

S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie.

Nach Zeichnungen,

die

in verschiedenen Theilen Europens verfertigt wurden,

von dem

Grafen von Lesteyrie.

Aus dem Französischen übersetzt.

Zweiter Band.

Vierte Lieferung,

von 10 Tafeln mit erklärendem Text.

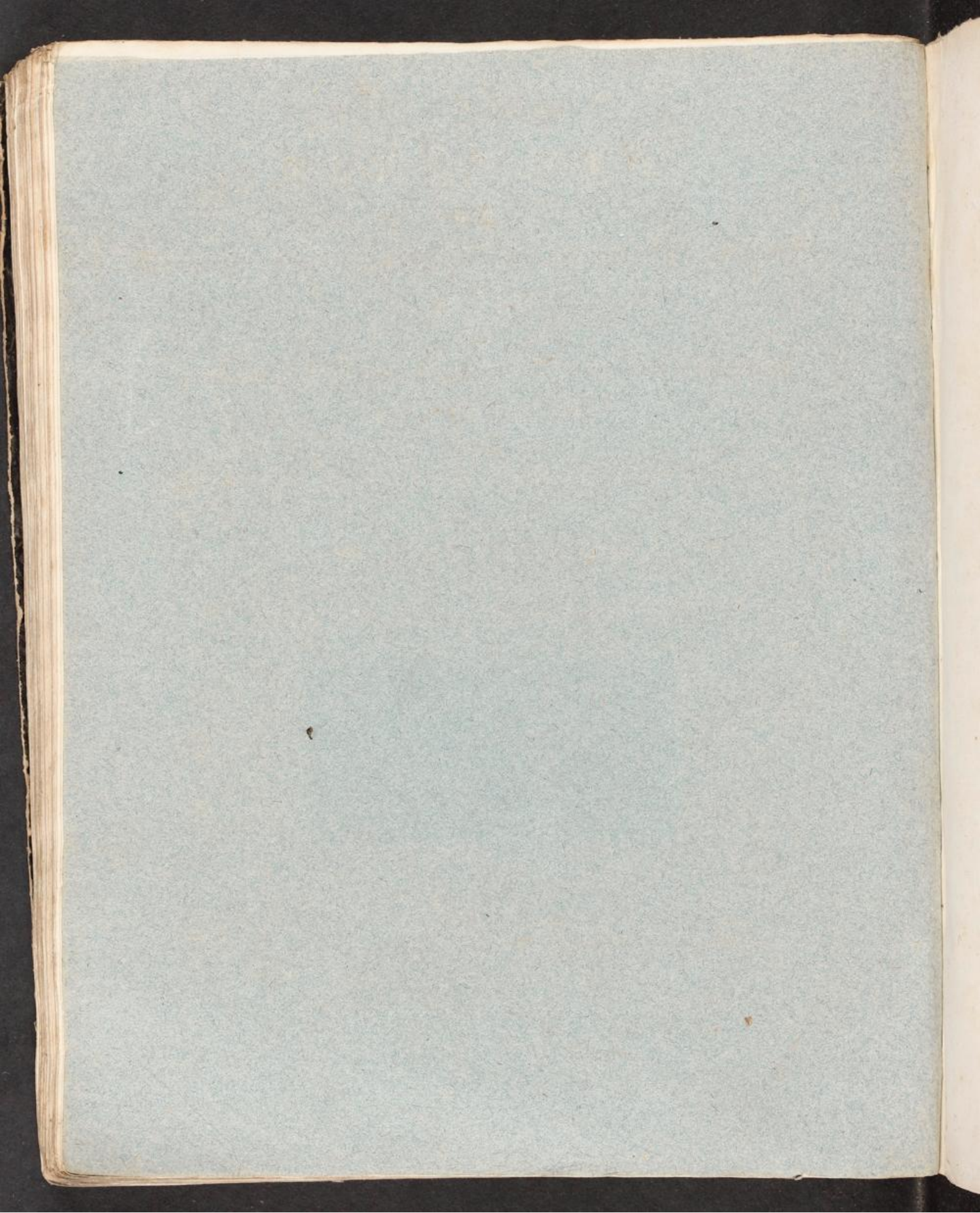
Pflüge. Taf. 4. 5.

Thiere. Taf. 1. 2.

Wässerungen. Taf. 3. 4. 5.

Gärtnercy. Taf. 4. 5. 6.

Stuttgart und Tübingen,
in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.



S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie.

Nach Zeichnungen

in verschiedenen Gegenden Europens entworfen

von dem

Grafen von Laskoyrie.

Z w e y t e r B a n d.

Stuttgart und Tübingen,

in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

1 8 2 3.

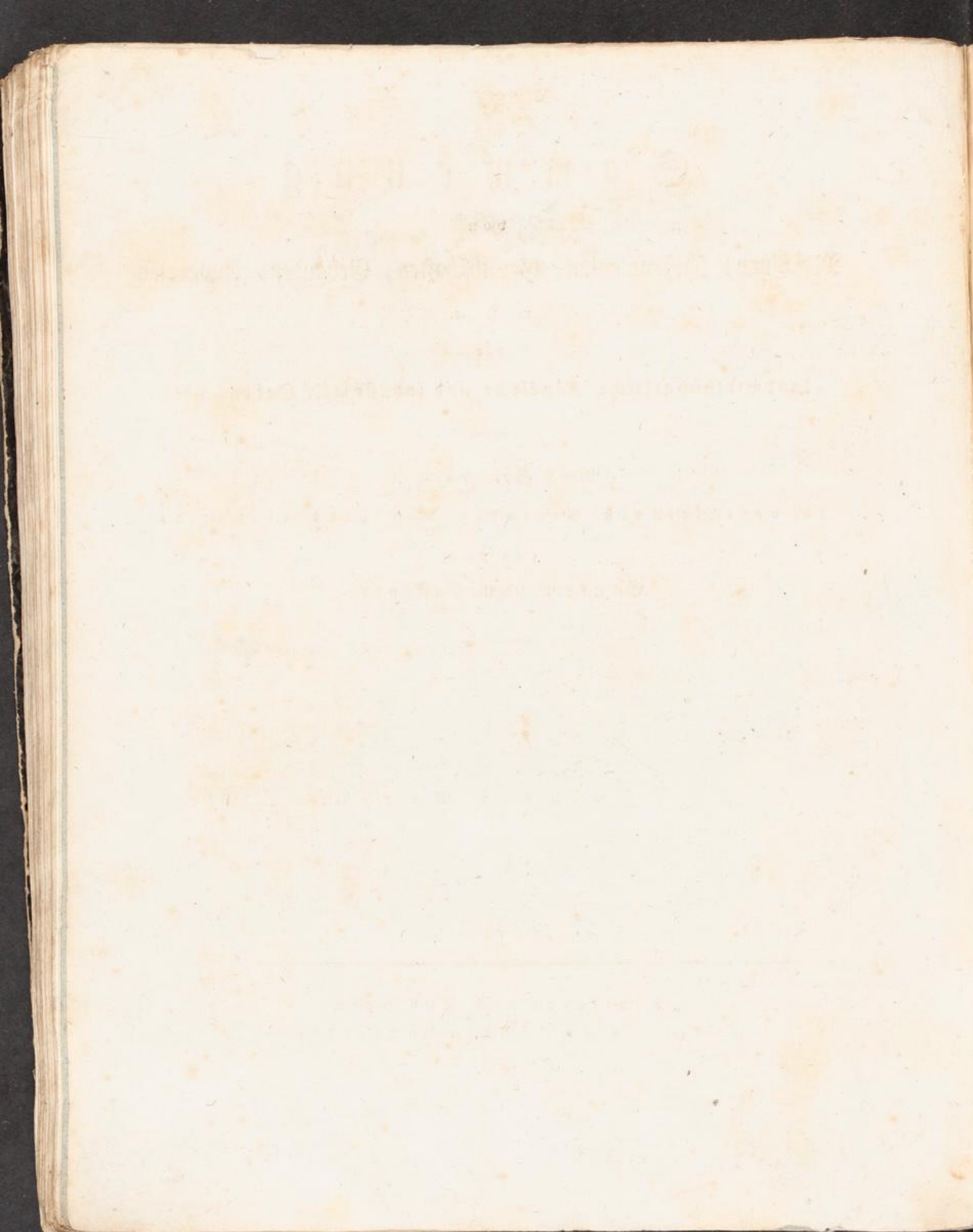


Fig.
 22. Er
 prühe ein
 zwischen
 die Exce
 von. Di
 Dach, an
 list man
 an der B
 lern ver
 wird ein
 in man
 von Ein
 maß.

Fig.
 Einsa.
 stand üb
 Sie ruhe
 Spalten,
 hufen, v
 geschickte

Fig.
 23. m i
 Bauart ist
 ist die g
 in Einri
 jüchtigt
 von Rei

T h i e r e.

E r s t e T a f e l.

Fig. 1. Stall zum Mästen der Schweine. Er besteht aus einem Boden A, der auf 4 ungefähr einen Meter hohen Pfosten ruht. Man läßt zwischen den Bretern eine kleine freie Stelle, damit die Excremente der Thiere auf die Erde fallen können. Die Wandungen des Stalls sind, so wie das Dach, aus Bretern gemacht. An einem der Enden läßt man ein Thüchchen zum Eintritt der Thiere, und an der Vorderseite kleine Oeffnungen, die mit Schiebern versehen sind. Diesen Oeffnungen gegenüber wird ein Trog angebracht, der Abtheilungen hat, worin man den Schweinen zu fressen giebt. Diese Art von Einrichtung trifft man gewöhnlich in Dänemark.

Fig. 2. Mästkäfig zum Mästen der Gänse. Die Ansicht der Abbildung belehrt hinreichend über die Art der Einrichtung dieser Käfige. Sie ruhen auf 4 oder 6 Füßen, und haben 4—6 Spalten, durch welche die Gänse den Hals hervorstrecken, wenn sie die in den gegenüberstehenden Trog gebrachte Nahrung fressen wollen.

Fig. 3. Stall zum Mästen der Schweine, mit elliptischen Oeffnungen. Diese Bauart ist von der Fig. 2 nur wenig verschieden, und hat die gleiche Bestimmung. Man bedient sich dieser Einrichtung in Dänemark, um die Schweine vor Feuchtigkeit zu schützen, und in einem gewissen Grade von Reinlichkeit zu erhalten, wenn man nicht mit

hinreichendem Stroh versehen ist, um ihnen daraus ein Lager zu machen.

Fig. 4. Hütte, worin man dem Vieh Salz vorlegt. Man errichtet in Deutschland mit Hülfe einiger Stangen, Querleisten und mit Stroh eine Hütte, die man auf Weiden und in den Meierhöfen anlegt, damit die Kühe und Schafe daselbst das Salz lecken können, das man ihnen auf einer mit einem Rahmen versehenen Tafel vorgelegt hat.

Fig. 5. Hundestall. Man sieht solche Ställe in Frankreich an den Thüren von Meiereien, oder Landhäusern, um den Wachhunden eine gesunde und reinliche Zufluchtsstätte zu verschaffen. Man pflanzt zu dem Ende 4 Pfeiler in die Erde, worauf man einen Boden mit 4 Seitenwänden und einem Dach, alles aus Bretern errichtet. Der mit einer Kette angelegte Hund kann nun nach Willkühr sich in dem Stalle aufhalten, oder außerhalb demselben verweilen.

Fig. 6. Eine Raufe für die Schafe. Man verfertigt in mehreren französischen Departementen Raufen mit 2 langen Stangen, die an ihren Enden durch 2 Querleisten zusammengehalten werden. Man befestigt alsdann in Löchern, die sich in den beiden Stangen entsprechen, hölzerne, etwas gekrümmte Stäbe, um dadurch einen Raum für das Futter zu bilden. A stellt den Durchschnitt der Raufe dar. Man befestigt sie mit Stricken an der Decke, oder unterstützt sie auch durch Pfeiler in der Höhe, die sie haben soll. Diese Methode ist sehr ersparend.

Zweyte Tafel.

Fig. 1. Eine Art, die Zugthiere an das Ziehen zu gewöhnen. Man findet öfters Zugthiere, die sich dieser Bestimmung mit besonderer Hartnäckigkeit widersetzen. Das schnellste und leichteste Mittel, sie an diese Art von Arbeit allmählig zu gewöhnen, ist das durch das Bedürfnis der Nahrung. Zu dem Ende spannt man sie an eine Krippe mittelst eines, in einem Ringe laufenden Stricks, an dessen Ende ein Gewicht anbefestigt ist, so daß das Thier sich der Krippe nähern, oder von ihr entfernen kann. Man legt ihm ein Kummel mit zwei an einem Oetscheit befestigten Stricken an. Man fügt einen zweiten Strick B an, der auf einer Rolle läuft, die an ihrem Ende ein Gewicht von 50 Kilogrammen trägt, das man nach Belieben vermehren, oder vermindern kann. Nach dieser Einrichtung bringt man Futter in die Krippe. Das durch den Hunger getriebene Thier bemüht sich nun der Krippe näher zu kommen; es zieht das Gewicht auf, und erhält es in diesem Zustand so lange, als es fressen will, und wird dadurch an das Ziehen gewöhnt. Es kann seine Anstrengung durch das Zurückgehen sogleich hemmen, indem alsdann das Gewicht auf dem Boden ruht. Nach 14 Tagen ist es dann gemeiniglich schon an das Ziehen gewöhnt.

Fig. 2. Die gewöhnliche Vorrichtung zum Beschlagen der Pferde. Diese Vorrichtung ist bey wilden Pferden sehr bequem. Man kann sie auch bey solchen anwenden, wo man eine schmerzhaft Operation zu verrichten hat. Man pflanzt bloß vier starke Pfeiler in die Erde, wovon die zwei vordern etwas höher sind, und verbindet sie an den Seiten durch Holzstücke, damit das Thier seiner Bewegungen nicht mehr Meister ist. Man schiebt durch zwei starke Ringe eine Stange, die das Pferd nach hinten zurückhält, und knüpft ihm die Füße an diese Stange an, um ihm jeden Widerstand zu rauben. Man kann es auch durch einen Strick bezähmen, den man an der Vorderseite durchzieht.

Fig. 3. Käfigartige Vorrichtung zum Beschlagen der Pferde. Sie besteht, wie die vorige, aus vier gleich hohen Pfeilern, die auf den vier obern Seiten durch Querschölzer verknüpft sind. Rechts und links macht man zwei andere Holzstücke B, B, fest, welche das Pferd zurückhalten. Eine bewegliche Stange A, die hinten angebracht ist, dient zur Anknüpfung des Fußes; man wendet nöthigenfalls auch eine Kette an, sowohl hinten, als vorn. Diese Zeichnung wurde in Belgien gemacht.

W ä s s e r u n g e n .

D r i t t e T a f e l .

Fig. 1. Pantano. Diesen Namen ertheilen die Spanier den großen Wasserbehältern, die sie in Schluchten von Thälern bilden, um das Regenwasser aufzusammeln, und nachher zu der Bewässerung ihrer Felder zu benützen. Diese Art von Bau verdanken sie den Römern und Mauren, die eine solche Einrichtung schon aus dem grauen Alterthum in den asiatischen Provinzen angetroffen hatten. Bei den Indiern trifft man solche angelegt, deren Damm eine Viertels, eine halbe und selbst eine Meile lang ist, und die eine für das angebaute Feld von 50 — 60 Dörfern nöthige Bewässerung liefern. Solche Ländereien, die mit Reis und andern Produkten bepflanzt sind, würden ohne Bewässerung ganz unfruchtbar bleiben. Die Araber sind in dieser Beziehung nicht weniger industriös, als die Indier. Sie verbinden Berge durch 40 — 50 Fuß hohe Dämme von gehauenen Steinen, und bilden dadurch in den Thälern Behälter, welche auf eine große Entfernung hin die trockensten Felder bewässern. Niebuhr spricht von dieser bei den Arabern sehr gewöhnlichen Industrie. Ein solcher Wasserbehälter, der zu den Zeiten der Königin Saba gebaut worden seyn soll, und der eine Ebene von einer halben Tagreise rechts und links bewässerte, wird noch heut zu Tage als ein Wunderwerk dieses Landes betrachtet. Nachdem der Damm desselben einmal zum Bersten gekommen war, so mußten die Bewohner der Ebene ihre Felder verlassen,

die dann seit dieser Zeit unbenuzt geblieben sind. Die Türken haben einen großen Theil der Behälter, die ihre Vorläufer im Besitze des Landes angelegt hatten, beibehalten. Das zum Bedarf der Stadt Constantinopel dienende Wasser gelangt noch bis auf den heutigen Tag aus Behältern dahin, die von den griechischen Kaisern errichtet worden sind. Durch dieses Mittel bekommen die Brunnen und Bäder, die man in mehreren Städten und Dörfern antrifft, ihr Wasser. Die Besorgung des Wassers für den Bedarf des Menschen und der Agrikultur wird in den Gesetzen Mahomed's als eine religiöse und verdienstliche Handlung gepriesen; dieß ist eine Art von Verdienst, das jede Art von Cultus ehren würde.

Ich habe mehrere Pantanos in Spanien gesehen, die überall in dem Lande, das sie beherrschen, Ueberfluß verbreiten; einige sind von römischer, andere von arabischer Bauart, andere endlich wurden von Spaniern restaurirt oder neu errichtet. Von der ersten Art trifft man noch heut zu Tage ein Beispiel eine Meile von Merida an, wo die Vorrichtung *al bufera* oder Wasserbehälter heißt. Sie brachte mittelst eines Aqueducts eine große Menge Wasser in diese Stadt. Von letzterem stehen noch viele Bogen. Die Römer hatten zwischen zwei Hügeln einen starken Damm errichtet, der sich stufenweise von der Seite der Gewässer verschmälert, und durch starke Grundmauern, die 13½ Meter von einander entfernt stehen,

unterstützt ist. Außerlich ist er durch einen Aufwurf von Erde unterstützt, der an seinem obern Theil 35 Meter breit ist, und sich in eine Abdachung von 45 Graden gegen das Thal endigt, durch welches die Gewässer abfließen. Die Stufen von gehauenen Steinen haben 12 Centim. Breite. Am obern Theil zeigt die Mauer eine Breite von mehr als 3 Meter; sie ist 434 Meter lang; es sind zwei Oeffnungen zum Austritt des Wassers angebracht, zu welchen man durch ein Herabsteigen auf 59 Stufen von 16 Centim. Höhe gelangt. Die Römer hatten, außer diesem großen Damm, noch eine an ihrer Grundfläche 27 Decim. und oben 17 breite Mauer errichtet, um eine noch größere Wassermasse zurückzuhalten, die ohne diese Vorrichtung auf einer der Seiten entwichen wäre, wo der Boden um einige Meter zu nieder war. Dieses prachtvolle, der römischen Größe würdige Werk liefert noch heut zu Tag das Wasser, das zu keinem andern Zweck, als zum Treiben einer Mühle, zum Waschen der Wolle, und zum Bewässern einiger Gärten dient.

Der Pantano, dessen Abbildung hier geliefert ist, und nach welchem fast alle in Spanien errichtete gebaut sind, dient zur Bewässerung der Gegend von Alicante. Er wurde unter der Regierung Philipps II. gebaut. Man hat hier zwei Hügel benutzt, wo Massen von festem Felsen am Ausgang eines tiefen gewundenen Thals liegen, das an seinen Seiten mit Felsenwandungen besetzt ist, die das Wasser bis in eine Entfernung von $1\frac{1}{2}$ Meilen zurückhalten. Die Entfernung dieser Hügel, wo der Damm angebracht ist, ist 6 Meter an der Grundfläche, und entfernt sich allmählig bis zum obern Theil des Damms bis auf 78 Meter. Am Gipfel hat derselbe 84 Palmen, an der Grundfläche 144 Breite, und 196 Höhe. Er ist am untern Theile aus kleinen Steinen und Mörtel gebaut, und äußerlich mit Quadersteinen besetzt. Er bietet an der Wasserseite eine kreisförmig convexe Oberfläche dar, um dem Druck des Wassers

einen um so größern Widerstand entgegenzusetzen; ein Umstand, der in der Zeichnung nicht gut angedeutet wurde. Das zu den Bewässerungen bestimmte Wasser dringt durch einen Schacht hervor, der im Innern des Damms angebracht ist, und bis an den Gipfel reicht. Das Wasser dringt in diesen Schacht mit Oeffnungen, die zu zwei und zwei in bestimmten Entfernungen angebracht sind, damit es, ohne ein Hinderniß vom Absatz des Schlammes zu finden, hervor fließen kann. Man regulirt die Menge Wassers, die aus dem Schacht hervorsfließen soll, mittelst eines Schutzbretts, das mit einer Haspelwelle aufgezogen wird. Das Wasser dringt alledann mit einer unaussprechlichen Kraft durch eine viereckige, in den Felsen gehauene, Oeffnung hervor, und bricht sich mit großem Geräusch an dem Felsen. Man hat, wie in der Abbildung zu sehen ist, neben der ersten noch eine zweite Oeffnung gemauert. Diese ist gewölbt, hat eine Breite von 33 Decim., ist äußerlich 24 Palmen hoch, und verschmälert sich bis zu ihrer Oeffnung bis auf 16 Palmen Höhe. Durch diesen Ausgang wird der Pantano gereinigt, und der bis in eine beträchtliche Höhe angesammelte Schlamm entleert. Diese Arbeit findet etwa alle 15 Jahre statt. Diese Oeffnung wird mit einem Thor geschlossen, das gegen zwei Balken gestützt ist, die selbst von zwei andern Balken gehalten werden, die als Spannstützen aufgestellt sind. Wenn man den die Oeffnung verstopfenden Schlamm entfernen will, so senkt man eine schwere eiserne Stange ein, die man mit einer Haspelwelle wieder hervorzieht. In dem obern Theil des Damms bringt man mit Sorgfalt eine Oeffnung an, die einige Meter breit ist, um dem Ueberfluß des Wassers Austritt zu verschaffen. Der Wasserbehälter von St. Fereole, der als Theilungspunkt für das Wasser des Canals von Languedoc dient, ist auf gleiche Art, wie die Pantanos in Spanien, gebaut. Die Dämme, welche diese Behälter bilden, müssen mit

großer Solidität angelegt seyn, und mit besonderer Sorgfalt unterhalten werden. Ich habe einen in Spanien gesehen, der durch die Nachlässigkeit des Baumeisters zum Bersten kam, und eine solche Wassermaße ergoß, daß eine große Menge Wohnungen und Bäume umgestürzt, und ein großer Landstrich verheert wurde.

Fig. 2. Eine Stange zur Untersuchung

der Tiefe des Wassers. Sie hat an einem Ende eine hölzerne Scheibe, womit man sich auf dem Grunde des Wassers aufstützt, um die Tiefe desselben genau zu kennen, was durch die auf derselben eingezeichnete metrische Eintheilungen geschieht. Dieses Instrument kann auch noch zu mehrererlei anderem Gebrauche dienen.

V i e r t e T a f e l.

Fig. 1. Eine zwischen zwei Hügeln mit unregelmäßigen Flächen angebrachte Wässerung. Wenn ein Bach durch den Grund eines abhängigen Thals läuft, dessen Seiten unregelmäßig hügllicht sind, so legt man Dämme an, deren Entfernungen nach dem Abhang und der Ausdehnung des Landstrichs berechnet sind. Man öffnet auf diesen Dämmen die Canäle A, A, A u. s. w. von 2 — 3 Fuß Breite auf $1\frac{1}{2}$ — 2 Tiefe, je nach der Entfernung, bis zu welcher die Canäle das Wasser führen sollen. Man richtet sie der Länge eines sanften Abhangs nach, und bringt die Drehungen nach den aufstoßenden Erhöhungen und nach der größern Breite des Thals an. Diese Canäle werden von ihrem Ursprung an

im weitem Verlauf immer schmaler; sie verbreiten sich durch angebrachte Furchen über die ganze Oberfläche der Wiese. Der Ueberschuß läuft in einen untern Canal ab, oder kehrt zu dem Bach durch einen am Ende der Wiese angelegten Abfluß-Canal zurück. Die Furchen werden aus dem Canal in einem rechten Winkel, oder in einer Richtung gezogen, die nach dem Abhang des Bodens bestimmt werden muß. Man öffnet an ihrer Seite kleine Adern, die endlich dem Wasser den Lauf anweisen, den es zur völligen Ueberdeckung der Oberfläche des Bodens haben muß. Hr. v. Bretil, Correspondent des Agricultur-Conseils, hat dieses System mit Erfolg in dem Departement von Allier eingeführt.

F ü n f t e T a f e l.

Fig. 1. Eine Einrichtung zur Befestigung und Erweiterung der Ufer eines sumpfigen Bodens. Gesezt, man wolle die Oberfläche des Ufers am Rande eines Sumpfs, der in der Zeichnung mit K, K, K angedeutet ist, erweitern, so macht man die Auswahl an einem andern Theil des Ufers des Sumpfs, wie bey A, A, und dessen Boden aus Wurzeln von Schilf, oder andern Sumpfpflanzen, zusammengesetzt ist. Diese in einander verschlungenen Wurzeln bieten feste Massen dar, die aber nur an ihrem Ende mit dem Boden zusammenhängen.

Man durchschneidet diesen Boden in Parallelogrammen, wie bey den Buchstaben B, G, G angezeigt ist. Wenn der Durchschnitt auf drei Seiten gemacht ist, so schiebt man in den Grund dieses Durchschnitts ein Seil C, D, E ein, das man mit einer Gabel mehr oder weniger tief, je nach der Dicke, die man diesen Erdschnitten ertheilen will, versenkt. Die beiden Enden des Seils werden nun von zwei Männern gefaßt, und gezogen, wodurch die nur leicht mit dem Boden zusammenhängende Wurzeln abgerissen, und der Erdschnitt dann nach der Ablösung, als

auf dem Wasser schwimmend, wie bei G, G, G zu sehen ist, fortbewegt wird. Diese Abschnitte werden alsdann der Länge des Ufers nach, das man erweitern will, angelegt, und durch vier Pfosten, die durch die vier Ecken eingepflanzt werden, wie bey K, K, K erhellet, festgestellt. Die Pflanzen, welche neue Wurzeln treiben, füllen die Zwischenräume aus, dringen in den untern Boden, und bilden eine feste Masse. Gesezt, Y, Y stelle einen Canal vor, so kann man seine Breite dadurch verschmälern, daß man auf diese Art

an seine Ufer Erdabschnitte, die auf die angeführte Art abgelöset worden sind, hinleitet. Die Erdzunge H, H, H wurde durch ein solches Verfahren gebildet, und diente zur Trennung des Wassers von dem Theil X und Y, und zur Bildung eines Canals, der nicht mit dem Sumpfe X communicirt. Diese Zeichnung wurde mir von einem Gutsbesitzer mitgetheilt, der eine solche Arbeit auf seinen Besitzungen hatte vornehmen lassen.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint text from the adjacent page on the right, partially visible.]

G ä r t n e r e i.

V i e r t e T a f e l.

Fig. 1 und 2. Pomeranzenhaus für den Sommer und den Winter. Diese Vorrichtung trifft man in Florenz zur Aufbewahrung der Pomeranzenbäume, und zum Schutze derselben gegen Winterfröste, an. Man errichtet einige Zolle über die Erde hervorragend ein mehr oder minder langes Viereck auf einer Breite von 2 Metern. Man stellt in bestimmten Entfernungen auf diese Mauer Steine A, die mit einem Loche durchbohrt sind, in welches man das Ende der Löpfe B stellt. Die vorn aufgestellten Löpfe haben eine Höhe von 2 Metern, und die hintern bloß von 6 Decim. Ueber den obersten Theil dieser Löpfe werden Quersposten festgelegt, die sie fest zusammenhalten, und auf letztere werden alsdann andere Pfosten dachförmig gefügt, die man zuerst mit Brettern, alsdann mit Strohmaten, die 1 Decim. dick sind, und endlich mit Ziegeln bedeckt, wie Fig. 2. dargestellt ist. Während des Winters belegt man die vier Seiten des Pomeranzenhauses mit starken Strohmaten, so daß die Bäume gegen die kalte Jahreszeit wohl geschützt sind. Wenn die Frühlingswärme eintritt, so nimmt man die Strohdecken des Dachs ab, und die Pomeranzenbäume bleiben nun unbedeckt. Ebenso kann man nun auch alle Holzpfosten abnehmen. Dieses Verfahren ist sehr bequem zum Schutze der Pflanzen in der Mitte der Gärten gegen die Kälte unserer Winter.

Fig. 2. Durchschnitt des Pomeranzenhauses.

Fig. 3. Eine Mauer mit dichtem Baumgeländer in der Höhe. Zum Schutze der an

F ü n f t e

Fig. 1. Baummesser mit einem Haken. Man bedient sich desselben an verschiedenen Orten zum Beschneiden der Hecken; der Haken dient dazu, die bornigen Zweige, die den leeren Raum auszufüllen haben, in das Innere der Hecke zu schieben. Die Länge der Klinge und ihres Hohlleisens beträgt 3 Decim.; der Haken hat 1 Decim. und die Klinge 7 Centim. Breite.

Fig. 2. Eine Krücke zum Ebnen der

einem Baumgeländer aufgezogenen Bäume pflanzt man gewöhnlich in der Gegend von Paris, in einer Entfernung von einem Meter, in die Mauern, an welche man die Bäume anbindet, unmittelbar unter der sie bedeckenden Mauerkappe, Stäbe, oder 5—6 Centim. breite und 4 Decim. lange Latten. An diese Latten befestigt man Strohdecken, welche die Bäume vor dem Frost schützen.

Fig. 4. Eine mit Brettern bedeckte Gartenlaube. Man errichtet solche Lauben in Gärten, um sich gegen Sonne und Regen zu schützen. Man bepflanzt die Seiten mit Weinreben oder andern Schlinggewächsen, die Blumen, oder eine für den Anblick angenehme grüne Fläche darbieten.

Fig. 5. Eine kupferne Gießkanne. Man ertheilt in der Gegend von Paris den Gießkannen der Gärtner diese Form. Die Metallscheibe, welche die Hälfte der Oeffnung schließt, dient zur Zurückhaltung des Wassers bei der Neigung der Gießkanne, und zum Tragen derselben unter gewissen Umständen. Der schwammförmige Hals ist an seinem Ende mit Löchern durchbohrt, damit das Wasser gleichförmiger verbreitet wird, und weniger schnell hervorstürzt. Sie hat 40 Centim. Höhe und 24 in Durchmesser.

Fig. 6. Gießkanne von Blech. Ihre Form unterscheidet sich ein wenig von der vorigen, und der Hals derselben erhält absichtlich eine Richtung, wodurch das Wasser sich nach Art des Regens ergießt.

T a f e l.

Baumgänge. Man bedient sich dieses, aus einer Faßdaube verfertigten, Instruments zum Ebnen von Baumgängen, nachdem man sie zuvor aufgelockert oder Sand darüber verbreitet hat.

Fig. 3. Leiter mit einfachem Schaft. Der Schaft ist mit zwei Holzstücken besetzt, die nach seitwärts einen spitzen Winkel bilden, und die Leiter am Fallen auf die Seite hindern. Sie ist ihrer ganzen Länge nach mit Sprossen durchzogen, und hat

an ihrem Gipfel einen Querspfeiler in gleicher Richtung mit den letztern, der als Aufstützung gegen die Mauern dient.

Fig. 4. Doppelte Leiter. Da man ihr öfters eine sehr beträchtliche Höhe ertheilt, so kommen ihre Stützen am untern Theil in eine gewisse Entfernung von einander zu stehen. Die beiden Leitern sind durch eine eiserne Stange mit einander vereinigt, die an ihrem Gipfel durch sie geschoben ist, und gestattet, sie in die gehörige Stellung zu bringen.

Fig. 5. Eine steinerne Walze. Sie ist mit Eisen zugereicht, und an ihrem untern Theil mit einem starken Stab versehen, den die Arbeiter beim Ziehen der Walze fassen. Man bedient sich ihrer an mehreren Orten zum Festmachen der Spaziergänge in Gärten und andern Anlagen. Sie hat ein Gewicht von 700 Kilogrammen.

Fig. 6. Eine Rasenpflitsche. Bei Errich-

S e c h s t e

Fig. 1. Ein Sieb von Eisendraht. Man bedient sich dieser Vorrichtung in Gärten, um die Erde zu sieben, wenn man Boden herausnimmt, um ihn zum Anbau von Bäumen oder Gemüsepflanzen tauglicher zu machen. Sie besteht aus einem hölzernen Rahmen von 5 Centim. der mittelst einer Stütze geneigt erhalten wird. Er ist mit einem eisernen Draht horizontal, jedesmal in einer Entfernung von 6 Millim. besetzt, und mit 2 eisernen Drähten von größerer Stärke unterstützt. Seine Höhe ist 16 Decim. auf 10 Breite.

Fig. 2. Ein Sieb von Latten. Es dient zu gleichem Gebrauch, und wird, so wie das vorige, in der Gegend von Paris gebraucht. Man verfertigt es noch gewöhnlicher aus Weiden, statt aus Latten, und ertheilt ihm eine Höhe von 18 Decim. auf 14 — 15 und selbst mehr Breite; die Zwischenräume betragen 15 — 21 Millim.

Fig. 3. Einbeutel für einen Gärtner. Dieß ist eine Tasche, die man um den Körper schnallt. Sie ist innerlich mit zwei kleinen Taschen versehen, die mit punktirten Linien angezeigt sind. Sie dienen zum Tragen von Nägeln, Anheftklumpen u. s. w. Der Gärtner trägt in seiner Tasche alle die Instrumente, deren er zu seiner Arbeit bedarf. An die zwei an seinem Gürtel befestigte Ringe hängt er einen Hammer und Zangen auf.

Fig. 4. Gärtner säge. Sie ist ebenso eingerichtet, wie eine gewöhnliche Säge. Man ge-

tung von Rasenbänken bedient man sich dieser Pflitsche zur Befestigung der sie zusammensetzenden Stücke. Sie ist von rundlicher Form, und hat einen Durchmesser von 18 — 24 Centim.

Fig. 7. Eine Pflitsche für Spazier- und Baumgänge. Sie dient zur Befestigung des Bodens derselben, so wie zum Festklopfen der Dreschtemmen u. s. w. Sie hat 4 Decim. Länge auf 22 Centim. Breite. Die Handhabe ist 9 Decim. lang.

Fig. 8. Korb zum Sieben der Erde. Er ist aus Weiden geflochten. Man bedient sich seiner in Gärten zum Sieben von Erde, die man in Töpfe oder Kästen füllen will, oder wo man solcher Erde zu feinem Pflanzen bedarf. Auch gebraucht man ihn noch, um solche Samen mit Erde zu bedecken, die nur kaum unter der Erde seyn dürfen. Er hat 3 Decim. Durchmesser.

T a f e l.

braucht sie zum Absägen dicker Aeste, abgestandenem Holz u. s. w.

Fig. 5. Pfropfmesser. Dieses Messer hat am Ende seiner Handhabe eine knöcherne oder eisenerne Zunge, deren man sich bedient, um die Spalten offen zu erhalten, die man in die Zwinge gemacht hat, oder um die Rinde davon abzulösen.

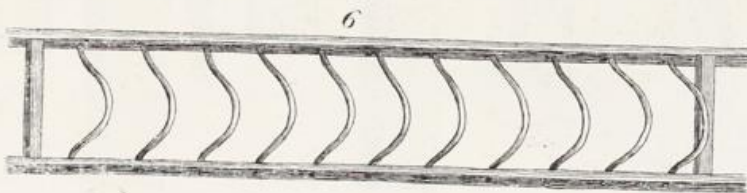
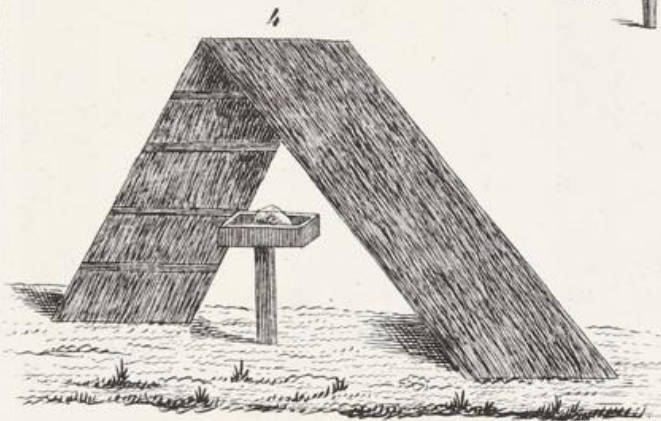
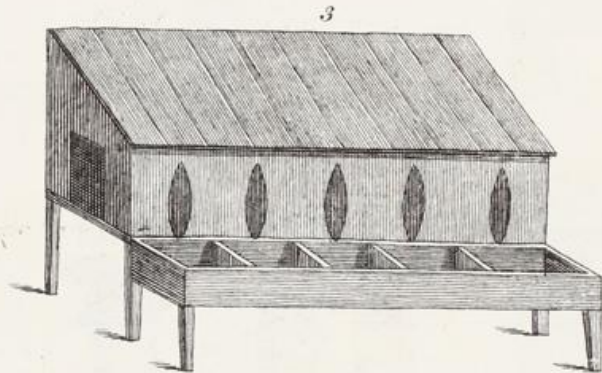
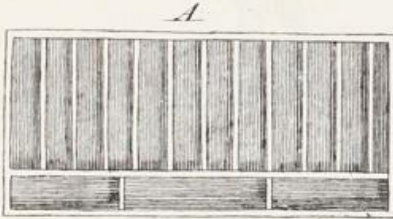
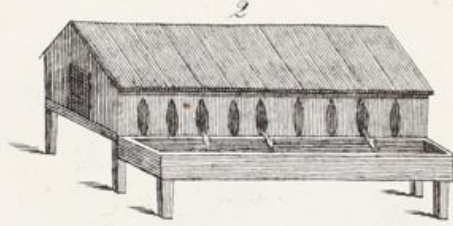
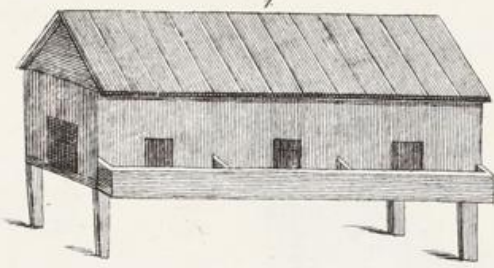
Fig. 6. Ein sägeartiges Messer. Es dient zum Abnehmen von Zweigen unter Umständen, wo man das Baummesser nicht gut gebrauchen kann. Man verfertigt solche, wo man die Klinge in das Nest zurückschlagen kann.

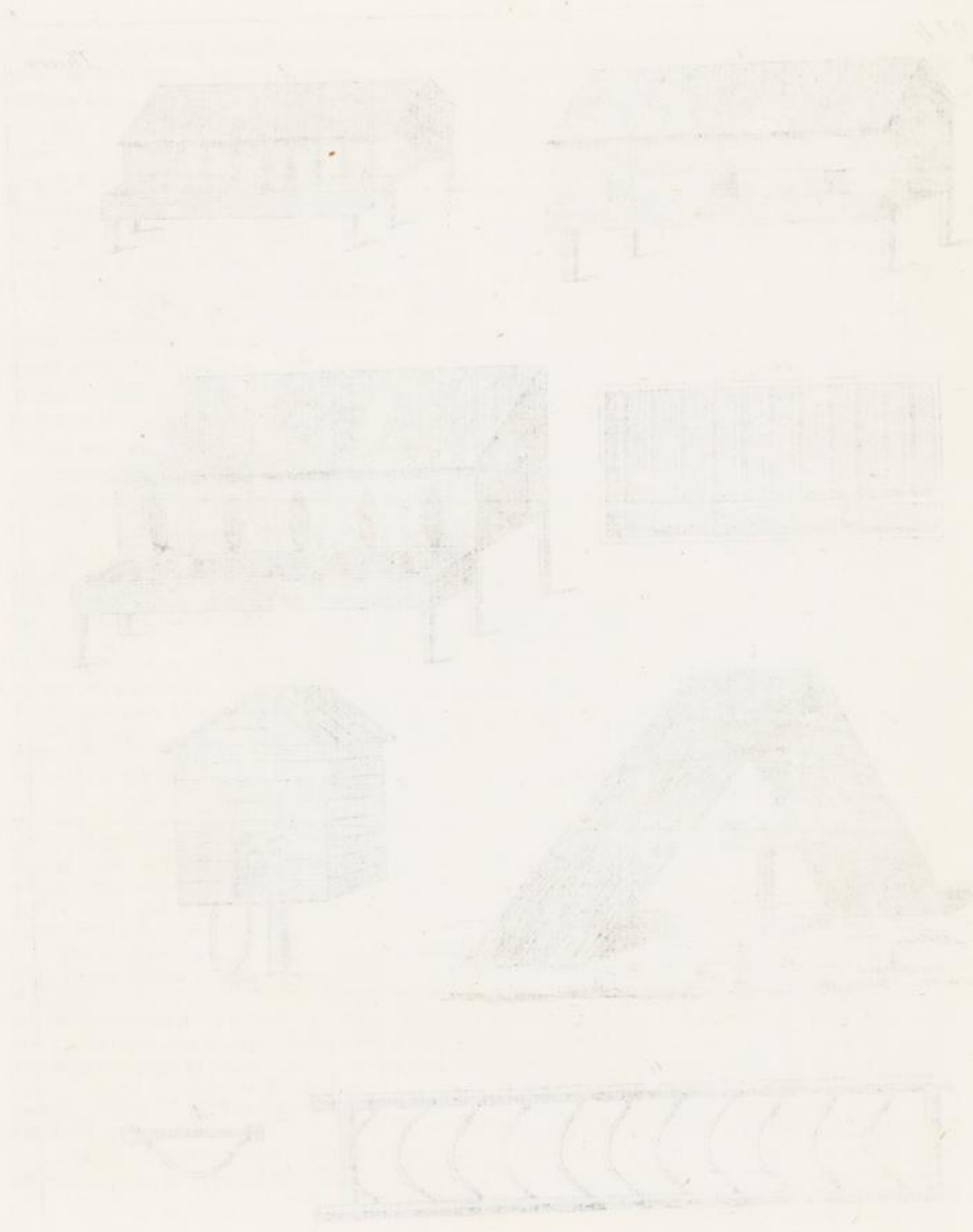
Fig. 7. Pflanzholz für das Kraut, die Rüben u. s. w. Es hat, besonders bei schwerem Boden, Vorzüge vor dem gewöhnlichen. Das letztere schichtet die thonige oder feuchte Erde zu sehr auf. Das Ende dieses Instruments ist in der Zeichnung nicht gut dargestellt. Es hat die Form einer platten Klinge, statt conisch zu seyn, trägt einen Stiel von einem runden umgekrümmten, mit einem hölzernen Handgriff versehenen, Eisen. Da diese Klinge platt ist, so entfernt oder hebt man die Erde um so leichter auf; und da letztere weniger aufgeschichtet ist, so wurzeln die eingesetzten Pflanzen um so leichter darin.

Fig. 8. Hammer eines Gärtners. Der abgerundete Kopf dient zum Einschlagen der Nägel in die Mauern mit Pfahlwerk. An dem andern Ende ist eine Zange zum Ausziehen der Nägel angebracht.

B. J. II

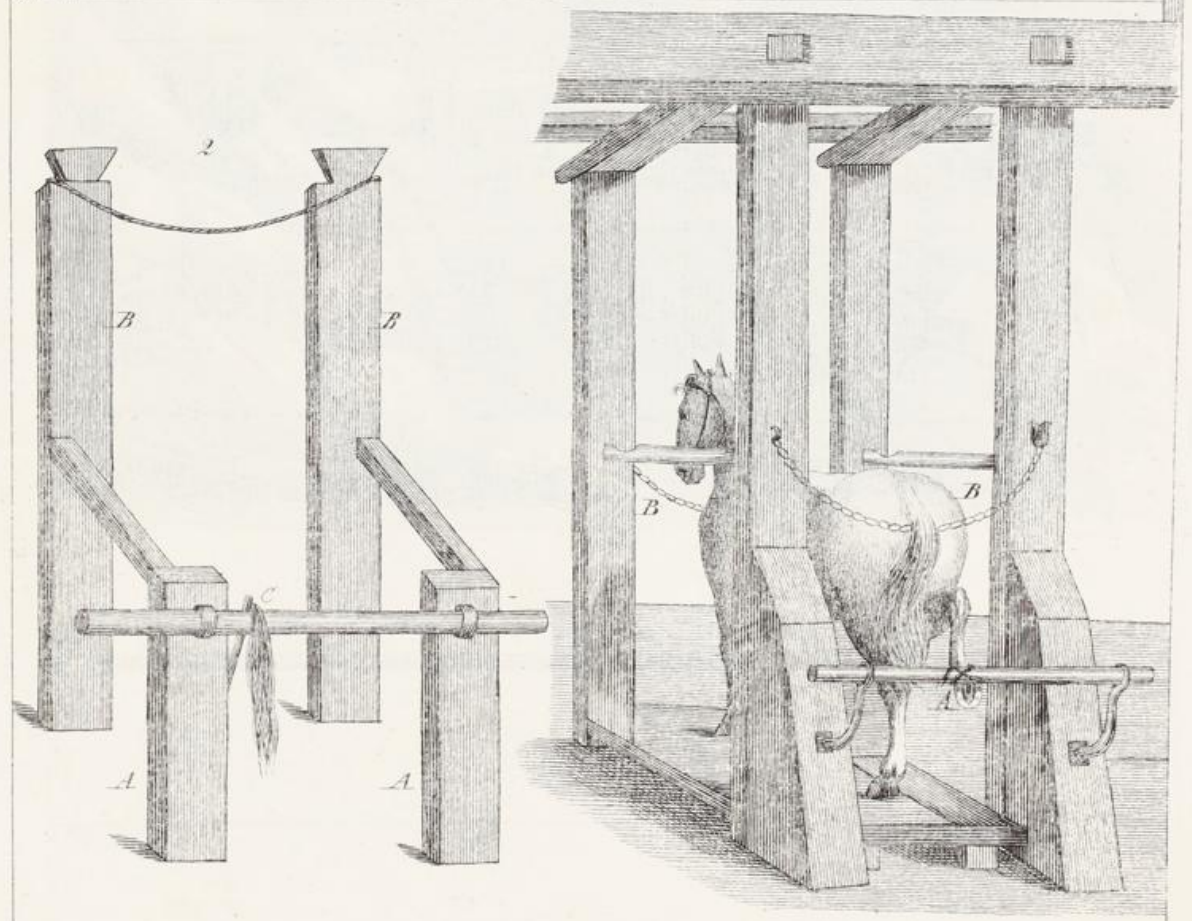
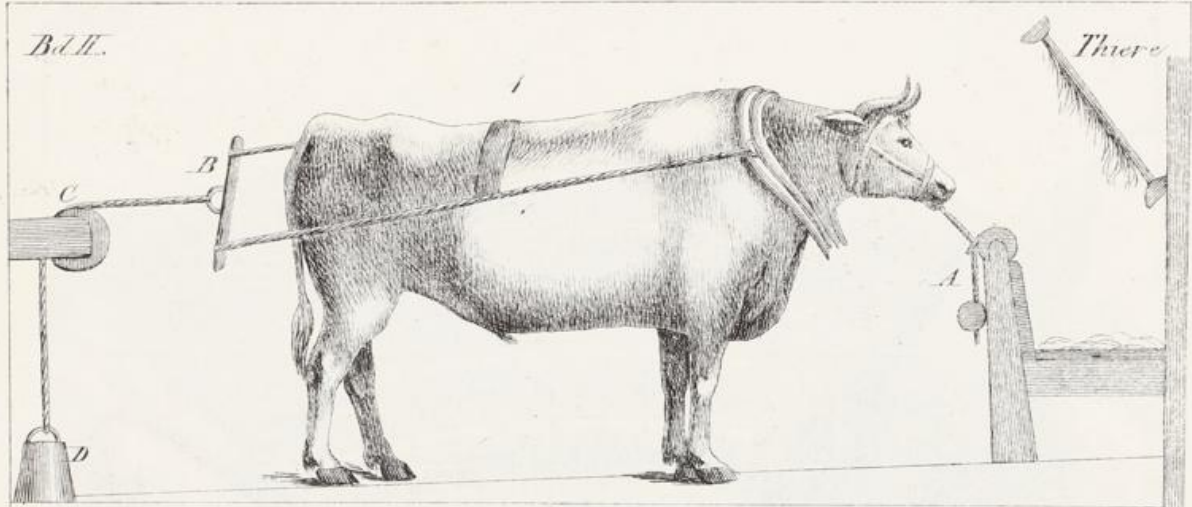
Thiere

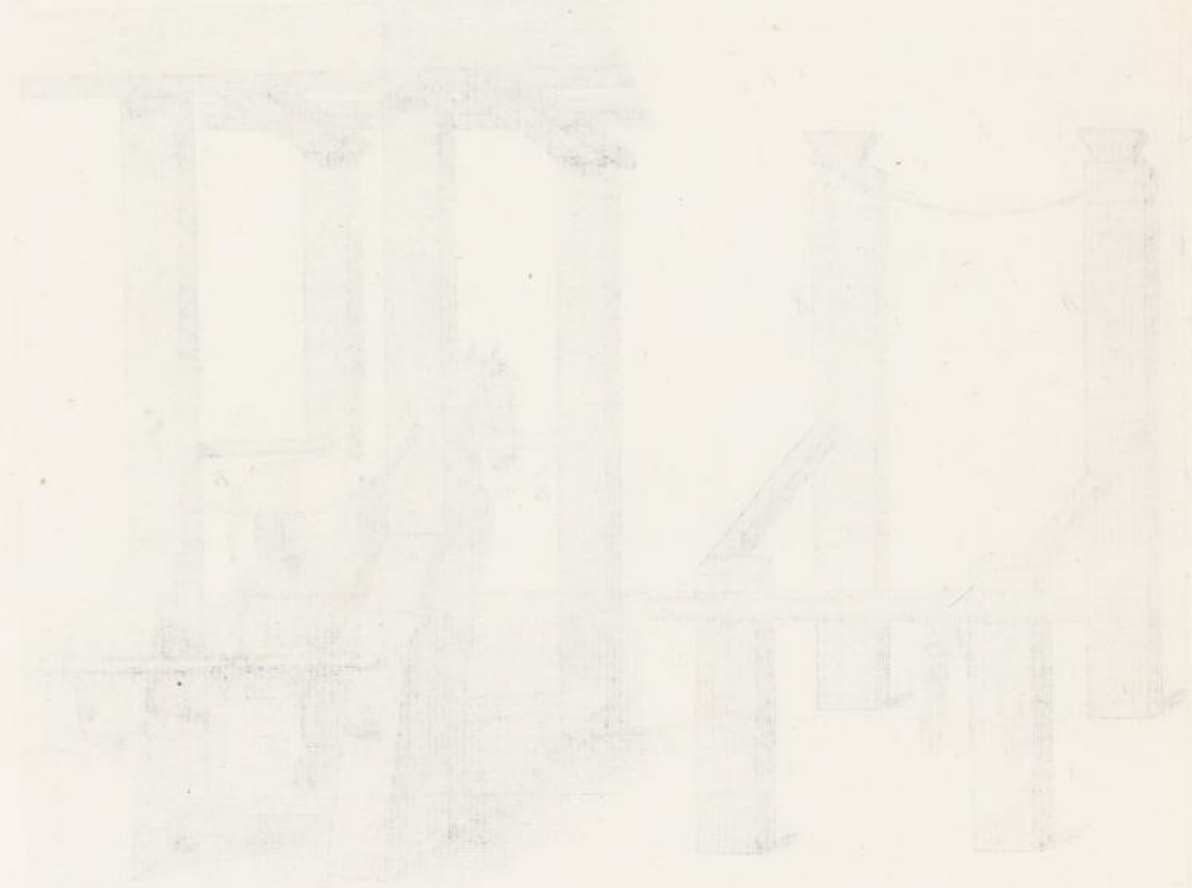
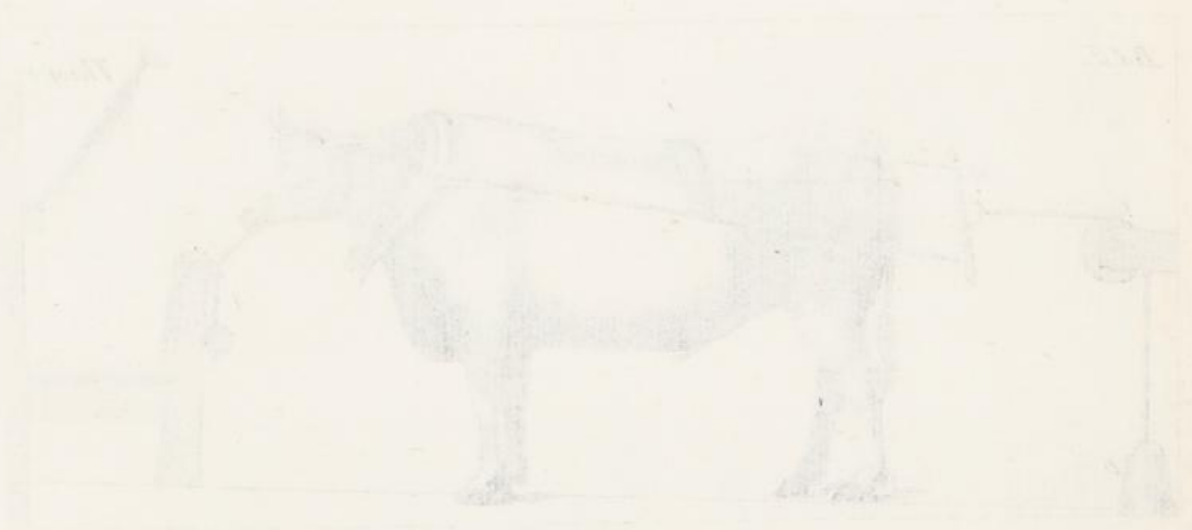




ME





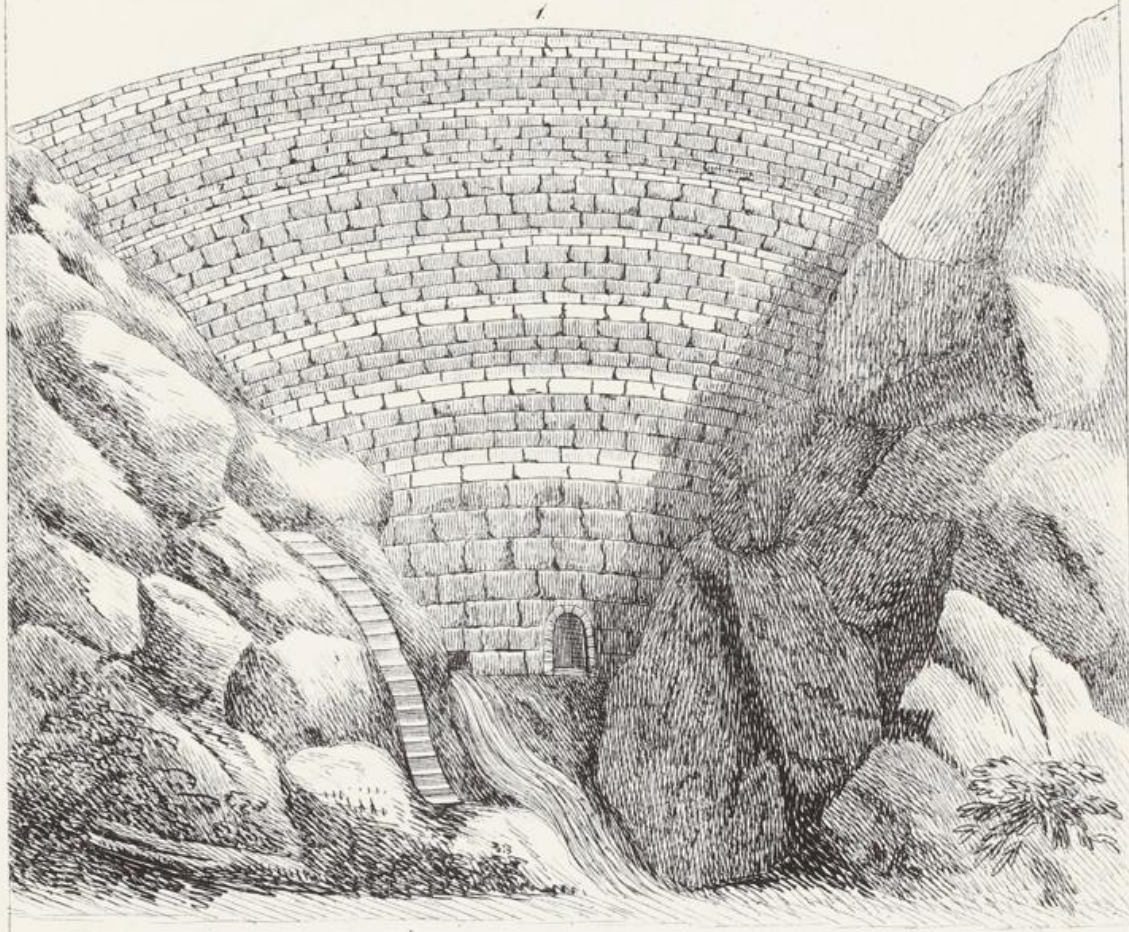


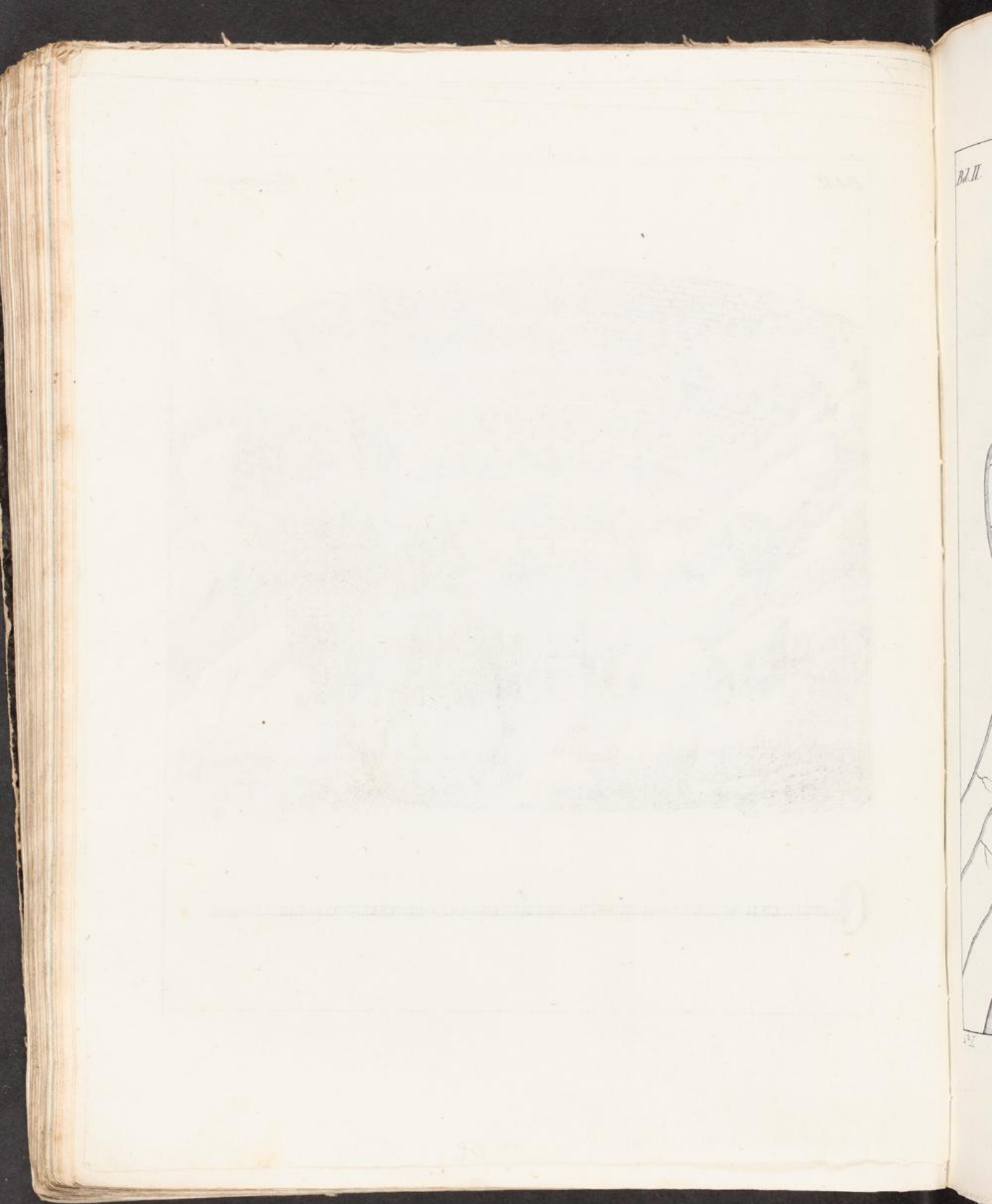
B.II



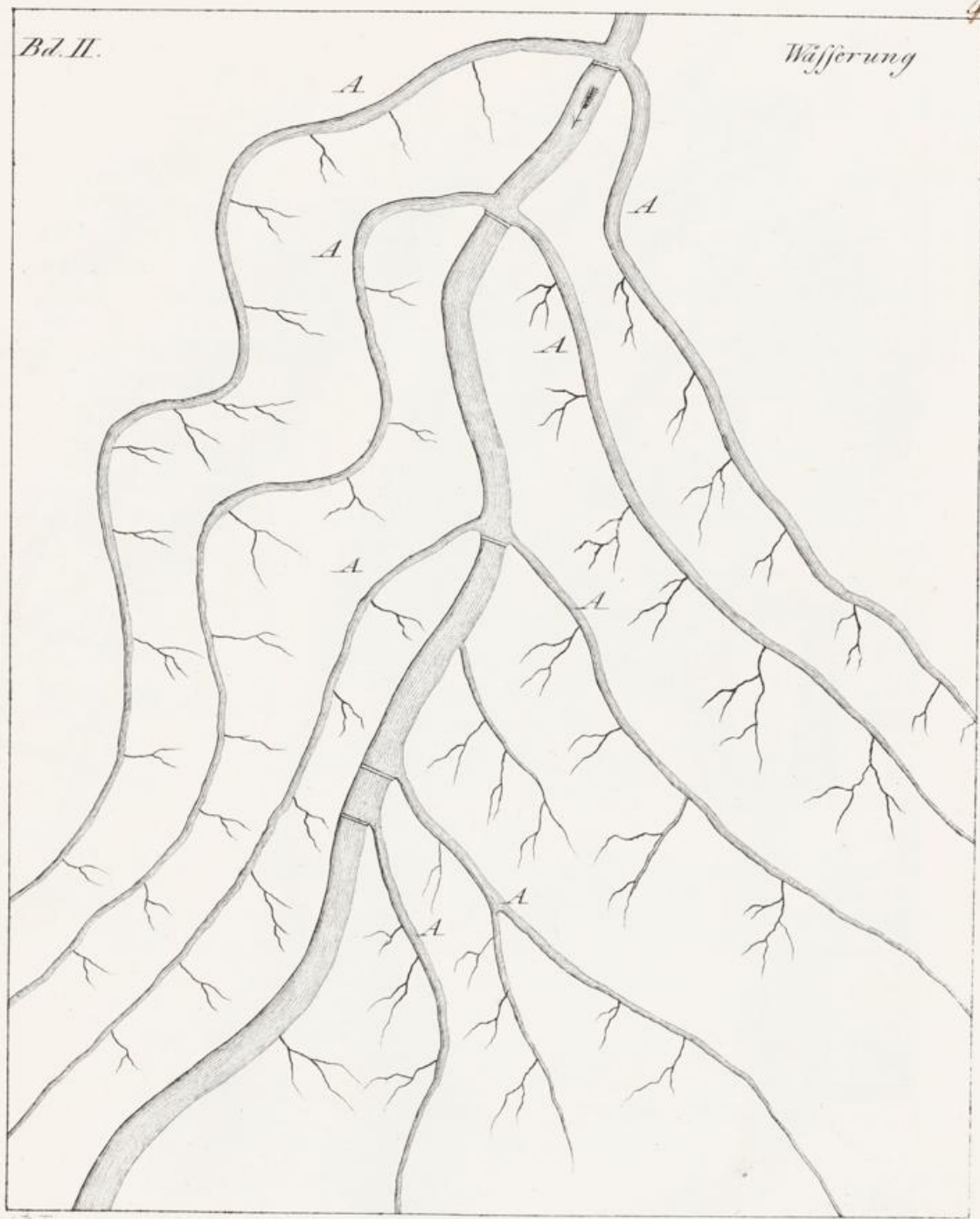
B. J. II

Wässerungen





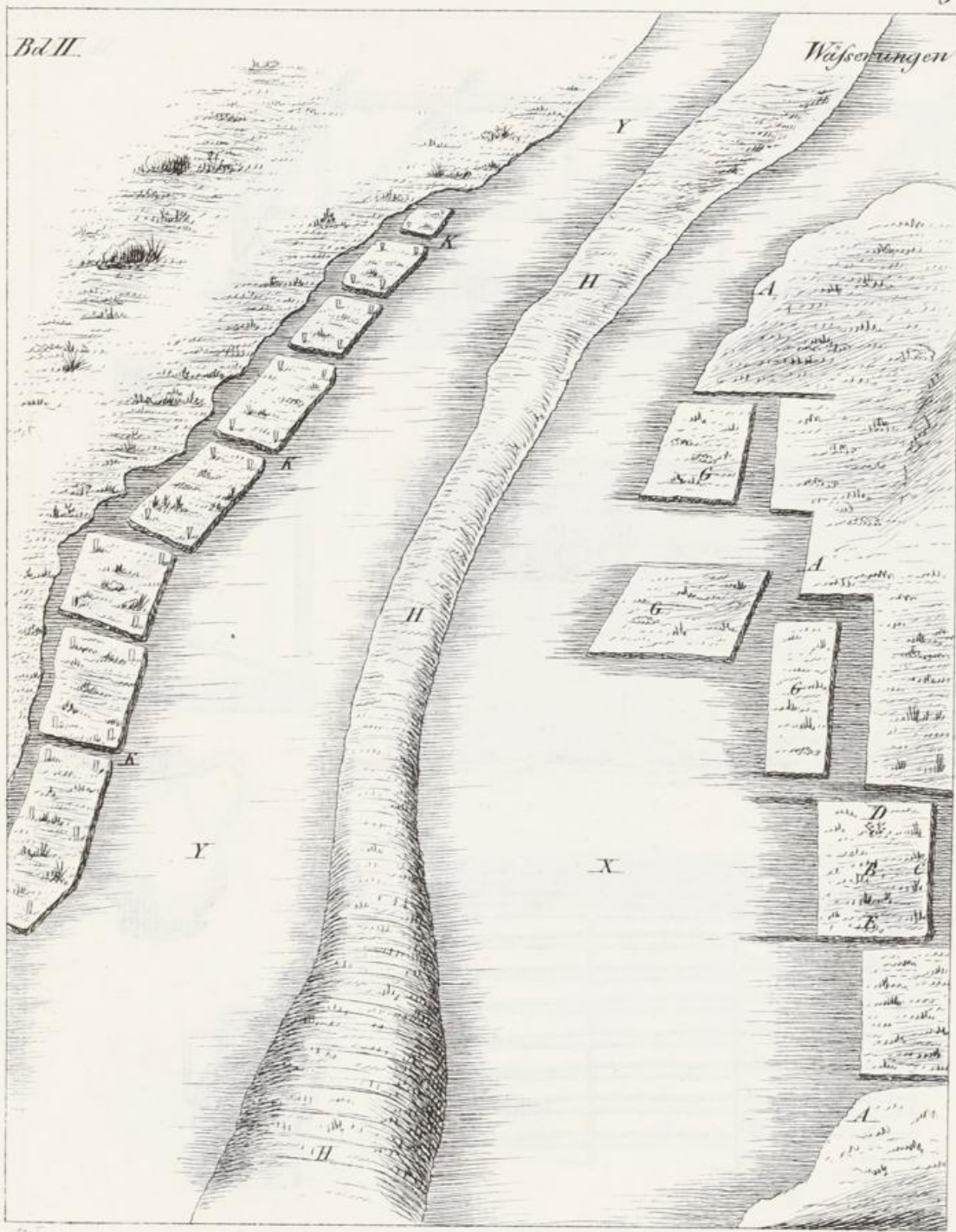
Pl. II.





Bd II.

Wärsenungen





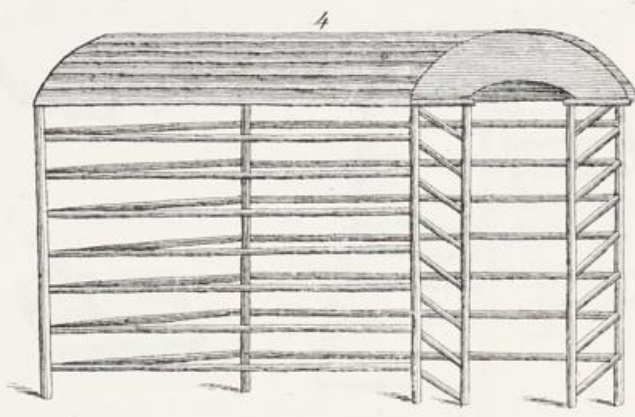
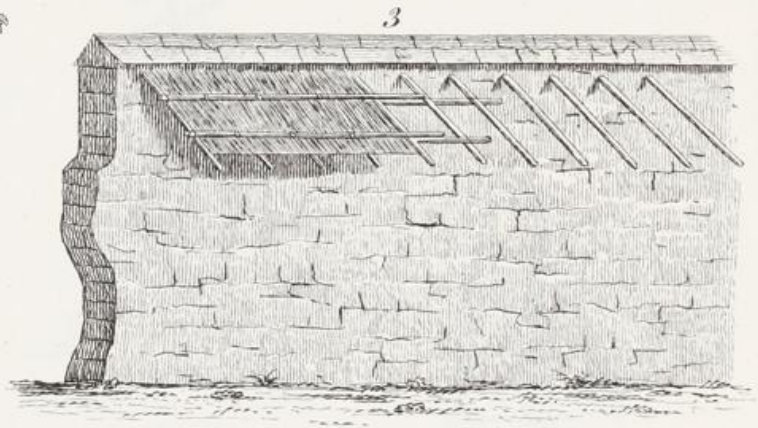
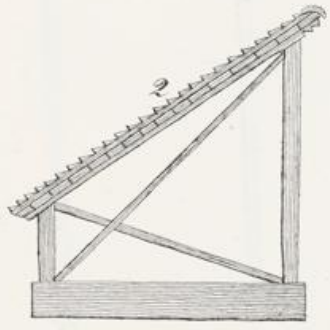
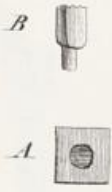
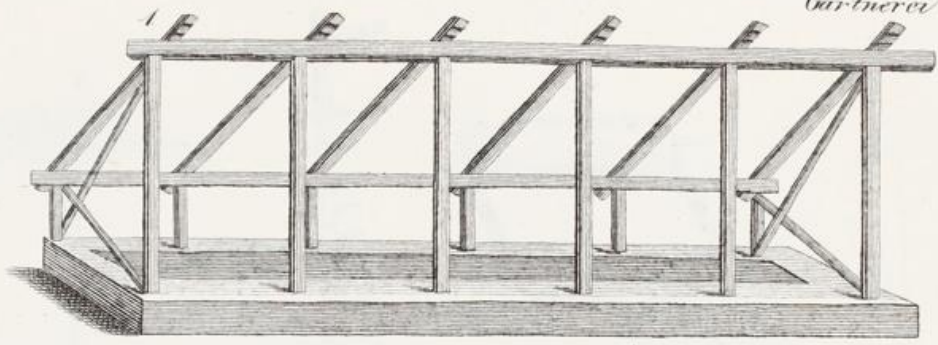
Pl. II

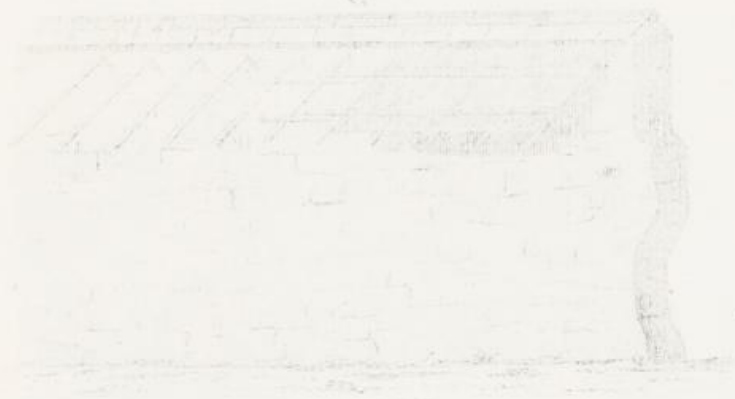
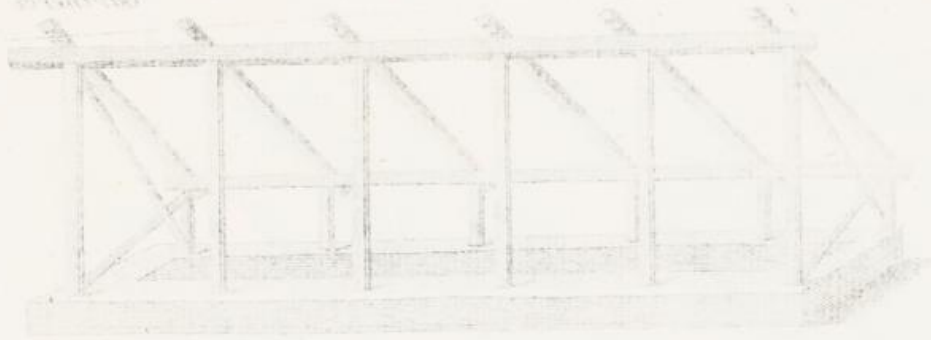
B

A



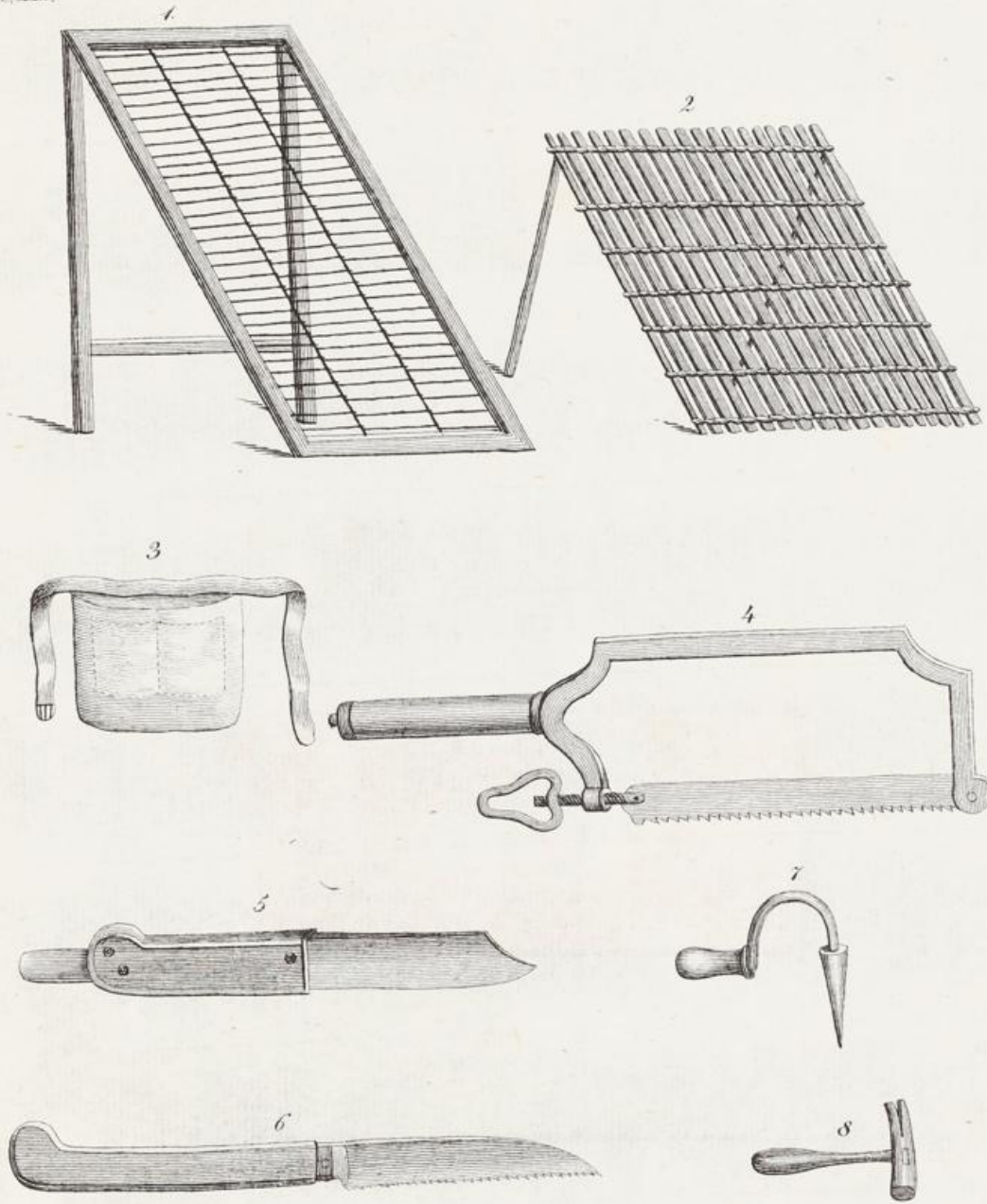
Gärtnerei

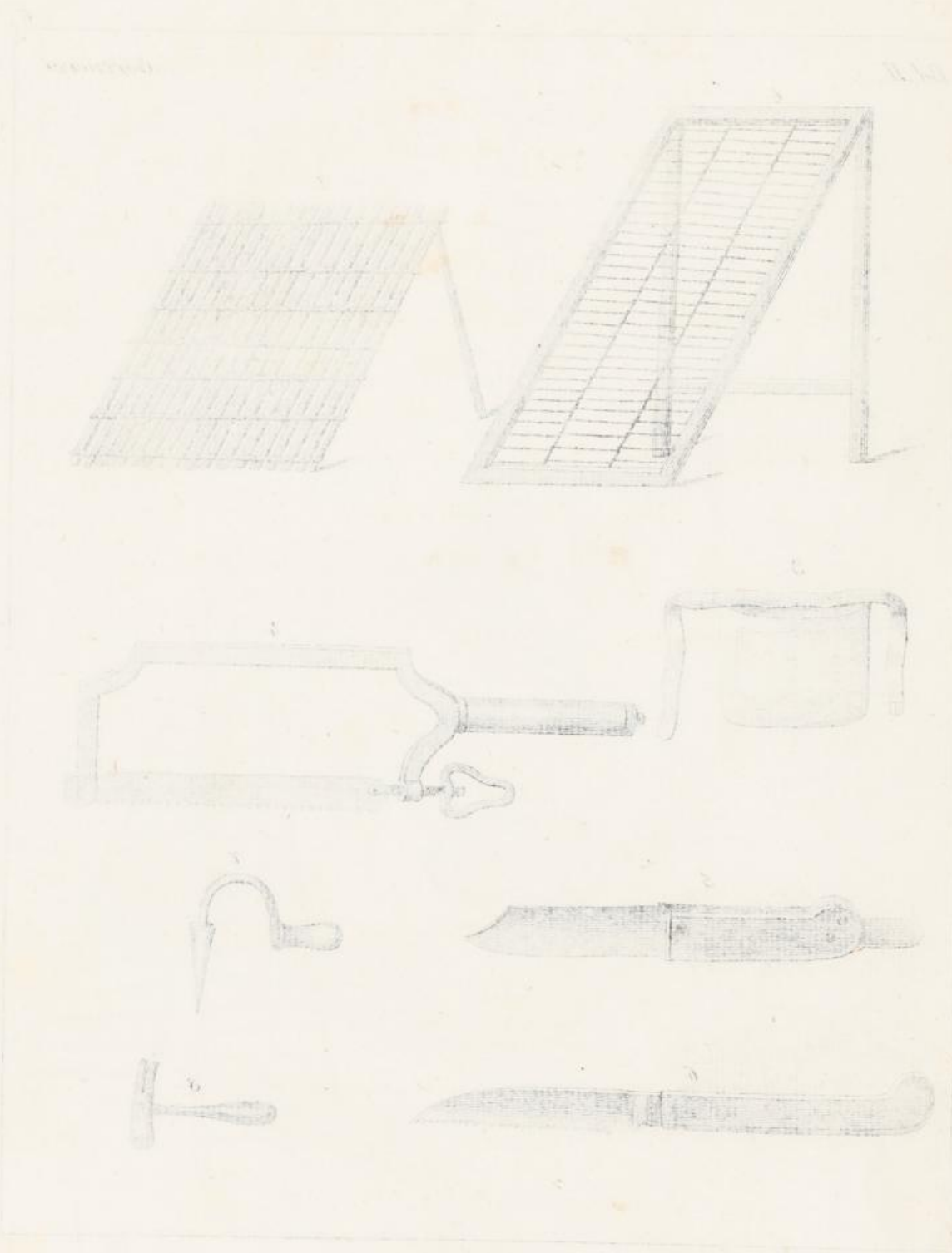












S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie.

