

— 4 —

Der Verein hält für seine Mitglieder Insektenadeln, Spannbretter, Toff u. a. zum Selbstkostenpreis auf Lager.
Der Vorstand ist folgendermassen zusammengesetzt:
Statstrat Dr. Joh. von Schlimberger, Ehrenpräsident.
J. Cavin, Vorsitzender.
P. Weber, Schriftführer.
E. Bessiger, Kassierer.

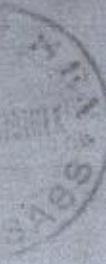
Mittheilungen
des
Mülhauser Entomologen-Vereines.

erschienen im Mai 1898.

Nº 2.

Inhalt:

1. P. Weber. Brephos nothum Hb.
2. G. Fischer. Verschiedene für unsere Fauna neue Coleopteren.
3. P. Weber. Der Nachfang an blühenden Weiden.
4. Liste der im April gefangenen wichtigeren Falter, Raupen und Käfer
5. Vereinsnachrichten.



1. Brephos nothum Hb.

Von P. WEBER in Mülhausen.

Von der Gattung Brephos haben wir im Essass die zwei Arten: parthenias und nothum. Parthenias ist häufiger als nothum und kann im Lutterbacher-Wald, an der Döller sowie im Tannenwald in den ersten Frühlingsstagen dem Sammler zur Beute werden. Der Fang von parthenias ist leicht, da der Falter sich vorzugsweise an feuchten Stellen, Waldwegen u. s. w. niederlässt, also vom Boden weggefangen werden kann, während nothum im Fluge gefangen werden muss. Nothum liegt mit Vorliebe (ob ausschliesslich kann ich nicht behaupten) bei Sonnenschein um blühendes Weidengebüsch, und finde ich dieses schmucke Thierchen seit mehreren Jahren regelmässig in Anzahl an der Döller, rechte Seite gegen Ilzach, weshalb ich diesen Ort als gute Fangststelle von nothum bezeichnen kann. Der Flug beginnt gewöhnlich um 11 Uhr Morgens und dauert bis gegen 4 Uhr Abends, und ist der

Fang dadurch schwieriger, dass sich der Falter mehr im Weidengebüsch aufhält, sein Flug gänklich ist und das Thier bei Verfolgung sich in die Höhe begiebt. ♀♂ erhalte ich am sichersten auf die Weise, dass ich, ehe die Flugzeit beginnt, die Weiden abschütte, wobei das ♀ seinen Ruheort verlässt und davon flattern will.

Anschliessend bemerke ich noch, dass der Falter dieses Jahr erst gegen 1½ 1 Uhr zum Vorschein kam und schon gegen 3 Uhr verschwand, woran das ungnügsige Wetter schuld gewesen sein mag. Auch war er nicht zu häufig, da ich an 3 Fangtagen nur gegen 40 Stück zusammenbrachte, während vor einem und vor zwei Jahren man das 3 und 4 fache hätte fangen können.

2. Verschiedene für unsere Fauna neue Coleopteren.

Von C. FISCHER im Mühlhausen.

In den Altwässern des Rheins bei Nenenburg wurden von mir am 15. April unter zahlreichen Dytisciden- und Hydrophiliden-Arten als neu für unsere Fauna aufgefunden:

1. *Ramus exsolutus* Forst. var. *laticans* Sharp.

Sämmtliche ♂♂ desselben haben an den Vorderfüßen kurze Klauen (kürzer als das 5te Tarsenglied und den Querfleck an der Basis des Halsschildes sehr deutlich, so dass auf die var. *laticans* Sharp. geschlossen werden muss). Da übrigens der typische *exsolutus* unter den Stücken überhaupt nicht vorhanden ist, so vermuthe ich, dass *laticans* gute Art ist wie auch Ganglbauer, wenn auch mit Vorbehalt, annimmt. Wencker und Silbermann führen *consputus* Sturm als im Elsaß gefangen an; sollte nicht obiges Thier gemeint sein? (*consputus* ♂ hat auch kürzere Klauen der Vorderbeine, ist aber 12—13 mm lang und breiter als *exsolutus*).

