

Beiträge zur Kenntnis alter naturwissenschaftlicher Werke

Beitrag 12

Von L. E. RAUTENBERG

Berlin

(Mit 4 Textfiguren)

Beschreibung und Register zu

AHRENS (August), KAULFUSS (Fr.), GERMAR (E. F.): Fauna Insectorum
Europae

Halae, Kümmel. 1812—1847. qu. kl. 8°. 24 Fasc. mit 600 Kupfertafeln
(599 ganz bzw. teilweise kol., 1 schwarz)

Literatur: ENGELMANN S. 469 u. 483 (1¹/₃ Thlr. je Fasc.), HAGEN I, S. 5 u. 273,
HORN-SCHENKLING, S. 90 u. 7574

Zeichner: unbekannt

Stecher: u. a. G. STURM

Der ehemalige Schauspieler und spätere Privatgelehrte AUGUST AHRENS gab im Jahre 1812 das 1. Heft (Fasc. I) seiner „FAUNA INSECTORUM EUROPAE“ heraus. Er wurde hierzu angeregt durch den großen Erfolg G. W. F. PANZERS mit seiner „Faunae Insectorum Germanicae Initia“, welche 1809 ihren vorläufigen Abschluß gefunden hatte. Im Vorwort zu diesem Heft verspricht AHRENS, nur Insekten zu beschreiben, die weder Exoten sind, noch im PANZER veröffentlicht wurden. Sein Werk war also als Ergänzung der PANZERSchen „Fauna“ gedacht, der es in Format und Aufmachung sehr ähnelt.

Im Magazin der Entomologie, I. Jahrgang, 1. Heft (1813), S. 67, finden wir hierzu folgende Anzeige und Recension von GERMAR:

„A. AHRENSII Fauna insectorum Europae, Fascic. I. icon. XXIV. cum descriptionibus continens. Halae apud Kümmel. 1812. (1 Thlr.) Seit dem langsam und wie es fast scheint, ganz beendeten Gange des Panzerschen Insektenwerks, wurde allerdings ein Unternehmen wie es das vorliegende wünschenswerth, und wenn auch schon die Ausführung noch hinter der in Panzers Werk zurückbleibt, so kann man doch dieselbe nicht unverunglückt nennen, und bei mehrerer Übung des Zeichners und Kupferstechers läßt sich auch für die Zukunft noch etwas vorzüglicheres hoffen. Wir müssen loben, daß alle diejenigen Arten, die bereits in Panzers Fauna sind abgebildet worden, über-gangen werden, und das gleich-große Format der Kupfertafeln mit den Textblättern, so wie die Bemerkungen der Zahl des Heftes und der Tafel auf jedem Blatte, geben in

der äusseren Form diesem Werkchen eine Bequemlichkeit, die man ungern an Panzers Werke vermißt.“

Im Jahre 1814 lieferte AHRENS dann noch das Fasc. II (ohne Titelblatt). Hierzu schreibt GERMAR in Magazin der Entomologie, 1. Bd., 2. Heft (1815), S. 181:

„Die Kriegsunruhen haben die Erscheinung des 2ten Heftes länger aufgehalten als wir wünschten. — Vom 3ten Heft an wird der Herausgeber dieses Magazins in Verbindung mit Herrn Kaulfuss in Leipzig die Fortsetzung besorgen.“

Heute kann nicht mehr geklärt werden, was AHRENS veranlaßte, den beiden Vorgenannten die Fortsetzung seines Werkes zu übertragen; denn



Fig. 1. Titelblatt zu Fasc. I

er bestätigte sich weiter als Entomologe, veröffentlichte Abhandlungen in verschiedenen Zeitschriften und starb erst 1841. Vermutlich hat er die Un durchführbarkeit seines ursprünglichen Planes, nämlich die Abbildung der Insekten Europas, eingesehen und aus diesem Grunde die Weiterführung des Werkes in die Hände des Hallenser Oberbergrates Prof. ERNST FRIEDRICH GERMAR gelegt, aus dessen Sammlung auch die bisher abgebildeten Insekten stammten.

Erst 3 Jahre später — im Jahre 1817 — erschien Fasc. III unter dem Titel: AUGUSTI AHRENSII FAUNA INSECTORUM EUROPAE cura E. F. Germar et Fr. Kaulfuß. Nach dem Ausscheiden von KAULFUSS aus der Redaktion führte GERMAR ab Fasc. IV das Werk allein fort. Er behielt auch bis zum Fasc. V (1822) den bisherigen Titel bei. Ab Fasc. VI erscheint dann der Name AHRENS nicht mehr auf den Titelblättern.

Bei der Betrachtung der eingehenden Kollation des Werkes stellt man unwillkürlich fest, daß es sich so „hingequält“ hat; denn in einem Zeitraum von 36 Jahren erschienen nur 24 Hefte und diese teilweise noch in mehr-

jährigen Abständen. Als wieder eine längere Unterbrechung eintrat, nahm auch HERRICH-SCHÄFFER an, daß dieses Werk beendet sei, daher teilte er auf dem Umschlag des Heftes 112 der Fortsetzung der PANZERSCHEN FAUNAE u. a. mit:

„Bisweilen erlaube ich mir, ein ausser deutsches Insect zu liefern; und zwar um so mehr, als die Fauna von Ahrens und Germar geschlossen scheint.“

Im Laufe der Zeit sah auch GERMAR ein, daß das gesteckte Ziel nicht zu erreichen war. So brach dann mit Fasc. XXIV das Werk ab, und diesem Heft wurde nicht einmal die Enumeratio zur Centurie 6 (Fasc. XXI bis XXIV) beigefügt. Auch erschien kein Gesamtregister der beschriebenen Insekten.

Dieses Register habe ich jetzt zusammengestellt und veröffentlichte es am Ende dieser Abhandlung. Die Arbeit war besonders schwierig, weil die beschriebenen Tiere während der langen Erscheinungszeit des Werkes mehrfach ihre Namen wechselten, und verschiedene Systeme (Cuvier, Fabricius und Latreille) nacheinander verwendet wurden. Ferner stimmte auch häufig die Beschriftung der Textblätter, Tafeln, Fasc. Indices und Centurien nicht überein. Oft fehlte auch der Name des Autors.

Die Auflage der einzelnen Hefte war stets gering und unterschiedlich, daher ist eine vollständige Reihe der Fasc. I—XXIV sehr selten. Nur gelegentlich werden unvollständige Exemplare angeboten, meist Fasc. I—XII, welche scheinbar in größerer Auflage erschienen sind.

Die einzelnen Hefte wurden ursprünglich in einer Steckhülle ausgeliefert, welche mit schwarzmarmoriertem Papier bezogen war. Auf diesen Hüllen befanden sich Druckzettel mit Titelangabe. Die Fascikelnummer wurde stets mit Tinte nachgetragen. Bis Fasc. IV wurden Druckzettel im Format $7,3 \times 3$ cm (Fig. 2) und von Fasc. V bis XI in der Größe $6,2 \times 2,5$ cm noch

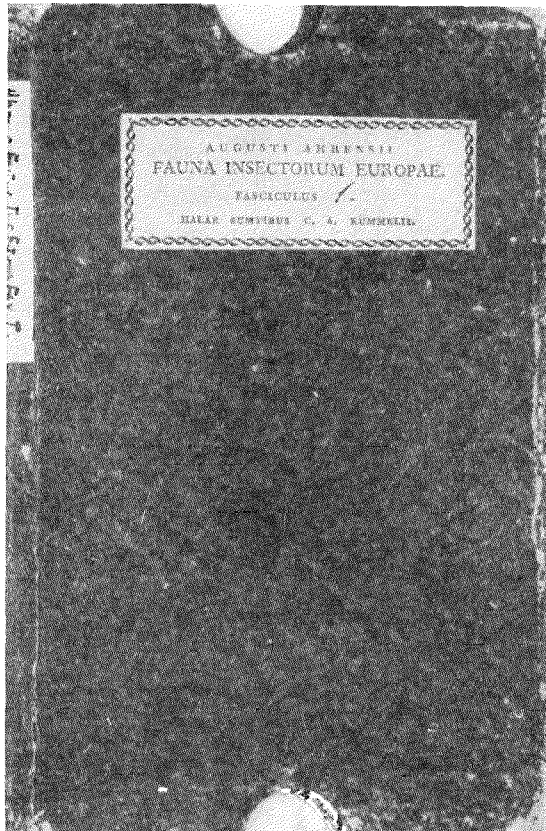


Fig. 2. Druckzettel auf der Umschlaghülle zu Fasc. I

auf den 25 Tafeln des Heftes abgebildeten Insekten aufgeführt. In der Regel erschien zu jeder Tafel ein Textblatt. Lediglich Fasc. XX enthält nur 23 Textblätter, da für Tab. 18 u. 19 sowie für Tab. 22 u. 23 je ein gemeint mit dem alten Titel „AUGUSTI AHRENSII FAUNA INSECTORUM EUROPAE“ verwendet. Ab Fasc. XII benutzt man Zettel im Format 5,5×2,6 cm mit dem Titel E. F. GERMAR FAUNA usw. Jedes Heft hat einen Umschlag aus stärkerem lila-rosa gefärbtem Papier, auf welchem Titel, Verlagsort, Verleger und Fasciculus gedruckt sind. Die Nummer des betr. Fasc. wurde mit Tinte hinzugefügt. Eine bei den einzelnen Heften wechselnde Bordüre

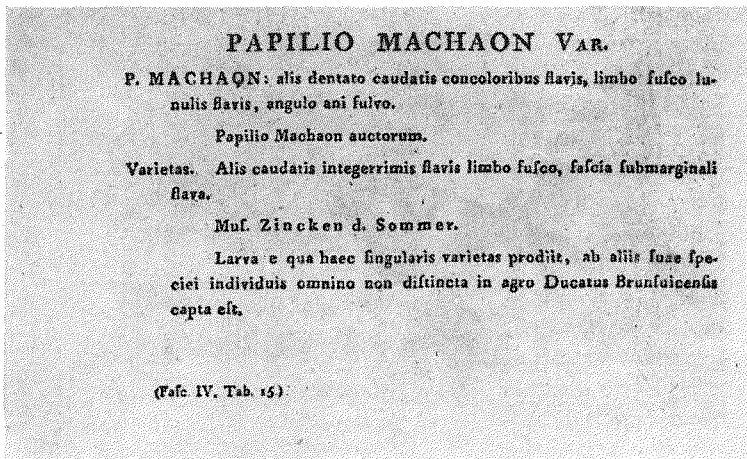


Fig. 3. Textblatt Nr. 15 des Fasc. IV

läuft um die Außenseiten der Umschläge und der Titelblätter. Letztere haben dieselbe Beschriftung wie die Umschläge jedoch mit gedruckter Fascikelnummer. In dem darauffolgenden Indexblatt sind die Namen der sames Blatt herausgegeben wurden. Auf diesen Blättern steht über dem Text der Name des Tieres und meist auch des Autors (Fig. 3). Der Text selbst ist, wie in dieser Zeit üblich, lateinisch. Unten links steht auf den Textblättern in Klammern die Nummer des Heftes und die der Tafel. Im Gegensatz zum PANZER haben Textblätter und Tafeln dieselbe Größe, welche bei unbeschnittenen Exemplaren 16×9,7 cm beträgt.

Auf den Kupfertafeln sind die Insekten zwei- bis dreimal vergrößert dargestellt (Fig. 4). Die natürliche Größe wird häufig durch einen Strich angegeben. Außerdem sind stets einige colorierte bzw. schwarze Nebenfiguren vorhanden. Die Insekten sind meist gut gezeichnet und einwandfrei coloriert, lediglich Tab. 11 des Fasc. XVI blieb schwarz. Unter den Abbildungen steht stets der Name des Tieres, oft ohne Angabe des Autors. Die Figuren und der Tiername sind von einer rechteckigen Umrandung eingefaßt. In der Mitte der Tafel über der Umrandung steht in einem Oval in römischen

Ziffern die Heftnummer und in der Mitte unterhalb der Umrandung gleichfalls in einem Oval die laufende Tafelnummer des Heftes in arabischen Ziffern.

Die Namen der Zeichner sind unbekannt, dgl. die der Stecher bis auf eine Ausnahme. Auf Tab. 10 u. 41 des Fasc. XII steht in der rechten unteren Ecke außerhalb der Umrandung: „Sturm sc. Halae“ und auf den Tafeln 2, 3, 6, 7, 10, 11, 13, 15, 18, 19, 22 und 24 des Fasc. XVIII: „G. Sturm sc.“. Dieser STURM hat auch die 10 Kupfertafeln des Systems der Pterylographie von Ch. L. NITZSCH gestochen (NISSEN, Die illustr. Vogelbücher,

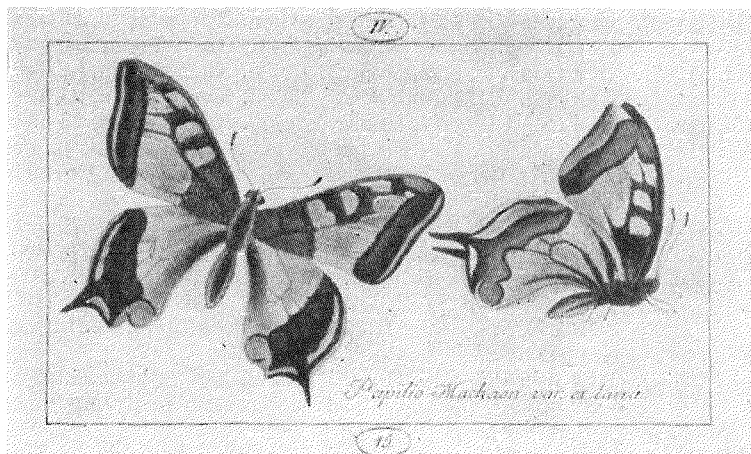


Fig. 4. Kupfertafel Nr. 15 des Fasc. IV

Nr. 679). Dieses Werk erschien im Jahre 1840 gleichfalls in Halle. Mit der berühmten Nürnberger Kupferstecherfamilie darf dieser G. STURM nicht in Zusammenhang gebracht werden. Seine künstlerischen Fähigkeiten sind jedenfalls gering.

Es ist erfreulich, daß also in diesem Werke im Gegensatz zu PANZERS „Faunae Insectorum Germanicae Initia“ auf sämtlichen Tafeln und Textblättern die Namen der Tiere, Heftnummern und laufenden Nummern angegeben sind. Leider fehlen auf den Titelblättern die Jahreszahlen der Herausgabe, aber sie sind bekannt und von mir in der Collation in Klammern hinzugefügt worden. Ein vollständiges Exemplar dieses Werkes muß also enthalten:

- Fasc. I. (1812). Titel (Augusti Ahrensii Soc. Scrut. Nat. Hal. Sodalis FAUNA INSECTORUM EUROPAE.). 1 Bl. (Vorwort), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ II. (1814). 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ III. (1817). Titel (Augusti Ahrensii FAUNA INSECTORUM EUROPAE. Cura E. F. GERMAR ET FR. KAULFUSS), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.