Nach Zeichnungen,

die

in verschiedenen Theilen Europens verfertigt wurden,

von dem

Grafen von Lasfeyrie.

Aus dem Französischen übersetzt.

Zweiter Band.

Fünfte Lieferung,

von 10 Tafeln mit erklärendem Text.

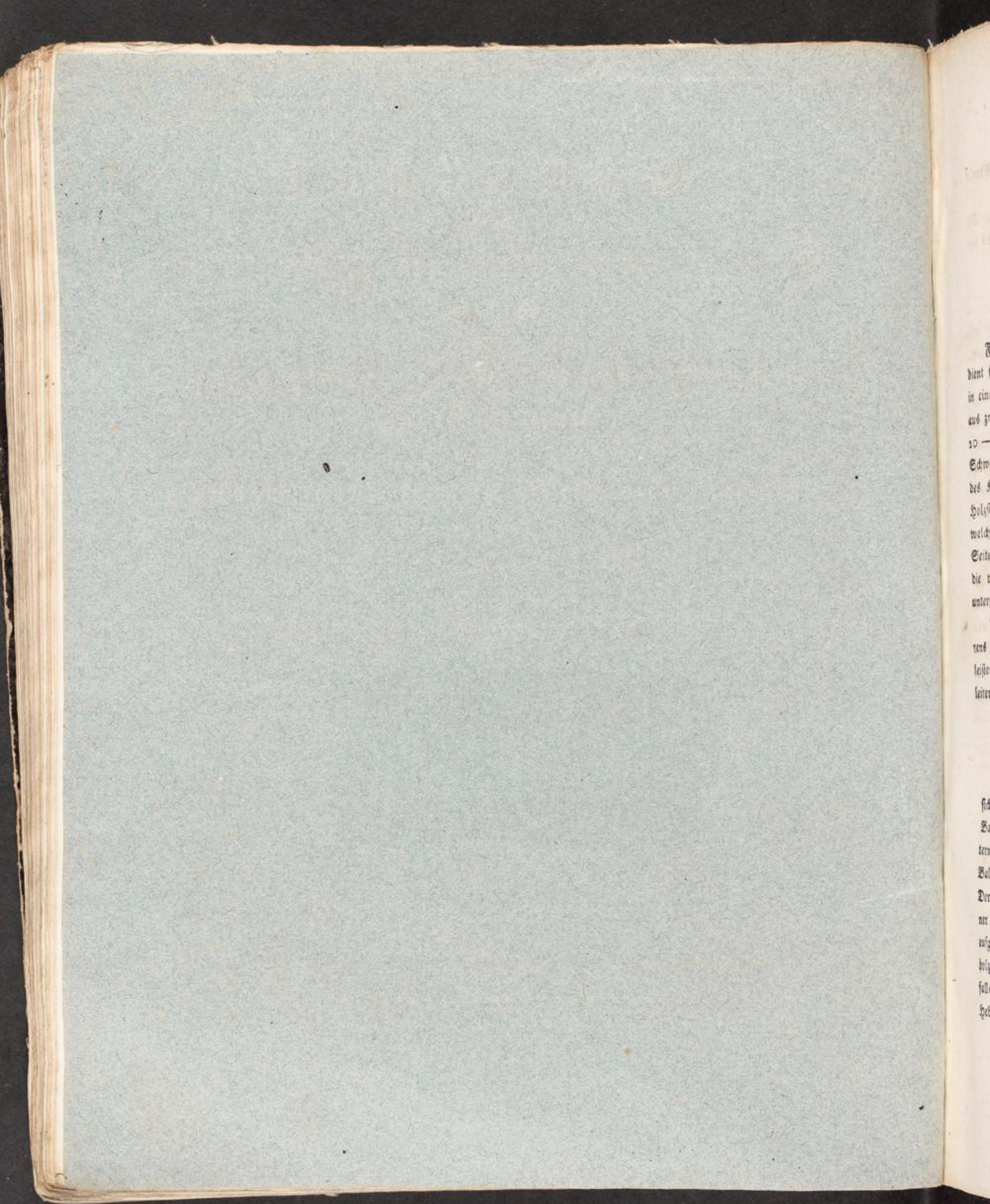
Maschinen zum Transport. Taf. 4. 5. 6.

Maschinen. Taf. 3. 4.

Weinbereitung. Taf. 3. 4. 5.

Haushaltung. Taf. 6. 7.

Stuttgart und Tübingen,
in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.



8
dient
in ein
und je
10 —
Schw
des S
Holl
welch
Seite
die t
unter

rend
leiste
letzte

fid
Ba
tern
Ba
Dre
nr
aufg
belg
foll
Spe

Maschinen zum Transport.

Vier t e T a f e l.

Fig. 1. Gewöhnlicher Karren. Man bedient sich desselben in der Gegend von Paris, und in einem großen Theil von Frankreich. Er besteht aus zwei Dreifeln von $4\frac{1}{2}$ — 6 Met. Länge, und 10 — 13 Centim. Umfang, die zugleich auch die Schwangbäume und die beiden Seiten des Grundes des Karrens bilden. Diese sind durch 4 oder 6 Holzstücke von 16 Decim. Länge gebildet, auf welche man die Breter des Bodens anbringt. Die Seiten des Wagens sind aus Holzstücken verfertigt, die von 4 an den 4 Enden angebrachten Pfeilern unterstützt sind.

Fig. 2. Stellt die Aufnahme des vorigen Karrens von hinten dar. A ist eine von den Spannleisten, welche das Auseinandergehen der Wagenleitern verhindern.

Fig. 3. Ein Güterwagen. Sein Bau hat

Ähnlichkeit mit dem eines gewöhnlichen Karrens. Er ist viel länger, und nach vorn und hinten mit Hervorragungen versehen, um Stroh, Heu, und andere bis zu einer gewissen Höhe darauf geladene Gegenstände zurückzubalten. Man sieht solche Wagen auf den Pächtereien in der Gegend von Paris.

Fig. 4. Ein gewöhnlicher Schuttkarren. Man hat das vordere Rad ausgelassen, um die den Kasten zusammensetzende Theile zu zeigen. Dieser Kasten ist aus Bretern verfertigt, und dient zum Transport von Erde, Schutt, Gemüß u. s. w.

Fig. 5. Hintere Seite des vorigen Karrens. Diese Seite kann durch eine Zusammenfügung von Bretern, die man mit einem Riegel und einem Zapfen zurückhält, geöffnet und geschlossen werden.

F ü n f t e T a f e l.

Fig. 1. Ein Blockwagen. Man bedient sich seiner in Paris zum Transport von Balken und Baumstämmen. Es ist ein langer Karren ohne Leitern, den man von unten beladet, indem man die Balken mit einer Kette und mit Stricken festhält. Der Balken A ist mittelst eines Rollholzes und einer Kette B, Fig. 2. und mit Hülfe eines Hebels aufgehängt, der zwischen der Kette und dem Rollholz durchgeht. An seinem hintern Ende ist er gleichfalls durch Stricke befestigt, die an das Ende des Hebels angefügt sind.

Fig. 2. Plan des Blockwagens. Man sieht unten den durch die Kette und die Stricke aufgehängten Balken.

Fig. 3. Schlagbaumartiger Blockwagen. Diese Art von Karren wird zum Transport von Fässern gebraucht. Er besteht aus beweglichen Schwangbäumen, über welchen ein Drehkreuz A angebracht ist, das zum Festziehen des die Fässer haltenden Stricks dient. Die beiden Schwangbäume, welche den eigentlichen Körper des Blockwagens

bilden, sind auf ihrer obern Fläche in etwas geneigter Ebene zu gerichtet, wie unter B, Fig. 4, erhellt. Der Tragbaum ist an den Körper des Blockwagens mit einem eisernen Knopf, der in einer Schraubemutter läuft, an befestigt, so daß dadurch die leichte

Zurücklegung des Wagens zum Aufladen zu Stande gebracht werden kann.

Fig. 4. Plan des letzten Wagens. Die Ansicht dieser Figur wird zur Verständigung des vorigen dienen.

S e c h s t e T a f e l.

Fig. 1. Mülhtrichterartiger Schubkarren. Er besteht aus zwei Tragleisten, von 16 Decim. Länge, die miteinander durch zwei Querstücke verbunden sind, die zugleich die Bestimmung haben, den Kasten zu halten. Der Kasten wird außerdem gegen zwei Pfeiler von der Länge von 7 Decim. befestigt, die zugleich als Füße dienen. Er ist 10 — 12 Decim. lang, auf 6 Breite an dem obern Theil. Man kann ihn zum Transport flüssiger Stoffe, Sands u. s. w. benützen.

Fig. 2. Gefäße um Flüssigkeiten mit Henkelgefäßen zu transportiren. Es können Gefäße, von welcher Form sie auch seyn mögen, zum Transport von Flüssigkeiten dienen, wenn man einen Stock durch die an ihnen befindlichen Henkel schiebt.

Fig. 3. Eine schaukelnd eingerichtete Tragbahre. Sie besteht aus einem sämteartigen Gestell, A, das auf 4 Füßen ruht, und einem

Kasten, den man mit einer eisernen Stange aufhängt, die durch das Gestell und den Kasten geht. Letzterer wird durch einen Haken zurückgehalten, den man nur aushängen darf, so wie man die enthaltene Materie ausladen will. B giebt die innere Ansicht des Kastens, und C die Seite, an welcher der Haken an befestigt ist. Diese in einigen Gärten in der Gegend von Paris gewöhnliche Tragbahre ist zum Transport von Erde u. s. w. sehr bequem.

Fig. 4. Eine gewöhnliche Tragbahre. Die Ansicht der Zeichnung erläutert hinreichend die Form derselben. Man ertheilt ihr je nach ihrer Bestimmung einen größern oder geringern Durchmesser.

Fig. 4. Gefäß zum Transportiren von Flüssigkeiten mittelst eines Stricks. Wenn die Henkel nicht hinreichend hoch sind, um einen Stock durchzuschieben, so nimmt man statt desselben einen Strick.

Fig. 1. Kasten. Holz, die vorerwähnte Holzstücke sind mit einem eisernen Knopf an dem Körper des Blockwagens befestigt, so daß dadurch die leichte Zurücklegung des Wagens zum Aufladen zu Stande gebracht werden kann. Fig. 2. Gefäße um Flüssigkeiten mit Henkelgefäßen zu transportiren. Es können Gefäße, von welcher Form sie auch seyn mögen, zum Transport von Flüssigkeiten dienen, wenn man einen Stock durch die an ihnen befindlichen Henkel schiebt. Fig. 3. Eine schaukelnd eingerichtete Tragbahre. Sie besteht aus einem sämteartigen Gestell, A, das auf 4 Füßen ruht, und einem Kasten, den man mit einer eisernen Stange aufhängt, die durch das Gestell und den Kasten geht. Letzterer wird durch einen Haken zurückgehalten, den man nur aushängen darf, so wie man die enthaltene Materie ausladen will. B giebt die innere Ansicht des Kastens, und C die Seite, an welcher der Haken an befestigt ist. Diese in einigen Gärten in der Gegend von Paris gewöhnliche Tragbahre ist zum Transport von Erde u. s. w. sehr bequem. Fig. 4. Eine gewöhnliche Tragbahre. Die Ansicht der Zeichnung erläutert hinreichend die Form derselben. Man ertheilt ihr je nach ihrer Bestimmung einen größern oder geringern Durchmesser. Fig. 4. Gefäß zum Transportiren von Flüssigkeiten mittelst eines Stricks. Wenn die Henkel nicht hinreichend hoch sind, um einen Stock durchzuschieben, so nimmt man statt desselben einen Strick.

M a s c h i n e n.

D r i t t e T a f e l.

Fig. 2. Ein Gestell zum Aufheben von Lasten. Es besteht aus zwei Hauptstücken von Holz, die an ihren Enden durch zwei Quer-Hölzer vereinigt, und von zwei andern kürzern Pfosten unterstützt sind. An seinem obern Theil ist eine Haspelwelle angebracht, an welche man einen Strick befestigt, der zum Aufheben der Last dient. Wenn man die Haspelwelle mit den zwei Hebeln, die durch ihre Achse gehen, dreht, so hebt man die angefügten Lasten auf. Man fügt an das obere Querholz einen Schneller, der in das Triebrad der Haspelwelle eingreift, und eine Drehung nach entgegengesetzter Richtung verhindert. In Schweden gebräuchlich.

Fig. 2. Dehlpresse. Sie besteht aus zwei Dielen A, die an ihren Enden Schrauben mit einer Schraubenmutter D, D, D, D, haben. Man hat die Seitenansicht und den Plan dieser Presse dargestellt. Das Rad B, das als Hebel dient, ist auf der Achse der Schraube befestigt, so daß die beiden Dielen, je nach der Richtung, in der man das Rad dreht, sich nähern oder entfernen müssen. Man

bringt zwischen die beiden Dielen einen solchen Cylinder von 13 Decim. Durchmesser auf 30 Länge; und nachdem man ihn mit Saamen, aus denen man Dehl pressen will, gefüllt hat, so fügt man an diese beide Enden zwei kleine volle Cylinder, welche den Druck auf die Saamen in dem Maße hervorbringen, als sie durch die Annäherung der Dielen gedrückt werden. Man bedient sich dieser Vorrichtung in Ungarn.

Fig. 3. Tabackspresse. Man bedient sich derselben in Amerika zum Zusammendrücken der Tabackblätter in Fässern. Man kann sie auch noch zu andern ökonomischen Zwecken gebrauchen. Man pflanzt einen starken Pfosten in die Erde, an den man mittelst eines Zapfens einen Hebel fügt, der auf und nieder steigen kann. Man ertheilt den Druck dadurch, daß man an das Ende des Hebels ein Gewicht befestigt, das man, wenn es nöthig ist, mittelst einer an das Ende eines Hebels oder Schlagbaums angefügten Kette aufhebt. Der Schlagbaum wird durch einen in die Erde gepflanzten hölzernen Balken unterstützt.

V i e r t e T a f e l.

Fig. 1. Eine Mühle zum Mahlen des Reises. Die große im Königreich Valencia gebaute Menge von Reiss veranlaßte die Einwohner zum Nachdenken über die Vervollkommnung der zur Trennung des Kornes von seinen Hülsen nöthigen Mühlen. Diejenige, deren man sich in diesem Lande bedient, ist weit vorzüglicher, als die in Italien gebräuchliche, und sie erfüllt den vorgesezten Zweck auf eine weit vollkommenere Art.

Sie wird durch ein horizontales Rad A, das unter No. 2 abgebildet ist, in Bewegung gesetzt. Dieses Rad besteht aus einem einzigen Holzstück, in das man acht Abtheilungen eingeböhrt hat, welche die Bewegung durch einen horizontalen Wasserstrom erhalten. Die Welle des Rads dreht sich in einer Pfanne, die man mitten auf der Unterlage B anbringt. Letztere ruht mit einem ihrer Enden auf einem Steinlager C, und wird an ihrem andern Ende durch einen Pfeiler D gehalten, der durch das Gewölbe geht, worauf die Mühle aufgestellt ist, und die man mittelst Keilen erhöht oder senkt, die in die Fuge E eingebracht werden, je nachdem man gerade den obern Mühlstein I, L höher oder niedriger haben will. Das Wasserrad nimmt in dem Mittelpunkt

seines Baums eine eiserne Stange F auf, die gleichfalls mit eisernen Banden angefügt ist. Diese Stange dreht durch den untern Mühlstein G, und setzt sich in der Spindel K fest, welche den obern Mühlstein unterstützt, und ihm die radförmige Bewegung mittheilt. Der untere Mühlstein ist unbeweglich und ruht auf einer Mauer. In seinem Mittelpunkt ist er mit einem Loch durchbohrt, das mit einem höhern Cylinder (s. Fig. 2.) besetzt ist, worin der eiserne Baum sich dreht. Oberhalb diesem Cylinder paßt und nagelt man eine Scheibe von Schwarzblech im Durchmesser von 22 Decim. an, wenn man zu befürchten hat, das Reiss möchte in das Innere des Cylinders und des Baums einschlüpfen. Der untere Mühlstein ist in einen hölzernen Rahmen gefast (s. Fig. 4.), und mit Korkholzscheiben H, H, H überdeckt; diese bestehen aus Stücken, die vom Mittelpunkt aus gegen den Umfang breiter werden; sie werden durch hölzerne Breter, die in die vier Ecken des Rahmens eingefügt sind, festgehalten. Die Korkscheiben haben gegen den Umfang eine Breite von 26 — 27 Centim.

Der obere Mühlstein I, L ist aus einem gelben Sandstein, von mittlerem, sehr gedrängtem,

und sehr hartem Korn. Im Mittelpunkt M ist er durchbohrt, um das Reiß auf den untern Mühlstein fallen zu lassen, und er hat einen Einschnitt, (s. Fig. 3.) der die Spindel K aufnimmt, in deren Mitte der eiserne Baum befestigt ist. Der Durchmesser dieses Mühlsteins beträgt 73 Centim. und seine Dicke ohngefähr 15 Centim. An seinem Mittelpunkt hat er eine Aushöhlung M, deren Durchmesser 24 Centim. beträgt. Auch sind an ihm, wie aus der Zeichnung erhellt, Furchen in gekrümmten Bogen angebracht, die von dem Mittelpunkt nach dem Umfang gehen, einen Centim. tief sind, und 3 Centim. von einander entfernt stehen. Auch gräbt man noch kleine schiefe Furchen ein, die nur wenig tief sind, und die ersten durchkreuzen. Vier kleine, in dem Loch des Mühlsteins aufgestellte Bretten, dienen zum Herausstreiben des Reißes in dem Maas, als es herunter fällt, und werfen es auf die Korkscheiben herunter. Sie müssen etwas unter dem obern Mühlstein hervorragen, und sich auf dem untern anlehnen. Wenn man zwei davon mit einander an ihrem obern Ende angefügt hat, so läßt man sie durch die Spindel unten, die eine auf einer, und die andere auf der andern Seite, hervorsehen, und legt nun die beiden andern auf die gleiche Art an.

Der durch die Mühlsteine besetzte Raum ist mit einer Umfassung von Brettern N, von der Höhe von 4 Decim. bedeckt. O zeigt den Mühltrichter zur Ausnahme des Reißes an. Man bringt unten einen kleinen Mühltragschuh an, an welchem ein kleiner Fuß angebracht ist, der auf dem Mühlstein ruht. Dieser dient zum Schütteln des Mühltragschuhs, und zur Beförderung eines regelmäßigen Falls des Reißes.

Zu vollständiger Reinigung und Abschälung des Reißes muß der obere Mühlstein nothwendig in genau horizontaler Richtung gestellt seyn. Daher muß denn auch der aufstehende Baum vollkommen vertikal seyn. Man versichert sich über diese Stellung dadurch, daß man in das obere Ende des Baums ein Stück Holz einschleibt, dessen Länge dem Durchmesser der Räder gleich. Die Stellung des Baums wird vertikal seyn, wenn das Holzstück beim Umdrehen des Baums, von allen Punkten des

Umfangs, im Verhältniß auf den untern Mühlstein, eine gleiche Entfernung beobachtet wird. Man kann den Parallelismus des Mühlsteins auch dadurch zu Stande bringen, indem man Karten unter die Spindel legt.

Wenn das Reiß unter den Mühlsteinen hervortritt, so schwingt man es, um die Hülsen und den Staub davon abzulondern; zu dem Ende bedient man sich der Schwingwanne Fig. 5. Man läßt es alsdann durch ein Fallsieb geben, dessen Locher einen Durchmesser von 6 Millim. haben, um die Saamen, die noch nicht enthülset sind, davon zu trennen, und von neuem auf die Mühle zu bringen. Man beendet die Reinigung des Reißes dadurch, daß man es, mittelst einer Schwingwanne, in eine Entfernung von 7 — 8 Meter wirft, so daß das in diese Entfernung geworfene Reiß einen Haufen bildet, während die Hülsen in größerer Nähe des Arbeiters einen andern darstellen. Man trennt endlich die verschiedene Qualitäten mittelst Sieben, die mit Löchern von einem mehr oder minder großen Durchmesser durchbohrt sind. Die mittlern Siebe haben Löcher von 3 Millim. Drei in Thätigkeit gesetzte Mühlsteine liefern ein Product von gereinigtem Reiß von 50 Ladungen.

Fig. 2. Das Wasserrad. Diese Art von Rad ist in Spanien ganz gewöhnlich.

Fig. 3. Der obere Mühlstein von unten her betrachtet, mit seinen Einschnitten, und mit der Fuge, die zur Zurückhaltung der Spindel dient.

Fig. 4. Unterer Mühlstein mit seiner Einfassung. Er ist mit aneinander gefügten Korholzschneiben überdeckt, die man zuschneidet und zusammen past. Sie drängen sich durch den Rahmen und durch die in die vier Ecken angefügte Bretchen zusammen, und werden durch letztern festgehalten.

Fig. 5. Schwingwanne zur Reinigung des Reißes. Sie besteht aus einem mit Drath durchflochtenem Gestell, auf welchem eine Art Mühltrichter steht. Es wird von zwei Stützen getragen, die man näher oder entfernter stellt, je nachdem man der Schwingwanne eine größere oder geringere Neigung eben will. Das Gestell ist 16 Decim. lang. Die Dräthe stehen 2 Millim. von einander.

Wein-Bereitung.

D r i t t e T a f e l.

Fig. 1. Eine Riffel für die Weintrauben. Dieses in dem Departement der Meurthe gebräuchliche Instrument wurde dem Agriculturrath des Ministers des Innern von Herrn Balcourt dem ältern, mitgetheilt. Es besteht aus zwei hölzernen Cylindern G, F von 14 Centim. Durchmesser und 8 Decim. Länge, die in einer Entfernung von 1½ Centim. von einander in paralleler Richtung durch ein horizontales Gestell B, C, D, E, erhalten werden, und mit einem Gitter von grobem Eisendraht, der mit Nägeln befestigt ist, umgeben sind. Der Cylinder F, an welchem die Handhabe H befestigt ist, hat an seinem Ende ein Triebrad von Kupfer oder von Eisen, das in ein anderes Rad von größerem Durchmesser, das am Ende des zweiten Cylinders G angebracht ist, eingreift. Daher muß nun ein Cylinder sich schneller als der andere umdrehen. Der Trichter A, zur Aufnahme der Weintrauben bestimmt, ist auf dem Gestell angebracht. Ein einziger Arbeiter reicht hin, alle Weintrauben von einer beträchtlichen Weinlese zu zerquetschen. Man vermeidet dadurch die lang dauernde und gefährliche Operation des Tretens in der Kufe, und hat den Vortheil, daß die so erzielte Weinbereitung besser von statten geht.

Fig. 2. Viereckige hölzerne Kufe. Dieser Art von Kufen, die zwar selten angewendet wird, verdient doch, wegen der Wohlfeilheit ihrer Verfertigung und Ausbesserung, häufigeren Gebrauch. Man verfertigt sie mit starken Brettern, die an ihrem untern Ende tiefe Serrgen oder Fugen haben, worin man die Dielen fügt, welche den Boden aus-

V i e r t e

Fig. 1. Ein Fuder, um den Weinmost an den Trestern stehen zu lassen. Herr Balcourt, von dem oben die Rede war, hat dem Agricultur-Rath des Ministers des Innern die Methode vorgelegt, die seit Kurzem in dem Meurthe-Departement eingeführt ist, um den Weinmost an den Trestern stehen zu lassen. Sie besteht darin, daß man statt einer Kufe, Fuder oder große Fässer anwendet, die gewöhnlich 4 Hectoliter halten, und deren man sich sonst zur Aufbewahrung des Weins in den Kellern bedient. Man erspart dabei nicht nur die Ausgabe für die Kufen, die außer der Zeit der Weinlese unnütz sind, sondern man hat auch keinen so großen Raum nöthig, und verbessert die Weinbereitung. Man bringt in der Gegend des Spundlochs eine viereckige Oeffnung, von 22 Centim. Breite, auf 32 Länge an, die man mit einem Thüchlein A schließt, das dem ähnlich ist, womit man den Boden des Fasses schließt. Man bringt in der Mitte dieses Thüchleins

ein Loch an, worin man einen gewöhnlichen Spundzapfen fügt. Ehe man die zerquetschte Weintrauben in das Faß wirft, so legt man, um sie leichter zusammenzuhalten, einen Trichter auf die Oeffnung, und füllt das Faß, wobei man aber Acht hat, eine Leere von 26 — 30 Centim. übrig zu lassen. Alsdann schließt man es mit dem Thüchlein, und hält das Spundloch offen, damit die entwickelte Luft das Faß nicht sprengt. Nach vollendeter Gährung zieht man den süßen Wein durch den Hahnen ab, und öffnet alsdann das untere Thüchlein. Man nimmt nun die Trester heraus, um sie auf die Kelter zu bringen, und füllt dann, nach Reinigung des Fasses, den neuen Wein ein. Man wird den großen Vortheil dieses Verfahrens leicht einsehen, wenn man bedenkt, daß sowohl die Qualität als die Quantität des Weins in dem Verhältnis zunehmen, als die Verdunstung des so lensauren Gases vermindert wird, das durch die Gährung entweicht. Die Verdunstung

Die Seitenbretter müssen an ihren innern Rändern etwas schmaler als an den äußern seyn. Die vier Ecken sind aus einem einzigen Stück Holz, das rechtwinkelig gebaut ist. Man vereinigt alle diese Stücke durch Holzleisten von 1 Decim. Dicke, und 15 Centim. Breite, die in einer Entfernung von 30 Decim. von einander aufgestellt sind. Man kann sie mit Keilen, die man in die Zapfen eintreibt, welche durch die Fuge der entsprechenden Holzleiste gehen, nach Belieben, fest zusammendrängen.

Fig. 3. Tonne von verlängerter Form. Man bedient sich derselben in der Lombardie zum Transport des Weins auf Karren.

Fig. 4. Eine Bank zum Aufstellen kleiner Fässer. Man stellt kleine Fässer mit Essig und andern Flüssigkeiten darauf.

Fig. 5. Eine kleine Kufe für die Weinlese. Man bestimmt sie in Bordeaux zum Transport der Weinlese auf Karren; sie ist 1 Meter tief, hält im obern Durchmesser 1 Meter, und im untern 8 Decim.

Fig. 6. Ein schmales Faß. Man bedient sich desselben zur Aufbewahrung des Essigs, des Biers, des Weins, und der gebrannten Wasser. Die Oeffnung, welche der Spundzapfen aufnimmt, ist durch eine Erhöhung gebildet, die man an dem dazu bestimmten Bret gespart hat.

Fig. 7. Hackmesser zum Durchschneiden der Weinstrecker. Man gebraucht es im Departement der Gironde. Die Klinge ist 3 Decim. lang, das Hohlbleis derselben 2. Die größte Breite desselben beträgt 14, und die kleinste 10 Centim. Die Handhabe ist 7 Decim. lang.

T a f e l.

ein Loch an, worin man einen gewöhnlichen Spundzapfen fügt. Ehe man die zerquetschte Weintrauben in das Faß wirft, so legt man, um sie leichter zusammenzuhalten, einen Trichter auf die Oeffnung, und füllt das Faß, wobei man aber Acht hat, eine Leere von 26 — 30 Centim. übrig zu lassen. Alsdann schließt man es mit dem Thüchlein, und hält das Spundloch offen, damit die entwickelte Luft das Faß nicht sprengt. Nach vollendeter Gährung zieht man den süßen Wein durch den Hahnen ab, und öffnet alsdann das untere Thüchlein. Man nimmt nun die Trester heraus, um sie auf die Kelter zu bringen, und füllt dann, nach Reinigung des Fasses, den neuen Wein ein. Man wird den großen Vortheil dieses Verfahrens leicht einsehen, wenn man bedenkt, daß sowohl die Qualität als die Quantität des Weins in dem Verhältnis zunehmen, als die Verdunstung des so lensauren Gases vermindert wird, das durch die Gährung entweicht. Die Verdunstung

durch ein bloßes Spundloch ist fast unmerklich, während die auf der Oberfläche einer großen offenen Kufe ausnehmend beträchtlich ist. Man könnte diese Verdunstung selbst noch dadurch vermindern, daß man in das Spundloch eine Klappe, oder einen Regulator, anbrächte, der sich nur dann öffnet, wenn die Menge des Gases zu sehr zusammengedrückt wäre.

Fig. 2. Ein Küserklöpsel. Dieß ist ein, in einem Keller sehr nothwendiges Instrument. Es ist 2 Decim. lang auf 3 Centim. Breite. Die Handhabe hat eine Länge von 4 Decim.

Fig. 3. Eine Schrotleiter mit einem Drehkreuz. Sie besteht aus zwei Holzstücken, die mit zwei Aufsätzen versehen sind, welche ein Drehkreuz fassen. Wenn man Weinfässer in einen Keller senken will, so läßt man sie mit Hülfe von Seilen, die man durch Umdrehung des Drehkreuzes nachläßt, die Treppe hinunter gleiten. Man stützt dieses Instrument gegen die Mauer.

Fig. 4. Schrotleiter mit Sprossen. Man legt sie auf die Kellertreppe, um die Fässer daran hinuntergleiten zu lassen, und zu verhindern, daß sie sich nicht an den Treppen durch Aufstoßen beschädigen.

Fig. 5. Schleifenartige Schrotleiter. Sie leistet den gleichen Dienst, wie die vorige, und ist 13 Decim. lang.

F ü n f t e T a f e l.

Fig. 1. Schleifkanne zum Umgießen des Weins. Sie besteht aus Dauben mit eisernen Reifen. Die Schnauze ist öfters mit Eisen beschlagen, so wie der zum Tragen dienende Henkel. Dieses, in Paris sehr gewöhnliche, Instrument ist sehr fest, und zu dem genannten Zwecke sehr bequem.

Fig. 2. Hebepumpe zum Umsfüllen des Weins. Man taucht den Körper der Pumpe in das Faß, das man entleeren will, und den Zusatz A in dasjenige, das man füllen will. Man ertheilt der obern Röhre des Zusatzes nach Umständen eine größere oder geringere Länge. Je nachdem die Entfernung der Gefäße mehr oder minder beträchtlich ist, wird der untere Theil des Körpers der Pumpe mit kleinen Löchern durchbohrt.

Fig. 3. Schleifkanne zum Umsfüllen des Weins. Dieses Gefäß von Blech, das die Form einer Gießkanne hat, ist im Departement der Gironde gebräuchlich. Es hat 22 Centim. Höhe, und 19 Centim. in seinem mittlern Durchmesser.

Fig. 4. Ein Handfaß für den Essig. Dieß ist eine kleine Wanne mit ihrem Deckel und einem Hahnen. Man bedient sich derselben zur Aufbewahrung des Essigs.

Fig. 5. Ein wannenartiger Trichter. Er besteht aus Dauben, die mit Reifen versehen sind, ist länglich, und in seiner Mitte mit einer Röhre von Schwarzblech versehen.

Fig. 6. Ein Instrument zum Klären oder Schönen des Weins. Man bringt dieses Instrument durch das Spundloch ein, hält es dabei an dem Ring, bewegt es hin und her, um den Wein, den man geschönt hat, wohl umzurühren. Es besteht aus einer, 7 Decim. langen, eisernen kleinen Stange, die am Ende mit einem Büschel von Rossbaaren versehen ist. Der Ring hält 7 — 11 Centim. Man bedient sich dieses Instruments in Bordeaux.

Fig. 7. Ein doppelter Rechen, um die Weintrauben abzubeeren. Man bringt das Gitter Figur 8. auf eine Kufe. Man wirft nun die Weintrauben darauf, die man mit dem Rechen umherreibt. Die beiden Theile des Rechens, die man bei Fig. A dargestellt hat, sind durch zwei Querstücke mit einander verbunden. Die 5 Centim. langen Hähne müssen am Grunde breit genug seyn, um nicht in die Maschen des Gitters einzudringen. Die Handhabe ist in geneigter Richtung mit dem Rechen verbunden.

Fig. 8. Gitter zum Abbeeren der Weintrauben. Es besteht aus einem achteckigen Rahmen mit ausstehendem Rande, der am Grunde mit einem Drahtgitter versehen ist. Die Maschen müssen hinreichend groß seyn, um den dicksten Weintraubenberren den Durchgang zu gestatten.

Fig. 6. Tragsförmiger Trichter. Dieß ist ein kleiner Trog mit einer Röhre in seiner Mitte, und mit zwei Füßen an seinen Enden, welche auf dem Umfang des Fasses ruhen.

Fig. 7. Eine Wanne mit einem Henkel zum Umsfüllen des Weins. Sie hat an ihrem Grunde 4, und an dem obern Theil 3 Decim. Durchmesser. Ihre Höhe ist 23 Centim.

Fig. 8. Ein Handfaß in Form eines Trönnchens. Man hängt es, wie das vorige, Fig. 4, an einer Mauer auf. Es leistet auch den gleichen Dienst.

Fig. 9. Ein Heber zum Umsfüllen des Weins. Man bedient sich derselben in Bordeaux, und verfertigt sie aus Glas und aus Kupfer. Man ertheilt ihnen eine stärkere oder schwächere Krümmung. Der Bogen ist 16 Decim. lang, und die Sehne 9 Decim. Der Durchmesser der Röhre des Hebers beträgt an einem Ende 2, und an dem andern 3 Centim.

Fig. 10. Ein Heber zum Einziehen des Athems. Diese Röhre ist von Blech, und bildet zwei rechte Winkel. Der kürzere Theil, der in das Faß geschoben wird, ist an seinem Ende mit kleinen Löchern durchbohrt. Der andere längere Theil ist mit einem Hahnen versehen, über welchem sich eine kleine Röhre erhebt, die zum Einziehen der Flüssigkeit dient, wenn man sie von einem Gefäß in ein anderes bringen will.

H a u s h a l t u n g .

S e c h s t e T a f e l .

Fig. 1. Ein Ofen zum Kaffee-Rösten. Er besteht aus einem Cylinder, und einem Ofen in Form eines länglichen Kastens, beide von starkem Schwarzblech. Der Cylinder hat ein Thürchen mit einem Haken, das man öffnet, um den Kaffee hinein und heraus zu bringen, und um den Zustand der Röstung zu untersuchen. Es geht ein vierediger Spieß durch denselben, der an seinen beiden Enden hervortragt, und der sich auf den Rändern des Ofens ausflüzt und umdreht. Der Ofen ist auf 4 eiserne Schäfte aufgesetzt, die durch Querstücke mit einander verbunden sind. Auf der vordern und hintern Seite ist er mit zwei Löchern versehen, um der Luft Eingang zu verschaffen. Man trägt ihn mittelst zwei Handhaben, die an seinen beiden Enden angebracht sind, von der Stelle. Innen ist ein Rost angebracht, zur Unterstützung der Kohle oder des Holzes. Er steht auf 4 Füßen, die ihn einige Centim. über dem Boden erhalten.

Fig. 2. Ein Dämpfer für die glühenden Kohlen. Dieß ist ein Cylinder von Schwarzblech mit zwei Henkeln zum Tragen, und ein Deckel A. Die Becker bedienen sich dieses Instruments, das in Landhaushaltungen zum Auslöschten der glühenden Kohlen des Backofens gebraucht werden kann. Man braucht zu dem Ende nur mit dem Deckel zu schließen, wenn die Kohlen hineingeworfen sind. Man macht es, je nach dem Bedarf, größer oder kleiner.

Fig. 3. Schürerisen zum Hervorziehen der glühenden Kohlen aus dem Ofen. Der Haken dieses Instruments ist eine eiserne Klinge. Nur ein Theil der Handhabe ist von Holz.

Fig. 4. Eine Feuerschaufel. Sie dient in den Haushaltungen zum Tragen der glühenden

Kohlen von einem Ort zum andern. Auch zum Hinwegtragen des Uraths. Sie ist von Schwarzblech, mit drei hervorstehenden Seiten und einer Handhabe.

Fig. 5. Ein Ofen von gebrannter Erde. Er hat an seinem untern Theil einen Aschenbeerd, über welchem ein Rost angebracht ist, und an seinem Umfang Löcher, um der Luft freien Durchzug zu gestatten. Diese Ofenform ist zur Verbrennung der Kohle gut ausgedacht und eingerichtet. Er hat zwei Henkel zum Tragen desselben. Man bedient sich desselben in Paris.

Fig. 6. Feuerbund von Sandstein. Der Sandstein, der die Wirkung des Feuers sehr gut aushält, wird in Rom zur Verfertigung von Feuerbunden benützt, denen man die unter dieser Figur angegebene Form ertheilt. Dieses Hausgeräthe könnte in unsern größten Landhaushaltungen mit Vortheil gebraucht werden.

Fig. 7. Ein kästchenartiger Fußwärmer. Dieses Kästchen ist mit Löchern versehen, und der Deckel ist gleichfalls durchlöchert. Das ganze ist von Platten von Schwarzblech. Man stellt in's innere eine Schüssel mit glühenden Kohlen, die man entweder auf einer von den Seiten, oder durch den Deckel einschleibt, der sich in diesem Fall durch Gewinde öffnet. Die Löcher haben 2 Centim. Durchmesser.

Fig. 8. Kleiner Ofen zum Rösten des Kaffee. Dieses Ofens bedient man sich gewöhnlich in den Haushaltungen von Paris. Er ist nach den gleichen Grundsätzen, wie der obige, verfertigt.

Fig. 9. Feuerschaufel zum Gebrauche der Becker. Sie dient zum Tragen und Schieben des Feuers in einem Backofen.

S i e b e n t e T a f e l .

Fig. 1. Hölzerne Badwanne. Diese Art von Badwanne ist für Landleute sehr bequem, die nicht immer in der Lage sind, sie sich von Metall

anzuschaffen. Sie ist aus Dauben gemacht, und mit Reifen versehen.

Fig. 2. Ein Lehnstuhl, um kranke oder

schwache Personen darin zu fahren. Mit Hilfe dieses Lehnstessels können die genannten Personen frische Luft schöpfen, und sich Bewegung machen, was sie sonst entbehren müßten. Er ruht auf einem Cylinder und zwei kleinen Rädchen nach vorn. Er hat eine Deichsel, an der ein Querstück zum bequemen Ziehen angebracht ist. Er ist so eingerichtet, daß er nicht umfallen kann.

Fig. 3. Ein Dehltopf. Er ist auf dem Lande in einigen Gegenden Italiens gewöhnlich. Er hat etwas unter seinen Rändern eine Röhre, um das Dehl um so leichter ausgießen zu können. Auf der andern Seite ist eine Handhabe, um ihn aufzurichten.

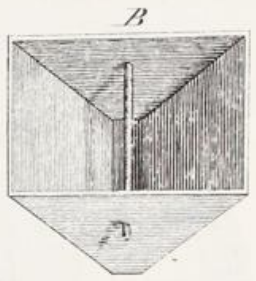
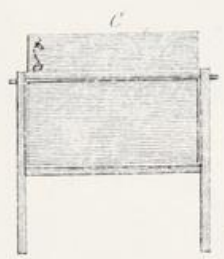
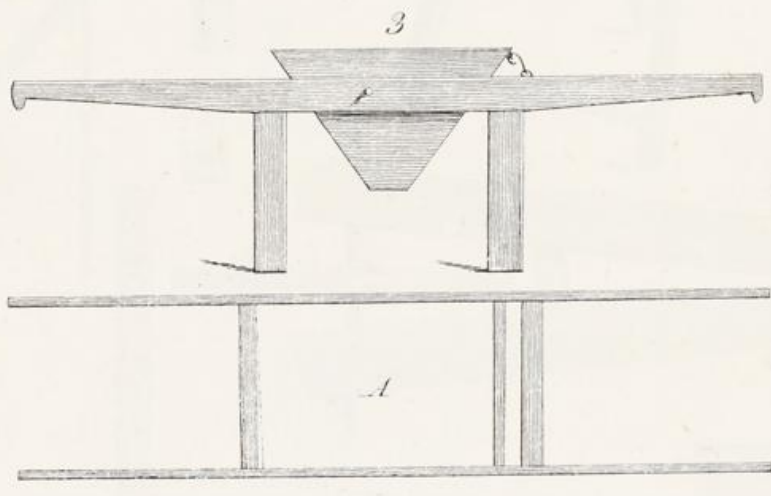
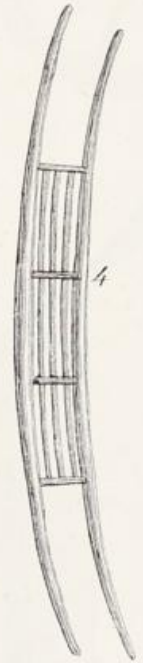
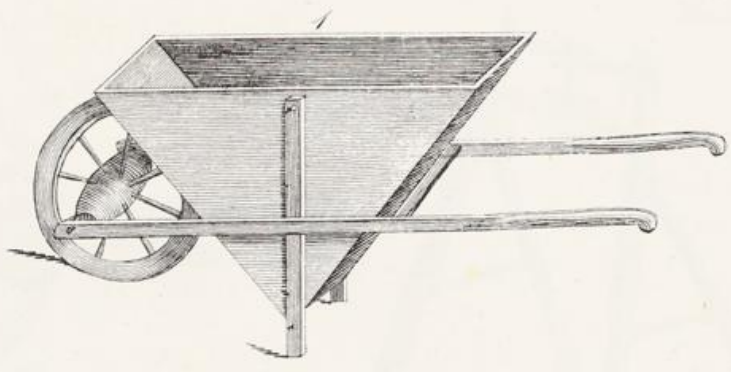
Fig. 4. Ein Badwärmer. Dieses Gefäß ist von Messing, mit zwei Röhren, die von der Grundfläche ausgehen, und sich etwas über die Ränder erheben. Diese Röhren dienen dazu, die zur Verbrennung der Kohlen innerlich nöthige Luft durchzulassen. Man stellt dieses mit brennenden Kohlen gefüllte Gefäß in das Wasser einer Badwanne, der man auf diese Art die nöthige Temperatur ertreibt. Man muß dabei sehr sorgfältig Acht haben, daß die Luft des Zimmers einen freien Durchzug hat, weil bei Versäumniß dieser Vorsicht schon mehrere Personen durch das Verbrennen der Kohlen erstickt sind.

Fig. 5. Ein Gefäß zum Kühlen des

Wassers. Dieses ist die arabische Form, die man in dem Königreich Valencia den Gefäßen ertheilt, worin man das Wasser abläubeln will. Diese Gefäße sind genug poros, so daß das Wasser ganz gelinde durchschwigen kann. Da sie auf diese Art in ihrer ganzen Oberfläche naß, und der Zugluft aufgesetzt sind, so stellt sich außen eine Verdampfung ein, die eine Kühlung der in dem Gefäße enthaltenen Flüssigkeit zur Folge hat. Auf diese Art ertheilt man dem Wasser während der größten Sommerhitze eine um 2 — 3 Grade beträchtlichere Kühlung, als in den tiefsten Kellern.

Fig. 6. Eine Wiege von Weiden. Diese Wiegen können reinlicher gehalten werden, und sind gesünder, als die von Bretern, deren sich die Landleute gewöhnlich bedienen. Es wäre zu wünschen, daß man sie statt der letztern einführe.

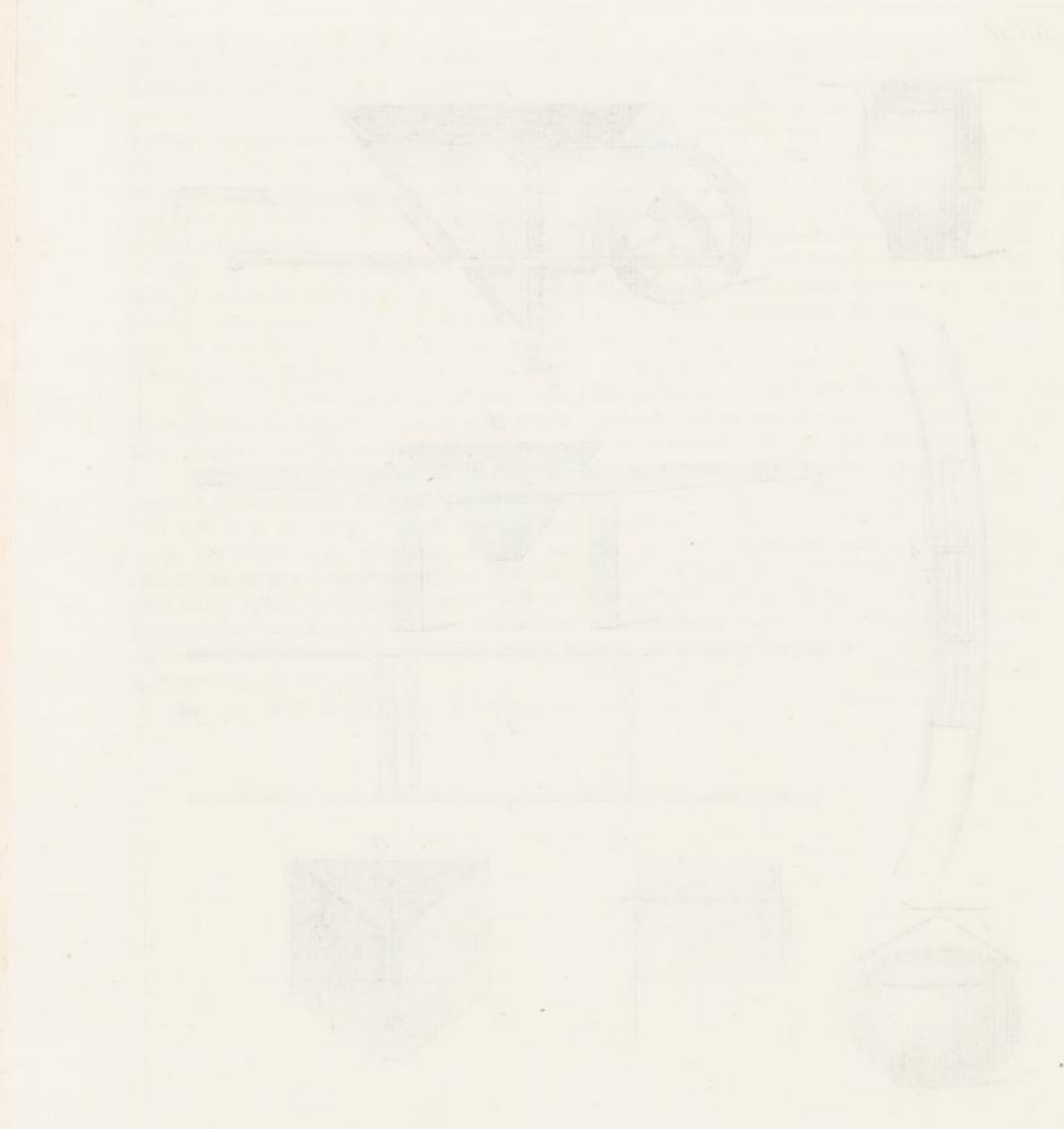
Fig. 7. Ein Leinwandwärmer. Dies ist ein Weidenkorb von einer Höhe von 10 — 12 Decim., und an seiner Grundfläche von einer Breite von 5 Decim. Wenn man die Leinwand, oder die Wäsche wärmen will, so stellt man ein mit glühenden Kohlen gefülltes Gefäß in den Korb. Man breitet die Leinwand auf dem Korb aus, und bedeckt sie mit einem Tuch, oder einer Ueberdecke. Dadurch wird die Leinwand leicht trocken und warm.

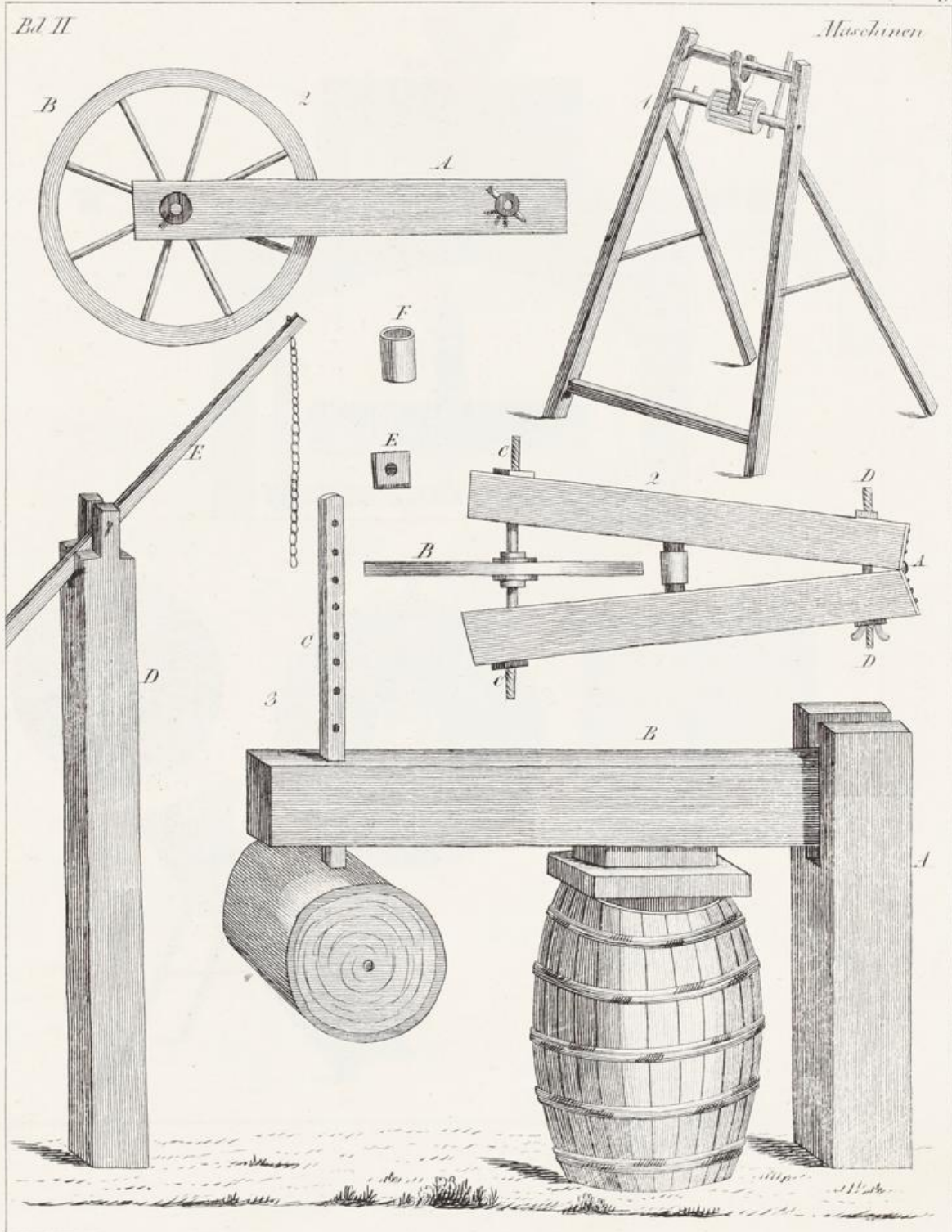


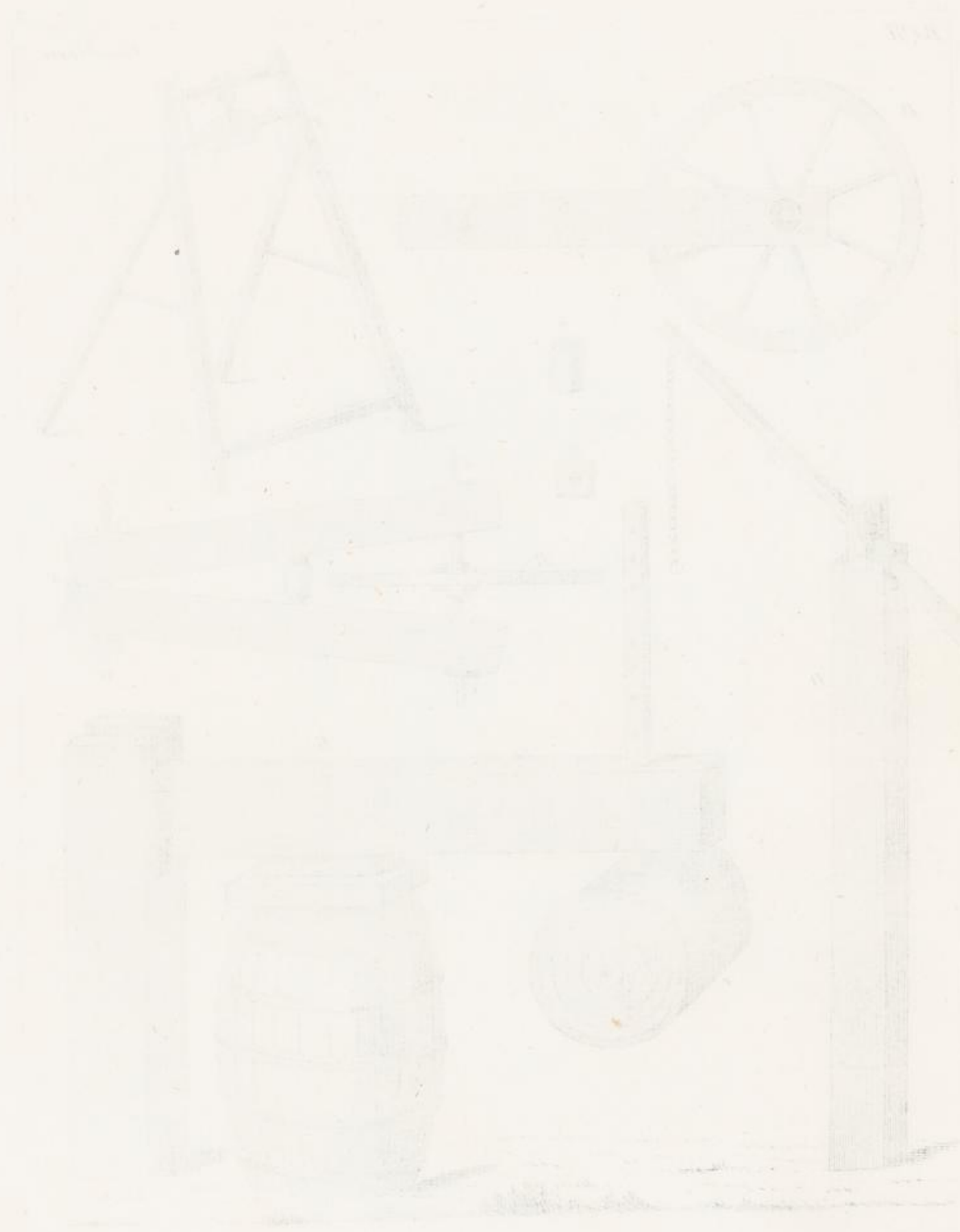
die man
erhält,
iefe Gefäße
ang gelinde
irt in ihrer
t aufgesetzt
ng ein, die
en Flüssige
man dem
e eine um
ale in den

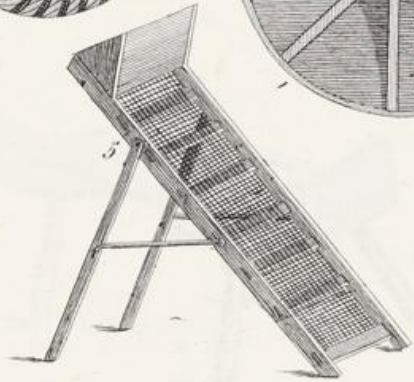
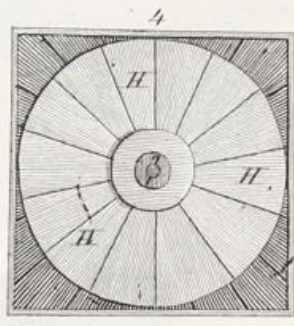
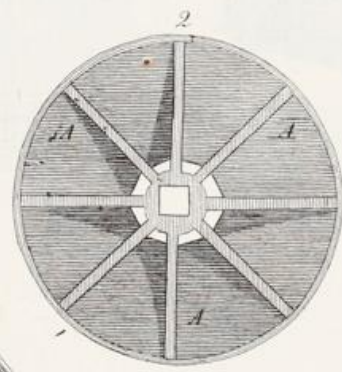
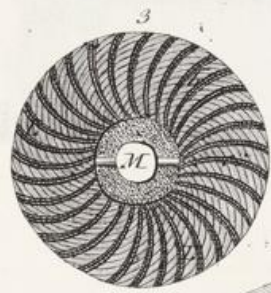
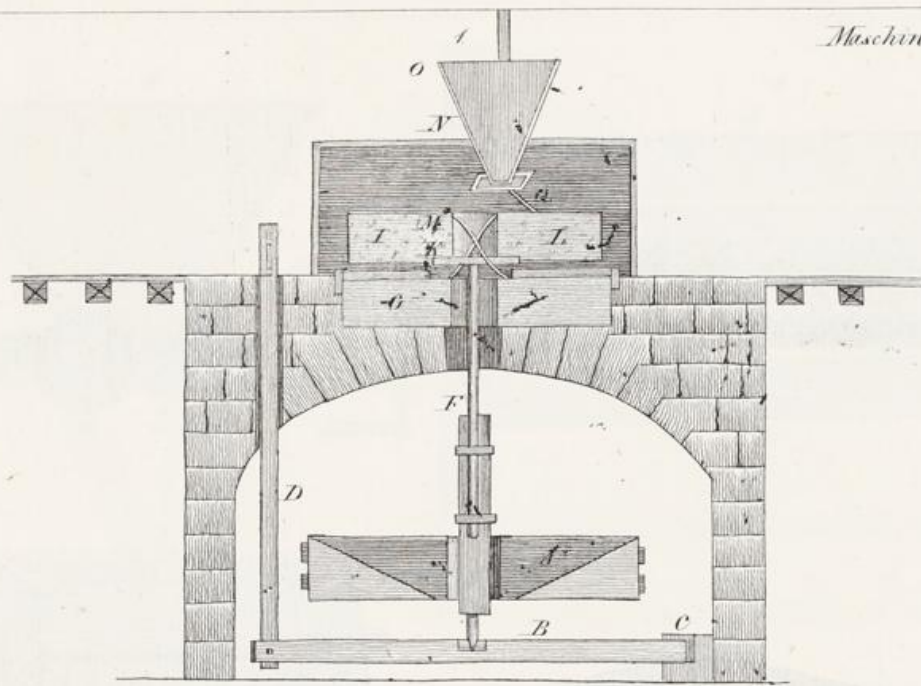
en. Diese
, und sind
die Land
wünschen,

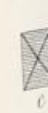
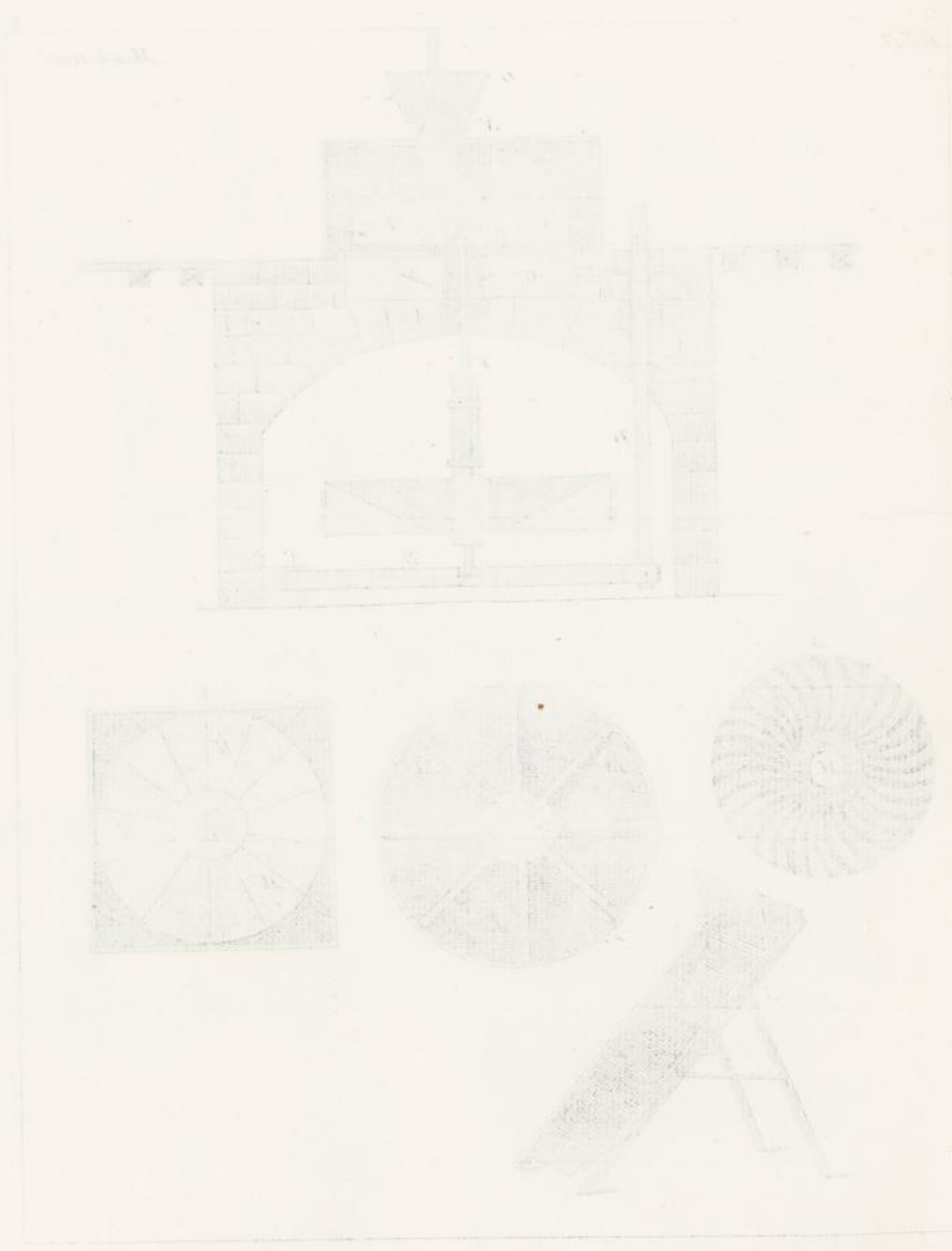
Dies ist
12 Decim,
eite von 5
die Wäste
en Rollen
er die Leine
mit einem
wied die

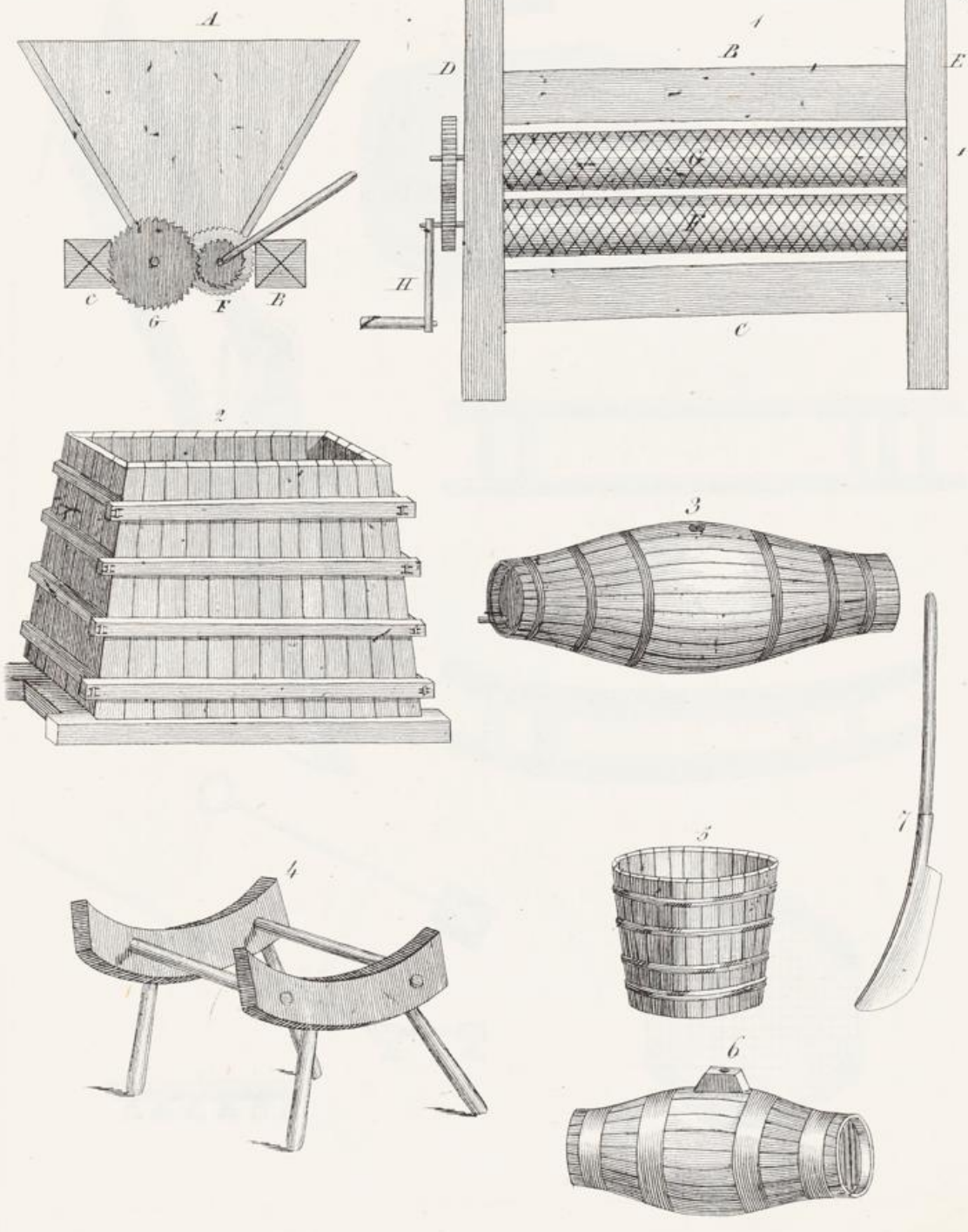


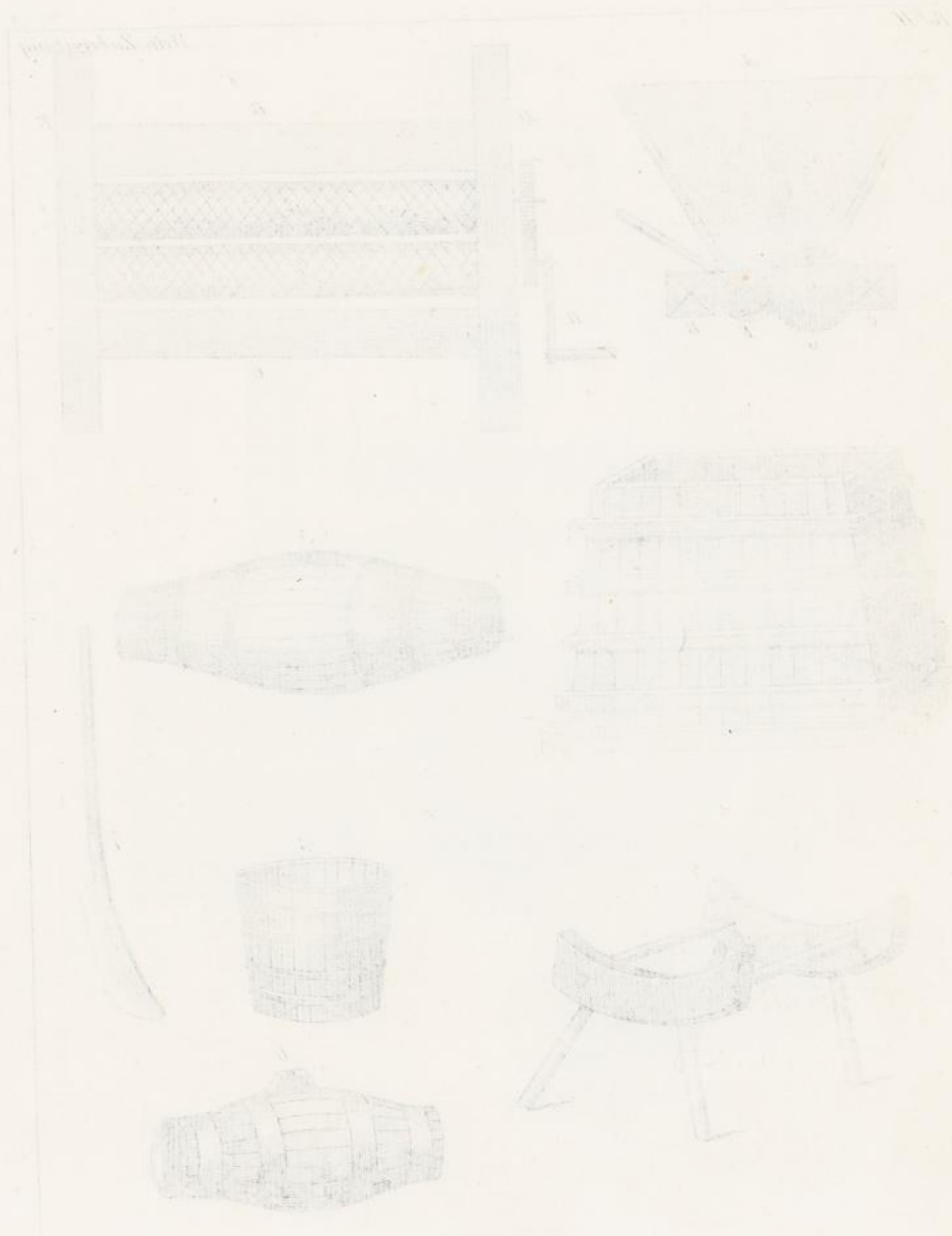






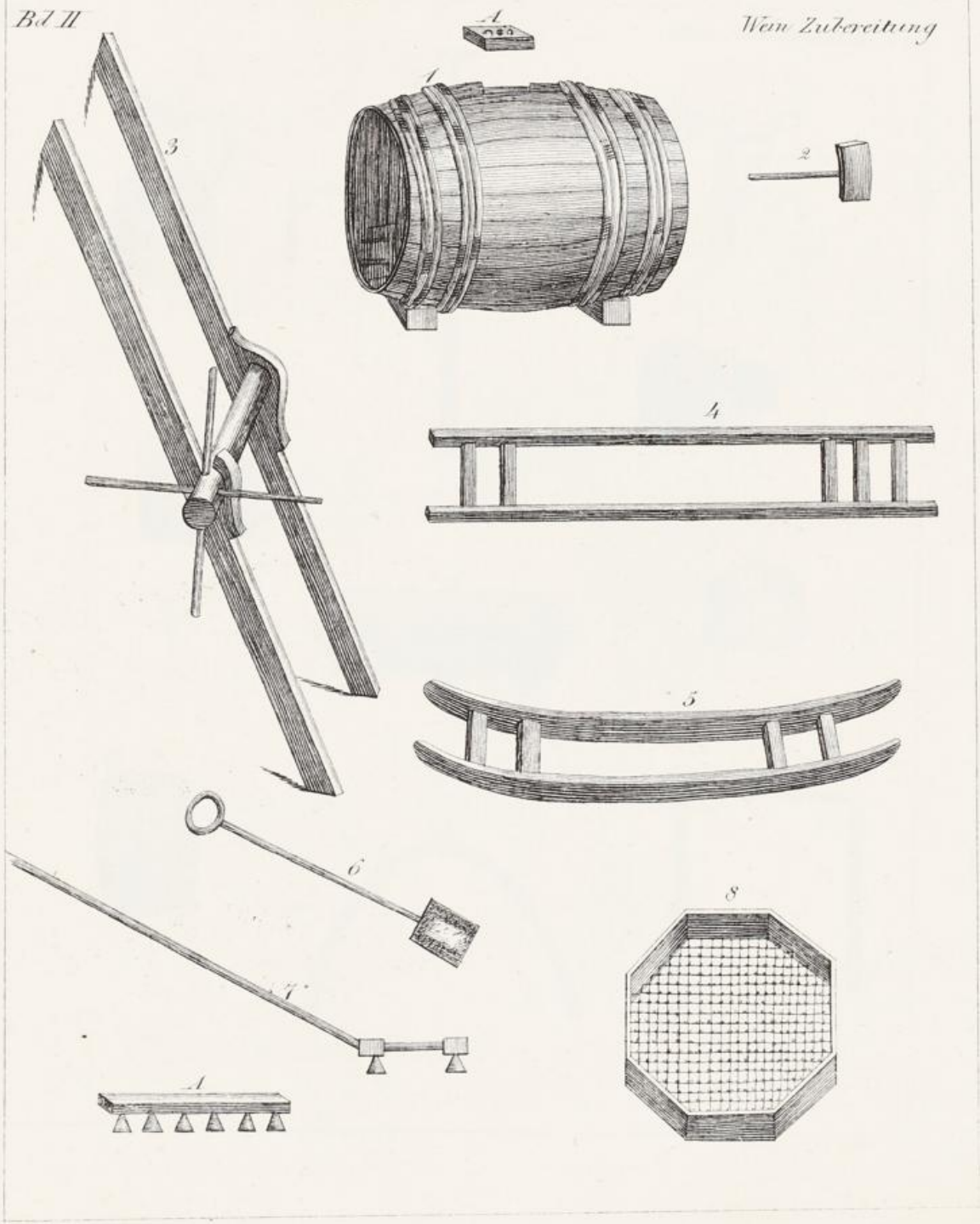




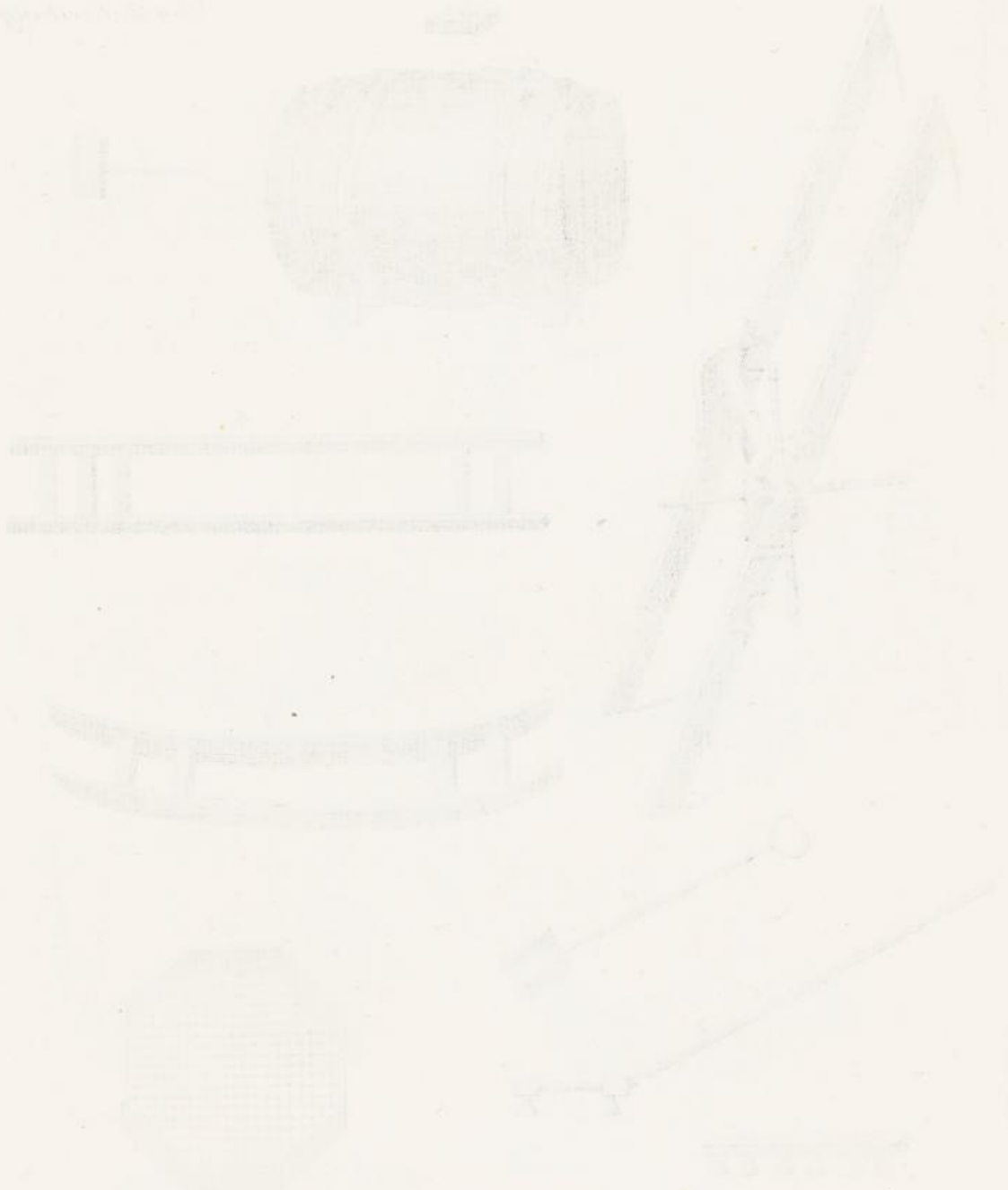


B. II

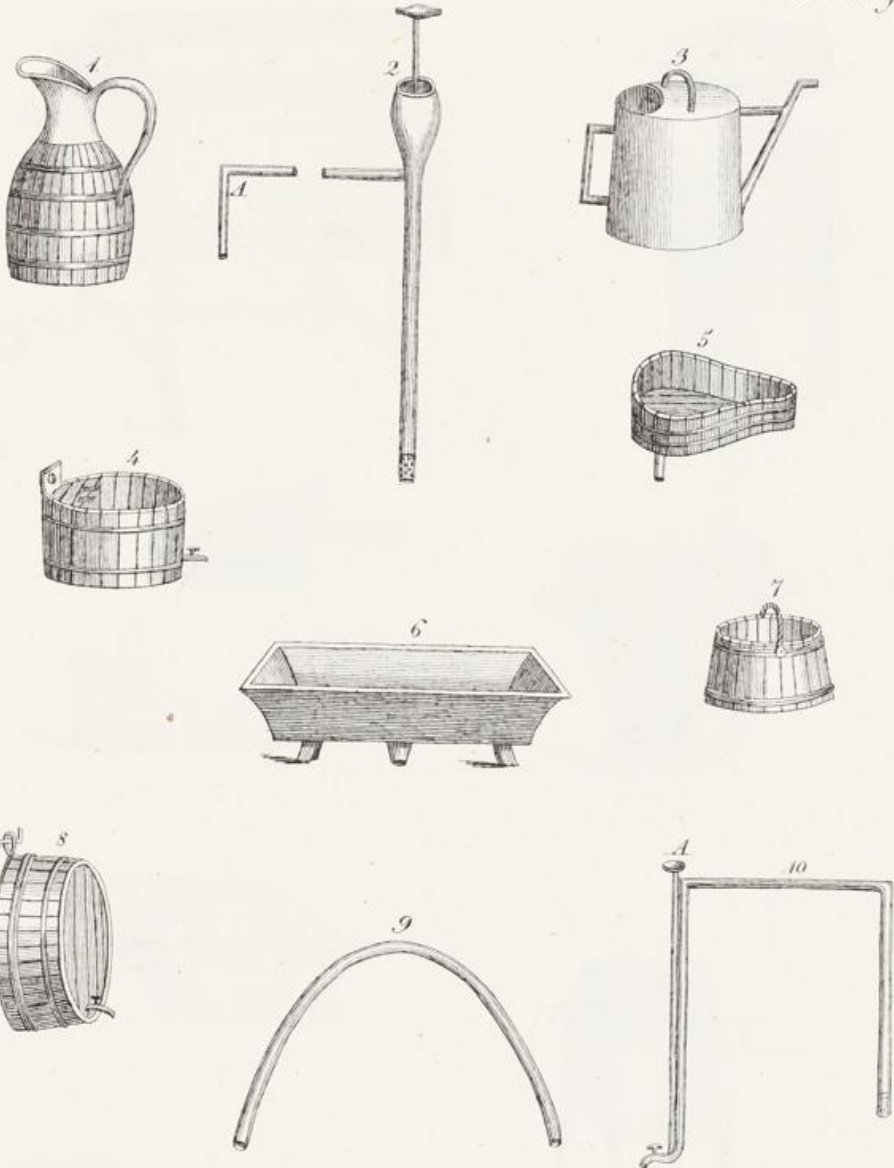
Wen Zubereitung



J. L.



Wan Zubereitung.

