

| | PAGE |
|---|------------|
| <i>Chrysobothris</i> | 22, 53 |
| Chrysomèle de la pomme de terre | 17 |
| Citrouille, détournant les insectes des melons et des concombres | 22 |
| Clark, P. | 7 |
| <i>Clusiocampa americana</i> | 51 |
| <i>disstria (sybotica)</i> | 34 |
| Coleman, J. N. | 26 |
| Concombres | 22 |
| CONIFÈRES | 30 |
| <i>Conotrachelus nenuphar</i> | 27 |
| Cook, Prof. A. J., sur <i>M. femur-rubrum</i> | 71 |
| Expériences sur l'acide phénique | 16 |
| Correspondance avec l'entomologiste | 54 |
| Coupeuse de feuilles d'érable | 33 |
| Cowland, Copland | 8 |
| Cowley, J. J., sur des podgres | 36 |
| sur les vers attaquant les ceillets | 35 |
| Craig, Robert | 18 |
| Cuthbert, E. O. | 12 |
| <i>Dakrma convolutella</i> | 6, 28 |
| <i>Datana ministra</i> | 51 |
| Daubney, E., sur les poux-écailles | 23 |
| Day, Rev. G. F., sur la prune "Masters" | 27 |
| Démocrate, blé, son immunité de la mouche | 8, 10 |
| <i>Diabrotica vittata</i> | 2 |
| <i>Diplosis tritici</i> | 7 |
| Doran, Prof. E. W. | 4 |
| <i>Doryphora decemlineata</i> | 17 |
| Doupe, H., sur les ravages des insectes | 17 |
| Doyle, R. J., sur le charançon de la prune | 27 |
| sur la mouche du trèfle | 14 |
| Dwinelle, Prof. | 28 |
| Eau bouillante contre le ver de l'oignon | 38 |
| Eau salée, voyez Sel. | |
| Ecosais, blé | 8 |
| <i>Edema albifrons</i> | 34 |
| Elatérides | 18 |
| Ellébore comme insecticide | 49 |
| contre la mouche à scie du gadelier | 28 |
| contre la mouche à scie du mélèze | 31 |
| contre le ver du chou | 20 |
| contre le ver-limace du rosier | 35 |
| Ellis, T. B., sur la mouche à blé | 8 |
| sur le ver du joint | 12 |
| Emulsions d'huile de charbon | 48 |
| contre le pou-écaille | 23 |
| contre le puceron du chou | 18 |
| contre le puceron du gadelier | 29 |
| Engrais, voyez Fumier, fumure. | |
| Entomologie appliquée ou économique. 3, 41, | 43, 50, 53 |
| Entomologistes d'Etat aux Etats-Unis | 4 |
| Entomologiste de la Puissance | 40 |
| Envois d'insectes par la poste | 26 |
| Épinette rouge ou mélèze | 30 |
| Épinette noire | 31 |
| ÉPINETTES OU SAPINS | 31 |
| ÉRABLES | 33 |
| <i>Erythroneura</i> | 35 |
| Evans, Benj. | 16 |
| Farine pour atténuer les toxiques | 48 |
| Ferme expérimentale | 54 |
| Ferme expérimentale d'Ontario | 40 |
| Field Naturalists' Club d'Ottawa | 5 |
| Fisher, S. A., sur la mouche à scie du mélèze | 30 |
| sur la récolte de foin | 11 |
| Foin | 11 |
| Framboisiers | 29, 51 |
| Fraser, Donald, sur les ravages des insectes | 9 |
| FRUITS | 22 |

