

**Z02 (Central Scientific Service Project) - species list of insects identified at Bukit Duabelas National Park, Jambi, Indonesia**

Contact person: Dr. Jochen Drescher, jdresch@gwdg.de

<p><b>Beetles</b>  <b>Morphospecies on Subfamily Level</b>  <i>Curculionidae, Elateridae &amp; Staphylinidae -</i></p>	<p><b>Ants/Formicidae</b>  <b>Species Level and Morphospecies on Genus Level</b></p>	<p><b>Butterflies</b>  <b>Species Level</b></p>	<p><b>Parasitic Wasps</b>  <b>Morphospecies on Family Level</b>  <i>Braconidae, Ceraphronidae, Encyrtidae, Eulophidae, Platygasteridae &amp; Scelionidae</i></p>
<p><i>Aleocharinae sp.01</i>  <i>Aleocharinae sp.02</i>  <i>Aleocharinae sp.03</i>  <i>Aleocharinae sp.04</i>  <i>Aleocharinae sp.06</i>  <i>Aleocharinae sp.08</i>  <i>Aleocharinae sp.09</i>  <i>Aleocharinae sp.10</i>  <i>Aleocharinae sp.11</i>  <i>Aleocharinae sp.16</i>  <i>Aleocharinae sp.17</i>  <i>Aleocharinae sp.19</i>  <i>Aleocharinae sp.21</i>  <i>Aleocharinae sp.24</i>  <i>Aleocharinae sp.25</i>  <i>Aleocharinae sp.26</i>  <i>Baridinae sp.003</i>  <i>Baridinae sp.006</i>  <i>Baridinae sp.007</i>  <i>Baridinae sp.009</i>  <i>Baridinae sp.010</i>  <i>Ceutorhynchinae sp.001</i>  <i>Ceutorhynchinae sp.003</i>  <i>Ceutorhynchinae sp.004</i>  <i>Ceutorhynchinae sp.005</i></p>	<p><i>Acanthomyrmex ferox</i>  <i>Aenictus cf. glabrinotum</i>  <i>Aenictus inflatus</i>  <i>Amblyopone sp.02</i>  <i>Anochetus sp.01</i>  <i>Aphaenogaster sp.02</i>  <i>Brachyponera sp.01</i>  <i>Camponotus arrogans</i>  <i>Camponotus bedoti</i>  <i>Camponotus dolichoderoides</i>  <i>Camponotus praerufus</i>  <i>Camponotus saundersi</i>  <i>Camponotus sp.02</i>  <i>Camponotus sp.03</i>  <i>Camponotus sp.04</i>  <i>Camponotus sp.05</i>  <i>Camponotus sp.07</i>  <i>Camponotus sp.10</i>  <i>Camponotus sp.15</i>  <i>Camponotus sp.17</i>  <i>Camponotus sp.18</i>  <i>Camponotus sp.19</i>  <i>Camponotus sp.20</i>  <i>Camponotus sp.21</i>  <i>Camponotus sp.22</i></p>	<p><i>Abisara kausambi</i>  <i>Abisara savitri</i>  <i>Acraea terpsicore</i>  <i>Acytolepis puspa</i>  <i>Agatasa calydonia</i>  <i>Allotinus substrigosus</i>  <i>Allotinus unicolor</i>  <i>Amathusia binghami</i>  <i>Amathusia friderici</i>  <i>Appias olferna</i>  <i>Appias pandione</i>  <i>Arhopala cleander</i>  <i>Arhopala labuana</i>  <i>Arhopala major</i>  <i>Arhopala myrzala</i>  <i>Ariadne ariadne</i>  <i>Athyma cama</i>  <i>Athyma larymna</i>  <i>Athyma perius</i>  <i>Catopsilia pomona</i>  <i>Charaxes durnfordi</i>  <i>Charaxes fervens</i>  <i>Chersonesia peraka</i>  <i>Chetosia hypsea</i>  <i>Cirrochroa emale</i></p>	<p>HymBrc001  HymBrc002  HymBrc003  HymBrc004  HymBrc005  HymBrc007  HymBrc008  HymBrc009  HymBrc011  HymBrc012  HymBrc013  HymBrc014  HymBrc015  HymBrc016  HymBrc019  HymBrc020  HymBrc022  HymBrc023  HymBrc024  HymBrc025  HymBrc026  HymBrc028  HymBrc030  HymBrc031  HymBrc032</p>

