

Abhandlung über die
Wurmtrockniss.

J. G. Amelin

1787.

Joh. Friedr. Gmelin's

der Weltweisheit und Arzneikunst Doctors, der letztern öffentlichen
ordentlichen Lehrers zu Göttlingen, der Römisch-Kaiserlichen Akademie de
Naturforscher, der Churmainzischen zu Erfurt, der Königlich
Grosbritannischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Gött-
lingen, und der physikalischen zu Zürich Mitglieds

Abhandlung
über die
Wurmfröhnis.



Leipzig,

im Verlag der Crusius'schen Buchhandlung,

1787.



Einleitung.

§. 1.

Die Zeiten sind freilich vorüber, wo man, wo wenigstens der bessere Theil der Menschen Naturgeschichte blos zu den angenehmen oder spielenden Wissenschaften zählt; ihr Nutzen, ihr Einflus auf andere Wissenschaften und bürgerliche Gewerbe ist so einleuchtend, daß ihn der billige und heller sehende unmöglich verneinen kann; und doch hört man zuweilen, nicht blos den Künstler und Handwerker, sondern selbst den Geschäftsmann und Gelehrten den Eifer wenigstens für gewisse Theile derselbigen und mehr detaillierte Beobachtungen, die zu ihrer Aufklärung dienen, mit dem verächtlichen Namen von Ländelei und Mikrologie bezeichnen.

§. 2.

Dieses Los hat vornehmlich die Geschichte der Insekten, allerdings oft durch Schuld derer, die sie zu ihrem

Einleitung.

ihrem Lieblingsgeschäft wählten, getroffen, und doch gibt uns sie, und sie allein oft Aufschlüsse, die wir in jedem andern Felde menschlicher Kenntnisse vergebens suchen: Was könnten nicht unsere Forstmänner, die vor den meisten gelehrten Naturforschern den glücklichen Vorzug geniesen, durch ihren Beruf selbst von Jugend an beständig in der freien Natur zu leben, und in ihrem großen Buche unaufhörlich zu lesen, nicht blos der Naturgeschichte an sich, sondern auch der Wissenschaft, die sie ernährt, leisten, wenn ihnen Neigung für Naturgeschichte und gründlichere Kenntnis nicht blos von Waldbäumen und Jagdthieren, sondern auch von Insekten beigebracht, wenn die Kunst, richtig zu beobachten, in ihnen ausgebildet würde!

§. 3.

So wenig dem Landwirthe die Insekten gleichgültig sein können, die in irgend einem Stande ihres Lebens, am gewöhnlichsten in ihrem Raupenstande, auf Wiesen a), Getreidefeldern b), Kornböden c), Obstgärzen

a) Man denke hier nur z. B. an die Verheerungen, welche die an den Wurzeln des Grases sich aufhaltende Raupe der *Phalaena graminis Linnæi Systema naturae. 8. Holm. Ed. 12. B. I. 1767. S. 830. n. 73.* vornemlich in Schweden angerichtet hat.

b) Hierher gehören z. B. *Elater segetis* *Bjerkander Kongl. Svensk. Vetensk. Academ. Handlingar för år 1779. IV. 4. Curculio segetis* bei *Linné a. a. D. S. 612. n. 45. Phalaena tritici* ebend. *S. 855. n. 179. frumenta-*

Einleitung.

3

gärten d), Weinbergen e) u. a. seine schönste Hofnum-
gen zu Grunde richten, so wenig sollte der Forstmann
die Kenntnis derer vernachlässigen, die sich auf Bäu-
men f) und in Wäldern, auch noch im ausgehau-
nen

mentalis S. 882. n. 337. *secalis* n. 338. *Musca pu-*
nilionis Bjerfander a. a. D. för är 1778. III. II.
und IV. 4. und *avenae* Kongl. Svensk. Vetensk. Aca-
dem. Nya Handling. för är 1781. II. II. u. a.

c) Wer kennt nicht den *Cureulio granarius* (bei Linne'
a. a. D. S. 608. n. 16.) und den schwarzen (*Curcu-*
lio frumentarius a. a. D. n. 15.) und weißen (*Phalaen-*
a granella bei Linne' a. a. D. S. 889. n. 377.)
Kornwurm?

d) Hier ist ein Verzeichniß solcher Insekten, nur aus der
einigen Ordnung der Schmetterlinge; *Papilio Cratae-*
gi bei Linne' a. a. D. S. 758. n. 72. *Phalaena neu-*
stria, ebend. S. 818. n. 35. *dispar* S. 821. n. 44.
chrysorrhoea S. 822. n. 45. *pudibunda* S. 824. n. 54.
caeruleocephala S. 826. n. 59. *Psi.* S. 846. n. 155.
persicariac. S. 847. n. 142. *flavicornis*. S. 856. n. 182.
alniaria. S. 860. n. 205. *brumata*. S. 874. n. 281.
oporana. S. 876. n. 292. *Holmiana*. S. 878. n. 308.
gelatella. S. 885. n. 344. *Padella*. S. 885. n. 351.
punctella. S. 890. n. 386. *Pomonella*. S. 902. n. 401.
Rajella. S. 898. n. 447. und *Bergstraesserella* bei Fa-
bricius Species insectorum, exhibentes eorum diffe-
rentias specificas, synonyma autorum, loca natalia,
metamorphosis, adiectis observationibus, descriptio-
nibus &c. Hamburg. & Kilon. 8. B. II. n. 302.

e) z. B. mehrere Arten des Dämmerungsschmetterlings,
cryptocephalus vitis u. a.

f) so hält sich z. B. *Chrysomela populi* bei Linne' a.
a. D. S. 590. n. 30. an der Espe, *Cureulio populi*
ebend. S. 611. n. 40. an der Haselstande, und *Pap-*
pel, *Cerambyx scalaris* und *populneus* S. 632. n. 55.
und 57. an dieser auf; so an andern Bäumen in ihrem
vollkommenen Zustande der Mailäser oder *Scarabaeus*

Einleitung.

nen g) und verarbeiteten h), oder im faulenden und versauften i) Holze aufhalten.

§. 4.

Melolontha bei Linne' a. a. D. S. 554. n. 60. und brunnus ebend. S. 556. n. 72. nach seiner Verwandlung auch Scarabaeus horticola ebend. S. 554. n. 59. als Maden aber Dermestes quadripunctatus, bei Geoffroi histoire abrégée des insectes, qui se trouvent aux environs de Paris. 4. V. I. 1762. S. 21. und Fourcroy entomologia Parisiensis. 12. Paris. 1785. S. 21. Cerambyx aedilis bei Linne' a. a. D. S. 628. n. 37. bajulus ebend. S. 636. n. 76. und textor S. 629. n. 41. an alten Bäumen Dermestes striatus bei Geoffroi a. a. D. V. I. S. 105. und bei Fourcroy a. a. D. S. 21. nach Schrank Enumeratio insectorum Austriae indigenorum. August. Vindelic. 1781. 8. S. 209. Ptinus pectinicornis bei Linne' a. a. D. S. 565. n. 1. und Carabus granulatus ebend. S. 668. n. 2. an alten Holzstäbchen Scarabaeus fossor ebend. S. 548. n. 31. an abgebrochenen Stämmen Cucujus flavipes bei Fabricius a. a. D. V. I. S. 257. n. 4. an abgestorbenen Nester Acarus geniculatus bei Linne' a. a. D. S. 1025. n. 19. unter der alten Borke Aranea holosericea ebend. S. 1034. n. 29. sonst unter der Borke Acarus coleoptorum ebend. S. 1026. n. 27. Phalaena corticella ebend. S. 893. n. 411. Coceinella bipustulata ebend. S. 585. n. 42. Carabus biguttatus bei Fabricius a. a. D. V. I. S. 315. n. 83. und Curculio danubialis bei Schrank a. a. D. S. 113. und in ihren Rüben Tenebrio arboreus. ebend. S. 219.

g) Hieher gehören außer mehreren der unter f) genannten Ungezieferarten Cerambyx sanguineus bei Linne' a. a. D. S. 636. n. 80. cerdo ebend. S. 629. n. 39. und faber S. 622. n. 6. der Schröter, oder Lucanus Cervus bei Linne' ebend. S. 559. n. 1. mehrere Arten des Erdläfers, vornehmlich hemipterus ebend. S. 555. n. 63. und des Schabläfers, muricatus ebend. S. 562. n. 6. und eine andere nahe damit verwandte Art, die bei Pallas Spicileg Zoologie. Berlin. 4. Fasc. IX. 1772. S. 6-8. Ligniperda cornuta, bei Fabricius a.

Einleitung.

5

§. 4.

Ueberhaupt ist das Heer der Waldinsekten, die wir nur dem Namen nach kennen, ausnehmend zahlreich

a. a. D. V. I. S. 256. n. 4. *Lymexylon proboscideum* heißt; an altem Holze findet sich *Anthribus fulvus* bei Fourcroy a. a. D. S. 138. an trockenem Holze in einer Hecke fand Schrank a. a. D. S. 20. 21. *Attelabus formicarioides*; an feuchtem Holze kommt *Silpha quadripustulata* bei Linne' a. a. D. S. 570. n. 5. vor.

h) z. B. an Holzsplittern *Termitus pulsatorium* ebend. S. 1015. n. 2. an hölzernem Gerät *Dermestes oblongus* und *contractus* bei Geoffroi a. a. D. I. S. 103. und bei Fourcroy a. a. D. S. 19. und *Ptinus pertinax* bei Linne' a. a. D. S. 565. n. 2. an gezimmertem Eichenholze auf den Schiffswerften *Cantharis navalis* ebend. S. 650. n. 26.

i) z. B. *Scarabaeus nasicornis* bei Linne' a. a. D. S. 544. n. 15. *auratus* S. 557. n. 78. und *nobilis* S. 558. n. 81. *Silpha quadripustulata* und (bei Fabricius a. a. D.) *flavifrons*, *Callidium cognatum* (v. Leicharting Verzeichnis und Beschreibung der Tyrolier Insekten. Zürich. 8. Th. I. Käferartige Insekten. V. II. 1784. S. 58.) *Phalaena Cossus* (bei Linne' S. 827. n. 63.) *Sirex Camelus* ebend. S. 929. n. 5. In faulenden Baumstüken *Lucanus parallelepipedus* ebend. S. 561. n. 6. und *cylindricus* v. Leicharting a. a. D. V. I. 1781. S. 5. und *Formica herculeana* bei Linne' a. a. D. S. 962. n. 1. An zerfressenen Bäumen *Dermestes murinus* bei Geoffroi a. a. D. V. I. S. 102. und Fourcroy a. a. D. S. 19. und *Tipula crocata* ebend. S. 505. An zerfressenem Holze *Dermestes flavescens* Geoffroi a. a. D. V. I. S. 102. Fourcroy a. a. D. S. 19. und *Lepisma saccharin*. ebend. S. 525; In faulendem Eichenholze der Schröter oder vielmehr seine Made, in faullem Nadelholze *Sirex spectrum* bei Linne' a. a. D. S. 929. n. 3. in faulenden Furchen *Lucanus caraboides* ebend. S. 561. n. 7. in faulen Birken Cerambyx

Einleitung.

reich k); von vielen unter ihnen kennen wir aber nicht einmal den Nutzen, den sie in der Haushaltung der Natur

byx coriarius ebend. S. 622. n. 7. in faulen Birnbäumen und Weiden *Scarabaeus Eremita* ebend. S. 556. n. 74.

k) Ausser den bereits angeführten *Dermestes variegatus* bei Geoffroi a. a. D. I. S. 104. und bei Fourcroy a. a. D. S. 20. *Curculio rufipes* bei Linne' a. a. D. S. 617. n. 83. *Cerainbyx rusticus* ebend. S. 634. n. 67. *striatus* S. 635. n. 73. *testaceus* n. 75. *sanguineus* S. 636. n. 80. und *castaneus* n. 81. *Leptura piaeusta* ebend. S. 641. n. 24. *Carabus ruficornis* bei Fabricius a. a. D. V. I. S. 305. n. 23. *crepitans* bei Linne' a. a. D. S. 671. n. 18. *cyancephalus* ebend. n. 21. *vulgaris* S. 672. n. 27. *cupreus* n. 29. und *Crux major* S. 673. n. 39. *Staphylinus maxillosus* ebend. S. 683. n. 3. *Cimex corticalis* ebend. S. 718. n. 17. und *ferus* S. 731. n. 108. *Papilio Sabaeus* bei Fabricius a. a. D. V. II. S. 67. n. 302. *Ligea* bei Linne' a. a. D. S. 772. n. 144. *Semele* ebend. n. 148. *Janira* S. 774. n. 156. und *Phlaeas* S. 793. n. 252. *Phalaena Hecta* ebend. S. 833. n. 85. *rubricollis* S. 840. n. 113. *ludifica* S. 848. n. 143. *affinis* n. 144. *triptera* n. 145. *polymita* S. 855. n. 180. *laetearia* S. 858. n. 194. *putataria* S. 859. n. 196. *vibicaria* n. 198. *prosapiaria* S. 864. n. 222. *furcaria*, *cinerata* bei Fabricius a. a. D. V. II. S. 255. n. 75. *emarginata* bei Linne' a. a. D. S. 866. n. 236. *bilineata* S. 868. n. 245. *comitata* n. 247. *dealbata* S. 870. n. 256. *lunulata*, *rectangulata* S. 872. n. 270. *limbata* S. 873. n. 273. *strigalis* bei Fabricius a. a. D. V. II. S. 274. n. 191. *punctalis* ebend. S. 275. n. 193. *Leeana* ebend. S. 276. n. 2. *ostomaculata*, *fuscana*, *litteraria* bei Linne' a. a. D. S. 876. n. 288. *gnomona* ebend. n. 294. *Alstroemeriana* S. 879. n. 314. *Schreberiana* n. 316. *cruciana* S. 880. n. 323. *irrorella* S. 885. n. 354. *lutanella* S. 886. n. 355. *unguicella* S. 887. n. 365. *limbella* bei Fabricius a. a. D. V. II. S. 296. n. 35. *undella* ebend. S. 297. n. 47. *sulphurella* S. 300. n. 61.

Einleitung.

7

Natur haben, den Schaden, den sie, wenigstens unter gewissen Umständen, vornehmlich bei ungewöhnlicher Vermehrung ihrer Art, im Ganzen, oder in einzelnen Gegenden und Bäumen oder Thieren, mittelbar oder unmittelbar anrichten, weil wir das ganze Detail ihrer Ökonomie, ihre Lebensart, ihre Nahrung, ihren wahren Aufenthalt, ihren innern Bau, ihre Feinde nicht kennen; viele sind uns nur in ihrer ganz entwickelten Gestalt bekannt, oft auch da nicht nach beiden Geschlechtern und mancherlei Altern, die doch so häufig eine Veränderung, wenigstens ihrer äussern Gestalt, nicht selten auch in andern Rücksichten veranlassen.

§. 5.

61. Fuesrella S. 301. n. 66. rhomboidella bei Linne' a. a. D. S. 891. n. 394. Albinella ebend. S. 897. n. 435. Lyonettella n. 440. Rhediella S. 898. n. 444. und Clerkella S. 899. n. 450. Hemerobius Chrysops ebend. S. 912. n. 4. Tenthredo germanica bei Fabricius a. a. D. B.I. S. 412. Sirex mariseus bei Linne' a. a. D. S. 929. n. 6. Ichneumon fusorius, delutor ebend. S. 934. n. 34. Formica rufa ebend. S. 962. n. 3. und fusca S. 963. n. 4. Mutilia europaea ebend. S. 966. n. 4. Musca tringaria ebend. S. 982. n. 18. conopoides n. 21. mystacea S. 983. n. 26. lappona n. 27. lucorum S. 985. n. 36. sylvarum n. 37. segnis S. 988. n. 57. inanis S. 989. n. 61. meridiana n. 63. und diaphana bei Fabricius a. a. D. II. S. 448. Conops vesicularis bei Linne' a. a. D. S. 1005. n. 4. macrocephala n. 5. ferruginea n. 8. und buccata S. 1006. n. 12. Podura nivalis ebend. S. 1013. n. 6. vaga n. 7. und arborea S. 1014. n. 8. und Aranea extensa ebend. S. 1033. n. 22. und sexpunctata n. 24.

N 4

Einleitung.

§. 5.

Die meiste dieser Ungezieferarten binden sich an keine gewisse Nahrung, schränken sich auf keine besondere Art von Waldungen ein, so weit wir wenigstens aus bisher bekannten Beobachtungen schließen können, aber von einigen weiß man durch genaue Wahrnehmungen, daß sie sich nur in gewissen Waldungen aufhalten, weil sie nur da Nahrung und die übrige ihrem Gedeihen beförderliche Umstände antreffen: H. Rath Schrank¹⁾ fand eine braune Art des Schäuflers mit schwarzen Flügeldefekten und zwei kläffenden Bändern auf denselben zu Wien nur auf der Eiche; die gemeine Prozessionsraupe (*Phalaena processionea* bei Linne' a. a. D. S. 819. n. 37.), welche Beau-mur^{m)} in Frankreich, H. D. Ruhnⁿ⁾ in Deutschland beobachtet, und beide so schön beschrieben haben, sucht nur die Eichenwaldungen heim, und zieht in ganzen Scharen zu Hunderten in ordentlich geschlossenen Gliedern von einem Baume zum andern, den sie ablättert; andere Raupen oder Maden, die gleichfalls zu ganzen Scharen von Tausenden herumziehen, bei dem gemeinen Mann in einigen Gegenden Deutschlands unter dem Namen des Heerwurms bekannt sind, und sich

1) a. a. D. S. 34.

m) Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. à Paris. 4. B. II. 1736. S. 179 - 208. vornehmlich S. 182.

n) Naturforscher. Halle. 8. St. XIV. 1780. S. 60. u. f.
Pl. II. Abb. 8 - 11.

Einleitung.

9

sich zu einer ebenfalls sehr gesellschaftlichen Art von Schnake (*Tipula*) entwickeln, hat man bisher nur (1756 und 1774) bei Eisenach in einem Buchenwald
de angetroffen o).

§. 6.

Die Nadelwälder haben wieder ihre eigene Arten von Ungeziefer, die am gewöhnlichsten und den meisten Schaden in ihrem Raumende anrichten, mehrere Käferarten, die sich häufig auf, in, unter der Rinde und im Holze aufhalten, da die Ungezieferarten aus andern Ordnungen mehr die Nadeln, Sprossen und Zapfen zu ihrer Wohnung und Nahrung wählen; einige Arten des Rüsselkäfers p), Bockkäfers q), Zangenkäfers r), und Laufkäfers s), der Wanze t),

des

o) nach H. D. Ruhn a. e. a. D. St. I. S. 79. u. f. St. XV. S. 96. u. f. St. XVIII. Pl. V.

p) *Cerculio violaceus* bei Linne' a. a. D. S. 614. n. 63. *incanus* ebend. S. 616. n. 81. und *rufipes* S. 617. n. 83.

q) *Cerambyx nebulosus* bei Linne' a. a. D. S. 627. n. 29. *Sutor* ebend. S. 628. n. 38. *Inquisitor* S. 630. n. 49. *Carcharias* S. 631. n. 52. *linearis* S. 632. n. 58. *oculatus* S. 633. n. 60. *luridus* S. 634. n. 68. *variabilis* S. 635. n. 74. *fennicus* S. 636. n. 77. und *portitor* bei Schrank Schriften der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde. Berlin. 8. B. II. 1781. S. 312-314.

r) *Cicindela sylvatica* bei Linne' a. a. D. S. 658. n. 8.

s) *Carabus coriaceus* bei Linne' a. a. D. S. 668. n. 1. *hortensis* n. 3. *nitens* S. 669. n. 6. *auratus* n. 7. *violetaceus* n. 8. und *convexus*.

t) *Cimex pini*, bei Linne' a. a. D. S. 729. n. 96.

II 5

Einleitung.

des Tagschmetterlings u), des Abendschmetterlings x) und Nachtschmetterlings y), der Kameelfliege z), der Blattwespe a), der Schwanzwespe b), der Schlupfwespe c), und der Spinne d).

§. 7.

Es fehlt zwar nicht an Beispielen, daß Insekten, die sonst nur auf einer oder auf einigen Arten von Bäumen ihren Aufenthalt nehmen, unter gewissen Umständen auch andere anfallen, wie H. D.

Rob

- u) Papilio Arion bei Linne' a. a. D. S. 789. n. 230.
- x) Sphinx pinastri bei Linne' a. a. D. S. 802. n. 22.
- y) Phalaena pini bei Linne' a. a. D. S. 814. n. 24. quadra ebend. S. 840. n. 114. pinastri S. 851. n. 160. piniaria S. 861. n. 210. picearia S. 877. n. 299. pinatella S. 886. n. 358. turionella S. 892. n. 403. decella n. 404. resinella n. 406. pityocampa f. H. D. Amstein bei Sueßly Magazin für die Liebhaber der Entomologie. Zürich und Winterthur. 8. S. 232-271. Pl. III. und pinella bei H. Hofm. Rnoch Beyträge zur Insekten geschichte. Leipz. 8. St. I. 1781. S. 69.
- z.) Raphidia ophiopsis, bei Linne' a. a. D. S. 916. n. 1.
- a) Tenthredo pini ebend. S. 922. n. 14. und abietis S. 923. n. 18.
- b) Sirex gigas ebend. S. 928. n. 1. und juvencus S. 929. n. 4.
- c) welche freilich mehr die darauf besindliche Mäden verfolgen, als den Bäumen selbst schaden, z. B. Ichneumon turionellae bei Linne' a. a. D. S. 935. n. 40. strobilellae n. 41. moderator n. 42. und resinellae S. 936. n. 45.
- d) Aranea sexpunctata bei Linne' a. a. D. S. 1033. n. 24.

Einleitung.

II

Rob e) von der Raupe der Nonne (Phalaena monacha bei Linne' a. a. D. S. 821. n. 45.) erzählt, die er, da sie sich doch sonst nur auf Weiden, Eichen, und Alpfelbäumen aufhält, auch auf Espen, die sie entlaubte, und an Kiefern, und 1784 im Bairentisch-schen in so ungeheurer Menge an Fichten und Tannen antraf, daß sie schon im Endemont drei Tagewerke des Steinbachs im Reichsforst und zu Ende dieses Monats dreißig bis vierzig Tagewerke verwüstet hatte, und gewis in ihren Verheerungen noch weiter gegangen wäre, wenn nicht zu Ende dieses Monats einige kalte Nächte und darauf Regenwetter eingefallen wären, wovon das Ungeziefer erstarrte, und Verwandschaftshülsen und Schmetterlinge zu Tausenden todt unter den Bäumen lagen.

§. 8.

Aber ob es gleich Insekten gibt, die sich ohne Unterschied auf allen Arten des Nadelholzes aufhalten, so hat doch jede Art desselbigen wieder ihre eigene f), von denen nur sie, und nur in äußerst seltenen Fällen andere heimgesucht werden; einige Arten von Wanzen

zeit

e) Die wahre Ursache der Baumtrockenis durch die Naturgeschichte der Forlphalane (Phalaena noctua piniperda) erwiesen und durch einige Versuche erörtert. Nürnberg. 1786. 4. S. 20. 21.

f) ein Unbenannter bei H. Hofr. J. Fr. Stahl ökonomisches Forstmagazin. Frankf. u. Leipz. 8. B. I. 1763. S. 139.

Einleitung.

zen g), von Blattsaugern h) und Motten i) hat man bisher nur, oder doch vorzüglich auf der Weistanne angetroffen, die sonst von den gefräsigern und schädlichen Ungezieferarten verschont wird k); die Fichte oder Kiefer l) hat wieder ihre eigene, einige Arten des Rüsselkäfers m), der Blattlaus n), des Nachtschmetterlings o) und der Blattwespe p); die Fichte oder Rothanne wieder die ihrige, die sich nicht leicht auf andere Arten des Tannenzweiges q) verlaufen; man kennt

g) *Cimex abietis* bei Linne' a. a. D. S. 732. n. 115.

h) *Chermes abietis* ebend. S. 738. n. 13.

i) *Phalaena Tinea strobilella* bei Linne' a. a. D. S. 892. n. 402. *taedella* ebend. S. 893. n. 407. und *argentella* S. 895. n. 421.

k) du Noi Harbkesche wilde Baumzucht. Braunschweig. g. B. II. 1772. S. 118.

l) ein Ungenannter bei H. Hofr. Stahl a. a. D. B. II. S. 316 - 318.

m) *Curculio pini* bei Linne' a. a. D. S. 608. n. 19. und *abietis* ebend. S. 613. n. 57.

n) *Aphis pini* ebend. S. 736. n. 25.

o) *Phalaena noctua piniperda* bei H. D. Rob a. a. D. und H. Pr. Loschge Naturforscher St. XXI. *Phalaena Cimbrella* bei Linne' a. a. D. S. 892. n. 405. und andere, deren Raupen besonders jungen Kiefernwaldungen sehr gefährlich sind, und entweder die Zapfen (S. bei H. Hofr. Stahl a. a. D. B. I. S. 139. 140.) oder die Nadeln (S. ebend. B. II. S. 316-318.) abfressen.

p) *Tenthredo erythrocephala* bei Linne' a. a. D. S. 926. n. 40.

q) Doch fand H. Dr. Almstein a. a. D. seinen Fichtenspinner auch auf Föhren; Herr G. H. Jäger Beyträge zur Kenntniß und Tilgung des Borkenkäfers der Fichte,

Einleitung.

13

kennt in Bündten und Weltlin, den Fichtenspinner r), in Pommern und einigen Gegenden Obersachsens den Fichtenspinner s), da sowohl, als in Schlesien und Böhmen noch eine Art des Nachtschmetterlings t) am Harze u), am Thüringer Walde x), in Fran-

ken

te, oder der Baumtrotnis fichtener Waldungen. Ge-
na. 1784. 8. S. 20. den Borenkäfer auch auf Weiß-
tannen und Kiefern, worinn er jedoch bald starb, und
der Herzogl. Gothaische Oberförster zu Kranichfeld h.
Greß im Oct. 1783. als das Uebel schon weiter um sich
gegriffen hatte, zwanzig- bis fünfundzwanzigjährige
Kiefern, die mit Laubholz vermengt waren, welches
man zu Wellen schlagen lies, davon zu Grunde ge-
richtet, ob gleich im Hornung desselbigen Jahrs sowohl
im Kranichfelder Forst, als im daran stossenden Ost-
häuser Gemeindeholz mitten zwischen fünfhundert bis
zweitausend angegriffenen Fichten die Kiefern noch ganz
unversehrt waren.

- r) *Phalaena Bombyx pityocampa* s. h. Dr. Almstein,
h. Ul. v. Salis, und h. Fueßly in des letztern Ma-
gazin für die Liebhaber der Entomologie. V. II. S.
232 - 271.
- s) *Phalaena Geometra piniaria*. S. h. Past. v. Scheve
Beiträge zur Naturgeschichte der Insekten. 4tes Stük.
im Naturforscher. St. XV. 1781. S. 67 - 75.
- t) Leipziger Intelligenzblatt. 1784. St. 45. Fueßly Ma-
gazin der Entomologie. V. II. S. 266. 267. Dekonomis-
che Nachrichten der patriotischen Gesellschaft in Schle-
sien V. IV. S. 144.
- u) h. Vicebergh. v. Trebra Schriften der berlinischen
Gesellschaft naturforschender Freunde. 8. V. IV. S.
78. u. h. Past. Göze zweite kleine Harzreise. Leipzig.
8. S. 283 - 285.
- x) h. Jäger a. a. D. Etwas über den Borenkäfer oder
die Baumtrotnis fichtener Waldungen. Leipzig. 1786.
8. h. Steiner Versuche über die Herkunft des Bors-
enkäfers oder fliegenden Holzwurms. Weimar. 8. 1785.

Einleitung.

zen y), in Tirol z) und andern Gegenden Deutschlands a), in Dänemark b), Schweden c), Norwegen d), Sibirien e) den leidigen Schab- oder Worenkäfer.

§. 2.

Freilich sind nicht alle diese Insekten schädlich, sind es wenigstens nicht in einem hohen Grade; eine Art des Schabkäfers, der Linne' den Beinamen piniper-

y) z. B. im Thür- und Herzoglich-Sächsischen Anteil Hennebergs. Etwas über den Worenkäfer re. in der Markgrafschaft Brandenburg. H. Dr. Rob a. a. D. S. 19.

z) v. Laicharting a. a. D. V. I. S. 66 - 68.

a) z. B. in der Mark Brandenburg und Pommern. H. Pred. Herbst in Füesly Archiv der Insekten geschichte. Zürich und Winterthur. 4. Heft IV. 1783. S. 23. 24. in Baiern und der Oberpfalz nach H. Superint. Schäffer in H. D. Rob's Ankündigung seiner Werke.

b) H. Prof. Fabricius a. a. D. V. I. S. 67 - 69.

c) So fand ihn Linne' (S. Reisen durch Oeland und Gothland, aus dem schwedischen übersetzt von Schreber. Halle. 8. Th. I. 1764. S. 31.) im Zimmerholze bei Wexid in Oeland häufig, und S. 212. 213. zwischen Hau und Ruta in Gothland.

d) Ström der Drontheimischen Gesellschaft Schriften aus dem dänischen übersetzt. Kopenh. und Leipzig. 8. Th. III. 1767. S. 345. 346.

e) Denn offenbar gehört der Scarabaeus, den H. Prof. Lepechin Tagebuch der Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reichs im Jahr 1770, aus dem russischen übers. von Chn. H. Gase. Altenburg. 4. Th. II. 1775. beschreibt, und Pl. XI. Abb. 21. vorstellt, hieher.

niperda beigelegt hat, und die sich gewöhnlich an den unteren Zweigen der Fichte, die sie anshält und trocken macht f), doch auch auf Stammenden g), und Rinden h), vornehmlich franker Bäume i) aufhält, sprechen, ungeachtet Gleditsch k), H. Hofkammer. Suckow l), Herr Seppe m) und Herr Garnisonspr. Herbst n) die schroffliche Verheerungen am Harze ihr allein zuzuschreiben scheinen, zweien genaue und fleisige Beobachter an Ort und Stelle, H. von Trebra und H. Schwikard o) von aller Schuld frei, und Linne' p) bezeugt sogar, sie befrieie die Fichte von ihren überflüssigen Wasserreisern, und diese dadurch zu ihrem desto bessern Wachsthum.

§. 10.

- f) Linne' Syst. nat. V. I. S. 563. n. II. Fabricius a. a. D. S. 68. 69. n. 7.
- g) H. Stadtrichter Schwikard Hannoverisches Magazin. 1784. St. 19. S. 303.
- h) v. Laicharting a. a. D. V. I. S. 67. 68.
- i) Schwikard a. e. a. D.
- k) systematische Einleitung in die neuere Forstwissenschaft. Berlin. 8. V. I. S. 477 - 480.
- l) Einleitung in die Forstwissenschaft zum akademischen Gebrauch. Jena. 1776. 8. S. 198.
- m) Die Jagdlust oder die hohe und niedere Jagd. Nürnberg. 8. Th. III. 1784. S. 426 - 428.
- n) Fortsetzung der gemeinnützigen Naturgeschichte des Thierreichs. Berlin und Strals. 8. V. VI. 1784. S. 61. 62.
- o) jener a. a. D. S. 79. dieser a. e. a. D.
- p) a. e. a. D. hortulanus naturae.

§. 10.

Viele dieser Insekten sind uns noch angenscheinlicher nützlich, indem sie durch einen Naturtrieb, der ihnen diese zur Nahrung anweist, diejenige Insekten verfolgen, welche uns durch ihre allzustarke Vermehrung und Anhäufung unvermeidlich schaden würden; ein großer Theil der Schlußwespen iststet und legt seine Eier in Larven und Verwandlungshülsen anderer Insekten, sorgt sie ans, und tödtet sie; die Foraphalane, deren zahlreiche Raupen in einigen fränkischen Waldungen so viele Kiefern zum Absterben gebracht haben, haben in diesem ihrem Raupenstande an drei Arten der Schlußwespe q) so mächtige Feinde r), daß sich von 100 kaum 10 glücklich verwandeln, selbst noch während der Verwandlung die Helfte durch sie darauf geht, und sogar nach der Verwandlung die Verfolgung noch nicht zu Ende ist.

§. 11.

Andere nähren sich offenbar nur von den Trümmern der Zerstörung, welche gefräsigere Insekten angerichtet haben s); oder von Holz und Bäumen, die schon

q) Ichneumon raptorius (bei Linne' S. 930. n. 2.) compunctor (S. 934. n. 33.) und equatorius (Panzer bei Rob. a. a. D. S. 54-56.)

r) Rob. a. a. D. S. I.

s) Sollte vielleicht hierher auch die Art Schabkäfer (Dermetes variegatus) gehören, welche Fourcroy a. a. D. S.

Einleitung.

17

schon aus andern oft innerlichen Ursachen erkrankt, abgestorben, auf dem Uebergang zur Fäulung oder gar schon faul sind.

S. 12.

Selbst diejenige, welche nützliche Gewächse, brauchbare, gesunde und im besten Wachsthum begriffene Bäume zerstören, besitzen die Kraft zu schaden sehr eingeschränkt, oder sind nicht in so großer Menge vorhanden, daß uns ihre Wirkung sehr fühlbar werden könnte; bald sind sie in diesem oder jenem Stande und Zeitpunkte ihres Lebens gegen rauhe Witterung, Kälte, Nässe, selbst zuweilen gegen allzugroße Trockenheit äußerst empfindlich, und gehen unter solchen Umständen daran; bald haben sie sowohl unter den Thieren ihrer Größe und ihrer Ordnung, als auch unter den grössten Thieren, vornehmlich unter den Vögeln, aber auch unter den Sängthieren gefährliche Feinde, die ihnen beständig nachstellen, eine ungeheure Menge davon verzehren, und so ihrer zu starken Vermehrung durch ihren Nahrungstrieb entgegen arbeiten.

So tödten einige kalte Nächte und darauf folgender Regen im Erndemonat Puppen und Schmetterlinge der Nonne, die einigen fränkischen Fichtenwaldungen so vieles Unheil drohten 1); fallen die Raupen der

Fuchs-

S. 20. und Geoffroy a. e. a. D. S. 104. an krebssich-
ten Baumrinden gefunden haben?

1) Rob a. a. D. S. 21.

B

Einleitung.

Vorlphalane auf Pfützen oder langes Mos, so verfaulen, fallen sie auf dünnen Sand, so vertrocknen sie u).

Mehrere sowohl einheimische als Zugvögel, vorneinlich aber der Drehhals, und mehrere Arten des Spechts und des Baumläufers haken in die Rinde der Bäume, und verzehren die darauf und darunter befindliche Maden und Insekten; dem Fichtenspinner stellen große und kleine Vögel, insbesondere Sperlinge, nach x); die Puppen des Fichtenspaniers, der in Pommeru einige Fichtenhaiden zerstört hatte, wurden, da sie sich in das Mos vergraben hatten, von den Schweinen aufgewühlt und verzehrt y).

§. 13.

Aber wo Witterung und andere Umstände ihrem Fortkommen und ihrer Fortpflanzung und Vernehmung außerordentlich günstig sind, ihre natürliche Feinde, auch wohl durch unbesonnene Bemühungen der Menschen, sich entfernt, oder in ihrer Menge abgenommen haben, da fällt oft der Schade, den sie an Bäumen und ganzen Waldungen anrichten, sichtbar genug in die Augen; zwar manchmal erholen sich Bäume und Gehölze wieder, wenn ihnen die Gefräßigkeit zahlloser Raupen alle Nadeln genommen hat; so erzählt der Herr

Kam-

u) Rob a. a. D. S. 1. daher kam es zum Theil, daß an Orten, wo man sie 1784 zu Millionen antraf, 1785 kaum zwanzig mehr zu finden waren.

x) Ul. von Salis a. a. D. S. 257. n.

y) v. Scheven a. a. D. S. 72.

Einleitung.**19**

Kammerh. von Staff^{z)}), daß am Flossberge im Weimarschen alle Nadeln roth wurden, in jeder ein kleines Loch, und in diesem eine kleine weisse Made mit braunem Kopfe war; schlug man mit der Axt an einen Baum, so fielen so viele Nadeln und Wurmmeele herunter, daß man die Farbe der Kleider nicht mehr unterscheiden konnte; die Stämme waren übrigens, die Zerstörung der Nadeln ausgenommen, bei genauer Besichtigung ganz gesund, und, nachdem die alte Nadeln abgefallen waren, kamen neue, so daß der Berg in Zeit von vier Wochen wieder grün war: Nach einer Nachricht, die ich Herrn Oberförster Grefz zu verdanken habe, bemerkte man im Jahr 1744 im Herzogl. Gothaischen Georgenthaler Forst auf dem Ziegelberge, wo damals vierzig - bis fünfzigjähriges Holz stand, etwas ähnliches; eine weisse Made mit rothem Kopfe hatte die Nadeln so zerstört, daß sie in einem Jahre alle abfielen; die Bäume wurden aber das Jahr darauf wieder grün, und von der Made war nichts mehr wahrzunehmen.

S. 14.

Auch von dem Schaden, den die glatte grüngestreifte Raupen der Forsthahane bei ihrem im Jahr 1725, und nachher in den Jahren 1783 und 1784 geschehenen Einfall in einige nürnbergische und anspachische Wal-

^{z)} Etwas über den Wortenkäfer. S. 10. 11.

Einleitung.

Waldungen anrichteten, indem sie die Nadeln, mehr alte und trockene, als junge und saftvolle, mehr in alten Gehölzen, als in jungen Dichtungen abfrasen, schiesen sich die Bäume im Jahr darauf zu erholen, aber dieser Trost verschwand bald, denn in den dreizehn folgenden Jahren stunden alle Jahre sehr viele ab; 1783 zeigten sie sich fast an den gleichen Orten, die sie 1725 heimgesucht hatten, zuerst im Richteramt Schwand, wo sie zwischen Sperbersloh und Pyrbaum und Schwarzenbrück in kurzer Zeit fünfzig Morgen rein abgefressen hatten; eben so zeigten sie sich bei Wendelstein und Raubersricht; die Lach und Krötenbach von $207\frac{3}{8}$ Morgen waren halb, Finsterloh von $190\frac{3}{4}$ Morgen an zween Plätzen, die etwas über fünfzig Morgen betragen, Föhrröß von $79\frac{1}{2}$ Morgen, Hohenbach, Hohenwart und Frauenrieth von $341\frac{1}{2}$ Morgen nur flektweise angegriffen, auch Bauer- und Gemeindenhölzer, die nicht nach Morgenzahl angegeben werden können, und die Rother Richt hatten stark gesitten; nur in herrschaftlichen Waldungen waren dreihundert Morgen verwüstet; in der letztern Helfste des Brachmonats von 1784 war in der Meisenlach ein Stück von fünfzig Morgen damit überzogen, das Uebel verbreitete sich bis auf hundert Morgen; endlich war in der ganzen Meisenlach, einem der schönsten ausspachischen Forsten, junge Dichtungen ausgenommen, kein Platz, wo man die Raupen nicht fand; von da kamen

sie

Einleitung.**21**

sie in die Laubenhaid, in die Ungeraner Hölzer, in die Reitschacht, in den Kammersteiner Berg, in den Heidenberg, in den Schwander Forst, und an alle die Orte, wo sie schon im Jahr 1783 gewesen waren, ferner in die Petersgmunder Wildfuhr, in die Nuzung, in den Rothauracherwald, in den Efkamm, Eichig, Westerloh, Geißakern, Vernloher Wald, in das Wernspachter Holz, in den Bonhaid, Raß und Ekersmühler Bezirk: die Raupen, welche dieses Unheil anrichteten, verwandeln sich in einen Nachtschmetterling, der zu den Eulen mit einem Kämme, schuppenförmig zusammengerollster Zunge, und niedergebogenen Flügeln gehört; die obere dieser Flügel sind bunt, röthlich und braungelb durch einander, und haben in die Quere einen hobelsfrmigen weislichtern Flecken; die untere aber sind braungrau mit blässem Saum a).

