

St. Johns County Local Mosquito Species

<i>Anopheles atropos</i>	<i>Culex corronator</i>
<i>Anopheles bradleyi</i>	<i>Culex erraticus</i>
<i>Anopheles crucians</i> *	<i>Culex nigripalpus</i> #*
<i>Anopheles perplexans</i>	<i>Culex peccator</i>
<i>Anopheles punctipennis</i>	<i>Culex pilosus</i>
<i>Anopheles quadrimaculatus</i> #*	<i>Culex quinquefasciatus</i> #*
<i>Anopheles walkeri</i>	<i>Culex restuans</i>
<i>Coquillettidia perturbans</i>	<i>Culex salinarius</i>
<i>Aedes albopictus</i> #*	<i>Culex territans</i>
<i>Aedes aegypti</i> (disappear)	<i>Culiseta melanura</i> #
<i>Aedes sollicitans</i> *	<i>Deinocerites cancer</i>
<i>Aedes taeniorhynchus</i> #*	<i>Mansonia dyari</i>
<i>Aedes triseriatus</i>	<i>Mansonia titillans</i>
<i>Aedes vexans</i>	<i>Orthopodomyia alba</i>
<i>Ochlerotatus atlanticus</i>	<i>Orthopodomyia signifera</i>
<i>Ochlerotatus canadensis</i>	<i>Psorophora ciliata</i>
<i>Ochlerotatus dupreei</i>	<i>Psorophora columbiae</i> *
<i>Ochlerotatus fulvus pallens</i>	<i>Psorophora cyanescens</i>
<i>Ochlerotatus infirmatus</i> *	<i>Psorophora ferox</i>
<i>Ochlerotatus mathesoni</i>	<i>Psorophora howardii</i>
<i>Ochlerotatus mitchellae</i>	<i>Uranotaenia lowii</i>
<i>Toxorhynchites rutilus rutilus</i>	<i>Uranotaenia sapphirina</i>

= Disease Vectors; * = common & major species