

Technol.
B.
363

Opif. 98.



Abhandlung

über

die vorzüglichsten einheimischen oder leicht
einheimisch zu machenden

Zuckersurrogate,

zur

Vergleichung und wahren Bestimmung ihres
Werthes,

zum Behuf

BIBL.
BEIGEL.

der Kulturbeförderung derselben

von

D. C. S. Köhler,

ordentl. Prof. des Natur- und Völkerrechts und der Philosophie
zu Leipzig, der Hessisch-Homburg. Bayerisch-Burgbauischen,
Eburnaynisch-Erfurtischen Gesellschaft der Wissenschaften
wirkliches, der Leipziger ökonomischen und Oberlausitzer
Bienensocietät Ehrenmitglied.

Leipzig,

bey Christian Gottlob Hilscher.

1799.

Sächsische
Landesbibliothek
Dresden

Inhalt.

Einleitung. S. 1 — 5. Seite 1 — 6

Kap. 1.

Von dem Zucker aus verschiedenen Wurzeln.

- | | |
|--|------|
| S. 1. Marggrafischer Versuch. | S. 7 |
| S. 2. Zucker aus weißen Mangoldwurzeln. | — 8 |
| S. 3. Zucker aus rothen Mangoldwurzeln. | — 10 |
| S. 4. Aus Zuckervurzeln. | — 10 |
| S. 5. Andere Scheidungsart. | — 10 |
| S. 6. Schwierigkeiten. | — 11 |
| S. 7. Versuche mit Möhren. | — 11 |
| S. 8. Versuche mit Pastinaken. | — 13 |
| S. 9. Achardischer Zucker aus Kunkelrüben. | — 13 |
| S. 10. Erdrüben. | — 15 |
| S. 11. Süßholzwurzel. | — 16 |

⌘

Kap.

Kap. 2.

Von dem Zucker aus Baum-
säften.

§. 1.	Vom Ahornzucker.	S. 17
§. 2.	Bereitung.	— 20
§. 3.	Neuere Nachrichten vom Ahorn- zucker.	— 22
§. 4.	Verhältniß des Ahornzuckersaftes.	— 23
§. 5.	Vom rothen Ahorn.	— 23
§. 6.	Vom eschenblättrigen Ahorn.	— 24
§. 7.	Vom Silberahorn.	— 24
§. 8. u. 9.	Plan zu Zuckerahorn, und andern Ahornanlagen	— 24
§. 10.	Vom einheimischen Ahorn.	— 29
§. 11.	Von der Lenne.	— 30
§. 12.	Vom Birkenzuckersaft.	— 31
§. 13.	Vom Honigbaum.	— 32
§. 14.	Vom Zuckerbaum.	— 33

Kap. 3.

Vom Zucker aus Baumfrüchten.

§. 1.	Vom Pflaumenzucker.	— 34
§. 2.	Aus Birnen.	— 36
	§. 3.	

- §. 3. Aus weißen Maulbeeren. — 36
 §. 4. Aus Weinbeeren, — 37

Kap. 4.

Zucker aus Getraidestängeln
 und Getraidemalz.

- §. 1. Zucker aus Mais oder türkischem
 Weizen. — 38
 §. 2. Malzsyrup und Malzzucker. — 41
 §. 3 u. 4. Aus Maismalz. — 42

Kap. 5.

Zucker aus verschiedenen an-
 dern Pflanzen und Gräsern.

- §. 1. Zucker aus Meergras. — 45
 §. 2. Aus der Sibirischen und andern
 Bärenklau. — 47
 §. 3. Aus verschiedenen Holcis. — 50
 §. 4. Aus Queckenwurzeln. — 51

Kap. 6.

Vom Honigzucker und Kürbis-
 syrup.

- §. 1. Vom Honigzucker. — 52
 §. 2.

§. 2. Vom Kürbissyrup und einigen
andern Stoffen. S. 53

Kap. 7.

Vergleichung einiger der wich-
tigern Zuckersurrogate in
Absicht ihres Ertrags. — 54

Kap. 8.

Welche Surrogate sind also vor-
züglich zu kultiviren, und
deren Kultur zu befördern. — 61

Ein

entzieht, und welche sich nur da mindern, wo man den Rohzucker mit Vortheil raffiniren kann. Desto wichtiger wird aber auch einem Jeden die Entdeckung eines einheimischen Zuckersurrogats oder solcher dazu nützlichen Naturprodukte, welche leicht einheimisch zu machen sind; oder welche wenigstens einen brauchbaren Zuckerersatz liefern. Millionen, welche das Land verlor, blieben sodann in demselben, vermehrten den innern Geldumlauf, beschäftigten eine zahlreiche Menge seiner Einwohner, verzinseten sich beträchtlich, erweiterten und erhöheten die Cultur des Landes und den Berth desselben, und der Handel erhielt statt des auswärtigen Produkts, worinne er von dem Ausländer abhängig ist, ein einheimisches. Wichtige Vortheile! gegen welche diejenigen, welche aus Unkunde der Sache, oder aus Mangel der Uebersicht der Folgen, oder aus falschen Finanzgrundsätzen, oder aus Handelsbeigennutz die Bemühungen einer solchen Erfindung in ein falsches Licht zu stellen, oder als unnütz und unanwendbar vorzuspiegeln sich bemühen, nichts mit Grunde anführen können. Dahin gehört die Aeußerung

kurz=

kurzsichtiger Finanzmänner, wenn sie sagen: die landesherrlichen Cassen verlieren die ansehnlichen Abgaben von dem ausländischen Zucker. Allein giebt denn der inländische sodann keine Einkünfte für dieselben? trägt ihnen der verstärkte innere Geldumlauf, die dem Lande erhaltenen Millionen, die vermehrte Menschenmenge nichts ein? giebt ihnen der innere Handel mit diesem Produkte nichts? ziehen sie nichts von der erhöhten Landeskultur? Eben so wenig kann hier die neuerliche Aeußerung *) in Erwägung kommen, wenn man behauptet, wenn der ausländische Zucker wieder im Preise falle, so werde er so wohlfeil werden, als man den einheimischen kaum oder gar nicht geben könne; denn gesetzt auch, daß dieses erfolge, so gewinnt das Land doch immer das so große Kapital, welches für diesen Gegenstand ausgeht, und zieht alle die Vortheile, welche ich bey der Widerlegung des Einwurfs empirischer Kameralisten angegeben habe. Und wenn

U 2 man

*) S. Hamburger Adress-Comtoir-Nachrichten, von 1799. St. 11. und 12.

man dadurch auch nur eine schlechtere und mittlere Sorte Zucker gewinne, so wäre dieses immer Vortheil genug, welchen man durch solche unnütze Zweifel und Bedenklichkeiten nicht hindern muß.

§. 3.

Bei diesen Vortheilen eines einheimischen Zuckers, er komme nun von einer schon einheimischen Pflanze oder Naturprodukte, oder aus einem bis jetzt fremden, aber leicht einheimisch zu machenden, wird es nicht ohne Nutzen seyn, eine Vergleichung der vorzüglichsten, zur Auf- findung eines solchen Surrogats bisher gemachten Versuche und Entdeckungen anzustellen, um dadurch dasjenige darunter ausfindig zu machen, welches durch den reichsten Ertrag das wichtigste ist, und deshalb sowohl in Absicht der weitem Kulturbeförderung, als auch in der Bereitung des Zuckers aus demselben mehrere Ermunterung und Unterstützungen von Seiten des Staats verdient. Von selbst ergiebt es sich, daß hier nur diejenigen Naturprodukte
in

in Erwägung kommen, welche beträchtliche Zuckertheile enthalten.

§. 4.

Ein große und vielleicht die einzige Schwierigkeit, welche man mit dem Ausziehen des Zuckers aus den vorzüglich zuckerhaltigen Vegetabilien zu überstehen hat, rührt von den ausziehbaren und schleimigten Substanzen her, welche den zuckerartigen Bestandtheil der meisten Pflanzen so umhüllen und so fest mit ihm verbunden sind, daß sie sich dem Anschließen des Zuckers vorzüglich widersetzen. Man würde diese Theile sehr leicht von einander scheiden können, wenn man ein solches leichtes und wohlfeiles Auflösungs mittel ausfindig machte, welches den Zucker auszöge, ohne die fremden Substanzen anzugreifen, oder sich der fremden Substanzen bemächtigte, ohne den zuckerartigen Theil aufzulösen, *) wozu Marggraf durch Anwendung des Weingeistes den Weg gezeigt

*) S. Macquers Chemisches Wörterbuch, Thl. V. S. 788.

zeigt hat, und wozu einige neuere Chemisten noch andere Winke gegeben. Vielleicht ließ sich noch von dem Kohlenstoff und von dem Kalche, auf welchem letztem auch einigermaßen schon die Bereitung des ausländischen Zuckers zeigt, hierinnen viel erwarten.

