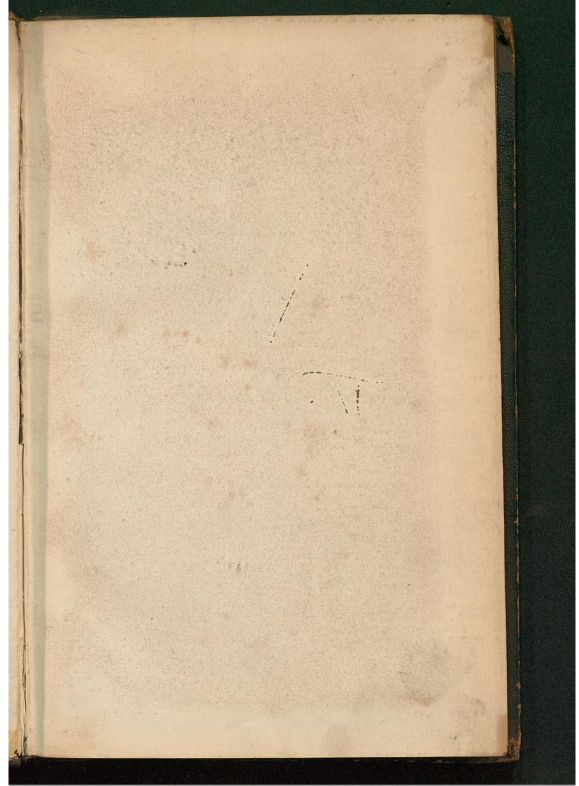


ULB Düsseldorf



+3003 223 01







X1 16.

Studien und Lesefrüchte

aus dem Buche der Natur.

Für jeden Gebildeten, zunächst für die reifere Jugend und ihre Lehrer.

Von

Dr. M. Bach.

Bierter Band.

Bweite, unveränderte Auflage.

Das Recht ber leberfetjung bleibt vorbehalten.



Münster.

Naffe'sche Verlagshandlung. 1876. Drud von 3. S. Evering in Osnabrud.



Borrede.

Der Verfaffer übergibt hiermit den vierten Band feiner "Studien und Lesefrüchte aus bem Buche ber Natur." Wahr= scheinlich wird dies der Schlußband sein; follte aber noch ein Band folgen, fo könnte dies nur nach einem längeren Zwischen= raume geschehen. Die freundliche Aufnahme, die das Werk gefunden hat — ber erfte Band ist bereits in fünfter Auflage erschienen — läßt mich hoffen, daß das Ziel, welches ich mir dabei gesteckt habe, wenigstens nicht gang verfehlt worden ift. Auf dem Titel ist dies Ziel schon angedeutet. Zunächst sollte es bei der reiferen Jugend und ihren Lehrern sowie im All= gemeinen bei jedem Gebildeten den Sinn für die Ratur= wissenschaft fördern helfen und nicht blos — wie so viele Werke berselben Art — die Naturobjekte nur an und für fich kennen lehren, fondern auch behülflich fein, das Verständniß ihrer Bedeutung, die Ginficht in den Ginn ihrer Bufammenstellung, in die Aufgabe der Thiere und Pflanzen, in bas Ineinandergreifen ihrer Thätigkeiten in dem großen Räderwerke der Natur herausfinden zu können, weil gerade bas Eindringen in diese Verhältnisse und beren Verständniß es ift, was der Naturwiffenschaft ihren erhabenen Reiz ver= leiht. Daß ein solcher Unterricht zu einer höheren Cultur bes Verftandes leiten kann, sowie daß babei das Herz, die Ausbildung des fittlich=religiösen Gefühls gehoben wird, liegt auf der hand. Letteres schien uns besonders wichtig, da fich in unseren Tagen der Unglaube in ganz besonderer Weise in der Naturgeschichte breit macht. Wir glauben aber im Gegentheil gezeigt zu haben, "daß eine rechte Natursorschung im Geiste des Christenthums ausgesührt, nothwendig wieder zu Gott, dem Schöpfer und Erhalter der ganzen Natur, hinsühren und den redlichen Forscher durch die in den Geschöpfen gesoffenbarte Allmacht, Weisheit und Liebe zur wahren Gottessfurcht, Andacht und Nächstenliebe begeistern."

Kurz, ber aufmerksame Leser wird gefunden haben, daß wir nicht blos ein anderes, höheres Ziel für den naturgeschichtelichen Unterricht bezeichnet haben, sondern auch in Folge dessen einen anderen Weg zur Erreichung dieses Zieles vorsichlagen nußten. Ob wir in Beidem das Richtige gefunden haben, wissen wir nicht; die Kritik wird dies zu beurtheilen und festzustellen haben. Das aber können wir versichern, daß wir mit unsern besten Kräften danach gestrebt haben. Darum schicken wir getrost auch diesen Band hinaus, nicht blos die alten Freunde des Unternehmens aufzusuchen, sondern auch an den Thüren solcher anzuklopfen, die bisher unsern Bestrebungen noch fern standen; allen aber ein glückliches Neuzighr zu wünschen

Weihnachtsferien 1874.

vom Verfasser.

3weite Auflage.

Boppard im Juni 1876.

Der Verfasser.

Inhalts = Verzeichniß

der vier Bände "Studien und Lesefrüchte" sowie der "Wunder der Insektenwelt."

I. Studien und Lesefrüchte aus dem Buche der Natur.

-3=23=0-

A. Das Thierreich.

	~												
a.	Sa	uget	nter	e.							2	Banb	Geite
Die Fledermäufe												1	112
Der Maulwurf												2	134
Der Biber												4	1
	b.	Đög	el.										
Der Rufuf												1	1
c.	. A1	mphi	ibie	n.									
Die Gidechfen und Schlangen	20	uti	dila	an	ds							2	237
Die grüne Cibechse .													242
Die gemeine Gibechse													240
Die lebenbiggebärenbe												"	242
Die Mauer-Gibechse .												"	249
Die Perl-Cibechse												"	250
Die Schlangen Dentichlands .												"	251
Die Blindschleiche												"	260
Die Ringelnatter												"	265
Die Bürfelnatter												"	275
Die glatte Natter .												"	276
Die gelbliche Natter .												"	279
Die gemeine Biper .													282
Die schwarze Viper .													296
Die Sandnatter													296
Die Cumbinatter	-			69	110	-	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	14.73	-	-		"	200

— II —

												Band	Seit
Die ausländischen Schlat	igen											3	29
Die Riesenschlan	ge .								15.			11	38
Die Anakonda.	1000										100	"	39
Die Aboma												"	41
Die getiegerte S	chlange	e .										"	43
Die javanische R	liesensc	hlang	re .				18					"	44
Die glänzende B	aumich	lang	e.						-			"	45
Die zugespitte B	aumfd	lano	e.	E.								"	46
Die Ebelsteinschla	inge				-							"	46
Die gebänderte S	Seefchla	ange										"	47
Die blaugestreifte	Waff	erich!	an	ie.								"	47
Die Korallen-Pri	infabb	er .										"	48
Die Brillenschlan	iae .											"	49
Die ägyptische A	Spis										5		55
Die Surufufu				207								"	- 56
Die Schararacca										·		"	57
Die gelbe Lanzer	niner					•	•					"	58
Die nordamerika	nische	@Tan	neri	chi	1110							"	59
Die schreckliche K	lanneri	chlar	ige								•	"	62
Die kleine Klappe	erichlar	100	·br	9			•	*			4	"	64
		· gc ·								•		"	04
	d	l. Fil	die.										
Die Fische													153
Der Rheinlachs									•		•		206
Der Häring												4	18
Die Stichlinge.													42
Der Bitterling .							J.		•		•	"	56
			100 m							•	•	"	00
	e.	Inse	kten										
	Alle												
Das Leuchten der Johann	niswür	rmd	en									1	69
Infektenwanderungen .		•			. 17							"	138
Rann man Infetten abri	diten	und	3ä	hm	en	3						"	166
Wann, wo und wie fucht	man	Räf	er?		•							4	179
	Bef	ond	er	es									
•		Rä											
Der Maitäfer												1	28
Der Apfelblüthenstecher	•		100		•							n	50
Der Erbfentäfer		1	3.9%		98	ME	16	500	WH				141

- III -

		2 19 04									~
Der Meistäfer										Band	Geite
Der neisinier					-					1	215
Der Reulenfäser											60
Der Kartoffeltäfer			46.50					•			65
Die Bochfäser						•				"	74
Der Getreide-Lauftäfer										"	82
Die Bortenfäser					1			•	*	"	247
Der Fichten-Bork	nfäfor						•	•		"	263
Der große Kieferi										"	271
Der vielzahnige L										"	272
Der krummzahnig											272
Der sechszahnige										"	273
Der zweidornige										11	274
Der ungleiche Bu										"	275
Kaltenbach's Bort	antäfor	muje				100				"	277
Die Gattung Cryphalus										"	279
Der kleine Bucher										"	279
Die Gattung Crypturgu										"	280
Die Gattung Xyloterus										"	280
Die Gattung Eccoptogas										"	283
Die Gattung Polygraph										"	284
										"	285
Die Gattung Hylesinus Die Gattung Dentroctor	פונו							TA.		"	286
Die Gattung Hylurgus	rus		55					•	•	"	286
Die Gattung Hylastes										100	288
en Guitting Hylastes								•	•	"	200
В. бал	it= ober	Ube	rfl	üg	lei						
Die Sonigbiene										1	296
Die italienische L											299
											301
Die ägyptische Bi Die Dudelsack=Bi	ene									"	303
Die Wespen und Summe	ſm								200	2	297
Die einfam lebenden Bie											70
Die blaue Holzbie	ne									"	72
Die weißlippige !										"	74
Die blaue Hornbi										"	75
Die Grabbiene											76
Die große Ballen	hiene		153	59		100				"	78
Die Wollbiene .				10			1			"	80
Die Blattschneide	r	THE S				200			450		81
Die Tapezierbiene		10000			100			1		"	84
Die Maurerbiene				150	•	Sin	1	-		"	85
~ it williet bittle	1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C. C. C.	-				100		30	11	00

			V											
@!- @.ibv:													Banb	Geite
Die Seidenbiene .														93
Die Schmaroherbie	ne			1		•						•	"	95
Die gefellig lebenden Wesp	en				•	3		•	•		•		2	297
Die Feldwespe . Die gemeine Wespe		Dell's		•					•	3			"	298
Die gemeine Wespi	е.	100	•			•			•		1		"	302
Die Hornisse														306
Die Pappwespe .													"	312
Die schwarze Tatu	a .			1									. 11	314
Eine Wespe aus C													"	315
Die einsam lebenden Wesp	en			•	٠								"	98
Die Sandwespe .				•									3	99
Die Wegwespe		•										•	"	101
Die gemalte Biener	iwes	spe											"	101
Die gezierte Blume	nive	spe						6					"	103
Die traurige Grabi	wes:	pe			•								"	103
Die Spitwespe .		*		•						(0)			"	104
Die Töpferwespe .									•				"	107
Die Mauerwespe .	120			200									"	108
Die Glockenwespe Die Bombegarten .													"	110
Die Bombegarten .													"	116
Die Schmaroterwes	sper	ı								200			"	118
Die Schlupfwespen											*		"	123
Die uneigentlichen	Sdy	lup	fiv	est	en								"	126
Die Pteromalinen													,,	128
Die Kohl-Blattwespe													1	99
Die Stachelbeer-Blattwespe													4	126
Die Ameifen							18						1	191
C. @	5 ch 1	m e	tt	erl	in	ae								
Der Rohl-Weißling													1	99
Der Processionsfalter								1			5		1	153
Die Wachs-Wotte		1										•	- 1	184
Der Frostfalter			*					•				*	2	322
Die Wein-Motte		•	•			F. 10				•	•	•	3	130
zu zoem-widte		10	•		•			•		***			Э	190
D.	31	w e	if	ü	110	r.								
													1	100
Die Stubenfliege	**************************************	*			•	•	•	100					1	103
Die Maden in der Kirsche			*		100			•			1	•	5	145
E	N	et	Fri	ia	101									
				(4)										1.15
Die Aflectige Wafferjungfer	TOTAL S	•	•	•									1	147
Der Ameisenlöwe				182	200	800	2015	100	1	1	-		2	229

F. Gerabflügler. Band	Seite
Die Wanderheuschrecke	145
Die Banderheuschrecke	157
G. Schnabelkerfen.	
Die Aphiden oder Blattläuse 4	88
Die Rindenlaus	118
Die Weinbergspeft	213
f. Spinnen.	
Die Bafferspinne	26
g. Würmer.	
	101
ou outlinement	194
and the survey of the survey o	196 206
cu cuit canciani.	208
	213
	216
Cu Sulvivii Outrinianii	219
Die Muskel-Trichine	210
h. Schnecken.	
Die Schnirfelichneden	224
	226
Die gefleckte Schnirkelschnecke	228
Die Steinschnirkelschnecke	228
	229
Die Walbschnirkelschnecke	230
	001
	231
Die Gartenschnirkelschnecke "	251
Die Gartenschnirkelschnecke "	231
	231
Die Gartenschnirfelschnecke	231
Die Gartenschnirfelschnecke	
Die Gartenschnirfelschnecke	1
Die Gartenschnirfelschnecke	
Die Gartenschnirfelschnecke " B. Das Pflanzenreich. Allgemeines. Die Befruchtung der Pflanzen 2 Das Wandern der Pflanzen "	1
Die Gartenschnirkelschnecke " B. Das Pflanzenreich. Allgemeines. Die Befruchtung der Pflanzen	1 25
Die Gartenschnirfelschnecke " B. Das Pflanzenreich. Allgemeines. Die Befruchtung der Pflanzen 2 Das Wandern der Pflanzen "	1

																Banb	Geite
Die	Kartoffel															Dano	
																	66
zer	Raffee		•		•	7			•	•	•			10		"	94
Der	Thee .	• • •		•									-			3	226
	Tabat																259
Die	Schmaro																131
	Die	Mistel														"	132
	Dhn	blatt ob	er Fi	chte	nji	oar	gel									"	143
	Son	nmerivu	cz .										123%			"	143
		würger															144
	Sch	uppenivi	ira .														147
		Rafflefi															149
		Flachs															152
		Luzerne															153
	Die	Lianen													•		156
Oin.	Spitzflett															"	159
	spiralige on																21
	Wajjerid																23
Die	Wafferm	uß.														ii	23
Wa	s ift Inft	inft?														1	316
Die	Irrlichte	r														2	183
Das	Mquarii	ımı .	. 10				William I	-	7.					100		3	1
	Unglanb																299
	man her																166
-	4904		****	****	30	1 449	+4174	****	1414		The Park	- 1	200	51.0 L	Sin	-	100

II. Die Wunder der Insektenwelt.

Allgemeines.

													Come
Eintheilung und Sonderung t	ber	T	hier	e	1		100						1
Eintheilung der Gliederthiere												1	2
Klassifitation des Thierreichs	•								9.				4
Nähere Betrachtung des Insek	ten	Lei	bes										5
Berwandlung der Insekten .	3						7.			700	AND THE		21
Eintheilung der Insekten .										150			29
Vermehrung der Insekten .											-		33
Die Nahrung der Insekten .					-10	100		1					
Schut und Bertheidigung ber	ST	tie!	ften										43

— VII — '													
			-								Geite		
Sorge ber Insetten für die Erhalt	ung	ihr	er N	achti	mm	enje	chai	t			63		
Selbsthülfe ber Insektenlarven .		. 6									92		
Die Laute und Tone ber Insetten										*	111		
Die Fortpflanzung der Insekten .		•									131		
Abweichende Entwickelung zweier &	Räfe	cgat	tung	en .							145		
Rugen und Schaben ber Infetten											159		
Infetten, welche bem Menschen läf											206		
Infekten, welche ben Sausthieren !	läfti	a m	erben								239		
Die Insettengallen u. f. w	100										266		
Der Einfluß des Klimas und des	Sid	Soti	ant	Sia	Tim	han	•	•			288		
Let enifus des stimus une des	~111	lico	uni	vic	Our	Den		•	•		200		
Wat.													
Befi	unu	eres											
	Rä	Far											
1.													
Der Goldschmied											37		
Bombardierfäfer											53		
Delfäfer											56		
Spanische Fliege											59		
Waffertäfer											71		
Rhynchites betulae											76		
" betuleti										4.7	82		
Pillenkäfer										100	86		
							•	•					
Lilienhähnchen	•	•				•		•	•		93		
Apfelblüthen-Rüffelfäfer			•							*	95		
Zweidorniger Borfenfafer											113		
Rnipsfäfer											114		
Sitaris muralis											145		
Meloe scabrosus											149		
Der Buchbrucker=Borkenkäfer					SEA.				Y.		164		
	N. A.												
2. £	iaut	liial	er.										
											20		
Sandwespe			316				100	-		· K	38		
Nosen-Blattwespe	- (0)	1						•			73		
Anthophora argentea					1770		1.		1		86		
Sonigbiene			1500		100		-		•	1	88		
Gallwespen					188						139		
Aphidius			1			1			200		161		
Cynips psenes	-		1					9		×185	190		
- tinctoria											109		

quercus folii

- VIII -

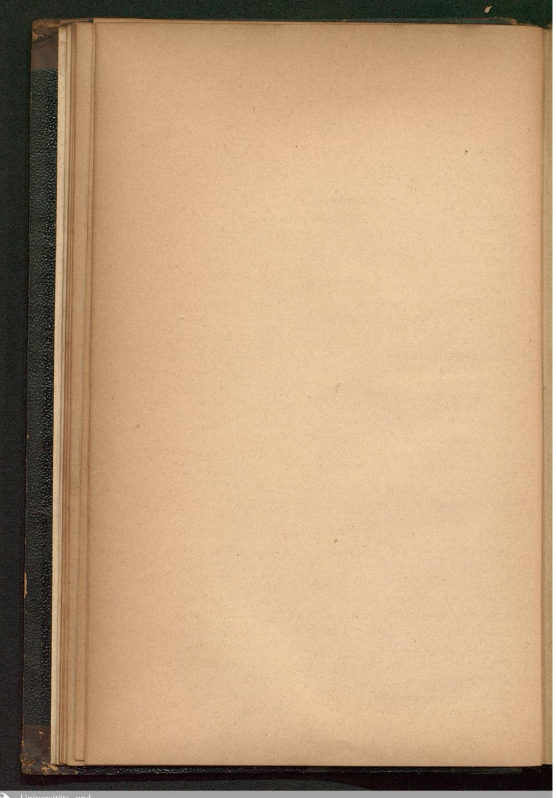
																			~
Cynins	terminalis																		Seite 282
—	quercus g	emma							1							•			
	pedunculi	CIIIII			•		•	•	*		•			•	•	*			284
	rosae			•		•	·									1		•	285
	10540																		200
				2		94	*****	Ho	-1:	ge.									
a vr m							500.5												(68
Rohl=200	eißling .	• •		•												•			1172
Frostspa	nner .				-					Ye.									69
Belamott																			102
Rornmoi																			103
	otte																		17 10 10 10
	helix																		137
	oinner					•													201
Cetocia	Annet .				•	•	•	•		•									201
								de la	gler										
	emse .																		69
Daffelfli	ege	v													4.				69
Miastor	metraleos		13.																143
Der gen	reine Floh																• •		206
Der Sa	ndfloh .					•													210
Die gem	eine Stube	nfliege								•									212
Die gem	eine Stecht	liege											11415						215
	ndbremse.																		254
Die Reg	enbremse																		254
Dia Cita	dmücken																		(216
DIE OIL	ujiituuen	•	•					•		•	•	•	1/2-1/2		•				255
Die Mos	stitos .								1										219
	ischfliege .																	20	229
	bia noxia																		231
	ticher Müd																		240
	tse=Fliege																		247
	debremfe																		253
	öfliege .																		255
Schaffie	sfliege .																		257
	agen=Biesfl																		260
SECONDO PROPERTY.	m=Biesflieg																	13.5	261
	gerdarm=B																		262
	iesfliege.																		262
	aukfliege																		263
State O	majitege	-	•	10	9:				•		-				/(· ()	5.6			264
Charles Co	usfliege.	200	•	•	F.10.					-	•			•	1(0)			•	THE REAL PROPERTY.
rypeta	arnicivora				171:	100	•10		Valle"	200	100	Well		000	Fiel.	300	TORK!		271

_ IX _

5. Nehflügler.																	
																	Geite
Eintagsfliege .	•										1		10			•	66
Röcherfliege .	. 5									*			3.2		10		105
Ameisenlöwe		•		•													107
					6	. 0	berc	tdfli	igle	r.							
Schaumzirpe .																	94
Felbgrille																	119
Cicaben																	121
Lystra cerifera																	199
					7.	S	djitte	ibel	kerf	fen.							
Feldwanze																1	87
Coccus manipar																	84
																	192
- cacti																	194
																	197
Porphyrophora																	197
1 orphyrophora	no	on	ice														
Coang aquifara																	
Coccus cerifera			•							•				•			198
Acanthia lectula	ria	a,	Be	ttn	an	je		100									198 233
	ri:	a,	Be:	ttm	ang	e e		Selle Con									198

-3-22-8-





Inhalt.

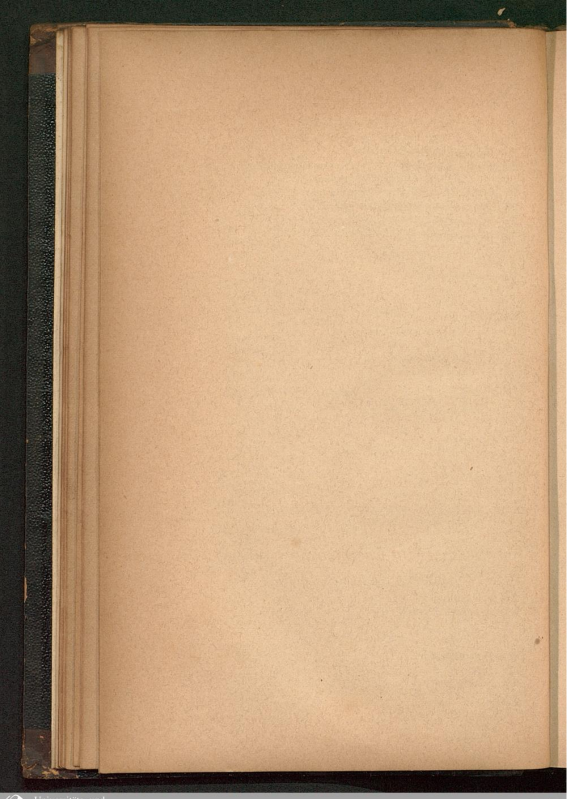
					Seite
Der Biber			•	•	1
Der Garing					18
Reftbauende Fifche und fifchausbrütende Mufcheln					42
Die Stichlinge					42
Der Bitterling	3.	100	10):		56
Der Kartoffelfäfer aus Colorado Die Käfergattung Meligethes		•			60
Die Käfergattung Meligethes					65
Der erzfarbige Glanzfäfer					66
Greffer's Glanzfäfer					72
Die Pochtäfer	640			•	74
Der Getreide-Lauffafer					82
lleber Aphiden oder Blattläuse		-		•	88
1. Einleitung					88
2. Betrachtung ber einzelnen Körpertheile					90
3. Aufenthalt und Verbreitung der Pflanzenlä	use				95
4. Entwickelung und Fortpflanzung					96
5. Lebensweise					99
6. Die Blattläuse im Haushalte der Ameisen					101
7. Bermehrung ber Blattläuse und ihre Verbr					105
8. Wanderungen der Blattläuse					109
9. Honig= und Mehlthau					111
10. Mittel zur Bertilgung der Blattläuse					112
11. Zwed und Bestimmung der Aphiden			100		115
Die wollige Rindenlaus					118
Die Stachelbeer=Blattwespe					126
Die Schmarotzerpflanzen					131
Uneigentliche Schmaroter			•		132
Eigentliche Schmaroper					132
Die Mistel					132
Das Ohnblatt		No. No.	les.	·V	143
Die Sommerwurz-Arten		10	p.P		143
Der Kleewürger	-			1 60	144

			Geite
Die Schuppenwurz			147
Die Gattung Rafflesia		7	149
Die Flachsseide			152
Die Luzernerseibe			
Die Lianen			156
Die Spitzflette			
Wie man heutzutage Naturgeschichte macht			166
Wann, wo und wie fucht man Rafer			
Die bazu nöthigen Geräthschaften			180
Die Zeit bes Fanges			185
Die Dertlichkeiten, wo man Käfer sucht		0	192
Das Erziehen der Käfer			209
Die Weinbergspeft			213
Die Schnirkelschnecken	18		224
Die Gattung Helix, Schnirkelschnecke			226
Die Weinbergsschnecke			226
Die gefleckte Schnirkelschnecke			228
Die Steinschnirkelschnecke			228
Die Saibe-Schnirkelschnecke			229
Die Wald-Schnirkelschnecke			
Die Garten-Schnirkelschnecke			231
Beobachtungen über die Abanderungen der H. nemo			
und H. hortensis			231
1. Helix nemoralis	CA	300	233
Tabelle zu ben möglichen Abanderungen ber H. ne	me)-	200
ralis und hortensis			234
2. Helix hortensis			241
Nachträgliche Bemerkungen			244
Die Bostrychen			247
A. Allgemeines.			
1. Ihre Aufgabe in der Natur			247
2. Größe, Farbe, Geschlechtsunterschied und Larben t	ies	or:	~1.
Thiere			
3. Berbreitung und Borkommen berselben	1		252
4. Ihre Bermehrung und Wahl ber Brutplätze		35	
5. Ihre Arbeiten im Holz			254
6. Menge, Schaden, Bertilgung und Feinde berselben			258
7. Die Käferform im Allgemeinen		4	260
B. Besonberes.		*	200
			262
Erfte Familie			262
Sweite Gattung Cryphalus Er.			

- III -

					Geite
Dritte Gattung Crypturgus Er					280
Bierte Gattung Xyloterus Er	1				280
Zweite Familie Hylesini					282
Erfte Gattung Eccoptogaster Hbst., Scoly	tus	Ge	eoff	r.	283
Zweite Gattung Polygraphus Er		10			284
Dritte Gattung Hylesinus Fbr	100				285
Bierte Gattung Dentroctonus Er	100				286
Fünfte Gattung Hylurgus	12.		4		286
Sechste Gattung Hylastes Er					288





Der Biber.

Castor fiber L.

Unstreitig gebort der Biber zu denjenigen Thieren, die von bem Schöpfer mit einem fehr hoch ausgebildeten Inftincte ausgerüftet find. Wenn man bedenkt, daß er für feinen Lebensunterhalt Waffer und Land gleich sehr in Anspruch nehmen muß, daß er Holzhauer, Zimmermann und Maurer so zu sagen in Giner Person darstellen und zugleich ein vortrefflicher Taucher und Schwimmeister sein muß, daß ihm viele Gefahren nicht allein von anderen Thieren, die in ihrer Nahrung auf ihn angewiesen sind, drohen, sondern er auch von den Menschen aus mehrfachen Gründen aufgesucht und getödtet wird: fo ist die Nothwendigkeit leicht zu begreifen, daß der Schöpfer ihn unter diesen Verhältniffen einestheils ganz besonders ausgerüftet und anderntheils widerstandsfähig gemacht hat. dies aber nicht durch besondere Stärke, ausgezeichnete Waffen u. dgl. geschehen ift, so muß dies nicht blos in einem äußerst zweckmäßig gebauten Körper, der allen diesen eigenthümlichen Berhältnissen entspricht, sondern vorzüglich in einem höher entwickelten Grade seines Inftinctes gesucht werden. Mit der Allseitigkeit seines Talentes und seiner Fertigkeiten vereinigt der Biber alle Eigenschaften eines guten Saushälters; er ift flug, besonnen, sparsam, ein Freund der Ordnung und Reinlichkeit. Man kann es daher dem nordamerikanischen Indianer nicht verdenken, wenn er den Biber den "stummen Menschen" nennt und ihn hochachtungsvoll in seinen Götterund Selbenfagen feiert.

Bad, Studien und Lefefrüchte. IV. Banb.

Der Biber ift schon seit ben altesten Zeiten befannt. Aelian nennt ihn "Caftor", Plinius "Fiber"; beide Benennungen vereinigte Linné zu dem jett noch gebräuchlichen, wiffenschaftlichen Namen des Thieres. Er gehört zu den Nage= thieren und zwar zu der Abtheilung Schwimmfüßer, ba seine Hinterfüße mit Schwimmhäuten, welche bis an die Krallen reichen, verseben find. Seine Ohren find flein und furz und können so an den Ropf angelegt werden, daß fie den Gehör= gang fast vollständig verschließen. Die Augen find flein und burch eine Nickhaut ausgezeichnet. Die Nasenlöcher sind mit wulftigen Flügeln verfeben und fonnen ebenfalls geschloffen werden. Sein Körper ift bicht mit langen, braunen, glänzen= ben Haaren bekleidet, worunter fich ein grau bis filberweißer, sehr weicher Wollpelz befindet. Man trifft auch gelbliche und schwarze, feltener weiße Spielarten. Seine Länge beträgt bis jum Schwanze zwei und einen halben bis drei Fuß, feine Sobe einen Kuß. Der Schwang ift ungefähr einen Kuß lang, in ber Mitte gegen fünf Boll breit und einen Boll bid, gegen ben Leib hin rund, aber gegen das Ende hin glatt und schuppig. Diese Schuppen, die denen eines Fisches abnlich find, liegen ein Drittel Boll boch über einander, find von blagbrauner Farbe und pergamentartig. Das Rubern und Schwimmen wird burch ben langen, breiten und flachen Schwang auf bas wirtsamste unterstüßt. Un allen Füßen hat er fünf Zehen; ferner hat er an der Zehe, die auf den Daumen folgt, einen doppelten, schiefen Nagel. In jedem Riefer befinden sich zwei febr harte, safrangelbe, feilförmige Border- oder Nagezähne, die zugleich als Beil und Sage dienen, außerdem ftehen auf jeder Seite vier Backzähne, die beim Rauen von Holz und Rinde vortreffliche Dienste leisten. Um aber so trockenes Futter verdauen zu können, hat der Biber noch ungemein große und fraftige Speicheldrufen. Letteres ift um fo bemerkenswerther, weil es wieder zeigt, wie die Natur für jedes Bedürfniß immer die geeignetsten Organe zu schaffen weiß. In zwei neben bem After befindlichen fleinen Behältern trägt er eine gelbliche, starkriechende, salbenartige Masse, das sogenannte Bibergeil (castoreum), das in der Medizin als krampsstillendes Nervensmittel angewendet wird.

Alte, gut genährte Biber werden bis sechzig Pfund schwer; das mittlere Gewicht derselben ist fünf und vierzig Pfund. Man benutt von ihm vorzüglich den vortrefflichen Pelz, und zwar liesert er die seinsten Haare zu Hüten, den sogenannten Castorhüten, das schon erwähnte Bibergeil, von welchem aber das canadische dem assacischen und europäischen im Preise und an Wirksamkeit bei weitem nachsteht, — denn während das sibirische über dreihundert Thaler das Pfund kostet, wird das erstere mit siebenzehn Thaler bezahlt; — endlich auch das Fleisch, welches nicht blos esbar, sondern wohlschmeckend ist und in früheren Zeiten, als es noch leichter zu bekommen war, eine beliebte Fastenspeise abgab.

Früher scheint der Biber fast über ganz Europa verbreitet gewesen zu sein; da aber jett die meisten Gegenden sehr dicht bevölkert sind und namentlich die Schifffahrt auf den Flüssen fehr schwunghaft betrieben wird, und die Biberjagd früher sehr stark betrieben wurde, so ist der Biber, der besonders die Ruhe liebt und nicht gerne gestört sein will, immer feltener geworden. In Deutschland kommt er noch hie und da in Altbaiern vor, an der Donau, ferner einzeln bei Magdeburg, Wittenberg, im Anhalt'schen, an der Ober, der Havel, der Weichsel; ferner wohnt er in Rugland, Finnland, Schweden, Norwegen, Sibirien, die meisten aber in Nordamerika, vorzüglich um die Sudsonsbai. Früher, ehe sie noch von der um sich greifenden Kultur verdrängt wurden, hatten die Biber eine ungemein große Verbreitung in Amerika. Er bevölkerte das Land vom atlantischen bis zum stillen Ocean, von den eifigen Regionen der britischen Besitzungen bis nach Meriko. Mit Beginn ber Colonisation begannen sich jedoch die Grenzen seiner geographischen Verbreitung zusammenzuziehen, so daß ihm augenblicklich nur noch ber größte Theil von Michigan, Wisconfin, Minnesota, Jowa, Nebrasta, Dakotah, Idaho, Montana, Colorado, Washington, Oregon, Canada und bes Sudfons-Bai-Territoriums verblieben ift, immerhin noch ein Gebiet von fast einer Million Quadrat-Meilen. Bie bäufig der Biber früher in Deutschland war, geht aus einigen Notizen hervor, die sich bis auf unsere Zeit erhalten haben. Man weiß nämlich, daß in den Jahren 1656 und 57, also bor mehr als 200 Jahren, im Churfürstenthum Sachsen noch 586 Biber erlegt wurden. Im Jahr 1743, wurden aus ber amerikanischen Stadt Montreal allein nach Frankreich in die Stadt Rochelle 127,080 Biberfelle ausgeführt, abgerechnet die 26,750, welche die Compagnie ber Subjonsbai nach England schickte. Bon 1789 bis 1804 versandte eine Belgbandelsge= fellschaft 36,900 Biberfelle und im Jahre 1820 versandte eine dieser Gesellschaften 60,000 Felle, im Jahre 1835 erhielt England aus Nordamerika 84,400 folcher Felle und vom 1. Sept. 1855 bis 1. Sept. 1856 erhielt London von der Sudjonsbai-Compagnie und ben Berein. Staaten 82,809 Stud. Wie zahlreich er noch in Amerika lebt, geht daraus hervor, daß in den letten zwölf Jahren, — von 1860 bis 1871 in London 1,830,847, also jährlich im Durchschnitt über 152,570 Biberfelle verauctionirt worden, wobei bemerkens= werth ist, daß ihre Anzahl durchaus nicht in Abnahme begriffen zu fein icheint. In ben letten Jahren famen im Begentheil durchschnittlich die größten Zahlen, im letten jogar 229,322 bor.

Im December 1862 wurde bei Wittenberg an der Elbe zwischen Hamburg und Magdeburg ein Biber erlegt. Der Jäger hörte, als es schon dunkel geworden war, im Rohrsichisse des Elbusers etwas plätschern, schoß darauf los und zog zu seiner großen Ueberraschung einen Biber aus dem Wasser. Seit 1848 ist der Biberstand an der Elbe oberhalb Magdeburg von fünf und zwanzig bis dreißig Stück auf sechs bis acht zusammengeschmolzen, mit nur etwa drei Bauen und einer Burg. Die Biber wechseln dort von der Provinz

Sachsen nach der Anhalt'schen Seite der Elbe hinüber und finden sich bier öfters in größerer Zahl.

Man findet auch häufig die Angabe, daß der Biber in Baiern an mehreren Orten vorkomme. Fißinger zählt sogar eine stattliche Anzahl baierischer Biberwasser auf. Diesen Behauptungen widerspricht der Pfarrer Jäckel in Sommersdorf, welcher sehr aussührliche Materialien zur baierischen Fauna geliesert hat. Nach ihm ist der Biber dis auf einzelne Stücke, welche noch in den Auen des österreichische datzeischen Grenzflusses, der Salzach, zwischen Laufen und Salzdurg vorkommen, im ganzen übrigen Baiern ausgerottet. Auch in Nymphendurg gibt es keine Biber mehr. Der letzte stard im Winter von 1856 auf 1857. Dagegen sing man um 1630 noch binnen drei Jahren über 126 Biber an der Donau bei Ulm.

Auch in Westphalen fand man noch zu Anfang dieses Jahrhunderts an der Lippe Biber und Biberbaue. Im Jahre 1826 ließ die vorlette Abtissin des Stiftes Cappel bei Lippstadt den Bau der letten Biber vielleicht als hemmniß der Schifffahrt zerstören, wobei zwei Stück geschossen wurden. Un der Möhne, einem Flusse, der freilich schon dem südlichen Westphalen angehört, hielten sie sich viel länger. Bei Neheim, wo die Möhne in die Ruhr fließt, kam der Biber fogar bis vor einigen Jahren noch in einzelnen Eremplaren vor. Er lebte dort nur paarweise, hatte seinen Bau an hochgelegenen Uferstellen, etwa 6 Schritt vom Ufer entfernt; der Eingang zum Bau führte aus bem Alugbette hinein. Der Bau am Ufer war eine fehr geräumige Aushöhlung, fo daß ein Stier, auf einem folden Baue stehend, hineinstürzte und den Sals brach. Im Jahre 1847 wurden bei hohem Wasserstande zwei erlegt und anfangs der fünfziger Jahre der lette todtgeschlagen, welcher jett ausgestopft in der Gymnasialsammlung zu Arnsberg steht. Bis 1847 fam der Biber überhaupt häufiger vor. In diesem Jahre aber wurde die Stille des Thales durch ben Bau einer Chaussee, die nah am Ufer hinführt, unterbrochen,

und seitbem hört man wenig mehr von Bibern, obgleich hirtenfnaben dann und wann noch jetzt einen gesehen haben wollen.

Die Biber follen kein hohes Alter erreichen, doch foll man in Abmphenburg in Baiern einen fünfzig Jahre lang gehabt haben. Das Weibchen bringt felten mehr als brei Junge gur Welt, fäugt biefe etwa einen Monat lang und pflegt fie mit großer Sorgfalt. Bereits nach vier Wochen schleppt die Mutter ihren Jungen zarte Zweige herbei und nach fechs Wochen etwa folgen diese den Alten auf die Weideplätze. Die jungen Biber find fo fpielluftig, wie junge Raten; die Mütter leiten ihre Kinder mit grotestem Ernfte zum Spielen ordentlich an und ermuntern fie von Zeit zu Zeit dabei, während fie felber mit einer häuslichen Arbeit beschäftigt sind. Die Jungen balten sich schon im zweiten Jahre paarweise bei einander und bauen sich alsdann ihr eigenes Saus; im dritten Jahre werfen fie Junge, anfänglich weniger, nachher mehr. Die größte Anzahl Jungen, die man bei einem weiblichen Biber finden foll, find fieben bis acht.

Jung eingefangene Biber können sehr zahm werden. Die Schriftsteller, welche über Amerika berichten, erzählen manches von Bibern, welche sie in Dörfern der Indianer gewissermaßen als Hausthiere kanden oder selbst zahm hielten. "Ich kand in diesen Dörfern," sagt La Fontan, "nichts Merkwürdigeres, als Biber so zahm wie Hunde, sowohl im Bach, als in den Hecken, wo sie ungestört hin= und herliesen." Hearne hatte mehrere Biber so zahm, daß sie auf seinen Ruf kamen, ihm wie ein Hund nachliesen, und sich über Liebstosungen freuten. In Gesellschaft der indianischen Weiber und Kinder schienen sie sich sehr wohl zu befinden. Sie zeigten Unruhe, wenn diese lange wegblieben, und Freude, wenn sie wiederkehrten.

Im gezähmten Zustande wird der Biber häufig blind, und ich selbst, sagt ein Reisender, sah zu Fort-Union ein großes, gänzlich blindes Thier dieser Art, welches sehr zahm war. Die Klauen waren ihm ungewöhnlich lang gewachsen,

es fratte und putte sich damit. Seine Nahrung bestand in der Rinde der Weidenzweige. Wenn dieser Biber ruhte, so lag er platt auf dem Bauche, so daß man von den vier Beinen durchaus nichts sah. Quälte man ihn, so ließ er seinen Stimme hören, und biß auch wohl nach denjenigen, welche er nicht kannte.

Neber die Lebensweise dieser Thiere, sowie über die Bauten, welche sie aussühren, liegen mehrere Berichte vor, theils aus Amerika und theils aus Deutschland. Um mit den zunächst liegenden Dertlichkeiten zu beginnen, theilen wir die Beschreibung einer Biberkolonie im Forstreviere Grüneberg, Magdeburger Regierungsbezirks, vom Oberförster v. Me perink mit, wie er sie in den Verhandlungen der Gesellschaft natursorschender Freunde zu Berlin 1. B. 1829 mitgetheilt hat.

"Unweit ber Stadt Barby, fagt er, wo bie Ruthe am rechten Ufer der Elbe in dieselbe fließt, eine halbe Stunde oberhalb des Ausfluffes, hat sich schon länger, als seit einem Jahrhundert eine Biberkolonie angesiedelt. Die Gegend, einfam und mit Weiden bewachsen, wird von der sechs bis acht Schritte breiten Ruthe in vielen Krümmungen burchströmt, und beißt in den ältesten Bermessungsregistern des grune= berger Reviers: Biberlache. Es wohnen jett — nämlich im Jahre 1822 - bort noch mehrere Biberpaare, unter ber Erbe in Gruben, die dem Dachsbau ahnlich, dreißig bis vierzig Schritte lang und mit dem Wafferspiegel gleich boch laufend find und sowohl unter dem Waffer, wie auf dem Lande Ausführungsgänge haben. In der Rähe der Gruben errichten die Bieber sogenannte Burgen. Dies find acht bis gebn Fuß hohe, funftlos zusammengetragene Saufen von Reifig und Knüppel, die fie an benachbarten Bäumen abbeißen und wovon die Rinde zur Nahrung abgenagt ist. Im Herbste befahren bie Biber bie Saufen mit Schlamm und Erbe bom Ufer des Fluffes, indem fie diese mit der Bruft und den Borberfüßen bom Fluffe nach bem Bau schieben. Die Saufen haben das Unsehen eines Bachofens und bienen ben Bibern

nicht zur Wohnung, sondern nur zum Zufluchtsorte, wenn hober Wafferstand sie aus den Gruben vertreibt. Ich habe nur im Sommer 1822, wo die Colonie aus fünfzehn bis zwanzig jungen und alten Bibern bestand, bemerkt, daß sie Dämme bauen. Die Ruthe war zu dieser Zeit so seicht, daß die Ausgänge der Röhren in dem Ufer überall sichtbar wurden und unterhalb derfelben nur noch einige Zoll tief Waffer stand. Die Biber hatten eine Stelle gesucht, wo in der Mitte des Flusses ein kleiner Seeger vorkam, von welchem sie zu beiden Seiten starke Reiser ins Wasser warfen und die Zwischenräume mit Schlamm und Schilf ausfüllten, so daß da= burch der Wafferspiegel oberhalb des Dammes um einen Kuß höher stand, als unter demselben. Der Damm wurde mehrere Male weggeriffen, in der Regel aber während der folgenden Nacht wieder hergestellt. Wenn die Elbe die Wohnungen der Biber überstieg, so waren sie am Tage zu seben; sie lagen alsdann meist auf der Burg oder auf nahestehenden Ropf= weiden. Zwingt sie das Wasser dazu nicht, so verlassen die= felben erft am Abend furz nach Sonnenuntergang bie Gruben, pfeifen laut und fallen mit Geräusch ins Waffer. Sie schwimmen eine Zeitlang in der Nähe der Burgen gegen den Strom so schnell, als abwärts und je nachdem sie sich sicher glauben, kommen sie entweder mit Nase und Stirn oder mit Kopf und Rücken über das Waffer. Auf diese Weise gesichert, steigen fie ans Land und geben fünfzig Schritte ober noch weiter vom Fluffe ab, um Weiden und Aspen zur Aesung zu haben und junge Sichen und Rüftern zu ihren Bauten abzuschneiben. Im Sommer entfernen sie sich von der Burg schwimmend bis auf eine halbe Meile, kehren aber immer in derselben Nacht zurück. Zu jeder Stunde der Nacht gehen sie auch im Winter der Nahrung nach, verlassen jedoch oft acht bis vierzehn Tage ihre Wohnung nicht und afen sich von der Rinde der Weiden= knüppel, welche im Serbste in die Grube getragen und wovon die Ausgänge nach der Landseite zu verstopft werden. Um schwere Stangen zu tragen, vereinigen sich oft mehrere Biber,

gewöhnlich aber schneiben fie die Stangen in drei bis fechs Ruß lange Stücke und tragen fie mit ber Schnauze (nicht mit den Borderläufen) weg. Gang und andere Bewegungen zu Lande sind denen des Hamsters ähnlich. Der Biber läuft einen unbeholfenen Trab, richtet fich jum Sichern auf den Sinterläufen boch empor und af't auf den Sinterbeinen fitend, wobei die Beidengerten mit den Vorderbeinen vor der Schnauze schnell berumgebreht und benagt werden. Vorzüglich lieben fie die Werftweide zur Nahrung und schneiden oft mehrere Nächte um eine Weide von zwölf bis zwanzig Zoll Stärke zu fällen. Die Beweglichkeit der Kinnladen aber ist schneller als beim Cichhörnchen und Samfter. Beim Mesen sitt der Biber gang nabe am tiefen Waffer, hat jedoch nicht den Schwang in demfelben, sondern kehrt sich mit dem Gesicht hin. Nie äfet fich der Biber an der Rinde stehender Bäume und Sträucher, wie Sasen und Kaninchen, sondern es ist ihm das Abschneiden berfelben ein Bedürfniß. Im ganzen schneiben sie mehr ab, als fie zur Nahrung und zum Baue bedürfen. In der Lojung des Bibers findet man nie Gräten und Rrebsschalen, obgleich die Ruthe in der Gegend der beschriebenen Biberkolonie am fischreichsten ift und die meisten Krebse gefangen werden."

Hören wir nun auch einen zuverlässigen Berichterstatter über den Biber in Amerika. Wir wählen hierzu Cartwright, welcher den Biber viele Jahre lang in Labrador beobachtet hat. "Gewöhnlich", erzählt er, "beginnen diese Thiere zu Anfang August den Bau ihrer Wohnungen. Haben sie eine Stelle nahe am User, wo sich kein Felsen findet, gewählt, so machen sie unter dem Wasser am Grunde des Users ein Loch, welches sie nach und nach schief dis an die Oberstäche des Bodens durcharbeiten. Unter die hervorgestoßene Erde mischen sie viele Stücken Holz, auch wohl Steine und bilden einen bisweilen sechs dis sieben Fuß über die Bodensläche reichenden, kuppelförmigen Hügel mit meist eirundem Grunde von zehn dis zwölf Fuß im großen, acht dis neun im kleinen Durchmesser. Diesen Hügel höhlen sie aus, um ihre Wohnung

ju bilben, jedoch fo, daß fie fich immer über bem Spiegel bes Sochwaffers befindet. Der schräge Gang an der Borderseite endigt im Waffer, fo daß fie immer unter bem Baffer aus= und eingehen. Selten findet fich nur Gin folder Gang, ge= wöhnlich find es deren zwei, bisweilen auch drei. Die innere Wohnung bildet nur eine Kammer, die einem Bachofen ähnlich fieht, und ber Boben befteht aus feinen, bunnen Spanen. In geringer Entfernung von dem Ausgangsloch ift das Borrathsmagazin. Sier bewahren die Biber Burgeln ber Geerose und Aftwerk, das sie mit dem untern Theil in den Schlamm fteden, oft einen gangen Rarren boll, ju ihrem Unterhalte auf. Sie hören nicht auf, ihre Vorräthe zu vermehren, ihre Wohnungen durch neue Arbeit zu erweitern, so lange ihre Wafferstelle nicht mit dickem Gife überzogen ift, ja, selbst alsdann fahren sie noch fort, so lange es ihnen möglich ift, eine Deffnung in bem Gife zu unterhalten.

Ift ihnen das Waffer nicht tief genug, fo bauen fie, um die Wassersläche zu erhöhen, nach der Quere einen Damm aus Bolgftuden, Steinen, Roth und Cand. Diefe Damme find fo feft, daß man fie als Stege benuten fann. Reicht biefe Vorkehrung nicht bin, die Oberfläche des Waffers hinlänglich zu erhöben, fo bauen fie ihre Wohnung in den Teich felbit, einige Schritte vom Ufer weg, indem fie die gesammelte Erde auf bem Boden aufhäufen; benn bas Waffer muß nothwendig wenigstens brei Jug über ber Deffnung des Ginganges fteben, weil ihnen das Eis sonst den Durchgang völlig verschließen Befindet sich im Waffer eine Insel, fo schlagen fie würde. hier ihren Wohnfits auf, indem fie fich hier ficher glauben. Auf der Landseite haben die Wohnungen der Biber keinen Ausgang, um sowohl ben Zutritt wilder Thiere, als ber falten Luft, wodurch bas Waffer am Gingang jum Gefrieren ge= bracht werden könnte, zu verhindern. Jedoch brauchen sie manchmal nicht die gehörige Vorsicht. Manche sah man in Teichen wohnen, wo fie nicht genug Nahrung finden konnten, ober an Stellen, wo Hochwasser und aufthauendes Gis sie zwang, durch eine in das Dach gemachte Deffnung zu entfliehen, und die Hütten dann durch das Gefrieren des eingedrungenen Bassers zur weiteren Bewohnung untauglich wurden. Auf solche Weise gehen manche dieser Thiere zu Grunde.

Zuweilen bewohnen die Biber drei bis vier Jahre, auch wohl noch länger, ununterbrochen ben gleichen Bau; öfters aber führen fie alljährlich einen neuen auf. Sin und wieder beffern fie auch nur einen alten, unbewohnt gewesenen aus oder bauen eine andere Wohnung daran, die oberhalb mit der ältern verbunden ist und inwendig mit ihr zusammhängt, wodurch die Angabe veranlaßt worden sein mag, daß ihre Boh= nungen aus mehreren Rammern beständen. Sie errichten auch wohl einen zweiten Bau in der Nähe besjenigen, in welchem sie sich aufhalten, um jenen nöthigenfalls als Zu= fluchtsort gebrauchen zu können. Daß der Biber sich beim Bauen des Schwanzes als Mauerkelle bediene, ift unwahr= scheinlich. Beim Tauchen und Schwimmen schlägt er oft mit bem Schwang aufs Waffer, wodurch ein pfeifendes Geräusch weit hörbar wird, welches anderen zur Lodung und Warnung bienen mag. Sein Gefchrei ift bem Schweinegrungen ähnlich; wird er aber boje, fo schnalzt er wie ein Sichhörnchen. Ge= ruch und Gehör find bei ihm vorzüglich ausgebildet; das Gesicht scheint weniger fein zu sein.

Beim Sitzen benehmen sich die Biber wie Affen und ihre Nahrung bringen sie mit den Vorderpfoten zum Munde. Im Sommer streisen sie überall umher und übernachten gern in einem Busch am Ufer, oder sie machen sich aus leichtem Ustwerf ein Bett, daß dem Neste wilder Gänse ziemlich ähnlich ist. Auf dem Lande gehen sie sehr langsam und sind leicht einzuholen. Dagegen leisten sie, obgleich sehr furchtsam, nöthigenfalls hartnäckigen Widerstand, geschützt durch ihr langes Haar, durch eine diek Haut und durch die langen, starken Jähne ihrer fräftigen Kinnladen. Ein rüstiger Biber haut einem Hunde das Bein mit einem einzigen Bisse ganz ab. Indessen hat man Beispiele, daß sich Fischottern in ihren Bau

geschlichen und sie getödtet haben; vermuthlich geschah dies aber in der Zeit, wo die Alten abwesend waren und sie es nur mit Jungen zu thun hatten. Kann das Thier dem Jäger nicht mehr entwischen, so setzt es sich zuweilen auf seine Hintersfüße und fängt dann an, ganz jämmerlich zu schreien, wie ein kleines Kind.

Die Biber fressen weder Fische, noch andere Thiere; ihre einzige Nahrung sind Blätter und Rinden nicht harziger Bäume und Sträucher, sowie die Burgeln ber Seerofe. Bisweilen sieht man sie zwar die schwarze Fichte benagen und Silberfichten beschneiden; allein sie thun dies wahrscheinlich blos in Ermangelung anderer Baume ober um Bauholz gu bekommen. Unter den Bäumen in Neufundland und Labrador lieben sie besonders die Espe und Birke. Groke Bäume fällen fie nur bann, wenn kleinere, beren garte Rinde ihnen besser behaat, nicht vorhanden sind; indessen zeigen die vielen ansebnlichen Bäume, die von ihnen in furzer Zeit gefällt werden, daß sie leicht damit fertig werden. Ginen jungen Baum von der Dide eines Stockes fällen fie auf einen Sieb fo rein wie mit einem Gartenmeffer; nicht gar dicke Bäume nagen fie an Giner Seite, fehr bide aber ringsumber ab, jedoch fo, daß sie immer gegen das Wasser bin fallen, um mit dem Fortschaffen berselben weniger Arbeit zu haben. Saben fie einen großen Baum gefällt, fo beißen fie alle Meste ab und zerschneiben dieselben bann in Stude, baß fie dieselben mit ihren Zähnen in den Bau hineinziehen können. Vorzüglich fett werden sie von den Wurzeln der Seerose, aber ihr Fleisch erhält dadurch einen unangenehmen Geschmack; ein herrliches Gericht dagegen geben jene, die sich von Astwerk, vorzüglich von der Birke nähren. Sie fangen von Mitte Ruli an fett zu werden; Ende September sind fie am fettesten nehmen den Winter hindurch wieder allmählig ab, bis sie im Mai ganz mager geworden find.

Bon ihren Borräthen machen sie nicht eher Gebrauch, als bis der Teich ganz zugefroren ist. Die gefammelten Holz-

ftücke zerschneiden sie mit ihren Zähnen und bringen sie dann in ihre Wohnung, wo sie die Rinde mit Muße verzehren und das abgeschälte Holz dann ins Wasser werfen. Ihre Paarungszeit fällt in den Mai; das Weibchen setzt gegen Ende Juni gewöhnlich ein männliches und ein weibliches, bisweilen auch drei oder vier Junge. Bis zum dritten Jahr leben die Jungen mit den Alten zusammen, dann paaren sie sich selbst, führen einen Bau auf und zeugen Junge. Ist aber viel Vorrath vorhanden und wird die Familie nicht beunruhigt, so bleiben sie oft länger beisammen und man findet dann zwei Familien in Sinte.

Man bemächtigt sich bieser Thiere auf verschiedene Beise. Die Eingeborenen fangen ben Biber auf folgende Art: Rann das Waffer um die Sutte nicht abgelaffen werden, so machen fie in Abwesenheit der Biber oben in das Dach ein Loch, um bas Innere zu besichtigen und die Lage ber Gange zu ent= beden, die unter bem Waffer in die Wohnung führen. Run steden sie in den vom Waffer bespülten weichen Boden Pfähle in schiefer Richtung so ein, daß durch die Kreuzung derfelben ber Gin= und Ausgang versperrt wird. Ift alles genau unter= fucht und ausgekundschaftet, so werden die Pfähle wieder her= ausgezogen, das Loch im Dache wieder zugemacht und hierauf das Buschwerk der Umgegend mit hunden lärmend durchstreift. Die Biber, badurch aufgeschreckt, werfen sich rasch ins Wasser und eilen in ihren Bau, wo der Jäger die vorgedachten Pfähle soaleich einsetz und ihnen damit den Ausweg verrammelt, so daß man fie leicht tödten oder lebendig fangen fann."

Da der Biber in seinen Bewegungen zu Lande schwersfällig und langsam ist, so würde es ihm dadurch schwer, ja unmöglich werden, Ast- und Stammstücke zu seiner Hütte zu schleppen, da lettere oft weit von dem Plate liegt, wo er seinen Wintervorrath schneidet. Er fällt deshalb nur Bäume in der Nähe von Flüssen, Seen und Bächen, welche ihm den Transport seiner Vorräthe zu Wasser möglich machen. In vielen Källen ist auch dies nicht thunlich, weil die Ränder der

Gewässer und die Thalsohlen von Lebensbaum, Lärche, Fichte und Tanne bewachsen sind und das Laubholz erst am Abhang der Hügel und Thalgehänge in Entsernung von mehreren hundert Fuß vom Rande der Gewässer beginnt. In solchen Fällen dient zuerst der Biberteich, in welchem das Wasser bis zu den Laubholz-Thalgehängen aufgestaut ist, zum Transportwege, bald aber sind seine User von brauchbaren Bäumen entblößt. Dann legt der Biber Kanäle zum Wassertransport der ihm zum Nahrungsmittel und Baumaterial dienenden Baum- und Aftstüden an und stellt somit eine Wasserverbindung zwischen dem Teich, in welchem seine Hütte liegt, und den Berglehnen, an welchen seine Nahrung wächst, her.

Die Kanäle sind zwei bis drei Fuß breit, anderthalb bis vier Fuß tief und bis achthundert und selbst mehr Fuß lang. Ihre Seitenwandungen sind senkrecht, — die überslüssige Erde ist an den Kändern aufgeworsen oder in den Teich geschleppt, — Burzeln, welche die freie Passage hindern, werden abgenagt, und somit kunstgerechte Kanäle hergestellt, welche von dem Basser des Flusses oder Biberteiches, von welchem sie auslausen, gespeist werden. Erreicht ein solcher Kanal die mit Laubholz bedeckten Hügel, so gabelt er sich häusig in zwei Urme, welche an dem Fuße der Gehänge hinlausen und somit eine größere Basis für Operationen abgeben.

Schon aus den bisher gemachten Mittheilungen geht hervor, daß der landschaftliche Character und die Topographie einer Gegend durch die Arbeiten und Bauten der Biber auf das Wesentlichste beeinflußt wird, ebenso die Großartigkeit der Erscheinung, wenn ihre außerordentliche Häufigkeit und ihre allgemeine Verbreitung über ein Areal, welches die größere Hälfte des amerikanischen Continentes einnimmt, in Betracht aezogen wird.

"Am ersten und bebeutendsten — sagt Dr. Herm. Eredener in Petermanns Mittheilungen 1869, Heft 4, S. 141 — treten die Folgen der Anlage von Biberdämmen vor Augen. Schon der Eindruck, den der Reisende erhält, wenn er in der

Wildnif täglich für Monate lang, in welches Thal er fich auch wenden mag, Dämme, hunderte von Fuß, ja bis zu einer balben Meile lang fich quer burch jene ziehen fieht, Dämme, beren forgfältige Bauart ihm nicht entgeben fann, ift ein überraschender, unbedeutend jedoch im Bergleich mit dem, welche die Resultate der Anlage jener Biberdämme auf ihn machen. Durch sie hat der Biber Bäche aufgestaut, das Thal überschwemmt, Bäume absterben und umftürzen laffen. Un ber Stelle bufterer, fumpfiger, von Geftrupp bicht bedeckter Thaler breiten sich weite Teiche aus, welche zwanzig, fünfzig, ja hundert und mehr Acker Landes bedecken und auf welchen fich die Blätter der Wafferlilien ausbreiten. Ziehen wir nun die Säufigkeit folder Biberteiche in Betracht, fo wird es flar, welch gewaltige Flächenräume innerhalb der Berbreitungs= Grenzen ber Biber burch diesen unter Baffer gesett find. Beim Burudlegen einer halben Meile trifft man oft brei bis vier Teiche, an ben Quellfluffen bes Ford am Gubufer bes Oberen Sees in 3/4 Meilen fünfzehn Teiche. Der Chocolade= fluß, welcher in ber Nähe von Marquette in den Oberen Gee fließt und felbst nur fechs Meilen lang ift, weist im Berein mit seinen Nebenströmen über zweihundert Biberdamme auf; westlich von Marquette, an den Quellen des Ford und Esconaba gählt ein Areal von zwei Quadratmeilen gegen fiebenzig arößere Biber-Dämme und Teiche, von denen manche fünfzig bis sechszig Acker Land bedecken. Nach Sir John Simpson ift die Balfte alles Landes in der Umgebung ber Subsons-Bai vom Biber unter Waffer gefett.

Nicht immer aber bleiben die Biberteiche gefüllt, im Gegentheil ist es häufig, daß die Dämme nach dem Tode ihrer Erbauer von den Frühlingsfluthen weggerissen werden und daß sich dann das angestaute Wasser verläuft. Nicht aber verschwindet mit ihm jede Spur des hier so lange rastlos thätig gewesenen Bibers. Ein neuer Charakterzug wird vielmehr der Gegend aufgedrückt. Die Biberteiche trocknen aus, aber bald schießt aus ihrem ehemaligen Grund üppiges Gras

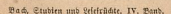
hervor. Es bilden sich "Biberwiesen", lichte Dasen im monvetonen Düster des Urwaldes, zu denen der Hirsch zur Weide zieht. Sie sind in jenen Districten kast die einzigen mit Gras bewachsenen Lichtungen, in der Nähe von Ansiedelungen werden sie deshalb jährlich gemäht und geben erstaunlich reiche Heuernten. Ihre Entstehung hatte bei ihrer Häufigkeit und Größe — beide correspondiren mit denen der Biberteiche — eine wesentliche Beränderung des ursprünglichen, landschaftslichen Characters jener Gegegenden zur Folge.

Die Eriftenz fünstlicher Wasserstraßen in Landstrichen. welche der Cultur bis jett nicht geöffnet waren, würde über= raschend genug sein, die Folgen aber, welche sich an die Unlage mancher dieser "Biberkanäle" knüpfen, reichen weiter, als es anfänglich scheint. Die Mehrzahl derselben zieht sich von den Biberteichen aus durch Sumpfe und flache, feuchte Thal= sohlen nach dem Fuße der nächsten Anhöhen. So lange die Biberteiche voll Waffer waren, wurden die Kanäle von diefen letteren gespeist, brach aber der Damm, leerten sich die Teiche, trockneten sie aus, so wurden die Biberkanäle zu Abzugs= graben für die Sumpfe, drainirten diese und legten fie im Laufe der Zeit trocken. Es entstanden also aus den einst stagnirenden Biberkanälen kleine Wafferläufe, neue Neben= flüßchen des einst vom Biber gestemmten Baches. Dies ist die Wahrheit, welche der indianischen Sage zu Grunde liegt, daß nach Erschaffung der Welt der große Geift den Biber mit der Anlage des Flußsbitems beauftragt habe.

In seltenen Fällen haben die Biber durch Kanalbauten sogar Wasserscheiden durch brochen. Der Chokoladesluß entspringt aus dem Oftende des Trout Lake und fließt in den Lake Superior. Nahe dem Westende des erstgenannten Sees und ziemlich in demselben Niveau entspringen die Quellen des Esconada, welcher dem Michichan-See seine Wasser zusührt. Die Biber haben nun vom Trout Lake aus einen Kanal nach dem kleinen Quellbache des Esconada gegraben, so daß dieser See jest zwei Ausstüsse, einen in den Chokoladesluß und durch

häufiger wiederholen.

Die Verwandlung von düsteren Thaldickten in weite Seen und üppig grüne Wiesenplätze, von moorigen Sümpsen mit dunkelen Wassertümpeln in trockenes Land, die Bereicherung der Flüsse um kleine Nebenströme, die dadurch hervorgerusene Erhöhung des Wasserstandes in jenen, die Durchbrechung von Wasserscheiden und die Verbindung verschiedener Stromspsteme durch Wassersäuse — alle dis auf letztere Erscheinung sich zu Tausenden wiederholend in kleineren Distrikten, zu Millionen innerhalb des Verbreitungs-Vezirks des Bibers — sie sind das Werk der rastlosen, mit Klugheit gepaarten Thätigkeit dieses Thieres und in der That wesentliche Versänderungen der Topographie und des landschaftlichen Characters jener Gegenden."



Der Säring.

(Clupea harengus.)

Es gibt kaum einen andern Fisch, der so allgemein bekannt ift und verspeift wird, als der häring. Er kommt nicht allein auf die Tafeln der Reichen, sondern auch der Armen; dabei bildet er überall ein beliebtes Nahrungsmittel; endlich gebort er zu der nütlichsten und wichtigsten unter allen Gifch= familien. Obgleich er schon seit Jahrhunderten ein Gegenstand bes reichsten und ergiebigsten Fanges und bes ausgedehnteften Handels ift, fo blieb seine Lebensweise nichts besto weniger im Unklaren. In Anbetracht ber ungemeinen Wichtigkeit, welche der Häringsfang für den Handel bat, sah sich die englische Regierung neuerdings veranlaßt, eine Commission zur Untersuchung der Baringefischerei zu ernennen, um einen Bericht über die Naturgeschichte des Härings und die Wirkung ber Fischereigesete einzuliefern. Dieser Bericht enthält mehrere Büge von beträchtlichem Intereffe. Es dürfte baber vielen Lefern diefer Blätter erwünscht sein, eine vollständige Dar= legung ber Geschichte seiner Lebensweise, seines Fanges und feiner Behandlung als Gegenstand bes Sandels hier zu finden.

Nach der aufgestellten Sintheilung der Fische gehört der Häring zu den Grätenfischen mit weichen Flossen, in denen nur etwa der erste Strahl hart ist. Nach der weiteren Sintheislung reiht er sich zu den Fischen, deren Bauchslossen hinter den Brustslossen stehen und denen die Fettslosse fehlt; hier bilden die Häringe die siebente Familie, welche meistens Seefische enthält, wie die Sprotte, der Breitling, die Sardine, die Sardelle und die Alosen oder Maisische.

Der Häring wird gegen einen Fuß lang und zwei Zoll hoch; er hat zwei Brustflossen und zwei Bauchflossen, außerbem eine unpaarige Rückenflosse und eine Afterflosse. Die Rückenflosse mit achtzehn Strahlen steht hinter dem Gleichgewichte des Leibes und gerade darunter befinden sich die Bauch-

floffen. Die Afterfloffe hat fechszehn Strahlen.

Selten befommen wir einen Saring gu feben, beffen Schuppenfleid fich erhalten hätte. Die Schuppen find ziemlich groß und dunn, außerdem fehr biegfam und lösen fich fehr leicht beim Fange des Thieres von der Haut ab. Man gablt fünfzehn bis fechszehn Schuppenreihen, bei biefen Fischen; Die längften davon zeigen meiftens achtundfünfzig Schuppen, welche mit der einen Sälfte in der Saut steden, mit dem anderen Ende fich dachziegelförmig übereinander legen. Gben fo wenig lernen wir an den ju uns kommenden häringen ihre eigent= liche Farbe kennen. Unter den Schuppen, die gewöhnlich bis auf wenige verschwunden find, liegt eine Gilberfarbe in verschiedenen Stufen, fo daß man fie faum beschreiben fann. Die Farben, roth, blau und gelb bringen einen schönen Farbenschiller hervor. Der Häring ist ein sehr hübscher Fisch, sowohl in Bezug auf Form, als auch seinen Farbenschmud. er ebenso selten ware, als er gemein ift, so wurden wir kaum Lobeserhebungen genug haben, um feine schlanke und zierliche Form zu rühmen und fein graugrünes Rleid, bas am Rücken weiß und an den Seiten, auf dem Bauche und auf der ganzen Oberfläche wie polittes Silber glänzt. Unglücklicherweise find diese strahlenden Farben aber, wie schon gesagt, ebenso ver= gänglich, wie das Leben des armen Thieres, das fie trägt. Wenn man auch nicht sagen kann, daß der Säring stirbt, fobald er sich außerhalb des Waffers befindet, so muß man doch zugestehen, daß er kein hartes Leben hat. Obgleich man ihn zuweilen noch in den Körben springen sieht, nachdem er schon zwei bis drei Stunden gefangen ift, fo befitt er boch zu große, gespaltene Kiemendeckel, zu zartsiederig getheilte Riemen, um nicht in trodener Luft febr balb gu

2*

sterben. Die grüne Farbe seines Rückens erlischt in dem Maße, als er seinem Tode entgegen geht, um durch ein schwächeres oder stärkeres Blau ersetz zu werden.

Die Augen liegen hoch, weit nach vorne und werden durch Augenlider geschützt. Sein Oberkieser wird aus dem kleinen Zwischenkieserknochen und dem zur Seite stehenden Kieserknochen gebildet. Derselbe ist breit und am Außenrande schwach gebogen. In beiden Kiesern und Zwischenknochen sitzen sehr kleine Zähne; große sinden sich auf den beiden Schlundknochen und auf der Zunge, sowie wenige kleine am Gaumen.

Man findet den Häring in vier verschiedenen Zuständen: 1. als Brutsisch (englisch Frh oder Sill); 2. als Matjes oder leerer Häring. Diese sind schon erwachsen, aber noch ohne Rogen und Milch und die kostbarsten; 3. als Bollhäring; 4. als Hohlhäring oder Laichhering, d. h. als solchen, der gelaicht hat und weder Rogen noch Milch besitzt; letztere sind die schlechtesten.

Es ist der genannten Commission schwer gefallen, eine be= friedigende Ausfunft zu erhalten in Betreff ber Länge ber Zeit, welche für den häring erforderlich ift, um aus dem Ei in den ausgewachsenen oder vollen Zuftand überzugeben. Die bier= über gefragten Kischer weichen in ihren Ansichten von einander ab; einige hielten dafür, ber Säring brauche brei Jahre, anbere sieben Jahre, während viele offenherzig gestanden, daß fie von dieser Sache nichts wüßten. Die Berichterstatter vermutheten unter diefen Umftanden, daß herrn Barrels Behauptung, der Bäring erreiche seine volle Größe und Reife in ungefähr achtzehn Monaten, wahrscheinlich richtig ist. Eben so wahrscheinlich ist, daß die Gier in böchstens zwei oder drei Wochen nach dem Legen ausgebrütet find, und daß in sechs oder sieben Wochen die Jungen eine Länge von drei Boll erreicht haben. Die Matjes= oder fetten Säringe werden in etwa drei oder vier Monaten Vollhäringe; diese zeigen sich anfänglich zerstreut hier und dort unter den Zügen, nehmen

aber allmählig an Zahl zu, bis fie weit aus bas Uebergewicht baben über die Matjes oder fast ganz den Zug bilden.

Der Häring bewohnt den ganzen nördlichen Ocean, insbesondere jedoch das deutsche Nordmeer, denn die Zahl derer, die sich an die Küste von Amerika und an die asiatische dis Japan hinunter verlieren, ist nicht groß. Um Island und Grönland, überhaupt jenseits des 67. Grades sieht man ihn nicht. Erst von den Shetlandsinseln wird man seine Züge recht gewahr. Allein auch an den Küsten von Norwegen, England und der Ostsee ist der Häring zu Hause und geht südlich dis zur Mündung der Loire; es gibt keine Bucht, wo man ihn dort nicht findet, manchmal einzeln, ein ander Mal in zahlloser Menge. Doch wechselt er zu Zeiten seinen Wohnort, so daß manchmal große Fischergebäude auf den englischen und schottischen Inseln und Küsten wieder verfallen sind und die Unternehmer ihre Capitalien dabei verloren haben.

Mit dem April schon zeigen sich die ersten Häringe, reichlicher im Mai und Juni und bilden Heere von fünf bis sechs Meilen Länge und von zwei bis drei Meilen Breite und einer ansehnlichen Tiese. Ihre Menge erfüllt so zu sagen den Ocean und eingeworsene Lanzen bleiben zwischen ihnen stehen. So wie sie sich an die Oberstäche erheben, gewährt ihre Menge einen prächtigen Anblick; ihre Bewegungen verursachen ein Geräusch wie das Plätschern des Regens. Bisweilen sinken sie auf zehn bis fünfzehn Minuten und heben sich dann wieder.

Lange Zeit war man über die Züge der Häringe nicht im Klaren. Einige glaubten, daß sie aus dem Eismeere kämen und südlich bis in die Ostsee und an die Nordküste von Frankreich zögen, jetzt aber weiß man, daß sie, wie alle Fische sich blos in der Tiese aushalten und zur Laichzeit nur an die benachbarten Küsten kommen. Sind sie dann Hohlhäringe geworden, so verschwindet der Zug rasch und zieht sich, wie gesagt, in das Tieswasser in nicht großer Entsernung von der Küste zurück. Man hat keine positive Gewißheit in Betress des letzten Schicksals der Hohlhäringe; allein es läßt

sich viel sagen zu Gunsten der Annahme, daß sie nach einem Aufenthalte längerer oder kürzerer Dauer im Tieswasser als Matjes in die Untiesen zurücksehren, um dort die nämlichen Beränderungen wie früher durchzumachen. Die englischen Berichterstatter waren nicht im Stande, einigen näheren Aufsichluß zu gewinnen in Betreff der Zeit, in welcher ein und derselbe Häring diesen Epclus durchmachen muß.

Die Nahrung des Härings besteht im Laiche, kleinen Kischen, besonders Sandaalen, vorzüglich aber in kleinen Rrebsthierchen. Lettere find oft fo klein, daß fie vom menschlichen Auge faum oder gar nicht wahrgenommen werden können. Die Säringe bingegen vermögen diese kleinen Geschöpfe vermöge ihrer kurzsichtigen Augen deutlich von anderen Gegenständen zu unterscheiden. Die Fische haben nämlich insgesammt in ihrem Auge eine fehr ftark lichtbrechende Linfe, die fast einer Rugel gleicht, und vermöge derselben können fie in geringen Entfernungen außerordentlich scharf feben. fie fich im Matjes= oder fetten Zustande befinden, zeigen sie fich sehr gefräßig und nicht selten findet man ihren Magen angefüllt mit Krustenthieren und Sandaalen in mehr ober minder verdautem Zuftande. Solchergestalt vollgestopfte Säringe haben alle ihre Gewebe fo mit Fett durchdrungen, daß fie sich nicht gut einfalzen laffen und ihr Fleisch zerstückelt, wenn man es in die Sand nimmt.

Die beiden Geschlechter unterscheidet man beim Häring als Milchhäringe oder Milchner und die Rogenhäringe oder Rogner. Lettere sind die Weibchen; diese kommen siebenmal stärker an Zahl vor, als die ersteren. Un den Oertlickkeiten, welche der Aufnahme ihrer Sier günstig sind, sammeln sie sich in solcher Menge, daß das Meer von ihrem Laich ganz trüb wird und die Netze wie mit einer Rinde überzogen sind. Die vielen Fische verbreiten einen widrigen Geruch und verslieren gewöhnlich durch ihr Zusammendrängen die Schuppen, welche auf dem Wasser schwimmen und den Fischern als Kennzeichen ihres Vorhandenseins dienen. Wenn ein Zug von

Häringen sich dem Ufer nähert, um zu laichen, was in England nach Conf Ende October und Anfangs November stattsfindet, sieht man die Weibchen in große Bewegung gerathen; sie reiben sich über die Felsen, auf dem Sandboden, an den Zweigen der Seegewächse und geben dann eine solche Menge von Siern ab, daß sie zwei bis vier Centimeter hoch auf dem Boden liegen.

Die Bermehrung der Säringe geht ins Unglaubliche, weiter, als bei irgend einem Fisch, selbst den Kabeljau nicht ausgenommen. In einem einzigen Saring hat man 24,000, ja 68,000 Gier berechnet. Die Zählung ift einfacher als man glauben follte. Man wiegt eine kleine Partie Gier ab und zählt darauf ihre Anzahl, wodurch fich aus dem Gesammtge= wicht des ganzen Gierstockes ihre Anzahl leicht berechnen läßt. Man nimmt an, daß jährlich meiftens taufend Millionen ge= fangen und wohl eben jo viele von Raubthieren verschlungen werben. In Norwegen fing man bei Swanve in einer ein= gigen Bucht achtzig Nachten voll, jede von hundert Tonnen, und eine Tonne enthält 1200 Stud. Pontorritan nimmt an, daß ebensoviele in der Bucht erstickt seien und schätt ba= ber die Menge auf neunzehn Millionen. Fabricius fagt in seiner "Reise nach Norwegen" 1779, daß man in einer mit einem Net umspannten Bucht manchmal taufend Tonnen befomme. Aus Bergen werden jährlich einige hundert Schiffs= ladungen ausgeführt, jusammen über 132,000 Tonnen; mit denjenigen, welche am Lande verzehrt werden, schlägt man fie auf 400,000 Tonnen an. Die Hollander schicken jährlich 1000-1200 Buijen aus, jede von 25 Last, die Last zu 132 Tonnen, was über 600 Millionen Säringe beträgt. Schottland werden jährlich 50,000 Tonnen nach Frankreich und aus Narmouth 40,000 verschickt. Nach dem Berichte der englischen Commission über die Fischerei an das Parlament beschäftigte im Jahre 1859 die Seefischerei in England und Wales 12,802 Boote und 34,062 Menichen; außerdem gab die Fischerei noch 58,289 Personen Beschäftigung und Brob. Im Jahre 1859 waren beim schottischen Küstenfange 12,377 Boote und 43,014 Menschen beschäftigt und mit Sinschluß des Salzens und Trocknens 93,596 Personen.

Der Werth der Boote und Fischereigeräthschaften belief sich in England auf 4,922,380 Thaler und in Schottland auf 4,680,015 Thaler. Der Bäringsfang ift eine Quelle bes Wohlstandes für die armen Gegenden im Norden von Schottland geworden. Die Säringe find für fie daffelbe, was die Baumwolle für Manchester und Umgegend, denn beinahe die gange Ginwohnerschaft lebt von beffen Fang und Ginfalzung. Der Hauptsammelplat für die schottischen Bäringsfischer ift die Hafenstadt Wiek am Nordstrande des Landes. lich läuft eine Flotte von wenigstens 1200 Booten aus, die mit ungefähr 10,000 Menschen besetzt ift, so daß dann das Meer meilenweit ein Schauplat ber emfigften Geschäftigkeit In Wiek allein werden ein Viertel bis ein Drittel aller bon schottischen Fischern gefangenen Säringe eingefalzen, fo daß diese Stadt als Metropole des schottischen Bäringshandels anzuseben ift. 1857 führte Schottland 344,029 Tonnen Saringe aus und das wären 44,87 Procent des gesammten Fanges; 1812 belief sich dagegen die Ausfuhr auf nur 4730 England führte 377,976 Tonnen oder 55,49 Pro-Tonnen. cent seines Fanges im Jahre 1860 aus; 1830 dagegen er= reichte die Ausfuhr noch nicht die Sälfte der Tonnengahl.

