



Vereins-Nachrichten.

a) Vereinsleitung.

- Herr Johann Prinz, Vorstand.
 „ Hanns Hirschke, Vorstand-Stellvertreter.
 „ Alois Sicher, Kassier.
 „ Petrus Maurer, Schriftführer.
 „ Gustav Knab, Bibliothekar.
 „ Dr. Anton Günner, Beirat.
 „ Friedrich Fleischmann, Beirat.

b) Mitgliederstand.

Ehrenmitglieder	1
Ordentliche Mitglieder	45
Zusammen	<u>46</u>

Die näheren Daten liefert das beigeschlossene Mitglieder-Verzeichnis.

Der Verein hat im abgelaufenen Jahre zwei Mitglieder, die Herren Grusel und Naufock sen. durch den Tod verloren und widmen wir den Dahingeshiedenen einen besonderen Nachruf.

c) Kassestand.

Derselbe Betrag mit Ende 1903	K 277-94
Hiezu Einnahmen im Jahre 1904	„ 436-94
Summe	„ <u>714-88</u>
ab Ausgaben im Jahre 1904	„ <u>512-55</u>
somit Saldo-Übertrag für 1905 .	K 202-33

Die näheren Angaben enthält der beiliegende Kassebericht.

Die im XIV. Jahresberichte veröffentlichten Rechnungsangaben für das Jahr 1903 wurden bei der Hauptversammlung vom 24. Februar näher erläutert und die Rechnungen von den Herren Berger und Schwingschuß dann überprüft und richtig befunden.

d) Schriftentausch-Verkehr.

Mit nachstehenden Vereinen und Redaktionen von Zeitschriften steht der Wiener entomologische Verein im Tauschverkehre:

Augsburg: Naturwissenschaftl. Verein für Schwaben und Neuburg.

Berlin: Entomologischer Verein.

Bern: Schweizerische entomologische Gesellschaft.

Bonn: Naturhistorischer Verein der preußischen Rheinlande, Westphalens und des Regierungsbezirkes Osnabrück.

Breslau: Verein für schlesische Insektenkunde.

Brünn: Naturforschender Verein.

Budapest: Rovartani lapok.

Budapest: Königl. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Chur: Naturforschende Gesellschaft in Graubünden.

Danzig: Naturforschende Gesellschaft.

Dresden: Entomologische Gesellschaft „Iris“.

Emden: Naturforschende Gesellschaft.

Florenz: Società entomologica italiana.

Frankfurt a. M.: Senkenbergische naturforschende Gesellschaft.

Frankfurt a. O.: Naturwissenschaftlicher Verein.

Graz: Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.

Greifswald: Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen.

Güstrow: Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.

Innsbruck: Ferdinandeum.

Jurjew (Dorpat): Naturforscher-Gesellschaft.

Karlsruhe: Badischer zoologischer Verein.

Kassel: Verein für Naturkunde.

Kiel: Schleswig-Holsteinscher naturwissenschaftlicher Verein.

Leipzig: Insektenbörse.

Linz: Franzisko-Karolinum.

Linz: Verein für Naturkunde in Oberösterreich.

London: Entomological and natural history Society of the City of London.

Magdeburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

New-York: Entomological Society.

Nürnberg: Naturhistorische Gesellschaft.

Osnabrück: Naturwissenschaftlicher Verein.

Preßburg: Naturhistorischer Verein.

Regensburg: Naturwissenschaftlicher Verein.

Reichenberg: Verein der Naturfreunde.

Riga: Naturforscher-Verein.

St. Gallen: Naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Stockholm: Entomologiska Föreningen.

Troppau: K. k. Land- und Forstwirtschafts-Gesellschaft.

Wien: K. k. Hof-Museum.

Wien: Naturwissenschaftlicher Verein an der k. k. Universität.

Wien: Zoologisch-botanische Gesellschaft.

Wiesbaden: Nassauischer Verein für Naturkunde.

e) Bibliotheksstand.

Im Stande der Vereinsbibliothek hat wieder ein ansehnlicher Zuwachs teils durch die Gegensendungen, die wir im Tausche gegen unsere Publikationen erhielten, teils durch Ankauf stattgefunden.

Das Detailverzeichnis wird hier beigeschlossen.

f) Vereins-Versammlungen.