S. 5.

Um die einheimischen Zuckersurrogate einigermaßen in einer systematischen Uebersicht darzustellen, kann man sie unter gewisse Klassen bringen, nemlich:

- 1) Zucker aus Wurzeln.
- 2) Zucker aus Baumsäften und Baumfrüchten.
- 3) Zucker aus Getraidemalz und aus Getraidestengeln.
- 4) Zucker aus andern Pflanzen oder Grasarten.
- 5) Zucker aus Honig.

Kap.

R a p. I.

Von dem Zucker aus verschiedenen
Wurzeln.

S. I.

Ich gehe nun zu den einzelnen Versuchen über, wovon ich aber nur diejenigen bemerke, welche von einiger Wichtigkeit sind, und welche wirklich Zucker und nicht bloß einen Syrup geben, wiewohl von einigen dieser letztern auch die Möglichkeit, einen wirklichen Zucker daraus zu erhalten, nicht ganz geleugnet werden kann.

Zu den ältern Versuchen dieser Art gehören die Marggrafischen *). Schon dieser verdienstvolle Chemiker zog einen wirklichen Zucker aus dem

*) Dessen chemische Schriften, Tbl. II. S. 70. und Hamburger Magazin, VII. 564. u. f.

dem weißen Mangold, aus dem rothen oder der rothen Rübe *) und aus der Zuckerrübe.

§. 2.

Zucker aus weißen Mangoldwurzeln. (*Cicla officinarum* C. B. oder *Beta alba* oder *pallescens*.)

Marggraf schnitt die Wurzel des weißen Mangold, oder der jetzt sogenannten Kunkelrüben, in Scheibchen, und ließ sie trocknen, woben er vorzüglich darauf sahe, daß sie keinen brandigen Geruch bekamen, er verwandelte sie hierauf in grobes Pulver und trocknete solches. Hiervon that er 8 Unzen in ein Glas, goß 16 Unzen starken Brantwein darauf, wodurch das Glas über die Hälfte voll wurde; er verstopfte es ein wenig mit

*) Wir haben bekanntlich hiervon verschiedene Arten: 1) den gemeinen Mangold oder grüne Bete, *Beta Communis* s. *viridis*. 2) Weiße Bete, *Beta alba* s. *pallescens*, *Cicla officinarum*. 3) Gelbe Bete, *Beta radice Rapae flava*. 4) Rothe Rübe, *Beta rubra vulgaris*. 5) Römische Bete oder schweizer Mangold, *Beta maxima Helvetica caule latissimo*. 6) Dick- oder Kunkelrüben, *Beta altissima*.

mit einem Kork, ließ es in heißem Sande allmählich erwärmen, bis der Brantwein zu kochen anfing, woben er das zu Boden sinkende Pulver von Zeit zu Zeit herumrührte, daß es sich wieder mit diesem geistigen Saste vermischte. Sobald der Aquavit kochte, nahm er denselben vom Feuer weg, goß die ganze Mischung so geschwind als möglich in einen leinenen Sack, drückte die darinnen enthaltene Feuchtigkeit genau heraus, und seihete den ausgedrückten Sast, indem er noch warm war, goß das Abgeseihete in ein Glas mit flachem Boden, stopfte es mit Kork zu, und verwahrte es an einem laulichen Orte. Dieser Aquavit trübte sich bald und gab nach einigen Wochen ein krySTALLENES Salz, welches alle Kennzeichen des Zuckers hatte, der einigermaßen rein und voll harter Krystallen ist. Er löste diese Krystalle abermals in Aquavit auf und läuterte sie.

Auf diesem Wege erhielt er von einem halben Pfunde oben gedachter abgetrockneter Mausgoldwurzeln eine halbe Unze reinen Zucker.

§. 3.

Rothe Mangold oder rothe Rübe, (*Beta rubra vulgaris.*)

Von der rothen Rübe, nach eben dieser Art behandelt, erhielt er von einem halben Pfunde zwey und ein halbes Loth Zucker.

§. 4.

Zuckerwurzel, (*Sium Sifarum.*)

Von den Zuckerwurzeln auf eben diesem Wege behandelt, erhielt er von dem halben Pfunde drey Loth Zucker, jedoch führen die Zuckerwurzeln noch mehr mehlichte Theile bey sich als die beyden vorhergehenden, welche, so lange sie mit dem Saft vermischt bleiben, ihn zähe machen; und so das Ausziehen des Zuckers erschweren.

§. 5.

Doch diese Scheidungsart hielt Marggraf für zu kostbar, er dachte daher auf eine andere, und wählte dazu den Weg: den Pflanzen ihren Saft durch das Austrocknen zu benehmen, dies
fen

sen ausgepressten Saft zu läutern, ihn ferner durch das Ausdampfen zum Krystallisiren zuzubereiten, und endlich auch die herausgekommenen Krystallen zu läutern.

§. 6.

Hier aber finden sich einige Schwierigkeiten wegen des mehlichten Wesens dieser Wurzeln, welchen man aber durch gewisse Vortheile abhelfen kann. Besonders findet sich dieses, wie bey §. 4. bemerkt worden, bey der Zuckerswurzel. Das Hauptwerk bestehet in der Läuterung durch den Bodensatz; denn wenn nicht alles Mehllartige wohl abgesondert wird, so bekommt man ein zähes Wesen und keinen Zucker.

§. 7.

Auf eben diese Weise verfuhr er mit den gelben Rüben oder Möhren, (*Daucus Carotta*) wo er nach dem Auspressen und Läutern zwar einen ungemein süßen Saft erhielt, welcher aber mehr einem Honig, als einem Zucker glich. Vollkommenen Zucker konnte er weder mittelst des Aquavits, noch auf die andere Art daraus erhalten

erhalten. Wichtig wäre es allerdings, wenn man einen Weg ausfindig machte, den Zucker aus den Möhren zu krystallisiren, da sie unstreitig unter die zuckerhaltigsten Wurzeln gehören, wovon der sogenannte Möhrensaft Beweis genug ist. Puderzucker würden sie höchstwahrscheinlich geben *). Es verdient dieser Mangel allerdings in diesem Punkte noch eine nähere Untersuchung der Chemisten, und da wir mehrere Arten derselben haben, so würde man auch hierauf zu sehen haben, ob vielleicht eine Art besser hierinne sich behandeln lasse, als die andere **). Auch hier beruhet wahrscheinlich auf der Landesart und der Kulturmethode in Abficht des mehrern oder wenigern Zuckergehalts viel, worauf ebenfalls Rücksicht zu nehmen seyn würde.

§. 8.

*) S. Müllers Taschenbuch 1797. S. 223.

***) Wir haben nemlich: 1) die gemeine gelbe Möhre, (*Daucus sativus radice lutea. T.*) 2) Die weiße Möhre, (*Daucus sativus radice alba.*) 3) Die goldgelbe Möhre, (*Daucus sat. radice aurantii colore.*) und 4) die rothe Möhre, (*Daucus sativus radice atro rubente.*)

§. 8.

Aus den Pastinaken *) erhielt Marggraf mittelst des Aquavits auch einigen Zucker, aber sehr wenig.

§. 9.

Achardischer Zucker aus Runkelrüben **).

Der Versuch des Herrn Direktor Achard ist aus der unten angeführten Schrift bekannt genug. Ich bemerke daher hier daraus nur wegen

*) *Pastinaca sativa*.

***) S. die Schrift: Der neueste deutsche Stellvertreter des indischen Zuckers, oder Zucker aus Runkelrüben, die wichtigste und wohlthätigste Entdeckung des 18ten Jahrhunderts, 2te Aufl. 1799. mit 1 Kupf. Hier wird die Runkelrübe, *Beta vulgaris* L. angegeben. Eigentlich aber ist die Runkelrübe, *Beta altissima floribus ternis vel quaternis foliis calycis inermibus carinatis caule crassissimo fasciato radice maxima rubro et albo intus variegata foliis maximis rubentibus*. Irrig ist es, wenn man sie Turnips nennt, denn die wirklichen Turnips sind eigentlich die Kohlrüben unter der Erde, *Brassica Napobrassica*, Turnep-rooted Cabbage.

gen der Vergleichung mit den andern Zuckersurrogaten folgendes: daß 25 Stück Kunkelrüben, welche im rohen Zustande $32\frac{1}{2}$ Pfd. wogen, nachdem sie von der äußern Rinde befreuet, klein gestampft und ausgepreßt, und der Rückstand noch einmal mit kochendem Wasser ausgezogen worden, $19\frac{3}{4}$ Pfd. Saft gaben, welchen man in einen zinnernen Kessel bey gelindem Kochen abrauchen ließ, wobey sich die Unreinigkeiten abschäumten. Dieser eingedickte Saft wurde nun bey noch langsamerem Feuer bis zur Trocknung abgeraucht, und gab dann gestoßen ein trocknes sehr hellbraunes Pulver, welches wenig oder gar nicht die Feuchtigkeit anzog, ohne Nebengeschmack sehr süß schmeckte, und 2 Pfd. 6 Loth wog, so daß von $32\frac{1}{2}$ Pfd. rohen Rüben, 2 Pfd. 6 Loth roher Zucker gewonnen wurde. Was übrigens von dem Kulturgeheimniß gesagt wird, so lasse ich selbiges unberührt, und zweifle gar nicht, daß die Kultur darauf viel Einfluß haben kann, sondern ich bemerke nur, daß schon Marggraf erinnert, daß die Bete oder Mangoldwurzeln, mit welchen er die Versuche machte, in einem Jahre mehr

mehr Zucker als in dem andern gaben, je nachdem die Zeit feucht oder trocken ist, und daß man auf die vollkommenen Reife der Wurzeln zu achten habe. Uebrigens wird in dieser Schrift für den Ertrag von 100 Pfd. rohen Saft 8 Pfd. Zucker angenommen, welches aber für einen Mittel'ertrag wohl etwas zu hoch ist, da ich selbige, jener Angabe nach, bis jetzt lieber zwischen 6 und 7 Pfd. annehmen möchte, welches auch der obigen Angabe, daß 32½ Pfd. rohe Rüben 2 Pfd. 6 Loth rohen Zucker geben, näher kommt, indem nach diesem Maasse aus 100 Pfd. rohen Rüben 6 Pfd. 27 Loth roher Zucker kommt, auch mit den Verhältnissen, welche sich oben bey den Marggrafischen Versuchen fanden, mehr übereinstimmen, ob es gleich einigen Unterschied macht, daß Marggraf das Verhältniß nach den getrockneten weißen Mangoldrüben angiebt.

