Zeitschrift: Berner Taschenbuch

Herausgeber: Freunde vaterländischer Geschichte

Band: 36 (1887)

Artikel: Pflanzenkultur und Kulturpflanzen im Kanton Bern

Autor: Bruhin, Th.A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-125397

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Pflanzenkultur und Kulturpflanzen im Kanton Bern

von

Th. A. B.

I.

enn es wahr ift, daß Fortschritt und Wohlstand eines Landes Hand in Hand mit der Pflege der Landwirthschaft gehen, so könnte man dem Kanton Bern schon vornherein die so schöne und wünschenswerthe Eigenschaft des Wohlstandes und der Behäbigkeit zuerkennen, derer er sich wirklich erfreut, denn vielleicht in keinem anderen Kanton ist so viel zur Hebung des Ackerbaues und der Landwirthschaft gescheshen, als in eben diesem Kanton.

Schon in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts hat Daniel Rhagor*) durch seinen "Pflanz-Gart, darinn grunndtlicher Bericht zu sinden, welcher gestalten 1. Obs-Gärten, 2. Kraut-Gärten, 3. Wein-Gärten, Mit Lust wund Rutz anzustellen, zu bawen, vnnd zu erhalten. Auß langwiriger, selbs engener Ersahrung zusammengetragen, auf unsere Landsart gerichtet. Bern, Ben Stephan Schmid,

^{*)} S. dessen Biographie von J. Sterchi in der "Sammlung bern. Biographien"; auch in diesem Bande des B. T. Hans Rudolf Bigius und die Rhagor Sänger.

In Verlegung des Auctoris, 1639" zur Obst=, Gemüse= und Weinkultur mächtig angeregt und in dieser Beziehung, wie er sich selber rühmt, "diß Eiß gebrochen." Der Same, welchen Rhagor ausgestreut, siel auf fruchtbares Erdreich und jedenfalls aus dieser Zeit datirt die Anlage von Wein= bergen und Obstgärten eines großen Theils des Kantons.

Beinahe 100 Jahre bewahrte das Werk Rhagor's fei= nen Ruf als Leitfaden der angewandten Botanif und auch heute noch liest man dasselbe nicht ohne Interesse. Doch, was Bulwer in seinem "Rienzi" (9. Buch, 4. Kap.) fagt: "Die Freiheit eines Staates wird nie durch einen einzigen Mann begründet - es muß wenigstens eine eifrige, glühende Minorität Sand in Sand mit ihm gehen", das gilt buchftäblich auch auf miffenschaftlichem und speziell auf landwirthichaftlichem Gebiete und diese "eifrige, glühende Minorität" ift die ökonomische Gefellschaft von Bern, welche in die Fußstapfen Rha= gor's trat und deren Berdienst es ift, dem rationellen Ader- und Gartenbau 2c. immer mehr Adepten gewonnen zu haben, so daß dieselbe heute 20 Zweigvereine und 2269 Mitglieder zählt und in ftetem Bunehmen begriffen ift. Der Gründer dieser Gesellschaft, deren Präsident der große Albert von Haller war und die einen Linné zu ihren Chrenmitgliedern gahlte, ift Joh. Rud. Tichif= feli, weiland Sefretar des oberften Chegerichts und der ötonomischen Gesellschaft beständiger Bize=Prasident. "Der= selbe ließ im dristmonate 1758 durch hiesiges wochenblatt eine einladung an alle patrioten überhaupt und an alle freunde der landwirthschaft ins besonders, befannt machen, daß sie sich durch eine frengebige unterschrift verbinden möchten, eine summ zusamenzulegen, und daraus die beste auflösung einer zur verbegerung des landbaues ab= zweckenden aufgabe mit einer preismünze zu belohnen. "*) Diese Einladung fand, wie der Berichterstatter (a. a. D.) weiter sagt, den ungetheiltesten Beisall und die Zahl der Unterschriften überstieg die fühnsten Erwartungen. Dieser Erfolg ermuthigte Tschiffeli, einen Schritt weiter zu gehen und eine eigentliche Gesellschaft zu bilden, welche anfäng= lich aus folgenden Mitgliedern zusammengesetzt war:

Joh. Rud. Tschiffeli (wie oben);
Sam. Engel, ehemaliger Landwogt von Aarberg;
Gab. Herbort, gewesener Salzdirektor zu Roche;
N. Em. von Dießbach, von Sinneringen;
Sieg. Friedr. König, Rassier der Gesellschaft;
Franz Ludw. von Tavel, von Montbijou;
N. Em. Tscharner, Sekretär der Gesellschaft;
Friedr. Sinner, vormals Landwogt von Interlaken;
Alex. Ludw. v. Wattenwyl, weiland Landwogt v. Nidau;
Lienhard
Steiger
des großen Kathes;
von Graffenried
von Graffenried, Herr zu Burgistein.

