

Jährliche Vertheilung der Familien.

F a m i l i e	Zahl der Arten	Periode des Erscheinens		Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Octob.	Nov.
		Anfang	Ende										
Cleri.....	3	15. April	8. Oct.			1·4	1·5	3·2	9·6		2·0	6·2	4·3
Ptinii.....	2	20. Febr.	26. Nov.	5·6	3·9	4·2	4·5						17·2
Anobii.....	2	31. Mai	16. Juli				1·5	6·4	3·2				
Lymexyloes.....	1	11. Mai	11. Mai				1·5						
Curculiones.....	145	19. Febr.	3. Nov.	8·4	39·0	60·2	191·5	243·4	176·2	136·2	122·0	114·8	30·1
Cerambyces.....	21	30. April	31. Oct.			1·4	24·5	46·4	28·8		6·0	6·2	
Donaciae.....	6	11. Mai	23. Juni				3·0	8·0					
Chrysomelae.....	97	19. Febr.	6. Nov.	16·8	42·3	98·0	240·0	303·8	188·4	207·3	127·1	133·7	68·8
Coccinellae.....	26	19. Febr.	3. Nov.	8·4	35·1	42·0	127·5	105·6	52·8	105·9	83·1	58·9	17·2
Diaperides.....	1	10. Juni	10. Juni					1·6					
Tenebriones.....	1	16. Juni	8. Aug.					1·0	31·0	8·0			
Opatri.....	1	26. Febr.	13. Aug.	2·8	15·6	12·6	13·5	11·2		1·9			
Blapes.....	2	6. April	30. Juni			1·4	1·5	3·2					
Helopes.....	2	6. Juni	26. Aug.					8·2	3·2	1·9			
Cistelae.....	2	6. Juni	17. Juni					3·2					
Serropalpi.....	1	17. Juni	17. Juni					1·6					
Mordellae.....	5	7. Mai	15. Aug.				7·5	21·0	14·4	5·7			
Cantharides.....	6	18. April	24. Juni			7·0	9·0	3·2					
Oedemerae.....	4	11. Mai	21. Aug.				4·5	14·4	6·4	5·7			
Lagriae.....	1	1. Juli	13. Aug.						9·6	7·6			
Anthici.....	3	9. März	16. Sept.		3·9		9·0	16·0	4·8	5·7	4·0		
Staphylini.....	96	9. Febr.	4. Nov.	53·2	155·6	93·4	78·0	63·8	31·0	62·2	138·0	121·0	111·8