S. 10.

Erdrüben, (*Brassica Napobrassica.*)

Ich vermuthe aus dem merklich süßen Geschmacke der Erdrübe, daß dieselbe auch einen beträcht-

beträchtlichen Zuckerantheil bey sich habe, welchen man so gut, wie bey der Runkelrübe ausscheiden kann. Sie sind die eigentlichen Turnips, wie ich in dem Vorigen bemerkt habe.

S. II.

Süßholzwurzel.

Auch die Wurzel des Süßholzes, Glycyrrhiza glabra, welches man in England ziemlich stark bauet, und dessen Kultur auch in Franken, sonderlich auch um Bamberg, nicht unbeträchtlich ist, hat einen beträchtlichen Zuckergehalt. Da man es in England, wo der Preis des Landes wenigstens noch einmal so hoch ist, als in vielen Gegenden Deutschlands, mit Vortheil bauet, und auch Franken hierinne uns mit seinem Beyspiel vorgehet, so ist es ein nicht zu vernachlässigender Kulturzweig, wenn auch der Zuckerversuch nicht nach Wunsch ausfiel. Indessen läßt sich doch wegen des Lakritzensafts, welchen man daraus siedet, nicht ohne Grund Vortheil davon erwarten. Siedereyen dieser Art sind, so viel bekannt, noch zu Bamberg, und vor funfzig Jahren
giens

gingen an 200 Centn. Eibholzwurzeln zu diesen Siederneuen nach Nürnberg, Frankfurt und Leipzig *).

Kap. 2.

Zucker aus Baumsäften.

§. I.

Ahornzucker.

Verschiedene Ahornarten enthalten in ihrem Saft Zucker, indessen findet sich dieses bey der einen mehr als bey der andern. Zuörderst ist dieses der Fall bey dem sogenannten weißen Ahorn aus Canada, welches wahrscheinlich bey in unsern Tagen unter dem Namen des Zuckerahorn's bekannte ist. Nach Gaulthier soll zwar derselbe viel Aehnliches haben mit dem Europäischen Bergahorn, *Acer montanum candidum*; nur darinnen ist er vorzüglich verschieden, den,

*) S. Joh. Beckmanns Vorbereitung zur Waarenkunde, St. 3.

nennt; sein Holz ist ordentlich sehr aderig. Der Saft von dem weißen Ahorn heißt in Canada Sucre d' Erable, der vom rothen aber Sucre de Plaine, der Saft von benden ist so hell und klar, als das beste durchgeseihete Wasser, und sehr kühlend; das Wasser des weißen Ahorns ist mehr zuckerfüß als das von dem rothen. Der Zucker vom rothen Ahorn aber ist angenehmer als der von dem weißen. Man erhält diesen Saft durch eyförmige Einschnitte, und zwar so, daß nicht nur ihr größerer Durchschnitt mit der Richtung des Stammes ohngefähr senkrecht stehe, sondern auch, daß das eine Ende dieses eyförmigen Einschnitts niedriger sey, als das andere, damit sich der Saft da sammle. Unten am Einschnitte steckt man ein dünnes Stückchen Holz, an welchem der Saft hin und in etwa am Fuße des Baumes untergesehtes Gefäß läuft. Der Einschnitt muß 2 — 3 Daumen tief ins Holz selbst geschehen, indem die Holzfibern, nicht aber die Fibern der Rinde den Zuckersaft geben; denn die Rinde ist zu der Zeit, da der Saft fließt, sehr trocken, und hängt fest am Holze an, und dieser Saft hört auf zu

laufen, wenn der Saft, wie das gemeine Leben zu reden pflegt, in die Bäume tritt, ihre Rinden sich vom Holze loßgeben, und die Knospen aufbrechen. Man macht diese Einschnitte vom November an, wo die Blätter gefallen sind, bis zu Anfange des May. Die Einschnitte geben nur zu der Zeit Saft, wenn es aufthaut.

§. 2.

Hat man nun eine Menge solchen Ahornsafsts gesammelt, so bringt man solchen in eiserne oder kupferne Kessel, um die wässerige Feuchtigkeit abzudampfen; man nimmt den oben aufschwimmenden Schaum ab, und rührt den Saft, wenn er anfängt dick zu werden, mit einem hölzernen Löffel fleißig um, sowohl um das Anbrennen zu hindern, als das Abdampfen zu befördern. So bald dieser Saft die Dichtigkeit eines Syrups erhalten hat, gießt man denselben in irdene oder von Birkenrinden gefertigte Formen, wo er nach und nach kalt wird und härtet; und nun hat man kleine Platten oder Täfelchen eines röthlichen und fast durchsichtigen

tigen

tigen Zuckers, welcher sehr angenehm ist, wenn man den rechten Grad bey dem Kochen getroffen; denn wenn er zu stark gekocht ist, so hat er den Geschmack des schlechten gemeinen Zuckersyrups. Nach dem Angeben des du Hamel geben 200 Maas (Pintes) ordentlicher Weise 10 Pfd. Zucker. Man raffinirt auch in Canada den Syrup mit Eyerweiß, wodurch er schöner und angenehmer wird. Einige sollen ihn auch mit Roggenmehl verfälschen, so daß sie unter 10 Pfd. Syrup 2 bis 3 Pfd. Roggenmehl thun, wodurch er zwar weißer werde, aber an Geschmack verlieren solle. Der im Frühjahr, wenn die Knospen ausbrechen, gesammelte Saft schmeckt grasigt, trocknet schwer, und fließt, so bald die Luft feucht wird, daher man bloß Syrup Capillaire daraus bereiten soll. Schon zu du Hamels Zeiten machte man allein in Canada an 12 bis 15000 Pfd. solches Ahornzuckers. Er muß übrigens, wenn er gut seyn soll, hart, röthlicht und etwas durchsichtig seyn, angenehm riechen und süß auf der Zunge schmecken.

S. 3.
Neuere Nachrichten von Ahornzucker.

Noch wichtiger sind die neuern Nachrichten über den Zuckerahorn (*acer saccharinum*), welche Briffot de Warville *) Coxe **) und andere geben. Nach erstem giebt jeder Baum leicht und ohne Nachtheil 50 bis 60 Kannen Saft. Drinker, ein Kolonist zu Philadelphia, sollte aus seinen Ländereyen im Frühjahr 1789. 60

*) Nouveau voyage dans les Etats unies de l'Amérique, par Msr. Briffot T. II.

**) J. V. Briffot de Warville Reisen durch die vereinigten Staaten in Nordamerika 1788. aus dem Franz., mit kurzen Anmerkungen von Ehemann, 1792.

View of the united States of America, by Tench Coxe, Philad. 1794.

Ueber den Ahornzucker und seine Kultur in Deutschland, im Journal für Fabrik. und Manuf. von 1796. May S. 294.

Meine Beiträge zur Zuckerbereitung aus Baumstämmen. Ebend., Juli S. 44. Mediz. tus in dem Schererschen Gartenkalender 1796. Rudigers Taschenbuch für 1797. S. 230.

60 Faß Zucker, jedes zu 300 Pfd. Rechnet man auf 1 Morgen 140 Stück Zuckerahorn, 20 Fuß aus einander, und auf den Baum 3 Pfd., so giebt dieses jährlich 420 Pfd. Zucker. Windhorp Sargent *) sagt, daß am Ohio dieser Zuckerahorn so viel Zucker gebe, als man daselbst brauche, daß man von jedem Baum jährlich 5 Pfd. Zucker gewann, und daß eine Familie jährlich ohne viele Mühe 1500 Pfd. gewinnen könne.

S. 4.

Verhältniß des Zuckerahornsafsts.

Was das Verhältniß des Safts des Zuckerahorns ac. sacch. betrifft, so geben den Versuchen nach 20 Pfd. Saft gewöhnlich 1 Pfd. Zucker.

