

Worcestershire Moth distribution maps  
Generated March 2015

Micros

[1.001/0001 Micropterix tunbergella](#)  
[1.002/0002 Micropterix mansuetella](#)  
[1.003/0003 Micropterix aureatella](#)  
[1.004/0004 Micropterix aruncella](#)  
[1.005/0005 Micropterix calthella](#)  
[2.001/0006 Dyseriocrania subpurpurella](#)  
[2.002/0007 Paracrania chrysolepidella](#)  
[2.003/0008 Eriocrania unimaculella](#)  
[2.004/0009 Eriocrania sparmannella](#)  
[2.005/0010 Eriocrania salopiella](#)  
[2.006/0011 Eriocrania cicatricella](#)  
[2.008/0012 Eriocrania sangii](#)  
[2.007/0013 Eriocrania semipurpurella](#)  
[4.072/0019 Bohemania quadrimaculella](#)  
[4.076/0020 Ectoedemia decentella](#)  
[4.074/0021 Ectoedemia sericopeza](#)  
[4.075/0022 Ectoedemia louisella](#)  
[4.085/0023 Ectoedemia argyropeza](#)  
[4.082/0025 Ectoedemia intimella](#)  
[4.094/0028 Ectoedemia angulifasciella](#)  
[4.095/0029 Ectoedemia atricollis](#)  
[4.096/0030 Ectoedemia arcuatella](#)  
[4.099/0034 Ectoedemia occultella](#)  
[4.1/0035 Ectoedemia minimella](#)  
[4.087/0036 Ectoedemia quinquella](#)  
[4.088/36a Ectoedemia heringella](#)  
[4.089/0037 Ectoedemia albifasciella](#)  
[4.09/0038 Ectoedemia subbimaculella](#)  
[4.091/0039 Ectoedemia heringi](#)  
[4.071/0040 Bohemania pulverosella](#)  
[4.079/0041 Ectoedemia atrifrontella](#)  
[4.078/0042 Ectoedemia septembrella](#)  
[4.068/0046 Trifurcula immundella](#)  
[4.069/0047 Trifurcula beirnei](#)  
[4.065/0048 Trifurcula cryptella](#)  
[4.045/0050 Stigmella aurella](#)  
[4.047/0053 Stigmella splendidissimella](#)  
[4.049/0055 Stigmella aeneofasciella](#)  
[4.052/0058 Stigmella filipendulae](#)  
[4.043/0063 Stigmella lemniscella](#)  
[4.044/0064 Stigmella continuella](#)  
[4.056/0065 Stigmella speciosa](#)

[4.041/0066 Stigmella sorbi](#)  
[4.042/0067 Stigmella plagicolella](#)  
[4.035/0068 Stigmella salicis](#)  
[4.038/0070 Stigmella obliquella](#)  
[4.036/0072 Stigmella myrtillella](#)  
[4.039/0073 Stigmella trimaculella](#)  
[4.04/0074 Stigmella assimilella](#)  
[4.032/0075 Stigmella floslactella](#)  
[4.034/0077 Stigmella tityrella](#)  
[4.053/0078 Stigmella incognitella](#)  
[4.054/0079 Stigmella perpygmaeella](#)  
[4.018/0080 Stigmella ulmivora](#)  
[4.055/0081 Stigmella hemargyrella](#)  
[4.02/0082 Stigmella paradoxa](#)  
[4.061/0083 Stigmella atricapitella](#)  
[4.06/0084 Stigmella ruficapitella](#)  
[4.057/0085 Stigmella suberivora](#)  
[4.063/0086 Stigmella roborella](#)  
[4.059/0087 Stigmella svenssoni](#)  
[4.062/0088 Stigmella samiatella](#)  
[4.058/0089 Stigmella basiguttella](#)  
[4.004/0090 Stigmella tiliae](#)  
[4.015/0092 Stigmella anomalella](#)  
[4.019/0095 Stigmella viscerella](#)  
[4.013/0097 Stigmella malella](#)  
[4.014/0098 Stigmella catharticella](#)  
[4.03/0099 Stigmella hybnerella](#)  
[4.031/99a Stigmella mespilicola](#)  
[4.026/0100 Stigmella oxyacanthella](#)  
[4.027/0101 Stigmella pyri](#)  
[4.012/0102 Stigmella aceris](#)  
[4.025/0103 Stigmella nylandriella](#)  
[4.024/0104 Stigmella magdalenae](#)  
[4.022/0107 Stigmella regiella](#)  
[4.023/0108 Stigmella crataegella](#)  
[4.005/0110 Stigmella betulicola](#)  
[4.01/0111 Stigmella microtheriella](#)  
[4.007/0112 Stigmella luteella](#)  
[4.006/0113 Stigmella sakhalinella](#)  
[4.008/0114 Stigmella glutinosae](#)  
[4.009/0115 Stigmella alnetella](#)  
[4.002/0116 Stigmella lapponica](#)  
[4.003/0117 Stigmella confusella](#)  
[5.001/0119 Opostega salaciella](#)  
[5.004/0121 Pseudopostega crepusculella](#)  
[10.001/0123 Tischeria ekebladella](#)  
[10.002/0124 Tischeria dodonaea](#)

[10.003/0125 Coptotriche marginea](#)  
[10.006/0127 Coptotriche angusticollella](#)  
[8.005/0128 Phylloporia bistrigella](#)  
[8.001/0129 Incurvaria pectinea](#)  
[8.002/0130 Incurvaria masculella](#)  
[8.003/0131 Incurvaria oehlmanniella](#)  
[8.004/0132 Incurvaria praelatella](#)  
[9.001/0133 Lampronia capitella](#)  
[9.002/0135 Lampronia luzella](#)  
[9.003/0136 Lampronia corticella](#)  
[9.004/0137 Lampronia morosa](#)  
[9.006/0138 Lampronia fuscataella](#)  
[7.015/0140 Nematopogon swammerdamella](#)  
[7.012/0141 Nematopogon schwarziellus](#)  
[7.014/0143 Nematopogon metaxella](#)  
[7.005/0145 Nemophora minimella](#)  
[7.003/0146 Nemophora cupriacella](#)  
[7.002/0147 Nemophora metallica](#)  
[7.001/0148 Nemophora degeerella](#)  
[7.006/0150 Adela reaumurella](#)  
[7.008/0151 Adela croesella](#)  
[7.01/0152 Cauchas rufimitrella](#)  
[7.009/0153 Cauchas fibulella](#)  
[6.003/0154 Heliozela sericiella](#)  
[6.004/0156 Heliozela resplendella](#)  
[6.005/0157 Heliozela hammoniella](#)  
[6.001/0158 Antispila metallella](#)  
[6.002/0159 Antispila treitschkiella](#)  
[11.002/0175 Narycia duplicella](#)  
[11.004/0177 Dahlica inconspicuella](#)  
[11.001/0180 Diplodoma laichartingella](#)  
[11.006/0181 Taleporia tubulosa](#)  
[11.01/0183 Bacotia claustrilla](#)  
[11.009/0185 Luffia ferchaultella](#)  
[11.012/0186 Psyche casta](#)  
[11.011/0188 Proutia betulina](#)  
[12.01/0196 Morophaga choragella](#)  
[12.047/0199 Psychoides verhuella](#)  
[12.048/0200 Psychoides filicivora](#)  
[12.006/0203 Infurcitinea argentimaculella](#)  
[12.015/0215 Nemapogon granella](#)  
[12.016/0216 Nemapogon cloacella](#)  
[12.017/0217 Nemapogon wolffiella](#)  
[12.02/0218 Nemapogon variatella](#)  
[12.019/0219 Nemapogon ruricolella](#)  
[12.021/0220 Nemapogon clematella](#)  
[12.014/0223 Nemaxera betulinella](#)

