

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =  
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss  
Entomological Society

**Herausgeber:** Schweizerische Entomologische Gesellschaft

**Band:** 7 (1884-1887)

**Heft:** 3

**Register:** Systematisches Verzeichniss der Arten der Curculionidenfamilie  
Brachyderidae

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Systematisches Verzeichniss  
der  
**Arten der Curculionidenfamilie Brachyderidae.**

<b>Gen. Auchmerestes Kr.</b>			<b>Subg. Piezocnemus Chevr.</b>		
	Pag.	Sep.		Pag.	Sep.
Kiesenwetteri Kr.	60	4	Paradoxus Stl.	—	—
<b>Gen Polydrusus Germ.</b>			pedemontanus Chevr.	—	—
<b>Subg. Chaerodrys Duval.</b>			Abeillei Dbr.	—	—
Reitteri Stl. n. sp.	61	5	Karpathicus Branks.	65	9
Pictus Stl. n. sp.	62	6	Amoenus Germ.	—	—
Setifrons Duv.	—	—	Hopffgarteni Stl. n. sp.	—	—
Bellus Kr.	—	—	<b>Subg. Leucodrusus Stl.</b>		
Minutus Tourn.	—	—	Oberthuri Dbr.	65	9
? nanus Dbr.	—	—	? cinctus Dbr.	—	—
<b>Subg. Metallites.</b>			Sicanus Chevr.	—	—
Mollis Germ.	62	6	Tibialis Gyl.	66	10
impar Gozis.			♂ cylindricollis Boh.		
v. laricis Chevr.	63	7	senex Chevr.		
Atomarius Ol.	—	—	candidatus Perris.		
v. geminatus Chevr.	—	—	v. robustus Dbr.	—	—
Iris Ol.	—	—	Fulvus Stl. n. sp.	—	—
ambiguus Gyl.			Chaerodrysius Gredl.	—	—
Lusitanicus Chevr.	—	—	Asturianus Chevr.	—	—
Parallelus Chevr.	—	—	<b>Subg. Homapterus Fairm.</b>		
Rutilipennis Chevr.	—	—	Subnudus Fairm.	66	10
Anchoralifer Chevr.	—	—	Brevipennis Kirsch.	—	—
Elegantulus Boh.	64	8	Affinis Chevr.	67	11
v. signatus Stl.	—	—	Punctulatus Bris.	—	—
v. modestus Stl.	—	—	<b>Subg Eudipnus Thoms.</b>		
pistaciae Ksw.			Mollis Stroem	67	11
Pirazzolii Stl.	—	—	micans F.		
Scutellaris Chevr.	—	—	Cocciferae Ksw	—	—
viridipubens Mars.			v. creticus Ksw.	—	—
Pruinosus Chevr.	—	—	Brevipes Ksw.	—	—
Murinus Schh.	—	—	v. subpilosus Dbr.	—	—
globosus Schh.					

