

## Les *Morpho* Annexe III Index des 220 sous-espèces

Sous-espèce	espèce	planche	fiche descriptive	note éthologique	carte de répartition	premiers stades
<i>absoloni</i>	<i>absoloni</i>	350	292	101	367-30	
<i>achillaena</i>	<i>helenor</i>	321	250	45	369	
<i>achilles</i>	<i>achilles</i>	318	247	143	361-13	195
<i>achillides</i>	<i>helenor</i>	323	253	45	369	
<i>achiras</i>	<i>lympharis</i>	x	290	x	366-27	
<i>aega</i>	<i>aega</i>	347	286	45	365-24	
<i>agamedes</i>	<i>achilles</i>	319	248	x	361-13	
<i>aguero</i>	<i>achilles</i>	319	248	x	361-13	
<i>alexandra</i>	<i>godartii</i>	x	281	x	365-21	
<i>amathonte</i>	<i>amathonte</i>	345	283	101	365-22	
<i>amphitryon</i>	<i>amphitryon</i>	306	234	x	361-6	
<i>anakreon</i>	<i>helenor</i>	326	258	x	369	
<i>anaxibia</i>	<i>anaxibia</i>	313	240	45	361-10	
<i>annae</i>	<i>deidamia</i>	334	272	125	361-16	
<i>antioquiensis</i>	<i>niepelti</i>	x	237	x	361-7	
<i>aphrodite</i>	<i>cypris</i>	317	245	163	361-12	
<i>aquarius</i>	<i>theseus</i>	302	230	100	368	
<i>argentinus</i>	<i>epistrophus</i>	337	268	45	363-15	
<i>assarpai</i>	<i>godartii</i>	343	282	64,68	365-21	
<i>athena</i>	<i>telemachus</i>	x	227	x	360-4	
<i>attali</i>	<i>amphitryon</i>	x	236	68	361-6	
<i>augustinae</i>	<i>rhetenor</i>	315	243	125	361-11	
<i>aureola</i>	<i>aurora</i>	348	287	69	366-26	
<i>aurora</i>	<i>aurora</i>	348	287	69	366-26	
<i>azurita</i>	<i>amphitryon</i>	306	236	68	361-6	
<i>bahiana</i>	<i>helenor</i>	x	256	x	369	
<i>breyeri</i>	<i>aurora</i>	x	287	69	366-26	
<i>bristowi</i>	<i>helenor</i>	331	265	x	369	
<i>bugaba</i>	<i>cypris</i>	316	244	163	361-12	
<i>bugaensis</i>	<i>theseus</i>	305	233	x	368	
<i>cabrera</i>	<i>cisseis</i>	310	239	68	361-9	
<i>cacica</i>	<i>rhetenor</i>	314	241	x	361-11	
<i>caldarai</i>	<i>helenor</i>	x	267	x	369	
<i>calderoni</i>	<i>lympharis</i>	349	290	x	366-27	
<i>canyarensis</i>	<i>amathonte</i>	x	284	x	365-22	
<i>carillensis</i>	<i>helenor</i>	328	261	x	369	201
<i>catalina</i>	<i>polyphemus</i>	x	274	x	364-17	196
<i>catenaria</i>	<i>epistrophus</i>	337	268	45	363-15	
<i>ceibaensis</i>	<i>cypris</i>	317	246	x	361-12	
<i>centralis</i>	<i>amathonte</i>	345	284	163	365-22	198
<i>cesarsamensis</i>	<i>zephyritis</i>	350	291	x	366-28	
<i>charapensis</i>	<i>helenor</i>	328	262	x	369	
<i>chirripoensis</i>	<i>theseus</i>	305	234	x	368	
<i>chrysonicus</i>	<i>cypris</i>	316	245	100	361-12	
<i>cinereus</i>	<i>amphitryon</i>	306	235	68	361-6	
<i>cisseis</i>	<i>cisseis</i>	309	238	68	361-9	
<i>cisseistricta</i>	<i>cisseis</i>	309	239	68	361-9	
<i>claritae</i>	<i>theseus</i>	x	232	x	368	
<i>cocoliensis</i>	<i>theseus</i>	305	233	x	368	
<i>coelestis</i>	<i>helenor</i>	323	253	x	369	
<i>coeruleus</i>	<i>menelaus</i>	339	276	45	370-20	
<i>coibaensis</i>	<i>helenor</i>	x	267	x	369	
<i>columbianus</i>	<i>rhetenor</i>	x	242	100 & 125	361-11	
<i>cormieri</i>	<i>helenor</i>	x	265	x	369	
<i>corydon</i>	<i>helenor</i>	322	252	x	369	

