



## Katalog der bisher bekannt gewordenen Cymatophoriden.

Von Professor Dr. K. W. v. Dalla Torre, Innsbruck.

### Cymatophoridae Herr.-Schäff. (1845).

Bombyciac Hbn. (1716—27).

Bombyciformes Gué. (1852).

Cymatophorinae S. (1869).

Noctuo-Bombycidae Dup. (1826).

Noctuo-Bombycides Dup. (1844).

Noctuo-Bombycites Latr. (1809).

Noctuo-Bombycini Boisd. (1829).

Thyatiridae Smith 1893.

Lithocharis Warr. (1812).

maxima Leech (1888), Japan.

Saronaga Moore (1881).

albicosta Moore (1867), Indien.

albicostata Brem. (1861), Sibirien bis Japan.

commifera Warr. (1912), Indien, W.-China.

albicosta Leech (1900) p. p.

consimilis Warr. (1912), Japan.

albicosta Leech (1900) p. p.

mirabilis Butl. (1879), Japan.

trifolium Alph. (1895), Ussuri.

Habrosyne Hbn. (1816—27).

Gonophora Bruand (1849).

armata Moore (1882), Indien.

Chatfeldti Grote (1895), Alaska, Ver. Staaten.

derasa Edw. (1873).

conscripta Warr. (1812), Tibet.

derasa L. (1767), Europa bis Indien und Korea.

pyritoides Hufn. (1767).

var. derasoides (Dobr.) Tutt (1891), Amurgeb.

var. gloriosa (Boisd.) Gué. (1852), Kaukasus.

var. intermedia Brem. (1864), O.-Eur. bis Amurgeb.

derasoides Butl. (1877), Indien, Japan.

fraterna Moore (1888).

Dieckmanni Graes. (1888), Amurgeb.  
 indica Moore (1867), Indien, Japan  
 var. pterographa Pouj. (1887), Tibet, China  
 plagiola Moore (1882), Indien  
 rectangulata Ottol. (1897), Ver. Staaten  
 var. arizonensis Barn. u. M. Dunn (1912), Arizona  
 sanguinea Moore (1882), Indien  
 scripta Gosse (1840), Ver. Staaten  
 abrasa Gué. (1852)

*Thyatira* Hbn. (1816—27)

achatina Weymer (1896), Z.-Afrika  
 albipuncta Wil. (1911), Formosa  
 apicalis Leech (1900), W.-China  
 arizana Wil. (1900), Formosa  
 aurorina Butl. (1881), Japan  
 batis L. (1758), Eur. bis Japan  
 var. albopunctata Spul. (1908)  
 var. cognata Warr. (1888), Indien  
 var. conflua Rebel (1910)  
     confluens Marschn. (1908)  
 var. derosea Marschn. (1909)  
 var. confluens Reut. (1890)  
     juncta Tutt (1891)  
 casta Feld. (1874), Bogota  
 conspicua Leech (1900), W.-China  
 decorata Moore (1881), Indien  
 flavida Butl. (1885), Japan  
 flavimargo Leech (1900), W.-China  
 Hedemanni Christ. (1885), Transkaukas.  
 hersilia Druce (1889), Guatemala  
 heurippe Druce (1889), Panama, Mexiko  
 hypatia Druce (1889), Panama  
 magniplaga Walk. (1858), Borneo  
 mexicanâ Edw. (1884), Arizona bis Guatemala  
     superba Barn. (1901)  
 Moellendorffi Fixs. (1887), Korea  
 oblonga Pouj. (1887), China  
     flavida Lecch (1911) usw.  
 opalescens Alph. (1897), W.-China  
 ornata Leech (1900), China.  
 Pryeri Butl. (1881), Japan  
 repugnans Walk. (1856), Indien, Ceylon

## 102 Bisher bekannt gewordene Cymatophoriden.

*sexguttata* Scudd. (1869) (Larve), N.-Amerika  
*staphylea* Dogn. (1890), Loja  
*stramineata* Warr. (1912), Assam bis Z.-China  
     *flavida* Leech (1911) p. p.  
*tenuis* Hamps. (1896), Tibet  
*trimaculata* Brem. (1861), O.-Sibirien bis Korea  
 var. *albomaculata* Leech (1890), China  
 var. *chinensis* Leech (1890), China  
*undulans* Hamps. (1893), Indien  
*vicina* Gué. (1852), Java  
*violacea* Fixs. (1887), Korea, China.

## Euthyatira Smith (1891)

*Persiscota* Grote (1895)  
*candida* Smith (1890), Florida  
*lorata* Grote (1881), Ver. Staaten  
*pudens* Gué. (1852), Ver. Staaten  
 var. *anticostiensis* Grote (1886)  
 var. *pansylvanica* Smith (1902)  
*semicircularis* Grote (1881), Ver. Staaten  
 var. *griseor* Dum. (1910)  
*superba* Barnes (1901)  
*tema* Streck. (1898), Ver. Staaten.