- Fasc. IV. (1821). Titel (wie III, aber cura E. F. GERMAR, Phil. D., Mineral. Prof. P. E., etc.), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter, 2 Bl. (Enumeratio Insectorum in Centuria Prima Depictorum).
- „ V. (1822). Titel (wie IV), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ VI. (1822). Titel (wie IV, aber ohne Phil. D. etc.), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ VII. (1822). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ VIII. (1824). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter, 2 Bl. (Enumeratio Insectorum in Centuria Secunda Depictorum).
- „ IX. (1824). Titel (wie IV), 1 Bl. (Praemonitio), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ X. (1824). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XI. (1825). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XII. (1825). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter, 2 Bl. (Enumeratio Insectorum in Centuria Tertia Depictorum).
- „ XIII. (1827). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XIV. (1831). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XV. (1831). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XVI. (1836). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 Kupfertafeln (24 kol., 1 schwarz), 25 Textblätter, 4 Bl. (Enumeratio Insectorum in Centuria Quarta Depictorum).
- „ XVII. (1836). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XVIII. (1837). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XIX. (1837). Titel (wie VI), 1 Bl. (Untertitel: INSECTORUM PROTOGAEAE SPECIMEN SISTENS INSECTA CARBONUM FOSSILIUM CURA E. F. GERMAR), 1 Bl. (Praemonitio), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XX. (1838). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 23 Textblätter, 4 (num.) Bl. (Enumeratio Insectorum in Centuria Quinta Depictorum).
- „ XXI. (1839). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XXII. (1842). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XXIII. (1845). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.
- „ XXIV. (1847). Titel (wie VI), 1 Bl. (Index), 25 kol. Kupfertafeln, 25 Textblätter.

GERMAR hat je 4 Fasc. zu einer Centurie zusammengefaßt. Dem letzten Hefte einer Centurie wurde eine Enumeratio beigelegt. Die in diesen 4 Heften beschriebenen Insekten sind hierin systematisch geordnet. Sie erhielten die sich in jeder Centurie wiederholende Numerierung 1—100. So ist z. B. *Buprestis lineola* im Fasc. III und lfd. Nr. 10 und in der Centurie 1 unter Nr. 15 zu finden. Die Unterteilung in Centurien hat nun zur Folge, daß auch Exemplare nach diesen geordnet vorkommen, bei denen dann die Titelblätter und Indices der einzelnen Hefte fehlen. Wie bereits erwähnt, ist die Enumeratio für die Centurie 6 (Fasc. XXI—XXIV) nicht erschienen.

Bis zur Herausgabe dieser Enumerationen hatte ein Teil der Insekten neue Namen erhalten. Diese Synonyme wurden dann allein in die Enumerationen aufgenommen. Aus diesem Grunde ist daher dasselbe Tier häufig unter 2 verschiedenen Namen aufgeführt. Die nur in den Enumerationen erscheinenden Namen sind dort und in dem neu erstellten Register schräg gedruckt.

Nachstehend folgen die berichtigten Indices und Enumerationen. Die Änderungen zum Original sind jeweils besonders vermerkt.

INDEX FASCICULI PRIMI.

Tab.		Tab.	
1.	Geotrupes	Grypus Illig.	13. Blatta
2.	Oritis	furcifera Rossi.	14. Gryllus
3.	Copris	hirta Illig.	15. Gryllus
4.	Copris	leucostigma Bieberst.	16. Panorpidae
5.	Aphodius	castaneus Illig.	17. Mutilla
6.	Hister	gagates Illig.	18. Mutilla
7.	Carabus	lusitanicus Fabr.	19. Mutilla
8.	Carabus	Beckenhauptii Dahl.	20. Sphingidae
9.	Brachynus	humeralis Sturm.	21. Cercopidae
10.	Chrysomela	cibrosa Germ.	22. Aradidae
11.	Clytus	macropa Illig.	23. Coreidae
12.	Buprestis	cariosa Fabr.	24. Coreidae
			25. Bombylius cruciatus Salzmann.

Auf Tab. 23 steht Careus statt Coreus.

INDEX FASCICULI SECUNDI.

Tab.		Tab.	
1.	Geotrupes	Silens Fabr.	13. Lamia
2.	Pedinus	helopicoides Germ.	14. Curculio
3.	Helops	Schmidti Natterer.	15. Leucospis
4.	Carabus	incrassatus Germ.	16. Leucospis
5.	Gyrinus	natator Linn.	17. Parnopes
6.	"	Mergus mihi (Ahrens).	18. Scolia
7.	"	marinus Gyllenhal.	19. Issus
8.	"	urinator Illig.	20. Tetyra
9.	"	bicolor Fabr.	21. Cimex
10.	Cantharis	signata Germ.	22. Reduvius
11.	Dermestes	pantherinus mihi (Ahrens).	23. Dioctria
12.	Donacia	Arundinis mihi (Ahrens).	24. Laphria
			25. Scatophaga flexuosa mihi (Ahrens).

Auf Tab. 2 steht helopicoides statt helopicoides.

Auf Tab. 8 steht Urinator statt urinator.

Auf Indexbl. zu Tab. 11 steht Dermester statt Dermestes.

INDEX FASCICULI TERTII.

Tab.		Tab.	
1.	Copris	Maki	13. Eumenes
2.	Aphodius	gibbus.	14. Megilla
3.	Carabus	depressus.	15. Cerura
4.	Carabus	fossulatus.	16. Chilo
5.	Hydrophilus	spinulosus.	17. Chilo
6.	Dyticus	variegatus.	18. Chilo
7.	Colaspis	ulema.	19. Anthrax
8.	Endomychus	denticollis.	20. Bombylius
9.	Buprestis	emarginata.	21. Scatophaga
10.	Buprestis	lineola.	22. Tephritis
11.	Buprestis	gibbosus.	23. Jassus
12.	Bracon	mactator.	24. Cercopidae
			25. Tingis erythrophthalma.

Auf Tab. 13 steht Ephippium statt ephippium.

Auf Tab. 17 fehlt (mas.).

Auf Tab. 20 fehlt (fem.).

INDEX FASCICULI QUARTI.

Tab.		Tab.	
1.	Carabus	hungaricus Fabr.	13. Chrysis
2.	Leptinus	testaceus Müll.	14. Sphecius
3.	Cyphon	palustris Germ.	15. Papilio
4.	Conopalpus	nigricornis Germ.	16. Agrotis
5.	Dasycerus	sulcatus Brongn.	17. Mamestra
6.	Leptura	varicornis Schönh.	18. Pyralis
7.	Apion	difforme Germ.	19. Phycis
8.	Lixus	elegans Fabr.	20. Cercopidae
9.	Cryptorhynchus	suturalis Fabr.	21. Ulopa
10.	Cryptorhynchus	Borragini Fabr.	22. Eupelix
11.	Bracon	irreptor Germ.	23. Pentatomidae
12.	Chrysis	nitidula Germ.	24. Dolichopus
			25. Anthomyia punctatostriata Schr.

Der Text auf Tab. 15 lautet: Papilio Machaon var. ex larva.

Auf Tab. 18 u. Indexbl. steht stachydalis statt stachydalis.

ENUMERATIO

INSECTORUM IN CENTURIA PRIMA DEPICTORUM, SECUNDUM METHODUM CUVIERII.

Nr.		Fasc. Tab.	Nr.		Fasc. Tab.
1.	Brachynus	humeralis	49.	<i>Acrydium</i>	<i>italicum</i> =
2.	<i>Feronia</i>	<i>incrassata</i> =	50.	<i>Gryllus</i>	<i>germanicus</i>
	Carabus	<i>incrassatus</i>	51.	<i>Acrydium</i>	<i>fasciatum</i> =
3.	<i>Feronia</i>	<i>Beckenhauptii</i> =	52.	<i>Scutellera</i>	<i>fasciatus</i>
	Carabus	<i>Beckenhauptii</i>	53.	<i>Tetra</i>	<i>semipunctata</i> =
4.	<i>Feronia</i>	<i>Welensis</i> =	54.	<i>Pentatoma</i>	<i>Eryngii</i> =
	Carabus	<i>fossulatus</i>	55.	<i>Cimex</i>	<i>Eryngii</i>
5.	Carabus	<i>lusitanicus</i>	56.	<i>incarnatum</i>	<i>incarnatum</i>
6.	Carabus	<i>hungaricus</i>	57.	<i>Coreus</i>	<i>dentator</i>
7.	Carabus	<i>depressus</i>	58.	<i>Coreus</i>	<i>gallicus</i> =
8.	<i>Colymbetes</i>	<i>variegatus</i> =	59.	<i>Tingis</i>	<i>paradoxus</i>
	Dyticus	<i>variegatus</i>	60.	<i>Aradus</i>	<i>erythrophthalma</i>
9.	Gyrinus	<i>natator</i>	61.	<i>Reduvius</i>	<i>annulicornis</i>
10.	Gyrinus	<i>mergus</i>	62.	<i>Issus</i>	<i>ruberius</i>
11.	Gyrinus	<i>urinator</i>	63.	<i>Cercopis</i>	<i>Lauri</i>
12.	Gyrinus	<i>marinus</i>	64.	<i>Ulopa</i>	<i>dorsata</i>
13.	Gyrinus	<i>bicolor</i>	65.	<i>Cercopis</i>	<i>sanguinolenta</i>
14.	Buprestis	<i>cariosa</i>	66.	<i>Ulopa</i>	<i>oblecta</i> =
15.	Buprestis	<i>lineola</i>	67.	<i>Cercopis</i>	<i>Ericae</i>
16.	<i>Aphanisticus</i>	<i>emarginatus</i> =	68.	<i>Ulopa</i>	<i>trivia</i>
	Buprestis	<i>emarginata</i>	69.	<i>Eupelix</i>	<i>cupidata</i>
17.	<i>Helodes</i>	<i>palustris</i> =	70.	<i>Jassus</i>	<i>flavicollis</i>
	Cyphon	<i>palustrinus</i>	71.	<i>Nemoptera</i>	<i>bipennis</i> =
18.	Leptinus	<i>testaceus</i>	72.	<i>Panorpa</i>	<i>bipennis</i>
19.	<i>Telephorus</i>	<i>signatus</i> =	73.	<i>Bracon</i>	<i>mactator</i>
	Cantharis	<i>signata</i>	74.	<i>Bracon</i>	<i>irreptor</i>
20.	Hister	<i>gagates</i>	75.	<i>Leucospis</i>	<i>grandis</i>
21.	Dermestes	<i>pantherinus</i>	76.	<i>Leucospis</i>	<i>varia</i>
22.	Hydrophilus	<i>spinosis</i>	77.	<i>Panorpes</i>	<i>carnea</i>
23.	Onitis	<i>furcifera</i>	78.	<i>Chrys</i>	<i>nitidula</i>
24.	<i>O nthophagus</i>	<i>hirtus</i> =	79.	<i>Chrys</i>	<i>candens</i>
	Copris	<i>hirta</i>	80.	<i>Mutilla</i>	<i>togata</i>
25.	<i>O nthophagus</i>	<i>Maki</i> =	81.	<i>Mutilla</i>	<i>regalis</i>
	Copris	<i>Maki</i>	82.	<i>Scobia</i>	<i>melanocephala</i>
26.	<i>O nthophagus</i>	<i>leucostoma</i> =	83.	<i>Scolia</i>	<i>signata</i> =
	Copris	<i>leucostoma</i>	84.	<i>Sphex</i>	<i>bicincta</i>
27.	Aphodius	<i>castaneus</i>	85.	<i>Eumenes</i>	<i>pruinosa</i>
28.	Aphodius	<i>gibbus</i>	86.	<i>Megilla</i>	<i>ephippium</i>
29.	<i>Oryctes</i>	<i>Grypus</i> =	87.	<i>Papilio</i>	<i>garrula</i>
30.	<i>Oryctes</i>	<i>Silenus</i> =	88.	<i>Sphinx</i>	<i>Machaon</i>
	Geotrupes	<i>Silenus</i>	89.	<i>Cerura</i>	<i>macronata</i>
31.	Pedinus	<i>helopiooides</i>	90.	<i>Bryaxis</i>	<i>stachytatis</i> =
32.	Conopalpus	<i>nigricornis</i>	91.	<i>Pyralis</i>	<i>stachydalis</i>
33.	Helops	<i>Schmidtii</i>	92.	<i>Chilo</i>	<i>acuminellus</i>
34.	Apion	<i>diforme</i>	93.	<i>Chilo</i>	<i>pascuellus</i>
35.	<i>Rhynchaenus</i>	<i>elegans</i> =	94.	<i>Chilo</i>	<i>alienellus</i>
	Lixus	<i>elegans</i>	95.	<i>Anthrax</i>	<i>Celta</i>
36.	<i>Rhynchaenus</i>	<i>suturalis</i> =	96.	<i>Dolichopus</i>	<i>Rhodia</i>
	Cryptorhynchus	<i>suturalis</i>	97.	<i>Scatophaga</i>	<i>cirrigerella</i>
37.	<i>Rhynchaenus</i>	<i>Borragini</i> =	98.	<i>Scatophaga</i>	<i>nigra</i>
	Cryptorhynchus	<i>Borragini</i>	99.	<i>Scatophaga</i>	<i>Dioclea</i>
38.	Curculio	<i>cribrosus</i>	100.	<i>Tephritis</i>	<i>atricapilla</i>
39.	Lamia	<i>cruziata</i>		<i>Tephritis</i>	<i>cruciatus</i>
40.	Clytus	<i>gibbosus</i>		<i>Anthrax</i>	<i>niveus</i>
41.	Leptura	<i>varicornis</i>		<i>Dolichopus</i>	<i>cingulatus</i>
42.	<i>Donacia</i>	<i>jennica</i> =		<i>Scatophaga</i>	<i>discipes</i>
	Donacia	<i>Arundinis</i>		<i>Scatophaga</i>	<i>Heracii</i> =
43.	Clyttha	<i>macropa</i>		<i>Scatophaga</i>	<i>gemma</i>
44.	Colaspis	<i>Ulema</i>		<i>Scatophaga</i>	<i>flexuosa</i>
45.	Chrysomela	<i>cribrosa</i>		<i>Tephritis</i>	<i>combinata</i> =
46.	Endomychus	<i>denticollis</i>		<i>Tephritis</i>	<i>maculata</i>
47.	Dasyserus	<i>sulcatus</i>		<i>Anthomyia</i>	<i>punctatostriata</i>
48.	Blatta	<i>aegyptiaca</i>	I.		
			13.		

Zu lfd. Nr. 10: Auf Indexbl. u. Tab. 6 Fasc. II steht Gyrinus Mergus.

Zu lfd. Nr. 43: Auf Indexbl., Textbl. u. Tab. 11 Fasc. I steht Clytra.

Zu lfd. Nr. 44: Auf Indexplatt., Textbl. u. Tab. 7 Fasc. III steht ulema.

Zu lfd. Nr. 81: Auf Indexbl. u. Textbl. zu Tab. 15 Fasc. IV steht Papilio Machaon var.

Zu lfd. Nr. 82: Auf Indexbl. u. Textbl. zu Tab. 20 Fasc. I steht Sphingis Euphorbiae var.

INDEX FASCICULI QUINTI.

Tab.

1. Onthophagus fissicornis Steven.
2. Molops madidus Fabr.
3. Agabus sericornis Payk.
4. Hydroporus cuspidatus Germ.
5. Silpha clypeata Müll.
6. Chrysomela purpurascens Germ.
7. Elater erythrogonius Müll.
8. Cerambyx ambrosiacus Steven.
9. Leptura verticalis Dejean.
10. Mecinus lanthinus Müll.
11. Eucinetus haemorrhoidalis Schüpp.
12. Lomechusa paradoxa Gravh.

Tab.

13. Gryllus tuberculatus Fabr.
14. Phrygeneae flavicornis Fabr. var.
15. Gastropachae Quercus Var.
16. Proctotrupes campanulator Fabr.
17. Ceratina albilibris Fabr.
18. Dichroa fuscipennis Klug.
19. Iassus lenatus Fabr.
20. Iassus venosus Germ.
21. Aradus Tremulae Büttn.
22. Miris bicolor Germ.
23. „ tunica Fabr.
24. Reduvius plumicornis Germ.

