

Table S4. Genetic distance (%) under the Tamura-Nei model between species for EF1- α (below diagonal) and for TPI (above diagonal). Diagonal values represent the genetic distance within species (in parenthesis the TPI distances). n.a.: not available.

	Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	<i>S. minuta</i>	n.a. (n.a.)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
2	<i>P. papatasi</i>	12.14	0 (0.63)	7.70	5.60	6.49	n.a.	n.a.	n.a.	19.51	n.a.	19.00	n.a.	20.70	20.89
3	<i>P. alexandri</i>	5.79	8.92	0 (0)	7.62	8.01	n.a.	n.a.	n.a.	21.81	n.a.	21.25	n.a.	20.15	20.89
4	<i>P. similis</i>	5.80	5.83	2.85	0 (0)	0.93	n.a.	n.a.	n.a.	18.38	n.a.	17.86	n.a.	18.98	18.96
5	<i>P. sergenti</i>	5.80	5.83	2.85	0	0 (1.2)	n.a.	n.a.	n.a.	18.78	n.a.	18.26	n.a.	19.15	19.30
6	<i>P. simici</i>	10.99	13.99	10.36	9.04	9.04	0 (n.a.)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7	<i>P. halepensis</i>	9.65	11.23	7.69	7.75	7.75	3.46	0 (n.a.)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
8	<i>P. creticus</i>	11.08	12.82	9.03	9.12	9.12	3.46	1.14	0 (n.a.)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
9	<i>P. perfiliewi</i>	9.65	10.22	7.68	6.44	6.44	6.55	5.95	6.63	0 (0.29)	n.a.	3.34	n.a.	6.22	5.55
10	<i>P. perniciocus</i>	9.65	10.39	8.41	6.53	6.53	6.53	5.93	6.60	2.26	n.a. (n.a.)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
11	<i>P. tobbi</i>	7.73	11.11	7.13	5.88	5.88	5.35	4.11	5.42	2.28	1.69	0 (0.1)	n.a.	6.94	6.26
12	<i>P. major</i>	8.04	9.24	7.41	6.20	6.20	5.64	4.40	5.71	3.13	4.33	3.77	0.56 (n.a.)	n.a.	n.a.
13	<i>P. neglectus</i>	9.03	8.96	7.72	5.86	5.86	5.28	5.33	6.69	4.01	4.06	4.69	1.41	0 (0.62)	1.46
14	<i>P. cf. major</i>	8.41	9.59	7.72	6.49	6.49	4.70	4.76	6.11	3.42	4.64	4.10	0.84	0.56	0 (0)