Von der Großartigkeit der englischen Fischerei gewinnt man eine Vorstellung, wenn man weiß, daß London allein eine halbe Million Dorsche, 25 Millionen Makrelen, 100 Millionen Jungen, 35 Millionen Schollen, 200 Millionen Schellfische jährlich braucht, die Unmassen aller übrigen, hier nicht namentlich aufgesührten, weil nicht regelmäßig auf den Markt kommenden Fische, nicht gerechnet. Die jährliche Zufuhr dieser Niesenstadt an frischen Fischen, Austern und Hummern veranschlagt man auf 46 Millionen Centner, das sind pro Kopf und Jahr 74 Pfund Fische. So groß ist ungefähr

in Berlin der gesammte Fleischverbrauch, der trothem in London noch beinahe dreimal größer ift.

Norwegen nimmt aus dem Fischfang zur See weit mehr Speciesthaler, als es Einwohner zählt. Ohne den Fischfang würde ein großer Theil seiner Bevölkerung gar nicht bestehen können. Den Werth des gesammten norwegischen Fischsanges schätzte man 1850 auf mehr denn acht Millionen Thaler. Auf der Bank von Neufundland sischt man Jahr für Jahr fünfzehn Millionen Dollars aus dem Meere. Hier sammeln sich vom Mai dis October über tausend Schiffe der seemächtigsten Nationen mit mehr als 50,000 Mann und die hier gesangenen Fische gehen über die ganze Erde, denn die Sklaven in Südamerika und die höhern und niederen Klassen der sämmtlichen katholischen Länder und rund um das Mittelmeer verzehren den getrochneten Fisch in einer jährlichen Masse von beinahe 400 Millionen Pfund.

Viele andere Völkerschaften, sogar solche, die in der Kultur tief unter uns stehen, wiffen diese Schäte ju würdigen, aber wir Deutsche nicht. Und doch repräsentiren die Fische des Meeres, die Jahr aus Jahr ein in den deutschen Zollverein eingeführt werben, einen gang ansehnlichen Werth. Dbenan steht der Häring. Von 1836 bis 1861 sind 7,085,892 Tonnen Baringe, im Werthe von 88,573,550 Thalern, eingeführt worden, also 272,534 Tonnen durchschnittlich im Jahr und im Werthe von 3,406,675 Thalern. Von 1836 bis 1861 ift die Einfuhr von 165,987 auf 339,334 Tonnen gestiegen, alfo um 104,46 Procent. Weiter find während diefes Zeitraumes in den deutschen Bollverein 1,178,971 Ctr. gefalzene, getrocknete, geräucherte und marinirte Fische eingeführt worden, im Werthe von 2,863,800 Thaler. In wenig mehr als einem Vierteljahrhundert hat der deutsche Zollverein über 1051/2 Millionen Thaler für Fische ausgegeben, oder durchschnittlich im Jahr etwas über vier Millionen Thaler. Die Ausfuhr dagegen ist eine höchst unbedeutende; sie beläuft sich für den eben angegebenen Zeitraum auf einen Werth von 1,799,634 Thalern ober für das Jahr im Durchschnitt nur auf die winzige Summe von 67,216 Thalern. Die bedeutenden Summen, die der deutsche Zollverein Jahr aus Jahr ein für Fische an England, Holland und Norwegen zahlt, könnten unsere Strandbewohner selbst aus dem Meere holen und noch viel mehr dazu; denn trot der fast 3½ Millionen Thaler, die jährlich für Häringe ausgegeben werden, ist der Verbrauch doch nur ein sehr winziger. Auf den Kopf der Bevölkerung kommen für das Jahr nur zehn Häringe, die, wenn sie frisch, d. h. eben gefangen sind, und der Appetit ein guter ist, oft nur für eine einzige Mahlzeit ausreichen.

Alljährlich wird uns Deutschen eine reiche Beute so zu fagen vor der Rase weggefischt. Die mehrerwähnte Commission, welche schon längst im Auftrage Englands unfer deutsches Meer untersucht hat, sagt: Das deutsche Meer ist ertragsfähiger als unfer Ackerland; unfere reichsten Felder find weniger fruchtbar an Nahrungsstoffen, als beffen Fischereiarunde. Ein Morgen guten Landes liefert jährlich etwa 20 Ctr. Getreide ober 3 Ctr. Fleisch und Rase; auf einer eben so großen Wafferfläche mit Fischereigrund fann man daffelbe Gewicht von Nahrungsmitteln jede Woche ernten. Fünf Fischerboote zogen in einer einzigen Nacht aus einer kaum fünfzig Morgen großen Fläche bes beutschen Meeres ben Werth von fünfzig Ochsen und 300 Schafen in Form von leicht verdaulichen und schmadhaften Fischen. Und was das Wichtigste ift, diese Ochsen und Schafe find koftenlos und ohne alle Mübe im Waffer entstanden, erzogen und gemästet worden.

Die Fischer wollen indessen bemerken, daß die Anzahl dieser Fische, wenn auch fast unmerklich, abnimmt. So geswaltig auch ihre Fruchtbarkeit sein mag, so können sie doch einen so mörderischen Krieg, wie der Mensch ihn gegen sie aussührt, nicht aushalten. Man bedenke, daß in einer einzigen Nacht ein einziges Schiff mehr als 100,000 häringe sortenehmen kann. Sowohl die holländische als auch die englische Regierung betrachtet daher den häringsfang als ein Nationals

gut, das überwacht werden muß; sie regeln daher streng nicht allein die Ordnung auf dem Meere, sondern auch alle Sinzels heiten des Fanges, sogar auch die Form und Größe der

Kanginstrumente.

Theodor Mügge gibt uns über ben häringsfang an ber Rufte von Norwegen ein intereffantes Bild, bem wir Folgenbes entnehmen: Der Häring erscheint jährlich brei Mal an ber Küste von Norwegen, aber ber Hauptfang geschieht im Februar. Es ift bies die Frühlingsfischerei; fie liefert die größte Menge und die fetteste Art des Fisches. Auf einen fleinen Raume find oft im Februar wenigstens 2000 Boote, die mit 12,000 Menschen bemannt sind, mit Säringsfischen beschäftigt. Die Fischer begeben sich Ende Januar auf die Infeln hinaus, miethen Sutten und Plate, thun fich dann in Gefellschaften zusammen und bestimmen die Theilung, laffen sich die Fischplätze anweisen, wo sie ihre Netze auswerfen follen, treffen Berabredungen mit dem Empfänger ihrer Baare und erwarten dann fehnsüchtig die Baringeschwarme, benen fie ungebuldig täglich ins Meer entgegenfahren, um den lang= erfehnten, filberblauen Schein zu entbeden, welcher bas Raben der Beute anzeigt.

Noch ehe jedoch die Stunde schlägt, verkündigen schnelle und fürchterliche Wächter den Beranzug des Thieres. Sinzelne Walfische streichen an der Küste hin und werden mit lautem Jubel begrüßt, denn der Walfisch ist der sichere Verkünder des Härings. Es ist, als habe er den Auftrag erhalten, den Menschen die Botschaft zu bringen, sich zum Angriff bereit zu machen. Sein Schnauben in der ungeheuern Wasserwüste, seine wunderbaren, aus den Wogen steigenden, in den Lüsten suntelnden Springbrunnen sind seine Sprache: Gebt Acht, wir liefern sie euch, seid bereit und fertig! Hat der Walsisch seine Sendung vollbracht, so jagt er zurück zu seinen Gesährten und hilft ihnen, den geängstigten Häring rascher gegen die Küste treiben, wo sich dieser in die Scheeren, zwischen die Inseln und Klippen drängt und, um grimmigen Teinden draußen

zu entkommen, anderen, noch viel schrecklicheren in die Sände fällt. Denn bier erwarten ibn die Fischer mit ben Negen, beren jedes Boot sechsunddreißig bat, die meisten zwei Kaden lang und einen tief. Mehrere werden an einander geknüpft man ftellt fie in Reihen auf, mit Steinen unten beschwert und von Solzklammern oben gehalten. Wären die Nete größer, fo würden fie reißen; benn ber Baring fteht fo dicht zusammen, daß wenn der Fang gut ist, in jeder Masche auch ein Fisch Dabei ift seine Menge so ungeheuer, daß er zuweilen eine Wand bildet, welche bis auf den Grund hinabreicht, und von deren Druck nach oben die Boote dann mehrere Zoll aus dem Waffer gehoben werden. Achtzehn Nete ftellt jedes Boot und wirft die andere Hälfte aus, sobald die erste mit dem Kange berausgezogen. Und während nun jene sich wieder füllen, rudern die Fischer mit den armen Opfern ihrer Schlau= beit zum Strande, wo ber Kaufmann wartet. Dort werben fie gezählt und ihm überliefert. Schaluppen fteben bereit, in beren Raum die Fische geworfen werden, und sobald die Fahrzeuge gefüllt, eilen fie nach Stavanger ober Bergen.

Dort eröffnet sich an der deutschen Brücke ein neues Schauspiel. Arbeiter karren den Häring aus den Schiffen unter die weiten Durchgänge der Häuser. Hier sitt, von Tonnen umringt, eine gehörige Anzahl Menschen, größtentheils alte Frauen, die mit dem Messer in der Hand das Werk des Auskehlens verrichten. Die Karren werden bei ihren Plätzen umgestürzt, so daß sie halb in Fischbergen begraben sind. Sie ergreisen einen Häring nach dem andern, schneiden ihm die Kehle auf, und reißen mit einem kunstgemäßen Zug Gedärme und Singeweide heraus. Dann wersen sie ihn in die bereitstehenden Tubben, und sie haben in dieser Arbeit eine solche Geschicklichkeit, daß vielen Kischen täglich dasselbe wiederfährt.

Sobald die Tubben gefüllt sind, werden sie von anderen Arbeitern an den Plat des Sinsalzens gefahren, dort in die Fässer gepackt, mit der Salzlake begossen, vom Böttcher gesichlossen und nun, in dem Magazin aufgestapelt, sind sie zur

Ausfuhr fertig und bereit. Wenn man bedenkt, daß in den letzten guten Zeiten von Bergen allein 300,000 Tonnen Häringe ausgefahren worden sind, dann kann man sich wohl einen Begriff von der Größe und Lebhaftigkeit dieses Handels machen. Alle gewinnen dabei. Das Holz zu den Tonnen kommt aus den Wäldern, und die Sigenthümer derselben, die Bauern, welche es heranfahren, die Jandwerker, welche es verarbeiten, die Frauen und Kinder, welche den Häring kehlen, die Fischer und Schiffer, die Bootsleute und Rheder, vor allen aber die Kausleute theilen sich den Vortheil.

Der Kang gebt ununterbrochen vier Wochen lang und oft noch länger vor sich. Wie viel Fische auch täglich in diefer ungeheueren Zahl von Reten herausgezogen werden, die Masse der übrig gebliebenen scheint dadurch nicht vermindert. Immer neu brangt sich das unermegliche Seer ber= auf an die Oberfläche, und braugen vor den Scheeren, oft mitten zwischen den Fischerbooten liegen die Wale, wie abgerichtete Schäferhunde, und scheuchen die furchtsame Beerde zurud, wenn sie Miene macht, sich zu entfernen. Mensch und Balfisch haben einen Bund geschlossen zur Bernichtung bes armen widerstandslofen Gefangenen, der ihrer Buth allein burch seine unvertilgbare Menge spottet, welche sich zur Schlacht= bank brangt. Sunderte von Walen haben das heer ber häringe herangetrieben; fie haben es schon weit im Meer er= späht, als es, von unbekannten Ursachen gezwungen, aus den Tiefen emporftieg. Rühnen Büftenräubern gleich, haben fie bem Zuge aufgelauert, täglich ihn anfallend, ihren gierigen hunger gestillt, und jest liegen fie, riefenhaften Baumstämmen gleich, bewegungslos dicht vor dem Fischwalle, der nicht mehr entgehen fann, und in ihren geöffneten Rachen ziehen fie, wie im Strudel, mit jedem Athemzuge eine Anzahl lebendiger Geschöpfe hinab, beren Blut und Fleischstücke, mit gräulichem, übelriechendem Waffer vermischt, ihre Nasenlöcher in hoben Fontainen aussprißen. Das mächtige Thier schwimmt in seinem Elemente mit der Geschwindigkeit eines Bogels. Trot feiner unförmlichen Geftalt und feiner icheinbaren Trags beit ift es in allen seinen Bewegungen ein Musterbild ber Rraft und Gelenkigkeit. Jest nah auf der Oberfläche bes Meeres rubend, ift es im nächsten Augenblicke verschwunden und tief binabgesunken; im andern fieht man feine boben Rückenflossen weit davon wieder emportauchen und wie ein Pfeil durch das Waffer rauschen. Jest ift es. hier, jest bort, und immer beschäftigt, den Raub zu verschlingen, der ihm aufstößt. Wie viele Tonnen Baringe täglich von diesem Un= geheuer verbraucht werden, ift leicht zu benfen; aber die Fischer machen sie ihm nicht streitig, sie haben ja bennoch mehr, als fie nehmen können. Der Balfisch ift im Gegen= theil Gegenstand ihrer Sorge; Niemand barf ihn beleidigen, Niemand ihn von feinem Plate vertreiben; er ift ihr Befährte, ihr Freund und Diener, ben fie lieben, und das Thier scheint dieses wohl zu wissen; denn so scheu und empfindlich es auch sonft ift, rubig liegt er bier zwischen den Barken und verspeift gang unbefümmert um alles Geschrei und Gelarm, feinen Untheil an der gemeinsamen Beute.

Unter allen Beschwerden ift aber wohl keine so furchtbar wie die des Fischfanges an diesen Ruften. Man benke sich das nordische Meer am Ende des Januarmonates, von Dr= fanen gepeitscht, die mit rasender Wuth über nachte Klippen jagen. Man bente fich biefe Brandungen, biefe eifigen Wogen Dieje falten Regenguffe, Dieje Schneefturme, Die Elemente verbündet und im Aufruhr; dann erft ist es doppelt wunderbar, wie groß die Kraft des Menschen, wie fühn sein Bollen, wie gierig sein Verlangen nach Gewinn, wie sonderlich seine Rörper= und Geistes=Organisation. Er, ber sich nur burch Runft des ewig beweglichen Elementes bemächtigt hat, der fich nur mit Berachtung seines Lebens barauf erhält, er fragt nicht nach Sturm und Gis und ben entsetlichsten Entbehrungen. Gine Urt Raferei bemächtigt sich seiner: Die Fische find ba! und er muß fie fangen, fie tobten und mit Walen und Ablern um ben Preis streiten! Diese Empfindungen bat er mit gur Belt gebracht, er hat sie mit der Muttermilch eingesogen, er kann nicht anders. Gebt dem armen Fischer ein gutes Feld, das ihn ernährt, wenn er halb so viel arbeitet, als in seinem lecken Boote, er wird es verschmähen — verschmähen, wie der Jäger das bequeme Haus verschmäht. Die Sehnsucht des Sinen hängt an den Meereswogen, die des Andern an dem rauschenden Waldesdunkel: der eine träumt von ungeheuren Negen und Gewimmel silberglänzender Beute darin; der Andere von dem Horngerüst weidender Heerden, von dem Knall seines Kenerrohrs und von fließendem Blut.

Es läßt fich leicht benken, daß die Fischer von ihren Seefahrten eben so viele Abenteuerlichkeiten, nicht felten mit allerlei Aberglauben vermischt zu erzählen haben, wie wir ähnliche von unfern Jagdliebhabern boren. Unter benfelben fpielt auch ber Säringskönig eine bedeutende Rolle. Er foll die Schwärme ber Baringe anführen und in feiner filberglängen= ben Rüftung ihnen voranziehen. Die Bäringskönige find Sensenfische, welche gehn Jug lang werden und häufig als Prinzen und Berzöge in Wahrheit ben Kreuzzug zu leiten fcheinen. Bebe bem Fischer, welcher biefen Unführer ber Saringe fängt! Er wird im besten Falle einen schlechten Fang thun und kann sich glücklich preisen, wenn er das nachte Leben rettet. Gine gange Menge ber wunderlichsten Geschichten wer= ben davon erzählt; wir wollen uns eine folche von einem englischen Fischer erzählen laffen, wie wir fie in einem französischen Werke aufgezeichnet finden.

"Es war im Frühjahre des Jahres 1773, als mein Bater mir sagte: James, du wirst mit auf den großen Fischsang gehen! Eine große Menschenmenge war am User und an den Booten beschäftigt. Der allgemeine Sammelplatz war wie gewöhnlich zu Fair-Isle, zwischen den Inseln Schotland und den Orcaden. Nach der Absahrt kam gegen Abend mein Bater, welcher am besten mit dieser Gegend des Meeres bekannt war und erklärte uns, wir seien vom rechten Wege abgekommen und zwar nach Westen; wir wären bei 15 Klaster

Tiefe auf ber Doggerbank, welche sich zwischen bem Strande bon Scarborough und horn, der Spige von Jutland, ausbehnt. Ich glaubte auch in der Ferne eine lange leuchtende Linie zittern zu sehen und rieb mir die Augen. Anfangs war das Meer gang schwarz, aber seine Wellen erhellten sich plötlich: da find die Häringe! rief der Wachtmann. 3ch wurde durch diese Nachricht in hohem Grade aufgeregt. Ohne mehr an ben Schwur zu benten, welchen jeder Fischer vor ber Abfahrt ablegt, keinen einzigen Risch aus bem Waffer zu nehmen, bevor ber Johannistag vorüber sei, bemächtigt fich meines Geiftes ber Bunfch, ben erften Baring gu fangen. Wir hatten zwar den 24. Juni, aber waren noch weit von Mitternacht, so daß keiner der Unserigen baran bachte, die Nete auszuwerfen. Die dicht gedrängte Colonne, welche por uns schwamm, drobte uns in unferm Laufe zu hindern. Die meiften unferer Leute beschäftigten fich mit bem Segelwert, die andern schienen wie bezaubert bei dem Anblick diefer leben= ben Wafferhügel, benn auf ber buftern Linie bes glangenden Gewäffers funkelten von allen Seiten spiegelnde Augen und glänzende Schuppen. Niemand gab auf mich Acht; ich konnte mich unbemerkt auf den Vordertheil des Schiffes machen und unter der Gefahr, über Bord zu fallen, tauchte ich in die belebten Bogen mit einem fleinen Segel, bas mir meine Mutter gegeben hatte, um mich binein zu hüllen; ich hatte es an einem Stocke festgebunden. Schwer beladen jog ich es ber= aus; ber Athem ging mir fast aus. Ich lief zur Schiffslaterne. In der Mitte kleiner Fischbrut, welche um mich ber fiel und auf bem Boben auf und nieder hupften, hatte ich einen ungemein großen Säring, unten filberglänzend, auf bem Rücken schimmernd grün, wie diejenigen, welche die Hollander Gröne Säringe nennen und welche bei ihrer Ankunft im Juni alle Krankheiten heilen: er war so schön wie ein frischer Fisch ber ersten Auswahl und bider, als ein Säring vom Juli. Wie ich so in Betrachtung ftand und meinen Fang bewun= berte, rannte ber Bootsmann auf mich los, indem er mich

fluchend niederwarf. "Berdammter Junge!" schrie er, "nun ift es um uns geschehen! er hat ben Baringskönig gefangen!" Mein Bater riß mir das Net aus den handen und warf es mit dem schönen Fisch wieder ins Meer. "Das hilft nichts," bemerkte der Hochbootsmann, "ein Häring außerhalb des Wassers ist ein todter Häring! Er ist verloren und wird uns im Frühjahr bas heer feiner Rameraden nicht guführen. Sett gebe ich für unfern ganzen Kang kein leeres Häringstönnchen ..." Indessen war unser Fang in diesem Jahre reicher als seit Menschengebenken. Das Meer schien nicht groß genug zu fein, um die gabllofen Baringszüge, welche, verfolgt von Gee= hunden und Robben, vor sich ber die Rochen, Plattfische, Beilbutte und Schollen trieben. Alle Buchten waren mit Fischen vollgestopft. Man verkaufte 34 Dupend Baringe um einen Benny (ungefähr 10 Pfennige) und gab fie jedem um= sonst, der sie haben wollte, und die Barken waren derart an= gefüllt, daß einige ber fleineren Schiffe unterfanken. unferm Berbeck war fein Plat für bas Segelwerk. Hochbootsmann hatte fich ben Arm verrenkt, indem er gum dritten Male das Net herauszog. "Das habe ich diesem kleinen Seehunde zu verdanken!" fchrie er. Die überladenen Nete zerriffen auf unserer zweiten Fahrt; es war immer auf der Doggerbank. Endlich kam ein hollandisches Schiff mit vollen Segeln auf uns an, erreichte uns am Steuerbord, wodurch unser Schiff so beschädigt wurde, daß wir das Meer nicht mehr halten konnten und zum Safen zuruck mußten, um unfer Schiff ausbessern zu lassen. Und so gab es fortan nichts als Unglud auf Unglud in diesem wunderlichen Fischsang, welcher aber unsere Nachbarn bereicherte."

Die Alten kannten den echten Häring nicht, da er sich im Mittelmeere nicht findet; auch weiß man nicht, wann sein Fang im Großen zuerst versucht wurde. Doch fand er schon im Mittelalter statt, denn Papst Megander III. erlaubte um das Jahr 1160 den Norddeutschen, diese Beschäftigung auch an Sonntagen und Festtagen zu treiben.

Bad, Ctubien und Lefefrüchte. IV. Banb.

Im Jahre 1164 war ber Säringsfang bei ben Solländern bereits im Gange. Im siebenzehnten Jahrhundert erreichte er jedoch bei ihnen seine größte Sohe und wurde der rechte Arm ber Stärke ihres Landes genannt. In der That erregte es Bewunderung, zu feben, wie ein fleines, kaum den Boben behauptendes Sumpfland es dahin brachte, mit den größten europäischen Reichen Krieg anzufangen, das Schicksal ganzer Bölker in der Bagichale zu halten und größere Reichthümer als alle seine Nachbarn zusammen zu häufen, und dies alles durch den Fang eines kleinen Fisches. Aber dieser Fang beschäftigte 450,000 Menschen und brachte schon damals jährlich hundert Millionen Gulden ein. Durch ihn wurden die kleinsten Rnaben mit der See vertraut und bildeten fich zu unerschrockenen, ben Tod verachtende Matrofen. Darum fagte man im Scherz, Umfterbam fei auf Baringe gebaut. Schon um diefelbe Zeit brachte diese Fischerei auch den Deutschen jährlich 10 Millionen Thaler ein und alle beutsche Länder, ja selbst Spanien und Frankreich nahmen ihren Antheil.

Obgleich die Holländer auch heute noch sehr thätig sind, so ist ihr Fischsang doch lange nicht mehr so glänzend, als er während zweier Jahrhunderte war. Im Jahre 1858 hatten sie fünfundneunzig Schiffe auf den Häringssang ausgeschickt, 1859 siebenundneunzig und 1860 nur zweiundneunzig. Im Jahre 1858 haben sie 70,940 Tonnen von tausend Stück eingesührt, im Jahre 1859 aber 23,198 und im Jahre 1860 wieder 27,230. In diesem letzten Jahre brachte der Fischsang 1,191,172 Fr., also auf das Schiff durchschnittlich 12,946 Fr.

Nicht blos Fischer und Kausseute ziehen aus dem Fischfang ihren Gewinn und Lebensunterhalt, sondern auch noch viele andere Leute. Man bedenke nur, wie viel Böttcher nöthig sind, um jährlich die Tonnen liefern zu können, in welchen die Häringe versendet werden, denn keine solche Tonne kommt je wieder zurück, und es ist nicht schon damit abgethan, daß man die Häringe hat, man muß auch die Tonnen zum Einvacken derselben baben. Die Amsterdamer Kausseute erfubren dies einmal auf eine bochst empfindliche Beise. Die aus der See eintreffenden Säringe werden nämlich schnell versteigert; wer das Meiste bietet, erhält eine zum Verkauf ausgesette Bartie. Alljährlich pflegte zu diesen Berfteigerungen ein unternehmender Parifer Raufmann zu kommen, und je mehr Liebhaber für eine Waare vorhanden find, defto mehr steigert sich der Preis; sein Erscheinen war daber den Amster= damer Raufleuten niemals erfreulich, denn sie mußten immer etwas mehr zahlen, als es sonst der Fall gewesen wäre. Aber einst fam ber Raufmann, burch Geschäfte abgehalten, erft an, als eben die Ladung des letten Baringsjägers verfteigert worden war. Wie bedauerten scheinbar die Kaufleute den Parifer und wie lachten fie im Stillen schabenfroh binter feinem Rücken. Ja, aber wer zulet lacht, lacht am Beften! Der Parifer Raufmann hatte schon gemerkt, daß er zu spät fame, und ftatt auf die Borfe zu geben, wo die Baringe verfteigert wurden, kaufte er zuerst bei allen Böttchern die zum Berpacken und Bersenden nöthigen Tonnen auf. Jett war die Reihe an ihm, zu bedauern und zu lachen. Jeder Amster= damer schickte zum Böttcher, Tonnen holen zu laffen. "Sie find schon verkauft!" lautete die Antwort. "Wer hat sie denn?" Ja, was wußten die Böttcher davon! Nun, verborgen bleibt so etwas nicht und der Franzose hatte auch keine Urfache, das Geheimniß zu bewahren. Sein Zweck war erreicht; fie mußten ihm Säringe zu bem Ginkaufspreis ablaffen, fo viel er haben wollte, um von ihm die nöthigen Tonnen zu erhalten.

Nach Mador mußte die Stadt Dunwich schon 1195 an die Krone 21,000 Häringe abliesern; 1285 haben die Niedersländer vom König von England die Besugniß erwirkt, an der Küste von Yarmouth zu sischen; im dreizehnten Jahrhundert gab der dänische König Erich VI. den Hamburgern dieselbe Erlaubniß in der Ostsee; sie legten deshalb eine eigene Häringsmesse in Schonen an; eine ähnliche wurde 1337 zu Yarmouth von Sduard III. gestiftet, was aber dem Handel

3*

schabete, weil die Fische verdarben, ehe sie eingesalzen werden konnten. Zu derselben Zeit waren von Norwegen schon mehr als 3000 Menschen im September und October mit der Häringsfischerei beschäftigt, wie auch noch gegenwärtig; doch werden ihre Häringe nur in Polen geschätzt, weil sie von den tannenen Tonnen einen Harzgeschmack haben. In Holland war dieser Handel in früheren Zeiten viel blühender als jetz; aber dennoch beschäftigen sich noch viele tausend Menschen damit, sowie in der Normandie und Picardie.

Die Fahrzeuge, welche die Solländer Buifen nennen, und beren sich auch die andern Bölker bedienen, sind fehr lang und werden von zwei Kriegsschiffen begleitet, zum Schut und zur Aufnahme ber Kranken. Sobald die Baringe ankommen, beren Menge nicht so bicht ist, daß man sie mit Krügen und Sänden schöpfen kann, werden große Nege, oft 1200 Fuß lang ausgespannt, welche oben durch leere Tonnen gehalten, unten mit Steinen beschwert sind, fo daß fie durch das ein= gezogene Waffer steif wie eine feste Wand stehen. Die größeren faffen wohl 130,000 bis 140,000 Säringe und hat man einen folden Fang gethan, fo erfordert das Herausziehen und Aufwinden des Netes an acht Stunden Zeit. Diese Nete werden von den Kischern selbst in der Zeit verfertigt, wo sie mit dem Fischfange weniger beschäftigt find. Die von Sanf gefertigten halten nur ein Jahr; man macht fie daher jetzt von gelber perfifcher Seibe; fie halten bann wenigstens 3 Jahre. Zuerft werden sie geräuchert, damit ihre helle Farbe die Fische nicht scheu mache. Die Weite ber Maschen ist gesetlich vorgeschrieben und darf nicht enger als ein Zoll sein, damit man nicht zu viel Junge und Brut fange. Jedes Jahr werden die Netze von der Regierung durch bestimmte Beamte untersucht. Kommt nun ein Häringszug vor ein solches Net, so versucht er, durch= zubrechen. Die Kleinen kommen wirklich burch, da die Maschen des Netes größer find, als ihr Körperumfang; die größeren Häringe hingegen schlüpfen zwar auch mit den Röpfen hin= durch, aber, da der Leib zu dick ist, bleiben sie zwischen Riemen=

bedel und Leib, gleichsam also mit bem Salfe in bem Barn steden. Wird die große Netwand nun in der Frühe des anberen Morgens aus bem Waffer gezogen, fo hängen die einzelnen Maschen voller Säringe. Diese Fangmethode liefert die gleichmäßigste Ware, weil die Maschen sämmtlich gleich weit find. Jett werden die Fische, welche schnell sterben, beraus genommen, ihnen die Kehle aufgeschnitten und von den Kiemen und Därmen entleert, und dann vorläufig in Fäffer mit Geewasser geworfen. Später werden sie ausgewaschen, in Salzlake gelegt und endlich nach Sause gefahren. Um Strande harren schon die Weiber und Kinder der ankommenden Schiffer. Run entwickelt fich bier ein geschäftiges, wirres Leben. Bäringe werden fortirt und gezählt. Achtzig Stück bilden ein fogenanntes Wall. In der Regel verkauft man nur die Fische an die Säringsfalzereien, die jest ein besonderes Gewerbe darstellen. Es kommt in Greifswalde, fagt Landois, gar nicht felten vor, daß ein ganges Wall Säringe, also achtzig Stud. nur einen Silbergroschen fosten.

In den Baringsfalzereien unterzieht man die Fische folgender Behandlung: Die ausgekehlten Thiere werden zuerst in eine concentrirte Salzlösung gelegt und verbleiben barin etwa zwölf Stunden. Aus der Lake genommen, pact man fie in buchene Tonnen, indem man den Boden der Tonne mit einer Salzlage bestreut und darauf zunächst eine Schicht Säringe mit dem Rücken nach unten packt. Die erste Lage wird wieder mit einer Salzlage bedeckt und dann legt man wiederum eine Lage Häringe und zwar fo, daß sie eine vertikale Richtung zu der ersten einnimmt. Man verbraucht zu dem Salzen eine große Menge Salzes; um vier Tonnen Säringe einzufalzen, gebraucht man eine Tonne Salz, welche vier Centner Salz enthält. Das zu verwendende Salz ift Seefalz, und kommt unter dem Namen St. Ibesfalz in den Sandel. Es wird nicht versteuert, so daß der Preis des Salzes viel geringer ift. Das Salz wirkt nun auf den Fisch ein und wandelt das Mustelfleisch deffelben so um, daß es auch in ungekochtem Zustande genießbar wird. Das Salz der Häringslake ist später zu andern Speisen nicht mehr verwendbar, weil sich in den Häringstonnen ein eigenthümlicher Stoff bildet, Trimetsiplamin genannt, welcher der Lake den bekannten unangenehmen Geruch verleibt.

Schon im dreizehnten Jahrhundert hat ein Niederländer mit Namen Beufels (Bockels), die Kunft erfunden, dieje Fische mit Seefalz zu erhalten. Wilhelm Beufels ftarb reich und angesehen und im hoben Alter 1449, ohne je ben Stand, den er bereichert batte, aufzugeben. Die Fischer vergaßen nicht, daß fie ibm ihren Wohlstand verdankten: benn fie errichteten auf seinem Grabe zu Biervliet ein Dentmal. Als im Jahre 1536 Raifer Rarl V. die Befestigungsarbeiten an ber flandrisch= feelandischen Ruste besuchte, fragte er auf der Fahrt nach Biervliet, was es bort zu suchen gebe. "Etwas sehr Großes," antwortete ber Steuermann. "Em. Majestät werden bort das Denkmal von Wilhelm Beukels finden." — "Wer ift dieser Beukels?" fragte der Raiser. Diese Frage schien dem alten Hollander webe zu thun. Er begriff nicht, daß man einen so allverehrten Mann nicht überall kenne. — "Majestät," antwortete er feierlich, "Wilhelm Beutels ift ber Mann, der bie Runft erfand, den Baring gut falgen und einzupökeln." - "Freilich," antwortete der Kaifer, "dann hat er den Reichthum der flandrischen Provinzen geschaffen; Ehre allen verdienstvollen Männern! Das Fort von Biervliet hat sodann für mich keine Bedeutung, wohl aber das Grab Wil= helm Beutels, das es enthält." Und der Raifer schiffte später mit seinem ganzen Sofftaate dabin und verzehrte diesem Manne zu Ehren, um die Nachwelt an feine wohlthätige Erfindung ju erinnern, einen Saring auf feinem Grabe.

Indessen war die Kunst, Fische einzusalzen, schon den alten Aegyptiern bekannt und man weiß, daß schon 1128, als der Bischof Otto nach Pommern kam, an der Oftsee Fische eingesalzen wurden, wie auch, daß man in England schon 1273 die Häringe einsalzte, und daß die Holländer schon im

elften Jahrhundert auf den Häringsfang Schiffe ausschieften, Beutels scheint aber doch derjenige zu sein, welcher 1397 das Sinsalzen in Holland verbessert und allgemein eingeführt hat. Auch jest werden die hollandischen Häringe für die besten aebalten.

Gine große Menge Säringe wird an ben Ruften gu Bückingen verarbeitet. Dr. S. Landvis beschreibt die Art und Weise, wie die Bereitung der Budinge in der Nähe von Greifswald stattfindet, folgendermaßen: "Wenn man von Greifswald mit den fleinen Schraubendampfern die Ruf abwärts fährt, fo fallen uns die an dem Ufer des ausgebaggerten Müßchens liegenden Säufer ohne Fenfter fogleich auf. Es find diefes die Budingsräuchereien, in benen fich im Frühjahr ein reges Leben entfaltet. Die Saufer find im Innern in Kammern eingetheilt. In diesen sieht man eine große Menge wagrecht befestigter Holzstäbe. Dieje Stäbe werden durch ben Mund ber Baringe, die bereits mehrere Stunden in einer concentrirten Salzlake gelegen haben, gesteckt, daß sie hinter bem einen Kiemendeckel wieder hervorkommen. Sind nun auf einen Stab viele Baringe fo aufgereiht, daß fie fich eben nicht gegenseitig berühren, fo werden fie an die Kammerwände befestigt. Sobald die Räucherkammer mit berartigen Stäben gefüllt find, fängt man an, die Kammern zu erhiten. Die beiße Luft bewirft nun, daß die aufgehängten Baringe in ihrem eigenen Safte tochen. Nachbem bas Rochen beendet, leitet man in die Rauchkammer den Rauch von Gichenhobelspänen, welcher die Oberfläche der Thiere so einladend gelbgoldig färbt. Man fieht aus diesem Verfahren, daß diese Art Bückinge nicht durch Trodnen der Häringe entsteht, wie man in der Regel glaubt. Man schreibt die Erfindung des Räucherns den Franzosen zu und sie foll aus Dieppe stammen.

Bekannt ist der besondere Werth, den man auf die ersten angekommenen Häringe legt. Vornehme Personen, denen sie überreicht werden, bezahlen sie sehr theuer. Wenn früh bei der Ankunft die Tonne in Amsterdam noch 560 Gulden kostet, so ist ihr Preis Nachmittags kaum sechzig. Man wählt allerbings die Besten dazu aus. Deshalb wird die Häringsslotte immer von einigen schnellsegelnden Schiffen, sogen. "Jägern," in neuerer Zeit von kleinen Dampfern begleitet, welche den ersten Ertrag schnell nach Holland auf den Markt bringen. Der erste neue Häring wird, einem alten Gebrauche gemäß, auf einem eigenen hohen Wagen dem König als Geschenk gebracht, der ihn mit 500 Gulden bezahlt.

Der Häring ist eine sehr gesunde Speise, ja man kennt ihn häusig als ein das Wohlbefinden herstellendes, überhaupt wohlthätiges Nahrungsmittel, und hat ihn wegen des Reizes, den er gewährt, selbst als eine Art Heilmittel benutt; sie befördern die Esluß und sind einem verschleimten Magen vortheilhaft; namentlich gebraucht man auch die Häringsmilch gegen Halsschwindsucht. Man genießt den Häring in verschiedener Zubereitung, am häusigsten wohl als Pöckelhäring, aber auch in frischem Zustande, so wie er aus der Seekommt, sowohl abgekocht als auch gebraten, ist er eine delikate Speise. Oft sett man aber auch die gebratenen Häringe in Essig, worin sie dis zur Verspeisung sich sehr lange aussewahren lassen.

Die englischen Berichterstatter schreiben die merkwürdige Beränderlichkeit in den jährlichen Besuchen der Häringszüge an unsern Küsten der schwankenden Nahrungsmenge des Fisches und der Anzahl und Stärke der auf ihre Bernichtung hinarbeiten Clemente zu. Jeder Umstand, der die Menge der Crustaceen und Sandaale vermehrt oder vermindert, muß großen Sinfluß auf die Häringszüge ausüben; allein auf diese wirken selbst noch mehr ihre Hauptseinde. Diese letzteren sinden sich unter den Fischen, Bögeln, Seethieren und Menschen. Bon diesen sind die bei weitem größten Bernichter Fische und Seethiere, wie das Meerschwein (Delphinus phocaena L.) und andere Cetaceen. Man schätzt den Jahressang an Häringen durch unsere Fischer auf eine Gesammtsumme von 900,000,000 — eine ungeheure Zahl; allein so groß diese

auch ist, so sinkt sie vergleichungsweise zur Unbedeutenheit berab, wenn man die durch andere Ursachen bewirfte Ber= nichtung baneben stellt. Der Stockfisch allein zerstört eine zehnmal größere Anzahl, als von allen unsern Fischern zufammen gefangen werben. Es ist etwas fehr gewöhnliches, einen Stockfisch zu finden, der fechs oder fieben große Saringe in seinem Magen hat. Wenn man ferner berücksichtigt, daß ber Meeraal (Muraena conger L.), und ber Hundshai (Squalus canicula L.) eben so viel Unheil anrichten wie der Stockfisch und ber Langfisch (Gadus molua L.), daß die Möben (Larus L.) und Gannets (Pellecanus bassanus) Millionen derselben tödten und daß Meerschweine und Nordcaper oder Butköpfe (Delphinus orca L.) weitere zahllose Mengen vertilgen, so wird es klar werden, daß unsere Fischereien, so ausgebehnt sie auch sind, nicht fünf Procent der Gesammtzahl von Vollbäringen vernichten, die alljährlich aus andern Ur= fachen ihren Untergang finden. -

Von bei weitem geringerer Bedeutung als ber Säring find seine Bermandten, die Sprotte, Breitling, Clupea sprattus Cuv. in allen europäischen Meeren, geräuchert als Rieler Sprotten in Deutschland bekannt; sodann die Sar= bine, Clupea Sardina Cuv. häufig an der Rufte der Bretagne und im Mittelmeer, gewöhnlich nach Entfernung des Ropfes in Provencerol eingelegt als Sardines à l'huile; Paris confumirt von diesen beiden Fischen jährlich noch 640,000 Pfund. Der jährliche Ertrag ber Sardinenfischerei ber Bretagne beträgt ungefähr 600 Millionen Stud. Bebeutender ift die Sarbelle, Engraulis encrasicholus L., die vorzugsweise im Mittelmeere gedeiht und bort ben Säring gewissermaßen ersett, sich aber eben so gut in der Nordsee findet. Die Holländer fingen und falzten 1855 davon 80 Millionen Stud ein. Die Oftseeanwohner, besonders in Rurund Esthland ersetzen die Sardelle durch eine andere Urt, ben Rilloftrömling, Clupea Killo Asmus.

3 50 0

Restbauende Fische und fischausbrütende Muscheln.

Einige der freundlichen Leser schütteln wohl beim Lesen dieser Ueberschrift ungläubig den Kopf und denken: das ist doch noch nicht dagewesen und man kann es kaum glauben! Andere, die da wissen, welche auffallende Entdeckungen das Studium der Natur in der jüngsten Zeit zu Tage gesördert hat, denken wohl: möglich ist es immerhin, denn, wenn der kleine Zaunstönig in seinem Neste einen Kukuk und der Mensch in seinem Leib ein Thier beherbergt, das in seinem Körper zur vollen Entwickelung kommt, wenn es vorher in dem Leibe eines Schweines war, so ist es am Ende auch möglich, daß eine Muschel einen Fisch ausbrütet. Der Schreiber dieser Zeilen kann aber versichern, daß mehrere namhaste Natursorscher diese Thatsache beobachtet und beschrieben haben.

Wenn es auch im Allgemeinen wahr ift, daß die Fische fast gar keine Sorgkalt beim Ablegen ihrer Sier an den Tag legen, sondern dieselben sorgloß an daß User oder zwischen Pflanzen absehen, so macht der Stichling unserer Flüsse und Bäche eine Ausnahme, indem er sich nicht damit begnügt, seine Sier an einen möglichst sichern Ort zu bringen, sondern ihnen nach Art der Bögel ein Nest baut, dasselbe mit seinem Inhalte eisersüchtig bewacht, und gegen jede Gesahr zu beschützen sucht, ja, kampsesmuthig jedem Fisch, sei er auch größer als er selber ist, entgegentritt, um ihn zu verhindern, sich dem Neste zu nähern. Noch mehr! Er überwacht ängstlich seine junge Brut bei ihren ersten Streifzügen und erlaubt nicht, daß eines derselben sich zu weit von den andern entserne, so wie es die Henne mit ihren Küchlein macht.

Der kleine Fisch, wovon hier die Nede ist, heißt Stickling, ohne Zweisel der scharfen Pfriemen oder Dornen wegen, die an seinem Rücken sitzen und auch bei ihm theilweise die Bauchskossen. Er kann damit stechen und verwunden, wodurch er von vielen Raubsischen nicht angegriffen wird. Sein wissenschaftlicher Name ist Gasterosteus. Dieser fremdklingende Name ist aus dem Griechischen genommen und besitzt den Borzug, den eben nicht alle wissenschaftlichen Namen haben, daß er den hervorstechendsten Character dieser Art von Fischen angibt. In der That bezeichnet dieser Name wörtlich ins Deutsche übertragen, Knochenbauch, und wie man bei genauer Betrachtung des Fisches gestehen muß, wird er durch den Küraß von gegliederten Schildern, welche die Seiten des aenannten Kisches umgeben, sehr gerechtsertigt.

Der Stichling, Gasterosteus aculeatus, findet fich überall in Europa, wo es irgend ein fliegendes ober ftehendes Waffer gibt, besonders, wenn der Boden deffelben ein wenig torfig oder schlammig ift. Ein zweiter Stichling, G. pungitius L. foll nach von Siebold auch im Rheine vorkommen. Sie gehören zur zweiten Ordnung der Fische, den Stachelfloffern, und zu ber Familie ber Pangerwangen, Trigloidei. Die Strahlen der vorderen Rückenflosse sind bei ihnen ungegliedert und frei, d. h. ohne verbindende Saut; in der Afterfloffe find die ersten Strahlen ebenfalls ungegliedert. Bon den drei Rückenstrahlen des erstgenannten Stichlings ift der mittlere ber längste, ber erfte entspringt vor ber Bruftfloffe. Der Rücken ift dunkel, der Bauch hell filberfarben, die Rehle und die Bruft röthlich oder roth, die Floffen aber grünlich. lebhaftesten ift er zur Laichzeit gefärbt. Der zweite Stichling, G. pungitius hat vor der Rückenfloffe neun bis zwölf faft gleich große Stachelftrahlen; der Rücken ift grün, der Bauch filberglänzend, dabei häufig durch verwaschene Querbander unregelmäßig geflectt.

Pennant und mehrere andere Naturforscher haben bemerkt, daß zu gewissen Zeiten, welche regelmäßig abwechselnd von einer Anzahl Jahren getrennt erscheinen, diese Fische in zahllosen Heerden erscheinen. Er erwähnt diese Thatsache bestonders in Bezug auf gewisse Sümpse in Lincolnshire und sagt, daß man zu Spalding, einer kleinen Stadt auf dem Welland große Massen davon fange. Bei der Unmöglichkeit, die Stichlinge zu essen, bedient man sich ihrer als Dung und bringt sie auf die Felder; auch wirst man sie, zerstampst und mit Kleie vermengt, Enten und Schweinen als Futter vor. Dieser kleine Fisch zeigt noch eine andere Sigenthümlichkeit; er lebt nämlich ebensowohl im Meere, als auch im süßen Wasser. Im deutschen Meere ist er so häusig, daß man sich seiner bedient, um ein Del zum Brennen daraus zu machen.

Man hat das plögliche Erscheinen einer großen Zahl dieser Fische und wieder ihr merkliches Verschwinden nach einigen Jahren auf verschiedene Weise zu erklären gesucht. Die Lösung dieser Frage erscheint indessen ziemlich einfach. Die Stichlinge werden nämlich sehr oft innerlich von Eingeweidewürmern angegriffen, wovon der eine der jetzt ziemlich bekannte Botriocephalus solidus ist, welcher zu der Familie der Bandwürmer gehört. Neußerlich hat der Fisch viel von einem Schmarotzer zu leiden, der zu den Erustaceen gehört. Man nimmt an, daß der Stichling dann, wenn durch irgend eine Ursache diese Thiere in Masse zerstört werden, sich ungemein vermehrt, dis dahin, daß die beiden Schmarotzerthiere wieder überhand nehmen, und dies thun sie schneller als der Fisch, und so wird das alte Verhältniß bald wieder hergestellt.

Also auch hier eine genaue Berechnung zur gleichmäßigen Erhaltung bes großen Ganzen!

Wie man aber auch diese zeitweise starke Vermehrung erklären mag, so bleibt sie um so auffallender, als die Sier des Stichlings sehr groß im Verhältniß zum Fische sind und folglich nicht zahlreich sein können. Auf der andern Seite werben die jungen Stichlinge mit einer solchen Aufmerksamkeit von dem alten Stichling behütet und bewacht, daß verhältnißmäßig wenige zu Grunde gehen; dabei sind sie von ihrer

Geburt an so gut bewaffnet, daß sie trot ihrer Kleinheit von keinem andern Fische angegriffen werden. Wenn man einer Sage der Fischer Glauben schenken will, so ist der Stichling der Todseind des Hechtes. Ersterer läßt sich nämlich von Letterem verschlingen; doch im Augenblicke, wo er sterben soll, richtet er seine Stacheln in die Höhe und verwundet damit seinen Verfolger so gesährlich am Gaumen, im Magen oder den Singeweiden, daß dieser ihn wieder ausspeien muß. Indessen greift der Hecht keinen Stichling an; übrigens ist auch anzunehmen, daß der Stichling, ehe er in den Magen gelangen könnte, in dem Rachen des Hechtes zerrieden würde, und daß seine kleinen Stacheln keinen größeren Schaden verzursachen können, als die großen und starken Dornen der Rücken- und Usterslossen eines Karpsen, welchen der Hecht so leicht und verznügt verschlingt und verzehrt.

Der Stichling hat eine sehr angenehme Form; beim ersten Blicke nimmt man ihn für einen jungen Barsch; aber er ist länger, schmäler und gewandter als der letztere. Backer versichert, daß er senkrecht bis dreißig oder vierzig Centimeter in die Höhe springen kann. In schieser Richtung sind seine Sprünge noch viel beträchtlicher, so daß er kleine Wassersälle überspringen kann. Die Gefräßigkeit dieses Fisches ist außersordentlich. Man hat zugesehen, wie ein Stichling in Zeitvon fünf Stunden nicht weniger als vierundsiebenzig kleine Fische von sechs die sieben Millimeter Länge ausfraß. Kein Fisch richtet in Teichen mehr Unheil an, als der Stichling; dabei ist es sehr schwer, ihn zu vertilgen; es gelingt nur, wenn man den Teich aussischt, und ihn wieder auf's neue mit Fischen besetzt.

Die Lebhaftigkeit seiner Bewegungen, seine braunrothe Farbe, seine rothen oder gelben Augen waren Ursache, daß man versuchte, ihn in Aquarien zu setzen; aber man mußte doch bald auf dieses Bergnügen verzichten, denn alle Goldsfische, die er zu Nachbarn hatte, verschwanden sehr bald. Er ist nicht allein lebhaft und unruhig, sondern auch ein dreister

und graufamer Raufbold. In einem englischen "Magazin ber Naturgeschichte" (B. III.) erzählt ein Beobachter: Die Rämpfe, welche ich bier beschreibe, haben sich sehr oft vor meinen Augen wiederholt; ich habe fie sowohl an Stichlingen in der Freiheit beobachtet, als auch an folchen, welche ich zu meinem Bergnügen in einem Glasbehälter hielt, welcher höber als breit war. Dieser Umstand veranlaßte sie zu fämpfen; ber eine war über bem andern, bis Giner Sieger war und fein Schlachtopfer mit aufgeriffenem Bauche auf bem Boben lag. Da ich zu verschiedenen Malen mehrere dieser Fische während des Frühlings und einen Theil des Commers aufbewahrte, so konnte ich über ihre Gewohnheiten Beobachtungen machen, beren Ergebniffe mir intereffant genug scheinen. Das Gefäß, in dem ich fie gewöhnlich hielt, ift ein Trog von Holz, ein Meter lang, auf 50 Centimeter Breite und von gleicher Tiefe. Als ich sie zuerst bineinsetzte, fab man fie während eines oder zweier Tage in Saufen herumschwimmen, wie wenn fie ihre neue Wohnung besehen wollten. Bald aber fand fich einer, welcher fich berausnahm, herr und Meister in dem Wafferbehälter sein zu wollen; da aber einige versuchten, sich feiner Berrichaft zu widerseten, fo entspann fich ein fürchter= licher Kampf. Die zwei Gegner brehten sich rasch einer um den andern, indem sie versuchten, sich zu beißen, — ihr Mund ift reichlich mit Zähnen versehen — doch öfter noch sich mit ihren Stacheln an ber Seite, welche bei folchen Gelegen= beiten immer quer gestellt find, zu durchbohren. Solche Rämpfe dauerten mehrere Minuten, ebe der Sieg entschieden war; aber wenn sich endlich einer der Kämpfer zu schwach fühlte, begann er zu fliehen. Doch wurde er alsbald von seinem Gegner mit einer unglaublichen Buth verfolgt und diese gaad endete nicht eher, als bis sich die Kräfte beider erschöpft hatten oder der eine getödtet war. Nach Verlauf eines Augen= blides fand dann bei dem Sieger eine merkwürdige Ber= änderung ftatt. Sein Schuppenkleid, welches vorher schmutig grün und geflect war, schmückte sich mit glänzenden Farben. Der Bauch, der Hals, die untere Kinnlade wurden schön carmoisinfarbig und der Rücken hellgrün.

Ich habe manchmal brei ober vier Gebietstheile bes Troaes von eben fo vielen dieser kleinen Tyrannen besett gesehen, welche ihr Gebiet mit einer solchen Wachsamkeit büteten, daß der geringste Anschein eines gewaltsamen Gin= falls von Seiten eines andern Fisches unvermeidlich einen Kampf berbeiführte. Der Stichling, wie fast alle Thiere, fämpft niemals beffer, als auf seinem eigenen Gebiete; baber verliert der Eindringling in fast allen folchen Rämpfen. Wenn er aber im Gegentheil Sieger bleibt, fo fügt er gu feinem alten Gebiet noch das neu eroberte hinzu. Der andere da= gegen zeigt eine Haltung und ein Benehmen, das feinem Unglücke entspricht: seine Bewegungen haben ihre frühere Lebhaftigkeit verloren und auf seinem Kleide hat der Burpur, fowie das glänzende Grün einem schmutigen Olivengelb Plat gemacht. Doch reicht sein demüthiges Auftreten nicht hin, die Buth des Siegers zu befänftigen; im Gegentheil wird noch lange von letterem die Verfolgung fortgesett.

Es ist fast überstüssig zu bemerken, daß diese Gewohnheiten sich nur bei den Männchen sinden, die Weibchen sind alle ruhiger Natur; fast alle zeichnen sich durch einen Anschein von Beleibtheit aus, welche vielleicht allein von den Siern herrührt, womit der Körper angefüllt ist. In keiner Spoche ihres Lebens zeigen sie diese herrlichen Farben, womit sich das Männchen, wie man zu sagen pflegt, in der Liebe und zum Kannbse schmückt.

Die Bisse, welche sich diese schrecklichen Nebenbuhler beibringen, ziehen manchmal den Verlust des Schwanzes nach sich, nicht, als wenn dieser Theil durch einen einzigen Bis abgetrennt würde, sondern weil eine Art Krankheit oft die Folge von solchen Wunden wird. Diesenigen, welche von den Stacheln verursacht werden, sind oft noch gefährlicher. Ich habe zugesehen, wie in einem Kampf einer der zwei Gegner den Bauch seines Nebenbuhlers breit aufriß, so daß er alsbald auf den Boden des Gefäßes fiel und bald darauf starb.

Sonderbar ist es, daß der Sterbende im Augenblick seines Hinscheidens die Farben wieder annimmt, welche er durch seine Niederlage verloren hatte; diese Farben erscheinen dann aber nicht immer in derselben Pracht und Sauberkeit, die sie vorher hatten.

Man bemerkt manchmal unter den Stichlingen auch Individuen von schwarzer Farbe; diese bieten keinen so deutlichen Wechsel in ihrer Färbung nach ihren verschiedenen Glücksfällen. Indessen wird in dem Augenblicke des Kampses das Schwarze ihres Kleides vielleicht ein wenig dunkler. Diese Neger sind im Allgemeinen streitsüchtiger als die andern, wenigstens kämpsen sie hartnäckiger.

Daß der männliche Stichling ein Nest baut, war schon lange bevbachtet worden, ohne daß es zu allgemeiner Kenntniß gelangte. Bereits im Jahre 1775 bemerkte Balmont de Bomare unter den Eigenthümlichseiten des Stichlings ein sonderbares Versahren, welches, wie der Beobachter meint, verdient studirt zu werden. "Dieser kleine Fisch," sagte er weiter, "sucht überall Grashalme oder Pflanzenreste, trägt sie in dem Maule, legt sie auf den Schlamm, besestiget sie durch Andrücken und Schlagen mit seinem Kopfe und bewacht mit der größten Ausmerksamkeit seine Arbeiten. Wird das ein Nest?" fragt er schließlich.

"Gewiß gibt das ein Nest," antworten alle Beobachter dieses Fisches im Chor. Es gibt ein Nest in der vollen Bedeutung des Wortes. Man kennt es aber erst vollständig seit ungefähr zwanzig dis dreißig Jahren. Es hat auch schon zu andern, ähnlichen Entdeckungen geführt, deren Zahl sich jeden Tag vermehren.

Wenn die Laichzeit herangekommen ift, von Ende Mai bis Ende Juni und selbst bis in den Juli, fangen die Stichlinge den Bau ihres Nestes an. Sie suchen mit dem Maule auf dem Boden des Wassers kleine Pflanzentheilchen aller Art, Moose u. bgl., welche sie auf bem Boben bes Baches in runder Form zusammenlegen und befestigen, indem sie Sandförnchen oder Steinchen darauf fallen lassen, welche sie ebenfalls mit ihrem Maule in der Umgebung aufsuchen. Letztere dienen dazu, mit ihrem Gewichte die kleine Masse des Mooses oder der Pflanzen zu befestigen, daß sie von dem Strome nicht mit fortgeführt werden. Vermittelst Schläge mit der Schnauze häuft der Stichling alle diese kleinen Bruchstücke auf einander, dann reibt er mit seinem Leibe darüber mit einer eigenen zitternden Bewegung, indem er eine Schleimmasse darauf absetzt, deren Zweck es ist, alles zusammen zu leimen, damit das Wasser die einzelnen Theile nicht wieder aus einander reiße.

Diefe Grundlage des Baues wird mit einer bemerkens= werthen Sorge eingerichtet. Man hat den Stichling beobachtet. wie er sich den Kopf nach unten gerichtet, senkrecht über seinen Bau stellte, sich hier lange aufhielt, um alles zu untersuchen, und bewegte dann plötlich feine Bruftfloffen febr beftig, um einen Wafferstrubel gegen bas Neft bin zu verursachen. Wenn sich dann ein einziger Halm verrückt, so drückt er ihn mit der Spite seines Kopfes fest, häuft noch mehrere auf einander, plattet und bestreicht fie aufs Neue mit Schleim, bis er alles in gutem Zustande und so fest als möglich findet. Wenn auf diese Weise der Boden des Nestes fertig ift, so trägt unfer Baumeifter aufs neue Strob, Grashalme, fleine Bürzelchen hinzu, welche er aufrecht stellt und sie anleimt, so daß sich daraus eine Art von Röhre bildet, wovon der innere Durch= meffer oft breiter als ein Thalerstück ist. Welche Arbeit kostet ein solcher Bau! Jeder Stichling arbeitet allein und ver= theidigt sein Nest mit großem Muth, der übrigens bier auch gang am Orte ift, da er das Erzeugniß seiner Runft zum Aufenthalt seiner Kinder verwahren will. Indessen hat sein streitsüchtiger Geist nicht immer einen so lobenswerthen Zweck; benn, wenn er einem schwächeren Rameraden ein Pflanzenstückhen wegnehmen kann, so macht er sich durchaus

Bad, Stubien und Lefefrüchte. IV. Banb.

kein Gewissen daraus und dadurch entstehen dann mörderische Kämpfe.

In das Gewebe feines Neftes macht ber Stichling eine runde Deffnung, welche er fo glättet, daß keine Unebenheit baran hindert, mit Leichtigkeit in das Innere gelangen zu fonnen. Ift fein Bau soweit vorgerückt, so giebt ber Stichling, um die Aufmerksamkeit der Weibchen auf sich zu ziehen und fie einzuladen, ihre Gier in fein schönes Saus zu legen, fein Sochzeitsfleid an. Unten, von der Rehle bis über den ganzen Bauch verwandelt sich das Silberweiß in ein Rosenroth von blut= oder orangerother Glut übergoffen, je nach seinem Alter. Der Rücken, gewöhnlich grau oder grünlich, glüht in ben glübenoften Farben, prachtvoll spangrun, blau oder filber= weiß. Geschmückt mit diesen ungewöhnlichen Farben, welche Aehnlichkeit haben mit dem Hochzeitskleide der Bögel, sucht der Stickling jett nach einem Weibchen, das ihm auch bald begegnet, beschwert mit einer Anzahl Gier, die es bei sich trägt. Alsbann führt er es an fein Reft, labet es ein, ihm zu folgen, indem er den Gingang erweitert, stößt es gewiffer= maßen vorwärts, bis es in sein Nest schlüpft. Nach Berlauf einiger Minuten hat es zwei oder drei Gier von einer schönen gelben Karbe gelegt, worauf es oben das Nest durchbohrt und nach oben wieder aus dem Neste schlüpft. Daffelbe hat bann zwei Deffnungen, wodurch die Gier immer einem frischen Wafferstrome ausgesett sind, der durch die eine Deffnung ein= und durch die andere wieder austritt. Alsdann begibt sich ber männliche Stichling mit einer gitternden Bewegung in das Reft, gleitet über die Gier, indem er sie befruchtet und verläßt dann das Neft. Nachdem er die Beschädigungen wieder ausgebessert hat, welche das Nest durch die stattgefun= benen Borgange allenfalls erlitten haben fann, fucht er nach einem zweiten Weibchen, und so fahrt er fort, bis eine bin= reichende Menge von Giern in dem Neste niedergelegt sind. Sierauf brütet er die Gier aus.

Zu diesem Zwecke geht er durch den untern Eingang ins Nest, so daß der Kopf bis unter die Brustflossen zur oberen Deffnung herausreichen und bleibt so auf demselben Fleck; nur bewegt er die freiliegenden Flossen. Hierdurch erhält er das Wasser in der nöthigen Bewegung, wodurch das Geschäft des Ausbrütens begünstigt wird.

Dies alles ist schon bewunderungswürdig, was aber noch erstaunlicher ist, sinden wir darin, daß dieses schwache Fisch-lein ohne Unterbrechung während eines ganzen Monats eine solche unaushörliche Beschwerde ertragen kann. Um Tage, des Nachts, des Morgens, des Abends sindet man ihn sicher an seinem Posten. Wahrscheinlich ist es, daß, wenn die Wasserströmung unterbrochen würde, sich Pilze, Wasserschleim u. dgl. an die Sier ansetzen und ihre Entwickelung verhinderten. Auch entsernt er kleine Steinchen, welche das Moos enthält, erweitert oder verengert die Dessnungen, und noch mehr, er vertheidigt seine Brut mit einer unbegreislichen Wuth, besonders gegen die Weibchen, welche sehr begierig sind, die Sier zu verschlingen, welche sie gelegt haben.

In Folge einer solchen mütterlichen Sorgfalt nehmen die Eier nach und nach eine schwarze Farbe an, welches ihre fast vollendete Neise anzeigt und gehen dann endlich aus. Hiermit hören aber die Mühen und Sorgen des Familiensvaters noch keineswegs auf; während zwanzig Tage hat er vollauf zu thun, und zwar muß er zu verhindern suchen, daß seine Zöglinge das Nest verlassen; er muß sie mit Nahrung versehen, welche er ihnen zerkleinert auf den Rand des Nestes bringt, wie die Schwalbe es mit ihren Jungen oder das Huhn mit seinen Hühnchen macht. Mit ausgestreckten Flossen, mit zitterndem Schwanze kommt er, ihnen das mitzutheilen, was er gefunden hat.

In einigen Tagen kann man den Stichling sehen, wie er seine Zöglinge in der Nähe seines Nestes spazieren führt und seine Kleinen wieder in das Nest treibt, wenn er eine

4*

Gefahr befürchtet. Man sieht bann das Thier den jungen Schwarm förmlich wie ein Hund die Schasheerde zusammenshalten und wie ein solcher um den Schwarm hins und hereilen, immer bereit, sich verirrende zurückzubringen und Feinde von der Heerde fern zu halten. Nicht eher gibt er zu, daß sie sich zerstreuen und ihre Nahrung selbst aufsuchen, als bis sie start genug sind, um sich selbst zu vertheidigen. Wehe dem, der sie berühren wollte! Er würde sie bis zu seinem Tode vertheidigen.

Da Engländer und Franzosen von jeher den Fischfang und die Fischzucht mit größerer Liebhaberei als die Deutschen getrieben haben, so finden wir auch bei denselben die meiste Belehrung über unsern Stichling.

R. Warrington erzählt, daß er im Mai 1851 einige fehr schöne Sticklinge, sowohl Männchen als Weibchen, lettere angefüllt mit Giern, in einen kleinen Wafferbehälter fette. Die Männchen nahmen augenblicklich Besitz von verschiedenen Platen, und jedes von ihnen vertheidigt mit Buth fein Gigen= thum gegen jeden Eindringling. Am folgenden Tage war eines der Mannchen wirklich damit beschäftigt, sein Rest hinter ein Felsenstück zu bauen, und man sah, daß es schon eine kleine Deffnung gebaut hatte so rund wie ein Ring mit einem aufgeworfenen Rande. Dieser Plat wurde von ihm mit der größten Eifersucht bewacht; benn jeden Augenblick aina es von seinem Posten, indem es mit außerordentlicher Wildheit alle andere Fische angriff. Um den badurch entstandenen Tumult zu befänftigen, ergriff Warrington ben kleinen Rämpfer mit einem kleinen Fangnete. Raum war er aus bem Waffer, als ein anderer Stichling fich auf fein Reft fturzte, eine Maffe Gier herausnahm und fie verschlang, ehe ber arme Gefangene wieder in das Waffer gebracht werden konnte, um sie zu ver= theidigen. Im Jahr 1852 waren die Arbeiten beim Neftbau leichter zu beobachten, benn ber Plat, welchen ber Stichling gewählt hatte, war ein flaches Stück Ralfftein. Das Männchen war zu diefer Zeit über alle Beschreibung schon. Seine grünen

Augen glänzten von einem metallischen Schimmer, ber Unterleib und die Seiten feines Körpers waren prächtig carmvifin= roth, sein Rücken dunkelgrun und alle diese Farben glängten mit Augenblicken, wie unter dem Ginfluß einer innern und plöblichen Flamme. Während dieser Zeit trug der kleine Fisch ein Würzelchen nach dem andern nach dem Plate, den er zum Bau feines Nestes gewählt hatte und schien die specifische Schwere jeder Faser zu versuchen, indem er sie rasch mit feinem Munde wegwarf; wenn sie rasch niedersank, so bediente er sich derselben, wenn sie sich aber langsam senkte, so wieder= holte er aufs neue daffelbe Verfahren und wenn fie fich dann nochmals als zu leicht erwies, so beachtete er sie nicht mehr. Auf diese Weise wurde der Baustoff geordnet und wieder geordnet, bis der Künstler ihn nach seinem Wunsche fand. Er trug so viele Steinchen und Ries herbei, als nöthig war, um die Fasern und Würzelchen auf dem Boden zu halten und beendigte dann sein Neft auf die gewöhnliche Weise.

Diefer kleine Fisch braucht ungefähr vier Stunden, das Material aufzuhäufen und die Menge, welche er zusammen= trägt, ist unglaublich. Die Arbeit, das Nest zu reinigen, die Theilchen zu ordnen, die Deffnungen zu machen zc. erforderte mehrere Tage. Zu dieser Zeit erscheint bas Weibchen, indem es feinen Zufluchtsort, wo es fich verborgen hatte, verläßt. Das Rest hatte ohne Zweifel seine Aufmerksamkeit auf sich gezogen und das Männchen wurde dadurch wie närrisch vor Bergnügen. Er schwamm um dasselbe in allen Richtungen und fehrte bann jum Refte gurud, befächelte es einen Augenblid, bann fehrte er zurück und bies geschieht alles fast zu berselben Zeit. Dann versucht er, das Weibchen mit seiner Schnauze vorwärts zu ftogen. Da ihm bies aber nicht gelang, so machte er alle Anstrengungen, um es am Schwanze ans Rest zu ziehen, aber er konnte es nicht dazu bringen. Weibchen war wahrscheinlich erschrocken, eine gewisse Anzahl bon Ellrigen auf der anderen Seite einer glafernen Scheide= wand zu sehen, womit der Behälter abgetheilt war. Endlich

legte es seine Gier anderwärts hin, so daß das Rest leer blieb und verlassen und vernachlässigt wurde.

Der Seestichling Gasterosteus spimachia, lebt ganz in ähnlicher Beise; er besestigt sein Nest, welches aus Algen und Wassersäden gebaut ist, an Wasserpslanzen. Diese Stichlinge sind sechs bis sieben Zoll lang und haben auf dem Rücken eine Reihe von fünfzehn spizen Stacheln; sie sind schlanker, als die Süswasser-Stichlinge und finden sich überall in der Nord- und Osisee.

Dr. S. Landvis in Münfter hatte Gelegenheit, noch eine dritte Urt dieser Fischgattung zu beobachten, nämlich ben 3werg=Stichling ober ben fleinen Stichling, Gasterosteus pungitius L. Er hat eine Länge von 5 cm., die bei fehr alten Individuen bis auf 62 mm. fich steigern kann. Artcharafter gelten für ihn die 8-11 freien und fast gleich= langen Stachelftrablen vor der Rückenfloffe. Die 9 Rücken= stacheln, von ungefähr gleicher Länge (2 mm.) find vorn wenig gebogen und fräftig, nach binten laufen fie in eine fehr scharfe Schneide aus. Der Fisch vermag diese Stacheln willfürlich aufzurichten und wieder niederzulegen. Ersteres scheint er im erregten Zustande zu thun; find sie aber gurudgelegt, fo er= scheint der Rücken vor der Dorsalflosse glatt. In aufgerichteter Stellung weichen die Spigen ber Stacheln abwechselnb, wie bie Bahne mancher Sage aus ber Mittellinie bes Rörpers nach rechts und links ein wenig feitwarts auseinander, was namentlich bei in Altohol aufbewahrten Gremplaren noch beutlicher hervortritt. Die beiden Bauchstacheln, welche als verbildete Bentralfloffen aufgefaßt werden muffen, find fraftiger entwickelt als die Rückenstacheln; sie erreichen eine Länge von 5 mm. Dicht hinter dem After und furz vor der Abdominal= flosse steht ebenfalls ein kleiner freier Bauchstachelstrahl. Die Rückenflosse wird von 9-10 Strahlen gestütt; bei jüngeren Individuen theilen sich nur die mittleren am oberen Ende in je zwei Aefte, bei älteren tritt diese Gabelung bei allen

Strablen berfelben auf. Die Bruftfloffen enthalten 10-11

sämmtlich ungetheilte Strahlen. Wenn man den vor der Afterslosse befindlichen Stachelstrahl als zu dieser Flosse geshörend betrachtet, so zählt man an derselben elf Strahlen, von denen acht am Ende zweitheilig verlausen. Die beiden äußersten, sehr kurzen Strahlen der Schwanzslosse wurden bisher von den Forschern übersehen, obschon sie bei ausgewachsenen Individuen eine Länge von 23 mm. erreichen. Außer diesen wird die Schwanzslosse noch von 12 Strahlen gestützt, von denen sich 10 gabelig theilen. Am Schwanze sind jederseits 10—12 zugeschärste Knochenschildichen, wodurch dieser sehr verzüngte Körpertheil seitlich gesielt wird. Wit Hülfe der Lupe erkennt man in der Räshe dieses Kieles noch mehrere zugespitzte Granulationen. In der Seitenlinie des Körpers markiren sich die Dessaugen der 20—24 sogenannten Schleimdrüsen.

Die ledergelbe, etwas ins Grünliche spielende Grundfarbe des Körpers wird auf dem Rücken durch dichte ständige, seine Pünktchen (Chromatophoren) verdrängt, und von dort ziehen sich 7—9 schwärzliche, unregelmäßig begrenzte Streisen abermals dis zum Bauche, wo sie allmählig verlöschen. Silberglanz sindet sich an allen Cremplaren aus Westfalen, wonach überhaupt diese Beschreibung genommen ist; dagegen sind namentlich die Seiten des Körpers mit kleinen Goldpünktchen besäet, welche bei auffallendem Sonnenlichte in vollem Glanze hervortreten. Während der Laichzeit im Mai färbt sich furz nach dem Tode sowohl beim Männchen als auch beim Weibchen der Bauch intensiv schwarz.

In seiner Lebensweise weicht er im allgemeinen nicht von G. aculeatus ab. Er findet sich nicht allein in der Nordund Oftsee, sondern von Siebold fing ihn auch im Rhein bei Speier und in einem sehr kleinen Bache, der Ocker bei Braunschweig. In Westfalen sucht man ihn in keinem Gewässer vergebens; er sindet sich in Tümpeln, die mit einem Flusse durchaus keine Verbindung haben. Nicht selten hält er sich sogar in Gräben auf, die neuerdings aufgeworfen und nicht

felten in folchen, die ben Sommer über austrodnen und im Winter zu Grundeis einfrieren. Durch feine große Gewandt= beit entgebt er in größeren Gewässern fehr leicht den Rachstellungen; nur wo sein Aufenthaltsort wenige Quadratmeter umspannt, vermag man ihn mit bem großen Schmetterlings= nebe leichter zu fischen. Die Knaben pflegen ihn in Weftfalen mit einer Fischruthe zu fangen, an deren Schnur ohne Angel ein Stückhen eines Regenwurmes gebunden wird. Sobald ber Fisch anbeißt, schnellen sie ihn ans Ufer. 6 cm. lang und 3 cm. breit, hat die Geftalt eines walzenförmigen Bogeleies; es fteht meiftens eben über bem Grunde. Die Gier find fuglig und haben einen Durchmeffer von 1 mm.; fie kleben fämmtlich zu einem Ballen mehr ober weniger an einander. Daber kommt es, daß fie nicht aus bem Nest ber= ausfallen, wenn die Neftwände weniger fest verfilzt find. Die Angahl berfelben beträgt durchschnittlich gegen 700, eine Babl, die nicht auffallen fann, wenn wir fie mit der überaus großen Fruchtbarkeit anderer Fische vergleichen.

b. Fischausbrütende Mufcheln.

Diejenigen Thiere, welche kein Scelet und auch keinen gegliederten Leib haben, nennt man Bauch= oder Schleimthiere. Die oberste Abtheilung derselben sind die Weichthiere oder Mollusken. Man theilt die Weichthiere nun wieder ein in solche, welche einen Kopf haben, — Kopf-Weichthiere — und in solche, welche keinen Kopf haben. Zu den ersteren, den Kopf-Weichthieren gehören die Schnecken, zu den letzteren die Musscheln. Diese sinden wir mitunter in unsern Teichen, Bächen, und Flüssen sehr häusig, so im Rhein und allen seinen Nebenstüssen. Sinige davon sind unter dem Namen "Malermuscheln" bekannt, weil die Maler zuweilen ihre Farben in den Schalen derselben anreiben und aufbewahren; auch nennt man sie Flußmuscheln. Diese Thiere wissen sich bekanntlich mit ihrem

zugespitten Fuß so tief in Sand und Schlamm zu vergraben. daß nur das hintere spite Ende der Schale noch hervorsieht. Tage, ja Wochen lang fteden fie bann an berfelben Stelle, balten das hervorstehende Ende der Schale geöffnet und schieben den Mantel, jene garte Saut, welche die beiden Schalenhälften innen bedeckt, etwas vor, um mit dem Rande derfelben zwei Deffnungen zu bilden, von denen die eine zum Ginfaugen bes Waffers und in diesem enthaltener Nahrungstheile, die andere zum Ausstoßen des durch die Kiemen ausgenutzten Waffers und der Excremente dient. Mit den Wasserströmungen ge= langen nun aber auch mancherlei kleine Feinde der Muschel in das Innere derselben, fo kommen fleine Milben hinein, welche in den Mantel und die Kiemen der Muschel ihre Gier legen und Würmer verschiedener Art, die sich in den inneren Organen ansiedeln. Am auffallendsten aber find jene großen. gelben Fischeier, die bis zu vierzig in den Kiemenfächern steden. Obichon Prof. von Siebold fie ichon als die Gier eines Kisches, des Bitterlings, in seinem vortrefflichen Werke: "Die Süßwasserfische von Mitteleuropa" nachweisen konnte, so war ihm der Zusammenhang dieses Vorkommens noch nicht bekannt. Erst in jungster Zeit ift es Dr. Roll (fiebe Boologischer Garten) gelungen, über diese Gier zu vollständigster Rlarbeit zu gelangen. Er fand in Malermuscheln des Mains die ersten Gier Mitte April, und schon am 8. Mai waren die Gier theilweise zu kleinen Fischen entwickelt, welche langgestreckt in den Riemenfächern ftecten; sieben Tage später zeigten fich die ersten reifen Fischchen in der Nähe der Auswurfsöffnung Vogt, welcher schon 1848 die Entwicklung der Muschel. solcher Fischen in Malermuscheln beobachtete, fiel mit Recht das frühe Ausschlüpfen der Fische aus dem Ei auf, in einem Stadium, wo fie bei andern Fischen noch im Gi bleiben. Dieser Umstand, der nicht zu übersehen ift, weist mit Bestimmtheit barauf bin, daß die garten Embryonen eines Schutes, wie ihn die Muschel bietet, bedürfen, daß ihr Vorfommen also fein zufälliges ift.

Der Kisch, wovon bier die Rede ist, hat seinen Namen "Bitterling" (Rhodeus amarus Ag.) feines bitterschmedenden Fleisches wegen erhalten; er wird daher auch nicht gegessen und wenig beachtet. Man findet ihn in Flüffen und Bachen, besonders in todten Armen und stehenden Gemässern des Rheins und feinen Nebenfluffen, auch in der Donau, mithin genau an solchen Orten, wo auch die Malermuscheln vor= Er ift das fleinste Fischlein unter ben Karpfen, zwei bis drittehalb Zoll lang und einen halben Zoll breit; die Weibchen sind kleiner. Das Rückenprofil ist stark gebogen und die Seitenlinie geht nur über die erften fünf bis fechs Die Rückenflosse (Dorsale) hat neun bis zehn Schuppen. getheilte Strahlen, vor benfelben noch brei ungetheilte, nach vorn immer fürzer werbende Stütenstrablen. Die Afterflosse (Anale) hat neun getheilte Strahlen, vor benfelben ebenfalls noch drei Stüpenstrahlen. Die Bauchflosse (Ventrale) zwei Stüten, fechs getheilte Strablen, die Bruftfloffen (Pectorale) zehn getheilte und zwei Stütenstrahlen, die Schwanzflosse (Caudale) neunzehn Strahlen. Die Seitenlinie hat 34-38 Schuppen, darüber liegen fechs, darunter 5 Schuppenreihen. Man bezeichnet dies abgefürzt folgendermaßen: D. 3, 9-10. A. 3, 9. V. 2, 6. P. 2, 10. C. 19. Squ. 6, 34-38, 5.

