

Lichtfang-Verzeichnis mit spätherbstlicher Köderfang-Nachhülfe von der Pfarrhaus-Veranda in Büren a.A.

Autor(en): **Rätzer, August**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **11 (1903-1909)**

Heft 7

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-400653>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

opteren“ indique seulement *Schiz. furcata* trouvé avec certitude à Genève, Zürich et Bâle. Il mentionne aussi *Schiz. tarda* que le pasteur Konow aurait reçu de Suisse mais sans indication de localité.

MM. Lethierry et Carpentier indiquent également pour le Nord de la France 2 espèces soit *S. furcata* Vill. et *geminata* Gmel. Le premier sur *Galium mollugo*. Il est fort probable que *S. cylindricum* se trouve aussi sur un *Galium* qui serait ici *fuliginosum*. Les autres plantes qui croissent dans ce pré sont *Melilotus albus*, *Vicia cracca*, *Medicago minima*, *Ononis repens* etc. Ce serait donc dans les localités affectant plus ou moins une végétation semblable que l'on pourrait espérer rencontrer des espèces du genre *Schizocera*.

Les espèces de ce genre sont si curieuses à observer surtout les mâles qu'il est impossible de les confondre avec d'autres. Ils portent sur les côtés de la tête des antennes en forme de fourche ou plutôt avec une espèce d'*U* à longues branches qui leur donne un drôle d'aspect. La nervation des ailes est aussi spéciale en particulier pour *S. cylindricum* qui porte un grand stigma circulaire opaque et une cellule lancolée petiolée.

L'abdomen est entièrement jaune dessus et dessous et les jambes jaunes. Le reste du corps est d'un noir brunâtre brillant. Mandibules courtes jaunâtres. Longueur 6 mm, longueur des antennes 2,5 mm.

Indiqué seulement en Suède par André.

Lichtfang-Verzeichnis

mit spätherbstlicher Köderfang-Nachhülle von der Pfarrhaus-Veranda
in Büren a. A.

Von August Rätzer †.

Situation: Nordwestlicher Rand des Molasseplateaus zwischen Lyss und Solothurn, ca. 440 m. ü. M.; auf drei Seiten Häuser und Strasse mit vielen starken Glühlichtlampen, gegen das Aareufer hin frei; dieses mit einer grossen Pappel, 2—3 alten Weiden und einer Erle bestanden, weiterhin — aber in totem Winkel gelegen — ein Stücklein unkultiviertes Uferland mit Uferweiden und etwas Schilf, Abhang mit viel *Galium*, den Grenzhag bilden Hopfen und *Prunus*wildlinge, oben in den Gartenanlagen eine grosse Birke, exotische Coniferen, junge kanadische Eichen, Gartenloniceren, jüngere Obstbäume; in der Nähe noch einiges freies Gemüseland.

Danach ist das Resultat beschaffen. Es fehlen die eigentlichen Wald- und Bergtiere der Lichtfangverzeichnisse von Bern und Zürich, also *alni*, *coenobita*, *brunnea*, *rectilinea*; *lactucae*, *lucifuga*, *sphinx*, *festucae* etc., anderseits *decora*, *cinerea*, *praecox*, *advena*, *tincta*, *contigua*, *trifolii*, *detersa*, *acetosellae*, *bractea*, *peltiger* etc.; dagegen sind die Schilf-, Gras-, Gemüse-, Flechten- und Obstbaumeulen bez. -Spanner gut vertreten. Schwärmer und grosse Spinner bei der schwachen Lichtquelle — eine sg. 15er elektrische Stehlampe — sehr selten.

Zahl der konstatierten Arten: Schwärmer 8, Spinner 55, Eulen 195, Spanner 145, Mikro (nur in jüngster Zeit besser berücksichtigt) 145.

Folgende Beobachtungen mögen von allgemeinerem Interesse sein: Der Artenbestand wird in negativem Sinne beeinflusst erstlich hier wie überall durch die hungrige, jedes Stücklein in frischer Ursprünglichkeit verbliebenen Landes verschlingenden Kultur, sodann durch die periodischen Wasserhochstände, die das Aareufer mehrere Wochen hindurch unter Wasser setzen, endlich durch andauernde Sommerdürre, wie sie dieses Jahr hier an die vier Monate durch herrschte, sodass Sommer- und namentlich Herbsttiere gänzlich vernichtet wurden. Erfreulich dagegen ist der Zuwachs, den die Lokalfauna durch überraschend schnelle Bevölkerung neuer passender Gewächse erfährt; so lieferten ein Paar im Garten gehegte junge kanadische Eichen schon im folgenden Jahre bisher ganz fehlende Arten, die weiterhin sich mehrten, so *aprilina* (in einer sehr schönen, besonders grossen und stark gezeichneten Form), *rufina*, *protea*, *convergens*, *croceago*, *rhizolitha*, *aurago* mit *fucata*, *cruda*, *emortualis*, dem exotischen Nadelholz inkl. Schreyföhren sind *pinastri* (wieder in prächtig dunkler, stark gezeichneter Form), *pini*, *monacha*, *prasinaria* u. a. m. zu verdanken; durch die grossen Borduresteine vom Jura, welche z. Z. noch mit dem ursprünglichen Moos bewachsen blieben, wurde wohl *Eupith. impurata* hingeschleppt und hat sich seither erhalten.