§. 15.

Ob die in der Oberösterreichischen, Böhmischen aa) und Preußischen Waldungen nach dem Bericht des Hrn. Dr. Rob b) eingerissene Krankheit diese Raupen zum Grunde habe, will ich hier nicht entscheiden, da mir die nähre Umstände dieser Krankheit nicht bekannt

B 3 sind;

a) Hr. Pr. Loschge und Dr. Rob und Panzer a. d. a. D.

aa) Hr. M. Richter leitet sie vom Dermestes piniperda ab, in der ersten der drei Abhandlungen über die physikalische Beschaffenheit einiger Distrikte und Gegenden von Böhmen. Prag und Dresden. 1786. 4. S. 34.

b) a. a. D. S. 33. 36.

Einleitung.

sind; von Würtemberg bin ich durch sachkundige Leute versichert worden, daß man sich seit Menschenaltern c) keiner solchen Krankheit zu erinnern wisse. Daß sie am Harze nicht von solchen Raupen kommt, die sich doch nur auf denen am Harze nicht zu findenden Riesern aufhalten, wie Hr. D. Rob sich vorstellt, werde ich in der Folge noch zu zeigen Gelegenheit finden.

S. 16.

Auch das Ungeziefer, das in Sachsen so viel Unheil angerichtet hat, scheinen nicht diese Raupen gewesen zu sein; im chursächsischen Amtshil von Henneberg hat man den Borkenkäfer angetroffen; ihm scheint auch das Uebel zugeschrieben zu werden, wordurch am Erzgebirge gegen 30000 Klafter Holz verdorben sind d): Eine Art Raupe, die in ganzen Processionen einher zogen, und daher der Heerwurm oder die Processionsraupe genannt wurden, durch Fäden, einem Spinnengewebe ähnlich, an einander gekettet waren, und die Bäume von der Erde bis an den äußersten Gipfel bedekten, suchten 1779 die Fichten- und Tannenwälder in der Gegend von Dresden heim, und machten die

Bäume

c) Hr. Dr. Rob erwähnt einer vor zehn Jahren in den Wäldern dieses Herzogthums umgehenden Krankheit a. a. O. S. 9. allein Hr. Expeditionsrath Spittler, der seit mehreren Jahren in der Herzoglich-Württembergischen Kammer zu Stuttgart Forstreferens ist, hat mich versichert, daß man in diesem Herzogthum nie nichts von dieser Krankheit gelitten habe, und mir erlaubt, mich öffentlich auf sein Zeugnis zu berufen.

d) Leipziger Intelligenzblatt. 1784. St. 45.

Bäume kahl e); ähnlicher Raupen, welche die Fichtenwaldungen verheert haben, gedenken auch die schlesischen Naturforscher f).

§. 17.

Die Beschreibung ist freilich zu mangelhaft, um es mit voller Zuverlässigkeit zu behaupten, aber Wahrscheinlichkeit hat es für sich, da wir bis jetzt keine andere Processionsraupen in Nadelwaldungen kennen, daß es der Fichtenspinner ist, den Hr. Dr. Alnstein und Hr. von Salis g) bei Cleve und im Weltlin im Frühling gefunden und beschrieben haben. Auch er verursacht dort in den Waldungen nicht wenig Schaden, fast alle junge Fichten verdorren davon, auf hohen Bäumen fast immer der Ast, worauf sie wohnen; sie verzehren die Nadeln, und saugen das Harz; meistens sind sie aber am Gipfel oder am Ende eines Astes, in höheren Gegenden z. B. bei Castion im Weltlin fast auf allen Föhren, auf jeder zwei, gewöhnlich mehrere bis fünf Nester, welche ziemlich eiförmig, doch unten etwas zugespitzt sind; sie sind schwarzhaarig, haben sechzehn rothgelbe Füße, erleiden noch als Raupen vier Häutungen und werden bei jeder etwas heller;

sie

e) Altonaer Merkur. 1779. Nr. 110.

f) Dekonomische Nachrichten der patriotischen Gesellschaft in Schlesien. B. IV. S. 144.

g) a. d. a. D. Pl. III.

sie spinnen ihr ganzes Leben Seide, und der Baum, den sie bewohnen, ist gleichsam ganz damit tapeziert; sie ziehen in ordentlichen Processionen aus, und in ihr Nest, und vergraben sich, wenn sie sich verwandeln, gemeinlich im Merz, in großer Gesellschaft unter die Erde; die Verwandlung geht langsam vor sich, und ist erst in zehn bis vierzehn Tagen vollendet, auch gehen viele dabei zu Grunde; erst im Endemonat oder zu Anfang des Herbstmonats, zum Theil erst im folgenden Jahre im Heumonat entwickeln sie sich zu einem Nachtschmetterling aus der Zunft der Spinner.

§. 18.

Einige Meilen von Neuwarp in Pommern zerstörten die Raupen des Fichtenspanners (*Phalaena pinaria*) einen großen Theil einer Fichtenheide gänzlich h).

§. 19.

1753 gieng auf der Insel Rosala in den Kimitoscheren von den Raupen einiger Mottenarten (*Phalaena dodecella* und *turionella*), welche die Schößlinge verdorben hatten, ein schöner Tannenwald zu Grunde i).

Daz die Maden der grossen Schwanzwespe im Tannenholze zuweilen grosse Verwüstungen anrichten, welche

h) v. Scheven a. a. O.

i) Gadd in den Abhandlungen der Königlich-Schwedischen Akademie der Wissenschaften aus der Naturlehre, Haushaltungskunst und Mechanik auf 1762. aus dem Schwed. übers. von A. G. Rästner. Hamburg und Leipz. 8. V. XXIV. 1765. S. 98. 99.

che beschleunigtes Niederhauen derselbigen erfordern, bezeuget Herr Geh. Hofrat Delius k).

§. 20.

Aber kein Ungeziefer hat in den Walbungen jemals so vielen Schaden gethan, als man dem Borkenkäfer zuschreibt; er verdient also um so mehr eine nähere Beschreibung, da wenigstens am Harze keinem andern Insekte, auch nicht dem großen Holzbock (*Cerambyx inquisitor*) so viel Nutheil an den schrecklichen Verheerungen beigemessen werden kann, welche seine Walbungen schon seit mehreren Jahren erleiden.

k) Fränkische Sammlungen von Anmerkungen aus der Naturlehre, Arzneygelahrheit, Dekonomie, und denen damit verbundenen Wissenschaften. Nürnberg 8. B. IV. S. 250 - 263. S. davon auch Berlinische Sammlungen zur Förderung der Arzneywissenschaft, der Naturgeschichte, der Haushaltungskunst, Cameralwissenschaft und der dahin einschlagenden Litteratur. Berlin. 8. B. VIII. S. 30.

I. Abschnitt.

Naturgeschichte des schwarzen Wurms.

§. 21.

Der Wurkenkäfer steht bei Linne¹⁾ unter der Gattung des Schabkäfers (*Dermestes*); da unter jenem Namen mehrere Arten dieser Gattung vorkommen, so wird es nicht unrichtlich sein, zuerst diejenige Eigenschaften zu erzählen, welche sie mit einander gemein haben.

§. 22.

Die Larven oder Maden m)¹⁾ haben an den drei ersten Ringen des Leibs sechs hornartige Füße; ihre Haut ist lederartig, oft, wie der Kopf, hornartig, das Maul hat Zähne und kleine Bartspitzen; die Fühlhörner sind klein. Diese Maden verwandeln sich, meistens da, wo sie bisher gelebt haben, langsam und ohne Gespinst; nach ihrer Entwicklung aber zerstreuen sie sich; berührt man sie nun, so ziehen sie ihre Glieder zusammen, stelzen sich, wie tott, und halten, ohne sich zu rühren, selbst grosse Plagen, auch Dämpfe, aus n).

Der Halschild ist gewölb't mit einem kaum merkbaren Rande; unter diesem tragen sie ihren Kopf; ihre Fühlstangen sind keulenähnlich, und bestehen aus zehn bis elf Gelenken, von welchen die drei äußersten dicker, blätterartig und durchbohrt sind (Fig. 4-10.). Sie gehören überhaupt zu den kleineren Käferarten.

§. 23.

1) a. a. O. S. 561. n. 191.

m) Herbst Forts. der gemeinnützigen Naturgeschichte des Thierreichs a. a. O. S. 59.

n) Sulzer a. a. O.

§. 23.

Allein aus triftigen Gründen haben sowohl Herr Etatsrath Pallas o), als Hr. Prof. Fabricius p) und von Laicharting q) diejenige Arten, welche sich auf Holz, auf stehendem oder gefälltem und gehauenen, aufhalten, jener unter dem Namen Ligniperda, diese unter dem Namen Bostrichus, als eine eigene Gattung, von den übrigen getrennet.

§. 24.

Schon ihr Aufenthalt und ihre Nahrung unterscheidet sie merklich von den übrigen Arten der Linneischen Gattung, die ihren Aufenthalt und ihr Futter gewöhnlicher im Thierreiche suchen; die meiste nehmen ihren Aufenthalt unter der Rinde, und zernagen, vornehmlich als Maden, den Splint, ohne, wenigstens tief, in das Holz einzudringen r); die meiste unter ihnen findet man noch an stehenden Stämmen s), nicht selten an solchen, welche schon abgestorben t) oder

frank

o) a. a. O.

p) a. a. O. B. I. S. 67-69. System. entomologic. Flensb. et Lips. 1775. 8. S. 59. Genera insectorum Chilon. 1776. 8. S. 14.

q) a. a. O. B. I. S. 67. 68.

r) nach den vor mir liegenden zahlreichen Beobachtungen kann ich Hrn. Prof. Fabricius nicht bestimmen, wenn er Genera insectorum S. 14. behauptet, Maden und Puppen dieser Ungezieferarten nähren sich vom Holz abgestorbener Neste.

s) Linne' a. a. O. S. 562. 563. n. 5-11. Fabricius Species insectorum S. 67-69. n. 1. 3. 4. 6. 7. 8. Schrank a. a. O. S. 25. 33. Sulzer a. a. O. v. Laicharting a. a. O. B. I. S. 66-68. Herbst Fortsetzung n. a. a. O. S. 61. 62. n. 5-7.

t) Dies bezengt Linne' von seinem Dermestes micrographus

frank u) sind; einige x) häufiger an jungen Stämmen, als an alten; die meiste blos an Nadelholz y), und hauptsächlich auf Fichten z), von welchen eine Art (piniperda) gewöhnlicher die untere Zweige kahl macht, ob man sie gleich auch unter der Stammrinde zuweilen antrifft a).

§. 25.

plus a. e. a. D. S. 562. n. 9. Fabricius spec. insect. S. 67. n. 1. vom capucinus. Schrank a. c. a. D. vom typographus und polygraphus.

- u) Dieses behauptet Hr. Schwikard a. a. D. S. 304. vom Scolythus bei Fabricius species insect. a. a. D. S. 68. n. 6.
- x) so nach Hr. Schwikard a. a. D. S. 302. der Dermestes polygraphus.
- y) Linne' a. a. D. S. 562. Fabricius species insectorum S. 67. 68. Geoffroy a. a. D. S. 102-106. Sourcroy a. a. D. S. 19-21. Sulzer a. a. D. fanden die von ihnen beschriebene Arten an Bäumen überhaupt, und der ungenannte Verfasser einer der Königl. Societät eingeschickten Schrift will den Derm. polygraphus gar nur an Roth- und Hainbüchen, Herr Schwikard a. a. D. S. 302. wenigstens auch an andern Bäumen gefunden haben; allein ob ich gleich nicht in Albrede sein will, daß man ihn da angetroffen habe, so zweifle ich doch noch, ob er da seine Nahrung findet, und mir ist kein Beispiel bekannt, daß er andern Bäumen geschadet habe.
- z) Dieses gilt hauptsächlich vom Dermestes typographus, ob ihn gleich Hr. von Laicharting a. a. D. B. I. S. 66. unter der Rinde des Nadelholzes überhaupt, und sowohl Hr. D. Bob a. a. D. S. 19. als zuweilen Hr. Oberf. Gress in Kiefern, Hr. Jäger a. a. D. S. 20. in schadhaften Beistämmen, und Hr. Past. Göze zweite kleine Harzreise S. 283. so gar an Obstbäumen und in seiner Uebers. von Degeer Abb. zur Gesch. der Insekts. Münch. IV. B. 1781. S. 336. an Weiden gefunden haben will.
- a) v. Laicharting a. a. D. B. I. S. 67. und Schwikard a. a. D. St. 20. S. 305.

§. 25.

Oft findet man sie auch in dem nach der Fällung des Stammes zurückbleibenden Strunk b), in Nadeln und im Moos, die unter den von ihnen belagerten Bäumen liegen, und ihre Wurzeln bedecken, selbst in gefälltem, gezimmertem c) oder sonst verarbeiteten d) Holze, wenn, wenigstens noch eine Zeit lang, Borke daran sitzen bleibt.

§. 26.

Ihre Eier sind durchscheinend, milchweiss, ungefähr so gros, als ein Hirsenkorn, und werden immer mehr länglich; bei warmer Witterung wenigstens in vierzehn Tagen kriecht eine Madde oder ein Kämpchen daraus, das anfangs ganz weis ist (Fig. 1. c.) doch auf dem Rücken der Länge nach einen rothen Strich hat, es besteht aus vielen kleinen, abgebrochenen, neben und unter einander befindlichen aufgetriebenen Runzeln, läuft hinten sehr spizig zu, und hat sehr zarte Füse; wird es etwas älter (Fig. 1. d.) so wird sein Gebiss bräunlich, der Kopf aber gelblich; der Halsschild ist mehr rundlich und an den Enden nach dem Kopf und Halse zu abgestumpft und kegelförmig; durch diese Merkmale unterscheiden sich diese Raupen leicht von andern Raupen und Maden, vornehmlich aber von dener des grossen Holzbocks.

§. 27.

- b) so z. B. Dermest. piniperda Schwärz a. e. a. D. Dermestes capucinus Herbst Fortsetzung ic. a. a. D. S. 61. n. 5.
- c) Linne' Reisen durch Oeland ic. Th. I. S. 31.
- d) Dermest. capucin. in Bretterwänden. Herbst Fortsetzung ic. a. e. a. D. und in Sueßly Archiv der Insekten geschichte. Heft IV. S. 23. 24. dieser an frisch angekommenen eichernen Kloben, so wie Dermest. typographus an alten Pfählen von Fichtenholz.

§. 27.

In diesem Zustande höhlen sie sich Gänge zwischen der Rinde und dem Holze aus, und verzehren die aufsteigende Säfte; sie sind gegen Luft, und, so sehr ihnen sonst Wärme behagt, gegen Sonne sehr empfindlich; wälzen sich stark herum, wenn die Rinde abgerissen wird e), und gehen bald darauf; noch geschwinder, wenn sie ihres natürlichen Schutzes beraubt, einer strengern Kälte bloßgestellt werden.

§. 28.

Geschicht das nicht, sondern die Maden bleiben ungestört unter der Rinde, so wachsen sie immer, oft zu einer Größe, die sie nachher als entwickelte Käfer nicht mehr haben; denn verwandeln sie sich; sie sind einige Tage, vielleicht eine Woche lang, frank und unbeweglich, streifen zuletzt die äusserc Haut ab, und erscheinen nun als eine sehr weisse Puppe (Fig. 1. e.), wie bei allen Insekten, die in ihrem vollkommenen und entwickelten Zustande keine lange dünne Einschnitte zwischen Hals und Hinterleib haben, sondern wo die Verbindung zwischen Kopf und Hinterleib gleiche Dile mit diesen hat, ohne Schale. Die Puppe ist nemlich äusserst weich, so daß sie die geringste Berührung zerquetscht, fast wie geronnene Milch, und gegen Kälte und Nässe äusserst empfindlich, desto empfindlicher, wie näher es zur Entwicklung kommt; von zu vieler Nässe zerfließt sie fast ganz; von lange anhaltender, starker, brennender Hitze schrumpft sie zusammen, und wird verhindert sich auszudehnen; an freier Luft stirbt sie bald; sie bewegt sich beinahe gar nicht, nur mit dem Hinterleib etwas, hat schwarze glänzende Augen, und ist überhaupt fast wie der Käfer selbst gebildet.

§. 29.

e) Linne' Reisen durch Deland. ic. Th. I. S. 213.

§. 29.

Nach und nach in zwei bis drei Wochen geht die weisse Farbe in die gelbliche f.) über; die Flügeldecken erheben sich von den Seiten, zu welchen sie sich bisher befanden, auf den Rücken, auch die Füße lösen sich vom Leibe ab; alles wird nun steifer und härter, und der Käfer fängt jetzt an, sich unter der Borke lebhafter zu bewegen; die Schalen härteten sich immer mehr; die Farbe geht aus der gelblichen in die hellbraune (Fig. 1. f.) aus dieser in die dunkelbraune (Fig. 1. g.) und zuletzt, wenn der Käfer zum Ausfliegen ganz reif ist, in eine beinahe schwarze (Fig. 1. h.) über.

Dis ist nun der schwarze Wurm, der sonst auch unter dem Namen Holzwurm, fliegender Wurm, Borkenkäfer, bekannt ist.

§. 30.

Fällt dieser Zeitpunkt der vollkommenen Entwicklung in einen kalten nassen unfreundlichen Herbst, so bleibt der Käfer bis in den folgenden Frühling wie todt unter der Borke liegen; geschieht sie aber früher, z. B. im Heu- oder Erdemonat, befördert warmes Wetter und reichliche Nahrung sein Gedeihen, loft ihn warmer Sonnenstrahl bald hervor, und hält das warme Wetter länger an, so fliegt er nicht nur aus, sondern begattet sich auch noch vor dem Herbst, und hat schon im sechsten Monate Nachkommenshaft.

§. 31.

f) doch habe ich sie in den mir vor Augen gekommenen Proben davon nie von der rothgelblichen Farbe gesehen, wie der Käfer bei H. D. Rob a. a. D. Pl. III. Fig. 2-7. noch so braungelb, wie er bei Sulzer a. a. D. Pl. II. Fig. 4. abgebildet ist.

§. 31.

An seinen Fühlstaugen ist das erste Gelenk (Fig. 5-8.) etwas länger, als die übrige, die folgende sehr kurz und gerundet, die drei äußerste aber verlängert, dik und eirund, und nur das äußerste spizig; am Munde hat der Käfer (Fig. 2.) eine dünne, cylindrische, unzertheilte, hantige und hervorragende Lippe; auf ihrer Spize (Fig. 2.) sizen die zwei hintere Fressspizen, die aus drei gleichen Gelenken bestehen; die zwei vordere sizen auf der Kinnlade, sind übrigens mit den hintern von gleicher Größe, und bestehen, wie sie aus drei Gelenken, die doch nicht so ganz gleich sind; auch sind diese vordere Fressspizen in der Mitte dicker; ihre Kinnladen (Fig. 5-8.) sind hornartig, dik, kurz und spizig; die eine ohne Stacheln und mehr gewölbt, die andere gerade, steif, cylindrisch, unzertheilt und nicht so spizig als jene; seine sechs Füße sind (Fig. 2. 3. 7. 8.) stachlicht und zimlich dik; die Flügeldecken oben meistens mit mehreren der Länge nach laufenden Reihen vertiefter Dimpfchen gestreift (Fig. 7. 8.); der Käfer selbst cylindrisch, überall gleich rund und dik, zwar von verschiedener Größe, doch immer größer als ein Floh, von $\frac{5}{20}$ - $2\frac{1}{2}$ -3 Linien lang, und 1-2 Linien breit; er fliegt meistens hoch.

Das Weibchen soll sich durch seinen kaum merklich hervorragenden Hintertheil unterscheiden.

§. 32.

Schon Eier, Maden und Puppen sind gegen Kälte unempfindlich, so lange sie ruhig unter der Borke liegen bleiben, und von der äußern Luft nicht berührt werden; nicht einmal hat man im Hornung die weiße Maden des Käfers noch ganz lebendig unter der Borke,

ke, und selbst im härtesten Winter Käfer mit ganz hellbraunen Flügeldecken, die also ganz kürzlich ausgebrochen sein müsten, gefunden; selbst strenge Kälte und Frost betäubt sie nur, so wie anhaltendes Regenwetter, aber Wärme macht sie in wenigen Stunden wieder rege; aber noch weit härter ist das Leben des bereits entwickelten Käfers; in Eis eingehüllt und damit zusammengefroren g) liegt er oft den ganzen Winter mithärtig, und wie todt unter der Borke, aber Wärme des Athems, der Hand oder des Ofens und Sonnenschein macht ihn sehr bald rege, thätig und geschäftig; inzwischen hält doch ein langsamer, nasser und kalter Aufenthalt, oder dergleichen Fahrgang und Wetter, wenn es vorneinlich auf die Zeit fällt, da er sonst aussiegt, seine Begattung und seine auf einander folgenden Entwicklungen auf; daher ist auch das Alter, das er erreicht, verschieden. Hr. Böse h) sieht es zwar auf etliche Jahre an, aber wahrscheinlicher erstreckt es sich nach Hrn. Schwikard i) höchstens auf ein Jahr, von einem Mai zum andern, gewöhnlich nur auf ein halbes.

§. 33.

Die erste warme Frühlingstage löken den Käfer aus seiner Winterwohnung hervor, er mag sie nun unter

g) Hr. Vicebergh. von Trebra a. a. D. S. 80. 87. Hr. Past. Göze 2te kleine Harzreise. S. 284. 285. Böse generale Haushalts-principia vom Berg - Hütten-Salz- und Forstwesen in specie vom Harz. Leipzig u. Frankfurt 1753. fol. S. 130. §. 58.

h) a. e. a. D.

i) a. a. D. St. 19. auch H. Oberförster v. Uslar fand im Malter- und Schachtholze, an welchem noch ein Streifen Borke geblieben war, den Käfer noch nach einem Jahre lebendig.

unter der Borke oder in dem auf der Erde liegenden Mos und Tangeln gehabt haben; er sucht Nahrungs, die er in seinem bisherigen Aufenthalte nicht findet, und fliegt im April, gewöhnlicher im Mai, meistens paarweise, gemeinlich in ganzen Schwärmen aus, die nicht blos Holzhauer, sondern auch außerkamerale Beobachter und gültigere Zeugen unter den Förstlern um diese Zeit vornehmlich vor Sonnenuntergang an warmen Tagen k), und andere l) von dem im Winter angefahrynen Brennholze in Küchen und vor dem Ofen wahrgenommen haben: dieses Schwärmen ist am Harze sowohl als am Thüringer Walde denen Lenten, die dem Käfer gerade in den Weg kommen, so beschwerlich, daß sie in kurzer Zeit voll davon sizen, und ein unangenehmes Jucken davon empfinden: Bei stilllem Wetter oder bei Mittagwinde soll nach der Beobachtung einiger Förster dieses Schwärmen immer weiter fortgehen m); aber bei stärkerem, vornehmlich Morgen- oder Mitternachtwinde bald aufhören mm); denn aber setzt sich der Käfer, nachdem er sich begattet hat, welches leicht und geschwind geschehen ist, zuerst zwar an Windbruch n) und frisch gefälltes Holz, auch wohl an Zinner- und Klafterholz o), so lange es noch

k) Cramer Anleitung zum Förstwesen. S. 39.

l) H. v. Trebra a. a. D. S. 81.

m) Herr v. Trebra a. a. D. S. 81.

mm) Nach der Behauptung eines Unbenannten Hammv. Mag. 1783. St. 102. S. 1628 - 1632. soll der Käfer dabei seine Auführer oder Borkenbohrer haben.

n) v. Trebra a. a. D. S. 81.

o) Berlinische Sammlungen ic. B. VIII. St. I. S. 17.

noch Saft und Borke hat; fehlt es aber daran, oder ist wenigstens die Menge desselbigen für die Scharen der ausfliegenden Käfer nicht hinreichend, so macht er sich an stehende Bäume; gewöhnlich geschieht dieses bei warmem Sonnenschein, häufiger, wenn es kurz zuvor geregnet hat. Nicht leicht greift er rauhe, struppiche, sehr alte und astige p) Bäume, deren Rinde ihm vielleicht zu hart ist, aber, weil ihm da die Rinde zu dünn ist, und ihn, nachdem er sich eingebohrt hat, nicht genug schützt, auch nicht leicht junge und schwache Stämme, die nur 10 - 20 Zolle im Umkreise haben q), an; am häufigsten schlanker r) in vollem Wachsthum stehende s) Fichten, die eine dicke aber weiche Borke haben; hat sich der Käfer den Winter über in dem Mos und in den Tangeln am Fuße des Baums aufgehalten, so greift er den Baum wohl unten am Stamm, oder an den blos liegenden Wurzeln t), sonst zuweilen mitten am Stamm, aber am gewöhnlichsten oben, wo die Reste anfangen, wo die Sonnenstrahlen eher auffallen und die Rinde weicher ist, 10 - 12 Schuh hoch von der Erde an, geht von da zuerst bis gegen den Wipfel, und wenn sich seine Menge immer mehr vermehrt, nach unten zu, sechs bis zween Schnh von der Erde, doch gemeiniglich so, daß man, wie weiter unten, desto weniger Käfer findet.

§. 34.

p) H. v. Trebra a. a. D. S. 81.

q) Ebend. a. e. a. D. Schwibard a. a. D. St. 19. aber unrichtig ist es, wenn Cramer a. a. D. S. 98. sagt, daß junge Bäume gar nicht angegriffen werden.

r) H. v. Trebra a. e. a. D.

s) auch nach der Bemerkung des H. Oberfürst. Gress am Thüringer Walde.

t) Hr. v. Trebra a. a. D. S. 82.

§. 34.

So kneipt nun der Käfer, meistens ein Paar, zuweilen drei mit einander, mit seinen scharfen Kimladen in die Borke, und dreht sich mit dem Leibe rundherum, so daß sie im Mittelpunkte stehen, und wieder schärffste Bohrer wirken; hat er sechsmal angesezt so hat er ein cylindrisches gemeinlich schiefes, von unten nach oben zu gehendes Loch gemacht, das $\frac{3}{4}$ bis einen Zoll lang ist; dis ist in einer halben, oder einer ganzen Stunde geschehen, und in vier bis fünf Stunden u) ist der Käfer fast bis auf den Holzfasern, wo er gemeinlich, was er mit den Kimladen zernagt hat, mit den Flügeldecken hinter sich zurückschauft und in dieser Arbeit von seinem Gesellschafter unterstützt wird; so dringen bei warmem Wetter in drei bis vier Tagen ganze Scharen dieser Käfer durch die Borke in das Holz, so daß diese in drei bis vier Wochen voll Löcher, gleichsam mit Hagel angeschossen ist.

§. 35.

Ist der Käfer einmal so tief, so gräbt er sich nun auf die gleiche Weise zwischen Holz und Splint, vornehmlich aber im Bast, den er ganz zu Wurmmeel zerträgt, nicht sowohl im Holze, das nur ganz flache Eindrücke bekommt, Furchen und Höhlungen, so daß sie immer noch von dem äussern Theil der Borke bedekt sind, legt in diese seine Eier, um seine halbe Dické entfernt vom Holze, schmiert sie an die Borke an, und überklebt sie mit Wurmmeel.

§. 36.

Der Käfer gehört übrigens unter die fruchtbare seiner Ordnung; von jedem Käferpaar fallen 50-100 Eier

u) Hr. Stadtrichter Schwitard a. a. D. St. 19.

Eier x), wenigstens 25; nimmt man auch nur die letztere Zahl an, so wird man sich seine ausnehmend starke Vermehrung erklären können; Hr. Steiner y) zählte auf einer Fläche von 52 Quadratzollern 150 Stück Eier, Maden, Käfer und ausgehöhlte Verwandlungshülsen, und Hr. v. Trebra z) setzt die leidlichste Anzahl der in einem Würfelnus Borken zur Vollkommenheit gediehenden Käfer wenigstens auf hundert Stücke, sah von jedem Hauptkanale, den der alte Käfer macht, dreißig, vierzig, sechzig bis neunzig Seitenkanäle abgehen, und schlos darans, der alte Käfer vermehre sich bei jeder Hecke (und deren könnten zwei, auch wohl drei sein) wenigstens sechzigmal. Hr. Oberförster Gress liess z. B. vier Fichten sechs Schuhhöhe von der Erde an messen; die eine hatte zehn, die zweite zwölf, die dritte vierzehn, die vierte sechzehn Zolle im Durchmesser; an der einen fanden 300, an der zweiten 400, an der dritten 700, und an der vierten 900, also an allen vier zusammen 2300 Pare Käfer; nimmt man nun an, daß jedes Weibchen nur 25 Eier legt, so werden in kurzer Zeit an diesen vier Bäumen 57500 Stück vom Wurm sein, welches auf 100 Bäume eine Million und 437500 beträgt, welche noch unsäglich zunehmen müssen, wenn warmes Wetter vom Herbst bis in den Februar das Ausfliegen dieser Käfer, das Abbohren neuer Bäume und das Ansetzen frischer Brut begünstigt; denn in Zeit von fünf bis sechs Wochen haben sich diese Eier von einer Stufe zur andern zu vollkommenen Käfern entwickelt.

§. 37.

x) Hr. Stadtr. Schwärd a. a. D. St. 19.

y) Versuche über die Herkunft des Borkenkäfers oder des fliegenden Holzwurms. Weimar. 1785. 8. S. 27.

z) Schriften der Berlinischen Gesellschaft. B. IV. S. 86. 87.

§. 37.

Dieses wird durch folgende Beobachtung deutlicher werden.

Den 26sten Mai Morgens um zehn Uhr fällte man in einem gegen Morgen gelegenen Forstorte in einiger Entfernung von wurmstrokenen Tannen eine ganz gesunde harz- und höllreiche 75 Schuh lange Tanne, an welcher durchaus kein Käfer wahrzunehmen, und 36 Schuh vom Stamm ab die Borke stark und schüppicht, von da aus aber glatt und weich war.

Den 28sten Mai Morgens um acht Uhr fiengen schon 41 Schuh vom Stamm ab nach dem Gipfel zu 9 Käfer 8-10 Zolle weit ans einander an, sich in die Borke einzufressen; in 5 Stunden waren sie schon auf dem Bast; bei einer Messung, die des Nachmittags gemacht wurde, waren zween Käfer beisammen; den 29sten Mai fand man schon bei einem der zuerst geholzten Edher eine $\frac{3}{4}$ Zoll lange Rinne, und zwar darinn keine Eier, aber um desto mehr Käfer, die inzwischen nach unten zu am Stamm ausnehmend zugenommen hatten; am 30sten aber fanden sich auf der innern Fläche der Borke in einer Rinne von anderthalb Zollen 13, in einer von $1\frac{1}{4}$ Zoll 16, in einer andern von $1\frac{3}{4}$ Zoll 18, in einer dritthalb Zolle langen Rinne 38 Eier, und zu beiden Seiten mehrere Rinnen, in einiger Entfernung aber von den Eiern vorwärts der alte Käfer; den 10den Brachmonat sah man in der abgeschälten Borke nichts, als daß die Eier etwas ausgedehnt waren; allein den 11ten hatte sich die Made schon herausgefressen, war aber noch sehr klein, doch hatte sie sich rechts und links von der Rinne schon auf einen halben Zoll hinweggefressen; vom 11ten - 24sten wuchsen die Maden stärker heran, und mach-

machten nun auf dem Splint mit den Gängen in der Borke parallel laufende flache Eindrücke; den 26sten fand man schon einige Maden, welche die Haut abgestreift hatten, und in Puppen mit zarten Fühlstangen verwandelt; den zweiten Heumonat waren schon vollkommene theils hell-theils schwarzbraune und schwarze Käfer zugegen; vom vierten bis zum sechsten nahm ihre Anzahl ab, und am neunten waren nur noch wenige übrig, die andere alle ausgeflogen.

S. 38.

Ist die Witterung im Heumonat, besonders in den ersten Tagen desselben, nass und kalt, so geht es mit dieser Entwicklung langsamer, und sie verzögert sich wohl bis in den Erndemonat; hält solche Witterung länger an, auch wenn die Entwicklung schon in den ersten Tagen des Heumonats vollendet ist, so hindert sie den Käfer am Ausfliegen, und überfällt sie ihn, wenn er schon einmal ausgeflogen ist, so fällt er ohne Unterschied, was ihm von Nadelholz zunächst ist, es mag gesund oder frank, saftvoll oder ausgetrocknet, jung oder alt, gefällt und aufgeklastert oder an Stämme und an Strünken, an geschlossenen oder an offenen Orten stehen oder liegen, an; vielleicht ist dieses einer der selteneren Fälle, in welchen er auch anderer Nadelholz, sogar nach einer 1775 vor dem Försterhause zu Mönchhof gemachten Erfahrung a) junge saftvolle Lerchenbäume angreift; bei allen dergleichen Umständen gehen theils unzählige Käferpare darauf, ehe sie noch ihre Brut abgesetzt, wohl gar, ehe sie sich noch begattet haben, theils werden auch diejenige, welche sich noch retten, verhindert, ihre Brut so früh abzusetzen,

a) Herr von Trebra a. a. D. S. 93.

sezten, daß sie noch in diesem Jahre ausfliegen könnten, auch wohl, wenn solches nasses Wetter bis in den Weinmonat anhält, verhindert, überhaupt noch in diesem Jahre Eier zu legen.

§. 39.

Außer solchen seiner Fortpflanzung so ungünstigen Umständen kann ich mich nach denen vor mir liegenden Beobachtungen nicht überzeugen, daß der Käfer nur einmal im Jahre brüte.

§. 40.

Ist wenigstens die Witterung im Heu- und Erdemonat warm und trocken, können also die Käfer unbehindert ausfliegen, schwärmen, sich begatten, so verlassen sie, oft schon in den ersten Tagen des Heu- monats, die neuerlich entwikelte, so wie die alte, den Stufenthalt, in welchem sie alles, was ihnen zur Nahr- rung dienen kann, aufgezehrt haben, schwärmen aus und bohren mit einer Wahl, die ihr für die Fortsetzung ihres Daseins und die Vermehrung ihrer Art wachender Naturtrieb bestimmt, neues Holz, und neue Bäu- me an, graben auch hier zwischen Holz und Borke ihre Gänge, in die sie ihre Eier legen, wühlen auch in diesen die ganze innere Borke bis auf das Holz um, und zerschroten alles, vornehmlich aber den Bast zu Wurmmeel.

§. 41.

Aus diesen Eiern schlüpfen wieder Maden aus, die sich verwandeln, und wieder in einer Zeit von drei Monaten zu vollkommenen Käfern entwickeln; so sah Hr. Förster Hund schon im Erdemonat Puppen und braune Käfer, und im Herbstmonat fast die ganze

neue

neue Brut zu ihrer Vollkommenheit gelangt; so der Herr Aufseher Otto 1749 am Breitenberge, und 1750 auf dem Königsberge im Herzberger Revier den Käfer im Herbst vollkommen entwickelt.

Fällt nun zu Ende des Herbsts und im Weimmonat kaltes und nasses Wetter ein, so bleibt der Käfer unthätig in seiner Wohnung, bis ihn die Frühlingssonne wieder anweckt.

Ist aber die Witterung im Weimmonat warm und trocken, so fliegt der neuerlich entwickelte und der alte Käfer noch einmal aus, sucht neue Nahrung, fällt neue Bäume und neues Holz an, und legt auch unter die Borke von diesen, die er auf ähnliche Weise zerstdrt, seine Eier, welche sich nach und nach den Winter hindurch entwickeln, und im Frühling mit den alten Käfern ansfliegen; so sah auch der Hr. Förster Unverhauen im härtesten Winter junge hellbraune Käfer neben ältern schwarzbraunen unter der Borke.

§. 42..

Wer diese auf unlängbare Wahrnehmungen sich gründende Nachrichten von der Haushaltung des Vorfkäfers erwägt, wird keinen weiteren Beweis fordern, daß er sich bei einem Zusammentreffen der seinem Gediehenen günstigen Umstände, vornemlich aber bei anhaltenden warmem und trockenem Wetter, das überhaupt der Vermehrung der meisten Insekten nach einer anerkannten Erfahrung ausnehmend beförderlich ist, in die Millionen hinein vernichren könne.

§. 43..

Bedenkt man ferner, in welchem Theile des Baums der Käfer mit seiner Brut sich aufhält, von welchem er sich nährt, welchen er zerstdrt, daß es

gerade der Theil ist, von welchem uns eine gesunde Physiologie der Pflanzen zeigt, er enthalte vornehmlich die Gefäße, in welchen der zur Ernährung des ganzen Baums aufsteigende Saft bewegt wird, weiß man vollends, daß eben dieser Saft die Lieblingsfost des Ungeziefers ist, und daß der Baum die stärkste Ausfälle von ihm gerade in der Jahreszeit zu erleiden hat, wo er, wie alle andere Bäume, am meisten im Saft steht, nemlich im Frühling, so wird man leicht denken, daß er, auch wenn man ihn nicht sehen, nicht mit Händen greifen, nicht über der That erhaschen sollte, sich nicht so unbemerkt unter der Borke aufzuhalten kann, ohne durch deutliche Zeichen seine Gegenwart zu verrathen.

§. 44.

Unsicher und nicht zu allen Zeiten deutlich genug bemerkbar ist das erste Zeichen, das Cramer b) anführt, nemlich das Schwärmen des ausgeslogenen Käfers; zuverlässiger zeugen die von ihm in die Borke gebohrte, wie mit Hagel durchgeschossene, Löcher von seiner Gegenwart; aber oft sind sie, wenigstens anfangs, in einer Höhe und an Stellen, die das Auge nicht erreichen kann; die Borke selbst geht leichter ab, als an ganz unversehrten Bäumen, und da der Baum gewöhnlich zuerst oben angegriffen wird, so findet man, um sich von der Gegenwart des Käfers zu versichern, mit einem Eisen an einer langen Stange am Gipfel des Baums ein Stück Rinde, und sieht zu, ob es leicht los geht: Hat der Käfer, nachdem er mit seiner Brut die Rinde ganz durchwühlst und zerstört hat, den Baum verlassen, so geht sie öfters von selbst ganz oder in grossen

b) a. a. D. S. 39.

grossen Streifen ab e). Oder man kann in einer beliebigen Höhe vier etwa drei Zolle lange und zween Zolle breite Einschritte in die Borke machen, diese mit einem Messer ablösen, und die Stelle, wo sie hinzogenommen ist, genau beschen; sieht das Holz darselbst gelb, gelbrothlicht oder schwärzlicht aus, so ist der Baum trocken d).

