

- Juni.** Vereinsangelegenheiten. Zeller: Lepidopterologische Mittheilungen. v. Heyden: Antwort. Schneider: Recension der Revue des Odonates von Sélys und Hagen. v. Fahraeus: Käferfauna von Bad Ems. Intelligenz. Zebe: Synopsis der deutschen Käfer (Forts.).
- Juli.** Vereinsangelegenheiten. Nicelli: Lithocolletis Stettinensis. Grimm: Hister ruficornis. Dohrn: Ueber entomologisches Küchenlatein. Kraatz: Bemerkungen über Cryptophagus. Hagen: Neuroptera Linn. (Schl.). Mannerheim: Bemerkungen über einige seltene Coleoptera Finnlands. Intelligenz. Zebe: Synopsis der deutschen Käfer (Forts.)
- August.** Vereinsangelegenheiten. Dohrn: Uebersetzung einer anatomisch - physiologischen Abhandlung von De Filippi. Dohrn: Literarisches. Speyer: Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland. Zebe: Synopsis der deutschen Käfer (Forts.).
- September.** Vereinsangelegenheiten. Dohrn: Literarisches (Schl.) Bemerkungen über Geotrupcs (von einem süddeutschen Entomologen). Intelligenz. Speyer: Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland (Forts.). Zebe: Synopsis der deutschen Käfer (Forts.),
- October.** Speyer: Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschland (Schluss). Zebe: Synopsis der deutschen Käfer (Fortsetzung).
- November.** Kraatz: Bemerkungen über Anisotoma Knoch. F. Schmidt. Zwei neue Arten von Leptoderus. Boie: Bemerkungen über einige Lepidoptera. Küster: Beiträge zur europäischen Rhynchotenfauna. Kraatz: Revision der europäischen Arten der Gattung Catops. Zebe: Synopsis der deutschen Käfer (Forts.). Intelligenz: Käfercatalog.
- December.** Dohrn: Rede zur Stiftungsfeier. Vereinsangelegenheiten. Zeller: Die Raupe von Polyommatus Corydon. Kraatz: Revision der europäischen Arten der Gattung Catops (Schluss). Kraatz: Synonymische Bemerkungen über Staphylini. Intelligenz. Zebe: Synopsis der deutschen Käfer (Forts.). Inhalt. Register.

Register.

A.	pag.		pag.
Abia mutabilis	106	Aelia Germari	391
Acidalia sicanaria. . .	180	„ acuminata	392
„ calabraria	183	„ Burmeisteri	393
„ tabidaria	184	„ pallida	394
„ emutaria	184	„ Klugii	396
„ flaccidaria	185	Aleochara maura, languida	117
Acylophorus flavicollis .	143	Allantus rufocingulatus .	108

	pag.
Ampedus ustulatus. . .	237
Anisotoma (sexuales). . .	378
„ Triepkii . . .	378
„ obesa . . .	379
„ silesiaca . . .	380

Aphodius conspurcatus . . .	100
Asindulum flavum . . .	49

B.

Blennocampa bicolor . . .	108
Boletobius angularis . . .	122
„ sellatus . . .	122

C.

Cardiophorus ustulatus . . .	237
Catocha latipes . . .	49
Catops (Revision) . . .	397
	sqq.
Cephus orientalis, pulcher	139
Conurus pulicarius . . .	120
Corynoneura atra . . .	50
„ celeripes . . .	50
Cryptophagus baldensis . . .	227
„ quercinus . . .	228
„ fasciatus . . .	229

D.

Diadocidia ferruginosa 51.	53
Ditomyia fasciata . . .	54
„ macroptera . . .	54
Dolichurus Dahlbomi . . .	140

E.

Elater ustulatus . . .	237
------------------------	-----

F.

Falagria amabilis . . .	116
„ longicornis . . .	116

G.

Geometra gachtaria, pro-	
luata, scriptu-	
rata . . .	153
„ simplata, scri-	
pturata . . .	312
„ sicanaria . . .	180
„ calabraria ⁵⁷ . . .	183
„ tabidaria . . .	184
„ emutaria . . .	184
„ flaccidaria . . .	185

	pag.
Geotrupes stercorarius,	
mutator, putri-	
darius . . .	303
„ alpinus . . .	310

H.