Sous-espèce	espèce	planche	fiche descriptive	note éthologique	carte de répartition	premiers stades
<i>courtini</i>	<i>helenor</i>	330	265	x	369	
<i>cypris</i>	<i>cypris</i>	316	244	100	361-12	
<i>dariensis</i>	<i>theseus</i>	305	233	x	368	
<i>deidamia</i>	<i>deidamia</i>	332	269	143	363-16	190,195
<i>descimokoenigi</i>	<i>lympharis</i>	349	289	69	366-27	
<i>diadema</i>	<i>hercules</i>	296	224	45	360-3	197
<i>didius</i>	<i>godartii</i>	343	281	x	365-21	
<i>diffusa</i>	<i>deidamia</i>	x	271	x	361-16	
<i>diomedes</i>	<i>deidamia</i>	333	271	x	361-16	
<i>duchenei</i>	<i>amphitryon</i>	306	235	68	361-6	
<i>dufeki</i>	<i>helenor</i>	331	266	x	369	
<i>duponti</i>	<i>amphitryon</i>	306	235	68	361-6	
<i>eberti</i>	<i>menelaus</i>	341	278	x	370-20	
<i>ecuadorensis</i>	<i>amathonte</i>	346	284	101,163	365-22	
<i>electra</i>	<i>deidamia</i>	333	270	x	361-16	
<i>ella</i>	<i>achilles</i>	x	249	x	361-13	
<i>epistrophus</i>	<i>epistrophus</i>	336	268	45	363-15	
<i>equatenor</i>	<i>rhetenor</i>	315	243	100	361-11	
<i>eros</i>	<i>lympharis</i>	349	288	69	366-27	
<i>eugenia</i>	<i>eugenia</i>	295	223	144	360-2	183,191
<i>exsusarion</i>	<i>telemachus</i>	299	227	x	360-4	
<i>extremus</i>	<i>helenor</i>	x	260	x	369	
<i>fagardi</i>	<i>achilles</i>	320	250	x	361-13	
<i>faustina</i>	<i>helenor</i>	327	260	x	369	
<i>foucheri</i>	<i>telemachus</i>	297	226	68	360-4	192
<i>gahua</i>	<i>cisseis</i>	312	239	68	361-9	
<i>glaisi</i>	<i>achilles</i>	320	249	x	361-13	
<i>godartii</i>	<i>godartii</i>	343	281	68	365-21	
<i>grambergi</i>	<i>deidamia</i>	333	271	x	361-16	
<i>granadensis</i>	<i>granadensis</i>	338	275	101	364-19	
<i>guanacastensis</i>	<i>helenor</i>	331	266	x	369	201/203
<i>guaraunos</i>	<i>achilles</i>	319	248	125	361-13	
<i>guaraura</i>	<i>deidamia</i>	334	270	x	361-16	
<i>guerrerensis</i>	<i>helenor</i>	327	261	163	369	
<i>hecuba</i>	<i>hecuba</i>	307	237	143	361-8	191-192
<i>helenor</i>	<i>helenor</i>	321	250	143	369	191,195
<i>heraldica</i>	<i>theseus</i>	303	230	163	368	192
<i>hercules</i>	<i>hercules</i>	296	223	45	360-3	
<i>hermione</i>	<i>deidamia</i>	x	270	x	361-16	
<i>hightoni</i>	<i>rhetenor</i>	315	243	125	361-11	
<i>hoppiana</i>	<i>sulkowskyi</i>	348	286	101	366-25	
<i>insularis</i>	<i>helenor</i>	326	259	x	369	
<i>intermedia</i>	<i>marcus</i>	294	222	x	360-1	183
<i>iphiclus</i>	<i>telemachus</i>	298	225	100,124	360-4	
<i>iphitus</i>	<i>iphitus</i>	336	274	45	364-18	197
<i>isidorssoni</i>	<i>aurora</i>	348	288	69	366-26	
<i>itatiaya</i>	<i>hercules</i>	296	224	45	360-3	
<i>jacki</i>	<i>deidamia</i>	x	272	x	361-16	
<i>jeannoti</i>	<i>cisseis</i>	310	239	68	361-9	
<i>johnsoni</i>	<i>cypris</i>	317	245	x	361-12	
<i>jongerlingi</i>	<i>telemachus</i>	300	228	x	360-4	
<i>jorgei</i>	<i>telemachus</i>	300	227	x	360-4	
<i>julanthiscus</i>	<i>godartii</i>	x	282	101	365-21	
<i>justitiae</i>	<i>theseus</i>	304	229	163	368	
<i>juturna</i>	<i>theseus</i>	302	229	100	368	
<i>kaysi</i>	<i>portis</i>	347	285	45	365-23	
<i>kesselringi</i>	<i>menelaus</i>	341	278	x	370-20	

