 117:  
     11. – 118: 4  
     var. *heterophylla*, 111: 145  
   *argentea*, 104: 68, 70, 73  
   *cordata*, 104: 68, 71, 109  
   *platyphyllus*, 104: 19, 67, 396
- Tilio-Carpinetum*  
   – en Europe, 104: 109-117
- Tillaea*  
   *aquatica*, 102: 659
- Tilletia sphaerococca*, 103: 555
- Tilioperidaceae*  
   – dans l'est du Canada, 102: 693-702
- Tilioperis mertensii*, 102: 693, 695, 696, 698-700
- Tipula* sp., 118: 30
- Titanoea*  
   *nigrella*, 117: 218, 235  
   *silvicola*, 117: 218
- Tmarus angulatus*, 117: 229
- Tmeticus ornatus*, 117: 224
- Tofieldia*  
   *coccinea*, 101: 878. – 112: 300  
   *glutinosa*, 101: 878. – 108: 233  
   *pusilla*, 101: 878. – 104: 92, 551. – 107: 69, 76,  
     77, 78, 81, 83. – 108: 231, 233
- Tolypella intricata*, 104: 446, 454, 461, 463
- Tolyphothrix*  
   *distorta*, 103: 107  
   *lanata*, 103: 107  
   *penicillata*, 103: 107  
   *tenuis*, 103: 107
- Tomentella*  
   *botryoides*, 108: 93  
   *cinerascens*, 108: 93  
   *crinalis*, 108: 91, 93  
   *echinospora*, 108: 93  
   *ferruginea*, 108: 93  
   *microspora*, 108: 93  
   *molybdaea*, 108: 93  
   *pallidofulva*, 108: 93  
   *papillata*, 108: 94  
   *ruttneri*, 108: 94  
   *sublilacina*, 108: 94  
   *trigonosperma*, 108: 94  
   *tristis*, 108: 94  
   *viridis*, 108: 91, 94
- Tomenthypnum* sp., 102: 60  
   *nitens*, 102: 791, 816. – 107: 78, 82, 83. – 109:  
     616, 625, 629
- Tomostethus multicinctus*, 108: 55
- Tonicella* spp., 112: 147. – 116: 9-11  
   *insignis*, 109: 34-36  
   *lineata*, 109: 34-36  
   *marmorea*, 112: 149. – 113: 86, 88. – 116: 58  
     – cycle reproducteur annuel, 109: 33-37  
   *rubra*, 109: 33. – 112: 149
- Tortrix viridana*, 107: 13
- Tortue-luth, voir *Dermochelys coriacea*
- Tortula ruralis*, 102: 816. – 116: 114
- Torymus varians*, 115: 264
- Touladi, voir *Salvelinus namaycush*
- Tourbe  
   – absorption maximale du cuivre, 110: 67-70

- caractérisation par la composition botanique, 116: 125-130
- deux méthodes de quantification des macrofossiles, 110: 429-434
- Tourbières*
  - à sphagnes, Bas Saint-Laurent, 102: 109-153
  - biotopes et populations de larves de moustiques (Basse-Mauricie), 104: 429-440
  - caractérisation des matériaux tourbeux, 116: 125-130
  - classification par leur physionomie végétale, 109: 611-619
  - écologie, 109: 533-541
  - étude phytosociologique, 102: 109-153
  - hétérogénéité de la végétation selon la taille des segments, 102: 711-716
  - histoire paléoécologique (Caribou Bog, Maine), 114: 133-140
  - morphologie et aspects chimiques, 104: 511-526
  - réticulées: étude de la communauté zooplanctonique (baie James), 105: 19-35
- Tovaria virginiana*, 111: 143
- Toxicodendron*
  - negundo*, 108: 238
  - radicans*, 108: 238
    - var. *rydbergii*, 108: 238
    - var. *negundo*, 108: 238
    - rydbergii*, 108: 238
- Toxostoma rufum*, 105: 190
- Trachelomonas* sp., 114: 393
  - armata*
    - var. *longispina*, 103: 105
  - bacillifera*, 103: 105
  - caudata*, 103: 105
  - charkowiensis*, 103: 105
  - conica*, 103: 105
  - crebea*, 103: 105
  - cylindrica*, 103: 105
  - dubia*, 103: 105
  - dybowskii*, 103: 105
  - hispida*, 103: 105
  - intermedia*, 103: 105
  - kelloggii*, 103: 105
  - lacustris*
    - var. *ovalis*, 103: 105
  - megalacantha*
    - var. *crenulatocollis*, 103: 105
  - oblonga*, 103: 105
  - pulcherrima*, 103: 105. – 109: 216, 217
    - var. *minor*, 103: 105
  - robusta*, 103: 105
  - similis*, 103: 105
  - spinosa*, 103: 105
  - spinulosum*, 103: 105
  - superba*, 103: 105
    - var. *spinosa*, 103: 105
  - teres*, 103: 105
  - volvocina*, 103: 105
- Trachycarpus fortunei*, 104: 104
- Trachychloron biconnium*, 103: 93
- Trachymyrmex* sp., 115: 337
  - cubaensis*, 115: 337
  - septentrionalis*, 115: 337
- Trachyneis aspera*, 111: 301, 387
  - var. *aspera*, 111: 391
- Trachynotus canadensis*, 102: 443
- Trachysphenia australis*, 111: 365
  - var. *australis*, 111: 366
  - var. *rostellata*, 111: 301
- Trachysphyrus*
  - albitarsis*, 102: 455, 485, 514
  - mundus*, 102: 511
  - persimilis*, 102: 511
- Tragopogon*
  - dubius*
    - nombre chromosomique, 111: 449
  - pratinus*, 111: 146
    - nombre chromosomique, 109: 98, 99. – 111: 449
- Trailliella intricata*, 117: 180
- Trametes*
  - americana*, 108: 90. – 112: 458
  - cervina*, 108: 89, 90
  - heteromorpha*, 108: 90. – 112: 447
  - mollis*, 108: 90
  - morgani*, 108: 90
  - protracta*, 112: 457
  - trabea*, 108: 90
  - variiformis*, 112: 447
- Travestia australis*, 109: 246
- Trechispora*
  - albo-ochracea*, 108: 94
  - confinis*, 108: 91, 94
  - farinacea*, 108: 91, 94
  - microspora*, 108: 91, 94
  - mollusca*, 108: 90, 91, 94. – 112: 447, 469
  - raduloides*, 108: 94
  - stellutata*, 108: 91, 94
  - vaga*, 108: 91, 94
- Trechus*
  - crassiscapus*, 103: 575. – 116: 31-33
  - discus*, 114: 499
- Trematopygus*
  - caliroae*, 113: 35
  - eriocampoididis*, 113: 35
  - fusculosus*, 113: 35
  - semirufus*, 102: 578. – 105: 343, 374
- Tremella*
  - concrecens*
    - au Québec, 110: 59
  - foliacea*, 108: 95
  - lutescens*, 108: 95
  - mesenterica*, 108: 95. – 115: 55
  - mycophaga*, 108: 95

