

Chronik.

Der Mitgliederstand des Vereines, welcher derzeit 56 beträgt, ist im Detail aus dem beigeschlossenen Mitgliederverzeichnisse zu entnehmen; es wäre in dieser Hinsicht nur zu erwähnen, dass die im Jahre 1892 eingetretenen Aenderungen der Zahl nach nur geringfügig sind.

Der, aus Gesundheitsrücksichten erfolgte Austritt des Herrn Hugo May sen. aus der Vereinsleitung machte eine Ersatzwahl nothwendig und wurde bei der Hauptversammlung vom 27. Februar 1892 Herr Alois Wingelmüller in die Vereinsleitung gewählt und mit der Aufsicht und Instandhaltung der Vereinsbibliothek betraut.

Bei derselben Hauptversammlung wurde auch der Cassa-Abschluss für das Jahr 1891 geprüft und mit einem, für 1892 zu übertragenden Saldo von 75 fl. 87 kr. richtig befunden. Die weitere Geldgebarung im Jahre 1892 ist aus dem beigeschlossenen Cassa-berichte zu entnehmen.

Die Vereinsbibliothek wurde auch im abgelaufenen Jahre durch verschiedene Ankäufe und Spenden, sowie durch die, von anderen Vereinen erhaltenen Gegensendungen ihrer Publicationen namhaft vermehrt und ist der Bibliotheksstand diesem Berichte beigefügt.

Die nachstehenden Vereine haben in Erwiderung der Zustellung unserer Jahresberichte den Schriftenaustausch veranlasst:
Naturwissenschaftlicher Verein in Frankfurt a. d. Oder.
Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens
und des Reg.-Bez. Osnabrück in Bonn.

Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein in Kiel
 Schweizerische entomologische Gesellschaft in Bern.
 Gesellschaft für Physiokratie in Prag.
 Naturwissenschaftlicher Verein in Bremen.
 Naturwissenschaftlicher Verein des Trentschiner Comitatus in
 Trentschin.
 Verein für Naturkunde in Offenbach.
 Naturforschende Gesellschaft in Emden.
 Verein für schlesische Insectenkunde in Breslau.
 Naturforschende Gesellschaft in Danzig.
 Nassau'scher Verein für Naturkunde in Wiesbaden.
 Australisches Museum von Neu-Südwaies in Sydney.
 Verein für Naturwissenschaft in Braunschweig.
 K. k. Hofmuseum in Wien.
 Ferdinandeum in Innsbruck.
 Naturforschende Gesellschaft in Graubünden in Chur.
 Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat.
 Naturforscher-Verein in Riga.
 Naturwissenschaftlicher Verein für Schwaben und Neuburg in
 Augsburg.
 Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg in Güstrow.
 Naturwissenschaftlicher Verein in Lüneburg.
 Entomologiska Föreningen i Stockholm.

Die allwöchentlichen Vereinsabende lieferten auch im abgelaufenen Jahre manche wertvolle Anregung und Bereicherung des Wissens im Kreise der Mitglieder. In dieser Beziehung werden die nachstehenden besonderen Vorkommnisse erwähnt:

1. Die Herren May und Sindl demonstrieren an mehreren Vereinsabenden ihre, sich gegenseitig ergänzenden und dadurch ein nahezu vollständiges Bild liefernden Sammlungen der Gattungen: Parnassius, Pieris und Colias mit einzelnen interessanten Aberrationen; insbesondere ist hievon hervorzuheben eine, am Giesshübel bei Wien von Herrn May am 3. Juni 1883 gefangene Para. Mnemosyne aberr. Melaina Honr. (Weibchen).