Sous-espèce	espèce	planche	fiche descriptive	note éthologique	carte de répartition	premiers stades
<i>lachaumei</i>	<b>godartii</b>	344	282	68	365-21	
<i>lacommei</i>	<b>helenor</b>	330	264	x	369	
<i>lamasi</i>	<b>aurora</b>	348	288	x	366-26	
<i>laurellae</i>	<b>menelaus</b>	x	280	101	370-20	
<i>lecromi</i>	<b>menelaus</b>	342	279	101	370-20	
<i>leontius</i>	<b>helenor</b>	323	254	125	369	
<i>lilianae</i>	<b>telemachus</b>	299	226	125	360-4	
<i>limonensis</i>	<b>cypris</b>	317	246	x	361-12	
<i>limpida</i>	<b>helenor</b>	324	255	x	369	
<i>lisethi</i>	<b>amphitryon</b>	x	236	x	361-6	
<i>luna</i>	<b>polyphemus</b>	335	273	163	364-17	
<i>lutzi</i>	<b>telemachus</b>	300	228	x	360-4	
<i>lycanor</i>	<b>granadensis</b>	338	275	101	364-19	
<i>lympharis</i>	<b>lympharis</b>	349	288	68	366-27	
<i>macrophthalmus</i>	<b>helenor</b>	327	259	x	369	
<i>maculata</i>	<b>helenor</b>	x	256	x	369	
<i>major</i>	<b>marcus</b>	294	222	x	360-1	
<i>marajoensis</i>	<b>helenor</b>	330	264	125	369	
<i>marcus</i>	<b>marcus</b>	294	222	144	360-1	191
<i>mariae</i>	<b>deidamia</b>	334	272	x	361-16	
<i>marajosianae</i>	<b>rhetenor</b>	315	243	x	361-11	
<i>marinita</i>	<b>helenor</b>	324	254	163	369	
<i>martini</i>	<b>telemachus</b>	298	226	100	360-4	192
<i>mazatecus</i>	<b>theseus</b>	x	233	x	368	
<i>melacheilus</i>	<b>menelaus</b>	340	277	x	364-20	
<i>menelaus</i>	<b>menelaus</b>	338	275	143	370-20	184,197
<i>mielkei</i>	<b>helenor</b>	330	264	45	369	
<i>miersi</i>	<b>telemachus</b>	301	228	x	360-4	
<i>mineiro</i>	<b>menelaus</b>	340	277	x	370-20	
<i>minensis</i>	<b>helenor</b>	329	263	45	369	
<i>montezuma</i>	<b>helenor</b>	322	252	163	369	
<i>narcissus</i>	<b>helenor</b>	x	255	163	369	196
<i>neildi</i>	<b>menelaus</b>	342	280	101,125	370-20	
<i>neoescalantei</i>	<b>theseus</b>	305	234	163	368	
<i>neoptolemus</i>	<b>deidamia</b>	332	269	143	363-16	
<i>nevadensis</i>	<b>rhodopteron</b>	350	292	101	367-29	198
<i>niepelti</i>	<b>niepelti</b>	307	236	100	361-7	
<i>nieva</i>	<b>sulkowskyi</b>	348	287	x	366-25	
<i>nikolajewna</i>	<b>epistrophus</b>	337	269	x	363-15	
<i>oaxacensis</i>	<b>theseus</b>	303	231	163	368	
<i>obidonus</i>	<b>hecuba</b>	308	237	143	361-8	
<i>occidentalis</i>	<b>menelaus</b>	339	276	68	370-20	
<i>octavia</i>	<b>helenor</b>	322	252	163	369	
<i>offenbachi</i>	<b>menelaus</b>	342	279	x	370-20	
<i>orinocensis</i>	<b>menelaus</b>	341	278	125	370-20	
<i>ornata</i>	<b>menelaus</b>	341	277	x	370-20	
<i>packeri</i>	<b>helenor</b>	331	266	125	369	
<i>papirius</i>	<b>helenor</b>	324	255	x	369	
<i>patroclus</i>	<b>achilles</b>	318	247	x	361-13	
<i>peleides</i>	<b>helenor</b>	321	251	163	369	
<i>peleus</i>	<b>helenor</b>	325	256	125	369	
<i>penelope</i>	<b>telemachus</b>	299	227	x	360-4	
<i>perlmani</i>	<b>theseus</b>	304	232	100	368	
<i>persephone</i>	<b>telemachus</b>	300	227	x	360-4	
<i>phanodemus</i>	<b>cisseis</b>	311	238	68	361-9	
<i>phokylides</i>	<b>achilles</b>	319	248	x	361-13	