<i>Ceutorhynchinae sp.006</i>	<i>Camponotus sp.23</i>	<i>Coelites epiminthia</i>	HymBrc033
<i>Conoderinae sp.002</i>	<i>Camponotus sp.26</i>	<i>Coelites euptychioides</i>	HymBrc034
<i>Conoderinae sp.003</i>	<i>Camponotus sp.28</i>	<i>Cupha arias</i>	HymBrc037
<i>Conoderinae sp.004</i>	<i>Camponotus striatipes</i>	<i>Curetis tagalica</i>	HymBrc039
<i>Conoderinae sp.006</i>	<i>Cardiocondyla sp.01</i>	<i>Danaus melanippus</i>	HymBrc040
<i>Conoderinae sp.007</i>	<i>Cardiocondyla sp.02</i>	<i>Discophora timora</i>	HymBrc041
<i>Conoderinae sp.009</i>	<i>Cardiocondyla wroughtonii</i>	<i>Doleschallia bisaltide</i>	HymBrc043
<i>Conoderinae sp.010</i>	<i>Carebara sp.01</i>	<i>Dophla evelina</i>	HymBrc044
<i>Conoderinae sp.011</i>	<i>Carebara sp.02</i>	<i>Drupadia cineas</i>	HymBrc045
<i>Coproporus sp.01</i>	<i>Cataulacus hispidulus</i>	<i>Drupadia ravindra</i>	HymBrc048
<i>Cossoninae sp.001</i>	<i>Cataulacus horridus</i>	<i>Eliotia jalindra</i>	HymBrc049
<i>Cossoninae sp.002</i>	<i>Cataulacus latissimus</i>	<i>Elymnias congruens</i>	HymBrc051
<i>Cossoninae sp.003</i>	<i>Cataulacus praetextus</i>	<i>Elymnias nesaea</i>	HymBrc052
<i>Cossoninae sp.004</i>	<i>Ceraphachys sp.01</i>	<i>Elymnias panthera</i>	HymBrc054
<i>Cossoninae sp.006</i>	<i>Ceraphachys sp.03</i>	<i>Elymnias penanga</i>	HymBrc055
<i>Cossoninae sp.007</i>	<i>Chronoxenus sp.01</i>	<i>Eooxylides tharis</i>	HymBrc059
<i>Cryptorhynchinae sp.001</i>	<i>Cladomyrma sp.01</i>	<i>Erites argentina</i>	HymBrc060
<i>Cryptorhynchinae sp.002</i>	<i>Colobopsis sp.15</i>	<i>Euchrysops cnejus</i>	HymBrc061
<i>Cryptorhynchinae sp.003</i>	<i>Crematogaster inflata</i>	<i>Eulaceura osteria</i>	HymBrc062
<i>Cryptorhynchinae sp.005</i>	<i>Crematogaster rogenhoferi</i>	<i>Euploea crameri</i>	HymBrc064
<i>Cryptorhynchinae sp.006</i>	<i>Crematogaster sp.01</i>	<i>Euploea eunice</i>	HymBrc066
<i>Cryptorhynchinae sp.007</i>	<i>Crematogaster sp.02</i>	<i>Euploea mulciber</i>	HymBrc069
<i>Cryptorhynchinae sp.009</i>	<i>Crematogaster sp.03</i>	<i>Euploea radamanthus</i>	HymBrc070
<i>Cryptorhynchinae sp.010</i>	<i>Crematogaster sp.06</i>	<i>Eurema alitha</i>	HymBrc071
<i>Cryptorhynchinae sp.011</i>	<i>Crematogaster sp.12</i>	<i>Eurema hecabe</i>	HymBrc072
<i>Cryptorhynchinae sp.012</i>	<i>Crematogaster sp.13</i>	<i>Eurema simulatrix</i>	HymBrc073
<i>Cryptorhynchinae sp.013</i>	<i>Crematogaster sp.15</i>	<i>Euripus nyctelius</i>	HymBrc074
<i>Cryptorhynchinae sp.014</i>	<i>Crematogaster sp.16</i>	<i>Euthalia adonia</i>	HymBrc075
<i>Cryptorhynchinae sp.015</i>	<i>Crematogaster sp.17</i>	<i>Euthalia agnis</i>	HymBrc076
<i>Cryptorhynchinae sp.017</i>	<i>Crematogaster sp.19</i>	<i>Euthalia alpheda</i>	HymBrc077
<i>Cryptorhynchinae sp.019</i>	<i>Crematogaster sp.20</i>	<i>Euthalia mahadeva</i>	HymBrc078
<i>Cryptorhynchinae sp.021</i>	<i>Crematogaster sp.23</i>	<i>Euthalia merta</i>	HymBrc079
<i>Cryptorhynchinae sp.022</i>	<i>Crematogaster sp.25</i>	<i>Euthalia monina</i>	HymBrc080
<i>Cryptorhynchinae sp.023</i>	<i>Crematogaster sp.26</i>	<i>Euthalia whiteheadi</i>	HymBrc082
<i>Cryptorhynchinae sp.024</i>	<i>Crematogaster sp.27</i>	<i>Everes lacturnus</i>	HymBrc083

