

# Fermes expérimentales.

	PAGE
<b>ENTOMOLOGISTE ET BOTANISTE—Suite.</b>	
Bétail, petite mouche piquante du	194
Brome inerme, <i>Bromus inermis</i>	195
<i>Calandria granaria</i>	172
<i>oryzæ</i>	172
Calandre des greniers	172
du riz	172
Cantharide grise	176
noire	176, 177
de l'Ouest	177
<i>Cantharis Nuttalli</i>	177
<i>Carneades insulsa</i>	165
<i>ochrogaster</i>	168, 178
Céréales, insectes nuisibles aux	164
<i>Ceresa bubalus</i>	178
<i>Chaetophorus negundinis</i>	190
Charançon de la prune	161
“ Chardon de Russie ”	199
Chenille à bosse rouge de pommier	181
Chou, papillon importé du	176
ver de la racine du	176
Cicadelle buffle	178
de la fève	177
de la vigne	187
Criquet blanc	188
<i>Dakrura convolutella</i>	185
<i>Doryphora 10-lineata</i>	176
Elyme des sables, <i>Elymus arenarius</i>	196
<i>Empoa fabæ</i>	177
<i>Entomoscelis adomidis</i>	175
<i>E. nicuta pennsylvanica</i>	176, 177
<i>Epirix cucumeris</i>	176
<i>Erythroneura vitis</i>	187
<i>Eufithia ribearia</i>	186
Exposition Colombienne universelle	162
insectes exposés	162
insectes nuisibles aux produits exposés	172
Framboisier, rongeur de la tige du	185
Fruit, insectes nuisibles aux	181
Gadellier, mouche à scie du	185
<i>Gelechia cerealella</i>	172, 173
Graminées fourragères, graines de,— distribution de	163
parcelles expérimentales de	162
Graminées pour protection des rivages et des havres	196
<i>Graptodera chalybea</i>	187
Greniers, ravageurs de	172
Groseille, ver de la	185
<i>Hadena devastatrix</i>	167
<i>Hematobia serrata</i>	161, 192
Hanneton à dix raies de l'Ouest	176
<i>Heliothis armiger</i>	176
Herbes roulantes	198
<i>Hibernia defoliata</i>	183
<i>Hydracia cataphracta</i>	176
Insecticides, application d'	161
Kermès coquille	182
Légionnaire grise	164
Légumes, insectes nuisibles aux	178
<i>Leucania unipuncta</i>	163
Locuste à cuisse rouges	169
à deux barres	169
petite, voyageuse	169
<i>Lygus pratensis</i>	186
<i>Macrobasis unicolor</i>	176, 178
Mauvaises herbes, collection de graines de	163
<i>Melanophus allanis</i>	169
<i>bivittatus</i>	169

	PAGE
<b>ENTOMOLOGISTE ET BOTANISTE—Suite.</b>	
<i>femur-rubrum</i>	169
<i>Micropteryx pomivorella</i>	181
Mouche à patates	176
Mouche des cornes	161, 192
Mouche à scie du gadellier	185
Moutarde roulante	198
<i>Mytilaspis pomerum</i>	182
Navets, insectes nuisibles aux	175
Navet, altise du	175
barbeau rouge du	175
pueron du	175
Negundo, puceron du	190
<i>Nematus rhesii</i>	185
<i>Oberca bimaculata</i>	185
<i>Oecanthus niveus</i>	188
<i>Oedemasia concinna</i>	181
Otiiorhinque sillonné	188
<i>Otiiorhinchus sulcatus</i>	188
Pêcheur, barbeau de l'écorce du	181
Phalène défeuillante	183
<i>Phlaeotribus liminaris</i>	181
<i>Phyllotreta vittata</i>	175
<i>Pieris rapæ</i>	176
<i>Pœcilocapsus lineatus</i>	186
<i>Polyphylla decemlineata</i>	189
Pomme, ver ou pyrale de la	161, 181
Pommes de terre, insectes nuisibles aux	176
Pommier, chenille à bosse rouge du	181
pueron du	161, 181, 182
<i>Protoparce celeus</i>	179
Puceron du pommier	161, 181, 182
du negundo	190
lanigère	181
Punaise à quatre raies	186
terne	186
Remerciements	163
Réunions agricoles	163
Rongeur de la tige du framboisier	185
Rongeuse de la tige de la tomate	178
Roseau des sables	196
<i>Salsola Kali</i> , var. <i>Tragus</i>	199
Sauterelles	161
<i>Schizoneura lanigera</i>	181
<i>Selandria cerasi</i>	181
<i>Silpha bituberosa</i>	179
<i>Sisymbrium sinapistrum</i>	198
Soude de Russie	199
Sphinx de la tomate	179
<i>Systema frontalis</i>	188
Tigre sur bois	182
Ver de la pomme	161, 181
du chaume du blé	164
du maïs	176
de la groseille	185
Ver blanc	167, 186
Ver gris du blé	165
dévastateur	167
Vers gris attaquant les céréales	165
attaquant les légumes	176
remèdes contre les	168
ennemis naturels des	169
Ver-limace de cerisier	181
Vigne, altise de la	187
cicadelle de la	187
Xylébore du poirier, <i>Xyleborus dispar</i>	181

<b>FERME EXPÉRIMENTALE D'AGASSIZ.—Rap-</b>	
port du régisseur	320, 354
Abricotiers, rapport sur les	349
Animaux de ferme	353