Der Bitterling ist zu verschiedenen Zeiten und beim Männschen und Weibchen verschieden gefärbt, gewöhnlich aber grünsgelb mit silberglänzenden Seiten; vor dem Schwanze in halber Höhe hat er einen schön grünen Streif, der zur Laichzeit viel schöner gefärbt ist. "Wenige unserer Flußfische," sagt Schödler in Brehm's Thierleben, Heft 42, Seite 322, kommen dem Bitterling an Zierlichkeit der Gestalt und Schönheit der Färbung gleich; ja, man sagt schwerlich zu viel, wenn man behauptet, daß dieser den berühmten Goldssich an Pracht noch übertrifft." Bei dem Weibchen des Bitterlings entwickelt sich zur Laichzeit ein eigenthümliches Organ, welches einem Wurm ähnlich an dem Fisch herabhängt und oft eine Länge von anderthalb bis zwei Zoll erreicht. Es ist dies, wie sich heraus-

gestellt hat, eine Legeröhre, die, nachdem sie ihre Funktionen vollendet hat, wieder zu einer ganz kurzen Papille (Warze) einschrumpst. Nun stimmt auch die Laichzeit des Bitterlings mit den Beobachtungen von Dr. Noll, und es kann keinem Zweisel unterliegen, daß der Bitterling es ist, welcher seine Sier in die Muschel legt. Die Legeröhre ist das Organ, welches ihm dies ermöglicht, und die Muschelschalen sind an der betressenden Stelle so gestaltet, daß, wenn sie das Thier beim Sindringen der Legeröhre des Fisches schließt, die letztere nicht gequetscht, sondern beim Zurückziehen lediglich ausgestrichen wird. Das verschiedene Entwickelungsstadium, in welchem man die Embryonen in ein und derselben Muschel trifft, beweist, daß sie von verschiedenen Fischen herstammen, die hintereinseinander die Muschel besucht haben.



Der Kartoffeltäfer aus Colorado.

Schon seit einiger Zeit bringen uns die Zeitungen und andere belehrende Zeitschriften die Nachricht, daß sich in Nordamerika ein sonst nicht beachteter Käfer durch eine schreckliche Bersheerung der Kartosselselber bemerklich macht. Zugleich sprechen sie die Befürchtung aus, daß die Uebersiedelung des Käfers nach Europa zu befürchten sei. Sierdurch dürfte es gerechtsertigt erscheinen, wenn auch in diesen Blättern eine möglichst erschöpfende Mittheilung über dieses unliedsame Ereigniß gemacht werde.

Dieser Räfer Doryphora decemlineata Say - und nicht Doryphaea decempunctata, wie es in Saling's Börfenblatt Mr. 37 vom 14. Februar 1874 heißt, — war schon früher in dem Felsengebirge (Rocky mountains) bekannt: er lebte dort auf einer wilden Kartoffelart Solanum rostratum s. carolinense. Da diese Pflanze weiter nicht gebraucht werden tonnte, jo verursachte der Rafer feinen besonderen Schaden und wurde in Folge deffen auch nicht besonders beachtet. Auch in Deutschland haben wir mehrere Pflanzen, welche in nächster Berwandtschaft mit der Kartoffel steben und sogar zu derfelben Gattung gehören; 3. B. der schwarze Nacht= ichatten, Solanum nigrum, bas Bitterfüß, Solanum dulcamara u. f. w. Ms aber biefe Gegend in dem Felfengebirge von Ansiedlern bewohnt wurde, die sich natürlich auch Kar= toffeln, Solanum tuberosum, anpflanzten, da überfiel ber obengenannte Käfer die Kartoffelfelder und richtete nicht allein bort einen ungebeuren Schaben an, sondern verbreitete sich

auch in den bebauten Diftricten mit fabelhafter Schnelligkeit nach allen Richtungen hin, nach Often, Norden und Süden, überhaupt dahin, wo Kartoffeln gezogen werden.

Im Jahre 1859 war er noch hundert Meilen westlich von Amaha City in Nebrasta. 1861 zeigte er sich schon in Jowa. 1864 und 1865 hatte er nicht nur in Missouri seine Berwüftungen begonnen, sondern war bereits über den Misfiffippi in Illinois eingedrungen und hinterließ überall seine verheerende Kolonieen. Im Jahre 1868 hatte er schon Indiana, 1870 Ohio und die Grenzen von Canada erreicht und zeigte sich da und dort in Vensplvanien und Newpork. Binnen elf Jahren hatte er also einen Weg von 1700 Meilen zurück= gelegt. Im Jahre 1871 bedeckten Schwärme deffelben den Detroit-River in Michigan, überschritten ben Erie-See auf ichwimmenden Blättern, Spähnen, Brettern, Holzstücken und andern berartigen Fahrzeugen und alsdann begannen die Berwüftungen in dem Landstrich zwischen dem St. Clair und Felder, die einmal davon ergriffen den Niagarraflüffen. wurden, find bald aller Blätter beraubt und zeigen nichts als eine trostlose Bufte von abgenagten Stengeln.

Der Käfer legt zwischen 700—1200 orangegelbe Sier in Klumpen von 12 bis 30 und noch mehr Stück an die untere Seite der Blätter. Sie sind 2,18 mm. lang und ein halbmal so breit, walzenförmig mit stumpf zugerundeten Enden, glatt und glänzend und stehen aufrecht dicht aneinander. Aus diesen Siern kommen innerhalb 5—6 Tagen die Larven, die sich von den Blättern nähren und nach siebenzehn Tagen in den Boden kriechen, um sich dort zu verpuppen.

Die ausgewachsene Larve ist, in ihrer gekrümmten Lage gemessen, 8,72 mm. lang und an der dicksten Stelle, etwas hinter der Mitte halb so breit. Da der Käfer zu der Familie der Blattkäfer oder Chrysomelinen gehört, so ist auch der ganze Körper nach Art der Chrysomelenlarven seist und plump, stark gewölbt, nach hinten zugespitzt, übrigens glatt, kahl und ohne besondere Hervorragungen. Die Farbe ist oranges oder

rothgelb, ziemlich ftark glänzend, die Unterseite mit drei Längs=reihen gelb-schwärzlicher kleiner verloschener Bünktchen versehen.

Wenn die Larven sich verpuppt haben, so erscheinen nach weiteren vierzehn Tagen die ausgebildeten Käfer. Die ganze bezeichnete Entwicklung wiederholt sich in angegebener Weise drei Mal im Jahre. Die letzte Brut überwintert über zwei Fuß tief in der Erde, um im nächsten Jahre im Frühlinge das Vermehrungsgeschäft und das Zerstörungswerk aufs neue zu beginnen. In der angegebenen Tiefe des Bodens ist die Larve vollständig vor dem Erfrieren geschützt, da der Frost nicht bis zu dieser Tiefe reicht.

Herr Lehrer Siebenborn aus Dorsel, der sich eine Zeitlang in Nordamerika aufhielt, hatte Gelegenheit, den Käfer am Grie-See kennen zu lernen. Als ehemaliger Schüler hatte er die Freundlichkeit, mir eine Anzahl interessanter Infecten und Pflanzen der dortigen Gegend mitzubringen. Unter denselben befand sich auch der Colorado-Kartosselkäfer.

Wer ben Kafer zum erstenmale sieht, wird ihn sofort als zur Familie der Chrisomelinen gehörig erflären, obgleich feine Färbung von den europäischen Arten dieser Familie abweicht. Er ift nämlich auf ben Flügelbecken blafgelb, hat aber auf jeder Flügelbecke fünf schwarze Linien, die so breit find, wie die gelben Zwischenräume und wovon fich die drei mittleren nach hinten mehr ober weniger vereinigen. Dabei ist jede schwarze Linie zu beiden Seiten mit groben eingestochenen Bunkten besetzt, deren sich bier und da auch zerstreut auf den Zwischenräumen befinden. Auch der innere Nahtrand der Flügeldecken ist schmal schwarz gefäumt. Der Kopf und bas Halsschild sind hellbraun. Auf ersterem befindet sich in der Mitte am Hinterrande ein dreieckiger schwarzer Fleck. Auf bem Halsschilde finden sich vierzehn größere ober kleinere schwarze Flecken, wovon die zwei in der Mitte am größten find. Von den beiden Fühlern hat jeder elf Glieder, wovon die sechs äußersten schwarz, doch aber grau behaart, die übrigen aber braun und glänzend find. Die Fußglieder und bie Klauen sind glänzend schwarz; erstere haben auf der Unterseite zum Festhalten graue Haarballen. Die Unterseite ist braun, hier und da mit schwarzen Flecken besetzt.

Der Räfer sowohl, als auch seine Larven fressen auf der Oberseite der Kartoffelblätter den Blattstoff sammt den Rippen weg, fo daß nichts übrig bleibt, als die Strünke. Hierdurch wird die ganze Pflanze entweder völlig vernichtet, oder im Kalle sie sich wieder erholt, muffen doch die Knollen gang und gar verkümmern. Der Preis der Kartoffeln stieg badurch auf das Vierfache, überdies wurde sogar jeder weitere Anbau berselben gänzlich in Frage gestellt. Im Suden Guropa's, in Spanien, Italien, Ungarn, Frankreich, ebenfo in ben füdlichen Theilen Nordamerita's baut man fehr häufig eine ber Kartoffel gang nah verwandte Pflanze, den sogenannten Liebesapfel, Solanum Lycopersicum (Pomme d'amour), ber auch bei uns in Deutschland entweder zum Gebrauch in der Rüche ober blos als Zierpflanze bier und da gezogen wird. Selbst diese Pflanzen, sowie Solanum Melongena (Gierpflanze) und Physalis viscosa (Judenfirsche) werden von diesen Thieren nicht verschont.

Aus diesen Mittheilungen ist leicht zu ersehen, daß der genannte Räfer eine Calamität ber schrecklichsten Urt für gang Nordamerika ift, und daß ferner alle Diftricte, in benen Kartoffeln gezogen werden, sicher bald davon überfluthet sein Selbstverständlich haben die heimgefuchten Land= werden. wirthe Nordamerika's bereits alles Mögliche aufgeboten, um fich dieser unheilvollen Thiere zu entledigen und fie im Großen dauernd zu vertilgen; es ist ihnen jedoch bis jett noch keines= wegs gelungen. Einige bedienen sich einer besonders dazu construirten Jange, zum Zerquetschen der Larven. In aufgestreutem Kalk fragen die Larven ungestört weiter und selbst sogenanntes Pariser (Schweinfurter) Grün, welches mit Mehl gemengt, Morgens zur Zeit des Thaues aufgestreut und manchmal so häufig gebraucht wurde, daß in New-York kein Pfund mehr davon zu haben war, konnte dem Uebel nur

wenig steuern. Truthühner, die man auf die Kartosselselber trieb, mochten keine Larven fressen, mit Enten gedachte man es noch zu versuchen. Bei kleineren Kartosselbeständen wurde noch am besten sleißiges Ablesen durch Menschenhand mit Erfolg angewandt; aber man versicherte, daß dabei jede glücklich gerettete Frühkartossel etwa einen Silbergroschen an Lohn gekostet habe.

Wir wollen nicht hoffen, daß diese schrecklichen Thiere den Weg nach Europa finden werden.

350

Die Käfergattung Meligethes,

mit besonderer Berücksichtigung von Meligethes aeneus und einer neuen Art, Meligethes Gresseri Bach.

Mer sich auch nur einigermaßen mit Naturgeschichte eingehend befaßt hat, wird die auffällige Bevbachtung gemacht haben, daß gewisse Formen sowohl aus der Thier- als auch aus der Bflanzenwelt, man möchte fagen mit gewiffer Borliebe vom Schöpfer behandelt worden find. Während nämlich viele Formen einer Gattung gewiffermagen vereinzelt bafteben, erfreuen sich andere einer solchen Manchfaltigkeit, daß es bem Studirenden oft haarstraubend zu Muthe wird, wenn er bedenkt, daß er alle diese verschiedenen Formen von einander unterscheiben lernen muß. Dabei find dieselben oft noch recht flein und gar nicht fehr in Zeichnung und Farbe zu unter-Man benke nur bei ben Rafern an die Gattung Otiorhynchus, welche allein in Deutschland mit 123 Arten, ober gar an die viel fleineren Thiere der Gattung Apion, welche mit 101 Arten vertreten ift. Biele andere Gattungen ber Rüffelfäfer haben bagegen nur eine ober bie andere Art aufzuweisen. Im Pflanzenreich finden wir in der Gattung Carex 56 heimische, d. h. rheinländische, und in Nord- und Mittelbeutschland wenigstens 90 verschiedene Arten. ben Molusken des Rheinlandes hat die Gattung Helix 27 Arten aufzuweisen, während die davorstehende Gattung Succinea nur 3 und die darauffolgende Gattung Bulimus eben= falls nur 3 Arten hat. Denkt man sich die verschiedenen Gattungstypen als ebenso viele Themata, so erscheinen die Arten berselben als ebenso viele Bariationen. Run sieht man erst, mit welcher unbegreiflichen Liebhaberei, ja mit welcher

Bad, Stubien und Lefefrüchte. IV. Banb.

erstaunlichen Hartnäckigkeit manches Thema bis ins äußerste ausgebeutet wurde, und wie manches andere, obgleich ebenso ergiebige, sich mit ein paar Bariationen begnügen mußte. Diese Erscheinung sindet sich, wie schon bemerkt, nicht blos bei den Käsern oder bloß im Thierreiche, sondern auch im

Bflanzenreiche.

Bu dieser Gedankenreihe wurden wir veranlaßt, als wir einige Beobachtungen über die Gattung Meligethes nieder= schreiben wollten. Auch diese Gattung scheint ein Lieblings= thema der Natur gewesen zu sein. Da die 68 deutschen Arten diefer Gattung, welche wir in unferer Raferfauna für Nordund Mittelbeutschland beschrieben haben, vorherrschend schwarz find und keine Art die Große von 2 Linien erreicht, sondern oft unter 1 Linie bleibt, so macht die Bestimmung ber Arten bem Entomologen oft nicht wenig Arbeit. Die Hauptunter= schiede bei diesen Thierchen sind zu finden an den Fußklauen, welche bald einfach, bald am Grunde gezahnt, an den Borderschienen, welche bald gezähnelt, gekerbt ober mit Dörnchen versehen find; die Hintereden des Halsschildes sind bald scharf, bald ftumpfwinklig, die Beine find oft bei schwarzen Flügeldecken bräunlich-schwarz, roth, gelblich=roth und endlich ist die Sculptur der Unterseite des Körpers sehr manchfaltig.

Es wird wohl wenige Leser dieser Blätter geben, die nicht schon ein oder das andere Thierchen dieser Gattung kennen oder wenigstens gesehen haben, da einige derselben in ungeheurer Anzahl vorkommen und namentlich der Land-wirthschaft ganz bedeutenden Schaden verursachen. Wer sollte nicht die kleinen Käserchen schon hemerkt haben, welche zur Blüthezeit des Raps und der Kohlrübe in so großer Menge auf diesen Pflanzen vorkommen und so oft die Hosfmungen des Landmannes vereiteln? Wir meinen nämlich Meligethes aeneus Fbr., den erzfarbigen Glanzkäfer. Er ist erzgrün oder blau, die Beine sind aber pechschwarz oder dunkelbraun, die Vorderschienen etwas heller und am Außenrande gleichmäßig gesägt. Auf denselben Pflanzen mit dem oben beschriebenen

Räfer untermischt, wenn auch nicht gerade so häufig, findet fich ein anderer, nabe verwandter Glangfafer, der aber auf der Oberseite blau-grün oder grünlich-blau ist und rothe Beine bat; dieser ift Meligethes viridescens Fbr., ber grünliche Glangkäfer. Beide laufen und fliegen bei warmem Wetter behende in den Blüthenständen umber, bleiben hier und da auf einer Knospe sigen und fressen ein Loch hinein, wodurch dieselbe an der Enwickelung verhindert wird und fast unfehlbar zu Grunde geht. Untersucht man eine Anzahl von solchen Knospen, welche von den Glanzfäfern angefreffen find, fo findet man die Beschädigung an ihnen selten nur oberflächlich an den Knospenblättern, sondern gewöhnlich bis tief in die Knospen hineinreichend, und die Staubbeutel find theilweise gerstört. Ueberhaupt scheinen die Staubbeutel und die innern Theile die eigentliche Lieblingenahrung diefer Glangfäfer gu fein. Go lange die Anospen noch geschlossen find, fressen sie tiefe Löcher in diefelben, um zu den inneren Blüthentheilen zu gelangen und verzehren nebenbei noch einen Theil der Blumenblätter, namentlich an der Stelle, wo fie mit ihren Riefern eindringen. Sind die Knospen jedoch dem Aufbrechen nahe oder schon aufgebrochen, so sucht der Räfer gewöhnlich von oben in die Blüthe zu dringen. Oft findet man ein halbes Dupend Räferchen in einer folden aufgeblühten Knospe, welche dann die inneren Theile zerstören. Bei Rälte ober regnerischem Wetter verkriechen sie sich in oder zwischen den Blüthen; bei warmem Sonnenschein jedoch kommen sie oft in ungeheuren Mengen aus ihren Versteden und umschwärmen geschäftig bald fleine Streden fliegend, die Knospen und Blüthen. Sieht fich ber Glanzfafer verfolgt, fo läßt er fich entweder anf die Erde fallen, oder fucht davon zu fliegen; bei Sonnenschein zieht er gerne letteres vor.

Bis zum Herbst findet man den M. aeneus auf sehr verschiedenen Pflanzen. Im Frühling jedoch vorzugsweise auf Raps- und Rübenfeldern, und im Sommer auf Hedericharten. Schon Ende April oder doch Anfangs Mai hat der Käfer

5*

seine Gier in die Rapsblüthe abgesetz und man findet dann dicht über dem Blüthenboden, seltener in der Mitte oder an der Spite der Knospen, die obenerwähnte kleine Deffnung und inwendig zwischen ben Staubfäben ober zwischen ben auf den Käden sitenden Staubbeuteln 1-6 fleine Gierchen. Sie find 1/4-1/3 Linie lang, 1/10-1/8 Linie breit, fast walzens förmig, nicht felten jedoch durch scharfe Zuspitzung an den Enden spindelförmig und glashell. Der Eizustand dauert 8 bis 10 Tage; benn man findet schon Ende April diese Gier und Mitte Mai ebenfalls noch Gier, aber auch schon Larven von 1/2 — 1 Linie Länge. Die Lärvchen find weiß-grau, das schwärzliche Röpschen und das mit drei schwärzlichen Fußvaaren besetzte Bruftftück sind zusammen länger oder fast länger als der zugespitte Hinterleib. In der zweiten Hälfte des Mai find diese Larven meist schon erwachsen und 2 bis 21/2 Linie lang, 1/2 Linie breit; der Leib ist ohne den Ropf amölfaliederia, grau-weiß oder grau und nicht felten mit gelblichem ober grünlichem Schimmer. Ueber ben Rücken laufen drei Reihen schwärzlich grauer Bunkte, von denen je eine Reihe an den Seiten und eine in der Mitte des Rückens sich hinzieht. Wenn diese Larven die inneren Blüthentheile und die inneren Blumenblätter abgenagt haben oder lettere gar schon abgefallen find, so sieht man die noch nicht gang ausgewachsenen Larven oft bis zu einem halben Dutend auf einem Klümpchen auf ben kleinen Schoten siten und diese zerfressen. Der Larvenzustand dauert drei bis höchstens vier Wochen und in dieser Zeit sollen sich die Larven dreimal häuten. Ende Mai oder Anfangs Juni gehen die Larven 1/2-11/2 Linien tief in die Erde und verwandeln sich hier ohne Gespinnst in einigen Tagen in Puppen. Nach 21/2 bis 3wöchentlicher Puppenzeit, also in der zweiten Sälfte des Juni erscheinen die Räferchen und legen bald die Gier zur zweiten Generation ab. Da aber die Winterölfrüchte abgeblüht find, so muß ber Käfer sich zur Ablage seiner Gier eine andere Pflanze aufsuchen. Dies fällt ihm in der Regel

nicht schwer, da ganz in der Nähe der Heberich, ein mißliebiges Unkraut und eine dem Raps nahe verwandte Pflanze,
die passendste Gelegenheit dazu bietet. In den Blüthen dieser Pflanze sindet man die Eier und die Larven in so großer Menge, wie in keiner andern Pflanze. Die Entwickelung der zweiten Generation scheint noch schneller vor sich zu gehen, wie die der ersten; dies rührt von der höheren Wärme des Juni her. Ende Juli dis Ansangs August sinden sich die Käser der zweiten Generation in den Hederichsblüthen. Nach der zweiten Generation zerstreuen sich die Glanzkäser und scheinen schon zeitig ihr Winterquartier aufzusuchen. Sie überwintern nur als vollkommenes Inset höchst wahrscheinlich in der Erde oder in anderen Schlupswinkeln. Gegen Kälte scheinen sie sehr empfindlich zu sein.

Mus ber Naturgeschichte bes erzfarbigen Glangkafers geht vorerst zur Genüge hervor, daß derselbe ein gefährlicher Feind für die Raps= und Rübenfelder ift: er sowohl wie feine Larven leben von den Bluthen diefer Gewächse, gerftoren dieselben durch ihren Fraß und beeinträchtigen hierdurch die Schotenbildung und die Körnerernte. Der Landwirth wird nun fragen: Was fann ich thun, um ben Schaben, ben ber Glanzfäfer verursacht, zu verhüten? — Das nächste wird fein, daß er in einem Werke, das über die schädlichen Insetten und ihre Vertilgung handelt, nachschlägt und sieht, was darin zu dem angegebenen Zwecke angerathen wird. Mördlinger in feinem Berke über die fleinen Feinde ber Landwirthschaft (1855) erwähnt das Thier und feine Berstörungen S. 85 und fagt: "Die allgemeine Bemerkung über die Lebensweise dieser Larven läßt vermuthen, daß die von Meligethes aeneus noch gar nicht erfannt sei, die Larve gar nicht auf oder im Raps lebt, vielmehr bloß der Rafer als häu= figes Blütheninseft vorkomme."

Taschenberg in seiner gekrönten Preisschrift (1865) bespricht das Thierchen S. 36—38. Nach ihm hat der Käfer keine zwei Generationen, sondern die Nachkommen zeigen sich

erst nach der Ueberwinterung im nächsten Frühjahre. Als Schutymittel gegen diesen Feind empfiehlt er die Borsichts=maßregeln, die nach menschlichem Zuthun den Pflanzen ein kräftiges Gedeihen sichern; ist er einmal da, so dürfte dem Käfer wenigstens bei seiner Kleinheit und Beweglichkeit nicht beizukommen sein."

Alfo auch hier keine Gülfe!

Später theilte Dr. Gallus in Sommerfeld feine ein= gehenden Beobachtungen über das schädliche Thier in ben Unnalen ber Landwirthschaft in den Königl Preuß. Staaten, 6. Jahrgang, Nr. 5 vom 31. Januar 1866, mit. Er ent= entbectte zuerst mit Sicherheit nicht allein, daß ber Rafer eine zweite Generation jedes Jahr erzeuge, sondern auch, daß diese zweite Generation sich vorzugsweise auf dem Hederich aufhält. Gerade hierdurch war eine geeignete Sandhabe gur Berminderung und Bertilgung des Infektes gefunden. Dr. Gallus fagt baber mit Recht: "Die energische Ausrottung bes Bederichs und überhaupt der freugblüthigen Unfräuter, womöglich zu der Zeit, wenn die Larven noch in den Knospen fiken, ift das ficherste Mittel, die zweite Generation schon in der Wiege zu vernichten, und da es diese im Juli und August entstehenden Käferchen, welche furze Zeit vorher als Larven in der Hederichblüthe lebten, gewiß und auch allein find, welche ben Winter überleben und im Frühjahr die Delfaaten mit ihrer Brut besethen, so würde bei consequenter und allgemeiner Durchführung ber Vertilgung bes Heberichs bie Bahl ber Glanztäfer bald abnehmen und die Delfaaten im Frühjahre weniger zu leiden haben."

Die Ausrottung des Heberichs ist aber um so mehr ansurathen, da auch die nicht minder schädliche Athalia centifoliae, die Kohl=Blattwespe, sich in ihrer zweiten Generation auf derselben Pflanze aushält und von ihr ernährt.

Wir finden in der Darlegung dieser Beobachtungen neue Belege zu zwei Behauptungen, die wir schon früher ausges sprochen haben, daß nämlich 1) Reinlichkeit nicht bloß im menschlichen Leben die Gesundheit befördere, sondern auch in Gärten, Feldern und Aeckern die besten Dienste leiste; daher sollte man an den genannten Orten keine Unkräuter, keine Hausen verwesender Pslanzen u. dergl. dulden, und 2) daß man die Naturgeschichte eines schädlichen Thieres eingehend und genau studiren müsse, um sicher ein geeignetes Mittel zu seiner Vertilgung zu finden.

Man könnte bier noch die Frage aufwerfen: Bas bezweckt die Natur mit folchen Zerstörungen? Dann würde die Antwort barauf gehören, daß die Natur vor allen Dingen die Manchfaltigfeit der Formen und Geftalten erhalten wiffen will. Wenn dann der Mensch aus öconomischen oder andern Gründen sich in die von ber Natur beliebte Ordnung Gin= griffe erlaubt, wodurch die Manchfaltigfeit zerftört wird; wenn er 3. B. größere Strecken Landes mit einer und ber= selben Pflanze bestellt, bann wird die Polizei ber Natur, die Infetten, deren es bann gabllose gibt, die eingeriffene Unordnung wieder aufheben und die Ordnung wieder herstellen. In diesem Sinne betrachtet, gibt es eigentlich feine schädlichen Infetten, da fie bei ihrer Zerstörung alle einen bestimmten Zweck der Natur verfolgen. Der Schöpfer hat aber bem Menschen ben Berstand gegeben; gebraucht er denselben, so kann er sich auch ber Infekten erwehren, und follten fie in noch fo großer Säufigkeit vorhanden fein.

Werfen wir nun noch einmal einen aufmerksamen Blick auf das Verzeichniß der bereits bekannten 68 Arten der Gattung Meligethes oder Glanzkäfer, die zur deutschen Käfersfauna gehören, so muß man es auffallend finden, daß Fabricius (1801) nur zwei Arten davon kannte und zwar gerade diejenigen zwei Arten, welche wir oben bereits erwähnt haben. Dann beschrieb Ghllenhal (1810) 5 weitere Arten, dann Sturm 18, Erichson 20, Förster 15, Miller 2 und eine Art rührt noch von Kugelan her. In früheren Zeiten hat man solchen kleinen Thieren nicht die volle Aufmerksamkeit zugewendet, wie dies in unseren Tagen der Fall ist; in Folge

bessen hat man die meisten als geringfügige Abänderungen der wenigen beschriebenen gehalten. Auch war die Masse der Thiere, welche damals noch zu beschreiben war, eine zu große; man hielt sich mehr an die größeren Thiere, welche am meisten in die Augen sielen; dazu waren auch die Instrumente, welche zur Untersuchung solcher kleiner Geschöpfe nöthig sind, noch nicht in derzenigen Vollkommenheit, wie wir sie jetzt besitzen. Gegenwärtig aber haben wir sogar bald eine eingehende Monographie dieser Gattung zu erwarten, die uns noch mit manchem bis jetzt unbekannten und unbeschriebenen Thier bestannt machen wird. Auch der Schreiber dieser Zeilen ist in der Lage, ein bis jetzt unbeschriebenes Thier bekannt zu machen.

Schon am 21. Dezember 1869 hat mir Herr Gresser Pfarr=Gurat in Rohrdorf bei Nagold in Würtemberg, ein Thierchen nehst Beschreibung desselben mit der Vitte geschickt, dasselbe, wenn es sich wirklich als noch unbeschrieben erweisen sollte, bekannt zu machen. Doch konnte ich erst jetzt dazu kommen, nachdem mir der fleißige Beobachter noch eine Anzahl frischgesammelter Exemplare von diesem Frühjahre zusandte. Ich erlaube mir, das Thier nach seinem Entdecker zu nennen und füge die Beschreibung schließlich hier bei:

Meligethes Gresseri Bach.

Länglich-eiförmig, flach gewölbt, etwas bleifarbig, ziemlich dicht bräunlich greis-behaart. Kopf und Halsschild sehr dicht und sein, Flügeldecken nicht so dicht und sein, aber tief punktirt. Zwischenräume zwischen den Punkten sehr fein lederartig gerunzelt. Fast durch die ganze Länge der Flügeldecken neben der Naht eine deutliche vertieste Längslinie. Fühler braun, die ersten zwei, besonders aber das zweite Glied heller gelbbraun. Halsschild sast noch so breit als lang. Hinterrand neben dem rundlichen, punktirten, ziemlich großen Schildchen ein wenig ausgebuchtet. Hinterecken stumpswinkelig, Seiten ein wenig gerundet, sein gerandet. Beine pechschwarz,

Schienen etwas beller; die vorderen gelbbraun, allmählich etwas erweitert, Spige abgerundet; bis zur Mitte fein fageartig geferbt, von da mit 4 bis 6 größeren Sagezahnen. von denen der erste, zuweilen auch der zweite und einer vor ber Spite meist merklich größer find, zwischen biesen finden fich zwei, zuweilen drei oder vier etwas kleinere Sägezähne. Lettere find je zahlreicher, deftv feiner, zuweilen an demfelben Exemplare an dem einen Beine zwei, an dem anderen drei ober vier. Mittel= und hinterschienen bis ungefähr gur Mitte mit feinen, bornartigen Borftchen befett. Profternum= fpite lanzettlich, Sinterbruft schwach, flach eingedrückt, ziem= lich dicht und ftark punktirt; der erste Hinterleibsring ebenso. die übrigen feiner und nicht so dicht punktirt. Die ganze Unterseite mit nicht dichter, ziemlich langer, bräunlich areiser Behaarung. In der Mitte des letten Sinterleibsringes eine beutliche Vertiefung, hinter dieser eine Querleifte, die beider= seits eine sägezahnartig, ftarke, nach unten etwas vorwärts gerichtete Spite bildet. Dem Weibchen fehlt der Eindruck und die beiden Zähne des letten hinterleiberinges, aber vor der ziemlich stark abwärts gerichteten Spite ist es guer ein= gedrückt. Beide kommen häufig bei einander vor, 2/3 bis 3/4 Linien lang. Herr Greff erfand diese Thierchen zuerst am 7. Mai 1868 in etwa 20 Stud auf jungem Gichengebusch, wo sie wahrscheinlich aus einem frisch gepflügten Acer angeflogen waren, Unter diesen 20 Eremplaren waren 18 mit dem gezähnten Sinterleibsringe, also Männchen; später flopfte er das Thier von Sichengebüsch und fand es den Sommer über ziemlich häufig auf Erdbeerblüthen und auf Potentilla-Arten am Rande und auf den lichten Stellen eines Waldes unter Sichengebuisch. Die Sculptur bes letten Sinterleibsringes beim Männchen ift so charafteristisch, daß es nicht leicht ver= wechselt werden fann.

3=53=6>

Die Bochtäfer.

In früheren Zeiten wußten folche Versonen, die oft spät in Die Racht hinein in ihrem einsamen Kämmerlein bei ftiller, geräuschloser Arbeit saßen, oder Krankenwärter und namentlich Wärterinnen viel Wunderbares und Geheimnisvolles von der "Todtenuhr" zu erzählen. Unter Todtenuhr versteht man nämlich das allerdings für furchtsame Menschen etwas un= heimliche Geräusch, das sich zuweilen in der Nacht bei völliger Ruhe in den Zimmern vernehmen läßt und dem Ticktack einer Taschenuhr nicht ganz unähnlich klingt. Es ist ganz natürlich daß man dieses Ticken besonders in Krankenstuben zuweilen vernimmt, da hier schon um des Kranken willen die möglichst größte Stille herricht; benn nur unter ber Bedingung, daß die geräuschloseste Rube berricht, kann man es wahrnehmen. Man zählt die einzelnen Schläge, deren meistens neun bis zwölf und mehr rasch nach einander börbar werden, und behauptet dann, daß in soviel Tagen ober Wochen der Kranke oder irgend wer im Sause stirbt. Aber die Facel ber Wiffenschaft hat auch in dieses Gebiet schon so viel Licht gebracht, daß man nicht allein die Urfache und die Gründe von dieser unheimlichen Erscheinung genügend kennt, um alle abergläubische Furcht verbannen zu können, sondern vielmehr auch hier wieder die Weisheit, womit bis ins Kleinste alles in der Natur ge= ordnet und geregelt ift, anstaunen und bewundern muß; wie man benn immer barauf rechnen kann, wenn man etwas Abweichendes und Ungewöhnliches in der Natur findet, daß es durch die vorwaltenden Umstände bedingt und mit bewunberungswürdiger Weisheit angeordnet ift.

In der Wiffenschaft wurde zuerst schon von Linné ein fleines, fast durchsichtiges Thierchen, einer fleinen Kopflaus ähnlich, als basjenige bezeichnet, welches abergläubischen Seelen fo großen Schrecken burch bas ermähnte Bochen einzujagen permag, und Termes pulsatorius, jest Troctes (Psocus) pulsatorius L., Bücherlaus ober Papierlaus genannt wird. Man hat hierauf lange Zeit mit einigem Recht die Richtigkeit dieser Angabe bezweifelt, da ein so ungemein zartes und weiches Wefen kaum im Stande fein durfte, ein oft fo lautes Tiden hervorbringen zu können. Indeffen wird in Roß= mäßlers Zeitschrift: "Aus der Seimath" Nr. 42, Jahrg. 1860 nicht allein diese Behauptung wieder aufgenommen, sondern auch durch zwei Beobachtungsfälle erhartet. Delsner erzählt: "Es ist mir ju zweien Malen gelungen, ben Ort und Gegenstand, in welchem ich das Ticken vernahm, ersteren genau festzustellen und letteren zu isoliren. erfte Mal erscholl der Ton aus einem Speiseschranke. fucceffive Wegnahme aller Gegenstände aus demfelben, wozwischen stets jo lange Paufen beobachtet wurden, bis bas Bicken sich wieder vernehmen ließ, ergaben nicht, wie ich er= wartete, das Holz des Schrankes, sondern ein großes Blech= gefäß als ben Sit bes Pickers. Mit ber Entfernung aller hierin enthaltenen Kleinigkeiten ward ebenso verfahren, wie oben angegeben. Das Picken ließ sich auch in bem leeren Gefäße wieder hören und bei genauer Untersuchung beffelben fand fich darin fein lebendes Wefen außer - einer Bücherlaus.

Das zweite Mal wurde mir die Arbeit leichter, indem als Ort sich alsbald ein kleiner Ballen neuer Bücher (vom Buchhändler gesandte Novitäten) herausstellte. Nach in vorgedachter Weise vollzogener Entsernung des Inhalts, verblieb wiederum eine auf dem Einschlag-Bogen kriechende Bücherlaus als einziges ursächliches Wesen, die wahrscheinlich erst aus ihrem Vaterlande, meinen eigenen Büchern und Papieren nach dem schmackhafteren neuen Schauplate ihres Wirkens sich hindegeben hatte. Ich wiederhole, daß die Art und Weise

meines Vorgehens bei diesen Beobachtungen eine vollständig sichere und die Thatsache feststellende war.

Die kleine Bestie, deren Minicarbeit durch dicke Bände hindurchgeht, und eine der unangenehmsten Begleiterinnen von Bibliotheken ist, wird eben durch ihre Kleinheit um so gefährzlicher. Sie ist nur von der Größe einer kleinen Kopflauß, halbdurchsichtig und von etwas grauem Druckpapier an Farbe fast nicht zu unterscheiden. Reinlichkeit, Außkehren, hilft gegen sie nicht, sie bleibt unbemerkt im Rige oder Winkel. Durchssicht von Papieren hilft ebensowenig: man übersieht das kleine Insect. Zu seinen Zerkörungsgängen in einem Buche führt weder Ab- noch Zugang: natürlich! Das Thierchen kriecht zwischen den Blättern dis zu seiner Fresstätte und ebensowieder heraus. Seine unzweiselhaft sehr kleinen Gierchen müssen in den Holzrigen, zwischen den Bücherrücken und an ähnlichen Stellen, wo es sie hinlegen mag, dem Ange unbemerkt bleiben.

Daß man bei seiner leider großen Häusigkeit seine Function als "Todtenuhr" nicht öfter wahrnimmt, hat wohl folgende Ursachen:

- 1. den Mangel einer überhaupt hierauf gerichteten Beobachtung;
- 2. vielleicht das Beschränktsein der Klopsthätigkeit ebenfalls auf eine gewisse Periode des Lebens dieser Thierchen oder der Jahreszeit;
- 3. die Schwierigkeit einer dergleichen Beobachtung, die nur unter besonders günstigen Umständen und dann bei großer Vorsicht und geduldigster Beharrlichefeit zu einem Ergebnisse führen kann; endlich
- 4. daß bei der Kleinheit des Thieres und seiner Organe das Piden gleichfalls wahrscheinlich nur unter besonderen Umständen ein auffallend stark hörbares ist: dann nämlich, wenn das Klopfen auf einen resonirens den oder mittönenden, mitschwingenden Körper (Blech, hohlliegende harte Papierbogen u. dgl. erfolgt dann

aber auch täuschend bis zur Stärke einer tüchtigen Taschenuhr.

Bald nach Linne's Zeit wurden aber zwei Arten der in der Ueberschrift genannten Käfergattung und zwar Anobium pertinax, Trogfopf, und Anob. striatum, der gestreifte Bochfäfer, als diejenigen Thierchen bezeichnet, welche das tickende Geräusch verursachen sollten. Rateburg in feinen Forst= insecten fagt p. 48: "Diese Arten verrathen sich oft burch das eigenthümliche dem Ticken einer Taschenuhr vergleichbare Geräusch, welches wahrscheinlich beim Fraße und nicht blos als Loction verursacht wird. Sie (besonders Anob. pertinax, striatum u. carpini) find die Todtenuhr, welche das abergläubische Bolt in Säufern aus alten Holzwänden, Schränken u. bgl. zu vernehmen glaubt, und nicht die Holzlaus (Termes pulsatorius L.) ift es, welche zwar an ähnlichen Orten lebt, aber als ein kleines, schwaches, weiches Thierchen, dies Ge= räusch nicht bervorbringen fann. Der Frrthum stammt schon bon Linné ber."

Seite 47 des genannten Werkes macht Rateburg noch folgende interessante Mittheilung: "Herr Schlotthauber beobachtet ihn (Anob. tesselatum) beim Locken. Der Käfer saß blos mit den Mittel= und Hinterbeinen auf einem dünnen, trockenen und daher tönend=elastischen, abstehenden Splitterchen und klopfte mit Kopf= und Bruststäck dagegen, wodurch, gleichsam in Folge vibrirender Schwingungen, das pausenweise unterbrochene, taktmäßige Bicken entstand."

Wenn nun Delsner an der oben erwähnten Stelle ferner fagt: "daß der Tropkopf (Anob. pertinax) das Todtenuhr-Geräusch von sich gebe, habe ich, trop vielsacher Bekanntsichaft mit demselben, niemals wahrgenommen und wäre die Mittheilung von speciellen Beobachtungen hierüber gewiß von Interesse", so sind die Mittheilungen solcher Bevbachtungen ichon erfolgt gewesen, ehe Delsner seine Bevbachtungen niedergeschrieben hatte und wenn er die Richtigkeit der Behauptung, daß die Anobien das Ticken bewirken, anzweiselt, so ist auch

dies burch Rateburgs Mittheilungen binreichend widerlegt. Aber auch der Verfasser dieser Zeilen hatte Gelegenheit, sich davon zu überzeugen, daß nicht allein Anobium tessellatum Fabr. (ober nach dem neuesten Berliner Catalog richtiger (Anob. pulsator Schaller genannt) fondern auch Anob. rufipes Fabr. Dieses Geräusch bervorbringen fann. Dabei ging aus meinen Beobachtungen noch ferner hervor, daß das Klopfen durchaus nicht die Folge des Frages war. Ich hatte nämlich Anob. pulsator in einigen Stücken gefangen, und da ich kein Glas oder sonst ein Gefäß zum Aufbewahren derselben bei mir hatte, so machte ich mir dazu eine Papierkapsel, wie sie die Gärtner haben, um ihre Sämereien aufzubewahren. Beim Nachhausekommen legte ich diese Rapsel auf einen Schrank und vergaß gang darauf. Am Abend des zweiten Tages darauf fite ich fpat am Schreibtische und höre das mir schon bekannte Tiden eines Pochfäfers. Ueberrascht, daß in meinem Sausgeräthe diefer bofe Gaft fich schon eingenistet haben follte, ging ich behutsam auf das Ticken los und wurde dadurch zu der Pavierkapsel geführt. Natürlich fiel mir sogleich ein, daß fie die Bochkäfer enthielt; das Räthsel war also gelöft und damit auch zugleich der Beweis geliefert, daß das Pochen nicht die Folge des Frages sein konnte, da ja für den Käfer durchaus nichts zu fressen vorhanden war.

Uebrigens ist es sehr wahrscheinlich, daß nicht blos die schon genannten Arten der Gattung Anobium dieses Ticken verursachen, sondern daß alle Arten dieser Gattung, deren Europa 23 zählt, dasselbe thun; bei den übrigen ist es nur noch nicht beobachtet worden, weil sie nicht im Hause, sondern mehr im Freien, der Beobachtung unzugänglicher, vorkommen. Ja, ich kann hier noch hinzusügen, daß außer dieser Gattung sogar noch ganz andere Gattungen, die unter gleichen Berhältnissen leben, dasselbe Pochen hervorbringen und hören lassen; wenigstens ist es mir gelungen, dassebe Ticken bei einer Art der Gattung Bostrichus, Borkenkäfer, zu

beobachten, worüber ich mehr ins Einzelne gehend, bereits in den "Wundern der Insektenwelt", S. 113 berichtet habe.

Man muß sich bei solchen Bevbachtungen wohl hüten, mit diesem Ticken das Geräusch zu verwechseln, das mehrere Larven der im Holz lebenden Käfer beim Fressen hervorsbringen, und durch das Zermalmen des Holzes vermittelst ihrer starken und harten Kinnladen verursachen. Sin einigermaßen geübtes Ohr wird dieses Geräusch leicht von dem hier in Rede stehenden Ticken unterscheiden können. Da sogar vielerlei Larven, wie der Holzwespen, der Poch-, Bock- und Knipskäser u. s. w. von trockenem Holze leben, so wird auch das Geräusch, welches sich durch das Fressen dieser Thiere hören läßt, sehr verschieden und mannigsaltig sein. Wie ist dann aber das Pochen in den Fällen zu erklären, wenn es nicht in Folge des Fraßes geschieht? — Was hat es für einen Zweck?

Um diese Frage beantworten zu können, muffen wir die Lebensweise dieser Thiere erforschen. Die Larven sowohl als die Rafer leben meistens in gang trockenem Gehölz und zwar vorzugsweise in weichen Holzarten, wie Kiefern, Kichten und andern Nadelhölzern; doch auch in Erlen, Weiden und Anob. tessellatum häufig in Eichen, aber auch in Taxus, worin dies das einzige bis jest bekannte Insekt ift; ich selbst habe Anob. rufipes in der abgestorbenen Wurzel eines Kirschbaumes gefunden. In alten Säufern find zuweilen die Balken und Pfosten auf den Speichern fast gang in Burmmehl verwandelt, obaleich man am Aeußern des Holzes kaum etwas Anderes bemerkt, als hier und da ein Loch, durch welches der Käfer ausgekrochen ift und das die Größe eines mäßigen Schrot= fornes hat; natürlich richten sich diese Löcher nach der Größe des Rafers. Faßt man aber einen folden Balten fraftig an, fo gibt er nach und man kann ihn mit Leichtigkeit zerdrücken. Die Larve lebt nämlich mehrere Jahre darin, ehe sie sich in den Käfer verwandelt und frist die weiche Schicht der Jahres= ringe, wobei sie nur selten die härteren Theile durchbohrt, um in einen anderen Ring überzugeben. Go voranschreitend, füllt die Larve den hinter ihr freigewordenen Raum wieder mit Wurmmehl, ihren Excrementen, an. Verwandelt sich endlich die Larve in einen Käfer, so sindet er sich allein und vereinsamt. Beide Geschlechter sind oft weit von einander entsernt. Durch das sichon oft erwähnte Pochen benachrichtigen sie sich von ihrer Unwesenheit, wobei sich das Männchen auf die vier hinteren Beine stellt und mit dem Kopse durch Klopsen den erwähnten Ton hervordringt, der dann von dem Weibchen in gleicher Weise beantwortet wird. Man kann dies im Frühzighre leicht bevbachten, wenn man einige Stücke in eine Holzschachtel mit gläsernem Deckel setz.

Die Dauer und die Stärke des Klopfens, sowie die Anzahl der Schläge hängen von der Größe des Thieres ab, indem die kleineren Arten rascher und länger pochen, als die größern; dagegen müssen die Schläge der größeren Thiere natürlich lauter und hörbarer sein.

Bei ben Pochkäfern ist noch eine andere Eigenthümlichkeit wahrzunehmen, worauf ihr wissenschaftlicher Name Anobium hindeutet. Diefer Name ift, wie die meiften Infektennamen, ber griechischen Sprache entnommen. An griechisch ar beißt ohne und bium stammt von Biog, das Leben. Anobium heißt also ein Lebloser. Wenn der Rafer sich nämlich in Gefahr wähnt, so zieht er die Fühler und alle Beine ein und bleibt fo ohne irgend ein Glied seines Körpers zu regen, liegen, bis er die Gefahr vorüber glaubt. Dies thun außer ben Arten dieser Gattung zwar noch viele andere Rafer, jedoch keiner mit solcher Hartnäckigkeit und mit solcher Unempfindlichkeit gegen alle Reize, wie gerade diese. Man ist burchaus nicht im Stande, fie dahin zu bringen, daß fie fich burch irgend ein Lebenszeichen verrathen. Weber Feuer noch Waffer, noch irgend eine andere Art von Folter kann etwas bei ihnen ausrichten. Man fann fie zerschneiben, zerreißen, ja lebendig braten, ohne daß sie sich rühren; einem schwachen Feuer kann man fie gang langsam nähern, daß fie allmählig verbrennen, ohne an die Flucht zu denken, oder nur ein Fußglied auszu=

strecken: eine Unempfindlichkeit, über welche man erstaunen muß, da sie alle Grenzen der Natur zu übersteigen scheint. "Alles," sagt Oken, "was wan von der hervischen Standshaftigkeit der amerikanischen Wilden erzählt, daß sie sich von ihren Feinden die Haut vom Kopse schaben, ein Glied nach dem andern abschneiben lassen und dabei ihr eigenes Fleisch fressen, ohne eine Miene zu verziehen, ihren Feinden zum Trotz, ist zwar hoher Bewunderung werth, kommt aber dem Trotze nicht bei, den wir bei diesem kleinen Insecte sehen." Daher hat man auch die Art, womit dieser Versuch gemacht wurde, Anobium pertinax oder Trotze zu gläch, so kommen sie aber still liegen, ohne sie weiter zu guälen, so kommen sie nach geraumer Zeit wieder zu sich, versuchen es, sich wieder zu bewegen und fortzulausen, jedoch ansangs sehr langsam, als wenn sie aus einer Art Starrsinn erstanden wären.

Bad, Ctubien und Lefefrüchte. IV. Banb.

Der Getreide = Lauffafer.

Zabrus gibbus.

In den bisberigen Mittheilungen aus dem Leben und Wirken der Insekten ist von uns schon mehrfach erwähnt worden, daß zuweilen Kerbthiere da plötlich und oft in Masse als schädlich auftreten, wo man sie früher gar nicht vermuthet hat. diesen gebort auch der genannte Getreide-Lauffäfer. vornherein wird jedoch jeder Entomologe oder Käferkenner Die Nachricht, daß der erwähnte Kafer dem Getreide nach= theilig werde, mit einigem Mißtrauen aufnehmen, da es von ber ganzen Familie ber Lauffafer bekannt ift, baß fie zu ben Raubkafern gehören, b. b. daß sie sich von anderen Thieren ernähren. In der That haben einige Zeitungen auch die Behauptung eines namhaften Entomologen gebracht, daß ber angerichtete Schaden auf den Getreidefeldern gar nicht von den genannten Lauffäfern berrühre, sondern daß er sich im Gegentheil von den Insetten und ihren Larven nähre, welche bem Getreide schädlich sind, so daß er gleich dem Maulwurfe keineswegs vertilat, sondern im Gegentheil gebegt und gepflegt werden muffe (fiehe "Röln. Bolfsztg. vom 25. Juni 1869).

Wenn aber ähnliche Beobachtungen auch nicht oft gemacht werden, daß nämlich einzelne Insekten aus einer thierfressenden Familie dennoch Pflanzenfresser sind, so liegen sie doch schon mehrsach vor. Die Käsergattung Silpha lebt von Thierstoffen; dennoch konnte ich schon in den Verhandlungen des naturbistoris

schen Vereins der preuß. Rheinlande, Jahrg. 1845, S. 79 die Mittheilung machen, daß ich am 10. Juli 1844 eine Silpha reticulata am obersten Blatte einer Gerstenpflanze fressend gefunden habe. Necrophorus germanicus hält seine Mahlzziten gegen die Gewohnheit seiner Gattungsverwandten nicht an Nas, sondern an lebenden Geotrupes u. s. w.

Gegen Ende October bes Jahres 1868 machten fich gum erstenmale in unserer Proving an zwei Bunkten berselben die Berheerungen bes in ber Ueberschrift genannten Rafers auf den Roggen= und Weizenfeldern bemerklich und zwar in den Fluren von Cardorf und Waldorf in der Rabe der Gifenbabn= station Sechtem, unterhalb Bonn, und in der Umgebung von Borbed bei Gffen. Un letterem Orte erstreckten fich die Berheerungen über 500 Morgen, wogegen in Cardorf und Walborf nur gegen 100 Merg, mehr ober weniger beschäbigt waren. Um meisten litten jene Roggen-Saaten, welche als Borfrucht Roggen ober Gerfte batten; jedoch waren alle jene Roggen= faaten unbeschädigt, welche auf Kartoffeln ober einer andern Hackfrucht gefolgt waren. Gbenfo war die Verheerung bes Wintergetreides nach Brache, sowie nach Hafer unbedeutend oder sie fehlte gänglich. Sierbei kann noch bervorgehoben werden, daß auf einigen gänzlich vernichteten Roggenfeldern einzelne Saferpflanzen, welche burch Rörnerausfall ober mit der Roggensaat auf's Feld gelangt waren, von den Larven verschont geblieben sind. Alle biefe Beobachtungen beuten darauf hin, daß die Larve fehr wählerisch in ihrer Nah= rung ift.

Am 14. Mai 1869 schiefte mir mein lieber Schulfreund, Lehrer Wichterich in Waldorf, der aber leider schon 3 Jahre frank und ehrenvoll pensionirt ist, einige Larven und den dazu gehörigen Käfer.

Am 21. Juni erhielt ich dann vom Herrn Lug, ehemaligem Schüler meines Freundes Wichterich und jetzt Ortsvorsteher der Gemeinde Cardorf, ein Schreiben, worin er mir die ersten Mittheilungen von seinen Beobachtungen über den

6*

Rafer machte, ba er voraussette, daß ich Interesse baran nähme und vielleicht Gebrauch davon machen könne für mein Berf: "Studien und Lesefrüchte aus dem Buche ber Natur." Beil ich feine Mittheilungen mit Dank entgegen nahm, fo folgte nach jeder neuen Beobachtung eine entsprechende Mit= theilung, bis ich mich entschloß, ihn am 25. Juli an Ort und Stelle zu besuchen. Bei biefer Gelegenheit fann ich nicht umbin, darauf aufmerksam zu machen, welch ein reicher Segen es für eine Dorfgemeinde ift, einen tüchtigen Lehrer und einen vernünftigen Ortsvorsteher zu haben. herr Lug bat seine naturhistorischen Kenntnisse aus der Schule seines Lehrers mit folder Sachkenntniß und mit foldem Geschick zu den nöthigen Beobachtungen verwandt, daß fie ein tüchtiger Entomologe nicht beffer hatte anstellen fonnen. In berfelben Weise verfolgt er mit gleicher Einsicht alle landwirthschaftlichen Zwecke, fo daß er feiner Gemeinde hierin als Mufter vorleuchtet.

Der Käfer erscheint Ende Juni und Anfangs Juli; etwa vierzehn Tage später legt er seine Sier in Korn- und Weizensfelder. Im August und September kommt die Larve zum Borschein und verharrt in diesem Zustande die Sinde April des folgenden Jahres. Zur Ermittelung der Larvenzahl auf einem bestimmten Stück Landes sind mehrsache Zählungen vorgenommen worden, wobei es sich herausgestellt hat, daß auf einem Quadratsuß durchschnittlich 100 Stück Larven vorskommen.

Dagegen war diese Zahl nach den Mittheilungen von Dr. Hartstein weit bedeutender in der Nähe von Essen. Auf einem Roggenfelde des Gutsbesitzers Leimgardt zu Borbeck von 700 Fuß Länge wurden von 10 zu 10 Fuß Löcher von 12 Zoll im Quadrat und 12 Zoll Tiese gegraben und die Larven jedes Loches in der ausgehobenen Erdschicht von 80 Kubitsuß gezählt. Es waren darin enthalten:

							Larven	
in	ber	obersten Er	dichicht	bon	2	Boll	4035	Stück,
in	der	darauffolg.	Schicht	"	2	"	1772	"
"	"	"	"	"	,2	"	731	"
"	"	"	"	"	- 2	"	475	"
"	"	"	"	"	2	"	240	"
"	"	"	"	"	2	"	122	"
				- 1	- zusammen		7375	Stück,

oder durchschnittlich in einem Kubikfuß 92 Stück. Hierbei muß noch bemerkt werden, daß sich hinsichtlich der Zahl der an den achtzig Stellen in einem Kubikfuß Erde gefundenen Larven sich große Unterschiede ergaben, indem zunächst die Nachgrabungen nach den Enden des Stückes hin die verhältnißmäßig geringe Zahl von 7 bis 30 Larven im Kubikfuß lieferten, während in der Mitte des Stückes die Zahl in einem Fall bis auf 333 stieg, durchschnittlich aber auf 120 bis 150 Stück angenommen werden konnte.

Ueber das Alter der Larven läßt sich sagen, daß die Sier vom Sommer 1868 sich schon im folgenden Sommer 1869 zu Käsern entwickelt hatten. Sie brauchen also nicht drei Jahre dis zum Käser, wie man früher geglaubt hat, sondern sie sind einjährig; wenigstens bei uns. Die Larve geht durchsichnittlich 4—7 zoll tief senkrecht in die Erde, bei eintretendem Froste vielleicht etwas tiefer. Auf der Obersläche des Bodens bemerkt man zahlreiche theils offene, theils solche Löcher, welche 1 Centimeter hoch mit Erde bedeckt sind. Letztere rühren von frisch eingebohrten Larven her. Der Durchmesser dieser siefer stets senkrechten Gänge beträgt 2½—3 Millimeter.

Die Larve lebt nicht, wie man leicht denken könnte, von den in der Erde steckenden Wurzeln, sondern sie kommt zur Nachtzeit auf die Oberfläche und zehrt von den jungen Blättern einschließlich der Herzknospe. Wenn auch die Larven die zarten Blatttriebe der jungen Pflanzen allen anderen Pflanzentheilen vorziehen, so nehmen sie doch auch mit den

härteren Blättern herangewachsener Pflanzen vorlieb. Dr. Hartstein nahm sogar bei Borbeck wahr, daß die Larven von einem getrennt liegenden Roggenstücke, nachdem die Saat gänzlich zerstört war, sich in den angrenzenden Grasrain gezogen hatten und die Graspflanzen in gleicher Weise wie den Roggen zerstörten. An einer Stelle waren sie sogar nach der Zerstörung des schmalen Grasrandes über einen Feldweg hinweg auf den jenseits gelegenen Grasrain gewandert, um dort ihr Zerstörungswerk sortzusesen.

Der Frost schadet den Larven nicht im mindesten; diejenigen, welche in den Boden hart eingefroren waren, kamen nach dem Aufthauen der Erde wieder zum Leben und krochen munter umber.

Im Frühjahre des folgenden Jahres macht sich die Larve am Ende ihrer senkrechten Höhle eine kleine Seitenvertiefung, worin sie Mitte Mai als Puppe gefunden werden kann. Erst nach einem Monat erscheint dann der Käfer. Man sindet deren aber auch noch Anfangs August. Bei ihrer Verpuppung geht die Larve nicht, wie behauptet wurde, 2 Fuß tief in die Erde, sondern nur 2—7 Zoll tief und nur selten tieser. Verhältnißmäßig gelangt nur eine sehr geringe Anzahl Larven zur Verpuppung. Auf einer Fläche, wo man früher wenigstens hundert Larven fand, sind nur drei, vier, höchstens fünf Puppen oder Käser zu sinden.

Ueber Tag ist der Käser sast gar nicht zu sehen, indem er sich unter Erdschollen und dichtem Grase versteckt hält. Ja, er bohrt sich selbst einen halben Zoll tief in den Boden, wenn er sonst keinen Versteck sindet. Erst in der Dämmerung kommt er aus dem Boden oder seinem Versteck und läuft sosort den Halm hinauf bis zur Aehre, wo sogleich die Mahlzeit beginnt, indem er die Körner frist. Morgens, bei Tagessandruch, sindet man ihn noch häusig an den Aehren und er verschwindet bei Zunahme des Lichtes immer mehr, so daß man gegen acht oder neun Uhr Morgens keine mehr an den Aehren sigend antrisst. Nachmittags sindet man

gar keine mehr oder man müßte fie in ihren Berstecken

auffuchen.

Ist die Aehre noch jung, so daß die Körner noch weich sind, so braucht der Käfer zu seiner Sättigung während der Nacht 4-5 Körner. Wenn aber die Körner härter und dicker sind, so verzehrt er deren weniger, etwa nur 1—2 Korn jede Nacht.

Wollte man zur Vertilgung der bosen Brut die Käser einsammeln, so müßte man längstens Morgens um ½3 Uhr ansangen, sie an den Nehren abzulesen und den Tag über unter Erdschollen suchen. Als ein Beweis, wie viel man deren wohl sammeln könne, theilt mir Herr Ortsvorsteher Lux in einem Briese vom 4. Juli solgende Notiz mit: Gestern Nachmittag habe ich in ungefähr einer Stunde über 100 Stück, beute Morgen zwischen 3-4 Uhr ebenfalls so viele eingesammelt.

Man hat allerlei Versuche zur Vertilgung des Käfers gemacht und verschiedene Mittel dazu vorgeschlagen und empsohlen. Das beste ist und bleibt ein gehöriger Fruchtwechsel, d. h. da, wo man in diesem Jahre Roggen, Weizen und Gerste hatte, pflanze man im nächsten Jahre Klee, Kartosseln, Hülsenfrüchte u. dgl. hin. Hierdurch sinden die Larven nicht die ihnen nöthige Nahrung und müssen zu Grunde gehen, wenn welche vorhanden sind. Nach zwei dis drei Jahren kann man dann immerhin die Felder wieder mit Roggen, Weizen oder Gerste bepflanzen.

Schließlich kann noch bemerkt werden, daß der Käfer dennoch seine Gattungsgewohnheit nicht ganz und gar aufgegeben hat, indem er, mit Puppen zusammengesperrt, die noch weichen auffrißt; ebenso fressen sich die Larven gegenseitig an und zwar ebenfalls an den weicheren Theilen, also am Hintertheile und an der Unterseite des Leibes. Daher sind sie nie gerne zusammen und scheinen sich gegenseitig auszuweichen; denn bringt man sie zusammen, so laufen sie sogleich auseinander.

Bon den Bögeln geht besonders die Elster beim Pflügen den Larven nach und verzehrt sie.

Heber Aphiden oder Blattläufe.

1. Ginleitung.

Viele der geneigten Leser und freundlichen Leserinnen haben sicher Freude daran, sich in ihrem Zimmer oder sonst wo ein ober das andere Zierpflänzchen zu pflegen, um sich an der Bracht seiner Form, an bem Schmelz seiner Farbe ober an bem lieblichen Dufte feiner Blüthen zu erfreuen. Nicht felten aber wird dieser unschuldige Genuß durch das Vorhandensein und die Wirksamkeit der häßlichen in der lleberschrift genannten Thiere getrübt ober gar vollständig zernichtet. Ganz besonders aber wird die Freude und die hoffnung bes Gartners, bes Landwirthes und sogar auch in letter Zeit die des Wingers durch diese Thiere gar oft in Aerger und Betrübniß verwandelt. Außerdem droht uns eine Art dieses Ungeziefers mit seinem unwillkommenen Besuche, fo daß die Zeitungen schon über die ungeheuren Zerstörungen mehrfach berichteten und in Deutschland die landwirthschaftlichen Ministerien in Thätigkeit find, die nöthigen Borbereitungen gu treffen, um ben unerwünschten Besuch abzulenken; ja, die französische Regierung hat es, troß der vielen anderen Sorgen, die ihr obliegen und trot ber mancherlei anderen Ausgaben, die fie gu machen hat, fogar für angemeffen gefunden, einen Preis von 20,000 Frcs. auszuseten für benjenigen, ber ein geeignetes Mittel zur Beseitigung biefer Pflanzenpest anzugeben wüßte. Es fann baber nicht ausbleiben, daß in nächster Zeit von biefen Thieren in den öffentlichen Blättern und in der all=

gemeinen Unterhaltung die Rede sein wird, wodurch es für viele angenehm sein dürfte, etwas mehr als gewöhnlich von den Sigenheiten dieser Thiere zu kennen, um das darüber Gesagte zu verstehen und allenfalls auch ein Wörtchen mitsprechen zu können. Nur diese Umstände ermuthigten den Verfasser, diese häßlichen und höchst unangenehmen Pflanzenzerstörer hier zur Sprache zu bringen, in der Hoffnung, daß sich Mittel sinden lassen, diese Plagen entsernt zu halten oder unschädlich zu machen.

Die Aphiden oder Blattläuse gehören zu denjenigen Infecten, welche eine unvollkommene Verwandlung und saugende Mundtheile haben. Die Berwandlung besteht nur in mehr= maliger häutung und dem allmälichen Erscheinen der Flügel. Ein Puppenzustand kommt also bei biesen Thieren gar nicht vor; weshalb ihre Verwandlung auch eine unvollkommene genannt wird. Sie können auch nicht beißen; statt bes Mundes haben sie einen Saugruffel, welcher, wenn er nicht gebraucht wird, in der Regel längs der Unterfläche des Leibes zwischen den Einlenkungen der Beine aufliegt, wo sich bisweilen eine Rinne findet. Diefen Saugruffel nennt man auch Schnabel, um ibn von dem der anderen Insetten, wie der Zweiflügler und ber Schmetterlinge zu unterscheiben und baber beißt auch dieje gange Injectenordnung Schnabelkerfen. Man theilt fie in drei Gruppen; die erste davon nennt man auch Un= gleichflügler ober Wanzen, weil bei ihnen die Flügelbecken gewiffermaßen in zwei Sälften getheilt find, von denen die eine, zunächst am Körper sitende, lederartig und undurchsichtig. die andere, nach außen liegende Sälfte, häutig und durchsichtig Aus diesem Grunde wird auch diese gange Ordnung halbflügler genannt. Diese erste Gruppe umfaßt die Land- und die Wafferwanzen. Die zweite Gruppe enthält die Gleichflügler ober Cicaben. Außer den eigentlichen Cicaben gehören hierher auch die Blattläuse. Ihre vier Flügel sind häutig und durchsichtig. Zur dritten Gruppe gehören die Flügellosen: Schildlaus und Laus.

Aus dieser Nebeneinanderstellung der Gruppen ist die Bielgestaltigfeit ber Schnabelkerfen ersichtlich, lettere zeigt uns, daß diese Thiere eine niedere Stellung unter den Infecten einnehmen. Go leicht es einem Anfänger in der Insekten= funde widerfahren kann, daß er Thiere diefer Art für Räfer, Gerabflügler oder gar für Zweiflügler halten könnte, so wird er doch sofort seinen Irrthum einsehen, sobald er die Mund= werkzeuge einer näheren Betrachtung unterzieht. Der in ber Rube gegen Bruft und Bauch zurückgeschlagene Schnabel unterscheidet sie leicht und sicher von allen andern Insetten= ordnungen; sie bilden dadurch eine streng geschiedene, und leicht erkennbare Gruppe. Vermittelst dieses Schnabels nehmen fie ihre Nahrung auf, die natürlich nur in Fluffigkeiten besteben fann. Ginigen dient er auch nebenbei zur Vertheidigung, denn sie können damit recht empfindlich stechen. schieden der Schnabel auch nach Form, Ginrichtung und Gebrauch von den Mundwerfzeugen anderer Insetten erscheint, fo liegt doch seiner Bildung ein gemeinsamer Plan zu Grunde. Der äußere Theil des Schnabels, die Schnabelscheide, zeigt eine tiefausgehöhlte Halbröhre, die das Thier nach Belieben aufklaffen oder zusammenziehen kann; sie besteht aus mehreren hinter einander liegenden Gliedern und entspricht der Unterlippe, wie sie bei Thieren höherer Ordnung gefunden wird. In diefer Schnabelicheibe liegen nach Raltenbach, (fiebe feine Monographie der Pflanzenläuse S. XII.) drei feine, lange Borsten und nicht, wie Burmeister behauptet, beren vier. Diese Borsten stellen die Ober- und Unterkiefer bar.

2. Betrachtung ber einzelnen Rörpertheile.

Wer auch nur ein Rosenstöcken an seinem Fenster ober im Hausgärtchen pflegt, wird gewiß auch schon die Bekanntsschaft mit einer Art dieser Familie und zwar mit einer Blattslaus gemacht haben. Auch diese fressen nicht, sondern nehmen ihre Nahrung saugend zu sich. Zu diesem Zwecke entspringt

auf der Unterseite des Ropfes ein Ruffel, den fie, wenn fie nicht faugen, zwischen ober noch etwas binter ben Vorberbeinen als eine feine Spite tragen. Er reicht bei einigen nur bis jur Ginlenkung bes erften Beinpaares, bei anderen bis jum zweiten oder dritten und bei noch anderen ift er selbst länger als der gange Rörper und ragt bann, gleich einem Schwänzchen über die Hinterleibspige hinaus. Der Saugrüffel ober Schnabel ift stets breigliedrig; bas erfte ober Grundglied ift fo lang oder länger als das zweite und britte zusammen. Un ber Wurzel des Schnabels befindet fich oben ein Bulft, der fich nach vorn in eine mäßig lange Spite verschmälert und die Oberlippe barftellt. Diefe Lippe, an berem inneren Grunde die drei Borften angewachsen find, kann das Infekt nach Willfür erheben und senken, wodurch die dreitheilige Borfte eingezogen ober vorgestreckt wird. Will das Infekt faugen, jo fest es ben Schnabel fentrecht auf, brückt bie Saugborften vor, sticht die Saut durch und trinkt dann den aus der Wunde fließenden Saft. Von den drei Borften kann das Thier die eine um die andere nach Belieben verschieben und etwas gurudziehen, fo daß bald eine, bald zwei, bald fammtliche Borften die Bunde treffen und vergrößern. Durch diese Bewegungen beschleunigen fie auch bas Ausfließen bes Saftes, ber gleich= zeitig dadurch in den Mund heraufgepumpt wird. Saugen einiger Arten biefer Thiere entsteben eigenthumliche Unschwellungen bes Blattes, bes Stieles ober Zweiges. Man nimmt an, daß ber aus dem Munde fliegende Saft dem Stich der Blattlaus eine folde Reizbarkeit verleiht.

Der Kopf ist bei allen Pflanzenläusen sehr gleichförmig gebildet, klein, breiter als lang, und hat durchweg zwei, mehr oder weniger beutliche Längsgrübchen auf dem Scheitel.

Die Fühler sind von manchfaltiger Gestalt und geben zur Bildung der Gattungen, insofern man die Zahl der Glieder dazu wählt, sichere Kennzeichen ab; sie sind bald drei-, füns-, sechs- oder siebengliederig.

Die Angen figen gleich binter ben Kühlern, an den Seiten des Ropfes. Es sind Nepaugen; doch haben sie fast immer die sonberbare Zugabe eines Soderchens am Sinterrande. Außer ben Netaugen hat jede geflügelte Pflanzenlaus noch 3 Punkt- ober Rebenaugen, Deellen. Zwei berfelben fteben auf bem Scheitel, gang nabe am inneren Augenrande, und eins auf ber Stirn zwischen ben Fühlern. Sie sind flar, glatt und einfach, d. h. sie bestehen nicht wie die Nepaugen aus vielen Flächen, wovon jedes als besonderes Auge dient, um gleich= zeitig nach verschiedenen Richtungen seben zu können; vielmehr haben fie nur eine Fläche. Diejenigen Pflanzenläufe, welche feine Flügel bekommen, also die eigentlichen Flügellosen, erhalten nie Nebenaugen. Lettere scheinen nur für die Fernficht geeignet und darum nur den Geflügelten gegeben zu fein, die fich jur Stiftung neuer Colonien ins Weite begeben müffen.

Unmittelbar hinter dem Kopfe ist der Hals= oder Border= brustring, welcher vom Kopse und Mittelbrustring durch Einschnitte deutlich getrennt ist; er trägt das erste Beinpaar. Der Rücken des Mittelbrustringes trägt die zwei Border= flügel und unten das mittlere Beinpaar. Der Hinterbrust= ring trägt das zweite oder hintere Flügelpaar und unten die zwei Hinterbeine.

Der Hinterleib besteht aus neun Ringen, die nicht wie bei den Aberstüglern, wie bei den Bienen und Wespen, über einander geschoben, sondern von der allgemeinen Körpershaut gebildet und blos durch Falten geschieden sind. Auf dem sechsten Ringe stehen zu beiden Seiten die Saftröhren, welche diese Thiere vor allen anderen so wesentlich auszeichnen. Sie sind von verschiedener Gestalt, walzig, keulens oder kugelsförmig, lang, kurz, oft nur einen schwachen Wulft oder Höcker mit kreissörmiger Dessnung bildend, bei einigen jedoch spurlos verschwinden. Sben so verschieden sind sie in Bezug auf ihre Färbung. Meistens stehen sie aufrecht, können aber auch vorz, rücks und seitwärts gelegt werden. Wahrscheinlich

find es Athemröhren, die aber auch nebenbei einen füßen Saft absondern, der auch häufig als gummiartiges Rörnchen an der Spige der Röhre fiten bleibt. Bei den schwarzen Individuen ift er schwarz, bei den braunen braun u. f. w. Raltenbach theilt (in feiner Monographie S. XVI.) Die auffallende Beobachtung mit, daß die Thiere mit Saftröhren in der fürzesten Zeit zum vollkommenen Insect heranreifen und zur Fortpflanzung fähig find. Sie bringen die meiften Jungen gur Belt, in welchen ber Befruchtungsact bis ins fünfzehnte ober siebenzehnte Glied fortwirkt. Die übrigen Bflanzenläuse, welchen die Röhren fehlen und nur Soder tragen, verwenden viel mehr Zeit auf ihre Ausbildung, bringen nur eine ober wenige Generationen im Jahr zu Stande. Ebenfo verhält es sich mit der Lebensdauer dieser Thiere. Die mit Saftröhren find hinfällig, leben felten länger als fünfzehn bis achtzehn Tage, die Geflügelten nur fechs bis zehn. denen, welche gar feine folche Röhren besitzen, fieht man eine große Angabl an Bäumen und in der Erde übewintern, die bemnach einen großen Theil des Herbstes, den ganzen Winter und einen Theil des Frühlings durchleben. Die Sichen-Baumlaus (Lachnus Quercus) hat Raltenbach brei Monate lang beobachtet und stets dieselben Alten und nur wenige neue Jungen dabei gefunden. Merkwürdiger Beise pflanzen die beiden Gattungen Aphis und Lachnus, denen allein folche offene Röhren und Höcker zukommen, sich sowohl durch lebende Junge als durch Gier fort, wo hingegen alle übrigen Gattungen entweder blos Gier legen oder nur lebende Junge gebären.

Außer diesen Saftröhren gewahrt man bei sehr vielen Blattläusen, vorzüglich aus der Gattung Aphis, ein kolbiges, kegel- oder säbelförmiges, etwas aufgehobenes Schwänzch en an der Spitze des Hinterleibes, das jedoch die Länge der größeren Röhren nie erreicht, meist nur halb so lang, aber auch noch kleiner sein und bis zur unscheinbaren Größe zurücktreten kann. Bis zur letzten Häutung der Blattlaus, also im Larvenzustande derselben, ist das Schwänzchen nicht frei,

sondern stets mit dem letzten Leibesringe verwachsen, kegelförmig und kurz; nach der letzten Häutung aber, im Zustande der Bollkommenheit, steht es frei, rund herum vom letzten Leibringe gelöst.

Die vier Flügel find gleichartig, häutig, immer fahl und länger als ber Leib; sie werden bachartig getragen. Die größeren Vorderflügel haben außer dem, gewöhnlich etwas startem Oberrande noch eine, diesen begleitenden dickere Unterrandader, welche aus der Schulter entspringt, fich vor der Alügelsviße verbreitet und in den Oberrand mündet, woburch das Randmal, gewöhnlich ein etwas dunkeler Fleck, ge-Die Unterrandader sendet jum hinter= und Innenrande des Flügels gewöhnlich noch vier Zweig- ober Schrägabern ab, wovon die erfte, die nächste am Rörper und zweite aus der Mitte derfelben entspringen und stets einfach find; die dritte Zweigader, der Cubitus, beginnt unmittelbar vor dem Randmale und geht nach der Flügelspite oder zum Innenrande. Dieser Cubitus ift bei einigen Gattungen einfach (Phylloxera, Chermes Tetraneura, Pemphigius); bei anderen gegabelt, (Schizoneura, Vacuna), ober zweimal bichotomisch getheilt (Aphis, Lachnus). Die vierte Zweigader, die Randmalader entspringt am Randmal und geht meist gebogen zur Flügelspiße. Sie fehlt der Gattung Phylloxera gang und die drei übrigen Zweigadern find einfach; ber Gattung Chermes bagegen fehlt die erste Schrägader. Die Sinterflügel find viel schmäler und fürzer als die Borderflügel und haben auch ein viel garteres Geäber. Vor der Spite bilbet der Oberrand einen spigen Vorsprung jum Anlehnen an ben Oberflügel, ber an biefer Stelle einen folideren, umgebogenen Rand hat. Die Unterrandader des hinterflügels geht ohne Bildung eines Randmales bis zur Flügelspitze und fendet entweder zwei Zweige oder nur einen oder gar keinen Zweig zum Innenrand.

Die Beine bestehen, wie bei den meisten Insecten, aus dem Juße, dem Schienbein, dem Schenkelringe und der Hüfte.

Die Füße haben durchweg nur zwei Glieder, von denen das erste äußerst klein ist, und das zweite eine zweigliederige Klaue trägt.

Was die Farbe der Blattläuse betrifft, so sind die meisten Ungeslügelten gelb, grün, braun oder schwarz; die mit Flügeln versehenen grün, schwarz oder dunkelbraun. Es gibt auch weißliche, erzsarbene und zimmetbraune. Manche sind matt, andere starkglänzend. Die auf dem Hollunder, Mohn, Ampfer sind mattschwarz; die auf Lichtnelken, Kirschen und Schlehen schwarz oder braun und stark glänzend; die auf Sichen, Disteln, Sichorien glänzen wie Erz u. s. v. In der Regel sind sie einfardig; auf dem Wermuth aber gibt es grauweiße mit braunen Flecken; auf der Weide sinden sich schwarze mit weißen Flecken; auf der Brike grüngelbe mit braunen Vinden. Der Körper ist dabei bald glatt, bald behaart oder wollig.

3. Aufenthalt und Berbreitung ber Pflanzenläufe.

Drei Dinge sind es, die diese Thiere bei der Wahl ihres Ausenthaltes vorzugsweise leiten. Sie suchen sich erstens eine seuchte, schwüle Wärme auf; da die meisten nur auf bestimmten Arten von Pflanzen leben können, so ist zweitens diesenige Gegend von ihnen am meisten heimgesucht, welche den größten Reichthum an Pflanzenarten aufzuweisen hat. Endlich geben sie den Pflanzen mit großer Saftfülle stess den Vorzug. Der Gärtner sucht aber seine Pflanzen durch üppige Düngung und durch Stutzen und Beschneiden ein kräftiges Aussehen zu geben. Hierdurch bilden sich eben neue, sehr üppige Schosse mit großen, saftigen Blättern. Daher trifft man in der Nähe von Städten, Flecken, Dörfern und Gehöften die meisten Pflanzenläuse an. Jemehr man sich von den menschlichen Wohnungen entsernt, desto mehr nimmt die Artenzahl und die Menge der Ansiedelungen dieser Thiere bei uns ab. Vergleicht

man die frautartigen Gewächse mit den holzartigen Pflanzen, jo ernähren erstere verhältnigmäßig weit weniger Blattlaus-Arten als lettere. Kommt eine Pflanzenlaus durch Zufall oder vom Winde verschlagen auf eine andere Pflanze, als die ihr von Natur aus bestimmt ift, so wird sie fammt der ab= gesetzten Brut bald hinsterben oder eine Beute ihrer Keinde werden; benn viele Pflangenfäfte scheinen ihnen Gift zu fein oder ihnen doch nicht zu munden. Go kommt es, daß manche Pflanzenart, ja, ganze Gattungen und Familien von ihnen verschont bleiben. Go verschieden die Arten biefer Thiere in der Wahl ihrer Nahrung sind, ebenso manchfaltig ist ihr Aufenthalt auf der Pflanze felbst. Biele findet man nur auf ber Unterseite ber Blätter und nie am Stamm ober einem Zweig; andere faugen nur an der Oberseite der Blätter, wieder andere leben blos an den Aesten, manche an den Bweigen, andere endlich icheinen nur an gewiffen Stellen bes Stengels ober Zweiges fich anzusiedeln. Man findet sie entweder nur an der Basis, in der Mitte oder an den Achseln oder nur an den Spigen derselben. Lettere, als die weicheren Theile der Pflanze, wird bei weitem am häufigsten von ihnen eingenommen. Noch merkwürdiger ift der Aufenthalt einiger Arten an der Wurzel der Pflanzen an und unter der Erde, ober in felbst verursachten Gallen, Blasen, Beuteln, Zapfen 2c.