*Cryptorhynchinae sp.026*  
*Cryptorhynchinae sp.027*  
*Cryptorhynchinae sp.028*  
*Cryptorhynchinae sp.030*  
*Cryptorhynchinae sp.031*  
*Cryptorhynchinae sp.033*  
*Curculioninae sp.001*  
*Curculioninae sp.002*  
*Curculioninae sp.003*  
*Curculioninae sp.004*  
*Curculioninae sp.005*  
*Curculioninae sp.006*  
*Curculioninae sp.010*  
*Curculioninae sp.012*  
*Curculioninae sp.015*  
*Curculioninae sp.016*  
*Curculioninae sp.021*  
*Curculioninae sp.024*  
*Curculioninae sp.025*  
*Curculioninae sp.027*  
*Curculioninae sp.028*  
*Curculioninae sp.029*  
*Curculioninae sp.030*  
*Curculioninae sp.032*  
*Curculioninae sp.034*  
*Dryophthorinae sp.002*  
*Dryophthorinae sp.003*  
*Dryophthorinae sp.004*  
*Dryophthorinae sp.006*  
*Edaphus nitidus*  
*Entiminae sp.001*  
*Entiminae sp.002*  
*Entiminae sp.005*  
*Entiminae sp.008*  
*Euaesthetus sp.01*

*Crematogaster sp.28*  
*Crematogaster sp.29*  
*Crematogaster sp.30*  
*Crematogaster sp.31*  
*Crematogaster sp.32*  
*Crematogaster sp.33*  
*Crematogaster sp.34*  
*Crematogaster sp.35*  
*Crematogaster sp.45*  
*Crematogaster sp.50*  
*Crematogaster sp.51*  
*Crematogaster sp.64*  
*Crematogaster sp.65*  
*Crematogaster sp.69*  
*Crematogaster sp.71*  
*Crematogaster sp.73*  
*Crematogaster sp.74*  
*Crematogaster sp.76*  
*Crematogaster sp.78*  
*Crematogaster sp.79*  
*Diacamma rugosum*  
*Dilobocondyla borneensis*  
*Dilobocondyla sp.01*  
*Dilobocondyla sp.02*  
*Dilobocondyla sp.03*  
*Dinomyrmex gigas*  
*Dolichoderus cuspidatus*  
*Dolichoderus sp. cf. cuspidatus*  
*Dolichoderus sp.01*  
*Dolichoderus sp.07*  
*Dolichoderus sp.08*  
*Dolichoderus thoracicus*  
*Dolichoderus thoracicus group sp.03*  
*Echinopla lineata*  
*Echinopla striata*

*Faunis canens*  
*Faunis gracilis*  
*Faunis kirata*  
*Faunis sappho*  
*Gandaca harina*  
*Graphium agamemnon*  
*Graphium eurypylus*  
*Graphium ramaceus*  
*Graphium sarpedon*  
*Hypolimnas bolina*  
*Idea lynceus*  
*Ideopsis gaura*  
*Ideopsis juvena*  
*Ideopsis vulgaris*  
*Jamides alecto*  
*Jamides celeno*  
*Junonia almana*  
*Junonia atlites*  
*Lasippa tiga*  
*Lebadea martha*  
*Leptosia nina*  
*Lethe mekara*  
*Lexias pardalis*  
*Logania marmorata*  
*Loxura atymnus*  
*Lycaenopsis haraldus*  
*Melanitis leda*  
*Melanitis phedima*  
*Miletus chinensis*  
*Miletus gopara*  
*Moduza procris*  
*Mycalesis felderi*  
*Mycalesis fuscum*  
*Mycalesis ita*  
*Mycalesis maianae*

