

Special
Collect.
QH45
P65

THE D. H. HILL LIBRARY
NORTH CAROLINA STATE COLLEGE

AL COLLECTION

H 45

65



THE
FRIEDRICH F. TIPPmann

ENTOMOLOGICAL COLLECTION

**This book must not be
taken from the Library
building.**

Erich Pontoppidanß,
Prokanzlers der Universität zu Kopenhagen,

Kurzgefaßte Nachrichten,

die

Naturhistorie

in

Dänemark

betreffend.

Aus dem Dänischen übersetzt.

Mit Kupfern.

Kopenhagen und Hamburg,
verlegt Gabriel Christian Rothens Witwe und Proft,
und Michael Christian Bock. 1765.

கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம சுவாமி கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம

கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம

கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம

கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம சுவாமி கிருஷ்ணராம சுவாமி

கிருஷ்ணராம சுவாமி கிருஷ்ணராம சுவாமி



Naturhistorie von Dānnemark.

Erstes Kapitel.

Von Dānnemarks Grānzen, Lage, Lust, Tageslānge,
Wārme und Kälte, wie auch von denen diesen Lāndern
gewöhnlichen Krankheiten, in so weit sie entweder der
Lust oder der Lebensart zugeschrieben wer-
den können.

Nachdem die dren Provinzen, Schonen, Halland und Bleckingen im Dānnemark's Jahre 1658. durch den Roschilde'schen Frieden an die Krone Schwe: Grānzen. den abgetreten worden sind; so wird Dānnemark in Osten, Westen und Norden durch die See umgrānt, ben deren Beschreibung aber ich mich allhier nicht aufhalten werde, weil davon hernach ausführ: licher gehandelt werden soll. Gegen Südeu aber grānzt Dānnemark durch Süderjüland oder das Herzogthum Schleswig, an das nordlichste Theil von Deutschland, und zwar an das Herzogthum Holstein in Niedersachsen, womit es landfest ist. Davon wird nun die cimbriische Halbinsel, oder Jütland, gegen Osten durch die Levensau, und gegen Westen durch den Eyderstrom, abgesondert. Die: sec

ser Strom scheidet nun Alt- und Neu-Rendsburg, zugleich aber auch Dännemark und Deutschland von einander. Dieses wird auch durch die wenigen Worte, die man zu Rendsburg über dem holsteinischen Thore eingehauen findet, angezeigt; nämlich:

Eidora Romani Terminus Imperii.

In den ältern Zeiten scheinen die Gränzen Dännemarks auf dieser Seite nicht völlig so weit, sondern nur bis an den Schleswiger Strom bei Schleswig gegangen zu seyn, von welchem Strome man noch quer durchs Land einige Ueberbleibsel von dem alten Walle Dannenwerke findet, der ehnials zu einer Vormauer gegen Deutschland war ausgeführt worden, und wovon hernach bei der Beschreibung dieser Gegend mehrere Nachricht wird gegeben werden. Hier ist noch zu erinnern, daß man die Gränzschiedung auf drei Meilen gegen Süden, oder von der Schley bis an die Eyder im Anfang des neunten Jahrhunderts weiter hinaus gesetzt hat, und zwar durch den Frieden, den Kaiser Karl der Große mit dem König Gottrik machte, oder eigentlich, mit dessen Nachfolger König Hemming, einem Vasallen der Krone in Jütland; mit welchen der Kaiser, weil er alt und des Krieges müde war, auf diese Art Friede machte, daß die Eyder die Gränze seines Reichs seyn sollte.¹⁾

Dessen La-
ge.

Die Lage Dännemarks auf der Erdkugel ist etwas nördlicher, als mitten in dem gemäßigten Erdstriche (Zona temperata), oder in dem Theile, der weder unter die wärmsten noch kältesten Länder oder Gegenden gehört. Nach der Länge der Erdkugel liegt Dännemark zwischen dem 23sten Grad 55 Minuten 2 Secunden, nämlich von Torsminde auf der Westküste Jütlands an zu rechnen, und dem 28 Grad 43 Minuten, nämlich, bis auf die östliche Seite von Saltholm; also, daß es gegen die Linie zu mit Lüneburg, Franken, Schwaben, Schweiz, Sardinien und Tunis in Afrika einerley Strich oder Strecke hält; und man folglich in Genua, Costnitz, Ulm, Würzburg, Lübeck und Odensee fast in einer Minute Mittag hat. Nach der Breite der Erdkugel, oder vom Nordpol bis zur Linie zu rechnen, liegt das Land zwischen dem 54 Grad 15 Minuten, nämlich von Hoendorp auf der äußersten Bucht der Eyder gen Holstein an, und dem 57 Grad 42 Minuten bis Skagen, der äußersten Spize von Norderjütland im Kattegat; daher am erstbemeldten Orte der längste Tag 16 Stunden 58 Minuten beträgt, aber am leitbemeldten Orte ungefähr 17 Stunden 48½ Minuten. Folglich liegt es gen Osten in einerley Breite mit Schonen, Preussen, Kurland und Moskau; auf der Westseite aber haben Englands nördliche und Schottlands südliche Provinzen, wie auch Irland und in Amerika Terneuve mit diesen Ländern einerley Tags- und Nachtslänge.

Der

¹⁾ Tandem, extinto coelitus Gotfredo, Hemmingus Patrialis ejus successit, qui mox pacem cum Imperatore faciens, Eidoram su-

vium regni sui terminum accepit.

Adam.

Bremens. Hist. Eccles. Cap. XIII.

Der Meridian und die Polhöhe Kopenhagens ist, wie man weiß, 55 Grad Auf- und 40 Minuten und 56 Secunden. Den Auf- und Untergang der Sonne, auch sogar Untergang in einer jeden Woche, kann man im Kalender sehen; daher ist es hier genug, ihn der Sonne, nur von einem Tage eines jeden Monats anzuführen, welches hinlänglich seyn kann, die Proportion anzuzeigen, nach welcher das Tageslicht am Horizont dieser Stadt zu- oder abnimmt.

Auf- und Untergang der Sonne.

Monat.	Tag	Aufgang.	Untergang.	Monat.	Tag	Aufgang.	Untergang.
Jänner.	13.	8 Uhr, 15 M.	3 Uhr, 45 M.	Februar.	17.	7 Uhr, 7 M.	4 Uhr, 54 M.
März.	17.	6 Uhr, 4 M.	5 Uhr, 57 M.	April.	14.	4 Uhr, 59 M.	7 Uhr, 2 M.
May.	19.	3 Uhr, 47 M.	8 Uhr, 14 M.	Junius.	16.	3 Uhr, 16 M.	8 Uhr, 44 M.
Julius.	14.	3 Uhr, 31 M.	8 Uhr, 28 M.	August.	18.	4 Uhr, 35 M.	7 Uhr, 24 M.
September.	15.	5 Uhr, 38 M.	6 Uhr, 21 M.	October.	13.	6 Uhr, 43 M.	5 Uhr, 16 M.
November.	17.	7 Uhr, 56 M.	4 Uhr, 3 M.	December.	15.	8 Uhr, 30 M.	3 Uhr, 30 M.

Es ist von großem Nutzen, aber auch von nicht geringer Geschwerlichkeit, Eigenschaften der Lust unsres Landes einigermaßen zu bestimmen, nämlich ihre *ten der Luft*. Schwere und Leichtigkeit, ihre Kälte und Wärme, ihre mehr oder weniger gewöhnlichen Winde. Einer der ersten, die in Europa anstiegen, hiezu gehörige meteorologische Beobachtungen anzustellen, war unser berühmter Thomas Bartholin der *Acta Med. Et* ältere, wie man aus seinen Anmerkungen über die Witterung im Kopenhagenschen *Phys. Haf-* Horizont vom Jahre 1671 sehen kann. In unsern Zeiten haben einige geschickte ^{nienf.} *Tom. I.* Männer ²⁾ hin und wieder in den Provinzen angefangen, dergleichen zu thun, als ^{p. 224.} Herr Dyssel in Kaaland, Herr Ritterup auf Sjöhr auf der Westseite, und Herr Thesstrup auf Ahlheeden in Jütland ³⁾, und zwar ein jeder für sich und ohne etwas von dem andern zu wissen; welches denn zur Erreichung der Absicht am dienlichsten gewesen ist, und künftig wol von andern naturverständigen Männern weiter geschehen dürste. Inzwischen will ich hier nur so viel von dieser Materie anführen, als hinlänglich seyn wird, ein allgemeines und ungeschobres Urtheil über die dänische Lust zu fällen. Unser berühmter Professor der Astronomie, der Herr Justizrath Christian Horrebow, mein Freund und Nachbar, hat die Güte gehabt, mir folgende

²⁾ Ihre Observationen findet man in den Schriften der hiesigen Societät der Wissenschaften Th. V. S. 387. wie auch im dän. und norw. ökonomis. Magazin, Th. II. S. 9. Th. IV. S. 17. Th. V. S. 183 und 203. Th. VII.

³⁾ Von des Herrn Kapitán Teilmans nachher eingegangenen Beobachtungen, soll sogleich etwas mehr geredet werden.

Beobachtungen über den Horizont in Kopenhagen mitzuteilen, die er aus seinen eilfährigen Numerungen, deren Anzahl sich auf mehr als 12000 beläuft, ins Kurze gezogen hat, und die ich mit seinen eigenen Worten hier eintrücken will:

Wie schwer und wie leicht die Luft ist.

„Um einigermaßen von dem Zustande der Luft in Kopenhagen urtheilen zu können: so folgen hiebey meine in den letzten eilf Jahren gemachten Observatio- nenen, nämlich vom Jahr 1751 bis 1761, und zwar mit dem Barometer und Thermometer, wie auch die Beobachtungen, die Winde betreffend:

Barometer.

Jahr.	Tag.	am höchsten.	Tag.	am niedrigsten.
1751.	2 November.	28 Zoll, 5 Linie.	11 September.	27 Zoll, 1 $\frac{1}{2}$ Linie.
1752.	18 November.	28 Zoll, 4 $\frac{3}{4}$ Lin.	25 December.	26 Zoll, 1 $\frac{1}{4}$ Lin.
1753.	28 Februar.	28 Zoll, 7 $\frac{1}{4}$ Lin.	26 December.	27 Zoll, 0 $\frac{1}{2}$ Lin.
1754.	28 u. 23 Decemb.	28 Zoll, 6 Lin.	24 Jänner.	27 Zoll, 0 $\frac{1}{2}$ Lin.
1755.	23 Jänner.	28 Zoll, 6 $\frac{1}{4}$ Lin.	31 Julius.	27 Zoll, 1 $\frac{1}{2}$ Lin.
1756.	30 Jänner.	28 Zoll, 4 $\frac{2}{3}$ Lin.	21 Jänner.	27 Zoll, 1 $\frac{1}{4}$ Lin.
1757.	20 Julius.			
1758.	16 October.	28 Zoll, 6 Lin.	11 December.	26 Zoll, 8 Lin.
1759.	14 Februar.	28 Zoll, 7 Lin.	3 Jänner.	27 Zoll,
1760.	12 Jänner.	28 Zoll, 7 $\frac{1}{2}$ Lin.	25 Jänner.	26 Zoll, 9 Lin.
1761.	28 u. 29 Jänner.	28 Zoll, 7 $\frac{1}{2}$ Lin.	17 October.	27 Zoll, 0 $\frac{1}{2}$ Lin.

Das Barometer ist in französische Zolle und Linien eingetheilet, und die Beobachtungen sind in einer Höhe von ungefehr 60 Ellen über der Fläche der See angestellet worden; wenn man die Höhe des Barometers durch die Richtschnur oder senkrecht suchen wollte, so müßten ungefehr 1 $\frac{1}{2}$ Linien zu der angeführten Höhe hinzugesetzt werden. Man siehet aus den angeführten Observationen, daß in Dänemark die Veränderung zwischen der größten und geringsten Schwere der Luft nicht völlig zweene Zolle beträgt; denn die größte Höhe in diesen Jahren ist 28 Zoll 7 $\frac{1}{2}$ Linie, und die geringste 26 Zoll 8 Linien.

Thermometer.

Kälte und Wärme.

Jahr.	am höchsten.	Wärme.	am niedrigsten.	Kälte.
1751.	15 August.	17 Grad.	9 Februar.	13 Grad.
1752.	3 August.	19 $\frac{1}{2}$ Gr.	31 Jänner.	6 Gr.
1753.	3 Junius.	17 $\frac{3}{4}$ Gr.	29 December.	4 $\frac{3}{4}$ Gr.
1754.	27 Julius.	15 $\frac{1}{4}$ Gr.	7 Februar.	7 Gr.
1755.	20 Julius.	17 $\frac{1}{2}$ Gr.	8 Februar.	10 Gr. in fr. Luft.
1756.	17 Julius.	20 $\frac{1}{4}$ Gr.	24 März.	1 $\frac{1}{4}$ Gr.
1757.				
1758.	23 August.	16 $\frac{1}{4}$ Gr.	19 Jänner.	11 $\frac{1}{2}$ Gr.
1759.	11 u. 16 Julius.	18 $\frac{1}{4}$ Gr.	15 December.	3 Gr.
1760.	5 Julius.	18 $\frac{1}{2}$ Gr.	8 Jänner.	6 Gr.
1761.	2 Julius.	18 $\frac{1}{4}$ Gr.	18 Jänner.	3 Gr.

Das

„Das Thermometer ist nach Reaumürs Art eingetheilt. Die Observatiorien sind auf dem runden Thurme gemacht, wo die Luft nicht so warm ist, wie unten in der Stadt zwischen den Häusern. Das Thermometer hänget im Observatorio gen Norden an einer Wand, daß die Sonne nicht darauf scheinen kann; wenn es aber sehr kalt war: so hat man es heraus in die freye Luft gehängt, als anz 8ten Februar 1755, weil die Kälte draussen stärker war, als im Observatorio. Im strengen Winter im Jahr 1740 sank das Thermometer bis $18\frac{1}{2}$ Grad der Kälte, und zwar am 3ten, 4ten und 5ten Februar; und im harten Winter im Jahre 1709 sank es am 7ten Jänner und 23ten Februar bis auf den $15\frac{1}{2}$ Grad der Kälte. Aus diesen Beobachtungen siehet man, daß, wenn man den Mittelweg nimmt, die Wärme in Dännemark des Sommers nach Reaumürs Thermometer ungefehr auf 18 Grade gerechnet werden kann; doch im Jahre 1756 stieg sie am Ausgange des Julius auf $25\frac{1}{2}$ Grade, und die gewöhnlichste strengste Kälte kann auf 11 Grade der Kälte geschätzt werden, obschon die Kälte in den meisten Wintern nicht völlig so stark ist.

„Den Wind betreffend:

„So hat man ihn, wie aus folgender Tabelle zu ersehen ist, verschiedenemale Abwechselns observirt. Ich habe die Veränderungen desselben nur nach den vier Hauptgeblung der angewöhret, und z. B. wenn der Wind Nordost war, so hat man ihn zu Winde. Norden oder Osten gerechnet, und war er Südost, zu Süden oder Osten, u. s. w. Nord-Nordost wird nur allein auf Norden, Süd-Südost allein zu Süden gerechnet, u. s. w.

Wind.

Jahr.	aus Norden.	aus Osten.	aus Süden.	aus Westen.
1751.	334 mal.	261 mal.	453 mal.	463 mal.
1752.	364.	253.	353.	563.
1753.	331.	291.	390.	521.
1754.	381.	217.	366.	609.
1755.	364.	292.	355.	501.
1756.	372.	324.	366.	503.
1757.	321.	298.	385.	437.
1758.	377.	354.	393.	382.
1759.	335.	273.	379.	556.
1760.	344.	267.	377.	537.
1761.	209 mal.	351 mal.	399 mal.	497 mal.

„Hieraus siehet man, daß der Westwind am allermeisten in Dännemark wehet, und der Ostwind unter allen am wenigsten. Nordwind und Südwind halten das Mittel; doch wehet bey uns Südwind öfter als Nordwind, obwohl die Jahre 1754, 55, 56, von diesem Sahe eine Ausnahme machen. Will man nun

„nun in oben stehenden Berechnungen den Mittelweg gehen, so wird man finden, daß, wenn der Wind 37 mal aus Norden wehet, er 32 mal aus Osten, 42 mal aus Süden und 56 mal aus Westen wehet.“

„Ueberhaupt kann man sagen, daß die Luft in Kopenhagen windig ist, vielleicht weil es so nahe an der See liegt; hingegen ist aber auch gewiß, daß wir selten starken Sturm haben. Orkane und dergleichen grausame Sturmwetter sind uns beynahe unbekannt.“

„Was feuchtes und dickes Wetter betrifft: so ist dieses wegen der Nachbarschaft der See in Kopenhagen gewöhnlicher, als klares und reines Wetter, welches leichter man einige Meilen weiter im Lande antrifft, wenn die Observationsprotocelle zeigen, daß wir hier an der See dicke Luft gehabt haben.“ So weit wohlbelehrt Herr Professor Horrebow.

Meteorologische Observation aus Jütland.
Aus Skads-Herret auf der Westseite von Norderjütland habe ich, eben da diese Blätter unter die Presse kommen, dreijährige ganz ausführliche zuverlässige meteorologische Anmerkungen erhalten, die der Herr Kapitän Teilmann, Herr auf Endrupholm, gemacht hat, woraus ich anzn. nur einen kurzen Auszug mitschließen will. Da nun diese beiderseitige Observationen an den äußersten Seiten des Landes gen Osten und Westen gemacht sind: so kann man daraus so viel sehen, daß, obwohl ein merklicher Unterschied zwischen diesen beiden Horizonten ist, doch die Ungleichheit geringer ist, als man sich vorstellen sollte. Denn in den drei Jahren 1756, 57, 58, die des Herrn Teilmanns Observationen in 12 Tabellen über die zwölf Monate dieser Jahre enthalten, findet man, daß die Abweichung von den Horrebowschen Observationen oder in Vergleichung mit unserm Kopenhagenschen Horizont nur geringe ist, und in folgenden wenigen malen bestehtet, als:

Jahr 1756.	in der Witterung 98.	in den Winden 88.	am Barometer 53 mal.
1757.		58.	33.
1758.		129.	56. 19 mal. 21 mal.

Act. Socier. Reg. Hafn. T. V. p. 376. seq. indem sie übrigens ganz mit einander übereinstimmen. Der Professor Siegenbalg hat sonst auch meteorologische Anmerkungen über die Witterung auf die Jahre 1745 bis 48 bekannt gemacht, woraus man die Unbeständigkeit der Winde und die schleunige Veränderung der schwereren und leichten Luft sehen kann.

Die Kälte im Winter beydes im Sommer und Winter temperirt ist, ja, was die Kälte betrifft, weit gelinder, als man, unserer Polhöhe nach, denken sollte. Weder Kälte noch Wärme ist dem Wachsthum der Erdgewächse oder den Thieren oder den Menschen hinderlich. Wenn man sie mit der Luft einiger Länder, die doch der Linie näher, aber weiter von der See liegen, vergleicht, so ist sie weit gelinder, als Fremde sich vorstellen sollten. Mitten in Deutschland und Pechlen ist der Winter nicht selten so hart, daß auch sogar Menschen erfrieren, welches hier zu Lande etwas fast ganz unerhöhtes ist. Doch dieses würde freilich bey uns öfter geschehen, wenn Dänemark überall landfest wäre,

wäre, und nicht aus lauter Inseln und Halbinseln bestände, die durch das Kattegat, durch die Øster und den Sund von einander getrennet sind. Diese Gewässer werden nur selten, etwa nur drey- oder viermal in einem Jahrhundert, mit starkem Eis, gleichsam wie mit einer Brücke, bedeckt, so wie in den Jahren 1709 und 1740 geschehen ist, da die Ausdünstungen der See ganz zurück gehalten wurden, die sonst die Luft im Winter merklich gelinde machen, und weit öfter und beständiger Thauwetter als Frost verursachen. Dieser letzte, als zwar angenehmer, hält fast insgemein mit etwa ein paar Wochen an. Daher geschicht es oft, daß unsre Landsleute, die an der neumodischen und ohne Zweifel ungesunden Gewohnheit, à la glace zu essen und zu trinken, Geschmack finden, sich darüber beschweren, daß sie in einigen Wintern kaum einmal Gelegenheit erhalten, ihre Eiskeller mit dem nöthigen Vorrathe von Eis anzufüllen. Nach Herrn Dyssels Observation ist unser Winter Oekonom. oft so gelinde, daß man, wie im Jahr 1756. geschah, fast niemals auf dem Eise ge:
Magazin,
hen kann; wie man denn damals im Ausgange des Hornungs Frühlingswetter hatte, Th. II.

und verschiedene Blumen, als Primula veris, Crocus, Hepatica nobilis, und Leucoia bulbosa, aus der Erde hervorschissen sahe. Doch dieses ist etwas ungewöhnliches, und kann in den meisten Jahren nicht eher, als im Ausgange des Märzmonats, erwartet werden; da man alsdann bemerket, daß verschiedene Baumblüthen ausbrechen wollen, wie auch, daß die Schwalben, Kibihe und andere Frühlingsvögel sich einsfinden, wiewol in den dänischen Inseln frühzeitiger als mitten in Jütland, wo die Winterkälte etwas länger anhält.

Ueber die anhaltende und allzuheftige Wärme des Sommers hat man sich später hingegen hier zu Lande auch nicht sehr zu beschweren, wenigstens dauert sie nur kurze Sommer. Zeit. Zwar endigt sich der Winter, wie gesagt, gewöhnlicher Weise im März, allein früher, als im May, der oft noch kalt genug ist, bemerkt man selten einige sonderliche Wärme, welche sich aber hernach bis in die Mitte des Augusts vermehret, bis endlich die Herndte vorbei ist, und die kühenden Winde sich mit dem Ausgange des Sommers einfinden. Vor dieser Zeit, insonderheit im Ausgange des Julius, kann die Wärme so stark seyn, daß unsre Schiffer versichern, sie hätten sie zu dieser Zeit im Mittelländischen Meere nicht stärker angetroffen. Die Ursache davon ist wohl doch warum unter andern ohne Zweifel diese, daß die Sommernächte bei uns kürzer sind, daher genug. der Luftkreis nicht so vollkommen abgekühlet werden kann, wie in den Ländern, wo die Sonne einige Stunden kürzer scheinet. Vernon fand die Sommernächte hier so kurz, daß er in seiner Reise durch Dännemark S. 348. spricht: Il n'y a presque point de nuit. Es ist daselbst fast gar keine Nacht. Der September ist hier in den meisten Jahren angenehmer und wärmer, als der May, welcher doch anderwärts den Preis behält. Der August ist, den Arbeitern in der Herndte zum Nachtheil, selten so trocken, wie der September; und obchon alsdann die Wärme gar oft geringer ist: so geschiehet es doch, daß, wie ich sowol als andere beobachtet haben, gegen Michael durch die östlichen Winde uns einzige warme Lüste zugeführt werden, die eben so empfindlich sind, wie die Lüste mitten in den Hundstagen; welche Wärme aber nicht für gesund gehalten wird. Die erste Hälfte des Octobers läßt uns noch einiges

Bergnügen unter freiem Himmel geniessen; der November aber bringt so viel nasses und windiges Wetter mit sich, daß man See und Feld verlassen, wie auch, zumal wenn man frostig ist, die wärme Stube suchen muss, welches im December noch nthiger ist, weil sich alsdann insgemein Frost und Winterkälte einfinden, obßchon nicht anhaltend, sondern bloß als ein kurzes Vorspiel von Winter.

Menig Schnee.

Dieser letzte macht erst in den beyden ersten Monaten des Jahres Ernst; doch hält die strenge Kälte nicht länger als zwei oder drey Wochen an, und manchmal nicht so lange: Ja, wie wenig beständig die Winterkälte ist, das kann man daraus schliessen, weil die Schlittenfahrt hier eine Seltenheit ist, und der Bauer in einigen Jahren kaum einmal seinen Schlitten gebrachten kann, indem der Schnee, der zwar öfters fällt, und zuweilen sehr dicke, nicht lange liegen bleibt; sondern, wegen der öftern Veränderung des Frostes in Thauwetter, gar bald wegsmilzt. Im März hat man insgemein Nachfröste, und diese sind oft durch ihre Abwechslung der Wintersaat schädlich, weil dadurch die zarten Wurzeln zwischen doppeltes Eis, beydes unten und oben, eingeschlossen werden. Wenn dieser Monat trocken, der darauf folgende April aber feuchte, und der May kalt ist, also daß die Insekten frühzeitig gestötter werden: so prophezenhet sich der Bauer eine desto bessere Heride. Die Feuchtigkeit im Frühjahre, dadurch alle Arten von Saamen ausspriessen und sich ausbreiten, daher sie hernach eine im Junius oft erfolgende Dürre aushalten können, ist unsern Landsleuten von großer Wichtigkeit, und sie ist uns in dieser Betrachtung überaus vortheilhaft, und zwar wegen der schon gemeldten Lage zwischen den Gewässern der See, von welchen insonderheit im Frühjahre starke Dünste aufsteigen, und also häufige Materie zu Regenwolken. Diese drohen uns aber eben so wenig als das Meer selbst mit Ueberschwemmungen oder mit Wolkenbrüchen, die hier fast ganz unbekannt sind; noch auch mit schleunigem Anwachsen der Auen und Bäche in einem solchen Grade, daß sie die daran liegenden flachen Gegenden überschwemmen könnten. Es geschiehet zwar wol, doch nur selten, daß in der Heuärndte einige Fuder Heu weggeschwemmet werden; allein, daß die Neckar Wasser-Schaden selten sollten, davon höret man selten etwas.

In den Ländern, die weit vom Meere entfernt sind, fürchtet der Bauer ein trocknes Frühjahr. Dieses kann auch zuweilen bey uns zutreffen; daher heisst die alte Regel: man müsse am meisten vor Johannis um Regen bitten; doch ist es gleichwohl gewiß, daß aus der schon angeführten Ursache, nämlich, durch die Ausdünstungen des nächstgelegenen Meeres, unsere Felder früh und spät besuchtet werden, und zwar weit mehr als andere, insonderheit mitten in Deutschland, Frankreich und Spanien liegende Provinzen, wo oft vieljähriger Miswachs oder lange anhaltende theure Zeit aus Mangel des Wassers entsteht, woran uns der Herr der Natur insgemein keinen Mangel leiden läßet. ⁴⁾

Wenn

⁴⁾ Einige meynen, der Vollmond brächte gar oft Regen, Nebel und dicke Lust mit sich; allein das ist eine ungewisse Sache.

Wenn uns aber solchergestalt die Feuchtigkeit der Luft einige Vortheile ver: Der Wind schaffet: so könnte sie uns hingegen auch gar leicht zum größten Schaden gereichen reinigt die und gefährlich werden, weil eine feuchte Luft, wenn sie lange stille steht, und in Fäul- feuchte Luft. nis zu gerathen Zeit erhält, beydes Menschen und Vieh höchst ungesund seyn muß. Allein diesen Unfall abzuhalten, hat die gütige und weise Vorsehung Gottes eine Einrichtung gemacht, wodurch es selten fehlschlagen wird, daß nicht die Frühjahrs- und Neujahrswinde ihre Wirkung thun sollten; indem sie, da sie die Luft in Bewegung sehen, und die ungesunden Feuchtigkeiten zertheilen, die Luft gleichsam aussiegen. Wenn dieses nicht geschicket, so wie es sich im verwichenen Winter von 1763. zutrug, da wir selten einigen Wind verspürten, wol aber ungewöhnlich viel Nebel und dicke Luft: so ist auch die Anzahl der Kranken und Sterbenden weit grösster als gewöhnlich.

Der Wind, der hier am gewöhnlichsten ist, und daher auch meistens an den Gipfeln der Bäume zu erkennen ist, die sich insgemein gen Osten neigen, ist der Westwind und der Südwestwind. Dieser, nebst dem Südwind, der Regen und Wärme bringet, wehet zwar am öftesten, doch ist er gelinde und beständig, weit mehr als der Ost- oder Nordostwind, der am härtesten, aber auch am kürzesten ist. Der Ostwind, wenn er lange anhält, wird hier für den ungesündesten gehalten.⁵⁾ Nordwind bringt uns im Sommer das klareste und angenehmste Wetter, so wie im Winter den reinsten Frost.

Von heftigen Stosswinden weiß man hier nicht so viel, wie in gebürgigten Wirbelwindländern, wo die härtesten Stöße von den Gipfeln der Berge entstehen; und von de sind hier eigentlich sogenannten Orkanen, welche gern einen Zusammenhang mit den Erdbeben selten. haben, vernimmt man hier eben so wenig.

Hier zu Lande haben die Winde sehr selten die Wirkung, eine Wolke gegen die Erde oder gegen die See niederzustoßen, und indem sie sie schleunig herum drehen, einen sängenden Wasserzapfen oder eine Wassersäule zu verursachen. Ein Phänomen, das die Franzosen eine Seetrompete nennen, und welches zuweilen auf der See ein Schiff überfällt, und es in die äusserste Gefahr setzt. Auf dem Lande aber habe ich hier niemals von dergleichen gehört, als bis ein Feldprediger im Schleswigischen im Monat August 1761. folgenden Brief hieher sandte, den man im hiesigen Adressblatte No. 68. unständlich einrückte; nämlich: „Unter der Mahlzeit „um 1 und 2 Uhr ward es auf einmal ganz finster; es donnerte auch, und die Luft „brausete furchterlich. Doch dachten wir, es wäre nur ein gewöhnliches Donnerwetter. Allein, als wir hörten, daß die Leute mit Rufen und Schreien, die Welt „würde vergehen, herum liefen, und ich darauf auf das freye Feld hinaus kam, erblickte ich nicht allein ein schreckliches Blitzen in Süden und Westen, sondern auch

⁵⁾ In Engelland ebenfalls, wo man das Sprichwort hat: The wind of east is never good for Man or Beast. Ostwind ist Menschen und Vieh schädlich. Im Jahre 1762, am

im Anfange 1763 hatten wir meistens ostliche Winde, und zugleich entstanden häufige Krankheiten unter Menschen und Vieh.

Erstes Kapitel.

»gerade Bargum gegen über eine groÙe dicke Wolke, von welcher eine Wassersäule bis auf der Erde niederhieng, und zugleich ward die Lust oben und unten bewegt, wie ein Wasserwirbel. - Nach einer halben Stunde verschwand sie zwar, allein sie hinterließ viele harte Wirkungen; denn sie haite unter andern auf den Feldern bey Bargum den Rocken, der auf vier Neckern in Garben aufgerichtet stund, weggenommen und zerstreuet, wie auch zweene Knaben aufgehoben, und eine gute Strecke mit fortgesührt, doch endlich unbeschädigt wieder fallen lassen. Bey Bargum fiel inzwischen ein ziemlicher Regen mit grossen Wassertropfen, anderwärts aber, als im Kirchspiele Breklum, fiel ein stärkerer Regen und hin und wieder flossen große Stücke Eis.⁶⁾ Diese Wassersäule sahe man in der Landschaft Bredstedt überall, und außer dieser erblickte man in der Ferne noch zwei oder drey kleinere.«

Die Würfung der Luft auf die Gesundheit ist verschieden.

Da es mit Recht heisset: Vescimur aura, wir essen Lust, und leben davon, so wie von Essen und Trinken: so hat die Lust allerdings an der Gesundheit der Menschen und an ihrer längern oder kürzern Lebenszeit einen gressen Antheil. Zu dieser Betrachtung findet man in unsern dänischen Provinzen in der Lust einigen Unterscheid. Seeland, Fünen und die übrigen Inseln, Laaland allein ausgenommen, wovon hernach geredet werden soll, haben einen ziemlich hohen, trocknen und festen Grund, folglich insgemein eine gesunde und gute Lust, die zwar an der Seeseite etwas feucht und schwer ist, allein wegen der Winde und Wärme solchergestalt temperirt ist, daß einer, der bey einer mäßigen Bewegung eine ordentliche Diät hält, hier sowol als anderwärts das höchste Alter in guter Gesundheit erreichen kann, welches sich nicht selten bis auf 80 Jahre, ja bey einigen bis 90 oder 100 Jahre und darüber erstreckt, obschon die Exempel von der letztern Art hier freylich eben so selten, als anderwärts, sind.⁷⁾

Die

⁶⁾ Diese Stücke Eis sind eigentlich grosse Haßelsteine gewesen, welche doch hier zu Lande selten gröÙer als Vogelwicken sind, folglich nicht leicht einigen Schaden thun.

⁷⁾ Ein sehr merkwürdiges Exempel eines ungewöhnlich hohen Alters findet man in Nov. Litter. Maris Balt. ad Ann. 1698. Mensc Augusto p. 142. von einer alten Jungfer, die ein Alter von 124 Jahren erreicht hatte, als sie im Jahr 1698 starb. Ihr Name war Lieve. In ihrer Jugend haite sie bey Tycho Brahe gedient, und sie blieb, als er das Land verließ, bey seiner Schwester. Von dieser Dame lernte sie etwas in der Chirurgiz und

Medizin, womit sie hernach vielen Patienten diente, und insbesondere dadurch in Ruf kam, weil sie das sogenannte Mirakelpflaster zu verfertigen wußte. In ihrem 171en Jahre ward sie blind und bettlägerig: doch lebte sie in diesem Zustande noch sieben Jahre. Noch merkwürdiger ist das Exempel, das wir an dem bekannten Seemannne, Christian Drakenberg, haben, welcher nach vorgezeigten Attesten in Nervewegen im Jahr 1626 gehobren, folglich ist im Jahr 1763 bereits 137 Jahr alt ist, und noch in Aarhuus am Leben ist. Sein Porträt ist wol einige Hundertmale abgeschildert worden, und man findet es auch auf der königlichen Kunstsammler a).

a) Dieser Christian Jakobsen Drakenberg lebet ist im Anfang 1765 noch. Er war im Jahr 1737 königlicher Hochbockmann, und damals reichsrathete er sich erst, und also in einem Alter von 111 Jahren. Seine Braut war auch bereits 60 Jahr alt. Hernach hat er sich als Pensionist meistens in Gürtland aufgehalten.

Die Luft in Kopenhagen hat Th. Bartholin in einer besondern akademischen Abhandlung untersucht, und er ist der Meinung, sie könnte nicht ungesund genannt werden. Vielleicht hat er auch zu dieser Meinung vor hundert Jahren Ge- Grund genug gehabt, da die Anzahl der Einwohner, die die Ausdünstungen vermehren, kaum halb so groß war, als jetzt. Und ob ich schon nicht gänzlich seiner Meinung bin, so weiß ich doch, daß die ungesundere oder nicht so gesunde Luft dieser Stadt aus andern solchen zufälligen Ursachen entsteht, die man ebenfalls in den meisten, wo nicht in allen, großen und volktreichen Städten antreffen wird, nämlich, in den Ausdünstungen der Kanäle und Kloacken, insonderheit in den warmen Sommertagen, wosfalls sich auch viele Familien, so wie in London, im Sommer, in den waldigten Gegenden oder in den nächstgelegenen Dörfern Sommerwohnungen zu ihrem Aufenthalt erwählen. Seit einem halben Jahrhundert hat die Güte Gottes diese Stadt mit der Pest verschont, die ehmals, bey einer geringen Anzahl Einwohner in einem jeden Jahrhundert vier: bis fünfmal damit heimgesucht ward, vielleicht weil die schlechtere Polizey der alten Zeiten weniger Sorgfalt für die Reinlichkeit trug.⁸⁾

Überhaupt kann man sagen, daß die Luft in Seeland und Fünen gesund und gut ist, insonderheit wenn man die Seeküsten ausnimmt, die dem Nebel und den Provinzen- salzichten Ausdünstungen der See mehr unterworfen sind. Eben dieses kann man auch von Süder- und Norderjütland sagen, vornehmlich von den Stiftern Alarhus und Viburg, wo die Luft am reinsten und klarsten, auch die Winterkälte am strengsten ist; allein in den Hætern Bouling, Lundenes und Ripen, die näher an der See liegen, und wo der Grund niedrig ist, wie in einer halben Marsch, ist die Luft denen, die daselbst nicht anserzogen, und derselben nicht gewohnt sind, ungesunder, oder doch wenigstens unangenehmer,⁹⁾ als den Einwohnern. Es fällt auch daselbst ein gewisser Nebel, den man Hav: Suus nennt, der wegen seiner

B 3

Schärfe

⁸⁾ Nostra memoria quinques in Dania pestilentia grassata est, sc. Anno 1619. 1625. 1629. 1637. 1654. semperque aliunde transportata So spricht Th. Bartholin in Medic. Dan. Dom. p. 141.

⁹⁾ Aus einigen summarischen Decennal-Listen über das Alter der Einwohner in Skads-Herret bey Marde, welche mit nebst mehrern Merkwürdigkeiten von dem Herrn Kapitän Teilmann mitgetheilet worden sind, sieht man deutlich, daß diese an der Westseite wohnenden Leute nicht selten ein ziemliches hohes Alter von 80, 90, ja 100 Jahren erreichen. Herr Teilmann hält dafür, daß die dasige freye, schöne und frische Luft gesunder ist, als weiter hin gen Osten in den wärmigeren Gegenden, wo die Luft weniger bewegt wird. Er stimmt

zugleich, daß die Krankheit, womit der gemeine Mann daselbst am meisten geplagt wird, ein Katharrfieber ist, welches man daselbst Beztändelse nennet, und durch das gewöhnliche Hausmittel von Brandewein und Pfeffer oft weit ärger wird, da es sonst vielleicht gegen das gemeine kalte Fieber gut genug seyn kann; welches letztere weiter hin in Süden im Schleswigschen gewöhnlich ist. Unter den gemeinen Weibskräften auf dem Lande entstehen die meistlichen Krankheiten von der Supprellone Mensecum, und diese wieder daraus, weil sie des Sommers gerne barfüß gehen, insonderheit bey der Henernde, welches in den nassen Marschgegenden höchst ungesund ist. Ihre Hausmittel sind Suppositoria von Galbey, Hollunder- und Kamillenblumen.

in den
Marschländern,

Schärfe auch so gar dem Wachsthum der Bäume hinderlich ist, und wenn man ihnen nicht durch hohe Deiche und Dämme Schutz und Schirm verschaffte, so würden sie auf dem Gipfel verderren. Eben diese Beschaffenheit hat es auch weiter hin in den Schleswigschen Marschländern, bei Tondern, Husum, und in der Landschaft Ryderstädt, wo wegen der scharfen Ausdünstungen aus der Westsee keine hochstämigten Bäume fortkommen. Hierzu kommt noch der fette, aber niedrige Grund und Boden, der mit vielen Ränden durchschnitten ist; denn wenn in trocknen Sommern das Wasser darin austrocknet, und nur einen dicken und morastigen Grundsatz zurück lässt: so steigen daraus ungesunde Dämpfe auf, welche, wo nicht ganz allein, doch größtentheils, das sogenannte Marschfieber verursachen; eine daselbst bekannte Krankheit, welche daselbst in nassen Sommern, wenn die Gräben mit klarem Wasser angefüllt sind, nicht so sehr regiert, als in den trocknen, wenn sie fast nichts anders als einen fetten Schleim enthalten.¹⁰⁾

und in Laas
land.

Beynahe auf selbige Art verhält es sich mit der Lust in Laaland, und mit dem daselbst ebenfalls nach der Aerndte, insonderheit in dichten Sommern herrschenden Herbstfieber. Von der Nehnlichkeit des Grund und Bodens in Laaland mit der Marsch wird hernach geredet werden. Hier will ich nur dieses melden, daß die Lust auch daselbst vermutlich aus den verschiedenen niedrigen und sumpfigen Wasserstellen oder Pfützen, die man aus den Feldern theils von Natur, theils wegen der Ableitung des Wassers durch die Gräben findet, einige Ungesundigkeit an sich ziehet. Noch eine andere Ursache der ungesunden Lust, die man insonderheit im Herbst, sowol in Laaland, als in den Marschländern, ja zuweilen auch hier in Seeland empfindet, was nämlich die im Herbst graziirenden Fieber betrifft, besteht ohne Zweifel auch darin, daß der fette und fruchtbare Boden, der seine Kraft nur erst vor kurzen zum Wachsthum der Feldfrüchte ausbreitete, seine Dünste sogleich nach der Aerndte in die freye Lust schi Let, und sie mit solchen Theilen erfüllt, die zum Treiben der Gewächse dienlich waren, nicht aber unmittelbar den Menschen zuträglich sind, zumal in der großen Menge, in der sie alsdann in der Lust überall schwimmen. So ist es auch mit dem nahe mit einander verbundenen Vortheil und Schaden gewisser Länder beschaffen, nach dem Sprichworte: Die fetten Stücken haben desto mehrere Drüsen. Hierzu kommt vielleicht auch noch dieses, daß

¹⁰⁾ Hiervon handelt der in den ökonomischen Wissenschaften sehr erfahrene und wohlverdiente fürstl. Glückburgische Hofprediger und Probst, Herr P. E. Lüders, in seiner neulich herausgegebenen Abhandlung von der Marschkrankheit, die unter dem Namen der Stoppelfieber bekannt ist. Er spricht S. 4. unter andern: „Eine feuchte Witterung ist Ursache, daß sich das Wasser in denen Gräben halten mag: so bald aber eine anhaltende trockne Witterung einsällt, so verlieret sich

„dasselbe. Dieser Verlust giebt Gelegenheit, daß aus dem nachgebliebenen Schlamm schwere Dünste hervorsteigen müssen. Es ist bekannt, daß ungleich mehr Unreinigkeiten in einem schweren und fetten, als in einem leichten Boden stecken. Der Kern selbst, den das Land hergibt, ist davon Zeuge. Diese Vereinigung der Land mit den Seedünen muß zur Ausseckung der Lust und zur Vermehrung des Uebels nothwendig Gelegenheit geben.“

die Arbeiter in der Nernde, die in den fertesten und fruchtbarsten Gegenden die härteste Arbeit haben, auch am besten gepfleget seyn wollen, daben aber sehr selten eine ordentliche Diät in Effen und Trinken halten.

Dass ferner zuweilen das Herbst- oder Stoppelsieber, das sich mit einem Tertian- oder Kalten Sieber anfängt, in ein Quartansieber umschlägt, dieses schreibt Ol. Barthol. einer grössern Wärme zu, die sich in gewissen Jahren stärker äussert, und die innerliche Wärme allzusehr in die äusserlichen Theile des Körpers ziehet; daher die innerlichen Theile schlaff werden, und die Feuchtigkeiten nicht verdauen können, welche daher sauer und ungesund werden. Ob dieses sich so befindet, darüber kann ich nicht urtheilen; ich berufe mich aber auf die Worte des ob bemeldten großen Arztes, die man anderwärts genauer nachlesen kann, wo er auch nach der Ursache so vieler Quartansieber forschet, die im Jahre 1678 so sehr herumgingen^{xx}).

Weil hier eigentlich von unserer dänischen Lust die Rede ist, so will ich noch Th. Bartholins Meynung von den Krankheiten anführen, von denen er zu seiner Zeit glaubte, dass sie in diesem Lande eigentlich mehr als anderwärts gewöhnlich wären^{xxi}). Er spricht nämlich, weil die nordischen Krankheiten nicht aus der Galle entstünden, sondern insgemein aus der Verstopfung der Schweißlöcher durch die Feuchtigkeit des Schhaarbocks: so würden sie auch nicht sowol durch das, was den Magen öffnet und reiniget, kuriret, als vielmehr durch die Mittel, die die Schweißlöcher öffnet und den Urin treibet. Ferner verbessert Bartholin das Verzeichniß des Ol. Magnus von den in Norden gewöhnlichen Krankheiten, indem er ihn zugleich damit entschuldigt, er habe die Arzneikunst niemals studiret^{xxii}), und versichert, es gehörten die angeführten Krankheiten nicht unserm Norden zu, sondern vielmehr andern Ländern. Die Krankheiten, womit diese Gegenden geplaget werden, rechnet Bartholin unter zwei Klassen, nämlich theils zum Schhaarbock und theils

*Ol. Magnus,
Lib. XVI.
C. 51.*

^{xx}) *Acta medica & phys. Hafniens. T. V. p. 144.*

Cur tertianæ hoc anno frequentissime in quartanas exearū — causam hanc puto: Extremum æstatis, præter morem modumque, apud nos invaluit, unde intestinus corporum calor ab externo evocatus est foras, quo facto, aliqui humores tanquam in vappam subacidanū desciverunt, promptam quartanæ genereticem. Explicatius loquar, videntur humores corporum id passi, quod cerevisia in cellis, tonante cælo, accescit, paulo post mucet & corruptitur, quod vividiores ejus partes fulmineum illud sulphur omnia pervadens, secum in aëra transtulerit, aut, si mayis, confuderit & in aliud schema perverterit.

^{xxii)} In seinem *Tractat de Medicina Danorum Domestica*, p. 71. *Morbi boreales, quia*

biliosi non sunt — non tam elective purgantia requirunt, quam sudorifera vel urinam carentia.

^{xxiii)} *Barthol. ib. p. 97. Neque isti morbi aquilonariibus peculiares sunt, sed aliis communes, si scorbutum exceperis. Imo lues venerea peregrinus est illis regionibus affectus, magisque Romæ norus, ubi historiam suam conscripsit, quam Upsilon ubi Archiepiscopi titulo florebatur. — Morbos igitur, quibus in septentrione affligimur, ad duo genera refero, *Scorbutum & Febrem*. Scorbutus endemicus est, febris sporadica vel epidemica, eaque peste nonnunquam sociata. Scorbutus maris baltici accolit sere inquilinus, febris nobis cum aliis communis.*

theils zum Sieber; den ersten, als etwas, das hier zu Lande zu Hause gehobet; das andere, als etwas, das wir mit andern Nationen gemein haben.

Die Meynung anderer rühmtesten Aerzte dieser Stadt bespragt, den ich aber zu neunen nicht Erlaubniß habe, rur davon. ob es schon gewiß ist, daß er in dieser Sache ein glaubwürdiger und zuverlässiger Richter seyn kann. Seine Meynung darüber ist diese: Bartholin könnte zu seiner Zeit mehrere gründliche Ursachen gehabt haben, also zu urtheilen, als wir zu unsfern Zeiten, da sich die Lebensart, insonderheit in den Städten, auf Herrenhöfen, und unter bemittelten Leuten ganz verändert hat, zumal was den Scharbock betrifft, nach einer wenn er die eigentliche Quell der hiesigen Krankheiten seyn soll. Dieser erfahrene veränderten Arzt versichert auch aus vieler Erfahrung, daß der Scharbock just die Krankheit ist, Lebensart, die am allerwenigsten vorsfällt, außer, wenn unsre Schiffleute von langen Reisen zurück kommen, da denn freylich unter ihnen einige gefunden werden, die einen mit den Unreinigkeiten des Scharbocks angesteckten Körper mit zurück bringen, woran denn die harten Speisen und die wenige Bewegung Schuld sind; sonst aber nicht b). Ich war erfreut, dieses zu hören, allein meine Freude hörte bald auf, da er mir ferner sagte, ich müßte daraus keinen Schlüß auf den größern Fleiß zur Arbeit und auf die eimigere Bewegung der Körper machen, sondern wol auf eine andere Lebensart in Essen und Trinken. Ehemals, sagte er, setzte man sich in guten Haushaltungen niemals zu Tische, ohne, nächst andern Gerichten, ein so großes Salzmadsfad zu sehen, das des Sonntags kaum mit zweien Armen aufgetragen werden konnte. Dieses kam alle Tage in der Woche unter dem Namen Gammelmadsfad wieder auf den Tisch, wovon denn ein jeder, der noch einigen Appetit hatte, jedesmal etwas verzehrte ¹⁴⁾; überdies aber hatte man zugleich vielleicht Stockfisch, oder gesalzene oder getrocknete Heringe, oder Hlynden und dergleichen gespeiset. Darauf trank man ziemlich gutes Bier, und dabei hielt man den Tag über aus; folglich war nichts gewöhnlicher, als daß, auch bei einer mäßigen Bewegung, das Geblüte dicke und scorbatisch werden müßte. Hingegen ist anxiß unter Leuten von mittelinsonderheit mäßigem Wohlstande die Lebensart weit anders. Man speiset und trinket das, was in Essen und dem Ansehen nach gesunder seyn kann. Man speiset nämlich mehr frisches Fleisch und mehrere frische Fische, aber auch manche kleine Gerichte, die auf eine sehr verfehlte Art mit vielen streitigen Dingen vermischet und gewürzt sind. Man trinket mehr Weine, Thee, Kaffee; man kleidet sich à la françoise; man fährt in zugeschlagenen Wagen; man erziehet seine Kinder auf eine weit zärtlichere Art, daher sie auch

¹⁴⁾ Von dem Salzmadsfad unserer Vorfahren und dessen besseren Uebereinstimmung mit ihrer

Natur, als dem Olla putrida der Spanier, siehe Thom. Barthol. Medic. Dan. Dom. p. 247.

b) Dass inzwischen in den nordischen Ländern unter ganz gemeinen Leuten, ja auch zuweilen unter Mittelstandsläutern, nicht alle scorbatische Krankheiten, insonderheit die Krähe, welche endlich fast unheilbar werden kann, nicht aufgehobet haben, dieses ist nur mehr als zu gewiß, und ich glaube daher, daß Bartholin gewissermaßen noch immer Rechte haben kann.

auch die Lust ihres Landes kaum vertragen können; man klemmet ihren Unterleib durch enge Schnürleiber und durch enge Kleider ein, u. s. w. Seitdem haben zwar der Scharbock oder andere scorbutische Krankheiten ihren Abschied genommen, aber an deren Stelle finden sich ganz andere Arten von Krankheiten bei uns ein, die so veränderlich und wunderbar sind, daß, wenn der große Bartholin und viele andere berühmte Aerzte alter Zeiten wieder auferstehen sollten, sie sich kaum in diesen veränderten Zustand würden finden können, und mit Recht fragen würden: Wo sind die Menschen unserer Zeiten geblieben? Sie würden anstatt des Scharbocks solche ehmals ganz selne Zufälle finden, nämlich: die guldene Ader, Hypochondrie, Friesel von verschiedener Art, und viele Arten von febrilischen, nebst andern zuvor wenig bekannten Krankheiten¹⁵⁾. — Auf diese Art haben sich nun die Krankheiten unsres Landes nach einer veränderten Lebensart verändert, insonderheit unter Leuten aus dem Mittelstande, ja auch so gar unter adlichen und höhern Ständen; die vor Alters zwar auch nicht schlechter speiseten, als anzt, doch aber mit weniger Verschiedenheit, weniger Färtlichkeit und mehrere Aushärtung des Körpers zur Arbeit, zu Kriegsdiensten u. d. g. verbanden, obschon nicht solcher Gestalt, daß nicht der berühmte Stärkodder zu seiner Zeit eine noch einfältigere Lebensart sollte gekannt haben, die den Körpern diese athletische Stärke gab, die man anzt weit seltner an treffen wird.¹⁶⁾

Nachdem ich dieses geschrieben hatte, hat eine zufällige Begebenheit, nämlich die heftige Krankheit, die denen Aussgangs 1762. aus dem mecklenburgischen Feldzuge zurück gekommenen norwegischen Soldaten schleunige Todesfälle zugezogen, fall, die mehreres Nachdenken erweckt, und zwar in Ansehung der Ursache ihres schlechten wegischen Gesundheitszustandes in Dånnemark mehr als in ihrem eigenen Vaterlande. Eine betreffend. so wichtige Sache verdient wegen gleichet Vorfälle in künftigen Zeiten untersucht und beurtheilet zu werden. Die Sache selbst ist allzu bekannt, und sie war kläglich genug, nämlich, daß viele hundert dieser treuen und tapfern Norweger theils

¹⁵⁾ Nächst den Siebern ist die Brustkrankheit hier zu Lande etwas sehr gewöhnliches, wie man unter andern aus den wöchentlichen Nachrichten von den Krankheiten der sterbenden Personen sehen kann. Daz die dänische Lust überhaupt ein dickeres Blut verursacht, und uns mehr als die Franzosen gewissen daraus fließenden Krankheiten unterwirft, das bezeugt der Herr Chevillon, Hausarzt bey seiner Excellenz, dem königl. französischen Ambassadeur, Herrn D'Ogier, mit folgenden Worten, die er mir selbst gesagt hat. Nämlich: Sobald sie im Jahr 1753 hier angekommen waren, ließ er allen Bedienten seines Herrn, deren 50 waren, zur Ader, und sandt ihr Blut

wie gewöhnlich. Dieses hat er auch im folgenden Jahre, und da war das Blut bey allen Personen merklich dicker und schwerer. Diesen Unterschied konnte er keiner veränderten Diät zuschreiben. Denn Essen und Trinken war von derselben Art, wie in Frankreich; folglich schloß er, es müßte eine dickere und schwerere Lust die einzige richtige Ursache seyn.

¹⁶⁾ — — Stomachoque placentia fugi
Fortia complectens animo, namque arma pro-
fessus
Aspera vestis erat, cultusque parabilis olim,
Rara quies, somnique breves, labor otia longe
Protulit, & parco fluxerunt tempora sumptu.
Saxo Gramm. Lib. VI.

in Mecklenburg und Holstein, theils auch und vornehmlich in ihren Quartieren in Kopenhagen, durch eine unter ihnen eingerissene Seuche hingerissen wurden, da hingegen weder die Dänen noch die Deutschen so sehr davon angegriffen wurden. Die Grundursache dieses Unterschiedes muß wol nicht in einer feuchtern Luft gesucht werden; denn im Süste Bergen und auf der ganzen Westseite in Norwegen ist die Luft wol eben so dicke und feuchte wie in Dänemark, ja noch weit feuchter. Sie ist daher bisher lange zweifelhaft und problematisch gewesen, und ich darf es also weder bekräftigen noch widerlegen, was manche davon gemuthmasset haben. Eine Wirkung entstehet zuweilen aus vielen und sehr verschiedenen Ursachen, von denen einige mehr, andere weniger dazu helfen. Ich glaube aber, man könne, theils nach Anleitung der Erfahrung aus vorigen Zeiten, theils auch zur nützlichen Nachricht der folgenden Seiten, ganz sicher bestätigen, daß die sittlichen Ursachen weniger Theil daran haben, als die natürlichen. Kurz; wenn die norwegischen Bauerkerle häufiger als die Dänen im Felde oder in der Garnison durch südlische Krankheiten hingerissen werden, oder ihnen weniger als den andern geholfen werden kann: so wird ohne Zweifel die Hauptursache dieses Unterschiedes auf das gesäuerte Kommissbrodt aukommen, das hier zu Lande ihre tägliche und gewöhnlichste Speise war; da doch die meisten von ihnen dessen ganz ungewohnet waren, ja viele derselben solches zuvor niemals gekostet oder verdaut hatten, weil sie statt dessen beständig ihr ungesäuertes Brodt von Habermehl, das man wegen seiner flachen oder dünnen Gestalt Lefse oder Sladbrod nennt, gespeist hatten; da hingegen andres Brodt von ihnen Stump oder Stumpe: Bröd genannt wird. In so weit nun zwar beyde Arten von Brodt von Mehl sind, so ist zwar wol die Gestalt ganz gleichgültig; allein der Santerteig, der zum Kommissbrodt sehr reichlich genommen wird, fällt dem Magen der norwegischen Bauern, wenn sie so plötzlich dessen gewohnt werden sollen, gar zu schwer zu verdauen, zu kührend, und schwächend, insonderheit wenn es nicht recht gut ausgebacken, oder eigenlicher, nicht wie ein harter Zwieback zweymal gebacken ist. Wenn nun zu dieser eigentlichen Hauptursache noch einige zusätzliche Dinge kommen, als, sehr saure Milch, saure oder unreife Baumfrüchte, u. s. w. so muß der Magen des Norwegers weit mehr leiden, als eines andern; und da der Magen das Magazin ist, das die Säfte in die übrigen Theile des Körpers austheilet: so muß diese Schwäche des Magens endlich bei den meisten theils den Blutgang, theils heftige Fieber nach sich ziehen. Ich glaube, diese meine Meinung werde den Besfall vernünftiger Aerzte erhalten, und durch ihre eigenen Bemerkungen wird sie noch besser aufgekläret werden können. Allein nun will ich, als ein Geschichtschreiber, noch einen Beweis hinzufügen, von dem ich wünsche, daß er nicht vergessen werden mögte, zumal, da er bisher noch in frischem Andenken gewesen seyn sollte, und doch vergessen gewesen zu seyn scheinet. Historia oculus temporis. Es wird ein sehr großer Vortheil seyn, wenn die Nachkommen

men dadurch klüger als ihre Vorfahren werden. Im Jahr 1713. wurden 5000 norwegische Soldaten nach Dånnemark commandiret. Nach der Einnahme von Tönningen, brauchte man sie ein paar Jahre in Pommern, wo sie Ehre einlegten; allein kurz darnach wurden sie durch Krankheiten hingerissen; und ob ich schon damals noch jung war, so kann ich mich doch noch ganz genau erinnern, daß man sagte: Das saure Kommissbrodt schlug sie todt. Wenn ein jedes Regiment zehn oder zwölf norwegische Weiber bey sich gehabt hätte, die ihnen hätten ihr Sladbrodt backen können, so wäre es besser für sie gewesen. Noch mehr: es ist bekannt, daß als die Festungswerke bey Friedrichstadt aufs neue angeleget wurden, dazu jährlich ein starkes Commando norwegischer Landmiliz erfodert ward, und daß unter diesen Leuten, so bald sie das saure Kommissbrodt gegessen hatten, ebenfalls Krankheiten und Todesfälle überhand nahmen.



Zwentes Kapitel.

Von Dännemarks Grund und Boden, in Ansehung der Felder, Wiesen, Torsmöhre und Waldungen.

Nächst der Lust und demjenigen, was dazu gehört, sind des Landes Grund und Boden, Erdarten und Steinarten, wie auch Mineralien und der gleichen, gleichsam das andere Element, was in der Naturhistorie Dännemarks in Betrachtung gezogen werden muß.

Die Oberfläche der Erde in Dännemark bestehet meistens in ebenen Ge-

In den allermeisten Gegenden ist die Oberfläche der Erde mehr flach und eben, als durch Berge und Hügel erhöhet, oder durch tiefe Thäler eingedrückt. So eben und flach ist der Boden hier zwar nicht, wie in den Niederlanden, insonderheit in Flandern, wo die Oberfläche des Landes so platt und eben in die Augen fällt, wie die See in stillem Wetter. Doch fallen einige dänische Provinzen beynahe eben so in die Augen, insonderheit Amack und das Eyderstedtsche, die Keinter genden. Sysum, Tondern, und ein Theil von Ripen, welches Marschland ist; ja auch weiter hin durch die Westseite von Norderjütland bis Hardsyssel findet sich halbes Marschland, das gegen die See durch Sandberge umgränzt wird, landeinwärts aber ist das Land so eben, wie ein ausgebreitetes Tuch. Laaland hat in den meisten Gegenden eben dasselbe Aussehen. In den allermeisten Provinzen aber stellen die Ländereyen eine mäßige Abwechslung von Convexen und Concaven vor, die aber in der Ferne wenig bemerkt werden; sonst aber doch ziemlich merklich sind, weil sie von Natur in höhern Acker- oder Waldgrund und in niedrige Moräste oder Wiesen abgetheilet, und überall durch das fliessende Wasser der Auen und Bäche durchschnitten sind.¹⁾ Fruchtbare Acker und Wiesen, grüne Wälder, wie auch hin und wieder, insonderheit in Jütland, Schleswig und auf Bornholm einige Striche von Heide bekleiden insgemein die dänischen Landschaften; wodurch denn die meisten Ge-

¹⁾ In des Ritter Linnaeus Amoenitat. Acad. Vol. 5. steht p. 30. ein Versuch zu einer neuen Flora Danica, der den sel. Doktor G. T. Holm zum Verfasser hat, einen der besten Schüler des großen Linnaeus; und darinn findet sich ein allgemeiner Abriss der Oberfläche Dännemarks folgendergestalt vorgestellt: Dania huc, quam collibus elatis, monticulis cretaceis, pratis depressis, campis apricis, sylvis

& saltibus frondosis, nemoribus & lucis umbrosis, agris cultisque fertilibus, arvis requietis, paucis atque ruderatis incultis, paludibus cespitosis ac uliginosis, annubis rivulisque intercurrentibus, stagnis quietis, fontibus fluctuantibus, maribus alluviotibus multumque ad coeli clementiam ac soli fertilitatem facientibus, littoribus arenosis instructa, —

Begenden sehr schön und angenehm in die Augen fallen. Die großen und kleinen Inseln, die durch den Durchfluss der Welté von der Ostsee ins Kattegat von einander getrennet werden, erhalten ganz sicher den Preis der Schönheit und der Fruchtbarkeit weit vor dem festen Lande, und verdienen in mehr als in einer Betrachtung, die glückseligen Inseln genannt zu werden. Doch fehlet es dem festen Lande auch daran nicht; wie wir solches nach und nach näher sehen werden.

Das Maß des Landes in der Länge und Breite ist sehr ungleich, und mit Dånnemarks volliger Gewissheit schwer zu bestimmen, weil Dånnemark nicht allein auf dem festen Größtnach Lande viele Meerbusen und Einbuchtungen hat, sondern auch viele Sunde zwischen den Quadrat-großen und kleinen Inseln sind. Diese, deren über hundert sind, machen längliche meilen. oder runde Kreislinien, deren Eintheilung und Ausmessung nach ordentlichen Quadraten nicht ohne große Mühe zu unternehmen ist. Gleichwohl, da diese Sache wesentlich zu einer Landesbeschreibung zu gehörten scheinet, habe ich durch den Herrn Fester, einen der Geometrie Verständlgen, zur Verfertigung einer Landkarte, eine dergleichen Ausmessung, und zwar so genau, als es möglich gewesen ist, besorgen lassen, und alsdenn nach dem Quadratmaße (eine jede Meile zu 12000 Seeländischen, das ist, großen Elen²⁾), brydes in die Länge und Breite gerechnet) befunden, daß die drei Stifte, die die allermeisten und größten Inseln und Holme in sich begreifen, nämlich das Stift Seeland, das Stift Laaland, und das Stift Südhinen, eigentlich 240 Quadratmeilen, die vier Stifte in Norderjütland nebst den daran liegenden kleinen Inseln, 474 Quadratmeilen, Süderjütland, oder das Herzogthum Schleswig, (das ich zwar nicht selbst habe ausmessen lassen, doch aber Dankwerths Nachricht davon für richtig genug annehmen kann,) 144 Quadratmeilen enthalten. Folglich beträgt das ganze Land in allen 858 Quadratmeilen nach der planimetrischen oder Flächen-Ausmessung. Da aber hier nach der ganzen Oberfläche des Landes gefragt wird, die zur Gewohnung und zur Hervorbringung der Landesprodukte geschickt ist, welche Oberfläche nicht durchaus ganz eben ist, sondern sich bald auf bald nieder beuget, wornach sich das Landmessungsmatrikel wegen der Abweichung von dem planimetrischen Maße auf dem Papiere richtet: so muß wenigstens der zehnte Theil zu dieser letzten Zahl gesetzt werden; und in dieser letzten Betrachtung wird das eigentliche völliche Maß des ganzen Landes, alles nach festem Lande berechnet, 944 Quadratmeilen nach Dånischem oder Rheinländischen Maße anstreagen, nach dem Hamburgischen oder allgemeinen deutschen Maße aber ungefähr 1000 solche Meilen. Wenn die Fruchtbarkeit des Bodens überall gleich groß wäre: so wäre leicht auszufinden, wie viele hundert Ackerleute sich auf einer jeden Quadratmeile ernähren könnten, und folglich könnte man die Frage: Ob die Anzahl unserer Bauern groß genug sey oder nicht? bald beantworten.

²⁾ Das dänische Maß ist nicht mit dem rhein-ländischen übereinstimmend, welches bemerket werden muß, weil die Fremden, wenn sie von

den hiesigen Dingen schreiben, darinn gar oft irren. Zehn dänische Elen machen also elf hamburgische aus.

Einige wenige Berge eigentlich verdienen, ausgenommen den jütschen Himmelberg im Stift Ripen im und hohe Kirchspiele Rye, dessen Obertheil oder Gipfel einige hundert Klastrern über die ringsum liegenden flachen Gegenden erhöhet seyn soll, und der zugleich so steil ist, daß man ihn nicht ohne Schwierigkeit besteigen kann; daher auch die Hirsche, wenn sie der Verfolgung der Jäger entfliehen wollen, ihre Zuflucht auf diesem Berge suchen; wie denn auch daselbst viele ihre Geweih ablegen, welche von den Bauern zu gewissen Zeiten aufgesuchet werden. Bey hellem Wetter kann man von diesem Berge wohl 20 Kirchen zählen, ja, wie man sagt, sogar die Insel Samsö sehen, die doch über acht Meilen davon gen Osten in der See liegt. Hierndächst ist der Bouberg in Har-Syssel wohl der höchste, ob schon nicht völlig so hoch, wie ihr J. Ranzau auf Credit des Johannes von Coldingen macht³⁾, wenn er vorgiebt, er sollte sich durch die ganze erste Region der Lüft erstrecken. Cujus jugum primam æris regionem adæquare videtur. Den Seefahrenden ist der Bouberg ein deutliches Merkzeichen, weil er von vielen Meilen in der Westsee gesehen werden kann, und ihnen zur Warnung gegen die gefährlichen Riffe und Sandbänke dient, die die westlichen Küsten von Jütland unsicher machen. Aske-Höy, ein Berg in Thye, wird fast für eben so hoch gehalten, wie der Bouberg. Der Herr Obristlieutenant Möllerup auf Westerwig, das nicht weit davon liegt, berichtet mir, daß der Berg Aske-Höy, seiner Muthmähnung nach, vier bis fünf hundert Elen hoch ist. Der Berg Biergelide im Stift Aarhuis, der den Seefahrenden zur Nachricht dient, und wovon das Kirchspiel und die Harde oder das Herred Bierge den Namen haben, ist wol in dieser Gegend von einer ausehnlichen Höhe, doch dabey abmärs so flach, daß er auf den Seiten fast überall bepflüget werden kann. Von eben dieser Beschaffenheit sind hier im Lande alle and're kleinere Berge oder Hügel; indem sie nur auf einer Seite eine steile Höhe gegen das Thal oder die See haben, oben oder Landeinwärts aber fast mit dem übrigen Lande gerade sind. Die hohe Seite dieser Hügel kann wohl von einer ziemlichen weiten Strecke seyn, so wie bey Weyle im Stift Ripen, wo der Höhlweg, von ungefähr einer Viertelmeile, beständig aufwärts durch den Wald geht; weil aber der Grund Erde enthält, und nicht aus Steinklippen besteht, so sind diese Bergseiten niemals unfruchtbar oder unbrauchbar; denn wo sie nicht gepflüget werden, daselbst sind sie mit Wald oder Gras bewachsen. Im Schleswigschen ist auf einigen Stellen, insonderheit bey Apenrade und im Amte Hütten, ebenfalls auch in Sünnen bey Söborg und Svendburg, der Grund etwas bergicht, aber nicht unbrauchbar, auch sogar zu Kornland, welches zwar seine Düngung nicht lange behalten kann, indem sie vom Regen abgespüllet wird, doch nicht so plötzlich, als man denken sollte, wenn nur der Bauer seine Furchen nicht auf und nieder pflüget, sondern querüberwärts, damit die Feuchtigkeit oder das Wasser nicht so leicht ablaufen kann. Inzwischen aber hat der Obertheil des steilen Hügels immer neue Düngung nöthig. Hier in Seeland ist bey Ringstedt und

³⁾ J. Ranzov. Descript. Cimbriz, beym Westphal. in monum: ined: Tom. I. pag. 74.



INSERT FOLDOUT HERE

und Saare der Grund sehr hoch, und an den Seiten sehr abhängig, daher sich auch die Aussicht sehr weit erstreckt; allein unter den Stellen, die den Namen der Berge haben, sind der Bremberg in der Grafschaft Holstenburg, und der Berg Meenstrup, nicht weit davon, so hoch, daß man sie sehr weit in der See sehen kann, und die Seefahrerden sich darnach richten können, so wie ihnen auch Grumpetups-Klint bey Ratbecks-Minde und Stevensklin an der Seite bey Röge eben dieselben Dienste thun. Bey Dragsholm auf der Nordseite von Seeland ist der Westerhügel (Weyer: Høyen) ansehnlich, und daselbst pflegte man im Kriegszeit zu Feuerzeichen die Einwohner zu warnen. Doch unter allen ist wohl der Mangle-Berg bey Hirschholm der höchste. Dieser Berg ist zwar sonst klein, weil er aber sehr hoch ist, so hat man darauf eine sehr weite Aussicht. Er ist lustig und mit junger Waldung bewachsen. Der Umkreis beträgt kaum eine Viertelmeile; er erhebet sich aber von allen Seiten so hoch, daß dessen Aussicht sich bis auf fünf Meilen erstreckt, und daher ist er zuweilen von den königlichen Herrschaften besucht worden, die auch einen bequemen Weg hinauf haben machen lassen. In Osten sieht man in einer ziemlichen Ferne Schonen, in Westen sieht man die Spiken der Domkirche in Roskild, in Norden das Kattegat und in Süden weit über Ropenhagen hinweg; ja, wer ein gutes Gesicht hat, der kann b. y hellem Wetter über Amack und über die Rögerbucht hinaussehen.

Auf dem lustigen und fruchtbaren Eilande Møen findet sich unter dem Tab. III. Namen Møneklin oder des Kreideberges, den die Vorbewegenden zu grüssen Mødens pflegen, eine der höchsten und am meisten bergichtigen Gegenden hier im Lande; sie klinet umgibt das Land an der Ostseite wohl eine Meile lang. Ich will aus Magister Dyssels aussührlichen Beschreibung dieses Klins das, was eigentlich hieher gehörte, kürzlich ausziehen. Nächst Reyers Wachthaus, einer Seite des Berges, beschreibt er eine lange Strecke, die Taleren d. i. der Sprecher genannt wird, weil daselbst ein sehr starkes Echo ist. Die beiden vordersten Klippen, die, wie alles übrige, aus Kreidestein bestehen, nennen die Bauern Tempel, d. i. die Tempel; sie hangen über die See heraus. Herr Dyssel maß sie mit seinem Astrolabium, und fand, daß die eine Klippe 168, und die andere 135 Elen hoch war. Oben auf diesem Berge sieht man Anzeichen von Wällen und Gräben; wie man denn sagt, es habe ehemals ein Schloß, das Klintenkönig hieß, daselbst gestanden, und vermutlich einem Seehahn oder Seetänzer zugehört haben mag. Herr Dyssel nennt es Bellevue, weil man daselbst nicht allein in Nordost Ropenhagen, sondern auch in Südost Rügen auf den pommerschen Küsten sehen kann. Die höchste Stelle wird Sommerspitze d. i. Sommerspröklein genannt, auf dessen Spitze man von innen, nämlich von der Landseite, fahren und reiten kann; allein auswärts nach der Seeseite ist sie eine ganz steile Klippe von Kreidestein, wovon sich ein Theil von dem übrigen losgerissen hat, und in freier Luft steht, wie eine aufgerichtete Pyramide. Hier, so wie bey dem Sprecher (Taleren), geht in der Klippe ein Weg oder ein kleiner Fußsteig abwärts herunter, der aber sehr beschwerlich ist. Herr Dyssel fand, daß die größte Höhe $228\frac{1}{2}$ Elen betrug. Ferner spricht

er: „Ob schon diese Hdhe nicht übermäßig ist, so kann man doch nicht ohne Furcht „unter diesen Klippen gehen, indem sie hie und da wie große Gewölber übers Wasser „heraushängen; zugleich aber kann man nicht ohne Vergnügen und Verwunderung „die Arbeit der Natur betrachten, die aus einem so unordentlichen Klumpen so an- „genehme Aussichten hervorgebracht hat. Wohin man die Augen wendet, da sieht „man lauter Veränderung, bald ein Thal mit Buschwerk, und einen fließenden Bach „in der Mitten; bald einen Kreideberg ohne allen Zierrath, als dessen Hdhe und „Weisse; bald eine herabhängende Klippe mit dem angenehmsten Walde, der mit „Recht die ägyptischen hängenden Gärten vorstellen kann; bald höret man hier das „Brausen des Meers, bald ein Echo, das zwischen den Bergen vielfältig wieder- „schallt. Wenn ich nicht wüßte, daß der Ort, den Ovidius beschreibt, die Insel „Naxus wäre, so sollte ich auf die Gedanken kommen, es wäre Nödens Klint, „worauf seine Ariadne ihren Theseus so kläglich ruset:

— — — — — Theseu!

Redebant nomen concava saxa tuum,
Et quoties ego te, toties locus ipse vocabat,
Ipse locus miseræ ferre volebat opem.
Mons fuit, apparent frutices in vertice rari,
Nunc scopulus raucis pendet adesus aquis.

„Indem Ariadne hier spricht: Mons fuit — — nunc scopulus: so passt „sich dieses ganz genau auf den Klint; denn wo nun Klippen sind, da sind zuvor „ohnfahrlbar ganze Berge mit Erde und Wald gewesen; allein, da die See, vor- „nehmlich im Winter, beständig an den Fuß des Klins schläget, so ist nach und „nach das Unterste fortgespüllet, und das Oberste hernach herunter gestürzt worden⁴⁾.“

Auf der Insel Bornholm sind viele bergiche Stellen, theils auch ziemlich hohe Steinklippen, insonderheit auf Hammeren, wo das alte feste Bergschloß Hammer-Haus gestanden hat, dessen Ueberbleibsel in einer weiten Ferne an der Stellen Seeküste noch deutlich zu erkennen sind, wovon wir künftig etwas umständlicher reden werden; so wie auch von Ringe-Bakken im Kirchspiel Rutschåd, wo man ganze Klippen von feinen und harten Steinarten findet.

Wenn diese wenigen bergichen Gegenden ausgenommen werden: so ist Dänemark, wie gesagt, ein ebenes und meistens plattes Land. Der dänische Grund und Boden, der unter einer solchen ebenen Oberfläche verborgen ist, ist größtentheils ein gutes und fruchtbare Erdreich, das zum Kornbau, zum Wiesenwachs, zur Viehweide und zu Wald- und Gartengewächsen geschickt ist. Diese Erde besteht in einer Vermischung von schwarzer und grauer Muttererde, von Leime, Kalk, Kreide, Mergel, Sand, Torf oder anderer morastigen oder modrithen Erde; wie auch von verschiedenen losen Steinen, nicht aber aus festen oder an einander hängen:

⁴⁾ Düssels anföhrliche Beschreibung von Nödensklin im ersten Bande des Skonom. Magazins, S. 139, folgg.

hängenden Klippen oder Gebürgen; ausgenommen einige wenige Gegenden, als Salcholm, Stevens- und Mødens-Klint, Bornholm, einige Dörter in Jütland, nämlich Suer, Dagbierg und die Bucht Mariager; von deren Steinarten, so wie auch von den Mineralien und besondern Erdarten hernach weiter geredet werden soll.

Das, woraus hier und anderwärts die Ackererde besteht, ist entweder reine Erde, oder Leim, oder Sand. Aus deren verschiedenen Vermischung entzünden sich die Namen verschiedener andern Klassen; und zwar, nachdem die eine oder Vermischung die andere Art mehr oder weniger Theil daran hat. Mehrere Grundwesen aber schwingen sich nicht zur eigentlichen Ackererde, und aus deren proportionirlichen Vermischung entsteht eine gute Saaterde. Die schwarze Erde, die ihrer Fruchtbarkeit wegen von einigen Muttererde¹⁾ genannt wird, findet man hier selten anders, als in einer Tiefe von einer vierthalb oder halben Elle, doch mehr in den Thälern, als auf hohen Stellen, wo die Fertigkeit durch den Schnee und Regen weggespült wird. Die nächstliegende Erdlage besteht entweder aus Leim oder Sand, Gries, Feuerstein oder andern kleinen Steinen, und zwar in einer Tiefe von einigen Elen; und obwohl diese Lagen insgemein mit einander in einer Strecke von vielen Klaftern abwechseln, so ist doch der Leim in den meisten Gegenden weit häufiger, als der Sand. Hier wird beydes nur in so weit betrachtet, als man sie oben auf den Acker findet, mit wenig oder viel schwarzer Erde, wie auch unter sich selbst vermischt; welche Vermischung höchst nothwendig ist, weil keines von diesen drey Grundwesen des andern oder des dritten gänzlich entbehren kann, ohne alle Fruchtbarkeit zu verlieren. Auch die fette und fruchtbare Muttererde, wenn sie wenigstens nicht einigermaßen mit Sand oder Leim vermischt wäre, würde dazu allzulos und schwammtig seyn, als daß die Gewächse darin Wurzel fassen könnten. So wenig auch der Wind ihre Spizzen oder Gipfel bewegen würde: so würden die Wurzeln doch dadurch herausgerissen werden, wenn sie in nichts als in loser Muttererde ständen. Noch weniger könnte lauter Leim, er sei nun blau, gelb oder röthlich, ohne Vermischung mit Sand und Erde zur Ackererde etwas taugen; denn das fette oder festzusammenhaltende, nebst dem eisenartigen Wesen, das man im Leimen findet, würde verhindern, daß sich die zarten Wurzeln nicht ausbreiten, und die Keime nicht durchbrechen könnten, insonderheit bey einiger Sonnenhitze; denn diese würde dem Acker das Ansehen einer harten Leimwand geben, wenn nicht eine Vermischung von Sand sie einigermaßen los und offen mache. Nicht weniger unfruchtbart würde ein Acker seyn, der aus lauter Sand bestünde, er mögte nun hell oder dunkel, oder auch insonderheit roth seyn; denn diese letzte Art enthält eben wie der rothe Leim viele eisenhaltige Theile, und ein solcher Acker

¹⁾ Mit gleich gutem Grunde könnte man die schwarze Erde auch Tochtererde nennen; denn sie ist ein feines und fettes Product aus dem Pflanzen- und Thierreiche, das sich nach und nach, als eine dicke Bekleidung, auf

den Feldern versammlet hat, welche sonst so gleich entweder lauter Leim oder Sand vorzeigen würden. Ihr Vorzug an Fruchtbarkeit kommt darauf an, ob sie mehr Salz oder Eisen enthält.

Acker ist zum Wachsthum ganz und gar ungeschickt. Ein jedes Sandkorn ist ein kleines Steinchen, vielleicht noch eigenlicher eine kleine Glaskugel, und also ohne die geringste Kraft, den Pflanzen Nahrung zu geben; und wenn das Regenwasser ihnen Nahrung geben sollte, so würde es nicht lange genug bei den Wurzeln stehen bleib'en, sondern so gleich durch die vielen Zwischenräume solcher harten Glaskugeln hin-ten und gleichsam verschwinden. Folglich hat ein solcher Sandgrund ein VerbindungsmitteL und zwar durch Erde oder Leim nöthig, so wie der Leim zu einem Destrungsmittel den Sand nöthig hat; denn Leim dämpft die allzugroße Hitze, die jene erwärmten oder heißen kleinen Sandkörner am allerlängsten in sich halten.

Diese allgemeinen Grundsätze, welche die Ursache der größern oder gerin-gern Fruchtbarkeit der Erde anzeigen, werden hier, da ich von dem dänischen Grund und Boden rede, nur obenhin berühret. Dieser kann nach einem allgemeinen Ueberschlage für fruchtbar ausgegeben werden, weil er in den meisten Gegenden entweder bereits wohl und gut vermischt, oder doch bequem genug ist, eine solche Vermischung anzunehmen, wenn nur der Besitzer Nachdenken, Vermüthen, Lust und Gele-genheit hat, ihn zu bauen, das ist, ihn fleißig zu bearbeiten und zu vermischen, bald mit Düngung, wenn er bereits in mittelmäßigem Stande ist, bald mit Sand, wenn er allzu leimig ist; und dazu ist der grobe Sand dienlicher als der feine; bald mit Leim, wenn er allzu sandig ist, und dazu schickt sich der hellste Leim am besten. Das mit aber der Leim desto besser von einander gesondert werden kann: so muß man ihn sehr lange liegen lassen, ja, je länger, je besser, nachdem man ihn ausgegraben, ausgebreitet und in kleine Stücke von einander gestochen hat, damit der Winterfrost und die Sommerhitze ihm sein schleimiges und fest zusammenhaltendes Wesen beneh-men können; und alsdann wird er durch das Unterpflügen und durch das Einhaken desto besser vertheilet werden.⁶⁾

In Seeland und Laaland enthält der Grund, nächst seiner schwarzen Muttererde, mehr Leim und Kalk, als Sand, und daher ist er zu Gerste, Waizen, Erbsen, Wicken, Bohnen, u. d. g. am bequemsten. Sündige Gegenden findet man zwar auch, insonderheit bei Kronburg und im westlichen Theile des Amtes Friedrichsburg; allein diese sind eine Ausnahme von der allgemeinen, nämlich schweren und fetten Erde. In Jütland, insonderheit mitten im Lande, ist der Grund sandiger, und wird daher mehr zu Röcken, Haber und Buchweizen gebraucht; längshin aber an der Ostseite ist kein sonderlicher Unterschied zwischen dem jütschen und seeländischen Grunde. An der Westseite findet sich halbes Marschland, doch wird es mehr zur fetten Weide, als zur Ackererde gebräucht. Längshin am Limfjorden und insonderheit in Salling-Syssel ist der Grund einer der fruchtbarsten und besten in Dänemark. In Südhnen sind die Erdarten vielleicht am meisten ver-

⁶⁾ Dieses sieht man an den Überbleibseln eines niedergebrochenen Leimhauses oder eines Backofens, welcher alte Leim zu einem sandichten Acker die allerbeste Düngung ist. Einige

brennen den Leim dazu aus; allein alsdann muß er nicht sehr ausgebrannt werden, wenn das Land dadurch auch gut gedünget werden soll.

vermischt, oder der Unterschied ist am wenigsten merklich, daher auch daselbst alle Arten von Saamen aufwachsen, ob schon nicht überall gleich gut. Eben dieses kann man auch von der Ackererde in Langeland und Falster sagen. Von Laaland habe ich bereits gesagt, daß der Leim daselbst am merklichsten, aber auch fetter und feiner als in Seeland, wie auch mit mehrerm Salpeter vermischt ist, daher auch Waiken und Erbsen daselbst am besten fortkommen. Mitten im Lande findet sich doch etwas mehr Vermischung mit andern Erdarten, daher auch guter Rocken daselbst wächst.

Das Herzogthum Schleswig, das gleichsam eine Fortsetzung von Norderjütland ist, hat in Ansehung der Westseite etwas voraus, deren Grund lauter Marschland ist, oder ein besonders fetter Schleim, den man Schlick nennt, weil ihn die Erde aus der See an sich ziehet oder schlichtet, zumal da die See so hoch am Straande lieget, daß sie ihn oft überschwemmet, und ihre salzige Feuchtigkeit darauf zurücklässt⁷⁾. Es ist aber die Fruchtbarkeit dieses Marschlandes so groß, daß hundert Quadratelen davon mit tausend Quadratelen des nahe daran liegenden Geest- oder allgemeinen und höhern Landes zu vergleichen sind, welches lechte doch auch in dieser Provinz ganz gut ist, insonderheit auf der Ostseite, als Sundwitt, Angeln, Schwansen, u. s. w. Mitten durch den Rücken von Süder- und Norderjütland, ja gerade von Liimfiorden an, bis an die Elbe, und hernach durchs Lüneburgische bis an den Harz, läuft ein dütter, magerer und größtentheils unfruchtbare, oder doch weniger fruchtbare Strich Landes, den man die Heide nennt, und der meis-

D 2

sten-

⁷⁾ Eigentlich besteht der Grund des Marschlandes in dem untersten gröbner Leimen, Kley genannt, und dann in dem oben darauf durch die Fluth geschlemmten feinern Leimen oder Schleim, Schlick genannt. Diesen Unterschied erläutert unser berühmter Herr Doktor, J. Christian Fabricius in seiner Nachricht von dem friesischen Küchensalze folgendermaßen: „Schlick ist der dünne Kley, oder „der subtile Leim, den das Seewasser in sich „enthält, und gerade in dem Augenblicke dar- „auf steht, da die Fluth sich in die Ebbe ver- „ändert, und das steigende Wasser siele steht, „wenn es wieder fallen will. Von diesem „entsteht der Kley, der ein grober Leim ist, „woraus der Grund und Boden aller unsrer „Marschländer besteht; und es ist wunderbar, „wie eine so subtile und dünne Materie, die „auch im Wasser unsichtbar ist, durch die Länge „der Zeit so dicke werden kann, daß sie einige „Meilen lang die Erde einige Elen erhöhen „kann; weil daselbst, wo zuvor alles See ge- „wesen war, nun die fruchtbarsten Ländereyen

, sind, die mit Deichen und Dämmen umgeben „werden, damit sie des Winters durch die „Wellen der See nicht überschwemmt werden „sollen. Ein solches eingedeichertes Stück Lan- „des nennt man hier einen Rog, als Christia- „nian-Albrechts-Rog, Bleyser-Rog, „Fridrichs-Rog u. s. w. Das Land, das „außerhalb der Deiche und Dämme liegt, wird „Vorland genannt, welches durch den Schlick „von der See immer höher wird. Hier kön- „nte dieses physikalische Problem aufgegeben „werden, wo die See diesen subtilen Leim her- „nimmt, woraus endlich solche fruchtbare „Marscherde wird, die unser Land so sehr „vermehrt und erweitert? Ob sie ihn von „andern Gegenden wegnimmt, oder ihn aus „dem tiefen Abgrunde der See herausföhlt; „met? Das erste kann nicht wohl geschehen, „weil die draussen in der See liegenden Inseln, „von denen immer was abgespült wird, vor- „nehmlich aus Sand und weißem Leimen be- „stehen.“ Acta Societ. Scient. Hafni. Tom. VIII. p. 174.

stentheils aus Sand, Gries und Steinen bestehtet, wie auch mit viel Heiden: und ein wenig scharfem Gras bewachsen ist, ferner an einigen Orten Schilf oder Mohr: gras in Sumpfen und Torsmohren enthält; welches alles künftig bey der Beschreibung einer jeden Provinz erklärt werden soll ^{8).}

Anbauung
der Seide.

Diese jütländischen und schleswigschen Heidegegenden sind der Strich Landes, den unser mildester Landesvater auf eigene Untosten unternommen hat, den künftigen Zeiten zum Besten und Nutzen zu verbessern und urbarer zu machen, und wesfalls er einige hundert Familien aufgenommen hat, die entweder der Religion wegen, oder durch Veranlassung des Krieges in Deutschland ihr Waterland im Reiche verlassen haben, um sich hier niederzulassen, und die Früchte des Friedens unter einer väterlichen Regierung zu genießen. Diese Leute haben sich nun auf der sogenannten Al-Heide, Knudstrup-Heide, Randbøl-Heide und auf andern dergleichen Gegendem in Norder- und Süderjütland niedergesezt, auch angefangen, die Erde zu bauen, Ziegel zu brennen, Dörfer zu bauen und Brunnen zu graben, sie haben auch sehr gutes Wasser gefunden, wo man doch meinte, daß keines zu finden wäre; weil der vorgegebene Mangel eines derer Haupthindernisse war, wesfalls man sich einem so preiswürdigen Unternehmen so lange entgegen gesetzt hatte. Man findet auch, daß die Erde, die man sonst für ganz unüchtig gehalten hatte, doch so beschaffen ist, daß sie sich bearbeiten lässt, und fruchtbarer ist, als man anfangs erwartet hatte. Davon gab schon, noch ehe man daran zu arbeiten anfieng, der Vergrath von Justi gute Hoffnung, welcher, nach genauerer Untersuchung, sie zur Fruchtbarkeit bequemter fand, als die Haiden in den brandenburgischen Ländern. Buchwaizen, Röcken und was im sandigten Grunde wächst, kommt hier insgemein sehr gut fort; und da bemeldte deutsche Kolonisten sich anfangs am meisten auf Gar: tengewächse legten: so erzeugen sie daselbst insonderheit Ersbirnen oder Potates in großer Menge, imgleichen so große Rüben und Wurzeln, daß man sie hier zu Lande nicht größer und besser gesehen hat. Toback und Flachs scheinet auch gut wachsen zu wollen.

Aus dieser summarischen Beschreibung der Beschaffenheit der Erdarten in den dänischen Provinzen kann man zur Genüge urtheilen, daß das Land im Stande ist, nicht allein seine eigenen Einwohner zu nähren, sondern auch viele andere Auswärtsige; denn was für große Quantitäten an Korn und setten Waaren werden nicht jährlich aus dem Lande geführt? Folglich erhellt deutlich, mit welchem Grunde ehmal der gute Arendt Berensen seinem im Jahr 1656 herausgegebenen Werke,

die

⁸⁾ Nur dieses will ich noch erinnern, daß in den Süder- und Norderjütländischen Heiden unter einer Viertheile oder etwas mehr tiefen grauen und schwarzen Ackererde eine besondere und anderwärts unbekannte Erdlage, Ahl genannt, liegt. Diese ist ein oder zwey Viertheile einer Elle dicke, und bestehtet aus ungemein hartem und fest zusammen gedrückten Sande, bald

von kleinen Steinen oder Gries, unter dem Sande, bald von einer schwarzen oder schwarzrothen eisenhaltigen Erdart. Diese Lage oder Ahl ist so hars und fest, wie ein Gewölbe. Kein Wasser dringt durch, und wilde Thiere, insonderheit Füchse und Dachse, bauen sich darunter sicke Wohnungen.

die Aufschrift: Dånnemarks fruchtbare Herrlichkeit, gegeben hat. Nun hat man nach seinen Zeiten das Land sehr stark und merklich verbessert, indem man durch Ausreutzen und andern Anbau viele tausend Tonnen Saatland und Wiesengrund gewonnen hat. Ja, in einigen Provinzen, als in Fünnen, Laaland, Alsen und anderwärts ist die Erde oder der Grund so genau bearbeitet oder bebaut worden, daß man es vielleicht nicht höher mehr wird bringen können. Allein von allen Gegenden kann man solches so schlechtthin nicht sagen, so lange auch sogar hier in dem fruchtbaren Seeland noch Gemeinetrifften oder Uebertrifften gesehen werden, worauf drey, vier oder mehrere Dörfer ihr Vieh gemeinschaftlich treiben, und die folglich keinen weitern Nutzen bringen, da sie doch weit mehr als jene Haiden im Jütland und anderwärts einen besseren Anbau verdienten, ja bewohnt zu werden sich wohl der Mühe verlohten, wenn die ndtigen Hofdienste der Bauern bei den Herrenhöfen und andere Umstände nach und nach Gelegenheit dazu geben könnten, in welchem Falle man versichert wäre, es würden die Nahrungsmittel, wie auch die rechte Stärke und der wahre Reichthum des Landes, nämlich die Menge des Volks, die sich allein auf jene gründet, merklich zunehmen müssen.