Schliesslich möge noch erwähnt werden, dass eine gewisse Weidenart der Aarufer und des Alluvionlandes mit kleinen schmalen Blättern und langen, hängenden, gelben, früh blühenden Kätzchen (*S. triandra*!) als Nahrungspflanze vielfach die fehlende Sahlweide (*Saule marsault*) vertritt, so für *X. flavago*, *Eup. tenuiata* u. a. m.; wonach die bezüglichen Angaben zu modifizieren wären.

Ohne auf Lichtfangresultate im allgemeinen eintreten zu wollen, seien nur noch einzelne der am häufigsten anfliegenden Coleoptern und Hemiptern genannt: Von erstern vor allem natürlich *Harp. pubescens* und *ruficornis*, selten *atratus*, *Ophonus*

puncticollis (s. gemein), aber auch in Anzahl rotundicollis; dann *Trechus minutus*, *Acupalpus harpalinus*; *Ilybius*, *Aphodius*, *Geotrupes*, natürlich *Melol. vulgaris* und *hippocastani*, sehr häufig *Serica brunnea*, *Rhag. fulva*, *Typhaea fumata*. *Oxytelus*, *Malachius ruber* und sogar *Apion virescens* und *Saperda carcharias* von Hemiptern besonders *Reduvius personatus*, *Calocoris seticornis*; *Capsus campestris* u. a., *Nabis brevipennis* etc. Aber alle diese, dem exklusiven Schmetterlingsfreund so unerwünschten Kostgänger lassen sich nur an den wärmsten Sommerabenden bei schwüler Witterung herbei und sind ihm wenigstens ein sicheres Anzeichen, dass er nicht umsonst auf seine ersehnten Lieblinge warten wird.

Nun registerweise (nach altem System) die Lepidoptern, wobei die Kenntnis der übrigens sehr sich verschiebenden Erscheinungszeit der Arten voraussetze:

Sphingidae und Bombycidae.

<i>Acherontia atropos</i>	alle nur ganz	<i>Limacodes testudo</i>	vereinzelt
<i>Sphinx convolvuli</i>	vereinzelt	<i>Psyche calvella</i>	"
<i>pinastri</i>	am Licht	<i>Epichnopteryx pulla</i>	"
<i>Deilephila elpenor</i>		<i>Sieboldi?</i>	"
<i>porcellus</i>	häufig im	<i>Orgyia antiqua</i>	"
<i>Smerinthus populi</i>	[Garten. Aug.	<i>Leucoma salicis</i>	jährweise n. s.
<i>Macroglossa stellatarum</i>		<i>Porthesia chrysothorax</i>	gemein
<i>Sesia tipuliformis</i>		<i>auriflua</i>	selten
—		<i>Psilura monacha</i>	n. selten
<i>Earias chlorana</i>	häufig	<i>Bombyx populi</i>	vereinzelt
<i>Hylophila prasinana</i>	vereinzelt	<i>neustria</i>	gemein
<i>Nola cucullatella</i>	häufig	<i>trifoli</i>	vereinzelt
<i>Calligenia rosea</i>	selten	<i>lanestris</i>	"
<i>Setina irrorea</i>	vereinzelt	<i>Lasiocampa potatoaria</i>	"
<i>eborina</i>	"	<i>pruni</i>	mehrfach
<i>ab. pallidior impunctata</i>	"	<i>quercifolia</i>	vereinzelt
<i>Lithosia muscerda</i>	n. selten	<i>pini montana</i>	"
<i>depressa</i>	a. a. Lok. hfg.	<i>Platypteryx falcula</i>	"
<i>lurideola</i>	häufig	<i>unguicula</i>	"
<i>complana</i>	vereinzelt	<i>Cilix spinula</i>	gemein
<i>aureola</i>	"	<i>Harpyia bifida</i>	vereinzelt
<i>Gnophria quadra</i>	n. selten	<i>vinula</i>	"
<i>rubricollis</i>	vereinzelt	<i>Notodonta ziczac</i>	n. selten
<i>Arctia caja</i>	"	<i>tritophus</i>	vereinzelt
<i>Spilosoma fuliginosa</i>	gemein	<i>dromedarius</i>	selten
<i>lubricipeda</i>	s. gemein	<i>Pterosoma palpina</i>	häufig
<i>menthastris</i>	"	<i>Glyphisia crenata</i>	vereinzelt
<i>Hepialus humuli</i>	selten	<i>Phalera bucephala</i>	"
<i>sylvinus</i>	"	<i>Pygaera curtula</i>	n. s. selten
<i>hecta</i>	"	<i>anachoreta</i>	selten
<i>Cossus ligniperda</i>	vereinzelt	<i>Thyatira batis</i>	n. s. selten
<i>Zeuzera aesculi</i>	"	<i>Cymatophora octogesima</i>	selten
		<i>bipuncta</i>	z. selten

