

Brünn und Mähr.-Trübau (Hohenstadt). Dieser Landesteil ist, abgesehen von seiner Mitte, gut durchforscht und weist bei nicht unbedeutendem Artenreichtume folgende Zusammensetzung auf

| | | |
|--------------------------------------|-------|--------|
| Arten amerikanischer Herkunft | 11 = | 4·5% |
| Arten ostsibirischer Herkunft | 131 = | 53·5% |
| Arten westsibirischer Herkunft . | 12 = | 4·9% |
| Arten sonstiger sibirischer Herkunft | 21 = | 8·6% |
| Zusammen | 175 = | 71·5% |
| Austropontische Arten . | 4 = | 1·6% |
| Sonstige orientalische Arten | 49 = | 20·0% |
| Zusammen | 53 = | 21·6% |
| Europ. Endemismen und Unbekannte | 5 = | 2·0% |
| Nordmediterrane Arten | 3 = | 1·2% |
| Arten tropischer Herkunft | 6 = | 2·5% |
| Boreal-alpine Arten | 3 = | 1·2% |
| Insgesamt | 245 = | 100·0% |

In den obigen Zahlen drückt sich klar und deutlich der Uebergangskarakter der Gegend aus.

Besonders hervorzuheben sind hier:

Melitaea trivialis Schiff., *Melitaea parthenie* Bkh., *Satyrus alcyone* Schiff., *Thecla acaciae* F. (nach Tuppy, auch bei Mähr.-Trübau entdeckt), *Hesperia serratulae* Rbr., *Ocnaria detrita* Esp., *Arctinia caesarea* Goeze, *Endrosa roscida* Esp. (wenn richtig bestimmt), *Lithosia unita* Hb., *Zygaena trifolii* Esp. Die Gegend beheimatet keine sonst im Lande nicht vorgefundene Art.

Naturwissenschaftliche Literatur über Böhmen. 1915. I.

Zusammengestellt von Priv.-Doz. Dr. L. Freund.

- Babor, J. F., Beitrag zur Kenntnis der palaeozoischen Planorbisarten. Sborn. přírodov. Kl. Prag (1913) 1914, II. 14 S. (engl. Res., Tsch.)
- Baumgärtel, O., Algologische Studien im Gebiete des unteren Kamnitzbaches. Lotos, 62. 1914, S. 164—171.
- Beck, R., Die Zinnerzlagerstätten von Graupen in Böhmen. Jahrb. geol. R.-Anst. 64. 1914, S. 269—306, 15 Fig., 5 Tfl.
- Blattny, W. u. C., *Neuraphes schwarzenbergi* und *Holdhausi, novae species* aus Böhmen (Coleopt.) Entomol. Mitt. Berlin, 3, 1914, p. 257—258, 2 Fig.
- Bryk, F., Über den böhmischen Schwarzweißapollon. Lotos, 62, 1914, S. 153—155.
- Čermak, G., R. Kettner, J. Woldřich, Führer zur geologischen und morphologischen Exkursion . . . ins Motol- und Scharkatal bei Prag. Sbornik přírodov. Kl. Prag (1913) 1914, V. 14 S. 8 T. 9 Abb. 3 K. (Tsch.)

- Frankenberger, Zd., Die Clausilien des böhmischen Tertiärs. Nachrichtsbl. D. Malakozool. Ges. 46. 1914, S. 155—162.
- Freund, L., Vogelzugsbeobachtungen aus Böhmen 1913. Lotos, 62. 1914, S. 139—143.
- Freund, L., Vogelberingungen in Böhmen. Lotos, 62. 1914, S. 161—164.
- Hinterlechner, K., Über Schollenbewegungen am südöstlichen Rande der böhmischen Masse. Verh. geol. R.-Anst. Wien, 1914, S. 64—65.

Sitzungsberichte des „Lotos“.

Monatsversammlung am 26. Jänner 1914.
Hörsaal des Geolog. Institutes (D. techn. Hochschule).

Prof. Dr. K. Redlich Die Bedeutung der Bodenschätze der südlichen Küstenländer.

Monatsversammlung am 16. März 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Dr. R. Freiherr von Saar: Die Riesenhöhlen im Dachstein. (Mit Lichtbildern).

Monatsversammlung am 18. Mai 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Priv.-Doz. Dr. V. H. Langhans Die biologische Station Hirschberg. (Mit Lichtbildern und Demonstrationen).

Monatsversammlung am 24. Juli 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Ing. R. Hansa Argentinien, Land und Leute. (Mit Lichtbildern).

Volkstümlicher Vortrag am 26. Oktober 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Land.-Sanit.-Insp. Dr. G. Reisinger: Die neue Wasserversorgung von Prag und ihre Bedeutung für eine erfolgreiche Seuchenbekämpfung.

Volkstümlicher Vortrag am 16. November 1914.
Hörsaal des Anatomischen Institutes.

Hofrat Prof. Dr. R. von Jaksch: Volksseuchen im Kriege.
Volkstümlicher Vortrag am 2. Dezember 1914.

Hörsaal des Anatomischen Institutes.
Hofrat Prof. Dr. A. Pick Kriegspsychozen.

Biologische Sektion.

Sitzung am 10. Juni 1914. Nachtrag.

2. Prof. Dr. R. H. Kahn: Demonstrationen zur Lehre von der innern Sekretion.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lotos - Zeitschrift fuer Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [63](#)

Autor(en)/Author(s): Freund Ludwig

Artikel/Article: [Naturwissnschaftliche Literatur über Böhmen 1915.1. 9-10](#)