2. Herr Albert Bohatsch brachte im Laufe der Saison 1891—1892 successive seine reichhaltige Sammlung der Familie I: Cicindelidae, geordnet nach Dr. Gemminger & B. de Harold, zur Ansicht und zwar:

1 Collection enthaltend:

Mantichora Sichelii Thoms.	Tetracha euphratica Dej.
„ tuberculata Deger	„ fulgida Klug.
Amblychila cylindriformis Say.	„ Klugi Chaud.
Omus Audonini Reiche	„ limata Putz
„ californicus Eschzt.	„ punctata Casteln
„ Dejeani Reiche	„ spinosa Brullé
Tetracha acutipennis Dej.	„ virginica Linn.
„ affinis Dej.	„ Waterhousei Cast.
„ v. Lebasi Dej.	Aniara sepulcralis Fab.
„ australis Chaud.	Chiloxia bisignata Guer
„ bifasciata Brullé	Oxychila femoralis Cast.
„ brasiliensis Kyrbi	„ labiata Brullé
„ carolina Linn.	„ tristis Fabr.
„ v. chilensis Casteln	Pseudoxychila bipustulata Latr.
„ v. sobrina Dej.	„ lateguttata Chaud.
„ v. geniculata Chevrol	Oxygonia gloriola Bat.

1 Collection enthaltend:

Cicindela aberans Grand.	Cicindela biramosa Fab.
„ abbreviata Klug.	„ Burmeisteri Fisch
„ analis Fabr.	„ v. granulata Gebl.
„ apiata Dej.	„ v. punctata Dokht.
„ argentata Fabr.	„ v. quatuorpunctata Krtz.
„ asiatica Brullé	„ v. megaspilota Dohrn.
„ atrata Pall.	„ v. fractivitis Krtz.
„ aulica Dej.	„ v. Balassogloi Dokht.
„ auripennis Luc.	„ campestris Linn.
„ aurulenta Fab.	„ mit Varietäten.

1 Collection enthaltend:

Cicindela capensis Linn.	Cicindela clathrata Dej.
„ catena Fab.	„ concolor Dej.
„ caucasica Adams.	„ decempguttata Fab.
„ v. strigata Dej.	„ v. Durvillei Dej.
„ chilolenca Fisch	„ Duponti Dej.
„ chinensis Fabr.	„ decempustulata Minet.
„ v. japonica Thmsbg.	„ v. octusis Dohrn.
„ cincta Fab.	„ v. juneta Krtz.
„ cinctipennis Lec.	„ v. auromarginata Krtz.
„ circumdata Dej.	„ despecta Schaum.
„ v. imperialis Klug.	

1 Collection enthaltend:

<i>Cicindela desertorum</i> Dej.	<i>Cicindela flexuosa</i> Fabr.
„ <i>didyma</i> Dej.	„ v. <i>circumflexa</i> Dej.
„ <i>dilacerata</i> Dej.	„ v. <i>circumscripta</i> Dahl
„ <i>dorsalis</i> Say.	„ v. <i>sardea</i> Dej.
„ <i>elegans</i>	„ v. <i>sardoa</i> Géné
„ v. <i>Seidlitzi</i> Krtz.	„ <i>fulgida</i> Say.
„ <i>Elisae</i> Motsch	„ <i>funerata</i> Boisd.
„ v. <i>amurensis</i> Moraw.	„ <i>funerea</i> Mac-Leay
„ <i>equestris</i> Dej.	„ <i>gallica</i> Brullé
„ <i>eximia</i> Van.	„ v. <i>alpestris</i> Benth.
„ v. <i>Diana</i> Thoms.	„ v. <i>montana</i> Charpt.
„ v. <i>Latonia</i> Schaum.	„ <i>generosa</i> Dej.
„ <i>Fischeri</i> Adams.	„ <i>germanica</i> Linn.
„ v. <i>alasanica</i> Motsch	„ mit Varietäten
„ <i>flavapunctata</i> Chev.	„ <i>galathea</i> Thim.
„ v. <i>humeralis</i> Chev.	

