

INTERNATIONALE ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT

Organ
des InternationalenEntomologen-
Bundes.

Herausgegeben unter Mitarbeit bedeutender Entomologen.

Die „Internationale Entomologische Zeitschrift“ erscheint jeden Sonnabend.

Abonnements nehmen alle Postanstalten und Buchhandlungen zum Preise von 1,50 M. vierteljährlich an, ebenso der Verlag in Guben bei direkter portofreier Kreuzband-Zusendung.

Insertionspreis für die 3 gespaltene Petitzeile oder deren Raum 20 Pf. Abonnenten haben für ihre entomologischen Anzeigen vierteljährlich 25 Zeilen frei.

Schluss der Inseraten-Aannahme jeden Mittwoch früh 7 Uhr.Inhalt: Die Gattung *Sternotomis* Westwood und ihre nächsten Verwandten. (Cerambycidae). (Schluß.) — *Lycaena corydon* Poda ab. *cinnus* Hb. — Eine Exkursion nach dem innersten Korsika (Fortsetzung). — Literatur. — Briefkasten.

Die Gattung *Sternotomis* Westwood und ihre nächsten Verwandten. (Cerambycidae.)

Artenübersicht, zusammengestellt von
Emil Ross, Berlin N. 58, Schliemannstr. 25.
(Schluß.)

<i>humeralis</i> Fabr., Syst. Ent., p. 174. — Westw., Arcan. ent. II, p. 157, nota. (1845.)		<i>Heyne-Taschenberg</i> , exot. Käf., pl. 35, fig. 21. (1908.)	Sierra Leona.
<i>imperialis</i> Fabr., Syst. El. II, p. 286. — Westw., Arcan. ent. II, p. 149, pl. 86, fig. 3. (1845.) — Heyne-Taschenberg, exot. Käf., pl. 35, fig. 18. (1908.)	Incert. sedis.	<i>prasina</i> Hope, in litt.	"
<i>bifasciata</i> Fabr., Ent. Syst. I, 2, p. 281		<i>pulchra</i> Fabr., Syst. Ent., p. 171. — Olivier, Entom., IV, 67, p. 88, pl. 22, fig. 167. (1759—1808.)	"
<i>jamaicensis</i> Gmel., ed. Linn. I, 4, p. 1830	Guinea.	<i>Mniszechi</i> Thoms., Arch. ent. II, p. 179, pl. 7, fig. 9. (1857.)	Gabun.
<i>luteoobscura</i> Voet, Cat. II, p. 9, pl. 7, fig. 19	"	<i>mozambica</i> Pering, Tr. ent. Soc. London, 1896, p. 181. (1896.)	Afrika.
<i>ornata</i> Oliv., Ent. IV, 67, p. 88, pl. 4, fig. 24c. — Latr., Voy. Cailliaud, pl. 58, fig. 27	"	<i>Murrayi</i> Chevrol., Rev. Zool. 1855, p. 184. (1855.) — Murray, Ann. nat. Hist., ser. 4. VII, p. 44, pl. 3, fig. 7. (1870.)	Old Calabar.
<i>irrorata</i> Fabr., Ent. Syst. I, 2, p. 270. — Westw., Arcan. ent. II, p. 157, pl. 84, fig. 4 ♂. (1845.)	Sierra Leona.	<i>Norrisi</i> Westw., Trans. ent. Soc. I, p. 148, pl. 15, fig. A. (1836.)	Sierra Leona.
<i>irrorator</i> Thoms., Arch. ent. I, p. 185. — Physis, I, 6, p. 171	"	<i>comes</i> Westw., Arcan. ent. II, p. 125 et. 147, pl. 84, fig. 1. (1845.)	"
<i>nebulosa</i> Voet, Cat. II, p. 9, pl. 7, fig. 18	"	<i>ornata</i> Oliv., Ent. IV. 67, p. 88, pl. 4, fig. 24a. — Westw., Arcan. ent. II, p. 151, pl. 84, fig. 2; pl. 86, fig. 2. (1845.)	Meroë.
<i>larvata</i> Thoms., Physis, I, 6, p. 172	Abessinien.	<i>marmorata</i> Voet, Cat. II, p. 9, pl. 7, fig. 20. — Westw., Arcan. ent. II, p. 152. (1845.)	"
<i>leucospila</i> Jordan, Nov. Zool. X, p. 165. (1903.)	Afrika.	<i>venditaria</i> Schönh., Syn. Ins., I, 3, p. 373	"
<i>Levassorii</i> Fairm., Bull. Soc. ent. France, 1894, p. 253. (1894.)	Comoro-Ins.	<i>picta</i> Waterh., Ann. Nat. Hist. (5) XVII, p. 500	West-Afrika.
<i>lineata</i> Quedenf., Berlin. ent. Zeit., 1882, p. 344. (1882.)	Riv. Quango.	<i>polyspila</i> Harold, Col.-Heft XVI, p. 181. (1876.)	Angola.
<i>mirabilis</i> Drury, Illustr. exot. Entomol., II, p. 56, pl. 31, fig. 1. Ind. (1837.) — Westw., Arcan. ent. II, p. 150, pl. 86, fig. 5. (1845.)		<i>var. grandis</i> Jordan, Nov. Zool. X, p. 165. (1903.)	"
		<i>var. amoena</i> id., l. c. p. 165. (1903.)	"
		<i>princeps</i> Hope, Ann. nat. Hist., XI, p. 369. (1843.) — Westw., Arcan. ent. II, p. 125, pl. 78, fig. 2; p. 147, nota. (1845.)	Guinea.
		<i>principalis</i> Dalm., Schönh. Syn. Ins. I, 3, App. p. 162	Sierra Leona

