

マイマイガ - *Lymantria dispar*, 幼虫は大きく重たくなると主に枝や幹に居ることが多くなり, それに伴って体色や模様が変わる。頭の2本線模様と体の2色いぼ列が目立ち、他のケムシとは違うのですぐ見分けがつくようになります。2003年06月03日、

マツカレハ - *Dendrolimus spectabilis*, 科: カレハガ科(Lasiocampidae) カレハガ亜科, 属: *Dendrolimus* Germar, 【開張(mm)】 45-60 70-90【分布】 北海道,本州,伊豆諸島,四国,九州,対馬,屋久島,奄美大島,沖縄諸島沖縄本島,沖縄諸島久米島,沖縄諸島慶留間島,沖縄諸島阿嘉島,沖縄諸島伊江島;シベリア,樺太,朝鮮,【成虫出現月】 6-7,9-10【幼虫食餌植物】 マツ科: カラマツ,アカマツ,クロマツ【終齢幼虫体長(mm)】 70

マツノキハバチ - *Neodiprion sertifera*, 【分類】 ハチ亜目 (Hymenoptera), ハバチ亜目 (Symphyta) 【分布】 北海道,本州,九州; 朝鮮半島,ヨーロッパ,北米. 春にマツの葉を集団で食べるイモムシ(幼虫). 最大長約20mm. 体は暗い灰色で白や黒の縦縞が数本ある. 小さなときは全体的に灰色から緑色. いずれの場合も頭は黒い. 庭などのマツでまれながら多発することがある.

モンクロシャチホコ - *Phalera flavescens* (Bremer & Grey, 1853), 科: シャチホコガ科(Notodontidae), 属: *Phalera*, Hübner, 1819, 【開張(mm)】 45-54 55-59

【分布】 北海道,本州,伊豆諸島三宅島,伊豆諸島御蔵島,四国,九州,対馬;アムール,朝鮮,中国,台湾,【成虫出現月】 7-8【幼虫食餌植物】 バラ科: サクラ類, ナシ, ズミ, ビワ【終齢幼虫体長(mm)】 50, 2007年9月13日、<http://www.jpmoth.org>