S. 5.

Vom rothen Ahorn.

Bei dem rothen Ahorn, ac. rubram, welcher etwas schneller zu wachsen scheint, ist das Verhältniß

*) Memoires of the American Academy, Vol. II. P. I. n. 21

Verhältniß ziemlich das nehmliche, da es sich wie 1 zu 20 bis 22 verhalten soll, überhaupt aber mehr als der folgende.

§. 6.

Vom eschenblättrigen Ahorn.

Unter die zuckergebenden auswärtigen Ahorne gehört auch der eschenblättrige, acer negundo, wovon 28 Pfd. Saft $1\frac{1}{4}$ Pfd. Zucker geben. Dieser Ahorn zeichnet sich außerdem auch noch durch seinen sehr schnellen Anwuchs aus, wovon man sich auch in den hiesigen Lustanlagen überzeugen kann.

§. 7.

Vom Silberahorn.

Auch von dem Acer glaucum sagt Marshall in seiner Beschreibung Nordamerikanischer Hölzer, daß die Bewohner der Binnenländer einen guten Zucker aus ihm bereiten.

§. 8.

Plan zu Zuckerahorn-Anlagen,

Ben solchen Anlagen von Zuckerahorn, Acer saccharinum, und von rothem und andern
dern

dem zuckerreichen Ahornen würde ich zur längern Dauer derselben bey der Benutzung folgende Vorsichtsregeln bemerken. Man mache 1) bey Anlagen dieser Art gleich Anfangs einen bestimmten Benutzungsplan.

2) Man theile eine solche Pflanzung in gewisse jährlich zu benutzende Plätze, wie es bey dem Holzschlage die Gebaue sind, so daß man nach Verlauf einiger Zeit durch die Anlage durchkommt.

3) Man richte sich mit dem Anziehen des Nachwuchses hiernach ein. Ueberhaupt kommt bey der Dauer der Bäume, zu deren Benutzung einige 3 und 4, andere 8 bis 9 Jahr annehmen, viel darauf an, ob man die Nutzung gleich übermäßig zu ziehen sucht, oder nur allmählich.

4) Man mache die Einschnitte nach innen zu spitzig, damit nicht durch einen in die Tiefe gleichförmig fortgehenden Einschnitt die Heilung der Wunde zu sehr erschwert werde.

5) Gaulthier will bemerkt haben, daß der Saft durch das obere Ende des Einschnitts, niemals durch das untere Ende herausfließe.

6) Man könnte wahrscheinlich zur Schonung der Bäume statt des Anbohrens oder
Eins

Einschneidens, welches letztere sie weniger zu Grunde richtet, indem die Wunden leichter heilen, auch das Abnehmen von Zweigen und Aesten versuchen. Hierinnen bestärkt mich ein Fall, der hier zu Leipzig in einem Garten bey einem Zuckerahorn eintrat, da ein Arbeiter einen mäßigen Ast abgebrochen, wo der Saft stark stieß.

7) Man mache die Einschnitte meist auf der Mittagsseite der Bäume; diese geben Saft, wenn die Nordseite keinen giebt, wenn nemlich das Aufthauen nicht allgemein ist, sondern nur die Sonne an der Mittagsseite vorzüglich wirksam ist.

8) Ein Baum, der vor kalten Winden geschützt ist, und in der Sonne steht, wird Saft geben, da ein anderer, welcher diesen Winden ganz ausgesetzt ist, und nicht in der Sonne steht, keinen giebt.

9) Bey einem nur mäßigen Thauwetter geben nur die äußern Holzlagen Saft; bey einem allgemeineren aber das sämmtliche Holz.

10) Da starkes Thauwetter nicht so leicht in den Monaten December, Januar und Februar

brnar

bruar einfällt, so fließt auch da nicht so viel Saft, als von März bis Anfang des Mayes, so daß bey günstigen Umständen oft der Saft in der Stärke eines Gänsefederkiels fließt, und in einer Viertelstunde eine Pinthe Pariser Maaß anfüllt. Sarrazin behauptet in der Abhandlung der vormaligen königlichen Akademie der Wissenschaften vom Jahr 1730, daß viel darauf ankomme bey der Saftmenge, wenn der Schnee am Fuße der Ahornbäume schmelze, welches auch die Beobachtungen von Gaulthier bestätigen.

11) Die Einschnitte, welche im Herbst gemacht werden, geben den ganzen Winter durch Saft, so oft Thauwetter einfällt. In dessen ist es zweckmäßig zur Schonung der Bäume, die Einschnitte nur vom Ende des Monats März bis zu Anfang des Mayes zu machen, weil eigentlich in dieser Jahreszeit der Saft wegen der dabey eintretenden günstigsten Witterungsumstände am meisten fließt; der Saft, der im May noch gewonnen wird, hat aber einen unangenehmen Grasgeschmack.

12)

12) Da der alte Einschnitt im folgenden Jahre nicht wieder fließt, so ändert man gewöhnlich die Einschnitte alle Jahre. Indessen wäre zu versuchen, ob der alte Einschnitt durch etwas frisches Ausschneiden nicht zwey oder einige Jahre hinter einander zur Schonung der Bäume benutzt werden könnte.

13) Gaulthier bemerkt, daß, wenn man zwey Einschnitte an einem Baume mache, wovon einer oben, der andere unten ist, der untere am Stamme mehr Saft gebe, als jener. Er versichert, daß man nicht bemerke, daß ein Baum durch den gegebenen Saft ausgesogen werde, wenn man nicht mehr als einen Einschnitt an dem Baume mache; macht man aber über zwey, so gebe der Baum im folgenden Jahre wenig.

14) Alte Bäume geben weniger als junge, allein der Saft ist viel zuckerreicher.

Werden bey einer Anlage diese Bemerkungen befolgt, so wird sie sodann gewiß vortheilhaft und selbst für die Dauer der Benutzungen wichtig.

Ich weiß sehr wohl, daß besondere Anlagen von diesem Ahorn bey uns an und vor sich sich nicht so verzinzen können, wie in den Gegenden, wo man ihn in großen Quantitäten wild findet; aber man kann sie doch durch die Einrichtung nach den vorbemerkten Grundsätzen nutzbarer machen, als wenn man dieselben ohne dieselben anlegte, und als Holznutzungen blieben sie uns am Ende doch allezeit noch nützlich.

§. 10.

Einheimischer Ahorn.

Auch einheimische Ahorne zeichnen sich durch vorzüglichen Zuckergehalt aus. Dabin gehört der gemeine weiße Ahorn, *Acer Pseudoplatanus*. Von demselben bemerkt Gleditsch in der systematischen Einleitung zur Forstwissenschaft, daß nach dem ersten harten Froste vom November bis zu Ende des Decembers ein vollwüchsiger Baum alle 24 Stunden 7 bis 8 Quartiere eines zuckerreichen Saftes gebe, welcher

cher nach dem Einkochen oder Eintrocknen Zuckerkrystalle ansetzt, so, daß man daraus einen Zucker, wie aus dem Nordamerikanischen oben bemerkten gewinnen kann.

§. 11.

Eben dieses gilt von der Lenne, Acer platanoides, welche wegen ihres vorzüglichen Zuckergehalts der deutsche Zuckerahorn heißt, und oft für den Nordamerikanischen Zuckerahorn ausgegeben, und damit verwechselt wird. Der Schwedische Ritter Ståhlhammer zeigte in den Abhandlungen der königl. Schwedischen Akademie der Wissenschaften an, *) daß er aus 24 Kannen Saft von diesem Baume nach 10 stündigem Kochen eine Kanne Syrup erhalten habe, welcher dem feinsten Zuckersyrup an Geschmack, Güte und Gebrauche gleich komme.

§. 12.

In dem Jahre 1797 ist in den königl. Preussischen Staaten allen Forstbedienten befohlen worden, den Saft, der bey uns gewöhnlichen

Uhorne

*) Vom Jahre 1773. Band 35. Seite 335.

Albome abzapfen zu lassen, und zur Consistenz eingekocht und eingetrocknet nach Berlin zu schicken, um ihn daselbst zu raffiniren *).

S. 13.

Zuckersaft der Birke.

Nicht ohne Grund vermuthete man auch in dem angenehmen süßen Saft unserer einheimischen Birke, welche im Frühjahre, wenn man sie anbohrt, fließt, einen Zucker. Allein, so viel bekannt ist, hat dessen Krystallisation noch nicht gelingen wollen. Marggraf erhielt bei dem Abdampfen einen Syrup, wovon sich, wenn er einige Zeit stehen blieb, ein süßes Salz absonderte, welches aber mehr ein Manna, als ein Zucker genannt werden konnte **). Einen Syrup erhielt der Ritter Stählhammer in Schweden aus derselben. Achtzig Kannen des im Frühjahre nach dem Anbohren fließenden Birkenstoffes gaben ihm durchs Einkochen 4 Stop oder etwa 6 Quartiere Syrup, der besser

*) S. Leipz. Intelligenzbl. 1798. N. 7.