§. 45.

Weit gewissere Merkmale sind einzelne Tropfen Harz, die hin und wieder am Baume hängen e), und das Wurinmeel, das man in den am Baum befindlichen Spinnegeweben, so wie in den Schuppen seiner Borke gewahr wird f); kommt es weiter, so werden die Nadeln zuerst am Gipfel, denn auch an den Nesten blaßgrün, nachher gelb, zulezt roth, und schlägt man nun mit einem Beil an den Baum, so fallen Nadeln (zulezt von selbst) und Wurinmeel herunter; letzteres stäubt oft noch, wenn man solches angegriffenes Holz in Scheite spält, in die Höhe, wird Augen und Brust empfindlich, und gibt bei warmem und feuchtem Wetter einen eigenen Geruch von sich, den man öfters schon von ferne wahrnimmt.

§. 46.

Uebrigens gibt es mehrere Arten des Borkenfäfers, die man an wurmgetrockneten Fichten antrifft, oft an einem und eben demselbigen Baume.

I. Der-

c) Schröder in den Abhandlungen der Königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften, aus dem schwed. übers. von A. G. Rästner. V. XIII. S. 165.

d) Q. im Hannover. Magazin 1783. St. 89. S. 1413-1415.

e) Cramer a. a. Q. S. 39.

f) H. v. Trebra a. a. Q. S. 83.

1. *Dermestes capucinus* bei Linne' a. a. D. S. § 62. ist wenigstens in unsern Fichtenwaldungen am Harze äußerst selten; er ist, Flügeldecken und Bauch ausgenommen, welche roth sind, ganz schwarz, und sein Hals schild ausgeschweift und zugestumpft. (Fig. 12.)

2. *Dermestes micrographus* bei Linne' S. § 62. n. 9. ist auch am Harze nicht sehr gemein, und findet sich nur in frakten und einzelnen Bäumen, aber in diesen denn ausnehmend häufig; er ist ganz glatt, und seine Flügeldecken sind zwar hinten abgestumpft, aber ohne Zähnchen; seine Füße sind gelb; noch in der Mitte des Weinmonats findet man Maden und Puppen davon g).

3. *Dermestes chalcographus* bei Linne' S. § 62. n. 8. ist am Harze sehr selten; seine Flügeldecken sind, wie bei dem Buchdruckerläfer gestaltet, aber roth, und nur an den Seiten und an der Grundfläche schwärzlich.

4. *Dermestes piniperda* bei Linne' S. § 63. n. 11. findet sich auf Stammenden, und in frakten Rinden, und ist, wenigstens am Harze, unschädlich h); er ist weit kleiner, als der Buchdruckerläfer, auch darin von ihm verschieden, daß seine Flügeldecken weder abgestutzt, noch gezackt, und nur zu hinterst etwas harig, auch daß Füße und Fühlstangen roth sind; er gräbt unter der Rinde keinen oder doch einen sehr unregelmäßigen Gang (Fig. 11.), legt seine Eier ohne Ordnung in Haufen hin; auch seine Maden fressen ohne Ordnung und Unterschied neben einander die Borke hinweg; im Weinmonat findet man noch Maden und Puppen davon g).

g) H. Stadtr. Schwikard a. a. D. St. 19. S. 304.

h) Hr. Schwikard a. a. D. St. 20. S. 305. Hr. von Trebra a. a. D. S. 79.

Puppen davon; der Halsschild ist in der Mitte sehr dikt, nach vornen zu etwas dünner; das Ende der Fühlstangen ist mehr kegelförmig, und besteht aus vier Gelenken i).

Was Hr. Past. Göze zweite kleine Harzreise S. 283. unter dem Namen Dermestes piniperda Pallas versteht, errathe ich nicht; Bäume die davon angezickt sind, sagt er, sind vom Fus bis an die Krone, auch wohl Zweige bis auf den Splint wie mit Blumensfeldern übersät; den Quergang und die Löcher hat die Mutter gebohrt, an welchem zu beiden Seiten die Eier wie Pünktchen liegen, aus welchen die Larven ausgebrochen und sich jede einen eigenen Gang im Holz gezogen haben; nach diesen letztern Anzeichen ist zu vermutthen, es seie der Buchdruckerkäfer, von welchem ihn jedoch der Hr. Pastor sorgfältig unterscheidet.

5. Das Kolbenkäferchen oder Dermestes Scolythus (Fig. 13.) findet sich an frischen Bäumen unter der Rinde, und schadet nicht viel; es ist länglich; sein Kopf schwarz; auch der Halsschild, so weit er über den Kopf geht, sonst aber roth und mehr kegelförmig gewölbt; die Kolben der Fühlstangen bestehen aus vier unzerschlitzen Gelenken; der Hinterleib ist vornen am Kopfe etwas spiziger und läuft kegelförmig fort, auch nach hinten zu zuletzt wieder etwas spizig; die Flügeldecken sind roth, nicht abgestutzt, und nur etwas harig, und haben auf den erhabenen Linien zwischen den tiefen Streifen ohne Ordnung kleine Punkte und Erhabenheiten k).

6. Der-

i) v. Laicharting a. a. D. B. I. S. 67, 68.

k) Herr Stadtr. Schwikard a. a. D. St. 26. S. 306.

6. Dermestes polygraphus bei Linne'. S. 562. n. 10. Fig. 14. 2. 3. er ist am Harze zimlich gemein 1), und kommt in Lebensart, Verwandlung und Fortpflanzung mit dem Buchdruckerkäfer überein, doch ist er seltener an ordentlichen Stämmen, häufiger an jungen Bäumchen, die er aber ganz zerichtet; auch ist er kleiner als dieser, und nur eine halbe Linie breit, der Leib nicht so rund, sondern von der Seite mehr zusammengedrückt; der Halsschild sehr schmal, lang, und besonders nach dem Kopfe zu erhaben gewölb't; die Flügeldecken sind glänzender, hinten mehr zugerundet, nur etwas eingebogen und meist mit drei kleinen Erhabenheiten gleichsam gezähnelt; der Käfer schreitet seinen Gang unter der Rinde in krümmer gewundener Richtung, aber die Made die ihrige mehr zackig und fetsricht; in nassen kalten Jahren findet man noch im Weinsmonat Maden und Puppen davon, letztere wohl noch im Christmonat.

7. Buchdruckerkäfer, Dermestes typographus bei Linne' S. 562. n. 7. Fig. 7-10. ist diejenige Art, welcher man den meisten Schaden zuschreibt; er ist ganz harig, dritthalb bis drei Linien lang, zwei Linien breit und ganz cylindrisch; die Augen länglich, dunkelschwarz, und sehr gedüpfelt, das Fressgebiss sehr stark, wie eine horngige Schaufel, welche der Käfer in die weiche Rinde setzt, und mit dem Leib fortschiebt, die Fühlstangen klein, der Kolsben, den sie an der Spize tragen, am Ende platt, und die Gelenke, woraus er besteht, wie ein Herz gestaltet, der Halsschild hart, vorwärts bukellicht, nach hinten zu aber abschüssig, und mit dem Kopfe zusammen so lang als der übrige Leib; die Schenkel sind zimlich stark gezähnt; die

Flü-

1) nach der Beobachtung des Herrn Cammerr. v. Sloencourt auch in den Blankenburgischen Forsten.

Flügeldecken sind nach hinten zu breiter, und schliesen da west an einander an; am Ende sind sie schräg abgesinnt, und haben daselbst am Rande jede sechs m) bis sieben n) Zähne; die schräge Fläche nach hinten ist etwas hohl und glatt, so daß jene Zähnchen im Kreise herum gleichsam eine Krone machen.

Dieser Käfer geht nun, wenn er sich in die Rinde eingebohrt hat, in gerader Richtung zwischen Borke und Holz auf und nieder, gräbt einen cylindrischen Gang, und mit seinem Gebisse zu beiden Seiten des selbigen kleine kugelförmige Ausböhnlungen in der Rinde eine bis zwei Linien von einander, legt in jede ein Ei, so daß in einem zweien bis vier Zolle langen Gange fünfzig bis hundert Eier liegen, in der größten Ordnung und Ebendas, und verwahrt sie an der Seite nach dem Hauptgange zu mit geschrotener Borke; die Maden, welche davon kommen, wenden sich nach der von dem Hauptgang abgehenden Seite, und meist nach denen in der Borke zu sehenden Wendungen, welche, wie weiter sie fortschreiten, auch weiter werden, wölben sich in Wellenlinien einen bis dritthalb Zolle weit von ihrem Birthsorte einen cylindrischen Gang, und verwandeln sich, wenn sie zwei bis viertehalb Linien lang, und anderthalb bis zwei breit sind, nachdem durch ihr Gewühl die ganze innere Fläche der Borke mit ziemlich breiten Zügen und Gängen durchzackert ist, als wenn

lauter

m) ich selbst habe ihrer öfters nur sechs zählen können; eben so H. Herbst Fortsetzung ic. a. a. D. S. 61. und Hr. Doctor Börner; denn sein Dermestes sexdentatus ökonomische Nachrichten der patriotischen Gesellschaft in Schlesien. Breslau. 4. B. IV. für das Jahr 1776. S. 78 - 80. scheint nicht wesentlich von dem Buchbuzerkäfer verschieden.

n) bis nimmt Hr. Pr. Lepechin a. a. D. als die beständige Zahl an.

Lauter Buchstaben hingezogen wären. So sizen viele Kolonien dieser Käfer dicht neben einander, ohne daß die Gänge der einen Familie die Gänge der andern durchkreuzen; in jeder läßt sich noch der erste Gang des Mutterkäfers deutlich erkennen.

§. 47.

Inzwischen kommen diesen Vorkenkäfern in ihrer Arbeit auch noch andere Ungezieferarten zu Hülfe; das hin gehört vornehmlich eine Art des Bokäfers, *Cerambyx inquisitor* bei Linné S. 630. n. 49. Fig. 15. deren Made sonst auch unter dem Namen des Holzwurms bekannt ist, und die nicht nur Herr Stadtr. Schwikard o) am Harze, sondern auch Herr Oberf. Gress am Thüringer Walde öfters an wrenntrokenen Tannen, letzterer vornehmlich an solchen, die gelachtet waren, wahrgenommen hat. Da er rings um sich herum alles hinwegnagt, in der Rinde ein höheres Alter erreicht, und zu seiner Verwandlungswohnung einer tiefern Anshöhlung bedarf, so schadt er, wenn er auch nur einzeln an einem Baum ist, mehr als der Vorkenkäfer.

§. 48.

Der Käfer erscheint meistens im Herbst und nährt sich, wie seine Made, vom Harzsaft der Tanne, die er abbohrt; er kann sehr lange ohne Nahrung leben, verbirgt sich im Winter nicht unter der Erde, und kann zwar Dämpfe, aber nicht zu viele Nässe ohne Schaden ertragen; seine Fühlstangen sind weit länger, als bei den Vorkenkäfern, aber nur etwa halb so lang, als der Käfer, und laufen nach dem Ende immer spitzer, fast wie eine Borste, zu; sie bestehen aus zehn bis

o) a. a. O. St. XX. S. 307-314.

bis eils knotigen Gelenken; ihr Gebis ist scharf und hart; ihre Augen braun und oval; ihr Halschilde ist gerundet und zur Seite mit vorspringenden Stacheln besetzt; die Flügeldecken sind schmal, ihrer ganzen Länge nach von gleicher Breite, und gewölbt mit unordentlichen braunen Bändern; ihre Schenkel haben zweien Stacheln, die ihnen bei dem Ansetzen an die Bäume Halt geben; ihr äusserster Fuss besteht aus vier Gelenken, welche platt und wie ein Herz gebildet sind, das äusserste ausgenommen, welches eine gedoppelte spitzige hakenähnliche Klave ist, womit sich der Käfer ebenfalls fest anschliesen kann: Sein Gang ist eigen, gleichsam stossweise, mit abgemessenen Schritten, doch zimlich schnell, aber so, daß er oft kurz anhält, und Kopf und Halschilde links und rechts dreht. Das Weibchen ist grösser, als das Männchen, und lässt sich auch an seinem hervorragenden letzten Gliede erkennen.

Bei günstigem Wetter begattet sich der Käfer noch im Herbst; das befruchtete Weibchen bohrt nun, gemeinlich mehrere, Löcher in den Baum, und legt in jedes derselben weißliche Eier (Fig. 16.), ungefähr so gros als Rübssamen, mehrere in einem Haufen nebeneinander; aus diesen schlüpfen dann harte, fast unbewegliche, sehr steife Maden, welche mit einzelnen steifen Harun besetzt, und mehr plattgedrückt sind, als die Maden des Borstenkäfers; ihr Leib läuft mehr gerade aus, seine Rinzen gehen tiefer, und ganz rings herum (Fig. 17.); an dem vordersten Gelenke desselbigen haben sie drei Paare sehr zarter und kleiner Füsse; ihr Halschilde liegt in die Quere, und ist länglich, bräunlich und schalicht; ihr Gebis scharf, und schwarzbraun; ihre Länge beträgt einige Linien über einen Zoll, und ihre Breite zwei bis vier Linien; diese Ma-

den schrotten sich ohue Ordnung, so daß sie alles zer-
nagen, was ihnen in den Weg kommt, Gänge in der
Wurke, rings um den Baum herum, schreiten mehr
nach dem Stammende als nach dem Gipfel, und fin-
den sich am häufigsten nahe an der Wurzel, wo sie
noch entblößt über der Erde liegt, wohin sie durch die
stärkere Rinde und den näheren Baumsaft geleitet werden;
die Höhlungen, die sie machen, füllen sie wieder mit den
zerfressenen Theilen aus; dadurch verderben sie nun
die Rinde, den Bast, und manchmal das Holz, in wel-
ches sie zuweilen, doch nur in Ermangelung besserer
Nahrung, einen bis zween Zolle tief hineindringen:
Mus die Made durch einen Zufall die Rinde verlassen,
so geht sie darauf; sonst bleibt sie bis zu ihrer vollen
Entwicklung darin: Ist sie zur Verwandlung reif, so
holt sie in der Rinde um sich herum eine ovale (Fig. 18.)
anderthalb Zolle lange und einem Zoll breite Grube,
nagt von Bast und Holz lange Fasern ab, leint sie
zusammen, und legt sie, um weiter zu liegen, etwa zwei
Linien breit um den Rand der Grube; denn richtet sie
sich senkrecht, mit dem Kopfe oben, auf, lehnt sich
mit dem Rücken an jene Fasern, bleibt so einen bis
anderthalb Monate unbeweglich stehen, streift die äu-
ßere Haut ab, und zeigt nun schon den ganzen Käfer
(Fig. 19.) mit schwarzen Augen, knotigen Fühlstan-
gen, und mit Flügeldecken; sonst ist die Puppe weiss-
licht und ohne weitere Bekleidung, geht aber nach und
nach in's Gelbe, Falbe, Grane über, bis sie etwa nach
fünf bis sechs Wochen zum vollkommenen Käfer wird,
der sich nun, wenn ihn nicht schlechte Witterung davon
abhält, wie nachdem er gute oder schlechte Nahrung
angetroffen hat, schneller oder langsamer, früher oder
später durch die Rinde bohrt, und ausfliegt; geschieht
es noch früh im Herbst, so begattet er sich noch, und
stirbt

stirbt bald darauf, geschieht es aber später, so kommt er erst im Frühling durch die Rinde hervor.

S. 49.

Ungezweifelt finden sich unter der Rinde wahrhaftiger Läunen auch andere Arten von Ungeziefer, als Spinnen, Fliegen, Schnecken, Raubkäfer, Ohrwürmern, Schlupfwespen u. d. allein sie haben gewis an dem Verderben des Baums keinen Anteil, arbeiten höchstens jenen erstern nach, oder nähren sich von dem, was sie zurückgelassen haben; von den Schlupfwespen aber ist es aus der Analogie, wo nicht erwiesen, doch höchst wahrscheinlich, daß sie in der Hand der Natur ein Mittel sind, die zu starke Vermehrung jener schädlichen Käfer zu verhüten.

II. Abschnitt.

Von den Wirkungen und Verheerungen in den Tannenwäldern, die man diesen Käfern zuschreibt.

S. 50.

Erwägt man freilich die ganze Haushaltung des Borsten-, sowohl als des Holzkäfers (S. 26-45-48.), bedenkt man, daß er gerade die Gefäße zerstört und zerstört, durch welche dem ganzen Baum Nahrung zugeführt wird, daß er dieses gerade zu einer Jahreszeit thut, zu welcher diese Gefäße mit Säften am meisten angefüllt sind, und der Umlauf derselben am lebhaftesten ist, so wird man sich des Gedankens

kann erwehren können, daß die Krankheit, mit welcher die von ihm belagerte Fichten behaftet sind, die sogenannte Wurmtroknis, Baumtroknis, Troknis, Fichtenkrebs, Sohrung, oder Darre, in einer Verbindung mit ihm stehe, wie Wirkung und Ursache.

§. 51.

Ohne mich noch auf die Untersuchung der Gründe für oder wider diese Meinung einzulassen, will ich zuerst die Zufälle dieser Krankheit, und den Schaden, den sie einzelnen Bäumen bringt, erzählen, und denn erst den Schaden erörtern, den ganze beträchtliche Waldungen davon erleiden und bereits erlitten haben.

§. 52.

Einige Zufälle dieser Krankheit sind bereits (§. 44. 45.) erwähnt; sie sind zugleich die einige sichere Merkmale, an welchen man die Krankheit am stehenden Baume erkennen kann, und ich wenigstens habe bei den Schriftstellern, die sich aus ihrer Beschreibung ein eigenes Geschäft machten, vergebens nach andern gesucht, wenn man nicht das schnelle Vertrocknen und gänzliche Absterben des Baums dahin zählen will.

§. 53.

Eben diese Behendigkeit, mit welcher jene (§. 52.) Zufälle auf einander folgen, und der Baum seinem gänzlichen Verderben unanthaltbar entgegen eilt, unterscheidet diese Art von Troknis von jeder andern eben so zuverlässig, als eine tödliche Lungenerkrankung von einer langsam schleichenden Lungenschwindsucht: Auch das unterscheidet diese Troknis, daß ein damit behafteter Baum immer am Gipfel und in den Zweigen zu ver-

trocken anfängt, wenn der Stamm nach der Wurzel zu, wenigstens noch lange, saftig ist.

§. 54.

Da der Borkenkäfer das Holz selbst nicht angreift, wenigstens nur flache Eindrücke darauf macht, und selbst der Borkenkäfer, oder vielmehr seine Mandibel das Holz nicht immer, wenigstens niemalen tief hinein verletzt, so findet man, wenn der Baum im Aufange der Krankheit, so lange die Nadeln noch grün sind, gefällt, und denn bald abgebrockt wird, keine sehr nachtheilige Wirkungen davon im Holze selbst; es verliert nichts und ist noch gut zu gebrauchen p); lässt man es noch nach dem Fällen etwas lange in der Borke liegen, so leidet es schon mehr q); es brennt, wenn es zu Feuerholz genutzt wird, schon nicht mehr so gut, als wenn es ganz gesund geschlagen wird, die Kohle wird davon schlecht, und als Denzholz dient es nicht lange, besonders faulst es in der Grinde sehr schnell weg; auch zu andern Gebänden ist es nicht mehr so gut r).

§. 55.

Aber bleibt der Baum länger stehen, oder, nachdem er geschlagen ist, länger in der Borke liegen, so dringen durch die Löcher, welche der Käfer in die Borke gehobht hat, Feuchtigkeit und andere Ungezieferarten hinein; diese zernagen das Holz, die Masse und Fäulung, welche die von so unzählbaren und mannigfaltigen Insekten, ihrer Brut, ihrem Unrat, ihren vermo-

p) Hr. v. Trebra a. a. D. S. 97.

q) Ebend. etwas über den Borkenkäfer. S. 15.

r) D. Hannoverisches Magazin 1783. St. 89. S. 1413.

vermordernden Leibern selbst besetzte Borke ergriffen hat, steckt nach und nach auch das Holz an, so wird das Holz murbe, und immer schlechter; es fault leicht und taigt daher weder zum Grubenbau und in Wasser ^{s)}, noch zu Dielen oder anderem Bauholze; selbst die Kohlen, die man daraus brennt, geben wenige Hitze ^{t).}

§. 56.

Lässt man vollends solches Holz, nachdem es aufgehauen und aufgeklaftet ist, lange im Regen stehen, so ist es fast gar nicht zu gebrauchen; es raucht und dampft, brennt nie hell und gibt eine Kohle, die schon heimliche ganz Asche ist.

§. 57.

Ergriffe das Uebel nur von Zeit zu Zeit hin und wieder einzelne Stämme, so würde es keinen beträchtlichen Schaden thun, noch den Forsthaußhalt in Unordnung bringen; aber so wütet es wie eine ansteckende Krankheit, wo es einmal sich eingestellt hat, und verheert oft, wenn nicht die Natur oder die Betriebsamkeit der Menschen seiner Macht Einhalt thun, Streiken, Waldungen und Forsten von grossem Umfange.

§. 58.

Herr Oberförster Gress will zwar bemerkt haben, daß in Streiken, die meist mit Kiefern bewachsen sind, und nur wenige Fichten haben, der Wurm nicht leicht Schaden thue, und sowohl im Kranichfelder Forst, als im

s) Hr. Stadtr. Schwikard a. a. D. St. XX. S. 319.

t) Hr. v. Trebra; etwas über den Wurkenläser. S. 8.
H. Chr. v. Brocke wahre Gründe der physikalischen und Experimental-allgemeinen Forstwissenschaft. Lpzg. 1768. 8. Th. I. S. 396. §. 113.

im daran stossenden Osthäuser Gemeindeholz war im Hornung 1783 mitten unter 500-2000 Fichten keine einzige Kiefer angegriffen; aber im Weinmonat desselben Jahres, da das Nebel schon weiter um sich gegriffen hatte, waren zwanzig bis fünf und zwanzig jährige Kiefern, die mit Laubholz vermischt waren, das von zu Grunde gerichtet; auch Hr. D. Rob u) fand den schwarzen Wurm unter der Rinde der durch die Forsthölzer verdorbenen Kiefern, Hr. Jäger x) fand ihn überhaupt an schadhaften Kiefern und Weistannen, in welchen er doch nach seiner Beobachtung bald stirbt; auch der Verfasser einer andern der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften eingesandten Schrift behauptet, daß er die Weistannen angreife: So sah ihn Herr von Trebra y) im April 1775 bei schdner warmer Witterung mehrere gesunde Lerchenbäume aussallen, die etwa 24-30 Zolle im Umfange hatten, und so eben die Knospen ihrer Langeln trieben; der stärkere Zulauf des Saftes zwang ihn aber, diese Bäume wieder zu verlassen, die keinen andern Schaden davon erlitten, als daß ihre Nadeln in diesem Jahre langsam und unvollkommen hervorkamen, und sich auch im dritten Jahre noch nicht völlig, jetzt aber, bis auf drei, welche abgestanden sind, erholt haben.

§. 59.

So viel scheint aber doch aus allen mir bekannten Beobachtungen zu folgen, daß die Krankheit nur unter besondern, bis jetzt nicht genau zu bestimmenden Umständen anderes Nadelholz außer der Fichte, und diese in mehr als einer Rücksicht vorzugsweise trifft z).

§. 60.

u) a. a. D. S. 19.

x) a. a. D. S. 20.

y) a. a. D. S. 93.

z) von Brocke a. e. a. D.

§. 60.

Im Jahre 1785 soll eine Krankheit, die, wenn sie nicht ganz dieselbige ist, ihr doch, nach der mangelhaften Beschreibung zu urtheilen, sehr nahe kommt a), in Oberösterreich, in Baiern und in der Oberpfalz, sonst auch in Böhmen aa) und Schlesien b), auch in Sachsen c) unter den Fichten umgegangen sein.

§. 61.

1736 und 1737 fand sie sich im Thüringer Wald de Herzogl. Meiningischen Altheils in der Gegend ein, wo die Glashütte Glückthal steht, die, um das verdornte Holz zu nutzen, angelegt wurde d); von 1781-1785 zeigte sie sich auch in den Herzogl. Weimarschen Wäldungen vornehmlich bei Ilmenau e), in den Herzoglich Gothaischen vornehmlich bei Kranichfeld f), und in den Fürstl. Schwarzburg-Sonderhähnsischen Forsten, bei Langewiese, Neustadt, und vornehmlich bei Gehren, am stärksten vom Mai - bis in den Heumonat 1784 g).

§. 62.

Aber kein Land hat von jehher von dieser Krankheit so vielen Schaden gesitten, als die churfürstlich- und her-

- a) bei welcher die äusere Rinde abfiel, und der braune Staub und Meel so am Baum hängen blieb, daß er wie grindicht aussah H. D. Rob a. a. D. S. 33.
- aa) davon s. §. 15. aa.
- b) nach einer der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eingehändigten Schrift.
- c) Rob a. a. D. S. 36.
- d) nach einer Nachricht des H. Inspekt. Greiner.
- e) Etwas über den Borkenkäfer. S. 53.
- f) theils ebend. S. 51. theils nach eigenen mitgetheilten Nachrichten des Herrn Obersprst. Grefz.
- g) Deutsche gothaische Zeitung. 1785. St. 21.

herzoglich Braunschweigische; 1704 stellte sie sich im Fürstenthum Göttingen im Westerhofer Forst ein; es scheinen aber doch keine andere Vorkehrungen gemacht worden zu sein, als die trockene Launen, so wie sie genutzt wurden, niederzuholen, und das Holz bald möglichst zu verkaufen und aus dem Walde zu schaffen; nach einem starken Windfalle und einem langen harten Winterfrost fieng sie 1715 wieder an, und im Mai zählte man ungefähr 9000 trockene Stämme h).

§. 63.

Von dieser Zeit wurde sie von Jahr zu Jahr stärker, vornehmlich war sie es im Jahr 1718; 1719 war sie wegen beständiger Hize und ansbleibenden Regens noch nicht gestillt, obgleich 1718 von einer Commission verordnet worden war, das bereits trockene und angesteckte Holz so bald als möglich niederzuholen, von der Wölfe zu reinigen, und im Winter, ehe der Wurm im Frühling wieder lebendig werde, und weiter um sich greife, aus dem Walde zu schaffen, und nach einer andern Commission von Königlicher Kamer befohlen wurde, auch die zwischen und neben dem trockenen Holze stehende grüne gleichfalls schon mit angegangene Launen je eher je lieber auszuholen, und von den Gehegen, und, wo möglich, ganz aus der Forst zu schaffen,

§. 64.

h) es seie mir erlaubt, meinen Lesern zu sagen, daß alle diese und folgende Nachrichten, wo ich meine Schriftsteller nicht anführe, aus Akten entlehnt sind, welche die Königlich-Churfürstliche Kamer zu Hannover mir mitzutheilen die Gnade gehabt hat, um daraus die Gründe für die beide gegenseitige Meinungen von der Ursache der Krankheit darzustellen; auch hat sie es in der gleichen Absicht genehmigt, einige dieser Akten als Belege in einem Anhang abdrucken zu lassen.

D 5

§. 64.

Doch nahm die Krankheit bis nach 1720 so zu, daß zuletzt beinahe alle Forsten ganz trocken waren; freilich wurde anfangs nur so viel von dem trockenen Holze umgehauen, als genützt und versilbert werden konnte; in der Folge wurde der größte Theil desselbigen auf den Clausthalischen Berg- und Hüttenwerken gebracht: Noch 1722 war die Krankheit stark.

§. 65.

Auch im Churbrannschweigischen Anttheil der Grafschaft Hohenstein zeigte sie sich; so fand Hr. Oberförster Tieman von Braulage das Tannenholz bei dem Birkenmor im Stift Glefeld angestellt, an dem ältesten Orte, Jägerstiegskopf; einige wenige im Kellerthale, besonders mitten im geschlossenen Orte einen Haufen von etwa dreißig trockenen Tannen im kleinen Kellerthal den bedenklichsten Anfang von Trockenis an der Höhe.

§. 66.

Aber den meisten Schaden hat der Harz davon erfahren; schon im fünfzehenden Jahrhunderte, nemlich 1473 findet sich eine dunkle Spur davon; denn in diesem Jahre sind die Bergwerke wegen Dürre und Holzmangel, da es von Pfingsten bis Egidien nicht geregnet, stehen geblieben i).

§. 67.

Zuverlässiger ist es, daß sie sich im siebenzehenden Jahrhunderte von Zeit zu Zeit bald da bald dort einzestellte; im Jahr 1649 mussten der Söllingshai und die Herrentannen über Gittelde k) wegen Wurmtrocknis

i) Böse a. a. O. S. 27.

k) Böse a. a. O. S. 32.

nis abgeholtzt werden; 1665 wurde verordnet, die voruenlich im Badenhäusischen und Gitteldischen Forste trocken gewordene Bäume sogleich anzuhauen; 1674 spürte man einige Wurmtroknis im Herzberger Revier, und es ergieug die Verordnung, die trockne Bäume zu verköhlen; 1677 zeigte sich wieder sowohl im Baden-häusischen und Gitteldischen Forst, als im Elbingerodischen Troknis; im ersten wurden die Bäume sogleich aufgehauen, im letztern für die Eisenhütte verköhlt; 1681 - 1691 fand man hin und wieder einige angestekte Bäume, zuerst am Dietrichsberge, und denn auch in einigen andern Dörtern mehr im Klausthaler und Altenauer Forst, und 1687 die Krankheit an vierzehn verschiedenen Orten des Klausthaler Reviers, die auch jetzt wieder leiden; doch lies sic ganz nach, nachdem man die kranken Bäume niedergehauen und verköhlt hatte; 1692 war die Krankheit am einseitigen Harze sehr stark, doch konnte im Klausthaler, Osteroder, Lauterberger und Andreasberger Revier das angegriffene Holz noch für die laufende Bedürfnisse aufgezehrt werden, hingegen im Elbingeröder Revier wurde sie von 1692 an immer schlimmer, so daß von 1701 - 1703 der größte und beste Theil des Reviers trocken wurde. 1694 war auch im Fohlenbrinken in dem Altenauer Forst Wurmtroknis 1).

§. 68.

Dass man zu Anfang dieses Jahrhunderts die Troknis am Harze nicht nur zu den bekannten, sondern auch zu den furchtbaren Uebeln zählte, zeigt ein im Jahre 1705 herausgekommenes und dem Communionbergamite zu Goslar zugeeignetes Gebetbuch, worin zu Ende ein eigenes Gebet steht, daß Gott die Forsten,

1) Böse a. a. D. S. 32. 33.

sten, Wälder und Holzungen für Sturmwinden, schädlichen Würmern und andern Unfällen &c. bewahren wolle.

§. 69.

Schon 1702 fand man am Harze, insbesondere am einseitigen, aber auch sonst durchgehends in allen Lannenforsten Trokuis m); vornehmlich diente sie im Elbingeröder Revier noch immer fort; doch wurde bis 1703 nur das Holz, das schon längst trocken war (alte Trokuis), nicht das, das es erst neuerlich wurde, gefällt; von 1700–1704 die Eisenhütte stärker betrieben, einige Jahre nach einander Kohlen und Treibholz aus diesem Revier nach Andreasberg geliefert, den Pächtern der Sägmühlen mehr davon überlassen, und, was denn noch von niedergehanenem Holze übrig war, auf Lagern und unter Schoppen im Walde aufbewahrt, weil man glaubte, daß es sich so besser erhielte, auch eine neue Sägmühle angelegt, andere entferntere, die aus diesem Revier kein Holz erhalten konnten, so lange eingestellt, und damit dieses desto mehr Absatz finde, der Preis des Bauholzes heruntergesetzt, und die Durchfuhr des fremden verboten; aber nach 1703, obgleich zu Ende dieses Jahrs ein starker Windfall erfolgte, nahm die Krankheit in diesem Revier immer mehr ab, und 1711 war sie gänzlich vorüber.

§. 70.

Von 1704–1710 n) diente die Krankheit im Klausthaler, Lauterberger, Andreasberger, Herzberger

m) Böse a. a. D. S. 35.

n) Böse sagt zwar S. 36. das Uebel hätte bis 1708 angehalten, aber nach sichereren Nachrichten war es erst 1710 gestillt.

ger und Osteroder Revier, vornehmlich am Königsberg, Ranschenbach, Rehbruch und Breitenstein, noch fort, und 1704 war sie so stark, daß sich der damalige Herr Berghauptmann von Busch bewogen fand, zum Anshauen des trocken gewordenen Holzes Soldaten nach dem Harze kommen zu lassen; auch hat er aus diesem Grunde angefangen, den Kohlenaufwand von den Laubholzwaldbungen abzunehmen, und so viel mehr auf die Lämmenforsten zu legen; darzu in der Communion den Kammelsberg, am einseitigen Harze aber die Eisenhütten stärker zu betreiben, und nach und nach einen großen Vorrath auf acht bis neun Jahre an Kohl-, Rost- und Treibholz aus solchem wurmroten Holze und Windbrüchen machen zu lassen, auch verordnet, daß allemal das älteste wurmrothe Holz vor dem frischen gehauen wurde, insonderheit aber die Zuhauung des grünen Holzes vom Stamm hart verboten und scharf bestraft o).

§. 71.

Da 1706 die Wurmrothe noch stark anhielt, verordnete der Hr. von Busch p) alle die kleinen Bedürfnisse von Baumholz zum Bergbau, als: Schachtstangen, Schacht- und Kunstlatten, Fahrten u. d. mit von dem angegriffenen, jedoch von dem starken Holze zu spalten, welches auch sehr wohl angieng; auch wurden in diesem Jahre viele Schindeln in Vorrath gemacht, und einige Schot Schachtholz in die Communion, wo die Krankheit nicht so stark war, verliehen: Von 1706 - 1708 sind im Lanterberger Revier ganze Dörfer trocken geworden.

§. 72.

o) Böse a. a. D. S. 35.

p) Böse a. a. D. S. 36.

§. 72.

1707 wurde mit dem Ausdrück, um den Wurm und die junge Brut zu tilgen, verordnet, die sämtliche frisch angegriffene Bäume vor und in den Dörfern gleich niederzuhauen, die Materialien, so viel möglich, gleich mit der Wurke aus dem Walde zu führen, oder doch im Walde abzuborken und die Wurke zu verbrennen, das Kohlholz in die Meilerstellen zu fahren, oder die Meiler doch gleich zuzudecken, und das Röstholtz so gleich auf die Hütte zu bringen. Dadurch konnte man zwar nicht verhindern, daß 1707 und 1708 im Klaußthaler Revier ganze Dörfer trocken wurden; aber 1710 hatte doch die Krankheit am ganzen Harze aufgehört, und bis 1715 spürte man nicht das mindeste davon.

§. 73.

Allein da in diesem und dem vorhergehenden Jahre starke Stürme erfolgten, und das durch sie um- und abgerissene Holz nicht früh genug aufgehauen wurde, so fand sie sich 1715 - 1717 hin und wieder, vornehmlich im Andreasberger Forst und in jungen Dörfern des Elbingeroder Reviers, so wie in den Jahren 1717 - 1719 in den Blankenburgischen Forsten wieder ein; aber durch schnelles Niederhauen der franken Stämme, Verkohlen des Holzes, und Verbrennen der Wurke von dem, welches nicht verkohlt, noch sogleich aus dem Wald gefahren werden konnte, war sie in jenen schon 1718 gänzlich geheilt: Eben dieses Verfahren stieute dem Nebel in den Jahren 1722, 1730, 1731 und 1745 bald, in welchen sich gleichfalls einige Spuren desselben zeigten.

§. 74.

§. 74.

Als aber den 13. Christmonat 1747 ein heftiger Sturm unzählige Bäume schob, entwurzelte und umwarf, so fürchtete man nicht ohne Grund, daß sich das Uebel wieder zeigen würde; es wurde daher beschlossen, "um Troknis und Schaden vom Wurm bei dem stehenden Holze" zu verhüten, Holzhauer und alle entbehrliche Bergleute zum Aufhauen dieses Holzes anzulegen, und besonders die Stämme sogleich auszästen, und bis in den Gipfel abborken zu lassen, auch wurden, "da der bereits hin und wieder sich eingefundene Wurm und die daher zu besorgende Troknis erforderte, alle mögliche Präcaution dagegen zu fassen, und um der weitern Vermehrung des Holzwurms, so viel möglich, zuvorzukommen", sowohl die geschobene und entwurzelte, als die umgeworfene Bäume umgehauen.

§. 75.

Allein da einige gelinde Winter und sehr warme Sommer darauf erfolgten q), so wurde das Uebel doch nicht ganz gedämpft. 1748 fand sich doch, auch an vollen und vor jungen Dettern, Troknis ein; es wurde zwar verordnet, alle angestekte Bäume umzuhauen; dessen unerachtet wurde sie, vornehmlich im Münchhäuser Forst, sehr stark; es wurde befohlen, die Bäume, aus welchen der Käfer schon ausgeflogen war (alte Troknis), stehen zu lassen, aber die frisch angegriffene (frische Troknis) unter der Generalaufsicht der Forstgegenreiter von Aufsehern und vernünftigen Holzhauern, welche die Reviere genan besichtigten, und alle Bäume, welche der Wurm angegriffen hatte, wenn sie auch noch grüne Heke hatten, umgehauen, hauptfach-

q) Schröder in den Abh. der Schwed. Akademie n. a. D.

sächlich aber die einzeln trocken stehende Stämme, welche man für die gefährlichste hielt, gefällt, auf der Hütte zum Wildenmann ein verlohrner Kohleneschoppen gebaut, das frisch gehanene Röst- und Feuerholz sogleich aus dem Walde gefahren, wo das Holz nicht abgesetzt werden konnte, die Borke davon abgeschält und verbrannt, und das Holz, das man nicht aufzehrren konnte, in große Stücke gebracht, so daß die Borke innwendig, dicht geschichtet war, und, damit der Wurm im künftigen Frühling nicht wieder auflebe, von der Sonne nicht beschienen werden könnte.

§. 76.

Dieses Verfahren schien sehr gute Dienste zu thun; schon 1750 hatte die Krankheit sehr merklich abgenommen; was in den Jahren 1750 - 1752 am Ziegen- und Margarethenberge im Münchhäuser Forst noch von trockenen Stämmen vorfiel, wurde theils als Bauholz verkauft, theils gegen Kohlen umgetauscht: In den folgenden 22 Jahren von 1752 - 1773 fand man zwar noch immer hin und wieder von Zeit zu Zeit Spuren dieser Krankheit, aber des häufigen Versalls von Windstürmen in einigen Jahren ungeachtet, sehr wenig, so daß das trockene Holz leicht aufgebraucht werden konnte, indem es in diesem ganzen Zeitraum nicht über 1800 - 1850 Stämme betrug.