- Tremellodendron*  
*cladonia*, 108: 95  
*tenax*  
   – au Québec, 110: 59
- Tremelodon gelatinosum*, 108: 95
- Treubaria setigerum*, 103: 86
- Triaenophorus crassus*  
   – parasite chez *Esox lucius*, 105: 429-431
- Tribelos* spp., 110: 391  
*jucundus*, 112: 409, 411
- Tribolium*  
*audax*, 115: 232  
*castaneum*, 115: 232
- Tribonema minus*, 103: 93
- Trichaptum*  
*abietinum*, 112: 445, 447, 467, 469-471. – 115: 53  
*fuscoviolaceum*, 112: 469  
*laricinum*, 112: 447, 465, 469, 470
- Trichia*  
*favaginea*, 108: 81  
*scabra*, 108: 81
- Trichiocampus*  
*irregularis*, 113: 19  
*simplicicornus*, 113: 4, 19
- Trichionotus*  
*canadensis*, 102: 439  
*exrufus*, 102: 556  
*filiformis*, 102: 470
- Trichiosoma* sp., 113: 5  
*latreilli*, 105: 335, 374  
*triangulum*, 102: 301, 302. – 113: 5, 30
- Trichocerca*  
*bicristata*, 103: 428  
*birostris*, 103: 427, 428, 432, 433  
*brachyura*, 103: 428  
*cavia*, 117: 255, 257, 259  
*cylindrica*, 103: 426. – 105: 22, 27-29. – 106: 293,  
   298  
*jenningsi*, 103: 432, 433  
*lophoessa*, 103: 428  
*platessa*, 103: 427, 428, 433, 434. – 105: 22, 27  
*porcellus*, 103: 428  
*scipio*, 103: 434  
*similis*, 105: 22, 27  
*uncinata*, 117: 255, 257
- Trichocorixa* sp., 109: 930
- Trichodelitschia munkii*, 115: 53
- Trichoderma* spp., 115: 169. – 116: 249  
*reesi*, 115: 263
- Trichodesmium lacustre*, 103: 107
- Trichoglossum*  
*confusum*, 108: 83  
*farlowii*  
   – au Québec, 110: 58  
*hirsutum*, 108: 83  
*velutipes*, 108: 83
- Trichogramma evanescens*, 115: 362
- Tricholabus citatus*, 102: 450
- Tricholoma*  
*acre*, 117: 145, 154, 155  
*argenteum*, 117: 154  
*atrodiscum*, 117: 154  
*bresadolianum*, 117: 154  
*caligatum*, 108: 87  
*decorum*, 108: 87  
*equestre*, 108: 87  
*flavobrunneum*, 108: 87  
*flavovirens*, 108: 87  
*impolitum*, 115: 40, 41  
*myomyces*, 108: 87  
*pullum*, 117: 154  
*squarrulosum*, 110: 60  
*subacutum*, 108: 87  
*terriferum*, 110: 60  
*transmutans*, 108: 87  
*vaccinum*, 108: 87. – 115: 54  
*virgatum*, 108: 87. – 115: 54. – 117: 154
- Tricholomopsis*  
*bella*, 117: 156  
*decora*, 108: 84, 87. – 115: 54  
*fulvescens*, 117: 156  
*glaucipes*, 117: 156  
*ornata*, 117: 156  
*platyphylla*, 108: 84, 86, 87  
*rutilans*, 108: 87  
*subdecorosa*, 117: 156  
*sulfureoides* var. *sulfureoides*, 117: 145, 154, 155  
*sulphurea*, 117: 156  
*thompsoniana*, 177: 156
- Trichophaea* sp., 112: 484, 487, 490, 491  
*brunnea*, 115: 51  
*abundans*, 112: 490  
*boudieri*, 112: 492  
*gregaria*, 108: 83. – 112: 490  
*hemisphaeroides*, 112: 484, 487, 490, 492. – 115:  
   51  
*pseudogregaria*, 112: 491  
*vernalis*, 112: 487, 490, 491
- Trichophorum*  
*alpinum*, 104: 94  
*caespitosum*, 104: 93
- Trichopteris mertensii*, 102: 695
- Trichosilia mollis*, 118: 64
- Trichostomum cuspidatissimum*, 102: 816
- Trichostrongylus affinis*, 110: 103, 104
- Trichotria*  
*tetractis*, 103: 428. – 105: 22, 27. – 106: 293. –  
   117: 254, 256  
*truncata*, 103: 428
- Trichuris* sp., 101: 23, 38  
*leporis*, 110: 103, 104  
*ovis*, 101: 38

- Tricorythodes* sp., 118: 30
- Trientalis*
- borealis*, 102: 129, 133, 136, 137, 253, 790. – 103: 571, 572. – 104: 35, 242, 436, 556. – 105: 390, 399, 408, 412. – 108: 234, 322. – 109: 615. – 111: 249, 251, 252, 258, 259. – 112: 314, 415. – 115: 11, 12
  - f. ramosa*, 102: 253, 258. – 104: 556
  - europea* ssp. *arctica*, 101: 159
- Trifarina fluens*, 109: 409, 413
- Trifolium* spp., 104: 229-231. – 110: 297
- agrarium*, 102: 250. – 106: 321, 327. – 117: 130
  - alpestre*, 104: 168, 171
  - arvense*, 105: 233. – 116: 237
  - hybridum*, 101: 302, 884. 102: 250. – 106: 321. – 116: 158. – 117: 130. – 118: 17
  - var. pratense*, 102: 250, 258. – 103: 173, 176
  - medium*, 104: 168, 171
    - ssp. *sarosiense*, 104: 66
  - ochroleucum*, 104: 70
  - pannonicum*, 104: 70
    - addition à la flore du Québec, 110: 293-312
  - pratense*, 101: 834, 861, 870, 884. – 102: 250. – 103: 173, 176, 179, 182. – 105: 403. – 106: 321, 327. – 111: 144. – 114: 496. – 118: 17, 23
    - évolution du rendement et de la composition chimique avec l'âge, 107: 151-157
    - nombre chromosomique, 111: 448
  - procumbens*, 102: 250. – 106: 318, 321
  - repens*, 102: 250. – 103: 173, 176, 179. – 105: 233. – 106: 321, 323, 327. – 111: 144. – 114: 152. – 117: 130. – 118: 17
    - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
  - rubens*, 104: 70, 168, 171
- Triglochin*
- elatum*
    - nombre chromosomique, 112: 319-331
  - gaspense*, 112: 329
  - maritima*, 102: 241. – 104: 548. – 106: 320, 328. – 109: 195-197, 199, 390, 402, 515. – 110: 164-168
  - maritimum*, 101: 875. – 108: 233. – 109: 615. – 116: 232
  - palustre*, 101: 875. – 104: 94
    - extension d'aire au Nouveau-Québec, 111: 263, 271
  - palustris*, 102: 241. – 104: 548. – 106: 321. – 108: 233. – 109: 515, 913, 918, 920. – 110: 167, 168
- Triglyphothrix*
- gabonensis*, 115: 337
  - gestroi*, 115: 337
  - pacifica*, 115: 337
- Trigonum arcticum*
- f. balaena*, 114: 98, 100
- Trigonotylus coelestialium*, 101: 825, 834. – 107: 88, 89
- Trillium*
- cernuum*, 102: 245. – 105: 404. – 111: 325
    - var. *cernuum*
      - f. lalondei* f. nov., 111: 325-327
      - f. viride* f. nov., 111: 325-327
    - var. *macranthum*, 102: 245, 258. – 111: 325
    - f. marginatum* f. nov., 111: 325-327
  - declinatum*, 111: 325
  - erectum*, 102: 355, 371. – 104: 30. – 105: 402, 408. – 108: 321. – 111: 147, 327
  - flexipes*, 111: 325
  - gleasonii*, 111: 325
  - grandiflorum*, 105: 390. – 108: 321. – 111: 147
  - undulatum*, 105: 390, 399, 408. – 108: 321
- Trilobites*
- lithofaciès et biofaciès à Mingan, 107: 227-242
- Triloculina trihedra*, 111: 302
- Trinema*
- enchelys*, 102: 63-65
  - lineare*, 102: 63-65
- Tringa*
- flavipes*, 105: 179, 188. – 113: 281, 292
    - technique de quête alimentaire, 113: 281-292
  - melanoleuca*, 105: 179, 188
  - solitaria*, 105: 188
- Triodanis perfoliata*, 109: 76, 80, 84, 86
- Trionyx spiniferus*, 109: 63
- Triosteum*
- aurantiacum*, 104: 31. – 111: 141, 146
  - perfoliatum*, 112: 338, 340
- Tripetaleia paniculata*, 104: 100
- Triphora trianthophora*
- var. *trianthophora*, 110: 40
- Tripleurospermum phaeocephalum*, 107: 71, 74, 78, 84. – 108: 231, 235
- Triploceras*
- gracile*, 103: 91
  - verticillatum*, 103: 91
- Trisetum*
- spicatum*, 101: 876. – 104: 549. – 107: 68, 72. – 117: 129
    - var. *molle*, 104: 549
    - var. *pilosiglume*, 102: 243, 262. – 104: 549
    - var. *spicatum*, 108: 233
    - var. *triflorum*, 108: 233
- Triticum*
- aestivum*, 108: 272. – 110: 179, 180
    - acides aminés et la résistance au froid, 103: 517-525
    - endurcissement au froid, 103: 441-450, 451-456
  - missuricum*, 103: 554
  - pectinatum*
    - nomenclature, 108: 237, 241-242
  - trachycaulum*, 103: 554

