

BOLD TaxonID Tree

Title : Tree Result - Search: Process IDs; Include public records (341 records returned) (341 records selected)

Date : 18-Oct-2024

Data Type : Nucleotide

Distance Model : Kimura 2 Parameter

Marker : COI-5P

Colourization : [blue]=Stop Codons [red]=Contamination or misidentification

Label : Sample ID

Label : Process ID

Label : Taxon

Label : Country

Label : Sequence Length

Label : Barcode Cluster (BIN)

Sequence Count : 334

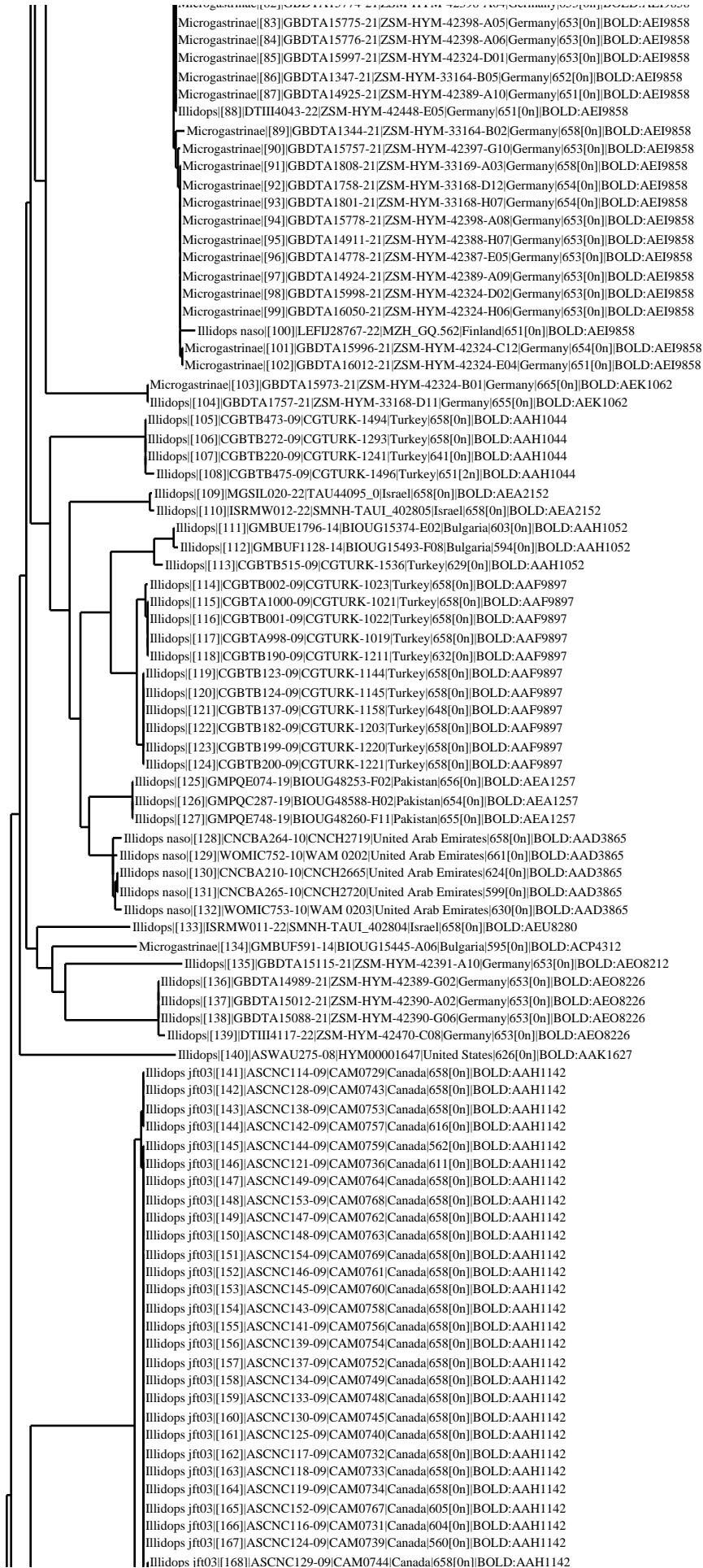
Species count : 31

Genus count : 9

Family count : 1

Unidentified : 202

BIN Count : 76



||lidops jft03[166]||ASCNC116-09|CAM0751|Canada|604[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[167]||ASCNC124-09|CAM0739|Canada|560[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[168]||ASCNC129-09|CAM0744|Canada|658[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[169]||ASCNC127-09|CAM0742|Canada|658[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[170]||ASCNC126-09|CAM0741|Canada|658[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[171]||ASCNC120-09|CAM0735|Canada|658[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[172]||ASCNC122-09|CAM0737|Canada|574[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[173]||ASCNC131-09|CAM0746|Canada|604[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[174]||ASCNC161-09|CAM0776|Canada|606[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[175]||ASCNC115-09|CAM0730|Canada|658[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops jft03[176]||ASCNC132-09|CAM0747|Canada|658[0n]||BOLD:AAH1142
||lidops[177]||ACHAR2102-18|CHARS00074-C08|Canada|653[0n]||BOLD:AAH1142
Apanteles jft27[178]||ASWAW503-08|HYM00001781|Canada|605[0n]||BOLD:AAH1142
Apanteles jft27[179]||ASWAW504-08|HYM00001782|Canada|596[0n]||BOLD:AAH1142
Apanteles jft26[180]||DSWAS932-07|HYM00000961|Canada|569[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[181]||CNCHY290-07|HYM00000562|Canada|657[1n]||BOLD:AAA8769
||lidops[182]||DSWAS936-07|HYM00000965|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[183]||CNCHY310-07|HYM00000582|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[184]||CNCHY316-07|HYM00000588|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[185]||CNCHY323-07|HYM00000595|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[186]||CNCHY355-07|HYM00000627|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[187]||DSWAS934-07|HYM00000963|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[188]||DSWAS937-07|HYM00000966|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[189]||DSWAS954-07|HYM00000983