	Pag.	Sep.		Pag.	Sep.	
<i>v. rufescens</i> Stl.	67	11	<i>Melanostictus</i> Chevr.	74	18	
<i>Karamani</i> Stl. n. sp.	—	—	<i>binotatus</i> Thoms.			
<i>Lateralis</i> Gyl.	68	12	<i>arvernicus</i> Dbr.			
<b>Subg. <i>Eustolus</i> Thoms.</b>			<i>v. nodulosus</i> Chevr.	—	—	
<i>Gracilicornis</i> Ksw.	68	12	<i>Paragalloi</i> Dbr.	—	—	
<i>Flavipes</i> De Geer	—	—	<i>Bohemanni</i> Ksw.	—	—	
<i>Piliferus</i> Hochh.	—	—	<i>v. dichrous</i> Fairm.	—	—	
<i>Inustus</i> Germ.	—	—	<i>v. purpureus</i> Stl.	—	—	
<i>vilis</i> Gyl.			<i>Pallipes</i> Lucas	—	—	
<i>Martini</i> Hummel.			<i>Subcyaneus</i> Dbr.	—	—	
<i>Xanthopus</i> Schh.	—	—	<i>Armipes</i> Brll.	75	19	
<i>Martinezi</i> Perez			<i>Tibiellus</i> Dbr.	—	—	
<i>Kahri</i> Kirsch.	69	13	<i>Alpinus</i> Stl. n. sp.	—	—	
<i>gentilis</i> Bertol.			<i>Capricola</i> Stl. n. sp.	—	—	
<i>v. sculus</i> Dbr.	—	—	<i>Rubi</i> Stl. n. sp.	—	—	
<i>Hispanicus</i> Dbr.	—	—	<i>Mixtus</i> Bris.	76	20	
<i>Baldensis</i> Stl. n. sp.	—	—	<i>Rubrivittis</i> Chevr.	—	—	
<i>Marcidus</i> Ksw.	—	—	<i>Deliciosus</i> Tourn.	—	—	
<i>Luctuosus</i> Dbr.	—	—	<b>Subg. <i>Polydrusus</i> Schh.</b>			
<i>Astutus</i> Gyl.	—	—	<i>Mollis</i> Boh.	76	20	
<i>Chrysocephalus</i> Chevr.	70	14	<i>alampis</i> Gozis			
<i>v. erubescens</i> Stl.	—	—	<i>pilosulus</i> Chevr.			
<i>v. dorsalis</i> Stl.	—	—	♀ <i>villosulus</i> Chevr.			
<i>Dilutus</i> Motsch.	—	—	<i>hirsutulus</i> Ksw.			
<i>pallidivestis</i> Dbr.			<i>Leucaspis</i> Boh.	—	—	
<i>curtulus</i> Bris.			<i>suturellus</i> Chevr.			
<i>Ibericus</i> Stl. n. sp.	—	—	<i>Tereticollis</i> De Geer	77	21	
<i>Florentinus</i> Chevr.	—	—	<i>undatus</i> F.			
<i>Interstitialis</i> Perris	—	—	<i>v. niveopictus</i> Reiche	—	—	
<i>aceris</i> Chevr.			<i>v. uniformis</i> Stl.	—	—	
<i>Impressifrons</i> Gyl.	71	15	<i>Fasciatus</i> Müll.	—	—	
<i>v. flavovirens</i> Gyl.	—	—	<i>fulvicornis</i> F.			
<i>v. curtirostris</i> Gozis	—	—	<i>intermedius</i> Küst.			
<i>v. Reyi</i> Gozis.	—	—	<i>Picus</i> F.	—	—	
<i>Piligerus</i> Kr.	—	—	<i>Jonicus</i> Chevr.	—	—	
<i>Subglaber</i> Dbr.	—	—	<i>Dalmatinus</i> Stl. n. sp.	—	—	
<i>Bedeli</i> Stl. n. sp.	—	—	<i>Sparsus</i> Gyl.	78	22	
<i>Convexior</i> Dbr.	146.	72	16	<i>Rufulus</i> Hochh.	—	—
<i>affinis</i> Lucas.			<i>Reitteri</i> Kirsch.			
<i>Confluens</i> Steph.	—	—	<i>Planifrons</i> Gyl.	—	—	
<i>chrysomela</i> Gyl.			<i>Brevicollis</i> Dbr.	—	—	
<i>perplexus</i> Gyl.			<i>Juniperi</i> Dbr.	—	—	
<i>Chrysomela</i> Ol.	—	—	<i>Abbreviatus</i> Dbr.	79	23	
<i>v. salsicola</i> Fairm.	—	—	<i>Thalassinus</i> Gyl.	—	—	
<i>Volxemi</i> Tourn.	—	—	<i>v. jucundus</i> Mill.	—	—	
<i>Fusco-roseus</i> Dbr.	—	—	<i>Merkli</i> Kaufm.	—	—	
? <i>roseus</i> Tourn.	—	—	<i>Sericeus</i> Schall.	—	—	
<i>Leuco-marmoratus</i> Dbr.	73	17	<i>Neapolitanus</i> Dbr.	—	—	
<i>Griseo-marmoratus</i> Dbr.	—	—	<i>v. Emeryi</i> Dbr.	—	—	
<i>Variegatus</i> Dbr.	—	—	<i>frater</i> Rott.			
<i>Alveolus</i> Dbr.	146	90	<i>Ornatus</i> Stev.	—	—	
<i>Cervinus</i> L.	73	17	<b>Subg. <i>Tylodrusus</i> Stl.</b>			
<i>v. maculosus</i> Herbst	—	—	<i>Pterygomalis</i> Boh.	79	23	
<i>v. virens</i> Boh.	—	—				