- Trochammina*  
*comprimata*, 109: 410  
*inflata*, 109: 408, 410, 412, 413  
*macrescens*, 109: 399, 403-408, 410-413  
 f. *polystoma*, 109: 403, 404, 406-408, 410  
*nana*, 109: 409  
*ochracea*, 109: 409-411  
*squamata*, 109: 409
- Trochochaeta carica*, 106: 243
- Trochosa terricola*, 117: 163, 226
- Troglodytes*  
*aedon*, 105: 190  
*troglodytes*, 105: 190
- Trosgus*  
*canadensis*, 102: 443  
*fulvipes*, 102: 755  
*lapidator*, 102: 754, 755  
 ssp. *brevicaudae*, 102: 753-755  
 ssp. *coerulator*, 102: 754, 755  
*pennator*, 102: 754  
*quebecensis*, 102: 543
- Trollius europaea*, 104: 91, 95, 154
- Tropidoneis*  
*lepidoptera* var. *proboscidea*, 114: 69  
*vanheurckii*, 114: 69
- Tropidostepes cardinalis*, 107: 89, 92
- Tropistes elegans*, 102: 465
- Tropocyclops*  
*prasinus*, 102: 48, 52. – 105: 22, 29, 31  
 ssp. *mexicanus*, 103: 18. – 106: 543
- Tryblionella*  
*compressa* comb. nov., 117: 94, 96  
*constricta* comb. nov., 117: 96, 97  
*hungarica*, 117: 98  
*levidensis*, 117: 96, 97  
*marginulata*  
 var. *subconstricta* comb. nov., 117: 98  
 f. *minuta* comb. nov., 117: 97, 98  
*plana*, 117: 77, 98  
*victoriae*, 117: 98
- Tricholathys spiralis*, 117: 218
- Trychosis*  
*montivaga*, 102: 477, 510  
*semirubra*, 102: 425  
*subgracilis*, 102: 552
- Tryngites subruficollis*, 103: 184
- Tryphon*  
*annulatus*, 102: 425  
*bouleti*, 102: 434  
*burgessi*, 108: 333, 464  
*canadensis*, 102: 444  
*canaliculatus*, 102: 445  
*clapini*, 102: 451. – 113: 29  
*clypeatus*, 102: 453  
*communis* ssp. *communis*, 102: 453, 528, 572  
*dionnei*, 102: 462
- dorsalis*, 102: 463  
*dufresnei*, 102: 463, 464. – 113: 19  
*excavatus*, 102: 468  
*fractus*, 102: 474  
*frontalis*, 113: 19  
*gaspesianus*, 102: 477  
*hervieuxii*, 102: 480. – 113: 34  
*humeralis*, 102: 483  
*laurentianus*, 102: 494  
*mesoxanthus*, 113: 3  
*moyeni*, 102: 510  
*pedalis*, 102: 434  
*pediculatus*, 102: 528  
*pruinosus*, 105: 332, 374  
*rufigaster*, 102: 551  
*rufopectus*, 102: 554, 555  
*rufus*, 102: 464  
*sanguineus*, 102: 560. – 108: 36  
*scutellaris*, 113: 19  
*tardus*, 102: 572  
*tuberculifer*, 102: 578  
*tuberculiferus*, 102: 578  
*varifrons*, 113: 19
- Tsuga* sp., 101: 205  
*canadensis*, 101: 70, 446. – 103: 59. – 104: 27, 43, 44, 135. – 105: 385, 386, 392, 393, 395-397, 406, 438, 488. – 106: 370. – 108: 79, 306, 307, 312, 322. – 109: 42, 63, 119, 120, 126. – 111: 37, 38, 43. – 112: 335. – 114: 460. – 115: 19, 21, 22, 24, 25, 28-37. – 116: 280. – 117: 11. – 118: 10, 12, 13  
*heterophylla*, 101: 565. – 113: 4, 22  
*mertensiana*, 113: 4, 22
- Tubifera*  
*casparyi*, 108: 81  
*ferruginosa*, 108: 81
- Tubifex*  
*ignotus*, 109: 224  
*tubifex*, 105: 77. – 109: 224. – 110: 391
- Tubulicrinus*  
*angustus*, 108: 94  
*chaetoporus*, 108: 94  
*glebulosus*, 108: 94  
*gracillimus*, 108: 94  
*juniperinus*, 108: 92, 94  
*sceptriterus*, 108: 93, 94  
*subulatus*, 108: 94
- Tulasnella*  
*bifrons*  
 – au Québec, 110: 59  
*violea*  
 – au Québec, 110: 59
- Tunagyna debilis*, 117: 163, 224
- Toundra*  
 – forestière, 102: 317-329  
 – bilans hydrique et énergétique (Churchill), 109: 457-467