2. *Hydrophilus caraboides* Linn. var. *smaragdinus* Bach.

1 Stück. Eine schöne grüne Varietät von caraboides mit rothen Vorderbeinen, welche bisher nur aus der Schweiz bekannt ist.

3. *Laccobius alternus* Melsch. (2 Stück.)

Weneker und Silbermann führen als im Elsaß vorkommend our *Laccobius minutus* L. und *globosus* Heer, welch' letzterer Fang selbst gehören ein. Larven sind stark präparierte Cyanikalium

Varietät das vorrein ist, an. Ich vermuthe, dass die Arten der schwerigen Gattung bisher nur nicht auseinander gehalten worden sind; die sonstige Bezeichnung von Kuwert erleichtert die Unterscheidung aber sehr. Wahrscheinlich werden noch andere hier neue Arten anzutreffen sein.

3. Der Nachtlang an blühenden Weiden.

Von L. WIEBER in Mühlhausen.

Viele Elfenarten sind in den Leinbüchern, in welchen man sich Rath holt, als "häufig vorkommend" oder als "geweint" bezeichnet, sind aber nichtsdestoweniger für einen Sammler, der mehr nur Sonntags seinen Lieblingen nachgehen kann, ofters dennoch schwer oder verzweigt zu bekommen. Den einen Sonntag wird man vielleicht ein Stück, den anderen 2 oder mehrere Stücke finden, tritt aber nur ein oder zwei Sonntage schlechtes Wetter ein, so ist es wieder für ein Jahr vorbei oder man erhält später abgelegene Exemplare. Ein geeignetes Mittel, solche als häufig vorkommend bezeichnete Frühjahrs-Eulen in Anzahl und reinen Stücken zu erhalten, ist der Fang mit der Laterne an blühenden Weiden. Der Fang ist au Saal- wie an gewöhnlicher Weide gleich lahnend und kann durch den Umstand, dass die eine Art Weide vor der anderen blüht, während ungefähr 14 Tagen dem Sammler Vergnügen bringen. Warne, dunkle und windstille Abende sind vorzuziehen, doch habe ich auch in frischen Nächten, sowie bei hellem Mondchein gute Beute gemacht. Den Veruch, ob man zu gleicher Zeit in der Nähe des Fangplatzes mit Körder Erfolg haben kann, kann ich nur mit einem totalen Misserfolg verzeichnen, da nicht eine einzige Eule an die Lockspeise ging, während es an den Weidenkätzchen sozusagen wimmelte. Der Nachfrage an Weiden betreibt sich am besten zu Zweien. Allein ist es zu schwer und umständlich, die Thiere in das Fangglas zu bekommen und zu gleicher Zeit zu leuchten, während diese Sache zu Zweien ganz glatt abläuft, man weniger Verlust durch Herunterfallen der Falter hat und man sodann an solch abgelegenen Orten viel ruhiger und sicherer seinem Vergnügen nachgehen kann. Zum Fang selbst gehören ein Larve,

Leinbücher, in welchen man nicht auseinander gehalten werden, die sonstige Bezeichnung von Kuwert erleichtert die Unterscheidung aber sehr. Wahrscheinlich werden noch andere hier neue Arten anzutreffen sein.