Noch zwei andere Herren von Graffenried schlossen sich der Gesellschaft im Laufe der folgenden Jahre an: Franz Ludw. v. Graffenried, Herr zu Carrouge und Em. von Grafsenried, Herr zu Worb. Der letztgenannte veröffentlichte im 3. Stück des III. Jahrg. (1762), sowie im 1. und 3. Stück des V. Jahrgangs der "Abhandlungen und Beobsachtungen der ökonom. Gesellschaft von Bern" ein interesssantes "Berzeichniß ausländischer Bäume und Pflanzen, welche zu Worb 4 Jahre im Freien ausgehalten", wels

^{*)} Vorrede zum 1. Stud des III. Jahrg. 1762 der Abhand = lungen und Beobachtungen der ökonom. Gesellschaft zu Bern. S. XXIX und XXX

chem ich folgende allgemeine Regeln für die Anpflanzung ausländischer Bäume u. f. w. entnehme:

- 1. Man wähle zur Akklimatisation nur starke und große Pflanzen aus:
- 2. dieselben sollen zuerst in Töpfen in einem Gewächs= hause gehalten werden, um sie, besonders in Rücksicht auf die Knospen, beobachten zu können;
- 3. alle Pflanzen, die von gemäßigtern Himmelsstrichen kommen, sollen im Frühjahr gepflanzt werden, damit sie vor dem Winter gut Wurzel schlagen können;
- 4. man muß die Erdart und Lokalität möglichst der ursprünglichen adaptiren. "Da die meisten nordamerika= nischen Pflanzen in einer mit Sand vermischten leimichten Erde wachsen, so kann selbige auch in unserm Lande leicht nachgeahmt werden."
- 5. Pflanzen, welche früh treiben, sollen an Orte gesietzt werden, welche der Wärme und der Sonne weniger zugänglich sind, damit sie nicht zu früh treiben und erfrieren;
- 6. spät treibende Pflanzen sollen dagegen in warmen, frühen Lagen gepflanzt werden.

Haller veröffentlichte in den Gesellschaftsschriften vom Jahre 1770 eine "Abhandlung über die Futterkräuter der Neuern", welche im II. (speziellen) Theile einige Male erwähnt werden wird. Dem leitenden Grundsatz des Gründers Tschiffeli: Durch Belohnung zum Anbau nützlicher Pflanzen anzueisern getreu, setzte die Gesellschaft verschiedene Preise aus, so für das Jahr 1763:

Eine Prämie von 10 Dukaten Demjenigen, der auf einem Stücke Landes von 16,000 Quadratschuhen den

meisten Flachs an Gewicht und den besten an Werth gezogen haben wird."

Jur Aufmunterung des Seidenbaues und der Pflanzung weißer Maulbeerbäume im Kanton Bern wurden 1770 von der ökonomischen Gesellschaft mehrere Preise im Betrage von 2295 Louisd'or ausgesett! Allein nicht immer entsprach der Erfolg dem guten Willen der Gesellschaft. So lesen wir z. B. im ersten Stück des zwölften Jahrgangs (1771) der "Abhandlungen" S. XV:

"Ueber die Preisfrage: von den in unserem Land wild wachsenden Färbfräutern und deren Gebrauch in den Färbereien 2c. ift nichts eingelangt. Die Gesell= schaft hat nicht ohne Berdruß gesehen, daß Fragen von so großer Wichtigkeit gänzlich unbeantwortet geblieben sind." Doch es würde zu weit führen, die Leistungen der ökonomischen Gesellschaft auch nur in gedrängter Rürze aufzuzählen — es sind eben Leistungen von beinahe 130 Jahren; es genüge daher, noch einer der jungften zu ge= denken. Es sind die von der Gesellschaft fürzlich heraus= gegebenen "Zwölf Grundregeln des Obstbaues" in leicht dem Gedächtniß einzuprägenden Versen, die bereits auch in amerikanischen Zeitschriften nachgedruckt wurden. 3m Uebrigen verweise ich auf den diesjährigen Bericht des Hrn. Alfred Kindler. (Bgl. "Handels = Courier" vom 12. Mai 1886.)