- Turbellaria larynx*, 112: 148  
*Turdus migratorius*, 105: 190. – 109: 56. – 114: 480  
*Turnerella pennyi*, 101: 913. – 105: 281. – 111: 137,  
 346. – 116: 57. – 117: 181  
*Turritis glabra*, 104: 70  
*Tussilago farfara*, 102: 256. – 103: 174. – 111: 146.  
 – 117: 129  
 – nombre chromosomique, 114: 105, 106, 113,  
 114  
*Tutelina*  
*hartii*, 117: 233  
*similis*, 117: 233  
*Tylopilus*  
*chromapes*, 108: 87  
*felleus*, 108: 87  
*gracilis*, 108: 87  
*tabacinus*  
 – au Québec, 110: 62  
*Tylospora asterophora*, 108: 94  
*Tylotrocha monopus*, 103: 428, 433, 434  
*Tylozygus bifidus*, 103: 42  
*Tympanis abietina*, 115: 52  
*Typha* spp., 101: 447. – 105: 183  
*angustifolia*, 101: 105. – 103: 474, 479. – 104:  
 454. – 105: 233. – 111: 147  
*latifolia*, 101: 874. – 102: 241, 283, 284, 286,  
 289-291. – 103: 175, 177. – 104: 454. – 105:  
 230, 433. – 106: 442. – 108: 213. – 109: 135.  
 – 110: 295. – 111: 147. – 114: 169-173. – 115:  
 132. – 116: 183  
*Typhlocyba*  
*jocosa*, 103: 41, 43  
*pomaria*, 103: 39  
*punctata*, 103: 41, 43  
*rosea*, 103: 41, 43  
*unica*, 103: 29, 36, 42, 43  
*Tyrannus*  
*tyrannus*, 105: 189  
*verticalis*, 105: 179, 190  
*Tyromyces*  
*albellus*, 109: 270  
*allantoideus*, 112: 450  
*balsameus*, 108: 89, 90  
*borealis*, 108: 88-90  
*caesioides*, 108: 89, 90. – 112: 469  
*chioneus*, 108: 89, 90. – 109: 270, 271  
*floriformis*, 108: 89, 90  
*fragilis*, 108: 89, 90  
*guttulatus*, 108: 89, 90  
*immitis*, 108: 89, 90  
*kmetii*, 109: 270  
*lapponicus*, 108: 88-90  
*mollis*, 112: 459  
*polyetes*, 112: 450  
*semipileatus*, 109: 252  
*subcartilagineus*, 108: 90  
*undosus*, 108: 90  
*Tyto alba*, 105: 179, 189  
  
**U**  
*Ulmo americanae – Fraxinetum nigrae*  
 – protection au Québec, 104: 75-83  
*Ulmus* spp., 111: 139, 141  
*americana*, 101: 105. – 102: 246, 353, 371. – 103:  
 173, 573. – 105: 181, 214, 231, 233, 237, 238,  
 291, 303, 386, 392, 395-397, 406. – 107: 301,  
 302. – 108: 67, 306, 307, 323. – 109: 64, 126.  
 – 111: 141, 143, 322. – 112: 539. – 115: 23-25,  
 28-30, 32-35, 37, 159, 163-165, 173  
*carpinifolia*, 104: 65. – 115: 164  
*hollandica*, 115: 164  
*laevis*, 104: 19, 64, 65  
*minor*, 104: 63  
*procera*, 104: 63. – 115: 158  
*pumila*, 115: 159, 163-165  
*rubra*, 104: 27, 37, 38, 40. – 105: 392, 395, 396,  
 406. – 111: 141, 143. – 112: 337, 540, 541,  
 544. – 115: 28. – 117: 11  
*thomasii*, 104: 76. – 105: 391, 392, 396. – 112:  
 297. – 117: 11  
*Ulothrix* sp., 105: 93, 252, 281. – 106: 284. – 113: 85  
*aequalis*, 103: 87  
*fimbriata*, 103: 87  
*flacca*, 107: 196. – 111: 135. – 116: 53, 55, 56. –  
 117: 174  
*implexa*, 117: 174  
*laetevirens*, 117: 174  
*subflaccida*, 117: 174  
*tenerrima*, 103: 87  
*variabilis*, 103: 87  
*zonata*, 103: 87  
*Ulva* sp., 111: 340, 341  
*lactuca*, 105: 281. – 111: 135. – 116: 56. – 117:  
 175  
*rigida*, 107: 197. – 117: 175  
*Ulvaria*  
*obscura*, 107: 196. – 111: 135. – 112: 147. – 116:  
 55-57. – 117: 175  
*subbifurcata*, 106: 474, 477. – 113: 219-222  
 – comportement reproducteur et agonistique,  
 114: 195-202  
*Ulvella*  
*confluens*, 101: 919  
*fucicola*, 101: 920  
*lens*, 101: 918  
*Umbilicaria proboscidea*, 102: 808  
*Unguicula fagina*, 112: 508  
*Unio*  
*pictorum*, 115: 70  
*tumidus*, 115: 70

- Urceolella*  
*crispula*, 112: 473, 508, 509. – 115: 52  
*hamulata*, 112: 473, 508, 509
- Urée*  
– effets sur *Solanum tuberosum*, 111: 157-166
- Uréolyse*  
– dans un humus forestier de pin gris, 103: 77-81
- Uria*  
*aalge*, 108: 224. – 114: 181  
*lomvia*, 109: 895, 900
- Urocerus*  
*cressoni*, 102: 302  
*tricolor*, 102: 293, 302
- Uroglena americana*, 103: 92. – 109: 217
- Uroglenopsis americana*, 103: 92
- Uromyces proeminens*, 105: 38
- Uronema*  
*curvata*, 117: 174  
*intermedium*, 103: 87
- Urophycis tenuis*, 106: 476, 477
- Urospora* sp., 105: 281  
*collabens*, 117: 175  
*penicilliformis*, 111: 135. – 117: 175  
*wormskoldii*, 111: 135  
*wormskjoldii*, 117: 175
- Ursus* spp., 101: 437  
*americanus*, 101: 346, 439, 482, 586, 651, 670, 715  
*arctos*, 101: 184, 188, 346, 439, 457, 458, 586, 613, 715  
*maritimus*, 109: 305  
– étude de la population en Ontario (baie d'Hudson), 109: 933-939  
– reproduction et écologie des femelles, 109: 941-946
- Urtica* spp., 108: 159  
*dioica*, 104: 65, 68, 69. – 105: 403  
  ssp. *gracilis*, 111: 143  
*gracilis*, 101: 880. – 104: 33. – 110: 198  
*procera*, 105: 404  
*urens*, 102: 246  
*viridis*, 102: 246
- Usnea*  
*filipendula*, 106: 508  
*longissima*, 106: 508  
*soredifera*, 106: 508
- Ustulina*  
*deusta*, 108: 83  
*vulgaris*, 108: 83
- Utricularia* spp., 111: 235  
*cornuta*  
– nombre chromosomique, 112: 319, 326, 329  
*intermedia*, 104: 456, 460, 463, 557. – 106: 449. – 108: 234. – 114: 170-173  
*minor*, 101: 886. – 104: 451, 456, 460, 463, 557. – 110: 425. – 114: 170-173
- purpurea*, 102: 650. – 104: 460, 463. – 112: 288, 299  
*vulgaris*, 101: 887. – 102: 117. – 103: 12, 174, 177, 179. – 104: 446, 447, 451, 456, 460, 462, 463, 557. – 114: 170-172. – 115: 128, 133-136. – 116: 186
- Uvularia*  
*grandiflora*, 105: 403. – 108: 321. – 111: 147  
*perfoliata*, 104: 35  
*sessilifolia*, 104: 30, 37. – 105: 401, 409. – 107: 302. – 111: 147

