

Supplemental information
Uncovered variability in olive moth (*Prays oleae*)
questions species monophyly

Tânia Nobre^{(1)*}, Luis Gomes⁽¹⁾, Fernando Trindade Rei⁽¹⁾

⁽¹⁾ Laboratory of Entomology, ICAAM, University of Évora

* Corresponding author: tnobre@uevora.pt

S2 Table: GenBank accession numbers of the sequences obtained in this study. Code corresponds to the location code as in Table 1 followed by specimen number.

Code	*	COI	nad5	RpS5
CBR1	H1	MH536341	MH536482	MH550668
CBR2	H1	MH536342	MH536479	MH550735
CBR3	H1	MH536343	MH536482	MH550736
CBR5	H1	MH536344	MH536505	MH550737
CBR6	H13	MH536446	MH536482	MH550669
CNV4	H17	MH536411	MH536477	MH550670
CNV5	H1	MH536345	MH536477	MH550671
CNV6	H1	MH536346	MH536486	MH550672
FEC2	H15	MH536420	MH536482	MH550738
FEC3	H1	MH536347	MH536482	MH550673
FEC4	H1	MH536348	MH536473	MH550739
FEC5	H1	MH536349	MH536473	MH550674
FEC6	H16	MH536350	MH536493	MH550740
FMC2	H1	MH536353	MH536477	MH550741
FMC3	H13	MH536447	MH536502	MH550675
FMC4	H9	MH536412	MH536495	MH550742
GSF1	H1	MH536354	MH536477	MH550743
GSF2	H1	MH536355	MH536482	MH550744
GSF3	H1	MH536356	MH536487	MH550676
GSF4	H1	MH536357	MH536476	MH550677
GSF6	H13	MH536448	MH536504	MH550745
IZD1	H13	MH536449	MH536502	MH550678
IZD2	H15	MH536421	MH536473	MH550746
IZD3	H10	MH536410	MH536477	MH550747
IZD5	H1	MH536358	MH536476	MH550748
IZD6	H1	MH536359	MH536482	MH550749
LMC1	H1	MH536360	MH536501	MH550679
LMC2	H18	MH536361	MH536477	MH550750
LMC3	H2	MH536415		
LMC4	H1	MH536362	MH536482	MH550751
LMC5	H1	MH536363	MH536495	MH550752
LMC6	H1	MH536364	MH536486	MH550680
MCL1	H13	MH536450	MH536502	MH550753
MCL2	H13	MH536451	MH536502	MH550754
MCL3	H15	MH536422	MH536473	MH550755

Code	*	COI	nad5	RpS5
MDA3	<i>H19</i>	MH536365	MH536500	MH550756
MDA4	<i>H1</i>	MH536367	MH536474	MH550757
MDA5	<i>H4</i>	MH536368	MH536486	MH550681
MDA6	<i>H1</i>	MH536369	MH536477	MH550758
MGD1	<i>H15</i>	MH536423	MH536473	MH550682
MGD2	<i>H15</i>	MH536424	MH536473	MH550683
MGD6	<i>H1</i>	MH536370	MH536498	MH550684
P119A	<i>H6</i>	MH536371	MH536477	MH550759
P119B	<i>H1</i>	MH536372	MH536482	MH550685
P119D	<i>H1</i>	MH536413	MH536484	MH550791
P119E	<i>H1</i>	MH536373	MH536474	MH550686
P129A	<i>H1</i>	MH536442	MH536473	MH550687
P129C	<i>H15</i>	MH536425	MH536473	MH550688
P129F	<i>H15</i>	MH536426	MH536473	MH550689
P139A	<i>H1</i>	MH536374	MH536477	MH550760
P139C	<i>H16</i>	MH536351	MH536486	MH550761
P139D	<i>H13</i>	MH536452	MH536492	MH550690
P139E	<i>H20</i>	MH536443	MH536502	MH550691
P139F	<i>H1</i>	MH536375	MH536473	MH550692
P155A	<i>H1</i>	MH536376	MH536502	MH550762
P15A	<i>H1</i>	MH536377	MH536482	MH550763
P15B	<i>H13</i>	MH536453	MH536502	MH550732
P15E	<i>H13</i>	MH536454	MH536502	MH550693
P15F	<i>H1</i>	MH536378	MH536477	MH550764
P162B	<i>H15</i>	MH536427	MH536473	MH550765
P162D	<i>H1</i>	MH536428	MH536473	MH550766
P170D	<i>H1</i>	MH536379	MH536482	MH550694
P170E	<i>H1</i>	MH536380	MH536496	MH550767
P170F	<i>H13</i>	MH536455	MH536502	MH550695
P180A	<i>H1</i>	MH536381	MH536491	MH550768
P180B	<i>H3</i>	MH536382	MH536481	
P180C	<i>H1</i>	MH536383	MH536477	MH550696
P180D	<i>H21</i>	MH536409	MH536482	MH550769
P180F	<i>H1</i>	MH536384	MH536477	MH550697
P24B	<i>H13</i>	MH536456	MH536502	MH550698
P24C	<i>H22</i>	MH536385	MH536484	MH550770
P24D	<i>H1</i>	MH536386	MH536485	MH550699
P24E	<i>H23</i>	MH536444	MH536475	MH550700
P24F	<i>H1</i>	MH536387	MH536482	MH550787
P4A	<i>H1</i>	MH536388	MH536474	MH550771
P4C	<i>H13</i>	MH536457	MH536504	MH550772
P4D	<i>H1</i>	MH536389	MH536483	MH550773
P52D	<i>H13</i>	MH536458	MH536488	MH550701
P52E	<i>H1</i>	MH536414	MH536477	MH550702
P52F	<i>H12</i>	MH536459	MH536482	MH550703
P61A	<i>H15</i>	MH536429	MH536502	MH550774

