Die

Pflanzen der Pfahlbauten

von

Dr. Oswald Heer.

Separatabdruck aus dem Neujahrsblatt der Naturforsch. Gesellschaft auf das Jahr 1866.

Bürich,

Drud von Burcher und Furrer.

1865.

Die Pflanzen der Pfahlbauten

von

Dr. Oswald Heer.

Seit der Beröffentlichung ber Untersuchungen bes Grn. Dr. F. Reller über bie Pfahlbauten burfte es Jebermann befannt fein, dag die alteften, bis jest befannten Bewohner unferes Landes an den Seen gelebt und in einiger Entfernung vom Ufer im feichten Grunde ausgebehnte Bauten aufgeführt haben. Digen auch biefe Bafferdorfer nicht bie alleinigen Wohnftatten, fondern vielleicht nur Geefestungen gewesen fein, welche gegen Menfchen und Thiere ein mehr gesichertes Unterkommen darboten, so unterliegt doch keinem Zweisel, daß sie für langere Beit bewohnt waren, daher feineswegs nur zu Aufbewahrung der Borrathe gedient haben konnen. Ge geht dieß aus ber großen Maffe von Ruchenabfällen bervor, welche man im Schlamme zwischen den Pfahlen gefunden hat. Außerdem entdeckte man auf dem alten Seeboden eine Menge Gegenstände, welche theils zufällig, theils bei Berftorung diefer Dorfschaften in den Schlamm des See's gelangten und später durch Bildung eines mehrere Fuß biden Torflagers, welches nun die Cultur-Schicht überkleidet, vor dem Berfcmemmen geschützt murben. Aus diefen mit großer Sorgfalt gefammelten und untersuchten Reften wurden die alten Pfahlbauten geiftig wieder aufgebaut, fo daß wir ein deutliches Bild von denfelben uns verschaffen konnen. Wir konnen die Pfahle, welche zu Tausenden noch zu sehen find, in Gebanten wieder mit bem Golzboden überziehen, benn es liegen uns an verschiedenen Stellen noch einzelne Mufter por : wir tonnen auf biefelben bie Gutten errichten, von beren geflochtenen und mit Lehm übergogenen Banben einzelne Rofte aus bem Schlamme gezogen murben. Die Die Möbel biefer Solkhäufer ausgesehen haben, wiffen wir freilich nicht genauer (wir tennen erft hölzerne Bante und Saten zum Aufbangen ber Kleiber), doch zeigen bie ichon geflochtenen, que Baft und Stroh gefertigten Matten, welche mahrscheinlich gur Bekleibung ber Stuhle, vielleicht auch der Wände und des Rukbobens gedient haben, daß ihnen ein gewisser Comfort nicht gefehlt hat. Waren auch den Bfahlbauern der ersten Beit die Metalle noch unbefannt, fo muften fie fich doch aus Stein, Born, Knochen und Sola maniafache Gerathe und Baffen zu verfertigen, welche zur Bertheidigung und zu Beschaffung und Aufbewahrung ber Nahrung, zum Bau ber Wohnungen und zu Serstellung ihrer Rleiber gedient haben. Sat man ja felbst von den Webstühlen, welche zur Fertigung der leinenen Gewebe bienten, einzelne Bestandtheile aufgefunden. Die Anfange unserer Industrie reichen daber bis in diese fernen Reiten hinauf. Diefe feben Biebzucht und Aderbau poraus, von benen une die Bflangen- und Thierreste unzweiselhafte Kunde brachten. Wohl mag das Land noch grokentheils mit Urwald bededt gewesen sein, doch weideten an ausgerodeten Stellen zahlreiche Berden von Hornvich, von Biegen und Schafen. Die Wohnung bewachte ichon bamale ber treue Saushund, boch ertonte noch kein Sahnenruf auf diefen Bafferdorfern und den einsamen Gehöften des Landes, denn das Federvieh war noch nicht bekannt.

Es ist diese Thierwelt von Hrn. Brof. Rütimeher aus den zahlreichen Knochenresten in meisterhafter Weise ermittelt worden*), während die ausgezeichneten Arbeiten des Hrn. Dr. F. Keller**) durch Darstellung einer überraschenden Fülle von Gegenständen aller Art uns mit der Kultur und Lebensweise dieses merkwürdigen Bolkes bekannt gemacht haben. So wichtig und umfassend auch diese Arbeiten sind, bleiben doch noch viele Fragen ungelöst. So wissen wir noch nicht, woher dieses Bolk gekommen, mit welchen Bölkern es in Verkehr gestanden und in welche Zeitepoche seine Entwicklung einzureihen sei. Es müssen daher alle Dokumente, welche dazu dienen können, Licht in dieses Dunkel zu bringen, sorgfältig gesammelt werden, indem man durch ein umsichtiges Zusammenstellen derselben nach und nach der Lösung dieser schwierigen Fragen näher kommen wird. Ein solches Dokument, welches zur Zeit noch





^{*)} Rütime ver Untersuchung ber Thierreste aus ben Pfahlbauten ber Schweiz. Zürich 1860. Die Fauna ber Pfahlbauten ber Schweiz. 1861.

^{**)} Mittheilungen ber antiquarischen Gesellschaft. IX. II. 3. 1854. XII. 3. 1858. XIII. 3. 1860. XIV. 1. 1861. XIV. 6. 1863.

Diesen Arbeiten reihen sich an: Fr. Tropon, habitations lacustres. Lausanne 1860 und zahlereiche Abhandlungen von Morlot, Desor, Lubbock, Gastalbi, Strobel, Pigorini u. a.

nicht genügend berudfichtigt worden ift, bilben die Pflanzen der Pfahlbauten, baber wir eine Schilberung derfelben versuchen wollen, so weit fie fich aus den Resten beurtheilen lassen, welche uns aufbewahrt wurden.

Sie liegen theils im Seeschlamme, theils unter einer mehrere Fuß mächtigen Torfschicht begraben. Bier muffen fie aus einem weichen, buntelfarbigen Schlamme, welcher ben alten Seeboden (die fogenannte Culturicitit) bilbet, hervorgefucht werben. Steine und Scherben, Sausgerathe und Solzkohle, Getreidekörner und Knochen liegen hier bunt durcheinander. Doch find fie feineswege über den Boden gleichmäßig vertheilt, sondern finden fich nicht felten nefterweise beisammen. Die Stellen, wo viele Rnochenrefte, wo die Samen von himbeeren und Brommbeeren, die Fruchtsteine von Schleben und Rirfchen ju gangen Saufen beifammen find, bezeichnen mahricheinlich die Stellen, wo Deffnungen im Solzboden fich befanden, durch welche die Abfalle in ben See gelangten, mahrend die Buntte, an welchen verfohlte Fruchte, Brob, Geflechte und Gewebe fich fanden, auf Borrathetammern weifen, welche an jener Stelle ber Bfahlbaute fich befanden, ale fie durch Brand gerftort wurde und bort in's Baffer fielen. Die vertohlten Früchte und Samen wihren baber unzweifelhaft aus ber Pfahlbautenzeit und find jum Theil vortrefflich erhalten, indem der Bertohlungsprozeg ihre Form nicht wefentlich verandert hat. Es gilt dieg von den Mepfeln, wie den Getreidearten, bei welch' lettern die Rindenichicht meiftens weber aufgesprungen, noch jufammengeschrumpft ift. Biele Pflangenrefte find indeffen auch im unverfohlten Buftande uns erhalten worden. Da aber beim Beraus: ziehen berfelben aus dem Schlamm der Rulturschicht leicht Pflanzenreste und Gefame bes umgebenden Ufere fich beimischen können, bedurfen diefelben einer forgfältigen Sichtung. Glüdlicher Weise haben wir ein Mittel, um die alten Samen und Früchte von benen ber Bettzeit zu unterscheiden. Das Innere bes Samens (Reim und Eiweiß) ift nämlich bei ben erstern verschwunden und nur die aus verholzten Bellen gebildeten Samenichalen oder Fruchtgehäufe find geblieben, daber alle Berfuche, fie jum Reimen ju bringen, nuglos find. So find die Samen der himbeeren, Melben, Seerofen u. f. w. inwendig hohl und nur ein braunes Bulver bezeichnet zuweilen noch die Reste des frühern Inhaltes; dasselbe gilt von den Fruchtfteinen ber Rirfchen und Schlehen, von ben Safelnuffen, bem Cornel, ben Laichftrautern u. a. m.

Die meisten Früchte und Samen hat Robenhaufen (am Pfäffiter See) geliefert. Wir verbanken dieselben fämmtlich den eben so eifrig als einsichtig und gewissenhaft betriebenen Nachgrabungen des hrn. Jakob Meffikomer in Wegikon*), welchem die Wissenschaft viele wichtige Funde zu verdanken hat. Aus der Pfahlbaute Moosseedorf bei Münchenbuchsee, Kanton Bern, hat mir hr. Dr. Uhlmann eine sehr werthvolle Sammlung von Pflanzen-

^{*)} Eine vollständige Sammlung jolder Pflanzenreste besitt das botanische Museum des Polystechnikums.

reften zur Untersuchung anvertraut, aus den Niederlaffungen vom Bieler- und Murtnerfee und von Wangen sind mir von den So. Oberft Schwab, Gillieron und Löhle gefammelte Gegenstände zugekommen.

Moosseedorf, Wangen und Greing (am Murtnersee) gehören der ältesten, der sogenannten Steinzeit an; Robenhausen wird ebenfalls noch zu dieser gerechnet, doch liegt die oberste Niederlassung (es werden daselbst drei übereinandersolgende unterschieden) an der Grenze des Bronze=Beitalters, dem Meilen, Montelier (am Murtnersee) und die meisten Pfahlbauten am Neuchätellersee, wahrscheinlich auch die Fundstätte der Getreidearten der Petersinsel, serner Castione bei Barma angehören. Die Pfahlbaute von Marin (am Neuchätellersee) wird als die jüngste betrachtet, indem sie durch ihr Eisengeräthe und gebrannten Ziegel auf eine spätere Zeit weist und zeigt, daß in der westlichen Schweiz an einzelnen Stellen die Gewohnheit, die Wohnungen über dem Wasser auszuschlagen, sich viel länger, vielleicht bis in die helvetischsrömische Zeit hinab, erhalten hat.

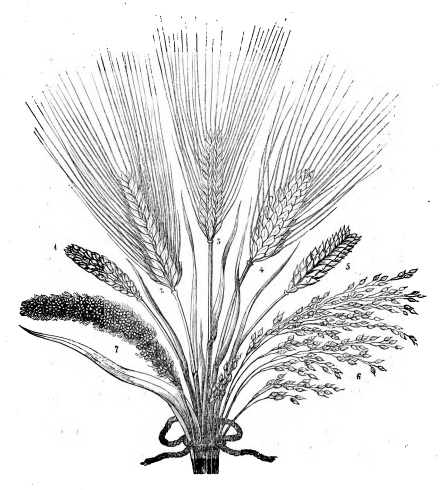
Im Gangen find bis jest 115 Bflanzenarten aus den Pfahlbauten uns bekannt geworden, welche wir nach ihren Beziehungen jum Menschen zusammenftellen wollen.

1. Die Getreibearten und der Kornban der Pfahlbauern.

Bertohlte Getreidekörner gehören zu den häufigsten Borkommniffen der Bfahlbauten. Die Beigenkörner find frei, wogegen die Gerfte meift noch von den innern Spelgen umgeben ift. Selten find die Korner noch in den Achreben vereinigt und noch feltener haben gange Achren fich erhalten. Doch haben wir von den meiften Arten fo große Aehrenftude bekommen, dag wir die Form der gangen Aehren daraus ermitteln können. Der porliegende Solgichnitt ftellt die wichtigsten Getreidearten unferer Bfahlbauten in dieser Weife vervollstandigt und in halber natürlicher Größe bar. Wir erbliden ba zwei Sorten Gerfte, drei Weizen und zwei Sirfearten ; fügen wir benfelben noch bas Gintorn, ben Bintelmeigen und bie zweizeilige Gerfte hingu, fo erhalten wir ein vollständiges Bild ber ichon gur Steinzeit angebauten Getreidearten. Es ift gewiß fehr beachtenswerth, daß icon in fo fruher Beit gehn verfchiedene Formen von Brodfrüchten in unferm Lande angebaut wurden und läßt une nicht zweifeln, daß der Acerbau ichon damals in großem Umfang und mit Sorgfalt betrieben wurde. Die beiden hauptgetreidearten find die fleine fechezeilige Gerfte (Fig. 3) und der fleine Bfahlbauweigen (Fig. 1). Bir finden biefe in fast allen Pfahlbauten theils in einzelnen Kornern, theils ju großen Klumpen vereinigt. Trop der Rleinheit der Rorner muffen fie fehr beliebt gewesen fein, denn wir treffen fie nicht allein in den altesten Bfalbauten der Steinzeit, fondern auch im Beitalter der Bronge, und ben fleinen Pfahlbauweizen, felbst bis in die gallo-römische Zeit, mahrend sie spater verschwunden find. Wahricheinlich hat ber Mchlreichthum ber Rorner ihre geringe Große aufgewogen, benn







Betreide-Arten der Pfahlbanten ans der Steinzeit.

1/2 natürlicher Größe.

1. Kleiner Psahlbauweizen (Triticum vulgare antiquorum). 2. Dichte sechszeilige Gerste (Hordeum hexastichum densum). 3. Kleine sechszeilige Gerste (H. hexastichum sanctum). 4. Aegyptischer Weizen (Triticum turgidum L.). 5. Emmer (Tr. dicoccum Schr.) 6. Rispenhirse (Panicum miliaceum L.) 7. Kolbenhirse, Fennich (Setaria italica).

wir wiffen, daß in der Jettzeit der ahnlichfte kleine Sommerweigen ein fehr hartes und Dehlreiches Rorn giebt. Gine Gorte mit fehr dichter, unbegrannter Aehre ift ale Bintelmeizen bekannt und wird noch jest in der westlichen Schweiz gebaut, weil er bei kurger Achre einen fteifen Salm hat, der Bind und Better leichter widersteht, daher auch bei ungunftiger Bitterung nicht lagert. Die Körner und Aehrchen bes mittelgroßen Bfahlbautenweizens (Taf. Rig. 19) stimmen am beften ju diefer Sorte, daher biefelbe icon damale bei uns gebaut murde. Bir haben fie von Bangen, Robenhaufen, von Montelier und der Betereinfel erhalten, daber fie auch fehr verbreitet gemefen fein muß. Rur fehr felten tritt bagegen ber aegyptische Beiben (Triticum turgidum L.) auf; daß berfelbe aber icon jur Steinzeit (in Bangen und Robenhaufen) ericheint, ift um fo merkwürdiger, da berfelbe gegenwärtig nur in Aegupten, in einigen Mittelmeerlandern und in einigen Gegenden Englands im Großen angebaut wird. Da er durch groke Körner und dide Aehren fich auszeichnet, lauft zwar von Beit zu Beit durch unfere Zeitungen die Nachricht, daß eine neue Beigenart aus Aegypten gekommen, die einen überaus großen Ertrag geben soll und zu um so höhern Erwartungen berechtigt, wenn sie unter bem vielversprechenden Ramen Mumien- und Bunderweizen empfohlen wird. Da fie indeffen unfere Binter nicht gut erträgt und auch als Sommerfrucht nicht felten migrath, hat fie fich nie auf langere Beit halten konnen. Wie es fich aber mit der Neuheit diefer Getreideart verhalt, erzählt uns die ichone Aehre aus der Bfahlbaute von Robenhaufen (Fig. 20); fie fagt une, daß icon die Bfahlbauern folde Berfuche angestellt haben, daß fie aber ichon damals nicht sonderlich gerathen find, sonst murben wir sicherlich diese großen Beizenkörner viel häufiger in den Pfahlbauten antreffen und fie wurden die kleinkornigen Arten verdrangt haben. Es ift dieß zugleich ein Fingerzeig, daß biefe Leute teineswegs fo abgefchloffen von aller Belt auf ihren Bafferdorfern gelebt haben, wie man fich dieg oft vorftellt.

Der Spelt (Triticum spelta L. Fäsen, Korn) ist in den altern Pfahlbauten nirgends nachzuweisen; er tritt erst in spätern Zeiten auf, wogegen der Emmer (S. 5. Fig. 5) und das Einkorn in Wangen gefunden wurden; doch ist dieses die einzige Lokalität, wo diese beiden Getreidearten zum Vorschein kamen, daher sie von untergeordneter Bedeutung sind.

Der Roggen seinlt den Schweizer-Pfahlbauten ganzlich und der Safer tritt in einer kleinkörnigen Form zuerst im Bronze-Zeitalter auf. Dagegen waren zwei hirsearten, die Rispenhirse (S. 5. Fig. 6) und der Fennich (S. 5. Fig. 7) sehr verbreitet und erscheinen schon zur Steinzeit.

Wir haben bemnach die kleinkörnige sechszeilige Gerste und ben kleinen Pfahlbauweizen als die altesten und wichtigsten, allgemein angebauten Mehlfrüchte unseres Landes zu bezeichnen; ihnen reihen sich zunächst der Binkelweigen und die größere sechszeilige Gerste nebst den beiden Hirsearten an; der aegyptische Weizen, Emmer und Einkorn, wie die zweizeilige Gerste, wurden wohl nur versuchsweise oder an einzelnen Stellen gebaut und der Spelt, der gegen-



martig unfere wichtigste Brodfrucht bildet, und der Safer wurden erft im fpatern Bronge-Beitalter eingeführt, mahrend der Roggen den Pfahlbauern unbekannt war.

Die Sirfen find unzweifelhaft Sommergewächse, aber auch fämmtliche übrigen Getreidearten icheinen Sommerfrucht gewesen ju fein. Es ift dies ficher fur ben Bintelweigen und fehr wahrscheinlich für den kleinen Pfahlbauweigen, da er diesem am nächsten steht und auch eine fehr dichtgedrängte Aehre bilbet, welche die Sommerweizen-Sorten gegenüber ben Binterweigen auszeichnet, bei benen die Spindel langer ift und die Aehrchen baher loderer gestellt find. Der acgyptische Beizen, ber Emmer und Ginkorn treten als Sommer= und Wintergetreibe auf, daher fie fur unfere Frage nichts entscheiben; Die fechezeilige und zweizeilige Gerfte bagegen find Commerfrucht und diefe allein finden wir in den Pfahlbauten, wogegen die Bintergerfte, bei ber die Rorner in vier Zeilen ftehen, denfelben ganglich fehlt. Es haben fonach die Pfahlbauern im Frühling, nicht im Herbst, das Feld bestellt und angefät und das Getreide wurde später, wahrscheinlich erst Ende Sommer eingeheimst und keine Nachfrucht gezogen. Es lassen fich verschiedene Grunde fur biefe Art bes Feldbaues denken. Bielleicht mar es schwer, bie Bintersaat zu fcugen oder die aus füdlichen Gegenden eingeführten Getreidearten ertrugen den Winter nicht und erst nach langer Rultur wurden Sorten erzielt, Die an das rauhere Rlima gewöhnt waren. Es ift bieß wahrscheinlicher, als daß der Winter damals fälter gewesen, als jest und aus diefem Grunde fein Wintergetreide hatte gebaut werden konnen.

Ueber die Bertzeuge, mit welchen das Feld bestellt wurde, wissen mir leider wenig. So manigsach auch die aus Stein, Horn, Knochen und Holz gesertigten Geräthe sind, welche uns schon aus der Steinzeit überliesert wurden, sind doch nur wenige gesunden worden, welche uns über die Art und Weise, wie der Acker bearbeitet und das Getreide eingesammelt wurde, Aufschluß geben. Den Pflug scheinen sie nicht angewendet zu haben; der Boden wurde wahrscheinlich durch scheidenförmige, in der Mitte mit einem Stiel versehene Schauseln und durch aus Hirschorn gesertigte zweigablige Kärste, welche Hr. Dr. Keller neuerdings nachgewiesen hat, umgegraben. Daß er gedüngt wurde, ist sehr wahrscheinlich. Auf der Pfahlbaute Robenhausen wurde neuerdings sechs Fuß tief unter dem Tors ein Lager verkohlten Ziegendüngers gesunden; an einer andern Stelle war er unverkohlt, und die zahlreichen dazwischen liegenden Zweige der Weißtanne den Schasson haben, zu dessen Streuu Laubblätter gedient haben, die nun zwischen den Schassohnen liegen. Selbst die zahlreichen Buppen-Hüssen der Fliegen, welche sich m Dünger eingenistet hatten, blieben erhalten und sagen uns, daß man diesen Dünger längere Zeit im Stalle liegen ließ, daher ohne Zweisel für die Düngung der Felder außewahrt



^{*)} Die Apfelkerne und Kernhaus von Aepfeln, die mitten im Dünger brin liegen, zeigen, daß die Ziegen schon damals, wie es jest geschieht, mit ben Abfällen ber Küche gefüttert wurden.

hat, weil nur im alten Dünger Fliegenpuppen sich ansammeln können. Wahrscheinlich ist an dieser Stelle der Boden des Stalles durchgebrochen und so der Inhalt desselben auf den Seegrund gelangt. Dieser Fund beweist, daß man das Bieh auf der Psahlbaute untergebracht und den Dünger für den Feldbau verwendet hat.