HymBrc084  
HymBrc085  
HymBrc088  
HymBrc090  
HymBrc092  
HymBrc094  
HymBrc095  
HymBrc097  
HymBrc099  
HymBrc101  
HymBrc103  
HymBrc105  
HymBrc106  
HymBrc107  
HymBrc109  
HymBrc112  
HymBrc113  
HymBrc114  
HymBrc115  
HymBrc116  
HymBrc117  
HymBrc118  
HymBrc119  
HymBrc121  
HymBrc126  
HymBrc127  
HymBrc129  
HymBrc130  
HymBrc131  
HymBrc132  
HymBrc134  
HymBrc135  
HymBrc138  
HymBrc139  
HymBrc142

*Lixinae sp.001*  
*Megalopsidiinae sp.01*  
*Molytinae sp.001*  
*Molytinae sp.002*  
*Molytinae sp.003*  
*Nacaeus sp.01*  
*Oligota sp.01*  
*Osoriinae sp.01*  
*Oxytelinae sp.02*  
*Paederinae sp.01*  
*Paederinae sp.02*  
*Paederinae sp.04*  
*Paederinae sp.05*  
*Paederinae sp.06*  
*Paederinae sp.07*  
*Paederinae sp.08*  
*Palaminus sp.01*  
*Palaminus sp.02*  
*Philonthus sp.01*  
*Piestinae sp.01*  
*Piestinae sp.02*  
*Piestinae sp.03*  
*Platypodinae sp.001*  
*Platypodinae sp.002*  
*Platypodinae sp.006*  
*Platypodinae sp.008*  
*Pselaphinae sp.01*  
*Pselaphinae sp.03*  
*Pselaphinae sp.05*  
*Scolytinae sp.001*  
*Scolytinae sp.002*  
*Scolytinae sp.003*  
*Scolytinae sp.004*  
*Scolytinae sp.006*  
*Scolytinae sp.007*

*Echinopla trischleri*  
*Ectomomyrmex sp.01*  
*Euprenolepis procera*  
*Forelophilus sp.01*  
*Forelophilus sp.02*  
*Forelophilus sp.03*  
*Gauromyrmex sp.01*  
*Gauromyrmex sp.02*  
*Gesomyrmex kalshoveni*  
*Gnamptogenys sp.01*  
*Hypoponera sp.01*  
*Hypoconera sp.03*  
*Hypoconera sp.04*  
*Leptomymex sp.01*  
*Leptomymex sp.02*  
*Lophomyrmex bedoti*  
*Lophomyrmex sp.01*  
*Meranoplus sp.01*  
*Monomorium floricola*  
*Monomorium sp.02*  
*Monomorium sp.03*  
*Monomorium sp.04*  
*Monomorium sp.05*  
*Myrmecina sp.01*  
*Myrmecina sp.02*  
*Myrmica sp.02*  
*Myrmicaria sp.01*  
*Myrmicaria sp.02*  
*Myrmoteras estruade*  
*Myrmoteras sp.01*  
*Nylanderia sp.03*  
*Nylanderia sp.04*  
*Nylanderia sp.05*  
*Odontomachus rixosus*  
*Oligomyrmex sp.01*

*Mycalesis mineus*  
*Mycalesis patiana*  
*Mycalesis perseus*  
*Mycalesis sirius*  
*Nacaduba kurava*  
*Neopithecopus zalmora*  
*Neorina lowii*  
*Neptis harita*  
*Neptis hylas*  
*Neptis nata*  
*Orsotriaena medus*  
*Pachliopta aristolochiae*  
*Pandita sinope*  
*Papilio demoleus*  
*Papilio demolion*  
*Papilio memnon*  
*Papilio nephelus*  
*Papilio polytes*  
*Paralaxita orphana*  
*Parantica aspasia*  
*Parantica melaneus*  
*Pathysa euphrates*  
*Polyura hebe*  
*Prosotas gracilis*  
*Prothoe franck*  
*Ragadia crito*  
*Ragadia makuta*  
*Rapala damona*  
*Rapala domitia*  
*Rapala tara*  
*Sithon nedymond*  
*Spalgis epius*  
*Spindasis lohita*  
*Tanaecia coelebs*  
*Tanaecia iapis*

