

	Page.		Page.
<i>salicis</i> = <i>nodus</i> (<i>Euura</i>)	20	<i>tibialis</i> = <i>sycophanta</i> (<i>Pristiphora</i>)	115
<i>salicis odoratus</i> = <i>odoratus</i> (<i>Pteronus</i>)	65	<i>Trichocampus</i>	29
<i>salicis-ovum</i> (<i>Euura</i>)	20	<i>tricolor</i> (<i>Pteronus</i>)	50
<i>salicis pisum</i> = <i>pisum</i> (<i>Pontania</i>)	33	<i>trifurcatus</i> (<i>Nematus</i> ?)	132
<i>salicis-pomum</i> = <i>pomum</i> (<i>Pontania</i>)	33	<i>trilineatus</i> (<i>Pteronus</i>)	66
<i>saskatchewani</i> (<i>Pteronus</i> ?)	129	<i>trimaenatus</i> = <i>ribesii</i> (<i>Pteronus</i>)	61
<i>semirufus</i> = <i>fulvipes</i> (<i>Anauronematus</i>)	81	<i>tritici</i> (<i>Pachynematus</i>)	106
<i>similaris</i> = <i>trilincatus</i> (<i>Pteronus</i>)	66	<i>trivialis</i> = <i>sycophanta</i> (<i>Pristiphora</i>)	115
<i>simplicicornis</i> (<i>Priophorus</i>)	20	<i>trivittatus</i> = <i>nendicus</i> (<i>Pteronus</i>)	69
<i>siskiyouensis</i> (<i>Pristiphora</i>)	116	<i>truncata</i> (<i>Pontania</i>)	38
<i>solitaris</i> (<i>Priophorus</i>)	20	<i>unicolor</i> (<i>Nematus</i>)	88
<i>stigmatalis</i> (<i>Pontania</i>)	39	<i>unicolor</i> (<i>Pteronus</i>)	72
<i>stigmatus</i> (<i>Pteronus</i>)	74	<i>vancouverensis</i> (<i>Pteronus</i>)	70
<i>snadus</i> (<i>Pachynematus</i>)	98	<i>ventralis</i> (<i>Pteronus</i>)	50
<i>subalbatus</i> (<i>Pachynematus</i>)	105	<i>ventricosus</i> = <i>ribesii</i> (<i>Pteronus</i>)	61
<i>sulphurea</i> (<i>Pontania</i>)	41	<i>vertebratus</i> (<i>Pteronus</i>)	68
<i>sumptus</i> (<i>Pachynematus</i>)	129	<i>vininalis</i> (<i>Trichocampus</i>)	20
<i>suratus</i> (<i>Nematus</i> ?)	132	<i>violaceipennis</i> = <i>concolor</i> (<i>Anauronematus</i>)	77
<i>sycophanta</i> (<i>Pristiphora</i>)	115	<i>vicinalis</i> (<i>Pteronus</i>)	48
<i>thoraciens</i> (<i>Pachynematus</i>)	108	<i>winnipeg</i> (<i>Lygeonematus</i>)	111
<i>thoraciens</i> (<i>Pteronus</i>)	64	<i>wrangeli</i> (<i>Pachynematus</i>)	109

O

LIBRARY
 ENTOMOLOGY RESEARCH
 INSTITUTE
 DEPT. OF AGR.
 OTTAWA