

# Verzeichniß sächsischer Neuropteren

von

**M. Rostock** in Dretschcn.

---

Bisher sind in neuropterologischer Hinsicht nur einige Gegenden des deutschen Vaterlandes etwas näher bekannt geworden: das Erzherzogthum Oesterreich durch Brauer am vollständigsten, Ostpreussen durch Hagen, Schlesien durch Schneider, Böhmen durch Kolenati und Fieber, die Dresdner Gegend durch Kolenati und Reichenbach, Lüneburg durch Heyer, Regensburg durch Herrieh-Schaeffer, einige andere Theile von Oesterreich durch Brittinger, Schmidt Kollar etc. Aber bei alledem erhalten wir immer noch kein Gesamtbild der Neuropteren einer Gegend, weil manche von den bereits genannten an Neuropteren gewifs weit mehr liefern, als was Kolenati in seinem Werke: „Genera et species Trichopterorum“ aufzählt. Die Lausitz ist bisher in neuropterologischer Hinsicht noch gar nicht bekannt gewesen, und von Sachsen ist nur die Elbgegend (Pillnitz, Dresden, Moritzburg) durch Kolenati und Reichenbach etwas genauer untersucht worden. Was die Coleopterologen Kirsch und Vogel in Dresden gelegentlich gesammelt haben, Ersterer in der Elbgegend und bei Skafste (O.Laus.), Letzterer bei Dresden und Ober-Wiesenthal, ist unveröffentlicht geblieben. Ich habe nun die Lausitz und ganz speciell die nächste Umgebung von Dretschcn<sup>1)</sup> sowie einen Theil der Elbgegend seit 5 oder 6 Jahren etwas genauer durchforscht und eine Menge Neuropteren ausfindig gemacht, die weder in Brauer's „Neuroptera austriaca“ noch in Kolenati's „Trichopterorum genera et species“ erwähnt sind.

Dretschcn ist ein kleines Dorf, 2 Stunden südwestlich von Bautzen gelegen, am Fuße des Pichow, eines gut bewaldeten Gra-

<sup>1)</sup> Nebenbei will ich bemerken, daß diese Gegend auch in Bezug auf Microlépidopteren und in botanischer Hinsicht zu den reichsten in der Lausitz gezählt werden kann.

mitberges, der 1532 Fuß hoch ist und von welchem mehrere kleine Bächlein herunterkommen. Am Rande derselben stehen theilweise niedrige Sträucher (*Salix caprea* und *fragilis*, *Alnus glutinosa*, *Eonymus europaeus*, *Rhamnus Frangula*, *Rubus* etc.) und hier und da *Baldingera arundinacea*, *Leersia oryzoides*, *Phragmites*. Im Thale sind Torfwiesen und Teiche mit *Potamogeton*, *Typha*, *Baldingera*, *Leersia*, *Iris Pseudacorus*, *Phragmites* etc. Um das Dorf herum sind niedrige Hügel zwischen Feldern, mit Laubholz bewachsen, wie sie für die Lausitz so charakteristisch sind. Am ergiebigsten ist der Berg Pichow und ein kleines, durch Abhänge geschütztes Thal, „sinjertniki“ genannt, bewachsen mit niedrigem Laubholz, durchrieselt von einem Bächlein mit lauter kleinen Wasserfällen, und in der Mitte eine Wiese bergend. Hier kommt vor der seltenen *Ptilocolepus turbidus* Kol. und die eben so seltene *Nais aterrima* Br., ferner *Anabolia puberula* und *pantherina*, *Philopotamus montanus*, *Plectrocnemia senex*, *Rhyacophila torrentium*, *Aspatherium piceum* und *picorne*, *Trichostoma capillatum*, *Sericostoma collare*, *Micromus villosus*, *Osmylus chrysops*, *Cloë pumila*, *Baëtis venosa*, *Isopteryx torrentium*, *Nemura* etc.

Dass ich das nachfolgende ausführliche Verzeichniß veröffentlichen kann, verdanke ich namentlich der freundlichen Unterstützung des Herrn Fr. Brauer in Wien, dessen vortreffliches Werk über die österreichischen Neuropteren die Bestimmung der deutschen Arten überhaupt ungemein erleichtert; da dieselbe an und für sich mit weniger Schwierigkeiten verbunden ist als bei den Dipteren, Hymenopteren, Lepidopteren, und man in wenigen Jahren eine ziemlich vollständige Sammlung inländischer Neuropteren zu Stande bringen kann, ist es zu verwundern, dass die Zahl der Neuropterologen noch so gering ist, obwohl Brauer's anregendes Werk bereits seit 10 Jahren erschienen ist.