HymBrc143  
HymBrc144  
HymBrc145  
HymBrc147  
HymBrc148  
HymBrc149  
HymBrc151  
HymBrc154  
HymBrc155  
HymBrc158  
HymBrc161  
HymBrc166  
HymBrc168  
HymBrc171  
HymBrc172  
HymBrc173  
HymBrc175  
HymBrc177  
HymBrc178  
HymBrc179  
HymBrc181  
HymBrc182  
HymBrc188  
HymBrc193  
HymBrc195  
HymBrc197  
HymBrc199  
HymBrc200  
HymBrc201  
HymBrc202  
HymBrc203  
HymBrc204  
HymBrc205  
HymBrc206  
HymBrc207

*Scolytinae sp.008*  
*Scolytinae sp.009*  
*Scolytinae sp.012*  
*Scolytinae sp.013*  
*Scolytinae sp.015*  
*Scolytinae sp.016*  
*Scydmaeninae sp.01*  
*Sepedophilus bisignatus*  
*Staphylinidae sp.02*  
*Staphylinidae sp.04*  
*Staphylininae sp.01*  
*Steninae sp.01*  
*Tachyporinae sp.01*  
*Tachyporinae sp.02*  
*Thoracophorus sp.01*

*Overbeckia sp.01*  
*Paraparatrechina sp.01*  
*Paraparatrechina sp.03*  
*Parapartrechina sp.02*  
*Pheidole aristotelis*  
*Pheidole cf. annexa*  
*Pheidole clypeocornis*  
*Pheidole hortensis*  
*Pheidole jacobsoni*  
*Pheidole rabo*  
*Pheidole retivertex*  
*Pheidole sp.01*  
*Pheidole sp.02*  
*Pheidole sp.03*  
*Pheidole sp.04*  
*Pheidole sp.06*  
*Pheidole tjobodana*  
*Pheidole upeneci*  
*Pheidologeton pygmaeus*  
*Pheidologeton sp.02*  
*Pheidologeton sp.04*  
*Philidris sp.01*  
*Philidris sp.02*  
*Plagiolepis sp.01*  
*Plagiolepis sp.02*  
*Platythyrea sp.01*  
*Polyrhachis (Cyrtomyrma) cf. lepida*  
*Polyrhachis (Myrma) proxima*  
*Polyrhachis (Myrma) sp. cf. inermis*  
*Polyrhachis (Myrmatopa) schang*  
*Polyrhachis (Myrmatopa) simillima*  
*Polyrhachis (Myrmatopa) sp.1*  
*Polyrhachis (Myrmhopla) abdominalis*  
*Polyrhachis (Myrmhopla) armata*  
*Polyrhachis (Myrmhopla) armata-group sp.1*

*Tanaecia palguna*  
*Tanaecia pelea*  
*Terinos terpander*  
*Thaumantis klugius*  
*Thaumantis noureddin*  
*Trogonoptera brookiana*  
*Troides amphrysus*  
*Vindula erota*  
*Ypthima philomela*  
*Ypthima praenubila*  
*Zemeros emesoides*  
*Zemeros flegyas*  
*Zeuxidia amethystus*  
*Zeuxidia masoni*  
*Zizula hylax*

HymBrc208  
HymBrc209  
HymBrc210  
HymBrc211  
HymBrc212  
HymBrc213  
HymBrc214  
HymBrc215  
HymBrc216  
HymBrc217  
HymBrc218  
HymBrc219  
HymBrc220  
HymBrc221  
HymBrc222  
HymBrc223  
HymBrc231  
HymBrc232  
HymBrc233  
HymBrc234  
HymBrc236  
HymBrc249  
HymBrc250  
HymBrc253  
HymBrc254  
HymBrc255  
HymBrc256  
HymBrc257  
HymBrc258  
HymBrc260  
HymBrc261  
HymBrc262  
HymBrc263  
HymBrc265  
HymBrc266

