erscheinend und abnehmend bis zum völligen Verschwinden zu Anfang September. Gemeinste Art P. histrio. Gattung: Cryptocephalus, zahlreich von der Mitte Mai bis um die Mitte August, zunehmend bis in die zweite Junihälfte, dann abnehmend. Die zahlreicheren Arten C. bipunctatus, geminus, Moraei und sericeus kommen fast nur in den beiden Monaten Juni und Juli vor.

Familie Coccinellae. Gattung: Exochomus mit zwei Perioden der Sichtbarkeit, im März und April, dann in den Monaten August bis October. Vorherrschende Art E. quadripustulatus. Gattung Micrapsis (sp. 12 punctata) wie bei der vorigen, die erste Periode aber bis zu Ende Juni ausgedehnt. Bei der Gattung: Scymnus ähnliche Verhältnisse wie bei Micrapsis, wenigstens wie bei der an Individuen zahlreicheren Art. S. frontalis. Die an Arten und Individuen reichste Gattung : Coccinella zeigt deutlich eine periodische Vermehrung vom Anfange des Frühlings bis in die zweite Maihälfte, dann eine Abnahme bis zu Anfang Juli, worauf zum zweiten Male eine Vermehrung bis gegen Ende August stattfindet. Die Gattung erhält sich bei allmähliger Abnahme bis zu Ende des Herbstes. Bei den gemeinen Arten C. congloblata, dispar, mutabilis, quinquepunctata, septempunctata und 14 pustulata finden wir ähnliche Verhältnisse, sowie bei der Gattung Epilachna (sp. globosa).

Zur Uebersicht dient folgende Zusammenstellung:

	I. Max.	2. M.			x=0		
E. quadri pustulatus						= 50	Tage,
M. 12 punctata	?	77	24.	"	-13. Aug.	=50	"
S. frontalis	Juni	"	30.	27	—10. "	= 41	19
C. conglobata	Mai,	August	4.	"	— 22. Juli	= 18	17
C. dispar	Juni,	Sept.	9.	77	-23. "	= 14	"
C. mutabilis	77	August	9.	27	- 26. n	= 17	19
C. 5 punctata	Mai	77	4.	"	— 29. "	=25	"
C. 7 punctata	77	"	9.	"	— 16. "	= 7	19
C. 14 punctata	"	77	6.	"	- 23. Juni	=17	17
E. globosa	97	Octob.	6,	"	— 30. "	= 24	77
				10.11	im Miffel	- 26	1019

Familie: Tenebrinones, Gattung: Tenebrio (sp. molitor) von der Mitte Juni bis Anfang August in Gebäuden, im Juli sehr häufig.