***) Hamb. Magaz. B. VII. S. 578.

besser war, als der gemeine braune Syrup, Allein dem Ahorn gleicht nach seinen Versuchen sie nicht an Ergiebigkeit *). Nach Kalus Angabe aber soll man in Nordamerika aus der schwarzen Birke *Betula nigra*, einen Zucker bereiten, welcher jedoch nicht so süß sey, wie der Ahornzucker.

S. 14.

Honigbaum.

In Virginien, welches so strenge Winter zu haben scheint, als Deutschland, ob es gleich im 38. Grade liegt, ist ein sogenannter Honigbaum, welcher aus Ostindien dahin verpflanzt worden. **) Er soll geschwind wachsen; der Honig wird aus den Saamenhülsen gekocht, auch giebt

*) Schwedische Abhandlungen, B. 13.

**) S. die Auszüge besonderer und zur Anwendung nützlicher Naturgeschichte aus Georgia und Carolina, welche in den Urfpergerischen und andern neuesten Nachrichten beschrieben worden, in dem Hamb. Magazin VI. St. 6. S. 574. Schade, daß die botanische Bestimmung fehlt.

giebt er guten Meth; daher in Virginien ganze Gärten davon angelegt sind. Höchst wahrscheinlich giebt dieser auch aus dem Honige einen Zucker. Seine Büsche sind auch gut zu Zäunen, da sie stachlicht sind. Virginien hat uns mehrere Bäume und Sträucher in unsere Lustanlagen geliefert, sollte es sich den Honigbaum allein vorbehalten haben?

S. 15.

Zuckerbaum.

Zu Carolina und Virginien soll sich ein Zuckerbaum finden, *) welcher an den Gebirgen wie der Hollunderbaum langsam wächst. Er wird zu unterschiedenen Zeiten, da er am besten fließt, angebohrt und der Saft gesammelt, hernach zu Syrup und endlich zu körnigtem Zucker gekocht. Wenn dieses nicht der Zuckerahorn ist, welches aber nicht derselbe zu seyn scheint, so verdient auch dessen Kultur Aufmerksamkeit, und da wir mehrere Bäume und

Sträucher

*) Hamb. Magaz. VI. B. 6. St. S. 514.

Sträucher aus jenen Gegenden haben, so ist auch an der Kultur dieses Baums nicht zu zweifeln.

K a p. 3.

Zucker aus Baumfrüchten.

§. I.

Pflaumenzucker.

Unter den aus Früchten gezogenen süßen Säften gewährt der Saft (nicht Mus) vollkommen reifer Pflaumen einen Syrup von dem wenigsten Nachschmack *). Man nimmt recht reife Pflaumen, und sondert bey dem Abwischen des blauen Anlaufs und des Insektenschmutzes die halbreifen ab, schneidet die erstern auf, um den Kern auszumachen, thut sie in ein Gefäß, und stampft sie mit dem Stampfmesser so fein als möglich; kocht sie sodann in einem Kessel
bey

*) S. Leipziger Intelligenzblatt 1796. S. 362.

bey nicht zu heftigem Feuer, schöpft mit einem Rahmlöffel die sich zeigende dünne Brühe ab, sammelt solche mittelst eines Durchschlags oder Siebes in ein besonderes Gefäß und fährt mit dem Kochen so lange fort, als sich noch einiger Saft abschöpfen läßt. Diese dünne Brühe oder Saft wird in einem thdnernen gläsernen großen Tiegel, Casserol oder Topfe bey gelindem Feuer auf einem Dreifuß oder Roste so lange gekocht, bis er die Dicke erlangt, daß er kalt mit dem Messer herausgeschnitten werden muß. Dieser Pflaumenzucker hält sich mehre re Jahre. Der obige zurückgebliebene musige Rückstand kann mit den ausgelesenen halbreifen Pflaumen immer noch zu Pflaumenmus gebraucht werden. Herr D. Edmlich hat den Pflaumenzucker vom ausgepreßten Saft sehr empfohlen. Ein Korb Pflaumen gab 7 Kannen ausgepreßten Saft, jede Kanne Saft giebt 1 Pfund Zuckersyrup. Er machte den Versuch mit überreifen Pflaumen, welche schon etwas vertrocknet waren; außerdem glaubt er vielleicht noch 3 Kannen Saft mehr erhalten zu können. Der Zucker war so rein, daß

man ihn zum Koffee brauchen konnte *) Sa
ich glaube, daß man es so weit bringen kann,
daß man einen wahren weißen Zucker daraus
erhalte, zumal wenn man bemerkt, wie sich an
getrockneten Pflaumen, wenn sie einige Zeit alt
sind, ein weißes Zuckermehl von selbst erzeugt.

S. 2.

Zucker aus Birnen.

Man erwartet nicht ohne Grund auch aus
den Birnen einen Zucker, da sie einen beträcht-
lichen Syrup geben. Allein außer der An-
wendung des Birnensafts und Birnensyrups zur
künstlichen Bienenfütterung sind mir noch keine
Versuche von Birnenzucker bekannt.

S. 3.

Zucker aus weißen Maulbeeren.

Ein ungenannter Verfasser eines Aufsatzes
im Leipziger Intelligenzblatte **) bemerkt, daß
die weißen Maulbeeren den meisten Zucker ge-
ben,

*) Reichsanzeiger 1797. N. 245.

**) Vom Jahr 1798. N. 10. S. 82.

ben, und macht Hoffnung zu einer eignen Abhandlung eines seiner Freunde. Bestätigte sich dieses, so wäre der weiße Maulbeerbaum doppelt wichtig, nemlich wegen der Seidenzucht und der einheimischen Zuckerproduktion, ob ich gleich fürchte, daß es zu langweilig und ins Große zu wenig ausführbar, und unter manchen Umständen unsicher ist.

S. 4.

Zucker aus Weinbeeren.

Schon Marggraf versuchte einen Syrup und Zucker aus Weinbeeren zu ziehen. Er nahm dazu getrocknete Weinbeeren oder Rosinen, feuchtete sie mit Wasser an, weichte dieselben, stieß solche sodann und presste einen Saft daraus, welchen er läuterte, woraus er einen Syrup und eine Art von Zucker bekam *). Indessen würde dieses zu kostspielig und auch aus andern Gründen nicht zu rathen seyn. Ich habe es indessen nicht unbemerkt lassen wollen, vorzüglich

*) S. Hamburger Magazin VII. B. S. 578.

lich auch, da es neuerlich wieder in Vorschlag gekommen ist *).

Kap. 4.

Zucker aus Getraidestängeln und aus
Getraidemalz.

§. I.

Zucker aus Mais oder dem sogenannten türkischen
Waizen, (Zea Mais.)

Verdient eine bey uns gekauete Pflanze in Absicht ihres reichen Zuckergehalts Aufmerksamkeit, so ist es gewiß der Mais oder der sogenannte türkische Waizen; welcher vorzüglich in seinem saftreichen Stengel eine sehr beträchtliche Zuckermenge enthält, obgleich auch die andern Theile Zucker liefern. Ich habe ihn deshalb auch schon seit mehrern Jahren in der ökonomischen

Soz

* Reichsanzeiger 1796. N. 106. Leipziger Intelligenzblatt 1796. S. 250. Müdigers Taschenbuch 1797. S. 227 — 229.

Societät empfohlen, und auch in dem Leipziger Intelligenzblatt von 1796 darauf aufmerksam gemacht *). Mehrere Untersuchungen über diesen Zucker haben wir einem italienischen Gelehrten, dem Herrn Marabelli, zu danken. Er hat den Saamen, so lange er noch milchig ist, das Mark des Fruchthalters und den Halmen untersucht, aus allen diesen Theilen erhielt er Zucker, am reinsten aus dem Marke der Fruchthalter, am reichlichsten aber aus dem Halmen. Er erhielt aus 9 Pfd. 6 Loth der saftvollen Halmen theils durch Kochen mit Wasser und Ausziehen, größtentheils aber durch Hülfe des Pressens der rohen Halmen, 4 Skrupel über ein halbes Pfund Zuckerstoff. Rechnet man nun auf den Acker von 300 □ Ruthen allerwenigstens zwey Schock Garben, jede zu 27 Pfd. 18 Loth, oder 28 Pfd., so gäbe jede Garbe $1\frac{1}{2}$ Pfd. 12 Skrupel Zucker, und der Acker 180 Pfd. 1200 Skrupel Zucker, welche

*) S. Leipziger Intelligenzblatt 1796. S. 222.
De Zea Mais planta analytica disquisitio auctore Francisco Marabelli, Paviae 1793.

auch 9 Pfd. II Loth, und also zusammen
189 Pfd. II Loth. Dieser Zucker ist sicherer
als bey den Runkelrüben, in sofern letztere so
sehr von der Kultur abhängen sollten. Auch
scheint die Angabe des Ertrags des Runkelrü-
benzuckers von dem Morgen zu hoch angenom-
men zu seyn. Gewiß aber giebt ein Acker Mais
mehr, als 2 Schock oben benannter Garben,
da wegen der Dicke und Schwere der Stengel
weniger in die Garben gebunden werden kann,
so daß sich $2\frac{1}{2}$ bis 3 Schock Garben annehmen
lassen. Ja es ist wahrscheinlich, daß man noch
weit mehr von dem Acker erndten kann, denn
da zum Behuf der Zuckerbereitung die Mais-
stängel am brauchbarsten sind, wenn sie noch
nicht geblühet und keine Früchte angefetzt haben,
indem sie da im vollestes Säfte sind, so läßt sich
hoffen, daß man von einem Acker zweymal zu
der Mais-Zuckerbereitung erndten kann, wo-
durch sich der Ertrag noch einmal so hoch er-
gäbe. Und wenn auch nicht in allen Jahren
dieses so ganz der Fall seyn sollte, so läßt er
sich doch bey günstiger Witterung in mehreren
Jahren annehmen. Allein selbst dieses abge-
rechnet,

rechnet, bleibt jener Ertrag immer wichtig genug.