[12.012/0224 Triaxomera parasitella](#)  
[12.011/0225 Triaxomera fulvimitrella](#)  
[12.036/0227 Monopis laevigella](#)  
[12.037/0228 Monopis weaverella](#)  
[12.038/0229 Monopis obviella](#)  
[12.039/0230 Monopis crocicapitella](#)  
[12.04/0231 Monopis imella](#)  
[12.025/0234 Trichophaga tapetzella](#)  
[12.026/0236 Tineola bisselliella](#)  
[12.034/0237 Niditinea fuscella](#)  
[12.035/0238 Niditinea striolella](#)  
[12.031/0239 Tinea columbariella](#)  
[12.027/0240 Tinea pellionella](#)  
[12.028/0243 Tinea dubiella](#)  
[12.03/0245 Tinea pallescentella](#)  
[12.032/0246 Tinea semifulvella](#)  
[12.033/0247 Tinea trinotella](#)  
[17.014/0251 Ochsenheimeria taurella](#)  
[17.016/0253 Ochsenheimeria vacculella](#)  
[21.004/0254 Leucoptera laburnella](#)  
[21.005/0256 Leucoptera spartifoliella](#)  
[21.008/0260 Leucoptera malifoliella](#)  
[21.001/0263 Lyonetia clerkella](#)  
[24.001/0264 Bedellia somnulentella](#)  
[14.001/0265 Bucculatrix cristatella](#)  
[14.002/0266 Bucculatrix nigricomella](#)  
[14.007/0271 Bucculatrix albedinella](#)  
[14.008/0272 Bucculatrix cidarella](#)  
[14.009/0273 Bucculatrix thoracella](#)  
[14.01/0274 Bucculatrix ulmella](#)  
[14.012/0275 Bucculatrix bechsteinella](#)  
[14.013/0276 Bucculatrix demaryella](#)  
[15.002/0280 Caloptilia cuculipennella](#)  
[15.003/0281 Caloptilia populetorum](#)  
[15.004/0282 Caloptilia elongella](#)  
[15.005/0283 Caloptilia betulicola](#)  
[15.006/0284 Caloptilia rufipennella](#)  
[15.007/0285 Caloptilia azaleella](#)  
[15.008/0286 Caloptilia alchimiella](#)  
[15.009/0287 Caloptilia robustella](#)  
[15.01/0288 Caloptilia stigmatella](#)  
[15.011/0289 Caloptilia falconipennella](#)  
[15.012/0290 Caloptilia semifascia](#)  
[15.014/0293 Gracillaria syringella](#)  
[15.015/0294 Aspilapteryx tringipennella](#)  
[15.017/0296 Calybites phasianipennella](#)  
[15.016/0297 Euspilapteryx auroguttella](#)

[15.001/0299 Parectopa ononidis](#)  
[15.024/0300 Parornix loganella](#)  
[15.025/0301 Parornix betulae](#)  
[15.028/0303 Parornix anglicella](#)  
[15.029/0304 Parornix devoniella](#)  
[15.03/0305 Parornix scoticella](#)  
[15.032/0308 Parornix finitimella](#)  
[15.033/0309 Parornix torquillella](#)  
[15.022/0310 Callisto denticulella](#)  
[15.019/0313 Acrocercops brongniardella](#)  
[15.034/0315 Phyllonorycter harrisella](#)  
[15.035/0316 Phyllonorycter roboris](#)  
[15.036/0317 Phyllonorycter heegeriella](#)  
[15.038/0319 Phyllonorycter kuhlweiniella](#)  
[15.039/0320 Phyllonorycter quercifoliella](#)  
[15.04/0321 Phyllonorycter messaniella](#)  
[15.041/321a Phyllonorycter platani](#)  
[15.042/0322 Phyllonorycter muelleriella](#)  
[15.043/0323 Phyllonorycter oxyacanthae](#)  
[15.044/0324 Phyllonorycter sorbi](#)  
[15.045/0325 Phyllonorycter mespilella](#)  
[15.046/0326 Phyllonorycter blancardella](#)  
[15.047/0327 Phyllonorycter hostis](#)  
[15.049/0329 Phyllonorycter spinicolella](#)  
[15.05/0330 Phyllonorycter cerasicolella](#)  
[15.051/0331 Phyllonorycter lantanella](#)  
[15.052/0332 Phyllonorycter corylifoliella](#)  
[15.053/332a Phyllonorycter leucographella](#)  
[15.054/0333 Phyllonorycter viminiella](#)  
[15.056/0335 Phyllonorycter salicicolella](#)  
[15.057/0336 Phyllonorycter dubitella](#)  
[15.058/0337 Phyllonorycter hilarella](#)  
[15.059/0338 Phyllonorycter cavella](#)  
[15.06/0339 Phyllonorycter ulicicolella](#)  
[15.061/0340 Phyllonorycter scopariella](#)  
[15.063/0341 Phyllonorycter maestingella](#)  
[15.064/0342 Phyllonorycter coryli](#)  
[15.065/0343 Phyllonorycter esperella](#)  
[15.066/0344 Phyllonorycter strigulatella](#)  
[15.067/0345 Phyllonorycter rajella](#)  
[15.073/0351 Phyllonorycter lautella](#)  
[15.074/0352 Phyllonorycter schreberella](#)  
[15.075/0353 Phyllonorycter ulmifoliella](#)  
[15.076/0354 Phyllonorycter emberizaepenella](#)  
[15.078/0356 Phyllonorycter tristrigella](#)  
[15.079/0357 Phyllonorycter stettinensis](#)  
[15.08/0358 Phyllonorycter froelichiella](#)