*Polyrhachis (Myrmhopla) armata-group sp.2*  
*Polyrhachis (Myrmhopla) bicolor-group sp.1*  
*Polyrhachis (Myrmhopla) bicolor-group sp.2*  
*Polyrhachis (Myrmhopla) mucronata-group sp.1*  
*Polyrhachis (Myrmhopla) sp. cf. basirula*  
*Polyrhachis (Myrmotherinax) sp.1*  
*Polyrhachis (Myrmotherinax) sp.2*  
*Polyrhachis sp.13*  
*Polyrhachis sp.17*  
*Polyrhachis sp.23*  
*Polyrhachis sp.25*  
*Polyrhachis sp.26*  
*Polyrhachis sp.32*  
*Polyrhachis sp.35*  
*Polyrhachis sp.37*  
*Polyrhachis sp.38*  
*Polyrhachis ypsilon*  
*Ponera sp.02*  
*Ponera sp.03*  
*Ponera sp.05*  
*Prenolepis sp.01*  
*Pristomyrmex sp.01*  
*Proceratium sp.01*  
*Pseudolasius sp.02*  
*Pyramica sp.01*  
*Recurvidris cf. pickburni*  
*Rhopalomastix sp.01*  
*Rotastruma sp.01*  
*Strumigenys sp.01*  
*Strumigenys sp.02*  
*Tapinoma melanocephalum*  
*Tapinoma sp.02*  
*Tapinoma sp.03*  
*Technomyrmex albipes*  
*Technomyrmex elatior*

HymBrc267  
HymBrc268  
HymBrc269  
HymBrc270  
HymBrc271  
HymBrc272  
HymBrc274  
HymBrc275  
HymBrc277  
HymBrc278  
HymBrc282  
HymBrc283  
HymBrc284  
HymBrc285  
HymBrc286  
HymBrc287  
HymBrc288  
HymBrc289  
HymBrc290  
HymBrc291  
HymBrc292  
HymBrc293  
HymBrc295  
HymBrc300  
HymBrc302  
HymBrc303  
HymBrc304  
HymBrc305  
HymCer001  
HymCer002  
HymCer003  
HymCer005  
HymCer006  
HymCer007  
HymCer008

*Technomyrmex grandis*  
*Technomyrmex horni/schimmeri*  
*Technomyrmex lisae*  
*Technomyrmex sp.03*  
*Technomyrmex sp.04*  
*Technomyrmex sp.05*  
*Technomyrmex sp.06*  
*Tetramorium cf. curtulum*  
*Tetramorium cf. noratum*  
*Tetramorium sp.01*  
*Tetramorium sp.02*  
*Tetramorium sp.03*  
*Tetramorium sp.04*  
*Tetramorium sp.05*  
*Tetramorium sp.06*  
*Tetramorium sp.07*  
*Tetramorium sp.08*  
*Tetraponera attenuata*  
*Tetraponera nitida*  
*Tetraponera sp.02*  
*Tetraponera sp.03*  
*Tetraponera sp.04*  
*Tetraponera sp.05*  
*Tetraponera sp.07*  
*Tetraponera sp.08*  
*Vollenhovia sp.01*  
*Vollenhovia sp.02*  
*Vollenhovia sp.03*  
*Vombisidris sp.01*  
*Vombisidris sp.02*

HymCer009  
HymCer010  
HymCer013  
HymCer016  
HymCer018  
HymCer019  
HymCer020  
HymCer022  
HymCer024  
HymCer026  
HymCer028  
HymCer030  
HymCer031  
HymCer032  
HymCer033  
HymCer034  
HymCer038  
HymCer039  
HymCer041  
HymCer043  
HymCer044  
HymCer047  
HymCer050  
HymCer051  
HymCer052  
HymCer053  
HymCer055  
HymCer057  
HymCer059  
HymCer060  
HymCer063  
HymCer067  
HymCer069  
HymCer070  
HymCer071

HymCer072  
HymCer074  
HymCer075  
HymCer076  
HymCer077  
HymCer080  
HymCer081  
HymCer082  
HymCer083  
HymCer087  
HymCer088  
HymCer092  
HymCer094  
HymCer095  
HymCer096  
HymCer097  
HymCer098  
HymCer099  
HymCer100  
HymCer101  
HymCer102  
HymCer103  
HymCer104  
HymCer108  
HymCer109  
HymCer110  
HymCer114  
HymCer115  
HymCer116  
HymCer117  
HymCer118  
HymCer119  
HymCer120  
HymCer122  
HymCer124



