

B. vosnesenskii	1.1	-0.0093	0.24	0.87	0.55
B. vandykei	0.66	0.17	-0.0075	0.33	0.31
B. vancouverensis	-1.9	0.16	0.19	0.46	0.2
B. vagans	-3.5	-1.2	0.12	0.99	0.68
B. terricola	-3	-0.66	0.08	0.48	0.68
B. ternarius	-2.2	0.15	0.26	0.85	0.22
B. sylvicola	-1.9	-0.081	0.13	0.48	0.033
B. suckleyi	-1.1	-0.024	0.15	0.21	0.047
B. sonorus	3	-0.16	-0.27	1	0.43
B. sitkensis	0.16	0.17	0.036	0.36	0.22
B. sandersoni	-4.4	-0.055	0.067	0.61	0.28
B. rufocinctus	-0.58	0.81	0.71	0.94	0.43
B. perplexus	-0.59	0.66	0.36	0.92	0.62
B. pensylvanicus	7.8	0.12	-0.039	0.35	0.48
B. occidentalis	1.2	-0.38	0.19	0.49	0.48
B. nevadensis	2.6	1.6	-0.71	0.46	0.38
B. morrisoni	1.6	0.42	0.17	0.57	0.41
B. mixtus	-1.5	-0.72	0.21	0.92	0.36
B. melanopygus	-0.071	-0.057	0.18	1	0.55
B. insularis	-0.7	1.5	-0.075	0.51	0.35
B. impatiens	2.8	-0.47	0.75	1	0.88
B. huntii	3	1.1	0.013	0.82	0.41
B. griseocollis	3.4	0.54	0.047	1	0.63
B. frigidus	-4.3	0.4	0.081	0.58	0.13
B. fraternus	4.9	-0.55	0.034	0.39	0.52
B. flavifrons	-0.91	-1.1	0.15	0.76	0.41
B. flavidus	-4.5	0.49	-0.12	0.69	0.15
B. fervidus	2.3	0.53	-0.52	0.8	0.5
B. fernaldae	-4.4	0.41	0.1	0.56	0.13
B. crotchii	0.35	0.39	0.079	0.37	0.23
B. citrinus	-0.93	-1.4	0.37	0.98	0.64
B. centralis	1.8	1	0.13	0.67	0.49
B. caliginosus	-1.2	-0.055	0.15	0.42	0.38
B. californicus	0.43	0.15	-0.062	0.66	0.42
B. borealis	-1.5	0.24	0.075	0.69	0.51
B. bimaculatus	1.8	-0.47	0.63	1	0.69
B. bifarius	-0.2	1.4	0.12	0.6	0.38
B. balteatus	-0.032	0.14	0.09	0	0
B. auricomus	-0.51	-0.086	-0.32	1	0.52
B. appositus	2.7	0.97	-0.034	0.38	0.45
B. affinis	-2.5	-0.52	0.057	0.9	0.16

 Ψ_{species}
 $\Psi_{\text{species}^{\text{natural}}}$
 $\Psi_{\text{species}^{\text{open.dev}}}$

FTP_citsci

FTP_museum