

Ch r o n i k.

Der Mitgliederstand des Vereines, welcher im Detail aus dem beigegebenen Mitglieder-Verzeichnisse ersichtlich ist, hat sich gegen das Vorjahr nur unwesentlich geändert und beträgt 54.

Der Verein ist zum erstenmale in die traurige Nothwendigkeit versetzt worden, eines seiner Mitglieder durch den Tod verlieren zu müssen, und widmen wir dem Andenken des Verstorbenen, Herrn Josef Schernhammer, einen besonderen Nachruf.

Der Cassa-Abschluss für das Jahr 1892 wurde bei der Hauptversammlung vom 24. Februar 1893 geprüft und mit 147 fl. 28 kr. richtig befunden.

Die Vereinsbibliothek wurde theils durch Ankäufe und Spenden, theils durch die im Tauschwege von anderen Vereinen erhaltenen Publikationen weiters vermehrt und ist der Bibliotheksstand diesem Berichte beigefügt.

Von den nachstehenden Vereinen wurde in Erwiderung unserer Zusendungen die Gegensendung ihrer Schriften veranlasst:

Augsburg; naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg.
Bern; schweizerische entomologische Gesellschaft.

Bonn; naturhistorischer Verein der preuss. Rheinlande, Westfalens
und des Regierungsbezirkes Osnabrück.

Braunschweig; Verein für Naturwissenschaft.

Bremen; naturwissenschaftlicher Verein.

Breslau; Verein für schlesische Insectenkunde.

Brünn; naturforschender Verein.

Chur; naturforschende Gesellschaft in Graubünden.

Danzig; naturforschende Gesellschaft.

Dorpat; Naturforscher-Gesellschaft.

Emden; naturforschende Gesellschaft.

Frankfurt a. Main; Senkenbergische naturforschende Gesellschaft.

Frankfurt a. d. Oder; naturwissenschaftlicher Verein.

St. Gallen; naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Görlitz; naturforschender Verein.

Graz; naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark.

Greifswald; naturwissenschaftlicher Verein für Neu-, Vorpommern
und Rügen.

Güstrow; Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.

Hanau a. Main; Wetterauische Gesellschaft für Naturkunde.

Hermannstadt; siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften.

Innsbruck; Ferdinandeum.

Kassel; Verein für Naturkunde.

Kiel; Schleswig-Holstein'scher naturwissenschaftlicher Verein.

Linz; Verein für Naturkunde in Oberösterreich.

Linz; Museum Francisco-Carolinum.

Lüneburg; naturwissenschaftlicher Verein.

Nürnberg; naturhistorische Gesellschaft.

Offenbach; Verein für Naturkunde.

Osnabrück; naturwissenschaftlicher Verein.

Prag; Gesellschaft für Physiokratie.

Regensburg; naturwissenschaftlicher Verein.

Reichenberg; Verein der Naturfreunde.

Riga; Naturforscher-Verein.

Stockholm; entomologiska Föreningen.

Sydney; Australian Museum of New-South-Wales.

Trentschin; naturwissenschaftlicher Verein des Trentschiner
Comitates.

Wien; k. k. Hofmuseum.

Wiesbaden; Nassauischer Verein für Naturkunde.

Ausserdem haben noch den Schriftentausch zugesichert:

Budapest; kön. ungarische naturwissenschaftliche Gesellschaft.

Cambridge, Massachusetts Nordamerika; entomological Club Psyche.

Besondere Verhältnisse veranlassten uns, das Versammlungs-
locale des Vereines zu verändern und haben wir nun in den Locali-
täten des „Pschorrbräu“ I., Jasomirgottgasse 3 und 5 ein in jeder

Beziehung zufriedenstellendes und günstig gelegenes Vereinslocale zur Verfügung.

Die Versammlungen finden jeden Freitag abends statt und sind eventuelle Gäste jederzeit willkommen.

Von den bei den einzelnen Vereinsabenden erfolgten Mittheilungen und vorgewiesenen Sammlungs- und Zuchtergebnissen werden insbesondere hervorgehoben:

Herr Klein zeigt ein ausserordentlich schön gezeichnetes abnormes Exemplar von *Saturnia Spini* Schiff. (♀) und gibt hiefür folgende nähere Daten an:

Ich fand am 29. Juni 1891 eine grössere Anzahl der Raupen von *Sat. Spini* auf Schwarzpappeln, Weisspappeln, Schlehen und verschiedenen Weidengattungen bei Wolkersdorf nächst Wien. Selbe waren nahezu erwachsen und verpuppten sich, nachdem ich sie 4 bis 5 Tage mit Weidenlaub gefüttert hatte. Während der zweijährigen Puppenruhe verwendete ich keine besondere Sorgfalt auf dieselben, liess sie den Sommer über im Freien stehen und nahm sie im Winter ins Zimmer. Die ersten Exemplare schlüpften dann am 19. Jänner 1893 aus und war das dritte davon das abnorme ♀.