Wie das Korn eingesammelt wurde, wissen wir nicht. Auf alt-italischen Münzen ist ein Schnitter bargestellt, welcher die halme unmittelbar unter der Achre abichneidet, mahrend er auf aeghptischen Bildwerken die Sichel in der Mitte ansett. Dag die Bfahlbauern nicht nur die Aehren abgeriffen oder abgeschnitten, fondern auch bas Strob mitgenommen haben, erseben wir aus bem vielen Unfraut, welches mit bem Getreibe auf die Bfahlbauten gefommen ift, mas nicht der Fall sein könnte, wenn sie nur die Aehren abgerauft hätten. Wahrscheinlich murde durch Austreten das Weizenkorn von den Gulfen befreit, hat es ja bei den Römern davon den Namen (Triticum von triturare, austreten) bekommen. Auf der Pfahlbaute wurde es dann gereinigt, wozu vielleicht schon das Sieb und zum Schroten der Gerste eine Reule verwendet wurde. Es erscheint nämlich auf metapontischen Münzen die Reule neben andern Adergerathen und fie kann wohl ebenso gut ober noch beffer als Schrotgerath, benn als Bertulesteule gedeutet werden, obwohl Bertules befanntlich eine dide Reule tragt und jum Landbau, als das Land von wilden Thieren reinigender Heros, in befondern Beziehungen steht. Solde Reulen hat man in Robenhausen gefunden, benen ich obige Deutung geben möchte. Das Gefam der Unkräuter wurde sammt allem Absall natürlich in den See geworfen und findet sich jest bei dem übrigen Rehricht in großen Massen dort vor. Da liegen nun Millionen von winzig kleinen schwarzen Meldensamen, dann die Samen von Labkraut, Kornraden, Leimkraut und von Lichtnelfen unter ber Torfbede vergraben und ergablen une, an's Licht gezogen, von ben Unkräutern, welche mit den Getreidearten aus dem fernen Worgenland eingewandert sind und mit benen fich ber Bfahlbauer und die Bfahlbäuerin geplagt haben wird, gerade wie das Landvolk unferer Tage; jum Dant dafür haben fie aber fcon damale das einformige Rornfeld mit bunten Blumen gefdmudt.

Das Stroh, welches man auf diese Weise gewann, wurde, wie es scheint, nicht zur Streue, wohl aber zu verschiedenen anderweitigen Zwecken verwendet; es wurden Strohgestechte gemacht, vielleicht auch die Hutten damit gedeckt, wenigstens trifft man verkohltes Stroh nicht selten in den Pfahlbauten.

Nachdem das Getreide gereinigt, wurde es gemahlen. Die freilich fehr rohe Mahleinrichtung kennen wir aus den zahlreichen Mühlsteinen, welche in den Pfahlbauten gefunden wurden. Es sind zwei glatte Steine, zwischen welchen die Körner zerquetscht wurden, was aber sehr uns vollständig geschah und große Mühe verursachen mußte*). Die Kleie wurde natürlich nicht ges





^{*)} Auf dieselbe Weise wird bas Getreibe noch jett in manchen Gegenden Sudafrika's zubereitet. Die Brüder Livingstone geben in ihrer Reisebeschreibung (narrative of an expedition to the

trennt und wohl taum verschiedene Mehlforten gewonnen. Doch wurden dreierlei Brode bereitet, mas zeigt, daß man icon damals eine gewiffe Mannigfaltigfeit in diese wichtigfte Bflangennahrung zu bringen wußte. Bei den in Robenhaufen und Wangen am häufigsten vertohlt, portommenden Broden find die Korner großentheils zerqueticht, nur hier und da fieht man einzelne ganze oder halbe Körner, die uns zeigen, daß das Brod aus Weizen bereitet wurde. Bei diefem gewöhnlichen Beigenbrod wurden daher die Korner ftart gerrieben, dann mit Baffer ein Teig angemacht und diefer auf einen beifen Stein gelegt und mahrscheinlich mit Afche jugebedt, wie bieß bis auf den heutigen Tag die Araber ju machen pflegen. Die eine, dem Stein aufliegende Seite wurde daher glatt, die andere dagegen uneben. Bei einigen find indessen beide Seiten ziemlich gleich und diese scheinen zwischen zwei Steinen gebacken zu sein. Auf der Rinde find zuweilen die Spelzen eingedruckt, auch Halmstucke, wohl von der Spreuer herrührend, die zuweilen auf die zu hadenden Brode gestreut wurde. Es waren diese Brode rundlich, aber ganz nieder; fie hatten nur eine Höhe von 15 bis 25 Millimeter, bekamen also mehr die Form von Kuchen oder Zelten, wie man in manchen Gegenden folche flache Brode nennt. Bei einer aweiten Brodforte find die Weizenkörner fast alle gang geblieben, es entspricht daher dieselbe am meisten dem westphälischen Bumpernickel, der freilich aus Roggen besteht. Dieser Pfahlbau=Bumpernicel ist bedeutend höher als das gewöhnliche Pfahlbaubrod, aber-auch auf der innern, dem Stein aufgelegenen Seite glatt, auf der aufern voller Unebenheiten. Daf bei dem schönen Stück der antiquarischen Sammlung (das 55 Millimeter hoch ist) der Stein, auf dem es gebacken wurde, hoch gewölbt war und das Brod dadurch unten eine ganz concave Form erhielt, mag zufällig sein. Die britte Brodart besteht aus hirfe, ist also ein hirfenbrod, dem aber einzelne Beizenkörner und Leinsamen eingestreut sind. Diese letzteren mögen durch ihr fettes Del dem Brod einen befondern Bohlgeschmad gegeben haben; es find dies wohl die "Antewedli" der Pfahlbauern gewefen. Gin fcones, verkohltes Stud, welches die Sammlung des Polytechnikums von Robenhaufen befigt, hat dieselbe Form wie die vorhin besprochene Sorte, ist auch auf der einen, glatten Seite hohl, hat also hier dem heißen Stein aufgelegen, während die andere Seite ganz unregelmäßig runzlicht ift. Die Hauptmasse besteht aus Fennich; es ist also ein Fennichbrod. Da aber wahrscheinlich die Rispenhirse ebenfalls dazu genommen wurde, thun wir beffer den allgemeinen Namen hirfenbrod dafur zu mahlen.

Es wurden sonach nur Beizen und hirfe jur Brodbereitung benutt, wenigstens ift uns bis jest noch nie Gerstenbrod zu Gesicht gekommen. Es fragt sich daher, in welcher Form wurde die so häusig kultivirte Gerste genoffen. Es haben schon die alten Aegypter aus der Gerste ein geistiges Getrank bereitet, ob aber den Pfahlbauern die Bierbereitung bekannt ge-

Zambesi. London 1865, S. 544) eine Abbildung biefer Mahlsteine, welche fast genau auf die unserer Pfahlbauten pagt.

wesen, ist zweiselhaft; vom Hopfen ist noch teine Spur bei ihnen gesunden worden. Sie mögen die Gerste gesotten und Gerstensuppe bereitet haben; noch wahrscheinlicher ist aber, daß sie geröstet und so gegessen wurde. Die sechszeilige Gerste ist mit sehr scharfen Grannen bewaffnet und die Hüllen haften sehr sest am Kern; es muß daher die Entsernung dieser Hüllen sehr schwer gewesen sein. Durch das Rösten aber werden die Grannen und Hüllen so brüchig, daß sie, so weit sie den Genuß der Körner erschweren, leichter entsernt werden können. Man hat daher wahrscheinlich zuerst die Gerste durch Rösten genießbar gemacht und geröstete Gerste dürste zur ältesten Pflanzennahrung gehören. Das ist wohl der Grund, warum die geröstete Gerste im Alterthum eine so große Rolle spielte. Wir sinden die geröstete Gerste in der Bibel*) mehrsach erwähnt und bei den Griechen sand Entsernung aller Uneingeweihten, an den Altar herantraten, nahmen sie heilige Gerste und bestreuten das Opferthier und den Altar, und erst nachdem sie zu den Göttern gesteht und die heilige Gerste gestreut, wurde das Opfer verrichtet (Ilas I. 449 und II. 410. 420. — Odns. III. 444. 445.) Serodot vergist nicht zu erwähnen, welche Bölterschaften die heilige Gerste beim Opfer verwenden und auch bei den landwirthschafts



^{*)} Ich glaube bas Wort Kali (Ruth II. 14. — 1 Sam. XVII. 17. — 2 Sam. XVII. 28. — 3 Mos. XXIII. 14) fo beuten gu follen. Es bezeichnet allerbings junachft nur "Geröftetes", allein ber Busammenhang, in bem es ericheint, weist an allen jenen Stellen auf geröftetes Getreibe, baber auch mein Lehrer Gesenius, wie andere Lericographen es so übersett haben. Wir wiffen von bem Weigen und Spelt, bag er gemablen und baraus Brob gebacken wurde, es find also nicht biele Brobfruchte, fondern bie Gerfte, welche biefes geröftete Getreibe barftellt, bas neben bem Brob ermahnt wirb, und wie wir Kali mit "geröfteter Gerfte" überseten, bekommen obige Stellen einen beffern Sinn. Die Geschichte von Ruth fpielt zur Beit ber Gerftenernte und es wird ihr geroftete Gerfte (Rali) gereicht. David bringt seinen im gelb lagernben Brübern Brob und geröftete Gerfte (Rali) und bem vor Absalon fliebenden David wird Weigen, Gerfte, Mehl, geröftete Gerfte (Kali), Bohnen und Linfen gebracht und von lettern wird ausbrudlich gefagt, bag fie auch geröftet gewefen feien. - Beroftete Berfte wirb jest noch in einigen Gegenden unferes Landes (fo im Unterengabin) wie Brob gegeffen. Gehr beachtenswerth ift, daß die Ureinwohner ber canarifcen Inseln das Getreibe in besonders dazu bergerichteten Defen geröftet, bann 'gerrieben und in Schläuchen von Biegenfellen aufbewahrt haben und daß biefer Gofio, wie man bies fo zubereitete Getreibe nennt, noch jest bas Brob bes gemeinen Bolles jener Infeln bilbet. Gerabe fo wurde in homerifcher Zeit in Griechenland in leberne Schläuche verwahrtes Gerstennicht statt bes Brobes auf die Reise genommen (Obyss. II. 355. 380.) Telemachos befiehlt ber Eurykleia in wohlgenähete Leber-Schläuche zu thun: "εξχοσί δ'έστω μέτρα μυληφάτου αλφίτου ακτής", was Bok unrichtig mit Kernmehl übersett hat, benn alwirov bezeichnet die von den Bullen befreite Gerfte. Nach einer freundlichen Mittheilung bes herrn Brof. Burfian beftand in Athen eine Berordnung Solon's, wornach jebe junge Frau bei ihrer Berheirathung ein Gefäß jum Röften ber Gerfte (ein povyeroov) mitbringen follte. In ben Pfahlbauten haben vielleicht bie noch räthselhaften durchlöcherten Töpfe bagu gebient.

lichen Boltefesten au Cleufis spielte die Gerfte eine wichtige Rolle. Es ift nun fehr beachtenswerth, daß diefe heilige Gerfte bes Alterthums unfere Pfahlbautengerfte ift. Gludlichermeife befigen wir vortreffliche Abbildungen diefer Gerfte auf alt-italifchen Silbermungen, welche eine genauere Bergleichung gestatten. Die mir bis jest zu Gesicht gekommenen Silbermungen von Metapontum bei Tarent in Guditalien, wie die gahlreichen Abbildungen, welche in dem Werk von Carelli*) von Münzen von Metapont, Bacftum, Arpi, Rubi und Butuntum bekannt gemacht wurden, stellen ausschließlich nur die fechezeilige Gerfte und zwar die Form mit der dicht gedrängten, kurzen Aehre dar, die wir in den Pfahlbauten haben. Sie steht schon portrefflich charafterifirt auf ben alteften Mungen Metaponts, die nur auf einer Seite ein Gepräge haben und aus dem sechsten Jahrhundert vor Christo stammen (Fig. 10), noch feiner gezeichnet auf benen bes folgenden funften Jahrhunderts (Fig. 11 und 12). Sie wird immer in ber Beife dargeftellt, daß brei Beilen von Kornern gefehen werden; bei ber fechezeiligen Gerfte ftimmt die Bahl ber Körner in ben Seitenreihen immer mit berjenigen ber Mittelreihe überein und wir feben daber je brei Körner in einer Querreihe, wahrend bei ber vierzeiligen Gerste die Seitenreihen eine doppelte Körnerzahl haben, da hier die Körner zweier Reihen übereinander greifen. Diefer Charafter ber fechegeiligen Gerfte ift nun immer treu wiedergegeben **) und auch die Stächelchen ber Grannen fehlen nicht, ja zuweilen (Fig. 12) find auch die Rippen der Spelzen gezeichnet. Die Grannen der mittlern Körner wurden offenbar nur weggelaffen, weil fie fich überbedt hatten; bag fie vorhanden maren, feben wir aus ben oberften Kornern, die fie immer befigen, weil fie bei biefen dargestellt werden tonnten, ohne bas Gefammtbild ju ftoren. Auf manchen biefer Mungen fitt an ber Aehre (Fig. 11) bie Wanderheuschrede (Acridium migratorium L.), auf dem Revers aber ist Apollo mit dem Lorbeerzweig, ber bas Gerstenfeld von biefer furchtbaren Seufdredenplage bewahrende Gott; eine andere Munge fiellt neben der Gerftenahre die Maus dar (Fig. 12) und auf der Rudfeite ift die Befcugerin der Felder, die Ceres, in beren Saar die Aehren derfelben Gerftenart ge-

^{*)} Francisci Carellii numorum Italiae veteris tabulas CCII ed. C. Cavidonius. Lips. 1850. Auf einer jübischen Münze von Antiochus sind drei kleine zweizeilige Aehren abgebildet,, welche vielleicht bas Hordeum distichum darstellen sollen; doch sind sie zur sichern Bestimmung zu undeutlich. Dasselbe gilt von den altspanischen Münzen von Carmo und Ituci, welche Boudard in seiner numismatique iberienne abgebildet hat. Tas. V Fig. 5 stellt wohl den Fennich dar.

Daß in der Aehre nur 7 bis 9 Körner in einer Zeile stehen, mahrend die sechszeilige Gerste ber Ptahlbauten deren 10 bis 13 hat, rührt wohl daher, daß auf den ältesten Milnzen, auf welchen die Aehre weniger stark verkleinert ist, als auf den spätern, die ganze Aehre nicht Platz gehabt hätte, baher am Grund ein paar Ouerreihen weggelassen wurden (Fig. 10); als man später die Aehren kleiner darstellte, behielt man die frühere Zahl der Körner bei.

flochten sind.*) Auch der Sperling **), dieser stete Begleiter des Getreides, sehlt nicht, ja selbst die Getreidemucke ist neben der Gerstenähre kenntlich dargestellt. ***) Wir ersahren daraus, daß kleine Gallmücken, welche gegenwärtig zu den größten Feinden des Kornbaues gehören und in Amerika als Hessenschen (Cocydomya destructor), in Enropa als Getreidemücken (C. Tritici) gefürchtet sind, schon im Alterthum als solche bekannt waren. In dieser sinnigen Darstellung der größten Feinde, wie der Beschüßer und Schirmer der heiligen Gerste, spiegelt sich ein merkwürdiges Stück alt italischen Bolkslebens. Diese heilige Gerste des Alterthums haben uns also unsere Pfahlbauten ausbewahrt. Aus den metapontischen Wünzen ist nicht zu entscheiden, welche der beiden Formen sechszeiliger Gerste, die wir aus den Pfahlbauten kennen, dargestellt sei, da diese nur durch die Größe der Körner sich unterscheiden und die Nehren auf den Wünzen verkleinert sind. Auf den Münzen von Leontinon (Fig. 13), einer altssielischen Stadt, sind aber neben dem Löwenkopf nur die einzelnen Gerstenkörner abgebildet und diese stadt, sind aber neben dem Löwenkopf nur die einzelnen Gerstenkörner abgebildet und diese stadt, sind aber neben dem Löwenkopf nur die einzelnen Gerstenkörner abgebildet und diese stadt, sind nachen es daher wahrscheinlich, daß die kleine seckseilige Bsahlbauten gerste (S. 5 Fig. 3) der Urthpus der heiligen, auf den Silbermünzen dargestellten Gerste sei.

Anfangs wurde wohl nur diese Gerste gebaut und erst später trat der Beizen hinzu; wo wir beide Getreidearten beisammen treffen, muß schon eine lange Kulturepoche vorausgegangen sein. Da wir in den Pfahlbauten der Steinzeit nicht nur Gerste und Beizen, sondern diese schon in verschiedenen Sorten entsaltet treffen, beweist dieß, daß diesem Bolte schon eine lange Kulturgeschichte vorausgegangen oder daß es wenigstens mit Bölkern in Berbindung stand, bei denen dieß der Fall war.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen wollen wir uns die verschiedenen Getreidearten unserer Pfahlbauten noch etwas genauer ansehen.

1) Die kleine Pfahlbautengerste (Hordeum hexastichumsanctum). Fig. 1 bis 8, vervollständigt S. 5 Fig. 3.

Die Fig. 1, 2 und 3 von Robenhaufen abgebildeten Gerstenähren zeigen, daß die häufig vorkommenden kleinen Gerstenkörner (Fig. 4—6) in seche Zeilen geordnet sind und eine kurze (44 Mill. lange und 11 Mill. dide) dichtgedrängte Achre bilden, bei welcher 10 bis 13



^{*)} Selbst in diese Kleinen Aehren, wie die sast ebenso kleinen auf campanischen Münzen (neben dem Roßkopf) wußte der Künstler den Charakter der heiligen Gerste zu legen, während auf modernen Münzen, so denen der französischen Republik von 1848, kein Mensch zu unterscheiden vermag, ob Gerste, oder Weizen, oder Roggen dargestellt sein soll.

^{**)} Die Numismatiker haben nach meinem Darfürhalten biesen Bogel unrichtig als Taube gebeutet. Er ist in Carellis Werk abgebildet auf Taf. CXLIX. Fig. 45 und CLII. Fig. 69.

^{***)} Sie ist in Carellis Werk auf Taf. CLIII. Rig. 154 abgebilbet.

Körner in einer Zeile stehen. Die einzelnen Körner sind in der Mitte am dickften und nach beiden Enden verdünnt, daher etwas spindelförmig; sie sind meist von der Spelze noch ganz oder theilweise umgeben. Von derselben befreit, haben sie eine Länge von 6 bis 7 Mill., bei einer Dicke von 3 bis 4 Mill. Die fünf Rippen der großen äußern Spelzen und die mit seinen Stächelchen bewassenten Grannen (Fig. 1, b) sind in den Aehren (Fig. 1-3) noch theilweise erhalten.

2) Die dichte fechszeilige Gerfte (Hordeum hexastichum, densum). Fig. 9.

Sie hat diefelben dichten sechszeiligen Achren, wie vorige, aber die Körner sind bedeutend größer (7°/10 bis 8¹/2 Mill. lang und 3°/20 bis 4°/2 Mill. breit), daher auch die Aehre beträchtelich dicker wird. Sie stimmt mit der Sorte überein, welche als kurze sechszeilige Sommersgerste*) bezeichnet wird. Bei dem wohl erhaltenen Aehrenstück von Robenhausen treten an der großen Spelze die fünf Längsrippen sehr deutlich hervor; die Grannen sind zwar großenstheils zerstört, doch sieht man, daß sie stark gewesen und mit sehr seinen Bähnchen besetzt sind. Es kommt diese Form viel seltener vor, als die vorige. Ich habe sie nur von Robenhausen, Wontelier und Barma.

3) 3weizeilige Gerfte (Hordeum distichum L.)

Diese durch ihre großen Körner und zweizeiligen Achren ausgezeichnete Art bildet gegens wärtig die beliebteste, besonders von den Bierbrauern viel verwendete Sommergerste. Daß sie schon zur Steinzeit in unsere Gegenden tam, zeigt ein Achrenstud, das ich von Wangen geseschen habe, das aber leider später verloren ging. Sie muß sehr felten gewesen fein.

4) Der kleine Pfahlbautenweizen (Triticum vulgare antiquorum m.). Fig. 14—18 und S. 5 Fig. 1.

Sat eine turze, dicht gedrängte, klein= aber viel-körnige, grannenlose Aehre mit sehr scharf gekielten Spelzen und weicht vom gewöhnlichen Weizen ebenso weit ab, wie der Wunder= und Hart-Weizen, stellt daher eine sehr ausgezeichnete und wie es scheint untergegangene Weizenssorm dar. Sie unterscheidet sich vom gewöhnlichen Weizen nicht allein durch die Rleinheit der Körner, sondern auch durch den scharf vorstehenden Rückenkiel der Spelzen und daß je 3 bis 4 Körner in jedem Achrehen sich ausbilden, während beim gewöhnlichen Weizen nur 2 bis 3. In der Bildung der Spelzen nähert sie sich nicht dem Hart-Weizen, von dem sie freilich durch die gar viel kleinern, namentlich kurzern Körner und den Mangel der Grannen sehr abweicht.



^{*)} Man findet hier und da die Angabe, daß diese sechszeilige Gerste Winterfrucht sei. Wetger (vgl. seine europäischen Cercalien S. 41) hat aber nachgewiesen, daß diese Angade auf Jrrthum und zum Theil Berwechslung mit der vierzeiligen Gerste beruhe. Bei seinen Aussaaten im Herbst ging sie durch den Frost zu Grunde und gedieh nur als Sommerfrucht, während die vierzeilige Gerste eine Winterfrucht ist.

Die ganze Aehre hatte wahrscheinlich eine Länge von etwa 44 Mill., bei einer Dicke von 10 Mill., die einzelnen Aehrchen aber sind 6 bis 7 Mill. hoch und 9 bis 10 Mill. breit (Fig. 16) die äußere Hüllpelze aber hat 5 Mill. Länge. Sie besitzt einen sehr scharsen, vom Grund ausgehenden Rückenkiel und eine kurze, etwas einwärts gekrümmte scharse Spitze (Fig. 16. b vergrößert); neben dem Rückenkiel tritt jederseits noch ein mehr oder weniger deutlicher Längs-streisen hervor. Die äußere Deckspelze ragt beträchtlich über die Hüllspelze hinaus und endet auch in eine kurze gekrümmte Spitze, besitzt daher keine Granne. Das Korn ist durchschnittlich Mill., zuweilen aber auch nur 4 Mill. lang und hat eine Dicke von 3½ Mill. Es ist stumpf zugerundet, tief gerinnt, auf der Kückenseite stark gewölbt. Die dreis die viersamigen Aehrchen (Fig. 16) stehen ungemein dicht beisammen (Fig. 15) und überdecken die Spindel vollständig.