	Pag.	Sep.
Caucasicus Dbr.	80	24
Corruscus Germ.	—	—
Liguricus Gyl.	—	—
Viridicinctus Gyl.	—	—
<b>Subg. Conocoetus Dbr.</b>		
Grandiceps Dbr.	80	24
Bardus Schh.	—	—
Longus Dbr.	—	—
Angustus Luc.	81	25
Virens Ksw.	—	—
Graecus Stl. n. sp.	—	—
Desbrochersi Stl. n. sp.	—	—
<b>Gen. Scytropus Schh.</b>		
Nodicollis Chevr.	81	25
Mustela Herbst	—	—
v. squamulatus Herbst.	—	—
Dentipes Seidl	82	26
Dohrni Faust	—	—
Squamosus Ksw.	—	—
argentatus Chevr.	—	—
Cedri Chevr.	—	—
Glabratus Chevr.	—	—
Javeti Dbr.	—	—
Balearicus Schauf.	—	—
Lethierryi Dbr.	—	—
v. Raffrayi Dbr.	83	27
Desbrochersi Fairm.	—	—
<b>Gen. Sciaphilus Schh.</b>		
<b>Subg. Pleurodirus Chevr.</b>		
Carinula Ol.	83	27
Cristatus Graills.	—	—
Lineola Chevr.	—	—
? Oblongus Boh.	—	—
Fairmairei Ksw.	—	—
Ovipennis Dbr.	—	—
Pertusicollis Fairm.	—	—
<b>Subg. Sciaphilus Schh.</b>		
Alternans Fairm.	84	28
Giganteus Fairm.	—	—
Fasciolatus Fairm.	—	—
Costulatus Ksw.	—	—
Procerus Rottenbg.	—	—
Muricatus F.	—	—
Maculatus Hampe	—	—
Siculus Boh. (Chiloneus)	—	—
Laticrobs Hochh	—	—
Jonicus Kr.	85	29
Algericus Dbr.	—	—
Infuscatus Chevr.	—	—

	Pag.	Sep.
Carinidorsum Dbr.	85	29
Chevrolati Tourn.	—	—
Viridis Boh.	—	—
bellus Rosh.	—	—
Elegans Dbr.	—	—
Corpulentus Ksw.	86	30
Squalidus Gyl.	—	—
Hampei Seidl	—	—
Reitteri Stl. n. sp.	—	—
Caesius Hampe	—	—
Haagi Tourn.	—	—
v. Merkli Stl.	—	—
Barbatulus Germ	87	31
Setosulus Germ.	—	—
Smaragdinus Boh.	—	—
Scitulus Germ.	—	—
Dalmatinus Stl. n. sp.	—	—
Rasus Seidl.	—	—
Afflatus Schh.	—	—
Ningnidus Germ.	—	—
rubi Gyl.	—	—
Vittatus Gyl.	88	32
Henoni All.	—	—
<b>Gen. Platytarsus Schh.</b>		
<b>Subg. Platytarsus Schh.</b>		
Aurosus Schh.	88	32
Aurohirtus Seidl	—	—
Setiger Schh.	89	33
♀ pruinus Boh.	—	—
Villosulus Germ.	—	—
Echinatus Bonsd.	—	—
hirsutulus F.	—	—
Hispidus Redt.	—	—
Frivaldskyi Reitter	—	—
Lethierryi Dbr.	89	146
Subnudus Seidl	89	33
Setulosus Schh.	90	34
hirtus Boh.	—	—
Transsylvanicus Seidl	—	—
Ebeninus Chevr.	—	—
Hopffgarteni Tourn.	—	—
<b>Subg. Foucartia Duv.</b>		
Squamulata F.	90	34
Elegans Kr.	—	—
Cremieri Duv.	91	35
Elongata Tourn.	—	—
Similaris Tourn.	—	—
Ruficornis All.	—	—
sphaeropterus All. (Eusomus)	—	—
Chloris Ksw.	91	35
Depilis Kr.	—	—
Ptochoides Bach.	—	—