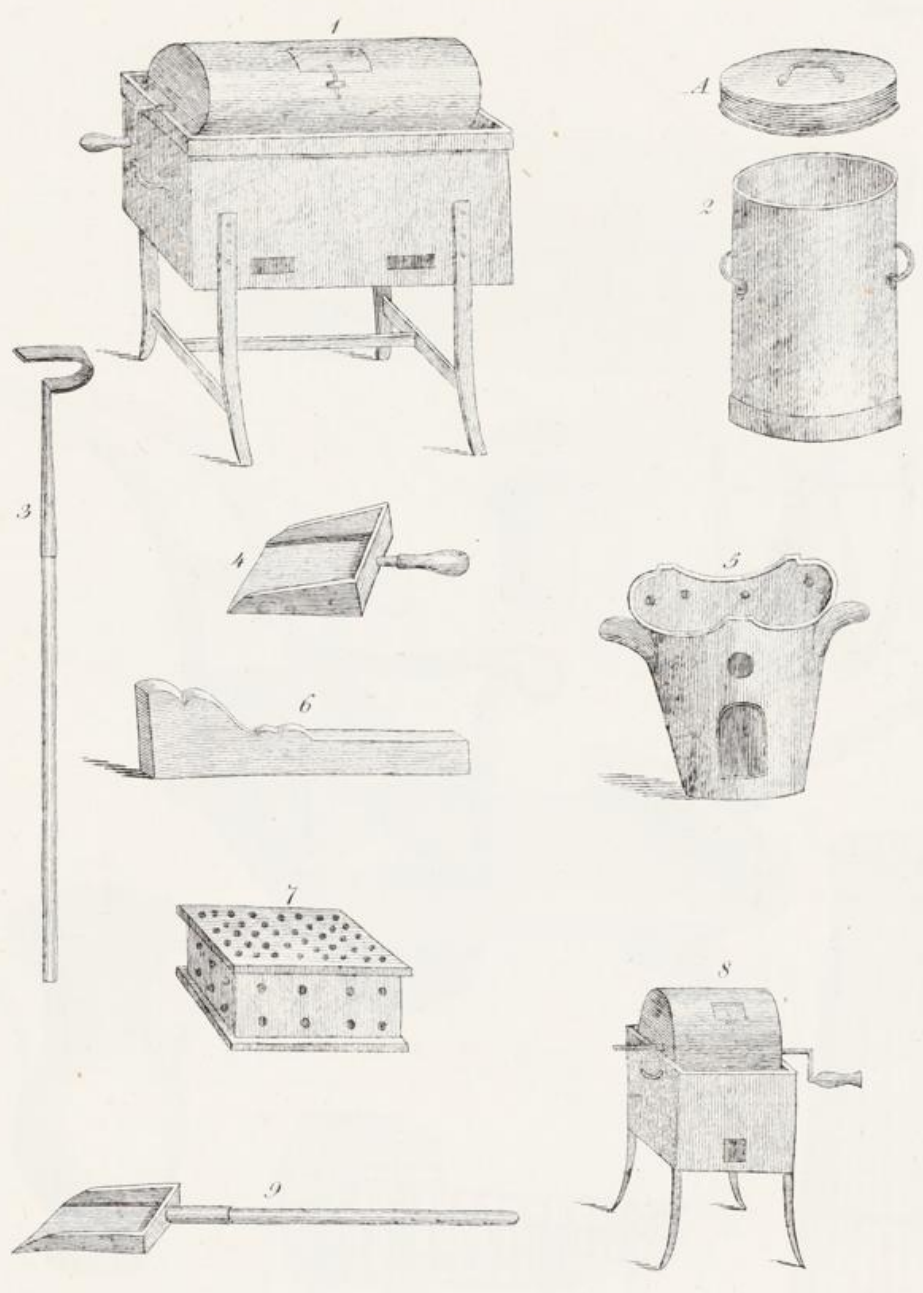


Van Schuylenburg

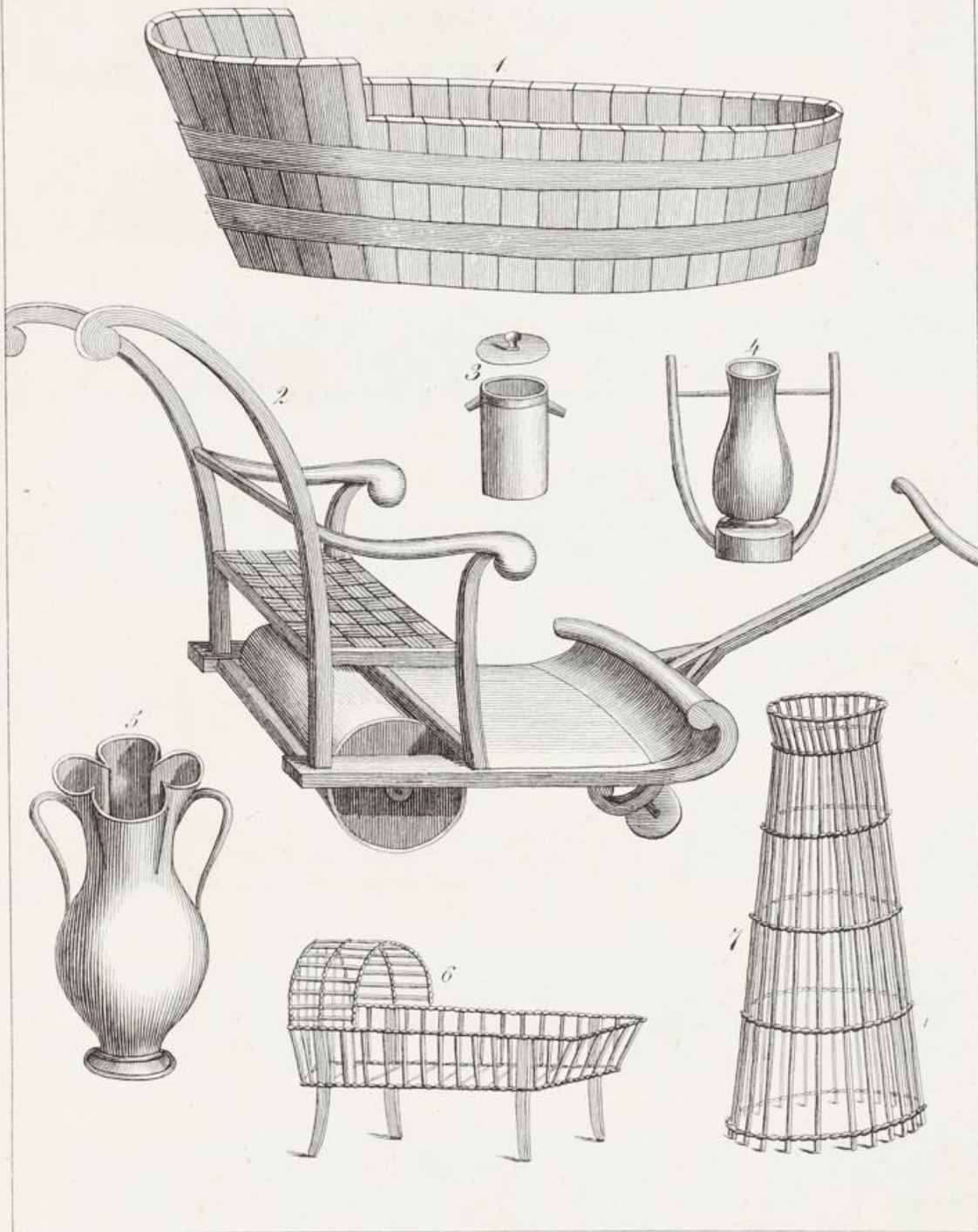


Bd. II

Haushaltung

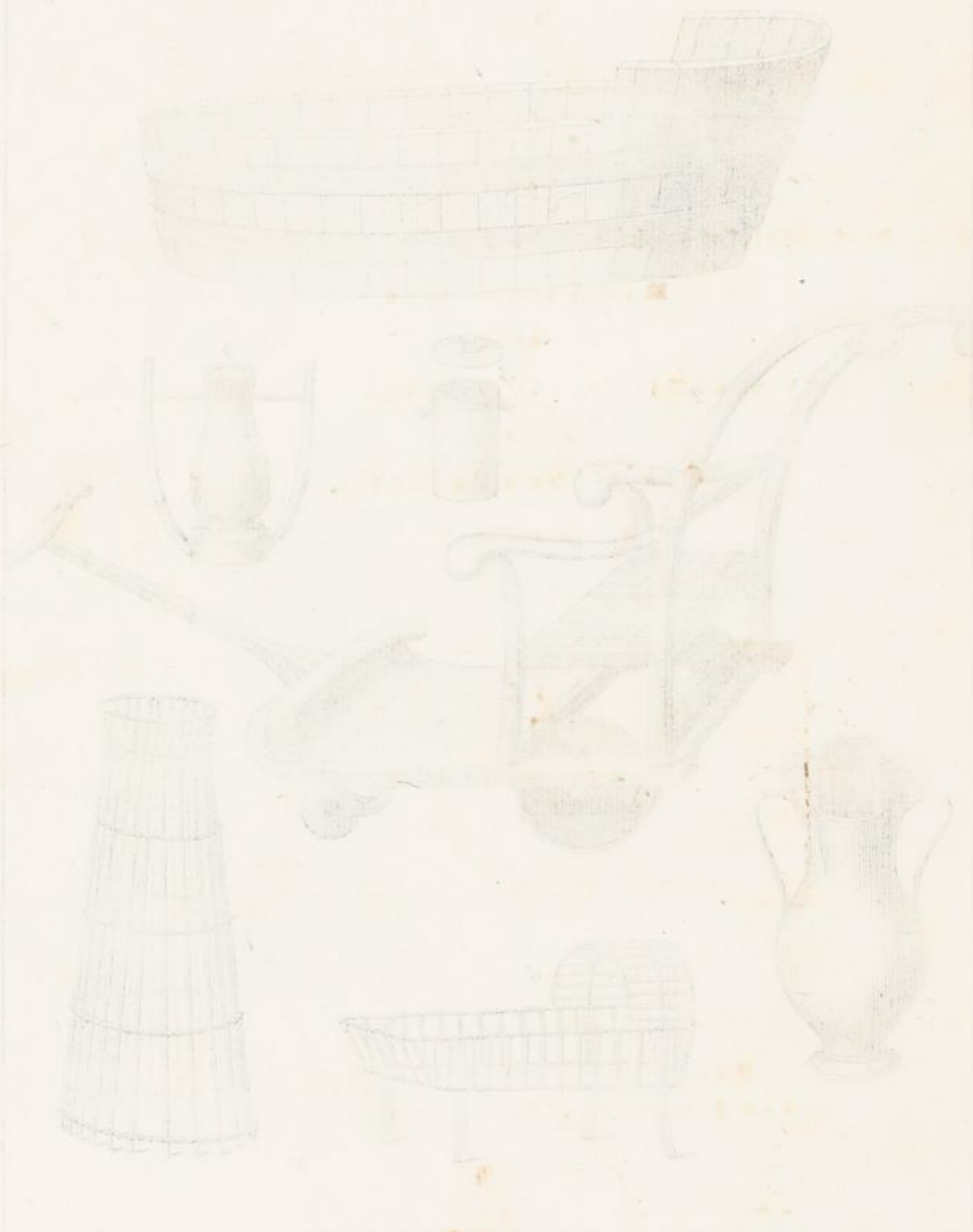






Handwritten text, possibly a title or page number, located in the upper left corner of the page.

Handwritten text, possibly a page number, located in the upper right corner of the page.



S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie.

Nach Zeichnungen,

die

in verschiedenen Theilen Europas verfertigt wurden,

von dem

Grafen von Laffeyrie.

Aus dem Französischen übersezt.

Zweiter Band.

Sechste Lieferung,

von 10 Tafeln mit erklärendem Text.

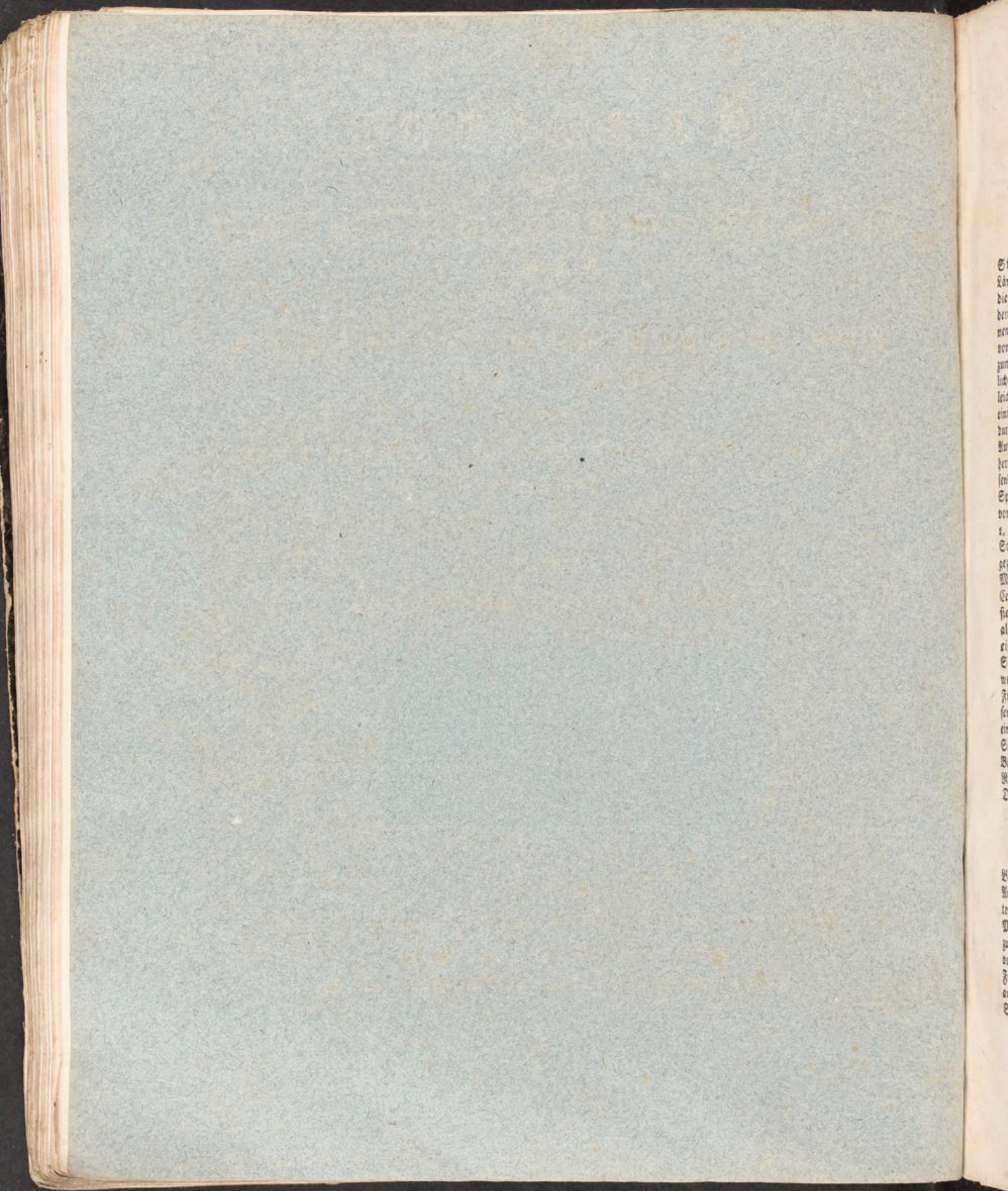
Landbauwesen. Taf. 7. 8. 9.

Erndten. Taf. 1. 2.

Schaukeln und Hauen. Taf. 1. 2. 3.

Hecken und Verzäunungen. Taf. 1. 2.

Stuttgart und Tübingen,
in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.



Et
fām
die
ber
non
non
junt
lich
leid
ein
dur
Huf
ber
fent
Ep
non
s.
E
pe
W
Ce
fie
ale
ein
E
ne
Fi
fen
ein
E
Ba
Hi
D

Et
fām
die
ber
non
non
junt
lich
leid
ein
dur
Huf
ber
fent
Ep
non
s.
E
pe
W
Ce
fie
ale
ein
E
ne
Fi
fen
ein
E
Ba
Hi
D

L a n d b a u w e s e n.

S i e b e n t e T a f e l.

Fig. 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7. Eine Art, Steinblöcke zu spalten. Man trifft in einigen Ländern mitten auf den Feldern, große Steinblöcke, die nicht nur bei der regelmäßigen Pflugarbeit hindern, sondern selbst einen Raum einnehmen, der einen Ertrag liefern könnte. Man kann die Felder von diesen Steinmassen entledigen, und sie selbst zum Landbauwesen benützen, wenn man sie in ziemlich regelmäßige Stücke spaltet, die alsdann auch leicht zu transportiren sind. Man sprengt sie in einigen Gegenden durch Umgebung mit Feuer, oder durch Schießpulver. Diese Methoden erfordern Aufwand, und bringen nur unregelmäßige Massen hervor, die zu mehreren Bauanwendungen nicht passend sind. Die Methode die Steinblöcke durch Spaltkeile zu sprengen, besteht darin, eine Furche von 10 Centim. Breite, und 10 — 12 Tiefe, Fig. 1, 2, 3 zu bilden, wenn man die Erde, welche die Steine umgiebt, abgelöst, und mit Kohle die Dicke gezeichnet hat, die man den Einschnitten geben will. Man hölt diese Furche bis zu der Tiefe von 5 — 6 Centim. mit der Spitzhau Fig. 3 aus, und endigt sie mit der unter Fig. 2. vorgestellten. Man legt alsdann gegen die Wandungen der Furche, bis zu einer Entfernung von $1\frac{1}{2}$ — 2 Decim. Scheiben von Schwarzblech, wie Fig. 6 dargestellt ist, zwischen welche man mit dem Hauer, Fig. 7, eiserne Keile, Fig. 5, wie in Fig. 4 erhellt, eintreibt. Von diesen Keilen treibt man nur einen nach dem andern ein, und zwar zuerst mit mäßigen und langsamen Schlägen, und später mit Kraft und Schnelligkeit. Bald darauf wird sich alsdann der Stein in der Richtung der Furche, und in einer gleichförmigen Dicke spalten. Diese Steinschichten sind zum Bau

der Brücken, von denen die Beschreibung geliefert werden wird, sehr tauglich.

Fig. 8. Ein Polierwerkzeug zum Ebenen der Fußbodenplatten. Dies ist ein Sandstein mit einem Einschnitt an seinem obern Theil, A, an seinen Grundflächen etwas erweitert, in welchen man ein Holzstück einschiebt, das man mit einem Keil fest macht, wie unten Fig. 8 zu sehen ist. An das Holzstück fügt man mit zwei Zapfen eine krumme Handhabe, die zur Leitung und Hin- und Herbewegung auf der Fußbodenplatte eines Zimmers dient, um die Oberfläche derselben eben und glatt zu machen. Man bedient sich dieses Werkzeugs in Italien.

Fig. 9. Ein Stämpfel zum Zerstoßen des Thons u. s. w. Dies ist ein Holzblock, der an seinem untern Theil mit einem eisernen Keil umbunden, und oben mit einer geneigten Handhabe versehen ist. Man gebraucht ihn zum Zerstoßen von Gyps, von Thon, um mit demselben Wasserbehälter u. s. w. auszuschlagen.

Fig. 10. Ein Keil mit seinem Handgriff. Wenn man schwer zu spaltende Steine, Baumklöße, oder andere ähnliche schwer zu spaltende Körper hat, so hält man die Keile, welche zu dieser Operation dienen, mit einem Stock, dessen Spalte durch zwei Bänder gefangen ist.

Fig. 11. Kalkschaufel zum Umrühren des Mörtels. Man gebraucht dieses Instrument zu Rom zu Auflösung des Kalks, und zu seiner Mischung mit Sand. Seine sehr umgekrümmte Klinge ist mit einer Dille versehen, an welche man die Handhabe anfügt.

A c h t e T a f e l.

Fig. 1. Eine auf Sparren angelegte Brücke. Diese Arten von Brücken, die sehr wenig Aufwand erfordern, werden über Ströme, oder seichten raschströmenden Bächen errichtet, wenn man die Mittel zu festern Brücken nicht besitzt. Man stellt zu dem Ende in der Breite des Stroms eine Reihe von Sparren, die man aus einem Balken und zwei Füßen verfertigt, wie unter Fig. 1. dargestellt ist, auf. Man nagelt auf dem höchsten Theil dieser Sparren ein keilförmig gezimmertes Holz auf, wo-

durch die Neigung der Sparren ausgeglichen wird. Die zum Uebergang dienenden Bretter werden auf diese Holzstücke so befestigt, daß ihre Stellung ganz horizontal ist. An diese Bretter wird ein Geländer befestigt, das als Schutz dient. Die Sparren werden in einer Entfernung von $3\frac{1}{2}$ Meter, näher oder entfernter, gestellt. In der Schweiz und mehreren andern Ländern anzutreffen.

Fig. 2. Hölzerne Brücke. Die Zeichnung liefert den Durchschnitt dieser Brücke, die auf der

Gieß bei Perpignan gemacht wurde. Man pflanzt in bestimmter Entfernung Holzpfiler in einen Fluß, einander in dem Verhältniß gegenüberstehend, als die Breite der zu errichtenden Brücke erheischt. Diese Pfeiler vereinigt man durch Querstücke, welche den Boden der Brücke tragen, und vereinigt sie mit zwei andern ins Kreuz gestellten Balken, deren oberes Ende sich an das Ende der Querstücke und das untere Ende gegen zwei beinahe in gleicher Höhe mit dem Wasser stehende Pfeiler stützt.

Fig. 3. Schaukelbrücken aus einem einzigen Bret. Man kann solche Brücken über schmale Bäche anlegen. Man pflanzt zu dem Ende

in dem Wasser vier Pfosten, die ein Querstück tragen, das etwas höher gestellt wurde, als die beiden Ufer des Bachs, so daß das die Brücke bildende Bret sich bloß auf das Querstück und eines von den Ufern stützt, und eine Schaukel darbietet, über welche das Vieh nicht zu gehen wagt.

Fig. 4. Treppenartige Brücke. Man errichtet diese Brücken auf Canälen, damit geladene Schiffe durchfahren können, oder auch in Lustgärten, zur Hervorbringung einer malerischen Ansicht. Man hat den Durchschnitt dieser Brücke mit ihrem Geländer dargestellt. Bei A ist sie von vorn betrachtet.

Neunte Tafel.

Fig. 1 und 2. Brücke aus rohen Steinen. Die Fig. 1 stellt den Plan und Fig. 2 den Durchschnitt ihrer Erhöhung dar. Diese Brücken, die eben so dauerhaft sind, als sie geringen Aufwand erfordern, können bei Leitung kleiner Wasserströme von großen Nutzen seyn. Man bildet auf den beiden Seiten des Wassers mit Steinen von verschiedener Form Mauern, deren Ausdehnung mit der Breite im Verhältniß steht, die man der Brücke ertheilen will. Man legt auf diese Mauern lange steinerne Platten, deren Zwischenräume man mit kleinen Steinchen ausstopft. Das ganze bedeckt man mit Erde; man legt alsdann ein Pflaster an, und endlich pflanzt man in jeden Winkel der Brücke einen Gränzstein. Diese Brücken können eine Breite von 1 — 2 Meter haben, je nach der Länge der Steine, die man zur Verfügung hat. Wenn sie gut gebaut sind, so bedürfen sie keiner Ausbesserung.

Fig. 3. Ein als Brücke dienender Boden. Man errichtet ihn aus starken Dielen, und benützt ihn in einigen Pachtböfen in der Gegend von Paris zum Uebergang der Karren in die Felder, ohne den Graben ausfüllen zu müssen. Man fährt ihn bis an die Stelle, wo man ihn gebrauchen will, mit Hülfe von zwei Ringen, an welche man die Hängseile der Pferde fügt.

Fig. 4. Eine von zwei Pfosten unterstützte Brücke. Man kann über einen Bach von gewisser Breite mittelst einer langen Diele eine feste und sehr wohlfeile Brücke anlegen. Man pflanzt

zu dem Ende in der Breite des Bachs zwei Pfeiler ein, auf welche man eine Diele legt. Letztere wird an den beiden entgegengesetzten Ufern mit vier hölzernen Zapfen befestigt. Man errichtet nun ein Geländer mit einer Stange und zwei Pfeilern, wovon die erste in die Mitte des Bachs, die zwei andern an den Enden der Diele eingesetzt sind.

Fig. 5. Eine hölzerne Brücke, die auf beiden Enden in eine Abdachung ausgeht. Diese Arten von Brücken werden auf Canälen oder in Lustgärten angelegt. Der Bau derselben ist einfach, und durch die Ansicht der Zeichnung leicht zu erkennen.

Fig. 6. Brücke zum Uebergang über kleine Wasserströme. Man braucht zu dem Ende nur große Steine in den Strom in bestimmten Entfernungen aufzustellen, und von einem zum andern lange und platte Steine zu legen.

Fig. 7. Brücke mit doppelter Leiter. Man trifft diese Brücken an den Canälen von Venedig in solchen Gegenden, wo der Uebergang selten besucht ist. Man legt eine Diele auf zwei vertikal an beiden Ufern des Canals eingepflanzte Pfeiler, und bildet ein Geländer mit zwei Stangen und einem Querstück. Man steigt mit Hülfe von zwei Leitern, die an die Enden der Diele angelehnt sind, hinauf und herunter. Eine Seite der Leiter ist mehr verlängert, um den hinauf und heruntersteigenden Personen eine Unterstützung zu gewähren.

E r n d t e n .

E r s t e T a f e l .

Fig. 1 und 2. Eine Dreschmaschine. Sie ist auf den Appeninen im Gebrauch, wo man sie Battidore nennt. Sie besteht aus mehreren Dielen, die durch ein Quersstück verbunden, und an ihrem Ende mit 3 großen abgestumpften und glatten, und 14 kleinern Gabeln besetzt sind. In der Mitte ist eine Diele von der doppelten Länge der übrigen angebracht, die als Deichsel dient, und auf den Proschämel eines Zugwerks, Fig. 2 geht, mit welchem sie mittelst eines Stricks verbunden ist, der an das eiserne Beschlag der Deichsel angefügt wird. Nachdem die Ochsen an diese Vorrichtung gespannt, und die Garben rund auf einer Tenne ausgebreitet sind, setzt man nun die Maschine kreisförmig in Bewegung, so daß das Ende der Gabeln, indem es auf dem Stroh schleppt, das Korn ablöst.

Die als Deichsel dienende mittlere Diele hat an dem Theil, wo sie mit den andern Dielen vereinigt ist, eine Länge von 9 Decim., und 10 an dem Theil, wo sie isolirt steht; ihre Breite beträgt 26 — 30 Centim. Die größte Breite der ganzen Dreschmaschine beträgt $17\frac{1}{2}$ Decim.; die beiden Seiten haben bis an den Punkt, wo sie anfangen, sich zu verschmälern, eine Länge von 46 Centim. Die Dicke der Dielen beträgt 5 Centim. Die 3 großen eisernen Gabeln haben eine ganze Länge von 50 Centim., und die 14 kleinen von $25\frac{1}{2}$ Centim. Derjenige Theil, welcher bei den großen sowohl, als bei den kleinen die Gabel bildet, hat eine Länge von 8 Centim. Jeder Ast dieser Gabel hat eine Breite von 3 Centim., und bietet einen wirklichen Zwischenraum dar, dessen Grundfläche $2\frac{1}{2}$ — 3 Centim. beträgt. Es wäre von Nutzen diese Maschine in Frankreich und anderwärts zu versuchen, da ihr Bau einfach, leicht und wohlfeil ist.

Fig. 3. Ein steinerner Dreschflügel. Er besteht aus einem dreieckigen Stein, dessen Grundfläche einen Meter lang ist, so wie eine auf diesem Grund errichtete senkrechte Linie. Seine Dicke beträgt 12 Centim. Die, 3 Met. lange, Deichsel ist

mittelst eines Zapfens an den Stein gesügt. Man befestigt das Ende derselben an das Joch der Ochsen, und treibt auf diese Art den Stein über die kreisförmig ausgebreiteten Garben. Dieses Dreschverfahren, obzoh es weniger vollkommen als das vorige ist, wird gleichfalls auf den Appeninen häufig angewendet.

Fig. 4. Ein Flechtwerk zum Dreschen des Mais. Dies ist ein hölzerner Rahmen, auf den man Latten nagelt, so daß rautenförmige Zwischenräume bleiben. Die Länge desselben beträgt 15 Decim., auf 10 Breite. Man legt ihn auf Gestelle, wenn man die Maiskolben dreschen oder die Körner von denselben ablösen will. Man trifft diese Vorrichtung im Königreich Valencia.

Fig. 5. Ein aufgefaßtes Sieb zum Schwingen des Getreides. Die Gabel, an welcher das Sieb befestigt ist, hat eine Höhe von 17 Decim., mit einer Ausbiegung von 9 Decim. Ein Arbeiter hält diese Gabel vertikal, und schüttelt sie hin und her, während ein anderer das zu schwingende Getreide einschüttet. In Italien gewöhnlich.

Fig. 6. Schwingwanne für das Getreide. Sie ist aus Weiden muschelförmig geflochten, und mit zwei Handgriffen versehen, die zum Halten und Schütteln dienen. Man bedient sich derselben zum Schwingen des Getreides und anderer Saamen.

Fig. 7. Ein Stohkorb zum Aufbewahren des Getreides. Er ist aus kreisförmig gewundenem Stroh gefertigt, und mit Weidengerten zusammengefügt. In Toskana haben diese Körbe eine Höhe von 1 — $1\frac{1}{2}$ Meter, auf 8 — 10 Decim. Durchmesser. Das Getreide erhält sich vortreflich darin, wenn man es nur sorgfältig bedeckt. Der Gebrauch derselben könnte auch kleinern Güterbesitzern zur Aufbewahrung, nicht nur des Getreides, sondern auch der Bohnen, und anderen Saamen sehr nützlich seyn.

Z w e y t e T a f e l .

Fig. 1. Ein Getreidemagazin. Man bedient sich dieser Magazine an einigen Orten in der Schweiz. Man pflanzt Pfosten in die Erde, auf welche platte Steine gelegt werden, worauf man alsdann die Magazine zur Aufbewahrung des Getreides errichtet. Die Mauern werden aus übereinander ge-

legten Baumstämmen errichtet und wie bei gewöhnlichen Häusern überdeckt. Man bringt eine Thür an, zu der man mit Hülfe einer Leiter gelangt, und bildet Abtheilungen mit Brettern zur Aufnahme des Getreides. Das, in diesen Magazine aufgehäufte Getreide ist darin gegen Feuchtigkeit und Insekten

vollkommen geschützt, und erhält sich in einem Lande, wo der Hitze grad nicht beträchtlich ist, vorzüglich gut. Man überlegt die Pfeiler aus dem Grunde mit platten Steinen, um die Mäuse an dem Zutritt in das Magazin durch Vernagen der Bäume zu hindern. Der untere Theil dient als Stall für das Vieh.

Fig. 2. Ein an eine Dresch-Scheune angeschlossener Schober. Die Gefahr in dem Augenblick von einem Regen überrascht zu werden, wo man einen Schober auseinander macht, dessen Getreide man dreschen will, so wie die durch den Transport verursachte Kosten, haben in England zu dem Gedanken Veranlassung gegeben, den Schobern eine längliche Form zu ertheilen, die man leicht nach Belieben verlängern kann, und eine bewegliche Scheune zu errichten, die man an eines von den Enden des Schobers anfügt, und die zum Dreschen des Getreides dient. Diese Scheune ist auf einem Boden errichtet, der auf sechs Rädchen ruht. Sie ist aus leichten Brettern zusammengesetzt, und mit einem Strohdach versehen. Aus dem Plan B erhellt, daß sie in zwei Theile zerfällt; einen, worin ein Theil des Schobers eingreift, und den andern, der zum Dreschen bestimmt ist. Die Arbeiter nehmen die Garben in dem Maß, als sie in ihrer Arbeit vorrücken, und schieben die bewegliche Scheune, so wie sie den Theil verarbeitet haben, den man unter die Scheune eindringen ließ. Letztere dient noch zur Bedeckung des Endes der Schober, wenn man Ursache hat, einen Regen zu fürchten, ehe man ihn bedeckt hat.

Fig. 3. Ein Gerüste zur Errichtung von Getreideschobern. Man bildet einen länglichen Rahmen in Form einer Leiter, wie man bei A sieht. Man befestigt an dem obern Theil der beiden Pfeiler zwei Haken und eine Kette, die der Zeichner anzugeben vergessen hat, und fügt sie an zwei eiserne Bänder, die auf ein bei C groß abgebildetes Bret genagelt sind. Man fügt an die entgegengesetzte Seite dieser Bänder zwei eiserne Zapfen an, welche in die Pfeiler des Rahmens unter den Ketten eindringen, so daß dadurch ein fester Boden gebildet wird, worauf

man die Garben mit einer Gabel wirft. Ein auf diesen Boden gestellter Arbeiter übergiebt sie dem, der die Höhe des Schobers errichtet.

Fig. 4. Eine Art, das Stroh auf leicht bedeckten Schobern zurückzuhalten. In dem Departement der Gironde errichtet man Strohschober von länglicher wenig erhöhter Form. Man bedeckt sie mit verworren übergestreutem Stroh, und macht dieses mit geflochtenen Gersten fest, an deren Ende diese Stäbe aufgehängt sind. Im südlichen Europa errichtet man kleine Schober, die einige Centim. dick mit zusammengekneteter Erde bedeckt werden.

Fig. 5. Ein Hanfschober. Man verwahrt in Catalonien den gerösteten Hanf, durch Aufhäufung in runden Schobern, von kleinen Durchmessern, und durch Bedeckung mit Ageln, wie aus der Zeichnung erhellt.

Fig. 6. Ambos zum Schärfen der Sichel. Er ist in der Mitte seiner Länge mit vier eisernen Bändern versehen, die ihn hindern zu tief in die Erde einzudringen, wenn mit dem Hammer darauf gearbeitet wird. Er ist 1 Fuß lang, und sein Scheitel hat 5 Centim. nach allen Richtungen.

Fig. 7. Hammer zum Schärfen der Sichel. Er ist 16 Centim. lang, und sein Kopf hat $3\frac{1}{2}$ Centim. in allen Richtungen. Die Handhabe ist 3 Decim lang.

Fig. 8. Schlotterfaß (Coffin). Diesen Namen erhält ein cylindrisches Gefäß von Blech, worin die Schnitter die Steine verwahren, mit welchen sie die Sichel schärfen. Sie hängen es mit einem Haken an ihren Gürtel. Dieses Gefäß hat 5 Decim. Durchmesser, und 20 Länge.

Fig. 9. Form des Steins, der zum Wehen der Sichel dient.

Fig. 10. Haken, womit man das Stroh von den Schobern herunterzieht. Man gebraucht ihn in einigen südlichen Departementen von Frankreich. Der Stiel ist 12 Decim., und das Eisen 37 Centim. lang.

Schaufeln und Hauen.

E r s t e T a f e l.

Fig. 1. Eine concave Schüppe. Man bedient sich in dem Departement Puy, de, Dôme dieser Schüppe, deren concave Klinge von Eisen ist, zum Umkehren des Getreides, und zum Aufhäufen des Sands und ähnlicher Dinge.

Fig. 2. Gewöhnliche Schaufel, an ihrem Ende mit Schwarzblech beschlagen. Sie ist etwas concav. Der ausgebreitete Theil ist von Buchenholz 35 Decim. lang und 20 breit, und in ein eisernes Beschlag von 10 Decim. Breite eingeschoben. Der Handgriff ist 11 — 12 Decim. lang. Man bedient sich derselben in dem Departement der Garonne.

Fig. 3. Schaufel von Schwarzblech. Die Klinge von Schwarzblech fügt sich mittelst 2 kleiner Zungen an eine Handhabe, deren Ende von einer kleinen im Durchmesser der Klinge angebrachten Dille aufgenommen wird. Die Klinge ist 3 Decim. lang, auf eine Breite von 2½. Sie hat eine Dicke von 2 Millim. Die ganze Länge dieses Instruments beträgt 18 Decim. Man bedient sich derselben zum Umkehren des Getreides und ähnlicher Substanzen.

Fig. 4. Gewöhnliche hölzerne Schaufel. Sie ist aus Buchenholz verfertigt, und man bedient sich derselben in der Gegend von Paris zum Umkehren des Getreides, der Erde, der Steine u. s. w. Die Handhabe ist 64 Centim. lang; der ausgebreitete Theil hat eine Länge von 34 auf 27 Breite am obern und 31 am untern Theil. Sie ist etwas concav, und hat in der Mitte eine rinnenartige Vertiefung von 5 Centim.

Fig. 5. Knieförmig umgebogene Schaufel, mit zapfenartig eingeschobener Handhabe. Man bedient sich derselben in einigen Departementen von Frankreich zu verschiedenen Arbeiten. Sie ist leicht zu verfertigen, aber nicht sehr dauerhaft.

Fig. 6. Knieförmig umgebogene Schaufel, mit einer auf die eiserne Klin-

ge aufgenagelten Handhabe. Sie ist nach Art der vorigen, und dient im Departement der niedern Pyrenäen zu gleichem Gebrauch. Beide können in dem Fall angewendet werden, wo man sich nicht leicht Holz von dem gehörigen Durchmesser für gewöhnliche Schaufeln verschaffen kann. Die Klinge ist 26 Centim. breit, und gegen die Handhabe hin 2 Centim. dick. Sie hat eine Länge von 38 Centim. das eiserne Beschlag mit eingerechnet.

Fig. 7. Schüppe. Man bedient sich derselben zum Ausschäufeln der Erde aus Löchern, in welche man Bäume pflanzen will. Zur Erleichterung dieser Arbeit giebt man der Handhabe eine Länge von 5 Decim.; der platte, am Ende abgerundete Theil derselben hat eine Länge von 25 Centim., und 21 in seiner größten Breite.

Fig. 8. Kleine Schüppe. Sie besteht aus einer eisernen Klinge, die sich an der Mitte ihrer Höhe, A, in zwei Theile theilt, und worin das Ende der schaufelartig geendigten, und concaven, Handhabe B befestigt ist. Die Handhabe ist 8 Decim. lang; ihr 26 Centim. langes Eisen verlängert sich in zwei zungenartige Fortsätze von 20 Centim., die zur Anfügung dienen. Die Breite derselben ist 14 Centim. Man bedient sich dieses Instruments zu verschiedenen Gartenarbeiten.

Fig. 9. Schaufel mit angenagelter und umgekrümmter Handhabe. Sie ist von concaver Form, und dient in dem Departement der Gironde zu verschiedenem Gebrauch.

Fig. 10. Schaufel mit einer knieförmig umgebogenen Schaufelstübe. Dieses, im südlichen Frankreich gebräuchliche Instrument besteht aus einer Handhabe, die in die obere Oeffnung der Klinge dringt, und dort mit zwei zungenartigen Fortsätzen befestigt wird. Der Arbeiter stützt seinen Fuß auf die in das Hohlseifen gebende und auf die Klinge sich aufstügende Schaufelstübe.

Z w e y t e T a f e l.

Fig. 1. Gewöhnliche Hane. Sie besteht aus einem etwas wenig concaven Eisen, von 13 — 14 Centim. Länge und 8 Breite; die Handhabe ist 15 Decim. lang.

Fig. 2. Hane mit durchbohrter Klinge und bogenförmiger Schneide. Man bedient sich derselben in der Gegend von Durach.

Fig. 3. Schaufel mit concaver Klinge.

Man bedient sich derselben im Neapolitanischen zum Umarbeiten der Erde, und zu verschiedenen andern Geschäften. Die Klinge, deren Krümmung dargestellt ist, hat am obern Theile eine Oberfläche von 18 Decim. Breite, auf 23 Länge; die Handhabe ist 8 Decim. lang.

Fig. 4. Eine etwas knieförmig gebogene Schaufel. Man braucht sie im Departement Puy-de-Dôme zum Umarbeiten der Erde. Die Seiten sind gemeinlich etwas aufgerandet; das Eisen hat 27 Cent., und eine Länge von 33. Die Handhabe ist 8 Decim. lang.

Fig. 5. Umgekrümmte Haue zur Ziehung der Wasserfurchen. Die Ansicht der Zeichnung reicht zur Verständigung ihres Bau's hin. Das Eisen ist etwas bogenförmig.

Fig. 6. Haue zum Umbrechen. In West-

phalen zum Abschneiden von Wiesen, und Heide-Rasen, die man zum Düngen des Bodens verbrennt, gewöhnlich.

Fig. 7. Haue mit dreieckiger Oeffnung. Man bedient sich ihrer in Portugal zum Umbrechen eines steinigen Bodens.

Fig. 8. Haue mit concaver Klinge. Sie dient zum Auslockern der Erde um Pflanzen und Wurzeln. Das Eisen bildet mit der Handhabe einen Winkel von 40 Graden. Die Klinge ist rundlich, und etwas concav. Man ertheilt ihr größere oder kleinere Durchmesser.

Fig. 9. Große Haue mit rundlichem Eisen. Sie wird in mehreren französischen Departementen getroffen. Die Klinge hat eine Länge von 3½ Decim., auf 2 Breite.

Dritte Tafel.

Fig. 1. Kleine Haue mit zwei Zähnen. Man bedient sich derselben zum Auslockern des Bodens bei kleinen Anpflanzungen.

Fig. 2. Eine Gartenhaue. Man bedient sich derselben in der Gegend von Paris zu leichter Umlockerung der Erde um Pflanzen, zum Ausjäten des Unkrauts, und zum Auslockern der Erde um Kartoffelpflanzen. Die Klinge hält 15 Centim. in ihrem größten Durchmesser.

Fig. 3. Hacke mit schaufelartiger Klinge. Man bedient sich derselben in dem Departement der Gironde zum Bauen der Weintreben. Die umgekrümmte und 13 Decim. lange Handhabe bildet mit ihrer Klinge einen Winkel von 14 Graden, von der Mitte der letztern betrachtet. Sie hat eine Länge von 36 Centim., und 25 in ihrer größten Breite.

Fig. 4. Ein Haken mit drei Zacken. Er wird hauptsächlich zum Fassen des Düngers, und zu seinem Aufladen auf Karren gebraucht.

Fig. 5. Ein Haken mit zwei Zähnen. Er dient zu gleichem Gebrauch, wie der vorige.

Fig. 6. Eine Gabel mit drei eisernen Zacken. Man braucht sie zum Fassen des Düngers und zum Aufladen auf Karren; in einigen Gegenden auch zum Umarbeiten eines thonigen Bodens.

Fig. 7. Ein Hacke mit schmaler und langer Klinge. Man bedient sich derselben zum Herausnehmen des Bodens, und zum Umarbeiten steinigen und sehr zähen Bodens. Die einen Meter lange Handhabe bildet einen beinahe rechten Winkel. Dieß erleichtert das Geschäft, indem der Arbeiter nicht nöthig hat, sich zu sehr zu bücken.

Fig. 8. Haue mit dreieckigem Eisen. Man bedient sich ihrer in Deutschland zum Pflanzen des Kohls. Man macht die Höhlung mit einer Hand, und pflanzt mit der andern. Man benützt sie auch zu andern ähnlichen Arbeiten, z. B. zum Felgen. Die Handhabe ist nur 4½ Decim. lang.

Fig. 9. Dreizackige Haue. Man bedient sich derselben in mehreren Ländern zum Umarbeiten eines thonigen Bodens, zum Ausrotten des Queckengrases, und zum Auslockern der Erde. Die Handhabe ist 7 Decim. lang; die Zacken sind von Eisen und 23 Cent. lang. Die mittlere Entfernung der einen von der andern beträgt 9½ Centim.

Fig. 10. Kleine Haue mit zwei Zähnen, und einer Keilhacke. Man bedient sich derselben in einigen Schweizer-Cantonen zum Anbau der Weintreben in felsigem Boden.

Hecken und Verzäunungen.

E r s t e T a f e l.

Fig. 1. Eine Hecke mit ineinander geflochtenem Weißdorn. Um den Hecken von Weißdorn eine größere Stärke zum Widerstand gegen Menschen und Vieh zu ertheilen, schneidet man sie auf eine solche Art zu, daß man auf drei Punkten des Stamms die stärksten und längsten Aeste stehen läßt und horizontal untereinander verflecht, wodurch sie ein unübersteigliches Hinderniß darbieten. Auf allen Seiten sind sie von Trieben aus dem Stamm, und aus den langen Seitenästen besetzt. Man läßt sie 1 Meter hoch, und 2 Decim. dick werden. Auf diese Art nehmen sie wenig Raum ein.

Fig. 2. Verzäunung von Erde mit Pfeilern, zwischen welchen Braunbeersträucher gezogen werden. Sie bestehen aus einer Mauer von Erde mit Böschung und mit Rasen überzogen, worauf eine Reihe von Pfeilern gepflanzt wird, zwischen welchen man Braunbeergesträucher setzt. Man kann sie mit Vortheil an solchen Orten anwenden, wo die Steine selten, oder das Holz theuer ist. In Dänemark gewöhnlich.

Fig. 3. Eine durch doppelte Schranken geschützte Hecke. Man bildet zum Schutz der Heckenpflanzungen, in der Grafschaft Durham in England, eine Erhöhung von 3 Decim., in der Breite von einem Meter, indem man sich dabei der Erde bedient, die man durch Aushöhlung von zwei Gräben erhält. (S. den Durchschnitt dieser Anlage un-

ter A.) Man pflanzt auf die Mitte dieses Hügels Dornpflanzen, und schützt sich durch ein doppeltes Geländer.

Fig. 4. Eine Hecke mit Dornpflanzen transversal gekrümmt. Wenn die unter der vorigen Figur beschriebene Hecke zu einem Alter von 5 — 6 Jahren gelangt ist, so schneidet man abwechselungsweise einen Stamm zwischen zwei andre bis zu einer Höhe von 8 Decim. ab; hierauf haut man die kleinen Zweige der übrigen Stämme ab, und biegt sie mittelst eines an ihrem Fuße gemachten Einschnitts zu 25 Graden um. Diese Stämme werden nun in diesem Zustand an den Pfeilern, und an ein oberes Querstück befestigt.

Fig. 5. Verzäunung mit Baumzweigen, die mit Querstücken unterstützt sind. Man zieht solche Verzäunungen in England, und sie verursachen geringen Aufwand.

Fig. 6. Verzäunung mit grünen Baumstämmen, die mit Querstücken unterstützt sind. Diese Hecke ist dauerhafter als die vorige und zugleich fester.

Fig. 7. Eine Verzäunung mit Weidengeflecht. Man pflanzt Pfeiler in die Erde, die man mit einem dreifachen Geflecht von Weiden, von Eichenzweigen, oder irgend einem andern biegsamen Holz unterstützt.

Z w e y t e T a f e l.

Fig. 1. Eine mit einer Mauer, mit Erde, oben mit einer Hecke, und mit einem Graben geschlossene Verzäunung. Diese Art von Verzäunung ist vorzüglich dann vortheilhaft, wenn man Pflanzungen vor äußern Anfällen schützen will, da die lebendigen Hecken nie schnell genug wachsen können, um eine undurchdringliche Schranke zu bilden. Man giebt der Mauer eine

Höhe von 2½ Meter; der Boden ist außen erhöhter als innen. In Schottland gewöhnlich.

Fig. 2. Verzäunung mit einer Abdachung von Erde, einer Hecke und einem Graben. Die Anlegung dieser Hecken ist leicht. Man setzt auf die Stellen, wo die Hecke hinkommen soll, eine Reihe von Dornsträuchern, und bedeckt sie an einem

ihrer Enden mit Erde, die man durch das Anlegen des Grabens erhält.

Fig. 3. Verzäunung mit einer Mauer im Grunde eines Grabens. Diese Art von Verzäunung trifft man an großen Gartenanlagen, wo man sich eine Aussicht verschaffen will. Da der Gipfel der Mauer in gleiche Fläche mit der Oberfläche des Bodens zu stehen kommt, so kann das Auge die ganze Schönheit der umgebenden Gegend genießen.

Fig. 4. Eine Verzäunung mit Steinen und Erde, mit zwei Gräben. Diese Art von Verzäunung wendet man in England dann an, wenn der Boden feucht ist, und wenn man gern einen Abfluß der Feuchtigkeit von dem Boden zu Stande bringen möchte. Man ertheilt ihr eine Höhe von 12 — 13 Decim. auf 2 Meter Grundfläche.

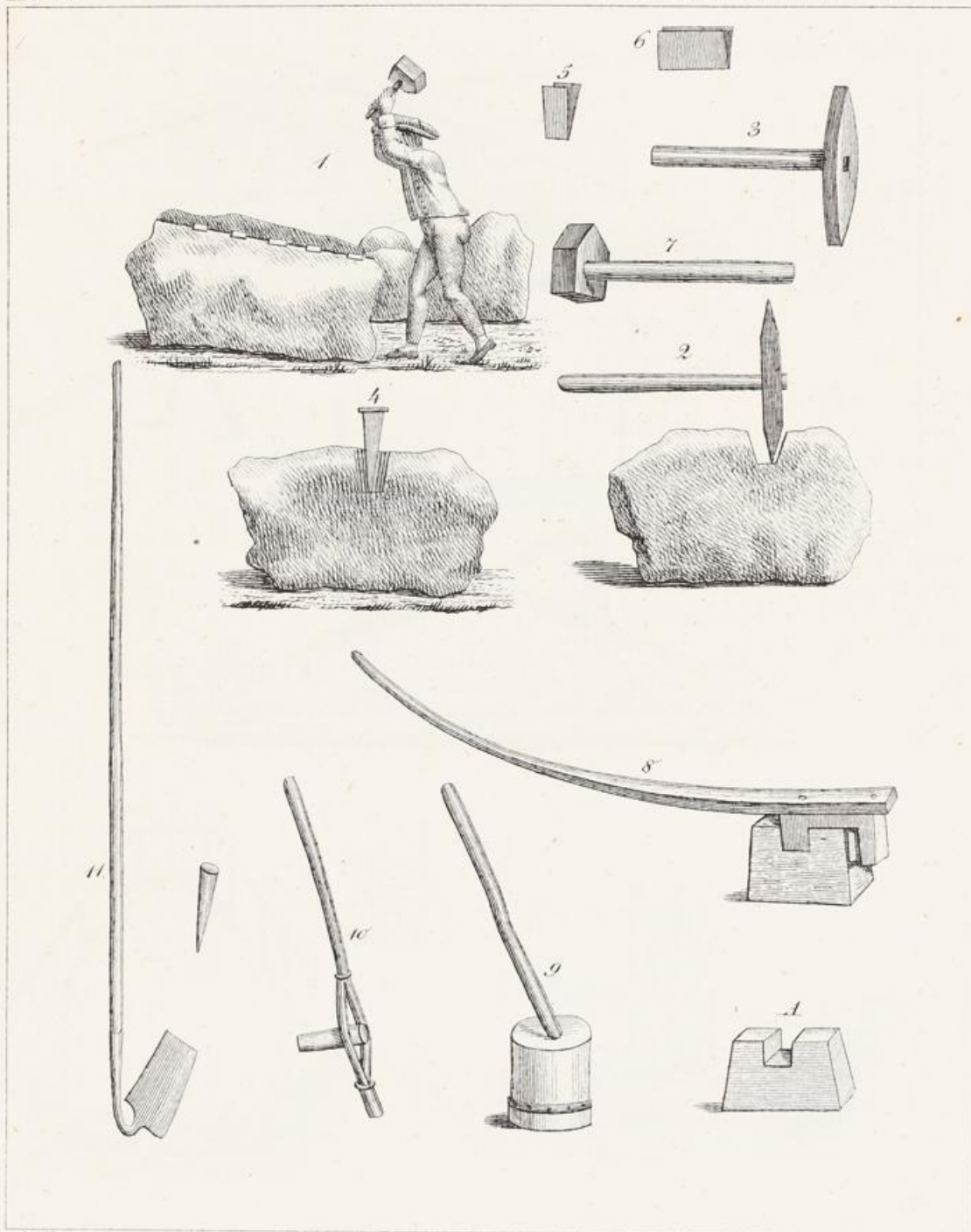
Fig. 5. Eine durch eine Böschung von Erde und eine Mauer geschlossene Verzäunung, an deren äußerer Seite eine Hecke gepflanzt ist. Die Mauer ist 13 — 14 Decim. hoch; die Hecke ist 3 — 4 Decim. unter ihrem Gipfel angelegt. Man braucht sie nicht zu beschneiden. Man ertheilt sowohl der Mauer als

der Erde an der Grundfläche eine Breite von einem Meter.

Fig. 6. Verzäunung mit einer Brustlehnmauer. Man errichtet im Grunde eines Grabens eine mit Platten bedeckte Mauer, bis zur Höhe der Ausflügelung, wo man sich alsdann die Aussicht auf schöne Umgebungen bewahrt, ohne dabei ein Unglück befürchten zu dürfen, wie es der Fall bei einer mit der Erde gleich hohen Mauer wäre.

Fig. 7. Verzäunung aus einer doppelten Böschung, zwei Hecken und einem Graben bestehend. Die Böschung hat an ihrer Grundfläche 24 Decim.; diese Verzäunungen werden mit der Zeit sehr stark, aber sie nehmen einen großen Raum ein.

Fig. 8. Ein Damm, der als Verzäunung und als Weg dient. Solche Dämme sieht man in der Gegend von Bordeaux, an den Ufern der Garonne, um das Austreten dieses Flusses zu verhindern. Sie dienen zugleich als Straßen, trennen Besitztümer, und sind oben mit Bäumen oder Hecken bepflanzt. Man legt auf beiden Seiten Gräben an, um das Austrocknen des Bodens zu erleichtern, und den Ablauf des Wassers zu befördern.



...ite von einem
...iner Bru
...nde eines
...bis zur Höhe
...die Ansicht
...dabei ein
...Fall bei einer
...e.
...einer dop
...und einem
...ng hat an
...Verjämungen
...sie nehmen ei

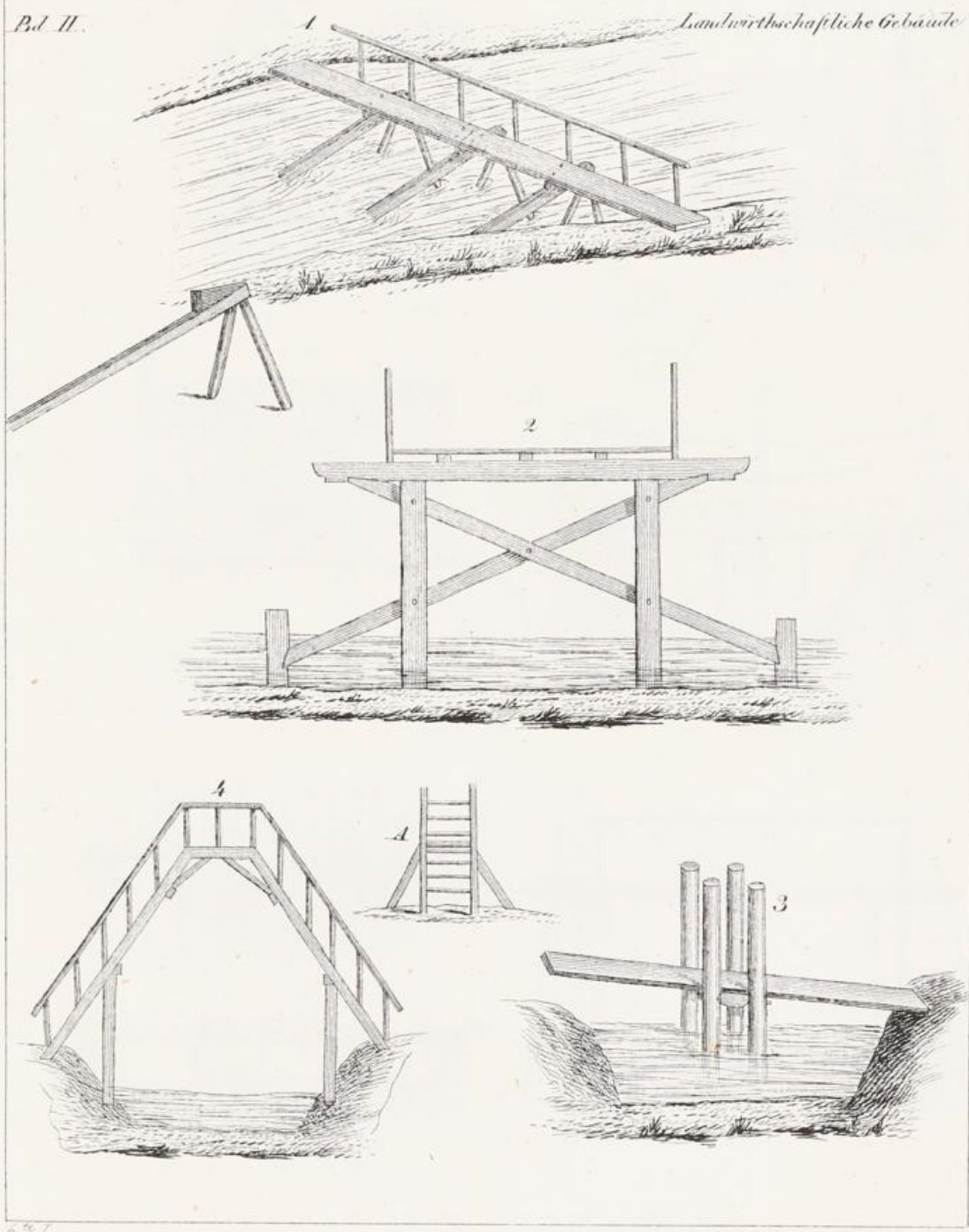
...ls Verjäm
...solche Dämme
...our, an den
...n dieses H
...als Strafen,
...mit Bäumen
...beiden Seiten
...e Bodens zu
...iers zu best



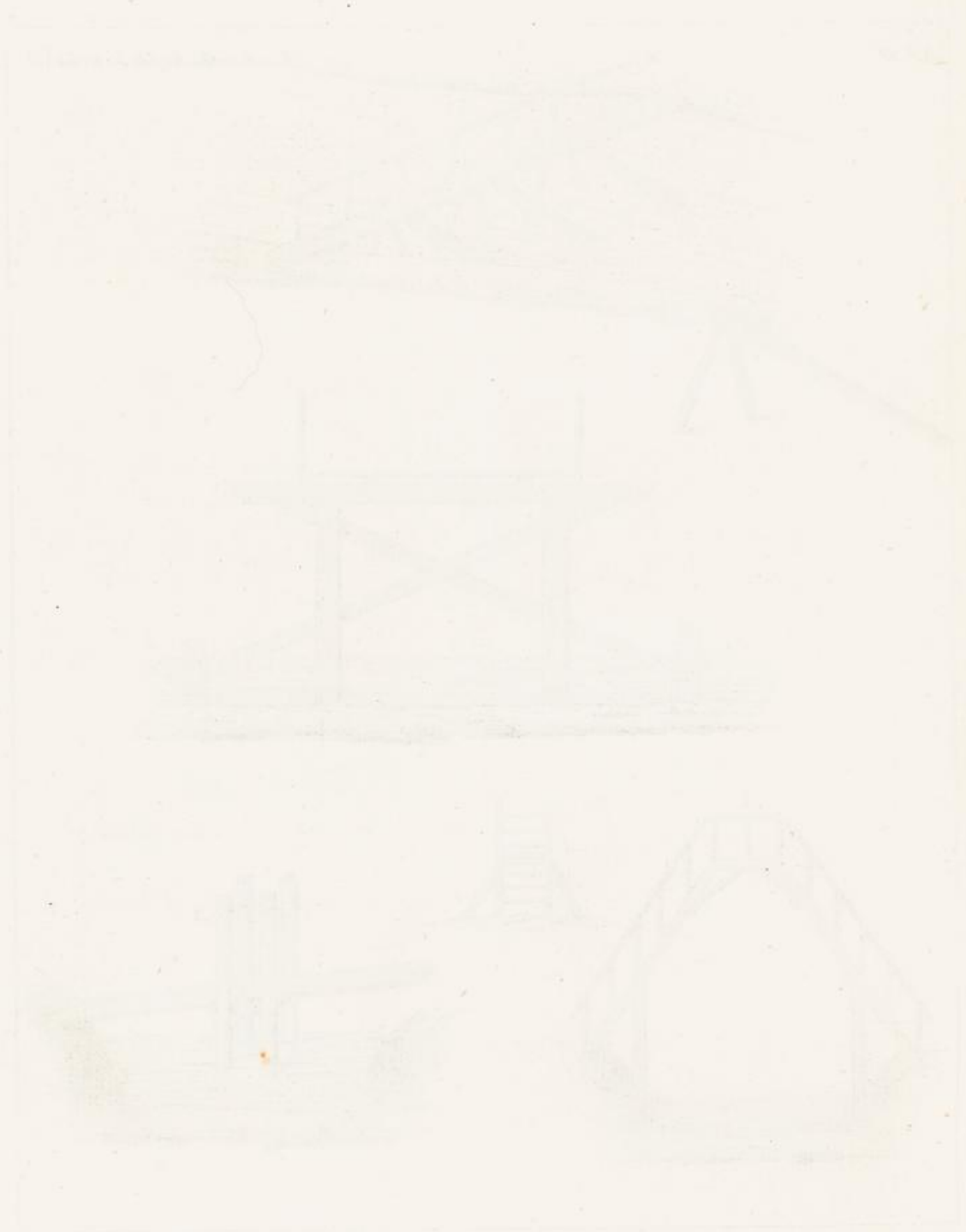
M.I.

P.l. II.

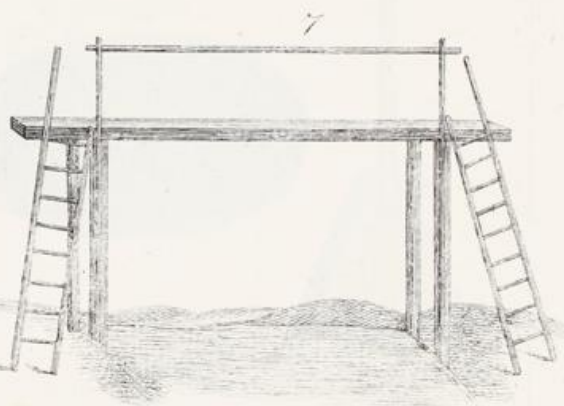
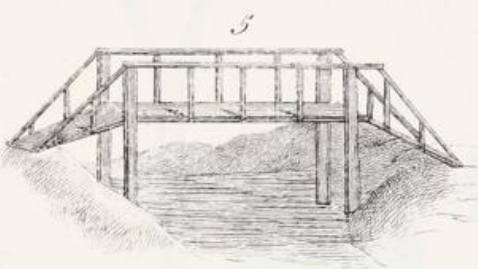
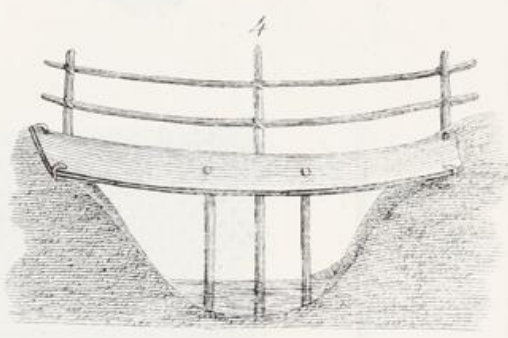
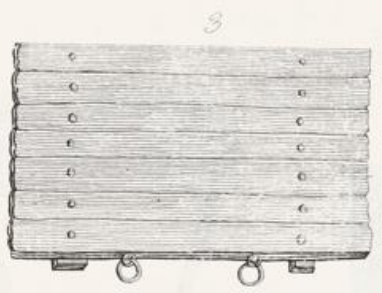
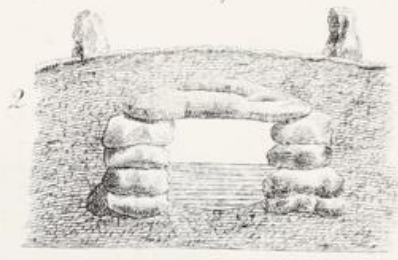
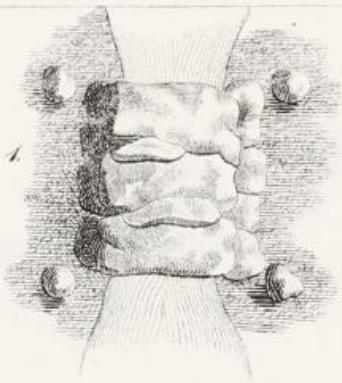
Landwirtschaftliche Gebäude



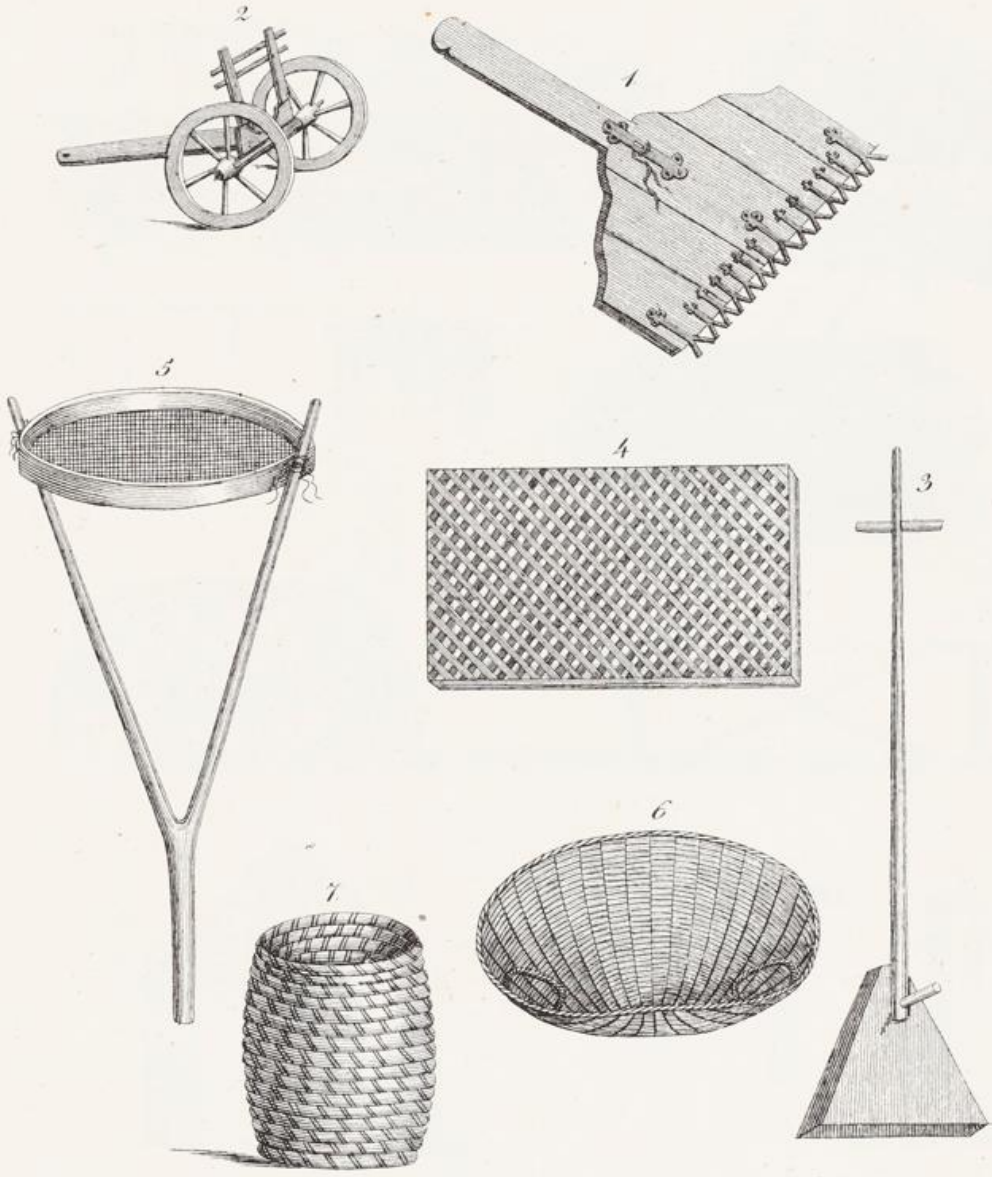
6 2/2



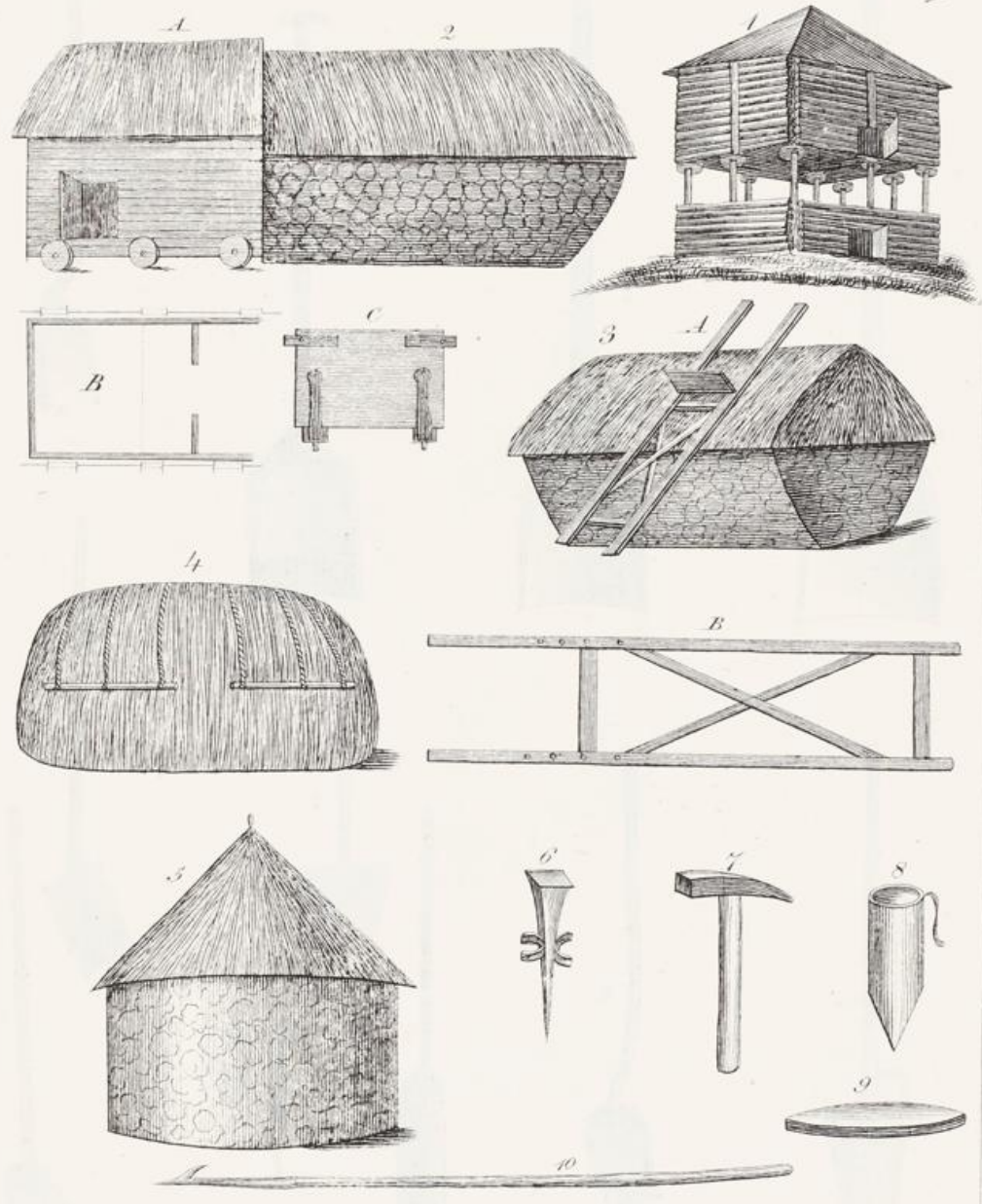
Landwirthschaftliche Gebäude

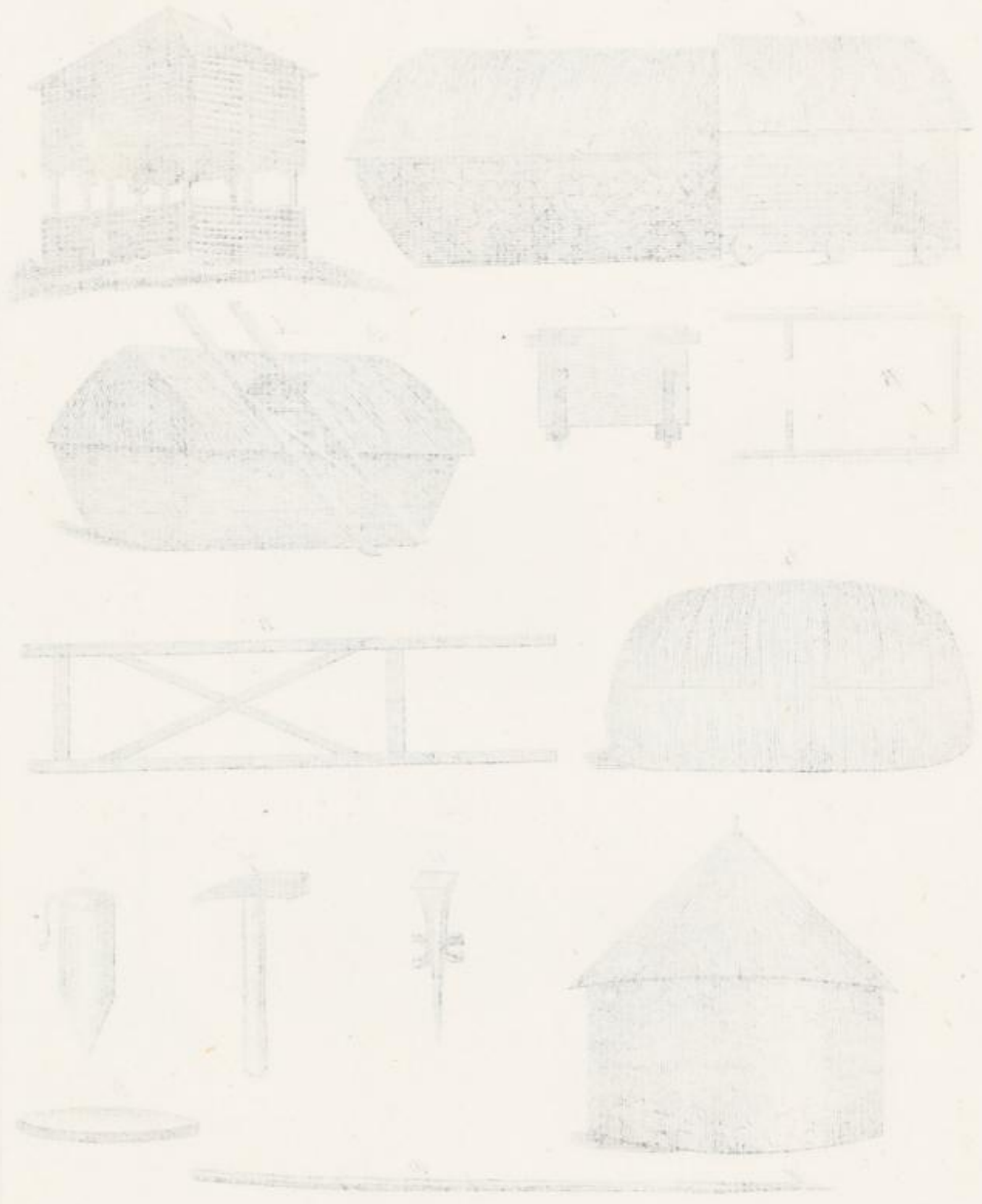


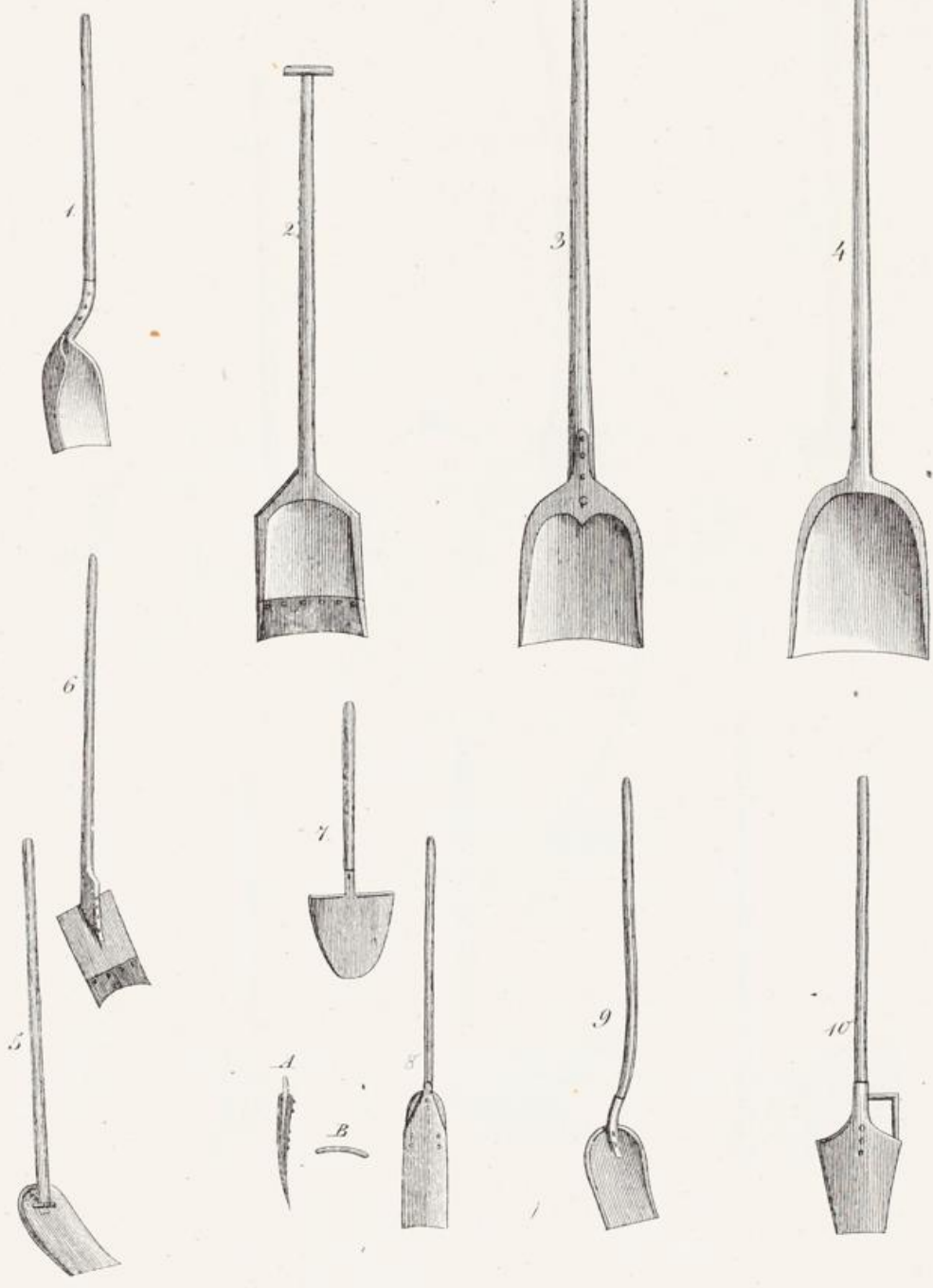








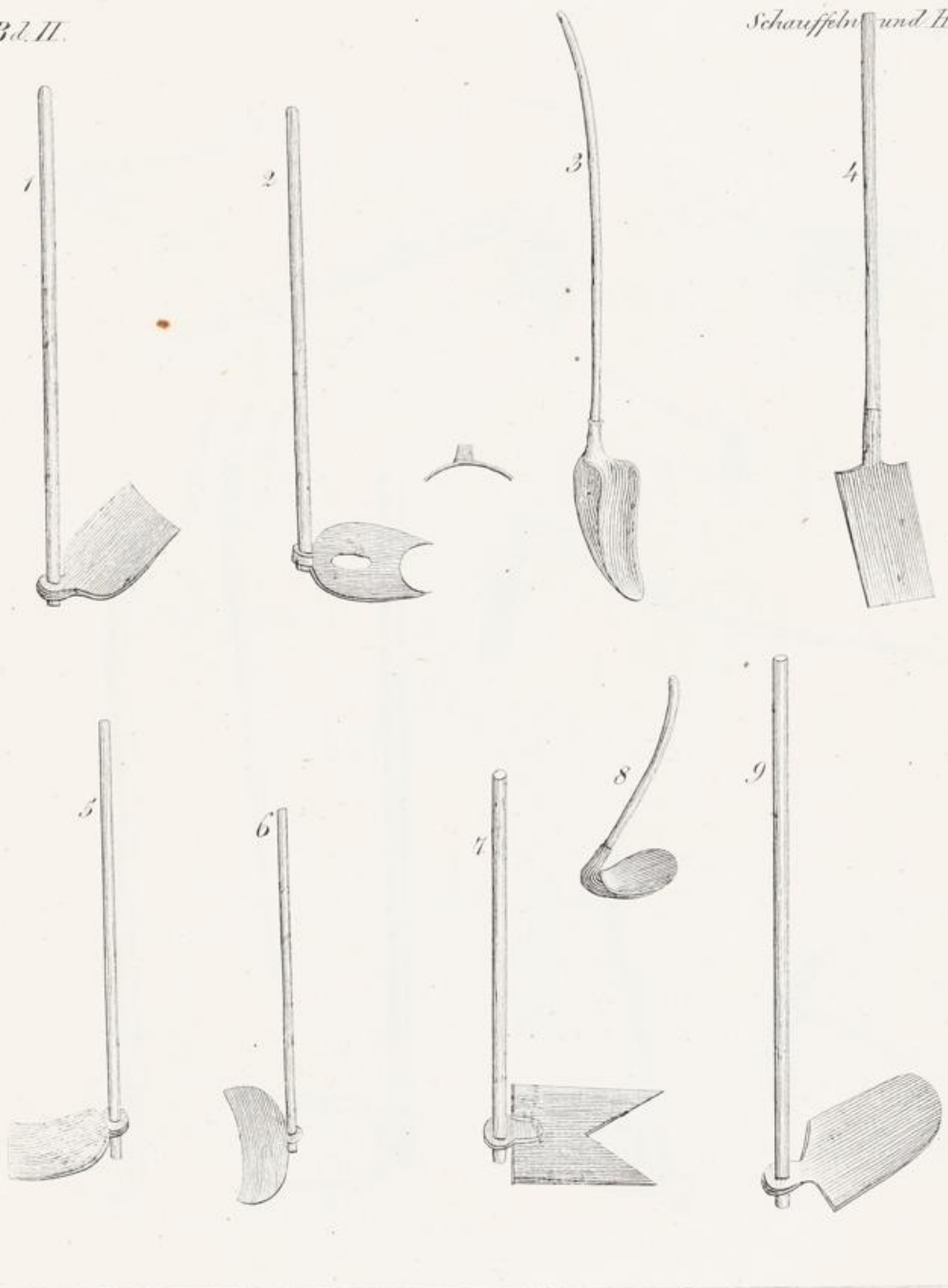




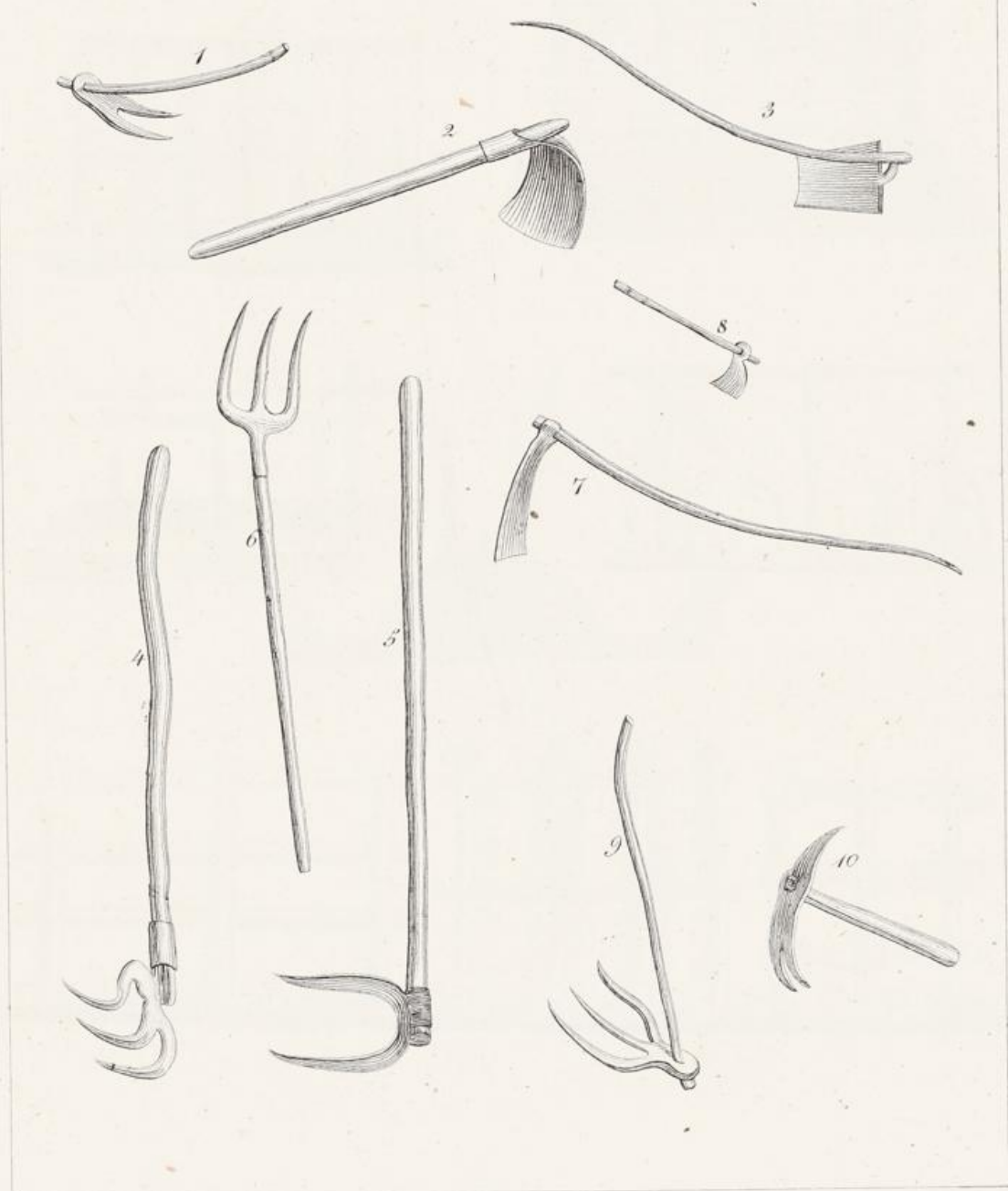


Bd. II.