Viele Elfenarten sind in den Leinbüchern, in welchen man sich Rath holt, als "häufig vorkommend" oder als "geweint" bezeichnet, sind aber nichtsdestoweniger für einen Sammler, der mehr nur Sonntags seinen Lieblingen nachgehen kann, ofters dennoch schwer oder verzweigt zu bekommen. Den einen Sonntag wird man vielleicht ein Stück, den anderen 2 oder mehrere Stücke finden, tritt aber nur ein oder zwei Sonntage schlechtes Wetter ein, so ist es wieder für ein Jahr vorbei oder man erhält später abgelegene Exemplare. Ein geeignetes Mittel, solche als häufig vorkommend bezeichnete Frühjahrs-Eulen in Anzahl und reinen Stücken zu erhalten, ist der Fang mit der Laterne an blühenden Weiden. Der Fang ist au Saal- wie an gewöhnlicher Weide gleich lahnend und kann durch den Umstand, dass die eine Art Weide vor der anderen blüht, während ungefähr 14 Tagen dem Sammler Vergnügen bringen. Warne, dunkle und windstille Abende sind vorzuziehen, doch habe ich auch in frischen Nächten, sowie bei hellem Mondchein gute Beute gemacht. Den Veruch, ob man zu gleicher Zeit in der Nähe des Fangplatzes mit Körder Erfolg haben kann, kann ich nur mit einem totalen Misserfolg verzeichnen, da nicht eine einzige Eule an die Lockspeise ging, während es an den Weidenkätzchen sozusagen wimmelte. Der Nachfrage an Weiden betreibt sich am besten zu Zweien. Allein ist es zu schwer und umständlich, die Thiere in das Fangglas zu bekommen und zu gleicher Zeit zu leuchten, während diese Sache zu Zweien ganz glatt abläuft, man weniger Verlust durch Herunterfallen der Falter hat und man sodann an solch abgelegenen Orten viel ruhiger und sicherer seinem Vergnügen nachgehen kann. Zum Fang selbst gehören ein Larve,

Gläser und eine Fangschachtel mit den nötigen Nadeln. Vor Allem ist eine gute Latern von Bedarf und nehme man am besten eine Vela-Laterne, hinten mit Reflektor und die Seiten dunkel. Der Lichtschein ist bei solchen Laternen concentrirter, nur auf einen bestimmten Punkt hechtend, während bei gewöhnlichen Laternen zahlreiche Zweige in den Lichtkreis gezogen werden und dadurch manche Eule sich fallen lässt, ehe man eins im Glase hat. Gewöhnlich reicht ich es so ein, dass ich eine gute halbe Stunde vor der Dämmerung an Ort und Stelle bin, das Terrain zuerst absuchen und anlich über den Standort der am schönsten blühenden Wenden orientire. Mit Anbruch der Dunkelheit kann mit dem Absiechen begonnen werden, und verfahre dabei folgendermassen. Mein Beleiter hält das eine Fangglas in der Hand, während ich die Zweige beleuchte. Sowie ich einen Falter bemerke, halte ich schnell die Laterne gegen den Boden, so dass die Zweige in der nur das Glas gibt. Nun zeige ich denselben den Sitz des Falters, den man sich gleich merken muss, und schiebe das gesuchte Glas darunter.

Sobald das Licht auf den Falter fällt, lässt er sich von selbst fallen und kommt so in das Glas, wo er ruhig liegen bleibt und zum Nimmerwachen einschläft. So wird nun fortgeschritten, bis 10 oder 12 Stück im Glase sind, worach das andere Glas an die Reihe kommt, während das gefüllte an einen gut durchlauften Platz zu dieser Stelle zurück und naedt die im ersten befindliche nun vollständig betäubten Falter regelrecht an. Man sieht nur die reinsten Exemplare aus, während die schädhaften ins Glas geworfen werden, wo sie sich bald wieder erholen. Manzahl Falter erhalten, und habe ich an manchen Abenden gegen 20 Stück reine brauchbare Thiere erhalten. Bemerk muss noch niedriger, eher höher. Herunterfallene sitzen, selten Müh zu suchen, da sie schwer zu finden sind und auch meistens schwärzeln. Meistens gehe ich nach 10 Uhr nach Hause, wo

ich die Thiere unter die Glocke stecke auf müssig befeuchteten Sand und demselben einige Tropfen Aether oder Schwefelkohlenstoff befüsse, damit etwa wieder zum Leben kommende Thiere getötet werden.