25. Dicera obscura Germ.

Auf Textbl. zu Tab. 4 steht Hyphodus statt Hydroporus.

INDEX FASCICULI SEXTI.

Tab.

1. Rhysodes europaeus.
2. Trogosita sepicola Müll.
3. Carabus cribratus Schönh.
4. Dyticus Grappii Gyll.
5. Cryptocephalus octoguttatus Fabr.
6. Dircaea quadriguttata Fabr.
7. Dendrophagus crenatus Schönh.
8. Elater minutissimus Peyrol.
9. Melolontha transversa Fabr.
10. Cerambyx hispidus Fabr.
11. Leptura erratica Schönh.
12. Anthribus dorsalis Gyll.

Tab.

13. Staphylinus dilatatus Fabr.
14. Staphylinus erythropus Payk.
15. Oxyteus bicornis Germ.
16. Mantis bella Salzm.
17. Osmylus maculatus Latr.
18. Sphecodes flavipennis Fabr.
19. Graphiphora carnea Thunb.
20. Tettigona vittata Linn.
21. Livia Juncorum Latr.
22. Coreus nubilus Fallen.
23. Anthrax capucina Fabr.
24. Dolichopus chrysocygus Wied.

25. Braula coeca Nitzsch.

INDEX FASCICULI SEPTIMI.

Tab.

1. Cicindela scalaris Latr.
2. Harpalus luridepennis Germ.
3. Haliphus lineaticollis Marsh.
4. Silpha subterranea Illig.
5. Mastigus palpalis Hoffmannsegg.
6. Claviger longicornis Müller.
7. Clytra cyanicornis Dahl.
8. Cystocephalus bilineatus Linn.
9. Elater depressus Mühl.
10. Cryptorhynchus statua Fabr.
11. Hypera Kunzii Hoffmannsegg.
12. Curculio Rhaucusensis Dejean.

Tab.

13. Evaesthetus scaber Gravenh.
14. Cerceris aurita Fabr.
15. Hylaeus auriflavipes Klug.
16. Vanessa Cardui Var.
17. Sphinx Elpenor Var.
18. Xylena Sommeri Heyer.
19. Deiphax lineola Germ.
20. Jassus vittatus Fabr.
21. Berytus punctipes Germ.
22. Chironomus punctipes Wied.
23. Tipula lutescens Fabr.
24. Mycetophila cunctans Wied.

25. Anthrax Germari Wied.

INDEX FASCICULI OCTAVI.

Tab.

1. Onthophagus lucidus Fabr.
2. Carabus hispanus Fabr.
3. Carabus splendens Fabr.
4. Nebria transylvanica Kollar.
5. Aptinus ballista Illig.
6. Hydraena longipalpis Schönh.
7. Ochthebius pygmaeus Fabr.
8. Hydroporus minutissimus Dejean.
9. Dasytes chalconatus Germ.
10. Clypeaster pusillus Gyll.
11. Mononychus Salviae Germ.
12. Sibinia vittata Schüpp.

Tab.

13. Bradybatus Creutzeri Germ.
14. Staphylinus ochropterus Germ.
15. Locusta gracilis Germ.
16. Myrmeleon pictum Fabr.
17. Orgyia Ericae Heyer.
18. Orgyiae „ Var.
19. Aphrophora corticea Germ.
20. Tetyra grammica Linn.
21. Coreus lateralis Germ.
22. Pygolampis bifurcata Gmel.
23. Stratiosmys microleon Linn.
24. Tabanus austriacus Fabr.

25. Milesia crabroniformis Fabr.

Auf Indexbl. zu Tab. 23 steht Microleon statt microleon.

ENUMERATIO

INSECTORUM IN CENTURIA SECUNDA DEPICTORUM,
SECUNDUM METHODUM CUVIERII.

Nr.		Fasc. Tab.	Nr.	Fasc. Tab.
1.	Cicindela	scalaris	51.	Cryptoccephalus
2.	Aptinus	ballista	52.	Cryptoccephalus
3.	Harpalus	luridipennis	53.	Chrysomela
4.	Molops	madidus	54.	Claviger
5.	Carabus	cibratus	55.	Mantis
6.	Carabus	splendens	56.	Locusta
7.	Carabus	hispanus	57.	<i>Acridium</i>
8.	Nebria	transsylvania	58.	Gryllus
9.	<i>Colymbetes</i>	<i>Grapti</i> =	59.	<i>Scutellara</i>
	Dyticus	Grapti	60.	Tetyra
10.	Agabus	serricornis	61.	<i>Atydus</i>
11.	Hydroporus	cuspitatus	62.	Coreus
12.	Hydroporus	minutissimus	63.	<i>Lygaeus</i>
13.	Haliphus	lineaticollis	64.	Aradus
14.	Staphylinus	dilatatus	65.	Reduvius
15.	Staphylinus	erythropus	66.	Pygolampis
16.	Staphylinus	ochropterus	67.	Delphax
17.	Evaesthetus	scaber	68.	Aphrophora
18.	Oxytelus	bicornis	69.	Tettigonia
19.	Lomechusa	paradoxa	70.	Jassus
20.	<i>Elatier</i>	<i>insistivus</i> =	71.	Jassus
	Elatier	depressus	72.	Jassus
21.	Elatier	erythrogonus	73.	Livia
22.	Elatier	minutissimus	74.	Myrmeleon
23.	Dasytes	chaleonatus	75.	Osmyleus
24.	Mastigus	palpalis	76.	Phryganea
25.	Rhysodes	europeus	77.	Proctotrupes
26.	Silpha	subterranea	78.	Sphex
27.	Silpha	clypeata	79.	Hylaeus
28.	Eucinetus	haemorrhoidalis	80.	Cerceris
29.	Hydraena	longipalpis	81.	Ceratina
30.	Ochthebius	pygmaeus	82.	Dichroa
31.	Onthophagus	fissicornis	83.	Vanessae
32.	Onthophagus	lucidus	84.	Sphingis
33.	Melolontha	transversa	85.	Gastropachae
34.	Direa	quadriguttata	86.	Orgyia
35.	Anthribus	dorsalis	87.	Orgyiae
36.	<i>Otorhynchus</i>	<i>Rhacensis</i>	88.	Graphiphora
	Curculio	Rhacensis	89.	Xylena
37.	Hypera	Kunzii	90.	Chironomus
38.	<i>Cryptorhynchus</i>	stata	91.	Tipula
39.	Mononychus	Salviae	92.	Mycetophila
40.	Sibinia	vittata	93.	Anthrax
41.	Mecinus	ianthinus	94.	Anthrax
42.	Bradybatus	Creutzeri	95.	Tabanus
43.	Clypeaster	pusillus	96.	Dolichopus
44.	Trogosita	sepicola	97.	Stratiomy
45.	Dendrophagus	crenatus	98.	Milesia
46.	Lamia	<i>hispida</i> =	99.	Dicera
	Cerambyx	<i>hispidus</i>	100.	Braula
47.	<i>Callichroma</i>	<i>ambrosiacum</i> =		
	Cerambyx	<i>ambrosiacus</i>		
48.	Leptura	erratica		
49.	Leptura	verticalis		
50.	Clythra	cynicornis		

Zu lfd. Nr. 76: Auf Tab. 14 Fasc. V steht noch Var.

Zu lfd. Nr. 83: Auf Tab. 16 Fasc. VII steht Vanessa.

Zu lfd. Nr. 84: Auf Tab. 17 Fasc. VII steht Sphinx.

Zu lfd. Nr. 96: Auf Texttbl. Index u. Tab. 24 Fasc. VI steht chrysozygus.

INDEX FASCICULI NONI.

Tab.

1. Chlaenius
2. Chlaenius
3. Harpalus
4. Dyticus
5. Hyphydrus
6. Hyphydrus
7. Hyphydrus
8. Hyphydrus
9. Boros
10. Cerocoma
11. Nemognatha
12. Phyllotius

- sulcicollis Payk.
- quadrisulcatus Illig.
- pubescens Payk.
- lapponicus Gyll.
- halensis Fabr.
- griseo-striatus Deg.
- alpinus Payk.
- bidentatus Gyll.
- thoracicus Fabr.
- Mühlfeldi Schönh.
- chrysomelina Fabr.
- maculicornis Germ.

Tab.

13. Phryganea
14. Pentatomidae
15. Issus
16. Issus
17. Aphrophora
18. Xylena
19. Chilo
20. Phycis
21. Phycis
22. Bombylius
23. Dasypogon
24. Carnus

25. Carnus hemapterus Nitzsch. (Fem.)

- rhombica Linn.
- alliaceum Germ.
- dissimilis Fall. (Mas.)
- dissimilis Fall. (Fem.)
- apicalis Germ.
- oculata Somm.
- decrepitellus Somm.
- suavella Somm.
- advenella Somm.
- nitidulus Fabr.
- nigripennis Meig.
- hemapterus Nitzsch. (Mas.)

INDEX FASCICULI DECIMI.

Tab.

1. Pogonus
2. Trichodes
3. Aspidiphorus
4. Macronychus
5. Calopus
6. Anthicus
7. Meloe
8. Meloe
9. Salpingus
10. Liparus
11. Lamia
12. Lygaeus

- halophilus Germ.
- favaris Illig.
- orbiculatus Gyll.
- quadriruberculatus Müll.
- testaceus And.
- humilis Germ.
- corallifera Hoffm.
- limbata Fabr.
- Piceae Tisch.
- Pinastri Gyll.
- myops Schönh.
- clavicularis Fall.

Tab.

13. Capsus
14. Tingis
15. Acanthia
16. Acanthia
17. Bombus
18. Bombus
19. Psarus
20. Syrus
21. Musca
22. Sarcophaga
23. Anthomyia
24. Anthomyia

- Pteridis Fall.
- laeta Fall.
- pilosa Fall.
- marginalis Fall.
- alpinus Linn.
- lapponicus Fabr.
- abdominalis Fabr.
- ornatus Meig.
- concinna Wied.
- quadrivittata Linn.
- conica Meig.
- praepotens Hoffm.

25. Anthomyia Angelicae Scop.

Auf Tab. 25 steht Anthomyia statt Anthomyia.

INDEX FASCICULI UNDECIMI.

Tab.

1. Hydroporus
2. Gyrinus
3. Oxytelus
4. Oxytelus
5. Melsais
6. Elater
7. Elater
8. Elater
9. Telephorus
10. Telephorus
11. Telephorus
12. Pedinus

- crispatus Dej.
- dorsalis Gyll.
- Talpa Gyll.
- atricapillus Germ.
- sphondyloides Germ.
- cinctus Payk.
- ebeninus Zenk.
- Equiseti Herbst.
- ruficollis Fabr.
- nivalis Zenk.
- oralis Hoffm.
- hybridus Latr.

Tab.

13. Helops
14. Magdalisa
15. Eusomus
16. Forficula
17. Forficula
18. Gryllus
19. Gryllus
20. Flata
21. Flata
22. Coelidia
23. Pelagonus
24. Syrus

- fennicus Web.
- duplicata Germ.
- ovulum Illig.
- sinuata Lafr.
- simplex Lafr.
- thalassinus Fabr.
- alliacens Germ.
- stigmatica Germ.
- musiva Germ.
- scutata Germ.
- marginatus Lafr.
- bifasciatus Fabr.

25. Syrus leucozonus Germ.

Auf Tab. 11 steht die Tab. Nr. 11 auf dem Kopf.

INDEX FASCICULI DUODECIMI.

Tab.

1. Lathrobium
2. Oxytelus
3. Oxytelus
4. Agnathus
5. Rhynchites
6. Anthonomus
7. Cionus
8. Cionus
9. Saperda
10. Callidium
11. Leptura
12. Leptura

- fracticone Payk.
- Taurus Dej.
- unicornis Dej.
- decoratus Germ.
- tristis Fabr.
- Sorbi Germ.
- globulus Germ.
- pallidulus Gravenh.
- Cynarae Germ.
- spinulosus Fabr.
- strigilata Fabr.
- ruficornis Fabr.

Tab.

13. Chrysomela
14. Donacia
15. Triplax
16. Triplax
17. Aegyptium
18. Tettigonia
19. Lygaeus
20. Tinea
21. Tarpa
22. Cerceris
23. Megilla
24. Dasypogon

- affinis Schönh.
- Zosterae Fabr.
- violacea Dej.
- bicolor Marsh.
- decorum Germ.
- geometrica Schr.
- militaris Fabr.
- Sparganiella Thunb.
- flabellicornis Ulbr. (Mas.)
- major Spin.
- subterranea Ulbr.
- lubricus Germ.

25. Hybos fumipennis Meig.

Auf den Tab. 10 u. 11 steht folgendes Signum des Stechers: Sturm sc. Halac.

Auf Tab. 21 steht noch: mas.

ENUMERATIO

INSECTORUM IN CENTURIA TERTIA DEPICTORUM.