Durch die turze, dicht gedrängte, grannenlose Aehre steht er in der Tracht dem Binkelweizen am nachsten.

Es ift dieß mahrscheinlich die alteste Beizenart , welche in allen altern Pfahlbauten das vorherrschende Getreide bildet, aber auch in der helvetisch-römischen Beit noch angebaut wurde, wie die in Buchs gefundenen Körner beweisen.

5. Der Binkelweizen (Triticum vulgare compactum muticum). Fig. 19.

Bon biesem Weizen sind mir nur einzelne Körner und Achrchen zugekommen, welche so ganz mit bem Binkelweizen übereinstimmen, daß sie wohl demselben zugerechnet werden dursen, worüber indessen mit Sicherheit erst entschieden werden kann, wenn größere Achrenstücke gestunden werden. Die Achrchen besigen drei reise Früchte und scheinen unbegrannt gewesen zu sein; die Körner haben eine Länge von 6—7 Mill., bei 3 bis 43/5 Mill. Dicke, sind auf dem Rücken hoch gewölbt.

Der Binkelweizen hat steife Halme, eine kurze, dicht gedrängte grannenlose Aehre und wird als Sommerweizen noch hier und da in den Kantonen Waadt und Freiburg angebaut. In den Pfahlbauten der Steinzeit ist er viel seltener als der vorige, doch in Wangen, Robenhausen und Moosseedorf gefunden worden; häusiger erscheint er in der spätern Pfahlbauzeit, so bei uns in Montelier, auf der Betersinsel (Fig. 19. g h), in Buchs (Fig. 19 d e); in Italien bei Barma (Kia. 19. i).

6. Der ägyptische Weizen*) (Triticum turgidum L.). Englischer Weizen, Fig. 20, S. 5, Fig. 4.

Die schöne von Brn. Meffitomer in Robenhausen entbedte Achre (Fig. 20) hat biefelbe





^{*)} Bon ben vielen Namen, welche bieser Beizen trägt (englischer, ägyptischer, arabischer, smyrnaischer, Bunberweizen u. f. w., habe ben obigen gewählt, weil er seit uralter Zeit in Aegypten am häusigsten kultivirt wirb.

Dide wie der ägyptische und Bartweizen (Tr. turgidum et durum), und zeichnet sich dadurch nicht nur vor den beiben vorigen kleinkörnigen Sorten, sondern auch allen übrigen Formen des gemeinen Weizens (Tr. vulgare) aus. Der ägyptische Beizen unterscheibet sich von dem Bartweizen durch die kurzeren breitern Hullspelzen und die dickeren mehr gewöllten Samen. Da die Aehre von Robenhausen sehr deutlich diese Merkmale zeigt, gehört sie unzweiselhaft zu dieser Art. Sie steht der Form am nächsten, welche als Tuneser, auch als rother englischer Sammtweizen (Tr. turgidum rusum velutinum Metzer, Cerealien, Seite 16) bezeichnet wird, doch ist die Aehre noch dicker und die Aehrchen sind dichter zusammengedrängt, in letzterer Beziehung mehr zum rothen, glatten, englischen Weizen stimmend, daher er in keine der jetzigen Barietäten des ägyptischen Weizens eingereiht werden kann.

Die Aehre hat eine Breite von 17 Mill., ift aber nicht in ihrer ganzen Länge erhalten; sie enthält auf jeder Seite der Spindel acht Aehrchen, während Tr. turgidum etwa 11 hat; ce sehlen daher wahrscheinlich etwa drei Aehrchen in der Reihe, wie man denn in der That auf der rechten Seite sehr schön den Ausschnitt der Spindel (Fig. 20) sieht, aus welchem das Aehrchen ausgefallen ist. Die Aehrchen enthalten meist drei, einige aber zwei Samen. Die Hüllsspelzen sind breit, bedeutend kürzer als die Deckspelzen, und haben von Grund aus eine scharf vorstehende Rückenkante, die in eine kurze, etwas gekrümmte Spige ausläuft; neben derselben ist die Spelze etwas ausgerandet (Fig. 21 d) und zur Seite mit einem ziemlich starken Längsnerv versehen. Die äußere Deckspelze ist vorn in eine Granne verlängert, die allerdings nur am Grund erhalten ist; man sieht aber deutlich, daß sie abgebrochen ist. Die Samen (Fig. 21) bilden dicke, stumpse, am Rücken stark gewöllte Körner von 7% Mill. Länge und 5 Mill. Breite.

Die Fig. 20 abgebilbete verkohlte Aehre ift ein Unicum ber botanischen Sammlung des Bolytechnikums, aber auch einzelne Körner sind nur sehr selten in Robenhausen und Wangen gefunden worden.

7. Der Spelt (Triticum Spelta L.). Fig. 22.

Bon Spelt (Fäsen, Dinkel, Korn) sind einzelne, noch von den fest anhängenden Spelzen bicht umschlossene Aehrchen und zahlreiche Körner auf der Betereinfel gefunden worden. Er scheint den Pfahlbauern der Steinzeit nicht bekannt gewesen zu fein.

8. Der Pfahlbauten-Emmer (Triticum dicoccum Schrant). Fig 23.

Obwol die in glänzende Kohle verwandelte Aehre von Wangen (Fig. 23), welche in unferer antiquarischen Sammlung ausbewahrt wird, in mehrere Stude zerbrochen ist, läßt sich ihre Form doch leicht wieder herstellen. Sie ist platt, daher sie bei einer Breite von 141/2 Mill. nur eine Dicke von 6 Mill. hat (Fig. 23). Die zweisamigen Aehrchen stehen sehr dicht beissammen und sind dachig übereinander gelegt, vorn gewölbt, auf der innern Seite dagegen ziem-

lich flach. Die Hulfpelzen sind vom Grund aus scharf gefielt, vorn gezahnt und fürzer als die Ockspelzen, welche in eine kurze Spiße auslausen, daher die Aehre unbegrannt war. Stimmt in allen wesentlichen Merkmalen mit dem Emmer überein, und steht durch die dicht gedrängte Aehre dem dichten röthlichen Sommeremmer und dem schwarzen Binteremmer (Megger Cerealien S. 34) am nächsten, weicht aber von diesen, wie allen bekannten Barietäten durch die noch dicker Aehrchenstellung und den gänzlichen Mangel der Grannen ab, stellt also eine eigenthümsliche, wie es scheint, erloschene Form dieser Getreideart dar, welche uns zur Beit nur aus der Pfahlbaute Wangen bekannt ist. Wir können sie als Pfahlbaute n sem mer bezeichnen.

9. Das Ginforn (Triticum monococcum L.).

Bom Einkorn befaß die antiquarifche Sammlung zu Zurich eine fehr schone Achre von Bangen, welche leider verloren gegangen ift, daher nicht untersucht werden konnte. Die flache Aehre bestand aus sehr dicht beisammenstehenden, einsamigen, begrannten Achrehen.

10. Der Roggen (Secale cereale L.). Fig. 25.

Wir haben schon früher erwähnt, daß den Psahlbauten der Schweiz der Roggen gänzlich sehlt, dagegen habe ich diese Getreideart von Hrn. Pros. Jetteles von Olmüß erhalten. Nach seiner Bersicherung kand er ihn unmittelbar neben Bronzegeräthen und den Knochen des Psahlsbauten-Schweines, woraus er schließt, daß er der Bronzezeit angehöre. Bon derselben Stelle sandte er mir auch den kleinen Psahlbautenweizen (Fig. 18 h). Es ist dieß das älteste bestannte Borkommniß des Roggens. Daß er zur römischen Zeit in der Schweiz angebaut wurde, zeigen einige Körner, welche 1849 in Buchs (Kt. Zürich) nebst Weizen, Hafer und Fennich, am Herde eines römischen Gebäudes (wohl etwa aus dem zweiten Jahrhundert n. Chr.) gesunden wurden. Ich sah auch Roggenkörner neben Weizen und der charakteristischen kleinen Bohne bei Getreide, das in einer römischen Ruine Ungarns (bei Grädistia) entdeckt wurde. Es ist daher kein Grund vorhanden den Griechen und Römern der spätern Zeit die Kenntniß dieser Getreideart abzusprechen. Die Briza Galens, welche nach seiner Angabe in Thracien und Macedonien angebaut wurde und ein schwarzes schliechtes Brod gebe und die Secale des Plinius bezeichnen wahrscheinlich den Roggen.

11. Der Hafer (Avena sativa L.). Fig. 24.

Die Fig. 24 abgebildeten Haferkörner beweisen, daß der Hafer im Zeitalter der Bronze in unserm Lande Eingang gefunden hatte. Die Körner Fig. 24 d, e sind von der Beteresinsel, e von Montelier und a, b aus einer römischen Ruine von Buchs. Alle diese Körner stimmen in Größe und Form überein (sind 62/10 Mill. lang bei 2 Mill. Breite), haben auf der Bauchseite nur eine schwache Kinne und sind auf der Rückenseite schwach gewölbt, beim

Reim zugespitt, am andern Ende dagegen zugerundet. Sie find etwas kleiner als bei dem jett bei uns cultivirten hafer, mit welchem aber die von Dr. Lifch in Bismar in Medlenburg aufgefundenen Korner (Fig. 24 f) übereinstimmen.

12. Die Rispen-hirse (Panicum miliaceum L.) Fig. 26, 27, Seite 5, Fig. 6.

Die Sirse wird gegenwärtig nur selten mehr bei uns gebaut, sie wurde wie manche andern Sommergewächse von der Kartossel von den Neckern verdrängt. Früher aber wurde sie sehr viel gepflanzt, Ende April gesäet und im August gecrntet. Der Hiefenbrei war ein sehr besliebtes Gericht. Daß sie schon den Psahlbauern bekannt war, zeigt ein großer Klumpen von verkohlten Hirsessen, welcher in Wangen gefunden wurde. Sie sind theilweise noch von den äußern Hüllblättchen umgeben, deren zahlreiche Längsstreisen sehr deutlich hervortreten (Fig. 26 d). Hier und da sieht man auch noch die dünnen, langen Stiele, an welchen die Früchte besestigt sind und welche uns die Nispenhirse mit Sicherheit erkennen lassen. Diese Früchte sind (ohne die äußern Spelzen) sehr kurz oval, nähern sich der Augelsorm (Fig. 27), Mill. lang; sie sind von der umgeschlagenen Decksehreit umschlossen um ganz glatt, glänzend. Ganz dieselben Körner erhielten wir von Her. Oberst Schwab aus der Psahlbaute von Montelier am Murtnersee. Diese sind unverköhlt, aber doch glänzend schwarz gefärbt und vortresssich erhalten. Da es eine schwarzsörnige Form der Rispenhirse gibt, hatten sie wahrsscheinlich auch im frischen Zustand diese Farbe und würde die Psahlbauten-Rispenhirse zu dieser Form gehören.

Es ift dieß das Milium der Römer, welches von Indien hergeleitet wird, wo es noch wild wachsend gefunden wird.

Die hirse verlangt guten Boden und gibt nur so weit der Wein gedeiht, einen reichlichen Ertrag. Die Rultur der hirsen jur Pfahlbautenzeit beweist, daß das Klima damals nicht wesentlich von dem jegigen verschieden war.

13. Die Kolbenhirfe, Fennich (Setaria italica L. sp.) Fig. 28, 29. S. 5, Fig. 7.

Die Kolbenhirse ist, wenn man ganze Blüthen oder Fruchtstände vor sich hat, sehr leicht von der vorigen zu unterscheiden, indem die nur kurz gestielten Achrehen in dichten Massen beissammenstehen und von seinen Borsten umgeben sind. Biel schwerer hält es die einzelnen Früchte zu erkennen, da sie fast dieselbe Form haben und in gleicher Weise von den innern Spelzen umschlossen sind. Allerdings sind sie durchschnittlich kleiner und noch mehr kuglicht, aber viel sicherer als diese immerhin wandelbaren Merkmale unterscheidet sie ihre Sculptur. Mit der Loupe bemerkt man nämlich auf der der großen Spelze gegenüberliegenden Seite ein breites Längsband, das äußerst sein und zierlich punktirt ist, während diese Bartie bei der Rispenhirse ganz glatt und glänzend ist. Körner nun, die dieses Merkmal sehr schön erhalten haben und auch in der Größe (sie haben 3 Mill. Durchmesser) und Form mit dem Fennich übereinkommen,

erhielten wir von der Bronze-Pfahlbaute Montelier und aus der helveto-römischen Niederlassung bei Buchs (Cant. Zürich), an welch' letterm Orte eine große Masse solcher verkohlter, schwarzer Körner beisammen lag. Sie war aber schon zur Steinzeit bei uns angebaut, wie die in Robenhausen entdeckten Hirsenbrode beweisen, von denen wir schon früher gesprochen haben.

Es ift bieß dast Panicum der Römer, welches Wort allmählig in Pfennich und Fennich verwandelt wurde, unter welchem Namen dies Getreide früher bei uns bekannt war. Da es selbst Ortschaften den Namen gegeben hat, wie uns Fällanden (Fennichlanda der Urkunden) zeigt, muß seine Kultur einst von großer Bedentung gewesen sein. Gegenwärtig wird es nur noch als Bogelfutter gepflanzt. Es stammt ebenfalls aus Indien und fordert zu gutem Gedeihen einen warmen Jahrgang.

2. Die Unfräuter ber Meder.

Die Unfrauter, welche auf bem Rulturboben fich einfinden, baben fehr vericiebene Seimat. Bir fonnen fie barnach in brei Rlaffen theilen. Ee find theile Landestinber, welchen ber aeloderte und gedüngte Boden der Aeder zusagt und die daher von demfelben Befit zu nehmen fuchen, theils aber Fremdlinge, welche mit den Rulturpflangen eingeschleppt wurden, indem ihre fleinen, häufig mit feinen Stächelchen bewaffneten Samen benfelben fich anhangen (so ben Betreidekörnern) und mit ihnen ausgefäet werden. Diefe finden wir bei uns immer nur an kultivirten ober doch in der Rabe menichlicher Wohnungen liegenden Stellen. Den einen fagt das Rlima zu, fie werden zu bleibenden Anfagen oder Niedergelaffenen, mahrend andere nicht auf die Dauer fich zu halten vermögen und somit nur vorübergebende Aufenthalter find. Alle drei Rlaffen ericheinen ichon unter den Unfräutern der Bfahlbauten. Der friechende Sahnenfuß und die Rlette find einheimifche Bflangen, welche die Acerrander befegen und zuweilen auch in's Innere des Feldes eindringen, die Lichtnelken, die Kornrade, die Melben, der Lolch, die blaue Kornblume und das kletternde Labkraut sind bleibende Niedergelaffene, magrend das fretische Leimfraut nur als seltener vorübergehender Gaft zu bezeichnen ift. Es fam ohne Aweifel aus Südeuropa und stand im Flachsfeld. Auch die andern bleibend angefiedelten Unfrauter ftammen mahricheinlich aus den Mittelmeerlandern und dem Drient, boch haben fie jest eine fo allgemeine Berbreitung, daß fich dieg nur bei wenigen nachweisen läkt.

Wir können die Unkräuter aus den Früchten und Samen ermitteln, welche in der Rulturschicht der Pfahlbauten sich sinden. Einige derfelben sind verkohlt und lagen ohne Zweifel beim Getreide, als dieß verbrannte, die meisten indessen sind unverkohlt. Diese lonnen zur Zeit der Pfahlbauten durch den Wind und Wasser, also rein zufällig, an jene Stätte gekommen sein. Dieß kann bei solchen der Fall sein, die nur selten gefunden werden, diejenigen dagegen, die in großer Zahl im Schlamme dein liegen, welcher den Boden der Pfahlbauten bilbet, muffen durch





den Menschen dahin gekommen sien. Sie wurden nach dem Reinigen des Getreides als Abfall in den See geworfen.

1. Giftlold (Lolium temulentum L.) Fig. 42 zweimal vergrößert, Fig. 42, c.

4½ Mill. lange, 2 Mill. breite, auf der einen Seite tief gerinnte, auf der andern aber schwach gewölbte, elliptische, verkohlte Samen von Robenhausen, scheinen mir am besten zum Gistlolch zu passen; bei einem ähnlichen Stück von Moosseedorf ist die Rinne schmäler und weniger tief als beim Gistlolch und diese Bestimmung ist daher noch nicht genügend gesichert. Es kommen bei der Gerste und Weizen zuweilen verkümmerte Körner vor, die mit dem Gistslolch verwechselt werden können, welche aber eine viel schmälere Rinne haben.

2. Die weiße Melbe (Chenopodium album L.) Fig. 40.

Winzig kleine, glänzend schwarze, linsen- und nierenförmige Samen gehören zu den bäufigsten Borkommnissen im Schlamme des Pfahlbaubodens von Robenhausen und erscheinen auch in dem von Moosseedork. Es sind dieß die von den sie sestumhüllenden Kelchen durch Maceration befreiten Samen der weißen Melde oder Gänsesuß, welche demnach eines der gemeinsten Unskräuter der Aecker der Pfahlbauern gewesen sein muß. Die Samen haben 1½ Mill. Durchsmesser, sind anscheinend ganz glatt, zeigen aber unter dem Microscop sehr feine radiale Streisen ohne bestimmte Ordnung, und auf dem Rücken eine schwache, stumpse Kante, wo die Samensschale aufgesprengt werden kann. Keim und Eiweiß sind verschwunden. Es gibt zwar viele ähnliche Samen bei den Melden und Amaranten, auch bei den Reseden, Fumariaceen und Alsineen (Moedringia); doch läßt eine microscopische Untersuchung sie mit Sicherheit untersscheiden und diese zeigt eine völlige Uebereinstimmung mit denen der weißen Melde.

3. Vielsamige Melbe (Chenopodium polyspermum L.).

Die glanzend schwarzen Samen find von derfelben Große, wie bei voriger Art, haben aber auf dem Ruden teine Kante, fie find fehr fein punktirt. Ift selten in Robenhaufen.

4. Nothe Melde (Chenopodium rubrum L.)

Die 18/10 Mill. breiten Samen find unter dem Microscop am Nabel fein gepunktet. Bon Robenhaufen nur in ein paar Samen uns zugekommen.

5. Geftreiftsamige Melde Fig. 41.

Die Samen stimmen in Form und Farbe mit den vorigen überein, sie sind auch schwach nierenförmig, aber viel kleiner (nur 1 Mill.) und durch ihre Sculptur ausgezeichnet. Unter dem Microscop sieht man zahlreiche radiale Streisen, welche sehr dicht beisammen stehen und stellenweise unterbrochen sind. Sie sind mit einem schmasen Rand versehen.

In Größe stimmen sie völlig zu den Samen des Wau (Reseda Luteola L.), find aber etwas breiter und haben eine andere Sculptur, indem bei dem Wau die Samenschale ganz



glatt ift. Unter den Melben stimmt sie in Größe der Samen am besten mit Chenopodium glaucum, diesem Samen fehlt aber die Streifung, wogegen sie sein gepunktet sind. Es ist mir bis jetzt noch nicht gelungen, die Pflanze zu finden, welcher diese in Robenhausen nicht seltenen Samen angehört haben. Wahrscheinlich ist es eine Melde.

6. Die große Klette (Lappa major L.). Fig. 36.

Die Kletten siedeln sich zuweilen an Weg- und Aderrändern an und hängen sich mit ihren hatig zurudgefrummten Borsten des hülltelches leicht an fremde Gegenstände an. Es fanden sich in Robenhausen die platten, von vier Längskanten durchzogenen, gegen den Grund zu verschmälerten Früchte dieser Pflanze, welche mit denen der Lappa major L. übereinstimmen.

7. Die Kornrade (Agrostemma githago L.). Fig. 32 zweimal vergrößert

Der verkohlte Same wurde in Robenhausen gefunden. Er ist ftark nierenförmig gebogen, hat einen flachen, breitgewölbten, dicht mit fast stachelförmigen Barzchen besetzen Rucken und flache Seiten, die viel feinere Barzchen tragen.

8. Die Abend-Lichtnelfe (Lychnis vespertina L.). Fig. 33 zweimal vergrößert.

Die zierlichen kleinen Samen sind auch nierenförmig und mit seinen spitzigen Wärzchen dicht besetht, welche in regelmäßige Reihen geordnet sind. Sie erscheint nicht ganz selten in Robenhausen. Die äußerst zierliche, aus einer schwarzen Zickzacklinie gebildete Einfassung der Wärzchen, welche die frischen Samen unter dem Microscop zeigen, ist bei denen der Pfahlsbauten nicht erhalten.

9. Das Fretische Leimfrant (Silene cretica L.). Fig. 30 u. 31. Same breimal vergrößert. Eine wohl erhaltene, noch mit dem furgen Fruchttrager verfehene, vertohlte Rapfel von 71/2 Mill. Lange und am Grund 51/2 Mill. Dide zeigt die meifte Uebereinstimmung mit ber Frucht ber Silene cretica L., S. coarctata und Sil. gallica L.; fie ift am Grunde stärker bauchig aufgetrieben, ale bei S. gallica und ftimmt gerade in diefer Beziehung zu S. coarctata, von ber fie aber burch die etwas weniger verlangerte Spige fich unterfcheibet und fo fich am nächsten an die Frucht der S. cretica L. anschließt. Sie ist wie bei dieser fast tuglich-eiformig, nach oben ftart verengt, mit fleiner von turgen Bahnen umftellter Deffnung, von welchen Bahnen vier erhalten, amei aber abgebrochen find. Außen ist sie mit feinen Querrungeln beseth, wie die Rapfel der S. cretica L. Bir durfen fie um fo eber diefer Art jugablen, da aufer diefer Rapfel in Robenhausen auch die Samen dieser Art nicht gang felten gefunden wurden (Fig. 31). Sie sind nierenförmig und gewähren unter dem Microscop einen fehr zierlichen Anblick. Der flach gebogene Rücken ist mit 4-5 Reihen von spisigen Wärzchen besett, die sehr dicht beisammen fteben, und ebenfo ift die Seite mit gahlreichen und dicht ftebenden fpigigen Bargden gefdmudt, welche vier, nicht icharf getrennte Reihen bilben. Bei dem Samen der lebenden Pflanze ift jedes Bargden von einer Bidgadlinie eingefaßt, die auch bei benen ber Bfahlbauten gu erkennen ift



(Fig. 31 c.). Die frischen Samen sind braun, die der Pfahlbauten schwarz; sie haben einen Durchmesser von 1½ Mill. Bei der S. gallica und coarctata sind die Samen kleiner und haben eine andere Skulptur, indem die Wärzchen ganz skumpf sind.