§. 77.

Aber schon 1772 zeigte sich das Uebel am Comminionharze sowohl in ganzen Haufen (Horstweise) als an einzelnen Stämmen wieder, und wurde im Jahre darauf, vornehmlich im Zellerfeldischen und Lautenthalischen Forst stärker; in diesem Jahre, nemlich 1773 kam es auch in dem Klausthalischen Forste,

und

und sonst hin und wieder am einseitigen Harze zum Vorschein, so daß in jedem Jahre ohne Röschholz 1800 Stämme zu kleinem Schacht- und Pfostenholz, und 1000 Malter Kohlenholz fielen, und im Weinmonat 1773 fäste das General-Förstant den Entschluss, die Oberförster zu fragen, ob nicht der Aufwand, den das Abschälen und Verbrennen der Borken veranlaßt, vermieden werden könne; allein obgleich der Sommer im Jahr 1776 ungewöhnlich heiß war, lies doch die Krankheit am einseitigen Harze in diesem Jahre nach.

§. 78.

Am Communionharze hingegen nahm sie, vollends im Jahr 1778, immer mehr überhand, so daß in diesem Jahre junge und im besten Wachsthum stehende Derter in Gefahr standen, zu Grunde gerichtet zu werden, und schon vor diesem Jahre war sie wieder am einseitigen Harze, vornehmlich in das Altenauer Revier zwischen der Wurstkamer und dem Schnidsthal eingedrungen.

§. 79.

1779 nahm zwar das Nebel im Zellerfeldischen und Lautenthalischen Forste am Communionharze etwas ab; aber von diesem Jahre bis 1782 nahm es auch am einseitigen Harze, vornehmlich im Klausthalischen und Herzbergischen Revier, so wie von 1780 - 1782 im Badenhäuser und Grundnerischen Forste am Communionharze schrecklich zu.

Am Communionharze betrug die Anzahl der von 1778 - 1780 trocken gewordenen Stämme mehrere tausende; am einseitigen Harze nach genauer Nachzählung, vornehmlich im Klausthaler, Altenauer und einigen besondern Revieren 9252, und nur im Herzberger Revier und zwar nur im ersten Forstgange, 209 Stämme.

E

§. 80.

§. 80.

In dem heißen Sommer 1780 fand sich die Wurmtroksis auch im Bramlager Forst ein; noch 1776 und seit Menschen-Gedenken war nichts oder nur äußerst wenig davon in diesem Forste, auch seit 20 Jahren keine starke Hämungen darum vorgenommen worden; da aber in der Folge jährlich bis 1780 vierzig bis fünfzig Morgen (von 775 $\frac{1}{2}$) hundert bis hundert und zwanzig Jahre alter Tannen ordentlich abgeholt, und, wegen Mangel an Arbeitern, oft spät in den Sommer hinein, Höllen und Gipfel und anderes Holz, ehe es aufgehauen wurde, liegen gelassen wurden, so wurde zwar wegen Kühler und nasser Witterung kein Wurm gespürt; aber nun fand er sich zuerst in lauter über hundert Jahre alten Dörtern, am stärksten in den auf der Sommerseite und in der Ebene liegenden Gegenden, wo damals nicht gehauen wurde, zuletzt auch in den Dörtern vor den Hämungen, aber nur wenig, ein; allein auf der Sommerseite breitete er sich, weil das Revier wegen Mangel an Arbeitern nicht ganz gereinigt werden konnte, obgleich aller Verfall, Höllen u. d. liegendes Holz im Frühling sehr bald und reinlich aufgehauen wurde, in dem heißen Sommer von 1781 immer mehr aus, und kam auch in Dörter, wo gehauen wurde, und in solche, die über achtzig Jahre alt waren; man konnte mit dem Aufhauen noch weniger zu Ende kommen, als 1780; der Sommer von 1782 war wieder heiß; der Wurm breitete sich aus den gleichen Ursachen noch weiter aus, zeigte sich gemeinlich und vorzüglich auf der Sommerseite und in Ebenen, an Defungen in den Dörtern und an Pläzen, aber auch nun eben so viel in völlig geschlossenen Dörtern, und gieng fleckweise zur Winterseite über; wegen Mangel an Arbeitern konnte man wieder nicht al-

le angegriffene Bäume fallen; der Sommer von 1783 war wieder anhaltend warm; nun wurde erst über dem angeführten Verfahren strenge gehalten, und, um genug Arbeiter zu haben, Abhauer- und Abborke lohn erhöht; doch konnten nicht alle frakte Bäume geschlagen werden; daher zeigte er sich im Jahr 1784, der Kältern Witterung ungeachtet, wieder, doch war er im Weinmonat dieses Jahrs beinahe ganz ab- und ausgehauen.

§. 81.

Um Communionharze nahm das Uebel in den nächst folgenden Jahren schrecklich zu; 1781 betrug die Anzahl aller in seinen Forsten trocken gewordnen Stämme 182451, nemlich im Harzburger Revier, wo bis 1784 noch kein Ort ganz zu Grunde gerichtet war, und noch alles trockne Holz aufgezehrt werden konnte, 23059, im Lautenthaler Revier, wo die Langelsheimer und Astfelder Forst am meisten verschont geblieben sind, so daß hier noch alles Holz vor dem Ausfliegen des Wurms gefällt und abgeholzt werden konnte, 24198, und im Zellerfelder Revier 135194.

§. 82.

Im Jahr 1782 wuchs die Anzahl der trocken gewordenen Stämme am Communionharze auf 259106 an; nur in diesem Jahre waren daselbst 3359 Waldbäume und 110 Ruthen trocken geworden; im Lautenthaler Revier war zwar die Anzahl der trocken gewordenen Bäume gefallen, und belief sich nur noch auf 21899, aber im Harzburger stieg sie auf 41138, und im Zellerfelder auf 196069.

E 2

§. 83.

§. 83.

1783 nahm das Uebel eher zu, als ab, und die Anzahl der trocken gewordenen Stämme stieg auf 260900; im Lantenthaler Revier betrug sie 23808, im Harzburger 43003 – 44526, im Zellerfelder Revier belief sich die Anzahl der schon längst und der neu-erlich trocken gewordenen Stämme auf 294933 – 358849, nemlich im Zellerfelder Forst 166308, im Wildemann-ner 60364, im Grundnerischen 21026, im Münch-höfer 19804, und im Badenhäuser 27433.

§. 84.

Im Jahr 1784 nahm die Trockenheit ausnehmend zu, und die Anzahl der nur da von neuem trocken gewordenen Stämme stieg auf 70614, wovon 28198 im öst- und westlichen Theile, 26749 im Altenauer Revier und 15667 im Stollenforste wa-ren; noch höher, nemlich auf 97990 belief sie sich im Lantenthaler Revier, wo im Lantenthaler Forst selbst 30670, im Seesischen 35793, im Langelsheimer 8737, und im Alsfelder 22790 Stämme trocken gewor-den waren; im Zellerfelder Revier betrug sie in diesem Jahre etwas weniger, nemlich 169543 Stämme, von welchen man im Zellerfelder Forst selbst 82601, im Wildemann-ner 52174, im Grundnerischen 13111, im Münchhöfer 14234, und im Badenhäuser 7423 zählte.

§. 85.

Im folgenden Jahre 1785 nahm doch die Krank-heit merklich ab, und die Zahl der am ganzen Com-munionsharze von neuem angegriffenen Stämme fiel auf 137642; am merklichsten war dieses im Zellerfelder Revier, wo man in diesem Jahre nur 52283 von neu-em

ein trockene Stämme zählte, nemlich 35358 im Zellerfelder Forst, 11947 im Wildemann, 2916 im Gründner, 1475 im Münchhäuser, und 587 im Badenhäuser; auch im Lautenthaler Revier fiel die Zahl der frischangestekten Bäume auf 35879 herunter, von welchen im Lautenthaler Forst 11139, im Seesischen 11698, im Langelsheimer 7750, und im Alsfelder 5292 waren; aber im Harzburger Revier belief sie sich doch noch auf 49480 Stämme, von welchen nur im öst- und westlichen Theil 30767, im Altenauer Revier 6740, und im Stollenforste 11973 waren.

§. 86.

Auch im Jahre 1786 kam nur eine Zeugung des Käfers zur vollkommenen Entwicklung; und z. B. im Münchhäuser Forst waren selbst von dem Verfall nur wenige Stämme, die dem Wind am meisten ausgesetzt waren, vom Wurm angegriffen; am Heinrichsberg war weder der liegende noch der lehnende Windbruch angestekkt; vom Christmonat 1785 bis in den Christmonat 1786 wurden doch in allem am Comminions-Harze 38886 Stämme von neuem trocken; im Zellerfelder Revier 5350, und zwar im Zellerfelder Forst 1569, im Gründner 476, im Wildemann 2480, im Badenhäuser 281, und im Münchhäuser 544; im Lautenthaler Revier 6596, und zwar im Lautenthaler Forst 1961, im Seesischen 4151, im Langelsheimer 199, und im Alsfelder 285; im Harzburger Revier, den Verfall nicht mitgerechnet, der auch 12673 Stämme beträgt, 26940, und zwar im öst- und westlichen Theile 11705, im Altenauer Revier 1279, und im Stollenforste 13956.

§. 87.

Auch am einseitigen Harze nahm die Trockenis von Jahr zu Jahr, nur in den ersten Jahren nicht so stark zu; doch waren schon in den Jahren 1780—1782 3354 Waldmorgen trocken; im Elbingeröder Revier war sie in den Jahren 1781 und 1782 nur an wenigen Orten, immer nur drei bis zwölf Stämme beisammen, hauptsächlich an den Dörfern und in den Nachhügeln; noch war kein ganzes Ort angegriffen; auch im Lauterberger und Andreasberger Revier waren in diesen Jahren keine große Strecken und ganze Dörfer angegriffen, sondern die Trockenis blos zerstreut; im Herzberger Revier war sie an zwanzig, vorneinlich jungen, Orten herum zerstreut, wo sie sich schon seit mehreren Jahren gezeigt hatte, aber keines war ganz angegriffen.

§. 88.

Desto mehr hatten das Klausthaler, das Altenaner und Österoder Revier gelitten; denn in diesen waren mehrere Orte, als der Hahnebalg von 590 Waldmorgen, der Wolfskopf von 1104, der Quitschenberg von 367, der Dietrichsberg mit seinen Einhängen und Thälern von 1034, und der Brandkopf von 258 Waldmorgen ganz zu Grunde gerichtet; auch stand das gleiche vom kleinen Morgenbrodthal, vom Allerberg, von den Hünerköpfen, von den Herrenthälern, vom großen Breitenberge, vom Haspelkopfe, vom Kohlenbrinken, vom Krebshai und Bornsberge mit seinen Einhängen zu befürchten; außer diesen waren noch acht und vierzig andere Orte zu 24-2000 Stämmen angegriffen.

§. 89.

§. 89.

Im Jahre 1781 zählte man am ganzen einseitigen Harze 64490 wurmtrockne Tannen, wovon zum Un-
glück die meiste zunächst an Klausthal waren; denn
auf die Reviere Klausthal, Altenau und Osterode kam-
men 54779 Stämme, im Elbingeröder Revier belief
sich die Anzahl der wurmrohen Fichten nur auf
1650, im Lauterberger und St. Andreasberger auf
3678, im Herzberger auf 4383, wovon im ersten
Forstgange 410; im zweiten und dritten aber 3973
waren.

§. 90.

1782 stieg die Anzahl der frakten Bäume am ein-
seitigen Harze auf 171537; nur in den Klausthaler,
Altenauer und Osteroder Revieren waren 143761
Stämme, im Elbingeröder Revier 3150 Bäume, von
welchen zu Ende dieses Jahrs noch 740 auf dem Stam-
me standen, im Lauterberger und St. Andreasberger
Revier 4848 trocken; auch von diesen blieben 664
auf dem Stamme stehen, so daß für die Hütten zu
Lauterberg und St. Andreasberg zwar noch Kohlen auf
1783 vorrätig waren, aber an Schachtholz noch von
gesundem Holz gefällt werden mußte. Im Herzberger
Revier wurden in diesem Jahre 19832 Bäume ange-
griffen; 1322 im ersten, 1410 im zweiten, und
17100 im dritten Forstgange; von diesen mußten we-
gen Mangel an Hauern 13700 auf dem Stamme ste-
hen bleiben.

§. 91.

Im Jahr 1783 stieg die Summe aller am einsei-
tigen Harze neuerlich vom Wurm angestekter Tannen
auf die schreckliche Höhe von 472000; am meisten wü-
tete

tete die Krankheit in den Klausenthaler, Altenauer und Osteroder Revieren, aber auch im Lauterberger und St. Andreasberger hatte sie 3000 Bäume mehr angegriffen, als 1782, im Elbingeröder, wo sie fast ganz nachgelassen hatte, ungefähr 3200 mehr; im Herzberger Revier hingegen war die Anzahl der von neuem trockenen Stämme auf 10553 herunter gefallen, von welchen 2199 im ersten, 4696 im zweiten, und 3658 im dritten Forstgange waren.

§. 92.

1784 nahm das Uebel wieder wenigstens in etwas ab; aber die Anzahl aller vom Wurm erkrankter Tannen belief sich doch noch auf 225714; im Herzberger Revier war sie weit unter die Hälften vermindert, denn man zählte wenigstens im Herbstmonat nur noch 4519, von welchen 1420 im ersten, 1693 im zweiten, und 1406 im dritten Forstgange waren.

§. 93.

1785 fiel die Anzahl der von neuem erkrankten Tannen beträchtlich; doch belief sie sich noch auf 116967: Noch in der ersten Hälfte des Jahres 1786 wurden von alter Trockenheit im Klausenthaler Revier 140518, im Altenauer 3441, und im Osteroder Revier 14648 Stämme gefällt. Im Elbingeröder, Lauterberger und Herzberger Revier war keine mehr vorrätig. Vom April 1785 — April 1786 zählte man im Klausenthaler Revier 84283, im Altenauer 18354, im Osteroder 7284, im Elbingeröder 3925, im Lauterberger 4554, und im Herzberger 1184 trocken gewordene Stämme.

§. 94.

§. 94.

1786 zählte man im späten Herbst am ganzen einseitigen Harze nur 3530 Tannen, welche von neuem vom Wurm angegriffen waren; zu Ende des Jahres 1786 und in den ersten Monaten des Jahres 1787 an alter und frischer Trockenis am ganzen einseitigen Harze nur 12885 Stämme, und an frischer Trockenis nur 3046 Stämme.

§. 95.

Die meiste, nemlich 2150, dieser von neuem trockenen Tannen waren im Klausthaler Revier, das Altenauer hatte 745, das Osteröder 502, das Herzberger nur 71, das Elbingeröder nur 33, und das Lauterberger nur 29 trockene Stämme. Zu Ende des Jahres zählte man nur 2079, und zwar im Klausthaler Revier nur 377, im Altenauer 1763, im Osteröder 804, im Elbingeröder 33, im Lauterberger 31, und im Herzberger Revier 71 trocken gewordene Stämme.

§. 96.

Bei solchen Verheerungen bleibt es nicht blos Wunsch des neugierigen Naturforschers, sondern wird wahre Angelegenheit des auf die Erfüllung seiner Pflicht eifrig bedachten Forstmannus, der Quelle des Nebels nachzuspüren, und auf diese Entdeckung eine gründliche Heilart der Krankheit zu banen: Was ist also ihre Ursache? Lässt der Baum erst dadurch, daß er schon krank ist, den Käfer herbei, und trägt dieser nichts zur Krankheit bei, oder ist er wirklich die Ursache derselben? Fällt der Käfer nur solche Bäume an, die schon krank sind, oder, wo nicht allein, doch auch gesunde?

E 5

§. 97.

§. 97.

Beide Meinungen haben ihre Freunde so wie ihre Gegner, Gründe für, so wie Gegengründe wider sich; es seie nur erlaubt, zuerst die Grinde, welche zur Unterstützung der erstenen Meinung beigebracht worden sind, denn diejenige, welche für die zweote Meinung streiten, auch, um selbst nicht den Schein von Parteilichkeit zu haben, solche, die vielleicht manchem Leser unerheblich scheinen, vorzutragen.

III. Abschnitt.

Gründe für die Meinung, daß der Borkenkäfer nur franke Bäume angreife, gesunde aber verschone.

§. 98.

Ist es wohl möglich, sagt man, daß ein Insekt, volleinds ein Insekt, das in allen Perioden seines Lebens so klein ist, so schreckliche Verwüstungen anrichten kann? die Fichte tödten, die doch starkes Harzreisen erträgt r)?

§. 99.

Das Harz der gesunden Fichte widerstehe jedem Insekt, und seinem Fortkommen, seie ihm wirklich tödlich s); der Käfer würde also, wenn er es versuchen wollte, eine gesunde Fichte anzugreifen, gewiss sein Leben darüber einbüssen, statt Wohnung und Nahrung darinn zu finden, und sich zu vermehren.

§. 100.

r) H. Oberf. Ahlers Hannov. Magazin vom Jahr 1783.
St. 77. S. 1217 - 1227.

s) H. Oberf. Ahlers a. e. a. D.

§. 100.

Sein Untergang müste desto gewisser sein, als die Fichte, vornehmlich in der Fahrzeit, wenn sie gewöhnlich vom Käfer angefallen wird, voll von Harzsaft ist, der bei jeder Verwundung heransquillt, und ihn erstickt würde; auch in so fern halte das Harz der gesunden Fichte den Käfer ab; und wenn es auch einzelne Würmer wagen, so werden sie vom Harze sogleich erstickt; selbst im Herbste, nachdem sich der Bast von der Rinde trenne, seie noch flebrichter Saft genug im Baum, um das Eindringen des Käfers zu erschweren; die Fichte werde am meisten vom Brach- bis in den Erndemonat angefallen, im Herbstmonat nicht mehr so stark; unter 400 trockenen Stämmen finde man an 300 kein Harz, und an allen nicht 100 Käfer, die Leben geblichen sind; deren müsten aber doch gewis mehrere sein, wenn immer ein Vortrab vorans geschickt würde, der den Baum frank mache, auch seien Tannen, aus welchen Harz gescharrt worden, dem Uebel nicht mehr unterworfen, als andere: Wo sollten Harz und Saft einer gesunden Tanne in der kurzen Zeit, in welcher sie vom Wurm trocken wird, hinkommen, wenn er gesunde Tannen angrife?

§. 101.

Auch andere Insekten machen sich erst dann an Thiere und Pflanzen, wenn sie bereits in Fäulung gegangen seien, warum sollte die Natur bei dem Borkenkäfer eine Ausnahme machen?

§. 102.

Wirklich finde man auch den Käfer niemals in ganz gesunden stehenden Fichten; dieses behaupten nicht nur die meiste der Königlichen Obern und Niedern Berg-

Berg = Hütten = und Forstbedienten am einseitigen Harze, sondern auch Hr. Oberf. Ahlers von Bremervörde t), der Herzogl. Weimarische Kammerherr Herr von Staff u), Hr. Wildm. Vettelt x), der Herr Oberf. Eichelmann y), der H. Flossverwalter Grubel z), und der chursächsische Oberförster Maurer a), auch einige ungenannte Verfasser von Schriften, die über diesen Gegenstand bei der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften eingelaufen sind.

§. 103.

Freilich sche die Fichte, auf welcher sich der Wurm einfindt, zuweilen ganz gesund aus, allein sie könne frank sein, wenigstens an der Wurzel gelitten haben, ohne dassere Merkmale davon an sich zu tragen; man könnte sogar bei der genauesten Untersuchung oft keine Krankheit des Baums wahrnehmen, weil nemlich die Krankheit erst noch im Anfange seie, und doch finde sich bald darauf die Trotnis ein b): Es seie eine Frage, ob es eine gesunde Fichte gebe, die nicht durch Frost, Windstürme oder sonst beschädigt seie, und Risse habe c).

§. 104.

t) a. a. D.

u) Etwas über den Borkenkäfer. S. 25. 26.

x) Ebend. S. 64 - 72.

y) Ebend. S. 73 - 82.

z) Ebend. S. 77.

a) der sich ebend. S. 84 in dem Eiser, seine Meinung zu behaupten so weit vergist, daß er sich folgende Ausdrücke erlaubt: "der Meinung, daß gesunde Fichten vom Typographus verwüstet werden, ist auch der Holzhauer zugethan; sie ist außerordentlich bequem und fasslich, weil sie keinen Verstand erfordert."

b) der H. Kammerh. v. Staff a. a. D. S. 27.

c) Steiner a. a. D. S. 13.

§. 104.

Ganz unmöglich seie es jedoch nicht, daß der Käfer, wenn er in ganz außerordentlicher Menge zugegen ist, so daß er in kranken und beschädigten Bäumen, in Abgängen und Walterholz nicht genug Nahrung finde, aus Hunger auch gesunde Bäume anfalle.

§. 105.

Griffe der Borkenkäfer gesunde Fichten an, so müste er sich alle Jahre, wo Hämungen sind, einfinden; es müste sich alle Jahre Wurmtrohniß ereignen d); gienge der Käfer von einem Baume zum andern, so würde man keinen mit Wald bewachsenen Berg mehr haben e).

§. 106.

Auch wenn der Käfer noch so häufig im Walterholze seie, greife er die daneben stehende gesunde Fichten nicht an f); sogar blieben Bäume, an die man Haneubände, welche im Christmonat gehanen, und seit dem Merz in die Sonne gelegt, und gegen den Wind geschützt waren, angelehnt hatte, ob sie gleich im Heumonat voll Käfer waren, und man ihnen die Borke abzuschälen aufstieg, bis in das dritte Jahr, wo sie ohnehin gefällt wurden, gesund g). In verschiedenen Gegenden des Thüringer Waldes, vornehmlich solchen, die tief im Walde und von Ortschaften entfernt liegen, bleiben öfters durch Stürme ungerissene

d) H. Maurer etwas über den Borkenkäfer. S. 68.

e) H. v. Staff a. a. D. S. 37. auch H. Grübel ebend. S. 81.

f) H. Oberf. Eichelmann a. a. D.

g) Hr. Oberf. Ahlers a. a. D.

sene Bäume halb und ganz verfaulst liegen; in allen habe sich der Wurm erzeugt und seie ausgeflogen, ohne einen benachbarten noch stehenden Stamm zu beschädigen h).

S. 107.

Sogar, wenn gesunde Fichten mitten unter fransen stehen, werden sie nicht angegriffen; so bezeugt H. Forstinspektor Beckmann i), er habe wurntrockne Bäume stehen gelassen, und doch seien die übrige frisch und gesund geblieben; auch H. Wildmeister Oertelt k) hat niemalen in einer gesunden Fichte, wenn sie auch rings um sich her kranke und abgestorbene hatte, den Wurm gefunden; eben so H. Oberf. Eichelsmann l); auch Hr. Flößverwalter Grubel m) bezeugt, am Thüringer Walde stehen neben wurntrocknen Bäumen eine Menge grüner und gesunder, die der Wurm nicht angegriffen habe; an sehr vielen Orten stehen sie vermischt.

Auch vom Harze sind ähnliche Wahrnehmungen vorhanden; Hr. Oberf. Remna berichtet, daß von 200 Stämmen am Flamsberge und Kehrzug, denen man mitten unter trockenen Stämmen die Rinde einige Schnüre lang und vier Zolle breit abnahm, nur fünf trocken wurden; H. Oberf. Hase will bemerkt haben, daß, wenn man an einem Orte ganze Horste von trockenen Bäumen einige Jahre lang stehen gelassen habe, sich

h) Etwas über den Vorkenkäfer S. 40.

i) Gegründete Versuche und Erfahrungen von der zu unsfern Zeiten höchst nöthigen Holzsaat: Chemniz. 1765. S. 178. Ann.

k) a. a. D. S. 64.

l) a. a. D. S. 73.

m) ebend. S. 78.

sich doch weiter nichts vom Wurm gezeigt habe; der reutende Förster Hr. Otto erzählt, Stämme, die man erst im späten Herbst 1776 trocken gefunden hätte, seien stehen geblieben, ohne daß sich das Uebel weiter verbreitet habe, und Hr. Förster Vinz, es seien vor dem Lindenthal am Lichtenberg neben vier trockenen Tannen drei gesunde gestanden, welche die Holzdiebe gestutzt, und welche man im Mai zu Blöken gehauen hätte; sie wären auch da gesund gewesen, und selbst, nachdem sie den ganzen Sommer über neben den Blöken von den übrigen gelegen hätten, unangegriffen geblieben. Hr. Förster Hund bemerkt, sogar eine gerodete und von Wurzeln entblöste Linde seie in der Nähe mehrerer trocken gewordener unversehrt geblieben. Man habe endlich absichtlich, auch an geschlossenen Orten, angegriffene Bäume stehen gelassen, und der Wurm habe sich nicht weiter auf die benachbarte verbreitet. Versuche dieser Art hat. der H. Oberf. v. Uslar mit 9-11 Tannen am Quitschenberge vom Sommer 1774 bis in den Weimmonat von 1775, und der H. Oberf. Brül mit 20-23 Tannen am Weinberge gemacht, welche von 1773 bis in den Hornung 1776 unversehrt geblieben sind.

§. 108.

Auch erzählt der reutende Förster Hr. Otto, er habe vor zehn Jahren bemerkt, daß an einer Zwetschke im Nienhause der eine Stamm trocken geworden, der andere aber grün geblieben seie, und noch stehe, ob er gleich zwanzig Schuh von oben herunter an der Borke stark beschädigt seie.

§. 109.

Auch wenn man alle angegriffene Bäume in einem Orte fällt, die Borke abschälte und verbrannte, und

so das Nest des Wurms mit seiner ganzen Brut zerstörte, habe der Wurm bald darauf an diesem Orte 4000 Stämme ergriffen; als man 1715 - 1717 im Lauterbergischen und St. Andreasbergischen Revier die trockene Bäume fällte, die Wurke abschälte und verbrannte, habe das Uebel nicht aufgehört; bei einem ähnlichen auf das sorgfältigste beobachteten Verfahren sowohl in diesem, als im Herzberger und Elbingeröder Revier habe es vielmehr zugenommen; wenn zuweilen das Uebel dadurch gelindert worden seie, so wäre dieses auch von selbst erfolgt.

S. 110.

Hingegen seie in dreisig Jahren keine Wurke abgeschält und verbrannt worden, und doch das Uebel von keinem Belang gewesen; überhaupt seie das Uebel, wenn man auch die Wurke von franken Bäumen nicht abgeschält und verbrannt habe, doch nicht weiter gekommen; von 1674 bis 1703 habe man gar nicht daran gedacht, sondern nur die alte Trocken weggehauen, die frische aber stehen gelassen, und doch habe die Trocken dreimal von selbst aufgehört; bei diesen Auffalten habe das Uebel nur einmal elf Jahre lang an einem fort gedauert; 1708, da man die Wurke abschälte und verbrannte, acht Jahre lang; von 1708 - 1737 finde man keine Berechnung der auf das Abschälen und Verbrennen der Wurke verwandten Kosten; es seie also in diesen Jahren vermutlich nicht geschehen; es habe in Revieren, wo dieses nicht geschehen ist, eben so bald aufgehört, als in solchen, wo es geschah.

S. 111.

Sogar bezeugt Hr. Oberf. Ahlers u), er habe trocken gewordene Stämme untersucht, und keine Spur vom

u) a. a. o.

von Käfer darinn gefunden; und H. Flossverw. Grübel o) traf am Thüringer Walde eine Menge anbrüchiger rother und fauler Tannen an, die noch immer grünen, und vom Wurm nicht zum Absterben gebracht sind; also könnte der Wurm nicht einmal frische Bäume immer tödten.

§. 112.

Stoßen aber die Säfte des Baums einmal p), oder gehen sie gar in Säure q) oder Fäulung r) über, so könnte ihn der Käfer nicht nur leicht überwältigen, sondern werde sogar durch seine Ausbündnungen nun herbeigelockt s), oder, nach der Meinung einiger t), in solchen sauren oder faulenden Säften erzeugt.

§. 113.

Daher finde sich der Wurm öfters in geschälten Tannen u), noch häufiger in gefällten Bäumen und Holz-

o) a. a. D. S. 80.

p) Gleditsch a. a. D. B. I. S. 477 - 480. Cramer Anleitung zum Forstwesen nebst einer ausführlichen Beschreibung von der Verkohlung des Holzes, Nutzung der Forstbrüche u. d. Braunschweig. 1766. fol. S. 38. 39. H. v. Staff a. a. D. S. 25. 26.

q) J. G. Beckmann a. a. D.

r) Böse a. a. D. S. 130. §. 56. 57. v. Göchhausen notabilia venatoris 8. 4te Aufl. Weimar 1741. S. 193. Steiner a. a. D. S. 5.

s) Fürst-Adliche Jagdlust. Frankfurt und Leipz. 8. S. 183. 184.

t) J. G. Beckmann, Böse, v. Göchhausen a. d. a. D. auch H. Steiner und v. Staff scheinen a. e. a. D. dieser Meinung nicht sehr abgeneigt.

u) Ahlers a. a. D.

F

Holzstöcken x), im Malterholz y), in den Hahnenbänden z), in den Höllenden a), und im Verfall b) ein, weil in allen diesen der Umlauf der Säfte schon gestört seie. So erzählt H. Forstaufseher Schorkopf, im Espenthale seien nur die dreizehen auf dem Stamme abgeschält, im Schausenhaner, und über dem Kobolzthal nur die niedergehanene, doch am Speckhalzkopfe neben diesen auch andere, deren Wurzel wahrscheinlich gelitten hatte, ob man ihnen gleich von außen nichts ansah, trocken geworden; Hr. Oberf. Ahlers c) sah zwar Bäume, die nur fünf Schuhe hoch geschält waren, nicht, andere aber, die sieben Schuhe hoch geschält wurden, weil sie nun, wie er es sich erklärte, besser austrocknen könnten, vom Wurm angegriffen: auch erwähnt er, daß die Flößer erst dann im Holze den Wurm wahrnehmen, wenn es eine Zeit lang gelegen hätte, so wie auch Herr von Rohr d) bezengt, daß, wie länger das Holz in der feuchten Luft oder an der freien Sonne liege, desto mehr seie es den Würmern unterworfen.

§. 114.

Dieses Stöken, Verderben und Fanlen der Säfte könne aber auch in stehenden Stämmen geschehen, wenn

x) W. G. v. Moser Grundsätze der Forstdökonomie. Erfs. und Leipz. 1757. 8. §. 9. S. 550. Grübel a. a. D. S. 79.

y) Ebendies. a. d. a. D. Steiner a. a. D. S. 10 - 12.

z) Ahlers a. a. D.

a) Oberf. von Uslar

b) H. v. Bülow in einem Brief vom Jun. 1749.

c) a. a. D.

d) Historia naturalis arborum et fruticum sylvestrium Germaniae. Leipz. 1752. fol.

wenn sie aus mannigfältigen andern Ursachen erkranken.

§. 115.

Dieses könne von Influenz des Gestirns und übler Sideration e), von Entzündung und unterirdischem Fener f), von giftigen Dünsten, von elektrischer Luft, sowohl bei heimlichen als bei ausbrechenden Gewittern, von Donner, Blit und Strahlen g), von bösen Nebeln und Thau h), oder vom Mangel sonst gewöhnlicher erfrischender feuchter Nebel i) kommen.

§. 116.

Ueberhaupt habe die Witterung sehr vielen Antheil an dieser Krankheit, so wie Veränderung derselben an ihrer Verminderung, Nässe k), vornemlich Frühlingsnässe, vollends bei einer sonnigen Lage und fieselichtem Boden, indem sie die Mündungen der Sangrohrchen in der Wurzel zusammenziehe, auch abwechselnde Frühlingswitterung, noch mehr, weil alsdann die Saströhrchen mehr einsangen, als durch die Nässe dünftung davon geht, nach trockenem Frühlingswetter einfallende Nässe mit starker Sonnenhitze; das habe sich im Sommer 1770 gezeigt, da nach langem trockenem Wetter überflüssige mit österem heißem Sonnen-

stich

e) sind die Worte von Carlowiz Anweisung zur wilden Baumzucht. Leipzig. 1713. fol. S. 67. §. 29.

f) Grote Entwurf der Forstwissenschaft, besonders in Absicht der Eangelwaldungen. Chemniz. 1765. S. 168, §. XXXI.

g) Carlowiz a. a. D.

h) Carlowiz a. e. a. D.

i) Etwas über den Borkenkäfer S. 53. S. 26. und v. Moser a. a. D. §. 9. S. 551.

k) Grote a. a. D.

stich abwechselnde Nässe einfiel, und dadurch vieles Holz zu Grunde gieng.

§. 117.

Auf lang anhaltende und außerordentlich strenge Kälte, wenn sie vollends denn noch anhalte, wenn der Saft eintritt, mache den Baum so schwach, daß, wenn er nun von der endlich kommenden Wärme ausgezogen wird, Käfer und Maden ihn vollends verderben¹⁾; auch Duftbrüche oder Schneedunk, das heist, die Gipfel der Fichten, welche abspringen, wenn auf feuchtes Wetter, z. B. auf feuchte Nebel, vornehmlich auf häufig niedergefallenen wässerichtigen Schnee schnell heftige Kälte folgt, schwächen die Bäume gleichfalls so, daß sie nun leicht vom Käfer zerichtet werden; die Bäume, welche 1772 durch solche Duftbrüche starke Risse bekommen hatten, wurden dürr, und die meisten vom Wurm angegriffen^{m)}.

§. 118.

Einstimmiger ist wohl die Beobachtung, daß anhaltende heiße und trockene Witterung, vornehmlich im Sommer, vollends mehrere Jahre hinter einander, zur Entstehung und Verinehrung des Nebels sehr vieler beitrageⁿ⁾, und die Erfahrung an unserm Harze hat dieses unlängst bewiesen; dies scheint der Fichte auch

- 1) Etwas über den Vorkenkäfer. S. 29. Carlowiz a. a. D. §. 29. Böse a. a. D. S. 130.
- m) Etwas über den Vorkenkäfer S. 30. 31.
- n) v. Moser a. a. D. §. 9. Heppe a. a. D. Th. III. 1784. S. 370. Carlowiz a. a. D. §. 29. Böse a. a. D. S. 130. Cramer a. a. D. S. 38. Ahlers a. a. D. Etwas über den Vorkenkäfer. S. 53. Hr. Flossverw. Grübel ebend. S. 77. Hr. Oberf. Maurer ebend. S. 68.

auch aus diesem Grunde nachtheiliger zu sein, als an-
dern Bäumen, weil ihre meiste Wurzeln mehr flach
und in keiner beträchtlichen Tiefe liegen, also eher aus-
trocknen, und dem übrigen Baum Nahrungssait zuzu-
führen außer Stand gesetzt werden können.

§. 119.

Auch vom Boden, in welchen die Fichten stehen,
hängt das Uebel, und seine Verbreitung sehr ab; all-
zutrockenes Erdreich trage am meisten darzu bei o); in
den Sommern 1783 und 1784, in welchen so viele
Bäume erkrankten, war in den Glinenauer Waldungen,
die drei Schuhé hohe Dämmerde, in welcher sie stan-
den, ganz ausgetrocknet und wie Asche p); an einer
Stelle am Harze, in welcher eine solche wurrntrockene
Tanne stand, und ihr Stumpf ausgerodet wurde, war
die Erde ganz ausgedorrt, und in einer Tiefe von dritt-
tehalb Schuhé Schiefer; bei drei andern wurrntroke-
nen Tannen verhielt es sich eben so, nur daß sich die
Erde doch noch etwas zusammenballen lies, und bei ei-
ner der Schiefer acht Zolle höher lag; bei genauer Prü-
fung war im ganzen Forstorte die Erdlage zween bis
drei Schuhé dik ganz ausgedorrt, und alle Bäume
frank; wo der Boden nicht so schlecht und trocken, und
die Wurzeln stärker und gesund sind, finde sich kein
Käfer.

§. 120.

Wester q) und steinigter Boden habe vielen An-
theil daran; der Grund, worin am Harze die Fich-
ten-

o) Fürstadeliche Jagdblüste. S. 184.

p) Etwas über den Borkenkäfer. S. 53.

q) Ahlers a. a. O.

tenwaldungen stehen, seie Granit, Schiefer, Kalkstein, Sandstein, und die Dannerde liege nicht höher, als gewöhnlich in den Gebirgen darauf ¹⁾), da sie hingegen z. B. am Thüringer Walde zwar an manchen Stellen nur einen, an andern aber zween bis drei Schuh hoch liege ²⁾; daher seie bei irgend durrer und warmer Witterung das Uebel am Harze früher und allgemeiner, daher werden die Fichten in Sumpfboden, wenn sie gleich darinn elender wachsen, nicht so leicht, und nicht vorzüglich von der Krankheit angefallen ³⁾; wenn der Boden zwar oben eine Schichte von unter Erde habe, aber bald darunter Stein, Sand und Felsen, wie dergleichen Striche oft ruten- und morgenweise in sonst gutem Waldboden vorkommen, so erkranken die darin stehende Bäume, wenn sie anhaltende trockne Witterung und starken Sonnenschein geniesen; Granitboden gehe nach und nach in Thon über, der, vornehmlich im Frühling, das Wasser zu lange halte, daher seien die Tannenwälder am Harze das nicht mehr, was sie vor zweitausend Jahren waren.

§. 121.

Stehn die Tannen auf einem nassen, morastigen oder faulen Boden, wenn er auch äußerlich und in der obersten dünnen Lage noch so gut scheinen sollte, so werden sie anfangs roth und kernfahl, und zuletzt trocken.

§. 122.

Das Uebel greife auf fettem mürbem Boden viel mehr um sich, als auf einem festen mit Leim und Grand ver-

¹⁾ Etwas über den Borkenkäfer. S. 19.

²⁾ Ebend. S. 50.

³⁾ H. v. Staff ebend. S. 20.

vermengten, in welchen bei nassem Wetter und darauf erfolgenden Stürmen die Bäume nicht so leicht wurzellos werden, und bei darauf folgendem trockenem Wetter, durch die Sonnenhitze der Saft aus den Wurzeln nicht so herausgezogen werde, und den bereits in die Bäume getretenen Saft nicht so zum Stöken bringe; daher finde man auch in einigen Revieren, die einen mürben Boden haben, z. B. am Dietrichsberge, am unteren Weinberge, am Kendelshagen, auf dem Trutenebeek und im Elbingeröder Lindloch alle Jahr angegriffene Bäume. Allzu sulphurischen Boden klagt ein anderer an.

§. 123.

Auch Mangel an freier Luft und Sonne u) mache, indem er die Ausdünnung hemme, von Zeit zu Zeit wenigstens die kleinere Bäume krank, daß sie vom Wurm angegriffen werden; aber eben so leicht ungewohnte Sonnenhitze, welcher sie durch unvorsichtiges Abtreiben blos gestellt werden: Schon aus diesem Grunde erforderne dieses in dergleichen Fällen viele Besorgtheit.

