

erscheinend und abnehmend bis zum völligen Verschwinden zu Anfang September. Gemeinste Art *P. histrio*. Gattung: *Cryptcephalus*, 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 allmählicher Abnahme bis zu Ende des Herbstes. Bei den gemeinen Arten *C. conglobata*, *dispar*, *mutabilis*, *quinquepunctata*, *septempunctata* und *14 pustulata* finden wir ähnliche Verhältnisse, sowie bei der Gattung *Epilachna* (*sp. globosa*).

Zur Uebersicht dient folgende Zusammenstellung:

	1. Max.	2. M.	$x = 0$	
<i>E. quadri pustulatus</i>	Mai,	Octob.	9. Juni —	29. Juli = 50 Tage,
<i>M. 12 punctata</i>	?	„	24. „ —	13. Aug. = 50 „
<i>S. frontalis</i>	Juni	„	30. „ —	10. „ = 41 „
<i>C. conglobata</i>	Mai,	August	4. „ —	22. Juli = 18 „
<i>C. dispar</i>	Juni,	Sept.	9. „ —	23. „ = 14 „
<i>C. mutabilis</i>	„	August	9. „ —	26. „ = 17 „
<i>C. 5 punctata</i>	Mai	„	4. „ —	29. „ = 25 „
<i>C. 7 punctata</i>	„	„	9. „ —	16. „ = 7 „
<i>C. 14 punctata</i>	„	„	6. „ —	23. Juni = 17 „
<i>E. globosa</i>	„	Octob.	6. „ —	30. „ = 24 „
				im Mittel = 26.

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