Die Silene gallica L. erscheint bei uns und in Deutschland hier und da zeitenweise auf Accern, wogegen die S. coarctata Lag. bis jest nur aus Spanien bekannt ist. Die S. cretica ist über alle Mittelmeerländer verbreitet. Sie sindet sich in Leinäckern*) in Griechenland, Italien, Südfrankreich und den Phrenäen. In der Schweiz und Deutschland sehlt sie, daher ihr Borkommen in den Pfahlbauten von großem Interesse ist.

10. Die Sternniere (Stellaria media L. sp.).

Die Sternniere (hennendarm) gehört zu den gemeinsten, saft über die ganze Erde verbreiteten Unträutern. Ihre kleinen nierenförmigen Samen haben flache mit feinen, ziemlich stumpfen Wärzchen besetzte Seiten und einen flachen, breitgewölbten Rücken, der mit fünf Zeilen kleiner Wärzchen besetzt ift. Es sind mir bis jest erst ein paar Samen dieser Art von Robenshausen zugekommen.

11. Der Spörgel (Spergula pentandra L.). Fig. 38.

Unter dem Gefäme von Robenhausen fand ich etwa ein Duzend sehr kleiner, ganz flacher, treisrunder Sämchen, welche von einem etwas verdickten Ring umgeben und zuweilen mit schwarzen Börstichen gewimpert sind. Sie ähneln sehr denen des Spörgels und die Borsten müßten dann von den Strahlen des dünnen Flügels herrühren, welcher bis auf diese versschwunden wäre.

12. Quendelblättriges Sandkraut (Arenaria serpyllisolia L.). Fig. 34 dreimal vergrößert.

Bom kleinen Sandkraut, das häufig in unsern Aedern vorkommt, hat fich in Moosseedorf eine kleine Rapfel erhalten, beren sechs kleine Bahne geblieben find.

13. Das fletternde Labfraut (Galium Aparine L.). Fig. 35.

Gehört zu den lästigsten Unkräutern, dessen kuglichte, mit kleinen hakensörmigen Börstichen besetzte Früchte gar häufig in der Gerste und Hafer vorkommen (die sogenannten Ratten). Daß dieß schon bei den Pfahlbauern der Fall war, zeigen die verkohlten Früchte, die mir von Montelier zukamen und völlig mit denen der Jettzeit übereinstimmen.

14. Der kriechende Hahnenfuß (Ranunculus repens L.). Fig. 39.

Er nistet sich besonders an den Aderrandern ein, doch wuchert er auch in's eigentliche Kornfeld hinein und ist seiner vielen Ausläufer wegen schwer zu vertilgen. Einzelne Früchtchen treten in Robenhaufen und Moosseedorf auf.

^{*)} f. Grenier und Godron, Flore de France I. S. 215.

15. Der fleinste Schneckenflee (Medicago minima L.).

Die kleinen schnedenförmig aufgewundenen, kugelichten Früchte find für diese Art bezeichnend, boch sind die Stächelchen, welche die lebende Frucht in zwei Reihen befegen, großentheils abgesfallen. Robenhaufen, felten.

16. Die Rornflockenblume (Centaurea cyanus L.). Fig. 37 etwas vergrößert.

Bon ber blauen Kornblume wurde die Frucht in Robenhausen gefunden. Sie ist von feinen Längestreifen durchzogen und oben, da wo die Krone gestanden, etwas eingezogen.

Diese Pflanze wächst nach Gussone in Sicilien an trodenen Bergabhängen wild und hat hier daher ihre ursprüngliche Heimat. Sie ist aber frühzeitig in das Kornfeld eingewandert und ist dann mit dem Getreide über ganz Europa verbreitet worden. Da sie sich schon im Kornader der Psahlbauern einfand, bezeichnet sie den Weg, welchen ihr Getreide bei seiner Verbreitung genommen hat.

3. Gemüfe.

1. 2. Paftinat (Pastinaca sativa L.). Fig. 43 und Möhre (Daucus carota L.).

Für die Steinzeit der Pfahlbauten lassen sich mit Ausnahme der Erbsen keine Gemüsepflanzen mit voller Sicherheit nachweisen. Indessen ist es beachtenswerth, daß die Frucht des Pastinats, die in der Form, in ihren Rippen und Delgängen, völlig mit der lebenden übereinstommt, im Pfahlbauboden von Moosseedorf zum Borschein kam. Da sie unverkohlt, kann sie zufällig dahin gelangt sein, indem diese Pflanze bei uns häusig wildwachsend getroffen wird; sie kann aber auch kultivirt worden sein, wissen wir ja, daß sie noch jetzt in vielen Segenden angebaut wird und im Alterthum als Gemüse sehr beliebt war. Dasselbe gilt von der Möhre von Robenhausen, dagegen ist uns von den Kohlarten, Käben, von Kraut und all' den verschiedenen Gemüsen, welche jetzt in der Küche eine große Rolle spiesen, noch keine Spur zugekommen.

3. Die keltische Zwerg-Ackerbohne (Faba vulgaris Mch. var. celtica nana.). Kig. 44-47.

Wir erhielten diese von Hrn. Oberst Schwab aus der Pfahlbaute von Montelier am Murtnersee, von Hrn. Gillieron von der Betersinsel und von Hrn. Brof. Strobel von Barma; genau dieselbe Form sindet sich aus einer römischen Niederlassung Ungarn's im Insustriemuseum von Lausanne. Sie tritt an allen diesen Stellen in einer auffallend kleinen Form auf, wie sie meines Wissens nirgends mehr getroffen wird. Die kleine Ackers oder Bferdebohne, welche in unserer Gegend angebaut wird, hat eine Länge von 10 bis 12 Mill., während die größten Stücke der Pfahlbauten 9 Mill. lang sind, die kleinsten aber nur 6 Mill. Sie stellen eine eigenthümliche erloschen Race dar, die man als keltische Zwergbohne bezeichnen kann.



Mit Ausnahme der Größe stimmt sie übrigens wohl mit der lebenden überein. Montelier gehört der Bronzezeit an, ebenso auch die Pfahlbaute von Parma und darnach wird auch die Fundstätte der Betersinsel, wo Hr. Gillieron diese Bohne entdeckt hat, wahrscheinlich dieser Beit zuzutheilen sein. Es ist diese Bohne wahrscheinlich aus Italien in unsere Gegend gekommen und zwar lange vor der helvetisch-römischen Zeit, wie die Fundstätte von Montelier beweist.

Daß man in Rom großen Werth auf die Hulfenfrüchte legte, zeigt der Umstand, daß manche Geschlechter von ihnen ihren Namen erhalten, so die Fabier von der Bohne (Faba), die Bisonen von der Erbse (Pisum), Cicero von der Kichererbse (Cicer) und Lentulus von der Linse (Lens).

4. Erbse (Pisum sativum L. var.). Fig. 48.

Mit obiger Zwergbohne zusammen wurde auf der Betersinsel die Erbse und die Linse gefunden und zwar auch in einer auffallend kleinen Form, die auch aus der Pfahlbaute Moossseedorf mir zukam; diese sind in Folge der Berkohlung meist aufgesprungen. Diese Erbsen gehören zu Pisum sativum L., indem die Samen kugekrund sind, während sie bei der Ackerserbse (P. arvense L.) mit Eindrücken versehen und etwas eckig sind. Sie stellt aber eine eigenthümliche, wie es scheint erloschene Varietät dar, welche der kleinen, weißen Felderbse am nächsten zu stehen scheint. Die meisten haben nur einen Durchmesser von 42/s Mill., die kleinsten aber nur 31/2 M.; ein Stück aber, das freilich aufgesprungen ist, hat 5 Mill. und erreicht nahezu die Größe der kleinen, weißen Felderbse.

Link hat es bezweifelt *), daß die Alten die Erbse gekannt haben und hat dem Pisum der Römer eine andere Deutung geben wollen. Das Borkommen der Erbse in den Pfahlsbauten muß aber diese Zweifel zerstreuen.

5. Linfe (Ervum Lens L.). Fig. 49.

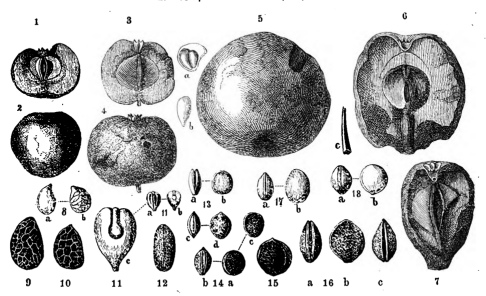
Es gehören die verkohlten, kleinen Linfensamen der Betersinsel zu der Abart, welche man als kleine oder Feldlinse (Ervum Lens microspermum) bezeichnet hat. Die Samen sind platt, und auf beiden Seiten flach gewölbt. Schlechter erhalten sind einige Stücke aus der römischen Ruine den Buchs.

Da die erwähnten Bohnen, Erbsen und Linfen nur in verkohltem Zustand auf uns gekommen sind, könnte man vermuthen, daß ihre auffallende Kleinheit eine Folge der Verkohlung sei. Allein dieß ist nicht der Fall, wie mir die Verkohlung von solchen frischen Samen gezeigt hat. Sie sind dadurch um nichts kleiner geworden, nur die Bohnen theilweise aufgesprungen.



^{*)} Ueber die ältere Geschichte der Hilsenfrüchte. Abhandlungen der Berliner Afademie. 1820. S. 7.

4. Obst - und Beerenfrüchte.



Obst- und Beerenfrüchte der Pfahlbauten.

Fig. 1. bis 4. Holzäpfel, a. Kerne, c. Stiel. Fig. 5. 6. Kultivirte Aepfel. Fig. 7. Holzbirne. Fig. 8. a. Erbbeersame, vergrößert. Fig. 8. b. Wasser-Annunkel, vergrößert. Fig. 9. Same ber himsbeere, viermal vergrößert. Fig. 10. ber Brombeere, vergrößert. Fig. 11. Kern ber Weinbeere, a. b. natürliche Größe, c. vergrößert. Fig. 12. Cornel. Fig. 13. Felsenkirsche (Prunus mahaleb). a. b. von Castione bei Parma, c. d. von Robenhausen. Fig. 14. Mistriche (Prunus Padus), a. b. mit runbem Stein von Robenhausen, c. mit länglichem Stein von Concise. Fig. 15. Schlehenstein. Fig. 16. Pflaumenstein, a. Bauchseite, b. Breitseite, c. Rückensurche. Fig. 17. 18. Kirschensteine.

Das Kernobst ist in den Pfahlbauten verkohlt und in diesem Zustand sehr schön erhalten geblieben, so daß man Kelch- und Kernhaus fleischige Bartie und Schale leicht unterscheiden kann; die Stein- und Beerenfrüchte dagegen sind unverkohlt, daher nur der Stein und die harten Samenhüllen geblieben sind. Es haben diese den Nahrungskanal der Pfahlbauleute passirt und liegen nun mit den Knochenresten und andern Abfällen nesterweise auf dem alten Seeboden, nämlich an allen den Stellen, wo (vielleicht durch Fallthüren verschließbare) Deffnungen in dem Holzboden sich fanden, durch welche die Abfälle in den See gelangten.

1. Nepfel (Pyrus malus L.). S. 24. Fig. 1-6. Sie find meist in zwei Stude geschnitten, selten in drei, in der Weise, daß die mittlere

Bartie mit dem Kernhaus ein Stück bildet. Die kleinsten ließ man meist unzerkeilt, daher auch ganze Aepfel unter den zerstückelten liegen. Kelch und Kerngehäuse wurden nicht ausgesschnitten, ebensowenig die Schale abgeschält; nur die Stiele scheinen entsernt worden zu sein, wenigstens sehlen diese immer. Die sauren, mit dickem Kernhaus und Kelch versehenen Holzsäpsel werden eine rauhe, wenig schmackhafte Speise gewesen sein; die Psahlbauleute haben es aber damit nicht so genau genommen, und daß diese Nahrung für sie von großer Bedeutung war, zeigt das häusige Borkommen dieser Früchte und die weite Berbreitung derselben im Gebiete der Pfahlbauten. Die innere Schnittsläche dieser Aepfel wie die Außenseite ist meist tief runzlicht, in ähnlicher Art wie beim gedörrten Obst. Werden frische Aepfel verkohlt, bleibt die Schnittssläche glatt und auch die Schale legt sich nicht in solche Runzeln zusammen. Dieß zeigt uns, daß die Aepfel der Pfahlbauten nicht frisch, sondern getrocknet (als sogenannte "Stückli") verstohlt wurden und daß man schon damals Vorräthe an getrocknetem Obst angelegt hat. Bei einigen Stücken (S. 24. Fig. 5) haben wir indessen eine glatte Schale, und diese sind manzschilch im frischen Zustande verkohlt worden. Außer den verkohlten Aepfeln sindet manzschilch häusig die unverkohlten Apfelkerne und die harten Bartien des Kernhauses.

Wir können zwei Sorten von Pfahlbau-Aepfeln unterfcheiden:

a. Den tleinen Solzapfel. (G. 24. Fig. 1-4.)

Er ist fast kugelrund, nur etwas breiter als hoch, indem sein Längsdurchmeffer 15—24 Mill. beträgt, während der Querdurchmesser um etwa 3 Mill. größer ist. Beim Stiel und Relch ist er stumpf zugerundet oder doch nur wenig vertiest. Das runde Kernhaus hat einen großen Durchmesser (bis 13 und 15 Mill.), nimmt daher einen bedeutenden Theil der Frucht ein, so daß nur eine kleise steichtige Partie übrig bleibt. Jedes Fruchtsach enthält in der Regel zwei Samen (Fig. 5 a), wird aber zuweilen durch Berkümmerung eines Stückes einsamig. In allen diesen Berhältnissen stimmt diese Sorte vollsommen mit dem Holzapsel unserer Wälder überein. Das Fig. 3 abgebildete Stück sieht in Größe und Form den Früchten eines Holzapselbaumes, der an den Nagelssuhselsen unter der Kuppe des Uetliberges steht, so ühnlich, als wäre es von diesem Baum genommen.

Diese kleine Sorte ist mir von Wangen, Robenhausen, Moosseedorf und Concise zugekommen; von Wangen sah ich auch Apfelstiele, die wahrscheinlich dieser Sorte angehören; sie sind ziemlich lang und am Grunde verdickt. (Fig. c.)

b. Den größern, runden Pfahlbauapfel. (G. 24. Fig. 5. b.)

In Robenhausen wurde, neben den kleinen Holzäpfeln, eine beträchtliche Zahl von größern Aepfeln gefunden, welche sehr wahrscheinlich einer andern kultivirten Sorte angehören. Die Form ist zwar dieselbe, sie haben aber eine Höhe von 29—32 Mill. und einen Querdurchsmesser, der bis zu 36 Mill. ansteigt. Das Kerngehäuse und die Samen (Fig. 5. 6.) sind zwar auch etwas größer, aber nicht in demfelben Verhältniß, daher der fleischige Theil mehr vor-

Digitized by Google

waltet und auf Kultur schließen läßt. Um den Stiel herum ist er etwas stärker vertiest (Fig. 5.) und mit einigen strahlensörmig auslausenden Streisen versehen, auch der geschlossen Kelch liegt in einer Einsenkung, welche schwache Rippen zeigt (Fig. 6.). Ob der Apfel süß oder sauer gewesen, kann nicht entschieden werden, daher die Ausmittlung der ähnlichsten lebenden Sorte kaum möglich sein wird. Da nur seine Größe, und zwar voraus die Bergrößerung des Fruchtsleisches, ihn von dem Holzapsel unterscheidet, ist er wahrscheinlich aus diesem hervorgegangen und als eine aus diesem durch Kultur erzielte und daher wohl saure Sorte zu betrachten. Er dürste wohl die Ursorte der überaus zahlreichen Apfelsorten bilden, welche gegenwärtig unsere Bomoslogen beschäftigen. Herr Seminarlehrer Kohler, welcher unsere Obstsorten am besten kennt, hält den kleinen Campaner für den ähnlichsten Apsel der Jestzeit.

2. Birne (Pyrus communis L.). S. 24. Fig. 7.

Die Birne muß sehr selten gewesen sein. Es sind mir nur ein paar Stücke von Wangen und Robenhausen bekannt geworden. Sie stellen halbirte (28 Mill. hohe und 19 Mill. im Querdurchmesser zeigende) Birnen dar, mit einem sehr großen gekörnten Kernhaus und kleiner sleischigen Partie. Es war daher eine Holzbirne, welche gegen den Stiel zu verschmäsert war. Man unterscheidet zwei Formen von Holzbirnen, erstens mit Früchten die am Grunde zugezundet und kuglicht (den Pyraster), und zweitens die am Grund in den Stiel vorgezogen sind (die Achras). Die Psahlbautenbirne gehört zu lester Sorte.

3. Mehlbeerbaum (Pyrus aria L.). Fig. 50.

Daß die Pfahlbauleute die Mehlbeeren des Waldes nicht verschmäht haben, zeigen einige Kerne, welche in Wangen und Robenhausen zum Borschein kamen. Es wächst dieser Baum in Sebirgsgegenden, wo die rothen Beeren häusig von den Knaben eingesammelt und gegessen werden. Da er auch am Uetliberg getroffen wird, kann er gar wohl einst auf den Hügeln bei Wehlton und am Schienerberg bei Wangen gestanden haben. Die Kerne sind bedeutend kleiner als die des Holzapsels (nur 6 Mill. lang), und öfters nuit tiesen, von scharfen Kanten eingessaften Längseindrücken versehen.

4. Ririche (Prunus avium L.). S. 24. Fig. 17. 18.

Rirschensteine sind bis jest erst in Robenhausen gefunden worden und zwar ein zinziges Mal. Es sind zwei Stein-Formen zu unterscheiden, die einen sind fast kugelrund, halten 7½ bis 8 Mill. im Durchmesser (Fig. 18.), die andern aber sind kurz eisörmig (Fig. 17), indem der Längsdurchmesser 8–10 Mill., der andere aber nur 6–7½ Mill. beträgt. Sie sind ganz glatt und haben auf dem Rücken nur eine schwach vortretende, zuweilen ganz verwischte Längstinic. Daran erkennen wir, daß sie zu den Süßtirschen (Prunus avium L.) gehören, indem bei den sauren Kirschen (Prunus cerasus L. Emmer, Weichsel), deren Stein sonst diesselbe Form und Größe hat, eine scharf vortretende Rückenlinie vorhanden ist. Die Steine sind etwas kleiner, als bei unsern kultivirten süßen schwarzen Kirschen. Das Auftreten von zwei



Steinformen, die auch bei unsern jetigen Süßtirschen sich finden, durfte darauf hinweisen, daß schon damals zwei Sorten von folchen Kirschen bestanden, die aber noch wenig verbreitet waren.

5. Pflaumen. (Prunus insititia L.). S. 24. Fig. 16.

Die Zwetschge (Pr. domestica L.) war den Pfahlbausenten nicht bekannt, wogegen die Pflaume in dem Fig. 16 abgebildeten, in Robenhausen entdeckten Steine nicht zu verkennen ist. Sie steht der Form am nächsten, welche unter dem Namen der Haberschlese (Pr. insititia avenaria Tab.) bekannt ist. Die kuglichte Frucht ist der Schlehe ähnlich aber doppelt so groß. Die Steine von Robenhausen sind platt, mit einer tiesen Rückensurche (Fig. 16. c.) und mit denselben flachen Runzeln versehen, welche die Pflaumensteine auszeichnen. Diese viel weniger scharf hervortretenden Runzeln und die scharfen Kanten, welche die Rückensurche einfassen, lassen diese Steine von den sehr ähnlichen Schlehensteinen unterscheiden. Der Fig. 16. abgebildete Stein hat eine Länge von 12 Mill., bei einer Breite von 10 Mill. und einer Dicke von 5 Mill. Die Bauchnaht ist von tiesen Furchen eingefaßt, an der Rückennaht stehen die Ränder in scharfen Kanten hervor.

6. Schlehe (Prunus spinosa L.). S. 25. Fig. 15.

Die Früchte des Schwarzdornes wurden von den Pfahlbauleuten eingefammelt, wie die Steine zeigen, die in Wangen, Nobenhausen, Moosseedorf und Greing erhalten blieben. Sie sind runzlich und haben eine Bauchnaht mit dicken, breiten Kändern und eine gesurchte Kückennaht. In Robenhausen (Fig. 15.) und Wangen sinden sich Steine, welche in Größe und Form (sie sind bald sast etwas platt) völlig mit unsern Schlehensteinen übereinstommen, indem sie eine Länge von 10 Mill., bei einer Breite von 8½ Mill. haben. Häusiger aber als diese kommen in Robenhausen Steine vor, die nur 7½–9 Mill. lang sind und so auf bedeutend kleinere Früchte schließen lassen. Sie haben auch eine ziemlich tiese Rückensurche und stimmen in der Form, in der dicken Bauchnath und in der Art der Runzelbildung mit den Schlehensteinen überein, eine kleinfrüchtige Abart darstellend, welche mir nur aus Gebirgsgegenden bekannt ist. Ich sammelte sie letzen Herbst in Chamounix (mit 8½ Mill. langen Steinen) und erhielt sie von Hr. Ehr. Brügger von Churwalden; diese haben 8 Mill. lange Steinen

7. Traubenkirsche, Ahlkirsche (Prunus padus L.). S. 24. Fig. 14.

Die Fruchtsteine dieser Art ähneln sehr benjenigen der kleinern Schlehensorte, sie sind aber kleiner (haben nur 6—7 Mill. Länge) und find mit einer schwachen, öfter verwischten Rückenfurche versehen. Wie zur Jestzeit tritt sie in den Pfahlbauten in zwei Formen auf. Erstens mit runden, fast kuglichten oder doch nur wenig flachen Steinen; sie haben ziemlich tiese Grübchen. Fig. 14 stellt einen der größten Steine dar, die meisten sind beträchtlich kleiner. Ist häusig in Robenshausen; ferner in Wangen, Moossecorf und Greing. Zweitens die Steine sind am einen

Ende zugerundet, am andern aber zugespitt (Fig. 14 c.), zeigen aber dieselbe Stulptur. Ist in Nobenhausen etwas seltener als vorige Form, sindet sich aber auch in den Psahlbauten des Neuchätellersees.