1 Collection enthaltend:

<i>Cicindela gloriosa</i> Schaum.	<i>Cicindela</i> v. <i>japaua</i> Motsch
„ <i>gracilis</i> Pall.	„ <i>interrupta</i> Fabr.
„ v. <i>daurica</i> Motsch	„ <i>interstincta</i> Schönb.
„ <i>hamata</i> Brullé	„ <i>Kirilovi</i> Fisch
„ <i>heros</i> Fab.	„ <i>lacrymosa</i> Dej.
„ <i>hirticollis</i> Say.	„ <i>lacteola</i> v. <i>undata</i> Motsch
„ <i>Helmsi</i> Schnk.	„ <i>latesignata</i> Lec.
„ <i>hybrida</i> Linné	„ <i>Lecontei</i> Haldem.
„ mit Varietäten.	„ <i>leucoptera</i> Dej.
„ <i>japonica</i> Guér	„ <i>literata</i> Sulz
„ v. <i>aeneopaca</i> Motsch	„ mit Varietäten.

1 Collection enthaltend:

<i>Cicindela litterifera</i> Chaud.	<i>Cicindela maura</i> Linn.
„ <i>littoralis</i> Fabr.	„ <i>melancholica</i> Fabr.
„ mit Varietäten	„ <i>melanopyga</i> Schaum.
„ <i>luctuosa</i> Dej.	„ <i>mellyi</i> Chaud.
„ <i>lurida</i> Fabr.	„ <i>minuta</i> Fabr.
„ <i>Lyoni</i> Vigers	„ <i>neglecta</i> Dej.
„ <i>madagascariensis</i> Chaud.	„ <i>nilotica</i> Dej.
„ <i>marginella</i> Dej.	„ <i>nitidula</i> Dej.

<i>Cicindela Nordmanni</i> Chaud.	<i>Cicindela polysita</i> Guér
„ <i>paludosa</i> Dufour.	„ <i>punctulata</i> Oliv
„ <i>Parryi</i> Withe	„ <i>purpurea</i> Oliv
„ <i>Peletieri</i> Luc.	„ <i>pusilla</i> Say.
„ <i>Omas</i> Dej.	„ <i>quadrilineata</i> Fabr.

1 Collection enthaltend:

<i>Cicindela Raddei</i> Bohem.	<i>Cicindela suturalis</i> Fabr.
„ <i>regalis</i> Dej.	„ <i>sylvatica</i> Linn.
„ <i>repanda</i> Dej.	„ <i>sylvicola</i> Dej.
„ <i>rectilatera</i> Chaud.	„ <i>tenuisignata</i> Lec.
„ <i>Ritchi</i> Vigors	„ <i>turkestanica</i> Balt.
„ <i>rufiventris</i> Dej.	„ <i>torosus</i> Dej.
„ <i>rugifrons</i> Dej.	„ <i>tortuosa</i> Dej.
„ <i>sachaliensis</i> Mor.	„ <i>tricolor</i> Adams
„ <i>soa</i> Grand.	„ v. <i>optata</i> Fisch
„ <i>sexguttata</i> Fabr.	„ v. <i>tenuifascia</i> Fisch
„ <i>sexpunctata</i> Fabr	„ <i>trifasciata</i> Fabr.
„ <i>soluta</i> Dej.	„ <i>Truquii</i> Guér
„ <i>sperata</i> Lec.	„ <i>tuberculata</i> Fab.
„ <i>splendida</i> Henz	„ <i>Vaseletti</i> Cherv.
„ <i>striolata</i> Iltg.	„ <i>ventralis</i> Dej.
„ <i>Sturmi</i> Ment.	„ <i>vulgaris</i> Say.
„ <i>sumatrensis</i> Herbst	„ <i>ypsilon</i> Dej.

