

	PAGE.	PAGE.	
ENTOMOLOGISTE, Rapport de—Suite.			
<i>Rubus spectabilis</i>	208	FERME EXPÉRIMENTALE, AGASSIZ—Suite.	
<i>Saponaria Vacaria</i>	193	Charbon, essais de préventifs du.....	404
Sarcloirs à cheval.....	196	Clôtures.....	400
Sauterelles.....	202	Cognassiers, rapport sur les.....	426
<i>Senusia nigricana</i>	163	Défrichement.....	401
Sénevé.....	191	Distribution de grain de semence et de pommes de terre.....	420
Shutt, F. T., pulvérisations pour la destruction de la moutarde.....	199	Fèves à cheval, essais de.....	418
<i>Silene antirrhina</i>	196	Forestiers, arbres.....	399
Sisymbre gris.....	195	Fourragères, cultures.....	418
vert.....	195, 206	Fraisiers, rapport sur les.....	434
<i>Sisymbrium altissimum</i>	189	Alexander II.....	434
<i>incisum</i> , var. <i>filipes</i>	195, 206	Alpha.....	434
<i>incisum</i> , var. <i>Hartwegianum</i>	195	Anna Kennedy.....	434
Smith, Dr J. B., obligations au.....	164	Arrow.....	434
<i>Solanum trilobum</i>	196	Bissel.....	434
Sulfate de cuivre et sulfate de fer, emploi pour destruction de la moutarde.....	197, 199	Bonny Lass.....	434
Syrphes.....	175	Brandywine.....	434
<i>Syrphus ribesii</i>	175	Chairs.....	434
Tabac et savon, contre le puceron du pois.....	176	Daisy.....	434
Tabouret des champs.....	188, 206	Dr Hogg.....	434
Teigne du chou.....	162	Dayton.....	434
du pois.....	163	Eclipse.....	434
<i>Tetrastichus productus</i>	172	Eleanor.....	434
<i>Thlaspi arvense</i>	188, 206	Empress Eugénie.....	434
Trant, W., travail par.....	203	Greenville.....	434
Tréfle, mite du.....	181	W. H. Beecher.....	434
Vaccaire.....	193	Imp. Jucunda.....	434
Vélar à petites fleurs.....	195	Iowa Beauty.....	434
d'Occident.....	195, 206	Magoon.....	434
d'Orient.....	190, 205, 206	Mary.....	344
fausse girofée.....	195	Maxwell.....	434
Vergerette du Canada.....	193	Michigan.....	434
Vers des racines.....	162	Omega.....	434
Violette, puceron noir de la.....	180	Sir Joseph Paxton.....	434
Voyage dans l'Ouest.....	201	Tennessee.....	434
Webster, Prof. F. M., note sur la 2e ponte de la mouche de Hesse.....	169	Timbrell.....	434
Willing, T. N., travail par.....	204	Van Deman.....	434
notes sur mauvaises herbes.....		Warfield.....	434
	188, 189, 191, 192	Weston.....	434
Woods et Dorset, cités sur la fumigation à l'acide hydrocyanique.....	181	Windsor Chief.....	434
FERME EXPÉRIMENTALE, AGASSIZ,—Rapport du régisseur.	399-435	Framboisiers noirs, rapport sur les.....	433
Abeilles.....	401	Ada.....	433
Abricotiers, rapport sur les.....	426	Crownwell.....	433
Animaux de ferme.....	400	Early Ohio.....	433
Arbres et arbisseaux d'ornement.....	400	Gregg.....	433
à fruits nuculaires.....	400	Hopkins.....	433
forestiers.....	399	Jackson's May King.....	433
fruitiers.....	423	Kansas.....	433
Avoine, essais d' semée à différentes dates.....	402	Lovett.....	433
essais de préventifs du charbon.....	404	Minnie.....	433
Bétail.....	400	Nemaha.....	433
Betteraves à sucre, essais de.....	414	Older.....	433
fourragères, "	412	Palmer.....	433
Blé de printemps, essais de.....	406	Progress.....	433
semé à différentes dates.....	408	Smith's Prolific.....	431
Brugnons, rapport sur les.....	426	Framboisiers rouges et jaunes, rapport sur les.....	431
Carottes, essais de.....	413	All' Summer.....	431
Cerisiers, rapport sur les.....	425	American Yellow.....	432
Beauté d'Orléans.....	426	Arnold's Hybrid.....	432
Boppard.....	425	Autumn Surprise.....	431
Early Mathere.....	426	Barnet.....	432
Early Mottled.....	425	Battler's Giant.....	431
Griotte du Nord.....	426	Baumforth's Seedling.....	431
Gruner Glass.....	426	Beehive.....	432
Mercer.....	425	Bellard's Perpetual.....	432
Red May.....	426	Belle de Fontenay.....	432
Shadow Amarelle.....	426	Brinckle's Orange.....	431
Straus Weichsel.....	426	Carter's Prolific.....	432