Das häufige Borkommen dieser Steine beweist, daß die Pfahlbauern die Ahlkirschen in Menge genoffen haben; wie Gr. Brügger versichert, werden sie noch gegenwärtig in Bündten (wo sie Lausas heißen) eingesammelt und gegessen, doch taugt dazu nur die Form mit den runden Steinen. Im Bündtneroberland werden sie eingemacht und als Abführungsmittel verwendet. Auch im Norden (Schweden, Lappland und Kamtschafa) werden diese Kirschen benutzt.

8. Felfenkiriche (Prunus Mahaleb L.). S. 24. Fig. 13.

Die kleinen auf Fig. 13 abgebildeten Fruchtsteine sind in Robenhausen (Fig. 13 c. d.) wie anderseits in den Pfahlbauten von Barma (Fig. 13 a. b.) gesammelt worden. Sie haben eine Länge von etwa 7 Mill. bei 6 Mill. Breite, sind etwas platt und glatt, meistens ausgessprungen, mit einer sehr schmalen, aber scharftantigen Rückennaht. In Größe stimmen sie mit den Fruchtsteinen von Prunus Mahaleb, sind aber flacher, daher es mir noch zweiselhaft ist, ob sie bieser Art einverleibt werden dursen, welche gegenwärtig dem Kant. Zürich sehlt, aber am Wallensee nicht selten ist. Die schwarzen Beeren haben einen bittern Geschmack.

9. Weinrebe (Vitis vinifera L.). S. 24. Fig. 11., vergrößert 11 c.

In der Pfahlbaute von Castione bei Barma fand Brof. Strobel Beinkerne, welche vollkommen mit den Samen der wilden blaubeerigen Beinrebe übereinkommen. Es standen mir
solche von Ber zur Bergleichung zu Gebote. Der Kern ist eisörmig und mit einer sehr kurzen
Spize versehen, während bei allen mir bekannten kultivirten Sorten*) der Kern in eine längere Spize ausgezogen und verhältnismäßig schmäler ist. Im Bronze-Zeitalter sand sich daher in Mittelitalien die wilde Beinrebe, deren Beeren eingesammelt wurden. Für die SchweizerPfahlbauten ist sie noch nicht sestgessellt worden. Es wurden mir zwar einige Traubenkerne von Wangen zugeschickt, doch scheinen dieselben jüngern Ursprungs zu sein und stimmen in der Form mit unsern kultivirten Sorten überein.

10. 11. Simbeeren und Brombeeren (Rubus idæus L. und Rubus fruticosus L.). S. 24. Fig. 9. 10., viermal vergrößert.

Die Kerne der him= und Brombecren sind an den tiefen Grübchen, welche sie bebeden, leicht zu erkennen, dagegen hält es schwer, die der himbeeren von denen der Brombeeren zu untersscheiden, und bei den überaus zahlreichen Formen, in welchen die letzern auftreten, dürsen wir kaum hoffen in den Samen scharfe und durchgreisende Unterschiede zu finden. Die einzigen, die ich bis jest ermitteln konnte, sind, daß die Brombeersamen etwas kürzer und dider sind und die



^{*) 3}ch habe verglichen: bie Rerne bes Fenbant, weißen Elfaffer, blanen Clevner, Bacharacher, Moster.

Rippen, welche die Grübchen umgeben, etwas weniger scharf hervortreten, als bei benen der Himbeeren. Die meisten Samen der Psahlbauten von Wangen, Meilen, Robenhausen, Moosseseedorf und Greing stimmen zu den letztern, daher ich sie zu diesen bringe (Fig. 9), doch sind in Robenhausen, Wangen und Moosseedorf auch einzelne Brombeersamen den andern beigemischt (Fig. 10). Solche Himbeersamen gehören zu den häusigsten Bordommnissen unserer Psahlbauten. Sie passiren den Nahrungstanal ohne weitere Aenderung zu ersahren, als daß sie von den weichern Partien vollständig befreit werden. Da die Himbeeren wohl nur frisch genossen wurden (wie man denn nie versohlte Samen findet), sind die Stellen, wo sie massenshaft angehäust sind, im Sommer abgelagert worden.

12. Erdbeere (Fragaria vesca L.). S. 24. Fig. 8 a, viermal vergrößert.

Die Samen der Erdbeeren sigen bekanntlich außen an dem fleischigen Fruchtboden. Sie sind sehr klein (etwa 1½ Mill. lang), am Rucken gewölbt und ganz glatt, und können daran von den äußerst ähnlichen Früchtchen des Wasserranunkels unterschieden werden. Sie sind bis jest mir selten und erst von Robenhausen zu Gesicht gekommen.

13. Sagenbutten (Rosa canina L.). Taf. Fig. 51, vergrößert.

Die rothen Fruchtkelche der wilden Rosen (bie sog. Hagenbutten) haben, wenn der Frost über sie ergangen, einen sußen Geschmad und werden von Kindern zuweilen gesammelt und gegessen. Daß die Pfahlbauleute sie benutzt haben, geht aus den Kernen hervor, welche Moosseedorf und Robenhausen uns ausbewahrt haben. Sie stimmen in Größe und Form mit denen der Hunds-rose überein.

14. Sollunder (Sambucus nigra L.). Taf. Fig. 52, vergrößert.

Beim schwarzen Holber haben wir länglichovale, 5 Mill. lange und 2 Mill. breite, platte, bicht mit kleinen, in Querrunzeln geordneten Wärzchen bebeckte Samen. In Robenhausen und Moosseedorf kommen Samen, die genau mit diesen übereinstimmen, nicht selten vor und lassen nicht zweiseln, daß die Pfahlbauern die schwarzen Holderbeeren gesammelt und als Nahrung benutt haben, wie sie denn noch jett bei uns in manchen Gegenden ein beliebtes Gericht (den "Holderprägel") bilden. Da sie roh kaum genießbar sind, zeigt dieß zugleich, daß sie die Früchte gekocht haben, was wohl auch beim Kern-Obst der Fall war. Freilich kommt dabei in Frage, ob ihre Töpse, die aus einem weichen ungebrannten Material bestanden, zu Kochgeschirr geeignet waren.

15. Attich (Sambucus Ebulus L.). Taf. Fig. 53, zweimal vergrößert.

Beim Attich find die Samen bei felber Breite (von 2 Mill.) viel fürzer als beim schwarzen Solder, indem fie durchschnittlich nur 3 Mill. Länge haben. Dabei find fie am Ruden ftarker gewölbt, stimmen dagegen in der eigenthumlichen Stulptur völlig mit denen des Schwarzsholders überein. Merkwürdigerweise find in Robenhausen und Moosseedorf diese Attichsamen

fast ebenso häusig als die des Schwarzholders; man nuß daher auch diese Beeren verwendet haben, während dieß gegenwärtig nicht der Fall ist. Früher waren sie officinell, indem das dars aus bereitete Muß ähnliche schweißtreibende Eigenschaften, wie das Holdermuß hat. Da die Beeren einen widerwärtigen Geruch und unangenehmen säuerlichen und bitterlich-süßen Geschmack haben, wurden sie wohl ihrer letztern Eigenschaften wegen kaum als Nahrung verzwendet. Vielleicht wurden sie auch zum Blaufärben der Zeuge gebraucht, da sie einen blauen Farbstoff enthalten.

- 15. Seidelbeere (Vaccinium myrtillus L.). Taf. Fig. 54, vergrößert.
- Hr. Dr. Christ erwähnt die Fragmente der Frucht mit Samen von Robenhausen. Mir sind diese sehr kleinen, sein gestreiften Samen nur sehr felten von dort vorgekommen. Sie finden sich bei den Samen bes Mohns und der himbeeren.
 - 17. Preiffelbeere (Vaccinium vitis idea L.).

Wurde wie es scheint von den Pfahlbauleuten nicht gesammelt, wenigstens find ihre Samen nicht nachgewiesen, aus Moosseedorf fah ich aber ein Blatt dieser Pflanze, an welchem noch die zerstreuten schwarzen Punkte zu sehen sind, daher sie schon damals in unsern Wäldern ge-wesen sein muß.

18. Der Cornel (Cornus mas L.). S. 24. Fig. 12.

Bom Cornel oder Thierlibaum find in Castione bei Barma zahlreiche Fruchtsteine gefunden worden, welche völlig mit denen des lebenden Baumes übereinstimmen. In unfern Pfahlsbauten fehlen fie, daher dieser Baum damals in unserem Lande, so viel wir wissen, noch nicht kultivirt wurde.

19. Wolliger Schneeball (Viburnum Lantana L.). Taf. Fig. 55.

Die ovalen, ganz platten und auf der einen Seite von zwei, auf der andern von drei tiefen Längsfurchen durchzogenen Samen sind in Robenhausen und Moosseedorf gesunden worden, daher die Beerenfrüchte dieses Strauches wahrscheinlich irgend eine Berwendung gesunden haben. In Bündten und Schwaben werden dieselben, wie mich die Herren Ch. Brügger und Kohler versichern, von Kindern gesammelt und gegessen. In Nordamerika werden die Beeren von ein Paar Arten in ähnlicher Weise verwendet.

5. Rüffe.

1. Saselnuß (Corylus avellana L.). Taf. Fig. 56.

Die Hafelnuß der Pfahlbauten tritt in zwei Formen auf, mit furz eiförmigen Ruffen, die wenig länger als breit und dick find (Corylus avollana ovata Willd.), und mit längern, längslich ovalen, etwas flachgedrückten Früchten. Die erstere Form haben wir von Moosseedorf, von





Robenhausen (Tas. Fig. 57) und von Parma (Fig. 58) gesehen; die lettere ist in Robenshausen (Fig. 56) und Wangen häusig. Beide Formen sinden sich schon in unsern diluvialen Schieferkohlen (vgl. Urwelt der Schweiz S. 491. Fig. 343 und 344), wie anderseits in unserer jetigen Flora. Es bewohnt daher diese Strauchart mit ihren beiden Fruchtsormen seit uralter Beit unser Land. Die Nüsse der Pfahlbauten haben zuweilen start gerippte Schalen, die im Uebrigen vortrefslich erhalten, während die Kerne verschwunden sind. Bon Greing und von Montelier am Murtnersee sah ich indessen vertohlte Nußterne. Daß auch Doppelnüsse (Glücksnüsse) vorkamen, wie jetzt, zeigt das (Fig. 59) abgebildete Stück.

Manche Nuffe haben runde kleine Löcher (Fig. 57), wie sie die Larve des Aufkläsers (Balaninus nucum L.) macht, und rühren ohne Zweifel von diesem Thiere her. Bon Moossseedorf, Greing und Robenhausen sahen wir Nuffe, deren Schalen offenbar von Mäusen durchsfressen waren (Fig. 60), deren Anwesenheit auf den Psahlbauten dadurch beurkundet wird. Am häusigsten kommen gebrochene Schalen vor, welche ohne Zweisel mit dem Kehricht in den See geworfen wurden.

In Moosseedorf fand Gr. Dr. Uhlmann haselzweige, an welchen schwarze Bilge (bie Tubercularia) sigen und wohl erhaltene Blätter. Wir haben ein kleines zierliches Stud (Fig. 61) abgebilbet.

2. Buchnüffe (Fagus sylvatica L.) Taf. Fig. 62. 63.

Wir haben von Moosseedorf und Robenhausen die Früchte (Fig. 62), die aufgesprungenen Fruchtbecken (Fig. 63) und von letterem Orte ein sehr schön erhaltenes Blatt der Buche, welche völlig mit den entsprechenden Organen dieses Baumes übereinstimmen. In Wangen lagen an einer Stelle große Massen der Fruchthülsen beisammen und weisen darauf hin, daß die Nüßchen da massenhaft enthülst wurden. Sehr wahrscheinlich wurden die Buchnüßchen als Nahrung verwendet, vielleicht auch Oel aus denselben gepreßt.

3. Die Baumunß (Juglans regia L.)

Wurde nirgends in der Schweiz beobachtet, wohl aber ein Stud in der Pfahlbaute von Fontinellato in der Gegend von Parma entbedt. *) Diese gehört in die Eisenzeit. Ift die Angabe von Plinius, daß die Baumnuß zuerst zur Zeit der Könige aus Persien nach Italien gekommen **), richtig, so hätten wir hier ein wichtiges Dokument für die Zeitbestimmung



^{*)} Bgl. L. Pigorini, le abitazioni palustri di Fontinellato dell'epoca del ferro. Parma 1865. p. 10.

^{**)} Et has (nuces) e Perside a regibus translatas, indicio sunt graeca nomina optimum quippe genus earum Persicon atque Basilicon vocant. cf. Plinius hist. natur. Lib. XV. cap. 22.

dieser Riederlassung, welche jedenfalls einer viel spätern Zeit angehört, als die Pfahlbauten der östlichen Schweiz. Indessen ist auf diese Angabe von Plinius kein großes Gewicht zu legen, da er nur aus dem Ramen "der königlichen Ruß", womit sie bezeichnet wurde, schließt, daß sie von den Königen eingeführt worden sei. Dagegen ist Persien (wie serner die Gebirge des himalaha und des Caucasus) allerdings die Heimat der Baumnuß.

4. Die Wassernuß (Trapa natans L.) Taf. Fig. 64.

Gehört zu den auffallendsten Fruchtformen der Pfahlbauten, welche jest aus unserer Gegend ganz verschwunden ist und in der Schweiz nur noch in einem kleinen Teich bei St. Urban gegen Roggweil hin (Kanton Luzern) getroffen wird. In Robenhausen und Moosseedorf muß sie einst häusig gewesen sein. Wahrscheinlich hat man ihren mehlreichen Kern gegessen, wie dieß jest noch in Oberitalien der Fall ist. In Thibet und in China kommen die Früchte einer verwandten Art häusig auf den Markt.

Die Wassernuffe der Pfahlbauten stimmen in Größe und Form fehr wohl mit denen der Jeptzeit überein; wie bei dieser, sind die obern Stachelspigen bald mehr, bald weniger scharf abgesetzt und nach vorn gerichtet.

6. Delpflanzen.

1. Der Gartenmohn (Papaver somniferum var. antiquum L.) Taf. Fig. 65. 66.

Der Fig. 65 abgebildete Mohntopf von Robenhausen hat die Größe der Fruchtkapsel des Acermohns (Papaver rhoeas L.), ju bem ich ihn aufangs gerechnet habe. Es hat diefer in ber Regel eine verkehrt eiformige Frucht, doch gibt es auch fürzere, am Grunde ftumpfer jugerundete Formen, wie bei der verfohlten Rapfel von Robenhaufen. Gine genauere Bergleichung hat mich aber überzeugt, daß wir es hier mit einer noch unreifen Frucht des Gartenmohns zu thun haben. Beim Adermohn und allen diesem verwandten Arten (P. dubium L., P. argemone L., P. polytrichum Boiss., P. Decaisnei Hochst.) haben wir eine sehr große Narbe, welche meift einen ebenfo großen Durchmeffer hat, wie die Rapfel; beim Gartenmohn bagegen ift die Rapfel oben ftark jusammengezogen und wird dadurch fast kuglicht, die schilbförmige Narbe breitet fich nie über die gange Oberfeite der Frucht aus und ift im Berhaltniß ju derfelben viel kleiner. In diefer Beziehung stimmt die Rapfel der Bfahlbaute völlig zum Garten= mohn, indem sie oben und unten sich stumpf zurundet und dadurch kuglicht wird; ihre Narbe ift zwar am Rand etwas abgeftogen, man fieht aber aus ber Burundung ber Rapfel, bag fie klein gewesen ift. Auffallend ist allerdings die Kleinheit der Frucht. Sie hat nur eine Länge von 12 Mill. und einen Querdurchmeffer von 10 Mill., ift daher viel kleiner, als beim Gartenmohn. Durch das Deffnen der Rapfel erhielt ich die verkohlten Samen; diese find fehr klein (1/2 Mill. lang) und stark zusammengeschrumpst, doch erkennt man das Reinwerk, welches mit



feiner Form mit dem des Gartenmohns übereinstimmt; es sind daher diese Samen nicht reif gewesen und daraus ist ihre Kleinheit und ihr Zusammenschrumpsen zu erklären. Der verstohlte Mohnkopf von Robenhausen ist daher sehr wahrscheinlich eine junge Frucht des Gartensmohns, von dem sie aber durch die geringere Zahl der Narbenstrahlen abweicht; sie hat nämlich nur acht Strahlen, während der Gartenmohn 13 bis 14.

Bu diesem Gartenmohn gehören serner die Mohn-Samen, welche in der Kulturschicht von Robenhausen gefunden werden (Fig. 66). Sie sind zu Tausenden in das Gefäm eingesstreut, das man durch Auswaschen des Schlammes erhält, werden aber ihrer Kleinheit wegen leicht übersehen. Sie sind matt schwarz, schwach nierenförmig gebogen, 1 bis 1 %/10 Mill. lang und mit einem zierlichen Nehwert bekleidet, das aus 5= bis 6=eckigen Maschen besteht. Diesselben Samen fand ich auch in der braunschwarzen Erde der Kulturschicht von Moosseedorf. Außer diesen so massensahe vorsommenden losen Samen wurde letzten Herbst in Robenhausen ein ganzer Ruchen von verkohltem Mohn-Samen entdeckt, welcher aus Tausenden solch' kleiner Körnchen besteht, die zu einer Masse zusammengebacken sind und in Größe und Sculptur ganz zu den übrigen passen', nur treten die Gräthe der Maschen noch schärfer hervor, so daß man sie von bloßem Auge sieht.

In Größe stehen diese Samen in der Mitte zwischen denen des Acters und Gartenmohns. Bei ersterm sind sie ⁷/10 bis ⁸/10 Mill. lang, während beim letztern durchschnittlich 1 ¹/2 Mill. Die Größe kann es daher zweiselhaft lassen, zu welcher Art sie zu bringen seien, die Sculptur aber entscheidet für den Gartenmohn. Bei diesem haben wir nämlich verhältnismäßig große, fünf und sechseckige Maschen *), welche in keine regelmäßigen Reihen geordnet sind; beim Actermohn sind diese Maschen viel kleiner, viers oder fünseckig und mehr reihenweise gestellt, besonders am Nücken des Samens. Noch dichter und regelmäßiger stehen die viereckigen Maschen bei P. argemone beisammen, während sie bei P. dubium etwas größer sind. In dieser Maschensbildung stimmen die Samen der Psahlbauten völlig zum Gartenmohn, indem die Maschen größer sind, als bei P. rhoeas und Berwandten, und 5—6-eckige, scharf abgesetzte Felder bilben. Da die Felder dieselbe Größe haben, wie beim Gartenmohn, während die Samen kleiner sind, besitzt ihr Netwerk weniger Felder, und dieß mit der geringern Größe des Samens und der achtsstrahligen Narbe zeigt uns daß der Psahlbautenmohn nicht völlig mit dem Gartenmohn der Jetzteit zusammenfällt. Wir haben ihn als eine besondere Sorte zu bezeichnen.

Das Baterland des Gartenmohns ist nicht bekannt, es kommt aber in Südeuropa eine Mohnart vor (Papaver setigerum Dec.), welche ihm so nahe steht, daß sie von vielen als seine Mutterspflanze betrachtet wird. Leider standen mir von dieser keine reisen Samen zur Vergleichung zu

^{*)} Es flanden mir nur weiße und graue (sogen. blaue) Mohn-Samen zur Berfügung. Es giebt aber noch eine Sorte mit schwarzen Samen, welche schon Plinius erwähnt (XX. cap. 18).

Gebote. Die Kapsel ist verkehrt eiförmig und am Grunde verschmälert, die breite Narbe von 8 Strahlen durchzogen; in letterer Beziehung stimmt die Frucht von Robenhausen mit dem P. setigerum, in der Form dagegen zum Gartenmohn, an welchen sie sich auch durch die schmälere Narbe enger anschließt.

Die Pfahlbauleute haben aus den Mohnfamen wahrscheinlich Del gepreßt, vielleicht sie auch gegessen oder dem Brode eingestreut, wie dieß bei den Achtisch genossen Sitte war. In Kom wurde der Mohnfamen geröstet und mit Honig zum Nachtisch genossen und im österreichischen Gebirg soll er noch jetzt als Speise zu mancherlei Mohngerichten (Mohnnudeln u. a.) dienen. Der in Robenhausen entdeckte Mohnsuchen läßt auf eine ähnliche Berwendung schließen. Das überaus häusige Vorsommen des Mohnsamens in der Kulturschicht ließ mich anfangs vermuthen, daß er vom Ackermohn herrühre und mit den übrigen Abfallen des gereinigten Getreides in den See gekommen sei, dis eine genaue Untersuchung mich überzeugte, daß dieß nicht der Fall gewesen und er von einer kultivirten Pflanze komme, die eine wichtige Rolle gespielt haben muß.

Der Gartenmohn gehört zu ben ältesten Kulturpflanzen. Er erscheint neben ber Gerfte auf kleinasiatischen und süditalischen Münzen und homer sagt von dem tödtlich getroffenen Sohne des Priamus (Ilias VIII. 305):

> So wie der Mohn zur Seite das haupt neigt, welcher im Garten Steht, von Buchs belaftet und Regenschauer des Frühlings: Also neigt er zur Seite das haupt, vom helme beschweret.

