

Johnston County Moth Species

<u>Family</u>	<u>Genus</u>	<u>Species</u>	<u>Family</u>	<u>Genus</u>	<u>Species</u>
Tineidae	<i>Acrolophus</i>	<i>plumifrontella</i>		<i>Macaria</i>	<i>multilineata</i>
	<i>Acrolophus</i>	<i>popanella</i>		<i>Digrammia</i>	<i>continuata</i>
Psychidae	<i>Thyridopteryx</i>	<i>ephemeraeformis</i>		<i>Digrammia</i>	<i>ocellinata</i>
Gelechiidae	<i>Keiferia</i>	<i>lycopersicella</i>		<i>Digrammia</i>	<i>irrorata</i>
Yponomeutidae	<i>Atteva</i>	<i>aurea</i>		<i>Narraga</i>	<i>fimentaria</i>
Cossidae	<i>Prionoxystus</i>	<i>robiniae</i>		<i>Tornos</i>	<i>scolopacinaris</i>
Tortricidae	<i>Pandemis</i>	<i>lamprosana</i>		<i>Iridopsis</i>	<i>humaria</i>
	<i>Pandemis</i>	<i>limitata</i>		<i>Iridopsis</i>	<i>defectaria</i>
	<i>Sparganothis</i>	<i>sulfureana</i>		<i>Anavitrinella</i>	<i>pampinaria</i>
	<i>Cenopsis</i>	<i>niveana</i>		<i>Melanchroia</i>	<i>chephise</i>
Zygaenidae	<i>Harrisina</i>	<i>americana</i>		<i>Lomographa</i>	<i>vestaliata</i>
Limacodidae	<i>Apoda</i>	<i>y-inversum</i>		<i>Erastria</i>	<i>cruentaria</i>
	<i>Apoda</i>	<i>biguttata</i>		<i>Episemasia</i>	<i>cervinaria</i>
	<i>Monoleuca</i>	<i>semifascia</i>		<i>Euchlaena</i>	<i>pectinaria</i>
	<i>Euclea</i>	<i>incisa</i>		<i>Probole</i>	<i>alienaria</i>
	<i>Euclea</i>	<i>delphinii</i>		<i>Patalene</i>	<i>olyzonaria</i>
Pyrilidae	<i>Petrophila</i>	<i>bifascialis</i>		<i>Prochoerodes</i>	<i>lineola</i>
	<i>Eustixia</i>	<i>pupula</i>		<i>Synchlora</i>	<i>aerate</i>
	<i>Microtheoris</i>	<i>vibicalis</i>		<i>Chlorochlamys</i>	<i>chloroleucaria</i>
	<i>Chalcoela</i>	<i>iphitalis</i>		<i>Lobocleta</i>	<i>ossularia</i>
	<i>Ostrinia</i>	<i>nubilalis</i>		<i>Idaea</i>	<i>demissaria</i>
	<i>Achrya</i>	<i>rantilis</i>		<i>Idaea</i>	<i>obfusaria</i>
	<i>Achyra</i>	<i>rantalis</i>		<i>Haematopis</i>	<i>grataria</i>
	<i>Neohelvitotys</i>	<i>polingi</i>		<i>Leptostales</i>	<i>rubromarginaria</i>
	<i>Sericoplaga</i>	<i>externalis</i>		<i>Eulithis</i>	<i>gracilineata</i>
	<i>Uresphita</i>	<i>reversalis</i>		<i>Costaconvexa</i>	<i>centrostrigaria</i>
	<i>Pyrausta</i>	<i>tyralis</i>		<i>Eubaphe</i>	<i>mendica</i>
	<i>Pyrausta</i>	<i>laticlavata</i>		<i>Dyspteris</i>	<i>abortivaria</i>
	<i>Lineodes</i>	<i>integra</i>	Lasiocampidae	<i>Heteropacha</i>	<i>rileyana</i>
	<i>Lineodes</i>	<i>interrupta</i>		<i>Malacosoma</i>	<i>disstria</i>
	<i>Nomophila</i>	<i>nearctica</i>		<i>Malacosoma</i>	<i>americanum</i>
	<i>Nomophila</i>	<i>neartica</i>	Saturniidae	<i>Eacles</i>	<i>imperialis</i>
	<i>Desmia</i>	<i>funeralis</i>		<i>Sphingicampa</i>	<i>bisecta</i>
	<i>Spoladea</i>	<i>recurvalis</i>		<i>Automeris</i>	<i>io</i>
	<i>Palpita</i>	<i>quadristigmatis</i>		<i>Antherea</i>	<i>polyphemus</i>
	<i>Palpita</i>	<i>magniferalis</i>		<i>Actias</i>	<i>luna</i>