## V

- Vaccinio-Piceetea japonicae*  
– au Japon, 104: 97-107
- Vaccinium* spp., 104: 231. – 107: 12. – 108: 250. – 115: 195. – 116: 108, 109  
*angustifolium*, 102: 119, 121-123, 126, 128-133, 135, 149, 253, 262. – 103: 47. – 104: 291, 436, 515. – 105: 398, 411. – 107: 297. – 108: 250, 259, 321. – 112: 314. – 115: 140. – 118: 52  
– effets de la fertilisation avec N, P et S, 103: 45-52  
– productivité fruitière, sols et végétation, 113: 125-133  
– réservoirs de graines en nature, 113: 309-316  
var. *hypolasium*, 104: 556  
var. *integrifolium*, 104: 556  
var. *laevifolium*, 102: 253  
var. *nigrum*, 102: 253, 258  
*caespitosum*, 108: 251, 260. – 110: 285-288, 290, 291  
*canadense*, 103: 571  
*cespitosum*, 102: 253, 262, 790. – 104: 556. – 113: 349  
*corymbosum*, 104: 29, 40, 42, 436. – 107: 297. – 108: 250, 259  
*deliciosum*, 110: 285-288, 290, 291  
*gaultherioides*, 107: 71  
*geminiflorum*, 110: 291  
*macrocarpon*, 102: 253. – 108: 250, 260  
*membranaceum*, 110: 285-288, 290, 291  
*microcarpum*, 104: 91  
*myrtilloides*, 102: 129, 135. – 103: 572. – 104: 515, 556. – 105: 398. – 108: 251, 259. – 111: 249, 251, 252, 256. – 113: 313, 315. – 116: 108  
– productivité fruitière, sols et végétation, 113: 125-133  
*myrtillus*, 101: 192. – 104: 14, 21, 90, 153, 154. – 110: 285-291. – 113: 309  
– morphologie des graines et jeunes plants, 110: 285-292  
*nubigenum*, 108: 250, 259  
*ovalifolium*, 102: 253, 262. – 104: 242. – 108: 250, 259. – 110: 285, 287-292

- oxyccos*, 102: 118, 119, 121, 122, 124, 126, 128, 130, 135, 253. – 104: 91, 434, 556. – 108: 251, 260. – 110: 413, 414. – 111: 249-251, 256. – 116: 108. – 117: 267  
 var. *ovalifolium*, 104: 556
- parvifolium*, 110: 285-291
- scoparium*, 101: 201, 512
- shikokianum*, 110: 291
- stamineum*, 109: 80, 84, 87
- uliginosum*, 101: 156, 158, 885. – 102: 790. – 104: 91, 153, 154. – 107: 69, 71, 76-78, 81-83. – 108: 234, 251. – 109: 523, 588, 589, 598, 605. – 111: 242. – 112: 314, 440. – 113: 309, 349. – 116: 108, 109  
 var. *alpinum*, 101: 159. – 104: 556. – 105: 115, 116. – 108: 260. – 114: 229, 230  
 f. *langeanum*, 102: 253, 261  
 f. *pubescens*, 104: 556
- vacillans*, 104: 29
- vitis-idaea*, 101: 156, 170, 197, 221, 222, 298, 300, 584. – 102: 790. – 104: 90, 153. – 105: 314. – 108: 251. – 112: 314, 440, 492. – 113: 309, 349. – 116: 108, 109. – 117: 2  
 var. *minus*, 101: 885. – 102: 129, 253, 261, 810. – 104: 556, 564. – 107: 84. – 109: 615. – 101: 159. – 108: 234, 260
- yatabei*, 110: 291
- Vaginata umbonata*, 111: 329
- Vagues
- hauteurs dans le golfe du Saint-Laurent, 106: 123-139
  - de tempête dans la Baie James, 102: 219-228
- Valencienellus tripunctatus*, 117: 125
- Valeriana* spp., 101: 508
- dioica*
  - var. *sylvatica*, 104: 558
  - officinalis*, 111: 146
  - sambucifolia*, 104: 66, 91
  - septentrionalis*, 101: 887. – 102: 255, 262. – 104: 558. – 108: 234
  - sitchensis*, 101: 887. – 106: 449
- Vallisneria* sp., 110: 336. – 113: 202, 204
- americana*, 101: 298. – 103: 174, 177, 179, 204-206, 213. – 104: 441, 446, 447, 449-452, 455, 461-463, 469. – 105: 234. – 107: 36. – 109: 224. – 110: 385, 386. – 111: 146, 149, 211, 235. – 116: 183, 189
- spiralis*, 104: 452
- Valsaria moroides*, 108: 83
- Valvata*
  - sincura*, 110: 390, 392, 393
  - tricarinata*, 110: 390
- Vararia*
  - effuscata*, 108: 94
  - gallica*, 108: 199
  - gracilispora*, 108: 203
  - investiens*, 108: 199
- isabellina*, 108: 199
- jacksonii*, 108: 199, 200
- perplexa*, 108: 203
- racemosa*, 108: 199
- thujae* sp. nov., 108: 199-203
- Vaucheria* spp., 105: 281
- en Colombie-Britannique, 111: 125-130
  - dichotoma*, 111: 125, 129
  - geminata*, 103: 93
    - var. *racemosa*, 103: 93
  - hamata*, 103: 93
  - intermedia*, 111: 125, 127, 129
  - litorea*, 111: 125-129
  - longicaulis*
    - var. *macounii*, 111: 125-129
  - nasuta*, 111: 129
  - pseudogeminata*, 111: 129
  - sessilis*, 103: 93
  - thuretii*, 111: 125-129
- Végétation
- aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207
  - aquatique: au lac Opinicon (Ontario), 104: 441-456; dans des étangs (Manitoba), 114: 167-175; inventaire dans le sud-est de l'Ontario, 104: 457-464; répartition et croissance dans la baie de Quinte (Ontario), 104: 465-473
  - au Cap Enragé (Bic, Québec), 115: 9-18
  - au Japon, impact humain, 104: 97-107
  - biotopes à larves de moustiques dans les tourbières, 104: 429-440
  - cartes à l'aide d'écogrammes, en Suisse, 104: 5-9
  - changements en forêt décidue, 108: 311-323
  - chionophile au Nouveau-Québec, 109: 557-571
  - colonisation de l'île aux Sternes, 103: 169-189
  - communautés de cinq micro-environnements arctiques, 109: 583-595
  - composition floristique influencée par les crues, 112: 535-547
  - croissance d'un peuplement de sapins et épinettes, 107: 135-149
  - des Basses-Terres de la baie d'Hudson, 109: 543-555
  - des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109: 205-212
  - domaines écoclimatiques à la limite des forêts, 102: 317-329
  - étude de pâturages semi-naturels, 106: 313-330
  - effet de la fertilisation sur la croissance du sapin baumier, 108: 175-184
  - effets d'*Hydrocharis morsus-ranae* sur la flore sous-jacente, 115: 131-137
  - et classification des terrains humides (Basses-Terres de la baie d'Hudson), 109: 621-635
  - étagement en milieu saumâtre, 109: 189-203
  - facteurs indicatifs de la diversité d'oiseaux forestiers, 109: 39-50
  - fertilisation et éclaircie d'un peuplement d'*Abies balsamea*, 106: 341-343