4. Entwidelung und Fortpflangung.

Trot ihrer Unansehnlichkeit und Hählichkeit hat keine Thiergruppe so viele und so unermüdliche Bevbachter aufzuweisen, wie die der Pflanzenläuse. Reine aber hat auch so viel Aufsehen unter den Natursorschern erregt, als sie. Die dis dahin bekannten Gesetze über die Zeugung, sagt Kaltenbach in seiner vortrefflichen Monographie S. XXV, schienen durch sie erschüttert zu werden und einer Ausnahme zu unterliegen. Schärsere und häusigere Bevbachtungen wurden anzgestellt, von der Akademie zu Paris aus zu Untersuchungen

aufgemuntert; aber nur allzuwahr stellten sich die Aussagen eines Leuwenhoeck, Cestoni, Bonnet, Réaumür, Lhonet u. s. w. nach und nach heraus. Je mehr man diese Thiere der Aufmerksamteit würdigte, desto mehr Wunderbares kam zu Tage. Hier begegnete nicht einer, sondern sehr vielen auffallenden Thatsachen, die sich mit den früheren Ersahrungen nicht vereinigen ließen. Es wurde erstens wahrgenommen, daß die Blattläuse lebendig gebärende Insetten seien, die ohne vorherzgegangene Begattung gebären, was selbst dis ins fünszehnte und siebenzehnte Glied beobachtet wurde. Später entdeckte man, daß sie zu gewissen Zeiten, jedoch nach vorherzgegangener Begattung Eier legen. Nachher stellte sich zweitens heraus, daß einige Gattungen nur Eier legen und nie lebende Junge gebären, und drittens andere blos lebende Junge zur Welt bringen, aber sich nie durch Sier sortpflanzen.

Wenn man im Winter die Zweige der Laubhölzer 3. B. ber Apfelbäume ober die Nadeln und Knospen der Nadel= holzbäume untersucht, so wird man bald Gier der Blattläuse finden. An den Apfelbäumen sigen sie gang zerstreut um die Zweige und gleichen schwarzen Bulverkörnern. Diese Gier gehen im Frühjahre aus, wenn sich die Knospen zu Blättern entwickelt haben. Diese jungen Thierchen find lauter unge= flügelte Weibchen; sie wachsen rasch beran und nachdem sie sich drei- bis viermal gehäutet haben, was bei reichlicher Nahrung und feuchtwarmer Luft in zehn bis zwölf Tagen vollendet sein kann, ift das Junge ausgewachsen. Man er= fennt die ausgewachsenen Individuen, wie schon früher bemerkt wurde, an dem frei am letten hinterleibsringe fitenden Schwänzchen, indem daffelbe im vorhergebenden Larvenzustande fürzer und durch einen Hautüberzug am Körper angedrückt Diese erwachsene, ungeflügelte Blattlaus bringt nun ohne vorhergegangene Begattung lebendige Junge hervor, deren Bahl bei den verschiedenen Arten auch sehr verschieden Gewöhnlich bringt eine Stammmutter nach und nach und zwar in furzen Zwischenräumen beren dreißig bis vierzig,

nach Réaumur neunzig bis hundert zur Welt. Gie treten puppenförmig, die Beine und Guhler dicht am Körper anliegend, alle mit dem Hintertheile zuerst ans Tageslicht und ftrecken, noch ebe fie ben Mutterförper gang verlaffen haben, die Gliedmaßen lebhaft von sich ab. Diese jungen Blattläuse wachsen wieder sehr schnell, häuten sich drei bis viermal und find bann wieder fähig, eben fo wie die Stifterinnen, ohne Begattung lebende Junge zu gebären. Go geht dies ben ganzen Sommer fort und auf diese Beise machft die Blattlauscolonie schnell heran. Alle Individuen find ungeflügelt und vermögen nicht, sich über ein weiteres Gebiet zu verbreiten. Daher mangelt ihnen gegen Ende bes Sommers ber nötbige Raum und in Folge deffen auch die Nahrung. Zu diefer Zeit nun erhalten einige Individuen nach ber erften Säutung bereits Flügelansätze, die nach der letten fich vollständig entwickelt haben. Go enthält nun die Colonie auch geflügelte Individuen, die ebenfalls lebendig geboren wurden und felbst wieder gebären. Dieselben fliegen aber fort, gründen neue Colonien und setzen das Gebärgeschäft wie ihre Stammmütter fort. Erst im Berbst, wenn die Temperatur abnimmt und Nahrungsmangel eintritt, zeigt fich eine wefentliche Beränderung. Die Weibchen find nicht mehr befähigt, lebendige Junge zu gebären, sondern bedürfen der Begattung. Es erscheinen des= balb jett auch Männchen. Nach ber Begattung legen bie Weibchen aber Gier. Dieselben können beffer als die lebenden Individuen der Winterkalte tropen und find dazu bestimmt, Die Art sicherer zu erhalten. In ihnen liegt ber befruchtete Reim, ber fo wundersam in allen folgenden Generationen ein volles Jahr wirkt. Ja, er wirkt noch weiter, wenn man nach Kuber's Borgange eine Blattlauscolonie mit ihren Nahrungspflanzen in erwärmte Zimmer bringt und überwintern läßt. Der genannte Naturforscher fab eine Colonie der Relfenblattlaus, Aphis dianthi, die auf Relfen, aber auch auf Kohl, Rüben und anderen Pflanzen lebt, 4 Jahre hindurch lebendige Junge gur Welt bringen, die alle weiblichen Geschlechts waren.

Man findet im Serbste aber auch mitunter junge Blatt= läuse, die ungeachtet der Winterkälte im nächsten Frühjahre aufleben und die Stifterinnen ber erften Colonien werden. Dieselben sind bochst wahrscheinlich verschiedenen Ursprungs. Biele entschlüpfen schon im Serbst ben Giern und siten während des Winters an den Knospen oder in den Riten der Bäume und Sträucher, ober fie fallen mit bem fterbenden Laube ab und verkriechen sich in Becken, unter Laub, Zweige, Gras u. f. w. und kommen zur Zeit der Belaubung im Lenze wieder jum Borschein. Sie sind, wie alle übrigen, fabig, im Frühlinge das Geschäft der Fortpflanzung zu beginnen. Die lebendig geborenen Blattläuse vom Herbste bringen mahr= scheinlich ebenfalls auf diese Weise den Winter zu. andere, welche in gelinden Wintern hindurch erhalten blieben, find geflügelte und ungeflügelte Weibchen aus Berbstcolonien und fahren im Frühjahre fort, lebende Junge zu gebären. Möglich ist es endlich, daß Männchen wie unbegattete eier= tragende Weibchen, welche durch plotlich eintretende Gerbstfälte überrascht wurden, die Strenge des Winters zuweilen glücklich übersteben, sich dann bei schöner Witterung begatten und Gier legen, woraus bald die junge Brut entsteht.

5. Lebensweise ber Pflangenläuse.

Betrachtet man eine Blattlauß = Colonie genau ober besser noch durch eine Lupe mit etwaß weitem Brennpunkt, so daß man sie nicht durch allzugroße Nähe oder den Hauch des Mundes stört, so bemerkt man sie meist in träger Ruhe und nur selten in Bewegung. Selbst die Geburt eines Jungen stört sie nicht, sondern sie verlassen nicht im Geringsten die einmal eingenommene Stellung und fahren ungehindert im Sinsaugen der Flüssigkeit fort. Sben so wenig bekümmern sie sich nach der Geburt um ihre Jungen. Bon Elternliebe kann bei ihnen gar nicht die Rede sein. Sie sigen an den Stengeln und Zweigspißen oft in spannen= und sußlangen

Heerben hinters, nebens und übereinander, aber verkehrt, den Kopf nach unten gerichtet und saugen beständig. Diejenigen, welche gesellig unter den Blättern leben, siehen meist gruppensweise, die Köpfe alle nach einem Mittelpunkte, oder auch wohl an den Blattrippen entlang und alle nach dem Blattstiel gerichtet. Während des Saugens ziehen sie den Schnabel etwas ein, stellen ihn senkrecht auf und stechen mit der in der Schnabelsschen, stellen ihn senkrecht auf und stechen mit der in der Schnabelsscheide befindlichen Saugborste die Oberhaut der Pflanze an und saugen dann den ausscließenden Sast. Der Küssel ist nach Berschiedenheit des Aufenthalts der Pflanzenläuse auch von verschiedener Länge. Nur an Blättern und jungen Trieben hängende oder in Gallen lebende haben einen kurzen, mittelmäßigen; die aber an der Wurzel, am Stamm oder an den älteren Uesten sigen und ihren Küssel in tiese Rizen und Rindensspalte senken müssen, einen langen, oft sehr langen Schnabel.

Sine auffallende und nicht zu erklärende Beobachtung hat man an den Blattläusen der Gattungen Aphis und Lachnus gemacht. Sie haben nämlich die Eigenheit, sich durch rasche Hebung des Hinterleibes zuweilen aufzuschwingen, was von der ganzen Solonie gleichsam als Beantwortung eines Signals wiederholt wird.

Durch das Saugen verändern und entfärben sich die Blätter vieler Pflanzen. Sinige werden gelb, roth oder brau; andere erhalten Schwielen, Beulen oder sie diegen und rollen sich zusammen, wodurch sie den Blattläusen einen natürlichen Schutz gegen den brennenden Sonnenstrahl, wie gegen Wind, Regen und Feinde gewähren. Mehrere Pflanzenläuse erzeugen durch ihre Stiche an den Blättern gallenartige Auswüchse und Blasen, welche hohl, außen glatt oder haarig sind und der Stammmutter nebst ihrer Nachsommenschaft zum sicheren Ausenthaltsorte dienen. Im Sommer und Herbst öffnen sich dieselben und werden von der geslügelten Blattlauscolonie verlassen. Dergleichen Gallen sinden sich auf der Ulme, der Pappel, der Siche u. s. w. Zapfenähnlich sind diese Gebilde an den Zweigen der Kichte; gewunden an den Stielen der Pappel-

und Sichenblätter; beutelförmig an den Ulmen; tutenförmig an den Blättern von Chenopodium album. Krümmen oder rollen sich die Blätter an den Zweigspitzen, so bilden sie einen krausen, dicken Schopf. Sie sinden sich an der großen Brennnessel, an dem Schlehenstrauche, Kirschbaume, Schneeballen- und Johannisbeerstrauche. Doch sind nicht alle ähnliche Mißbildungen das Erzeugniß der Pslanzenläuse, sondern häusig Folgen von Mückenstichen und saugenden Larven. So die monströsen Zweigköpse des Weißdornes, der Woll- und Purpurweide.

6. Die Blattläufe im Saushalt ber Ameife.

Schon im 1. Bande diefes Werkes haben wir S. 206 und 207 die Mittheilung gemacht, daß Ameisen den zucker= baltigen Saft, ben die Aphiden ausscheiden, begierig auffaugen, fich auf eine Weise mit den Aphiden beschäftigen, welche man sehr treffend mit dem Melken der Rühe verglichen hat. Den erwähnten Honigsaft gibt die Blattlaus aus zwei an ihrem Sinterleib emporgerichteten Röhrchen von Zeit zu Zeit von sich. Die Ameise wartet jedoch nicht, bis dies geschieht, son= bern stellt sich hinter eine und berührt ihren hinterleib abwechselnd mit ihren Fühlern so geschwind, wie wenn man einen Triller auf bem Clavier macht. Dann gibt die Blattlaus sogleich einen Tropfen Saft von sich, den die Ameise verschluckt und sodann zu einer andern Blattlaus geht, um baffelbe zu thun; so fährt fie fort, bis fie gefättigt ift. Man fieht daher kaum einen Baum, wenn an feinen Blättern Blattläuse siten, ohne daß eine Anzahl Ameisen an dem Stamm beffelben auf= ober wieder absteigen, wenn fie fich reichlich genährt haben.

Aber noch wunderbarer ist die Beobachtung, daß die Ameisen sich die Aphiden in ihr Nest tragen, um sie recht nahe zu haben. Die Blattläuse finden dann ihre Nahrung an den Wurzeln der nahestehenden Pflanzen. Wan hat nicht

blok kleine Colonien verschiedener Arten von Ameisen, sonbern auch verschiedene Gattungen derselben in den Ameisen= wohnungen gefunden. Das Bunderbarfte jedoch ift, daß die Umeifen sich eine Anzahl Blattläuse auf Sträucher ober Bäume tragen, die recht geeignet find, den Blattläufen zur Nahrung dienen zu können, um dann von ihnen den er= wähnten Honigsaft in reicherer Fülle und vielleicht auch in vortrefflicherer Güte zu erhalten. Die Ameisen machen es also genau, wie der Landmann, der seine Rube auf gute, fette Weideplätze führt, um bann reichlichere und beffere Milch von ihnen zu erhalten. Diese Beobachtung ist eigentlich schon alt. Da wir sie aber noch nicht selbst gemacht hatten und dieselbe uns auch etwas unglaublich vorkam, so hatten wir Unstand genommen, sie an der obenerwähnten Stelle der Studien und Lesefrüchte aufzunehmen. Doch wurde uns die Freude zu Theil, von einem Bekannten aus Dberschlefien in einem Schreiben vom 23. Dezember 1869 barauf aufmerksam gemacht zu werden. Er schreibt: Durch die kleine Bücher= sammlung meiner guten Frau bin ich erft mit Ihren "Studien und Lefefrüchten aus dem Buche der Natur" befannt geworden, deren Durchlefung mir einen großen Genuß bereitet hat. In Betreff der Ameisen fand ich eine von mir vor einigen Sahren gemachte Beobachtung zu meiner Verwunberung nicht angeführt, so genau Sie auch die Natur und Lebensweise berselben beobachtet haben müffen. dert war ich deshalb darüber, weil ich glaubte, dieselbe Thatsache muffe bekannt und auch von andern beobachtet worden sein; das hatte mich auch bisher abgehalten, darüber zu reden. Als ich nun darüber in Ihrem Werke nichts er= wähnt fand, mußte ich glauben, daß ich zufällig der erfte Beobachter berselben gewesen bin. Weil ich voraussetze, daß Sie als Naturfreund sich für Alles intereffiren, was unfern Einblick in beren Mbsterien zu erweitern geeignet ift, so bitte ich, einige Augenblicke Ihre Geduld in Anspruch nehmen und Ihnen erzählen zu dürfen, was ich gesehen habe.

Ich hatte im Garten ein Paar Trauereschen gepflanzt, beren junge Blatttriebe sosort und alljährlich dicht mit Blattsläusen sich füllten und dadurch in ihrer Entwickelung gehemmt, verunstaltet und zerstört wurden. Natürlich bildeten diese Bäumchen einen wahren Tummelplatz für Tausende von Ameisen, welche den süßen Saft ihrer Milchkühe nach Herzensslust außbeuteten. Die Bäumchen blieben gegen andere im Bachsthume sehr zurück, und als alle Mittel, die Blattläuse zu beseitigen, fruchtlos blieben, beschloß ich, im nächsten Frühzighre radical vorzugehen und beharrlich jede Ansiedelung

dieser Parasiten zu verhindern.

Sobald im Marg fich die leifeste Regung im Erwachen ber Natur fundgab, nahm ich eine forgfältige Reinigung ber Bäumchen, jedes einzelnen Aeftchens und jeder einzelnen, noch geschloffenen Knospe vor, indem ich dieselben mittelft einer paffenden Bürfte mit aller Achtsamkeit bearbeitete. Ich war vollkommen ficher, feine Stelle und feine Knospe überseben zu baben. Ich hatte auch dann die Freude, zu feben, wie schön, fräftig und rein fich bemnächst die Triebe und Blätter frei von allen Schmarogern entwickelten. Als bie neuen Aftriebe schon beträchtliche Länge hatten und die Blätter sich völlig entwickelt zeigten, glaubte ich schon bes Erfolges gang ficher sein zu köunen, indem eine fast tägliche Untersuchung keine Spur von Blattläusen entdecken ließ. Ich hatte jedoch die Rechnung ohne ben Wirth gemacht. Bei einer wiederholten Untersuchung entbeckte ich eines Morgens an ber Spite eines jungen Triebes eine völlig entwickelte Blattlaus, und am andern Tage beren ein ganges Rudel an ber Unterseite eines zarten, jungen Blattes, und gewahrte nun auch, was bis dahin nicht ber Fall gewesen, eine große Menge Ameisen bas Bäumchen auf= und niederlaufen. Groß war aber mein Er= staunen, als ich darunter eine kleine Gruppe wahrnahm, die eifrige Anstrengungen machten, ein weißes Klümpchen vor sich her ben Baum hinauf zu schieben und damit auch bald ju Stande famen. Mis fie damit bis an die erften Zweige gekommen, war ich doch neugierig, zu erfahren, was es sei, ich sand zu meiner großen Ueberraschung in diesem weißen Klümpchen eine veritable Blattlaus. Obgleich ich bei weiter sortgesehter Beobachtung nicht wieder so glücklich gewesen bin die Ameisen auf frischer That zu ertappen, so steht doch seit der Beobachtung dieser Thatzache sest, daß dieselben selbst dafür sorgen, Blattlaus-Colonien wieder anzulegen, wenn solche in besonders geeignete und ihnen bequem gelegene Oertslichseiten durch Singriffe, wie ich sie gemacht, gestört worden waren. Hätte ich den Läusetransport nicht mit eigenen Augen gesehen, so würde ich ohne Weiteres angenommen haben, daß meine vorgenommene Reinigung des Bäumchens nicht gründzlich genug gewesen sei; so aber war diese Annahme wohl ausgeschlossen.

Merkwürdigerweise erhielt ich nicht lange barnach, am 28. Mai 1870 ein anderes Schreiben mit Andeutungen über benfelben Gegenftand von einem mir befreundeten Lehrer, ber nicht allein ein tüchtiger Baumzüchter, sondern auch ein scharfer Beobachter aller Borgange ift, die mit feiner Lieblingsbeschäf= tigung im Zusammenhange fteben. Er schrieb: "Giniges, worüber ich mit Ihnen sprechen wollte, will ich schriftlich schon andeuten. — Wo Blattläufe, find auch Ameisen. Sollte man nicht eben so gut fagen können: Wo Ameisen, sind auch Blattläuse. Seit Jahren beobachte ich einzelne Pyramiden, auf benen fich regelmäßig Blattläuse und Ameisen einfinden. Welche von beiden Thieren zuerst da sind, weiß ich nicht; ich glaube fast, fie kommen zusammen; auch möchte ich fast be= haupten, die Ameisen bringen die Blattläuse auf die Bäume, wie die Hollander die Milchkübe auf die Weide. Sollte es nicht möglich fein können, daß Gier ober fogar Blattläuse in ben Reftern der Ameisen überwintern, ober daß die Ameisen fich die Blattläufe in die Nefter tragen, fie dort behalten, bis zum Frühjahre und fie dann wieder auf bie Bäume bringen ?" -

7. Bermehrung ber Blattläufe und ihre Feinde.

Wir verdanken einem Alostergeistlichen, Namens Schmiedberger, der sich vielkach und andauernd mit dem Studium der Insekten befaßt hat, eine große Anzahl vortrefflicher Beschachtungen. Unter anderem richtete er auch seine Ausmerksfamkeit auf eine Apfels Blattlauß, Aphis mali, welche am 14. April auß dem Sikroch, am 23. schon sechs Junge und am 26. schon deren elk hatte. Am 7. Mai starb die Mutter, nachsdem sie vierzig Junge geboren hatte. Auch andere lebten 15 bis 20 Tage, nachdem sie 30—42 Junge zur Welt gebracht hatten. Bei einem Weibchen beobachtete er 16, bei einem andern 17 Bruten. Nach Reaumur's Berechnung hatte eine Blattlauß in der fünften Generation schon 5,904,000,000 Nachkommen, und bekanntlich legt die Urgroßmutter noch Sier, wenn schon das neunte Glied ihrer Nachkommenschaft fortspflanzungsfähig ist.

Nach den Beobachtungen an einer Rosen = Blattlaus bat man folgende Berechnungen aufgestellt: Das Thier legt heute 20 Junge, acht Tage barauf legen diese je 20, zusammen 400; diese nach Verlauf einer Woche wieder je 20, zusammen 8000; diese innerhalb berselben Zeit wieder je 20, macht 160,000; diese wieder nach acht Tagen je 20, macht 3,200,000, und endlich wird die fechste Woche von derfelbe Blattlaus 64 Millionen Junge seben. Man bemerke hierbei, daß wir von jedem Geschlecht nur das Produkt eines einzigen Tages berechnet haben, während fie ihr ganges Leben mit Gebären Was würde es nicht für eine Zahl geben, wenn wir die in unserer Berechnung ausgebliebenen Junge dazu rechneten! — Und felbst obne dies, die Vermehrung nur in gerader Linie fortgesett bis in das zwanzigste Glied, da die Mutterblattlaus in einem Sommer an der Spite fo vieler Geschlechter steben kann, wird man doch eine Zahl bekommen, welche die Phantasie verstummen macht. In Ziffern ausge= brückt, heißt die Zahl: 164,857,600,000,000,000,000,000,000. Nach solchen Berechnungen über die Vermehrung der Insekten sollte man glauben, daß dieses Ungezieser bald die ganze Erde mit allem, was darauf ist, bedecken und alle Pflanzen verzehren würde. Wäre es dem Menschen überslassen geblieben, sie im Zaume zu halten, so würden wir uns damit vergebens abgemüht haben; denn nicht einmal von den wenigen Zierpflanzen unserer Zimmer und der Treibhäuser vermögen wir sie ohne Nachtheil der Pflanzen selbst, oder ohne sehr großen Zeitverlust zu vertilgen.

Allein die Deconomie des Weltenlenkers umfaßt alles und verfolgt ihre Zwecke bis ins kleinste Detail. Wir werden finden, wie wunderbar die weise Hand des Schöpfers es so eingerichtet hat, daß jedes Thiergeschlecht sich nie über ein gewisses Maß vervielfältigen und daß es nie unter eine bestimmte Zahl herabsinken kann.

Aber wie hat sie dies bewerkstelligt? — Ganz einfach dadurch, daß sie eine große Menge anderer Thiere darauf angewiesen hat, sich von Insekten zu nähren. Lon den Insektenvertilgern, deren es ungemein viele gibt, findet sich sogar ein großer Theil unter den Insekten selbst.

Bringt man ein Blatt ober einen Zweig mit einer Blatt-lauscolonie in eine Schachtel ober unter eine Glasglocke, so erhält man nach etlichen Tagen fast eben so viele kleine Wespen (Aphidius), die als Eier in die Blattläuse gelegt worden waren, und deren Maden die harmlosen Blattläuse bis auf die Haut ausgesaugt und getödtet haben. Blattläuse, welche ihren Todseind in sich tragen, schwellen stark aus, werden grauzgelb, sind deshalb unter den andern leicht zu bemerken und sterben bald. Auch noch andere kleinere Wespehen der Gattung Xystus und Myina leben auf dieselbe Weise von den Blattläusen. So zog man aus der Rosenzblattlaus Aphis rosae den Xystus erythrocephalus Hart., aus Aphis ribis einen Aphidius, aus Aphis tanaceti einen Xystus, eine Spalangia und einen Aphidius.

Noch eine andere kleine Schlupswespe, Microgaster aphidum, legt ihre Eier in die Rosen-Blattlaus, wird aber selbst wieder von Chrysolampus suspensus angebohrt, so daß innerhalb der Blattlaus Larven in Larven schmarvgen. Man kann hieraus leicht abnehmen, wie winzig klein solche Larven sein müssen.

Sieht man ferner mit einiger Rube einer Familie von Blattläufen zu, fo gewahrt man zwischen benfelben raupen= artige Thiere, die sich nur damit befassen, eine Blattlaus nach der andern zu verschlingen. Gines diefer Thiere, Blattlauß= löwe genannt, hat sechs Beine und spike Freszangen, ver= mittelst berer es die weichen Blattläuse kaut und zum Munde führt; es ist die Larve einer Perlsliege Hemerobius perla. Diese Thiere zeigen eine bemerkenswerthe Eigenthümlichleit in der Ablage ihrer Gier, wie wir es schon an einer andern Stelle (fiebe: Die Bunder der Insettenwelt, 2. Aufl. S. 73) von einer nahe verwandten Gattung beschrieben haben: Das Thier läuft eine Zeit lang langsam umber, ben Leib aufund abwärts bewegend und mit der Hinterleibsspiße tastend, bis es einen zusagenden Ort gefunden bat. Sier verweilt es und bewegt den Hinterleib noch rascher auf und nieder und brudt endlich die hinterleibsspige fest an das Blatt, so daß man ein wenig Fluffigkeit hervortreten fieht. Nun bewegt das Thier den Hinterleib allmählich, so weit es fann, aufwarts; von der mit dem Sinterleibe berührten Stelle fieht man fofort einen fogleich erhartenden Faben aus bem Leibe nachfolgen. In dem Augenblick, wo der hinterleib die mög= lichst höchste Sebung erreicht hat, tritt auch sogleich das Ei bervor, auf bem schlanken Stiele sich wiegend und an feiner Spite das Knöpfchen ober ben Deckel tragend. Man findet zuweilen zwölf bis zwanzig folder schlanken Bäumchen zu einem kleinen Walbe auf einem Blatte zusammengestellt. Diese gestielten Gier feben auf einem Stielchen figenden Bilgden fo täuschend ähnlich, daß man sie früher für eine Schim= melbilbung (Ascophora ovalis) gehalten hat.

Eine zweite Art von Larven ist fußlos und von derselben Größe, woraus eine Schwebefliege, Syrphus ribesii, entsteht; fie faugt die Pflanzenläuse aus und läßt nur die Saut und Gliedmaßen zurud. Diese Larven find so gefräßig, daß eine ein= zige berfelben, die man einige Zeit hat hungern lassen, in zwei bis drei Stunden gegen hundert Blattläuse verzehrte. Außer diesen theilen sich auch noch Wanzen in die Beute. Nicht minder schreckliche Feinde für fie find die Marien= oder Blatt= lausfäfer, Coccinella und Seymnus. Sowohl ihre Larven als auch das vollkommene Infekt leben lediglich von Pflanzen= läufen. Bon ben vielen Arten ber Linnéischen Gattung Coccinella leben wahrscheinlich nur zwei Arten nicht von Blattläusen, sondern von Pflanzenstoffen. Wir haben mit der Uhr in der hand zugesehen, wie ein Siebenpunkt, Coccinella septempunctata, innerhalb gehn Minuten fieben Stück Blattläuse von einem Dablienstengel mit Saut und Saare wegfraß. Leider mußten wir bedauern, unsere Beobachtungen aus Mangel an Zeit damals — es war in einer Schulftunde nicht fortsetzen zu können; benn das Thier schien noch keines= wegs feinen hunger geftillt zu haben. Sehr häufig werben die Blattlausarten auch von einer rothen Milbe, Acarus coccineus Schrk., geplagt, welche oft zu zweien oder dreien auf benfelben figen und fie aussaugen. Daß die Ameisen, Wespen und andere Zuckernascher ihnen nicht blos den füßen Saft abreizen, sondern bei schlechter Beute auch die Bflangenläuse selbst schmachaft finden, ist oft beobachtet worden.

Aber auch größere Thiere, wie die Meisen und viele andere Bögel, sowie die Wespen halten oft volle Mahlzeiten auf Kosten dieser arglosen Thiere, so daß sie ganze Colonien von den Blättern rein wegfressen. Die kleinen Kreuzschnäbel, die vor einigen Sommern sich in großer Anzahl bei Münster und andern Orten Westfalens zeigten, hielten nach Prosessor Dr. Altum namentlich die Pslaumenbäume besetzt und lasen die Blattläuse ab. Neberhaupt sind ihre Feinde sehr zahreich, unerbittlich und gefräßig, so daß die meisten Blattläuse eines

gewaltsamen Todes sterben. Um so viele größere Thiere erhalten zu können, die in ihrer Nahrung auf die Blattläuse angewiesen sind, mußte die Fruchtbarkeit der letztern so groß werden, daß sie fast allen Glauben übersteigt. So ist in der ganzen Natur, sagt der gelehrte Jesuit Franz von Paula Schrank in seiner Fauna boica, Tod und Leben gegen einander abgewogen; der Tod nur als Mittel, das Leben als Zweck aufgestellt; er nur den Individuen, dieses der Art bestimmt.

8. Banberungen ber Blattläufe.

Ueber Insektenwanderungen im Allgemeinen haben wir bereits im 1. Bande, S. 138 der Studien und Lefefrüchte gesprochen. Meistens finden diese Wanderungen aus Mangel an Nahrung statt. Dies kann man jedoch bei den Wande= rungen der Blattläuse weber als Saupt-, noch als einziger Grund vorausseten. Es muß hier noch ein anderer Grund vorhanden sein. Wir haben gesagt, daß die Blattläuse erft gegen den Serbst bin Flügel bekommen; sie können daber auch nur zu dieser Zeit ihre Seimath verlaffen. Der englische Entomologe Walker scheint zu glauben, daß das Bedürfniß nach anderer als der Jugendkoft der Grund zu diefen Wanberungen sei, weil sie immer nach ganz bestimmten anderen Pflanzen wandern. Dabei erwähnt er, daß Aph. rosae von der Rose zur Gartendistel, Aph. dirhota von der Rose zum Grase, der Schwertlilie und jum Getreide, Aph. capraea von der Weide zu Doldenblüthen wandere.

Das Naturgesetz, das sie zum Wandern antreibt, scheint aber mehr eine allgemeine Verbreitung zum Zwecke zu haben, jedoch mit der Einschränkung, daß sie nicht auf jeder beliebigen, sondern nur auf wenigen, aber ganz bestimmten Pflanzen sich niederlassen. Bei einigen Arten läßt sich auch nachweisen, daß es Mangel an Nahrung ist, der sie zum Wandern nöthigt. Aphis Papaveris lebt an

ben Stengelspiten ber dicken Bohnen, Vicia Faba. Da aber diese Pflanzen schon Mitte Sommer eingeht und diese Thiere, die gewöhnlich in ungeheurer Menge an den Zweigspiten leben, dann keine Nahrung mehr an dieser Pflanze sinden können, so verlassen sie dieselbe und gehen auf eine Menge anderer Pflanzen, z. B. Papaver Rhoeas und Somniserum oder auf den rothen Fingerhut, das Täschelkraut, auf die Ackerdistel, Cnicus arvensis und palustris, auf verschiedene Doldenpslanzen: Anthriscus, Aethusa, Aegopodium, serner auf Galium Aparine, Nerium Oleander, Atriplex hastata, Chenopodium album, Senecio vulgaris und noch auf viele andere Pflanzen. Es ist aber sehr begreislich, daß eben solchen Thieren, welche unausbleiblich wandern müssen, eine größere Wahl in den Nahrungspflanzen zu Gebote stehen muß, als solchen, welche nicht zum Wandern genöthigt sind.

Im Sommer des Jahres 1856 sah der Verfasser von seinem Fenster aus in der Höhe des zweiten Stockes, ein großes frei liegendes Haus, das von ihm vielleicht hundert Schritte entsernt lag, nur kaum mehr, eine solche Menge füllte von diesen Thieren die Luft, von der Erde an dis über das Dachwerk, mehre Stunden lang. Daß von diesen Thieren, wenn sie in einer solchen Menge erscheinen, eine große Anzahl auf alle mögliche Weise zu Grunde gehen müssen, ist leicht einzusehen. Wahrscheinlich liegt dies auch in dem Plane der Natur, wie wir dies in ähnlicher Weise schon bei den Wanderungen der Lemminge in Schweden nachgewiesen haben.

Am 24. Sept. 1834 erschienen nach Morren Wolken von Blattläusen zwischen Brügge und Gent. Am 29. ließ sich das Insekt zu Gent in solcher Menge sehen, daß das Tagesslicht dadurch verdunkelt wurde, und zwar zogen Schwärme von 7 Uhr Morgens bis zum Abend. Am 5. October war die ganze Straße von Antwerpen bis Gent schwärmen nach um dieselbe Zeit zogen sie in solchen Schwärmen nach Encloo zu, daß man Brillen tragen und das Schnupftuch

vor den Mund halten mußte. Am 9. October hatten sie sich über Alost hinaus verbreitet; an diesem Tage waren sie noch nicht über den Saum der Hügel hinausgedrungen, welche Bradant von Flandern scheiden, und in der Gegend zwischen Morsel, Meldert, Afflighem, Hefelghem und Teralphene zusammengedrängt. Auf den Anhöhen um jene Dörser sah Morren nicht ein einziges Exemplar; allein kaum befand er sich an dem nordwestlichen Abhange jener Hügel, als der Conducteur ausrief: "da sind sie," und auf die Blattläuse zeigte, von denen in den Flanderischen Zeitungen so viel Aufsehen gemacht war. Am 12. October überzogen sie Brüssel in gewaltiger Menge. Es soll die Pfirsich-Blattlaus gewesen sein, die man so von allen Seiten ziehen sah.

9. Sonig= und Mehlthau.

Schon früher haben wir hervorgehoben, daß die Saft= röhren, außerdem daß sie wahrscheinlich zum Athmen dienen, auch nebenbei einen füßen, stets klaren Saft absondern. Denfelben findet man oft auf den Blättern, entweder noch flüffig oder schon eingetrocknet als einen glänzenden Firniß. Man nennt ibn dann Sonigthau. In früheren Zeiten glaubte man, diese Flüssigkeit fiele, wie der Thau, aus der Luft auf die Pflanzen, daber auch der Name Honigthau. In diesem Sinne spricht schon Aristoteles, Theophrastus, Erefius, Plinius und Galenus bavon. Selbst gegen die Mitte bes vorigen Sahrhunderts ichrieb noch Muschenbrod, er habe ben Honigthau in den heißesten Tagen meistens Vormittags fallen gesehen und glaubte, berselbe entstände dadurch, daß in Folge der Sonnenhitze ölichte Theile aus Bäumen und Kraut= gewächsen aufstiegen und später berabsielen. Doch hat schon der Botanifer 3. Baubin eingewandt, daß, wenn der Sonigthau aus der Luft herabsiele, es unerklärlich sei, warum er nur auf gewiffen Bäumen und Kräutern zu finden wäre,

während andere in unmittelbarer Nähe stehende auch nicht eine Spur von ihm zeigten.

Seut zu Tage weiß man aufs bestimmteste, daß der Honigthau von den Blattläusen ausgespritt wird. Sie geben ihn aus zwei an ihrem Sinterleibe emporgerichteten Röhrchen von Zeit zu Zeit von sich. Säufig findet man diese suße Aussonderung der Blattläuse im Anfange des Sommers auf ben Blättern vieler Bäume, die er mit einem verderblichen Indessen findet sich zuweilen ein solcher Firniß übergiebt. füßer und klebriger Ueberzug auf Baumblättern und Kräutern, der nicht von den Blattläusen herrührt, sondern bei schwüler Witterung und schnell wechselnder Temperatur als Produkt krankhafter Thätigkeit von den Pflanzen felbst auß= geschwitt wird. Wir haben diese Art von Honigthau namentlich bier an zuckerreichen Abornbäumen oft wahrgenommen, welche ftark beschnitten werden mußten und daher von einer großen Saftfülle strotten. Auf folden Bäumen wimmelte es bann von honigsuchenden Insetten, namentlich von Bienen, Wespen, und Ameisen, welche diesen zuckerhaltigen Stoff emfig ablectten.

Der Mehlthau ist eine Folge des Honigthaues. Man versteht darunter einen mehlartigen Ueberzug der Pflanzen, der bald aus den abgeworfenen und an dem Honigthau sestelebenden Häuten der Blattläuse, häusiger aber aus einem Schmarogerpilze, Mucor Euryside, besteht, dessen Entwickelung durch dieselben Witterungsverhältnisse, die den Honigthau der zweiten Art erzeugen, begünstigt zu werden scheint, übrigens aber oft erst dadurch möglich wird, daß seine in der Luft schwebenden und vom Winde fortgetragenen Sporen an dem Honigthau haften bleiben. Man sindet ihn daher häusig an saftreichen Pflanzen, wie Kürdis, Melonen und Gurken.

10. Mittel gur Bertilgung ber Blattläufe.

Vielleicht möchten einige Leser gerne ein geeignetes Mittel gegen diese Pflanzenzerstörer kennen lernen. Darauf geht der

Verfasser gerne ein. Man findet zwar in den einschlägigen Büchern gewöhnlich eine Menge solcher Mittel angegeben; doch haben sie ungleichen Werth.

Sind es Topfpflanzen, die ergriffen worden sind, so hilft ein leichtes Abbürsten mit einer Federbürste oder einem Federbart, so daß die Thierchen auf ein untergehaltenes Papier fallen. Indessen muß diese Operation mehrmals vorgenommen werden, weil die Thiere oft so versteckt leben, daß man sie nicht leicht findet. Diesenigen, welche unentdeckt bleiben, vermehren sich sehr rasch und müssen dann aufs neue weggesegt werden.

Gin anderes Mittel ist, daß man diese Thiere ihren natürlichen Feinden preisgibt. Unter ihren Feinden stehen aber die Marienkäferchen und unter den letzteren wieder der Sieben-punkt, Coccinella septempunctata, oben an; er ist unter seinen Verwandten mit der größte und sast in jedem Gärtchen zu sinden, am häusigsten aber auf den Hopfenpslanzen. Sammelt man sich diese Thierchen und setzt sie auf die heimzgesuchten Pslänzchen, so werden sie bald unter den Blattläusen ausgeräumt haben.

Topfpflanzen, die man nicht eben im Zimmer stehen hat, kann man von diesem lästigen Ungezieser durch Bestreuen mit Rauchtabaksasche befreien. Späterhin läßt sich der übriggebliebene Schmut durch Uebergießen mit Wasser wieder beseitigen.

Auch wirkt das Bestreichen der angegriffenen Theile mit Petroleum. Man glaube nicht, daß dadurch die Pssanze erstickt werde, indem die Poren der bestrichenen Pssanzenstheile geschlossen und verstopft werden; denn das Petroleum versliegt bald nach Art der Gase.

In letter Zeit hat man in dem Chlorkalk ein ganz vortreffliches Mittel gegen alles Ungezieser gesunden. Derselbe ist in jeder Material-Handlung, Apotheke und zwar billig zu haben. Löst man einige Loth in einem Gefäß mit Wasser auf und bespritt die Blätter der Bäume und Sträucher vermittelst einer gewöhnlichen Spritzüchse damit, so versichwindet sehr bald alles Ungezieser von Bäumen. Nicht bloß

Bad, Stubien und Lefefrüchte. IV. Banb.

die Blattläuse, sondern alle Arten von Raupen, Kafern, Schmetterlingen, überhaupt alles Gethier geht bavon zu Grunde. Nicht minder gute Dienste leistet der Chlorkalk, in der angegebenen Weise angewandt, gegen die Erdflöhe an ben jungen Roblarten, über die frisch umgemachten Felder gegoffen gegen die Regenwürmer u. dergl. Sogar alle Arten von Fliegen, namentlich aber die Stechfliegen in den Ställen werden in einer Nacht gänzlich vertrieben, wenn man Chlorkalk auf einem Brett in irgend einem Raume aufhängt und ein Fenster etwas aufläßt. Der Geruch treibt alle Fliegen zum Fenster binaus, das man in der Frühe wieder schließen kann. Der Chlorfalk ist weder dem Vieh noch den Menschen schäd= lich, im Gegentheil eher nüplich, weil er gegen jede schädliche Luft wirkt. Sogar Mäuse und Ratten lassen sich damit vertreiben. Ein Zimmer oder ein anderer Hausraum, wo Chlor= falt sich befindet, wird von Ratten und Mäusen nicht besucht und überall weichen diese Thiere, wo der Gebrauch deffelben auftritt. In einem Gafthause zu Nürnberg wurde dieses Mittel versuchsweise angewendet, und das Resultat war ein überraschendes. Die Ratten in den Winkeln und dem Sofe und alle Mäuse des Haupt= und Nebengebäudes waren plötlich verschwunden.

In Treibhäusern wenden die Gärtner mit gutem Erfolge Tabaksdämpse an, indem bei völligem Verschluß des Raumes getrocknete Tabaksblätter auf glühende Kohlen gelegt werden, so daß der ganze Raum von dem entstehenden Dampse erfüllt wird. Auf die Kubikruthe nimmt man ungefähr 1½ Pfund Tabaksblätter, natürlich keine Havanna, sondern Stinkadores.

Bei einem Aufenthalte in Mähren klagte mir ein Gutsbesitzer, daß er schon seit Jahren keine Erbsen ziehen könne, da sie regelmäßig von den Blattläusen zerstört würden. Diesem riethen wir die Stinkkamille (Anthemis Cotula) darunter zu säen, da diese Pklanze dieselbe Wirkung auf alle Insekten mache, wie das bekannte "persische Insektenpulver." In unserer Gegend kommt die genannte Pflanze nicht vor; ich habe sie von verschiedenen Seiten her verlangt; was man mir aber schiekte, war nicht die echte Stinkkamille, sondern Anthomis arvensis oder eine ähnliche Pflanze. Man könnte auch die angegriffenen Aestchen der Zwergbäume z. B. der Pfirschen mit den schon etwas erwachsenen Pflanzen umbinden, worauf die Blattzerstörer weichen müßten.

Un bobern Bäumen hat man bereits mit ausgezeich= netem Erfolge die Chlorkalkgürtel gegen alle Insekten angewendet. Man wickelt trockenen Chlorkalf in leinene Gürtel oder in Werg und bringt fie selbstverständlich boch an, unmittel= bar unter den Kronen oder auch an einzelnen dicken Aesten und zwar innerhalb berfelben. Durch die fich baraus entwickelnden, abdunftenden Chlordämpfe, welche in die Poren oder Athem= löcher ber Insetten eindringen, muffen alle Insetten, welcher Art sie auch seien, zu Grunde geben. Gine zweite Art ber Unwendung des Chlorfalks ift, daß man 1 Pfund Chlorfalk mit 1/2 Pfund Schweinefett mischt und zu einem Teige formt, mit Werg umwickelt und bann um die Baumstämme bindet. Alle Raupen fallen von allen Aesten herunter und friechen am Baume nicht mehr hinauf. Bersuche dieser Art ließen fich besonders in Sausgarten an besonders geschätten Bäumen anstellen.

11. 3wed und Beftimmung ber Aphiben.

Es könnte noch einmal barauf aufmerksam gemacht werben, wie viel Eigenthümliches und Wunderbares der aufmerksame Bevbachter bei diesen unansehnlichen und hählichen Thieren finden kann; bei Thieren, die den Uneingeweihten soganz und gar von der Natur vernachlässfigt zu sein scheinen, die der Laie nur mit Ekel und Berachtung betrachtet. Und doch findet man kaum bei einer andern Familie so sorgkältige und wunderbare Sinrichtung zur Erhaltung dieser Thiere; denn auch sie haben im großen Ganzen der Natur sicher eine

8*

bestimmte Aufgabe, einen wohlberechneten Zweck. - Zweck? noch aar einen wohlberechneten Zweck? fragt vielleicht hier Sawohl, diese Thiere haben eine wichtige Miffion Mancher. in ber Natur! Der Mensch, welcher die Natur nur ober= flächlich ansieht, beurtheilt in der Regel alle Borgänge in berfelben nur nach bem Bortheil, ben er baraus giehen fann. Die Aphiden zerfreffen oder zerftoren gar feine Bflanzen, die er sich zu seinem Rugen oder zu seinem Bergnügen gepflanzt bat. Das genügt, um sie als höchst schädlich und überflüssig anzuseben. Er ift selbstfüchtig genug, zu glauben, die ganze Schöpfung fei nur feinetwegen vorhanden, nur gu feinem Ruben, ju feinem Bergnügen. Wir haben auf biefen Frrthum ichon einigemal in ben früheren Banden biefes Werkes aufmerkfam gemacht. Dieser Irrthum ift groß und weit ver-Faßt man aber die Natur als ein großes Banges breitet. ins Auge, dann muffen fich die Ansichten über den Werth und Nuten biefer verachteten Thiere anders gestalten. ift schon früher gesagt worden, daß manche andere Insetten ausschließlich von Aphiden leben. Betrachten wir jetzt noch den Ruten, den fie der übrigen Thierwelt gewähren. - Wer hat nicht schon einmal eine flinke Meise während des Winters an ben Zweigen eines Baumes auf- und abklettern gesehen, wie sie mit ihren flaren, verständigen Augen jede Rite, jeden Spalt, jede Unebenheit durchsucht! Dabei hängen sie sich oft geschickt nach unten, machen allerlei Seiltänzerfünste und wissen sich in den allerverschiedensten Stellungen nicht bloß zu erhalten, sondern auch ihre Nahrung zu ergreifen; schließlich sind sie febr geübt im Durchschlüpfen und Durchkriechen dicht ver= flochtener Stellen. Was wollen fie bamit anders als in ber armen, traurigen Winterzeit die an ben genannten Stellen verborgenen Gierchen und Larven der Insekten und namentlich ber Aphiden ihren hunger zu ftillen? Scheinen fie zu diesem 3weck nicht gang wie geschaffen? - Muß man nicht staunen, wenn man ben fonft fo verachteten Spat während bes Som= mers an Obstbäumen sieht, wie er so geschickt und bequem ganze Colonien fetter Aphiden in aller Behaglichkeit verzehrt? — Und so macht es außer vielen andern noch ein großer Theil aller finkenartigen Bögel, die bekanntlich zu unsern besten Sängern gehören. Wer wollte aber diese liebzlichen Tonkünstler gerne entbehren?

Als vom Aufenthalte der Aphiden die Rede war, haben wir schon darauf hingewiesen, daß sie sich vorzugsweise Pflanzen mit großer Sastfülle zu ihren Weideplägen aufsuchen, wie wir es besonders an den Culturpflanzen finden. Sollte die Natur damit nicht den von Säste strogenden Pflanzen durch ein Ableitungsmittel, ein Aberlassen zu Hilge kommen wollen? — Freilich werden dadurch die Zwecke der Menschen theilweise vereitelt. Dafür ist der Mensch aber auch mit Verstand ausgerüftet, so daß er sich der Thiere wehren kann, die seinen Pflanzen schädlich werden. — Von dieser Seite betrachtet, müssen sich Alles an, was er gemacht hatte. Und siehe, es war sehr gut."

Schizoneura lanigera Hausm.

(Wollige Rindenlaus.)

Schon seit einer ziemlich langen Reihe von Jahren verursacht dieses Thier den Besitzern von Baumschulen und Obstaarten dadurch vielen Verdruß, daß daffelbe die Stämmchen meiftens der feinsten Apfelsorten unbarmberzig zerstört, ohne daß bis jett irgend eines ber angewandten Bertilgungsmittel bie aewünschten Dienste geleistet hätte. In früheren Zeiten bat man das Thier, welches zu der Familie der Blattläuse gebort, nicht gekannt. Erst seit 1840 machte es sich in dem unteren Theile der Rheinproving bemerklich. Mein Freund Kalten= bach in Nachen beschreibt das Thier in seiner vortrefflichen Monographie der Familie der Pflanzenläuse und sagt davon Seite 169: "Ich habe diese Rindenlaus nur einmal Ende August an den Stämmchen junger Apfelbäume einer Baum= schule und gleichzeitig an den Aesten alter Zwerg= und Pyra= midenbäume gefunden, an benen sie theils in langen Reihen, theils gruppenweise saken."

Fast zu gleicher Zeit wurde das Thier in den Gärten bes verstorbenen Rathes Denks in Opladen zwischen Rheinmühl= heim und Duffeldorf beobachtet. Nicht lange währte es aber, so wurde das verheerende Thier schon im Wupperthale, besonders bei Elberfeld gesehen. In den fünfziger Jahren machte es sich um Köln, Grevenbroich bemerklich und erschien auch allmählich aufwärts des Rheines, so daß es im Jahre 1868 schon in der Umgebung von Koblenz und im Jahre 1869 felbst schon hier in Boppard zerstörend auftrat.

Man sagt fast allgemein, das Thier sei mit jungen Apfelsbäumen zunächst aus Belgien oder dem Luxemburgischen und früher noch dahin aus Nordfrankreich dis zu uns gewandert. Es sind jedoch eine Anzahl Fälle bekannt geworden, bei denen sich leicht nachweisen läßt, daß sich das Thier nicht auf die bezeichnete Beise verbreitet haben kann. Unter andern erschien es in einem Garten in dem seit vielen Jahren gar kein fremder Baum aufgenommen worden war, an einem Zwerg-Apfelbäumchen, welches zu viert in einer Reihe stand. Zuerst wurde das erste, dann das dritte befallen, dann noch später das zweite, während das vierte ganz frei blieb. Dabei ist noch zu bemerken, daß der Garten fast inselartig abgeschlossen ist und obgleich auf den Feldern um den Garten eine Menge Apfelbäume stehen, so waren diese dennoch von dem häßlichen Thier ganz verschont geblieben.

Ferner ist es auf einem jungen Wildling bevbachtet worden, der mit Schwarz- und Weißdorn die Umzäumung einer Wiese bildete; die in der Wiese und deren Umgebung stehenden Apselbäume waren und blieben dis jetzt ganz verschont. Wahrscheinlicher ist es, daß das Thier aus uns unbekannten Gründen erst jetzt massenhaft auftritt, während es früher, obgleich vorhanden, sich weniger stark vermehrte und verbreitete, wie wir dies schon einmal an einem andern Orte bei der Kohl-Blattwespe, Athalia

centifolia, nachgewiesen haben.

Indessen klagt man nicht blos hier in Deutschland oder überhaupt in Europa über die "Pest" an unseren Apfelbäumen, sondern das Thier verwüstet auch in gleicher Stärke die Apfelbäume in Südamerika. Dr. Philippi in Santhago in Chili schrieb schon unterm 20. Mai 1862: "Sine große Plage ist die Apfellaus Schizoneura; sie hat in der Provinz Santhago schon manchen schönen Apfelbaum zum Eingehen gebracht. Als ich zuerst nach Valdivia kam, im Januar 1852, war die "Pest" dort noch undekannt, aber drei oder vier Jahre später fand ich das Insetz schon ziemlich häusig an den Apfelbäumen bei der Stadt Valdivia. Auf einem Gut

im Innern, siebzehn Leguas bavon, wollen meine Söhne im vorigen Sommer einzelne Apfelläuse gesehen haben. Wahrsicheinlich ist das Thier durch Pfropfreiser oder lebende Apfelstämmehen zur See von Valparaiso aus eingeschleppt und hat nicht den langen Landweg in Generationen von Baum zu Baum fortschreitend, zurückgelegt."

Wenn man einen Stamm, der mit diesen Thieren behaftet ist, genau betrachtet, so gewahrt man weiße Flecken,
die bei aufmerksamer Untersuchung sich als schneeweiße Wolle
erkennen lassen, womit kleine blattlausartige Thierchen bedeckt
sind. Am häusigsten sindet man diese Wolle in den Narben
von abgeschnittenen Zweigen, da das Thier hier durch den
reichlicheren Zufluß der Säste seine volle Nahrung sinden
kann. Die Wolle haftet besonders am Ende des Hinterleibes.
Da die Thiere sehr dicht zusammen sitzen, so sieht man fast
nichts, als die Wolle, indem der Kopf des Thieres nach unten
gekehrt ist, um vermittelst eines seinen Schnabels den Sast
aus der Rinde des Baumes zu saugen. Zwischen dieser Wolle
bewegen sich in der Regel eine ganze Menge junger Thierchen
welche noch keine Wolle erzeugt haben, ziemlich munter nach
allen Richtungen.

Beraubt man ein Thierchen seiner Wolle, indem man mit dem Finger darüber wegstreicht, und bevbachtet es dann längere Zeit, so gewahrt man, daß es sich sogleich wieder einzuhüllen trachtet und daß ihm dazu die Wolle aus dem eigenen Leibe nachwächst. Zuerst sprießen diese Wollsäden aus den Drüsen des Afters und zwar strahlenweise. Wenn dieser ziemlich leicht bemerkdare Büschel langer Fäden herausgeschossen ist, wird auch in den Rillen der Leibeseinschnitte ein weißer Staub sichtbar, der nach und nach zunimmt, als ob das Thier über und über mit Mehl bestreut wäre. Zulezt wird das ganze Thier dann unter der weißen Hülle unsichtbar. Ansangsscheinen die sprießenden Büschel schlicht und gerade zu sein, später aber kräuseln sich besonders die langen Fäden und verfilzen sich über dem Thiere. Möglicherweise wird das In-

sekt vom Winde an dieser Wolle erfaßt und durch die Lüfte getragen, wie man einen ganz ähnlichen Borgang an einer kleinen Spinnenart beobachten kann, welche auf diese Weise im Herbst zu reisen pflegt. Unzählbare werden dann wohl an solche Stellen geworfen, wo sie aus Mangel an Futter umkommen müssen. Wenn aber nur wenige in einen Obsthof getragen werden, genügen sie, um hier wieder zu unzählbaren Schaaren anzuwachsen und später nach anderen Richtungen ihre Nachkommenschaft auszusenden.

In manchen Gegenden wird der Obstbaumzucht noch immer nicht die Ausmerksamkeit zugewendet, die sie doch ihrer Wichtigkeit wegen verdient. Daher kommt es, daß man das Thier gewöhnlich erst dann bevbachtet, wenn es bereits den ganzen Baum eingenommen hat. Es mißhandelt dann die Bäume dergestalt, daß die Aeste immer dichtere Knorren ansehen, später sogar austrocknen und absterben. Da in letzterem Falle sich die Thiere auf die anderen Theile des Baumes wersen und bis in die äußersten Zweige steigen, so werden die Bäume binnen wenigen Jahren trocken, und es bilden sich an den Zweigen Kugeln von der Dicke der Wallnüsse, so daß der ganze Baum allmählich verdorrt und abstirbt.

Die Gattung Schizoneura, Rindenlaus, wurde durch Prof. Dr. Hartig von der Linné'schen Gattung Aphis mit Recht abgetrennt, da sie sich wesentlich unterscheidet sowohl in Bezug auf ihren Körperbau als auch auf ihre Lebensweise. Ihre Fühler sind sechsgliederig, die einzelnen Glieder derselben schrenzweisernig geringelt; am Hinterleibe sehlen die Honigröhren, wie man sie bei der Gattung Aphis bevbachtet; statt derselben sind zuweilen höckerartige Drüsen vorhanden. Die Flügel werden dachförmig getragen, nicht wagerecht. Die Borderslügel enthalten vier Astadern, welche fast den Außenrand erreichen, die dritte, von innen gezählt, ist ungefähr in der Mitte des Flügels gabelig getheilt. Dagegen haben die Hinterslügel ungetheilte Astadern, welche fast in demselben Punkte entspringen.

Raltenbach's Monographie enthält die Beschreibung von fechs Arten diefer Gattung. Die erfte Art, Sch. corni Fbr. lebt im Mai und Juni auf dem rothen Hartriegel (Cornus sanguinea) in den Blüthen, Dolden und an den obersten Blättern und Blattstielen in gedrängten Borden. Die zweite Art ist die in der Ueberschrift genannte Sch. lanigera. britte, Sch. lanuginosa Hart., welche in den großen Baumnuß- bis Fauft-dicken haarigen Gallen an den Blattstielen oder auf den Mittelrippen der Ulmenblätter zu finden ift. vierte Art ift Sch. tremulae De G.; fie wohnt an der weißgrauen Pappel, Populus canescens, an der Spite junger, faftiger Triebe und unter beren Blättern, die sich fämmtlich zu einem bichten Schopfe zurückbiegen. Die fünfte ift Sch. ulmi; fie lebt bis zur Ausbildung der ersten Generation gesellig unter den Blättern des Ulmenbaumes, die sich durch das Saugen der Thiere nach unten einrollen. Die sechste Art endlich ift Sch. Reaumuri Kaltb.; fie lebt im Mai an den beurigen Aweigspitzen der Linde.

Wenn wir uns nun die Art, welche man auf den Apfelbäumen findet, genauer ansehen, so finden wir, daß die un= geflügelten Individuen und zwar die ganz jungen, honiagelb. die älteren aber chofoladebraun und oben mit weißer Wolle bedeckt find. Wenn diese Wolle sich auch vorzugsweise am Ende des Hinterleibes zeigt, so bemerkt man sie jedoch auch, wenn auch nicht fo ftark, an den Ginschnitten des Sinterleibes. Die Fühler find gelblich, die drei Endglieder fast bon gleicher Länge. Statt ber Röhrchen bemerkt man ringförmige Narben. Die Länge des Thieres beträgt 3/4-1". Die geflügelten Individuen, welche im Nachsommer erscheinen, find glänzend schwarz, der Sinterleib aber chokoladebraun mit langem, weißen Flaum bedectt; die Fühler find furg, ringelig, das lette Glied ift glatt und elliptisch. hausmann, ber bas Thier zuerft in Illiger's Magazin I. S. 440 beschrieb, fagt von ihr: "Sie nährt sich von dem Safte ber Borke und bes Splints ber Apfelbaume. Da fie in großen Hausen nebeneinander lebt, so bekommt die Borke der zarten Zweige durch die vielen Stiche ihres Rüssels das Ansehen eines seinen Zellengewebes. Bei größeren Zweigen deren Borke härter ist, sucht sie sich unter diese zu arbeiten. um aus dem darunter liegenden Splint, in welchen sie ihren Saugrüssel leichter einsenken kann, Nahrung zu ziehen. Zuweilen bringt sie an den Zweigen sogar Auswüchse hervor, indem der Reiz, den sie durch ihre Stiche verursacht, einen stärkeren Zusluß der Säste bewirkt. Sie gibt, wie Aphis dursaria, einen weißlichen, gummiartigen Sast von sich, der sich oft zu Tropsen von einer Linie im Durchmesser anhäuft."

Man nennt das Thier auch Blutlaus, weil es gedrückt eine braunrothe Flüssigkeit zeigt, die dem geronnenen Blute ähnlich sieht. Den Namen Wolllaus, welchen man auch zuweilen hört, hat sie, wie sich leicht errathen läßt, der Wolle wegen erhalten, die sie erzeugt; auch wird sie Kindenslaus genannt, weil sie sich aus dem Saste der Rinde ernährt.

Man hat bereits verschiedene Vertilgungsmittel gegen sie angewendet: Seifenlauge, Tabakslauge und andere scharse Absube wurden entweder ganz vergebens angewendet, oder sie dienten wenigstens nur für kurze Zeit gegen das Ungezieser. Sbenso wurden Versuche mit Terpentinspiritus, Petroleum (Steinöl), Holzessig, und in ganz neuester Zeit auch mit Steinkoblentheer und Gaswasser gemacht.

B. von Baldbrühl jagt in der Zeitschrift: "Die Natur", Nr. 16, 1869. Wie leicht sich das Thier zerdrücken und tödten läßt, so zähe hält es sich den bisher angewandten Mitteln gegenüber lebendig und thätig. Es dringt z. B. mit seiner Wolle unter einer Lage von Steinkohlentheer hervor; auch nach angewandtem Druck, z. B. nach dem Reinigen der Rinde mit scharfer Bürste oder mit ätzender Seisenlauge, sieht man nicht selten wieder neue Flöckhen hervorsprießen, wahrscheinlich weil einzelne unsichtbare Sprößlinge dieses Ungeziesers sich in tieseren Stellen oder in Spalten der Rinde geborgen und nun beginnen, eine neue, frische

Sippe zu gründen. Es ist sogar bemerkt worden, daß diese Schmaroter sich in der Erde an den Wurzeln der jungen Bäume einnisten.

Wenn man die Ninde des Baumes an den Stellen, wo fie eine Zeitlang gelebt haben, untersucht, so bietet diese, welche glatt und eben war, den Anblick einer Schlacke, die aus dem Ofen kommt, oder eines vulkanischen Steines dar; sie ist rauh und saftlos, und der Splint selbst zeigt Spuren der Verwundung.

Im hiesigen Seminar-Garten zeigten sich im Frühjahr 1869 zwei der frisch gepflanzten Apfelbäumchen von diesen Schmarobern behaftet. Da der Garten oft besucht wird und zwei Seminaristen es sich zur Aufgabe machten, jedesmal beim Borbeigehen nach den Bäumchen zu sehen und die Thierchen, welche sich zeigten, zu tödten, so sind jetzt, Ende August, die Bäumchen wieder ganz rein. Obgleich zwölf Stück derselben in zwei Reihen ziemlich nahe bei einander stehen, so ist doch kein anderes Stämmchen befallen worden. Wir dürsen demnach hoffen, dem Umsichgreisen dieser Thiere Sinhalt thunzu können.

Man wird nach diesen Ersahrungen demnach wohlthun, auf das erste Auftreten der Blutlaus seine volle Ausmerksamfeit zu richten, da in diesem Falle noch die Möglichkeit vorzuliegen scheint, daß die Vertilgung gelingt. Späterhin ist dies, wie bereits die Ersahrung gelehrt hat, nicht mehr der Fall und man muß dann schon seine Zuslucht zu einer Radikalkur nehmen, wie sich ein tüchtiger Landwirth ausdrückt, der seine Bäume, die mit der Blutlaus besetzt waren, umhauen und verbrennen ließ. Besser einen Baum geopfert, als viele verloren, sagte er. Dabei gebrauchte er noch die Vorsicht, auf den Platz, wo der besallene Baum gestanden, in den ersten Jahren keinen Apfelbaum mehr hinzupflanzen.

Sollte sich bei uns das Uebel weiter ausbreiten, so dürfte es anzuempfehlen sein, daß die Obrigkeit alle Besitzer von Apfelbäumen gleichzeitig zur Vertilgung der Blutlaus auffordere, und nöthigenfalls dazu zwinge, wie dies ja schon an

manchen Orten in Bezug auf Raupennester geschieht, da im andern Falle sich das Ungezieser aus dem Gebiete eines nicht mitwirkenden Widerspenstigen gleich wieder in die gereinigten Pklanzungen aller Kleissigen verbreiten würde.

Um die allseitige Vertilgung dieser Pest zu bewerkstelligen, wird es möglicherweise noch eines angestrengten, rastlosen Kampses bedürfen; allein zweiselsohne wird sich endlich ein geeignetes Mittel dazu sinden lassen, namentlich wenn die Lebensweise des Thieres und seine Sigenheiten allgemeiner erkannt sein werden. Auch liegt die Möglichkeit nahe, daß die Blutlaus nach Art mancher anderer Insekten wieder ebensorasch verschwindet, wie sie aufgetreten ist. Da letzteres jedoch nicht mit voller Sicherheit anzunehmen ist, so muß unser Wahlspruch auch hier sein: die Hand frisch ans Werk gelegt.

Nachträglich kann jetzt (1873) noch dazu bemerkt werden daß die Thiere zwar immer weiter um sich gegriffen haben, ohne daß ihre Wirksamkeit doch von so nachtheiliger Folge gewesen wäre, wie sie früher am Niederrhein geschildert worden ist. Sin Apfelbaum, der nahe an der Landstraße steht, wo ich ihn oft sehen konnte, war im Jahr 1872 stellenweise fast schneeweiß. Ohne daß der Besitzer auch nur im geringsten etwas dagegen gethan hat, war der Baum im solgenden Jahr also im letzten Sommer, zwar nicht rein davon, aber man bemerkte die Thiere nur bei genauer Untersuchung. Es scheint demnach, daß das Uebel, wenigstens bei uns, schon im Ubenehmen begriffen ist.

Als ein geeignetes Gegenmittel hat sich eine Pflanze, Solanum nigrum, schwarzer Nachtschatten, bewährt; dieses Unkraut, das fast in jedem Garten und in jedem Felde steht, also in unmittelbarer Nähe der Apselbäume, wird mit Stengel und Blättern über die Stelle gerieben, wo die Wolläuse sizen. Der hierdurch ausgepreßte Pflanzensaft scheint auch für diese Thiere ein Gift zu sein. Sie verschwinden hiernach und die damit geriebenenen Stellen werden nicht mehr so leicht von den Wolläusen heimgesucht.

-52-E>

Die Stachelbeer=Blattwespe.

(Tenthredo [Nematus] ventricosus Kl.)

Es gibt kaum eine angenehmere und schönere Beschäftigung als die Pflege eines fleinen Gärtchens in ber Nabe bes Saufes, so daß man jeden Augenblick, den man nicht seinen Berufs= geschäften widmen muß, bort zubringen kann. Da gibt es bann allerlei Beschäftigungen. Bald findet man ein Aestchen an einem Zwergbäumden ober an einem Rosenstocke wegzuschneiden oder aufzubinden; bald ift ein Stütpfahl losgegangen, ber festgebunden werden muß, oder er reibt bei ftarkem Winde ben baran befestigten Stamm eines Lieblings= ftodes, so daß er mit Moos ober sonst einem weichen Stoffe umbunden werden muß; bald muß ein Blumensträußchen gebunden werden zur Ausschmückung des Wohnzimmers, oder um diesem ober jenem Freunde oder einer Freundin eine Freude damit zu machen; bald finden fich andere Beschäftigungen berfelben Art, die einem das reinste Bergnügen be-Doch hat alles Schöne und Gute in der Welt auch oft seine Schattenseite. Man erlebt in feinem Gärtchen auch manchen Berdruß. Dort hat der Wind ein gartes Aeftchen mit Rosenknospen abgeriffen, die eben im Beariff waren, aufzublühen. Das Stämmchen war erst vor einigen Monaten oculirt und follte feine ersten Blüthen zeigen, die noch unbekannt find; die Oculir-Reiser waren weit her von einem Freunde geschickt worden. D weh! dort stehen ja die zierlich gezogenen Sträucher der Stachel- und Johannisbeeren fast blätterlos und ein häßliches Insett fährt fort, die noch übrigen

Blätter zu zersetzen und aufzuzehren. Doch sind die Stachelbeersträucher mehr heimgesucht, als die der Johannisbeeren. Trotzem, daß die Sträucher reichlich mit schönen Früchten besetzt sind, so ist doch keine Hoffnung mehr vorhanden, daß dieselben wohlschmeckend werden und völlig ausreisen können. Dieser zuletzt erwähnte Unfall ereignete sich in diesem Jahre (1872) fast in allen Gärten der Rheinprovinz. Ueberall hörte man dieselbe Klage, dasselbe Bedauern mit der Frage verbunden: Was kann man zur Vertilgung dieses schädlichen Insettes thun? —

In den allermeisten Fällen dieser Art ist die Antwort bald und leicht gefunden, wenn man das Thier und seine Lebensweise kennt. Betrachten wir es uns daher etwas genguer!

Das fressende Thier fieht aus wie eine Raupe, aber es fann doch keine eigentliche Raupe sein; denn es hat ja zwanzig Ruße, während eine Schmetterlingsraupe beren bochstens nur sechszehn haben kann. Es ist bemnach eine Afterraupe. Das vollkommene Insett, das daraus entsteht, kann also auch fein Schmetterling, sondern eine Blattwespe werden. Um aber das Thier in seiner vollständigen Entwickelung kennen zu lernen, muß man es sich erziehen. Dies hat gar keine Schwierigkeiten. Man nimmt sich eine Anzahl Blätter, welche mit den Afterraupen besett find und legt fie in eine Schachtel, oder besser noch in einen kleinen Blumentopf, der halb mit frischer Erde angefüllt ift. Denn die meisten Thiere biefer Art verpuppen sich am liebsten in der Erde. Die Thierchen laffen fich in ihrem Freffen gar nicht ftoren, wenn das Abnehmen der Blätter nicht gewaltsam geschieht, so daß eine starke Erschütterung hervorgebracht wird. Man thut hierbei gut, wenn man sich zu dem angegebenen Zwecke Blätter mit möglichst großen Thieren wählt, weil diese eher ausgebildet sein werden als die kleineren. Sollten nach einiger Zeit die Blätter aufgefressen ober zu fehr eingetrochnet fein, so legt man frische Blätter hinzu, bis die Thiere sich alle verpuppt haben. Um liebsten thun sie dies in der Erde. Sind sie wöllig ausgewachsen, so verlassen sie ihre Weideplätze und gehen unter den Sträuchern in den Boden, ebenso machen sie es, wenn man sie in einem Blumentopf hat. Befinden sie sich aber in einer Schachtel, so verpuppen sie sich unter den vertrockneten Blättern auf dem Boden.

Im Jahre 1872 wurden die ersten Afterraupen schon am 25. April bemerkt, sie verpuppten sich um den 6. Mai in der Erde und die ersten Blattwespen zeigten sich am 21. Mai. Die Weibchen erscheinen in größerer Anzahl als die Männchen. Unter dreizehn gezogenen Blattwespen waren elf Weibchen und nur zwei Männchen. Die Weibchen sind sofort daran zu erkennen, daß ihr Leib vorherrschend röthlichzgelb, während die Oberseite der Männchen schwarz ist. Nur wenige Körpertheile sind bei dem Weibchen schwarz, diese sind: die Oberseite des Kopfes, drei Flecken des Brustrückens, wovon der mittlere am weitesten vorz, also nach dem Kopse zu steht und die Unterseite der Brust, namentlich zwischen den Vorderz und Mittelbeinen. Die Spize der Schienbeine und die Fußglieder der Hinterbeine sind braun.

Das Männchen, welches viel schmäler ist, hat fast eine ganz schwarze Oberseite; außer dem Kopse ist der ganze Brustzucken schwarz, ebenso die Ninge des Hinterleibs. Nur der Spitzenrand derselben ist schmal rothgelb und die ganze Spitze des Hinterleibes.

Die Afterraupe ist ungefähr 15 mm. lang, schmutig grau-grün und schwarz punktirt; sie hat zwanzig Küße.

Die Weibehen, welche Ende Mai erscheinen, legen ebenfalls Gier, aus denen wieder Afterraupen kommen, so daß Ende Juli und im August wieder die Wespen erscheinen. Die hiervon abstammenden Afterraupen fressen nun im August die noch übrig gebliebenen Blätter der Sträucher vollends ab, gehen dann zur Verpuppung in die Erde und bleiben dann aber in der Erde, um erst im nächsten Frühjahre als Wespen zu erscheinen.

Fragt man nun nach ber geeignetsten Bertilgungsart, fo liegt es auf ber hand, daß man auf zwei verschiedene Weisen gegen dies gefräßige Thier ankämpfen kann. Ginmal, wenn es als Raupe ichon an ben Blättern frißt, können bie Räupchen mit einer Federfahne oder etwas dergleichen abgestrichen und auf einem untergehaltenen Papiere eingesammelt und bann zerstört werden. Ober zweitens auch dann, wenn das Thier sich bereits in die Erde begeben hat, um sich zu verpuppen. Grabt man nämlich die Erde um die Stachelbeerfträucher während der Zeit, daß die Puppen in der Erde ruhen, so tief als möglich um, dann werden sicher die meisten der Puppen zerstört und zerquetscht; diejenigen aber, die noch unbeschädigt bleiben, kommen so tief in die Erde zu liegen, daß sie sich nach ihrer Verwandlung in die Wespen nicht aus der Erde hervorarbeiten fönnen und dadurch ebenfalls zu Grunde gehen. Können aber beibe Vertilgungsarten angewendet werden, fo ift es ficher, daß ber Schaden, der nun noch enstehen kann, fehr gering fein wird, und bei der nöthigen Aufmerksamkeit werben auf diese Weise bald die letten Spuren des nach= theiligen Thieres weggeschafft werden.

Wir möchten bei dieser Gelegenheit noch darauf ausmerksam machen, daß es öfter beobachtet wird, wie ein Thier sast urplöglich in großer Menge auftritt und dann auch wieder, oft sogar sehr bald, verschwindet, ohne daß weder für sein plögliches Erscheinen, noch sein unerwartetes Verschwinden immer die Ursache dazu aufgefunden werden kann. Dies ist der Fall mit der besprochenen Blattwespe und mit noch manchen anderen Thieren. Obgleich wir hier am Rhein im allgemeinen sehr wenig von den verderblichen Feldmäusen zu leiden haben, so treten sie zeitweise in einer erschreckenden Anzahl auf. Im dritten Jahre ihres Erscheinens sind sie aber gewöhnlich, ohne daß etwas Namhastes dagegen gethan worden ist, so verschwunden, daß sie gar nicht mehr auffallen und daher der von ihnen angerichtete Schaden so gering ist, daß er gar nicht mehr bemerkt wird. Es läßt sich indeß leicht be-

Bad, Stubien und Lefefrüchte IV. Banb.

greifen, daß dies zeitweise und massenhafte Anftreten dieser Thiere das geeignetste Mittel ist, um das gänzliche Verschwinden und Aussterben derselben zu verhindern.

Außer der oben besprochenen kommen noch verschiedene andere Blattwespen auf den Stachelbeergewächsen vor. Dieje find: Hylotoma rosarum. Die Larve berfelben benagt eben= falls die Blätter; fie zeigt fich aber fehr felten. Ferner Nematus Ribis Scop., Nematus appendiculatus Hbst., Emphytus Grossulariae Kl. Die Vertilgungsart bleibt aber bei allen dieselbe, da fie dieselbe Lebensweise haben. Endlich find auch mehrere Schmetterlingsarten als Schädiger der Stachel= beergewächse beobachtet worden. Unter dieselben gehört auch ber schon mehr bekannte C-Logel, (Vanessa C-album). Die Raupe beffelben lebt von Ende Mai bis August oft in großer Menge auf Johannis= und Stachelbeersträuchern; fie fann, durch ihre Größe leicht bemerkbar, von den Blättern weggeschafft werden. Ferner Sesia tipulaeformis. Die Larve lebt im Stengelmark von der rothen Johannisbeere, wo fie, aber felten, im Sommer und Herbste angetroffen wird. Endlich noch Zerene grossulariata. Die Raupe lebt im September, October und nach Ueberwinterung wieder im Mai und Juni auf ben Sträuchern.

Die Schmarotzerpflanzen.

Auch unter den Pflanzen findet man die saubere Sippschaft der Schmarotzer? fragt gewiß irgend einer der Leser. "Freilich," muß man da antworten, "und zwar gleichen sie genau denen, die man unter den Menschen sindet. Sie sind hier wie da gewöhnt, von dem Futter derjenigen zu leben, bei denen sie sich eingenistet haben. Die Individuen, die von ihnen heimzesucht werden, sind in der Regel schwach und krank; zuweilen sogar werden sie bis zum völligen Absterben ausgesogen; also genau dieselben Verhältnisse wie bei den Schmarotzern in der menschlichen Gestalt."

Was versteht man aber denn eigentlich unter Schmaroperpflanzen? Im Allgemeinen versteht man darunter solche Pflanzen, die auf andern Gewächsen leben und aus diesen ganz oder zum Theil ihre Nahrung ziehen. Meistens sehlt ihnen die grüne Farbe. Sie bohren ihre Wurzelsenker entweder

- 1. tief in den Stamm der Nährpflanzen ein, oder wachsen
- 2. auf deren Wurzeln; andere haben
- 3. außerdem noch die Befähigung, durch echte Wurzeln Bodennahrung aufzunehmen, die sie aber später aufgeben muffen, indem die Wurzeln absterben; andere wachsen
- 4. zuerst im Boben und klammern sich dann außerdem später noch an andere Pflanzen an.

9*

Von diesen ächten Schmaroberpflanzen find aber folche Pflanzen wohl zu unterscheiben, welche zwar auf anderen Pflanzen wachsen, aber ihre Nahrung nicht wirklich aus beren Nahrungsfafte entnehmen. Sie leben nur von den Berfetungs= producten der Mutterpflanze und vermögen dadurch allerdings auch sehr schädlich zu werden, indem sie durch ihre schnelle Berbreitung ein weiteres Umsichgreifen ber Zersetung veranlaffen können; letteres ift besonders von vielen Bilgen gu fagen, welche die Krankheiten unferer Gewächse begleiten. Bu diesen unächten Schmarobern gehört auch die große Rahl ber Flechten und Moose, die sich auf den Rinden der Bäume ansiedeln. Biel bedeutender als bei uns ift die Zahl biefer Gewächse unter den Tropen, wo die Aeste und Kronen der höchsten Bäume bedeckt sind mit den bunten Bromelien, den sonderbar gestalteten Orchideen und Pothos-Gewächsen 2c., die in so reicher Abwechslung unter und über einander wachsen, daß sich bei der großen Manchfaltigkeit des dadurch hervor= gerufenen Pflanzengewirrs ber Zusammenhang zwischen Blüthe, Frucht, Stamm und Blatt faum mehr erkennen läßt. Aber wenn diese Pflanzen auch zum Theil den von ihnen zur Un= heftung ober Stüte gewählten Gewächsen badurch schädlich werben, daß fie den zu ihrem Gedeihen nothwendigen Ginfluß des Lichtes hemmen, das Berdunften der übermäßigen Feuchtig= feit verhinderu oder durch ihr Zusammenschnüren dem Wachsthum berselben hinderlich werden, so können sie boch nicht als eigentliche Schmarober angesehen werden.

Eigentliche Schmaroterpflanzen.

1) Eine der bekanntesten Pflanzen der ersten Art ist bei uns die Mistel, von den Botanikern Viseum album genannt; sie ist namentlich zur Winterszeit leicht an alten, abgängigen Apfelbäumen anzutreffen. Es gewährt dann einen eigenthümslichen Anblick, auf dem sonst ganz entblätterten Baume einen oder den andern Büschel grüner, sich kreuzender Zweige mit

leberartigen Blättern zu finden. Betrachten wir das sonderbare Gewächs genauer, so finden wir, daß seine Blätter gegeniber stehend, lanzettsörmig, ganzrandig und hellgrün sind. Die Aeste der Pflanze sind ebenso holzig, wie die des Apselbaumes; in seinem Stamm besinden sich Jahresringe und versolgen wir die Zweige bis an ihr unteres Ende, so sinden wir, daß der Schmaroher aus dem Aste oder Zweige des Apfelbaumes entspringt und zwar sitzt die Pflanze nicht auf der Rinde des Apfelbaumes, sondern das Holz beider Pflanzen ist innig mit einander verwachsen, wie ein Pfropfreis mit dem wilden Stamm.