Palini Hope, Ann. nat. Hist. XI, p. 368. (1843.) — Westw., Arcan. ent. II, p. 84, pl. 69, fig. 2; p. 147, nota. (1845.) **Sierra Leona.**

pulchra Drury, Illustr. exot. Entomol., II, Ind. I, p. 70, pl. 32, fig. 6. (1837.) — Westw., Arcan. ent. II, p. 150. (1845.) **Afrika mer.**

blanda Schönh., Syn. Ins., I, 3, p. 373

pupieri Fleutiaux, Paris Bull. soc. ent. 1905, p. 7. (1905.) **Comoren.**

rex Jordan, Nov. Zool. X, p. 165. (1903.) **Afrika.**

rufozonata Fairm., Bull. Soc. ent. France, p. 136. (1902.) **San-Thorné.**

scabricollis Quedenf., Berlin. ent. Zeitschr., 1882, p. 344. (1882.) **River Quango.**

submaculata Kolbe, Stettin. ent. Zeit. 1893, p. 65. (1893.) **West-Afrika.**

Tagarvei Westw., Arcan. ent. II, p. 154, pl. 85, fig. 2. (1845.) **Guinea.**

Thomsoni Buquet, Ann. France, p. 77, pl. 7, II. (1855.) — Thomson, Physis, I, 6, p. 176 **Madagascar.**

transversonatus Jordan, Ann. Nat. Hist., XV, p. 221. (1895.) **Kongo.**

variabilis Quedenf., Berlin. ent. Zeitschr., XXV, p. 289 **Angola.**

Vascoi Coquerel, Ann. France 1861, p. 187, pl. 5, fig. 3. (1861.) **„**

virescens Westw., Arcan. ent. II, p. 83, pl. 69, fig. 1. (1845.) — Heyne-Taschenberg, exot. Käf., pl. 35, fig. 15. (1908.) **Sierra Leona.**

vittata Fahr., Auriv., Ark. Zool. 3, No. 18, p. 21, fig. 37. (1907.) **Kongo.**

Westwoodi Coquerel, Ann. France 1861, p. 185, pl. 5, fig. 1. (1861.) **Zanzibar.**

Wissmanni Quedenf., Berlin. ent. Zeitschr., XXXII, p. 203 **Central-Afrika.**

Zintgraffi Kolbe, Stettin. ent. Zeit. 1894, p. 38. (1894.) **Kamerun.**

57. (Gemmingen-Harold, 1872: 30 Arten, Lameere, 1883: 9 Arten.)

VI. **Quimalanca** Thomson [1857].

niveipectus Quedenf., Berlin. ent. Zeitschr., XXXII, p. 204 **Central-Afrika.**

regalis Fabr., Spec. Ins. I, p. 217. — Oliv., Entomol., IV, 67, p. 89, pl. 22, fig. 171. — Casteln., Hist. nat. II, p. 475. — Thomson, Physis, I, 6, p. 175. — Heyne-Taschenb., exot. Käf., pl. 35, fig. 10. (1908.) **Senegal.**

VII. **Anatragus** Kolbe [1897].

ornatus Kolbe, Deutsch-Ost-Afrika, Coleopt. IV, p. 312. (1897.) **Ugogo.**

VIII. **Demagogus** Jordan [1897].

Donaldsoni Jordan, Smith, A. Donaldson. London 1897, p. 452. (1897.) **Ost-Afrika.**