Noctuae.

<i>Demas coryli</i>	vereinzelt	<i>Mamestra ab. unicolor</i>	1 Ex (trans.)
<i>Acronycta megacephala</i>	"	<i>splendens</i>	mehrfach
<i>strigosa</i>	n. s. selten	<i>oleracea</i>	gemein
<i>psi</i>	vereinzelt	<i>genistae</i>	häufig
<i>euphorbiae</i>	"	<i>dentina</i>	nicht selten
(<i>euphrasiae?</i>)		<i>ab. Latenai</i>	häufiger
<i>auricoma</i>	selten	<i>reticulata</i>	n. selten
<i>rumicis</i>	gemein	<i>dysodea</i>	gemein
<i>ligustri</i>	selten	<i>ab. caduca?</i>	selten
<i>Bryophila raptricula</i>	z. häufig	<i>serena</i>	n. s. häufig
<i>ab. deceptricula</i>	s. selten	<i>ab. leuconota?</i>	selten
<i>algae</i>	n. selten	<i>Dianthoecia conspersa</i>	vereinzelt
<i>algae ab.</i>	"	<i>capsincola</i>	selten
<i>perla</i>	gemein	<i>cucubali</i>	häufiger
<i>glandifera</i>	jahrw. n. selten	<i>perplexa</i>	"
<i>Diphthera ludifica</i>	vereinzelt	<i>capsophila</i>	s. selten
<i>Agrotis janthina</i>	n. selten	<i>Ammoconia caecimacula</i>	häufig
<i>fimbria</i>	vereinzelt	<i>Dryobota protea</i>	n. selten
<i>pronuba</i>	häufig	<i>Dichonia convergens</i>	vereinzelt
<i>ab. innuba</i>	"	<i>aprilina</i>	häufig
<i>augur</i>	vereinzelt	<i>Chariptera culta</i>	vereinzelt
<i>baja</i>	selten	<i>Miselia oxyacanthae</i>	s. gemein
<i>comes</i>	häufig	<i>Apamea testacea</i>	selten
<i>ab. prosequa</i>	s. selten	<i>Luperina texta (matura)</i>	s. selten
<i>triangulum</i>	selten	<i>Hadena satura</i>	z. häufig
<i>c. nigrum</i>	s. gemein	<i>polyodon</i>	n. selten
<i>ditrapezium</i>	z. häufig	<i>ab. infuscata</i>	1 Ex.
<i>rhomboidea</i>	vereinzelt	<i>lithoxylea</i>	vereinzelt
<i>xanthographa</i>	gemein	<i>sublustris</i>	"
<i>v. cohaesa</i>	selten	<i>infesta</i>	"
<i>rubi</i>	vereinzelt	<i>basilinea</i>	"
<i>punicea</i>	"	<i>rurea</i>	"
<i>festiva</i>	"	<i>ab. alopecurus</i>	(trans.) vereinz.
<i>plecta</i>	gemein	<i>scolopacina</i>	z. häufig
<i>putris</i>	häufig	<i>hepatica</i>	vereinzelt
<i>exclamationis</i>	s. gemein	<i>gemina</i>	"
<i>nigricans</i>	vereinzelt	<i>v. remissa</i>	"
<i>tritici</i> [tosa]	"	<i>unanymis</i>	selten
<i>saucia ab margari-</i>	"	<i>didyma</i>	häufig
<i>suffusa</i>	s. gemein	<i>ab. nictitans</i>	fast häufiger
<i>segetum</i>	z. selten	<i>ab. leucostigma</i> [m.]	n. s. selten
<i>corticea</i>	selten	<i>ab. ophiogrammoides</i>	"
<i>herbida</i>	vereinzelt	<i>ophiogramma</i>	häufig
<i>Charaeas graminis</i>	selten	<i>ab. obscura</i>	s. selten
<i>Neuronia popularis</i>	n. selten	<i>strigilis</i>	gemein
<i>cespitis</i>	selten	<i>v. latruncula</i>	häufig
<i>Mamestra leucophaea</i>	vereinzelt	<i>ab. aethiops</i>	trans. s. selt.
<i>nebulosa</i>	"	<i>bicoloria</i>	häufig
<i>thalassina</i>	"	<i>ab. furuncula</i>	n. selten
<i>dissimilis</i>	gemein	<i>ab. vinctuncula</i>	"
<i>v. extincta</i>	"	<i>Dipterygia pinastri</i>	selten
<i>pisi</i>	selten	<i>Chloantha perspicillaris</i>	vereinzelt
<i>brassicae</i>	häufig	<i>Trachea atriplicis</i>	häufig
<i>persicariae</i>	n. s. häufig	<i>Euplexia lucipara</i>	s. häufig