Wollte man in dergleichen nützlichen Dingen vielmehr, als in thätigten und In Engels eitlen Dingen fremden Nationen nachahmen: so könnten die Engelländer unsern land sind Fleiß in dem Landbau erhauntern, die uns insonderheit in diesem Jahrhundert durch die Ueber- Ausreutzen, Einhegen, Abtheilung der Felder, wie auch durch bessern Gebrauch der Uebertrifften zum Anbau an Uebertriften und der Haiden das allerwichtigste Beispiel gegeben haben. Seit dem gewandt Jahre 1698, als durch eine Parlamentsakte denen, die ihr Korn aus dem Lande ver: worden, führen würden, eine Belohnung zugestanden ward, hat der Kornbau selchergestalt zu genommen, daß nunmehr diese ndtige Waare an diejenigen verkauft wird, von denen sie sie ehmalz kaufen. Zuvor verkauften die Franzosen ihr Korn in Engelland so wohlfeil, daß der Ritter Thomas Colopeper sich im Jahr 1621. darüber beklagte, daß man auf seinem eigenen Markte mit diesen Fremden, die doch die Frachte bezahlt hätten, nicht gleichen Preis halten könnte. Nun hat sich die Sache ganz verändert. Der Franzose hat in den vielen Kriegen seine Pflugschaar in das Schwerde und seine Bauern in Soldaten verwandelt, der Engelländer aber sein Schwerde in die Pflugschaar, und dadurch das Uebergewicht über seinen Nachbar erhalten. Man darf davon nur John Nicols, oder eigentlich des Herrn von Dangeux herausgerissene Anmerkungen über die Vortheile und Nachtheile von Frankreich und Großbritannien nachlesen; woraus ich folgende hieher gehdige Stellen einzrücken will: S. 64. der deutschen Ausgabe heisset es: „Die Vortheile, welche der Ackerbau durch diese Belohnung erhalten hat, sind nicht zu läugnen. Die Gestalt von Engelland ist dadurch ganz verändert worden; die Gemeinfelder, welche entweder gar nicht oder schlecht gebauet wurden, dürre oder wüste Viehweiden, sind durch Hülse der Hecken, in denen man sie eingeschlossen und wodurch man sie absondert hat, fruchtbare Aecker und sehr reiche Wiesen geworden. Diese fünf Schillinge zur Belohnung für das Viertel sind von dem Landmann zum neuen Anbau oder zur Verbesserung der Felder angewendet werden. Diese Belohnung ist die wahre

Wahrhafte Lehrmeisterin der Engelländer in der Kunst des Ackerbaues gewesen; „unsere alten Schrifsteller über diese Materien wußten darinn nicht so viel als unsere neuern, weil jene die Erfahrungen nicht geschen hatten, zu deren Versuchen diese Aufmunterung Anlaß gegeben: dem ungeachtet hatten sie die Vortheile einzusehen, die durch die Bearbeitung unangebauter Aecker durch die Zäune von Hecken und einige andere künstliche Methoden zu erhalten waren.“ Hernach fährt der Verfasser fort, zu beschreiben, wie der vermehrte Ackerbau zugleich die Anzahl an Menschen und Vieh vermehret hat, und zwar in Ansehung der Schiffe zur Ausfuhr, und in allem, was allgemeine Wohlfahrt genannt werden kann. Endlich beschließt er Seite 68 mit folgenden Worten: „Solchergestalt hat Engelland zu unserer Zeit ohne Mühe und verzehrende Unterkosten auf der Oberfläche seines Bodens neue Gold- und Silberadern von einem weit kostbarern Besitz und von einem weit wahrern Reichtheum, als die Bergwerke in Amerika sind, entdeckt; Engelland ist die weise Nation, welche das beste Theil erwählt hat. Spanien stellt uns mitten unter seinen Reichtheumen sehr gut das Schicksal jenes Königes in der Fabel vor, den Bacchus mit der wunderthätigen Kraft, alles in Gold zu verwandeln, was er antührte, beglückt hatte.“

Mit großem Vortheil.

Ob dieses auch bey uns geschehen kann?

Fragen wir, ob diese große Veränderung in dem engelländischen Landwesen, ingleichen die Ueberschaffung des alten Herkommens und die neue Einrichtung der Landökonomie auch bei uns ohne großen Widerspruch und ohne Widerstand ungleich gesunder statt finden könnte? so wird geantwortet: Nein, gewiß nicht! Es versteht sich von sich selbst, daß alles, was neu ist, sich durch tausend Schwierigkeiten hindurch arbeiten muß, wenn das Neue auch niemals so gut und das Alte auch niemals so thörlig wäre. Hier zeigt sich ein Einwurf, der sehr wichtig zu seyn scheint, nämlich, daß die großen engelländischen Schäfereyen, als der Grund ihrer Zeug- und Tuch-Manufakturen, dadurch verlieren, und keinesweges die Gewinnung, Abtheilung und Bebauung jener großen Ueberträfften zulassen würden, und dieses wird man vielleicht von Dänemark ebenfalls sagen wollen, nämlich, daß die Viehzucht der Bauern diese Veränderung bei uns auch nicht zulassen würde. Dieses wäre wahr, wenn man voraus setzte, Grund und Boden würde dadurch nicht in den Stand gesetzt, weit mehr Frucht zu bringen; allein eben dieses traf in Engelland zu, und dadurch wurden alle Einwürfe gehoben, wie wir bei ob bemeldtem Schrifsteller deutlich sehen können. Eines Tages Pfugland, das in dem vorigen gemeinschaftlichen Zustande, Scheffel Kern gab, das brachte hernach Tonnen, und ein Stücke Landes, das zur Vieherkunft gebrauchet ward, gab, als es wohl bearbeitet ward, noch einmal so vielen Schaaften Fütterung, als zuvor. ingleichen, die Provinzen, die zur Schaaferzucht und zu außerdem Vieh am bequemsten waren, haben sich diesen Vortheil, den ihnen die Natur versagte hatte, zu verschaffen gesucht; daher hat man Viehweiden aus den sandigen und dünnen Feldern gemacht, indem man sie mit Klee und Wicken besdet hat. Anstatt des Grases hat man im Winter, wenn man zu wenig Heu hatte, Rüben zur Fütterung gebraucht. Man hat die Schaafe die Rüben auf

auf den Aeckern abtreissen lassen, die man zugleich dadurch erwärmet und gedünget hat, u. s. w.

Zur Aufmunterung unserer Landleute will ich von dieser in Engelland gethanen großen Veränderung und Verbesserung noch etwas weniges aus der gründlichen Vorrede anführen, die Herr J. S. Halle seiner deutschen Uebersetzung von Herberts Kornpolizey vorgesetzt hat, nämlich S. 7. folgende Worte: „Es hat sich die Gestalt von Engelland seit diesen weisen Verordnungen merklich geändert; der Landbau hat ungemein zugenommen, und die ungebauten Strecken, die ganzen Gemeinen gehörten, die trocknen Viehtriften, die öden Felder haben sich in fruchtbringende Aecker verwandelt.“ Ferner Seite 8. „Dieses war keine geringe Sache, denn man schätzt, daß von den 40 Millionen Morgen Landes, die Engelland begreift, allein mehr als ein Drittheil die Gemeinländer ausmachte.“

Bis jetzt kann ich noch kein richtiges Verhältniß zwischen den angebauten und unangebauten doch zum Unben bequemen Gründen oder Gegenden in Dänemark angeben; auch glaube ich nicht, daß diese letztern, so wie in Engelland, ein Drittheil des Landes ausmachen sollten; denn an vielen Orten sind dergleichen gar nicht zu finden, ja nicht einmal so viel ungebautes Land, daß ein Wagen darauf umwenden kann. Gleichwohl aber halte ich das für, daß in Fütlund zu vielen tausend und in Seeland zu einigen tausend Tonnen Hartkorn Saatland noch bis auf diesen Tag theils ganz wüste, theils doch behnähe wüste lieget, indem es mit Heide, mit Moos, oder mit ganz wenig magern und unkrautigen Grase bewachsen ist, da es doch durch Bebanung und Deffnung der Erde, wie auch dadurch, daß es der Sonne und den Dünsten in freyer Lüft ausgesetzt würde, seinen Eignern zum Theil dreymal so fruchtbar und vortheilhaft werden könnte.

Eben dieses kann man auch von einer möglichen und vortheilhaften Veränderung sagen, die man billig mit den vielen sauren Mohren und wüsten Sümpfentruungen des vornehmnen sollte, und welche durch Deffnungen und Rinne zum Ablauen, Gras, Wiesen, Heu und Torf im Ueberfluß geben könnten, da sie jetzt nur so wenig geben. Auf Grundes, einigen Orten findet man unter dem Namen Vildmoser, d. i. wildes Mohrland, stehende Seen und Sümpfe, die oft einige Meilen lang sind, die zwar ihnen daran gränzenden Eignern einigen Nutzen bringen, doch aber bei weitem so viel nicht, als es möglich wäre, wenn man das stehende Wasser ableiten, den sumpfigsten Boden wie in der Marsch abtheilen, und alles mit holländischer oder englischer Klebersaat besäen wollte. Man hat nur noch neulich erst einen solchen Versuch auf der Barone Lindenborg gemacht, zwar nicht ohne Unkosten, aber auch nicht ohne so glücklichen Ausfall, indem, als das unter dem wilden Mohrland stehende Wasser seinen Abfall in die See erhalten hatte, der Grund, der zuvor auf dem Wasser schwamm, und sich unter den Füßen bewegte, nun fest gearündet und in Marschland verwandelt werden ist, daher es dann dem Werthe nach nunmehr auf ein paar hundert Tonnen Hartkorn Aussaat geschäht werden kann. Denn dieses lindenborische wilde Mohrland, das nunmehr dem Herrn Baron von Schimmelmann

zugehört, erstreckt sich von Süden gen Norden auf sieben Viertelmeilen, und beträgt in der Breite eine halbe Meile, und wird anholt mit kleinen Zwischengräben auf diese Art eingerichtet, wie die sogenannten Sennerei in der Marsch. Indem ich dieses schreibe, so wird mir Nachricht von einem weit grössern Unternehmen dieser Art ertheilet, nämlich aus der Hohnerharde im Umte Gottorf in Süderjütland. Daselbst ist seit undenklichen Zeiten ein sehr großer saurer Morast, Hohnermohr a) genannt, dessen Wasser sowol unter als über dem Mohrlande dieses fast garz unbrauchbar gemacht hat; indem nicht einmal ein Stück Vieh ohne Lebensgefahr darauf gehen, und sein Futter suchen konnte. Diesem wilden Mohrlande haben Se. Königliche Majestät im Sommer 1761 mit 22000 Reichsthaler Kosten durch 600 Arbeitsleute unter der Aufsicht Herrn Doktor Erichsen gleichsam das Wasser abzapfen, und es durch viele grosse und kleine, den Abfluss befödernde, Rinnen in den Stand sezen lassen, daß der nun fest gegründete Boden unter 196 Kolonisten, einländische sowol als Pfälzer, hat ausgetheilt werden können, von welchen ein jeder so viel Land bekommen hat, als er mit 41 Haideschesseln besäen kann. Man hat auch diesfalls Anstalt zu Wohnungen durch Ausrichtung dreier Ziegelbrennereyen gemacht. Dergleichen wilde Mohre, die man in Jütland Gunger b) nennet, weil das unten stehende Wasser das Mohr darüber beweglich macht, werden auch in diesem Zustande wegen ihrer Unbrauchbarkeit saure Mohre genannt; ein ganz ausdrückender Name, der mit ihrer Natur gut übereinstimmt. Die Ursache ihrer Utauglichkeit ist nicht allein das in Menge stillstehende Wasser, sondern auch deren Säure und Fäulniß auf vielen Stellen, die aus dem Stillestehen oder Mangel des Abflusses ihren Ursprung haben. In der großen, so wie auch in der kleinen Welt ist die Bewegung der fliessenden Theile eine sehr nothwendige Sache, weil deren Mangel endlich die Fäulniß verursacht, diese aber der Fruchtbarkeit zur grössten Hinderniß gereichert. Man kann solches auf dem Wasser sehen, das man im Winter in Blumengläsern vor die Fenster setzt. Die Blumenzwiebeln, die man in dieses Wasser setzt, wachsen, oder schiessen täglich immer mehr aus so lange man ihnen frisches Wasser giebt; allein, wenn man dieses einige Zeit unterläßt, so verfaulen sie in dem alten stillstehenden Wasser, und die Blumen verwelken.

Schaden durch Wassermühlen. Au gewissen Orten wird den dänischen Wiesen kein geringer Schade zugesfüget, wenn die Wassermühlen durch ihre Schuhbreter den Fall des Wassers mit Gewalt hindern, und dadurch also im ganzen Sommer allzuviel Wasser überall auf den Wiesen stehen bleibt. Man weiß Exempel, daß die Abschaffung einer solchen Mühle gegen billigen Ersatz den angränzenden Eigenthümern jährlich ein paar tausend Fuder

a) In Herrn Zansens Staatsbeschreibung des Herzogthums Schleswig wird S. 95. dieses wilde Mohr die Hohnersee genannt, vermutlich weil es stehendes Wasser enthält. Es soll ein Viertelmeile lang seyn.

b) Gunger kommt her von Gungre, welches bedeutet mit den Bähnen klappern, oder der Frost zittern; Gunger bedeutet also so viel, als zitternde Mohre.

Füder Heu verschaffet hat, weil dadurch alle ihre weitläufigen Wiesengründe vom Sommerwasser befreyet würden, durch deren Ueberschwemmung sie ihnen zuvor beynahе ganz unbrauchbar gemacht würden. Auf der Westseite von Jütland, ins sonderheit in den Lemtern Lundeneß und Bouling findet sich in den ebenen Gegenden ein sehr kostlicher Hengrund, welcher durch lange Sandbänke, gleichsam als durch natürliche Deiche und Dämme, von der See abgesondert, und gegen deren Einbruch beschirmt wird. Inzwischen geschiehet es doch oft, daß ihnen großer Schade zugefügert wird, entweder durch das innländische frische Wasser, das die durch auf große Skien-Aue und andere fliessende Gewässer in nassen Jahren überall aussteigendes breiten, oder auch durch die hohen Fluthen von der See, die den Austritt der süßen fremdes Wasser. Ströme verstopfen, und die Sandbänke überströmen, und folglich die Wiesen überschwemmen, da sie denn auf den besten Wiesen sehr viel Sand und Gries zurück lassen, ja, die höhere Erde anshöhlen, und sich soweit hinein arbeiten, daß dadurch einige Gegenden sehr vermindert werden. Wenn im Winter die See in den Einbuchtungen hoch steiget, oder auch die Sandberge überspüllet, und daher auf den Wiesen lange stehen bleibt, so wird in denselben Jahre an der Heuärnde viel verloren, es sei denn, daß im Frühjahr frühzeitig Regen fällt, der hinlanglich seyn kann, das zurück gebliebene Seesalz von den Graswurzeln abzuspühlen, da denn das sogenannte Märsch-Heu in großer Menge aufwächst, und zur Nahrung der jungen Pferde und Ochsen sehr kräftig ist, zumal, da solches in dieser Gegend sehr groß ausschiesset. Da die Wiesen die Mutter der Aecker sind, so wäre es zu wünschen, daß der Landmann, der sich zur Urbauung der letztern sehr viel Mühe macht, sich auch bestrebe, die ersten zu verbessern, welches mit der Zeit vielen Gegenden zum größten Vortheil gereichen würde; aber der Bauer wendet lieber seinen Fleiß darauf, die Ackererde urbar zu machen, und recht durchzuarbeiten. Es geht ihm damit, wie überhaupt den meisten Menschen, welche allein durch den nächsten geringen Vortheil gereizet werden, indem sie den späteru, obschon weit größern und beständigern, nicht achten.

Gewisse Mooren und Wiesen hier zu Lande werden durch die Abnahme des frischen Wassers merklich vermehret. Sehr viele frische Seen und große Fischreiche, die noch bei Menschengedenken ohne Wasser gewesen sind, sind nun beynahе ganz zugewachsen, und werden nun zu Torferde angewandt, obschon diese ganz los und leicht, und folglich ganz unreif ist; denn, nach der Regel der Natur, muß alles, was schleunig kommt, auch schleunig wieder verschwinden. Was die uralten Torsfmohre, mohre betrifft, die Zeit genug gehabt haben, zuzuwachsen, sich zu sezen und gehärtet zu werden: so findet man sie ziemlich häufig, ja in einigen Gegenden in solchem Ueberflusse, daß es nicht leicht an Torsf maugeln kann, wenn man nur damit auf vernünftige Art umgehet. Von dieser Materie findet man eine ausführliche Nachricht im 6ten Bande des ökonomischen Magazins. c) So lange man Ueberflus in Brenns-

c) Diese wohlgeschriebene Abhandlung Herrn Abilgaards kann man nun auch in deutscher Sprache lesen.

Wie alt sie sind.

Was für fremde Dinge darinn gefunden werden.

Brennholz hat, so lange wird in den Städten der Torf nur wenig gebraucht ^{*)}; doch hin und wieder hat man ihn schon sehr nüchrig, eben sowol als in Holland, wo zur Feuerung nichts anders gebraucht wird. Der alte und feste Mohrtorf ist eben so gut, wie der holländische, und je tiefer man ihn findet, je besser ist er, insonderheit wenn er von der Art ist, die wenig oder nicht mit Schwefel vermischt ist, welcher einen unangenehmen und ungesunden Dampf verursacht. Es ist nichts unbekanntes, daß hier, so wie anderwärts in den Torsmöhren eine Menge Bäume, ja ganze Stämme gefunden werden, insonderheit von Tannen, Birken, Eichen, die, wenn sie durchschnitten werden, so schwarz und glatt wie Ebenholz sind. Tannenwälder kann man sich gleichwohl hier nicht erinnern gesehen zu haben; doch findet man in den Torsmöhren meistens Tannenholz. Daß solche alte Mohre ehemals offne Seen gewesen sind, daran ist kein Zweifel; ob aber alles, was man darin findet, hier zu Hause gehört, oder durch eine große Ueberschwemmung hierher gespüllet worden ist? dieses läßt sich nicht so leicht annehmen. Der allgemeinen Sündfluth kann solches wohl nicht zugeschrieben werden, aber vielleicht einigen späteren Ueberschwemmungen, von welchen wir aber keine Nachricht haben, obschon die in einigen Dingen zurückgelassen Spuren solches zur Genüge zu beweisen scheinen. Wäre die Sündfluth die einzige Ursache davon, so müßte man schließen, daß die Liebhaber der Alterthümer, insonderheit in Schweden, die dem Norden auch schon vor den Zeiten des Noah Einwohner geben, einigen Grund hätten, ihre Meinung zu behaupten. Ein Bauer in Järup in Wendysyssel, bey welchem ich auf meiner Durchreise von Norwegen im Jahr 1754. des Naches einkehrte, zeigte mir, als ich ihn verschiedenes fragte, eine Seltenheit, die alle antiquarische Seltenheiten übertröfe, wenn es wahr wäre, daß die Sündfluth allein ob bemeldte Wirkung gehabt hätte. Er zeigte mir nämlich in seiner Scheune einige solche Balken und anderes Bauholz von sehr braunem, aber festen und guten Eichenholz, das er aus seinem Torsmohr ausgegraben hatte, und zwar, Welch Wunder! bereits gezimmert, zugehauen, und durchgebohrt, vollkommen im Stande, wie es in gedachter Scheune nebst anderm Holzwerke verbraucht geworden war. Und alles dieses sollten Baumaterialien aus der ersten Welt seyn; aber verdienet dergleichen Einbildung einige vernünftige Beurtheilung? Ferner findet man in den Torsmöhren, zuweilen in einer Eise von einigen Elen, Nüsse, Kirschkerne, Hörner von verschiedenen Thieren, insonderheit Hirschgewehe. In einem Manuscript, das von Fühnen handelt, und von der Hand des Geheimen Rath und Amtmanns Adeleit ist, wird berichtet, daß ein Bauer in Lundebye, der sich eine Stelle zu einer Mistfläche graben wollte, einige Elen tief in einem ganzen eichenen Stamm gefunden, dessen Zweige nicht allein mit Muschelschalen umgeben waren, sondern auch mit sehr viel Tang oder Seegras; obschon bemeldt:

^{*)} In den Dörfern hat man vorlängst Torf gebrannt; denn in alten Dokumenten wird der Dorfsgraben gedacht. Auf denen, unter Schottland liegenden, Oerkenden, denen Holzun-

gen mangeln, lernten die Einwohner Torf brennen, worin ein norwegischer Herr ihr Lehrmeister war, der davon den Zusamen Törf Eynar erhielt.

bemeldtes Dorf anderthalbe Meile von der See entfernt ist; welches beweiset, daß auch so gar solche schwache Dinge in der Erde gleichsam unvergänglich werden können, wenn ihnen alle Lust gänzlich benommen ist.

Die Frage: ob Torsmohr wieder nachwächst? lässt sich auch für gewiß Ob die bekräftigen, und zwar aus der täglichen Erfahrung, aber nicht, daß er geschickt ist, Torsmohre so bald wieder gestochen zu werden; denn wenn auch die alten Torsgraben beynahē wieder eben so hoch und trocken zu seyn scheinen, wie das übrige an den Seiten ist; so wird wachsen man doch finden, wenn man den Tors prüft, daß dessen Bestandtheile allzu weich und schwammicht sind.¹⁰⁾ Der Zuwachs solcher neuen Löcher ist merklich zu sehen, und zwar nicht allein in den Höhlungen durch Hülfe der Blätter und anderer zufälligen Dinge; sondern auch eigentlich und vornehmlich dadurch, weil in den stillestehenden kleinen Gewässern in einem jeden Frühjahre eine vom Grunde ausschiesende und durch die Lust vermahre grünliche Frucht, Entenspeise (Merlinsen) genannt, sich versammlet, welche die Enten in dergleichen Graben zu ihrer Nahrung aufsuchen, sonst aber von den Naturkundigern ein Conserv genennet wird. Dieses Conserv kann ziemlich dicke und schwer werden, daher es nicht länger oben schwimmet, als bis in den Anfang des Julius; da es insgemein sinket, sich auf dem Grunde ansetzt, und von Jahr zu Jahr eine Lage über der andern macht; welcher jährliche Zuwachs auch an dieser Art von Tors erkannt, und merklich unterschieden werden kann. In dieser Absicht ist es nicht unrecht, wenn man einen jeden Torsgraben nicht allzugroß macht, damit das Wasser nicht allzu offen werden kann, und dem Winde nicht zuviel ausgesetzt ist, sondern bequemer wird, sein jährliches Conserv einzusammeln, wenn man inskünftige nicht mit einem schlechten und leichten Tors zufrieden seyn will. Was Vortheil- aber die recht alten Mohre betrifft: so enthalten sie eine weit festere und schwehrere Materie, die dabey hituminds, oder von einem fettigen Saft ganz durchdrungen ist. Dieser Tors ist nicht selten so fest, dicht, und kräfteig, daß man Schmiedekohlen davon brennen kann. Am allerbesten ist der Tors, der, nach holländischer Art, aus Torserde, oder losem Schlamm besteht, den man sonst in den Graben liegen lässt; denn wenn dieses schleimichte Torswesen ausgeschöpfet, und mit Menschen- oder Pferdefüssen getreten und durchgeknädet wird, also, daß dessen innerste Theile geöffnet, und aufs neue zusammen gesetzt, hernach als ein Teig hingelegt, von der Sonnenhitze getrocknet, und darauf, wenn alles halb trocken ist, mit dem Spaten zertheilet, oder auch, wie der sparsame Holländer thut, nach einer Form, wie ein Mauerstein, abdrückt werden: so erhält man dadurch einen Tors von doppelter Güte, und der solche Hitze giebt, daß ihn die Schmiede statt der Steinkohlen gebrauchen können. Einige gehen noch weiter, indem sie unter jenen weichen Teig den vierten Theil von zubereitetem fetten Leimen mischen; und weil sie finden, das die Festigkeit und Dauerhaftigkeit

¹⁰⁾ Hey dem Hofe Ebberd findet man einige solche neulich aufgewachsene Torsgraben, von welchen die Nachbarn bezeugen, daß sie im

Jahre 1728, als Kopenhagen abbrannte, gestochen werden sind.

keit der Torserde dadurch weis mehr vermehret wird, so schähen sie ihn für so gut, wie Holz, im Ofen zu brennen, wenn er nur erst recht gut angezündet worden ist.

Martorf
oder
Stranddorf
in Wends-
hyssel.

Eine ganz andere Art von Feuerung, die doch auch den Namen von Tors oder führet, eigentlich Martorf¹¹⁾ oder Stranddorf genannt, findet man bey Skagen, an dem äussersten Ende von Wendsyssel an der See. Als ich vor einigen Jahren von dem Nutzen dieser Materie und von ihrer Verschiedenheit von der Torserde Nachricht bekam; so liess ich mir durch einen Freund Proben davon verschreiben, in Hoffnung, einige Spuren oder Anzeichen von Steinkohlen darin zu finden, wenn man weiter in den Grund kommen würde; eine Hoffnung, die aber gleich bey dem ersten Anblische vernichtet ward, daher ich auch nicht weiter daran gedacht habe. Inzwischen sahe ich, dass ein anderer wohlverdienter und gelehrter Mann, nämlich Herr Sören Abilgaard, Königlicher Archiv-Zeichenmeister, ebenfalls hernach auf diese Gedanken gefallen ist. Im fünften Theil des ökonomischen Magazins, steht seine Beschreibung der Stadt Skagen, und bey dieser Gelegenheit eine Nachricht von der sehr merkwürdigen und meines Gedankens anderwärts noch unbekannten Art und Eigenschaft des Meertorfs, welche verdient gelegentlich in genauere Betrachtung gezogen zu werden. Seine Worte sind diese: „Der Meertorf ist eine dichte, ziemlich schwere, einigermassen spröde und schwarze, oder schwarzbraune, fette und brennbare Materie, ganz und gar nicht mit Sand oder Leimerde vermischt, giebt gute Kohlen, hat keinen schlimmen Geruch, und lässt nur wenig Asche zurück. Diese Materie scheinet sich dem äusserlichen Ansehen nach einigermassen der Art der Steinkohlen zu nähern; sie wird auf verschiedenen Stellen unter dem Sande gefunden, insonderheit sieht man solche Läden und Lagen ganz offenbar am nordlichen Strand, wo die Küste eine Strecke von ein paar Meilen oder mehr beträgt; und daselbst sind einige Stellen durch die unruhige See abgespaltet und solchergestalt entblösset, das die Lagen des Meertorfs sich in der steilen abgebrochenen Küste zeigen, die zwei bis drei, ja wohl an einigen Orten vier Klaftern hoch ist. Daselbst sieht man von oben herab in dem weislichten losen und magern Sande verschiedene horizontale Lagen von bemeldter Torsart, von denen einige eine halbe Elle dicke oder dünner, andere hingegen sehr dicke und stark sind, und zwar in der Dicke von zwei bis drei Elen und mehr. Ich erhielt Gelegenheit, diese Lagen zu betrachten, als ich von Skagen auf diesem Wege längst an dem Norderstrande eine Reise gen Westen ins Land that. Dieser Strandweg ist doch nicht recht sicher zu reisen; denn weil man in gewissen Gegenden von der Länge einer halben oder ganzen Meile wegen der steilen

¹¹⁾ Der Name ist eben so viel, als Sæ-Torv oder Seetorf, weil er an der Seeseite gefunden wird, so wie Margräas, d.i. Meergras, das Gewächs anzeigen, das auf den Sandbanken an der See wächst, und dem sandigen Ufer zur Festigkeit gegen den Wind dient.

Man mögte fragen, wie der lateinische Name der See in Ostland das Bürgerrecht erhalten hat, und zwar von so langen Zeiten her, und in der Zusammensetzung mit einem dänischen Worte?

„steilen Küste vom Strande nicht auss Land hinauf fahren kann, sondern so lange
 „an der Küste fortfahren muß, bis man eine solche Stelle findet, wo eine bequeme
 „Hinauffahrt ist: so kann man gar leicht in Lebensgefahr kommen. Obschon hier
 „keine ordentliche Ebbe und Flut ist: so kann doch die See zuweilen sehr hoch wach-
 „sen, oder sich über das Ufer erheben, und man reiset hier auf solchen Stellen, wo
 „man sich in solchem Falle nicht retten, oder in Geschwindigkeit auf das höhere Land
 „begeben kann. Auf verschiedenen Stellen hier unten am Strande sahe ich große
 „Stücken Meertorf, die in Menge herabgefallen waren; sie waren alle vom Was-
 „ser durchdrungen, und in einigen wenigen Stücken sahe ich kleine Rostflecken von
 „verwittertem Kies. Das Wasser in den Wasserrstellen, worin der Meertorf lag,
 „hatte eine hellbraunliche Farbe, wie ein dünner Saft von Rost. Diese Umstände
 „gaben mir Anlaß, zu schließen, daß es diese überall im Grunde liegende Torfart ist,
 „was den meisten Brunnen in Skagen die braungelbliche Farbe giebt, und daß die
 „Kiesartige Beschaffenheit des tiefen Grundes den rothen Rost in den mit Triebsand
 „angefüllten Seen verursacht. Es ist also zu vermuthen, daß der ganze Grund
 „des Landes an den meisten Stellen mit solchem Meertorf angefüllt ist, welcher sich
 „vielleicht mit seinen Lagen weit hinein ins Land erstreckt; daher sollte an verschie-
 „denen Orten, auch auf dem hohen Lande, mit guten und langen Erdbohrern nachge-
 „sucht werden. Wenn man so glücklich wäre, diesen Torf im Ueberflusse nicht allzu-
 „weit von solchen Dörfern zu finden, wo er bequem eingeschiffet werden könnte: so
 „wäre uns hier im Lande damit fast eben so gut gedient, wie mit den besten Stein-
 „kohlengruben. Ja, wir würden uns alsdann ohne Zweifel eines solchen natürlichen
 „Vorteils besser bedienen, als die Tücken ihrer Steinkohlengruben dichte bey Kon-
 „stantinopel; denn Herr Edward Carlsson hat in einer an die Königl. Schwed-
 „ische Akademie eingesandten Nachricht unter andern Merkwürdigkeiten zugleich
 „gemeldet, wie er selbst gesehen habe, daß zwei schwedische Meilen von Konstantino-
 „pel, nicht weit von dem Dorfe Belgrad in einem Sandhügel verschiedene schwarze
 „Adern, wie von Kohlenstaube, angetroffen würden, und daß sich daselbst in der Nähe
 „eine Steinkohlengrube findet, gerade am schwarzen Meere; wie auch, daß man da-
 „selbst an manchen Orten an der Küste, wo die See die Berge abgespült hat, ver-
 „schiedene Lagen von reinen Steinkohlen oben auf der Erde gewahrt wird. Allein
 „die Türken bekümmern sich darum nicht, obschon das Brennholz in Konstantino-
 „pel thener genung ist. Siehe Schwedische Abhandlungen, IX. Band, 2tes
 „Quartal. Diese Steinkohlenadern am schwarzen Meere zeigen sich also fast
 „eben auf diese Art, wie die Lagen des Meertorfs am nördlichen Strande
 „bei Skagen.“

Es war in der That hohe Zeit, daß ein jeder verständiger Patriot, der dazu
 nach seinem Stande oder Ausenthalte einige Gelegenheit hätte, auf Mittel dächte, die
 Materie zur Feuerung zu vermehren; die insonderheit seit einigen Jahren übermäßig
 hoch im Preise gestiegen ist. Eins von den wenigen Dingen, die Rob. Moles-
 worth für würdig sand in Dännemark zu rühmen, war unsere Feuerung von gespal-
 tenem

Andere Arzten von Feuerung.

tenem Holze, wovon uns unsere Schiffe grossen Vorrath brächten; so wie er auch sagt, daß der vierte Theil von Seeland mit Waldungen bedeckt wäre.¹²⁾ Ge-
wisse Provinzen haben kein Holz zu verbrennen, sie helfen sich aber auf andere Art. Die Marschländer sehen den Mist von ihrem Viehe in Haufen, stechen ihn aus, und wenn er gedreret ist, so brennen sie ihn wie Tors. Dieses geht zwar an, ob schon dieser Gestank ungewohnten Nasen sehr beschwerlich fällt. Ihre Erde ist so fett, daß sie keinen Mist zur Düngung nöthig hat, so wie anderwärts, wo man alles, was man nur von den Kreaturen auf dem Felde findet, auffämmlet und trocknet.

Auf Erde und auf einigen kleineren Inseln, deren guter Grund und Boden diesen Mangel ertragen kann, brennet man Stroh. Die Bewohner der Heide in Jütland kommen mit ihrer Heide oder der Oberfläche des Heidegrundes besser zu rechte, die, wenn sie wie Tors ausgestochen wird, gute Dienste thut, ob sie schon etwas bessres werth wäre, und eine gute Haushaltung in einem wohlbevölkeren Lande es nicht erlauben würde, das Oberkleid der Erde solcher Gestalt abzustreifen und zu mishandeln¹³⁾. In waldichten Gegenden schlet es nicht an Brennholz, ob aber solches auch der Nachwelt zu statten kommen wird, daß ist eine andre Frage.

Hier werde ich natürlicher Weise auf die Holzungen oder Walder in Dän-
Die Walder waren vor- neuark geführet. In den ältern Zeiten scheinet das ganze Land, so wie in Deutsch-
waren vor- zeiten über- land, mit Wald bewachsen gewesen zu seyn. Der älteste Name Seelands ist
flüssiger und weit- Side-Lund, ein Lund oder Wald an der See; nun aber ist der grösste Theil dieser
läufiger. Jusel Acker oder Wiesengrund, und vielleicht kaum der siebende Theil Holzung. Wenn man damit vorsichtig umgehet, so kann sich der Landmann zwar damit behelfen,
müsste denn andere Anstalten vorkehren. Die Gegenden, wo die starksten und besten
Holzungen in Seeland gesunden werden, sind die Aemter Kronburg, Friderichs-
burg und Hirschholm, hiernächst auch die Aemter Wordingburg, Sorde, An-
den werden derskor und Ringstedt; am meistten aber in den Holzungen, die Seiner Königlichen
Majestät zugehören. Auf Falster ist auch eine der besten königlichen Holzungen.

Wo noch ißt die be- In Fühnen findet man in den Aemtern Nyburg und Ruggard ziemlichen guten
sten gefun- Vorrath an Holz, insonderheit in den Reuterdistricten. Der Holzungen der Eigen-
den werden derskor und Ringstedt; am meistten aber in den Holzungen, die Seiner Königlichen
Majestät zugehören. Auf Falster ist auch eine der besten königlichen Holzungen.
wird

¹²⁾ About one fourt part of it is forest. Account of Denm. p. 6.

durch, weil sie mit einer andern weissern und fettern Materie vermischt ist, welche man muchmäglich ihr verfaultes Holz halten kann. Dieser Tors ist so fett, daß, wenn er aufs Feuer geleget wird, der Dauer nicht nöthig hat, Eicht anzuzünden; ja, man schneider ihn in lange Stücke, wie Eicher; und brennet ihn auf einem Leuchter anstatt des Eichers.

¹³⁾ Ausser diesem unähnlichen Heidetors wird auch in Westjütland eine selttere und festere Art, Klyne genannt, gebrannt, die man auf ziemlich riesen Möhren aufnimmt; sie ist aber von anderm Möhertors verschieden, insonderheit das

wird nach der neuen Landmessung der Grund mehr aufgenommen, urbarer gemacht, und zum Kornlande bepfügter.

Auf Alsē findet man noch ziemlichen Vorrath an Holz; ja, welches hier zu Lande am seltsamsten ist, ein großer Theil der Holzungen ist mit lauter Alleen durchschnitten, und man kann auf allen Seiten hindurch sehen. Der Herzog August von Norburg machte gegen den Ausgang des vorigen Jahrhunderts eine nützliche Anstalt, die noch beibehalten wird, nämlich, daß ein jeder Bräutigam für sich und seine Braut eine gewisse Anzahl junger wilder Bäume pflanzen müste. In Laaland ist der Grund sehr kostbar, doch findet man bey den Herrenhöfen einige gute eingehägte Wälder, doch nur zur Notdurft des Landes, nicht aber zur Aussuhre. In Jütland sind auf der Ostseite gute Waldungen, als bey Dronninglund, Mariager, Friesenburg, Skanderburg, Weyle und Roldingen. Weiter hin gen Westen aber findet man wenig Wald, ausgenommen bey Silkeburg, Palstrup und Ørsløv-Kloster. Hier und dar hägen zwar die Eigentümner etwas bey ihren Herrenhöfen ein, doch mehr zur Belustigung, als zum Gebrauche. Dieser westliche Theil von Jütland hat vermutlich in alten Zeiten eben so überflüssige Wälder gehabt, wie andere Gegenden, ausgenommen, dicht an der Westsee, wo der zuvor angemerkte Haf-Suns oder die salzigen Ausdünstungen der See die Gipfel der Bäume verzehren. Allein mitten im Lande, so wie auch noch an der Ostseite, war im ersten Jahrhundert alles ganz voller Wälder, welches aus den Worten Adams von Bremen zu schliessen ist, wenn er spricht: „Dass das einzige „Jütland durch seine Holzungen furchterlicher, als alle deutschen Provinzen, wäre“¹⁴⁾. Unter den Veranlassungen, die die Wälder hier zerstört haben Was sie können, rechnet man mit einziger Reimlichkeit, die Schmelzöfen, von denen man ehemals in der Heide noch Ueberbleibsel findet, und welche, wie man sagt, zur Schmelzung verwüstet des Mohreisens, das man in Norwegen Myre-Jern nennt, gebraucht worden hat. Sind, welche Eisenart in diesen Gegenden oft vorkommt; wie ich solches hernach weiter erläutern werde.

Eben dieselbe Beschaffenheit hat es mit den Holzungen in Süderjütland oder im Herzogthum Schleswig. Auf der Westseite ist lauter Marschland, unten im Lande Heide auf Sandgrund und Torsmöhren, auf der Ostseite aber sind gute Wälder, die meist dem Könige gehören; denn adeliche oder Herrenhöfe findet man dasebst nicht viel. Die besten mit Wald und Holz versehenen Gegenden sind in den Uemtern Sadersleben, Gottorf und Hütten. Auf der mittelsten Heide gegend fällt zwar noch einiges weniges und kleines Holz, insonderheit Gesträuch von Eichen,

¹⁴⁾ Cum omnes tractus Germaniae profundis horcant saltibus, sola est Jutland cæteris horridior. Adam Brem. edit. Limdenb p. 56. Unter die mehrern Merkmale der Holzungen in vorigen Zeiten rechnet man auch dieses, daß man in Stads-Harde bey Warde und in

andern von Holz entblößten Gegenden beständig solche Pflanzen sieht, die sonst allein in den Wäldern wachsen, als Anemone nemorosa, Trientalis, convallaria, blsfolia, Petas aquilina, &c.

Was noch
dem Auf-
wachs der
Eichen zur
Waldung
Schaden
thut.

Eichen, das aber nicht hoch ausschiesst, vermutlich aus Mangel am fetten Grunde, zumal da niemand dasselbst darauf Achtung giebt; so wie auch auf den jütschen Heiden unter solchem Gestraeche oder Buschwerke manche junge Stämme von Eichen mit abgehauen werden; von denen den Brüdern in Wiburg zwanzig für einige wenige Schillinge verkauft werden. Gewiss, ein unverantwortliches Betragen! Doch geschiehet noch etwas ähnliches in allen Provinzen, wo die Bäuerungen kein Bedenken tragen, solche zarte Rüthen von Eichen, ihrer Zähheit wegen, mit Dreschflegeln und Peitschenstöcken u. d. g. abzuschneiden ¹⁵⁾.

In den jütschen Heiden haben die neulich sich daselbst niedergelassenen Kolonisten aus der Pfalz angefangen, Tannen und Eichen zu säen, wie ihnen denn die Gnade des Königs zu diesem und mehreren Versuchen den Saamen aus Norwegen und Deutschland, insonderheit vom Harz, verschaffet hat. Die leichtere Art hat eingeschlagen, und steht im Aufwachs, allein die erste Art hat hier nicht glücken wollen.

Erste
hung der
gegenwärtigen Wal-
dungen.

So wie die ganze Haushaltung Gottes mit dieser Welt in lauter Umwälzungen besteht, und der Grund zu einer neuen Freiheit durch die Verstörung der vorherigen gelegt wird, nach der Regel: Ex corruptione nova generatio: so sind einige der Meynung, daß die besten Wälder, die noch ihe in unsern Provinzen übrig sind, durch eine kostbare Veranlassung entstanden sind, und uns längst würden gemangelt haben, wenn nicht im vorigen Jahrhundert verschiedene und für Dänemark sehr unglückliche Kriege, vornehmlich der letzte, durch die feindlichen Invasionen den Wachsthum der Hölzungen befördert hätten, und zwar durch die Verstörung der Höfe der Edelleute und Bauten; welche zuletzt insonderheit in Jütland und Fünen so weit gieng, daß man endlich auf den Feldern und Gütern weder Pferde noch Kühe noch Schaase fand, folglich keine Gefahr vorhanden war, es würden die jungen Sprößlinge von den Kreaturen abgefressen werden; daher sie denn ungestört aufwachsen konnten. Von der gefährlichen Viehseuche, die vor etwa zehn Jahren hier und in andern Ländern sich ausbreitete, und die nun aufs neue verschiedene Länder überschwemmet, verkündigte man sich dieses wieder einigermaßen; und wer könnte es dem Landmann verdenken, daß er den Trost so weit herholte, da er ihn nicht näher finden konnte. Ob die Hoffnung bey einigen ist erfüllter worden, das kann ich nicht sagen, aber das weiß ich wohl, und kann es mit großem Vergnügen bezegnen, daß anicht hin und wieder, insonderheit bey gewissen Herrnhöfen, eine gute Anzahl junger Hölzungen in Aufnahme gebracht werden, welche Bemühung um so mehr preiswürdig ist, weil sie die Gegenwärtigen weniger intretiret, als die Nachkommen, Es

¹⁵⁾ Zur Abschaffung dieses sehr schändlichen Missbrauchs unter dem gemeinen Manne, der sich statt der Rüthen und Klöppel von Eichen zu seinen Flegeln und Peitschenstöcken anderer Arten von zähem Holze, als Dornen, Eichen, Hasseln u. d. g. bedienen könnte, würde am-

fangs nicht allein die bessere Einschätzung der Gesetze, sondern auch eine jährliche und unerwartete Haussuchung erfodert werden, da denn ein jeder Kerl oder Junge seinen Dreschflegel oder Peitschenstock vorzeigen müßte,

Es ist in der That gewis, daß, wenn alle dasselbe thun würden, man ohue Bedenken eine grôtere Menge solcher Bäume fällen könnte, die der Ausnahme der Hölzungen und dem Wachschum der alten Bäume hinderlich sind, von denen einige von Jahr zu Jahr schlechter werden.

Ich gedachte oben des Nutzens eines gewissen Verfahrens mit den Holzungen, in so weit es uns das Brennholz, das wir täglich gebrauchen, wohlfleiter machen könnte, zumal in einem Lande, wo das Malzen in allen Städten so viel Holz erfodert, nicht zu gedenken der großen Menge, die in Kopenhagen verbraucht wird.¹⁶⁾

Hierdurch verstehe ich allein anist ein anderes Verfahren mit den Erlen-Möhren, Erlenmöhre in welchen Falle es sehr reimlich zu seyn scheinet, daß des Landes Uebersluß an re können Brennholz zwar merklich groß seyn, und doch in wenig Jahren zu Ende gehen könnte. Brennholz Völlig so gut und dauerhaft ist das Erlenholz wol nicht wie Büchenthalz, doch in der Genung That seinem Preise nach gut genug, wenn es nur Zeit genug erhält, trocken zu Geben. werden; und wer hinlänglich damit versehen ist, der hat kein anderes Brennholz nöthig. Nun ist das Erlenholz eben dasjenige, was weit mehr als anderes Holz am willigsten, gewissesten und schleinigsten aufwächst, insonderheit in niedrigen und feuchten Gründen. Dergleichen Mohre findet man hier im Lande überall, und auch darum eine Menge von Erlenbüschlen, daß man auch sogar an vielen Orten der Ausbreitung derselben, und zwar der Wiesen wegen, Einhalt thun muß. Den Theil, der verschont wird, bestimmet man fast ganz allein zu Zäunen, und dieses jährliche Abhaue zu Zäunen ist eigentlich der wahre Grund des Mangels an Brennholz, das man doch in Menge haben könnte, so fern ein jeder Erlenmohr, anstatt kaum 5 oder 6 Jahre Friede zu haben, 20 bis 24 Jahre in Ruhe wachsen könnte, und zwar nur in so weit, daß auf einem jeden Erlenstamme, oder auf jeder Wurzel zweene oder dren juge Bäumchen stehen blieben, die von der Höhe wären, daß sie sich selbst schühen könnten. Allein dieses, heisset es, erlaubet die Nothwendigkeit Es muss der Umzäunung nicht; und diese Umzäunungen sind es eben, die uns durch die aber besser jährliche Ausweisung einen unerschlichen Schaden thun, und um deren willen die damit um- Erlenbüschle kaum so groß werden können, daß darin oft kein Zaunpfahl eines gegangen werden. Almes dicke angetroffen wird; und folglich können solche Büsche niemals zum vollen Wachschum kommen, und zwar bloß der Zäune willen, ja solcher Zäune, die jährlich auf neue gesetzt werden müssen, weil sie nicht von Dornen, oder von andern Buschwerk sind, die einige Jahre dauern würden; denn die Zäune von Erlen sind von keiner Dauer.

Wie viele tausend Fuder jährlich hier in Seeland dazu ausgewiesen werden, das kann nicht berechnet werden; doch weiß ich so viel, daß nicht leicht ein Edelmanu oder Eigenthümer mit tausend Fudern zu seiner eigenen Nothdurft auskommen wird;

¹⁶⁾ Um Malz zu bieren, aber nicht in offnen Böden, sondern durch die Wärme der Kachelöfen, bedient man sich in Engelland der Steinköhlen, und hier könnte vermutlich guter Torf

eben dieselben Dienste thun, und so würde viel Holz dadurch erspart. Kachelofenmalz dürfte auch überdies gesunder seyn, als das geräucherte.

Insonderheit durch Umzäunungen.

Weiden zu pflanzen

wird; und vielleicht hat er zur Einhägung seiner Bauernhöfe eben so viel nöthig. Es ist mir ein kleiner Selbsteigenerhof bekannt, der in einem jeden Frühjahre wenigstens 100, zuweilen auch 150 Fuder Erlenbuschwerk zu seinen Zäunen nöthig hat, ob er schon auf anderthalb tausend Klaftern Steinmauer hat, denn sonst würde er wohl 300 Fuder nöthig haben. Wenn man daraus einen Schluss auf das ganze Land machen würde: so würde eine unglaublich große Summe herauskommen, die sich auf einige Millionen Fuder Buschwerk zu Zäunen, und zwar meistens von Erlenbüschchen belausen müßte; doch will ich nur eine Million Fuder Erlenbuschwerk setzen, die jährlich hier in Seeland dazu erfodert werden; wenn nun diese auf der Wurzel nur zehn Jahre stehen blieben: so würden sie ganz gewiß zwanzigmal mehr oder 20 Millionen Fuder grobes und gespaltenes Erlen Brennholz geben, das wäre alsdenn auf ein jedes Jahr eine Million Fuder. Dadurch würde das härtere Holz merklich gespart, und der Preis des Brennholzes überhaupt wohlseiller werden können. Hieraus sieht man also, wie wichtig es unserm Lande seyn würde, durch Steinwände, lebendige Zäune und durch Pflanzen der Weiden die jährliche und unbeständige Einhägung mit Erlen nach und nach abzuschaffen; zumal da diese dem Bauer die Zeit verdribt und unnütze Arbeit macht, ja uns jährlich um viele hundert tausend Klaftern Brennholz bringet. Eben so großer Vortheil könnte daraus erwartet werden, wenn man der Dekonomie der Brabantier und Flandrier nachahmen wollte, wo ein jeder Bauer seine Sachen so einrichtet, daß er jährlich einige hundert Weidenbäume zu seinem Nutzen haben kann. Das davon abgehauene Reisholz bindet er in mäßige Reisbündel, worin in einem jeden ein paar dicke Zweige sind. Diese Bündel lässt er im Sommer trocken werden, und im Herbst stapelt er sie, wie Heu, auf seinen Wagen, und bringt sie zum Verkaufe in die Städte, wodurch sich mancher Bauer seine Abgaben verdient. — Die künftigen Zeiten werden den Nutzen und die Möglichkeit vieler solcher Dinge lehren, worauf man ihr keine Aufmerksamkeit bezieget. Mancher dem Unsehen nach unbranchbarer, sumfigster und saurer Platz, den der Bauer verachtet, könnte, wenn man Weiden darauf pflanzte, mit der Zeit den dänischen, insonderheit den seeländischen Bauern jährlich mehr Geld einbringen, als mancher ziemlich guter Acker.

Drittes Kapitel.

Von verschiedenen Steinarten, wie auch von einigen versteinerten Dingen in Dännemark.

Wir haben bisher die Erde in Dännemark betrachtet, in so weit sie in Aeckern, Wiesen, Torsmöhren und Waldungen besteht. Von den besondern Gewächsen werden wir aber hernach umständlicher reden, wenn wir insbesondere aufs Regnum vegetabile kommen werden. Nun aber müssen wir dasjenige vornehmlich in Betracht ziehen, was die Erde eigentlich in sich enthält, nämlich, was ins Regnum minerales gehört, und zwar verschiedene besondere Erd-, Leim-, Sand-, Stein-, Metall- und Mineral-Arten. Was die Steine betrifft, so sieht man sie hier im Lande fast nur allein in einigen kleinen abgebrochenen und losen Stücken, die in oder über der Erde zerstreut herum liegen, nicht aber in ganzen zusammenhängenden Klippen oder Gebirgen, so wie in Norwegen, Schweden und in gewissen deutschen Provinzen, wo der tiefste Grund aus einem zusammenhängenden Stein besteht, dessen Spize hier oder da weit aus der Erde hervorraget. Hier aber in Dännemark ist der Grund eigentlich nicht von Stein, einige wenige Gegenden wenig davon ausgenommen, wo der tiefste Grund, so weit mir bekannt ist, entweder aus Steinberge Kalk- und Marmorstein allein besteht, als auf Saltholm und bey Faxe hier in hier im Skeland, wie auch bey Mariagers Bucht und bey Dagbierg in Jütland; oder auch aus Kalk und Kreide, zwischen welchen ganze Lagen von zusammenhängenden Platten oder Taseln von Flintesteine oder Feuersteine liegen, als in Stevensherret; oder von Sandstein, wie auf Bornholm; oder von Schieferstein, von Sandstein, und endlich von grauem und röthlichem Feldstein, wie auf Bornholm, Christiansö und Suerland in Liimsfiord, und auf Hjelgeland am Ausflusse der Eyder. Von der Art und von den Bestandtheilen dieser Steinberg-Arten will ich dem Leser, so weit es mir möglich ist, einige weitere Nachricht zu ertheilen mich bemühen.

Das große und ziemlich bekannte Dorf Faxe, ein paar Meilen von Ringkøbing-Kalkstein stadt in Südost, liegt auf einem Kalkberge, und hat an den Seiten viele Kalksteins bay Faxe- gruben, die nach und nach auf allen Seiten weiter ausgehöhlet werden, indem die Steine zu den Kalkbrennereien geführet werden, und viele arme Leute dabey ihr Brod verdienen. Einige von diesen Gruben, die noch nicht sehr tief sind, habe ich in Augenschein genommen, weil ich erfuhr, man finde in dem harten Kalksteine verschiedene versteinerte Dinge. Diese Mühe gerente mich nicht, denn als ich zum zweytenmale dahin kam, fand ich nächst den Lagen von Kalksteinen an den Seiten eine

**Versteinerte
Dinge.**

eine andere ein wenig fette und gleichsam in seinem Flusse gehärtete Materie, welche ich für Gips halte, weil sie den englischen Proben dieser Art ähnlich ist, obwohl ihre Farbe röthlich ist, diese aber von Couleur de Paille. Von ob bemeldten versteinerten Dingen nahm ich verschiedene zu mir, meistens Seegewächse und Seebhiere, welche beweisen, daß ehemals hier alles See gewesen, oder daß der Grund von Sare durch ein unterirdisches Feuer und Erdbeben erhöht und über den Horizont hervorgestossen worden sey, daher denn dieser Abgrund ein Berg geworden ist. Verschledene Arten von Krabben, Mustern, Schellsfischen und Schnecken, auch sogar solche, die man in unsren Gewässern niemals findet; insonderheit Nautili oder Cornua Ammonis, Pyramidales u. d. g. findet man hier im Uebersluß. Hierndhst manche Seepflanzen und subtile Gewächse, vornehmlich aber das orientalische Seegras Satzgass und Korallbäume in dicken zusammenhängenden Klumpen, deren Zweige, so dicke, wie Tabakspfeifen, ganz dicht an einander sitzen, wie Orgelpfeifen. Der gleichen heterogenea marina erfüllen den ganzen Grund, und sind größtentheils die Materie dieser Kalksteine, die man auch als Sandsteine zu Gebäuden gebrachte.

**Besondere und schwer zu entscheidende Fras-
ge.** Die Gelehrten sind sehr uneinig und zertheilt über die Auslösung der Frage: Woher kommen die verschiedenen versteinerten Seegewächse, Seebhiere, und andere deutliche Kennzeichen des Seegrundes, der, wie es scheint, ehemals auf einigen solchen Stellen gewesen seyn muß, wo nun trocknes Land, ja hohes und gebürgiges Land ist, und überdies sehr weit vom Meere entfernt ist? Ich glaube, daß, obwohl viele einzelne Dinge das zu seyn scheinen, was sie nicht sind, man doch hier in dieser Menge übereinstimmender Zeugen sich nicht irret, wenn man nach dem Augenschein und mit gesundem Verstande vertheilet: Es ist einsmals, Gott weiß, wenn? auf allen diesen Stellen und großen Strecken Landes, wo das Meer so viele Zeugnisse von sich zurück gelassen hat, Seegrund gewesen. Dieses könnte nicht statt finden, ohne dem Meere, das wir ihm sehen, eine proportionirtliche Menge solcher Strecken Landes zuzuschreiben, die ehemals trocknes Land gewesen sind, nun aber Seegrund sind.

Eine Verwandlung, die weit größer und allgemeiner ist, als diese, die sich in den späten Zeiten durch mäßige Ueberschwemmungen zugetragen hat, welche, was die hohen und gebürgigsten Länder betrifft, nicht solcher Gestalt statt finden kann, wie in einem mäßigigen Striche der niedrigen Marschländer. Eine solche allgemeine Verwirrung, die an sich an der Oberfläche der Erdfügel merklich ist, sehet verans, daß die Erdfügel einmal durch unterirdische Feuer, oder durch andre uns unbekannte Ursachen in ihrem Eingeweide einen solchen Stoß empfunden hat, der ihr centrum gravitatis, folglich ihr erstes Gleichgewicht verrückt, und ihren geraden Lauf in einen solchen schiefen Lauf verändert hat, den sie in ihrer täglichen Umdrehung noch ißt hält; ja den auch Saturn, nach der Meinung einiger, unter allen andern Planeten allein mit der Erde hält, da alle übrige zu unserm System gehörige Planeten ihren geraden ordentlichen Lauf halten, und ihre Achsen gleich hoch tragen. Darans entsteht diese Wurthmaßung, daß die Erde von ihrem ersten Anfang an ihnen darin ähnlich gewesen; wird nun dieses, da es nicht unreimlich ist, festgesetzt; so kann diese Veränderung zugleich reimlicher Weise als der Grund und die Ursache des Wunderbaren, woron

Wovon hier die Frage ist, ausgenommen werden; nämlich: da die Erdkugel von dem geraden zum schiefen Laufe zu decliniren anfieng: so war es eine natürliche Folge, daß die vorigen Weltmeere auf der einen Seite übergehen, und sich über das trockne Land ergieissen, und also auf der andern Seite sehr viel vor ihrem vorigen Seegrunde verlassen, und ihn in solcher Gestalt zurücklassen müsten, wie wir ihn noch ißt finden, nämlich trocken, doch also, daß man siehet, er sey ehwals ein Seegrund gewesen. Das Uebrige von Burnets System in Auszehung der Gestalt der ersten Welt und der Wirkung der Sündfluth kann ich nicht annehmen, weil es eben so wenig mit der heiligen Schrift, als mit andern Erfahrungen bestehen kann. Allein in seiner Meinung von den Folgen der Sündfluth in Auszehung des schiefen Laufes unserer Erdkugel, finde ich eines Theils nichts unreimliches, noch gegen die Schrift streitendes, und andern Theils bahnet sie den Weg, den Grund und die Ursache in der wunderbaren und augenscheinlichen Sache, von der hier geredet wird, zu entdecken. Wer zu deren Auslösung etwas mehr zu wissen verlanget, den will ich auf den 14. Band des Hamburgischen Magazins S. 227. verweisen, wo ihm Herr Holmann mehrere Ge- nüge leisten wird, als alle vorigen Erdtheoristen, und zwar durch seine Abhandlung von dem Ursprunge der See- und anderer fremden Körper, die sich nun auf dem Erdboden befinden. Ohne Zweifel ist dieser gelehrte Mann durch den angeführten Sach, der sich wieder eines Theils auf Burnets System gründet, der Wahrheit weit näher gekommen, als alle seine Vorgänger in dieser Materie; und der Kalkberg bey Faxe, der zu dieser Ausschweifung Aulah gegeben hat, macht mit diese Meinung wenigstens am reimlichsten, oder doch weniger unreimlich, als einige andere Meinungen.

Die kleine Insel Saltholm in Dresund, eine Meile ostwärts von Ropen: Marmor hagen, hat unter ihrer dienen Erddecke einen Grund von Kalkstein, der die Poli: und Kalk- trug sehr gut annimmt, und zuweilen zu Tischblättern gebraucht wird, von denen ich selbst einige gesehen habe. Die Farbe dieses Marmors ist hellgelb und grau mit schwärzlichsten Aldern. Feine Feuersteine findet man auch im Grunde, und da diese nebst den übrigen in die Kalkbrennereyen vor dem Österthore und auf Rastenpuswerk geführet werden: so habe ich einige schweisse Fliesen von Feuerstein gesehen, die dem feinsten Porzellan ähnlich zu seyn schienen, ob sie schon allzuglasartig und spröde waren. Das Selteste, was mir von Saltholm vorgekommen ist, und das mir ein guter Freund geschenkt hat, das ist ein Echinus, dessen convexe Seite mit den allerfeinsten Kristallen ganz bedeckt ist; ein Stück, das ich sehr hoch halte. Um den Kalkstein auf Saltholm zu brechen, arbeiten im Sommier täglich einige hundert Menschen; die dadurch, und daß sie ihn nach den Kalkbrennereyen bringen, ihr Brod verdienen; und Ropenhagen hat dadurch bey seiner Wiederstellung nach der großen Feuersbrunst viele Tonnen Goldes erspart¹⁾.

§ 3

Ferner

¹⁾ Man muß sich darüber wundern, daß die Reih diese große Stadt nicht vorlängst gelehrt hatte, sich eines Vortheils mit Nutzen zu

bedienen, den sie so nahe bey der Hand hatte, da doch selbiger schon in den ältern Zeiten nicht unbekannt war, wie man aus einem Briefe des

Kalkstein
bey Dag-
bierg und
Mönstedt.

Ferner wird auch Kalkstein bey Dagbierg und Mönstedt im Stiftie Wiburg gebrochen, welcher eben so sehr gesucht wird, wie der Segebergische in Holstein, und mit ziemlichen Kosten auf Wagen weit versfahren wird, insonderheit seit die Kalkbrennereien bey der Einbucht bey Mariager nicht mehr so fleißig im Stande gehalten werden, weil sie dem Eigner der Holzung zu kostbar fallen.³⁾ Sonst giebt es bey Mariager viele und sehr tiefe Kalkgruben, indem deren hohle Gänge in weitläufigen Strecken weit unter der Erde hingehen.

Bey Ste-
vensklin.

In Stevensherret findet man unter der Oberfläche der Erde theils Kalksteine, die mit kleinen Korallzweigen vermischt sind, theils Kreide, theils ganze flache Schiefer von Feuerstein; welche verschiedene abwechselnde Lagen an der Küste am besten sichtbar sind, wo das bekannte Vorgebirge Stevensklin in einer steilen abhängigen Höhe von 50 bis 60 Ellen gegen den Strand durch Wind und Wasser ganz erblödet ist, indem das letzte insonderheit so viel davon abreißet, daß man die Abwechslung dieser verschiedenen Lagen, die zugleich einige versteinerte Dinge enthalten, nicht ohne Verwunderung betrachten kann; doch wir werden hernach von diesem Klin etwas ausführlicher reden.

Kreideberg
bey Mön-
den oder Mö-
ensklin.

Mönensklin besteht grösstentheils aus einem Kreideberge; er ist am Ufer weit höher, als Stevensklin, und daher sowol durch das Wetter, als durch das von oben herab laufende Regenwasser, wie auch durch das zuweilen sehr hoch hinauf steigende Seewasser solcher Gestalt ausgehöhlt, daß große Stücke Kreidestein vom Berge abgerissen gefunden werden, die, wie hohe Columnen ganz frey stehen und auch diesen Namen führen; wie ich bei einer andern Gelegenheit erinnern werde. Schwefelartige Kiesbälle oder Feuersteine, Belemniten, Echiniten, Retiten oder Adlerssteine und dergleichen, findet man hier in noch grösserer Menge als bey Stevensklin. Der Kreidestein, der dieses Klins Hauptinhalt ist, fällt hier auf einigen Stellen vollkommen fein und weiß, daher er auch innerhalb und außerhalb Landes sehr weit versöhret wird.³⁾

Auf Born-
holm.

In dem Grunde von Bornholm, das in einer Abwechslung bald das ebene Dännemark, bald das klippenvolle Norwegen vorstellt, findet man verschiedene selteue und zum Theil sehr nüchliche Steinarten; als, in Linensgaden, im Kirchspiel Alkiat, Cementstein, Trossel oder Tarras genannt, der so edel und gut ist, daß er auch nach dem Alteste der Mauermeister zehn pro Cent besser ist, als der Holländische.

Dasselbst

des Bischofs Stigot siehet, welcher den Bür-
gen in Kopenhagen erlaubet, auf Salt-
holm Kalkstein zu brechen. Dieser Brief ist
am Tage des Apostels Matthias im Jahr
1280 unterschrieben.

²⁾ In Thye findet man auch Kalkstein; aber wegen Mangel an Feuerung kann er nicht ohne große Kosten gebrannt werden.

³⁾ Von dem indischen Kreideberge, dessen gleichen nur wenige in Europa sind, hat schon

Agricola Nachricht gehabt, ob er sich schon darum irret, wenn er diese Insel für wüste ansiegt. Habent pleræque Regiones cretae colles, ut Gallia, Britannia, Muna, deserta maris baltici insula, qua e Pomerania navigatur ad Coppenhagam Danicæ. At Saxum quo durius, eo difficilius ex se lineas producit. Constantia murus magna ex parte, ex id genus saxo constat. De Natur. Fossil. p. 202 edit. 1546.

Dasselbst fällt auch ein dunkelgrauer zum Theil auch braunschwarzer Marmor, mit Marmor. Schwefelkies vermischt, der, wenn er polieret wird, sehr ansehnlich in die Augen fällt. Man führet ihn in die Kalkbrennereien.

Auch dazu wird der Sausstein (Lapis Suillus,) den man auch Stinkstein nennt, angewandt. Er führet den leichten Namen, weil er, wenn man ihn reibet, einen oder Steinkohlen-Kristall bestehet, ob er schon dunkel und undurchsichtig ist. Von dieser Art findet man im Kirchspiel Aakjär ganze Klippen, und sie geben den allerbesten Cement. Von dem erst angeführten dunkelgrauen Marmor sind die meisten Kirchen auf Bornholm gebauet worden, insonderheit die große Kirche in Aa-Kirchdorfe; mit allen ihren Pfeilern und Gewölben, ob man schon alles mit Kalk übertünchet, und dem Steine dadurch sein bestes Aussehen entzogen hat.

Bey Nørde wird ein Sandstein gebrochen, der besser ist, als der niederländische Caret. Anfangs waren dessen Lagen allzudünne, allein, als man eine Menge davon nach Kopenhagen versühret hatte, und man tiefer hinein gekommen war, so fand man die Lagen zureichend dicke und sehr hart. Dieser Stein wird, jede Kubik-Klafter, für 15 Reichsthaler verkauft.

Bey Hasle fällt auch Sandstein, der aber weicher ist, fast wie der französische Caret. In diesen beiden Arten sieht man zuweilen Kennzeichen der sogenannte Art Dendriten, oder Versteinerungen aus dem Gewächstreiche. Doch glaube ich, Sandstein, ist es in diesen nur ein mineralischer, meistens gelblicher Saft, der in die Steinlagen hineingedrungen ist, und sich darinn mehr oder weniger ausgebreiter hat, nachdem er Gelegenheit dazu gehabt hat; und diese Figuren gleichen einer Ramification von Zang oder dergleichen Gewächsen.

Bey Snogebekk und Nørde fallen allerley streifichte Fliessen von rothbrauner und grauer Farbe, deren Adern wie ein Wallnussbaumholz laufen; daher sie, Fliessen, wenn sie polieret sind, sehr schön aussehen.

Mühlensteine findet man an vielen Orten, meistens aber im südlichen Mühlentheile des Landes.

Schiefersteine von brauner Farbe, mit Ullam zwischen den Blättern, findet man in großer Menge bey Born im Kirchspiel Aakjär. In der Glasur thut dieser Stein eben dieselbe Wirkung, wie Magnesia oder der eigentliche Braunstein.

Marienglas findet man im Kirchspiel Rotskjär in Ringebakken an Mariendorfer See.

Dicht daben in Ringedalen sieht man ganze Klippen von rothem und weißem Bergspat, und ganze Gänge von graulichem Agath, sehr hart und transparent, wie auch einen Amethystfluss in Kristallquarz bey Gudhiem in Øgabæ-Aaen.

Steinkohlen findet man an verschiedenen Orten zwischen den Städten Steinkoh-Ronne und Hasle. Man hat seit einigen Jahren versucht, ihre Minen zu öffnen, und sich nützlich zu machen, allein man hat sie wegen des vielen Schiefels noch nicht für brauchbar befunden. Doch hoffet man, daß sie besser werden

den sollen, wenn man tiefer hinunter kommt, womit ist neue Versuche gemacht werden.

Bornhol-
mische Dias-

Die so genannten Bornholmschen Diamanten sind nicht unbekannt. Eigentlich sind sie nur kleine Kristalle, die mit einer Rinde von solchem harten manzen. Steine umgeben sind, der, wie man deutlich sieht, eine leimiche Materie gewesen ist, die das Wasser an Ufer, wo man sie findet, in runde Klöster oder Kugeln gearbeitet hat, die so groß sind wie holländische Käse, denen sie auch äußerlich ähnlich sind. Wenn man sie von einander schlägt, so findet man in ihrem Mittelpunkte eine Höhle, deren Diameter sechs bis sieben Zoll betragen kann, und deren Seiten mit einer Menge kleiner Kristalle besetzt sind; sie sind aber meistens unregelmäßig, doch einige so vollkommen klar und schön, daß sie eben sowol als die böhmischen Steine den Namen Diamanten führen können. Eben dergleichen versteinerte Leimklumpen habe ich aus Italien erhalten; doch sind sie kleiner, wie die bornholmschen, und ihre Rinde ist heller; zuwendig aber sieht man eben diese Art der Höhlung und kristallinen Partikeln; daher es der gewöhnliche Weg der Natur zu sein scheint, die zur Kristallisation geschickten Theile mitten im Stein zu concentriren, wie auch ihnen durch eine solche Höhlung Raum zu verschaffen, welche durch das Zusammendringen der Rinde nach und nach entsteht, so wie der Stein gehärtet wird.⁴⁾

Der Stadtschreiber Birk, der aus Bornholm gebürtig war, hat mich versichert, daß daselbst in gewissen tiefen und schlanken Bergklüsten, wo die Klippen ganz von einander geborsten waren, auseinanderliegende Stücke Bergkristall gefunden werden, die in langen Zapfen hängen, und daß er, aus Begierde, solche Stücke zu erhalten, sich in solche Gefahr begeben hatte, die ihm beynahе das Leben gekostet hätte. Dieser naturkundige und in vieler Betrachtung wohlverdiente Patriot, als ehemaliger Königlicher Mineral-Inspector, hat in hieher gehörigen Dingen vieles hier im Lande entdeckt, mich auch mit vielerley Proben von mineralischen Erd- und Farbenarten verschenken, welche hernach nebst vielen andern Produkten angeführt werden sollen, wenn ich zuvor noch von ein paar Steinbergen und von andern Steinarten geredet habe.

Unter

⁴⁾ In einigen Agaten, ja auch in Feuersteinen, findet man hier und andernorts eben solche mit Kristallen angefüllte Höhlen. Ol. Bortchius in Actis Medic. & Phys. Hafn. Tom. V. p. 199. redet davon, als von etwas Wunderbarem, das uns inuchmäzen ließe, entweber, daß ein wenig Salpeter vorhanden gewesen, der, nebst der Feuchtigkeit, in den Stein eingeschlossen gewesen, und darinn diese Kristallstrahlen gebildet habe; oder auch, daß die Eigenschaft des Wassers sie solcher Gestalt gebildet habe, wenn die Materie erst von allen daran hängenden fremden Theilen gereinigt gewesen. Utrum angulos illos formari exigu-

sima præsentis oitri portio, as proprium sit aqua, cum sibi quietissime, nullo prouersus heterogeneo mixto, relinquitur, ita terminari, in medio hic relinquo, ad ultimam tamen sententiam prænior, quod crystalli eodem modo angulos suos colligant, nec tamen nitrosum verbast saltem. Ferner spricht dieser große Naturkundiger, er finde unter den Kristallen und Diamanten keinen andern Unterschied, als den Grad ihrer Reinheit. Sonst mögte der eigentliche Name der Bornholmschen Diamanten ohne Zweifel dieser seyn: Quartzum Morranum in Spato crystallisato irregulari.



INSERT FOLDOUT HERE



INSERT FOLDOUT HERE

Unter andern Merkwürdigkeiten auf den Steinklippen in Bornholm ver- Tab. IV.
dienet die in der beigefügten Tabelle vorgestellte Aussicht Aufmerksamkeit. Schon erwähnter Vorf^r hat darinn ein paar am Strande im Kirchspiele Röe befindliche ziemlich hohe und im Wasser freistehende Steinpfeiler nach der Natur abgezeichnet. Natürliche Der eine hat nichts besonders, außer dieses an sich, daß das Obertheil in einem ganzen Steinpfei- und fast viereckigen Stücke besteht, dessen unordentliches Fußgestell oder Piedestal ^{oder} höher ist, als die Columnne selbst. Der andere aber ist ein wenig höher, etwa 10 Columnen. Eben hoch; er stellt ganz oben einigermaßen den Kopf eines Menschen vor, mit Stirne, Nase und Kinn, insonderheit wenn er von der Wasserseite betrachtet wird; und da das Obertheil mit einem Buschwerk bewachsen ist, so erhält es dadurch die Gestalt der Haupthaare. Nahe dabei im Berge zeigt sich die Deßnung einer stern und dunkeln Höhle, deren Tiefe man nicht wissen kann, weil obgedachter Vorf^r nur einige Klästern davon untersuchet hat.

Eine andere Art der Deßnung ist nicht weit davon in selber Bergseite, und Besondere sie besteht in drey von oben bis unten parallelaufenden großen Spalten oder Klüs- ten, woran die Ecken an den Seiten so eben und glatt sind, als wenn sie mit einem Messer geschnitten wären, anstatt daß sonst gespaltene Berge oder Felsen viele unebene Ecken haben. Dabei ist noch dieses merkwürdig, daß bemeldete Spalten im Lande weiter fortgehen, und zwar nach eben derselben Direction der Linien. Und ob sie schon auf einigen Stellen durch die Erde bedeckt werden, so kommt doch ihre Strecke aufs neue wieder zum Vorschein, und erweckt bei nachdenkenden Untersuchern die Ruthmässung, es müsse der Grund der Klippe, so wie das Untertheil der ganzen Insel, ehmals durch ein Erdbeben oder unterirdisches Feuer geborsten oder von einander gerissen seyn. Von dem letzten, nämlich vom unterirdischen Feuer siehtet man auf Bornholm in den Stein- und Erdarten mehrere Anzeichen, ja in diesem auch Holzkohlen oder verbrannte Stämme von Bäumen, die durch die Länge der Zeit und durch die schwefelartige Eigenschaft des Gründes halb metallisiert, oder eigentlich mit einem kupferartigen Vitriol- und Schwefelkies vermischt und darinn eingeschlossen sind. Man könnte sie nennen: *Lignum carbonarium pyrite imprægnatum subaquosum.*

Auf einer andern Strandküste, Namens Teyen, sieht man nicht ohne Ver- Tab. V.
wunderung drey krumme und ziemlich große Höhlungen in den Klippen. Man nen- net sie Salt-Ovne (Salzöfen,) weil ihr Untertheil runden Backöfen einigermaßen Höhleungen gleich ist, ob sie schon oben offen sind. Sie sind nicht gemauert oder durch Kunst in den aufgerichtet, sondern von Natur in den Steinklippen geformet. Den Ursprung des Klippen. Namens Salzöfen weiß man nicht; denn daß man in der Ostsee, wo das Wasser sehr wenig salzicht ist, Ofen oder Gruben zur Salzsiederey gebraucht haben sollte, das ist nicht reimlich.

Feuerland, eine kleine Insel in Lümfjorden, die aus einem Kirchspiel besteht, unterscheidet sich, so wie Bornholm, von dem allgemeinen dänischen Grund und Boden, durch einen Steinberg, Rödsteen genannt; eine Klippe, die dem Ansehen nach sich in der Tiefe unter der Süd- und Westseite des

des Landes hin erstreckt, welche daher auch nicht so fruchtbar sind, wie die übrigen Seiten, zumal da die Erde darüber sehr mineralisch und insonderheit eisenhaltig ist. Die Klippe streichet unter einem hohen Berge hin, niederwärts an der Seite der Bucht, wo sie, als entblößter, sich in ihren verschiedenen Lagen zeigt. Diese enthalten erst Sandstein, und darunter einen härteren Stein von röthlicher Farbe, dessen Theile, wenn er verbrannt ist, vom Magnet an sich gezogen werden; woraus zu schließen ist, daß sie Eisen in sich enthalten, so wie man nahe dabei eine schwärzliche vitriolische Erde findet. Eben daselbst sieht man einen Berg von Schieferstein, der auf der Seeseite steht; er ist nur hundert Klaftern von bemeldter rothen Klippe entfernt, und ob sie im Grunde einander berühren, das weiß man nicht. Sonst ist auch in diesem Berge eine tiefe Höhle, die dem gemeinen Manne Aulaz giebt, von einem Schäze zu fabuliren, der von einem Drachen bewahret würde, u.s.w. Man sagt, es wäre einer einsmal so kühn gewesen, sich an einem Selle hinunter zu lassen, das Seil wäre aber abgebrannt, und der Mensch darum geblieben. Doch diese und der gleichen Legenden verdienen keinen Beyfall.

Etwas von Selgoland. Noch gehöre in diese Classe die Insel Helgoland an der Westsee, am Ausflusse der Ryder, und also zum Herzogthum Schleswig gehörig. Ehmals waren darauf viele Kirchspiele, ja, wie man meynet, auch die Residenz des Königs der Friesen Radbods; iste aber ist nur ein einziges Kirchspiel mehr übrig, und selbiges wird auch nach und nach durch Sturm und Wellen so merklich weggespüllet, daß wenig mehr übrig ist, als die hohe Seite, die eine Steinklippe ist, theils von rother und theils von weißer Farbe.⁵⁾ Dabey ist sie mit Quarzartigen Adern vermischt, welche man ehmals für Bergkristall angesehen hat; und es wurden daher auch einige Tealidner dahin gesandt, die den Stein für bequem hielten, Gips davon zu brennen, wie auch zu Zierathen in den Grotten zu gebrauchen. Auf der Süd- und Westseite der Klippe findet man einige tief ausgehöhlte Stellen, die den Namen Nubbengatt, Hunggatt, Pipersgatt führen. Von der letzten Höhle spricht ein deutsches Manuscript, das der Herr Justizrat Langebeck in Actis Societ. Scient. Hafn. Tom. VII. p. 442. anführt, dieses: „Als eine zierliche Fabel wird erzählt, es sey ein Eingang in der See, und führe einen Communiongang bis Segeberg, allwo ebenmäßiger Ausgang seyn soll.“ Gewiß aber ist es, daß dieses Loch sehr tief unter dem Lande, unterwärts hinabgeht, und im Eingang so glatt, daß daran zu zweifeln, ob die See es solcher Gestalt ausgearbeitet. Man wird auch gewahr, daß unten Wasser und eine starke Lust, — — Weilen aber aengenscheinlich, daß Menschenhände daran gearbeitet, als muß man glauben, daß es zu der Zeit ein vornehmes Grab, oder

⁵⁾ Pontan spricht davon in seiner Chorograph. Dan p. 739: seq. Tota insula binis separatis rupibus constat, una rubet, altera canadet. Prior, munimentum, aix & præsidium insula, una tantum via concendi potest, & instar muti rubentis, recta ex mari emergit,

haud aliter atque Segeberga Holstia, ad altitudinem sex & quadraginta ulnarum, superne pingui solo & fertili ubique contexta. Altera insula rupes, quam est carentem dixi, fabulosa est, ubi suavissimi fontes passim eruuntur. Cuniculi in ea dominium habent.

„oder es haben auch die Alten ein Bergwerk daraus haben wollen, und sind also schachterweise in die Erde gegangen, Erz zu suchen, weil der Eingang einem Stollen ganz nicht ungleich. 2)“

Nachdem ich nun von den Klippen oder eigentlichen Steinbergen das nöthigste beigebracht habe, so will ich nunmehr von verschiedenen losen Steinarten reden, in so weit sie verdienen, in Betrachtung gezogen zu werden; denn die Metalle, Mineralien, Farben und andere Erdarten sollen hernach angeführt werden.

Von Marmor findet man hier, außer den schou bemerkten festen Lagen auf Løse oder Bornholm und Saltholm, viele und sehr verschiedene Sorten, aber nur in mäßiger einzelner kleinen Stücken von ein paar Cubifuß oder noch einmal so groß; obwohl die Steine für Arbeit, die dazu angewandt werden müßte, sich weniger der Mühe verlohnt, als überall auf wenn man große Stücke bearbeitet. Folglich wird hier nicht sowol auf den Dingen dem Felde gesehen, als auf die Natur der Dinge. Marmorirte Steinstücke findet man sowol auf unsern Feldern und in den Holzungen, als auch insonderheit an unsern See: Marmor usfern, folglich auch auf den gepflasterten Straßen unserer Stadt, mitten unter den und mars unansehnlichsten Feld- oder Strafensteinen, also, daß unter ihrem rohen und ungepolzten Zustande manche Schönheit und Feinigkeit verborgen lieget, die erst an den Tag kommt, wenn man sie poliren läßet, indem ihre Adern, ihr Glanz und ihre Farben sehr schön sind, und in einigen Stücken so schön, daß man sie alsdann so gleich für ächte Porphyrt, Graniten, Petrosilex, oder Jaspisarten erkennen kann. Ich kann dieses aus Erfahrungen bezingen, indem ich selbst 35 Sorten von vergleichbar täglich vorkommenden dänischen marmorirten Steinarten anweisen kann. Oft findet man auch unter unsern Feldsteinen einen mäßigen Klumpen von dem sogenannten Glimmer, mica, und darinn eine Sammlung von kleinen ächten Granaten, die man ohne Schwierigkeit von der übrigen Masse ablösen kann.

Wie diese nebst so unzählig vielen gemeinen grauen Steinen nach und nach aus der See aus Ufer ausgespült worden sind, dieses scheinet nicht so sonderbar zu seyn, als dieses, daß alle Felder und Wälder entweder noch ist mit einer unzähligen Menge anderer losen Steine gleichsam überstreuet sind, oder neulich noch überstreuet waren, insonderheit von grauen Feldsteinen, welche für nichts anders gehalten werden können, als für Stücken von zerschlagenen Klippen, die in einer großen Überschwemmung, sie mag nun die Sündfluth oder eine andere gewesen seyn, durch die Wasseroogen auf diese Stellen hingeworfen oder hingerollt worden sind, wo sie hernach liegen geblieben, und mit der Zeit niedergesunken, oder auch mit der darauf geschwemmt Erde so tief bedeckt geworden sind, daß einige anist eine oder mehrere Ellen unter der Erde, oder auch drey bis vier Ellen über der Erde liegen⁵⁾. Man

G 2

meinet,

⁵⁾ Wenn man die neulich angeführte Meynung annimmt, daß ein großer Theil der Erdkugel, der anist treckenes Land ist, zuvor Seegrund

gewesen ist: so wird es sehr leicht zu erklären seyn, wie diese unzählig großen und kleinen Feldsteine auf unsere Felder gekommen sind.

a): Von der Insel Helgoland hat Herr Camerer in seinen Briefen von den Schleswig-Holsteinischen Werkwürdigkeiten alle mögliche Nachrichten zusammen getragen.

meynet, diese Feldsteine hätten eine Art einer Kraft nach und nach zu wachsen; allein diese Meinung hat nicht den geringsten Grund, und dieses ist am allerleichtesten aus unsren uralten Runensteinen zu beweisen, die noch ihre unveränderten Buchstaben und eben dieselbe Größe zeigen, wie sie Ol. Worm vor mehr als hundert Jahren gesunden hat. Den größten Feldstein hier zu Lande findet man vielleicht

Ungewöhnlich großer Feldstein.

Th. I. S.
248.

Steinbrücken.

Steingäuse.

bey Hesselager in Fühen, dem in einem Manuscript des Geheimen Rath Adelers 54 Elen im Umkreise, in der Länge aber 22 Elen und in der Breite 15 Elen beygeleget werden. Weit kleiner, doch noch ungewöhnlich groß, ist der sogenannte Schwanenstein auf Møn, welcher, nach der Nachricht des Herrn Düssels im ökonomischen Magazin, im Umkreise 22 Elen enthält. Von diesen Feldsteinen

sind in den letzten Jahren, insonderheit in der Gegend bey Kopenhagen, viele tausend Quadratelen abgehauen, und zu Gebäuden verbraucht worden, so wie man in den ältesten christlichen Zeiten einige hundert Kirchenmauern und nach und nach die Fundamente der meisten Herrenhöfe davon aufgeführt hat. Es fangen auch einige Bauern an, die Feldsteine zu spalten, und sie zu Thürrahmen an den Häusern, Höfen und Hecken zu gebrauchen. Es ist nur Schade, daß man nicht auch an mehreren Orten dasselbe gethan hat, was neulich bey Letherburg und Zerlufsholm geschehen ist, wo man einige schöne und fest gewohlte Brücken davon gebauet hat; wenn dieses gebräuchlicher wäre, so würde man insonderheit auf den Landstrassen viele kostbare Stämme und Zimmer von Eichen zum Vortheile der Wälder ersparen können. Nachdem im Jahre 1695 ernstlich besohlen ward, die Felder mit Zäunen von Steinen zu umgeben; so sind viele Acker und Felder von dieser unnützen und der Fruchtbarkeit hinderlichen Burde befreyet worden. Man ist aber, dennoch mit dieser nützlichen Arbeit in vielen Gegenden nicht weit gekommen; doch sind mit Gegenben bekannt, insonderheit auf der Insel Als, wo ein mäßiger Feldstein, weil diese Steine daselbst nicht mehr so häufig sind, oft mit einem Mark Lübsch bezahlet wird. Einer meiner Freunde, der viel Geld auf dergleichen steinerne Einhängungen verwandte, ließ auf den allerleichten Stein, den er sezen ließ, diese Worte einhauen, die, der Nachahmung wegen, verdienet, angeführt zu werden:

— — — prōderunt hæc saxa futuris,
Quæ modo muta raceant, sed post mea fata loquentur,
Me successuris consuluisse bene.

Zusammenhangende Lagen von Feuersteinen, insondereheit auf Stevens-

Der wunderbare Feuerstein, der in gewissen Ländern sehr selten ist, verdiert, daß ich hier, weil er hier sehr gemein ist, einige Besonderheiten von ihm anzuführe, und zwar denen damit zu dienen, die allen Theilen der Naturlehre mit mehr als gewöhnlicher Aufmerksamkeit nachdenken. Von dieser Art Steinen findet man wohl die seltensten auf Steveneklint, einem ziemlich hohen Vorgebirge in Stevens-Herred in Seeland, welches von der Seeseite einen außerordentlichen Anblick verursacht. Der Grund dieser besondern Gegend bestechet, nächst der oben liegenden Erde aus lauter Kalk- und Kreidestein, zwischen diesen aber lagenweis aus ganzen zusam-

zusammenhängenden und dicken Feuersteinen, welche mit den Lagen der Kalksteine abwechseln, und zwar in oft wiederholten Lagen. Dieses wird man an der See: seite sehr deutlich gewahr, wo Wind und Wasser diese verschiedenen Lagen, die 2 bis 3 Viertelelen dicke sind, von ihrer Erdrinde entblödet haben. Sie liegen, wie man mit Verwunderung sieht, theils ganz horizontal, theils in einer krummen Beugung oder wellenförmig übereinander, insonderheit auf einer Stelle oder Erdzung, Mandehoved genannt. Der Klint erstreckt sich nach einer krummen Linie ungefähr anderthalb Meile von Norden gen Süden, einige kleine Erdzungen und Buchten mitgerechnet, und bei Mandehoved ist er 36 bis 40 Elen hoch, nämlich nach einer getragen aufsteigenden Höhe. Man sieht von oben an wechselsweise eine Lage Kalk, eine Lage Feuerstein bis ans Ufer; allein in der untersten Lage Kreide anstatt des Kalks, und anstatt der starken und ebenen Feuersteinlagen oder Schichten, findet man klümpchige und unebene Feuersteine. Ein Exempel, das von des Herrn Wal- Mineralo- lierius Meynung abweicht, wenn er vorgiebt, es würden die Feuersteine oder Klin: Gie. S. 123. tensteine niemals in festen Klüsten, Strichen oder Adern gefunden. Wir haben ^{124.} der von diesem Klint eine lebenswürdige Abhandlung, die Herr Sören Abildgaard, deutschen Königlicher Archivzeichner im Jahre 1759 herausgegeben hat. Nachdem er darin Ausgabe. diesen Klint beschrieben, wie auch ihn durch bengesigete Kupferstiche nebst verschie- denen andern Naturalien vorgestellt hat: so verspricht er die Frage vor dem Ursprung dieses Klins, in seinem gegenwärtigen zufälligen Zustande betrachtet, folg: lich auch von der Generation der Feuersteine, aufzulösen. Seine Worte sind diese: venesklin.
 „Da ich nun gezeigt habe, wie die Natur hier die ob bemeldten Gestalten bald in S. 43 = 48. „Kreidestein, oder in der Kreide, bald im Feuersteine auf einer und eben derselben der deutsch. „Stelle darzeigt: so denke ich, daß es nicht unrecht seyn wird, wenn ich mich noch Ausgabe. „ein wenig dabey anshalte, die Schlüsse von der Erzeugung des Feuersteins aus zu Meynung ziehen, weil uns die Natur selbst ganz einfältig darauf zu leiten scheint; und ich von der Er- „meyne daher, daß dieses alles zusammen gründliche Auleitung giebt, zu glauben, zeugung „daß die Feuersteine von der Kreide erzeuget werden; denn wie sollten sonst so viele der Feuer- „organische Körper, als die beschriebenen Echiniten mit ihren Stacheln, wie auch steine.“
 „so verschiedene Schnecken, Muscheln und Seegewächse in den Feuerstein gekommen seyn, und die verschlossene Schale der Seethiere inwendig mit Feuersteinen ausgefüllt worden seyn? Will man nun fragen, aus welcher Grunderde der Feuer- Stein, und die in selbigem, obschon nur sparsam gefundenen Kristallen, quarzarti- gen Drusen, Kiesel oder Quarzstein, wie auch Agath, vornehmlich in Stevens- klin ihren Ursprung erhalten haben? Weil eben dieselben Testacea marina und andere Petrefacta im Feuersteine gefunden werden, wie in der Kreide oder im Kreidesteine, ja, da auch in manchen zerbrochenen Feuersteinen annoch Spuren von korallinischen Zusammensetzungen und über dieses manche kleine Seeigelsnadeln angetroffen werden, aus welchen der schon beschriebene Kreidestein in Stevensklin fast gänzlich besteht: so kann man nicht anders, als vernünftigerweise überredet werden, zu glauben und zu schliessen: Der Feuerstein habe wahrscheinlicherweise seinen Ursprung und seine Grunderde aus dem Kreidesteine und aus der Kreide. Doch hierben

„hierbei wird es mir vielleicht eben so schwer werden, zu zeigen, was dasjenige ist,
 „was die Kreide, oder die schwämigste alkalische Erde in den Feuerstein verwandelt;
 „so wie es dem Herrn Hofrath Neumann etwas unausgemachtes geblieben ist, zu
 „bestimmen, was für Nässe es seyn müsse, die seiner Meinung nach den Feuerstein
 „zersetzen, oder auflösen, und in Kast verwandeln kann“²⁾). Allein, könnte nicht
 „solche Feuersteinerzeugung ihren Ursprung von einer in der Kreide oder im Kreides-
 „stein verstopften und stillstehenden Nässe oder Feuchtigkeit haben, die in innerliche
 „Bewegung durch eine Art von Fäulniß oder Schimmel gesetzt wird, wodurch vor-
 „sich in einer sehr langen Zeit, die erdigten Theile mehr und mehr aufgelöst, und
 „durch die geringe Nässe, die darin ist, zugleich mit dem, sowol hier als fast überall
 „sich einfindenden und wunderbar wirkenden, seinen Phlogiston, oder brennbaren
 „Wesen vereinigt werden? Ich habe um so viel mehr Ursache dieses zu schließen, weil
 „ich einmal im mürben Kreidestein, wo der Anfang der Erzeugung des Feuer-
 „steins geschehen war, zugleich einen grünlichen oder blaulichen Schleim oder
 „Schimmel gefunden habe. Auf diese und fast auf keine andere Art halte ich es für
 „möglich, zu erklären, wie die dichte und verschlossene Schale des Echiniten, so wie
 „auch die Schnecken- und Muschelschalen, mit harten Feuersteinen erfüllt werden
 „können, auch sogar, wenn sie in einer Kreidelage liegen, ganz umgeben von Kreide
 „oder Kreidestein, und ihre dichte feine Schale gleichwohl öfters ihre alkalische Natur
 „behält; nur findet man, daß sie insgemein in eine spätartige Vermischung ver-
 „ändert wird. Wenn nun ein gewisser Theil Kreide-Erde solcher Gestalt mit einer
 „stillstehenden und säulenden Nässe durchdrungen wird, so geschieht ohne Zweifel
 „mancherlei Verwandlung und Mineralisation entweder in groben oder feinen Kiesel-
 „artigen Stein, so wie der Feuerstein, Quarz oder Kristall, oder auch alkalischer
 „Spat oder Spatkristalle sind; oder eine Verwandlung in Kies oder anderes Erzt,
 „so wie jedesmal mehrere oder weniger Feuchtigkeit zugleich mit dem brennbaren
 „Wesen (Phlogiston) vorhanden ist, welches leichter mehr oder weniger, größer oder
 „seiner, obenhin oder innerlich damit vermischte, und mit den erdigten Theilen ver-
 „einigt seyn kann; wie auch so wie die Verhärtung (Coagulatio) und die Austrocknung
 „(Exsiccatio) langsamer oder frühzeitiger vollendet wird; über dieses verursacht auch
 „wohl die Feinheit oder Dichtigkeit der alkalischen Erde, so wie auch eine frühzeit-
 „tigere oder spätere Vermengung oder neue Generation von einem oder dem andern
 „mineralischen salzigen Wesen, eine Verschiedenheit in der Hervorbringung des kies-
 „selartigen Steines, der Spatart, und des Erzes. Diese meine Gedanken schei-
 „nen dasjenige zu bestätigen, was der berühmte Ole Borch in Actis Hafniensibus
 „von den im verschloßenen dichten Agath und mitten im Kristallstein eingeschlossenen
 „Wassertropfen ansführt, wie auch dasjenige, was Henkel erzählt, nämlich: daß
 „im Ilmenauischen Schieferbergwerke oval längliche und runde Schiefernieren
 „gefunden werden, von welchen einige, wenn sie gespalten oder zerschlagen werden,

Vol. V. p. 200.