In der beigeschlossenen Tafel zeigt Fig. 1 die Copie dieses Exemplares von der Ober- und Unterseite.

Auf derselben Tafel ist unter Fig. 2 und 3 die Abbildung der im III. Jahresberichte pro 1892 auf Seite 7 erwähnten aberrat. von *Argynnis Paphia* L. ♂ und ♀ geliefert, welche im Besitze des Herrn Pramer sind.

Herr Albert Bohatsch legte im Laufe der Saison 1893 zur Ansicht vor:

| | |
|------------------------------------|--|
| <i>Mantichora maxillosa</i> Fabr. | <i>Damaster Goliath</i> Mor. |
| „ <i>Sicheli</i> Thoms. | „ <i>blaptoides</i> Koll. |
| „ <i>herculeana</i> Klug. | „ <i>v. Fortunei</i> Ad. |
| <i>Macrothorax Aumonti</i> Luc. | „ <i>v. pandurus</i> Bat. |
| <i>Coptolabrus pustulifer</i> Luc. | „ <i>rugipennis</i> Motsch. |
| „ <i>Lafossei</i> Feisth. | <i>Leptocarabus, procerulus</i> Chaud. |
| „ <i>smaragdinus</i> Fisch. | <i>Eurycarabus, Numida</i> Lap. |
| „ <i>v. longipennis</i> Chaud. | „ <i>v. Gerardi</i> Dej. |
| „ <i>v. pyrophorus</i> Krtz. | „ <i>v. Hipponensis</i> Géh. |
| „ <i>Schrencki</i> Motsch. | „ <i>v. Oranensis</i> Géh. |
| „ <i>v. Haury</i> Géh. | „ <i>Favieri</i> Fairm. |
| „ <i>v. constricticollis</i> Krtz. | „ <i>Maillei</i> Sol. |

Eurycarabus Fardini Dej.

- „ v. *Algericus* Géh.
- „ *rugosus* Fabr.
- „ v. *Richteri* Krtz.
- „ v. *Celtibericus* Germ.
- „ v. *baeticus* Deyr.
- „ *morbillosus* Fab.
- „ v. *alternans* Pall.
- „ v. *Servillei* Sol.
- „ v. *Mittrei* Luc.
- „ *planatus* Chaud.

Morphocarabus, prodigus Erich.

- „ *Tientei* Jam.
- „ *Dehaani* Chand.
- „ *Albrechti* Mor.
- „ *Japonicus* Motsch.
- „ *insulicola* Chaud.

Dorcadion Gebleri Krtz.

- „ *Glycyrrhizae* Pall.
- „ *rufifrons* Motsch.
- „ *politum* Dalm.
- „ *cylindraceum* Reit.
- „ *carinatum* Pall.
- „ *aethiops* Scop.
- „ *fulvum* Scop.
- „ *cervae* Friv.
- „ *angustatum* Germ.
- „ *Beckeri* Krtz.
- „ *sericatum* Kryn.
- „ v. *sericatum* Krtz.
- „ v. *micans* Thoms.
- „ *pedestre* Poda.
- „ v. *molitor* Redt.
- „ v. *gogium* Thoms.
- „ *lineatocolle* Krtz.
- „ *striatum* Dalm.
- „ *femoratum* Brullé.
- „ *ferruginipes* Mén.
- „ *olympicum* Gglb.
- „ v. *subalpinum* Friv.
- „ *nigritarse* Stev.

Dorcadion arenarium Scop.