HymCer125  
HymCer126  
HymCer127  
HymCer128  
HymCer129  
HymCer130  
HymCer131  
HymCer132  
HymCer133  
HymCer134  
HymCer136  
HymCer137  
HymCer138  
HymCer139  
HymCer140  
HymCer141  
HymCer143  
HymCer144  
HymCer145  
HymCer146  
HymEnc001  
HymEnc002  
HymEnc003  
HymEnc004  
HymEnc005  
HymEnc006  
HymEnc008  
HymEnc009  
HymEnc010  
HymEnc011  
HymEnc012  
HymEnc013  
HymEnc015  
HymEnc017  
HymEnc018

HymEnc020

HymEnc022

HymEnc026

HymEnc027

HymEnc029

HymEnc031

HymEnc033

HymEnc034

HymEnc036

HymEnc037

HymEnc038

HymEnc040

HymEnc041

HymEnc042

HymEnc044

HymEnc045

HymEnc046

HymEnc047

HymEnc049

HymEnc050

HymEnc052

HymEnc054

HymEnc055

HymEnc056

HymEnc057

HymEnc059

HymEnc061

HymEnc063

HymEnc064

HymEnc065

HymEnc066

HymEnc067

HymEnc068

HymEnc070

HymEnc071

HymEnc072  
HymEnc074  
HymEnc076  
HymEnc078  
HymEnc079  
HymEnc080  
HymEnc081  
HymEnc082  
HymEnc084  
HymEnc087  
HymEnc088  
HymEnc089  
HymEnc090  
HymEnc091  
HymEnc093  
HymEnc094  
HymEnc096  
HymEnc097  
HymEnc099  
HymEnc102  
HymEnc103  
HymEnc104  
HymEnc105  
HymEnc107  
HymEnc112  
HymEnc113  
HymEnc114  
HymEnc115  
HymEnc117  
HymEnc118  
HymEnc119  
HymEnc124  
HymEnc126  
HymEnc127  
HymEnc129

HymEnc135

HymEnc136

HymEnc137

HymEnc138

HymEnc139

HymEnc143

HymEnc144

HymEnc146

HymEnc148

HymEnc149

HymEnc150

HymEnc151

HymEnc152

HymEnc153

HymEnc154

HymEnc155

HymEnc156

HymEnc157

HymEnc158

HymEnc159

HymEnc160

HymEnc161

HymEnc162

HymEnc163

HymEnc164

HymEnc165

HymEnc166

HymEul001

HymEul002

HymEul004

HymEul005

HymEul006

HymEul007

HymEul008

HymEul009

HymEul012  
HymEul014  
HymEul016  
HymEul017  
HymEul018  
HymEul020  
HymEul021  
HymEul022  
HymEul023  
HymEul024  
HymEul025  
HymEul026  
HymEul027  
HymEul028  
HymEul029  
HymEul030  
HymEul031  
HymEul032  
HymEul033  
HymEul034  
HymEul035  
HymEul036  
HymEul037  
HymEul038  
HymEul039  
HymEul040  
HymEul041  
HymEul042  
HymEul046  
HymEul047  
HymEul048  
HymEul049  
HymEul050  
HymEul051  
HymEul052

HymEul053  
HymEul055  
HymEul057  
HymEul058  
HymEul059  
HymEul060  
HymEul061  
HymEul062  
HymEul063  
HymEul064  
HymEul066  
HymEul067  
HymEul068  
HymEul069  
HymEul071  
HymEul072  
HymEul073  
HymEul074  
HymEul075  
HymEul076  
HymEul077  
HymEul078  
HymEul079  
HymEul080  
HymEul082  
HymEul083  
HymEul084  
HymEul085  
HymEul086  
HymEul087  
HymEul088  
HymEul090  
HymEul091  
HymEul092  
HymEul094

HymEul096  
HymEul097  
HymEul098  
HymEul100  
HymEul101  
HymEul102  
HymEul103  
HymEul104  
HymEul105  
HymEul106  
HymEul107  
HymEul108  
HymEul109  
HymEul110  
HymEul112  
HymEul114  
HymEul115  
HymEul117  
HymEul118  
HymEul122  
HymEul123  
HymEul124  
HymEul125  
HymEul127  
HymEul128  
HymEul129  
HymEul130  
HymEul131  
HymEul132  
HymEul134  
HymEul135  
HymEul136  
HymEul137  
HymEul139  
HymEul140