Duchesnei Lesne, Bull. Mus. Paris, 1906, p. 505. (1906.) **Abessinien.**

IX. **Freadelpha** Thomson [1858].

exigua Kolbe, Stettin. ent. Zeit. L, p. 132 **West-Afrika.**

humeralis Thomson, Archiv. ent. II, p. 176, pl. 5, fig. 4. (1858) —

Lacord., Gen. Col. IX, p. 409, not. 1. (1869.) **Gabun.**

junodi Jordan, Ins. Transvaal (Dis-tant), p. 162, pl. 16, fig. 16. (1906.) **Transvaal.**

X. **Phosphorus** Thomson [1857].

angolator Oliv., Entomol. IV, 67, p. 71, pl. 22, fig. 170. — Chevrol., Journ. of Entomol. 1861, p. 191 **Angola.**

gabonator Thoms., Syst. Cerambyc. 1865, p. 550. (1865.) **Gabun.**

Jansonii Chevrol., Jour. of Entomol. 1861, p. 191. (1861.) **Sierra Leona.**

angolator Thoms., Archiv. ent. I, p. 27, pl. 4, fig. 1; II, p. 170. — Heyne-Taschenberg, exot. Käf., pl. 37, fig. 22. (1908.) **„**

Lycaena corydon Poda ab. cinnus Hb.

cf. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. V. p. 50. (1900).
— Von M. Gullmer, Cöthen (Anhalt). —

Treitschke hat weder in den Nachträgen (X. I. p. 67. 1834), noch in dem systematischen Verzeichnisse (X. I. p. 235) die Figuren 830 und 831 der Hübner'schen Papilio-Tafel 167, welche ein weibliches Exemplar der ab. *cinnus* Hb. vorstellen, aufgeführt. Es muß daraus geschlossen werden, daß er diese beiden Figuren hinsichtlich ihrer Art-Zugehörigkeit nicht sicher zu deuten wußte. Auf S. 67 der 1. Abteilung des X. Bandes (1834) verweist er auf die Hübner'sche Figur 742 (Pap. Tab. 148), welche die ab. ♀ *syngrapha* Kef. (1851) vorstellt und sagt daselbst weiter: „Eine nicht minder auffallende Abänderung des Mannes fing ich im Sommer 1833, wo die Bogenreihe der schwarzen, weiß eingefaßten Punkte auf der Unterseite der Hinterflügel ganz fehlt.“ Dies ist eine Uebergangsform (*postico-inocellata*) zur extremen ab. *cinnus* Hb. Die Figuren 830 und 831 stammen nach Herrich-Schäffer aus der Zeit von 1818—1827.

Eine Exkursion nach dem innersten Korsika.

— Von H. Bickhardt in Erfurt. —

(Mit 2 Abbildungen und einer Karten-Skizze.)
(Fortsetzung.)

Doch zweifle ich nicht daran, daß der bewährte Bergsteiger, über dessen korsische Bergfahrten ein ausführlicher Bericht in der Zeitschrift des Deutsch-Österreichischen Alpenvereins vorliegt, den ich noch nicht einsehen konnte, sein Ziel erreicht hat.*) So war ich denn ziemlich sicher, der erste Entomologe zu sein, der morgen den Urwald von Carozzica betreten würde. — Auf meine Frage, wo sich mein Schlafgemach befände, wurde mir die Antwort zuteil, daß hier im Hause

*) Inzwischen habe ich die Arbeiten von Dr. Felix von Cube in der Zeitschrift des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereins (Jahrgang 1901 und 1903) einsehen können. Er war im Oktober 1902 mit 3 Begleitern nur auf ganz kurze Zeit in Asco selbst, da er sein Hauptquartier, von wo aus er die Gipfelbesteigungen unternahm, in der Bergerie von Finuselle und später Stagno tief im Urwald von Carozzica am Fuße der Berge aufschlug. Von ihm und seinen Begleitern sind 1899 und 1902 die folgenden Gipfel bestiegen worden: Capo al Berdato, Monte Cinto, Cinque Frati, Monte Albano, Monte Falo, Capo Larghia, Punta Minuta, Capo Tighietto, Capo Uccello, Paglia Orba, Punta Missodia, Capo Stranciacone, La Mufrella, Capo al Carozzo, Punta Mezzagno, Punta Gialba.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Ross Emil

Artikel/Article: [Die Gattung Sternotomis Westwood und ihre nächsten Verwandten. \(Cerambycidae.\) 257-258](#)