§. 124.

Über ein Hauptgrund des Erkrankens seie in den Winden und Stürmen x) zu suchen, welche die Fichte um so leichter erschüttern, umwerfen, anheben, verschieden, ihre Wurzeln und deren kleinere Zäserchen entzünden,

u) Etwas über den Borkenläfer S. 36. 37. auch Hr. Gettelt ebend. S. 69. Hr. Eichelmann S. 75. Gräbel S. 81.

x) Cramer, Grote, Ahlers, Carlowiz, Böse, Heppen a. d. a. D. H. Kammerh. v. Staff. a. a. D. S. 28. 29. H. Gettelt ebend. S. 32.

blößen, verlezen, zerreissen, und so nothwendig den Umlauf der Säfte stören und in Stillstand bringen müssen, da die Wurzeln der Fichte nur ganz flach unter der Erde hin streichen; die im Herbst und Frühling besonders am Harze stark wütende Süd-West- und Nordwinde seien die wahre Ursache, und schaden mehr oder weniger, wie nachdem Frühling und Sommer nas oder trocken seie; in Gegenden, welche diese Winde bestreichen können, zeige sich immer mehr Trockenis, als an der Morgenseite; die heftigste kommen gewöhnlich bei Thauwetter, wenn das Erdreich los seie, oft, wenn die schwache Tannen noch darzu Rauhfrost tragen y).

1782 wurden im grossen Breitenberge bei dem Kinsderstall durch einen starken Wind viele Bäume trocken, 1784 im Frühling durch einen heftigen Sturm in der Osteroder Oberforst am Schneeberg nach der Sdse 385, und in Fossenke 187 Stämme umgeworfen, und eben daselbst, wo man bisher noch nichts vom Uebel bemerkte hatte, dort 125, hier 634 Tannen trocken.

S. 125.

Wirklich waren auch in den letztern Zeiten, da diese Krankheit weiter einris, die Stürme am Harze häufiger und gewaltsamer; nach dem grossen Windsturm von 1747 zeigte sie sich stark, und nur unablässiger Eifer, alles ungerissene und beschädigte Holz aufzuhauen, die Borke davon abzuschälen und zu verbrennen, that ihr Einhalt; sie zeige sich hauptsächlich vor den Dörfern, und greife auch junge Bäume in geschlossenen Dörfern, weil sie wegen ihrer geringern Höhe der Wind nicht so gut fassen könne, weniger an; gebe man

y) N. im Hannöverischen Magazin für das Jahr 1783.
St. 89. S. 1410 - 1416.

man durch Auslichten des Holzes dem Winde Gelegenheit, daß er sich einlegen könne, so greife die Krankheit auch da um sich, und man finde nun, alle Jahre Wurzelnrohrniss. So erzählt auch H. Eichmann z), durch Anlegen eines Schlags habe sich der Wind an einer Stelle eingelegt, und so an einem Flek 65 Stämme trocken gemacht.

§. 126.

Schon das Entblößen der flachliegenden Wurzeln, vollends, wenn anhaltende trockene Witterung auf die Windstürme folge, schade ungemein, indem diese Wurzeln austrocknen, und außer Stand gesetzt werden, Feuchtigkeit und Nahrung einzusaugen, und dem Baum mitzutheilen a); in diesem Fall könne er noch gerettet werden, wenn bald nasse Witterung einfalle, auch schon deswegen, weil so das dürre Erdreich wieder mehr zusammenhalte, und sich nun die Wurzeln wieder ansaugen und anschmiegen können; aus diesem Grunde könne schon zu sorgfältiges Abharken der auf den Wurzeln liegenden Langeln und des Moses, und Streurechen b), wiewohl darin viele Insekten nisteln, welche die Wurzeln benagen, schaden. Auch können so in strengen Wintern die Wurzeln leicht erfrieren c).

§. 127.

Auch dadurch, daß die zarte Wurzeln losgerüttelt, und so der Stamm geschoben werde, entstehe schon großer Schaden; so könne der wässerichte Saft nicht mehr

z) a. a. D. S. 82.

a) H. Kammerh. v. Staff S. 28.

b) Etwas über den Borkenkäfer S. 32.

c) Böse a. a. D.

mehr hinlänglich folgen, der das zum Wachsthum des Baums nöthige Bestandwesen und die zarte balsamische Materie durch alle Theile desselbigen herumführen, das grobe verdünnen, das zarte höchst flüchtige an sich halten, und mit dem ersten verbinden müsse; es entstehe dennach ein Mangel des ersten, und was davon herbeigeführt werde, verdite und seze sich zur Unzeit west, das letztere verfliege, und dieses geschehe alles um so mehr, wenn heisse Witterung erfolge, und je überständiger und schadhafter innwendig das Holz seie: Werde die Witterung das nächstfolgende Frühjahr nas und kalt, und das Holz sei noch in gutem Wachsthum und gesund, auch die Verlezung nicht gar zu gros, so erhole es sich unterweilen wieder; geschehe es aber nicht, so komme der schwarze Wurm daran d); zuweilen werden doch bereits geschobene Tannen durch Winde von entgegengesetzter Richtung wieder zurecht gebracht.

§. 128.

Am größten aber seie der Schaden, wenn die Wurzeln wirklich beschädigt oder ihre Fasern abgerissen werden e), weil die Tanne verlorne Wurzeln nicht wieder erseze f), und da, wo sie verwundet seie, nicht leicht wieder eine neue Rinde bekomme; aus diesem Grunde machen sie Beschädigungen der Wurzeln eher trocken, als äußere Verlezungen des Stammes g): Es seie zwar wahr, daß Verlezungen, die man in der Absicht den Wurzeln beigebracht hat, um zu sehen,

vb

d) sind die Worte Cramers a. a. D. S. 38. 39.

e) Grote und Böse a. d. a. D.

f) Böse a. e. a. D.

g) D. im Hannoverischen Magazin für das Jahr 1783.
St. 89. S. 1416.

ob der Baum davon trocken werde, diese Folge nicht gehabt haben; allein bei diesen Versuchen habe man die mehr senkrecht gehende zärteste Wurzeln nicht treffen, und diese haben also immer dem Banne noch gering Nahrung zuführen können h).

§. 129.

Auch selbst dadurch, daß solche Stürme viele Bäume umwerfen, von andern Gipfel und Neste abreisen (Windbrüche), die nun dem Wurm leicht zur Beute werden, tragen sie vieles zu diesem Uebel bei.

§. 130.

Erist, vorneinlich Schafstrift, und starke Wildfuhr i) haben auch ihren Theil daran, ins besondere, wenn sich das Wild häufig an den jungen Stämmen reibe; eben so das Ausschneideln der Bäume, bei welchem die Köhler dieselbe oft zu sehr verlezen k), auch, wenn vollends ungünstige Witterung darauf erfolgt, das Harzscharren l), hauptsächlich aber das Flusscharren m); unter 211 vom Wurm angegriffenen Stämmen fand man 180, die zuvor gelachtet waren.

§. 131.

Überhaupt seie die Krankheit oft Folge von Fehlern in der Forsthaushaltung n), wenn z. B. die Bäume im Sommer in voller Saftzeit gehauen, die Worte

h) Etwas über den Borkenkäfer. S. 24.

i) ebendas. S. 32.

k) ebendas. S. 32. auch Hr. Grübel ebend. S. 77.

l) ebendas. S. 32. 34.

m) ebendas. S. 34.

n) v. Moser a. a. D. §. 10. S. 551. Hr. v. Staff a. a. D. S. 25.

Worke nicht gleich davon gemacht oder die Höhlen nicht mit aufgehängen werden o), oder überhaupt der Forst nicht rein gehalten werde p), wenn die Stöcke nicht ausgerodet werden; denn da können auch Kästen, so wie mancherlei Ungeziefer, das gerne in den vermodernden Stöcken nistet, durch ihr Umwühlen der Erde den Baumwurzeln gefährlich werden, indem sie die Wurzeln beschädigen; von unsorgfältigem Abschneiden, Streurechen, Harzscharren, Ausschneideln u. d.

§. 132.

So können auch unterdrückte Ausdünstung Krankheiten erregen, welche den Käfer herbeilöken, überflüssiger Nahrungsssaft, der die Rinde, besonders bei anhaltender Nässe, sprengt, Erschöpfung durch allzureichliches Samenträgen den Baum krank machen; viele Bäume sterben von selbst ab, weil sie überständig seien und so nicht Nahrung genug haben q), oder weil sie überhaupt ihr völliges Wachsthum erreicht haben, oder weil die gerade Vegetation ihr Ziel erreicht habe, das Seitenwachsthum nun verhindert seie, und so die träge Säfte in faulende Stokung gerathen r), auch von hohem Alter, und werden nun dem Wurm zur Beute.

§. 133.

Der Borkenkäfer sei überhaupt alle Jahre im abgebrochenen und abgestorbenen Holze s), und habe, wie andere

o) Böse S. 130. §. 56. 57.

p) v. Moser a. e. a. D.

q) Gleditsch a. a. D. I. S. 478.

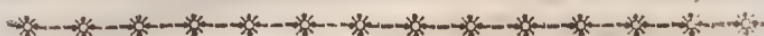
r) Woltmann im Hannov. Mag. 1783. St. 102. S. 1619.

s) H. Oberf. Maurer etwas über den Borkenkäfer S. 65.

andere Insekten, seine Perioden; auch finde man in trockenen Fichten die Made des Workenkäfers nie allein, sondern immer in Gesellschaft anderer t).

§. 134.

Dis sind nun die Gründe und Erfahrungen, die man für die Meinung, der Käfer greife nur frische Bäume an, er seie nicht Ursache, nur Folge der Krankheit, angeführt hat; sie zu prüfen, und die Gründe der gegenseitigen Meinung vorzutragen, wird der Gegenstand des folgenden Abschnitts sein.



IV. Abschnitt.

Gründe für die Meinung, daß der Workenkäfer auch gesunde Tannen angreife.

§. 135.

Die Gründe für diese Meinung beruhen theils auf einer Widerlegung der erstern, theils auf eigenen Erfahrungen und Bemerkungen: zuerst also die Zweifel und Einwendungen jener erstern Gründe.

§. 136.

Unmöglich scheint es freilich, daß ein einzelner Käfer, vollends so klein, wie der Workenkäfer ist, einen großen starken Baum, der starke Verwundungen anshalten kann, ohne großen Schaden zu leiden, eine gesunde Fichte, tödten, in kürzer Zeit tödten kann; aber

t) Woltmann Hannöversches Magazin für das Jahr 1783. St. 102. S. 1619.

aber diese Unmöglichkeit verliert sich, wenn man erstmals weiß, wie er mit dem Baum umgeht; er durchnagt und zerstört Oberhäutchen, Rinde und Bast, und richtet also hier schon eben das Unheil an, das dem Baume, und vorneinlich seiner Rinde durch Moos, Stiche anderer Insekten, Zersprengen der Saftgefässe durch Frost, Einschüttie, Abschälen u. d. widerfahren wäre; mehr noch als der Käfer schaden seine Maden; sie graben von ihrem Eineste an, in der Rinde einen zween Zoll langen und eine bis zwei Linien breiten Gang, meist in der Richtung, wie die Zweige vom Stamme auslaufen, so daß die Rinde quer durchschnitten, die Verbindung der Saströhren unter sich aufgehoben, und das Aufsteigen des Saftes, und seine Verbreitung durch alle Theile verhindert wird: die Magde des Bockkäfers macht zwar keine solche Gänge, nagt aber unter der äussern Borke rings herum alles hinweg, erreicht in der Rinde ein höheres Alter, bedarf zu ihrer Verwandlung einer tiefen Aushöhlung, und schadt daher, wenn sie auch nur einzeln an einem Baume ist, mehr u).

S. 137.

Erwägt man überdis, wie ungemein fruchtbar der Käfer ist (§. 36.), bedenkt man, daß er den Baum nicht einzeln, sondern in ganzen Scharen zu mehreren tausenden auffällt, so wird man es nicht mehr so unmöglich finden, daß er sich dessen ganz bemächtigen könne; sind doch die sogenannte ungeflügelte Ameisen (mehrere Arten der Linnéischen Gattung Termes) auch kleine Thierchen, und richten doch in Ostindien und Afrika oft solche Verheerungen an, daß sie die Ein-

a) H. Stadtr. Schwäckard im Hannov. Magazin 1784.
St. 20. S. 316. u. f.

Einwohner von Hans und Hof verjagen, indem sie ihre Wohnungen in kurzer Zeit zerstören x).

§. 138.

Dass das Harz der Fichten den Insekten; und vorneinlich dem Wörkenkäfer, seiner Natur nach zu wider sein sollte, ist, meines Wissens durch keine sichere Erfahrung erwiesen; selbst wenn er ein Del wäre, ließe sich das nicht zuversichtlich behaupten, da nicht alle Delc alle Insekten tödten y); schon darans, dass die Maden des Käfers, wenn man sie trocknet, stark nach Harz riechen z), lässt sich mit Wahrscheinlichkeit schliessen, dass gerade dieses Harz ihre Nahrung seie; auch ist der Geruch, der dem Käfer so unleidlich sein soll, im Harze sowohl, als in der Wurke, weit stärker, wenn diese schon in Fäulung geht, als wenn der ganze Baum noch gesund ist a); die Maden gedeihen auch in saftvollen Bäumen weit besser, als in andern b); ein Ungenannter c) und mit ihm mehrere Forstbediente bezengen, dass eine mässige Lanne, die neben verschiedenen trockenen Stämmen stand, dem äussern Ansehen nach völlig gesund war, ihre Madeln vollkommen, und, so weit man in die Höhe sehen konnte, keinen

Wurm-

x) S. König Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde. B. IV. nr. I. und Smeathman philosophical Transactions B. LXXI. für 1781. Th. I. 1781. S. 139 - 192.

y) Hannov. Magaz. 1783. St. 102. S. 1625 - 1627.

z) Hr. Stadtr. Schwikkard in seiner Preisschrift.

a) ebenders. a. e. a. D.

b) ebenders. a. e. a. D.

c) dessen Aufsatz sowohl im Hamburgischen Magazin, Hamburg. 8. B. IV. 1749. S. 555 - 573. als in H. Hofr. Stahl's Forstmagazin 8. B. V. 1764. S. 26. ic. abgedruckt ist.

Wurmfisch hatte, auch da sie gefällt, und die Borke abgelöst wurde, so reich an Saft war, daß man die Hand damit nezen und die Borke allenthalben leicht abschälen könnte, zu einer etwa zwanzigfünfiger Sparre gehauen, an verschiedenen Stellen weiße (Maden), und schwarze (Käfer) Würmer hatte: Auch H. Oberf. von Uslar hat bemerkt, daß viele Bäume, die oben und in der Mitte schon ganz angegriffen waren, unten noch voll Saft waren, so daß die Borke leicht abging, und daß Stämme, die zu rechter Zeit gehauen wurden, aus den Stöcken noch so vieles Harz gaben, als der gesündeste Baum, wenn er in der Saftzeit gehauen wird. Findt man also sogar in Bäumen, in welchen der Käfer schon seit einiger Zeit seine Wohnung aufgeschlagen hat, noch so vieles Harz, so läßt sich wohl nicht denken, daß ihm das Harz zuwider seie.

§. 139.

Selbst das, daß hin und wieder einzelne Tropfen Harz an denen vom Käfer angegriffenen Bäumen hängen, und diese (§. 45.) eines der zuverlässigsten Kennzeichen seiner Gegenwart sind, machen die Behauptung verdächtig, daß das Harz dem Käfer so sehr zu wider seie: Wäre das Harz das, was den Käfer von der Fichte abhielte, so müßten gelachtete Fichten, das heißt solche, die durch Harzreissen ihr Harz verloren haben, seinen Anfällen weit mehr ausgesetzt sein; gegen hundert gelachtete Fichten greife der Käfer viele Tausende anderer an, die nicht gelachtet sind; und H. Oberf. Gress will bemerkt haben, daß der eigentliche Borkenkäfer solchen gelachteten Fichten nicht einmal nachgehe, wohl aber der Volkäfer, der die aufgerissene Stelle gerne anbohre, und bis auf den Kern dringe.

§. 140.

§. 140.

Schon diese Erzählung zeigt, daß selbst das Zuziehen und Hervorquellen des Harzes den Unfall nicht unmöglich mache; es sind allerdings Erfahrungen die Menge, daß die erste Käfer eines Schwärms, der auf den saftvollen Baum losstürmte, vom ausfließenden Harze erslikten, oder verjagt wurden; so erzählt der rentende Förster Herr Otto, er habe es selbst gesehen, wie verschiedene Käfer eines Schwärms vom Harze einer gesunden Tanne, welche sie anbohrten, eingefast worden und erstikt seien; aber einmal geschieht dieses nicht immer, entweder weil die Käfer nicht so gleich bohren, sondern erst einige Zeit auf der Oberfläche bleiben d), oder weil sie ihr Loch nach einer Richtung bohren, daß ihnen der entgegenkommende Saft nicht schaden kann, vielleicht auch weil der erste Unfall im Merz oder April geschieht, wo der Saft noch nicht recht flüssig ist, und sollte es auch immer geschehen, daß die erste Käfer darauf gehen, so ist ihre Anzahl unbeschreiblich gros, diesen folgen andere, und immer wieder andere nach e), die den Baum doch zuletzt überwältigen können.

§. 141.

Dass zu der Zeit, wenn der Baum vom Käfer angesunken wird, und oft noch einige Zeit nachher, Harz im Baume seie, bezengen die (§. 138.) gemeldete Erfahrungen; daß auch eine noch so saftvolle Fichte bald f) davon Saft und Harz verliert, wird keinem unbe-

d) ein Ungerannter im Hannoverischen Magazin. 1783.
St. 89. S. 1415 - 1420.

e) H. v. Trebra etwas über den Wurkenkäfer. S. 13. 14.

f) Dass dieses schon in 10 - 14 Tagen oder 3 Wochen nach dem ersten Unfall des Käfers geschieht, wie ein
G Unge-

unbegreiflich fallen, der weis, daß der Baum von ganz
z'en Scharen, vielleicht von Millionen äußerst gefräsi-
ger Maden und Käfer belagert ist, daß diese von dem
Saft und Harz leben, gerade den Theil zerstören, in
welchem die Saftgefäße laufen, durch welchen der Saft
nach den übrigen Theilen des Baums vertheilt wird,
der also zur Ernährung und Erhaltung des Baums
durchans nöthig ist. Tannen, die der Wind gescho-
ben oder wohl gar schon abgerissen, oder in der Wur-
zel beschädigt hat, bleiben zuweilen noch mehrere Jahre
grün g); viele Weiden haben blos noch Rinde, und
geben doch noch viele Jahre hindurch Reiserholz; viele
gesunde Eichen sind von den Maden des Kornschroters
ganz durchlöchert, und leben doch noch ein Jahrhun-
dert; aber Bäume, denen die Rinde, vornehmlich aber
der Bast durch einen beträchtlichen Theil ihrer Höhe
rings herum zerstört ist, können sich nicht mehr lan-
ge halten.

S. 142.

Gewis ist es zwar, daß sich viele Insekten nur
von faulenden Thieren und Pflanzen nähren, nur sol-
che Körper zu ihrem Aufenthalte wählen; allein es ist
nichts weniger, als allgemeines Gesetz der Natur für
alle Insekten gg); der Kornwurm hält auch gute gesun-
de Getreidekörper aus, und das zähne sowohl als wilde
Wieh, in dessen Rüken sich die Brems einnagt, ist
gewöhnlich ganz gesund; viele Insekten verabschonen
vielmehr Körper, die auf dem Wege zur Fäulung sind,
und gehen davon darauf, wenn sie der Hunger nöthigt,
solche

Ungenannter im Hannoverisch. Magazin. 1783. St.
89. S. 1415 - 1420. behauptet, gehört vielleicht unter
die seltenere Fälle.

g) Q. im Hannover. Magaz. 1783. St. 89. S. 1413.
gg) s. auch Hannov. Magaz. 1783. St. 102. S. 1627.

solche zu geniesen; dies ist z. B. der Fall bei der Seidenraupe: So sah auch Hr. v. Rettberg einen halbwüchsigen Obstbaum in vollem Laube vom Holzwurm angegriffen.

§. 143.

Allerdings habe man den Käfer an ganz gesunden Fichten gefunden, wenigstens an solchen, die jeder Kenner für gesund hielt; dies bezogenen außer den schon (§. 138.) erwähnten, ein Ungeranter h), ein anderer i), von Linne' k), Ström l), ein anderer Schriftsteller m), von Moser n), Böse o), Büchting p), auch gewissermaßen Beckmann q), ferner Schröder r), ein anderer schwedischer Naturforscher s), Hr. v. Trebra t), Hr. Drost von Uslar, Hr. Bergschr. Heinzmünn, der Herzogl. Braunschweigische Hr. Forstmeister von Campen, die Hrn. Oberf. Lüders, Tiemann, Gress, Hase, und mehrere lan-

terber-

h) im Hannoverischen Magaz. 1783. St. 102. S. 1628.

i) in H. Hofr. Stahl Forstmagazin. B. III. 1763. S. 77. 78.

k) Reisen durch Deland ic. Th. I. S. 212. 213.

l) a. a. D. S. 345. 346.

m) Berlinische Sammlungen ic. B. VIII. St. 1. S. 17.

n) a. a. D. §. 9.

o) a. a. D. S. 130. §. 57.

p) Entwurf der Jagderei. Halle. 1756. Th. II. S. 314.

q) Begründete Versuche ic. S. 178. Num.

r) Abh. der Schwed. Akad. der Wissensch. B. XIII. S. 163 - 165.

s) ebendas. B. XXIV. S. 99.

t) Schriften der Berlin. Ges. naturf. Fr. B. IV. S. 91.
u. f.

terbergische Förster; auch der Verfasser einer der Kd.
mgl. Gesellschaft eingeschickten Schrift.

§. 144.

Hr. Bergr. von Florencourt kounte an achtzig-jährigen Tannen, die der Wurm anzugreifen angefangen hatte, bei der sorgfältigsten Vergleichung mit einer ganz gesunden Tanne nicht die mindeste Spur einer Krankheit finden; das Ilesfelder Tannenholz hatte sonst lanter ganz gesunde Tannen, und doch fand sich auch da der Käfer ein; Hr. Oberf. Gress fand 1781 fünfzehn dem Ansehen nach ganz gesunde schöne Bäume auf zween Bergen vom Käfer angebohrt, und bald darauf trocken, und vom benachbarten Gräflich-Hatzfeldischen Forste, wo die Troknis war, in seinem Forste sechs ganz gesunde Fichten angefallen, wie wenn sie mit Schrot angeschossen wären; er lies alle umschlagen, aber den Winter über im Walde liegen, fand daher im Brach- und Heumonat 1782 den Käfer in der Luft schwärmen, und 1783 an vier Pläzen 500 Stämme, truppweise beisammen angegriffen.

§. 145.

Man sage immer, diese Beobachter können sich geirrt, können, was freilich für geübte Forstänner nicht die glimpflichste Beschuldigung ist, schon erkrankte Tannen für gesunde Tannen angesehen haben, weil der Anfang der Krankheit keine so deutliche Zeichen hat u); lässt sich wohl annehmen, daß Fichten, welche ganz gesunde und vollkommene Zapfen ansezten, frank sind? Und doch hat Hr. Oberf. v. Uslar auch solche Fichten vom Käfer angefallen, und bald darauf verborren gesehen; eben so sah Hr. Vicebergh. von Trebra

u) H. v. Staff a. a. D. S. 27.

bra x) von der Bergstadt Gründ herauf die schönste Fichten mit den herrlichsten Zapfen in verschiedener Größe zu Läusenden vom Tusekt entweder schon völlig zu Grunde gerichtet, oder auf dem Wege, es zu werden.

§. 146.

Zweifelt man vollends, daß Fichten, welche viele, schöne, vollkommene Zapfen ansezten können, vollkommen gesund seien, so wäre es sehr zu wünschen, daß man uns Merkmale angabe, an welchen die vollkommenste Gesundheit, und andere, an welchen der Anfang der Krankheit, ehe sich noch der Wurm einfindt, zuverlässig erkannt werden kann; ich habe nach den leztern durchaus vergebens gesucht; denn Edcher in der Vorke, Wurumiel und Harztropfen, welche bei einigen als solche angeführt werden, beweisen doch ohne Widerrede, daß der Wurm schon im Bamm ist.

§. 147.

Auch die Königliche Kamer scheint im Jahr 1703 davon, daß der Käfer oder der Wurm, dessen in diesem Jahre zuerst Meldung geschieht, auch gesunde Bäume angreife, überzeugt gewesen zu sein, denn Sie verordnete, die angefallene Bämme über den Winter stehen zu lassen, weil da der Wurm daranf gehe; hingegen, wenn das Alshauen im Sommer geschehe, an andere frische Derter fliege, und sie anstecke.

§. 148.

Der Käfer scheine vielmehr gesunde Säfte und Harz y) zu lieben, und daher ganz gesunde Bäume am
G 3 ehhesten

x) Schrift. der Berl. Ges. ic. IV. S. 92.

y) ein Ungenannter im Hamburg. Magaz. B. IV. S. 555-573. und Hr. Stadricht. Schwikkard in seiner Preisschrift.

ehesten anzubohren; seie der Baum ausgesogen, die Schale dürr und falle ab, so mache er sich an einen andern z); treffe er auf einen Baum, der seinen vollen Saft nicht mehr habe, so gehe er weiter; und seie er genöthigt in einem Bamm zu bleiben, der keinen balsamischen Saft mehr, oder wässerichten, fanzen oder auch gar keinen Saft habe, so gehe er dar-auf a); in Gegenden, wo der grösste Theil der Bäume mit dem Insekt schon völlig angefüllt war, fand man einige, die noch völlig gesund waren, und das waren gerade solche, die der Wind geschoben hatte b); mitten unter Tannen, die dem Unselben nach gesund, aber vom Käfer bereits angegriffen waren, fand man auch solche, die aus andern Ursachen recht sehr beschädigt waren; sie wurden aber nicht, oder erst nach Verflus vieler Jahre, so daß sie fast allein noch übrig waren, vom Wurm angegriffen. Läßt sich also mit Zuversicht behaupten, der Käfer liebe stokende Säfte mehr, als gesunde, oder vielmehr das Gegentheil?

S. 149.

Auch darans, daß sich nicht alle Jahre Wurm-Erkrankung einfindt, lässt sich nicht schließen, daß der Borstenkäfer keine gesunde Fichten angreift; der Käfer pflanzt sich, wie jede andere Art von Insekten, und überhaupt von Thieren, alle Jahre fort, ist alle Jahre in Madelwaldungen anzutreffen, aber nur wenn mehrere seiner Vermehrung ansnehmend günstige Umstände zusammentreffen, wenn z. B. mehrere Jahre nach einander

a) ein Ungeannter im Hannov. Magaz. 1783. St. 102.
S. 1628.

b) H. Stadtr. Schwilkard Hannov. Magaz. a. a. D.

b) H. v. Trebra Schrift. der Berlin. Gesellschaft re. B.
IV. S. 92.

änder warmer und trokener Frühling und Sommer einfällt, vermehrt er sich so außerordentlich, daß er nun durch den Schaden, den er an Bäumen und in Waldungen anrichtet, auch dem flüchtigsten Beobachter in die Sinne fällt; weil er nun, um für seine zahllose Brut und Schwärme Nahrung genug zu finden, den Bast des Baums ganz zernagt, die Quelle der Nahrung für ihn verzehrt, und so den Baum tödtet, da er hingegen, wenn er sich nur auf die gewöhnliche Art fort gepflanzt hätte, genug Nahrung aus dem Baum hätte ziehen können, ohne ihn zu Grunde zu richten: Tritt selbst, wenn er sich bereits ungewöhnlich vermehrt hat, im Frühling und Sommer kalte und nasse Witterung ein, vermehrt sich, nach einer weisen Einrichtung in der Haushaltung der Natur, die alle Klassen und Arten ihrer Geschöpfe beständig in einem gewissen Gleichgewichte zu erhalten sucht, verhältnismäßig auch die Anzahl seiner Feinde, so nimmt der Käfer, oft plötzlich, ab, und es ist, wenn er auch gesunde Fichten angreift, nicht zu fürchten, daß er uns je um alle unsere Fichtenwälder bringen werde.

§. 150.

Allerdings gehe der Käfer aus gefälltem, Mäster und anderem Lagerholze, an stehende gesunde Bäume; dies bezogenen Döbel c), von Moser d), die Hr. Oberf. v. Uslar, Brül und Gress; letzterer fand auch 1781 im Osthäuser Gemeindeholz ungefähr 55 Stämme vom Wurm angegriffen, und da diese den Winter über nicht alle aus dem Walde geschafft wurden,

c) Jägerpractica. Leipzig. fol. 1754. Th. III. S. 76.

d) a. a. D. S. 550. 551. §. 9. auch Stahl's Forstmagazin. III. S. 77. 78.

den, im Jahr 1782 2000 derselbigen von ihm zu Grunde gerichtet; im Frühling 1783 kroch der Käfer sehr bald aus, und setzte sich nicht nur scharenweise an das Holz, welches die Zimmerleute so eben im Walde gefällt hatten, sondern beurtheigte auch diese selbst, und doch war hier nicht nur durchaus kein schadhafter Baum, sondern auch alles gefällte Holz mit dem Abgang längst vor dem Frühling aus dem Walde geschafft worden; nur ungefähr eine halbe Meile davon standen in dem Osthäuser Gemeindeholz 700-800 Klafter Scheitholz, in welchem der Käfer bisher ruhig gesessen hatte; Legte er Scheiter von einem ganz gesunden Baum in die Klafter, und eine solche Klafter an einen gesunden Baum, so zog sich der Käfer zuerst in die Klafter, und denn in die gesunde stehende Bäume.

§. 151.

Auch wird die Erfahrung, daß gesunde Tannen, wenn sie auch mitten zwischen angegriffenen stehen, vom Wurm nicht angefallen werden, von vielen bezweifelt; wenigstens bezengen Döbel e), Büchting f), v. Moser g), Böse h), ein Ungerannter i), und andere schon angeführte Schriftsteller, daß der Käfer Baum bei Baum geht, auch frische ganz gesunde Fichten angreift, ganze frische Derter, Berge und Thäler um sich herum austrekt; eben so versichert der Verfasser einer der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften eingeschickten Schrift, ganz gesunde, nach allen möglichen Anzeichen gesunde Stämme seien, als man

e) a. e. a. D.

f) Entwurf der Jagerei. Th. II. S. 314.

g) a. a. D. S. 551. §. 9.

h) a. a. D. S. 130. §. 57.

i) in Stahl's Forstmagazin. B. III. S. 78.

man sie zur Probe neben angegriffenen stehen lies, gleichfalls vom Wurm getötet worden; auch die Herzoglich-Braunschweigische Herrn Forstmeister von Hanstein und von Campen, so wie die Herrn Oberf. Lüders und Tiemann haben beobachtet, daß, wenn man den Käfer ruhig in den Tannen gelassen hat, alle daran gränzende kranke oder gesunde Bäume ohne Ausnahme, auch dreißig bis vierzig Jahre alte Tannen, wenn sie an alte angestekte Dörter gestossen, krank geworden sind; H. Oberf. v. Uslar bezeugt, daß, wo man in ältern Zeiten mit dem Aushanen nicht geeilt habe, ganze Reviere trocken geworden seien, und hat wahrgenommen, daß sich die in geschlossenen Orten stehen gebliebene angegriffene Tannen vermehren, und im Lotgenthale, wo man vierzehn angegriffene Stämme stehen gelassen habe, im folgenden Jahre noch sieben mehr angegriffen gewesen seien; im Kleinetsfelde, wo man die verdächtige Bäume nicht niedergehauen habe, seien im Sommer 1775 20 trocken, da hingegen im Leimenthal und in der Krazheke, wo das Jahr zuvor alle verdächtige Bäume gefällt wurden, so daß man vor dem Frühling damit zu Ende war, im heißen Sommer 1775 keiner, im Winter nur 6 trockene Bäume waren. Auch H. Oberf. Schuster erzählt, daß eine Horst Trotnis, die man zur Probe an einem Orte stehen lies, sich im folgenden Jahre vermehrt habe, und daher niedergehauen worden seie; überhaupt in manchen Revieren, wo man in vollen Dörtern einzelne oder ganze Truppen wurtrogener Bäume stehen gelassen habe, sich die Krankheit in den ersten drei Jahren noch ferner gezeigt habe, auch, wenn man in einem Privatwalde solche trockene Tannen stehen gelassen habe, sich einmal in dem zunächst angränzenden Reviere einzelne angegriffene Stämme gezeigt hätten,

G 5

auch

auch wenn in einem Jahre an einem Orte die Krankheit gewesen seie, sie im zweiten und dritten Jahre darauf zwar nicht das gleiche Ort, nicht die zunächst stehende, sondern zwanzig, vierzig, hundert Schritte entfernte Bäume ergriffen habe; sonst aber werden öfters die an den trocknen zunächst stehende Bäume angestellt. Vom Jahr 1748 - 1753 hat man einzelne hin und wieder zerstreute angestellte Stämme immer am gefährlichsten gefunden. Auch mehrere hennbergische Förster wollen bemerkt haben, daß der Käfer auch gesunde Bäume anfällt.

§. 152.

Wie läßt sich aber dieses mit jenen Erfahrungen (§. 107.) und denen Folgerungen, die man daraus gezogen hat, vereinigen? Einmal hat sich doch, selbst nach dem vollgültigen Zeugnisse des einsichtsvollen H. Geh. Kammerraths von Reden, bei diesen Proben einmal das Uebel vermehrt, und bei den Proben des H. Oberf. Brül hat man doch 1774, freilich nicht an der Stelle selbst, aber doch nur hundert bis zweihundert Schritte davon einige Bäume angestellt gefunden; und nach H. Vicebergh. von Trebra^{k)} haben sich bei diesen Proben, die man in geschlossenen Dörtern angestellt hat, die Fälle, in welchen sich das Uebel nicht weiter verbreitete, zu denen, wo es weiter um sich grif, wie 1 : 5 auch wohl wie 1 : 10 verhalten; es läßt sich also, wenigstens nicht mit Zuverlässigkeit, entscheidend aus dem Erfolg dieser Proben schließen, daß sich das Uebel nicht auch auf gesunde Bäume fortpflanze.

§. 153.

k) Schrift. der Berl. Gesellschaft. B. IV. S. 93.

§. 153.

Aber wären auch der Fälle, wo angestekte Bäume, ohne andere Bäume krank zu machen, stehen blieben, mehrere, so litte doch die Folgerung, die man daraus gezogen hat, noch einige Zweifel, wenigstens müsten noch folgende Fragen beantwortet werden, ehe man sie mit voller Zinversicht ziehen kann: Sind die Proben und Beobachtungen zu einer Zeit und in einem Revier gemacht worden, wo sich der Käfer schon ungewöhnlich vermehrt hätte, oder nicht? Bleibt der Käfer, was seine Vermehrung betrifft, in seinen gewöhnlichen Schranken, in welchen er sich alle Jahre in Nadelwäldern findet, so werden benachbarte Bäume nicht leicht Gefahr laufen, von ihm angefallen zu werden; so können, wie auch H. Oberf. Schuster bemerkt hat, Bäume, an denen der Käfer sitzt, vor den Dertern gehalten werden, und mit Nesten und Wurke liegen bleiben, ohne daß er immer die nähere oder entferntere stehende gesunde Tannen angreift. Aber so bleibt der Schluss auch ungewis: Also greift der Käfer keine gesunde Tannen an: So lies z. B. im Jahr 1776 (§. 77.) die Krankheit am einseitigen Harze nach.

§. 154.

War man bei diesen Proben und Beobachtungen gewis, daß der Käfer nicht entfernte Bäume anfiel, vielleicht nach einer Richtung, an die man nicht dachte, fortzog? denn der Käfer schwärmt, wenn ihm Wind und Wetter günstig sind, oft weit, und fällt, vollends unter solchen Umständen, nicht gerade die nächste Bäume an. Hat man sich davon nicht versichert, so läßt sich auch die Folgerung nicht daraus ziehen, daß sich der Wurm nicht auf gesunde Bäume fortpflanze, wenn man trocken gewordene Bäume stehen läßt.

§ 155.

§. 155.

Erat während dieser Versuche kein Umstand ein, der das Gediehen und die Vermehrung des Käfers hinderte, ihn und seine Brut tödtete? Kalte, regnische Witterung, ungewöhnliche oder nur in gleicher Verhältnis mit der Seinigen zunehmende Vermehrung seiner Feinde, vornehmlich unter den Vogeln, welche die Bäume behaften, und sich von dem unter ihrer Rinde befindlichen Geschmeise nähren, könnte vieles darzu beitragen.

§. 156.

Wie lange waren die Bäume schon trocken, mit denen man die Probe machte? Dieses hätte genau bestimmt werden müssen, ehe man einen Schlus aus dem Erfolge derselbigen zog. Waren die Bäume frisch, in eben demselben Jahre trocken geworden, in welchem man den Versuch mit ihnen machte, und der Erfolg war so, wie er angegeben wird, so hat freilich jener Schlus viel für sich; aber waren die Bäume schon längst, schon vor einem oder einigen Jahren, z. B. die Bäume, mit welchen man 1776 die Probe machte, schon 1774 trocken geworden, so beweist sie nicht, was sie beweisen sollte; ein Baum, der schon so lange trocken ist, kann ohne Gefahr, andere gesunde Bäume anzustechen, stehen bleiben, denn die Naturgeschichte des Käfers zeigt, daß, wenn seine Kolonie mit ihrer Brut in einem Baume alles aufgezehrt hat, was sie für sich nahrhaftes darin finden konnte, und darzu bedarf sie bei ungewöhnlicher Vermehrung wie des ganzen Zeitraums von einem Jahre, sie ihre alte Wohnung ganz verläßt, daß also ein Baum, der schon so lange trocken ist, keinen Käfer mehr hat, und also angenommen, daß er die Ursache der Krankheit ist,

ist, auch andern Bäumen nicht mehr gefährlich werden kann.

§. 157.

Bei einigen dieser erzählten (§. 107.) Nachrichten kann man sich der Frage kaum erwehren: Waren die Bäume wirklich auch an der Krankheit, von welcher hier die Rede ist, oder an einer andern aus andern Quellen entstehenden Art von Trocken Krank? War das letztere, so könnten sie ohne Bedenken länger stehen bleiben, ohne daß sich das Uebel auf andere benachbarte Fortpflanze.

§. 158.