Genkels Py-
rotologie,
S. 331.

Höhln:

2) Siehe Herrn Hofrath Neumanns medicinische Chymie, zweite Auflage, 1755. zweyter Band,
 16 Kap. von der Kreide, S. 660.

„Höhlungen zeigen, die in ihren Umfängen mit kleinen durchsichtigen Steinchen ausgesetzt und umzogen sind, und worinnen manchmal ein klares Wasser gesunden wird.“

„SOLCHE MEYNUNG von der Erzeugung der Steine wird ferner bestätter durch die im Feuersteine und in den Höhlungen anderer harten wie auch dunklen Steine gefundenen hellen Kristallen; denn darinn hat die filtrirte und hiernächst eingeschlossene Feuchtigkeit mehrern Raum zur Circulation und Verdünnung, wo durch die erdigten Theile in klare salzhähnliche Kristallen verwandelt werden. Zum Beweise der Erzeugung der kristallinischen Steine führet Henkel einen Versuch an, der mit Urin gemacht worden, welcher in einem unabgesprengten großen Kolben, der mit Blase verbunden war, drey bis vier Jahre gelinde digeriret worden, und alsdann steinharte Kristallen angeschossen hatte, die auch im allerheissten Wasser unauföslich und ohne Geschmack waren. Von der besondern mineralisirenden Senkels Kraft des Wassers, in Absicht der darinn aufgeldsten allerfeinsten Erde, scheinet Pyrotologie noch insonderheit dieses merkwürdige Exempel zur Aufklärung dienen zu können, gie S. 328. welches bemeldter Henkel in seiner Pyrotologie anführt, nämlich: daß man aus S. 249. einem unsichtbaren Dampfe in der Luft ein zartes reines Wasser darstellen kann, aus diesem Wasser einen grünen Schleim, aus diesem grünen einen weissen, und hieraus nachgehends eine rothe Erde, ja aus dieser wohl ein lebendiges Metall oder Quecksilber.“

Nachdem Herr Abildgaard hieran die Schwierigkeiten berührt hat, die aus den Meinungen verschiedener Erdtheoristen entstehen, in Ansehung des Schlusses, den man aus den umwechselnden Lagen von Feuerstein und Kalk in Stevensklinet ziehen möchte; so giebt er denjenigen Beysfall, die die gegenwärtige Vermischung der Erdkugel uns unbekannten Erdbeben und Ausbrüchen unterirdischer Feuer in den ältern Zeiten zuschreiben. Daher schliesset er, es wären diese ordentlich liegenden Lagen in Stevensklinet bereits in derselben Ordnung in dem Grunde der See gebildet gewesen, und zwar noch vorher, ehe diese ganze Masse durch den Ausbruch eines unterirdischen Feuers aus dem Meere hervorgetrieben und erheben worden wäre. Eine Meinung, die neue Schwierigkeiten zu erregen scheinet, wenn man zugleich voraussehen müßte, was er nicht gerne zugesthet, nämlich, daß jene vielen fremden Dinge, insonderheit aus dem Mineralreiche, als Feuerstein, Kiesbälle, u. s. w. auch zuvor in eben dieselbe Masse eingeschlossen gewesen seyn müssten, und zwar schon damals, da sie noch unter dem Wasser verborgen lag. Inzwischen verdienen seine Worte hier angeführt zu werden. Er spricht: S. 183=85. „Solchergestalt kann auch Stevens- und Nidensklinet aus dem Grunde der See erhoben worden seyn. Allein, ob die in bemeldten Klineten ißt vorhandenen zusammenhängenden Feuersteinlagen und Adern damals sind generiret worden, als des Klinets kreideartige Grund-Erde noch tief unten in der See lag, oder nachher hervorgebracht worden, dieses wird schwerlich mit einiger Gewissheit ausgemacht werden können. Doch kommt es mir nicht glaublich vor, daß die im Kreide- und Feuersteine auch zu oberst im Klinet vor kommenden hellen Kiesnieren oder Bälle im losen

„losen Kreidesteine sollten generiret worden seyn, indem sie auf dem Grunde der See lagen; denn da der verwitternde Kies im salzigen Wasser gar leicht im Rost aufgeldet wird, so scheint dieses gegen die Erzeugung auf dem Grunde der See zu streiten, vornehmlich so dicht unter dem Wasser. Wenn nun der Kies im Kreidestein oder in der Kreideerde nicht damals generiret worden, als alles zusammen unten in der See lag, so ist zu schliessen, daß noch weniger der Feuerstein, am wenigsten damals, also geworden, wie er ist, da er entweder mit weissem Kiese eingesprengt ist, oder Adern von Erzt in sich verschlossen hält.“

„Die Lage von Thon nebst dem Sande, dem Grus, den kleinen Steinen, und den abgebrochenen Feuersteinen, so wie auch die ziemlich vielen und großen Grausteine, die insonderheit auf dem höchsten Rande des Kliffs und auf den hohen Gegenden hinein auf dem Lande gefunden werden, alles dieses scheint damals auf bemeldte Stellen gekommen zu seyn, als deren Grunderde noch auf dem Grunde der See lag; denn Stein und Grus können dahin geworfen oder niedergesunken seyn, als zur Zeit der Sündfluth die Brunnen des Abgrunds zerbrochen und aufgethan wurden, welches vermutlich durch das unterirdische Feuer kann bewirkt worden seyn, wodurch denn Klippen und Berge können zersplittet worden, und theils in den Abgrund niedergesunken, theils wie Bomben weit hingeworfen, entweder auf das feste Land, oder zugleich nebst anderm Staube, Sand und Erde auf den Grund der See versunken worden seyn. Als hernach Gott durch die Wasserfluth sein gerechtes Gericht ausgeführt, und der starke Wind über die Erde wehet, wodurch das Wasser der Sündfluth fiel: so kann nach Gottes allmächtigem Willen und Verordnung der Grund der See auf einer oder der andern Stelle aufgebrochen und durch den unterirdischen Sturm erhoben worden seyn, wodurch denn einige neue Höhlungen im Innwendigen der Erde entstanden sind, das überschüssige Wasser einzunehmen, und die weitläufig zerstreuten und vorhin niedergesunkenen Steine oder zersprungenen Klippen, so wie auch der andere Grus und die Erde, sind solchergestalt wieder aus der See mit dem übrigen neuen Lande hervorgekommen. Solchergestalt scheinet das erkläret werden zu können, was sonst schwer seyn würde, nämlich, wie eine Menge von großen Grausteinen, ja abgebrochene lose Klippen dahin zu liegen gekommen, wo in einem Umsange von einigen Meilen keine Klippen oder Berge von selbiger oder dergleichen Steinart anzutreffen sind; vornehmlich, wenn solche ungewöhnlich große Steine oben auf den höchsten Dörtern gefunden werden, wo man nicht wohl denken kann, sie wären daselbst geschaffen oder generiret, oder auch von der Sündfluth hinunter gespült, oder durch menschliche Kräfte und Kunst hinauf gebracht worden.“

Einen seltenen Zufall, den Feuerstein betreffend, und der zum Beweise der Begehrten dienen kann, daß dessen Materie zuerst ja nicht recht lange vorher, eine weiche Feuchtigkeit mit seit gewesen seyn müsse, die hernach hart geworden ist, will ich hiernächst noch an einem Feuer führen. Sie ist diese ^{*)}: „Bey Grinde in Norderjütland hatte seit vielen Jahren ersteine.“

^{*)} In Nov. littorat. Maris Baltici ad An. 1700. Meas. April. p. 119. und p. 243.

„auf dem Felde ein Feuerstein von mittelmäfiger Größe gelegen, dessen sich ein Bauer bediente, seinen Pfahl, woran die Pferde gebunden waren, wenn sie auf der Weide gehet, fest zu klopfen. Da er aber endlich merkte, daß sich im Steine etwas bewegte, das einen Laut von sich gab, so schlug er ihn in Stücke, und fand darinn nicht weniger als 126 Stücke kleines Silbergeld, einige Stücke mit der Aufchrift: Edwardus Rex Angl. und andere mit dieser: Edward. R. Angl. Dns. Hyb. Auf beydien stand auf dem Avers: Civitas London. Da nun der Stein ganz, und kein Merkmal daran zu finden war, wie das Geld hineingekommen ist, so entsthet allerdings die Frage, wie solches zugegangen sey?“ Diese Frage suchte unser berühmter Antiquarius, Otto Sperling, noch im August selbigen Jahres aufzuhülfen. Seine Meynung ist diese: Das Geld müßte in einem Beutel gewesen, und dieser mit dem Gelde verloren, oder auf eine solche Stelle hingeworfen gewesen seyn, wo die weiche Materie des Feuersteins ihn umgeben, die hernach hart geworden, und also diesen kleinen Schatz in sich verschlossen hat. Ich wüßte auch auf diese Frage keine andere Antwort anständig zu machen. Sonst ist nicht unbekannt, daß der Feuerstein oft kleine runde Steine in sich enthält. Daher sie Rangesteine oder Alsspersteine genennet werden, von welchen man auf Inseln verschiedene findet, und unter die sogenannten Adlersteine rechnet, von denen die Bauern sich einbilden, der Adler trage sie in sein Nest, um seine Brust daran abzukühlen, wenn sie zu erhitzt ist.

Um Ufer der kleinen Insel Anholt im Kattegat findet man eine besondere Art von Flinten: oder Feuerstein, die schon Ole Borch beschrieben, und dabei besonderes Merk hat, daß, wenn man im Sande am Ufer sucht, man eine unendliche Menge auf Anholt. Feuersteine von schwarzer, weißer und anderer Farbe findet; sie sind etwas länger, als in Act. Medic. eine Hand breit ist, und so breit, wie ein Finger, und dabei alle dreyeckigt, wie in Philosop. auch solcher Gestalt an den Ecken geschärft, als wenn sie durch die Hand eines Künstlers Hafn. Tom. gemacht wären, daher diejenigen, die sie zerschlagen, um sie aufs Schießgewehr III. p. 117. zu gebrauchen, desto weniger Mühe damit haben²⁾.

Noch findet man auf den hohen Leimhügeln im Kirchspiel Thöring bei Rothem Lemvöll eine andere Art rarer Feuersteine. Ihre Farbe ist röthlich, und daher ersten in einem Herr Thaarup in seinem Reisetagebüche Anleitung, sie Cambajasteine zu Jütland. nennen, die sonst zu den Karneolen gerechnet werden. Eben daselbst spricht er, findet man auch Steine von einer Jaspeisart, in gleichen viele Petrefacta. Von der letzten Art, die nicht selten hier zu Lande gefunden werden, ist bereits gelegentlich gedacht worden. Um aber dem Leser einige oder die andern von dänischen Fossilien, figurir:

²⁾ Infinitos repetias filices nigros, albos, varios
in fabulo hinc inde sepultos, ad sex transver-
sus digitos in longitudinem protensos, latos
digitum unum, omnes triquetros, ac si manus
artificis fuissent acuminati, & lateribus in il-
lam aciem excitati, ut Josua servire potue-

rint, cultris saxeis filiorum Israe lis circumci-
sionem imperant. Nunc ferreo hoc seculo
in alias vecantur usus: malleo caim in frusta
convenientia divisi sclopotorum rotulis ignem
prompte ministrant.

figurirten Steinen, versteinerten Seethieren und Gewächsen, Korallen, Kristallen und dergleichen desto deutlicher zu zeigen, will ich diesem Kapitel einige Kupferstiche befügen, die alle nach innländischen Originalen gezeichnet sind.

Tab. VI.
Fig. 1.

Zuerst wird ein bornholmischer Stein von dunkelbrauner Farbe vorgestellt, der im charlottenburgischen Kabinet verwahret wird. Seine Größe kommt mit dieser Kopie überein. Man sieht darauf in zwei krummgebogenen aber parallelen laufenden Linien viele sehr wunderliche und ziemlich tief eingedrückte fremde Figuren, die nach einer richtigen Zeichnung des Stadtschreibers Birk nachgestochen sind. Wollte man sie für Buchstaben anschen, so könnte man einige für lateinische, und andere für hebräische ausgeben, nachdem eine fruchtbare Einbildung sie uns vorstellen wollte. Ist alles dieses ein Spiel der Natur, so ist dieser Stein unter die seltensten zu rechnen. Sollten aber Spuren wirklicher Buchstaben vorhanden seyn, so müßte der Eindruck derselben damals geschehen seyn, als die Materie des Steines noch weich war, und zwar durch convexe oder erhöht geschnittene Steine von einem andern Stück Stein oder Holz.

Fig. 2.

Der andere Stein auf demselben Blatte ist neulich auf Fuerland gefunden worden, und gehörte mir zu. Die Materie ist von schwarzer und feiner Marmorart, mit unordentlichen Seiten, die aber alle mit einigen kleinen kreideweissen Figuren in gerade laufenden Linien besetzt sind. Diese Figuren bestehen aus einer vom Stein selbst merklich verschiedenen, und, wie es scheint, quarzartigen Materie, die desto besser auf dem schwarzen Grunde hervorstechen, in welchen diese Figuren eingedrückt gewesen zu seyn scheinen, ehe der Stein gänzlich hart geworden ist; indem dieser schwärzliche Leimklumpen über eine Reihe von solchen kleinen Stücken, als darauf abgebildet sind, weggerollt seyn kann. Allein, da diese Figuren theils ganze theils halbe Zirkel, theils Striche und andere unordentliche Figuren, die gewissen orientalischen Buchstaben nicht ungleich sind, vorstellen: so mutthmaße ich, daß sie nur Ueberbleibsel von ganz kleinen, runden und länglichen Schneckenhäusern sind, welche man oft mit einer, entweder dem Quarz oder dem Spath ähnlichen, Materie angefüllt findet.

Im Gräflichen Moltkischen Pallast hier in Ropenhagen findet sich ein Naturalienkabinet, das unter andern Seltenheiten verschiedene dänische und ausländische Fossilien aufweiset. Man sieht auch darin eine ziemlich große Masse, die man nicht weit vom Westerhöre nicht sehr tief in der Erde gefunden hat. Sie besteht aus verschiedenen durch einander vermischten Petrefactis marinis, meistens solcher Bucciniten, von denen man nicht weiß, ob sie unsern Gegenden zugehören haben, oder durch eine große Ueberschwemmung, oder durch einen andern Zufall hieher gebracht worden sind.

Tab. VII.

Fig. 1.
Fig. 2.

Eben dieses kann man sagen von verschiedenen andern fremden Dingen, die man im Kalkberge Faxe findet. Einige selne Stücke von dieser Art sieht man auf behüftiger Kupferplatte nach den im obigen Kabinet befindlichen Originalen, und zwar 1) ein schöner petrificirter *Vantilus* mit zehn Concamerationen, und 2) dagey eine Pyramidal schnecke, beyde fünf- bis sechsmal größer, als gegenwärtige Zeichnungen.

INSERT FOLDOUT HERE

5

fi

u

b

Tab. VI.

Fig. 1.

Fig. 2.

Tab. VII.

Fig. 1.

Fig. 2.

INSERT FOLDOUT HERE

Tab. VI.

Fig. 1.



Fig. 2.

Tab. VII.

Fig. 1.

Fig. 2.

INSERT FOLDOUT HERE

Tab. VI.

Fig. 1.



Fig. 2.



Tab. VII.

Fig. 1.

Fig. 2.



INSERT FOLDOUT HERE

Tab. VI.

Fig. 1.



Fig. 2.



Tab. VII.

Fig. 1.

Fig. 2.

INSERT FOLDOUT HERE

Tab. VI.

Fig. 1.

Fig. 2.

Tab. VII

Fig. 1.

Fig. 2.

nungen sind. Ferner 3) ein versteinertes unbekanntes Gewächs, oder etwas, das Fig. 3. ganz merklich zum Regno vegetabili zu gehören scheinet, wie auch 4) ein Stück Fig. 4. eines versteinerten Hirschhorns.

In der folgenden Tafel siehet man ebenfalls einige aus dem gräflichen Tab. VII.
Moltkischen Kabinet genommene Seltenheiten, die auf Bornholm gesunden sind,
als 1) einen Dendriten in Sandstein; 2) einen rundlichen Fenerstein, der übers Fig. 1.
Kreuz mit ein paar Pflocken durchgestochen ist, die auf keine andere Art, als da die Fig. 2.
Materie noch weich war, hinein gekommen seyn können; 3) ein Stückchen petrifi- Fig. 3.
cirtes und zugleich metallisiertes Holz, in dessen Adern sich Vitriol und Schwefel
äußern, und 4) einen Klumpen von Kristallgewächsen. Fig. 4.

Meine eigene kleine Sammlung enthält auch einige Fossilien dieses Landes, Tab. IX.
wie auch Steinarten und versteinerte Dinge. Von diesen insgesamt habe ich auf
den beyden folgenden Kupferplatten einige wenige abzeichnen lassen, doch nicht in na-
türlicher Größe, sondern des Raumes wegen viel kleiner. Nämlich, erstlich einen Fig. 1.
Klumpen mit Dendriten, und einen andern mit Korallen aus dem Kalksteinbruche
ben Faxe; hiernächst verschiedene einfache und doppelte Echiniten oder Seeäpfel,
die man sonst auch Seestachelschweine nennt, nebst den dazu gehörigen Tubulis oder
kleinen Pfeisen, - die man insgemein Judensteinen nennet, alle aus Stevens- und
Möbensklin, worin man viele dergleichen findet. Ferner einige Ammonshörner,
oder versteinerte Nautili; imgleichen versteinerte oder mit Quarz angefüllte kleinere
Schnecken, Mustern, Muscheln, Krabben a. d. g. Ganz unten siehet ein kleiner Fig. 2.
Lapis Ichthymorphos, oder versteinerter Fisch von Fuerland, der, meines Wissens,
der einzige dieser Art ist, den man bey uns gesunden hat.

Auf dem letzten Blatte siehet man ganz oben den Mutterstein der bornhol- Tab. X.
mischen Diamanten oder kleinen Kristallen, und zwar beydes von aussen und von Fig. 1. und 2.
innen vorgestellt. Hernach folgen einige andere Kristalle, Klappersteine,
Strahlensteine und dergleichen, die der Zeichner nicht ordentlich genug ranguirt
hat, der Kenner aber leicht zu unterscheiden wissen wird.

Viertes Kapitel.

**Von einigen besondern Erd-, Leim- und Farben-Arten,
wie auch von Allaun, Vitriol, Salz, Schwefel und
dergleichen Mineralien, die man bisher bey
uns entdecket hat.**

Die Geschichte des dänischen Mineralreichs erfordert ferner, etwas auf die Frage, von den innländischen Metallen, Halbmetallen, oder eigentlich sogenannten Mineralien, wie auch von verschiedenen Farbenarten, Leimarten und dergleichen zu berühren, so weit man bisher Gelegenheit gehabt hat, etwas, so wenig es auch seyn mögte, davon zu entdecken. Insonderheit hat der ehemalige Königliche Minerals-Inspecteur und nachherige Stadtschreiber in Kopenhagen, der selige Birz, in dem Gegenwärtigen durch die Untersuchung Bornholms, als seines Waterlandes, sehr viel beigetragen, indem es ihm Anlaß gab, auch in den übrigen Provinzen auf die Spur zu kommen. Sein Exempel hat hernach viele andere aufgemuntert, ihm zu folgen. Ich habe ihm auch meinen Vorrrath von verschiedenen Mineralien, insonderheit von einheimischen, zu danken, ob dieser schon mit dem Königlichen Naturkabinet auf Charlottenburg und dem Gräflichen Molekischen nicht zu vergleichen ist. Die meisten hieher gehörigen Sachen will ich nunmehr kürzlich beherringen, und so gleich mit gewissen Erd- oder Leimarten anfangen.

Walkerde-

Smeectis Candida, eine sehr gute und scine Walkerde, die der engelländischen, die bey hoher Straße auszuführen verboten ist, sehr ähnlich seyn soll. Man findet sie in Norderjütland, bey dem Dorse Skejbye, eine halbe Meile von Aars huns, wie auch bey Marselisborg, ingleichen auf Fuerland, einer Insel in Liimfiorden, die viele andere seltene Erd- und Steinarten enthält; wie solches aus dem Berichte Herrn Taarups erhellet, der wegen solcher mineralischen Untersuchungen das Land zu durchreisen Befehl erhalten hatte.

Bolus.

Bolus, geschickt zu verschiedenem Gebrauche und von verschiedener Farbe, wird von roher Art bey Fridericia in Jütland, wie auch gerade gegen über auf der andern Seite des kleinen Belts in Fühnen bey dem Herrenhöfe Billeshauge ges. in Museo, p. 8. funden. Ohne Zweifel ist dieses eine andere Art, als die Ol. Worm Bolus Fionicus, Cinereus, oder aschgrauen Fühnschen Bolus nennet, und ihm insignem vim adstringendi, eine vortreffliche Kraft zu binden, beyleget. Der rothe, der dem armischen Bolus ähnlich ist, wird auch auf Bornholm gefunden, und zwar an der See

Geckste im Kirchspiel Alkiar, am überfligisten aber auf Røsegaards- und Tønegaards Grund. Man führet ihn außerhalb Landes, insonderheit nach Stockholm. Man findet auch in eben diesem Kirchspiel noch eine feinere rothe Art. Ob die Terra Silesiaca, die man, wie Th. Bartholin berichtet, zu seiner Zeit bey Viburg gefunden hat, und von den Apothekern gebrachet worden ist, für eine Art Bolus zu halten ist, das kann ich nicht sagen¹⁾; man hat sonst auch ißt keine weitere Nachricht von einer Art gelblicher Erde, die nach eben dieses berühmten Arztes Bericht in einer Quelle bey dem Hofe Sonnerup aufbrudeln soll, und die, wie er selbst besunden hat, eine adstringirende Kraft haben soll, die derjenigen ähnlich war, die man in der Terra Sigillata findet.²⁾

Ol. Worm gedeuket einer aschgrauen Erde bey St. Hellenenquelle hier in *in Museo, p. Seeland*, und spricht, sie hätte große Äehnlichkeit mit der Terra Sigillata. Eben ^{10. u. 16.} dieses glaubet er auch von einer andern Erde, die man auf Biornshoved bey Horsens aufgenommen hat, und zweyerley Art ist, nämlich, einige wie Asche, und einige wie Leim.³⁾

Von feinen und zugleich feuerfesten Leim- oder Thonarten, findet man Rechte Por- verschiedene Sorten hin und wieder, insouderheit auf Bornholm die seltne und cellanerde ächte Porcellanerde, und zwar im Kirchspiele Vly- Kirke auf dem Grunde des auf Borns Høfes Strandbye. Man hat es endlich anzt auf Königliche Kosten damit so weit holmt, gebracht, daß ein Franzose, Namens Fournier, ein ganzes Tafelservice davon an gu- tem und durchsichtigem, doch nicht glasartigen, Porcellan geliefert hat. Eben da: Andere fels selbst findet man guten Coblenzerthon, geschickt zu Krügen und dergleichen Arbeit, ne Thons. In Odsherred, im Amte Draxholm, auch am Schleystrom und im Amte Hütten erden. In Süderjütland werden Tobackspfeisen und andere Sorten von Thon zu Fayance oder zu dem sogenannten Delftergut, welches sonst unächstes Pocellan genannt wird, aufgenommen.

Ein brandgelber Bolus, der Alaun enthält, und von den Bauern, Leim: Andere Arz wand damit zu färben, gebrauchet wird, wird im Kirchspiel Alkiar auf Bornholm ten von Bo- gesunden, wie auch eben daselbst auf Røsegaardsl Grunde ein sehr schwarzer und lus. seiner Bolus, der durch starkes Feuer hellgelb gebräunt wird. In Limens Gade in derselben Insel fällt ein kostlicher Bolus von rother Farbe in großer Menge; er ist so gut wie der armenische, insonderheit in Baabke Aaen bei Gudhjem, wovon, ehe die Ausfuhr verboten ward, ein guter Vorraath nach Stockholm geliefert ward. Bey dem Hofe Seyer, im Kirchspiel Knudster, fällt eine weisse und ganz fette

H 3 Thonart,

¹⁾ Monuit me amicissimus Collega Ostenfeldius, in agro Viburgensi extra urbem, prope coemiterium Divi Michaelis, ante aliquot annos inventam esse terram, Silesiacæ per omnia si- mileri, qua etiam usi sunt Pharmacopæi & Chirurgi, consentientibus Medicis, Th. Bar- tholinus de Medicina Danorum domestica.

B. 524.

²⁾ Ebullit ex fonte in prædio Sonnerup sava terra, quam in trochilos compactam & siccatam, adstringendi æmula cum terra sigillata virtute præditam, apprehendi. Idem ibid. p. 236.

³⁾ Quæ ad naturam terræ sigillatae proxime be- cedere videantur.

Thonart, von welcher ein Arzt in Lübeck, Namens Doctor Steinig, im Jahr 1746. und in einigen folgenden Jahren einen guten Vorrath abholen, reinigen, und zum medicinischen Gebrauch bereiten ließ. Er gab ihr den Namen Terra Sigillata; und stempelte sie mit dem Zeichen des Elefanten.

Noch ande-
re Erd-
Leim- und
Thonarten.

Auf der Baronie Lindenborg in Jütland, fällt eine weisse Erde von der Art, welche durch Zusatz geschmolzen und fliessend gemacht wird, daher es scheinet, sie könnte zur Glasur dienlich seyn. Ben Ebeltoft in derselben Provinz fällt eine so feine und schwarze Erdart, daß die Einwohner sie anstatt des Kienruss gebrauchen. Eine graue feuerfeste Thonart, die zu Schmelztiegeln geschickt ist, wird auch in Jütland bey Gram, Fruerring und Stilling, nicht weit von Skanderburg aufgenommen. Von Alheden hat mir Herr Thestrup neulich eine feine dunkelbraune ziemlich harte Leimart zugesandt, bey welcher sich dieses Besondere findet, daß alle Theile des Leimens mit einigen kleinen gelben und sehr glänzenden Partikeln, vermutlich von Feuerstein oder Schwefelkies, vermischt sind; ich sage vermutlich; denn der über sandte Vorrath ist so geringe, daß man damit nicht recht wohl eine Probe hat machen können.

Mergel
oder **Erd-**
mark.

Mergel oder Erdmark, dessen rechter Gebrauch die Fruchtbarkeit der Erde befördert, der Misbrauch aber ihr schädlich seyn kann, wird hier in vielen Orten in allen Provinzen gefunden, wenn man ihn sonst kennt und aussucht. In Norderjütland ist er vorlängst gebraucht, aber auch gemisbraucht worden, dem Sprichworte gemäß, daß er einen reichen Vater und einen armen Sohn macht; denn dessen allzugroße Menge auf einem unrechten Acker und dessen allzudsterer Gebrauch mergelt oder zahret den Acker solchergestalt aus, daß er dadurch mehr verliert, als gewinnet. In dieser Betrachtung will ich zu dessen besserer Kenntniß und des ökonomischen Nutzens wegen bei dieser Gelegenheit dessen Nutzen und Schaden einigermaßen zu bestimmen suchen.

Dessen ei-
gentliche
Art und Ei-
genhaft.

Man irret sich, wenn man denkt, der Mergel wäre an sich selbst der Erde eine Art des Düngers, und dessen Ueberflüß könne Vortheil bringen. Der Mergel ist eigentlich eine trockne, hohle und lose Leimart von verschiedener Farbe; als weiß, gelb und grau, dabei theils weich, theils hart und steinartig oder kleinklümpig. Dessen merklicher Unterschied von andern Leim wird daran erkannt, daß er, wenn er in Scheidewasser oder nur in Ewig geworfen wird, so gleich anfängt zu brausen, zu kochen und zu fermentiren; je mehr dieses geschiehet, ein desto besseres Zeichen ist es sowol von dessen dilatirenden oder ausdehnenden als absorbirenden oder einsaugenden Kraft. In diesen beiden Dingen besteht eigentlich dessen Nutzen für den Landmann. Eine mäßige Vermischung von Mergel thut in der Erde dieselbe Wirkung, wie die Krebsäugen oder andere absorbirende Dinge im menschlichen Magen, nämlich, er ziehet die Säure an sich, oder sauget das der Fruchtbarkeit hinderliche in sich, insbesondere in sehr sauerartigen Aeckern und Wiesen, die auch am meisten davon vertragen. Hiernächst dilatiret und erweitert er die kleinsten Theile der Erde auf allen Seiten, daher ein allzu dichter und zäher Acker dadurch überaus mürbe und offen wird, und also desto geschickter zum Eindringen der Lust und zur Ausbreitung der seinen Samenwurzeln.

wurzeln. Dieses sieht man, wenn man auch Mergel in bloßes Wasser wirft. Nimmt man hingegen andern Thon oder Leim, so bleibt der Klumpen fest und zusammenhaltend darinn liegen; der Mergel aber wird fogleich ausgelöst, breiter sich auf allen Seiten aus, und in einer oder in zwei Minuten fällt er ganz von einander, und wird zu einem dünnen Schleime. Wenn der Mergel durch allzuosten und überflüssigen Gebrauch in der Erde sich anhäuft, insonderheit in einer losen und sandigen Erde, so liegt er darinn wie ein caput mortuum, dem Acker zum Schaden, indem er ihm die Kraft zum Wachsthum entziehet, ihn mit einer todgen Rinde überkleidet, daß er sich in langer Zeit nicht wieder erhöhlen kann, außer, wenn die unterste Erdlage tief ausgepflügt und mit der obern Rinde vermischet wird. Wenn man sich nun den Mergel als ein Mittel vorstellt, die Säure der Erde in sich zu saugen, von welcher er ausschwille, berster, und auf allen Seiten sich ausbreitet, daher die Erde dadurch gesättigt werden muß: so urtheilet ein vernünftiger Landmann so gleich, daß man ihn über einen neu gepflügten Acker nicht Lagenweis dicke und dichte legen, sondern bloß möglichst darüber ausstreuen, und darauf nur obenhin niederschacken muß; oder wenn man ihn ausstreuen will, ehe der Acker das erstmal gepflüget wird: so müssen die Furchen dünn und leicht seyn. Auf diese Art wird sich seine saugende und ausspannende Kraft am besten äußern. Diejenigen, die noch vorsichtiger gehen wollen, mischen ihn unter den Dünger oder unter die alte Erde; dadurch kommt er überall hin, und thut in den folgenden Jahren die besten Dienste, ohne dem Acker in künftigen Zeiten schädlich zu werden. Hat man einen härteren Mergel, so ist er darum nicht schlechter, weil er klümpricht, wie kleine Steine aufs Land ausgestreut wird; denn man kann sich daran verlassen, daß ihn der erste Regen, ja bloß die natürliche Feuchtigkeit der Erde so gleich auflösen, und in kleine Bröcklein zertheilen wird.

Ich habe bereits bemerkt, daß der Mergel in allen unsren Provinzen fällt; wo man und wo man ihn auch nicht anders haben kann, als einige Meilen darnach zu fahren, ihn hier im so ist er dieser Mühe wohl werth; denn in Deutschland wird er oft aus entlegenen Orten gehoblet, und das Kinder ziemlich theuer bezahlet. Die mir bekannten Gegenenden, wo man ihn bey uns findet, sind erstlich in Süderjüland, im Amte Roldingshuus bey Damsmühle, im Amte Riperhuus bey Nörholm und Endrupholm, im Amte Skanderburg an verschiedenen Orten, in Houlberg-Herred bey Endslev und Vellev, in Hamrum-Herred bey Sindinggaard, in Hierum-Herred, bey Holstbroe, weiter Nordwerts im Kirchspiel Uissum, bey Lemwiig längsthin am Lümfjorden, das davon den Namen hat; denn der Mergel wird in diesen Gegendem Leim (Lium) genennet. Ferner in Fünen findet man ihn bey Steensgaard in Salling-Herred, und vermutlich an mehrern Orten, wenn man nur darnach suchen wird. Auch hier in Seeland findet man an verschiedenen Orten guten Mergel, doch, so weit ich habe erfahren können, wird er nicht zu den Feldern gebraucht, sondern, wenn man den hellen Kreidemergel haben kann, die Wände der Häuser damit zu übertrünen oder zu kalken. In den Aemtern Korsør und Antvortskov ist dieses sehr gebräuchlich, vielleicht auch an andern Orten; man nennt daselbst

daselbst den Mergel Mont-Leer, (Münzleim). Außerdem, als bey Steenlöse, im Unte Friderichsburg, führet er den Namen Svamme-Leer, (Schwammlein). Aus dieser Gegend, wie auch von Hiotlund, aus demselben Unte, habe ich Proben eines vorzüglich Mergels gesehen; insbesondere von dem letztern Orte, und ich beklage den Bauer, der den Schatz nicht kennt, den er doch täglich mit Füßen tritt. Auf Møen fakker man auch die Häuser mit sogenannter Maa-Tord; ob diese eine Art Mergel ist, das kann ich nicht sagen; es wäre aber wol der Mühe wert, daß man es auf die oben angeführte Art, nur bloß mit Ewig untersuche.

Kreide, die hier weit Von der Kreide habe ich bereits zuvor erinnert, daß die Insel Møen ganze Vorgebirge hat, die aus Kreide bestehen. Diese Kreide ist sehr fein und weiß, wenn man die reinsten Albern aussucht, welches von denen geschiehet, die sie anderwärts nach Lübeck und weiter aussfahren. Auf Steveneklint, wo die oberste Lage Kalk ist, und Feuerstein ist, bestehtet die unterste aus Kreide, die aber nicht so fein ist, wie auf Møeneklint. Bey Lykstdör in Litmünden findet sich auch ein bekannter Kreisdebruch; und dieser hat, so viel ich weiß, in Europa nicht seines Gleichen, außer allein in Engelland; daher auch der Name, Danica terra alba, weisse dänische Erde, den Materialisten bekannt ist. Zu allen diesen Kreidebrüchen werden vielfältige petrificirte Seethiere, figurirte Steine und vergleichende Dinge gefunden.

Verschiedene Arten von Sand. Von Sand findet man bey uns außer dem gemeinen, auch einige besondere Arten, als Areua farinæ, oder Mehlsand, welcher, wenn er geschmolzen wird, denselbe vorzügliche Glasur liefert, die in Leim oder Thon arbeiten; und man findet ihn bey Rönne, in Castel-Wakken, wie auch in der Bucht bey diesem Orte auf Bornholm. Dem Namen nach sollte man schließen, es wäre dieselbe Art, die man an gewissen Orten in Sachsen gräbt, und die einige gereizet hat, zu versuchen, ob sie in theuren Zeiten Brod davon backen könnten, obschon die Sache ungereimt ist; denn aller Saud bestehtet aus kleinen Glashäckchen, die gar keine Nahrung geben, nicht einmal im Gewächsreiche, sie müßte denn mit anderer Erde vermischet werden, geschweige im Thierreiche, oder den Körpern der Thiere⁴⁾. Schwarzen Sand findet man an verschiedenen Orten, insbesondere in Jütland, und man hält dafür, daß er etwas Bitriol bey sich hält. Gelber und glimmernder Sand, welcher wie der schwarze von den Schreibern gebraucht wird, findet man hin und wieder, vornehmlich in einem Strandhügel bey Mittelfarth in Fünen, wie auch bey Nyburg, auf dem Gute Rastenberg. Diese Sorte betrüngt die Unwissenden,

⁴⁾ Dieser Sand wird sonst Arena quartzosa genannt. Nun wird er von einigen Tout est bon-Sand genannt, und zwar durch folgende Veranlassung: Als der französische Porzellannacher, Fournier, vor einigen Jahren nach Bornholm geschickt war, um sich brauchbare Materialien aufzusuchen, sand er unter andern

diesen Sand, der bey dem Schmelzen zur Glasur für dienlich befunden ward. Ein Bürger, der sich darüber verwunderte, fragte ihn, was er damit machen wollte? bekam aber keine andere Antwort, als Tout est bon; welches darauf der Name des Sandes ward.

welche meynen, es sey alles Gold, was glänzet, da es doch nur eine Art von Schwefelkies ist⁵). Den sehr weissen und reinen Streusand, den man hier auf der Ostseite von Seeland findet, und der zum Glashäsern dienlich ist, führet man nach Lübeck und anderwärts, doch nur als Ballast.

An einigen Orten, insonderheit an der Westsee in Jütland, wie auch in fliegendem Seeland im Amte Friderichsburg am Tieford geschiehet es zuweilen, daß dem Sande Lande durch den fliegenden Sand nicht geringer Schade zugesetzt wird, wenn ihn der Wind in Bewegung setzt, und damit Wiesen und Acker bedecket, fliessende Wasser verstopft, und sich in mächtigen Haufen von einem Ort zum andern fortschiebet oder versetzt, daher öffentliche Anstalten zu dessen Dämpfung gemacht werden mußten. Es verbietet auch das Gesetz unter großer Strafe, den Strandhaber auszutrotzen, den die Natur selbst zu dessen Befestigung gebraucht, weil er insgemein auf den Sandhügeln am Meere wächst. Ben Arföde hier in Seeland hat die Dämpfung des fliegenden Sandes viel Geld und Arbeit gekostet, wie wir hernach weiter sehen werden.

Tripel, oder Terra Tripolitana, der von den Metallarbeitern beym Giessen Tripel und Polieren gebraucht wird, findet man auf Møn, Mors, Fuerland und in der Grafschaft Hrisenburg bey der Mühle Höserup, welche schicke Tripelart an Feinheit und Schärfe dem Venetianischen gleich kommt;

Oker, Umbra, englische Erde und dergleichen feine färbende Arten zur färbende Mahlerey findet man hier an verschiedenen Orten, die man aber erst in diesen letzten Jahren angefangen hat zu gebrauchen, und sich nützlich zu machen, ob schon bereits Ol. Worm in einem Briefe an Bischof Madsen in Aarhus meldet, er habe Ol. Worm etwas durch das Gerüchte davon erfahren, und ihm bittet, ihm einige Proben von Epist. No 759. der rothen Erde bey Skanderburg zu senden. Daher kam es auch, daß unser ißt regierender allergnädigster König im Jahre 1750 Anstalt machen ließ, zur Einrichtung und Reinigung bemeldter färbender Erdarten. Dieses Werk ward hernach einigen Privatpersonen in dortiger Gegend überlassen, welche die Farben innerhalb und außerhalb Landes verkauften, auch diesfalls ein Magazin hier in Ropenhagen angelegt haben. Diese färbenden Erdarten hier und anderwärts im Lande sind folgende:

Oker, Ochra, eine fette und feine Erde, vermischt und gefärbt mit Oker. minera Martis oder Eisengeist, findet man hellgelb und dunkelgelb bey Skaartup, eine halbe Meile von Skanderburg, wie auch in Vorderhall-Herred, drey Meilen von Randers, auf Fuer und Mors in Liinsfjorden und an mehreren Orten in Jütland, ebenfalls bey Møensklint, bey Kronburg, bey Friderichsburg, Jagerspreis und in Oddsherred. Auf Bornholm, im Kirchspiel Alkiar, wird diese

⁵) Da der Eigner bemeldten Gutes nicht lange darnach solches an einen andern verkauft, hatte er sich in dem Kaufcontracte vorbehalten, daß, wenn dieser glimmernde Sand mit der

Zeit für eine Vermischung mit Gold befunden würde, ein Theil davon ihm zu gute kommen sollte. Langebecks Historie der Bergwerke in Actis Societ Hafn. Tom VII. p. 456.

Däniisch-
roth.

Umbra.

Salzquelle
ben bey Kol-
dingen.Oekon. Ma-
gazin. Th. II.Salzsiede-
reyen.

wird diese Erde, die daselbst so hell und schön ist wie die französische, gegraben. Von der ersbemeldten bey Skanderburg wird eine sehr schöne rothe Farbe gebrannt, die man unter dem Namen, Däniischroth, verkauft. Blauer Oter, Terra venereo-martialis, oder beydes Eisen und Kupferhaltige Dekkererde, findet man bey dem Dorfe Skullebø, im Umre Jägerspreis. Auf Fuerland hat Herr Thaarup einen blauen Thon gefunden, der sich in der Luft verbessert, daher er denn an Farbe dem besten Schmalzblau ähnlich ist. Diese Art findet man auch in Tidemannsholm in Wendsyssel.

Umbra, oder eine schöne braune Farbe findet man an manchen Orten, am besten aber bey der Mühle Bostrup in der Grafschaft Frisenburg, wo sie mit dem Paat: oder Twing: Marle der Engelländer überein kommt.

Unter die Mineralien, die man sich lange gewünschet, aber bisher hier im Lande noch nicht gefunden gehabt hat, gehört vorzüglich das Salz, als eine zum menschlichen Leben sehr nothwendige Sache. In König Hansens Zeit hatte man Hoffnung, eine Salzquelle bey Koldingen zu finden, indem ein Deutscher, Manns Lambert Hermelin, darnach suchte, und Erlaubniß bekam, ein Salzwerk daselbst anzulegen. Allein es ward nichts daraus; und es mag damit wol eben so zugegangen seyn, wie zu unserer Zeiten mit einer Salzquelle bey Segeberg in Holstein, die man anfangs für sehr vortheilhaft ansah, aber bald darnach aussrocknete. In König Christians des Dritten Zeit versuchte man es aufs nene, die Salzquelle bey Koldingen zu öffnen, allein das häufige wilde Wasser verursachte, daß man mit der Arbeit wieder aufhören mußte, wie solches Hvitfeld bezeuget, auf welchen sich Bartholin beruft.⁶⁾ Daraus sieht man unter andern, daß misslungene Versuche, die die Projectmacher beschämen, hier eben so wenig etwas neues sind, wie anderwärts. An verschiedenen Orten findet man alkalische Erde, die zugleich Küchensalz enthält, insonderheit auf Moden in einem Hügel dicht an der See in dem sogenannten Kalvehauge (Kälbergarten). Das der Laalandische Grund und Boden einen Vorrath von Salz in sich enthalten soll, dieses vermutet Bartholin in seiner Abhandlung von der Luft in Laaland.

Einige unserer Bauern, die dicht an der See wohnen, insonderheit in Wendsyssel, auf Læsde, und an andern Orten, auch so gar auf der Nordseite im Seeland suchen ihren Salzmangel durch eine eigene Art Salz zu machen zu erseken. Sie sammeln eine gute Menge Tang oder Seegras, je frischer je besser, trocknen es am Ufer, und wenn sie es in großen Haufen über einander gelegt haben, so zünden sie es an. Die Asche wird hernach ausgelaugt und gekocht, bis sie ihnen ein Salz giebt, das zwar nicht das weiseste, auch nicht von aller Bitterkeit frey ist, und daher einem

⁶⁾ Autor est Hvitfeldius in vita Johannis Dax. Reg. Lamberto Hermelino, Regio: induitu, concilium fuisse jus effodiendi extra Coldingam, potci salini, quem suo tempore quoque, sed frustra reperitum, quia peregrina

aqua propositum interturbavit: illud autem sat Lüneburgensi persimile fuisse, nisi quod ad ruborem nonnihil deficeret. Bartholin. de Medicina Danor. domest. p. 438.

einem feinern Geschmack nicht anständig seyn würde, doch aber für den gemeinen Mann, der sein Geld sparen will, noch wohl angehen kann. Auf der Insel Læsø im Kattegat ist dieses Salzkochen aus Asche von Tang wie auch aus Seewasser lange jütland. Zeit sehr gebräuchlich gewesen, und es hat den Domherren in Viburg, denen diese Insel amtswegen gehörte, ein jährliches Einkommen abgeworfen. Saxo der Grammatiker, erzählt vom König Giarne, dem bekannten Skalderer, er habe, als er dem König Fridlev den Thron überlassen müssen, sein altes Handwerk, das Salzsieden, wieder ergriffen; woraus das Alter dieser Handthierung geschlossen werden kann.⁷⁾ Sowol der König als die Bischöfe hatten ehmals in Jütland ihre Salzkessel, und die Bauern in gewissen Districten, als in Nols in Süder-Serred und anderwärts am Strand, bezahlten ihre Steuern an Salz. Der Kanzellehrath Thestrup redet in seiner dänischen und nordischen Kriegsarmatur von einer Art Steinsalz, das an der Ostseite am Strand in Jütland zubereitet wird.

Das eigentliche Verfahren mit dem Salzsieden in Norderjütland findet man Th. III. im ökonomischen Magazin kürzlich beschrieben. Daraus will ich nur noch dieses Verfahren anführen, daß 18 Bauersdter Tang acht Tonnen Asche geben; aus dieser bekommt man eine Tonne Salz, welche der Bauer an seine Nachbarn für $1\frac{1}{2}$ Reichsthaler, den Scheffel also für 9 Lübscheschillinge, verkauft. Dieses Salz zerfällt nicht so leicht wie das fremde in Läcke. Zum Fleische und zu andern fetten Waaren, die Butter ausgenommen, ist es ganz gut. Die nach dem Auslaugen zurück gebliebene Asche wirft man sogleich ins Meer; denn daselbst, wo sie auf der Erde liegen bleibt, wächst weder Gras noch Korn.

Das meiste und beste dieses dem Lande eigenen Salzes wird in Süderjütland gekocht, insonderheit im Amt Tondern, und wird weiter hinauf im Lande unter dem Namen friesisches Salz verhandelt, da die Bauern es zuweilen ziemlich theuer bezahlen, sonst aber insgemein eine Tonne Rocken für eine Tonne Salz geben. Von dessen Behandlung haben Heimreich, Dankwerth, Ewald und andere einige Nachricht gegeben, keiner aber eine so gründliche und ausführliche, wie unser berühmter Herr Doctor Joh. Christ. Fabricius, dessen wohlgerathene Abhandlung vom friesischen Küchensalz man in den Schriften der hiesigen Societät der Wissenschaften Th. VIII. findet. Daraus will ich folgende Stelle, die uns eine völlige Kenntniß dieser Materie geben kann, ausführen. „Von der Erde, woraus das „friesische Salz bereitet wird, spricht er: 1) Sie ist nichts anders als ordentliche „Torferde, die doch an den meisten Orten mit Seegras und andern meistenthils „verfaulten Seegewächsen ziemlich vermischet ist; doch findet man darinn auch Stengel von Heide (Erica) und andern Gewächsen, die in unsern Moränen wachsen, und

J. 2

„die

⁷⁾ Saxo Gram. Lib. VI. Siquidem decoquendi salis opificeum professus, inter folidioris ministerii famulas, ignobilia exsequebatur officia. Hey dieser Stelle macht Stephanus diese Anmerkung: Frequentes in Dania tunc tem-

poris salinas fuisse, haud temere crediderim, nisi quis forte contendat, motis fuisse, ut ex aqua marina salem decoixerint, & ardore solis congelatum in usus suos adhibuerint.

„die ein Beweis sind, daß sie in vorligen Zeiten, ehe sie von der See überschwemmet wurden, würlich Torsmohre gewesen sind. 2) Diese Erde brennet etwas schlechter und langsamer als der ordentliche Tors, und giebt auch keine so gute Flamme, wol aber eben so viel Hitze, als grober Tors, doch zugleich einen unangenehmen und fast schwefelartigen Rauch, fast wie der Rauch vom Kuhmist, wenn er verbrennt wird. 3) Wenn man ein Pfund (nämlich 32 Loth) von dieser Torferde in freyer Luft verbrennet, so bleiben davon 8 Loth Asche zurück, welche durch das Auslangen und Ausdampfen, bis sie trocken ist, 3½ Loth gutes trocknes Salz giebt. Wenn man aber die Mutterlauge nicht recht abdröpfeln läßt, so ziehet es wieder einige Feuchtigkeit aus der Lust an sich. 4) Wenn man die Salzerde auslauget, ohne sie zuvor zu verbrennen, und die Lache ausdampfen läßt: so erhält man ein gelbrothes Salz, das wie Küchensalz schmecket, zugleich aber etwas eckelhaft ist. Wenn es warm wird, so giebt es einen schwefelartigen Geruch von sich, und ziehet sehr schlechtig die Feuchtigkeit aus der Lust an sich. Will man dieses mit Potasche auflösen, so wird es dicke, und setzt eine Magnesiam auf dem Grunde.

Versfahren
damit.

Das friessische Küchensalz wird auf folgende Art bereitet: „1) Wenn es Lust ist, so fahren zwee Mannspersonen in einer sogenannten Schute hinaus auf den Ort, wo, wie man weiß, eine salzharte Erde zu finden ist, die geschickt dazu ist, Salz daraus zu brennen. Daselbst legen sie sich mit ihrem Fahrzeuge vor Anker, bis es Ebbe wird, und das Seewasser abgelaufen ist. Alsdann nehmen sie mit Schaufeln den obersten Schllick ab, und werfen ihn weg; darauf graben sie mit einem Spaten den Rley oben aus, der etwa eine oder 1½ Elle hoch über der Salzerde lieget, bis sie auf diese kommen. Darauf werfen sie diese torfartige Salzerde wechselseitig und mit großer Mühe in ihr Fahrzeug, bis es voll genug ist, und stecken eine Stange in die Stelle, damit sie sie wieder finden können; und so bald die Lust kommt, so segeln sie mit ihrer Fracht zurück ans Land. Die Salzerde wird alsdann in einem Karr von einem Pferde weggefahren, und in einen dazu bestimmten Raum, doch unter offnen Himmel geworfen, wo sie ganz dünne ausgebreitet wird. Nun wird sie mit den Füßen eben getreten, hierndächst umgewendet, bis sie ganz trocken wird. Dieses kann 24 Stunden wegnehmen, wenn es Sonnenschein und gutes Wetter ist.

„Regnet es hingegen in dieser Zeit oft, so wird es ein schlechtes Salzjahr. Wenn die Salzerde trocken ist, so wird sie in kleine Haufen aufgeworfen; und wenn sie hierauf angezündet wird, so rauchet und glimmt sie so lange, bis alles in Asche verwandelt ist. Man kann solches über eine Meile weit riechen. Darauf werden diese kleinen Haufen Asche in einen großen Haufen zusammen geschaufelt, damit der Regen ihr nicht so leicht schaden kann. Diese Arbeit fängt sich im May an, und dauert bis Jacobi. Alsdann wird die Asche auf Karren zur Salzkörte gefahren, und mit Salzwasser ein wenig angefeuchtet, woraus eine feste Masse wird, welche in einem großen schwarzen Haufen draussen vor das Haus gesetzt wird.

Des

„Des Winters wird das Salz auf folgende Art gekocht. Alles salzhafte wird von der Asche in zwei großen Gefäßen (ohngefehr wie die Salzpetersieder den Salpeter ausläutern) ausgelaugt, und zwar mit Seewasser, das auch etwas Salz enthält, bis kein Salz mehr in der Asche zurück bleibt; solche Lauge, wenn sie brav salzig ist, wird durch einen hölzernen Trichter, oder durch ein Rohr auf dem leichten Gefäße in einen eisernen Kessel oder in eine eiserne Pfanne gebracht, worin eine oder $1\frac{1}{2}$ Tonne Salz gekocht werden können. Der Kessel hängt mitten auf der Feuerstätte an vier eisernen Hacken, ungefehr bis auf die Hälfte in einer Grube, die auf der einen Seite eine Öffnung hat, damit man den Torf dadurch unter den Kessel werfen kann. Flamme und Rauch steigen auf beiden Seiten des Kessels in die Höhe, und weil daselbst kein Schotstein ist, so verursachen das Feuer und die kochende Lauge heftige Hitze, starken Rauch und Damps.

„Wenn nun das Wasser weggedampft ist, so granuliert sich ein schönes weißes Salz, ohne daß sich etwas an dasselbe setzt, was mit einem Schaumtopf herausgesammlet, und in ein bei der Hand habendes großes Gefäß geworfen wird, das eine kleine Öffnung haben muß, wodurch die Mutterlauge von dem frischen Salze in ziemlicher Menge abtropfern kann; daher einige Kannen dieser bitteren Mutterlauge aus einer Tonne Salz abtropfern können, welche Lauge die Salzpetersieder wieder auf die Salzasche gießen, in Hoffnung, noch etwas Küchensalz davon zu erhalten.

„Von dem friesischen Küchensalze selbst. Dieses ist ein weißes, trockenes, gutes, granulirtes und kräftiges Salz. Es hat alle Eigenschaften, und hält alle Proben aus, die ein vollkommenes Salz halten muß. Es conserviret Fische, Fleisch, Speck und dergleichen eben so gut und besser, wie das englische und lüneburgische Salz. Es hat nur diesen einzigen Fehler, daß es ein wenig bitter ist, welches man an der Butter schmecken kann, die damit gesalzen ist. Dieses entsteht von der auf die Salzasche wieder gegossenen Mutterlauge, und verdingert den Preis dieses Salzes etwas, weil man aus dieser Ursache lieber lüneburger Salz zur Butter gebraucht.“

In der Folge dieser Abhandlung thut der Herr Verfasser einige Vorschläge zur Verbesserung dieser Art des Salzpetersiedens, welche, des ökonomischen Nutzens wegen, worauf hier überall gezielt wird, auch verdienen, angeführt zu werden.

„Vorschlag zur vortheilhaftesten Verbesserung in dem friesischen Salzwesen. Die mühsame Arbeit, die bei diesem Salze ist, nämlich, mit dem Aufgraben der Salzerde, Trocknen und Verbrennen derselben, mit dem Auftaummen der Asche, und sie zur Salzpetersieder zu bringen, vornehmlich aber mit dem kostbaren Feuer, weil der dazu nöthige Torf ein Drittheil des Wertes des Salzes beträgt, und endlich der schlechte Preis, den dieses Salz, weil es nicht wohl zur Butter gebraucht werden kann, insgemein gilt, verursacht, daß die Salzpetersieder kaum das liebe Brod bei ihrer sauren Arbeit verdienen; daher gehen auch die meisten Salzpetersidereien ein, und man macht nicht kaum den dritten Theil dieses friesischen Salzes mehr, als man in den vorigen Zeiten zu machen pflegte. Aus diesen Ursachen werden

„werben diese dem Lande so nützliche Fabriken vielleicht mit der Zeit aufhören müssen, da sie doch, wenn sie vernünftig eingerichtet würden, nicht allein mit Vortheil unterhalten, sondern auch, weil man an verschiedenen Stellen hinlängliche Salzerde findet, an mehrern Orten angeleget werden könnten, und dadurch diese ganze Gegend das freinde Salz gar leicht entrathen könnte.“

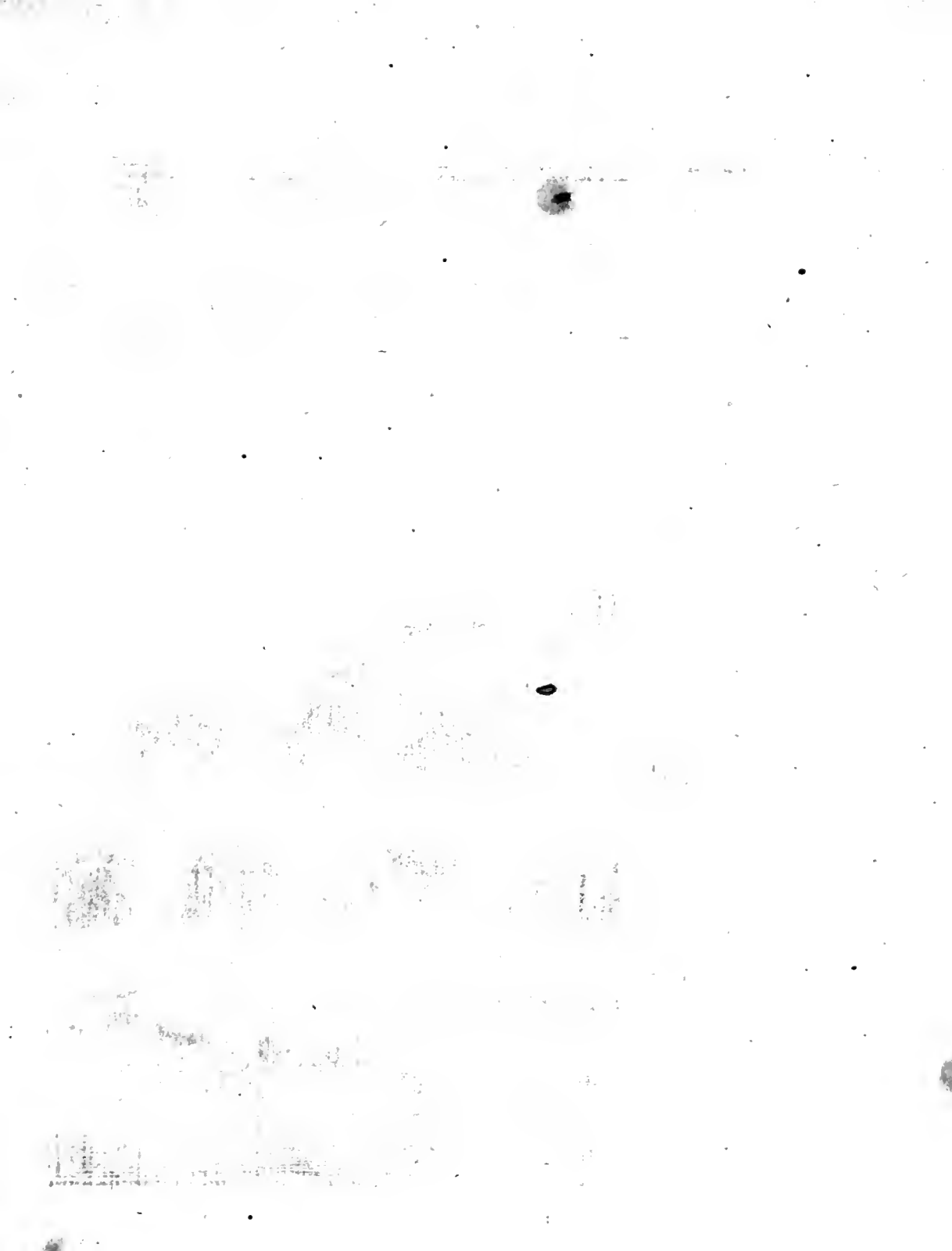
Verbesserung dieser Art Salz zu sieden.

„Zu einer solchen vortheilhaften Einrichtung der Salzsiedereyen ist nöthig: I) daß die Salzerde oder der Torf nicht in freyer Luft gebranet werde, sondern, daß er, wenn er trocken ist, wie andrer Torf, unter Dach gebracht werde; wie auch, daß man eben diesen Torf, anstatt des gewöhnlichen Torts, zum Kochen des Salzes gebrauchen sollte. Weil über 2300 Pfund Torserde zu einer Tonne Salz von 280 Pfund erforderlich werden: so kann diese Portion, wenn der Ofen gut eingericthtet ist, vollkommen zureichend seyn, Salz dabey zu kochen, indem kein Seewasser mehr auf die Asche gegossen wird, als nur eben nöthig ist, das Salz darinn aufzulösen, folglich ist die Lauge sehr reich an Salz.“

„Die Einwürfe, die dagegen gemacht werden können, sind diese: a) daß dieser Torf sehr stinket, wenn er verbrannt wird; b) daß er etwas schwer brennt, und keine Flamme geben will; folglich kann er bei der gegenwärtigen Einrichtung, da der Kessel mitten auf dem Feuerheerde steht, und kein Schorstein vorhanden ist, das ganze Haus mit Rauch und Dampf übermäßig ausfüllen, und, weil kein Zug vorhanden ist, gar nicht gebraucht werden. Allein diesem Uebel kann geholfen werden, wenn man den Kessel in einen Schorstein einmauert, und ein Zugloch daran mache; alsdaun brennet die Erde stark genug, und der Rauch kann durch den Schorstein ziehen, ungefehr wie in den Salzwerken zu Halle und in andern Salzsiedereyen, wo man Steinkohlen brennet, die eben so übel riechen, und wenig Flamme geben. Zum wenigsten ist es gewiß, daß diese Erde mehr Hitze giebt, als der getrocknete Kuhmist, mit welchem doch die Egyptier ein so schreckliches Feuer machen, daß sie es ein höllisches Feuer nennen, und sogar Glas dabeischmelzen können³⁾. Durch diese gar nicht so kostbare Einrichtung wird wenigstens ein Reichsthaler auf jede Tonne Salz erspart.“

„Die zweote Verbesserung ist diese: Daß die sogenannte bittere Mutterlauge nicht wieder auf die Salzhasche gegossen wird; denn alsdaun würde dieses frische Salz von aller Bitterkeit befreyet, und folglich eben so gut werden, als das hier gebräuchliche englische und lüneburgische Salz, wo nicht besser, und es könnte die Tonne wenigstens einen Reichsthaler theurer, als bisher, verkauft werden. Durch diese beiden Verbesserungen wird also die Hälfte des Werthes dieses Salzes gewonnen, nämlich vier Mark Lübisch, indem die Tonne ißt nur für fünf Mark Lübisch verkauft wird. Hierzu will ich noch einige andere Verbesserungen vorschlagen, die hier sowol als bei allen andern Salzwerken, wo sich die bittere Mutterlauge findet, folglich auch bei den norwegischen anzuwenden sind.“

³⁾ Sasselquists Nachrichten in den schwedischen Abhandlungen, Band XIII. S. 270. 271.



INSERT FOLDOUT HERE

„Die dritte Verbesserung. Von der Mutterlauge könnten jährlich „einige hundert Pfund Laxiersalz gemacht werden, und eine noch größere Menge „Magnesia alba; über dieses könnte man von dieser Lauge einen brauchbaren Tar-“tarum vitriolatum machen, wie auch das vorbemeldte Lixivium ultimum, um an-“dere Medicamente damit zu präpariren; und zu dem Ende könnte diese Mutter-“lauge den Apothekern verkauft werden, und eine gute Summe Geldes „einbringen.“

„Die vierte Verbesserung könnte geschehen, wenn man im Winter, da „man Salz siedet, wenigstens die Hälfte des Seewassers, womit man die Salzsaße „auslauget, einfrieren ließe; denn dadurch würde das Salz augenscheinlich „vermehret werden.“

„Endlich könnte fünftens noch eine weitere Untersuchung angestellt werden, nämlich, ob nicht der Ruß, der sich im Schorstein von der Salzerde ansiehet, „ein Salmiack geben könnte. Wenigstens lässt das Wesen dieser Erde, die vor-“nehmlich aus verfaulten salzigen Kräutern besteht, und der Rauch, der, wenn „diese Erde gebrannt wird, wie Kuhmist stinkt, dieses wahrscheinlich durchmachen.“ —“

Salpeter wird hier anzieht, wie anderwärts, zur Genüge erzeuget. Man Salpeter. machte damit den Anfang in den Zeiten Königs Christian des Vierten, wie man aus verschiedenen diesfalls ergangenen königlichen Befehlen sehein kann. Allein, es gieng damals damit, wie mit andern dergleichen neuen Unternehmungen; nämlich, der Ausfall stimmte nicht mit dem Vorlage überein. Ein nener Versuch in dieser Sache ist seit einigen Jahren von einigen Interessenten gemacht worden, die mit einem Einschusse von 10000 Rthlr. ein weitläufiges Salpeterwerk in Hilleröd bey Friedrichsburg, dem Schlosse gegen über, angeleget haben. Es ist nach der im Jahre 1746 in Schweden gemachten Einrichtung angelegt, und man hat dazu viele Pflanzbuden oder Speicher, jeden von 100 Elen lang und 8 Elen breit, bauen lassen; doch noch ist die Masse nicht so reif, daß man auf das Sieden mit Ernst hätte denken können; allein die zum Versuche gemachten Proben lassen das beste hoffen. In Christianshafen hat ein hiesiger Bürger und Mauermeister, Namens Lange, vor einigen Jahren ebenfalls ein schon gangbares Salpeterwerk angeleget, woraus jährlich ziemliche Quantitäten guter Salpeter verkauft werden. Doch der allermeiste Salpeter wird uns durch die Schiffe der asiatischen Compagnie zugeführt, die unter ihrer Retourladung Salpeter als Ballast einnehmen.

Anderes zur Klasse der Salze gehörigen Mineralien, insonderheit Alum Vitriol und und Vitriol, enthält der Grund dieser Länder in verschiedenen Gegebenen. Es Alum. sind auch zur Einrichtung dergleichen nützlichen Werke einige Vorschläge gethan worden, doch hat man, so viel mir bekannt ist, noch nicht mit Ernst angesangen, Hand daran zu legen; es müßte denn bey Fridericia in Jütland geschehen seyn, wie man aus einer Anzeige in dem siebenden Bande der Schriften der hiesigen So-“cietät der Wissenschaften schließen könnte. Sowol daselbst, als bey Bidens-Rnude Tab. XI. und bey Rosenwold in Biergeherred in Norderjütland findet man eine fette und schwarze Alum- und Vitriolerde, von welcher sechs Scheffel 13 Pfund gegeben haben,

haben. Auf Suerland hat Herr Thaarup auch eine gute Vitriolerde gefunden. Dergleichen findet man auch hier in Seeland bey Jägerspreis, die so gut ist, daß der Herr Apotheker Cappel, der sie untersucht hat, spricht, ein Pfund Erde hielte sechs Lorch gutes kristallisiertes Eisenvitriol. Von dem Wasser, das von Nödensklin fliesset, schliesset Herr Dyssel in seinem Berichte, den man im ökonomischen Magazin lesen kann, daß der dasige Grund auch dergleichen enthalten müsse. Im Kirchspiel Altkirch in Bornholm findet man im Schieferstein viel Mlaun.

Th. I. S.
224.

Schwefel.

Vom Schwefel ist man daselbst und anderwärts eben derselben Meinung; doch hat man davon bisher noch nichts weiter gefunden, als die sogenannten Riesbälle, die man gar oft auf verschiedenen Stellen an den Ufern findet, am meisten aber bey Stevens- und Nödensklin. Sie sind insgemein nicht grüher, als ein mässiger Apfel; doch besitzt ich einen, der so groß wie der Kopf eines kleinen Kindes ist. Wenn man sie aufs Feuer wirft, so dunstet ein schwefelichter Dampf von ihnen aus. Manche Sümpfe und Torfmoore verrathen ihre Vermischung mit Schwefel, theils durch aufsteigende Dämpfe, die sich in der Luft entzünden, und insgemein Irrwische genenaret werden, theils durch einen unangenehmen und der Brust schädlichen Schwefeldampf, der den Torf, welcher in solchen Mooren gegraben wird, insgemein begleiter.

Erdpech.

Mit dem Schwefel ist eine andere Art Erdpech oder eine erdtartige Fettigkeit verwandt, die man Asphalt, Naphtha Petroleum nennen; doch hat man hier zu Lande sehr wenig davon bemerkt. Im Kirchspiel Altkirch auf Bornholm findet man eine Art Bolus, die so fett ist, daß der selige Stadtschreiber Wirk sie für eine Art von Erdpech hielte, und Herr Thaarup berichtet, er habe auf Suerland Erdpech gefunden, das in dunkelbraunen Leim eingeschlossen war. Auch bey Rollersolle im Amte Kopenhagen findet man Erdpech in einem solchen Leimen, den mir der Herr Regimentschreiber Dahl zugesandt hat; doch ist dessen Fertigkeit so geringe, daß sie kaum bemerkt wird, wenn man sie nicht ins Feuer leget, und alsdann fliessen nur einige Tropfen heraus. Wo man Steinkohlen findet, als auf Bornholm und auf Suer, wie Herr Thaarup meynet, da muß auch zugleich etwas von bez meldter Fertigkeit vorhanden seyn.

Bernstein.

Diese Materie giebt mit Anlaß, zum Schlusse dieses Kapitels noch etwas vom Bernstein zu gedenken, den man auf unsern dänischen, insonderheit auf den jütländischen Ufern im Menge findet, und der ohne Zweifel seinen Ursprung von einer Art unterirdischen Fettigkeit, oder von einigen bitumineusen Quellen im Grunde der See, deren herausfliessendes Öl durch das gesalzene Wasser gehärtet wird, erhalten haben muß²). Was man dagegen einwenden könnte, das ist dieses, daß ob schon der Bernstein eigentlich und am meisten an den Ufern gefunden wird, diese Regel.

² Worm spricht in seinem Museo, p. 31. De generatione varia leuentia — — Probabilior illa, quæ statuit ex bitumine liquido ortum trahere, quod eternis suis effugens,

matis salsugine coalescit, tenuique portione exclusa, induratur. Reperitur apud nos copiose ad Cimbriae littus occidentale, ut quæcum inde jam faciant multi.

Regel doch ihre Ausnahme findet; denn als man im Anfange des vorigen Jahrhunderts die Festung von Kopenhagen erweiterte, fand man drey Elen tief in der Erde Bernstein. So hat man dergleichen auch sehr weit von der See, und zwar, wie Worm gestehet, bey Greiffenstein in Schlesien und bey Eisleben in Sachsen gefunden. Allein; wie Worm selbst der Meinung ist, es könnten in den ältern Zeiten Salzquellen daselbst gewesen seyn, wodurch die Materie des Bernsteins hart geworden ist; denn wenn auch schou bitumineuse Quellen gefunden würden, so erhält der Bernstein doch seine Festigkeit nicht, weil ihm das Salz mangelt, das ihn eigentlich härten soll¹⁰⁾). Nimmt man nun an, daß in bemeldten innländischen Seen zuvor Salzquellen gewesen sind, so ist aller Zweifel gehoben. Wäre es möglich, dem Bernstein seine Härte zu nehmen, und ihn in eine fließende Materie zu verwandeln, die gegossen werden könnte, so würden viele kleine Stücke, die man an unsren Küsten findet, weit theurer werden, ob sic schon nach dem Gewichte ziemlich theuer verkaufet werden, und zwar an die Holländer, die das Oleum succini oder Bernsteinöl daraus ziehen, das einige den europäischen Balsam nennen¹¹⁾). Bey den alten Griechen und Römern war der Bernstein in so großem Werthe, daß, wie Plinius berichtet, eine kleine Menschenfigur von Bernstein eben so viel kostete, als ein lebendiger Mensch. Dieses mag auch wohl, wie Herr Staatsrath Suhm in seiner Abhandlung von der Handlung und Schiffarth der Dänen und Norweger, spricht, eine der vornehmsten Ursachen gewesen seyn, die die nordischen Völker zur Handlung ermuntert haben, da die südlichen Völker einen so großen Preis auf den Bernstein setzten, und ihn mit ansehnlichen Waaren bezahlten. Unzicht ist Preussen das Land, wo der Bernstein vornehmlich gefunden, und in der größten Menge verkauft wird. Allein, da in Füland sowol die ganze Westküste, als auch die Wendyskischen Küsten auf beiden Seiten, insonderheit auch Lessde mit Bernstein in großer Menge versehen sind; so mögte man fragen: was dieses eigentlich für eine Insel gewesen sey, die Plinius Raunonia nennt, wo, nach des Timidus Bericht, Bernstein gefunden werden sollte? Dieser Name kann nun zwar an sich verloren gegangen seyn, allein er hatte doch ehmals ein Land bezeichnet, woher man die Sache, die wir in diesen

*Alt. Societ.
Hafn. Tom.
VIII. p. 29.*

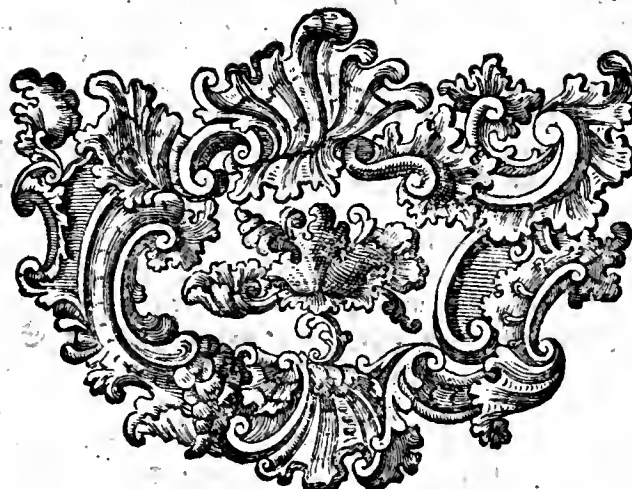
*Lib. IV. cap.
27.*

¹⁰⁾ Licet absurdum non sit, in lacubus & aquis dulcibus saturire posse fontes bitumine, hos, qui succino materiale suppeditare possint, formae rami, quod concretionem largitur, sal nempe, deest.

¹¹⁾ Von Lemwig und Ringkiöbing wird jährlich ein guter Vorrath von Bernstein, der meist am Ufer bey Sarboe-Oer und in dieser Gegend gefunden wird, nach Amsterdam geschickt. Bey Graadby und Langhie be-

kommt man auch viel Bernstein. Wenn ein Sturm das frische Tang aufgeworfen hat, so gehen die Bauern, wenn es Ebbe ist, hinaus auf den Grund, und mit besondern Instrumenten zertheilen sie das frische Tang, und schütteln es gemächlich, da denn der Bernstein sich absondert und niedersfällt. Zuweilen erhalten sie ganz große und seltne Stücke, insgemein aber nur kleine, zum Gebrauche der Apotheker.

diesen Gegenden Rav nennen, zu hohlen pflegte; wie aber, wenn man es von diesem nordischen Namen des Bernsteins Raunonia genennet hätte? Die Lateiner nennen den Bernstein nicht allein Succinum, sondern auch Glessum. Davon leiten einige den Namen der gedachten Insel Lessöe her, die also eigentlich Glessareä heißen sollte. Ich will dieses eben nicht bestätigen, doch scheint es mir wahrscheinlich zu seyn, daß entweder diese oder eine andere unserer dänischen Inseln, wo man den Bernstein (dänisch Rav) geholet hat, wegen der Uebereinstimmung dieses dänischen Namens mit dem Worte des Plinius, für Raunonia gehalten werden könnte. In dergleichen Dingen muß man freylich nicht auf bloße Namen und Buchstaben schen; allein, wenn die Dinge, die damit bezeichnet werden, damit übereinstimmen: so kann daraus eine Ruthmierung entstehen, die wenigstens eben so reimlich ist, als wenn Herr In Altis So-Bayer in seiner gelehrten Abhandlung über diese Materie Raunoniam an den eier. Berolin. Fluß Eridanus setzt, oder einige dieses Land noch in andere Gegenden versetzen,



Fünftes Kapitel.

Von verschiedenen Metallen, edlen und unedlen, von welchen man einige unvollkommene Spuren in diesen Ländern entdeckt hat.

Nächst den Mineralien oder unreisen und halben Metallen mögte hier auch gesragtet werden: Ob der dänische Grund und Boden auch einige Arten der eigentlichen Metalle, edle oder unedle, enthielte? Diese Frage könnte freylich ganz kurz mit Nein beantwortet werden, wenn man sie in dem Verstande nehmen wollte, ob wir dergleichen Metalle gegenwärtig in solcher Menge vorrätig fänden, daß man sie wirklich zum Nutzen des Staates anwenden könnte? In Dänemark findet sich kein Bergwerk. Alle Metalle werden aus Norwegen oder aus andern Ländern zu uns gebracht, wo sowol Erzt als Holz, solches zu schmelzen, überflügiger zu finden sind.

In dieser Betrachtung mögte es dem ersten Ansehen nach wunderlich zu Zweifel we-
seyn scheinen, wenn Pontan, als ein gebohrner Däne, dem Reiche Dänemark gen Metal-
unerschöpfliche Adern verschiedener Metalle besieget.¹⁾ Otto Sperling le in Däne-
wünschet²⁾, dieser große Schriftsteller hätte sich deutlicher erklärt. Allein mir
scheint es, daß man die Worte Pontans unrecht auslegt; denn vermutlich hat er
dadurch auf Schonen, Halland und Bleckingen gezielt, Provinzen, die in sei-
nen Zeiten noch zu Dänemark gehörten, zu Sperlings Zeiten aber davon abges-
tissen waren. Auf diese Art hebt auch der königliche Archivar Herr Justizrat
Langebeck diesen Zweifel, wenn er in seiner angefangenen Geschichte vom Ur-
sprunge der Stadt Bergen in Norwegen, spricht: „Ja, wenn auch Pontan
„in seiner Beschreibung Dänemarks dieses überhaupt geredet hätte: so hätte er
„doch nicht Unrecht, weil Schonen damals eben sowol ein Theil des Reiches war,
„als Fürland oder Seeland, oder eine der übrigen Provinzen; und er konnte daher,
„so lange Schonen zu Dänemark gehörte, mit Wahrheit sagen: Dänemark hätte

K 2

*Akt. Socieat.
Hafn Tom.
VII. p. 450.*

¹⁾ Inexhaustas diversi generis metalli venas.
Pontanus in Chorograph. Danicæ. descript.
p. 692.

²⁾ Sed quum de inexhaustis diversi generis me-
talli venis in Dania, *Pontanus in Chorogra-
phia sua loquatur, vellem hæc explicasset do-*
stissimus Scriptor. Nostris enim tempori-

*bus, neque ferri neque æris, multo minus
argenti vel auræ minera sunt apertæ in Dania,
quaæ fodiantur. Otto Sperling *Boreas ejus-
que laudes*, p. 347. Diese Bewunderung
äussert auch der Baron Holberg in der dän.
und norweg. Staatsgeschichte, S. 41,
der deutschen Ausgabe.*

„seine eigenen Metallen, wenigstens bekannte Eisenwerke. Allein wenn man auch „Schonen ausnimmt, so hat doch der berühmte Otto Sperling in einer ältern „Schrift berichtet, man hätte es oft versucht, nach Metallen zu graben, und ob man „schon Adern gesunden hätte, so hätten sie bisher sich nicht der Mühe verlohnt. ³⁾ „Ich habe keine Ursache, es dem braven Sperling zu verdenken; ich bedaure es „nur, daß ich keine genauere Nachricht von den, in Ansehung solcher Metalladerth „gemachten, Versuchen habe finden können.“

Dieser in der ältern und neuern Historie unsres Landes sehr erfahrene Gelehrte hat allen möglichen Fleiß angewandt, alles, was nur zur Aufklärung der Historie der Metalle gehört, aufzusuchen; und da er sich in seiner ißt angeführten Abhandlung über alle drey nordischen Königreiche, ja selbst über Deutschland, ausbreitet, so hat er auch unsern Nachbarn auf beiden Seiten durch seine antiquarischen Nachrichten von den Bergwerken keinen geringen Dienst geleistet. Ich will inzwischen alles, was ich in dieser Abhandlung des Herrn Langebecks von den dänischen Metallen finde, nebst noch einigen anderen hieher gehörigen Nachrichten, weil sie zur Naturhistorie dieses Landes gehören, allhier kürzlich beybringen.

Gold auf Bornholm.

Anzeichen von Gold, als dem alleredelsten Metall, glaubet man auf Bornholm an zwei Stellen angetroffen zu haben, nämlich erstlich in Öster-Larskier oder St. Laurenz-Kirchspiel, wovon der Generalmajor Thurn in seiner Beschreibung von Bornholm etwas anführt; nämlich, man hätte vor Zeiten daselbst eine Goldmine gefunden, die aber nicht so ergiebig gewesen, die Untosten zu erstatte. Hiernächst, nach eben diesem Verfasser, haben in St. Maria Kirchspiel, bei einem Orte, Hakteleth genannt, einige Leute eine Art einer Goldader oder eine Goldmaterie gefunden, die aber von so geringem Gehalt gewesen, daß die Bearbeitung nicht der Untosten werth war.

Vielleicht auch eh-
mals auf
Helgoland.

Dass auf der Insel Helgoland nach dem Pontan, auch nach Otto Sperling und andern, ehmals Gold- und Silbererzt gefunden worden, dieses kann gar wohl seyn, ob es schon von andern widersprochen wird. So viel aber ist gewiß, daß die Gegenden oder Klippen, wotum ein solcher Schatz gewesen seyn soll, längst von der See weggespült oder verschlungen worden sind; daher ist es unnöthig, die Leser diesfalls mit Ausführungen aus verschiedenen Schriftstellern alhier aufzuhalten. Man kann inzwischen Herrn Camerers Nachrichten von dieser Insel nachsehen.

Ungewisse Anzeichen im Amt Flenburg, die doch merkwürdig sind.

Anderwärts im Herzogthum Schleswig, insonderheit im Amt Glensburg hat es in unsern Zeiten den Anschein gehabt, als ob man daselbst einige Spuren von Metallgängen entdecken würde; doch diese Hoffnung war allein auf einige sogenannte Sandsteine oder einzelne abgebrochne Stücke begründet, die man hin und wieder auf dem Felde gefunden hatte, und die im Schmelzen für so reich gehalten wurden, daß man meinte, wenn man mit der Zeit die Nutterader entdecken könnte, es

³⁾ Daniae quoque viscera sepius tentarunt in metallis, sed haccaus non responderunt recte,

licet inventæ, laboribus. *metumis non cusi.* p. 254.

Ot. Sperling de

der Mühe wol werth wäre, alle mögliche Untersuchungen darnach vorzunehmen. Wie weit man darin gekommen, und wie alles beschaffen gewesen, was man hat in Erfahrung bringen können, das wird man aus folgendem Briefe ersehen, den ich der künftigen Zeiten wegen althier einrücken will. Der Königliche Kabinetsseeretär der Herr Staatsrath von Esenbeck schreibt an den Herren Justizrat Langebeck das von in folgenden Ausdrücken:

„Nach Ihrem Verlangen habe ich die Ehre zu melden, was mir, von den nahe bei Flensburg entdeckten Gold-, Silber- und Kupferhaltigen Erzen bekannt ist.

„1) Die erste Entdeckung von Bleyerzt machte vor einigen Jahren ein Und zwar „Flensburgischer Hirte, der bey Sr. Majestät Durchreise im Jahr 1756. noch aus einigen vlebte, und damals bey einer meiner Schwestern, des Rathsherrn Strickers Witwe, Sandstein pdierte, deren Sohn sich auf die Metallurgie gelegt hatte, und Hoffnung zeigte, künftig etwas Vorzügliches darin zu leisten; allein er starb frühzeitig, und mit ihm der erste Anschein dieser Entdeckung. Der Stein, den der Hirte dem Verstorbenen brachte, war, wie man augenscheinlich sehen konnte, eine mit dem Pflege ganz platt und flach abgespülte Spize einer Klippe, von einem schönen weißen Spath mit Bleuglanz durch und durch vermischt, welches der Hirte für Silber angesehen, und daher meinem Vetter gebracht hatte. Nach dessen Tode hatte sein Bruder, ein Licentiat der Medicin in Flensburg, diesen Stein zu sich genommen. Dieser verehrte mir ein noch übriges Stück davon, welches der Herr Apotheker Cappel in Kopenhagen nach angestellter Probe für so reichhaltig besaß, daß ein Centner 25 Pfund Bley enthalten müßte. Die Stelle, wo dieses Stück gefunden ward, war auf St. Nicolai Felde, nicht weit von einer d' aselbst gelegenen großen See.

„2) Hiernächst, da mir mein Bruder sagte, daß ein ohne Zweifel noch lebender Goldschmidt in Flensburg dem Gerüchte nach Gold und Silberhaltige Handsteine gefunden hätte, bekam ich allergnädigsten Befehl, nachzuforschen, ob die Sache sich so verhielte oder nicht? Ich sprach mit diesem Goldschmidt darüber, und er gestand mir unter seinem Eid der Treue und Pflicht, 1) daß er nahe bei St. Johannes Kirchspiel nahe bey dem sogenannten Hohlwege auf dem Felde ein jemisches Stück Bleyerzt gefunden hätte, wovon er mir auch ein noch übrig behaltes Stuck gab, das so reich war, daß, nach verschiedenen Versuchen ein Centner 90 Pfund Bley enthalten müßte; und ein deutscher Bergmann hatte ihn versichert, er habe niemals von einem so reichhaltigen Erze etwas geschen oder gehabt. 2) Was die gefundenen Silber-Handsteine betraf, so erzählte er, er wäre im Herbste in der Schlachtzeit, als er sich ein Schlachtvieh kaufen wollen, nicht weit von dem sogenannten Schäferhause, aus Neugierde einem Pflege längsthin auf einem Acker nachgegangen, und als der Pfleg ein paar glänzende Steine aufgeküngelt, so hätte er sie zu sich gesteckt, zu Hause probieret, und darin 3 bis 4 Lot Silber gefunden, welches ihm seine Mühe wohl bezahlt hätte. Er hätte darauf diesen Weg verschiedemale wieder gesucht, und seine Mühe bald gut, bald nicht bezahlt bekommen.

„3) Was den Stein, worum Gold gewesen wäre, betraf: so hatte ein „Mann aus Jürgensbye, welches der Stadt Flensburg incorporirt ist, ihm einen „Handstein, von der Größe einer Hand, gebracht, und ihn gebeten, zur Probe so „viel als ein paar Loth betragen hätten, abzuschlagen und zu probieren. Dieses hätte „er gehabt, und darauf ihm das darin gesundene Gold und Silber, das sehr reich- „haltig gewesen, geseßert; der Mann aber hätte das übrige Stück nicht wollen „schmelzen lassen, sondern es mit sich nach Hause genommen, und für sich behalten. „Er hätte stark in ihn gedrungen, ihm zu sagen, wo er diesen Stein gefunden hätte? „Endlich hätte er ihm entdeckt, er habe ihn auf dem Braruper Felde, das drey „Meilen von Flensburg in Angeln liegt, von ungefehr gefunden, und zwar, als ein „Pferd mit seinem Hinterbus diesen Stein ausgeworfen hätte; da er nun hinter dem „Pferde gegangen, und den Glanz des Steines gesehen, so hätte er ihn mit „sich genommen.

„4) Diese ersten Anleitungen verursachten, daß dem Goldschmied und einem „anderen Liebhaber befohlen ward, auf königliche Kosten eine kleine Reise rings um „Flensburg zu thun, um nachzuforschen, ob an mehreren Stellen Anzeichen von „Silber, Blei und andern Metallen gefunden würden; und obschon beyde nichts „weniger als Bergleute waren, so fanden sie doch bey einigen Dörfern als bey Jan- „nebye, Bilskov, bey der Kupfermühle, bey der Grüt-Wässermühle, bey „Jarlund, u. s. w. Silber-, Kupfer- und andere edle Metallhaltige kleine Erzt- „ästusen. Hier von habe ich noch 4 bis 5 Proben behalten, deren reinen Gehalt Herr „Doctor Holm Ew. Wohlgebohrnen wird zu erkennen geben.

„5) Endlich hörte ich vieles von einer Art achten Silbersand reden, der „gangweise, doch in ziemlicher Menge, nicht weit von Oeversee bey Flensburg „gefunden würde. Zweene Reiter hatten den Bauern dasselbst so viele Proben da- „von gewiesen, daß endlich eine ganze Dorfschaft sich zusammen schlug, und ein ziem- „liches tiefes Loch grub; allein, da sie keine Bergleute waren, und ein starker Platz- „regen fiel, so schoss, doch zu ihrem Glücke, an einem Sonntage das ganze Loch wieder „zu, die Reiter aber, die einige Wochen von den Bauern frey gehalten worden wa- „ren, entwischten.

„Inzwischen erzählte mir doch mein Bruder, daß ein deutscher durchreisen- „der Bergmann, die Möglichkeit dieser Sache geglaubet, wie auch den See bey „Oeversee untersucht, und versichert hätte, es sänden sich Klippen darin, und diese „strichen unter einem nicht weit von Poppohlz liegenden Dörfe Smedebye hinweg; „welches man aber damals nicht untersuchen konnte, u. s. w. Dieses muß ich noch „als eine Merkwürdigkeit aber mit Gewißheit sagen, 1) daß die Schley, die nach „Schleswig hinauf geht, eine Menge rother Kreide auswirft, wie ich bey Ul- „nis in Angeln gesehen habe, als ich vor einigen Jahren, meinen Bruder, der da- „selbst wohnet, besuchte, und am Ufer spazierte. 2) Daß ich, da ich mich in Alpen- „rade ein paar Stunden aufhielt, beobachtete, es müßten die dasigen hohen Berge „wenigstens eine Menge Eisen enthalten, und vielleicht noch mehrere Erzarten. 3) „Wie auch, daß, wenn Ew. Wohlgebohrnen wissen wollen, was für Arten von Me- „tallen

stellen sich bey Apenrade, Ligum-Kloster, Tondern, und theils auch im Haderslebschen etwa finden mögten, Sie sich an den Herrn Licentiat Fabricius in Tondern wenden müssen, der als ein großer Liebhaber der Metallurgie einen ansehnlichen Vorrath von Stufen, die in diesen Gegenden gefunden sind, besitzt.

