

Moth List, Custer County – as of 25 August 2012

Family	Genus	Species			
Tineidae	<i>Acrolophus</i>	<i>mortipennella</i>	Noctuidae	<i>Hypena</i>	<i>scabra</i>
	<i>Acrolophus</i>	<i>popeanella</i>		<i>Tathorhynchus</i>	<i>exsiccatus</i>
Psychidae	<i>Thyridopteryx</i>	<i>ephemeraeformis</i>	<i>Hemeroplanis</i>	<i>obliquialis</i>	
			<i>Plusiodonta</i>	<i>compressipalpis</i>	
Gelechiidae	<i>Keiferia</i>	<i>lycopersicella</i>	<i>Alabama</i>	<i>argillacea</i>	
			<i>Bulia</i>	<i>deducta</i>	
Yponomeutidae	<i>Atteva</i>	<i>punctella</i>	<i>Drasteria</i>	<i>ingeniculata</i>	
			<i>Drasteria</i>	<i>pallescens</i>	
Tortricidae	<i>Choristoneura</i>	<i>houstonana</i>	<i>Matigramma</i>	<i>pulverilinea</i>	
			<i>Zale</i>	<i>edusina</i>	
Pyralidae	<i>Mimoschinia</i>	<i>rufofascialis</i>	<i>Caenurgina</i>	<i>erechtea</i>	
	<i>Achyra</i>	<i>rantalis</i>	<i>Argyrostroma</i>	<i>anilis</i>	
	<i>Pyrausta</i>	<i>signatalis</i>	<i>Catocala</i>	<i>piatrix</i>	
	<i>Pyrausta</i>	<i>tyralis</i>	<i>Catocala</i>	<i>junctura</i>	
	<i>Desmia</i>	<i>maculalis</i>	<i>Catocala</i>	<i>amatrix</i>	
	<i>Hymenia</i>	<i>perspectalis</i>	<i>Ctenoplusia</i>	<i>oxygramma</i>	
	<i>Diastictis</i>	<i>fracturalis</i>	<i>Rachiplusia</i>	<i>ou</i>	
	<i>Urolanivalis</i>		<i>Marathyssa</i>	<i>inficita</i>	
	<i>Diatraea</i>	<i>grandiosella</i>	<i>Tripudia</i>	<i>rectangula</i>	
	<i>Dolichomia</i>	<i>olinalis</i>	<i>Maliattha</i>	<i>synochitis</i>	
	<i>Toripalpus</i>	<i>breviornatalis</i>	<i>Ponometia</i>	<i>semiflava</i>	
	<i>Acrobasis</i>	<i>exsulella</i>	<i>Ponometia</i>	<i>virginalis</i>	
	Geometridae	<i>Eumacaria</i>	<i>madopata</i>	<i>Ponometia</i>	<i>candefacta</i>
		<i>Digrammia</i>	<i>delectata</i>	<i>Acontia</i>	<i>aprica</i>
<i>Digrammia</i>		<i>ocellinata</i>	<i>Raphia</i>	<i>abrupta</i>	
<i>Digrammia</i>		<i>irrorata</i>	<i>Acronicta</i>	<i>lepusculina</i>	
<i>Anavitrinella</i>		<i>pampinaria</i>	<i>Achatodes</i>	<i>zeae</i>	
<i>Euchlaena</i>		<i>pectinaria</i>	<i>Amphipyra</i>	<i>tragopoginis</i>	
<i>Haematopis</i>		<i>grataria</i>	<i>Spodoptera</i>	<i>frugiperda</i>	
			<i>Spodoptera</i>	<i>ornithogalli</i>	
			<i>Elaphria</i>	<i>festivoides</i>	
			<i>Plagiomimicus</i>	<i>spumosum</i>	
Lasiocampidae	<i>Heteropacha</i>	<i>rileyana</i>	<i>Plagiomimicus</i>	<i>pityochromus</i>	
	<i>Malacosoma</i>	<i>californicum</i>	<i>Basilodes</i>	<i>chrysopsis</i>	
Sphingidae	<i>Manduca</i>	<i>sexta</i>	<i>Cucullia</i>	<i>laetifica</i>	
	<i>Ceratomia</i>	<i>hageni</i>	<i>Discestra</i>	<i>trifolii</i>	
	<i>Smerinthus</i>	<i>jamaicensis</i>	<i>Discestra</i>	<i>mutata</i>	
	<i>Hemaris</i>	<i>diffinis</i>	<i>Faronta</i>	<i>diffusa</i>	
	<i>Darapsa</i>	<i>myron</i>	<i>Faronta</i>	<i>rubripennis</i>	
	<i>Hyles</i>	<i>lineata</i>	<i>Pseudaletia</i>	<i>unipuncta</i>	
Notodontidae	<i>Gluphisia</i>	<i>septentrionis</i>	<i>Leucania</i>	<i>phragmitidicola</i>	
	<i>Furcula</i>	<i>cinerea</i>	<i>Agrotis</i>	<i>ippsilon</i>	
	<i>Cerura</i>	<i>candida</i>	<i>Euxoa</i>	<i>auxiliaris</i>	
	<i>Hippia</i>	<i>packardii</i>	<i>Loxagrotis</i>	<i>acclivis</i>	
	<i>Heterocampa</i>	<i>subrotata</i>	<i>Helicoverpa</i>	<i>zea</i>	
			<i>Heliothis</i>	<i>subflexus</i>	
Arctiidae	<i>Crambidia</i>	<i>pura</i>	<i>Heliothis</i>	<i>lupatus</i>	
	<i>Cisthene</i>	<i>tenuifascia</i>	<i>Heliocheilus</i>	<i>paradoxus</i>	
	<i>Lycomorpha</i>	<i>pholus</i>	<i>Schinia</i>	<i>roseitincta</i>	
	<i>Hypoprepia</i>	<i>fucosa</i>	<i>Schinia</i>	<i>volupia</i>	
	<i>Estigmene</i>	<i>acrea</i>	<i>Schinia</i>	<i>siren</i>	
	<i>Spilosoma</i>	<i>virginica</i>	<i>Schinia</i>	<i>obscurata</i>	
	<i>Hyphantria</i>	<i>cunea</i>	<i>Schinia</i>	<i>tanena</i>	
	<i>Euerythra</i>	<i>phasma</i>	<i>Schinia</i>	<i>ultima</i>	
	<i>Apantesis</i>	<i>phalerata</i>	<i>Schinia</i>	<i>arcigera</i>	
	<i>Apantesis</i>	<i>nais</i>	<i>Schinia</i>	<i>mortua</i>	
	<i>Grammia</i>	<i>figurata</i>	<i>Schinia</i>	<i>jaguarina</i>	
	<i>Grammia</i>	<i>arge</i>	<i>Schinia</i>	<i>rivulosa</i>	
	<i>Cycnia</i>	<i>inopinatus</i>	<i>Schinia</i>	<i>saturata</i>	
			<i>Schinia</i>	<i>simplex</i>	
			<i>Schinia</i>	<i>florida</i>	
			<i>Schinia</i>	<i>tertia</i>	
			<i>Schinia</i>	<i>reniformis</i>	
		<i>Schinia</i>	<i>citrinella</i>		