Das Beispiel der Zwieltanne (§. 108.), dessen auch Hr. Vicebergh. von Trebra¹⁾, Hr. Bergr. Schwikkard^{m)} und Hr. Oberf. von Uslar gedenken, scheint mir sogar nichts für die Meinung zu beweisen, daß die Krankheit nicht vom Käfer kommt, daß es nur vielmehr die gegenseitige sehr zu begünstigen scheint: Wenn die Krankheit ein allgemeines Verderben der Säfte zum Grunde hat, welches sich von der Wurzel aus nach allen übrigen Theilen des Baums verbreitet, wie will man sich's erklären, daß von zweien Stämmen, die auf einer Wurzel stehen, der eine ganz gesund, der andere aber trocken ist, und stirbt? Mindestens hingegen an, der Käfer veranlaßte das Uebel, so ist die Erklärung nicht schwer; der Käfer hat nur den einen Stamm angefallen, nur an ihm die Saftgefäße zerstört, nur ihm die Nahrung abgeschüttet; den andern, vielleicht weil er nicht so saftvoll war, nicht angegriffen.

§. 159.

1) Schrift. der Berlin. Ges. B. IV. S. 91.

m) Hannover. Magaz. 1784. St. 20. S. 316 - 320.

§. 159.

Auch gegen die (§. 109.) angeführte Erfahrungen stehen Zweifel und widersprechende Erfahrungen im Wege: Einmal ist es wahr, daß, wenn das Uebel schon sehr weit um sich gegriffen, wenn sich der Käfer bereits umgehener vermehrt hat, diese Verfahrungsart nicht immer im ersten Jahre die Krankheit ganz austötet, wenn sie auch noch so gewissenhaft und sorgfältig befolgt wird, weil bei der zahllosen Menge von Käfer immer noch genug Käfer zur Vermehrung und ferneren Beschädigung der Bäume übrig bleiben, denn in diesem Falle ist es nicht zu verhüten, daß nicht manche Käfer und Mäden auf die Erde fallen, sich in Stren und Mos verbergen, bei dem ersten Sonnenschein auskriechen und ausfliegen, und um desto gewisser neue Bäume anfallen: Darf man zweitens hoffen, daß dieses Fällen der angegriffenen Bäume, das Abborken und Verbrennen der Borke von allen Forstern mit der strengsten Gewissenhaftigkeit befolgt werden ist, wenn man vollends weiß, wie schwer es ist, wie viele Unvorsichtigkeit und selbst Uebung es erfordert, das Uebel in seinem Anfange zu erkennen, wo das Mittel noch am meisten wirkt, weil der Käfer den Baum zuerst oben, da wo die Reste, vornehmlich die jährige ausgehen, anbohrt, und, wenigstens so lange, an dem internen Theil des Stamms nichts wahrgenommen ist? darf man annehmen, daß das Fällen immer zu rechter Zeit, vor der völligen Entwicklung der neuen Brnt, vor dem Ausfliegen des Käfers geschehen, daß das Holz, das nicht in der Borke sogleich aus dem Walde geführt wurde, sogleich mit der Fürsicht, daß so wenig als möglich Käfer und Mäden auf die Erde fielen, die Rinde abgeschält, und ehe noch die Käfer hinwegfliegen könnten, verbrannt werden

den ist? annehmen, daß der Forst überhaupt von Verfall, Windbruch, Höllen, und ins besondere von Stöcken wurntrockener Tannen, die so oft eine neue Brut des Käfers in sich haben, rein gemacht und gehalten wurde? Und gesetzt auch, daß die Forstoffizienten eines Reviers ihre Pflicht mit aller Treue, Thätigkeit, Einsicht und Anstrengsamkeit erfüllten, kann nicht dadurch, daß in einem angränzenden Reviere nach andern Grundsäzen gehandelt oder aus Trägheit und Unwissenheit (§. 150.) wurntrockene Bäume stehen gelassen werden, dem gereinigten Reviere der Käfer wieder von neuem zugeführt werden?

§. 160.

Auch stimmt die Behauptung, daß dieses Verfahren in den Jahren 1715 - 1717 in den Andreasbergischen Forsten nichts gefruchtet habe, mit der Geschichte (§. 73.) nicht überein; denn nach dieser war sie da im Jahr 1718 schon vorüber.

§. 161.

Vielleicht läßt das Zeugnis glaubwürdiger und erfaherner Forstmänner, und mehrere am Tage liegende Erfahrungen, die man sowohl anderwärts als am Harze gemacht hat, glauben, daß dieses Verfahren immer, wo nicht das einige, doch eines der kräftigsten Mittel ist, die weitere Vermehrung des Nebels zu hemmen: So schreibt z. B. Döbel n): "wie ich denn dabei gewesen, daß man wegen des Wurms eine Ecke vorwärts und quer vor einem Strich Holz glatt abgeräumt, auch die daran stehende und mit dem Wurm behaftete Bäume mit Feuer bebrannt hat; diese Procedur hat so viel gewirkt, daß der Wurm weiter keinen

n) a. a. O. Th. III. S. 76.

leinen Schaden gethan, ferner hat man mit dem Holze geeilt, und sogleich zum Verkohlen und sonst weggeschafft, auch die Stöcke sofort ausgerodet" Hr. v. Moßer o) empfiehlt dieses Verfahren gleichfalls mit dem ausdrücklichen Zusage "da solches auch anderwärts durch vielfältige Erfahrung gut gefunden worden". Auch Hr. Schröder p) und Steiner q) halten das Fällen der angegriffenen Bäume, das Abschälen und Verbrennen der Borke zwar für ein gewaltsames aber für das einzige Mittel zur Ansrottung des Uevels: Auch Böse r) erklärt das schnelle "Aus- und Aufhanen des Holzes, ehe sein Geschmeis wieder zum Anfliegen kommt, für das kräftigste Mittel zur Vertilgung des Wurms. Cramer s), Gleditsch t), der Hr. Geheim. Cammerrath von Reden, der Hr. Kammerh. von Staff u), H. v. Rettberg und andere ertheilen den gleichen Rath, um der weiteren Verbreitung der Krankheit zu wehren: Sollte dieses aber nicht überflüssig sein, wenn die Krankheit des Baums von innern Ursachen, von stokenden und verdorbenen Säften kommt, nicht von einem Bäume zum andern geht, nicht vom Käfer herrührt, und also dadurch, ohne den Zweck zu erreichen, nur der Forsthaushalt immer mehr gestört, und dem Wind Gelegenheit gegeben wird, sich einzulegen?

S. 162.

o) a. a. D. §. 10. S. 552.

p) Abhandl. der kön. Schwed. Akadem. der Wissensch. V. XIII. S. 163 - 165.

q) a. a. D. S. 33 - 36.

r) a. a. D. S. 130. §. 59.

s) a. a. D. S. 96 - 98.

t) a. a. D. B. I. S. 480.

u) a. a. D. S. 53.

§. 162.

Es ist nicht zu längnen, daß dieses Mittel nicht immer, wenigstens nicht immer sogleich angeschlagen hat; dieses kann seinen Grund theils in Umständen haben, wie sie §. 159. erwähnt sind, theils darin, daß man es nicht früh genug, nicht zu rechter Zeit, und nicht mit der nothigen Fürsicht und Aufmerksamkeit gebraucht hat.

§. 163.

So erzählt wenigstens ein Ungerannte x), daß Derter, "wo man, so bald sich das Uebel anserte, sogleich Hand angelegt, und das Werkholz saut den Schwärmen hinweggeschaft habe, gerettet; daß in einem Reviere, welches an zwei verschiedenen Orten angegriffen war, der eine Theil durch Hinwegschaffung der wurntrockenen Baumrinde von fernerer Troknis befreit, der andere aber immer mehr verwüstet wurde, bis man zu Hülfe kam. So erzählt auch H. Jäger y), daß man durch Hinwegräumen der vom Wurin angegriffenen Bäume die benachbarte frische gerettet habe; so H. v. Sanstein, daß im Blaikenburgischen durch schnelles Umhauen aller angestekten Bäume das Uebel sehr in Schranken gehalten worden seie, und H. Oberf. Lüder, daß, wo man die Wurmtauinen sogleich fälte, in Kohlholz schnitt, die Borke sorgfältig abschälen und verbrennen lies, und die Wurmplätze fleißig nachsah, die Krankheit aufhörte: und H. Oberf. Tiesmann, daß, wo das Aushauen der angestekten Bäume noch vor Weihnachten geschehen, die Troknis zwar nicht

x) Hannoverisch. Magazin 1783. St. 102. S. 1628-1632.

y) a. a. D. S. 35.

nicht ganz aufgehört, doch beträchtlich abgenommen habe: Auch in den Schwarzenburg-Soudershäusischen Forsten hat der H. Forstmeister v. Schierbrand z.) auf folgende Weise das Uebel am glücklichsten gehoben: So bald ein solcher Baum bei sorgfältigem Nachspüren, wie ihn jeder Holzhauer kennt, dafür erkannt wurde, wurde er sogleich gefällt, und, wo möglich, verkahlt, die Borke sorgfältig gesammlet und verbraunt; auch, außer den angestekten, die Bäume, die zunächst an ihnen standen, umgehanen; wenn des Kohlholzes zu viel wurde, die angegriffene und zu Malterholz geschnittene Scheiter zuerst auf die Erde, und erst, wenn diese zween Schühe hoch lagen, gesundes Holz darauf gelegt, bis das Malter seine rechte Höhe hatte, und dann verkahlt; auch wurden die Stöcke der angestekten Stämme sogleich ausgerodet, oder wenigstens die Börke abgeschält und verbraunt.

S. 164.

Auch die Erfahrung am Harze stimmt mehr für die Wirksamkeit dieses Mittels, als für das Gegentheil: Als es 1708 (§. 72.) verordnet, und mit Strenge und Ernst über seinen Gebrauch gehalten wurde, war die Krankheit, von welcher damals schon, nur im Klausthaler Revier ganze Dörfer trocken waren, 1710 am ganzen Harze vorüber; eben dieses Mittel half in den Jahren 1715 - 1717, 1722, 1730, 1731 und 1745 (§. 73.) bald, und, so sehr man auch von dem gewaltsamen Sturm am Ende des Jahres 1747 noch lange anhaltende schlimme Nachwehen fürchtete, auch im Jahr 1748 (§. 74. 75.) und den folgenden (§. 76.): da hingegen z. B. 1704, wo die Verordnung

z) Gothaische Deutsche Zeitung 1785. St. 24. vom 18. Jun.

nung ergieng, zuerst (§. 70.) das älteste wurntrockene Holz, d. h. solches, in welchem keine Maden und Käfer mehr waren, und denn erst das frische, in welchem der Käfer noch mit seiner ganzen Brut stekte, zu fällen, das Uebel von Jahren zu Jahren zunahm. Eben so lies das Uebel in neneren Zeiten zuerst im Herzberger Reviere, wo man, überzeugt von dem Grundsache, daß die Krankheit vom Borkenkäfer komme, und dessen Vermehrung also mit aller Macht gehemmt werden müsse, das Mittel mit der strengsten Genauigkeit anwandte, sichtbarlich nach, so daß die Anzahl der angegriffenen Bäume schon (§. 90 - 92.) 1783 von 19832 auf 10553 und 1784 auf 4519 herunter fiel, da es hingegen in den ersten Jahren, wo man nur so viele trockene Bäume, als man gerade gebrauchen konnte, fällte, beträchtlich, und in andern Revieren, wo nach andern Grundsäzen gehandelt wurde, noch um diese Zeit jährlich zunahm.

§. 165.

Es mag immer sein, daß sich das Uebel zuweilen, ohne diese gewaltsame Abstalten zu treffen, von selbst gegeben hat; wenn nur einzelne Bäume in großen Revieren angegriffen waren, und Umstände eintraten, wie sie (z. B. §. 155.) angegeben sind, oder der angestekten Bäume überhaupt nicht mehr waren, als daß alle sogleich genutzt, aufgehauen und mit der Borke aus dem Walde gebracht, oder mit dieser sogleich verföhlt werden konnten, so war Abschälen und Verbrennen der Borke eine überflüssige Arbeit, und das Uebel konnte ohne diesen Aufwand getilgt werden: Selbst darinn, daß das Uebel einmal eils Jahre an einem fort dauerte, da man diese Abstalten unterlies, liegt eher ein Grund für den Vorzug der gegenseitigen

Grundsäze, bei deren einstimmigen und strengen Befolgung es nie so lange anhielt. Dass es 1708, da man diese Anstalten gebrauchte, acht Jahre lang dauerte, stimmt mit dem, was mir aus der Geschichte dieses Nebels (§. 72.) bekannt ist, nicht überein: Dass in den Jahren 1708 – 1732 nichts für das Abschälen und Verbrennen der Worte angerechnet ist, kann auch daher kommen, dass die Krankheit nie so weit kam, dass nicht der grösste Theil der trockenen Stämme sonst genutzt und aus dem Wald gebracht, oder verkohlt werden konnte; dass es aber bei denen wenigen, die nicht auf diese Art genutzt wurden, geschehen ist, bezweigt die Geschichte.

§. 165.

Eher ließe sich aus dieser Geschichte darthun, dass in Zeiten und in Revieren, z. B. im Lauterbergischen, wo dieses Mittel nicht, oder zu spät, oder nachlässig gebraucht wurde, oder nur die alte Trockenis gefällt, und die frische, besonders in vollen Dörtern stehen gelassen wurde, das Nebel weiter um sich griff.

§. 167.

Wenn Hr. Oberf. Ahlers versichert, er habe (§. 111.) in trocken gewordenen Stämmen keinen Käfer finden können, so mag er mir den Verdacht nicht verargen, dass er keine Bäume untersucht hat, die von der Krankheit, wovon hier die Rede ist, befallen waren, sonst hätte er, wenn auch der Käfer schon ausgesflogen gewesen wäre, wenigstens Spuren der von ihm angerichteten Verheerungen, in diesen Stämmen finden müssen; denn einstimmig ist das Zeugnis aller übriggen mir bekannten Schriftsteller und Forstmänner, die sich mit der Beobachtung dieser Krankheit beschäftigt
has

haben (§. 138. 143.), auch solcher, die die Ursache derselbigen nicht im Käfer suchen, daß man den Käfer darin antreffe, und daß dieses der Charakter seie, der diese Krankheit von andern Arten des Vertrocknus unterscheidet, z. B. eines Carlowiz a), v. Göchhausen b), des Verfassers der Fürst-Adlichen Jagdlust c), Höse d), Gleditsch e), des H. Kammerh. von Staff f), Cramer g) und anderer: Wo diese Art Trocken ist, findet man auch den Wurm; Umstände, die sein Gedeihen und seine Vermehrung, so wie das Gedeihen und die Vermehrung anderer Insekten unlängsam begünstigen, nemlich trockene und heiße (§. 118.) Witterung h), verniehren, Umstände, die jener ungünstig sind, z. B. nasse und kalte Sommer i), vermindern das Uebel: So wie sich der Käfer vermehrt, nimmt auch in gleicher Verhältnis das Uebel immer mehr überhand: Auch wird nie ein Baum im ersten Frühling von neuem frank, sondern im Sommer, wenn nicht nur der Käfer schon ausgeflogen und frische Bäume angefallen, sondern auch die aus den Eiern ausgekrochene Maden sich schon vollkommen gefressen und den Bast zerstört (§. 40. u. f.) haben.

§. 168.

- a) a. a. D. S. 66. §. 24.
- b) a. a. D. S. 193.
- c) a. a. D. S. 183. 184.
- d) a. a. D. S. 130.
- e) a. a. D. B. I. S. 477 - 480.
- f) a. a. D. S. 55.
- g) a. a. D. S. 38.
- h) auch H. Oettelt a. a. D. S. 70. Döbel a. a. D. S. 76.
- i) Döbel a. e. a. D. v. Moser a. a. D. §. 9.

§. 168.

Ob H. Grubel (§. 111.) in den anbrüchigen rothen und faulen Tannen einen Käfer, und vornemlich den Borkenkäfer, von welchem hier die Rede ist, anzgetroffen habe, sagt er freilich nicht bestimmt, dieses wäre aber nun so wahrhiger gewesen, da er sich daraus den Schluss erlaubt, der Wurm könne nicht einmal immer frische Bäume tödten, und andere glaubwürdige Männer beobachtet haben wollen, daß solche Tanne von dem Borkenkäfer nicht angegriffen k), oder doch wieder verlassen werden.

§. 169.

Dass um vom Käfer angefallen zu werden, schon eine Stokung der Säfte in dem Holze vorgegangen sein müsse, machen die (§. 138 - 141. 143 - 151.) erzählte Wahrnehmungen und Zeugnisse zweifelhaft; Bäume, in welchen die Säfte schon in Faulung gehen, verlässt der Käfer, wenn er sie auch angegriffen haben sollte.

§. 170.

Dass er sich in gefälltem, in Malterholz, im Verfall, n. d. finde, ist wohl nicht zu längnen; aber nicht selten findet er sich in vollen Dertern, wo gar kein Verfall ist, doch ein, und selbst im Malterholz, und in Windbrüchen l), wenn er nicht schon als Ei oder Made in Bamu selbst war, ehe er zu Malterholz geschlagen oder abgerissen wurde, am häufigsten, so lange es frisch, so lange also seine Säfte noch flüssig waren, noch nicht stokten; so bald diese stokten oder vertrockneten, verlässt er das Holz; daher findet er sich nicht mehr, wenn dergleic-

k) S. Hamburg. Magaz. B. IV. S. 555 - 573.

l) Hamburg. Magaz. B. IV. a. a. D.

gleichen Holz eine Zeit lang an einem warmen Orte, wohl aber, wenn es an einem feuchten dumpfigen Orte, und den Winter über gelegen hat, weil da theils die Säfte langsamer vertrocknen, theils der Käfer in seiner Entwicklung aufgehalten wird.

§. 171.

Allerdings können die Säfte auch in stehenden Bäumen stöken und verderben; aber gerade unter Umständen, wo sie am ehesten stöken, also die Bäume zuerst vom Wurm angefallen werden sollten, findet man keinen Käfer an ihnen; nicht z. B. in dem verdrückten Holze, das sich in den geschlossenen Hörtern der Tannenzelwälzung so häufig findet m).

§. 172.

Vielmehr wollen Mehrere bemerkt haben, daß der Käfer Bäume, die aus anderen Ursachen krank sind, gar nicht anfalle, oder wenn er sie aus Irrthum oder Noth angefallen habe, wieder verlasse, vielleicht nur bei ungeheurer Vernehmung Nahrung und Aufenthalt darin behalte; daß seine Maden lange nicht so gut darin gedeihen, als in gesunden Bäumen: Mitten unter Tannen, die dem Ansehen nach zwar gesund, aber vom Wurm angegriffen waren, hat man aus andern Ursachen recht sehr beschädigte angetroffen, die nicht, oder erst nach Verflus vieler Jahre, so daß sie allein noch übrig waren, von ihm angefallen wurden: Eine Fichte, welche einige Schuh hoch am Stamme abgeschält war, war mitten in einem weiten Umkreise, wo alle Bäume um sie her trocken waren, sehr lange die eini-

m) H. v. Trebra Schrift. der Berlin. Ges. B. IV. S. 91.

einige, welche noch grüne Nadeln hatte n). Zuweilen bleiben mitten unter den anderen einige stehen, die der Wurm nicht angreift; untersucht man sie, so sind es solche, in denen kein volliger Saft mehr ist. Greift der Wurm nur frische Bäume, oder greift er sie vorzüglich an, wie will man sich diese Erscheinungen erklären?

§. 173.

Ueberhaupt ist ein großer Abstand zwischen dieser und andern Krankheiten, vornehmlich andern Arten von Trockenis, die aus innern Ursachen, aus einer allgemeinen Stöckung und Verderbnis der Säfte in dem Banne entspringen; denn daß alle diese Ursachen (§. 115-132.) unter bestimmten Umständen die Fichte frank machen können, ist nicht zu längnen; aber denn schränkt sich die Krankheit entweder nur auf einzelne Stämme ein, oder, wenn die Ursache allgemeiner ist, z. B. im Boden oder in der Luft liegt, nicht auf enge Plätze oft von wenigen Ruten ein, und läßt sich nicht dadurch anhalten, wenn die erkrankte Bäume eilig gefällt und aus dem Walde geschafft werden. Tannen, die aus andern Ursachen frank sind, werden allmählich o), Wurmtannen in wenigen Wochen trocken; Reviere, die schon seit langen Jahren frank gewesen, aber bis jetzt vom Wurm verschont sind, sind noch in gleichem Zustande; Reviere, die bisher ganz gesund waren, sind nun, nachdem sich der Wurm darin eingefunden hat, ganz oder zum Theil trocken p): Stämme, die an dieser Krankheit darauf gehen, sterben nicht, wie solche, die aus andern Ursachen erkranken,

von

n) Ebend. Schrift. der Berl. Gesellsch. B. IV. S. 92.

o) Hannov. Magaz. 1783. St. 102. S. 1625-1627.

p) Ebend. 1783. St. 102. S. 1631. 1632.

von allen Seiten und Theilen in gleicher Mase, sondern immer zuerst oben ab, so daß sie oft noch, wenigstens eine Zeit lang, unten und in der Wurzel, oft noch sechs, acht, zehn Schuh hoch über dieser grün, gesund und fastvoll sind; dieses scheint mir ein Hauptcharakter dieser Krankheit zu sein, der sie von andern Arten der Trockenis merklich unterscheidet, den auch Böse q), ob er gleich den Käfer nicht für die Ursache der Krankheit hält, annimmt, und andere z. B. H. Oberförster von Uslar, H. Stadtrichter Schwikard, und einige Ungenannte r) bestätigen. Manche Tannen werden nur auf einer Seite, nemlich auf derjenigen, auf welcher die schon zuvor wurruntrockene Tannen stunden, trocken. Wie will man sich diese Erscheinungen erklären, wenn der ganze Baum, wenn alle seine Säfte verdorben sein, wenn sich das Nebel von der Wurzel aus durch die übrige Theile verbreiten soll? Aber leichter ist es, wenn man die Krankheit von dem Käfer ableitet: der Käfer zerstört gemeinlich, und immer zuerst oben, wo die Neste ausgehen, den Bast, aus welchem dem Gipfel und den Nesten durch eigene Gefäße die Nahrung zugeführt wird; was ist natürlicher, als daß diese über der Stelle, die der Käfer angefallen hat, befündliche Theile ihre Nahrung verlieren und sterben, und erst, wenn der Käfer mit seiner zahllosen Brut sich weiter am Stamm herunter macht, auch die untere Theile leiden, die bisher, so lange ihre Saftgefäß noch unversehrt waren, Nahrung ge-

q) a. a. D. S. 130. §. 57.

r) Hamburg. Magazin B. IV. S. 555 - 573. und Hannover. Magaz. 1783. St. 102. S. 1631. unrichtig ist es daher, was der Verfasser der Fürst-Adelichen Jagdlust. S. 184. behauptet, die Bäume sterben ganz von unten auf.

geung hatten? Haben der Käfer und seine Maden ihre Wohnung nur auf einer Seite des Baums, und zerstören auf dieser den Bast, so wird nur diese trocken, und die andere, deren Nahrungsgefäße unangegriffen bleiben, bleibt gesund s).

§. 174.

Veränderungen der Luft und Witterung können allerdings etwas zu dieser Krankheit und ihrer Vermehrung beitragen; daß es eine von der znerst (§. 115-117.) berührten Veränderungen thue, davon kenne ich keine überzeugende Erfahrungen; in wie ferne es lang aufhaltende heiße und trockene Witterung thue, ist oben (§. 118.) erwähnt. Allein aber und unmittelbar kann sie dieses Uebel nicht erzeugen, deun sonst müste es solche Dörter allein treffen, die von dieser Witterung am meisten zu leiden haben t); aber man findet es auch an niedrigen sumpfigen Stellen u), auf ganz nassen brüchigem Boden, auf grossen Flächen, und selbst an Flüssen, wo es doch den Wurzeln auch bei der grössten Dürre an Feuchtigkeit nicht gebrechen kann; auch findet man sehr oft sonst den Boden, worinn dergleichen wundtrockene Fichten stehen, gut, feucht und fruchtbar genug x).

§. 175.

Vielleicht liegt der Grund im Boden; denn allerdings hat der Harz, wo doch das Uebel nach Vergleichung

s) S. hierüber H. Stadtr. Schwikard Hannoverisch. Magaz. 1784. St. 20. S. 316-320.

t) H. Woltmann Hannov. Magaz. 1783. St. 102. S. 1619.

u) Hamburg. Magaz. B. IV. S. 573.

x) Ebend. a. e. a. D.

chung aller Nachrichten zuerst und am heftigsten gewütet hat, eine Gebirgsart, die man bisher y) nicht an andern Orten angetroffen hat, nemlich die graue Wacke z); allein das Uebel findet sich auch am Harze nicht blos in Fichten, die auf Gebirgen, welche aus dieser Gebirgsart bestehen, stehen, sondern eben so wohl auch auf Kalt- Granit- und Thonschiefergebirgen a).

§. 176.

-Reviere, die einen nassen oder Grasboden haben, werden, wenn der Wurm dahin kommt, zum Theil oder gänzlich trocken, andere, die einen felsischen, steinischen, also mageren Grund haben, bleiben, wenn der Käfer nicht dahin kommt, gesund b); und dieser greift Bäume an, die im besten Boden stehen c): Im Herzberger Revier waren wirklich 1782 in einem steinigen und brüchigen Orte (Rehhagen und Steinau) § 17, in einem andern (Steinkopf, Steinthal, Schluftthal, und Beyerstorfhai) 5000, 1783 in jenem 1194, in diesem aber nur 466, und 1784 nur 209 Bäume trocken; in einem andern solchen Orte aber (Bären- garten) waren 1782 nur 44, 1783 224, und 1784
 nur

y) Doch soll sie sich auch in einem Gebirge bei Braunsdorf im sächsischen Erzgebirge, und am Ramerberge bei Ilmenau finden. S. h. Sonnenschmid Beyträge zu den chemisch. Annalen. Helmst. und Leipz. 8. B. II. St. I. 1786. S. 67. 68.

z) H. Vicebergh. v. Trebra Schrift. der Berlin. Ges. B. IV. S. 95. und Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Dessau und Leipz. 1785. fol. Br. V. S. 69.

a) Ebend. Schrift. der Berl. Ges. naturs. Fr. B. IV. S. 95.

b) Hannover. Magaz. 1783. St. 102. S. 1628 - 1632.

c) ebend. S. 89. S. 1415 - 1420.

mir 15; noch in einem andern (Hunderücken und Garzenthal) 1782 88, 1783 13, 1784 41; in einem andern dergleichen (Aker fiberm Düssterthal) 1782 kein Baum, 1783 245, und 1784 29; in einem andern (Goltenkerloche) 1782 und 1783 kein Baum, und 1784 nur 39 Bäume; hingegen in gutem Boden (Börwege) 1782 140, 1783 195, und 1784 111, und in Leimboden (Breitenscheibe, Fichtekie und Schmelzersthäl) 1782 280, 1783 934, 1784 369, am Lienberge 1782 und 1783 kein, 1784 nur 101, im Königsthalkopfe und in den Leinenthälern 1782 4000, 1783 1415, und 1784 335 Bäume trocken.

§. 177.

Auch am Harze liegt die Dämmerde nicht immer so dünn auf der vestern Gebirgsart; in einem alten Tannenwalde z. B. zwischen Klausenthal und Andreasberg ist sie dreizehen Zolle hoch d), und gesetzt, sie liege durchaus dünner auf, so kenne ich keine Erfahrung, aus welcher man zuversichtlich schließen könnte, daß zum glücklichen Wachsthum der Bäume eine dicke Schichte von Dämmerde nöthig seie: Im Stützendorfer Forste am Thüringer Walde liegt sie einen bis sechs Schuh hoch, und doch ist dieser Forst schlammig vom Wurm heimgesucht worden: Sollte auch aller Boden am Harze Granitboden, und aller dieser Granitboden zu Thon verwittert sein, wie er es nicht ist, so würde, wenigstens daraus, noch nicht folgen, daß die Fichtenwaldungen trocken werden müsten, denn der Leimboden scheint dem Uebel nicht mehr ausgesetzt zu sein, als anderer: Auch kenne ich am Harze kei-

neu

d) Beobachtungen, Zweifel und Fragen die Mineralogie betreffend. I. Versuch Hannover. 1778. S. 103.

nen Boden, den ich nach dem Begriff, welchen ich da-
mit verbinde, allzu sulphurisch nennen möchte.

§. 178.

Ueberhaupt lässt es sich schwer erklären, wenn der Grund des Nebels im Boden liegt, warum oft einzelne Bäume mitten unter gesunden wurmtröken werden, und hingewiderum einzelne Bäume mitten unter wurmtrökenen frisch und gesund bleiben, da sie doch im gleichen Boden stehen, also von seiner fehlerhaften Beschaf- feitheit gleich viel zu leiden haben müsten; auch warum man neben den wurmtrökenen Fichten andere Ge- wächse und Bäume glücklich gedeihen sieht, nicht die mindeste Spuren eines unterbrochenen Wachsthumus in ihnen wahrnehmen kann.

§. 179.

Auch Mangel an freier Lust kann dieses Uebel nicht allein erzeugen, wenn gleich einige beobachtet haben wollen, daß die beste dunkelste Dikungen sehr oft angegriffen werden, denn sonst würden Bäume, die ganz frei, an Abhängen vor den Hauningen und Dertern stehen, nicht eben so oft wurmtröken werden; auch will Hr. Obers. Gress bemerkt haben, daß Fichten, welche aus Mangel an Lust und Sonne erkranken, vom Wurm nicht angegriffen werden; ungewohnte Sonnenhize macht es eben so wenig, als es anhaltendes heißes und trockenes Wetter für sich allein und unmittelbar thut (§. 118. 174.).

§. 180.

Winde und Stürme können das an und für sich eben so wenig; sonst müste das Unglück oft nur einzelne Bäume, oder wenigstens solche Derten treffen, wel- che

die ihm am meisten preisgegeben sind; es müßte sich nach einer gewissen analogischen Regel von der Beschaffenheit des Orts und seiner Lage richten, aber man sieht in demselben Forste nach allen Gegenden, bald oben bald unten am Berge Bäume zu tausenden einzukommen e); der Theil des Buchberges, der den Abendwinde am meisten ausgesetzt ist, hat bei weitem nicht so viele trockene Bäume, als der andere; man findet zwar den Wurm an Abhängen, wo durch Stürme die Wurzeln eher verschoben werden können, aber auch in vierzig- bis achtzigjährigen geschlossenen Revieren, in welche sich kein Wind einlegen kann; der Wurm greift Bäume an, die vom Winde durchaus nichts gelitten haben f); um im Winde die Ursache des Uebels anzunehmen, müßte bewiesen werden können, daß ganze Gegenden von Waldungen, und denn wieder einzelne benachbarte Bäume wurzellos geworden, daß ihre Wurzeln ganz entblößt an die Oberfläche gekommen seien: Die meiste wurmtrockene Läumen stehen fest g).

§. 181.

Unlängbar ist es, daß seit der Zeit, da Wurmstrocknis weiter um sich gegriffen hat, Stürme am Harze weit häufiger waren, als ehnnals; unlängbar, daß der Sturm am Ende des Jahres 1747 unsäglichen Schaden gethan hat h); aber doch sind an Stellen, wo der Sturm so heftig gewesen ist, daß tausend und mehr

e) H. Woltmann Haandb. Magaz. 1783. St. 102.
S. 1619.

f) Haandver. Magaz. 1783. St. 89. S. 1415-1420.
und St. 102. S. 1625. 1626.

g) Ebend. 1783. S. 102. S. 1626.

h) s. auch Schröder Abhandl. der Schwed. Akad. der Wissensch. a. a. D.

mehrere Tannen über einander lagen, einige ganz aufrecht stehen geblieben, einige, die mit den Wipfeln an die Erde gedrückt waren, richteten sich wieder auf, da man die darüber liegende Stämme hinwegnahm; auch diese standen (wenigstens 1749) noch unbeschädigt da i); Noch weniger kann dieser Sturm solche Folgen zurückgelassen haben, daß man die im Jahre 1770 und den folgenden sich zeigende Krankheit davon ableiten könnte; manche der seit diesem Jahre trocken gewor denen Stämme waren damals noch nicht gepflanzt; von 142000 vier- bis sechsjährigen Tannen, welche 1767-1769 gesetzt wurden, und sich in den ersten drei Jahren sehr wohl gehalten hatten, wurden in den Jahren 1770 und folgenden in einem gewissen Bezirke 30000 trocken.

§. 182.

Die Krankheit zeigt sich auch nicht blos vor den Dörfern, an freien Bergen, an Bäumen, die ganz einzeln oder ganz am äußersten Ende des Forstes stehen k), und also leichter vom Wind gefasst werden können, zuweilen gerade an solchen Stellen und an solchen Bäumen nicht; fände man sie auch in Dikungen und geschlossenen Dörfern nicht, so könnte das vielleicht daher kommen, daß der Käfer bei seinem Schwärmen nicht dadurch kommen kann; aber man findet ihn auch in den schönsten und gleichsten Dikungen l), sogar in solchen, in welchen gar kein Verfall ist, oft da häufiger,

i) Hamburg. Magaz. B. IV. S. 555-573.

k) Ebend. B. IV. a. a. D. Hannov. Magaz. 1783. St. 102. S. 1626.

l) Ebend. B. IV. a. a. D.

figer, wo ein vorstehender Rücken der Gegend Schutz vor allen Winden verschafft m), wo sich also kein Wind einlegen und die Bäume ergreifen kann; H. Oberf. Gress will sogar bemerkt haben, er liebe eigentlich mehr dicht stehendes Holz, und dunkle Plätze. Es lässt sich also wenigstens nicht mit Zuversicht behaupten, daß dünn und frei stehende Bäume dem Wurm allein ausgesetzt sind: Inzwischen kann freilich der Wind, wenn er nach dem stehenden Holze zu weht, den Käfer in seinem Schwärmen in dieses und immer tiefer hinein treiben n).

§. 183.

Unvorsichtiges Aushauen und Auslichten hat immer seine ungezweifelte übelen Folgen für den Forst; allein um zu beweisen, daß dadurch der Wurm in solche Orter gekommen seie, müste zuvor gezeigt werden, daß bei denen Erfahrungen, welche man für diese Behauptung anführt, der Wurm nicht schon vor dem Aushauen in dem Orte zugegen oder in der Nähe gewesen seie; auch kann der Käfer bei seinem Schwärmen allerdings eben so leicht an solche Orter kommen, als an andere, ja gewissermaßen leichter, weil ihm der Weg schon gefünet ist. Geschieht aber das Aushauen regelmäsig, so treibt es den Käfer eher aus solchen Gegenden in geschlossene Fichtenberge; geschieht es gegen die geschlossene im Abtrieb stehende Holzer, so gibt es eher noch doppelte Nutzung.

§. 184.

m) H. v. Trebra Schrift. der Berl. Ges. B. IV. S. 94. 95.

n) Stahls Forstmagazin. B. III. 1763. S. 78. Döbel Jägerpractica. a. a. o.

§. 184.

Das Entblößen der Wurzeln, wenn es auch durch den Wind noch so stark geschieht, hat nichts weniger, als Wurintröpfnis und Absterben zur unauflieblichen Folge; ein Augenzeuge hat wahrgenommen, daß viele von denen Stämmen, welchen in dem heftigen Sturm von 1747 die meiste Wurzel entblößt wurden, weder vom Wurm angegriffen noch sonst trocken geworden, sondern so frisch, als irgend einer der umstehenden Bäume gewesen sind o). Tannen, die mit der Hälfe der Wurzeln aus der Erde gerissen sind, bleiben öfters noch einige Jahre grün, bewurzeln sich wieder, und wachsen erneut: das Abharken des Mooses schade der großen Stammwurzel nicht, und die seluere Bäserchen liegen zu tief; auch wo es und Streurechen nur wenig geschehen, finde sich doch Tropfnis, und im Thüringer Walde, wo es Kölpler und Arme schon so lange thun, erst 1781.

§. 185.

Auch Losrütteln der Wurzeln kann diesen Schaden nicht bringen; bleibt nur eine Wurzel vest, so gründet der Baum wieder; könnte schon Verschieben der Stämme durch Sturmwinde die Bäume trocken machen, warum geschieht das nicht bei Eichen, Buchen, Obstbäumen, die doch gewöhnlich weiter ans einander stehen, und also eher vom Winde gefast werden können? p) Auch Tannen, die der Wind geschoben hat, bleiben zuweilen noch mehrere Jahre grün q): doch fehlt es nicht an Beispielen, daß Tannen, die völlig ausgeschossen

o) Hamburgisches Magaz. B. IV. a. a. O.

p) Hamburgisch. Magaz. B. IV. S. 555.

q) O. im Hannoverisch. Magaz. 1783. St. 89. S. 1413.

ben sind, und ihren Jahrwuchs vollendet haben, noch im Nachsommer vom Käfer angefallen und getötet werden ^{r)}). Unter einer grossen Menge unvertrokener Bäume fand man einige wenige noch ganz unverletzt. Das waren gerade solche, die der Wind geschoben hatte ^{s)}.

§. 186.

Auch selbst, wenn die Wurzeln wirklich beschädigt und Zäserchen derselbigen abgerissen werden, werden die Bäume nicht immer krank, geschweige denn trocken; vielmehr bleiben sie, zuweilen noch mehrere Jahre, grün ^{t)}; man hat am Harze Lainen absichtlich an der Wurzel beschädigt; sie sind, auch nach mehreren Jahren, vom Wurzeln unberührt geblieben; man hat sie ganz wurzellos gemacht, und sie standen mehrere Jahre, ohne daß der schwarze Wurzeln daran kamen, oder sie sonst abstarben ^{u)}: Es mag sein, daß bei einigen dieser Versuche die mehr senkrecht gehende zarteste Wurzeln nicht getroffen wurden, und also der Baum durch diese noch Nahrung genug erhalten konnte; auch der Wind, wenn er noch so sehr tobt, wird selten alle diese tiefer in die Erde gehende und vester sitzende Wurzeln beschädigen oder entblößen.

§. 187.

Selbst das Umwerfen der Bäume hat (§. 181.) diese Folge nicht immer, nicht unmittelbar, und daß Abreissen der Gipfel und Astes nur in so fern, in so ferne

r) Hannoverisch. Magaz. 1783. St. 102. S. 1632.

s) H. v. Trebra Schrift. der Berl. Ges. B. IV. S. 92.

t) Q. Hannoverisch. Magaz. 1783. St. 89. S. 1413.

u) H. v. Trebra Schrift. der Berlin. Gesellsch. B. IV. S. 91. 92.

ferne dem Kaiser dadurch der Weg, zu seiner Nahrung zu gelangen, erleichtert ist.

§. 188.

Um zu behaupten, daß Trift, vornehmlich Schaftrift, diese Krankheit verursachen könne, müßte erst erwiesen werden, daß sie an denen Orten statt hat, welche die Krankheit heingesucht hat; aber am Harze hat sie viele verheert, wo nie keine Schafe hingekommen sind; dagegen das Vieh im Thüringer Walde schon seit langen Jahren Trift und Ruheplätze an mehreren Stellen hat, wo vor 1781 nicht das mindeste vom Wurm verspürt worden, und seit dieser Zeit das Vieh keinen Baum beschädigt hat. Eben das gilt von der Wildfuhr, und dem Ausschneideln der Bäume, das ohnehin, wenn es nur mit einiger Behutsamkeit geschieht, dem Baum nichts schadet; am Harze wenigstens sind viele Strecken trocken, in welche nie kein Köhler gekommen ist, da hingegen diese Gewohnheit nach H. Obers. Gref schon seit unendlichen Zeiten im Thüringer Walde ist, wo sich erst 1781 der Wurm spüren lies. In wie weit das Harzreissen diese Krankheit veranlassen könne, ist schon oben (§. 139.) erwähnt; onehin ist es noch nicht lange am Harze eingeführt, nachdem sich die Krankheit schon mehrmals eingestellt hatte x); es kann also wenigstens nicht die Ursache der in früheren Zeiten ausgebrochenen Krankheit sein.