»Ich bin — — —

Ropenhagen,
den 25 März, 1758.

H. C. Esmarch.»

Aus der Vitriolerde, die man, wie schon gesagt ist, an verschiedenen Orten findet, haben einige versucht, Kupfer anzuziehen, und aus dem Kupfer ferner etwas wenig Silber. So hat man auch in Hadsherred mäßige Handsteine gefunden, die etwas Silber halten.

Eisen ist ohne Zweifel das Metall, das hier und anderwärts am meisten Eisen. gefunden wird, insonderheit das sogenannte Mohreisen, das die Bauern in Norwegen und Schweden aus ihren Mohren graben, und in kleinen Partien schnell, und zwar mit ziemlichem Vortheil. Eben dieses thaten ehmal's auch die Bauern in Jütland, als die Holzungen noch überflügiger waren. Ja, nicht allein daselbst, sondern auch hier in Seeland zeugen gewisse Arten Torf durch die ausgebrannte Asche, von ihrem reichen Gehalt an Eisen; und ich besitze selbst eine Torsäche, die nichts anders ist, als Crocus Martis, der Magnet ziehet sie an sich, und sie ist zu rother Farbe dienlich. Das Mohr, wo dieser sehr eisenhaltige Torf gegraben wird, soll bei dem Dorfe Herlde im Amt Friedrichsburg liegen. Von Stadelau im Amt Riped hat mir ein guter Freund ziemlich große Klumpen von coagulirtem aber untreinen Mohreisen zugesandt, die beydes im Wasser und auf dem Felde zerstreut wie große schwarze Steine gefunden werden; sie sind dem Aussehen nach den Eisenschlacken ähnlich, die die Schmidte aus ihrer Esse fegen, doch nicht völlig so vord's. Man braucht sie in dortiger Gegend anstatt der Feldsteine, und in einer Provinz, wo die Feuerung zum Schmelzen allzu kostbar ist, taugen sie auch zu nichts anders. Dieses Eisenschmelzen soll ehmal's mitten in Jütland die besten Wälder zerstört haben, welches nicht allein durch die allgemeine Sage, sondern auch durch die Überbleibsel der alten Schmelzhöfen bewiesen werden kann⁴⁾.

Ich will dieses Kapitel mit einer Nachricht aus Herrn Langebeck's schon oft angeführten Anleitung zur Historie der Bergwerke beschliessen, die er vom Herrn Apotheker von Scueben erhalten hat, der ich noch einen kurzen Auszug aus den

⁴⁾ Zum Ruhm einiger jütlandischen Waldungen haben auch die Glashütten ehmal's viel gehoben. Z. B. Im Kirchspiel Tem im Amt Silkeburg stehen noch einige alte Mauern

und Feuerstellen, die die Bauern Glashöfen nennen; und in den daby liegenden Aschenshausen findet man noch viele Glasklumpen.

den Anmerkungen des Herrn Archivars über die Schätzung einiger jütländischen Bauern, die sie an Eisenklumpen entrichtet haben, befügen will. Die gedachte Nachricht ist im folgenden Briefe enthalten:

Alam und
Vitriol mit
Kupfer.

„Meinem Versprechen nach habe ich die Ehre, Ihnen folgende Nachricht in Vitriol mit „Unsehung der mir bekannten mineralischen Dinge, die unter andern in Jütländ „gefunden werden, zu übersenden. In Bierge-Herred an der Seeseite auf „Björns-Rnude findet man verschiedenes Vitriol- und Alaunerzt, in großer „Menge; es besteht in einer schwarzen und leimigen Erde, von welcher ich im Jahre „1752 ungefähr sechs Scheffel zur Untersuchung bekam, und daraus erhielt ich gegen „13 Pfund Vitriol. Die Solution ward in einem hölzernen Gefäß verrichtet, das „Einkochen aber geschah in einem großen eisernen Gefäß, worin sich auf dem Grunde „etwa $5\frac{1}{2}$ Loth seines Kupfer präcipitirte. Ich habe hernach keine Gelegenheit „gehabt, weitere Versuche anzustellen. Man findet auch in derselben Harde bey „Rosenwold auf den beyden Seiten der Einbucht bey Weyle diese Art Erzt, bey „Gridericia ebenfalls, wo ein Vitriol- und Alaunwerk angeleget worden ist. Auf „allen diesen Stellen findet man eine große Menge Schwefelties, und die Erde ist „mit Glimmer oder Marienglas vermischt. Eisenerzt findet man fast überall in „großer Menge. Der Herr Kanzellehrath Hofmann und ich wurden im verwi- „chenen Jahre besehligter, die wüsten Heiden daselbst im Lande zu besehen; und zu „untersuchen. Wir kamen auf dieser Reise in das Kirchspiel Vrod und in das „Dorf dieses Namens, welches in der Heidegegend liegt, wo wir uns etwas auf- „hielten. Ich ward bei einem Bauerhause ein großes Stück Eisenerzt gewahr, „das ungefähr 160 Pfund wägen konnte; es hatte auf einer Seite das Unsehen „einer Schlacke, auf der andern aber war es eben und dichte. Wir fragten die „Bauern, woher dieses Erzt gekommen wäre? und darauf erzählten sie uns, es „lägen auf ihren Feldern nahe an einer See eine große Menge solcher Schlacken, „kleine und große, und daher wäre auch dieses Stück gekommen; und ihre Alten „hatten ihnen erzählt, es wäre in vorigen Zeiten daselbst ein Schmelzofen gewesen, „man könnte auch die Stelle noch sehen, wo er gestanden hätte. Diese Eisenhal- „lige Materie, deren sie sich damals bedient hatten, findet man noch überall zur „Gewölge; sie liegt ungefähr 1 oder 2 Ellen, manchmal mehr oder weniger, tief in der „Erde, gleichsam wie eine Rinde in der Dicke von einem Viertel oder einer halben „Ell⁵⁾). Wir fanden diese Materie an verschiedenen Orten, wohin wir kamen⁶⁾. „Was die Farbenerden an Ocker und Braunroth betrifft, die ihren Ursprung aus

5) Diese eisenhaltige Materie wird, wo man sie findet, von den Bauern *äl* genannt, und wenn sie im Pflügen aufgehalten werden, so so sagen sie: sie könnten wegen *äl* nicht in die Erde kommen. Dieses ist also die Materie, wesfalls man bisher die Heide für unfruchtbar gehalten hat.

6) Auf dieser Reise durch die Heide ward Herr Scruben einen Teich gewahr, der sehr hoch lag, doch aber gut Wasser hielt, auch im heißesten Sommer. Als er die Ursache wissen wollte, fand er, daß der Grund des Teichs aus dieser harten eisenhaltigen Erde oder *äl* bestand.

„einer Eisenmaterie haben, so wird Ihnen der Herr Stadtschreiber Wirk Nachricht davon geben.

„In Fühnen ben Bildeshauge findet man ebenfalls eine Menge Schweißkies. So ist auch auf Rastenberg's Grund dichte ben Nyburg an der See eine Stelle, wo man eine grosse Menge Sand findet, der Silber- und etwas Goldhaltig seyn soll. Man findet daselbst Merkmale, daß man ehmal mit Schmelzen und dergleichen zu arbeiten angefangen hat. Es hat daher auch der vorige Besitzer von Rastenberg der sel. Justizrat von der Maase sich und seinen Erben die Gerechtigkeit zu diesem Gold- und Silbersand vorbehalten, im Fall sich jemand finden mögte, der dieses Werk mit Vortheil aufnehmen könnte. — —

Waisenhaus in Kopenhagen,

den 27 Februar 1758.

von Steuben.

Das man ehmal in Jütland eine Art von Eisen gefunden und gehabt habe, Eisenkläm dieses kann aus alten Documenten bewiesen werden, worin unter andern Dingen, pe wurden womit die Bauern ihre Landesabgaben bezahlen sollten, zuweilen auch vieler Eisen- ehmal zur Klumpen gedacht wird. Es finden sich im Archiv der dänischen Kanzellen viele der gleichen Nachrichten, die der Herr Justizrat Langebeck nach den Originalen in seine Schrift eingerückt hat. Sie sind von den Jahren 1544, 1558, auch schon von „1503. Vom letzten Jahre findet sich eine Beschreibung des Bischofs von Viburg Niels Friis, worin ausdrücklich 24 Klümpe Eisen benennt werden, die er einem gewissen Clementsson schuldig zu seyn, sich erklärt. —

Ueberdieses findet sich noch im Archiv ein Verzeichniß aus den Zeiten Königs Christian des Andern, oder Friderichs des Ersten, von verschiedenen Waaren, die der Lehnsmann von Haldsslot von seinem Lehn zum Dienste des Königs jährlich entrichten sollte, worunter auch 85 Klümpe Eisen befindlich sind. —

Hierzu ist endlich noch beuzufügen, daß der Herr Pastor Schütte, als ein Kenner der Erzarten und der Chymie, spricht, es wären die Proben, die er von dänischem Mohrenstein besäße, reichhaltiger, als alles, was er davon aus seinem Waterlande Norwegen gesehen hätte.

Auf der Nordersite von Bornholmi, insonderheit ben Hammerhuus findet Bleyerzt man Merkmale von Bleierz, aber nur oben in der Erde und Tierenweis gleich auf Bornsam angeflogen, wie es nach der Sprache der Bergleute heisset. Der Stadtschreiber Wirk berichtet, es hielte dieses Bleierz, nach gemachten kleinen Versuchen, 30 pro Cent.

Sechstes Kapitel.

Vom Meere oder vom Seewasser, das in der Ost- und Westsee die Dānischen Provinzen umgiebt, wie auch von verschiedenen Hāsen, Meerbusen und Einbuchtungen.

Da wir nun Dānnemarks Lust und Grund und Boden überhaupt betrachtet haben, so müssen wir auch dergleichen bei dem dritten Elemente, nämlich bei dem Wasser, thun. Dieses ist nun entweder das salzige Seewasser, welches die Länder ringsum umgiebt, oder das frische oder süße Wasser, nämlich die innländischen stehenden Seen und Fischteiche, die Auen oder Flüsse, die Bäche und Quellen. Wir wollen nun jedes für sich etwas genauer ansehen.

Viele Inseln
in Dānne-
mark.

Die Landkarte zeigt, daß Dānnemark bloß am Ende von Süderjütland mit Deutschland landfest ist; folglich besteht es nächst der cimbrischen Halbinsel, die auf drey Seiten mit der See umgeben ist, aus einigen großen und kleinen Inseln oder Eylanden, die das Meer überall umschließet, und durch verschiedene zwischen-durchlaufenden Sunde von einander trennet. Ja, die Menge der kleinen Inseln und Holme ist so ansehnlich, daß man bisher in keiner Landesbeschreibung noch weniger in einer Landkarte weder ihre völlige Anzahl noch ihre Namen vollständig aufgezeichnet gefunden hat. Man ist auch noch nicht gänzlich versichert, daß nicht ein Holm oder eine kleine Insel midte Übergangen seyn, ob man sich schon alle Mühe gemacht hat, sie alle aufzurechnen, sowol in der Landkarte, als in der Beschreibung des nächsten festen Landes.

Inzwischen ist das salzige Seewasser, das Dānnemark überall trennet und durchschneidet, sowol dem Namen als seinen Eigenschaften nach von einander unterschieden. Wir haben die Ostsee, die Westsee, und das Kattegat.¹⁾ Die Ostsee hat

²⁾ Das Kattegat ist gleichsam der Vorhof zur Ostsee. Es erstreckt sich von Skagen bis Oresund zwischen den jütändischen und schwedischen Küsten. Der Ursprung des Namens ist zweifelhaft; nicht wegen der letzten Silbe, die von dem deutschen oder holländischen Seevolke herzukommen scheint, bey welchem Gar das Hintertheil bedeutet, so wie das Wort Fregatte das verschiedene Gebäude eines

Schiffes, insonderheit in Ansehung des Bagbords, anzeigen. Allein, woher die ersten Syllben im Worte Kattegat herzuleiten wären, das läßt sich nicht so leicht bestimmen, zumal da Prauns Ableitung von dem alten deutschen Volke Katti oder die Katten, die er hier überall finden will, nicht den geringsten Beifall verdienen, weil ihr alle historische Gründe mangeln. Etwas reimlicher scheint Spencers

hat ihren Namen von der Lage gen Osten, und sie ist nächst dem mittelländischen Von der Meere der größte Sinus oder Meerbusen in der ganzen Welt. Von der Westsee an Ostsee beuget sie sich durchs Kattegat, erst von Norden gen Süden, da sie denn durch den Dresund und durch den großen und kleinen Belt alle dänische Inseln durchschneidet; hernach beuget sie sich von Westen gen Osten auf ein paar hundert Meilen, und zwar solchergestalt, daß sie gen Norden Dänemark und Schweden von Deutschland, Preussen, Kurland und Livland trennet, indem sie sich durch die Finnische Eiubucht hinauf bis Russland und durch den Botnischen Meerbusen zwischen Schweden und Finnland hinauf bis ans schwedische Lappland erstrecket.

Die Römer und Griechen, die ein paar hundert Jahre, wo nicht länger vor Sie war Christi Geburth eine kleine Kenntniß von der Ostsee hatten, und wegen des Bernsteins, den sie für sehr kostbar hielten, hieher Handlung trichen, nannten dieses inern und Wasser bald sinum codanum, bald lveicum, bald balticum, bald ohne besondern Griechen Namen refertum insulis, oder voller Inseln; denn ganz Scandinavia schien ihnen entweder eine einzige Insel oder eine ganze Menge von Inseln zu seyn. Unter diesen war die bekannteste bei den Lanteineru Balthia, woraus die Griechen, ihrer Gewohnheit nach, Basilea machten; und diese wird von unsren Alterthumsforschern für Seeland gehalten. Doch, dem so wie ihm wolle, es giebt der Name Balthia sowol als die Lage der Insel zu erkennen, daß der alte Name der Ostsee der Welt gewesen, so wie sie noch von den Franzosen, La Baltique, genennet wird, obschon anicht unter dem Namen der Welt gewisse Auslässe der Ostsee durch die dänischen Enlande ins Kattegat und in die Westsee allein verstanden werden. Pomponius Mela hat unter den Alten den Lauf der Welt durch die Inseln am deutlichsten beschrieben, als auf welchen Inseln ehmalis die Cimbren und Teutonen wohnten.²⁾ Doch spricht er nicht, der Welt oder Balthia, wie Plinius thut, welcher von vielen Inseln ohne Namen, von einer aber unter dem Namen Balthia auf jener Seite Scythiens redet, von welcher Timæus berichtet, man würde daselbst Bernstein finden. Diese Insel sollte zur See nur eine Tagereise, nach Xenophontis Lampraceni Bericht aber drey solcher Tagereisen von Scythien entfernt, und sehr groß seyn, doch

§ 2

Spopers Meynung zu seyn, wenn er in Not. German. Lib. IV. cap. I. §. 2. dessen Ursprung von dem Namen Carris herleitet, welcher ehmalis Jütland oder wenigstens Wendhsessel und Skagen bezeichnete. Die Anleitung dazu giebt Plinius in Hist. Nat. Lib. IV. cap XIII. Pronotorium Cimbrorum excurrens in maria longe, peninsula efficit, quæ Carris appellatur. d. i. Das Cimbrische Vorgebirge läuft weit hinaus ins Meer, und macht eine Halbinsel, die Carris genennet wird. Es ist möglich, daß der ältere Name Carrregat

gewesen, und darans, nachdem man die beyden R weggeworfen, welches nichts ungewöhnliches ist, Kattegat entstanden.

²⁾ Super Albim codanus ingens sinus, magnis parvisque insulis refertus. Hac re mare, quod gremio litorum accipitur, nusquam late patet, nec usquam mari simile, verum aquis passim interfluentibus ac saepe transgressis, vagum atque diffusum facie amnum spargitur, qua litora artingit: ripis contentum insularum non longe distantibus, & ubique pene tantuenda, ut angustum & par fredo, curvansque subinde se longo supercilios, inflexum est.

wäre eine andere unter dem Namen Scandinavia die allerberühmteste und größte.³⁾

Ursprung
des Na-
mens.

Hvitfeld,
Tom. I. p. 8.

Balchia, Balticum mare, oder der Welt, ist also ein uralter Name; daß er aber nach Zeilers, Cluvers und anderer Meynung einen Gürtel (cingulum, Baltheum) bedeuten sollte, weil er so viele Inseln einschließet und umgürtet, das ist eine in den neuern Zeiten selbsterdachte Muthmassung, ob schon noch lange nicht so gezwungen, als wenn J. C. Beckmann diesen Namen in dem deutschen Worte Gewalt sucht, in der Meynung, der zeige das Meer der Mächtigen oder Gewaltigen an.⁴⁾ Die allgemeine Meynung, die auch Hvitfeld annimmt, ist diese, daß der Name Welt oder Vält von dem berusnenen Held Balder entstanden sey, welcher nebst seinem Bruder Boe, der Sage nach beyde Söhne Othins, in dem zweispitzigen Baldershügel bey der Landstraße zwischen Ropenhagen und Roschild begraben seyn soll; so wie auch Baldersbrunnen nicht weit davon und das Dorf Balderup, wo er vielleicht Hof gehalten hat, nach ihm genennet worden seyn sollen; nicht zu gedenken des alten Kinderspiels, bey welchem man sang und rief: Balder Rune, Disse Bune, u. s. w.

Wie alt die
Östsee sey.

Ob die Östsee eben so alt ist, als die Welt; ob sie nach Burckels Theorie durch die Ueberschwemmung der Sündfluth entstanden sey; oder durch eine noch spätere Fluth, als des Ogyges, Deukalions; oder ob die berusene cimbrische Ueberschwemmung, die nicht sehr lange vor der Geburt Christi die ältesten Einwohner Dänemarks unter dem Namen der Cimbern und Teutonen nach Italien verjagte, diese Anshöhlung in das feste Land verursachet habe; so wie die griechischen Skribenten nach der Sage einiger egyptischen Priester vorgeben, der Archipelagus und das mittelländische Meer, ja das ganze atlantische Meer sollten ihren Ursprung von einer solchen besondern Ueberschwemmung erhalten haben; welche nicht nur Wasser auf dem trocknen Lande zurück gelassen, sondern auch vieles trocknes Land in See verwandelt habe; das sind solche Muthmassungen, deren Bestätigung so wenig Der Grund als deren Widerlegung genugsam gegruendet genennet werden kann. Diesenigen, in der Östsee die dieser Meynung sind, was die Östsee betrifft, können sich inzwischen einigermassen ist nicht sehr drauf berufen, daß der Grund in der Östsee weit höher liegt, als außerhalb in dem tief.

In eo sunt Cimbri & Teutoni, ultra ultimi Germaniae Hermiones. Pompon. Mela de situ orbis, Lib. III. cap. III. p. 25 I.

³⁾ Insulæ complures sine nominibus, eo situ tridentur, ex quibus ante Scythiam, quæ appellatur Baltia, abesse à Scythia dici cursu, in quam veris tempore, auctibus Electrum ejiciatur, Timæus prodit, — Xenophon Lampracenus, a litora Scytharum tridui navigatione insulam esse immensæ magnitudinis, Baltiam

tradit. Eandem Pytheas Basileam nominat. — Mons immensus, næ Riphæis jugis minor, immanem ad Cimbrorum promontorium usque, efficit sinum, qui codanus vocatur, refertus insulis, quartum clarissima Scandinavia. Plin. Lib. IV. cap. XIII.

⁴⁾ Nomen habet à veteri titulo germanico, quo Proceres Balthos vocarunt, die Gevältigen, unde mate Balthicum, das Meer der Gevältigen. Histor. Orb. Ter. Cap. III. §. 8 pag. 29.

großen Weltmeere, worin eine Tiefe von 80 bis 100 Klaftern nichts seltenes ist, als hier in der Ostsee von 15 bis 20 Klaftern, und warum sich auf manchen Stellen nicht halb so tiefes Wasser befindet.

Aus dieser Ursache entsteht auch wol ein anderer merklicher Unterschied zw. Die Wellen schen dem Gewässer der Ostsee und der Westsee, nämlich dieser, daß, wenn in der letzteren die Wasserwogen so hohl und hoch anschwellen, wie mäßige Berge, weil das sind kleiner Wasser in größerer Menge fortgetrieben und aus tiefern Gründen aufgewühlet wird, als im Weltmeere. die Wellen in der Ostsee hingegen weit kleiner sind und mit einem kürzeren Seegange abfallen oder fortlaufen; ob sie schon auf einem höhern Grunde stark genug brausen und stossen.

Der dritte Unterschied zwischen diesen beiden Meeren besteht in der Ebbe In der Ost- und Fluth, die auf der Westseite Jütlands insgemein 6 bis 7 Fuß steigen und fallen, ist weder in der Ostsee aber gar nicht bemerket werden, so bald man die Bucht oder den Sund passirt hat. Auf der Ostseite Jütlands im Kattegat äußert sich noch einige Fluth. Spur davon, die aber nur geringe ist, insonderheit im vollen und neuen Mond, oder wenn der Mond gerade über uns oder unter uns steht; allein an der Südseite von Seeland und Fünnien ist nicht das geringste von Ebbe und Fluth zu spüren. Die Ursache dieses Unterschieds ist ohne Zweifel diese, weil der Strom, der bey dem veränderlichen Drucke des Mondes auf unsern Luftkreis und ferner durch den Druck des letzten auf die Oberfläche des Wassers in Bewegung gesetzt wird, ganz merklich aus dem weiten atlantischen Ocean kommt, und seinen Lauf durch den Kanal zwischen Frankreich und Engelland nimmt, wo ihn dieser engere Sund, worin er gleichsam zusammen geklemmet wird, am allerhöchsten in die Höhe treibet. Hernach wird er wieder merklich geringer, nach dem Verhältniß des weiten Raums, der sich zwischen Jütland und Engelland befindet, bis er endlich sich nach und nach ganz in der Ostsee versliert. Allein ehe der Strom die Spitze von Jütland berühret, und anfängt, sich mehr gen Osten zu beugen, welches man am Vorgebirge Holme in Thye vier Meilen vor Westerwitz bemerket, so ist dessen größte Kraft bereits gebrochen, und folcher gestalt geschwächt, daß schon das zur rechten Hand liegende Kattegat nur wenig von dem Drucke des vorbeygehenden Stromes empfindet; und da dieser eben so wenig von Norden gen Süden zurück drücken wird, so höret dessen Kraft ganz auf, noch ehe er die Gewässer der Ostsee erreicht.⁵⁾

§ 3

Dieses

Etwas wunderbares, die Ebbe und Fluth auf der Westseite von Süderjütland betreffend, berichtet Peter Saxe und zwar nach eigerem Augenschein und aus der Erfahrung, nämlich dieses: daß bey Amsing und Nordstrand Ebbe und Fluth einander auf diese Art folgen: Wenn Ebbe auf der einen Seite ist, oder das Wasser fällt, so ist gerade gegenüber oder auf der andern Seite Fluth, oder steigendes Wasser. Eine Sache, die man andernwärts nicht finden

wird. Er spricht: Prope Amsing insignis est repugnantia accessus & recessus maris; succedit enim vice perpetua, hic fluxus, ibi refluxus, & ibi refluxus hic fluxus, argumento non obscuro, quod terra hic olim cohæserit continent, & quamvis iam mare in unum coailuit, & totum hunc tractum circumfluit, antiquam tamen & naturalem in ipsa creatione a Deo ipsi inditum cursum non mutat, cuius rei ipsomet testis sum, qui anno abhinc vigefino,

Die Westsee verzehret immer etwas vom Lande.

Die Ostsee hingegen vermehret das Land.

Dieses wird nun von dem Unterschiede des Wassers in der Ost- und Westsee das merkwürdigste seyn; doch muß ich noch etwas von der Verschiedenheit beyder in Ausührung ihrer Wirkung auf die daran liegenden Gegenden und Ufer besprügen. Es ist unlängbar, daß die Westsee um sich frisst, und das Land vermindert, insonderheit wo das Ufer am steilsten ist, und wo es die höchsten Unhöhen hat, die nach und nach unterminirt werden und zusammen fallen; hingegen aber segnet die Ostsee beständig etwas ans Land hinzu, und vermehrt das Ufer, wo das Land flach und niedrig ist, indem es stets mehr und mehr Sand ans Land spülset, der mit der Zeit eine grüne Ueberkleidung bekommt, doch aber nichts anders als Ufer ist.

Von dieser Sache habe ich bereits meine Gedanken an einem andern Orte geäussert, nämlich in der Abhandlung von der Neuheit der Welt, im achten Kapitel, S. 98. folgendermassen: „An der Westsee verlieret Jütland vermutlich nach und nach etwas wenig von seinen alten Ufern, und zwar an solchen Orten, wo sie nicht, wie in Holland, von den Dünien oder Sandhügeln beschützt werden. Insbesondere ist dieses in der Baronie Ryssenstein merklich, wo der bekannte Boden, der dem Ansehen nach schon die Hälfte verloren hat, noch immer mehr verliert, und wenn das Wasser steiget, die Erde löset und herab zu fallen vorbereitet. Hingegen ersehet die See auf der Ostseite diesen Verlust reichlich, und vermehret das Land mit einem breitern Ufer, welches endlich mit Gras bewächst, und ein fruchtbare Land verwandelt wird; aber in ein solches Land, das aus seinen wenigen Meilen parallelaufenden Sandstrecken, wie auch aus den darin gefundenen vielfältigen Musterschalen, Bernsteinstücken und andern Dingen deutlich genug zu erkennen giebt, daß daselbst ehmals der Grund der See gewesen ist, die aber nun eine halbe Meile oder weiter davon entfernt, lange schon mit Bauernhöfen, doch nur anfangs in einzelnen Höfen, besetzt geworden ist; woraus aber hernach Dörfer wangerwachsen sind, so wie der Umbau nach und nach erfolgt ist. Solcher Gestalt habe ich eine Strecke von einigen Meilen in der Länge und von einer halben bis dreiviertel Meile in der Breite zwischen Skagen und Gladstrand befunden; einer Stadt, die den Namen von dem flachen und verlassenen Strand führet. Von diesem flachen und ebenen Lande will ich des Predigers in Ellinge, Herrn Todbergs Worte aus einem Briefe an mich vom 24. September 1754. anführen. Er schreibt:

„Aus

vigesimo, hujus maris iras expertus fuerim.
Haud scio, an in oceano, qui totam mundi machinam ambit, ejusmodi exemplum reperiatur. Petr. Saxius de Rebus Frisorum Septentrional. apud Westphal. in monum. Cimbro. ined. Tom. I. p. 1370. Diese Sache verdiente genauer untersucht zu werden; denn

da die Schwere des Wassers beständig das geraueste Gleichgewicht hält: so sehe ich nicht ein, wie hier der bemerkte cursus naturalis a Deo in creatione inditus zum Grunde angenommen werden kann, ohne ein fortduerndes Mirakel anzunehmen.“

„Aus den Sandrissen oder Bänken, die nun unsre besten und fruchtbarsten
 „Felder ausmachen; aus dem Meergrase, das darauf wächst, und unseem Viehe
 „gute Weide giebt; aus dem Bernstein, den Austerschalen und andern der See
 „zugehörigen Dingen, die man hier findet, ist es sonnenklar, daß allhier, wo wir
 „wohnen, ehmals die See gewesen, welche, wie man sagt, hinauf bis Mögel-
 „bergshafen, ein Mohr, in welchem man auch Schiffssanker gefunden hat, gegang-
 „en ist. Ja, was noch mehr, hier im Kirchspiele findet man viele Leute, die auf
 „meine Frage wegen dieser Sache versichern, es wäre zu ihren Zeiten das Meer
 „über 30 bis 40 Klaftern zurückgewichen, also, daß man innerhalb des sogenannten
 „breiten Steines, um welchen man nun trocknes Fübes gehen kann, auch sogar
 „nur noch vor etwa zehn Jahren manche Fuder Fische mit dem Zugneß ans Land
 „gezogen hat.“

Eben dieses, daß das Wasser der Østsee den Sandgrund an den mehresten Stellen erhöhet, vornehmlich wo das Ufer nicht hoch und steil, (denn daselbst ist außerhalb das Wasser tiefer und der Strom schärfer) sondern flach und niedrig ist; eben dieses, sage ich, thut keine gute Wirkung in Ansehung der Häfen und Buchten, welche dadurch verstopft werden; und in manchen dänischen Städten würde dieses ansehnliche Summen kosten, wenn sie durch Morastrahmen wieder in Stand gesetzt werden, oder ihre gehörige Tiefe erreichen sollten, in deren Mangel die Schiffe weiter draussen in der See liegen, und die Waaren auf Prahmen hinein gebracht werden müssen. Hierüber höret man fast überall manche wichtige Klagen. Hienächst wird auch dadurch an einigen Orten die Fischerey verhindert, weil gewisse Fische, insonderheit der Hering und der Dorsch, die ein tiefres Wasser, als Flunder, Kal und dergleichen haben wollen, sich dem Lande anhüt nicht mehr so weit nähern, als es vorzeiten nach der Aussage alter Banen geschehen ist, wessfalls sie weiter hinaus in die See müssen, und das ist nicht allemal dem Bauer gelegen, daher er diese Nahrung weniger in Acht nimmt, als es sonst geschehen ist. An einigen Orten, als bey Gedser unter Falster, wachsen die Sandbänke so hoch, daß verschiedenen Fischen, die sonst bis in die Buchten giengen, wo man sie mit leichter Mühe fangen konnte, der Eingang verboten wird. Mit dem Lachs trägt sich dasselbe zu.

Was die gegenwärtige Wirkung der Westsee auf der Westseite Jütlands Ein Kirchspiel betrifft: so habe ich bereits gesagt, daß sie an einigen Orten sehr merklich ist, inson: spel wird verheit betraf dieses das Kirchspiel Åger unter dem Stammhause Westerwig, wo von der das zuvor gebaute Feld solcher gestalt überschwemmt und weggespült ward, daß Westsee die Bauern diese Nahrung nicht mehr treiben können, sondern allein von der Fischerey leben, die daselbst sehr reich ist. Die Rüthmung, daß die flachen Gründe, die dicht am Strande liegen, und sich weit hinaus erstrecken, in uralten Zeiten trocknes Land gewesen, wo Wälder von Eichen gestanden haben, ward dadurch bestätiger, weil noch zuweilen die Stämme der größten Eschen und die Wurzeln derselben aufgespult werden; wie mir der Besitzer des bemeldten Hoses, der Herr Obrislien tenant

Sandrisse
auf der
Westseite
von Jütz-
land.

tenant Mollerup, selbst gesage hat, mit dem Zusache, die Schmidte sänken sie noch für so frisch und stark genug, ihre Ambosse daran zu befestigen⁶⁾.

Drey Rauptrisse oder längs dem Lande hinlaufende Sandbanken, befestigen die Westseite Jütlands; welche daher gegen allen feindlichen Uebergang sicher und unzugänglich genug ist. Das nächste Riff liegt ein paar hundert Ellen vom Lande entfernt, das andere etwas weiter hinaus, und das dritte eine gute Viertelmeile vom Lande. Auf diesen Rissen findet man zuweilen fast gar kein Wasser, gemeinlich aber nur 5 bis 6 Fuß. Mitten zwischen diesen Rissen kann man 40 bis 60 Fuß Wasser finden, wenn die Wellen durch einen West-, Nordwest oder Südost mit Gewalt hineingetrieben werden, und auf der offenen See von den britannischen Küsten über diese Riffe herüber rollen. Alsdann stürzen sie wegen des angetroffenen Widerstandes mit einer solchen Hestigkeit in die zwischen den Rissen befindlichen Rinnen oder Höhlungen, und steigen durch denselben Druck wieder daraus hinaus, und zwar mit solchen schäumenden Brandungen oder brausenden Wellen, daß ein jedes Schiff, das hinein getrieben wird, die größte Gefahr läuft, zerschmettert zu werden. Doch geschiehet es zuweilen, daß ein Schiff über das erste Riff segelt, und wenn der Schiffer seine Sache versteht, so kann er gar bald hinauf durch Dragsuēn oder durch den heftigen Druck der wieder zurück treibenden Wellen wieder entwischen; kommt er aber hinein über das andre Riff, so ist keine Rettung vorhanden; denn auch sogar die größten Cachelotten oder gndere Wallfische müssen ihr Leben lassen, und den Strandbewohnern zur Beute werden. Obgleich diese gewaltigen und schnellen Meereswellen den Sand in den Rissen öfters weiter fort und näher gegen das Land versetzen, so wird es dadurch doch nicht vermehrt; denn das sogenannte Dragsuē oder das mit gleicher Gewalt zurückprallende Wasser ziehet in seinem Falle auf einmal mehr wieder zurück, als es einandermal dahin geschwemmt haben kann.

⁶⁾ Ein noch größeres Merkmal, daß Jütland in den ältesten Zeiten, vielleicht noch vor der cimbrischen Wasserfluth, eine große Strecke Landes verloren hat, die nun mit Wasser bedeckt ist, führet Herr Justizrat Auchersen an, und zwar in Vallis Hertha Dea & Orig. Dan. p. 232 mit folgenden Worten: Magne inundationis olim factæ, terraque ingentis aquibus hausta, maximum documentum hoc habeo: Quod in brevibus majoribus, nōbis das große jütsche Riff, a Bouberga ad Hanklin late ultra XX milliarium germanico-rum longitudinem, in mare germanicum procurribus, inde in arctum, semita instar de Kimmen (der Horizont oder die Aussicht auf der See) Nautis, supra Scotiam, ad scopulum uulce insanem Rokoll, cęuntibus, ratis arboreum lapideæ, vēl ut dicimus, pe-

trefactæ, Anchiorariis & rebus, hodieque fundo extrahantur, testes soli mersi certissimi: Herr Auchersen meldet auch in einer andern Stelle, nämlich S. 208. daß die Einwohner dieser Gegend vermutlich die bekannten Chauzen (Chauci) gewesen, welche Proles magis unter die Bewohner Jütlands rechnet; imgleichen, daß der Beyname Haugasser, der den Fischer in Harfssel noch begeleget wird, daher entstanden seyn könnte: Conjectura probabili & audienda certe, si non auscultauda: robustos & indutatos sole, frigore atque labore, maris germanici accolas, supra istimum Harboe-Ort dictum, nostris Haugassern, solas hodie chauzici dominis in Chorioneso nostra reliquias, quasi Harv-Chaucer appellatos augutor.

Nichts destoweniger leidet diese Regel auch ihre Ausnahme, insonderheit auf den weit hinauslaufenden Vorgründen der flachen und ebenen Marschländer, welche Vorgründe Halligen genenaret werden; und diese sind die offnen oder noch nicht eingedeichten Enlande, welche von Jahr zu Jahr merklich erhöhet, und auf den Seiten erweitert werden, und zwar bloß durch den sogenannten Schlick, der zur Zeit der Ebbe sinket, und sich auf den Grund fest setzet. Wenn solche Halligen endlich so anwachsen, daß sie einander berühren, auch einige Jahre gelegen haben, gleichsam um reif zu werden: so werden sie mit den Marschdeichen umgeben, aus feste Land angefüget, und Röge geneunet, als Bleyseerkog, Christian-Albrechtskog, Tienkog, u. s. w. welche äussersten Dämme, als Vormauern, den innländischen alten Dämmen zu gröserer Sicherheit gereichen. Sie sind sehr kostbar in Stand zu sezen, aber sie bezahlen durch die überflügige Fruchtbarkeit des neuen sehr fetten Bodens alles reichlich wieder.

Inzwischen ist dieses etwas wunderbares, und es dient zum Beweise, daß diese Ufer an der Westküste von undenklichen Zeiten her vielen uns unbekannten Revolutionen unterworfen gewesen seyn müssen; und dieses wird daraus bewiesen, weil, wenn man in bemeldten Schlick 2 bis 3 Ellen tief gräbet, man einen ordentlichen See. ^{Seidenmöhre in der} Torf- oder Mohrgrund findet, voller Salztheilchen, dessen Anwendung zur Salz-siederey schon im vorigen gedacht worden ist. Ferner unter diesem Torfgrunde findet man das ordentliche Strandufer von weissem Sande und kleinen Steinen, wie gewöhnlich. Hier wird billig gefragt; woher dieser Torfgrund gekommen ist? wenn man sonst auf die gewöhnliche Erzeugung des Torfs in stillstehenden frischen Wassern oder Sumpfen Achtung giebt. Meines Erachtens bezeuget dieses die vorige Höhe des Landes, vornehmlich in Betrachtung dessen, was der neulich angeführte Peter Saxe von den Mohren in der Heide berichtet, die man rings um Nornstrand findet, und zwar halb über dem Wasser, also, daß auch darinn das reinste Wasser und gute Fische gefunden werden, weil das Seewasser diese Mohre von Heide niemals völlig übersteigt. ⁷⁾ Daß das alte Friesland sich anhielt kaum mehr ähnlich ist, dieses will

⁷⁾ Pet. Saxe in Rebus Friesior. Septentr. beym Westphalen in Monum. Cimbr. inedit. T. I. cap. III. p. 1370 Ibidem (auf Nordstrand) ericeum quoddam palustre, fungosum soluin & terra viscosa, ex qua glebae effodiuntur, quæ ad solem desiccatae, ulsum lignorum, ad ad ignis fermentum, incolis suppeditant, & ita editum est, ut nunquam in totum, oceano fuerit obnoxium. Ita summitate habet septem fluminæ, quorum aliquot purissima aqua abundant, & varia genera prægrandium piscium producent. Haud falsum est, si dixeris ejusmodi loca in generali diluvio fuisse excavata. Effectum igitur & vien diluvii ista loca nobis

declarant, indigenæ vocant hæc loca Döbel. Unde vero terrea illa moles sit deportata, juxta cum ignarissimis, scio. Cornelius & Kempis illani ex Norvegia, Martb. Boerbius illam ex Islandia, tempore diluvii adductam, sive postea ex congestis arborum truncis vngulorumque ramentis, ulva & alga genetam credit — Observandum, quod omnes insulæ partæ, quæ circumjacent Nordstrandæ, & sunt quam plurimæ, singulis momentis crecant & decrescant, ita ut hic etiam certe liceat, quod non solum urbium & ædificiorum, sed et regionum, & omnium rerum sit vicissitudo.

Große Was: will ich allhier nur kürzlich erinnern, und übrigens die Leser auf Heimreichs Chronik verweisen, insonderheit was die große Wasserfluth 1354, sonst die große Mandrank, oder de grote Mandrank, genannt, betrifft, da 28 Dörfer und die Stadt Wenningstedt, nebst einigen tausend Menschen und einer unzähligen Menge Vieh durch den Einbruch der Westsee umkamen, weil sie keinen Widerstand fand, indem das Land damals noch nicht eingedeichet war.⁸⁾

Mahl-

Von den sogenannten Mahlströmen oder Wirbeln, vergleichen unter strohm oder Ferrde verschiedene sind; wie denn auch im Stiffe Drontheim ein besonders großer Wasserwirbelstrom unter dem Namen des Moskde-Stromes weit und breit bekannt ist, weiß man in den dänischen Meeren nichts, außer dem sogenannten Maltquårn bey Nærde an der Ostseite von Bornholm. Daselbst äussert sich etwas vergleichbar, nicht durch tägliche Ebbe und Fluth, von der man in der Ostsee nichts vernimmt, sondern allein durch starke nordliche Winde, die das Wasser auf die in einem Zirkel stehenden Klippen und Scheeren treibt, zwischen welchen es mit Gausen und Brausen schleunig ringsum in einem Wirbel läuft; welchen Wirbel daher die Einwohner Maltquårn (Schrotmühle) nennen, weil er dem schnellen Umlaufe eines Mühlsteines ähnlich ist. Und eine andere Beschaffenheit hat es auch nicht mit dem grossen Mahlstrome in Norwegen. Magis vel minus non variat speciem.

Hafen an
der Westsee.

In der Westsee sind auf den dänischen Küsten auch nur wenig sichere und reichend tiefe Seehäfen. Lyster-Tief, im Amte Tondern, ist der beste Hafen, er wird aber nicht sonderlich gebraucht, außer darinn zu überwintern; doch hat sich die dänische Flotte zuweilen einige Zeit darinn aufgehalten. Husum hat einen Hafen für mäßige Schiffe, wie auch Tönningen und Friedrichstadt an der Eider, und Ripeden bei dem Ausflusse von Nijsaae; welcher Hafen im vorigen Jahrhundert die größten Spanienfahrer einnahm, nun aber verstopt ist, daher die Schiffe nicht mehr hinein legen können, und ihre Ladung auf Prahmen hinauf geführet werden müssen. Weiter hin gen Norden findet man auf dieser Seite keinen andern Hafen als bey Hietting, wo das sogenannte Grautief zum Einsegeln bey dem Auslauf der Wardeau sehr dienlich ist, und durch Sande, das gerade vor in der See liegt, beschützt wird; hiernächst bey Ringklobbing, von welchen Orten einige Schiffarath nach Hamburg, Holland und Norwegen geht; doch wird der Hafen bey Ringklobbing für gefährlich gehalten, wegen seines langen und schmalen Einslaufs von Nyemansgab, quer durch vorbemeldte Sandrisse, die sich längst hin an der Westküste erstrecken. In Norden vor Ringklobbing bis nach Skagen oder Jütlands-Ende ist gar kein Hafen, und in Ermanglung dessen müssen sich die nächstgelegenen Bürger, wie auch die Landleute in Thye, Hanherred und Wendhsyssel, solcher flachen Sandschüten oder Jagten bedienen, die sie im Winter durch eine

⁸⁾ Jver Knutsens Korte Vertegnise ic. beym Westphalen, Tom. II p. 1250. wo es heisset: De wile to de Tide keine Diken

vornehmlich in diese Gegenden gewesen, sin alle Huser, de up den slichten Feld gestahn, weggedrewen.

eine Walze aufwinden, und auf den Strand ziehen, und im Frühjahe wieder hinaus über die Risse setzen können.

Auf der Ostseite von Norder- und Süderjütland sind verschiedene Hafen, Im Batter-
doch nicht alle von gleicher Güte. Bey Sladstrand findet sich zwischen Firzholm gat,
und dem festen Lande ein ziemlich guter Hafen, wo die Schiffe, die auf guten Wind,
oder in Kriegszeiten auf Bedeckung warten, sich in Menge aufhalten; wie denn der
Hafen auch durch eine Seeschranze beschützt wird. Gegen östliche Winde ist er nur
nicht so sicher, als es nöthig wäre. Weiter hin gen Süden zeigt sich zuerst Såbye-
Hafen, der zwar durch einige Unkosten in guten Stand gesetzt werden könnte, ist
aber nicht sonderlich gut ist, und nur von den kleinsten Fahrzeugen befahren wird.
Der große Einlauf in den Meerbusen, der unter dem Namen Liimfiord, (Liim-
fährde), bekannt ist, wird durch Hals-Schanze bedeckt, doch ist er in seiner
Öffnung sehr beschwerlich, und zwar wegen verschiedener Sandbänke, zwischen wel-
chen die Firth durch schwimmende Leinen bezeichnet ist. Wenn man hinein kommt,
so ist dieser Meerbusen bey Aalburg und Uibe bis Loxtör tief genug, worauf ein
Grund von Leim und Kalkstein das Segeln beschwerlich macht, auch so gar kleinen
Fahrzeugen, die daher daselbst löschen, und hernach, wenn sie bey diesen seichten
Gründen vorbei sind, wieder laden müssen. Von Liimfährde, deren Länge sich
16½ Meilen quer durchs Land bis an Harbøe Oer erstrecket, laufen verschiedene
kleine Arme hinein in das Stift Viburg und Ripen; sie sind aber nicht schiffbar,
außer nur für kleine Jachten. Diese kleinen Arme sind Sallingsund, Wirk-
sund, Valpsund, Willsund, Næsund, Sægesund, und der von Kaisers Otto
Spieß berühmte Ottesund bey Skibe vorbei bis Hiarbeck, Lemwig und Struer.
Dass die Liimfährde im eilsten Jahrhundert an der Westsee offen war, und man aus
diesem Hafen nach Engelland segeln konnte, dieses bezeuget Saxo in der Historie
König Canuts des Heiligen. 9)

Mariager-Bucht, die bey der Stadt dieses Namens vorbey und bis an
eine andere Stadt, Hobroe genannt, hinauf geht, ist ziemlich tief und sicher. Die
Bucht bey Randers, die hiernächst folget, ist ehmals weit besser als ist gewesen, weil
numehr keine großen Schiffe hinauf nach der Stadt legen können, und zwar wegen
des vielen Schlammes, der beständig durch Guden herunter getrieben wird; welcher
Fluss Wasser genug hält, eine viel weitere Communication ins Land hinauf zu er-
halten; allein durch bemeldten Schlamm wie auch durch von aussen hinein gespülten
Sand wird er merklich verstopft. Von der Bucht bey Randers hat sich ehmals
eine kleinere Bucht hinein bis Clausholm gebogen, wo das Wasser numehr in
einen Wiesengrund, - worinn man Schiffunker findet, verwandelt worden ist.
Dieses ist auch bey Luisberg, eine Meile in Norden von Barthaus und an
mehreren Orten geschehen.

⁹⁾ Imperata classe, Lymvici maris oris adve-
bitar, a quo brevissimus in oceanum trans-

tus patet, quondam navigiis perius, nunc
vero, interiecta accentu mōle praedatus.

Bey der kleinen Handelsstadt Grinae glaubet man, eine natürliche Auslage zu einem sehr guten Hafen zu finden, und zwar wegen des Auslaufs der innländischen Wasser durch einen mässigen Kanal. Man ist auch auf die Reinigung dieses Kanals oft bedacht gewesen; man hat aber noch keine Gelegenheit gefunden, dieses Werk auszuführen. Bey Ebeltoft findet sich ein ziemlich guter Hafen, und noch ein besserer nahe dabei in der Bucht Ralde, wo die Bürger von Aarhuns ihre größten Schiffe überwintern lassen; denn bey der Stadt selbst ist nur eine offene Rhede, und in der Rue, die durch die Stadt fliesst, kein Raum zu vielen Schiffen. Bey Hielm, Samsde und Endelave sind einige mässige Hafen, die aber nicht sehr besucht werden. Die Bucht bey Horsens ist allzubreit und offen, überdies nicht sonderlich tief. Hingegen ist in der Bucht bey Weyle ein tiefer und sicherer Hafen; in den Buchten bey Roldingen und Hadersleben ebenfalls, obschon nicht so tiefes Wasser zu großen Schiffen, wie bey Apenrade, wo aber doch auch der Hafen dem Namen nach, sehr offen oder frey ist, insonderheit gegen die östlichen Winde. Drey Meilen weiter hin ist einer der allerbesten Hafen in ganz Dänemark, nämlich der schmale und krumme Sund zwischen Alsen und Sunderwitt, wo bey der Stadt Sonderburg die größten Schiffe sicher liegen und auf beydien Seiten auslaufen können, daß sie also durch keinen Wind eingesperret werden.

In Süderjütland. Im Meerbusen bey Flensburg oder im Flensburg-Weick, ist ein sehr guter Hafen bey der Stadt dieses Namens; und auf der Seite der Destrnung dieses Meerbusens, bey Holdenes-Fähre lieget Tübel-Tord, das wenig besucht wird, aber tief, und auf allen Seiten mit hohem Lande umgeben ist. Der Schleystrom ist, nächst Liimfiorden der Arm, der am weitsten ins Land hinauf geht, und der am Ende desselben liegenden Stadt Schleswig ehmals Gelegenheit zu einer großen Schiffarth gegeben hat. Seit einigen Jahrhunderten aber ist der Mund der Schley durch große Steine verstopft worden, daher nur kleine Fahrzeuge hindurch gehen können.¹⁰⁾ Hingegen ist der Hafen bey Eckernförde sehr gut, tief und sicher.

In Föhnen. In Föhnen findet man in dem schmalen Sunde, der Taasing von der Stadt Svendborg trennet, einen der besten Hafen, zumal da auf beydien Seiten ein freyer Auslauf ist. Hierächst sind der Sund bey Mittelfahrt wie auch der Strand bey Stege, der durch seine tiefe Einbengung der Stadt Odensee einige Gelegenheit zur Schiffarth giebt. Sließbshafen bey Norburg auf Alsen wird vom Vorgebürge Knutshoved beschützt, und ist ein guter Hafen. Bey Saaborg, Assens und Rierteminde sind mittelmäßige Hafen. Der letzte war sonst der Ladungsort der Bürger in Odensee, bis sie etwa vor hundert Jahren lernten, sich mit besserm Vortheil Stegens Strand nützlich zu machen, und das große Fuhrlohn für die Fortschaffung ihrer Waaren zu ersparen.

¹⁰⁾ Das diese Verstopfung nicht, nach dem Vor geben einiger, von der Königin Margrete besorgt geworden ist, sondern von den Sams

In
burgern, davon kann man die dänische Bibliothek Th. 6. S. 462. nachsehen.

In Seeland sind die Hafen zu Præstøe, Vallundburg und Rorsder, In See unter andern die besten, hienächst bey Broge, Holbeck und Fridrichssund in land. Jise-Siorden, dessen drey Arme sich ziemlich tief ins Land hinein bengen, und eh-mals tiefer waren, insonderheit der östliche Arm, der die Handlung zur See in Roschild ehmals blühend machte, ja wohl eine Meile weiter hinauf bis an die alte Königliche Burg Leire gieng; welches unter andern aus den Berichten des Sapo von verschiedenen feindlichen Flotten erhellet, die daselbst angelandet sind. Allein weit vor allen andern in Dänemark, ja weit vor den allerbesten Hafen in der ganzen Ostsee wird der Hafen bey Ropenhagen den Preis behalten, so wie auch der Ursprung des Namens und die grösste Nahrung der Stadt in den ältern Zeiten darauf gegründet sind.

Guldborgs Sund, zwischen Laaland und Falster sind zum Einlegen und InLaaland und Falster. zur Sicherheit der Schiffe von Nyelöbing sehr gut. Ebenfalls Grönsund zwischen Falster und Miden, wo die dänische Flotte ehmals ihren Sammelplatz hatte, insonderheit in den Zeiten, da man fast alle Jahre einen Kriegszug gegen die Wenden unternahm; allein die Schiffe wareu damals auch nicht so groß und segelten folglich nicht so tief wie iſt. Doch meynt man, daß in Grönsund noch große Schiffe einzelen könnten. Der Hafen bey Tasbor ist ziemlich gut, doch nicht so tief, wie ehmals, ob es schon vieles Geld gekostet hat, ihn im Stande zu erhalten. In der Bucht bey Bandholm, ist auch ein Hafen und ein Ladungplatz.

Bornholm hat beynahe gar keinen Hafen, daher die Schiffe, die Schutz und Sicherheit unter dem Lande suchen wollen, sich nach dem Winde richten, und sich zugleich für den Sand- oder Steinriffen hüten müssen, die an den allermeisten Stellen diese Insel umgeben, und zu deren natürlichen Befestigung das ihrige beitragen. In der Nähe vor Bornholm liegt Christiansöe, ein kleiner aber sehr tiefer und Auf Christiansöe. Auf Christiansöe. sicherer Hafen, der aus einigen mit Batterien befestigten Klippen besteht. Eigent-lich ist er zum Dienst der Königlichen Kriegsschiffe in unvermuteten Vorfällen angelegt worden.

Was endlich weiter von einem jeden dieser Hafen insonderheit zu bemerk'en seyn mögte, das wird hernach in der besondern Beschreibung der Provinzen und der Städte vorkommen. Ueberhaupt und an den meisten Orten höret man die schon erwähnte Klage über die merkliche Verschlemming oder Verstopfung der Hafen mit Sand und Schlamm, vornehmlich derjenigen, wo eine Aue oder ein Fluß seinen Ausfluß in die See hat. An solchen Orten wird auch der Lachsfang insonderheit gehemmet, weil der Fisch daselbst nicht über die hohen Gründe hinauf kommen kann.

Siebentes Kapitel.

Von dem frischen oder süßen Wasser in Dānnemark, nämlich von den Quellen, Brunnen, Bächen, Auen und Flüssen.

Gesund-
brunnen.

Bou dem frischen oder süßen Wasser, das wir nunmehr in Betrachtung ziehen sollen, weiß man keine Besonderheiten oder seltene und unbekannte Dinge anzuführen, zumal, da man bis auf diese Zeit noch keine solchen mineralischen Wasser, die man unter die Gesundbrunnen rechnen könnte, entdecket hat. Eine Sache, die wohl zu wünschen wäre, vornehmlich wegen des gegenwärtigen Geschmacks der Nation, den sie in Ansehung der Selzer, Pyrmont- und anderer Arten, von den Aerzten zur Gesundheit autorisierten, Wasser aussert, und für welche jährlich ansehnliche Summen nach Deutschland gesendet werden. Da wir schon im Vorhergehenden gesehen haben, daß der dänische Grund und Boden an verschiedenen Gegenden nicht ohne Vermischung von Vitriol, Alraun, Schwefel, Crocus Martis oder dergleichen Mineralien ist ¹⁾: so kann die Vorsehung Gottes es auch wohl dem folgenden Zeitalter vorbehalten haben, hier zu Lande den einen oder den andern Gesundbrunnen zu entdecken, so wie es sich auch zu unsern Zeiten zugetragen hat, daß unsere Nachbarn, die Schweden, bei Helsingburg einen solchen Brunnen gefunden haben, der auch von ihnen fleißig besucht wird, vielleicht mit eben so guter Wirkung, als wenn sie außerhalb Landes darnach gereiset wären.

Verschiedes
ne aber uns
gewisse.

Wenn die Frage von solchen Brunnen wäre, die vorlängst in der Einbildung des gemeinen Mannes in vorzüglicher Achtung gestanden haben, und daher zu gewissen Fahrzeiten, insonderheit am Johannes-Abend, von ganzen Schaaren, einige hundert Personen stark, besucht werden, theils bloß zur Belustigung oder der Gesellschaft und der alten Gewohnheit wegen, theils auch von verschiedenen Patienten, die oft vorgeben, es wäre ihnen in dieser oder jener leiblichen Schwäche dadurch geholfen worden: so könnten von dergleichen Gesundbrunnen, oder so genannte heilige Quellen, mehr als hundert angeführt werden, deren Namen, auch zuweilen einige ihrer Historien, in verschiedenen aus den Provinzen eingegangenen Nachrichten vorkommen. Allein, die Wahrheit zu sagen, es haben die meisten, wo nicht alle, ihren Ruf und ihren Ruhm in Ansehung ihrer gesundmachenden Kraft dem Überglauen aus den Zeiten des Papstthums zu danken, dessen sich die Mönche damals

¹⁾ Bey Jägerspreis insonderheit findet man Wasser, das voller Vitriol und Schwefel ist.

Siehe Herrn Doktor Lange Lehre von dem natürlichen Wasser, in der Vorrede, S. 4.

damals bedienten, die Einfältigen des Nutzens wegen zu betrieben, indem sie gewissen Tagen ihrer Heiligen, gewissen Tertien und Umständen eine wunderbare oder doch ungewöhnliche und von der Natur unerwartete Kraft zuschrieben. Insonderheit findet dieses statt, wenn man ein vorgegebenes Mirakel, den unschuldigen Tod eines Heiligen, oder den Vorzug einer gewissen Kirche oder eines Klosters bestätigen wollte, denn alsdann entsprang so gleich eine heilige Quelle; z. B. bey Herrested hier in Seeland, wo Herzog Kanut vom Prinzen Magnus erschlagen ward, oder bey Tiiswelde, wo der in Schweden zur Märtyrin gemachten Helene Körper ans Land getrieben und begraben ward. Inzwischen ist es glaublich, daß die Mönche, die damals unter die klügsten Leute des Landes gehörten, einige solche Quellen dazu ausgesucht haben, die wirklich das reinste und gesundeste, vielleicht auch mit einiger mineralischen Kraft vermischt Wasser hatten. Ich will mich auch nicht unterstellen, alle heilsame Wirkungen, die, wie man vorgiebt, durch den Gebrauch dergleichen Quellen geschehen seyn sollten, zu verwiesen; es mag seyn, daß die Reise, die Einbildung, die Hoffnung, das Vertrauen wenig oder viel zur Herstellung dergleichen Patienten beigetragen haben können, nicht zu gedenken der Arzneien, die man, außer den mineralischen Wassern, in gewissen Krautheiten gebrauchen muß. Von dieser Materie, die doch von einiger Wichtigkeit ist, weiß ich nichts bessers zu sagen, als was der schon einigemale angeführte Herr Doktor Lange in seiner Lehre von den natürlichen Wassern bereits davon gesagt hat, und woraus ich folgende Stelle von der hier in dieser Gegend sehr bekannten St. Helenquelle anführen will. Sie ist diese:

„Diese Quelle liegt eine Viertelmeile von dem Dorfe Tiswille, an der Seite eines Berges gegen die See zu. Sie hat sich bereits von alten Zeiten her den Namen eines Gesundbrunnens erworben, und ist noch in gutem Rufe. Vom erwähnten Dorfe läuft ein Weg zur Quelle, und auf dem halben Wege findet sich ein ausgeworfener Hügel, der sechs Elen breit und sieben Elen lang ist. Mitten in diesem Hügel soll, wie man sagt, die heilige Helene begraben seyn; über dem Grabe liegen zween große Feldsteine; und sonst ist er mit einigen Kreuzen umringt, die mit allerhand Lumpen behängt sind; wie denn auch einige Krücken und Stäbe daselbst liegen, zum Merkmale, daß viele Krüpel durch die heilsame Kraft dieses Wassers ihre Gesundheit wieder erhalten haben. Man rechnet das Alter dieser Quelle von der Zeit des Begräbnisses dieser Heiligen an. Die Fabel ist diese: Als der Körper der heiligen Helene bey der Stelle vorbeigeführet ward, wo nun die Quelle ist, so zitterte ein Theil des Berges; und als man ihn in die ihm bereitete Ruhestelle bingesezt hatte: so entsprang sogleich auch diese Quelle.“

„Man glaubet hier, dieses Quellwasser wäre am Johannistage von besonderer Kraft; daher die meisten Kranken, die sich dieses Wassers bedienen wollen, sich zu dieser Zeit einzufinden, und mit einer so großen Begierde daraus schöpfen, daß es sich oft nicht geschwind genug in dem Behältniß wieder sammeln kann, das man für die Quelle bereitet hat. Das Wasser wird auf diese Art gebraucht: Sie trinken so viel davon, als sie für ratsam halten, oder sie waschen auch damit die Stellen

„Stellen und Glieder am Körper, woran sich ein Mangel äussert, und darauf eilen „sie in aller möglichen Geschwindigkeit zum Begräbnishügel der heiligen Helene, „wohin sie einen guten Spazierweg haben, legen sich entweder auf dem Hügel oder „an der Seite nieder, um zu schlafen, und erwarten daselbst die erwünschte Gesundheit. Schlägt es ihnen fehl, so wiederholen sie diese Kur einige Tage nach einander. Ich besuchte diese Quelle im September, und fand daselbst einige Fischer, von welchen einer behauptete, er könnte den balsamischen Körper der Helena riechen, und mich fragte, ob ich ihn nicht auch riechen könnte? allein, ich musste gestehen, daß ich keinen so starken oder glücklichen Geruch hatte. Ich kenne gewisse Bürger hier in Kopenhagen, welche versichern, sie hätten sich nach diesem Wasser sehr gut befunden, und dadurch Hülfe gegen Lähmung und alte Schaden an Gliedern, und gegen Reissen und Gichtschmerzen, gegen Verstopfungen des Gehluts u. d. g. empfunden; und es wäre ihnen mit dieser Kur gelungen, ohne daß sie auf Helenens Grabe geschlafen hätten; denn sie wären von der Quelle gerades Wege ins Dorf gegangen; welche Bewegung ihnen Dehnung und Schweiß verschaffet hätte, daß sie sich also sehr wohl darinach befunden hätten. Ich kenne auch andere, die mit allen ihren Krankheiten wieder zurück gekommen sind, ungestrichet sie Helenens Gesellschaft geleistet, und bei ihrer Schlafkammer geruhet hatten. Unter diesen ist mir ein Mädchen von 15 Jahren bekannt, das auf der einen Seite eine Schwundung, und eine andere, die geschwollene Füße hatte,

„Es ist zur Genüge bekannt, und viele Schriften bezeugen es auch, wie dienlich gutes Wasser ist, und was man damit austrichten kann, wenn es zu rechter Zeit und nach vorsappenden Umständen gebraucht wird, also, daß eine richtige Art und Weise dabei in Acht genommen wird; worzu nicht wenig hilft, daß die Lust rein und frisch ist, daß man sich Bewegung macht und ruhiges Gemüthes ist. Dadurch und durch den Gebrauch des Wassers können verschiedene auch langwierige Schwachheiten und Leibeschäler verbessert und gehoben werden. Ferner wird auch die heilsame Kraft des Wassers dadurch vermehrt, wenn die fremde Materie, die ein, zu einem ordentlichen Gebrauche dienliches, Wasser bey sich führet; in größerer, aber mit der erwünschten Wirkung mehr übereinstimmenden, Menge darinn befindlich ist. — — Wenn wir nun aus den Erfahrungen dieser Helenenquelle, welche uns durch angestellte Versuche bekannt sind, so gleich sehen werden, daß sowol die Eigenschaften, als die Menge der Materie dieses Wassers, von der Beschaffenheit sind, daß sie die heilsamen Wirkungen des Wassers vermehren können: so kann man sich um so viel weniger darüber verwundern, oder daran zweifeln, daß dieses Wasser seinen billigen Ruhm in manchen beschwerlichen Zufällen verdient hat, und noch verdienet. Man findet sonst daselbst eigentlich drei Quellen, die in einer Reihe dicht an einander liegen; eine jede Quelle ist für sich selbst in einem Kasten von Eichenholz eingefasst, und mit einer Fallthüre versehen; alle drei aber werden unter dem Namen Helenenquelle begriffen. Zween von diesen Kästen liegen nur eine halbe Ele von einander, der dritte aber wohl zwei Schritte von der mittelsten, und man hat einen kleinen Schuppen darüber gebauet, „der

„der von der Größe ist, daß zwei Personen gemächlich bey der Quelle sitzen können.
 „Die Quelle ist unten im Wasser ebenfalls mit eichenen Brettern bekleidet, worin
 „welcher gehobret sind, wodurch das Wasser in die Kästen dringen kann. Das Was-
 „ser hat dem Ansehen nach keinen Ablauf, und steht in den Kästen anderthalb Ele-
 „hoch; doch bemerket man an dem einen mit einem Schauer bedeckten Kasten, daß
 „das Wasser in der einen Ecke heraus dringet, und sich unter dem Steinwege einen
 „Weg zur See bahnet. Diese Quelle ist unter diesen dreyen die vornehmste, und
 „wird am meisten gebraucht. Ihr Wasser ist auch am hellsten und reinsten, und wird
 „auch am schicklichsten und reinlichsten gehalten. Im übrigen sind sie alle drey von
 „einerley Beschaffenheit und Schwere.

„Das Wasser dieser eingepflankten Quelle ist 1) von Ansehen klar; 2) von Eigenschaft,
 „Geruch und Geschmack rein; 3) es wird durch Weinsteindl dicke und weiß; 4) es des Wassers
 „entsteht daraus durch Auflösung des Silbers ein durchscheinendes blaues Präcipi-
 „stat; (Color. Floris Napell. Cærul.) 5) dessen Schwere gegen dessen distillirtes Wasser
 „verhält sich, wie $1\frac{1}{2} : 2 : 1$; läßt man vier Pfund ausdunsten: so bleibt ein cry-
 „stallisches Residuum auf dem Grunde zurück, das $1\frac{1}{2}$ Gran schwer ist; wenn dies-
 „ses Residuum im Wasser wieder aufgelöst ist: so findet man, daß es a) 7 Gran
 „sättiges Strandsalz, (Salis Commun. Sulphurci,) b) 6 Gran weißlich alkalische
 „Erde und ungesehr γ) $\frac{1}{4}$ Gran Selenites enthält. Das Salz darinn ist überhaupt
 „von dieser Eigenschaft, daß es nicht gern trocken werden will, sondern ein Theil da-
 „von bleibt doch crystallisch. Es ist sonst nicht so scharf, wie gemeines Salz, und
 „wird ganz dünne und fließend, wenn es an die Lufi kommt, ohne weder durch saure
 „Geister, noch durch die Silberauflösung das geringste Zeichen eines alkalischen
 „Wesens zu erkennen zu geben. Die Erde hingegen ist alkalisch, brauset auf mit
 „allen sauren Geistern, und läßt sich damit auflösen.

„Anmerkung. Würde man also aus dem äußerlichen Ansehen, nämlich
 „daraus, weil der Grundsatz oder das Residuum feucht und fließend wird, wenn Lufi
 „dazu kommt, und weil es mit sauren Geistern aufbrauset, urtheilen, es müßte
 „dieses Wasser ein alkalisches Salz seyn: so würde man zu weit in seinem Urtheile
 „gehen; denn dadurch würde man dem Salze eine Eigenschaft belegen, die der Erde
 „allein zukommt. Diese Erinnerung halte ich hierbei für nöthig, weil die alkalische
 „Erde zwar in gewissen Punkten eine gemeinschaftliche Wirkung mit dem alkalischen
 „Salze dussert, in andern Punkten aber ein großer Unterschied unter beyden ist.“

Doch dem sey, wie ihm wolle, man weiß, daß auch in Falster die Rip-
 pinge-Bilde, oder Kippingquelle, und dann in einer jeden Provinz verschiedene
 andere dergleichen Quellen den Armen dasiger Gegenden jährlich zuweilen ein anschür-
 liches Opfer einbringen, durch welches die kurirten Patienten ihre Dankbarkeit gegen
 Gott bezeugen wollen; ein Opfer, das Gott nicht unangenehm seyn kann, wenn
 es in einer einsätzigen Dankbarkeit und zugleich ohne Eitelkeit und Überglauben
 dargebracht wird.

Außer diesen sogenannten heiligen Quellen hat man hier zu Lande fast Andere gu-
 überall sehr gute Quellen oder Springwasser, bald auf ebenem Grund und Boden, te Quellen.

hald auf den hohen Seiten der Hügel, wo vornehmlich ihr Wasser durch solche Lagen von reinem Sand, der dessen erdartige Theile meistens zurück hält, ohne das flüchtige Wesen zu dämpfen, filtrirt wird. Dieser Vorrath und Ueberfluss an solchem gefundenen Wasser ist eine besondere Wohlthat Gottes, die oft nicht zur Gnüge geschäfft wird, ausser an solchen Orten, wo es mehr vermisst wird, ja, wo von diesem Element, dessen niemand entrathen kann, auch sogar die Gesundheit abhänget, wie Ovid spricht:

Quodque magis mirum est, sunt, qui non corpora tantum,
Verum animos etiam possunt mutare, liquores.
Cui non audita est obscenæ Salmacis unda
Æthiopisque lacus? quos si quis fauibus hausit,
Aut furit, aut patitur mirum gravitate soporem.
Clitorio quicumque sitim de fonte levarit,
Vina fugit gaudetque meris absternius undis.

Ovid. Metamorph. Lib. X. 5.

Ungesunde
des Wasser.
Gekonom.
Magazin
Th. I. S.
254.

Aus den Kreidebergen auf Mønsklinn entspringet eine Quelle, die gut aussiehet und wohl schmeckt, aber übel bekommt, weil sie, der allgemeinen Sage nach, Kopfschmerzen verursacht, welches auch insonderheit durch Herrn Dyssels Erfahrung bestidigt wird. Er schreibt davon folgendes: „Nicht weit davon (nämlich von Gråderen, welches eine kleinere Quelle daselbst ist) ist ein anderer Kreideberg, von dessen obersten Gipfel ein Wasserstrom herabfällt, der zwe Elen breit ist, und den angenehnsten Wasserfall von der Welt vorstellt. Auf dieser hohen Klippe ist ein Christallfluss, der mit einem angenehmen Brausen ins Meer herabfällt! Einen solchen Anblick hat sich Horaz von den glückseligen Enylanden vorgestellet:

— — — Montibus altis
Levis crepante lympha desilit pede.

Epod. Ode XVI. v. 47.

„Dieses Wasser wird für sehr mineralisch gehalten. Ich hatte keine Gelegenheit, es nach der Art zu probiren, die Doktor Lange in seinem Buche von den natürlichen Wassern vorschreibt; dieses aber habe ich gesehen, daß eine Bouette davon, die über Jahr und Tag gestanden hatte, so frisch und klar war, als wenn es erst vor kurzem geschöpft wäre. Viele, die davon getrunken haben, haben über Kopfschmerzen geklaget, und ich selbst habe zu meinem Verdruisse diese übelte Wirkung ebenfalls empfunden. Doch will ich solches nicht unmittelbar dem Wasser beymessen, sondern vielmehr meiner Unvorsichtigkeit; denn als ich mich, bey der Besichtigung des Klins, abgemattet hatte, und übermäig durstig geworden war, konnt

„könnte ich mich nicht enthalten, da ich diesen Kristallstrom betrachtete, davon so viel, als ein Achtel eines Pots beträgt, zu trinken. Ich war aber kaum zehn Schritte gegangen, so empfand ich schon grausame Kopfschmerzen mit Kälte, daher ich sogleich mit vieler Mühe auf den Klint wieder hinauf kletterte. Es ist merkwürdig, daß ein Bauer, der mich und ein paar gute Freunde hinauf begleitete, und auch von demselben Wasser getrunken hatte, eben dieselbe Wirkung empfand. Er vertrieb sein Uebel mit einem Glase Brandewein; ich aber, sobald ich nach Stege kam, bekam eine hizige Krankheit, womit ich mich acht Wochen schleppen mußte.“ Wenn die meisten Wasser diese Wirkung thäten, so würden die gesunden Wasser, die ißt wenig geachtet werden, gar bald einen höhern Werth erhalten.

Es sind inzwischen alle unsere Wasser in Dämmemark von gesunder und das Rose wohl schmeckender Art, obschon nicht alle in einem gleichen Grade. Das Roschil-schildische Quellwasser, das in dieser Provinz für das beste gehalten, und daher bey Hofe beständig gebraucht wird, hat ebbeneidter Herr Lange, und zwar in allen verschie denen Quellen, woraus es geschöpft wird, probirt. Vom Königsbrunnen meldet er insonderheit, es wäre dessen Wasser sehr klar und rein von Geschmack und frisch von Geruch. Es verursacht durch die Silberauflösung ein klares durchscheinendes Präcipitat von Hyacinthusfarbe. Mit geschmolzenem Weinstainsalz oder weissem Weinstainl und Salmiackgeist erhält es eine ziemlich Milchartige Farbe. Dieses beweist, daß es strandsalzhafte und erdartige Theile enthält. Die erste Untersuchung war diese, daß, als er vier Pfund von diesem Wasser an einem gelinden Feuer aus einem gläsernen Kolben hatte ausdunsten lassen, sich ein Kristallartiges Residuum, das gleichsam gewürfelt war, auf dem Grunde sehen ließ, welches sieben Gran wog. Diese erste Lage war wie durchsichtige dünne kleine Blätter anzusehen, die sich wegblasen ließen, wenn man darauf hauchte. In der zweiten Lage zeigte sich ein glänzendes dichteres Wesen. Die dritte Lage bestund in einer weißgraulichten Erde. Die erste Lage sonderte er von dem übrigen ab, und reinigte sie, da sie denn meistens einen Gran wog. Das übrige laugete er mit einem reinen distillirten Wasser aus, also, daß die Erde zurück blieb; als es trocken war, wog es $3\frac{1}{2}$ Gran, und das Salz darunter in der Lauge konnte auf $2\frac{1}{2}$ Gran und etwas darüber gerechnet werden. Diese Untersuchung wiederholte er mit acht Pfund Wasser.

Die andere Untersuchung war folgende: Er nahm zu drey verschiedenen malen jedesmal vier Pfund von diesem Wasser, distillirte es gelinde bis auf den sechszehnten Theil. Dieses distillirte Wasser untersuchte er einigemale mit Violsaft. Zuletzt trieb er es ab, bis es ganz trocken ward, und hielt es so lange bey dem Feuer, bis die zurückgebliebene Materie etwas verbrennt war. Das letzte Theil von jedem distillirten Wasser, das er für sich allein aufgehoben hatte, untersuchte er, und zwar jedes auf besondere Art; nämlich das von dem ersten Salze mit Violsaft; das von dem andern mit Feilspänen (limatura Martis), und das von dem dritten mit Salmiackgeist und Weinstainsalz.

Seine Erfahrung aus dem ersten Versuche war diese: Die erste Lage lässt sich im Wasser nicht auflösen, sondern sie schwimmt oben; sie schmeckt auch nach nichts; im Feuer wird sie in ein seines weisses Pulver verwandelt, welches im Sauren nicht aufbrauset, auch durchs Wasser nicht erhitzt wird, wie es sonst mit dem Kalke geschiehet.

Die andere Lage lässt sich in Wasser auflösen; wenn sie im Wasser aufgeldet ist, so erhält man ein Præcipitat von röthlicher Violettsfarbe; es knistert und schmilzt im Feuer. Die dritte Lage brauset mit sauern Geistern stark, 3½ Gran davon dampset die Säure von $\frac{1}{2}$ Quentlein Vitriolgeist ab. Wenn es im Feuer gebrannt wird, so stinket es wie faule Eyer, und wird grau. Im Vitriolgeist lässt es sich ganz auflösen, bis auf ein wenig schwarze Materie.

Seine Erfahrung aus dem andern Versuche war diese: Das ansangs übergehende Wasser hat einige settige Theile bey sich, welche oben schwimmen. Es verändert den Violensaft nicht. Das lekte von der Distillation macht den Violensaft etwas bleich. Wenn Eisen 24 Stunden hinein geleget wird, und es inzwischen heym Feuer gestanden hat: so wird es vom Geschmack etwas süßlich, und von Farbe etwas grünlich. Wenn es ausgedunstet hat, so bleiben durch den Salmiackgeist einige seine Kristallen zurück, als wie Salmiackkristallen. Das verbrannte Residuum ziehet die Feuchtigkeit der Luft stark an sich, und ist alkalisch, und zwar vermittelst der daben befindlichen Erde.

Das beste
Quellwasser ist bey
Farum.

Diese Arten chymischer Versuche hat Herr Lange mit verschiedenen andern bekannten Quellen in dieser Gegend vorgenommen, und sie alle in einem gewissen Grade gesund und gut besunden; keine aber doch so frisch, rein und gut, wie die Hasselquelle bey Farum, welche er weit vor allen andern rühmet, die er bisher untersuchet hat; denn mit weissem Weinsteindl wird ihr Wasser nur sehr wenig milchtigt. Durch die Silberauflösung entsteht ein hellblaues Præcipitat, wodurch man kaum sehen kann. Ihre Schwere gegen deren distillirtes Wasser verhält sich wie 152—60, 153—59. Von vier Pfund von diesem Wasser bleiben 4 Gran Materie zurück in Kristallen von einer ganz steinartigen Gestalt, welche sich im Grunde des Glases nur obenhin ansehen, und aus 2 Gran alkalischer Erde, die etwas ins gelbliche fällt, hienächst meistenthils aus 2 Gran Steinsalz, oder Salz von einem trocknen und dichten Wesen, und endlich aus ein wenig Selenites besteht. Das distillirte Wasser ist übermäßig rein und ohne allen Geruch.

Brink-
manns-
quelle.

Von der sogenannten Brinkmannsquelle, an einem lustigen Orte im Thiergarten nicht weit von Belleyüe, versichert Doktor Lange S. 63, daß deren Wasser, nach den von ihm angestellten Versuchen, in allen Stücken mit dem Roschilde-Wasser übereinstimmt. Ihre erste und letzte Einrichtung oder Ausbesserung geben folgende Aufschriften zu erkennen:

Die Quelle, die althier den Ausfluß hat bekommen,
Hat einst Kristine Piil entdeckt und aufgenommen.

Im Jahr 1583.

Doch, daß sie mancher noch mit Lust und Nutzen trinken kann,
Besorgte Graf von Revenlau, in Seeland Stissamtmann.

Im Jahr 1750. a)

In Mangel von Quellwasser ist zur Haushaltung das gewöhnlichste das Brunnens
Brunnenwasser, und dieses wird von dem vorigen nicht wesentlich, sondern allein wasser.
dadurch unterschieden, weil dessen Adern nicht so nahe unter der Oberfläche der Erde
liegen, sondern in einer Tiefe von einigen Elen oder Klastrn erst gesuchet werden
müssen; in welchem Falle man aber kein reines und gesundes Wasser erwarten kann,
so lange die Erdlagen aus Muttererde, Leim, Kalk, Mohrgrund und dergleichen
bestehen. Wenn aber die Adern auf eine Lage von reinem Sand und kleinen Steinen
treffen, alsdenn kann man erst gutes Quellwasser erwarten. Man findet solches
auch überall, auch sogar nahe am Ufer der See, eben so frisch und gut, als mitten
im Lande; denn ob es schon in der Tiefe mit dem Salzwasser Gemeinschaft hat: so
wird es doch von seinen Salztheilchen geläutert, indem es durch die Erdlagen durch-
gesieget wird, und zwar vermittelst einer Ader, die nicht gerade läuft; denn sonst
würde es nur Brakwasser oder halb süßes Wasser seyn; sondern durch viele Ums-
schweife, die die Läuterung desto vollkommen machen.

Man hatte vorgegeben, man würde in den Heide-Gegenden in Jütland un-
möglich zureichendes Brunnenwasser finden; und aus dem vorgegebenen Mangel
daran, wie auch aus einem andern Vorwande hatte der Eigennutz der Nachbarn
beständig gesucht, den Anbau dieser Gegenden zu verhindern. Endlich hat uns die
Erfahrung, als die beste und richtigste Lehrmeisterinn, von dem Gelegenheit überzeu-
get, und uns gelehrt, daß die alte Regel:

Labor improbus omnia vincit,

eine Wahrheit sey. Die vor trefflichen Anstalten unsers väterlich gesinnten Königs
haben diesen uralten Irrthum überwunden, und die Möglichkeit einer Sache gezeigt,
die man für unmöglich hielt. Auf den allerrockensten Orten, als in der Ahl-Heide,

M 3

Rudstrup

a) Den Namen Brinkmannsquelle hat sie von einem ehemaligen königlichen Tanz-
meister, Namens Brinkmann, erhalten, und zwar daher: Es hatte dieser Mann beym Spazieren
im Thiergarten diese Quelle von ungefehr gefunden; als er aber gesehen, daß sie verwüstet und fast
nicht brauchbar war, nahm er sich selbst die Mühe, sie zu reinigen, mit Steinen um- und auszu-
schen, und mit Rasenbänken zu versehen. Und dieses ist schon vor mehr als 40 Jahren geschehen.
Er war also der erste Hersteller oder Erneuerer dieser angenehmen Quelle, und man gab ihr von ihm,
als dem zweeren Erfinder, mit Recht den Namen. Als sie nach der Zeit wieder vernachlässigt ge-
worden, so ward sie im Jahr 1750 wieder verbessert.

In der Gei-Knudstrup-Heide, Randbøl-Heide, u. s. w. hat man zureichenden Vorrath an
de in Jüt-
reinem und gesunden Wasser gefunden, auf einigen Stellen zwar in einer Tiefe von
land findet man über- 30 bis 32 Elen, an andern Stellen aber nur halb so tief, und zum Vortheil einer
all Wasser. jeden dieser neuangelegten Kolonien, hat man der Dauerhaftigkeit wegen diese Brun-
nen mit solchen Ziegelsteinen aufmauern lassen, die eigentlich dazu in der Gestalt des
Keile gebrannt waren, damit sie gleichsam als in einem Gewölbe gegen einander
drücken, und diese runden Brunnen unvergänglich machen. Verschiedene Patrioten
haben diese Unternehmung durch eingesandte Vorschläge aufgemuntert, insonderheit
Herr Søren Thesstrup, iniger Zeit Königlicher Kanzler bei den Kolonien, in einer
Abhandlung, die man im dritten Theile des ökonomischen Magazins findet.
Darum wird gezeigt, daß man außer dem Brunnenwasser auch ringsum bei der
Ahl-Heide fliessende und stehende Wasser findet, als Arestrups-Vad auf der
Östseite, Alarings-Vad, dessen Bäche auch so gar in der Heide in Südost ent-
springen; Karups-Aue auf der Westseite; imgleichen in Flöigaards-Thal, in
Sidrup und Dollerups-Mühle, und an mehrern daselbst liegenden Orten.

Mittel, eine
Wasserader
zu finden.

In Anschauung der Art und Weise das Wasser zu finden, oder eigentlich die
Stellen auszusuchen, wo die Wasseradern dicht unter der Oberfläche liegen, und wo
das Wasser am geschwindesten kann erhalten werden, berichtet gedachter Herr The-
strup im gedachten Werke S. 105, daß, in den Sommerabenden, wenn man einen
sehr warmen Tag gehabt hat, diejenigen, die einen Brunnen graben wollen, sich
platt auf die Erde niederlegen, um auf der Erdfläche desto weiter um sich herum zu
schen, wobei sie darauf Achtung geben, ob irgendwo ein Dampf oder Nebel auf-
steigt; wo sie eine solche Stelle bemerken, da ist es ein Zeichen, daß daselbst Wasser
zu finden ist. Sonst erinnere ich mich auch, noch einen andern Vorschlag, Wasser
zu finden, gelesen zu haben. Man nimmt eine zinnerne Schale, klebet ein wenig
Pech auf den Grund derselben, und auf das Pech drücket man eine Locke Wolle;
alsdann gräbt man auf einer Stelle, wo man wünschet, einen Brunnen zu finden,
ein Loch etwa von 2 bis 3 Elen tief in die Erde, und setzt die Schale umgedreht
hinein; darauf wirft man das Loch wieder zu, und läßt die umgedreht gesetzte Schale
ein paar Tage darin stehen. Hernach gräbt man es wieder auf, und sieht nach,
ob die Wolle sehr naß geworden ist, und ob sich einige Wassertropfen an die Seite
der Schale angesetzt haben. Ist dieses geschehen, so ist es ein sichres Zeichen, daß
man nicht sehr tief graben darf, bis man Wasser findet. Eine andere noch künst-
liche Art, im Nothsalle Wasser zu finden, will ich noch anführen, nicht der Nach-
ahmung wegen, obschon selbige auch statt finden könnte, sondern allein zu einem
Beweise der Scharfsinnigkeit der Alten in Dingen, die zur Naturlehre gehören.
Snorre Sturlesen und aus ihm Bartholin erzählten folgende Gegebenheit: „Der
K. S. 385. König von Norwegen, Harald Sigurdsön, kam im Jahr 1060. nach Jütland
Bartholin in Medicina Dan. Dom. p. 492. mit einigen kleinen Schiffen um zu rauben und plündern. Die Einwohner ver-
sammelten sich, und vertheidigten ihr Land gegen ihn. Darauf segelte er in Liim-
fjorden, und raubete auf beyden Seiten dieser Bucht. Die Einwohner versamm-
elten sich auch daselbst, und hielten ihn vom Lande ab. Darauf legte er bei einer
„wüsten

Snorre
Sturlesen
norfe Kon-
gers Bröni-
ke. S. 385.
Bartholin in
Medicina
Dan. Dom.
p. 492.

„wüsten Insel an, wo niemand wohnte. Und da seine Leute Wasser suchten, san-
„den sie keines. Hierauf bat sie der König, eine gewisse Schlange zu suchen, die
„man daselbst Lyngorm nennet, und als sie sie gefunden hatten, ließ er sie ans
„Feuer legen, und sie so erhitzt und matt machen, daß sie sehr durstig ward; darauf
„ließ er sie los, und folgte ihr bis auf die Stelle nach, wo sie in die Erde kroch,
„oder wie es eigentlich heißen sollte: Sie banden ihr einen Faden an den Schwanz,
„damit sie ihr desto besser nachspüren könnten. Daselbst gruben sie nach, und bekas-
„men Wasser genug.“ b)

Der Ablauf der Quellen in kleinere und größere frische Wasser, nämlich in Bäche.
Bäche, Auen und Seen, ist in allen Provinzen nicht geringe, doch anicht in An-
sehung der lebtern nicht völlig so zahlreich, wie vorzeten, da so viele Seen noch nicht
zugewachsen, und in Wiesen und Torsmöhre verwandelt worden waren. Bäche
nennen wir die geringsten Abflüsse aus Quellen oder Mohren; und sie haben so
wenig Wasser, daß sie im Sommer fast ganz austrocknen; im Winter aber so viel,
daß sie kleine Mühlräder treiben; und wo dergleichen Bäche nicht sind, da muß
man sich bloß mit Windmühlen behelfen²⁾.

Auen oder Flüsse, die aus verschiedenen Bächen entstehen, findet man hier Auen oder
einige, doch keine große oder schiffbare, weil diese durch die Länge ihres Laufes an Flüsse.
wachsen müssen, der Lauf der hiesigen Flüsse aber selten über zehn Meilen betragen
kann, weil sie in einem Lande, das aus lauter Inseln und Halbinseln besteht, die
See gar bald erreichen. Es vertreten daher die schmalen Sunde zwischen den In-
seln und die vielen Einbuchtungen, die sich ins Land hineinbeugen, die Stellen großer
Flüsse, und sind der Handlung und dem Umsahe der Waaren nützlicher, als in den
meisten andern Ländern die schlüpfrigen Flüsse.

Inzwischen sind hier auch einige große fließende frische Wasser oder Flüsse,
von denen ich althier die bekanntesten anführen will, weil die andern hernach an
ihrem Orte vorkommen werden.

In Norderjüland ist Guden der größte und berühmteste Fluß. Pontan-Norder:
nennet ihn Gutalus oder Gudenus³⁾. Er kommt von Torrild-Herred an den jüland.
Gränzen

²⁾ Mehrige Bäche oder Auen von geringerer Art
thun an einigen Orten den Fabriken gute
Dienste, als Lyngbye-Au, deren Wasser
nach und nach, doch in einer geringen Strecke,
neun Walk-Kupfer-Eisen- und Papiermühlen
treibt.

³⁾ Er schelnet den Römern bekannt gewesen zu
seyn, wenn man das, was Plinius Hist.
Nat. Lib. IV. Cap. 13. sagt, darauf ziehen
kann. Quinta pars Peueini Basterna, supra-

Dicitis contermini Dacis. Amnes clari in oce-
num defluunt, Gutalus, Vistulus, Albis, Vi-
surgis, Amisus. Verschiedene Schribenten
sind der Meynung, daß, wie einige Länder
ihre Namen von ihren Flüssen erhalten haben,
als Iberien von der Iber, Indien vom
Indus, auch Jüland, nach der Schreib-
art der Alten eigentlich Godland oder Gud-
land, von dem Flusse Guden seinen Namen
bekommen habe. Dieser Meynung ist auch
Hugo

b) Man hat dafür gehalten, es würde dem deutschen Leser angenehmer seyn, wenn man
diese Stelle aus dem alten Snorre Sturlesen nach dem Original übersetzt eindrückte.

Gränzen des Stifts Ripen, läuft in die Skanderburger See, darauf nach Restenbrücke ben Silkeberg, beugt sich hernach in Nordost ben Randers vorben, und fällt ein paar Meilen davon ins Kattegat. Der hochselige König Christian VI. war ehmals gesonnen, diesen Fluss bis Skanderburg schiffbar zu machen, damit die innländischen oder mittelsten Theile von Jütland ihre Waaren desto bequemer bis zur See bringen könnten; allein weil durch diese Verdünderung viele Mühlen würden eingegangen seyn, so wurde nichts aus diesem Vorſahze, dessen Ausführung sonst sehr erwünscht gewesen seyn, und die Ausfuhr der Produkten der Bauern merklich beförderet haben würde. Den Vorzug, den die Randerschen Handschuhe wegen ihres angenehmen Geruchs haben, und der anderwärts nicht so vollkommen erhalten werden kann, schreibt man überhaupt diesem Flusse zu, welcher also von Natur eine besondere Eigenschaft haben müste. Ob sich solches wirklich so verhält, das weiß ich nicht, gewiß aber ist es, daß, wenn die Handschuhmacher in andern Städten große Parthenen von ihrer Arbeit versenden wollen, sie insgemein einige Dutzend Handschuhe aus Randers kaufen, um sie unter ihre eigene zu mischen, und sie dadurch dieses vortheilhaftesten Geruchs heilhaftig zu machen. Das Wasser des Flusses Guden ist auch fischartig, insonderheit wird der fette Randersche Lachs darin gefangen, den man für den besten Lachs hier im Lande hält.

Auf der Westseite in Norderjütland sind die größten Auen oder Flüsse: Holstbroe-Aae, Skidrn-Aae, Schottburger-Aae und Lipsaee, die alle ziemlich groß sind, und deren Ausfluß in die Westsee so beschaffen ist, daß er zu großen Prähmen und Böten geschickt, auch, so wie Guden, ein guter Vorrath an Lachsen und andern Fischen darinn enthalten ist. Doch entsteht diese Beschwerlichkeit daraus, daß, weil ihnen wegen Mangel an Holz in diesen Gegenden, hin und wieder auf den Landstränen die Brücken mangeln, die Fuhrten aber oft sehr tief sind, die Reisenden kaum ohne Gefahr durchkommen können; daher auch sogar König Johannes in der Skidrn-Aae seine tödliche Krankheit holte, als er, kurz vor seinem Absterben, von Ripen nach Alaburg reiste, und mit dem Wagen durch die Fuhr dieses Flusses schwimmen mußte.

In Süderjueland.