Man würde vergebens nach einer Mistelpstanze auf dem Boden und in der Erde suchen; nur auf Bäumen kommt sie vor; und zwar wurde sie schon angetroffen auf Apfels, Birns, Nuß- und anderen Obstbäumen, auf dem Vogelbeerbaum, auf der Ulme, Weide, Linde, Siche, Pappel, Ahorn, Buche, Afazie, Birke und der Siche, ja selbst auf Nadelhölzern; z. B. auf der Kiefer, Tanne und Fichte. Im nördlichen Europa, z. B. in Norwegen und Schweden kommt sie nur selten und immer zerstreut vor; dagegen ist sie im mittleren Deutschland gar nicht selten.

Sehr dankbar muß ich für eine briefliche Mittheilung des Herrn Pastors und Schulinspectors Unschuld, damals in Hunolstein bei Morbach, sein, wonach die Mistel von ihm auch auf dem Weißdorn gefunden wurde, allerdings in der Nähe von Apfelbäumen, auf welchen die Pflanze stark wucherte. Bald darauf fand der Seminarist Seul, damals Zögling des hiesigen Seminars, die Mistel auf einer Weißdornhecke im Mühlthale dahier; auch las ich in einem Werke, daß diesselbe Pflanze im Prater bei Wien auf der nämlichen Nährspslanze gefunden worden war. Sehr überrascht war ich, als mir im Frühjahre 1874 der Seminarist Virgil Müller von der Ahr sogar einen abgeschnittenen Zweig der Heckenrose, (Rosa canina) mit einer aufgewachsenen Mistel überbrachte, den ich noch in der Pflanzensammlung verwahre.

Nach einer andern Mittheilung in "Natur und Offenbarung" kommt die Mistel in Westfalen nicht häusig, vielmehr überall nur sporadisch vor und zwar scheint sie unter den Bäumen nach dieser Reihenfolge zu wählen: 1. Birnbäumen, 2. Apfelbäumen, 3. Linden, 4. Pappeln, Fichten, Tannen, Birken, 5. Wallnußbäumen. Für die Linde werden dann mehrere Fundorte genauer angegeben und serner dabei bemerkt, daß die Mistel auf Wallnußbäumen, meistens im Paderborn'schen nur äußerst selten, auf Sichen aber niemals angetroffen wurde.

Es ist überhaupt schon die Frage aufgeworfen worden. ob die Mistel je auf einer Siche vorgekommen ist. In der Zeitschrift: "Natur und Offenbarung", Band XII., Seite 96 beantwortet herr haffe diese Frage, indem er mittheilt, daß er die Mistel vor längeren Jahren in ziemlicher Menge auf ben Sichen vor dem adeligen Gute in Holzhaufen, (zwischen Brakel und Nieheim) gefunden habe; insbesondere auf den knorrigen Auswüchsen am Stamme, auch fo niedrig, daß man fie ohne weiteres mit ber Sand ergreifen konnte. In Bombfen fand er fie häufig auf Obstbäumen, auch auf einem Bflaumen= baume und einer Ciche. Da von Manchen als sicher an= genommen wurde, daß die Mistel nie auf Eichen vorkomme, fo hat man sich die Sache anders zu erklären gesucht und behauptet: "Die Mistel, welche noch gegenwärtig bisweilen als Volksheilsmittel gegen Spilepfie benutt wird, führt in den Apotheken den Namen Viscum quereinum, also Gichen= mistel, und baraus hat man allgemein gefolgert, daß biese Schmaroperpflanzen auf Gichen wachse. Run hat in Diesem Falle eine Verwechselung ftattgefunden; ber Name bezieht fich ursprünglich auf eine in Südeuropa, namentlich in Italien, wachsende Schmarogerpflanze (Loranthus europaeus, — sie wird später noch erwähnt werden), welche gleichfalls gegen Spilepsie benutt wird und allerdings auf Sichen wächst. Unfere Miftel ist also gewissermaßen nur ein Ersatmittel bes Loranthus, hat aber beffen pharmazeutischen Namen erhalten."

Neuerdings hat man die Mistel auch im botanischen Sarten zu Dresden auf der Siche gefunden. Die Mistel kommt also entschieden auf der Siche vor, aber sehr selten.

Für uns entsteht noch die Frage: Wie kommt die Pflanze

auf den Baum?

Daß die Mistel ein Erzeugniß des Apfelbaumes ober überhaupt des Baumes ist, worauf sie wächst, kann man doch nicht annehmen, und dann bleibt nichts übrig, als vorauszusehen, daß Samen von der Mistel auf den Baum gelangt und dort Wurzel faßt. In der That sindet man im Winter, wenn man mehrere Pstanzen der Mistel betrachtet, leicht auch einige, welche als Samen weiße, einsamige Beeren tragen. Die Pstanze ist nämlich zweihäusig, d. h. eine Pstanze hat nur Blüthen mit Staubgefäßen und eine andere nur Blüthen mit Staubwegen, und diese letzteren sind es gerade, die die Samen hervorbringen können.

Die Blüthen sind gipfelständig und sitzend; sie erscheinen im März und April, wenn oft noch die vorigjährigen Beeren vorhanden sind und sitzen zu drei dis fünf an der Spitze der Aestchen. Die männlichen größern Blüthen sind fast glodenförmig mit vier mitunter etwas länglichen Blüthenzipfeln, welche auf ihrer Mitte die stiellosen Staubbeutel tragen. Die weiblichen kleineren Blüthen haben vier eirunde, stumpfe Blumenblättchen und auf dem Fruchtboden eine abgestutze, kegelförmige Narbe. Man sindet meistens männliche und weibliche Mistelbüsche auf demselben Baume, nahe bei einander, aber mehr weibliche als männliche Pflanzen. Die erbsengroße, schnutzig weiße und etwas durchscheinende Beere ist auf dem Scheitel mit vier braunen Punkten gezeichnet. Das Fleisch ist weich, sehr zähe und klebrig. Der von ihm eingeschlossene Same ist einfächerig eirund.

Um dem Samen die Wanderung von dem einen Baume zu einem andern möglich zu machen, hat die Natur einen Vogel in Dienst genommen. Die Misteldrossel, Turdus viscivorus, die davon auch ihren Namen erhalten hat, ist angewiesen, von den Beeren der Mistel zu leben; sie läßt sich dieselben in der That wohlschmecken, kann dabei jedoch nicht verhindern, daß die in den Beeren enthaltenen Samenkörnchen zuweilen durch den kleberigen Inhalt der Beeren außen am Schnabel kleben bleibt. Um diese Körnchen zu entsernen, west der Bogel in der bekannten Weise, wie sie auch bei anderen Bögeln leicht und oft beobachtet werden kann, den Schnabel an den Aesten und Zweigen des Baumes, auf dem er eben sitzt. Vermöge der anklebenden Flüssigkeit wird auf diese Weise manch Samenkörnchen weiter auf einen anderen Baum gebracht. Sind dann die übrigen Bedingungen vorhanden, das Wachsthum des Samens zu befördern, so entsteht daraus eine neue Mistelpslanze.

Betrachten wir das sonderbare Gewächs genauer, so finden wir, daß die Blätter gegenüberstehend, lanzettförmig, ganzrandig, lederartig und steif sind. Der Hauptstamm wird bis zwei Fuß groß und ist wie die ganze Pslanze gelblich olivengrün, zähe, holzartig. Wiederholt zweigabelig theilt sich der Stamm nach allen Richtungen hin in zahlreiche, fast rechtwinkelig abstehende Aeste. Die Gabeltheilung rührt daher, daß die Endknospe jedes Zweiges zur Blüthenknospe wird, der Zweig sich also nicht mehr verlängern kann und die beiden, an den Endknospen liegenden Augen austreiben.

Die Blüthen, welche die Staubgefäße enthalten, haben derselben vier; die Blüthenhülle daran ist viertheilig. Die weibliche Blüthe, d. h. also die Blüthe mit den Staubwegen ist vierblätterig. In dem Leim, den die Beeren enthalten, liegt das Samenkorn. Aber während andere Samenkerne einen Keim haben, sinden wir hier deren zwei und drei. Sine andere Sigenthümlichkeit ist, daß der Mistelkeim nicht, wie in den meisten andern Samen weiß, oder doch von einer andern Farbe als der grünen, sondern eben auch grün gefärbt ist. Auch die hervorkeimende Wurzel ist grün, während andere Wurzeln diese Farbe nicht haben.

Das Keimwürzelchen zeigt bei allen anderen Pflanzen ein entschiedenes Streben nach der Erde hin, so daß, wenn ein Samenkorn verkehrt in die Erde zu liegen kommt, und den Keim nach oben kehrt, das Würzelchen dann einen Bogen macht und in die Erde hinein wächst. Größere Samenkörner drehen sich in einem solchen Falle vollständig um, dis das Würzelchen nach unten zu liegen kommt, wie man dies bei der weißen Bohne sehr leicht beobachten kann. Der Mistelsamen dagegen strebt nicht nach der Erde, sondern nach der Mitte des Ustes auf dem er sitt. Liegt der Same auf der obern Seite des Zweiges, so strebt er unterwärts; ist er aber von dem umhüllenden Leim an die nach unten gekehrte Seite des Zweiges geheftet, so wächst er nach oben.

Wenn die Würzelchen der Mistel durch die Rinde bis auf das Holz vorgedrungen sind, so find sie natürlich im Beiterwachsen gehindert. Es bilden sich nun Seitenwurzeln, welche sowohl um den Holzring gehen als auch und zwar am häufigsten, sich nach beiben Seiten in ber Längsrichtung des Aweiges austreiben und fortwachsen. Berdickt fich nun ber sogenannte Saftring und wird zum Holzring, so sendet die Miftel über demfelben wieder neue Wurzeln aus, während die Spiken der alten Wurzeln im Holzringe nach und nach absterben. Siernach läßt sich nun das Alter einer Miftel= pflanze leicht erkennen. Da fich von Jahr zu Jahr ein neuer Holzring bilbet, fo läßt fich bemnach die Bahl ber Jahre finden, welche die Mistel alt ist, indem man untersucht, durch wie viele solcher Jahresringe die Wurzel derselben eingesenkt ift. Im Thuringer Wald wurde eine alte Tanne gefällt, in welcher die Wurzeln der Mistel durch mehr, denn siebenzig Jahresringe eingesenkt waren, die Mistelpflanze bemnach auch über siebenzig Jahre alt fein mußte.

Das Alter einer Mistelpflanzesläßt sich auch auf einem andern Wege bestimmen. Die Keimpslanze der Mistel trägt nämlich im ersten Jahre nur zwei Blättchen, das Pflänzchen erreicht

faum die Höhe eines Zolles. Im zweiten Jahre verzweigt es sich noch nicht; erst im dritten Jahre entstehen zwei Seitentriebe und im vierten Jahre wird die Mistelknospe jedes Zweiges zur Blüthe. Die beiden Seitenknospen entwickeln sich dagegen als Zweige. So wächst die Pflanze alljährlich mit größerer oder geringerer Regelmäßigkeit weiter. Die Blätter stehen immer paarweise und wenn die Zweigbildung — was freilich nicht immer geschieht — fortdauernd regelmäßig ersolgt, immer in einer Richtung übereinander. Die Zahl der Stengelglieder vom jüngsten bis zum ältesten herabgezählt, bestimmt auch das Alter der Mistelpslanze. Die Blätter wachsen zwei Jahre lang, die jungen Pflänzchen tragen dieselben drei Jahre hindurch; die älteren werden im Gerbste abgeworfen.

Ueber den Bau und die Entwickelung der Mistelpflanze hatte man längere Zeit unklare oder falsche Zdeen; Professor Treviranus in Bonn hat daher diesen Gegenstand noch einmal einer sehr genauen Untersuchung unterzogen und die Ergebnisse derselben in der Abhandlung der II. Klasse der kgl. Akademie der Wissenschung mitaetheilt.

Sobald der Same auf dem Baume keimt, so heftet sich zuerst die plattgedrückte Spize des Würzelchens an die trockene Oberstäche der Rinde des Nährzweiges an und zwar vermöge des kleberigen Saftes, den man sie zuvor aussondern sieht. Durch diesen Saft entsteht durch Erweichung und allmähliche Aussösung der Rinde eine kleine Deffnung. Die Burzelfasern schießen dann durch die entstandene Deffnung bis an das Holz des Ustes hinein und verbreiten sich theils in der Rinde, theils zwischen Holz und Rinde. Allmählich nehmen sie dann an Stärke zu und werden zuletzt holzartig ganz wie andere holzartige Gewächse. Bei den Bäumen, auf welchen Mistelpstanzen gefunden werden, bilden sich die jährlichen Holzingen der Mistel, gleichwie bei einem gepfropsten Baume um das Pfropsreis, und eben dadurch entsteht die innige Ver-

bindung zwischen der ausgewachsenen Mistel und dem Baume, auf welchem sie wächst. Die Zweige der Mistel breiten sich nach allen Richtungen aus und theilen sich in kleine, gabelsförmige Verzweigungen, die zuletzt ein dichtes Gewebe bilden, das den Avselbaum umgibt.

Daß die Mistel nun auch wirklich ihre Nahrung aus bem Baume giebt, auf welchem fie wächst, darüber fann fein Zweifel entstehen. Die steifen und lederartigen Blätter können nicht, wie die Blätter und Stengel der Saftpflanzen, Feuchtig= feit aus der Luft an sich ziehen, und Bersuche haben bewiesen, - fagt Schouw in feiner Beschreibung ber Miftel, - baß gefärbte Stoffe vom Holze des Baumes, auf welchem eine Mistel wächst, in das Solz der Mistel treten, und wenn die Mistel auf einem Baume zu üppig wächst, so leidet der ganze Baum barunter und bleibt in feinem fonstigen natürlichen Wachsthum zurück. Während also andere Pflanzen ihre Nahrung aus der Erde oder aus der Luft oder aus beiden zugleich nehmen, faugt die Miftel fie aus bem Baume, beffen Schmaropergast sie ift. Doch kann man nicht annehmen, daß es die hinabsteigenden Safte des Baumes sind, welche fie aufnimmt; sie erhält vielmehr nur von dem aufsteigenden Nahrungsfafte. Ru biefer Annahme werden wir von der grünen Farbe ber Miftelblätter hingeleitet, welche beweifen, daß sie selbst mit den Organen verseben sind, welche bei ben Pflanzen vorzugsweise bazu bienen, die Safte umzubilben, und ferner baburch, daß die Miftel auf gang verschiedenen Baumarten gebeibt, was nicht ber Fall fein könnte, wenn fie die ichon umgebildeten Nahrungsfäfte aufnahme, die bann von verschiedener Beschaffenheit sein müßten und eben ver= schiedenartige Wirkungen haben würden. Obgleich es nun aber der aufsteigende Saft ift, welcher in die Mistel übergeht, fo ift doch diefer aus bem Stamm eingesogene Saft nicht mehr die robe Naturflüffigkeit, welche die Pflanzen aus der Erde nehmen; benn berfelbe ift ichon in einiger Sohe bes Stammes einer demischen Bersetzung unterworfen gewesen, und die Er= fahrung, daß die Mistel nicht in Erde oder Wasser wachsen kann, bestätigt dies ja auch, obwohl es auch sein kann, daß die Mistelwurzel der Organe entbehrt, durch welche sonst die Ernährung bei anderen Pflanzen vor sich geht.

Daß die Beeren der Mistel zur Anfertigung eines Vogelleims benutzt werden, dürfte wohl allgemein bekannt sein weniger jedoch, daß die Blätter von alten Zeiten her ein berühmtes und auch neuerlich wieder mit Erfolg angewendetes Mittel gegen Spilepsie sind, weshalb man sie auch in manchen Ländern in den Apotheken vorräthig hält.

Wahrscheinlich spielte die Mistel wegen ihrer Seilfraft auch in der Religion der Druiden*) eine bedeutende Rolle. Sie war die beiligfte, von Gott felbst erforene Pflanze, ohne welche kein Gottesdienst gehalten werden konnte. Sobald ein Druide eine folche auf einer Siche wachsende Mistel ent= bedt hatte, versammelte er alle in der Nähe wohnenden Brüder seines Orbens; fie legten ihre vielfarbigen Gewänder ab und kleideten sich weiß, als Zeichen der Demuth gegen die göttliche Pflanze. Der Oberdruide ging, mit einer goldenen Sichel bewaffnet, zu dem Baume, beugte seine Knie vor dem= felben und ließ sich nun von mehreren Anderen so hoch emporheben, daß er die Pflanze erreichen konnte. Diese ward mit ber golbenen Sichel abgeschnitten und zu beiligen Gebräuchen bewahrt. Konnte man sie sechs Tage nach dem Neumonde schneiden, so hatte sie die größte Seilfraft und ward sogleich zu einem Getrante gefocht, mit dem Opferblute noch nicht gur

^{*)} Druiden hießen bei den Celten (Galen, Briten und Galliern) die Mitglieder des ersten der beiden freien Stände, welcher auß der Prieftersfaste bestand. Sie zersielen in fünf Klassen, nämlich: die Bates oder Opserer, die Saroniden oder Lehrer der Jugend, die Barden oder Dichter, die Euhages oder Wahrsager und die Rechtsprecker. Ihr Einsstuß war sehr groß, denn sie beherrschten das ganze Leben des Bolkes und überließen nur dem Abel, der unter ihnen stand, die Führung der Wassen. Frei von allen Leistungen wählten sie ihr eigenes Oberhaupt, um welches sie sich jährlich ein Mal versammelten; sonst wohnten sie in den Tiefen der Wälber.

Arbeit gebrauchter Stiere geweiht, welche unter der Eiche geschlachtet wurden, und in einen Trank verwandelt, welcher Segen, Fruchtbarkeit, Gedeihen Allen verschaffte, die sich seiner bedienen konnten.

Aus diesen Zeiten her hat sich wahrscheinlich noch der Gebrauch erhalten, den man in England bis zu dieser Stunde zu gewissen Zeiten des Jahres davon macht. Ganz besonders ist dies der Fall bei Festen, die man zu Weihnachten in den Familien seiert. Dann wird nämlich das Gesellschaftszimmer mit Mistelzweigen reichlich ausgeschmückt; an den Thüren, Spiegeln, Bildern und an allen solchen Gegenständen, woran man sie bequem andringen kann, namentlich an dem Kronsleuchter, der mitten im Zimmer hängt, darf die Mistel nicht sehlen. Derzenige Herr, welcher beim Tanz seine Dame unsbemerkt unter die Mistelzweige des Kronleuchters führen kann, erlangt damit das Recht, seine Dame küssen.

Da die Miftel fehr langsam wächst und jeder Zweig alljährlich nur ein Stengelglied mit zwei Blättern entwickelt, fo kann man bei einiger Aufmerksamkeit seine Bäume leicht vor diesem Schmaroper schützen, wenn man den Zweig, auf dem man eine Mistelpflanze bemerkt, sogleich abschneibet. Sind aber schon mehrere bedeutende Busche auf einem Baume ent= standen und ist der Zweig schon zum Afte geworden, so gibt es gleichfalls kein befferes und ficheres Mittel, als beffen Ent= fernung. Will man ihn aber erhalten, so muß man ben Mistelbusch sammt seinen Wurzeln bis aufs Holz des Aftes ausschneiden und die Wunde mit Baumwachs verkleben. Würde man beim Ausschneiden der Miftel zu gärtlich verfahren, oder wollte man sich schon damit begnügen, die Mistelpflanze bloß abzuschneiden, so würde man, ftatt ben Schmaroper zu ver= tilgen, nur seine größere Verbreitung baburch befördern. "Ich fann das Zeug gar nicht guitt werden," hört man zuweilen einen Gartenbesitzer klagen, alle Jahre reiß ich's ab und alle Jahre schlägt's von neuem wieder aus." Das fann aber gar nicht anders fein. Die Wurzeln, welche fich unter der Rinde verzweigen, erhalten fortwährend reichliche Nahrung durch den Baum zugeführt, in Folge dessen treibt er wieder allseitig Knospen, wodurch dann neue und zahlreichere Mistelbüsche aus der Rinde hervorbrechen müssen.

Das Hochwild bevorzugt die Mistel als Nahrung. Wird im Walde ein Baum gefällt, auf dem die Mistel wuchert, so versammelt sich das Wild sehr bald, hält seine Mahlzeit und am Morgen sind alle Mistelbüsche verzehrt. Auch die Kühe, besonders aber die Ziegen, fressen die Pslanze sehr gern und sollen nach Aussage der Leute viele Milch dadurch geben.

Auf der Insel Cherso und andern benachbarten Inseln kommt eine zweite Art der Mistel vor, welche auf den Aesten eines Wachholders (Juniperus Oxycedrus) wächst und Viscum Oxycedri D. C. heißt. Ihre holzigen Aeste sind blatt-los, die Stengel gegliedert und die Aestchen etwas zusammengedrückt. Die männlichen, kurzgestielten Blüthen sitzen zu ein bis drei an den Gelenken, die weiblichen an der Spitze der Aestchen zu drei. Die Frucht ist länglich und bläulich.

Eine andere Schmaroherpflanze, — wir haben sie oben schon erwähnt, — Loranthus europaeus, europäische Riemenblume, kommt in Ungarn, Steiermark, Krain und Desterreich und zwar hier im Galgenbusch bei Teplitz auf Sichen und Linden vor. Sie ist kahl, sehr ästig, die Blätter gestielt, gegenständig, eiförmig, länglich, stumpf, spärlich aderig; die Aehren sind endständig, locker, die Blüthen durch Fehlschlagen zweihäusig, sechsblättrig und gelblich-grün, die Beeren hellgelb.

Außerhalb Europa, besonders in den tropischen Ländern, trifft man von diesen beiden Gattungen mehrere hundert Arten, die sämmtlich Schmarogerpflanzen auf anderen Bäumen sind.

2) Macht man im Sommer einen Spaziergang durch ben Bald, so sieht man zuweilen ein sehr eigenthümliches Gewächs, welches im Schatten von Sichen= und Buchenbäumen seinen Aufenthalt gewählt hat. Obgleich seine Blüthe die

Form höher entwickelter Pflanzen zeigt, so fehlen ihm doch die Blätter und die grüne Farbe, welche diesen Pflanzen eigen ist. Das ganze Gewächs ist gleichmäßig bleichgelb und statt der Blätter trägt es nur Schuppen. Die Blüthen stehen in einer reichen Traube um die Spindel. Die Blumenkrone ist fünfblättrig, der Kelch vierblättrig. Im Innern befinden sich zehn Staubgefäße und ein Griffel. Sie heißt Monotropa Hypopitys L., Ohnblatt oder auch anderwärts Fichtenspargel.

Statt daß die Wurzel der Mistel in die Aeste der Nährpslanzen eindringen, sitzen die Burzeln dieser Pflanze auf den äußersten Burzelfasern derjenigen Pflanzen, auf welchen sie gedeihen, so daß wahrscheinlich die Schmarotzerpflanze ihre Nahrung wenigstens zum Theil aus den nebenliegenden Burzeln

bes Berpflegers einfaugt.

Sanz in ähnlicher Weise findet sich die artenreiche Gat= tung Orobanche, Sommerwurg, auf ben Wurzeln gar verschiedener Pflanzen. Bei uns am Rhein und in Westfalen finden sich beren zwei sehr häufig. Die eine wächst in Baldungen auf den Wurzeln von Sarothamnus scoparius, der großen Ginfter, und heißt O. Rapum; die andere Art im Bald= und Haibeboden auf Thymus Serpyllum, dem gemeinen Quendel. Gine andere Art findet fich noch auf Sanf und Tabat; fie heißt Phelipaea ramosa C. A. Mey (Orobanche L.). gewöhnlich Sanftod genannt. Gie ift die einzige diefer Gattung, welche in der Regel äftig ift. Gine andere Art steht auf dem Epheu, kommt aber nur hier bei uns am Rheine vor. Auf Artemisia campestris kommen fogar drei verschiedene Arten vor, nämlich O. coerulescens, O. arenaria und O. loricata; ebenjo fommen auf Medicago sativa, bem ewigen Rlee, O. minor, eine auf ber Schafgarbe, O. coerulea, eine auf Labkraut, wonach sie auch genannt ift, O. galli. Endlich findet fich noch auf der Mannstreu, Eryngium campestre, die seltene O. amethystea und auf Vicia Faba in Schlesien O. pruinosa; in Thuringen bei

Tinnstedt auf Carduus acanthoides noch O. scabiosae und auf Cirsium arvense die O. pallidistora.

Die Arten der Sattung Orobanche sind ebenfalls nie grün gefärbt; die Blumen sind mattgelb dis roth-braun und zuweilen lila dis amethystfardig. Dabei haben sie eine rachenförmige Gestalt. Im Innern stehen vier Staubgefäße, uämlich zwei kurze und zwei lange und die Samen liegen in einer Kapsel. Der Kelch ist zweispaltig oder viertheilig. Der Stengel ist blattlos und schuppig.

Bei der Gattung Orobanche, sowie auch bei Cuscuta, wovon später noch die Rede sein wird, ist noch bemerkenstwerth, daß die Samen gar keine Samenlappen entwickeln, und nichts als einen gleichförmigen Keimling darstellen.

Wir müssen uns erlauben auf eine der hier aufgezählten Pflanzen noch einmal zurückzukommen. Es ist die Orobanche minor, von den Landleuten Kleeteufel, Kleewürger, Kleetod genannt. Diese Namen bezeichnen schon treffend die Schädlichkeit dieser Pflanze. Durch die Freundlichkeit des Herrn Frizen, welcher als Lehrer in Plittersdorf bei Godesberg sich auch der Obstbaumzucht und dem Feldbaue mit dem schönsten Erfolge widmet, hatten wir Gelegenheit, die Verwüstungen dieser Pflanze an Ort und Stelle zu sehen. Auch hat Herr Frizen seine Verdachtungen über diese Schmaroherpflanze in einem Vortrage niedergelegt, den er am 28. September 1864 in der Generalversammlung der Lokal-Abtheilung Vonn des landwirthsch. Vereins für Rheinpreußen hielt und dem wir Folgendes entnehmen:

Vor fünf und zwanzig Jahren kannte man die Pflanze nicht in der Umgebung von Godesberg. Lange Jahre hindurch bemerkte man einzelne Exemplare, wußte aber nicht, was es war, kümmerte sich auch nicht darum, weil einzelne Pflanzen keinen auffallenden Schaden anrichten können. Aber von Jahr zu Jahr kamen deren mehr, und endlich bemerkte man den Schaden, den sie anrichteten. Gegenwärtig hat sie sich über den ganzen Kreis verbreitet. Jede Pflanze diese

Schmaroters entwickelt eine außerordentlich große Zahl von Samenförnern. Man findet Stengel, an benen fich fechszig bis siebenzig, ja sogar welche, an denen sich neunzig bis hundert Samenkapfeln befinden. Gine jede biefer Rapfeln enthält etwa 1500, nicht felten noch bedeutend mehr Samen= förner von der Größe des Tabakssamens. Jede Drobanche= Pflanze kann uns alfo 100,000 bis 150,000 Samen liefern. Im Jahre 1862 gahlte man zu Lannersborf auf jeden Qua= dratfuß durchschnittlich fünf dieser Pflanzen; das macht auf den Morgen fast 130,000 Pflanzen. Daher fah man auch im Jahre 1863 hier und da fünf und zwanzig Pflanzen auf einem Geviertfuß. Getrodneter Same feimt nicht; baber ift die Befürchtung wohl nicht zu hegen, daß das Uebel mit dem Kleesamen aus einer Gegend in die andere übertragen werden fonne. Zudem wurde die Erfahrung gemacht, daß auf Fel= bern, wohin man Kleefamen gefäet, ber 3 und 4 Stunden weit geholt worden war, dennoch die Orobanche wucherte. während auf entfernten Feldern, wohin Kleefamen von Kelbern gefäet wurde, auf benen die Orobanche vorkam, feine Spur berfelben zu feben war.

Diejenigen Pflanzen, welche auf einem Kleefelbe zur Reife kommen, streuen ihren Samen nicht nur über bas von ihnen eingenommene Feld, sondern auch über eine größere oder kleinere Fläche der Nachbarfelder, da sie ihrer geringen Schwere wegen durch den Wind leicht weggeweht werden fönnen. Doch findet nur ein Theil dieses Samens die Bebingungen, welche zu seiner Reimung erforderlich find. Dazu gehört ganz besonders, daß er nicht zu tief in den Boden zu liegen kommt. Bei der Keimung entsendet das Körnchen einen fich lang hindehnenden Reimfaden, welcher feine Nahrung aus der Masse des Körnchens zieht. Ift dieses aufgezehrt und der Keimfaden hat noch keine Kleewurzel gefunden, welche er umschlingen und aus welcher er dann die nöthige Nahrung ziehen kann, fo muß er absterben. Daß Jahr für Jahr tausende Samenkörner auf diese Art keimen und ju

Bad, Stubien und Lefefruchte. IV. Banb.

Grunde gehen, ist leicht zu benken. Andere Samenkörner kommen durch die mehrfach wechselnde Bearbeitung des Bodens tieser in denselben hinein, und da es ihnen hier nicht an Feuchtigkeit sehlt, so können sie längere Zeit hindurch ihre Reimfähigkeit erhalten. Wir können uns also ein Feld in all seinen Schichten von diesem Samen erfüllt denken. Durch jede neue folgende Bearbeitung kommt ein Theil dieser Körnchen wieder an die Oberfläche und keint. Wird endlich in ein solches Feld Rlee gesäet und sinden die Keimfäden die Rleewurzeln, so werden sie fröhlich gedeihen und emporwachsen.

Bur Ausrottung und Vertilgung dieses höchst schädlichen

Schmarobers wird vorgeschlagen:

1) Das Ausreißen der Pflanze. Dies muß jedoch geschehen, wenn sie eben aus dem Boden kommt; sicher aber, bevor der Same zur Reise gelangt ist. Mit einem Male ist diese Arbeit jedoch nicht vollendet, ja, sogar mit mehrmaligem Ausreißen in einem Jahre noch nicht, denn wir wissen, daß eine Anzahl von Samenkörnchen sich im Boden befindet, welche nach und nach, ja von Jahr zu Jahr erst zur Entwickelung kommen.

Da die Schmarogerpflanze zu ihrem Gedeihen Luft und Licht unbedingt nothwendig hat, so findet man die Orobanche selten in einem Felde, in dem die Kleepflanzen dicht und geschlossen stehen. Deshalb verwende man zur Aussaat mehr Samen.

2) Statt fünf, sechs, höchstens sieben Pfund auf den Morgen, nehme man deren zehn. Die Mehrausgabe für drei bis vier Pfund Aleesamen wird durch die großen Vortheile die dadurch erwachsen, hinlänglich gedeckt.

3) Man verlege den Andau des Rothklee's in solche Felder, in denen sich die Orobanche noch nicht gezeigt hat.

4) Man mische unter den Kleesamen Grassamen, dann tritt der Kleeteusel nicht so heftig auf. Die wenigen Pflanzen, die sich dann noch zeigen werden, können mit leichter Mühe vertilgt werden. Schließlich sei noch bemerkt, daß der Kleeteufel nicht so wählerisch in seiner Nährpflanze ist, als es seine Verwandten zu sein scheinen. Herr Frigen hat Orobanche minor im Kreise Bonn nicht bloß auf rothem Klee, sondern auch auf weißem Klee, Futterwicke, Vogelwicke, Vogelmiere, Kettenblume, Wiesengras, Möhren, Küben, Sellerie beobachtet. Dazu klagen auch die Gärtner, daß sich diese Orobanche sowohl in Gärten als auch in den Gewächshäusern auf die Wurzel der Blumen seststeund sie dadurch in ihrem Wachsthume hindere.

Sine andere, den Orobanchen ganz nahe verwandte Gattung tritt in ganz ähnlicher Weise auf; sie hat aber nur eine einzige Art aufzuweisen. Es ist Lathraea squamaria, die gemeine Schuppenwurz. Der Kelch ist glockig, viersspaltig, die Blume zweisippig und enthält ebenfalls zwei große und zwei kleine Staubgefäße; der Samen liegt bei ihr in einer Kapsel. Die ganze Pflanze ist weiß oder röthlich überlausen, der Stengel einfach, mit Schuppen besetzt. Die Blüthen stehen in dichter, einseitswendiger, nickender Traube. Die Oberlippe ist helmförmig, die Unterlippe dreilappig. Sie kommt in seuchten Wäldern und Gebüschen, besonders auf Haselwurzeln vor, aber nicht überall, sondern nur stellenweise.

In Folge ber Mittheilung dieser Abhandlung in der Zeitschrift "Natur und Offenbarung" wurde Herr Gerr Gennasialslehrer Berthold damals in Brilon zu recht interessanten Bemerkungen in derselben Zeitschrift veranlaßt, die wir hier nicht unerwähnt lassen mögen: Die Schuppenwurz sindet sich mehrsach in Westfalen unter andern auch in der Nähe von Brilon in einem Bergwalde, an dem Flusse Hoppeke, zwischen der Lohmühle und dem Allee-Hammer, in ziemlicher Menge; ein zweiter Standort dieses Gewächses befindet sich am Abhange des Sichenberges bei Brilon. Ferner wurde es schon früher an zwei Stellen des höhern Sauerlandes, am Schellhorn und am Ramsbecker Wassersall bemerkt.

Die Schuppenblätter des Gewächses wurden von Herrn Berthold genau untersucht und es stellte sich mit Sicherheit heraus, daß ihrer Oberhaut die Athemöffnungen gänzlich sehlen. Dieselbe Beobachtung wurde auch an andern Schmarobern gemacht. Der bekannte Pflanzenphysiologe Prosessor Schacht erklärt diese Sigenthümlichkeit auf einsache Weise. Die Athemöffnungen haben nämlich den Zweck, den von der Pflanze aufgenommenen Saft in Bildungssaft, Cambium, zu verwandeln; wenn also ein Gewächs schmarobt, d. h. seinen Bildungssaft bereits fertig von einem andern Gewächse entenimmt, sind die Stomaten zwecklos und sehlen.

"Neber die Zulassung der Schacht'schen Auffassung bei unserer Schuppenwurz möchten wir indeß einige Bedenken äußern. Weil uns bekannt war, daß unser Schmaroger auf Haselmurzeln wachse, rotteten wir mit Hacke und Schaufel die alten Haselgebüsche aus, bei denen das Gewächs stand, und wir legten viele ellenlange, hundertsach verzweigte Ahisome des Schmarogers los, welche gleich einem ekelhaften Geschlinge schuppiger Würmer zwischen Gestein und Wurzelswerk umherkrochen und mehrere Fuß tief in die Erde schlüpften.

Es gelang uns zwar nach mehrstündiger Arbeit nicht, irgend eine Verbindungsstelle der Lathräa mit einer Hasel-wurzel zu entdecken, und es entstand deshalb in uns der Zweisel, ob eine solche Verbindung wirklich stattsinde. Doch wir fanden, daß unser Schmarober an mehreren Stellen keineswegs geringe eigene Nebenwurzeln besaß, die von uns später zum Ueberslusse mikroscopisch untersucht und mit dem Bau des Rhizoms verglichen wurden. Diese Wurzeln, die an keiner Stelle mit Haselwurzeln oder deren Fasern verwachsen waren, sondern frei im Erdreich verliesen, entnehmen der Erde ossendar rohen Nahrungssaft, und dennoch besitzt das Gewächs durchaus keine Stomaten, deren Fehlen man nach Schacht nur erklären könnte, wenn unser Schmarober, wie gesagt, nur bereits sertigen Vildungssaft aus einem ans deren Gewächse entnähme."

3) Gang in ähnlicher Beife, wie bei uns biefe Pflangen auf den Wurzeln anderer Pflanzen wachsen, findet man in Sumatra die Gattung Rafflesia, welche die Riefen unter ben Blumen liefert. Sie bildet mit ben Gattungen Brugmansia und Frostia die fleine Familie ber Rafflefien, gur Ordnung der Rhizantheen oder Wurzelblüthler gehörend. Man denke fich: eine folche Blume hat drei Fuß im Durch= meffer und ein Gewicht von zwölf Pfund! Dag eine folche Riefenblume auf keinem Baume wachsen kann, versteht fich von felbst. Bas müßten das für Bäume fein, die folde Blüthen trügen! Man wird hierbei unwillfürlich an die Gellert'sche Fabel von der Sichel und dem Kurbis erinnert. Rein, fie wächst im Gegentheil gang tief an ber Erbe auf ben friechenden Wurzeln einer rebenartigen Schlingpflanze. Selbst diese Schlingpflanzen find in hohem Grade merkwürdig, da einige Arten in ihren tauförmigen, die Urwälder burch= schlingenden Stengeln einen großen Wafferreichthum enthalten und unter bem Ramen "Jägerlianen" befannt, burchschnitten einen durftlöschenden Labequell ausfließen laffen.

Die erste Pflanze, welche man von dieser Schmarogergattung entdeckte, heißt Rafflesia Arnoldii und wächst auf den Wurzeln von Cissus angustifolius; die zweite Art Rafflesia Patma auf Cissus scariosa. Man findet sie gewöhnlich in verschiedener Größe bei einander, etwa von der Größe einer Haselnuß bis zu der eines dicken Kohlkopfes.

Es war im Jahre 1818, erzählt Hermann Wagner, als Sir Stamfort Raffles in Gesellschaft seiner Gemahlin eine Reise in das Innere von Sumatra unternahm. Er war Gouverneur der Niederlassungen der ostindischen Compagnie auf dieser Insel, und Handelsinteressen bewogen ihn besonders zu dem Unternehmen. Ihn begleitete Dr. Joseph Arnold, ein eifriger Ersoricher der Ratur. Die Reise ging durch den seuchtheißen Urwald. Zwei Tagereisen war man von der Stadt Manna landeinwärts gezogen, dem Manna-Strome entlang und Arnold entfernte sich von dem Reisezuge bald

links, bald rechts, um zu spähen, ob er etwas Reues in diesen Gegenden entdeckte, die vor ihm noch kein Naturforscher bereiste. So war er einst eine Strecke von der Gesellschaft seitwärts gegangen, als ein malaischer Diener schnell auf ihn zugelaufen fam und durch den Ausbruck hoben Erstaunens in seinem Gesichte etwas Außergewöhnliches ankundigte. "Berr!" rief er, "tomm mit, tomm mit! eine Blume! febr groß! sehr schön! wundervoll!" Arnold ging sogleich mit ibm, und gegen hundert Schritte feitwarts vom Wege fand er das "Bunder der Pflanzenwelt", wie er es felbst nannte: eine Blume, jo groß wie ein Wagenrad, drei Fuß im Durchmeffer, neun Jug im Umfang. Dichte Schlinggewächse rankten ringsum an ben Bäumen empor und trieben unten am lockeren Boben gablreiche Wurzelläufer in verworrenen Geflechten. Auf einem folchen Burgelftuck faß die Blume. Ohne befonberen größeren Stiel, nur von einigen bickfleischigen Schuppen umgeben, hatte die Blume ihre fünf gewaltigen Blätter ent= faltet, welche auf einem napfähnlichen Relche befestigt waren. Bedes Blüthenblatt war einen Juß lang und ebenso breit. Der innere Raum hatte dieselbe Ausbehnung und war nach Urnold's Schätzung wohl im Stande, gegen 5 Quart Waffer aufzunehmen. Dabei waren die Blüthentheile fleischig und gegen 3/4 Boll did. Weiße Fleden auf lebhaft ziegelrothem Grunde gaben ihr ein nicht unangenehmes Mussehen. Neben ihr sproßten mehrere Knospen hervor, die eine fo groß wie ein Ropf, die andere fleiner. Aber die "Größte der Blumen" ward unangenehm durch ihren Geruch, welcher durchaus demjenigen von faulendem Rindfleisch gleich war. Gin dichter Schwarm von Fliegen schwirrte und summte über ihr, als Arnold sie fand, und kaum hatte er sie mit der Burgel, auf welcher fie wuchs, abgeschnitten, in das Zelt getragen, genau ausgemeffen und gezeichnet, so waren die meisten Theile auch bereits von Insekten gerfressen, daß sie unbrauchbar geworden. Nur die Befruchtungsorgane konnten in Spiritus zu weiteren Untersuchungen aufbewahrt werben. Später wurde ermittelt,

daß diese Pflanze den Eingeborenen von Sumatra unter dem Namen Krubut und Ambun recht wohl bekannt war und von ihnen als heilmittel benutt wird. Diese merkwürdigen Pflanzen haben feine Spiralgefäße, sondern nur regelmäßiges Bellgewebe. Die in ungeheurer Menge fich bilbenben staubartigen Samen feimen unter der Rinde der Burgeln oder Stengel anderer Aflangen, erheben dieselben und sprengen fie. Die Staubgefäße steben fo, daß fie die Befruchtung nicht berbeiführen können. Wie aber schon bemerkt, zieht der Geruch der Blume eine Menge Insetten herbei, die dann, wie in vielen anderen Fällen, die Befruchtung vermitteln. Leiber erfreute sich Arnold seiner Entdeckung nicht lange; schon nach vierzehn Tagen hatte ihn ein heftiges Fieber, bem ber nur zu Eifrige in jenen Urwäldern rettungslos verfallen, hinweggerafft. Aber seine begonnenen Untersuchungen und Zeichnungen gingen nicht verloren; vollendet von Robert Brown, ward ihm die wunderbare Rhizanthee, wie Herm. Wagner sinnig sich ausdrückt, gleichsam "Grabstein und Chrenfaule" zugleich.

Eine zweite Art dieser Riesengattung, Rafflesia Patma, wächst auf Java, wo sie der Botaniker Blume sand. Die Eingeborenen nennen sie auch Patma und benutzen sie ebenfalls als ein Arzneimittel. Sie wächst, wie schon bemerkt, auf den Burzeln von Cissus scariosa Bl. Die ganze Pflanze ist sleischig, die umrandete Mitte ist dunkel rosenroth. Die umgebende Vertiesung dunkel braun-roth, und die fünf ungleichen, zuletzt immer zurückgerollten Blüthenblätter sammt dem wulstigen Ninge, von dem sie ausgehen, schmutzig weißegelblich, mit zahlreichen weißen Fleckhen. Auf der Rückseite sind die fünf Blüthenlappen ziemlich regelmäßig gesurcht, wodurch eine aus Rauten zusammengesetze, schuppenartige Sculptur entsteht.

Der Keimungsprozeß auf der Cissuswurzel ist indessen noch nicht mit Sicherheit ersorscht. Wahrscheinlich gelangen aber die äußerst kleinen Samen entweder durch das Zersließen der faulenden Patmablüthen oder ebenfalls durch Beihülfe der Insekten auf die Cissumurzeln. Ganz neuerlich hat aber Tehsmann in Buitenzorg auf Java Samenkörnchen durch einen kleinen Schnitt in die Rinde der Cissumurzel eingeimpft und daraus Anfangs zwar sehr langsam, aber dann schneller die Pflanze sich entwickeln sehen, so daß, wenn der Cissus in Warmhäusern eingeführt sein würde, es vielleicht gelänge, diese Wunderblume bei uns zu ziehen, vorausgesetzt, daß die Keimfähigkeit der Samen auf der langen Reise nicht zerstört würde.

Ueberblicken wir noch einmal den Entwickelungsgang dieser Pflanze, so sinden wir, daß sie äußerst rasch zum Ziele, wonach alle Pflanzen streben, nämlich nach der Bildung von Blüthe und Frucht, gelangt. Sie bedarf keiner Wurzel, denn sie nimmt ihre Nahrung gleich fertig bereitet aus der Wurzel eines anderen Sewächses, was ihr gewissermaßen das ist, was dem Säugling die Mutterbrust. Sie verschmäht den Stengel, da er aller Wahrscheinlickkeit nach nicht im Stande sein würde, die schwere Blume im Gleichgewicht zu tragen, und hat somit auch für Blätter keinen Raum.

4) Kommt man an einem Flachsfelde vorbei und berührt die Flachspflanzen mit dem Stocke, so setzt man damit oft eine große Strecke der nachbarlichen Pflanzen in eine gleichzeitige Bewegung. Untersucht man den Grund hiervon, so ergibt sich, daß die Pflanzen von oft beträchtlicher Ausdehnung durch Fäden in Verbindung stehen. Sieht man sich diese Fäden genauer an, so sindet man leicht, daß sie Stengel einer eigenthümlichen Pflanze sind, die sich um eine große Anzahl Flachspflanzen schlingen und sich sest an sie anklammern. Diese besondere Art von Schlingpflanze ist die Flachsfeite, Cuscuta Epilinum, welche die Pflanzen, um die sie sich schlingt, aussaugt und erwürgt.

Betrachten wir das Pflänzchen genauer, so finden wir einen fadenförmigen, sehr einfachen Stengel, an dem weiße Blüthen in Büscheln stehen. Die Blumenröhre ist fast kugelig, zweimal so lang, als der Saum; die Schuppen der Röhre

ftehen aufrecht und sind an die Röhre angedrückt. Sie blüht im Juli und August.

Sine ganz ähnliche Pflanze findet sich auf dem wilden Thymian oder Quendel; sie heißt Cuscuta Epithymum L. Die Blüthen daran sind röthlich; die Röhre der Blumenkrone so lang, als der Saum, die Narbe fadenförmig und der Stengel ästig.

Sine dritte Art umschlingt Nesseln, Hopfen, Weiden und noch andere Pflanzen. Sie ist im Ganzen größer und derber und heißt C. europaea L. Ihre Blüthen sind sleischroth.

Eine vierte Art, die mit Luzerner-Kleesamen aus Amerika eingeschleppt wurde, zeigt sich oft sehr verheerend in Kleesfeldern, besonders in heißen Sommern. Man hat neuerdings eine besondere Gattung, Cuscutina Pfeist., Luzernerseide, daraus gemacht, weil man gesunden hat, daß die Kapseln bei ihr an der Spitze aufspringen und die Narben kopfförmig sind, während die der Gattung Cuscuta ringsum abspringen und die Narben liniensörmig oder keulensörmig verdickt sind.

Die Luzerner-Seide würgt die Kleepflanzen ganz in derfelben Weise, wie die Flachsseide diejenigen Pflanzen, an denen sie vorkommt.

Der Same der Cuscuta erreicht ungefähr die Größe eines starken Senfkörnchens und ist kaum gefärbt. Er enthält einen sadensörmigen Keim, welcher darin aufgerollt liegt, wie die Feder in einer Taschenuhr. Dieser Keim besitzt kaum eine Andeutung künstiger Blätter. Kommt das Samenkörnchen zum Keimen, so entrollt sich der Faden. Das stärkere Burzelsende dringt zuerst hervor und senkt sich in die Erde. Der schwächere Theil entrollt sich nach oben; er streckt gleichsam den Kopf in die Höhe, um eine Beute aussindig zu machen, an welche er sich sessen kann. Findet er kein passendes Schlachtopser, d. h. keine sastige Pflanze mit dünner, zarter Rinde, so bleibt er nur wenige Tage am Leben und stirbt dann ab. Das Burzelende, das beim Keimen aus dem Samen hervortritt, ist darchaus nicht fähig, durch Aufnahme

von Nahrung aus dem Boden sich zu ernähren. Findet der in die Söhe gebende Keimfaden aber eine ihm zusagende Bflanze, die ihm also Nahrung bieten kann, so umklammert er diefelbe und windet fich spiralförmig an ihr in die Sobe; dann senkt er zahlreiche Saugwurzeln in die saftige Rinde des von ihm umschlungenen Opfers. Sobald dies geschehen, vertrocknet die eigentliche Wurzel der Cuscuta und die in den Stengeln eingesenkten Saugwurzeln ernähren nun ben schma= rokenden Keind. Mit dem einmaligen Ginsenken von Saugwurzeln ist es noch nicht genug, sondern dies geschieht überall da, wo die Euscuta und die von ihr ergriffene Pflanze sich berühren. Die Saugwurzeln der Cuscuta entstehen nur an dem Berührungspunkte und nie an der Außenseite, wodurch es wahrscheinlich wird, daß eben die feuchte Ausdünstung der faftigen Rinde die Entstehung berfelben befördert. findet man fogar, daß ber Schmaroger feine eigenen Zweige umschlungen und auch in diese feine Saugwurzeln gefenkt hat, als wollte er sich felbst aufzehren. Die Saugwurzeln berühren zuerst mit ihren zarten Zellen das saftige Rindengewebe der umschlungenen Pflanze, entziehen bemfelben feine Safte, fo daß es an dieser Stelle einfinkt, und bringen bann allmählich tiefer ein. Bei garten Pflanzen, die fein Solz bilben, geben fie bis ins Mark; bei holzigen Pflanzen nur bis auf ben Solarina.

Betrachten wir die Cuscuta genau, so finden wir an derselben keine ausgebildeten Blätter, sondern nur kleine Schuppen, in deren Achseln die Zweige und Blüthenknäuel entstehen, deshalb ist sie auch nicht geeignet, Nahrungsstoff aus der Luft zu nehmen. Sie gehört demnach zu den schlimmsten Parasiten: sie entkräftet ihre Nährpflanze in hohem Grade und verdirbt in kurzer Zeit ganze Felder. Die weißen Blüthen stehen in Büscheln.

Da der Same der Cuscuta kleiner ist, als der Same des Flachses, so kann er mit einem geeigneten Siebe leicht entsfernt werden. Man sollte allseitig diese Vorsicht anwenden

und die kleine Mühe dabei sich gefallen lassen. Ist der Same einmal mit ausgesäet, so hält es schwer, die Pflanze zu entfernen. Jedes Pflänzchen muß dann sammt dem besallenen Flachs entfernt werden, weil sich sonst in der kürzesten Frist die zahlreichen Zweige rankenartig über das ganz Feld ausbreiten.

Die Luzerner-Seide hat schon eine sehr starke Verbreitung erlangt. Wir sahen sie im Herbste 1868 sogar schon in Ungarn auf den Gütern meines Freundes Thonet in Groß-Ugrob, wo sie einen bedeutenden Schaden in den Kleefeldern angerichtet hatte.

Um die Cuscuta zu vertreiben, dient folgendes Berfahren:

- 1) Man benutt zur Aussaat nur Kleesamen, welcher möglichst frei von dem Samen der Kleeseibe ist;
- 2) Man wähle zur Kleecultur keinen Acker, welcher in den letztversloffenen Jahren Klee trug, der mit Kleeseide behaftet war;
- 3) Man lasse die Kleeseide an keiner Stelle, wo sie sich zeigt, so weit entwickeln, daß sie zur Samenreise ge- langt.
- 4) Man besichtige die Rleeäcker oft und laffe alle Stellen, wo sich der Schmaroper zeigt, frühzeitig d. h. vor bem Reifen bes Samens möglichst furz mit einem Umfreise von 1-2 Kuß abschneiden. Der geschnittene Klee mit dem etwa schon blühenden Schmaroger kann unbedenklich verfüttert werden, jedoch nur als Grünfutter. Die faftreichen Stengel ber Cuscuta ver= hindern nämlich das rasche Austrocknen der Pflanze, weshalb leicht ein Nachreifen ber Fruchtfapfeln ftatt= finden fann. Werden nun diese verfüttert, so ift die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß unverdauter Samen bes Schmarogers in ben Dünger und weiter jum Acker gelangt. Die geschnittene Cuscuta ist baber genau zu besichtigen; enthält sie schon ziemlich ent= wickelte Samenkapfeln, fo entferne man fie fofort vom Acker und verbrenne sie nach einigem Abtrocknen sammt

dem Klee. In ähnlicher Beise find alle Cuscuta-Arten zu vertilgen.

5) Endlich kommen wir zu den vielfach sich windenden Pflanzen, den Lianen, namentlich aus der Familie der Keigengewächse, welche als sogenannte Mörderschlinger, wie sie in Brafilien genannt werben, die größten Waldbäume aller Tropenländer vernichten. Man weiß, daß dieselben nicht felten hundert Arme gleich Polypen aus ihrem Stamm fenden, die Mutterpflanze umschlingen und sie aussaugend einem Bustande entgegen führen, in welchem der Baum, innerlich nur Moder, allein durch seine Rinde vor dem gänzlichen Zerfallen bewahrt wird, bis auch diese der Verwesung anbeimfällt. Man gewahrt dabei zwei gleiche, fraftige Baumstämme, mehrere Ruß dick, von denen der eine stattlich in gleichmäßiger Rundung auf weit ausgebreiteten Mauerwurzeln 60 bis 100 Fuß senkrecht emporsteigt, während der andere einseitig erweitert und mulbenförmig nach bem Stamme geformt, an ben er sich innig angebrückt hat, auf dunnen sperrigen Wurzeln muhfam über dem Boden schwebend, sich zu halten scheint und mit mehreren Klammern in verschiedener Sohe den Nachbar an sich zieht. Diese Klammern verwachsen an ihren Enden in einander und mit dem Baume. Lange erhalten sich beide Stämme in üppiger Rraft nebeneinander, bis der umflammerte welft, da durch die Schlingarme seine Säfte nicht allein stocken, sondern auch der Schlingpflanze zu gute kommen. Nach und nach ftirbt ber Zweig ab und die lebende Schlingpflanze stütt sich auf den todten Nachbar, den sie noch umarmt hält. Bricht dieser endlich morsch zusammen, so steht ber Mörder schief aufgerichtet und an andern Bäumen angelehnt einsam ba.

Prof. Burmeister, der berühmte Reisende in Amerika, der durch einen längeren Aufenthalt in Brafilien und den angrenzenden Ländern vielfache Gelegenheit hatte, die Lianen oder Cipo's der Tropenwälder zu sehen, gibt eine so treffende

Schilderung davon, daß wir uns nicht enthalten können, fie hier mitzutheilen:

Die Cipos find fast mehr ben Weinreben als bem Epheu vergleichbar, indem fie felten ben eigentlichen festen Baumstamm umkleiden, wie es der Spheu thut. Ihr unordentliches Gewirr macht einen unerfreulichen Gindruck, und die ungebeure Menge, in der fie von den Zweigen der Baume herab= hängen, erregt die Borftellung einer großen Laft, die jene zu erdrücken droht. Wirklich fieht man in hohen Saufwerken die biden, gewundenen und gedrehten Stränge unter ben Bäumen am Boben liegen, sich hinschleppen, hier und ba sich wieder an anderen Stämmen mühfam emporranken und aufs Neue junge Bäume mit fich zu Boden reißen. Mis dichtes Flecht= und Tauwerk meist ganz blattloser, vielfach gewundener und gebogener, unabsehbarer, hie und ba veralteter Stämmchen umgeben fie, wo fie noch nicht beruntergefallen find, von allen Seiten ben biden Sauptstamm in ihrer Mitte, oft ohne ibn zu berühren, erreichen auf diese Weise seine Krone und breiten sich mit ihren Blättern erft da aus, wo auch der Baum seine Blätter entfaltet. Gbenfo jung und gart wie der Baum felbit in seiner Jugend, find fie mit ihm von Anfang an zur Sobe emporgestiegen; damals hielten sie sich an ihm und seinen Zweigen mit ihren zarten Aesten und Luftwurzeln fest; und als sie oben mit ihm angekommen waren, bereiteten sie vielfach verschlungene Auswüchse über seine Zweige aus. Go feft= gehalten und an bestimmten Stellen gebunden, führt bas weiter schreitende Wachsthum bes Trägers auch sein Gehänge immer weiter hinaus; die Schlingpflanze, welche Anfangs am Stamme emporfletterte, wird weiter abgerückt, indem die älteren Aefte die früheren Burgeln gerreißen, und fo der fortgrünende Stengel bes Cipo sich immer mehr vom Stamme entfernt, bis er frei und lustig, ohne allen anderen Halt vom Aft der Krone herunterhängt. Während beffen treibt er selbst neue Aeste in der Krone, befestigt sich dadurch immer mehr mit vielfachen Windungen zwischen den nächsten Zweigen.

gebt felbst über die Krone seines Trägers hinaus auf eine benachbarte über und hängt nun, wenn ber Anfangs furze Strang durch Fortwachsen fehr viel länger geworben ift, in großen Bogen, wie ein schlaffes Seil zwischen ben Zweigen. Allmäblich folgen andere Cipo's seinem Beispiele; ein neuer windet fich von unten herauf an dem ältern in die Sohe, umwickelt ihn mit ein paar Spiralen, geht bann wieder eine Strecke gerade fort, trifft bort einen anderen hängenden Strang, flammert fich ba wieber an ein paar Umläufen fest und kommt fo, bin= und bergebogen, nach vielen Umwegen und gabllosen Umschlingungen in der Krone des gemeinschaftlichen Trägers an. Daburch wird das Gehänge beständig vermehrt, überall verdichtet, mit frischen Trieben ergänzt, und endlich zu einem folch innigen Flechtwerk verfilzt, daß es gar nicht möglich ift, auch nur einen einzigen dieser vielfach in einander gewundenen Stränge auf größere Längen für fich zu verfolgen; zumal wenn die jungeren Stengel und Zweige bie und da Blätter getrieben haben, welche fich über die Tauwerke ausbreiten und das Dicicht vermehren, das durch fie allein schon undurchdringlich genug gemacht wird. Durch dies Gewirr leitet kein europäischer Juß; staunend steht der Reisende vor dem Nete von Käden, das ihn überall umgibt, und oft noch mit den derbsten Stacheln oder haten befett ift; er büßt seinen tollfühnen Versuch, bineinzudringen, sofort mit gerriffenen Rleibern, gerschundenen Sanden und gerschlagenem Gesicht, wenn eine schwingende Schlinge ihn gerade trifft. Selbst der Eingeborene wagt sich nie ohne das große Waldmeffer in den Urwald, oder er läßt Sklaven vorausgeben, die mit ihren schweren, sichelförmigen Aesten an langen Stielen die Taue kappen, bis ein offener Durchgang gebahnt ist.

Die Spikflette.

Xanthium spinosum.

Die Weltgeschichte zeigt uns Bolferstämme, die zu Zeiten maffenhaft ober auch mehr im Ginzelnen ihre ursprünglichen Bohnfite verlaffen, und fich anderwärts, fogar in den ent= ferntesten Welttheilen eine neue Beimath gründen, während wieder andere die Grenzen ihres Baterlandes nie zu diesem Zwede verlaffen haben. Gine gang abnliche Erscheinung seben wir in der Pflanzenwelt. Auch hier gibt es Individuen, welche aus verschiedenen Veranlaffungen, die wir bereits früher (fiehe Studien und Lefefrüchte 2. Band, S. 25) fcon bezeichnet haben, oft in fehr entfernte Gegenden auswandern und dort fröhlich gebeiben. Un der eben bezeichneten Stelle konnten wir auch der in der Ueberschrift genannten Pflanze gebenken, welche aus Gerbien westwärts zieht und im Begriffe steht, auch nach Deutschland ihre Wanderungen auszudehnen. Da wir Gelegenheit hatten, diese äußerst verderbliche Pflanze während der Herbstferien des Jahres 1868 in Ungarn, und zwar auf den Gütern meiner Freunde, der Gebrüder Thonet in Groß-Ugret zu beobachten und Nachrichten barüber ein= zuziehen, so möge es uns vergönnt fein, bier das Gigenthum= liche dieser Pflanze und ihre Wanderungen zu besprechen.

Die erwähnte Pflanze ist der Steppendorn oder die Spigenklette, Xanthium spinosum, in Ungarn auch die serbische Distel, die Schweins- oder Walachendistel, Schweinshaselnuß, Bettellaus genannt. Der aufrechte Stengel berselben ist sehr ästig, zwei bis drei Fuß hoch, am Grunde der Blätter mit dreigabeligen, gelblich glänzenden Dornen besetzt; die Blätter sind ungetheilt oder dreilappig, der mittlere Lappen ist verlängert, zugespitzt, auf der Oberseite lebhaft grün, auf der Unterseite aber grau. Die Blüthen sind eingeschlechtig; die Fruchtblüthen blumensblattlos, einzeln und in ein eigenes, zuletzt nußartiges und knöchernes Hüllchen eingeschlossen. Bei der Staubblüthe ist der Hauptfelch vielblätterig, die Blüthenbülle fünfzähnig.

Durch die deutschen Namen "serbische Distel" 2c. darf man sich nicht irre leiten lassen, die in Rede stehenden Pflanzen für echte Disteln zu halten. Sie haben damit gar nichts gemein; das Volk nennt sie nur so wegen des stacheligen Samens. Während die eigentlichen Disteln zu den Körbchenblüthen oder Compositeen, also in die 19. Linnésche Klasse gehören, reiht sich die Gattung Xanthium den Pflanzen der 21. Linnéschen Klasse an und gehört zu der Familie der Umbrosiaceen.

Im Westen von Deutschland kennt man nur eine Art der Gattung Xanthium, welche überdies selten daselbst vorkommt und nicht schädlich wird. Dagegen sinden sich in Ungarn beide Arten, außer der bei uns vorkommenden Xanthium strumarium auch die in der Ueberschrift genannte Xanthium spinosum.

Getrocknet hat die letztere einen sehr angenehmen Geruch, welcher sich aber später wieder verliert. Sie wächst allerorts, auf Feldern, Wiesen, Steppen, Haiden, Schutthausen, Wegerände 2c. selbst in den Gassen der Dörfer. Sie blüht im Juli; der Samen reift aber erst Ende September. Mit jedem Boden, selbst dem schlechtesten, nimmt sie vorlieb; daher sindet man sie auch an den verschiedensten Orten. Nur bleibt sie an ungeeigneten Standorten klein, während sie an besseren Stellen verhältnismäßig groß wird. Aber an allen Standorten, mag derselbe auch noch so schlecht sein, kommt sie zum Blühen und bringt Früchte hervor.

Die serbische Distel wurde erst gegen das Jahr 1825 auf den fruchtbaren Sbenen Südungarns bemerkt, während man sie in Siebenbürgen erst seit ungefähr 1850 kennt. Im Jahre 1840 nahm sie in Ungarn schon eine solche drohende Stellung ein, daß die Landwirthe ernstlich daran denken mußten, der Berbreitung dieser Pflanze Sinhalt zu thun.

Es ift gang zweifellos, daß diefe Pflanze aus der Walachei und aus Serbien nach Ungarn gekommen ift. In Ermangelung der neueren Communicationsmittel, wie Dampfschiffe und Eisenbahnen brachte man vordem ungemein große Transporte von Schweinen und Schafen aus jenen Ländern durch Ungarn. Zuweilen blieben solche Schweineheerden auch im westlichen Ungarn längere Zeit in den Wälbern zur Beibe. Samen der besprochenen Pflanze sich vermöge ihrer Wider= haken zwar leicht in die Wolle festseten, doch nur schwer aus derselben loszubringen sind, so verschleppten nicht allein die Schafe, sondern auch die Schweine, welche bekanntlich in Ungarn zwischen den Borften ebenfalls Wolle tragen, fehr leicht eine Anzahl Samen diefer Pflanze in die entfernteften Gegenden. Dieje Samen lösten fich bann nach und nach los und fielen auf den Boden, wo fie dann fogleich aufwuchsen. Auch durch die ungeheuer großen Transportwagen, womit die Walachen nicht allein Rindvieh, sondern auch Schweine und Schafe weiter befördern, können die Samen diefer Diftel zum Theil, ganz besonders aber durch das mitgeführte Futter Verbreitung gefunden haben. Die Behauptung, daß der Samen biefer Distel im Magen verschiedener Thiere mitgebracht und später wieder abgegeben wurde, hat ebenfalls eine um so größere Berechtigung, als es erwiesen ift, daß er sehr schwer zu verdauen, für viele Thiere aber gar nicht verdaulich ist.

Die ungewöhnlich große Vermehrungsfähigkeit dieser Distel findet ihre Erklärung daher auch zum Theil in der Unverwüstlichkeit des Samens, sowie in der Genügsamkeit der Pflanze, da sie, wie schon erwähnt, mit jedem, auch dem schlechtesten Boden vorlieb nimmt.

Bad, Stubien und Lefefrüchte IV. Banb.

Der Schaden, den diese Distel in ökonomischer Hinsicht verursacht, ist höchst manchfaltig:

- 1. bereiten die Bienen viel, aber schlechten, widrigen und bitteren Honig daraus und verderben dadurch nicht nur den guten, indem er auch den übeln Geruch und Geschmack annimmt, sondern tödtet auch alle Bienen, die mit solchem Honig überwintern mussen.
- 2. bekommen die Thiere, welche die Diftel oft mit dem Futter fressen, durch die Stiche, die sie verursacht, Entzündungen, Geschwüre und lang anhaltenden Mundsluß. In der großen Dürre, welche 1863 in Ungarn herrschte, kamen viele Thiere dadurch um, daß sie in Ermangelung von anderem Futter diese Distel fraßen, die in ihrem Innern der langen Stacheln wegen hängen blieben, so daß die Thiere innerhalb dreier Tage unter den furchtbarsten Schmerzen erlagen. Unfangs hielt man daß häufige hinfallen der Thiere für eine Viehseuche, bis nähere Untersuchungen ergaben, daß die serbische Distel der Grund davon war.
- 3. ift sie den Schafzüchtern dadurch ungemein nachtheilig, daß die Fabriken solche Wolle gar nicht kaufen mögen, indem die Maschinen, womit die Wolle verarbeitet wird, durch die harten Samen zu Grunde gerichtet werden.
- 4. hat sie sich in manchen Gegenden, namentlich jenseits der Theiß schon dermaßen verbreitet, daß sie Felder und Wiesen, die früher im blühendsten und fruchtbarsten Zustande waren, völlig bedecken, so daß sie alle nahrhaften Pflanzen verdrängt und erdrückt und daß man jetzt schwer oder fast gar nicht ihrer Meister werden kann.
- 5. entzieht sie dem Boden durch ihre tiefgehende, spindelförmige Wurzel viel Nahrungskraft.

Von einem Ruzen, den die Pflanze gewährt, kann gar nicht die Rede sein, da es kaum erwähnenswerth ist, daß sie in Rußland bei Wechselsieber als Ersatzmittel für Chinin gegeben wird. Die zweite Art soll, zumal in der Schweiz als Mittel gegen krebsartige Geschwüre und nebenbei auch als Haarswemittel im Gebrauch sein. In Ungarn werden endlich Ratten und Mäuse damit vertrieben, indem man die reisen Samen in die Ausenthaltsorte dieser Nagethiere streut.

Nach den bisher gemachten Mittheilungen wird es dem Leser klar geworden sein, daß die Bewohner jener Gegenden, die von dem Umsichgreisen dieser Pflanzen bedroht werden, wohl Ursache haben, mit aller Kraft den Bernichtungskrieg so früh als möglich gegen diesen unliebsamen Sindringling zu beginnen. In der That ist auch schon in dieser Hinsicht in Ungarn manches geschehen. Johann Nemesik, ein tüchtiger Deconom, berichtet darüber wie folgt:

"In der Gegend von Nagy Körös verbreitete sich die serbische Distel seit ungefähr zwölf Jahren in unglaublichem Grade. Der Borstand benannter Stadt ging bei Vertilgung derselben solgendermaßen vor. Den 24. Juni 1859 sing man das Jäten unter Aufsicht einer Behörde an und jätete ununterbrochen bis zum 22. Juli. Im ganzen Gebiete, die umliegenden Pußthen dazu gerechnet, wurden, außer dem, was jeder Privatbesitzer selbst zu leisten hatte, von Seiten der Stadt 2124 Tagelöhne gebraucht. Ansanzs mähte man die Distel, doch ersuhr man bald, daß die Stoppeln der Pslanze neuerdings trieben. Nun wurde mit scharf geschliffenen Hauen vorgegangen, die in der Wurzel abgeschnittenen Disteln täglich mit einem Rechen zusammengescharrt, auf Haufen geworfen und nach einigen Tagen, nachdem sie einigermaßen getrocknet waren, verbrannt.

Auf diese Weise war die Gegend mit Ende Juli rein, doch zeigte sich Ende August, zumal dort, wo bloß gemäht worden war, die Distel abermals. Dort aber, wo man die Hause angewendet hatte, ging die Distel nur von alten, bis dahin versteckt gewesenen Samen auf, weshalb diese Pflanzen den neuen Samen nicht mehr zur Reise bringen konnten.

11*

Im Jahre 1860 zeigte fich nur bier und ba noch eine Diftel. entweder von altem Samen entstanden, oder von solchen Pflanzen, welche ursprünglich nicht gut ausgerottet worden waren. Diese einzeln stehenden Pflanzen wurden alsbald vertilat und die Gegend war von dem schlimmen Gaste gänzlich befreit. Es ift bemnach mit aller Sicherheit anzunehmen, daß nach einem zwei- bis dreijährigen Kriege die Arbeiten und großen Auslagen mit gänzlichem Erfolge gefrönt werden. weil die Pflanze als einjährig nicht länger ausdauern kann. Obgleich nun der Versuch von oben genannter Stadt den besten Erfolg hatte, so kam man doch bald zur Ginsicht, daß er trot alledem nicht nachhaltig war, indem neuer Samen aus den benachbarten Gegenden bald wieder eingeschleppt wurde. Es ware bemnach nur bann ein allgemein burch= greifender Erfolg zu erwarten, wenn im ganzen Lande zu gleicher Zeit zur Bernichtung bes schädlichen Krautes ge= schritten würde.

Ein zweiter Versuch kann hier noch erwähnt werden. Westlich von Groß Wardein, etwa eine Wegestunde entsernt, liegt eine ungefähr 300 Joch große Lußthe, auf welcher die serbische Distel sich ebenfalls unglaublich vermehrt hatte. Der Besitzer des Gutes ließ im Februar und März die Distel mähen, trochnen und verbrennen. Hierdurch bekam er ohne weiteres Zuthun wieder eine äußerst ergiebige Wiese.

Sehen wir uns nach dieser Pflanze in den botanischen Werken um, so sinden wir in den älteren Büchern, wie in Spnopsis der deutschen und schweizer Flora von Prosessor Koch 1838, in Möslers Handbuch der Gewächskunde 3. Ausl. 1834, sowie in Prosessor Koch's Taschenbuch der Deutschen Flora 1844 nur Triest und Fiume als Fundorte derselben angegeben; dagegen sührt Dr. Garcke in seiner Flora von Nord- und Mittel-Deutschland diese Pflanze als hin- und wieder verwildert auf, aber oft unbeständig, z. B. bei Jena, Halle, Frankfurt a. D., Neudamm, Kottbus, Spremberg, Bosen, häusig in der schlessischen Ebene und besonders in

Böhmen. Wir sehen hieraus, daß dieses verderbliche Kraut nicht allein schon den Weg nach Deutschland gefunden hat, sondern auch, welchen Weg es dabei genommen. Bon Süden her, also von Triest und Fiume scheint es sich nicht verdreitet zu haben, wohl aber von Ungarn aus und namentlich nordwestlich.

Möchten diese Zeilen dazu beitragen, die Botaniker und Dekonomen auf diese Pest ausmerksam zu machen, daß man ihr frühzeitig genug entgegen arbeitet, damit wir in Deutschland von den oben aufgezählten übeln Folgen, die sich stetz in ihrer Begleitung einstellen, befreit bleiben.

Wie man heutzutage Raturgeschichte macht.

"Rur ber Thor fpricht in seinem Bergen es ift fein Gott." Pfalm 14, 1.

Aersen wir einen Blick auf das Gebiet der Wissenschaft und Kunst, so gewahren wir eine Rührigkeit, ein so gewaltsames Streben nach Fortschritt, daß es hier und da einer wahren Revolution so ähnlich sieht, wie ein Ei dem andern. Wie man bei Revolutionen gerade nicht immer sehr wählerisch in dem Gebrauche der Mittel zum Zwecke ist, ja, sehr oft recht gewissenlos dabei zu Werke geht, so sehen wir auch auf dem Gebiete der Wissenschaft, daß Manche eine Auswahl von solchen Wassen gebrauchen, deren sich ein ehrlicher Kämpfer nie und nimmer bedienen mag. So sehr sich ferner der ehrliche Mann freuen nuß über die wirklichen Fortschritte in der Wissenschaft, so bedauerlich muß er es sinden, wenn er sieht, wie man von manchen Seiten Ziele anstrebt, die in der That statt eines wirklichen Fortschrittes einen wahren Rückschritt zur Folge haben müssen.

Man gibt sich unter anderem von verschiedenen Seiten große Mühe, den lieben Gott aus seinem Besitzthume, aus der Natur, fortzuschaffen. Wie ein unbrauchbares Möbel will man ihn vor die Thüre setzen. Wenn man nun auch begreisen kann, daß der Herr in seiner Heiligkeit und Gerechtigkeit manchem Menschenkinde unbequem und hinderlich sein mag, so ist doch die Art und Weise, wie man ihn beseitigen will, oft kindisch und lächerlich, wenn nicht gar noch schlimmer.

Wir haben früher schon im 2. Bande der Studien und Lesefrüchte aus dem Buche der Natur, Seite 229, darauf

hingewiesen, daß man sich alle erdenkliche Mühe gibt, den Unterschied, den man bisher zwischen Thier und Mensch an= genommen hat, wegzuleugnen und als gar nicht vorhanden darzustellen. Zu diesem Zwecke sucht man das Thier auf der Stufenleiter ber Entwickelung in die Sobe zu bringen und ben Menschen etwas herabzudrücken, so daß es nun nicht mehr schwer wird, beibe als gleich vollkommen, neben einander ju ftellen. Um die Wahrheit des Gesagten ju zeigen, möge es uns erlaubt sein, bier eine Stelle aus ber britten, ber= befferten Auflage ber "natürlichen Schöpfungsgeschichte" von Ernft Haeckel mitzutheilen. Seite 653 bes genannten Werkes ift Folgendes zu lefen: "Sehr viele wilde Bölker fönnen nur bis zehn oder zwanzig zählen, während man einzelne sehr gescheidte Hunde dazu gebracht hat, bis vierzig und felbst bis fechszig zu zählen. Und doch ist die Zahl der Un= fang der Mathematif! Nichts aber ist vielleicht in dieser Beziehung merkwürdiger, als daß einzelne von den wilden Stämmen im füdlichen Ufien und öftlichen Afrika von der erften Grundlage aller menschlichen Gesittung, vom Familienleben und der Che gar keinen Begriff haben. Sie leben in Seerben beifammen wie die Uffen, größtentheils auf Bäume fletternd und Früchte verzehrend, fie kennen das Feuer noch nicht und gebrauchen als Waffen nur Steine und Knüppel wie auch die höheren Affen thun. Alle Bersuche, diese und viele andere Stämme ber niederen Menschenarten ber Cultur zugänglich zu machen, sind bisher gescheitert; es ist unmöglich, da menschliche Bildung pflanzen zu wollen, wo der nöthige Boden dazu, die menschliche Gehirnvervollkommnung, noch fehlt. Noch feiner von jenen Stämmen ift durch die Cultur veredelt worden; sie gehen nur rascher dadurch zu Grunde. Sie haben sich kaum über jene tiefste Stufe bes Uebergangs vom Menschenaffen zum Affenmenschen erhoben, welche bie Stammeltern ber höheren Menschenarten schon feit Sahr= tausenden überschritten haben."

Das sind Worte eines vom Staate angestellten und bezahlten Professors, der die Ergebnisse seiner eigenen, sowie die der Forschungen Anderer auf dem Gebiete der Wissenschaft dem Bolke zugängig machen soll.

Woher weiß der Herr Professor das Alles? müssen wir fragen. Hat er es aus eigener Anschauung, indem er vielleicht an den oben genannten Orten war und die erwähnten Thatsachen selbst wahrgenommen hat, oder hat er es aus den Werken glaubwürdiger Reisenden dieser Gegenden?

Aber, lieber Leser, was sagst du dazu, wenn wir auf diese Fragen antworten müssen: Keins von beiden! Weder war Herr H., soviel wir wissen, je an den genannten Orten, noch hat ein urtheilsfähiger Reisender es gesehen und geschrieben.

Aber, wie kommt denn der Herr dazu, diese Behauptungen aufzustellen? —

Das, lieber Lefer, überlaffen wir dir zu erforschen. — So macht man heutzutage Naturgeschichte.

Wie verhält es sich dann aber in dieser Hinsicht mit den Affen?

Das können wir dir aus befter Quelle mittheilen:

Zwei Natursorscher, tüchtige, glaubwürdige Männer, die sich längere Zeit im süblichen Asien, in der Heimath des Orang-Utang aushielten und sich die Beobachtung dieses Thieres zum Ziele gesteckt hatten, theilen uns das Ergebniß ihres Studiums mit. Der eine ist Alfred Russel Wallace. Er sagt: Ich sah nie zwei ganz erwachsene Thiere zusammen; aber sowohl Männchen als auch Weibchen sind manchmal von halb erwachsenen Jungen begleitet, während auch drei oder vier Junge zusammen allein gesehen werden. Sie nähren sich sast ausschließlich von Obst, gelegentlich auch von Blättern Knospen und jungen Schößlingen. Unreise Früchte scheinen sie vorzuziehen, von denen einige sehr sauer, andere intensiv bitter waren; hauptsächlich aber schien die große, rothe, sleischige Samendecke einer Frucht ihnen sehr zu schmecken."

Eine andere Stelle desselben Schriftstellers sagt: "Es ist übrigens ganz sicher gestellt, daß der Orang nie aufrecht geht, außer, wenn er sich mit den Händen an höhere Zweige sesthält, oder wenn er angegriffen wird. Abbildungen, auf denen er mit einem Stock geht, sind ganz aus der Luft gegriffen."