<i>Brotolomia meticulosa</i>	gemein	<i>Orthosia nitida</i>	vereinzelt
<i>Mania maura</i>	selten	<i>litura</i>	gemein
<i>Naenia typica</i>	vereinzelt	<i>Xanthia aurago</i>	z. häufig
<i>Hydroecia nictitans</i>	häufig	<i>ab. fucata</i>	häufiger
<i>ab. erythrostigma</i>	n. selten	<i>flavago</i>	jahrw. gemein
<i>micacea</i>	sesten	<i>fulvago</i>	z. selten
<i>Gortyna flavago</i> (ochr.)	i. Aaregrien n. s.	<i>palleago</i>	vereinzelt
<i>Nonagria typhae</i>	" s.	<i>gilvago</i>	selten
<i>Senta maritima</i>	2 Exemplare	<i>Hoporina croceago</i>	n. selten
<i>Tapinostola fulva</i>	mehrfach	<i>Orrhoida silene</i>	häufig
<i>ab. fluxa</i>	"	<i>ab. immaculata</i>	1 Ex.
<i>Calamia lutosa</i>	vereinzelt	<i>vaccinii</i>	gemein
<i>Leucania impura</i>	n. selten	<i>ab. signata</i>	n. s. selten
<i>pallens</i>	gemein	<i>ab. spadicea</i>	selten
<i>ab. ectypa</i>	n. s. selten	<i>ab. mixta</i>	gemein
<i>obsoleta</i>	" " "	<i>ligula</i>	selten
<i>straminea</i>	s., d. mehrf.	<i>ab. subspadicea</i>	häufiger
<i>conigera</i>	n. selten	<i>ab. polita</i>	"
<i>vitellina</i>	" "	<i>rubiginea</i>	vereinzelt
<i>L. album</i>	" häufig	<i>Scopelosoma satellitia</i>	gemein
<i>albipuncta</i>	gemein	<i>ab. brunnea</i>	"
<i>lithargyrea</i>	"	<i>ab. concolor</i> m. ?	
<i>ab. argyritis</i>	selten	<i>ab. variata</i>	
<i>turca</i>	n. s. selten	<i>ab. obscurata</i>	
<i>Grammesia trilinea</i>	häufig	<i>Scoliopterix libatrix</i>	gemein
<i>ab. ochracea</i> m.	selten	<i>Xylina semibrunnea</i>	z. selten
<i>Caradrina exigua</i>	n. 1906 mehrf.	<i>petrificata</i>	"
<i>cubicularis</i>	gemein	<i>conformis</i>	selten
<i>morpheus</i>	häufig	<i>rhizolitha</i>	gemein
<i>alsines</i>	gemein	<i>Calocampa vetusta</i>	"
<i>taraxaci</i>	"	<i>exoleta</i>	s. selten
<i>superstes</i>	vereinzelt	<i>Lithocampa ramosa</i>	vereinzelt
<i>ambigua</i>	"	<i>Calophasia linariae</i>	"
<i>arcuosa</i>	mehrfach	<i>Cucullia scrophulariae</i>	"
<i>Rusina tenebrosa</i>	n. häufig	<i>asteris</i>	"
<i>Amphipyra tragopogonis</i>	häufig	<i>umbratica</i>	gemein
<i>pyramidea</i>	gemein	<i>absinthii</i>	selten
<i>Taeniocampa gothica</i>		<i>Plusia triplasia</i>	n. häufig
<i>cruda</i>		<i>urticae</i>	häufiger
<i>stabilis</i>		<i>chrysitis</i>	gemein
<i>instabilis</i>		<i>ab. juncta</i>	nochgemeiner
<i>ab. fuscata</i>	z. selten, a. a.	<i>moneta</i>	vereinzelt
<i>Mesogona oxalina</i>	Lokalität. hfg.	<i>circumflexa</i>	selten
<i>Calymnia pyralina</i>	gemein	<i>jota</i>	"
<i>trapezina</i>	häufig	<i>pulchrina</i>	weniger selt.
<i>Dyschorista fissipuncta</i>	"	<i>gamma</i>	gemein
<i>Plastenis retusa</i>	"	<i>Aedia leucomelas</i>	nur 1 Ex.
<i>subtusa</i>	vereinzelt	<i>Chariclea marginata</i>	z. selten
<i>Orthosia lota</i>	gemein	<i>Acontia luctuosa</i>	selten
<i>macilentata</i>	jährweise hfg.	<i>Erastria argentula</i>	s. selt., häufiger
<i>ferruginea</i>	gemein	<i>unca</i>	im Aaregrien
<i>rufina</i>	n. selten	<i>venustula</i>	selten
<i>pistacina</i>	gemein	<i>atratura</i>	n. selten
<i>ab. serina</i>	"	<i>fuscata</i>	vereinzelt
<i>ab. rubetra</i>	etwas selten	<i>Prothymia aenea</i>	z. häufig
<i>ab. canaria</i>	selten	<i>Agrophila sulphurea</i>	z. selten
			häufig