Nr.		Fasc. Tab.	Nr.		Fasc. Tab.
1.	<i>Chlaenius</i>	<i>quadrисulcatus</i> =	49.	<i>Leptura</i>	<i>strigilata</i>
	<i>Chlaenius</i>	<i>sulcicollis</i>	50.	<i>Leptura</i>	<i>ruficornis</i>
2.	<i>Chlaenius</i>	<i>sulci-pennis</i> =	51.	<i>Chrysomela</i>	<i>affinis</i>
	<i>Chlaenius</i>	<i>quadrisulcatus</i>	52.	<i>Donacia</i>	<i>Zosterae</i>
3.	<i>Pogonus</i>	<i>halophilus</i>	53.	<i>Triplax</i>	<i>violacea</i>
4.	<i>Harpalus</i>	<i>pubescens</i>	54.	<i>Triplax</i>	<i>bicolor</i>
5.	<i>Dyticus</i>	<i>lapponicus</i>	55.	<i>Forficula</i>	<i>sinuata</i>
6.	<i>Hydroporus</i>	<i>crispatus</i>	56.	<i>Forficula</i>	<i>simplex</i>
7.	<i>Hydroporus</i>	<i>halensis</i> =	57.	<i>Acrydium</i>	<i>thalassinum</i> =
	<i>Hyphydrus</i>	<i>halensis</i>		<i>Grylus</i>	<i>thalassinus</i>
8.	<i>Hydroporus</i>	<i>griseo-striatus</i> =	58.	<i>Acrydium</i>	<i>alliacuum</i> =
	<i>Hyphydrus</i>	<i>griseo-striatus</i>		<i>Grylus</i>	<i>alliacetus</i>
9.	<i>Hydroporus</i>	<i>alpinus</i> =	59.	<i>Acrydium</i>	<i>decorum</i>
	<i>Hyphydrus</i>	<i>alpinus</i>	60.	<i>Pentatomia</i>	<i>alliacetum</i>
10.	<i>Hydroporus</i>	<i>bidentatus</i> =	61.	<i>Lygaeus</i>	<i>militaris</i>
	<i>Hyphydrus</i>	<i>bidentatus</i>	62.	<i>Lygaeus</i>	<i>claviculus</i>
11.	<i>Gyrinus</i>	<i>dorsalis</i>	63.	<i>Capsus</i>	<i>Pteridis</i>
12.	<i>Lathrobium</i>	<i>fracticorne</i>	64.	<i>Tingis</i>	<i>laeta</i>
13.	<i>Oxytelus</i>	<i>Talpa</i>	65.	<i>Acanthia</i>	<i>pilosa</i>
14.	<i>Oxytelus</i>	<i>atricapillus</i>	66.	<i>Acanthia</i>	<i>marginalis</i>
15.	<i>Oxytelus</i>	<i>Taurus</i>	67.	<i>Pelagonus</i>	<i>marginatus</i>
16.	<i>Oxytelus</i>	<i>unicornis</i>	68.	<i>Issus</i>	<i>dissimilis</i> (Mas.)
17.	<i>Melasis</i>	<i>sphondyloides</i>	69.	<i>Issus</i>	<i>dissimilis</i> (Fem.)
18.	<i>Elater</i>	<i>cinctus</i>	70.	<i>Flata</i>	<i>stigmatica</i>
19.	<i>Elater</i>	<i>ebeninus</i>	71.	<i>Flata</i>	<i>musiva</i>
20.	<i>Elater</i>	<i>Equiseti</i>	72.	<i>Aphrophora</i>	<i>apicalis</i>
21.	<i>Telephorus</i>	<i>ruficollis</i>	73.	<i>Coelidia</i>	<i>scutata</i>
22.	<i>Telephorus</i>	<i>nivalis</i>	74.	<i>Tettigonia</i>	<i>geometrica</i>
23.	<i>Telephorus</i>	<i>oralis</i>	75.	<i>Phryganea</i>	<i>rhombica</i>
24.	<i>Trichodes</i>	<i>favarius</i>	76.	<i>Terpa</i>	<i>flabellicornis</i>
25.	<i>Agathus</i>	<i>decoratus</i>	77.	<i>Cerckeris</i>	<i>major</i>
26.	<i>Aspidiphorus</i>	<i>orbiculatus</i>	78.	<i>Megilla</i>	<i>subterranea</i>
27.	<i>Macronychus</i>	<i>quadrituberculatus</i>	79.	<i>Bombus</i>	<i>alpinus</i>
28.	<i>Pedinus</i>	<i>hybridus</i>	80.	<i>Bombus</i>	<i>lapponicus</i>
29.	<i>Boros</i>	<i>thoracicus</i>	81.	<i>Xylena</i>	<i>oculata</i>
30.	<i>Helps</i>	<i>fennicus</i>	82.	<i>Chilo</i>	<i>decrepitillus</i>
31.	<i>Calopus</i>	<i>testaceus</i>	83.	<i>Phycis</i>	<i>suavella</i>
32.	<i>Anthicus</i>	<i>humilis</i>	84.	<i>Phycis</i>	<i>adeveilla</i>
33.	<i>Cerocoma</i>	<i>Mühlfeldii</i>	85.	<i>Tinea</i>	<i>Sparganiella</i>
34.	<i>Nemognatha</i>	<i>chrysomelina</i>	86.	<i>Dasytopogon</i>	<i>nigripennis</i>
35.	<i>Meloe</i>	<i>corallifera</i>	87.	<i>Dasytopogon</i>	<i>tiburnicus</i>
36.	<i>Meloe</i>	<i>limbata</i>	88.	<i>Hybos</i>	<i>fumipennis</i>
37.	<i>Salpingus</i>	<i>Piceae</i>	89.	<i>Bombylius</i>	<i>nitidulus</i>
38.	<i>Rhynchites</i>	<i>tristis</i>	90.	<i>Psarus</i>	<i>abdominalis</i>
39.	<i>Magdalais</i>	<i>duplicata</i>	91.	<i>Syrrhus</i>	<i>ornatus</i>
40.	<i>Anthonomus</i>	<i>Sorbi</i>	92.	<i>Syrrhus</i>	<i>bifasciatus</i>
41.	<i>Cionus</i>	<i>globulus</i>	93.	<i>Syrrhus</i>	<i>leucozonus</i>
42.	<i>Cionus</i>	<i>pallidulus</i>	94.	<i>Carnus</i>	<i>hemapterus</i> (Mas.)
43.	<i>Liparus</i>	<i>Pinastri</i>	95.	<i>Carnus</i>	<i>hemapterus</i> (Fem.)
44.	<i>Phyllobius</i>	<i>maculicornis</i>	96.	<i>Musca</i>	<i>concinna</i>
45.	<i>Eusomus</i>	<i>ovulum</i>	97.	<i>Sapromyca</i>	<i>quadripunctata</i>
46.	<i>Lamia</i>	<i>myops</i>	98.	<i>Anthomyia</i>	<i>conica</i>
47.	<i>Saperda</i>	<i>Cynarae</i>	99.	<i>Anthomyia</i>	<i>praepotens</i>
48.	<i>Callidium</i>	<i>spinosum</i>	100.	<i>Anthomyia</i>	<i>Angelicae</i>

INDEX FASCICULI TERTIIDECLIMI.

Tab.
1. Dyticus
2. Staphylinus
3. Staphylinus
4. Staphylinus
5. Anthophagus
6. Omalium
7. Aleochara
8. Aleochara
9. Aleochara
10. Aegialia
11. Trachyscelis
12. Mordella

grammicus Müll.
nitidus Fabr.
xantholoma Grav.
discoidae Grav.
plagiatus Fabr.
ophthalmicum Payk.
limbata Payk.
fuscipes Payk.
lanuginosa Grav.
plicata Germ.
aphodioides Latr.
bipunctata Dej.

Tab.
13. Rhynchites
14. Lixus
15. Trachyphloeus
16. Coccinella
17. Cicada
18. Tingis
19. Miris
20. Miris
21. Phryganea
22. Rygchium
23. Conops
24. Conops

conicus Illig.
punctiventris Germ.
stipulatus Hoffm.
hyperborea Payk.
concina Germ.
spinifrons Fall.
Thunbergi Fall.
limbata Fall.
fumigata Germ.
oculatum Fabr.
silacea Wied.
brevirostris Lafr.

25. Trachina tremula Linn.

INDEX FASCICULI QUARTIDECIMI.

Tab.

1. Nebria
2. Bembidion
3. Trichius
4. Sarotrium
5. Blastanus
6. Apalus
7. Auletes
8. Sphindus
9. Donacia
10. Pentatomia
11. Cercopis
12. Tettigonia

Bremii Heer.
aspericollis Germ.
zonatus Germ.
Celtis Dej.
Colon Hoffm.
bipunctatus Germ.
Tubicen Schönh.
Gyllenhali Dej.
Ruppiae Thien.
fibulatum Germ.
mactata Germ.
concinna Germ.

Tab.

13. Tettigonia
14. Jassus
15. Jassus
16. Ascalaphus
17. Ichneumon
18. Ichneumon
19. Ichneumon
20. Ichneumon
21. Chilo
22. Pyralis
23. Tabanus
24. Anthrax

sexnotata Fall.
Tiliae Germ.
quadripunctatus Fall.
C nigrum Latr.
lapidator Fabr.
fasciatorius Fabr.
mandator Fabr.
lutorius Fabr.
verellus Zinck.
vestalis Zinck.
plebejus Fall.
Pandora Fabr.

25. Zodion cinereum Fabr.

Auf Textblatt zu Tab. 17 steht hinter dem Namen des Autors: (Fem.)

Auf Textblatt zu Tab. 18 steht hinter dem Namen des Autors: (Mas.)

INDEX FASCICULI QUINTIDECIMI.

Tab.

1. Stenus
2. Oxytelus
3. Georissus
4. Sarotrium
5. Sarotrium
6. Meloe
7. Magdalis
8. Chlorophanus
9. Metallites
10. Locusta
11. Lygaeus
12. Tingis

proboscidens Oliv.
laesus Germ.
laeticollis Ullr.
tuberculatum Germ.
tauricum Parr.
rufiventris Friw.
barbicornis Latr.
fallax Illig.
amoenus Germ.
mandibularis Charp.
pusillus Fall.
ruficornis Germ.

Tab.

13. Tingis
14. Delphax
15. Jassus
16. Tentredo
17. Tentredo
18. Phalaena
19. Pyralis
20. Asilus
21. Asilus
22. Anthrax
23. Anthrax
24. Opomyza

grisea Germ.
limbata Fabr.
striola Fall.
annulata Fabr.
cincta Linn.
glaciata Keferst.
serpentinialis Germ.
flavicinctus Germ.
inconstans Hoffm.
Vespertilio Hoffm.
heterusca Fabr.
discoidea Meig.

25. Borborus equinus Fall.

INDEX FASCICULI SEXTIDECIMI.

Tab.

1. Carabus
2. Hydroporus
3. Hydroporus
4. Hydroporus
5. Oxyporus
6. Elater
7. Malachius
8. Malachius
9. Malachius
10. Malachius
11. Hister
12. Meloe

Heerii Germ.
opatrinus Illig.
platynotus Germ.
blandus Germ.
Mannerheimii Gyll.
lythrodex Germ.
geniculatus Dej.
dilaticornis Dej.
spinosus Dej.
spinipennis Zieg.
detersus Illig.
purpurascens Germ.

Tab.

13. Chrysomela
14. Pachymerus
15. Miris
16. Jassus
17. Jassus
18. Jassus
19. Jassus
20. Jussus
21. Satyrus
22. Zygaena
23. Zygaena
24. Caradrina

phalerata Illig.
erraticus Fabr.
Tanaceti Fall.
atomarius Fabr.
mixtus Fabr.
varius Fabr.
subfusculus Fall.
interstitialis Germ.
Neoridas Bois Duv.
xanthographa Keferst.
consobrina Keferst.
iners Ochsenh.

5. Cidaria arcticaria Keferst.

Tab. 11 ist nicht koloriert.

ENUMERATIO

INSECTORUM IN CENTURIA QUARTA DEPICTORUM.

Nr.		Fasc. Tab.	Nr.		Fasc. Tab.
1. Carabus	Heerii	XVI.	1. Pachymerus	erraticus	XVI. 14.
2. Nebria	Bremii	XIV.	51. <i>Pachymerus pusillus</i> =	pusillus	XV. 11.
3. Bembidion	aspericolle	XIV.	52. Lygaeus	Thunbergi	XIII. 19.
4. Dyticus	grammicus	XIII.	53. Miris	limbata	XIII. 20.
5. Hydroporus	opatrinus	XVI.	54. Miris	Tanaceti	XVI. 15.
6. Hydroporus	platynotus	XVI.	55. Tingis	spinifrons	XIII. 18.
7. Hydroporus	blandus	XVI.	56. Tingis	ruficornis	XV. 12.
8. Oxyporus	Mannerheimii	XVI.	57. Tingis	grisea	XV. 13.
9. Staphylinus	nitidus	XIII.	58. Delphax	limbata	XV. 14.
10. Staphylinus	discoideus	XIII.	59. Cercopis	mactata	XIV. 11.
11. <i>Casius</i>	<i>xantholoma</i> =	XIII.	60. Cicada	concinna	XIII. 17.
	<i>Staphylinus</i>		61. Tettigonia	concinna	XIV. 12.
12. Stenus	proboscidens	XV.	62. <i>Jassus</i>	<i>sexnotatus</i> =	
13. <i>Omalium</i>	<i>rugosum</i> =			<i>sexnotata</i>	
	<i>Oxytelus</i>			<i>Tiliæ</i>	XIV. 13.
14. <i>Omalium</i>	<i>ophthalmicum</i>	XIII.	63. <i>Jassus</i>	<i>quadrivirgatus</i>	XIV. 15.
15. Anthophagus	plagiatus	XIII.	64. <i>Jassus</i>	<i>striola</i>	XV. 15.
16. Aleochara	fuscipes	XIII.	65. <i>Jassus</i>	<i>atomarius</i>	XVI. 16.
17. Aleochara	lanuginosa	XIII.	66. <i>Jassus</i>	<i>mixtus</i>	XVI. 17.
18. Aleochara	limbata	XIII.	67. <i>Jassus</i>	<i>varius</i>	XVI. 18.
19. Elater	lythrodies	XVI.	68. <i>Jassus</i>	<i>interstitialis</i>	XVI. 20.
20. Malachius	geniculatus	XVI.	69. <i>Jassus</i>	<i>subfusculus</i>	XVI. 19.
21. Malachius	dilaticornis	XVI.	70. <i>Jassus</i>	<i>C nigrum</i>	XIV. 16.
22. Malachius	spinulosus	XVI.	71. <i>Ascalaphus</i>	<i>fumicata</i>	XIII. 21.
23. Malachius	spinipennis	XVI.	72. <i>Phryganæa</i>	<i>annulata</i>	XV. 16.
24. Hister	detersus	XVI.	73. <i>Tenthredo</i>	<i>cincta</i>	XV. 17.
25. Georissus	laescollis	XV.	74. <i>Tenthredo</i>	<i>lapidator</i>	XIV. 17.
26. Aegialia	plicata	XIII.	75. <i>Ichneumon</i>	<i>fasciatorius</i>	XIV. 18.
27. Trichius	zonatus	XIV.	76. <i>Ichneumon</i>	<i>mandator</i>	XIV. 19.
28. <i>Corticis</i>	<i>Celtis</i> =		77. <i>Ichneumon</i>	<i>lutorius</i>	XIV. 20.
	<i>Sarotrium</i>		78. <i>Ichneumon</i>	<i>oculatum</i>	XIII. 22.
29. <i>Corticis</i>	<i>tuberculatus</i> =	XIV.	79. <i>Rygchium</i>	<i>Neoridas</i>	XVI. 21.
	<i>Sarotrium</i>		80. <i>Satyrus</i>	<i>xanthographa</i>	XVI. 22.
30. <i>Corticis</i>	<i>tauricus</i> =	XV.	81. <i>Zygaena</i>	<i>consobrina</i>	XVI. 23.
	<i>Sarotrium</i>		82. <i>Zygaena</i>	<i>iners</i>	XVI. 24.
31. <i>Trachyscelis</i>	aphodioides	XIII.	83. <i>Caradrina</i>	<i>glaciata</i> =	XV. 18.
32. Mordella	bipunctata	XIII.	84. <i>Cabera</i>	<i>glaciata</i>	XVI. 25.
33. <i>Elastanus</i>	Colon	XIV.	85. <i>Phalaena</i>	<i>arcticaria</i>	XIV. 21.
34. Apalus	bipunctatus	XIV.	86. <i>Cidaria</i>	<i>verellus</i>	XIV. 22.
35. <i>Meloe</i>	<i>corarius</i> =		87. <i>Chilo</i>	<i>vestalis</i>	XV. 19.
	<i>Meloe</i>		88. <i>Pyralis</i>	<i>serpentinalis</i>	XIV. 23.
36. <i>Meloe</i>	rufiventris	XV.	89. <i>Tabanus</i>	<i>plebejus</i>	XV. 20.
37. Auletes	purparascens	XVI.	90. <i>Asilus</i>	<i>flavicinctus</i>	XV. 21.
38. Rhynchites	Tubicen	XIV.	91. <i>Asilus</i>	<i>inconstans</i>	XV. 22.
39. Magdalis	conicus	XIII.	92. <i>Anthrax</i>	<i>Vesperilio</i>	XV. 23.
40. Chlorophanus	barbicornis	XV.	93. <i>Anthrax</i>	<i>hetrusca</i>	XV. 24.
41. Metallites	fallax	XV.	94. <i>Anthrax</i>	<i>Pandora</i>	XIV. 24.
42. Lixus	amoenus	XV.	95. <i>Conops</i>	<i>silacea</i>	XIII. 23.
43. Trachyphloeus	punctiventris	XIII.	96. <i>Conops</i>	<i>brevirostris</i>	XIII. 24.
44. Sphindus	stipulatus	XIII.	97. <i>Zodion</i>	<i>cinereum</i>	XIV. 25.
45. Donacia	Gyllenhali	XIV.	98. <i>Tachina</i>	<i>tremula</i>	XIII. 25.
46. Chrysomela	Ruppiiæ	XIV.	99. <i>Opomyza</i>	<i>discoidea</i>	XV. 24.
47. Coccinella	phalerata	XVI.	100. <i>Borborus</i>	<i>equinus</i>	XV. 25.
48. Locusta	hyperborea	XIII.			
49. Pentatoma	mandibularis	XV.			
	fibulatum	XIV.			
		10.			