## A. Neuroptera i. sp.

### 1. Panorpidae.

*Boreus hiemalis* L. Sachsen.

*Panorpa variabilis* Br. Zwischen Lausche u. Tollenstein. Mai.

*P. germanica* L. Dresden.

*P. communis* L. Gemein.

*P. montana* Br. Dretschen.

## 2. Phryganeidae.

*Rhyacophila torrentium* Pict. Dretschen.*R. vulgaris* Pict. Dresden.*Chimarra marginata* L. Grube bei Löbau. Juni.*Ptilocolepus turbidus* Kolt. Dr. <sup>1)</sup> Juni nicht ganz selten.*Agapetus fuscipes* Ct.? Rittergut Diehmen, am Bassin. Jun., Juli.*A. comatus* Pict.?*Glossosoma fimbriata* Steph. Dr. Juni.*Psychomia annulicornis* Pict. Dr., Obergurig etc. Aug., Sept.*Beraea pullata* Ct.*B. (= Nais Br.) aterrima* Br. Dr. Mai, Juni.*Tinodes pusillus* M'L. Dr.*Agragylea multipunctata* Ct. Dr.*Hydroptila tineoides* Dalm. Dr., sächs. Schweiz. Juni.*Philopotamus longipennis* Rb. Dr., sächs. Schweiz. Juni, Aug.*Ph. variegatus* Pict. Sächs. Schweiz. Juni.*Ph. montanus* Pict. Dr. Frühling u. Sommer.*Plectrocnemia senex* Pict. Dr. Juni, Juli.*Neureclipsis bimaculata* L. Abgott bei Bautzen. Juni.*Polycentropus flavomaculatus* Pict. Dr.*Cyrnus trimaculatus* Ct. Dr.*Cyrnus flavidus?* M'L. Dr.*Hydropsyche lepida* Pict. An der Elbe. Juli.*H. nebulosa* Br.? Dr. Sehr gemein. Aug.*Triaenodes conspersa* Rb. Dresden. Juli.*Leptocerus bifasciatus* Kolt. (nicht Br.).*Mystacides bifasciatus* Pict. Dr. Juni.*M. albifrons* L. Dresden. Juli.*M. pilosus* Müll. Dresden.*M. venosus* Rb. Klir. Juni.*M. tineoides* Scop. Abgott bei Bautzen. Juni.*M. ater* Pict. Dr., Nimschitz. Juni, Juli.*M. quadrifasciatus* Fabr. Niedergurig. Juni.*Setodes interrupta* Fabr. Grube bei Löbau. Juni.*S. lacustris* Pict. Diehmener Mühle. Juli.*S. fusca* Br. Diehmener Mühle. Aug.*S. hiera* Kolt. Dresden. Juli.*S. tineiformis?* Ct. Sächs. Schweiz. Juli.<sup>1)</sup> Dr. = Dretschen.

- Molannodes Zelleri* M'L. Sächs. Schweiz. Juni. 1 Ex.
- Mormonia basalis* Kolt. Sächs. Schweiz. Juni.
- M. irrorata* Ct. Dr. Juni.
- M. hirta* Kolt. Sächs. Schweiz. Juni.
- Aspatherium piceum* Br. Dr. Juni.
- A. picicorne* Pict. Br. Dr. Juni.
- Silo minutus* L. Pillnitz (Rbeh.). Juni.
- Trichostoma capillatum* Pict. Dr. Juni.
- Sericostoma collare* Burm. Dr. Juni.
- S. multiguttata* Pict. Sachsen. (Rbeh.)
- Notidobia ciliaris* L. Dr. Mai.
- Hydronautia verna* Rb. Dresden. (Rbeh.)
- Neuronia pagetana* Curt. (= *Agrypnia pagetana* Ct.) Dr. Aug.
- N. (Agrypnia) picta* Kolt. Dr. Juli. 1 Ex.
- N. (Oligostomis) ruficerus* Scop. Dr. Mai.
- N. (Oligostomis) reticulata* L. Dr. Mai.
- Phryganea grandis* L. Dresden.
- Ph. striata* L. Diehmen. Juni.
- Ph. varia* Fabr. Moritzburg. (Rbeh.) Juni, Juli.
- Enoicyla pusilla* Burm. Pillnitz. (Kolt.)
- Chaetopteryx fusca* Br. Dresden. (Nagel.)
- Ch. villosa* Fabr. Pillnitz. (Kolt.)
- Halesus digitatus* Schr. Dr. Sept.
- Anabolia puberula* Zett. Dr. April, Mai. Häufig; die erste Art
- A. furcata* Hag. Häufig. Sept. [im Frühjahr.
- A. pilosa* Pict. Dr.
- A. hieroglyphica* Stph. Dr.
- A. pantherina* Kol. Dr.
- A. arctica* Kol. Oberwiesenthal. (Vogel.)
- A. fusca* L. Pillnitz. (Rehb.)
- A. (= Limnophilus) vibex* Ct. Dr.
- A. gigantea* Br. Pillnitz. (Rehb.)
- Limnophilus (Desmotaulius) hirsutus* Pict. Dr. Juni, Juli.
- L. (Desm.) ignavus* Hag. Dr.
- L. (Desm.) extricatus* M'L. Dr.
- L. (Desm.) punctatissimus* Stph. Dr. Juli, Aug., Oct.
- L. (Goniotaulus) vittatus* Fabr. Dr.
- L. (Gon.) centralis* Ct. Dr.
- L. (Gon.) fenestratus* Zett. Dr.
- L. (Gon.) griseus* L. Dr.