## Pseudothyatira Grote (1865)

*Lacinia* Grote (1863)  
*cymatophoroides* Gué. (1852), Ver. Staaten  
*expultrix* Grote (1863), Ver. Staaten

## Gaurena Walk. (1865)

*argentisparsa* Hamps. (1896), Tibet  
*florens* Walk. (1865), Sikkim, W.-China  
*florescens* Walk. (1865), Sikkim, W.-China  
*gemella* Leech (1900), W.-China  
*grisescens* Oberth. (1894), W.-China  
*sinuata* Warr. (1912), W.-China, Hainun.

## Cymatophora Tr. (1825)\*

*Bombycia* Hbn. (1810) (s. descr.)  
*Ceratopacha* Steph. (1829)

---

\*) Hübner hat kein Genus dieses Namens aufgestellt, sondern nur eine Gruppe der Geometriden „Cymatophorae“ benannt. Die Priorität des Namens *Tethea* Ochs. 1816 ist gegen jenen von Donati (Dict. hist. nat. 33, S. 418) zweifelhaft.

*Ceropacha* Steph. (1829)  
*Chymatophora* Gué. (1836)  
*Kymatophora* Tr. (1835)  
*Ochropacha* Wllgr. (1871)  
*Palinipsestis* Hbn. (1816—27)  
*Tethea* Ochs. (1816)  
*Uraba* Walk. (1863)

Subgenera (Europa): *Cymatophora* Spul. (or u. *ocularis*),

*Cymatophorina* Spul. (*diluta*)

*Tethea* Hbn. (*fluctuosa*, *duplaris*)

*albidisca* Moore (1888), Indien  
*albuncula* Ev. (1851), Irkutsk  
*alternata* Moore (1881), Indien  
*ampliata* Butl. (1878), Ussuri bis Japan  
 subsp. *angustimedia* Warr. (1912)  
 subsp. *suffusa* Warr. (1812)  
*aspera* Walk. (1865), Australien  
*basalis* Wil. (1911), Japan  
*brevis* Leech (1900), W.-China  
*brunnea* Leech (1900), China  
*cuprina* Moore (1881), Indien  
*deplanata* Walk. (1866), Tasmanien  
*dubia* Warr. (1888), Indien  
*duplaris* L. (1767), arkt. Gebiet bis N.-Italien u. W.-Sibirien  
     *bicolor* Esp. (1791—99)  
     *bicolorata* Hufn. (1767)  
     *binotata* F. (1893)  
     *bipuncta* Borkh. (1792)  
     *ruficollis* Brahm (1791)  
     *undosa* Hbn. (1799—1804)  
 var. *argentea* Tutt (1888)  
 var. *obscura* Tutt (1888)  
 var. *pulverosa* Warr. (1912)  
 var. *unipunctata* Spul. (1908)  
*fasciata* Dunn. (1910), Vancouver, Ins.  
*fluctuosa* Hbn. (1799—1804), Skandinavien, M.-Eur.  
*hodita* Swinh. (1895), Muriée  
*improvisa* Edw. (1873), Ver. Staaten  
     *Tearli* Edw. (1886)  
*intensa* Butl. (1881), Amurgeb., Japan  
     *angustata* Hdgr. (1885)  
     *octogesima* Butl. (1878)

## 104 Bisher bekannt gewordene Cymatophoriden.

- leucocera* Hamps. (1894), Indien  
*lugens* Walk. (1863), Tasmanien  
*meterythra* Hamps. (1894), Indien  
*moderata* Walk. (1857), Bogota  
*ocularis* L. (1767), N.- u. M.-Eur. bis Korea  
     *octogena* Esper. (1786)  
     *octogesima* Hbn. (1786)  
     or Borkh (1792)  
 var. *caucasica* Krul. (1901)  
 var. *Fletcheri* Tutt (1893)  
 var. *interrupta* Spul. (1908)  
 var. *rosea* Tutt (1891)  
 var. *sareptensis* Spul. (1908)  
 subsp. *amurensis* (Btt.) Warr. (1902), Amurgebiet  
 or Schifferm. (1776), Eur. bis Armenien  
     *consobrina* Borkh. (1792)  
     *flavicornis* (L.?) Auriv. (1888)  
     *gamma graecum* Vill. (1789)  
     *gemina* Becker (1794)  
     *octogena* Esp. (1786)  
     *omega graecum* Retz. (1783)  
     *ypsilon graecum* Goeze (1781)  
 var. *albingensis* Warn. (1908)  
 var. *albingoradiata* Bunge (1911)  
 var. *discolor* Warr. (1912)  
 var. *facsiata* Teich (1889)  
 var. *flavistigmata* Tutt (1888)  
 var. *fuscostigmata* Strand (1903)  
 var. *graëlica* Kane (1894)  
 var. *marginata* Warn. (1911)  
 var. *obscura* Spul. (1908)  
 var. *scotica* Tutt (1888)  
 var. *terrosa* Graes. (1888), Asien  
 var. *unifasciata* Spul. (1908)  
 var. *unimaculata* Auriv. (1888)  
*orbicularis* Moore (1888), Indien  
*ornata* Leech (1900), Japan  
 var. *unicolor* Leech (1900),  
*persimilis* Hamps. (1894), Indien  
*renalis* Moore (1888), Indien  
*rubida* Hamps. (1894), Indien  
 Taiwana Wil. (1911), Formosa  
 Tankrei Graes. (1888), Amurgebiet