	<i>Polygrammodes</i>	<i>flavidalis</i>		<i>Hyalophora</i>	<i>cecropia</i>
	<i>Diastictis</i>	<i>fracturalis</i>	Sphingidae	<i>Manduca</i>	<i>quinquemaculata</i>
	<i>Pilocrocis</i>	<i>ramentilis</i>		<i>Ceratomia</i>	<i>undulosa</i>
	<i>Conchylodes</i>	<i>ovulalis</i>		<i>Ceratomia</i>	<i>catalpae</i>
	<i>Crambus</i>	<i>leachellus</i>		<i>Ceratomia</i>	<i>hageni</i>
	<i>Crambus</i>	<i>agitatellus</i>		<i>Paratreia</i>	<i>plebeja</i>
	<i>Parapediasia</i>	<i>decorella</i>		<i>Smerinthus</i>	<i>jamaicensis</i>
	<i>Euchromius</i>	<i>ocelleus</i>		<i>Paonias</i>	<i>excaecatus</i>
	<i>Urola</i>	<i>nivalis</i>		<i>Hemaris</i>	<i>thysbe</i>
	<i>Dolichomia</i>	<i>olinalis</i>		<i>Hemaris</i>	<i>diffinis</i>
	<i>Epipaschia</i>	<i>zelleri</i>		<i>Eumorpha</i>	<i>achemon</i>
	<i>Omphalocera</i>	<i>cariosa</i>		<i>Deidamia</i>	<i>inscriptum</i>
	<i>Acrobasis</i>	<i>nuxvorella</i>		<i>Amphion</i>	<i>floridensis</i>
	<i>Quasisalebriaria</i>	<i>atratella</i>		<i>Darapsa</i>	<i>myron</i>
Thyrididae	<i>Thyris</i>	<i>sepulchralis</i>		<i>Darapsa</i>	<i>choerilus</i>
Pterophoridae	<i>Adaina</i>	<i>ambrosiae</i>		<i>Hyles</i>	<i>lineata</i>
Drepanidae	<i>Eudeilinia</i>	<i>herminiata</i>	Notodontidae	<i>Datana</i>	<i>integerrima</i>
Geometridae	<i>Mellila</i>	<i>xanthometata</i>		<i>Nadata</i>	<i>gibbosa</i>
	<i>Eumacaria</i>	<i>madopata</i>		<i>Peridea</i>	<i>angulosa</i>
	<i>Macaria</i>	<i>aemulataria</i>		<i>Gluphisia</i>	<i>septentrionalis</i>
	<i>Macaria</i>	<i>promiscuata</i>		<i>Furcula</i>	<i>cinerea</i>
	<i>Macaria</i>	<i>bisignata</i>		<i>Litodonta</i>	<i>hydromeli</i>

Johnston County Moth Species

<u>Family</u>	<u>Genus</u>	<u>Species</u>	<u>Family</u>	<u>Genus</u>	<u>Species</u>
	<i>Misogada</i>	<i>unicolor</i>		<i>Catocala</i>	<i>amica</i>
	<i>Heterocampa</i>	<i>obliqua</i>		<i>Rachiplusia</i>	<i>ou</i>
	<i>Lochmaeus</i>	<i>bilineata</i>		<i>Anagrapha</i>	<i>falcifera</i>
	<i>Schizura</i>	<i>leptinoides</i>		<i>Baileya</i>	<i>australis</i>
Arctiidae	<i>Hypoprepia</i>	<i>fucosa</i>		<i>Thioptera</i>	<i>nigrofimbria</i>
	<i>Haploa</i>	<i>reversa</i>		<i>Maliattha</i>	<i>synochitis</i>
	<i>Virbia</i>	<i>aurantiaca</i>		<i>Homophoberia</i>	<i>apicosa</i>
	<i>Virbia</i>	<i>rubicundaria</i>		<i>Ponometia</i>	<i>semiflava</i>
	<i>Virbia</i>	<i>rubicundria</i>		<i>Ponometia</i>	<i>candefacta</i>
	<i>Estigmene</i>	<i>acrea</i>		<i>Ponometria</i>	<i>candefacta</i>
	<i>Spilosoma</i>	<i>virginica</i>		<i>Ponometia</i>	<i>erastrionides</i>
	<i>Hyphantria</i>	<i>cunea</i>		<i>Spragueia</i>	<i>dama</i>
	<i>Euerythra</i>	<i>phasma</i>		<i>Acontia</i>	<i>aprica</i>
	<i>Hypercompe</i>	<i>scribonia</i>		<i>Tarachida</i>	<i>flavipennis</i>
	<i>Apantesis</i>	<i>phalerata</i>		<i>Raphia</i>	<i>abrupta</i>