3. Der Hartriegel (Cornus sanguinea L.) Fig. 67.

Die kugelrunden, inwendig zweifächrigen, harten Fruchtsteine des Hartriegels sind in den Pfahlbauten so verbreitet (ich erhielt sie von Wangen, Nobenhausen, Niederweil, Moosseedorf und Barma), daß sie auf Benuthung der Früchte dieses Strauchs schließen lassen. Die Kerne enthalten fettes Del, das ausgepreßt werden kann. Bielleicht wurde dieses benutt.

7. Gewürze.

Ob die Pfahlbauern Salz gehabt haben, durfte kaum zu ermitteln sein, dagegen ist es wahrscheinlich, daß sie schon die Samen der Dolden zum Bürzen der Speisen benutten. Man sindet nämlich unter dem Gesam von Robenhausen auch den Kümmel (Carum carvi L.). obwol allerdings selten, der aber zu solcher Bermuthung berechtigt. Doch darf ich nicht versichweigen, daß diese Samen unverkohlt und daher vielleicht nur zufällig auf die Pfahlbaute gelangt sind.





8. Baft- und Gefpinnftpflanzen.

1. Der Mlache (Linum angustifolium Sude.) Fig. 68 bie 77.

Der Flachs war für die Bfahlbauern von sehr großer Bedeutung, denn er lieferte den Stoff zu mannigsachen Gespinnsten, Geslechten und Geweben, welche zur Kleidung und mannigsachen häuslichen Zwecken verwendet wurden. Es sind in Wangen und Robenhausen zahlreiche Muster gefunden worden, welche Hr. Keller in seinem vierten Berichte über die Pfahlsbauten beschrieben und abgebildet hat.

Die Samen und Fruchte, welche in Bangen, Robenhaufen und Moosfeeborf gefunden murben, laffen une bie Bflange naber bestimmen, welche biefen Spinnftoff geliefert bat. Gie zeigen une, baft wir es hier nicht mit unserm gemeinen Flache zu thun haben. Bon diesem find gegenwärtig zwei Formen in Rultur, eine mit höherm Stengel und kleineren, geschlossenen Rapfeln (biek ber Schlieflein, Dreichlein, Linum usitatissimum vulgare) und eine zweite mit niedrigerm, mehr veräfteltem Stengel und groferen, auffpringenden Früchten (ber Springlein, L. usitatissimum humile), der vorzuglich des Samens wegen angebaut wird. Bon diesem einjährigen Flache, und zwar auch bem Schließlein, weicht der Bfahlbautenlein durch die kleinern, turger tuglichten Rapfeln und kleinern Samen ab, und stimmt in Form und Größe ber Rapfeln zu den Leinarten mit ausdauerndem Stengel. Bon biesen stehen sich Linum perenne und L. austriacum L. fo nahe, daß fie an den Rapfeln nicht zu unterscheiben find, mogegen beim Albenlein (L. alpinum L.) bie Früchte etwas größer und bie Samen icharfer gerandet find. Die Früchte der erstern zwei Arten stimmen in Form und Größe ganz mit dem Pfahlbautenlein überein, aber die Samen find groffer, flacher gerandet und ihr fpiges Ende ift fcharfer abaesent, ein kleines Schnäbelden bilbend. Da ber schmalblättrige Lein (Linum angustisolium Sube.) in ber Form und Groke ber Rapfeln ebenfalls mit obigen Arten ftimmt, babei aber fleinere, weniger flach gerandete, mit einem ftumpfern Ende versehene Samen befitt, und somit auch in diesen mit der Art der Bfahlbauten übereinkommt, darf er ale die Mutterpflanze des tultivirten Bfahlbautenleins bezeichnet werden.*). Das Linum angustifolium Sude. ift in den Mittelmeerlandern von Griechenland und Dalmatien weg bis ju den Byrenäen zu haufe. In Griechenland wächst es nach Fraas häufig in Olivenwäldchen und an Flugufern. Db die Aegypter diefe Urt oder ben gemeinen Flache (Linum usitatissimum)



^{*)} Das Linum austriacum L. soll an der Nordwestfüste Amerika's als Gespinnstpflanze kultivirt werden (vergl. Dierbach ökon.:technische Botanik II. 499), und das L. perenne L. ist wiederholt zur Kultur empfohlen worden, soll aber einen groben Flachs liefern; ob das L. angustikolium gegenwärtig irgendwo benutt wird, ist mir nicht bekannt. Es ist aber sehr zu wünschen, daß seine Faser mit der des Psahlbautenleines verglichen werde.

angebaut haben, ift nicht bekannt, kann aber vielleicht noch ausgemittelt werden. Gegenwärtig wird in Abhssinien und Südpersien nach Exemplaren, die ich von Hrn. Dr. Kotsch erhalten habe, der gemeine Flachs angebaut und dasselbe scheint zu Plinius Zeit (hist. natur. XIX 1.) in Aegypten und Italien der Fall gewesen zu sein. Hätten die Aegypter den vom L. angustifolium abstammenden Psahlbautenlein gehabt, so würde sich seine dortige Einführung nicht schwer erklären lassen, indem diese den Mittelmeerländern angehörende Pssanze vielleicht auch in Aegypten heimisch war und jedenfalls dort leicht bekannt werden konnte. Die ursprüngliche Heimat des gemeinen Flachses ist nicht ermittelt*) und kann in Frage kommen, ob er nicht die durch lange Kultur veränderte Form des schmalblättrigen Leins sei. Wie das einsährige Ackerveilchen in den Alpen zweis und mehrjährig wird, so kann umgekehrt eine mehrjährige Pssanze, in ein wärmeres Klima versetzt und der Kultur unterworsen, zur einjährigen geworden sein. Sollten weitere Untersuchungen diese Annahme bestätigen, wäre damit auch das Baterland des gemeinen Flachses gesunden.

Daß die Pfahlbauleute ihren Flachssamen aus dem südlichen Europa bezogen haben, sagt uns das kretische Leimkraut, welches in den Flachsseldern von Robenhausen stand (S. 20). Es hat denselben Verbreitungsbezirk wie der schmalblättrige Lein und kam offenbar mit ihm aus einem wärmern Klima, vermochte sich aber in unserm Lande nicht zu halten, und wird jest nirgends mehr bei uns gefunden.

Es tommt der Flachs in Robenhausen meist versohlt vor. Die Kapseln sind in beträchtslicher Zahl gesammelt worden und waren wohl in der Mehrzahl noch nicht ganz reis, woraus sich ihre geringe Größe (4½-5 Mill. Höhe und zirka 4 Mill. Breite) und ihr Geschlossensein erklären dürfte. Aber auch die aufgesprungenen und daher reisen Kapseln sind klein und von derselben Form. Glücklicherweise haben wir auch unverkohlte Kapseln, und Samen von Rosbenhausen und Moosseedorf erhalten, welche zur Controlle dienen können. Diese haben eine Höhe von 6½ Mill. (Fig. 72). Die Fruchtklappen lausen oben in eine seine Spize aus welche etwas länger ist als bei L. perenne und L. austriacum und genau zum schmalblättrigen Lein paßt. Es springt die Kapsel in 5 Stücken auf; über jedes läuft eine Mittelstante, welche bei den verkohlten Kapseln stärker hervortritt, als bei den unverkohlten, aber auch bei diesen noch deutlicher ist als beim gemeinen Lein. Es trennt sich die Klappe längs dersselben weiter in zwei Hälsten, doch ist dieß bei den verkohlten Kapseln nicht der Fall und auch bei den unverkohlten hängen sie etwas sester zusammen, als dieß bei den lebenden Arten der Fall ist.



^{*)} Ledebour und Hohenacer geben ihn in Sübruftland und am Caucasus als quasi spontaneum an, womit aber nur gesagt ist, daß er bort hier und da verwisbert vorkomme (vergl. A. Decandolle geographie botan. II. 834).

Der unverkohlte Same (Fig. 73, 74) hat eine Länge von 3½ Mill., bei einer Breite von 2³/10 Mill. und ist daher beträchtlich kleiner als der vom gemeinen Flachs (dieser hat 4½—5 Mill.) und auch kleiner als bei L. perenne und austriacum, wogegen er ganz zum schmalblättrigen Lein stimmt und auch wie dieser keinen so scharfen Rand und keine so scharf abgesetzte Spize hat wie die andern Arten. Die unverkohlten Samen von Robenhausen (Fig. 73 b, vergrößert) stimmen ganz mit denen von Moosseedorf (Fig. 74 c, vergrößert) überein. Durch das Berkohlen haben die meisten Samen eine bedeutende Beränderung erlitten. Sie wurden wohl in Folge des Oeles, das verbrannt ist, theilweise bauchig ausgetrieben und sind dicker und schmäler geworden (Fig. 75 bei d, b vergrößert).

Außer den Kapfeln und Samen sind auch die verkohlten Stengel des Leines (Fig. 77) nicht selten. Sie sind dunn und schlank. Ich sah welche von 8 bis 12 Cent. Länge mit zarten ausgerichteten Aesten (Fig. 77 e, f).—Daß von diesen Stengeln der Bast abgezogen und versarbeitet wurde, unterliegt keinem Zweisel, aber auch die Samen scheinen verschiedene Berwensdung gefunden zu haben. Wir haben schon früher gesehen, daß sie einer Brodsorte eingestreut wurden. Bon Robenhausen erhielten wir serner ein Täselchen, das aus zahlreichen ganz und halb verkohlten zu einer Masse verbundenen Flachsfrüchten und Samen besteht und wohl eine Art Flachskuchen darstellt (Fig. 76), wie denn jetzt noch in Abhssinien der geröstete Flachsssamen gegessen wird. In Lacedämon soll er eine Speise der Heloten gewesen sein und nach Plinius wurde er zu seiner Zeit auch in Oberitalien so verwendet.

2. 3. Linden Fig. 78, 79, 80.

Es kommen in Robenhausen nicht selten Bast und Bastgeslechte vor, welcher wahrscheinlich von der Linde gewonnen wurde. Daß diese den Psahlbauten bekannt war, zeigen die Fig. 78–80 abgebildeten Früchte. Sie sind in der Größe variirend und sind wohl in Folge langen Liegens im Basser zum Theil in 4—5 Klappen aufgesprungen. Die einen haben dünne Wandungen und schwach vortretende Kanten, andere aber sind dickerholzig und besigen rippenartige Längsfanten. Diese gehören zur Sommerlinde (Tilia grandisolia Ehrh.), jene dagegen zur kleinsblättrigen Linde (T. parvisolia Ehrh.) Fig. 78—80.

9. Farbpflanzen.

Da in Wangen und Robenhausen die Flachskultur und Leinenindustrie fehr schwunghaft betrieben wurde, ist es wahrscheinlich, daß man auch das Färben der Faden und Zeuge verstanden hat. Doch können wir zur Zeit noch von keiner Pflanze'mit voller Sicherheit sagen, daß sie zu diesem Zweck von den Pfahlbauleuten verwendet wurde. Wahrscheinlich ist indessen, daß der Wau (Reseda luteda L.) zum Gelbfärben diente. Es wurden in Robenhausen von

ben ungemein kleinen, glänzenden, glatten, nierenförmigen Samen dieser Pflanze ein paar Stücke gefunden (Fig. 81 stark vergrößert). Sie sindet sich gegenwärtig in jener Gegend nicht, kommt aber in andern Theilen des Kantons vor, kann daher zur Zeit der Pfahlbauten am Pfässikerssee gelebt haben und ihre Samen zufällig in die Kulturschicht gerathen sein. Sollten sich aber mit der Zeit ihre Samen häusiger und auch auf andern Pfahlbauten sinden, würde es sehr wahrscheinlich, daß sie schon damals als Farbslanze gedient hat. Die Celten sollen sie zu diesem Zweck viel verwendet haben und ihr französischer Name (God), der gelb bedeutet, aus jener Zeit herrühren.

10. Die Baldbanme und Sträucher.

Wir lernen diese aus den Früchten, Samen und Blättern kennen, welche in der Kulturschicht begraben liegen, wie aus den Hölzern, die zu Bauten, Wertzeugen und Geschirren dienten. Mit Ausnahme der Ulmen und Pappeln sind alle wichtigere Bäume unserer jetzigen Wälder nachweisbar, es scheint daher in der Zusammensehung unserer Walbstora, soweit sie aus Holzpstanzen besteht, keine wesentliche Aenderung in den letzten 2 bis 3 Jahrtausenden vor sich gegangen zu sein. Während in Dänemark die Buche zur Steinzeit gesehlt hat und erst viel später an die Stelle der Nadelholzwälder trat, erscheint sie bei uns schon in den ältesten Pfahlbauten und hat sich daher von Mitteleuropa aus allmählig nach Norden verbreitet. Die einzige erhebliche Aenderung, welche sich in der Waldstora kund gibt, besteht in dem spätern Zurücktreten der Bergföhre. Diese war zur Zeit der Pfahlbauten noch über das Tiesland verbreitet, wenigstens sinden wir ihre Zapsen in Nobenhausen, während sie jetzt auf das Gebirg sich zurückgezogen hat. Da sie indessen am Uetliberg bis zur Maneck hinabsteigt, ist diese Aenderung nicht sehr hoch anzuschlagen und nur insofern von Bedeutung, als sie mit einer allgemeinen Erscheinung, nämlich dem Rückzug der Gebirgsflora aus dem Tieslande, in Bersbindung steht.

Außer den ichon in andern Abschnitten erwähnten Solzpflanzen sind folgende nachzuweisen.

1. Die gemeine Föhre (Pinus sylvestris L.). Fig. 82.

Neben der gewöhnlichen Zapsensorm mit flachen Schilbern der Schuppen, sinden wir in Robenhausen auch die Form mit einem dünnen, etwas gekrümmten Haken, welcher der Mitte der Schuppe aussitzt (Fig. 82 b); eine Form, die gegenwärtig bei uns in einigen Torsmooren (so am Katensee), aber auch an trockenen Abhängen (so beim Eingang ins Nicolaithal im Ballis) gefunden wird. Ganze Zapsen sind selten, dagegen kommen die Samen ziemlich häusig vor und auch Holz und Rinde sind nachzuweisen.

Digitized by Google

2. Die Bergföhre (Pinus montana Mill.) Fig. 83.

Die Zapfen von Robenhausen sind unsymmetrisch; auf der einen Seiten sind die Schuppenschilder flach, während sie auf der andern ziemlich start entwickelte Haten haben, die von einem breiten Grund ausgehend, nach unten gefrümmt sind (Fig. 83 c). Der Samenflügel ist etwas mehr als doppelt so lang als der Kern (Fig. 83 b). Ob diese Föhre im Moor gestanden oder auf der nahen hügelkette, ist nicht zu ermitteln. Sie war mit der gemeinen Föhre schoo zur Reit der Schieferkohlenbildung in dieser Gegend (val. Urwelt der Schweiz S. 493).

3. Die Richte, Rothtanne (Pinus Abies L.).

Es war dieß wie noch jest der häufigste Nadelholzbaum unseres Landes, denn die meisten Pfähle und Holzwerke von Robenhausen bestehen aus Fichtenholz. Auch die Zapfen und Samen sind nicht selten und stimmen völlig mit denen der Jestzeit überein, ebenso die Nadeln, welche in Menge in der Kulturschicht liegen. Es ist daher mit diesem Baum seit Jahrtausenden nicht die geringste Beränderung vor sich gegangen, um so mehr, da er sich in der lebenden Form nicht nur in den Pfahlbauten, sondern auch in den Schieferkohlen von Wesikon, Dürnten und Uhnach sindet.

4. Die Weißtanne (Pinus picea L.). Fig. 84.

Die Nabeln dieses Baumes, welche an der Ausrandung an der Spige zu erkennen sind, werden in Nobenhausen und Moosseedorf in großen Massen gefunden und zwar meist mit kleinen Zweigen zusammen. Es scheint, daß sie viel als Streue für's Bieh benutt wurden, wohl auch zu Bekleidung der Hütten, indem sie durch ihre zweizeilig angeordneten Blätter dazu besser sich eignen, als die Fichtenzweige. Die Zapsen der Weißtannen sind dagegen sehr selten, wohl weil sie im völlig reisen Zustand auseinandersallen. Indessen erhielt ich von Robenshausen ein sehr schres Stück, das völlig mit denen des lebenden Baumes übereinstimmt.

5. Der gemeine Wachholder (Juniperus communis L.). Fig. 85.

Diefer Baum ift nur durch ein Bapfchen beurkundet, das aber über die Bestimmung keinen Zweifel laft.

6. Der Gibenbaum (Taxus baccata L.). Fig. 86 a. b. vergrößert c.

Schon die Pfahlbauern kannten die Trefflichkeit des Eibenholges zu Fertigung von Bogen und Meffern, wie die in Robenhausen gefundenen Gegenstände zeigen. Auch die Rüßchen (Fig. 86) sind nicht felten und in ihrer Form nicht von denen des lebenden Baumes zu unterscheiden. Die Beeren wurden vielleicht gegessen, wie dieß noch jest in einigen Gegenden der Fall ift, obwohl der Baum, wenigstens in den Blättern, giftige Eigenschaften besitzt.

7. Giche (Quercus Robur L.) Fig. 87-90.

Mus Cichenftammen murben Boote gezimmert, fo besteht ein großer Einbaum, welcher auf ber Petersinfel ausgegraben und ins Mufeum nach Neuchatel gebracht murbe, aus einem



Eichenstamm, während ein solcher von Robenhausen einer Fichte angehört. Die Früchte habe ich verkohlt von der Betersinsel (Fig. 88. 89), von Greing und von Barma (Fig. 90) gesehen, und Fruchtbecherchen (Fig. 87) von Robenhausen. Wahrscheinlich wurden die Eicheln zur Schweinemast auf die Pfahlbauten gebracht und sind da beim Brande verkohlt. Stark macerirte Blattreste hat Moossecdorf geliesert.

8. Sainbuche (Carpinus Betulus L.) Fig. 91.

Es tommen die Früchte in Robenhausen und Moosseedorf vor. Durch langes Liegen im Wasser ist die äußere haut weggefault und dadurch sind die im frischen Zustand scharfen Längerippen stumpf geworden.

9. Die Schwarzerle (Alnus glutinosa L.)

Bon Robenhaufen haben wir Rinde und Solz, in Moosfeedorf aber wurde ein Zweigeftud mit mehreren daran befestigten Bapfen entdedt.

10. Die Beißbirke (Betula alba L.)

Beiße Rindenstücke der Birken, wie Solz, kommen nicht selten vor. Lethin fand herr Messikomer aber auch die Blätter, welche in einer Tiese von 10 Fuß in großer Zahl überseinander lagen. Sie kommen in Form, Bezahnung und Nervatur mit denen unserer Beißsbirke überein.

11. 12. Weiden.

Bon Beiden sammelte Gr. Dr. Uhlmann in Moodseedorf die Blätter der kleinen friechenden Beide (Salix ropens L.), die noch jest häusig in Mooren lebt, ferner eine Art mit größern Blättern, wie bei Salix einerea, welche aber zur sichern Bestimmung zu schlecht erhalten sind. Manche diden Gestechte scheinen aus Beidenzweigen gesertigt zu fein.

13. Efche (Fraxinus excelsior L.)

Bon der Eiche fand herr Uhlmann die Frucht, in Robenhausen aber murde eine aus Efchenholz gefertigte Reule entdedt, in welche das Steinbeil eingelaffen mar.

14. Die Mistel (Viscum album L.). Fig. 92.

Die Mistel galt bei den Celten als heilige Pflanze; es ist daher beachtenswerth, daß in Moosseedorf Zweigstücke (Fig. 92) und Blattreste vorkommen, welche zeigen, daß man diese Pflanze auf die Psahlbauten brachte, ohne daß freilich ihre Bestimmung zu ermitteln ist.

15. Die Stechpalme (llex aquisolium L.).

Im Innern der Beere treffen wir vier engverbundene Steinchen, welche zu einem ovalen Körper zusammenschließen. Solche sind in Moosseedorf und Robenhausen zum Vorschein gekommen.





- 16. Spindelbaum (Evonymus europaeus L.).
- Es find erft einzelne Fruchtrefte in Moosfeedorf aufgefunden worden.
- 18. Der glatte Wegdorn (Rhamnus frangula L.)

Man trifft gegenwärtig diesen Strauch mit dem gemeinen Kreuzdorn häufig am Rande der Sümpfe und Moore, daher das Vorkommen seiner Samen in Moosseedorf uns nicht überraschen kann.

17. Ahorn.

Es wurden in Robenhausen mehrere geschnitte Geschirre gefunden, welche aus Ahornholz gefertigt zu sein scheinen.

19. Eberesche (Sorbus aucuparia L.).

Ein Paar kleine, braune Samen von Robenhausen zeigen große Uebereinstimmung in ihrer Form mit benen der Sberesche.

11. Moofe und Farren.

Berschiebene Moosarten haben sich an der Torsbildung, welche den Kulturboden der Pfahlbaute Robenhausen deckt, wesentlich betheiligt; in der Kulturschicht selbst aber sinden wir andere Moose. Mit Ausnahme des Eurhynchium praelongum L. sp., das an Ort und Stelle gewachsen sein kann, stammen alle aus dem Balde und sind offenbar von den Pfahlbauleuten dort gesammelt und in ihre Wohnungen gebracht worden. Sie dienten wahrscheinlich zum Bersstopfen der Löcher ihrer Hütten und wohl auch zum Polstern. Es sind uns die jest solgende Arten, die zu diesen Baldmoosen zu rechnen sind, bekannt geworden*): Antitrichia curtipendula Dill. sp., Neckera complanata und crispa Dill., Thuidium delicatulum L. sp., Anomodon viticulosus Dill., Leucodon sciuroides Dill. und Hylocomium brevirostre Ehrh. Die letztgenannte Art ist mit den Neckeren in Robenhausen und Moosseedorf häusig, während die übrigen Arten bis jest nur in Moosseedorf gesammelt wurden. Der Anomodon bekleidete wahrscheinlich die alten Sichen, die Antitrichien aber bildeten große hängende Rasen, während die Reckeren, die Hylocomien und Thuidien ihre weichen Polster über den Waldboden und die Veckeren, die Hylocomien und Thuidien ihre weichen Polster über den Waldboden und die Baumrinden ausbreiteten.