<i>Catocala fraxini</i>	von a. Lokal.	<i>Madopa salicalis</i>	n. s. selten
<i>nupta</i>	gemein	<i>Pechipogon barbalis</i>	selten
<i>electa</i>	häufig	<i>Hypena rostralis</i>	gemein
<i>paranympa</i>	selten	<i>ab. unicolor</i>	häufig
<i>Toxocampa craccae</i>	"	<i>radiatalis</i>	z. selten
<i>Aventia flexula</i>	n. s. selten	<i>proboscidalis g. II</i>	häufig
<i>Zanclognatha grisealis</i>	" " "	<i>obesalis</i>	häufig
<i>tarsipennalis</i>	selten	<i>Rivula sericealis</i>	vereinzelt
<i>tarsicrinalis</i>	"		
<i>emortualis</i>	vereinzelt		

Geometridae.

<i>Geometra papilionaria</i>	n. s. selten	<i>Pericallia syringaria</i>	n. selten
<i>vernaria</i>	vereinzelt	<i>Crocallis elinguaris</i>	vereinzelt
<i>Nemoria viridaria</i>	"	<i>Eurymene dolabraria</i>	selten
<i>aestivaria</i>	gemein	<i>Angerona prunaria</i>	n. selten
<i>Thalera fimbrialis</i>	n. selten	<i>ab. sordata</i>	" "
<i>Acidalia moniliata</i>	vereinzelt	<i>Urapteryx sambucaria</i>	" "
<i>dimidiata</i>	häufig	<i>Rumina crataegata g. II</i>	z. häufig
<i>virgularia</i>	selten	<i>Epione apiciaria</i>	n. selten
<i>v. canteneraria</i>	häufig	<i>Macaria alternata</i>	" "
<i>straminata</i>	vereinzelt	<i>Anisopteryx aescularia</i>	vereinzelt
<i>bisetata</i>	häufig	<i>Phigalia pilosaria</i>	"
<i>osseata (humil.)</i>	"	<i>Amphidasys betularia</i>	"
<i>dilutaria (interj.)</i>	z. selten	<i>Boarmia rhomboidaria</i>	gemein
<i>aversata</i>	n. s. häufig	<i>repandata</i>	vereinzelt
<i>ab. spoliata</i>	gemein	<i>consortaria</i>	"
<i>emarginata</i>	vereinzelt	<i>lichenaria</i>	häufig
<i>immorata</i>	selten	<i>crepuscularia</i>	vereinzelt
<i>marginepunctata</i>	vereinzelt	<i>extersaria [pocast.</i>	"
<i>remutaria</i>	"	<i>Pachycnemia hip-</i>	"
<i>caricaria</i>	n. selten	<i>Ematurga atomaria</i>	"
<i>immutata</i>	häufiger	<i>Halia wawaria</i>	häufig
<i>strigilaria</i>	fast gemein	<i>Diastictis artesiaria</i>	n. s. selten
<i>ornata</i>	häufig	<i>Phasiane clatratha</i>	vereinzelt
<i>Zonosoma orbicularia</i>	vereinzelt	<i>Ortholitha mensuraria</i>	häufig
<i>omicronaria</i>	"	<i>bipunctaria</i>	vereinzelt
<i>porata</i>	"	<i>Odezia chaerophyllata</i>	"
<i>punctaria g. a.</i>	n. selten	<i>Anaitis plagiata</i>	n. häufig
<i>linearia strabon.</i>	vereinzelt	<i>Lobophora sexalata</i>	n. s. selten
<i>Timandra amata</i>	gemein	<i>Cheimatobia brumata</i>	gemein
<i>Abraaxas grossulariata</i>	n. häufig	<i>Triphosa sabaudiata</i>	vereinzelt
<i>adustata</i>	" "	<i>dubitata</i>	z. selten
<i>marginata</i>	Stammf. fehlt	<i>certata</i>	selten
<i>ab. pollutata</i>	selten	<i>Scotosia vetulata</i>	vereinzelt
<i>naevaria</i>	häufiger	<i>rhamnata</i>	"
<i>Bapta taminata</i>	vereinzelt	<i>badiata</i>	"
<i>Cabera pusaria</i>	"	<i>Lygris prunata</i>	gemein
<i>exanthemaria</i>	z. häufig	<i>testata</i>	früher n. selt.
<i>Ellopiaprasinaria [ria</i>	vereinzelt	<i>Cidaria fulvata</i>	gemein
<i>Metrocampa margarita-</i>	"	<i>ocellata</i>	"
<i>Eugonia angularia</i>	"	<i>rubiginata (bicol.)</i>	n. selten
<i>tiliaria (aln.)</i>	"	<i>variata</i>	vereinzelt
<i>Selenia illunaria</i>	gen. I, s. selt	<i>stragulata</i>	"
<i>v. juliaria</i>	" II, s. hfg.	<i>psittacata</i>	n. häufig
<i>illustraria</i>	s. selten	<i>russata</i>	n. selten
<i>v. aestiva</i>	weniger selt.	<i>immanata</i>	selten