Die zwölf Grundregeln des Obftbanes.

T.

Haft wo Du einen leeren Raum, So pflanze dorten einen Baum! Ein Kapital ift er fürwahr, Bringk Zinsen Dir fast Jahr um Jahr.

II.

Mach' gute Auswahl Dir zur Pflicht; D'rum setze einen Krüppel nicht; Der Stamm sei schön, von gutem Wuchs, Nach unten stark, gesund wie "Buchs", Und Wurzel, Kron' in gutem Stande! — Die Bäume kauf' im eig'nen Lande. — Dann pflanze viel von Einer Art, Nicht eine ganze Musterkart'.

III.

Mach' Deine Pflanzung nicht zu enge; Nicht liegt der Nugen in der Menge! Dem Bäumchen gönne Licht und Raum, Sonst wird es nie ein schöner Baum! Auch denke an die Folgezeit Und setze sie zehn Meter weit, Und zudem schön noch im "Verband", Denn solches zeuget von Verstand.

IV.

Die Grube mache metertief, Den Stamm darin nicht halte schief! Die Rasenstücke kommen unten, Den Stamm nicht allzufest gebunden; Denn weil die Erde ausgehoben, So senket er sich mit dem Boden; Und daß ihm nicht zu trocken werde, Mach' schüsselförmig rings die Erde.

V.

Weil die Wurzel sehr gelitten, Werde auch die Kron' geschnitten. Einen Drittheil mag's erleiden Von den Zweigen wegzuschneiden, Doch den Leitzweig in der Mitte Kürze nicht zu sehr, ich bitte. Nach sechs Jahren solcher Zucht: Schöner Baum und bald auch Frucht!

VI.

Alte Bäume lasse puten, Sonst geht Dir zurück ihr Nuten! Misteln, Moos und weiche Aeste Rasch entsernt, das ist das beste! Ist das Astwerk gar zu dicht, So verschaff' dem Baume Licht; Doch wenn es soll gut gelingen, Halte Maß in allen Dingen.

VII.

Jedes Spätjahr streiche dann Deine Bäum' mit Kalkmilch an; Das macht eine glatte Rinde; Ungeziefer tilgt's geschwinde.

VIII.

Soll der Baum viel Frucht Dir geben, Mußt mit Dünger ihn beleben; Sollst dabei auch wohl bedenken, Daß sich Wurzeln tief einsenken, So weit in den Boden gehen, Als die Aest' vom Stamm abstehen: Weit vom Stamm und tief d'rum dünge, Daß der Baum sich neu verjünge!

IX.

Bleibt ein Baum doch undankbar, Steht er leer fast Jahr um Jahr, Ist jedoch gesund und schön, Nun so laß ihn ferners stehn, Hau' ihn nicht im Jorne um, Sondern pfropfe Dir ihn um! Ist der Baum jedoch zu groß, Nimm per Jahr ein Drittel blos!

Χ.

Haft Du einen alten Baum, Der hervorbringt Früchte kaum, Doch von wohlbewährter Sorte: Laß ihn stehn an seinem Orte! Doch die langen Aeste stuße, Krumme, sterbende wegpuße; So verjüngt wird Kraft ihm bleiben, Daß er noch mag Früchte treiben!

XI.

Halt' ein Aug' auf Deine Bäume! Siehst was Krankes, so versäume Nicht, die Ursach' zu erfahren, Dich vor Schaden zu bewahren. Kranke Stellen schneid' mit Fleiß, Bis die Wunde frisch und weiß; Mach' auch Längsschnitt in's Gesunde — Wohlverstrichen dann die Wunde!

XII.

Folgst Du, Freund, nun diesen Winken, So wird Segen viel Dir blinken; Wird der Bäume Werth sich zeigen, Wenn sie, früchteschwer, sich neigen, Dich erfreu'n mit süßer Kost, Laben auch mit gutem Most: Dir bringt's großen Rugen ein, Andern wirst ein Vorbild sein!