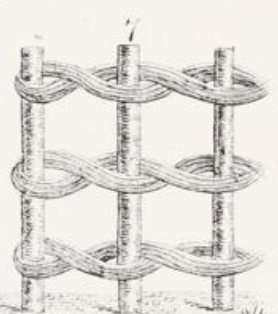
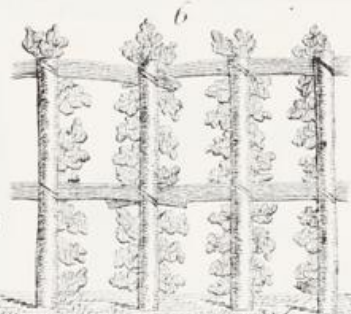
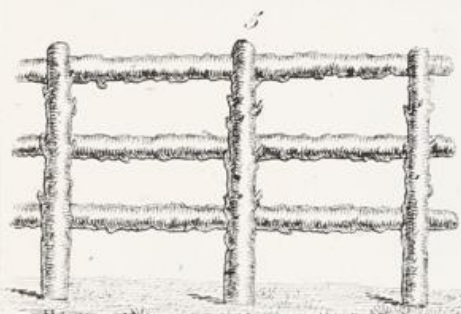
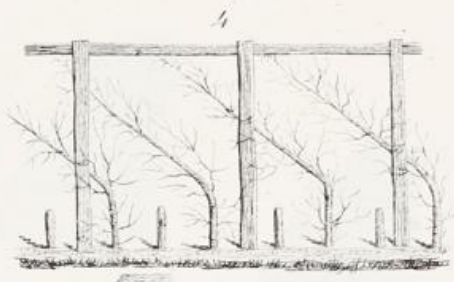
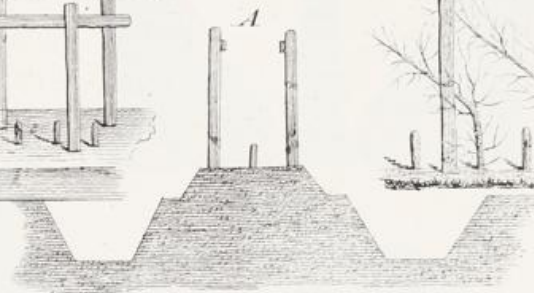
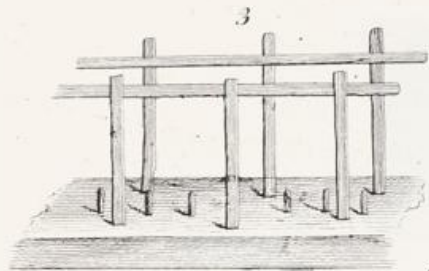
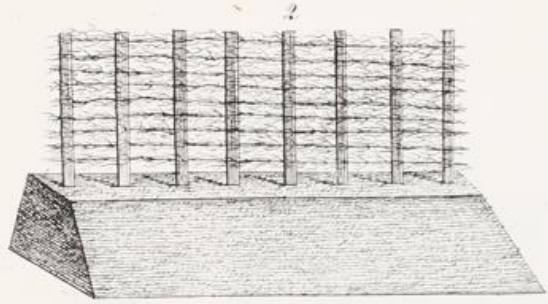
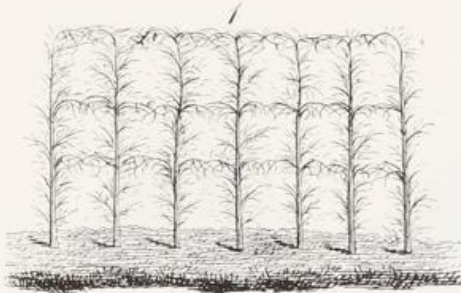
Schauffeln und Hauen



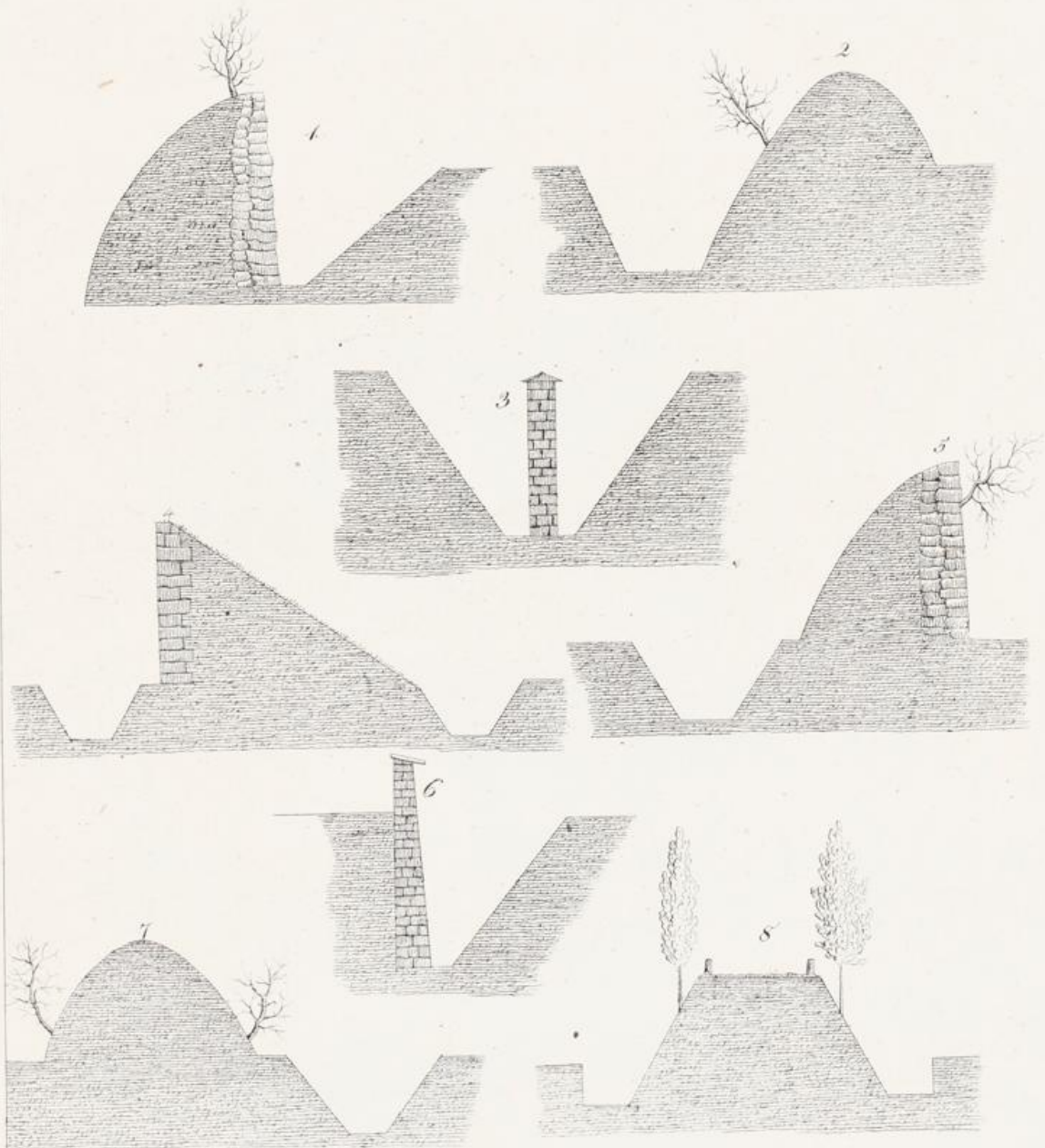


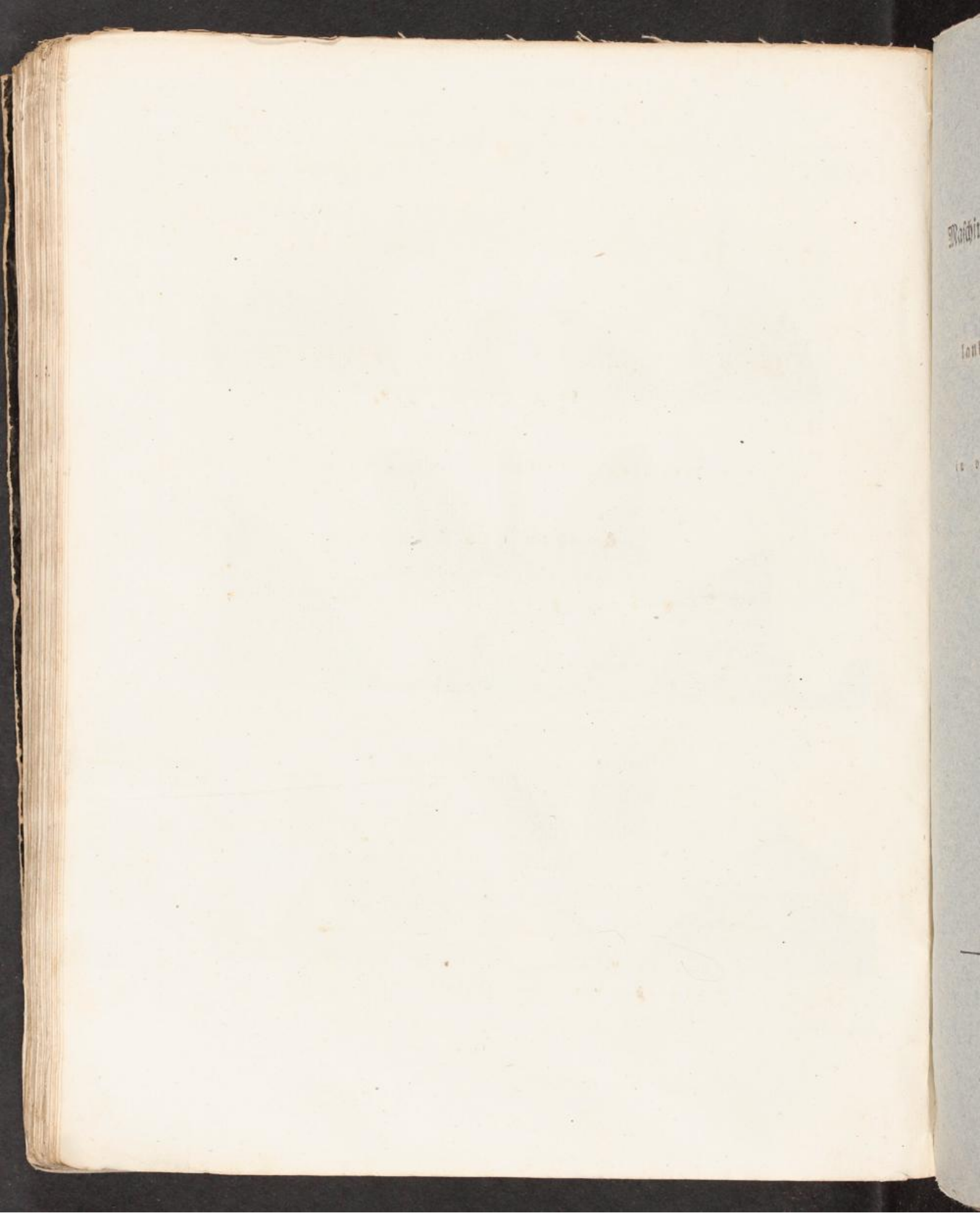












Walden

Cont

10

S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

Landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie.

Nach Zeichnungen,

die

in verschiedenen Theilen Europens verfertigt wurden,

von dem

Grafen von Lasfeyrie.

Aus dem Französischen übersetzt.

Zweiter Band.

Siebente Lieferung,

von 10 Tafeln mit erklärendem Text.

Eggen und Rechen. Taf. 3. 4.

Maschinen zum Fortschaffen. Taf. 7. 8. 9.

Wässerungs-Maschinen und Werkzeuge. Taf. 6. 7.

Gärtnercy. Taf. 7. 8. 9.

Stuttgart und Tübingen,
in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

Fig. 1.
ist einem
in fächeriger
an. Man
sicht, um alle
sicht an die
gehören, das
Bestimmung

Fig. 2.
braucht sie a
sicht der Röh
ung Krümmun
in alle Punkte
inner ganz
und herumfo
per Ringe
Eine doppelte
p, woran d
sicht eine ab
am Quertel
gehoben werde
abhängt, nicht

Fig. 3.
sicht aus ei
weisen Ra
abgebildet ist.
Pochelmalgen
und sie mit
unter angebr

Fig. 4.
Stiel. Der
Ecke dreifach
aus gebogen
er sich anfangt
um sternen B
in der Schwe

Fortsetzung

Eggen und Rechen.

Dritte Tafel.

Fig. 1. Egge ohne Zähne. Sie besteht aus einem Doppelrahmen, von starken Holzleisten in beliebiger Größe; mit zwey Ringen zum Anspannen. Man überfährt damit die Winterfaat im Frühjahr, um alle Erdschollen auszugleichen und die Erde fester an die Wurzeln zu drücken, sie hier mehr anzuhäufen, damit sie ihnen zum Schutz vor zu starker Austrocknung durch die Sonne diene.

Fig. 2. Krumme Doppel-Egge. Man braucht sie auf gepflügten Feldern. Durch die der Figur der Kämme (zwischen den Furchen) gleichförmige Krümmung ihrer Querhölzer, können die Zähne in alle Punkte der Oberfläche eingreifen, auf die sie, immer zwey Kämme zugleich berührend, nach und nach herunkommt. Beyde Eggen laufen, durch zwey Ringe verbunden, parallel neben einander. Eine doppelte Kette verbindet sie vorn mit der Waage, woran die Pferde gespannt werden. Hinten findet eine ähnliche Verbindung durch Stricke mit einem Querholz statt, mittelst deren sie gelenkt oder gehoben werden kann, um das Unkraut, was sich aufgehängt, wieder los zu machen.

Fig. 3. Egge mit Stachelwalzen. Sie besteht aus einem viereckichten, mit eisernen Spigen versehenen Rahmen, wovon ein Theil besonders abgebildet ist. Innerhalb desselben sind noch zwey Stachelwalzen angebracht. An ihren zwey Ringen wird sie mit Stricken gezogen. Durch eine Art hinten angebrachten Sterz wird sie geleitet. Sie

selbst hat ungefähr 4 Schuh, und die Cylinder (statt zweyer bequemt man sich auch wohl nur mit einem) haben 1 Schuh im Durchmesser. Sie leisten in schwerem, zähem Boden gute Dienste. Beim Umdrehen besreyen sich die Zähne, durch ihre Stellung gegen einander, selbst von der anhängenden Erde.

Fig. 4. Rechen mit einem Vordergestell. Diese Maschine besteht aus einem Rechen, der mit der Achse des Vordergestells durch Holzstäbe verbunden ist, durch die wieder ein etwa 2 Schuh langes Querholz geht, das noch durch zwey andere Längsstäbe (aber kürzer als die ersten beyden) mit dem Rechen verbunden wird. Die Achse hat eine Gabel zum Einspannen. Der Rechen ist $4\frac{1}{2}$ Schuh lang, und wird mittelst ein Paar hinten angebrachter hölzerner Griffe geführt. Der Durchmesser der Räder beträgt $1\frac{1}{2}$ Schuh. Die 15—25 Zinken des Rechens sind 10 Zoll lang, und enger oder weiter, je nach dem Zweck der Arbeit, gestellt. Man braucht ihn in England, um die Felder von allem Geströh zu säubern, das Heu auf den Wiesen zc. zusammen zu rechen.

Fig. 5. Rechen mit einer Leiste zum Heurechen. Sein Kamm ist $2\frac{1}{2}$ Schuh lang, hat 40 hölzerne, $\frac{2}{3}$ Schuh lange Zähne, und eine Art Leistengestell von $\frac{1}{2}$ Schuh Höhe, um das Heu besser zusammen zu halten. Der krumme, in eine Gabel auslaufende Stiel ist 3 Schuh lang. Man braucht ihn bey Parma zur Heu-Erndte. Er ist leicht anzufertigen, und erspart viel Arbeit.

Vierte Tafel.

Fig. 1. Rechen mit dreyspaltigem Stiel. Der 4 Schuh lange Stiel theilt sich am Ende dreyspaltig und verbindet sich so mit dem etwas gebogenen, 9—10 Zoll langen Kamm. Wo er sich anfängt zu theilen, verhindert man durch einen eisernen Ring das weitere Aufspalten. Er ist in der Schweiz üblich.

Fig. 2. Rechen mit 3 Bügeln, welche letztere durch die Löcher des 4 Schuh langen Stiels gehen, und ihn so mit dem Kamm verbinden. Dieser dauerhafte, leicht zu handhabende Rechen wird im Canton Bern gebraucht.

Fig. 3. Doppelzähni ger Rechen. Um den zweyspaltigen Stiel wird bey dem Anfange der

Theilung ein eiserner Drathring gelegt, damit er nicht weiter reiße. Bis dahin ist er 2 Schuh und von da bis zum Kamm noch $\frac{1}{2}$ Schuh lang; so wie der Kamm $1\frac{1}{2}$ Schuh und die Zähne $\frac{1}{2}$ Schuh.

Fig. 4. Rechen mit dicken kubischen Zähnen. Diese entstehen, wenn man abwechselnd in gleichen Zwischenräumen, aus einem vierkantigen Holzstück grade so viel ausschneidet, als man stehen läßt. Man bedient sich desselben in einigen Gegenden des südlichen Europa, um gewaschenes und wieder auf der Tenne trocken gewordenes Korn umzuwenden.

Fig. 5. Rechen mit Hand-Niemen. Man braucht ihn in Schweden zum Heumachen und

zum Ueberrechen des gepflügten Bodens, damit er von allem Geströb und Unkraut gesäubert werde.

Fig. 6. Eiserner Rechen mit besonders angenieteteten Zähnen. Er besteht aus einem Stück Eisen, woran die Zähne genietet worden, und wird zu Gartenarbeiten in der Gegend von Rom gebraucht.

Fig. 7. Eiserner Rechen, dessen Zähne aus einem Stück gearbeitet sind. Gebrauch wie heym vorigen.

Fig. 8. Langzähniger Rechen. Der Stiel ist 2 Schuh lang, der Kamm $\frac{1}{2}$, die 10 Zähne sind $\frac{3}{10}$ Schuh lang. Man braucht ihn in Valencia zum Ausgleichen der Erde und Ausheben der Quecken.

Fig. 1-3. ...
Fig. 1. ...
Fig. 2. ...
Fig. 3. ...
Fig. 4. ...
Fig. 5. ...
Fig. 6. ...
Fig. 7. ...
Fig. 8. ...

Maschinen zum Fortschaffen.

Siebente Tafel.

Fig. 1—3. Karren mit Kastengestell. Ansicht von oben Fig. 1., von der Seite Fig. 2., von hinten Fig. 3. Der obere, breitere Rahmen verstatet mehr Raum zum Ausladen, ohne daß die Räder hindern. Hat man schwere, aber nicht viel Raum bedürftende Ladung, so kann man den Rahmen abnehmen; führt man Getreide, so verhindert der Kasten jeden Körnerverlust. Der Kasten hat den Fehler, mit seinem Schwerpunkt zu weit nach hinten zu liegen, was leicht abgeändert werden kann. Da, bey zwey hinter einander gespannten Pferden, beyder Zuglinie nicht gleich seyn kann und die Last des zweyten in eben dem Maße zunimmt, wie das erste mehr Kraft anwendet: so brachte man in England an die Ende der Räderachsen eine Rolle (A) an, um die ein Seil (B) geht, dessen eines Ende am Kummel des hintern, in der Gabel gehenden, und das andre am Kummel des Vorderpferdes befestigt ist. Dadurch entsteht eine Wechselwirkung zwischen beyden Thieren, so daß, wenn eins stehen bleiben will, auf sein Kummel durch das Fortschreiten des andern ein Druck entsteht, der es nöthigt, ebenfalls fortzugehen, wenn es nicht will

rückwärts gezogen werden. Ein Hafen (A), dessen eines Ende am Kummel befestigt ist, das andere aber in einem Zapfen an jeder Gabel eingreift, zeigt an, welches von beyden Pferden, und um wie viel es zurück bleibt oder voraus ist.

Fig. 3. sieht man, wie der Rahmen durch Zapfen und Schrauben am Gestell befestigt ist. Die Räder stehen nicht senkrecht, sondern laufen so, daß sie oben weiter aus einander, unten näher beisammen stehen. Dieß wird dadurch bewirkt, daß die Enden der Axen von der horizontalen Richtung abweichen. Den dadurch entstehenden Winkel zeigt die punktirte Linie an.

Fig. 4. Karren, auch als Schubkarren zu brauchen. Er kann wie jener fortgezogen, oder auch, wie dieser, vor sich her geschoben werden. Im ersten Fall erleichtert man sich gemeinlich die Arbeit durch ein umgehängtes Tragband. Die Seitenwände können nach Belieben weggenommen, oder mittelst Schließen und eiserner am Untergestell angebrachter Bänder zc., festgestellt werden.

Achte Tafel.

Fig. 1. Karren mit leichtem Obergestell und weitem Fachwerk zum Laden solcher Dinge, die viel Raum einnehmen, z. B. Stroh, Heu zc. Wird von einem Pferde gezogen.

Fig. 2. Rad mit 5 Löchern, an den englischen Steinkohlen-Karren üblich.

Fig. 3. Leichter Schuttkarren mit Geländer oben, wodurch eine höhere Ladung möglich wird, sehr gemein in England.

Fig. 4. Gondelförmiger leichter Karren. Der kürzere untere Kasten ist mit Brettern verwebt und dient dazu, leicht verlierbare und schwerere Dinge aufzunehmen. Das längere, gebogene Obergestell mit Latten und weiten Zwischenräumen, wird

aufs Kastengestell aufgesetzt und mit Schrauben befestigt, in beliebiger Verlängerung, um darauf leichtere und voluminöse Dinge zu laden. Mittelfst des eisernen, durchlöchernten Bügels (A) kann man ihn nach hinten mehr oder weniger niederlassen, je nachdem man den Zapfen höher oder niedriger steckt. Die daneben angebrachte Kette verhindert, daß er nicht ganz umschlagen kann. Mittelfst jenes Bügels kann auch, auf eine in der That sinnreiche Art, nach vollendeter Ladung, der Schwerpunkt fixirt werden. Am Ende der Deichsel ist das Joch für das Ochsengespann. Er ist in England zu Stroh-, Heu-, Getreide- und Dünger-Fahren allgemein im Gebrauch.

Fig. 5. Bedeckter Karren, um darin Frucht und andere Lebensmittel, die nicht naß wer-

den sollen, zu verfahren; in Belgien üblich. Dach und Seiten sind mit Leintüchern überzogen, die mit Oelfarbe angestrichen worden.

Fig. 6. Dreyrädriger Karren. Das

Vorder-Rad ist gemeiniglich kleiner als die hintern. Seine Ase läuft in einem bogenförmigen Gestell, wird in der Gegend von Brügge zum Mistfahren gebraucht.

Neunte Tafel.

Fig. 2. Schubkarren mit Wanne, die mit 2 eisernen Haken auf demselben befestigt ist. Die Handgriffe sind höher wie gewöhnlich gestellt, damit weniger Hebung und Anstrengung nöthig ist.

Fig. 2. Schubkarren mit höchst einfachem Gestell. Drey Querbölzer verbinden die Tragstangen. Zwey Füße gehen durch letztere, vereinigen sich unterhalb unter einem spitzen Winkel, verlängern sich oberhalb aber weit auseinander laufend; so daß sie zum Widerhalt dienen und doch ziemlich viel Raum zur Ladung leichter Dinge verstaten.

Fig. 3. Gewöhnliche Tragbahre für schwere Dinge.

Fig. 4. Tragbahre mit Gittergestell. zu Stroh, Heu, Klee, Wurzelwerk &c.

Fig. 5. Schubkarren mit Fachwerk. Zu Abkühl Geschirren (*alcazarras*) mit Trink-Wasser, das man in Alicante zum Verkauf herum fährt.

Fig. 6. In der Pariser Gegend gebräuchlicher Schubkarren. Der Kasten ist mit den zwey Tragstangen verbunden, erhält durch Doppelleisten an den Seiten noch mehr Festigkeit und wird durch zwey Füße gestützt. Das Hinterbrett ist etwas höher, um das Geladene fester zu halten. Die Achse ist von Eisen.

Fig. 7. Langer Schubkarren mit Vorder- und Rücklehne, auch zum Schutz und bessem Halt des Aufgeladenen. In Paris schafft man damit Heu, Stroh &c. fort. Zuweilen wird auch noch zwischen den Rädern eine Lehne angebracht, damit sich die Ladung nicht an jenen reibe.

Fig. 1. In Form ein...
Fig. 2. ...
Fig. 3. ...
Fig. 4. ...
Fig. 5. ...
Fig. 6. ...
Fig. 7. ...

Wässerungs-Maschinen und Werkzeuge.

Sechste Tafel.

Fig. 1. Ziehbrunnen mit Schwengel in Form eines Schlagbaums. Zur Beschleunigung des Wasserschöpfens mit wenigerer Anstrengung dient folgender Mechanismus. Man errichtet zu beyden Seiten des Ziehbrunnens zwey Pfosten und verbindet sie oben durch ein Querholz, auf dessen Mittelpunkt sich um einen Zapfen ein Hebel oder Schwengel bewegt, der an jedem Ende eine Rolle hat. Aus beyden Pfosten gehen nach innen, oberhalb des Brunnens zwey Arme heraus, an deren Enden sich ebenfalls Rollen befinden. Zwey Seile, jedes an einem Eimer befestigt, laufen über die Rollen der Arme und des Schwengels und enden an jedem Pfosten an einem Pflock, der sie festhält. Zieht man nun das eine Seil mit dem leeren Eimer hinab, wird zugleich der andere gefüllt herauf steigen. Die Länge der Seile und des Hebels müssen im rechten Verhältnis zur Tiefe des Brunnens stehen. Der Schwengel muß etwas über $\frac{1}{2}$ länger seyn, als der Brunnen tief ist.

Fig. 2. Haxe zur Ziehung der Wässerungsgräben. Das etwas gekrümmte Eisen ist 6—8 Zoll lang und so breit, wie der Graben werden soll.

Fig. 3. Pumpbrunnen in Form eines Schlagbaums. Man beschwert das eine Ende des Hebels, der die Kolbenstange trägt, mit einem Gewicht, das in gehörigem Verhältnis zu der Tiefe steht, die er zu erreichen hat; wodurch dieser Brun-

nen sehr leicht zu regieren wird. Man findet diese Einrichtung häufig in der Schweiz.

Fig. 4. Nivellir-Zirkel. Die zwey hölzernen Schenkel sind oben mit einem eisernen Stifte verbunden. An ihrer Mitte bringt man durch Stifte einen beweglichen Maßstab an, mit regelmäßiger Eintheilung. Oben vom Zirkel läßt man ein Bleiloth herab gehen. Will man eine Gegend nivelliren, so setzt man den Zirkel auf alle zu regulirende Punkte ein, gibt das verlangte Niveau an, und bezeichnet die Stelle mit Pflocken oder Pfählen von entsprechender Höhe. Man wünscht z. B. auf eine Länge von 4 Schuh, 2 Zoll Gefäll; so setzt man die eine Spitze auf den obern Anfangspunkt, die andere auf einen der Punkte, nach welchem das Wasser hinfließen und der 2 Zoll niedriger gegen den ersten abfallen soll, um so viel tiefer ein, bezeichnet die Stelle mit einem Pfahl und fährt nun auf diese Art fort, indem man immer das Bleiloth gleicher Entfernung vom Mittelpunkt fallen läßt, wie an der letzten Stelle. Mit jenem muß immer das Bleiloth parallel fallen.

Fig. 5. Schöpfhebel. Hat man Wasser aus nicht sehr großer Tiefe zu schöpfen, so bringt man über einen Pfosten mit festem Fußgestell einen Hebel an, an dessen einem Ende der Eimer so hängt, daß er das Wasser erreichen kann, das man dann, hat er sich gefüllt, durch Seile am andern Ende des Hebels in die Höhe zieht.

Siebente Tafel.

Fig. 1. Zapfen-Schüge. In der Mitte eines Querbalkens, der auf einem Pfostenwerk ruht, geht der Zapfen (A) durch, der mit seinem runden Kolben in ein Loch paßt, und hier den Ausfluß des Wassers aus dem Fluder (B) sperrt. Von der Reichtseite her wird ein durchlöcheretes Brett angebracht. Man sieht es hinter dem Zapfen.

Fig. 2. Schüge mit gewöhnlichem

Aufzug. Letzter hat Löcher, wird mit einem Hebel nach Belieben gestellt, und durch eingesteckten Pflock fest gehalten.

Fig. 3. Fünfzinkige Haxe, mit langer, hohler Düse, um darein einen langen Stiel zu stecken, womit dann Holzstücke, Steine etc. aus Wasserbehältern geschafft werden können.

Fig. 4. Schüge mit einzelnen beweg-

lichen Brettern, deren keines mit dem andern verbunden, sondern jedes für sich in den Falz zweyer gegen einander über stehender Pfosten so eingeschoben ist, daß man es mittelst der angebrachten Ringe, nach Belieben, höher heben oder ganz wegnehmen und das Wasser mehr oder weniger durchlassen kann.

Fig. 5. Ein sackförmiges Garn zum Ausfischen des Unraths aus dem Wasser. An die Düse eines eisernen Ringes kommt ein langer Stiel. An die Löcher des Rings ist das sack-

förmige Netz befestigt. Dieß Instrument ist in Holland im Gebrauch.

Fig. 6. Ein Hebel Schütze. Er bewegt sich zwischen zwey Pfosten, und ist oben durch eine senkrechte Kette mit einem oben in den Pfosten beweglichen Querholz verbunden. Durch ein Loch des letztern wird der Hebel eingesetzt, durch den man mit leichter Mühe Kette und Schützen heben kann.

Fig. 7. Gewöhnlicher Schütze, durch einen Ring leicht aufzuziehen und bey Wiesen-Wässerungen gebräuchlich.

Fig. 1.
Sicht, worin
man den, um
weiter angeho-
ren, wiederbrück
erhalten soll.
Fig. 2.
welchen ist
er erleichtert
sich mehr d
als Kräfte
hört wird.
Bücher.
Fig. 3.
Jagdhier.
unter, der

Fig. 1.
ten, um
Wassungen
den Holz
ist Schut
in Entfern
zu Reiten
Fig.
von verid
aufallen,
damit Mo
Efen mit
Fig.
Schwach
Fig.
lange S
ne De
Wäger

G ä r t n e r e y.

S i e b e n t e T a f e l.

Fig. 1. Pferde-Wegputzer, mit einer Gabel, worin ein Pferd oder Esel gespannt werden kann, um so die Gänge zu reinigen. Mitteltst zweyer angebrachter Handhaben kann ihn der Arbeiter niederdrücken, wenn er tiefer in den Boden eingreifen soll.

Fig. 2. Wegeisen mit Rad. Im Wesentlichen ist es eben so eingerichtet, wie Nr. 1.; nur erleichtert ein vorn angebrachtes kleines Rad noch mehr die Arbeit. A gibt die Seitenansicht des Krageisens und der Schraube, womit es befestigt wird. Man trifft es häufig in den Pariser Gärten.

Fig. 3. Wegeisen mit Rad für ein Zugthier. Dieß kann an einen Ring gespannt werden, der am Ende des Baumes angebracht ist.

Zugleich befindet sich an demselben ein Rad, das höher oder niedriger gestellt werden kann, je nachdem das Eisen flacher oder tiefer eingreifen soll. Letzteres ist an einem Querholz befestigt, von dem ein Gestell ausgeht, mittelst dessen die Maschine geleitet werden kann. Man braucht es zur Zerstörung des Unkrauts und zum Anhäufeln der Erde in den Zwischenräumen der reihenweise gesetzten Pflanzen.

Fig. 4. Wegeisen mit gabelsförmigem Stiel, welches der Arbeiter vor sich her schiebt.

Fig. 5. Wegeisen mit gewöhnlichem Stiel, wird, wie das vorige, gebraucht.

Fig. 6. Gekrümmtes Wegeisen. Dieß zieht der Arbeiter zu sich hin.

A h t e T a f e l.

Fig. 1. Furchenzieher mit zwey Spizen, um damit Parallel-Linien zu reihenweisen Pflanzungen zu ziehen. Er besteht aus einem Strüchchen Holz mit einem $2\frac{3}{4}$ Schuh langen Stiel und $1\frac{1}{2}$ Schuh langen 2, 3—4 Zähnen, in gleich weiter Entfernung, je nachdem man mehr oder weniger Reihen zu bepflanzen gedenkt.

Fig. 2. Steinwalze mit Eisengestell, von verschiedenen Durchmessern, die desto kleiner ausfallen, je länger sie seyn soll. Man überwalzt damit Rasen und Wege. Man hat sie auch von Eisen mit hohlgegoßnen Cylindern.

Fig. 3. Walze mit hölzernem Gestell. Gebrauch wie bey Nr. 2. und beym Feldbau.

Fig. 4. Gestell für Ableger. Drey lange Stäbe verbindet man oben mit einem hölzernen Dreyeck und stellt die Löpfe darauf, welche die Ableger aufnehmen sollen.

Fig. 5. Stürze von Eisenbrath zum Schutze einzelner Pflanzen gegen Thier-Beschädigungen.

Fig. 6. Eine aus Glaskafeln zusammengesetzte Glocke, zu ähnlichem Zweck. Das Verhältniß des Durchmessers zur Höhe ist, wie 4:3. Mitteltst eines Glasthürchens kann frische Luft eingelassen werden.

Fig. 8. Eine gewöhnliche einfache Glasglocke von gleichem Durchmesser and zu gleichem Zweck, in den Pariser Gemüßgärten gebräuchlich.

Fig. 7. Ein Weidenkorb zum Schutze der Pflanzen gegen die Sonne. Seine Verhältnisse in Höhe, Breite und Oeffnung richten sich nach den Pflanzen. Er kann auch mehr oder weniger durchbrochen werden. Mit den 3 Füßen stellt man ihn fest.

Neunte Tafel.

Fig. 1. 2. Töpfe zu Ablegern unten und an der Seite offen. A und B Fig. 1. sind die Durchschnitte von Fig. 2, die mittelst eines Draths verbunden werden. Die Theilung läßt freyere Hand bey dem Ablegen. Die Größen, Verhältnisse richtet man nach Bedarf ein.

Fig. 3. Ebenso, aber ohne die große Seitenöffnung.

Fig. 4. Drangerie, Kasten, 2—3 Schuh im Quadrat, mit 3 Zoll hohen Füßen.

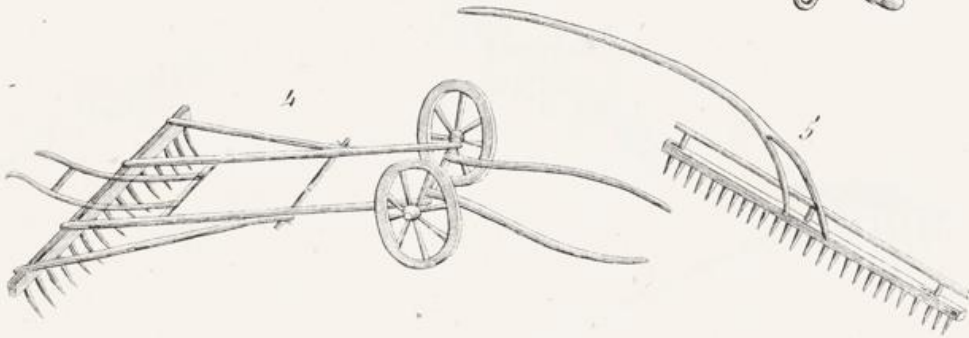
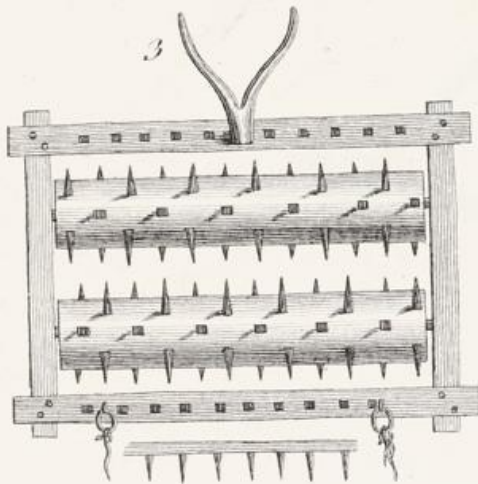
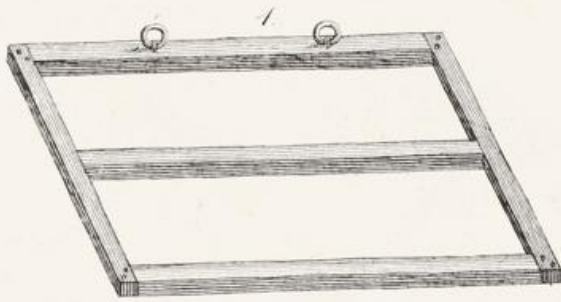
Fig. 5. Eben so, aber eine der Seitenwände kann weggenommen werden, wenn man eine Ver-

pflanzung vornehmen will. Befestigt wird sie wieder durch eiserne Quer-Riegel.

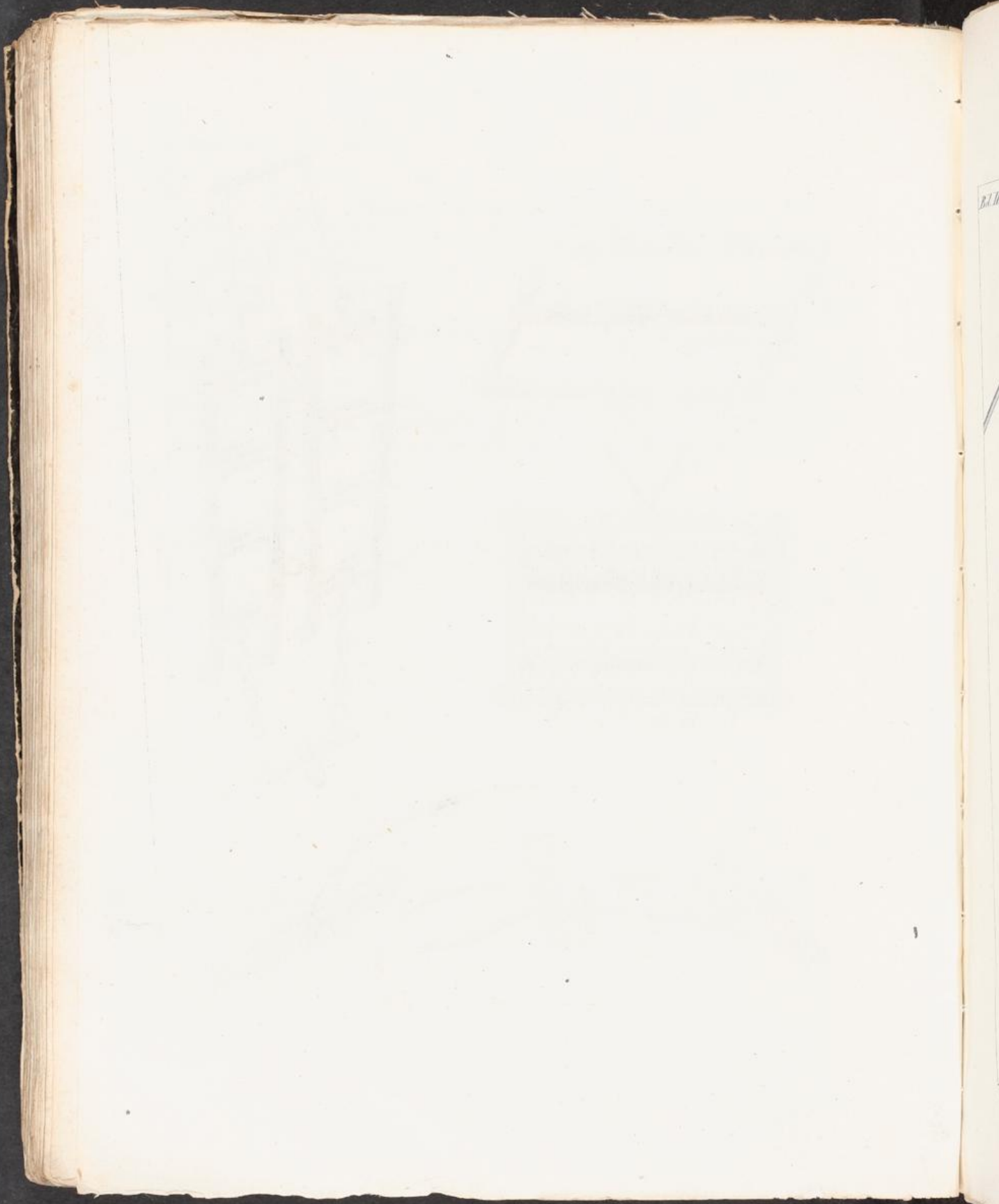
Fig. 6. 8. Zwey Töpfe zu Ablegern mit Henkeln, mittelst deren sie an Bäume festgebunden werden. Fig. 8. stellt den Durchschnitt dar.

Fig. 7. Schale zum Durchlassen der Sämereyen, mit Löchern, 3—4 Zoll hoch, 7 oben und 5 unten im Durchmesser.

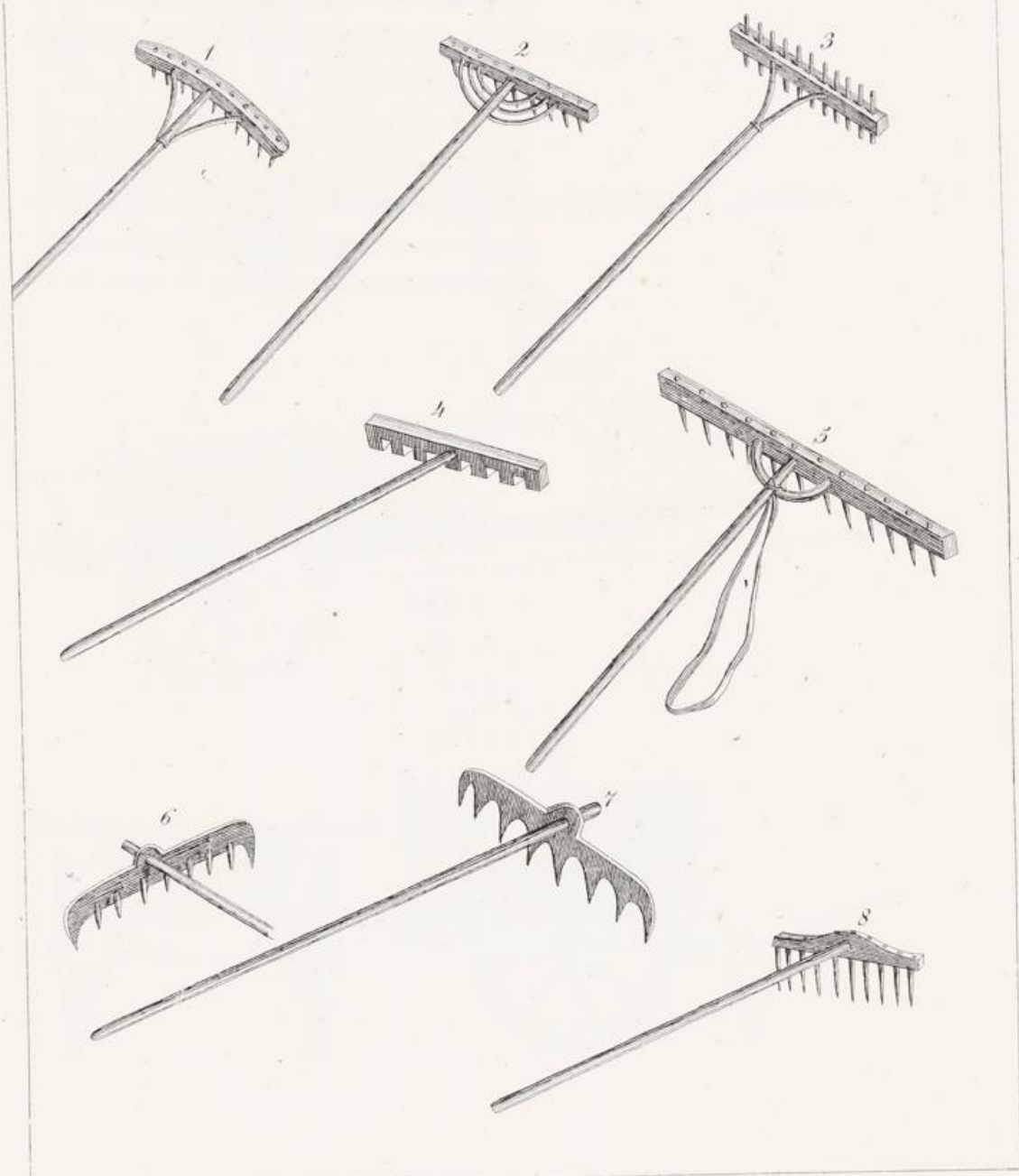
Fig. 9, 10. Absenker, Behältniß an einer Seite offen. Die Öffnung 2 Zoll breit, 3 hoch. Der obere Durchmesser 1 Schuh, der untere 7—8 Zoll. Die Höhe 3—4 Zoll. Dient, um mehrere Absenker auf einmal zu machen.



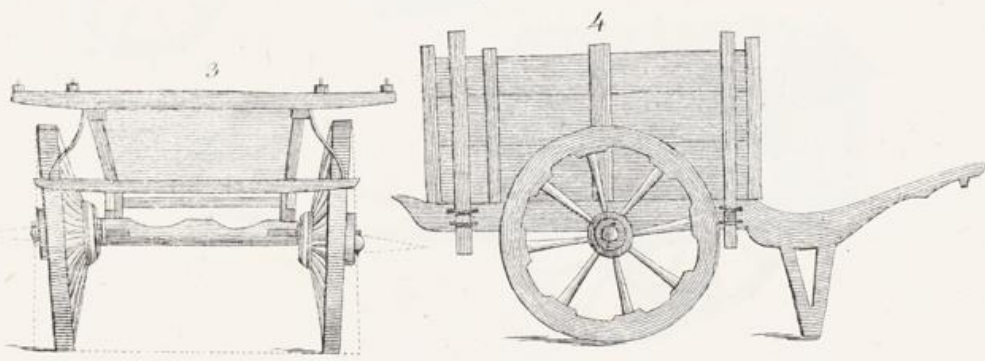
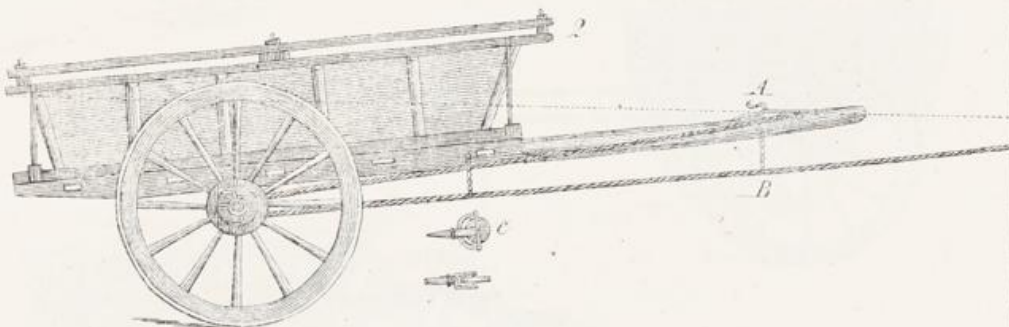
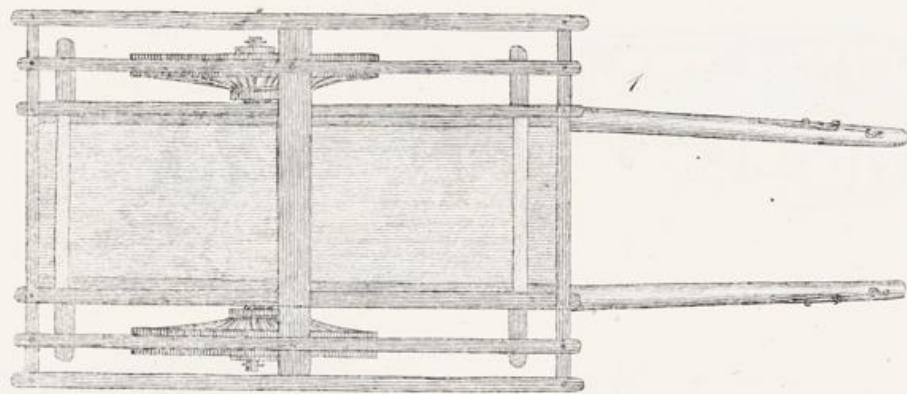
wird sie mit
u. u. u. u. u.
Bäume festge
durchschnitt die
Klassen der
3 Zoll hoch, 7
hält sich an
3 2 Zoll breit,
Eck, in
3 Zoll. Die,
machen.



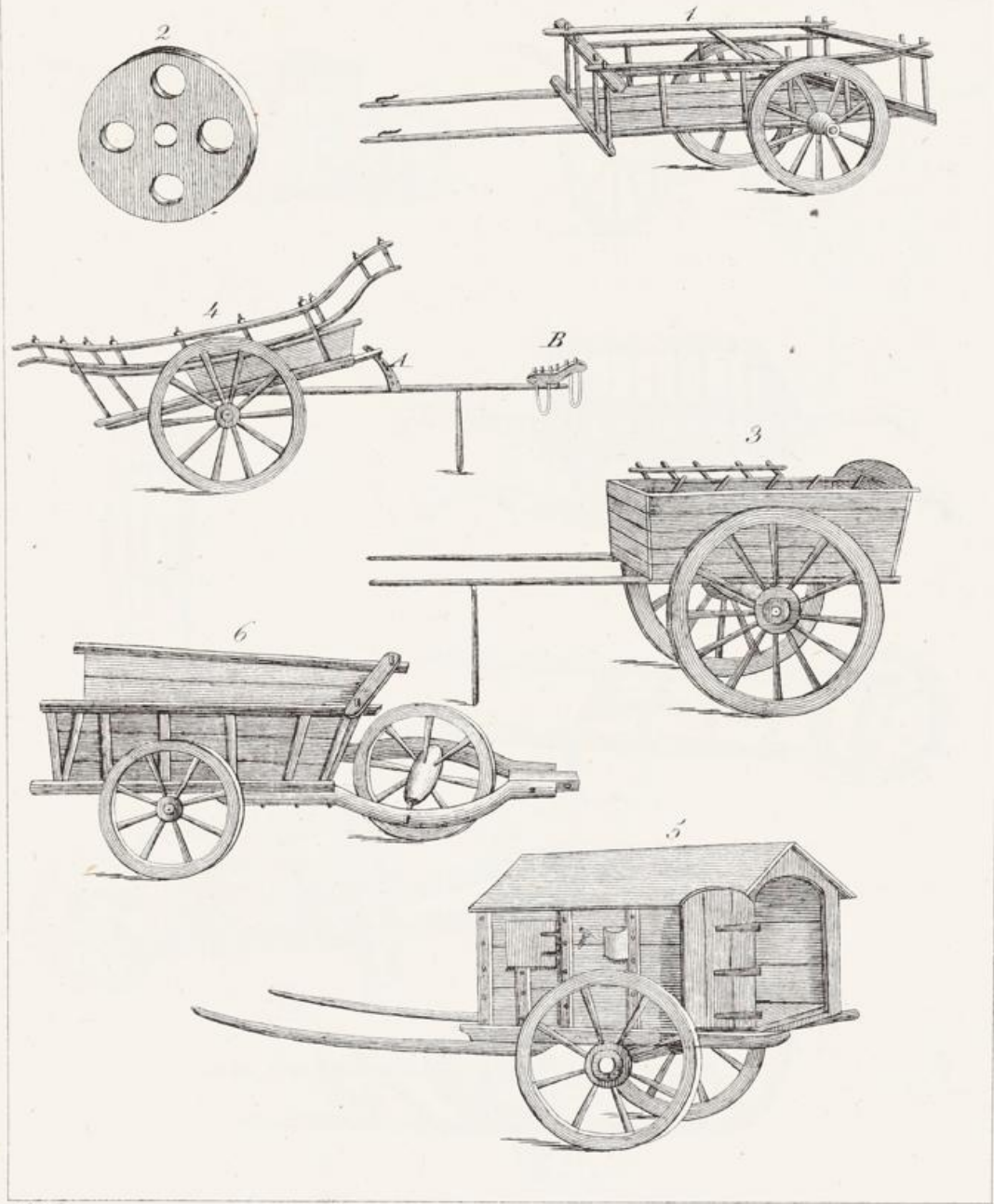
B. II.



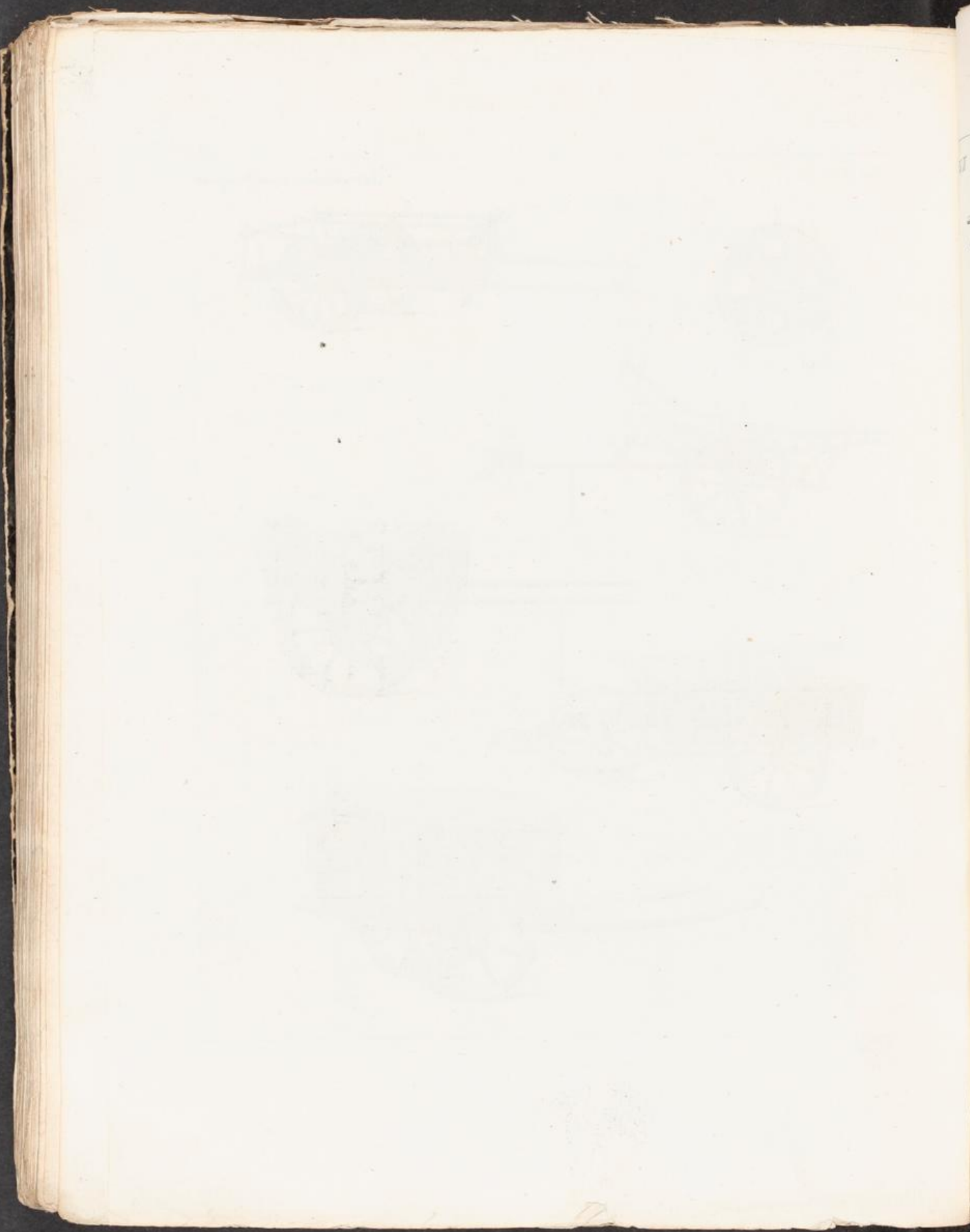




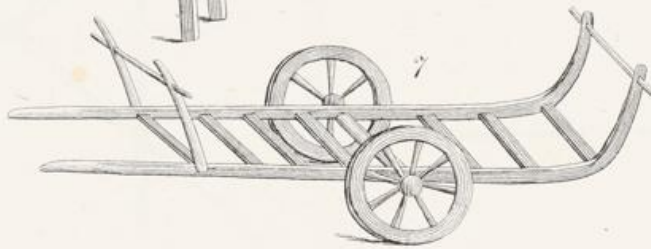
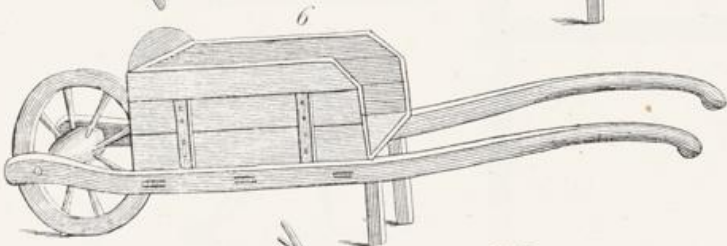
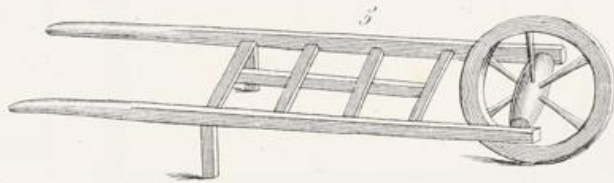
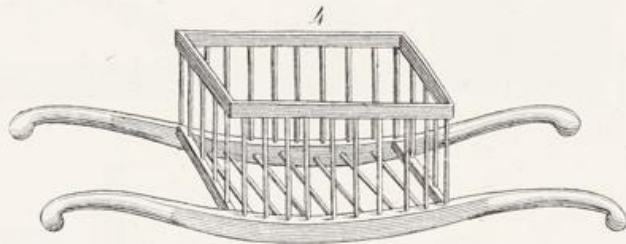
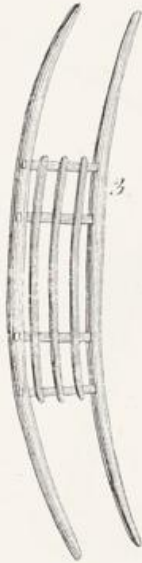
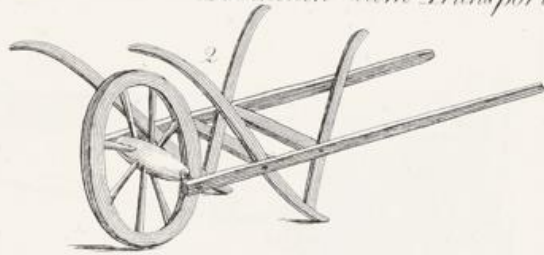


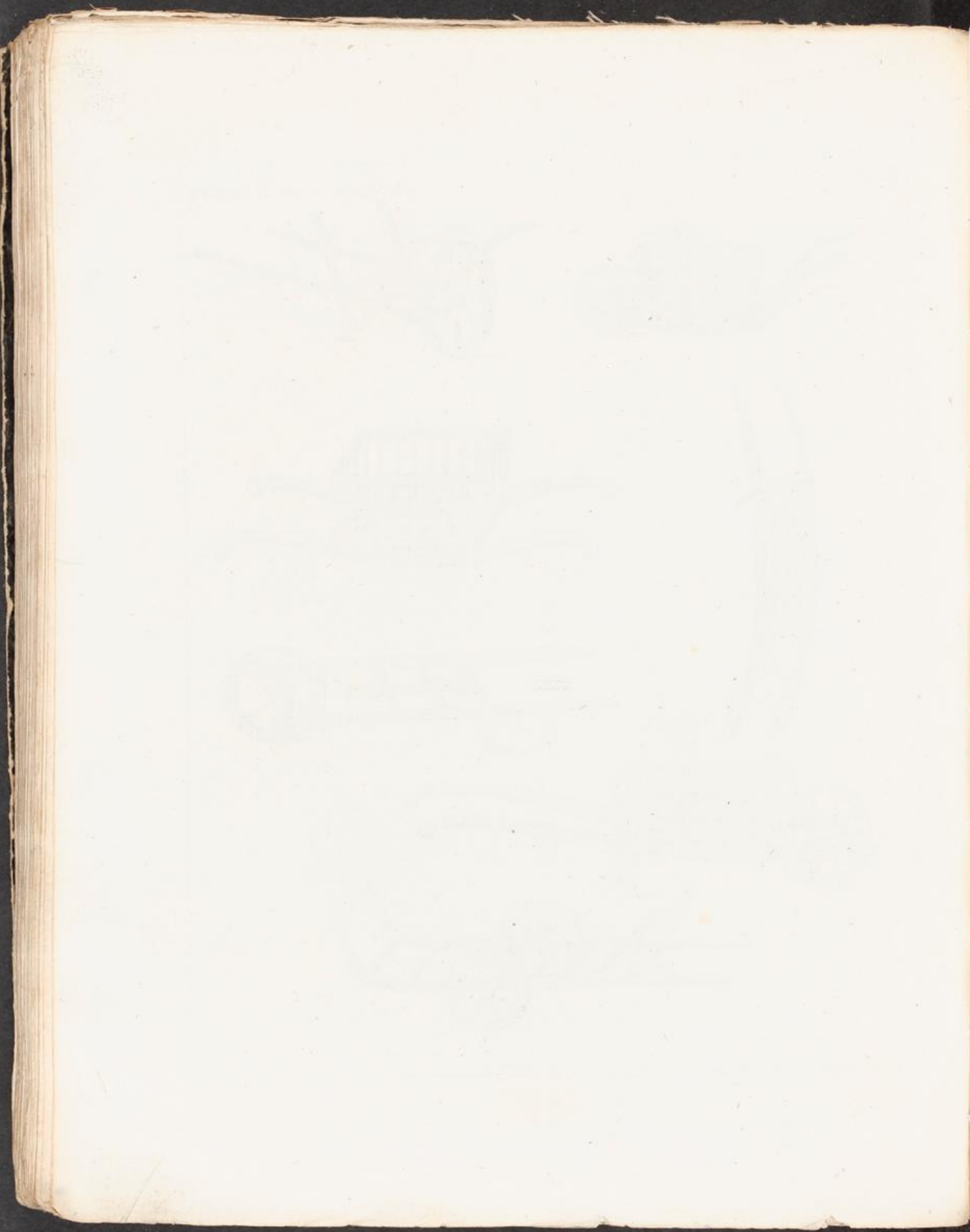


740. L.

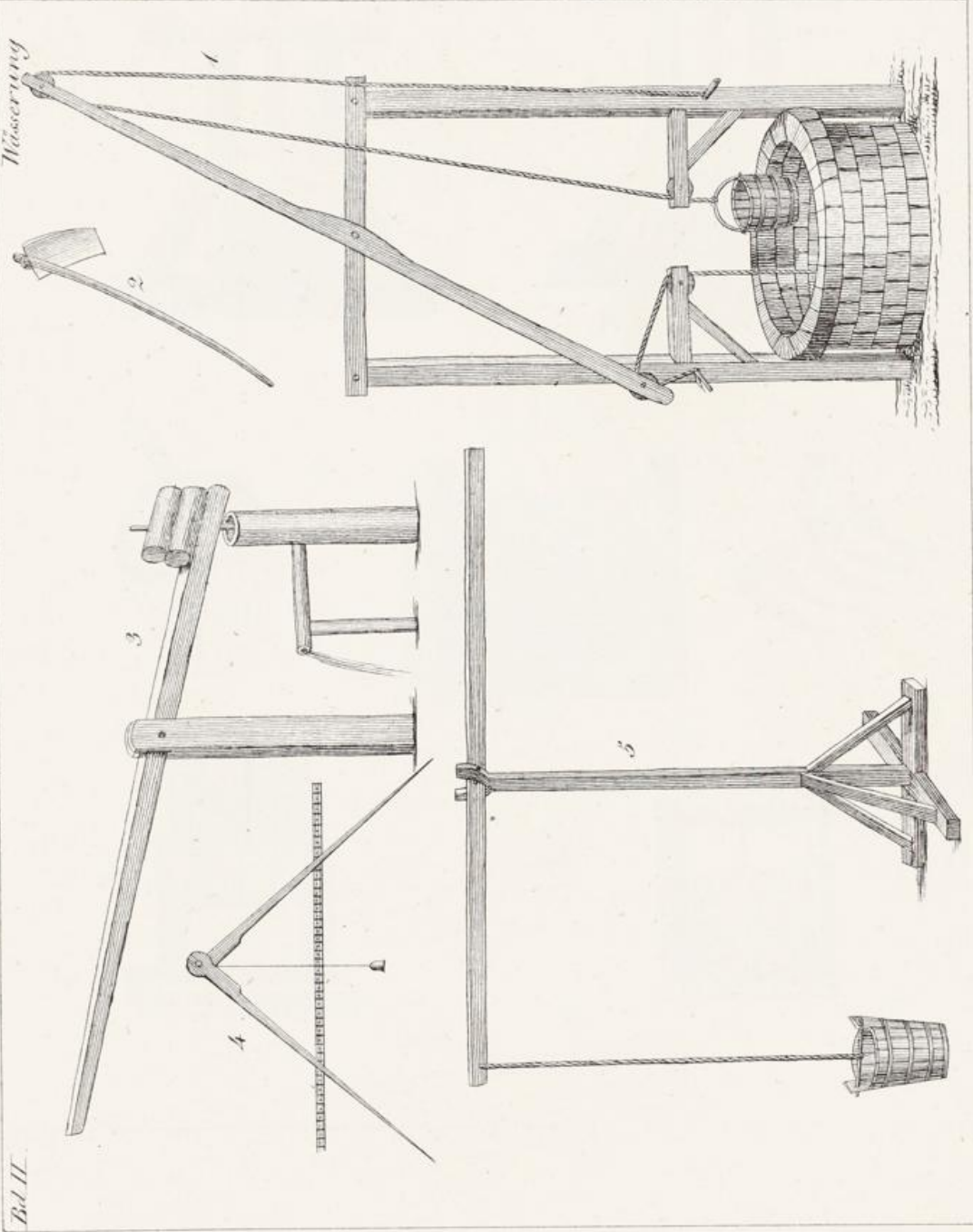


Maschinen zum Transport



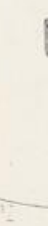
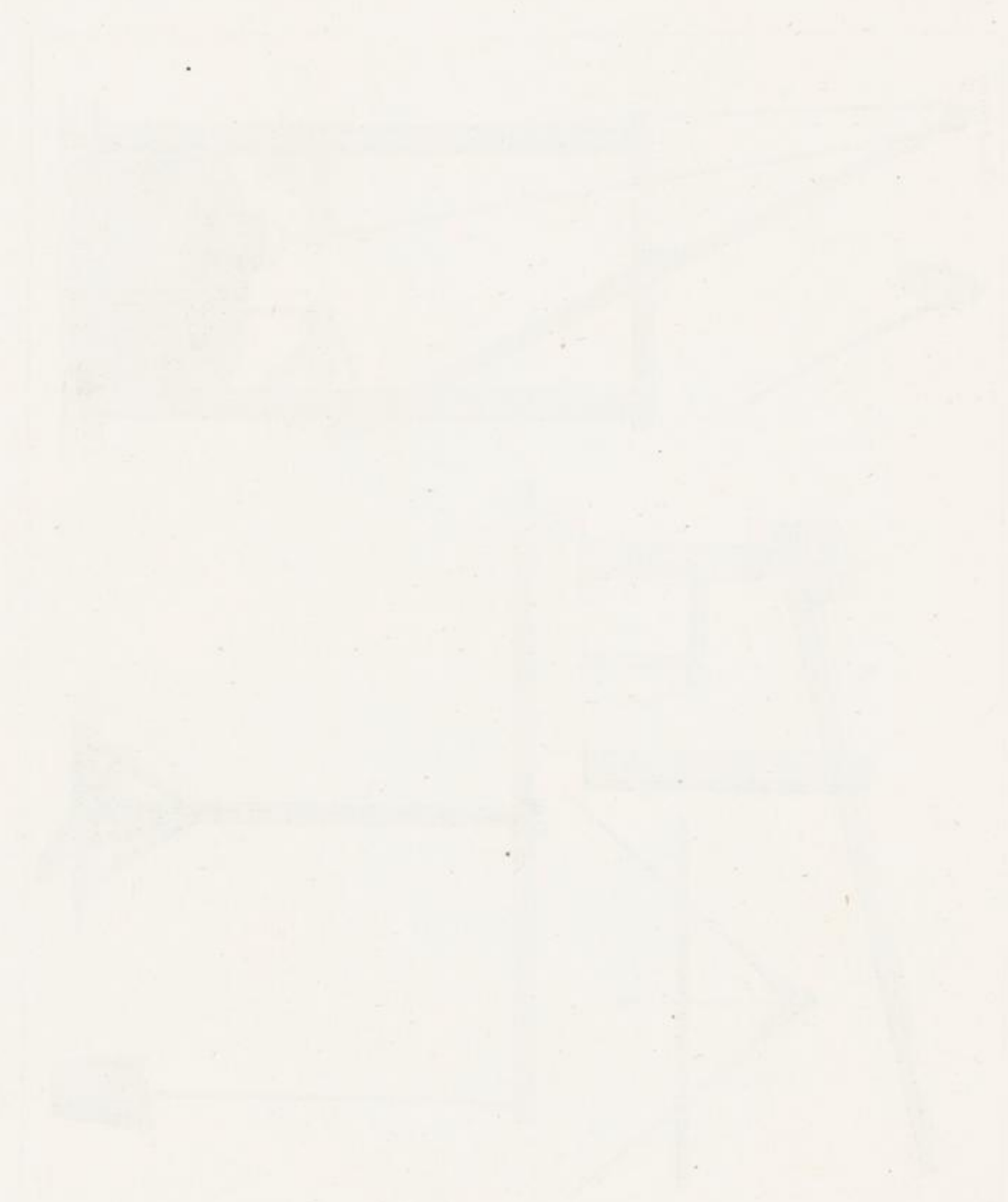


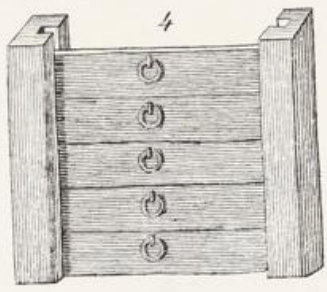
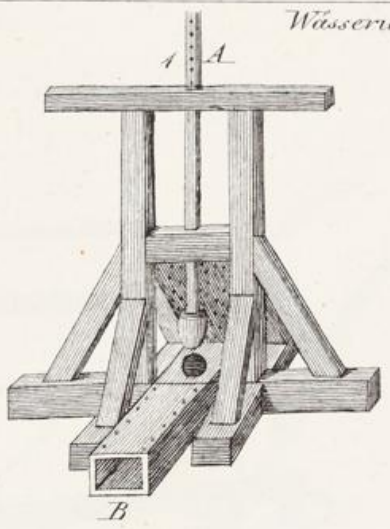
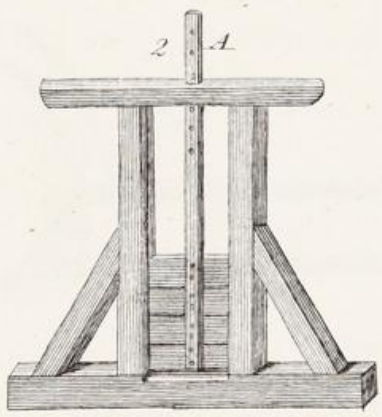
Nässering

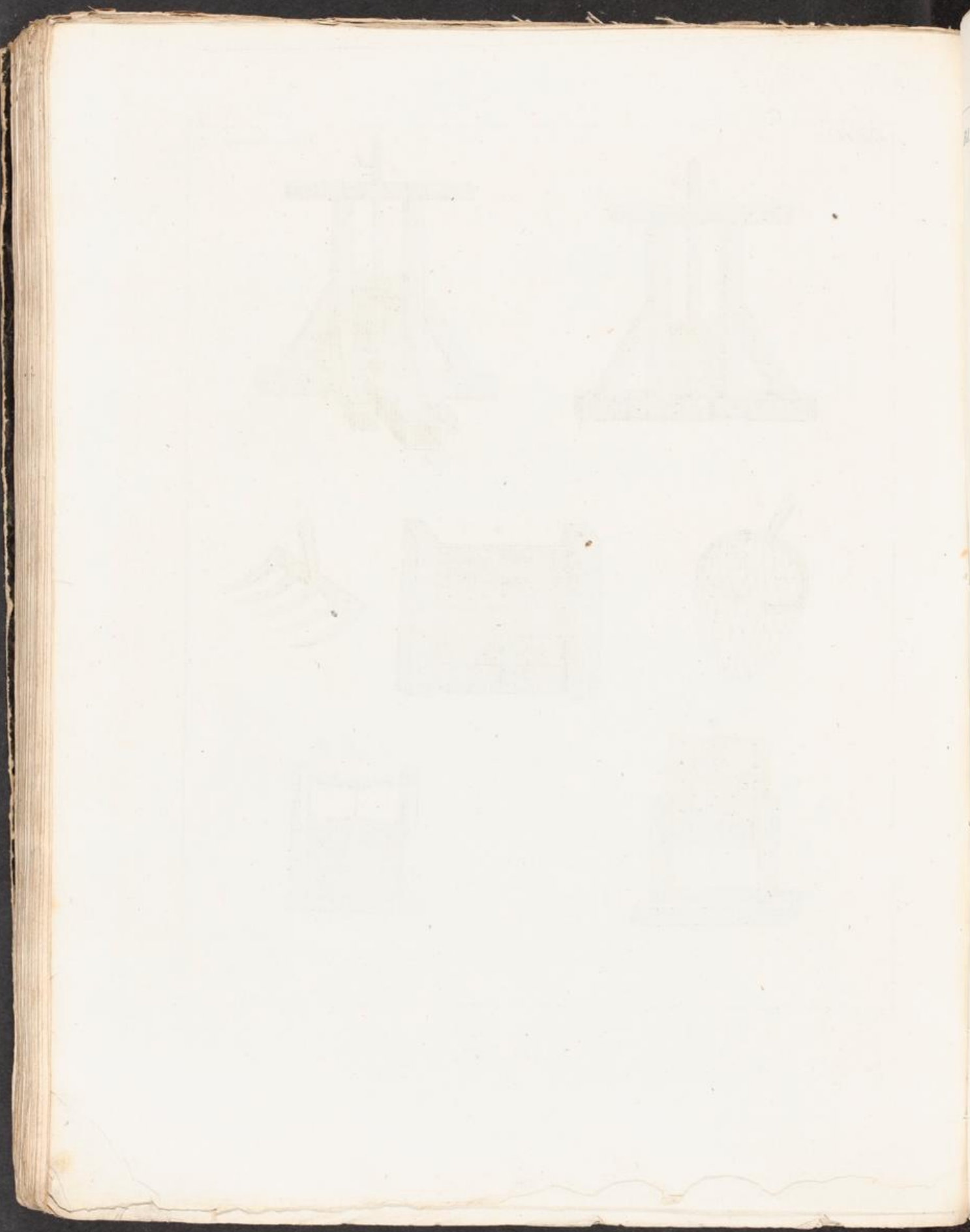


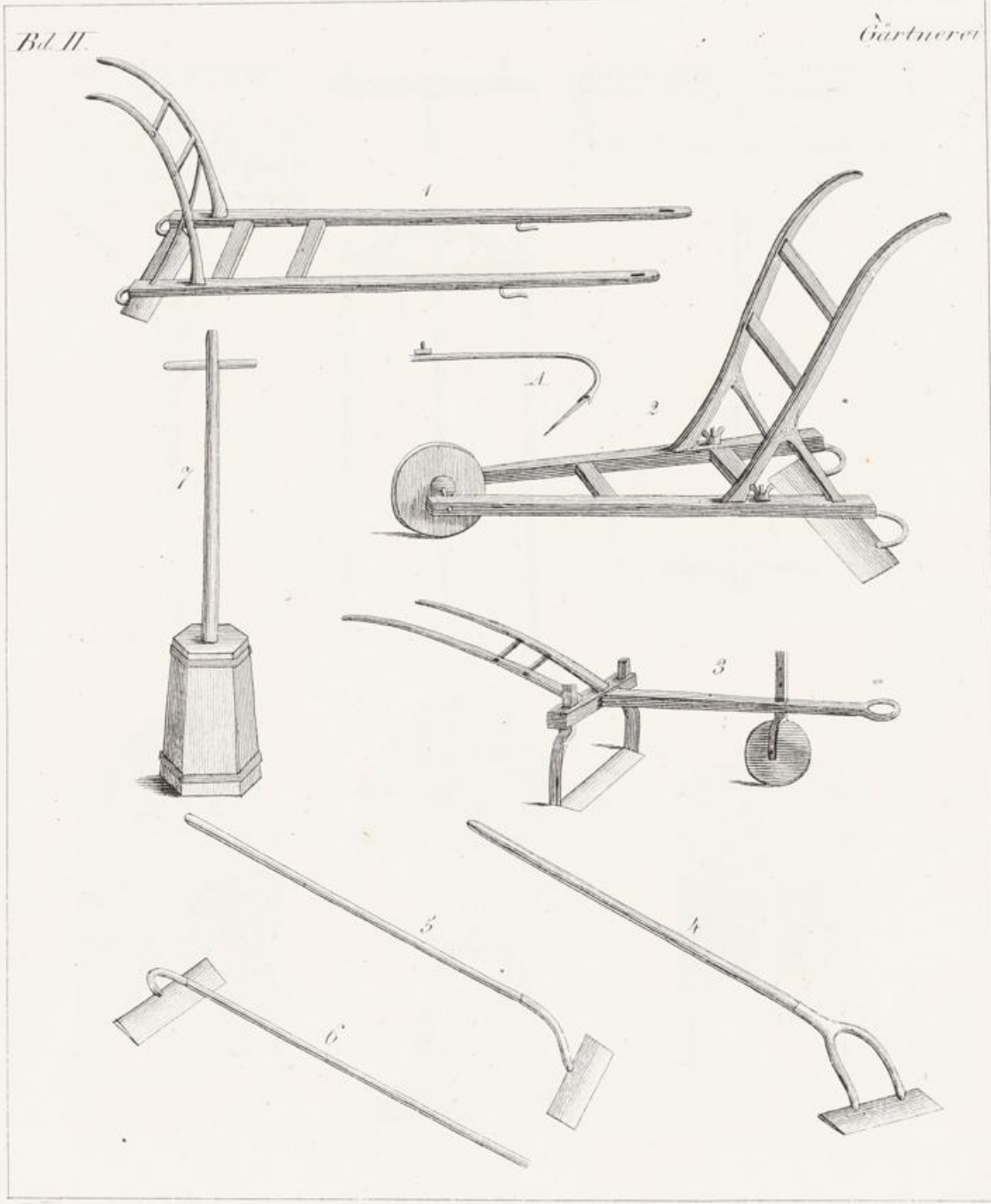
B.II.