<i>Cidaria firmata</i>	vereinzelt	<i>Cidaria ab. deflavata</i>	selten
<i>olivata</i>	"	<i>berberata</i>	z. selten
<i>miaria</i>	"	<i>rubidata</i>	n. selten
<i>vespertina</i>	"	<i>chenopodiata</i>	"
<i>fluctuata</i>	gemein	<i>vitalbata</i>	vereinzelt
<i>ligustrata</i>	n. selten	<i>tersata</i>	"
<i>ferrugata</i>	gemein	<i>Collia sparsata</i>	selten
<i>ab. fascia rufa</i>	"	<i>Eupithecia centaureata</i>	n. selten
<i>quadrifasciaria</i>	vereinzelt	<i>venosata</i>	"
<i>propugnata</i>	n. s. selten	<i>digitaliata</i>	vereinzelt
<i>fluviata</i>	" " "	<i>laquearia</i>	n. s. selten
<i>vittata</i>	vereinzelt	<i>conterminata</i>	" " "
<i>dilutata</i>	"	<i>pusillaria</i>	s. selten
<i>tophaceata</i>	"	<i>rectangulata</i>	gemein
<i>sinuata</i>	"	<i>ab. nigroseric trans.</i>	selten
<i>galiata</i>	"	<i>piperata</i>	vereinzelt
<i>rivata</i>	n. selten	<i>modicaria (impur.)</i>	n. s. selten
<i>alchemillata</i>	gemein	<i>tenuiata</i>	selten
<i>albicillata</i>	selten	<i>plumbeolaria</i>	"
<i>procellata</i>	n. s. selten	<i>valerianata</i>	"
<i>luctuata Hb.</i>	vereinzelt	<i>satyrata</i>	"
<i>rivulata (alchem.)</i>	n. selten	<i>helveticaria</i>	vereinzelt
<i>unifasciaria</i>	vereinzelt	<i>trisignaria</i>	"
<i>albulata</i>	"	<i>pimpinellata</i>	"
<i>sylvata (testac.)</i>	"	<i>vulgata</i>	häufiger
<i>decolorata</i>	selten	<i>campanulata</i>	vereinzelt
<i>heparata</i>	vereinzelt	<i>assimilata</i>	häufig
<i>bilineata</i>	gemein	<i>albipunctata</i>	n. s. selten
<i>elutata</i>	n. selten	<i>absinthiata</i>	selten
<i>imphuviata</i>	häufiger	<i>extraversaria</i>	vereinzelt
<i>capitata</i>	vereinzelt	<i>lariciaria ?</i>	"
<i>silaceata</i>	selten	<i>exiguata</i>	"

Microlepidoptera.

Pyralo-Crambidae.