Hechenschaft gegeben und ich verweise daher auf dieselben;

mache aber ganz besonders auf den von Wilh. Albrecht entworfenen "Plan des landwirthschaftlichen Unterrichts für das Institut zu Hoswyl" aufmerksam. In demselben sindet die angewandte Botanik (I. Nahrungspflanzen; II. technische Pflanzen — Farb=, Oel=, Gerb= und Textil=Pflanzen — und III. Forstpflanzen) eine bevorzugte Stelle. Das Studium erleichtert ein im Institut befindlicher bo= tanischer oder Versuchs=Varten.

II.

In das nun folgende Verzeichniß der Kultur = pflanzen des Kantons Bern sind nicht nur solche auf genommen, welche zur Nahrung für Menschen und Thiere gebaut werden und in den meisten Fällen fremdländischen Ursprungs sind, sondern auch solche, welche zu technischen Zwecken dienen, wie nicht weniger Heilpslanzen und Forst pflanzen, ob nun letztere in Wäldern oder Anlagen u. s. w. zu sinden sind; ausgeschlossen sind aber von dieser Auf zählung alle Pflanzen, die nur zur Zierde gehalten werden, d. h. Zierpflanzen im engern Sinne. Als Quellen be nutte ich außer den Schriften der ökonom. Gesellschaft Dr. L. Fischer's Flora von Bern und desselben Verzeich niß der Pflanzen des Berner Oberlandes und endlich meine eigenen in diesem Landestheil gemachten Beobach tungen.

Papaveraceen.

Der Schlafmohn (Papaver somniferum) wird im Kan= ton als Oelpflanze kultivirt.

Cruciferen.

Unter allen Küchengewächsen nehmen die kreuzblü= thigen (neben den schmetterlingsblüthigen und dolden= tragenden) wohl die erfte Stelle ein und der vernichtende Ausspruch, den Ticharner in seiner "Bhyfisch=ötonom. Beschreibung des Amtes Schenkenberg" (Abhandlungen ber ökonom. Gesellschaft zu Bern, XII, 1, S. 169) ge= than: "Reinen landbau versteht dieses volf weniger, nichts ärmeres ist als ihre frautgärten", dürfte heutzutage faum mehr auf irgend einen Theil des Landes anzuwenden fein, wenn die steinige Beschaffenheit oder hohe Lage des= felben nicht allen Kulturversuchen trott. Gerade das "Rraut" ift es (verstehe man darunter nun Kohlarten oder Mangold), welches in allen möglichen Abarten in unfern Gärten gepflanzt wird, so Brassica oleracea als weißer und rother Kopftohl, Wirsing, Blumentohl, Rosenkohl, Kohlrabi u. j. w. und zwar (nach Fischer) bis zu 1868 Meter im Gadmenthal. Ebenso häufig wird die weiße Rübe (Brassica Rapa) (auf der fl. Scheided bis 2069 m) und die ölliefernde Abart von Brassica Napus, lettere unter dem Namen "Lewat", besonders um Thun gebaut*). Pagan nennt ihn 1761 in seiner Beschreibung von Nidau (Abh. d. ökonom. Gefellichaft S. 808) "eine neu= aufgekommene Pflanze, welche zu Buel und an andern Orten der obern Landschaft nicht gedeihen wolle." Er scheint aus Holland zu stammen, wie Marquis v. Turbilly in einer Abhandlung über den Reps oder Lewat (Abh. der ökonom. Gesellschaft III., 3. S. 212) meint. Brassica Napus wird noch häufiger die var. rapifera, "Erd= oder Bodenkohlrabe, Rutabaga" gepflanzt. Der weiße Senf (Sinapis alba) wird felten, Meerrettig (Armoracia rusticana) und Gartenfresse (Lepidium sativum)

^{*)} Auch von Brassica Rapa wird die var. oleifera "Rüsbenreps", wiewohl weniger häusig, als der "Lewat" im Kanton fultivirt.

etwas häufiger gezogen. Dagegen findet man den Rettig (Raphanus sativus) überall unter Kultur und zwar am häufigsten in der Varietät Radiola "Radischen, Monat=rettig", seltener in der Var. niger "schwarzer Rettig".