- forestière de la région appalachienne (sud du Québec), 105: 383-415
- hêtraies en Pologne, et protection, 104: 11-22
- histoire postglaciaire des Basses-Terres de la baie d'Hudson, 109: 597-608
- influence des lichens sur la croissance de l'épinette, 109: 573-581
- inventaires botaniques, région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96
- lichens fructiculeux corticoles dans les peuplements forestiers, 106: 505-510
- limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124
- physionomie végétale dans la classification des tourbières, 109: 611-619
- postglaciaire au Québec méridional, 104: 135-141
- problèmes de classification des forêts décidues au Québec, 104: 57-59
- sous des lignes de transmission, 117: 9-12
- sols et productivité fruitière de bleuetières, 113: 125-133
- structure et composition floristique selon le climat, 104: 119-126
- subarctique en Laponie, 104: 151-156
- successions secondaires en forêt décidue, 115: 19-38
- types de chênaies-charmaies en Europe, 104: 109-117
- Venericardia borealis*, 106: 215
- Ventenata dubia*
  - addition à la flore du Québec, 110: 293-312
- Ventre-pourri, voir *Pimephales notatus*
- Venturia inaequalis*, 115: 261, 263, 264, 274
- Venus mercenaria*, 111: 155
- Veratrum*
  - album*, 109: 99
  - eschscholtzii*, 101: 878. – 106: 445
  - nigrum*, 104: 72
  - viride*, 104: 33, 38. – 105: 402, 409
    - nombre chromosomique, 109: 98, 99
    - ssp. *eschscholtzii*, 109: 99
- Verbascum* sp., 108: 313, 323
  - austriacum*, 104: 72
  - nigrum*, 104: 70
  - thapsus*, 107: 46. – 111: 145. – 113: 320
  - virgatum*
    - addition à la flore du Québec, 110: 293-312
- Verbena*
  - hastata*, 102: 659, 661. – 103: 174. – 111: 145
  - simplex*, 112: 287, 297
  - urticifolia*, 111: 145
- Vermivora*
  - celata*, 105: 191
  - chrysoptera*, 105: 182, 191
  - peregrina*, 105: 191
  - ruficapilla*, 105: 191. – 109: 56
- Vermontia thoracica*, 117: 224
- Veromessor*
  - andrei*, 115: 337, 349
  - pergandei*, 115: 337
- Veronica*
  - alpina*, 109: 559
    - var. *unaliaschcensis*, 101: 886. – 104: 557. – 106: 449
  - americana*, 101: 886. – 102: 254
  - austriaca*
    - ssp. *teucrium*, 110: 306
    - beccabunga*, 110: 214
    - chamaedrys*, 110: 306
    - comosa*, 111: 145
    - hederifolia*, 104: 63
    - latifolia*
      - addition à la flore du Québec, 110: 293-312
    - montana*, 104: 64
    - officinalis*, 105: 401, 412, 413
    - paniculata*, 104: 71
    - peregrina*, 110: 295
      - nombre chromosomique, 111: 448
      - var. *peregrina*, 112: 297
    - persica*, 110: 295
    - scutellata*, 103: 174, 178, 181. – 106: 449. – 111: 145
    - serpyllifolia*, 102: 254, 283. – 104: 452, 557, 560, 561. – 106: 321. – 111: 145
      - nombre chromosomique, 111: 448
    - teucrium*, 104: 72, 168. – 110: 306
    - wormskjoldii*, 106: 449
  - Verruca stroemia*
    - microstructure du test calcaire, 104: 281-323
  - Vespa sylvestris*, 110: 45
  - Vespidae
    - décrits par Léon Provancher, 103: 501-512
  - Vibrio anguillarum*, 111: 395-397, 399
  - Vibrissea truncorum*, 108: 83
  - Viburnum* spp., 101: 202. – 103: 572
    - acerifolium*, 104: 26, 28, 30, 32, 34, 37, 42. – 108: 320
    - affine*, 101: 105
    - alnifolium*, 101: 219, 499. – 102: 355. – 103: 572. – 105: 402, 408, 412. – 108: 320. – 111: 31, 38-43
    - cassinoides*, 101: 498. – 102: 124, 129, 133-135, 255. – 104: 436, 515. – 105: 232, 235, 398, 410. – 111: 249-252, 256, 258
    - dentatum*, 104: 29
      - var. *lucidum*, 112: 288, 292, 294, 299
    - edule*, 101: 867, 887. – 102: 255, 262, 790. – 104: 557. – 105: 403. – 112: 314, 315. – 115: 10, 14
    - furcatum*, 104: 100
    - lantana*, 104: 63
    - lentago*, 104: 29. – 105: 400. – 111: 146. – 117: 11
    - opulus*, 101: 105
    - pauciflorum*, 101: 202
    - rafinesquianum*, 104: 26, 28, 30-32, 34, 36. – 108: 211. – 112: 297, 338, 340

- recognitum*, 104: 28  
*trilobum*, 101: 93, 499. – 102: 255, 371. – 105: 232, 235, 401, 411. – 111: 146
- Vicia*  
*americana*, 101: 884. – 108: 154. – 112: 299  
*cassubica*, 104: 72  
*cracca*, 102: 250. – 103: 173, 176, 178, 476. – 104: 231. – 105: 233, 404. – 106: 321, 322, 325, 327. – 111: 144. – 115: 12-14. – 116: 114, 158, 232. – 117: 130. – 118: 22, 23  
– dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
- dumetorum*, 104: 63, 72  
*faba*, 105: 104  
*oroboides*, 104: 67  
*sepiia*, 104: 63  
*sparsiflora*, 104: 70, 71  
*sylvatica*, 104: 64
- Vigna unguiculata*, 115: 303
- Vinca minor*, 104: 66, 68, 69, 72
- Vincetoxicum*  
*album*, 108: 239  
*fuscatum*, 108: 239  
*hirundinaria*, 108: 239  
*luteum*, 108: 239  
*medium*, 108: 239  
*nigrum*, 108: 238, 239  
*officinale*, 108: 239  
*rossicum*  
– nomenclature, 108: 237-239
- Vinciguerria*  
*attenuata*, 117: 125  
*nimbaria*, 117: 125  
*poweriae*, 117: 125
- Viola* spp., 103: 572. – 109: 615. – 113: 127  
*adunca*  
var. *minor*, 102: 251. – 117: 129  
*affinis*, 111: 144  
*alba*, 104: 63  
*arvensis*, 110: 295  
*biflora*, 104: 92  
*blanda*, 105: 400, 411, 413  
*canadensis*, 105: 400, 410. – 108: 323  
*conspersa*, 102: 251, 790. – 104: 555, 560, 564. – 105: 399  
*cucullata*, 102: 251. – 104: 33. – 105: 389, 403, 411. – 111: 144  
*cucullata* × *septentrionalis*, 105: 404  
*cyanea*, 104: 63, 65  
*elatior*, 104: 64, 72  
*epipsila*, 104: 92  
ssp. *repens*, 101: 884. – 106: 448  
*eriocarpa*, 108: 323  
*incognita*, 102: 136, 137, 372. – 104: 555, 560. – 105: 397, 399, 408  
*labradorica*, 102: 791. – 104: 555  
*lanceolata*, 116: 185  
– nombre chromosomique, 114: 113, 114
- mirabilis*, 104: 63, 112  
*montana*, 104: 72, 92  
*nephrophylla*, 101: 884. – 109: 193  
*odorata*, 104: 65  
*pallens*, 102: 251. – 104: 33, 242, 555. – 105: 399, 411. – 106: 321, 448. – 108: 323  
*palmata*, 104: 31  
*palustris*, 104: 92, 555. – 112: 314, 315  
*papilionacea*, 111: 144  
*pensylvanica*, 104: 33. – 111: 144  
*pubescens*, 104: 33. – 107: 302. – 108: 323. – 111: 144  
var. *leiocarpa*, 102: 251. – 105: 401, 410  
– addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70  
var. *pubescens*, 112: 297  
*reichenbachiana*, 104: 63, 69  
*reniformis*, 102: 251, 258. – 104: 555, 560. – 105: 398, 408. – 108: 234. – 112: 314, 315  
var. *brainerdii*, 102: 251, 262. – 104: 555. – 106: 448  
*riviniana*, 104: 72  
*rotundifolia*, 105: 390, 401, 409. – 112: 292, 294  
*rugulosa*, 101: 884. – 106: 448  
*sagittata*  
var. *sagittata*, 112: 292, 294  
*selkirkii*, 104: 93, 555. – 105: 391, 401, 409. – 108: 323  
*septentrionalis*, 102: 251. – 105: 401, 410. – 107: 46. – 117: 130  
*sororia*, 104: 32  
*suavis*, 104: 71  
*tricolor*, 101: 861, 870, 884. – 110: 295. – 112: 467
- Vireo*  
*gilvus*, 105: 191  
*olivaceus*, 105: 191. – 109: 56  
*philadelphicus*, 105: 191  
*solitarius*, 105: 191. – 109: 56
- Virgichneumon inopinatus* sp. nov., 105: 159-168
- Virgulina*  
*concava*, 111: 302  
*schreibersiana*, 111: 302
- Viscaria vulgaris*, 104: 72
- Vitis*  
*aestivalis*, 104: 28  
*labrusca*, 101: 839. – 104: 28. – 107: 90  
*riparia*, 105: 232, 400, 412. – 111: 145. – 112: 540
- Viviparus*  
*georgianus*, 105: 78  
*malleatus*, 106: 277, 285, 286
- Volsella demissa*, 104: 261
- Volvariella volvacea*  
– au Québec, 110: 63
- Volvox*  
*aureus*, 103: 84  
*tertius*, 103: 84

