



Statistisches über die Verbreitung unserer Tagfalter.

Von Fritz Hoffmann, Krieglach.

A. Faunen grosser Gebiete.

Palaearktische Fauna (Staudinger-Rebel 1901)	716	Arten
Europa mit Sibirien und dem Orient	373	„
Europa allein (Lederer 1853)	302	„
Mitteleuropa (Berge-Rebel)	215	„
Kleinasien (Rebel, Studien I u. II, 1903/1904)	202	„
Deutschland und die Schweiz (Speyer, geogr. Verbreitung)	192	„
Mitteleuropa (nach Lampert mit Ausschluß einiger nördlicher und südlicher Arten)	183	„

B. Faunen einzelner Reiche.

Sardinien (Speyer)	203	Arten
Frankreich und Korsika (Speyer)	202	„
Ungarn, Kroatien, Slavonien, Siebenbürgen und Fiume (Aigner)	180	„
Schweiz (Frey)	171	„
Rumänien (Rebel, Studien)	167	„
Bulgarien und Ostrumelien (Rebel l. c.)	162	„
Fauna volgo uralensis (Speyer)	162	„
Griechenland (Rebel l. c.)	135	„
Schweden und Norwegen (Speyer)	103	„
Livland und Kurland (Speyer)	99	„
Belgien (Speyer)	88	„
Britannien (Speyer)	70	„
Niederlande (Speyer)	61	„
Lappland (Speyer)	60	„

C. Landesfaunen.

Bosnien und Herzegowina (Rebel l. c.)	160	Arten
Kärnten (Höfner I)	158	„
Steiermark (Klos-Vergleich)	155	„
Krain (Hafner)	153	„
Niederösterreich (Naufock)	145	„
Dalmatien (Rebel l. c.)	136	„
Bukowina (Hormuzaki)	134	„

130 Statistisches über die Verbreitung unserer Tagfalter.

Oberösterreich (Hauder)	133	Arten
Kroatien, Slavonien und Fiume (Rebel l. c.)	132	„
Bayerische Rheinpfalz (Griebel)	108	„
Westfalen (Uffeln)	91	„
Adriatische Inseln (Galvagni)	62	„
Finnmarken (Staudinger-Wocke)	24	„
Island (Pagenstecher).	2	„

D. Lokalfaunen.

Hernstein in Niederösterreich (Rogenhofer)	140	Arten
Wien (Speyer l. c.)	130	„
Kempten und Algäu (Kolb)	128	„
Judenburg in Steiermark (Pieszccek)	124	„
Steyr, unteres Ennstal, Gesäuse (Groß)	124	„
Piestingtal in Niederösterreich (Schawerda)	122	„
Brünn (Schneider)	115	„
Karlsbad (Hüttner, samt schriftlichem Nachtrag)	112	„
Wiesbaden (Rössler)	112	„
Tauferertal, Tirol (Weiler)	111	„
Ennstal in Steiermark (Kiefer)	107	„
Görz (Hafner)	106	„
Regensburg (Speyer)	105	„
Mürztal, Steiermark (Hoffmann, Manuskript)	102	„
Augsburg (Freyer)	102	„
Gera-Reuß (Verein „Lepidoptera“-Reuß)	101	„
Freiburg i. B. (Speyer)	100	„
Breslau (Speyer)	94	„
Triglavgebiet, Krain (Rebel)	92	„
Mährisch-Trübau (Czerny).	92	„
Danzig (Speyer)	89	„
Leipzig (Speyer)	84	„
Frankfurt a. O. (Erich Hermann)	80	„
Aachen (Speyer)	79	„
Hamburg (Speyer)	72	„
Egerland i. Böhmen (Sterneck)	69	„
Gratzen, Böhmen (Binder)	63	„

Zum Schlusse bemerke ich, daß alle zitierte Literatur in meinem Besitze ist, leider steht mir die meiste neuere Literatur Deutschlands nicht zur Verfügung, um die Unterschiede zu sehen, welche sich nach der neuern Forschung gegenüber den Speyerschen Angaben ergeben dürften.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [1912](#)

Autor(en)/Author(s): Hoffmann Fritz

Artikel/Article: [Statistisches über die Verbreitung unserer](#)

Tagfalter 129-130