| | PAGE |
|---|-------------------|
| Fumier à débris de bois attire les mille-pieds | 19 |
| Fumier vert attire les insectes | 16, 20 |
| Fumure abondante avantageuse | 14, 15, 10, 52 |
| Fyfe, blé | 8 |
| Fyles, Rév. T. W. sur la coupeuse de feuilles de l'érable | 33 |
| sur la mouche à scie du mélèze | 30 |
| sur un parasite inconnu de cette mou- che à scie | 31 |
| GADELLES, gadeliers | 29, 51 |
| Gigault, G. A. | 8 |
| <i>Glycobius spectosus</i> | 33 |
| Gödel, M. | 18 |
| Goldie, J., destruction de pins infestés | 32 |
| Gordon, D. W., sur les insectes nuisant aux fruits | 23 |
| Gondron, fumée de | 28 |
| GROSELLLES | 28 |
| Greenfield, S. | 29 |
| Guignard, Prof. J. A. | 16 |
| <i>Hadena devastatrix</i> | 22 |
| <i>Haltica chalybea</i> | 28 |
| <i>pubescens</i> | 14 |
| Hanneton | 52 |
| à dix lignes | 16 |
| Harrington, W. H. | 4 |
| Destruction de mouches à scie de l'épi- nette | 32 |
| Sur la mouche à scie du mélèze | 30 |
| Hart, Rév. J. R. | 23, 26 |
| Haythorne, Hon. R. P. | 23 |
| <i>Helianthus annuus</i> | 36 |
| Henderson, Th., sur l'altise du navet | 15 |
| Henry, Geo., sur l'état des récoltes | 7 |
| sur le charançon de la prune | 27 |
| Henry, Th., sur le charançon de la prune | 27 |
| Hessolse, mouche, en Californie et Oregón | 6 |
| Hêtres attaqués pas la coupeuse de feuilles de l'érable | 33 |
| Hilgard, Prof. E. W., sur les insecticides | 17 |
| Hill, A. J., sur un insecte détruisant les graines du <i>Pinus ponderosa</i> | 32 |
| Hind, Prof. H. Y. | 50, 54 |
| sur les iules | 19 |
| Hobbs, J. B., sur la mouche à patate | 18 |
| Homer, J. A. R., sur la récolte de foin | 12 |
| Huile de charbon, voy. Emulsions. | |
| avec sable contre le ver de la carotte | 16 |
| contre le ver de la rose | 17 |
| contre le ver du chou | 20 |
| contre le ver de l'oignon | 38, 53 |
| <i>Hyphantria texior</i> | 51 |
| <i>Iberis</i> | 36 |
| Ichneumon | 45 |
| <i>Incurvaria acerifoliella</i> | 33 |
| Insecte parfait | 42, 52 |
| Insectes nuisibles | 46 |
| INSECTES NUISIBLES DE 1885 | 5 |
| NUISIBLES AUX ARBRES FRUITIERS | 40 |
| parasites | 6, 21, 26, 45, 46 |
| ravisseurs | 31, 46 |
| utilité des | 45 |
| Insecticides | 47 |
| Insecticide Persan ou Dalmate | 49 |
| <i>Isosoma</i> du blé | 6 |
| Iules ou mille-pieds | 19 |
| Jack, Ed.—Insectes de l'épinette | 31 |
| Jack, G. J. | 28 |
| JARDINS, PLANTES DE | 34 |
| Johnson, P. T. | 35 |
| <i>Julius ceruleocinctus</i> | 19 |

| |
|-----------------------|
| Knig |
| Labor |
| Lachn |
| Larve |
| Latch |
| Légion |
| Léum |
| Lessiv |
| Leucan |
| Liddle |
| Lintne |
| Lophyr |
| McDou |
| McIntos |
| McKay, |
| McKay, |
| McLeug |
| Macroda |
| Manitob |
| se |
| Marshall |
| su |
| su |
| Masters, |
| got |
| Manvais |
| Meech, M |
| <i>Melanop</i> |
| <i>Melanopi</i> |
| spr |
| Melon att |
| MELÈZE D' |
| Middlema |
| Mil..... |
| Mille-patt |
| Miller, W |
| sur |
| Milne, Wm |
| <i>Monohamm</i> |
| Morrison, |
| Morrison, |
| Monche à t |
| à p |
| à s |
| à s |
| à s |
| de |
| de |
| hes |
| hes |
| Moutarde p |
| l'altis |
| Murray, Joh |
| Sa bel |
| <i>Mytilispsis</i> p |
| <i>Myzus ribis</i> .. |
| Naturaliste |
| NAVETS OU |
| <i>Nematus Eri</i> |
| vertric |