

Zahlendiagnosen der bis heute bekannten Chalepoxenus

Nr.	Fundort usw.	Kolonnen Arbeiterin							Weibchen						Männchen					
		a	b	c	d	e	f	g	a	b	c	d	e	f	a	b	c	d	e	
I	Venetia Giulia <i>Ch.müllerianus</i> leg. FINZI	3	4	7	11	14	17	19												
II	Piemont <i>Ch.gribodoi</i> leg. GRIBODO	3	4	7	11	14	17	19								5	8	11	14	18
III	Krk. Jugoslaw. No.2524 leg. FABER	3	4	7	11	14	17	19	1	5	8	10	14	18	4	7	11	14	18	
IV	Krk. No.2748 leg.FABER	3	4	7	11	14	17	19	1	5	7	10	15	17						
V	Krk. No.2749 leg.FABER	2	5	7	11	14	17	19	1	4	7	10	15	17	4	8	11	14	18	
VI	Krk. No.2948 leg.FABER								1	4	7	10	15	17	4	7	11	14	18	
VII	St.Martin AM No.C leg.LEMASNE	2	5	7	11	14	17	19	2	4	7	10	?	18						
VIII	Las Illas PO No.B leg.LEMASNE	2	5	8	11	14	17	19	1	?	?	?	15	18						
IX	Drôme France leg.BERNARD	2	5	8	11	14	17	19												
X	Tessin <i>Ch.insubricus</i> leg.SCHNEIDER														4	8	12	15	19	
XI	Südtirol leg.BUSCHINGER	3	5	8	11	14	17	19	1	5	8	11	15	19	4	8	12	15	19	
XII	Aetna Sizilien <i>Ch.siciliensis</i> leg.PAARMANN	1	4	7	11	14	15	18	2	4	7	10	15	18						
XIII	Banyuls PO No.A leg.LEMASNE	2	6	9	10	13	15	18	1	6	7	10	14	17	5	7	10	14	17	
XIV	Banyuls PO <i>Ch.kutteri</i> in litt. leg.LEMASNE et CAGNIANT PASSERA	1	5	8	10	13	15	18	2	6	7	10	13	17	5	7	10	14	17	
	Abnormität:								3	6	9!	10	14	17						
XV	Spanien Ch.sp. leg.COLLINGWOOD	1	5	8	10	13	15	18	2	6	8	11	13	18						