[15.081/0359 Phyllonorycter nicellii](#)  
[15.082/0360 Phyllonorycter klemannella](#)  
[15.083/0361 Phyllonorycter trifasciella](#)  
[15.084/0362 Phyllonorycter acerifoliella](#)  
[15.085/0363 Phyllonorycter joannisi](#)  
[15.086/0364 Phyllonorycter geniculella](#)  
[15.087/0365 Phyllonorycter comparella](#)  
[15.088/0366 Phyllonorycter sagitella](#)  
[15.089/366a Cameraria ohridella](#)  
[15.09/0367 Phyllocnistis saligna](#)  
[15.092/0368 Phyllocnistis unipunctella](#)  
[48.001/0385 Anthophila fabriciana](#)  
[48.005/0386 Tebenna micalis](#)  
[48.003/0387 Prochoreutis sehestediana](#)  
[48.002/0388 Prochoreutis myllerana](#)  
[48.007/0389 Choreutis pariana](#)  
[19.007/0391 Glyphipterix simpliciella](#)  
[19.004/0393 Glyphipterix equitella](#)  
[19.006/0394 Glyphipterix forsterella](#)  
[19.003/0396 Glyphipterix fuscoviridella](#)  
[19.002/0397 Glyphipterix thrasonella](#)  
[20.001/0401 Argyresthia laevigatella](#)  
[20.002/0403 Argyresthia glabratella](#)  
[20.006/0407 Argyresthia dilectella](#)  
[20.01/0409 Argyresthia ivella](#)  
[20.005/409a Argyresthia trifasciata](#)  
[20.007/409b Argyresthia cupressella](#)  
[20.011/0410 Argyresthia brockeella](#)  
[20.012/0411 Argyresthia goedartella](#)  
[20.013/0412 Argyresthia pygmaeella](#)  
[20.014/0413 Argyresthia sorbiella](#)  
[20.015/0414 Argyresthia curvella](#)  
[20.016/0415 Argyresthia retinella](#)  
[20.017/0416 Argyresthia glaucinella](#)  
[20.018/0417 Argyresthia spinosella](#)  
[20.019/0418 Argyresthia conjugella](#)  
[20.02/0419 Argyresthia semifusca](#)  
[20.021/0420 Argyresthia pruniella](#)  
[20.022/0421 Argyresthia bonnetella](#)  
[20.023/0422 Argyresthia albistria](#)  
[20.024/0423 Argyresthia semitestacella](#)  
[16.001/0424 Yponomeuta evonymella](#)  
[16.002/0425 Yponomeuta padella](#)  
[16.003/0426 Yponomeuta malinellus](#)  
[16.004/0427 Yponomeuta cagnagella](#)  
[16.005/0428 Yponomeuta rorrella](#)  
[16.007/0430 Yponomeuta plumbella](#)

[16.008/0431 Yponomeuta sedella](#)  
[16.01/0435 Zelleria hepariella](#)  
[16.014/0436 Pseudoswammerdamia combinella](#)  
[16.015/0437 Swammerdamia caesiella](#)  
[16.017/0438 Swammerdamia pyrella](#)  
[16.018/0439 Swammerdamia compunctella](#)  
[16.019/0440 Paraswammerdamia albicapitella](#)  
[16.02/0441 Paraswammerdamia nebulella](#)  
[16.021/0442 Cedestis gysselella](#)  
[16.022/0443 Cedestis subfasciella](#)  
[16.023/0444 Ocnerostoma piniariella](#)  
[16.024/0445 Ocnerostoma friesei](#)  
[13.002/0447 Roeslerstammia erxebella #N/A](#)  
[22.002/0449 Prays fraxinella](#)  
[25.001/0450 Scythropia crataegella](#)  
[17.001/0451 Ypsolopha mucronella](#)  
[17.002/0452 Ypsolopha nemorella](#)  
[17.003/0453 Ypsolopha dentella](#)  
[17.005/0455 Ypsolopha scabrella](#)  
[17.006/0456 Ypsolopha horridella](#)  
[17.007/0457 Ypsolopha lucella](#)  
[17.008/0458 Ypsolopha alpella](#)  
[17.009/0459 Ypsolopha sylvella](#)  
[17.01/0460 Ypsolopha parenthesesella](#)  
[17.011/0461 Ypsolopha ustella](#)  
[17.012/0462 Ypsolopha sequella](#)  
[17.013/0463 Ypsolopha vittella](#)  
[18.001/0464 Plutella xylostella](#)  
[18.003/0465 Plutella porrectella](#)  
[18.007/0469 Eidophasia messingiella](#)  
[19.001/0470 Orthotelia sparganella](#)  
[19.009/0471 Digitivalva perlepidella](#)  
[19.01/0472 Digitivalva pulicariae](#)  
[19.011/0473 Acrolepiopsis assectella](#)  
[19.014/0476 Acrolepia autumnitella](#)  
[47.002/0477 Phaulernis dentella](#)  
[47.001/0478 Phaulernis fulviguttella](#)  
[47.006/0481 Epermenia falciformis](#)  
[47.005/0483 Epermenia chaerophyllella](#)  
[46.001/0485 Schrekensteinia festaliella](#)  
[37.002/0487 Coleophora lutarea](#)  
[37.005/0490 Coleophora lutipennella](#)  
[37.006/0491 Coleophora gryphipennella](#)  
[37.007/0492 Coleophora flavipennella](#)  
[37.015/0493 Coleophora serratella](#)  
[37.014/0494 Coleophora coracipennella](#)  
[37.016/0495 Coleophora spinella](#)

[37.009/0496 Coleophora milvipennis](#)  
[37.008/496a Coleophora adjectella](#)  
[37.011/0497 Coleophora badiipennella](#)  
[37.01/0498 Coleophora alnifoliae](#)  
[37.012/0499 Coleophora limosipennella](#)  
[37.013/0501 Coleophora siccifolia](#)  
[37.019/0502 Coleophora trigeminella](#)  
[37.02/0503 Coleophora fuscocuprella](#)  
[37.022/0504 Coleophora lusciniapennella](#)  
[37.026/0509 Coleophora violacea](#)  
[37.028/0510 Coleophora juncicolella](#)  
[37.029/0511 Coleophora orbitella](#)  
[37.03/0512 Coleophora binderella](#)  
[37.027/0513 Coleophora potentillae](#)  
[37.032/0515 Coleophora albitarsella](#)  
[37.033/0516 Coleophora trifolii](#)  
[37.035/0517 Coleophora alcyonipennella](#)  
[37.034/517a Coleophora frischella](#)  
[37.048/0518 Coleophora mayrella](#)  
[37.046/0519 Coleophora deauratella](#)  
[37.038/0522 Coleophora lineolea](#)  
[37.039/0523 Coleophora hemerobiella](#)  
[37.04/0524 Coleophora lithargyrinella](#)  
[37.1/0525 Coleophora solitariella](#)  
[37.066/0526 Coleophora laricella](#)  
[37.061/0530 Coleophora lixella](#)  
[37.05/0532 Coleophora albidella](#)  
[37.049/0533 Coleophora anatipennella](#)  
[37.052/0535 Coleophora ibipennella](#)  
[37.053/0536 Coleophora betulella](#)  
[37.051/0537 Coleophora kuehnella](#)  
[37.059/0538 Coleophora vibicella](#)  
[37.055/0541 Coleophora pyrrhulipennella](#)  
[37.063/0544 Coleophora albicosta](#)  
[37.042/0545 Coleophora saturatella](#)  
[37.041/0546 Coleophora genistae](#)  
[37.044/0547 Coleophora discordella](#)  
[37.099/0553 Coleophora striatipennella](#)  
[37.103/0555 Coleophora follicularis](#)  
[37.095/0556 Coleophora trochilella](#)  
[37.093/0559 Coleophora peribenanderi](#)  
[37.106/0560 Coleophora paripennella](#)  
[37.081/0561 Coleophora therinella](#)  
[37.102/0563 Coleophora argentula](#)  
[37.08/0564 Coleophora virgaureae](#)  
[37.083/0565 Coleophora saxicolella](#)  
[37.084/0566 Coleophora sternipennella](#)