S. 2. Malzsyrup und Malzzucker.

Unter andern Surrogaten hat man auch versucht aus verschiedenen Arten des Getreidemalzes einen Syrup und Zucker zu ziehen. Schon 1775 machte Herr Comm. R. Riem in seinen Fundamentalgesetzen der Bienenpflege einen Syrup aus Luftmalze von Gerste und Waizen bekannt, oder auch aus Malz, auf englischen Darren gedorret, und empfahl denselben sehr zur Bienenfütterung. Mehrere Versuche haben diese Güte bestätigt, *) und man hat nach und nach den Weg gefunden, diesen Syrup gänzlich von dem Malzgeschmacke zu befreien, und davon täglich nach dem Zeugniß des Herrn Kriegskommissair Rieben **) 15 bis 20 Pfd. zu bereiten. Neuerlich hat Herr

*) S. Leipziger Intelligenzblatt 1796. S. 154.

**) Ebendaselbst S. 250.

Herr Braumiller zu Berlin ebenfalls einen reichhaltigen Zuckersaft aus Waizenmalze gezogen, wovon er auch in einer eignen Schrift Nachricht gegeben; und es läßt sich nicht ohne Grund erwarten, daß man auch Zuckerkrystallen besonders aus dem Luftmalze vom Waizen erhalten könne.

S. 3.

Aus Maismalz.

Eben so kann man auch die Saamen des Mais oder des sogenannten türkischen Waizens zu Luftmalze machen, und sodann einen Luftmalzsyrup und Zucker daraus ziehen.

S. 4.

Die Bereitung des Malzsyrups ist nach den Herren Riem und Rüdiger *) folgende: Man nimmt 3 Pfd. oder 6 Handevoll Luftmalz, dorret es vollends auf dem Ofen, säubert es durch Reiben von den Keimen, stampft die Körner gröb-

*) Rüdigers Taschenbuch für 1797. S. 223.

gröblich, oder thut sie in einen reinen Sack und
Klopft sie zwischen zwey Steinen zu Schrot;
thut solches in einen reinen Zuber und macht es
mit etwas lauem Wasser zu einem Teiche.
Hierauf werden 4 bis 5 Kannen kochendes Was-
ser nach und nach darauf gegossen und es in-
dessen noch eine halbe Stunde ungerührt. So
bleibt es noch eine Stunde zugedeckt stehen,
worauf das Klare abgegossen und das letzte
durch ein Tuch geseiht wird, um die Treber
fürs Vieh davon zu sondern. Hierauf schüttet
man eine Hand fein gestampfter Kohlen hinzu,
läßt sie eine Viertelstunde darinnen kochen,
wieder durch Leinwand, am besten aber durch
einen Filztrichter klar ablaufen, und sodann das
helle Flüssige in einem reinen Gefäße über ge-
lindem Feuer oder in einer Ofenröhre bis zur
Honigdicke einkochen. Das Pfund dieses Sy-
rups wird nicht über 1 gr. 6 pf. kommen, und
kann zum Versüßen bey allem gebraucht werden.
Wer Früchte damit einmachen will, kann ihn
vorher mit Eyweißschaume absieden und ab-
schäumen. Im Großen kann auch Darmmalz
dazu dienen, aber nur von englischen Darren,
weil

weil es auf Rauchdarren zu braun wird und einen Rußgeschmack bekommt. Man läßt es Scheffelweis schrotten, mit lauem Wasser einmischen, sodann mit kochendem Wasser ausziehen, und das Flüssige in Kesseln oder Pfannen mit Kohlenstaube kochen, um es vom Mehlgeschmack zu befreien, sodann bis auf 2 Drittel einsieden, durchsieben und in kleinen Gefäßen bis zur Syrupdicke bey gelindem Feuer abdampfen. Aus dem ersten Aufgusse kann man einen vorzüglich feinen Syrup auf diese Art erhalten, und aus den zum zweytenmale ausgegelauchten Trebern einen ordentlichen und gewöhnlichen. Im Kleinen wird das Luftmalz bereitet, indem man den Waizen oder die Gerste wäscht, 12 bis 18 Stunden im Wasser einweicht, sodann abgießt, noch einmal frisches Wasser darauf schüttet, solches auch 12 bis 18 Stunden stehen läßt, bis die Körner sich über den Nagel biegen lassen, und hernach ebenfalls abgießt. Nun läßt man die Körner auf einem Haufen von 3 Fuß Höhe an zehn Stunden liegen, verbreitet sie sodann einen Fuß hoch, bis der Keim hervorkommt, läßt sie
an-

anfangs alle 12 Stunden, nachher alle 6 und endlich alle 4 Stunden umarbeiten und immer dünner setzen, bis 2 oder 3 Wurzelkeime hervor kommen, dann wird es aber sogleich, damit es nicht in Blattkeime auswächst, dünne an der Luft auf einem reinen Boden zum Trocknen ausgebreitet. Der März ist die beste Zeit dazu, um sich Vorräthe zu machen. Das Waizenmalz giebt mehr und süßeren Syrup als das Gerstenmalz.

Rap. 5.

Zucker aus verschiedenen andern Pflanzen und Gräsern.

S. I.

Zucker aus Meergras.

Auch verschiedene Pflanzen und Gräser zeichnen sich durch vorzüglichen Zuckergehalt aus.

1) Das

Um 1) Das Meergras oder Seeneffel, (*Alga marina*) wurde 1737 durch einen Zufall in Absicht seines reichlichen Zuckergehalts bekannt. Ein Reisender fand, als er einige Blätter davon, die er eben aus dem Wasser gepflückt und in die Westentasche gesteckt hatte, nach einigen Stunden, als die Spitzen desselben getrocknet waren, einen weißlichen Sandis auf denselben, der gänzlich süß schmeckte. Er steckte sie wieder in die Tasche und fand den Morgen darauf die Blätter von beyden Seiten ganz mit diesem Sandis überzogen; er schabte ihn ab, und fand eine zuckerige Substanz, ohne Vermischung eines Salzes. Specereyhändler erkannten es für vollkommenen Zucker. Im Jahr 1747 fand er in einem Auszuge aus einer Beschreibung von Island in einer Sammlung philosophischer Beobachtungen, daß die Isländer das Geheimniß besäßen, aus dem Meergrase Zucker zu machen. Wahrscheinlich muß man es vor Sonne und Luft bewahren, und sogleich mit einem wollenen Tuche decken, wenn es aus dem Wasser genommen ist, wenn es Zucker anschießen soll, da die Theile sehr flüchtig zu seyn
schei-

scheinen, wenigstens scheint die Krystallisation in der Tasche darauf zu zeigen *).

S. 2.

Die Sibirische Bärenklaue (*Heracleum Sibiricum.*) **)

Die Sibirische oder Kamtschatkische Bärenklaue bemerkte zuerst, so viel bekannt ist, von Strahlenberg, ***) und neuerlich ist sie als die zuckerreichste Pflanze nach dem Zuckerrohre ****) empfohlen worden. In Sibirien hängt man es an der Sonne auf, trocknet es, bindet es sodann in Büschel und hängt es wieder auf, bis sich ein weißer Schimmel außen ansetzt, sodann bringt man es in Säcke, und schüttelt diese so, daß dieser Zucker abfällt und sich in dem Sackboden sammelt. Nordamerika lernte von den Canadischen Wilden den Ahornzucker kennen, viels