Bei lfd. Nr. 40 steht XV. 9 statt XV. 8.

Bei lfd. Nr. 50 steht Fall. statt Fabr.

Bei lfd. Nr. 53 steht limbatus statt limbata.

Bei lfd. Nr. 79 steht Ryghium statt Rygchium.

Bei lfd. Nr. 84 fehlt die Angabe des früheren Namens Phalaena Glaciata Keferst.

Bei lfd. Nr. 96 steht Latr. statt Lafr.

INDEX FASCICULI DECIMI SEPTIMI.

Tab.

1. Agonum	mundum Germ.
2. Buprestis	Cupressi Dej.
3. Ceratophyus	monoceros Dahl.
4. Amphicoma	Laserri Friw.
5. Mylabris	tenera Germ.
6. Otiorhynchus	opulentus Künb.
7. Podisma	dispar Heyer.
8. Aradus	leptopterus Germ.
9. Pentatomidae	fimbriolatum Heyer.
10. Jassus	crenatus Germ.
11. Jassus	scurra Germ.
12. Jassus	puncticeps Germ.

Tab.

13. Jassus	nassatus Germ.
14. Jassus	cereus Germ.
15. Jassus	assimilis Fall.
16. Jassus	subrusticus Fall.
17. Jassus	albiger Germ.
18. Jassus	occultatus Scop.
19. Jassus	abdominalis Fabr.
20. Jassus	aureolus Fall.
21. Tipula	vernalis Schumm.
22. Tipula	lunata Schumm.
23. Tipula	ochracea Schumm.
24. Tipula	luridirostris Schumm.

25. *Tipula quadrifaria* Schumm.

Auf Index zu Tab. 4 steht Aphicoma statt Amphicoma.

INDEX FASCICULI DECIMI OCTAVI.

Tab.

1. Anisodactylus	virens Dej.
2. Bembidium	Andreae Fabr.
3. Hydroporus	fenestratus Esch.
4. Rugilus	rufipes Müll.
5. Rugilus	fragilis Gravenh.
6. Siagonium	humerale Friw.
7. Ludius	rugosus Bon.
6. Limonioides	serraticornis Payk.
9. Telephorus	lapponicus Gyll.
10. Acis	elegans Charp.
11. Phtora	crenata Dej.
12. Zygia	oblonga Fabr.

Tab.

13. Ceutorhynchus	Epilobii Gyll.
14. Lignyodes	bicolor Schön.
15. Tyloderes	Megerlei Fabr.
16. Cleonus	segnis Germ.
17. Barynotus	margaritaceus Germ.
18. Otiorhynchus	vittatus Kunz.
19. Otiorhynchus	elegantulus Germ.
20. Vesperus	Solieri Dej.
21. Syrtis	monstrosa Fabr.
22. Tingis	cervina Germ.
23. Tingis	brunnea Germ.
24. Tingis	capucina Germ.

25. *Tingis costata* Fabr.

Auf Tab. 1 steht Anisodactylus statt Anisodactylus.

Auf Tab. 2, 3, 6, 7, 10, 11, 13, 15, 18, 19, 22 u. 24 steht folgendes Signum des Stechers in der rechten unteren Ecke: G. Sturm sc.

INDEX FASCICULI UNDVICESIMI.

Tab.

1. Dytici	larva.
2. Buprestis	major Germ.
3. Buprestis	alutacea Germ.
4. Buprestis	carbonum Germ.
5. Silpha	stratum Germ.
6. Geotrupes	vetustus Germ.
7. Platycerus	sepultus Germ.
8. Tenebrio	effosus Germ.
9. Tragosis	tenebrioides Germ.
10. Bruchus?	bituminosus Germ.
11. Brachycerus	exilis Germ.
12. Prionus	umbrinus Germ.

Tab.

13. Saperda	lata Germ.
14. Molophilus	antiquus Germ.
15. Coccinella?	protogaeae Germ.
16. Locusta	existincta Germ.
17. Belostoma	Goldfuissii Germ.
18. Alydus	pristinus Germ.
19. Formica	ligatum Germ.
20. Ypsolophus	insignis Germ.
21. Empis	carbonum Germ.
22. Bibio	xylophilus Germ.
23. Bibio	lignarius Germ.
24. Phthisia?	dubia.

25. *Helophilus? primarius* Germ.

Auf Tab. 1 steht Larva Dytici.

Auf Index zu Tab. 25 fehlt hinter *Helophilus* das ?.Bei der ENUMERATIO der Centuria 5 ist hinter sämtlichen in diesem Heft beschriebenen Insecten *fossiliis* hinzugefügt.

INDEX FASCICULI VICESIMI.

Tab.

1. Carabus	Kircheri.
2. Hydrocoris	bircruciatus
3. Hydrocoris	thermalis. Horn.
4. Trichodes	flavicornis Escher.
5. Hybalus	Dorcas Fabr.
6. Cetonia	tincta.
7. Phryganophilus	ruficollis Fabr.
8. Adexius	scrubipennis Schön.
9. Elytrodon	bispinus Schön.
10. Apate	sinuata Fabr.
11. Apate	elongata Payk.
12. Apate	substriata Payk.

Tab.

13. Endomychus	thoracius Kollar.
14. Decticus	albifrons Fabr. Mas.
15. Oedipoda	insubrica Scop. Mas.
16. Oedipoda	miniata Charp. Mas.
17. Oedipoda	miniata Charp. Fem.
18. Oedipoda	lineata Panz.
19. Oedipoda	lineata Panz. Var. Fem.
20. Oedipoda	elegans Charp. Mas.
21. Oedipoda	elegans Charp. Fem.
22. Gomphocerus	biguttatus Charp. Mas.
23. Gomphocerus	biguttatus Charp. Fem.
24. Eupelix	producta Germ.

25. *Eupelix spathulata* Germ.

Die Tab. 18 u. 19 haben ein gemeinsames Textblatt, dgl. 22 u. 23.

Auf Tab. 13 steht Charp. statt Kollar als Autor.

ENUMERATIO
INSECTORUM IN CENTURIA QUINTA DEPICTORUM.

Nr.		Fasc.	Tab.	Nr.		Fasc.	Tab.	
1.	Carabus	Kircheri	XX.	1.	Trogosita	tenebrioides Germ.	XIX.	9.
2.	Agonum	mundum Germ.	XVII.	1.	Coccinella ?	protogaeae foss.	XIX.	15.
3.	Anisodactylus	virens Dej.	XVIII.	3.	Endomychus	thoracicus Kollar.	XX.	13.
4.	Bembidium	Andreae Fabr.	XVIII.	2.	Locusta	extincta foss. Germ.	XIX.	16.
5.	Dyticei	larva fossilis	XIX.	1.	Decticus	alifrons Fabr.	XX.	14.
6.	Hydroporus	fenestratus Esch.	XVIII.	3.	Decticus	albifrons Fabr.	XX.	14.
7.	Hydroporus	birrucatus	XX.	2.	Oedipoda	insubrica Scop.	XX.	15.
8.	Hydroporus	thermalis Horn.	XX.	3.	Oedipoda	miniata Charp. (Mas.)	XX.	16.
9.	Rugilus	rufipes Müll.	XVIII.	4.	Oedipoda	miniata Charp. (Fem.)	XX.	17.
10.	Rugilus	fragilis Gravenh.	XVIII.	5.	Oedipoda	lineata Panz.	XX.	18.
11.	Siagonium	humeralis Friw.	XVIII.	6.	Oedipoda	Fem.	XX.	19.
12.	Burprestis	Cupressi Dej.	XVII.	2.	Oedipoda	elegans Charp. (Mas.)	XX.	20.
13.	Burprestis	major fossilis Germ.	XIX.	2.	Oedipoda	elegans Charp. (Fem.)	XX.	21.
14.	Burprestis	Cupressi Dej.	XVII.	2.	Podisma	dispar Heyer.	XVII.	7.
15.	Burprestis	major fossilis Germ.	XIX.	2.	Gomphocerus	biguttatus Charp.		
16.	Ludius	alutacea foss. Germ.	XIX.	3.		Mass.	XX.	22.
17.	Burprestis	carbonum foss. Germ.	XIX.	4.		bigattatus Charp.		
18.	Telephorus	rugosus Bon.	XVIII.	7.		(Fem.)	XX.	23.
19.	Zygia	serraticornis Payk.	XVIII.	8.	Eupelix	producta Germ.	XX.	24.
20.	Trichodes	lapponicus Gyll.	XVIII.	9.	Eupelix	spatulata Germ.	XX.	25.
21.	Silpha	oblonga Fabr.	XVIII.	12.	Jassus	crenatus Germ.	XVII.	10.
22.	Hybalus	flavicornis Escher.	XX.	4.	Jassus	scurra Germ.	XVII.	11.
23.	Geotrupes	stratum foss. Germ.	XIX.	5.	Jassus	puncticeps Germ.	XVII.	12.
24.	Ceratophythus	Dorcas Fabr.	XX.	5.	Jassus	nassatus Germ.	XVII.	13.
25.	Amphicoma	monoceros Dahl.	XVII.	3.	Jassus	cereus Germ.	XVII.	14.
26.	Cetonia	Laserri Friw.	XVII.	4.	Jassus	assimilis Fall.	XVII.	15.
27.	Platycerous	tincta	XX.	6.	Jassus	subrusticus Fall.	XVII.	16.
28.	Acis	sepultus foss. Germ.	XIX.	7.	Jassus	albiger Germ.	XVII.	17.
29.	Phtora	elegans Charp.	XVIII.	10.	Jassus	ocellatus Scop.	XVII.	18.
30.	Phryganophilus	crenata Dej.	XVIII.	11.	Jassus	abdominalis Fabr.	XVII.	19.
31.	Tenebrio	ruficollis Germ.	XX.	7.	Jassus	aureolus Fall.	XVII.	20.
32.	Mylabris	effosus foss. Germ.	XIX.	8.	Jassus	Goldfussii foss. Germ.	XIX.	17.
33.	Bruchus ?	tenera Germ.	XVII.	5.	Belostoma			
34.	Brachyceurus	bituminosus foss.	Germ.		Syrtis	monstrosa Fabr.	XVIII.	21.
35.	Adexius	exilis foss. Germ.	XIX.	11.	Tingis	cervina Germ.	XVIII.	22.
36.	Cleonus	scrupennis Schönh.	XX.	8.	Tingis	brunnea Germ.	XVIII.	23.
37.	Barynotus	segnis Germ.	XVIII.	16.	Tingis	capucina Germ.	XVIII.	24.
38.	Otiorhynchus	margaritaceus Germ.	XVIII.	17.	Tingis	costata Fabr.	XVIII.	25.
39.	Otiorhynchus	opulentus Künb.	XVII.	6.	Radus	leptopterus Germ.	XVII.	8.
40.	Otiorhynchus	vittatus Kunz.	XVIII.	18.	Alydus	pristinus foss. Germ.	XIX.	18.
41.	Tyloderes	elegantulus Germ.	XVIII.	19.	Pentatomata	fimbriolatum Heyer.	XVII.	9.
42.	Elytrodon	Megerlei Fabr.	XVIII.	15.	Formica	lignum foss. Germ.	XIX.	19.
43.	Lignyodes	bispinus Schönh.	XX.	9.	Ypsolophus	insignis foss. Germ.	XIX.	20.
44.	Centorrhynchus	bicolor Schönh.	XVIII.	14.	Tipula	vernalis Schumm.	XVII.	21.
45.	Apate	Epilobii Gyll.	XVIII.	13.	Tipula	lunata Schumm.	XVII.	22.
46.	Apate	sinuata Fabr.	XX.	10.	Tipula	ochracea Schumm.	XVII.	23.
47.	Apate	elongata Payk.	XX.	11.	Tipula	luridirostris Schumm.	XVII.	24.
48.	Prionus	substriata Payk.	XX.	12.	Tipula	quadrifaria Schumm.	XVII.	25.
49.	Saperda	umbrinus foss. Germ.	XIX.	12.	Empis	carbonum foss. Germ.	XIX.	21.
50.	Vesperus	lata foss. Germ.	XIX.	13.	Bibio	xylophilus foss. Germ.	XIX.	22.
51.	Molorchus	Solieri Dej.	XVIII.	20.	Bibio	lignarius foss. Germ.	XIX.	23.
		antiquus foss. Germ.	XIX.	14.	Phthiria ?	dubia foss.	XIX.	24.
					Heliophilus ?	primarius foss. Germ.	XIX.	25.

Bei lfd. Nr. 17 steht XVII. 7. statt XVII. 8.

Bei lfd. Nr. 57 steht XX. 14. statt XX. 15.

Bei lfd. Nr. 60 steht XX. 19. statt XX. 18.

Bei lfd. Nr. 100 fehlt hinter Heliophilus das ?.

INDEX FASCICULI VICESIMI PRIMI.

Tab.

1. Zuphium	unicolor.
2. Feronia	Rendschmidtii
3. Phyllocerus	fulvipennis (Mass.)
4. Phyllocerus	fulvipennis (Fem.)
5. Ludius	guttatus.
6. Campylus	borealis.
7. Cebrio	melanocephalus (Mas.)
8. Cebrio	Fabricii (Mas.)
9. Attagenus	poecilus
10. Chlorophanus	nobilis.
11. Sciaphilus	ningnndus.
12. Otiorynchus	dives.

Tab.

13. Otiorynchus	cymophanus
14. Acalles	Roletti
15. Dorcadion	divisum
16. Dorcadion	pyrenaeum
17. Dorcadion	bilineatum
18. Dorcadion	abruptum
19. Trigonosoma	Desfontainii
20. Pachycoris	maculiventris
21. Ascalaphus	ottomanus
22. Ascalaphus	ictericus
23. Ceratina	chalceites
24. Eucera	ruficornis.

25. Eucera dentata.

Auf Tab. 8 und Index zu dieser Tab. steht: Cebrio xanthomerus.

INDEX FASCICULI VICESIMI SECUNDI.

Tab.

1. Agrytes	glaber
2. Xyletinus	ornatus.
3. Scydmaenus	antidotus.
4. Thorictus	grandicollis.
5. Hydraena	dentipes.
6. Aphodius	Zenkeri.
7. Xylophilus	nigrinus. (Mas.)
8. Xylophilus	nigrinus. (Fem.).
9. Deilix	fugax
10. Leptomorpha	filiformis.
11. Aradus	obscurus.
12. Phyllophorus	erinaceus.

Tab.

13. Agrotis	velum.
14. Agrotis	Heydnreichii
15. Agrotis	erupta.
16. Hadena	amentata
17. Hadena	cancellata.
18. Miselia	Nisus.
19. Mamestra	cervina
20. Mythimna	aliacea.
21. Caradrina	chaldaica.
22. Gortyna	Xantheres.
23. Cucullia	flammifera.
24. Cucullia	magnifica.

25. Cucullia argyrea.

Auf Index zu lfd. Nr. 4 steht: Thorictus siculus.