|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[190]||CNCHY288-07|HYM00000560|Canada|606[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[191]||ASWAW309-08|HYM00001681|Canada|564[1n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[192]||ASWAW327-08|HYM00001699|Canada|575[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[193]||ASWAW304-08|HYM00001676|Canada|599[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[194]||ASWAW335-08|HYM00001707|Canada|530[1n]||BOLD:AAA8769
||lidops[195]||CNCHZ553-09|CAM0363|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Apanteles jft26[196]||CNCHZ595-09|CAM0405|Canada|657[0n]||BOLD:AAA8769
Microgastrinae[197]||GBIOB696-19|BIOUG39676-A04|Canada|655[0n]||BOLD:AAA8769
||lidops splendens[198]||GBDTA1800-21|ZSM-HYM-33168-H06|Germany|654[0n]||BOLD:AEJ7519
||lidops jft25[199]||BBHY1580-10|10BBCHY-0580|Canada|658[0n]||BOLD:AAA9841
||lidops jft25[200]||CNCHY058-07|HYM00000330|Canada|625[0n]||BOLD:AAA9841
||lidops jft25[201]||CNCHY030-07|HYM00000302|Canada|625[0n]||BOLD:AAA9841
||lidops jft25[202]||CNCHY293-07|HYM00000565|Canada|623[0n]||BOLD:AAA9841
||lidops jft25[203]||CNCHY354-07|HYM00000626|Canada|620[0n]||BOLD:AAA9841
||lidops[204]||NCCO22-11|BIOUG01572-B10|Canada|673[1n]||BOLD:ABA4355
||lidops[205]||NGNAQ1365-14|BIOUG10602-A12|Canada|601[0n]||BOLD:ACL9661
||lidops[206]||NGNAQ550-14|BIOUG10632-C10|Canada|601[0n]||BOLD:ACL9661
||lidops[207]||NGNAQ1357-14|BIOUG10602-A04|Canada|609[0n]||BOLD:ACL9661
Apanteles[208]||NGAAA747-14|BIOUG12483-F08|Canada|525[0n]||BOLD:ACL9661
Apanteles jft15[209]||ASWAW320-08|HYM00001692|Canada|588[3n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[210]||ASWAW305-08|HYM00001677|Canada|546[4n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[211]||ASWAW352-08|HYM00001724|Canada|606[2n]||BOLD:AAB5165
||lidops[212]||JSHYP283-11|BIOUG01284-D11|Canada|658[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[213]||CNCHZ903-09|MIC 000711|Canada|657[2n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[214]||CNCHZ888-09|MIC 000696|Canada|629[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[215]||AAHYM014-16|CNC469040|Canada|635[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[216]||CNCHZ904-09|MIC 000712|Canada|629[0n]||BOLD:AAB5165
Microgastrinae[217]||OPPEI2651-17|BIOUG34814-H02|Canada|658[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[218]||CNCHZ910-09|MIC 000718|Canada|630[0n]||BOLD:AAB5165
||lidops[219]||OTTM1390-22|CNC1609255|Canada|625[0n]||BOLD:AAB5165