	Pag.	Sep.
Liturata Reitter	91	35
Lepidotus Perris (Omias)	92	36
<b>Gen. Barypeithes</b> Duv.		
Globus Seidl.	92	36
v. sphaeroides Seidl.	—	—
Virguncula Seidl	—	—
Chevrolati Schh.	93	37
Ruficollis Boh.		
Subnitidus Boh.		
Pellucidus Schh.	—	—
Montanus Chevr.	—	—
Styriacus Seidl.	—	—
Violatus Seidl.	—	—
trichopterus Gaut.		
Validus Plas.	—	—
Curvimanus Duv.	94	38
Companyonis Boh.	—	—
Scydmaenoides Seidl.	—	—
Pirazzolii Stl. n. sp.	—	—
Brunipes Ol.	—	—
Araneiformis Schak.		
ebeninus Boh.		
gracilis Beck.		
v. Pyrenaeus Seidl.	—	—
Mollicomus Ahr.	95	39
punctisostris Boh.		
Metallicus Dbr.	—	—
Vallestris Hampe	—	—
Maurulus Rottenb.	—	—
Tenex Schh.	—	—
Indigenus Boh.	—	—
Sulcifrons Sch.	96	40
rufipes Duv.		
meridionalis Muls.		
Rhytidiceps Chevr.	—	91
Asturiensis Kirsch.	147	91
Heydeni Tourn.	96	40
Cinerascens Rosenh.	—	—
<b>Gen. Omias</b> Schh.		
Hanaki Friv.	96	40
Rufipes Boh.	97	41
Nitidus Boh.	—	—
Micans Seidl.	—	—
Cypricus Seidl.	—	—
Metallescens Seidl.	—	—
Concinnus Boh.	—	—
parvulus Boh.		
sericeus Boh.		
oblongus Boh.		
Raymondi Gant.		
Marqueti Gant.		
mandibularis Chevr.		
Gattereri Branks.	98	42

	Pag.	Sep.
Mollinus Schh.	98	42
Bohemanni Zett.		
Strigifrons Schh.	—	—
v. rugifrons Hochh.	—	—
v. inflatus Boh.	—	—
Forticornis Boh.	—	—
v. illotus Hochh.	—	—
<b>Gen. Achradidius</b> Ksw.		
Creticus Ksw.	98	42
<b>Gen. Strophosomus</b> Billb.		
<b>Subg. Strophosomus</b> Billb.		
Coryli F.	99	43
illibatus Boh.		
obesus Thoms.		
v. fagi Chevr.	—	—
Erinaceus Chevr.	—	—
Globosus Stl. n. sp.	100	44
Atlanticus Bedel.	—	—
Palaearius Perez.	—	—
Affinis Dej.	—	—
Tubericollis Fairm.	—	—
Globulus Seidl.	—	—
Picticollis Seidl.	—	—
Obesus Marsh.	101	45
Desbrochersi Tourn.	—	—
Griseus Tourn.	—	—
Fulvicornis Walton.	—	—
Curvipes Thoms.	—	—
Baudueri Dbr.		
Albosignatus Boh.	—	—
Constrictus Seidl.	—	—
Alticola Seidl.	—	—
Maroccanus Tourn.	102	46
Puncticollis Tourn.	—	—
Albolineatus Seidl.	—	—
alternans Redt.		
Aureolus Chevr.	—	—
<b>Subg. Neliocarus</b> Thoms.		
Cristatus Boh.	102	46
Faber Herbst	—	—
pilosellus Gyl.		
Ebenista Seidl.	—	—
Elongatus Martinez	103	47
Pusillus Stl. n. sp.	—	—
Limbatu F	—	—
lateralis Pk.		
Reitteri Stl. n. sp.	—	—
Veladoi Perez	104	48
Formosus Seidl.	—	—

	Pag.	Sep.
Retusus Marsh.	—	—
oxyops Boh.		
? Alternans Boh.		
Monachus Seidl.	—	—
Huelvanus Kirsch.	105	49
puberulus Chevr.		
depressus Tourn. i. l.	—	—
Pellitus Kirsch.	—	—
Ovulum Seidl.	—	—
flavipes Chevr.		
♂ myops Chevr.	—	—
Sagitta Seidl.	—	—

**Gen. Strophomorphus** Seidl.

Brüleriei Dbr.	105	49
? Tesselatus Tourn.		
Caspicus Stl. n. sp.	106	50
Abeillei Dbr.	—	—
Desbrochersi Stl. n. sp.	—	—
Breviusculus Mars.	—	—
(Pholicodes)		
Algericus Tourn.	107	51
Albarius Reiche.	—	—
lineolatus Fairm.		
Brevipilis Dbr.	—	—
Sejugatus Dbr.	—	—
Ctenotus Dbr.	—	—
Minutus Tourn.	—	—
Libanicus Dbr.		
Milleri Tourn.	—	—
Hispidus Boh.	108	52
porcellus Schh.		
v. comatus Boh.	—	—
ursus Dbr.		
Cretaceus Tourn.	—	—
Hebraeus Stl. n. sp.	—	—
Sublaevigatus Dbr.	—	—
Barbarus Stl. n. sp.	—	—
Brunneus Tourn.	109	53

