Acanthium, das hier so reichlich vorkommt und dazu so schöne Gelegenheit darzubieten scheint, nie von grössern Rhynchophoren bewohnt wird.

Schliesslich erlaube ich mir noch einen Zweifel gegen eine Behauptung, welche einst Dr. Schmidt der Versammlung des entomol. Vereins vortrug, aufzustellen. Er war nämlich der Meinung, dass sich bei den Lixus - Arten der Staub, welcher aus feinen Schüppchen besteht, regenerire, wenn er absichtlich oder zufällig abgewischt würde. Dieser Meinung kann ich nicht beitreten, sondern ich vermuthe, dass Schmidt immer solche Exemplare vor sich hatte, welche sich überhaupt erst ausfärbten, nachdem er sie gefangen hatte und mochte er die anfangs dunkeln Thiere wohl für abgewischt halten. Damals wusste er noch nicht, dass L. gemellatus zuerst weiss, dann roth, darauf schwärzlich und zuletzt erst gelb (bestäubt) wird. Im vergangenen Herbst hatte ich über ein Dutzend dieser Thiere in grossen Schachteln sitzen, damit sie sich schön färben sollten, es geschah aber doch nur unvollständig, obgleich ich ihnen wohl 4 Wochen Zeit liess und einen Theil fleissig mit Cicuta-Stengeln fütterte, einen andern hungern liess; gewöhnlich reicht eine Zeit von 6 - 8 Tagen zur vollständigen Ausfärbung hin.

Linné's Citate

der

Lepidoptera

in Schaeffer's Icon. Ratisb. Tom. I.

Von

Dr. H. Hagen in Königsberg i. Pr.

Linné gab als Supplement zur ed XII. Syst. nat. einen Appendix, in dem er die in Seba's Museum Tom. IV. und Schaeffers Icon. Tom. I. abgebildeten Insekten der Reihe nach citirte. Panzer hat in seiner Enumeratio diese Citate nicht benutzt, und Ahrens (Stett. entom. Zeitung Tom I. p. 138) hat diesen Appendix vergebens gesucht. Dass ihn Herr von Charpentier ebenfalls nicht gekannt hat, ergiebt sich daraus, dass er (Germar's Zeitschr. Tom I. p. 387

sagt » Linné habe die Schaeffer'schen Iconen nur dreimal bei den Libellulinen citirt «.

Ich vermuthe daher, dass dieser vielleicht später gedruckte Appendix (er enthält auf 5 Blättern ohne Seitenzahlen auch noch einige Addenda und Errata) in der Mehrzahl der Exemplare fehlen möge. Theils deshalb, theils um auf ihn aufmerksam zu machen, da mir diese Citate für die richtige Bestimmung der Linnéischen Arten von grosser Wichtigkeit zu sein scheinen, mögen hier die Lepidopteren Platz finden.

Papilio.

	10 444			
Aegeria	65;	1.	2.	
Aglaja	7;	1.	2.	
Antiopa	70;	1.	2.	100
Apollo	36;	4.	5.	
Argus	29;	3.	4.	THE STATE OF THE S
Arion	98;	5.	6.	
Brassicae	40;	3.	4.	
Cardamines	91;	1.	2.	3
	79;	2.	3.	
Cardui	97;	5.	6.	
Galathea	98;	7.	8.	9
Hermione	82;	1.	2.	
Hippothoe	97;	7.		
Idas	98;	3.	4.	
Jo	94;	1.		
Jurtina	58;	2.	3.	
Machaon	45;	1.	2.	
Mnemosyne	34;	6.	7.	
Paphia	97;	3.	4.	
Podalirius	45;	3.	4.	
Populi	40;	8.	9.	
Pruni	14;	1.	2.	

Rubi 29; 5. 6. Sinapes 97; 8. 9. 10. 11.

Sphinx.