Dieselben finden jeden Mittwoch abends im separierten Lokale des Gasthauses „zur Rose“, IV. Hauptstraße 26, statt.

Über besondere Vorkommnisse und Erörterungen an den Vereinsabenden im abgelaufenen Jahre ist folgendes zu erwähnen:

Herr Dr. Günner berichtet, daß er aus einer Anzahl von *Agrotis* Raupen, die er im Mai 1903 in Baden (Nieder-Österreich) sammelte, die *Agrotis Tritici* L. var. *Eruta* Hb. in Anzahl erhielt; hiebei konstatierte Herr Metzger, daß er vor Jahren diese Varietät auch im Prater bei Wien gefunden hat.

Herr Dziurzyński teilt mit, daß er heuer schon am 5. Mai ein Exemplar von *Zygaena Carniolica* Sc. in Mödling fing; ein auffallend frühes Erscheinen.

Herr Metzger weist vor einen vollständigen halbierten Zwitter von *Argynnis Paphia* L., links Männchen, rechts Weibchen, welcher in Thörl (Steiermark) Hochschwabgebiet, am 20. August gefangen wurde.

Herr Neustetter teilt unter Bezugnahme auf seine Angaben im XIV. Jahresberichte (Seite 35) mit, daß er die blaubestäubte Form des Weibchens von *Lycaena Argus* L. (Aegon Schiff.) mit dem Namen ab. *Pseudocallarga* m. benannt habe, in Anlehnung an die ab. *Callarga* Stdgr. der *Lycaena Argyrognomon* Bgstr.

In der Versammlung vom 5. Oktober hat der Vorstand Herr Prinz einen Aufsatz zur Verlesung gebracht, der ihm vom Verfasser, dem Vereinsmitgliede Herrn Tomala in Budapest zur Verfügung gestellt wurde. Der Aufsatz ist eine deutsche Übersetzung der für die Zeitschrift „Rovartani lapok“ bestimmten, in ungarischer Sprache verfaßten Abhandlung über *Sesia Anellata* Z., in welchem unter Bezugnahme auf die Veröffentlichungen im XI. und XIII. Jahresberichte des Wiener entomologischen Vereines über das Vorkommen von *Sesia Anellata* in der Umgebung von Budapest berichtet wird und der Verfasser weiters der Meinung Ausdruck gibt, daß von dieser *Sesia* Aberrationen zu finden sein werden, wenn man deren Vorkommen in anderen, mit der *Balota nigra* verwandten Pflanzen nachspürt. Der Aufsatz gab dann Anlaß zu einer längeren Diskussion, bei welcher starke Zweifel darüber geäußert wurden, daß lediglich das Futter der Raupen zur Bildung von Aberrationen Anlaß geben sollte. Der Aufsatz des Herrn Tomala ist dann im Oktoberhefte der „Rovartani lapok“ tatsächlich erschienen.

Herr von Friedenfeldt berichtet, daß er am 8. August am Wocheiner See in Krain bei Licht eine abnormale *Agrotis Birivia* Hb. fing, deren Farbe eintönig mausgrau ist und wo alle Zeichnung fehlt.

Weiters berichtet Herr v. Friedenfeldt, daß er am 25. Juli in seinem Garten in Inzersdorf am Wienerberge zwei Weibchen von *Miana Bicoloria* Vill. ab. *Rufuncula* Hw. an Baumstämmen sitzend, gefangen hat.

Herr Neustetter berichtet über das Vorkommen und den Fang folgender seltener Microlepidopteren:

- Crambus Verellus* Zk. Zwei Stücke in Mauer bei Wien am 4. August
- Oxyptilus Pilosellae* Z. In Fischamend (Nied.-Österr.) am 3. Juli.
- Conchylis Rupicola* Curt. Zwei Stücke am Schneeberge, in der Eng, am 11. Juni.
- Conchylis Mussehliana* Tr. Mehrere Stücke in Buchberg in Steiermark am 6. bis 8. Juli.
- Conchylis Phaleratana* H. S. Drei Stücke, mit der Vorigen.
- Olethreutes Noricana* H. S. Mehrere Stücke am Hochschwabgipfel am 7. Juli.
- Steganoptycha Nigromaculana* Hw. Auf der Häuselalpe in Steiermark am 11. Juli.
- Epiblema Hepaticana* Tr. Zwei Stücke am Schneeberge am 11. Juni und ein Stück am Hochschwab (Trawiesen) am 7. Juli.