*) G. neues Hamburger Magazin, B. 19. St. III. S. 274 — 276,

**) Leipziger Intelligenzblatt 1798. N. 7. u. N. 8. und 10.

***) G. 430.

****) G. Götting. Gel. Anz. 1790. St. 195.

vielleicht lernen wir von den Kamschatalen ein nützlichcs Zuckergewächs einheimisch machen. Außerdem ist auch für den Zuckergehalt dieser Pflanze günstig, daß man in Litthauen, Pohlen und zum Theil Schlesien, einen Brantwein daraus bereitet, so wie die Engländer aus dem Zuckerrohr den Rum destilliren. Da mehrere Sibirische Gewächse bey uns eingeführt sind und sich veredeln, so würde dieses wahrscheinlich bey uns auch veredelt, und ob es gleich ein zweyjähriges Gewächs ist, so könnte man es doch im ersten Jahre unter Viehfutter oder Getraide säen, und im zweyten frühzeitig erndten, da man es blos um des Stengels willen zum Zucker baute. Und da unser gemeines *Heracleum* häufig in Wäldern wächst, so könnte man das Sibirische, wenn man ja dem Acker in bevölkerten Gegenden nicht so viel Land entziehen wollte, es auch selbst in den Waldungen mit ansäen, wiewohl es, wenn der Zuckrertrag sich so reichlich zeigt, eine eigene Kultur verdient. Rechnet man für jede Pflanze den Raum einer Quadratelle, so kommen auf die Quadratruthe 64 Pflanzen; nimmt man
nun

nun 4 getrocknete Pflanzen mit der ebenfalls zuckerhaltigen Wurzel zu 1 Pfd. an Gewicht an, so giebt eine Quadratruthe 16 Pfd.; geben nun diese nur wenigstens $1\frac{1}{2}$ Pfd. Zucker, höchst wahrscheinlich aber geben sie weit mehr, wie aus einer andern Berechnung sich ergibt, und man rechnet das Pfund zu 6 gr., so gäbe 1 Morgen von 120 Ruthen 40 thlr., ein sächsischer Acker von 300 □ Ruthen also 100 thlr. Ertrag, wovon die Kosten aber abzuziehen sind. In einem andern Aufsätze *) wird angegeben, daß auch schon unsere gemeine Bärenklau ziemlich zuckerhaltig sey, zumal da auch nach Woyts Wörterbuche schon dessen Wurzel dem abgekrachten Aufgusse einen angenehmen Geschmack gebe **). Auch sagt Succov, ***) daß von 1) *Heracleum spondylium*, gemeine Bärenklau; von 2) *Heracleum angustifolium*, schmal-

*) Leipz. Intelligenzbl. 1798. N. 10.

**) Ebd. S. 65.

***) In den Anfangsgründen der Botanik; 2. Ausgabe von 1797. 2. Theil 1. Band, S. 198.

schmalblättrige; und von 3) *Heracleum anaces*, große Bärenklau, die Benutzung die nehmliche sey. Er fügt auch noch 4) das *Heracleum Sibiricum* hinzu, das man in Rußland und Sibirien bauet. Ersteres wächst häufig auf Wiesen, das zweyte, welches eine Varietät scheint, ebenfalls, das dritte wächst vorzüglich in Sibirien und auf den Alpenminen. Nach Smelin braucht man in Kamtschatka, von dem letztern N. 3. die Blattstiele, und genießt, nachdem sie geschält sind, das süße Mark. Außer dem bereitet man auch einen gelben Zucker daraus, wovon 50 Stiele ein Viertelpfund geben; da nun diese Pflanze staudig wächst, so finden sich natürlich viele Stengel und Stiele an einer Pflanze, so daß der in dem Vorigen angenommene Ertrag von $1\frac{1}{3}$ Pfd. Zucker aus 16 Pfd. roher Masse weiter nicht zu viel, sondern zu mäßig angenommen zu seyn scheint.

S. 3.

Zucker aus verschiedenen Arten des *Holcus*.

Eine merkliche Zuckermasse enthalten verschiedene Arten des *Holcus*; dahin gehört *Holcus*

cus

cus Cafer, woraus der Vater Arduino in Italien Syrup und Zucker bereitet hat. Auch erwarte ich dergleichen von dem Holcus Saccharatus. Vielleicht läßt sich auch von dem sogenannten Honiggras, Holcus lanatus dergleichen erwarten.

S. 4.

Zucker aus Queckenwurzeln.

Die Queckenwurzel (*Radix graminis* oder *Triticum repens* L.) woraus man in den Apotheken schon einen Syrup als Arzneymittel hat, kann auch zu Zucker gesotten werden; einen zweckmäßigeren Gebrauch, als wenn man sie haufenweis im Felde verbrennt *).

*) Rüdigers Taschenbuch von 1797. S. 229.

Kap. 6.

Von Honigzucker und einigen andern
Syrup gebenden Stoffen.

§. I.

Vom Honigzucker.

Der Honig, welcher bekanntlich im gemeinen Leben in bienenreichen Gegenden häufig die Stelle des Zuckers vertritt, ist sehr zuckerhaltig, und es würde kein geringes Verdienst seyn, den Zucker aus ihm abzusondern, da er nach einigen Untersuchungen schon ein halbfertiger Zucker ist, wie neuerlich der Pater Martini zu Venedig gezeigt hat, *) welcher auch behauptet, daß man aus demselben durch Raffiniren sehr leicht Zucker bekommen könne, und er erhielt wirklichen Zucker aus demselben mittelst grobzerstoßener Holzkohlen, wovon er auf

6 Unz

*) S. Metodo di ridurre il mele à far le veci dello Zucchero dal R. P. Batt da S. Martini 1792.

6 Unzen Honig 2 Unzen nahm, und mittelst Zusatz von Wasser sott, die Masse sodann filtrirte und abermals sott. Der verdiente Marggraf zog durch Weingeist einen sehr reinen Zucker aus dem Honig. Wenn die Bienenzucht in Deutschland, und vorzüglich die Waldbienenzucht, wieder zu einem Flor kommt, welchen sie in den mittleren Zeiten wegen des vielen Honigverbrauchs an des Zuckers Statt, und wegen der vielen Wachszinsen an die Kirchen und sonst hatte, so könnte der Honigzucker, ein wichtiger Industriegegenstand werden. Allein bey der sehr mäßigen Bienenzucht unsrer Zeiten würde die Bereitung des Zuckers aus Honig wohl nicht sehr vortheilhaft werden können.

S. 2.

Ich übergehe hier verschiedene Produkte, welche Marggraf ebenfalls schon untersuchte, ohne Zucker daraus zu erhalten. So versuchte er einen großen runden Kürbis, erhielt aber keinen Zucker. Allein Herr Prof. Rüdiger erwähnt in seinem Taschenbuche von 1797, daß,
wenn

wenn man in dem Wasser, worinnen ein Kürbis gekocht ist, das Inwendige des Kürbisses nach Absonderung der Kerne noch einmal ganz zerkoche, solches einsieden, durchsieben und abdampfen lasse, man einen sehr guten Syrup erhalte *). Eben so übergehe ich die Juglans alba, die Agave americana, den Fucus saccharinus, welche Gmelin **) und Hr. Hofr. Beckmann als besonders zuckerhaltig angeben.

K a p. 7.

Vergleichung einiger der wichtigern
Zuckersurrogate.

§. I.

Um nun die Frage: welche einländische Zuckersurrogate sind vorzüglich zu befördern? näher zu bestimmen, ist eine Vergleichung der
wicht-

*) S. 227.

**) Gmelin hist. suc. tab. 27. Beckmanns Technologie, S. 380.

wichtigern in Absicht ihres Ertrags gegen einander nöthig.

S. 2.

Von dem weißen Mangold gab ein halbes Pfund abgetrockneter Wurzeln bey den Marggrafischen Versuchen eine halbe Unze reinen Zucker. Da also das Pfund 2 Loth giebt, so hat man von 100 Pfunden abgetrockneter Wurzeln 200 Loth zu erwarten, welche 6 Pfund 8 Loth betragen. Der Unterschied also gegen den Achardischen Runkelrübenzucker wäre nach den unter S. 10 angegebenen Ertragsverhältnissen 19 Loth, welches wahrscheinlich daher kommt, daß Marggraf getrocknete Wurzeln, Achard aber frische gebrauchte.

S. 3.

Nach den Marggrafischen Versuchen gab der rothe Mangold von einem halben Pfund getrockneter Wurzeln $2\frac{1}{2}$ Loth Zucker, das Pfund giebt also 5 Loth; dieses beträgt auf 100 Pfd. 15 Pfd. 20 Loth Zucker. Unstreitig ein sehr reichhaltiger Ertrag, welcher den vorigen weit übersteigt.

S. 4.

S. 4.

Noch reichhaltiger zeigen sich bey den Marggrafischen Versuchen die Zuckersurzeln; denn da nach dessen Angabe das halbe Pfund getrocknete Surzeln 3 Loth Zucker gab, so geben 100 Pfd. 600 Loth, welches 18 Pfd. 24 Loth ausmacht. Und ob schon das Ausziehen des Zuckers einigen Schwierigkeiten unterworfen ist, so ist es doch wirklich möglich, und jene Schwierigkeiten können vielleicht gehoben werden.

S. 5.

Von den Möhren, so zuckerreich sie auch sind, kenne ich noch kein Verhältniß; indessen da man durch Abdampfen den Syrup oder Möhrensaft in eine harte Masse verwandeln, und von dieser eine Art Puderzucker erhalten kann, so müßte man alsdann bloß hiernach das Verhältniß bestimmen.