Weiter hin gen Süden im Herzogthum Schleswig ist erst die Gefer ben Zusum an sich zwar nicht beträchtlich, doch verursacht sie zu mittelmäßigen Fahrzeugen einen guten Hafen an der Westseite, wie auch die Eyder, hernach die Treen, welche ben Friedrichstadt durch Schleusen in die Eyder fällt. Die Eyder ist aber vornehmlich zu merken, weil sie Dänemark und Deutschland von einander scheidet. Sie entspringt im Kirchspiel Barkow in Holstein, geht durch die

Sugo Grotius, wenn er in der Vorrede zum Procopius spricht: Ad scriptorum testimonia rerum documenta accedunt, nam qui nunc Iure vocantur, Gioti sunt, media etatis scriptoribus, ut Elvardo Anglo a Gotis deducta ut origine sic & voce, nam posterior-

ribus Danis id est usitatum, Galitteram in J. consouam inflectere, unde et illam Scaniaz Gotbicam Jyland ipsi vocant; & partes eius Oester-Jyland, Wester-Jyland & amnis in Jutia est Guden Aa, id est, Gosborum flumen.

die Flemhuder See bey dem adelichen Hofe Schinkel vorben, hierauf mitten durch Rendsburg, daher die alte und neue Stadt dadurch unterschieden wird, her nach nach Friedrichstadt und Tönning, und ergießet sich in die Westsee; inzwischen aber dienet sie diesen Städten zur Ausfuhr ihrer Waaren, insonderheit Friedrichstadt, welches durch den Ausfluß dieses Stromes ziemliche Schiffarth nach Holland erhält. Der Name Eider oder Eidor wird vom Eccard und andern für Hegedor, oder für eine Thüre, oder das Thor an der Giärde, das ist an dem Zanne, oder an der Hecke Dannewerk, einer Vormauer gegen Deutschland, erklärt; ob aber diese Muthmaßung gegründet ist, oder nicht, das will ich hier nicht bestimmen.⁴⁾ Noch wird von eben diesem Skribenten der Eyder ein älterer Name bangelegt⁵⁾, welcher nebst dem Herrn von Leibniz vorgiebt, dieser Fluß in *Miscellan.* wäre ehmals Dine oder Döhne genennet worden, und er hätte nicht nur der Stadt Berlin. P. I. Tönning, sondern auch ganz Dännemark den Namen gegeben. Doch der Grund, p. 14. werauf diese Meynung gebauet ist, scheint nicht der beste zu seyn; denn der Chorographus Ravennas, auf welchen sich dieser große Mann beruft, nennt das Wasser, woran die Dänen wohnten, nicht Dina, noch weniger Döhne, sondern Lina, welcher Name vielmehr den Liimfiord oder Liimesmeerbusen als die Eyder anzeigen könnte. Den Namen des kleinen Wassers Treen will gedachter Eccard von dem dänischen Worte Træ, d. i. Holz oder Baum, oder wie er schreibt Tree, herleiten.⁶⁾

In Fühnen ist die Odenseer Aa, die längsthin an dieser Stadt läuft, In Fühnen. und eine halbe Meile davon bey dem Dorfe Seden in den Stegestrand fällt, die einzige Aue von einiger Wichtigkeit. Sie entspringet bey Salling, wächst durch die Åreskov See und einige kleinere Auen und Bäche so sehr an, daß die Brücken darüber bey Hagerup, Hillerslev und Norderbrobye, eine jede 35 Elen lang sind. Man meynet, sie könnte durch mäßige Unterkosten in den Stand gesetzt werden, daß große Prahmen aus der See nach Odensee hinan laufen könnten; welches auch einigemale vorgeschlagen worden, aber noch nicht zur Ausführung gekommen ist.

In

⁴⁾ Jo. Georg. Eccard in Origin. German. p. 55. *Egidora* ayo Carolino, vallo & sepe, veterum more, a Danis contra Saxones munitus, ab alterius lateris accolis nomen accepit a porta, per quam mercatores ultra citroque commebant, *Hegedr*, id est *porta sepis* vel *muniti vocata*.

⁵⁾ Id. ib. p. 55. 56. Vetustioribus autem temporibus *Denam* vel *Dinam* dictam faisse ex *Geogr. pho Ravennate*, & *Toenninga* a fluvio præterlabente nominata, eidemque Geogra-

pho jam memorata, concludimus. *Dena* autem fluvium per depressorem humum seu vallem currentem designat, ab Anglo-Sax. *Daene*, *vallis*. Unde populi ad hunc fluvium habitantes *Dani* & *Daeni*, & regio ad eundem fluvium *Danemarca* sive terminus *Danorum* dicta, quod nomen insulis deinde *Codæi* finis commune factum, quia a Danis regnatæ.

⁶⁾ Id. ib. p. 56. *Trenam* *Egidora* se jungentem ab arboribus deduco; per regionem enim arboribus constat fluit, & Anglo-Sax. *treo*, & que ac *Danis tree*, *ignum* & *arborem* denotat.

O

In Seez
land.

In Seeland sind überall viele kleine und einige ziemlich große fliessende Wasser, unter welchen das größte eine Aue ist, die ehmals unter dem Namen Sus-Uae bekannt war, nun aber Nesbye-Uae heisst; sie kommt nordwärts her, läuft bey Ringsted, Sørde, Näsbyeholm, Bavelse und Nestved vorbei, bis unter Karbecks-Minde, wo sie in die See fliesset. Diese Sus-Uae, deren alter Name noch durch Suserup-Mühle erhalten wird, ist ehmals, wie viele andere, ein beträchtlicher Fluss gewesen, der weit tiefer und breiter war, als anist, indem er Seeland von Kallundburg bis Nestved durchschneite, und durch seinen doppelten Ausflus verursachte, daß man von zwei Seiten bis Ringsted oder eigentlich bis Sigertsted, das in derselben Gegend lag, wo einige Könige ihre Hofhaltung hatten, segeln konute. Weil diese Sache, die zur Aufklärung der alten Geographie unsres Landes dienlich ist, uns wunderlich vorkommen mögte, so will ich zu SaxoGramm. deren Bestätigung folgende Stelle aus unserm Saxo aus dem Leben König Sigars edit. Steph. Lib. VII. oder Sigers hier anführen:

P. 132.

„Hagen, (ein norwegischer König, der den Tod seines Bruders Hagbarts „rächen wollte,) legte mit seiner Flotte in einen Hafen von Sceland, den man Sár- „wig (Exercituum Sinus) nennet. Daselbst setzte er seine Armee ans Land, und „stellte sein Volk an einem Orte, wo Esbern-Snare hernach eine Stadt (Kall- „lundburg) erbaute, in Schlachtordnung. — Hagen theilte seine Armee in „drey Theile, und ließ zwey Theile seiner Schiffe, nachdem er einige zum Rudern „bestellt hatte, nach Sus-Uae, durch deren Bucht sie segeln sollten, voraus „gehen, um das Fuhvolk im Nothfalle zu entsezen. ⁷⁾ Er selbst gieng mit dem „übrigen Fuhvolke zu Lande, und zwar grösstentheils durch Waldungen, damit er „vom Feinde nicht entdeckt würde. Dieser Strich Landes (zwischen Kallundburg „und Ringsted) war ehmals voller Wälder, nun aber ist er meistentheils Pfug- „land, und man findet nur noch hie oder da etwas Buschwerk. — „ Nachdem hernach Saxo die Tyrannen Hagens u. s. w. beschrieben hat, kommt er in seiner Erzählung auf einen Unstand, der höher gehöret; er spricht:

P. 133.

„Des Tages darnach kam es zwischen Hagen und Sivald (des erschlagenen Königs Sigers Bruder) zu einer Feldschlacht; und sie schlugen zweene Tage „so grausam mit einander, daß endlich, nachdem die Anführer auf beyden Seiten „(Hagen und Sivald) geblieben waren, die Dänen den Sieg behielten. In „folgender Nacht kam die feindliche Flotte, nachdem sie sich mit Mühe durch „Sus-Uae gearbeitet hatte, in den bestimmten Hafen. Dieser Fluss, der „sonst mit großen Schiffen besegelt werden konnte, ist nun (nämlich im zwölften „Jahr-

⁷⁾ Deinde spatis trifatiam copiis, geminam
navium partem, paucis remigio destinatis,
ad Susam annem præmittit, qua per obli-

quos alvei flexus antipici navigatione pro-
grediens, peditibus, si res posceret, subli-
dum ministraret.

„Jahrhundert) mit einer festen Materie zugewachsen, und seine Tiefe so verstopft,
„daß kaum ein Schiff mehr hinein legen kann.⁸⁾“

Hieraus erfähret man eine Sache, die man sich ohne ein solches Zeugniß nicht vorstellen könnte. Saxo, der selbst in Seeland gebohren war, und das Land zur Genüge kannte, bezeuget durch die Worte; rarus puppium iagressus, daß noch zu seiner Zeit, obwohl nur selten, zuweilen Fahrzeuge durch Sus-Alæ hinauf ins Land legten. Eine Sache, die ich um so viel mehr etwas ausführlich habe bestätigen wollen, weil sie uns auf andere dergleichen Umstände schließen läßt, wovon wir oft sche Wasser-Merkmale genung finden. Wir finden nämlich, daß mitten im Lande, Schiffrunker stellen und dergleichen in Wiesen und Möhren aufgegraben werden, die ohnfehlbar ehmals wachsen zu Flüsse, frische Seen und Buchten gewesen sind, und nach und nach theils von Sand und Morast, u. d. g. welches alles die fliessenden Wasser bey sich führen, verstopft worden, theils durch mohartige Ueberkleidung überwachsen sind, welche sich auf stehenden Seen und stillem Wasser leicht ansieht, und woraus anfangs ein sogenanntes Gunje, d. i. eine schwimmende Insel, entsteht, zuletz aber ein festes Mohr.

So wie man dieses aus dem vorhergehenden, was den Einlauf von Rallundburg, oder vom nordwestlichen Ende bis Ringstedt betrifft, sehen kann, so kann auch ferner bewiesen werden, daß man ehmals auf Sus-Alæ von Ringstedt bis nach Anderstkov und Sorde-Kloster segeln konnte, deren viele kleine frische Seen noch Ueberbleibsel der Bucht sind, durch welche ehmals die norwegischen Schiffe mit Zimmerholz und die jütländschen mit Fischwaaren hinauf bis an bemeldte Klöster segelten. Ja, daß solches auch noch kurz nach der Reformation in König Friderichs II. Zeit geschehen ist, dieses wird durch einen Brief dieses Königs vom ger Beweis. Jahr 1564. bewiesen, den man im Archiv der Kanzellen allhier findet, mit der Aufschrift: Alle Lande No. 8. fol. 323. b. und der verdienet, mitgetheilt zu werden:

„Wir Friderich II. thun kund und zu wissen, daß uns unser geliebter Herr „Oluf, Abt im Sorde-Kloster, berichtet hat, wie daselbst in dasiger Gegend ein „Hafen liegen soll, Nesbye-Alæ genannt, welchen unscre Unterthanen aus Jütz- „land mit Dorsch und andern gesalzenen Fischen und die Norweger mit kleinen Zim- „merholz zu besuchen pflegten, in welchem Hafen unser Kloster Sorde, Antwort- „schau und Ringstedt jährlich kaufen können, was sie an gesalzenen Fischen nöthig „haben, und unscre Unterthanen die Bauern, was sie daselbst zur Aufbahrung ihrer „Häuser zu kaufen antreffen. Seit einiger Zeit aber hätten es einige unsrer Kauf-“
 D 2 „leute

⁸⁾ Nocte vero prælium' insecuta, ad constituti portus receptaculum classis Susam rimata per- venit, cuius alveum quondam remigiis per-

vium, nunc solidioribus elementis concretum angustæ limitant, vetante constrictio- nis inertia, rarus puppium admittitur ingressus.

„lente so gekartet, daß selbiger Hasen verboten worden ist, und daß in den Handels-
städten alles, was die Klöster zu ihrem Unterhalte nöthig haben, wie auch, was
„die Bauern zu ihrem Häuserbaue kaufen müssen, doppelt bezahlt werden muß,
„und auch oft davon nichts zu kaufen zu bekommen ist. Nach solchen Um-
ständen haben wir vergönt und erlaubt, daß fernerhin unsere Unterthanen
„die Jüthen und Norweger den Hasen Nesbye-Ala wieder besuchen, und da-
„selbst an unsere Klöster Fische und andere Waare, die sie nöthig haben, und
„an unsere Unterthanen zum bauen und zur Unterhaltung ihrer Häuser das
„bendhigte verkaufen und zuführen können, und zwar solches so lange, bis
„wir etwas anders diesfalls verordnen. Doch soll unser Leibsmann auf dem
„Schlosse Rorsör fleißige Aussicht halten, damit es daselbst richtig zugehen,
„und keine verbohrne Waare ausgeschiffet werden möge. Cum inhibitione
„solita, dat. Friedrichsburg, den 20 Febr. 1564. „

Obwohl auf vorbemeldte Art viele frische Seen und Auen in Wies-
sen und Vorfmöhre verwandelt werden sind, so ist doch noch kein Mangel an
mäßigen Seen und Fischteichen, insonderheit bey den Herrenhöfen, die sich
selbiger theils zu ihrer eigenen Haushaltung bedienen, theils auch dazu, die
Fische in den nächstgelegenen volkfreichen Städten verkaufen zu lassen, als in-
sonderheit in den Lemtern Friedrichsburg und Hirschholm, wo wegen der
Abwechslung und Vermischung von Wäldern und frischen Seen die angenehm-
sten Gegenden sind, als Sure-See, Selsee, Esrom-See, Arre-See, u. s. w.
Herr von Justi giebt vor, die Seen in Seeland hätten keinen Ablauf, da-
her ihr eingeschlossenes oder faulendes Wasser eine ungesunde Lust verursachte;
gleichwohl haben die meisten mir bekannten Seen ihren Ablauf durch Bäche
und Mühlen-Dämme, ausgenommen Sel-See, deren Ablauf alzu geringe
ist, doch auch bey dem Hofe Nebbe und dem Dorfe Isteröd nicht gänz-
lich mangelt.

Achtes Kapitel.

Von allerhand Arten Korn, Wurzeln, Pflanzen, Bäumen, Dornenbüschchen und andern Gewächsen und Kräutern in Dämmemark.

Wir kommen nunmehr nach der Betrachtung der Luft, des Bodens und des Wassers auf die Früchte des Landes, und folglich auf das Gewächsreich und Thierreich.

Der Ackerbau hat zwar bey uns seine mögliche Vollkommenheit noch nicht Fortgang erreicht, weil noch nicht alle Hindernisse desselben aus dem Wege geräumet sind, und Auf Ein Bekennniß, das andere Nationen, auch sogar die Engelländer, von sich selbst nahme des ablegen, ob schon diese, insonderheit in diesem Jahrhundert, darin unsere Lehrmei: Ackerbaues ster geworden sind; da man doch auikt überall mehr als vorzeiten angefangen hat, dieser wichtigen Sache besser nachzudenken, davon, so wie von andern Wissenschaften, zu schreiben, wie auch einige kostbare Versuche zur Besöderung dieser Wissenschaft zu wagen ¹⁾). Inzwischen werden wir darin auch nicht so weit zurück stehen, als manche Unerfahrene sich aus bloßer Spekulation von dem Möglichen, das insgemein das Wirkliche übersteiget, einbilden mögten. Es ist in unsren Zeiten viele sonst unangebaute Erde überall zur Besöderung der Fruchtbarkeit aufgenommen worden, insonderheit ist der Heide in Jütland, wo die schon erwähnten Kelenisten einen guten Anfang gemacht haben. Und wenn alle und jede dieser Leute gleich fleißig und zum Ackerbau geschickt wären: so würden sie freylich auch schon weiter damit gekommen seyn.

Allhier erfordert es meine Absicht, die Erdgewächse und Landesprodukte anzuführen, die jährlich auf dänischem Grund und Boden eingesamlet werden. Wir haben schon im zweyten Kapitel dieses Buchs gesehen, daß der Boden verschieden ist, und folglich nicht alle Gegenden oder Provinzen von gleicher Güte sind, doch daß er gleichwohl meistentheils nach seiner Art fruchtbar und geschickt zu nützlichen Früchten ist, insonderheit zu allerley Arten Korn und Heu, wie auch zu verschies-

¹⁾) Durch den Herzoglichen Glücksburgischen Hofprediger und Prebst, Herrn P. E. Lüders, ist im Jahr 1762 in Angeln eine Akademie des Ackerbaues angefangen worden, vielleicht nach Anleitung einer solchen Stiftung

zu Vantes in Bretagne. Gott gebe Glück dazu, so wahr diese Wissenschaft viele brodlose Künste weit übertrifft, und verdienet scientifice behandelt zu werden.

deneu Waldgewächsen und medicinischen Kräutern. Und von allen diesen will ich nun besonders reden.

Rocken.

Rocken, der den Einwohnern meistens ihr Brodkorn giebt, wird überall erzeuget, doch auf den Inseln weniger, als auf dem festen Lande, am meisten aber in den Stiften Alaruus und Viburg. Der Rocken in Rindaherred, auch derjenige, der im Amt Rallöe fällt, ist der reinst; mehlreichste und von dünnerer Schale; aber dem Kerne nach eben so kräftig, wie der pohlische Rocken ²⁾. Sommerrocken, oder derjenige, der im Frühling gesät wird, ist hier nicht gebräuchlich, und in den meisten Gegenden ganz unbekannt. Winterrocken wird insgemein um Martini, also im November bis gegen Weihnachten, gesät, zumal, wenn der Bauer nicht hat fertig werden können; allein gute Haushalter warten nach Michael nicht sehr lange; indem sie gar wohl wissen, daß die Wurzel, die beyzeiten Kraft zum Wachsen erhält, und sich zu rechter Zeit ausbreiten und befestigen kann, im Frühjahr auch meistens desto fruchtbarer ist. Man sägt auch an, den sogenannten ägyptischen Rocken hier zu säen, und er gerath sehr gut, ja er trägt so reichliche Frucht, daß es zu wünschen wäre, er würde überall gebraucht. Doch ist das Mehl im Brodte etwas trocken, und nicht frey von aller Bitterkeit, er wächst aber überflüssiger, als anderer Rocken, wenn nur der Grund gut ist.

Waizen.

Waizen, meistens Winterwaizen, wird zwar überall gesät, doch in den meisten Provinzen nur wenig. Anderwärts, insonderheit in Laaland und Semern, legt man sich am meisten auf den Anbau des Waizens, zumal, da der feste Boden dazu am bequemsten ist, daher auch viele tausend Tonnen davon aus diesen Inseln ausgeschiffet werden. In Falster sät man auch ein gutes Theil Waizen, doch noch mehr Rocken. Bey Fridericia in Jütland hat man seit 30 Jahren angefangen, die meisten und besten Aecker dazu anzuwenden, und zwar durch Veranlassung der Tabacks-Pflanzungen, die auch eine wohlgedüngte Erde, wie auch dann und wann eine Umwechslung der Erde nöthig haben. Nicht weniger gebrauchen auch die Marschbauern ihre Semmer oder eingedichten Aecker zur Waizensaat, und verkaufen sehr viel davon.

Gersten.

Gersten ist die allgemeine Saat, doch am meisten in Seeland, wo sie eben denselben Vorzug hat, wie der Rocken in Jütland. Man hält auch das seeländsche Malz, das in Menge ausgeschiffet wird, für das allerbeste ³⁾. Diese Art Gerste, die

²⁾ In Salling soll der Rocken viel schwerer ins Gewicht fallen, als der pohlische oder sogenannte Danziger Rocken; doch ist das Mehl nicht völlig so weiß. Hier in Seeland giebt das Amt Kronburg den besten Rocken, doch ist er nicht so gut, wie in Jütland oder Fünnen.

³⁾ Gersten ist weil die älteste Art von Korn hier im Reiche, weil das Bier, das davon gebraue-

wird, der alten Dänen bestes Getränk war, wovon sie auch ihren Gattgeboren die Namen gaben, als Erbbier, Grabbier, Kinderbier, u. d. g. Doch findet man auch in der alten Historie, daß man aus Engelland Malz nach Jütland gebracht hat, so wie es in den späteren Zeiten etwas gemeines war, deutsche und andere fremde Biere ans Land zu führen und zu verzehren.

die sonst Himmelkorn oder Thorsgersten genennet wird, und eine reichere Aerndte, als die allgemeine, geben soll, hat man hier und da angefangen zu saen, doch nicht in großer Menge. Sie will auch seite Erde haben. Der Marschgrund ist gut zur Wintergerste, die weit mehr, als die allgemeine, die beste Grösse und die besten Graupen giebt. Sie ist so vortheilhaft, daß man aus einer Tonne zwanzig, welches gar nichts ungewöhnliches ist, ja wol dreißig, zuweilen wol gar vierzig Tonnen bekemmt.

Haber, der für die geringste Art Korn angesehen wird, ist am willigsten, Haber zu wachsen, auch auf den schlechtesten Boden. Inzwischen kann man ihn wegen der Pferde und Schweiine nicht entrathen. Man fängt ihn an, den engelländischen Haber, der an Stroh und Lehren gröber ist, einzuführen; wie er denn auch zur Grösse wegen seiner gröbner Körner nüchlicher ist; zur Fütterung aber hält man den dänischen Haber, sowol den grauen als weissen, wol für eben so gut. Man findet daß man vor etwa anderthalb hundert Jahren den spanischen Haber, der vermutlich der weisse ist, in gewissen Gegenden in Jütland gebrauchet hat.

Buchwaizen wird gesät, wo es die Wildbahne erlaubet; denn da diese Buchwai-Art Korn am spätesten auf dem Felde steht, wenn schon alles andere Korn eingesen-
ärndtet ist, so leidet es auch am meisten vom Wilde. Keine Provinz bringet mehr Buchwaizen, als Fünen und Wester-Jütland. Den Siberischen Buchwaizen, der nur einmal gesät wird, haben einige zu versuchen angefangen, doch meines Wissens nur in den Gärten und aus Neugierde.

In Unsehung der Zeit, die diese Arten von Saamen zur Reifung in unserm Clima ersodern, hat ein guter Landmann bemerkt, daß, wenn man aus verschieden Jahren eine Mittelzahl ziehet, der Röcken in 316 Tagen, die Gerste in 102, der Haber in 119, und der Buchwaizen in 115 Tagen reif wird; das ist also weit lang-
samer, als in Norwegen und Schweden, wo sich die Natur nach dem kürzern Som-
mer richtet, und die Wärme desto merklicher wirkt.

Erbsen sind überall beliebt, bendes ihres Nuhens wegen, und weil sie die Erbsen. Erde reinigen und lösen. In Laaland, Fünen und Samsöe wachsen sie am meisten und besten, in Laaland hat man auch überdies eine andere Art großer und brauner Erbsen, die unter dem Namen Laaländische Rosinen bekannt sind. Noch fällt daselbst eine kleinere und grünliche Art, die einigen sehr angenehm ist.

Bohnen, nämlich Pferdebohnen, werden von den Banern an einigen Bohnen. Orten, insonderheit in Laaland und in der Marsch, doch nicht in großer Menge, gesät.

Linsen sind hier nicht so sehr gebräuchlich, wie in Deutschland, doch nach Linsen. und nach werden sie mehr als ehmal gesucht; insonderheit haben unsere Matok-kanischen Schiffe eine Art Linsen eingehürt, die man für besser hält, als die gemeinen.

Rübsen oder Rübsaat wird im Enderstädtischen und in andern Marschges. Rüben. genden häufig gesät, deren fetter Grund und Boden am begnemsten dazu ist. Beh. Fridericis hat man eine Dehlmühle angelegt, und auch daselbst angefangen etwas Rübsaat

Rübsaat zu säen, mit welchem Vortheil aber, das kann ich nicht sagen. Allein die Marschleute verkaufen ihre Rübsaat meistens in Holland, und iden gutes Geld daraus.

Dänischer Kummel, den man mit diesem Namen vom deutschen unterscheidet, welchen man hier Speisekummel nennt, wird an manchen Orten in ziemlicher Menge erzeuget, meistens aber in Füßen und auf Erde. Die Brandwein-Distillirer bedienen sich dessen am meisten.

Sens. Senf wächst insonderheit auf Samsøe sehr gut. In einigen andern Gegenden sät man ihn auch, und zwar der Bienen wegen, weil sie aus dessen Blumen große Nahrung oder Süßigkeit ohne Bitterkeit saugen. Nach Holland sendet man ihn aus dem Enderstädtischen in ziemlicher Menge.

Diese sind nun die Arten von Korn und anderu solchen Saamen, die der dänische Landmann auf seinen Feldern für sich selbst und zum Behuf anderer sät. Das Quantum, überhaupt zu rechnen, das jährlich davon eingearbeitet wird, beläuft sich über acht Millionen Tonnen. ⁴⁾ Folglich siehet man daraus, daß die Dänen dem Höchsten für das mit solcher Fruchtbarkeit an den nöthigen Lebensmitteln gesegnete Vaterland zu danken haben.

Flachs und Hanf wird zwar in allen Provinzen ein ziemlicher Vor- rath gebauet, doch nicht völlig so viel, als die Einwohner nöthig haben. Es kosten also diese beiden Gewächse jährlich viel Geld, um sie aus Westland zu erhalten.

Söpfen. Eben dieses kann man auch vom Hopfen sagen. Man baut ihn zwar fast überall, nirgends aber mehr als in Füßen, woraus er auch in andere Provinzen geführet wird; die Einwohner in den Handelsstädten aber sind an den deutschen Hopfen gewöhnt, wofür jährlich viel Geld aus dem Lande geht.

Taback. Taback, zum Gebrauche des gemeinen Mannes wird an vielen Orten hier in Seeland und in Falster gepflanzt, insonderheit bei Stubbekiöbing; am meisten aber bei Fredericia in Jütland, und zwar von der daselbst wohnenden französischen Kolonie, die die andern Einwohner dazu angeführt hat. Es haben auch die Pfälzer auf der Ahl-Heide angesangen, ihn mit Vortheil zu pflanzen.

Verschiedene Grasarten. Verschiedene fremde Grasarten, als Spanischen, Engelländischen und Holländischen Kleber, Lucerne und Esparcelle haben einige ökonomisch gesunde Landsleute seit einigen Jahren angefangen, einzuführen, doch nicht mit gleichem Glück und Vortheil, vielleicht weil entweder der dazu ausgesuchte Boden oder das Verfahren damit unerwartete Hindernisse in den Weg gelegt haben.

Küchen-kräuter, Wurzeln und Geswächse. Mit verschiedenen, ja fast mit allen Arten von Speisewurzeln und Küchenkräutern, die die europäische Lust vertragen, und die man in Deutschland, Frankreich oder Engelland findet, sind unsere dänische Gärten anholt zur Genüge versehen, als mit allerhand Arten Rohl, Salaten, Artischocken, Spargel, Erdäpfeln, Gurken,

⁴⁾ Um den Grund von dieser Berechnung zu finden, so weit es nach einer reimlichen Wuth: mafung möglich seyn kann, wird der Leser auf

das vierte und fünfte Kapitel meiner, oder Europius Philadelphus, ökonomischen Balance verwiesen.

ken, Melonen, Kürbes, Ananas, Wurzeln, Rüben, Zwiebeln, und andern von höherm Gour, welche nicht nöthig sind, allhier aufgerechnet zu werden, wobei aber nur erinnert wird, daß ein Theil derselben diesen Ländern eben so wenig, als den nächstgelegenen deutschen Provinzen, eigentlich zugehören, sondern von fremden Gärtnern in die Gärten des Reichs eingeführet worden sind; sie haben sich nach und nach auf allen Seiten ausgebreitet, wie sie denn auch unter Mittelstandssleuten mehr in Gebrauch kommen. Der Bauerstand läßt sich allein mit Köhl und gelben Wurzeln begnügen. Es wäre zu wünschen, es mögten einige mehrere Garten gewächse auch unter dem gemeinen Manne gewöhnlich werden, eben so wie in Sachsen und in Holland, wo das Clima beynahe eben dasselbe ist, weil dadurch einige kostbarere Speisen, als Fleisch, Speck, Fische, u. d. g. erspart werden könnten, auch ein gesunderes und leichteres Blut in den Adern der meisten fließen würde.

Was sonst überhaupt die eigenen Kräuter und andern Gewächse dieses Landes betrifft, die allhier nicht übergangen werden dürfen; so hatte ich mir erst vorgenommen, selbige aus Petri Kyllingii, Botanici Regii, Viridario anzuführen; weil sie aber darin nach alphabetischer und nicht nach systematischer Ordnung stehen, so habe ich dazu des sel. Doctor Georg Tycho Holms Flora Danica erwählt, die er im Jahr 1757. herausgegeben hat, wo er sich einige Jahre in dem Hause des berühmten Ritters Linnäus aufgehalten hat, und von dem er für einen der allerbesten Schüler angesehen ward, daher dessen frühzeitiges Absterben von den Liebhabern der Naturgeschichte höchst beklaget werden muß. Aus dieser Flora Danica werde ich also hier einen kurzen, doch vollständigen Auszug einrücken; doch muß ich zuvor zur Nachricht des Lesers erinnern: daß die hin und wieder beygesetzte Zahl auf Peter Kyllings Viridarium zeigt, und zwar auf die Ordnung, in welcher sie darin vorkommen; denen aber diese Zahl mangelt, diese sind von P. Kylling übergangen worden. Diejenigen, bey denen ein B steht, beziehen sich auf Cl. Burserii Herbarium Siccum, und einige, die mit N. bezeichnet sind, sind von des sel. Holms eigener Observation. Das * oder Sternchen bemerkst solche Kräuter, die man in den Apotheken zu finden pflegt, und das † oder Kreuzchen zeigt die Species an, die nicht freiwillig in Schweden wachsen, sondern gar leicht aus Dänemark, als aus einem benachbarten Lande, geholet werden könnten^{5).}

I. Mo-

⁵⁾ Nachdem ich dieses schon geschrieben, und der Anfang mit dem Drucke dieses Bandes gemacht worden war, erhielt ich vom Herrn Hauptmann Teilmann auf Endrupsholm in Skads-Serred bey Warde in Jütland eine ihrer Art nach zuverlässige und herrliche Floram & Faunam Cimbricam, die er durch seine eigene Bemerkungen gesammlet und nach der ißt gebräuchlichen systematischen Art des Ritters Linnäus eingerichtet hat. Durch solche ganz patriotische und auf ungemeine Ein-

sichten gegründete Sorgfalt des Herrn Teilmanns ist man im Stande gewesen, dieses Verzeichniß desto vollkommener zu machen; da aber die dänischen Namen von ihm selten, vom Doktor Holm aber niemals, den lateinischen beygesetzt sind: so habe ich sie vom Herrn Peter Kylling und andern Herbaristen sorgfältig aussuchen lassen, und sie hernach jedes Orts beygefügt. Hierzu habe ich mich eines fleißigen und erfahrenen Candidaten der Arzneykunst, Namens Jens Bang, bedienet,

I. MONANDRIA.

Monogynia.

Salicornia * *europaea* herb. 538. *Salt-Urt, Glas-Urt, Salzkraut, Glasschmalz,*
Hippuris vulgaris, 276. *Hesterumpe, (Pferdeschwanz, Schachtelheu) Schachtel-*
halm, das im Wasser wächst mit langen Borsten.

Digynia.

Callitricha verna, N.

Autumnalis, N.

Blitum capitatum, 96. f. *Skov-Meld, Wald-Melte, die Beeren trägt.*

II. DIANDRIA.

Monogynia.

Circæa lutetiana, 210. *Det store slags St. Stephens-Urt, Das große St.*
Stephenskraut.

Alpina, 211. *Det lille slags St. Stephens-Urt, Das kleine St.*
Stephenskraut.

Veronica maritima, 1055. *Vand Aerenpriis, med sinale Blæde, Wasser-Ehren-*
preis, mit schwäbischen Blättern.

Spicata, 1056. *Liden Aerenpriis, Kleiner Ehrenpreis.*

* *Officinalis*, 1054. *Aerenpriis, Ehrenpreis.*

Veronica serpyllifolia, 1057. *Liden Aerenpriis med vild Timiansblade, Klei-*
ner Ehrenpreis mit wilden Poleys-Blättern.

* *Beccabunga*, 57-59. *Lemnike, Veed-Arfsve, mit rundagtige Blæde,*
Wasserbungen, mit rundlichen Blättern.

Anagallis aquatica, 61. *Lemnike, Vand-Arfsve, med langagtige Blæde,*
Wasserbungen, mit länglichen Blättern.

Scutellaria, 62. 1058. *Lemnike, Vand-Arfsve, med sinæ Blæde,*
Wasserbungen, mit kleinen Blättern.

* *Chamaedrys*, 1001. *Vild-Teucrium, Gamanderlein, Vergissmein nicht,*
agrestis, 34. *Arfsve med Slag-Urts Blæde.*

arvensis,

nach der Regel: *Unicusque in sua arte cre-*
dendum; zumal, da es ndtig war, mich
fremder Erfahrung zu unterwerfen, weil sich
meine Kenntniß der Gewächse selten bis auf
ihre differentiam specicam erstreckt. Vom
Herrn Niels Seerup, Pastor in Sorne bei
Faaburg, einem guten Kräuterkenner, habe

ich neulich ein gutes Verzeichniß erhalten, doch
finden sich darinn keine ungewöhnlichen Ge-
wächse, wenn man die fremden und mit Fleiß
bey uns aufgenommenen ausländischen aus-
nimmt, von denen aber hier eigentlich nicht
die Rede ist a).

a) Ich habe mir die vielleicht unnötige Mühe gegeben, die deutschen Namen, so viel es möglich gewesen, hinzuzufügen. Ob ich sie überall getroffen habe, das kann ich selbst nicht genau wissen. Die mir zweifelhaft gewesen sind, habe ich weggelassen.

arvensis, 31. Arfve med Aerenpriis Blade.

hederofolia, Arfve med vedbende Blade.

triphyllos, 32. Blaæ Arfve med trekløftede Blade.

peregrina, N.

Pingvicia vulgaris, 798. Vibe: Sit, Haar: Vert. Butterkraut, Schmerwuerz.

Utricularia vulgaris, 670. Vand-Røllike med guule Blomster. Wasserschafgarbe mit gelben Blumen.

Verbena * officinalis, 1053. Jern-Urt, Høved-Urt. Eisenkraut.

Lycopus europaeus, 642. Vand: Marru.

Digynia.

Aethoxanthum odoratum, 429. Grås med guule Ax. Gras mit gelben Achsen.

III. TRIANDRIA.

Monogynia.

Valeriana dioica, 1041. Liden Baldrian. Kleiner Baldrian.

* officinalis, 1040. Vild-Baldrian, Valerian, Oyne-Roed, Vild Nardus, Großen Baldrian.

Locusta, 545. Sette-Kaas. Lämmerlattich.

Iris * germanica, 526. f. Blaæ Lilier, Sverd-Lilier. Schwerdtlilien.

* Pseud-Acorus, 15. Guule flæt Lilier, Harfe-Bonner. Wasserschwertel, Gelb-Schwertel.

Scirpus mucronatus, 455. Cyper-Grås.

Scirpus palustris, 531. Stor Sif med Hesterumpes Knoppe. Bruges til Matten og Heste-Puder. Großer Schilf mit Pferdeschwanzknospen. Wird zu Matten und Pferdedecken gebraucht.

acicularis, N.

fuitans, 532. Liden Sif med Hesterumpes Knoppe. Kleine Vinse mit Pferdeschwanzknospen.

lacustris, 529. Stor Sils. Großer Schilf.

maritimus, N.

sylvaticus, 250. 458. Cyper-Grås. Cypergras.

Eriophorum vaginatum, 437. Det lille slags Ager-Uld. Kleines Flachsgras.

polystachyon, 436. Ager-Uld, Eng-Uld. Flachsgras, Wiesenwolle.

Nardus stricta, 439. Senz-Grås, Sive-Grås. Rietgras.

Digynia.

Phalaris phleoides, 431. Det store Donhammers-Grås. Das große Donhammers-Gras.

arundinacea picta, 423. f. Spanst stribet Grås. Spanisch gestreiftes Rietgras. Band.

- Panicum glaucum*, 471. **Hirz-Gräs med blöde Ax.**
Crus galli, 470. **Hirz-Gräs med mange Ax.**
- Phleum pratense*, N.
arenarium, 433. **Det lille Strandonhammers-Gräs.** Das kleine
Strand-Donhammers Gras.
- nodosum*, 432. f. **Det lille Donhammers-Gräs.** Das kleine Den:
hammers Gras.
- Alopecurus pratensis*, 434. **Restrumpes Gräs.** Fuchsschwanz-Gras.
geniculatus, 427. **Hvit Suppe Gräs.**
- Agrostis spica venti*, 419. 422. **Gvine-Gräs.** f. **Gräs, som vører med en Rost**
ibland Kornet. Gras, das mit einer Quaste im Korne wächst.
rubra, N.
canica, N.
- Acra-cocrulea*, 415. **Gräs med blaæagtig Top.** Gras mit blauigten Spiz'en.
aquatica, N.
cespitosa, 422. **Gräs, som vører med ene Rost ibland Kornet.** Gras,
das mit einer Quaste im Korne wächst. Herr Teilmann nennt es
 ein gewisses Zeichen von gutem Wiesengrund.
canescens, 441. **Gras Sive-Gräs.** Schafses Schilf.
præcox, N.
- Melica ciliata*, 476. **Ladet Hafre-Gräs.** Zottiges oder rauhes Habergras. Türl:
 Fischer Waizen.
nutans. 477. **Hafre-Gräs med faae Korn.**
- Poa aquatica*, 425. **Stor Vand-Gräs med brede Blæde.** Großes Wassergras
 mit breiten Blättern.
trivialis, N.
pratensis, 421. **Gemeen-Gräs.** Gemeines Gras.
annua, N.
compressa, N.
- Brixia media*, 418. **Det lille Befver-Gräs,** Rådigheds-Gräs. Liebesgras;
 St. Peterskorn.
- Dactylis glomerata*, 430. **Gräs med hvasse Blæde.** Gras mit rauhen Blättern.
Cynosurus cristatus, 428. **Hane-Rams-Gräs.** Hahnekamml.
paniceus, 472. **Hirz-Gräs med skarpe Ax.**
- Festuca ovina*, 440. **Lidet Sive-Gräs.** Kleines Rietgras.
decumbens, 475. **Liggendes Heyre-Gräs.**
elatior, N.
- fluitans*, 426. **Suppe-Gräs,** Manna-Gräs. Manna Gras.
Bromus secalinus, 594. 596. **Heyre.** f. **Vild-Heyre.** Trespe, Gauchhaber.
sterilis, 307. f. **Heyre,** som vører ibland Hafre. Trespe, die unter dem
 Haber wächst.

rectorum, 308. Laaden-Seyre, som vover ibland Hafre.
giganteus, N.

Avena fatua, 101. Flu-Hafre, Wind-Hafre. Wind-Haber, tauber Haber,
wilber Haber.
pratensis, N..

Arundo phragmites, 82. Gemeen Rör, som vover ud Moræter, giver det
bedste Tag. Gemeines Schilfrohr, das in den Morästen wächst, wird
am besten zu Dächern und Wänden gebraucht.

arenaria, 415. Sene-Gräs, Klitte-Tag. Sielme, Nervengras, Helm.
epigejos, 424 Gräs med Rör-Top. Gras mit Rohrspitzen.

Lolium perenne, N..
temulentum, 595. 474. Svingel, Dude. †. Seyre-Gräs med lange
Ax. Lulch, Schwundelhaber, mit langen Lehren.

Elymus arenarius, 448. 479. Spis Strand-Gräs, †. Blaaling-Svede-Gräs.
Spikiges Strandgras. Sandhaber.

Hordeum murinum, 473. Stor-Viug-Gräs. Sandens-Ax. Mäusegerste.
Triticum * repens, 416. Hunde-Gräs, Knoppe-Gräs, Knæ-Gräs. Hundes-
gras, Queckengras..

Trigynia

Montia fontana, 42. Der mindste Arsfve.

IV. TETRANDRIA.

Monogynia:

Dipsacus fullonum, 256. †. Stor vild Karde-Tigel. Große wilde Chartendistel.
pilosus, 257. †. Liden Karde-Tigel. Kleine Chartendistel.

Scabiosa * succisa, 673-678. Dievels-Bid. Teufelsbif.
arvensis, 942. 944. 947. Scabios. †. Skaburt. Apostenkraut.
columbaria, 943. Skaburt med kløftede Blade og blaue Blomster.
Apostenkraut mit gabelförmigen Blättern und blauen Blumen.

Sherardia arvensis, 916. Liden Farber-Røde med blaue Blomster. Kleine Fär-
berrøthe mit blauen Blumen.

Asperula * odorata, 86. Skovmærke, Bokar, Nysike. Steinleberkraut, Walds-
meister.

Galium palustre, 381. Klammer-Urt. Wallstroh, wächst in den Moräster.
uliginosum, 382. Liden Klammer-Urt med hvide Blomster. Kleines
Wallstroh mit weissen Blumen.

saxatile, 379. Liden guul Klammer-Urt. Kleines gelbes Wallstroh.

Verum, 378. Klammer-Urt med guule Blomster. Wallstroh, Wegers-
kraut mit gelben Blumen.

- Mollugo, 380. 917. 672. Klammer-Urt med hvide Blomster.
Glat vild røde, Bierg hvide
Klammer-Urt med sinale Blade.
- boreale, 918. Glat Enge-Røde.
- Aparine, 71. 72. Beyler, Snerrer, smaae Burer. †. Snerrer med glat Frøe. Klebkraut mit glatten Samen.
- Plantago * major, 799. 800. Stor Veybreed, Saare-Tunge med glatte Blade. Grosswegerich mit glatten Blättern. Veybreed med mange Spidsee paa en Stilk. Wegerich mit vielen Spiken auf einem Stengel.
- media, 801. Laadne Veybreed med brede Blade. Rauher Wegerich mit breiten Blättern. Mittelwegerich.
- lanceolata, 803. Stor smale Veybreed, spiz Veybreed. Grosser schmähsler Wegerich, spitziger Wegerich.
- dubia, (Linn. Fl. Sv. 132.) 805. Liden Veybreed med smale Blade. Troldehoved. Kleiner Wegerich mit schmähslen Blättern, Teufelskopf.
- maritima, 239. 240. Strandkrage-Tær, Rafne-foed. †. Spettede Krage-Tær. Strandkrähenzeen, Rabensfuß. Gesprengelte Kräheneen. Wasserwegerich.
- Coronopus, 238. 809. Wild laaden Krage-Tær, Rafne-foed, Strand-Veybreed. Wild Krähensuß.
- Uniflora, B.
- Cornus sanguinea, 237. Wild Corneolin-Træ. Wild-Cornelbaum. Hartrigel.
- svecica, 781. 782. Hönse-Bär. †. Hönse-Bär med et Blomster i- et andet. Kornelsstrauch mit einer Blume oder Blüthe in der andern.
- Alchemilla * vulgaris, 19. Löven-foed, Synav. Löwensuß, guldens Gänserich.
- Digynia.*
- Aphanes arvensis, 949. Frue Veneris liden Ram, Tomfrue-Ram. Jungfernkanin. Nadelkralbel.
- Cuscuta europaea, 243. Stor Hör-Silke. Große Flachsseide. Filzkraut.
- * epithymum, 244. Kleine Flachsseide.
- Tetragynia.*
- Ilex Aquifolium, 16. † Hesselhorn, Christtorn, Maretorn, Skortigel. Stechbaum, Wald-Distel.
- Potamogeton natans, 831. Stor flydende Veybreed med runde Blade. Gross schwimmendes Saamenkraut mit runden Blättern.
- persfoliatum, 836. Igienenvoxende flydende Veybreed. Bruchwurz.
- lucens, 835. Flydende Veybreed med smale glinsende Blade. Saamkraut mit schmalen glänzenden Blättern.
- erispum,

- crispum, 837. 844. Flydende Veybreed med Kruse Blade, Frøe: Lactuk. Saamkraut mit krausen Blättern. Frosch-Lactuk. Flydende Veybreed med langagtige krusede Blade. Saamkraut mit länglichem krausen Blättern.
- compressum, 839. flydende Veybreed med Hundegrasses Blade. Saamkraut mit Hundegras-Blättern.
- pectinatum, 838. Gråsagtig flydende Veybreed. Grosartiges Saamkraut.
- marinum. N.
- pusillum, 842. Haaragtig flydende Veybreed. Haariges Saamkraut.
- Ruppia maritima, N.
- Sagina procumbens, 49. Arsve med smale Blade. Hühnerbiß mit schmalen Blättern.

V. PENTANDRIA.

Monogynia.

- Myosotis Scorpioides, 266 - 272. Skorpions-Urt. Skorpionskraut. Mäuse-Dehrlein.
- Lappula, 249. Hunde-Tunge med sinnae blaae Blomster. Hundszunge mit schmalen blauen Blättern.
- Lithospermum * officinale, 591. 592. Steen-Bække, Steen-Brække, Steen-Hirz. Meerhirschen, Steinsaamen.
- Anchusa * officinalis, 123. 124. Øretunge med blaae Blomster, Øretunge med hvide Blomster. Ochsenzunge mit blauen Blumen, Ochsenzunge mit weissen Blumen.
- angustifolia, B. f.
- Cynoglossum * officinale, 247. 248. Hundetunge, Uldborrer. Uldborrer med hvide Blomster. Hundszunge mit weissen Blumen.
- Pulmonaria * officinalis, 854. 855. Lungeurt med spredede Blade. Lungenkraut mit gesprengelten Blättern. Lungeurt med brede Blade. Lungenkraut mit breiten Blättern,
- angustifolia, 856. Lungeurt med sinale Blade. Bruslattig, gülden Lungenkraut mit schmalen Blättern.
- Symphytum * officinale, 225. 226. Stor Consolida, Rulstukker Brød, Kongssalve-Roed, Stor Kongssalve-Roed med hvide Blomster. Wall-Schwarz-Schwer-Wurz, Weinwall, mit weissen Blumen,
- Asperugo procumbens, 127. Ist der wilden Ochsenzunge ähnlich.
- Lycopsis arvensis, 125. 126. Liden Øretunge med blaae Blomster, med purpur Blomster. Kleine Ochsenzunge mit blauen Blumen, auch mit Purpurblüthen.
- Echium vulgare, 263-265. Wilde Ochsenzunge.

- Primula veris* * *officinalis*, 1046. 1049. **Roe-Drifver**, **Roe-Drifvel**, **Gane-Læg**, hvid Betonie, og med hvide Blomster. **Schlüsselblumen**, **Himmelschlüssel**, weisse Betonien, auch mit weißen Blumen.
- — — *elatior*, 1047. 1050. **Wilde Schlüsselblumen ohne Geruch**, auch mit einer Blüthe in der andern.
- — — *acaulis*, 1048. †. **Wilde Schlüsselblumen mit einer Blume auf jedem Stengel**.
- farinosa*, 1051. 1052. **Enge-Stierne**, blaue May, og med runde Blade. **Wiesensteine**, blauer May, auch mit runden Blumen.
- Menyanthes* * *trifoliata*, 1013. **Wukke-Blade**, beeke Blefver. **Bieberklee**, **Schaarbocksklee**.
- Hottonia palustris*, 663. 664. **Vand-Röllike**, hvide Vand-Gioler. **Vand-Röllike** med rödagtige Blomster. **Weisse Wasserviolen**. **Wasserschaafgarbe mit rödlichten Blumen**.
- Lysimachia vulgaris*, 620. **Fredlös**, **Vast-Art**, **Due-Urt** med guule Blomster. **Schmalblätteriger Weiderich mit gelben Blumen**. **Taubenkraut**.
- thyrsiflora*, 621. **Due-Urt** med guule Knoppe. **Taubenkraut mit gelben Kuspen**.
- nemorum*, 56. †. **Guul Gaase-Heel**, guul Arfve. **Gelbes Zeisigkraut**.
- * *nummularia*, 727. **Peng-Urt**, **Pengeblad med guule Blomster**. **Pfennungskraut mit gelben Blumen**.
- Anagallis* * *arvensis*, 55. **Gaase-Heel**, **Röd-Arfve**, grine ved Dag, grine ved Middag. **Zeisigkraut**, rother Meyrich. **Glaueheel**.
- Convolvulus arvensis*, 234. 235. **Snerle**, **Røfve-Lög**, vor Frues Serk, smaae Snerre. **Snerle med røde Blomster**. **Winde mit rothen Blumen**.
- sepium*, 232. 233. **Winde mit Purpurblumen**.
- Campania rotundifolia*, 136. 138. **Smaae Klokker**. **Waldglöckchen**, **Fingerkraut**.
- patula*, 907. **Liden vild Rapunzel**. **Kleine wilde Rapunzel**.
- Rapunculus*, 902. †. **Gemeine Rapunzel**.
- persicifolia*, 906. **Wilde Rapunzel**, mit grossen blauen Blumen.
- Trachelium*, 139. **Store vilde Klokker**, **Hals-Urt**. **Große wilde Glöckchen**, **Halswurz**.
- glomerata*, 140. **Liden Hals-Urt**, **wilde Klokker**. **Kleine Halswurz**, **kleine wilde Glöckchen**.
- cervicaria*, 141. **Hals-Urt med langagtige Blade**. **Große Halswurz mit länglichen Blättern**.
- thyrsoides*, 142. †. **Hals-Urt med Echii Blade**.
- Phyteuma spicata*, 903. †. **Refrumpes-Rapunzel**. **Kreuzwurz**.
- Samolus valerandi*, 60. **Konnike med smaae runde Blade**. **Brunnenkresse mit schmalen runden Blättern**.

*Lonicera** *Periclymenum*, 780. **Gede-Blod**, **Skov-Lillie**, **Löberose**. Geiß:
blatt, Specklilie.

alpigena, 186. f. **Sinaa** wilde Kirsbeår. Kleine wilde Kirschen.

*Verbascum** *Thapsus*, 1042. **Konge-Lius** med laadne Blade og hvide Blom:
ster. **Uwholden**. Königskezzen mit rauchen Blättern und weissen
Blumen.

Lychnitis, 1043.

nigrum*, 1044. 1045. **Konge-Lius, **Lyse-Brand** med hvide Blom:
ster. Königskezzen mit weissen Blumen.

Blattaria, 114. f. **Möll-Urt** med hvide Blomster. Schabenkraut
mit weissen Blumen.

*Datura** *Stramonium*. N.

*Hyoscyamus** *niger*, 509. **Balme So-Bonne**, **Hönse-Bonne**, **Sandens-
Punge**, **Hörsetänder**. Billeukraut, Tollkraut, Saubohne.

*Atropa** *Belladonna*. **Natskade** med store sorte Bär. Tollkirschen, Schlafbeer,
Teufelsbeer.

*Solanum** *Dulcamara*, 981. 982. **Zunde-Bär**, **beest Søde**, **bitter Søde**.
Bitter Søde med hvide Blomster. Nach dem Dänischen: Hun:
debeeren, Bittersüß. Bittersüß mit weissen Blumen. Sonst: Ro:
ther Nachtschatten, Hindschkeaut, Je länger, je lieber.

nigrum*, 975. 977. **Nat-Skade, **Sovbär**, **Svine-Urt**, **Zunde-Urt**,
Nachschallen, Saubeeren, Schlafkraut, Hindschkeaut. **Nat-
Skade** med røde Bär. Nachtschatten mit rothen Beeren.

*Rhammus** *catharticus*, 909. **Raars-Bär**: Torn, Vigre-Torn, Vrie-Bårs-
Torn, Vire-Bårs-Træ. Wegdorn, Kreuzbeer.

Frangula*, 27. **Törste-Træ. Faulbaum, Zapfholz.

Erythronium europaeum, 298. **Beenved**. Spindelbaum, Zweckholz.

*Ribes** *rubrum*, 480. **Vilde-Røde**, **Ribs**, **St. Hans-Bär**. Roshe Joha:
nisbeeren.

nigrum, 481. **Soel-Bär**. Solbeeren.

Hedera Helix, 483. 485. **Ved-Bende**. Epheu.

Glaux maritima, 401. **Strand-Isop** med smaae røde Blomster. **Strand-Isop**
mit kleinen rothen Blumen. Mutterkraut.

Digynia.

*Asclepias** *vincetoxicum*, 84. **Svale-Røed** med hvide Blomster. Schwalben:
wurz mit weissen Blumen.

*Herniaria** *glabra*, **Pisser-Urt**, **Brid-Urt**. Harnkraut.

*Chenopodium** *Bonus Henricus*, 558. **Stolt-Håndrik**, **Stolzer Heinrich**,
Feldspinat.

urbicum, N.

- zubrum, 97. Bred Skovmeld, med tykke Blade, Gaafe: Goed.
 Wilde Melte mit breiten dicken Blättern. Gänsefuß.
 album, 92. Vild hvidskinnende Meld. Wilde weisglänzende Melte.
 viride, 93. Liden Skov-Meld. Kleine Waldmelte.
 hybridum, 94. Bred Skov-Meld med tynde Blade. Breite Wald-
 melte mit dünnen Blättern.
 glaucum, N.
 * Vulvaria, N.
 Polyspermum, 116.
 maritimum, 540. Liden Salt Urt med glinsende Fröe. Kleines Salz-
 kraut mit glänzenden Saamen.
 hirsutum, 541. †. Laadne Salt-Urt. Stauhes Salzkraut.
 Salsola * Kali, 542. Stikende Salt-Urt. Stechendes Salzkraut.
 Tragus' B: †.
 Ulmus * campestris, 1092. Elme, Elme-Træ. Ulm, Ulmbaum.
 Gentiana Pneumonanthe, 388. Liden Enzian med sinale Blade. Klein
 Enzian mit schwahlen Blättern.
 *centaurium, 180. 181. Tusind-Gylden, Tusind-Dyder, Jords-
 galde. Tausendguldenkraut. Erdgalle. Ager-Pors med røde
 Blomster. Erdgalle mit rothen Blümen. Ager-Pors med hvide
 Blomster. Erdgalle mit weissen Blumen.
 — — — pollicare, 182. Den mindste slags Tusind-Gylden, Aurie.
 Die kleinste Art Tausendguldens.
 Amarella, 389. 390. Liden Enzian. Kleiner Enzian. Liden Enzian
 med hvide Blomster. Kleiner Enzian mit weissen Blumen.
 *campestris, 391. Liden Enzian med sinæae Purpur-Blomster, Klei-
 ner Enzian mit kleinen Purpureblümlein.
 Eryngium * maritimum, 294. Strandmands-Troe, Mandshiesel, Hundrede
 Hoved. Seemanns-Treu. Brackendistel.
 campestre, 293. †. Bergmanns-Troe. Bergmanns-Tren.
 Hydrocotyle vulgaris, 885. Vand-Krage-Tær med Navle-Urts Blade.
 Wasserkrähensuß mit Nabelkraut-Blättern.
 Sanicula * europæa, 938. Sanikel. Sanickel.
 Bupleurum * rotundifolium, 779. †. Igennem Vext. Wilder Pastinal mit
 runden Blättern.
 Tordylium Anthriscus, 178. Bettlers-Luus med rødagtige Blomster. Bett-
 lerslaus mit rødhichten Blumen.
 Caucalis leptophylla, 179. †. Bettlers-Luus med finaa Blomster. Bettlers-
 laus mit kleinen Blumen.
 Dauens * Carota, 251. 252. Vilde gule Røder, Fugle-Reede, Derre-Urt,
 Vild-Pastinakel. Vogelnest. Derre-Urt med purpur Blomster.
 Vogelnest mit Purpureblumen.

Conium

Conium maculatum, 205. Skarn - Tyde med plettede Stilke, Hundekopf.

Schierling, Tollköbel, Grosser Wüterich.

Selinum palustre, 74. Wild Petersilie. Wilde Petersilien.

Athamanta Orcoselinum, 968. Wilde guule Rödder, som vører i Enge. Berg-
eppich, Bielgut, wächst auf den Wiesen.

Heracleum Sphondylium, 995. 996. Biörne - Klov. Bärenkau, Bärenkäse.
Biörne-Klov med smale Blade. Bärenkau mit schmahlen
Blättern.

*Ligusticum * Levisticum*, 582. †. Loe, Stilk. Liebstöckel.

Scoticum, 75. Strand-Petersilie.

*Angelica * Archangelica*, 63. Angelica, Engelskær, Engel-Urt. Angelick, En-
gelwurz, Heiligegeistwurzel.

Anmerk. Herr Teilmann hält diese Art der Angelike hier bei uns für eine
Fremdling.

* *Sylvestris*, 65. Vand-Angelik. Wasserangelike.

Sium latifolium, 972. 973. Vand - Petersilie, Vandmerke med langagtige
Blade. Wasserpetersilie mit länglichen Blättern. Vand-Pastinack
med brede Blade. Wasser-Pastinaken mit breiten Blättern.

nodiflorum, B.

Sison inundatum, N.

Oenanthe fistulosa, 732. Vand-Steenbreck. Wasser-Steinbrech.

crocata, 733. Steenbreck med Rørfuelblade. Steinbrech mit Körbels-
blättern.

Phellandrium aquaticum, 209. Skarn-Tyde, som vører i Moradser. Wasser-
schierling, wächst in Morästen.

*Cicula * virosa*, 974. Vand-Pastinak med smale Blade. Wasserschierling mit
schmahlen Blättern.

Aethusa Cynapium, 208. Skarn - Tyde, som vører i Moradser. Petersilien-
schierling, Hundspetersilien. Gleisse. Wächst in Morästen.

Scandix Peeten Veneris, 948. †. Frue Veneris Ram, Tomfrue-Ram. Nadel-
köbel.

* *Chærffolium*, 184. Tam Rørfuel. Zahmer Köbel.

Anthriscus, 718. Wild - Rørfuel med hvas Frøe. Wilder Köbel mit
scharfen Saamen.

*Chærophillum * sylvestre*, 717. 206. Wild Rørfuel med glat Frøe. Wilder
Köbel mit glatten Saamen. Stor Skarn - Tyde med kandede
Stilke. Grosser oder unächter Schierling mit eckigen Stengeln.

temulentum, 185. Wild Rørfuel. Wilder Köbel.

*Imperatoria * Ostruthium*, 525. †. Messer-Urt. Meisterwurz.

*Pastinaca * sativa*, 772. Wild Pastinak med brede Blade. Wilder und weisser
Pastinak mit breiten Blättern. Wilde Möhre.

*Carum * carvi*, 177. **Kummel**; dansk **Kummel**, **Wiesen-Kummel**, **Feld-Kummel**.

*Pimpinella * saxifraga*, 794. 795. 797. **Stor Kvæse-Urt**, **Steenbrette med en hvid Rost**. **Bibernell**. **Steinbrechs Peterlein**, das groÙe. **Liden Steenbrette**, **vild Pimpinelle** med brede Blæde, **Bierge-Roed**. **Klein Steinbrech**, **wilde Bibernell** mit breiten Blättern, **Bergrouer**.

*Apium * graveolens*, 73. **Wasserpeterlein**, wächst in Mordstein. **Petersilie**, som vores udi Moradser, **Vandmerke**.

Agopodium Podagraria, 64. **Vild Angelika**, **Svaldes-Raal**, **Svine-Raal**. **Zipperleinraut**, **Hinlauf**, **Griesbart**.

Trigynia.

Viburnum opulus, 937. **Vand-Hyld**, **Skov-Hyld**, **Ulltrykke-Træ**, **Ulverde**, **Fugel-Bær**. **Schwelgenbaum**.

*Sambucus * Ebulus*, 262. **Sommer-Hyld**, **Aceit**. **Aceit**, **Niederholder**.
* *nigra*, 936. **Gemeen Hyld**, **Hyld-Træ**. **Hollunderbaum**. **Gemeiner Holder**.

Alpine media, 39. 40. **Middelmaadig Arfve** med braagede Blæde. **Hühner-Schieren**, **Vogelkraut** mit bunten Blättern, **Hühnerdarm**, **Hühnerbis**.

Tetragynia.

Parnassia palustris, 497. **Hvid Lever-Urt**, **Lever-Blomster**. **Weiß Leberkraut**, **Leberblumen**.

Pentagynia.

Statice Almeria, 174. 175. **Liden Bierg-Tellike** med runde Knoppe. **Kleine Bergnelke** mit runden Knospen.

Limonium, 587. **Limon-Urt**. **Wintergrün**.

*Linum * catharticum*, 45. 590. **Liden Arfve** med Hörknoppe. **Purgierstachs**, **klein Leinkraut**. **Liden vild Hör** med hvide Blomster. **Klein wild Leinkraut** mit weissen Blumen.

Radiola, 46. **Den mindste Arfve** med Hörknoppe. **Kleinster Hühner-bis** mit Flachsknospen.

*Drosera * rotundifolia*, 911. **Soel-Dag**, **Himmel-Dag** med runde Blæde. **Sonnenhau** mit runden Blättern.
Longifolia, N.

Polygynia.

Myosurus minimus, 507. **Muererunipe**, **Mänschwänzeln**. **Heisset auch Myr-furus**. **vid. Frankenau**.

VI. HEXANDRIA.

Monogynia.

Narcissus Pseudo-Narcissus, 719. f. *Paaſte Lilie*, grøn Narcisse. Østergylle, gelbe Narcisse.

Allium scorodoprasum, 22. *Bierg hvide Løg med brede Blæde*. Weisser Berglauch mit breiten Blättern.

carinatum, 21. *Bierg hvide Løg med finale Blæde*. Weisser Berglauch mit schmalen Blättern.

sphaerocephalum, 23. f. *Bierg hvide Løg med runde Hoveder*. Weisser Berglauch mit runden Köpfen.

vineale, 25. f. *Hvide Løg med finale Blæde*. Weisser Lauch mit schmalen Blättern.

Oleraceum, N.

Ursinum, 24. *Hvide Løg med brede Blæde*. Ramse. Weisser Knoblauch mit breiten Blättern.

Tulipa sylvestris, N.

Ornithogalum luteum, 760. *Fugle-Mælk med gule Blomster*. Vogelmilch mit gelben Blumen. Erdnüslein. Gelbe Feld- und Wackerwiebel. *minimum*, N.

Anthericum ramosum, 799. *Ederkop-Urt med sinne hvide Blomster*. Spitznenkraut mit kleinen weißen Blumen.

ossifragum, 87. *Steenbrud*. Beingras.

Ammerk. Herr Teilmann versichert, dieses Gras wäre dem Viehe hier nicht schädlich, wie in Norwegen.

Asparagus officinalis maritimus. Strand-Aspargis. Strandspargel, Spargel, Korallenkraut.

Convallaria majalis, 583. 584. Gemeene Lilie Konval, Maymaaneds-Blomster. Mayenblümchen, kleine und große.

verticillata, 813. *Hvide Roed med schmale Blæde*. Weißwurz mit schmalen Blättern.

* *Polygonatum*, 812. 814. *Hvide Roed med brede Blæde og vellugtendes Blomster*, Særlige Roed. Weißwurz mit breiten Blättern und wohlriechenden Blumen. Schminkwurz. *Hvide Roed med store dobbelte Blomster*. Weißwurz mit großen doppelten Blumen.

Multiflora, 811. *Hvid-Roed, Verke-Urt, Salomonis Signet, Buksbædr*. Weißwurz, Gelenkkraut.

bifolia, 585. 586. *Liden Lilie Konval et Blad*. Kleine Mayenblümchen mit einem Blatt; og med tre Blæde; auch mit drei Blättern.

Hyacinthus botryoides, 508. f. *Liden Drue Hyacinth med blaae Blomster*. Kleine Traubenhacinch mit blauen Blumen.

Acorus Calamus*, 14. *Kalmus*, vellugtendes Slæ. Kalmus, Uckerwurzel.
Juncus conglomeratus, 535. *Glat Liuse-Sif*. Binsen, die zum Flechten ges-
schickt sind.

effusus, 534. *Skarp Liuse-Sif*.

filiformis, N. *

articulatus, 442. 443. *Siv-Grås*, som roxer i Skoven. Binsengras,
das im Walde wächst. *Siv-Grås*, so roxer i Vand. Binsen-
gras, das im Wasser wächst.

bulbosus, 444. Eine kleine und feine Art Binsen.

buxonioides, 446. *Stor Tuze-Grås*. Groß Krötengras.

pilosus, 460 Et lidet slags haartigt Grås med brede Blæde.
Eine kleine Art haarichtes Gras mit breiten Blättern.

campestris, 457. 461. *Cyper-Grås* med Haar paa. Haarichtes Cy-
pergras. Haaragtig Grås med Loppe-Urts-Knoppe. Haarich-
tes Gras mit Flöhkrauts-Knopen *).

Peplis portula, 47. Arfve, som roxer i Mordæser med wilde Timians-Blæde,
Vand-Portulæt. Hühnerbis, der i Mordæsu wächst mit wilden
Timiansblättern, Wasser-Portulæt.

Trigynia.

* Herr Hauptmann Teilmann, der durch seine mir mitgetheilte Floram Cimbricam aus Skads-Herred in Ripen zur Vollständigkeit dieses Verzeichnisses sehr viel beygetragen hat, beschliesset selnen Aufsatz mit einigen Worten, die verdienen, hier angeführt zu werden. „Außer dem gehörigen Orts angeführten *Juncus*, wächst hier noch in den Marschwiesen ein „*Juncus*, den die Einwohner Harrild nennen. „Ich habe ihn weder beym Linnaeus, Raf, Scheuchzer, noch beym J. Bauhin finnen können, ihn auch nach Koperhagen gesandt, um nähere Erläuterung zu erhalten; aber vergebens. Inzwischen ist diese Art die seltenste unter allen *Juncis*, ja von den meisten Grasarten. Keine mir bekannte wilde Pflanze (Heide ausgenommen) wächst in solcher Menge und von solcher Güte beysammen, wie diese, daher wenn man unsere Marschwiesen, welche niedrig oder tief liegen, betrachtet, so sollte man denken, sie wären bloß mit diesem *Juncus* besætet. Er macht in niedrigen Gegenden den größten Theil des Grases aus, so wie in höhern der weiße Kleber. Wenn das Heu davon ge-

, „trocknet ist, so sieht es schwärzlich aus, daß „her man es von andern Marschheu nicht „leicht unterscheiden kann. Es muß gut gesäutet und ausgetrocknet werden, ehe es ein „gefahren wird, denn sonst verbrennet es wegen seiner großen Fettigkeit insgesamt zu „Kohlen, wie ich selbst gesehen habe, doch „meines Wissens ohne Flammen. Zur Fütterung ist es überaus gut; denn das Vieh „wird davon eben so fett, wie vom Haber oder „von andern reinem Korn. Dieses wissen „auch die Ochsenhändler; die daher auf solchen „Höfen, wo, wie sie wissen, mit diesem Hex „gesäutert wird, nicht gerne kaufen wollen; „denn sie befürchten, die Ochsen mögten kein „Korn bekommen haben, ob sie schon fett zu seyn scheinen. Allein, im Sommer, wenn „sie sie auf ihr eigenes Gras gehen lassen, sind „sie sehr wohl damit zufrieden.“ So weit Herr Teilmann, dessen Worte zur Fortpflanzung dieser vortrefflichen und uns insonderheit zugehörigen Grasart Anleitung geben können, vornehmlich in solchen Gegenden, wo die Beschaffenheit und die Lage des Bodens insonderheit einen solchen Versuch anjurathen scheinen.

Trigynia.

- Rumex maritimus*, 561. Röd Strand-Skreppa. Rother Wasserampfer.
crispus, 556. Spiz-Skreppa med krusede Blade.
 * *acutus*, 554. 555. Röd Skreppa, guul Skreppa, Rhabur. Mann-
 gold, Mengelwurz, wilder Ampfer, Bubenkraut. Rhabur med
 sinale Blade. Bubenkraut mit schmahlen Blättern.
acetosa, 9. Gemeene Syre, Suur-Raal. Saueramps.
acetosella, 10. 11. Spitse Syrer, sinace Syrer. Buchampfer. Det
 mindste slags vilde Syrer. Saur-Guckucks-Hasen-Klee.

Triglochin palustre, N.
 maritimum, 445. Strand-Siv-Gräs. Strandriedtgras.

Polygynia.

- Alisma Plantago* ▽ 807. 808. Vand Veybred med brede Blade, Gotberaad.
 Wasser-Wegerich mit breiten Blättern. Guteberath. Gotberaad
 med sinale Blade. Guteberath mit schmahlen Blättern.
natans, B.
ranunculoides, B.

VII. HEPTANDRIA.

Monogynia.

- Trientalis europaea*, 861. 862. Stor Vinter-Grön med Hönse-Bids Blomster.
 Groß Wintergrün mit Hühnerbiss-Blumen. Liden Vinter-Grön
 med — Kleines Wintergrün mit Hühnerbiss-Blumen.

VIII. OCTANDRIA.

Monogynia.

- Epilobium angustifolium*, 630. Due Urt med lange Fröe-Huse og Vile-Blade.
 Schmahlblätterichter Weiderich mit langen Saamenhäusern und
 Weidenblättern.
hirsatum, 622. 623. Laaden Due-Urt med langagtige Fröe-Huse.
 Ranches Weiderich mit länglichen Saamenhäusern. Eben dasselbe
 mit kleinen Blumen.
montanum, 625. Stor glat Due-Urt med langagtige Fröehuse.
 Großer glatter Weiderich mit länglichen Saamenhäusern.
tetragonum, 625. Lide glat Due-Urt. Kleiner glatter Weiderich. Og
 med hvide Blomster. Auch mit weissen Blumen.
palustre, 629. Glatter Weiderich mit schmahlen Blättern.
Vaccinium * *myrtillus*, 1086. Blaae-Bär med langagtige kersvede Blade.
 Schwarze Heidelbeer mit länglichen gesetzten Blättern.

aliginosum, 1087. 1088. **Bölle-Bär**, Böller med runde Blade.
Schwarze Heidelbeer mit runden Blättern.

* *Vitis idaea*, 1090. **Tyttebär**, Krösingbär, Kröslinger. Røthe Heidebeer, Steinbeer. Wächst in der Heide in großer Menge.

Oxycoccus, 1090. **Tranebär**. Moosbeer.

Erica-vulgaris, 284. 285. **Gemeen Liung**, og med hvide Blomster. Gemeines Heidekraut, auch mit weißen Blumen.

cinerata, 286. 287. f. **Lav Liung**. Niedrige Heide.

Tetralix, 288. **Smukke Liung** med mange Spidser. Schönes Heidekraut mit vielen Spangen.

Daphne * *Mezereum*, B. **Kellerhals**.

Trigynia.

Polygonum * *Bistorta*, 113. f. **Slange-Urt**. Mutterwitz.

amphibium, 788. 833. 834. **Pile-Urt** med glinsende Blade. Pfeilkraut mit glänzenden Blättern.

* *Hydropiper*, 785. 786. **Bitter-Pile-Urt**, Vand-Peber med røde Blomster, eller med hvide Blomster. Bitter Pfeilkraut, Waserspissel mit rothen, oder auch mit weißen Blumen.

Persicaria, 783. 784. **Plettede Pile-Urt**, Loppe-Urt, Pile-Urt uden Pletter. Gespenkeltes Pfeilkraut, Flöh-Mückenkraut, Pfeilkraut ohne Flecken.

* *aviculare*, 815. 817. **Veye-Grås**, hundrede Knuder, Hønsegrås. Weggras, Wegbreit, Wegtritt.

Convolvulus, 236. **Snerle med trekantede Stoe**. Winde mit dreieckigen Saamen.

Tetragynia.

Paris * *quadrifolia*, 978. 980. **Ulfsbär**, Sireblad, Ulfblod. Einbeer, Wolfssbeer, Vierblatt.

Adoxa Moschatellina, 876. **Desmerurt**, Desmerknop. Bisamkraut, Bisamknospe.

Elatine *Hydropiper*, N. **Gundermann**.

IX. ENNEANDRIA.

Hexagynia.

Antennaria umbellatus, 533. **Sis med rødgættige Blomster**. Art von Wiesen mit diphylloiden Blättern.

X. DECANDRIA.

Monogynia.

Monotropa Hypopithys, 736. Stor Slanges-Tunge med spits Blade. Große Schlangenzunge mit spiken Blättern.

*Ledum * palustre*, B.

Andromeda polifolia, 212. Wild Rosmarin. Wilde Rosmarin.

*Arbutus * uva ursi*, 1089. Mehlbär. Mehlbeer. Wächst in der Heide. Preiselbeer.

*Pyrola * rotundifolia*, 859. Vinter-Grön, Vinter-Lilie. Wintergrün, Winterlilie.

minor, B.

secunda, 860. Vintergrön med spits Blade. Wintergrün mit spiken Blättern.

Digynia.

Chrysosplenium alternifolium, 941. Guul Steenbret. Gelber Steinbrech.

*Saxifraga * granulata*, 940. Hvid Steenbret. Weißes Steinbrech.
tridactylites, 771. Mågle-Urt.

Sclerantus annuus, Tand-Urt. Knavel. Knaul, Hundwürger.

perennis, 819. Tand-Urt med hvide Blomster. Knaul oder Hundwürger mit weissen Blumen. Ist ein Zeichen, daß der Grund schlecht ist.

*Saponaria * officinalis*, 939. f. Gemeen Såbe-Urt. Gemeines Seifenkraut, Speichelwurz.

Dianthus Armeria, 164. Wild Rost-Negliken. Wilde Nelken.

Deltoides, 165. Wild Neglien med sinale Blade.

Plumarius, 168. f. Vellugtendes Grås-Negliken med hvide Blomster. Wohlreichende Grasnelken mit weissen Blumen.

Arenarius, 166. Liden vild Neglien.

superbus, 167. Vellugtendes Grås-Negliken med Purpurblomster. Wohlreichende Grasnelken mit Purpurblumen.

Trigynia.

Cucubalus baccifer, 33. f. Opflyvende Arsve.

Beben, 614. Skum Neglike.

Silene nutans, 615. Laaden Tierre-Urt.

Armeria, 619. Tierre-Urt med brede Blade og røde Blomster. Theerkraut mit breiten Blättern und rothen Blumen.

Stellaria nemorum, 35. Neget Høy-Arsve.

Holosteum, 171. 172. Oeyen-Tröst, Grås med store Blomster. Augentrost, Gras mit großen Blumen, groß Augentrost; wächst in den Wiesen.

Graminea, 173. Augentrost mit kleinen Blumen.

— — — ▽ tica, 44. 48. Arfve med lange Blade. Arfve, som vokser på fugtige Steder. Dieses Kraut wächst auf feuchten Stellen.
Arenaria peploides, 50. Strand-Arfve med Portulakesblade. Strandhühnerbiss mit Portulaksblättern.

Serpillifolia, 43. Liden Arfve med mange Stilke.

rubra, 992. 993. Rnde:Grås med Purpurblomster. Strand-Rnde: Grås. Strandknöterich mit Purpurblumen.

Pentagynia.

Ledum * Telephium, 1000. St. Hans:Urt, tyk Blad, Kråft:Urt. Schmeerwurzel, wächst im Sande an der Seeseite.

Album, B.

* acre, 956. Liden Steen:Urt, Bladeløs, Helle Knop.

Sexangulare, N.

Oxalis * Acetosella, 1010. 1011. Gøge:Mad, Suur:Klesver, Saurklee, Buchampfer, Gauchklee. Auch mit Purpurblumen.

Corniculata, 1012. †. Hornede Gøge:Mad. Gehörntes Saurklee.

Agrostema Githago, 613. Klinte. Raden, Kornnägelein, Træspe, Kolch. Einige Provinzen sind von diesem Unkraut ganz frey, als Skads:Herred, wie Herr Teilmann berichtet.

Lychnis chalcedonica, 607. Bruunguile Spring:Levenker med enkelte Blomster. Braungelbe Kornnelken.

Flos cuculi, 169, 170. Hofnod med enkelte røde Blomster. Hochmuth mit einfachen rothen Blumen. Grås:Ueglike, med hvide enkelte Blomster. Grasnelke mit weissen einfachen Blumen.

Viscaria, 616:618. Tierre:Urt, Beeg:Urt. Theerkraut.

Dioica, 608:612. Laaden vild Ueglike. Rauhe wilde Nelke.

Cerastium vulgatum, N.

semideandrum, 36. Liden laaden Arfve.

arvense, B.

aquaticum, 29. 37. 38. Wasser Hühnerbiss, großer Hühnerbiss, von der größten Art mit Nachtschatten-Blättern.

Spergula arvensis, 991. Rnde:Grås. Knöterich, Spergelkraut.

nodosa, 51. Knodrede Strand:Arfve.

XI. DODECANDRIA.

Monogynia.

Afarum * europæum, 83. Hassel:Urt. Haselwurz.

Lythum salicaria, 634. Røte:Urt med Purpurblomster. Røtenwurzel mit Purpurblumen,

Digynia.

Digynia.

Agrimonia * *europatoria*, 17. *Agermaane*, *Rattekert*, *Svinerumpe*. *Ader*: oder *Odermennig*, *Königskraut*, *Leberklett*.

Trigynia.

Reseda luteola, 606. *Wau*, *Svine-Rumpe*. *Steinkraut*, auch *Wau*; wird zum Färben gebraucht.

Euphorbia Peplus, 297. *Skade-Melk*, *Fugle-Melk*, *Vorte-Urt*, *Garbes-Urt*. *Wolfsmilch*.

* *helioscopia*, 296. *Trolde-Kones-Melk*, *Ulve-Melk*, *Sandens-Melk*.

Dodecagynia.

Semper vivum * *rectorum*, 957. *Stoor Huislög*. *Hauswurz*, *Hauslauch*.

XII. ICOSANDRIA.

Monogynia.

Prunus Padus, 183. *Seggebär*, *vilde Kirsebär*. *Elsenbeer*, *Elzenbaume*.

* *Spinosa*, 851. *Liten Slaen-Dorn*. *Schleedorn*, *Schwarzdorn*.

Digynia.

Crataegus Aria, 987. *Arel-Bär*, *Borringholms Rosiner*. *Arelbeer*, *Borring-sche Rosinen*.

oxyacantha, 766. *Hage-Torn*, *Hafn-Torn*. *Hagedorn*, *Weißdorn*.

Trigynia.

Sorbus * *Aucuparia*, 986. *Rön*, *Ronne*: *Træ*. *Eibischbaum*, *Quitschenbaum*, *Ebereschen*, *Sperbeerbaum*.

Pentagynia.

Mespilus Cotoneaster, N. *Mispelbaum*.

Pyrus * *Malus*, 637. 638. *Store Skou-Able*, *smaae Skou-Able*. *Holz-apselbaum*, *große und kleine Art*.

Spiraea * *Filipendula*, 309. 319. *Bierge-Mandel*, *med enkelte Blomster*, *Bönder-Muskat med doppelte Blomster*. *Roher Steinbrech mit einfachen und auch mit doppelten Blumen*. *Bauernmuskaten*.

Ulmaria, 163. 104. *Möd-Urt*, *Gedeskeg*. *Maelkraut*, *Geißbart*, *hat auch runde Blumen*.

Polygynia.

Rosa eleganteria, 912. *Engeltorn*, *vellugtende Vild-Rose*, *Wohlsriechende wilde Rose*.

- * canina, 913. **Vilde Roser, Syfven-Torn, Hunderoser.** Wilde Rose,
Hainbutten, Hagebutten.
spinolissima, 914. Weisse wohlriechende wilde Rose.
Rubus * idæus, 921. 922. **Hindbåt, med rød Frugt, og med hvid Frugt.**
Hindbeer mit rothen und auch mit weissen Früchten.
cæsius, 920. Blaae Båt, Rors-Båt. Kreuzbeer.
fruticosus, 919. Braine-Båt, Biørne-Båt. Brombeer, Bramen.
saxatilis, 194. Frue-Båt.
* Chamæmorus, 195. Molte-Båt, Multi-Båt.
Fragaria * vesca, 328. Jordbår, Jordbår-Rüs. Erdbeeren.
Potentilla * anserina, 845. Stor-Köllike, Sølv-Urt, Gaaese-Urt. Gänserich,
Siberkraut.
rupestris, 868. **Nakkebåt.**
opaca, 866. † Laaden Semfingersurt med guule Blomster. Raues
Fünffingerkraut mit gelben Blumen.
argentea, 876. Fünffingerkraut mit grauen Blättern, Bergfünffingerkraut.
verna, 865. Kleinfünffingerkraut mit gelben Blumen.
* reptans, 864. Grossfünffingerkraut.
Norvegica, 1020. Clever med Jordbårblade. Kildber mit Erdbeer-
blättern.
Tomentilla * erecta, 1008. **T tormentille, Rödme.** Tormentill, Nothruht-
wurzel.
Geum * urbanum, 159. **Benedict-Urt, Neglike-Roed.** Benedictwurz, Nege-
leinkraut.
rivale, 160. 163. **Benedictwurz, die am Wasser wächst.**
Gomarum palustre, 869. **Groß Fünffingerkraut, das in Morästen wächst.**

XIII. POLIANDRIA.

Monogynia.

- Actaea spicata,** 13. **Drue-Munke, Christophers-Urt, Saare-Lorte.** Christophels-
kraut, Schwarzwurz.
Chelidonium * majus, 196. **Stor Svale-Urt, stor Chelidonia.** Große Schwal-
benwurz, Goldwurz.
Glaucum, 767. **Valdmue med lange Frøehuse.** Mohn mit langen Sa-
menhäusern.
Papaver Argemone, 78. **Die kleine Art wilder Mohn.**
Rhæas, 768. Wilder Mohn, Kornrose.
dubium, 769. Gemeiner Mohn.
Nymphaea * lutea, 731. **Stor Nakande med guule Blomster, Kierlinge-
Bruus.** Gelbe Wasserpflanze.
alba, 718. **Weisse Wasserpflanze, Seeblumen.**

*Tilia * europaea*, 1007. Lind, Linde-Træ. Lindenbaum.

Cistus Helianthemum, 487. Jordvedbende med hvide Blomster. Gundermann mit weissen Blumen.

Trigynia.

Delphinium Consolida, 229. 234. Ridderspore, Hanespore, blaae Hanesoed. Rittersporen.

Aconitum Napellus, 42. Den mindste Vand: Arve. Eisenhütlein, Teufelswurz, blau Wolffswurzel.

Pentagynia.

*Aquileja * vulgaris*, 76. Wild Uckelen mit blauen Blumen.

Hexagynia.

Stratiotes Aloides, 28. Vand-Aloe. Wasseraloe, Schaafgarbe.

Polygynia.

*Anemone * Hepatica*, 1028. 1032. Eddel-Klefver. Leberblümlein. *vernalis*, 858. Veyer-Urt med hvide Blomster. Küchenschelle mit weissen Blumen.

Pulsatilla, 857. Blaae Veyer-Urt, blaae Korbiede, blaae Ore-Oern. Küchenschelle, Schlottenblume.

**nemorosa*, 870. 871. 874. Hvide Ved med doppelte Blomster, med Purpurbloomster. Waldhähnlein mit doppelten Blumen, auch mit Purpurbloomer.

Ranunculoides, 872. 873. Waldhähnlein mit bleichgelben Blumen, mit gelben Blumen.

Thalictrum minus, 1004. Liden Knep i Panden. Kleine Kräutendistel, Heilblatt, wächst am Strand;

flavum, 1003. Knep i Panden, med sinale Blade. Heilblatt mit schwahlen Blättern.

aquilegitolium, 1002. Heilblatt mit breiten Blättern.

simplex, B.

*Ranunculus * Flammula*, 800. 891. Frøernes Peber. Große Spehrwurz mit langen Blättern, mit gekerbten Blättern. Wasserhahnenfuß.

reptans, 888. mit einfachen Blättern.

lingua, 889. Großer gelber Hahnenfuß mit langen Blättern.

amplexicaulis, 887. f. Krähensfuß mit Weiderichsblättern.

**Ficaria*, 197. Liden Svale-Urt, liden Chelidonia. Kleine Schwanzwurz.

auricomus, B.

sceleratus, 883. Vandmerke. Wassereppich.

- bulbosus, 879. 880. Krähenfuß mit runden Wurzeln und schwefelgelben Blumen.
 repens, 878. Rauher Krähenfuß.
 Polyanthemos, N.
 acris, 877. 884. Schmalzblümlein, brennender Hahnensuß.
 arvensis, 882. Adonis-Röslein.
 hederaceus, 894. †.
 aquatilis, 893. 895. 665. 667.
 Trollius europaeus, 886. Engeblomme, Kabeleye. Wiesenblume, Maaslieben.
 Caltha palustris, 134. 135. Kabeleye. Engeblomme med dobbelte Blomster.
 Dotterblume, Maaslieben, Goldwiesenblume mit doppelten Blumen.

XIV. DIDYNAMIA.

Gymnospermia.

- Ajuga * pyramidalis, 227. 228. Aedel Vund-Urt med blaae Blomster; med Rødsarvede Blomster. Gülden-Günsel, Günzel mit blauen Blumen; mit fleischfarbichen Blumen.
 reptans, B. †.
 Teucrium * Scordicium, 950. Skordium, Løgsurt, Siskemund. Lachen-knobauch.
 Nepeta * Cataria, 655. 656. Stor Kallemyntje. Groß-Kahenkraut, Kahennext.
 Betonica * officinalis, 109. Betonie med Purpurblomster. Betonien, Bat-tenige.
 annua hirsuta, 969. †. Laaden Lid-Urt. Rauhes Gliedkraut.
 Mentha spicata viridis, 651. 652. Mynthe med smale Blade, vild Spiz-Myn-the. Münze mit schmahlen Blättern, wilde Spizmünze.
 aquatica, 653. Stor Horsemynthe, Hestemynthen. Rothe Bachmünz.
 * arvensis, 132. Agermyntje, Vildpolley. Feldmünz, wilder Polen.
 * Pulegium, 853. †. Vand-Poley. Wasserpolen.
 Glechoma * hederacea, 486-489. Jord-Vedbende. Gundelreben, Erdreben.
 arvensis, 970. Kleines Gliedkraut.
 Lamium * album, 546. Blinde Nælde med hvite Blomster. Rauher Nessel mit weissen Blumen.
 purpureum, 548-550. Stinkende rauhe Nessel.
 amplexicaule, 551. Ratte-Oeyne, smaae døve Nælder. Kæzenaugen, kleine rauhe Nessel.
 Galeopsis Ladanum, 1099-1102. Hampe-Nælde Hansnessel.
 Tetrahit, 1097. 1098. Weisse rauhe Nessel mit gelben Blumen, Hansnessel mit weissen Blumen.
 Galeobdolon, 547. Rauhe Nessel mit gelben Blumen.

- Stachys sylvatica*, 552. Stor stinkende Dov-Nelde. Läus-Speichelkraut, Maus- und Rattenfresser.
- palustris*, 996. Brun Marru. Brauner Wasserdorn.
- Ballota nigra*, 640. Stort ildelugtendes Marurt, stor Rubike. Ballote, Schwarzer Undorn.
- Marrubium * vulgare*, 641. Hvid Rubike, Marrube. Weisser Undorn.
- Leonurus * cardiaca*, 639. Herte-Span, Sey-Urt, Herzgespan.
- Clinopodium * vulgare*, 213. Døve Nelde med vilde Meyrans Blade. Wilde Basilie, Wohlgerath.
- Origanum * vulgare*, 758. 759. Vild-Meyran, Tost. Dosten, Wohlgemuth.
- Thymus * serpyllum*, 960. 965. Vild Timian, vor Frues Sengehalm. Römischer oder wälscher Qvendel, Thymian.
- Acinos*, 214. Vild Basilikon.
- Scutellaria galericulata*, 634. Blaae Stierne-Urt, Feberurt, liden Fredløs, Weiderich.
- Prunella * vulgaris*, 246. 249. Hundetunge. Hundszunge.

Angiospermia.

- Rhinanthus Crista galli*, 773. Hanebam, Kassel. Hahnekamm.
- Euphrasia * officinalis*, 301. 303. Geynetrost. Augentrost.
- Odontices*, 304. 305. Rother Augentrost, Wiesenaugeutrost, mit weissen Blumen.
- Melampyrum cristatum*, 647. Gul Roe-Zvede med smale Blade. Gelber Kuh-waizen mit schmahlen Blättern, Bachtelwaizen.
- arvense*, 644. Kuhwaizen mit Purpurspiken.
- nemorosum*, 645. Kuhwaizen mit blauen Spiken.
- pratense*, 646. Gelber Kuhwaizen mit breiten Blättern.
- Lathraea squamaria*, 764. Stor Tand-Urt. Großes Zahnkraut.
- Pedicularis palustris*, 768. Stor Luuse-Urt, Engetrold, Trold-Urt. Großes Läusekraut.
- Sylvatica*, 776. 777. Kleines Läusekraut mit Purpurblumen, mit weissen Blumen.
- Anthirrhinum * Linaria*, 588. Gemeen Hörurt, vild Hör, vild Torskemund. Drant, Dorant, Hundekops. Die größere Art. Wild Leimkraut, Flachsbraut.
- minus*, 70. Die kleinste Art.
- * *orontium*, 69. Mit Purpurblumen.
- Scrophularia * nodosa*, 951. Stor-Brun-Roed, Orm-Urt. Groß-Braun-Sauwurz. Knoten- oder Groß-Feigwarzenkraut.
- aquatica*, 952. f. Stor Vand-Brun-Roed.
- Limosella aquatica*, B.

IV. TETRADYNA MIA.

Siliculosa.

Myagrum sativum, 715. *Gier, Vildhør.*

paniculatum, 716. *Gier med smaae runde Frøehuse.*

Draba verna, 130. *Liden Hyrdetaske med af lange Frøehuse, Geslingebloomster. Kleine Hirtentasche mit länglichen Saamenhäuschen.*

Lepidium sativum, B.

Thlaspi arvense, 1005. *Penge-Urt. Baurensenf, Brillenkraut.*

campestre, 1006. *Stor Penge-Urt med graae Blad. Heidentreich, wilder Mårettich.*

Bursa pastoris, 128. 129. *Hyrde-Taske, Punge-Urt. Taschel, Seckelfraut.*

*Cochlearia * officinalis*, 216. *Stor-Strand-Skee-Urt, Skörbugs-Urt. Großlöffelkraut, Scharbockskraut.*

Danica, 218. *Kleines Löffelkraut.*

Greenlandica, 217. *Kleines kriechendes Löffelkraut.*

Coronopus, 54. 726. *Wilde Kresse.*

* *Armoracia*, 896. *Gemeen Peberroed. Gemeiner Mårettich.*

Iberis nudicaulis, 725. *Steen-Karse. Wilde Kresse.*

Lunaria annua, B.

Siliquosa.

Dentaria bulbifera, 255.

Cardamine impatiens, 722. *Engelkarse med smaae Blomster. Kresse.*

* *pratensis*, 720. 821. *Engekarse, Gøgeblomster, med dobbelte Blomster. Feldkresse, Bachmünze.*

amara, 724. *Vand-Karse. Brunnenkresse.*

*Sisymbrium * Nasturtium aquanticum*, 723. *Liggendes Vandkarse. Gauchblumen, wilde Kresse.*

Sylvestre, 291. †. *Kleine wilde Kresse mit kleinen gelben Blumen.*

amphibium, 896. 898. *Wasser-Mårettich.*

arenosum, B. †.