§. 189.

Allerdings kann die Ursache, oder doch die weitere Ausbreitung des Uebels in Fehlern der Forsthaltung liegen, wie sie (§. 131.) angeführt sind; aber dar-

x) H. v. Trebra Schrift. der Berl. Ges. B. IV. S. 92.

daraus kann eher für die Meinung, daß der Grund derselbigen im Käfer liege, als für die entgegengesetzte gefolgert werden, weil man neulich dabei den Käfer in Rühe, und ihm Zeit läßt, sich zu vermehren, seine Brut abzusezen, und dieser Zeit, sich zu entwickeln und wieder auszufliegen, und, wenn er in dem, was man ihm im Vorste liegen gelassen hat, nicht mehr Nahrung genug findet, diese in stehenden Bäumen zu suchen.

S. 190.

Die §. 132. angeführte Umstände können freilich Ursachen des Erkrankens und Absterbens werden; aber keine Erfahrung ist mir bekannt, die mich überzeugen könnte, daß sie die Ursache dieser bestimmten Krankheit sind, von welcher hier die Rede ist: In überständigen d. h. in solchen Bäumen, die, weil ihnen andere benachbarte Bäume die Nahrung entziehen, nicht aufkommen können und vertrocknen, findet sich der Wurm nie y); auch greift er wenigstens nicht vorzüglich alte Bäume, und solche an, die ihr volliges Wachsthum erreicht haben; am liebsten solche, die in ihrem besten Wachsthum stehen, die fünfzig bis sechzig Jahre alt sind; aber auch jüngere verschont er nicht (§. 181.) immer; Cramer z) versichert zwar, daß ganz junge Tannen nicht angegriffen werden, und daß sie, vielleicht aus den (§. 33.) angegebenen Ursachen, weit seltener angegriffen werden, ist gewis, aber doch läugnet auch Cramer a) nicht, daß gesundes junges Holz dadurch

zu

y) Hamburgisch. Magaz. V. IV. a. a. D. Hr. Stadtr. Schwikard in seiner Preisschrift.

z) a. a. D. 98.

a) a. a. D. S. 59.

zu Grunde gerichtet werde; und Hr. v. Trebra b) nicht, daß er aus Noth junge Pflanzen von drittelhalb bis drei Zollen im Durchmesser angreift; auch Hr. Woltmann c) und ein Uingenanter d) bezagen, daß anderthalb- bis zweispänige Fichten trocken werden; und H. Oberbergm. Stelzner versichert sogar, junge Dester haben am meisten gelitten: Alte Stämme scheint der Wurm wegen der harten Rinde eher zu scheuen e).

§. 191.

Zu längnen ist es nicht, daß der Würkenkäfer alle Jahre in Eangelwäldern ist, daß seine Art nie ausstirbt, aber darans folgt noch nicht, daß er sich alle Jahre so ansnehmend vermehren müsse, um solche Verwüstungen anzurichten; stirbt die Ringelranpe, der Maikäfer und anderes unsfern Obstgärten schädliche Ungeziefer doch auch nie aus, und doch richten sie, anch wo man ihn nicht abzuwenden sucht, nicht alle Jahre Schaden an; nur denn ereignet sich dieses, wenn ein Zusammenflus von Umständen, die ihrer Vermehrung günstig sind, sie in außerordentlicher Menge hervorkommen läßt: Eben so der Würkenkäfer; ob er dem strengen Wortverstände nach seine Perioden habe, will ich nicht entscheiden; er mag sie aber haben oder nicht, so sehe ich nicht ein, wie man daraus folgern kann, er sei an der Wurmtriebnis unschuldig.

§. 192.

b) Schrift. der Berl. Gesellsch. B. IV. S. 82.

c) Hannover. Magaz. 1783. St. 102. S. 1624.

d) ebendas. St. 89. S. 1420.

e) H. Vicebergh. v. Trebra Schr. der Berl. Ges. B. IV. S. 81.

§. 192.

Dass man den Workenkäfer und seine Brut nicht immer allein in wurmtrökenen Tannen antrifft, ist bereits erwähnt: Es mag sein, dass ihm im Baireuthischen die Raupe eines Nachtschmetterlings voran gieng, welche seine Madeln zerfras f); am Harze hat man, so viel ich aus allen mir bekannten Beobachtungen ersehen kann, nie nichts von einem solchen Vorläufer des Workenkäfers wahrgenommen; vielmehr sind die Tannen, wie sie abfallen, unzerfressen; dass der Workenkäfer am Volkäfer einen Gehilfen habe, ist schon (§. 47.-48.) angeführt, ob er gleich öfters ohne ihn arbeitet, und dass sich, wenn der Baum einmal vom Wurm angefallen ist, noch mehrere Ungezieferarten einfinden (§. 49.), gezeigt; dass einige von diesen schon für sich schaden können, davon sind (§. 16.-19.) Beispiele erzählt, wiewohl schon diese klar zeigen, dass das Uebel, welches diese letztere anrichten, von ganz anderer Art als die Wurmtröknis ist.

§. 193.

Mehrere dieser Ungezieferarten zehren nur die Erinnern auf, welche ihnen die Workenkäfer hinterlassen haben; einige, vornemlich die Maden der Schläpflwespen scheinen vielmehr seine Feinde, als seine Gehilfen oder Nacharbeiter zu sein; dass er solche Feinde haben möse, schliese ich auch aus den vielen hohlen Hülsen bereits entwickelter aber noch ganz hellgelber Käfer, die ich zuweilen angetroffen habe.

§. 194.

Eben so hat der Workenkäfer unter den grösseren Thieren seine Feinde, die ihm nachstellen, ihn, vornem-

f) H. D. Rob in der Ankündigung der neuen Auflage seines Werks.

neinlich in seinem Madenstande aufsuchen und verzehren; dahin gehörten Fledermäuse, und mehrere Vögel, Sperlinge, Nachtschwalben, und Neuntöchter, welche alle mehr die Käfer verfolgen, da hingegen der Kukuk, der Wiedehopf, der Baumlauffer (*Certhia familiaris* Linn.), der Drehhals, der Blanspecht, und vornehmlich mehrere Arten des Spechts (*Picus*), insbesondere der Grünspecht und der große schwarze oder Krähenspecht (*Picus martius*), ob sie gleich in einen gesunden Stamm niemalen einhaken g), so daß man schon daran, wenn Spechte einem Baum sehr zusezzen, vermuten kann, er habe unter der Rinde viele Würmer h), den Maden dieser Käfer mehr nachgehen, in dieser Absicht mit ihrem Schnabel Löcher in die Rinde haken, die Maden, die sie darunter finden, mit ihrer langen Zunge heranziehen, und verzehren i).

§. 195.

Erwagt man dieses, so wird man, gesetzt auch, der Specht mache durch die Löcher, die er in den Baum haft, den Baum faul, da sie doch bald wieder zuwachsen k), wenigstens in Waldbürgen, in welchen man jemals Spuren vom Borkenkäfer wahrgenommen hat, den Rath nicht sehr zweckmäßig finden, den Grünspecht aus den Wäldern hinwegzufangen, oder hinwegzuschaffen, oder seine Nester zu zerstören l), und vielmehr auf die Vermuthung fallen, daß vielleicht in der Ab-

nah-

g) v. Brocke a. a. D. Th. III. 1772. S. 583.

h) H. Kammer. Suckow a. a. D. S. 226.

i) H. Stadtr. Schwikard in seiner Preisschrift.

k) v. Brocke a. a. D.

l) Stahl's Forstmagaz. B. IX. 1767. S. 212. 213.

nahme dieser seiner Feinde unter den einheimischen so wohl als unter den Zugvögeln, und dem dadurch aufgehobenen Gleichgewichte in der großen Haushaltung der Natur, sie mag nun ohne absichtliche Mitwirkung der Menschen, oder durch zu häufiges Hinwegfangen, und Hinwegschiesen solcher Vögel, oder durch Abtreiben solcher Wälder, in welchen sie bisher ihren Sitz hatten, veranlaßt worden sein, ein Grund von der außerordentlichen und ungeheuren Vermehrung des Käfers liege. So schützt unsere gemeine Krähe unsere Wiesen gegen die Verwüstungen, welche die Made einer Schnake, so eine amerikanische Krähe (*Gracula quiscula*) den Virginianer gegen die Verheerungen, welche bei seiner sonst allzustarken Vermehrung ein Käfer (*Bruchus*) in seinen Erbsenfeldern anrichten würde.

V. Abschnitt.

§. 196.

Sch mase mir nicht an, in einer Sache, wo so entgegengesetzte Meinungen von so einsichtsvollen und erfahrenen Männern vertheidigt werden, zu entscheiden, und überlasse vielmehr dem Leser, welchem ich die Gründe für und wider beide Meinungen in ungeschwächter Stärke vorgetragen habe, ihr Gewicht gegen einander abzuwägen, und sich selbst zu bestimmen; allein so weit ich auch entfernt bin, irgend jemand meine Überzeugung aufzudringen, und so gern ich erkenne, daß auch ihr noch Zweifel im Wege stehen, so dünkt mir doch, daß die letztere Meinung mehr für sich hat, als die erstere.

§. 197.

§. 197.

Wenn sie es aber auch nicht hat, so scheint es mir, so lange wenigstens die entgegengesetzte Meinung noch nicht bis zur vollkommenen Gewisheit erwiesen ist, ratsamer, ein Verfahren ferner zu befolgen, durch welches man der Geschichte zu folge in ältern Zeiten den Wurm so oft bis zur Unschädlichkeit vermindert hat, als ein neues einzuführen, das sich auf eine so sehr widersprechene Meinung gründet.

§. 198.

Und gesetzt auch, der Wurm falle nur kranke Bäume an, so stimmen doch alle Beobachter darin überein, daß diese Bäume, wenn sie der Wurm nicht angegriffen hätte, noch Jahre lang grün geblieben wären, und die meiste unter ihnen gutes brauchbares Holz behalten hätten, vielleicht sich wieder ganz erholt hätten, da sie hingegen, wenn sie der Borkenkäfer anbohrt, in wenigen Monaten unaufhaltbar so darauf gehen, daß, wenn sie um nicht bald gefällt werden, auch ihr Holz ungemein an Güte verliert. Ist also jedes Verfahren in ältern Zeiten nicht auch aus dem Grunde ratsam, um jene kranke Bäume vor ihrem schnellen Verderben und Absterben in Sicherheit zu setzen? um so mehr, da es nach den Vertheidigern der ersten Meinung so außerst schwer ist, kranke Bäume, ehe sie der Wurm ansfällt, immer zuverlässig zu erkennen?

VI. Abschnitt.

Von den Mitteln, der Wurmtriebnis zuvorzukommen und zu wehren.

§. 199.

Gibt es wohl Mittel, dieser Krankheit zuvorzukommen, oder, wenn sie schon auf dem Wege ist, ihren Ausbruch zu verhindern? Den Forst recht rein zu halten, hat H. v. Moser m), ihn wenigstens von den Höhlen rein zu halten, die H. Förster Otto und Gund als ein gutes Verwahrungsmittel angegeben, das vornehmlich denn, wenn heiße und trockene Witterung lange anhält, und Windstürme eindringen, sorgfältig gebraucht werden muss; Cramer n) rathet in dieser Absicht an, die Tannenbrüter niemals gegen Abend auszuhanen, noch so zu öfnen, daß sich der Abendwind einlegen, die Bäume schieben oder gar umwerfen kann, vornehmlich in losem und leichten Boden, oder wo die Bäume nach den Seitenwurzeln flach in mildem Boden hinlaufen, die Herzwurzeln aber nur einige Spannen tief eindringen können, und fogleich auf harten Boden stoßen, auch auf erhabenen Ebenen und Einhängen, die gegen Abend eindringen, und bei hochstammigen Bäumen; und im Frühling alle Stämme, die der Wind den Winter hindurch umgeworfen oder geschoben, oder, wenn man fürchten muss, dadurch den Wind zu viel Spiel zu lassen, doch diejenige, an welchen deutliche Spuren vom Wurm sind, fogleich auszuhanen: Auch H. Oberf. Ahlers o) und H. v. Rettberg ratzen, kein gefälltes Fichtenholz den Sommer über

m) a. a. D. S. 551. 552. §. 10.

n) a. a. D. S. 96-98.

o) Hannöverisches Magaz. 1783. St. 77. S. 1228.

über und in das andere Jahr im Walde liegen zu lassen, und auch die Borke an den Fichtenstäben bis zur Erde abzuschälen; letzterer hält es noch für besser, sie auszuroden, und gibt noch die Vorschläge, in kaltgründigem Boden das Wasser abzuleiten, wo dieser die Krankheit veranlassen könnte, den Wildstand zu verdünnen, wo der Same Schuld haben könnte, ihn von starken unverdächtigen Fichten zu sammeln, und mit der Hand in die ausgerodete Gehane zu säen, den jungen Auflug nicht zu dicht stehen zu lassen, und allen verdämpften und kränkelnden Anwuchs hinwegzuräumen: Auch H. Woltemann p) rath, um dieses Uebel abzuwenden, die Stämme auf die gewöhnliche Weise bis zur Höhe von dreißig bis fünfzig Schuhern aufzuschälen zu lassen, und denn, damit die übrige mehr Lust gewinnen, und grüne Seitenäste tragen können, einige zu fällen; der Verfasser einer der Königlichen Gesellschaft eingesandten Schrift, windbrüchiges und gefälltes Holz nicht lange im Walde liegen zu lassen, in feuchtem Boden Ableitungsgräben zu ziehen, und überhaupt, wenn der Boden für die Fichte nicht taugt, ihn mit anderem Holze zu besamen. Auch Hr. Steiner q) rath, windbrüchiges und anderes frankes Holz sogleich aufzuhauen, die Rinde abzuschälen und zu verbrennen, auch die Stäbe, wenn man sie nicht gleich ausroden kann, zu schälen, Röhrenstämme, die in der Rinde bleiben müssen, gleich nach der Fällung aus dem Walde zu schaffen, und in Wasser zu werfen, und gesundes Klafterholz, wenn es noch im Walde bleiben muss, zu schälen, und die Rinde entweder als Loh zu verkaufen, oder zu verbrennen.

§. 200.

p) Hannoverisch. Magaz. 1783. St. 102. S. 1622.

q) a. a. D. S. 33-36.

§. 200.

Da jedoch die meiste dieser Vorschläge nicht auf Erfahrungen, soulderu auf unerwiesenen Meinungen von der Ursache der Wurmtro�nis beruhen, so dünkt mir der auch von andern bestätigte Rath des H. v. Mosefers und H. Steiners der einige, der ausgeführt werden und Nutzen schaffen kann.

§. 201.

Wie verwahrt man aber ein Revier gegen Wurmtro�nis, wenn das benachbarte schon angegriffen ist? Cramer r) gibt hier den Rath, bei großen Streken zwischen dem angestekten und gesunden Orte von dem letztern einen Strich von hundert und mehr Schritten zu ziehen, und so gleichsam eine Scheidewand zu machen: Aber ob er gleich hinzusezt, daß man ihn erst deun anwenden müsse, wenn die Krankheit schon weit um sich gegriffen habe, so bleibt es doch immer noch ein schweres Opfer, so viele gesunde Stämme niederzuholen, den Forsthaushalt so gewaltsam zu fören; und dem Wind, daß er sich einlegen kann, Gelegenheit zu verschaffen, wenn man vollends nicht gewis ist, daß durch die übrige zu retten; gesetzt auch, man wäre nicht zuweilen in Gefahr, einen gesunden Strich niedergezuhauen, und einen andern, der im Anfang der Krankheit ist, darneben stehen zu lassen.

§. 202.

Schon aus dem Grunde läßt sich nicht viel von diesem Mittel hoffen, weil der Käfer nicht gerade immer die zunächststehende Bäume anfällt, und in seinem Schwärmen viel weiter fliegt, als ihm hier die Entfernung gemacht wird: H. Oberf. Hase bezengt, er ha-

r) a. a. D. S. 97.

be ihn drei- bis vierhundert Schritte weit fliegen geschen; Hr. Vicebergh. von Trebra verichert, er habe tausend Schritte von dem Orte, wo die Trocken überhand genommen hatte, auf dem sogenannten Aker am Harze einzelne Bäume vom Wurm angegriffen gefunden, ohne daß wurntrockene Tannen darzwischen gestanden haben; H. Oberf. von Uslar berichtet, daß im Herzberger Revier im Schneiderhai mitten zwischen Laubholz in einem Tannenort siebenzehn Bäume angesteckt waren, ob er gleich der geraden Linie nach von dem nächsten wurntrockenen Orte (dem großen Mittelberg) wenigstens zweitausend Schritte weit entfernt war. H. Oberf. Grefz will sogar den Wurm in der Entfernung von einer halben Meile von dem nächsten wurntrockenen Orte angetroffen haben.

§. 203.

Man wende auch ein, was ich nicht gerade behaupten will, der Käfer könne sich, da er ohnehin immer in Nadelwäldern ist, an dem Orte, wo man ihn später fand, eben sowohl als am ersten ungewöhnlich vermehrt haben, ohne daß er von diesem in jenes Herz übergekommen seie; so verliert doch das vorgeschlagene Mittel sehr an seinem Werthe, indem es das Revier auch denn nicht vor der Krankheit sichert.

§. 204.

Cramer^{s)} sagt zwar, dieses Mittel habe 1748 sehr gut geholfen, allein ich finde in denen mir bekannt gewordenen Nachrichten nichts vom Gebrauche dieses Mittels; so viel aber, daß es sowohl im Fürstenthum Blankenburg in neueren Zeiten, als auch im Klausenthaler, Altenauer, Osteroder und Herzberger Revier 1778 und

^{s)} a. e. a. D.

und 1779 ohne gewünschten Erfolg angewandt worden ist.

S. 205.

Freilich hört das Uebel oft ohne Zuthun der Menschen auf, wenn Begebenheiten der Natur oder zunehmende Anzahl seiner Feinde der ungewöhnlichen oder ungeheuren Vermehrung des Käfers Schranken setzen; wenn z. B. zur Zeit der Begattung, des Eierlegens, und vornehmlich der gänzlichen Entwicklung lang anhaltender Regen und dunkle Tage ohne Sonnenschein einfallen, wenn sich einige Fliegenarten, die ihre Eier in die Made des Käfers legen, verschiedene Almesearten und Ohrwürmer, welche auch die Vorkte mit aufzehren helfen, und vornehmlich Vögel häufiger einfinden; aber auf diese Hoffnung hin unsere Forsten ihnen eigenen Schicksal überlassen, würde eben so unverantwortlich sorglos sein, als bei dem Anzug von Heuschreckenscharen, oder wenn die Pest an der Grenze ist, nicht die ernstlichste Vorkehrungen treffen, durch welche der Segen unserer Felder und das Leben unserer Mitbürgen gerettet werden kann.

S. 206.

Schon 1749 schlug ein Ungenannter aus Braunschweig vor, um das Uebel zu vertilgen, nicht nur dreißig bis vierzig Schritte um die wurtintrockene Bäume herum auch die gesunde zu fällen, sondern unter den Bäumen auch einen Rauch, etwa von Schwefel zu machen; allein gesetzt auch, daß dieses Verfahren bei Tannenden, und Hunderttannenden von wurtintrockenen Tannen ausführbar wäre, gesetzt auch, daß dadurch der Käfer nicht vielmehr an andere, nicht einmal immer an die zunächst stehende Bäume getrieben würde,

wesh-

weswegen der Vorschlag damals verworfen wurde; so erträgt der Wörkenkäfer, und wenn der Rauch so weit eindringt, auch seine Made, dergleichen Rauch von Stroh, Heidekraut, Schwefel, Arsenik u. d., so wie ¹⁾ die Forstraupe ohne Schaden; das zeigen vorneinlich die Berge um die Frankenscharrner Hütte bei Klausthal, wo schwefel- und arsenikhaltige Erze geröstet und verschmolzen, und also Dämpfe dieser Art genug in die Luft getrieben werden; dessen unerachtet sind diese Berge sehr von der Krankheit angegriffen. Auch würden die Käfer, die auf der Erde liegen, nichts davon leiden; der Vorschlag seie auch gefährlich, und wie H. Oberf. Gress aus Erfahrung versichert, ohne Nutzen: Eben so die von einigen vorgeschlagene Elektricität.

§. 207.

Durch scharfe Mittel den Käfer zu tödten, hat gleichfalls bei der ungeheuren Menge und Verbreitung dieses Ungeziefers seine große Schwierigkeiten, und dürfte schwerlich so eingerichtet werden können, daß auch nur eine etwas beträchtliche Menge dieses Geschmeises dadurch vertilgt würde.

§. 208.

Beide (§. 206. 207.) Mittel sind in der Versahlungsart vereinigt, welche H. Greiner empfohlen hat; nach seiner Vorschrift soll man neinlich einen Meister von Scheitholz aufrichten, die innwendige Defnung mit Knochen und Hörnern ausfüllen, das Holz anzstecken, denn etliche Pfunde Pottasche, eben so vielen Vitriol, und ein Pfund gestoßenen Kobold wohl mit einander vermengen, nach und nach in das Feuer wer-
sen,

¹⁾ H. D. Rob a. a. D. S. 9.

fen, den Rauch aufsteigen lassen, auf das, was zurückbleibt, in einem Bottich vieles Wasser gießen, dieses einige Tage darüber stehen lassen, und, nachdem man unten über der Wurzel in die äußerste Rinde Risse gemacht, die Bäume mit diesem Wasser begießen.

§. 209.

Mehr lässt sich von dem Vorschlage des Hrn. Oberf. Gress hoffen, wenn man ihn vorneinlich noch mit dem Hauptmittel nach dem Rath des H. Oberf. von Uslar verbindet: Wennlich in angestekten Revieren den Käfer aus seinem Winteraufenthalte hervorzulösen, und an gewisse Derter zusammenzubringen, um ihn desto leichter verbrennen zu können, z. B. an vier bis sechs Stellen eines solchen Reviers, an jeder fünfzig bis hundert saftvolle Fichten besonders anzuseichnen (oder zu fällen), da sich denn das Insekt in drei bis sechzehn Tagen einbohrt, und so bald die junge Käfer darin vollkommen sind, die Stämme behutsam zu verböhlen; ehe aber dieses geschehen ist, um diese Zeit keinem Förster zu erlauben, einen Baum zu schlagen.

§. 210.

Fleißiges Durchsuchen der Derter, am besten durch eigene Aufseher, welche die Bäume nach den (§. 44. 45.) angegebenen Kennzeichen und durch die daselbst angezeigte Mittel untersuchen, und, so bald sie einen Baum angegriffen finden, ihn mit der grünen Rinde zum Unhanen anplätzen, muss in einem solchen Falle die erste Sorge sein; eine gewissenhafte Anwendung dieser Fürsicht, wenn sie sich auch zuweilen in der Folge in einzelnen Revieren als unndthig zeigen sollte, kann besonders im Aufang des Nebels seiner weitern Verbreitung steuern.

§. 211.

§. 211.

Haben die Bäume nur einzelne Wurmlocher, wo von man sich aber recht gewis versichern müßt, so dürfte es vielleicht genug sein, die Stellen der Rinde, wo solche Löcher sind, auszuschneiden; sind aber dieser Löcher mehrere, und die Bäume ganz mit Maden besetzt, so zweifle ich sehr, ob dieses Mittel, oder das andre von H. Stadtr. Schwikard vorgeschlagene Mittel, nemlich mehrere Risse in die Borke zu machen, den Baum retten, oder die Ausbreitung des Uebels hemmen wird; werden die ausgeschnittene Stellen blos auf die Erde geworfen, so finden die darin nistelnde Insekten immer Schutz im Mose, und entwickeln sich zwar langsam, und nicht alle, aber doch viele zu Käfern, die neues Unheil anrichten können; wie leicht ist überdies in der Höhe, in welcher sich der Käfer gewöhnlich zuerst einbohrt, ein solches Wurmloch übersehen! Und ob ich gleich gerne zugestehe, daß bei kaltem und nassen Wetter durch Aufreissen der Rinde viele Maden zu Schanden gehen, so bleiben doch noch viele gedeckt, und, vollends bei warmem und trockenem Wetter unversehrt, so daß sie sich ungehindert entwickeln, und fort pflanzen können.

§. 212.

Hr. Oberbergmeister Stelzener gibt den Rath, an einigen Dörtern die Probe zu machen, um alle Würmer zu tödten, einen gewissen Distrikt anzunästen, stehend anzustechen, und, wenn die Borke brenne, die Bäume umzuhauen; so würde Wurm, Made und Eier gewis sämtlich verbrennen, und auch die Höhlen außer Stand setzen, ihnen Nahrung zu geben: Schon Döbel

bel.t) erzählt, daß man zwar hauptsächlich durch Abraunen des bereits schon ganz trockenen Holzes, aber auch durch Bebremsen der daran stehenden und mit dem Wurm schon behafteten Bäume dem Uebel gesteuert habe: Allein sollte hier der Käfer nicht, durch den aufsteigenden Dampf gewarnt, ehe ihn noch das Feuer erreicht, ausfliegen, und neue Bäume angebohrt zu werden Gefahr laufen? Sollte in großen Distrikten, hauptsächlich in Dikungen keine weitere Verbreitung des Feuers zu besorgen sein?

§. 213.

Fällen des Holzes, so bald man dergleichen Zeichen (§. 44. 45.) daran gewahr wird, ist daher nicht nur der Rath geübter Forstmänner, eines Döbel u), Böse x), v. Moser y), Gleditsch z), von Staff a), u. a., sondern hat sich auch wirklich in der Erfahrung als kräftig erwiesen.

§. 214.

Freilich stört dieses Verfahren, wo das Uebel schon weit eingerissen, den Forsthaushalt sehr, macht die Waldungen licht, gibt dem Wind Gelegenheit sich einzulegen, die Bäume zu fassen, und wurzellos zu machen, auch erhält man dadurch öfters auf einmal so viel Holz, als man in vielen Jahren nicht gebrauchen oder sonst absezzen kann, das denn, wie länger es an freier Luft, in Regen und Sonnenschein liegt, desto mehr

t) a. a. D. Th. III. S. 76.

u) a. a. D. S. 76.

x) a. a. D. §. 59. S. 130.

y) a. a. D. §. 10. S. 551. 552.

z) a. a. D. B. I. S. 480.

a) a. a. D. S. 53.

Mehr an Güte verliert; zuweilen fehlt es auch an Arbeitern, um dieses angegriffene Holz zu fällen: Auch wird Hut und Weide dadurch eingeschränkt, und die Cultur der Reviere dadurch aufgeschoben und erschwert; daher rath nicht nur Cramer b), wenn sich das Uebel noch nicht sehr ausgebreitet habe, und in kalten und nassen Sommern nur die ganz abgetrocknete Stämme, und solche, an welchen sich Wurmneel finde, doch, wo es sich sehr ausgebreitet habe, und der Sommer heis und trocken seie, auch solche, an denen nur noch Harztropfen kleben, hinwegzuräumen, sondern auch das Generalsforstamt am Harze beschlos 1778, die Bäume, welche horstweise in vollen Dertern trocken geworden seien, zum Schutz der darneben stehenden und zum allmählichen forstmässigen Gebrauch noch einige Zeit auf dem Stamm stehen zu lassen; ein Rath, den schon 1774 H. Oberf. Schuster gegeben hatte, doch mit der Einschränkung, sie nicht zu lange stehen zu lassen, damit sie nicht zu allem Gebrauche untauglich werden; und der 1775 und 1776 schon im Mündhäuser Forste, wo man bemerk zu haben glaubte, das Uebel habe sich, obgleich viele trockene Bäume stehen geblieben, doch nicht ausgebreitet, in so weit befolgt wurde, daß nur so viel von den trockenen Bäumen gefällt wurde, als man gebrauchen könnte.

S. 215.

Allein bei diesem Verfahren hat sich zwar 1780 und 1781 das Uebel an einigen Pläzen auf der Hohenstradt nicht vermehrt; hingegen desto stärker am Erntebek, im Nienhale, auf dem Schlossberge, am grossen Sonnenberge, an der Oder und an den meisten Stels

b) a. a. D. S. 97.

Stellen auf der Hohentracht; auch (§. 151.) an andern Orten.

§. 216.

Ist man also nicht vollkommen gewis, daß wirkungsfreie Tannen andere gesunde Tannen nicht austöten, ist es vielmehr auch nur wahrscheinlich, daß durch Fälschung und Hinwegräumung der trockenen die anderen gegen das Erkranken gesichert werden, so wählt man doch immer zwischen zwei Nebeln, zwischen denen man wählen mus, das kleinere, wenn man diese Bäume so bald als möglich niederschlägt; wartet man damit länger, so wird nicht mit ihr Holz immer schlechter und zuletzt ganz unbrauchbar, sondern man läuft auch Gefahr, daß immer noch mehrere Bäume trocken werden, die doch am Ende geschlagen werden müssen; die Defor- mierung im Orte und einige Unordnung im Forsthansholt kann also doch nicht vermieden werden, und wird immer größer, wie länger man die trockene Bäume stehen läßt.

§. 217.

Greift man auch bald genug zu diesem Mittel, so ist die Unordnung im Forsthansholt so sehr beträchtlich nicht; es ist bei dem Tannenholze unmerklich, ob die Reviere achtzig, oder fünf und achtzig, hundert oder hundert und fünf Jahre alt sind, und so würde der Verlust eines fünf- bis siebenjährigen Holzaufwands zwar einen Verbrauch zum voraus veranlassen, der aber erst am Ende der Reihe von achtzig bis hundert Jahren merklich würde; auch wird ein solcher Verbrauch zum voraus in außerordentlichen Fällen, oder wo ein großer und wichtiger Holzhandel getroffen werden kann, gestattet; und wenn auch auf achtzig bis hundert Jahre ein Abgang voraus gesessen werden soll-

sollte, so ließe sich auch diese Lücke durch Hülfe, Ordnung, Cultur, und sorgfältiges Besamien und Beplanten der abgetriebenen und gereinigten Dörfer verhüten.

§. 218.

Verfahrt man nach diesen Grundsäzen (§. 217.), denkt man darauf, die ledige Plätze bald wieder zu besamien, und, wenn etwa nur noch wenige gesunde Tannen darauf stehn geblieben sein sollten, diese auch hinwegzuräumen, und von ihnen sowohl als von den trocknen die Stöcke auszirroden; fängt man, wenn es andre Umstände gestatten, mit dem Niederholen da an, wo der angestekte Theil an den gesunden gränzt, und sucht man, so viel möglich, zu verhüten, daß der gesunde Theil auf der Abendseite dem Wind frei steht; so ist ein Theil der Besorgnisse gehoben, die das Fällen solcher Bäume verursacht.

§. 219.

Macht der Mangel an Holzhauern Schwürigkeit, alles trocken gewordene Holz zu rechter Zeit zu fällen, so könnte vielleicht etwas erhöhter Lohn auch Arbeiter aus der Nachbarschaft herbei ziehen; sollte das aber nicht angehen oder nichts anrichten, und also nicht alles wurnitroke Holz zu rechter Zeit geschlagen werden können, so ist die Frage, welches soll zuerst geschlagen werden, dasjenige, welches schon längst von der Krankheit befallen ist, oder dasjenige, welches erst kürzlich befallen wurde, die alte oder die frische Wurnitroknis?

§. 220.

Es ist nicht zu läugnen, daß die Fichte, wie länger sie krank ist (§. 54. 55.), desto schlechteres Holz gibt; darauf gründet sich die Meinung, nach welcher

im Aug. 1716 bei der im Westerhofer Revier eingetragenen Troknis beschlossen wurde, die neue Troknis nicht eher als bis der alte Windfall aus dem Forst und verkauft wäre, umzuhaben; eine ähnliche Verordnung, die älteste Troknis zuerst zu fällen, wurde 1776 am Harze gegeben, und im Novemb. 1783 im Commision-Harz-Forstamte beschlossen, zuerst die älteste Troknis zu schlagen.

§. 221.

Allein bedenkt man, daß in der alten Troknis keine Käfer und Maden mehr sind, daß also solche Bäume das Uebel nicht mehr auf andere fortpflanzen können, da hingegen die frische Troknis noch voll Maden und Käfer sitzt, die, wenn sie den Bast gänzlich ausgezehrt, und sich vollkommen entwickelt haben, neue Bäume anfallen, so wird man leicht einsehen, daß es in einem solchen Falle, wo nicht alles wurrntrockene Holz geschlagen werden kann, weit ratsamer ist, das alte stehen zu lassen, und das frische mit der möglichsten Eile und Sorgfalt umzuhanen.

§. 222.

Daher bezengt der H. v. Florencourt, daß Stämme, welche schon ganz trocken sind, und keine Borke mehr haben, eher, auch im Nothfall solche, wo schon ein Theil der Borke abgefallen ist, stehen bleiben können, aber durchaus nicht solche Bäume, welche zwar schon erkrankt sind, doch ihre Madeln noch, und etwa acht Schnüre von der Erde, oder mitten am Stammeklare Harztropfen oder Wurmmiel haben, und die H. Obers. Lüders und Müller dringen darauf, zuerst durchaus die frische Troknis umzuhaben: Aus solchen Gründen wurde im Merz 1782 beschlossen, im Klausenthaler

thaler und Herzberger Revier, wegen der übermässigen Menge trockener Bäume und Mangel an Hauern, die ältere Vorräthe, aus welchen der Wurm schon ausgeslogen ist, zurückzulassen, hingegen die im folgenden Jahre etwa angesallene Bäume sofort niederzuholen; auch beschlos das gemeinschaftliche General-Berg- und Forstamt im Jan. 1785, die Bäume stehen zu lassen, aus welchen der Kaiser schon ausgeslogen ist, hingegen solche, wo er noch daran ist, zuerst niederzuholen; eben so drangen auch die Hrn. Vicebergh. von Trebra und Zehentner v. Uslar im Apr. 1785 im Generalforstante darauf, im Klausenthaler, Altenauer und Österbörder Revier die frische Trockenis niederzuholen, ehe das zuvor schon gefällte Holz aufgehauen seic. Auch die Königliche Kamer gab in ihrem Reskript an das Communionharz-Forstamt vom Merz 1784, in einem andern zu gleicher Zeit an des einseitigen Harzes Forstamt erlassenen Reskript, und in einem dritten vom April 1785 den ausdrücklichen Befahl, alte Trockenis stehen zu lassen, und nur solche Bäume umzuholen, in welchen sich der Wurm noch aufhält.

§. 223.

Auch selbst, wenn der Mangel an Holzhauern so gros sein, oder das Uebel schon so weit um sich gegriffen haben sollte, daß entweder das gefällte Holz im Walde liegen, oder die wurmtrockene Tannen stehen bleiben müssen, rath H. Amtm. Fricke, lieber das Holz liegen zu lassen, wenn ihm seine Borke abgenommen und verbrannt seie, und die frische Trockenis ungesäumt fällen zu lassen.

§. 224.

Eine Hauptchwürigkeit bei Befolgung dieser Vorschläge bleibt immer die grosse Menge von Holz, die

sich so anhäuft, daß selbst bei dem starken Holzaufwande, den der Grubenbau sowohl als die Hütten am Harze erfordern, nicht alles gebraucht werden kann; es kann zwar dadurch, daß alles Fällen von Laubholz, außer zu Deputat-Schmiede- und Münzkohlen, alles Fällen von gesunden Fichten, wo ihr Holz nicht z. B. zu gewissen Theilen der Grubengebände durchaus erfordert wird, durch Anlegung von Sägemühlen in den angestekten Revieren, und einstweilige Einstellung anderer entfernterer, durch Verkaufen des Holzes an Auswärtige auf dem Stamme, oder in Blöcken und Kläftern, vornehmlich wo das Revier ein Wasser in der Nähe hat, auf welchem das Holz geflößt werden kann, durch Heruntersezzen des Kaufpreises und Verbieten der Einfuhr, und Durchfuhr von fremdem Holze, und, wenn nur eines oder das andere Revier angegriffen ist, dadurch, daß die angestekte Reviere auch an die Gruben und Hütten, welche zunächst an gesunden Revieren liegen, so lange das Nebel währt, Holz und Kohlen absiezen, dem trockenen Holze ein großerer und schnellerer Verschluß verschafft werden.

§. 225.

So schlugen z. B. schon 1707 die Förstbediente Brüel und Koch zu Westerhof bei der damals daselbst herrschenden Troknis vor, das zunächst gelegene wurm-trockene Holz dem Amtsverwalter zum Brauwesen, das übrige den Dörfern zu überlassen, und 1715, das, was man sonst nicht gebrauchen könnte, an die Meistbietende, allenfalls auch in geringerem Preise, zu verkaufen; und der Förster Meyer 1718, die trockene Bäume im Ganzen zu verkaufen: So wurde nach einem Schluß des Berg- und Forstamts vom 13 Sept 1784 die Riesensbeker Sägemühle erbaut; so im Harzburz ger

ger Revier ein Theil des gefällten Holzes eilends verflost.

§. 226.

Freilich darf man bei dem Verflossen nicht hoffen, daß das Holz dadurch an Güte gewinne, oder, wenn es schon den Wurm hat, dadurch, oder durch Liegen im Wasser gerettet werde; vielmehr zeigt eine beinahe allgemeine Erfahrung, daß das Flößen das Holz schlechter macht, und wenn auch die Maden des Käfers von Mäuse verderben, und das Holz gerade zu der Zeit gefällt und geflossen wird, wo die Borke voll Maden ist, so deckt doch selbst die Borke einen großen Theil, und die Masse des Wassers berührt nur einen Theil der Stämme.

§. 227.

Auch schützt das Aufbauen der gefällten trockenen Bäume an dunklen Orten und am Wasser, wie es im Hgrzburger Revier zum Theil geschah, nicht gegen die Gefahr, daß frische Bäume angestellt werden (§. 150.), davon nichts zu sagen, daß auch das Holz der gefällten Stämme immer schlechter wird; selbst wenn man es mit der Fürsicht in grose Stöße bringt, daß man die Borke innwendig legt, oder die Stöße mit Hecke und Erde zudeckt, damit die Sonne nicht darauf scheine, wie es im Jahre 1717 und 1719 geschehn sein soll, verhindert man das Ausbrüten des Käfers sogar nicht, daß man vielmehr nach der Erfahrung des H. Oberf. Lüders das Uebel noch ärger macht.

§. 228.