Auf Tab. 11 steht: Syromastes obscurus.

Auf Tab. 22 steht: Gortyna xantheres.

INDEX FASCICULI VICESIMI TERTII.

Tab.

1. Cicindella	fasciato-punctata.
2. Cicindela	Fischeri.
3. Hydroporus	semirufus.
4. Hydroporus	lautus.
5. Callirhipis	angulosa.
6. Cardiophorus	pictus.
7. Rhysodes	trisulcatus.
8. Polydrosus	vittatus.
9. Coeloides	zonatus.
10. Cucujus	puniceus.
11. Phloeostichus	denticollis.
12. Dorcadion	Kindermannii.

Tab.

13. Dorcadion	Sturmii.
14. Saperda	Phoca.
15. Polyopsia	bipunctata.
16. Rhagium	rufiventre.
17. Orestia	alpina.
18. Lycoperdina	rubricollis.
19. Dasypogon	litura.
20. Tabanus	tricolor.
21. Sargus	melanopogon.
22. Eristalis	pulchriceps.
23. Eristalis	fasciatus.
24. Syrus	dispar.

25. Callicera rufa.

Auf Tab. 1 steht fasciatopunctata statt fasciato-punctata.

Auf Tab. 17 steht olpina statt alpina.

INDEX FASCICULI VICESIMI QUARTI.

Tab.

1. Tolyphus	granulatus.
2. Endophloeus	exsculptus.
3. Endophloeus	squarrosus.
4. Tarphius	gibbulus.
5. Diodesma	subterraneum.
6. Ischnodes	acuticornis.
7. Porthmidius	fulvus.
8. Anaspis	phalerata.
9. Tropideres	bilineatus.
10. Tropideres	undulatus.
11. Mesagroicus	occipitalis.
12. Platytarsus	aurosus

Tab.

13. Leiopus	punctulatus.
14. Pachyta	spadicea.
15. Cassida	lucida.
16. Lygaeus	maculicollis.
17. Lygaeus	Nerii.
18. Pseudophloeus	Genei.
19. Microphysa	myrmecobia.
20. Thereuna	bivittata.
21. Chrysops	parallelogrammus.
22. Chrysotoxum	vernale.
23. Chrysotoxum	elegans.
24. Idia	speciosa.

25. Mycetaulus Hoffmeisteri.

Register sämtlicher beschriebener Insekten

Anmerkung: Die schräggedruckten Namen sind die Änderungen, welche nur in den Enumerationen der Centurien erscheinen

		Fasc.	Tab.	Cent.	Ihd. Nr.			Fasc.	Tab.	Cent.	Ihd. Nr.	
Acalles	Rolleitii.	XXI	14			Barynotus	margaritaceus					
Acanthia	marginalis Fall.	X	16	3	66		Germ.	XVIII	17	5	37	
Acanthia	pilosa Fall.	X	15	3	65	Belostoma	Goldfussii fossilis					
Acanthia							Germ.	XIX	17	5	80	
Acis	elegans Charp.	XVIII	10	5	28	Bembidion	aspericole Germ.	XIV	2	4	3	
Acridium	aliaceum.	XI	19	3	58	Bembidion	Andreae Fabr.	XVIII	2	5	4	
Acridium	decorum Germ.	XII	17	3	59	Berytus	punctipes Germ.	VII	21	2	61	
Acridium						Bibio	lignarius fossilis					
Acridium	fasciatum.	I	15	1	50	Bibio	Germ.	XIX	23	5	98	
Acridium	italicum.	I	14	1	49	Bibio	xylophilus fossilis					
Acridium							Germ.	XIX	22	5	97	
Acridium	thalassinum.	XI	18	3	57	Blastanus	Colon Hoffm.	XIV	5	4	33	
Acridium	tuberculatum.	V	13	2	57	Blatta	aegyptiaca Linn.	I	13	1	48	
Attagenus	poecilus.	XXI	9			Bombylius	cruciatiss Salzmann.	I	25	1	93	
Auletes	Tubercul. Schönh.	XIV	7	4	37	Bombylius	nitidulus Fabr.	IX	22	3	89	
Adexius	scrupibennis					Bombylius	niveus (Fem.).	III	20	1	94	
	Schönh.					Bombus	alpinus Linn.	X	17	3	79	
Aegialia						Bombus	lapponicus Fabr.	X	18	3	80	
Aegialia	plicata Germ.	XIII	10	4	26	Borborus	equinus Fall.	XV	25	4	100	
Agabus	sericicornis Payk.	V	3	2	10	Borus	thoracicus Fabr.	IX	9	3	29	
Agnathus	decoratus Germ.	XII	4	3	25	Botys	stachydalis.	IV	18	1	84	
Agonum	mundum Germ.	XVII	1	5	2	Brachycerus	exilis fossilis					
Agrotis	Celta Germ.	IV	16	1	88	Brachynus	Germ.	XIX	11	5	34	
Agrotis	erupta.	XXII	15			Brachynus	humeralis Sturm.	I	9	1	1	
Agrotis	Heydenreichii	XXII	14			Bracon	irreptor Germ.	IV	11	1	68	
Agrotis	velum.	XXII	13			Bracon	mactator.	III	12	1	67	
Agyrtes	glaber.	XXII	1			Bradybatus	Creutzeri Germ.	VIII	13	2	42	
Aleochara	fuscipes Payk.	XIII	8	4	16	Braula	coeca Nitzsch.	VI	25	2	100	
Aleochara	lanuginosa Grav.	XIII	9	4	17	Bruchus ?	bituminosus					
Aleochara	limbata Payk.	XIII	7	4	18	Buprestis	fossilis Germ.	XIX	10	5	33	
Alydus	lateralis.	VIII	21	2	59	Buprestis	alutacea fossilis	Germ.	XIX	3	5	14
Alydus	pristinus fossilis					Buprestis	carbonum fossilis					
	Germ.	XIX	18	5	87	Buprestis	Germ.	XIX	4	5	15	
Amphicomma	Laserri Friw.	XVII	4	5	25	Buprestis	cariosa Fabr.	I	12	1	14	
Anaspis	phalerata.	XXIV	8			Buprestis	Cupressi Dej.	XVII	2	5	12	
Anisodactylus	virens Dej.	XVIII	1	5	3	Buprestis	emarginata.	III	9	1	16	
Anthicus	humilis Germ.	X	6	3	32	Buprestis	lineola.	III	10	1	15	
Anthomyia	Angelicae Scop.	X	25	3	100	Buprestis	major fossilis	Germ.	XIX	2	5	13
Anthomyia	conica Meig.	X	23	3	98	Buprestis	glacida Keferst.	XV	18	4	84	
Anthomyia	praepotens Hoffm.	X	24	3	99	Calicera	rufa.	XXIII	25			
Anthomyia	punctatostriata					Callichroma	ambrosiacum.	V	8	2	47	
	Schr.	IV	25	1	100	Callidium	spinosum Fabr.	XII	10	3	48	
Anthonomus	Sorbi Germ.	XII	6	3	40	Caraliphipis	angulosus.	XXIII	5			
Anthophagus	plagiatius Fabr.	XIII	5	4	15	Calopus	testaceus And.	X	5	3	31	
Anthrax	capucina Fabr.	VI	23	2	94	Campylus	borealis.	XXI	6			
Anthrax	cingulatus.	III	19	1	95	Cantharis	signata Germ.	II	10	1	19	
Anthrax						Capsus	Pteridis Fall.	X	13	3	63	
Anthrax	Germari Wied.	VII	25	2	93	Carabus	Beckenhauptii Dahl.	I	8	1	3	
Anthrax	hetrusca Fabr.	XV	23	4	93	Carabus	cribratus Schönh.	VI	3	2	5	
Anthrax	Pandora Fabr.	XIV	24	4	94	Carabus	depressus.	III	3	1	7	
Anthrax	Vespertilio Hoffm.	XV	22	4	92	Carabus	fossulatus.	III	4	1	4	
Anthribus	dorsalis Gyll.	VI	12	2	35	Carabus	Heerii Germ.	XVI	1	4	1	
Apalus	bipunctatus Germ.	XIV	6	4	34	Carabus	hispanus Fabr.	VIII	2	2	7	
Apate	elongata Payk.	XX	11	5	46	Carabus	hungaricus Fabr.	IV	1	1	6	
Apate	sinuata Fabr.	XX	10	5	45	Carabus	incrassatus Germ.	II	4	1	2	
Apata	substriata Payk.	XX	12	5	47	Carabus	lusitanicus Fabr.	I	7	1	5	
Aphanisticus	emarginatus.	III	9	1	16	Carabus	Kircheri.	XX	1	5	1	
Aphodius	castaneus Illig.	I	5	1	27	Cardiophorus	splendens Fabr.	VIII	3	2	6	
Aphodius	gibbus.	III	2	1	28	Carnus	chaldaica.	XXII	21			
Aphodius	Zenkeri.	XXII	6			Carnus	iners Ochsenh.	XVI	24	4	83	
Aphrophora	apicalis Germ.	IX	17	3	72	Carnus	pictus.	XXIII	6			
Aphrophora	corticata Germ.	VIII	19	2	68	Carnus	hemapterus	Nitzsch. (Mas.)	IX	24	3	94
Apion	difforme Germ.	IV	7	1	34	Carnus	hemapterus	Nitzsch. (Fem.)	IX	25	3	95
Aptinus	ballista Illig.	VIII	5	2	2	Carnus	xantholoma	Mannerh.	XIII	3	4	11
Aradus	annulicornis Fabr.	I	22	1	57							
Aradus	leptopterus Germ.	XVII	8	5	86							
Aradus	obscurus.	XXII	11									
Aradus	Tremulae Büttn.	V	21	2	64							
Ascalaphus	C nigrum Latr.	XIV	16	4	71							
Ascalaphus	ictericus.	XXI	22									
Ascalaphus	ottomanus.	XXI	21									
Asilus	flavicinctus Germ.	XV	20	4	90							
Asilus	inconstans Hoffm.	XV	21	4	91							
Aspidiphorus	orbiculatus Gyll.	X	3	3	26							

Fortsetzung

		Fasc.	Tab.	Cent.	Ihd. Nr.			Fasc.	Tab.	Geh.	Ihd. Nr.
Cassida	lucida.	XXIV	15			Conopalpus	nigricornis Germ.	IV	4	1	32
Cebrio	Fabricii (Mas.).	XXI	8			Conops	brevirostris Lafr.	XIII	24	4	96
Cebrio	melanocephalus					Conops	silacea Wied.	XIII	23	4	95
	(Mas.).	XXI	7			Copris	hirta Illig.	I	3	1	24
Cebrio	xanthomerus					Copris	leucostoma				
	(Mas.).	XXI	8	2	47	Copris	Bieberst.	I	4	1	26
Cerambyx	ambrosiacus Stev.	V	8	2		Maki.	III	1	1	25	
Cerambyx	hispidus Fabr.	VI	10	2	46	Coreus	dentator Fabr.	I	23	1	54
Ceratina	albilabris Fabr.	V	17	2	81	Coreus	gallicus Germ.	I	24	1	55
Ceratina	chalictes.	XXI	23			Coreus	lateralis Germ.	VIII	21	2	59
Ceratophyus	monoceros Dahl.	XVII	3	5	24	Coreus	nubilus Fallen.	VI	22	2	60
Cerceris	aurita Fabr.	VII	14	2	80	Coreus	paradoxus Fabr.	I	24	1	55
Cerceris	major Spin.	XII	22	3	77	Corticinus	Celti Dej..	XIV	4	4	28
Cercopis	dorsata Germ.	I	21	1	60	Corticinus	tauricus Parr.	XV	5	4	30
Cercopis	Ericae.	III	24	1	62	Corticinus	tuberulatus Germ.	XV	4	4	29
Cercopis	mactata Germ.	XIV	11	4	59	Cryptoccephalus	bilineatus Linn.	VII	8	2	52
Cercopis	sanguinolenta Fabr.	IV	20	1	61	Cryptoccephalus	octoguttatus Fabr.	VI	5	2	51
Cerocoma	Mühlfeldii Schönh.	IX	10	3	33	Cryptorhynchus	Borraginis Fabr.	IV	10	1	37
Cerura	mucronata.	III	15	1	83	Cryptorhynchus	statua Fabr.	VII	10	2	38
Cetonia	tincta.	XX	6	5	26	Cryptorhynchus	suturalis Fabr.	IV	9	1	36
Centorhynchus	Epilobii Gyll.	XVIII	13	5	44	Cucujus	puniceus.	XXIII	10		
Chilo	acuminellus					Curculio	cribrorus Germ.	II	14	1	38
	(Mas.).	III	17	1	85	Curculio	Rhacusensis Dej.	VII	12	2	36
Chilo	alienellus.	III	18	1	87	Cucullia	argyrea.	XXII	25		
Chilo	decrepitiellus					Cucullia	flamminifera.	XXII	23		
	Somm.	IX	19	3	82	Cucullia	magnifica.	XXII	24		
Chilo	pascuellus Var.	III	16	1	86	Cyphon	palustris Germ.	IV	3	1	17
Chilo	verellus Zinck.	XIV	21	4	86	Dasycerus	sulcatus Brongn.	IV	5	1	47
Chironomus	punctipes Wied.	VII	22	2	90	Dasypogon	liburnicus Germ.	XII	24	3	87
Chlaeniuss	quadrifasciatus.	IX	1	3	1	Dasypogon	litura.	XXIII	19		
Chlaeniuss	quadrifasciatus					Dasypogon	nigripennis Meig.	IX	23	3	86
	Illig.	IX	2	3	2	Dasytes	chaconatus Germ.	VIII	9	2	23
Chlaeniuss	sulcicollis Payk.	IX	1	3	1	Decticus	albifrons Fabr.	XX	14	5	56
Chlaeniuss	sulcicollis					Delius	fugax.	XXII	9		
	Schmidt.	IX	2	3	2	Delphax	limbata Fabr.	XV	14	4	58
Chlorophanus	fallax Illig.	XV	8	4	40	Delphax	lineola Germ.	VII	19	2	67
Chlorophanus	nobilis.	XXI	10			Dendrophagus	crenatus Schönh.	VI	7	2	45
Chrysis	candens Germ.	IV	13	1	73	Dermestes	pantherinus				
Chrysis	nitidula Germ.	IV	12	1	72		Ahrens.	II	11	1	21
Chrysomela	affinis Schönh.	XII	13	3	51		obscurata Germ.	V	25	2	99
Chrysomela	cribrata Germ.	I	10	1	45	Dicera	fuscipennis Klug.	V	18	2	82
Chrysomela	phalerata Illig.	XVI	13	4	46	Dichroa	atricapilla Meig.	II	23	1	92
Chrysomela	purpurascens Germ.	V	6	2	53	Diocetria	subterraneum.	XXIV	5		
Chrysops	parallelogram-					Diodesma	Dircaea				
	mus.	XXIV	21			Dolichopus	quadriguttata Fabr.	VI	6	2	34
Chrysotoxum	elegans.	XXIV	23			Dolichopus	chrysopygus Wied.	VI	24	2	96
Chrysotoxum	vernale.	XXIV	22			Dolichopus	discipes Wied.	IV	24	1	96
Cicada	concinna Germ.	XIII	17	4	60	Donacia	Arundinis Ahrens.	II	12	1	42
Cicindela	fuscata-punc-					Donacia	jennica.	II	12	1	42
	tata.	XXIII	1			Donacia	Ruppiae Thien.	XIV	9	4	45
Cicindela	Fischeri.	XXIII	2			Donacia	Zosterae Fabr.	XII	14	3	52
Cicindela	scalaris Latr.	VII	1	2	1	Dorcadion	abruptum.	XXI	18		
Cidaria	arcticaria					Dorcadion	bilineatum.	XXI	17		
	Keferst.	XVI	25	4	85	Dorcadion	divisum.	XXI	15		
Cimex	Eryngii Germ.	XII	21	1	52	Dorcadion	Kindermann.	XXIII	12		
Cionus	globulus Germ.	XII	7	3	41	Dorcadion	pyrenaicum.	XXI	16		
Cionus	pallidulus					Dorcadion	Sturmii.	XXIII	13		
	Gravenh.	XII	8	3	42	Dytici	larva fossilis.	XIX	1	5	5
Claviger	longicornis					Dyticus	grammicus Müll.	XIII	1	4	4
	Müller.	VII	6	2	54	Dyticus	Grapii Gyll.	VI	4	2	9
Cleonus	segnis Germ.	XVIII	16	5	36	Dyticus	variegatus.	III	6	1	8
Clypeaster	pusillus Gyll.	VIII	10	2	43	Dyticus	cinctus Payk.	XI	6	3	18
Clytbra	macropa Illig.	I	11	1	43	Dyticus	depressus Mühl.	VII	9	2	20
Clytbra	cyanicornis Dahl.	VII	7	2	50	Dyticus	ebeninus Zenk.	XI	7	3	19
Clytus	gibbosus.	III	11	1	40	Dyticus	Equiseti Herbst.	XI	8	3	20
Coccinella	hyperborea Payk.	XIII	16	4	47	Dyticus	erythrogaster Müll.	V	7	2	21
Coccinella	protogaeae					Dyticus	instivius Germ.	VII	9	2	20
	fossilis Germ.	XIX	15	5	53	Dyticus	lythrodies Germ.	XVI	6	4	19
Coelida	scutata Germ.	XI	15	5	53	Dyticus	minutissimus				
Cocciodes	zonatus.	XXIII	9				Peyrol.	VI	8	2	22
Colaspis	ulema.	III	7	1	44		bispinus Schönh.	XX	9	5	42
Colymbetes	Grapii.	VI	4	2	9		carbonum				
Colymbetes	variegatus.	III	6	1	8		fossilis Germ.	XIX	21	5	96