Atropos 99; 1. 2. Convolvuli 98; 1. 2. 100; 3. 4. Nerii 99; 5. 6. Ocellata 100; 6. Populi 100; 1. Tiliae 2. Euphorbiae 78; 1. 2. 79; 3. 4. Elpenor 96; 4. 5. 16; 2. 3. Stellatarum fuciformis 16; 1. Filipendulae 16; 6. 7. 71; 1. Ephialtes 80; 4. 5. Caffra

Phalaena.

Pavonia 89; 2. 3. 4. 5. 1; 5. 6. maura 28; 1. 2. Hebe 77; 3. Dominula 4. 29; 1. 2. Hera 85; 4. 6. Tau 86; 1. Pini . 3, 38;10. 11, lanestris Quercus 87; 1. 2, 3. 71; 4. 5. quercifolia 61; 1. 2. cossus

bucephala	31;	10.	11.		elgis)
Ziczac	69;	2.	3.		
pudibunda	44;	9.	10.		
dispar	28;	3.	4.	5.	6.
Aesculi	30;	8.	9.		
Monacha	68;	2.	3.		
Caja	29;	7.	8.		Her.
grammica	92;	2.		ind	
J. album	92;	4?	1	4.1	
quadra	29;	9.	10.		dier
lubricipeda	24;	8,	9.	direc	
rubicollis	59;	8.	9.		
Jacobacae	47;	2.	3.		
russula	83;	4.	5.	nines:	Hall
parthenias	92;	5.	7.	dutyo	
Gamma	84;	5.	200		
Aprilina	92;	3.		per le	gravit.
Exoleta	24;	6.	7.		
leucomelas	51;1	1.	12.		
flavicornis	90;	3.			
Sambucaria	63;	8.		aint	HIT
macularia	17 17 mm				
falcataria		1			delt
putataria					gides.
vibicaria	12:			N'A	
lacertinaria	The later of		3.		mir
Betularia				-	Jala
Atomaria	100				
Wauwaria			4		905)
purpuraria				Togis	13(1)9
Grossulariata					8000
W 1919					

Chenopodiata 76; 4. 5.

plagiata 12; 1. 2,

sulphuralis 9;14. 15.

farinalis 95; 8. 9.

pinguinalis 60; 8. 9.

forficalis 51; 8. 9.

Petiverella 43;13.

didactyla. 93; 7.

Entwicklungsgeschichte

des

Hylesinus trifolii Müller.

Vom

Pfarrer Schmitt in Mainz.

Vor ungefähr 6 Jahren fing ich im Mai mit dem Schöpfer auf einem, von Wald- und Feldbäumen weit entfernten, mitten im Felde gelegenen Acker, der mit Trifolium pratense - hier Wiesenklee, auch deutscher Klee genannt, bepflanzt war, zum erstenmale den Hylesinus trifolii Müller. Ich erstaunte nicht wenig über das Vorkommen dieses Thieres an einem Orte, der mir wenig geeignet schien, ihm die nöthige Nahrungs- und Entwickelungsstätte zu gewähren. Denn gewohnt, seine Gattungsverwandten immer nur an Holzgewächsen zu finden, glaubte ich auch für ihn irgend ein Holzgewächs als Nahrungspflanze annehmen zu müssen. Eine kurze Untersuchung der Kleepflanzen lieferte mir damals kein günstiges Ergebniss; ich fand nirgends Beschädigungen, die, meiuer Ansicht nach, von dem Thiere herrühren konnten. Und dies konnte auch wohl nicht anders sein, da der Acker mit 2jährigem Klee bewachsen war, in dessen Wurzeln, wie mich spätere Beobachtungen lehrten, die Larven erst im Sommer und Herbste angetroffen werden. Hätte ich aber ein, von diesem Acker nicht weit entferntes, mit 3jährigem Klee bewachsenes Feld untersucht, so würde ich ohne Zweifel den Schaden gar bald wahrgenommen haben. Ich war indessen so fest überzeugt, dass das Thier nur an



Hagen, Hermann August. 1844. "Linne's Citate der Lepidoptera." *Entomologische Zeitung* 5, 385–389.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/105470

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/204532

Holding Institution

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.