Lipoptycha Bugnionana Dup. Ein Stück am Hochschwabgipfel am 7. Juli.

Pamene Spiniana Dup. Ein Stück in Rodaun bei Wien am 12. Sept.

Xystophora Tenebrella Hb. Ein Stück und

Argyritis Libertinella Z. ebenfalls ein Stück in der Eng am Schneeberge am 11. Juni.

Gelechia Dzieduszyckii Now. Ein Stück am Hochschwabgipfel am 7. Juli.

Elachista Reutiana Frey. Ein Stück in Mödling am 24. Juli.

Gracilaria Tringipennella Z. Ein Stück in Mödling am 6. Mai.

Gracilaria Limosella Z. Ein Stück in Mödling am 29. April.

Gracilaria Imperialella Mn. Ein Stück im Prater am 2. Mai.

Borkhausenia Nubilosella H. S. Drei Stücke am Schneeberge am 11. Juni.

Incurvaria Flavimitrella Hb. Ein Stück im Prater am 11. Mai.

Adela Leucocerella Sc. Mehrere Stücke in Brunn a. G. und in Mödling am 29. April an den Blüten einer Veronica-Art.

Herr Maurer berichtet, daß er in der Zeit vom 9. bis 15. Juli bei Exkursionen zwischen Mürzzuschlag und Neuberg in Steiermark eine größere Anzahl von *Parnassius Apollo* L. fing, darunter zwei mit gelben statt roten Augenflecken, drei ab. Brittingeri Rbl. und Rghf. und ein ganz abnormes Stück, welchem die roten Augen gänzlich fehlen. Es ist dies ein hervorragend interessantes Stück, welches sich nun in Herrn Maurers Sammlung befindet.

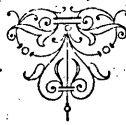
Weiters berichtet Herr Maurer von einem in Copula gefangenen Paare der *Satyrus Dryas* Sc., welche beide von der Stammform abweichen. Das Männchen hat vier und das Weibchen drei (also unsymmetrisch) blaugekernte Augen auf den Vorderflügeln, wobei das Blau sehr kräftig ist. Bei normalen Stücken kommt auf jedem Vorderflügel nur ein blaugekerntes Auge vor. Die genannten Stücke wurden von Herrn von Janosz am 15. Juli im Prater gefangen, der sie dann an Herrn Maurer überließ, in dessen Sammlung sie sich jetzt befinden.

Herr Schneck erbeutete am 14. August 1903 in der Nähe des Friedhofes von Baumgarten bei Wien einen schönen vollkommenen Zwitter von *Lycaena Icarus* Rott., von welchem wir die Abbildung auf Tafel II nach einer von Herrn Schneck selbst angefertigten Zeichnung bringen.

Herr Trexler von Lindenau berichtet, daß er zu Ende Juli und Anfangs August 1904 in Neubruck an der Erlaf (Nied.-Österr.) zwei männliche Exemplare der seltenen ab. *Unicoloria* Esp. von *Ennomos Erosaria* Hb. am elektrischen Lichte fing.

Wien, am 31. Dezember 1904.

Die Vereinsleitung.