7^{te} L.

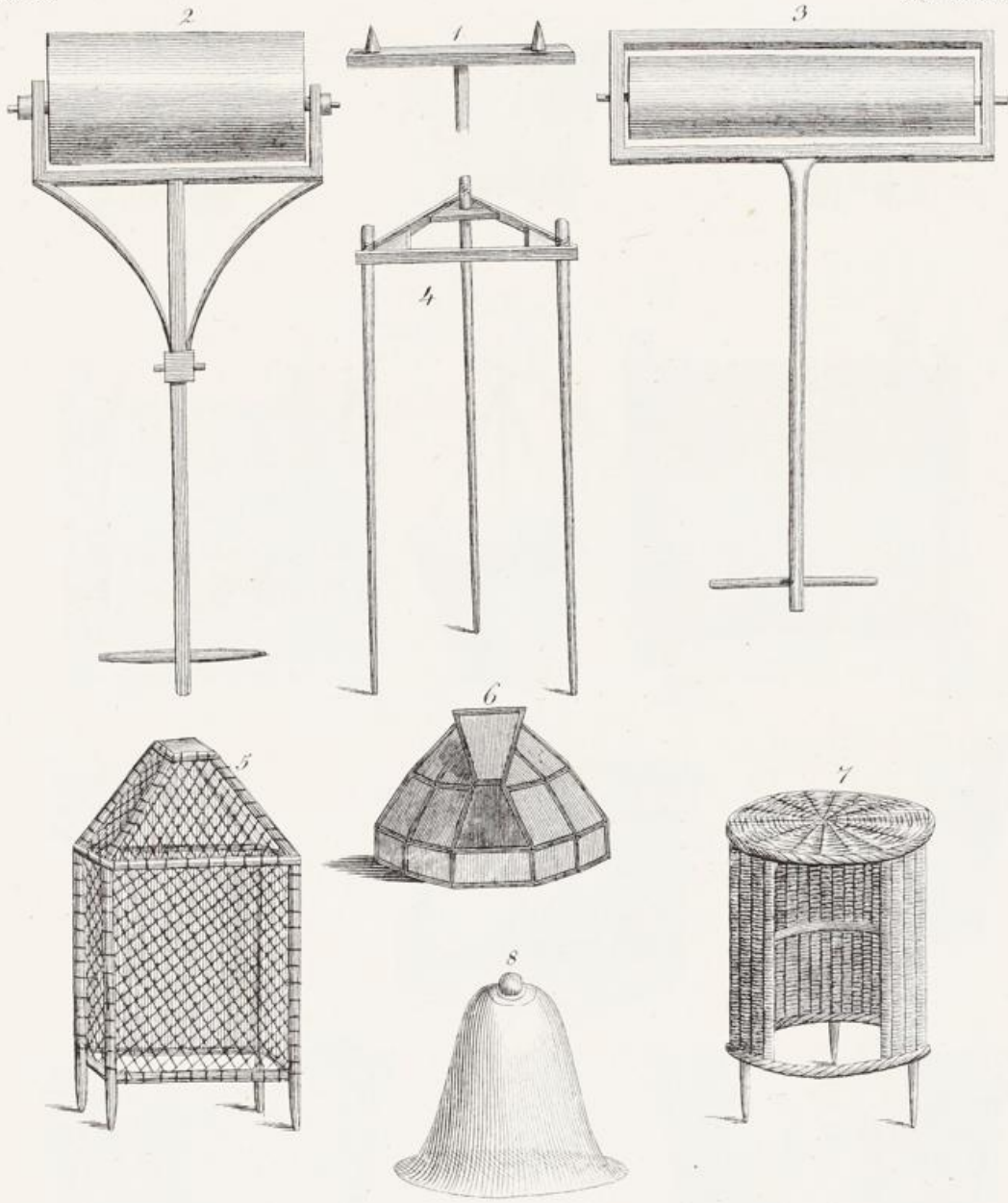




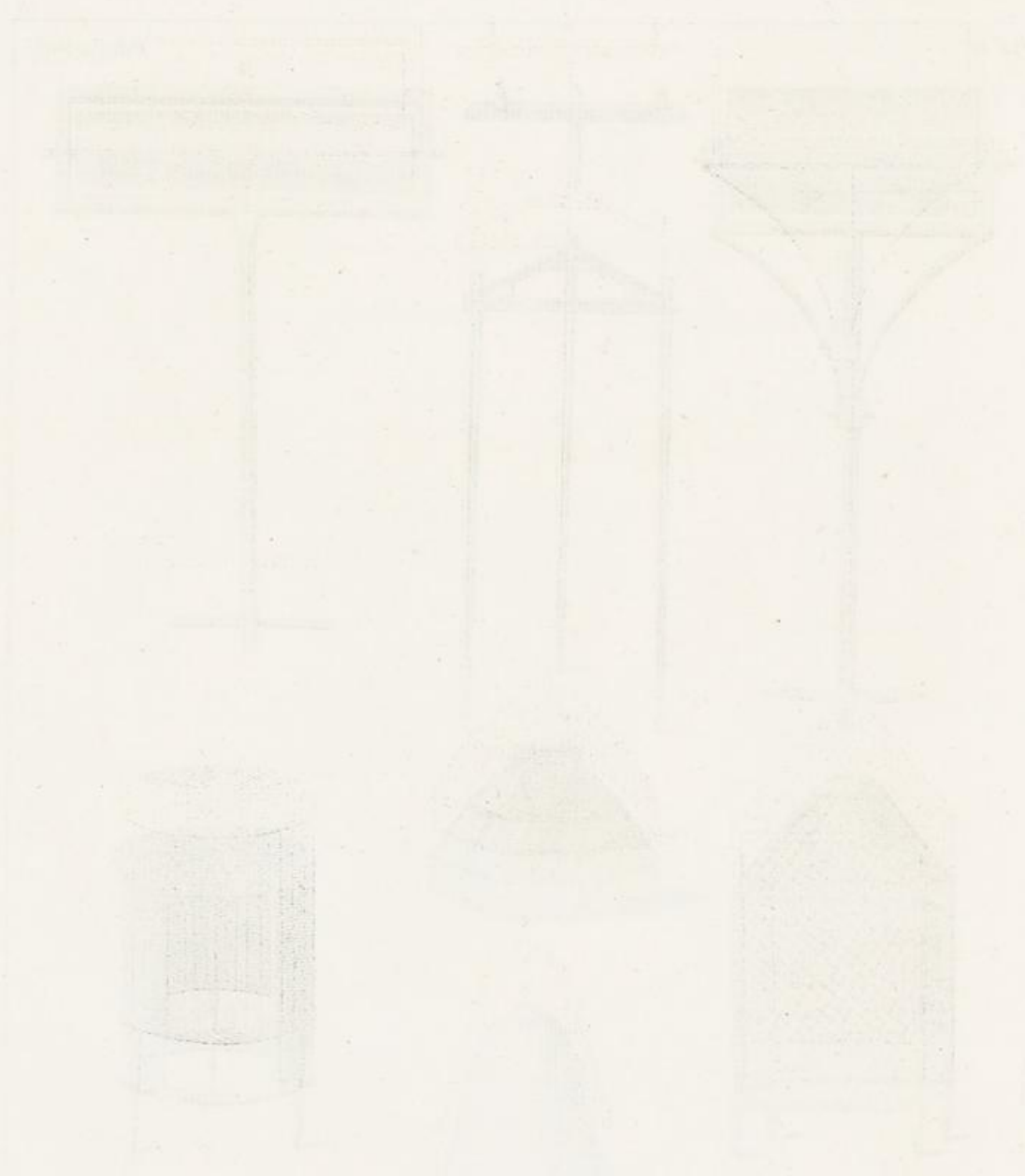


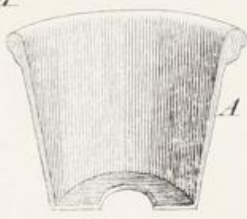




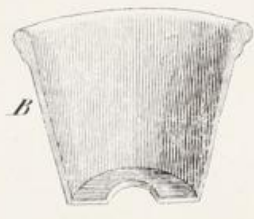


1774





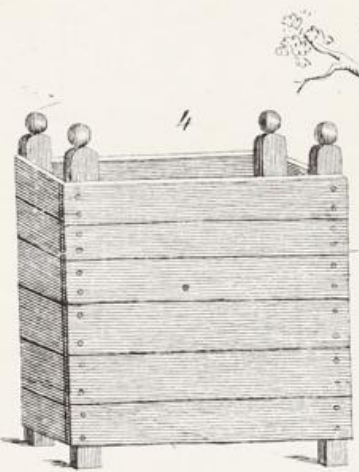
1



B



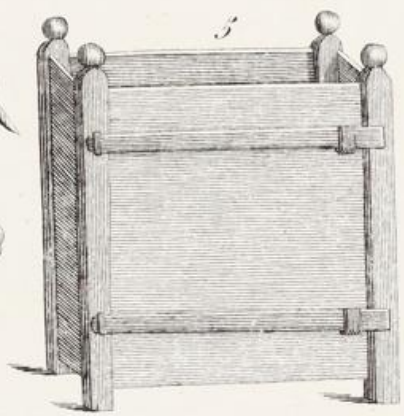
2



4



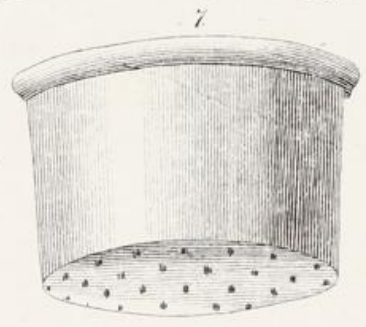
3



5



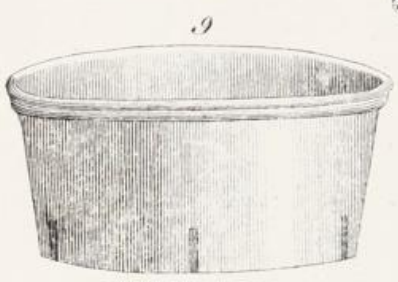
6



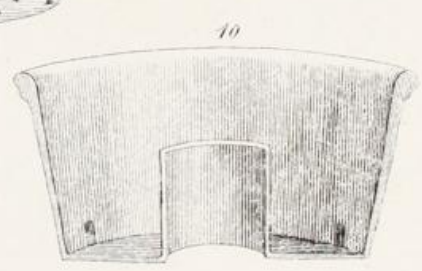
7



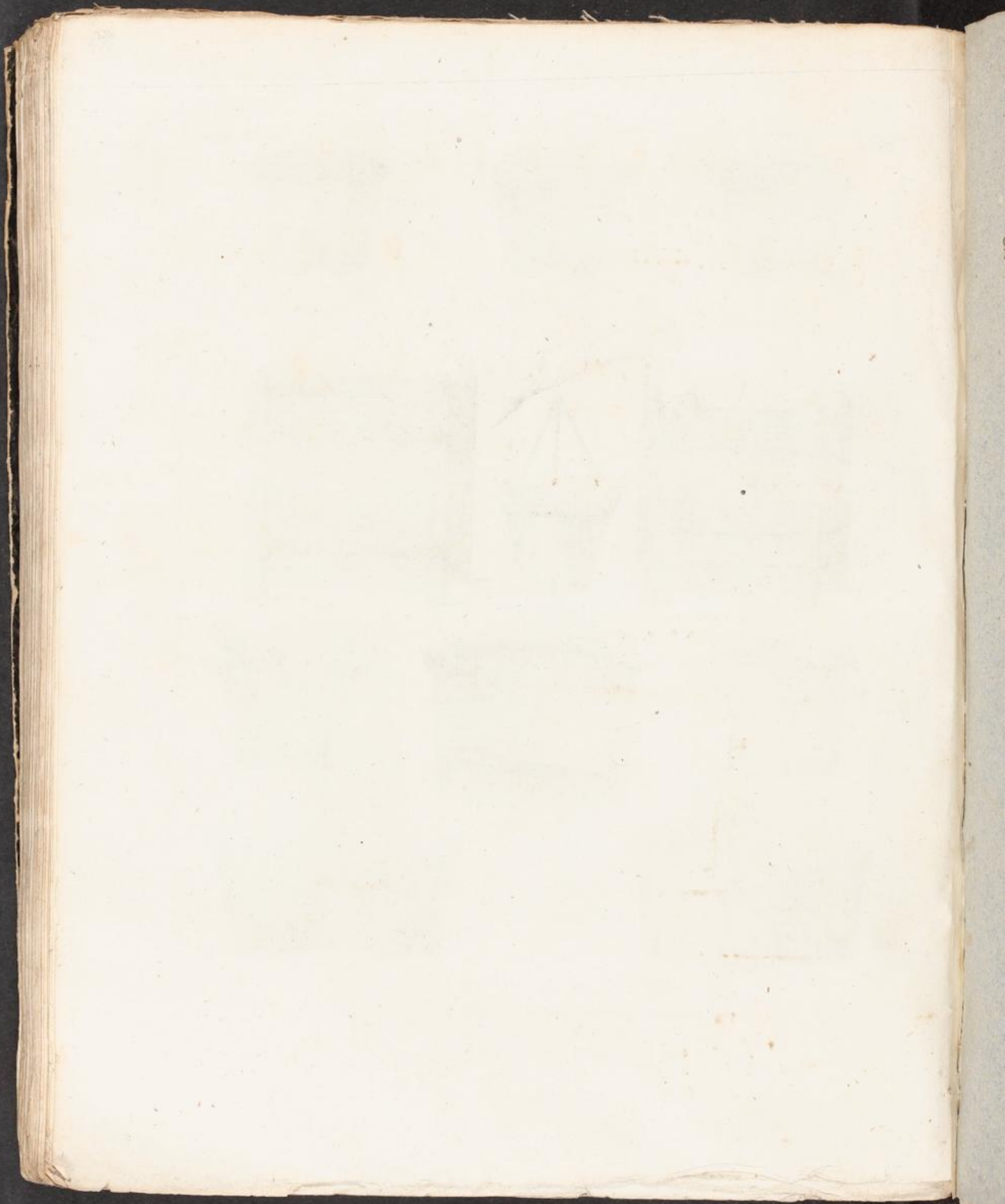
8



9



10



S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie,

Nach Zeichnungen,

die

in verschiedenen Theilen Europens verfertigt wurden,

von dem

Grafen von Laskoyrie.

Aus dem Französischen übersetzt.

Zweiter Band.

Achte Lieferung,

von 10 Tafeln mit erklärendem Text.

Landbauwesen. Taf. 10, 11, 12.

Pflüge. Taf. 6, 7, 8.

Wässerungs-Maschinen. Taf. 5, 6.

Maschinen. Taf. 7, 8.

Stuttgart und Tübingen,
in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

Fig. 1.
Etw. eines
und kommt
niedrig unter
Der ungarisch
ist sich eine
mit der offne
oder Gemäus
getrig mit
tens 13 —
per Blatten
Wegader de
ist, der sich
von Wicke
mit unterre
kann, lag
haben zwei

Fig. 2.
Zierlich
niedlich Ja
aber auch
sichs dem
bringt in
rungen und
nen das Pl

Fig. 3.
Biechhof.
Kafis und
in seiner Le
Wetter gel
und wird
Wass, F
Zahlen zu
Ist ist mi
sagstürze

Fig. 4.
Das brin
sthalder
vom Br
per Wism
Vestigt n

Zweite

L a n d b a u w e s e n .

Z e h n t e T a f e l .

Fig. 1. Ein ungarischer Ofen. Der Bau eines solchen Ofens ist so leicht, einfach und kommt so wohlfeil, daß zu wünschen wäre, er würde unter die ärmeren Landbewohner eingeführt. Der ungarische Bauer verfertigt ihn also. Er flechtet sich einen Weidenkorb in Kegelform, setzt ihn mit der offenen, breiten Seite auf eine Steinplatte oder Gemäuer, beschmiert ihn von außen und innen gehörig mit gehacktem Stroh, angemachten Lehm etwa $1\frac{1}{2}$ — 2 Zoll dick. Man bringt eine Röhre zur Ableitung des Rauchs, und eine Oeffnung zum Anzünden des Feuers durch einen gemauerten Kanal an, der sich nach außen mündet, und dort mit einem Thürchen verschlossen wird. Ist der Lehm recht gut ausgetrocknet, so wird er alsdann dadurch gebrannt, daß man ihn heizt, anfänglich mit sehr gelindem Feuer, das aber nach und nach verstärkt wird.

Fig. 2. Ein Gartenhaus mit einem Bienenstand. Im Gartenhause bewahrt man gewöhnlich Instrumente und Gemüse auf. Man kann aber auch dessen Obertheil noch zu einem Bienenstande benutzen. Man erhöht die Vorderwand und bringt in derselben von 2 — 2 $\frac{1}{2}$ Zoll kleine Oeffnungen ins Gebierte, an, gegen die man von innen das Flugloch der Bienenstöcke stellt. Man läßt

das Dach so weit vorspringen, daß es diese Oeffnungen gegen den Regen schüzet. Man sieht auf diese Art in mehreren Gegenden Deutschlands die Bienenkörbe in Dachkammern aufgestellt. Die Schweizer stellen dicht an den Mauern ihrer Wohnung die Bienenkörbe auf ein Gerüst, wo sie durch die weit hervorragenden Dächer zugleich geschützt sind.

Fig. 3 u. 4. Ein auf zwey Pfosten ruhender Taubenschlag. Fig. 3. stellt ihn von der Seitenansicht dar, wo die Häuschen angebracht sind, Fig. 4. nach dem Durchschnitt. Taubenschläge dieser Art kommen sehr wohlfeil, und werden in der Mitte des Hofes aufgestellt. Man zimmert zwey starke Pfosten, die innen und auf den Seiten, oben und unten, durch hölzerne Stützen mit einander verbunden sind, und legt nun einen viereckigen Boden darüber, der den Taubenschlag trägt. Auf den beyden entgegengesetzten Seiten bringt man die Häuschen Reihenweise für die Nester an. Jedes hat seine Oeffnung mit einer kleinen Klappe, auf welcher die Tauben sitzen können. Der Raum zwischen diesen Häuschen auf beyden Seiten braucht nur so breit zu seyn, daß ein Mensch (mitteltst einer Leiter und Thüre auf einer der beyden Seiten) in den Taubenschlag kommen und die Nester untersuchen kann.

F i f f t e T a f e l .

Fig. 1. 2 u. 3. Ein Schuppen auf dem Viehhof. Diese Abbildungen stellen seinen Grundriß und Durchschnitt dar. Das Vieh muß möglichst in freyer Luft bleiben, aber zugleich gegen schlechtes Wetter geschützt werden. Es härtet sich dadurch ab und wird nicht so leicht krank. Der Hof bildet ein Viereck, Fig. 1., dessen Hälfte mit einem auf drey Säulen ruhenden Obdach versehen ist, Fig. 2. Der Hof ist mit einer Mauer eingefaßt und hat zwey Eingangsthüren, Fig. 1 u. 3.

Fig. 4. Eine Raufe für die Schafe. Man bringt an den Mauern des Schafstalls die gewöhnlichen Raufen in vertikaler Stellung, unten mit einem Breterboden, und mit dem nöthigen Raume zur Aufnahme des Futters. Dicht an diesen Raufen befestigt man kleine Tröge, worin sich die Futterab-

fälle sammeln und in denen zugleich den Schafen Körner oder Wurzelgewächse vorgelegt werden können.

Fig. 5. Schaftrog. Diese Tröge sind an manchen Orten auch beweglich wie Fig. 5.

Fig. 6. Frey stehende Raufen. Sie ruhen auf zwey Pfosten und sind mit einem Breterdach gedeckt. Sie sind in Gegenden üblich, wo das Vieh das ganze Jahr über im Freyen gelassen wird und dann hier sein nöthiges Futter erhält.

Fig. 7. Trog, bloß aus zwey Brettern. Man legt darin dem im Freyen sich aufhaltenden Vieh Körner oder Wurzelgewächse als Futter vor. Sie bestehen aus zwey Brettern, und werden von Pfählen gehalten, welche unter einem Winkel von 45 Grad in die Erde eingeschlagen wurden.

Z w ö l f t e T a f e l.

Fig. 1. Eine Mauer, bey welcher Backsteine und Erdschichten wechseln. Diese sehr guten und wohlfeilen Mauern dauern sehr lange, wenn man die gehörige Vorsicht beobachtet, sie zu rechter Zeit auszubessern. Man trifft sie im Königreich Valencien sowohl bey Wohnungen als bey Einfriedigungen an. Sie werden aus abwechselnden Lagen von Backsteinen A und Erde, zuweilen auch aus einer Lage von Mörtel und einer Lage von Backsteinen aufgeführt. Sowohl mit der Erde als mit dem Mörtel wird eine große Menge Kiepsand gemischt, und dann macht man davon 2 — 3 Zoll dicke Lagen. Diese Mauern dauern eben so lange als wenn sie ganz von Backsteinen aufgeführt werden, wenn man nur immer den abfallenden Mörtel wieder gehörig ausbessert.

Fig. 2. Ein Thor von halber Höhe. Man erspart damit die Hälfte der Ausgabe, und verwahrt alsdann den obern Rand mit eisernen Spizen gegen das Uebersteigen von Menschen und Vieh.

Fig. 3. Ein durchbrochenes Aufzugthor. Es besteht aus einem hölzernen Gitter, das in einem an den Seiten des Thors angebrachten Falz durch zwey Rollen, und ein am Ende eines Stricks angebrachtes Gegengewicht aufgezogen und niedergelassen wird. Man trifft diese Vorrichtung vorzüglich bey Schweineställen. Die Thiere sind nicht im Stande dergleichen Thore zu öffnen, wie dieß zuweilen bey andern, nicht genau schließenden, Thüren der Fall ist.

Fig. 4. Eine Treppe mit doppelten Tritten. Diese Treppe, die englischen Ursprungs ist, und wovon ich in meiner Uebersetzung, der Abhandlung über das Landbauwesen, eine Beschreibung geliefert habe, ist in Frankreich nachgeahmt worden. Man kann sich derselben mit Vortheil in Fällen bedienen, wo man durch den Raum beschränkt ist,

indem sie die Hälfte weniger einnimmt, als Treppen von gleicher Dimension mit gewöhnlichen Tritten. Nur da ist sie nicht anwendbar, wo man mit schweren Lasten auf- und abzustiegen hat. Sie besteht aus zwey Reihen von Tritten neben einander, aber so, daß die Tritte der einen Reihe immer um die Hälfte niedriger stehen, als die in der andern, und daß der rechte Fuß immer nur die auf der rechten Seite liegenden Stufen, und der linke die auf der linken Seite liegenden betritt. Man sieht leicht ein, daß, indem hier zwey Stufen sich in der Höhe und Breite, die man sonst gewöhnlich einer einzigen ertheilt, vorfinden, diese Treppe auch einen um die Hälfte kleinern Raum einnehmen muß.

Fig. 5. Ziegel zur Ineinanderfügung bey Bedeckung von Mauern. Man giebt ihnen die Breite der Mauern, deren Obertheil man damit verwahren will. Da sie ineinander geschoben sind, so halten sie um so fester. Man trifft diese Vorrichtung in Toskana an.

Fig. 6. Ziegel in der Form eines S. Man bedient sich derselben zur Bedeckung von Mauern und Dächern, indem man sie auf die unter A abgebildete Art ineinander fügt. Sie sind seit einigen Jahren in Paris im Gebrauch.

Fig. 7. Concave Ziegel zur Bedeckung. Sie bedecken einander mit ihren Enden, und schützen die damit bedeckten Mauern ausnehmend gegen Regen und allmähtiges Eindringen des Wassers.

Fig. 8. Bretchen zur Bedeckung der Häuser. Man bedient sich derselben zu dem genannten Zwecke in einem großen Theile der Schweiz, und dieß ist auch allerdings in Ländern vortheilhaft, wo gutes Holz keine Seltenheit ist. Sie sind von einer Länge von 12 — 15 Centim.

W ä s s e r u n g s - M a s c h i n e n .

F ü n f t e T a f e l .

Fig. 1. Ein Pumpwerk. Man bedient sich dieser Pumpen in mehreren Gegenden, um das Wasser zu Bewässerung von Gärten zu heben. Sie liefern eine ziemlich beträchtliche Menge. Die Maschine besteht aus einem Rade A, das von einem Pferde in Bewegung gesetzt wird. Es ist gezähnt, horizontal, und greift mit seinen Zähnen in ein anderes vertikales Rad B ein. Dieses hat an dem Ende seiner Welle einen Drilling C, auf welchem die Kette D aufliegt, die in einen Pumpenstiefel läuft. Diese Kette besteht aus eisernen Scheiben von 2 Zoll im Durchmesser, zwischen welche zwey runde Stücke dicker Leder gefügt sind, deren Durchmesser größer, als der Durchmesser der Scheiben ist, so daß sie ein wenig über jene hervorragten. Eine der Scheiben C ist in ihrer Mitte mit einem länglichen Loch durchbohrt, und die andere E ist auf ihrer untern Seite mit einem eisernen Halbring versehen. Die Abbildung zeigt besser die Art der Verbindung dieser Kettenglieder, als es jede Beschreibung erklären könnte. Doch ist zu bemerken, daß in derselben nur ein Verbindungsring für zwey Gelenke angebracht ist, die eigentlich mehrere haben müßten.

Man läßt diese Kette in den Pumpenstiefel gehen, so daß sie sich bis auf den Grund des Wassers senkt; und befestigt sie um den Drilling. Wenn die Maschine angelassen wird, so greifen die Scheiben so in die Stäbe des Drillings ein, daß die Kette in Bewegung gesetzt und beständig in der Pumpe aufwärts gezogen wird; die Lederscheiben, welche den innern Rand der Pumpe berühren, heben das Wasser in die Höhe und ergießen es durch die an den obern Theil der Pumpe angebrachte Röhre. Diese Maschine wurde durch ein kleines Pferd in Bewegung gesetzt, und hatte 7 — 800 Fr. gekostet.

Fig. 2. Ein Wässerungsrad mit kegelförmigen ledernen Bechern. Diese Maschine, die ich an dem Fluß Orbe in der Schweiz gesehen habe, wurde in dem zweyten Theil des zweyten Bandes der Memoiren der Gesellschaft von L'ansanne beschrieben. Sie scheint wegen ihrer Einfachheit, Wohlfeilheit und vielfachen Anwendbarkeit alle Aufmerksamkeit zu verdienen. Sie besteht aus einem Rade A, das seine Bewegung durch fließendes Wasser F erhält. An die verlängerte Axe desselben ist ein

kleineres Rad angebracht, durch welches die mit Wasser gefüllten Becher, mittelst des Seils C, an das sie befestigt sind, aufsteigen. Dieses Seil läuft zugleich um das Rad B, das auf der Höhe, wohin man das Wasser führen will, angebracht ist. Die Becher entleeren sich in einen Behälter G, der unter diesem Rade steht, und das Wasser steigt nun aus diesem Behälter nach H, oder fließt nach jedem andern Ort, wohin man es leiten will. Die beyden kleinen Räder haben etwa 2½' im Durchmesser; das Seil hat einen Durchmesser von ¾ Zoll, und seine ganze Länge beträgt 144 Schuh. Man spannt dasselbe mit einem Schleifknoten. Die Becher füllen sich ganz unterhalb des kleinern Rades, das hier in einen Behälter herein, wo sie ins Wasser tauchen, geleitet wird. Die Becher werden an ihrem untern Theil mit einem Bindfaden an das Seil, 3 — 6 Zoll von einander, befestigt, nach Verhältnis der Höhe, zu der das Wasser gehoben werden soll, oder der bewegenden Kraft, über die man verfügen kann u. s. w.

Da die Seile bey einer zu großen Anfüllung der Becher mit Wasser von ihrer Spannung zu sehr nachlassen könnten, und dieß den Gang der Maschine hindern dürfte; so läßt sich dieß dadurch vermeiden, daß man sie weiter auseinander stellt, oder zwey mit Bechern besetzte Stricke, statt eines einzigen, anbringt. Diese werden alsdann in dem Verhältnis mehr Wasser in die Höhe bringen, als sich ihre Stellung mehr der vertikalen nähert. Es sind zwey Becher besonders vergrößert abgebildet, um die Art ihrer Befestigung deutlich zu machen. Die hier beschriebene Maschine erhebt 700 Pariser Pinten in einer Stunde zu einer vertikalen Höhe von 52 Schuhen. Man könnte sie mit großem Vortheil auch zum Ausschöpfen des Wassers aus einem gewöhnlichen Brunnen benützen, und sich derselben in Gärten zum Begießen bedienen. Ein einziger Arbeiter könnte alsdann mittelst derselben in einem Tage große Strecken begießen. Man könnte das Seil auch aus Messingdrath flechten, das viele Jahre dauern, und sich nicht, wie ein gewöhnliches Seil, schnell abnügen würde. Die Becher könnte man dadurch fast unzerstörbar machen, daß man sie mit einer Mischung von Harz und Del und Bleyglätte (welche das baldige Trocknen bewirken würde) überzöge. Mit einer Bürste müßte eine starke Lage dieser Mischung sehr heiß aufgetragen werden, alsdann ließe

man die Becher am Feuer, oder bloß an der Sonne trocknen. Hierauf trägt man eine zweyte, und auf gleiche Art eine dritte Schichte auf, und das so lange, bis das Leder nichts mehr einsangte.

Fig. 3. Nivelir-Zirkel. An dem oberen Winkel dieses 6 — 8' langen Zirkels ist ein Seil auf der hinten nicht sichtbaren Seite so angebracht, daß es von der Mitte beyder Schenkel frey ausläuft und durch ein angehängtes Gewicht herabgezogen, einen Winkel bildet. Wird dieser durchs Seil gleichschicklicht gebildet, so hat man genau das Niveau, kann auf diese Art das Fallen oder Steigen des Bodens erkennen und die Nivelirung für irgend eine Wasserleitung bewerkstelligen.

Fig. 4. Gewöhnliche Wisirzangen. Sie sind bald länger bald kürzer, oben ist an ihnen ein 5" breites und 3" hohes Täfelchen befestigt, und

horizontal in zwey Felder, ein weißes und ein schwarzes, getheilt. Man braucht sie zur Bestimmung der Nivelirungspunkte.

Fig. 6. Ein Wasserfang, in dem man das Wasser abfließen lassen, oder zurückhalten kann. Er besteht aus vier Brettern und einem Thürchen in einem Gewinde an einem der beyden Enden. Man stellt sie unterhalb der Dämme auf, welche gegen das Austreten der Flüsse und Bäche schützen sollen. Wenn das Wasser gegen den Damm zurückfließt, so drückt es auf das Thürchen, und verriegelt dasselbe. Wenn das Flußwasser niedrig ist, so suchen die Gewässer, welche durch den Damm zurückgehalten waren, einen Abfluß, dringen in den Wasserfang, öffnen das Thürchen und fließen ab. Diese Vorrichtung sieht man in England.

S e c h s t e T a f e l.

Fig. 1 u. 2. Schlagbaumartige, sich selbst bewegende Pumpe. Die Einfachheit dieser Maschine, und der mancherley nützliche Gebrauch, welcher von ihr gemacht werden kann, veranlaßt uns zu ihrer Bekanntmachung, obgleich wir sie niemals in Thätigkeit gesehen haben. Sie hat von der Aufmunterungs-gesellschaft in London den Preis erhalten. Sie besteht aus einem gewöhnlichen Pumpenstempel mit einem Schnabel G, mit welchem man die Röhren in Verbindung setzt, welche das Wasser an den Ort seiner Bestimmung leiten sollen. Die Stange, welche den Stempel trägt, ist mit einem dichten Metalleylinder C, von einem Gewicht von ohngefähr 120 Kilogrammen (240 P.) versehen. Dieser soll ein Gegengewicht für den Eimer D bilden, und den Stempel wieder nieder drücken, wenn der Eimer geleert worden, mittelst des Schlagbaums B, der auf der einen Seite durch eine Kette mit dem Stempel und auf der andern durch eine Stange mit dem Eimer in Verbindung steht. Zu letztem wird das Wasser so geleitet, daß sich derselbe allmählig dadurch füllt, alsdann sich senkt, und durch diese Senkung den Stempel der Pumpe emporzieht. Ein im Boden des Eimers angebrachtes Ventil öffnet sich mittelst eines an dem Querholz E angebrachten Stricks dann, wenn der Eimer beynähe den Boden erreicht hat. So wie sich derselbe entleert hat, so steigt er durch das Gewicht des entgegengesetzten Cylinders wieder auf, das Ventil schließt sich wieder, der Eimer fällt sich

von neuem, und die Pumpe wird beständig in dieser Wechselbewegung erhalten.

Fig. 3 u. 4. Rad mit einem Seile. Diese Maschine kommt ganz mit der von Beira, dem Erfinder oder Nachahmer, der sie einige Jahre vor der Revolution in Frankreich bekannt machte, überein. Die hier beschriebene bestand schon dreyßig Jahre vor jener Zeit, in einem Franziskanerkloster der Stadt Vinales in Catalonien, wo ich sie in Thätigkeit gesehen habe. Sie besteht aus einem Rade C, von 16 Decim. ($3\frac{1}{2}$ Schuh) Durchmesser, auf dem sich ein Seil C dreht, nachdem es über zwey Rollen gelaufen ist. Die eine dieser Rollen liegt bey D, unmittelbar unter dem Rad, und das andere tiefer in einem Brunnen, der durch E bezeichnet ist. Dieses Rad ist in ein Brettergehäuse eingeschlossen. S. AA. Fig. 4. im Durchschnitte. Wenn man die Kurbel dreht, so zieht das Rad in seiner Kreisbewegung das Seil herauf, das mit einer Wassersäule versehen ist. Wenn dieses Wasser mit der oberen Rolle zusammenkommt, so löst es sich von dem Seile ab, und fällt in den Trog F, der unter dem Rade steht, und der genau an das Gehäuse anschließt. Von hier geht das Wasser in einen Behälter durch eine an dem andern Ende angebrachte Oeffnung über. Diese Maschine lieferte alles für das Bedürfnis eines stark besetzten Klosters nöthige Wasser. Der Brunnen hatte eine Tiefe von 10 — 12 Metern.

M a s c h i n e n .

S i e b e n t e T a f e l .

Fig. 1. Eine Mühle auf zwey Schiffen. Diese Art von Mühlen ist jedesmal vortheilhaft, wo ein Strom so schnell fließt, daß er ein Rad in Bewegung setzen kann, und wo man zugleich den Aufwand für Dämme und Schleußen vermeiden will. Die Mühle selbst wird in einem hinlänglich geräumigen Schiffe angelegt. Ein anderes kleineres Schiff dient zur Unterlage des andern Ende des Wellbaums, und trägt zugleich die Verbindungsbrücke. Man befestigt diese Schiffe aneinander und an dem Ufer mit Ketten. Solche Getreidemühlen sieht man auf der Liber und andern Flüssen.

Fig. 2. Eine Brücke mit vier Rädern. Dieser Art von Brücke bedient man sich in einigen Straßen von Neapel, wo zuweilen das Wasser durch Regen sehr anschwellt. Sie besteht aus einem Boden, der auf der Achse der vier Räder ruht, und an dessen zwey Enden zwey bewegliche Fallbrücken angebracht sind, die man zurückschlägt, wenn man die Brücke von einem Orte zum andern bringen will, und die man herunterschlägt, um den Uebergang zu bewerkstelligen. Ein Geländer dient den Uebergehenden zum Anhalten. Zuweilen ist das Wasser so reißend, daß man die Brücke mit zwey

Ketten an Ringen festhalten muß, die im Straßenpflaster befestigt sind.

Fig. 3. Eine Presse mit einem Hebel, die durch eine Spille getrieben wird. Auf einer langen und sehr dicken Bohle werden zwey Pfeiler errichtet. In einem derselben ist das Ende eines Hebels anbefestigt, während das andere Ende zwischen dem andern Pfeiler so enthalten ist, daß es sich weder rechts noch links entfernen kann. (Der letztere Pfeiler ist in der Abbildung nicht hoch genug angegeben). Wenn man den Hebel aufgehoben, und die zu pressenden Gegenstände auf die Bohle gelegt hat, so befestigt man an das Ende des Hebels einen Strick, der mit dem andern Ende um die Walze läuft, und dreht man diese um, so wird sich, indem sich der Strick aufrollt, der Hebel immer mehr herunter ziehen und pressen.

Fig. 4. Eine Brücke mit zwey Rädern. Dieß ist ein Boden mit zwey kleinen Rädern, dessen man sich in den Straßen von Paris bedient, um bey angeschwollenem Regenwasser trocknen Fußes über die Straße zu kommen. Nur selten gebraucht man die kleine Unterlage auf der den Rädern gegenüberstehenden Seite.

A c h t e T a f e l .

Fig. 1. Presse mit Keilen. Sie besteht aus zwey in der Erde befestigten Pfosten, die an ihrem obern Ende durch einen Querbalken verbunden sind; ein trogförmig ausgehöhltes Kelterbett be-

findet sich zwischen den beyden Presswänden. Die Pressung erfolgt mittelst eines Querholzes A, das man mit Keilen BB herunterdrängt, welche in die Oeffnung der Seitenpfosten eingezwängt werden.

Ehe man die zu pressende Substanz in den Trog bringt, legt man die beyden Rollen C, und hierauf das Bret, das mit Löchern durchbohrt ist, auf seinen Boden, bringt darauf das, was gepreßt werden soll, und darüber das Bret B, und preßt, nachdem man die Holzblöcke F aufgelegt hat. In der Schweiz gebräuchlich.

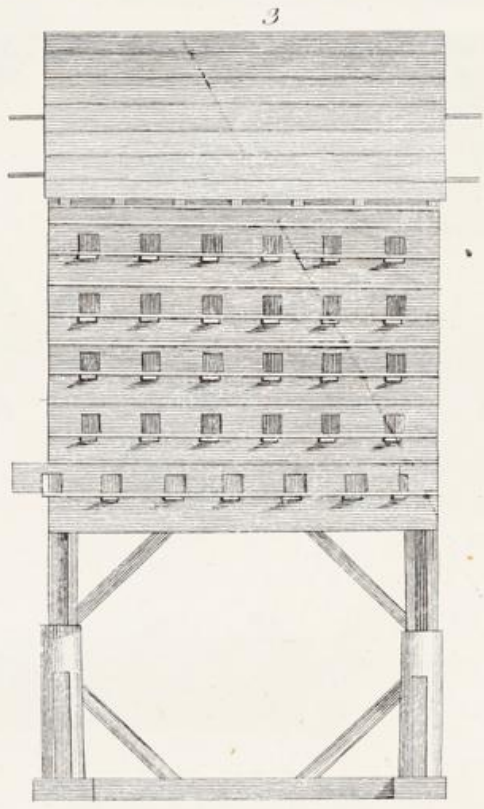
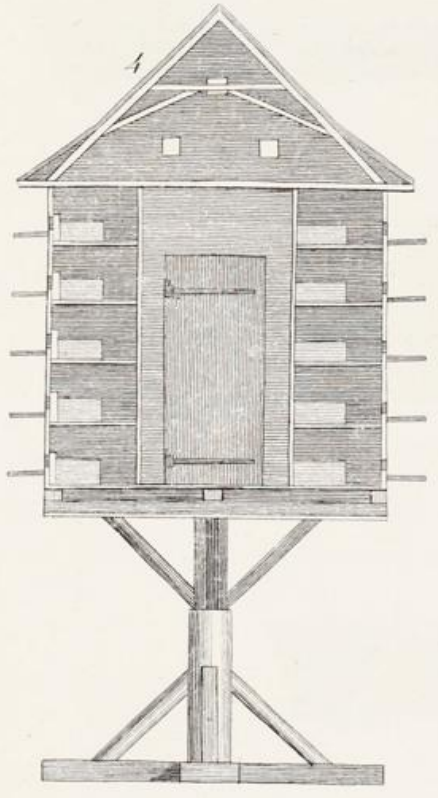
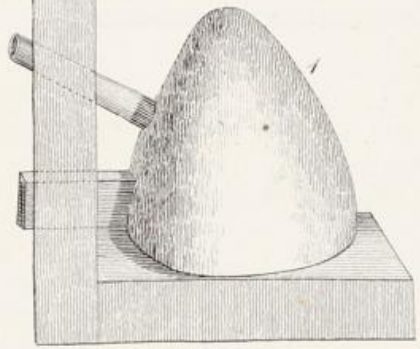
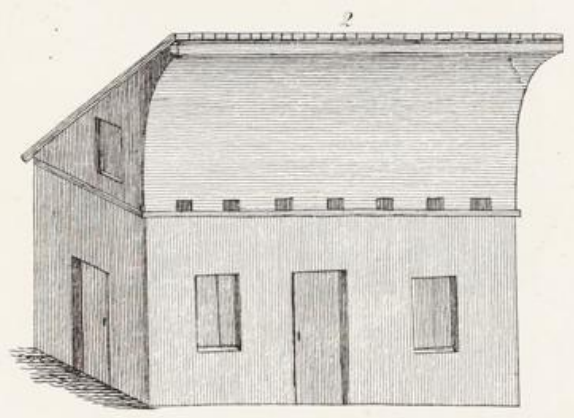
Fig. 2. Stampfen zum Zerstoßen des Stechginster. Diese Maschine, deren man sich in einigen Theilen der alten Bretagne bediente, um die Stechginster (*ulex europaeus*) zu zerstoßen, besteht aus zwey oder drey starken Pfosten, die man in die Erde befestigt und gegen eine Mauer stützt, und mit einem Dache von Brettern zum Schutz des Arbeiters gegen den Regen bedeckt. Die Pfosten sind an ihren obern Enden mit einander verbunden, und durch ein Querholz festgehalten. Zwey starke, kegelförmige Stampfen, die an ihrem Ende mit schneidenden Klingen versehen sind, werden an ein Querholz anbefestigt, das oben mit einem Seil verbunden ist. Der Arbeiter steht auf diesem Querholz, hält sich an dem Seil, und läßt nun die Stampfen durch abwechselndes Treten mit den Füßen auf- und niedersteigen. Auf diese Art zerlößt er die Stechginster, die in einem kreisförmigen Holztroge

liegen. An seiner Seite hat er einen Haken, mit dem er die Stechginster umwenden kann, ohne herabsteigen zu müssen. Er steigt auf die Maschine mittelst einiger an einem der Pfosten angebrachten Sprossen.

Fig. 3. Eine Senfmühle. Die Mühle besteht aus zwey Mühlsteinen, innerhalb eines hölzernen Gefäßes, die mit einem Stock A in Bewegung gesetzt werden. Dieser ist mit einem seiner Enden an der Zimmerdecke, und mit dem andern in einem an der Oberfläche des obern Mühlsteins angebrachten Loche befestigt. Der untere Mühlstein C ruht auf dem Boden des Gefäßes; während sich der obere B auf diesem dreht. Der letztere ist mit einem Loch durchbohrt, in das man die Senffamen wirft, die alsdann zwischen die beyden Mühlsteine kommen, und nun mittelst der drehenden Bewegung, die der Arbeiter dem Stock erteilt, in eine Art von Teig verwandelt werden. Damit dieß desto leichter geschehe, gießt man in das Loch etwas Wasser oder Essig ein. Der Teig geht alsdann durch eine Fuge und durch ein an dem Gefäß angebrachtes Loch hervor, und in ein darunter gestelltes Gefäß über. D stellt den Deckel dar, den man auf die Mühle legt, wenn man sich derselben nicht bedient.

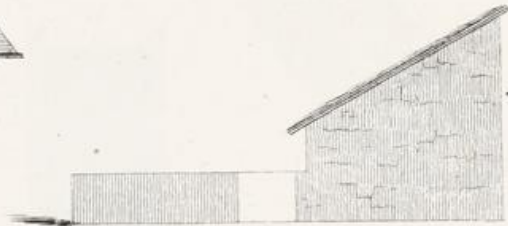
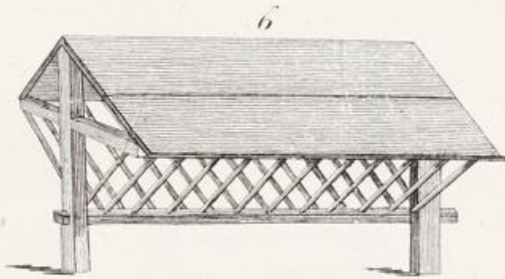
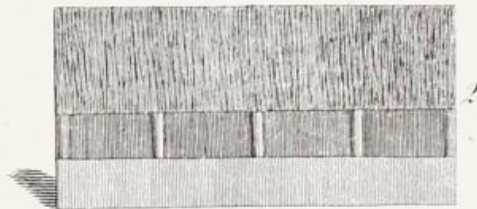
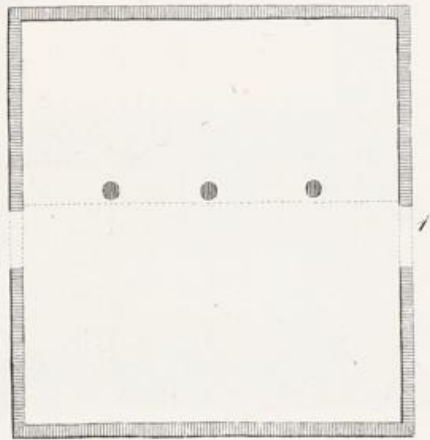
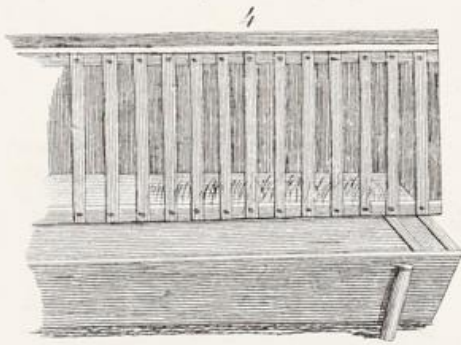
Bd. II.

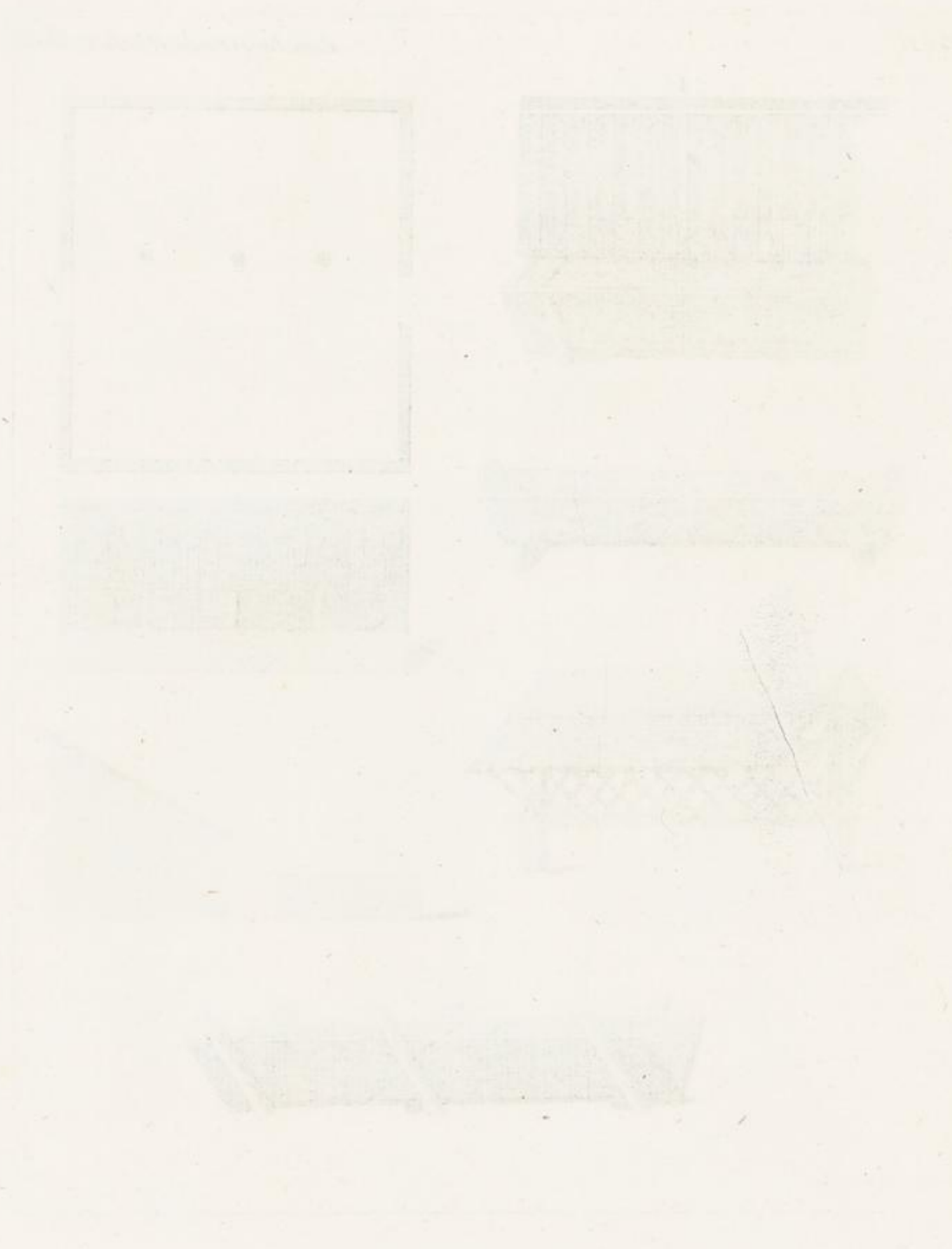
Landwirthschaftliche Gebäude

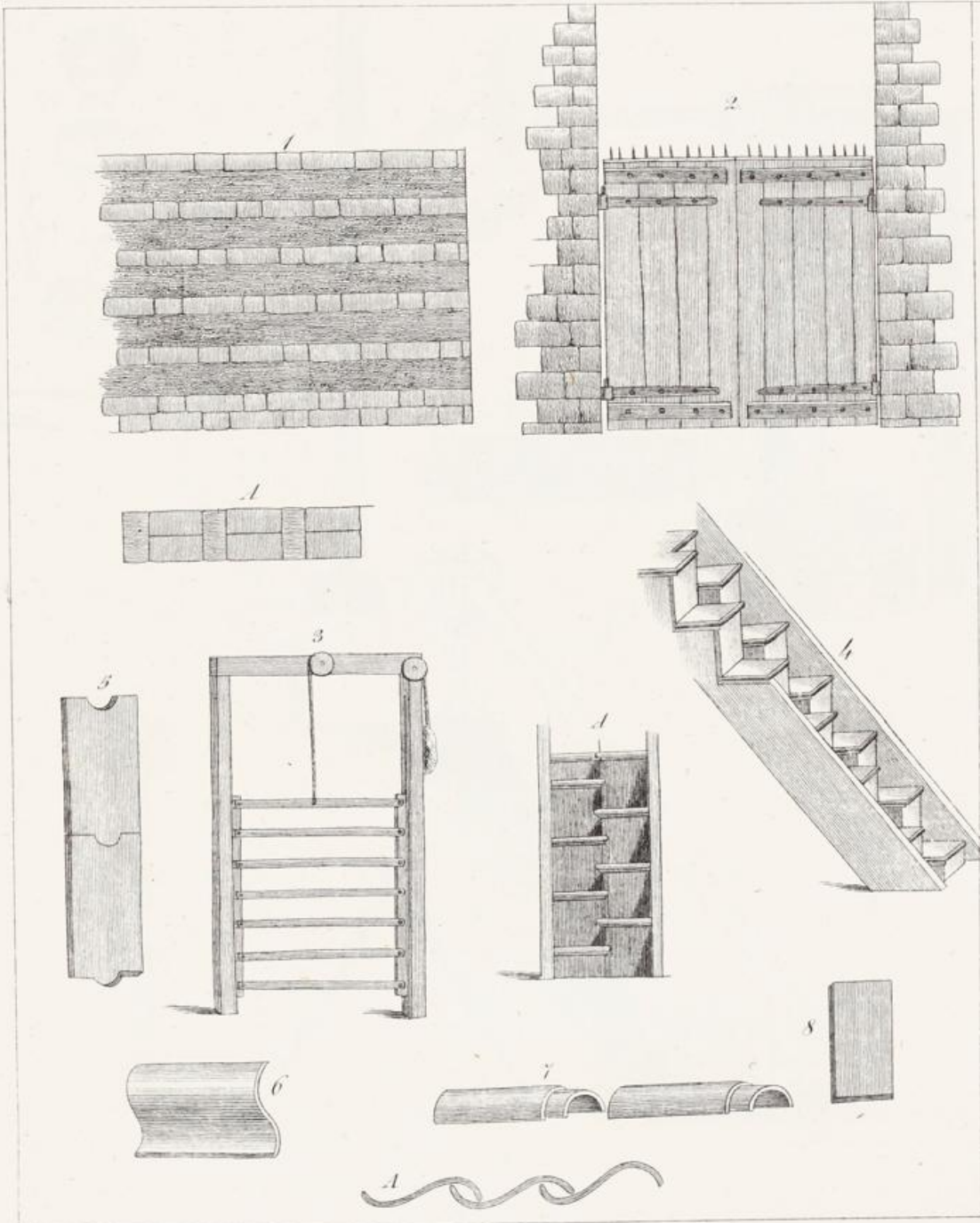


63 I

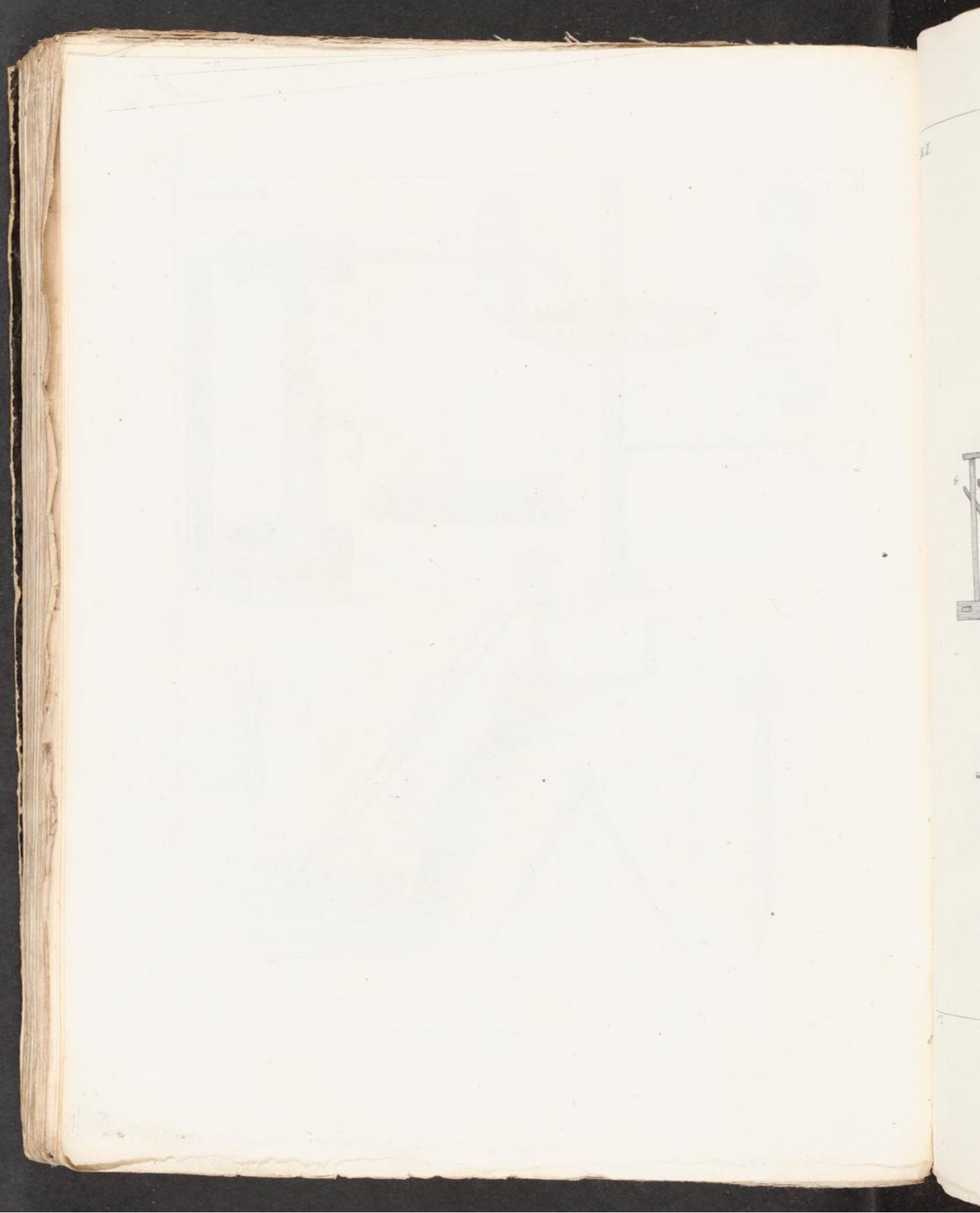


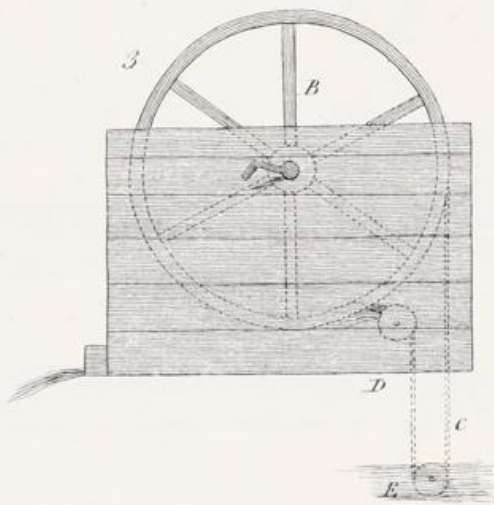
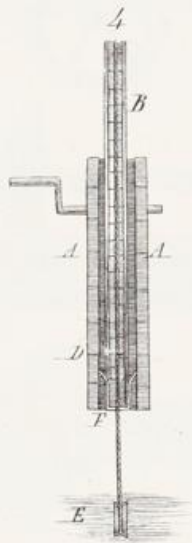
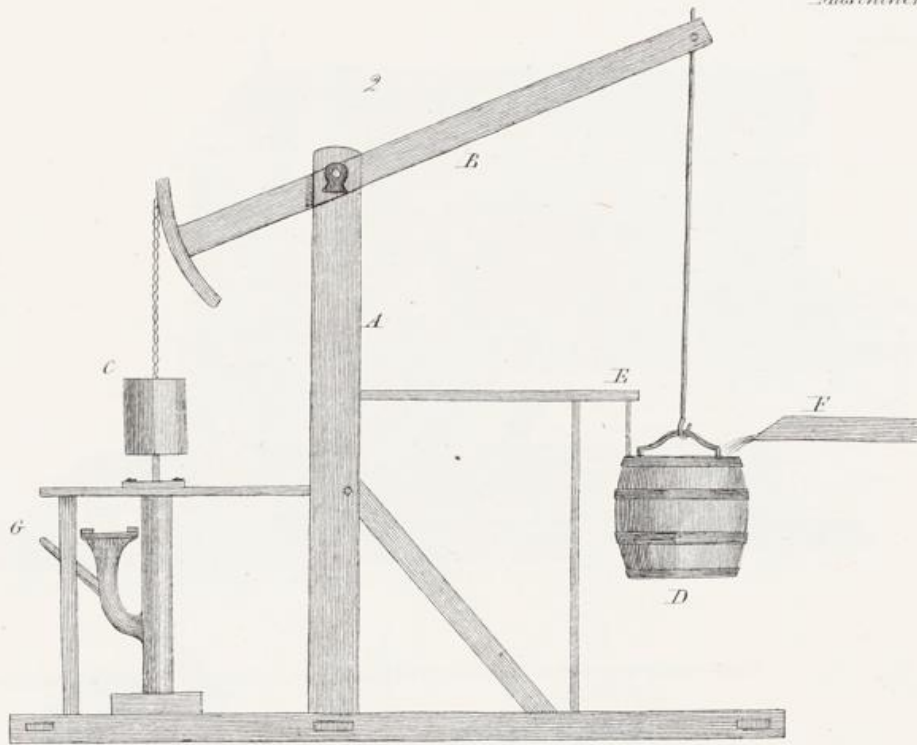


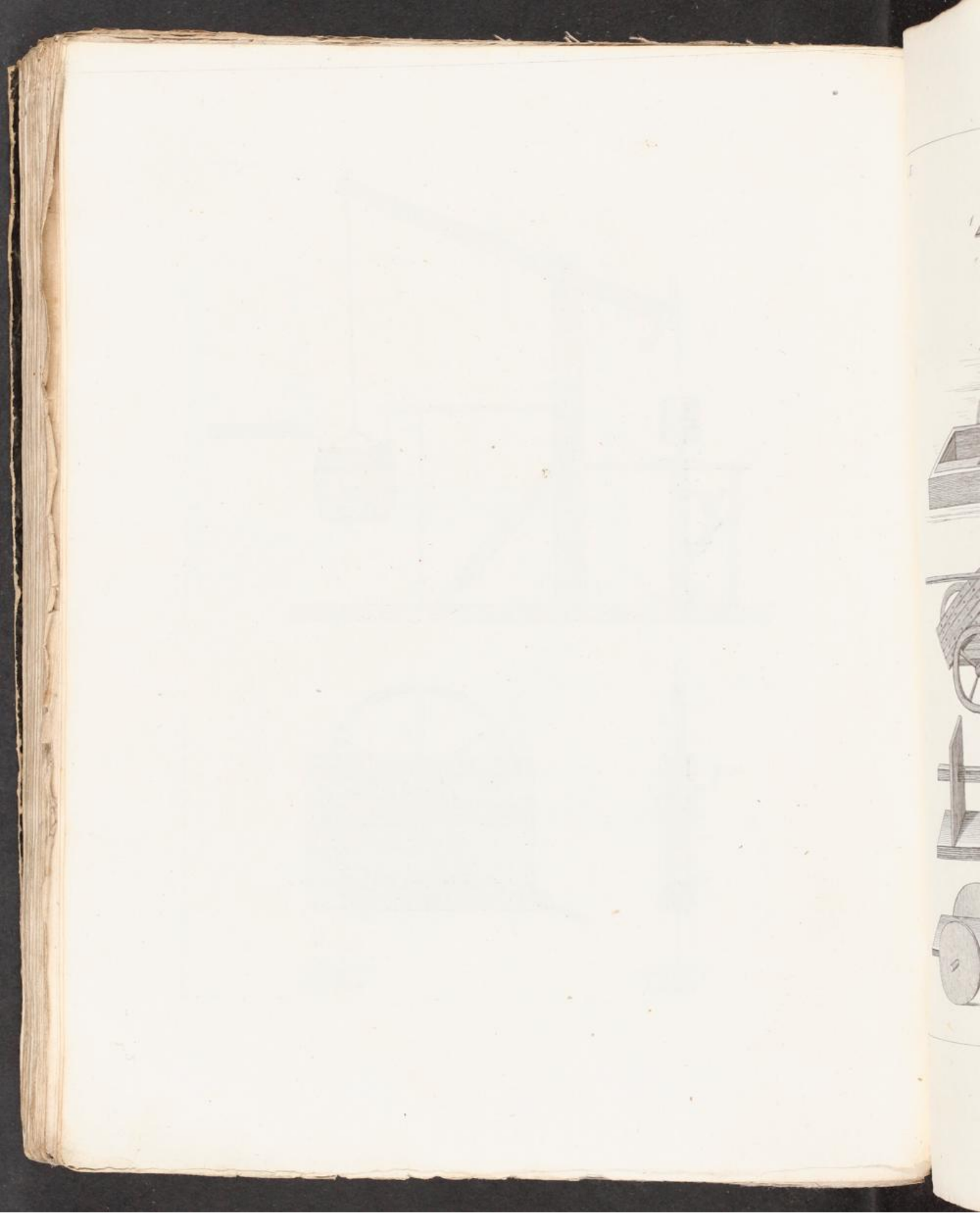


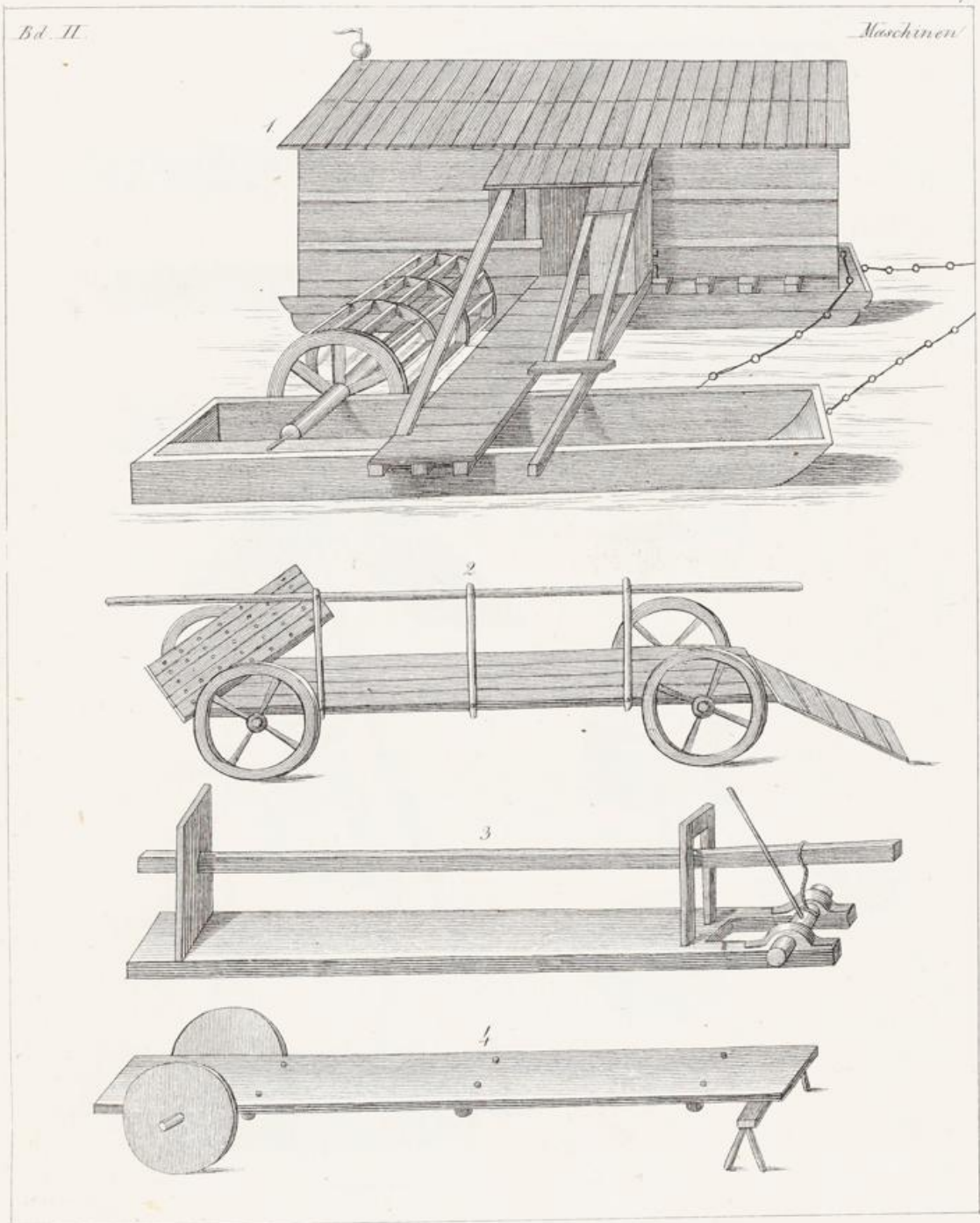


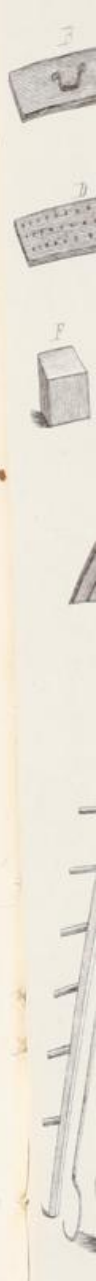
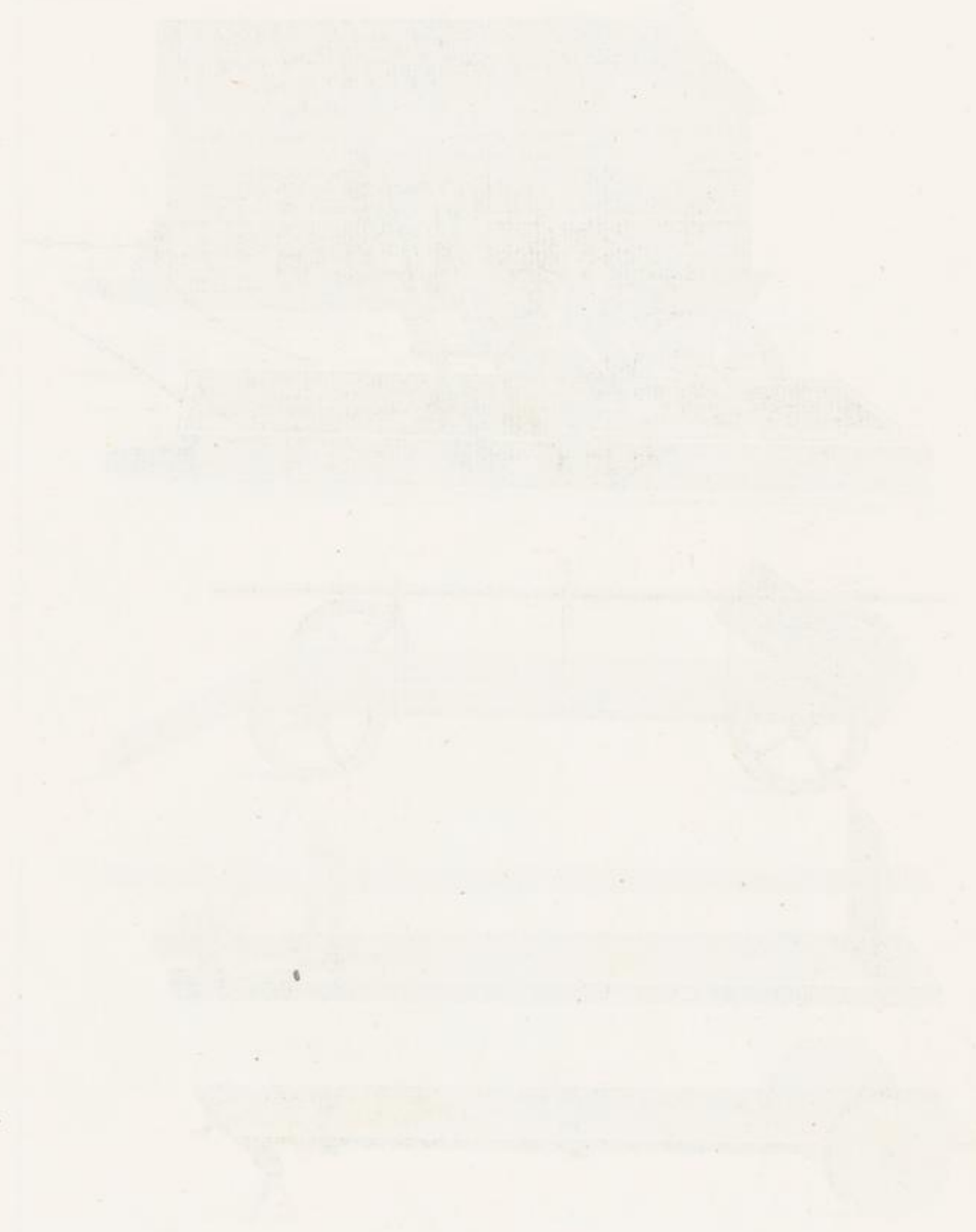






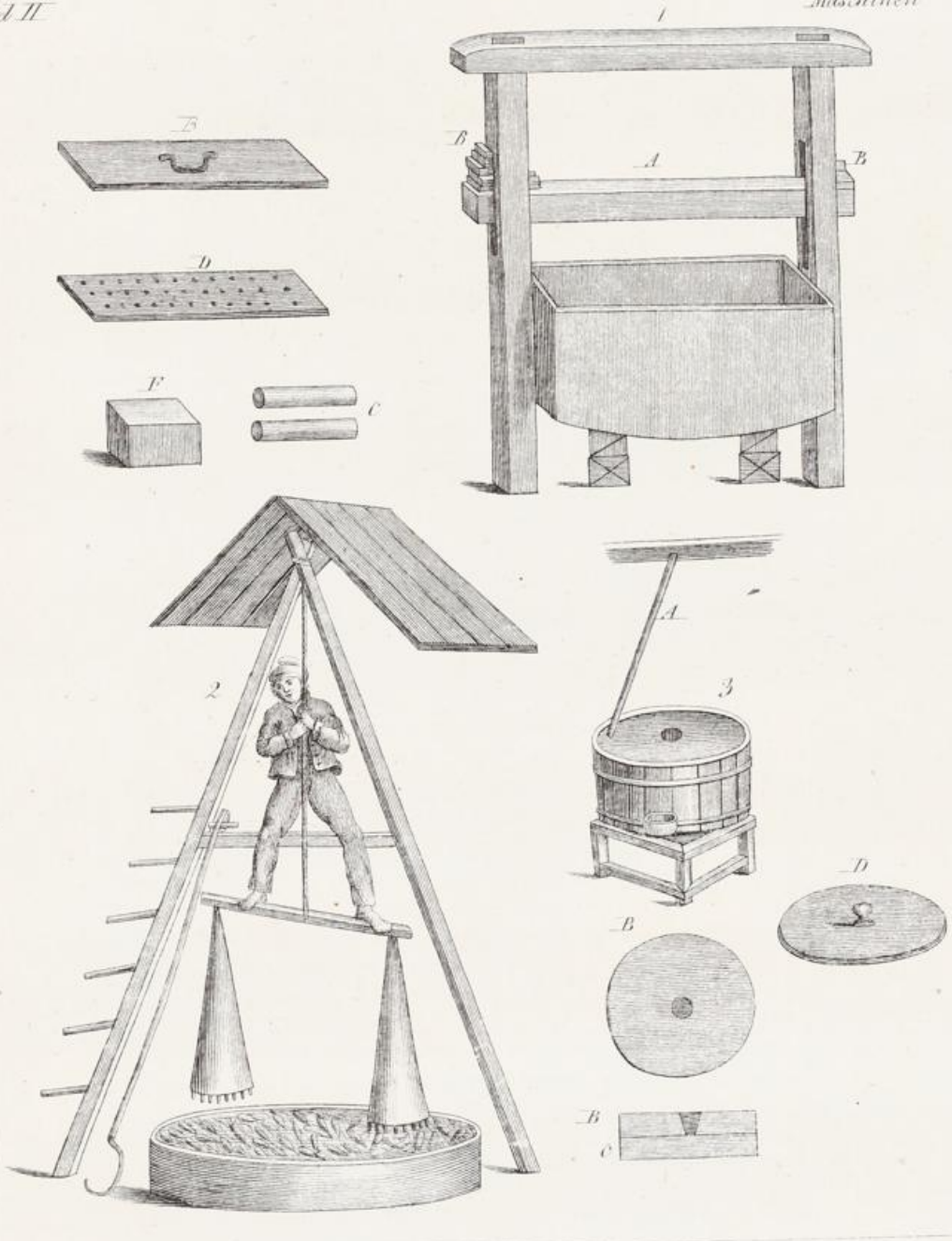


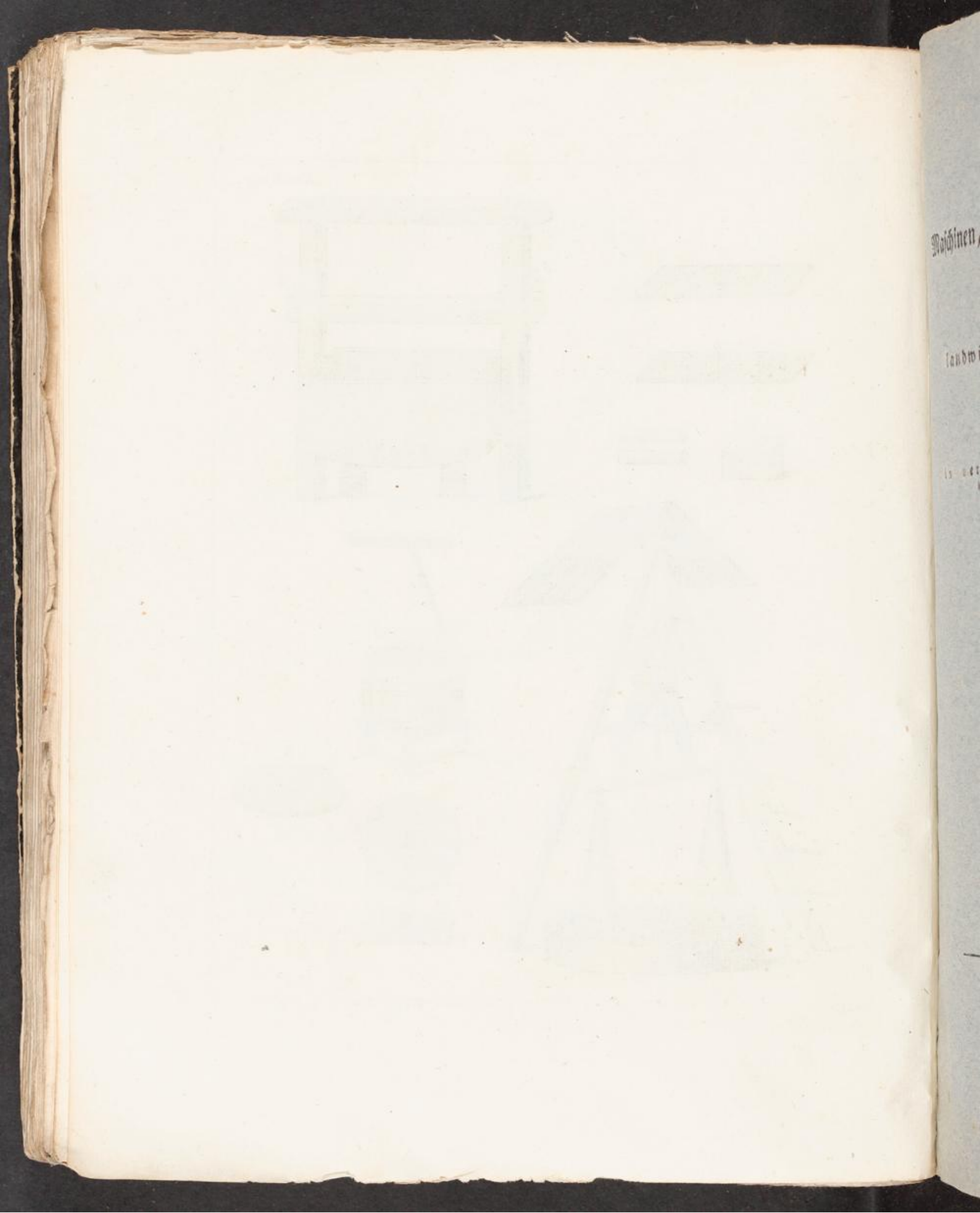




Bd II

Maschinen





Machiner

Landw

13 0 0 1

S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie.