[37.104/0567 Coleophora adspersella](#)  
[37.086/0568 Coleophora versurella](#)  
[37.09/0577 Coleophora artemisicolella](#)  
[37.072/0578 Coleophora otidipennella](#)  
[37.076/0580 Coleophora sylvaticella](#)  
[37.074/0581 Coleophora taeniipennella](#)  
[37.071/0582 Coleophora glaucicolella](#)  
[37.07/0583 Coleophora tamesis](#)  
[37.073/0584 Coleophora alticolella](#)  
[37.069/0587 Coleophora caespitiella](#)  
[37.107/0589 Coleophora clypeiferella](#)  
[38.001/0590 Perittia obscurepunctella](#)  
[38.003/0592 Stephensia brunnichella](#)  
[38.019/0593 Elachista regificella](#)  
[38.022/0594 Elachista gleichenella](#)  
[38.024/0596 Elachista poae](#)  
[38.025/0597 Elachista atricomella](#)  
[38.028/0599 Elachista alpinella](#)  
[38.029/0600 Elachista luticomella](#)  
[38.03/0601 Elachista albifrontella](#)  
[38.032/0602 Elachista apicipunctella](#)  
[38.033/0603 Elachista subnigrella](#)  
[38.036/0606 Elachista humilis](#)  
[38.037/0607 Elachista canapennella](#)  
[38.038/0608 Elachista rufocinerea](#)  
[38.039/0609 Elachista maculicerusella](#)  
[38.004/0610 Elachista argentella](#)  
[38.005/0611 Elachista triatomea](#)  
[38.007/0613 Elachista subocellea](#)  
[38.012/0617 Elachista obliquella](#)  
[38.015/0620 Elachista gangabella](#)  
[38.017/0622 Elachista adscitella](#)  
[38.018/0623 Elachista bisulcella](#)  
[38.041/0625 Elachista cinereopunctella](#)  
[38.045/0629 Elachista utonella](#)  
[38.046/0630 Elachista albidella](#)  
[38.047/0631 Elachista freyerella](#)  
[38.048/0632 Elachista consortella](#)  
[38.049/0633 Elachista stabilella](#)  
[28.003/0634 Schiffermuelleria grandis](#)  
[28.013/0637 Crassa tinctella](#)  
[28.005/638a Denisia albimaculea](#)  
[28.015/0640 Batia lunaris](#)  
[28.014/0642 Crassa unitella](#)  
[28.012/0644 Borkhausenia fuscescens](#)  
[28.011/0645 Borkhausenia minutella](#)  
[32.05/0646 Telechrysis tripuncta](#)

[28.01/0647 Hofmannophila pseudospretella](#)  
[28.009/0648 Endrosis sarcitrella](#)  
[28.019/0649 Esperia sulphurella](#)  
[28.02/0650 Dasycera oliviella](#)  
[28.021/0651 Oecophora bractella](#)  
[28.022/0652 Alabonia geoffrella](#)  
[28.027/0653 Aplota palpellus](#)  
[28.024/0656 Tachystola acroxantha](#)  
[31.001/0658 Carcina quercana](#)  
[30.004/0659 Amphisbatis incongruella](#)  
[30.003/0660 Pseudatemelia josephinae](#)  
[30.001/0661 Pseudatemelia flavifrontella](#)  
[30.002/0662 Pseudatemelia subochreella](#)  
[29.001/0663 Diurnea fagella](#)  
[29.002/0664 Diurnea lipsiella](#)  
[29.003/0665 Dasystema salicella](#)  
[32.001/0666 Semioscopis avellanella](#)  
[32.002/0667 Semioscopis steinkellneriana](#)  
[32.003/0668 Luquetia lobella](#)  
[32.039/0670 Depressaria daucella](#)  
[32.04/0671 Depressaria ultimella](#)  
[32.036/0672 Depressaria radiella](#)  
[32.037/0673 Depressaria pimpinellae](#)  
[32.038/0674 Depressaria badiella](#)  
[32.042/0676 Depressaria pulcherrimella](#)  
[32.044/0677 Depressaria douglasella](#)  
[32.043/0678 Depressaria sordidatella](#)  
[32.045/0680 Depressaria albipunctella](#)  
[32.047/0682 Depressaria chaerophylli](#)  
[32.006/0687 Exaeretia allisella](#)  
[32.018/0688 Agonopterix heracliana](#)  
[32.019/0689 Agonopterix ciliella](#)  
[32.009/0691 Agonopterix purpurea](#)  
[32.015/0692 Agonopterix subpropinquella](#)  
[32.025/0694 Agonopterix nanatella](#)  
[32.031/0695 Agonopterix alstromeriana](#)  
[32.016/0696 Agonopterix propinquella](#)  
[32.017/0697 Agonopterix arenella](#)  
[32.026/0698 Agonopterix kaekeritziana](#)  
[32.007/0701 Agonopterix ocellana](#)  
[32.024/0702 Agonopterix assimilella](#)  
[32.012/0703 Agonopterix atomella](#)  
[32.011/0704 Agonopterix scopariella](#)  
[32.029/0705 Agonopterix umbellana](#)  
[32.03/0706 Agonopterix nervosa](#)  
[32.008/0709 Agonopterix liturosa](#)  
[32.01/0710 Agonopterix conterminella](#)