- Vulgichneumon*  
*drydeni* sp. nov., 105: 159-168  
*mimicus*, 102: 769  
*Vulpes vulpes*, 101: 463. - 114: 480

**W**

- Wabasso*  
*cacuminatus*, 117: 224  
*questio*, 117: 224  
*Wadotes calcaratus*, 117: 161, 162, 164

- Walckenaeria*  
*artica*, 117: 224  
*atrotibialis*, 117: 163, 224  
*auranticeps*, 117: 224  
*breviaria*, 117: 224  
*castanea*, 117: 163, 224  
*communis*, 117: 224  
*digitata*, 117: 224  
*directa*, 117: 224  
*exigua*, 117: 163, 164, 224  
*fusciceps*, 117: 224  
*levida*, 117: 224  
*pallida*, 117: 225, 233  
*palustris*, 117: 225  
*pinocchio*, 117: 225  
*prominens*, 117: 225  
*redneri*, 117: 225  
*spiralis*, 117: 225  
*subdirecta*, 117: 225  
*subspiralis*, 117: 225  
*tibialis*, 117: 225

- Waldsteinia*  
*fragarioides*, 112: 338  
*geoides*, 104: 66, 71  
*Wapiti*, voir *Cervus canadensis* et  
*Cervus elaphus nelsoni*  
*Wasmannia auropunctata*, 115: 337  
*Wehrdikmansia cervipedis*, 101: 23, 38  
*Weisia bayeri*, 108: 335  
*Westella botryooides*, 103: 86  
*Westwoodia fumipennis*, 102: 475  
*Whetzelinia*  
*sclerotiorum*, 102: 685  
*tuberosa*, 102: 683, 692

- Wilkelmsia physodes*, 101: 164  
*Wilsonia*  
*canadensis*, 105: 192. - 109: 41, 56  
*pusilla*, 105: 192  
*Wisconsien supérieur*  
- à l'est de la baie James, 109: 333-351  
*Wolffia* spp., 104: 452  
*arhiza*, 110: 299, 300. - 112: 297  
*borealis*

- addition à la flore du Québec, 110: 293, 299,  
300  
*columbiana*, 104: 455. - 109: 119. - 110: 299. -  
115: 133, 136  
*punctata*, 104: 455. - 110: 299. - 112: 297

**Woodsia**

- alpina*, 102: 241, 262. - 109: 593. - 116: 113, 115  
*glabella*, 101: 873. - 104: 548. - 109: 559. - 111:  
443  
- nombre chromosomique, 109: 273-275  
*ilvensis*, 102: 241, 261, 810, 812, 814. - 104: 25,  
31, 548. - 105: 397, 398. - 106: 442. - 114:  
514  
- extension d'aire au Québec, 111: 263, 271  
- nombre chromosomique, 109: 273-275  
*obtusa*, 104: 25, 31. - 112: 287, 292, 294, 297. -  
112: 337  
*oregana*, 101: 937  
- nombre chromosomique, 109: 273-275  
var. *lyallii*, 112: 289, 299  
var. *oregana*, 116: 113, 115  
*scopulina*, 102: 241  
- nombre chromosomique, 109: 273-275

**Woodwardia**

- areolata*  
- nombre chromosomique, 109: 273-275  
*virginica*, 104: 435. - 109: 119. - 112: 298, 337

- Wyeomyia smithii*, 104: 228, 229, 429, 432, 439

**X**

- Xaniopelma*  
*nigrum*, 108: 19  
*sericans*, 108: 19

- Xanthidium*  
*antilopaeum*, 103: 91  
var. *laeve*, 103: 91  
var. *limneticum*, 103: 91  
var. *minneapolense*, 103: 91  
var. *polymatum*, 103: 91  
*armatum*, 103: 91  
var. *cervicorne*, 103: 91  
var. *meriolaeve*, 103: 91  
*brebissonii*, 103: 91  
*controversum*, 103: 91  
*cristatum*, 103: 91  
var. *uncinatum*, 103: 91  
*fasciculatum*, 103: 91  
*perissacanthum*, 103: 91  
*subhastiferum*, 103: 91  
var. *toweri*, 103: 91  
*tetracentrum*  
var. *hexagonum*, 103: 91

**Xanthium**

- chinense*, 103: 174, 175, 178, 181. - 111: 146  
*pensylvanicum*, 112: 542  
*strumarium*, 110: 214

- Xanthoxylum americanum*, 112: 337  
*Xenasma*  
  *albo-glaucum*, 108: 94  
  *minutum*, 108: 94  
*Xenasmatella tulasnelloidea*, 108: 94  
*Xenochironomus xenolabis*, 112: 409, 411  
*Xenolytus subspinosis*, 102: 570  
*Xerocomus*  
  *badius*, 108: 87  
  *chrysenteron*, 108: 87  
  *illudens*  
    – au Québec, 110: 62  
  *subtomentosus*, 108: 87. – 115: 53  
*Xeromphalina*  
  *campanella*, 108: 87. – 115: 54  
  *caulicinalis*, 115: 54  
  *cornui*, 115: 54  
*Xerulina chrysopepla*, 108: 87  
*Xestia*  
  *atrata*, 118: 64  
  *laetabilis*, 118: 64  
  *mixta*, 118: 64, 65  
  *oblata*, 118: 64  
  *okakensis*, 118: 64  
  *rhaetica homogena*, 118: 64  
*Xestocephalus*  
  *fulvocapitatus*, 103: 41, 43  
  *pulicarius*, 103: 29, 41  
  *superbus*, 103: 41, 43  
*Xiphidion canadensis*, 102: 296, 302  
*Xiphirdia canadensis*, 102: 296, 302  
*Xiphophorus helleri*  
  – stratégies de répartition spatiale en captivité, 113: 257-262  
*Xiphydria mellipes*, 102: 296, 302  
*Xorides*  
  *albopictus*, 102: 444  
  *calidus*, 102: 438  
  *canadensis*, 102: 444  
  *humeralis* ssp. *humeralis*, 102: 494  
*Xylaria*  
  *castorea*, 108: 83  
  *cornu-damae*, 108: 83  
  *digitata*  
    – au Québec, 110: 59  
  *hypoxylon*  
    – au Québec, 110: 59  
  *longipes*, 108: 83  
*Xylena thoracica*, 118: 64  
*Xylonomus*  
  *albopictus*, 102: 444  
  *calidus*, 102: 438  
  *humeralis*, 102: 494  
  *lavallensis*, 102: 494