* *Sophia*, 985. *Barbier-Verstand, Heidnisch Wundkraut.*

*Erysimum * officinale*, 295. *Vild-Senip, Veg-Senip. Wegsenf, Hederich.*

Barbarea, 290. *Vinterkarse, St. Barbarå-Urt. Winterkresse, St. Barbarkraut.*

* *Alliaria*, 20. *Gaſle-Kaal, hvide Løgsurt. Knoblauchkraut.*

cherianthoides, 714. *Gier med lange Frøehuse.*

Hesperis matronalis, 1082. 1083. †. *Himmelsprekker, Purpur-Damaskes-blomster, Himmelsprekker med hvide Blomster. Nachtviole.*

- Arabis alpina*, 260. Törkiske Karse med hvide Blomster. | Türkische Kresse mit weissen Blumen.
thaliana, 131.
- Turritis glabra*, 119. Vildkaal med blaue Byekisblade.
hirsuta, 118. Vildkaal med heele og laadne Blade.
- Brassica campestris*, 120. Vildkaal med grønne Blomster. Wilder Kohl mit gelben Blumen.
- Sinapis arvensis*, 900. Aggerkaal med grønne Blomster. Ackerkohl mit gelben Blumen. Rüdit, ein überaus schädliches Unkraut.
* *nigra*, 971. Gemeiner Senf.
- Raphanus Raphanistrum*, 901. Aggerkaal med hvide Blomster. Feldkohl mit weissen Blumen.
- Bunias Cakile*, 292. Strandkarse. Strandkresse.
- Isatis tinctoria*, 528. Vede. Waid.
- Crambe maritima*, 117. Strandkaal. Strandkohl.

XVI. MONADELPHIA.

Decandria.

- Geranium cicutarium*, 399. Liden Storkenåb med Skaretydes Blade. Kleiner Storchschnabel.
macrorhizon, 397. †. Wellugtendes Storkenåb. Wohltiechender Storchschnabel.
sylvaticum, 392. Storkenåb, Tranehals. Storchschnabel.
pratense, 396. Tranehals, Storkenåb.
palustre. B. †.
robertianum, 400. Gottesgnab, Giftkraut, Ruprechts-Storchschnabel.
dissectum, 395. Duefoed med kløftede Blade. Taubensuß.
rotundifolium, 394. Duefoed med Rat-Oste-Blade. Taubensuß mit Ibisblättern.
sanguineum, 393. Storkenåb med store røde Blomster. Blutwurz.

Polyandria.

- Althaea * officinalis*, 53. †. Althee, dobbelt Ratost. Eibischkraut.
Malva rotundifolia, 636. Liten Ratost. Kleine Winterrose, Gartenpappel.
* *sylvestris*, 635. Stor Ratost, Rattestoel. Pappelukas, Hasenpappel.
Alcea, 18. Høstkatost, St. Simonsurt. St. Simeonskraut.

XVII. DIADELPHIA.

Hexandria.

- Fumaria bulbosa cava*, 341. 342. Stor Hævurt, rød Hanebam, med hvide Blomster. Hohlwurz mit weissen Blumen.

— — — solidæ, 343. Liden trindrodet Jordrøg. Kleines rundgewurzeltes Erdrauch, dessen Wurzel nicht hohl ist,
* officinalis, 340. Erdrauch.

Oetandria.

Polygala vulgaris, 810. Liden Raars-Blomster, Melk-Urt. Kleines Kreuzblümlein, Milchwurz.

Decandria.

Spartium scoparium, 383. Gril, Gyfvel. Genst, Genster, Pfriemenkraut.

Genista * tinctoria, 384. Gulevis. Genst, Genster.

pilosa, 385. Liden laaden Gril. Klein rauhes Genst.

germanica, 386. f. Gril med Pige og spidse Blade. Genst mit Stacheln und spikgen Blättern.

Ononis * spinosa, 66-68. Kragetorn. Henhechel, Stahlkraut.

Antyllis Vulneraria, 602. Harekløver, Rattekløver. Gelb-Hasenklee.

Pisum maritimum, B.

Orobus * vernus, 765. Muuserter med Purpurblomster. Mäuse-Erbsen mit Purpur-Blumen.

Lathyrus Aphaca, 1065. f. Wikker med guule Blomster og liden Snerlesblade. Wicken mit gelben Blumen und kleinen Klebkraublättern.

tuberosus, 571. f. Jordnödder, heele Nödder. Erdnüsse.

pratensis, 570. Vilde Erter med guule Blomster. Wilde Erbsen mit gelben Blumen.

sylvestris, 568. Store vilde Erter med sinale Blade. Große wilde Erbsen mit schmahlen Blättern.

latifolius, 596. Store vilde Erter med brede Blade. Große wilde Erbsen mit breiten Blättern.

Vicia dumetorum, 1059. 1061. Stor Skovvække, med kiodfarvede Blomster. Große Waldwicken, mit fleischfarbichen Blumen.

sylvatica, 1062. Große Waldwicken mit firefigten Blumen.

Cracca, 1063. Vogelwicken.

sativa, 78. Große Vogelerbsen oder Wicken, mit weissen Blumen.

latyroides, 1069. Schr kleine Bergwirken.

sepium, B.

Eruvum hirsutum, 1066. Kleine Kornwicken.

tetraspermum, 1067.

Coronilla varia, B. f.

Ornithopus perpusillus, 761. f. Liden Egglesoed. Kleines Vogelsnæs.

Hedysarum Onobrychis, 734-735. f. Frue-Speigel med sinæ blaæ Blomster, med hvide Blomster. Frauenspiegel mit kleinen blauen, oder auch mit weissen Blumen.

- Astragalus glycyphylloides*, 402. *Vild Lakrits*. *Wild Lakris*.
arenarius, 408. *Vild Bierglakrits med Purpurblomster*. *Wild Berglakris mit Purpurblumen*.
Trifolium Melilotus * *officinal.* 648. 649. *Amur, Steenklever, Amur med hvide Blomster*. *Honigsteinklee, auch mit weissen Blüthen*.
hybridum, B.
* *Repens*, 1015. *Kleverblad med hvide Blomster*. *Wiesenklee mit weissen Blumen*.
pratense, 1014. *Kleverblad med Purpurblomster*. *Purpurrother Wiesenklee*.
arvense, 1026. *Garefoed, Trifvælse, Gareklover*. *Treibblatt. Hasenpfötlein, Hasen-Kahenklee*.
montanum, 1023. *Stor Biergeklever med hvide Blomster*. *Großer Bergklee mit weissen Blumen*.
spinosum, 1027. f. *Klever med Blårer*. *Klee mit Bläschchen*.
fragiferum, B. *Erdbeertraut*.
agratum, 1017. *Gummeklever*. *Hopfenklee*.
medium, 1022. 1024. f. *Stor Biergeklever med Purpurblomster, med snubbede Blade*. *Großer Bergklee mit Purpurblumen, mit abgestuften Blättern*.
Lotus maritima, 598. *Stor Steenklesver med langagtige Frøhuse*. *Großer Steinklee mit länglichen Saamenhäuschen*.
corniculata, 599. 600. *Rierlingetänder, Krageklder*. *Liden Steenklesver med finale Blade*. *Altenweiberzähne, Krähenklau*. *Kleiner Steinklee mit schmalen Blättern*. *Schottenklee*.
Medicago falcata, 1021. *Guule Klefver med krogede Frøhuse*. *Gelber Klee mit krummen Saamenhäuschen*. *Sichelklee*.
Iupulina, 1016. *Guul Enge Klefver*. *Gelber Wiesenklee*.

XVIII. POLIADELPHIA.

Polyandria.

- Hypericum quadrangulum*, 517. *Jordhumble med firkantede Stilke*. *Erdhopfen mit vierseitigen Stengeln*.
* *perforatum*, 510. *Johanniskraut*.
humifusum, 512. *Liegender Erdhopfen*.
biserratum, 515. *Rauhet-Erdhopfen*.
pulchrum, 511. *Kleiner Erdhopfen*.

XIX. SYNGENESIA.

Polygamia Aegalis.

- Tragopogon* * *pratense*, 1009. *Giedeskåg med guule Blomster*. *Bocksbart mit gelben Blättern*.

- Scorzonera* * *humilis*, 954. **Slane: Myrder** med brede Blade. **Slangenmord** mit breiten Blättern.
- purpurea*, 955. †. **Slane: Myrder** med sinale Blade. **Slangenmord** mit schmahlen Blättern.
- Pieris hieracioides*, 202. **Stor Jernurt** med guule Blomster og hvasse Blade. **Hindlæuft** mit zelben Blumen und scharfen Blättern.
- Sonchus arvensis*, N.
- oleraceus*, 983. 984. **Svinetidsel** med heele Blade, **Svinetidsel** med indskærne Blade. **Hasenkohl**, **Gaudistel**, **Gänse und Milch**, mit ganzen Blättern, auch mit eingeschnittenen oder zackigen Blättern.
- Lactuca virosa*, 543. †. **Vild stinkende Lactuk**. **Wilder stinkender Lattich**.
- Prenanthes muralis*, 544. **Vild Lactuck**. **Maurenlattich**.
- Leontodon* * *Taraxacum*, 253. **Lövetand**, **Prästekrone**, **Munkehoved**. **Pfaffenblatt**, **Mönchskopf**, **Seichblume**.
- autumnale*, 499. **St. Petersurt**. **St. Peterskraut**.
- Hieracium* * *Pilosella*, 791. **Laaden Muusdore**. **Mausdhrlein**.
- Auricula*, 792. **Muusdore**. **Mausdhrlein**, das nur ein wenig rauch ist.
- praeorsum*, 501. **Stor Høgsurt** med brede Blade. **Großes Berghabichtskraut** mit breiten Blättern.
- muronum*, B.
- sabaudum*, 502. **Großes Berghabichtskraut** mit ausgezackten Blättern.
- umbellatum*, 503. **Berghabichtskraut** mit schmahlen Blättern.
- Crepis tectorum*, 204. 497. **Groß Eisenkraut** mit gelben Blumen. **Groß Berghabichtskraut** mit schmahlen Blättern.
- biennis*, 203. **Großes rauhes oder scharfes Eisenkraut**.
- Hyoseris minima*, 506. **Klein Berghabichtskraut** mit breiten Blättern.
- Hypochaeris maculata*, 500. **Groß geslecktes Berghabichtskraut** mit großen gelben Blumen.
- Lapsana communis*, 553. **Harekaal** med smaae guule Blomster. **Warzenkraut** mit kleinen gelben Blumen.
- Cichorium* * *Intybus*, 198. 201. **Stor Jernurt**. **Große Hindlæuft**.
- Arctium* * *Lappa*, 562-566. **Stor Skreppe**. **Große Klette**.
- Serratula tinctoria*, 966. 968. **Engeskår** med heele Blade, med indskærne Blade. **Färberscharten**, **Schartenkraut** mit ganzen Blättern, auch mit sehr ausgezackten Blättern.
- arvensis*, 157. **Distel**, die im Haber wächst.
- Carduus lanceolatus*, 152. **Tidsel** med Blade, som en Hellebard. **Distel** mit Blättern, die wie Hellebarden aussehen.
- acanthoides*, 155. **Engetidsel** med mange Knoppe. **Wegedistel**.
- crispus*, *Gemeene Tidsel*, som voxer ibland Røret. **Gemeine Distel**, die im Korne wächst.

palustris, 147. Tidsel, som vører i Moratser. Distel die in Morast
sten wächst.

*marianus, 140. f. Mariend-Tidsel, Sempertina-Urt. Mariendistel.
heterophyllus, 148. Tidsel med Halsurts Blade. Distel mit Halskraut-
blättern.

acaulis, 153. Tidsel uden Stilke. Distel ohne Stengel.

Cnicus olcraceus, 146. Engetidsel med brede Blade. Wiesendistel mit breiten
Blättern.

Onopordon Acanthium, 151. Hvid laaden Tidsel. Wegebistel mit weissen rau-
hen Blättern.

Carlina vulgaris, 215. Vild Safran. Wilder Safran.

Bidens tripartita, 144. Brönsel med Kløftede Blade. Krüden, Hahnenkampf, mit
gespaltenen Blättern.

cernua, 145. Brönsel med store guule Blomster. Krüden, Hahnenkampf
mit großen gelben Blumen.

Eupatorium * cannabinum, 299. 300. Floksurt, Hjortekleveser med Purpur-
blomster, med hvide Blomster. Wassertost, Hirschünzel mit Purpur-
blumen, mit weissen Blumen.

Polygamia superflua.

Tanacetum * vulgare, 998. Reinsarren, Wurmkrant.

Artemisia campestris, 1. Vild Abrød, Bynke med sinale Blade. Bensuß, St.
Johannis Gürtel, mit schmahlen Blättern.

maritima, 5. Strand-Malurt med sinale Blade, vild Cypress. Strand-
wermuth mit schmahlen Blättern, wilde Cypressse.

* Absinthium, 2. 3. Gemeen Malurt. Wermuth.

* vulgaris, 79. 80. Stor Bynke med Purpurblomster og Stilk. Graas-
bone. Großer Bensuß mit Purpurblumen und Stängeln.

cœrulescens, 4. f. Strand-Malurt med brede Blade. Strandwermuth
mit breiten Blättern.

Gnaphalium * dioicum, 409. 414. Ewighebsblomster. Ruhrkrant.

luteo-album, 997. f. Guule Ewighebsblomster. Gelbes Ruhrkraut.

* arenarium, 491. Ewighebsblomster med guule Knopper. Rein-
blommer.

uliginosum, 408. Liden Museurt med sorte Blomster. Klein Mänsel-
kraut mit schwarzen Blumen.

sylvaticum, 407. Stor Museurt med sorte Blomster. Groß Mäusekraut
mit schwarzen Blumen.

Conyza squarrosa, 219. f. Tordenurt, Troldurt. Berufskraut.

Erigeron acre, 229. Blaue Troldurt. Blaue Zauberwurz, blaues Berufskraut.

Tussilago * Farfara, 1037. Hestehof, Söllefoed. Huf-Brandlattig, Rosshuf.

- * Petasites, 789. Pestilensurt, stor Hasurt, Pestilenzwurzel, Schweißwurzel.
- Senecio vulgaris, 958. Tofil, Raarurt, Kreuzwurz, vicesimus, 959. Stor Tofil, Raarurt, Grosskreuzwurz, Jacobaea, 523. St. Jacobsurt, St. Jakobskraut, paludosus, 221. Troldurt med Holzurtsblade.
- Aster Tripolium, 1033-1035. Strandstierurt, Strandsternkraut.
- Solidago * virga aurea, 1084. Gylden Vandurt, ådel rund Krut, Heydnisch Wund-Machtkraut, Machtheil, Guldenwundkraut.
- Inula * Helenium, 490. St. Ellens-Roed, Halsurt, Oculus Christi, 222. f. Laaden Troldurt, Wilde Scharlei, britannica, 90. Guul laaden Sciermurt med store guule Blomster, Gelses rauhes Sternkraut mit grossen gelben Blumen.
- * Dysenterica, 89. Bierge Stiermurt med store guule Blomster, Bergsternkraut mit grossen gelben Blumen.
- Pulicaria, 224. Liden Troldurt, Flöhmückenkraut.
- Salicina, 88. Guul Stierne-Urt.
- Arnica * montana, 259. Voldvarleye, Guldblomme, Starkmandsurt, Wolverley, Starkemannskraut.
- Bellis * perennis, 105. Gaase-Urt, Tusindfryder, Tusinddyder, Gånsblumlein, Maflieben.
- Chrysanthemum Leucanthemum, 106. Stor Gaaseurt, Ore-Oeye, Gross Gånskraut, Ochsenauge.
- segetum, 107. 108. Onde-Urter, Fattigmands-Trusel, Aggerurt, Onde-Urt med indskærne Blade, Goldblume, Wucherkraut. ⁷⁾
- Matricaria * Chamomilla, 188. Gemeen Rameel-Blomster, Gemeine Chamillen, inodora, 189. Rameelblomster uden Luge, Chamillen ohne Geruch, — marit. 191. 192. Strandchamillen mit einsachen auch mit doppelten Blumen.
- Anthemis arvensis, 193. Graae Rameel med store Blomster, Graue Chamillen mit grossen Blumen.
- * Cotula, 190. Ildelugtendes eller stinkendes Rameelblomster, Gaase-Urt, Gaase-Dyld, Uebelriechende oder stinkende Chamillenblumen, Hundtblumen.
- Achillea * Ptarmica, 852. Wild Bertram, hvid Regn-San med enkelte Blomster, Wilder Bertram, weißer oder spitzer Reinsfarren mit einzelnen Blättern.
- * Millefolium, 659-662. Rölliker, Tausendblatt, Schaafgarbe.

Polygamia

⁷⁾ Man sagt, dieses Kraut wäre durch fremdes Pferdefutter im vorigen Jahrhundert herein gebracht worden, und es hätte sich zuerst in der

Gegend bey Svendborg ausgebreitet. *Oez. konomisches Magazin*, Th. III.

Polygamia frustacea.

Coreopsis Bidens, N.

Verbesina minim. *Dill.*

Centaurea phrygica, 520. Knopurt med brede Blade og laadne Høfveder.
Flockenblume mit breiten Blättern und ranhen Köpfen.

* *Cyanus, 245. 246.* Gemeen Kornblomster, Baadmands-Hette med
blaue Blomster, med hvide Blomster. Blaue Kornblume, weisse
Kornblume.

Seabiosa, 518. 519. Stor Knopurt med sort og med hvide Blomster.
Jacea, 521. 522. Knopurt med finale Blade, og med hvide Blomster.

Polygamia necessaria.

Othonna palustris, 220. Vand Troldurt med indskærne Blade. Wilde Wasser-
eder Studentenblume mit eingeschnittenen Blättern.

Filago pyramidata, 405. Stor Mäuse-Urt. Groß Mäusekraut.

montana, 406. Liden Mäuse-Urt. Klein Mäusekraut.

Monogamia.

Jasione montana, 905. Rapunzel med Skaburtsblomster.

Viola hirta, 1080. Vilde Violer med lange Blade og hvide Blomster. Mär-
zenblume mit langen Blättern und weissen Blumen.

palustris, 1081. Sioler med sinæe askefarvede Blomster. Butterwurz,
Bergsanikel, mit kleinen aschfarbigen Blumen.

* *odorata, 1070.* Marts-Sioler, blaue Sioler. Blaue Märziolen.
canica, 1088. 1089. Vilde Marts-sioler; sinæe Hundesioler. Wilde
Märziolen, kleine Hundeviole.

tricolor, 1088. 1089. Bøllebær med runde Blade, Meelbær. Wild
Frensamikraut, Siebenfarbenblum, mit runden Blättern.

mirabilis, 1072. Märziolen mit roisen Blumen.

*Impatiens * noli metangere, 102.* Springurt, Uroe. Judenhütlein, Springkraut.

XX. GYNANDRIA.

Dyandria.

Orchis bifolia, 757. Hvid Gøgsurt. Weisses Knabenkraut.

* *Morio, 747. 748.* Hun Gøgsurt, med hvide Blomster. Zwenblatt
mit weissen Blumen. fæmina.

mascula, 745. 746. Stor Gøgsurt med og uden Pletter. — Gespren-
kelt und ungesprenkelt.

militaris, 742-744. Gøgsurt, Hundendößer.

latifolia, 749. Haand med plettede Blade.

conopsea, 751. Gudshaand med langagtige røde Blomster.

Satyrium

- Satyrion viride*, 752. Gudsbaand med grøne Blomster.
albidum, 754. Gudsbaand med smaae hvide Blomster.
Ophrys Nidus avis, 741. Brun Gøgsurt.
ovata, 740. Stor Tobald.
Monorchis, 755. Liden vellugtendes Gøgsurt, Sigsurt, Hørningsurt.
Serapias Helleborine, 492. 493. Vild Vysseroed med hvide Blomster; med
 blødfarvede Blomster. Wild Nieswurz mit weissen Blumen, mit
 fleischfarbigten Blumen.
longifol. 495. 496. Vild Vysseroed med brede Blade, med smale
 Blade. Wild Nieswurz mit breiten und auch mit schmahlen Blättern.
Cypripedium Calceolus, 494. Vild Vysseroed med brede Blade og rundagtige
 Blomster. Wild Nieswurz mit breiten Blättern und rundlichen
 Blumen.

Polyandria.

- Arum * maculatum*, 81. Dansk Ingefær, Arum, Munkesvants. Deutscher
 Ingwer, Aconit, Pfaffenpint, Zehrwurz.
Calla palustris, 261. Vand-Ingefær. Wasserschlängenkraut, Wassernatterwurz.
Zostera marina, 330. Geemeen Tang-Bendeler. Meergras, Seenessel.

XXL MONOECIA.

Monandria.

- Zanichellia palustris*, 843. Gråsagtig flydende Veybred.

Diandria.

- Lemna trisulca*, 574. Stor Aandemad. Wasserlinsen oder Meerlinsen.
minor, B.
polyrrhiza, 573. Aandemad. Entengrüh.

Triandria.

- Typha latifolia*, 103. Stor Don-Åammer, Donne Mors Rölle. Rohrklos-
 ben, Marrenkappen.
angustifolia, 1039. Liden Donne Mors Rölle. Kleine Rohrklosben.
Sparganium erectum, 988. 989. Pindsvinsknoppe med Grene, uden Grene;
 Schwertel mit und ohne Zweige, Igelsknospen.
natans, 990. Smaae Pindsvinsknoppe. Kleine Igelsknospen.
Carex leporina, N.
flava, 462. Nosegrås med pigede Knoppe. Mohrgras mit spitzigen
 Knospen.
Pseudo-Cyperus, 454. Cypergrås met korte hengende Knoppe. Cyper-
 gras mit kurzen hengenden Knospen.

acuta, 450. Stor Cypergrås. Groß Cypergras.
vesicaria, 452. Smal Cypergrås. Schmal Cypergras.

Tetrandria.

Betula * *alba*, 110. 111. Gemeen Birk, Birkestræ. Birkenbaum, Birke.
nana, 112. Liden lav Birk. Kleine niedrige Birke, Hängebirke.
Alnus, 26. Ellerstræ, Ell. Erlenbaum.

Urtica urens, 1095. 1096. Liden Aeddernelde, liden Brendnelde med spettede Blade. Kleine Heiternessel, kleine Brennessel mit fleckigen Blättern.

* *dioica*, 1093. 1094. Stor Brendenelde, med spettede Blade. Große Brennessel, auch mit fleckigen Blättern.

Pentandria.

Xanthium * *strumarium*, 567. Liden Skreppe, Bettlersluus, Gaaseskreppe.
 Kleine Klette, Bettlersläuse.

Amaranthus albus, 115. †. Weiß Tausendschön. Amaranth.

Polyandria.

Ceratophyllum demersum, 707. Horned, Vand-Mus. Hornichtes Wassermoos.

Myriophyllum spicatum, 669. Vand-Röllike, med Blade som Pennefådre
 Wasserschöpfel mit Blättern wie Schreibfedern.

verticillatum, 671. Vand-Röllike med smaae røde Knoppe. Wasserschöpfel mit kleinen rothen Knospen.

Sagittaria sagittifolia, 925. 926. Stor Pilurt med brede Blade; med smale Blade. Großes Pfeilkraut mit breiten Blättern; auch mit schmalen Blättern.

Poterium * *sanquisorba*, 793. †. Liden laaden Pimpinelle. Kleine rauhe Pimpinelle.

Quercus * *Robur*, 863. Eeg, Egetræ. Eiche, Eichbaum.

Fagus * *sylvatica*, 306. Bøg, Büche, Buchenbaum.

Carpinus Betulus, 158. Aunbøg. Hagebuche, Weißbuche.

Corylus * *Avellana*, 241. 242. Hassel med smaae langagtig og rundagtig Frugt; Hassel med spettede Blade. Haselstaude mit länglichen und rundlichen Früchten; Haselstaude mit gespalteten Blättern.

Syngenesia.

Bryonia * *alba*, 122. Gundebår, Gallebår, valstke Røve. Zaunrübe, Hundskürbis; Teufelskitschen.

XIII. DIOECIA.

Diandria.

- Salix fragilis*, 929. Skjör Piil. Weide, die sich leicht zerbrechen lässt.
purpurea, 918. Röd sey Piil. Rother zäher Weidenbaum.
arenaria, 932. Lav Pile: Træ med græs Blæde. Kleine Weiden mit grauen Blättern.
incubacea, 935. Kleine Weide.
caprea, 934. Vintræ med runde og brede Blæde. Wasserweide mit runden und breiten Blättern.
viminalis, 930. Vintræ, Vandpiil, Wasserweide.
cinerea, 931. Landpiletræ med brede Blæde. Weidenbaum mit breiten Blättern.
* *alba*, 927. Gemeen skjör Piil, Piletræ. Gemeine Weide.

Triandria.

- Empetrum nigrum*, 209. Kragebår, Kræhenbeeren.

Tetrandria.

- Viscum album*, 1085. Fugle-Liim, Mistel med hvide Bær. Bogelleim, Mistel mit weissen Beeren.
Hippophaë Rhamnoides, 908. Hjorte-Torn med guule Blæde. Stachdorn mit gelben Blättern.
*Myrica * Gale*, 910. Pors. Post.
Cannabis sativa mas, 143. Galder Hamp. Hans.

Pentandria.

- Humulus * lupulus*, 604. 605. Humble, vild Humble. Hopfen, wilder Hopfen.

Octandria.

- Populus alba*, N. Weisser Pappelbaum.
tremula, 829. 830. Bitteraspe.
* *nigra*, B. Schwarzer Pappelbaum.

Enneandria.

- Mercurialis * perennis*, 657. 658. Gan: eller Hun-Bingelurt. Bingelkraut.
Hydrocharis Morsus ranæ, 729. 730. Liden Akande med hvide Blomster.
Kleine weisse Wasserlilie.

Monadelphia.

- Juniperus * communis*, 537. Enebårræde. Wachholderbaum.
Taxus baccata, 999. Norsk Ibenholt, Barlin. Nordischer Ibenbaum. Taxus.

XXIII. POLYGAMIA.

Monœcia.

- Holcus lanatus, 420. Laadet Græs. Wollicht oder rauhes Gras.
 Parietaria * officinalis, 770. f. Muur-Krut, Dag og Nat, St. Peders-Ute.
 Mauerkraut, Tag und Nacht, St. Peters- oder Glaskraut.
 Atriplex portulacoides, 482. Strand-Portulak. Meerbürgel.
 hortensis rubr. 91. Rothe Melte.
 laciñata, 99. Strandmelte mit breiten Blättern.
 patula, 95. 98. Waldmelte mit Weggrashälsen.
 littoralis, 100. Strandmelte mit kleinen Blättern.
 pedunculata, N.
 Acer Pseudo-Platanus, 6. Valdbirk, Vaur, Lön. Ahornbaum. Masholder, Leim-
 baum.
 campestre, 8. Kleinere Art dieses Baums.

Dicacia.

- Fraxinus * excelsior, 329. Aske-Træ. Eschen- oder Aschenbaum.

XXIV. CRYPTOGAMIA.

Filices.

- Equisetum sylvaticum, 277. 278. Waldroßschwanz, mit schmalen Borsten, auch
 mit Köpfen und schmalen Borsten.
 arvense, 274. 279. 28. Rakenzahl, Ackerroßschwanz, auch mit langen Bor-
 sten, kleiner Rakenzahl, mit Köpfen und ohne Borsten.
 fluviale, 275. Großwasserroßschwanz mit langen Borsten.
 limosum, 281. Pferdeschwanz ohne Borsten.
 hyemale, 273. 283. Großroßschwanz.

Ophioglossum * vulgatum, 736-739. Stor-Slange-Tunge med spidse Blade.
 Natterzunge mit spikigen Blättern.

Osmunda * lunaria, 603. Maane-Rude. Mondraute. Mondkraut.
 regalis, 315. Storbregne. Großfarrenkraut. Diese Art wächst in
 Dorfmöhren.
 truthipteris, 316.

Spicant, 597. Spicant, Steinfahrer, Milzkraut.
 Pteris aquilina, 312. Bregner slakt Oern, Reyser-Vaalen. Großfarrenkraut.
 Asplenium * scolopendrium, 589. Hjorte-Tunge. Milzkraut.
 * Ruta muraria, 924. Muur-Rude, Steen-Rude. Mauerrante, Stein-
 räute.

Polypodium * vulgare, 821. Engelsüß, Steinwurzel.
 * Filix mas, 317. Hanbregne uden Gren. Farrenkraut, Hurenwurz.
 Dryopteris, 325. Engebregne. Wiesenfarren.

Musei.

- Lycopodium* * *clavatum*, 994. *Jord-Mus, Ilvefoed, Weinkraut, Wölfsklauen.*
Alpinum, B. *Wälapp, Löwensuß.*
Sphagnum *palustre*, 713. *Hvid Mus. Weisses Moos, das in Moränen wächst.*
Fontinalis antipyreticum, 326. *Vand-Mus med brede Blade. Wassermoos mit breiten Blättern.*
minor, 437. f. *Wassermoos mit schmalen Blättern.*
Polytrichum * *commune*, 823. 824. *Stor Jomfrue-Haar, middelmaadig Jomfrue-Haar. Wieder-Tod, Frauenhaar, Venushaar.*
Mnium Serpyllifolium punctum, 827. *Franenhaar mit breiten Blättern, auch mit runden Blättern.*
cuspidatum, 818. *Tand-Urt, Raavel, Knaul, Hundwürger.*
Bryum argentinum, 703. *Sløvel-Mus. Meercorallenmoos, wächst auf allen Dächern. Sammetmoos.*
Hypnum complanatum, 685. *Bregnemuus. Farrenkrautmoos, das auf Bäumen wächst.*
proliferum, 702. *Steinbregnemuus. Steinsfarrenmoos.*

Alge.

- Marchantia polymorpha*, 575-578. *Leverurt. Leberkraut, Waldmeister.*
Lichen parietinus, 684. *Guldmus, som voxer paa Træer, som en Skørpe. Lungenkraut, ein gelbes Moos, das auf den Bäumen wie eine Rinde wächst.*
pulmonarius, 580. 581. *Lungenkraut, das auf den Bäumen wächst, grünes Lungenkraut.*
caperatus, 701. f. *Lungenmoos, das auf Steinen wächst. Steinmoos.*
**caninus*, 700. *Lungenmoos, aschfarbige Lungenkraut.*
pyxidatus, 692. *Moos, das wie ein Kelch oder Becher gestaltet ist.*
rangiferius, 691. *Grünsichtiges Moos mit rothen Knospen.*
hirtus, 682. *Graues Baummoos, wie Haare.*
floridus, 681. *Baummoos mit runden Punkten.*
Chara vulgaris, 282. *Stinkende Hestertumpe. Stinkendes Rosschwanz.*
Tremella Nostoc. N.
Auricola. N.
Fucus serratus, 335. *Großer Strandklee, Meereiche mit gezackten Blättern. Ein Seemoos oder Gras.*
vesiculosus, 333. *Strandklesver, Sattigmandstarm. Meereiche, blottragende Seeeliche.*
ceranoides, 338. *Strandklesver med saae Vårer. Dergleichen Seemos mit wenig Blasen.*
instatus, 334. *Kleinere Art mit breiten Blättern.*
nodulosus, 337. *Eine andere Art mit kleinen Knoten.*

fliquo-

siliquosus, 336. Eine andere Art mit länglichen Saamenhäuschen.

saccharinus, 332. Eine große Art dieses Seemoses oder Seegrases.

fastigiatus, 339. Hornigt Seemos.

filum, 531. Strand-Rokke. Snorer, Siol. Strenge. Seespinnrockenschnüre. Geigensaiten.

Ulva lactuca, 712. Bred, grön Strandmuus, Strandlactuk. Grünes Seemoos, Strandlactul.

Conserva reticulata, 706. Silke Vandmuus. Seiden Wassermoos, hat die Gestalt wie ein kleines Garn.

Ægagropila, B.

Fungi:

Agaricus Chanarellus, 353. Liden guul Svamp. Kleiner gelber Schwamm, Lerchenschwamm.

Muscarius, 364. Svamp eller Padde-Hat. Fliegen schwamm, womit man die Fliegen vergiften und tödten kann.

Georgii, 344. Padde-Hat.

Phallus impudicus, 365. Wunderbarer Schwamm, wie ein männliches Glied gestaltet.

Peziza lentisera, 374. Kleiner schädlicher Schwamm mit Saamen.

Lycoperdon Bovista, 369. Stor Ulfvesford. Bovist, Wolffist, Weiberfist, Po-Pfost.

So weit gehet des sel. Holms Flora Danica, die man mit einigen Zusätzen und den dänischen Namen vermehret hat. Von diesem verdienten Mann ist noch anzumerken, wie er nebst seinem Collegen, dem Herrn Doktor Oeder, von unserm allergnädigsten Könige dazu bestimmt war, die Botanik in Dänemark in Aufnahme zu bringen, und eine vollständige und mit Kupfern erläuterte Flora Danica auszuarbeiten. Ein so nützliches Werk wird nun nach dem Absterben des erstern von deni lehtern, nämlich vom Herrn Oeder, allein fortgesetzt, und der prächtige und mit Fleiß ausgearbeitete Anfang desselben scheinet noch die Erwartung zu übertreffen. Herr Oeder, ein würdiger und ächter Schüler des großen Zallers, thate erst auf die weise Verfüigung unsers Monarchen eine Reise nach Holland, Engelland und Frankreich; um die botanischen Gartenanstalten dieser Nationen in Augenschein zu nehmen. Hiernächst unternahm er eine Reise durch Sr. Majestät eigene Länder, insonderheit nach Norwegen, und nach und nach auch durch die dänischen und deutschen Provinzen. Die Frucht so vieler Bemühungen ist nun gedochtes großes und prächtiges Werk, das ihr unter dem Namen Flora Danica zum Vorschein kommt, und das unserer Regierung, dem Verfasser und unsren Zeiten bey der Nachwelt Ehre machen wird; obschon viele die Wichtigkeit desselben noch nicht einsehen.

Flora Danica
Oederi.

Von der Hinlänglichkeit der dänischen Kräuter und Gewächse zum medicinischen Gebrauche, hat unser großer Cl. Borch vorsängst dieses glaubwürdige Zeugniß abgelegt, daß, obschon diese Länder den Vortheil haben, alles, was sie verlangen, mit leichter Mühs aus der Ferne kommen zu lassen, doch die Natur ihnen nichts versaget hat, was sie nöthig haben, und womit sie eben sowol hiec, als in den

den wärmern Ländern versehen werden können⁸). Insonderheit kann man dieses von verschiedenen antiscorbuticis sagen, oder von solchen Gewächsen, die die weise Natur dazu gemacht hat, die scorbutischen Krankheiten zu vertreiben, welche die Lust dieses Landes und die Speisen des gemeinen Mannes am meisten verursachen; wenn sie nur auch diese natürlichen Vortheile in der That recht erkennen und gehörig gebrauchen.

In der von Simon Pauli auf Befehl König Friederichs III. herausgegebenen ältern Flora Danica, die nach ihrer Zeit allen Ruhm verdienet, und daher nicht in Vergessenheit kommen darf, findet man einige Kräuter und Gewächse, die durch das voranstehende Wort Dänisch zu erkennen zu geben scheinen, daß sie insonderheit Dänemark weit mehr als andern Ländern zugehören, nämlich: Dänische schwarze Kirschen, 41. dänischer Ingwer, 171. dänischer Kümmel, 38. dänischer Lavendel, 267. dänischer Cardus, 368. dänischer Schlangenmord oder Schwarzwurz, 357. Was den ökonomischen Gebrauch der Bäume, Kräuter und andern Gewächse, die Dänemark eigentlich zugehören, betrifft: so hat ein Candidat der Medicin, Namens Johann Pauli, neulich eine Schrift herausgegeben, die die Uffschrift führet: *Dansk oeconomist Urtebog, hvor i en Deel vilde Væxter og Urter beskrives, og deres Nutte vises, samindraget af Johan Pauli. København, 1761 a).* Ich wünschte, dieses Buch mögte allen unsern Landleuten in die Hände kommen, weil dessen Inhalt zum täglichen Gebrauch und Nutzen eingerichtet ist. Insonderheit gefällt mir die kurze, aber hinzügliche und mit den Zeugnissen alter und neuer Schriftsteller bestätigte Nachricht von den dänischen wilden Bäumen, ihrer Aufnahme und Fortpflanzung.

In unseren Gärten und Baumschulen wachsen alle Fruchtbäume, die in Deutschland bekannt sind. Gewisse Sorten, die in späteren Zeiten heringebracht sind, bringen zwar nicht allezeit so vollkommen reife Früchte, wie in den wärmern Ländern, als Apricotosen, Pfirsichen, Feigen, Mandeln, Weintrauben, u. d. g. allein allerhand Arten von Apfeln, Birnen, Quitten, Misplin, Kirschen, Pflaumen, Wallnüsse, Kastanien, Maulbeeren, u. s. w. findet man hier zu ziemlicher Menge, wenn man sich nur gehörig darauf legt.

Von dem Zuwachse der Holzungen durch Besamung, Pflanzung und Einhegung, als einem sehr wichtigen Haushaltungssatzel, kann man viele Abhandlungen und Anweisungen in den verschiedenen Bänden des dänischen und norwegischen ökonomischen Magazins lesen. Von den dänischen Wäldern überhaupt ist bereits oben im 2ten Kapitel dieses Buches das nöthigste beigebracht worden.

⁸⁾ Divitibus quicquid Arabs & Indus metit, na- posse cum Ægypto, si paucissima excepis, scitur Egenis, ubi pressius investigaturum ver- suis contentam bonis edurate. Ol. Borrich. naculat telluris opes, recognoscunt novissimi, de usu plantarum indigenarum. Praefat. non novercam his esse patriam terram, sed

a) Dänisches ökonomisches Kräuterbuch, worin einige wilde Gewächse und Kräuter beschrieben werden, und deren Nutzen gezeigt wird; zusammen getragen von Johann Pauli. Kopenhagen 1761.

Neuntes Kapitel.

Von den vierfüßigen Thieren, zahmen und wilden, in Dämmemark.

Die natürliche Ordnung führet uns nunmehr in das Thierreich, oder zu den Geschöpfen, die in der Erde, in dem Wasser, in der Luft und in und von den Gewächsen oder Früchten der Erde leben, und sich darum nähren. Und ob schon das Thierreich in Dämmemark nicht sehr viel besonders, eder von den in andern europäischen Ländern vorfallenden Kreaturen abweichendes, aufzuweisen hat¹⁾: so ist es doch ausgemacht, daß, so wie die Menschen, die doch überall Menschen sind, gleichwohl an sich selbst an Gestalt und Größe, an Lineamenten, Humor, Neigung, u. d. g. sehr verschieden sind, und zwar zufolge der Nahrungsmittel, der Lust und Lebensart: also auch diese natürliche Ursache in verschiedenen Ländern einige Verschiedenheit unter den Thieren verursacht, wenigstens unter gewissen Thieren, die sonst von einerley Art sind.

Ein Beispiel zur Bestätigung dieses Satzes äußert sich bey den dänischen Dänischen Pferden, die den Vorzug verdienen, unter den zahmen und dienstfertigen Thieren Pferde, zuerst genennet zu werden. In J. Sam. Gallens Naturgeschichte der Thiere S. 230. werden sie auf diese Art beschrieben und von andern unterschieden: „Die dänischen Pferde sind von schöner völlichen Taille, so, daß man sie zum Gespanne allen andern vorziehet; von dickem Halse und starken Schultern, zum Kriege und zu den Rutschen geschickt. Sie sind gelassen, gelehrig, unerschrocken; sie werden aber auch leicht wieder verzagt. Man muß sie ausmuntern; und sie sind geschickt, besonders zu Schulpferden.“ Von deren Ausführung zu den Fremden heisst es hernach, S 238. „Holstein, Jütland, Dämmemark, Ostfriesland, Oldenburg und Bremen versorgen Deutschland, Frankreich und Italien mit Pferden.“

Ob schon die Dänen ihre eigenen Pferde kennen, so kann es doch nicht schaden, wenn wir wissen, was die Fremden davon sagen. Ich will daher noch folgende Stelle des Savary anführen: Les Chevaux Danois sont de si belle taille & si étoffés, qu'on les préfere à tous les autres, pour l'attelage; il y en a de parfaitement bien moulés; mais ils sont rares, & ont ordinairement la conformation irrégulière, l'encolure épaisse, les épaules grosses, les reins un peu longs & bas, la croupe trop étroite pour l'épaisseur du devant: Mais ils ont les mouemens beaux: Ils

*Dictionnaire
de Commerce
Tit. Chevaux.*

¹⁾ In der Klasse der Vögel, und noch mehr der Insekten, werden die Liebhaber doch einige solche finden, die ein Swammerdam, Kösel,

Brisson, Edward, ja selbst der große Linnaeus bisher nicht gekannt haben.

Ils sont de tout poil, pie, tigre &c. ils sont aussi bons pour l'appareil & la guerre.

Es ist inzwischen gewiß, daß unsere dänischen Pferde von uralten Zeiten her den Vorzug vor vielen andern gehabt haben; und in der Geschichte des wendischen Krieges reden die Scriptores mediū & vi von den dänischen Soldaten, als von einem Volke, das seine grösste Ehre in der Seefahrt und in der Reiterey²⁾ suchte, wozu auch die Lage des Landes und die gute Grasung Anleitung genug gaben. Der Ruhm einer vortrefflichen Kavallerie wird uns auch noch ist zugestanden³⁾; und wenn die Dänen auch eine Feldschlacht verloren haben: so weiß man, daß die Schuld nicht an der Kavallerie gelegen hat, theils in Unsehung der Pferde, theils auch vielleicht, weil fast alle unsere Reiter Landeskinder, so wie die Matrosen, sind.

Stuttereyen.

Oekonom. Magazin,
Th. III.

Man findet zwar hier so viele große und ordentlich eingerichtete Stuttereien anist nicht, wie in den alten Zeiten, weil eine genauere Berechnung den Eigentümern der Landgüter gezeigt hat, daß sie ihnen nicht so vorteilhaft sind, als der Ochsenhandel und die sogenannten Holländereyen. Inzwischen darf man darum nicht denken, daß man alle solche Stuttereien aufgegeben hat. Außer der grossen königlichen Stuttereyen bei Friedrichsburg, die schon im Jahr 1580 unter König Friedrich II. angeleget ward, und vielleicht in ganz Europa wenig ihres Gleichen hat, und außer der erst vor einiger Zeit von unserm ist regierenden Könige bei Jägerspreis angelegten, so findet man auf verschiedenen adelichen Höfen oder Landgütern noch viele ansehnliche Stuttereien, wie auch auf gewissen Inseln, als Sjælland, Hesselö und andern, wo die sogenannten Wildschmacken für sich selbst sorgen müssen, und nur besicht werden, wenn man zu gewissen Zeiten die Beschäler dahin bringt, oder die Füllen wegnimmt. Allein, außer diesen Stuttereypferden, deren Raco am ordentlichsten und besten behalten werden kann, werden noch auf dem Lande die größten Menge von Pferden in Privathaushaltungen oder kleinen Höfen ausgebracht, am meisten aber in Jütland, als dem Geburtslande der meisten dänischen Pferde, insonderheit in Wendysssel, Thye, Nors und Salling, wie auch in den Uemtern Lundenes und Bövling. Daselbst fallen die Pferde am allermeisten, auch auf den Ställen der Bauern, und diese lösen daraus gut Geld; denn die Pferdehändler von Husum und andern Städten in den Herzogthümern suchen sie insgemein begierig aus dem Lande zu führen; und alsdann ist der Pferdehandel ein wichtiger Zweig der Handlung dieser Länder. In Seeland und in Südhessen fallen bei Privatleuten nicht völlig so grosse Pferde, doch sind sie eben so stark, rasch und wohlgestaltet. Hier in Seeland, wo das Vieh insgemein etwas kleiner ist, weil die Weide oder Grasungsplätze mit allzuviel Stück Vieh besetzt werden, haben die Bauern, außer zwey oder drey guten Wagenpferden, noch eben so viel kleinere Pferde, die Udgangsheste (Ausgangspferde) genennet werden, weil sie im Winter und Sommer ausge:

²⁾ Navali & equestri pugna gloriantur.

³⁾ Il n'y a point de Cavallerie mieux montée &

meilleure que celle de Danoemarc. Voyage de M. Vernon. p. 542.

ausgehen, und ihre Mahnung selbst suchen; wie sie denn auch nicht oft gebraucht werden, außer vor dem Pfluge, vor welchen oft 6 bis 8 solche kleine Pferde gespannt werden. Eine Dekouomie, die vermutlich nicht sehr vortheilhaft ist, vornehmlich, da man anstatt dieser Pferde Ochsen gebrauchen könnte.

Die dänischen Pferde sind zwar von verschiedener Farbe, doch sind sie größttheils entweder Kastanienbraun oder schwarz, wie auch zum Theil Apfelschimmel, wenige aber sind gelb, fahl, oder weiß. Bei den schwarzen Pferden haben einige bemerkt, daß sie des Sommers mehr als andere von Fliegen und Mücken geplagt werden, woraus man schließet, sie müßten die dünnste Haut haben, oder es müßten auch ihre Schweiflöcher am meisten offen stehen. Doch dieses indgen andre ausmachen. Herr Vernon spricht am schon angeführten Orte: Eines derer Dinge, die die dänischen Pferde ansehnlich machten, wäre ihr langer und vollständiger Schwanz, welcher auch in guten Ställen nicht gekürzt, sondern mit einem wohlen Lappen des Schweißes wegen abgetrocknet wird, und zwar eine Locke nach der andern, am wenigsten aber wird man ein Haar ansreißen. Er ist auch der Wegnung, sie würden davon hart und stark, weil man sie auf bloßen Planken ohne Streu liegen ließe; allein, die Sehnen mäppen dadurch auch einigen Schaden, daher sie desto geschwinder den Spat bekämen. Im finstern Buche des Gesetzes, Kap. 12. Art. 13. wird ein jedes Dorf dazu verpflichtet, einen oder mehrere Springhengste zu halten, doch soll keiner niedriger seyn, als vierzehn Palmen oder neun und ein halb Viertel dänischen Maases. Nur Wallachen oder geschnittene Pferde, nicht aber Hengste oder Stuten, sind erlaubt ausgesöhrt zu werden. Zur Erneuerung der Rasse geschieht es zuweilen, daß man einige Springhengste aus Spanien einzuführen läßt; und wenn eine dänische Stute von einem spanischen Hengst bedeckt wird: so hält man die Zucht für die allervortrefflichste⁴⁾.

Nächst den Pferden sind die dänischen Ochsen und Kühe ein wichtiger dänische Reichthum des Landes. Es werden jährlich viele tausend Ochsen nach Deutschland, Ochsen und Holland und Brabant geführet, aus welchen Ländern sich die Ochsenhändler um Lichtenfeste auf den Herrenhöfen einfinden, und nach geschlossenem Kontrakte auf jedem Hause hundert, oder zweihundert Ochsen, auch wohl mehr, in Empfang nehmen. Zuweilen werden sie bei Ringkloßbing, Hietzing und Riped, als durch einen kürzeren Weg nach den Niederlanden eingeschiffet, gemeinlich aber durch Holstein und Westphalen getrieben. Manche werden auf der Sommerweide in den Marschgegenden

ge-

⁴⁾ In dem Stalle König Friederichs des Dritten fand sich ehmal ein Pferd, das nach seiner Art von besonderer Beschaffenheit war; es hatte nämlich ein paar Hörner, die aus beiden Ohren heraus standen, jährlich abschalen, aber wieder wachsen. Ol. Worm, der eines von diesen Hörnern selbst besaß, gedankt folgendes davon, und zwar in Musco,

p. 341. *Hec cornua pendula & mobilia ex articularum parte externa enata propendent, & statim temporibus decidunt, seu potius exteriorem tunicam aut laminam exuvunt pet vices, praesertim si morbo aliquo infestetur equus. Remaneat vero corpus ipsum, sed diminutum, quod sensim rufus augerur, &c.*

gemästet, und bis an die Elbe getrieben. Man sagt, diese Handlung wäre zuerst von Jens Beldenack, Bischof im Odensee, ausgebracht und eingerichtet worden. Die Holländer haben sich oft Mühe gegeben, Mittel auszufinden, um der dänischen Ochsen zu entrathen. Sie kaufen auch anzt nicht mehr so viele, als ehmal; da hingegen Hamburg und Altona desto mehr erfordern. Ueberhaupt aber können die Holländer dieses Fleisch nicht entbehren, insonderheit zum Einsalzen auf ihre ostindischen und andern Schiffe, weil das dänische Ochsenfleisch das feinste im Drathe ist, und daher vom Salze am besten durchdrungen wird, und sich folglich desto länger halten kann. Schwarze und graue Ochsen nehmen sie am liebsten, wie man auch deren mehrere findet, als rothe. Zuweilen, doch nur im Nothfalle, spannet man auch wohl hier zu Lande die Ochsen vor den Pflug. In der That könnte man in einem Lande, das damit Handlung treibt, sie am vorteilhaftesten dazu anwenden, ja sie auch sogar vor die Arbeitswagen spannen, und zwar mit einem Joche, doch nicht über den Bug, sondern über die Sterne, so wie es in einigen andern Ländern geschieht, und auch von einigen Landleuten allhier versucht worden ist; denn die Stärke des Ochsen kommt vornehmlich auf den Hals und auf die Hörner an. Sie kosten weniger zu füttern, und wenn sie abgetrieben sind, so können sie im letzten Jahre gemästet und verkauft werden; da hingegen ein abgetriebenes Pferd ganz und gar unbrauchbar ist.

Holländes- In unsren Zeiten haben sich einige Eigenthümer adelicher Höfe weniger auf reyen oder die Ochsen gelegt, sondern vielmehr auf die Kuh; nämlich diejenigen, die ihre Vieh-Meyerhöfe. weide für bequemer zu Meyerhöfen, oder sogenannten Holländereien, besunden haben; und diese finden nun ihre Rechnung bei den lechten besser, als bei den ersten, so wie ihnen auch der Absatz ihrer Waaren gewisser ist; und da auf diese Art die Anzahl der Höfe, wo Ochsen gezogen werden, abgenommen hat, so hat solches auch dazu gedient, den Preis der Ochsen aufrecht zu erhalten⁵⁾.

In Eyderstedt und in andern Marschländern ist es nichts ungewöhnliches, daß eine Kuh täglich 12 bis 15 Kannen Milch, ja zuweilen wohl 18 giebt. Andere dänische Kühe, insonderheit in Fühsuen, werden für untadelhaft gehalten, wenn sie 5 bis 6 Kannen oder etwas mehr geben, und zwar, nachdem die Weide hin und wieder beschaffen ist⁶⁾. Es werden von der dänischen Milch sehr gute Käse gemacht, und unter diesen erhalten die Thyhoerkäse vor allen andern den Preis, daher sie auch sogar ihres scharfen und kikelnden Geschmacks wegen nach Engelland

5) Das der Ochsenhandel ehmal weit wichtiger gewesen, als iht, dieses kann unter andern aus Heinrich Ranzaus Wörten in Descript. Juria beim Herrn von Westphalen geschlossen werden, wenn es Tom. I. p. 60. heisset: Constat, ex Juria ac reliquis Danice partibus, uno aliquando anno, ultra quinquaginta boum millia in Germaniam esse acta.

6) „Die Holländer hohlen sich alle Jahre große

„magere Kühe aus Dänemark, und diese geben in dem feuchten Holland viel mehr Milch und sehr große Kälber. Diese sind die berühmten Flandrischen Milchkühe; man bekomme von ihnen, ob sie gleich mager bleibken, noch einmal so viel Milch... J.S. Salle Naturgeschichte der Thiere, Kap. II. S. 264.“

Engelland gesandt werden. Ochsen: und Kühhäute werden in ziemlich großer Menge aus dem Lande geschickt, doch ist nicht mehr so viele, wie ehmalz, nachdem unsere innlandischen Gärberereien einigermassen in bessern Stand gekommen sind. Die Hörner, die man ehmalz zu Trinkgeschirren gebrauchte, wie nach der Zeit die silbernen Becher, fängt man zwar an zu verarbeiten, doch nur in Kleinigkeiten. Das allzu bekannte große Viehsterben, das sich im Anfang dieses Jahrhunderts zuerst in Italien äuserte, und sich hernach fast über ganz Europa ausbreitete, musste endlich auch diesen Ländern großen Schaden verursachen, zumal, da hier das Hornvieh in der größten Menge gefunden wird, und daher das Sterben unter ihnen desto stärker auf sich greifen konnte. Es ist auch würklich gewiß, daß der Landmann dadurch einen Verlust erlitte, der dem ersten Ansehen nach unerschlich war. Ein gewisser Graf hat mir gesagt, daß allein auf seinen und seines Bruders Gütern, in einer Zeit von zwey Jahren, nicht weniger als 12000 Stücke umgesunken wären, welcher Schade einige Tonnen Goldes am Werthe betragen hat. Allein, da die Wege der Vorstellung Gottes nicht wie die unsrigen, und seine Gedanken anders als die unsrigen sind, so hat man hierbei gesehen, daß auch sogar dieses Uebel überhaupt nicht die befürchtete Wirkung gehabt, sondern vielmehr etwas unerwartetes Gutes nach sich gezogen hat. Eine geringere Anzahl Hornvieh ward desto besser geweidet und aufgefüttert, daher es auch doppelten Nutzen brachte. Man speisete weniger Kälber, und der Zuwachs ward dadurch größer; man zog auch mehrere Schafe und Schweine zu, und in wenigen Jahren war die Wunde so vollkommen geheilt, daß man auch aus dieser Ursache kein Exempel von dem Ruin eines Eigenthümers, oder von der Verlassung seines Gutes erfahren hat. Gewiß eine Sache, die wegen der folgenden Zeiten zum Preise Gottes verdienet erinnert zu werden⁷⁾.

Die Schafszucht ist hier wie anderwärts ein wichtiger Vortheil des Landmanns, nicht wegen der Schäfereien, wie in Mecklenburg und in andern Gegenden, sondern allein, weil ein jeder Bauer für sich einige Schafe zuziehet. Inzwischen sind die dänischen Schafe nicht so groß, auch ihre Wolle nicht so lang, wie an einigen Orten, ausgenommen die Eyderstedtschen, die, nächst den spanischen und engländischen Schäfern, die beste Wolle in Europa geben. Daß diese Art in den übrigen Provinzen nicht fortgepflanzt wird, das ist eine alte Klage; und im Fall dieses die Ungleichheit der Marschgegenden nicht erlauben wollte: so wäre zu wünschen, daß man aus Spanien oder Engelland zur Verbesserung unserer Art fremde Widder kommen liesse, wie unsere Nachbarn, die Schweden, gethan haben, wo der Grund und Boden noch nicht so gut ist, wie bey uns. Man giebt vor, sie arteten aus, wie einige aus vorlängst gemachten verschiedenen Versuchen wissen wollen. Es ist indglich. Auch in Engelland geschiehet solches, und man bedenket sich daselbst gar

⁷⁾ Zu diesem 1763sten Jahre hat es abermal ehmalz unverkritz. (Diese Plage hat Gott gefallen, alle unsere dänische Provinzen Gottlob! jetzt 1765. fast überall größtens mit dieser harten Plage heimzusuchen. In zwischen ist seine helfende Hand sowol ist als

gar nicht, hunderte Reichsthaler für einen spanischen Widder von der besten Art zu geben, wenn man darum verlegen ist. Auf unsern Gemeinfeldern und Ueberträgen, wo alle Arten von Schafsen unter einander weiden, ist die Verbesserung der selben schwer zu erhalten. Auf den Feldern und Ländereien einiger adelichen Höfe, insonderheit in Westerjüland, hat man mit der engelländischen und eiderstedtschen Schaagszucht einen guten Anfang gemacht. Nach dem Vorschlage des Herrn Pastor Volquart, engelländische Schafe auf die vielen norwegischen dicht am Ufer liegenden Inseln zu sezzen, wäre zu vermuten, daß sich dergleichen auch hier thun lasse, und daß man hernach mit dieser fremden und ausgesuchten Ziege nach und nach einige abgelegene und neu angebaute Plätze auf dem festen Lande besetzen könnte, bis endlich die letzte Art die Oberhand behielte. Alle indiglichen Mittel sind werth, in einer Sache von so großer Wichtigkeit versucht zu werden. Ein eiderstedtsches Schaf bleibt wohl vier bis fünfhundt so viel Wolle, als ein gemeines, und überdies ist die Wolle weit länger, feiner und kostbarer, daher die Holländer alles mit Begehrde wegläufen, was nicht in Friedrichstadt zu seinen Stoffen, insonderheit zu Kallehang, verarbeitet, oder von unsrn andern Fabriken gekauft wird, welche noch immer ihre meiste Wolle zu Tüchern entweder aus Pohlen, Pommern, Mecklenburg oder auch aus Marckland kommen lassen. Hingegen werden viele tausend Schiffssund dänische Wolle nach Hamburg, Bremen und Holland verkauft, wo man sie zu Hüsmacherarbeiten aller arten Wolle vorziehet. Mitten in Jüland wird viele inländische Wolle zu Strümpfen, Wämzen u. d. g. verarbeitet. Der meiste und wichtigste Theil derselben wird in einem jeden Bauerhause zu Dadmel und zu verschiedenen andern gestreift oder schlechten wollenen Zeuchen verarbeitet. Diese Fabriket machen kein Aufsehen im Lande, allein, es ist gewiß, daß keine andere mit ihnen zu vergleichen sind; nämlich, was den Vortheil der Nation betrifft; denn wenn der ausländische Bauer insgemein sein Tuch oder seine Zeuche in den Städten faust: so läßt sich der Bauer mit lauter selbst gemachten Zeuchen begüten. In Westerjüland werden Hemden und Bettücher von Wolle gemacht, der Bauer hat sich daran gewöhnt, und hält sie für gesunder als Leinwand.

Ziegen. Ziegen werden zwar in den Heiden von Jüland, doch nur in geringer Anzahl, gehalten, allein, in den Gegenden, wo Holzungen sind, werden sie durch das Kindergesch verboten, Ob. V. Kap. 12., weil keine junge Hölzung ausgebrachte werden kann, wo diese ihr Hinter unbehindert suchen.

Schweine. Von denen beim Lande eigenhümlichen Schweinen findet man zweyerley Arten, außer einer dritten Art, die man aber erst vor einiger Zeit aus China gebracht hat. Die längliche Art ist ohne Widerspruch die beste und größte, aber auch die kostbarste in Ansehung der Fäutterung, weil sie nicht bloß von dem Grase auf der öffentlichen Weide zunehmen will, so wie die kleinere Art thut. Beide Arten sieng man an, sehr stark zu vermehren, als die Krankheit unter dem Hornvieh regierte. Aus Jüland werden jährlich viele tausend Schweine in großen Heerden an die Eider und Elbe getrieben. Es wird auch eine große Menge Speck nach Norwegen und Holstein eingeschiffet, vornehmlich wenn gute Mastungsjahre eintreffen, welches der Bauer schon

schon im Frühjahr an den Knospen der Bäume bemerken kann, und sich alsdann desto mehrere Ferkel jügeget; welches ihm etwas leichtes ist, weil diese Art sehr fruchtbar ist. Im Walde werden sie, insonderheit von der Buchenmastung gleichsam trunken und sehr hitzig, daher sie sich durch das Gras und dessen Wurzel wieder abkühlen müssen. Ob ihr Speck Sinnen hat, und also unangenehm, obschon nach der Meißnung des Lintaus eben nicht ungesund ist, das pflegt man dadurch zu untersuchen, indem man einige Borsten aus ihrem Rücken ziehet; und wenn sie am dicken Ende blutig sind, so ist es ein Zeichen, daß sie Sinnen haben. Seit dem die Schiffe nach China gegangen sind, und das Schiffsvolk zu ihrer Reiseprovision mehrere chinesische Schweine an Bord genommen hatte, als es warterwegs verzehrte, so ist diese Art Schweine mit ins Land gekommen, und hat sich von Kopenhagen aus in die Provinzen ausgebreitet, doch anfangs mehr als ihr, weil man befunden hat, daß der Speck dieser Art nicht so fest ist, als von den Dänischen Schweinen. Es ist hingegen diese Art weniger schädlich, weil sie die Wecker der Bauern nicht so durchwühlen und übel jurichten, wie die unsrigen thun. Von Gestalt sind sie kleiner, haben kürzere Beine und sind sehr langleibich und im höchsten Grade fruchtbar, daher eine Sau wohl 12 bis 16 Ferkel werfen kann.

Wilde Schweine hat man zwar in den Königlichen Wildbahnen in Jüt: Wildeland, insonderheit in den Reitern Skanderburg und Silkeburg, wo sie die Korn: Schweine, selber sehr verwüsten; anderwärts aber sind sie rar, und auf den Inseln findet man sie gar nicht.

Unter allen Arten dee Thiere ist wohl keine unter sich selbst so verschieden Dänische und mancherley, nämlich an Gestalt, Farbe und Größe, als das Geschlecht der Hunde, und wir finden hier ein paar Arten, die diesem Lande besonders gehören, welche Herr Halle in seiner schon angeführten Naturgeschichte der Thiere Kap. 2. S. 482. also beschreibt; „Der große dänische Hund ist in allen Theilen ein stark begliederter Bauerhund, mit kürzerem Haar. Die meisten sind salbe, sonst grau, schwarz und gefleckt. Man nennt sie dänische Rutschenhunde, weil sie gern hinter dem Wagen herlaufen.“ Hernach spricht er weiter S. 486. „Der kleine dänische Hund: dessen Schwanz ist klein, spik, unter der Stirn ausgebogen; die Augen sind groß; und dieses gibt ihm bey der kurzen und dünnen Schnauze, einiges Ansehen von der Dummbheit. Er gleicht dem großen Dänischen an der Länge des Haars. Seine Farbe ist gewöhnlichermäßen schwarz mit weissen Flecken; das Fell sicher daher gescheckt ans, und man nennt sie Harlekine.“ Die Hunde von der letztern Art werden außerhalb Landes für rar gehalten, und von hier nach Deutschland und Frankreich verschickt, so wie unsere Franzenimmer zu ihrem Vergnügen Bologneser, Spanische oder Englische Hunde kommen lassen. Was aber die erste Art, die großen dänischen Hunde betrifft: so werden sie von den Jägern, wenn sie gut abgerichtet sind, mit Nuiken gebraucht, und die Kenner halten viel von ihnen. Soist hat man hier auch Stöber, Jagd: Lühlner: und Wasserhunde, und zwar von den besten Arten. Des Namens wegen, wie auch wegen des verschiedenen Preises, den man hier ehmals in den alten Gesetzen auf die Hunde gesetzt hatte,

hatte, will ich folgende Worte aus Christen Östersöns Weile Glossar. Jurid. Dan. p. 134. befügen: Wer einen kleinen Hund tott schläget, der bezahlet 6 Oere Strafe; wer einen Jagdhund oder Stöber tott schläget, der bezahlet ein Markt; wer einen Bauerdhund tott schläget, der bezahlt dafür zwey Oere.

Käzen.

In Ansehung der Käzen weiß man hier von keinem besondern Unterschied, außer, daß einige überaus groß und daben gesamt sind, und sich daher der Art der wilden Käzen nähern, welche letztern man auch in dicken Holzungen findet, ob-schon nur selten. Die Nahrung dieser, nämlich der wilden Käzen, stimmt mit der Nahrung der zahmen in den Häusern überein. Sie lauern also Mäusen, Ratten, Maulwürfen, Vogeln, ja auch zuweilen jungen Lämmern auf.

Hirsche, Rehe und Dammhir sche.

An nützlichem Wild, das durch die Geseze in Sicherheit gesetzt wird, findet man auf den Königlichen Wildbahnen und auf den Ländereyen der Eigentümer und Edelleute Hirsche, Rehe, Dammhirsche, wilde Schweine und Hasen.⁸⁾ Diese Thiere sind hier eben so beschaffen wie anderwärts, ausgenommen eine Art weisser Hirsche, die unserm Lande sonst nicht eigentlich zugehörig ist, aber unter der Regierung Königs Christian VI. aus dem Württembergischen hereingebracht worden ist, und sich hier fortgepflanzt hat. So lange ein jeder Eigentümer, wenn er nur ein paar Tonnen Hartkorn besäß, die Freyheit hatte, alles, was ihm vorkam, wegzuschießen, so lange verdarb' ein Nachbar dem andern die Jagd, oder den Zuwachs des Wildes, und man wünschte daher, es mögte durch eine königliche Verordnung bestimmt werden, wie es auch hernach geschehen ist, daß die gemeinschaftliche Jagdfreyheit auf solchen Ländereyen, die nicht wenigstens 10 Tonnen Hartkorn betragen, abgeschaffet werden mögte. Doch dem sei wie ihm wolle, ein jeder Eigentümer oder Edelmann sieht sich gehörig vor, daß das große Wild nicht überhand nimmt, weil solches seinen eigenen und den Feldern seiner Bauern nachtheilig seyn würde; da hingegen in den Königlichen Wildbahnen das Wild dem zahmen Vieh nachtheilig wird, und wegen allzuvieler Freyheit dem Bauer die Lust zum Ackerbau schwächt. In den Wildbahnen muß ein jeder Bauer seinen eigenen Hirten halten, nicht um sein zahmes Vieh wie anderwärts zu hüten, sondern seine Helder gegen die Hirsche, Rehe, und gegen das Dammwild zu beschützen. Verschiedene Grafen und andere Edelleute haben zur Versicherung des großen Wildes bei ihren Gütern Thiergärten eingeheget. Die

Jagdge rechtigkeit.

⁸⁾ Dass das Wild vor Alters hier im Lande im größern Überflusse gewesen ist, dieses bezeugt Heintz Ranzau in descript. Jutia beyni Herrn vom Westphalen in Monum. ined. p. 60. indem er sagt: Es habe der König in einem Monate des Jahres 1593 (damals war König Christian IV. noch minderjährig, und es geschah also auf Veranlassung der Wormunder) 1600 Stücke sangen lassen. Ad sceras quod artinet, conspicuntur hic & in aliis vi-

cinis insulis, magni cervorum greges, ex quibus Reg. M. unius mensis spatio, cum anno 1593 mense Augusto, suis Aulicis conveniatur, ultra mille & sexcentas cepit & irreti-tas jugulavit, & has quidem ex selectioribus cervis, vitulis cervinis, capreolis, apris, le-potibus, & vulpeculis non computatis. Da-mals hat man ohne Zweifel eingesehen, wie billig und nötig es war, diese Erbfeinde der Bauern zu schwächen.

Jahreszeit, in welcher man nicht jagen oder schiessen darf, damit das Wild sich ungestört fortpflanzen kann, erstreckt sich vom ersten März bis auf den ersten August. Ein Jäger einer Herrschaft, der dieses Gesetz übertritt, wird auf drey Jahre zum Bestungsbau verdammt, und wenn ihm sein Herr dazu Erlaubniß gegeben hat, so verliert er seine Jagdgerechtigkeit.

Die dänischen Hasen, (Lepores timidus, Linn. syst. 24. 1.) die ziemlich groß Hasen fallen, werden von Molesworth, Account of Denmark. p. 65. gerühmt, da sonst wenige Speisen in Dänemark nach seinem Geschmacke waren. Im Amte Kronborg fallen die Hasen grauer als anderwärts; aber als eine Seltenheit führt Ol. Worm an, daß er einen ganz schwarzen Hasen gehabt habe, den man auf Bornholm gefunden hatte, und der nach dem damaligen Überglauen als ein böses Unzischen den Einfall der Schweden vorher verkündigt haben soll.⁹⁾

Raninichen (Lepores cuniculi L. S. 24. 2.) findet man zwar an einigen Raninischen Orten, doch nicht als dem Lande eigenhümliche Thiere; sondern weil sie von Liehabern herein gebracht sind, und sich hier fortgepflanzt haben. In des Herren Geheimen-Conseilsrath von Raben Kabinet findet sich eins von blauer Farbe, das in Laaland gefangen worden ist.

Wilde Thiere von schädlicher Art sieht man hier nicht so viele, wie in andern Raubthiere, nordischen Ländern. Das ehmal hier im Lande, da es noch überall mit Wäldern bewachsen war, Bären müssen gewesen seyn, ist daraus zu schließen, wenn Sapo er: Lib. I. zählt: König Skjold habe einen Bären mit seinem Gürtel gebunden, ingleichen Bjarke habe einen Bären von einander gehauen, und von seinem Kameraden Gialte das Blut aus der Wunde saugen lassen, damit er desto mutiger geworden wäre. Das aber Tyger hier gewesen wären, wie eben dieser Skribent zu erkennen zu geben scheinet, daran ist wohl zu zweifeln, sie müßten denn von andern Orten hereingebracht gewesen seyn. So berichtet V. Slange in der Geschichte König Christian IV. Th. II. S. vom Jahr 1630. aus Wendysse folgende Begebenheit. Ein Kaiserlicher Obrist hatte in den vorigen Kriegszeiten ein paar junge Tygerthiere bei sich gehabt. Sie waren zahm gemacht, und er bediente sich selbiger, als seiner Jäger; denn sie waren dazu abgerichtet, für ihn auf die Jagd zu gehen, und ihm seinen Braten in die Küche zu bringen. Dieser Obrist starb in Särbye. Die Tyger ließen darauf im Lande herum, und thaten großen Schaden, sie verursachten aber dadurch noch größere Schrecken, weil das eine ein Männchen und das andere ein Weibchen wär. Endlich fand man dieses letzte im Hammelmoehr, wo es erfroren war. Das erste traf der

Junker

⁹⁾ Leporis plane nigri pellem sarcinam accepi a Nobiliss D. Holzgero Rosencranz, Bornholmiæ Præside Regio, qui An. 1644. quo Sueci in Cimbriam irruperunt, eum in Borringholm cepit, ac quia rarum & ominis haud boni esse putavit, mihi dono dedit. Er redet auch daselbst von einem Hasenkopf mit zwey Hörnern, den ihm Ebbe Ulefeld verehret

hatte. Hier werken die Hasen insgemein sechs Junge, von verschiedener Beschaffenheit. Die beyden ersten sind vollkommen und geschlekt, sich selbst zu nähren, die beyden andern sind nicht so vollkommen, und kommen daher oft ums Leben, die beyden letzten aber sind nur noch ganz unkenntlich von Gestalt, und taugen also nichts.

Junker Jakob Kruse im Walde bey Dronninglund au, welches sich zur Wehre sehte, als er es erschiessen wollte.

Wölfe.

Aet. Societ.
Hafn. VIII
P. 37.

Wölfe (Canes lupi L. S. II. 20.) findet man in den dänischen Inseln gar nicht, wo sie, wie man nach Herrn Staatsarhs Suhrum Auswerfung zwar schließen könnte, ehemals wohnhaft gewesen seyn können, vorlängst aber ausgerottet sind. Hin gegen findet man auf dem festen Lande, insonderheit in den Heidegegenden in Jütland, sehr viele. Durch die neulich angelegten Kolonien hoffet man auch, sie bald auszurotten; so wie ehemals in England, da durch eine allgemeine Klopftjagd auf einmal 3000 Stück umgebracht wurde.¹⁰⁾ Ob die Wölfe und Hunde, die einander sehr nahe verwandt zu seyn scheinen, sich mit einander verlaufen, und eine dritte Gattung hervorbringen können, dieses wollte Herr Buffon versuchen, und Herr Halle beklaget in seiner Naturgeschichte S. 497. daß dieser Versuch misslungen wäre. Wenn man aber demjenigen Glauben behalten darf, was man dem Herrn Vernon erzählt hat, und er in seiner Reise wieder erzählt: so ist ein ähnlicher Versuch auf dem Schlosse Gottorf besser ausgefallen, wo man ihm Jagdhunde von einer solchen vermischten Art zeigte.¹¹⁾

Füchse.

Füchse (Canes Vulpes L. S. II. 4.) sind unter den reissenden Thieren bey uns insonderheit diejenigen, über welche sich der Landmann am meisten zu beschweren hat; die Schüzen oder Jäger verfolgen sie auch nicht eifrig genug, denn sie lassen sie und ihre Jungen zuweilen mit Vorsatz entlaufen, damit sie recht groß werden, und ihre Pelze desto mehr gelten. Man hält dafür, es würde sehr gut seyn, wenn diese Schüzen oder Jäger von dem Amte eine kleine Belohnung für einen jeden Fuchs, den sie zu der Zeit schießen würden, wenn der Pelz nichts taugte, erhalten würden, wie auch ein Prämie für einen jeden schädlichen Raubvogel, den sie fangen oder umbringen würden, so wie in Jütland eine solche Belohnung für einen jeden Wolf ausgesetzt ist. Es ist merkwürdig, daß, eben so wie gute Leute ihre Verläumper, und die allerlästerhaftesten ihre Vertheidiger, auch auf eben diese Art die Füchse von gewissen Jagdboedienten vertheidigt werden, und zwar mit diesem Argumente: Wenn das Geschlecht der Füchse zerstört werden sollte, so würden die Feld- und Waldratten und Mäuse, und dergleichen Ungeziefer desto mehr überhand nehmen, und schädlicher werden, als der Fuchs selbst. Ob dieses begründet ist, das kann ich nicht bestimmen, doch wenn es wahr wäre, so würde man auch hieraus die Nothwendigkeit eines natürlichen Uebels in dieser besten Welt, und folglich einen Beweis der weisen und guten Haushaltung Gottes im Thierreiche erkennen können. Daß die Eidechse ein Leckerbissen des Fuchses ist, dieses berichtet mir der Herr Hauptmann Teilmann, der selbst

¹⁰⁾ König Waldemar III. bemühte sich zu seiner Zeit sehr, die schädlichen Raubthiere auszurotten. König Christian IV. befahl einem jeden Edelmann, der auf seinen Gütern die Jagdgerechtigkeit hatte, jährlich 3 Wölfe, welche aufs Zeughaus zu liefern.

¹¹⁾ Ils ont le poil fort kerclé, & viennent d'une chieune, qui a été couverte par un Loup. Ils sont de la dernière vitesse, mais on dit, que quelquefois ils sont fort mechaux, tenant en cela de la nature de pere,

den Bauch eines Fuchses mit Eidechsen angefüllt gefunden hat. Der Fuchs hat in zwischen sein Leben sehr lieb; denn wenn er in dem ausgestellten Fuchseisen mit einem Füße fest hänget, so losset er ihn oft ab, um sein Leben zu retten. Ein weißer Fuchs ist eine Seltenheit, doch findet sich in Seiner Exzellenz des Herrn Geheimen Rath von Raben Sammlung ein weißer Fuchs, der in Seeland geschossen worden ist.

Dachse. (*Ursus meles L. S. XV. 5.*) findet man fast überall, doch in Laa-Dachse, land nicht einen einzigen, vielleicht weil der niedrige und harte Leimgrund daselbst diesen Thieren, die sich in die Erde zu graben pflegen, unbequem ist.¹²⁾ Der Dachshut keinen Schaden, er reinigt vielmehr die Erde von Gewürmern und von der Brut der Insekten, welche und insonderheit die Käfer seine beste Kost sind. Er nähret sich damit so gut, daß er von seinem Fette den ganzen Winter zähren kann, indem er sich, zumal, wenn er einen bevorstehenden harren Frost fürchtet, in sein beständiges Winterlager begiebt, wo er die Deströgnung mit Erde, Laub und Reisig vorsichtig verstopft, nicht anders wie der Bär, mit welchem er sowohl in der Gestalt als in einigen andern Dingen viel Aehnlichkeit hat. Die Jäger versfolgen ihn wegen des Pelzes und wegen seines Schmalzes, welches leckte für eine Arznei gehalten wird.

Stachelschweine. (*Erinaceus Europaeus, L. S. XVIII. I.*) welche die Natur Stacheln mit so vielen Vertheidigungswaffen versehen hat, denn sonst würden die Hunde sie schwine bald ausrotteten, finden noch einige Liebhaber, welche sich Suppen davon kochen lassen, die sie für wohlschmeckend ausgeben. Das Stachelschwein lebet sonst vornehmlich von Insekten, insonderheit von Ohrwürmern, die man auch in ihm, als er gedessnet worden, gefunden hat.

Fischotter (*Mustela Lutra L. S. XIV. 2.*), ein großer Fischräuber, thut überhaupt vielen Schaden, insonderheit in kleinen Fischteichen und Fischhäusern, welche einige mit Bretern bekleiden lassen, damit dieser Räuber sie nicht so leicht plündern kann. Man versucht daher dieses Thier sehr, zumal da auch dessen Fell sehr gut zu gebrauchen ist.¹³⁾

Dem Marder. (*Mustela Martes L. S. XIV. 5.*) wird ebenfalls in den waldigten Gegenden wegen seines Felles sehr nachgestellt, insonderheit dem schwarzen, welches kostbar ist. Es springet mit großer Behendigkeit von einem Zweige auf den andern, um die Eichhörnchen zu jagen, bis diese endlich müde werden, und ihrem Feinde zur Beute werden müssen. Der Marder ist zweierley Art, nämlich Espan- und Bieber-Marder; den Unterschied aber kann ich nicht bestimmen.

Eich-

¹²⁾ Ich sage an, zu zweifeln, ob diese Murchtmäßung Grund hat, nachdem ich in einem Berichte aus Fühnen finde, daß auch daselbst keine Dachse gefunden werden, ob schon die Erde in Fühnen von allgemeiner Art ist, und der Dachs sich gar leicht darin aufhalten könnte.

¹³⁾ Bieber (*Castor*), die auch Fischräuber sind, soll Herzog Hans Adolph zu Gottorf im vorigen Jahrhundert, der Seltenheit wegen

haben ins Land bringen, und im Amte Züttren *Biber* fort pflanzen lassen. Ob aber ihr Geschlecht

dasselbst sich erhalten hat, das ist mir nicht bekannt. Diese Nachricht findet sich in Stephan Schönevelds *Ichthyologia*, p. 34.

Der größte Fischräuber ist wol der Seehund, (*Phoca Vitulina L. S. X. 4.*) wo er unter die vierfüßigen Thiere gerechnet wird. Doch wir werden hernach von ihm reden.

Lichhören-
chen.

Eichhörnchen (*Sciurus vulgaris* L. S. XXVII. 1.) findet man hier von zweyerlei Art, nämlich braune und schwarze; die letzte Art wird für die seltenste gehalten, und am meisten in Wendysyssel gefunden, wie auch an einigen Orten in Füßen; doch findet man sie nirgends so zahlreich, daß ihre Felle, so wie in Norwegen, einigen Vortheil abwerfen könnten.

Wiesel.

Wiesel. (*Mustela Erminea* L. S. XIV. 9.) Dieses ist des Sommers braun und des Winters weiß. Es beisst allein Mäuse.

Iltis.

Der Iltis (*Mustela Putorius* L. S. XIV. 6.) beisst Hühner, Gänse und Enten, und ist also, so wie andere Raubthiere, eine Plage des Landmannes.

Maulwurf.

Der Maulwurf (*Talpa Europaea* L. S. XIX. 1.) ist ebenfalls ein heimlicher Feind des Landmanns; denn er verursacht durch sein Untergeben und Auswerfen der Erde vornehmlich in Gärten und Wiesen nicht wenig Schaden. Wenn diese leichten solchergestalt angeleget werden, daß sie auf eine kurze Zeit unter Wasser gesetzt werden können, so können sie von den Maulwürfen am gewissensten befreit werden.

Kottern.

Von den Ratten (*Mus Rattus* L. S. XXIV. 9.), als schädlichen und einem jeden verhaschten Kreaturen, will ich nur dieses ansführen, daß, da die meisten Gegenden damit geplagt sind, insonderheit die Kornboden, man fragen mögte: woher es kommen möchte, daß einige nachstgelegene Gegenden von diesem Ungeziefer gänzlich frei zu seyn scheinen? Hier in Seeland ist Odder-Herred, bey Füßen, die kleine Insel Strynde, und in Jütland, die Westseite von Ripen bis Lemvig exclusive davon frey; diese beiden Dörter aber kennen sie nur alkwohl, allein in der Gegend bey Holstbroe, Kinglöbning, Warde und Herting sieht man sie niemals; sie müßten denn durch Kaufmannsgäter ans Land gebracht werden; doch wenn sich dies zuträgt: so sieht man so gleich, daß sie das Land zu meiden, und die Schiffe wieder zu finden suchen, denen sie, nach dem Berichte glaubwürdiger Correspondenten, nachschwimmen. Taasing soll ehmal auch diese Freyheit genossen haben, und man will so gar vorgeben, man hatte Erde aus Taasing aus einem Hügel bey Bierrebye auss. gegraben, und in andern Gegenden die Ratten damit vertrieben; doch ist hilf solches nicht mehr, denn Taasing ist selbst damit geplagt. Hingegen bemeldte Insel Strynde, welche dicht dabein liegt, wird von den Ratten so sehr gescheuer, daß sie auch daraus wieder forschwimmen, wenn sie zufälliger Weise dahin gebracht werden. Es ist zu vermuthen, daß die Erde, die sie nicht vertragen können, mehr als eine andere, eine Art von einem Mineral enthalten muß, deren Ausdünnung ihrer Natur zuwider ist; was es aber eigentlich ist, Arsenik oder etwas anders dergleichen, das verdiente genauer untersucht zu werden.

Gleder-
mäuse.

Gledermäuse (*Vespertilio marinus* L. S. IV. 7.) findet man überall, doch bemerket man sie nur des Abends und des Nachts, und sie leben von Insekten, insonderheit die sogenannten Phaldnen. Außer den gemeinen findet man auch die Art mit doppelten Ohren, (*Auritus* L. S. IV. 6.)

Grise

Frett oder Frett (Mustela Furo L. S. XIV. 7.) (Raninchentwiesel) soll auch Fritt oder in Dännemark gesunden werden, obschon Linnæus der Meinung ist, es hielte sich nur in Aſtrila auf.

Frett oder
Raninchene
jäger. Bas
ninchenvie-
sel.

Von Mäusen findet man hier verschiedene Arten.

Seldmaus (Mus terrestris L. S. XXVI. 7. Mus agrestris F. S. n. 20.)

Allerhand
Mäuse.

Kleine Maus (Mus Musculus L. S. XXVI. 10.)

Waldmaus (Mus Sylvaticus L. S. XXVI. 12.)

Wasserratte (Mus amphibius L. S. XXVI. 8.)

Man findet auch oft weisse Mäuse. Alle Mäuse können zahm gemacht werden, und man hat es oft gesehen, daß sie in der Stube herum gelaufen sind, und wir zahmen Wdgeln auf dem Boden gespeiset haben. Nordcroß hatte in seinem Gefängnisse verschiedene so zahm gemacht, daß sie sich an seinem Tische einfanden, und von ihm gefüttert wurden.

Von einer gewissen Art von Mäusen, die unter der Regierung König Waldemars I. sich in unzähliger Menge im Lande versammlet hatten, und sich hernach auf einmal mit kläglichem Peissen und Schreien in den Schleystrom stürzten, erzählt Saxon etwas wunderbares, und hier ganz unerhörtes, indem es sonst mit demjenigen übereinkommt, was oft als eine unzweiflame Sache von den in Norwegen von den Gebürgen herab kommenden nordischen Mäusen oder Lemmingern, die ihren Weg nach der See uehnien, erzählt wird.¹⁴⁾ In einigen Gegenden, insonderheit im Stift Viburg, findet man eine Art Mäuse, Angelmaus (Sorex araneus L. S. 20.) genannt, die längere Schnauzen und ein brauneres Fell haben. Sie werden den Pferden und anderm Vieh für schädlich gehalten, die durch ihre Gegenwart ohnmächtig werden.

Lib. XV.

Angel-
maus oder
Spitzmaus:

¹⁴⁾ Die Worte des Saxon Lib. XV. p. 363. sind diese: Regressis inde Danis, mirum dictu & novitate prodigium incidit, siquidem una horum infinitus mutum gressus e longinquo rure concurrens, tristis accentu edito, Schleensibus equis sua sponte submersus interiit, quorum cadaveribus vento jactatis, litus mane constitutus apparuit. Quares, utilior inco-

lis, an mirabilior fuerit, incertum est. Eadem quoque nocte, Absalonis quietem capientis exuviae, a soricibus corrotæ, certissimum futuræ vexationis ejus omen dedere. Die letzten Worte verrathen einen den Zeiten des Saxon gewöhnlichen Aberglauben, der bey dem gemeinen Maune oft noch ist angetroffen wird.

Zehntes Kapitel.

Von den Vögeln, die sich in Dämmemark auf dem Lande und auf dem Wasser aufhalten.

Gine Nachricht von den dänischen Vögeln wird in der Naturhistorie dieses Landes nicht vermisst werden dürfen. Es würde aber dieser Artikel sehr weitläufig werden, wenn ich mich in eine genaue Beschreibung der verschiedenen Arten und Eigenschaften dieser Vögel einzulassen wollte; denn ihre Anzahl ist in der That nicht geringe, insonderheit wenn man erst die unzählige Menge Zugvögel aufzählen wollte, welche jährlich im Frühjahr von Süden gen Norden, und im Herbst von Norden gen Süden unser Land durchziehen, und sich oft bey uns nur wenige Wochen oder Tage zur Erfrischung wegen einer weiten Reise anhalten¹⁾; hier nächst die vielen und sehr verschiedenen Strandvögel, die sich im Sommer und Winter auf unsern Küsten, meistens aber auf den vielen kleinen Inseln und Holmen in den Belten aufhalten; und endlich die uns gewöhnlichen Haus-, Feld- und Waldvögel, welche man entweder alle oder doch größtentheils auch bey unsern Nachbarn findet, und von den Naturlehrern neuer Zeiten ziemlich ausführlich beschrieben werden. Doch es wird hinlänglich genug seyn, wenn ich mich hier nur bey den dänischen Vögeln anhalte.

Dass dieses Verzeichniß ganz vollständig seyn wird, das darf ich nicht versprechen; denn wer kann alle Vögel mit der Hand greifen? Doch soll es wenigstens so vollständig seyn, als ich es aus den zuverlässigsten Nachrichten guter Freunde und Kenner habe liefern können. Unter diesen muss ich vorzüglich und am meisten dem Herrn Staatsrath und Oberauditeur Fleischer Dank abstatzen, einem Manne, der sich weit mehr, als irgend ein anderer mir bekannter Patriot, mit besonderm Fleische auf diesen Theil der Naturlehre gelegt hat. Er hat diehfalls eine bisher hier noch nie gescheene unvergleichliche Sammlung von dänischen und norwegischen Vögeln veranstaltet, und sich angeschafft, die er alle zu genauer Betrachtung und zur Belustigung der Liebhaber hat ausstopfen lassen. Und gewiss, diese Classe der Geschöpfe Gottes, die in der That in der weitläufigen Haushaltung Gottes im Naturreiche nicht die geringste ist, verdienet eine wichtige Aufmerksamkeit. Bekielde Sammlung erstreckt sich auf vielerley Arten von Vögeln aus allen Ländern Seiner Königlichen Majestät,

¹⁾ Ein Freund macht mir diese Erinnerung, man müsse einen Unterschied unter Zugvögeln und Streichvögeln machen. Die ersten müsste man besser Färreßfugle (wan-

dernde Vögel) nennen, und die letztern Ripsfugle (irrende Vögel). Diese nennen die Lateiner Aves erraticas, jene aber aves migratorias.

Majestät, woraus ich aber nur die dänischen ansführen werde. a) Eine noch größere Sammlung abgemalter und mit ihren natürlichen Farben vorgestellten Vögel findet man nebst unzähligen Insekten in natura bei Sr. Exellenz dem Herrn Geheimen Censerenzath von Raben, der ebensfalls die Güte gehabt hat, meinen Vorsah zu unterstützen.

Doch ich muß meinem Verzeichnisse näher kommen, und dabei erinnern, daß die darin vorkommenden dänischen Vögel in Klassen nach der Methode des Herrn Linnæus eingetheilet und mit denen in seinem System befindlichen Nummern beszeichnet sind. Die ihm und andern bisher unbekannten, doch hier gefundenen Vögel sind nur mit der ersten fortlaufenden Zahl bezeichnet, und ein gelehrter Candidat Herr Morten Thrane Brünniche, der sich auf die Naturhistorie mit großem Fleiß gelegt hat, wird sie vielleicht in kürzer Zeit umständlicher beschrieben heraus geben. Die Vögel, welche bei andern Autoren abgezeichnet gar nicht vorkommen, habe ich, in Kupfer gestochen, die nach den Originalen aus des Herrn Staatsraths Fleischers Sammlung gezeichnet sind, meinem Verzeichnisse beigefügt.

ACCIPITER.

I. Falco, L. S. 41.

1. Chrysactos, 2. Landörn. Landadler, Steinadler.
2. Albicilla, 8. } Fischedrn. Fischadler, Weißköpfichter Adler.
3. Pygargus, 9. }
4. Milvus, 10. Glente. Stößer, Weyhe.
5. Subbuteo, 13. Lärkesalk. Lerchenfalte, Baumfalte.
6. Buteo, 14. Skidr. Wänge, Dornfalte. Weyhe.
7. Tinnunculus, 15. Kirkesalk, auch Spurvhdg. Kirchenfalte, auch Sperlingshabicht.
8. Halixetus, 21. Meeradler.
9. Apivorus, 23. Musihdg., Musevaage. Mäusehabicht, Mäusewächter.
10. Æruginosus, 24. Hönschdg., Doerg:Glende. Hühnergeier.
- II. Palumbarius, 25. Duenfall. Taubensalk.

X 3

12. Ni-

a) Diese nebst den obigen unserer bisher bekannten nordischen Vögeln, sind hernach in einem kleinem Werke, das den Titel führet: M. Th. Brünnichii Ornithologia borealis, umständlicher herausgegeben worden. Die Originale derer in bemeldter Ornithologie, wie auch in dem Verzeichnisse, das hernach folget, vorkommenden neuen und wenig bekannten Vögel sind nach der Zeit von ihrem gelehrteten Besitzer nach Engelland verschenkt worden, wo sie in Kupfer gestochen und illustriert herausgegeben worden, und zwar einige in der bereits zum Theil herausgekommenen Zoologia britannica in Medianfolio (ein Werk, das in diesem Theile der Wissenschaften unter die ansehnlichsten Werke zu rechnen ist); die übrigen aber in Historia animalium extra Britanniam nascientium und in Fauna Danica. Diese Werke werden von einem Verfasser, nämlich dem Herrn Th. Perrart, Esq; herausgegeben; folglich wird keines dem andern nachzusehen seyn.

12. Nisus, 26. Spurghdg. ²⁾ Sperber.
13. Lagopus mit rauhen Füssen. Die Rüderfedern sind halb weiß und halb schwarz, und haben weiße Spitzen.
14. Torquatus Brissonii. Siehe Tab. XII. Ringelfalke.
15. Gentilis, Sätsfalk. Gemeiner Falk.
16. Ossifraga Brissonii. Gaafedrau. Gänseadler.