[32.032/0713 Agonopterix angelicella](#)  
[33.001/0718 Ethmia dodecea](#)  
[35.056/0724 Metzneria lappella](#)  
[35.058/0726 Metzneria metzneriella](#)  
[35.059/727a Metzneria aprilella](#)  
[35.065/0728 Monochroa cytisella](#)  
[35.053/0729 Isophrictis striatella](#)  
[35.06/0730 Apodia bifractella](#)  
[35.081/0731 Eulamprotes atrella](#)  
[35.08/0732 Eulamprotes unicolorella](#)  
[35.079/0733 Eulamprotes wilkella](#)  
[35.066/0735 Monochroa tenebrella](#)  
[35.071/0736 Monochroa lucidella](#)  
[35.076/0741 Monochroa suffusella](#)  
[35.07/0742 Monochroa lutulentella](#)  
[35.035/0746 Chrysoesthia drurella](#)  
[35.036/0747 Chrysoesthia sexguttella](#)  
[35.061/0748 Ptocheuusa paupella](#)  
[35.034/0749 Sitotroga cerealella](#)  
[35.05/0752 Aristotelia ericinella](#)  
[35.16/0755 Stenolechia gemmella](#)  
[35.161/0756 Parachronistis albiceps](#)  
[35.156/0757 Recurvaria nanella](#)  
[35.157/0758 Recurvaria leucatella](#)  
[35.159/0760 Exoteleia dodecella](#)  
[35.085/0762 Athrips mouffetella](#)  
[35.152/0764 Pseudotelphusa scalella](#)  
[35.155/0766 Altenia scriptella](#)  
[35.141/0765 Teleiodes vulgella](#)  
[35.147/0767 Carpatolechia decorella](#)  
[35.15/0768 Carpatolechia notatella](#)  
[35.151/0770 Carpatolechia proximella](#)  
[35.149/0771 Carpatolechia alburnella](#)  
[35.148/0772 Carpatolechia fugitivella](#)  
[35.153/0773 Pseudotelphusa paripunctella](#)  
[35.143/0774 Teleiodes luculella](#)  
[35.145/0775 Teleiodes sequax](#)  
[35.146/0776 Teleiopsis diffinis](#)  
[35.047/0779 Bryotropha affinis](#)  
[35.049/0780 Bryotropha similis](#)  
[35.046/0782 Bryotropha senectella](#)  
[35.04/0787 Bryotropha terrella](#)  
[35.039/0788 Bryotropha politella](#)  
[35.038/0789 Bryotropha domestica](#)  
[35.096/0790 Chionodes fumatella](#)  
[35.095/0791 Chionodes distinctella](#)  
[35.093/0792 Mirificarma mulinella](#)

[35.092/0793 Mirificarma lentiginosella](#)  
[35.094/0796 Aroga velocella](#)  
[35.017/0797 Neofaculta ericetella](#)  
[35.097/0800 Gelechia rhombella](#)  
[35.098/0801 Gelechia scotinella](#)  
[35.099/801a Gelechia senticetella](#)  
[35.1/0802 Gelechia sabinellus](#)  
[35.101/802a Gelechia sororculella](#)  
[35.103/0804 Gelechia cuneatella](#)  
[35.105/0806 Gelechia nigra](#)  
[35.116/0816 Scrobipalpa obsoletella](#)  
[35.117/0818 Scrobipalpa atriplicella](#)  
[35.123/0819 Scrobipalpa costella](#)  
[35.109/0822 Scrobipalpa acuminatella](#)  
[35.126/0825 Phthorimaea operculella #N/A](#)  
[35.129/0828 Caryocolum viscariella](#)  
[35.132/0830 Caryocolum fraternella](#)  
[35.133/0832 Caryocolum blandella](#)  
[35.138/0833 Caryocolum junctella](#)  
[35.137/0834 Caryocolum tricolorella](#)  
[35.091/0841 Sophronia semicostella](#)  
[35.01/0843 Aproaerema anthyllidella](#)  
[35.003/0844 Syncopacma larseniella](#)  
[35.004/0847 Syncopacma taeniolella](#)  
[35.002/0849 Syncopacma cinctella](#)  
[35.025/0851 Dichomeris alacella](#)  
[35.011/0853 Anacamptis populella](#)  
[35.012/0854 Anacamptis blattariella](#)  
[35.026/0855 Acompsia cinerella](#)  
[35.02/0856 Anarsia spartiella](#)  
[35.018/0858 Hyapatima rhomboidella](#)  
[35.107/0859 Psoricoptera gibbosella](#)  
[35.022/0862 Dichomeris marginella](#)  
[35.023/0864 Dichomeris ustalella](#)  
[35.024/0865 Dichomeris derasella](#)  
[35.028/0866 Brachmia blandella](#)  
[35.031/0868 Helcystogramma rufescens](#)  
[27.001/0870 Oegoconia quadripuncta](#)  
[27.003/0871 Oegoconia deauratella](#)  
[41.002/0873 Blastobasis adustella](#)  
[41.003/0874 Blastobasis lacticolella](#)  
[42.002/0877 Stathmopoda pedella](#)  
[36.001/0878 Batrachedra praeangusta](#)  
[36.002/0879 Batrachedra pinicolella](#)  
[40.011/0880 Mompha langiella](#)  
[40.014/0881 Mompha terminella](#)  
[40.013/0882 Mompha locupletella](#)

[40.015/0883 Mompha raschkiella](#)  
[40.012/0884 Mompha miscella](#)  
[40.001/0885 Mompha conturbatella](#)  
[40.002/0886 Mompha ochraceella](#)  
[40.003/0887 Mompha lacteella](#)  
[40.004/0888 Mompha propinquella](#)  
[40.005/0889 Mompha divisella](#)  
[40.007/889a Mompha bradleyi](#)  
[40.006/0890 Mompha jurassicella](#)  
[40.009/0891 Mompha sturnipennella](#)  
[40.008/0892 Mompha subbistrigella](#)  
[40.01/0893 Mompha epilobiella](#)  
[34.004/0898 Limnaecia phragmitella](#)  
[34.001/0899 Pancalia leuwenhoekella](#)  
[39.006/0902 Chrysoclista lathamella](#)  
[39.005/0903 Chrysoclista linneella](#)  
[39.003/0904 Spuleria flavicaput](#)  
[39.001/0905 Blastodacna hellerella](#)  
[39.002/0906 Blastodacna atra](#)  
[39.004/0907 Dystebenna stephensi](#)  
[43.002/0911 Scythris grandipennis](#)  
[43.005/0914 Scythris crassiuscula](#)  
[43.004/0915 Scythris picaepennis](#)  
[43.007/0918 Scythris limbella](#)  
[49.092/0921 Phtheochroa inopiana](#)  
[49.094/0923 Phtheochroa sodaliana](#)  
[49.096/0924 Hysterophora maculosana](#)  
[49.095/0925 Phtheochroa rugosana](#)  
[49.101/0926 Phalonidia manniana](#)  
[49.108/0930 Gynnidomorpha alimana](#)  
[49.097/0936 Cochylimorpha straminea](#)  
[49.109/0937 Agapeta hamana](#)  
[49.11/0938 Agapeta zогana](#)  
[49.121/0939 Aethes tesserana](#)  
[49.114/0941 Aethes hartmanniana](#)  
[49.115/0942 Aethes piercei](#)  
[49.127/0945 Aethes cnicana](#)  
[49.128/0946 Aethes rubigana](#)  
[49.12/0947 Aethes smeathmanniana](#)  
[49.122/0949 Aethes dilucidana](#)  
[49.123/0951 Aethes beatricella](#)  
[49.113/0952 Commophila aeneana](#)  
[49.111/0954 Eupoecilia angustana](#)  
[49.142/0960 Falseuncaria ruficiliana](#)  
[49.134/0962 Cochylis roseana](#)  
[49.135/0963 Cochylis flaviciliana](#)  
[49.137/0964 Cochylis dubitana](#)