Daher rathen Cramer c), Gleditsch d), der H. Kammerzh. von Staff e), ein Ungenannter f) und andere so sehr, das gefällte iurumtrockene Holz, so bald als möglich, aus dem Walde zu schaffen; auch im Westerhofer Revier, am Harze und an andern Orten wurde dieses nicht nur öfters vorgeschlagen und verordnet, sondern auch mehrmälen mit glücklichem Erfolg ausgeführt; schon 1715 drangen die Forstbediente Brüel und Koch zu Westerhof darauf, das gefällte Holz, so bald als nur immer möglich, aus dem Forst zu bringen, und schlugen vor, um den Forst ganz zu reinigen, den benachbarten Orten aufzutragen, Tellingen und Hessen bald möglichst daraus zu bringen; auch 1718 gab der Förster Meyer daselbst den Vorschlag, die trockne Bäume so bald als möglich aus dem Forst führen zu lassen; auch wurde im Jun. dieses Jahrs beschlossen, und im Juliiis durch ein Reskript der Königlichen Kammer verordnet, nicht nur die Fällung bald möglichst vorzunehmen, und, wo möglich, noch vor dem Herbst zu vollenden, weil alsdann die frische Trockenis nur neue Arbeit mache, sondern auch das Holz außer den Wald zu bringen; und im December desselben Jahres, nicht nur sämtliche trockne Bäume, auch die zwischen und nahe stehende grüne Tannen, wenn sich evidente Zeichen finden, daß dieselbe bereits ebenfalls angegangen, je eher je lieber, und wenigstens diesen Winter zu fällen, sondern auch von den Gebranen und Forsten zu schaffen, damit künftigen Sommer

c) a. a. D. S. 98.

d) a. a. D. B. I. S. 480.

e) a. a. D. S. 53.

f) in Stahl's Forstmagazin B. III. S. 78.

mer die Trockenis bei dem guten Holze nicht fernher einreisse; was aber von kleinem unnužem Sprichholze und abgefallener Wurke übrig bleibt, den armen Unterthasnen zur Feuerung zu gestatten; daß der letztere Theib der Verordnung, nemlich allen Abram, Späne, und vorneinlich Wurzelstäke aus dem Walde zu schaffen, von Wichtigkeit seie, bezeugen auch H. Woltmann g), H. Oberf. Grefz, und andere, und die Hn. Förster Otto und Hund dringen auch sehr darauf, den Först von Höllen rein zu halten; auch beschlos das Generalforstamt am Harze 1778 auf vergleicher Vorstellungen einiger lanterbergischen Förster, die Höllen und Abgänge in den Hauungen und Dertern, auch den Verfall so bald als möglich und noch vor der warmen Witterung aufzuhanen.

§. 229.

Dass dieses Verfahren oft von guter Wirkung gewesen seie, bezeugen Döbel h), von Moser i), ein Ungenannter k), und daß es selbst am Harze, in Zeiten, zu welchen das Uebel noch nicht weit um sich gegriffen hatte, beinahe allein hinreichte, in den Jahren 1752-1772 (§. 76.) und am einseitigen Harze fast bis 1778, denselben zu steuren, die Geschichte.

§. 230.

Sollten freilich auch andere die Beobachtung des H. Oberf. Grefz (§. 150.) bestätigen, daß selbst von solchen Holze, welches in der Wurke, auch weit vom Wal-

g) Hannoverisches Magaz. 1783. St. 102. S. 1622.

h) a. a. D. Th. III. S. 75.

i) a. a. D. §. 10.

k) Hannoverisch. Magaz. 1783. St. 102. S. 1628 - 1632.

de, auf freie Plätze geschaft worden, und lange da liegen bleibe, der Käfer sich nicht nur entwölle, sondern auch nach dem Walde zurückschliege, und daselbst neue Bäume ansalle, so wäre dieses immer noch ein ziemlich unsicheres Mittel, dem Uebel Einhalt zu thun.

§. 231.

Ueberhaupt ist auch schon da Behutsamkeit und Klugheit der rechten Zeit nöthig, wenn der Zweck der Arbeit nicht verfehlt werden soll: Ist das Uebel noch im Anfange, und nur wenige oder gar nur einzelne Bäume krank, so hat man sich freilich an keine Jahrzeit zu binden, sondern thut am besten, wenn man den Baum zwar nicht, ehe der Käfer seine Brut abgesetzt hat, denn sonst würde er nur, um sie abzusezen, einen nenen Baum anfallen, aber doch, auch deswegen, weil man so eher Holzhaner genug haben kann, um so geschwind als möglich und noch vor der zweiten Zeugung damit zu Ende zu kommen, so bald man deutliche Merkmale wahrnimmt, daß der Baum angegriffen ist, und von der Zeit an, da er voll vom Ungeziefer ist, nichts verschlägt: Nach H. Obers. von Uslar geschieht dem Käfer der meiste Abbruch, wenn man den Baum vier bis fünf Tage, nachdem man Spuren hat, daß sich der Käfer eingefressen habe, umhaut.

§. 232.

Doch muss dieses Fällen nicht in warmen Sommertagen geschehen, wenn der Käfer im Schwärmen ist; seine alte Herberge verläßt, und neue Nahrungs- und Brutplätze sucht, weil da alles dem Bamm schädliche Geschmeis nicht mehr am Bäume ist, sondern bereits ausgeslogen ist, also durch das Fällen und Hinwegräumen des Baums, nicht aus dem Walde geschaft wird;

In diesem Falle muß man warten, bis sich der Käfer gesetzt hat, und nasse Witterung einfällt; dies waren auch die Gründe, wodurch sich Königliche Rämer bewogen fand, im Erndemonat 1703 zu verordnen, daß mit dem Ausheuern des angegriffenen Holzes bis in den Herbst gewartet werden sollte.

§. 233.

Ueberhaupt ist es gut, wo nicht dringende Noth eine Ausnahme von der Regel macht, daß Fällen und Hinwegräumen aus dem Walde bei dunklem, trübem, feuchtem Wetter und kalten Ostwinden geschieht, weil da der Käfer, wenn er auch schon entwölkt ist, nicht leicht ausfliegt, und also das Holz, noch ehe dieses geschieht, aus dem Walde geschält werden kann, und bei heitern warmen Tagen alles Fällen von frischem Holze unterlassen wird.

§. 234.

Sonst aber ist es besser, die Zeit zu nutzen, wo der Käfer noch erstarrt, und seine Brut noch nicht entwölkt ist, und die trockene Wärme vor der Frühlingswärme zu fällen 1), zwar nicht im höchsten Winter, aber entweder im ersten Frühling, oder noch besser, auch deswegen weil das Wetter da gemeinlich seicht ist, und eher Holzhauer genug zu haben sind, im Herbst, im Herbst- oder Weimmonat, oder von Ende des Herbstmonats bis zur Frostzeit; auch H. Oberf. Tiedemann bezeugt, daß es ihm im späten Herbst bis zu Weihnachten weit mehr genutzt habe, als im Hornung und Merz.

§. 235.

1) Gleditsch a. a. D. B. I. S. 506. 507.

§. 235.

Bei schon sehr überhand genommener Trockenis lässt sich freilich diese Zeit nicht abwarten, sondern es muss auch im Sommer damit fortgefahren, doch aber dabei auf die Umstände (§. 221. 222. 233. 234.) so viel nur möglich, Rücksicht genommen werden. H. v. Florencourt hat wenigstens in den blankenburgischen Forsten wahrgenommen, dass einzelne trockene Bäume, die im Frühling 1783, noch ehe der Käfer aussflog und sich begattete, geschält wurden, nicht weiter anstekten; wo man sie erst im Erndemonat umhauen lies, griff das Nebel auch nicht weiter um sich, und als man wegen des langen Winters 1784 erst im Mai damit anfangen kounte, und erst im Wintermonat dawit zu Ende kam, war doch die Krankheit bis auf einige wenige Stämme vertilgt, und im Mai 1785 die Forsten gänzlich rein.

§. 236.

Sollte das gefällte Holz auch durch die (§. 64. u. f. 224.) Wege nicht sogleich ausgezehrt oder abgesetzt werden können, so kann es, vorneinlich wenn es aufgehauen und in Malter gebracht ist, lange in Schuppen und auf Lagern aufbewahrt werden, wenn es anderst frühzeitig genug gefällt ist; H. v. Hanstein bezeugt, dass Bäume und Blöke, die auf der Erde liegen haben, noch nach fünf bis sechs Jahren brauchbar gewesen seien.

§. 237.

Häuft sich aber der Vorrath des Holzes zu sehr an, dass es als Brenn-Rost-Bauholz, Wasen u. d. nicht mehr genutzt, nicht mehr aufbewahrt werden kann, so ist es am besten, den Theil, den man nicht darzu verwenden will, zu verkohlen, vorneinlich wo die Bäume in

in ganzen Distrikten, oder in Haufen (Hörstweise) angegriffen, oder nahe bei einer Köhlerei sind, oder mit Vortheil eine daselbst angelegt werden kann, und damit bis in den späten Herbst fortzufahren.

§. 238.

Dieses Verfahren hat noch den Vortheil, daß das durch die Brut des Käfers, und ein großer Theil des entwickelten Käfers selbst viel gewisser zu Schanden geht, als bei dem ersten: Soll aber dieser Zweck nicht verfehlt werden, so müssen außer den Vehutsamkeitsregeln, die schon bei dem Fällen empfohlen worden sind, noch folgende Vorschriften in Erwägung gezogen werden.

§. 239.

Man muss erstlich jeden vom Wurm angegriffenen Baum bald möglichst, am besten, noch ehe er die Nadeln fallen läßt, zum Verkohlen fällen; wie länger man damit wartet, desto schlechter fallen, auch bei aller Sorgfalt und Geschicklichkeit im Verkohlen, die Kohlen aus; eben so muss man, so bald es sich nur immer der Witterung wegen thun läßt, im Frühling alles im Walde liegende vorrathige Holz, in welches sich den Winter über ein großer Theil des Ungeziefers flüchtet, und eben so alle den Winter über stehen gebliebene trockene Bäume, verkohlen, um wo möglich damit vor dem Brachmonat zu Ende zu kommen.

§. 240.

Ferner ist es ratsam die Bäume mit Wurzeln und Nestern zu verkohlen; sie sind zwar nicht der gewöhnliche Sitz des Käfers und seiner Brut; aber er zieht sich doch gerne dahin, wenn er aus diesem vertrieben, und

und die Neste auf die Erde geworfen werden, in welchen er nun einigen Schutz findet; in den Stöcken aber hält er sich zuweilen schon auf, ehe noch der Stamm gehauen wird; sie müsten daher ausgerodet m), und mit den Resten und dem übrigen Abram bald möglichst aus dem Walde geschafft, oder wenigstens abgeholt n) werden.

§. 241.

Die Bämme werden also in Meiler zugehauen, die man, wie gewöhnlich, eifl bis zwanzig Klafter stark, nach H. Oberf. Gress aber besser zu zweo bis vier Klaftern einrichtet, auch ihnen allenfalls ein Unterlager von Holz und Hecke gibt; wurde des Kehlholzes zu viel, so legte H. v. Schierbrand o) die Scheiter von angegriffenem Holze zuerst auf die Erde, und erst, wenn diese zween Schuhé hoch lagen, so vieles gesunden Holz darauf, bis der Meiler seine rechte Höhe hatte.

§. 242.

Der Meiler darf aber um so weniger lange stehen, ehe er angezündet wird, da diese Arbeit nur im Sommer vorgenommen wird, wo der Käfer eher aussfliegt; am besten steht man ihn daher in den ersten acht Tagen an; doch kan man diesem Aussfliegen etwas vorzukommen,

m) wie schon Döbel a. a. D. Th. III. S. 76. v. Mooser a. a. D. §. 10. ein Ungerannter in H. Hofr. Stahl's Forstmagazin B. III. S. 78. anrathen, und unter andern H. Forstmeist. v. Schierbrand bei der Wurmtrofnis im Sondershänsischen a. a. D. sehr gut gefunden hat.

n) wie H. v. Schierbrand a. a. D. sehr gut gefunden hat.

o) a. e. a. D.

Konnen, wenn man ihn vermittelst Käppen und Füllfässer mit Hecke, Erde und Torf beschauert, oder zuerst mit trokener Stübbe ganz fein zustückt, denn zweien Schuhe dik mit solcher Stübbe überwirft, und so vest als möglich zuschlägt, oder mit Reisig und Laub zudeckt, und statt des Gestübes, von oben hinein eine halbe oder ganze Elle dik mit trokener Erde bewirft; auch mus der Meiler, wo möglich, an einem freien Orte, der nicht mit jungen Tannen zuwachsen ist, besser im Thale als im Walde aufgerichtet, und gegen das Vieh, allenfalls mit einer halbmännshohen Hecke, verwahrt werden.

§. 243.

Der Meiler wird denn, wenn man wählen kann, am besten an trüben, kalten Tagen, wenn er eisf bis zwanzig Klafter hält, vom Boden hinauf angestellt, bei dem Abkühlen alles Wasser vermieden, und der Vorrath von Kohlen, die nicht sogleich gebracht werden, unter Schuppen aufbewahrt.

§. 244.

Den Vorschlag, nachdem das Bauholz aus dem Walde sei, das übrige trockene Holz aufzubrennen, thaten schon 1707 die Forstbediente Brüel und Koch bei der damals im Westerhofer Forste herrschenden Wurntroknis, und noch früher, nemlich im Herbst 1703 wurde am Harze beschlossen, außer den Kohlen, welche die Hütten gebrauchten, noch 80000 Malter zu brennen, statt deren jedoch 156093 erfolgt sind; dieses Mittel, verbunden mit dem frühzeitigen Fällen und Hinwegräumen aus dem Walde, zum Theil mit dem Abschälen und Verbrennen der Borke, half auch 1708, und in den geringeren Troknissen, die vor 1738,

£

nem

nemlich 1722, 1730, 1731 einfielen, auch noch 1745; auch 1777 wurde durch ein Reskript der Königlichen Kamer verordnet, auf verschiedenen Bergen ein Paar Köhler anzulegen, um die sich äußernde Trockenis, so wie man sie auf dem Stammie bemerke, gleich umzuhauen und zu verkohlen. Auch wurde im Merz 1782 beschlossen, so bald sich in dem bevorstehenden Sommer angegriffene Bäume finden, sie weghauen, und, wo möglich, so fort verkohlen zu lassen, dieses auch im Lauterberger und Elbingeröder Revier, wo nur wenige Tausende von Bäumen angestellt waren, mit gutem Erfolg ausgeführt, im Klansthaler und Herzberger Revier hingegen, wo es theils wegen der übermäßigen Menge wurtrogener Fichten, theils aus Mangel an Holzhantern nur zum Theil geschehen konnte, ein Theil des gefällten Holzes auf zwei Jahre zu Nutzholz bestimmt, das übrige noch vor dem Sommer zu Kohlholz gefällt, und im darauf folgenden Jahre eben so verfahren; die im folgenden Jahre etwa angefallene Bäume sofort niedergehauen, und, wenn sie nicht zu Nutzholz tangten, sogleich verkohlt: Auch im Communon-Forstamte wurde im Nov. 1783 vorgeschlagen, die frische Trockenis zu fällen, und sogleich in Kohlholzmalter mit vorgängigem Abschälen der Klüfte hauen zu lassen, nachher aber verordnet, daß statt 30000 80000 Karren Kohlen, zuerst aus der ältesten Trockenis, gebrannt, und unter leichten Schuppen aufbewahrt werden sollten; eben so wurden 1783 im Altenauer Forst im Harzburger Revier die Bäume, so wie sie gefällt waren, in Meiler gefahren, nach und nach verkohlt, und damit bis spät in den Herbst an gehalten.

§. 245.

Sollten aber die wurmtrökenen Lännen weit von Kohlereien abliegen, oder einzeln in geschlossenen Dörfern stehen, wo es entweder nicht der Mühle werth wäre, oder nicht wohl anginge, neue Kohlereien anzulegen, oder sich wegen der zu sehr überhand nehmenden Wurmtröknis der Vor Rath an Kohlen so sehr anhängen, daß auch durch stärkeren Betrieb der Hütten, Anlegung neuer, Absatz an andere, auch auswärtige Hütten, deren Waldungen noch in besserem Stande sind, an andere Käufer, die der Kohlen benötigt, und wenn sie sie vielleicht in etwas niedrigerm Preise erhalten, sie eher zu nehmen geneigt sind, durch das Verbot, keine fremde Kohlen einz- und durchzuführen, und aus gesundem, so wenig als aus hartem Holze feine Kohlen, aus letztern wenigstens nur, was durchaus nöthig ist, zu brennen, keine Hülfe geschaft werden kann, so kann und darf freilich nicht alles wurmtröken Holz, das nicht als Brenn- und Zimmerholz genutzt wird, verföhlt werden: Aber wie verwahrt man dieses Holz, daß es nicht nach dem Fällen immer noch schlechter wird? Wie verhütet man, daß, wenn das Nebel so schrecklich wächst, daß nicht Hände genug sind, es zeitig nach dem Fällen und vor dem Frühling aus dem Walde zu bringen, daß es nicht immer noch mehr um sich greift, wenn die Brut des Käfers unter der Borke des gefällten Holzes gedeckt zu ihrer Vollkommenheit gelangt, und ausfliegt?

§. 246.

Hr. Oberf. Gress gibt daher den Rath, das Fichtenholz, das in einem Jahre aufgezehrt werden soll, wenn es in vollem Saste ist, zu schlagen, die Stämme bis an den äußersten Gipfel abzuholzen, die Borke

auf einen Haufen zusammen zuwerfen, und wenn sie nach drei bis vier Wochen Käfer genug angezogen hat, mit Reissig und Gesteine stark zudecken; so bleibe auch das Ungeziefer, das sich auf das geschälte Holz setze, an dem austretenden Harze hängen, und gehe bei eintretendem Regenwetter zu Grunde.

§. 247.

Allein davon nichts zu erwähnen, daß es ein harzes Opfer ist, wenn der Wurm schon so viele Tannen trocken gemacht hat, daß man auf mehrere Jahre hinein mit Holz und Kohlen versehen ist, den ganzen Holzverbrand von einem Jahre von gesunden Tannen und zu einer Zeit schlagen zu lassen, wo das Holz wenig tangt; so wird der Käfer nicht leicht vorke, die schon abgeschält ist, und bald trocken wird, anbohren, und seine Eier darunter legen, nur wenn er durch Fällen trockener Tannen aus seinem Aufenthalte vertrieben, oder durch ungünstiges Wetter weiter und höher zu fliegen verhindert wird, sich in und unter diese Vorke begeben.

§. 248.

Da aber Ei und Made und Verwandlungshülse (§. 27. 28.) an der freien Luft bald umkommen, so kann Abschälen der gefällten wurtrockenen Bäume, wenn es auch dem schon entwickelten Käfer nicht schadet, in so ferne schon von Nutzen sein, in so ferne dadurch die Brut getötet wird; man mag freilich dieses Abschälen so behutsam vornehmen, als man will, so fallen doch immer mehrere Maden auf die Erde, verkriechen sich in's Moos, entwickeln sich, und kommen nach einiger Zeit, als vollkommene Käfer zum Vorschein; aber ist es nicht schon bei einem so furchtbar zahlreichen Feinde Gewinst, wenn man ihn beträchtlich schwächen kann?

§. 249.

§. 249.

Aber auch dieses Verzetteln des Insekts kann auf mancherlei Art grösstentheils verhütet werden; entweder nach dem auch von H. Viechergh. von Trebra gesetzten Vorschlag des H. Obers. von Uslar, der dem auch den Vorzug hat, daß dabei auch der grössere Theil der ausgebildeten Käfer mit leichter Mühe vertilgt werden kann, daß man neulich zu der Zeit und an der Stelle, wo die trockene Stämme abgebrokt werden, um diese verzettelte Insekten hineinzulösen, einige ganz grüne und gesunde Bäume umhant, und, wenn sie voll von dem Geschmeise sizen, sie ebenfalls abborkt: Oder daß man dem Holzhaner nicht gestattet, mehr Stämme auf einmal zu fällen, als er in 24, höchstens 48 Stunden schälen und rein machen kann, so daß durchaus nichts von der Borke sizen bleibt, und mit der grössten Strenge bei Strafe darüber hält, daß man diese Borke nicht zerstrenen, sondern auf Haufen werfen läßt, oder daß man, weil doch das Abschälen ganzer Stämme, besonders von der untern Seite nie so sorgfältig geschehen kann, die Bäume zuerst in Kohlholz-Länge zerschneidet, in Klüste spält, und nur von oben herab die Borke abschält.

§. 250.

Wäre man vollkommen versichert, daß eines und eben dasselbige Käferpar sich nur einmal in seinem Leben begattet und Eier legt, so könnte das bloße Abborsten der gefällten trockenen Stämme hinreichen, den Wurm zu vertilgen, wenn man nur mit diesen Anstalten den Zeitpunkt treffen würde, da seine ganze Brut noch als Ei, Made oder Verwandlungshülse unter der Borke ist, weil man gewis wäre, daß der davon anfliegende Käfer keinen neuen Baum mehr anbohren,

wenigstens sein Geschlecht nicht weiter vermehren, also keinen Schaden mehr anrichten wird: Allein dieser Theil seiner Naturgeschichte ist bisher, so wichtig es auch für die Forsten wäre, so viele Mühe, Unkosten und Gefahr durch diese Entdeckung erspart werden könnten, so sehr er es also von allen Seiten verdiente, noch in einiger Dunkelheit, wenigstens der Satz, daß er sich nur einmal begatte, noch so unerwiesen, daß man bei der Hebung dieses Uebels nicht zuversichtlich darauf hanen kann.

§. 251.

Wird überdies die abgeschälte Borke auf Haufen geworfen, so bekommt doch noch ein großer Theil der darinn steckenden Maden Schutz gegen die äußere Lust, und wird in seiner Verwandlung und Entwicklung zwar aufgehalten, aber nicht ganz verhindert; und wirft man sie auch, wie H. Tiemann bei sehr heißem und trockenem Wetter zu thun, anrath, aus einander, wie will man da verhüten, daß sich nicht ein Theil der Maden in Moos und Stren verkriecht, und, wenn auch viele von diesen wieder zu Grunde gehen sollten, doch auch viele zu ihrer Vollkommenheit gelangen, und also der Same des wachsenden Unglücks immer noch im Forste bleibt?

§. 252.

Hr. Stadtr. Schwikard schlug daher vor, die abgeschälte Borke in sumpfige Dörter, oder in Senkungen, über welche ein Graben sein Wasser führt, zu werfen; allein an manchen Orten am Harze, wo Wurmtrofnis eingerissen ist, würde man weit zu gehen haben, gerade solche passende Stellen zu finden, gesetzt auch, daß das Mittel erprobt wäre: Andere rieten, die abgeschälte Borke in die Erde zu graben, und mit Erde zuzus-

zuzuwenden, wie es im Blankenburgischen eine Zeitlang im Gebrauche war p); allein nicht allenthalben findet sich genug Erde darzu; in steinigtem und klippigstem Boden, wie vieler auf dem Harze ist, geht es gar nicht an, und erfordert überhaupt mehr Zeit und Kosten, als das Verbrennen.

§. 253.

Über der Hauptgründ, warum es sowohl im Blankenburgischen wieder aufgegeben, als am Oberharze verworfen worden ist, ist wohl der, daß es den Erfolg nicht hatte, den man sich davon versprach; H. Oberf. Hase grub die Rinde drei Schuhie tief in die Erde; der Wurm blieb lebendig, und gieng in seiner Verwandlung ungehindert weiter. Nach H. v. Florencourt arbeitete sich der Käfer aus einer zween Schuhie tiefen Grube heraus; H. Oberf. v. Uslar lies den 4 Jul. 1782 Abgänge von Schindelholz, welche das Insekt drei Wochen zuvor angefallen hatte, in zwei und zwanzig Zolle lange Klüste spalten, und in ein vier Schuhie weites Loch, aus welchem der Wind eine Tanne ausgehoben hatte, vergraben, mit Moos, und darüber eine Hand hoch mit Kohlenstaub bedecken; schon nach vier Wochen fand er im Kohlenstaub Löcher, wie sie der Käfer in die Borke frist, hingegen am Holze, von dem er etwas heransnahm, nichts mehr davon; im Hornung 1783 fand man theils dunkelbranne lebendige, theils hellbranne todte Käfer, im Mai desselben Jahrs keinen einzigen mehr; alle waren ausgefrochen und hinweggeslogen.

§ 4

§. 254.

p) Schon Cramer hatte a. a. O. S. 98. angerathen, das Holz, das sich nicht sogleich aus dem Walde schaffen lasse, in Häusen zu bringen, und diese mit Hefe und Erde zuzudeken.

§. 254.

Aus diesen (§. 253.) Erfolge lässt sich nun urtheilen, wie wenig sich von dem Vorschlage des H. Stadtr. Schwikard hoffen lasse, die Rinde in Haufen zu werfen, und diese über und über mit nasser Dämmerde zu bedecken, und daß es eben nicht so ganz sicher ist, die Kohlenmäler, auch zingedelt (§. 242.), lange stehen zu lassen, ehe man sie ansteckt.

§. 255.

Daher haben nicht nur in neuern Zeiten Cramer q), H. Vicebergh. von Trebra, H. Oberf. Gress, Lüders, Brüel und andere den Rath gegeben, die abgeschälte Wörke zu verbrennen, sondern auch Königliche Kämmer hat sich schon 1708 bewogen gesunden, zu verordnen, daß im Elsingeröder, und 1710, daß im Klausthaler und Lauterberger Revier, in welchen damals das Uebel wütete, Heile und Wörke der angegriffenen Bäume verbrannt werden solle; diese Verordnung ist 1715 - 1717, und so vor 1738 noch öfters, auch 1745 wiederholt worden; 1773, und wieder 1781 und 1782 fand sie es nöthig, diese alte Verfahrungsart in den Forsten am Communionharze von neuem anzubeschließen; auch am einseitigen Harze wurde im Merz 1782 beschlossen, die im folgenden Jahre von neuem angegriffene Bäume sogleich niederzuholen, abzuborsten, und, wo es ohne Feuersgefahr geschehen könnte, die Wörke zu verbrennen: Eben so verordnete die Königliche Kämmer in ihrem Reskript vom Merz 1784, um noch gesunde Wörter zu schonen, so bald sich ein Anfang des Uebels in ihnen anserte, die Bäume abzuholen, die Wörke abzuschälen, und diese zu verbrennen; auch nahm das Berg- und Forstamt im Septem-
ber

q) a. a. O. S. 98.

her desselbigen Jahres den Beschluss, im Osteröder, Lauterberger, Herzberger und Elbingeröder Revier, die trockene Bäume zu fällen, auch da, wo das Klausenthaler und Altenauer Revier an das Herzberger gränzen, auf eine halbe Stunde weit hinwegzuhauen, und durchaus die Borke abzuschälen und zu verbrennen.

§. 256.

Es mag sein, daß das Verbrennen der Borke nicht immer und allenthalben hinlänglichen Nutzen geschafft hat; es ist wahr, daß dadurch nicht alle Käfer aus der Welt geschafft werden, daß viele entweichen, ehe man zum Abhören kommt, viele bei dem Abhören selbst auf die Erde fallen, und sich in Moos und Laub und Nadeln verkriechen, also diese alle nicht in's Feuer ¹⁾), sondern mit dem Leben davon kommen, auch noch bei dem Verbrennen selbst viele Käfer davon fliegen: Auch erregt das Verbrennen allerdings Unkosten, und, wie man Beispiele davon am Harze hat, Feuersgefahr ²⁾).

§. 257.

Durch diese (§. 256.) Gründe bewogen, verwiesen nicht nur einige Schriftsteller ³⁾, und H. Stadtr. Schwikard das Verbrennen der Borke, als unzulänglich, und, auch weil der Ranch die umstehende Bäume beschädigte, als schädlich, sondern auch mehrere Königliche Berg- und Forstbediente erklärten es, am Communionharze schon 1758, und, als im Münchhäuser Forste, unerachtet man viele trockene Bäume ste-

hen

¹⁾ Etwas über den Borkenkäfer. S. 57. 58.

²⁾ S. Etwas über den Borkenkäfer. S. 57. 58.

³⁾ z. B. im Etwas über den Borkenkäfer S. 25. 57. 58.

hen gelassen hatte, das Uebel doch nicht weiter um sich grif, für uniuß; auf ihre Vorstellungen beschlos auch das Generalforstamt am 1^o Februar 1768, und wieder 1775 und 1776, und am einseitigen Harze 1775 das Verbrennen der Wurke einzustellen.

§. 258.

Und doch hat die Erfahrung in den Schwarzbürgischen u) und in den Gothaischen Forsten zu Kranichsfeld die Vortheile dieses Mittels so augenscheinlich gezeigt; dadurch, daß alles sowohl Brenn- als Bauholz geschält, und die Wurke mit dem darum befindlichem Ungeziefer und Brut sogleich auf der Stelle verbrannt, in der Folge das Holz, das in grossen Distrikten und truppweise angegriffen war, verföhlt, von denen Bäumen aber, die nur einzeln standen, und nicht zur Köhlerei gebracht werden konnten, die Rinde abgeschält und verbrannt, und damit im Frühling und Herbst an gehalten wurde, war das Uebel, so sehr es auch eingrissen war, 1785 und 1786 sehr vermindert: Im Blankenburgischen ist das sorgfältige Umhanen aller angestekten Tannen, das Abschälen und Verbrennen der Wurke auch von den Stöcken, als das allerwirksamste Mittel erprobt, und damit bis in den Frühling fort gefahren worden: Auch nach dem späteren Zeugniß des H. Oberf. Lüders hat fleißiges Fällen der angegriffenen Bäume, Abschälen und Verbrennen der Wurke, seitdem man dieses ernstlich gethan hat, im Blankenburgischen so viel gefruchtet, daß 1785, ganz wenige einzelne Tannen ausgenommen, von Wurkentroknis fast nichts mehr wahrzunehmen war.

§. 259.

u) Gothaische deutsche Zeitung. 1785. St. 24.

§. 259.

Selbst am Oberharze hat es sich augenscheinlich wirksam erwiesen (§. 164.): Was steuerte dem Nebel, das nach dem erschrecklichen Sturm von 1747 ausbrach, dessen Folgen jedermann für furchtbarer und anhaltender hielt, so kräftig, daß es schon 1751 aufhörte, und H. Oberf. Schuster sogar behauptet, es seie gar keine Trockenis erfolgt, als x) das Mittel, die angegriffene Bäume sogleich fällen, die Rinde wohl abschälen und auf der Stelle verbrennen zu lassen? Was war die Ursache, daß, als 1768 auf Vorstellung der Förster am Communionharze das Verbrennen der Rinde untersagt wurde, ohne daß Sturm oder vorzüglich günstige Witterung in Ausschlag gebracht werden konnte, 1773 das Nebel im Zellerfelder und Lautenthaler Distrikt so entsetzlich überhand nahm?

§. 260.

Dass man zuweilen auch ohne dieses Mittel zurecht kommen könne, habe ich (§. 165.) schon erwähnt; aber auch die Gründe, warum, und die Umstände, unter welchen es geschehen ist, angegeben: Auch ist nicht zu läugnen, daß es nicht immer, nicht allenthalben geholfen hat; Ursachen, warum es nicht immer und allenthalben hilft, sind (§. 159.) bereits erwähnt.

§. 261.

Es kommt hier sehr viel auf die Art an, wie man dabei zu Werke geht: Einmal muß alles gefällt, auch das Mälerholz, wenn es nicht sogleich aus dem Walde geschafft, und weit vom Walde geführt, oder verkehrt

x) S. Schröder Abh. der Schwed. Akad. der Wissensch. B. XIII. für 1751. S. 163 - 165.

Kohlt wird, auf's sorgfältigste, daß kein Stükchen Borke daran hängen bleibt, geschält, und eben dieses auch mit den zurückbleibenden Strünken bis auf die Wurzel vorgenommen werden; denn auch an' diesen sizen zuweilen schon anfangs Maden und Käfer, die sich fortspflanzen und vermehren, und wenn man das Nebel getilgt glaubt, es wieder rege machen können; und sizen auch anfangs keine darin, so flüchten sie sich doch gerne dahin, wenn sie aus ihrem bessern Aufenthalte vertrieben worden sind.

§. 262.

Ob es rathsam ist, die Borke in Meilern zu verbrennen, wie H. Stadtr. Schwikard vorschlägt, will ich nicht entscheiden; mir aber scheint es der Absicht besser zu entsprechen, wenn es so bald als möglich geschieht, die gefällte Bäume in Kohlholz-Länge geschüttet, in Klüfte gespalten, diese an das Feuer gebracht, und nun, so daß die Borke Seite nach dem Feuer geht, ist, die Borke von oben herab in's Feuer geschält wird, und also alle Käfer, welche herausfallen, in das Feuer fallen.

§. 263.

Zwar hält sich der Wurm eigentlich nicht in Hecke, Moos, Tangeln und Lamb auf, aber er verkriecht sich gerne darin, wenn er aus seinem Neste verjagt wird, und setzt darin seine Verwandlung und Vermehrung fort; daher befahl schon 1718 die Königliche Kamer, in einem Restript an die Forstbediente zu Westerhessen, was von kleinem unmuzem Sprichholze und abgesallener Borke übrig bleibe, entweder den armen Unterthänen zur nöthigen Feuerung zu verstatten, oder an einem

unschädlichen Orte, bei einfallender Nässe mit der nöthigen Fürsicht zu verbrennen: In so fern ist also das Verbrennen der Hefe nicht unndthig, und vielmehr anzurathen, daß sie, wenn sie nicht ganz rein ist, wo sie denn aber auf Haufen geworfen werden müste, uebst allen Höllen, die noch nicht abgeschält sind, kleineren Spänen, abgefallenen Nadeln und Mos, mit der Borke verbrannt, der Platz wo dieses geschieht, zuvor davon rein gesegt, oder wie im Blankenburgischen alle Mittag, oder so oft es die Alusfeher für ndthig erachten, damit ja kein Stück Borke mit Wurui davon komme, Erde, Mos u. d. zween bis drei Schuhe weit rings um das Feuer herum zusammen und in das Feuer gezogen werden.

§. 264.

Geschicht das Verbrennen in großen rum und herum aufgerodeten Gruben, so kann, wenn die ausgerodete Stöcke damit verbraunt werden, die zurückbleibende Asche sehr gut auf Pottasche genutzt werden, da nach der Versicherung von Bosc l' Antik y) das Wurzelholz unter übrigens gleichen Umständen mehr Pottasche gibt, als das Stammholz.

§. 265.

Freilich können auch bei dieser Fürsicht (§. 262.) Käfer, wenn sie die Hitze zu fühlen anfangen, davon fliegen, ehe sie noch von der Flamme ergriffen sind; allein auch dieses läßt sich zimlich verhüten, wenn man das

y) Oeuvres contenant plusieurs mémoires sur l'art de la verrerie, sur la faiancerie, la poterie, l'art des forges, la mineralogie, l'électricité, et sur l'art de la medecine, à Paris. 8. B. II. S. 138. u. s.

das Feuer beständig hell brennend erhält; wenn man die Arbeit nicht im Sommer, wo der Käfer eher ausfliegt, sondern im Frühling, oder noch besser im späten Herbst bis Weihnachten, und wenn es ja aus den erwähnten Gründen im Sommer geschehen muss, bei kaltem Morgenwind oder bei nassen (§. 263.) Wetter vornimmt.

§. 266.

Nimmt man die Arbeit bei feuchtem Wetter und im Herbst vor, so ist auch die Feuersgefahr weit geringer; sie wird noch mehr vermindert, wenn das Verbrennen auf blosen freien (§. 263.) Plätzen, wenn es in Gruben geschieht, oder die Feuerstellen mit einem Graben umzogen werden, wenn überhaupt strenge Aufsicht gehalten, eine Grubentühle gemacht, alle herum liegende brennbare Dinge abgeräumt, jedesmal bei dem Weggehen das Feuer rein ausgelöscht wird, und entweder bei jeder Grube ein Paar Eimer Wasser in Bereitschaft sind, oder jeder Arbeiter einen oder zween Eimer Wasser mit sich bringt, auch wo Wasser nahe an den Feuerstellen ist, um es zu sammeln, kleine Dämme gemacht, und so, wenn auch das Feuer weiter um sich greifen sollte, es sogleich gelöscht werden kann. Schon Cramer z) empfohl das Verbrennen der abgeschälten Borke in Gruben.

§. 267.

Durch den Gebrauch dieser (§. 266.) Mittel hat man im Blankenburgischen alle Feuersgefahr glücklich vermieden, und schon die Natur der Sache gibt es, daß sie sehr gut gewählt sind: So fällt also auch diese Ein-

wert-

z) a. a. D. S. 98.

wendung gegen das Verbrennen der Worte, die von der Gefahr dieser Arbeit hergenommen ist.

§. 268.

Noch eine Erinnerung erlaube man mir hier noch beizufügen, daß man nemlich mit dem Gebrauche dieser Mittel nicht aufhöre, so bald die Wurmtrocknis nachlässt, in der Meinung, daß sich nun das Uebrige vollends von selbst geben werde, und der Natur zu überlassen seie: Man übe die vorgetragene Grundsätze auch noch so gewissenhaft aus, so kann man es zwar bei einer diese Maasregeln unterstützenden Witterung dahin bringen, daß der Schade beträchtlich nachlässt; aber man stelle sich nicht vor, den Wurm ganz vertilgt zu haben: Wer es weis, wie zahllos die Schäden dieses Ungeziefers sind, wird sich diesen Gedanken nicht vergönnen: Seine Zahl so weit einschränken, daß er nicht mehr beträchtlich schaden kann, steht unter gewissen Umständen in unserer Macht, wenn wir unsere Kräfte anstrengen wollen; seine Art ganz ausrotten, durchaus nicht: Bleibt also etwas von diesem Geschmeise zurück, so kann sich auch dieses, wenn wir nicht beständig auf unserer Hut sind, besonders bei ungemein heißem und trockenem Wetter wieder unver sehens so ungehöner vermehren, daß es neue Verheerungen anrichtet; die Geschichte des Worms am Harze mag für mich reden.

§. 269.

Ob dieses dadurch verhütet werden kann, wenn bei nachlassendem Uebel nach dem Vorschlage des H. Oberf. Gress (§. 209.) mehrere gesunde Bäume gefällt, in diese die noch übrige Käfer gelötzt, und wenn

M

sie

sie sich eingebohrt haben, mit den Bäumen verbraunt werden, muss die Erfahrung lehren; nach Gründen ist es nicht unwahrscheinlich, daß dieses Verfahren etwas ausrichten wird.

§. 270.

So viel aber folgt aus allein, daß, auch, wenn die Krankheit nachlässt, und schon einige Zeit nachgelassen hat, fleißiges Durchsuchen der Forsten, Aufsuchen der angegriffenen Bäume, und Behandlung derselbigen auf die erzählte Weise, vollends in solchen Forsten, die schon mehrmalen durch diesen furchtbaren Feind so sehr gelitten haben, eine äußerst nöthige Fürsicht ist.

