>Phyllodytes\_magnus\_MZUESC18264\_ID840\_holotype\_MN648397

GTAGCGGCTGCACCACTGGGATACCCTGATCCAACATCGAGGTCGTAAGCCCACTTTTTG

ATAGGGTCTCTTGAAGTGGATTGCGCTGTTATCCCTAGGGTAACTTGGTTCATTGATCAA

AATATTGGGTCAATTGATGTCAATTTATTGGTACTTAGAGTCGTGGCTCTTGGCTCAGAA

GTATATTCTTTCAGTGCGGAGGTTGAGTTTTACTCCGCGGTCGCCCCAACCTAAAACTAT

TAATCATAATATAATAATAAAGGTTTATTATTCTGGAAAAAATTTAAACATAAAATATTT

GTTACTTAGTTTGAAGCTCCATAGGGTCTTCTCGTCTTATATCTTTATCCCCGCTTCTTC

ACGGGGAGATTAGTTTCACTGATTAAAAAAAGGAGACAGTATAACCTTCGTGGTGCCATT

CATACAAGTCCCCATTTAAAGAACAATTGATTATGCTACCTTCGCGCGGTTAAGATACCG

CGGCCGTTGAATAAATCACTGGGCAGGCTGGACCTCTTATAATTACTCAAGAGGCGATGT

TTTTGGTAAACAGGCGGGGTTATTATTTGCCGAGTTCCTTCTTTTTCTTTCAATCTTTCT

TTAAATGCTCTTGTGTTAGGTTAACATAAAATTTATCAGGGTTTTCTTGGGGGGTTGCTG

ATGTAGTTTCATGAGTGTTAATTATCAGTGATGGGTTCTTGCTGATTTATACTTGCATTa

AGAGAAGGTCTACTTCTTGTTACTAGTTTTAACATTATAAATTCTATAACGGTATAGAAT

TACTCAATAAAATTAA

>Phyllodytes\_magnus\_MZUESC18265\_MN648398

CGGCTGCACCACTGGGATACCCTGATCCAACATCGAGGTCGTAAGcCCACTTTTTGATAG

GGTCTCTTGAAGTGGATTGCGCTGTTATCCCTAGGGTAACTTGGTTCGTTGATCAAAATA

TTGGGTCAATTGATGTCAATTTATTGGTACTTAGAGTCGTGGCTCTTGGCTCAGAAGTAG

ATTCTTTCAGTGCGGAGGTTGAGTTTTACTCCGCGGTCGCCCCAACCTAAAACTATTAAT

CATAATATAACAATAAGGGTTTTTATTCTGGAAAATTTTAAACACAAAATATTTGTTACT

TAGTTTGAAGCTCCATAGGGTCTTCTCGTCTTATATTTTTATCCCCGCTTCTTCACGGGG

GGATTAGTTTCACTGATTAAAAAAAGGAGACAGTACAACCTTCGTGGTGCCATTCATACA

AGTCCCCATTTAAAGAACAATTGATTATGCTACCTTCGCGCGGTTAAGATACCGCGGCCG

TTGAATAAATCACTGGGCAGGCTGGACCTCTTATAATTTCTCAAGAGGCGATGTTTTTGG

TAAACAGGCGGGGTTATTATTTGCCGAGTTCCTTCTTTTTCTTTTAATCTTTCTTTGAAT

GCTCTCGTGTTAGGTTAACATAAAATTTATCAGGGTTTTCTTGGGGAGTTGCTAATATAA

TTTCATGGATGTTAATTATCAGTGGTGGGTTCTTGCTGATTTATACTTGCATTTAAGAGA

AGGTCTTCTTCTTGTTACTAGTTTTAACATTATAGATTCTATAATGATATAGAATTACTC

AATAAAATTAAAGGGTTCGGTTTGTTTAAAGAAATTTA

>Phyllodytes\_kautskyi\_MBML8818\_RBF1561\_MN648398

AGCGGCTGCACCACTAGGATACCCTGATCCAACATCGAGGTCGTAAGCCCACTTTTTGAT

AAGGTCTCTTGAAGTGGATTGCGCTGTTATCCCTAGGGTAACTTGGTTCGTTGATCAAAA

TATTGGGTCAACTGATGTCAATTTATTGGTGCTTAGAATAGTAATTCGTGGTTCAGAATA

GAATTCTTTCAGTGCGGAGGTTGGTTTTTACTCCGCGGTCACCCCAACCTAAAACTATTA

ATCATAATATAAAAATAGAAATTTTTATTCTGAAAATTAAAACGTGGGTAATACTTGTTA

CATAGTTTGAAGCTCCATAGGGTCTTCTCGTCTTATATTTTTATTCCCGCTTCTTCACGG

GGAGATTAGTTTCACTGATTAAAAAAAGGAGACAGTACAACCTTCGTGATGCCGTTCATA

CAAGTCCTCATTTAAAGAACAATTGATTATGCTACCTTCGCGCGGTTAAGATACCGCGGC

CGTTGAATAAATCACTGGGCAGGCTGGACCTCTTATAGGTGTTCAAAAGGCGATGTTTTT

GGTAAACAGGCGGGGTTATCATTTGCCGAGTTCCTTCTTTTTTTTTTAATCTTTCTTTTA

GTGCTCTTGTGTTAGGTTAACATAGAATTTATTAGAGTTTTCTTGAGGTGTGGTTACTAA

TATAATTTCACAGATGTTAATTATCAGTGGTGGGTCCTTGCTGATTTATACTTGCATTTA

AGAGAAGGTCTTCTTCTTGTTACTAGTTTTAACATTATAAATTCTATAATAATATAGAAT

TACTCAATAGGGTTTAA