**Gen. Pholicodes** Schh.

Conicollis Dbr.	109	53
Syriacus Boh.	—	—
Desbrochersi Stl. n. sp.	—	—
Inauratus Boh.	110	54
lepidopterus Boh.		
Plebejus Boh.	—	—
Trivialis Boh.	—	—
Semicalvus Reitter	—	—
Pusillus Stl. n. sp.	—	—

**Gen. Eusomus** Germ.

Taeniatus Kryn.	111	55
Virens Boh.	—	—

	Pag.	Sep.
Laticeps Stl. n. sp.	111	55
Furcillatus Mor.	—	—
Acuminatus Boh.	112	56
Elegans Stl.	—	—
pulcher Tourn. i. l.		
Beckeri Tourn.	—	—
Ovulum Ill.	—	—
Angusticollis Luc.	—	—
Obovatus Boh.	—	—
Griseus Hochh.	—	—
Martini Beck. i. l.	113	57
Elongatus Boh.	—	—
Piliferus Boh.	—	—
Armeniacus Kirsch.	—	—
Pilosus Schh.	—	—
Pulcher Kirsch.	—	—
Smaragdinus Fairm.	114	58
Auro-vittatus Stl. n. sp.	—	—

**Gen. Elytrodon** Schh.

Bidentatus Boh.	114	58
v. bispinus Ziegl.	—	—
Inermis Boh.	—	—
Chevrolati Reiche.	—	—
Giganteus Fairm.	115	59
Multifoveolatus Dbr.	—	—
Tesselatus Dbr.	—	—

**Gen. Brachyderes** Schh.

Lusitanicus F.	115	59
Quadripunctatus Fairm.	—	—
Laesicollis Fairm.	116	60
Circumcinctus Chevr.	—	—
Cinctellus Chevr.	—	—
Suturalis Graills.	—	—
Lineolatus Fairm.	—	—
Scutellatus Seidl.	—	—
Aurovittatus Fairm.	117	61
Ophthalmicus Fairm.	—	—
Apicalis Chevr.	—	—
Cinereus Chevr.	—	—
Illaesus Schneider	—	—
Grisescens Fairm.	—	—
Analisi Dbr.	118	62
Sabaudus Fairm.	—	—
Incanus L.	—	—
lepidopterus Gyl.		
Siculus Fairm.	—	—
Brucki Tourn.	—	—
Gracilis Boh.	—	—
alboguttatus Chevr.		
Strictus Tourn.	119	63
Sparsutus Fairm.	—	—
Gougeleti Fairm.	—	—
Angustus Fairm.	—	—

	Pag.	Sep.
Aquilus Chevr.	120	64
Corsicus Stl.		
Cribricollis Fairm.	—	—
Pubescens Boh.	—	—
quercus Bellier.		
? Nigrosparus Chevr.		
Heydeni Tourn.	—	—
Ovipennis Fairm.	—	—
Reitteri Stl. n. sp.	121	65
<b>Gen. Caulostrophus Fairm.</b>		
Delarouzei Fairm.	121	65
Javeti Dbr.	—	—
Aberrans Fairm.	—	—
Ottomanus Fairm.	—	—
subsulcatus Boh.		
obsolete-hispidus Luc.		
<b>Gen. Mesagroicus Schh.</b>		
Occipitalis Germ.	122	66
Obscurus Boh.	—	—
Pilifer Boh.	—	—
<b>Gen. Sitones Schh.</b>		
I. Scutellati.		
Gressorius Germ.	123	67
giganteus Fairm.		
Cachecta Gyl.	—	—
vestitus Walk.		
v. pictus Stl.	—	—
Intermedius Küst.	—	—
Subcostatus All.	—	—
Griseus F.	—	—
palliatu Ol.		
Conspectus F.	124	68
Variiegatus Dahl.	—	—
Setuliferus Fahr.	—	—
II. Convexicolles.		
Ambulans Schh.	124	68
limosus Rossi.		
v. mauritanicus Fahr.	—	—
bisphaericus Reiche.		
Latipennis Gyl.	—	—
Regensteinensis Herbst	—	—
v. globulicollis Gyl	—	—
Cambricus Steph.	125	69
cribricollis Gyl.		
v. constrictus Fahr.	—	—
v. cinerascens Fahr.	—	—
Ocellatus Küst.	—	—
bituberculatus Motsch.		
Villosus Allard.	—	—
Damascenus Stl. n. sp.	—	—