||lidops[220]||OTTM1491-22|CNC1609319|Canada|615[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[221]||ASWAW313-08|HYM00001685|Canada|552[5n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[222]||CNCHY315-07|HYM00000587|Canada|657[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[223]||CNCHY312-07|HYM00000584|Canada|619[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[224]||YDDB2009-21|BIOUG66005-H05|Canada|652[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[225]||CNCHY327-07|HYM00000599|Canada|629[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[226]||CNCHY311-07|HYM00000583|Canada|629[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[227]||CNCHY307-07|HYM00000579|Canada|629[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[228]||CNCHY357-07|HYM00000629|Canada|629[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[229]||CNCHY356-07|HYM00000628|Canada|629[0n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[230]||ASWAW321-08|HYM00001693|Canada|581[5n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[231]||ASWAW319-08|HYM00001691|Canada|544[5n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[232]||ASWAW324-08|HYM00001696|Canada|566[1n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[233]||ASWAW350-08|HYM00001722|Canada|596[4n]||BOLD:AAB5165
Apanteles jft15[234]||CNCHV268-10|CNCH3198|United States|606[0n]||BOLD:AAB5165
Dolichogenidea[235]||CNCHZ193-09|CAM0003|Canada|629[1n]||BOLD:ACL9543
Dolichogenidea[236]||CNCHX001-09|CAM0871|Canada|628[0n]||BOLD:ACL9543
||lidops[237]||RBINA4304-13|BIOUG08025-G06|Canada|624[0n]||BOLD:ACL9543
||lidops[238]||OTTM1700-22|CNC1620549|Canada|632[0n]||BOLD:ACL9543
Apanteles[239]||RBINA4504-13|BIOUG08036-F09|Canada|600[0n]||BOLD:ACL9543
Apanteles[240]||RBINA4730-13|BIOUG08039-A10|Canada|600[0n]||BOLD:ACL9543
Dolichogenidea[241]||CNCHX961-09|CNCH0946|Canada|559[0n]||BOLD:ACL9543
Apanteles[242]||RBINA4482-13|BIOUG08036-D11|Canada|585[0n]||BOLD:ACL9543
||lidops[243]||OTTM1448-22|CNC1902440|Canada|622[0n]||BOLD:ACL9543
||lidops[244]||OTTM1449-22|CNC1902442|Canada|623[0n]||BOLD:ACL9543
Apanteles jft15[245]||NGAAA1386-14|BIOUG12516-G10|Canada|561[0n]||BOLD:ACL9543
Dolichogenidea[246]||CNCHV280-10|CNCH3210|United States|609[0n]||BOLD:ACL9543
Dolichogenidea[247]||CNCHV281-10|CNCH3211|United States|607[0n]||BOLD:ACL9543
||lidops[248]||GJOAA5192-22|BIOUG95406-F05|Canada|654[0n]||BOLD:AFB2959
||lidops[249]||GJOAA5220-22|BIOUG95406-H09|Canada|653[0n]||BOLD:AFB2959
||lidops[250]||GJOAA5226-22|BIOUG95407-A04|Canada|653[0n]||BOLD:AFB2959
||lidops[251]||GJOAA6483-22|BIOUG95420-C02|Canada|652[0n]||BOLD:AFB2959
||lidops[252]||ASWAW1349-08|HYM00001721|Canada|572[1n]||BOLD:AAK1598