- „ v. *lemniscatum* Küst.
- „ v. *vittigerum* Panz.
- „ v. *abruptum* Germ.
- „ v. *velutinum* Stev.
- „ v. *axillare* Küst.
- „ *minutum* Krtz.
- „ *decipiens* Germ.
- „ *Murrayi* Küst.
- „ *crux* Dalm.
- „ *atticum* Krtz.
- „ *Kriiperi* Gglb.
- „ *Eugenie* Gglb.
- „ *Oertzeni* Gglb.
- „ *litigiosum* Gglb.
- „ *septemlineatum* Küst.
- „ *condensatum* Küst.
- „ v. *punctipenne* Küst.
- „ *Scopolii* Herbst.
- „ v. *convexicolle* Küst.
- „ *Piochardi* Krtz.
- „ *divisum* Germ.
- „ *Sturmii* Friv.
- „ *quadrinaculatum* Küst.
- „ *equestre* Laxm.
- „ v. *Razumoffskii* Fisch.
- „ v. *transsilvanicum* Gglb.
- „ v. *exclamationis* Thoms.
- „ *Kindermanni* Waltl.
- „ *bithynense* Chev.
- „ *fuliginator* Linn.
- „ v. *obesum* Gaut.
- „ v. *ovatum* Sulz.
- „ v. *vittigerum* Fab.
- „ v. *mendax* Muls.
- „ v. *navaricum* Muls.
- „ v. *meridionale* Muls.
- „ v. *atrum* Bach.
- „ *Brannani* Schauf.
- „ *molitor* Fabr.
- „ = *lineola* Illig.

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Dorcadion Korbi Gglb. | Dorcadion biforme Krtz. |
| „ Uhagoni Perez. | „ Plasoni Gglb. |
| „ Perezi Graels. | „ v. talyschense Gglb. |
| „ Graellsi Graels. | „ dinidiatum Motsch. |
| „ hispanicum Muls. | „ laeve Fald. |
| „ v. nigrolineatum Chev. | „ Pluto Thoms. |
| „ Ribbei Krtz. | „ variegatum Krtz. |
| „ v. corallipes Gglb. | „ parallelum Küst. |
| „ Abakumovi Thoms. | „ v. Ledereri Thoms. |
| „ songoricum Gglb. | „ triste Friv. |
| „ mystacinum Bal. | „ Merkli Gglb. |
| „ turkestanicum Krtz. | „ Weyersi Thoms. |
| „ Wagneri Küst. | Neodorcadion, Virleti Brul. |
| „ nitidum Motsch. | „ bilineatum Germ. |
| „ v. suturatum Fer. | „ fallax Krtz. |
| „ striolatum Krtz. | „ laqueatum Waltl. |
| „ Lederi Krtz. | „ segne Muls. |
| „ Hellmanni Friv. | „ balcanicum Tourn. |
| „ niveisparsum Thom. | „ Flaschneri Pic. |
| „ nobile Hampe. | „ humerale Gebl. |
| „ semivelutinum Krtz. | „ involvens Fisch. |
| „ scabricolle Dalm. | „ virgatum Motsch. |
| „ v. corpulentum Fald. | |

Herr Birfelder berichtet über den seltenen Fang eines ♀ von *Hypopta Caestrum* Hb., welchen Herr Bartsch am 29. Juni 1893 in seiner Gegenwart am Bisamberge bei Lang-Enzersdorf machte.

Herr Pernold zeigt eine Anzahl von *Orrhodia Fragariae* Esp. und berichtet, dass er heuer von diesem seltenen Schmetterlinge 42 Exemplare u. zw. in der Zeit vom 29. September bis 30. October in der Lang-Enzersdorfer Au an dem ausfliessenden Saft von Bäumen gefangen hat.

Durch gefällige Vermittlung des Vereinsmitgliedes Herrn Regierungsrath Konta erhielten wir Einsicht in den 1893 erschienenen Jahresbericht des k. k. Staats-Obergymnasiums in Radautz in der Bukowina, worin eine Abhandlung des dortigen Professors Herrn Dr. Alfred Pawlitschek über die Makrolepidopteren-Fauna von Radautz enthalten ist, die zur Verlesung gebracht wurde. Wenn auch die verzeichnete Fauna zeigt, dass das betreffende Gebiet fast durchwegs ärmer an Arten ist, wie die westlicher gelegenen Gegenden von Nordungarn, Schlesien etc., so sind doch die verzeichneten Daten mit ihren interessanten Schlussfolgerungen und

Hinweise auf die klimatischen und Bodenverhältnisse dieser Gegend sehr lehrreich.