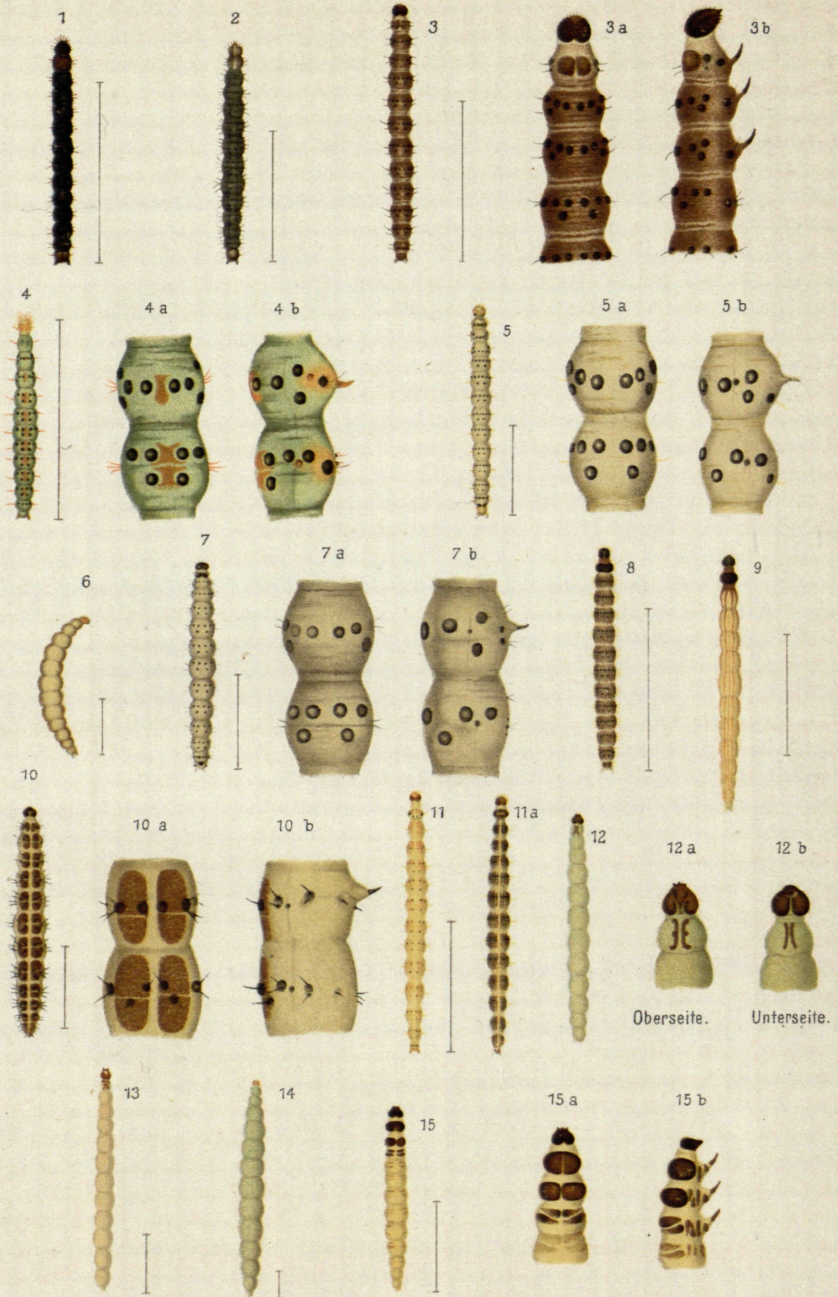
Tafel-Erklärung.

Tafel I.		Seite
Figur		
1	<i>Actenia brunnealis</i> Tr.	93
2	<i>Euzophera bigella</i> Z.	93
3, 3a, 3b	<i>Titanio pyrenacalis</i> Dup.	94
4, 4a, 4b	<i>Pyrausta trinalis</i> Schiff.	95
5, 5a, 5b	<i>Grapholitha gemmiferana</i> Tr.	96
6	<i>Ptocheuusa abnormella</i> H. S.	97
7, 7a, 7b	<i>Ypsolophus renigerellus</i> Z.	97
8	<i>Topeutis criella</i> Tr.	98
9	<i>Borkhausenia luteella</i> Hein	98
10, 10a, 10b	<i>Epermenia Kronella</i> Rbl.	99
11, 11a	<i>Scythris restigerella</i> Z.	100
12, 12a, 12b	<i>Elachista Heringi</i> Rbl.	101
13	<i>Elachista Hedemanni</i> Rbl.	101
14	<i>Lithocolletis acaciella</i> Z.	102
15, 15a, 15b	<i>Solenobia clathrella</i> F. R.	102

Tafel II.

1	<i>Lycaena Alcon</i> F. var. <i>Rebeli</i> Hirschke ♂	109
2	„ „ „ ♀	109
3	<i>Lycaena Argiades</i> Pall. var. <i>Depuncta</i> Hirschke ♂	112
4	„ „ „ ♀	112
5, 6	<i>Lycaena Icarus</i> Rott. hermaphr.	5





ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte Wiener entomologischer Verein](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [15](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Vereins-Nachrichten. 1-6](#)