Unser zweiter Gewährsmann ift ber Generalarzt Dr. Mohnike, welcher, wie er uns persönlich mittheilte, an fünf und zwanzig Jahren in Indien lebte und durch feine Stellung in hollandischen Diensten veranlaßt wurde, die entferntesten Volksstämme Indiens und namentlich auch die Gegenden zu besuchen, wo der Orang sich aufhält, fühlte sich durch die mitgetheilten Bemerkungen Saeckels zu den Fragen veranlaßt: 1) welches find die Volksstämme im südlichen Afien und öst= lichen Afrika, die heerdenweise zusammenlebend, auf Bäume klettern, Früchte verzehren, das Feuer nicht kennen und als Waffen nur Steine und Knüppel gebrauchen; 2) aber, welches find die höheren (anthropomorphen) Affen, die sich als Waffen der Knüppel und Steine bedienen? - Im Gegentheil erklärt er bei dieser Gelegenheit ausdrücklich, es gebe weder unter den zahlreichen Bölkerschaften malaiischer Abstammung, noch unter ben Papua's auf Neu-Guinea, ben Negritos ber Philippinen sowie den ebenfalls schwarzen und wollhaarigen Bewohnern der Adaman-Inseln, und ben Samangs genannten Regern im Innern ber Halbinfel Malaffa, auf welcher äußerst niedrigen Stufe ber Cultur sie theilweise auch noch steben möchten, einen einzigen Stamm, ber bas Feuer nicht fennen, feine Waffen außer Steinen und Knüppeln besitzen und sich nach Art der Affen allein von Blättern und wilden Baumfrüchten ernähren sollte. Er fügt dann noch bingu, daß mit zu den am niedrigften stehenden und am wenigsten bildungs= fähigen Volksstämmen ohne Zweifel die Urbewohner Neu-Sollands gehörten. Man fonne für gewiß halten, daß fie in dem Streite um die Eristenz sehr bald dem faro-normanischen Zweige bis auf die lette Spur unterliegen würden.

Und doch befäßen fie in dem Boomerang eine fehr eigenthumliche, eben so sinnreich ausgedachte als gefährliche nationale Waffe. Auch die Bewohner aller Infeln im großen Ocean hätten zur Zeit, wo fie zuerft von europäischen Seefahrern besucht worden, das Feuer gefannt, verschiedenartige Waffen gehabt, und wären in verschiedenen Kunstfertigkeiten felbst erfahrener wie gegenwärtig gewesen. Schließlich sett er noch hinzu, daß sich nach allen Berichten zuverläffiger Reisenden und Miffionare diefer Grad thierischer Unfultur bei irgend einem der allerrobesten Negerstämme des östlichen, mittleren oder westlichen tropischen Ufrika annehmen lasse. Es sei sogar auffallend, wie bäufig man selbst von den am niedrigsten stebenden und sogar solchen Stämmen, bei denen der Canibalismus berrichend ift, erwähnt fände, daß sie mit den einfachsten Werkzeugen Schmiedearbeit verrichteten und auch im Berfertigen irbener Gefäße nicht ungeschickt seien. Sie lebten aber nicht beerdenweise nach Art der Affen auf Bäumen, sondern in Dörfern, die aus einer größeren oder kleineren Anzahl von Sütten beständen und ihre Nahrung sei haupt= fächlich eine animalische.

Was nun die zweite Frage anlangt, nämlich welches die höhere (anthropomorphen) Affen seien, die sich zu ihrer Verstheidigung der Knüppel und Steine bedienten, und wo dieselben lebten, so versichert uns Dr. Mohnike aus eigener Erfahrung, daß die höheren Affen des südöstlichen Asiens, der Orang-Utang und die Hoheren Affen des südöstlichen Asiens, der Orang-Utang und die Hoheren Affen des südöstlichen Asiens weiteren. Die einzigen wiewohl keineswegs zu verachtenden Wassen des ersteren wären seine langen Arme und sein kräftiges, bei den Männchen häusig mit sehr starken, hervorragenden Ectzähnen versehenes Gebiß. Bon Steinen und Knüppeln mache er niemals, weder zum Angrisse, noch zur Vertheidigung, noch sür irgend einen andern Zweck Gebrauch, dasselbe sei der Fall bei dem Gorilla wie bei dem Chimpanse. Daß der Gorilla Elephanten mit Knüppeln todt prügeln solle, gehöre nach den Versicherungen von Dr. Savage, Ford u. A., welche diesen Affen in seiner

Heimath beobachtet hätten, zu den Märchen, die man jest nur noch Kindern erzählen könne.

Was nun die weitere Behauptung Haeckels anlangt, daß alle Versuche, diese und viele andere Stämme der niederen Menschenarten der Cultur zugänglich zu machen, bisher gescheitert seien, so ist dieselbe ebenso unwahr, wie alle übrigen. Wenigstens lesen wir in der Zeitschrift, "der Natursorscher," Jahrg. 1874, Nr. 39 vom 26. Sept. 1874, S. 372, Folgendes: Auf Jamaika hatte Herr J. C. Houzeau Gelegenheit, die Entwickelung der Intelligenz von Kindern zu beobachten, welche verschiedenen Rassen angehören. Fünfzehn Kinder, schwarze, weiße und braune, wurden ihm von den Eltern täglich für zwei Stunden zugeschickt, und diese hat er ein ganzes Jahr lang gemeinschaftlich in gewöhnlicher Weise unterrichtet und ihre Fortschritte beobachtet. Von diese anthropologisch sehr interessanten Studie theilt Herr Houzeau in einem Briese die nachstehenden Resultate mit:

1. Es existirt in jedem Kinde ein verschiedener Grad intellectuellen Fortschrittes, welcher in mathematischer Sprache sein "persönlicher Coäfficient" genannt werden kann. Gleich= wohl sind diese individuellen Unterschiede viel geringer, als ich vermuthet hatte, und sie sind nicht der auffallende Charafter= zug in der ungleichen Art oder Schnelligkeit der Ausbildung.

2. In bieser ungleichen Geschwindigkeit sehe ich Nichts,
— wenigstens nichts klar und unzweiselhaft Erkennbares —
was auf die Verschiedenheiten der Rasse bezogen werden kann.
Dies wird wahrscheinlich befremdend erscheinen, nach Allem,
was über "niedere Rassen" gesagt worden.

3. Die Art der Entwickelung rührt fast gänzlich her von der relativen Stellung des elterlichen Kreises, in welchem die Kinder leben — vom häuslichen Sinflusse. Diejenigen, deren Eltern beschränkt sind auf den engsten Kreis intellectueller Thätigkeit leben in einem so materiellen und rohen Medium, daß ihre geistigen Fähigkeiten schlummernd bleiben und all=mählich verkümmern, während diejenigen, welche zu Hause

von manchfachen Dingen hören und zum intellectuellen Leben angeleitet werden, einen entsprechenden Vortheil in ihrem Lernen zeigen.

Die lette Behauptung vom "Meschenassen und Affenmenschen," womit Haeckel die Abstammung des Menschen vom Affen lehrt, wurde neuerdings von einer Autorität bestritten, und widerlegt, die sich kühn Herrn Haeckel gegenüber stellen kann. Wir meinen Dr. Virchow in dem Vortrage, den er am 18. Februar 1869 in Berlin hielt. Die hierauf bezügliche Stelle beißt:

"Erwägt man, daß das Gehirn der Menschenassen alle Haupttheile des menschlichen Gehirns enthält, daß das Gehirn junger Menschenkinder dem junger Affen an Größe verhältnismäßig nahe steht, so leuchtet es ein, daß die Entwickelung des Affen von einer gewissen Zeit an einen Weg einschlägt, welcher demjenigen entgegengesetzt ist, der bei dem Menschen stattsindet, daß also der Affe auch, was seinen Kopf anbetrifft, durch seine weitere Ausbildung immer mehr unähnlich dem Menschen wird. Selbst der größte Affe behält ein Kindergehirn, wenngleich das Gebiß das eines Ochsen beinahe erreicht. Es liegt daher auf der Hand, daß durch eine fortschreitende Entwickelung des Affen nie ein Mensch entstehen kann, daß vielmehr umgekehrt durch dieselbe jene tiese Klust hervorgebracht wird, die zwischen Mensch und Affe besteht.

Mag also auch dasselbe große Entwickelungsgesetz die Bildung des Affen in ihren Grundlagen bestimmen, wie die des Menschen, so äußert sich doch die Verschiedenheit des Gattungscharacters beider in keiner Richtung so auffallend, wie in der leiblichen Entwickelung. Zunächst ist die Dauer und, was damit zusammenhängt, die Schnelligkeit der Entwickelung sowohl für die ganzen Individuen, als für die einzelnen Theile bei den Affen eine ganz andere, als bei den Menschen. Die Affen haben im allgemeinen ein kurzes Leben und eine schnelle Entwickelung; sie werden in einem Zustande von körperlicher und geistiger Reise geboren, wie sie wohl bei

Thieren, aber nie beim Menschen vorkommt: ibre weitere Ausbildung geschieht in wenigen Jahren und ein früher Tod macht ihrem Leben ein Ende. Obwohl wir nicht genau unterrichtet find über die absolute Lebensdauer der höheren Affen, jo ift es doch fraglich, ob einer berfelben das Alter erreicht, in welchem das Wachsthum des menschlichen Leibes erft zum Abschluß kommt; zum mindesten ist es sicher, daß auch die böchsten Affen ihre volle Entwickelung erreicht haben, wenn ber Mensch sich noch im frühen Jünglingsalter befindet. Sie find geschlechtsreif zu einer Zeit, wo der Mensch dem Kindes= alter noch nicht entwachsen ist. Noch viel mehr bezeichnend ift die gang verschiedene Vertheilung der Entwickelungszeit auf die einzelnen Körpertheile. Bei den Affen hat das Gehirn feine Vollendung in der Regel, ebe noch der Zahnwechsel ein= tritt, während bei den Menschen dann erst die eigentliche Ausbildung beginnt. Sofort nach dem Zahnwechsel erfolgt beim Affen jenes schnelle Wachsthum der Riefer und des Gefichtssceletts, jene maffenhafte Ausstattung ber äußeren Theile der Schädelknochen, welche so entscheidende Merkmale des bestialischen Charakters liefert. Dieser Unterschied ist um fo bedeutungsvoller, als der Zahnwechsel selbst beim Affen weit früher eintritt, als beim Menschen. Es liegt bier nicht in unserer Aufgabe, die übrigen Theile des Körpers in ahn= licher Weise zu betrachten; es genügt zu erwähnen, daß die Unterschiede noch viel stärker bervortreten, wenn man andere Abschnitte des Sceletts ins Auge faßt. Die Ausbildung des hinteren Abschnittes ber Wirbelfäule zu einem Schwanze, die gang unverhältnismäßige Länge ber Arme, die abweichende Gestaltung des Beckens zeigen sich auch bei den einzelnen Uffenarten fehr verschieden; aber bei keiner in menschlicher Und das begreift sich leicht. Denn nicht bloß der "Waldmensch" (Orang-Utang) sondern mehr oder weniger alle Uffen find Kletterthiere; der Baum ift ihre natürliche Seimath. Reiner versteht im eigentlichen Sinne bes Wortes zu gehen."

Was bleibt nun noch Wahres an all den Behauptungen von Prof. Haeckel? — Ift es möglich, daß Haeckel all seine Behauptungen selbst geglaubt habe? — So macht man aber heutzutage Naturgeschichte!

Bedenkt man nun, daß diese Mittheilungen schon in dritter Auflage uns dargeboten wurden, daß also mehrere Tausende von Menschen dieselben gelesen und viele derselben sie für wahr gehalten haben, da Herr H. sonst als ein tüchtiger Natursorscher bekannt ist, so läßt sich leicht ermessen, wie viel Unglauben er damit ausgestreut hat. Daraus geht nun auch gleichzeitig hervor, wie vorsichtig man in der Wahl seiner Lectüre sein muß und besonders bei den Büchern, die man jungen Leuten in die Hand gibt.

Run kommen wir zu einer zweiten Sorte von Naturgeschichtsmachern; zu solchen nämlich, welche eine Thatsache aus der Naturgeschichte zwar wahrheitsgetreu darstellen, aber bei beren Erklärung sich von ihrem Unglauben leiten lassen und daher leicht einen Unerfahrenen irre führen fönnen und zwar um fo leichter, wenn der Verfaffer einer folchen Schrift als ein gewiegter Naturforicher bekannt ift. Wir wählen als Beleg zu dieser Behauptung eine Stelle von dem als Zoologe rühmlichst bekannten Brehm. Diese Stelle ift genommen aus einer Mittheilung, welche in der Gartenlaube von 1871 in Nr. 24, S. 400 zu finden ist unter der Ueberschrift: Unter allen die Giftigste. Brehm versteht darunter die Puff= otter, von der er behauptet, daß sie unbedingt als die gefährlichste Schlange Afrikas und als eine ber giftigften, wenn nicht als die giftigste der Erde bezeichnet werden muß. Nebenbei bemerkt, schimpfte er auch bier wieder in seiner bekannten Beise auf "die Pfaffen," obgleich sein Bater auch Pfarrer in Thüringen war. Wir wollen eine folche Stelle berfeten, damit der Leser, wenn er bis dabin noch keine Gelegenheit dazu gehabt hat, seine Manier kennen lernt. "Freilich," — fagt er, — "trägt die Schlange die Last jenes Fluches ungefähr mit derselben Unempfindlichkeit wie ein Reter

meines Schlages die Verwünschungen aller Pfaffen des Erbenrundes."

Nachdem er theils die Erfahrungen anderer Reisenden und seine eigenen Begegnisse mit der Puffotter mitgetheilt hat, fährt er fort:

"Das Kaninchen, — womit die Puffotter gefüttert wird, — hat von der ihm drohenden Gefahr keine Ahnung. Befäße es "Inftinkt," ein nicht jum Bewußtsein kommendes Borgefühl, von seinem Schicksale, wie es nach Versicherung gewiffer Naturerklärer ja doch besitzen soll: es würde sich anders benehmen. Die "höhere Kraft," die "Einwirfung von außen" müßte sich jett bemerklich machen, müßte dem unschuldigen Nager es eingeben, daß von jett an sein Leben ungleich mehr bedroht ift, als Angesichts des vierfüßigen Raubthieres, vor welchem es flüchtet. Wahrhaftig, jest wäre Gelegenheit für den Instinkt, sich zu äußern. Er foll ja doch dem Thier anstatt des Verstandes, der Vernunft des Menschen, verlieben worden fein, um ihm die rechten Wege für fein Leben zu zeigen, es vor Gefahr zu behüten. Jest droht Gefahr, die äußerste, furchtbarfte. Es handelt sich um ein fußweites Vorschnellen des Kopfes der Schlange, um ein linientiefes Einhauen ber Gifthafen: und ber Lebensfaden ift burchschnitten. Das Opfer hat von all' dem keine Ahnung: sein "Instinkt" läßt es unverantwortlicher Weise vollständig im Stiche."

Aus diesen Mittheilungen sehen wir, daß das Thier nach Brehm's Ansichten keinen Instinkt hat, und sinden auch wie Brehm diese seine Ansicht begründet. "Das Thier würde sich in einer solchen Gesahr anders benehmen." Wenn es nun aber bei seinem Thun und Lassen nicht durch Instinkt geleitet wird, was ist es denn, wodurch sein Benehmen im Leben geregelt wird? — Wer sagt dem Kaninchen, wie es seinen Bau einrichten, welche Nahrung es brauchen und wo es sie sinden kann, wie es seine Jungen schützen, ernähren, pslegen und sein eigenes Leben und das seiner Nachkommen-

schaft aus den vielfachen ihm drohenden Gefahren retten foll? — Auch darauf finden wir eine Antwort, wenn Brehm fagt: "Der Instinkt soll ja doch dem Thiere anstatt des Berftandes, der Bernunft des Menschen verlieben worden fein, um ihm die rechten Wege für fein Leben gu zeigen, es vor Gefahr zu behüten." — Wenn wir es auch hier nicht ausgesprochen fänden, so könnten wir aus seinen früheren Neußerungen wiffen, daß Brehm dem Thiere Berftand und Bernunft, statt bes Instinktes zuschreibt. Run find aber Verstand und Vernunft doch weit höher stehende Kräfte als ber Instinkt und bennoch seben wir, daß das Thier auch trot des Verstandes und der Vernunft, welche es nach Brehm besitt. bennoch nichts thut, um sich der oben beschriebenen Lebensgefahr zu entziehen, obgleich es doch seinem Verstande und feiner Vernunft nicht schwer fallen könnte, die ihm brobende Lebensgefahr zu erkennen. Alfo, um uns Brehm's Worte zu bedienen, läßt fein Verstand und feine Vernunft es unverantwortlicher Weise vollständig im Stich. — Db Brehm biese Falle, die er sich eigenhändig gestellt, nicht bemerkt hat? —

Beweist nicht gerade dieses Nichterkennen einer so großen und naheliegenden Lebensgefahr aufs klarste, daß das Thier eben keinen Verstand hat? —

An einer andern Stelle sagt Brehm von einem Affen, er hätte täglich Beweise eines großen Verstandes, wahrhaft berechnender Schlauheit und wirklich vernünftiger Ueberlegung geliesert; er sprang aber wahrhaft verzweiselt von einem Bein auf das andere, wenn er an einem warmen Osenrohre hinaufgeklettert war. So gescheit war er jedoch nicht, daß er den heißen Boden verlassen hätte, bevor er sich wirklich die Füße verbrannt hatte." — Also auch hier wird der Affe von seinem gerühmten "großen Verstande," seiner "wahrhaft berechnenden Schlauheit" und seiner "wirklich vernünftigen Ueberlegung" unverantwortlicher Weise vollständig im Stich gelassen!

Man könnte hier noch an eine andere sichere Beobachtung erinnern, daß die gescheiten Affen, wenn sie bei ihrer fröstelnsten Natur nämlich ein von Indianern verlassens Feuer sinden, sich desselben wohl freuen, aber dennoch nicht darauf kommen können, dasselbe durch Nachschieben der Brände oder durch Hinzutragen von Holz zu unterhalten, vielmehr beim Erlöschen des Feuers ein jämmerliches Klagegeschrei erheben.

An diesen drei Beobachtungen ist doch offenbar zu sehen, daß dieselben nicht erklärt werden können mit der Annahme, diese Thiere besäßen Verstand, da wir sehen, daß den Thieren in solchen Dingen aller Verstand abgeht, die außerhalb des Bereiches ihres gewöhnlichen Wirkungskreises liegen. Außerdem scheint Vrehm nicht den richtigen Begriff mit dem Worte Instinkt zu verbinden.

Bei dem Kaninchen ist daran zu erinnern, daß dasselbe in der Natur gar nicht mit einer solchen Giftschlange zussammen kommen kann, daß also der Instinkt für diesen besonderen und ungewöhnlichen Fall gar nicht zu sorgen hatte. Auf der andern Seite weiß Brehm sehr genau, daß man in solchen Fällen, wo ein Thier in der Natur mit einer Gistschlange zusammentrisst, oft von einer gewissen Bezauberung spricht, daß heißt, daß das von einer Schlange bedrohte Thier wie sestgebannt dem Angriss der Schlange unthätig zusieht. Sollte dies nicht auch eine absichtliche Sinrichtung der Natur sein, um der sonst unbehülsslichen Schlange zu ihrer nöthigen Nahrung zu verhelsen?

Sanz ähnlich sind die beiden Mittheilungen über Affen zu erklären. Naturgemäß kommen die Affen mit einem heißen Ofenrohr oder überhaupt mit Feuer nicht zusammen; auch hier hatte deshalb der Instinkt für diese Ausnahmsfälle gar nicht zu sorgen.

Der freundliche Leser wird wenigstens zu der Einsicht gekommen sein, daß die witzig sein sollenden Bemerkungen hier nicht am rechten Orte angebracht sind, da er seine

Bad, Stubien und Lefefrachte IV. Banb.

Behauptungen damit durchaus nicht bewiesen hat noch beweisen kann. Warum aber so Mancher mit aller Kraft an seinem Irrthum sesthält, ist nicht schwer zu errathen. Wir aber sagen mit dem Psalmisten 14, 1: "Rur der Thor sagt in seinem Herzen: "Es ist kein Gott!" Bersberbt und abscheulich sind ihre Handlungen; Keiner thut Gutes."

Wann, wo und wie fucht man Rafer?

Erfter Abschnitt.

Ors fällt einem erfahrenen Entomologen burchaus nicht schwer, bei Durchsicht einer Insektensammlung dem Gigenthümer derselben genau anzugeben, wo, wann und wie er diese Insekten gesucht und wo, wann und wie er noch nicht gesucht habe. Ein großer Theil diefer Thiere ist nämlich nicht allein auf's bestimmteste an gewisse Orte und an eine bestimmte Zeit gebunden, sondern die meisten wollen auf eine Art gesucht sein, die man wieder bei andern nicht anwenden kann. Daber kommt es auch, daß man aufs sicherste aus diesen Thieren auf die Dertlichkeiten schließen kann, wovon der Wohnort des Sammlers umgeben ift; ob Sandgegenden, Berge, Wiefen, alte Nadelholz oder Laubwälder, ob Sümpfe oder stehendes Waffer vorhanden sind; ob er endlich auf diese oder jene Beise nach Insekten gesucht habe. Rurz, es gehört viel Er= fahrung und Kenntniß dazu, eine einigermaßen vollständige Sammlung auch nur einer Insektenordnung aus einer bestimmten Gegend zusammen zu bringen, und der Grad bieser Erfahrung und diese Kenntniß ist an einer Sammlung ziemlich genau zu ermessen. Die Beantwortung der in der Ueberschrift genannten Fragen ist vorab für Insektensammler gewiß von Wichtigkeit, aber auch selbst der Laie in der Naturwissenschaft. sofern er nur Freude an der Natur hat, wird immerhin auch einiges Interesse baran nehmen.

Um eine gewisse Uebersicht bei unserer Arbeit zu erhalten, wollen wir sie nach den verschiedenen Insektenordnungen vorsnehmen und stellen an die Spite davon

1. die Rafer.

Wollte man zum Fange der Käfer nur die bloßen Hände und keine anderen Instrumente gebrauchen, so bliebe die Sammlung bei noch so großem Fleiße des Sammlers immer höchst unvollständig. Sine sehr bedeutende Anzahl Käfer, namentlich viele kleine, würden nie in die Sammlung kommen. Sines der wichtigsten Fanginstrumente ist

A. ber Schöpfer.

Dies ist ein Sack von starkem leinenen Zeuge oder Beuteltuch, womit man durch Gras oder Gebüsch streift und dann die hineingefallenen Insekten heraus nimmt. Man hat ihn bisher in zwei Hauptsormen hergestellt, in einer runden und in einer viereckigen. Die runde Form ist die gebräuchlichste, wie es scheint und wird folgendermaßen eingerichtet.

Der Sack ist einen oder anderthalb Juß lang und zwölf Zoll weit, und um einen Ring von starkem Draht — ungefähr sederspulendick — genäht. Dieser Draht läuft in einen Stiel aus, den man an einen hölzernen Griff oder an einen Stock befestigt. Bequem ist es, diesen Ring dem Griffe gegenüber durchzuschneiden und durch zwei Dehre oder ein Gelenk wieder zu vereinigen, wodurch der Schöpfer sich zusammenklappen und in einer Botanisirbüchse oder unter dem Rocke fortbringen läßt. Damit er aber beim Schöpfen nicht zusammenklappe, schlage man den Draht an den Enden des Griffes platt und schiebe über dieselben eine gut passende blecherne Scheide, welche man nach Gefallen leicht abnehmen und darüber schieben kann. Läßt man den Sack so über den Ring machen, daß er von demselben abgestreift werden kann, so hat man

den Vortheil, nach Umständen einen leinenen oder auch einen von Beuteltuch anwenden zu können, welche zu verschiedenen Zwecken dienen. Letzteren gebraucht man als Wasserschöpfer und dieser muß weniger dicht sein, um dem Wasser leichter einen Durchgang zu verschaffen; ersterer dagegen ist der Landschöpfer und muß von sesterem Zeuge sein, damit man mit demselben Gesträuche und selbst Dornen abstreisen kann. Benäht man ihn noch um den Ring mit dünnen Fäden, so wird er um so haltbarer.

Wir haben jedoch feit mehr als fünfundzwanzig Jahren einen vieredigen Schöpfer benutt und muffen bemfelben unbedingt ben Borzug geben, fogar aus doppelten Gründen; zunächst, weil er seiner Ginrichtung nach eine größere Fläche, daher auch weit mehr Insekten abschöpft und zwar nicht weil er größer, sondern weil seine vordere Seite wagerecht und nicht rund ist; sein anderer Vorzug liegt barin, daß er sich febr bequem nachtragen läßt. Er besteht aus zwei Gifenftuden von anderthalb Fuß Länge, einen halben Boll Breite und einer Linie Dicke. Diefe beiben Gifenstücke haben an ihren Enden ein Loch, durch welches ein dider und ftarker Bindfaben geht, welcher jederseits diefelbe Länge hat, so daß die Deffnung des Schöpfers ein Quadrat bilbet, wovon jede Seite anderthalb Kuß mißt. Die beiden Gisenstücke haben eine folche Vorrichtung, daß man durch deren Mitte einen gewöhn= lichen Stock hindurch stecken kann. Das obere Gifen bat in feiner Mitte eine ringformige Deffnung, die fo weit ift, daß man den Stock bequem burchschieben kann. Der Stock hat an seinem unteren Ende einen eisernen Stachel, ber gleich= zeitig eine Schraube bilbet. Da nun in dem unteren Gifenftück sich eine Schraubenmutter befindet, die genau auf die Schraubenspige des Stockes paßt, so kann man den Stock fest in das Gisen einschrauben. Zieht man nun die beiden Gifen fo weit am Stock auseinander, als es die beiben Bindfäben an beiben Seiten erlauben, fo schiebt man einen kleinen Eisenstift in das Loch, welches sich gerade vor dem oberen

Eisenstück im Stocke selbst besindet; hierdurch wird das obere Eisen verhindert, nachzurutschen und das untere Eisen kann sich durch die stramm angezogenen Bindsäden ebenfalls nicht im geringsten bewegen oder nachgeben. Der Sack hat eine Tiefe von anderthalb Fuß und läuft nach unten spitz zu, indem er aus vier Stücken zusammen gesetzt ist, wodon jedes die Form eines gleichschenkligen Dreiecks hat. Alle gefangenen Thiere besinden sich unten in der engen Spitze des Sackes und können bequem in ein Schächtelchen gebracht werden. Nimmt man am oberen Gisen den Stift aus dem Stock, legt dann das obere Eisen auf das untere, und schraubt man dann die Mutter des unteren Eisens aus dem Stackel des Stockes, so kann man die beiden Eisen aus dem Stock herausenehmen, sie dicht zusammen legen, den Sack darum wickeln und das Ganze bequem in die Rocktasche thun.

Ueber den Gebrauch des Schöpfers sei noch bemerkt, daß man denselben wiederholt ungefähr zwölf bis zwanzigmal durch das Gras und die Blumen einer Wiese streicht, dafür forgend, daß man möglichst tief ins Gras, bis nahe an den Boden kommt. Man bewegt ihn fortwährend bin und ber, fo daß der dadurch entstehende Luftzug die gefangenen Thier= chen unten hält, bis man danach stehen kann, ober nichts mehr abzuschöpfen da ist; dann hält man den Sack oben mit einer Sand fest zu, schüttelt ibn, so daß die Gefangenen unten bin fallen, nimmt dann eine in Bereitschaft gehaltene Apothefer= bose oder sonst ein Schächtelchen und legt es umgekehrt in ben Sack, wendet dann beffen Spite um und schüttelt fie, bis fich alles in der Dose befindet, die man dann durch den ebenfalls in Bereitschaft gehaltenen Deckel rasch schließt. Befinden fich jedoch viele und große Pflanzentheile im Sack, fo nimmt man die größeren zuerst herauß; kleinere kann man jedoch darin laffen, ohne befürchten zu müffen, daß fie den Rafern schädlich werden. Auf diese Weise kann man nach Belieben eine bedeutende Menge Dosen anfüllen und sie ohne besonderen Nachtheil mehrere Stunden nachtragen oder auch zu Hause stehen lassen.

Es ist oben schon bemerkt worden, daß diefer Schöpfer auch als Wafferschöpfer zum Fange von Wafferkäfern benutt werden kann, wenn man den Sack aus Beuteltuch verfertigt. Da sich aber die Ausbeute mit diesem Wafferschöpfer nur auf das erstreckt, was das Auge vorher im Wasser schon er= blieft hat und da die Erfahrung lehrt, daß die Waffertäfer vorzugsweise solche Orte im Wasser zu ihrem Aufenthalte wählen, wo sie durch eine auf der Oberfläche schwimmende Pflanzenschichte gesichert find, so haben mehrere eifrige Entomologen sich einen Samen ansertigen lassen, mit dem man die Gewässer gleich wie nach Fischen ausfischt und womit man nicht allein die minder seltenen und gemeinen meist in er= mübender Menge mit jedem Zuge herauszieht, sondern auch, wie sich das leicht denken läßt, die interessantesten und seltensten Thiere einfängt. Da wir aber nicht zu hoffen wagen, daß Biele von diesem colossalen und nur auf einem Wagen mitführbaren aber nichts besto weniger wahrhaft praktischen Apparate Gebrauch machen werden, so mussen wir uns hier darauf beschränken, auf ein kleines Werkchen hinzuweisen: vollständiger Wegweiser zum Studium der Käfer für Schulen und zum Selbstunterrichte. Von M. Bach. Berlag von 3. Hölscher in Coblenz. Preis 121/2 Sgr., worin Seite 98 eine genügende Beschreibung bieses Samen mitgetheilt wird.

B. Der Schirm.

Was der Schöpfer für Wiesen und ähnliche Stellen ist, das ist der Schirm für Sträucher, Gebüsch und kleine Bäume. Jeder Regenschirm ist dazu brauchbar. Man spannt ihn nämlich auf, hält ihn unter die Bäume und Gesträuche, schlägt dann mit einem Stocke auf die Aeste, die sich über ihn außebreiten und man nuß staunen über die Masse von Thieren, die man auf diese Weise erhält. Da viele Käfer, nachdem

fie kaum in dem Schirm angekommen sind, auch schon wieder davon fliegen wollen, so muß man bei ihrem Fange sehr flink zu Werke gehen.

Wir haben uns zu diesem Zweck einen Schirm, dessen Stoff zerrissen war, frisch mit weißem Leinen überziehen lassen. Um kein Aussehen bamit zu erregen, ließ ich mir einen schwarzen Ueberzug dazu machen, der ihn vollständig bedeckt.

C. Das Gieb.

Während des Winters leben viele Käfer unter Moos, Moder, Erde, Geniste u. dgl. verborgen, in deren Besitz man sich durch den Gebrauch eines Siebes setzen kann. In dem oben angesührten "Begweiser" sind einige Arten solcher Siebe beschrieben. Wir gebrauchten bisher mit gutem Ersolg ein ganz gewöhnliches Drahtsieb, wie es in vielen Hauschaltungen auf dem Lande im Gebrauch ist. Zuweilen benutzen wir auch zu demselben Zweck eine sogenannte Seihe, ein blechernes Gesäß mit vielen Löchern, wie es in der Küche gebraucht wird, um manche Gemüse von der in ihnen enthaltenen Flüssigkeit zu befreien. Namentlich wandten wir die Seihe bei Geniste, Röhricht u. dgl. an, das wir zum Aussuchen mit nach Hause genommen hatten.

D. Der Rechen und bas Stemmeifen.

Beide Instrumente werden nur selten gebraucht. Ein eisener Rechen, wie ihn die Gärtner oft brauchen, kann das Untersuchen von Geniste, Laub, Moos u. dgl. in manchen Fällen sehr erleichtern; besonders dann, wenn man ihn so einrichten läßt, daß er in ähnlicher Weise wie der Schöpfer an den Spazierstock geschraubt werden kann.

Will man die Rinde alter Bäume untersuchen, um die im Holze lebenden Kafer zu fangen, so ift begreiflich, daß ein

starkes, kurzes, an der Schneide einen halben oder ganzen Zoll breites Stemmeisen gute Dienste leisten wird.

3meiter Abfdnitt.

Ueber die Zeit bes Fanges.

Obgleich der Frühling, besonders die Monate April und Mai, unstreitig die günstigste und ergiebigste Zeit des Käfersfanges ist, so kann und muß die Jagd dennoch das ganze Jahr hindurch betrieben werden, indem die übrigen Jahreszeiten ihre eigenthümlichen Käfer darbieten oder dieselben in ihren Schlupswinkeln leichter gefangen werden können. Im Frühjahr erscheinen die meisten Raub- und Dungkäfer, im Hochsonmer mehr die Rüssel-, Knips- und Bockkäfer, im Spätssommer am häufigsten die Coccinellen.

Außer diesen allgemeinen Bemerkungen muß hier noch erwähnt werden, daß es nicht einerlei ist, in welcher Tageszeit man zum Fange ausgeht. Am ergiebigsten ist wohl ber Morgen, nachdem die Sonne den Thau etwas abgetrochnet hat, also von 7 oder 8 Uhr bis ungefähr gegen 10 Uhr: besonders reich wird dann die Ausbeute beim Abklopfen der Heden, Sträucher und Bäume mit hülfe des Schirmes. Da= gegen find warme, schwüle Sommerabende, wenn die Sonne eben untergeht bis zum Eintritt gänzlicher Dunkelheit und fogar bis zur Mitternacht ebenfalls für den Fang mit dem Schöpfer fehr gunftig. Namentlich in den Monaten Juli und August, wo die Ausbeute zur Tageszeit fehr gering ift, geht man gegen Abend in Wiesen und Wälder und mäht mit dem Schöpfer wie sonst am Tage, wirft aber den Inhalt des Schöpfnetes in einen mitgebrachten Sack und untersucht seinen Inhalt am nächsten Morgen. Man wird, sowohl was Menge als Seltenheit der Arten anlangt, fehr zufrieden gestellt werden. Zu berselben Zeit besuche man auch solche Orte, wo Holz lagert, also Holzpläte, besonders solche, wo Radel=

holz liegt, Zimmerplätze, die Ränder von Fichtenwaldungen und sogar geschlossene Holzmagazine u. f. w. In den zuletzt genannten Dertlichkeiten fährt man mit deu Schöpfnetze in der Luft umher, als ob man Fliegen oder Schmetterlinge fangen wolle und leere das Netz zeitweise ebenfalls in einen Sack; denn eine Menge Käfer fliegt hier in der Luft, die man auf die angegebene Weise erhält.

Ein anderes Mittel, zur Nachtzeit Käfer zu fangen, ist folgendes: Man breitet ein weißes Tuch auf den Boden einer Wiese oder einer leeren Stelle im Walde aus und stelle dann ein möglichst stark glänzendes Licht auf seine Mitte; hierdurch wird eine große Menge Insekten, nicht blos Käfer, sondern auch besonders Nachtsalter, angezogen und können dann nach Belieben eingefangen werden. Daß man auf diese Weise in den Besitz mancher höchst seltener Thiere gelangt, die man in der betreffenden Gegend gar nicht vermuthet hätte, läßt sich leicht denken.

Mehrere Entomologen gingen sogar soweit, daß sie Nachtvögel, wie Ziegenmelter und Eulen gegen den Morgen, wenn sie wieder in ihre Verstecke zurückfliegen wollten, schossen, sofort den Inhalt ihrer Magen untersuchten und darin zu ihrer Freude oft eine Menge seltener Käser wohlerhalten fanden; Käser, die man am Tage nur höchst selten erhascht, weil sie nur zur Nachtzeit nach Nahrung aussliegen, während sie den Tag über in Rube zubringen.

Wir haben oben gesagt, daß die Jagd auf Käfer das ganze Jahr hindurch betrieben werden muß, mithin auch im Winter. Schon lange bevor der eisige Hauch des Winters die letzte Pracht der Pslanzenwelt hinweggeweht hat, sind die Insekten zum größten Theil verschwunden. Das bunte Gewirr derselben ergötzt nicht mehr das Auge des Naturfreundes; ihr manchfaltiges Schwirren, Summen und Zirpen ist verstummt. Selbst in den noch warmen, sonnigen Herbsttagen umgaufelt selten, außer einem verspäteten Weißling vielleicht noch ein leicht beschwingter Schmetterling die Blumen. Auffallend hat

die große Zahl der Insekten abgenommen. Wo sind sie hin= gekommen, diese Kinder des Lenzes? —

Sie sind todt oder haben sich zur Winterruhe zurückgezogen. Bekanntlich müssen die meisten Insekten sofort sterben, sobald sie für Nachkommenschaft gesorgt haben. Das Weibehen stirbt bald nach der Ablage seiner Gier und das Männchen in der Regel schon früher. Nur die gesellschaftlich lebenden Insecten, wie Bienen, Hummeln, Ameisen machen zum Theil hiervon eine Ausnahme.

Die meisten Insekten bekommen demnach ihre Jungen nicht zu sehen und können sich ihrer nicht freuen; auch finden die Jungen feine Gelegenheit, unter der Leitung ihrer Eltern die mancherlei Berrichtungen zur Erlangung ihrer Nahrung und zur Vertheibigung, überhaupt zur Erhaltung ihres Lebens zu erlernen und zu üben. Entweder müffen fie nun diese oft fehr complicirten Verrichtungen nach und nach aus eigener Erfahrung fennen lernen, ober die Kähigkeit dazu nebst allem, was damit zusammenhängt, muß ihnen angeboren sein. Da aber fehr viele Verrichtungen von den Insekten in ihrem furzem Leben nur ein Mal ausgeübt werden können, so kann von einem Sammeln der Erfahrungen, wie wir dies beim Menschen finden, gar nicht die Rede sein; es bleibt mithin feine andere Wahl, als anzunehmen, daß fie die Fähigkeit zu den manchfaltigen Verrichtungen, die wir sie ausüben sehen, schon vollkommen ausgebildet mit auf die Welt bringen.

Trothem, daß diese Schlüsse so natürlich und einfach sind, daß sie von einem Kinde verstanden werden können, gibt es doch noch manche Erwachsene, ja, sogar Gelehrte und Philosophen, die es nicht einsehen können, oder nicht einsehen wollen, weil es nicht zu ihren übrigen Theorien paßt.

Kehren wir nun zu den Käfern zurück, die ihre Winterruhe halten. Es sind in der Regel solche, die im Herbst so spät ihre Puppenhülle verlassen haben, daß sie keine Nachkommenschaft erzeugen konnten. Ihre Zahl ist nicht undebeutend. Obgleich der Laie keine oder nur zufällig sehr wenige zu sehen bekommt, so kann der erfahrene Entomolog während des Winters, wenn der Boden nicht gerade durch Frost verschlossen oder mit Schnee bedeckt ist, jeden Tag eine große Anzahl derselben sich verschaffen.

Solche Rafer, die in ihrem Larvenzustande im Solze leben, bleiben in der Regel auch zur Winterszeit als voll= fommenes Infett darin. Daber findet man in alten, anbrüchigen Bäumen oft eine Anzahl Käfer, die, obgleich durchaus nicht vollständig gegen ben Frost geschütt, dennoch im Frühjahr gefund aus ihrem Winterschlafe erwachen, balb munter werden und ihr thätiges Leben aufs neue fortseten. Baldrebe, Clematis vitalba, eine holzartige Schlingpflanze, die oft mit ihren ftrobhalmbiden Aeften gange Beden überzieht, beherbergt während des Winters verschiedene Rafer, die man sich in dieser Zeit beguem verschaffen kann. Es ift bies ein Borfenfäfer, Bostrichus bispinus und Laemophloeus Mitte Februar ins warme Zimmer gebracht, clematidis. wurden diese Thiere nicht allein munter, sondern wir hatten fogar die Gelegenheit, die intereffante Entbedung ju machen, wie wir dies eingehend in den "Wundern der Insektenwelt" mitgetheilt haben, daß die Bortenkafer fich gegenseitig burch Rlopfen ihre Anwesenheit zu erkennen geben und sich dadurch anloden, was bis dabin blos von einigen Arten ber Gattung Anobium, Rlopffafer, bekannt war. Es gibt nämlich eine Anzahl Rafer, die fast ihr ganzes Leben, sowohl im Larvenals auch im ausgebildeten Zustande unter der Rinde ober noch tiefer im Holze ber Bäume leben. Da ihr Aufenthalt baburch fehr verstedt ift, fo würden sie nie ober nur felten zusammen kommen und die beiben Geschlechter würden sich nur in seltenen Fällen finden. Indem aber hierdurch die Zwede ber Natur nicht erreicht würden, so hat fie ihnen die Gigenschaft verlieben, sich zu ber Zeit, wenn sich die beiben Geschlechter finden follen, ihre Unwesenheit und ben Ort ihres Aufenthaltes burch ein Klopfen bemerklich zu machen.

Ferner lebt ein anderer Borkenkäfer, Bostrichus Kaltenbachii Bach zu derselben Zeit in den dünnen Stengeln von Teucrium Scorodonium oder seltener von Origanum vulgare. In den Burzeln des rothen Biesenklee's, Trifolium pratense ist ein anderer Borkenkäfer, Hylurgus trifolii Müll. und in den dünnen Aestchen des Epheus, Ochina hederae und Dendroctonus hederae. Ebenso kann man unter der Rinde alter Sichenstämme einen guten Fang von verschiedenen Käfern machen.

Wenn man zur Winterzeit das Moos und die lose Rinde von den Obst= und Waldbäumen wegnimmt, so findet man an ersteren eine Angahl Rafer, wie den Apfel- und den Apfelblüthen = Rüffelkäfer, den kegelformigen Zweigenstecher, den zweifleckigen Knipskäfer und verschiedene andere, die den Bäu= men und ihren Früchten nachtheilig find; an den verschiedenen Waldbäumen findet man eine noch größere Anzahl. Hieraus geht gang besonders für den Gartner die Lehre hervor, daß er während des Winters feine Obstbäume untersuche und alles Moos, Flechten und die losen Rindenftude forgfältig von den Bäumen entferne; sie aber nicht unter den Bäumen auf bem Boben liegen laffe, sondern am besten auf untergebreitete Tücher sammeln und sie dem Feuer übergebe. Läßt man die abgeschabten Theile auf dem Boden liegen, so kann es nicht fehlen, daß wenigstens ein Theil der darin befindlichen Insekten späterhin wieder die Bäume besteigen und nach wie vor Schaben verursachen wird.

Biele Laufkäfer suchen einen Bersteck und Schutz unter Steinen. Nur suche man nicht an hochgelegenen Stellen oder an solchen, die dem kalten Nordwind ausgesetzt sind, vielmehr unter solchen Steinen, die sich in geschützt gelegenen Thälern vorfinden und man wird einen reichen Fang thun können. Sbenso sucht man unter großen Blättern, wie z. B. unter denen des Wollkrautes u. dal. selten vergebens.

Recht ergiebig wird die Ausbeute an kleinen, mitunter oft recht seltenen Käfern aus der Familie der Pselaphiten,

Schbmänen u. f. w. sein, wenn man in Wiesen das Moos loskratt und auf ein untergebreitetes, weißes Tuch durchsiebt, bei welcher Gelegenheit auch mancher große Käfer und versichiedene Halbstügler, mit eingefangen werden. Alle diese Thiere sind meistens vor Kälte erstarrt, kommen aber, in die Wärme gebracht, das eine früher, das andere später, wieder zu sich.

Die Wasseräfer scheinen zum Theil im Wasser zu versbleiben. Wenigstens hat die Erfahrung gelehrt, daß einige davon einen hohen Kältegrad unbeschadet ihres Lebens erstragen können. Sine Anzahl Schwimmkäser, Dityseus latissimus, die zur genaueren Beobachtung in einem Glase aufbewahrt wurden, blieben aus Vergessenheit eine Nacht über vor dem Fenster stehen und waren am Morgen sest in Sis eingefroren. Als das Sis am Nachmittage nach und nach sich wieder auflöste, wurden auch die Käfer bald wieder munter und schwammen, wie früher, lustig im Wasser umher. Man sieht hieraus, daß die Natur auch hierauf Rücksicht genommen und solchen Thieren, die der Wintersälte ausgesetzt bleiben, die nöthige Widerstandskraft dagegen ertheilt hat.

Andere Käfer stecken in der Erde und kommen im Herbste, obgleich vollständig ausgebildet, gar nicht hervor, sondern bleiben ruhig da, wo sie ihre letzte Verwandlung durchgemacht haben, wie die Maikäfer und ihre Verwandten.

Die Mittheilung, daß in den Wintermonaten, namentlich November und December, schon hier und da Maikäser besobachtet worden sind, kehrt in einigen Zeitungen sast jedes Jahr wieder und ist so zu sagen zum stehenden Artikel darin geworden. Manchmal ist an diese Beobachtung auch noch die Prophezeihung von einem gelinden Winter geknüpft. Aber sowohl diese Mittheilung an und für sich, als auch die daraus hergeleitete Weissagung ist in hohem Grade lächerlich und beweist nur die tiese Unkenntniß über den eigentlichen Sachverhalt. Wir haben bereits im 1. Bande die Entwickelungszgeschichte des Maikäsers aussührlich mitgetheilt und nachges

wiesen, daß diese Thiere schon im Berbst vollkommen ausge= bildet find, aber an dem Plätzchen in der Erde, wo fie die lette Verwandlung, aus der Puppe nämlich in den ausge= bilbeten Käfer, überstanden haben, sich gang ruhig verhalten, bis die Strablen der warmen Frühlingssonne auch zu ihrem Aufenthalte bringen und ihnen anzeigen, daß die Oberfläche der Erde auch für sie jett wohnlich eingerichtet ist. Wird nun in der Zwischenzeit, also von October bis März in Wiese und Feld der Boden behufs eines Neubaues oder aus was fonst für einem Grunde, ein paar Juß tief weggenommen ober auch blos umgegraben, so werden die Käfer in ihrer Winterruhe gestört. Es ist dann nichts natürlicher als daß die Thiere der Gefahr, die ihnen droht, zu entkommen suchen. Erlaubt es dann das Wetter, fo fliegen fie oft einige Tage umher, bis sie die wiederkehrende Winterkalte nöthigt, sich nochmals einen warmeren Verstedt zu suchen, oder sie erliegen der Kälte und gehen zu Grunde.

Aber nicht blos im vollkommenen Zustande überwintern viele Insekten, sondern auch im Larven= und Puppenzustande. Die Larven sinden Gelegenheit, sich ein geeignetes Plätchen zur Winterruhe auszusuchen, was auch die meisten thun. Viele verwenden eine große Sorgfalt auf die Ansertigung einer geeigneten Puppenhülle. Während sich viele Insekten aber ein Gehäuse aus Gespinnst, Erde und Pflanzentheile, aus Laub, Moos oder Baumrinde ansertigen, scheinen andere, wie die Tagsalter, keines besonderen Schutzes zu bedürfen. Die Puppen derselben hangen frei, ohne alle Bedeckung, der Kälte, oft soaar auch dem Winde und Wetter blosgestellt.

In der Anfertigung der Puppenhülse herrscht im allgemeinen eine überaus große Manchsaltigkeit, nicht blos in Bezug auf den verwendeten Stoff, sondern auch auf die Art seiner Bearbeitung, auf die passendste Form und auf den Ort, wo sie hingebracht werden. Natürlich richtet sich dies Alles nach den besondern Bedürsnissen der Thiere, so daß für jedes aufs beste gesorat ist. Ueberall in der Natur entdeckt man leicht die weise Hand einer höhern Macht, welche alles aufs genaueste berechnet und einrichtet; aber ganz besonders ist uns die Macht und Weisheit des großen Schöpfers in den Insekten und nament-lich auch hier bei der Vorsorge für die Erhaltung derselben während der Winterruhe recht sichtbar.

Weitere Bemerkungen über die Zeit des Fanges sollen im solgenden Abschnitte noch mitgetheilt werden; nur sei noch hier bemerkt, daß bei zu starker Sonnenhitze oder bei einigermaßen heftigem Winde auf einen reichen Fang im allgemeinen nicht zu rechnen ist, wenn man nicht ein Thal besuchen kann, wo die angegebenen Hindernisse nicht stattsinden. Und doch muß auch wieder bemerkt werden, daß einige Käfer sich gerade in der brennendsten Sonnenhitze am häusigsten zeigen, wie z. B. Anthaxia eichorii und ihre nächsten Verwandten.

Dritter Abschnitt.

Ueber bie Dertlichfeit, wo man bie Rafer aufzusuchen bat.

1. Das Genifte am Waffer.

Wer an einem Flusse wohnt oder nur in der Nähe einen größeren Bach hat, wird bemerkt haben, daß daß Wasser im ersten Frühjahre durch daß Schmelzen des Schnee's bedeutend anschwillt, eine Masse von Geniste, Röhricht u. dgl. mit sich führt und dasselbe stellenweise absett. Wer eine sehr ergiedige Beute machen will, darf nicht versäumen, sich an solchen Stellen zeitig einzusinden. Hier trifft er Käser aller Art, die das Wasser aus entsernten Gegenden mitbringt, indem es sie aus ihren Winterquartieren ausgespüllt hat. Entweder sindet man daß Geniste in kleinen Buchten, die das Wasser macht, noch schwimmend, dann muß man dasselbe mit dem Hamen oder sonst einem Instrumente heraussischen, oder es liegt schon am User. Hat man Zeit genug und erlaubt

es die Witterung, fo begibt man sich sogleich ans Untersuchen; ift dies aber nicht der Fall, fo nimmt man fich einen Korb ober einen Sad mit und füllt bas Genifte hinein. Bu Baufe breitet man ein großes, weißes Tuch über ben Tisch, schüttelt einen kleinen Theil des Genistes darauf und fucht dasselbe aus. Sind die größeren Thiere weggenommen, so erleichtert man fich das fernere Suchen dadurch, das man das Genifte durch ein Sieb fallen läßt; hierdurch erhält man namentlich die fleineren Rafer, welche alsbann mit bem nafgemachten Finger vom Tuche aufgenommen werden. Das bereits auf diese Weise ausgesuchte Geniste werfe man nicht zu voreilig weg, sondern thue es, wenn möglich, vorerst nochmals in eine Schachtel, fete biefelbe einige Stunden an einen warmen Ort, und man wird bei behutsamer Deffnung bes Deckels finden, daß noch manches seltene Thierchen dem suchenden Auge entgangen war und fich oben an den Deckel oder sonst an einen paffenden Theil der Schachtel geflüchtet hat. Besonders find dies gang fleine Raferchen, wie die Pfelaphen und bergl. hat man fo das ichon untersuchte Genifte vom Tuche entfernt, so schüttelt man wieder frisches auf, bis alles untersucht ift.

Auf diese Weise sindet man noch mehr, als wenn man das Geniste am User untersucht, indem die Untersuchung weit sorgfältiger, genauer und auch bequemer vorgenommen werden kann, da anderntheils die kleinen Käser am User sich zu leicht dem Auge entziehen können. Ich habe im Jahre 1845 auf diese Weise wenigstens 2000 Stück Käser gefangen, wo-von die meisten bei weitem zu den Caraben und den Staphylinen gehörten, ogleich auch aus den andern Abtheilungen eine ansehnliche Anzahl sich darunter vorsanden. Auch Wanzen und Conchylien waren dabei.

Dasselbe Verfahren findet statt in der wärmeren Jahreszeit nach einem heftigen Schlag- oder Gewitterregen. Man suche dann das Geniste besonders an etwas abhängig liegenzben Wiesen oder da, wo ein mit Wald bedeckter Berg, Bäume

Bad, Studien und Lefefrüchte. IV. Band.

oder Waldwiesen abgespült worden sind, und man wird seine Mühe durch viele und seltene Käfer, deren gewöhnlicher Aufenthalt man nicht leicht zu entdecken vermag, belohnt sehen.

2. Ameifencolonien.

Erst in der neueren Zeit hat man die Entdeckung gemacht, daß eine große Angahl Rafer ihren Aufenthalt in Ameisencolonien haben. Während im vorigen Jahrhundert von Frisch und Rosel nur die Larve des Rafers Cetonia aurata, welche mit der Maikäferlarve, dem Engerling, Aehnlich= feit hat, in Ameisenhaufen beobachtet wurde, berichtet Schmidt im Jahre 1801 in Illinger's Magazin, daß er Lomechusa strumosa in einer gleichen Dertlichkeit gefunden habe; später entbectte Gyllenhal 1810 Lomechusa emarginata und Dinarda dentata, und Müller 1811 Hetarius quadratus, 1818 Claviger und Amphotis marginata. Nachdem noch mehrere einzelne Beobachtungen gemacht waren, stellte Cantor Märkel in St. Weblen im 3. Bande ber Germar'ichen Zeitschrift im Sahre 1841 die bis dahin gemachten Beobachtungen gufammen, wonach 31 verschiedene Käferarten als Ameisenfreunde bekannt waren.

Märkel hatte nämlich ein eigenthümliches Verfahren entbeckt, um die Käfer aus den Ameisenhausen hervorzulocken, und dasselbe am angeführten Orte gleichzeitig mitgetheilt. Hierdurch wurde die Ausmerksamkeit der Entomologen auf diese Käfer hingelenkt und vielfache weitere Beobachtungen waren die Folge davon, so daß Märkel im Jahre 1844 im 5. Bande der Germar'schen Zeitschrift schon ein zweites Verzeichniß der Ameisenfreunde ansstellen konnte, welches außer anderen Insektenarten allein 275 Arten von Käsern enthielt.

Das neue Verfahren Märkel's war berart, daß er in kurzer Zeit einen wahren Reichthum von Exemplaren der Myrmecophilen, — Käfer, die unter Ameisen leben, — und mehrere zu Hunderten fand, welche ihm, troß des eifrigsten

Nachforschens, bis dahin noch gang unbekannt geblieben waren. "Ich trug nämlich," so erzählt er an dem angeführten Orte. "mehrere größere und fleinere Sandsteine, mit rauber, poröser Unterfläche (glatte Steine brachten eine fo erwünschte Wirfung nicht hervor) herzu und legte sie theils auf den Ameisen= haufen, theils an den Rand beffelben bin. Wenn ich nun bei meinen Besuchen biefe Steine vorsichtig aufhob, fo fagen nicht nur an der Unterseite derfelben, sondern auch auf der Stelle, die von ihr bededt gewesen war, jene Sausgenoffen ber Ameisen oft in großer Angabl. Allerdings mußte ich nun behende zu Werke geben, denn es eilten die aus der Familie ber Brachelytren fogleich mit größter Schnelligkeit bavon, verbargen fich unter dem wimmelnden haufen oder flüchteten fich in die inneren Gange, und nur etwa die tragen Spfteren blieben figen und ließen fich leicht ergreifen. Un beißen Tagen, wo die der Sonne aus gesetzten Steine einen bedeutenden hipegrad erlangt hatten, war in ber Regel wenig ober nichts unter benfelben zu finden. Gab es hingegen einen warmen Tag mit bedecktem himmel, oder war nach langer Trockenheit ein sanfter Regen gefallen, fo hatte ich immer schon im Bor= aus die Ueberzeugung, einen reichen Fang zu thun und fand meine Erwartungen gewöhnlich burch ben Erfolg bestätigt. Manche Arten erschienen oft einige Tage hinter einander in ganz besonders großer Anzahl, vielleicht als Folge der eben stattgefundenen Entwickelung aus Larven; andere kamen bas gange Jahr über immer und nur einzeln por."

Da aber nicht jeder Entomologe die Ameisenhausen so nahe an seiner Wohnung hat, wie Herr Cantor Märkel, so theile ich hier noch ein anderes Verfahren mit, das uns Herr Dr. Schmidt in der Stettiner entomologischen Zeitung, Band 3, Seite 32, mit folgenden Worten mittheilt: Wir banden die Rockärmel und die Beinlinge der Beinkleider unten mögslichst sein mit einem Bindsaden zu, knöpften den Rock dis oben dicht zu, breiteten ein Tischtuch in der Nähe des Ameisenshausens aus und nahmen mit den Händen einen Theil der

Ameisenwohnung nach dem andern auf unser Tischtuch, um ihn näher zu untersuchen. Es kann zwar nicht geleugnet werden, daß Anfangs die Angriffe der wüthenden Ameisen belästigen, indessen, da ihnen die Hauptzugänge zum Körper abgesperrt sind, lange nicht in dem Grade, als man vermuthen sollte. Die Pein wurde aber bald völlig überstanden, sobald nur erst ein erhaschter Insasse uns vergewisserte, daß wir nicht umsonst dulbeten. Obschon wir wegen der weit vorgerückten Jahreszeit nur einige Male Ameisenhausen in der gedachten Weise ausbeuten konnten, so war das Resultat dennoch nichts weniger als entmuthigend, denn wir sanden einige zwanzig Myrmecophilen, von deren Vorkommen wir bis dahin keine Ahnung gehabt.

Zur damaligen Zeit haben wir auch hier dasselbe Versfahren erprobt, nur mit dem Unterschiede, daß wir uns zum Wegnehmen der Ameisenwohnung statt der Hände eines starken, eisernen Löffels bedienten. Auch möge hier noch die Bemerstung stehen, daß man nicht blos jene Haufen zu untersuchen hat, welche von Ameisen reichlich besetzt sind, sondern auch solche, welche nicht mehr bewohnt werden und schon ganz von Gras durchwachsen sind, denn auch diese bergen noch immer eine Anzahl jener Käfer.

Es gibt auch viele Ameisenarten, die Käfer als Gäste bei sich haben, aber nicht in Hausen, sondern unter Steinen wohnen. Man versäume daher nicht, von den ersten Tagen des Märzes an, besonders an sonnigen Bergabhängen, die dort liegenden größeren und kleineren Steine auszuheben. Sollten sich auch keine Ameisen darunter eingenistet haben, so sindet man doch oft Käfer, die sich während des Tages hier verstedt halten. Hat man aber ein Ameisennest darunter entdeckt, so sehe man genau nach, und man wird sicher unter denselben auch Käfer sinden. Diese Untersuchungen kann man dis in den Herbst fortsetzen; jedoch ist die Beute im Frühjahr am reichsten.

Ebenso schlagen manche Ameisen ihre Wohnung zuweilen in hohlen Bäumen auf, worin man ebenfalls einen reichen Fang machen kann. Von Flurschützen und Waldwärtern erstährt man oft leicht, wo sich solche Bäume finden. Bei diesen Untersuchungen ist oft eine dampfende Cigarre von großem Nuten. Indem man nämlich den Dampf in die Ritzen und Höhlen des Baumes bläft, nöthigt man die Käfer, ihren Schlupswinkel zu verlassen und ans Tageslicht zu kommen. Man wird auch hier wohl thun, wenn man an der Stelle am Boden, von wo aus die Ameisen in den Baum gelangen, Steine oder Rindenstücke hinlegt; besonders wird dies den Fang im Früsahre vermehren, weniger indessen während des Sommers. Auch diese Untersuchungen sind bis in den Herbst fortzuseten, wodurch man auch manchen seltenen Käfer erhält, der gerade nicht zu den Ameisenfreunden gerechnet werden kann.

Als Märkel seine Verzeichnisse aufstellte, war die Kenntniß der Ameisen noch sehr mangelhaft. Aber das Zusammenleben der Käser und Ameisen machte eine möglichst genaue Bestimmung der Ameisenarten unbedingt nothwendig, wenn man mit Sicherheit den Ausenthalt der Käser angeben wollte. Bald sanden sich daher auch eine Anzahl Entomologen, welche sich das Studium der Ameisen sehr angelegen sein ließen, so daß nun sehr genau angegeben werden kann, unter welchen Arten sich die Käser aushalten.

Gine Zusammenstellung ber am Rhein unter Ameisen lebenden Käser verdanken wir dem fleißigen Forscher und tüchtigen Kenner der Ameisen und ihrer Gäste, Herrn von Hagens, der wir folgende Notizen entnehmen:

Man theilt die Ameisen zunächst in drei Gruppen ein, in Myrmecidae, bei welcher das Stielchen oder die Verbindung zwischen dem Vorders und Hinterleib aus zwei Gliedern besteht; in Formicidae, bei welchen das Stielchen aus einem Gliede besteht und der Hinterleib in der Mitte nicht eingesschnürt ist, und in Poneridae mit eingliedrigem Stielchen und einem in der Mitte eingeschnürten Hinterleib.

Zur Gruppe Formicidae gehört die Sattung Formica, zu welcher man früher fast sämmtliche Formicidae rechnete; sie umsaßt nach der Sintheilung von Mayr nur die bisher unter dem Collectivnamen Formica rusa zusammengesaßten rothen Arten und die schwarzen Arten Form. einerea, susca und gagathes, wovon die letztere sich von den schwarzen Arten der Gattung Lasius durch die länglichere Gestalt, namentlich die des Männchens, unterscheidet. Diese Gattung ist die reichhaltigste an Gästen. Von derselben sind solgende Arten zu erwähnen:

1. Formica rufa L., die rothe Waldameise; sie errichtet über der Obersläche des Bodens 3—4 Juß hohe Haufen aus vegetabilischen Bestandtheilen. Diese Ameise bildet zwei bestondere Formen:

a) F. truncicola Först.; dieselbe wirft kleine, niedrige Haufen an Stämmen von Laubholzbäumen auf. Bei ihr leben als Gäste: Dinarda Märkelii, Homalota flavipes, Thiasophila angulata und Stenus aterrimus.

- b) F. major Nyl (pinophila Schenk.), wirft in den Kieferwaldungen sehr breite, aber flache Hausen auf; sie
 zeichnet sich durch den Mangel an Borstenhaaren am
 Borderleibe aus. Als Gäste sinden sich: Thiasophila
 angulata, Homalota slavipes, anceps, parallela, Leptacinus formicetorum, Stenus aterrimus, Quedius
 brevis, Laprinus piceus; serner Dinarda Märkelii,
 Atemeles inslatus, Emphylus glader, die Larven von
 Clythra 4-punctata, Myrmedonia humeralis.
- 2. Formica congerens Nyl hat auf dem Nücken und Scheitel größere schwarze Flecken, wodurch sie ein dunkleres Aussehen hat, als die übrigen rothen Arten; sie wirst ebenfalls große, flache Haufen auf. Als Gäste kommen vor: Thiasophila angulata, Homalota anceps, serner Oxypoda haemorrhoa und Stenus aterrimus.
- 3. Formica exsecta Nyl, eine kleine Art, kenntlich durch den tiefen Ausschnitt an der Schuppe und dem Hinterkopf;

fie wirft kleine, aber verhältnißmäßig hohe Haufen auf. Als Gäste hat sie Dendrophilus pygmaeus und ungewöhnlich kleine Exemplare von Dinarda dentata und Thiasophila angulata.

4. Formica sanguinea Latr. zeichnet sich durch hellrothe, lebhafte Farbe auß; sie lebt unter Steinen oder an Baumstümpfen und wirft um dieselbe unbedeutende Hausen auf. In ihren Colonien sindet man auch regelmäßig schwarze Ameisen, nämlich Arbeiter von Formica susca, welche sich bei den Arbeiten ebenso gut betheiligen, wie die eigenen Arbeiter, die auß fremden Colonien geraubt und gleichsam zu Sclaven gemacht sind. *)

Als Gäste fand von Hagens zwei Arten, diese aber nicht selten, nämlich Lomechusa strumosa und Dinarda dentata. Außerdem kommen dabei häusig Larven von Cetonia aurata vor, und einmal fand er auch eine Anzahl Hetarius sesquicornis. Da der letztere aber der eigenthümliche Gast von Form. fusca ist, so schien es ihm nicht unwahrscheinlich, daß dieser Käser sich in dem einen Fall als Gast der Sclaven, nicht als Gast der herrschenden Ameisen in der Colonie ausgehalten hat.

5. Formica cunicularia Latr. Bei derselben ist die rothe Farbe mehr oder weniger durch eine schwarzgraue Färbung versträngt. Man sindet sie unter Steinen, namentlich an Flußusern. Gäste finden sich selten, dis jetzt nur Atemeles emarginatus. Anderwärts soll auch Lomechusa strumosa dabei gefunden worden sein. Herr von Hagens vermuthet aber, daß es sich dabei umgekehrt verhält, wie mit dem Vorkommen des Hetarius bei Form. sanguinea, indem man die bei seuchter Witterung vorzugsweise sich zeigenden Sclaven sür

^{*)} Wer über die Sigenthümsichkeiten und die Lebensweise der Sclaven haltenden Ameisen, sowie über das Berhältniß, in dem sie zu ihren Gästen stehen, Aufschluß haben will, verweisen wir auf Dr. Bach's Studien und Lesefrüchte aus dem Buche der Natur. Söln, 1874. Bachem. 5. Aust. 1. Band.

die Herren der Colonie und die Gastgeber der Lomechusa strumosa, welche nach seiner Ersahrung nur bei F. sanguinea vorkommt, gehalten hat.

Die Gattung Lasius umfaßt schwarze und gelbe Ameisen=

arten; auch hierbei kommen zahlreiche Gafte vor.

1. Lasius fuliginosus Latr. hat eine tiefschwarze Farbe, starken Glanz, eine kräftige Gestalt und einen ganz eigenthümlichen Geruch; sie lebt in alten Bäumen und kommt ziemlich überall vor. Ihre Gäste sind: Amphotis marginata, Oxypoda villada, Homalota confusa, Thiasophila inquilina, Myrmedonia cognata, sunesta, laticollis, humeralis, Homoeusa acuminata. Ferner Haploglossa gentilis und Dendrophilus punctatus. Außerdem kommen dabei verschiedene Insekten, die nicht eigentliche Ameisenfreunde sind, vor, z. B. Lithocharis brunea, Haploglossa pulla, rusicornis, Mycetoporus punctatus, Homalota eircellaris, fungi etc.

2. Lasius niger L., eine kleine, schwärzliche, sehr häufige Art, deren Evlonien man in Gärten, Häusern, auf Wegen, unter Steinen, unter Baumrinden und in freier Erde findet. Als Gast trifft man hier bei ihr: Homoeusa acuminata, namentlich wenn sie unter Steinen sich aushält, seltener beim Ausenthalt an Bäumen; weniger häusig kommen als Gäste wor Claviger soveolatus und C. longicornis nebst Hetaerius, so wie einige Arten, deren Sigenschaft als Ameisenfreunde noch zweiselhaft ist, nämlich Homalota caesula, Falagria thoracica, Myrmedonia limbata und eine Art Ptenidium.

3. Lasius alienus Först. ist noch etwas kleiner und schlanker als L. niger und von veränderlicher Färbung; als

Gaft ift nur Claviger foveolatus befannt.

4. Lasius brunneus Latr. (timidus Först.) hat einen gelblichen Vorderleib und dunkelbraunen Hinterleib; sie lebt am Fuße von Bäumen, unter Moos und in der Erde; als Gäste kommen vor: Batrisus formicarius, venustus, oculatus, Delaportii, Abraeus globosus, Euryusa laticollis und Haploglossa rusipennis.

5. Lasius flavus F., eine kleine gelbe Art, welche meist unter Steinen, zuweilen in freier Erde wohnt und in diesem Falle kleine Erdhausen auswirft. Bei ihr kommt vorzugsweise Claviger soveolatus vor.

6. Lasius umbratus Nyl, eine größere, gelbe Art, die sich meist in der Erde an Baumwurzeln findet. Als Gast

hat fie Claviger longicornis.

Von der Sattung Tapinoma kommt T. erraticum Latr. unter Steinen vor; sie hat eine tiefschwarze Farbe und eine kleine, zierliche Gestalt. Säste kommen nicht oft vor, aber sie gehören meist zu den Seltenheiten: Lamprinus haematopterus, Myrmedonia plicata und erratica.

Von der Gruppe Poneridae kommt nur hier eine Art, Ponera contracta Latr., vor und beherbergt keine Gäste.

Von der Gruppe Myrmecidae ist Myrmica laevinodis Nyl die häusigste Art, sie ist von röthlich-gelber Farbe und meist mit bräunlichem Hinterleibe; beim Beißen gibt sie einen ätzenden Saft von sich; man sindet sie unter Steinen auf Wegen und in Gärten. Als Gäste hat sie Atemeles emarginatus und paradoxus, und als zweiselhafte Ameisensreunde noch Falagria thoracica und Xyobates nigricollis.

Tetramorium cespitum L. kommt sehr häusig in großer Anzahl unter Steinen, auch in freier Erde vor. Die Arbeiter sind klein, ihre Farbe wechselt von hellbraun bis schwarz. Männchen und Weibchen sind viel größer und stets dunkel gefärbt. Als Gast davon kennt man Trogophloeus punctatellus und das interessante Chennium bituberculatum. Diesen höchst seltenen Käfer habe ich hier während 10 Jahren unter einem und demselben Steine in 50—60 Stück gefangen, so daß ich allen meinen Bekannten davon mittheilen konnte. Sinige meiner Freunde nannten daher Boppard scherzweise das classische Land des Chennium. Leider wurde mir dieser Stein durch den Bau eines neuen Weges sortgeschafft und die Stelle, wo er lag, zerstört, so daß der Käser seit dieser Zeit hier nicht mehr gefunden wurde.

Die übrigen beutschen Ameisenarten haben bis jetzt keine anderen Gäste geliefert.

Schließlich noch die Bemerkung, daß man die Steine, welche man umkehrt, um Käfer aus den darunter befindlichen Ameisenwohnungen zu nehmen, wieder gerade so legen muß, wie sie früher gelegen haben, damit die Ameisen in ihrer Behausung nicht zu sehr gestört werden; dann hat man die Hoffnung, daß man später dieselben Thiere hier wieder finden wird.

3. Moos und Lanb.

Anfangs April sowohl, als an trockenen Tagen im Spätherbste und während bes gangen Winters habe ich immer mit Vortheil an Rainen und in Wiesen, so wie in Wäldern und von dem untern Theil sowohl der Wald= als Obstbäume das Moos untersucht. Entweder legte ich mich nieder und zog die Moosbüschel auseinander, oder ich nahm sie in die Sand und untersuchte sie stehend. Ersteres ist jedoch der fleineren Käfer wegen vorzuziehen, auch schon deshalb, weil die Räfer nicht blos im Moofe selbst, sondern auch unter demselben in der Erde sich aufhalten. Sat man die Stelle vom Moose entblößt, so muß man genau zusehen, ob nicht ein oder der andere Käfer, hierdurch aus feinem Schlupf= winkel aufgestört, sich seben läßt. In diesem Falle wird er, ift er klein, sogleich mit einem naßgemachten Zeigefinger in Empfang genommen. Sat man ein Sieb bei sich, so wird man mit beffen Gulfe um fo ficherer zum Ziele kommen. Man breitet nämlich ein weißes Tuch auf die Erde und rüttelt das ins Sieb geworfene Moos wacker um, darauf sebend, daß die kleinen Thiere auf das Tuch fallen; rasch und behende muß man fie von da wegnehmen und in Sicher= beit bringen.

Cbenso macht man es mit dem, in gegen Süden gelegenen Gräben und Waldungen, in Gartenhecken und lebenbigen Einzäumungen von Wiesen gelegenen Laub, und mit dem in den Gärten während des Sommers zusammengeschützteten Unkraut. Man wirst es auf Tücher oder große Papierzbogen, arbeitet es tüchtig durch, damit die kleineren und schwereren Theile auf den Grund kommen, und thut diese, nachdem die Blätter und alle gröberen Theile weggenommen sind, in einen kleinen Sack. Mit Vortheil bedient man sich auch hierbei des Siebes. Man legt es auf das Tuch, füllt es mit dem Laube, verarbeitet dieses gehörig und siebt alsdann das Mitzunehmende durch.

4. Sieden und Geftrauch.

Ist die Begetation so weit vorgeschritten, daß die Gesträuche, Heden und Bäume schon belaubt sind, so geht man mit dem Schirm hinaus und gebraucht ihn auf die früher angegebene Beise. Ganz besonders wird sich der blühende Schlehs und Weißdorn erweisen, so wie überhaupt alle blühenden Sträucher nicht aus den Augen zu lassen sind.

Ebenso ist ein rasches Schütteln der Obst= und anderen Bäume auf untergebreitete Tücher von Mitte April bis in

ben Juli bringend zu empfehlen.

Man kann sich im Frühjahre eine große Hülfe in dem Sammeln der größeren Käser dadurch verschaffen, daß man sich Hirten, Flurschüßen, Förster, Holzhauer und dergleichen Leute in Dienst nimmt, indem man ihnen ein Glas mit Spiritus gibt, in das sie alles wersen, was ihnen von Käsern vorkommt. Es ist keine Frage, daß hierdurch manches ganz gemeine Thier in großer Anzahl eingebracht wird; die Erfahrung hat jedoch auch bereits gelehrt, daß man auf diese Weise zu manchem seltenen Thiere sogar in Mehrzahl gelangen kann, besonders dann, wenn solche Leute das Geschäft des Sammelns mehrere Jahre nach einander betreiben und wenn sie auf das Seltene oder Gemeine ihres Fanges ausmerksam gemacht worden sind.

5. Wiefen, Saiden und offene Waldplage.

Während des Frühjahres und des ganzen Sommers gebraucht man an den genannten und ähnlichen Orten den Schöpfer und übersehe nur nicht die blühenden Doldengewächse, die nach Süden gelegenen Bergabhänge, Raine u. dgl. Keine blühende Pflanze, selbst die Distel und die Nessel darf man unterschätzen. Bald wird sich dann eine Anzahl Pflanzen bemerklich machen, die sich durch ihren Reichthum an Käfern, die auf ihnen vorkommen, auszeichnen.

6. Düngerhaufen.

Schon während des Winters werden oft Dunghaufen an Wege und auf Felder gefahren, die im ersten Frühjahre eine nicht unansehnliche Masse von Dungkäfern liefern. Sbenso ist dis in den Herbst hin der Mist auf den Feldwegen und Weideplätzen zu beobachten. Alopft man die etwas abgetrockeneten Kuhstaden, vornämlich aus Wäldern auf einem weißen Papierbogen oder Tuche ab, so fängt man hier vorzüglich die kleinsten aller Käfer, die Trichopterhy=Arten.

7. foly- und Bimmerpläge.

Sie sind während des Frühjahres bis in den Herbst hin zu besuchen. Man wird dort Holz- und Bockfäser sinden, wenn man namentlich unter der Ninde der dort liegenden Bäume nachsieht. Bermittelst eines Stemmeisens kann man die Ninde leicht entsernen. Wir könnten eine große Liste seltener Käfer hersegen, die wir auf diese Weise erbeutet haben. Daß an den Abenden heißer Sommertage an solchen Plätzen in der Dämmerung viele Käfer umhersliegen, die man mit einem Netze auffangen kann, ist schon gesagt worden. Nur wollen wir hier noch einer besonderen Vorrichtung an dem Schöpfer gedenken, die bei dieser Art des Fanges sehr zu Statten kommen wird. Man mache sich nämlich an die Spiße oder an den Boden des Sackes einen ½ Zoll im Durchmesser haltenden Cylinder von Blech, welcher während des Gebrauchs beim Fangen durch einen Korkstopfen geschlossen ist. Bon Zeit zu Zeit wird der Kork herausgenommen, der Blechchlinder auf das dazu passende Fangglas gesetzt und die ganze Masse der Käfer hineingeschüttet, durch welches Versahren möglichst wenige, hier sehr kostbare Zeit verloren geht, und die kleinen Sachen, die in der Dunkelheit gar nicht gesehen werden könznen, sicher und unversehrt ins Glas kommen.

Hieran schließt sich noch die Bemerkung, daß unter dem in den Wäldern aufgeklafterten Scheitholz sich gewöhnlich größere Laufkalten, die man sonst selten erhält.

8. Ans.

Eine große Anzahl ber verschiedenartigsten Räfer lebt von Mas. Sobald fich baber irgendwo ein Mas befindet, fo ziehen fich viele Rafer, durch ihren höchst ausgebildeten Geruchssinn dazu eingeladen, dorthin. Findet man daher kein Mas zu= fällig, so legt man sich einen tobten Bogel, Hund, Kate und dergleichen aufs Feld, namentlich aber an solche Orte, wo bie Sonne barauf scheinen fann, und schon nach wenigen Stunden finden fich Gafte ein. Um möglichft verschiedene Naskäfer zu erhalten, lege man sowohl großes als auch fleines Mas und zwar an die verschiedensten Dertlichkeiten, auf Berge und Thaler, aufs freie Feld und in die Nabe eines Waffers; benn je nach bem Orte und der Größe des Aafes finden sich auch andere Käfer ein, svaar die Jahreszeit macht einen Unterschied. Durch Förster und Jäger erhält man leicht irgend einen geschoffenen Logel oder sonst ein Thier, das man als Lockspeise auslegen kann, sogar todte Frösche und Fische thun gleich gute Dienste. Freilich ist es nicht sehr angenehm, die übelriechenden Thiere anzufaffen; doch vermag die Liebe zur Sache vieles zu überwinden.

9. Lehmwände, weiß angestrichene Gebäude.

Sie sind oft nachzusehen, besonders solche, die im Freien in der Nähe von Bäumen, Wald oder Wiesen stehen, indem man zuweilen an solchen Orten, namentlich im Frühjahr oder auch im Herbst einen seltenen Fang macht.

10. Glafer oder Topfe, mit Waffer angefüllt.

Die Landleute graben zuweilen Töpfe, zum Theil mit Wasser angefüllt, in Aecker und Felder, um darin die Feldemäuse zu fangen; dieselben liesern nicht selten auch manchen erwünsichten Käser. Auch hängt man Gläser, besonders solche, welche einen engen Hals haben und nicht ganz voll sein dürsen, in Gärten an blühende Bäume oder an Rebengelände; diese kleine Mühe wird sich bald durch eine Anzahl Insekten belohnen.