<i>Cledeobia angustalis</i>	häufig	<i>Botys stachydalis</i>	n. selten
<i>Aglossa pinguinalis</i>	"	<i>sambucalis</i>	selten
<i>Asopia glaucinalis</i>	vereinzelt	<i>verbascalis</i>	"
<i>farinalis</i>	häufig	<i>ferrugalis</i>	"
<i>Endotricha flammealis</i>	vereinzelt	<i>prunalis</i>	z. häufig
<i>Scoparia Zelleri</i>	selten	<i>pandalis</i>	n. selten
<i>ambigualis</i>	z. selten	<i>ruralis</i>	gemein
<i>dubitalis</i>	"	<i>Eurycreon palealis</i>	s. häufig
<i>resinea</i>	häufig	<i>verticalis</i>	z. selten
<i>crataegella</i>	"	<i>Nomophila noctuella</i>	s. gemein
<i>Odontia dentalis</i>	selten	<i>Psammotis pulvralis</i>	n. selten
<i>Eurrhyncha urticalis</i>	z. gemein	<i>Pionea forficaris</i>	s. gemein
<i>Botys cingulata</i>	selten	<i>Diasemia litteralis</i>	vereinzelt
<i>punicealis</i>	häufig	<i>Agrotera nemoralis</i>	"
<i>purpuralis</i>	"	<i>Hydrocampa stagnata</i>	selten
<i>cespitalis</i>	gemein	<i>nymphaeata</i>	"
<i>hyalinalis</i>	vereinzelt	<i>Parapomyx stratiotalis</i>	häufig
<i>repandalis</i>	s. gemein	<i>Cataclysta lemnata</i>	vereinzelt
<i>crocealis</i>	vereinzelt		

<i>Schoenobius forficellus</i>	n. s. selten	<i>Nephopteryx roborella</i>	selten
<i>mucronellus</i>	vereinzelt	<i>rhenella</i>	"
<i>Chilo phragmitellus</i>	"	<i>janthinella</i>	"
<i>cicatricellus</i>	"	<i>argyrella</i>	vereinzelt
<i>Crambus alpinellus</i>	n. s. selten	<i>Pempelia carnella</i>	s. selten
<i>pascuellus</i>	gemein	<i>v. sanguinella</i>	häufiger
<i>sylvellus</i>	selten	<i>Hypochalcia ahenella</i>	n. s. selten
<i>pratellus</i>	"	<i>Acrobasis obtusella</i>	selten
<i>hortuellus</i>	s. gemein	<i>Myelois rosella</i>	mehrfach
<i>ab. cespitellus</i>	häufig	<i>cribrum</i>	vereinzelt
<i>chrysonuchellus</i>	z. selten	<i>suavella</i>	n. selten
<i>falsellus</i>	häufig	<i>advenella</i>	selten
<i>verellus</i>	"	<i>Euzophera terebrella</i>	"
<i>myellus</i>	selten	<i>Salebria faecella</i>	n. s. selten
<i>margaritellus</i>	s. selten	<i>adelphella</i>	s. selten
<i>culmellus</i>	häufig	(= <i>hostilis</i> !)	
<i>inquinatellus</i>	n. selten	<i>spec.?</i>	
<i>geniculeus</i>	"	<i>spec.?</i>	
<i>tristellus</i>	z. häufig	<i>Nyctegretis achatinella</i>	vereinzelt
<i>v. aquilellus</i>	"	<i>Galleria mellonella</i>	selten, gemein in Bienenstöck.
<i>selasellus</i>	"	<i>Aphomia colonella</i>	z. gemein
<i>peritellus</i>	häufig	<i>Achroea grisella</i>	selten
<i>ab. warringtoniellus</i>	etwas seltener		

Tortricidae.