	Pag.	Sep.
III. Setosi.		
Waterhousi Walton.	126	70
setosus Redt.		
Crinitus Ol.	—	—
v. albescens Steph.	—	—
v. parallelepennis Dbr.	—	—
Fallax Rosh.	—	—
Laticeps Tourn.	—	—
hirsutus Dbr.		
Allardi Kirsch.	127	71
v. albus Stl.	—	—
Seriesetosus Schh.	—	—
Syriacus Stl. n. sp.	—	—
Hebraeus Stl. n. sp.	—	—
Tibialis Germ.	128	72
♀ striatellus Schh.	—	—
v. ambiguus Schh.	—	—
v. brevicollis Schh.	—	—
v. arcticollis Schh.	—	—
Hispidulus Germ.	—	—
haemorhoidalis Gyl.		
v. tibiellus Schh.	—	—
trisulcatus Gyl.		
dispersus Mals.		
Circumductus Dbr.	—	—
Faedus Schh.	—	—
Ellipticus All.	—	—
Fairmairei All.	129	73
IV. Ciliati.		
Chloroloma Fahr.	129	73
Puncticollis Kirsch.	—	—
insulsus Gyl.		
flavescens Thoms.		
punctiger Thoms.		
Longulus Gyl.	—	—
Longicollis Fahr.	—	—
Flavescens Marsh.	130	74
obsoletus Gmel.		
caninus Gyl.		
8 punctatus Fahr.		
v. lepidus Schh.	—	—
Lividipes Schh.	—	—
Ovipennis Hochh.	—	—
audax All.		
serpentarius All.		
Languidus Gyl.	—	—
v. obscuripes Gyl.	—	—
Callosus Schh.	—	—
v. tenuis Rosh.	131	75
Lineellus Bourd.	—	—
occator Herbst.		
Albovittatus Chevr.	—	—
Humeralis Steph.	—	—
? Promptus Gyl.		

	Pag.	Sep.
v. discoideus Schh.	131	75
biseriatus All.		
Allardi Chevr.		
v. maculatus Motsch.	—	—
Inops Schh.	—	—
Brucki All	132	76
variatus Dbr.		
Bicolor Fahrs.	—	—
Cylindricollis Schh.	—	—
meliloti Wält.		
maculosus All.		
Blanchardi All.	—	—
V. Non ciliati.		
Gemellatus Gyl.	132	76
Cinnamomeus Motsch.	133	77
Virgatus Schh.	—	—
Lateralis Gyl.	—	—
Lineatus Schh.	—	—
v. geniculatis Schh.	—	—
v. viridifrons Motsch.	—	—
Suturalis Steph.	134	78
v. elegans Gyl.	—	—
albarius Fahrs.		
Ononidis Sharp.	—	—
guttulatus Chevr.		
Sulcifrons Schh.	—	—
tibialis Gyl.		
argutulus Gyl.		
medicaginis Redt.		
v. campestris Herbst.	—	—
Ophthalmicus Dbr.	—	—
Hipponensis Dbr.	—	—
Anchora Schh.	—	—
Niger All.	—	—
<b>Gen. Trachyphloeus</b> Germ.		
Seidlitzi Bris.	135	79
Pustulatus Seidl.	136	80
Reichei Seidl.	—	—
Impressicollis Dbr.	—	—
Godarti Seidl.	—	—
Nodipennis Chevr.	—	—
Cruciatus Seidl.	—	—
Aureo-cruciatus Dbr.	137	81
Orbitalis Seidl.	—	—
-----		
Parallelus Seidl.	137	81
Laticollis Schh.	—	—
♀ anoplus Först.		
rectus Thoms.		
spinimanus Thoms.		
Alternans Gyl.	—	—
scaber Redt.		
Truquii Seidl.	—	—