Nach Zeichnungen,

die

in verschiedenen Theilen Europens verfertigt wurden.

von dem

Grafen von Lasteurie.

Aus dem Französischen übersetzt.

Zweiter Band.

Neunte Lieferung,

von 10 Tafeln mit erklärendem Text.

Pflüge. Taf. 9. 10.

Verschiedene Acker- Werkzeuge und landwirthschaftliche Einrichtungen. Taf. 1. 2. 3.

Thiere. Taf. 3. 4. 5.

Milchwirthschaft. Taf. 1. 2.

Stuttgart und Tübingen,
in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.

W

W
mittelst
hintere
he, die
sich ver
welche
enger
Wurzel
ein P
Feld
diese
schmitt
den f
der
der
dem

gut
ter h
fen
er f
han
sich
ein
von
sich
sein
lan
der
thi

Se
de
ne
st
P
P
t
t

Verschiedene Acker-Werkzeuge und landwirtschaftliche Einrichtungen.

Erste Tafel.

Fig. 1. Ein Furchenzieher für ein Pferd. Er besteht aus einem Gestell, an das man mittelst einer Achse eine Gabelbeilhacke befestigt. Der hintere Theil des Gestells hat eine doppelte Handhabung, die durch einen eisernen Stab mit dem Gestell fest verbunden ist. Man kann die eisernen Zähne, welche die Furchen ziehen, durch beliebige Löcher enger oder weiter stellen. Will man Kraut und Wurzelgewächse in gleicher Breite pflanzen, so zieht ein Pferd zuvor das Werkzeug über das ganze Feld in gerader Linie hinan, und durchschneidet diese dann rechtwinklich der Quere. Die Durchschnittpunkte zeigen an, wo die Pflanzen zu stehen sind.

Fig. 2. Ein Klöpfel zum Zerschlagen der Erdschollen. Man bedient sich desselben in der Schweiz zum Zerschlagen großer Erdschollen nach dem Pflügen bey thonigem Boden.

Fig. 3. Eine Sichel und ein Haken zur Erndte der großen Bohnen. Der Arbeiter hält mit dem in der linken Hand habenden Haken eine Anzahl Stängel zusammen, dann schneidet er sie mit der Sichel ab, die er in der rechten Hand hält. Dieses Verfahren geht sehr schnell vor sich, und ist auf der Insel Thänet gewöhnlich.

Fig. 4 und 5. Plan und Durchschnitt einer Dunggrube. Es ist in der Landwirtschaft von großer Wichtigkeit, sowohl die festen, als die flüssigen Theile des Düngers, die zur Vermehrung seiner Quantität und Qualität beitragen können, zu sammeln, aufzubewahren und gut vorzubereiten. Zu dem Ende sind gut gebaute Dunggruben höchst nöthig. Man gräbt zu dem Ende die Erde aus, pflan-

stert den Boden, ummauert ihn, und sorgt für einen gemachten und bequemen Zugang für die Wagen, so wie für den Ablauf des Flüssigen in eine an einer Ecke angebrachte Grube. Auf diese wird eine Pumpe gestellt, durch die man den Dunghaufen von Zeit zu Zeit übergießen kann, wenn er zu trocken geworden.

Fig. 6. Ein Säe-Korb. Man bedient sich desselben in England in der Grafschaft Durham. Er ist wie die Bienenkörbe aus Stroh geflochten. Der Säemann hängt ihn mittelst des Riemen um den Hals und hält ihn mittelst eines Handgriffs, der an dem vorderen Rande des Korbs sich befindet, vor sich.

Fig. 7. Vorrichtung zum Transport der Drangerie und anderer Gewächse in Kübeln. A zeigt einen doppelten Haken, und die Stange, die ihn hält und zugleich die ganze Last trägt. B ist ein einfacher Haken. Sie sind beyde 6—7 Decim. lang, und die Stange 17. Will man einen Kübel fortschaffen, so legt man den Block E an eine Seite desselben, und bringt nun den Hebel D in dessen Ausschnitt. Wenn er dadurch etwas über die Erde gehoben ist, so bringt man die Enden des Doppel-Hakens unter seinen Boden. Dieß kann auch mit zwey einfachen Haken geschehen. Man verfährt eben so auf der entgegengesetzten Seite des Kastens, und zwey Arbeiter können ihn nun mittelst der zwey Stäbe transportiren. Man kann auf ähnliche Art mit Stricken versehene Haken C brauchen, oder bloß zwey Stangen F mit einem Strick, den man unter dem Kasten durchgehen läßt.

Zweyte Tafel.

Fig. 1. Melonen an Spalieren gezogen. Ich lernte in Sicilien einen Gutsbesitzer kennen, der sie auf diese Art zog und eine größere Menge von Früchten erhielt. Dieses Verfahren scheint mir aber für unsern Himmelsstrich noch weit größere Vortheile gewähren zu können, und einen Versuch zu verdienen. Man säet die Melonen längs einer Mauer, zieht die Zweige mit Haken an ein Geland, der auf, und unterstützt die dem Boden am nächsten stehenden Früchte mit hölzernen, etwas ausgehöhlten Unterlagen.

Fig. 2. Gestell zum Transport noch

zarter Gewächse. Dieß ist ein Kasten bogenförmig mit Latten überdeckt, und mit Erde gefüllt. Er hat zwey Handgriffe zur Erleichterung des Transports. Man kann ihn mit Leinwand überdecken, um die zarten Pflanzen vor der Sonne zu schützen, die man auf diese Art weit verschicken kann, ohne daß sie leiden.

Fig. 3. Gärtner-Gürtel. Der Arbeiter bedient sich desselben, um die Hippe, die Binsen zum Anheften der Baumzweige, und andere zu seinen Arbeiten nöthige Instrumente darin aufzubewahren. Der daran befindliche Haken ist 10—12 Centim. lang.

Fig. 4. Eine Hippe mit einem Hackmesser. Man bedient sich derselben in Toskana, und sie ist zur Ausföhrung verschiedener ländlichen Arbeiten sehr gut ausgedacht, und vereinigt den Zweck mehrerer andern Instrumente. Die Weingärtner schneiden mit der Spitze der Hippe Weinrebenzweige, und hauen mit dem Hackmesser das alte Holz ab. Man bedient sich dieses Instruments auch zum Zuspitzen der Pfähle, zum Reinigen der Bäume, zum Holzabhauen, zum Beschneiden der Oel- und Maulbeerbäume, u. s. w. Sogar lockert man mit dem flachen Ende der Klinge die Erde auf. Die am Ende gekrümmte Handhabe erleichtert die Arbeit.

Fig. 5. Baum-Schere. Die Handhaben sind 25 Centim. und die Klingen 28 Centim. lang. Die mittlere Breite derselben beträgt 3 Centim.

Fig. 6. Der Schutz-Blumentopf. Ein gewöhnlicher Topf, dem aber die eine Hälfte fehlt. Man schützt damit zarte oder frisch gesetzte Pflanzen gegen die Sonne.

Fig. 7. Der Spalier-Korb. Die Gärtner von Montreuil, in der Nähe von Paris, bedienen sich desselben; sie befestigen ihn vorn am Körper mit einem Gürtel. Nägel und Luchfegen, die sie bei den Spalieren gebrauchen, sind darin. Er ist 15 Centim. tief.

D r i t t e T a f e l.

Fig. 1. Heurechen. In einigen Theilen von Holland bedient man sich zum Zusammenbringen des auf der Wiese ausgebreiteten Heues einer Gege oder eines Rechens mit zwey Zahnröhen, der von einem Pferde gezogen wird. Dadurch entstehen kleine Haufen, die man mittelst des Instruments Fig. 3. zu größern vereinigt.

Fig. 2. Vollendung der Flachs-röste. Im Comonesischen vollendet man gewöhnlich die Röstung dadurch, daß man den Flachs nach einigen Stunden, wenn man ihn aus dem Wasser gezogen, in Bündeln bindet, sie dicht gegen einander senkrecht zusammen stellt und sie mit andern zu deckt. Man läßt den Flachs drei Tage lang so liegen, bis er anfängt sich zu erhitzen. Dieß wird man gewahr, wenn man mit der Hand in den Haufen hinein greift. Längstens nach fünf Tagen nimmt man ihn auseinander, stellt die Bündel aufrecht, und läßt sie so trocknen.

Fig. 3 und 4. Ein aus drey Theilen zusammengesetztes Gestell zum Aufsameln des Heues. Wenn man das Heu mit der

Fig. 8. Eine Gartenschnur mit Knoten. Die Knoten sehen 3 Centim. von einander, und dienen zur Bestimmung der Entfernung, in welcher die Pflanzen reihenweise gesetzt werden sollen. Die Pflöcke sind 25 Centim. hoch.

Fig. 9. Eine an einer Schnur hängende Melone. Man bewahrt in dem Königreich Valencia die Melone mit weißem Fleisch und grüner Rinde bis in die Monate Mai und Juni dadurch auf, daß man sie an Schnüren an die Zim-merdecken aufhängt.

Fig. 10. Eine Hippe mit einem Haken. Man bedient sich derselben in den westlichen Departementen zum Beschneiden der Bäume und Hecken. Die Klinge ist 3 Decim. lang, und 7 Centim. breit. Die Dille hat eine Länge von 7 Centim., und einen Durchmesser von 3 — 4 Centim. Der Haken ist 13 Centim. lang, und seine Entfernung von der Klinge beträgt 4 Centim. Die Handhabe ist bald 1, bald bis 3 Meter lang. Der Haken dient zur Entfernung der abgeschnittenen Zweige, und zur Einbringung anderer in die Hecke, die darin bleiben sollen.

Fig. 11. Ein Gärtner-Maßstab. Er ist 2 Meter lang. Die Enden sind mit Metall beschlagen, und auf einer Seite sind die Decimals-Abtheilungen zum Abmessen eingeschnitten.

Gege oder dem doppelten Rechen zusammengebracht und daraus kleine Haufen gebildet hat, so vereinigt man ihrer mehrere mittelst des Gestells, das zusammengeschlagen werden kann, und an dessen Enden man zwey Pferde anspannt. Die Heuarbeit und die Einbringung desselben wird dadurch sehr beschleunigt.

Fig. 5. Eine Distelhacke mit schneidendem Haken. Sie ist in einigen französischen Departementen gewöhnlich. Die Klinge hat einen schneidenden Haken und ein schaufelartiges Ende.

Fig. 6. Eine Gartenhau mit einer Klinge und mit Zähnen. Dieses kleine Instrument ist zum Auflockern des Bodens sehr gut eingerichtet. Auch kann man Unkraut und schädliche Wurzeln in Gärten leicht dadurch ausröten.

Fig. 7. Eine Distelhacke mit einfachem Ausschnitt. Die Klinge ist 15 Centim. lang, und die Dille dergleichen. Die Handhabe ist 13 Decim. lang. Man gebraucht sie wie die vorige. Der Ausschnitt dient die abgehauenen Disteln wegzuschaffen.

T h i e r e .

Dritte Tafel.

Fig. 1. Ein Schneckenbehälter. In dem Canton Lucern, wo mit Schnecken ein starker Verkehr getrieben wird, die man ebenedem fässerweis in die deutschen Klöster schickte, plant man eine Stelle von 5—6 Metern im Quadrat, auf dem Felde ein. Zu dem Ende schlägt man Pfosten von 3 Decim. Höhe ein, woran man die Seitenbreter befestigt. Der Länge lang bringt man rings herum hervorragende Deckbreter zum Schutz und Ruheplatz für die Schnecken an. Zu gleichem Zweck stellt man im Innern Bänke, zum Schutz vor der Sonne hin. Zuweilen sind auch Bäume vorhanden, an denen die Schnecken hinaufkriechen können. Man bringt ihnen täglich Blätter zc. zur Nahrung. Weiber und Kinder sammeln diese auf dem Felde, und sehen von Zeit zu Zeit nach, um solche, die allenfalls entwilscht wären, wieder in den Behälter zu thun.

Fig. 2. Ein umgarnter Schafpferch. Man pfercht auf diese Art die wandernden Heerden Italiens ein. Die Schäfer stecken Pfosten in die Erde, 7 Decim. hoch und 3 Meter auseinander. Die Rege befestigen sie daran mit 6 Millim. langen Stricken, die oben und unten durch die vierrechten Maschen laufen, deren jede Seite 8—11 Centim. lang und die Schnüre, wovon sie geflochten werden, 4 Millim. dick sind.

Fig. 3 und 4. Ein Fischbehälter. In Seen, Flüssen und selbst in Pfägen verwahrt man die Fische mittelst eines solchen Kastens, für den Hausbedarf. Dieser Kasten besteht aus Brettern von Eichenholz, die durchlöchert sind, und in den Ecken auf Pfosten von 10 Centim. im Gevierte genagelt werden. Man bedeckt sie mit einer Klappthüre, die verschlossen wird. Durch Pfähle befestigt man sie im Wasser, nahe am Ufer, von welchem aus man mittelst eines Brets, das als Brücke dient, dazu kommen kann. Sie haben einen doppelten Boden Fig. 4, den man mit einem Schützen aufzieht, der an einer Querleiste durch Pföcke festgehalten werden kann. Man kann alsdann leicht aus den auf dem Doppel-Boden in die Höhe gezogenen Fischen beliebig auswählen.

Fig. 5 und 6. Eine Schnecken-Grube. Fig. 5. zeigt die eine Seitenwand des Behälters, und Fig. 6. den Boden, so wie man diese Einrichtung in Deutschland antrifft. Man macht eine Grube von 2 Metern oder mehr jede Seite und von 8 Decim. Tiefe. Man bekleidet die Seiten mit Breter-Wänden, und bedeckt das Ganze mit beweglichen Brettern so dicht, daß diese Thiere nicht entwischen können. Man gibt ihnen Abfälle von Gemüsen zur Nahrung.

Vierte Tafel.

Fig. 1. Holländischer Kuhstall. Die Kuhställe in Holland haben der ganzen Länge nach drey Abtheilungen, an deren Enden sich die Thüren befinden. Auf die erste, vor der Kopfseite der Kühe befindliche Abtheilung kommt das Futter, das man täglich auf Schubkarren herführt und auf dem Boden oder in Rippen vorlegt. In der mittlern Abtheilung stehen die Kühe. Jede hat ihren, durch zwey Pfosten beschränkten Stand, an dem sie, wie man in Fig. 2. sieht, angebunden sind. Die dritte Abtheilung ist zur Aufnahme des Mistes und Urins bestimmt, der in einem Graben, in einem außerhalb befindlichen Behälter abläuft. Auf Schubkarren fährt man hier den Mist aus. Zu größerer Reinlichkeit bindet man den Kühen den Schwanz in die Höhe, mittelst einer durch eine Rolle gehender und auf der andern Seite durch ein Gewicht gezogener Schnur. Man gibt ihnen niemals eine Stren.

Fig. 2. Art die Kühe im Stall anzubinden. Man befestigt an dem Halsband der Kühe, mittelst zweyer Ringe, zwey Ketten, die mit zwey andern Ringen enden, welche von oben über die Pfosten geschoben werden, die man in der vorigen Figur vorgestellt sieht; so daß sich die Kühe weder links noch rechts hin begeben oder einander beunruhigen können.

Fig. 2. Eine Art gestachelter Maulkorb für die Kühe. Er ist aus starkem Luch, das unten mit spizigen Nägeln besetzt ist, gemacht. Man hängt ihn mittelst zweyer Strickringe an die Hörner der Kühe und bindet ihn zwischen der Schnauze und den Augen fest. Man verhindert dadurch, daß Kälber und Kühe einander sich steßen.

Fig. 3. Ein Schutzbret. Dieß ist ein Stück Bret, das man an die Hörner hängt, und

hinter dem Kopf böser Ochsen oder Kühe befestigt, um sie zu blenden und Schaden zu verhüten.

Fig. 4. Schenleder. Zwey Stücke Leder in Form eines Augs befestigt man so an dem Kopf schwerer, störriger Thiere, wie die Zeichnung lehrt.

Fig. 5. Gitterartiges Halsband. Man legt es höckerartigen Thieren um den Hals, damit es sie hindere, auf Menschen loszugehen. Die obere Querleiste ist mit zwey Pflocken befestigt, wodurch sie aufgehallen werden.

Fig. 6. Stachel-Halsband. Dieses besteht aus zwey halbkreisförmigen Holzstücken, die

durch zwey Zapfen mit einander verbunden und befestigt werden. Sie sind von Nüssen mit Stacheln und vier Seitenhölzern versehen, welche die Kühe hindern an einander zu lecken, eine Gewohnheit die zur Entstehung der Haarballen im Magen (Aegagropilen) Anlaß gibt.

Fig. 7. Joch für Thiere, welche auf die Weide geschickt werden. Dieß ist ein Querholz, das mit zwey Stricken an den Hals zweyer Kühe gehängt wird, damit sie durch diese Verknüpfung gehindert werden, der Weide zu entlaufen.

F ü n f t e T a f e l.

Fig. 1. Vorrichtung zum Mästen der Kälber. Diese in Holland übliche Methode erklärt das Kupfer hinlänglich.

Fig. 2. Ein anderer Kälberstall. Man läßt in Holland die Kälber nicht saugen, sondern zieht sie im Stall, der eigne Abtheilungen hat, mit Milch auf.

Fig. 3. Eine bewegliche Raufe. Da wo man das Vieh beständig im Freyen läßt, bringt man ihnen in Rausen mit Rädern und einem Wetterdach, vor welche man ein Pferd spannt, des Futter, bey schlechtem Wetter, besonders im Winter, hinaus.

Fig. 4. Futterkorb für Schafe. In einigen Gegenden Englands gibt man das Futter den Schafen in Körben, deren unterer Umfang drey Meter hält. Sie ähneln den Körben, worin man Hühner aufzieht. Die Stäbe sind 27 Centim. von einander entfernt, so daß zwey Lämmer in dem Zwischenraum Platz haben, das Futter einzunehmen. Unten ist der Korb bis zu 32 Centim. Höhe so umflochten, daß daraus lauter einzelne, kleine Futterbehälter entstehen, in deren obere Oeffnung von 50 Decim. Durchmesser man das Futter wüßt. Die ganze Höhe des Korbs, den man überall hinstellen kann, und der verhindert, daß das Vieh nicht so viel Futter vergeude, ist ein Meter hoch.

Fig. 5. Einfaches Joch. Man befestigt dieses Joch an Stirne und Hörner der Ochsen. Es ist dem doppelten Joch, das die Bewegungen der Thiere

hindert, vorzuziehen. Die Bespannung geschieht durch zwey an die Enden des Jochs zu befestigende Seile. Es ist in Baiern gewöhnlich.

Fig. 6. Ein verschiedbares Joch. Es besteht aus zwey Stücken, die sich mehr oder minder von einander entfernen lassen, je nachdem man breitere oder schmalere Furchen ziehen wil. Man bedient sich derselben in dem Departement der Garonne, um den Boden zwischen den Reihenweise stehenden Weinstöcken und Maispflanzen gehörig zu bestellen. Man befestigt es mit einem Schließbolzen und zwey Zapfen.

Fig. 7. Ein doppeltes Halsband. Es ist von Holz, und durch ein Gestell verbunden, in dessen Mitte die Deichsel mit einem Zapfen befestigt wird. Man legt es um den Hals der Pferde oder Maulthiere an, die man auf diese Art in der zur rechten Bearbeitung des Mais-Loes gehörigen Entfernung hält. Zu gewöhnlichem Anbau hat man andere, die weniger von einander entfernt sind. In dem gleichen Departement üblich.

Fig. 8. Halsband aus geflochtenen Binsen. Ein solches Halsband ist sehr leicht und wohlfeil und dauerhaft. Die Bauern auf der Insel Jühnen bedienen sich derselben gewöhnlich.

Fig. 9. Schäferstab. Er ist an einem Ende mit einem Haken versehen, wodurch die Schafe an den Beinen gefangen werden können; am andern Ende befindet sich eine Schippe mit gekrümmtem Rande, womit der Schäfer Erde nach den Schafen wüßt.

M i l c h w i r t s c h a f t .

E r s t e T a f e l .

Fig. 1. Art den Käse zu kneten. Wenn man die Käsemasse ausdrücken, und dichter pressen will, so hat man in einigen Theilen von Holland die Gewohnheit, sie in einem Kübel mit den Füßen zu treten. Die Käse von Cantal werden mit den Knien geknetet.

Fig. 2, 3 und 4. Ein schaukelartiges Butterfaß. Dieß ist ein Kasten mit bogenförmigem Boden und Gestell B, an dessen Obertheil eine bewegliche lange Stange A befestigt ist. Er hat vier Handhaben C, die zu seiner Transportirung von einem Ort zum andern dienen. Der Deckel besteht aus einem Bret, das mittelst eines Handgriffs abgenommen werden kann. An dem untern Theil ist ein Hahn angebracht, um die Molken ablaufen zu lassen. Im Innern ist am untern Theil des Gestells ein hölzernes Gitter D, Fig. 4, das man ein- und ausziehen kann. Diese Figur stellt den Querschnitt des Butterfassens mit dem Gitter, dem Gestell und der langen Stange A dar. Zuweilen bringt man im Innern zwey Gitter, 25 Centim. von einander, an. Sie befördern die Scheidung der Milch, wenn man das Butterfaß in Bewegung setzt. Zu dem Ende stellt man es auf ein Gestell mit inneren Falzen, Fig. 3; und schaukelt es darauf mittelst der Stange A wiegenartig hin und her. Es darf nur zur Hälfte gefüllt seyn. Man bedient sich desselben in einigen Pachtböfen Englands.

Fig. 5. Butterfaß, worin der Stößer durch einen Hebel in vertikaler Richtung in Bewegung gesetzt wird. Es ruht auf einem Gestell aus 4 Pfosten, dessen oberer Rahmen eine Achse trägt, an deren einem Ende ein Schwungrad zur Erhaltung des Gleichgewichts, und am andern eine Kurbel angebracht ist. Letztere läuft durch die Mitte eines Hebels, der mit seinem einen Ende am obern Rahmen befestigt ist. Den Stößer des Butterfassens, der die Milch in Bewegung setzen soll, verbindet man oben mit der Kurbel; indessen unten eine Querleiste B den Deckel festhält. Zur Buttergewinnung braucht man alsdann nur das Ende des Hebels abwechselnd zu heben und niederzudrücken, wie bey einer Pumpe. Dadurch wird die Kurbel herumgedreht, und der Stößer steigt auf und ab. Durch das Schwungrad wird eine gleichförmigere Bewegung bewirkt, und dadurch die Ausscheidung der Butter beschleunigt und erleichtert. Diese Maschine ist in England gewöhnlich.

Fig. 6. Ein Butterfaß mit Kurbel und Getriebe. Es besteht aus einem Faß mit Kreuzgitter und einer mitten durchs Faß senkrecht gehenden Achse, die am obern Ende mit einem Teilsling in ein Zahnrad eingreift. Das Ganze wird durch die beyden Kurbeln in Bewegung gesetzt, wie in der Abbildung, welche den Querschnitt des Fasses darstellt, zu sehen ist. Die Gitterstangen sind abgerundet, um die Buttertheile weniger aufzuhalten,

wenn die Maschine in Bewegung ist. Man kann sie herausnehmen und wieder einsetzen, je nachdem das Buttern leichter oder schwerer gehen soll. Durch

einen zweytheiligen Deckel öffnet man das Faß. Wenn die Butter gebildet ist, nimmt man das Gitter heraus, und reiniget das Faß.

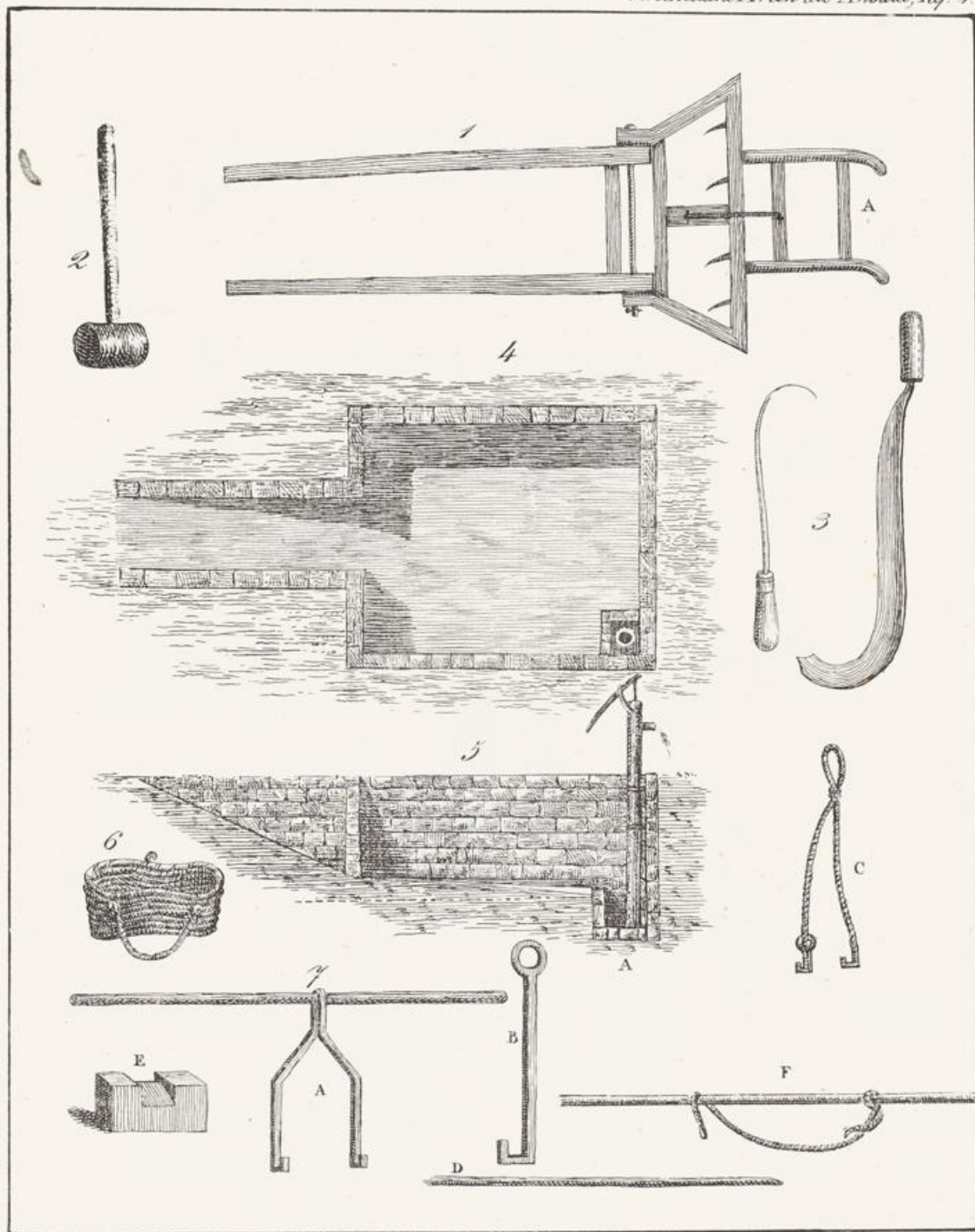
Z w e y t e T a f e l.

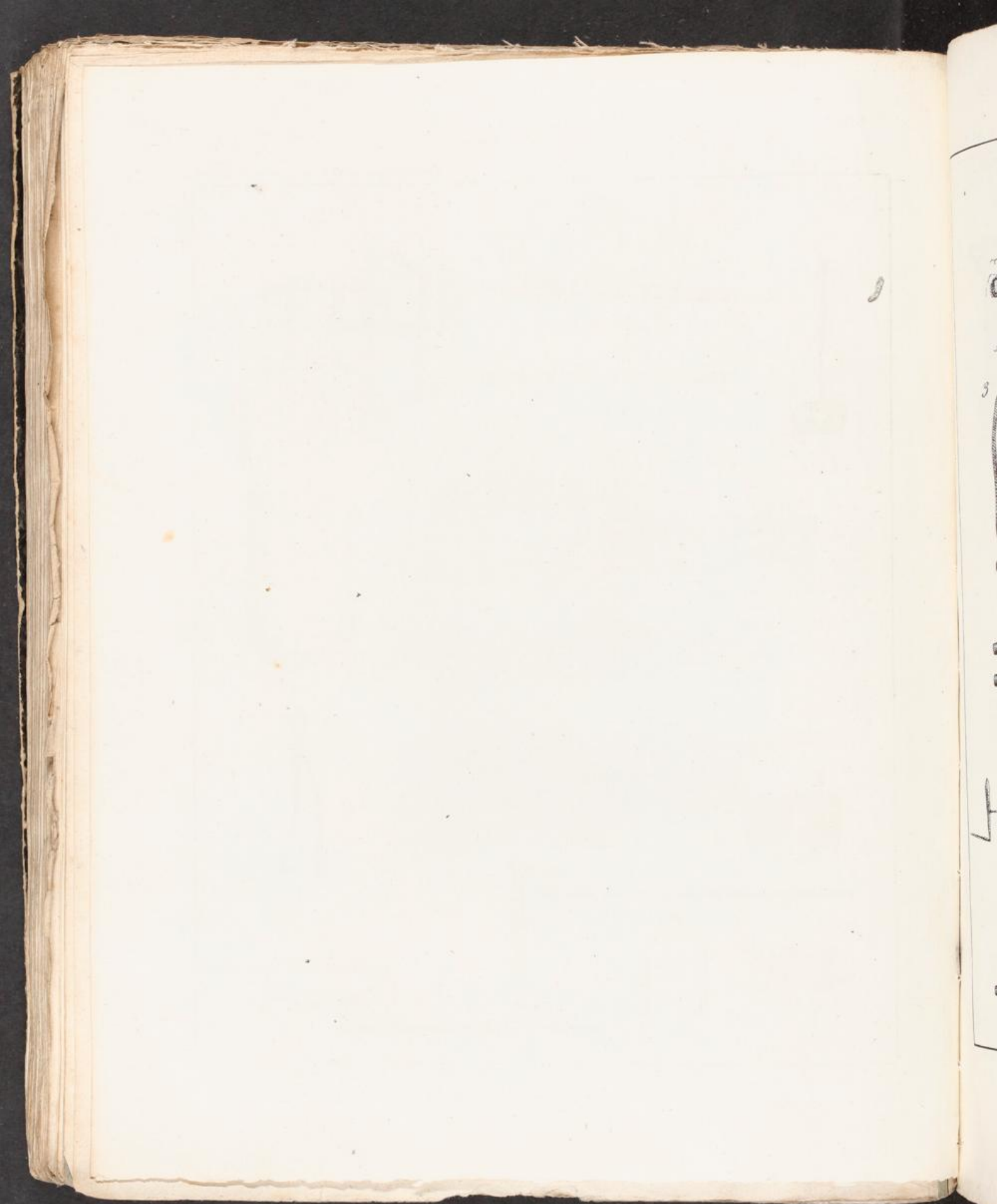
Fig. 1. Ein Butterfaß, das durch eine Stange in Bewegung gesetzt wird. Dies ist ein gewöhnliches Butterfaß, dessen Stößer an eine Stange befestigt ist, die mit einer Schnur durch einen Arbeiter auf- und niedergezogen wird.

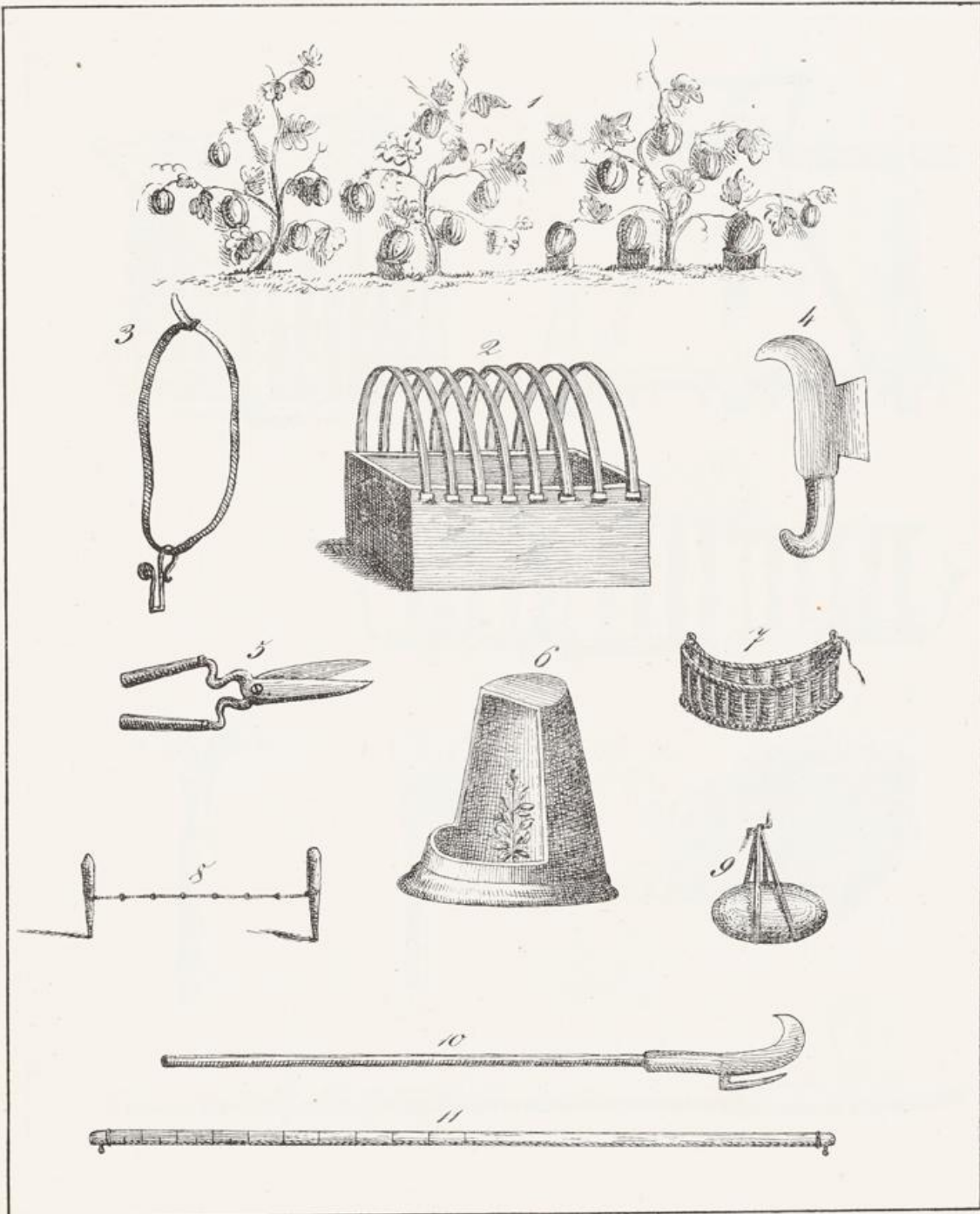
Fig. 2. Ein Butterfaß mit gebroch- nem Hebel. Eine Frau bringt durch Hin- und

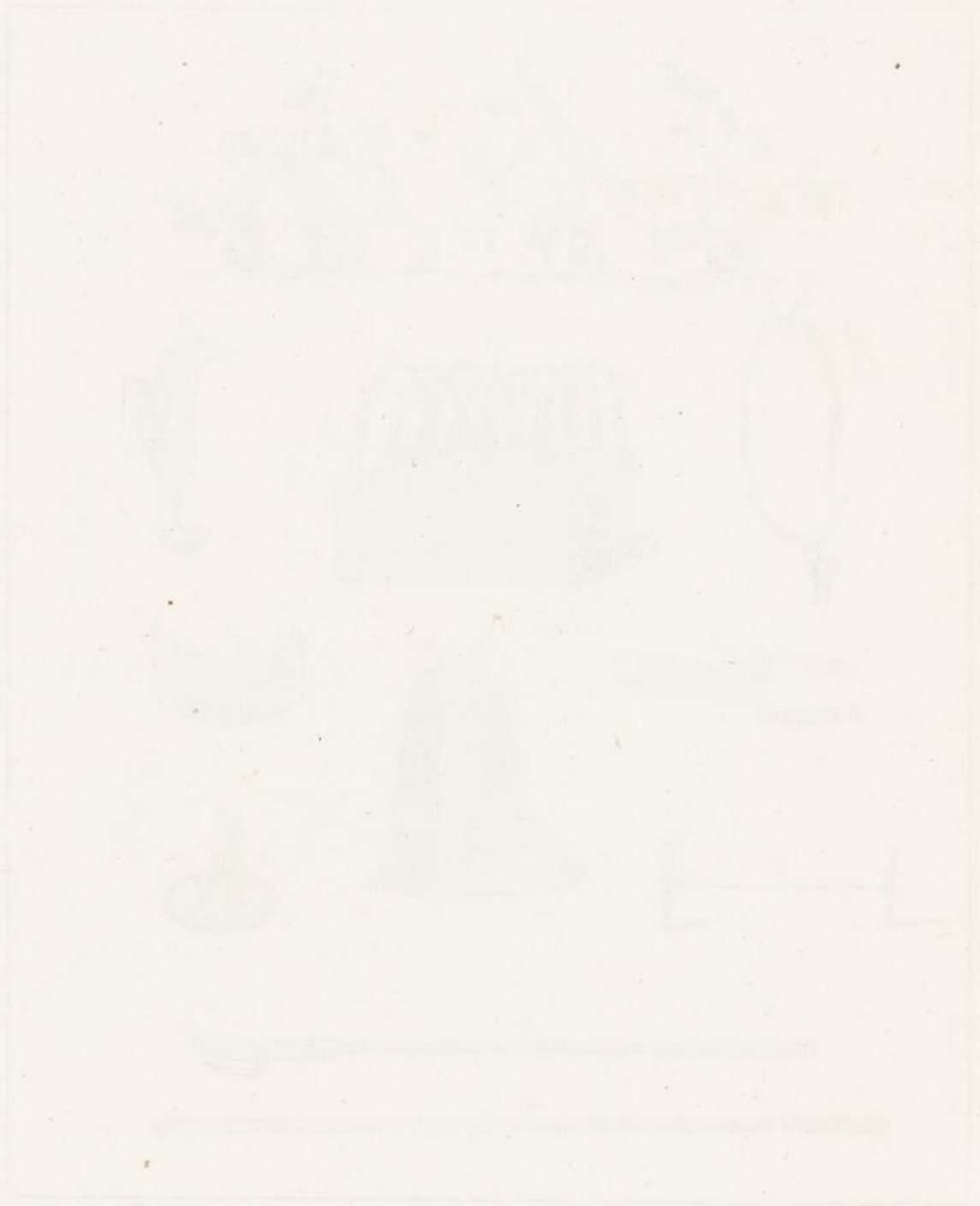
Herbewegung eines Hebels den Stößer abwechselnd zum Steigen und Fallen.

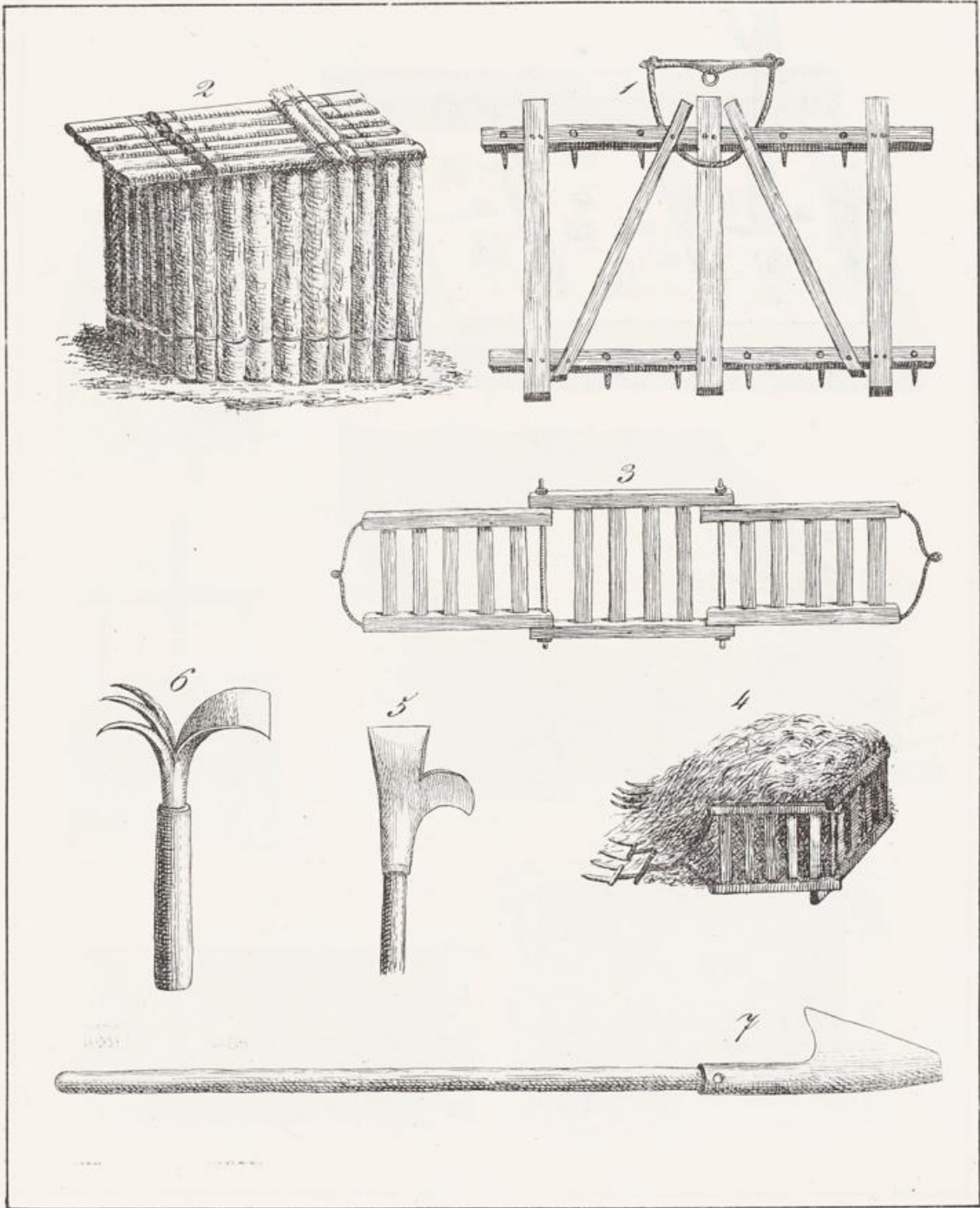
Fig. 3. Ein Butterfaß, das durch ein Tretrad in Bewegung gesetzt wird. Dieses durch einen Hund getriebene Rad greift in einen Trilling ein, dessen Achse den Stößer auf und nieder hebt. Alle diese Butterfässer sind in Holland gewöhnlich.



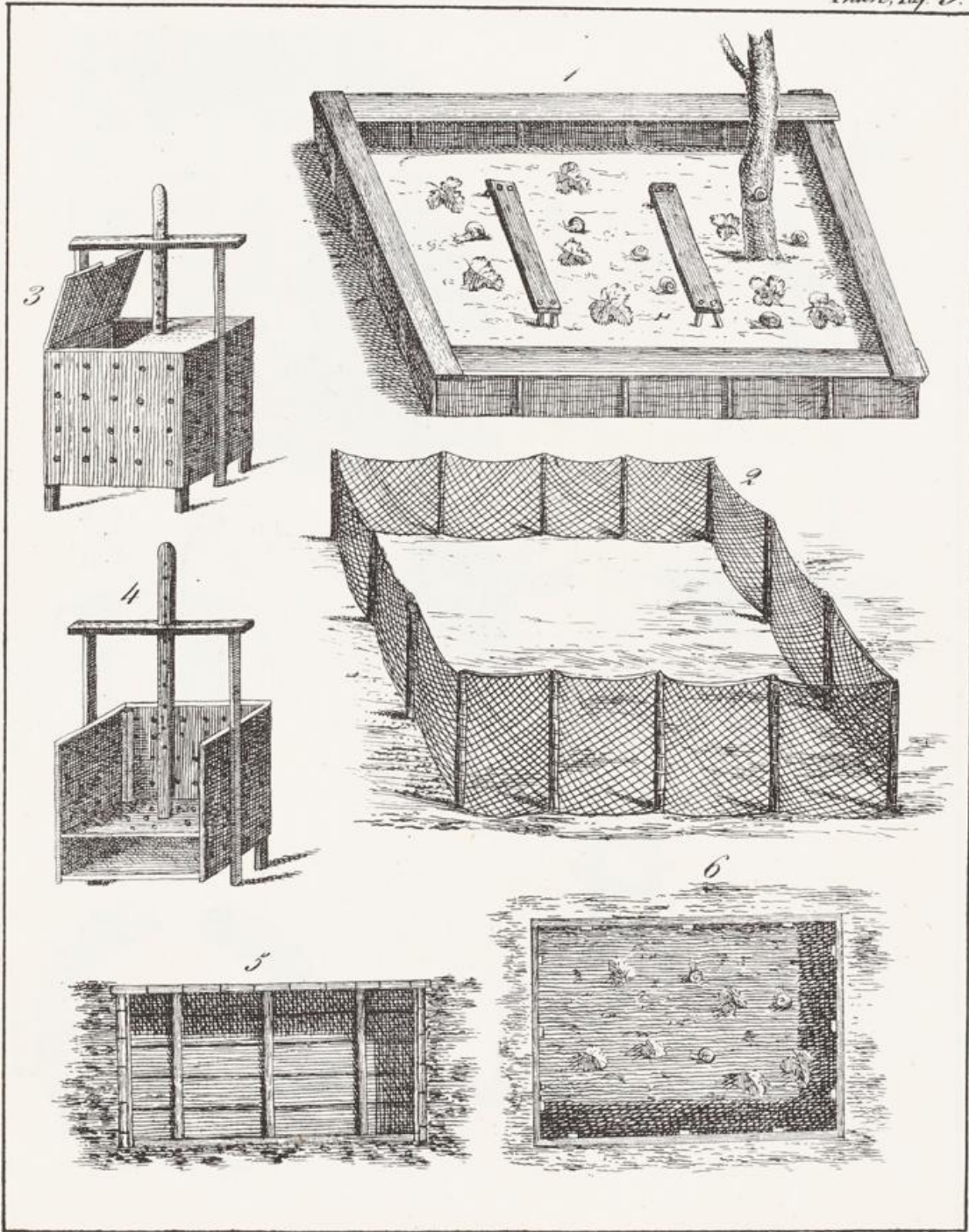


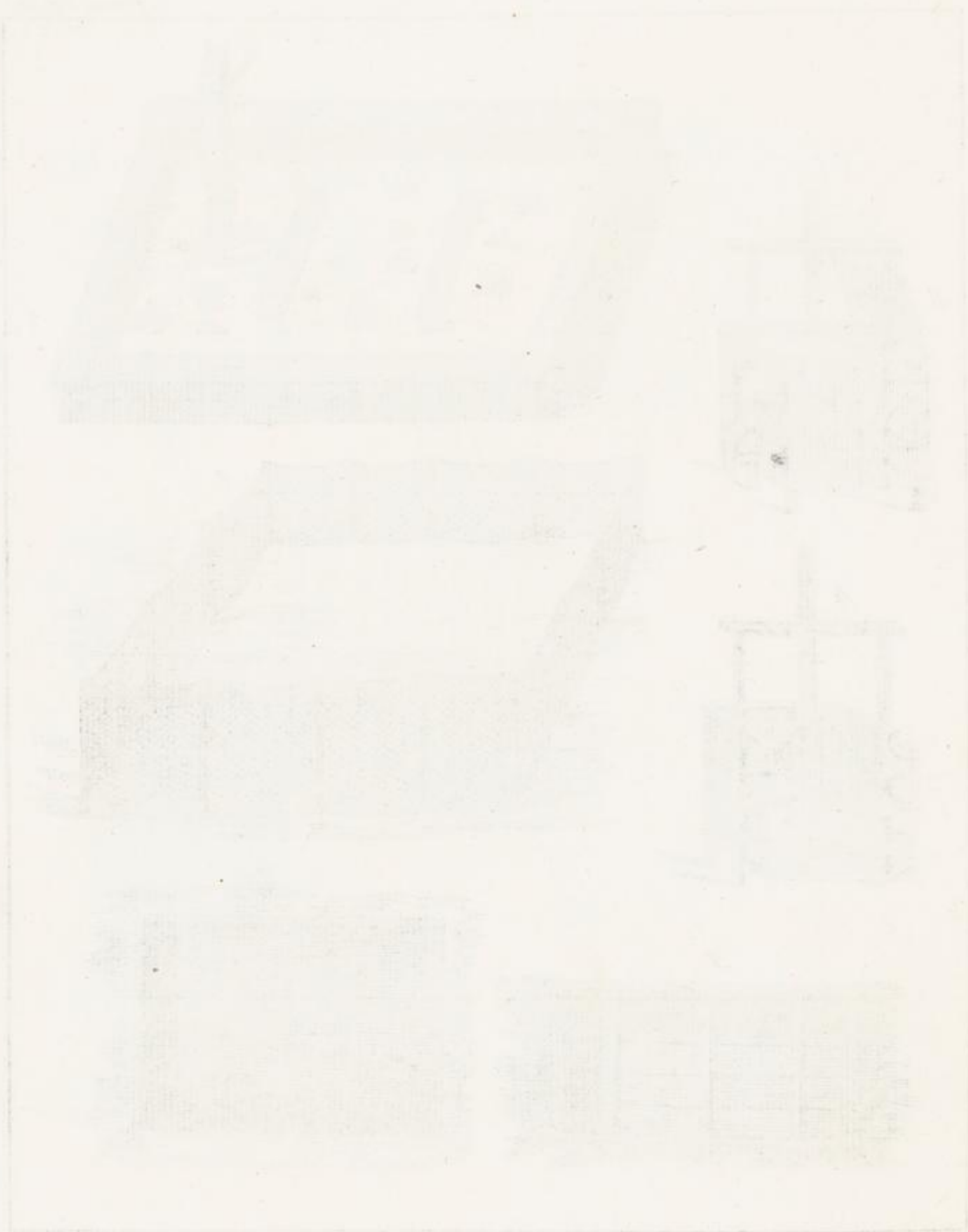


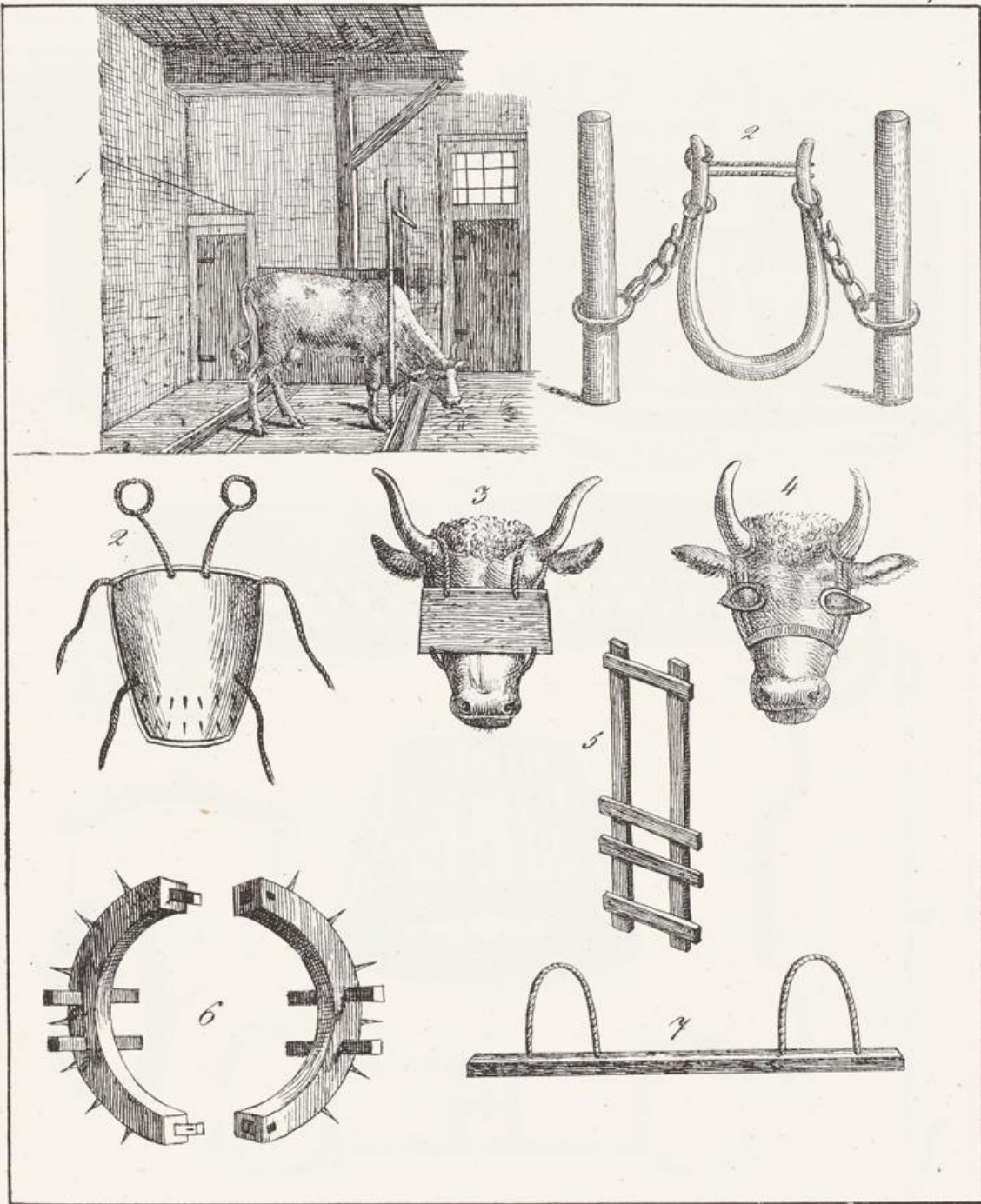


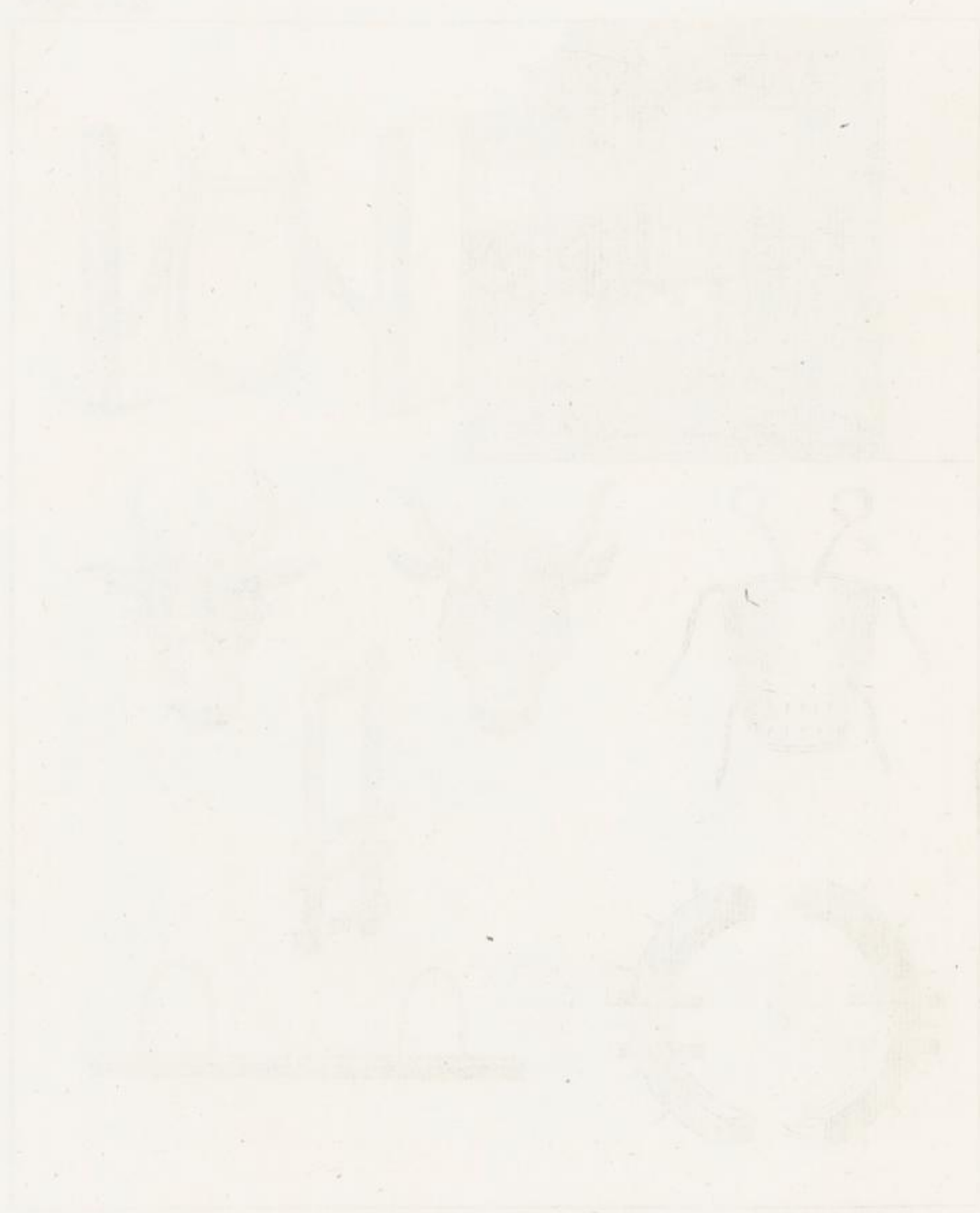


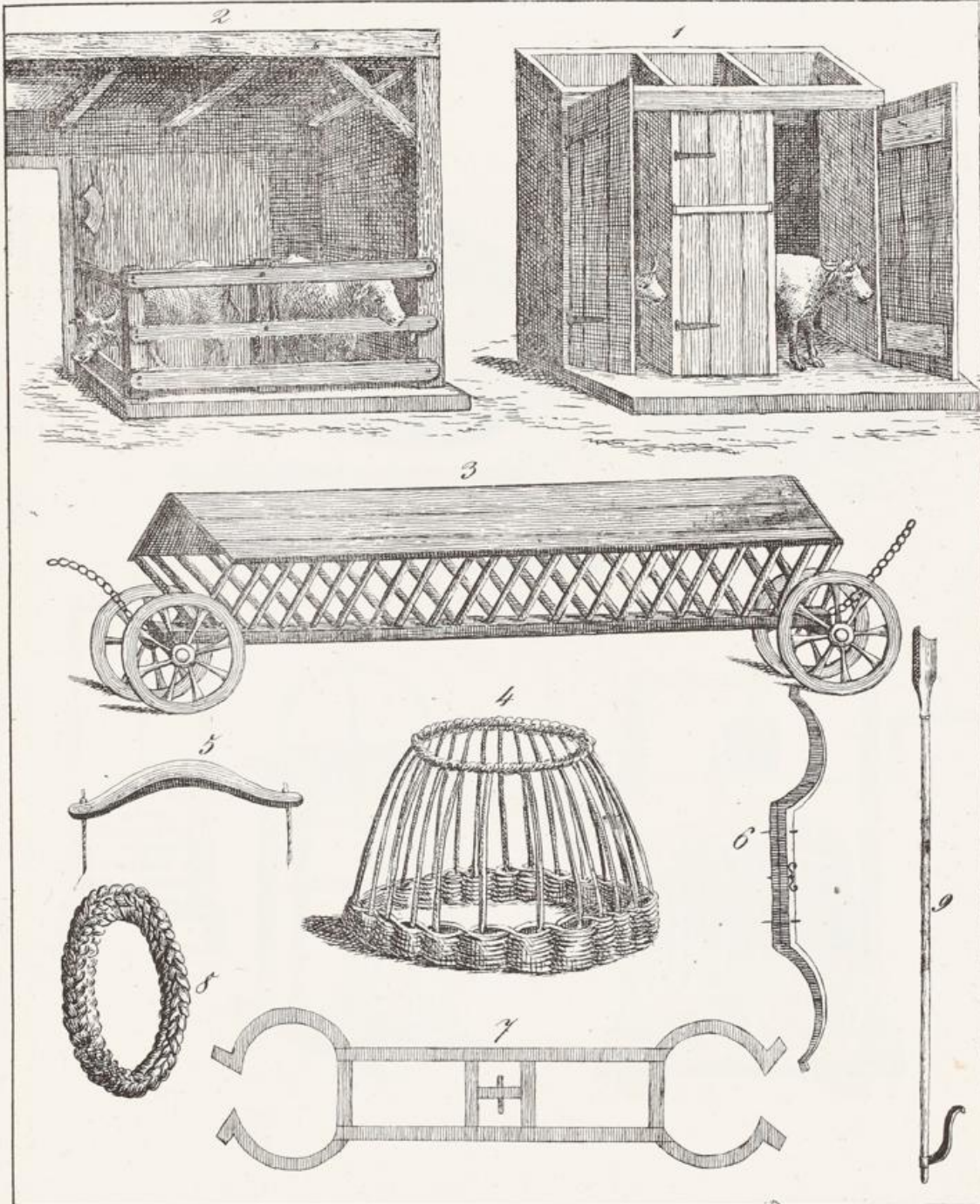


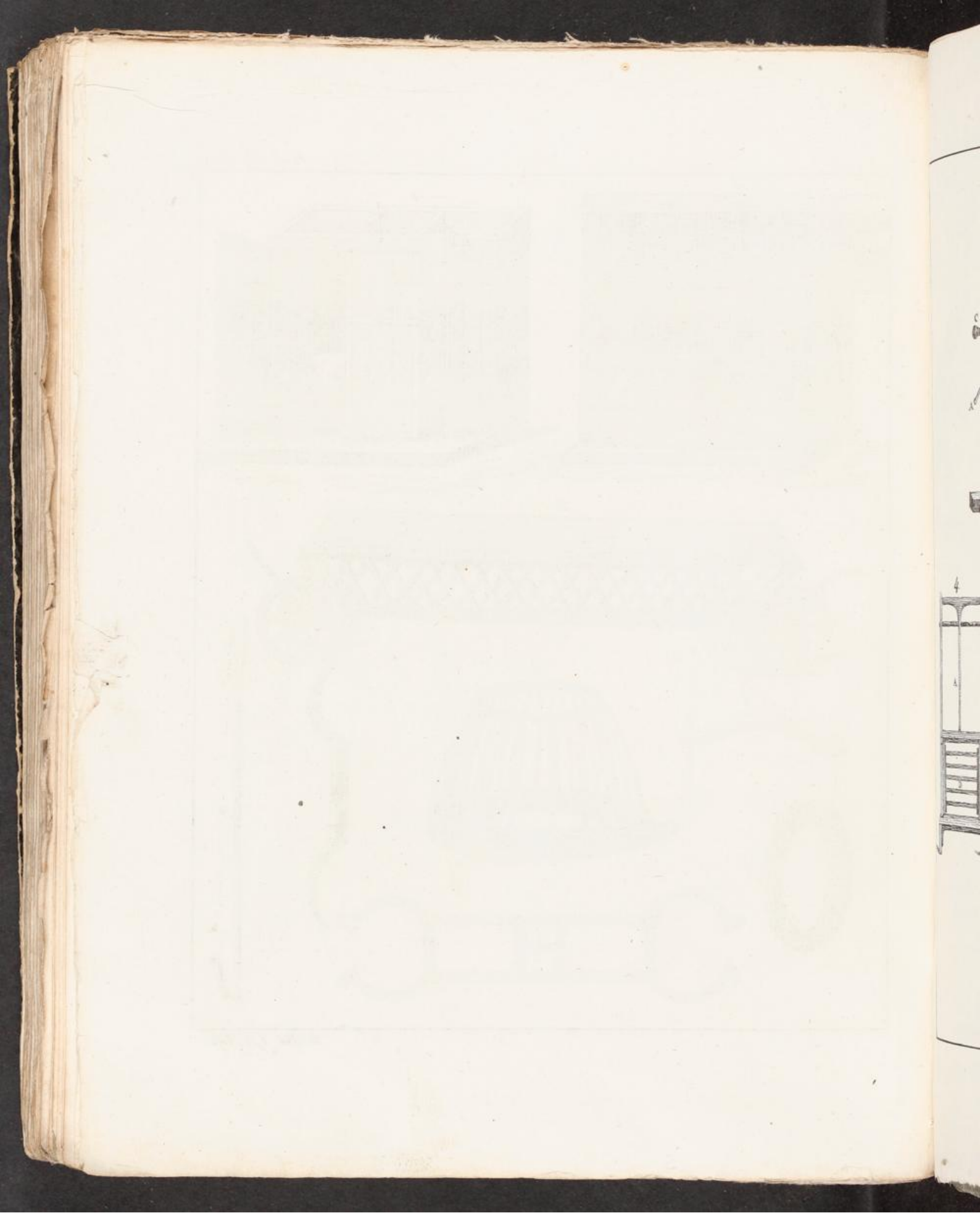


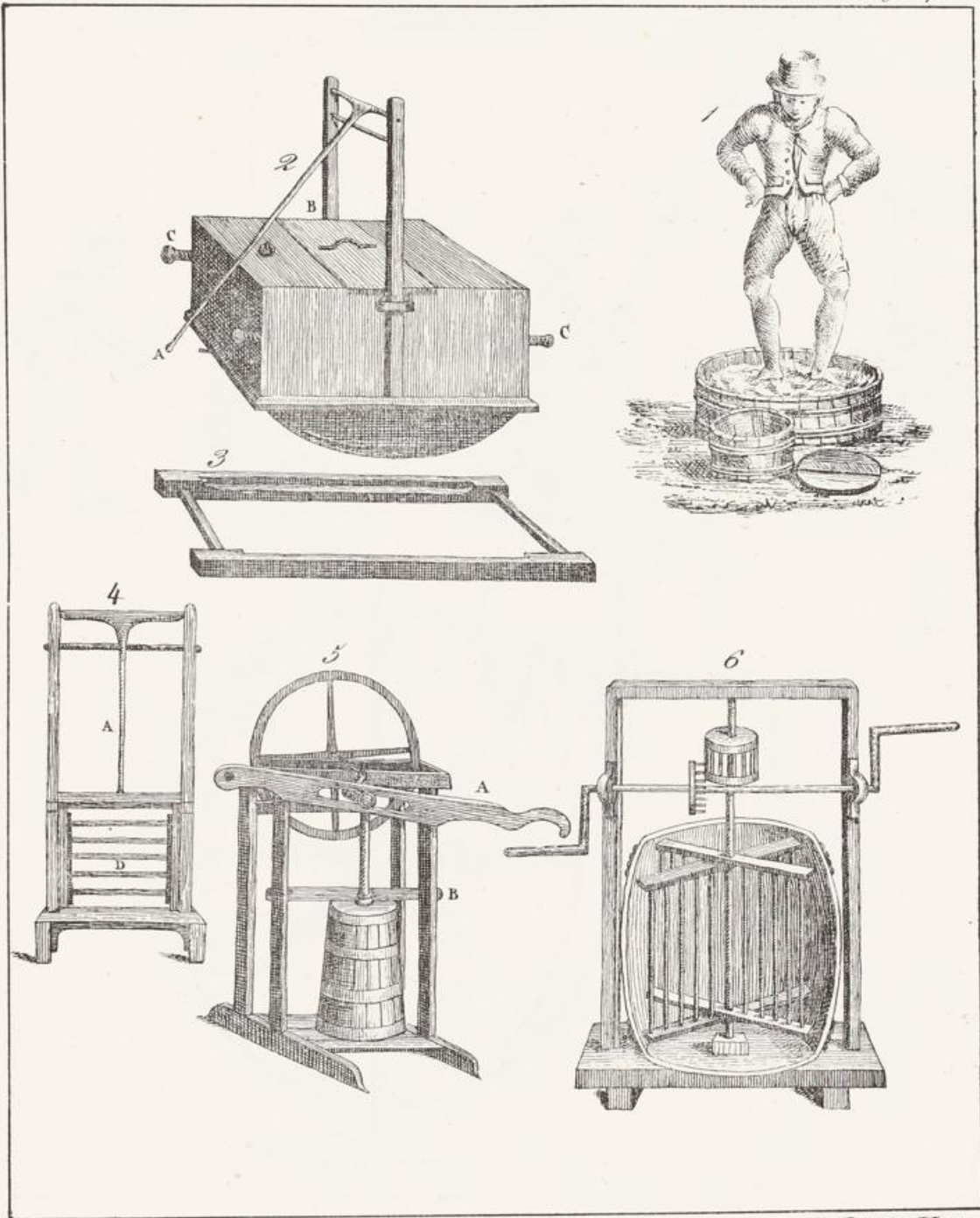


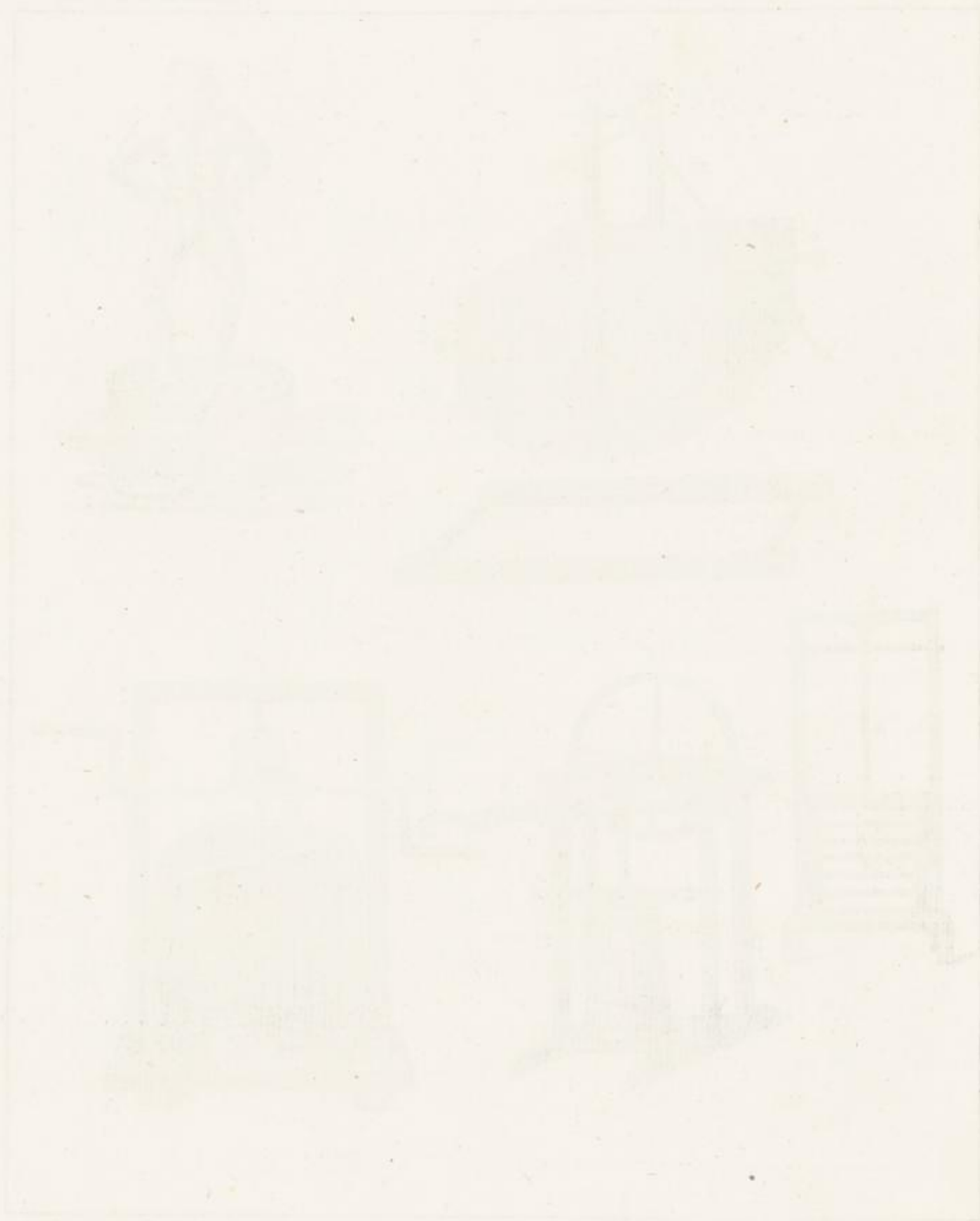






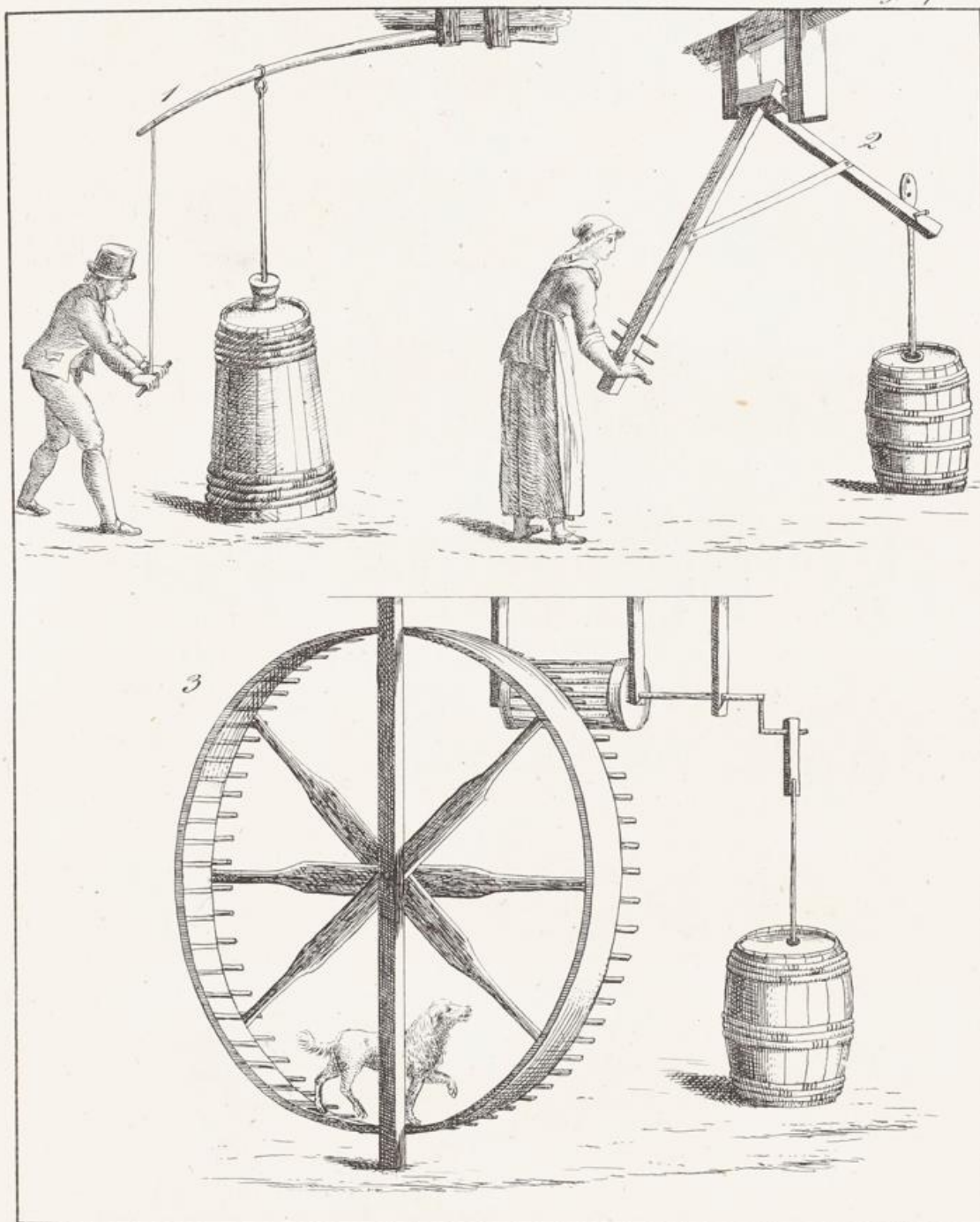


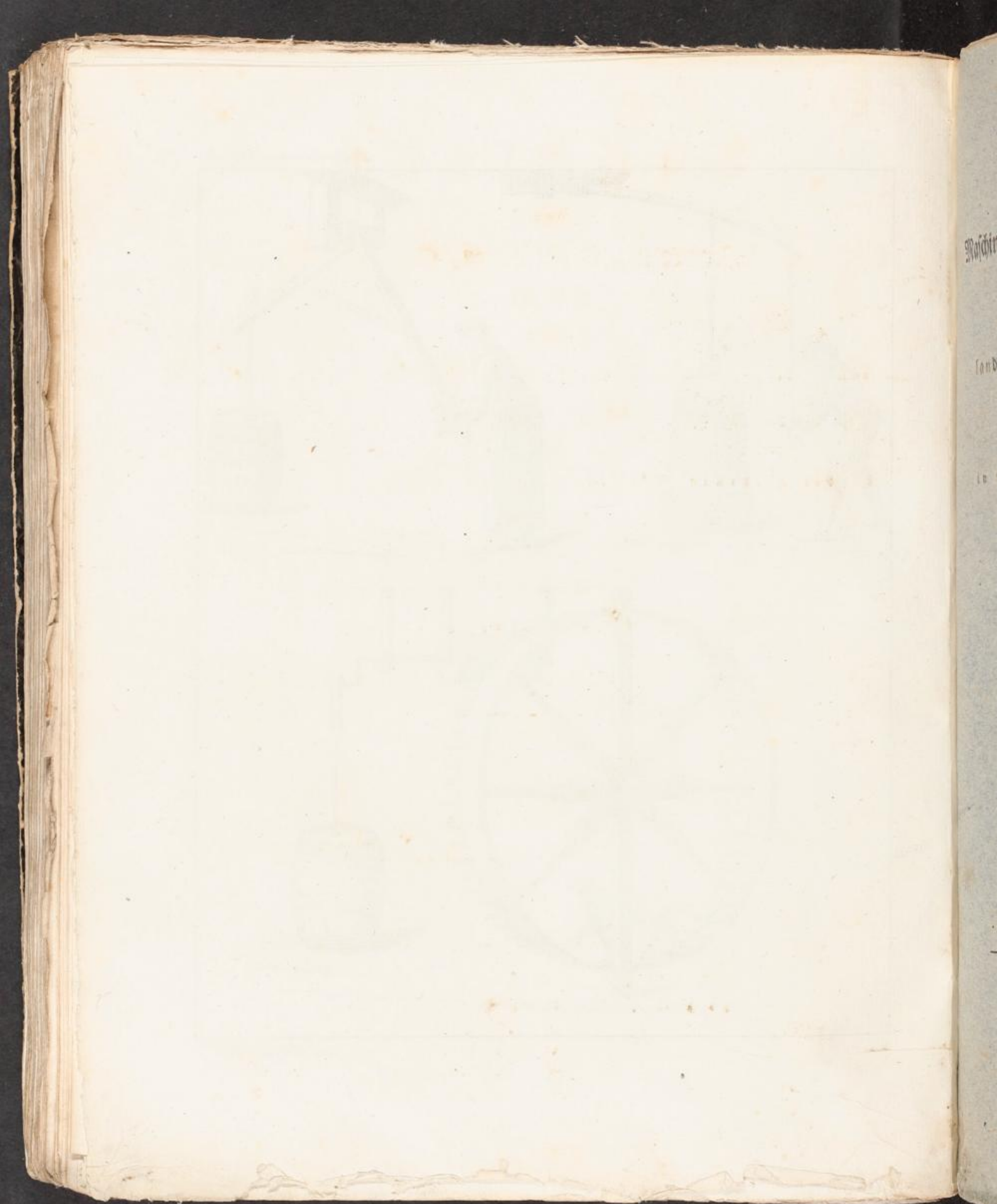




3







S a m m l u n g

von

Maschinen, Instrumenten, Geräthschaften, Gebäuden, Apparaten

u. s. w.

für

landwirthschaftliche, häusliche und industrielle Oekonomie,

Nach Zeichnungen,

die

in verschiedenen Theilen Europens verfertigt wurden,

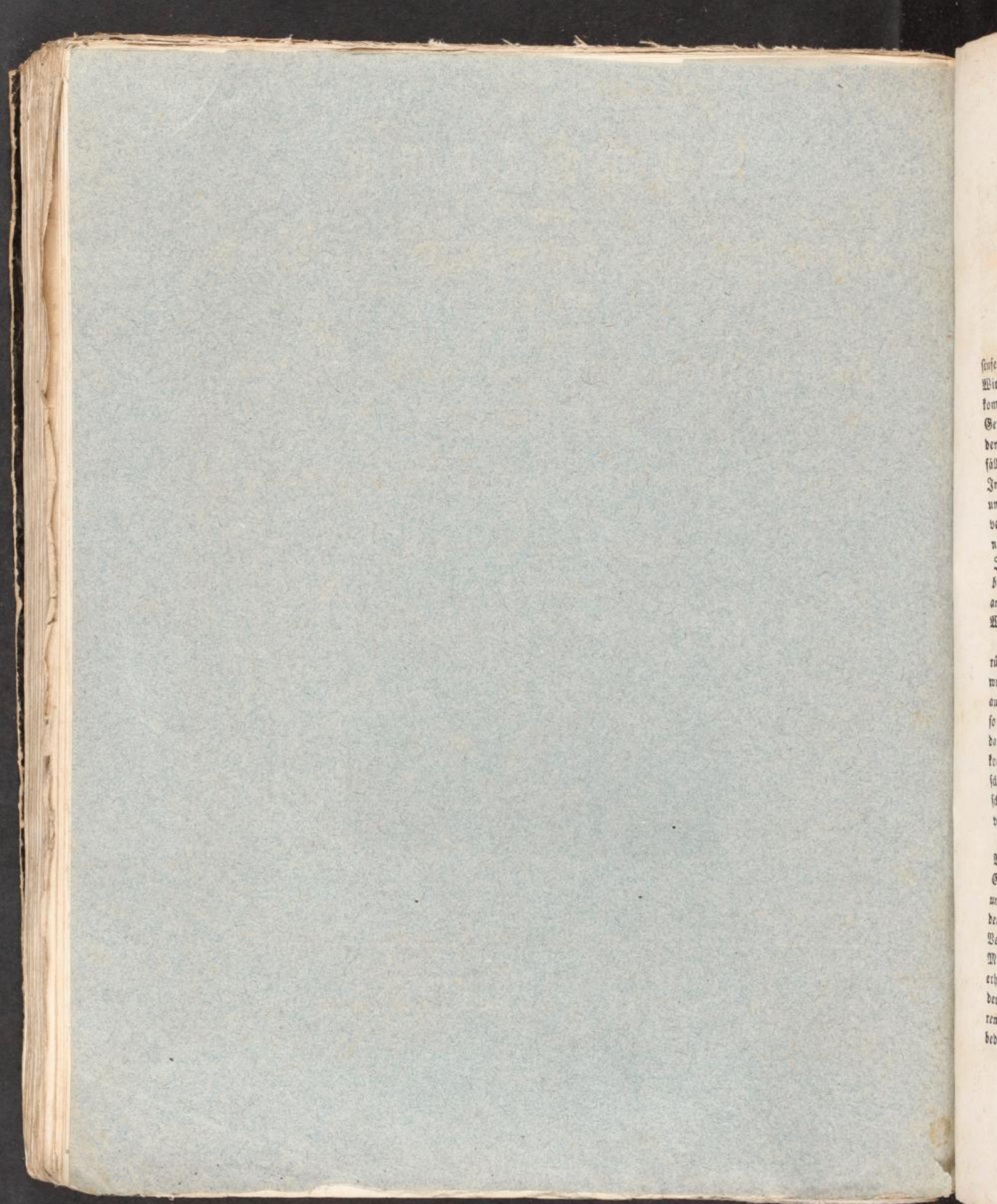
von dem

Grafen von Lasteurie.

