

auf der Unterseite der Blätter erfolgt. Rebeli hingegen legt nach Dr. Schawerda stets nur auf die Unterseite. Da es sich bei den bosnischen Formen auch um ein einbrütiges Tier handelt, haben wir es bei den *balcanica*-Formen vielleicht mit einer getrennten Art zu tun.

Nach den Beobachtungen des Vortragenden ist von *alba* im Gegensatz zur Stammart eine Eiablage schwer zu erzielen.

Von 60 von einem *alba* ♀ stammenden Faltern waren 50 ♂♂, von den ♀♀ 2 rot und 8 weiß. Doch beobachtete Vortragender, daß mehr oder minder bei allen von *alba* ♀ stammenden roten ♂♂ die Binde auf den Hinterflügeln in einzelne Flecken aufgelöst ist.

---

## Bericht der Sektion für Mineralogie, Geologie und Paläontologie.

Erstattet vom Obmanne Dr. F. Heritsch.

Im Jahre 1915 sind drei Mitglieder der Sektion beigetreten; gestorben sind Bergrat A. Aigner, Prof. K. Went (gefallen am Plöckenpaß) und Dr. A. Kowatsch (gefallen bei Grodek). Die Zahl der in Graz wohnhaften Mitglieder betrug am Ende des Berichtsjahres 38.

Es wurden folgende Sektionssitzungen abgehalten:

1. Sitzung, 21. Jänner 1915. Wahl der Sektionsleitung: Obmann Dr. Fr. Heritsch, Schriftführer Dr. E. Spengler. Herr Dr. R. Schwinner hielt einen Vortrag: „Der Aufbau des Etschlandes und dessen Bedeutung für das Dinaridenproblem.“
2. Sitzung, 23. Februar 1915. Vortrag des Herrn Dr. Spengler: „Der geologische Bau des Hallstätter Salzberges“.
3. Sitzung, 23. März 1915. Vortrag des Herrn Dr. R. Schwinner: „Isostasie und Gebirgsbildung“.
4. Sitzung, 6. November 1915. Der Obmann gedachte mit einigen Worten der auf dem Felde der Ehre gebliebenen Herren Dr. W. Frank und Dr. A. Kowatsch. Darauf

folgte der Vortrag des Obmannes: „Das Devon von Graz. I“.

5. Sitzung, 20. November 1915. Vortrag des Obmannes: „Das Devon von Graz. II“.
- 

## Bericht der physikalischen Sektion

### über ihre Tätigkeit im Jahre 1915.

Erstattet vom Schriftführer Dr. N. Stücker.

Obmann: Universitätsprofessor Dr. Karl Hillebrand.

Obmannstellvertreter: Universitätsprofessor Hofrat Dr.

Anton Waßmuth.

Schriftführer: Dr. Norbert Stücker.

### Sitzungen.

(Großer Hörsaal des physikalischen Institutes der Universität.)

1. 30. April: Universitätsprofessor Dr. Karl Hillebrand: „Über Gezeitenreibung und ihre Bedeutung für die Kosmogonie“.

2. 14. Dezember: phil. Adolf Smekal: „Über den Zusammenhang zwischen den modernen thermodynamischen Systemen“.

---

## Bericht der zoologischen Sektion

### über ihre Tätigkeit im Jahre 1915.

Erstattet vom Obmanne Professor Dr. L. Böhmig.

Obmann: Professor Dr. L. Böhmig.

Schriftführer: cand. phil. A. Meuth.

Es wurde im Vereinsjahre 1915 nur eine Sitzung, zugleich Jahresversammlung, abgehalten. Vorträge entfielen.

---