Folgende Arten sind von mir dieses Jahr vom 12. bis 17. April auf die beschriebene Weise gefangen worden, und zwar mit Ausnahme von *Orthodia rubriginea* F. welche nach Peyerimhoff für Mühlhausen neu ist, sämtlich in grosser Anzahl und Reinheit. Von *Taenioecampa incerta* H. gegen 20 verschiedene Varietäten:

<i>Taenioecampa miniosa</i> F.	"	<i>palveruenta</i> Esp.
	"	<i>stabili</i> View.
	"	<i>incerta</i> Hufn. ab <i>fusca</i> Hw.
	"	<i>mundis</i> Esp.
	"	<i>Orthodia van punctatum</i> . Esp.
	"	<i>rubriginea</i> F.
	"	<i>Scopelosoma satellitia</i> L.
	"	<i>Scolopierix libatrix</i> L.
	"	<i>Xylina socia</i> Rott.
	"	<i>torrefera</i> Hufn.
	"	<i>ornithopus</i> Rott.
	"	<i>Calocampa venusta</i> Hb.
	"	<i>Triphosa dubitata</i> L.
	"	<i>Cidaria sierata</i> Hufn.

4. Liste der im April gefangenen wichtigeren Falter, Raupen u. Käfer.

Datum	Name	Ort	Doller.
5.-8.	<i>Brephos nothum</i> Hb.	"	
7.	" <i>barthenias</i> L.	Lauterb. Wald.	
14.	<i>Asphalia thayicornis</i> L.	Doller u. Rebbberg	
"	<i>Biston stratarius</i> Hufn.	"	
"	<i>Hirtarius</i> L.	"	
12.-17.	<i>Boarmia cinctaria</i> Schiff.	Doller.	
"	<i>Agrotis C. nigrum</i> L.	"	
"	<i>Calocampa venusta</i> Hb.	"	
"	<i>Triphosa dubitata</i> L.	"	
"	<i>Cidaria sierata</i> Hufn.	"	

Datum	Name	Ort
19.	<i>Eucosma certata</i> Hb.	Rieberg
	<i>Hydrophila prasinana</i> L.	"
20.-21.	<i>Irenes eoryfi</i> L.	"
"	<i>Panolis pinperiata</i> Panz.	"
"	<i>Selenis bilunaria</i> Esp.	"
"	" <i>tetralunaria</i> Hfn.	"
"	<i>Cidaria nigroascaria</i> Göze	"
"	"	"

Raupen von *Quercus folia* L. querens L. und *purpurea* L. in Anzahl
in der Hardt.

Liste der im April gefangenen heissen Käfer.

Datum	Name	Ort
8.	<i>Rhizotrogus maculicollis</i> Villa.	Oberling. b. Giehw.
15.	<i>Ranatra exolens</i> var. <i>hirtiana</i> Sharp.	Riedinsel u. ans Eichenh. gez.
"	<i>Pyractonemum sanguineum</i> L.	
"	<i>Hydropilus caraboides</i> L. var. <i>sinuatus</i> Bach.	Riedinsel

5. Vereinsnachrichten

Sitzungen fanden statt am 8., 22. und 29. April.

Da einzelne von den Mitgliedern eingefangene Falter nicht genau bestimmt werden konnten, so wurde beschlossen, solche am Ende des Sammeljahres auf Kosten des Vereins von einer Artista bestimmen zu lassen.

Allgemein wurde beobachtet, dass unter *Aniocharis cardamines* L. dieses Jahr recht grosse Exemplare zu finden sind. Agla tan L. sind nur in einzelnen Stücken gefangen worden und nach im Vergleich mit vorigen Jahr 4 Wochen später. Ueberhaupt sind wegen des ungünstigen Wetters in diesem Jahr nur wenig bessere Sachen gefunden worden.

Herr Seel hat ein eigen konstruiertes Netz zur Ausicht mit Lampen bewährt hat.

Am 28. April wurde eine gemeinschaftliche Exkursion nach dem Tannenwald gemacht, die aber nur ein spärliches Ergebniss hatte.