- Xylophrurus nubilipennis*  
  ssp. *luctuosus*, 102: 501  
*Xyris montana*, 103: 587. – 109: 538. – 110: 425  
*Xysticus*  
  *acquiescens*, 117: 230, 235  
  *britcheri*, 117: 231  
  *chippewa*, 117: 231  
  *discursans*, 117: 231  
  *elegans*, 117: 231  
  *ellipticus*, 117: 231  
  *emertoni*, 117: 231  
  *ferox*, 117: 231  
  *labradorensis*, 117: 231  
  *luctuosus*, 117: 231  
  *montenensis*, 117: 231  
  *nigromaculatus*, 117: 231  
  *obscurus*, 117: 231  
  *punctatus*, 115: 269. – 117: 231, 235  
  *triangulosus*, 117: 231  
  *triguttatus*, 117: 231  
  *winnipegensis*, 117: 231

**Y**

- Ycena hemisphaerica*, 108: 85

- Yoldia*  
  *hyperborea*, 109: 796. – 113: 88  
  *myalis*, 106: 215  
  *thracieformis*, 106: 215  
*Yoldiella*  
  *iris*, 106: 215  
  *lenticula*, 109: 796. – 113: 88  
  *lucida*, 106: 215, 219

- Ypsolopha* sp., 107: 13

**Z**

- Zachresta*  
  *insignis*, 108: 19  
  *lucifer*, 108: 19  
*Zacryptocerus* sp., 115: 337, 350  
*Zaglyptus*  
  *varipes* ssp. *incompletus*, 102: 495, 546  
*Zale helata*, 103: 326, 328, 330, 374  
*Zaleptopygus*  
  *californicus*, 102: 438  
  *incompletus*, 102: 476  
*Zalutschia* spp., 112: 413  
  *humphriesiae*, 112: 405, 408-410, 412  
  *lingulata*, 112: 408-410, 412  
  *mucronata*, 112: 412  
  *tornetraeskensis*, 112: 412  
*Zannichellia palustris*, 104: 451, 455, 461-463, 469.  
  – 108: 233. – 109: 195, 196, 390, 930. – 116: 183,  
  187, 188

- Zanthoxylum schinifolium*, 104: 104
- Zaplethocornia fumipennis*, 102: 475
- Zaprionus*
- phylogénie et description de trois nouvelles espèces, 115: 305-322
  - arduus*, 115: 306
  - armatus*, 115: 305-308, 316-319, 321
  - badyi*, 115: 306
  - bispinosus*, 115: 310
  - campestris* sp. nov., 115: 305, 306, 313, 315-319, 321
  - collarti*, 115: 305
  - enoplomerus* sp. nov., 115: 305, 306, 308, 310, 316-319, 321
  - fumipennis*, 115: 306, 307, 316, 321
  - ghesquieri*, 115: 306
  - indianus*, 115: 305, 306, 316
  - inermis*, 115: 316, 319
  - kolodkinae*, 115: 306
  - korolev*, 115: 306
  - mascareniensis*, 115: 306
  - momorticus*, 115: 306
  - montanus*, 115: 305-307, 310, 313, 314, 316-319, 321
  - neglectus*, 115: 306
  - niabu*, 115: 306
  - ornatus*, 115: 306
  - proximus*, 115: 306
  - sepsoides*, 115: 306
  - serratus* sp. nov., 115: 305, 306, 309, 312, 316-319, 321
  - sexvittatus*, 115: 306
  - spinosus*, 115: 305-307, 309-311, 316-319, 321
  - tuberculatus*, 115: 305, 306, 316
  - vittiger*, 115: 306
  - vrydaghi*, 115: 306, 307, 316, 321
- Zapus hudsonius*, 116: 148, 149
- inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
  - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
- Zavrelimyia* sp., 118: 30
- nubila*, 105: 133
  - sunuosa*, 105: 125, 129-132
- Zea mays*, 112: 185
- absorption de l'azote, 112: 185-189
  - effet de la fertilisation potassique et magnésienne, 109: 109-118
  - lutte contre les chrysomèles, 115: 209-221
  - sources et méthodes d'application d'azote, 117: 183-188
- Zeiraphera*
- diniana*, 108: 449, 467
  - fortunana*, 108: 334, 449
- Zele* sp., 103: 327, 328, 375
- Zelkova*
- carpinifolia*, 104: 170
  - serrata*, 104: 104
- Zelotes*
- fratris*, 117: 161, 162, 164, 229
  - lasalanus*, 117: 229
  - puritanus*, 117: 229
- Zelus socius*, 115: 269
- Zenaida macroura*, 105: 189
- Zephyrus quercus*, 105: 335, 374
- Zeugorchis aequatus*, 105: 57
- Ziemia lubuska*, 104: 17
- Zigadenus*
- elegans*, 101: 878. – 102: 659
  - glaucus*, 102: 659. – 110: 323
- Zinc*
- extraction bactérienne selon propriétés des particules, 103: 133-138
- Zizania*
- aquatiaca*, 101: 206. – 103: 565. – 104: 455. – 105: 234. – 112: 542, 544. – 115: 134-136
  - var. *aquatica*, 112: 298. – 113: 355, 360
  - var. *brevis*, 102: 659, 661. – 109: 192, 193, 195. – 112: 288, 292, 294, 295, 299
  - répartition et étude des caractères épidermiques, 113: 355-360
  - palustris*, 103: 175, 178, 181, 565. – 113: 355, 357. – 116: 184, 189
  - var. *palustris*, 103: 204-206, 213, 565
  - f. *purpurea* f. nov., 103: 565
  - taxa*, 113: 360
  - texana*, 113: 359, 360
- Zizia*
- aptera*
  - nombre chromosomique, 111: 448
  - aurea*, 104: 33. – 105: 400
  - nombre chromosomique, 109: 98, 99
- Zonitrichia*
- albicollis*, 105: 193. – 109: 56
  - leucophrys*, 105: 182, 193
- Zooplancton*
- communautés dans un lac de la Radissonie, 106: 289-304
  - dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: 793-802
  - dans la rivière Matamek, 106: 539-546
  - dans le réservoir LG-2, 114: 369-379
  - dans une tourbière réticulée (baie James), 105: 19-35
  - effets de l'acidité sur la structure des populations, 114: 295-305
  - répartition verticale dans l'estuaire du Saint-Laurent, 112: 97-103
  - variations nyctémérales de l'intensité de brouage, 114: 405-412
- Zornella cultrigera*, 117: 161, 163, 164, 225
- Zostera*
- marina*, 101: 912. – 102: 236, 805, 817, 823. – 108: 233. – 109: 190, 305, 385, 387, 389, 390,

- 489, 495, 913, 920. – 113: 389, 390, 395  
var. *stenophylla*, 102: 241. – 104: 261  
*ruppii*, 113: 395
- Zosterella dubia*, 104: 450. – 114: 170. – 116: 184,  
188
- Zumptiella bakeri*, 109: 141
- Zygiella dispar*, 117: 226
- Zygnuma* spp., 105: 252  
    *leiospermum*, 103: 87  
    *pectinatum*, 103: 87  
    *stellinum*, 103: 87  
    *sterile*, 103: 87
- Zygogonium ericetorum*, 103: 87

# LE NATURALISTE

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

Volume 118  
Numéro Hors série  
1991