1 Collection enthaltend:

<i>Peridexia fulvipes</i> Dej.	<i>Caledonica Bavayi</i> Thim.
<i>Odontochila bipunctata</i> Fab.	<i>Therates basalis</i> Dej.
„ <i>confusa</i> Dej.	„ <i>coracinus</i> Erichs.
„ <i>cupricollis</i> Kotlar	„ <i>dimidiatus</i> Dej.
„ <i>curvidens</i> Dej.	„ <i>fasciatus</i> Fab.
„ <i>egregia</i> Dej.	„ <i>flavilabris</i> Fab.
„ <i>erythropus</i> Chaud.	„ <i>labiatus</i> Fabr.
„ <i>femoralis</i> Chaud.	„ <i>Latreillei</i> Thoms.
„ <i>margineguttata</i> Dej.	„ <i>Mac-Leayi</i> Thoms.
„ <i>nitidicollis</i> Dej.	<i>Tricondyla aptera</i> Oliv.
„ <i>pavida</i> Erichs.	„ <i>cyanipes</i> Eschtz.
<i>Megalomma Adonis</i> Casteln	„ <i>ventricosa</i> Schaum.
„ <i>biguttata</i> Sik.	<i>Pogonostama elegans</i> Brullé
<i>Caledonica lunigera</i> Chaud.	„ <i>viride</i> Gory.
„ <i>Deplanchei</i> Four.	

3. Herr Eduard Werner bringt seine Sammlung aus dem Genus *Pieris* und *Colias* zur Ansicht und berichtet hiebei, dass er *Pieris Daplidice* alljährlich in grösserer Anzahl bei Grügau in Mähren gefangen und im heurigen Jahre am 4. October auf der Sulzwiese am Kahlenberge zwei Exemplare der aberr. *Helice Hübn.* von *Colias Edusa* Fabr. erbeutet hat.

4. Herr Haumann bringt seine Sammlung aus dem Genus *Thecla*, *Polyommatus* und *Lycaena* zur Ansicht und berichtet, dass er im Monate August bei Obitz im Böhmerwald *Polyommatus Phlaeas* L. in grosser Zahl gefangen habe, da sie dort zu Hunderten herumflogen; desgleichen sei *Lycaena Argiades* Pall. auf den Kleeefeldern in Masse geflogen; die Männchen von letzteren waren zum Theile schon abgeflogen, die Weibchen aber sehr schön, einzelne sehr gross und fast schwarz gefärbt.

Lycaena Arion L. war ziemlich häufig und *Pararge Megaera* L. sehr häufig an den Strassen und steinigten Heideflächen zu sehen.

Von Geometriden ist besonders das Vorkommen der *Cidaria Aptata* Hb. bemerkenswert.

5. Herr Bauer weist eine Sammlung interessanter, sämmtlich im Schneeberggebiete gefangener Schmetterlinge vor:

Caradrina Gilva Douz., gefangen Anfangs August 1891.

Hiptelia Ochreago Hübn., gefangen 15. August 1892.

Hadena Illyria Fr., gefangen 15. August 1892.

Cidaria Variata ab. *Stragulata* Hb., gefangen am 15. Juli 1892.

Gnophos Caelibaria H. S., gefangen in mehreren Exemplaren am 15. Juni 1889.

Für das Schneeberggebiet ist *Gnophos Caelibaria* neu und deshalb besonders hervorzuheben.

Weiters zeigt Herr Bauer einige Stücke von *Tapinostola Musculosa* Hb., gefangen am 16. Juli 1892 in der Abenddämmerung an blühenden Pflanzen in einem Garten des Wiener Bezirkes Simmering.

6. Herr Prinz weist vor:

Caustoloma Flavicaria S. V., gefangen (2 Exemplare) in Langenzersdorf am 30. Juli 1892.

Cidaria Aquata Hb., gefangen bei Krakau am 7. August 1892; bisher war als Fundort in Oesterreich-Ungarn nur *Eperies* bekannt; siehe Nachträge für die ungarische Fauna von Professor Husz.

Mamestra Cavernosa Ev., gefangen bei Krakau u. z. 2 Exemplare Anfangs Mai und 13 Exemplare Mitte August 1892.