S. 6.

Da den obigen bemerkten Versuchen nach 32½ Pfd. rohe Runkelrüben 2 Pfd. 6 Loth Zucker

cker geben, so würde der Ertrag von 100 Pfd. eigentlich 6 Pfd. 27 Loth seyn, und der Unterschied, welcher sich nach dem Nhardischen Versuche ergiebt, nach welchem 6 Pfd. 8 Loth auf 100 Pfd. kamen, ist auf die getrocknete Wurzeln, welche Marggraf wählte, zu schreiben.

S. 7.

Wey den obenangegebenen auswärtigen Ahornen würde der Zuckerahorn, *Acer saccharinum*, von 100 Pfd. Saft 5 Pfd. der rothe Ahorn ziemlich das nehmliche, und der eschenblättrige von 100 Pfd. Saft 4 $\frac{3}{4}$ Pfd. Zucker geben. Und da der wirkliche Zucker leicht aus dem Saft auszuziehen ist, so haben sie darinnen einen Vorzug vor dem Wurzelzucker. Nur stehen sie darinnen den Wurzeln nach, daß sie bey uns durch Anlagen erst gezogen werden müssen, welche eine merkliche Zeit fordern.

S. 8.

Was die einheimischen Ahorne betrifft, so sind mir zwar zur nähern und genauern Bestimmung noch nicht genugsam hinreichende Versu

Versuche bekannt; indessen giebt der Spitzahorn, *Acer platanoides*, und auch der Bergahorn, *Acer montanum*, wirklichen krystallischen Zucker, und der erste von vorzüglicher Süßigkeit, wie solches die neuerlichen Rienschneiderischen Versuche zeigen, *) welcher auch annimmt, daß bey mäßigem Holzpreise das Pfund nicht über 2 gr. kommen könne.

S. 9.

Die Pflaumen versprechen einen reichen Zuckerertrag, da 1 Kanne Saft 1 Pfd. Zuckersyrup bey den angeführten Versuchen gab; aber sie setzen auch einige Zeit zum Anbau voraus, da sie indessen zu diesem Behuf keine besondere Kultur fordern, auch Pflaumen oft da gedeihen, wo anderes Obst nicht gut fortkommt, so gehört dieses Surrogat mit unter die wichtigsten.

S. 10.

*) S. Anzeige der Verhandlungen der Leipziger ökonom. Gesellschaft, Okt. 1798. und den Auszug daraus in den ökonom. Hefen 1799. Januar, S. 85.

§. 10.

Den Birnen- und Maulbeierzucker übergehe ich, da bey den erstern noch nicht genugsame Versuche über sein Verhältniß vorhanden; und auch wegen der Kultur der Birnenbäume schon mehr Schwierigkeiten eintreten, als bey den Pflaumen. Der Maulbeierzucker aber würde wegen der zuweilen eintretenden Unsicherheit der Maulbeeren, und des dadurch veranlaßten großen Zurücksetzens dieser Anlagen, wenn er auch noch so vortheilhaft seyn sollte, sehr unsicher zu gewinnen seyn.

§. 11.

Zu den wichtigsten Surrogaten gehört unstreitig der Mais, *Zea Mais*, und man kann ihn als ein deutsches Zuckerrohr ansehen; und da die Gewinnung des Zuckers aus demselben leicht ist, auch der sehr saftreiche Stengel sowohl, als das Mark der Fruchthälter, sehr guten Zucker geben, welcher nach Marabelli's Angabe dem Rohrzucker nichts nachgiebt, und wovon besonders auch der aus dem Mark der Fruchthälter dem feinsten Rohrzucker nach

nach

nach den angegebenen, Versuchen gleich kommt, und wenn man 3 Schock Garben, jede zu 27 Pfd. annimmt, und jede $1\frac{1}{2}$ Pfd. 12 Skrupel oder 3 Quentchen Zucker giebt, so ist der Ertrag eines Sächsischen Ackers von 300 □ Ruthen 270 Pfd., woben noch nicht einmal die Skrupel mit gerechnet sind, welche doch auf jede Garbe 3 Quentchen betragen, und also auf 180 Garben 540 Quentchen, welche zu Lothen gemacht 135 Loth, und also 4 Pfd. 8 Loth geben; wodurch sich der Ertrag eines Sächsischen Ackers auf 274 Pfd. 8 Loth erhöht.

§. 12.

Wichtig würde auch die Sibirische Bärenklau, *Heracleum Sibiricum*, bey den Vergleichen erscheinen; denn wenn man nach den obigen Bemerkungen 16 Pfd. von dieser Pflanze, zu $1\frac{1}{3}$ Pfd. Zuckerertrag zum wenigsten annimmt, so würde auf 64 Pfd. Masse 5 Pfd. Zucker kommen, auf 100 Pfd. also gegen 8 Pfd. Zucker.

§. 13.

§. 13.

Die übrigen oben bemerkten Surrogate übergehe ich, theils weil von ihren Verhältnissen wenigstens mir noch nichts bekannt geworden, und bey manchem ist noch nicht entschieden, ob sie wirklichen Krystallzucker geben.

Kap. 8.

Welche Surrogate also vorzüglich zu kultiviren und deren Kultur zu befördern.

§. I.

Aus diesen angeführten Thatsachen und Versuchen ergiebt sich nun, daß bis jetzt die meiste Aufmerksamkeit verdienen, der Maiszucker, welchen ich vorzüglich zu mehreren Nachforschen und Versuchen empfehle, der Zucker aus Runkelrüben; aus den rothen Rüben oder rothem Mangold und aus den Zuckerrurzeln. Wahrscheinlich ist hierher auch zu rechnen der Zucker
aus

aus der Sibirischen Bärenklau, *Heracleum Sibiricum*, und aus *Heracleum anaces*. Wenigstens können diese in kurzer Zeit eine beträchtliche Zuckermenge liefern. Macht man noch ausfindig den Mithenzucker zur Krystallisation zu bringen, so würde dieser ebenfalls wichtig werden.

§. 2.

Die Beförderung der Ahornzuckergewinnung hat in volkreichen Landen außer dem, daß sie mehr Zeit wegen der Anlage braucht, auch noch die verstärkte Holzconsumtion gegen sich, wenn man nicht die Einrichtungen nach den oben von mir angegebenen Maßregeln künstlich und planmäßig macht; und auch da würde ich dergleichen Anlagen nur in gebirgigen Gegenden, wo es an Ländereyen zu den andern Zuckergewächsen fehlt, oder auch in feuchten und tiefgelegenen Gegenden empfehlen.

§. 3.

Diejenigen Naturprodukte, welche ohnehin schon auf mancherley Art Bedürfnisse für den
Mens-

Menschen sind, und so auf vielerley Wegen schon benutzt werden, würde ich zum Zucker- verbrauch nicht so sehr empfehlen; dahin ge- hören der Birnen- und Weinbeerenzucker. Den Pflaumenzucker würde ich wegen seiner Reich- haltigkeit, und weil er nur von dem Saft ge- macht wird, so daß der Ueberrest immer noch zum Nuße mit gebraucht werden kann, hier- von ausnehmen, zumal da die Pflaumenbäume auch leicht und häufig gezogen werden können, ob sie gleich auch oft im Ertrage täuschen, und es also nicht so ganz sicher ist.

S. 4.

Auch den Getraidemalzzucker empfehle ich aus dem Grunde nicht zur Beförderung, weil dieses so dringende Bedürfniß für den Men- schen sonst so leicht zu einem zu hohen Preise steigen kann, wenn durch diese Anwendung sein Verbrauch in so starker Menge bewirkt würde, da es ohnehin schon zur Bäckerey, zum Brauen und zu andern Gewerben stark verbraucht wird. Hiervon aber nehme ich den Mais oder soge- nannten türkischen Waizen aus, welcher keine

Ⓔ

so

so dringende Bedürfnisse bey uns zu befriedigen hat, und durch Anwendung zum Zucker sehr einträglich und gemeinnützig gemacht werden kann.

§. 5.

Am wenigsten ist für die menschlichen Bedürfnisse und für den Landbau von denen Produkten zu befürchten, welche für die Viehfütterung gehören, und durch andere Arten von Fütterung leicht zu ersetzen wären, oder Pflanzen und Gräser sind, die durch die Zuckerbereitung am vorzüglichsten genutzt werden können. Dahin gehört die Kunkelrübe, welche bey der Viehzucht durch die verschiedenen andern Arten eines nahrhaften Viehfutters, welche zum Theil auch aus den Rübenarten sind, oder auch durch andere vortheilhafte Fütterungen leicht zu ersetzen sind. Eben dieses gilt von andern Wurzelzuckern, oder von dem Zucker aus Stengeln, von Pflanzen und aus zuckerreichen Gräsern. Nur hat man bey der Bestimmung des Werthes dieser Surrogate und deren Beförderung zur Kultur auch besonders

ders

vers darauf Rücksicht zu nehmen, daß der Ertrag derselben nicht zu gering, und die Kosten des Ausbringens nicht zu hoch sind, und daß das Land sich verhältnißmäßig gegen andere Benutzungen gehörig dabey verzinse.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mirrored and difficult to decipher.

10. April 1999

Technol B 360

3277