Aus dem Französischen übersezt.

Zweiter Band.
Zehnte Lieferung,
von 10 Tafeln mit erklärendem Text.
Ursprung der Acker-Geräthschaften.

Stuttgart und Tübingen,
in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung.



Wie
font
Ge
den
fäll
In
un
ve
n
s
h
an
W

ri
w
an
fo
da
te
fa
fa
n

a
e
me
de
de
W
er
de
ren
bed

Ursprung der Ackergeräthschaften.

Jahrhunderte verfloßen, ehe wir die Kulturstufe erreichten, auf welcher wir dermalen stehen. Wir erfreuen uns der Erfindungen und Vervollkommnungen, mit welchen der menschliche Geist alle Gewerbe bereicherte, ohne zu bedenken, wie viel Nachdenken, wie viele Zeit, Anstrengungen und günstige Zufälle nöthig waren, um eine so große Anzahl von Instrumenten und Maschinen, die heut zu Tage unsere Kraft verhundertfachen, zu entdecken und zu vervollkommen. Welche unermessliche Kunst liegt nicht zwischen den zwey Stäben, deren sich der Indier von Chili zur Umarbeitung der Erde bediente, und Smalls Pfluge! Welcher Gewinn an Kraft und Zeit! Welcher Unterschied in den Wirkungen!

Würde man auf den Ursprung der Künste zurückgehen, und die Fortschritte derselben verfolgen; würde man den Einfluß, den die Wissenschaften auf die Civilisation ausgeübt haben, untersuchen: so würde man auch zu der Ueberzeugung gelangen, daß nur sie allein, durch Entwicklung und Vervollkommnung der menschlichen Vernunft, den Menschen erheben, ihn zu einer vollkommnern gesellschaftlichen Ordnung und zu einer höhern Stufe von Tugend und Glück leiten können.

Das Verweffen aller der uns durch unsere Vorfahren zu Theil gewordenen Wohlthaten, das Eifern gegen Aufklärung, gegen Vervollkommnung und gegen nützliche Neuerungen, kann nur aus dem Munde der Unwissenden, des Egoisten und Verdorbenen kommen, welche eben hierdurch den Menschen so lange im Gängelbände der Kindheit erhielten, und ihn nöthigten, sich viele Jahrhunderte hindurch bloß von Früchten oder wilden Thieren zu nähren, sich mit dem Fell dieser Thiere zu bedecken, und so wie sie zu wohnen und zu leben.

Die wahre Civilisation, zu der wir übrigens noch nicht gelangt sind, die Tugend, die Moral, können sich nur durch die Geisteskultur unter den Menschen vervollkommen und verbreiten. Das Glück der Individuen, das der Zweck jeder menschlichen geselligen Vereinigung ist, wird bey einer Nation um so größer seyn, je mehr Künste und Wissenschaften von einer größern Anzahl ihrer Individuen gepflegt und einen je höhern Grad von Vollkommenheit sie erreicht haben werden. Dieß ist eine Wahrheit, die sich in jeder Epoche der Völker Geschichte, und noch mehr bey der Geschichte der Künste bewährt, und die zugleich zu einer völligen Reform des barbarischen Unterrichts in unsern europäischen Schulen auffordert, wo gemeinlich Worte und Redensarten die Stelle der Sachen und der positiven Kenntnisse vertreten. Ich bemerke hier nur im Vorbeygehen, daß der gegenseitige Unterricht, wenn er seinem wahren Geiste nach erteilt und zweckmäßig nach rechter Methode betrieben würde, von unberechenbaren Folgen in seiner Wirkung werden dürfte.

Verfolgen wir aber jetzt den Gang des menschlichen Geistes bey der Erfindung und Vervollkommnung der Ackergeräthschaften. Der Mensch fieng damit an, zu beobachten, daß ein in die Erde gefallenes Samen Korn sich reproducirte und Früchte lieferte. Er suchte nun diejenigen zu vermehren, die er zu seiner Nahrung tauglich fand. Er bedeckte sie mit Erde, damit sie keine Beute der Thiere würden. Er bemerkte, daß die Vegetation sich weit kräftiger zeigte, die Production um vieles zunahm, wenn der Boden umgearbeitet ward. Er wühlte ihn mit einem vorgerichteten Pfluge um. Er fand, daß die Arbeit schneller von statten gieng, wenn er zwey zugleich dazu gebrauchte. So entstand die Bestellungswiese, die noch gegenwärtig

bey den Indianern von Chili in Südamerika üblich ist. Die rohen und ungebildeten Völkerschaften jenes Landstrichs nehmen zur Bearbeitung des Bodens in jede Hand einen Stock, dessen Spitze sie in den Boden stecken, und den sie, durch Anstimmung ihres Körpers auf das obere Ende, tiefer hinein bringen; (S. Taf. 1, Fig. 1.) heben dann die Erde auf, und wenden sie, so gut sie können, um. Diese Art der Umarbeitung hat vielleicht zu derjenigen, die noch gegenwärtig in Biscaya üblich ist, Anlaß gegeben, wovon wir unter dem Artikel Schaufeln, Fig. 3, Taf. 4. des letzten Bandes eine Beschreibung geliefert haben, und die darin besteht, zwey Gabeln zur Umarbeitung der Erde zu gebrauchen.

Die Erfahrung lehrte, daß diese Verfahrensweise viel Zeit und Mühe koste; und es brauchte wahrscheinlich Jahrhunderte, um von einem so unvollkommenen Instrumente zu einem andern überzugehen, das nicht viel besser war, da der Kunstfleiß der Indianer von Chili diesen uns so leicht scheinenden Schritt noch nicht machen konnte. Ein hakenartig gewachsener Baumzweig bildete die erste Haue, deren sich die Menschen bedienten (S. Fig. 2.). Diese Haue ist auf einer Münze von Syrakus abgebildet, wo man ohne Zweifel das Urbild des ersten Instrumentes beybehalten hat, dessen man sich auf einer Insel bedient, welche für die Wiege des Ackerbaus gilt.

Die unzureichende Wirkung, welche mit diesem Instrument hervorgebracht werden konnte, reizte wahrscheinlich zum Nachdenken, ein zweckmäßigeres, von längerer Dauer zu ersinnen, so wie wir es bey den Indianern in Peru und mehreren andern amerikanischen Wilden finden. (S. Fig. 3.) Es besteht aus einer Keilhaue von Stein oder Knochen, die an ihrem obern Theil mit dem Ende eines Stiels verbunden und in der Mitte mit einem Strick daran festgebunden wird, damit sie nicht wankt. Ein weniger steiniger und leichterer Boden führte auf die Anwendung eines geschärften Steins, der nicht so lang, aber am Ende breiter war, (S. Fig. 4.) Dieser Stein, der in eine

scharfe Kante ausläuft, hat 25 Centim. Länge und 4 Dicke. Der Stiel ist $6\frac{1}{2}$ Decim. lang.

Wir finden bey den Egyptern einen ähnlichen Entwicklungsgang. Die nach den alten Denkmälern dieses Volks gezeichnete Haue Fig. 5. hat große Aehnlichkeit mit der Haue der Wilden in Amerika (Fig. 3.) Gleiche Bedürfnisse und Umstände führten immer zu gleichen Resultaten. Die in etruskischen Grabmälern gefundene Keilhaue (Fig. 6) ist von gleicher Art. Sie macht den Uebergang zum Pflug, wie wir später erläutern werden, und könnte, wie die vorhergehende, mit Hälfte eines Stiels zum Umarbeiten des Bodens mit der Hand und mit Zugvieh dienen. Diese Instrumente wurden, dem Zeugnisse alter Denkmäler zufolge, zu den Kämpfen in den heroischen und barbarischen Zeitaltern gebraucht. Samgar, ein israelitischer Richter, bekämpfte die Feinde seiner Nation mit einem Pflug. Ehe man aber auf die Erfindung des Pflugs kam, der einst dem Menschen so großen Nutzen leisten sollte, vervollkommnete man Keilhaue und Haue, wie aus den Fig. 7 und 8 erhellt, die Muratori aus Grabmälern sammelte. Die letztere hat eine große Aehnlichkeit mit der noch heut zu Tage üblichen. Der Kopf derselben diente als Hammer. Zuletzt machte man ihr anderes Ende zweyspitzig (Fig. 9) zur Erleichterung der Arbeit in steinigem Boden. Diese Art zweyspitzige, die auf einem antiken, von Winkelmann in seinen Monumenti antichi t. 1, n. 34, mitgetheilten Steine gravirt gefunden ward, kommt selten unter den neuern Instrumenten vor; wie umgekehrt, der zweytheilige, zweyspitzige Pflug, wovon wir später reden werden, den Griechen und Römern unbekannt gewesen zu seyn scheint. Endlich finden wir unter den Instrumenten der Alten eine Keilhaue und Haue, die mit den noch gegenwärtig üblichen übereinkommen (S. Fig. 10 u. 11.) Die Römer bedienten sich auch zur Bearbeitung eines steinigen Bodens der zweyzähligen Haue, in saxoso bidentibus, wie sich Plinius ausdrückt. Man findet sie in einem Manuscript des Terenz in der Vatikanischen Bibliothek abgebildet (S. Fig. 12.) Ward dieses Instrument kleiner eingerichtet, und zur

Auflöcherung des Bodens angewandt, so hieß es *sarculus bicornis*. Wahrscheinlich hatten die Menschen, ehe sie noch den Gebrauch der Metalle kannten, ihre Hauen aus breiten, platten Holzstücken zugerichtet; die sie alsdann später, nachdem sie den Gebrauch der Metalle erlernt, am Ende mit Eisen beschlugen, wie aus der Fig. 13 erhellt, die eine Hane darstellt, wie sie bey der Bodenbearbeitung in einigen Cantonen China's gebraucht wird. Der Pflug erhielt später eine eiserne Pflugchar, und die Griechen verdankten diese Erfindung der Ceres. *Prima Ceres ferro in Graciam vertere, in terram instituit.*

Nachdem die Menschen lange genug den Boden mit einer Hake, oder mit einem hackenartigen Zweig bearbeitet hatten, bemerkten sie, daß die Arbeit mittelst eines breiten und platten Holzstücks viel schneller von statten ging. So entstand der Spaten, der bey den Römern ungefähr zu dem gleichen Zustande von Vollkommenheit gelangte, in dem wir ihn gegenwärtig sehen, wie Fig. 14 zeigt, die den in dem Grabe eines Christen aus dem ersten Jahrhundert genommenen, und von Fabretti bekannt gemachten, abbildet. Da sich das Holz schnell durch die beständige Reibung am Boden abnützt, so versuchte man, nachdem der Gebrauch der Metalle bereits bekannt war, das Ende dieser Schaufel mit einer Eisenplatte zu beschlagen, und bildete dadurch ein Instrument, das demjenigen ähnlich ist, dessen man sich noch gegenwärtig bedient, und das in diesem Werke unter dem Artikel Schaufeln, 4. Tafel, Fig. 1, abgebildet ist. Bald sah man aber ein, daß es noch vortheilhafter sey, die ganze Platte aus Eisen zu verfertigen, und man gab ihr die Form, welche mit dem wenigsten Material doch den Zweck am besten erreichte. Man schmiedete daher halbmondförmige Platten von der Art, wie sie noch gegenwärtig bey den Negern von Guinea im Gebrauche sind (S. Fig. 15.)

Nachdem sich der Mensch eine Zeitlang der Keilhake, Hane und des Spatens bedient, und zu gleicher Zeit die Zähmung des Pferdes und des Ochsens zu Stande gebracht, und sie zu Arbeits-Gehülfen bestimmt hatte; machte er nun auch den Versuch,

einen Theil der mit der Bodenbearbeitung verknüpften Beschwerden von ihnen tragen zu lassen. Die Egyptier, die Griechen und die Römer nennen die *Ostris*, *Tripternes*, *Bacchus*, *Buzyges*, *Ceres*, *Minnerva*, *Pallas* u. s. w. als Urheber dieser glücklichen Erfindung. Allein alle diese von der Einbildungskraft der Dichter erschaffenen Erfinder gehören zu den fabelhaften Wesen, und zu den Berühmtesten, womit die Dichtkunst dem menschlichen Verstande zu nahe getreten ist. Weit besser hält man sich an *Servius*, der sagt, „daß der Gebrauch des Pflugs überall auf der ganzen Erde, nicht von einzelnen Menschen, sondern an verschiedenen Orten von verschiedenen Personen gelehrt wurde.“ *Non unus aratrum in toto orbe monstravit, sed diversi in diversis locis.*

Erwägt man den Gang der menschlichen Erfindungen, so leuchtet ein, daß die ersten Pflüge aus einem umgekrümmten Baumzweig verfertigt wurden. Allein auch die Geschichte hat uns die Wahrheit dieser Thatsache bewährt. *Strabo* erzählt, daß die *Albanier*, ein Volk, das die westlichen Küsten des kaspischen Meeres bewohnte, zu seiner Zeit den Boden noch mit keiner eisernen Pflugchar bearbeiteten, sondern sich eines Holzstücks als Pflug bedienten. *Bolney* berichtet, daß der gleiche Gebrauch noch in einigen Cantonen von *Syrien* stattfindet, einem Lande, das sonst so blühend war, und durch *Despotismus* und religiösen Fanatismus wieder in die Kindheit menschlicher Kultur zurückgetreten ist. Die ersten Erfinder bespannten daher den Haken mit Thieren (S. Fig. 2 und 6), den sie zuvor bloß mit der eignen Hand geführt hatten. Sie sahen bald ein, daß man ihn noch leichter würde leiten können, wenn man an dem hintern Theil eine Handhabe anbrächte. Wie vieler Jahrhunderte bedurfte es aber nicht, um zu dieser Entdeckung zu gelangen! So viel wissen wir, daß dieses Mittel, dessen Ausfindung uns so einfach und leicht erscheint, nicht immer zur Ausführung kam. Denn es gibt mehrere Denkmäler des Alterthums, wo die Pflüge keine oder nur eine sehr unvollkommene Handhabe haben. Wo gänzliche Unwissenheit in allen Künsten herrscht, und der Mensch nur noch höchst wenige Dinge kennt, kann

nur ein Genie auf eine Erfindung dieser Art gerathen, das eben so gut unter andern Umständen die Schraube des Archimedes oder die Feuerspritze erfunden haben würde. Die Fig. 16 unterscheidet sich von der Haue (Fig. 6) nur durch die hinzugekommene Handhabe. Sie ist nach einer alten Camee abgebildet, die Menetrier in seinen *Symbolica Dianae Ephesiae* bekannt gemacht hat. Als Sinnbild der Arbeit und des Kunstfleißes gibt sie dem müßigen Reichthum Lehren, der bloß verzehrt, ohne zu produciren. Man findet auf einer Münze der Stadt Genua in Sicilien, die von Combe bekannt gemacht wurde, einen Pflug von gleicher Art, der von zwey der Ceres geweihten Schlangen gezogen wurde (S. Fig. 17.) Allein die Fig. 18, die in einem antiken Grabmal gefunden und von Spon bekannt gemacht wurde, stellt einen unmittelbaren Uebergang von der Haue zu dem Pflug dar. Man hat mit dem untern Theile des erstern eine Deichsel verbunden, die nun einen Pflug darstellt, der von Thieren gezogen werden kann. Die auf einer Münze von Syrakus dargestellte Haue, (Fig. 2) und diejenige, deren sich die Wilden in Amerika bedienen (Fig. 3) sind die getreue Darstellung eines etruskischen Pflugs, den ich nach einem Basrelief gezeichnet habe, das sich in dem römischen Collegium der Stadt Rom befindet, und das hier unter Fig. 19 zu sehen ist. Der einzige bemerkbare Unterschied besteht darin, daß zu dem letztern ein Stück Holz beygefügt wurde, das als Pflugschar und als Pflugholz dient, so wie eine sehr kurze kreuzförmige Handhabe. Der von Niebuhr bekannt gemachte Pflug, dessen sich die Einwohner von Nieder-Egypten und ihre Nachbarn die Araber bedienen (Fig. 20), stellt die Keilhacke dar, an die man eine Handhabe mit einem pflugbaumartigen Verlängerungsstück gefügt hat. Man findet selbst in dem Museum Florentinum ein Stück Oxix, auf dem ein Pflug abgebildet ist; wo der Pflugbaum, die Pflugschar und die Handhabe aus einem Holzstück gebildet sind (S. Fig. 21.)

Indien, die Wiege der Elemente aller unserer Kenntnisse und unserer Irrthümer, hat noch heut zu Tage seinen alten Pflug mit seinen Vorurtheilen beygehalten. Nur die Form und die Bespannung zei-

gen in den verschiedenen Lagen dieses großen Landes strichs einige Verschiedenheiten. Der unter Fig. 22 dargestellte wurde von einem Braminen gezeichnet. Das Pflugholz, in einer der vertikalen Linie sich nähernden Stellung, an seiner vordern Seite mit einer Eisenplatte, welche die Dienste der Pflugschar leistet, versehen, ist am Ende des Pflugbaums befestigt, wo sich eine beynahe vertikale Handhabe erhebt. Der Pflug der Araber von dem Stamm Yemen (Fig. 23), der wahrscheinlich aus einem hohen Alterthum abstammt, stellt gleichfalls die Form einer Haue dar, deren kreisförmige Biegung zur Ausnahme eines Pfeilers verlängert wurde, um darauf eine senkrechte Handhabe zu befestigen, und die alte Handhabe leistet die Dienste des Pflugbaums. Ein in den Denkmälern von Ober-Egypten abgebildeter ist noch heut zu Tage in diesem Lande gebräuchlich. Der Pflugbaum bildet mit dem Pflugholz einen spitzen Winkel, und hat eine aus zwey Stügen zusammengesetzte Handhabe, die an den beyden Seiten des Pflugholzes, eine vor der andern befestigt sind. Die Querleiste, durch welche sie am obern Theil mit einander verbunden sind, wird von dem Führer des Pflugs gefaßt, der an der Seite geht (S. Fig. 24.) Man bedient sich in Nieder-Egypten noch eines andern Pflugs, der einige Aehnlichkeit mit dem Arabischen und dem Persischen hat, von dem ich sogleich sprechen werde. Er hat zwey neben einander stehende am Ende des Pflugholzes befestigte Stügen. Das letztere ist mit dem Pflugbaum durch einen eisernen Zapfen verbunden.

Wir wollen hier die Beschreibung des persischen Pflugs (Fig. 25) mittheilen, die uns von Herrn Michaux, dem Vater, mitgetheilt wurde, der ihn in der Gegend von Erzerum gezeichnet hat. Er unterscheidet sich von den indischen und arabischen Pflügen darin, daß er eine aus zwey Stügen zusammengesetzte Handhabe, wie der Egyptische zeigt, während bey den zwey andern die zweyte Stüge kürzer ist, und bloß die Bestimmung hat, den Pflugbaum an dem Pflugholz fest zu halten. Dieser Pflug besteht aus einem 50 Centim. langen und 13 breiten Pflugholz. Dieses ist an seinem obern Theile etwas gewölbt. Die Pflugschar hat in ihrer ganzen Länge 22 Cen-

tim. Der Pflugbaum ist 12 Decim. lang, und mit dem Pflugholz durch zwey Stützen verbunden, die durch denselben gehen. Er hat einen Umfang von 15 Centim., ist abgerundet und mit dem Ortschaft verbunden. Ueber die Spitze der Pflugchar erhebt er sich um 32 Centim. Man kann ihn mittelst vier Zapfen, die ihn an den Stützen fest erhalten, höher oder niedriger stellen. Diese Richtung erteilt man ihm dadurch, daß man den zwischen ihm und den Zapfen befindlichen Raum ein oder mehrmals mit Stricken umwickelt. Der obere Zapfen der Pflugchar nähern Stütze ragt 14 Centim. über das Pflugholz hervor, der andere nur 7. Der Zapfen der zweyten Stütze steht nur 3 Decim. höher. Beyde stehen unten 15, und oben 11 Centim. von einander, und sind oben durch ein 22 Centim. langes Querholz verbunden. Ihre Höhe beträgt 62 Centim., ihre Dicke 2, und ihre Breite 7. Man sieht in Persien einige Pflüge, die statt 2 Stützen drey haben; in diesem Fall sind aber die zwey großen Stützen dem Ende des Pflugholzes näher, und die dritte, nahe an der Pflugchar liegende, ist um die Hälfte niedriger als die übrigen, durchsetzt den Pflugbaum, und trägt zwey Zapfen, welche die Neigung, die man dem Pfluge erteilen will, bestimmen.

Dieses zu leichtem Boden bestimmte Instrument wird von einem Ochsen, einem Pferde oder einem Esel gezogen; das Thier sowohl als der Führer gehen auf derjenigen Seite des Bodens, die noch nicht umgearbeitet ist. Der letztere steht an der Seite der Stützen, legt die rechte Hand auf das Querholz, und hält die Zügel mit der linken. Letztere sind an ein Loch befestigt, das oben an der vordern Stütze angebracht ist.

Die arabischen Pflüge kamen mit den Mauren nach Spanien, die nach der Eroberung dieses Landes ihm einen höhern Ertrag abzugewinnen wußten. Spuren von ihnen findet man fast noch in allen Provinzen; jedoch mit dem Unterschiede, daß die Handhabe rückwärts gebogen ist, und zwey mit dem Pflugholz verbundene Pflöcke die Stelle des Streichbrets vertreten. Der in der Gegend von Malaga gebräuchliche (Fig. 26) ist durchaus von gleicher Art, nur daß der gekrümmte hintere Theil des Pflugbaums senk-

rechter und höher, die Pflugchar aber länger ist. Das Pflugholz ist 5, und die Pflugchar mehr als 4 Decim. lang. Die vertikale, 8 Decim. lange Handhabe hat einen 2 Decim. langen Handgriff. Der hinterste Theil des Pflugbaums von dem Pflugholz bis zu den vorderen Pflöcken hat 4 Decim., und 6 bis zu der Stelle, wo er mit dem mehr als 2 Meter langen Pflugbaum verbunden ist. Der Pflug im Königreich Granada unterscheidet sich von dem in Malaga nur durch seine schrägere Handhabe.

Italien zeigt noch heut zu Tage Pflüge in der ursprünglichen Einfachheit. Der Pflug, dessen man sich in der Gegend von Pesum und von Rom bedient, unterscheidet sich nur wenig von den alten Pflügen von Sicilien. Der erste (Fig. 27) besteht aus einem Pflugholz, das mit Inbegriff der Pflugchar 4 Decim. lang ist; aus einem 30 Decim. langen Pflugbaum und einer 10 Decim. langen Handhabe. Der Pflugbaum ist mit dem Pflugholz durch ein Querholz so verbunden, daß ein Zwischenraum von 2 Decim. zwischen beyden bleibt. Der römische Pflug (Fig. 28) hat einen vertikalen Stab, der die Stelle einer Handhabe vertritt. Der Pflugbaum ist mit dem Pflugholz, wie bey dem vorigen verbunden.

Wir sahen, wie die Menschen die einfache Haue nach und nach so zur Umarbeitung des Bodens vorrichteten, daß sie sich dabey der Kraft der Thiere bedienen konnten. Der Gebrauch der zweytheiligen Haue mußte hie und da auf eine ähnliche Anwendung führen. Wiewohl uns die Denkmäler des Alterthums kein Beyspiel eines gespaltenen Pflugs aufweisen, so ist doch wahrscheinlich der Gebrauch desselben sehr alt gewesen. Dies ist um so wahrscheinlicher, da die Riesländer, Estländer, Finländer und Ostbothnier, die aus dem Innern von Asien herzukommen scheinen, sich noch gegenwärtig dieser Art von Pflug bedienen. Sie bedienen sich auch einer ähnlichen gespaltenen Haue, wie die unter Fig. 6 abgebildete. Aus der Betrachtung des indischen Pflugs wird es begreiflich, wie Menschen, die denselben gebrauchten und die eine mit der zweytheiligen Haue ähnliche Arbeit hervorzubringen suchten, ein dem finnländischen Pflug ähnliches Instrument verfertigt haben (Fig. 29);

die Handhabe der ersten verschwand, da sie bequemer durch die beyden Enden des Querholzes ersetzt werden konnte, von welchen das Pflugholz und die doppelte Pflugchar ausgehen. Die beyden Zähne der Schaar sind, wie bey dem indischen Pflug, mit Eisen beschlagen. Sie werden durch zwei an der Deichsel befestigte Ketten oder Seile gehalten. An eine der Gabeldeichseln kommt häufig noch ein Sech, bald von gerader Form, bald der Länge nach etwas gekrümmt, bald schaufelartig. In Ost-Bothnien, einem an Getreide reichen Lande, bedient man sich keiner andern Pflüge. Ein nach demselben Grundsatz verfertigtes Instrument, nur etwas verändert, und das zwey Furchen auf einmal zieht, könnte da, wo steiniger und kiesiger Boden zu bearbeiten ist, noch vortheilhafter zu gebrauchen seyn, als unsere Pflüge mit einer einzigen Pflugchar.

Es war sehr natürlich, daß die ersten Erfinder, welche den Gebrauch des Spatens kannten, ihn in einen Pflug umzubilden suchten, wie man es bereits mit der Keilhacke und der einfachen und zweytheiligen Haue gethan hatte. Wir wollen hier ein zum Pflug umgeändertes chinesisches Grabseits (Fig. 30) darstellen. Er unterscheidet sich durchaus von allen in andern Weltgegenden gebräuchlichen. Die eine Seite der Eisenplatte folgt der Richtung des Stiels, krümmt sich ein wenig, und geht in eine Spitze aus, während die andere an ihrem obern Theile in eine breitere Fläche ausläuft, auf die der Arbeiter seinen Fuß stellt. Die 31. Fig. stellt uns dasselbe Instrument dar, an dessen Stiel ein Gestell angebracht wurde, wovon ein Stück, das bis vor die Eisenplatte herabgeht, mit derselben verbunden wird, und zugleich die Kette trägt, an welcher man das Ortschaft befestigt. Das andere Stück verlängert sich unter einem rechten Winkel zur Handhabe, und dient dem Arbeiter, der den Pflug auf einer Seite sührt, zur Leitung desselben. Diese sonderbare Einrichtung ist aus dem Grunde merkwürdig, weil die Zug- und Widerstandskraft fast in einen Punkt zusammen fallen. Ich besitze einen andern chinesischen Pflug, bey welchem der nämliche Grundsatz beobachtet ist. Ich werde ihn in dem Werke über die Feld- und

Hauswirthschaft der Chinesen, das ich in kurzer Zeit herauszugeben gedenke, bekannt machen.

Wir finden in Frankreich den Uebergang des Grabseits zum Pfluge in einem Instrument (Fig. 32), das in den der Garonne nahe gelegenen Departements zum Anhäufeln des Mais gewöhnlich ist. Das Eisen hat hier eben die Form, wie bey dem Grabseits (Fig. 15), mit dem die Neger von Gorea die Erde bearbeiten.

China liefert noch zwey Belege dieser Art. Die 33. Fig. stellt eine Art Schaufel dar, deren Stiel zu dem Ende umgekrümmt wurde, um daran einen Pflugbaum zum Anspannen der Menschen oder Thiere anzubringen. Der Pflug (Fig. 34) ist noch merkwürdiger, weil das Eisen dieselbe Form und eben die Dimensionen hat, wie die am meisten in Europa im Gebrauch seyndenden Spaten. Man findet bey Plinius Spuren eines Pflugs, dessen Pflugchar die Form eines Grabseits hatte. Die alten Gallier, welche die Gegend von Verona bewohnten, bedienten sich desselben. *Cuspidis effigiem palæ habet.* Pl. 18, c. 16, par. 48.

Die Verfasser des großen Werks über Egypten sagen, daß der Pflug in der Gegend von Rosette mit einer spatenartigen Pflugchar versehen ist.

Nachdem das Mittel aufgefunden war, die Keilhacke, die Haue und den Spaten als bloße Hand-Instrumente bey Bearbeitung des Bodens, durch den Pflug zu ersetzen, behielten die Menschen ohne Zweifel lange Zeit hindurch die ursprünglichen Pflüge, so unvollkommen sie auch waren, bey; denn wir finden sie noch fast in allen Weltgegenden im Gebrauch. In dessen kam man doch zu der Einsicht, daß durch bloßes Zerschneiden und Aufwerfen der Erde, wenn sie nicht auch völlig auf die Seite umgelegt würde, noch nicht alle zu einer guten Bestellung nöthige Bedingungen erfüllt würden. Und so verfiel man auf die Anbringung der Streichbreiter, die man schon im Alterthum findet. Allerdings zeigen die alten Denkmäler der Sculptur und der Malerey keine, oder nur sehr zweifelhafte Spuren davon. Virgil beschreibt das Streichbret in folgendem Vers:

Binæ aures duplici aptantur dentalia dorso.
Palladius spricht von dem Pfluge mit einem

Streichbret, das er mit dem Namen *aurita* bezeichnet, L. 1., lit. 43, und sagt, daß man sich desselben in ebenen Gegenden bediene. Zuerst befestigte man an dem Pflugholz nur zwey starke Pflöcke, durch welche die mittelst der Pflugschar aufgehobene Erde auf die Seite geworfen würde. Man findet noch heut zu Tage den Gebrauch dieser Art von Streichbret in verschiedenen Ländern, vorzüglich in Spanien. Wir führen als Beyspiel nur den Pflug von Valencia an (Fig. 35), der noch in andern Beziehungen, wie wir in der Folge zeigen werden, merkwürdig ist.

Sicher bestand das bey den Römern gebräuchliche Streichbret nicht aus bloßen Pflöcken, sondern auch Brettern oder Holzstücken, die so vertheilt waren, wie sie es bey dem Ackergeräthe der südlichen Länder sind. Man bediente sich derselben hauptsächlich zur Bedeckung der Saat, zur Schließung abwärts laufender Furchen, und zur Ziehung der Wasserfurchen. *Cum tabellis additis ad vomerum simul et satum frumentum operiunt in porcis, et sulcant fossas, quo pluvia aqua delabatur.* Varro.

Sech und Räder blieben nun noch übrig, um den Pflug zu dem zu machen, was er heut zu Tage ist.

Der Räderpflug war schon eine neuere Erfindung aus den Zeiten des Plinius, der die Entdeckung desselben den Bewohnern des cisalpinischen Galliens zuschreibt. *Non pridem inventum in Rhætia Galliae, ut duas adderent alii rotulas, quod genus vocant planorati.*

Virgil scheint diesen Pflug schon als einen in seinem Vaterlande gewöhnlichen gekannt zu haben. Wenigstens scheint dieß der Vers seiner *Georgic.* anzudeuten:

Stiva quequæ cursus a tergo torqueat imos;
und Servius, sein Commentator, ist dieser Meynung.

Die bis auf unsere Zeit gekommenen Denkmäler des Alterthums liefern, so viel ich weiß, nur 4 oder 5 Beyspiele von Räder-Pflügen, die man bey den Griechen antrifft. Das erste (Fig. 36) stellt einen Priester dar, der das Pflügen als eine Feyerlichkeit verrichtet; der Pflug besteht nur aus einer Pflugschar

und zwey fast vertikalen Sterzen. Die Stelle des Pflugbaums vertreten Seile, die an das Joch der Ochsen angepannt sind. Die Pflugschar ist an der Achse der Räder befestigt, und konnte höher oder niedriger gestellt werden, je nachdem tiefer oder flacher gepflügt werden sollte. Dieser durch seine große Einfachheit merkwürdige Pflug könnte durch Anbringung eines Sechs und einige andere Veränderungen leicht vervollkommen werden.

Der zweyte Pflug (Fig. 37) wurde von Caylus im 5. Bd., Taf. 83, No. 6 seines *Recueil d'antiquités* bekannt gemacht. Er besteht aus einer spatentartigen Schar mit zwey Sterzen, und einem, durch ein Vordergestell unterstützten Pflugbaum. Dieser vorzügliche Alterthumsforscher ist der Meynung, daß dieß Bild, wovon er eine Zeichnung gegeben hat, von einem römischen Künstler in Stein geschnitten ist, weil die Zeichnung zu unvollkommen sey. In dessen scheinen doch die Römer das Sech, welches unsere Pflüge haben, nicht gekannt zu haben, und doch stellt es diese Figur in aller Form dar.

Man findet den Räder-Pflug ferner auf einem antiken griechischen Stein. Er unterscheidet sich hier von dem vorigen nur dadurch, daß das Sech schmaler, und die Sterzen hinten ohne Pflugschar sind und weiter von einander stehen. (S. Fig. 38.)

Ich halte es für sehr wahrscheinlich, daß die Römer unser Sech nicht kannten, weil man es auf keiner Bildner-Arbeit der Alten findet. Dieß würde nicht der Fall seyn, wenn es bekannt gewesen wäre, um so mehr, als dieser Theil des Pflugs charakteristisch, und eigentlich ein Gegenstand der Kunstdarstellung ist. Auch ist zu bemerken, daß das Wort *cultus* in keinem alten Schriftsteller, der über Ackerbau schreibt, mit Ausnahme des Plinius, vorkommt, wo es sicher eine andere, als die ihm bisher zugeschriebene, Bedeutung hat. Die Stelle des Plinius ist folgende, die ich hier ganz anführe, weil ich ohnedem jetzt auf die verschiedenen Gestalten der Pflugscharen bey den Römern komme, abermals ein Gegenstand, den man nicht gehörig verstanden hat. *Vomerum plura genera: cultus vocatur, prædensam, priusquam descindatur, terram secans, futuris sulcis vestigia præscribens, incisuris quas resupinus in arando*

moderat vomer. Alteram est genus vulgare. rostrati vectis. Tertium in solo facili, nec toto porrectum dentali, sed exigua cuspidie in rostro. Latior hæc quarto generi, et acutior in mucronem fastigiata, eodemque gladio scindens solum, et acie laterum radices herbarum secans. Ich überseze diese Stelle so: „Es gibt mehrere Arten Pflugscharen. Die messerartige hat eine Schneide, die den zähen Boden, vor seiner gänzlichen Zertheilung, erst öffnet, und die Linie bezeichnet, welche die Furchen halten müssen; während die eigentlich so genannte Pflugchar die Erde horizontal abschneidet. Eine andere Art, und zwar die gewöhnlichste, hat am Ende eine Art Schnabel oder Hebel; die dritte, die auf leichtem Boden gebraucht wird, ist nur mit einem Theil des Pflugholzes verbunden, und endigt sich in eine kurze Spitze. Die vierte Art von breiterer und längerer Gestalt ist an der Spitze, die in den Boden eindringt, und mit ihrer Schneide die Pflanzenwurzeln durchschneidet, sehr scharf.“

Die Uebersetzer und Erklärer haben bey dieser Stelle Sech und Pflugchar unterschieden, und aus einem und demselben Dinge zwey ganz verschiedene gemacht, was offenbar gegen den Sinn und gegen den Ausdruck des Verfassers ist. Plinius sagt, er wolle die verschiedenen Arten von Pflugscharen beschreiben, vomerum plura genera. Er ordnet in die erste Classe das vomer culter, oder die messerartige Pflugchar, deren man sich zu seiner Zeit bediente, wie dieß noch in den römischen Staaten der Fall ist (S. Fig. 39.) Diese Pflugchar hat die Form eines Dreyecks, dessen eine Seite krummlinigt ist, während die gegen die umzuarbeitende Erde liegende entgegengesetzte Seite als ein scharfes Messer vorspringt, bey der Spitze der Pflugchar anfangend, und allmählig bis zu einer Höhe von 8 — 10 Decim. ansteigend. Dieß sollte der vomer culter des Plinius, oder die messerartige Pflugchar seyn, die man noch in dem alten Latium findet, trotz der Veränderungen, welche die aufeinander folgende Herrschaft der Barbaren in diesem Lande herbeigeführt hat. Man sieht selbst Spuren davon bey Pflügen mit dem gewöhnlichen Sech. Wenn das römische Mes-

ser am Pflug nicht sehr tief in die Erde eindrang, so erleichterte es wenigstens die Umlegung der durch die Pflugchar gehobenen Scholle, und vertrat einigermaßen die Stelle unseres, den Römern unbekanntem Sechs. Die zweyte Art der von Plinius beschriebenen Pflugscharen ist diejenige, deren dreyeckiger lauzenförmiger eiserner Theil, den die Römer rostrum nannten, in einen langen Schnabel auslief. Diese Pflugchar, die zu den Zeiten des Plinius die gewöhnlichste war, findet sich noch an mehreren neuern Pflügen, besonders im Königreiche Valencia (Fig. 40). Sein längerer Theil mißt 6 Decim., und der Schnabel (rostrum) 2½. Die dritte Gattung glaube ich in einer zu Volterra gefundenen Pflugchar und in einem ähnlichen Instrumente, das ich in einer nahe bey St. Didier gelegenen römischen Stadt fand, wieder zu erkennen. Die erstere (Fig. 41) hat 2 Decim. Länge und der Schnabel (rostrum des Plinius) 1 Decim. Die Breite beträgt 12 Centim., und die Dicke 17 Millim. Das Loch, durch welches es mit dem Pflugholz verbunden wird, hält 3 Centim. im Durchmesser. Die zweyte Pflugchar (Fig. 42) ist von dem gespaltenen Ende an, bis dahin, wo sich die Seitenränder gegen einander krümmen 10 Centim. lang. Die gekrümmten Ränder haben eine Höhe von 2—3 Centim. Die Stelle des Plinius stimmt sehr gut mit der Form dieser Pflugscharen überein. Die vierte Art Pflugchar, von der Plinius spricht, scheint mir vollkommen mit der römischen übereinzustimmen, die (Fig. 28) perspectivisch abgebildet wurde, und die hier in der Vorder-Ansicht (Fig. 43) gegeben wird. In der That findet sich hier eine verlängerte Platte, die am Anfang breit, am Ende zugespitzt, und auf den Seiten schneidend ist.

Plinius sagt bey Beschreibung des Räder-Pflugs der Abätischen Gallier, daß das Pflugeisen die Form eines Spatens hatte. Diese fünfte Art Pflugchar ähnlichte vielleicht der, die Fig. 32 und 37 abgebildet wurden, oder der einer hebelartigen Pflugchar, deren Platte sich durch größere Breite am Ende unterschied.

Der letzte Theil des Pflugs, der noch in dieser Abhandlung über die Pfluggeräthe der Alten zu erwähnen ist, wäre der gekrümmte Hintertheil des Pflugs, den die römischen Schriftsteller mit dem

Ausdruck *buris* bezeichneten. Wir wollen die Bedeutung dieses Wortes, das uns mehrentheils mißverstanden gewesen scheint, näher zu bestimmen suchen. Einer der alten Commentatoren des Virgils bezeichnet dieses Wort so: *Buris, pars aratri curva*. Diese Bestimmung sagt aber nichts, da dieser Theil fast bey allen Pflügen krumm ist. Herr Monge sagt in seinen gelehrten Abhandlungen über die Ackergeräthschaften der Alten, die er in den Sammlungen des Instituts herausgegeben hat, und die ich auch bey dieser Arbeit benützt habe, daß Virgil mit dem Ausdruck *buris* ein knieförmig gebogenes Stück Holz verstand, das sowohl einen Theil der Deichsel, als einen Theil des Pflugholzes bilde. Die Stelle des lateinischen Dichters ist folgende:

Continuo in silvis magna vi reflexa domatur

In burim et curvi formam accipit ulmus aratri.

Huic a stirpe pedes temo protentus in octo.

Virgil gibt den Pflanzern den Rath, die Ulme, die in den Wäldern wächst, mit Gewalt zu biegen, um ihr die krumme Form zu ertheilen, die derjenige Theil des Pflugs haben muß, den er mit dem Namen *buris* bezeichnet. Es ist hier nicht die Rede von der knieförmigen Umbiegung, noch von einer einfachen solchen Biegung, wie man sie bey vielen Pflügen am Ende des Pflugbaums, wo er sich mit dem Pflugholz verbindet, bemerkt. Das Wort *buris* bedeutet ein Pflugbaumende von halbkreisförmiger Form, das sich mit einem seiner Enden mit dem Pflugholz, und mit dem andern mit dem Pflugbaum oder mit der Deichsel verbindet, wie man an einem Pfluge des Königreichs Valencia sieht, der unter Fig. 35. dargestellt wurde. Das Wort *huic* bezieht sich auf *buris*, und nicht auf *aratri*, wie Servius meynt; denn Virgil sagt, man müsse an das Ende des gekrümmten Pflugbaums, *huic a stirpe*, einen Pflugbaum oder eine Deichsel von 8 Fuß Länge anbringen, wie man an dem Pfluge von dem Königreich Valencia sieht, der dem Dichter vor Augen gewesen zu seyn scheint, als er die Beschreibung in seinen schönen Versen gab. Dieser *Buris*, der 17 Decim. lang ist, verbindet sich durch Zapfen mit dem untern Ende des Pflugbaums. Der letz-

tere, 23 Decim. lang, verbindet sein anderes Ende mit dem Joch der Thiere. Auch verdient hier noch bemerkt zu werden, daß die Länge, wie ich sie an diesem Theile fand, nur wenig von der, die Virgil angibt, abweicht. Denn der alte römische Fuß, nämlich derjenige, den ich auf dem Capitol zu Rom gemessen habe, hält genau 29½ Centim.; dieß gibt auf 8 Fuß 236 Centim. Da der Pflugbaum des Pflugs von Valencia eine Länge von 230 Centim. hat, so beträgt der Unterschied nur 6 Centim.

Diese ganze Einrichtung beweist den Scharfsinn der Römer, welche diesem Theil ihrer Pflüge eine krumme Form deshalb ertheilten, und sein Ende in geringer Entfernung von der Pflugchar, und in gerader Richtung mit der Zuglinie stellten, damit die Reibung möglichst gemindert würde und ihre Thiere weniger Widerstand zu überwinden hätten. In der That ist der auf die Platte der Pflugchar fallende Punkt des größten Widerstands in gerader Richtung mit dem Ziehpunkt.

Alle alten von uns dargestellten Pflüge sind, so wie die ihnen ähnlichen neuern, noch weit von dem Grade der Vollkommenheit entfernt, zu dem wir in den neuesten Zeiten gekommen sind; und die Römer hatten, trotz ihrer Geschicklichkeit im Ackerbau, eben so wie wir, noch sehr mangelhafte Instrumente. Sie spannten in einigen Distrikten Italiens, wie dieß auch in Frankreich der Fall ist, acht Ochsen an einen Pflug. *Cum, multifariam in Italia octoni boves ad singulos vomeres anhelent*, Pl. I. 18, c. 47.

Nachdem wir nun von den Acker-Instrumenten geredet, dürfte es an der Zeit seyn, die Art zu beschreiben, wie die Alten ihre Thiere an den Pflug spannten. Bekanntlich zogen sie gemeiniglich zu diesen Arbeiten die Ochsen den Pferden, Maulthieren und Eseln vor, obgleich alle diese Thiere, und selbst Kühe, nach Umständen ebenfalls gebraucht wurden. Daher kommt das lateinische Sprichwort: *equus in quadrigis, in aratro boves*.

Plutarch sagte, nach Herodot, daß die alten Egyptier die Saat unmittelbar nach dem Rücktritt der Gewässer des Nils auf ihren Feldern austreuten, und daß sie zu ihrer Unterbringung Heer-

den von Schweinen hin trieben, die mit ihren Füßen und ihren Schnauzen alsdann die Erde umgewühlt hätten. Man suchte diese Erzählung durch Anführung des Beyspiels der Bewohner der Insel Timon zu beweisen, welche ihre Reisfelder durch Heerden von Büffeln zusammentreten lassen. Allein die Umstände, und der Zweck, den man sich in beyden Ländern vorsetzt, sind ganz verschieden. Die Egyptier werfen die Saat auf Ländereyen, die durch den erst erfolgten Rücktritt der Gewässer des Nils noch ganz feucht sind. Schweinheerden würden nicht nur mit ihren Schnauzen den Boden nicht auflockern und den Samen so bedecken, sondern sie würden die Saat auffressen; während in den schlammigen Reisfeldern, die mit 4 Decim. Wasser überdeckt sind, die Heerden von Büffeln, durch ihr Auftreten, die Erde zertheilen, mit dem Wasser vermischen, und ohngefähr die gleiche Wirkung hervorbringen, wie ein Pflug auf einem Aberschwemmtten Erdreich thun würde.

Die Alten spannten die Ochsen mit dem Hals oder mit den Hörnern, wie noch heut zu Tage, an. Cicero, der ein größerer Redner, als Kenner der Naturgeschichte war, behauptet, der Hals der Ochsen sey für das Joch gebildet, und ihre breiten und starken Schultern zum Ziehen des Pflugs. *Corvices autem natae ad jugum; tum vires humerorum et latitudines ad aratra extrahenda.* Diese Stelle beweist wenigstens, daß die Römer die Ochsen gemeinlich am Halse anspannten. Columella, der von diesen beyden Methoden spricht, billigt die letztere, und stellt mit vielem Scharfsinn Gründe für seine Ansicht auf, die von allen guten Oekonomen seines Zeitalters getheilt wurde: *Plus enim, sagt er, quæunt pecudes collo et pectore conari quam cornibus.*

Plinius sagt, daß die Alpenkühe, die viele Milch lieferten, obschon sie arbeiten mußten, an den Hörnern, und nicht an dem Halse angespannt würden. Die Art, das Joch auf dem Halse der Ochsen zu befestigen, war bey den Alten so verschieden, wie bey uns.

Wir wollen als Muster eines solchen Jochs das, unter den Gemälden des Terenz vom Bati-

can dargestellte, geben (Fig. 44.) Herr Mongez glaubt, es gehöre zu derjenigen Art, die man an den Hals der Thiere legte. Die Breite und Form der beyden Krümmungen an demselben scheint mir aber vielmehr für die Stirne der Ochsen, als für ihren Hals, berechnet zu seyn. Man wird darüber nach Fig. 45. urtheilen können, welche dasjenige darstellt, dessen man sich heut zu Tage in der Umgegend von Rom bedient, und das an den Hals der Thiere angelegt wird. Es hat eine Länge von 162 Centim. Seine Dicke beträgt 13, und die Breite 10 Centim.; zwey Holzstücke, die an dem Joch mit einer Schnur verbunden erhalten werden, und am untern Theil durch ein Band vereinigt sind, dienen als Kummel. Das toskanische Joch unterscheidet sich wenig von dem römischen. Es legt sich an den Hals der Ochsen auf der einen Seite mit einer eisernen Scheibe, und auf der andern mit einer Schnur. Man bedient sich der Schnüre auch in andern Gegenden. Die alten Griechen und Römer bedienten sich dazu breiter Riemen. Man muß aber immer solche Kummel vorziehen, welche die Thiere nicht wie das Joch ermüden, und die nur an die Spitze des Halses kommen.

Wir wollen nun zu den Erndte- und Dresch-Instrumenten übergehen. Die ersten Anbauer, die in gemäßigten Himmelsstrichen lebten, und zu allen Jahreszeiten große Weiden zur Ernährung ihrer Heerden antrafen, achteten das Stroh nicht, und begnügten sich mit den Aehren, die sie ernährten. Die Denkmäler des höchsten Alterthums zeigen uns in der That Schnitter, die bloß die Aehren abschneiden, und das Stroh auf den Feldern lassen. Dieses Verfahren ist sehr treu in einem Gemälde der alten Clethya in Egypten dargestellt (Fig. 46.).

Die Menschen, die Anfangs bloß ein gewöhnliches Messer zum Abschneiden der Getreidehalme gebrauchten, wie eine Stelle im Leben des Cleomenes bey Plutarch beweist, fanden, daß diese Arbeit um so schneller von statten gehe, wenn die Klinge gekrümmt, und der Stiel unter spitzem Winkel mit ihr verbunden wäre. Sie fanden später, daß eine halbkreisförmige Krümmung noch vortheilhafter wäre. Man findet diese Form (S.

Fig. 47) auf der Rückseite einer Münze von einem der Könige der Lagiden, die von Pellerin bekannt gemacht wurde. Endlich fand man, daß eine gezähnte Klinge dem vorgesezten Zwecke vollkommen entsprach. Diese Art von Sichel sieht man auf den Zeichnungen, welche die alten Manuscripte des Hesiodus zieren. Sie kommen mit derjenigen überein, die wir in dem Artikel Sicheln Taf. II., fig. 2, t. 1. geliefert haben.

Nachdem man die Nughbarkeit des Strohes kennen gelernt hatte, schnitt man das Getreide in der Mitte seiner Höhe ab, und bewahrte alsdann den obern Theil mit den daran sitzenden Aehren auf. Wie der Futter- oder Streu-Bedarf immer mehr zunahm, schnitt man auch das übrige Stroh, das man anfänglich auf den Feldern stehen gelassen hatte, ab. Diese verschiedenen Verfahrensarten sind in der Abhandlung des Varro über den Ackerbau aufgezeichnet, l. c. 50 Metitur ut stramentum medium subsecant, quod manu sinistra summum prehendant: infra inanum stramentum, quod terrae hæret, corbibus in aream deferunt. Später fand man es viel zeiterparender, nur einmal, statt zweymal zu schneiden. Ehe man zu dreschen verstand, sonderte man die Aehren ab und holte die Körner heraus. Man legte eine Lage Stroh auf die Erde, schnitt nun in dieser Lage die Aehren an demselben ab, wie dieß noch zu der Zeit des Varro in Umbrien der Fall war. Ubi eos fecerunt multos (Manipulos), iterum persensent, ac de singulis secant inter spicas et stramentum: spicas conjiciant in corbem atque in aream emittunt. Die Aehren wurden auf eine Tenne gebracht, wo sie mit Stäben gedroschen wurden. Da das Abschneiden der Aehren eine sehr langwierige und unangenehme Arbeit war, so suchte man sie mittelst eines Kamms abzuriffeln, ein Verfahren, das auf den Gemälden der unterirdischen Gewölbe der Stadt Elethya dargestellt ist. Dieser Kamm (Fig. 48.) besteht aus Zähnen, die an dem Ende eines Brets eingeschnitten sind, das in schräger Richtung aufgestellt wird. Der Arbeiter hält es mit dem Fuße fest, während er das Stroh durch die Zähne des

Kamms zieht, und die Aehren durch starkes Ziehen abstreift.

Diese Verfahrensart führte auf zwey andere ähnliche Methoden, die wir in den alten Schriftstellern aufgezeichnet finden. Columella drückt sich in dieser Beziehung folgendermaßen aus, l. 2. c. 20, No. 3.: Sunt autem metendi genera complura. Multi falcibus veruculatis, atque ii vel rostratis vel denticulatis medium culmen secant. Multi mergis, alii pectinibus spicam ipsam legunt, idque in rara segete facillimum, in densa difficillimum est. Quod si falcibus seges cum parte culmi demersa sit, protinus in acervum, vel in nubilarium congeritur, et subinde opportunis solibus torrefacta proteritur. Sin autem spicae tantummodo recisae sunt, possunt in horreum conferri, et deinde per hiemem, vel bacalis excuti vel exteri pecudibus.

Der Verfasser gibt in dieser Stelle dreyerley Arten der Getreide-Grunde an, durch Sicheln mit oder ohne Stäben bald in einen rundlichen Schnabel auslaufend, bald sägeförmig gezähnt. Als zweyte Art bediente man sich der mergæ. Die dritte Art waren die pectines. Diese beyden Ausdrücke, vorzüglich der erste, haben den Kritikern und Commentatoren viel zu schaffen gemacht. In der That lassen uns die alten Denkmäler keine Spur über dieses in unsern Tagen so ungewöhnliche Verfahren. Ich finde nirgends eine genügende Erläuterung des Wortes merga. Ich glaube indessen, es dadurch auf seine wahre Bedeutung zurückführen zu können, wenn ich es durch eine mit kammförmigen Zähnen besetzte Schaufel übersetze. Wie konnte aber der Arbeiter die Aehren mit diesem Instrumente abnehmen? um so mehr, als Plinius l. 18. sect. 72 sagt, daß man die Aehren zwischen zwey mergæ abriß. Stipulae alibi mediae falce præciduntur, alibi inter duas mergas spica dstringitur. Auch erhellt aus einer Stelle des Plautus, daß die mergæ bey der Grunde gebraucht wurden. Et mergas datas . . . ut . . . frumentum metat. Aus diesem Grunde, glaube ich, muß man die von dem Vater Hardouin gegebene Auslegung atque inter statt alibi inter, die man in einigen Manuscripten fin-

bet, werfen. Zwey Arbeiter, die eines dieser Instrumente in der Hand hielten (S. Fig. 49), faßten mit deren Zähnen eine gewisse Menge Halme und drückten sie inter duas mergas, wie sich Plinius ausdrückt, dicht gegen einander, lenkten so die Halme über einen Korb, rissen nun die Aehren vom Stroh ab, spica distringitur, und ließen sie in den Korb fallen, wobey sie die Stiele horizontal hielten. Diese Auslegung, welche den Sinn der beyden angeführten Stellen verständlich macht, scheint mir richtiger, als diejenige, nach welcher man annimmt, daß die mergæ Gabeln gewesen seyen, durch deren Zähne man das abgeschnittene Stroh habe gehen lassen, um die Aehren davon abzulösen. In der That ist in beyden Stellen von dieser letzten Verfahrungsweise nicht die Rede, sondern bloß von der, welche die eigentliche Erndte ausmacht.

Auch ist zu bemerken, daß das Wort merges von dem Worte merga herkommt, ungeachtet das erste von Plinius in gleicher Bedeutung wie das letzte gebraucht wurde. Dieses bezeichnet ein Instrument, mit dem man eine Hand voll Halme zusammenfaßt, und das andere bezeichnet insbesondere die Vereinigung mehrerer solcher Büschel, eine Bedeutung, welche die beyden Verse des Virgils erklärt:

Aut foetu pecorum, aut cerealis mergite
culmi,
Proventuque oneret sulcos, atque horrea
vincat.

Das im Columella vorkommende Wort pecten bezeichnet das gleiche Instrument, von dem Varro unter der Benennung batillum spricht. Altero modo metunt, ut in pictus ubi lignum habent incurvum batillum, in quo sit extremo serrula ferrea. Hæc cum comprehendit fascem spicarum, desecat et stramenta stantia in segete unde tollantur in acervum.

Der pecten war ein Kamm mit einer oder mehreren Reihen Zähnen, die der Arbeiter an einem Griff in der Hand hielt (Fig. 50. c.) Er wurde auch von den Galliern bey der Erndte der Hirse gebraucht. Panicum et milium singulatim pectine manuali legunt Gallia. Plin. l. 18. cap. 30.

Das batillum war ein kleines, gekrümmtes,

schaufelartiges Instrument, mit sehr kurzem Stiel, mit eisernen Zähnen besetzt, und bildete eine Art von Kamm wie bey den vorigen (S. Fig. 51.) Der Arbeiter führte es mit einer Hand; er riß die Aehren ab, oder ließ sie in einen Korb fallen, indem er das Stroh mit einer Sichel abschnitt. Auch scheint es, daß da, wo die Zähne saßen, eine scharfe Klinge zum Abschneiden des Strohes angebracht war, wie das Wort desecat andeutet. Die eigentlich sogenannte Schaufel diente zum Zurückhalten der Aehre, wenn man sie vom Halm getrennt hatte. Ein kleiner leichter Korren, oder vielmehr ein auf vier Rädchen ruhender Korb, den der Arbeiter nach sich zog, diente zur Aufnahme der Aehren. Spicas conjiciunt in corbem, atque in aream mittunt. Columella 41. c. 49.

Man findet im Palladius und Plinius die Beschreibung einer Methode und eines Erndte-Instrumentes, wie es bey den Galliern üblich war (S. Fig. 25). Der erstere drückt sich darüber folgendermaßen aus: L. 7, tit. 1, sect. 2: Pars Galliarum planior hoc compendio utitur ad metendum, et præter hominum labores, unius bovis opera spatium totius messis absumit. Sit itaque vehiculum, quod duabus rotis brevibus fertur. Hujus quadrata superficies tabulis munitur quæ forinsecus reclines in summo reddant spatia largiora. Ab ejus fronte carpenti brevior est altitudo tabularum. Ibi denticuli plurimi ac rari ad spicarum mensuram constituuntur in ordinem, ad superiorem partem recurvi. A tergo vero ejusdem vehiculi duo brevissimi temones figurantur, velut amites Bastenarum. Ibi hos capite in vehiculum verso, jugo aptatur et vinculis, mansuetus sane, qui non modum compulsoris excedat. Hic ubi vehiculum per messes cœpit impellere, omnis spica in carpentum denticulis comprehensa cumulat, abruptis et relictis paleis. Altitudinem vel humilitatem plerumque hubuclo moderante, qui sequitur; et ita per paucos itus et reditus brevi horarum spatio tota messis impletur. Hoc campestribus locis et æqualibus utile est et iis, quibus necessaria palea non habetur.

„Man bedient sich in den Ebenen von Gallien einer Einrichtung, mittelst deren ein einziger Ochse die Erndte vollenden kann. Ein Karren ruht auf zwey kleinen Rädern. Seine vier Seiten sind durch Bretter geschlossen, die oben weiter von einander abstehen als unten. Die niedrigere Vorderseite ist mit aufrecht stehenden Zähnen versehen, die nahe beysammen stehen, und in die Röhren eingreifen, die hintere Seite verlängert sich in einer Gabel, an einer Sänfte. An diese spannt man den Ochsen, der gut abgerichtet seyn muß, so mit Joch oder Kummel, daß sein Kopf gegen den Wagen gekehrt ist. So wie er den Wagen vorwärts treibt, drängt sich das Stroh zwischen die Zähne, reißt ab, und die Aehren sind abgestreift. Der Führer, der die Arbeit leitet, stellt die Zähne, je nachdem dieß erforderlich ist, höher oder niedriger, und indem er auf diese Art auf dem ganzen Felde nach und nach herum kommt, erndtet er in einigen Stunden alles Korn ein. Diese Methode ist in Ebenen und an Orten, wo man das Stroh nicht bedarf, vortheilhaft.“

Plinius drückt sich bey Beschreibung des gleichen Verfahrens kürzer aus: Galliarum latifundis, sagte er, l. 18, c. 3, 5., valli prægrandes dentibus in margine infertis duabus rotis per segetem impelluntur, jumento in contrarium juncto; ita directæ in vallum cadunt spicæ. „Auf den großen Feldern der Gallier führt man Karren mit zwey Rädern, die hinten mit einem Thiere bespannt sind, und an dem vordern Rande lange Zähne haben, durch die Saat. Die Aehren werden dadurch gefaßt, und fallen in den Karren.“

Die beyden angeführten Stellen geben uns eine richtige Vorstellung von der von unsern Vorfahren angewandten Methode, obschon wir die Darstellung dieses Wagens auf keinem Denkmal des Alterthums finden. Ich suchte diesen Mangel durch die Fig. 52 zu ersetzen. Man sieht dort einen leichten Karren, vorn mit aufgerichteten Zähnen besetzt, die einen Winkel von 20 — 22 Graden mit dem Horizont bilden ad superiorem partem recurvi. Wenn der Karren durch den Ochsen getrieben wird, so fangen sich die Aehren zwischen den Zähnen, die Aehren werden dadurch auf den Rand des Karrens, auf wel-

chem die Zähne aufliegen, niedergezogen; sie trennen sich durch den Druck und fallen in den Karren. Der Führer, mit einem kleinen Rechen in der Hand, erleichtert, wenn es nöthig ist, ihre Ablösung. Ich glaube, daß der Ausdruck ad superiorem partem recurvi nicht, wie man angegeben hat, hackenförmige oder nach oben umgekrümmte Zähne andeutet, sondern Zähne, die an ihrer Spitze weiter aus einander stehen, als unten. Diese Stellung erleichtert die Wirkung, während eine Krümmung an ihrem Ende ein Hinderniß machen würde. Die Zähne sind an einem Querholz befestigt, das man höher oder niedriger stellen kann, je nachdem die Aehren höher oder niedriger stehen. Zur Erleichterung dieser Veränderung in der Stellung ist der vordere Rand des Karrens niedriger, als die drey übrigen.

Es würde von Nutzen seyn, mit dieser Art das Getreide zu erndten, einen Versuch anzustellen; man könnte dadurch schneller fertig werden. Das Getreide von einer großen angebauten Strecke würde in sehr kurzer Zeit geerntet seyn, und man würde besonders das Verderben desselben in feuchten Jahren verhüten. Das Stroh könnte alsdann zu anderer geschickter Zeit abgeschickelt oder gemäht werden. Uebrigens erhellt aus den alten Schriftstellern, daß das Verfahren, die Aehren zuerst, und nachher erst das Stroh einzuerndten, sehr gewöhnlich war.

Man findet bey den Alten noch eine Erndtemethode, deren sich die ersten Landbauer zur Benutzung des Strohs bedienten. Sie rissen es aus, anstatt es abzuschneiden, wie dieß noch in einigen Gegenden Spaniens mit dem Hanse der Fall ist. Diese Methode war noch zu den Zeiten des Plinius üblich. Alibi ab radice vellunt.

Wir finden mehrere Drescharten in der Vorzeit, die alle noch in neuern Zeiten üblich sind. Der erste Mensch, der Getreideähren erndtete, zertrieb sie in seinen Händen. Dieses langweilige Verfahren veranlaßte ihn, sie mit Ruthen, Stangen oder Stäben zu zerklöpfen. Virga, perticis, baculis, wie sich die Schriftsteller de re rustica ausdrücken. Daher der Ursprung des Dreschflegels, statt dessen man sich in heißeren Himmelsstrichen noch schnellerer Mittel bediente. Man breitete die Aehren allein, oder mit

ihrem Stroh auf Tennen, die auf freyem Felde zugerichtet, und der Sonnenhitze ausgesetzt waren.

Ex medio tortas astu terit area fruges. Man enthüllte die Körner dadurch, indem man sie von Pferden getreten ließ; der Esel, das Maulthier, der Ochse und das Pferd wurden zu dieser Arbeit verwendet; das Pferd wurde allen aber von den Alten vorgezogen, so wie dieß auch bey den neueren Gutsbesitzern der Fall ist. At si competit ut in area teratur frumentum, nihil dubium est quin equis melius quam bobus, ea res conficiatur. Col. 1. 2. c. 21. S. 72.

Die Fig. 53 stellt das Dreschen durch Pferde dar. Wenn man die Garben auf einer Tenne kreisförmig angelegt hatte, so ließ ein im Mittelpunkt stehender Mensch, der die an einander gekuppelten Pferde an Keinen hielt, diese allmählich über die ganze Fläche im Trab gehen. Die Tritte dieser Thiere sondern nicht nur die Körner von der Aehre ab, sondern zerstückeln auch das Stroh in einer Länge von 2—10 Centimeter. Dieses zerschnittne Stroh nun war nebst der Gerste die einzige Nahrung der Ochsen und Pferde in den südlichen Ländern. Diese Art zu dreschen ist die schnellste unter allen, vorzüglich wenn man 10—15 Pferde zugleich die Tenne treten läßt. In neuern Zeiten beobachtet man die Vorsicht, den Pferden bey dieser Arbeit die Eisen abzunehmen, damit sie auf dem Stroh nicht ausgleiten.

Die Alten hatten noch drey andere Arten, das Korn zu dreschen. Sie bedienten sich der traha, der tribula oder trihulum und des plostellum. Das erste Instrument war von zweyerley Art: ein großer und platter Stein, an dem man eine Deichsel zum Ziehen befestigte, so wie die Beschreibung in dem Artikel Erndten (Band 2, Taf. 1, Fig. 3.) geliefert wurde. Das zweyte bestand in einem schweren Holzstück, das man gleichfalls über die Garben zog, woher der Name traha kam. Es war zuweilen an seinem äußersten Rande mit eisernen Streifen oder Zähnen versehen, wie das auf der oben angezeigten Tafel (Fig. 1.) gezeichnete und beschriebene. Seine Formen und Durchmesser konnten sich nach Zeit und Ort verändern; aber eine Ege, wie einige Schrift-

steller geglaubt haben, war es nicht. Es hat einige Ähnlichkeit mit dem Schlitten zur Enthüllung des Kornes, den die Lateiner tribulum oder tribula nannten, und den die Italiener treblia, und die Spanier trillo nennen. Den letztern Namen haben wir im Französischen beybehalten, als wir dieses Instrument Fig. 4, 5 und 6 der 2ten Tafel Erndten, im ersten Bande darstellten.

Servius, der die tribula der traha entgegenstellt, sagt: die erste habe Räder, die zweyte keine gehabt. Die erste Versicherung, die falsch ist, hat alle Commentatoren, und selbst Schneider, verführt, beyde Instrumente mit dem plostellum zu verwechseln. Varro, de re rustica, l. 1. c. 52. gibt indessen eine Beschreibung dieser beyden Instrumente, die für Personen, welche die unter verschiedenen Himmelsstrichen, und bey verschiedenen Anbauarten gebräuchlichen Instrumente kennen, sehr genau und klar ist. E spicis in aream excuti grana: quod fit apud alios jumentis junctis, ac tribulo. Id fit e tabula lapidibus aut ferro asperata, quo imposito auriga, aut ponderi grandi trahitur jumentis junctis ut discutiat e spica grana: „Man enthüllet die Aehren auf einer Tenne. Dieß geschieht mittelst einer durch Steine oder Eisen rauhe gemachten Tafel, an die man die Pferde anspannt. Der Führer, oder jeder andere Körper, mit dem sie beschwert ist, bewirkt durch seinen Druck, daß sich die Körner von der Aehre trennen. Diese Erklärung, die deutlich genug ist, bezeichnet den von uns beschriebenen trillo hinlänglich.

Die Stelle, in welcher Varro von dem plostellum poenicum spricht, wurde meines Wissens von keinem Kritiker oder Uebersetzer verstanden, wie ich in der davon gelieferten Beschreibung angegeben habe. S. 1. Bd. dieses Werks Fig. 3 und 4, Taf. 1 der Erndten. Einige haben ihm Räder gegeben, ohne daran zu denken, daß gerade dieser Zusatz das Instrument gehindert haben würde, die Dienste zu leisten, zu denen es bestimmt war; andere haben die Cylinder, aus denen es besteht, für Tafeln erklärt; und endlich hat man gar eine Ege daraus gemacht.

Das Schwingen des Getreides ist zu allen Zeiten durch das noch in unsern Tagen in allen südli-

den Ländern übliche Verfahren bewerkstelligt worden, nämlich mit einer Schaufel und einer Schwingwanne von geflochtenen Zweigen. Die Römer kannten auch den Gebrauch des Siebs.

So lange der Getreidebau noch beschränkt war, verdarb das Korn nicht leicht; allein reiche Erndten setzten in große Verlegenheit. Man sann nun auf Getreidebehälter oder Gräben, deren Erfindung in das höchste Alterthum zurückgeht. Den Bau derselben sieht man auf der Taf. 5, Fig. 2, Artikel Erndten, 1. Bd. Die dort gegebene Erklärung enthebt uns hier einer näheren Auseinandersetzung. *)

Der erste, der das Korn als Nahrung genießen wollte, zerkaute es mit den Zähnen, wie es noch die Wilden mit dem Mais machen. Bald suchte man es aber in Mehl zu verwandeln, und es mit Wasser zu verdünnen, um einen Brei daraus zu bereiten. Alsdann wird man es zwischen zwey Steinen zermalmt; endlich in einem Mörser zerstampft haben, was diese Arbeit sehr erleichtern mußte. Der Mörser wird den Ursprung zu einer Mühle mit doppelten kegelförmigen Steinen gegeben haben, welche die einzige im Alterthum, wenigstens bey den Römern gebräuchliche gewesen zu seyn scheint. (S. Fig. 54, 55, 56.) Man haute aus einem Steinblock zwey verkehrt gegen einander stehende Regal, wie man in dem Durchschnitt Fig. 55. sieht. In den obern schüttete man das Korn, das in den untern durch eine kreisförmige Oeffnung fiel, durch welche der letztere mit dem andern conischen Stein, Fig. 56. in Verbindung steht, der unbeweglich in der Mitte eines kreisförmigen Gefäßes stand, in welchen das Mehl fiel. Am obern Theil der Mühle dienten zwey Hebel zum Umdrehen der Steine. Diese Mühlsteine, die man in Frankreich, Spanien und vorzüglich in Italien wieder findet, waren aus sehr porösen Lavaarten verfertigt, die zum Mahlen des Kornes, theils wegen ihrer Härte, theils wegen ihrer vielen kleinen Löcher sehr geschickt sind.

Das in Mehl verwandelte Korn diente anfangs

zur Verfertigung der Breye und polenta, dann des Brods ohne Sauerteig, das man unter heißer Asche buk, so lange man die Backöfen noch nicht kannte. Ihre Erfindung begann mit einer Grube in der Erde, worin man Feuer anzündete, wie dieß noch bey einigen halbcivilisirten Völkern der Fall ist.

Wir haben nun den Ursprung der Ackergeräthschaften nachgewiesen und die verschiedenen Wege gezeigt, die man nach und nach einschlug, um eine gesunde Speise aus der Pflanze zu bereiten, welche dem größern Theil der Menschen zur Nahrung dient. Jetzt wollen wir sehen, wie man aus Weintrauben das gewöhnlichste Getränk bereiten lernte.

Die Weinrebe bot dem Menschen, im Zustande der Natur, ihre Reben an, die man durch das bloße Stoßen eines Lochs in die Erde, leicht fortpflanzen konnte; deren Saft einst die Freude des Weisen erhöhet, bey dem rohen Menschen aber die Fackel der Vernunft verlöschen sollte. In den zum Anbau derselben günstigen Himmelsstrichen, z. B. Spanien, braucht man zur Fortpflanzung des Weins und zur Gewinnung seiner Früchte, nur das Instrument anzuwenden, das im ersten Bande dieses Werks unter dem Artikel verschiedene Art des Landbaus, Taf. 3. Fig. 8 und 9 beschrieben worden ist. Das Beschneiden der Weinreben geschah anfangs eben so unvollkommen, wie ihr Bau. Man bediente sich dazu desselben Instruments, womit man das Getreide schnitt. Hierauf wurde es umgebogen, und endlich erhielt es Gestalt und Theile so, wie sie Columella beschrieben hat.

Die gelinde zusammengebrückte Weintraube liefert einen für den Gaumen erfrischenden und angenehmen Saft. Die Erfahrung wird gelehrt haben, daß die Aufbewahrung desselben nicht nur leicht war, sondern daß sie ihm auch Eigenschaften mittheilte, die ihn für den Geschmack noch angenehmer machten. Diese ersten Versuche gaben zum Anbau der Weinrebe und zur Weinbereitung Veranlassung. Die ersten, in der Mechanik noch ungeschickten Winzer werden den Saft der Weintrauben durch Zerquetschung mit schweren Massen ausgepreßt haben. Das Alterthum scheint uns den Ursprung dieser Einrichtung in einem Basrelief von griechischer Compositi-

*) Des fosses propres à la conservation des grains, et de la manière de les construire, etc. Paris 1819, de l'imprimerie royale.

tion aufbewahrt zu haben. (S. Fig. 57.) Man sieht einen großen mit Weintrauben gefüllten Korb, auf den Faunen mit aller Mühe einen großen Steinblock zu wälzen suchen; während diesen die drey andern mit einem Hebel zu Hülfe kommen. Eben dieß Denkmal stellt noch einen Faun dar, der einen mit Weintrauben gefüllten Schlauch herbeybringt, den wir hier nicht abbildeten.

Die Schwierigkeiten und Unvollkommenheiten dieser Methode leiteten bald auf die Erfindung einer gleichförmigeren und wirksamern Presse. Man machte von der schon bekannten Kraft des Keils eine glückliche Anwendung. Man zimmerte aus Bohlen einen viereckten Rahmen, dessen in der Erde eingegrabene Pfosten der Kraft der Keile zu widerstehen im Stande waren. Ein unten angebrachtes Kelterbett nahm die Trauben auf, man drückte auf diese abwechselnd mit Keilen und Bohlen und beförderte endlich durch Hammerschläge die letzte stärkste Pressung. Von dieser Art ist die unter den Gemälden von Herkulanum gefundene Presse. (Fig. 58.) Sie hat große Aehnlichkeit mit derjenigen, welche man noch gegenwärtig in der Gegend von Portici gebraucht. Die Römer kannten auch die Presse mit einem Kelterbaum, und die Schraubenpresse.

Wir finden sowohl bey den Schriftstellern als unter den Denkmälern dieser Nation Gefäße, die zur Aufbewahrung und Transportirung des Weins gebraucht wurden. Zuerst bediente man sich der Schläuche. Hierauf kamen die thönernen Gefäße, die in ihrer Fabrikation schon mehr Geschicklichkeit erforderten; weit später wurden die Fässer erfunden, deren Verfertigung schon größere Schwierigkeiten hatte. Die Schwere der großen thönernen Gefäße und die Gebrechlichkeit, denen sie bey dem Transport ausgesetzt sind, veranlaßte, daß man den Schläuchen, selbst nach Erfindung der Fässer, in Ländern, wo die Straßen noch in schlechtem Zustande waren, einen Vorzug gab; daher rührt der Gebrauch, den Wein in Schläuchen auf Saumthieren zu transportiren. Man verfertigte Schläuche aus Ochsenhäuten, die sehr viel Wein faßten, und transportirte sie auf Karren, wie in Fig. 59, auf einem, von Pactus de Mensuris bekannt gemachten antiken Basrelief, dargestellt ist.

Dieser Schlauch, *uter vinarius*, füllt den ganzen Raum des von zwey Ochsen gezogenen Karrens aus. Man transportirt noch heut zu Tage in einigen Departements von Frankreich und beynabe in ganz Spanien den Wein und das Del in Schläuchen auf dem Rücken von Maulthieren.

Der Wein wurde in faß- oder eimerartigen Gefäßen in Kellern aufbewahrt. Die Fässer (*dolia sicilia*) waren von Thon, von runder oder ovaler Form, und faßten mehr als die Eimer (*amphores*). Die Form der letztern war cylindrisch, zuweilen eiförmig länglicht. Sie hatten oben zwey Griffe, und eine sehr schmale Oeffnung; das untere Ende rundete sich zu einer Spitze ab. Diese Gefäße, die überall auf dem Lande verfertigt wurden, waren in Form und Größe sehr verschieden. *Quae etiam in villis habent multi, quae sigali faciunt multo aliter atque alia.* Varro de R. R. l. 3, c. 15.