HymEul141  
HymEul143  
HymEul144  
HymEul147  
HymEul148  
HymEul149  
HymEul150  
HymEul151  
HymEul152  
HymEul158  
HymEul159  
HymEul160  
HymEul161  
HymEul164  
HymEul165  
HymEul168  
HymPla001  
HymPla003  
HymPla006  
HymPla011  
HymPla012  
HymPla013  
HymPla017  
HymPla018  
HymPla019  
HymPla021  
HymPla022  
HymPla023  
HymPla025  
HymPla026  
HymPla027  
HymPla029  
HymPla030  
HymPla033  
HymPla036



HymPla037  
HymPla039  
HymPla042  
HymPla043  
HymPla046  
HymPla047  
HymPla049  
HymPla052  
HymPla053  
HymPla054  
HymPla057  
HymPla058  
HymPla059  
HymPla061  
HymPla062  
HymPla063  
HymPla064  
HymPla067  
HymPla070  
HymPla073  
HymPla074  
HymPla075  
HymPla076  
HymPla077  
HymPla079  
HymPla080  
HymPla081  
HymPla083  
HymPla087  
HymPla088  
HymPla089  
HymPla090  
HymPla091  
HymPla092  
HymPla094

HymPla095  
HymPla096  
HymPla097  
HymPla098  
HymPla099  
HymPla100  
HymPla101  
HymPla102  
HymPla103  
HymPla104  
HymPla106  
HymPla107  
HymPla109  
HymPla110  
HymPla112  
HymPla115  
HymPla116  
HymPla117  
HymPla118  
HymPla119  
HymPla120  
HymPla121  
HymPla122  
HymPla124  
HymPla125  
HymPla126  
HymPla127  
HymPla128  
HymPla129  
HymPla130  
HymPla131  
HymPla132  
HymPla133  
HymPla135  
HymPla137

HymPla138  
HymPla139  
HymPla140  
HymPla141  
HymPla142  
HymPla143  
HymPla144  
HymPla145  
HymPla146  
HymPla147  
HymPla148  
HymPla149  
HymPla150  
HymPla151  
HymPla152  
HymPla153  
HymPla154  
HymPla155  
HymPla156  
HymPla157  
HymPla158  
HymPla161  
HymPla164  
HymPla165  
HymPla166  
HymPla167  
HymPla168  
HymPla169  
HymPla170  
HymPla171  
HymPla172  
HymPla173  
HymPla174  
HymPla175  
HymPla177

HymPla178  
HymPla179  
HymPla180  
HymPla181  
HymPla182  
HymPla183  
HymPla184  
HymPla185  
HymPla189  
HymSce002  
HymSce005  
HymSce008  
HymSce010  
HymSce011  
HymSce013  
HymSce014  
HymSce016  
HymSce019  
HymSce021  
HymSce022  
HymSce024  
HymSce025  
HymSce027  
HymSce028  
HymSce030  
HymSce034  
HymSce039  
HymSce040  
HymSce041  
HymSce042  
HymSce045  
HymSce046  
HymSce047  
HymSce049  
HymSce050

HymSce051  
HymSce053  
HymSce054  
HymSce055  
HymSce056  
HymSce057  
HymSce058  
HymSce062  
HymSce063  
HymSce065  
HymSce067  
HymSce069  
HymSce071  
HymSce072  
HymSce075  
HymSce077  
HymSce080  
HymSce082  
HymSce086  
HymSce088  
HymSce096  
HymSce101  
HymSce107  
HymSce111  
HymSce112  
HymSce114  
HymSce115  
HymSce116  
HymSce118  
HymSce120  
HymSce123  
HymSce124  
HymSce125  
HymSce127  
HymSce128

HymSce129  
HymSce131  
HymSce135  
HymSce136  
HymSce138  
HymSce140  
HymSce141  
HymSce143  
HymSce144  
HymSce147  
HymSce148  
HymSce149  
HymSce151  
HymSce152  
HymSce153  
HymSce154  
HymSce155  
HymSce156  
HymSce157  
HymSce158  
HymSce159  
HymSce160  
HymSce161  
HymSce162  
HymSce163  
HymSce164  
HymSce165  
HymSce166  
HymSce167  
HymSce168  
HymSce169  
HymSce170  
HymSce171  
HymSce172  
HymSce173

HymSce174

HymSce175

HymSce176

HymSce177

HymSce178

HymSce179

HymSce180

HymSce181

HymSce184

HymSce188

HymSce189

HymSce190

HymSce191

HymSce192

HymSce193

HymSce194