

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>rantalisis</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> | | |