Die *dolia* hatten die unter Fig. 60 und 61 dargestellte Form. Pätus, der die Zeichnung von letzterem Gefäße gegeben hat, sagt, es sey 3 Fuß, 4 Zoll hoch, nach dem alten römischen Maß gewesen, und habe eine Breite von 2 Fuß 8 Zoll gehabt. Das erste zu Puzzole gefundene war 5 Fuß 6 Zoll französisches Maß hoch, 5 Fuß im Durchmesser und 4 Zoll in der Dicke. Caylus, der es in dem 4ten Bande seiner Alterthümer stechen ließ, gab ihm den Namen *amphore* und sagt S. 174, es sey wegen seines großen Umfangs höchst schwierig und künstlich zu verfertigen gewesen, daher es unsre neuern Töpfer schwerlich nachmachen würden. Er setzt hinzu, er könne sich nicht vorstellen, auf welche Weise man diese Gefäße habe verfertigen und brennen können. Caylus urtheilte so, weil er die *dolia* oder großen Gefäße nicht kannte, die man in Spanien bereitet, und wovon ich in den Fig. 2, 3 und 4 der ersten Tafel im 2ten Bande dieses Werks, ökonomische Künste, eine Abbildung geliefert habe. Die Darstellung der Dessen findet man auf der 2ten Tafel. Dieser gelehrte Alterthumsforscher würde noch mehr erstaunt gewesen seyn, wenn er die *dolia* von 18 Decim. Höhe, d. i. diejenigen gesehen hätte, welche das Obige von Puzzole, dessen Verfertigung er nicht begreifen kann, noch um 10 Decim. übertreffen. Man sehe in dieser Be-

ziehung das von mir unter dem oben genannten Artitel angeführte. Diese Gefäße, die man gewöhnlich mit Pech überzog, um das Durchdringen der Flüssigkeit zu verhindern, waren nicht nur zur Aufbewahrung des Weins, sondern auch des Essigs, der Weinstrester, des Oels, des Getreides, der Oliven, der getrockneten Weintrauben u. s. w. bestimmt, wie aus folgenden Zunamen erhellt, *dolia picata, vinaria, acetaria, acinaria, vinacea, olearia, amurcaria, frumentaria*.

Die Amphoren, die kleiner als die *dolia* waren, wurden mehr oder weniger tief in die Erde gesteckt, *demersa humi*, wie sich *Columella* ausdrückt. In dieser Lage hat man eine große Anzahl derselben in einem Keller von Pompeji gefunden. Sie scheinen sich hierdurch wesentlich von der *dolia* zu unterscheiden, ungeachtet beyde zur Aufbewahrung des Weins dienten. Diejenigen, welche ich in Pompeji gesehen habe, waren 6 — 11 Decim. hoch. Sie hatten die gleiche Bestimmung, wie die vorhergehenden. Sie sind Fig. 62, 63, 64 und 65 dargestellt. Das letztere habe ich in Rom in dem römischen Collegium gezeichnet. Seine Höhe beträgt $11\frac{1}{2}$ Decim., und sein größter Durchmesser 15 Centim.

Fässer aus Dauben, mit hölzernen Reifen zusammengehalten, waren den Römern und Griechen wohl bekannt, obschon sie dieselben nicht so allgemein, wie in unsern Tagen, gebrauchten. Wir geben hier Fig. 66 die Abbildung eines Fasses von der Trajanischen Säule, an der man, so wie an der Säule des Antonin, sehr viele Fässer sieht.

Im Collegium zu Rom befindet sich eine thönerne Lampe mit einem Basrelief, worauf ein Faß vorgestellt ist. Mehrere gravirte Steine zeigen das gleiche. Die Fig. 67 stellt ein Faß dar, das auf einem Karren liegt, und auf einem zu Langres entdeckten Grabe eingegraben war. Plinius spricht I, 14, c. 21 von den Fässern der Gallier, die zu seiner

Zeit in diesem Lande allgemein im Gebrauch gewesen zu seyn scheinen. *Circa alpes ligneis vasis condunt, circulisque cingunt*.

Die Römer bereiteten eine Art Wein, mit darin gelassener vieler Hefe, der öfters so dick war, daß man ihn wässern mußte, wenn er trinkbar werden sollte. Dann ward er durchgeseiht, und man hatte, zur Erleichterung dieser Operation, Gefäße, die mit kleinen Löchern durchbohrt, und mit einem Tuche bedeckt wurden, ausgedacht. Der Seiher (Fig. 66) hat eine Cyform, mit zwey Griffen an der Seite und oben eine Oeffnung von mittlerer Größe. Eine Art vorspringenden, mit Löchern durchbohrten Schnabels dient zur Aufnahme der Flüssigkeit, die man klären will.

Die Fig. 69 zeigt einen Seiher von größerem Durchmesser, der nicht nur für den Wein, sondern auch zum Abtropfen des Wassers, in dem man Gemüse kochte, dienen konnte. Der Seiher, Fig. 70, hatte die gleiche Bestimmung, und wurde auf ein anderes Gefäß gestellt. Sein Durchmesser beträgt $17\frac{1}{2}$ Centim., und seine Tiefe $4\frac{1}{2}$ Centim.

Die Länge dieses Kapitels, und die Grenzen, die ich mir gleich in der ersten Ankündigung dieses Werks selbst gesteckt, halten mich ab, meine Untersuchungen über den Ursprung mehrerer andern Acker- und ökonomischen Geräthe weiter auszudehnen. So hätte ich z. B. mehrere Stellen alter Schriftsteller, welche in dieser Beziehung noch nicht gehörig erläutert sind, verständlicher machen können. Ich werde dieß, so wie es mir meine Geschäfte erlauben, später thun, und in einem besondern Werke die Abbildungen der von den Griechen und Römern in der Agrikultur und in der Oekonomie überhaupt gebrauchten Instrumente nach der Erklärung dieser Schriftsteller, und nach den andern Denkmälern des Alterthums, die noch bis auf unsere Zeiten gelangt sind, liefern.

U e b e r s i c h t

der Tafeln und des Texts des zweyten Bandes.

Landwirthschaftliche Gebäude. Taf. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

Hecken und Verzäunungen. Taf. 1, 2.

Maschinen zum Transport. Taf. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Schaukeln und Hauen. Taf. 1, 2, 3.

Pflüge. Taf. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

Egen, Taf. 1, 2, 3, 4.

Maschinen. Taf. 1, 2, 3, 4, 7, 8.

Wässerungen. Taf. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 5, 6.

Verschiedene Arten des Feldbau's. Taf. 1, 2, 3.

Erndten. Taf. 1, 2.

Weinbereitung. Taf. 1, 2, 3, 4, 5.

Thiere. Taf. 1, 2, 3, 4, 5.

Milchwirthschaft. Taf. 1, 2.

Haushaltungs-Gegenstände. Taf. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

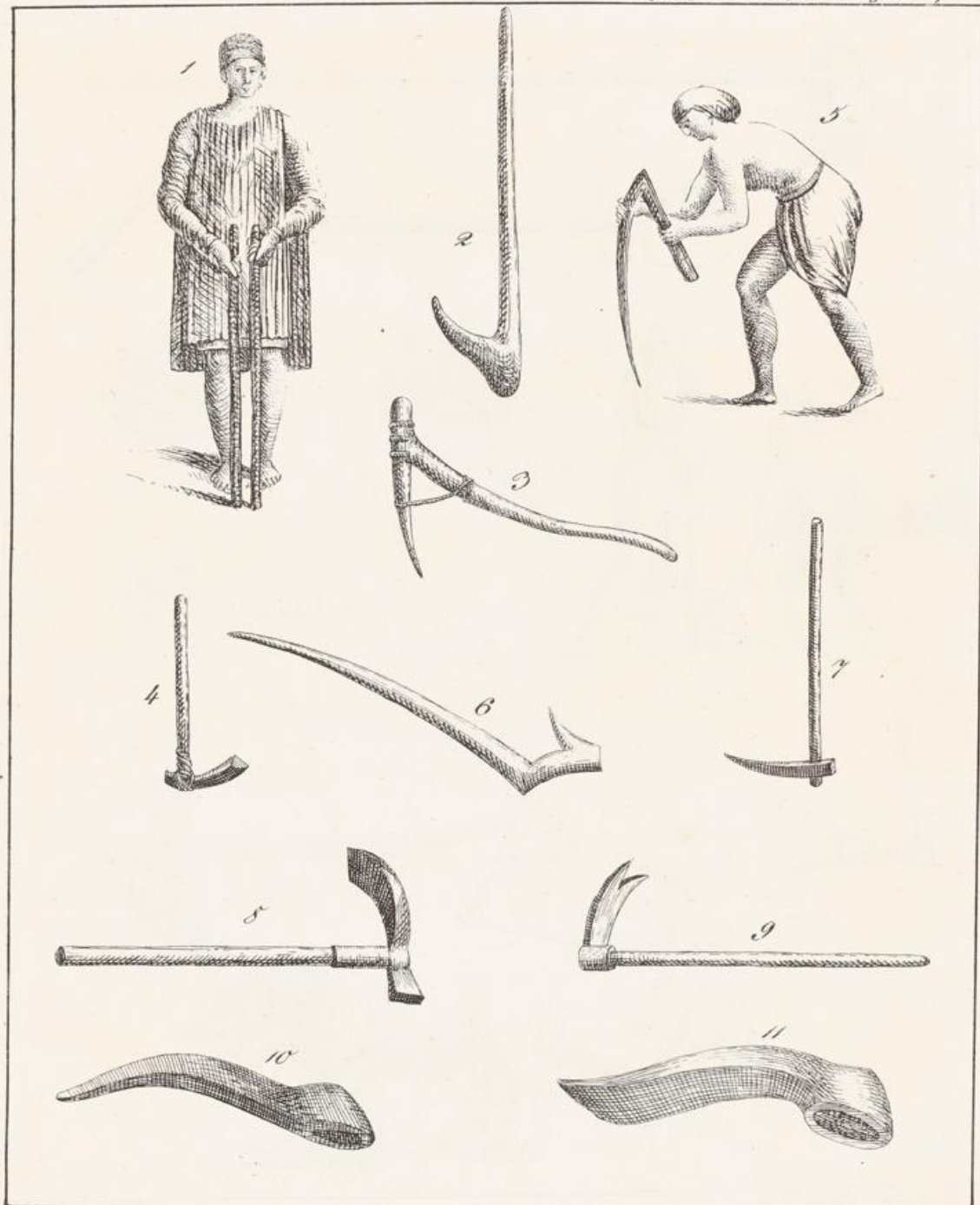
Gärtnerey. Taf. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

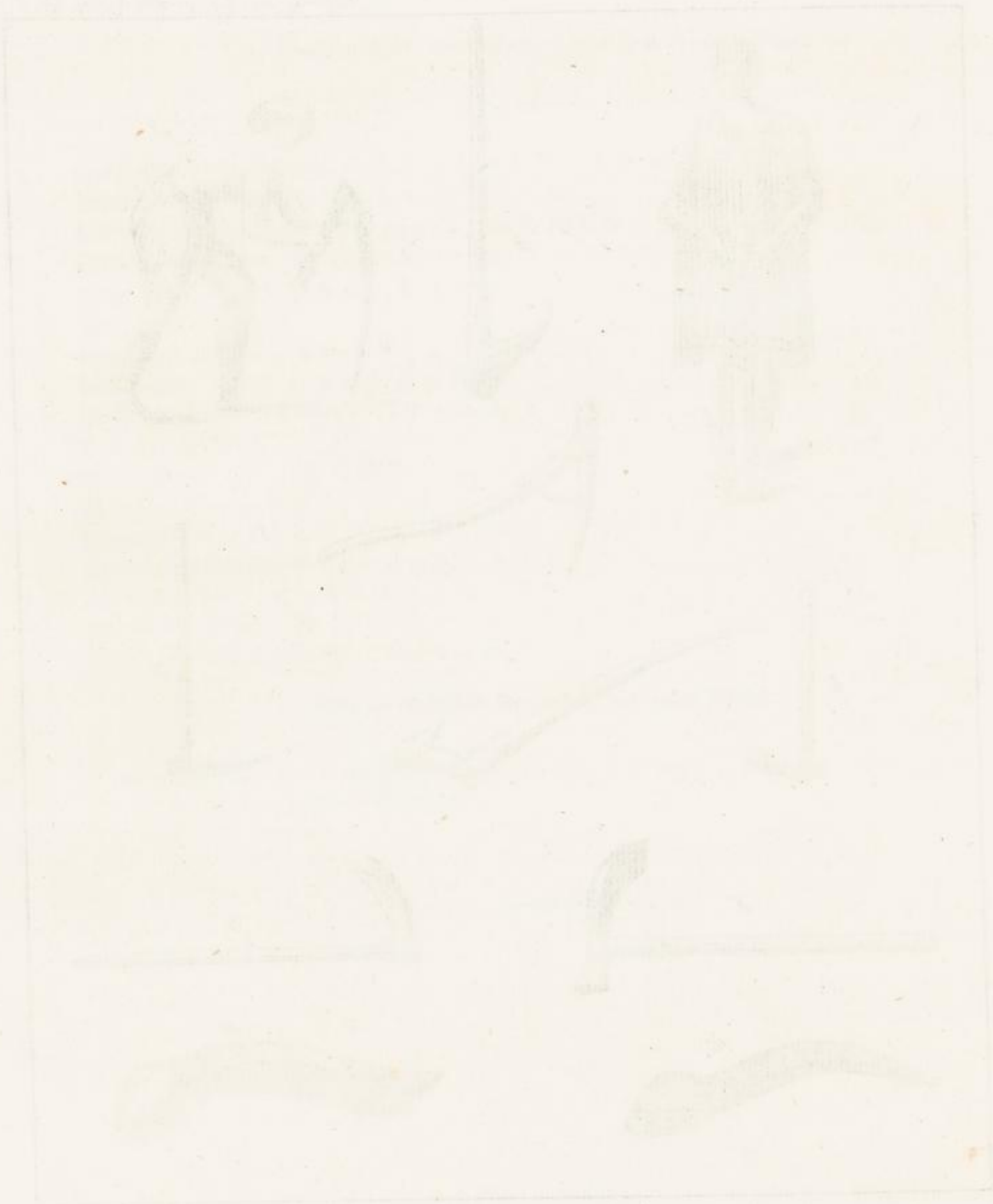
Oekonomische Künste. Taf. 1, 2.

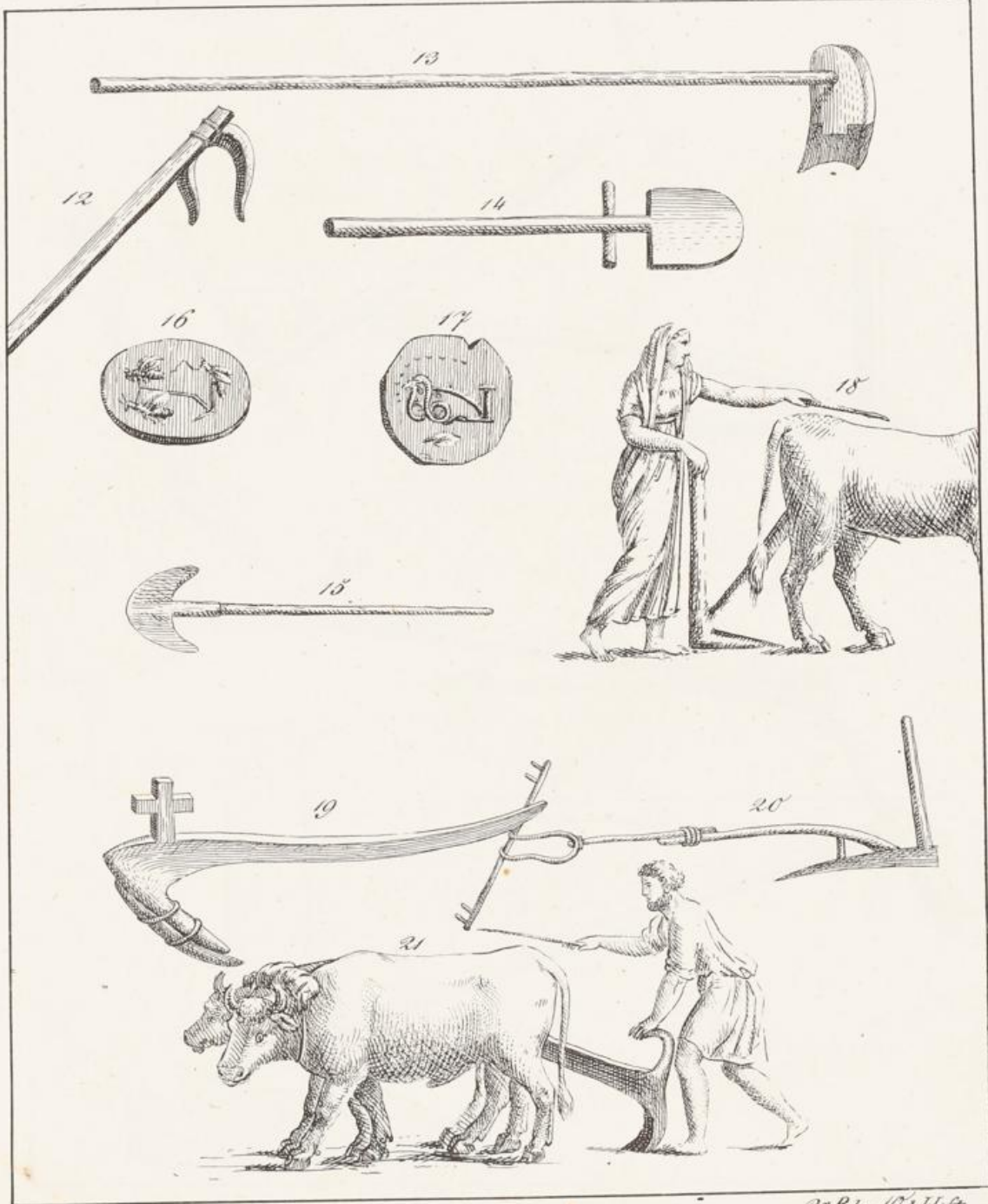
Ursprung der Ackergeräthschaften. Taf. 1 — 10.

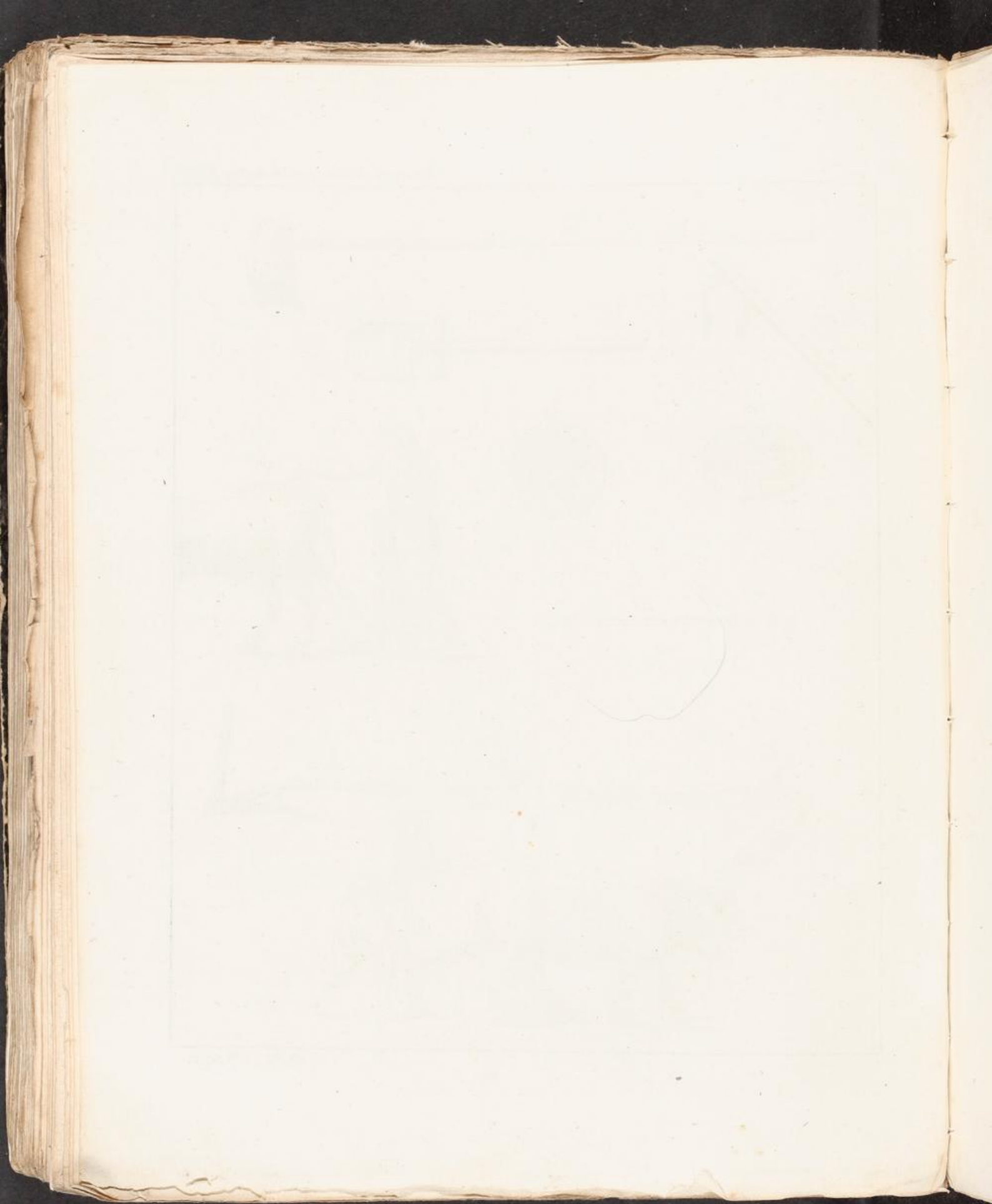
Ende der Uebersicht des zweyten und letzten Bandes.

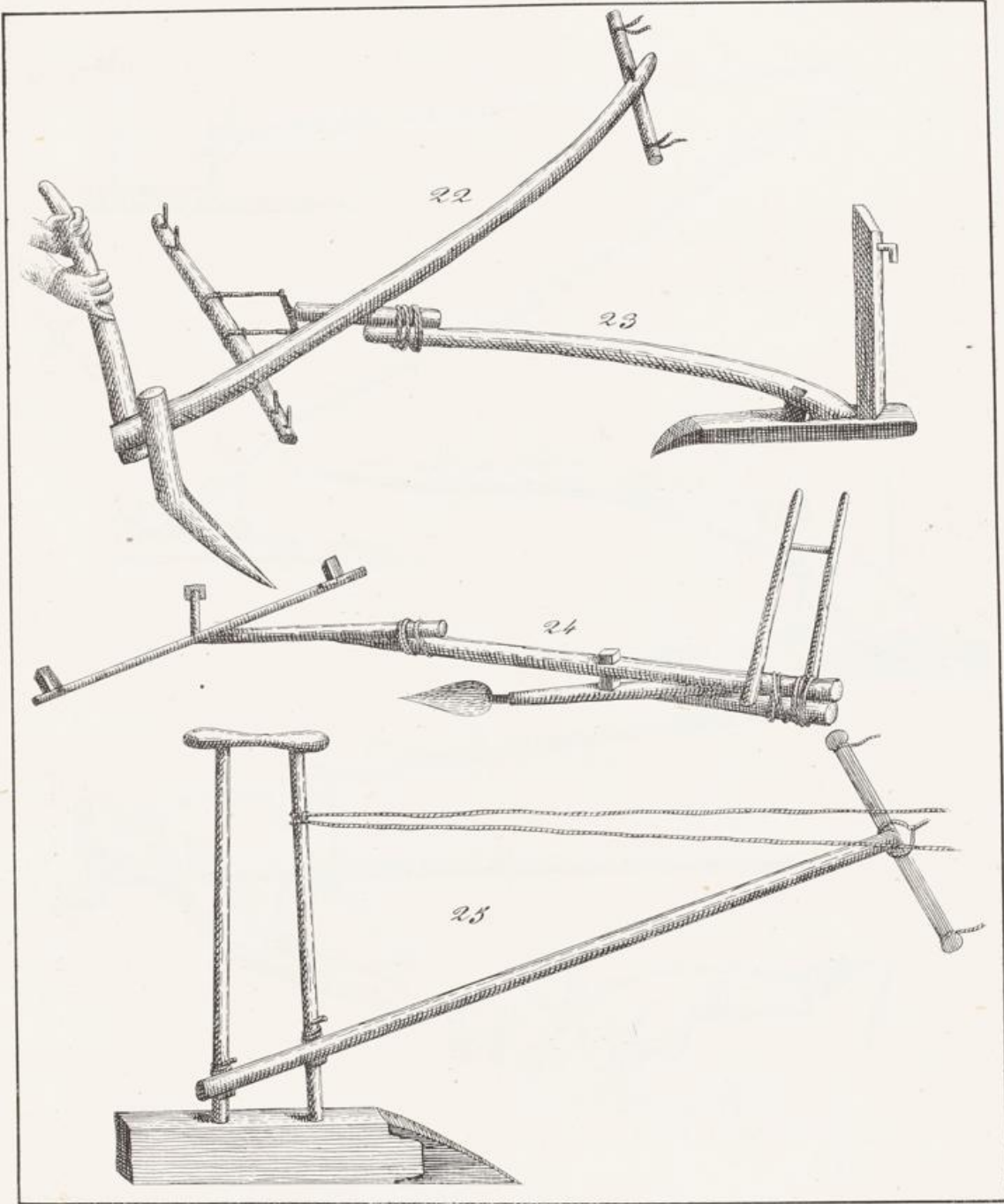
Verichtigung. Die bey den Maschinen fehlende Tafel 5. 6. gehört zu den Wässerungen, weshalb erstere nur 6, und letztere 9 Tafeln hat.



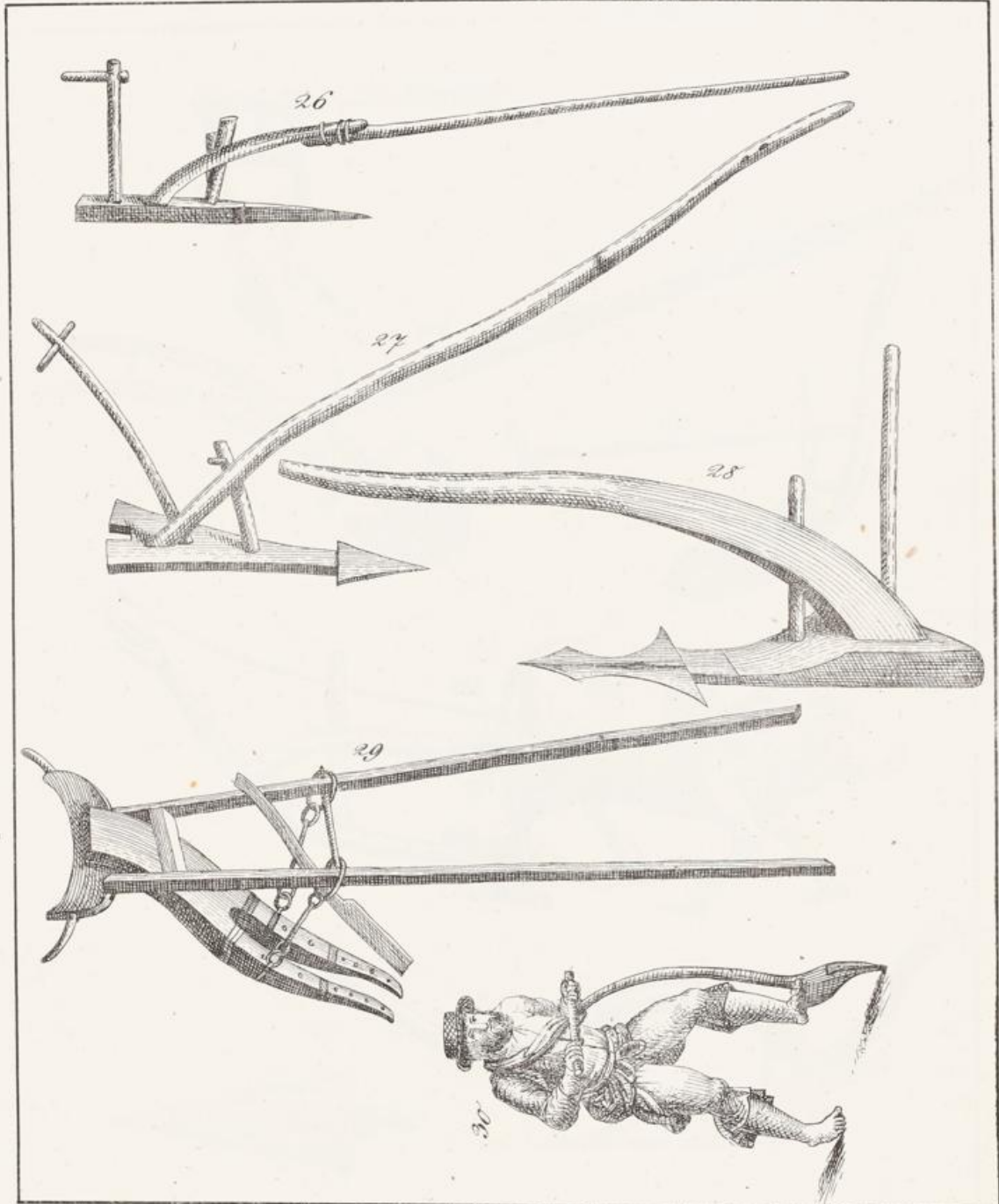


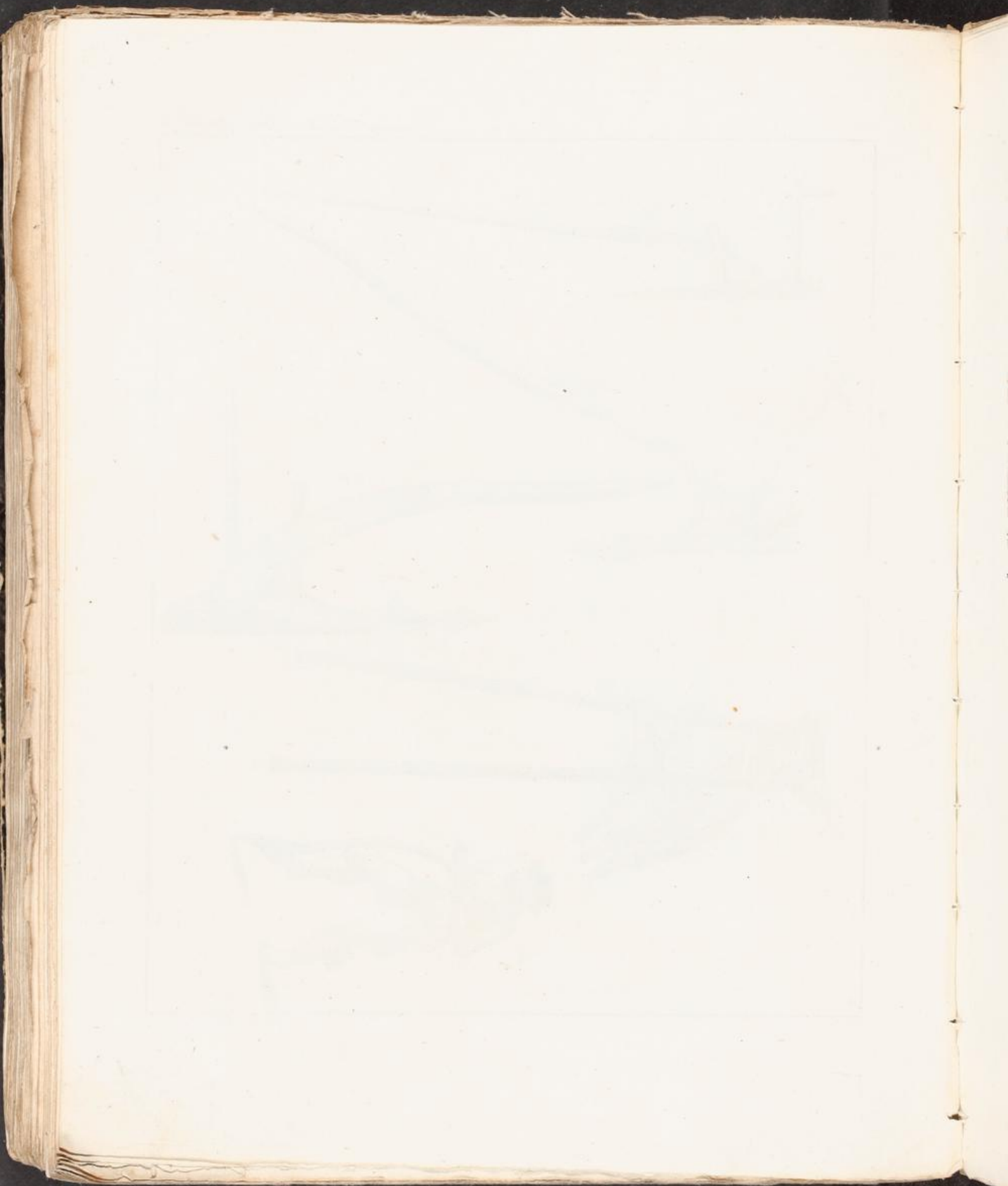


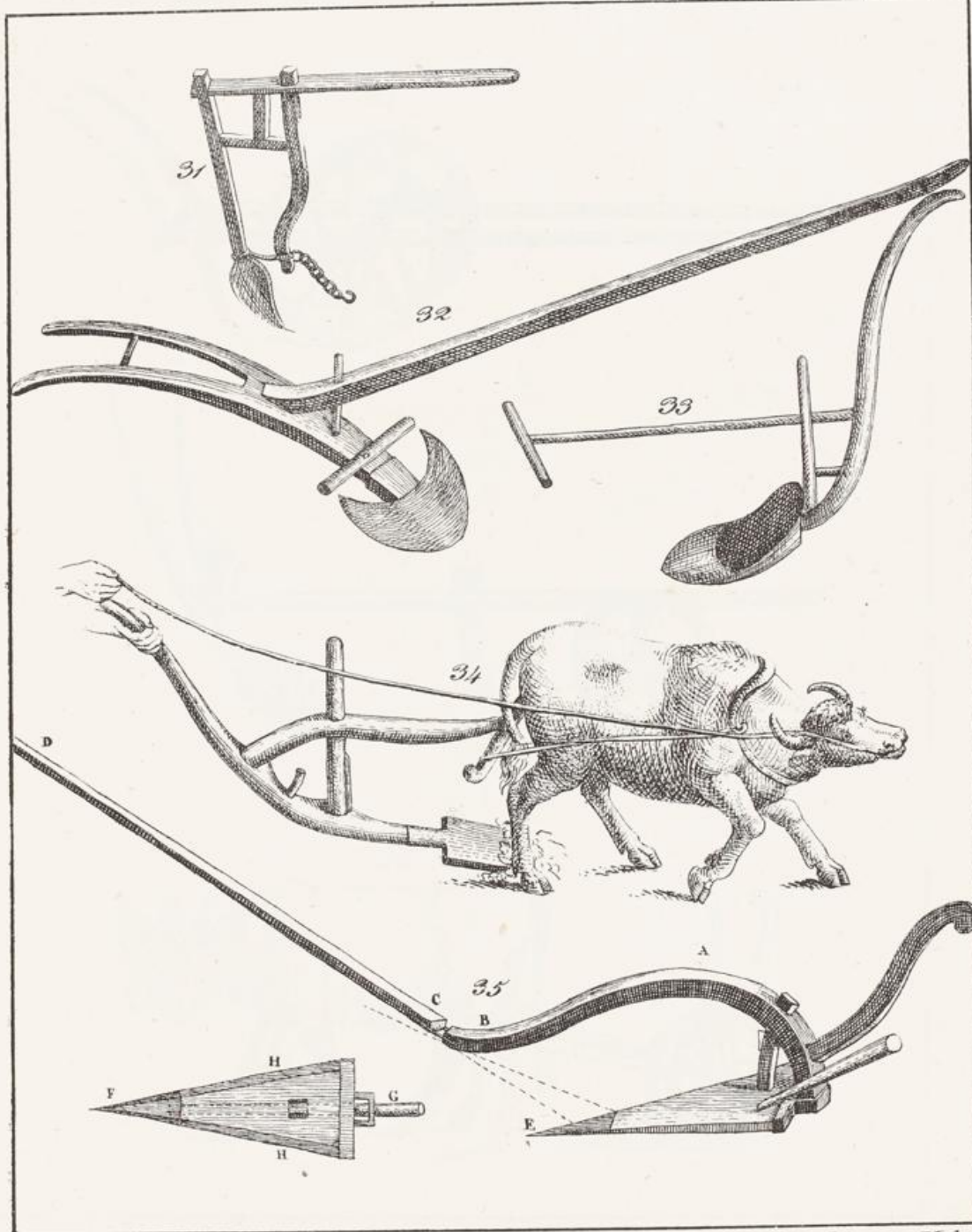


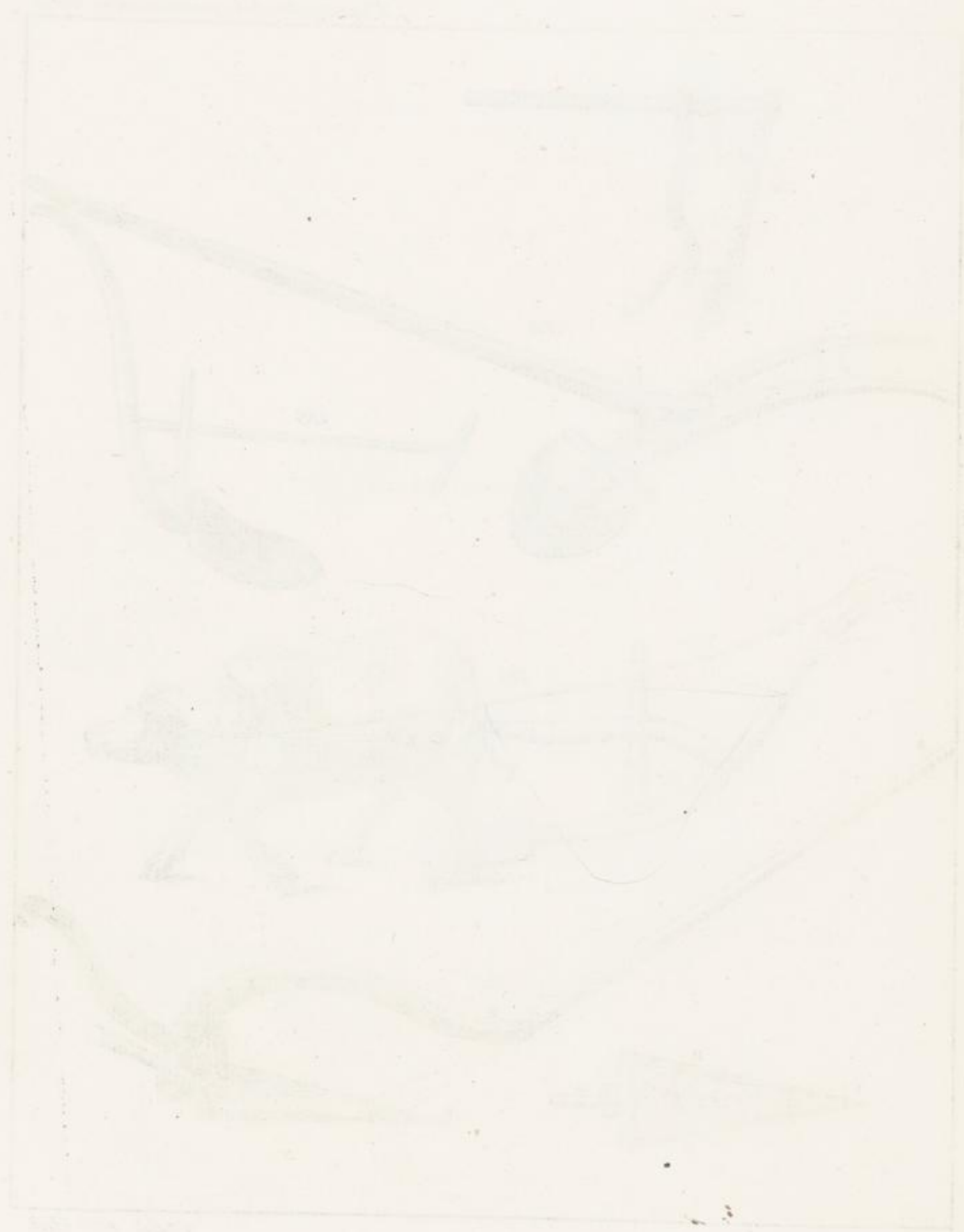


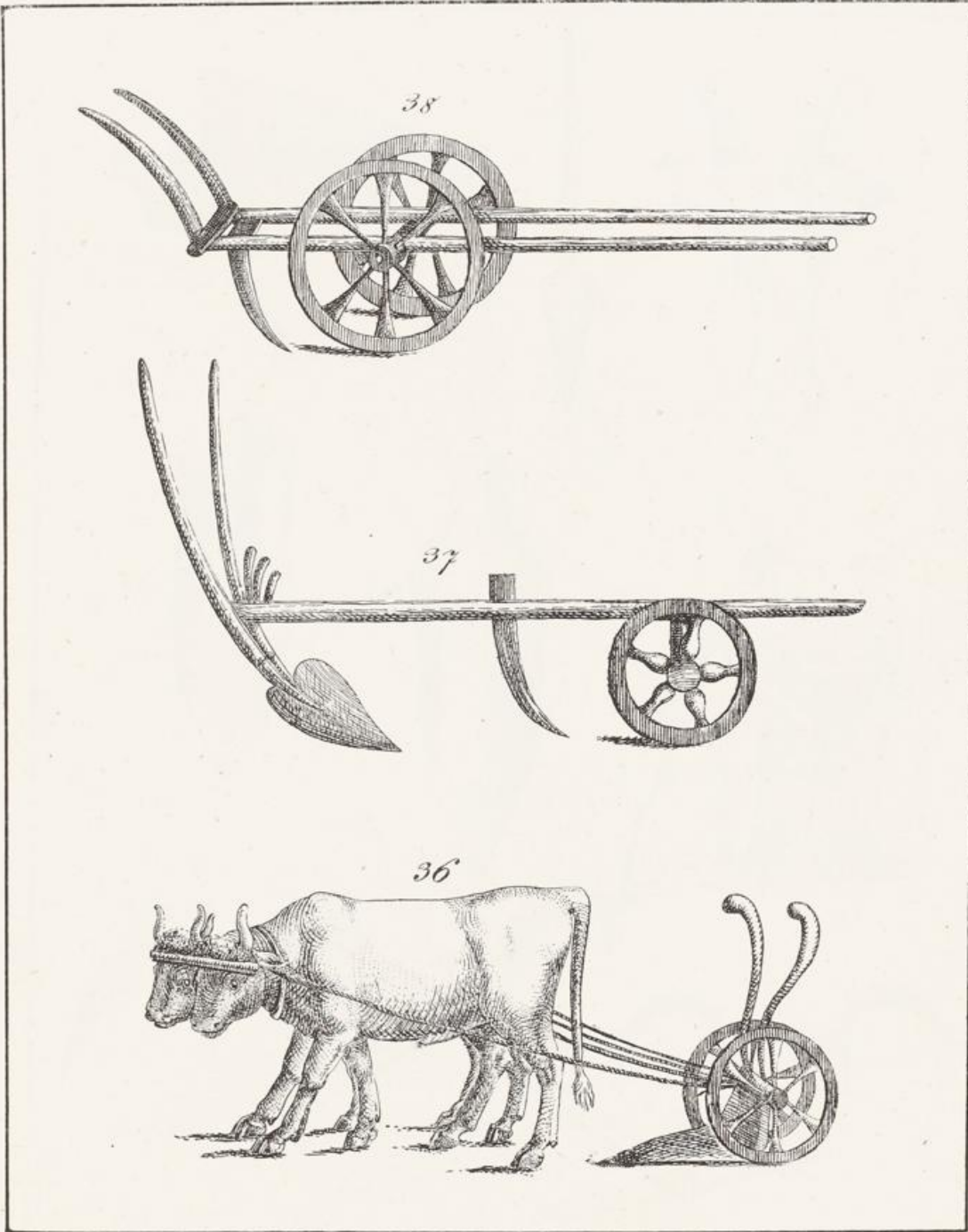


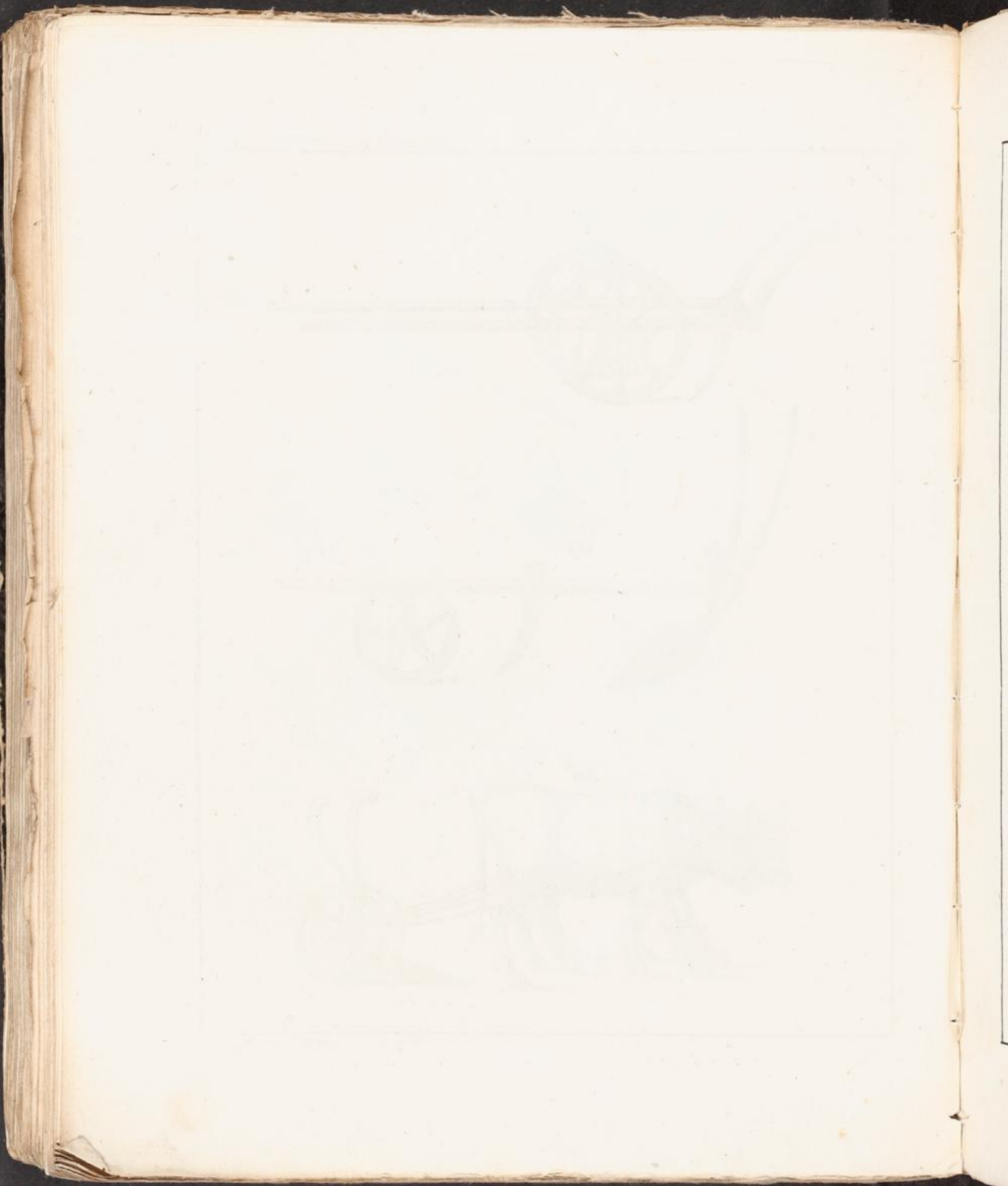


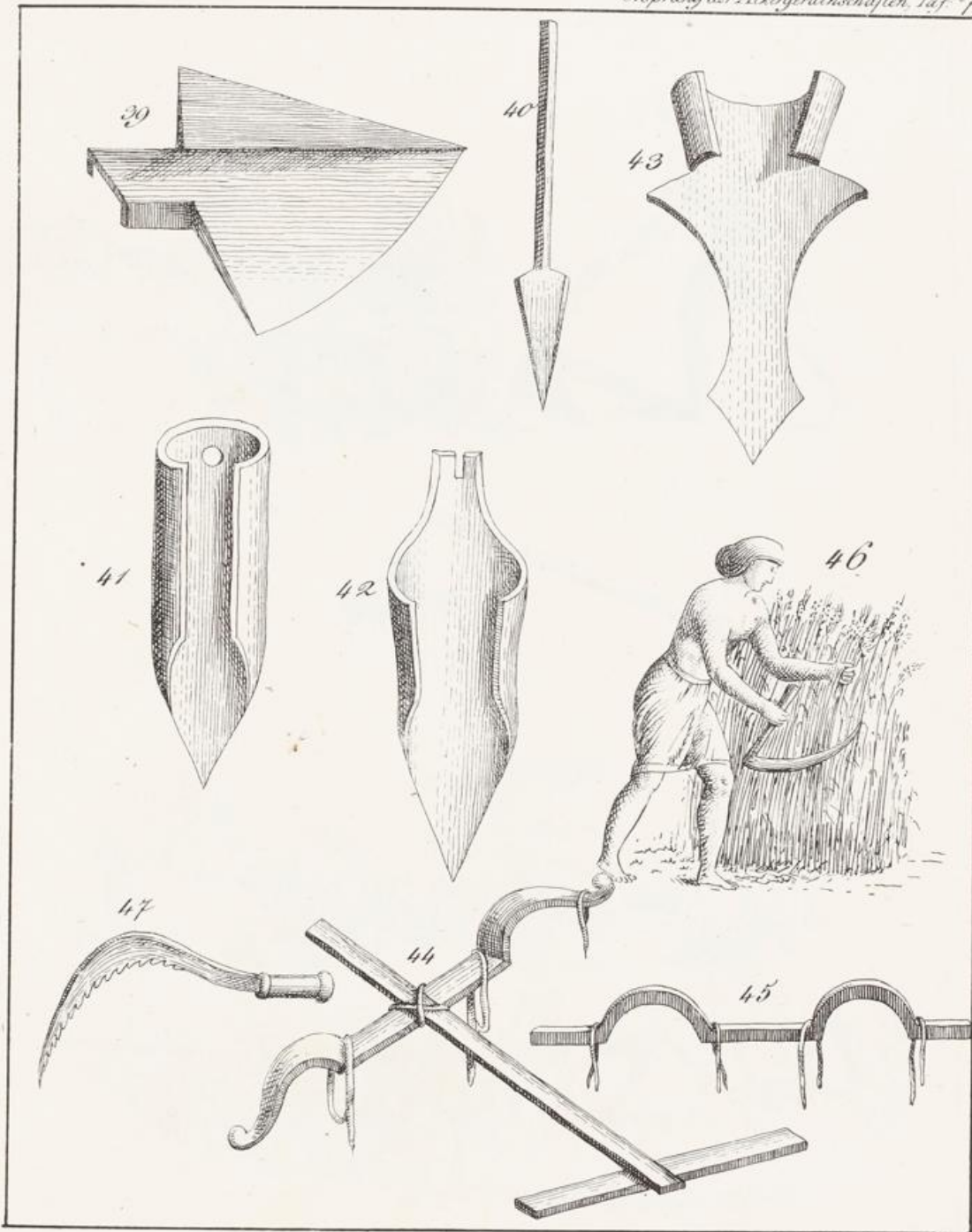


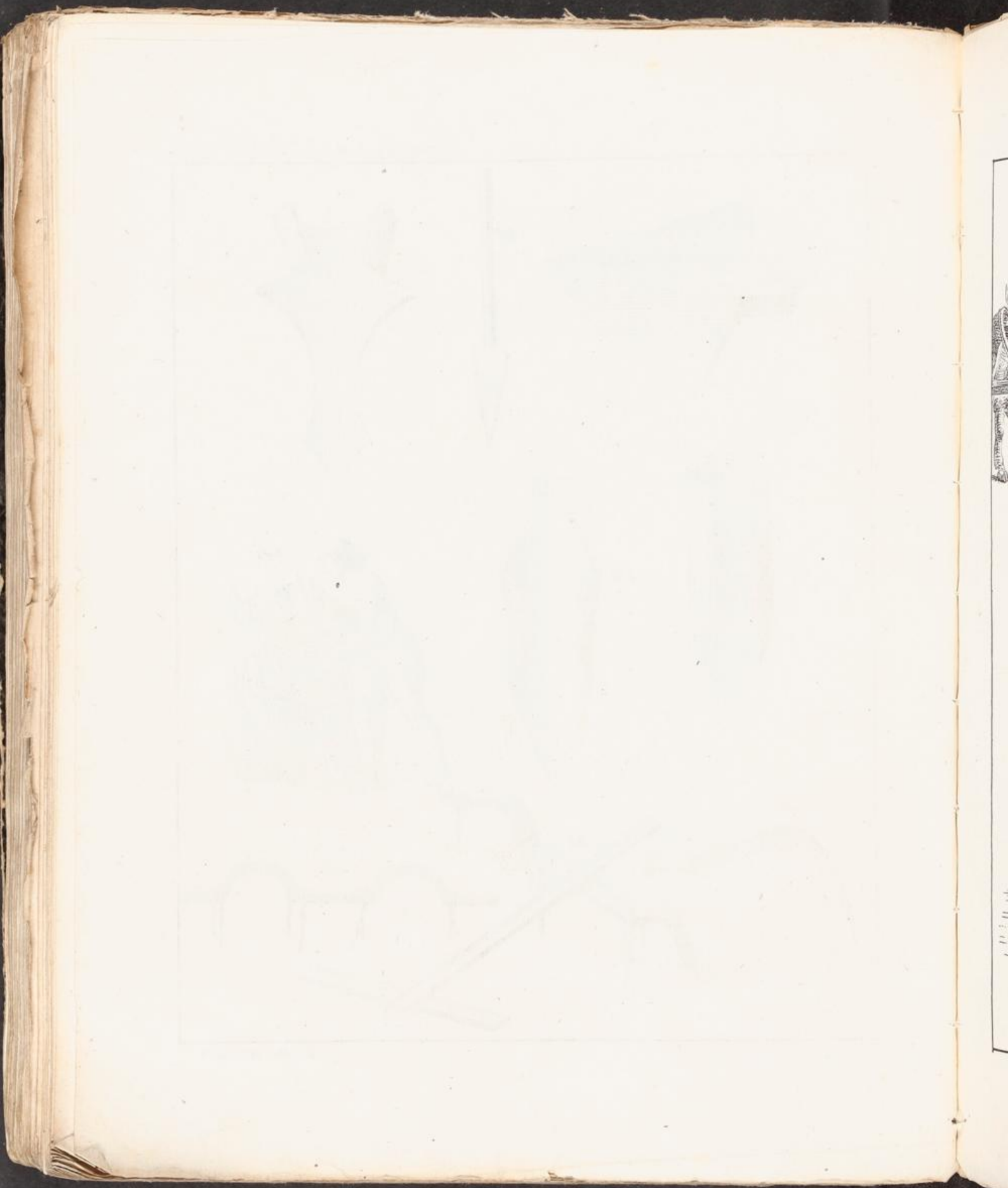


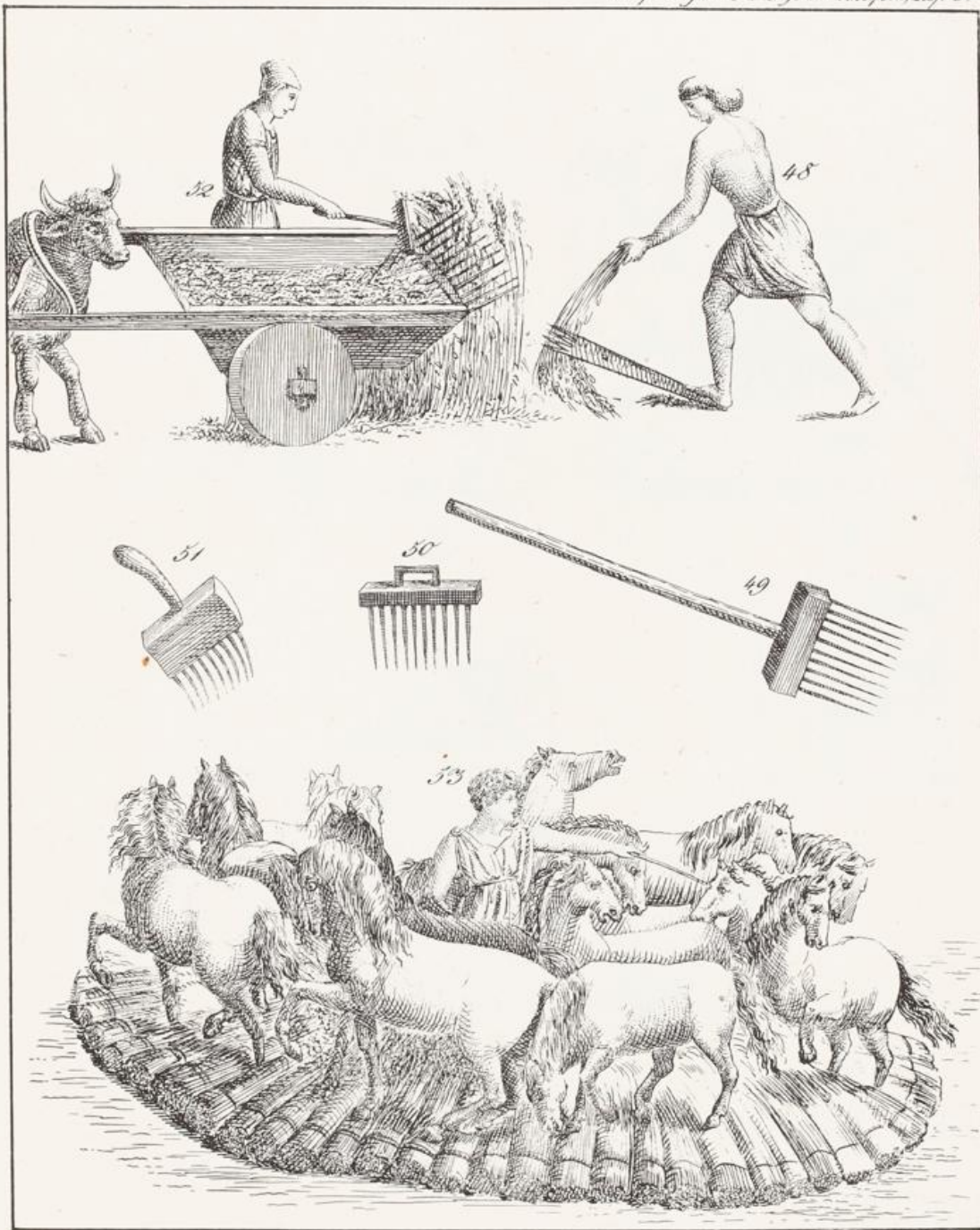


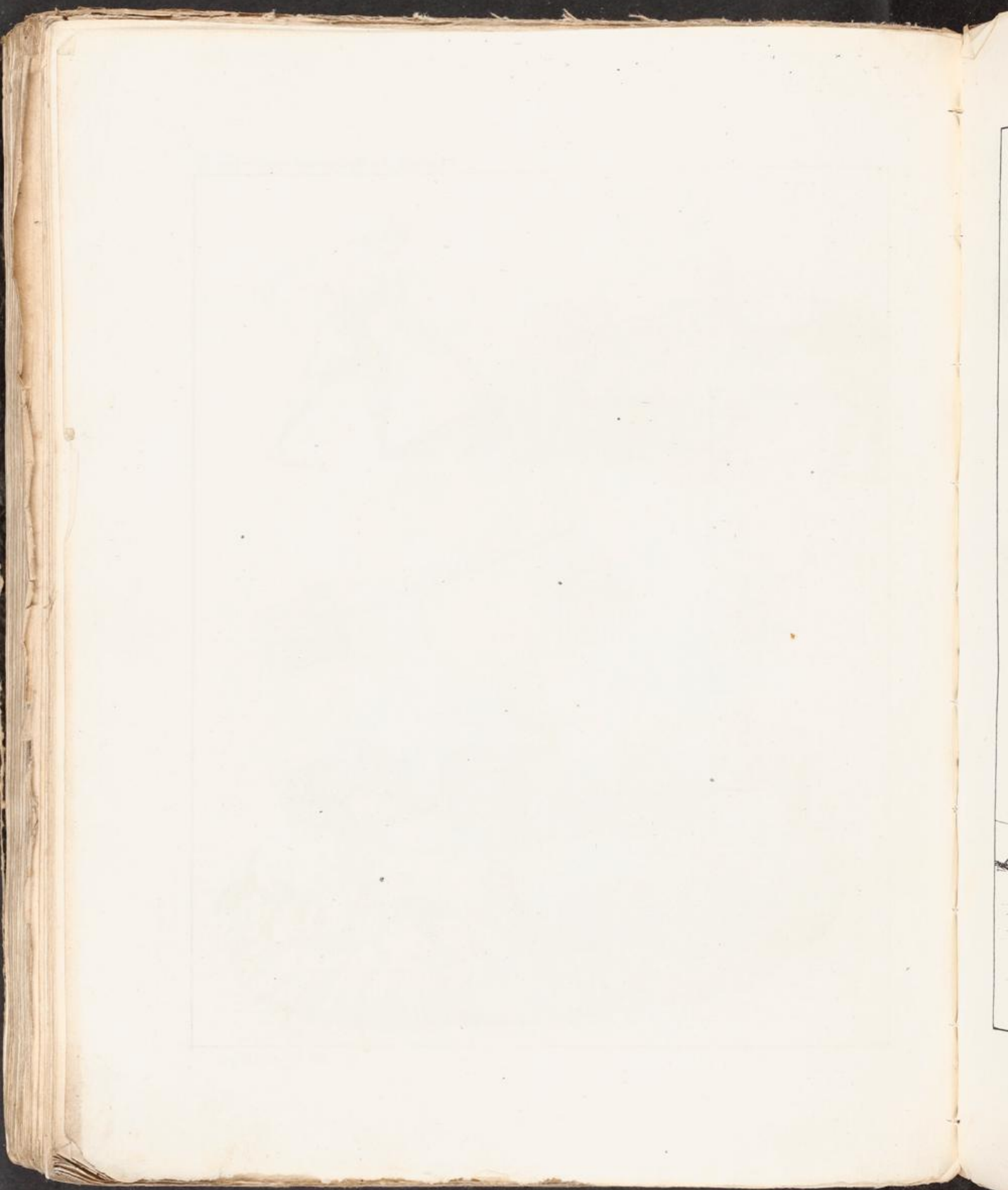


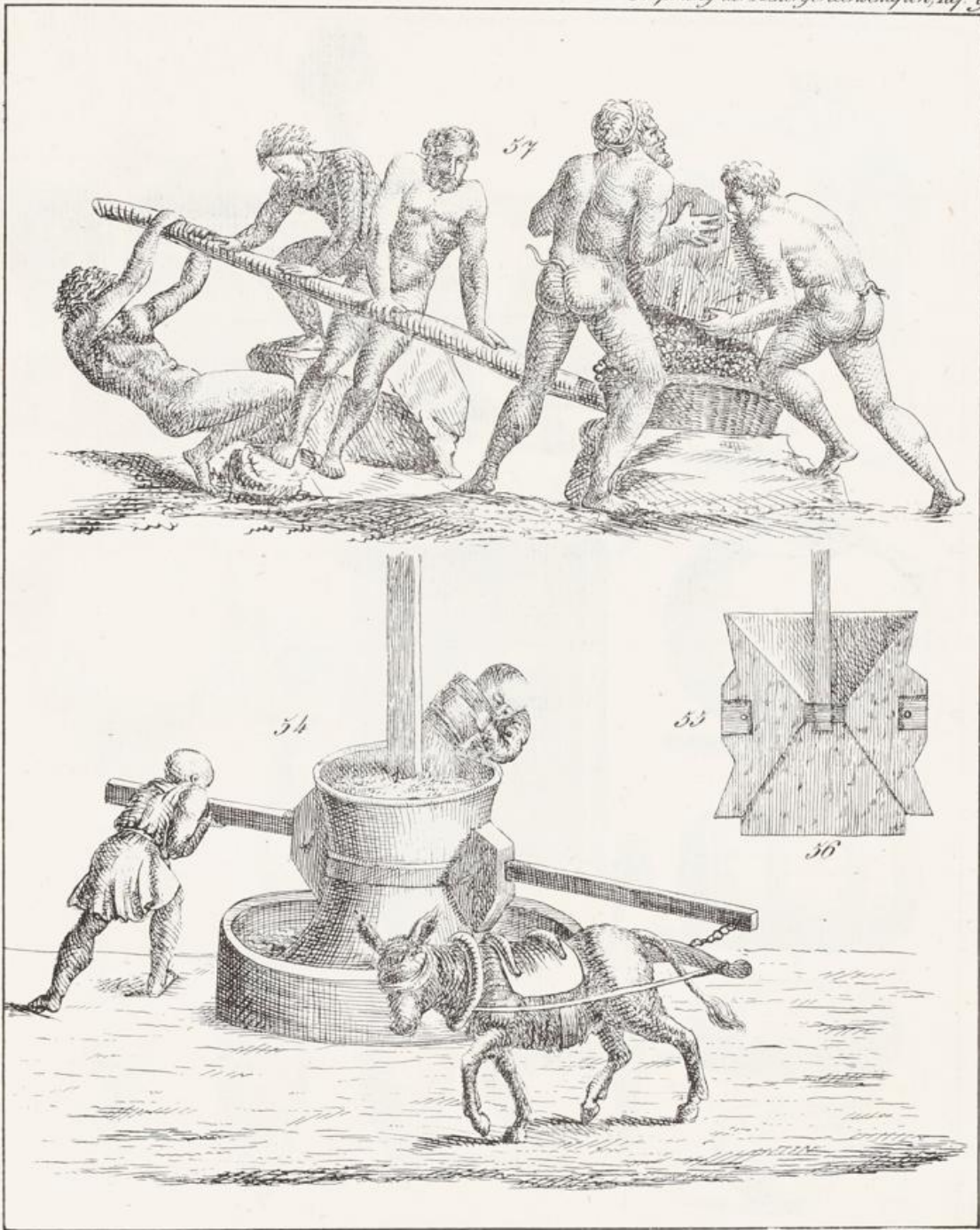




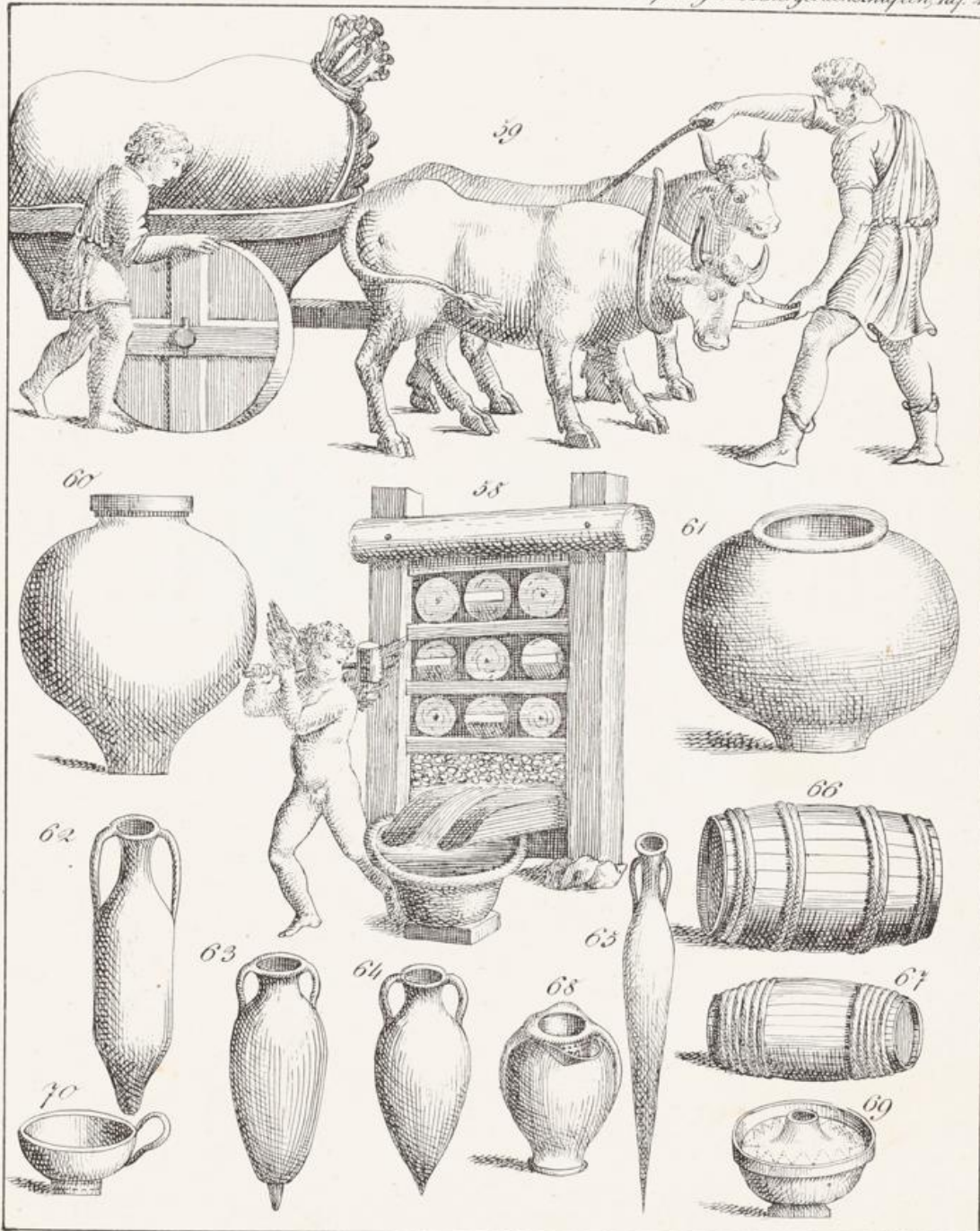


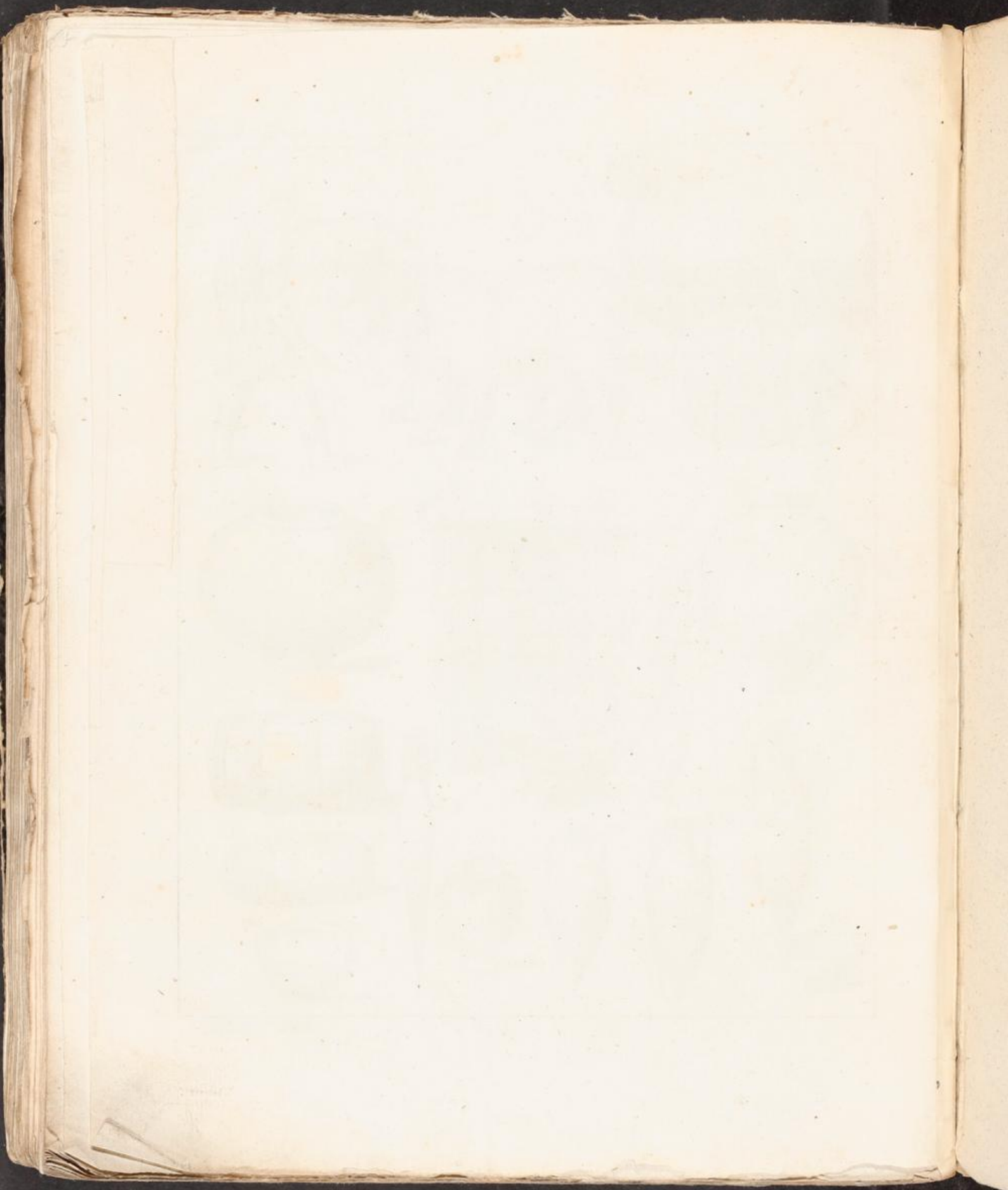


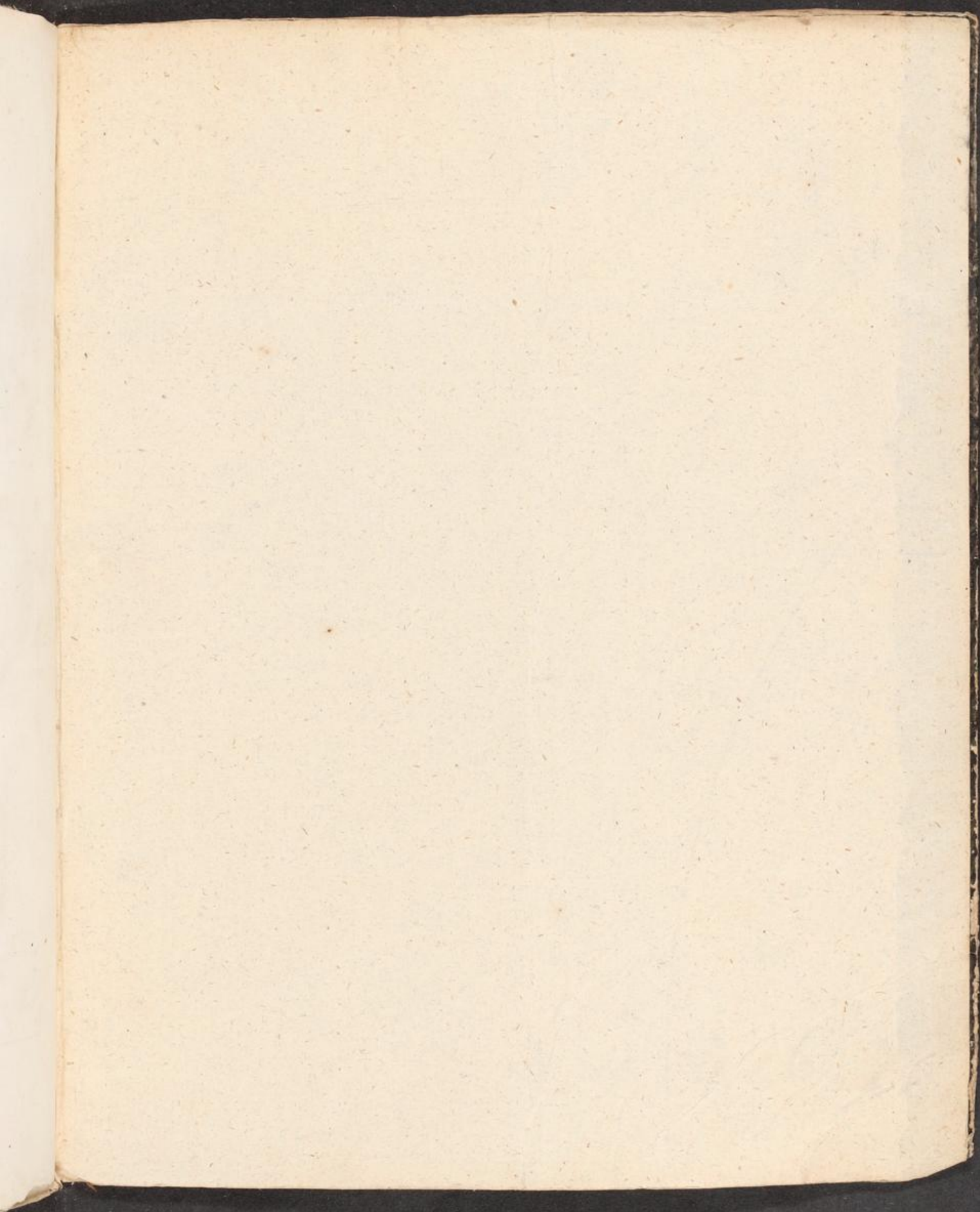


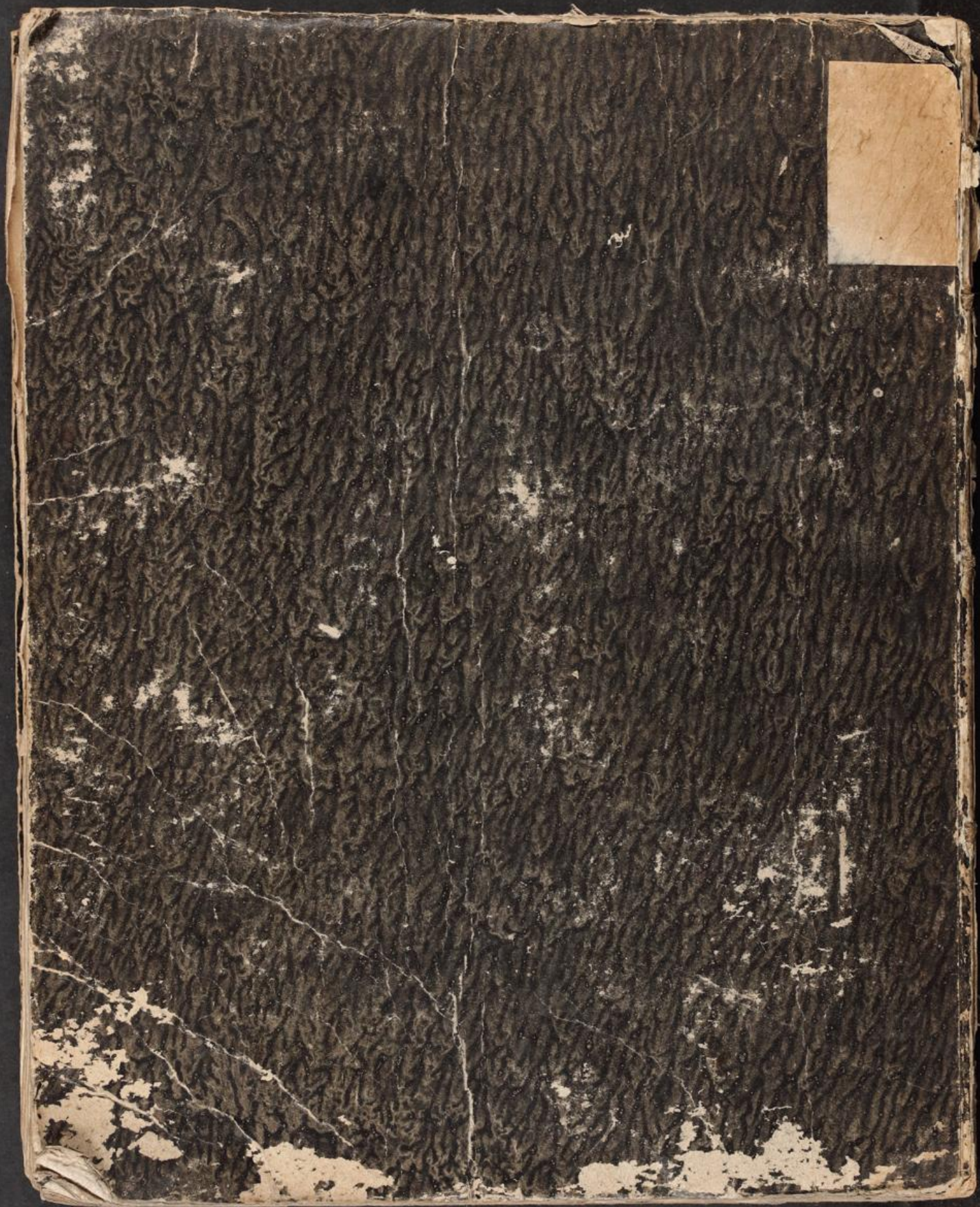




















897