- L. (Chaetotaulius) vitratus* DS. Dr.  
*L. (Chaet.) subcentralis* Hag. Dr.  
*L. (Chaet.) decipiens* Kolt. Dr.  
*L. (Chaet.) flavigornis* Fabr. Dresden.  
*L. (Chaet.) rhombicus* L. Dr.  
*L. (Chaet.) striola* Kol. Bischofswerda, Diehmen. Sept., Oct.  
*Colpotaulius excisus* Kol. Pillnitz. (Rehb.)  
*Grammotaulius atomarius* Fabr. Dr. Mai.  
*G. nitidus* Müll.? Dr. Sept.  
*Glyphotaelius pellucidus* Oliv. Oberwiesenthal. (Vogel.)

### 3. Sialidae.

- Sialis lutaria* L. Dr.  
*S. fuliginosa* Piet. Dresden. (Kirsch.)  
*Rhaphidia media* Burm. Sachsen. (Kirsch.)  
*R. Schneideri* Ratz. Dr.  
*R. Baetica* Rb. Dresden. (Kirsch.)  
*R. xanthostigma* Schum. Dresden. (Kirceb.)  
*R. ophiopsis* Schum. Dr.  
*R. notata* Fabr. Dresden. (Kirsch.)  
*Inocellia crassicornis* Schum. Sachsen. (Kirsch.)

### 4. Megaloptera.

- Coniopteryx tineiformis* Ct. Dr.  
*Osmylus chrysops* L. Dr.  
*Sisyra fuscata* Fabr. Dr., Doberschau. Aug.  
*Drepanopteryx phalaenoides* L. Dr.  
*D. algida* Erichs. (= *Hemerobius Kollaris*, Gözsy). Eben-  
dörfel. 2. Oct. 1866. 1 Ex.  
*Hemerobius cylindripes* Wesm. Dr.  
*H. hirtus* L. Dr.  
*H. nervosus* Fabr. Dr.  
*H. micans* Oliv. Dr.  
*H. ochraceus* Wesm. Dr.  
*H. limbatus* Wesm. Dr.  
*H. fasciatus* Gözsy. Dr.  
*H. humili* L. Dr.  
*H. pygmaeus* Rb. Dr.  
*Micromus variegatus* Fabr. Sachsen.  
*M. villosus* Zett. Dr. 1. Juli 1867.  
*M. paganus* Vill. Dr.

- Chrysopa vulgaris* Schn. Gemein.  
*Chr. pallida* Schn. Dr. Sept.  
*Chr. pini* Br. Dr. Juli.  
*Chr. vittata* Wesm. Dr. Juli.  
*Chr. integra* Hag. Dr. Juni. Häufiger als *vittata*.  
*Chr. ventralis* Ct. Dr. Juni.  
*Chr. prasina* Burm. Dr. Juni.  
*Chr. abdominalis* Br. Dr. Juli.  
*Chr. formosa* Br. Dr.  
*Chr. septempunctata* Wesm. Dr.  
*Chr. phyllochroma* Wesm. Dr. Juni.  
*Chr. abbreviata* Ct. Dresden.  
*Chr. perla* L. Gemein.  
*Myrmeleon formicalynx* Fabr. Dresden.

*M. formicarius* L. Dresden.

1. <i>Panorpidae</i> . . .	5 Arten,
2. <i>Phryganeidae</i> . .	87 -
3. <i>Sialidae</i> . . . . .	9 -
4. <i>Megaloptera</i> . .	32 -
Summa . .	133 Arten.