11. Schwämme.

So wohl Schwämme, die an Bäumen wachsen, als auch solche, welche auf der Erde stehen, bergen oft viele Käser und zwar auch solche, die man nur in Schwämmen sindet; man übersehe hierbei die Staubpilze nicht, welche in Wiesen, an Ackerrändern und Bergabhängen zuweilen stehen. Späterhin soll, wenn von der Erziehung der Käser die Rede ist, ein Weiteres über die Käser in Schwämmen mitgetheilt werden.

12. Dürres fols.

Söchst ergiebig an seltenen Käfern sind bürre Zäune, abgestorbene Sträucher und Bäume. Gärten und Felber werben, besonders auf dem Lande mit einem Zaune dürren Holzes umgeben, wozu man das Material aus dem nächstegelegenen Gesträuch oder Gebüsch nimmt und aus Weiden,

Schlehen, Weißdorn und bergleichen Hecken besteht. Man suche an solchen Zäunen von der Mitte des April an bis in den Juli auf der Unterseite und in den Nigen und sonstigen Bertiefungen sleißig nach. Dies kann zu jeder Zeit, selbst bei schlechtem Wetter geschehen; jedoch fand ich auch hier wieder den Morgen gegen 7 Uhr am ergiebigsten. Man klopft die Zäune, besonders, wenn sie etwas schräg stehen, ohne weiteres ganz nach der Art der belaubten Hecken in den Schirm ab.

Findet sich irgendwo ein abgestorbener Baum, so versäume man nur nicht, in der angegebenen Zeit ihn zu besuchen. Wir haben hier im Jahre 1845 aus einer Hainbuche solgende Käfer erhalten: Ptilinus costatus zu Hunderten, Mycetocharis barbata, Mesosa nebulosa, Leiopus nebulosus, Anobium tessulatum et emarginatum, Hedobia imperialis, Tropideres niveirostris, Opilo mollis.

In einem späteren Abschnitte werden wir auf diesen Gegenstand noch einmal zurücktommen.

13. Große Pflangenblätter, Steine.

Während des Winters nach weggeschmolzenem Schnee sucht man an etwas warm gelegenen Orten, unter Steinen, großen Wolltrautblättern u. dgl. selten vergebens; benn hier finden sich manche Käfer in ihrem Winterquartier.

14. Salinen.

Wer Gelegenheit hat, Salinen oder falzhaltige Quellen zu besuchen, der versäume es nicht; denn dort halten sich eigenthümliche, nur auf salzhaltigem Boden vorkommende Käfer auf.

15. Steine und Golgftucke an Flugufern und in Bachen.

Ginen reichen Fang macht man im Frühjahre an den Ufern der Fluffe, indem man die dort liegenden Steine um=

wendet. So hat der Rhein, die Mosel, die Ahr, jeder dieser Flüsse seinen Thiere, während am Rhein sich Nedria picicornis sindet, trisst man nehst vielen anderen seltenen Käsern an der Mosel Chlaenius velutinus, der zu den größten Seltensheiten zählt. In kleinen Gewässern, in Bächen und Mühlteichen sindet man unter Steinen und Holzstücken wieder ganz andere Gattungen, die größtentheils nur unter dem Wasser leben, wie die Gattung Elmis und Berwandte. Hebt man einen Stein aus dem Wasser, so lasse man das Wasser daran ablausen, indem man ihn wo möglich den Sonnenstrahlen aussetzt dann werden sich die Käser, sollten sie auch in Rigen oder unter Schlamm u. dgl. versteckt sitzen, durch ihre Bewegung verrathen.

16. Waffer.

Die meisten Wasserkäfer halten sich nicht in klaren, schnellkließenden Gebirgsbächen auf; man trifft die meisten in mit
Schilf und anderen Wasserpstanzen bewachsenen Pfützen und
trägsließenden kleinen Bächen. Um sie zu fangen, streift man
mit dem Wasserschöpfer oder Hamen unter der Oberfläche
des Wassers über Wasserpstanzen her oder man streift Usergewächse mit Schilf unter dem Wasser von unten nach oben
ab. Ferner sucht man die auf der Oberfläche des Wassers
schwimmenden Pflanzen, Lemna, Potamogeton, Conferven 2c.
vermittelst eines Stockes rasch aus Land zu ziehen, breitet sie
hier, mit der unteren Fläche nach oben gekehrt, sorgfältig auseinander und man wird zwischen diesen Pflanzen eine reiche
Auswahl von Käsern sinden.

Wenn Fisch- oder Mühlteiche u. dgl. abgelassen werden, so versäume man nicht, sich in dieser Zeit an Ort und Stelle einzufinden.

Dierter Abschnitt.

Das Ergieben ber Rafer

gewährt Bergnügen, Belehrung und liefert nebenbei auch manches seltene Thier; deshalb wird es in neuerer Zeit vielfach angewandt. In hohem Grad belehrend ift dies Verfahren schon deshalb, weil man dadurch einen tiefen Einblick in die Lebensverhältniffe und ben Entwidelungsgang ber Infetten erhält. Um leichtesten ausführbar ift die Züchtung berjenigen Rafer, die im Holz leben. Mein Verfahren dabei war folgen= des: 3ch nahm mir einen kleinen Kaften, wie man beren bei jedem Krämer befommt, verflebte forgfältig das Innere, wo es Noth that und legte Anfangs ober spätestens Ende Februar solches Holz hinein, von dem ich vermuthen konnte, daß Raferlarven darin hausten, machte ben Deckel zu und ver= flebte ihn ebenfalls rund herum febr forgfältig, fo bag fein Thier herauskommen konnte. In die Seitenwand machte ich ein Loch, in das ich einen Cylinder von Pappenbeckel steckte und dann daran befestigte; die Deffnung beffelben, welche nach außen stand, schloß ich mit einem Läppchen von dichter Gaze. Daffelbe konnte man nach Belieben weg nehmen und somit diejenigen Thiere fangen, welche durch das einfallende Tageslicht angezogen, in den Cylinder kommen. Go habe ich aus durren Spheuftücken von der Dicke einer Schreibfeder bis zu ber eines Daumens das erfte Mal außer manchem Symenopter eine Menge Exemplare von Ochina hederae er= Im darauf folgenden Jahre wünschte ich, beren wieder auf dieselbe Beise zu erhalten, erhielt aber nur Anobium striatum. Im folgenden Jahre erzog ich Pogonocherus hispidus. Ich hatte in jedem Jahr die Spheuftücke an einem anderen Orte genommen, was wahrscheinlich theilweise ber Grund war, daß ich jedesmal andere Thiere erhielt. meinem entomologischen Tagebuch konnte ich mir die Zeit notiren, in der die ersten Thiere ausgegangen waren.

Bad, Stubien und Lefefrüchte IV. Banb.

Sehr zweckmäßig ist es, wenn man sich für jeden Stoff, aus dem man Käfer zu erziehen wünscht, ein besonderes Kästchen nimmt, indem dadurch leichter sestgestellt werden kann, in welchem Stoff der eine oder der andere Käfer porkonunt.

Kleinere Holzstücke, wie eben von Spheu, dürren Zäunen u. dgl. kann man auch in hohe, gleichbreite Gläser thun, wie man sie gewöhnlich zum Sinmachen des Obstes zu gebrauchen pflegt; auch thaten mir hohe Viergläser gute Dienste.

Auf gleiche Weise kann man auch die Larven aus manchen Schwämmen erziehen, namentlich aus solchen Schwämmen, deren Masse fester, leder- oder holzartig ist, wie an denen, die bei uns so häusig an Wallnußbäumen wachsen. Ich ershielt daraus Orchesia micans in ungeheuerer Menge nebst vielen Hymenopteren, die von den Käferlarven gelebt zu haben schienen.

Will man die Zucht der Käfer aus Holz noch in größerem Maßstabe treiben, so hält man sich ein kleines Zimmer, in das man größere Holzstücke und Theile von ganzen Baumstämmen, die von Käfern angegangen sind, aufbewahrt; die Thiere, welche sich daraus entwickeln, sliegen dem Lichte zu und sind meistens an den Fensterscheiben zu sinden.

Im Herhst des Jahres 1844 wurden mir zwei singerdicke Käserlarven gebracht, die aus einem Sichenstamm genommen waren. Ich füllte ein hohes Bierglas dis über die Hälfte mit Sägemehl von Sichenholz und that die Larven hinein. Ansangs krochen sie hin und her und machten sich verschiedene Sänge darin; bald aber bemerkte ich nichts mehr von ihnen. Im Januar öffnete ich das Glas, um zu sehen, was aus ihnen geworden sei und fand bald eine, die anscheinend im Begriffe war, sich zu verpuppen. Sie hatte sich ein Gehäuse versertigt aus Sägemehl, in dem sie ganz ruhig lag. Sogleich sich wieder das Glas, nachdem ich das weggenommene Sägemehl wieder so gut ichs verwochte, zurecht legte. Nach etwa drei Wochen öffnete ich das Glas wieder und fand, daß etwa drei Wochen öffnete ich das Glas wieder und fand, daß

bie Larve während dieser Zeit und wahrscheinlich in Folge des Oeffnens gestorben war. Hieraus zog ich mir die Lehre, daß man Thiere, die man auf diese Art erziehen will, in ihrer Winterruhe durchaus nicht stören darf. Indeß hatte ich die Freude, daß mir aus der anderen, noch übrigen Larve im Frühjahre Osmodermum eremita ausging.

Der Mulm alter Sichenbäume ist reich an allerlei Larven die man in angegebener Weise erziehen kann; ich erhielt daraus noch Trichius nobilis und Cetonia speciosissima. In Münster erzog man auch aus Larven in Sichenmulm Cetonia marmorata; Trichius nobilis dagegen aus Larven im Mulm alter Kopsweiden.

Findet man Käferlarven auf Pflanzen fressend, so kann man sie in ähnlicher Weise leicht erziehen, wenn man sie in eine Schachtel thut und sie fort und fort mit frischen Blättern derselben Urt, worauf man sie gefunden hat, versorgt.

Auf diese Weise wurden sehr schöne Entdeckungen gemacht. Um das Artrecht der Phratora tibialis zu erforschen unterwarf Freund Cornelius dieses Thier und seine nächsten Verwandten der Züchtung und sand außer den von einigen Entomologen bereits sestgehaltenen vier Arten noch eine neue heraus, so daß die Gruppe jetzt aus fünf Arten besteht.

Durch ähnliche Züchtung der Larve von Cassida austriaca konnte ich die Entwickelungsgeschichte dieses schönen und seltenen Thieres in der Stettiner entomologischen Zeitung sestlung feststellen.

Sogar Anfänger in der Entomologie können auf diese Weise recht interessante Beobachtungen machen und die Entwickelungsgeschichte nebst den früheren Zuständen mancher Thiere, die bis dahin unbekannt sind, kennen lernen.

Stengel= und Wurzelanschwellungen, die zum größten Theil von Käfern oder Schmetterlingen herrühren, sowie Samenkapseln liesern ebenfalls einen ergiebigen Stoff zum Erziehen von Käfern. Das gelbe Löwenmaul oder auch Leinskraut, Linaria vulgaris, genannt, ernährt bei uns fünf bis sechs Arten von Rüsselkäfern, wovon einer, Gymnetron li-

14*

nariae, in Burzelanschwellungen, zwei andere Gym. netus und Gym. pilosum in Stengelanschwellungen, während Gym. antirrhini und Gym. teter in der Blüthe und Micinus janthinus in dem Stengelmark dieser Pflanze vorkommt. Die Kohlarten beherbergen in ihren Stengeln verschiedene Arten von Baridius, z. B. picinus, cuprirostris, chloris, chlorizans u. s. Schließlich sei noch bemerkt, daß weitere Angaben dieser Art in meiner Käfersauna für Nord- und Mitteldeutschsland nachzulesen sind.

Die Beinbergspeft.

Phylloxera vastatrix.

Itan flagt wohl zeitweise bier und da über ben Schaden, den ein Insekt anrichtet; das sind aber wahre Kleinigkeiten gegen ben Schaben, ben bas in ber Ueberschrift genannte Thier in Frankreich verursacht hat und noch fortwährend ver= urfacht, so daß es ein großes Nationalunglück ist und immer noch größer zu werden droht. Nicht nur die landwirthschaft: lichen Gefellschaften, Afademieen, Weinbauer und Gelehrte find in Schreden gesett, fondern es beginnt fich bamit auch die Regierung und das Parlament ernstlich zu beschäftigen. Die Regierung hat schon frühzeitig einen Preis von 20,000 Fres. ausgesett für benjenigen, ber ein geeignetes Mittel gur Be= feitigung diefer Weinbergspeft anzugeben wüßte. konnte bis jetzt dieser Preis noch nicht ertheilt werden, da noch kein folches Mittel gefunden worden ift. Im Gegentheil werben riefige Fortschritte des Thieres aus Frankreich nam= haft gemacht, ungeachtet ber großen Hoffnungen auf die boben Gebirge und großen Fluffe, welche eine weitere Berbrei= tung beffelben bindern follten.

Im Jahre 1864 ober 1865 machte sich im süblichen Frankreich und zwar im Rhonethal zum ersten Male das höchst verderbliche Thier am Weinstocke bemerklich. Aber erst im Jahre 1867 nahm es beunruhigende Verhältnisse an, indem es schon in einer schreckenerregenden Menge vorkam. In den Jahren 1868 und 1869 wurde es schon zur wahren Geißel. Das Arrondissement d'Orange, einer der Punkte auf dem linken User der Rhone, welcher am meisten befallen war, besaß 10,880 Hectare Weinberge, wovon aber im letzten Jahre

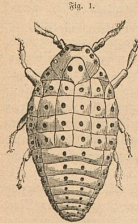
schon 3600 Hectare zerstört waren. Seit dem Monat August 1870 hat die Ausbreitung des Uebels in den angrenzenden Gegenden bedeutend zugenommen.

Herr G. Bazelle hat in seinem Bericht vom 6. Februar in der Generalversammlung der französischen Landwirthe erzählt, daß die Phylloxera, welche im Jahre 1872 sich in Toulon zeigte, bereits die Dragnignan (Bar) gekommen ist. In Drome sind bereits die berühmten Weingärten der Eremitage ergrissen, Gard ist ganz und gar von der Burzellaus angesteckt. Gegen Norden wurde die Anwesenheit der Phylloxera in Condrieur, an den Thoren von Lyon constatirt, ja, sogar in Ville Franche soll sie schon gefunden sein. L'Herauld, das große Gebiet billiger Weine ist strichweise seiner ganzen Ausdehnung nach dis Bézières von diesem Uebel befallen. L'Ande, Phrénées Drientales, und Lot sind zwar noch frei; sie besinden sich aber zwischen zwei Herden, indem das Insekt auch in Bordeaur sich zeigt, wo es Medoc ernstlich bedroht.

Die beiden Charentes sind ebenfalls ergriffen, und Spuren der Krankheit fand man noch in der Nähe von Cognac, dem äußersten Punkte gegen Nordwesten, genau unter dem gleichen Grade wie bei Lyon in Nordwesten. Der britte Krankheits-herd sindet sich in Eure und Loire zwischen Paris und Orleans; auch Corsika, welches man bisher frei hielt, ist angegriffen, und wie man glaubt, in Folge der Sinsuhr von kranken Wurzelreben aus dem Departement Gard; selbst Algier ist von der Krankheit nicht verschont geblieben. Man kann annehmen, daß der dritte Theil der Weingärten in Frankreich von der surchtbaren Krankheit befallen ist, welche beinahe die Hälfte des Gesammtertrages repräsentirt. Nach der Times der bekannten englischen Zeitung, beträgt der Schaden in den zwei letzen Jahren mehr denn 300,000,000 Fres.

Da dies höchst gefährliche Thier bereits in der Schweiz und in der Nähe von Wien, in Klosterneuburg, eingeschleppt wurde, so wollen wir im Voraus darauf aufmerksam machen, damit man die geeignetsten Mittel zu seiner Vertilgung anwenden fann, wenn es unglücklicher Weise sich auch später bei uns zeigen sollte.

Das Thier, für das unbewaffnete Auge fast unerkennbar, sett sich auf die Burzeln des Beinstockes sest und sticht mit seinem Rüffel dieselben an, um sich von ihrem Safte zu ernähren. Es gehört nämlich zu dem Geschlechte der Blattläuse.



Seine oft wiederholten Stiche führen die völlige Zerstörung der Wurzeln und damit natürlich des ganzen Weinstockes herbei. Unglücklicher Weise bemerkt man meistens seine Anwesenheit nicht eher, als dis der Weinstock seine gelb gewordenen Blätter fallen läßt. Sobald eine Stelle der Wurzel krank wird, gehen die Thiere augenblicklich auf eine andere Wurzel. Keine Rehsorte, die dis dahin in Frankreich gezogen wurde, bleibt verschont.

Die Phyllogera lebt in zwei verschiedenen Formen: in einem flügellosen (Siehe Fig. 1)



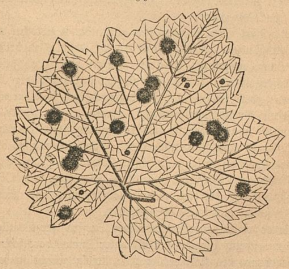
und in einem geflügelten (Siehe Fig. 2) Zustande; in allen Jahreszeiten und in beiden Formen in welchen sie er-

Fig. 1: Eine ungeflügelte Phyllogera, ftark vergrößert. Fig. 2: Eine geflügelte Phyllogera.

icheinen, legen fie nur Gier. Die Männchen find fo felten, daß man fie erst später und zwar nur als geflügeltes Insekt kennen gelernt hat. Die geflügelten Thiere find im allgemeinen außerordentlich selten. Die Zahl derjenigen, welche man bis heute beobachtet hat, steht in gar keinem Verhältniß zu den Myriaden der flügellosen Thiere. Sie überwintern alle auf der Wurzel des Weinstockes als ungeflügeltes Insekt, niemals aber im Eizustande. Sobald die Witterung kalt wird, verfallen fie in einen Zustand vollständiger Erstarrung; aber sobald die Wärme ihren Ginfluß fühlbar zu machen beginnt, nehmen alle Individuen, welche der Frost und die Feuchtigkeit übrig gelaffen haben, ein neues Leben an; fie nähren fich bann im Ueberfluß und fangen augenblicklich an, Gier zu legen. Ihre Vermehrung wird bald erschrecklich und sie bören erst im Monat October damit auf. Während biefer Beriode welche im Süden sieben bis acht Monate dauert, verursachen biefe Thiere ben größten Schaben. Wir faben bier ichon im Jahre 1869 ein Wurzelstücken bes Weinstockes von ungefähr fechs Roll Länge, das in dem hohlen Stengel einer Maisbflanze aus Frankreich bierber geschieft worden war, an welchem die gelblichen Thiere rund um fo dicht faßen, daß man faum eine Stecknabel hatte einstecken fonnen, ohne eines ober das andere dieser Thiere zu verleten.

Die Phyllogera im flügellosen Zustande lebt hauptsächlich unterirdisch, sie geht wahrscheinlich auf den Wurzeln des Weinstockes weiter, indem sie den zahlreichen Rissen folgt, welche man auf den Wurzeln sindet. Sie bleiben aber nicht immer in diesem Zustande. Während der warmen Jahreszeit sieht man hier und da einige seltene Individuen, welche auf ihrem Rücken kleine Anhängsel zeigen, die später zu Flügeln werden. Die so gestalteten Insecten sind wahre Nymphen, welche bald ihre Umhüllung ablegen und sich in vollkommene Insekten mit gut entwickelten Flügeln und Augen verwandeln. Wahrscheinlich werden sie in dieser Gestalt von Winde in die Höhe gehoben und oft in sehr beträchtliche Entsernungen sortgetragen. Es wäre indessen nicht unmöglich, daß auch die flügellosen Thiere unter gewissen Bedingungen vom Winde sortgeführt werden. Hierin ist der Grund zu suchen, daß man in allen Weinbergen, welche seit kurzem ergriffen worden sind, einen Angriss=Mittelpunkt sindet, der sich sortwährend erweitert. Wenn das Uebel vollständig ausgebildet ist, so sindet man statt eines Angriss=Mittelpunktes, deren mehrere. Sonach pslanzt sich die Krankheit des Weinstockes auf zwei Weisen sort: aus der nächsten Nähe und aus der Entsernung. Die sortschreitende Ausdehnung der verschiedenen Mittelpunkte zeigt uns die 1. Art der Verbreitung; das gleichzeitige Vorhandenssein an verschiedenen entsernten Punkten zeigt uns die 2. Art.

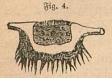
Man hat während des Sommers einige Reben, jedoch höchst selten, beobachtet, deren Blätter mit Gallen (S. Fig. 3.) einer besonderen Form bedeckt waren. Die warzige Erhaben=



heit derselben ist unten und ihre Deffnung auf der Oberseite des Blattes. Dieses unwandelbare Kennzeichen bildet einen

Fig. 3: Gin Weinblatt mit Gallen.

wesentlichen Unterschied zwischen den Gallen, um die es sich hier handelt u. allen anderen Gallen oder Blattauftreibungen, welche man auf den Blättern des Weinstockes findet. Diese Gallen sollen



Nester sein, welche mit ungeflügelten Blattläusen angefüllt sind, (S. Fig. 4) die denjenigen sehr gleichen, welche man auf den Burzeln sindet. Man glaubt, die Bildung dieser Gallen und das Erscheinen

der Sinwohner, welche sie einschließen, den Insekten zuschreiben zu dürfen, die aus den Siern entstanden sind, welche die

Phyllogera gelegt hatten.

Es läßt sich leicht denken, daß man es an Versuchen zur Vertilgung der Thiere nicht hat sehlen lassen. Nach den manchsachsten Proben und Gegenmitteln lassen sich jett die Versuche zurücksühren hauptsächlich 1. auf Anwendung eines Giftstoffes zur Tödtung der Thiere; 2. auf eine Ueberschwem-

mung ber Weingarten.

Man hat auch längere Zeit geglaubt, dem Nebel durch Sinführung neuer amerikanischer Sorten Abhülfe zu bringen, indem man erwartete, dieselben würden von den Insekten nicht angegriffen. Allein von dreizehn Sorten der Vitis aestivalis oder rotundikolia, in einem von der Phyllogera angegriffenen Grundstücke gepflanzt, gingen elf in kurzer Zeit zu Grunde, nur Herbemon und Cuningham erhielten sich dis heute, obwohl krank und absterbend. Schuppernoug ist disher von den Insekten nicht angegriffen, aber diese Traube reift sehr schwer und verlangt wenigstens die Zone der Oliven, und pflanzt sich überdies weder durch Wurzels noch Schnittzreben, sondern nur durch Ableger fort.

Unter vielen andern versuchten Stoffen zur Vertilgung der Thiere scheint der von dem Chemiker Dumas vorgeschlagene Sulfocarbonat des Kali den meisten Erfolg gebabt zu haben. Zwar gingen schon gleich anfangs die Thiere durch die Anwendung dieses Mittels zu Grunde; — aber auch die Wein=

Fig. 4: Gine Galle vergrößert.

stöde. Daher empfahl der französische Minister auf den Borschlag einer Commission, welche berusen wurde, über das Thier und seine Zerstörung zu berichten, die angegriffenen Reben auszureißen, sie zu verbrennen und den Boden durch geeignete Nebergießungen von den Ansteckungsstoffen zu befreien. So grausam und widerwärtig es dem Winzer auch erscheinen mag, seinen mühsam angelegten und gepslegten Weinderg zerstören zu müssen, so ist dies doch das einzig sichere Mittel, der Versbreitung des Thieres und einer noch größeren Zerstörung mit Ersolg entgegen zu treten. Es verhält sich aber hiermit genau so wie bei der Klauenseuche des Nindvieh's. Je rascher die ergriffenen Thiere getödtet und weggeschafft werden, desto sicherer ist der Ersolg.

Wir finden indeffen, daß herr Dumas in der Siguna ber frangösichen Akademie ber Wiffenschaften vom 19. October 1874 über sein Mittel sprach und behauptete, daß zwei Substanzen zur Tödtung der Burgellaus gefunden feien, das Sulfocarbonat des Kali (schwefelkohlenfaueres Kali) und ber Steinkohlentheer. Beide zerftoren das Insett ohne ber Pflange gu ichaben. Es wurden, fagt in ihrem Bericht darüber die Rölnische Zeitung' vom 21. November 1874. mit fehr gunftigem Erfolg Berfuche im Großen zu Cognac und zu Montpellier von Delegirten der Afademie gemacht. Beide Substangen fonnen fehr billig bergeftellt werden, bas Kilogramm ungefähr für einen Franken. Unter Ginfluß einer Säure verflüchtigt fich langfam ber Schwefelkohlenftoff. Man löst das Kaliumfulfocarbonat in Waffer, fo daß die Löfung fieben und dreißig Grad ftark ift und gibt jedem Wein= stock 80 Kubikcentimeter (8/100 Litre) von der Lösung, an die Wurzel gegoffen. Die beste Zeit, um das Sulfocarbonat anzuwenden, find die Monate November und März, weil um diese Zeit des Jahres der Boden sehr feucht ift und die Phyllogera sich in ihrem festen Winterquartier befindet. Der Aufwand beträgt ungefähr 10 Cts. pro Stock. Die Anwendung bes

Steinkohlentheers geschieht so, daß man jeder Pflanze 2 Kilogramm an die Wurzel schüttet (etwa einen Fuß tief). Die Rebläuse werden dadurch ebenfalls vernichtet.

Wir haben oben gefagt, daß die Weinbergspest auch in Desterreich vorkomme und zwar in Klosterneuburg bei Wien. Daselbst befindet sich eine k. k. önologisch = pomologische Lehr= anstalt, in deren Versuchsweinberge die Wurzellaus eingeschleppt wurde. Der Director dieser Anstalt, Frbr. v. Babo. berichtet darüber in der Zeitschrift: Die Weinlaube, Jahrgang 1874. S. 262 Folgendes: Es find nun schon drei Jahre ber, daß sowohl die chemische Versuchsstation als auch die Weinbauschule sich bestrebt, jenen Feind zu bannen, welcher in Frankreich so große Verheerungen anrichtet, und dort Praktiker und Gelehrte in unausgesetzter Thätigleit erhält, um Mittel zu finden, jene Wurzellaus zu vernichten oder mindestens unschädlich zu machen, die den Wohlstand bereits so vieler Weingegenden in Frage gestellt. So wie man sich in Frankreich bis jest nabezu vergebens bemüht, diefes Ziel zu erreichen, ebenfo ift es auch uns in Klosterneuburg bisher nicht gelungen, das Nebel zu beseitigen, ja, gestehen wir es offen, es ist im Bu= nehmen begriffen. Die Frage, wie der Verbreitung begegnet werden fann, ift eine brennende geworden.

Wie ist das Insekt nach Frankreich, wie ist es nach Desterreich gekommen? Diese Frage ist eine hochwichtige; denn in der unrichtigen Beantwortung derselben von Seite der betreffenden Herren in Frankreich ist ja der Grund zu suchen, daß wir die Phyllogera auch in Desterreich eingeführt haben.

Es steht außer allem Zweifel sest, daß die Reblaus nicht auß Frankreich nach Desterreich gekommen ist, sondern daß sie auß Amerika nach Klosterneuburg eingeschleppt wurde. Im Frühjahr 1868 kamen ungefähr 20 Sorten gut erhaltener Burzelreben auß Amerika in Klosterneuburg an. Diese Reben wurden an Holz und Burzel beschnitten und die fertigen Reben sodann an Ort und Stelle in den neuen Weingarten gebracht.

Von jener Stelle, wo die Reben an den Wurzeln be-

schnitten, wurde die erste Verbreitung der Reblaus bemerkt; doch man achtete anfänglich nur wenig auf die in dem Wachsthum etwas zurückgebliebenen Stöcke, bis die Phyllogera erkannt wurde und ein Vergleich mit französischen Phyllogeren ergab, daß man es mit dem gleichen Feinde zu thun hatte.

Ungefähr zur gleichen Zeit wurden aus dem Großherzogthum Baden eine Sendung von 20 Stück amerikanischen Wurzelreben bezogen unter der Bedingung und mit dem Ersuchen, vorher die kleinen ljährigen Triebe zu eigenem Gebrauch in Baden abschneiden zu dürsen. Die an dem Holze beschnittenen amerikanischen Reben wurden ebenfalls in einiger Entsernung von den früher aus Amerika bezogenen Reben gepflanzt. An diesen beiden Stellen zeigte sich sast gleichzeitig das Auftreten der Phyllogera, ein neuer entschiedener Beweis, daß es nur die aus Amerika bezogenen Wurzelreben waren, welchen man das Unglück in Klosterneuburg zu verdanken hatte.

Dieser lettere Bezug der Reben liesert aber auch einen anderen Beweiß von ebenso großer Bedeutung. In Baden nämlich, wo die einjährigen Triebe angepflanzt worden waren, zeigte sich keine Spur der Phyllogera. Es beweist dies wieder, daß eben die Berbreitung nur durch die Wurzel, nicht aber durch das Schnittholz möglich ist.

In dem Klosterneuburger Versuchsweingarten wurde von Seite der k. k. Versuchsstation wie auch von jener der Weinbauschule seit dem Auftreten der Phyllogera alle jene Vertilgungsversuche angestellt, welche einestheils aus Frankreich empsohlen und anderntheils als voraussichtlich wirksam betrachtet wurden. Nur gering waren die Resultate; es konnte das Ausbreiten der Thiere nicht unterdrückt werden.

Der einzige positive Erfolg, welcher gewonnen worden, besteht darin, daß man wenigstens ein untrügliches Mittel gefunden, mittelst welchem man im Stande ist, die Läuse mit den Stöcken gleichzeitig zu vertilgen. Ein Mittel hin= gegen, um die Läuse allein zu tödten und die

Rebstöde zu erhalten, ift gur Zeit noch nicht bor= banden.

Rebstöcke mit den Läusen kann man mit Schwefelkohlenstoff vollständig im Boden zerstören und zwar innerhalb weniger Tage. Es wurde sogar festgestellt, daß bei Verminderung der Schweselkohlenstoff-Portionen bis auf ein Minimum eher die Stöcke als die Läuse zu Grunde gehen.

In Weingärten und überhaupt Weingegenden, in welchen die ersten Anfänge der Berwüstungen sichtbar sind, sollte unsbedingt dieses Mittel in Anwendung kommen, um vor weitern Schaden zu schützen und man wird auf diese Weise sogar im Stande sein, die Läuse vollständig zu vertilgen.

Die Anwendung von Wasser zur Vertilgung der Läuse ist naturgemäß nur da in Ausführung zu bringen, wo dasselbe zur Ueberschwemmung dienen kann. Daß die Läuse dabei zu Grunde gehen müssen, ist selbstverständlich, und daß auch die Reben vom Wasser nicht leiden, sehen wir am besten bei den Ueberschwemmungen in Oberitalien, woselbst jene in hohen Guirlanden anf Bäumen erzogene Reben oft Wochen lang zur Hälfte im Ueberschwemmungswasser sich besinden, ohne den mindesten Schaden zu nehmen. Leider ist dieses Mittel nur an den wenigsten Orten in Anwendung zu bringen, da die Weinberge an Bergabhängen angelegt sind, wohin kein Wasser zur Ueberschwemmung zu bringen ist.

Heute noch werden die Versuche zur Vertilgung der Wurzellaus fortgesetzt, und erst kürzlich wurde ein Preis von 300,000 Francs ausgesetzt für die Erfindung eines Mittels, welches die Phyllogera tödtet, ohne der Nebe zu schaden. Auch in Klosterneuburg hat man dazu alles Mögliche gethan. Der Vorsteher der Versuchsanstalt, Frhr. v. Babo, kann 162 versuchte Mittel aufzählen; aber das Endresultat ist, daß er bei der k. k. Regierung um die Erlaubniß nachsuchen mußte, alle Weinstöcke der Anstalt ausrotten zu dürsen.

Als Borbeugungsmittel, um das Thier aus unferer Gegend entfernt zu halten muß man strenge darauf sehen, daß keine fremden Reben eingeführt werden. Sollte sich aber gegen Erwarten diese Weinbergspest dennoch zeigen, so ist von höchster Wichtigkeit, daß das Uebel als solches sosort erkannt und mit dem Ausrotten der ergriffenen Stöcke ohne Zögern auf die früher angebene Weise begonnen werde. Deshalb sollte sich jeder Winzer schon im Voraus mit den Sigenthümslichkeiten des Thieres bekannt machen.

Die Schnirfelichneden.

Wirft man einen Blick auf das Inhaltsverzeichniß der vier Bände von den "Studien und Lesefrüchte aus dem Buche der Natur", und auf die "Bunder der Insettenwelt" fo bemerkt man bald, daß der Stoff ju den mitgetheilten Besprechungen außer dem Bflanzenreiche nur die Abtheilung der Knochen= thiere und der Gliederthiere geliefert haben. Die dritte Saupt= abtheilung des Thierreiches, die Schleim- ober Bauchthiere, find jedoch ganz unbenutt geblieben. Betrachten wir aber die vier Rlaffen der Thiere, welche zu den Bauchthieren gehören, so sinden wir bald den Grund dazu: Die Strahlthiere und Polypen leben im Meere; die Urthiere find fo klein, daß fie nur mit Sulfe eines Mikroffopes beutlich gesehen werden können. Rur die zehnte Klasse ober die erste der Bauchthiere, nämlich die Weichthiere, kommen theilweise bei uns vor und find auch groß genug, um mit blogem Auge gesehen werden zu können. Indessen sind sie an Arten nicht sehr zahlreich und viele derselben so klein, oder fie leben so versteckt, daß fie felten und meistens nur von Kennern dieser Thiere auf= gefunden werden können.

In den Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preußischen Rheinlande, 1. Jahrg. 1844, S. 13, haben wir schon ein systematisches Verzeichniß der bis dahin bei Boppard, Trier und einigen anderen Orten aufgefundenen Mollusken mitgetheilt. Ihre Anzahl beläuft sich gerade auf 100, wenn die später noch dazu entdeckte Daudebardia brevipes dazu gezählt wird. Indessen haben wir alle Nacktschnecken

unerwähnt gelassen, die sich wohl auf 16 Arten belaufen mögen. Nur wenige davon findet man leicht und oft. Es sind dies namentlich die größeren der Schnirkelschnecken, wozu auch die bekannte Weinbergsschnecke gehört. Manche Väter oder Lehrer, die mit ihren Kindern Feld und Flur, Berg und Thal besuchen, kommen in Verlegenheit, wenn die Kinder ihnen die zierlichen Gehäuse dieser Thiere bringen, in der Erwartung, etwas Näheres darüber zu hören. Aus diesem Grunde wollen wir einige der größten einer Besprechung unterziehen.

In einer früheren Besprechung haben wir schon gesagt, daß man diesenigen Thiere Bauch= oder Schleimthiere nennt, welche weder ein inneres, noch ein äußeres, oder Haut-Scelett und auch keinen gegliederten Leib haben. Die oberste Absteilung derselben sind die Weichthiere oder Mollusken. Man nennt sie so, weil ihr Leib von einer weichen Haut umgeben ist. Der Leib wird außerdem meistens mit einer oder zwei Ralkschalen umgeben. Man theilt die Weichthiere nun wieder ein in solche, welche einen Kopf haben — Kopf-Weichthiere — und in solchen, welche keinen Kopf haben. Zu den ersteren, den Kopf-Weichthieren, gehören die Schnecken, zu den letzteren die Muscheln.

Die Schnecken oder Kopftragenden Mollusken haben entweder gar kein Gehäuse, oder ein solches ohne bleibenden Deckel im Gegensat von solchen mit einem Gehäuse und einem dazu gehörigen bleibenden Deckel. Die Deckellosen tragen die Augen entweder auf der Spitze der Fühler oder anderntheils an der Basis der Fühler.

Diese Eintheilung in ein System gebracht, stellt sich folgendermaßen dar:

- I. Schneden. Cephalophora.1. Dedelloje. Inoperculata.
- A. Die Augen auf den Fühlern. Stomatophora.
 - a) Ohne Schale. Nachtschnecken.
 - b) Mit einer äußeren Schale.

(Helix.)

Bad, Stubien und Lefefruchte. IV. Banb.

- B. Die Augen an der Basis der Fühler. Basommatophora. 2. Deckelschnecken. Operculata.
 - a) Landschnecken. Nur eine Gattung Cyclostoma.
 - b) Wafferschneden. Fünf Gattungen.
 II. Muscheln. Acephala.

Beschreibung der Battung Helix, Schnirkelschnecke.

Das Gehäuse ist rund, scheibenförmig bis kegel- und selbst kugelförmig. Die Mündung desselben ist breiter als hoch, schief, am Grunde nicht ausgeschnitten und durch das Hereintreten der letzten Windung fast mondförmig.

Das Thier ist schlank, nicht übermäßig groß, so daß es sich ganz in das Gehäuse zurückziehen kann, mit vier walzensförmigen, stumpfen Fühlern; die zwei obersten sind bedeutend länger als die unteren, einziehbar, am Ende knopfartig verdickt, die Augen tragend.

Die Thiere dieser Gattung verschließen im Winter — manche Arten, z. B. H. obvoluta, auch im Sommer bei anshaltender Dürre — die Mündung ihres Gehäuses mit einem kalkartigen oder papiers oder seidenartigen Deckel und suchen sich gegen den Winter frostsreie Winterquartiere. Sie sind alle auf Pflanzenkost angewiesen. Da die Schnirkelschnecken die größte Gattung und die Form des Gehäuses ziemlich verschieden ist, so hat man in neuester Zeit verschiedene Untergattungen daraus gebildet.

Die Weinbergsschnecke.

Helix pomatia.

Das Gehäuse ist sehr groß, bedeckt genabelt, d. h. der Punkt, um den die Windungen sich legen, ist durchbohrt, nach außen aber bedeckt, kugelig, der letzte Umgang ist groß und bauchig. Die Mündung ist schief, herabgezogen, gerundet mondförmig. Der Mundsaum ist umgeschlagen. Die Farbe des Gehäuses ist bräunlich mit dunkleren Bändern. Der Winterdeckel ist hart, kalkig, stark, nach außen gewöldt, seine Söhe beträgt $30-40~\mathrm{mm}$., seine Breite etwa ebensoviel. Das Thier ist schmutzig gelblich grau.

Diese Schnecke findet sich allenthalben an sonnigen Rainen, in Hecken und Borhölzern, an Ruinen und in den

Beinbergen.

Alls Mißbildungen kommen links gewundene vor, aber selten. Nur zwei Exemplare sind von mir hier gefunden worden und ein anderes Exemplar war thurmförmig ausgezogen, d. h. die Windungen lagen nicht festgeschlossen auf einander, sondern wendeltreppenförmig aus einander gezogen.

Die Weinbergsschnecke ist im füdlichen Deutschland eine beliebte Speise. In der Schweiz und in den Donaugegenden züchtet und mäftet man sie, indem man sie in eigenen Gruben hält, die mit Mauern von Sägespänen umgeben find; fie werden dann reichlich gefüttert. Wenn fie fich im Winter eingedeckelt haben, werden sie versandt oder verspeift. In der Gegend von Ulm wird diese Schnecke durch einzelne Schneckenbauern gepflegt und jährlich zur Winterzeit über 4 Millionen in Fässern zu gehntausend Stud auf ber Donau hinunter bis Wien und noch weiter ausgeführt. In Steiermark, wo fie auch in ziemlicher Menge gegeffen wird, sammelt man sie einfach im Serbste ein, nachdem sie sich bedeckelt hat und bewahrt sie zwischen Safer auf. Man ift sie dort einfach nur abgekocht; in Schwaben gilt fie, in ihrem Gehäuse gebraten, als Delikatesse. Auch die alten Römer hatten schon ihre Schneckenbehälter, und die Mönche des Mittelalters führten sie in mehreren Ländern ein, wo sie früher nicht waren, um fie als Fastenspeise zu verwenden. In ähnlicher Weise ist die verwandte Helix adspersa, die gesprenkelte Schnirkelschnecke, die sonst nur in Sudeuropa vorkommt, an verschiedenen Bunkten Norddeutschlands, 3. B. bei Gutin, eingeführt

15*

worden und findet sich noch heute dort einzeln, obgleich die Klöster längst zerstört sind. In der Fischhalle zu Paris sahen wir große Körbe von mehreren Centnern mit der Helix adspersa zum Verkauf ausgestellt. Sie ist auch ein wichtiges Nahrungsmittel der niederen Volksklasse bes südlichen Europa, besonders Italiens.

Die gesleckte Schnirkelschneke. Helix (Arionta) arbustorum.

Das Gehäuse ist bedeckt, durchbohrt, kugelig, bauchig, glänzend, seine Grundfarbe kastanienbraum mit einem schmalen dunkelbraumen Bande, das etwas über der Mitte des letzen Umgangs, und dann bis an die Spitze über die Naht hinsläuft, bei manchen Formen auch sehlt. Außerdem ist das Gehäuse mit zahlreichen unregelmäßigen, zuweilen in Duerzeihen gestellten, strohgelben Stricheln bedeckt oder besprengt und zeigt meist mehrere Zuwachsstreisen. Die oberen Umgänge sind meist sleckenlos und einfardig dunkelbraun. Die Mündung ist gerundet mondsörmig, der Mundsaum zurückgebogen, außen schmutzig gelb gesäumt, innen mit einer glänzend weißen Lippe belegt. Die höhe des Gehäuses beträgt 12—24 mm., der Durchmesser 15 bis 27 mm.

Das Thier ist grau-blau bis schwarz, über den Rücken mit zwei dunkleren Streifen, an der Sohle braun-grau, die Oberfühler an der Spize heller.

Man findet diese Schnecke in Ebenen und Vorbergen an den Ufern der Gewässer, an feuchten Stellen und in Gärten. Hier in Boppard nicht ganz selten.

Die Stein-Schnirkelschnecke. Helix (Chilotrema) lapicida.

Das Gehäuse ist offen und ziemlich weit genabelt, linfenförmig niedergedrückt, scharf gekielt. Seine Farbe ist gelblich hornfarbig, oben mit unregelmäßigen rostbraunen Flecken, unten mit eben solchen Streisen; bei der Mündung krümmt sich der letzte Umgang weit unter den Kiel herab und beide Mundränder sließen auf der Mündungswand in eine freie, gelöste Lamelle zusammen, wodurch der Mundsaum ein zusammenhängender wird. Mündung quereirund, sehr schief, gedrückt; Spindelrand bis an den Kiel zurückgebogen, weiß und scheinbar gelippt; Außenrand erst herab und dann ein wenig nach außen gebogen, bei der Vereinigung mit dem Innenrand an dem Kiel eine kleine Bucht bildend. Die Höhe des Gehäuses beträgt 8 mm., der Durchmesser 14—16 mm.

Das Thier ift grau = bräunlich, fein gekörnelt; von den Oberfühlern aus gehen zwei dunkele Linien über den Rücken.

Diese Schnecke ist im ganzen Gebiete gemein, besonders an den Burgruinen, in den Fugen der Mauern, unter Steinen, an Felsen, mitunter auch an Baumstämmen.

In Folge ihres Aufenthaltes findet man das Gehäuse dieser Schnecke mehr als bei den früher beschriebenen beschädigt und ausgebessert.

Die Haide-Schnirkelschnecke. Helix (Xerophila) ericetorum.

Das Gehäuse ist sehr weit genabelt, niedergedrückt, etwas scheibenförmig, aus sechs walzenförmigen, durch eine tiese Naht vereinigten Umgänge bestehend, die sich nur wenig zu einem ganz flachen Gewinde oder gar nicht erheben. die Farbe ist entweder gelblich-weiß oder braun-gelblich, mit oder ohne Bänder. Die Mündung ist sast rund, etwas mondförmig ausgeschnitten. Mundsaum gerade, scharf, innen etwas zurück, mit einem undeutlich begrenzten, weißen Wulst belegt. Mundränder einander sehr genähert. Der Nabel zeigt perspectivisch das ganze Gewinde. Die Höhe des Gehäuses besträgt 8—9 mm., sein Durchmesser 13—20 mm.

Das Thier ist bräunlich, auf dem Rücken mit zwei breiten bräunlichen Streifen, die von der Grundfarbe nur wenig erkennen lassen; auch die Sohle ist von zwei breiten, nach außen dunkler werdenden, braunen Streifen eingefaßt; dieselben werden nach hinten schmäler und erscheinen nicht selten unterbrochen, wenn das Thier kriecht. Die oberen Fühler sind schwärzlich-grau.

Diese Schnecke findet sich an sonnigen Rasenplätzen, besonders gern an Rainen und Böschungen, und, wo sie vorkommt, immer in größeren Mengen.

Die Wald-Schnirkelschnecke. Helix (Tachea) nemoralis.

Das Gehäuse ist ungenabelt, kugelig, glänzend, lebhaft citronengelb bis braun-roth und von allen zwischen diesen Farben liegenden Abstusungen, in der Regel mit fünf dunkelbraunen Bändern, von denen die beiden obersten stets die schmälsten, die untersten die breitesten sind. Durch Zusammensließen oder Verschwinden mancher oder selbst aller Bänder entstehen die manchfaltigsten Abänderungen. Mündung breit und etwas eckig-mondsörmig; der Mundsaum ist mit einer starken Lippe belegt. Der Mundsaum und die Mündungswand ist dunkel kastanienbraun gefärbt. Vom Nabel ist bei ausgewachsenen Exemplaren keine Spur zu sehen. Die Höhe des Gehäuses beträgt 18—25 mm. Die Breite 22—28 mm.

Das Thier ist gelblich-grau bis dunkel schwarz-grau, an den Seiten über der Sohle oft gelb gefärbt. Bon den langen dunkeln Fühlern laufen über den Rücken zwei breitere oder schmälere, hellere oder dunklere Streifen, die meistens zwischen sich eine hellere Linie lassen, mitunter aber auch zusammenssließen.

Diese Schnirkelschnecke gehört zu denen, welche am häufig= ften angetroffen wird.

Die Garten-Schnickelschnecke. Helix (Tachea) hortensis.

Das Gehäuse ist fast ganz dem von H. nemoralis gleich, nur kleiner und zarter, dabei aber die Lippe des Mundsaumes weiß. Verschwinden einzelner Bänder ist selten, häusiger das Zusammenstließen, und nicht selten findet man sämmtliche Bänder zusammengeslossen.

Das Thier ist heller, als H. nemoralis, aber sonst vollkommen gleich. Beide haben Einige für Barietäten einer Art gehalten; nach den neuern Forschungen sind sie aber constant verschieden.

Diese Schnirkelschnecke kommt ziemlich überall vor, doch nicht so häufig, als die vorige.

Beobachtungen über die verschiedenen Abänderungen der Helix nemoralis und Helix hortensis.

Es ift möglich, daß ein ober der andere Leser die nachfolgende Arbeit nicht wiffenschaftlich genug, sogar kindisch und daber lächerlich findet. Dem möchten wir zu bedenfen geben, daß nicht alle Naturforscher derselben Ansicht find. In dem 8. Bande der Verhandlungen der Kaiferl. Leopold. = Carolini= schen Akademie der Naturwissenschaft theilt herr von Martens eine Arbeit über benfelben Gegenstand mit und sagt darüber: "So allgemein auch gegenwärtig die Neberzeugung ist, daß es in der Natur keinen Zufall und keine Spiele (lusus naturae) gibt, daß vielmehr die große Manchfaltigkeit ihrer Ericheinungen lediglich die Wirkung einiger wenigen unwandelbaren, fich aber gegenseitig bedingenden und beschränkenden Gesetze ift: fo feblen boch noch bei einer unermeglichen Zahl biefer Erscheinungen bestimmte Beobachtungen über die von ihnen befolgte Ordnung. Es fteht uns hier noch ein großes Feld für neue Entdeckungen offen; namentlich find über die bei der Ber= theilung der Farben auf der Oberseite der organisirten Körper in den verschiedenen Familien, Gattungen und Arten stattsindende Ordnung nur wenige Nachrichten bekannt gemacht worden. Jeder, wenn auch noch so geringe Beitrag hierzu muß uns daher willkommen sein."

Ferner möchte ich daran erinnern, daß ich diese Arbeit, die ich schon in den Verhandlungen des naturh. Vereins der preuß. Rheinlande, 1. Jahrg., 1844, S. 70 u. f., mitgetheilt habe, noch einmal dem Hauptinhalte nach bier wiedergebe unferer Kinder willen. Der Erzieher, sei er Bater oder Lehrer, wird diese Frage günstiger ansehen und entscheiden. fagten darüber in unferm Sandbuche: Bollftändiger Wegweiser für den naturgeschichtlichen Unterricht in der Bolfsschule nebst dem hierzu erforderlichen Materiale: Das Cammeln ift eine wahre Freude für die meisten Kinder. In neuester Zeit hat das Sammeln der Briefmarken davon den flarsten Beweiß geliefert. Die Kinder werden mit ebenso großer Freude die Saufer der Schnecken und Muscheln fam= meln. Jest wollen wir noch bingufügen, daß das angedeutete Sammeln die Kinder 1) schon frühzeitig auf die Gegenstände ber Natur aufmerksam macht; daß fie dadurch 2) an ein aufmerksames Betrachten berselben angeleitet werden. Ueberdies werden sie 3) im Unterscheiben ähnlicher Dinge geübt und lernen 4) sich an Ordnung gewöhnen; letteres badurch baß sie Die gefundenen Objecte ordnen und im Stande halten muffen. Dies sind vier Uebungen, die, wie jeder Badagoge überzeugt ift, durchaus nicht zu unterschäten find. —

Schon in der ersten Zeit meines Sammelns bemerkte ich, daß bei einigen Arten der Schnirkelschnecken die Bänder, womit die Umgänge der Schaalen geziert sind, in Bezug auf ihre Anzahl sehr abändern; besonders siel mir diese Wandelbarkeit der Bänder bei Helix nemoralis, hortensis und ericetorum auf. Ich beschloß daher, von jeder dieser Arten eine gewisse Anzahl zu sammeln, um mir daran die Art und Weise und die Gesetz dieser Abänderungen deutlich zu machen.

Da mir diese Arbeit auch für Andere interessant schien und manche Resultate derselben sich anderwärts anders gestalten könnten, so hoffte ich bei den folgenden Mittheilungen auf eine freundliche und nachsichtige Aufnahme, und auch darauf rechnen zu dürsen, daß an andern Orten vielleicht ähnliche Untersuchungen angestellt würden, um die daraus gewonnenen Resultate zu vervollständigen und zu erweitern.

1. Helix nemoralis.

Fassen wir zuerst die Normalform von H. nemoralis, wie fie uns Rohmäßler in feiner Jeonographie beschrieben und gemalt hat, ins Muge, fo finden wir auf citronengelber Grund= farbe fünf dunkelbraune Bänder, von denen die beiden oberften die dünnsten, die beiden untersten aber die breitesten find. Das dritte Band halt in Bezug auf feine Breite gewöhnlich die Mitte zwischen den zwei untersten und den zwei obersten. Wenn wir die Bander von unten nach oben gablen, wie es bei diesen Untersuchungen immer geschieht, — was hiermit ein für alle Mal bemerkt wird, - fo finden wir, daß der Zwischenraum von dem zweiten zum britten Bande ber größte ift und gerade auf der Mitte des äußersten Umganges liegt. Der Zwischenraum von dem ersten zum zweiten Bande ift ftets größer, als ber vom vierten jum fünften. Mehr läßt fich jedoch von der Größe dieser Zwischenräume ihrer großen Beränderlichkeit wegen nicht fagen.

Da ich bald bemerkte, daß die Abänderungen durch das Zusammenfließen oder Verschwinden einzelner oder mehrerer Bänder entstanden, und da ich wahrnahm, daß jedes Band seinen bestimmten Platz einnahm, auch wenn eins oder das andere fehlte: so entwarf ich mir folgende Tabelle, welche alle mögliche Fälle des Verschwindens und des Zusammenfließens enthält, deren es im Ganzen 89 und zwar durch bloßes Verschwinden 33, durch bloßes Zusammenfließen 15, durch Verschwinden und durch Zusammenfließen zugleich 41 möglich sind.

Tabelle zu den möglichen Fällen der Abänderungen bei H. nemoralis und hortensis.

1) 1 2 3 4 5	33) 1 - 2 3 4 5
2) — 2 3 4 5	34) 1 2 - 3 4 5
3) 1 — 3 4 5	35) 1 2 3 - 4 5
4) 1 2 - 4 5	36) 1 2 3 4-5
5) 1 2 3 $-$ 5	37) 1 - 2 - 3 4 5
6) 1 2 3 4 —	38) 1 2-3-4 5
$7) 3 \ 4 \ 5$	39) 1 2 3 - 4 - 5
8) 1 — — 4 5	40) 1 - 2 - 3 - 4 5
9) 1 2 5	41) 1 2 - 3 - 4 - 5
10) 1 2 3 ——	42) 1 - 2 3 - 4 5
11) - 2 - 4 5	43) 1 - 2 3 4 - 5
12) 1 - 3 - 5	44) 1 2 - 3 4 - 5
13) - 2 3 - 5	45) 1 - 2 3 - 4 - 5
14) 1 — 3 4 —	46) 1 - 2 - 3 4 - 5
15) 1 2 - 4 -	47) 1 - 2 - 3 - 4 - 5
16) — 2 3 4 —	48) - 2 - 3 4 5
17) 4 5	49) - 2 3 - 4 5
18) 1 5	50) - 2 3 4 - 5
19) 1 2	51) - 2 - 3 - 4 5
20) - 2 - 4 -	52) - 2 3 - 4 - 5
21) - 2 3	53) - 2 - 3 - 4 - 5
22) — — 3 4 —	54) - 2 - 3 4 - 5
23) 3 - 5	55) 1 $-$ 3 - 4 5
24) 1 - 3	56) 1 - 3 4-5
25) 1 — — 4 —	57) 1 - 3 - 4 - 5
26) - 2 - 5	58) 1 - 2 - 4 5
27) 1	59) 1 2 - 4 - 5
28) - 2	60) 1 - 2 - 4 - 5
29) — — 3 — —	61) $1 - 2$ $3 - 5$
30) — — 4 —	62) 1 2 - 3 $-$ 5
31) 5	63) 1 - 2 - 3 — 5
32) — — — —	64) 1 - 2 3 4 —

65) 1 2 - 3 4 —	77) 1 2 - 3
66) 1 2 3 - 4 —	78) 1 - 2 - 3 — —
67) 1 - 2 - 3 4 —	79) - 2 - 4 - 5
68) 1 2 - 3 - 4 —	80) 1 - 2 - 4 -
69) 1 - 2 - 3 - 4 —	81) - 2 - 3 - 5
70) 1 - 2 3 - 4 —	82) 1 — 3 - 4 —
71) 3 - 4 5	83) - 2 - 3 4 -
72) 3 4 - 5	84) — 2 3 - 4 —
73) 3 - 4 - 5	85) — 2 - 3 - 4 —
74) 1 — 4 - 5	86) — — 4 - 5
75) 1 - 2 — 5	87) 1 - 2 — —
76) 1 - 2 3 — —	88) - 2 - 3
89) — —	3 - 4 —
00) — —	0-4

Anmerkung: Die Striche (—) in bieser Tabelle bebeuten bas Fehlen ber entsprechenben Linien, und die kurzen Striche (-) zwischen ben Zissern bas Zusammenfließen ber bezeichneten Linien.

Nachdem ich diese Tabelle aufgestellt hatte, schien es mir, als ob sie das Gleichartige nicht so zusammenstelle, wie es sein sollte. Sie zerfällt nämlich in drei Abtheilungen, wodon die erste von Nr. 1 bis 32 diesenigen Fälle enthält, welche durch das Verschwinden eines oder mehrerer Bänder entstehen. Die Nr. 33 dis 47 zeigen die Fälle, welche durch bloßes Ineinandersließen von zwei oder mehreren Bändern entstehen; von Nr. 48 endlich dis zu Ende sind die Fälle aufgesührt, welche durch Verschwinden und Zusammenstließen entstanden sind. Unstreitig ist es aber besser, wenn man zuserst alle Fälle zusammenstellt, in denen alle Bänder vorhanden sind, dann diesenigen solgen läßt, in denen nur ein Band sehlt u. s. w.

Die erste Klasse, mit allen fünf Bändern nämlich, enthält dann 16 Fälle, nämlich Nr. 1 und ferner Nr. 33—47. Diese Klasse theilt sich in 7 Unterabtheilungen, nämlich:

a. alle 5 Bänder vorhanden:. . 1 Fall Nr. 1,

b. je 2 Bdr. ineinandergefloffen 4 Fälle: von " 33-36,

c.	2 mal 2 Bänder ineinandergefl.:	3	Fälle	nou	Nr.	42-44,
	3 Bänder ineinandergeflossen:					
e.	1 mal 3 u. 1 mal 2 Bdr. verbunden:	2	"	"	"	45-46,
f.	4 Bänder verbunden:	1	Fall	. "	"	40-41,
g.	alle 5 Bänder verbunden:	1	"	"	"	47.

Die zweite Klasse mit nur vier Bändern zählt 28 Fälle und zerfällt ungefähr in 14 Unterabtheilungen, nämlich:

A. Das erfte Band fehlt.

a.	alle vier Bänder unverbunden:	1 Fall Nr.	2,
b.	2 Bänder ineinandergefloffen:	3 Fälle von "	48-50,
c.	2 mal 2 Bndr. ineinandergefloffen:	: 1 Fall "	54,
d.	3 Bänder ineinandergefloffen:	2 Fälle von "	51-52,
e.	4 "	1 Fall "	53.

B. Das zweite Band fehlt.

f.	al	Ie 4 Bä	nder	unverbu	nden:	1	Fall	2	dr.	3,
g.	2	Bänder	mit	einander	verbunden	2	Fälle	von	"	55—56,
h.	3	"	"	"	"	1	Fall		"	57.

C. Das britte Band fehlt.

i. alle 4 Bänder unverbunden:	1 Fall	Nr.	4,
k. 2 Bänder mit einander verbunden:	2 Fälle	von "	58-59,
1. 2 mal 2 Bänder verbunden:	1 Fall	"	60.

D. Das vierte Band fehlt.

m. alle 4 Bänder unverbunden:	1 Fall Nr. 5,	
n. 2 Bänder verbunden	2 Fälle von " 61-	-62,
0. 3 " "	1 Fall " 63.	

E. Das fünfte Band fehlt.

p. alle 4 Bänder unverbunden	1 Fall Nr.	6,
g. 2 Bänder verbunden:	3 Fälle von "	64-66,
r. 2 mal 2 Bänder verbunden:	1 Fall "	70,
s. 3 Bänder verbunden:	2 Fälle von "	67-68,
t. alle 4 Bänder verbunden:	1 Fall "	69.

Hiernach wird es nun nicht schwer fallen, diese Tabelle zu vervollständigen.

Nachdem ich tausend Exemplare dieser Art, nämlich von H. nemoralis gesammelt hatte, untersuchte ich dieselben nach der ersten Tabelle und fand:

1000 Exempl.

hieran knüpfte ich nun folgende Betrachtungen:

1) Die meisten Fälle ergaben sich durch bloßes Berschwinden, nämlich 12 und sogar auch nach der Anzahl der Exemplare, nämlich 630. Weniger Fälle kommen durch bloßes Zusammenfließen vor, nämlich 7 mit weit weniger Exemplaren, nämlich 45. Die Fälle, durch Zusammenfließen und Berschwinden der Bänder entstanden, sind die seltensten; obgleich deren 41 denkbar sind, so haben sich doch nur zwei mit nur 15 Exemplaren finden lassen.

2) Das 1. Band kommt in 19 Fällen u. an 572 Expl. vor,

"	2.	"	"	,, 18	"	"	"	555	"	"
"	3.	"	"	" 18 " 17	"	"	"	663	"	"
				,, 12						
"	5.	"	"	,, 13	"	"	"	379	"	"

Demnach schwindet das dritte Band am seltensten, nach diesem das erste, dann das zweite, hierauf das fünfte und endlich das vierte am öftesten.

- 3) Merkwürdig ist es, daß sich mehr Exemplare ohne Bänder, nämlich 328, als die Normalform mit fünf Bändern, nämlich 308 Exemplare vorfanden.
- 4) Das Borkommen der verschiedenen Abanderungen durch Verschwinden der Bänder, nach ihrer Häufigkeit übersfichtlich dargestellt, liefert folgende Tabelle:

5) An ben neun durch Zusammenfließen der Bänder entstandenen Fällen bemerkt man, daß daß erste und zweite Band sechs Mal an 37 Exemplaren, daß vierte und fünfte vier Mal an 18 Exemplaren, daß dritte und vierte ebenfalls

vier Mal, aber an 23 Exemplaren verbunden ift. Hieraus ließe sich schließen, daß sich das erste und zweite am leichtesten, dann das dritte und vierte verbänden. Mehr als drei Bänder waren nicht zusammengeslossen, und zwar fand dies nur an 5 Exemplaren statt, und jedes Mal waren dies das dritte, vierte und fünste Band.

- 6) Sine Verbindung des zweiten mit dem dritten Bande ist gar nicht vorgekommen, was man natürlich sinden wird, wenn man bedenkt, daß der Zwischenraum zwischen diesen Bändern der größte ist. Die öftere Verbindung des ersten mit dem zweiten Bande ist schon durch ihre größere Breite erklärlich; sowie die des dritten mit dem vierten einestheils durch die größere Breite des dritten und anderntheils durch den geringen Raum zwischen denselben ihre Erklärung sinden dürste.
- 7) Es fanden sich endlich auch zwei sechsbänderige Exemplare vor. An dem einen hatte sich von dem dritten Bande an der unteren Seite ein dünnes Bändchen gelöst, so daß dennoch aber das dritte Band seine gewöhnliche Stärke behielt; an dem andern Exemplar hatte sich das zweite Band in zwei gleiche Hästen getheilt. Dann fand sich noch ein Exemplar vor, woran das erste und zweite, und dann das vierte und fünste Band verbunden waren, und die zwei untersten zusammengestossenen nahe an der Stelle, wo die Bänder den Außenrand der Mündung berühren, eine Theilung in drei Linien deutlich zeigten, ohne daß man jedoch bestimmen kann, ob das erste oder das zweite Band sich getheilt hat.
- 8) Unter den tausend Exemplaren fanden sich nur drei Blendlinge, d. h. Exemplare mit verblichenen, weißlich durchscheinenden Bändern.
- 9) das größte Exemplar hatte 13" Linien rheinisch in der Breite und $8\frac{1}{2}$ " in der Höhe; das kleinste aber nur 8" in der Breite und 6" in der Höhe.
- 10) Es wäre ein Frrthum, wenn man glauben wollte, die vorkommenden Abänderungen seien oben erschöpfend an-

gegeben. Um zu zeigen, daß dies nicht der Fall ist, sühre ich noch einige weitere Berschiedenheiten an, welche an der Normalsform in Bezug auf die Grundfarbe, das theilweise Zusammenssließen, die Zwischenräume und die verschiedene Dicke der Bänder vorkommen:

- 1. In Bezug auf bie Grundfarbe.
- a) gelblich=weiß, b) citrongelb, c) röthlich, d) hellbraun, und e) dunkelbraun, nebst allen dazwischen liegenden Mischungen.
- 2 In Bezug auf bas mehr ober weniger Zusammenfließen ber Bänber.
 - a) das erste und zweite Band nur am Anfang verbunden; b) ebenso, und das zweite und dritte gleichfalls; c) das erste und zweite, ebenso das vierte und fünste; d) nur das vierte und fünste am Anfang verbunden; e) wie c., aber das vierte und fünste dis in die Mitte des äußersten Umganges verbunden; f) etwas vom Rande entsernt sind das dritte und vierte Band verbunden; g) das dritte und vierte Band verbunden; g) das dritte und zweite nehst dem vierten und fünsten Bande nur durch einen Punkt verbunden; i) das vierte und fünste nehst dem vierten und sweiten Bande an vier einzelnen Stellen nur durch Punkte verbunden; k) alle fünst Bänder enden schon in ziemlicher Entsternung von dem Mundsaume, dann das dritte und vierte Band etwas weiter zurück verbunden u. s. w.
 - 3. In Bezug auf bie Zwischenräume.
 - a) der größte Zwischenraum ist zwischen dem zweiten und dritten, dann zwischen dem dritten und vierten, ferner zwischen dem vierten und fünsten, endlich ist der kleinste zwischen dem ersten und zweiten Bande. Bei b) folgen sie in folgender Ordnung: zwischen dem zweiten und

britten, ersten und zweiten, dann dritten und vierten, endlich zwischen dem vierten und fünften. Bei c) folgendermaßen: zwischen dem zweiten und dritten, dann dem ersten und zweiten, ferner zwischen dem vierten und fünften, endlich dem dritten und vierten Bande u. s. w.

- 4. In Bezug auf bie Dide ber Banber.
- a) das erste, zweite und dritte Band gleich breit, das fünste halb so breit, dann das vierte durch kleine Punkte unterbrochen; b) das erste, zweite und dritte gleich breit, das vierte halb so breit und das fünste noch schmäler; c) das erste, zweite und dritte gleich breit, dann das vierte und fünste gleich breit, aber dünner, als die anderen; d) das erste und zweite gleich breit, das dritte halb so breit; endlich das vierte und fünste noch schmäler, aber gleich breit u. s. w.

2. Helix hortensis.

Von dieser Art fand ich nur 140 Exemplare, und darunter waren:

1)	1 2	3	4 5	mit	38	Exemplaren.
4)	1 2	_	4 5	"	4	"
and the contract of the contra	1 2	3 -	- 5	"	4	"
9)	1 2		- 5	"	3	"
10)	1 2	3 -		"	1	"
18)	1 —		- 5	"	6	"
24)	1 —	3 -		"	1	
21) -	- 2	3 -		"	1	"
29) -		3 -		"	8	"
32) -				"	30	"
35)	1 2	3 - 4	5		9	"
36) 1		3 4		"	5	"
		3 - 4		"	1	"
39) 1		3 - 4		"	9	"
				"	0	" 10
Bad, Stubien u	no geleli	cuate IV	. Band.			16

40)	1 -	2 -	3 -	4	5	mit	1	Gremplaren,
42)							1	"
43)							2	"
45)						"	12	"
47)							2	"
MO							9	

Als Ergebniß dieser Zusammenstellung sind folgende Betrachtungen anzusehen:

- 1. Es fanden fich:
 - 9 Fälle burch bloges Verschwinden mit 48 Exemplaren,
 - 9 " " Berbinden " 35 "
 - 1 Fall d. Zusammenfl. und Verschw. " 2
- 2. Das 1. Band kommt in 17 Fällen vor und zwar an 101 Exempl.

Demnach schwindet zuerst das vierte, dann das fünfte, ferner das zweite und dritte und zuletzt das erste.

- 3. Stellt man die verschiedenen Fälle nach der Häufigkeit der darin vorkommenden Exemplare zusammen, so erhält man folgende Tabelle:
 - 1) 1 2 3 4 5 mit 38 Exemplaren.
 - 32) - - , 30 ,
 - 45) 1 2 3 4 5 , 12 ,
 - 35) 1 2 3 4 5 ,, 9
 - 39) 1 2 3 4 5 " 9 "
 - (29) 3 , 8
 - 18) 1 --- 5 " 6
 - 36) 1 2 3 4-5 , 5 , 4 , 4 , 4
 - 5) 1 2 3 5 ,, 4

4. An den zehn durch Zusammenfließen entstandenen Fällen bemerkt man, daß

das erste und zweite sechsmal an 20 Exempl., das zweite und dritte dreimal an 4 "
das dritte und vierte siebenmal an 35 "
das vierte und fünste fünsmal an 30 "
verbunden sind.

Drei Bänder waren verbunden in 3 Fällen mit 22 Expl., Vier """1 Fall "1" Alle 5", """1", "2"

Nur ein Fall kommt vor, welcher durch Zusammenfließen und Verschwinden entstanden ift, und zwar nur mit zwei Exemplaren.

- 5. Blendlinge fanden sich 24 darunter.
- 6. Das größte Exemplar maß in der Breite 10" rhein. und in der Höhe 7"; das kleinste dagegen 7" in der Breite und 5" in der Höhe.
- 7. Un wenigen Exemplaren war die in der Regel weiß gefärbte Lippe roth oder hellbraun.
- 8. Durch den Vergleich der beiden Tabellen über die Abänderungen der H. nemoralis und hortensis ist es augensällig, daß H. hortensis weit mehr zu Verbindungen der Bänder geneigt ist, als H. nemoralis, indem hier Verbindungen von vier und von fünf Bändern vorsommen, die bei H. nemoralis sehlen. Auch ist die Anzahl der Exemplare mit verbundenen Bändern hier verhältnißmäßig viel größer, man vergleiche besonders die Nr. 36, 39 und 45.
- 9. Die Nr. 18, 38, 40 und 47 kamen nur bei H. hortensis vor und nicht bei H. nemoralis; dagen fehlen bei H. hortensis die Nr. 6, 7, 19, 27, 33 und 86.
- 10. Helix hortensis verhält sich in Bezug auf ihre Häusigkeit zu H. nemoralis ungefähr wie 50: 1000. Es war mir leicht, die 1000 Expl. der H. nemoralis herbeizuschaffen, indessen konnte ich nur mit großer Mühe die 140 Exemplare der H.

16*

hortensis finden. In dieser Beziehung konnte daher das Berhältniß nicht wie 140: 1000 aufgestellt werden.

Hachträgliche Bemerkungen.

Nachdem ich mit den eben mitgetheilten Beobachtungen bis hierher gekommen war, erhielt ich das schon früher erwähnte Buch: den 8. Band der Verhandlungen der Kaiserl. Leopold. Carol. Akademie der Naturwissenschaft, worin ein Aufsat von Herrn von Martens über denselben Gegenstand enthalten ist. Da es für den Leser von Interesse sein wird, zu sehen, wie und wo sich diese Arbeiten begegnen, so theile ich hier das Nöthigste aus diesem Aufsatze mit.

Helix nemoralis.

1. Herr von Martens kannte vom Zusammensließen der Bänder bei H. nemoralis vier Fälle und zwar unsere Nr. 33, 35, 42 und 45; also vier weniger als hier gefunden wurden.

2. Bei den Fällen durch bloßes Verschwinden, deren er fünf kannte, und zwar unsere Nr. 5, 10, 24, 29 und 31, nennt er Nr. 5 die seltenste. Man vergleiche unsere Tabelle hierüber.

3. Von Nr. 10 sagt er, sie sei Benedig die häufigste nach der fünsbänderigen, und um Stuttgart gehörten beinahe alle Individuen zu derselben, so daß man Tage lang suchen könne, ehe man eine andere finde.

4. Nr. 24 fand er felten; nur bei Benedig fah er fie.

5. Von der Abänderung Nr. 29 sagt er, daß sie wieder häusiger vorgekommen sei, und fügt dann folgende Bemerkung bei: "Merkwürdig ist es, daß an diesen Schnecken das Band einer Verdoppelung fähig ist. Ich fand ein Exemplar bei Nervi, an welchem sich dicht unter dem breiten Bande ein deutlich davon getrenntes blasses und sehr schmales Band hinzieht, und erhielt ein anderes Exemplar aus Triest, an

welchem das schmale Nebenband sich über dem Hauptbande befindet; beide sind so auffallend genähert, daß sie durchaus nicht die Stelle des vierten oder zweiten Bandes einnehmen und für ein solches erklärt werden könnten."

6. "Die erste Bemerkung, sagt er ferner, die sich mir bei den abnorm gebänderten Schnecken aufdrang, war die, daß die Zahl ihrer Bänder sich nie vermehrt, sondern immer nur vermindert hatte. Es gibt sonach keine Waldschnecke mit sechs oder mehreren Bändern."

7. Im Ganzen hat Herr von Martens statt unserer 23 Fälle nur 11 gefunden.

Helix hortensis.

1. "Ganz bänderlose gelbe, röthliche oder weißliche Schalen find bei weitem häufiger, so daß über neun Zehntheil der vorhandenen Individuen dieser einfarbigen Abart angehören."

2. Er fand unter einer großen Zahl bei Ulm und Stuttsgart gefundener, gebänderter Exemplare nur einige wenige von Nr. 5.

3. In der Stuttgarter öffentlichen Sammlung fand er noch ein inländisches Exemplar von Nr. 29.

4. Durch Zusammenfließen entstandene Exemplare kannte er von Nr. 35, 36, 38, 39, 40, 42 und 47.

5. Von unseren zwanzig Fällen fand er im Ganzen nur zehn.

Schließlich möge es uns vergönnt sein, noch eine Bemerkung des mehr erwähnten Herrn Verfassers hier mitzutheilen: "Die Schale der Schnecken bildet die allgemeine Bedeckung eines Körpers, der, wie mehr oder weniger diejenigen fast aller Thiere, die Gestalt eines Kegels hat, dessen Basis das vordere, die Spige das hintere Ende des Thieres ist. Dieser Kegel ist jedoch hier nothwendig und permanent spiralförmig in sich selbst aufgerollt. Es entspricht an diesem aufgerollten Kegel bei den Carocollen durch eine Kante, bei Helix durch

bas britte Band bezeichnete Linie bem Rücken ber höhern Thierformen, und die entgegengesette, den Nabel bilbende, von dem Lichte abgewendete Seite, dem Bauche berfelben. Wenn hiernach das britte Band, wie dieses wirklich der Fall ift, das am dunkelsten gefärbte und beständigste von allen ift, fo entspricht dieses vollkommen ber Bertheilung ber Farben durch alle Stufen der Thierwelt, bei denen, einige seltene Ausnahmen (Samfter, Silberfasan u. f. w.) abgerechnet, immer ber Ruden bie bunkelften und beständigften Farben zeigt. Gleiche Uebereinstimmung bietet auch die Erscheinung dar, daß die dem Bauch entsprechende innere Seite der Röhre, bas Säulchen ober ber Nabel, ftets blag und ohne Bander ift. Nach berselben Analogie werden zu beiden Seiten die bem Bauche näher liegenden Bänder (bas fünfte und bas erfte) leichter verschwinden als die dem Rücken näheren (bas vierte und das zweite), und dieses findet wirklich bei der Mehrzahl statt."

Wenn wir diesen Behauptungen im großen Ganzen unsere Zustimmung geben müssen, so möchten wir doch nicht gerne unerwähnt lassen, daß die Ergebnisse unserer Untersuchungen nicht in allen Stücken, namentlich, was über das Verschwinden des ersten und fünsten Bandes gesagt wurde, mit v. Martens Behauptungen nicht übereinstimmen.

Die Bostrychen

ober

die Familie der echten holzfreffenden Rafer.

A. Allgemeines.

1. 3hre Aufgabe in der Hatur.

Chenn man fich die Bestimmung flar zu machen fucht, welche die sogenannten schädlichen Insetten in der Natur erhalten haben, so wird man finden, daß ihre Aufgabe eine zweifache ift. Erstens haben fie diejenigen Pflanzen, welche eine Neigung in sich tragen, sich auf Kosten anderer Pflanzen auszubreiten und fie zu überwuchern, in die natürlichen Schranken burch theilweise Zerftörung berselben gurudguweisen, damit die von der Natur beliebte Manchfaltigkeit und die in dieser Hinsicht festgestellte Ordnung nicht vernichtet werde. Zweitens haben sie auch alles Hinfällige, Absterbende, Berwesende so rasch als muglich wegzuschaffen, damit der Natur das frische, immer jugend= liche Aussehen erhalten wird. Zwar arbeitet die Natur schon burch die Verwefung und Verwitterung auf dieses Ziel los; aber diese Kräfte genügen ihr nicht, weil sie nicht rasch genug arbeiten. Daher nimmt sie die Insekten in so ungeheurer Babl und Manchfaltigkeit zu Gulfe; diese bohren die Pflanzenund Thierleichen nach allen Richtungen an, öffnen bem Regen und der Luft tausendfache Zugänge und beschleunigen dadurch die Verwesung sehr wesentlich. Auch zernagen sie und ihre junge Brut das Absterbende, verdauen es, machen es dadurch zu neuen Elementarverbindungen fähig und dienen dem jungen, aufkeimenden Leben auch dadurch, daß sie die gefährlichen Ausdünstungen der Pflanzen- und Thierleichen durch raschere Vertilgung beseitigen.

In diesem Geschäft der Gesundheitspolizei werden die Insetten sehr wesentlich durch eine bedeutende Anzahl von Pilgen unterstütt. Bas die Nasgeier unter ben Bögeln, find die Pilze unter den Gewächsen: betraut mit einem Dienft, welcher sich dem der Gesundheitspolizei vergleichen läßt. gibt kaum einen Ort, wo organische Wesen sind, - fagt de Bart, — der nicht auch Pilzen zum Aufenthalte diente. Die Schmaroperpilze befallen zunächst einzelne Individuen bestimmter, zu ihrer Ernährung geeigneter Pflanzen= und Thierarten. Sie siedeln vermittelst ihrer Keime auf neue Individuen über, wiederum auf vereinzelte, jo lange diese zerstreut zwischen Arten leben, welche dem Parasiten gleich= Die vom Schmaroter befallenen Individuen erfranken selbstverständlich und ihr Absterben wird beschleunigt. Je mehr aber eine Pflanzenart, welche einen Schmarober er= nährt, sich vermehrt, je ausschließlicher und dichter sie von einem Raume — auf Kosten anderer — Besitz nimmt, um so leichter wird der Parasit und die durch ihn verursachte Krankheit von einem Individuum auf andere übersiedeln, die Krankbeiten mithin den Charakter einer Epidemie annehmen. Die epidemischen Krankheiten vieler Culturpflanzen, mit denen wir große Bodenflächen ausschließlich bestellen, aber auch sehr vieler nur minder beachteter wildwachsenden, liefern hierfür bekannte Beispiele. Große Mengen von Raupen, Stubenfliegen u. f. w. werden alljährlich durch Schmaroperpilze getödtet. Der Polizeidienst des Schmaropers richtet sich somit gegen das Ueber= handnehmen einzelner geselligen Arten auf Rosten anderer. Außer dieser Thätigkeit ift noch die energische Sandhabung ber Straßenpolizei durch die Fäulnifgewächse zu erwähnen, welche in Vilgform auf todter organischer Substanz wuchern. Gährung und Verwefung erfolgen durch die Ansiedelung von Ohne diese Thätigkeit der Bilge müßten sich die Bilgen.

tobten Thier- und Pflanzenkörper auf der Erdoberfläche zu Massen anhäusen, welche bald jegliches Leben hindern würden, anstatt rasch neuen Generationen Platz zu niachen und zugleich die Nährstoffe in die allgemeine Circulation zurückzugeben. Wir sehen also, welche bedeutende Aufgabe auch den Pilzen zugetheilt ist. Und diese Polizeiagenten der Natur sind oft so klein, daß sie mit bloßem Auge nicht wahrgenommen werden können.