[49.138/964a Cochylis molliculana](#)  
[49.136/0965 Cochylis hybridella](#)  
[49.139/0966 Cochylis atricapitana](#)  
[49.133/0968 Cochylis nana](#)  
[49.024/0969 Pandemis corylana](#)  
[49.025/0970 Pandemis cerasana](#)  
[49.023/0971 Pandemis cinnamomeana](#)  
[49.026/0972 Pandemis heparana](#)  
[49.02/0974 Argyrotaenia ljugiana](#)  
[49.013/0977 Archips podana](#)  
[49.014/0979 Archips crataegana](#)  
[49.015/0980 Archips xylosteanana](#)  
[49.016/0981 Archips rosana](#)  
[49.017/0982 Choristoneura diversana](#)  
[49.018/0983 Choristoneura hebenstreitella](#)  
[49.03/0985 Cacoecimorpha pronubana](#)  
[49.028/0986 Syndemis musculana](#)  
[49.021/0987 Ptycholomoides aeriferana](#)  
[49.033/0988 Aphelia viburnana](#)  
[49.031/0989 Aphelia paleana](#)  
[49.035/0991 Clepsis senecionana](#)  
[49.037/0993 Clepsis spectrana](#)  
[49.038/0994 Clepsis consimilana](#)  
[49.039/0998 Epiphyas postvittana](#)  
[49.022/1000 Ptycholoma lecheana](#)  
[49.04/1001 Lozotaeniodes formosana](#)  
[49.029/1002 Lozotaenia forsterana](#)  
[49.005/1006 Epagoge grotiana](#)  
[49.009/1007 Capua vulgana](#)  
[49.008/1008 Philedone gerningana](#)  
[49.004/1010 Ditula angustiorana](#)  
[49.091/1011 Pseudargyrotoza conwagana](#)  
[49.09/1015 Eulia ministrana](#)  
[49.057/1016 Cnephasia longana](#)  
[49.055/1018 Cnephasia communana](#)  
[49.05/1020 Cnephasia stephensiana](#)  
[49.051/1021 Cnephasia asseclana](#)  
[49.052/1022 Cnephasia pasiuana #N/A](#)  
[49.054/1023 Cnephasia genitalana](#)  
[49.049/1024 Cnephasia incertana](#)  
[49.044/1025 Tortricodes alternella](#)  
[49.043/1026 Exapate congelatella](#)  
[49.042/1027 Neosphaleroptera nubilana](#)  
[49.045/1029 Eana osseana](#)  
[49.047/1030 Eana incanana](#)  
[49.06/1032 Aleimma loeflingiana](#)  
[49.059/1033 Tortrix viridana](#)

[49.058/1034 Spatalistis bifasciana](#)  
[49.063/1035 Acleris bergmanniana](#)  
[49.062/1036 Acleris forsskaleana](#)  
[49.061/1037 Acleris holmiana](#)  
[49.066/1038 Acleris laterana](#)  
[49.065/1039 Acleris comariana](#)  
[49.069/1041 Acleris sparsana](#)  
[49.07/1042 Acleris rhombana](#)  
[49.078/1043 Acleris aspersana](#)  
[49.083/1044 Acleris ferrugana](#)  
[49.084/1045 Acleris notana](#)  
[49.073/1047 Acleris schalleriana](#)  
[49.077/1048 Acleris variegana](#)  
[49.085/1050 Acleris kochiella](#)  
[49.086/1051 Acleris logiana](#)  
[49.08/1053 Acleris hastiana](#)  
[49.076/1054 Acleris cristana](#)  
[49.082/1055 Acleris hyemana](#)  
[49.067/1059 Acleris abietana](#)  
[49.087/1061 Acleris literana](#)  
[49.071/1062 Acleris emargana](#)  
[49.001/1013 Olindia schumacherana](#)  
[49.002/1014 Isotrias rectifasciana](#)  
[49.161/1063 Celypha striana](#)  
[49.162/1064 Celypha rosaceana](#)  
[49.165/1066 Celypha woodiana](#)  
[49.166/1076 Celypha lacunana](#)  
[49.167/1068 Celypha rivulana](#)  
[49.179/1080 Olethreutes arcuella](#)  
[49.18/1079 Piniphila bifasciana](#)  
[49.157/1082 Hedyia pruniana](#)  
[49.156/1083 Hedyia nubiferana](#)  
[49.158/1084 Hedyia ochroleucana](#)  
[49.155/1086 Hedyia salicella](#)  
[49.159/1085 Hedyia atropunctana](#)  
[49.154/1087 Orthotaenia undulana](#)  
[49.145/1088 Pseudosciaphila branderiana](#)  
[49.146/1089 Apotomis semifasciana](#)  
[49.149/1092 Apotomis turbidana](#)  
[49.15/1093 Apotomis betuletana](#)  
[49.151/1094 Apotomis capreana](#)  
[49.153/1096 Apotomis sauciana](#)  
[49.186/1097 Endothenia gentianaeana](#)  
[49.188/1099 Endothenia marginana](#)  
[49.19/1101 Endothenia ustulana](#)  
[49.191/1102 Endothenia nigricostana](#)  
[49.192/1103 Endothenia ericetana](#)