## B. Pseudoneuroptera.

## 1. Odonata.

- Libellula quadrimaculata* L. Dr.  
*L. depressa* L. Dr.  
*L. coerulescens* Fabr. Dr.  
*L. pedemontana* All. Dr. Sept.  
*L. flaveola* L. Dr.  
*L. meridionalis* De Sél. Dr.  
*L. striolata* Charp.  
*L. vulgata* L. Dr.  
*L. scotica* Don. Dr.  
*L. depressiuscula* De Sél.  
*L. sanguinea* Müll.  
*Cordulia aenea* L.  
*C. metallica* Vand.  
*C. alpestris* De Sél. Zw. Lausche u. Tollenstein. Mai.  
*Gomphus vulgatissimus* L. Grube bei Löban. Juni.  
*G. forcipatus* L. Sachsen. (Vogel.)

- Cordulegaster annulatus* Latr. Dr.  
*Aeschna cyanea* Müll. Dr.  
*A. juncea* L. Dr.  
*A. mixta* Latr. Dr.  
*Calopteryx virgo* L. Dr. etc.  
*C. splendens* Harr. Milkel.  
*Lestes fusca* Vand. Dr.  
*L. sponsa* Hans. Dr.  
*L. nympha* De Sél. Dr.  
*L. viridis* Vand. Dresden. (Kirsch.)  
*Platycnemis pennipes* Pall. Gnaschwitz etc.  
*Agrion najas* Hans. Diehmen.  
*A. minium* Harr. Dr.  
*A. elegans* Vand. Dr.  
*A. pulchellum* Vand. Dr.  
*A. pumilio* Charp. Dr.  
*A. hastulatum* Charp. Dr.  
*A. puella* L. Gemein.

## 2. Ephemeridae.

- Ephemerata vulgata* L. Gemein. Juni.  
*E. glaucoptera* Pict. Dresden.  
*Palingenia virgo* Oliv. Dresden.  
*Caenis grisea* Pict. Diehmen. Juni, Juli.  
*Baëtes sulphurea* Br. Dr.  
*B. venosa* DG.  
*B. fluminum* Pict. Dr.  
*Cloë diptera* L.  
*C. pumila* Burm. Dr. Juni, Aug.  
*C. Rhodani?* Pict.  
*Potamanthus mesoleucus* Br. Dr.  
*P. Geerii* L. Dr. Juni.  
*P. cinctus* Retz.? Dr.

## 3. Perlidae.

- Dictyopteryx microcephala* Pict. Sachsen. (Kirsch.)  
*Perla nubecula* Newm. Dresden.  
*P. abdominalis* Burm. Rabenauer Grund.  
*P. marginata* Pict. Sächs. Schweiz.  
*Chloroperla griseipennis* Pict. Sächs. Schweiz.  
*Isopteryx torrentium* Pict. Dr.

- Isopteryx tripunctata* Scop. An der Elbe.  
*I. apicalis* Newm. An der Elbe.  
*Capnia nigra* Pict. Zschoner Grund.  
*Taeniopteryx trifasciata* Pict. Sachsen.  
*Leuctra nigra* Oliv. Dresden.  
*L. cylindrica* DG. Dr.  
*Nemura variegata* Oliv. Dr.  
*N. cinerea* Oliv. Sachsen.  
*N. lateralis* Pict. Sachsen.

#### 4. Psocidae.

*Atropos pulsatoria* L.

<i>Psocus crucintus</i> L.	Dr.	Aug.
<i>P. strigosus</i> Ct.	Dr.	Sept.
<i>P. domesticus</i> Burm.	Dr.	Aug.
<i>P. flavidus</i> Rb.	Dr.	Aug.
<i>P. phaeopterus</i> Stph.	Dr.	
<i>P. variegatus</i> Latr.	Dr.	Juni.
<i>P. bipunctatus</i> Latr.	Dr.	Aug.
<i>P. unipunctatus</i> Müll.	Dr.	Sept.
<i>P. lineatus</i> Latr.	Dr.	
1. <i>Odonata</i> . . .	34	Arten.
2. <i>Ephemeridae</i> . . .	13	-
3. <i>Perlidae</i> . . .	15	-
4. <i>Psocidae</i> . . .	10	-
Summa	72	Arten.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift  
\(Berliner Entomologische Zeitschrift und Deutsche  
Entomologische Zeitschrift in Vereinigung\)](#)

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Roschtock Michael

Artikel/Article: [Verzeichniss sächsischer Neuropteren 219-  
226](#)