

Appendix 10 Pairwise genetic mean p distances (%) between the examined individuals of the European species of the *Colletes succinctus* group, based on the individuals investigated.

	P3	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	7346	7345	BK6	BK7	BK8	BK9	BK25	BK26	BK28	BK23	BK29	BK30	BK37	BK38
P3 (<i>C. hederæ</i>)																				
BK1 (<i>C. hederæ</i>)	0.32																			
BK2 (<i>C. hederæ</i>)	0.64	0.95																		
BK3 (<i>C. succinctus</i>)	0.64	0.95	0.00																	
BK4 (<i>C. succinctus</i>)	0.64	0.95	0.00	0.00																
BK5 (<i>C. succinctus</i>)	0.64	0.95	0.00	0.00	0.00															
7346 (<i>C. succinctus</i>)	0.16	0.48	0.79	0.79	0.79	0.79														
7345 (<i>C. succinctus</i>)	0.16	0.48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32													
BK6 (<i>C. collaris</i>)	5.25	5.25	5.09	5.09	5.09	5.09	5.09	5.41												
BK7 (<i>C. collaris</i>)	5.09	5.09	4.93	4.93	4.93	4.93	4.93	5.25	0.16											
BK8 (<i>C. collaris</i>)	5.25	5.25	5.09	5.09	5.09	5.09	5.09	5.41	0.16	0.32										
BK9 (<i>C. collaris</i>)	5.25	5.25	5.09	5.09	5.09	5.09	5.09	5.41	0.16	0.32	0.00									
BK25 (<i>C. pannonicus</i>)	0.32	0.64	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	4.93	4.77	4.93	4.93								
BK26 (<i>C. pannonicus</i>)	0.48	0.79	0.48	0.48	0.48	0.48	0.32	0.64	4.77	4.61	4.77	4.77	0.48							
BK28 (<i>C. brevigena</i>)	0.00	0.32	0.64	0.64	0.64	0.64	0.16	0.16	5.25	5.09	5.25	5.25	0.32	0.48						
BK23 (<i>C. brevigena</i>)	0.32	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.48	0.48	5.25	5.09	5.25	5.25	0.64	0.48	0.32					
BK29 (<i>C. brevigena</i>)	0.64	0.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.79	5.09	4.93	5.09	5.09	0.48	0.48	0.64	0.64				
BK30 (<i>C. brevigena</i>)	0.00	0.32	0.64	0.64	0.64	0.64	0.16	0.16	5.25	5.09	5.25	5.25	0.32	0.48	0.00	0.32	0.64			
BK37 (<i>C. brevigena</i>)	0.32	0.32	0.95	0.95	0.95	0.95	0.48	0.48	5.25	5.09	5.25	5.25	0.64	0.79	0.32	0.64	0.95	0.32		
BK38 (<i>C. brevigena</i>)	0.16	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.32	0.32	5.09	4.93	5.09	5.09	0.16	0.32	0.16	0.48	0.48	0.16	0.48	
7348 (<i>C. creticus</i>)	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	7.00	7.00	7.95	7.79	7.95	7.95	6.84	6.68	6.84	6.84	6.84	6.84	6.68	6.68