Herr Haumann berichtet über seine Fangergebnisse in der Zeit vom 11. Juli bis 29. August 1893 aus der Umgebung von Dürnstein an der Donau, zeigt die wichtigeren gefangenen Lepidopteren und legt deren Verzeichnis vor, wie folgt:

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Papilio Podolirius L. | Melitaea Phoebe W. V. |
| „ Machaon L. | „ Didyma O. |
| Parnassius Apollo L. (zahlreich) | „ Trivia W. V. |
| Pieris Brassicae L. | Argynnis Euphrosyne L. |
| „ Rapae L. | „ Dia L. |
| „ Napi L. | „ Lathonia L. |
| Leucophasia Sinapis L. | „ Paphia L. |
| Colias Hyale L. | Melanargia Galathea L. |
| Gonopteryx Rhamni L. | Erebia Euryale Esp. |
| Thecla Spini W. V. | Satyrus Circe F. |
| Polyommatus Virgaureae L. | „ Hermione L. |
| „ Alciphron Rttb. bloss ♂ | „ Briseis L. |
| und bereits abgeflogen. | „ Semele L. |
| „ Dorilis Hfn. | „ Arethusa Esp. |
| „ Phlaeas L. | „ Dryas Scop. |
| Lycaena Argiades Pall. | Pararge Maera L. |
| „ Argus L. | „ Megaera |
| „ Orion Pall. | „ Aegeria L. |
| „ Hylas W. V. (Baton Bg.) | Epinephele Janira L. |
| „ Agestis W. V. | „ Hyperanthus L. |
| „ Icarus Rott. | Spilothyrus Malvarum O. |
| „ Bellargus Rott. | „ Lavatherae Esp. |
| „ Corydon Poda. | Syrictus Carthami Hb. |
| „ Dorylas W. V. | Nisoniades Tages L. |
| „ Meleager Esp. | Hesperia Sylvanus Esp. |
| „ Damon W. V. | „ Comma L. |
| „ Argiolus L. | Lithosia Depressa Esp. |
| „ Minima Füssl. | „ Comptana L. |
| „ Arion L. | „ Sororcula Hfn. |
| Apatura v. Clytie. | Euchelia Jacobaea L. |
| Limenitis Camilla. | Callimorpha Hera L. |
| Vanessa v. Prorsa L. | Spilosoma fuliginosa L. |
| „ Urticae L. | Bryophila var. Deceptricula Hb. |
| „ Io L. | „ Perla F. |
| „ Autiopa L. | Dianthoecia Compta F. |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Hadena Monoglypha Hfn. | Timandra Amata L. |
| Heliothis Ononis F. | Macaria Alternaria Hb. |
| Catocula Electa Bkh. | Gnophos Furvata F. |
| Geometra Vernaria Hb. | Ematurga Atomaria L. |
| Nemoria Porrinata Z. | Phasiane Clathrata L. |
| Thalera Fimbrialis Scop. | Ortholitha Bipunctaria Schiff. |
| Acidalia Marginepunctata Göze. | Cidaria Comitata L. |
| „ Ornata Scop. | |

Herr Otto Bohatsch berichtet unter Vorweisung einiger Stücke, dass die bisher nur von den Fundorten Caucasus, Sarepta und Spanien bekannte Caradrina Lepigone Möscher von Herrn Dr. Uhrík am 14. August 1893 in Budapest in mehreren ganz reinen Exemplaren gefangen wurde. Diese Species ist somit für die österreichisch-ungarische Fauna neu und nun auch ein Anhaltspunkt für die Flugzeit gegeben.

Wien, im Jänner 1894.

Die Vereinsleitung.

Erklärung der Tafel I.

Fig. 1. **Saturnia Spini Schiff.** ♀, aberr.

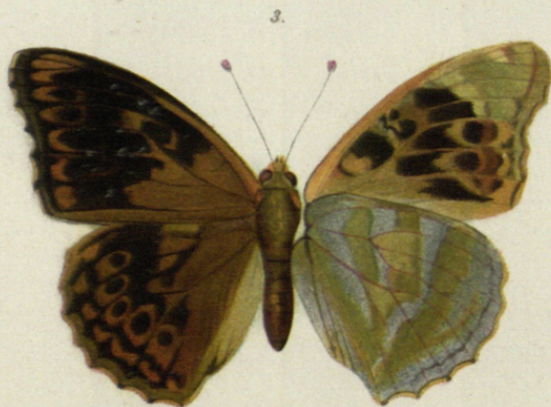
(siehe Seite 3.)

Fig. 2. **Argynnis Paphia L.** ♂, aberr.

(siehe Seite 3.)

Fig. 3. **Argynnis Paphia L.** ♀, aberr.

(siehe Seite 3.)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1894

Band/Volume: [04](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Chronik. 1-7](#)