Heterocnemis graeca . . .	46
Heteropeza nervosa . . .	50
Hister ruficornis . . .	221
Hylotoma Frivaldszkyi . . .	107

L.

Leptinus testaceus . . .	100
Leptophya . . .	74
Lithocoll. elatella, lautella,	
triguttella . . .	78
„ nigrescentella . . .	79
„ quinqueguttella. . .	80
„ pomifoliella, co-	
ryli, pomonella,	
deflexella . . .	81
„ spinicolella fa-	
ginella . . .	82
„ carpinicolella,	
salicicolella, ul-	
nifoliella, spi-	
nolella . . .	83
„ quercifoliella,	
messaniella, ca-	
ledoniella . . .	84
„ corylifoliella. . .	85
„ viminiella . . .	86
„ scopoliella, uli-	
cicolella . . .	87
„ Dunningiella . . .	88
„ tristigella, stri-	
gifasciella, tri-	
fasciella . . .	89
„ stettinensis . . .	219
Liochiton arcticus . . .	99
Lithosia depressa, helveola	101

M.

Macrophya Ratzeburgi,	
superba . . .	137
„ flavipes . . .	138
Megarthus americanus . . .	149
Melly Nekrolog. . . .	67

Monophadnus thoracicus.	107	pag.	Prognatha convergens.	147	pag.
„ rufoniger .	108		Pronomaea dalmatina .	119	
Mycetobia pallipes . .	52		S.		
Myrmedonia pygmaea. .	115		Silusa alternans . . .	118	
N.			„ gracilis	119	
Narycia (Priorität d. Namens)	156		Staphylinus synonym.	447	sqq.
Nematus betularius . .	104		„ capensis	125	
Neuroptera - Literatur . .	90		„ varipes	126	
O.			Stilicopsis paradoxa . .	144	
Omalium Märkelii, rufum	148		Stilicus capicola . . .	145	
Orthosia rubivora	63		T.		
Oxypoda minuta	116		Tachinus colonus . . .	120	
P.			„ rufus.	121	
Pediaspis sorbi	141		Tenthredo albopunctata	138	
Philonthus paederinus. .	126		„ hungarica	138	
„ laetus	127		Tetragoneura sylvatica .	57	
„ caffer	141		Thais Polyxena	177	
„ georgianus	142		X.		
Planipennia (Gruppierung)	71		Xantholinus Kiesenwetteri,		
Platystethus armatus . .	146		hottentottus	123	
Plesiastina annulata . .	55		„ pusillus	124	
„ apicalis	56		„ fallax	125	

Errata.

In dem Aufsätze „Neue Käfer“ von Dr. Sachse (s. No. 4 und 5.) sind folgende Unrichtigkeiten zu verbessern:

Boletobius angularis.

Das Halsschild ist nach der Spitze zu stark verengt, anstatt nach der Seite zu.
Xanth. hottentottus.

Die Flügeldecken — in unregelmässigen Reihen, statt in regelmässigen.
X. Kiesenwetteri.

Die Flügeldecken sind unregelmässiger punctirt (Punct). Schwarz glänzend etc.
X. pusillus.

Das Halsschild eher in das dunkel pechrothe ziehend, anstatt das Halsschildchen.

Die Punctreihen aus 9 — 10 Punkten, statt aus 9 — 19.

Philonth. paederinus.

Die Fühler — — gegen die Spitze zu kaum verdickt, anstatt: gegen die Spitze braun etc.

Die Flügeldecken sind kaum ein wenig länger als das Halsschild, anstatt braun etc. Schwarz, glänzend.

Vaterland Georgia.

Phil. caffer.

Statt dem Ph. nitidus ähnlich, lies dem Ph. rubidus ähnlich.

Nach der Spitze zu braun verdickt, lies kaum.

Stilicopsis paradoxa.

Der Kopf etc. ganz von der Form eines Stilicus. Es ist einzuschieben, ganz von der Form des Kopfes eines Stilicus.

Stilicus capicola.

Statt: Der Kopf — schwarz glänzend, lies schwarz, nicht glänzend.

Omalinus Märkelii.

Der Kopf — — ziemlich glatt: lies statt dessen flach.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitung Stettin](#)

Jahr/Year: 1852

Band/Volume: [13](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Register 452-454](#)