Fortsetzung

	Fasc.	Tab.	Cent.	Ifd. Nr.		Fasc.	Tab.	Cent.	Ifd. Nr.	
<i>Endomychus</i>	denticollis.	III	8	1	46	<i>Hydroporus</i>	fenestratus			
<i>Endomychus</i>	thoracicus Kollar.	XX	13	5	54	<i>Esch.</i>	XVIII	3	5	
<i>Enophloeus</i>	exsculptus.	XXIV	2			<i>griseo-striatus.</i>	IX	6	3	
<i>Enophloeus</i>	squarrosus.	XXIV	3			<i>halensis.</i>	IX	5	3	
<i>Eristalis</i>	fasciatus.	XXIII	23			<i>lautus.</i>	XXIII	4		
<i>Eristalis</i>	pulchriceps.	XXIII	22			<i>minutissimus</i> Dej.	VIII	8	2	
<i>Eucera</i>	dentata.	XXI	25			<i>opatrinus</i> Illig.	XVI	2	12	
<i>Eucera</i>	ruficornis.	XXI	24			<i>platynotus</i> Germ.	XVI	3	4	
<i>Eucinetus</i>	haemorrhoidalis					<i>semirufus.</i>	XXIII	3	6	
	Schüpp.	V	11	2	28	<i>Hydroporus</i>	<i>thermalis</i> Horn.	XX	3	5
<i>Eumenes</i>	ephippium.	III	13	1	79	<i>Hylaeus</i>	<i>fulvipes</i> Klug.	VII	15	2
<i>Eupelix</i>	cuspidata Germ.	IV	22	1	64	<i>Hypera</i>	Kunzii			
<i>Eupelix</i>	producta Germ.	XX	24	5	67	<i>Hoffmannsegg.</i>	VII	11	2	
<i>Eupelix</i>	spathulata Germ.	XX	25	5	68	<i>Hyphdrus</i>	<i>alpinus</i> Payk.	IX	7	37
<i>Eusomus</i>	ovulum Illig.	XI	15	3	45	<i>Hyphdrus</i>	<i>bidentatus</i> Gyll.	IX	8	9
<i>Evaesthetus</i>	scaber Grav.	VII	13	2	17	<i>Hyphdrus</i>	<i>cuspidatus</i> Germ.	V	4	10
<i>Feronia</i>	Beckenhauptii.	I	8	1	3	<i>Hyphdrus</i>	<i>griseo-striatus</i> Deg.	IX	6	3
<i>Feronia</i>	incrassata	II	4	1	2	<i>Hyphdrus</i>	<i>halensis</i> Fabr.	IX	5	3
<i>Feronia</i>	Rendschmidtii.	XXI	2			<i>Ichneumon</i>	<i>fasciatorius</i> Fabr.	XIV	18	4
<i>Feronia</i>	Welensis.	III	4	1	4	<i>Ichneumon</i>	<i>lapidator</i> Fabr.	XIV	17	75
<i>Flata</i>	musiva Germ.	XI	21	3	71	<i>Ichneumon</i>	<i>tutorius</i> Fabr.	XIV	20	4
<i>Flata</i>	stigmatica Germ.	XI	20	3	70	<i>Ichneumon</i>	<i>mandator</i> Fabr.	XIV	19	4
<i>Forficula</i>	simplex Lafr.	XI	17	3	56	<i>Idia</i>	<i>speciosa.</i>	XXIV	24	
<i>Forficula</i>	sinuata Lafr.	XI	16	3	55	<i>Ischnodes</i>	<i>acuticornis.</i>	XXIV	6	
<i>Formica</i>	lignum fossilis				<i>Issus</i>	<i>disimilis</i> Fall.				
	Germ.	XIX	19	5	89		(Mas.).	IX	15	3
<i>Gastropachae</i>	Quercus Var.	V	15	2	85		<i>dissimilis</i> Fall.			
<i>Georissus</i>	laescicollis Ullr.	XV	3	4	25		(Fem.)	IX	16	3
<i>Geotrupes</i>	Grypus Illig.	I	1	1	29		<i>Lauri</i> Germ.	II	19	1
<i>Geotrupes</i>	Sileneus Fabr.	II	1	1	30		<i>abdominalis</i> Fabr.	XVII	19	5
<i>Geotrupes</i>	vetustus fossilis					<i>albiger</i> Germ.	XVII	17	5	
	Germ.	XIX	6	5	23		<i>assimilis</i> Fall.	XVII	15	5
<i>Gomphocerus</i>	biguttatus Charp.					<i>atomarius</i> Fabr.	XVI	16	4	
<i>Gomphocerus</i>	(Mas.).	XX	22	5	65		<i>aureolus</i> Fall.	XVII	20	5
<i>Gomphocerus</i>	biguttatus Charp.					<i>cereus</i> Germ.	XVII	14	5	
	(Fem.).	XX	23	5	66		<i>crenatus</i> Germ.	XVII	10	5
<i>Gortyna</i>	Xanthes.	XXII	22				<i>flavicolis.</i>	III	23	1
<i>Graphiphora</i>	carnea Thunb.	VI	19	2	88		<i>interstitialis</i> Germ.	XVI	20	4
<i>Gryllus</i>	alliacetus Germ.	XI	19	3	58		<i>lineatus</i> Fabr.	V	19	2
<i>Gryllus</i>	fasciatus Fabr.	I	15	1	50		<i>mixtus</i> Fabr.	XVI	17	4
<i>Gryllus</i>	germanicus Fabr.	I	14	1	49		<i>nassatus</i> Germ.	XVII	13	5
<i>Gryllus</i>	thalassinus Fabr.	XI	18	3	57		<i>ocellatus</i> Scop.	XVII	18	5
<i>Gryllus</i>	tuberculatus Fabr.	V	13	2	57		<i>puncticeps</i> Germ.	XVII	12	5
<i>Gyrinus</i>	bicolor Fabr.	II	9	1	13		<i>quadripunctatus</i>			
<i>Gyrinus</i>	dorsalis Gyll.	XI	2	3	11		Fall.	XIV	15	4
<i>Gyrinus</i>	marinus Gyll.	II	7	1	12		<i>scurra</i> Germ.	XVII	11	5
<i>Gyrinus</i>	Mergus Ahrens.	II	6	1	10		<i>sexnotatus.</i>	XIV	13	4
<i>Gyrinus</i>	natator Linn.	II	5	1	9		<i>striola</i> Fall.	XV	15	4
<i>Gyrinus</i>	urinator Illig.	II	8	1	11		<i>subfuscus</i> Fall.	XVI	19	4
<i>Hadena</i>	amentata.	XXII	16				<i>subrusticus</i> Fall.	XVII	16	5
<i>Hadena</i>	cancelata.	XXII	17				<i>Tiliæ</i> Germ.	XIV	14	4
<i>Haliphus</i>	lineaticollis Marsh.	VII	3	2	13		<i>varius</i> Fabr.	XVI	18	4
<i>Harpalus</i>	luridipennis Germ.	VII	2	3	3		<i>venosus</i> Germ.	V	20	2
<i>Harpalus</i>	pubescens Payk.	IX	3	3	4		<i>vittatus</i> Fabr.	VII	20	2
<i>Helodes</i>	patustris.	IV	3	1	17		<i>cruciata</i> Fabr.	II	13	1
<i>Helophilus</i> ?	primarius						<i>Lamia hispida.</i>	VI	10	2
	fossilis Germ.	XIX	25	5	100		<i>myops</i> Schönh.	X	11	3
<i>Helops</i>	fennicus Web.	XI	13	3	30		<i>nigra</i> Meig.	II	24	1
<i>Helops</i>	Schmidtii Natterer.	II	3	1	33		<i>fracticornis</i> Payk.	XII	1	3
<i>Hister</i>	detersus Illig.	XVI	11	4	24		<i>punctulatus.</i>	XXIV	13	
<i>Hister</i>	gagates Illig.	I	6	1	20		<i>filiformis.</i>	XXII	10	
<i>Hybalus</i>	Dorcus Fabr.	XX	5	5	22		<i>testaceus</i> Müll.	IV	2	1
<i>Hybos</i>	fumipennis Meig.	XII	25	3	88		<i>erraticus</i> Schönh.	VI	11	2
<i>Hydraena</i>	dentipes.	XXII	5				<i>ruficornis</i> Fabr.	XII	12	3
<i>Hydraena</i>	longipalpis						<i>strigilata</i> Fabr.	XII	11	3
	Schönh.	VIII	6	2	29		<i>varicornis</i> Schönh.	IV	6	1
<i>Hydrophilus</i>	spinosus.	III	5	1	22		<i>verticalis</i> Dej.	V	9	2
<i>Hydroporus</i>	alpinus.	IX	7	3	9		<i>grandis</i> Klug.	II	15	1
<i>Hydroporus</i>	bircrucatus.	XX	2	5	7		<i>varia</i> Klug.	II	16	1
<i>Hydroporus</i>	bidentatus.	IX	8	3	10		<i>bicolor</i> Schönh.	XVIII	14	5
<i>Hydroporus</i>	blandus Germ.	XVI	4	4	7		<i>serraticornis</i>			
<i>Hydroporus</i>	crispatus Dej.	XI	1	3	6		<i>Payk.</i>	XVIII	8	17
<i>Hydroporus</i>	cuspidatus Germ.	V	4	2	11		<i>Pinastri</i> Gyll.	X	10	3
									43	

Fortsetzung

	Fasc.	Tab.	Cent.	Ihd. Nr.		Fasc.	Tab.	Cent.	Ihd. Nr.			
Livia	Juncorum Latr.	VI	21	2	73	Nemognatha	chrysomelina	XI	11	3	34	
Lixus	elegans Fabr.	IV	8	1	35	<i>Nemoptera</i>	bipennis.	I	16	1	66	
Lixus	punctiventris				Ochthebius	pygmaeus Fabr.	VIII	7	2	30		
	Germ.	XIII	14	4	42	Oedipoda	elegans Charp.					
Locusta	existincta fossilis				(Mas.).		XX	20	5	62		
	Germ.	XIX	16	5	55	Oedipoda	elegans Charp.	(Fem.).	XX	21	5	63
Locusta	gracilis Germ.	VIII	15	2	56	Oedipoda	insubrica Scop.	(Mas.).	XX	15	5	57
Locusta	mandibularis				Oedipoda	lineata Panz.	XX	18	5	60		
	Charp.	XV	10	4	48	Oedipoda	lineata Var.	Panz. (Fem.).	XX	19	5	61
Lomechusa	paradoxa Gravh.	V	12	2	19	Oedipoda	miniata Charp.	(Mas.).	XX	16	5	58
Ludius	guttatus	XXI	5		Oedipoda	miniata Charp.	(Fem.).	XX	17	5	59	
Ludius	rugosus Bon.	XVIII	7	5	Omalium	ophthalmicum						
Lycoperdina	rubricollis	XXIII	18		Omalium	Payk.	XIII	6	4	14		
Lygaeus	claviculus Fall.	X	12	3	Omalium	rugosum	XV	2	4	13		
Lygaeus	maculicollis.	XXIV	16		Omalium	furcifera Rossi.	I	2	1	23		
Lygaeus	militaris Fabr.	XII	19	3	Onthophagus	fuscicornis Stev.	V	1	2	31		
Lygaeus	Nerii.	XXIV	17		Onthophagus	hirtus	I	3	1	24		
Lygaeus	nubilus.	VI	22	2	Onthophagus	leucostigma.	I	4	1	26		
Lygaeus	pusillus Fall.	XV	11	4	Onthophagus	lucidus Fabr.	VIII	1	2	32		
Macronychus	quadrituberculatus				Onthophagus	Maki.	III	1	1	25		
	Müll.	X	4	3	Opomyza	discoidea Meig.	V	24	4	99		
Magdalisch	barbicornis Latr.	XV	7	4	Orestia	alpina.	XXXIII	17				
Magdalisch	duplicata Germ.	XI	14	3	Oryctae Heyer.		VII	17	2	86		
Malachius	dilaticornis Dej.	XVI	8	4	Oryctae Var.		VIII	18	2	87		
Malachius	geniculatus Dej.	XVI	7	4	Oryctes	Grypus.	I	1	1	29		
Malachius	spinipennis Zieg.	XVI	10	4	Oryctes	Silenus.	II	1	1	30		
Malachius	spinosus Dej.	XVI	9	4	Osmalus	maculatus Latr.	VI	17	2	75		
Mamestrina	cervina.	XXII	19		Otiorynchus	cymophanus,	XXI	13				
Mamestrina	Rhodia Zinck.	IV	19		Otiorynchus	dives.	XXI	12				
Mantis	bella Salzm.	VI	17	1	Otiorynchus	elegantulus						
Mastigus	palpalis		16	2	Otiorynchus	Germ.	XVIII	19	5	40		
	Hoffmannsegg.	VII			Otiorynchus	opulentus Künb.	XVII	6	5	38		
Mecinus	ianthinus Müll.	V	5	2	Otiorynchus	Kracuensis	VII	12	2	36		
Megilla	garula.	III	10	2	Otiorynchus	vittatus Kunz.	VIII	18	5	39		
Megilla	subterranea Ullr.	XII	14	1	Oxyporus	Mannerheimii						
Melasis	sphondyloides.	XI	23	3	Oxytelus	Gyll.	XVI	5	4	8		
Meloe	corallifera Hoffm.	X	5	3	Oxytelus	atricapillus						
Meloe	corarius Hoffm.	XV	7	3	Oxytelus	Germ.	XI	4	3	14		
Meloe	limbata Fabr.	X	6	4	Oxytelus	bicornis Germ.	VI	15	2	18		
Meloe	purpurascens		8	3	Oxytelus	laesus Germ.	XV	2	4	13		
	Germ.	XVI			Oxytelus	Talpa Gyll.	XI	3	3	13		
Meloe	rufiventris Friw.	XV	12	4	Oxytelus	Taurus Dej.	XII	2	3	15		
Melolontha	transversa Fabr.	VI	6	4	Oxytelus	unicornis Dej.	XII	3	3	16		
Mesagroicus	occipitalis.	XXIV	9	2	Oxytelus	maculiventris.	XXI	20				
Metallites	amoenus Germ.	XV	11		Pachykoris	eraticus Fabr.	XVI	14	4	50		
Microphysa	myrmecobia.	XXIV	9	4	Pachymerus	pusillus.	XV	11	4	51		
Milesia	cabroniformis		19		Pachymerus	spadicea.	XXIV	14				
	Fabr.	VIII	25	2	Oxytelus	bipennis Illig.	I	16	1	66		
Miris	bicolor Germ.	V	22	2	Panorpa	Papilio	IV	15	1	81		
Miris	limbata Fall.	XIII	20	4	Parnopes	carnea Fabr.	II	17	1	71		
Miris	Tanaceti Fall.	XVI	15	4	Pedinus	helopoides						
Miris	Thunbergi Fall.	XIII	19	4	Pentatomidae	Germ.	II	2	1	31		
Miris	tunicata Fabr.	V	23	2	Pentatomidae	hybridus Latr.	XI	12	3	28		
Miselia	Nisus.	XXII	18		Pentatomidae	marginatus Latr.	XI	23	3	67		
Molops	madidus Fabr.	V	2	2	Pentatomidae	alliacetum Germ.	IX	14	3	60		
Molorchus	antiquus fossilis				Pentatomidae	Eryngii.	II	21	1	52		
	Germ.	XIX	14	5	Pentatomidae	fibulatum Germ.	XIV	10	4	49		
Mononychus	Salviae Germ.	VIII	11	2	Pentatomidae	fimbriatum						
Mordella	bipunctata Dej.	XIII	12	4	Pentatomidae	Heyer.	XVII	9	5	88		
Musca	concina Wied.	X	21	3	Pentatomidae	incarnatum						
Mutilla	melanocephala				Pentatomidae	Germ.	IV	23	1	53		
	Fabr.	I	19	1	Pentatomidae	glaciata Keferst.	VX	18	4	84		
Mutilla	regalis Fabr.	I	18	1	Pentatomidae	denticollis.	XXIII	11				
Mutilla	totoga Germ.	I	17	1	Pentatomidae	fumicata Germ.	XIII	21	4	72		
Mycetaulus	Hoffmeisteri	XXIV	25		Pentatomidae	Phryganeeae	flavicornis Fabr.					
Mycetophilus	cunctans Wied.	VII	24	2	Pentatomidae	Var.	V	14	2	76		
Mylabris	tenera Germ.	XVII	5	5	Pentatomidae	rhombica Linn.	IX	13	3	75		
Myrmeleon	pictum Fabr.	VIII	16	2								
Mythimna	afficiata.	XXII	20									
Nebria	Bremii Heer.	XIV	1	4								
Nebria	transsylvaniaica											
	Kollar.	VIII	4	2								