[49.193/1104 Endothenia quadrimaculana](#)  
[49.181/1105 Lobesia occidentis](#)  
[49.184/1106 Lobesia reliquana](#)  
[49.183/1108 Lobesia abscisana](#)  
[49.185/1109 Lobesia littoralis](#)  
[49.195/1110 Bactra furfurana](#)  
[49.194/1111 Bactra lancealana](#)  
[49.144/1113 Eudemis profundana](#)  
[49.143/1114 Eudemis porphyrana](#)  
[49.215/1115 Ancyliis achatana](#)  
[49.201/1117 Ancyliis unguicella](#)  
[49.202/1118 Ancyliis uncella](#)  
[49.207/1119 Ancyliis geminana](#)  
[49.209/1119a Ancyliis diminutana](#)  
[49.216/1120 Ancyliis mitterbacheriana](#)  
[49.206/1121 Ancyliis upupana](#)  
[49.204/1122 Ancyliis obtusana](#)  
[49.203/1123 Ancyliis laetana](#)  
[49.214/1126 Ancyliis badiana](#)  
[49.211/1128 Ancyliis myrtillana](#)  
[49.244/1132 Epinotia subocellana](#)  
[49.254/1133 Epinotia bilunana](#)  
[49.249/1134 Epinotia ramella](#)  
[49.243/1135 Epinotia demarniana](#)  
[49.24/1136 Epinotia immundana](#)  
[49.245/1137 Epinotia tetraquetra](#)  
[49.255/1138 Epinotia nisella](#)  
[49.248/1139 Epinotia tenerana](#)  
[49.252/1142 Epinotia tedella](#)  
[49.253/1143 Epinotia fraternana](#)  
[49.237/1144 Epinotia signatana](#)  
[49.242/1145 Epinotia nanana](#)  
[49.251/1146 Epinotia rubiginosana](#)  
[49.238/1147 Epinotia cruciana](#)  
[49.234/1150 Epinotia abbreviana](#)  
[49.23/1151 Epinotia trigonella](#)  
[49.232/1152 Epinotia maculana](#)  
[49.228/1153 Epinotia sordidana](#)  
[49.231/1155 Epinotia brunnichana](#)  
[49.233/1156 Epinotia solandriana](#)  
[49.261/1157 Crocidosema plebejana](#)  
[49.223/1159 Rhopobota naevana](#)  
[49.259/1163 Zeiraphera ratzeburgiana](#)  
[49.26/1165 Zeiraphera isertana](#)  
[49.257/1166 Zeiraphera griseana](#)  
[49.283/1167 Gypsonoma aceriana](#)  
[49.281/1168 Gypsonoma sociana](#)



[49.279/1169 Gypsonoma dealbana](#)  
[49.28/1170 Gypsonoma oppressana](#)  
[49.278/1171 Gypsonoma minutana](#)  
[49.292/1174 Notocelia cynosbatella](#)  
[49.294/1175 Notocelia uddmanniana](#)  
[49.298/1176 Notocelia trimaculana](#)  
[49.297/1177 Notocelia rosaecolana](#)  
[49.295/1178 Notocelia roborana](#)  
[49.293/1180 Notocelia tetragonana](#)  
[49.29/1182 Epiblema turbidana](#)  
[49.288/1183 Epiblema foenella](#)  
[49.285/1184 Epiblema scutulana](#)  
[49.286/1184a Epiblema cirsiana](#)  
[49.284/1186 Epiblema sticticana](#)  
[49.289/1187 Epiblema costipunctana](#)  
[49.275/1192 Eucosma conterminana](#)  
[49.269/1197 Eucosma campoliliana](#)  
[49.277/1199 Eucosma pupillana](#)  
[49.266/1200 Eucosma hohenwartiana](#)  
[49.267/1200b Eucosma fulvana](#)  
[49.265/1201 Eucosma cana](#)  
[49.264/1202 Eucosma obumbratana](#)  
[49.224/1205 Spilonota ocellana](#)  
[49.225/1205a Spilonota laricana](#)  
[49.304/1207 Clavigesta purdeyi](#)  
[49.299/1208 Pseudococcyx posticana](#)  
[49.305/1210 Rhyacionia buoliana](#)  
[49.306/1211 Rhyacionia pinicolana](#)  
[49.307/1212 Rhyacionia pinivorana](#)  
[49.3431/1215 Thaumatotibia leucotreta](#)  
[49.2/1216 Enarmonia formosana](#)  
[49.199/1217 Eucosmomorpha albersana](#)  
[49.345/1219 Lathronympha strigana](#)  
[49.381/1221 Strophedra weirana](#)  
[49.382/1222 Strophedra nitidana](#)  
[49.36/1223 Pammene splendidulana](#)  
[49.366/1225 Pammene obscurana](#)  
[49.362/1227 Pammene giganteana](#)  
[49.363/1228 Pammene argyrana](#)  
[49.365/1229 Pammene albuginana](#)  
[49.364/1230 Pammene suspectana](#)  
[49.373/1231 Pammene spiniana](#)  
[49.372/1232 Pammene populana](#)  
[49.376/1233 Pammene aurita](#)  
[49.375/1234 Pammene regiana](#)  
[49.374/1235 Pammene trauniana](#)  
[49.367/1236 Pammene fasciana](#)

[49.377/1237 Pammene germmana](#)  
[49.371/1239 Pammene rhediella](#)  
[49.347/1241 Grapholita compositella](#)  
[49.349/1242 Grapholita internana](#)  
[49.348/1243 Grapholita pallifrontana](#)  
[49.359/1245 Grapholita janthinana](#)  
[49.358/1246 Grapholita tenebrosana](#)  
[49.357/1247 Grapholita funebrana](#)  
[49.3541/1248 Grapholita molesta](#)  
[49.356/1249 Grapholita lobarzewskii](#)  
[49.354/1251 Grapholita jungiella](#)  
[49.351/1252 Grapholita lunulana](#)  
[49.335/1254 Cydia strobilella](#)  
[./1255 Cydia succedana](#)  
[49.339/1256 Cydia servillana](#)  
[49.324/1257 Cydia nigricana](#)  
[49.342/1259 Cydia fagiglandana](#)  
[49.341/1260 Cydia splendana](#)  
[49.338/1261 Cydia pomonella](#)  
[49.336/1266 Cydia pactolana](#)  
[49.329/1266a Cydia illutana](#)  
[49.334/1267 Cydia cosmophorana](#)  
[49.332/1268 Cydia coniferana](#)  
[49.33/1269 Cydia conicolana](#)  
[49.3421/1269a Cydia injectiva](#)  
[49.38/1271 Pammene gallicana](#)  
[49.379/1272 Pammene aurana](#)  
[49.321/1273 Dichrorampha petiverella](#)  
[49.32/1274 Dichrorampha alpinana](#)  
[49.319/1275 Dichrorampha flavidorsana](#)  
[49.322/1276 Dichrorampha plumbagana](#)  
[49.316/1278 Dichrorampha sequana](#)  
[49.313/1279 Dichrorampha acuminatana](#)  
[49.312/1280 Dichrorampha consortana](#)  
[49.315/1281 Dichrorampha simpliciana](#)  
[49.318/1284 Dichrorampha vancouverana](#)  
[49.309/1285 Dichrorampha plumbana](#)  
[49.31/1286 Dichrorampha sedatana](#)  
[49.311/1287 Dichrorampha aeratana](#)  
[44.001/1288 Alucita hexadactyla](#)  
[63.077/1290 Chilo phragmitella](#)  
[63.079/1292 Calamotropha paludella](#)  
[63.08/1293 Chrysoteuchia culmella](#)  
[63.081/1294 Crambus pascuella](#)  
[63.083/1297 Crambus uliginosellus](#)  
[63.087/1299 Crambus hamella](#)  
[63.085/1300 Crambus pratella](#)