Bon Farrenträutern ift uns bis jest erft ber Ablerfarren (Pteris aquilina L.) von Moosseedorf bekannt geworden, wo schöne Blattfiederchen gefunden wurden.

^{*) 3}ch verbanke die Bestimmung berselben bem herrn Prof. B. Schimper in Strafburg.

12. Bilge jum Feneranmachen.

Bei der großen Leichtigkeit, mit der gegenwärtig Feuer gemacht werden kann, denkt man selten daran, daß diese Operation in der metallosen Beit mühsam gewesen sein muß. Wahrsscheinlich haben die Pfahlbauern Lieselsteine aneinandergeschlagen, die Funken mit dem Schwamm ausgesangen und diesen in eine Handvoll trockenes Heu gelegt und in der Luft geschwungen. Dadurch wurde das Heu entzündet und mit Spänen in Berbindung gesetzt konnte Feuer gemacht werden. Den Schwamm bereiteten sie aus Bilzen, wie dieß aus dem zahlreichen Borskommen der Feuerschwämme hervorgeht. Fast auf allen Pfahlbauten (Wangen, Robenhausen, Meilen, Moosssedorf, Parma) wurde der gemeine Feuerschwamm (Polyporus igniarius L.) gefunden; also dieselbe Art, von der bis in unsere Zeit der Feuerschwamm bereitet wurde. Dazu kommt für Moosssedorf, Robenhausen und Parma noch die Daedalia quercina L. Es ist sehr beachtenswerth, daß diese Pilze, trop ihrer weichen Beschaffenheit, vortrefslich erhalten sind.

13. Wasser= und Sumpfpflanzen.

Faft alle Pflangen, welche wir bis jest besprochen haben, bewohnen das trocene Land, und die meiften find durch Menschen an ihre jegige Fundstätte gekommen. Ihnen find aber gablreiche Refte von Moor- und Bafferpflangen beigemifcht, welche in der Umgebung der Bfablbauten gelebt haben. Der Charafter Diefer Pflangen zeigt une, bag mir es, wenigstene in Robenhaufen, von woher wir die meiften tennen, nicht mit einem tiefen und klaren Seegrund ju thun haben, fondern mit einem feichten, fchlammigen, mit Begetation überzogenen Boben. Auf bemfelben hatte fich ein ganger Bald von Armleuchtern (Chara vulgaris) angefiedelt, beren wingig fleine Samen nun in unendlich großer Bahl im Schlamme brin liegen; ihnen war der Bafferhahnenfuß (Ranunculus aquatilis L.), das Hornblatt (Ceratophyllum) und gablreiche Laichtrauter beigesellt und haben wohl nach und nach ben seichten Grund mit Bflangenftoff aufgefüllt; auf der Bafferflache breiteten gelbe und weiße Seerofen ihre groken Blatter und schönen Bluthen aus; wo aber die Torfbildung begonnen, was jedenfalls langs bes Ufers der Fall gewesen sein muß, da hatte sich eine Moorvegetation angesiedelt, welche allmählig immer weiter in ben Gee hinaus rudte. Diese Torfbildung funden unzweifelhaft der Fieberklee, deffen Samen in Menge fich finden, die kleine Wafferfchuffel (Hydrocotyle vulgaris) und die Scheuchzeria au. Die Schilfrohre, die Binfen, Seggen, Die Schwertlilien, der Froschlöffel, das Läusetraut und die Sumpfladtrauter werden das ihrige zur Bekleibung der morastigen Umgebung der Bfahlbauten beigetragen haben. Bon diesen Bflangen finden wir noch jest die meisten im Torfmoor von Robenhausen; drei indessen sind verschwunden, nämlich die früher ermähnte Waffernuß (die Trapa natans), ein Laichfraut (Potamogeton compressus L.) und die kleine gelbe Seerose (Nuphar pumilum).



Doch betrachten wir diese Pflangen noch etwas naber.

1. Der gemeine Armleuchter (Chara vulgaris L. fotida A. Br.).

In Moosseedorf sind die Samen tohlschwarz, mahrend die von Robenhausen theils schwarz, theils weiß sind. Sie zeigen unter dem Microscop sehr scharf vortretende Windungen.

- 2. Gemeines Schilfrohr (Phragmites communis L.).
- Es tommen Blatt- und Rohrstude nicht felten vor. 3ch erhielt auch welche von Barma.
- 3, Die Seebinse (Scirpus lacustris L.). Taf. Fig. 93, vergrößert.

Die schwarzen breieckigen, am Grund etwas verschmälerten Früchte find in Robenhausen gemein und finden sich auch in Moosseedorf.

4. Seggen (Carices).

Rleine dreiedige Seggenfruchte, jum Theil noch von dem Schlauch umgeben, find häufig und in mehreren Arten vertreten.

5. Die Schenchzeria (S. palustris L.). Taf. Fig. 105, zweimal vergrößert.

Die ansehnlichen, länglich ovalen Samen haben die Größe und fast auch die Form der Samen der kleinen gelben Seerose, aber eine viel stärkere Samenschale und sind am Grund nicht birnförmig verdickt. Es wächst diese seltene Pflanze noch jett häusig im Torsmoor von Robenhausen und gehört zu jenen Arten, welche wahrscheinlich zur Diluvialzeit aus dem Norden in unsere Gegenden gekommen sind. Die Samen der Pfahlbauten sind meist aufgesprungen und ausgebleicht.

6. Die gelbe Schwertlilie (Iris pseudacorus L.).

Bon dem großen flachen Samen ift nur die braune Schale geblieben, mahrend die Höhlung zuweilen mit fremden, eingeschwemmten Gegenständen (so himbeersamen) ausgefüllt ist. Robenshausen.

7—12. Laichfräuter. Fig. 94. 95.

Die ausgeblaßten und von der weichern äußern Bartie befreiten Früchte sind in Robenhausen und Moossecdorf häusig. Die gemeinste Art ist Potamogeton persoliatus L. (Fig. 94, vergrößert). Die flachseitigen Carpellen sind stark zusammengekrümmt, die Rückenkante ist ziemlich stumpf und vom Rücken springt nicht selten eine Leiste klappensörmig aus. Dieselbe Größe haben die Früchte des P. compressus (Fig. 95), deren Rückenkante aber mit scharsen Wärzchen besetzt ist. Größer ist die Frucht bei P. natans L., welche eine zwar deutlich vortretende, doch stumpsliche Rückenkante hat; viel schärfer tritt diese beim P. fluitans Roth hervor. Früchte beider Arten sind in Robenhausen gefunden worden.

13. Das Hornfraut (Ceratophyllum demersum L.) Fig. 96.

Die flachen, ovalen Früchte find an ben brei langen Dornen, welche von denfelben aus- laufen, leicht zu erkennen; freilich find fie felten vollständig erhalten. Robenhaufen.

- 14. Der Froschlöffel (Alisma Plantago L.).
- Die kleinen platten Fruchtstude find in Robenhausen ziemlich häufig.
- 15. Der Wasserpfeffer (Polygonum Hydropiper L.).
- Sat icharf breitantige braunschwarze Früchte, welche mir von Robenhausen gutamen.
- 16. Das Sumpflabkraut (Galium palustre L.). Fig. 97 natürl. Größe, b vergrößert. Fig. 98 stärker vergrößert.

Die fugelrunden, äußerst sein runzlichen Früchte dieser Art sind in Robenhausen ungemein häufig und liegen stellenweise zu Tausenden beisammen, so daß man fast glauben sollte, sie seien für irgend einen Zweck gesammelt worden. Sie haben einen Durchmesser von 1³/10 Mill., zeigen an der Stelle, wo sie am Stiel befestigt gewesen, bald nur eine Narbe (Fig. 98 b), bald aber sind sie dort tief eingedrückt und werden dadurch öfter sast halb kuglicht (Fig. 98 c).

17. Der Fieberflee (Menyanthes trifoliata L.). Fig. 99, vergrößert.

Die flach linsenförmigen mit ziemlich dicker Schale versehenen Samen sind bald glänzend braun oder schwarz, oder auch ausgeblaßt und matt weißgrau. Sie gehören mit den vorigen zu den gemeinsten Samen in Robenhausen und sind auch in Moosseedorf.

- 18. Das Sumpfläusefraut (Pedicularis palustris L.). Fig. 100, vergrößert.
- Die kleinen, länglichovalen mit zahlreichen feinen Längoftreifen versehenen Samen bes Läusetrautes find in Robenhausen häufig; fie find auf einer Seite von einer Längerinne durchzogen.
- 19. Die Wafferschüffel (Hydrocotyle vulgaris L.). Fig. 108, zweimal vergrößert. Eine ber eigenthümlichsten Bflanzen ber Torfmoore, die durch ihre schilbförmigen Blatter und platten kleinen Früchte sich auszeichnet. Lettere hat uns Robenhausen ausbewahrt.
 - 20. Sumpfhaarstrang (Peucedanum palustre L.).

Die flachen, von drei schmalen, scharfen Rudenrippen durchzogenen Salbfruchte kommen in Robenhaufen nicht felten vor und diejenigen, bei benen die Samen verschwunden find, stammen ohne Zweifel aus der alten Zeit.

21. Die weiße Seerofe (Nymphæa alba L.). Fig. 103. 104, vergrößert.

Die glänzend braunen oder braunschwarzen, ovalen Samen, welche am leichtesten an ihren zierlichen Bunktstreisen zu erkennen sind, begegnen uns in Robenhausen und Moosseedorf häusig und zwar sind zwei Formen zu unterscheiben. Die einen sind sehr klein (Fig. 104.) nur 28/10 bis 21/2 Mill. lang, die andern aber größer (31/2 Mill. lang) und gehören zu der Form, welche Bros. Caspary cocarpa genannt hat (Fig. 103). Diese großsamige Form ist häusiger als die kleinsamige, während gegenwärtig das Umgekehrte der Fall ist.

22. 23. Gelbe Seerofen. Fig. 101 und 102.

Die Samen der gelben Seerofen find größer, birnformig, glanzend glatt, mit einer fark



vortretenden Naht und am schmäleren Ende einer von einem Wall umgebenen Deffnung (Fig. 102 c). Es kommen in Robenhausen zwei Formen vor, die einen sind 6 Mill. lang (Fig. 101), die andern aber nur 3½ bis 4½ Mill. (Fig. 102). Die erstern stimmen völlig zur gewöhnlichen gelben Seerose (Nuphar luteum L. sp.) unserer Seen, während die kleinere ganz zur Zwergseerose (Nuphar pumilum Sm.), welche gegenwärtig in der Schweiz nur noch an zwei Stellen gefunden wird, nemlich im Hüttensee und dem kleinen See der Kräppeleralp Kt. Appenzell. Wir dürsen indessen nicht verschweigen, daß bei Nuphar luteum zuweilen einzelne Samen kleiner bleiben und dann schwer von N. pumilum zu unterscheiden sind, daher das Borkommen der Zwergseerose in Robenhausen nicht ganz gesichert ist; doch tritt bei der letzteren die Bauchnaht der Samen etwas weniger stark hervor und es stimmen auch darin die Samen von Robenhausen ganz zu denen von Hütten, so daß doch mit großer Wahrscheinlichkeit das Borkommen der Zwergseerose in der Kulturschicht der Bsahlbaute angenommen werden dark. Die großen und die kleinen Samen sind theils glänzend braunschwarz, theils matter gelbbraun gefärbt.

24-27. Sahnenfuß. Fig. 106. 107.

Die häufigste Art ist der Wasser-Ranunkel (Ranunculus aquatilis L.) S. 24. Fig. 8 b, bessen 11/2 Mill. lange Früchtchen in Robenhausen zu Tausenden im Schlamm der Kulturschicht liegen und auch in Moosseedorf erscheinen. Sie haben die Größe und Form der Carpellchen der Erdbeeren, sind aber von einem weitmaschigen Nehwert überzogen, das aus mehr oder weniger hervortretenden und sich verbindenden Rippchen besteht. Bei einzelnen Früchtchen treten diese Rippchen starter hervor und sie stehen dichter beisammen als bei den vorigen. Diese gehören zum epheublättrigen Kanunkelsrüchtchen (sie haben 28/2 Mill. Länge), die sein punktirt sind und zu Ranunculus flammula L. (Fig. 106, dreimal vergrößert) gehören, und noch etwas größer sind die von R. lingua L., die ein scharfes Schnäbelchen haben. Sie sind von Robenhausen.

Rückblick.

Nachdem wir hier eine Uebersicht der bis jest in den Pfahlbauten gefundenen Pflanzenreste gegeben haben, wollen wir noch einige Ergebnisse unserer Untersuchung zusammenfassen.

1. Das Bolt ber Pfahlbauten scheint in teiner nabern Beziehung zu den Bölkern Ofteuropa's gestanden zu haben. Diese bauten wenigstens zur Bronzezeit Roggen und dieser mußte den Pfahlbauleuten bekannt geworden sein, wenn sie mit ihnen in Berkehr gestanden hätten. Dagegen weisen alle Kulturpstanzen auf eine Berbindung mit den Mittelmeerlandern. Alle Getreidearten haben sie von daher erhalten. Wir haben gesehen, daß die Pfahlbauern nicht nur dieselbe Gerstenart, sondern dieselbe Barietät kultivirt haben, wie die Bewohner Südzialiens. In Aeghpten erscheint die Gerste nach Pikering schon auf den Denkmälern der Pharaonen frühester Beit und gehört zu den häusigsten Einschlüssen der Mumien. Wir haben serner gesehen, daß eine Weizenart, die in Aeghpten noch jetzt häusig angebaut wird und schon in sehr alten Mumiensärgen gefunden wurde, wenigstens zeitenweise bis in unsere Gegenden kam. Die indischen Hirsanten haben sehr wahrscheinlich auch diesen Weg genommen; sie wurden in Aeghpten viel gebaut und der Fennich ist schon in einem Grabe Ramesses Sethos und in El-Kab abgebildet.

Die Bfahlbauleute hatten alfo diefelben Brodfrüchte wie die Aegypter. Sie kleideten fic aber auch in dieselben Stoffe, denn auch in Aegypten spielt der Flachs die Hauptrolle unter ben Gewebepflanzen. Alle Mumien find in Leinen eingewickelt und die Briefter durften noch ju Berodote Beiten nur leinene Reider tragen. Gine der von Jehovah über Aegypten verhängten Blagen besteht in der Zerstörung des Flachses und der Gerste durch Donner und Hagel (2. Mof. IX. 31). Die Ernte des Leins und die Art des Bebens der Leinfaser erscheint öfter auf ägnptifchen Wandgemälden*), während der Hanf als Gewebepflauze unbekannt war und auch den Bfahlbauten ganglich fehlt. Der Garten-Mohn ift zwar auf agnptischen Dentmalern nirgende bargestellt, bagegen ericheint er auf einer alten Munge von Smbrna neben ber Gerstenahre, und dasselbe ift der Fall bei einer Munge von Metapont, und auch für die Bfahlbauern muß er von großer Bedeutung gewesen sein, da er ihnen wahrscheinlich das Del geliefert hat. Rehmen wir nun zu diefen Rulturpflanzen, welche der Menich aus dem fernen Morgenlande nach unfern Gegenden gebracht hat, noch die Unfräuter hinzu, die wider seinen Willen ihm gefolgt sind und von denen ein Baar (namentlich die Contaurea cyanus und Silene cretica) cbenfalls auf füdliche Gegenden weifen, werden wir kaum ans stehen können zu erklären, daß diese Kultur vom Mittelmeerbecken aus nach unsern Gegenden gekommen fei und das fo rathfelhafte Borkommen der Rephritbeile in unfern Pfahlbauten reiht sich in eine ganze Zahl von andern ähnlichen Erscheinungen ein. Das Vorkommen des edlen Nephrites, den man nur aus dem Orient kennt, ist in der That nicht fremdartiger als das Auftreten des ägpptischen Weizens, des kretischen Leimkrautes, des Oelmohnes und der in Bauweil gefundenen Glaskoralle, agpptischen ober phonizischen Urfprungs. Benn wir hier wiederholt von Aegypten gesprochen haben, so denken wir natürlich nicht an einen direkten Berkehr der Pfahlbauern mit diefem Lande, fondern wollen damit nur fagen, daß dort der Herd für eine im Alterthum weit verbreitete Rulturform zu suchen fei. Wahrscheinlich hat sich von



^{*)} Wilkinson, manners and customs of the ancient Egyptiens III. S. 134, 135, 138.

Aeghpten und Phonizien aus die Kultur über die Mittelmeerlander verbreitet und drang von ben Colonien aus, welche die lettern gegründet, auch tiefer ins Land ein, fo daß von jenen Hauptstätten der damaligen menschlichen Kultur wohl einzelne, wenn auch gebrochene Strahlen bis zu unfern Pfahlbauern gelangten.

2. Ift diefe Annahme richtig, so durften wir auch für die Zeitbestimmung einige Andeutungen erhalten. Wenn wir auch nichts von den Gerathen, nichts von dem Mangel an Metallen in den altern Pfahlbauten mußten, mußten wir ihnen doch ichon wegen der Rulturpflanzen ein hohes Alter beimeffen. Der Mangel bes Wintergetreides, ber meiften Gemufearten und des Sanfes, wie ferner des Saushuhnes, weifen auf eine Beit, die weit vor den Anfang der Chriftlichen Beitrechnung jurudreicht. Die Griechen und Römer hatten Wintergetreibe, fultivirten ben Sanf und von Gemufepflangen hatten fie eine große Auswahl. Bom Saushahn finden wir bei Somer und Befiod noch feine Spur, wogegen er gu Berifles Beit als perfifcher Bogel ermähnt wird und in Italien auf Mungen (von Reapolis), die etwa 100 Jahr vor Chr. geprägt wurden, ericheint. Dazu tommt, daß die romifchen Schriftsteller der Bfahls bauten mit keinem Wort ermähnen und mit Recht erinnert Brof. Defor daran, daß gerade Blinius in einer Wegend sein Landhaus hatte, die zahlreiche Bfahlbauten ausweist, welche aber so völlig aus dem Gedachtnig bes Boltes verschwunden maren, dag er teine Uhnung von diefen alten Landesbewohnern gehabt ju haben icheint. Andrerfeits geht man nach meinem Dafürhalten zu weit, wenn man das Alter der Bfahlbauten auf 6000-7000 Jahre fchatt, wie dieß von Grn. Morlot geschehen ist. Die große Bahl von Getreidearten, welche icon jur Steinzeit uns begegnet, dann der ausgedehnte Flachsbau und die Leinenindustrie, welche auf denfelben sich grundete, wie denn überhaupt der ganze Kulturstand diefes Bolkes, wie er sich in ben bis jest nachgewiesenen Ueberreften spiegelt, hat une fcon fruher zu dem Schlusse geführt, bag diesem Bolke eine lange Entwicklung porangegangen fein muffe. Bersegen wir uns um 3000 Jahre zurud, etwa in die Zeit homer's oder David's, fo begegnen uns im Morgenland diefelben Rulturpflanzen. Im homer wird der Gerste und des Beizens oft erwähnt, ebenso der Aderbohnen und des Mohnes, nirgends aber des Roggens und Hafers. Im Buche Ruth, das mahricheinlich zu Davide Beiten gefdrieben wurde, ba es eine Familiengeschichte des königlichen Saufes erzählt, ift gar viel von Gerfte und Weizen die Rede und der Ruth wird von den Schnittern des Boas "Geröstetes" dargereicht. Also etwa 1100 Jahre vor Chr. waren Gerste und Beizen die Haupt-Getreidearten Baläftinas. Sie werden aber mit dem Spelt schon viel früher, nemlich schon in der Genesis erwähnt, wie denn fie in Aegypten unzweifelhaft schon in viel früherer Beit die Grundlage der dortigen Rultur gebildet haben.

Aus David's Zeit (2. Samuel XVII. 28) werden auch Bohnen und Linsen unter den gewöhnlichen Lebensmitteln erwähnt, wie anderweitig der Spelt, während der Roggen und hafer nirgends erscheinen. Wir haben hiermit die Getreidearten und hülsenfrüchte, welche in den der Bronzezeit angehörenden Pfahlbauten der westlischen Schweiz gefunden wurden. Zu jener Beit scheint bei den Orientalen und Griechen die Bronze noch das am häufigsten verwendete Metall geswesen zu sein, das auch im Homer häufig erwähnt wird. Mit Berücksichtigung der sehr langssamen Verbreitung der Kultur in jener Zeit durfte die Annahme nicht zu gewagt erscheinen, daß die Pfahlbauten, die Bronze enthalten, ungefähr in jene Zeit fallen mögen.

Aelter aber muffen die Pfahlbauten der Steinzeit sein, doch schließen sie sich durch Robenhausen und andrerseits Weilen so nahe an das Bronzezeitalter an und zeigen auch in ihren ältesten Niederslassungen (so Wangen und Moosseedorf), in ihren Kulturpflanzen und Hausthieren so viel Uebereinstimmendes mit den übrigen, daß keine scharfe Grenze zu ziehen ist, und sie wohl nicht um viele Jahrtausende höher hinausgeruckt werden dursen.