347 Eugonia Fuscantaria Hw., gefangen bei Krakau im Jahre 1891 und 1892 von Ende Juli bis Anfangs September.

Von letzterer Species wurden in beiden Jahren zusammen nahezu 500 Stück gefangen, wovon aber nahezu die Hälfte schadhaf und unbrauchbar waren.

7. Herr Pramer bringt zwei Exemplare einer, durch Verdunkelung der Zwischenfelder zwischen den Rippen bandartig gezeichneten aberr. von *Argynnis Paphia* L. zur Ansicht; das eine Exemplar, ein Weibchen, wurde am 25. Juli 1891, das andere, ein Männchen, am 17. Juli 1892 in Pfalzau bei Purkersdorf im Wienerwalde gefangen. Es ist bemerkenswert, dass beide, in verschiedenen Jahren gefangene und verschiedenen Geschlechtern angehörige Exemplare in ihrer Abweichung von der normalen Form dasselbe Princip aufweisen.

8. Herr May bringt seine Sammlung von Acidalien, bestehend aus 78 Arten und Varietäten zur Ansicht und verbindet damit einen lehrreichen Vortrag über seine, bei den angestellten Zuchtversuchen aus dem Ei bei diesen Thieren erreichten günstigen Resultate, sowie theilweise eingetretener Misserfolge. Besonderes Interesse gewinnt die Collection durch die beigegebenen Raupenpräparate, welche durch Herrn May jun. in gelungenster Weise hergestellt wurden.

9. Herr Kastner zeigt vor: Ein am 20. Juni 1890 in Inzersdorf am Wienerberge gefangenes, sehr blassgelbes Exemplar von *Coenonympha Pamphilus* L.; weiters aus, im Freien gesammelten Puppen der *Thalpocharis rosea* Hb. gezogene Exemplare der var. *Schernhammeri* (benannt und beschrieben von Fritz Rühl in Zürich), sowie einer Mittel- und Uebergangsform zwischen der Stammart und var. *Schernhammeri*. Die Puppen sind aus Mödling und ist var. *Schernhammeri* am 8. Juni 1891, die Uebergangsform am 13. Juni 1892 geschlüpft.

10. Herr Sindl bringt seine sehr bemerkenswerte Sammlung von Schmetterlingen aus den Gattungen *Melitaea* und *Argynnis* zur Ansicht.

11. Herr Haumann stellt eine Beschreibung über den Fang und die Zucht von *Crateronyx Dumeti* L. zur Verfügung, welche zur Verlesung gebracht wird. Nach derselben lieferte der Fang (auf den Wiesen zwischen Hütteldorf und dem Galizynberge) ein sehr günstiges Resultat, wogegen bei den Zuchtversuchen der grösste Theil der Raupen zu Grunde gieng; die durchgebrachten Exemplare

lieferten Schmetterlinge von gleicher Schönheit wie die gefangenen, jedoch von bedeutend geringerer Grösse.

Für diese, vielfach zur Vermehrung der wissenschaftlichen Kenntnisse beitragenden, und namentlich durch das Mitbringen der umfangreichen Kästen für einzelne der Herren mit besonderer Mühewaltung verbundenen Leistungen gebürt den Genannten die volle Anerkennung und der Dank der übrigen Mitglieder.

Die gefertigte Vereinsleitung schliesst hiemit ihren Bericht mit dem Beifügen, dass es dem in den Statuten niedergelegten Zwecke des Vereines nur förderlich sein kann, wenn die allwöchentlich jeden Freitag im Vereinslocale I., Am Hof Nr. 12 im Gasthause „zur Kugel“ stattfindenden Versammlungen auch von fremden Gästen und Freunden der Entomologie besucht werden und werden selbe stets in unserer Mitte herzlichst willkommen sein.

Wien, im Jänner 1893.

Die Vereinsleitung.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [03](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Chronik. 1-8](#)