<i>polybaptus</i>	<b>granadensis</b>	x	275	163	364-19	197
<i>polyidos</i>	<b>hecuba</b>	308	237	x	361-8	

Sous-espèce	espèce	planche	fiche descriptive	note éthologique	carte de répartition	premiers stades
<i>polyphemus</i>	<b><i>polyphemus</i></b>	335	273	163	364-17	
<i>popillina</i>	<b><i>helenor</i></b>	329	263	x	369	
<i>portis</i>	<b><i>portis</i></b>	347	285	45	365-23	
<i>prometa</i>	<b><i>helenor</i></b>	x	267	x	369	
<i>pucallpensis</i>	<b><i>menelaus</i></b>	342	279	x	370-20	
<i>pyrrhus</i>	<b><i>deidamia</i></b>	332	270	x	363-16	
<i>rhetenor</i>	<b><i>rhetenor</i></b>	314	241	143	361-11	193-194
<i>rhodopteron</i>	<b><i>rhodopteron</i></b>	350	291	101	367-29	
<i>richardus</i>	<b><i>telemachus</i></b>	x	225	x	360-4	
<i>rondoniensis</i>	<b><i>cisseis</i></b>	x	240	x	361-9	
<i>rugitaeniatus</i>	<b><i>helenor</i></b>	325	257	x	369	
<i>rumbucheri</i>	<b><i>cisseis</i></b>	311	240	x	361-9	
<i>sarareus</i>	<b><i>amathonte</i></b>	346	284	x	365-22	198
<i>schweizeri</i>	<b><i>theseus</i></b>	303	231	163	368	
<i>selenaris</i>	<b><i>lympharis</i></b>	349	289	69	366-27	
<i>smalli</i>	<b><i>cypris</i></b>	317	245	x	361-12	
<i>songo</i>	<b><i>achilles</i></b>	320	249	x	361-13	
<i>steinbachi</i>	<b><i>deidamia</i></b>	334	271	x	361-16	
<i>stoffeli</i>	<b><i>lympharis</i></b>	350	289	x	366-27	
<i>sulkowskyi</i>	<b><i>sulkowskyi</i></b>	348	286	69,101	366-25	
<i>susarion</i>	<b><i>amphitryon</i></b>	x	234	x	361-6	
<i>taboga</i>	<b><i>helenor</i></b>	328	261	163	369	
<i>telamon</i>	<b><i>helenor</i></b>	x	256	x	369	
<i>telemachus</i>	<b><i>telemachus</i></b>	297	224	144	360-4	190/192
<i>tello</i>	<b><i>rhetenor</i></b>	315	241	68	361-11	
<i>tepuina</i>	<b><i>helenor</i></b>	327	260	125	369	
<i>terrestris</i>	<b><i>menelaus</i></b>	340	277	x	370-20	
<i>thamyris</i>	<b><i>portis</i></b>	347	285	x	365-23	
<i>theodorus</i>	<b><i>helenor</i></b>	325	257	125	369	
<i>theseus</i>	<b><i>theseus</i></b>	302	228	x	368	
<i>tingomariensis</i>	<b><i>godartii</i></b>	344	283	68	365-21	
<i>titei</i>	<b><i>iphitus</i></b>	336	274	x	364-18	
<i>titogilberti</i>	<b><i>godartii</i></b>	344	283	x	365-21	
<i>triangulifera</i>	<b><i>theseus</i></b>	x	231	x	368	
<i>tucupita</i>	<b><i>helenor</i></b>	327	259	125	369	
<i>uberabensis</i>	<b><i>helenor</i></b>	329	263	45	369	
<i>ululina</i>	<b><i>helenor</i></b>	329	262	125	369	
<i>uraneis</i>	<b><i>eugenia</i></b>	295	223	124	360-2	
<i>utae</i>	<b><i>theseus</i></b>	304	232	x	368	
<i>verae</i>	<b><i>menelaus</i></b>	341	278	x	370-20	
<i>veragua</i>	<b><i>helenor</i></b>	x	262	x	369	
<i>violaceus</i>	<b><i>helenor</i></b>	326	258	x	369	
<i>vitrea</i>	<b><i>achilles</i></b>	318	247	x	361-13	
<i>weneri</i>	<b><i>hecuba</i></b>	308	238	x	361-8	
<i>xena</i>	<b><i>theseus</i></b>	305	233	x	368	
<i>yaritanus</i>	<b><i>theseus</i></b>	x	230	100	368	
<i>zachi</i>	<b><i>lympharis</i></b>	349	290	x	366-27	
<i>zephyritis</i>	<b><i>zephyritis</i></b>	350	291	69	366-28	
<i>zischkai</i>	<b><i>menelaus</i></b>	342	279	64	370-20	