- 3. Die Pfahlbauten waren während des ganzen Jahres bewohnt und es wurde auch das Bieh auf denselben untergebracht. Für letteres spricht der Dünger, den wir in der Pfahlbaute Robenhausen nachgewiesen haben (S. 7); sur ersteres die unverdauten Reste der Nahrungs-mittel; die Kirschensteine weisen mit großer Wahrscheinlichkeit auf den Juni, die Kerne der Himbeeren und Brombeeren auf Mitte und Ende Sommer, die Schlehen und Hagenbutten auf den Spätherbst oder Ansang Winter, denn diese Früchte werdenerst genießbar, wenn ein Frost über sie ergangen ist; die Haselnusse und Buchnüsse auf den Herbst und Winter; ebenso die Untrautsamen des Ackerseldes, welche nach dem Reinigen des Getreides in den See geworsen wurden.
- 4. Aus Rütimehers Untersuchungen der Thiere der Pfahlbauten geht hervor, daß zur ältern Steinzeit die wilden zur Nahrung verwendeten Thiere bei weitem die Zahl der Hausthiere überwogen haben, daß die Jagd also mehr Fleischnahrung lieserte als die Biehzucht, in der Bronzezeit aber verändern sich diese Berhältnisse sehr zu Gunsten der zahmen Thiere. Die großen wilden Ochsen, der Ur und der Wisent, verschwinden und es tritt eine ganze Zahl von neuen Hausthierracen auf (vgl. Rütimehers Fauna der Pfahlbauten S. 236). Bei den Pflanzen läßt sich zwar eine Zunahme der kultivirten Arten ebenfalls nachweisen, allein schon in den ältesten bekannten Pfahlbauten (Moosseedorf und Wangen) haben wir manigsache Setreidearten und den Flachsbau und somit unzweiselhast den Ackerbau; in Robenhausen tritt die Kultur des Obstes und in dem Zeitalter der Bronze der Anbau der Hülsenfrüchte hinzu. So vielsach auch die wildwachsenden Früchte benußt wurden, scheinen doch von Ansang an die kultvirten Gewächse die hauptsächlichste Pflanzenkost geliesert zu haben.
- 5. Wenn auch die Altersbestimmung unserer Pfahlbauten noch zweifelhaft ist, so können wir doch das mit voller Bestimmtheit sagen, daß sie über 2000 Jahre alt sind, und mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit, daß sie um 1000 bis 2000 Jahre v. Chr. zurückreichen. Die Pflanzenreste derselben haben daher jedenfalls ein sehr hohes Alter und eignen sich zur Erörterung



ber Frage, ob eine Umänderung der Pflanzenarten in historischer Zeit vor sich gegangen sei. Wir müssen dieß für die wildwachsenden Pflanzen verneinen. Die genaueste Untersuchung derselben zeigt uns eine überraschende Uebereinstimmung mit den lebenden Arten und selbst kleine Formabweichungen haben sich erhalten, wie wir dieß bei der Scerose, bei der Föhre, bei der Schlehe, der Ahltirsche und der Hasten, wie mir dieß bei der Scerose, bei der Föhre, bei der Schlehe, der Ahltirsche und der Hasten nachgewiesen haben. Bu demselben Resultate ist auch Pros. Unger durch Untersuchung der altägyptischen Pflanzen gelangt. Anders verhalten sich aber die Kulturpslanzen; wenn auch bei einigen (so dem Binkelweizen und der dichten sechszeiligen Gerste) keine Unterschiede nachweisbar sind, so müssen wir doch für die Wehrzahl zusgestehen, daß sie auf keine jest lebenden Formen so genau passen, daß wir sie denselben einzreihen können. Die kleine keltische Bohne, die Erbse, die kleine Pfahlbaugerste, der ägyptische und der kleine Pfahlbauweizen und der Emmer stellen eigenthümliche, wie es scheint erloschene Racen dar; sie zeichnen sich der Mehrzahl nach durch kleinere Samen vor den jest kultivirten Sorten aus. Der Mensch hat daher im Lause der Beit ertragreichere Sorten erzielt und diese haben die alten allmälig verdrängt.

Diese letteren haben wir daher als die eigentlichen Stammformen zu betrachten, von denen jene ausgegangen sind. So ist wahrscheinlich die kleine sechszeilige Gerste der Pfahlbauten die Ursorm, von welcher die vierzeilige entsprungen ist. Durch die Kultur hat sich die Aehrensspindel verlängert, die Aehrchen sind weiter auseinander gerückt, daher die seitlichen Reihen nun übereinander greisen. Wir erhalten somit nur vier Zeilen an der Aehre und damit die Form, welche man als gemeine Gerste (H. vulgare) bezeichnet hat. Es trat aber noch eine Beränderung in andrer Richtung ein; in den seitlichen Blümchen verkümmern die Stempel, daher nur die mittleren Früchte ausehen. Wir bekommen daher nur zwei Zeilen von Körnern, die dafür aber größer werden. Wir erhalten so bei verlängerter Achrenspindel die zweizeilige Gerste (H. distichum L.), bei kurzer Spindel aber die Reisgerste (H. Zeocriton L.). Ich betrachte demnach diese sämmtlichen Gerstensormen nur als Racen Einer Art, welche in der That auch zuweilen Uebergänge zeigen. Aehnlich verhält es sich mit den Weizenarten.

Ich betrachte ben kleinen Pfahlbauweizen ale die Grundform, aus welcher durch die Rultur die verschiedenen Formen mit nicht zerbrechlicher Spindel und ausfallenden Früchten entstanden sind, da sie alle sich sehr nahe stehen und keine wichtigeren durchgreisenden untersicheidenden Merkmale zu finden sind *).

^{*)} Wir hatten fie bann in folgenber Beise zusammenzustellen:

Triticum vulgare Vill.

Bierseitige Aehre, Aehrchen mit 2-4 zur Zeit ber Reife ausfallenden Früchten, Spindel nicht zerbrechlich.

Es verkündigt uns daser die Flora der Pfahlbauten, daß alle Pflanzen, welche des Menschen Hand berührt, bis auf einen gewissen Grad umgewandelt werden und so der Wensch mit Theil nimmt an dem großen Umbildungsprozesse der Natur, während die wilds wachsenden Pflanzen, die uns jest umgeben, noch in denselben Formen sich bewegen, wie vor dreis die viertausend Jahren und nicht die geringste Aenderung erkennen lassen.

a. Tr. antiquorum m. Rleiner Pfahlbauweizen.

Achre grannenlos, furz, mit dichtgebrängten, kleinen, ftark gewölbten Kornern; Nehrchen mit 3-4 reifen Früchten; Hulfpelze auf bem Ruden vom Grund aus icharf gekielt, kurzer als die Dedipelze, in einen kurzen Zahn ausgehend.

b. Tr. sativum Lam. Gewöhnlicher Beigen.

Aehre begrannt ober unbegrannt; Aehrchen mit 2-3 reifen Körnern, Hullspelze fast von der Länge ber Deckpelze, nur vorn gekielt. Früchte länglich oval, stumpf.

c. Tr. durum Desf. Der hartweigen.

Aehre gegrannt, Aehrchen mit 3-4 Körnern, Hullspelze schmal, von der Länge der Decfpelze, vom Grund aus scharf gekielt, in einen breiten gebogenen Zahn ausgehend.

d. Tr. turgidum L. Aegyptischer Beigen.

Aehre gegrannt, Aehrchen mit 2—3 Körnern; Hulfpelze aufgeblasen, breit, kurzer als die Deckspelze, am Ruden scharf gekielt, in einen kurzen Zahn ausgehend. Früchte groß, hoch gewölbt, eirund.

Diese Racen zerfallen bann wieber in zahlreiche Unterracen.





Erklärung der Figuren der Tafel.

- Rig. 1-8. Rleine Bfahlbaugerfte (Hordeum hexastichum, sanctum).
 - " 1. 2. 3. Aehren von Robenhausen; Fig. 2 u. 3 die Aehre so gestellt, daß man die drei Körner, welche in einer Aushöhlung der Spindel stehen, sieht. Die drei Zeilen von Körnern, die man sieht, gehören daher der einen Seite der Spindel an, während die andere mit ihren drei Zeilen auf der gegenüberliegenden Seite liegt; Fig. 1 gibt eine in der Länge vollständig erhaltene Aehre in anderer Ansicht, indem die erste und zweite Zeile, von links gerechnet, den beiden Seiten der Aehre angehören und in der obern am vollständigsten erhaltenen Bartie vier Zeilen gesehen werden.
 - , 4 einzelne Körner; a. und d. von der Außenseite mit dem Reim, b. c. von der Innensseite. Fig. 5 von Wangen. Fig. 6. a. b. e. f. von der Betersinsel; c. d. von Monstelier. Fig. 7. Korn noch von den beiden Hüll-Spelzen umgeben. Fig. 8. Spindel, von welcher die meisten Körner abgesallen; sie zeigt die Einfügungsstellen der Aehrchen und ihre sehr dichte Stellung.
 - " 9. Die dichte sechezeilige Gerste (Hordeum hexastichum, densum). Fig. 9 Uehrenstück von Robenhausen; Fig. 9. b. c. d. einzelne Körner von Bauch und Rückenseite.
 - 10—13 alt italische Sibermunzen. Fig. 10. Munze aus dem 6ten Jahrhundert v. Chr. von Metapont mit der sechszeiligen Gerste. Fig. 11 von Metapont aus dem fünsten Jahrhundert mit der Wanderheuscherzeit; Fig. 12 eben daher, mit der Maus. Fig. 13. Munze von Leontinon mit vier Gerstenkörnern, bei welchen auch die zwei borstenförmigen Hull-Spelzen und in der Ninne des Korns der Keim (der von der Nückensteite auf die Bauchseite herübergenommen wurde) angegeben sind.
 - 14—18. Rleiner Pfahlbauweizen (Triticum vulgare antiquorum m.). Fig. 14. Uehrenstück von Robenhausen; Fig. 15 ein zweites Stück von der Innenscite, welches die dichte Stellung der Achrchen zeigt. Fig. 16. Ein einzelnes Achrchen mit vier Körnern. Fig. 16. b. Spelzen bedeutend vergrößert. Fig. 17. Aehre vervollständigt. Fig. 18. Einzelne Körner; a. b. c. o. f g. von Robenhausen, a. a. von Moosseedorf, d. von Montelier, h. von Olmüß.
 - " 19. Binkelweizen (Triticum vulgare, compactum muticum). 19 a. Achrchen mit brei Samen; b. c. von Robenhausen, s. aus einem Brode; d. e. von Buchs; g. h. von der Petersinsel; i. von Parma.

- Fig. 20. Aegyptischer Beizen (Triticum turgidum L.), ganze Aehre von Robenhausen; Fig. 21. Körner aus dieser Aehre, a. Bauchseite, b. Rückenseite mit dem Keim, c. Durchschnitt. d. Spelzen.
- " 22. Spelt (Triticum Spelta L.) von der Petersinsel; a. Aehrchen mit den Spelzen, b. c. d. e. Samen.
- " 23. Pfahlbau : Emmer (Triticum dicoccum Schrant) von Wangen; ganze Aehre, 23. b. Seitenansicht eines Theiles berfelben.
- , 24. Hafer (Avena sativa L.) Fig. 24. a. b. von Buchs; c. von Montelier, d. e. von der Petersinsel, f. von Wismar in Mecklenburg.
- " 25. Roggen (Secale cereale L.) von Olmüß. b. c. Rücknseite mit Keim, a. Bauchseite, d. Durchschnitt.
- , 26. Rifpenhirse (Panicum miliaceum L.) von Wangen; b. Spelze vergrößert.
- " 27. a. b. c. Einzelne Körner von Montelier vergrößert.
- , 28. Rolbenhirse (Setaria italica L.) von Montelier.
- 29. Zwei Körner vergrößert. a. b. von Buche.
- , 30. Kretisches Leimkraut (Silene cretica L.). Kapsel von Robenhausen.
- . 31. Samen dieser Pflanze von da, a. vergrößert. b. Rucken des Samens, c. einige Wärzchen stark vergrößert.
- " 32. Kornrade (Agrostemma githago L.) von Robenhausen.
- , 33. Abendlichtnelfe (Lychnis vespertina L.); zweimal vergrößert, von Robenhausen.
- " 34. Sandfraut (Arenaria serpyllifolia L.), vergrößert; von Moosseedorf.
- , 35. Labkraut (Galium Aparine L.). a. b. von Montesier.
- , 36. Große Klette (Lappa major L.) von Robenhausen.
- , 37. Flodenblume (Centaurea cyanus L.) von Robenhausen; vergrößert.
- 38. Spörgel (Spergula petandra L.) von Robenhausen; vergrößert.
- " 39. Kriechender Hahnenfuß (Ranunculus repens L.); zweimal vergrößert.
- " 40. Beiße Melbe (Chenopodium album L.). a. natürl. Größe, b. c. vergrößert. d. stärker vergrößert; e. Rückenansicht.
- " 41. Geftreift famige Delbe. a. breimal vergrößert, b. ftart vergrößert.
- " 42. Giftlold (Lolium temulentum L.). a. b. natürl. Größe, c. vergrößert.
- " 43. Baftinat (Pastinaca sativa L.). a. Außenseite der Frucht; b. dreimal vergrößert. c. Innenseite vergrößert; von Moosseedorf.
- " 44. Restische Acerbohne (Faba vulgaris celtica m.) von Montelier. Fig. 45. 46. von der Betersinsel. Fig. 47. von Castione bei Barma.
- , 48. Erbfe (Pisum sativum L. var.) von ber Betereinsel.





- Fig. 49. Linfe (Ervum Lens L.) c. Rudenanficht. Betereinfel.
- " 50. Mehlbaum (Pyrus aria L.). Same von Robenhaufen.
- " 51. Hunderose (Rosa canina L.). Same vergrößert; von Robenhausen.
- " 52. Schwarzer Solber (Sambucus nigra L.). Same vergrößert, von Robenhausen.
- " 53. Attich (Sambucus Ebulus L.). Same zweimal vergrößert, von Robenhausen.
- , 54. Seidelbeere (Vaccinium myrtillus L.). Same vergrößert, von Robenhausen.
- " 55. Bolliger Schneeball (Viburnum Lantana L.), von Robenhaufen.
- " 62. Budnugden (Fagus sylvatica L.). von Moosfeedorf.
- " 63. Fruchtbede ber Buche von Robenhaufen.
- " 64. Bassernuß (Trapa natans L.), von Robenhausen.
- "65. Gartenmohn; verkohlte junge Frucht von Robenhausen; a. von oben; b. von ber Seite.
- " 66. Samen; a. natürl. Größe, ein kleines Stuck des Mohnkuchens; b. Mohn : Same viermal vergrößert, von Robenhaufen.
- " 67. Hartriegel (Cornus sanguinea L.). a. Nüßchen; b. Durchschnitt. Robenhausen.
- " 68—77. Pfahlbauflache (Linum angustisolium Huds.) Fig. 68—71 verkohlte Kapseln; 69 von unten; 68 von oben; Fig. 70—71 Seitenansicht; Fig. 72 Unverkohlte Kapsel, von Robenhausen.
- " 73. Same aus diefer Rapfel, b. vergrößert.
- " 74. Unverfohlter Same von Moosfeedorf; a. b. natürliche Große; c. zweimal vergrößert.
- , 75. Berkohlte Samen von Robenhaufen; b. und d. zweimal vergrößert.
- " 76. Stud eines Leinfuchens von Robenhaufen.
- " 77. Leinstengel; a. untere Partie; c. d. oberer Theil mit Aftanfaben; o. f. mit bunnen Zweigen, an welchen mahrscheinlich die Rapfeln befestigt waren.
- " 78—80. Lindenfrüchte. Fig. 78 mit vier Carpellen: Fig. 79 mit fünf, Fig. 80 in fünf Rlappen gefpalten; von Tilia parvifolia Ehrh.
- "81. Wat (Reseda luteola L.), sehr stark vergrößert. Robenhausen.
- " 82. Föhre (Pinus sylvestris var.). b. einzelne Schuppe, Seitenansicht. Robenhausen.
- " 83. Bergföhre (P. montana Mill.) von Robenhausen. c. Schuppe, Seitenansicht; b. Same.
- " 84. Beiftanne (Pinus picea L.). a. b. Rabeln von Robenhaufen.
- , 85. Wachholder (Juniperus communis L.). Zäpfchen von Robenhausen.



- Fig. 86. Gibenbaum (Taxus baccata L.). a. b. Same in naturl. Größe; c. vergrößert. Robenhaufen.
- " 87—90. Eicheln (Quercus Robur L.) Fig. 87 Becherchen von Robenhausen; Fig. 88. 89 Bertohlte Früchte von der Betersinsel; Fig. 90 Bertohlte Frucht von Barma.
- 91. Sainbuche (Carpinus Betulus L.), Frucht von Bauch- und Rudenseite. a. b.
- " 92. Miftel (Viscum album L.). Aftstud. Moosseedorf.
- " 93. Binfe (Scirpus lacustris L.), von Robenhaufen; vergrößert.
- " 94. Durchwachsenes Laichfraut (Potamogeton persoliatus L.), von Robenhausen; vergrößert.
- " 95. Zusammengedrücktes Laichkraut (P. compressus L.), von Robenhausen.
- " 96. Hornfraut (Ceratophyllum demersum L.), von Robenhausen.
- " 97. Sumpflabkraut (Galium palustre L.). a. natürl. Größe; b. c. vergrößert. Kig. 98. Stärker vergrößert. Robenhausen.
- " 99. Fieberklee (Menyanthes trifoliata L.). a. b. c. schwach vergrößert. Robenhausen.
- " 100. Sumpfläusetraut (Pedicularis palustris L.). Same vergrößert.
- " 101. Gelbe Secrofe (Nuphar luteum L.). Robenhaufen.
- , 102. Kleine gelbe Scerofe (Nuphar pumilum Sm.). c. von oben vergrößert. Robenhaufen.
- " 103. Beiße Secrofe (Nymphaea alba oocarpa); zweimal vergrößert. Robenhausen.
- " 104. Beiße Seerofe mit kleinen Samen ; zweimal vergrößert. Robenhausen.
- " 105. Scheuchzeria (S. palustris L.); zweimal vergrößert. Robenhausen.
- " 106. Feigwurzelartiger Sahnenfuß (Ranunculus flammula L.); dreimal vers größert.
- " 107. Epheublättriger Sahnenfuß (R. hederaceus L.); vergrößert. Robenhausen.
- , 108. Wasserschüffel (Hydrocotyle vulgaris L.) zweimal vergrößert. Robenhausen.

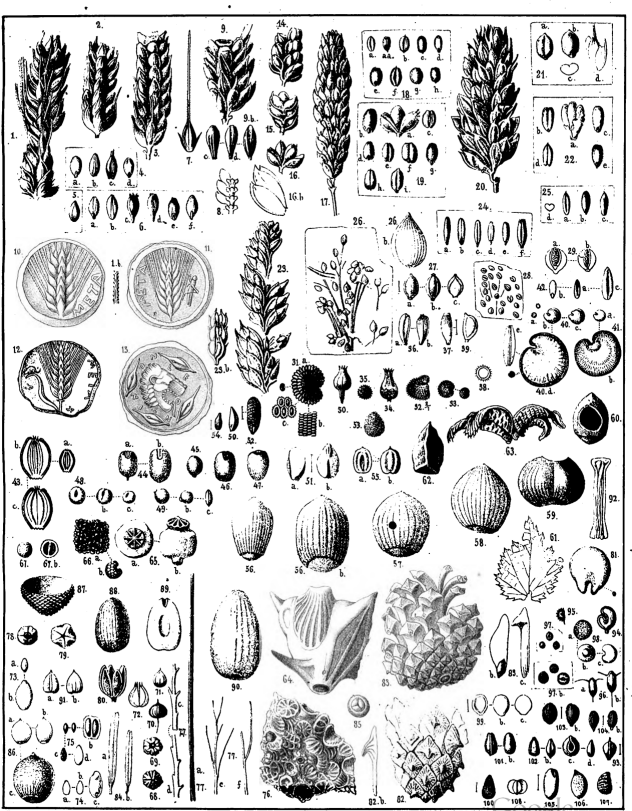




- Fig. 86. Gibenbaum (Taxus baccata L.). a. b. Same in naturl. Größe; c. vergrößert. Robenhaufen.
- " 87—90. Eicheln (Quercus Robur L.) Fig. 87 Becherchen von Robenhausen; Fig. 88. 89 Bertohlte Früchte von der Betersinsel; Fig. 90 Bertohlte Frucht von Barma.
- 91. Sainbuche (Carpinus Betulus L.), Frucht von Bauch- und Rudenseite. a. b.
- " 92. Miftel (Viscum album L.). Aftstud. Moosseedorf.
- " 93. Binfe (Scirpus lacustris L.), von Robenhaufen; vergrößert.
- " 94. Durchwachsenes Laichfraut (Potamogeton persoliatus L.), von Robenhausen; vergrößert.
- " 95. Zusammengedrücktes Laichkraut (P. compressus L.), von Robenhausen.
- " 96. Hornfraut (Ceratophyllum demersum L.), von Robenhausen.
- " 97. Sumpflabkraut (Galium palustre L.). a. natürl. Größe; b. c. vergrößert. Kig. 98. Stärker vergrößert. Robenhausen.
- " 99. Fieberklee (Menyanthes trifoliata L.). a. b. c. schwach vergrößert. Robenhausen.
- " 100. Sumpfläusetraut (Pedicularis palustris L.). Same vergrößert.
- " 101. Gelbe Secrofe (Nuphar luteum L.). Robenhaufen.
- , 102. Kleine gelbe Scerofe (Nuphar pumilum Sm.). c. von oben vergrößert. Robenhaufen.
- " 103. Beiße Secrofe (Nymphaea alba oocarpa); zweimal vergrößert. Robenhausen.
- " 104. Beiße Seerofe mit kleinen Samen ; zweimal vergrößert. Robenhausen.
- " 105. Scheuchzeria (S. palustris L.); zweimal vergrößert. Robenhausen.
- " 106. Feigwurzelartiger Sahnenfuß (Ranunculus flammula L.); dreimal vers größert.
- " 107. Epheublättriger Sahnenfuß (R. hederaceus L.); vergrößert. Robenhausen.
- , 108. Wasserschüffel (Hydrocotyle vulgaris L.) zweimal vergrößert. Robenhausen.









Digitized by Google