II. Strix, L. S. Ugle, Buscheule.

1. Bubo, I. Steenugle. Steineule. Die große weiße Ohreule.
2. Ótus, 4. Hornugle. Horneule.
3. Aluco, 6. Nachzugle. Nachteule.
4. Funerea, 7. Krakugle. Klagesfrau, Klage. S. Tab. XI. Todteneule.
5. Noctua. 8. Den hvide Ugle. Die weiße Eule.
6. Ulula, 10. Gemeine Eule.
7. Palscrina, II. Katugle. Käuslein.
8. Flammia, Fn. Sv. n. 73. S. Tab. XII. Krakugle.

III. Lanius, L. S. 43. Buslehdg. Würger, Neuntöchter.

1. Excubitor, 2. Hapax, Tornskade.
2. Collurio, 3. Tornskade.
3. Garrulus, 10. Siden-Sibenswanz. Siebenschwanz, Seidenschwanz.
4. Biarmicus nach Fn. Sv. n. 84. ³⁾

P I C A.

IV. Corvus, L. S. 48. Der Rabe.

1. Corax, I. Ravn. Der Rabe.
2. Corone, 2. Blaae Raage.
3. Frugilegus, 3. Raage. Dohle.
4. Cornix, 4. Krage, Krähe. Dieser Vogel ist eine getreue Schilfwaache der Tauben, indem er diese durch sein Geschrei warnt, wenn der Haibich kommt.
5. Monedula, 5. Raae, Alleke. Dohle.
6. Glandarius, 8. Skov-Skade. Schwarzspecht.
7. Caryocatactes, 9. Niddetriga. Nussbeisser.
8. Pica, 10. Skade, Hunneskade. Elster, Hauselester; man findet auch eine weiße.
9. Infastus, 12. Ullykes: Fugl, Gierderuds: Fugl. Unglücks vogel, Gertrautsvogel.

V. Cor-

²⁾ Herr Hauptmann Teilmann vertheidigt diesen Vogel gegen den übeln Ruf, daß er auf die Hühner fallen sollte.

³⁾ Zuvor war dieser Vogel vom Herrn Linnæus

zwischen Paros 8. classifiziert. Er ward durch die Fürstin von Albemarle im Jahr 1743 von hier mit nach Engelland genommen, und daselbst von Edward beschrieben.

INSERT FOLDOUT HERE



INSERT FOLDOUT HERE



V. *Coracis*, L. S. 48.

I. *Garrulus*, I. *Ellekrage*. *Zeger*, *Holzschreyer*, *Waldheher*.

VI. *Cuculus*, L. S. 52.

I. *Canorus*, I. *Gidgen*, *Kulmand*. *Guckguck*.

VII. *Jynx*, L. S. 53. *Halsdreher*.

I. *Torqilla*, I. *Wendehals*, *Drehhals*. *Wendehals*, *Drehhals*.

VIII. *Picus*, L. S. 54. *Specht*.

I. *Martius*, I. *Hafkespett*. *Holzhacker*, *Baumspecht*.

2. *Viridis*, 7. *Grünspett*. *Grünspecht*.

3. *Major*, 10. } *Buntspecht*, der größte.

4. *Medius*, 11. } *Flagspette* } *Haarigter Baumhacker*.

5. *Minor*, 12. } *Harlekinspecht*.

IX. *Sitta*, L. S. 55.

I. *Europaea*, I. *Spettmeise*.

X. *Upupa*, L. S. 58.

I. *Epopa*, I. *Hersugl*. *Wiedehopf*.

XI. *Certhia*, L. S. 59.

I. *Familiaris*, I. *Erdepikker*. *Baumhacker*.

ANSERES.

XII. *Anas*, L. S. 61.

I. *Cygnus*, I. *Schwan*, *Schnabelschwan*. ^{*)}

2. *Tadorna*, 3. *Jägergaas*. *Ringelgans*, *Erdgans*.

3. *Marila*, Fn. Sv. n. 111. *Pohlnischer Edelmann*, wohnt sonst in Lappland;

man hat ihn aber doch in Jütland und auf Christiansö geschossen.

5. Tab. XIII.

4. *Anser*, 7. a) *Wilde Gans*, b) *Zähme Gans*. ^{*)}

5. *Bernicla*, I. L. *Radgaas*. *Bernikel*, *Reyhengans*.

6. Mol-

7) Von der senerlichen Schwanenjagd, die sonst jährlich auf Amack gehalten ward, siehe Ver-
non Voyage en Dämmemark p. 438. Sie sind gleichwohl noch so stark, daß sie der Fortpflan-
zung der Fische hinderlich sind. In der Köl-
gerbuchr, wo sie die See sehr weit bedecken,
findt nicht bey weitem so viele Hale, wie
im vorigen Jahrhundert, da man von Amack

ganze Schiffsladungen gesalzener Hale nach Holland und Engelland führte.

*) Die graue Gans soll zweyerley Art seyn, die große und die kleinere; sie soll in Laaland oft großen Schaden auf dem Felde thun, und sie muß mit Gewalt aus den Kornfeldern verjaget werden.

6. Mollissima, 12. Eddergaas. Eidervogel.⁶⁾
7. Clypeata, 16. Keffel, Kropand eller Stockand. Kropente oder Stockente.
8. Strepera, 18. Knarand. Knarrente, Schnarrente.
9. Clangula, 20. Hvinand, Blankekniv. Baumente, goldäugige Ente.¹⁷⁾
10. Glaucion, 13. Kruckop, Dyker. Täucher, Ringente.
11. Penelope, 24. Brunnakke. Brunnacken, Rothhals.
12. Acuta, 25. Winterand. Winterente.
13. Hiemalis, 26. Gadisse, Klashan, Ungle, Dykere, Angelstasse. Angelsche, die aber von der Isländer Havelde verschieden ist.
14. Ferina, 27. Brunnakke. Braunnacken.
15. Querquedula, 28. Krikand. Krickente, Kriechente.
16. Crecea, 29. Krikand, Nettelingand.
17. Circia foemina, 32. Krekand.
18. Boscas, 34. a) Wildand, wilde Ente. b) Zahme Ente.
19. Fuligula, 30. Troldand. Schwärze Seeente.
20. Obscura, F. S. n. 133. Dykere. Täucher.
21. Latirostra, eine schwärzliche mit einem breiten Schnabel und einer weissen Linie über den Flügeln gezierte Ente.
22. Graminea, Gråsand. Grasente.
23. Platyrychos, 17. Löffelente.

XIII. *Mergus*, L. S. 62. Täucher.

1. Merganser, 2. Skidrand. Täuchergans.
2. Serrator, 3. Topand, Skräkke. Täuchersäge.
3. Albellus, 4. ⁷⁾ Hvidsiden.
3. Tinus, mit braunrother Stirne und braunrotem Hinterkopf; ist wohl eine Art von Albellus.
5. Rubricapilla, Skalpflüger, Muschelschlucker; Kopf und Hals sind braunroth; die Größe kommt mit dem Merganser überein.
6. Glacialis, Södersterne, Seestern; wird vom Willughby in seiner Ornithol. S. 254. beschrieben.

XIV. *Alca*, L. S. 63.

1. Balthica, Mule; ist der Alca Torda L. S. 63. ähnlich, aber unten von der Gurgel bis auf den Rumpf ganz weiß. S. Tab. XII.

XV. *Pole-*

⁶⁾ Schon gedachter Herr Brünniche hat von diesem merkwürdigen Vogel eine schöne Abhandlung in dänischer Sprache geschrieben; die man auch ins Deutsche übersetzt hat. Sie verdi-

ner ihrer Gründlichkeit und Richtigkeit wegen gelesen zu werden.

⁷⁾ Er fällt nur in sehr harten Wintern.

XV. *Pelecanus*, L. S. 66. *Pelekan*.

1. *Carbo*, 3. *Nalefrage*, in Norwegen, *Skarv*.
2. *Aristotelis*, *Graculus*, Fn. Sv. 146. *Fiskeren*, *Nalefrage*. Der Fischer.
3. *Bimaculatus*, *Phalacrocorax Brillon*. Er hat auf jeder Lende einen weissen Flecken, und daher wird er *Hvidlaering*, Weißlende, auch *Beclaaer* genennet.

XVI. *Columbus*, L. S. 68.

1. *Arcticus*, 1. *Lomme*, *Lummen*.⁸⁾ Auch *Seehahn*.
2. *Cristatus*, 2. *Topped Havstjärn*, *halskraved Dykker*.
3. *Auritus*, 3. *Sdehdne*. *Seehuhn*.
4. *Gryloides*, *Sildeperris*. Ist dem *Columbus Grylle* Fn. Sv. 148. sehr ähnlich, unten aber ist er weiß, und auf dem Kopfe, auf dem Halse und auf der Brust gestreift.
5. *Stellatus*, *Havgasse*, *Sdehdne*. *Seehahn*. Ist vom *Lomme* No. 1. verschieden, insonderheit weil die Gurgel weiß ist.⁹⁾ Willughb. Ornithol. t. 62. *Columbus maximus stellatus*.
6. *Auritus minor*. *Flavesktirt*.
7. *Aalge*, fällt auch in Island. S. Tab. XIII.

XVII. *Larus*, L. S. 69. *Maage*¹⁰⁾, *Möwe*.

1. *Canus*, 2. *Graanakke*. *Graunacken*.
2. *Marinus*, 3. *Svaribag*, *Blaamaage*. *Blaue Möwe*.
3. *Fuscus*, 4. *Sildemaage*. *Heringsmöve*.
4. *Glaucus*, *Perlemaage*, *Perlenmöwe*. Briss. Ornith. Gen. 102. 10. t. 16. f. 2.
5. *Varius*, die große Möwe Briss. Ornithol. G. 102. S. T. 15.
6. *Maculatus*, der Größe nach wie die graue Möwe (L. *Canus*), schwarz und grau gefleckt.
7. *Argentatus*, wie die Perlenmöwe (L. *Glaucus*), hat aber am Ende der äussersten Federn an den Flügeln einen schwarzen Flecken, und auf dem Unterschnabel einen rothen Flecken.
8. *Rissa*, *Lille Sölvet*. Ist in gewissen Stücken vom tridactylo des Linnæus verschieden, kommt aber mit der Risse oder Röttere des Isländer überein.

XVIII.

⁸⁾ Der Lom oder Lummen fällt sonst in Gütl. land niemals, ausser im verwichenen harten Winter; vielleicht hatte ihn der Sturm dahin getrieben.

⁹⁾ Fällt auch oft in Seeland.

¹⁰⁾ Dieses Geschlecht ist sehr zahlreich, zumal an den Seeküsten, wo es die Fische verfolget, deren Strich dadurch sehr lebtet. Die Eyer werden zuweilen von armen Leuten gespeiset.

XVIII. *Sterna*, L. S. 70. **Kirre, Tärne.**

1. Hirundo, 2. Tärne, Kropfhirre. Große Seeschwalbe.
2. Nigra, 3. Södesvæle, Sortfirre. Glitter. Kleine schwarze Seeschwalbe.
3. Paradisea, Kirre, Håttingtärne.¹¹⁾

GRALLÆ.

XIX. *Ardea*, L. S. 76. **Heyre, Reiher, Reiger.**

1. Grus, 4. Trane, Kranich, fällt in Saaland.
2. Ciconia, 7. Stork. Der Storch.¹²⁾
3. Nigra, 8. Der schwarze Storch, fällt in Holstein.
4. Cinerea, 10. Fischreiber, oder Fischhähher, der graue Reiher.
5. Stellaris, 16. Rohrdommel.¹³⁾

XX. *Scolopax*, L. S. 77. **Sneppé, (Schnepfe.)**

1. Toranus, 4. Rödbreener.
2. Arqvata, 5. Heelspove.
3. Phæopus, 6. Mellemspove.
4. Rusticola, 7. Blomfrokke. Holzschnepfe.
5. Gallinago, 11. Myrsneppé, Horsegidg. Mohrschnepfe.
6. Gallinago alias.
7. Gallinago minor Briss. Ornitholog. Gen. 72. Sp. 3. t. 26. f. 2. Rohrschnepfe.
8. Falcinellus, Ryde oder Dom schnepfe mit einem flachen und am Ende niedergebeugten Schnabel. S. Tab. XIII.

XXI. *Tringa*, L. S. 78. **Sandläufer, Wasserhuhn.**

1. Pugnax, 1. Brushane. Braushahn¹⁴⁾, Hausteu felchen.
2. Vanellus, 2. Vibe. Ribiz.¹⁵⁾
3. Interpres, 4. Wendetite.
4. Lobata, 5. aber von verschiedener Farbe. Von Christiansøe, S. T. XIII.
5. Ocrophus, 8. Horsegidg. Rothes Wasserhuhn.
6. Hypoleucus, 9. Bekkasín, Virlen, die kleine Myrstikkel. Strandschnepfe.
7. Canu-

¹¹⁾ Er hat zwei lange Rüdersfedern, und eine ganz schwarze Feder auf dem Kopfe.

¹²⁾ Schonen und Dämmemark sind die letzten Landesgegenden, deren Lust der Storch vertragen kann. Er kommt Ausgangs des Aprils und reiset Anfangs des Septembers wieder weg. Doch hat man ihn einmal Südenfields in Norwegen gesangen.

¹³⁾ Sie wird von den meisten für klein gehalten, da sie doch beynahe so groß ist, wie ein Storch.

¹⁴⁾ Wenn er ausgebrauset hat, so wird er Brausenköpfchenschneppe genannt. Er ist fast so delikat, wie ein Pommernanzvogel.

¹⁵⁾ Der Ribiz geht im Froste fort, und kommt im Thauwetter wieder: Wo muß er sich verbergen?

7. Canutus, 10.
8. Sqvararola, 14. Flöhtetyten, Dolken. Grauer Regenpfeifer.
9. Torqvatus, Strandschnepfe. Brisson. *Tringa Cinclus torqvatus*, Gen. 75.
sp. II. tab. 19. f. 2. Kommt mit des Linnæus Beschreibung der
Tringa alpina sehr überein.
10. Littorea, 12. Strandbekasin.
11. Hypoleucoides, Gleichet der Würle in vielen Dingen.
12. Ferrugineus, ist unten ganz rostfarbicht.
13. Eqves, der Reiter, hat schwarze Ruderfedern, von denen die vier äussersten einen breiten Rand haben.
14. Perspicillata, Kopf, Hals und Brust sind schwarz, und die Ecken an der Öffnung des Mundes haben einen großen weissen Flecken.

XXII. *Charadrius*, L. S. 79.

1. Hiaticula, 1. Prästekrave, Sandvrisiter. Seelerche.
2. Morinellus, 6. Pommeranzvogel, Citronvogel¹⁶), Mornellchen.
3. Pluvialis, 8. Broksugle, Hneiler. Pardervogel.
4. Flavirostris, Fidsmule.
5. Torqvatus, Brisson. Gen. 69. 7.

XXIII. *Recurvirostra*, L. S. 80.

1. Avoetta, 1. Klÿde, Laufugl.

XXIV. *Hematopus*, L. S. 81.

1. Ostralegus, 1. Strandskade. Meerelster.

XXV. *Fulica*, L. S. 82.

1. Ara, 1. Blischdne. Wasserhuhn.
2. Chloropus, 2. Vandhdne. Wasserhuhn.

XXVI. *Rallus*, L. S. 83.

1. Crex, 1. Skovsnarre. Åkerrike. Wiesenkarre.
2. Aquaticus, 2. Wagetskonge, Vandrike. Wachtelkönig, schwarze Was-
serstelze.

XXVII. *Otis*, L. S. 85.

1. Tetrax, 3. Trappgans, Trappe. Trappgans, fällt in Jütland.

92

GALLINÆ.

¹⁶) Diesen Namen hat er wegen seines gelben Fleckens auf der Brust. Die Franzosen nennen ihn Pluvier d'or. Er ist hier sehr rar, außer auf der Westküste in Norderjütland im

May und im September, doch auch nur jedesmal ein paar Wochen. Man hält ihn für den delikatsten unter allen Vögeln. Die Brust ist mit einer ungewöhnlichen Fertigkeit überzogen.

GALLINÆ.

XXVIII. *Meleagris*, L. S. 88.

I. *Gallopavo*, I. *Kalkon*. *Truthahn*. Dieser Vogel ist hier über 200 Jahr bei uns ansässig gewesen.

XXIX. *Phasianus*, L. S. 90.

I. *Gallus*, I. *Hane*¹⁷⁾. *Der Hahn*, *Fasanuhn*.
2. *Colchicus*, 3. *Fasan*. *Phasan*¹⁸⁾. *Fasanhenne*.

XXX. *Tetrao*, L. S. 91.

1. *Tetrix*, 2. *Urhane*, *Auerhahn*.¹⁹⁾
2. *Perdix*, 9. *Agerhöhe*. *Ackerhuhn* oder *Rephuhn*.²⁰⁾
3. *Coturnix*, 13. *Wachtel*.

PASSERES.

XXXI. *Columba*, L. S. 92.²¹⁾ *Taube*.

1. *Oenas*, I. a) *Waldtaube*, b) *Monatstaube*.
2. *Gutturosa*, 2. *Kropfdu*, *Kropftaube*.
3. *Cucullata*, 3. *Parykdu*, *Tanber mit der Mönchs Kappe*.
4. *Turbita*, 4. *Mefike*, *Mörentaube*.
5. *Tremula*, 5. *Höckstiert*, *Pfautaube*, *Schüttelkopf*.
6. *Tabellaria*, 6. *Pavedette*, *Briesttaube*.
7. *Palumbus*, 11. *Ringeltaube*.
8. *Turtur*, 20. *Turteltaube*.

XXXII. *Alauda*, L. S. 93.²²⁾ *Lerche*.

1. *Arvensis*, I. *Sanglerke*,

2. Pra-

¹⁷⁾ Sie sind verschiedener Art, als *Purrlöns*, *Frislandicus*, *Tophöns*, *Cristatus*, *Gomphöns*, *Ecaudatus*, *Skutzhöns*, *Pusillus*.

¹⁸⁾ Man findet, daß auch die wilden sich auf Jägerspreis und auf Taasing fortspflanzen, wie man mir berichtet hat.

¹⁹⁾ Der Auerhahn fällt am meisten in Gürtland in der Heide.

²⁰⁾ Nach der Erinnerung eines gewissen verständigen Landmannes würde man diesen delikaten Vogel hier im Lande überflüssiger haben können, wenn man sich wie in Frankreich daran begnügen ließe, die Alten zu schießen, anstatt beyde Junge und Alte mit dem Garne zu san-

gen und auf dem Boden zu füttern. Ein weißes Rephusn sieht man in des Herrn Geheimrat Rabens Kabinet.

²¹⁾ Man findet noch mehrere Arten, als *Schlagtaube*, *Campana*; *Selintaube*, *Crotonobel*, *Galeata*; *Trommeltaube*, *Tympanista*; *Sneppert*, *Fulicaria*; *Svalledue*, *Mercurialis*; *Morenkopf*, *Atticapilla*; *Möncke*, *Melanura*; *Tümler*, *Gyratrix* oder *Vertaga*; *Dreyert*, *Klatscher*, *Percursor*; *Türke*, *Turca*; u. s. w.

²²⁾ Es soll hier in Kopenhagen jemand eine schwarze Lerche besitzen,

2. Pratensis, 2. Englerke. Feldlerche, Sanglerche.
3. Arborea, 3. Heedelerke, Vibelerke. Heidelerche.
4. Campestris, 4. Marklerke. Feldlerche.
5. Trivialis, 5. Havelerke.
6. Cristata, Zoplerke. Heidelerche, Haubenlerche.
7. Alba, Weißgräne Lerche. b)

2. 23

XXXIII. *Sturnus*, L. S. 94. ²³⁾

1. Vulgaris, 1. Stär. Staar.
2. Cinclus, 2. Strömfär. Bachvogel.

XXXIV. *Turdus*, L. S. 95. ²⁴⁾ Drossel.

1. Visevorus, 1. Simmersnäre, Doppelter Kramsvogel. Misteldrossel.
2. Pilaris, 2. Kramsvogel, Krammersvogel.
3. Musicus, 4. Taletrost. Weindrossel.
4. Merula, 12. Selsort. Amsel.
5. Torqvatus, 13. Ringtrost. Ringeldrossel, Dianenamsel.
6. Cantor, Singedrossel, heisst auf Christiansöe Rakatrost. Gesang-drossel.

XXXV. *Loxia*, L. S. 96.

1. Curvirostra, 1. Korsnåb. Kreuzschnabel. ²⁵⁾
2. Coccothraustes, 2. Kirsebårfugl. Kirschbeisser, Kernbeisser.
3. Pyrrhula, 4. Dompsasse, Rothgimpel.
4. Chloris, 20. Svenske. Grünfinke, Grünling, Grünfink.

XXXVI. *Emberiza*, L. S. 97. Goldammer.

1. Nivalis, 1. Sneefugl, Snækok. Schneevogel. ²⁶⁾

Y 3

2. Calan-

²³⁾ Dieser Vogel kommt frühzeitig im Frühjahre; so bald die Jungen fliegen können, so bald verschwindet auch das ganze Heer; in einem Monat kommen sie alle wieder, und bleiben so lange hier, bis sie anderwärts hin in ihr Winterlager gehen.

²⁴⁾ Man findet hier einige unter dem Namen: Smersler, Blaaehäter, Skaaninger, die unter den Flügeln roth sind, ich aber in dem System Herrn Linnæus nicht zu classificiren weiß.

²⁵⁾ Sie sind zweierley: die eine Art hält den Oberschnabel nach der rechten Seite, die andere nach der linken Seite. Ein zahmer Vogel dieser Art konnte im ersten Jahre die äussersten Epiken seines Schnabels, die sehr lang wurden, übereinander legen, allein im andern Jahre fehlten ihm die Kräfte dazu, daher er verhungern müste.

²⁶⁾ Er ist ein Vorbote des Frosts.

b) Se. Excellenz Herr Geheimrath von Thott besitzen eine weiße Lerche, die erst vor kurzen auf dem Gute Gravnåe getötet worden. Eine andere hat man bey Farum bey Seeland gesehen. Brünnich. Ornithol. p. 63.

2. Calandria, 2. Kornlärke, Knöter.
3. Hortulana, 3. Örtulan.
4. Citrinella, 4. Guldverling, Gulspurv.
5. Shoeniclus, Fn. Sv. 231. Rörspurv.

XXXVII. *Fringilla*, L. S. 98.

1. Cœlebs, 2. Buchfinke.
2. Montifringilla, 3. Queker. Buchfinkens **Suckind**, **Schneefink**, **Tannensink**.
3. Carduelis, 9. Stieglitz.
4. Canaria, 18. Kanarienvogel.
5. Cannabina, 22. Tornirülf, Sidserdnnike.
6. Linaria, Graasfinken. Zeischen.
7. Domestica, 27. Spurv. Sperling. ²⁷⁾
8. Montrana, 28. Skovspurv. Waldsperling.
9. Nigra, Schwarzer Sperling.

XXXVIII. *Motacilla*, L. S. 99. Bachstelze.

1. Luscinia, 1. Nachtigall.
2. Modularis, 3. Graaitrif. Grauer Hänfling.
3. Curruca, 6. Grässmuute.
4. Hippolais, 7.
5. Philomela, 10. Junge Nachtigall.
6. Ficedula, 11. Spiteslerke, S. Tab. XII.
7. Alba, 12. Steenpikker. Steinbeisser.
8. Flava, 13. Gulspink.
9. Oenanthe, 17. Steendolp, Steensprette. Weiskehlchen.
10. Rubetra, 18.
11. Atricapilla, 19. Havskade. Der Mönch. Mohrenkopf.
12. Phoenicurus, 21. Blodfugl, Blodstert. Blaukehlchen.
13. Titys, 23. S. Tab. XII.
14. Rubecula, 28. Rödfinke, Rödkielke. Rothähnchen.
15. Troglodytes, 29. Thomas im Zaune.
16. Regulus, 30. Fuglekonge. Zaunkönig.
17. Trochilus, 31. Spurrekonge, Fagerfis.
18. Rubricapilla, Brunskalle von Christiansöe. Der Kardinal.

XZIX.

²⁷⁾ Daß die Sperlinge große Korndiebe sind, und auch in den Gärten Schaden thun, das ist bekannt. Einige haben den Vorschlag gethan, demjenigen einige Belohnung auszuschenken, der eine ansehnliche Anzahl dieser ungebetenen Gä-

ste ausrotteten würde. Aber sie sind auch überaus fruchtbar. In gewissen deutschen Provinzen ist den Bauern auferlegt, eine gewisse Anzahl Sperlingsköpfe zugleich mit ihrer Schatzung zu liefern.

XXXIX. *Parus*, L. 100. Meise, Titing, Falgore. Maise.

1. Cristatus, 1. Topmeise.
2. Major, 2. Musvit. Kohl-Spiegel-Sink-Brandmaise.
3. Ceruleus, 4. Blaaemeise. Blaumaise.
4. Palustris, 6. Graameise. Graumaise.

XL. *Hirundo*, L. S. 101. Schwalbe.

1. Rustica, 1. Marksvale, Forstsvale. Feldschwalbe.
2. Urbica, 3. Byesvale, Skorsteensvale.
3. Riparia, 4. Digsvale, Jordsvale, Salbakke. Uferschwalbe.
4. Apus, 5. Steensvale, Kirkesvale. Mauerschwalbe.

XLI. *Caprimulgus*, L. S. 102. Große Nachtschwalbe.

1. Europaeus, 1. Nattravn. Nachtrabe. Natskade.²⁸⁾ Astenbakke.²⁹⁾ Tagschläfer, Nachtwanderer.

Ferner *Plautus Mæringii*, ein Seevogel. Rottet, oder Rötges Autorum; sonst Perdriller, Peter der Säufer. c)

Als einen Anhang zu diesem Kapitel von den Vogeln, und um es desto vollständiger zu machen, will ich hier einige Worte aus des oft bemeldten Herrn Hauptmann Teilmans mir mitgetheilter Fauna Cimbrica anführen. Sie betreffen dreierlei Arten wilder Enten, die, so viel man weiß, sonst unbekannt sind, von ihm selbst aber in seiner Gegend gefunden und genau untersucht, auch mit denen in der Ornithologie gebräuchlichen Redensarten beschrieben werden.

No. I. *Anas rostro plumbeo, ungue & margine nigro, occipite nigro, linea alba cincto.*

Deser. Magnitudo Anatis Bosc. 34. Rostrum plumbeum in medio & ad margines nigrum, mandibula inferior ut & ungvis nigra. Lingva duplici ordine & latera ciliata. Caput fuscum, macula alba sub oculis. Occiput nigrum, cinctum linea alba, quæ jungitur collo & pectori albo. Venter albidus fusco undulatus. Cauda acuta subtus nigerrima. Rectrices 5-5 cinereæ, margo interior pallidior, reliquæ margine exteriore nigrae. Remiges 1-7. cinereo-fusca, marginibus & apicibus nigroribus, 8-10. apicibus albis: reliquæ nigro-viola-ceæ nitentes, apicibus albis sinuatis. Urrhopygium supra ad latera flaveoleens. Dorsum cinereo & albo elegantissime undulatum. Tectrices alarum apicibus rufo-

²⁸⁾ Dieser Vogel legt ganz unachtsam seine Eyer we er hinkommt, oft auf Scheidewege; er gehört sonst eigentlich zum Schwabengeschlecht, und hat auch einen solchen Schnabel, aber er ist groß, und hat sehr herrlich marmorirte Federn.

²⁹⁾ Er wird in Seeland auch Flaggermuse (Fledermaus) genannt.

c) Von diesem Vogel kann man den ersten Theil der Schriften der Drontheimischen Gesellschaft nachlesen, die ist auch deutsch heraus kommen.

rufo-ferrugineis, axillarum longissimæ, acuminatæ, nigerrimæ, marginibus pallidis undulatis.

No. II. *Anas rostro plumbeo, apice & ungue nigro, vertice albo-flavescente.* Descr. Rostrum plumbeum, apice & ungue nigro, mandibula inferior nigra. Vertex albo-flavescens. Caput ad latera rufo-ferrugineum, maculis nigris, ad basin rostri pallidius. Lingua ad latera ciliata. Venter albus. Rectrices fuscæ, marginibus exterioribus pallidis. Dorsum fuscum albido undulatum. Remiges I-IO, cinereo-fuscæ, apicibus nigricantibus 11-18, apicibus albis 15-18, nigro-sericeis 19-21, marginibus albis. Tectrices alarum primariæ apicibus ocellatis s. nigris albo terminatis. Linea albescens sub oculis.

No. III. *Anas rostro plumbeo, ad basin cincto macula alba, capite nigro-fusco.* Descr. Caput nigro-fuscum, supra ferrugineum, ad latera leviter virgescens, maculis ferrugineis rarioribus. Sturnum supra ferrugineum, apicibus pallidioribus undulatum, subtus ex albo & fuso variegatum. Iris flava, pupilla magna. Dorsum & Tectrices axillarum fuscæ, punctis albis undulatæ. Pectus album. Venter albo & fuso undulatus, regio ani ferruginea. Tectrices inferiores cauda nigro-fuscæ, albo undulatæ, cauda brevis vix pollicem superans. Urrhopygium nigro-fuscum. Rectrices fuscæ. Remiges 1-4, fuscæ 5-11, a 20, margine exteriore albescente, apice & margine interiore pallido-fusea, 12-19, alba apicibus fuscis, reliquæ fuscæ. Digi plumbæ, membrana nigra. Magnitudo vix *Anatis Boscas*.



Eilftes Kapitel.

Von den Fischereien in Dånnemark, und von den verschiedenen Arten der Fische, die in den süßen und gesalzenen Wässern zu finden sind.

Non den allerältesten Zeiten an hat man die Fischerey und die Viehzucht unter die wichtigsten Nahrungsmittel in Dånnemark gerechnet; denn da unsere Dånnemarks Provinzen als Inseln und Halbinseln, fast überall von der See umgeben sind: so ist zur Fischeineit es, daß der Ackerbau, ob er schon die allgemeinste und unschuldigste Nah-^{schrey} sehe-^{re}ung ist, der Fischerey und der Freybenterey wegen lange Zeit verabsäumet und unterlassen worden seyn. Dieser doppelte Fang in den Gewässern, der weniger Arbeit oder Mühe erforderte, versprach eine reichere Belohnung, vornehmlich in Betrachtung der Lage der dänischen Inseln zwischen der Ost- und Westsee; wie denn auch daher der jährliche Zug oder die jährliche Wanderung der Fische just bei ihnen vorbev und durch die beiden Belte und den Sund in die Ostsee gehen mußte. Eine Sache, welche verdienet, daß man ihr genauer nachforschet, vielleicht zum großen Vortheil der künftigen Zeit, wenn diesen wandernden Schaaren zu rechter Zeit und am rechten Orte solchergestalt aufgepasst würde, daß sie Zoll und Zehnten bezahlen müßten.

Verschiedene Arten von Fischen als Hering und Dorsch werden hier fast überall gefangen, vornehmlich im Herbst und im Frühlinge, und zwar in ziemlicher Menge; es könnten aber mehrere gefangen werden, wenn der Ackerbau und andere Verrichtungen die am Strande wohnenden Bauern nicht verhinderte, mehrere Zeit und bessern Fleiß darauf zu verwenden. Unsere Nachbarn, die Schweden, insonderheit in Witgen oder in Bahuslehn, haben in diesen letzten Jahren ein besseres Exempel ihres Fleisches an den Tag gelegt, wo die zur Arbeitsamkeit ermunterten Einwohner im Heringfang eine solche rühmliche Veränderung vorgenommen haben, daß diejenigen, die noch neulich den Hering zu tausend Tonnen von uns kaufen, nun selbst im Stande sind, mehr zu verkaufen, als sie sonst kaufen. Nichtsdestoweniger ist es auch gewiß, daß diese und andere Fische unsere Küsten in größerem Überfluß besucht haben, als anzt geschieht, wie solches Safo bezeuget, wenn er in seiner Vorrede zu seiner Zeit die Fische mit bloßen Händen reicher gesa-^{Die Fische} aufnehmen, und zuweilen kaum mit dem Boote fort rudern, wegen der großen Menge wesen.¹⁾

Diese

¹⁾ Tanta sinus omnis piscium frequentia repleti
conservit, ut interduam impacta navigia remi-

gii conamen eripiat, nec jam præda artis instru-
mento, sed simplici manus officio, capiatur.

Dieses ist Diese Sache, die dem ersten Ansehen nach unglaublich zu seyn scheinet, auch noch ietz zu vielleicht von einigen unter die Fabeln gerechnet wird, deren man den guten Sapo erweisen. beschuldiger, ist doch an sich selbst nicht zu laugnen, ja, sie wird auf der Westseite Norwegen durch die Erfahrung bestarket, wo insonderheit die Menge der Heringe und Graasey (Köhler) zuweilen in gewissen Einbuchten oder engen Sunden eben so gross ist, zumal wenn sie daselbst durch ein vorgezogenes Garn solchergestalt eingeschlossen werden, daß man einige Wochen nacheinander viele ganze Schiffsladungen damit anfüllen kann, und man sie so gar nur bloß mit einem Eimer aus dem Wasser schöpft. Im Sunde oder in der Meerenge bey Konstantinopel, welche unserm Oresund sehr gleich kommt, ist die Wanderung der Fische eben so überflüsig, oder sie ist es doch zu Peter Gylls Zeiten gewesen, dessen Worte Stephanus in seinen Anmerkungen über bemeldte Stelle des Sapo ansöhret.²⁾

Wenn Pontan in seiner dänischen Chorographie S. 659. von der grossen Menge der Fische an den dänischen Küsten redet, so erzählet er zugleich, doch ohne Zeit und Ort anzugeben, diese Begebenheit. Als die Gesandten aller europäischen Prinzen einsmals versammlet waren, und sich wegen des Ranges nicht vergleichen konnten, indem jeder sich den obersten Platz zueignen wollte, ein jeder auch die Herrlichkeiten seines Landes rühmte: so sagte endlich der dänische Gesandte: Wenn die reichsten Prinzen in Europa alles, was sie besäßen, auf das theuerste verkaufen, und für diese ganze Geldsumme auf das wohlfeilste lauter hölzerne Gefäße kaufen: so würden diese doch niemahls so zahlreich seyn, daß nicht sein Herr, der König von Dännemark, sie alle mit dreyerley Arten solcher Fische, die alle in seinen Gewässern gefangen wären, würde anfüllen können. Diese Antwort gab der Sache diesen Auschlag, daß der dänische Gesandte seine Stelle neben dem französischen erhielt, der dicht neben dem Kaiser saß.³⁾

Siebwaren aber auch der Gesundheit schädlicher.

Unter andern Dingen dieser Art, die die Münzmassung bestärken können, daß die Fischereien hier im Lande weit überflügiger gewesen sind, der Ackerbau aber geringer, ist auch dieses zu sehen, daß man weiß, daß der Aussatz und die dazu gehörigen Seuchen, welche noch ietz in Island und an einigen Orten in Norwegen an der Westseite, nämlich eben daselbst, wo die Fische überflügig gefangen werden, und der Bauer meistens die selten Fische, am wenigsten aber Kornwaaren, als Brodt und Grüze, speiset, vor 2 bis 300 Jahren in Dännemark sehr stark geherrscht haben,

da

²⁾ Non aliter ac fretum constantinopolitanum describit Petrus Gyllius. Plseum redundantia excellit Massilia, Veneria, Tarentum, sed omnia superat Constantinopolis, qua velut per portam pisces duplicitis maris transiret: sed ad Byzantium feruntur, relicta Calcedone, ut uno reti viginti navigia impleas, atque sine retibus, sape manibus ex continentis capias: atque adeo, cum verno tempore in Pontum ascendunt densi greges, jactu lapidis, velut

aves ferias. Ex fenestris quoque urbis calathis ex corda appensis, mulieres pescantur, hamisque pescatores sine iesca Pelamyses capiunt tot & tantas, ut sufficiant roti Græcia, & magnæ parti Asiz, Europæque.

³⁾ Quo dicto, suffragiis omnium, qui aderant, Danicæ Regis felicitatem pluris quam omnes cœterorum opus faciendam demonstravit. Unde a Gallo, qui dextrum Imperatoris latus claudit, haberi proximus optimus.

Da man doch nunmehr, Gottlob! davon keine Spuren mehr bemerkt.⁴⁾ Dieses sieht man unter andern historischen Nachrichten auch aus König Christians III. Kirchenordinanz oder eigentlich aus den 26 Artikeln, die im Jahr 1553. dem Recess beigefügert, und Articuli Ripenses genannt wurden, weil sie zu Riper in einer Kirchenversammlung gemacht wurden. Darin wird im 19 und 20 Artikel ansdrücklich von spittalschen Seuchen (das ist der Aussatz), als von einer Krankheit geredet, die vorzeiten sehr eingerissen war, damals aber schon meistens nachgelassen hatte, und wessfalls ehmal Hospitaler gestiftet waren, die aber nun wieder eingeschränkt wurden, weil der Aussatz nicht mehr so allgemein war, u. s. w. Fraget man nun nach der Ursache des in Dännemark ehmal gewöhnlichen, nun aber ganzlich aufgehörten Aussatzes, so werden wir, wie bereits gesagt ist, durch einige islandische und norwegische Bauern veranlaßet, für ganz reimlich anzunehmen, daß die Nahrungs- oder Lebendemittel ehmal hier sowol als daselbst noch ist der Grund desselben gewesen sind: nämlich, man aß nach Proportion allzuwenig Hülsen- oder Kornspeisen, die die allzusetzen und schleimichten Feuchtigkeiten des Blutes absorbiren, hingegen aber desto mehr Fische und fette Fischlebern, wodurch jener schädliche Schleim und die scabies scorbutica ins Geblute kommen; welche, wenn sie darinn überhand nehmen, nicht wieder auszurotten sind, wie solches die tägliche Erfahrung in den norwegischen Hospitälern bezeuget. Solcher Gestalt hat ein jedes Weltalter sowol seine natürlichen als sittlichen Veränderungen, eine jede Veränderung aber ist wieder theils schädlich, theils vortheilhaft, nachdem es die wunderbare Haushaltung Gottes mit sich bringet, welche wir Menschen aber in ihrem Zusammenhange nicht so gleich einsehen, sondern nur in so weit wir nach und nach aus der Vergleichung der Zeiten und der Dinge Schlüsse ziehen können; und alsdann müssen wir bekennen: Gott hat alles weislich geordnet.

Die dänischen Gewässer, insonderheit das Seewasser, von welchem hier eigentlich die Rede ist, haben also an sich keinen völlig so großen Überfluß an Fischen, wie sie ehmal gehabt haben müssen. Ob der Gebrauch des Geschützes, insonderheit der starke Knall der Kanonen, die im vierzehnten Jahrhundert zuerst in der Ostsee gebracht wurden, als König Waldemar III. mit den Hansestädten Krieg führte, die Fischschwärme erschreckt und verjagte, und also unsern Gewässern eine Art eines Schadens, woran man am wenigsten dachte, zugesetzt habe, das will ich eben nicht bestätigen, obwohl meines Wissens viele in diesen Gedanken stehen. Die Erfahrung scheinet dagegen einzuwenden, daß bemeldtes Geschütz kaum irgendwo fleißiger gesetzt wird, als in dem kleinen Raum von fünf Meilen zwischen Kopenhagen und Helsingør, wo fast täglich kanoniert wird, und also die Fische am allermeisten verjagten werden müssen; gleichwohl aber weiß ein jeder, daß sich eben in diesem Zwischenraume viele hundert Menschen bloß von der Fischerey ernähren; und daß die große Menge

⁴⁾ In Bergen und Molde in Norwegen sind noch zwei Hospitaler bloß für aussätzige Leute. Ich habe davon in meiner Naturlichen Sc

torie von Norwegen ausführlich gehandelt.
S. Th. II. Kap. IX, §. 9.

lebendiger Seefische, wovon die Einwohner beyder Städte gespeiset werden, fast ganz allein in diesem kleinen Distrikt gefangen werden, und ganz gewiß jährlich viele tausend Tonnen ausmachen; und es würden noch weit mehr gesangen werden können, wenn die Fischerey nach Verdienst und zum bessern Nutzen der Hauptstadt etwas mehr ausgemuntert würde, und alle Hindernisse derselben aus dem Wege geräumet würden, insonderheit diese, daß nicht so viele Seehunde, als die Zerstörer der Fische, unter dem Vorwand einer Art einer Jagdgerechtigkeit, geduldet, sondern vielmehr die Fischer, sie auszurotten, durch Belohnungen ermuntert würden.

Von diesen, wie auch von einigen andern hieher gehörigen Punkten, handelt

Th. V. S. 327. der bey andern Gelegenheiten ausgeführte Herr Søren Abildgaard im ökonomischen Magazin, und zwar in einer Abhandlung von den Hindernissen unserer Fischereyen, wie auch von den Mitteln, sie zu befördern. Darans will ich den Anfang anführen, weil er vornehmlich auf unsere Materie gerichtet ist. Er spricht

nämlich: „Was die Seefische betrifft, zu deren Fang die großen Fischereyen vornehmlich angestellt werden; so lehret die Erfahrung, daß die Fische nicht allein auf einem oder dem andern Orte oder an dieser oder jener Küste sich in einem Jahre in geringerer Anzahl als in dem andern aufhalten; sondern, daß sie auch von solchen Orten, wo sie sich in großer Menge zuvor aufgehalten haben, ganz wegziehen, oder sich verlieren. Dieses kann aus verschiedenen Ursachen entstehen; es können nämlich vielleicht Krankheiten unter den Fischen eindringen, oder es kann eine natürliche Ursache ihrem Laichen hinderlich werden. Solches alles kann reinlicher Weise durch unterirdische Ausdünkungen oder durch den Ausbruch scharfer mineralischer Wasser verursacht werden; oder der Grund der See kann durch ein Erdbeben in einer gewissen Strecke solcher Gestalt verändert und umgeworfen werden, daß daselbst in langer Zeit sich keine Fische bequem aufhalten können; wiedenn auch mutmaßlich selbst von den Küsten veranlassen werden kann, daß sich die Fische verlieren, vornehmlich in den Einbuchtungen oder auf den Rhelden, wo volkreiche Städte angelegt werden, und wo aus den Werkstädten verschiedene scharfe, saure und giftige Feuchtigkeiten in die See fließen. Kanoneneschüsse aus den Festungen und von den Kriegsschiffen, wie auch andere Schüsse aus kleineren Gewehr, verjagen auch die Fische, wenn sie sich oben im Wasser aufhalten. Gewisse starke Sturmwinde, wenn sie in solchen Jahrszeiten wehen, da die Fische sich dem Lande nähern, können in einer gewissen Strecke ihre Ankunft befördern oder verhindern. Die Vermehrung der Fische wird auch sehr verhindert, wenn sie in ihrer Laichzeit gefangen werden, welches auch durch Königliche Verordnungen bey großen Fischstellen verboten ist. Gewisse Arten von Fischen können auch die stärkere Vermehrung einer andern Art vermindern, vornehmlich wenn die erstere Art ein Raub der letztern ist; so gar endlich wenn die Schwächeren zerstört oder vertrieben sind; so müssen jene, deren Speise diese gewesen waren, sich an einen andern Ort begeben, wo sie fernerhin Unterhalt finden.“

„Unter den Raubthieren im Meere jagen einige gewisse Arten Fische in Menge an die Küsten und in die Buchten, und diese befördern dadurch den Fischfang.“

Fang. Einige Fische werden von gewissen Seeinselten gendigt, die Küsten des
 „Landes zu suchen; solchergestalt wird der Lachs in der See von einer gewissen Art
 „von Läusen geplaget, und um sich von ihnen zu befreyen, bemühet er sich, in die der
 „See entgegen laufenden Städte und Flüsse zu kommen, und dadurch werden in
 „Norwegen die großen Lachsfänge ganz natürlich befördert. Es giebt aber auch
 „Raubthiere, die selbst bis in die Buchten die Fische verfolgen, und darinn zerstöhren;
 „vornehmlich thut die große Menge von Seehunden, womit die Seeküsten und die
 „Sunde hier zwischen den Ländern häufig angefüllt sind, den Fischereyen großen
 „Schaden, und verhindern sie gar sehr. Sie fressen und verjagen nicht allein die
 „Fische, sondern zerreißen auch das Garn und die Netze. Daher können bey Glad-
 „strand die Leute ihren Flyndersfang oder Büttensfang mit ihren Netzen nicht län-
 „ger treiben, als vom Anfang des Frühjahrs bis auf St. Olufstag oder bis mitten
 „im Julys; denn von dieser Zeit an und im ganzen Herbst ist alles daselbst mit
 „Seehunden angefüllt, die die Fische auffressen, und die Netze zerreißen. Der stei-
 „nigte Grund und die vielen Holme bey Gladstrand, als Gråsholm, Herzholm
 „und Dryen müssen diesen Thieren, sich daselbst aufzuhalten, sehr angezogen seyn.
 „Gleichergestalt sollen sie sich auch in Menge bey Anholt aufzuhalten, wo der Grund
 „steinig ist; hingegen halten sie sich nicht in solcher Menge bey Skagen oder in
 „der Skagerbucht auf; sie thun daselbst auch selten einen merklichen Schaden an
 „den Fischerneben. Weil daselbst der Grund und die Landesgegend ganz sandig
 „sind, und sie keinen einzigen Stein an der Küste finden, worauf sie bey schönem
 „Wetter ausruhen können, so muss ihnen wohl diese Gegend nicht zum besten anste-
 „hen. Hierindächst thut die Fischotter in den frischen oder süßen Seen und Teichen
 „großen Schaden, sie verdienen daher ausgerottet zu werden, zumal da auch die Ja-
 „ger oder Bauern durch die Häute ihre Mühe gut bezahlt bekommen. Wie dieses
 „Thier gezähmet, und zum Fischfange abgerichtet werden kann, dazu findet man in
 „den Schwedischen Abhandlungen Th. XIII. S. 139. eine Anweisung. Unter
 „den Seevögeln verzehren auch einige den Fischrogen oder Fischlaich, insonder-
 „heit der Schwan, die Eule und die Möve; doch dadurch wird wol nicht leicht eine
 „sehr große oder wichtige Zerstörung verursacht werden. Diese Vögel machen einen
 „so angenehmen Anblick, daß ich sie nicht gern anklagen wollte; wo sie sich aber in
 „allzugroßer Menge dem Laichen der Fische zum Schaden und sich selbst unter sich
 „zum Hindernisse aufzuhalten, da scheinet es mir billig zu seyn, daß einige ihr Leben
 „ausopfern, um die Wohlfahrt der andern zu befördern. Ich wollte sonst lieber ge-
 „gen einige Landvögel eine allgemeine tödliche Anklage veranstalten, insonderheit ge-
 „gen die gefräsigsten und geilen grauen Sperlinge, die dem Landmann auf den
 „Kornfeldern sehr großen Schaden thun, und sich selbst dafür, daß sie einige Käfer
 „tödteten, nur allzugut bezahlt machen; allein ich weiß nicht, wo ich diese Sache gegen
 „sie anhängig machen soll; so erlauben mit auch die Gränzen dieser Abhandlung
 „nicht, mich aus der See so weit ins Land hinein zu begeben. — — ”

Noch scheint es mir des weiteren Nachdenkens wegen nützlich zu seyn, das-
 jene althier anzuführen, was Herr Pastor Ström in seiner Beschreibung über-

Sundmör Th. I. S. 432. aus der beständigen Erfahrung seiner Nachbarn erinnert, nämlich: 1) daß die Fischereyen besser in der Fluthzeit, als zur Zeit der Ebbe gelingt, und je höher das Wasser ist, je besser ist der Zugang von Fischen. 2) Wendes mit dem Netz und mit der Angel wird besser bey südlichen als bey nördlichen Winden gefischt, vielleicht weil jene Winde mehr mit Schlossen, Schnee und Sturm vermischt brausendes Wetter mit sich bringen, wodurch das Wasser trübe wird, und der Fisch verhindert wird, sich in Acht zu nehmen. 3) Alle Arten von Fischen ziehen gegen den Strom, und werden daselbst am besten gesangen, vielleicht weil sich daselbst das beste und reinste Wasser findet, oder weil der Strom sie von den höhern Gründen zurück hält. — Doch die Ursache sey, welche sie will, die Sache hat ihre gute Richtigkeit. Insonderheit halten sich die Heringsschwärme gerne an einem Uts oder an einer Landespriße auf, und zwar wegen des daselbst sich befindenden starken Stromes, und der festigen Brandung der Wellen.

Wo die meisten Fische hier zu Lande gefangen werden.

Die Gegenden, wo anzt hier im Lande die größten und besten Fischereyen sind, sind erst in Lümmiordern, und in den vielen Sunden oder kleineren Buchtens, welche daraus in verschiedenen Landesgegenden, die theils gewissen Herrenhöfen, theils auch einigen Städten gehören, hinein laufen. Daselbst werden vielerley Arten von Fischen gesangen, die sehr fett und gut sind, auch so gar solche Fische, die sonst eigentlich dem süßen Wasser zugehören, als Hechte, Warse, Weißfische oder Rothaugen, ja zuweilen auch Karpfen, am meisten aber Heringe, Aale, Helt und Smelt. Dieser Fang ist so wichtig, daß er, wie man das für hält, in guten Jahren mehr als eine Tonne Goldes einbringe.

Hiernächst ist die ganze Seeküste in Wendsyssel vornehmlich auf der Ostseite ben Skagen und Gladstrand reichlich mit Fischen gesegnet, insonderheit an Slyn-dern (Bütte), Aalen, Längen, Schellfischen, Kabeljauen und andern Dorschen, ingleichen Austern, die ben Gladstrand sehr groß und gut fallen. Aber ben Skagen an der nordlichsten Spize des Landes ist die Fischereyen am allerwichtigsten, ja die eigentlichste Nahrung dieser Stadt und Gegend. Es vertheilen sich jährlich um Wenhuachten und Pfingsten auf hundert Fischerfamilien in viele kleine Gesellschaften von 5 bis 6 Mann, welche auf gemeinschaftlichen Fang ausgehen. In den Buchtens ben Mariager und Randers ist der Fischfang auch gut, insonderheit ist in der letzten der reichste Lachsfang im ganzen Lande. Von dieser Bucht an bis in die Bucht ben Weyle werden überall Heringe, Dorsche und Bütte gefangen, doch nur zur Nothdurft dieser Gegend, nicht aber zur Ausfuhr.

An der Westseite von Jüland giebt die See den daran wohnenden Bauern und Hausleuten, insonderheit in den Lemtern Riperhaus, Lundenes und Bouling, viele Nahrung⁵⁾. Sie fangen, außer einer guten Anzahl Lachse, eine gute Menge Schellfische, Dorsche, Wittlinge, Slynder oder Bütte, Rochen, und dergleichen, die sie auf den Sandbänken trocknen, und theils auf Booten nach Hamburg bringen, theils

⁵⁾ Die Ackerleute in Thye und Blitmhühlen haben auch wichtige Fischereyen. Die ersten

führen ihre trocknen Fische in weitentlegene Städte auf die jährlichen Märkte.

theils auf Wagen ostwerts ins Land fahren, und auf den jährlichen Märkten verkaufen. Die Frühjahrs : Fischeren wird hier vom ersten März bis auf Johannistag fortgesetzt, und die Herbst : Fischeren von Michael bis auf Martini, da denn viele Leute ihre meiste Zeit auf dem Wasser zu bringen. Diese Fischer an der Westseite sind ein hartes dauerhaftes Volk, arbeitsam und unverdrossen, wie auch unerschrocken in den täglichen Gefahren, denen sie durch schlimmes Wetter auf der sehr unruhigen Westsee unterworfen sind, worauf viele ihr Grab finden.

Eben dieses kann man auch von verschiedenen andern Insulanern sagen, die in den Nektern Tondern, Husum und Ripen wohnen, und von Wyctelingen, Flynsdern und andern Fischen großen Nutzen ziehen, derer nicht zu gedenken, die auf den Küstebänken arbeiten. Auf der Ostseite von Süderjüland ist in der großen Flensburger-Bucht, auch unter Alsen beständig guter Fischfang, doch am besten im Schleystrom bey Kappel, wo die kleinen fetten und sehr delikaten Heringe gefangen werden, die man mit ein wenig Salz einsprengt, räuchert und auf Frachtwagen in Menge nach Deutschland schaffet ⁶⁾ .

Eben diese Art kleiner fetten Heringe, wie auch eine Menge anderer Fische, vornehmlich Aale, werden in dem kleinen Weltre bey Mittelfarth gefangen. Das selbst haben auch zu gewissen Zeiten die Meerschweine ihren Durchzug, und es wird ihnen von einer eigenen Fischergesellschaft aufgepasst, die zuweilen guten Vortheil wegen des Thrans hat. Anderwärts unter Fühnern, insonderheit zwischen den vielen kleinen Inseln auf der Südseite, findet man viele Dorsche, Heringe, Aale, Flynder und Makrele. Auf der Nordseite unter Hindsholm halten sich viele Seehunde auf, auf welche zuweilen eine Jagd angestellt wird, da denn auf einmal wohl hundert dieser gefährlichen Fischfeinde getötet werden; und es wäre zu wünschen, es mögten solche Ausfalten an mehrern dergleichen Orten gemacht werden.

Auf dem sogenannten rothen Sande bey Läaland, wie auch anderwärts um diese Insel herum, ist guter Fischfang, er wird aber mehr von den Insulanern aus dem großen Welt und von Fennern, als von den Einwohnern Läalands getrieben, welche hingegen mit ihrem beträchtlichen Land- und Ackerbau so viel zu bestellen haben, daß sie den Fischgang nur geringe schätzen. Auf Falster weiß man sich dieses Vortheils besser zu bedienen, insonderheit bey Giedsör, wo die Bauern großen Nutzen davon ziehen.

Auf den Küsten von Seeland ist gute Gelegenheit zum Fischfange, es wird aber aus voriger Ursache auch nicht viel daraus gemacht, außer in der Bucht bey Roschilde und Holbeck, wie auch im Umte Draxholm, wo man auch die Seehunde tödte.

⁶⁾ Die Wichtigkeit dieser Fischereyen wird unter andern daraus geschlossen, weil im Jahr 1618. diesfalls ein Prozeß zwischen dem Herzog von Gottorf und einigen Edelleuten, die an der Schley wohnten, entstand. Der König, als

Lehnsherr, sprach in Boldingen das Urtheil, und zwar also, daß der Herzog theils gewann, theils verlor. S. Slange Geschicht Christ. IV. T. I. S. 415.

tötet. Die Einwohner von Samsøe, Algerøe, Omøe, Hesseløe, und andern kleinen Inseln, haben gute Nahrung von der See, ebenfalls auch die Strandbewohner im Amte Kronburg bey Snekersteen und Hornbeck, wie auch bey Gilleeye, und anderwärts, wo die Fische so gleich nach Kopenhagen gebracht werden können. Unter Almø und in der Rüdgerbucht ist vor Zeiten der Walfang weit beträchtlicher gewesen, als anzt; welche Veränderung einige der großen Anzahl Schwäne zuschreiben. Bornholm und Christiansø haben keinen Mangel an Fischereyen, insonderheit an Lachsen und Dorschen, welche von einer eigenen Fischergesellschaft lebendig nach Kopenhagen geführet werden, obsschon noch nicht mit dem Vortheil, den man sich bey der Aufrichtung dieser Gesellschaft vorstelle.

Fischereyen im frischen Wasser.

Bon den Fischereyen im frischen oder süßen Wasser, als in den Seen, Auen, Teichen, ist allhier nichts besonders zu melden. Die meisten dieser Art gehören, wie die Jagdsfrenheit, den Besitzern der nächstgelegenen Herrenhöfe unter dem Namen adlischer Herrlichkeiten, und sie werden auch mit ungleichem Fleiße nach der ungleichen Gelegenheit und Anleitung besorgt, welche dazu entweder durch die Beschaffenheit des Wassers, oder durch einen bequemen Verkauf und Absatz in den nahe daben liegenden volkreichen Städten gegeben wird. Einige Eigenthümer lassen sich mit so viel süßen Fischen begnügen, als sie zu ihrer eigenen Haushaltung ndthig haben. Andere wissen größere Vortheile daran zu ziehen, und richten darnach den Ablauf ihrer Seen und Teiche in gewissen Jahren ein. Insonderheit geschiehet dieses im Herzogthum Schleswig und hier in Seeland, wo der Absatz am sichersten ist. Unter Privatfischereyen dieser Art ist in dieser Provinz die Gisselfeldische am meisten bekannt, und vielleicht die älteste; sie hat schon vor ein paar hundert Jahren dem berühmten Ritter Peter Oxe ihre Einrichtung zu danken, welcher die ersten Karpfen aus Frankreich nach Dänemark gebracht haben soll. Nachher sind mehrere seinem Exempel gefolgt, und in den neuern Zeiten sind die von Peter Willensen bey Bendslund, wie auch vom Justizrath Fogh bey Kragerup eingerichteten Fischereyen insonderheit bekannt geworden. Die großen Königlichen Fischereyen in den Aemtern Friedrichsburg und Hirschholm werden bald verpachtet, bald verwaltet, und sie versehen den Hof und Kopenhagen größtentheils mit süßen Fischen.

Nach dieser kurzen Nachricht von unsren Fischereyen überhaupt, will ich nun die besondern Arten von Fischen, die sich in den süßen, Salz- und Brakwässern aufhalten, aufzählen, in so weit sie mir selbst bekannt sind, oder so viel ich davon aus den Nachrichten einiger glaubwürdigen Correspondenten in Erfahrung habe bringen können.

Weil sich die meisten Leser darüber wundern würden, wenn die Wallfische, Meerschweine, Neunaugen, Rochen, Häufische und Störe nach der Eintheilung des Linnæus aus dem Fischgeschlecht ausgeschlossen würden: so habe ich mir die Freyheit genommen, die meisten derselben hier in dieser Nachricht unter den Fischen anzuführen; doch werde ich mich darinn nach den systematischen Eintheilungen und Nummern des Linnæus richten.

MAMMALIA. Cete.

Balaena, 37. *Sval*, Wallfisch.

Sie kommen unvermuthet hier in dieses Verzeichniß; denn auf Amak ward vor einigen Jahren ein Wallfisch gefangen; von welcher Art er aber war, das kann ich nicht sagen. Auf den Sandriffen an der Westküste von Jütland geschiehet es zuweilen, daß ein Wallfisch, der bey hohem Wasser hineingelaufen ist, hernach auf dem Grunde stehen bleibt, und den Bauern in die Hände fällt.

Dolphinus, 39.

1. *Phocæna*, 1. Der Tümmler.¹⁾
2. *Delphis*, 2. Meerschwein.
3. *Orca*.²⁾

AMPHIBIA.

Petromyzon, 113.

1. *Fluviatilis*,
2. *Kamprete*, Neunangen.³⁾

Raja, 114.

1. *Batis*,
2. *Koehale*.
2. *Pastinaca*, 8. *Rokkel*.
3. *Clavata*, *Rokke*, *Rokkel*, *Rochen*.⁴⁾

Squalus, 115.

1. *Acanthias*, 1. *Gaae*. Haifisch.⁵⁾

Lophius, 117.

1. *Piscatorius*, 1. *Breedflab*, Steinulz, und in Holstein Sehegans.⁶⁾

Acci-

¹⁾ Bey Mittelfarth und andewärts in den schmalen Sunden werden oft Jagden auf sie angestelllet, und zwar des Thranes wegen, und diese Ehre erzeigt man auch dem Meerschweinen.

²⁾ Von einigen wird der *Orca* Meerschwein genannt, auf Selgoland aber Tandtheye oder Springer; die Fischer bey Apenrade nennen ihn auf dänisch *Oeresvin*.

³⁾ Dieser Fisch wird von einigen für eine Art einer Seeschlange angesehen, aber ganz unrichtig; denn da er Finnen hat, so ist er ein Fisch. Er hat nicht neun Augen, sondern so viele Flecken, und wird für delikat gehalten.

⁴⁾ Es ist dieses bey uns ein gemeiner Fisch. Er hat auf dem Rücken und auf dem Schwanz in gerader Linie 15 große Stacheln, womit er von der Beschreibung eines Artesdi und Wilughby abweicht, nach welchen er 30 der gleichen Stacheln in einer solchen gerade laufenden Linie haben sollte.

⁵⁾ Man speiset ihn nicht gerne. Das Fell aber wird zum Polieren gebraucht.

⁶⁾ Dieses ist der *Rana piscatrix* der Alten.

Accipenser, 118.I. Sturio, I. Större, Haastör, Selstör. ⁷⁾ Stör.

PISCES.

Muraena, 119.

I. Anguilla, I. Nal.

Anarbias, 122.I. Lupus, I. ⁸⁾*Ammodytes*, 123.I. Tobianus, I. Sandgravling ⁹⁾. Tobis. Tobiesen.*Trachinus*, 128.I. Draco, I. Siärsing; auf Helgoland Schwerdtfisch. ¹⁰⁾*Gadus*, 129. ¹¹⁾

I. Äglefinus, Ruller. Schellfisch.

2. Callarias, 2. Torsk, Taretorsk. Dorsch.

3. Morrhua, 3. Rabliau. Rabbelsau.

4. Barbatus, 5. Smaae Torsk. Kleiner Dorsch.

5. Merlangus, 8. Hvidling. Wittling.

6. Carbonarius, 9. Kollemisse, Kollemoder.

7. Pollachius, 10. Wird in Upnade Seherrn, auch Grasherrn genannt.

8. Molva, 12. Lange. Länge.

9. Lota, 13. Qvabbe, in Jütland Aleqvabbe. Qvappe, Nalqvappe.

10. Mustela, 14. Krollqvabbe, Moerqvabbe. Mohrqvappe.

Blennius,

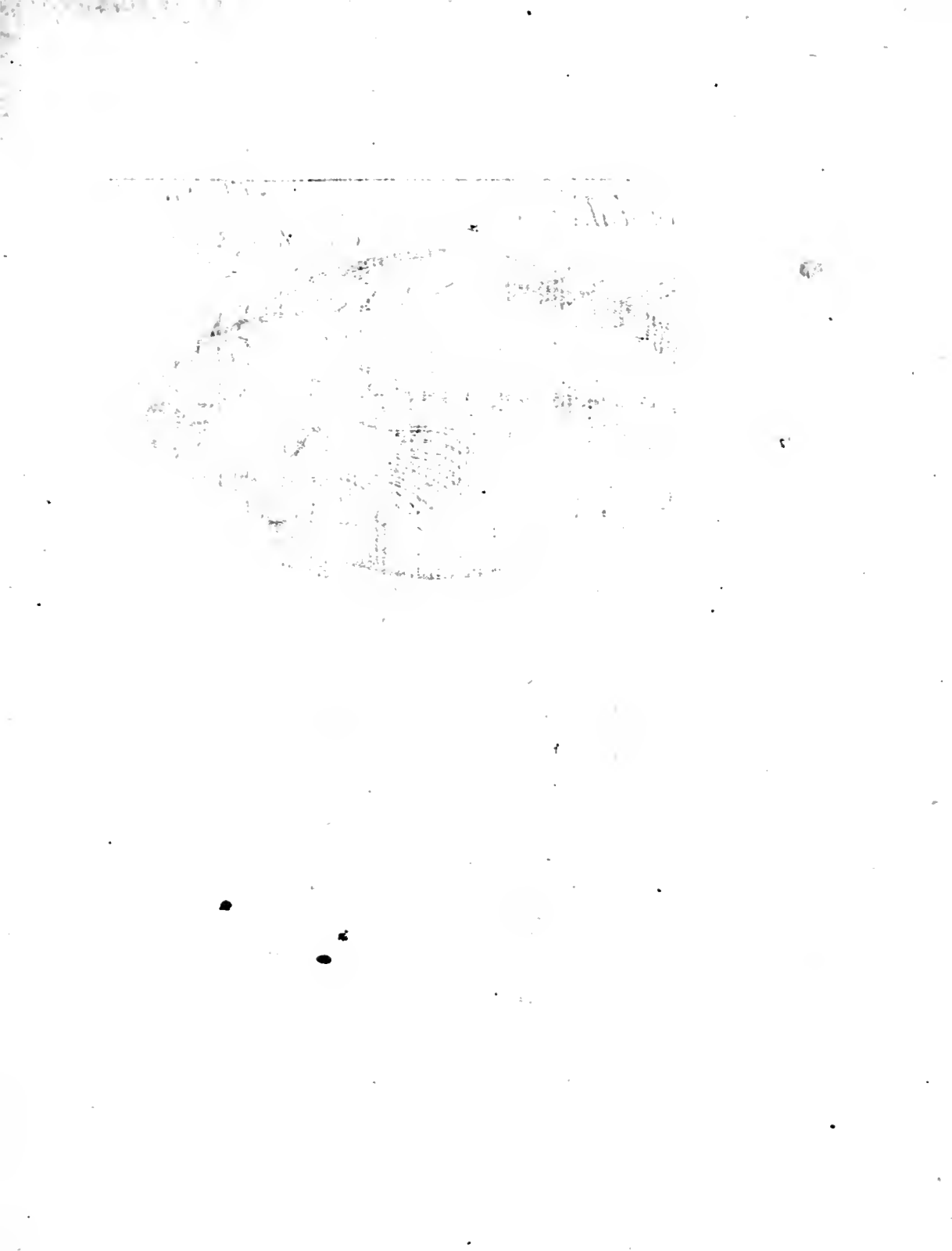
⁷⁾ Er hat keine Zähne; sondern er fanget nur dasjenige an sich, was aus dem Grunde in die Höhe gerühret wird.

⁸⁾ Er fällt insonderheit in der Westsee, und wird von den Einwohnern auf Helgoland der Wolf genenuet.

⁹⁾ Er gräbt sich in den Sand wie ein Wurm, und davon hat er auch in Jütland diesen Namen bekommen. Er wird zur Ebbezeit mit einem eisernen Griffel aus dem Sande aufgeworfen, und gebraten gespeiset. Einige halten ihn für etwas delikates. Die Bauern in Jütland brauchen ihn zum Käpper, andere Fische damit zu fangen.

¹⁰⁾ Der Stachel von seinen beyden Spiken auf dem Rücken ist giftig.

¹¹⁾ Diese Art Fische ist in unserm Gewässer in Ueberfluss vorhanden; die Kleinsten sind ein Vierthel und die größten eine Ele lang, doch kann der Rabilau Manns hoch seyn. Die meisten sind grau, die gelblichen und hellgrünen sind die seltsten, und werden Praggedorsch genennet. Von den vielen Arten Dorsch kann man Herrn Sans Sundoms Beschreibung der Vogtrey Sundmider nachlesen; ein Werk, das von den Liebhabern der Natur hoch zu schätzen ist. Man hat mich versichert, man habe einsmals einen Dorsch bei Christians-



INSERT FOLDOUT HERE



INSERT FOLDOUT HERE

Blennius, 130.

1. Viviparus, 10. Haleqvabbe, Halekone, Halemoder. Halqappe, Halfrau, Halnutter.¹²⁾

Ophidion, 131.

1. Imberbe, 2. Auf Helgoland: Nuggogen.

Cyclopterus, 1.

1. Lumpus, 1. In Norwegen: Rognkere, auf dänisch: Steenbider, Steinbeisser, und auf Helgoland: Hasspode.¹³⁾ S. Tab. XVI.

Gobius, 135.

1. Niger, 1. Rutling, Smörbutting.¹⁴⁾
2. Jozo, 5.

Cottus, 136.

1. Scorpious, 5. Ulk. Viddiest.¹⁵⁾ Ulk.
2. Gobio, 6. In Schleswig wird er Steinbicker, Müller, und von einigen auch Turfbull genannt.

Pleuronectes, 139. Slynder,¹⁶⁾ Bütte.

1. Hippoglossus, 6. Helleflynder. Hellbutt.
2. Platessa, 8. Rödspette, Skulle. Scholle.
3. Flesus, 9. Butte, Skej, Sandskieble. Steinbutt.
4. Limanda, 10. Skrubbe.
5. Sola, 11. Tunge, Tungepledder, Hundetunge, Savagerhöhne.
Junge, Seetephun.
6. Linguatula, 12. Bakskulle. Tungenshoreunge, Kleine Junge. Jungens
Hurlind.

Na 2

7. Rhom-

stianshafen gefangen, dessen Fleisch Couleur de Chair hatte, und sehr angenehm war.

¹²⁾ Dieser Fisch bringet lebendige Junge zur Welt. Schönwald spricht, er habe in einem 300 Junge gezählt.

¹³⁾ Im Frühjahr ist dieser Fisch am besten, da er denn von den Armen gespeist wird. Sein äußerliches Ansehen macht ihn den Reichen eckhaft, ob sie ihn schon mit Begierde speisen, wenn er von Island eingefangen unter dem Namen Rundemave kommt, und alsdann ist er eben so delikat, wie Ravräckling. Das Weibchen ist weit größer als das Männchen; es hat gelbe Brust und Bauchflossen, da sie am Männ-

chen roth sind. Es wird Qvabsöe genannt. (Siehe die Schriften der Drontheimschen Gesellschaft.)

¹⁴⁾ Dieser Fisch legt seinen Rogen auf einen Stein am Ufer.

¹⁵⁾ Das Fleisch ist schwer zu verdauen, und die Armen speisen ihn nur. Er wird sonst als ein Heilmittel gegen Blasenkrankheiten gerühmet.

¹⁶⁾ Bey Skagen und Fladstrand werden alle Arten von Flyndern am reichlichsten gesangen. Die Schollen werden meistens bey Fanoe gesangen, und gesalzen und getrocknet nach Hamburg geführet.

7. Rhombus, 13. Sletvar.

8. Maximus, 14. Piqvar, Tonne.

9. Flesoides oculis sinistris linea laterali aspera spinulis ad pinnas,

T. XV. Ist zuvor unbekannt gewesen; es möste denn einer der Fische seyn, die Linnæus in seiner gothländischen Reise, p. 186. beschrieben hätte. Conf. Fn. Sv. n. 329. Obs.

10. Limandooides oculis sinistris, kommt übrigens mit der Beschreibung der Limanda überein.¹⁷⁾

Labrus, 142.

1. Turdus, 31. Berggylte.¹⁸⁾

2. Rupestris, 26. Söe-Karuppe. Norw. Raate. Seekarutsche.

Perca, 144.

1. Fluviatilis, 1. Aborre. Barsch.

2. Luciopercæ, 2. Sandat, Sandart, Giers.¹⁹⁾ Sändar. Tab. XV.

3. Marina, 6. Strandaborre. Strandbarsch oder Seebarsch.

Gasterosteus, 145.²⁰⁾

1. Aculeatus, 1. Hundesteyle.

2. Spinachia, 7. Tangsnarre, Erskraber.

3. Aranthias, spinulis 4. ante pinnam dorsalem radiis branchiarum tribus.

Scomber, 146.

1. Scombrus, 1. Makreel.

2. Thynnus, 3. Tanseye.²¹⁾

3. Trachurus, 6. Wird bey Eckernförde Störker genannte.

Mullus, 147.

1. Barbatus, 1. Mulle. Barbe.²²⁾

Trigla,

¹⁷⁾ Dieser Fisch, wie auch der vorige, wird am Strand für Lingvatula und Flesus, für die kleine Junge und für den kleinen Butt verkauft.

¹⁸⁾ Ist röthlich mit drei schmalen Strichen auf dem Rücken, er glänzt wie Gold, und wird in der Westsee gesungen.

¹⁹⁾ Man hält diesen Fisch für eine Mittelsorte, von Hecht und Barsch. Er ist ein Gericht auf den Tafeln der Vermögenden.

²⁰⁾ Ihm wird von andern Fischen nachgetrac-

tet, er ist aber auf dem Rücken mit Zacken bewaffnet.

²¹⁾ Er soll sehr und wohlgeschmeckend seyn. Er soll den Makreel verfolgen. Ich habe einmal das von gespeiset, und das Fleisch war wie das beste Kalbfleisch.

²²⁾ Er wird selten doch meistens im Herbst in der Ostsee gesungen. Er ist sehr schönsfarbige, und hat purpurrote und wie Gold glänzende Flecken und Linien. Bey Eckernförde wird er Schmerbutten und Bagunkten genannt.

Diese sind
Drang-
Slynder,
nämlich sol-
che Butter,
die die Aus-
gen auf der
linken Seite
haben.

Trigla, 148.

1. Hirundo, 6. Södhane, Söckel. ²³⁾ In Norwegen: Riot. See hahn, Seekoch.

Cobitis, 149.

1. Barbatula, 2. Simerling, Schmerl.
2. Tania, 3. Wird von den Fischern bey Schleswig Schmeerputte und Steinbicker genannt.

Silurus, 150.

1. Glanis, 2. Mäll, Malle. ²⁴⁾ Tab. XIV. Ein Weis.

Salmo, 152.

1. Salar, 1. Hagelax. ²⁵⁾ Lachs.
2. Eriox, 2. Graaelax. Grauer Lachs.
3. Trutte, 3. Laxört. Das Männchen heisset: Krogört. ²⁶⁾
4. Fario, 4. Forelle.
5. Lacustris, 6. Veret. Lachsforelle.
6. Eperlanus, 12. Smelt. ²⁷⁾
7. Lavaretus, 14. Helt.
8. Albula, 16. Stint.
9. Thymallus, 16. Spelt, Stalling.
10. Oxyrinchos, Snibbel, Hvidfisk. Schubbel.

Esox, 154.

1. Lucius, 5. Giedde, ²⁸⁾ Hecht.
2. Bellone, 7. Hornfisk. ²⁹⁾ Hornfisch.

III

Culpea,

²³⁾ Man sagt, wenn übles Wetter kommen soll, so springt er über das Wasser in die Höhe, und frehet wie ein Hahn, da die andern Fische für summen gehalten werden. Er wird unter Nordjütland gefangen, gesalzen und getrocknet.

²⁴⁾ Der grösste Fisch im süßen Wasser, indem einer ein ganzes Fuder ausmachen kann. Er ist rot und ein Herrenfisch. Er fällt meines Wissens nirgends als in der Soröer See, wohin er von Bischof Absolon aus Deutschland gebracht, und verpflanzt seyn soll.

²⁵⁾ Das Weibchen, das am besten schmeckt, hat weisseres Fleisch; die fettesten fallen in Buden bey Randers, wo sie geräuchert oder gesalzen verkauft werden. Sie werden meistens im Frühjahr gesangen, zu welcher Zeit sie aus der

See in die Flüsse oder Auen hinauf gehen, wo sie von den Insekten gereinigt und seit werden.

²⁶⁾ In der Bucht bey Weyle sind sie am fettsten, am grössten aber in Wardeac; sie können 10 Pfund und mehr schwer seyn.

²⁷⁾ Diese fünf letzten fallen am meisten in Jütland.

²⁸⁾ Er ist ein Raubfisch, und verschlingt ziemlich grosse Fische. Man kann sie oft nur halbverdauet in seinem Schlunde finden.

²⁹⁾ Dieser Fisch ist wegen seiner grünen Gräten bekannt.

Culpea, 160. ³⁰⁾

1. Harengus, 1. Sild. Hering.
2. Sprattus, 2. Hvas-Sild. Sprott.
3. Alofa, 3. Brisling, Sillinger.
4. Encrasiolus, 4. Bykling, Maderlöse.

Cyprinus, 161.

1. Barbus, 1.
2. Carpio, 2. Karpe. ³¹⁾ Karpfen.
3. Gobio, 3. Grympel, Sandhest. Gründling.
4. Carassius; 5. Karusse. ³²⁾ Karusche.
5. Tinea, 6. Suder, Slie. ³³⁾ Schley.
6. Phoxinus, 10. Elrige, Elbutte.
7. Dobula, 13. Hessele, Hesling. ³⁴⁾ Hesling.
8. Grislagine, 14. Serdinskalle.
9. Idbarus, 11. Emd. ³⁵⁾ Tab. XV.
10. Rutilus, 16. Rudskalle.
11. Idus, 17.
12. Erythrophthalmus, 19. Skalle, Rudskalle.
13. Nasus, 21.
14. Alburnus, 23. Luyer, und in Schleswig: Witink, Witeke und Blitke.
Weißfisch.
15. Wimba, 24. Slire, Blitke.
16. Brama, 26. Brassen. ³⁶⁾
17. Ballerus, 30.

Synonyme

³⁰⁾ Diese Fischart ist im Herbst am fettsten; fällt insonderheit in Lümfjorden, bey Alaburg und Ripen, wo sie gesalzen und eingeschiffet, so wie die kleinere Art im Belte und im Schleystrom, oder auch zum versenden getrocknet wird. Der im Winde getrocknete Hering ist auch gebräuchlich, doch nicht allen und jeden angenehm. Die Heringe fallen in solchem Ueberflusse, daß ein Oll, d. i. 80 Stück, nur 2 bis 3 Schilling Lübsch kostet.

³¹⁾ Peter Ope, der große Dekonom, soll sie in Friderich II. Zeiten aus Frankreich gebracht haben. Diese und die Barsche waren nach Molesworths Geschmack hier weit besser, als andernwärts. Account of Danm. p. 65. Eine Art Karpfen, die aber nicht so gut sind, fallen in Lümfjorden, wo Braktwasser ist.

³²⁾ Die gelblichten sind die besten. Sie können einen strengen Winter vertragen.

³³⁾ Schicken sich zu den Karpfen und Karuschen sehr gut, sind aber wegen ihres weichen und modrichten Fleisches den Reichen unangenehm.

³⁴⁾ Werden fast überall in Holstein gefangen.

³⁵⁾ Vermuthlich ist dieser Fisch nur eine verschiedene Art von dem folgenden Idus, und der Unterschied besteht vielleicht nur darin, daß er einen Strahl mehr in den Schwanzfinnen hat. Das ist auch wohl die Ursache, daß ihn Herr Linnæus zwar in seinem System Naturæ als einen schwedischen Fisch angeführt, ihn aber hernach in der neuen Ausgabe seiner Fauna Svec. weggelassen hat.

³⁶⁾ Schöneveld redet von einer Art Brassen im Schleystrom mit einem krummgebogenen Schwanz.

Syngnathus, 168.

1. *Typhle*, I. ³⁷⁾
2. *Acus*, 2. *Stork*, *Gavnaal*, *Seenadel*. ³⁸⁾
3. *Aqvoreus*, 4. *Snippe*.

Ausser diesen 95 Arten von Fischen, die in unsern Gewässern zu finden sind, findet man noch einige solche Fische, die ich nicht zu einer gewissen Classe habe setzen dürfen, noch weniger unter eine gewisse Species nach des Herrn Linnæus System, ohne in meinen Muthmassungen allzudreiste zu seyn. Ich will sie aber gleichwohl nicht übergehen, damit ihnen ein anderer Liebhaber, dem sie vorkommen mögten, nach genauerer Prüfung ihren gehörigen Platz anweisen kann.

1. *Gavmuus*, ein kleiner rauher Fisch; man fängt ihn auf den nördlichen Küsten von Jütland, doch nur selten.
2. *Klepaal*, ein Ual mit einem sehr großen Kopfe.
3. *Rnudde*, ein kleiner Fisch mit einem schwarzen Kopf und mit scharfen Rückenfinnen, etwas gröber als ein Horke, dem er sonst ähnlich ist, und auf seinen hellgrauen Seiten hat er scharfe Schuppen.
4. *Kurbasse*, dem Ansehen und dem Geschmack nach wie ein Makreel, außer daß auf seinem weißen Bauche zwei große und scharfe Schuppen wie Stacheln sitzen.
5. *Munke*, (der Mönch) ist kurz und dicke, der Gestalt nach wie ein Hering, wird aber selten gefangen.
6. *Riete*, *Runte*, in Fühnens Egby-Giedde, Odenseer Karpfen, ist dem Karpfen ähnlich und wohlgeschmeckend.
7. *Sandryde von Slynder*: oder *Wittart*, ist schwarz mit rothen Flecken, und ist ohne Zweifel der unter Pleuronectes No. 9. angeführte Flesoides &c. Er hat rothe Flecken fast wie Rödspette.
8. *Strandkarusse*, *Strandkarusche*, wird in der Westsee gefangen. An *Labrus rupestris* L. S. 142. 26.

³⁷⁾ Arctedi hält dafür, dieser Fisch wäre *Nero-phidion Schæneveldi*.

halbe Elle lang; wird nur zufälliger Weise gefangen, und ist nicht essbar.

³⁸⁾ Er ist nicht dicker als ein Pfeifenstiel, oft eine

Zwölftes Kapitel.

Von allerhand kriechenden und flatternden Thieren,
als Ottern, Schlangen, Würmern, Schnecken und Mu-
scheln, nebst einem Verzeichnisse der
Insekten.

Schwerde hier nicht alle und jede hieher gehörige Thiere, die man in Dän-
mark finden mögte, aufrechnen, weil meinen Lesern mit einer kurzen aber
gewissen Nachricht am besten gedenet seyn wird, meine Kenntniß sich auch
nicht auf alles und jedes erstreckt.

Zuerst werde ich diejenigen Thiere anführen, die vom Linnaeus unter die
Amphibia gesetzt werden; Amphibia natantia aber werden allhier weggelassen,
weil sie nach der Meynung der meisten unter die Fische gehören.

REPTILIA. Kriechende Thiere.

Lacerta, L. S. 105. Eegle. Otter. ¹⁾

1. Palustris, 8. Die große Wassereidechse.
2. Agilis, 15.
3. Vulgaris, 25. Skov-Sürbeen, Snerris. Waldeidechse.
4. Aqvatica, 26. Die kleine Wassereidechse.

Rana, L. S. 106. Padden. Kröte.

1. Bufo, 2. Busketudsen. Buschkröte.
2. Kubeta, 3. Skrubtudsen. Große und bunte Kröte.
3. Temporaria, 13. Fröden, Boen. Frosch.
4. Esculenta, 14. Rildfröden. Brunnensfrosch.

5. Hyla,

¹⁾ Auf Saltholm soll, wie man sagt, eine Art der Eidechse gefunden werden, die einen Kamm auf dem Rücken, einen großen schwarzbraunen Kopf wie ein Kal, einen Schwanz wie eine Mans haben soll, unter dem Bauche weiß ist, und lange kleine Schuppen hat, die ich aber nicht selbst gesehen habe. Herr Willumsen, ein Prediger in Gürtland, gedenket in einem

Manuscript, daß er ohne Zweifel an Bartholin oder an Reesen gesandt hatte, einer Eidechse, die er für einen Salamander hielt, und eine lange Zunge hatte, die er einen Stachel nennt. Wäre diese Nachricht zuverlässig, so könnte man diese Eidechse für eine Art eines Chamäleons halten.

5. Hyla, 15. Klokketråden, Per Øres Frøe, Bomtudse. ²⁾
6. Arborea, 16. Løvstråden. Laubfrosch.
7. Rumpetudsen, Schwanzkröte.

SERPENTIA. Schlangen.

Coluber, 109. ³⁾

1. Berus, 183. Zugormen, Zuggebassen. ⁴⁾ Mutter, Hausschlange.
2. Natrix, 280. Snog, Bueorm. Schlange.

Anguis, 110.

1. Fragilis, 270. Staalorm. ⁵⁾ Graue Schlange.

Hierndächst sind die Thiere anzuführen, die vom Herrn Linnæus Vernes, Würmer, genennet werden.

INTESTINA.

Lumbricus, 246.

1. Terrestris, 1. Regnorm, Meedeorm, Spoolorm. ⁶⁾ Regenwurm, Spulwurm.
2. Marinus, 2. Pyr.

Ascaris, 247.

1. Vermicularis, 1.
2. Lumbricoides, 2.

Fasciola, 248.

1. Hepatica, 1. Saareflynder, Jiler. ⁷⁾

Hirudo,

²⁾ Diese Art von Fröschen soll Peter Øre aus Lothringen mit gebracht haben, wo er sich lange aufgehalten hatte.

³⁾ In Th. Bartholini Medicina Danorum Dom. p. 492. wird des schon obengedachten Lyngorms Erwähnung gethan. Willumsen in seinem Manufer. redet von einer Schlange auf der Heide in Sjælland, Jesfrer genannt, welche mit der Lusi Gift von sich blies, daß auch das Glied, was davon berühret ward, verloren war, wenn man ihm nicht so gleich Hilfe leistete. Der Kopf soll von der Größe eines Dammens gewesen seyn; er hatte 2 Ohren, einen breiten Mund, war bräunlicher Farbe und rauch. Sit fides penes autorem. —

Herr Pastor Volqvarz hat in seiner Sammlung theils Boa Seytale L. S. 108-276 theils Amphisbaena fuliginosa L. S. III. 230. die beyde zwischen Kopenhagen und Helsingør gefunden seyn sollen.

⁴⁾ Diese Schlange soll den Schwanz ins Maul nehmen, und wie ein Stad herum laufen.

⁵⁾ Diese Art ist sehr giftig.

⁶⁾ Diesen Wurm findet man im Eingeweide des Menschen.

⁷⁾ Diesen Wurm findet man in den Lebern der Schaafe; und in diesen Zeiten, da die Viehseuche regierte, hat man ihn auch in den Lebern des Hornvieches gefunden.

Hirudo, 249.

1. *Sanguisuga*, 1.
2. *Medicinalis*, 2. Blodigle. Blutigel.

Teredo, 258.

1. *Navalis*, 1. Skibsvorm, Jagteorm.

MOLLUSCA.*Limax*, 252. Snegl. Schnecken.

1. *Ater*, 1.
2. *Agrestis*, 2.
3. *Maximus*, 3.

Aphrodita, 256.

1. *Aculeata*. Guldmuus.

Priapus, 258.*Sepia*, 262.

1. *Officinalis*, 1. } Bläsfisch, Bläfsprute. Tintenfisch. *)
2. *Loligo*, 2. }

Medusa, 253.

1. *Aurita*, 4. Manete, Brändeboble. *)

Asterias, 264. ¹⁰⁾

1. *Rubens*, 2. Vielfod. Vielfuß.
2. *Ophiura*, 9. Sciernfisch. Sternfisch.

Echinus, 256. Søe-Aleble, Søe-Pindsvin, Igelfår. ¹¹⁾ Seapsel, Seeigel.

1. *Spatagus*, 12.

TESTACEA. Skiel. Mit harten Schalen.*Lepas*, 267.

1. *Balanus*, 5.

Mya,

*) S. Natürl. Historie von Norwegen, Th. II. Kap. 7. §. 8.

**) S. Natürl. Historie von Norwegen, Th. II. Kap. 7. §. 8. S. 341. der deutschen Uebersetzung. Der Saft beißt in der Haut. Bleibt etwas davon im Garne hängen und wird

dürre, so zwingt es den Fischer zum Niesen. S. Linnæus Schonsche Reise, S. 280.

**) Ein rechtliche Art mit 13 Füßen, Slugger genannt.

**) Im Mittelmeere, auch hier werden sie von den Franzosen gespeiset.

Mya, 296.I. *Arenaria*, 17.*Tellina*, 271.I. *Balthica*, 53.*Cardium*, 272.I. *Edule*, 77.*Donax*, 273.I. *Trunculus*, 85.*Ostrea*, 278.I. *Edulis*, 180. *Oesters. Austern.*¹²⁾*Mytilus*, 280.I. *Edulis*, 215. *Musling. Muscheln.*¹³⁾2. *Anatinus*, 219.*Buccinum*, 288.I. *Lapillus*, 403. *Krucker.*2. *Undatum*, 410.3. *Reticulatum*, 411.*Strombus*, 289.I. *Pes Pelecani*, 422.*Turbo*, 292.I. *Littoreus*, 528.¹⁴⁾

Bb 2

2. Cl-

¹²⁾ Man findet sie auf der Süder- und Morder-
seite Füllands, und sie werden in ziemlicher
Menge nach Hamburg, Kopenhagen,
Stockholm, Petersburg, und in andere
Plätze an der Osssee geführet. Die meisten
werden bey Tondern und Fladstrand auf-
genommen; man findet sie auch bey Lessde.
Man hat sich lange die Mühe genommen, sie
in Lümfjorden, wie auch auf den Küsten von
Seeland, fortzupflanzen, aber umsonst. S.
Ockenom. Magazin, Th. 4. S. 170.
Eine Königliche Verordnung verbiehet die un-
erlaubte Fischerey auf den Austerbänken, de d.
Febr. 1709. In der Nachricht, die mir der

Herr Obristleutenant von Möllerup von den
Fischarten in seiner Gegend gegeben hat, gedenk-
tet er auch einer Art Austern, unter dem
Namen Krugge; sie sind tief und dicke von
Schaalen, rund, hart, süß und delikat.

¹³⁾ Man findet sie an den meisten Küsten. Ja-
penrade und Sonderburg sind sie am
besten. Skießfjör soll von Schaalensfischen
oder Muscheln den Namen bekommen haben.
Sie werden in Ewig gelegt und versendet.

¹⁴⁾ Darinn findet man den Hue-Summer, Bos-
genhummer. S. Naturl. Historie von Nor-
wegen, Th. II. Kap. 7. §. 4. S. 316. 317.
der dænschen Uebersetzung.

2. Clathrus, 549.
3. Terebra, 562.
4. Perversus, 567.

Helix, 293.

1. Planorbis, 578.
2. Complanata, 579.
3. Cornea, 587.
4. Cornu arietis, 590.
5. Poatia, 593.
6. Vivipara, 603.
7. Nemoralis, 604.
8. Stagnalis, 612.
9. Fragilis, 613.

Nerita, 294.

1. Vitellus, 625.

Serpula, 298.

1. Triquetra, 694.

Pinna, 281.

Pennacea, 230. Ist bey Jütland gefunden worden; S. Tab. XVII. Fig. I. ist die Seefeder, so wie sie sich schwimmend zeiget. A. ist der Kopf, der ganz durchsichtig, und mit einer Feuchtigkeit angefüllt ist. a. ist die Spicke, womit sie sich fest beisset, oder sich anfangs an etwas ansauget. Fig. II. B. Das Vordertheil einer getrockneten oder gedürerten Seefeder. C. Die Stelle, die Herr Prof. Hanau das Nadelohr nennt. D. E. F. ist eine seine Grate, die durch die ganze Feder hindurch geht; wenn diese durre ist, so ist sie allezeit solcher Gestalt gebogen, wie diese Figur zeiget, an frischen Seefedern aber steht sie mehr herans: so wie Fig. I. A. & a. Fig. III. ist ihre Gestalt, wenn sie einige Zeit in dem Darme eines Fisches gelegen hat. I. ist die scharfe Spicke des Kopfs, 2-15. sind die Sangeknöpfe, 16. ein herausabhängender Darm, vielleicht den Koth auszuwerfen. 17-18. Ueberbleibsel der Federn. 19. Der Bauch und dessen Dicke. 20. Eine Blase voll Wasser, die am Ende des Hintertheils sitzt.