Freilich werden Insekten und Pilze da, wo der Mensch durch seine Culturanlagen in den Gang der Natur eingreift, oft schädlich; aber man darf dann nicht aus dem Auge verslieren, daß die Natur nicht blos eine Borrathskammer nur zur Befriedigung der menschlichen Bedürsnisse sein soll, sondern daß sie auch noch andere Zwecke verfolgt. Dem Menschen ist jedoch der Verstand gegeben, vermittelst dessen er sich die ganze Natur unterthänig und dienstbar machen und sich seiner Feinde erwehren kann. Gebraucht er diesen in rechter Weise, so wird der Schaden, den ihm die Insekten anrichten, in den meisten Fällen zur Bedeutungslosigkeit herabsinken.

Unter den Pflanzen sind es besonders die Nadelhölzer, welche mit einer sehr starken Neigung ausgerüstet sind, die nachbarlich neben oder zwischen ihnen stehenden Pflanzen zu überwältigen und zu unterdrücken, und zwar erstens dadurch, daß ihre geslügelten Samen leicht durch die Winde nicht allein nach allen Nichtungen, sondern auch auf eine weite Entsernung verbreitet werden; zweitens auch dadurch, daß sie rasch emporwachsen und durch ihren dicht gedrängten Stand keine andere Pflanzen zwischen sich dulden, endlich drittens auch dadurch daß sie früher als viele andere Waldbäume sähig werden, sich durch Samen sortzupflanzen. Sin mit diesen Verhältnissen recht vertrauter Forstmann sagt deshalb mit Recht, daß ein Jahrhundert hinreichen würde, menschenarme oder unbewohnte Länder, welche einzelne Stellen besitzen, die mit Radelholz durchschnitten sind, in eine zusammenhängende Waldssäche

von Nadelholz zu verwandeln, unter beren Schatten die Manchfaltigkeit der Pflanzen ersterbe.

In der That sehen wir kaum eine andere Pflanze, die von so vielen Insekten angegriffen und daher auch so rasch getödtet wird, als das Nadelholz. Und nur ein mit geistiger Blindheit geschlagener Mensch kann hierbei eine genaue Berechnung, eine verständige Voraussicht verkennen oder überziehen. Unter den holzsressenden Insekten sind unstreitig die Bostrychen oder die Familie der echten holzsressenden Käfer die thätigsten und wirksamsten.

Es gibt nämlich eine Anzahl Käfer, die sich in die Stämme der Bäume einfressen und mehr oder weniger tief in dieselben eindringen. Man theilt sie in echte und unechte Holzfresser ein. Letztere leben nur in abgestorbenen Hölzern oder in lebenden nur als Schmarotzer in fremden Gängen; sie werden in der folgenden Besprechung als minder wichtig nicht erwähnt. Für die ersteren hat man im Deutschen keinen recht passenden Namen, man nennt sie zwar fast allgemein "Borkenfere," allein es sinden sich unter ihnen auch solche, die nicht blos die Rinde durchfressen, sondern bis in den Bast, Splint ja sogar bis ins Holz gehen. Deshalb ist die Benennung Bostrychen gewählt, weil man darunter die ganze Familie der der echten holzsressenden Käfer versteht.

2. Große, Farbe, Gefchlechtsunterschied und Larven diefer Thiere.

Wenn man von dem ungeheuren Schaden hört, den die Insekten anrichten, wenn man liest, daß sie schon einmal während eines einzigen Sommers eine und eine halbe Million Bäume tödteten, so könnte man geneigt sein, zu glauben, daß sie schon von einiger Größe sein müßten. Dem ist aber nicht so. Die meisten sind klein, mehrere sogar sehr klein. Nur wenige sind etwas über drei Linien, viele unter einer Linie groß. Der Schaden, den sie anrichten, betrifft zudem nicht blos den

Forstmann, sondern auch den Obstgärtner, ja, einer sogar blos den Landwirth.

Die Körperfarbe dieser Thiere ist meistens eintönig gelb, braun, röthlich oder schwarz und nie metallisch. Hat man frisch ausgeschlüpfte Stücke vor sich, so sind sie meistens gelb, jedoch werden diese auch braun oder schwarz, wenn der Käfer völlig ausgehärtet ist.

Die beiden Geschlechter sind oft gut von einander zu unterscheiden, besonders bei solchen, die an dem hinteren, ab= schüssigen Theil der Flügelbeden Zähne haben, die dann bei den Weibchen kleiner oder gar nicht vorhanden find. Bei andern haben die Weibchen einen gang abweichenden Körperbau, bei noch anderen ist der Geschlechtsunterschied durch das Halsschild erkennbar, da dieser Körpertheil beim Weibchen eingedrückt und ftark vorgezogen ift. Jedoch ift auch bei vielen das Geschlecht von außen durchaus nicht zu unterscheiden. In Bezug auf das Zahlenverhältniß der Männ= chen zu den Weibchen herrscht eine große Verschiedenheit. Während bei einem Splintfäfer, Scolitus destructor Ol., dreißig bis vierzig Männchen auf ein Weibchen kommen, find bei anderen oft viele Weibchen auf ein Männchen vorhanden. Im zweiten Bande meiner Raferfauna habe ich schon die Mittheilung (Seite 132) gemacht, das unter einer Familie von gehn Stück bes Bostrichus dispar neun Weibchen und ein Männchen sich vorfanden; daß ferner bei B. monographus unter 76 Weibchen 3 Männchen und bei B. Saxesenii un= gefähr 27 Weibchen auf ein Männchen vorkamen; ja, daß unter fehr vielen Weibchen bes B. dryographus gar keine Männchen gefunden wurden.

Die Larven ähneln benen der Rüsselkäfer und da einige Gattungen der Bostrychen auch wenigstens eine Andeutung eines Rüssels zeigen, so findet man sie in dem System immer unmittelbar hinter den Rüsselkäfern aufgeführt. Die Larven sind ferner gedrungen und vollkommen walzig; sie haben nie Beine, statt

derselben finden sich hervortretende, immer stärker behaarte Wilste.

3. Verbreitung und Vorkommen derfelben.

Ihre geographische Verbreitung ist größer als bei irgend einer andern Käfersamilie; sie gehen nicht allein außerordentslich weit nach Süden, sowie nach Norden, sondern auch auf hohe Gebirge und leben wahrscheinlich überall, soweit noch Holzwuchs zu sinden ist. Die gemeinsten unter ihnen kommen sowohl auf den Schweizer Alpen, als auch in Schweden, Rußland und selbst in Sibirien noch vor.

Wenn Natseburg in seinem Werk über die Forstinsekten behauptet, daß ihr Vorkommen dadurch eine Beschränstung erleide, daß sie von krautartigen Gewächsen gänzlich ausgeschlossen seien, so beruht dies auf einem Jrrthume; man kennt deren bereits drei, die sicher in krautartigen Pflanzen leben und wovon der Schreiber dieser Zeilen sogar einen als neu beschrieben und benannt hat. Hylastes trisolii sinde ich jedes Jahr in den Wurzeln des Wiesenklee's, obgleich Natzeburg sein Vorkommen in dieser Pflanze bezweiselt. Bostrychus euphordiae kommt, wie schon der Name sagt, ebenfalls in einer krautartigen Pflanze vor. Bostrychus Kaltenbachii sindet sich nie auf holzartigen Gewächsen, sondern nur in den Stengeln verschiedener Kräuter, besonders auf Teuerium scorodonium, aber auch auf Origanum vulgare und noch seltener auf Lamium.

Unter den Holzgewächsen ziehen sie im allgemeinen die Nadelbäume den Laubhölzern vor; jedoch sind zwei Gattungen ausschließlich auf Laubhölzer angewiesen. Auch darin hat Natedurg sich geirrt, daß nach ihm nur ein Bostrychus und zwar B. Saxesenii sowohl auf Nadelholz als auch auf Laubholz vorkommt. Ich habe mehrere auf Laubholz gefunden, die nach ihm nur einzig auf Nadelholz fressen sollen.

Einige Bostrychen ziehen junge Pflanzen den alten vor, andere machen darin keinen Unterschied. Wieder andere

machen einen Unterschied zwischen schwachen und starken Bäumen, den Aesten und dem Stamm, ja sogar ziehen einige die Wurzeln vor. Einige Arten, wie B. typographus, wählen sich nur eine einzige Holzart aus und können durchaus in keiner andern sortkommen. Andere gedeihen in mehreren recht gut, z. B. Xyloterus lineatus in Kiesern, Fichten und Tannen, sowie Bostrychus dispar in Sichen, Buchen, Birken, in Aepfel- und Pflaumenbäumen, ja nach einer bereits in meiner Käsersauna gemachten Mittheilung hatte ich Gelegenheit, ihn in großer Anzahl fressend auf Granatbäumen zu beobachten. Auch darin zeigen viele eine Eigenthümlichkeit, daß sie entweder nur die Rinde allein, oder blos den Bast, oder allein nur den Holzsörper angreisen.

Man hat sich lange darum gestritten, ob die Borkenkäfer nur frankliche ober auch gefunde Bäume anfressen. Daß die meisten am liebsten frankes, ganz einerlei, ob noch stebendes ober schon liegendes Holz angehen, steht fest. Indessen sind auch Fälle in Masse bekannt geworden, daß auch von vielen Borkenkäfern gang gesunde Bäume angegangen werden. Wenn man daher auch als Regel aufstellen darf, daß meistens nur frankliche Baume zerstört werden, dann hat diese Regel nichts bestoweniger viele Ausnahmen. Wir haben übrigens bei jeder epidemischen Krankheit dieselbe Erscheinung. Zuerst werden diejenigen Individuen von der herrschenden Krankbeit befallen. welche entschieden die nöthigen Anlagen dazu besitzen; ist aber die Krankheit zu einer großen Ausbildung gelangt, so werden auch solche Individuen davon heimgesucht, die sehr wenig oder gar nicht dazu disponirt find.

4. Ihre Vermehrung und Wahl der Brutplage.

Wenn das Wetter im Frühjahr recht warm zu werden verspricht, beginnen die Borkenkäfer zu schwärmen, d. h. sie suchen sich neue Wohnungen, um das Brutgeschäft beginnen zu können. Oft jedoch irren sie sich in der Witterung, sie

stellen dann, wenn es wieder rauh und kalt geworden ist, das Schwärmen ein. Bei anhaltend guter Witterung beginnt das Geschäft der Vermehrung.

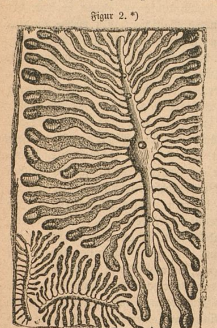
Es gibt viele Borkenkäfer, die nur eine Generation des Jahres hervordringen; andere haben deren zwei, doch ist noch nie eine vollständige dreifache bevbachtet worden. Zu einer Brut gehören im geringsten Falle acht Wochen. Zuweilen überwintert auch die Brut. Man sieht zwar die Borkenkäfer zuweilen noch in den letzten Sommermonaten, sogar oft noch an schönen Octobertagen, dann aber geschieht es nicht um zu brüten, sondern nur, um für den Winter ein sicheres Unterfonmen zu suchen. Im bloßen Moose überwintern sie nur ausnahmsweise.

Sowie alle Insetten eine ganz besondere Sorgfalt auf die Wahl des Ortes verwenden, wo sie die Keime ihrer Nachkommenschaft absetzen wollen, so ist dies auch bier bei den Solzfäfern der Fall. Sie wiffen wohl, daß Warme und verminderte Rraft bes Säftelaufes ihrer Brut besonders willkommen ift, und fie wählen daher am liebsten sonnige Plate, an hoben Bäumen febr oft die Gipfel und die Gegend, wo ftarke Aeste abgeben. Würden sie im Gegentheil saftreiche Stellen anbohren, fo wurde, durch die Wunde bervorgerufen, fich der Saft bergeftalt im Bohrloche ansammeln, daß die Käferbrut bald dadurch ihren sichern Tod fände. Worin es aber feinen Grund hat, daß einzelne Stämme ihnen beffer gefallen, als andere, ganz ähnliche, dicht daneben stehende oder liegende, die sie nicht berühren, während sie jene von oben bis unten dicht bedecken, weiß man nicht und darf es auch gewiß manchmal dem bloßen Zufall zuschreiben.

5. 3hre Arbeiten im folg.

Dem Bohrloche, das durch die Rinde führt, geben sie jedesmal eine solche Richtung, daß das Eindringen des Wassers möglichst verhindert wird. Einige treiben das Bohrloch nur

bis in oder unter die Rinde; man nennt diese vorzugsweise Borkenkafer; andere bis ins Solz, daber Solzkafer genannt. Unter den ersteren geben einige wieder nur bis in die eigent= liche Rinde; man nennt fie Rindenkäfer. Geben fie aber bis auf den Baft, fo beißen fie Baftkafer. Bei vielen Rinden= und Bastkäfern sieht man am Ende des Bohrloches eine Er= weiterung, welche bei B. typographus wegen der muthmaßlich darin stattfindenden Begattung Rammelkammer genannt wird. Bei den Holzbohrern aber bemerkt man eine folche Erweiterung nicht. Die Rinden= und Bastkäfer nagen nur von der Rammel= kammer aus mehr ober weniger lange und ber Breite bes Thieres entsprechende Gänge, die man Muttergänge ober auch blos Bange nennt, in welchen fie rechts und links abwechselnd an jeder Seite ein Grübchen ausfressen, in welches ein Ei gelegt und mit Wurmmehl verklebt wird. Sobald die Larven aus den Giern kommen, fressen sie sich Gänge, die man Larvengänge nennt, abwärts recht- ober fpitwinkelig von dem Muttergange und bereiten fich am Ende berfelben eine Söhlung, Wiege genannt, um fich daselbst zu verpuppen. Bei den Holzkäfern ift es ebenfo, nur mit dem Unterschied, daß schon die Verlängerung der Bohrlöcher ober auch Seitenarme berselben im Solze die Muttergänge find, neben welche die Gier gelegt werden. Gine große Verschiedenheit findet nun aber barin statt, welche Geftalt, Länge und Lage die eine oder die andere Art ihren Gängen gibt. Bei den Rinden= fäfern find biefelben am unregelmäßigsten und man fann öfters, wie beim B. villosus, Larven- und Muttergänge gar nicht unterscheiben. Entweder bleiben Mutter= und Larven= gange in der Rinde, oder lettere kommen auch wohl bis auf ben Baft. Bei ben allermeisten Bastkäfern hingegen unterscheidet man auf dem Bafte die Muttergänge sehr bestimmt von den Larvengängen an der größeren und gleichmäßigeren Breite. In der Regel geben mehrere Muttergange von einer Rammelkammer ab, felten blos einer. Sie laufen entweder wie bei Hylurgus minor und fraxini wagerecht, in welchem Falle sie Wagegänge heißen, oder wie bei B. typographus, (s. Figur 2), Scolytus pruni, (s. Figur 8) und den meisten,



lothrecht, bann Loth= gänge genannt, ober mehrere laufen fternför= mig auseinander, bann beißen fie Sterngänge, wie bei B. bidens und B. Chalcographus (fiebe Rig. 2 links in der un= tern Cce). Wenn man diese Gange von der abgenommenen Rinde von der Baftseite ber betrachtet, so scheinen sie besonders im Anfange bes Brütens feinen Bufammenhang zu haben. Das kommt daher, weil die Rammelkammer nicht immer gang bis auf ben Splint vertieft wird. Bei den allermeiften Arten

frist sich jede Larve von diesem Gange aus ihren gesonderten Larvengang und sie vermeiden sorgfältig jede Berührung. Bei einem Bastkäfer dagegen, bei Hyl. micans, rücken die Larven in ganzen Truppen dicht gedrängt vorwärts und fressen nur einen aber sehr breiten Larvengang, Familiengang genannt. Aehnlich ist es bei B. cryptographus, nur daß dieser ein Kindenkäser ist. Hier liegen

^{*)} Fig. 2: Larbengänge von B. typographus, B. Chalcographus macht Sterngänge, wie in Fig. 2. unten links in der Ede ein Theil das von gezeichnet ift.

Larven und Puppen auch in ganzen Gruppen zusammen im Innern der Rinde.





Aus diesen Gängen läßt sich bei vielen dieser Käfer auf den Anfertiger derselben schließen, so daß man beim Anblick derselben aufs bestimmteste sagen kann, wovon sie herrühren. Wenn in der Fichte Sterngänge vorkommen, so können sie nur von B. Chalcographus herrühren. Sind es aber breite Lothgänge, so sind sie von B. typographus angesertigt worden. Findet man dagegen in der Kiefer Sterngänge, so waren es

^{*)} Larvengänge von Scolytus.

Bad, Stubien und Lefefruchte. IV. Banb.

die Wohnplätze von B. bidens. Bemerkt man indessen Lothsgänge darin, so rühren sie von B. stenographus her; oder sind es Wagegänge, so wurden sie von Hyl. minor angesertigt. In der Weißtanne können Wagegänge nur von B. eurvidens herrühren.

Sobald die Käfer die Wiege verlassen, gehen sie entweder, wie bei den Holzkäfern, durch die Bohrlöcher und Muttergänge heraus, oder, wie die Rinden- und Bastkäfer, aus nun gefressenen Fluglöchern, gewöhnlich erst, wenn sie noch eine Zeit lang in der Rinde herumgewühlt haben, so daß die Fluglöcher keine bestimmte Ordnung gegen die Muttergänge bevbachten. Nur dei denen, welche Wagegänge haben, macht dies eine Ausnahme; denn hier gehen die Käfer meist ohne Umweg gerade durch die Rinde und die Fluglöcher liegen ziemlich parallel den Muttergängen. Nach dem Ausstluge verweilen sie nie lange draußen, sondern sie suchen immer gleich wieder in oder unter der Ninde oder im Holze Schutz, mit Ausnahme der markzerstörenden H. piniperda.

6. Menge, Schaden, Vertilgung und feinde derfelben.

In Bezug auf die Menge, in welcher sie erscheinen, herrscht nach den verschiedenen Arten ein sehr großer Unterschied. Sinige vermehren sich ins Unglaubliche, wie z. B. bei B. typographus, H. piniperda u. A.; dagegen ist dies bei H. micans und anderen durchaus nicht der Fall ist.

Was den Schaden anlangt, den diese Thiere verursachen, so hängt dieser von mancherlei Umständen ab. Er richtet sich erstlich nach der Menge der Individuen, in der die einzelnen Arten auftreten, dann nach den Pflanzen und deren Theilen, die von ihnen befallen werden; ferner nach der Art und Weise ihres Fraßes. Soviel steht indessen sest, daß es in keiner Käsersamilie so sehr schädliche Arten gibt, als gerade in dieser, und sie kann daher eine sehr schädliche genannt werden.

Es gibt Arten, die man bei uns für selten und nicht für merklich schädlich hielt, dann aber mit einem Male in unsgeheurer Menge auftraten und sehr empfindlichen Schaden verursachten, wie 3. B. dispar, worüber später weitere Mittheilungen gemacht werden sollen.

Der Forstmann benutt als hauptsächlichstes Mittel, sich ihrer zu erwehren, daß er aufs forgfältigste alles zu entfernen sucht, wodurch ihre Brut begünstigt werden könnte; er sucht baber im Walbe alle Stöcke und Lagerhölzer wegzuschaffen; d. h. er entfernt möglichst bald alle Wurzelstöcke von gefällten Bäumen und läßt fein gefälltes Solz lange im Walbe liegen. Saben die Kafer aber einmal von irgend einem Theile bes Waldes Besitz genommen, so wird derselbe entweder schnell gehauen, und entfernt, ober wenn bas nicht angeht, werden die sogenannten Fangbäume angeordnet. Unter Fangbäume versteht man solche Bäume, die gefällt worden sind, und in denen in Folge ber Fällung die Bewegung bes Saftes geftort ift, wo= durch dieselben frank geworden sind. Sie werden bann babin gebracht, wo man befürchten muß, daß die Rafer anfliegen. Da die Rafer, wie schon bemerkt, lieber krankes als gefundes Holz angehen, so sammeln sie sich an diesen Bäumen, um an ihnen ihre Brut anzusegen. Sat dieses stattgefunden, so bringt man diese Bäume weg und vertilgt die Käfer sammt ihrer Brut dadurch, daß man die Bäume entweder längere Zeit unter Baffer bringt ober fie als Brennholz vernutt.

Die Fangbäume sind bei allen Nadelholz Borkenkäfern, selbst bei den holzbohrenden, anwendbar, nur mit dem Unterschiede, daß letztere die außer der Saftzeit gefällten Fangbäume vorzuziehen scheinen. Gegen Laubholz Borkenkäser sind Fangbäume aber unwirksam; denn einige gehen gar nicht in dieselben und andere nur so langsam und so spät, daß sie schon deßhalb ihren Zweck versehlen. Es versteht sich, daß bei der Unwendung der Fangbäume hauptsächlich die Entwickelungszeit in Betracht kommen nuß, daß man nämlich dieselben nicht zu früh und nicht zu spät außlegt. Im ersten

17*

Falle vertrocknen sie zu sehr, im andern sind die Käfer schon anderswo angeslogen. Um besten geschieht dies vor oder spätestens während der ansangenden Verpuppung der Brut.

7. Die Körperform im Allgemeinen.

Die Flügelbeden ber meisten Bostrichen find an ber Spipe mehr ober weniger eingedrückt, einige fogar etwas vertieft. Der Eindruck hat dann meistens einen erhabenen Umtreis, auf bem 4-7 Bahne siten. Diese Bahne find bald gerade, bald hakenförmig gebogen. Zuweilen ist der Eindruck neben ber Naht ftark und breit eingedrückt und die Bahne steben der Naht gleichlaufend. Bei andern findet sich nur ein großer Bahn, welcher bann am Borberrand neben ber Naht fteht; ober die Spite der Flügeldecken ift gleichmäßig abgerundet, mit kleinen, erhabenen Körnchen versehen, ober gang ohne Er= habenheiten oder mit zwei senkrechten Rinnen. Auf den Flügel= beden find in der Regel Punktstreifen; nur Bostrichus Kaltenbachii unterscheidet sich von allen andern dadurch, daß die Mügelbeden unregelmäßig punktirt find. Die Bunktstreifen werden felten gegen die Spite feiner; bei andern find fie gleich stark oder werden tiefer und breiter.

Das Halsschild ist entweder gleichmäßig und stark punktirt oder die vordere Hälfte ist mit kleinen erhabenen Körnchen dicht besetzt. Diese Körnchen bilden bei einer Gattung, Cryphalus, einen Rhombus, bald regellos gestellt, bald in regelmäßigen Reihen gevrdnet. Oft findet sich der Länge nach über die Mitte des Halsschildes oder blos über den hintern Theil desselben eine glatte Linie oder Leiste. Nach vorne ist das Halsschild meistens stark verschmälert.

Sehr charafteristisch sind die Fühler. An der Spite derselben besindet sich ein Knopf, Fühlerkeule genannt, welche entweder viermal geringelt oder derh, d. h. nicht geringelt ist. Der untere Theil der Fühler ist die Fühler=

geißel oder Fühler faben, welcher entweder aus fünf, sechs, sieben oder aus vier Gliedern besteht.

Der Bauch ist aus mehreren Ringen zusammengesetzt, von denen bei einer Gattung der zweite mit Höferchen oder Zähnchen oder gar mit einem großen, in wagerechter Richtung nach rückwärts zapfenförmig vorragenden Zahn versehen ist. Bei derselben Gattung steigt der Bauch sehr rasch in schiefer Richtung zu der Spitze der Flügeldecken auf, während er bei den Arten der übrigen Gattung gerade liegt und also nicht aufsteigend ist.

Die Füße haben alle vier Glieder, das verlette Fuß= glied ist bei einer Anzahl von Sattungen zweilappig.

B. Befonberes.

Da es nicht die Aufgabe unseres Buches sein kann, in einer streng wiffenschaftlichen Weise die einzelnen, hierher gehörigen Rafer zu beschreiben, so wählen wir nur diejenigen aus, die ein allgemeines Interesse darbieten. Ginige davon find schon längst bekannt und in verschiedenen Werken, so namentlich in den schon erwähnten vortrefflichen "Forft = In= setten" von Rateburg ausreichend beschrieben, und bie meisten davon meisterhaft abgebildet. Da in diesem Werke alle bis dahin bekannt gewordenen Erfahrungen gufammen= geftellt find, so haben wir daffelbe bei biefer Arbeit bankbar= lichst benutt, und sind nur da von ihm abgewichen, wo wir entgegenstehende Beobachtungen gemacht haben. Auch find einige recht interessante Thiere darin gar nicht ober kaum erwähnt, von denen wir im Stande find, eine febr eingehende Beschreibung zu liefern. Diese Thiere waren entweder noch gar nicht entdeckt, oder noch nicht hinreichend bekannt; als Brof. Dr. Rateburg fein Werf verfaßte. Wer indeffen eine vollständige Beschreibung aller hierher gehörigen Thiere zu haben wünscht, den verweisen wir auf unsere "Räferfauna, 2. Band, S. 120 u. ff."

Linné bildete aus den eigentlichen Holzfressern blos zwei Sattungen, Bostrychus und Hylesinus, aus denen man aber in neuester Zeit ebenso viele Familien gemacht hat.

Die Gattung Bostrychus unterscheidet sich von den übrigen Holzsressern dadurch, daß die dazu gehörigen Thiere ganze, d. h. keine zweilappigen Fußglieder haben, welche kürzer als die Schienen sind. In neuester Zeit hat man aus dieser einen Linné'schen Gattung vier verschiedene Gattungen gemacht, wie aus folgendem Schema zu sehen ist:

- a. Die Fühlerkeule ist viermal geringelt.
 - a. Der Fühlerfaden hat 5 Glieder Bostrychus.
 - 3. Der Fühlerfaden hat nur 4 Glieder Cryphalus.
- b. Die Fühlerkeule ift derb und nicht geringelt.
 - a. Der Fühlerfaden hat 5 Glieder Xyloterus.
 - β. Der Fühlerfaden hat nur 4 Glieber Crypturgus.

In allerletzter Zeit hat man aus der Gattung Bostrychus noch verschiedene andere gemacht, indem man die Freswerkzeuge dieser Thiere in Betracht zog; indessen genügt uns vollsständig die hier mitgetheilte Eintheilung.

Erfte Familie.

Erste Cattung: Bostrychus.

Aus der Gatttung Bostrichus im engern Sinne, — also nicht aus der Linne'schen gleichnamigen Gattung, — kommen in Europa 36 verschiedene Arten und in Deutschland 25 Arten vor. 1. Bostrychus typographus L. (Achtzähniger Fichten Borkentäfer.) Figur 1.*)



Der in der Ueberschrift genannte Bostrychus typographus ist einer der wichtigsten aus der ganzen Gattung und auch so zu sagen, der bekannteste, da seine Berwüstungen schon an vielen Orten das Unglaubliche erreichten. Er unterscheidet sich leicht von allen übrigen Bostrychus-Arten dadurch, daß er an der abschüssigen Stelle der Flügeldeckenspiße starf ein-

^{*)} Fig. 1: Oben rechts Bostrychus typographus vergrößert. In der Mitte der oberen Neihe derselbe Käfer in natürlicher Größe; links die Puppe davon, vergrößert. — Darunter stehen links zwei Larven in verschiedener Größe und rechts davon die Fußglieder des Käsers. Zu untersteinen vergrößerten Fühler, woran die Fühlerkeule viermal geringelt ist und der Fühlersaden süns Glieder hat.

drückt ist und am Rande derselben jederseits vier Zähne hat, wovon der dritte am größten und der oberste oft undeutlich ist. Seine Farbe geht vom hellsten Strohgelb bis zum dunkelsten Braun; das Halsschild ist auf der vordern Hälfte dicht gekörnt und hinten sein und weitläusig punktirt. Er gehört zu den größeren, indem er 2—2½ Linien mißt; er lebt vorzugsweise in der Fichte, viel seltener aber ganz bestimmt auch in der Lärche.

Am Anfang ober in der Mitte des Mai beginnt er seine Brut, seltener schon im April. Wenn die Käser auch früher schwärmen, was manchmal schon im Februar geschieht, so sliegen sie doch nicht sogleich an, sondern die wiederkehrende Kälte vertreibt sie noch einmal. Die Brut gebraucht 12 bis 13 Wochen dis zum Ausslug. Dieser sindet demnach am Ende des Juli die in den August statt; zuweilen gebraucht die Brut auch nur 10—11 Wochen dazu. In ungünstigeren Jahren kann sie auch dazu mehr Zeit nöthig haben, sogar 14—16 Wochen. Demnach haben sie meistens eine einsache, seltener eine doppelte oder anderthaldige Generation.

So bald die Käfer durch ein beständiges Frühlingswetter in ihren Winterquartieren oder den Schlupswinkeln, welche fie nach einem zu voreiligen Ausfluge suchen mußten, geweckt werden, beziehen fie entweder fogleich die Brutpläte, oder fie erheben sich, wie es scheint, um die passenden erft auszuspähen, in dichten Schwärmen hoch in die Luft. Was nun diefe Auswahl der Brutpläte betrifft, fo hausen sie lieber in den hintern, tiefer gelegenen, als in den vorderen oder Rand= wäldern, und zwar weil sie dort immer mehr paffende Brutorte als hier, finden, wo Nut; und Brennholz, die hier bem Stehlen mehr ausgesetzt find, nicht lange stehen bleiben, auch wegen der beguemeren Abfuhr mehr Holz, also natürlich auch das kränkelnde mehr geschlagen wird. Daher sind auch die gefunden Bäume in den Vorwäldern viel eber der Gefahr ausgesett, und man fieht oft die Käfer an 80:-100jährigen Stämmen anbohren. Auch niften fie lieber an trockenen, bochgelegenen, als niederen, sumpfigen Stellen, in Gebirgen lieber als in Sbenen; wahrscheinlich, weil sie dort wegen der häufiger und heftiger einwirkenden Stürme eher das geeignete Material zur größeren Vermehrung finden. Endlich gehen sie lieber liegendes als stehendes Holz an. Zu dem liegenden Holze rechnet man nicht allein die ganzen Stämme, die Windund Schneedrüche, die Klastern, sondern auch die umgerodeten Stöcke, welche besonders da, wo man das Stammende sehr lang läßt, den Käfer anziehen. Sie verlassen sogar die einzelnen von ihnen bewohnten lebenden Stämme, sobald man ihnen gefälltes grünes Holz hinwirft, wodurch auch hier die Wirfsamkeit der Fangbäume herrührt.

Da nur die Rinde Nahrung für ihre Brut gibt, so wählen sie möglichst vollständig berindete Stämme oder Stammstheile und meiden die entrindeten oder auch nur streisenweise geschälten; im Nothfall werden letztere jedoch auch angegangen; besonders wenn die Streisen breiter als zwei Zoll sind.

Stöcke wählen sie zum Brüten ungern, wenigstens entwickelt sich die Brut an diesen nur unvollkommen und sie sind in dieser Hinsicht weniger gefährlich als anderes Material. An Klastern werden in der Regel die unteren Kloben, wegen Mangel der gehörigen Wärme verschont und nur die oberen Reihen besetzt. Das im Sast gefällte Holz ziehen sie dem alten, mehr oder weniger getrockneten vor, weshalb auch frische Fangbäume, die eben nicht zu alt sein dürsen, so wirksam sich zeigen.

Unter den stehenden Bäumen wählen sie lieber franke, als gesunde und wenn auch einmal das Gegentheil stattsindet, so geschieht das nur ausnahmsweise. Der Käfer geht lieber altes als junges Holz an, welches unter 50 Jahren alt ist, wahrscheinlich, weil ihm dies zu schnellwüchsig ist, oder auch, weil er ein leichteres Austrocknen der dürren Rinde fürchtet. Die von ihm befallenen lebenden Stämme sterben allermeist sehr bald, meistens in demselben Jahre, können jedoch auch, wenn die Angriffe nicht zu heftig, noch Jahrelang sortleben.

Es scheint, als wenn die Bohrstelle dem Käfer nicht gleichgültig wäre; benn man fieht ihn vor bem Ginbobren öfters umberfriechen, wobei so mancher von Clerus formicarius, von Libellen und Lauftäfern erhascht wird. Man fab schon gange Schwärme zugleich sich an einen Stamm ein= bobren und sie waren nach einer halben Stunde nicht mehr fichtbar; sie fragen in der Rinde mit börbarem Geräusch. Unter günstigen Umständen ist das Bohrloch in einigen Stunben vollendet, bei kaltem Wetter und in dicker Borke alter Stämme manchmal erft nach einer Woche. Am liebsten fliegen sie die Bäume in ansehnlicher Sohe an, gewöhnlich da, wo die unteren Aeste anfangen oder auch am Gipfel, wahrscheinlich nur deshalb, weil hier die Rinde dünner und glatter ist; besonders fangen sie, wie die meisten Borkenkafer in den Quirlaegenden gerne an, wahrscheinlich weil bier die Säfte langfamer fließen. Das vom Weibchen allein ange= fertigte Bohrloch geht in stehendem Solze schräg nach oben, so daß das Waffer nicht hineinlaufen kann. Unmittelbar unter der Rinde wird etwa in drei Tagen die Rammelkammer ange= legt, in welcher die Begattung vollzogen wird. In der Rammel= fammer findet fich wenigstens ein Raferpaar, aber auch oft deren mehrere wohl 10-11. (S. Fig. 2.) Von der Rammelkammer führen die Muttergänge, je nachdem mehr oder weniger Käfer darin waren, nach unten und oben, zuweilen gibt es deren nur einen, aber gewöhnlich mehrere, bis fünf. In jedem Muttergang werden zwei bis fünf Luftlöcher angelegt, welche die äußere Rindenschicht nicht ganz durchbrechen. Das Weibchen legt dann seine 20-60 wohl auch über hundert Gier an Die Seiten ab, die dann mit Wurmmehl verklebt werden. Die auskriechenden Larven machen zierlich geschlängelte, auch auf dem Splint mehr oder weniger bemerkbare, immer breiter werdende Gange und verpuppen fich am Ende derfelben im Baste ober in der Rinde. Die Muttergänge sind zwei bis fechs Zoll lang.





Wenn zwei ober mehrere Gänge neben einander hinlaufen, so fallen sie höchst selten in einander und wenn es dennoch geschieht, so versolfolgen beide Käserpaare nicht einen Gang, sondern das eine entsernt sich sogleich durch Anlegung eines neuen Gan ges.

Benn die Eltern ihre Brut untergebracht haben, bleiben sie noch längere oder kürzere Zeit in den Gängen und sterben dann entweder in denselben oder kommen heraus, indem sie sich am Ende des noch ver-

längerten Mutterganges durchbohren und dann fterben.

Ist die Brut ausgebildet, so fressen die jungen Käfer noch eine Zeitlang in der Rinde unregelmäßige, mit Wurmmehl ausgestopfte Gänge und machen die Mutter= und Larven= gänge dadurch oft ganz unkenntlich. Ist es spät im Jahre so bleiben sie hier, um zu überwintern. Werden sie hingegen durch gutes Wetter hervorgelockt, und machen keine neue Brut, so beziehen sie gewöhnlich eigene Winterquartiere in Stämmen, Stöcken und an Wurzeln, in Rigen und an Rindenschuppen, auch in eigens gebohrten Löchern.

Von der Menge, in welcher dieser Borkenkäfer zuweilen erscheinen, kann man sich wohl, ohne felbst die "Burmtrodniß"

^{*)} Fig. 2. Larvengänge von B. typographus.

gesehen zu haben, keine Vorstellung machen. Man fand schon an einem Rindenstreisen von zwölf Zoll Länge und zwölf Zoll Breite 1220 Stück völlig entwickelter Larven und Puppen. Gmelin berichtet, daß an 4 Fichten 2300 Paare Käfer gezählt worden wären und macht darauf die Berechnung, daß in kurzer Zeit an hundert Bäumen 1,437,500 Käfer sein könnten. Es ist gewiß keine Uebertreibung, wenn gesagt wird: die Schwärme der Käfer bilden ordentliche kleine Wolken oder sie schwärmen wie die Bienen.

Am empfindlichsten sind die Sier, Larven und Puppen, besonders wenn sie der Sinwirkung der Sonne ausgesetzt werden. Sie sterben schon in kurzer Zeit, die Larven schon in einer Viertelstunde.

Der Käfer selbst ist unempfindlicher, am meisten im Winter, wo ihn Schnee und Sis und Nässe nicht töden. Die in der Rinde eingefrorenen Käfer leben, so wie sie in die Wärme kommen, wieder auf, und sie können ohne Sefahr, selbst im bloßen Moose überwintern. Selbst in geslößtem Holze, welches über 3 Wochen lang eingefroren gelegen hatte, waren sie gut erhalten und flogen nachher zur rechten Zeit an. Larven und Puppen sind, so lange sie noch im Stamme durch die Rinde geschützt waren und nicht Nässe zu anhaltend auf sie einwirkte, gewöhnlich, jedoch nicht immer ebenfalls gegen Erfrieren gestichert, nicht aber in abgeschälter Borke.

Dhne Frage gehört Bostrychus typographus zu den sehr schädlichen Forstinsesten. Denn, wenn er sich auch meist mit Abfällen und kränkelnden Bäumen begnügt, und oft Jahre lang ohne merklichen Schaden lebende Bäume bewohnt, so geht er sedoch auch unerwartet gesunde, brauchbare Stämme an und tödtet sie. Es entstehen dadurch nicht allein gefährliche Lücken in den Beständen, sondern letztere werden auch wohl ganz zu Grunde gerichtet. Holz und Rinde sind nicht einmal mehr zu gebrauchen. Tausende von Menschen, denen das Holz Beschäftigung bringt, kommen in die äußerste Noth. Bergwerke stehen still. Es entstehen ungeheure Blößen auf

den Revieren, und der Boden fängt an sich zu verschlechtern. Von Sierstorpff sagt: Anno 1782 waren in dem Zellerfelder und Badenhäuser Forst allein beinahe 4000 Morgen, worauf man wenigstens 360,000 Bäume rechnete, wurmtrocken und im Communionharze und auf den angrenzenden ehemals Churshannöverschen Bergen wurde die Trockniß auf weit mehr als eine Million Stämme angeschlagen. Im Jahre 1783, wo das Uebel noch ärger wurde, mögen wohl allein im Harze über zwei Millionen Stämme trocken geworden sein, indem in der Rähe angestochener Gegenden kein junger, auf dem stärksten Zuwachs stehender Fichtenort, selbst die Picktannens Orte nicht vom Wurm verschont bleiben.

Ueberhaupt scheinen die Jahre 1781 bis 1783 die ärgsten gewesen zu sein, da auch in mehreren anderen Gegenden Deutschlands, vorzüglich in Sachsen und Schwaben, die Trockniß sehr bedeutend war. In den Jahren 1810 bis 1815 wurden die Fichtenforste in Ostpreußen verheert und auch wieder im Jahre 1828.

Vor einigen Monaten erft, im Anfang September 1874, schrieb man ber ,Wiener Preffe' aus bem Böhmerwald: "Der einzige mitteleuropäische Urwald am Moldauursprung, in der Ausdehnung von etwa 500 Joch, welcher bis jest als Bann= wald von der Art verschont blieb, ist bereits verschwunden; er fiel als Opfer bes winzigen Borkenkafers. Der Berluft dieser malerischen Stätte mit der 700 Jahr alten, 130 Fuß hohen und 60 Boll im Umfange gablenden Präsidentfichte wäre noch das Geringste, was den Böhmerwald hätte treffen fönnen; allein diefer felbst ift in größter Gefahr, ja, wie die Sachen heute stehen, ift er sowohl bohmischer= als baierischer= feits bereits jum größen Theil ein Opfer biefes furchtbaren Infetts geworden. Tausende von Arbeitern find in den Krumauer, Winterberger, 3befauer, Bergreichensteiner u. f. w. Revieren beschäftigt, um die Rinde von den schönften und prächtigsten Stämmen abzulösen und sammt dem Insekte zu verbrennen. Auf der Zbekauer Domaine allein wurden im vorigen

und laufenden Sommer bereits 500,000 fl. an Arbeitslohn für Fällen und Abrinden bezahlt. Trostlos ift der Unblick an biefen Stätten ber Berbeerung; in ben burch ihre romantische Lage bekannten Revieren von Außergefield, Franzenthal und Buchwald liegt bereits bis auf junges Gehölz und einzelne Tannen, die ber Räfer nicht befällt, der ganze schöne Wald. Schauerlich starren hier dem Wanderer die durch einander liegenden, entrindeten weißen Klöte entgegen; ununterbrochene Flächen von 500 Joch liegen leblos da, wo noch vor wenigen Jahren der herrlichste und fräftigste Wald üppig vegetirte. Die Bermehrung des Käfers ift erstaunlich; auf ein Quadratfuß Rinde fann man ein halbes Taufend Larven rechnen. Kaum ist eine Gruppe angegriffener Bäume gefällt worden, ift schon eine andere ein Opfer bes wüthenden Thierchens, muß fofort gefällt werden, und fo geht es, meift in geraden Richtungen, fort. Wenn die Natur nicht selbst noch im Laufe diefes Serbstes eingreift, und diefen Berheerun= gen, benen ber Mensch ohnmächtig gegenübersteht, ein Ziel fest, fo ift ber gange Stock bes Böhmerwaldes bis auf ben letten Stamm verloren. Was bann aus ber gangen Gegend werben wird, weiß man nicht. Die Großgrundbesitzer werden wohl wieder mit allem Nachdruck die Wiederaufforstung durch= führen; allein die Gemeinden werden nicht Mittel dazu besitzen und überdies bem Elende preisgegeben fein, ba fie ja nur vom Walbe lebten. Die ganze Angelegenheit ift fehr geeignet, ben makgebenden Kreisen viel zum Denken zu geben."

Bu ben Bertilgungsmitteln rechnet man außer Schonung der Spechte und Meisen sorgfältige Durchforstungen, Fangbäume, frühe Beendigung der Forstschläge; wenn es möglich ift, noch ferner die Borsicht, daß man nicht die Klaftern an den Bäumen, sondern frei aufstelle und dadurch das unmittelbare Ankriechen der Käser verhüte. Durch diese Maßregeln wird einer großen Gefahr immer vorgebeugt werden können, wenn auch ein kleinerer Schaden dann und wann nicht abzuwenden ist.

Bu ben Fangbäumen benutt man oft Windfälle.

Man läßt sie vor den Hauungen oder an Orten, wo Windfallplätze den Käfer vermuthen lassen, fällen, und etwa alle fünfzig Schritte einen, am besten mit den vollen Aesten auf untergelegte Stöcke und Steine legen, damit sie nicht den Boden berühren. Vom ersten Schwärmen und so oft die Käfer wieder erscheinen, muß man damit fortsahren.

Daß diese Maßregeln vollständig ihren Zweck erreichen, scheint dadurch erwiesen zu sein, daß man seit ihrer Anwendung keinen bedeutenden Käferfraß mehr bevbachtet hat.

Bostrychus stenographus Dft. (Großer Riefernborfenfäfer.)

Seine Farbe ist bald dunkeler, bald heller braun. Das Halsschild ist hinten tiefer punktirt, die Mittellinie auf demselben ist hinten ganz glatt. Das Schildhen ist groß und gesurcht; die Punktreihen auf den Flügeldecken sind stärker als beim vorigen, dem er am nächsten verwandt ist. Der Sindruck ist jedoch flacher und schmäler und hat am Rande jederseits 6 Zähne, deren vierter der größte ist.

Nur in Kiefern findet er sich in Menge und ist der einzige darin mit breiten geraden Lothgängen. In und an Fichten ist er auch schon mit Bestimmtheit gesunden worden, aber äußerst selten. Sein Verbreitungsbezirk geht von Rußland und Schweden bis Süddeutschland; doch ist er im Schwarzwald noch nicht beobachtet worden. Er ist nicht so häusig wie der vorige und auch nicht so schädlich; am häusigsten sindet er sich in der Gesellschaft des solgenden. Von der Rammelkammer geht ein Muttergang nach oben und einer nach unten, an jeder Seite des Mutterganges besinden sich achtzig bis hundert Larvengänge, welche ziemlich geschlänzgelt sind.

3. Bostrychus laricis Fabr. (Bielzahniger Borkenkäfer.)

Seine Farbe ist heller ober dunkeler braun. Das Halssichild ist vorne dicht gekörnelt und hinten sein weitläusig punktirt. Die Flügeldecken sind ziemlich gleichmäßig punktirt gestreift mit einzelnen, gereihten seinen Bunkten in den Zwischenräumen. Der Sindruck der abschüssigen Stelle ist breit, fast vollkommen kreisrund, jederseits mit drei bis sechs kleinen nicht gekrümmten Zähnchen versehen und innerhalb des zweiten und dritten Zahnes besindet sich noch ein besonderes Zähnchen gleichsam der Ansang eines inneren Zahnkreises. Seine Größe beträgt nur 1½ bis 1¾ Linien. In der Rinde von Riesern und Lärchen ist er gemein, sindet sich jedoch auch in der Weißtanne. Er hat eine doppelte Generation und ist ziemlich schädlich.

4. Bostrychus curvidens Germ. (Krummzahniger Tannenborfenfäfer.)

Der Käfer ist gewöhnlich schwarz, seltener ganz braun oder gelbbraun: die Flügeldecken sind braun, die Fühler und Beine sind jedoch gelbbraun. Das Halsschild ist auf der vorderen Hälfte dicht gekörnt; hinten weitläusig punktirt. Von allen anderen ist er leicht dadurch zu unterscheiden, daß die Punktreihen auf den Flügeldecken außerordenlich stark sind, und daß die Reihe, welche der Naht am nächsten steht, eine stark vertieste Furche bildet. Gegen die Spike werden die Punkte der Streisen tieser und breiter. Die eingedrückte Spike hat bei dem Männchen 6—7 Randzähne, von denen der oberste gewöhnlich gerade nach auswärts gerichtet, der zweite und fünste hakenförmig gebogen ist. Bei dem Weibchen sind nur drei dis vier kleine stumpfe Jähnchen am Rande und manchmal zwei oder drei Jähnchen hinter

einander innerhalb des Randes, parallel der Nath; außerdem hat das Weibchen einen ausgezeichneten Schopf langer, goldgelber Haare auf der Stirn. Er ist noch kleiner als die vorigen und mißt nur 3/4 bis 11/3 Linien, ist sehr häusig, besonders in Weißtannen, seltener in Fichten und Lärchen, dabei wird er zuweilen sehr schädlich. Zuerst befällt er die Gipfelpartien und tödtet den Baum von oben nach unten, so daß die Stämme, welche oben schon trocken, doch an den unteren Aesten noch grün sind. Er bildet doppeltarmige Wagegänge.

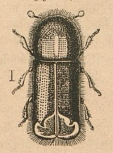
5. Bostrychus chalcographus L. (Sechszahniger Fichtenborkenkäfer.)

Der gange Körper ift fettglängend, am Halsschilde und an der Basis der Flügeldecken meift dunkelbraun, übrigens hellröthlich braun. Das Halsschild ift vorn bedeutend geschmälert, fast eingeschnürt, vorne dicht förnig, binten weit= läufig und dicht punktirt, mit glatter Mittellinie. Die Flügeldecken sind äußerst fein punktirt gestreift, die Bunktstreifen gegen das Ende der Flügeldeden gang verschwindend, mit glatten Zwischenräumen. Die abschüffige Stelle ift nur neben der Naht etwas eingedrückt; jederseits mit drei langen, spiken. gefrümmten Zähnen, wofür das Weibchen aber nur furze Höckerchen hat. Seine Länge beträgt 3/4 bis 1 Linie. Er ift in allen Sichten- und Weißtannen-Balbern häufig und sehr schädlich; dabei ein treuer Begleiter des B. typographus; theils wohnt er unter einer Rinde mit ihm und breitet fich zwischen seinen Gängen aus, theils und noch häufiger sucht er nur die Spiten der Bäume und ihre Aeste auf; auch greift er die geringen Stangenhölzer vorzugsweise an. Bielleicht ist dies ber einzige Borkenkafer in ber Fichte, welcher Sterngange, und zwar sehr ausgezeichnete, macht, wie an Fig. 2 zu sehen Seine Verbreitung geht vom Schwarzwald bis nach Skandinavien und bem Ural.

Bad, Stubien und Lefefruchte. IV. Banb.

6. Bostrychus bispinus Ratzeb. (3weidorniger Borfenfäfer.)

Fig. 3. *)



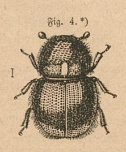
Der Käfer ist braun, glänzend und sein behaart, dabei sehr schlank und auffallend parallelopipedisch; das Halsschild hat gerade Seiten und ist vorne merklich breiter; die Scheibe desselben ist vorne dicht gekörnt, hinten, vorzüglich bei dem Weibchen, dicht punktirt, dis auf die glatte Mittellinie. Die Flügeldecken sind sein und ziemlich dicht punktirt gestreist. Bei dem stark behaarten Männchen ist die abschüssige Stelle deutlich eingedrückt; sederseits am obern Drittel mit einem starken, spizen Zahne versehen; bei dem Weibchen aber ist sie nur neben der stark hervorragenden Nath unmerklich eingedrückt und zeigt hier zwei Reihen von äußerst kleinen Körnchen, welche die Fortsetung der der Naht am nächsten stehenden Punktreihen sind. Seine Länge beträgt 1½—13/4 Linie.

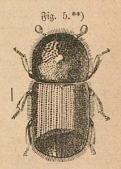
Von diesem Käser, der schon von Megerle v. Mühlseld, einem der hevorragendsten österreichischen Entomologen, benannt wurde, gibt Ratzeburg blos die Beschreibung und zwar mit der Bemerkung: "Vorkommen noch nicht bekannt, wie es scheint, nicht diesseits des Harzes." Ich fand ihn aber schon Anfangs Dezember 1847 in ungeheuerer Menge in den

^{*)} Fig. 3. Bostrychus bispinus.

Stengeln und Aeften der Waldrebe, Clematis vitalda, und zwar beide Geschlechter in ziemlich gleicher Anzahl. Da die Nährpslanze in ganz Deutschland vorsommt, so ist wohl anzunehmen, daß auch der Käser sich überall sindet und bisher nur übersehen wurde, weil er den Menschen nicht nachtheilig wird. Nicht allein im Frühjahr und Sommer ist er leicht zu entdecken, sondern vorzugsweise im Winter, da er in der Pslanze selbst überwintert. Hauptsächlich ist dies der Grund, warum ich ihn hier ansühre, dann aber auch, weil ich Gelegenheit hatte, eine ganz interessante Entdeckung an ihm zu machen. In den "Wundern der Insestenwelt" theilte ich auch den Hergang dieser Entdeckung mit, um einestheils zu zeigen, wie der Zusall oft solche Bevbachtungen begünstigt, und anderntheils um demjenigen, der Lust dazu hat, diese Bevbachtungen zu wiederholen und selbst zu machen, dazu die Wege zu zeigen.

7. Bostrychus dispar. Hellw. (Ungleicher Buchenborfenfäfer.)





Die beiben Geschlechter bieses Käfers sehen sich gar nicht ähnlich und sind auch wirklich von Panzer als zwei verschiedene Arten beschrieben worden. Beide sind stark behaart

^{*)} Fig. 4. Das Weißchen von Bostrychus dispar.

^{**)} Fig. 5. Das Männchen davon.

und pechschwarz, die Fühler und Beine aber röthlich gelbbraun. Das Halsschild ist beim Weibchen kugelig, geknopft, hinten äußerst fein und eng punktirt, vorn stark höckerig und 11/4 bis 11/2 Linien lang. Das Männchen ist dagegen kaum eine Linie lang, äußerst stark gedrungen, fast kreisrund, sehr stark behaart und mit einer glatten Mittelleiste am Hintertheile des Halsschildes versehen; die Flügelbecken sind ganz und gar aewölbt.

Er scheint beim Aufsuchen seiner Nahrung nicht sehr wählerisch zu sein, und lebt in verschiedenen Laubhölzern; gewöhnlich in Buchen und Birken, aber auch in Apfels und Pflaumenbäumen, in Sichen, Ahorn, Roßkastanien, Platanen und Hainbuchen. Auch sand ich zehn Stück, wovon neun Weibchen und nur ein Männchen waren, in einem Aestchen von einer jungen Siche. Ja, er verwüstete sogar im Frühjahr 1852 zu Horch heim, in der Rähe von Coblenz und zwei Jahre später auch hier bei Boppard eine Anzahl der schönsten Stämme des Granatbaumes. Diese Bäume wurden hier auf der Wasserbeilanstalt Marienberg dergestalt zerfressen, daß die vortresstlich gezogenen Kronen dieser Bäume durch das Singehen vieler Aeste ganz unförmlich wurden und es einer langen Reihe von Jahren bedurfte, dis der Schaden wieder einigermaßen ausgewachsen war.

Zum Glücke hatte dieser Käsersraß nur zwei Jahre gestauert; dabei war er im zweiten Jahre schon bedeutend geringer als im ersten. Auffallend mußte es erscheinen, daß man die Käser vor dieser Zeit hier nie beobacht hatte und selbst auch in den Buchenwäldern der Nachbarschaft, sowie auch jetzt wieder, höchst selten oder gar nicht fand.

Der Käfer hat in der Zeit seines Auftretens die Beweise einer großen Lebenszähigkeit gegeben. Als im ersten Jahre die Bäume so sehr stark davon heimgesucht waren, so machte man den Versuch, die Käfer dadurch zu tödten, daß man die Bäume mit den Kronen ins Wasser brachte und so 24 Stunzben stehen ließ. Man opferte gern das herrliche Aussehen

dieser Bäume für ein Jahr, um sie wenigstens am Leben zu erhalten. Als man die Bäume aber wieder aus dem Wasser nahm, schienen die Käfer alle todt zu sein; keiner regte sich mehr. Jedoch standen die Bäume kaum einen Morgen im warmen Sonnenschein, als die ganze Masse der Käfer sich wieder rüstig an ihre Arbeit gab und zu fressen sortsuhr, als ob gar nichts vorgefallen sei.

Schmiedberger, ein befannter öfterreichischer Rloftergeistlicher, der fich in feinen Schriften eben fo fehr als tüchtiger Gärtner, wie als Entomolog bekannt gemacht bat, erzählt uns, daß er einst kaum einen Rafer Diefer Art auf einem Apfelbaume bemerkt hatte, als plöglich viele berfelben in feinen Garten einfielen. Wober fie gekommen, wußte er nicht. Sie zogen die Apfelbäume allen übrigen vor und zwar besonders die Topfbäume, an welchen auch durch das scharfe Auge des geübten Gartners keine Krankheit vorher hatte ent= beckt werden können. Bon ben Birnbäumen bes Gartens war nicht ein einziger und von den Pflaumenbäumen nur einer befallen. Am 3. Mai wurde der erste Rafer beim Un= bohren gefunden und im Juli waren die ersten und im August Die letten Rafer flugfertig. Der rinnende Saft verrieth die angreifenden Räfer und lettere wurden sogleich ausgeschnitten. Um andern Tage bohrten schon mehrere Räfer an anderen Stämmen. So wurden 42 Bäume, alte und junge, angegriffen und 22 getöbtet. Um liebsten halten sie sich unterhalb eines Astes oder am Afte selbst, bisweilen auf der halb vernarbten Wunde eines abgeschnittenen Zweiges, ober auch mitten am Stamme aber nie an ber Erbe auf.

> 8. Bostrychus Kaltenbachii Bach. (Kaltenbachs Borfenfäfer.) (Siehe Kig. 6.)

Der Käfer ist langgestreckt, walzenförmig, oben mit langer, weißer Behaarung, schwarz und glänzend, Fühler



und Beine aber röthlich gelb oder letztere pechbraun. Das Halsschild ift länger als breit, und hat auf dem Rücken eine ziemlich undeutliche glatte Linie. Die Flügel sind so breit wie das Halsschild und andertshalb mal so lang, dicht und ziemlich tief unregelmäßig punktirt. Beim Weibchen ist die abschüffige Stelle oben, beim Männchen aber der Kand und die Nath berselben stark erhaben. Seine Länge beträgt 3/4

bis 1 Linie.

Dieser Borkenkäser war zur Zeit als Naheburg sein großes Werk schrieb, noch unbekannt. Im Frühjahr 1849 sand ich denselben hier in der ganzen Umgebung von Boppard in sehr großer Menge, vorzugsweise auf Teuerium scorodonia, dann aber auch in Origanum vulgare; serner wurde er noch von Kaltenbach in Lamium album entdeckt. Die erste Nachricht über dieses Thier und seine Beschreibung theilte ich zuerst in der Stettiner entomologischen Zeitung, Jahrg. 1849, Seite 199, mit.

Ende Mai fliegt der Käfer an, Mitte Juni sind Larven und auch schon Käfer vorhanden. Ende Juli nisten sich die Käfer dieser ersten Generation noch einmal ein und liesern Mitte September schon die völlig außgebildeten Käfer, welche aber während des ganzen Winters in den Stengeln der Nährpstanze verbleiben, bis sie im kommenden Frühjahr an die jungen, krautigen Stengel anderer Pflanzen ansliegen. Diese Käfer haben also jährlich zwei Bruten oder Generationen. Beide Geschlechter erscheinen in ziemlich gleicher Unzahl.

Wenn man sich Ende Mai und Anfangs Juni an solche Stellen begibt, wo die Nährpflanze wächst, so kann man augenblicklich sehen, wo sich der Käfer eingenistet hat, da der

^{*)} Fig. 6. Bostrychus Kaltenbachii.

Pflanzentheil, der sich oberhalb des Bohrlochs befindet, welkt und umknickt. Während des Winters erkennt man die Pflanzenstengel, welche mit Käfern besetzt sind, daran, daß ihnen die Spige sehlt und daß sie gallenartige Anschwellungen zeigen.

Diese Thiere machen in mancher Beziehung eine Ausnahme von allen ihren Gattungsgenossen; sie leben in krautartigen Pflanzen, während die anderen, mit Ausnahme von B. euphorbiae Küst., nur im Holze vorkommen, ihre Flügeldecken sind serner unregelmäßig punktirt, da die der übrigen punktirt gestreift sind.

Iweite Gattung: Cryphalus Er.

Diese Gattung, deren Name von dem griechischen Worte 20092105, verborgen, gebildet wurde, zählt für ganz Europa nur sieben Arten, die auch alle in Deutschland vorkommen. Sie unterscheiden sich von der Gattung Bostrychus hauptsächlich dadurch, daß ihre Fühlergeißeln nur vier Glieder haben, während die Gattung Bostrychus deren fünf hat. Durchschnittlich sind die Arten kleiner, kaum eine Linie lang. Das Halsschild ist vorne stark gewöldt und hat hinten sast einen rhomboidalen Fleck, welcher regelmäßig gereihte Körnchen trägt. Die meisten kommen nur selten vor und sind bei weitem nicht so schädlich als die Arten der vorigen Gattung. Bei unsist am leichtesten zu sinden

Cryphalus fagi Nördl. (Buchen-Borkenfäfer.)

Die abschüssige Stelle ist steil, ohne alle Zahnbildung und ohne eingedrückte Furche neben der Naht. Das Halssichild ist vorne gekörnelt und ohne Mittelleiste. Die Flügelbecken haben acht stärkere, regelmäßig verlaufende Punktreihen, keine eigentliche Borsten, sondern hornartige stumpse Hervorzagungen. Die Zwischenräume der Reihen sind fast viermal

so breit als die Reihen selbst. Die Länge des Käsers beträgt nur ½ bis ½3 Linie. Die beiden Geschlechter sind in der Körperbildung nicht wesentlich von einander unterschieden. Rateburg hat ihn in seinen Forstinsesten nicht erwähnt. Hier bei Boppard kommt er sehr häusig vor; er bewohnt die unterdrückten unteren Aeste der Buche und ist im Frühjahr in dem Leseholz der Buchenwälder leicht in Mehrzahl zu sinden.

Dritte Cattung: Crypturgus Er.

Diese Gattung unterscheidet sich von den übrigen dadurch daß der Fühlerknopf derb, nicht geringelt ist und die Fühlergeißel nur aus vier Gliedern besteht. Die Benennung Crypturgus ist aus dem griechischen Worte *contos, verborgen und kopor, Werk, gebildet. Diese Gattung hat in Deutschsland und auch sogar in ganz Europa nur zwei Arten aufzuweisen. Redtenbacher zählt zwar in seiner österreichischen Fauna sechs Arten auf, weil er drei Arten der Gattung Bostrychus und eine Art der Gattung Cryphalus fälschlich hierher stellt. Die zwei hierher gehörigen Arten, C. pusillus Gyll. und einereus Hdst., sind sehr klein, kaum eine halbe Linie lang und leben nur in Nadelholz, wo sie keinen besteutenden Schaden thun.

Vierte Gattung: Xyloterus Er.

Die Benennung hat Erichfon aus den griechischen Wörtern zwier, Holz, und $\tau \epsilon \rho \omega$, zerreiben, zerstören, gebildet. Die Gattung zählt ebenfalls nur zwei dis drei Arten, wovon eine, Xyl. lineatus Gyll., nur im Nadelholz und die zweite, Xyl. domestieus L., nur in Laubholz, Buchen, Birken, Linden und Ahorn vorkommt. In letzter Zeit ist noch eine entdeckt worden, welche in Sichen lebt und Xyl. quercus Eichh. genannt wurde.

X. quercus ist dem lineatus sehr ähnlich, aber noch gebrungener und fast doppelt so groß als die größten Stücke desselben. Die mittlere schwarze Linie reicht nach vorn meist nur dis zur Mitte der Flügeldecken. Er wurde zuerst an einer alten 2 Fuß dicken Siche, welche schon ein Jahr lang gefällt im Walde lag, gefunden. Späterhin fand sich der Käser vielsach in Sammlungen, verwechselt mit X. lineatus, so daß er eine ziemlich weite Verbreitung zu haben scheint.

Die Räfer dieser Gattung geben bis tief ins Holz, wodurch sie sich von den früher besprochenen Thieren unter= scheiden und daher auch Solzkäfer genannt werden. Nur Xyl. lineatus wird fehr schädlich und zwar dadurch, daß er alles gefällte Bauholz, namentlich die Weißtanne auf dem Schwarzwald, wie Siebe durchlöchert; er unterscheidet sich von Xyl. domesticus, bei dem das Halsschild fast immer gang schwarz ift und die Flügelbecken nie einen dunkelen Streifen in ber Mitte haben, baburch, bag ein größerer ober fleinerer Theil des Halsschildes und die Flügeldeden gelbbraun find und der Naht- und Seitenrand der Flügeldecken und öfters auch ein Streifen über die Scheibe schwärzlich ift, wo= durch er den Namen liniirter Nadelholzfäfer erhalten bat. Um den erwähnten Schaden zu verhüten, hat man schon seit ben frühesten Zeiten, ba, wo er hauset, ben Saftfieb eingeführt. Werben die Tannen und Fichten im Safte gefällt und bann entrindet, so trodinen die Stämme, weil die Tage bann immer wärmer und länger werden, schneller aus und der Räfer findet in ihnen nicht den ihm angenehmen Grad von Feuchtigkeit.

Auch mag der harzige Ueberzug, welcher dann, wenn die wässerigen Theile des austretenden Saftes verdunftet sind, sich auf dem Stamme bildet, den Käser abhalten; jedoch hilft auch dies nicht, wenn man die Stämme an seuchten Orten liegen läßt oder ein sehr nasses Frühjahr eintritt. Raßes burg theilt auch noch die Bemerkung mit, daß sonst ganz intelligente Forstleute sich überzeugt hielten, daß Stammholz,

welches bei abnehmendem Monde — wobei es oft auf wenige Stunden ankommt — gefällt und aufgearbeitet wird, schöner, ansehnlicher und dauerhafter bleibe und von Käfern gar nicht oder doch viel weniger als anderes Bauholz ergriffen wird, welches in einer schlechten Zeit gefällt und aufgemacht worden ist. Diese Behauptung der Forstleute wird bekanntlich vielfach bestritten und als Aberglaube bezeichnet. Es wäre daher höchst erfreulich und der Wissenschaft förderlich, wenn Forstbeamte durch neuerdings angestellte Versuche die Thatsache seitstellen und damit beweisen wollten, wie weit sich der Sinssluß des Mondes auf die Gewächse erstreckt.

Zweite Familie:

Hylesini.

Die zu dieser Familie gehörigen Thiere unterscheiden sich hauptsächlich von den früheren dadurch, daß das vorletzte Fußglied zweilappig ist. Man hat sie in sechs verschiedene Gattungen zerlegt, wie die folgende Nebersicht zeigt.

I.	Unterseite	des	Bauches	non	zweiten	Ringe	an	auf=
	fteigend.							

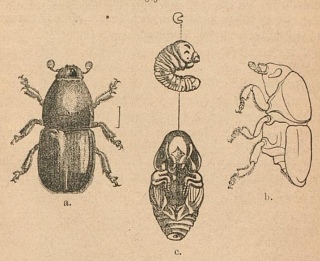
Spite der Flügeldecken nicht abschüffig	
gewölbt	Eccoptogaster (Scolytus.)

II. Unterseite des Bauches nicht aufsteigend: A. Süblerseule derb. nicht gegliedert Polygraphus.

B. 35	ühlerkeule ge	eglier	pert.		
	Fühlerfaden			liedern	Dentroctonus.
b.	"	"	fechs	"	Hylurgus.
c.	"	"	sieben	"	

α. Fühlerkeule länglich zugespitt, Lippe fast eiförmig. Hylesinus. Erste Cattung: Eccoptogaster Hbst. Scolytus Geoffr. (Splintkäfer.)

Figur 7.



In seinem Naturspstem von 1793 hat Gerbst diese Gattung aufgestellt und den Namen aus den griechischen Wörtern exxontog, ausgeschnitten, und yaorsso, Bauch, gebildet, weil der Bauch vom zweiten Ringe an schnell gegen die Spitze der Flügeldecken aussteigt und die Männchen von manchen Arten auf demselben Höckerchen, Zähnchen, oder einen nach rückwärts zapsensörmig vorragenden Zahn tragen. Vergl. Fig. Scolytus Ratzedurgii Janson. Fig. a.: der Käser von oben betrachtet;

^{*)} Figur 7: a. Scolytus; b. bas Weibchen, von ber Seite gesehen; c. oben die Larve, unten die Puppe.

Ria. b.: das Weibchen von der Seite gesehen, um zu zeigen, daß die Alügelbeden an der Spite nicht eingebrückt find, und daß bas Männchen sich vom Weibchen durch die Söckerchen auf dem Bauche unterscheibet. In gang neuester Zeit nennt man biese Gattung auch wieder Scolytus Geoffr., da es sich herausgestellt hat, daß diefer Name schon früher aufgestellt war, als Eccoptogaster. Sie leben höchst wahrscheinlich nur in Laubbäumen und meistens im Splint. Europa gahlt zwölf und Deutschland elf Arten, wovon bei uns am häufigsten E. pruni gefunden Er ift schwarz-glänzend, ber Borber- und Hinterrand bes Halsschildes und die Alügeldecken find braun, die Aubler und Beine aber roth-braun. Das Salsschild ift fast so lang als breit, nach vorne verengt und äußerst fein und weit= läufig punktirt. Die Flügelbeden find fein punktirt, gestreift und mit einer noch feineren Punktreihe in den Zwischen= räumen versehen; seine Länge beträgt 11/4-2 Linien. Der Käfer lebt unter der Rinde von Pflaumenbäumen und macht Lothaänge, wie die nach der Natur gezeichnete Fig. 8 zeigt.

Sine meist größere Form, woran die Zwischenräume ebenso stark als die Hauptreihen sind und daher von denselben nicht mehr unterschieden werden können, und die zugleich tiesere Furchen hat, ist E. pyri Ratzbg. Dieser lebt unter der Rinde von starken Apfelbäumen und Sbereschen.

Bweite Gattung: Polygraphus Er.

Der Name ist gebildet aus \piolds , viel, und yoagds, geschrieben. Er unterscheidet sich außer den in der Uebersicht angegebenen Eigenschaften auch leicht dadurch, daß die Netzaugen durch eine breite Fläche beinahe völlig getrennt sind: man nennt ihn daher auch doppeläugiger Bastkäfer. In früheren Zeiten kannte man sein Vorkommen nur in Fichten; doch habe ich das Thier schon seit mehreren Jahren in Kirschbäumen entdeckt (1859). Deutschland hat nur eine Art auszuweisen; doch kommen auch in den übrigen Theilen

Europa's nicht mehr Arten vor. Diese eine Art, P. pubescens, ist sehr verbreitet und kommt vom südlichsten Deutschsland bis Schweden und Ostpreußen vor. Er kann sehr nachteilig werden.





Dritte Gattung: Hylesinus Fbr.

Europa hat sowie Deutschland füns Arten dieser Gattung aufzuweisen. Drei dieser Arten leben in Eschen, nämlich crenatus, fraxini und vittatus, dagegen Hylesinus (Hylur-

^{*)} Lothgänge von Scolytus.

gus) hederae Schmdt. in dürren Sphenästen. Der Name Hylesinus war früher auf eine größere Anzahl von Thieren ausgedehnt, abgeleitet ist er von $i\lambda\eta$, Wald, und $\sigma i\nu\varsigma$, Schaben. Bemerkenswerth ist, daß die Arten dieser Gattung nur in Laubholz vorkommen und H. fraxini oft sehr schädlich wird, indem er in kurzer Zeit alle Sschen eines Neviers tödten kann. Schleunige Entsernung aller angefallenen Stämme ist das einzige Mittel dagegen. Seine Larve bildet sehr charakterische doppelarmige Wagegänge, wie Fig. 2 zeigt.

Vierte Gattung: Dentroctonus Er.

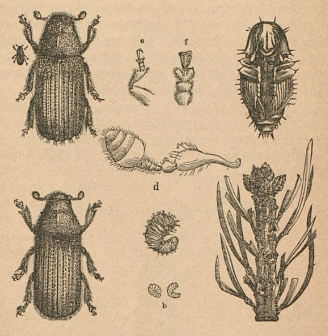
Man zählt sowohl in Europa als auch in Deutschland vier Arten, welche meistens in Nadelholz leben und zwar zwei derselben in Fichten, eine D. minimus in Kiefern und D. (Phloeophthorus) tarsalis in der Besenginster, Sarrothamnus scoparius. Diese Gattung enthält den größten aller echten Holzstresser, D. micans, welcher 3—3½ Linie groß ist; ebenso sindet man hier den kleinsten, D. minimus, nur eine halbe Linie lang. Diese Arten haben sich durch Schaden nicht besonders bemerklich gemacht und gehören theilweise zu den seltenen Käsern. D. tarsalis lebt in den Stämmchen der Besenpfrieme, welche vom Frost gelitten haben und sindet sich wahrscheinlich, so weit sich die Nahrungspflanze ausdehnt. Der Name Dentroctonus ist gebildet aus dévogov, Baum, und zreivw, tödten.

Fünfte Cattung: Hylurgus.

(Siehe Fig. 9.)

Diese Gattung enthält sowohl in Europa als auch für Deutschland nur drei Arten, nämlich H. ligniperda, piniperda und minor, welche alle nur in Kiefern vorkommen. Der Name entstand aus &'Novoyds, Zimmermann. Nur H. piniperda (siehe die Fig.) gehört zu den überall verbreiteten und

sehr schädlichen Holzfressern, und ist einer der frühesten, indem er schon Mitte Mai Gier hat. Die Gänge ihrer Larven sind Lothgänge und befinden sich unter der Rinde. Gine Familie



kann 120 Junge haben. Im Juli oder August sind sie außzgebildet und fressen sich dann in die Zweige, um den Rest des Sommers dort in Ruhe zu leben. Der Käfer heißt auch Waldgärtner, weil er den Bäumen durch seine Sinwirkung auffallende Aehnlichkeit mit Chpressen, andern mit den besichnittenen Tagusbäumen giebt, welche sonst in den Kunst

^{*)} Figur 9: Hylesinus piniperda, zuerst links oben in natürlicher Größe, bann vergrößert; e und f die Fußglieder vergrößert; rechts die Larve; d die Fühlerkeule mit sechsgliedrigem Fühlerschaft. In der untern Reihe Hylurgus minor, in der Mitte b verschiedene Larven und rechts ein angesressener Kieferzweig.

gärten Mode waren. Der Käfer ist gewöhnlich pechschwarz, die Flügelbecken aber röthlich-braun und die Fühler nebst Fußglieder rostroth; zuweilen ist aber auch der ganze Käser braun oder gelb-braun. Auf dem Bordertheil der Stirn bestindet sich eine erhabene Mittellinie und ist mäßig nach vorne verengt. Die Flügeldecken sind sehr sein gestreist-punktirt, die Zwischenräume etwas gerunzelt und jeder mit einer Reihe kleiner Höckerchen, der zweite Zwischenraum aber auf der abschüssissen Stelle glatt und daher scheinbar surchenartig vertieft. Seine Länge beträgt 1—2 Linien. H. minor macht, doppelarmige Wagegänge und lebt in den verschiedensten Gegenden Deutschland, meist mit H. piniperda zusammen; er nimmt jedoch gewöhnlich die schwächeren Gipselpartien ein oder kommt allein in ganz schwachen Stangen vor.

Sechste Cattung: Hylastes Er.

Figur 10. *)



Die Gattung zählt 14 Arten, wovon Deutschland elf besherbergt; ihr Name ist auß &laoriz, der Holz macht oder holt, gebildet. Alle Arten leben in Nadelholz und sind nicht besonders schädlich: nur H. trisolii macht in beiden Hinschten eine Außnahme, indem er sehr schädlich wird und in Kleewurzeln (Trisolium pratense) lebt. Er ist kaum 1 Linie lang, pechbraun oder schwarz; die Flügeldecken sind gewöhnlich heller,

^{*)} Figur 10: Hylastes trifolii.

fein und kurz grau behaart. Das Halsschild ist etwas länger als breit, hinter der Mitte am breitesten, nach vorn stark verengt, äußerst dicht und sein runzelig punktirt. Die Flügeldecken sind gestreift und in den Streifen mit grübchenartigen Punkten besetzt. Die abschüssige Stelle ist hoch und fast senkrecht.

Der in diesem Werke schon oft erwähnte und durch seine scharssinnigen Beobachtungen und vielen Entdeckungen rühmlichst bekannte Decan Müller in Odenbach wurde im Jahre 1803 durch die großen Klagen der Landwirthe über Futtermangel zur Entdeckung dieses Käfers geführt. "Bon zehn Pflanzen des deutschen Klee's", sagt Müller, "welche verdorben waren, fanden sich nicht einmal zwei, die diese Thiere nicht zernagt und zerstört hatten. Kein Feld, wie auch seine Lage und Bodenart sein mochte, war davon ausgenommen. Ich zählte in der Burzel einer einzigen Pflanze dis sechszehn Stück. Sie müssen also in einem Kleefelde in ungeheurer Menge vorkommen." Müller zieht ferner daraus den Schluß, daß die Hauptursache, welche in der Regel im dritten Jahre den Kleefeldern den Untergang bringt, durch die Zerstörungen dieses Thieres herbeizgeführt werden.

Auch heute findet sich das Thier leider noch häusig genug und man sucht in alten Kleefeldern selten vergebens nach ihm. Die Kleemüdigkeit des Bodens, wovon gerade jett in den landwirthschaftlichen Blättern so vielsach die Rede ist, mag wohl zum Theil auf Rechnung des Käsers geschrieben werden müssen; d. h. die geringe Tragfähigkeit und die kurze Lebensdauer der Pflanze muß nicht blos in dem Boden gesucht werden, sondern rühren gewiß auch theilweise von den erwähnten Zerstörungen der Wurzeln her, die der Käser verzursacht.

Prof. Nördlinger in Hohenheim versichert, den Käfer auch im Septbr. 1855 bei La Teste in den Landes von Bordeaux auch in der Besenpfrieme (Spartium scoparium) jedoch blos in armsdicken Stämmen gefunden zu haben und spricht die

Bad, Ctubien und Lefefrüchte IV. Banb.

Bermuthung aus, daß er sich auch gewiß bei uns finden müsse, wenn wir nur fleißig an sehr starken, alten, überständigen Büschen suchen. Sier bei uns am Rhein bleibt die Besenpfrieme aber nie so lange stehen, daß sie die bezeichnete Dicke erhalten kann; der Käser dürste daher schwerlich in dieser Pflanze zu finden sein. In Frankreich brütet der Käser nahe über dem Boden in der Besenpfrieme. Seine Gänge sind doppelarmige Wagegänge. Im September waren schon junge Käser vorhanden; in den Kleewurzeln sind sie bei uns sichon im August zu finden.

