•	PAGE		PAGE
Laboratoires de chimie aux EU	45	Pêchers, F. E. C	57
Labour profond, contre la Mouche à		Perceur du Framboisier	38
Blé	14	Perley, W. G., sur les Rongeurs du Pin	41
Labour contre la Légionnaire	19	Pétrole contre les Chenilles à tente	32
Labour contre la Légionnaire Lac Dow Lang, J., sur le Ver de la racine du	8	et sable, contre la Mouche de la	
Lang, J., sur le Ver de la racine du		Carotte	23
Chou	24	contre le ver au chou (recette).	24
Lecanium ribis	39	émulsion de, contre la Cicadelle de	
Leeds Dr Albert R	44, 54	la Vigne	36
Leeming, Dr T. J., sur la Légionnaire	17 19	contre le Puceron du Chou (re-	0.5
Légionnaire griseLégumes, insectes nuisibles	17, 18   21	contre les Vers gris	21
Légumineuses, tubercules des	16	contro la Dugaran du Parmian	25
Leucania unipuncta	18	contre le Puceron du Pommier	22
Limneria Guignardii	36	(recette)	33
Lintner, Prof. J. A., sur une Mite qui	00	contre les Poux de l'écorce du	04
attaque la Fléole	18	Gadellier	39
Lowe, John, sur la Cicadelle de la		contre le Charançon du Fraisier	39
Vigne	36	Phéniquée, Eau, contre le Ver de la	
Lygocerus stigmatus	38	Rave (recette)	25
		contre le Charançon du Fraisier	39
Mackay, A	8	Phorbia ceparum	25
Macdonald, W. A., sur la Chenille à		Phytotreta vittata	20
busse ruage	36	Pieris rapæ	23
McNeill, A., sur la Chenille à bosse		Pins, insectes nuisibles	40
Macoun, Prof., don de spécimens bo-	36	PLANTES-RACINES ET LÉGUMES, insectes	00
macoun, rron, don de specimens bo-	11	nuisibles	20
taniques par	11 11	Platt, J. M	15 30
sur le Jardin botanique Marne, analyse d'une	47	Podabrus comes	41
Megorismus nubilipennis	20	Podapion gallicola	57
Mélèze d'Amérique, Mouche à scie du.	42	Pois, effet de la sécheresse sur les	15
Meromyza Americana	14	Pomme de terre, insectes nuisibles	21
Mites sur des herbages	17	Pommiers, F. E. C.	56
Monarthrum mali	35	Pommiers, F. E. C insectes nuisibles	26
Monohammus confusor	40	Pou de l'écorce du Gadellier	39
scutellatus	40	Powell, Berkeley	40
Mouche à Ble	13	Pruniers, F. E. C	57
à Patate	21	insectes nuisibles	26, 32
à scie du Bouleau	40	Psila rosæ	23
du Gadellier	38	Puces de terre, voir Altise.	
du Mélèze	42	Puceron du grain, sur l'Avoine	15
de Hesse	13, 15	du Navet	21
de la Carottede la graine de Trèfle	22	du Pommier	29 22
Musée de la F. E. C	10, 19 7, 11	sur le Framboisier	38
Mytilaspis pomorum	32	Pyrale de la Pomme	26
my sound pro position and session session and a	52	Pyrèthre contre le Byture unicolore	38
Navets, insectes nuisibles	20	contre les chenilles à tente	32
Nematus Erichsonii	42	contre le Puceron du Navet	21
ventricosus	38	contre le Soufre	20
Nitrate de soude, contre le Ver du chou.	25	avec farine contre le Ver du Chou	
Noctuelles, attaquant les Ognons	25	(recette)	24
Nouvelle-Zélande, Comité de la Pyrale		dans l'eau, contre les chenilles de la Vigne	
de la Pomme	12	de la Vigne	37
01. 21. 3.4			
Oberea bimaculata	38	Radis ou Raves, attaqués par le Ver	25
Edemasia concinna	35	Regel, Dr., graines recues de	Ĩ1
Ognons, insectes nuisibles	25	Regel, Dr., graines reçues de Repiquage des Choux retarde pour	
Ontario, Relevés agricoles d'	17	éviter le Ver	24
Ophion purgatum	35 11	éviter le Ver	12, 13
Ormerod, Mile E. A., travaux de	12	remède contre la Légionnaire	19
sur la Mouche de la Carotte	23	remede contre les Noctuelles	25
THE AM DESCRIPTION OF THE CONTROLL.	20	Ronces cultivées, F. E. C	59
Panais, insectes nuisibles	22	Rongeur du Framboisier	38
Papilio Asterias	22	du Pin	40
Papillon blanc du Chou importe	23	Public Mark man	41
porte-queue noir	22	Rubus Nutkanus	38
Patates, insectes unisibles	21	Russie, arbres fruitiers originaires de.	56
Patriquin, C. A	36	Rutabaga, insectes nuisibles	55 20
Patriquin, C. A	37	TAGENDAR AND THE COLOR HATEINIES	40
radition des bres, stradue haute Aeu du		la	
joint	17	Sapins, insectes nuisibles	41
		63	