

<i>Laphygma exigua</i>	Subfamilia <i>Catocalinae</i>
<i>Laphygma cilium</i>	<i>Catocala dilecta</i>
Subfamilia <i>Acontiinae</i>	<i>Catocala conjuncta</i>
<i>Melipotis arcuina</i>	<i>Catocala elocata</i>
<i>Porphyria cochylioides</i>	<i>Catocala promissa</i>
<i>Porphyria ostrina</i>	<i>Catocala optata</i>
<i>Porphyria polygramma</i>	<i>Catocala nymphagoga</i>
<i>Emmelia trabealis</i>	<i>Catocala conversa</i>
<i>Acontia lucida</i>	<i>Catocala nymphaea</i>
<i>Tyta luctuosa</i>	<i>Minucia lunaris</i>
Subfamilia <i>Euteliinae</i>	<i>Ophiusa tirhaca</i>
<i>Eutelia adulatrix</i>	<i>Clytie sancta</i>
Subfamilia <i>Plusiinae</i>	<i>Dysgonia algira</i>
<i>Autographa gamma</i>	<i>Dysgonia torrida</i>
<i>Trichoplusia ni</i>	<i>Synthymia fixa</i>
<i>Trichoplusia orichalcea</i>	<i>Euclidia glyphica</i>
<i>Chrysodeixis chalcites</i>	Subfamilia <i>Ophiderinae</i>
	<i>Aleucanitis cailino</i>
	<i>Autophila cataphanes</i>

Especies no localizadas pero que su presencia es de esperar segura dada su distribución actual conocida, su abundancia y la presencia de biotopos adecuados con sus plantas nutricias.

Subfamilia <i>Noctuinae</i>	<i>Cryphia raptricula</i>
<i>Euxoa temera</i>	Subfamilia <i>Amphipyrinae</i>
<i>Euxoa mendeli</i>	<i>Mesapamea secalis</i>
<i>Agrotis spinifera</i>	<i>Caradrina aspersa</i>
<i>Agrotis trux</i>	<i>Caradrina germainii</i>
<i>Noctua orbona</i>	<i>Athetis hospes</i>
Subfamilia <i>Hadeninae</i>	<i>Aegle vespertinalis</i>
<i>Cardepia sociabilis</i>	Subfamilia <i>Acontiinae</i>
<i>Mythimna zae</i>	<i>Rhypagla lacernaria</i>
Subfamilia <i>Cucullinae</i>	<i>Melipotis jucunda</i>
<i>Cucullia chamomillae</i>	<i>Melipotis suava</i>
<i>Dryobotodes eremita</i>	<i>Porphyria parva</i>
<i>Polymixis xanthomista</i>	<i>Porphyria candidana</i>
<i>Polymixis dubia</i>	<i>Porphyria respersa</i>
Subfamilia <i>Acronictinae</i>	Subfamilia <i>Ophiderinae</i>
<i>Diloba caeruleocephala</i>	<i>Lygephila craccae</i>
<i>Bryonicta pineti</i>	<i>Autophila dilucida</i>
<i>Cryphia algae</i>	<i>Phytometra sanctiflorentis</i>