

der *Lepipteren* Fauna Böhmens" von Dr. Nickerl unternommen, welche die Resultate fünfundzwanzigjähriger Beobachtungen enthält.

Genau für die 45 von mir beobachteten Falter- Arten, habe ich nach seinen Angaben die Monate bezeichnet, in welchen dieselben vorkommen und sodann die Zahl der in jedem Monate erscheinenden Arten berechnet. In der folgenden Tafel sind die von mir nach dreijährigen Beobachtungen gewonnenen Resultate mit jenen, welche sich aus jenen von Dr. Nickerl ergeben, zusammengestellt worden. Man ersieht daraus für jeden Monat die absolute (= a) und relative (= r) Zahl der Arten, letztere nach der Formel $r = 100 a : 45$ berechnet.

Jährliche Vertheilung der Papilioniden Arten

M o n a t	Beob. von Fritsch		Beob. von Dr. Nickerl	
	a	r	a	r
Jänner.....	0	0·0	0	0·0
Februar.....	0	0·0	0	0·0
März.....	4	8·9	3	6·7
April.....	9	20·0	9	20·0
Mai.....	17	37·8	22	48·9
Juni.....	20	44·4	22	48·9
Juli.....	34	75·6	34	75·6
August.....	36	82·2	35	77·8
September.....	22	48·9	18	40·0
October.....	13	28·9	8	17·8
November.....	0	0·0	0	0·0
December.....	0	0·0	0	0·0
Jahr.....	45	100·0	45	100·0

Die Ergebnisse stimmen besser überein, als man es erwarten sollte. Die grösseren Unterschiede in den beiden Monat-Gruppen Mai, Juni und September, October gleichen sich im Mittel aller vier Monate nahezu aus, meine Beobachtungen geben nämlich $r=39.9$ jene des Dr. Nickerl $r=38.9$. Auch finden diese Diferenzen die befriedigende Aufklärung, wenn man erwägt, dass ein Entomolog in den Monaten Mai, Juni weit mehr Ausflüge unternimmt als im September und October, während meine ziemlich gleichmässig vertheilt waren.