	<i>Apantesis</i>	<i>phalerata</i>		<i>Acronicta</i>	<i>grisea</i>
	<i>Apantesis</i>	<i>vittata</i>		<i>Acronicta</i>	<i>vinnula</i>
	<i>Grammia</i>	<i>parthenice</i>		<i>Acronicta</i>	<i>impleta</i>
	<i>Grammia</i>	<i>arge</i>		<i>Psychomorpha</i>	<i>epimenis</i>
	<i>Halysidota</i>	<i>tessellaris</i>		<i>Alypia</i>	<i>octomaculata</i>
	<i>Halysidota</i>	<i>tessellaris</i>		<i>Chytonix</i>	<i>palliatricula</i>
	<i>Cycnia</i>	<i>nopinatus</i>		<i>Nedra</i>	<i>ramosula</i>
	<i>Cycnia</i>	<i>tenera</i>		<i>Phosphila</i>	<i>miselioides</i>
	<i>Euchaetes</i>	<i>egle</i>		<i>Spodoptera</i>	<i>exigua</i>
	<i>Pygarctia</i>	<i>spraguei</i>		<i>Spodoptera</i>	<i>frugiperda</i>
	<i>Ctenucha</i>	<i>venosa</i>		<i>Spodoptera</i>	<i>ornithogalli</i>
	<i>Cisseps</i>	<i>fulvicollis</i>		<i>Elaphria</i>	<i>chalcedonia</i>
Noctuidae	<i>Idia</i>	<i>americalis</i>		<i>Elaphria</i>	<i>chalcedonia</i>
	<i>Idia</i>	<i>aemula</i>		<i>Elaphria</i>	<i>grata</i>
	<i>Chytolita</i>	<i>petrealis</i>		<i>Galgula</i>	<i>partita</i>
	<i>Phalaenostola</i>	<i>larentoides</i>		<i>Perigea</i>	<i>xanthioides</i>
	<i>Tetanolita</i>	<i>mynesalis</i>		<i>Condica</i>	<i>videns</i>
	<i>Palthis</i>	<i>asopialis</i>		<i>Emarginea</i>	<i>percara</i>
	<i>Colobochoyla</i>	<i>interpuncta</i>		<i>Azenia</i>	<i>obtusa</i>
	<i>Hypena</i>	<i>madefactalis</i>		<i>Sympistris</i>	<i>infixa</i>
	<i>Hypena</i>	<i>scabra</i>		<i>Lacinipolia</i>	<i>renigera</i>
	<i>Ledaea</i>	<i>perditalis</i>		<i>Lacinopolia</i>	<i>explicata</i>
	<i>Scolecocampa</i>	<i>liburna</i>		<i>Dargida</i>	<i>diffusa</i>
	<i>Phyprosopus</i>	<i>callitrichoides</i>		<i>Faronta</i>	<i>diffusa</i>
	<i>Hypsoropha</i>	<i>hormos</i>		<i>Mythimna</i>	<i>unipuncta</i>
	<i>Plusiodonta</i>	<i>compressipalpis</i>		<i>Pseudaletia</i>	<i>unipuncta</i>
	<i>Panopoda</i>	<i>carneicosta</i>		<i>Leucania</i>	<i>phragmitidicola</i>
	<i>Bulia</i>	<i>deducta</i>		<i>Leucania</i>	<i>multilinea</i>
	<i>Lesmone</i>	<i>detrans</i>		<i>Leucania</i>	<i>adjuta</i>
	<i>Zale</i>	<i>lunata</i>		<i>Agrotis</i>	<i>ipsilon</i>
	<i>Zale</i>	<i>galbanata</i>		<i>Feltia</i>	<i>jaculifera</i>
	<i>Euclidia</i>	<i>cuspilea</i>		<i>Peridroma</i>	<i>saucia</i>
	<i>Caenurgina</i>	<i>chloropha</i>		<i>Helicoverpa</i>	<i>zea</i>
	<i>Caenurgina</i>	<i>crassiuscula</i>		<i>Heliothis</i>	<i>subflexus</i>
	<i>Caenurgina</i>	<i>erechtea</i>		<i>Schinia</i>	<i>volupia</i>
	<i>Spiloloma</i>	<i>lunilinea</i>		<i>Schinia</i>	<i>jaguarina</i>
	<i>Catocala</i>	<i>piatrix</i>		<i>Schinia</i>	<i>rivulosa</i>
	<i>Catocala</i>	<i>dejecta</i>		<i>Schinia</i>	<i>gracilentia</i>
	<i>Catocala</i>	<i>maestosa</i>		<i>Schinia</i>	<i>chrysellia</i>
	<i>Catocala</i>	<i>amatrix</i>			
	<i>Catocala</i>	<i>illecta</i>			
	<i>Catocala</i>	<i>coccinata</i>			
	<i>Catocala</i>	<i>ultronia</i>			