

	PAGE.		PAGE.
ENTOMOLOGISTE, Rapport de— <i>Suite.</i>		FERME EXPERIMENTALE, AGASSIZ— <i>Suite.</i>	
<i>Rubus spectabilis</i> .....	208	Charbon, essais de préventifs du.....	404
<i>Saponaria Vaccaria</i> .....	193	Clôtures.....	400
Sarcloirs à cheval.....	196	Cognassiers, rapport sur les.....	426
Sauterelles.....	202	Défrichement.....	401
<i>Semasia nigricana</i> .....	163	Distribution de grain de semence et de pommes de terre.....	420
Sénévé.....	191	Fèves à cheval, essais de.....	418
Shutt, F. T., pulvérisations pour la des- truction de la moutarde.....	199	Forestiers, arbres.....	399
<i>Silene antirrhina</i> .....	196	Fourragères, cultures.....	418
Sisymbre gris.....	195	Fraisiers, rapport sur les.....	434
vert.....	195, 206	Alexander II.....	434
<i>Sysymbrium altissimum</i> .....	189	Alpha.....	434
<i>incisum</i> , var. <i>filipes</i> .....	195, 206	Anna Kennedy.....	434
<i>incisum</i> , var. <i>Hartwegianum</i> .....	195	Arrow.....	434
Smith, Dr J. B., obligations au.....	164	Bissel.....	434
<i>Solanum triflorum</i> .....	196	Bonny Lass.....	434
Sulfate de cuivre et sulfate de fer, emploi pour destruction de la moutarde.....	197, 199	Brandywine.....	434
Syrphes.....	175	Chairs.....	434
<i>Syrphus ribesii</i> .....	175	Daisy.....	434
Tabac et savon, contre le puceron du pois.....	176	Dr Hogg.....	434
Tabouret des champs.....	188, 206	Dayton.....	434
Teigne du chou.....	162	Eclipse.....	434
du pois.....	163	Eleanor.....	434
<i>Tetrastichus productus</i> .....	172	Empress Eugénie.....	434
<i>Thlaspi arvense</i> .....	188, 206	Greenville.....	434
Trant, W., travail par.....	203	W. H. Beecher.....	434
Trèfle, mite du.....	181	Imp. Jucunda.....	434
Vaccaire.....	193	Iowa Beauty.....	434
Vélar à petites fleurs.....	195	Magoon.....	434
d'Occident.....	195, 206	Mary.....	344
d'Orient.....	190, 205, 206	Maxwell.....	434
fausse giroflée.....	195	Michigan.....	434
Vergerette du Canada.....	193	Omega.....	434
Vers des racines.....	162	Sir Joseph Paxton.....	434
Violette, puceron noir de la.....	180	Tennessee.....	434
Voyage dans l'Ouest.....	201	Timbrell.....	434
Webster, Prof. F. M., note sur la 2e ponte de la mouche de Hesse.....	169	Van Deman.....	434
Willing, T. N., travail par.....	204	Warfield.....	434
notes sur mauvaises herbes.....	188, 189, 191, 192	Weston.....	434
Woods et Dorsett, cités sur la fumigation à l'acide hydrocyanique.....	181	Windsor Chief.....	434
FERME EXPERIMENTALE, 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 arbrisseaux d'ornement.....	400	Gregg.....	433
à fruits nucléaires.....	400	Hopkins.....	433
forestiers.....	399	Jackson's May King.....	433
fruitiers.....	423	Kansas.....	433
Avoine, essais d'.....	402	Lowitt.....	433
semée à différentes dates.....	409	Minnie.....	433
essais de préventifs du charbon.....	404	Nemaha.....	433
Bétail.....	400	Older.....	433
Betteraves à sucre, essais de.....	414	Palmer.....	433
fourragères, ".....	412	Progress.....	433
Blé de printemps, essais de.....	406	Smith's Prolific.....	431
semé à différentes dates.....	408	Framboisiers rouges et jaunes, rapport sur les.....	431
Brunons, rapport sur les.....	426	All' Summer.....	431
Carottes, essais de.....	413	American Yellow.....	432
Cerisiers, rapport sur les.....	425	Arnold's Hybrid.....	432
Beauté d'Orléans.....	426	Autumn Surprise.....	431
Boppard.....	425	Barnet.....	432
Early Mathere.....	426	Battler's Giant.....	431
Early Mottled.....	425	Baumforth's Seedling.....	431
Griotte du Nord.....	426	Beehive.....	432
Gruener Glass.....	426	Bellard's Perpetual.....	432
Mercer.....	425	Belle de Fontenay.....	432
Red May.....	426	Brinckle's Orange.....	431
Shadow Amarelle.....	426	Carter's Prolific.....	432
Straus Weichsel.....	426	Champion.....	431
		Chili.....	432
		Clarke.....	432
		Columbia.....	432
		Col. Wilder.....	432
		Conrath.....	432