Was Litophyta oder Korallartige, wie auch Zoophyta oder pflanzenartige Würmer betrifft: so wollte ich wünschen, es mögte jemand die Mühe über sich nehmen, die Historie des Waterlandes mit deren Kenntniß zu bereichern. Ohne Zweifel findet sich jemand auf dem Lande oder an den Küsten, der zu seinem eigenen Vergnügen eine Sammlung und eine Kenntniß derselben besitzt.

Von den Insekten bin ich so glücklich, meinen Lesern ein ziemlich vollständiges Verzeichniß, das nach dem System des Herrn Linnæus eingerichtet ist, mitzuteilen. Sie sind alle dänisch. Größtentheils habe ich es einem unsrer würdigsten Candidaten in der Naturlehre Herrn Morten Thrane Brünniche zu danken, der eine große Sammlung besitzet, und Herr Hauptmann Teilmann, ein fleißiger und gründlicher Beobachter in diesen und in andern zur Naturhistorie gehörigen Dingen, hat ebenfalls etwas zur Vollständigkeit desselben beigetragen.

Verzeichniß der dänischen Insekten.

Die Zahl, die hinten steht, wie auch die Genera und Species beziehen sich auf die Ordnung in Linnæi System. edit. 10. ausgenommen, wo Fauna Svec. angeführt wird, welches ein Merkmal ist, daß sie im System nicht vorkommen.

INSECTA COLEOPTERA. d. i. Insekten, mit ganzen Flügeldecken.

1. Scarabaeus, 170.

* Thorace cornuto, d. i. auf dem Rücken des Zwischenleibes mit einem Horn oder mit mehrern Hörnern versehen.

1. Nasicornis. 7. Nasehornet. Nasenhorn. Von diesem hat man zwei Veränderungen; die eine ist von der Größe, wie unsre gemeinen Käfer, und redlich. Das Männchen hat nur ein sehr kleines Horn. Die andere Veränderung ist noch einmal so groß, und das Horn des Männchens ist fast so lang wie der halbe Leib; und es ist schwärzer. Die Weibchen von beidem haben nicht das geringste Zeichen eines Hornes. Sie sind hier in Seeland sehr gemein; auch Herr Teilmann hat sie in Jütland bemerkt. Sie halten sich in den Rinden oder Sägespänen, auch in den Gärten in den Missbänken auf.

2. Lunaris, 8. Das Horn am Männchen ist weit länger als beim Weibchen, und es hat an der Wurzel auf der gegen das Rückenschild gerichteten Seite zwee Zahne. Das Horn des Männchens ist ein wenig und zwar am Ende gesäet. Beide sind bey Wordingburg vom Herrn Aschkow gefunden.

Cylindricus, 9.

** Thorace inermi, capite cornuto. Der Rücken ist ohne Horn, aber der Kopf hat eins oder mehrere Hörner.

3. Nuchicornis, 17. Kommt erst im Frühjahre im Schweinsmist zum Vor-schein.

4. Subterraneus, 18.

5. Erraticus, 19.

6. Foscor, 21. An einigen ist das mittelste Horn kaum kenntlich, und der Rücken ist oben gar nicht eingedrückt.
7. Fimetarius, 22. a und b.
8. Hemorrhoidalis, 23.
9. Conspureatus, 24. S. Tab. XVI. Fig. 1. und 2. wo es beydes in natürlicher und übernatürlicher Größe gezeigt wird.
10. Stercorarius, 30. Torbiss, Skarnbasse. In Jütland Skanbøddel. Aus diesem wollen die Bauern die Beschaffenheit ihrer Nussaat und ihrer Aerndte voraus sagen; denn seien die kleinen Läuse oder vielmehr Mieten, von denen dieses Insekt im Frühjahr voll ist, zwischen den vordersten Beinen, so meyen sie eine frühe Aerndte zu bekommen; seien sie aber zwischen den hintersten Beinen, so soll solches eine späte Aerndte bedeuten. Die Maske oder die Larve dieses Insekts ist ein blaulichter Wurm mit 6 Füßen, den die Norweger Muldore oder Erdochse nennen, weil er sich in Mulden (in der Erde) aufhält. Ström, Sundmör. S. 191. Natürl. Hist. von Norweg. Th. II. S. 78.
11. Vernalis, 31. Der Jütten Skälbase, doch hat es ohne Zweifel diesen Namen mit dem andern gemein, weil sie beide darin überein kommen, daß sie Skälde, d. i. des Abends mit einem starken Geräusch von einem Kuhstaden zum andern fliegen. Diese Art ist etwas kleiner wie die vorige und von einer hochblauen Farbe.
12. Sabulosus, 33.
13. Horticola, 42. In Jütland und Fünnen Gaaseflue und Gaasebilde. (Gänsefliege). Es ist den Gänzen tödlich, wenn sie es in sich schlucken. Vielleicht ist es die Ursache der Krankheit unter den Gänzen gewesen, die Linnæus in seiner Schonischen Reise einem oder dem andern Kraute zuschreibt.
14. Melolontha, 43. Oldenborre richtiger Oldenborer (Käfer), weil sie die zarten Knospen durchboren, daß sie verderren. Der Schaden, den sie den Fruchtbäumen im Anfange eines trocknen Sommers zufügen, ist allzubekannt; sie dienen auch zu eben dieser Zeit den kleinen Vogeln, auch den Truthühnern zu guter Mahnung.
15. Solstitialis, 44. Von einigen Brandenborre, von andern St. Hans Oldenborre (Johannis-Käfer) genannt, wegen der Zeit, wenn sie sich sehen lassen. Der gemeine Mann hält sie für junge Käfer.
16. Auratus, 52. Vom gemeinen Manu Spanische Fliege genannt; darüber begreift er alle andere Fliegen von derselben grünen Smaragdfarbe, daher sie auch von einigen unter den Alten Cantharis genennet werden. S. Mouff. Theatr. Ins. p. 160.
17. Rufipes, 55.
18. Aquaticus, 56.
19. Hispi-

INSERT FOLDOUT HERE



19. Hispidus, von der Größe wie S. Fimetarius, war zuvor unbekannt, wird aber in Prodromo Insectol. Siæland. p. 26. N. I. beschrieben, und Tab. XVI. vorgestellet.
 *** Os maxillis forcipatis, d. i. mit zwei aus dem Munde herausstehenden Kneipzangen.
20. Cervus, 58. In Seeland Egebiort, in Süderjütland Slyvehiort, in Norderjütland Bibelhiort, in Fünen Træhiort, Træstkrubbe. Der Größe nach ist es zweyerley. Die Weibchen werden aus ihren sehr kleinen kaum herausstehenden Backen erkannt.
21. Parallelipipedus, 61. Ist in Fauna Svec. nicht beschrieben, weil es in Schweden nicht gefunden wird. Es hält sich hier in den Wäldern auf. T. XVI.
22. Punctatus. War zuvor unbekannt, und ist dem vorigen sehr ähnlich, nur etwas kleiner. Es ist schwarz und hat zwei kaum herausstehende sehr kurze Kneipzangen, auf dem Kopfe hat es zwee kleine Knoten von einerley Art, und auf der obersten Fläche des Rückens zwei kleine Höhlungen. Vielleicht zum Unterschied des Geschlechts. Tab. XVI.

II. Dermestes, 171.

1. Lardarius, 1. Hält sich im Speck, im Fleische, in getrockneten Fischen und Fellen auf, ist insonderheit ein Feind derer, die ausgestopfte Thiere sammeln, weil es der Haut großen Schaden zufüget. Es heißtet dānisch Blammer, doch hat es diesen Namen mit andern mit ganzen Flügeldecken versehene Insekten gemein, die sich in den Häusern aufhalten, denn so heißtet auch der folgende, wie auch Curculio granivorus. Wir finden diesen Namen in mehrern Sprachen. Die Deutschen nennen ihn Glanner, die Holländer Blander, die Franzosen Calandre, der bey ihnen eigentlich Cureulio granivorus anzeigen. S. Joh. Gesn. diss. in Exc. Litterar. Ital. & Helv. 1761. Tom. 2. p. 136.
2. Pellio, 3. Lebt wie der vorige.
3. Pectinicornis, 4. Hält sich in Lehmwänden auf dem Lande auf.
4. Pertinax, 6. Läßet sich eher umbringen, als daß er das geringste Zeichen des Lebens von sich geben sollte, wenn er gefangen wird.
5. Violaceus, 13.
6. Fenestralis, 14.
7. Domesticus, 15.
8. Murinus, 17. Hält sich im Nas auf; man hat ihn im Julius in der Erde an den Baumwurzeln eingegraben gefunden.
9. Pilula, hält sich auf dem Felde unter den Steinen auf.
10. Scarabæoides, 19.
11. Stercoreus, 24. Hält sich auf den Straßen insonderheit auf dem Pferdemist auf.

12. Pulicarius, 26. Hält sich auf und in den Blumen in Menge auf. Ist dem Floh an Größe, Farbe und hurtigen Gange ähnlich, kann aber nicht springen.
 13. Niger, Fn. Sv. 439.
 14. Pedicularius, 25.

III. Hister, 171. Hat vom Herrn Linnæus diesen Namen erhalten, weil er den Kopf bald hinein bald heraus, und so wie ein Harlekin auf und nieder in die Schultern ziehet, oder schiebt. Man findet alle von dieser Art bekannte hier in Seeland.

1. Unicolor, 1.
2. Pygmæus, 2.
2. 2-maculatus, 3.
4. 4-maculatus, 4.

IV. Sipha, 173. Von dieser Art halten sich die meisten Arten im Nas auf, und sind daher sehr.

1. Germanica, 1. Findet sich nicht in Schweden; aber hier in Seeland hat man in einem todten Nas einige gesehen; sie sind sonst nicht sehr gemein. Tab. XVI.
2. Vespollo, 2. Heisset auf deutsch der Gräber, weil sich diese Insekten auf todten Mäusen und dergleichen kleinen Thieren, die sich unter die Erde graben, versammeln, um ihre Eyer darein zu legen, und ihrer Familie die nöthige Nahrung zu verschaffen. Sie suchen sich auch zuweilen das Nas von todten Insekten aus.
3. Litoralis, 11. Ist nicht sehr gemein; von der Größe, wie Germanica, hat aber einen dünnern und länglichen Körper.
4. Atrata, 12. Ist mit dem Gräber von einerley Größe, und ganz schwarz glänzend.
5. Thoracica, 13. Ist an seinem Rostfarbigten Rückenschild zu erkennen.
6. 4-punctata. Gelb mit vier schwarzen Punkten; so groß wie die beiden vorigen und sehr rar. Man findet dieses Insekt abgezeichnet in Petiver Gaz. t. 12. f. 2.. Ist aber nicht eher beschrieben, als bis man es hernach in Charlottenlund gefunden, und in Prödr. Insect. Siælland. beschrieben hat, wie auch zu eben derselben Zeit vom Herrn Schreber Ins. 2. f. 5. Hernach hat man es auch in Schweden gefunden, und in der neuen Ausgabe der Fn. Svec. n. 453. beschrieben.
7. Opaca, 14.
8. Rugosa, 15.
9. Sabulosa, 16.
10. Obscura, 17.
11. Oblonga, 20.

- I2. Aquatica, 21.
- I3. Bipustulata, 3. Ist dem ersten Ansehen nach dem Dermestes pellio sehr ähnlich; daher es auch den Namen, rothgesprenkelter Glander, führet.
- I4. Seminulum, 7. Wird im Garten bey Friedrichsberg unter der Rinde der Fichtenbäume gefunden.
- I5. Ästiva, 25.
- I6. Grisea, thorace pallide fusco, elytra testacea, marginibus & fascia fusca. Tab. XVI. a. b. wo es in seiner natürlichen und übernatürlichen Größe vorgestellt ist.

Ausser diesem findet man noch 6 andere Arten, von veränderter Größe, Linien, u. s. w. die man nicht beschrieben findet.

V. Cassida, 174. Hat daher diesen Namen bekommen, weil an allen Arten das Rückenschild und die Flügeldecken so groß sind, daß sie gleichsam wie ein Schild den Kopf und den ganzen Körper bedecken. Man findet davor allein in Europa drey Arten, die wir auch in Dänemark haben, als:

- I. Viridis, 1. Ist grün und von der Größe einer halben Haselnuss.
2. Nebulosa, 2. Ist bleichgelb und schwarzgesprenkelt.
3. Nobilis, 3. Ist sehr rar, und wird nur, wenn es lebendig ist, an einer grünen Linie erkannt, die aber vergehet, so bald es tott ist.

VI. Coccinella, 165. Dänisch: Tomfrue Mariähöne, Agerhöne, vor Herres höne. d. i. Marienhuhn, Repuhuhn, unsres Herrn Huhn. Einige sind roth und gelb, mit schwarzen oder weissen Flecken; andere sind schwarz mit rothen oder weissen oder gelben Flecken. Die Anzahl der Flecken unterscheidet gemeinlich die Arten.

* Colocoptris rubris flavisque punctis nigris maculatis. d. i. Mit rothen und gelben schwarzgesleckten Flügeldecken.

- I. 2-Punctata, 2.
2. 5-Punctata, 5.
3. 7-Punctata, 8. Ist unter allen die gemeinste.
4. 9-Punctata, 9.
5. 10-Punctata, 10.
6. 11-Punctata, 11.
7. 13-Punctata, 12.
8. 14-Punctata, 13.
9. 22-Punctata, 16.
10. Conglobata, 19.
11. Conglomerata, 20.

** Colocoptris rubris flavisve albo maculatis. Mit weißgesleckten rothen oder gelben Flügeldecken.

12. 14-Guttata, 22.

*** Coleoptris nigris rubro maculatis, mit rothgespeckten schwarzen Flügeldecken.

13. 2-Pustulata, 28.

14. 4-Pustulata, 29.

15. 10-Pustulata, 31.

16. 14-Pustulata, 32.

**** Colcóptris nigris albo flavove maculatis. Mit schwarzen, weiß oder gelb gespeckten Flügeldecken.

17. Tigrina, 36.

Zu den Arten dieser Gattung müssen noch folgende bisher unbekannte hinzugesetzt werden.

18. 4-Punctata, thorace flavo multipunctato, coleoptris rubris margine luteo, punctis marginalibus 4. nigris. Tab. XVI.

19. 12-Pustulata, coleoptris nigris punctis 12. flavis, ultimo in singulo elytro hamato Tab. XVI. a. b. in natürlicher und übernatürlicher Größe.

20. 2-Maculata, coleoptris nigris, maculis 2. transversalibus flavis margine exteriori adnatis, ante suturam versus basin elytrorum incurvatis. Thorax niger margine flavescente. Tab. XVI.

VII. Chrysomela, 176. Wird von einigen Goldfliegen genannt, auch an einigen Orten in Füland Goldschmidt, wegen der hohen emaillirten und wie Gold glänzenden Farben, womit die meisten dieser Art prahlen. Diesen Namen führen auch in Norwegen einige dieser Art. Ströms Sundmder S. 173. ¹⁾

* Corpore ovato. Der Schwanz ist Erynd.

1. Hæmorrhoidalis, 3.

2. Graminis, 4.

3. Ænea, 5.

4. Alni, 6.

5. Betula, 7.

6. Hæmaptera, 8.

7. Padi, 10.

8. Armoraciæ, 11.

9. Hypochæridis, 12.

10. Vulgatissima, 13.

11. Vitellinæ, 14.

12. Polygoni, 15.

13. Polita, 18.

14. Populi, 20.

16. Mar-

¹⁾ Ich besitze einen rothen Goldschmidt mit schwarzen Flecken gehabt, der in ein Stück Bernstein eingeschlossen war.

15. Sanguinolenta, 26.

16. Marginata, 27.

17. Minuta, 34.

** Saltatoria femoribus posticis crassissimis. Die hüpfenden mit dicken Hinterlenden.

18. Oleracea, 35. Ist unser allgemeiner Jordlopp (Erdloß) wie diese und die andern dieser Art von den meisten genannt werden, und zwar, weil sie wegen ihrer dicken Hinterlende sehr stark hüpfen; doch diese ist die eigentliche Art, welche den erst herausgekommenen Pflanzen großen Schaden zufüget; sie werden am besten damit vertrieben, daß man die Erde mit etwas Alkalischem, als Torsasche u. d. gl. vermischet.

19. Hyoseyami, 37.

20. Exolera, 40.

21. Nemorum, 42.

22. Rufipes, 43.

23. 4-Guttata ist unbekannt, wird auf diese Art beschrieben: Saltatoria, caput & thorax nigra, basis antennarum flavescens, elytra nigra maculis testaceis, 4. Tab. XVI.

*** Corpore cylindrico. Mit einem Cylinderförmigen Körper. Tab. XVI.

24. 2-Punctata, 51.

25. 4-Punctata, 50.

26. Sericea, 54.

27. Labiata, ist zuerst in Fauna Svec. edit. 2da, n. 553. beschrieben worden.

28. Obscura, 61.

**** Corpore oblongo, thorace angustiore. Der Körper ist länglich, der Rücken schmäler.

29. 4-Maculata, 65. Tab. XVI.

30. Merdigera, 62.

31. Nymphæa, 63.

32. 21-Punctata, 67.

33. Melanopa, 68.

34. Phelandrii, 69.

35. Asparagi, 70.

36. Hirta, 76.

37. Cerasi, 71.

38. Elongata, 78. Dieses Insekt fand Herr Prof. Forskål in Deutschland, und es ist in Schweden nicht bekannt, aber hier in Seeland hält es sich auf. Die Fühlhörner sind etwas kammförmig. Tab. XVI.

VIII. *Curelio*, 177. Wird in Deutschland wegen der langen Schnauze Rüsselkäfer genannt. Das lateinische Curelio kommt her von Gurgulio; welcher Name sich gar wohl schickt.

* *Longirostres femoribus simplicibus, langsnauhigt mit platten Lenden.*

1. *Violaceus*, 4. Gehört unter die schönsten dieser Art.

2. *Alliarix*, 5.

3. *Aterrimus*, 7.

4. *Cerasi*, 8.

5. *Granarius*, 10. Wird von einigen Kornkreke genannt, denn wegen des Rückens haben diese Insekten eine Aehnlichkeit mit dem Krebs; sie halten sich im Korne auf, welchem sie großen Schaden thun. Sie kriechen auf den Wänden, und sind schwarz, daher werden sie ebenfalls, wie der Derinetes, Klanner genannt, auf Niederländisch Klander, auf Französisch Calandre, auf Deutsch Glander, Wippeln, schwarzer Kornwurm und Reiter. Man vertreibt sie dadurch, daß man die Wände und den Boden mit Vitriol, der im Wasser aufgelöst ist, überstreicht. Act. Stockholm. 1753. p. 159. Tab. XVI. zeigt sie in natürlicher Größe.

6. *Frumentarius*, 11.

7. *Pini*, 15.

8. *Rumicis*, 16.

9. *Lapathi*, 17.

10. *Polygoni*, 22.

11. *Serophularix*, 17.

12. *Cupreus*, 18.

13. *Scaber*, 19.

14. *Paraplecticus*, 29. Dieser Wurm lebet auf der Wasserpetersilie oder *Scarntyde*, die in Moränen wächst, und zwar hält er sich in ihren hohlen Stengeln auf. Verschluckt ihn ein Pferd, welches geschieht, wenn es trinkt, oder einen Stengel abbeißt: so führt es der Schlag im Hintertheile solcher Gestalt, daß es auf den Hintersufen nicht stehen kann. Die Kuh ist davon frey, denn sie geniesset von allen Dingen weniger, wie Herr Linnæus spricht. Allein auf welche Art verschlinget sie das Wandkalve (den Wasserkäfer)? Die richtigste Ursache scheinet wohl diese zu seyn, weil sie von bemeldten Kräutern niemals frischt. Tab. XVI.

15. *Betula*, 32. Gehört unter die schönsten Insekten, wegen seiner gelbgrünen glänzenden Farbe.

** *Longirostres saltatoris*. Mit langer Schnauze, hüpfend, und mit dicken Hinterlenden.

16. *Alni*, 34.

17. *Fagi*, 36. Dieser Wurm, Larva subcutanea!, ist Ursache, daß die meisten Blätter an den Buchenbäumen verdorren.

18. *Segetis*, 37.

*** *Longirostres femoribus dentatis*; mit langen Schnauzen und zähnichten Lenden.

19. *Ovalis*, 39.20. *Carbonarius*, 40.21. *Abietis*, 49.22. *Nucum*, 51.23. *Hispidus*, 53.24. *Germanus*, 50.25. *S-Punctatus*, 52.

**** *Brevirostres femoribus dentatis*. Mit kurzen Schnauzen und zähnichten Lenden.

26. *Ligustici*, 56.27. *Pyri*, 57.28. *Argentatus*, 59.29. *Ovatus*, 60.

***** *Brevirostres femoribus simplicibus*. Mit kurzen Schnauzen und glatten Lenden.

30. *Viridis*, 63.31. *Lineatus*, 67.32. *Incanus*, 68.33. *Nebulosus*, 71.

Außer diesen finden sich noch fünf unbekannte, die Herr Brünniche anderwärts beschrieben hat, woran aber nichts besonders zu bemerken ist.

IX. *Attelabus*, 178. Kommt der vorhergehenden Art sehr nahe.

1. *Coryli*, 1. Ist unter allen die besonderste, wegen ihres überaus schmalen Kopfes und Rückens. Hält sich in ziemlicher Menge in unsern Nutzbaumern auf. S. Tab. XVI.

2. *Formicarius*, 5.

3. *Apiarius*, 7. Hält sich in den Bienenstdücken auf, und ist die seltenste dieser Art, auch bisher in Schweden noch nicht gefunden worden, aber in Holland von Swammerdamm, und in Deutschland von Herrn Forskål.

4. *Mollis*, 8.X. *Cerambyx*. Wird auf dänisch Tømmermand (der Zimmermann) genannt, weil er sich im Holze in den Bäumen aufhält; daher nennen ihn die Deutschen den Holzbock.

* Thorace marginato dentibus lateralibus. Der Rücken ist mit einem Rande eingefaßt, und auf den Seiten zähnicht.

1. *Coriarius*, 4.

** Thorace rotundato, spinis fixis lateralibus mucronato. Der Rücken zuge- rundet; auf den Seiten stehen spitzige und steife Dornen in die Höhe.

2. Lamed, 16.
3. Nebulosus, 17.
4. Hispidus, 18.
5. Moschatus, 22. Hat einen Geruch wie Muskat, so lange er lebet, das Männchen aber am wenigsten, es hat aber glänzendere Farben. Das Weibchen ist nicht kupferfarbicht.
6. Ædilis, 24. Das Männchen ist insonderheit an seinem langen Horn zu kenn- nen. Es wird an einigen Orten in Deutschland Holzmeister genannt, und man giebt vor, die Einwohner dürften den Baum nicht fällen, woran sie es kriechen sehen, indem sie aus Überglauben befürchten, es mögte ihnen sonst im Walde eine unglückliche Begegnung ausslossen.
7. Sutor, 25.
8. Credo, 26. Findet sich in Italien und in Deutschland, aber in Schweden noch nicht. Bey uns ist er nichts seltnes. Tab. XVI.
9. Inquisitor, 32.
10. Fur, 33. Ist einer von unsern schlimmsten Gästen; denn wo er sich erst ein- genistelt hat, da zerstört er Kräuter- und Thiersammlungen, Felle, Haus- geräthe und Speisen. Tab. XVI.
- *** Thorace inermi subrotundo l. ex globoso depresso. Der Rücken ist unbewaffnet, fast rund, oder Kugelrund, aber flach niedergedrückt.
11. Rusticus, 41.
12. Violaceus, 43.
13. Bajulus, 48.
14. Fennicus, 49.
15. Undatus, 50.
16. Sanguineus, 51.
17. Castaneus, 52.

XI. *Leptura*, 180. Ist der vorigen Art sehr gleich, und wird in Deutschland weicher Holzbock genannt.

* Thorace ovato, clytris apice truncatis. Der Rücken ist exrund, und die schmahlern Flügeldecken haben abgeschnittene Spiken.

- I. Aquatica, I. Man hat von diesem eine Veränderung, welche an der hinter- sten Lende keinen Zahn hat. Diese Art hat etwas besonders, weil sie an den hintersten Füßen mit einem solchen Haarbusche versehen ist, wie der Wasserläufer, und gleichwol Klauen hat. Sie ist also ein ächtes Amphibiun, sowol der Gestalt als der Lebensart nach; denn ihre Würmerchen werden im Wasser ernähret, und wachsen und werden vollkommen sowol im Wasser als auf dem Lande.
2. Melanura, 2.

3. Rubra, 3.
4. Sanguinolenta, Fn. Svec. edit. 2. n. 679.
5. Interrogationis, 8.
6. Maculata, 9.

** Thorace subgloboso nec antice attenuato, elytris apice obtusis nec truncatis. Der Rücken ist fast kugelrund und vorn nicht schmähl. Die Flügeldecken sind in den Spizen stumpf, aber nicht abgeschnitten.

7. Virginea, 13.
8. Arcuata, 19.
9. Arietis, 20.
10. Praeuſta, 21.

XII. *Cantharis*, 181.

- * Clypeo semiorbiculato antice rotundato. Fœmina aptera. Das Schild macht mit der Rundung veran einen halben Zirkel. Das Weibchen ist ohne Flügel.
1. Noctiluca, 1. St. Hans-Orm. Johanniswurm, vielleicht weil man ihn erst im Junius des Nachts im Grase glänzen sieht. Dieser Glanz ist sehr stark, und dauert so lange der Wurm lebet, und noch einen Tag nach seinem Tode, nämlich bis die Feuchtigkeiten vertrocknet sind. Dieses Glanzes wegen wird er von einigen Fackelflauen (Fackelfliege) genannt. Das Weibchen hat keine Flügel.
 - * Clypeo planiusculo utrinque truncato, s. quadrato lateribus rotundatis marginatis. Mit einem flachartigen Schild, der auf beiden Seiten abgeschnitten oder viereckigt ist, und auf den Seiten mit zugerundetem Rande.
 2. Fusca, 10.
 3. Immaculatus. So nennt Herr Brünniche einen Wurm, der dem vorigen ganz ähnlich ist, außer auf dem Rücken, welcher roth, ist ohne Flecken. In Prodromo Sjælland. n. 12. p. 28.
 4. Livida, 11.
 5. Sanguinea, 13.
 6. Obscura, 14.
 7. Anea, 16.
 8. Bipustulata, 17.
 9. Fasciata, 19.
 10. Biguttata, 20.
 11. Minima, 21.
 12. Testacea, 22.
- *** Thorace teretisculo. Der Rücken ist etwas rundgedreht.
13. Viridissima, 28.

XIV. *Melanura*, 30. Diese sind sehr verschieden in der Größe, vielleicht wegen des Unterschiedes des Geschlechts.

XIII. *Elater*, 182. Diese Art wird in Norwegen Smålder (der Knaller) genannt, vielleicht von sinäller, (knallen), weil sie einen Knall oder deutlichen Schneller von sich giebt, wenn man sie zwischen den Fingern hält, oder wenn sie auf dem Rücken liegend von der Erde aufhüpft. Ströms Sundmör, 202. Deutsch heisset sie Springkäfer.

1. Brunneus, 4.
2. Linearis, 7. Ist, weil es sehr schmahl ist, kennlich, und gleichet darinn einem Cerambyx sehr. Tab. XVI.
3. Castaneus, 10.
4. Sanguineus, 12.
5. Marginatus, 14.
6. Sputator, 15.
7. Obscurus, 16.
8. Tristis, 17.
9. Murinus, 19. Ist die gemeinste Art in Seeland.
10. Æneus, 21.
11. Pectinicornis, 22.
12. Niger, 23.

Außer diesen hat man noch vier unbekannte, von denen Herr Brünniche bloß die am meisten kennliche beschreibt, die er nennt:

XIII. *Tuberculatus magnitudine Pectinicornis torus niger opacus thorax in medio ex duobus tuberculis gibbus; elytra levissime striata plantis ferrugineis.* S. Tab. XVI.

XIV. Cicindela, 183.

1. Campestris, 1. Wird, ob schon unrichtig, die Spanische Fliege genannt, und zwar wegen seiner grünen Farbe, und sie wird von Moufero Insectol. p. 145. unter die Cantharides gesetzt. Dieses Insekt ist bei uns sehr gemein.
2. Sylvatica, 4. Ist nicht so gemein.
3. Riparia, 6.
4. Aquatica, 7.
5. Flavipes, Fn. Svec. ed. 2. §. 750.

XV. Buprestis, 184. Deutsch: Stinkkäfer.

** Elytris versus apicem ferratis. Die Flügeldecken sind an den Spiken ausgezackt.

1. Rustica, 8.
- *** Elytris integris. Mit ganzen Flügeldecken.

2. Niti-

2. Nitidula, II.
3. 4-Punctata, 16.
4. Tenebrionis, Fn. Svec. §. 761.

XVI. *Dytiscus*, 185. Diese Art, insonderheit die große, wird bey uns Vand-Ralve, deutsch: Wassertäfer genannt, weil sie sich alie entweder oben auf oder unter dem Wasser aufhalten. Der Wurm, der sich im Wasser aufhält, atmet durch das Hintertheil; wenn er soll verwandelt werden, so begiebt er sich aus Land, und gräbt sich ein Loch unter die Erde. Sie legen ihre Eyer in ein Säckchen, das sie sich auf dem Wasser spinnen. Sie thun den Fischteichen großen Schaden, denn sie können sich mit einer schwammigen Kugel an ihren Vordersüßen an die glatten Schuppen der Fische so fest kleben, daß die Fische sie auf keinerley Weise wieder los werden können. Sie sind ihnen auch um so vielmehr schädlich, weil sie vornehmlich nach den Augen, als dem fettesten Theile des Fisches, gehen, und auf diese Art schänden sie mehrere, als sie verzehren. Die Kühe verschlingen sie zuweilen, wenn sie saufen, und alsdann müssen sie sterben, man müßte sie denn bezirzen umwerfen, da sie denn dieses schädliche Insekt wieder ausspeien.

* Antennis perfoliatis, mit blättrichten Fühlhörnern.

1. Piceus, ist die grösste dieser Art.
2. Caraboides, 2. Ist ohne Zweifel das Insekt, das Herr Linnæus hernach unter dem Namen Scaraboides, I 5. anführt.

** Antennis setaceis, mit steifhaarichten Fühlhörnern.

3. Latissimus, 4.
4. Marginalis, 5.
5. Striatus, 6.
6. Fusca, 7.
7. Cinerens, 8.
8. Semistriatus, 9.
9. Sulcatus, 10.
10. Erythrocephalus, II.
- II. Maculatus, 12.
12. Minutus, 13.
13. Uliginosus, Fn. Svec. 776.
14. Transversalis, war sonst unbekannt. Antennis setaceis. Caput postice nigrum, thorax antice & ad latera ferrugineus, postice una cum elytris niger, clytrorum margo exterior flavescens, linea concolor transversalis ante basin elytrorum, abrupta in medio dorso.
15. Natator, 14. Ist ein etwas schwarzglänzendes Insekt, das auf dem Wasser in einem Kreise so geschwind herum läuft, daß es kaum mit den Augen erkannt

erkannt werden kann. Außer diesem hat man noch vier andere unbekannte dieser Art, die Herr Brünniche bey einer audern Gelegenheit beschreiben wird.

XVII. *Carabus*, 186. deutsch: Erdläfer.

* Majores, die Größern. Diese werden in Jütland Skovtiggere genennt, weil sie sich in den Wäldern meistens in verfaulsten und mit Moos bewachsenen Blumen aufhalten; man sieht sie zuweilen auch auf den Acker, wenn sie besät worden sind. In Norwegen heissen sie Tordivelet; welchen Namen sie mit Scarabæo-stercorario gemein haben.

1. Coriceus, 1. Man findet es in Seeland, in Schweden aber hat man es noch nicht gesehen. S. Tab. XVI.
2. Granulatus, 2. Hiervon hat man drey Veränderungen: die erste und dritte unterscheiden sich durch die Fühlhörner; denn diese sind an der dritten bei der Wurzel Rostfarbige, an der ersten aber ganz schwarz; die zweite aber ist durch einen grauen Rückenschild und graue Flügeldecken kenntlich.
3. Clatratus, Fn. Svec. §. 782.
4. Leucophtalmus, 3.
5. Nitens, 4. Ist von allen das schönste,
6. Hortensis, 5.
7. Violaceus, 6.
8. Cephalotes, 7.
9. Inquisitor, 8.
10. Intricatus, wird in Fn. Svec. n. 780. beschrieben. Die Zeichnung siehet man Tab. XVI.

** Minores, die Kleinern.

11. Lividus.
12. Cyanoccephalus, 14.
13. Melanocephalus, 15.
14. Latus, 17.
15. Ferrugineus, 18.
16. Vulgaris, 20.
17. Ceruleoceans, 21.
18. Cupreus, 22.
19. Piceus, 23.
20. Marginatus, 24. Tab. XVI.
21. Multipunctatus, 25.
22. 6-Punctatus, 26.
23. Ustulatus, 27.
24. 4-Maculatus, 30. Verbirgt sich im Winter hinter der Rinde der Fichtenzäume.

25. *Dorsalis*. Findet man in Prodr. Insectol. Sjælland. n. 14. p. 29. S. T. XVI.
26. 4-*Guttatus*. Capite thoraceque cœruleo nitido, pedes & basis antennarum ferruginei, clytra fusca, singula maculis 2. albis, quarum una ad basin, altera ad apicem; ist unter den unbekannten die kennlichste. S. Tab. XVI.

XVIII. *Tenebrio*, 187.

- * *Alati*. Besflügelte.
- 1. *Molitor*. 1. Ist dem Mehl schädlicher als dem Korn; wird hier insgemein *Bilde* genannt.
- 2. *Culinaaris*, 3.
- ** *Apteri*. Unbesflügelte.
- 3. *Mortisagus*, 10.

XIX. *Meloe*, 188.

- * *Apteri*. Unbesflügelte.
- 1. *Proscarabæus*, 2.
- 2. *Majalis*, findet sich hier, obwohl nur selten; man hat es aber in Schweden noch nicht gesunden, und Herr Linnæus ist der Meinung, es hielte sich allein in Europa australiore auf. Tab. XVI.
- ** *Alati*. Besflügelte.
- 3. *Vesicatorius*, 3. Die rechte Spanische Fliege, die in den Apotheken gebraucht wird.

XX. *Mordella*, 189.

1. *Aculeata*, 1. S. Tab. XVI.
2. *Flava*, 5.

XXI. *Necydalis*, 190.

1. *Minor*.

XXII. *Staphylinus*, 191.

1. *Maxillosus*, 3.
2. *Murinus*, 2.
3. *Erythropterus*, 5.
4. *Politus*, 5.
5. *Flaveleens*, 10.
6. *Chrysomelinus*, 15.
7. *Fuscipes*, 17.
8. *Rufipes*, 18. Ist unter den Unbekannten wert zu bemerken.
9. *Spinipes*, totus niger, exceptis marginibus elytrorum omnibus; pedes testacei tibiis spinosis. Magn. cimicis lectularii. S. Tab. XVI.

XXIII. *Forficula*, 192.

1. Auricularia, 1. Oerecris. Oerecris, und sie und da in Jütland Crinkelstiert. Die Deutschen nennen ihn Ohrwurm, Ohrhöllen.
2. Minor, 2. Findet man zuweilen im Grase.

XXIV. *Blatta*, 193. Möll. Molle, Milbe.

1. Orientalis, 7. Ist so viel man weiß, nicht gemein. Sie kommt mit den Schiffen aus Westindien und beym Löschchen mit aus Land; daher man einige zuweilen noch lebendig findet.
2. Lapponica, 8. Ist bereits bey uns bekannt; man findet sie in unsern Wäldern, aber nicht so allgemein, daß man hier von solchen Unbequemlichkeiten hören sollte, wassfalls sie in Lappland bekannt ist, wo sie sich in den Hütten aufhält, und die trocknen Fische der Lappen verzehret. Tab. XVI.
3. Transfuga. Diesen Namen gibt Herr Brünniche der einen dieser Art, die weder Herr Linnæus noch andere bisher beschrieben haben, aber aus China zwischen den Kleidern und Waaren herein gebracht worden, und dadurch in einigen Häusern ganz gemein ist. Insonderheit ist es bekannt, daß sie sich in einem Brandweinshause bey dem Kessel in solcher Menge aufgehalten hat, daß man sie seit zwey Jahren nicht ganz hat ausrotten können. Sie hat den Leuten großen Kummer verursacht, weil sie ihnen ihre Heimichen verjaget hat, welches Insekt insgemein vom gemeinen Manne begünstigt wird.

Herr Brünniche beschreibt die chinesische Milbe folgendermassen: *Blatta magnitudine forficula auricularia tota testacea, in thorace linea 2. nigra longitudinales a capite versus elytra parallelæ ductæ, quoad strias elytrorum convenient cum blatta orientali. In ano cornicula duo articulata recueva ut in blatta lapponica. Oculi nigri linea concolor inter oculos ducta: Antennæ corpore longiores. Mas & femina alati.* S. Tab. XVI.

XXV. *Gryllus*, 194. Grashoppe, in Norwegen Eng-Tiding, deutsch Grille, Feldheymchen, Heupferd, weil es in den Wiesen einen Laut von sich giebt. Es heisset auch: Langtrolld.

- *** Bulla thorax carinatus antennæ breviores. Das Rückenschild hat einen Kiel, die Fühlhörner sind kürzer als der Rücken.
1. Subulatus, 18. Das Rückenschild erstreckt sich hinaus über den Schwanz.
 2. Bipunctatus, 17. Auf diesem ist der Rückenschild so lang wie der Schwanz.
- **** Archeta cauda setis duabus. Im Schwanz sind zwei steife Haare.
3. Gryllotalpa, 19. Dänisch: Jordkrebs. (Erdkrebs), thut großen Schaden an den Spargelbeeten, die es untergräbet, die Wurzeln aber verzehret.

4. Domesticus, 20. Dänisch: Saarekylling oder Forkylling (Heymchen, Heimeke), in Norwegen: Sirixe.
 ***** Tettigonia. Das Weibchen hat im Schwanz ein Schwerdt, das aus dünnen aufeinander liegenden langen und schmalen Platten besteht, welche es in die Erde steckt, wenn es seine Eyer legen will, und die Eyer lässt es zwischen diesen Platten so tief hinunter fallen, als es nur möglich ist.
5. Viridissimus, 38. mit einem ähnlichen Schwerdt.
6. Verrucivorus, 39. Mit einem krummen Schwerdt oder Säbel. Diese besitzen gehörnen unter unsre größten; das letzte ist insonderheit darans bekannt, weil es, wenn es an die Warzen gehalten wird, darauf beißet, und eine Materie daran ausspritzet, wodurch sie abfallen.
7. Migratorius, 45. Ist der bekannte Strich: Grashüpfer, oder die sogenannte eigentliche Heuschrecke, die uns durch den großen Schaden, den sie verursacht, schon lange bekannt gewesen ist. Ihr eigenes Vaterland ist die Tartarey, woraus sie seit verschiedenen Jahren Europa durchstreift hat.
8. Stridulus, 50.
9. Viridulus, 55.
10. Biguttulus, 56.
11. Rufus, 57.
12. Grossius, 58.

II. HEMIPTERA. Insekten mit halben Flügeldecken.

XXVI. Cicada, 195. So nennt man eine gewisse Art kleiner Insekten, die mit einem Geröñe, welches der Stimme der Grille sehr gleicht, sehr stark im Grase und auf kleinen Gebüschen herum hüpfen. Dem ersten Anblische nach sieht man sie für Grillen an, nur daß sie sehr klein sind. Sie werden aber vornehmlich durch ihre sehr kleinen Fühlhörner und durch ein eingebogenes Sangerhörchen davon unterschieden, welche der Grille gänzlich mangeln. Einige derselben nennt man Spumantes oder die Schäumen; denn, die Deutschen sagen Schamnwurm, weil sie von der Zeit an, da sie aus dem Eye kommen, bis sie vollkommen werden, auf den Blättern in einem weissen Schamne oder Geifer sitzen. Diesen saugen sie aus dem Blatte zu ihrer Nahrung, und spritzen ihn hernach durch ihr Hintertheil, weil er alsdann dazu dienlich wird, sie vor der Hitze zu beschützen, die sonst ihre Körper ansdürren würde. Dieser Schamn heißtet im Thiland Gißgespit (Guckuckspeichel), weil man meint, der Guckuck hätte ihn ausgesprühet, da er auf diesen Bäumen oder Büschen war, um diese Insekten zu seiner Nahrung anzusuchen. In Norwegen heißtet er Lappe: Spy (Froschspeichel), vielleicht weil man meint, die Frösche, die auf nordisch

Lapp heissen, spuckten ihn aus. Ströms Sundmoer S. 187. Undere nennen ihn auch Troldkierring Spye (Speichel der Zauberinn). *** Cruciata, thorace utrinque cornuto. Das Rückenschild auf beyden Seiten gehörnt.

I. Cornuta, 10. Tab. XVI.

**** Manniferæ.

2. Bifasciata, 14.

***** Spumantes.

3. Coleoptrata, 23.

4. Spumaria, 24. Ist die gemeinste, die sich auf verschiedenen Bäumen aufhält, insonderheit auf den Weiden unter obhembaldem Schaum.

5. Nervosa, 25.

6. Lateralis, 29.

7. Striata, 30.

8. Populi, Fn. Svec. 890.

***** Deflexæ.

9. Viridis, 38.

10. Leporina, Fn. Svec. 890.

11. Ulmi, 41.

12. Rose, 42.

13. Amphibia. Ist bisher unbekannt gewesen, und eins von den besonders sondersbaren und raren Insekten. Es wird folgendermaßen beschrieben: Cicada magnitudine pulicis, elytris duabus, alis nullis, antennæ crassæ clavatae, pedes postici saltatorii, horum tibiae dentibus duobus & lamella natatoria instructæ, abdomine ensifero hinc foemina. S. Tab. XVI. a u. b. beydes in natürlicher und außerordentlicher Größe. Die Flügeldcken waren auf dem Original ausgebreitet, daher man nicht mit Gewissheit sagen kann, wie ihre natürliche Lage beschaffen ist.

XXVII. Notonecta, 196. Deutsch: Wasserwanze oder Rückenschwimmer, weil dieses Insekt auf dem Rücken liegt, und mit den Hinterbeinen sich rücklings fortschiebet. Von dieser Art sind nur drey Arten bekannt, die sich alle in unsern Gewässern finden.

1. Glauca, 1.

2. Striata, 2. Hier von sind einige klein, andere aber groß. Einige haben zwei verschiedene Arten daraus gemacht, allein Herr Linnæus meynet, sie wären nur von einerley Art, weil man keinen andern Unterschied als die Größe daran hat entdecken können.

3. Minutissima, 3. Ist zwar nicht größer als ein Sandkorn, doch aber an seinen langen Beinen kenntlich.

XXVIII. Nepa, 197. Dieses Insekt hält sich zugleich mit dem vorigen bloß auf dem Wasser auf, doch mit diesem Unterschied, daß diese gerne auf dem Grunde kriechen, und zwar insonderheit an unsern Ufern. Von den europäischen sind allein diese bekannt, die wir in unsern süßen Seen finden.

1. Cinerea, 5. Dieses ist ganz flach, hat drey steife Haare im Hintertheile, und zwee lange herausstehende Fangfüße.

2. Cimicoides, 6.

3. Linearis, 7. Ist sehr rar, und erst neulich hier in der Peblinger See gefunden worden.

XXIX. Cimex, 198. Alle dieser Art, sowol vollkommen als ihre Masken, laufen herum, und halten sich mit ihrem Saugeröhrchen entweder auf den Pflanzen oder auf andern Insekten auf. Die meisten verrathen sich mit ihrem schlimmen Gestank.

* a * Apteri. Flügellose.

1. Lectularius, 1. Våggelius, Våggetingest. Wandlaus, Wanze. Einige sind so abergläubisch, daß sie glauben, wenn sie dieses Insekt nennen würden, so würde solches ärger werden, und sich vermehren; sie nennen es daher nur das Rothe. Die Wandläuse halten sich in unsern Betten auf, und können nicht leicht ausgerottet werden; doch hat man einige Mittel, wodurch ihre Vermehrung einigermaßen verhindert wird, nämlich, wenn man die Stellen mit Terpentindöll schmieret, und es anzündet, da denn die Eyer oder Nüsse zerstört werden. Sie können auch weder Kfermünze, noch Post, noch Storchschnabel, noch Feldqvendel vertragen. Man kann auch die Masken oder Würmer vom Cimex personatus nehmen, und in die Bettstellen verpflanzen, denn deren beste Nahrung besteht in den Wanzen.

* e * Spinosi. Das Rückenschild hat auf beyden Seiten einen Dorn.

2. Bidens, 18.

3. Rufipes, 19.

4. Marginatus, 20.

* f * Rotundati, Eyrund, mit einem platten Rückenschild.

5. Griseus, 32.

6. Baccarum, 34. Ist bey uns gemein, und das Weibchen ist am größten und unter dem Bauche weißer.

7. Juniperinus, 37. Dieses ist mir unter dem dänischen Namen Nöddde-Pissere (Nussfeicher) gesandt worden, weil man meint, es sollte in die Nüsse seichen, und verursachen, daß einige Nüsse so garstig schmecken. Es ist mir aber nicht bekannt, daß dieses Insekt auf den Nussbäumen lebet; es muß solches daher von einem andern auf den Nüssen sich aufhaltenden Insekte entstehen, als Curelio nucum, oder attelabus coryll.

8. Prasinus, Fn. Svec. §. 931.

9. Olera-

9. Gleraceus, 40.
 10. Biguttatus, 41.
 11. Bicolor, 42.
 12. Acuminatus, 45.
 13. Personatus, 48. Die Maske hat diesfalls etwas sonderbares, weil sie wegen des vielen Staubes, worinn sie sich wälzet, ganz rauch wird. Dieser Wurm geht bald vorwärts, bald rückwärts, ohne Ordnung, und er ist mir von einigen als das wunderbarste Thierlein beschrieben worden. Er tödtet die Wanzen, welche er, ob er schon nur klein ist, sehr gefräsig und rasper anfällt. S. Tab. XVI.
 14. Gothicus, 51. Hiervon hat man zwei Veränderungen, das Schild ist auf der einen roth, auf der andern aber schwarz. Tab. XVI.
 * h * Oblongi.
 15. Hyosciami, 53.
 16. Pabulinus, Fn. Svec. §. 947.
 17. Kalmii, 58.
 18. Pratensis, 59.
 19. Campestris, 60.
 20. Crafticornis, 62.
 21. Nemorum, Fn. Svec. 953.
 22. Arenarius, 64.
 23. Pini, 65.
 24. Ferus, 72.
 25. Populi, 73.
 26. Mutabilis, 77.
 * k * Spinipedes, mit Dornen bewaffneten Schienbeinen.
 27. Abietis, 79.
 * l * Corpore angusto & linearie, mit schwanzlangem Leibe.
 28. Lacustris, 81.
 Unter den unbekannten wird folgende Art als die merklichste beschrieben.
 29. 2 - Pustulatus seticornis statura & magnitudine cimicis gothici, sed rotus niger, exceptis maculis duabus coccineis ad apices elytrorum. Vielleicht eine Veränderung des Geschlechts vom Cimex gothicus.
 XXX. Aphis, 199. Diese Insekten sind die sogenannten Blattläuse, die sich auf den Blättern der Kräuter und Bäume aufhalten. Einige haben Flügel, andere nicht. Wir haben viele dieser Art, die wir hier nicht anführen können; denn wegen ihrer kleinen Körper sind sie schwer zu beschreiben, und wenn sie tot sind, so vertrocknen sie leicht. Eine jede hat ihren Namen von der Pflanze erhalten, worauf sie sich aufhält. Diejenige, welche sich auf den Johannisbeerblättern aufhält, heisset aphis ribis; aphis tiliæ heisset die Lindenbaumlaus, aphis brassicae die Kohllaus, aphis cardui die Distellaus, aphis salicis die Weidenbaumlaus, u. s. w.

XXXI. *Chermes*, 200.

XXXII. *Coccus*, 201.

XXXIII. *Thrips*, 202.

Wir finden zwar von diesen drey Arten sehr viele, allein, weil sie sehr klein sind, und, wenn sie todt und getrocknet sind, ganz unkenntlich werden: so kann man auch kein vollständiges Verzeichniß von ihnen mittheilen. Sie halten sich nach ihrer Art auf gewissen Pflanzen auf, und erhalten wie die Blattläuse ihre Namen von den verschiedenen Gewächsen, woraus sie insbesondere ihre Nahrung ziehen.

INSECTA LEPIDOPTERA.

Insekten mit vier Flügeln, die alle mit gefärbtem Staube oder Mehl bedeckt sind. Deutsch: Schmetterlinge, Zweifalter, Sommervögel.

XXXIV. *Papilio*, 203. Diese fliegen des Tages, und sind daher einem jeden bekannt, und man nennt sie insonderheit Sommervögel, und zwar weil einige, die ihr Leben im Winter in hohlen Bäumen oder in andern Löchern oder Deckungen erhalten haben, im Frühling zum Vorschein, und uns, weil sie herum flattern, leicht vor die Augen kommen; sie werden alsdann für Verkünder des Sommers gehalten, weil man sie vornehmlich und in Menge in dieser Jahreszeit flattern sieht. In Norwegen heissen sie Marihöne. Die Maske oder der Wurm, die Raupe, von welchem diese und andere Lepidoptera hervorkommen, werden überhaupt Kohlwürmer genennet, weil einige derselben sich in Menge auf dem Kohle aufhalten und ihm viel Schaden thun. Andere werden Knob-Orme (Knopfwürmer, Knopfräupen) genennet, weil sie gleichsam mit kleinen Knöpfchen oder Knötchen besetzt sind; und andere heissen Graswürmer, (Grasraupen), weil sie meistens im Grase von diesem oder jenem Kraut leben.

* *Danai*, a) Schneeweisse.

1. *Cratægi*, 57.

2. *Brassicæ*, 58.

3. *Rapæ*, 59.

4. *Napi*, 60.

5. *Cardamines*, 63.

6. *Rhamni*, 73.

* *Danai*. b) Buntfleckigt.

7. *Hyperantus*, 85.

8. *Pamphilus*, 86.

** *Nymphales*. a) Mit Augen.

9. *Io*, 88.

10. *Mæra*, 96.

11. *Jurtina*, 104.

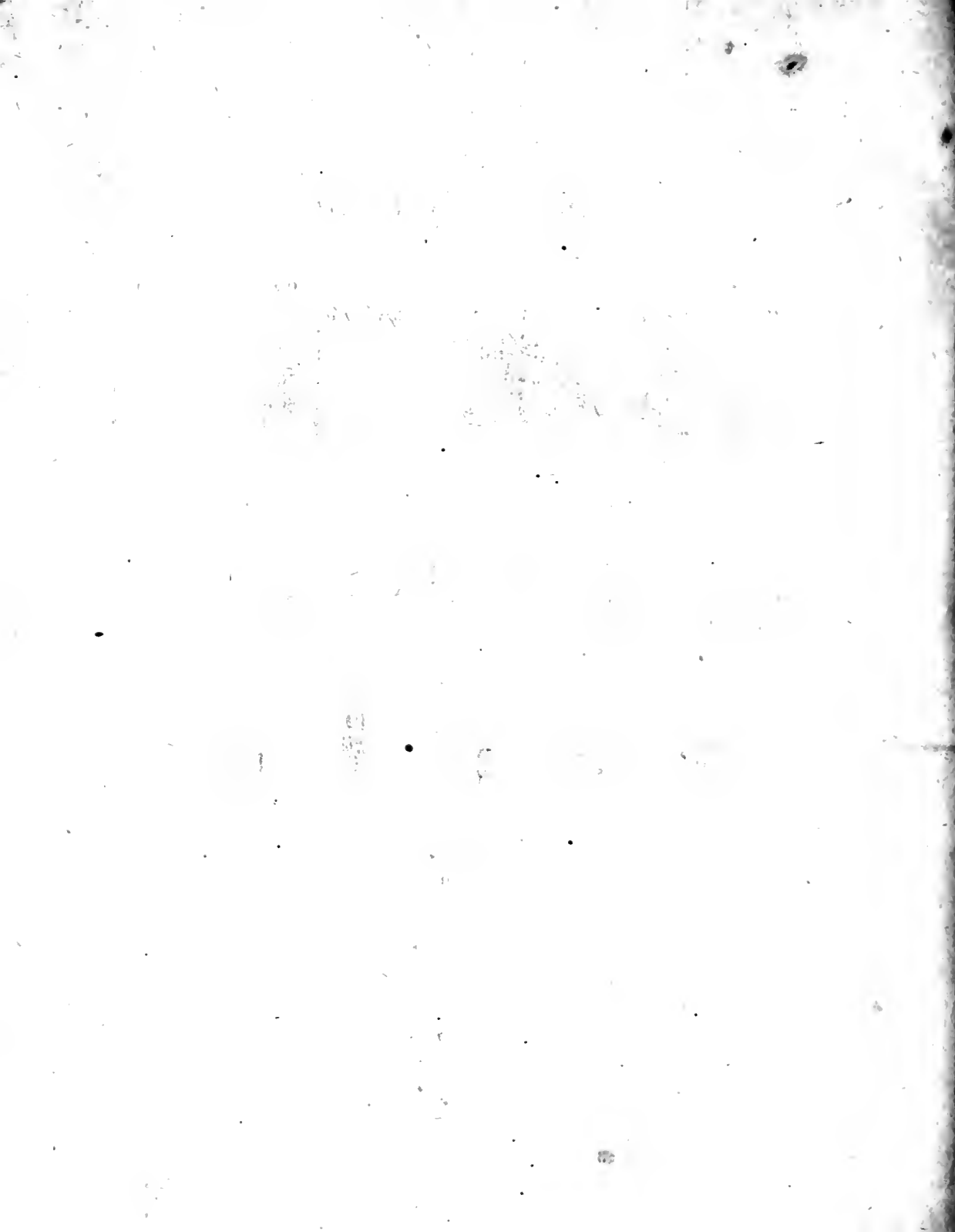
12. *Janira*, 106.

13. Cardui, 107. oder die schöne Frau.
** Nymphales, b) gleichsam mit Borten.
14. Antiopa, 112. oder der Moor.
15. Polycloros, 113.
16. Urticæ, 114.
17. C. album, 115. Hat ein weisses C unter einem jeden der hintersten Flügel.
18. Atalanta, 119. oder der Admiral.
19. Lucina, 135. Gehört unter die seltensten Schmetterlinge.
20. Cinxia. Der Graf.
21. Phaphia, 138. Der Kaiser.
22. Aglaia, 140. Der König.
23. Lathonia, 141.
24. Euphrosyne, 142. Der Prinz.
25. Niobe, 143.
26. Cydippe, Fn. Svec. 1066.
27. Betulæ, 146.
28. Argus, 152.
29. Argiolus, 153.
30. Idas, Fn. Svec. 1075.
31. Rubi, 164.
32. Virgaureæ.
33. Phlæas, Fn. Svec. 1078.
*** Plebeji; Städtebewohner.
34. Comma, 162.
35. Malvæ, 167.
36. Flava, war zuvor nicht bekannt. Herr Brünniche beschreibt sie auf diese Art: P. P. alis integerrimis flavis limbo nigro albo terminato, supra infraque concoloribus. S. Tab. XVII.
37. Acrion, ist unbekannt, es kommt aber mit Arion ganz überein, außer daß Discus alarum superiorum oben fulvus maculis atris ist, und alæ inferiores supra fusca margin'e fulvo nigro maculato sind. Tab. XVII. zeigt sie auf beiden Seiten, a ist die oberste und b die unterste Seite.

XXXV. *Sphinx*, 204. Diese fliegen bloß in der Dämmerung sowol des Morgens als des Abends. Deutsch: Dämmerungsvögel.

- * Legitima, mit eckigten Flügeln.
- 1. Ocellata.
** Legitimæ, mit ganzen Flügeln und glattem Schwanz.
- 2. Ligustri, 7.
*** Legitimæ, mit ganzen Flügeln und rauhem Schwanz.
- 3. Fuciformis, 28.
- 4. Culiciformis, 29.

INSERT FOLDOUT HERE



**** Antagne, Unächte. Ihre Gestalt und ihr Wurm ist von der vorigen verschieden.

5. Filipendulae, 32.

6. Statices, 38.

7. Purpuralis. In Prodr. Insect. Siell. p. 29. n. 18. S. Tab. XVII.

XXXVI. Phalena, 105. Diese fliegen allein im dunkeln und des Nachts. Einige sind sehr ungestüm und besonders rauh, und der gemeine Mann nennt sie daher Eulen. Andere nennen sie Möl, Milben, weil sie die Kleider zerfressen, und mit ihren Häusern auf dem Rücken herum kriechen.

* Bombyces, oder diese, deren Horn, insonderheit an den Männchens, wie ein Kamm aussiehet. Sie sind zungenlos und haben offne Flügel.

1. Pavonia minor, 6.

** Bombyces, sie sind zungenlos und haben zurück gebogene Flügel.

2. Pruni, 10.

3. Potatoria, 11.

4. Quercus, 13.

5. Rubi, 14.

6. Vinula, 16. Dessen Wurm oder Raupe, die, wenn sie am größten ist, woh $2\frac{1}{2}$ Zoll lang ist, hält sich vornehmlich auf Weidenbäumen auf, und ist grasegrün, auf dem Rücken aber röthlich und grün marmorirt. Auf dem Rücken hat sie auch eine Erhöhung und im Schwanz zwei lange Spiken wie ein Gabel, daher sie auch deutsch Gabelschwanzraupe genennet wird. In Norwegen wird sie Lövaame genennet.

7. Mori, 18. Die Raupe, wovon dieses Insekt kommt, ist der Seidenwurm, das nüglichste unter allen bekannten Insekten. Die Seidenwürmer kommen bey uns ganz gut fort, und von ihrer hier gesponnenen Seide findet man schon gute Arbeit, als Band und Strümpfe.

8. Neustria, 19. 20. Die Raupe, die ranch ist, und bunte weisse, rothe und blaue Streifen vom Kopf bis auf den Schwanz hat, findet man auf unsern Obstbäumen leider! nur allzuhäufig, auf welchen sie auch viel Schaden thun.

*** Bombyces, zungenlose mit niedergedrückten Flügeln und glatten Rücken.

9. Caja, 22.

10. Monacha, 26.

11. Chrysorrhæa, 28.

12. Salicis, 29.

**** Bombyces, zungenlose mit niedergedrückten Flügeln und büschichten Rücken.

13. Cœruleocephala, 38.

14. Ziczae, 39. Hält sich auf Weiden auf.

15. Cossus, 40.

***** Bombyces, mit einer Spiralfunge, glattem Rücken und niedergebogenen Flügeln.

16. Lubricipedæ, 47.
 ***** Bombyces, mit einer Spiralzunge, büschichten Rücken und niedergedachten Flügeln.
17. Libatrix.
 * 2* Noctuæ, deren Fühlhorn wie ein steifes Haar ist, elingues, jungenlos.
18. Bucephala, 61.
19. Humuli, 62. sind insonderheit wegen ihres sehr kleinen Horns zu merken.
 ** Noctuæ, mit einer Spiralzunge, einem glatten Rücken ohne Busch.
20. Glyphica, 16.
21. Jacobææ, 81.
22. Qvadra, 84. Hat man in Schweden noch nicht gesunden.
23. Complana, 85.
 *** Noctuæ, mit einer Spiralzunge und büschichten Rücken.
24. Paeta, 86.
25. Pronuba, 87.
26. Chrysidis, 90.
27. Gamma, 91.
28. Interrogationis, 92.
29. Psi, 96.
30. Chi, 97.
31. Aceris, 98.
32. Exclamationis, 106. Hat oben auf dem Flügel einen schwarzen Strich mit einem Punkt darunter, wovon es den Namen hat. Tab. XVII.
33. C. nigrum, 110.
34. Brasileæ, 111.
35. Runicis, 112.
36. Olerææ, 114.
 * 3* Geometræ, sie sitzen mit offnen und in gerader Linie ausgestreckten Flügeln. Die Fühlhörner wie ein Kamm, die hintersten Flügel etwas eckig.
37. Sambucaria, 129.
 — Falcataria, 128.
38. Alniaria, 131.
39. Pruniaria, 133.
 ** Geometræ, die Fühlhörner wie ein Kamm, die Flügel rundlich.
40. Elinguaria, 137.
41. Fasciaria, 142.
42. Betularia, 143.
43. Wavaria, 145.
44. Purpuraria, 147.
45. Pusaria, 150. Auf den schneeweissen Flügeln zweene undeutliche Striche. Tab. XVII.

*** Geo-

- *** Geometræ, mit ſteiſhaarichtem Fühlhorn und mit runden Flügeln.
46. Atrata, 162.
 47. Undulata, 164.
 48. Grossularia, 167. Die Raupe von diesem hält ſich auf unſern Johannis- und Stachelbeerbüſchen auf, wo ſie feine Fäden von einer Stelle zur andern ziehet, und zuweilen an einem ſolchen Faden in freier Luft hänget. Sie wird daher auf dāniſch: Snare-Orm (Schlingewurm) genennt.
 49. Cratægata, 168.
 50. Bilineata, 170.
 51. Chenopodiata, 171.
 52. Prunata, 176.
 53. Fluctuata, 185.
 54. Urticata, 195. Hält ſich in ziemlicher Menge auf unſern Nesseln auf.
 55. Lemnata, 199.
 56. Brumata, 201. Hält ſich in Uepfelgärten auf, wo er großen Schaden thut.
* 4* Tortrices, dieſe ſpinnen die Blätter zusammen, und haben ſehr ſtumpfe und fast eingeschnittene Flügel.
 57. Viridana, 203.
 58. Hamana, 205. Dieſe ist ſehr ſelten.
— Lecheana, 214. Mit dieſem Inſekt ſcheinet dieſes, das Tab. XVII. unter dieſem Namen ſtehet, einigermaßen überein zu kommen.
 59. Avellana, 210.
 60. Branderiana.
 - * 5* Pyrales, die Flügeldecken ſtehen dicht beſammen, und machen ein hinc ten ausgeschnittenes Dreieck aus.
 61. Farinalis, 226. Ist in den Küchen ſehr gemein, wo es vom Mehl lebet.
 62. Tentacularis, 146.
 63. Barbalis, Fn. Svee 1345. Bekommt man ſehr ſelten zu ſehen. S.T. XVII.
 64. Pinguinalis, 232. Dieſes Inſekt hält ſich in fetten Dingen auf, als in der Butter und andern fetten Speien. Man findet es zuweilen im Magen des Menschen, und es ist eines der ärgsten Würmer. Act. Stockholm. 1755. p. 51. t. 2.
 65. Purpuralis, 233.
 - * 6* Tineæ, mit zusammengerollten Flügeln und herausſtehendem Kopf.
 66. Evonymella, 239.
 67. Padella, 240. Ist nicht ſo gemein, wie das vorhergehende.
 68. Tapetzella, 253. Dessen Wurm verderbet unſere Tapeten und unſer Rauchwerk.
 69. Pellionella, 254. Der Wurm hält ſich im Rauchwerk auf, und verbirget ſich in einem kleinen Haufe, das er ſich aus den Haaren gemacht hat, und mit ſich herum ſchleppt.
 70. Granella, 259. Thut großen Schaden in den Kornmagazinen.

71. Cynosbatella, 251.
72. Pomonella, 270. Der Wurm hält sich in Apfeln und Birnen auf.
73. Resinella, 275.
74. Stipella, 278. Ist vom Solander in Schweden gefunden worden, und bey uns auch sehr rar. Die Fühlhörner auf Herrn Brünnichens Exemplar sind ausgezackt. S. Tab. XVII.
75. De Geerella, 286. Ist an seinen Fühlhörnern kenntlich, die wölfechsmal so lang als das Thier sind.
76. Frischella, 289.
77. Gœdartella, 291.
- *7* Alucitzæ. Die Flügel sind wie Finger bis an die Wurzel gehieilt.
78. Pendactyla, 304. Ist ganz weiß; die Flügel lassen, als wenn sie aus fünf Federn bestünden.
79. Pterodactyla. Diese Art ist erst in der neuen Fn. Svec. n. 1456. beschrieben. S. Tab. XVII.
80. Tesseradactyla. Zu diesem könnte vielleicht das Tab. XVII. unter diesem Namen angeführte gerechnet werden, das hier mehrerer Deutlichkeit wegen folgendermassen beschrieben wird: P. A. alis anticis patentibus angustis postice latoribus angulatis subdivisis griseis maculis marginalibus; alis posteis pedibus antennisque albo nigroque annulatis.

INSECTA NEUROPTERA.

Marlin oder Insekten mit Netzformigen Flügeln, und zwar mit vier Flügeln.

XXXVII. *Libellula*, 205. Wird in Seeland überhaupt Guldsmid (der Goldschmidt) genennet, in Norwegen aber Ormstyg (Wurmstich), in Deutschland Libellen, Wassernymphen.

* Mit offnen und liegenden Flügeln.

1. 4-Maculata.
2. Flaveola, 2.
3. Vulgata, 3.
4. Rubicunda, 4.
5. Depressa, 5.
6. Cancellata, 7.
7. Ænea, 8.
8. Grandis, 9. Ist unter allen die größte Art, und heisset in Jütland: Sandens Rideshest, (des Teufels Reitpferd).
- ** Mit abgesonderten und von einander herausstehenden Augen.
9. Virgo, 17. Hiervon hat man vier Veränderungen.
10. Puella, 18. Diese beiden Arten sind den Farben nach die prächtigsten, aber doch mit diesem Unterschied, daß die vorige Art ihre Farben nach dem Tode behält, die letztere aber so sehr verliert, daß sie ganz unkenntlich werden.

XXXVIII. *Ephemera*, 207. Dieses Insekt lebt, nachdem es Flügel bekommen hat, nur einen einzigen Tag, in welcher Zeit es sich seinen Gatten sucht, sich paaret, und Eier legert. Auf deutsch wird es Uferaas genennet, weil es häufig tote auf dem Wasser liegt, und ans Land schwimmt. Die Fische haben guten Nutzen davon.

* Cauda triseta. Mit drey Haaren im Schwanz.

1. Vulgata.

** Cauda biseta. Mit zweo Haaren im Schwanz.

2. Horaria.

3. Diptera; ist die gemeinste Art. Man sieht sie im Sommer hin und wieder an den Mauern sitzen, und sie weicht von den andern darinn ab, daß sie nur zweene Flügel hat. S. Tab. XVII.

XXXIX. *Phryganea*, 208. Dessen Wurm liegt unter Wasser in Häuschen wie Röhren, die es sich von Sand und kleinen Steinchen macht. Diese Häuser werden von den Fischern gesucht, und der Wurm heraus genommen, weil er gut ist, damit zu angeln. In Seeland heisset er Sprok, in Norwegen aber Vasskalv, auch Ugg.

1. Striata, 2.

2. Grisea, 3.

3. Grandis, 4.

4. Rhombica, 5.

5. Nigra, 9.

6. Azurea, Fn. Svec. 1498.

7. Longicornis, 10.

8. Filosa, 11. gelblich mit weissen Flecken. S. Tab. XVII.

9. Warneri, 12.

10. Bilinea, 14.

11. Flava.

XL. *Hemerobius*, 209. Deutsch: Landlibelle, Nachtnymphe.

1. Perla, 1.

2. Chrysops, 2.

3. Lutarius, 11.

4. Albus, 13.

XLI. *Panorpa*, 210.

1. Communis. Der Schwanz des Männchens ist aufwärts zurück gebogen, wie am Skorpion; das letzte Glied ist am dicksten und mit einer Krebscheere bewaffnet.

INSECTA HYMENOPTERA.

Insekten mit aufgeblasenen Flügeln und zwar mit vier Flügeln.

XLII. *Cynips*, 513. Die meisten legen ihre Eier in die äpfelähnlichen Knoten, die man auf den Pflanzen findet, und durch die herausgebrochenen Würmer verunsichert werden. Man hat viele Arten dieses Insekts, die aber, weil sie sehr klein sind, unsern Augen leicht entwischen. Die gemeinsten sind diese:

I. Rose,

1. Rosz, I.
2. Glechomæ, 3.
3. Quercus folii, 5. Dän. Ege-Orm (Eichenwurm).
4. Fagi, 9.
5. Vinalis, 10.

XLIII. *Tenthredo*, 214. Diese legen ihre Eyer auf die Pflanzen, deren Blätter dem Wurme zur Nahrung dienen.

* *Antennis clavatis*, mit Fühlhörnern, die am Ende gleichsam eine Keule haben.

1. Lutea, 2.

*** *Antennis subclavatis continuis*, mit Fühlhörnern, die nicht ganz Keulenförmig sind, und aus einem Stücke bestehen, und ein Glied haben.

2. Ustulata, 10.

**** *Antennis filiformibus articulis*, 7. v. 8. Die Fühlhörner, die wie ein Faden sind, bestehen aus 7 bis 8 Gliedern, außer der Wurzel.

3. Padi, Fn. Svec. 1544.

4. Cerasi, 14.

5. Atra, 19.

6. Scophulariae, 12.

7. Ovata, Fn. Svec. 1563.

8. Campestris, 18.

9. Viridis, 20.

10. Cincta.

II. Rosz, 21. Die Würmer dieses Insekts zerstören nicht allein die Rosen; sondern auch die Stachelbeerenbüsche; und zwar zuweilen solchergestalt, daß sie ganz kahl werden, und keine Früchte weiter tragen. S. Tab. XVII.

XLIV. *Sirex*, 215. (Ichneumon). Diese halten sich in alten und verfaulsten Bäumen auf, und man findet alle bisher bekannte Arten derselben auch bei uns.

1. Gigas, I.

2. Spectrum, 2.

3. Juvencus, 3.

4. Camelus, 4. Hat diesen Namen wegen seines ausgestreckten Hasses und erhabenen Rückens. S. Tab. XVII.

5. Marisca, Fn. Sv. 1577. Ist in seiner Größe veränderlich. S. Tab. XVII.

XLV. *Ichneumon*, 215. Die Weibchen von diesen haben drey herausstehende Stiele im Schwanz; die sie dazu gebrauchen, ihre Eyer in die Körper anderer Insekten hinein zu legen, die daselbst ausgebrütet werden, bis sie auf einmal aus dem lebendigen Wurme ausbrechen, welcher alsdann so gleich sterben muß.

** *Scutello albido antennis fascia albida annullatis*. Der Schild des Rückens ist weiß, die Fühlhörner haben einen weißen Ring.

1. Sugillatorius, 5.

2. Raptorius, 6. S. Tab. XVII.

3. Extensorius, 8.

4. Saturatorius, II.

5. Varius war sonst unbekannt. Herr Brünniche aber beschreibt ihn auf diese Art: J. Scutello albido; antennis fascia alba annulatis; thorax flavo maculatus; abdomen ferrugineum apice nigro; pedes rufescentes, tibiae posticæ annulo ex albido.
6. Nigratorius, ist unbekannt. Totus niger, scutello, apice abdominalis & annulo antennarum albido, pedes ferruginei, femora tibiæque posticæ clavatae.
*** Scutello albido, antennis nigris totis. Der Schild des Rückenschildes ist weiß, die Fühlhörner sind überall schwarz.
7. Fosforius, 21.
8. Ferruginatorius, war sonst unbekannt. In thorace nigro apice albo abdominalis petiolus & segmenta duo extima nigra apice albo, reliqua ferruginea, pedes & antennæ nigrae.
**** Scutello thoraci concolore, antennis fascia annulatis. Der Rückenschild und dessen Schild sind von einer Farbe, die Fühlhörner weiß geringelt.
9. Comitor.
10. Peregrinator.
11. Rurator, Fn. Svec. 2304.
***** Scutello thoraci concolore, antennis nigris setaceis. Der Rückenschild und dessen Schild haben einerley Farbe, die Fühlhörner sind schwarz und wie ein steifes Haar.
- Mit Glassflügeln.
12. Manifestator.
13. Compuncor, 31. Dessen Schwanzstiel ist oft doppelt so lang wie er selbst.
14. Delusor, 32.
15. Exarator, 35.
16. Resinellæ, 39.
17. Turionellæ, 36.
18. Gravidator, 44.
19. Inculeator, 45.
20. Jaculator, 48.
***** Gelbliche steifhaarichte Fühlhörner.
21. Luteus, 51.
22. Circumflexus, 54.
23. Cinctus, 55.
***** Minuti. Sehr klein mit sehr feinen Fühlhörnern.
24. Muscarum, 56.
25. Puparum, 59.
26. Ovulorum, 66.
27. Globatus, 67.
28. Glomeratus, 68.
29. Apterous, wird als unbekannt beschrieben in Prodr. Ins. Sjælland. p. 30. n. 21. Man sieht es hier T. XVII. a. natürliche Größe, b. übernatürliche Größe.

XLVI. Sphex, 216. Stechen mit einem verborgenen Stachel, wie die Bienen, denen sie doch weichen, weil ihnen die Junge mangelt; ein einzigstes ausgenommen, das eine langausgestreckte Junge hat. Sie bauen fast alle in Leim, Erde und Sand.

* Abdomine periolato, petiolo elongato, ein Birnenförmiges Hintertheil mit einem langen Stiel.

1. Sabulosa. 2. Hat die Junge, die den andern allen mangelt.

** Abdomine sub sessili, der Hintertheil sitzt fast dicht auf dem Rücken.

2. Viatica, 10.

3. Pectinipes, 11.

4. Gibba, 16.

5. Leucostoma, 20.

6. Fossoria, 19.

7. Vaga, 21.

XLVII. Chrysis; so wird in Fn. Svec. eine Art genannt, die zuvor unter der vorhergehenden Art Sphex begriffen war. Den Namen hat diese Art von den starken flammiggoldenen und hohen Farben, womit sie prangt. Wir besitzen alle bisher bekannte, ungefähr bis auf eine. Sie bauen in den Mauern,

1. Ignita, 23.

2. Aurata, 24.

3. Cyanea, 25.

4. Fulgida, Fn. Svec. 1669.

XLIIX. Vespa, 217. Die Wespe. Unterscheidet sich von der Biene dadurch, daß sie die Oberflügel faltet, und keine Junge hat. Sie bauen in Bäume und Leinwände.

1. Crabro, 1. Geddehams. Ginding ist ein dänischer Name, den Matthias Pors in seinem Buche de Nomenclat. Roman. einer dieser Art beyleget, die des Abends die Fliegen verfolget. col. 256. Deutsch: Horniss. Dieses Thier ist den Bienen und Bienenstocken sehr gefährlich; es zerstört sie ganz und gar.

2. Vulgaris, 2. Diese und die übrigen kleineren nennt bemeldter M. Pors: Suesse. In Norwegen heisset sie Qvex oder Sveps. Die eigentliche Wespe.

3. Rufa, 3.

4. Parietum, 4.

5. Muraria, 5.

6. Spinipes, 7.

7. Arvensis, 10.

8. Uniglumis, 11.

9. Campestris, Fn. Svec. 1677.

XLIX. Apis, 218. Diese nennen wir insgemein Bienen, doch unterscheiden sie sich dadurch, nachdem sie mehr oder weniger rauch sind; und diejenigen, die nicht sehr rauch sind, werden allein Bienen genannt, die aber sehr haarsichtig und groß sind, Humle-Bier. Hummeln.

1. Longicornis, 1.

2. Tumulorum, 2.

3. Centuncularis, 4. Diese machen sich runde Höhlen, wie wir auf unseren Rosseblättern sehen, von welchen sie runde Stücke ausschneiden, und sich daraus einen Raum machen, der wie die Dütten aussieht.
4. Rufa, 8. Vand-Bie. Wasserbiene.
5. Bicornis, 9. Hat in der Stirne zwey Hörner. S. Tab. XVII.
6. Truncorum, 10.
7. Helvola, 13.
8. Mellifera, 17. Honning-Bie, Honigbiene. Es muß in einem Bienenstocke nur ein Weibchen seyn; dieses hat verschiedene Namen. M. Pors nennet es Liggebie (die legende Biene); andere nennen es den Weiser, und noch andere die Königin. Von den Männchen, die im Bienenstocke nichts anders zu thun haben, als die Vermehrung der Bienen zu besorgen, glaubten die Alten, sie trügen Wasser in den Stock, und daher nennen sie sic Wasserbienen. Die Schweden nennen sie noch Watu-Bi. Act. Stockh. 1741. p. 38. Man findet zuweilen von den Bienen wilde Schwärme, welche im Walde in hohlen Bäumen ihre Arbeit anfangen.
9. Cunicularia, 18.
10. Lagopoda. Findet man zuerst in der neuen Fa. Svec. 1702. S. Tab. XVII.
11. Rostrata, 20.
12. 4-Dentata, 22.
13. Manicata, 21.
14. Florisomnis, 23.
15. Conica, 24.
16. Retusa, 7.
* Bombinatrices hirsutissimæ. **Zumler**, **Zumlebier**. **Hummela**.
17. Terrestris, 30.
18. Hortorum, Fn. Svec. 1710.
19. Pratorum, Fn. Svec. 1711.
20. Sylvarum, Fa. Svec. 1713.
21. Lucorum, Fn. Svec. 1716.
22. Lapidaria, 31. Einige haben Glasflügel, auf andern sind die Flügel ganz dunkel und schwarz.
23. Muscorum, 32.
24. Hypnorum, 33.
- L. Formica, 218. Die Ameise. Sie werden überhaupt Myrer, nordisch: Mimauer oder richtiger Nige-Mauer genannt. Ihre Republik besteht wie bei den Bienen aus Arbeitern, Männchen und Weibchen, aber mit diesem Unterschied, daß sie mehrere Weibchen haben. Die Männchen und Weibchen haben Flügel, die Arbeiter aber nicht.
- I. Herculeana, 1. Gestemyren, (Pferdeameise) ist unter allen die größte und hält sich in verfaulten Stämmen der Bäume auf. Das Männchen sieht man Tab. XVII.

2. Rufa, 2. In Norwegen nennen man diese Kläninger-Nigmauer; sie schleppen große Haufen zusammen, die man zum Bade gebraucht.
 3. Fusca, 3.
 4. Nigra, 4. Schwarze Ameisen.
 5. Rubra, 6. Pisse-Myrer, (Seichameisen), sie stechen schlimm, und hinterlassen eine Feuchtigkeit, die wir Myre-Pis (Ameisenseiche) nennen. Die Norweger nennen sie Eiter-Myrer.
 6. Cæspitum, 10.
- II. *Mutilla*, 219. Haben keine Flügel, aber einen verborgenen Stachel.
- I. *Acarorum*, 7.

INSECTA DIPTERA. Insekten mit zween Flügeln.

III. *Oestrus*, 220. Legen ihre Eyer auf vierfüßige Thiere, von welchen ihre herausgekommenen Würmer, die in Norwegen Värre oder Vaar-Orm genennet werden, ihre Nahrung erhalten, bis sie vollkommen werden. Sie verursachen bei uns den Kühen, insonderheit aber den Pferden und Schaafern, gewisse Krankheiten. Ihre Fliegen werden Bremsen genennet.

1. *Bovis*, I.

2. *Nasalis*, 3.

3. *Ovis*, 5.

III. *Tipula*, 221. Store Mygg, Vandmygg. Große Mücke, Wassermücke. In Norwegen werden sie Vere-Stikker, in Jütland Stankelbeen genennet.

* Alis patentibus, mit offenstehenden Flügeln.

1. *Pectinicornis*, I.

2. *Crocata*, 3.

3. *Oleracea*, 4.

4. *Hortorum*, 5.

5. *Contaminata*, 7.

6. *Lunata*, 8.

7. *Pratensis*, 9.

8. *Terrestris*, 10.

9. *Cornicina*, 11.

10. *Nigra*, 2.

11. *Atrata*, 13.

12. *Flavescens*, 16.

13. *Replicata*, 18.

14. *Plumosa*, 19.

15. *Putris*, 28.

16. *Febrilis*, 29.

17. *Hortulana*, 31.

18. *Phalaenoides*, 32. Ist ganz klein, und auf unsern Mauern und Misthaufen häufig.

19. *Palustris*, 35.

LIV. *Musca*, 222. **Fliege.** Dieser Name wird überhaupt den Insekten gegeben, die zweene Flügel haben, und sonst der Gestalt nach mit dieser Art einigermaßen übereinkommen.

* *Filata*; die Fühlhörner sind wie ein Faden und einzeln.

1. *Plebeja*, 1.
2. *Chamæleon*, 3.
3. *Morio*, 7.
4. *Hydroleon*, 5. S. Tab. XVII.
4. *Græca*, war zuvor unbekannt, wird aber in Prodr. Insect. Sjælland. p. 29. n. 19. beschrieben.
Man sieht sie hier Tab. XVII. a. in natürlicher, b. in übernatürlicher Größe.
** *Tomentosa*, rauch mit Federn.
5. *Mystacea*, 15.
*** *Tomentosa*, rauch mit Haaren.
6. *Pendula*, 17.
7. *Florea*, 18.
8. *Nemorum*, 19.
9. *Tenax*, 21.
10. *Oestracea*, 23.
11. *Arcuata*, 28.
12. *Ribesi*, 38.
13. *Pyrastris*, 39.
14. *Menthastris*, 41.
15. *Scripta*, 42.
16. *Mellina*, 43.
17. *Pipiens*, 44.
**** *Pilosæ plumatæ*, Haarichte mit Federn.
18. *Pellucens*, 48.
19. *Cæsar*, 50.
20. *Cadaverina*, 51.
21. *Vomitoria*, 52. } Spie-Flie auf dänisch.
22. *Carnaria*, 53.
23. *Domestica*, 54. Unsere gemeine Stubenfliege; diese, die Tab. XVII. unter diesem Namen steht, ist vielleicht eine Veränderung derselben.
***** *Pilosæ setariae*, Haarichte mit steifen Haaren.
24. *Fera*, Fn. Svec. 1836.
25. *Grossa*, 56.
26. *Larvarum*, 58.
27. *Canicularis*, 60.
28. *Fenestralis*, 63.
29. *Roralis*, 64.
30. *Meteorica*, 67.
31. *Purris*, 68. Deren Wurm oder Made hält sich, ausser auf andern Stellen, auch im Käse auf; man nennt ihn *Ostspringer*, (Käsemade.)
32. *Cupraria*, 71.
33. *Polita*, 72.
34. *Petronella*, 75.
35. *Ungularia*, 76.
36. *Scybalaria*, 79.
37. *Stercoraria*, 80. *Pisse-flue*, (Seidhfliege.)
38. *Fimetaria*, 81. *Mögflue*. (Mistfliege.)

39. Grossificationis, 84. Wird in Schweden für rar gehalten, hier aber ist sie in zugemachten Stellen oder Kammern in Menge. S. Tab. XVII.
 40. Vibrans, 86. Schwimmt mit den Flügeln wie die vorhergehende.
 41. Flava, 88.
 42. Germinationis, 92.
 43. Urticæ, 94.
 44. Cerasi, 95.
 45. Cardui, 97.

LV. Tabanus, 223. Wird eben so wie Oestrus auf Dänisch Bremse genannt.

1. Bovinus, 1.
2. Bromius, 7.
3. Tropicus, 9.
4. Pluvialis, 11.
5. Cæcutiens, 12.

LVI. Culex, 224.

1. Pipiens, Lys=Vlyg. (Lichtmücke) weil sie nach dem Dichte fliegt und sich die Flügel verbrenne.
2. Bisfurcatus.
3. Reptans, 4.
4. Equinus, 5.

LVII. Empis, 225.

1. Borealis.

LVIII. Conops, 226.

1. Calcitrans, 2.
- 2 Macrocephala, S. T. XVII.

LIX. Afilus, 227.

1. Crabroniformis, 3.
2. Ater, 5.
3. Gilvus, 6.
4. Germanicus, 8. Findet man in Deutschland, aber noch nicht in Schweden. S. T. XVII.
5. Forcipatus, 9.
6. Tipuloides, 10.
7. Oelandicus, 11. Scheinet dieselbe zu seyn, die Tab. XVII. unter diesem Namen zu finden ist.

LX. Bombylius, 228.

1. Major, 1.
2. Medius, 2.

LXI. Hippobosca, 229.

1. Equina, 1. Hesteflie. Pferdefliege.
2. Ovina, 4. Saarerege, ohne Flügel.

INSECTA APTERA. Insekten ohne Flügel.

LXII. Lepisma, 230.

1. Saccharina, 1. Die versilberte Milbe.

LXIII. Podura, 231. Vand-Loppe. (Wassersloh.) Dieser ist, weil er allzu klein ist, schwer zu bekommen, und noch schwerer zu beschreiben; darf aber in einer Sammlung nicht ver- gessen werden. Sie hüpfen vermittelst ihres ausgestreckten und gespaltenen Hintertheils. Einige halten sich auf den Pflanzen, andere im Wasser, und noch andere in der Erde auf.

1. Aquatica, 8. Ist vom Herrn D. Lange in seinem Buche von den Wassera beschrieben, und in Kupfer vorgestellt worden.

LXIV. *Termes*, 232.

1. Pulsatorium, 2.
2. Træ-Orm, Holzwurm, weil er sich im Holz aufhält, werinn er sich durch ein starkes Klopfen oder Hacken zu erkennen giebt, und wird von den Norwegern, deren Wände in den Häusern meistens von Holz sind, Væggesmed, (Wandschmied) genannt. Er wird auch Bogmiid (Buchmilbe) genannt, weil er auch in alten Büchern gefunden wird.

LXV. *Pediculus*, 233.

1. Humanus, 1. Die Laus, am Menschen. Die Eyer nennt man Dänisch Gnid. Misse.
2. Pubis, 2. Fladluis, Tirköns.
3. Vespertilionis, 4.
4. Suis, 5.
5. Ovis, 9.
6. Bovis, 10.
7. Anseris, 19.
8. Gallinæ, 33.
9. Hirundinis, Fn. Svec. 1963.
10. Apis, 11. ist sehr rar.

- II. Strigis, war zuvor unbekannt. Man hat sie durch ein Vergrößerungsglas abgezeichnet.
 - a. ist ihre natürliche Größe, b. durchs Vergrößerungsglas. Sie wird auf diese Art beschrieben: *Pediculus capite magno clypeato trianguli testaceo, oculis nigris, ab his linea ducitur nigra ad thoracem, qui exigua est respectu reliqui. Abdomen diaphanum lobarum pilosum macula oblonga nigra transparente. Antennæ & pedes testacea.*
12. Aquaticus, ist unbekannt, und Herr D. Lange hat sie im angeführten Buche beschrieben, und durchs Vergrößerungsglas abgezeichnet. Meines Erachtens, kann sie nicht anders hingebraucht werden.

LXVI. *Pulex*, 234.

1. Irritans. Loppe. Der Floh.

LXVII. *Acarus*, 235.

1. Ricinus, 6.
2. Canceroides, 7.
3. Passerinus, 10.
4. Siro farinæ, 15. Mieten im Mehl.
5. Siro scabiei, 15. Kridorm, Ringorm. Flechte, Schwinde.
6. Aquaticus, 18.
7. Holosericus, 19.
8. Muscarum, 21.
9. Colcoptoratum, 23.
10. Fungorum, 28.

LXVIII. *Phalangium*, 236.

1. Opilio, 1. Meyere (der Mäher), weil sich die Füße, wenn sie vom Körper abgerissen sind, lange Zeit vor und rückwärts bewegen.

LXIX. *Aranea*, 237. Edderkop. Wir finden bey uns mehrere als wir hier anführen können; denn weil sie vertrocknen und ihre Farben verschwinden, so können sie in Museis nicht aufzuhalten werden.

1. Diadema, 1.
2. Reticularis, 2.
3. Bipunctata, 5.
4. Domestica, 8.
5. Riparia, 10.
6. Redimita, 12.

7. Scenica, 29. Läuft überall auf unsren Mauern herum.
 8. Aquatica, 32.
 9. Saccata, 33. Trägt seine Eyer zusammen gesponnen in einer Kugel.
 10. Palustris.
- LXX. Cancer, 239. Der Krebs.
 1. Mænas, 14. Krebs.
 2. Pagurus, 18. Taschenkrebs.
 3. Araneus, 20
 4. Bernhardus, 40 Lebt allezeit in einem verlassenen Schneckenhause.
 5. Gaminatus, 42. Sommer. Seekrebs.
 6. Astacus, 43. Krebs.
 7. Squilia, 46. Bege, Räger. Hopper.
- LXXI. Monoculus, 240
 1. Polypheus. Ist zwar nicht dänisch, doch hat man ihn im Jahr 1653. bey Helsingør gefunden, als damals fünf holländische Schiffe daselbst lagen, die aus Ostindien gekommen waren. *Worm. Mus.* pag. 249.
 2. Apus, 3.
 3. Pulex, 4. Findet man bey D. Lange im angeführten Buche, S. 88. beschrieben und abgezeichnet.
 4. Quadricornis, 6.
 5. Conchaceus, 7.
- LXXII. Oniscus, 241.
 1. Aquarius, 9.
 2. Acellus, 10. Bänkebider. Kellerwurm. Wird in Jütland Waggelius (Wandlaus) genannt, in Norwegen Skrufterold.
 3. Armadillo, 11.
- LXXIII. Scolopendra. Wird in Norwegen Skaal oder Skalorm genenne.
 1. Lagura, 1.
 2. Forficata, 3. Oerevist, Oereorm, (Ohrwurm), weil er einigermaßen einer Zange ähnlich ist, und diese Forficula hat er im Hintertheil.
 3. Electrica, 6. Die Füße sind der Anzahl nach verschieden. Linnæus hat deren auf jeder Seite 70 gezählt. Frisch 54. Herr Ström 49, und Herr Brunnich 52.
 4. Marina, 9.
- LXXIV. Julius, 243.
 1. Terrestris, 3. Findet man in der Erde, und wird auf dänisch Tusind-Been (Tausendfuß) genannt.

Anmerkung des Uebersetzers.

Im Jahr 1764. nachdem der Herr Prokurator schon diesen ersten Theil seines Werks herausgegeben hatte, kam eine bloß die Insekten betreffende kleine Schrift althier zum Vorschein. Sie führet diese Aufschrift: *M. Th. Brunnichæ Entomologia, sistens Insectorum Tabulas Systematicas, cum Introductione & Iconibus, Hafnia, 1764.* Da aber diese sonst sehr gründliche Schrift bloß aus Tabellen besteht, so habe ich mich bey meiner Uebersetzung des Pontoppidanschen Werks nur wenig darnach richten können, sondern ich bin lieber meinem Original gefolgt, weil solches einem historischen Vortrage gemäßer ist. Die Gelehrten werden inzwischen die Schrift des Herrn Brunnich mit Nutzen gebrauchen können.

Ende des ersten Theils des ersten Bandes.

11
20