Fortsetzung

		Fasc.	Tab.	Cent.	Ifd. Nr.			Fasc.	Tab.	Cent.	Ifd. Nr.	
Phryganophilus	ruficollis Fabr.	XX	7	5	30	Silpha	stratum fossilis					
Phtiria?	dubia fossilis.	XIX	24	5	99	Germ.	XIX	5	5	21		
Phtora	crenata Dej.	XVIII	11	5	29	subterranea Illig.	VII	4	2	26		
Physcis	advenella Somm.	XI	21	3	84	Sphex	flavipennis Fabr.	VI	18	2	78	
Physcis	cirrigerella Zinck.	IV	19	1	90	pruinosa Germ.	IV	14	1	78		
Physcis	suavella Somm.	IX	20	3	83	Gylenhalii Dej.	XIV	8	4	44		
Phyllobius	maculicornis					Sphinx	Euphorbiae Var.	I	20	1	82	
	Germ.					Sphix	Elpenor Var.	VII	17	2	84	
Phyllocerus	fulvipennis.	IX	12	3	44	Staphylinus	dilatatus Fabr.	VI	13	2	14	
	(Mas.).	XXI	3			Staphylinus	discoideus Grav.	XIII	4	4	10	
Phyllocerus	fulvipennis.					Staphylinus	erythropus Payk.	VI	14	2	15	
	(Fem.).	XXI	4			Staphylinus	nitidus Fabr.	XIII	2	4	9	
Phyllophorus	erinaeus.	XXII	12			Staphylinus	ochropterus					
Platycerus	sepultus fossilis					Germ.	VIII	14	2	16		
	Germ.	XIX	7	5	27	Staphylinus	xantholoma					
Platypterus	aurosus.	XXIV	12			Grav.	XIII	3	4	11		
Podisma	dispar Heyer.	XVII	7	5	64	Stenus	proboscidens					
Pogonus	halophilus Germ.	X	1	3	3	Oliv.	XV	1	4	12		
Polydrosus	vittatus.	XXIII	8			Stratiomys	microleon Linn.	VIII	23	2	97	
Polyopstis	bipunctata.	XXIII	15			Syromastes	obscurus.	XXII	11			
Pothmidius	fulvus.	XXIV	7			Syrphus	bifasciatus Fabr.	XI	24	3	92	
Prionus	umbrinus fossilis					Syrphus	dispar.	XXIII	24			
	Germ.	XIX	12	5	48	Syrphus	leucozonus Germ.	XI	25	3	93	
Proctotrupes	campanulator					Syrphus	ornatus Meig.	X	20	3	91	
	Fabr.	V	16	2	77	Syrtis	monstrosa Fabr.	XVIII	21	5	81	
Psarus	abdominalis					Tabanus	austriacus Fabr.	VIII	24	2	95	
	Fabr.	X	19	3	90	Tabanus	plebejus Fall.	XIV	23	4	89	
Pseudophloeus	Genei.	XXIV	18			Tabchina	tricolor.	XXIII	20			
Pygolampis	bifurcata Gmel.	VIII	22	2	66	Tarpa	tremula Linn.	XIII	25	4	98	
Pyralis	serpentinalis						flabellicornis					
	Germ.	XV	19	4	88		Ulr. (Mas.).	XII	21	3	76	
Pyralis	stachydalis Zinck.	IV	18	1	84	Tarphius	gibbulus.	XXIV	4			
Pyralis	vestalis Zinck.	XIV	22	4	87	Telephorus	lapponicus Gyll.	XVIII	9	5	18	
Reduvius	plumicornis					Telephorus	nivalis Zenk.	XI	10	3	22	
	Germ.	V	24	2	65	Telephorus	oralis Hoffm.	XI	11	3	23	
Reduvius	rufiventris Germ.	II	22	1	58	Telephorus	ruficollis Fabr.	XI	9	3	21	
Rhagium	rufiventris.	XXIII	16			Telephorus	signatus.	II	10	1	19	
Rhynchaenus	Borragini.	IV	10	1	37	Tenebrio	effossus fossilis					
Rhynchaenus	elegans.	IV	8	1	35		Germ.	XIX	8	5	31	
Rhynchaenus	saturnalis.	IV	9	1	36		annulata Fabr.	XV	16	4	73	
Rhynchites	conicus Illig.	XIII	13	4	38	Tenthredo	cincta Linn.	XV	17	4	74	
Rhynchites	tristis Fabr.	XII	5	3	38	Tenthredo	combinata.	III	22	1	99	
Rhyssodes	europaeus.	VI	1	2	25	Tephritis	maculata.	III	22	1	99	
Rhyssodes	trisulcatus.	XXIII	7			Tettigonia	concinna Germ.	XIV	12	4	61	
Rigulus	fragilis Gray.	VIII	5	5	10	Tettigonia	geometrica Schr.	XII	18	3	74	
Rigulus	rufipes Müll.	XVIII	4	5	9	Tettigonia	sexnotata Fall.	XIV	13	4	62	
Rygchium	oculatum Fabr.	XIII	22	4	79	Tettigonia	vittata Linn.	VI	20	2	69	
Salpingus	Picea Tisch.	X	9	3	37	Tetyra	grammica Linn.	VIII	20	2	58	
Saperda	Cynarae Germ.	XII	9	3	47		semipunctata					
Saperda	lata fossilis						Fabr.	II	20	1	51	
	Germ.	XIX	13	5	49	Thereuna	bivittata.	XXIV	20			
Saperda	Phoca.	XXIII	14			Thorictus	siculus.	XXII	4			
Sapromyza	quadripunctata					Thorictus	grandicollis.	XXII	4			
	Linn.	X	22	3	97	Tinea	Sparganiella					
Sargus	melanopogon.	XXIII	21				Thunb.	XII	20	3	85	
Sarotrium	Celtis Dej.	XIV	4	4	28	Tingis	brunnea Germ.	XVIII	23	5	83	
Sarotrium	tauricum Parr.	XV	5	4	30	Tingis	capucina Germ.	XVIII	24	5	84	
Sarotrium	tuberculatum					Tingis	cervina Germ.	XVIII	22	5	82	
	Germ.	XV	4	4	29	Tingis	costata Fabr.	XVIII	25	5	85	
Satyrus	Neoridas Bois					Tingis	erythrophthalma.	III	25	1	56	
	Duv.	XVI	21	4	80	Tingis	grisea Germ.	XV	13	4	57	
Scatophaga	flexuosa Ahrens.	II	25	1	98	Tingis	laeta Fall.	X	14	3	64	
Scatophaga	gemmata.	III	21	1	97	Tingis	ruficornis Germ.	XV	12	4	56	
Scatophaga	Hieracii.	III	21	1	97	Tingis	spinifrons Fall.	XIII	18	4	55	
Sciaphilus	ningnidus.	XXI	11			Tipula	lunata Schumm.	XVII	22	5	92	
Scolia	bicincta Rossi.	II	18	1	77	Tipula	luridirostris					
Scolia	signata Panz.	II	18	1	77	Tipula	Schumm.	XVII	24	5	94	
Scutellera	grammica.	VIII	20	2	58	Tipula	lutescens Fabr.	VII	23	2	91	
Scutellera	semipunctata.	II	20	1	51	Tipula	ochracea	Schumm.	XVII	23	5	93
Scydmaeus	antidotus.	XXII	3			Tipula	quadrifaria	XVII	25	5	95	
Sagonium	humerale Friw.	XVIII	6	5	11	Tipula	Schumm.	XVII	21	5	91	
Sibinia	vittata Schüpp.	VIII	12	2	40	Tipula	vernalis Schumm.	XVII				
Silpha	clypeata Müll.	V	5	2	27							

Fortsetzung

	Fasc.		Tab.	Cent.	Idf. Nr.		Fasc.		Tab.	Cent.	Idf. Nr.	
Tolyphus	granulatus.	XXIV	1			Ulopa	trivia Germ.	IV	21	1	63	
Trachyphloeus	stipulatus					Vanessa	Cardui Vatr.	VII	16	2	83	
	Hoffm.	XIII	15	4	43	Vesperus	Solieri Dej.	XVIII	20	5	50	
Trachyscelis	aphodioides Latr.	XIII	11	4	31	Xylena	oculata Somm.	IX	18	3	81	
Trichius	zonatus Germ.	XIV	3	4	27	Xylena	Sommeri Heyer	VII	18	2	89	
Trichodes	favarus Illig.	X	2	3	24	Xyletinus	ornatus	XXII	2			
Trichodes	flavicornis					Xylophilus	nirginus (Mas.).	XXII	7			
	Escher	XX	4	5	20	Xylophilus	nirginus (Fem.).	XXII	8			
Trigonosoma	Destfontainii.	XXI	19			Ypsolophus	insignis fossilis					
Triplax	bicolor Marsh.	XII	16	3	54		Germ.	XIX	20	5	90	
Triplax	violacea Dej.	XII	15	3	53	Zodion	cinerereum Fabr.	XIV	25	4	97	
Trogosita	sepicola Müll.	VI	2	2	44	Zuphiump	unicolor.	XXI	1			
Trogosita	tenebrioides					Zygaena	consobrina					
	fossilis Germ.	XIX	9	5	52		Keferst.	XVI	23	4	82	
Tropideres	bilineatus.	XXIV	9			Zygaena	xanthographa	Keferst.	XVI	22	4	81
Tropideres	undulatus.	XXIV	10			Zygia	oblonga Fabr.	XVIII	12	5	19	
Tyloderes	Megerlei Fabr.	XVIII	15	5	41							
Ulopa	oblecta Fall.	III	24	1	62							

Zusammenfassung

Im Jahre 1812 gab in Halle AUGUST AHRENS das erste Heft (Fasc.) seiner „Fauna Insectorum Europae“ heraus, welche als Ergänzung der PANZERSchen „Faunae Insectorum Germanicae Initia“ gedacht war, und der es auch im Format und Aufmachung sehr ähnelt. Bereits vom 3. Heft an übernahm der bekannte Oberbergrat Prof. ERNST FRIEDRICH GERMAR die Redaktion dieses Werkes. Bis 1847 erschienen 24 Fasc. meist in mehrjährigen Abständen. Im Laufe der Jahre hatte der Verfasser schließlich eingesehen, daß das gesteckte Ziel, nämlich die Abbildung der Insektenfauna Europa's auf dem eingeschlagenen Wege unmöglich war. Aus diesem Grunde brach dann das Werk mit Fasc. XXIV ab. Ein Gesamtindex der beschriebenen Insekten war bisher nicht erschienen; daher wurde dieser Index vom Verfasser zusammengestellt und der Beschreibung des Werkes hinzugefügt.

Summary

In 1812 AUGUST AHRENS published at Halle the first number (Fasc.) of his Fauna Insectorum Europae, which was to represent a supplement to PANZERS Faunae Insectorum Germanicae Initia, to which it was very similar as to its size and get-up. Already beginning with fascicle 3 the well known Oberbergrat Prof. ERNST FRIEDRICH GERMAR took charge of the editorial management. Up to 1847 there were published 24 fascicles, frequently at intervals of several years. In the course of years the author had finally conceived, that in such a way the realisation of his project, an illustration of the insect fauna of Europa, was impossible. So the work was finished with Fasc. XXIV. A general index of the insects described there being not yet published the author of this paper has done so in addition to the description of the work under discussion.

Резюме

Август Аренс издал в 1812 г. в городе Галле первую тетрадь (фасц.) своей „Fauna Insectorum Europae“. Это произведение было им задумано как дополнение труда Панцера „Fauna Insectorum Germanicae Initia“, с которым оно было схоже по формату и внешнему виду. Уже начиная с 3 тетради известный оберберграт проф. Эрнст Фридрих Гермар взялся за редактирование этого произведения. До 1847 г. появились 24 фасц. большую частью с интервалами в несколько лет. В течение времени автор наконец понял, что достижение поставленной цели т.е. описание фауны насекомых Европы намеченным путем не осуществимо. По этой причине издание труда прекратилось XXIV фасц. Ввиду того, что общего списка описанных насекомых до сих пор не было издано, автор составил этот список и приложил его к описанию.