Code	*	COI	nad5	RpS5
P61B	H1	MH536390	MH536477	MH550775
P61D	H1	MH536391	MH536502	
P61E	H11	MH536392	MH536477	MH550704
P61F	H1	MH536417	MH536482	MH550705
P71A	H24	MH536393	MH536482	MH550706
P71C	H19	MH536366	MH536477	MH550707
P71E	H1	MH536394	MH536482	MH550708
P79bA	H15	MH536430	MH536473	MH550709
P79bB	H1	MH536395	MH536474	MH550794
P79bC	H13	MH536460	MH536502	MH550796
P79bD	H13	MH536461	MH536502	MH550710
P79bE	H8	MH536418	MH536494	MH550776
P79bF	H1	MH536396	MH536477	MH550711
P86A	H25	MH536419	MH536476	MH550712
P86B	H15	MH536431	MH536473	MH550713
P86C	H26	MH536397	MH536482	MH550777
P86D	H11	MH536398	MH536482	MH550714
P86E	H1	MH536399	MH536489	MH550778
PDL1	H14	MH536472	MH536502	MH550715
PDL2	H13	MH536462	MH536502	MH550792
PDL3	H1	MH536400	MH536480	MH550779
PDL5	H1	MH536401	MH536478	MH550733
PDL6	H1	MH536402	MH536497	MH550793
PNH1	H5	MH536445	MH536473	MH550780
PNH2	H16	MH536352	MH536490	MH550716
PNH3	H1	MH536403	MH536474	MH550717
PNH4	H5	MH536416		
PNH5	H1	MH536404	MH536477	MH550718
PNH6	H15	MH536432	MH536473	MH550734
SAR1	H15	MH536433	MH536473	MH550719
SAR2	H15	MH536436	MH536473	MH550781
SAR3	H7	MH536435	MH536473	MH550720
SAR4	H13	MH536463	MH536502	MH550721
SAR5	H15	MH536434	MH536473	MH550782
SRB3	H1	MH536405	MH536474	MH550783
SRB5	H13	MH536464	MH536502	MH550722
SRB6	H15	MH536437	MH536473	MH550784
SSR2	H1	MH536406	MH536477	MH550785
SSR3	H1	MH536407	MH536482	MH550723
SSR4	H13	MH536465	MH536505	MH550724
SSR5	H13	MH536466	MH536505	MH550725
SSR6	H15	MH536438	MH536473	MH550726
TMC1	H13	MH536467	MH536502	MH550727
TMC5	H13	MH536468	MH536502	MH550728
TMC6	H13	MH536469	MH536503	MH550729
VTM1	H15	MH536439	MH536473	MH550730

Code	*	COI	nad5	RpS5
VTM2	<i>H13</i>	MH536471	MH536502	MH550731
VTM3	<i>H15</i>	MH536441	MH536473	MH550788
VTM4	<i>H15</i>	MH536440	MH536473	MH550795
VTM5	<i>H13</i>	MH536470	MH536503	MH550789
VTM6	<i>H1</i>	MH536408	MH536474	MH550790

* Fig 2 (main text) haplotypes