[63.086/1301 Crambus lathoniellus](#)  
[63.088/1302 Crambus perlella](#)  
[63.092/1303 Agriphila selasella](#)  
[63.093/1304 Agriphila straminella](#)  
[63.089/1305 Agriphila tristella](#)  
[63.09/1306 Agriphila inquinatella](#)  
[63.091/1307 Agriphila latistria](#)  
[63.095/1309 Agriphila geniculea](#)  
[63.099/1313 Catoptria pinella](#)  
[63.1/1314 Catoptria margaritella](#)  
[63.102/1316 Catoptria falsella](#)  
[63.107/1321 Thisanotia chrysonuchella](#)  
[63.121/1329 Donacaula forficella](#)  
[63.122/1330 Donacaula mucronella](#)  
[63.062/1332 Scoparia subfusca](#)  
[63.066/1333 Scoparia pyralella](#)  
[63.064/1334 Scoparia ambigualis](#)  
[63.063/1334a Scoparia basistrigalis](#)  
[63.065/1335 Scoparia ancipitella](#)  
[63.067/1338 Eudonia lacustrata](#)  
[63.075/1336 Eudonia pallida](#)  
[63.073/1340 Eudonia truncicolella](#)  
[63.069/1342 Eudonia angustea](#)  
[63.074/1344 Eudonia mercurella](#)  
[63.115/1331 Acentria ephemerella](#)  
[63.114/1345 Elophila nymphaeata](#)  
[63.117/1348 Parapoynx stratiotata](#)  
[63.118/1350 Nymphula nitidulata](#)  
[63.116/1354 Cataclysta lemnata](#)  
[63.057/1356 Evergestis forficalis](#)  
[63.06/1358 Evergestis pallidata](#)  
[63.006/1361 Pyrausta aurata](#)  
[63.007/1362 Pyrausta purpuralis](#)  
[63.005/1365 Pyrausta despicata](#)  
[63.009/1366 Pyrausta nigrata](#)  
[63.003/1367 Pyrausta cingulata](#)  
[63.002/1368 Loxostege sticticalis](#)  
[63.014/1370 Sitochroa palealis](#)  
[63.015/1371 Sitochroa verticalis](#)  
[63.029/1373 Paratalanta pandalis](#)  
[63.03/1374 Paratalanta hyalinalis](#)  
[63.028/1375 Ostrinia nubilalis](#)  
[63.025/1376 Anania hortulata](#)  
[63.017/1377 Anania lancealis](#)  
[63.018/1378 Anania coronata](#)  
[63.02/1380 Anania perlucidalis](#)  
[63.024/1381 Anania funebris](#)

[63.022/1385 Anania crocealis](#)  
[63.016/1386 Anania fuscalis](#)  
[63.033/1388 Udea lutealis](#)  
[63.034/1390 Udea prunalis](#)  
[63.037/1392 Udea olivalis](#)  
[63.031/1395 Udea ferrugalis](#)  
[63.052/1398 Nomophila noctuella](#)  
[63.051/1400 Antigastra catalaunalis](#)  
[63.045/1401 Maruca vitrata](#)  
[63.046/1403a Duponchelia fovealis](#)  
[63.047/1404 Spoladea recurvalis](#)  
[63.038/1405 Pleuroptya ruralis](#)  
[63.048/1408 Palpita vitrealis](#)  
[62.075/1413 Hypsopygia costalis](#)  
[62.076/1415 Hypsopygia glaucinalis](#)  
[62.072/1417 Pyralis farinalis](#)  
[62.074/1421 Aglossa pinguinalis](#)  
[62.077/1424 Endotricha flammealis](#)  
[62.006/1425 Galleria mellonella](#)  
[62.005/1426 Achroia grisella](#)  
[62.001/1428 Aphomia sociella](#)  
[62.003/1430 Paralipsa gularis](#)  
[62.069/1432 Anerastia lotella](#)  
[62.007/1433 Cryptoblabes bistriga](#)  
[62.0071/1434 Cryptoblabes gnidiella](#)  
[62.034/1436 Acrobasis repandana](#)  
[62.038/1437 Acrobasis consociella](#)  
[62.036/1438 Acrobasis suavella](#)  
[62.035/1439 Acrobasis advenella](#)  
[62.023/1442 Pempelia palumbella](#)  
[62.024/1445 Rhodophaea formosa](#)  
[62.008/1446 Salebriopsis albicilla](#)  
[62.016/1447 Sciota hostilis](#)  
[62.011/1450 Ortholepis betulae](#)  
[62.012/1451 Matilella fusca](#)  
[62.029/1452 Phycita roborella](#)  
[62.028/1454 Dioryctria abietella](#)  
[62.027/1455 Dioryctria simplicella](#)  
[62.03/1457 Hypochalcia ahenella](#)  
[62.042/1458 Myelois circumvoluta](#)  
[62.047/1461 Assara terebrella](#)  
[62.015/1462 Delplanqueia dilutella](#)  
[62.032/1465 Nephopterix angustella](#)  
[62.05/1469 Euzophera cinerosella](#)  
[62.048/1470 Euzophera pinguis](#)  
[62.064/1473 Ephestia elutella](#)  
[62.065/1474 Ephestia unicolorella](#)

[62.063/1475 Ephestia kuehniella](#)  
[62.067/1476 Cadra cautella](#)  
[62.066/1477 Cadra figulilella](#)  
[62.068/1478 Cadra calidella](#)  
[62.062/1479 Plodia interpunctella](#)  
[62.054/1481 Homoeosoma sinuella](#)  
[62.058/1483 Phycitodes binaevella](#)  
[62.059/1484 Phycitodes saxicola](#)  
[62.057/1485 Phycitodes maritima](#)  
[62.039/1486 Apomyelois bistratella](#)  
[45.025/1490 Oxyptilus parvidactyla](#)  
[45.028/1494 Capperia britanniodactylus](#)  
[45.023/1495 Marasmarcha lunaedactyla](#)  
[45.01/1497 Amblyptilia acanthodactyla](#)  
[45.011/1498 Amblyptilia punctidactyla](#)  
[45.004/1501 Platyptilia gonodactyla](#)  
[45.006/1502 Platyptilia isodactylus](#)  
[45.009/1503 Gillmeria ochrodactyla](#)  
[45.008/1504 Gillmeria pallidactyla](#)  
[45.021/1507 Stenoptilia zophodactylus](#)  
[45.013/1508 Stenoptilia bipunctidactyla](#)  
[45.012/1509 Stenoptilia pterodactyla](#)  
[45.033/1510 Merrifieldia leucodactyla](#)  
[45.03/1513 Pterophorus pentadactyla](#)  
[45.031/1514 Porritia galactodactyla](#)  
[45.043/1517 Adaina microdactyla](#)  
[45.04/1518 Hellinsia lienigianus](#)  
[45.041/1520 Hellinsia osteodactylus](#)  
[45.038/1522 Hellinsia tephrodactyla](#)  
[45.039/1519 Hellinsia carphodactyla](#)  
[45.037/1523 Oidaematophorus lithodactyla](#)  
[45.044/1524 Emmelina monodactyla](#)