## Bisher bekannt gewordene Cymatophoriden. 105

temperans Walk. (1856), Rio de Janeiro  
 trifolium Alph. (1895), Ussuri  
 undosa Wil. (1911).

*Paragnorima* Warr. (1912)

*brunnea* Leech (1900), W.-China  
*fuscescens* (Hamps.) Warr. (1912), Indien.

*Parapsestis* Warr. (1912)

*argenteopicta* Oberth. (1879), Amurgebiet bis Japan  
 var. *plumbea* Butl. (1879).

*Polyploca* Hbn. (1816—27)

*Asphalia* Hbn. (1816—27)

*Cymbiphorina* Spul. (1908)

*Scodra* Heinem. (1859)

*aenea* Wil. (1911), Formosa

*albidisca* (Moore) Warr. (1888), Indien

*arctipennis* Butl. (1878), Japan

var. *innotata* Warr. (1912)

*bifasciata* Hamps. (1895), Sikkim

*diluta* Schifferm. (1776), S.- u. M.-Europa bis Kleinasien

*abietis* Ernst u. Engr. (1785)

*bipuncta* Dup. (1826)

*bistrigata* Borkh. (1790)

*fasciculosa* Borkh. (1790)

*octogena* var. Esp. (1791)

*undata* F. (1787)

var. *latimedia* Warr. (1912)

var. *nubilata* Tutt (1888)

var. *variegata* Spul. (1908)

*flavicornis* L. (1758), N.- u. M.-Eur., SO.-Rußland

*cinerea* Hfn. (1767)

*luteicornis* Haw. (1810)

*sulphureomaculata* Retz. (1783)

var. *finmarchica* Schöy. (1881)

var. *galbanus* Tutt (1891)

var. *rosea* Tutt (1898)

var. *scotica* Tutt (1888)

subsp. *Haverkampfi* Haverk. (1904)

*galema* Swinh. (1894), Indien

*Korbi* Rebel (1901), Anatolien

*nigrofasciata* Gracs. (1888), Ussurigegeb.

*nigrofasciata* Warr. (1912)

## 106 Bisher bekannt gewordene Cymatophoriden.

- onirae* Dogn. (1891), Loja  
*ornata* Leech (1888), Japan  
 var. *concolor* Leech (1888)  
*polychromata* Hamps. (1896), Sikkim  
*punctigera* Butl. (1885), Japan  
*ridens* F. (1787), M.- u. S.-Eur.  
     *chrysoceras* Becker (1794)  
     *flavicornis* Schifferm. (1776)  
     *putris* Rottemb. (1776)  
 var. *concinna* Warr. (1912)  
 var. *erythrocephala* Esp. (1786)  
 var. *interrupta* Tutt (1888)  
     subvar. *interrupta-alba* Tutt (1891)  
     subvar. *interrupta-ochrea* Tutt (1891)  
 var. *nigricans* Spul. (1908)  
 var. *variegata* Spul. (1908)  
 var. *xanthoceros* Borkh. (1792)  
*ruficollis* Schifferm. (1776), S.-Europa  
     *Nemacerota* Hamps. (1892)  
*cinerea* Warr. (1888) Indien  
*umbrosa* Wil. (1911), Japan  
     *Cimelia* Led. (1853)  
         *Axia* Hbn. (1816—27)  
         *Timia* Boisd. (1829) (s. descr.)  
*margarita* Hbn. (18..), S.-Europa  
*olga* Stdgr. (1900), Armenien  
*Voulogeri* Stdgr. (18..), Algier.  
     *Epicimelia* Korb (1900)  
*Theresiae* Korb (1900), Anatolien  
     *Ausava* Walk. (1858)  
*triplaga* Walk. (1858), Rio de Janeiro.  
     *Corula* Walk. (1856)  
*geometroides* Walk. (1856) Australien.



# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Krancher\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [1919](#)

Autor(en)/Author(s): Dalla Torre von Thurnberg-Sternhof  
Carl [Karl] Wilhelm von



Artikel/Article: [Katalog der bisher bekannt gewordenen Cymatophoriden. 100-106](#)