<i>Teras abietana</i>	vereinzelt	<i>Penthina salicana</i>	n. häufig
<i>variegana</i>	n. selten	<i>Hartmanniana</i>	vereinzelt
<i>v. asperana</i>	"	<i>variegana</i>	häufig
<i>adpersana</i>	"	<i>pruniana</i>	selten
<i>holmiana</i>		<i>ochroleucana</i>	häufig
<i>contaminana</i>	selten	<i>striana</i>	n. selten
<i>Tortrix piceana</i>	vereinzelt	<i>urticana</i>	"
<i>podana</i>	gemein	<i>cespitana</i>	
<i>crataegana</i>	n. selten	<i>achatana</i>	selten
<i>rosana</i>	n. häufig	<i>antiquana</i>	z. häufig
<i>corylana</i>	"	<i>scriptana</i>	selten
<i>ribeana</i>		<i>Aspis Uddmanniana</i>	vereinzelt
<i>cerasana</i>	häufig	<i>Grapholitha immundana</i>	selten
<i>heparana</i>	gemein	<i>tripunctana</i>	vereinzelt
<i>dumetana</i>	selten	<i>roborana</i>	z. häufig
<i>histrionana</i>	n. selten	<i>foeneana</i>	vereinzelt
<i>conwayana</i>	selten	<i>conterminana</i>	n. selten
<i>bergmanniana</i>	n. s. selten	<i>Woeberiana</i>	vereinzelt
<i>pillleriana</i>	vereinzelt	<i>Carpocapsa pomonana</i>	n. gemein
<i>croceana Hb.?</i>	"	<i>grossana</i>	selten
<i>Sciaphila Wahlbomiana</i>	häufig	<i>Tmetocera ocellana</i>	häufig
<i>ab.</i>	z. selten	<i>ericetana</i>	selten
<i>Conchylis hamana</i>	z. häufig	<i>Rhopobota naevana</i>	"
<i>zoegana</i>	vereinzelt	<i>spec.</i>	"
		<i>Epiblema agrestis var.?</i>	vereinzelt

Tineidae.

<i>Hyponomeuta plumbellus</i>	s. selten	<i>Hyponomeuta padellus</i>	gemein
<i>evonymellus</i>	n. häufig	<i>20 punctatus</i>	selten
		<i>Psecadia bipunctella</i>	vereinzelt

<i>Harpella majorella</i> Hb.	vereinzelt	<i>Endrosis lacteella</i>	vereinzelt
<i>Phibalocera sagana</i> (<i>querc.</i>)	n. selten	<i>Aechmia dentella</i>	
<i>Depressaria ocellana</i> <i>applana</i>	z. selten n. selten	<i>Tachyptilia populella</i>	selten
<i>Oecophora procerella</i>	z. selten	<i>Gelechia spec. ?</i>	"
		<i>Monopis monachella</i>	n. s. selten

Pterophoridae.

<i>Stenoptilia serotinus</i> <i>pterodactylus</i>	selten z. häufig	<i>Aciptilia pentadactyla</i>	n. selten
--	---------------------	-------------------------------	-----------

Alucitidae.

<i>Alucita dodecadactyla</i> ?	n. s. selten	<i>Alucita desmodactyla</i> ?	
--------------------------------	--------------	-------------------------------	--

Einladung

zum

internationalen Entomologen-Kongress 1908

(Zeit und Ort — wahrscheinlich Brüssel — werden demnächst bekannt gegeben).

Die unterzeichneten Entomologen halten es für zeitgemäss, für 1908 einen **internationalen Entomologen-Kongress** zu organisieren. Um den Erfolg desselben zu sichern, ist die moralische Unterstützung des Unternehmens durch alle entomologischen Vereine und Entomologen eine absolute Notwendigkeit. Wir richten deshalb an unsere Mitglieder und alle anderen Entomologen die Bitte um freundliche Mithilfe!

Chr. Aurivillius. Th. Becker. L. Bedel. S. Bengtssen. O. J. T. Bethune. W. Beutenmüller. M. Bezzi. C. T. Bingham. J. Bolivar. E. L. Bouvier. J. C. Bradley. Ph. P. Calvert. C. H. Carpenter. G. C. Champion. T. A. Chapman. J. D. Cockerell. K. Daniel. W. L. Distant. F. A. Dixey. H. Druce. E. C. van Dyke. Ed. Everts. H. C. Fall. J. Fletcher. A. Forel. C. G. Gahan. L. Ganglbauer. R. Gestro. A. Giard. F. Ducane Godman. Sir G. F. Hampson. A. Handlirsch. K. M. Heller. W. Horn. G. von Horvath. F. Klapalek. H. J. Kolbe. G. Kraatz. P. Lesne. P. Mabille. P. Magretti. J. C. H. de Meijere. L. W. Mengel. P. Merrifield. A. L. Montandon. Ch. Oberthür. R. Oberthür. H. Osborn. P. Pavesi. E. B. Poulton. H. Rebel. F. Ris. W. Rothschild. Sig. Schenkling. H. Schouteden. A. von Schulthess-Rechberg. G. Severin. F. Silvestri. E. Simon. Y. Sjoestedt. H. Skinner. J. B. Smith. M. Standfuss. J. W. Tutt. G. H. Verrall. E. Wasmann. Chas. O. Waterhouse.

Anmerkung: Die „Ent. Soc. London“ und die „Soc. Ent. France“ haben sich einstimmig für die Unterstützung des Unternehmens ausgesprochen. Die „Deutsche Ent. Ges.“ hat in der Sitzung vom 10. Juni 1907 das Gleiche getan.