	Pag.	Sep.
Spinimanus Germ.	138	82
lanuginosus Gyl.		
Digitalis Gyl.	—	—
Scabriculus L.	—	—
♀ spinimanus Gyl.		
♀ scaber Schh.		
♂ setarius Gyl.		
♀ crinaceus Redt.		
viverra Herbst.		
-----		
Ventricosus Germ.	138	82
Rugicollis Seidl.	—	—
Gracilicornis Seidl.	139	83
Marocanus Stl. n. sp.	—	—
Ypsilon Seidl.	—	—
v. turcicus Seidl.	—	—
-----		
Scaber L.	139	83
squamosus Gyl.		
rostratus Thoms.		
scaber Thoms.		
v. tessellatus Msh.	—	—
scabriculus Gyl.		
Septentrionis Thoms.		
bifoveolatus Beck.		
Coloratus All.	—	—
Setiger Seidl.	140	84
maculatus Perris.		
Algerinus Seidl.	—	—
-----		
Variiegatus Küst.	140	84
Hystrix Duv.		
Brevirostris Bris.	—	—
-----		
Aristatus Gyl.	140	84
asphaltinus Gyl.		
Squamulatus Ol.	—	—
Myrmecophilus Seidl.	—	—
Guadarramus Seidl.	141	85
Desbrochersi Stl. n. sp.	—	—
Inermis Boh.	—	—
sabulosus Redt.		
Granulatus Seidl.	—	—
Syriacus Seidl.	—	—
Muricatus Mkl. i. l.	—	—
<b>Gen. Cathormiocerus</b> Schh.		
Validiscapus Rouget.	142	86
cordicollis Seidl.		
Canaliculatus Schaufuss	—	—
Socius Rosh.	—	—
Maritimus Rye.	—	—
Syriacus Stl. n. sp.	—	—
Attaphilus Bris.	143	87

	Pag.	Sep.		Pag.	Sep.
Reitteri St. n. sp.	143	87	Hirticulus Seidl.	145	89
Chevrolati Seidl.	—	—	excursor Seidl.		
socius Chevr.			Excursor Stl.	—	—
Dieki Mars.	—	—	Gracilis Seidl.	—	—
Grandini Dbr.	—	—	Gracilior Fairm.	—	—
Marqueti Dbr.	144	88	Lethierryi Chevr.	—	—
Maroccanus Stl. n. sp.	—	—	v. Capiomonti Seidl.	—	—
Curviscapus Seidl.	—	—	Irrasus Seidl.	—	—
Curvipes Woll.	—	—	Pygmaeus Seidl.	—	—
discors Dbr.					
Horrens Gyl.	—	—	<b>Gen. Bradycinetus</b> Schauf.		
sulcirostris Chevr.			Ignatii Schauf.	146	90
Maderae Woll.	—	—			
Lapidicola Chevr.	—	—	<b>Gen. Axysaeus</b> Ksw.		
Vuillefroyi Bris.			Kraatzi Ksw.	146	90
Lusitanicus Stl.	145	89			

## Aphorismen,

neue Resultate und Conjecturen zur Frage nach den Fortpflanzungs-Verhältnissen der Phytophtiren enthaltend.

Von **Dr. Emil A. Göldi** in Neuhausen-Schaffhausen.

### I.

Bei meinen Special-Studien über *Schizoneura lanigera*,\*) den berüchtigten Apfelbaumfeind aus der Gruppe der Rindensäuse, sah ich bald die Vortheile ein, welche eine auf gewisse Punkte abzielende vergleichende Untersuchung der häufigeren Phytophtiren bieten müsse und ich entschloss mich, alle auf meinem Gute vorkommenden Gattungen und Arten in den Bereich meiner Beobachtung hereinzuziehen. Zu meiner lebhaften Verwunderung erwies sich die heimathliche Scholle überaus dankbar zu einem solchen Unternehmen — die Flora unseres Landgutes bot mir ein wahres „Museum phytophtirologicum“. Aus dem durch die gegabelte Unterrand-Ader charakterisirten Genus *Schizoneura* traf ich ausser derjenigen Art, die durch an unseren Apfelbäumen angerichteten erheblichen Schaden den Impuls zu meiner Arbeit gegeben hatte, in Rollungen und beuligen Auftreibungen des Ulmenblattes die *Sch. ulmi* L. Von der Gattung *Pemphigus*, systematisch gekennzeichnet durch 2 Schrägadern

\*) „Studien über die Blutlaus (*Schizoneura lanigera*.) 1885.“  
Verlag von Fr. Rothermel in Schaffhausen.