Lineen.

In den "Abhandlungen der öfonom. Gesellschaft zu Bern" (III., 3.) werden von Tichiffeli die Gigen= ichaften eines guten Flachsfamens aufgezählt. Derfelbe muß 1. glänzend hellbraun fein; 2. dick, nicht flach (d. h. convey); 3. auf der Glut ftart fniftern; 4. im Waffer gleich untersinken. Von inländischem wird empfohlen Samen aus dem Saanenland, Haslithal, Simmenthal, Emmenthal, Leberberg, Jurten, Längenberg — überhaupt wo schwerer Grund und falte Orte find; ber beste Same fomme aber von Liefland. Der Flachs wird im Ober= land noch bis zur Sohe von 1640 m (in Mürren) mit Erfolg gebaut; in Leißigen fah ich ihn mit weißen Blüthen; im Allgemeinen wird der Schließ=Lein (L. vulgare) häufiger kultivirt, als der Klang-Lein (var. crepitans). Der Nugen des Leins oder Flachfes als Gespinnft=, Del= und medizinische Pflanze ift befannt; aber wie der Sanf, jo ift auch der Flachs Nährpflanze eines Schmaroger= gewächses (Cuscuta Epilinum), welches der Flachsernte oft großen Eintrag thut.

Malvaceen.

Der Eibisch (Althæa officinalis) wird als ein beliebtes "Hausmittel" häufig in Gärten kultivirt.

Tiliaceen.

Die Linden (Tilia grandifolia und parvifolia) sindzwar einheimische Bäume, doch werden sie oft in Alleen und Anlagen als dankbarer Schattenbaum, dessen Blüthen= stände in der Medizin gebraucht und von Bienen fleißig beflogen werden, gepflanzt. Dasselbe gilt von Acer Pseudoplatanus und platanoides aus der Ordnung der

Acerineen.

Hieher gehört auch der nicht selten in Anlagen gespflanzte und aus Amerika stammende eschenblättrige Ahorn — Acer Negundo (Negundo aceroides) und der ebenfalls aus Amerika zu uns gelangte weißblättrige Ahorn — Acer dasycarpum.

Hippocastaneen.

Der Roßkastanienbaum (Aesculus Hippocastanum), der heute beinahe in keiner Allee, in keiner Anlage fehlt, war um die Mitte des vorigen Jahrhunderts beinahe in Bergessenheit gerathen, bis es der eifrigen Fürsprache des N. E. Ticharner gelang, das Interesse für denselben im Kanton Bern auf ein Neues zu erwecken. "Diefer Baum", fagt Ticharner in den "Abhandl. der ökonom. Gesellichaft", II. Jahrg., S. 943 ff., "dem es fein anderer an Schon= heit zuvorthut, ift ein ausländischer Baum, und in un= ferem Lande, wie man mich versichert, erft feit 80 Jahren bekannt; in meiner Nachbarichaft fteht der Bater aller derer, die seither in diesen Begenden gepflanzt und er= zogen worden, er ist ohngefähr 80 Jahre alt, über 50 Schuh hoch und noch in beständigem Wachsthum." Wir vernehmen durch Ticharner des Fernern, daß diefer Baum im Unfang wegen feines ichonen Stammes, feiner großen und schattenreichen Blätter und seiner prächtigen pyrami= dalförmigen Blüthen zu Alleen und Auszierungen der Bärten sehr gesucht und gebraucht worden, aber jett (d. h. im Jahre 1761) "von der größten Ehre, zu der ein Baum

gelangen kann, in eine allgemeine Verachtung gefallen" sei. Als Grund hiefür gibt der Verfasser die Unbeständige keit der Mode an und weil der Baum keinen sonderlichen Nutzen haben soll. Tscharner sucht daher alle Vortheile und den vielfältigen Nutzen desselben in das glänzendste Licht zu stellen, was ihm auch so gut gelang, daß der Roßkastanienbaum sich heute allgemeiner Beliebtheit ersteut. Derselbe gedeiht sogar noch auf dem Beatenberg in einer Höhe von 1148 Meter.

Ampelideen.

Der Aufschwung des Weinbaues im Kanton Bern datirt zweifelsohne aus den Zeiten Rhagor's, der felbst einen 4 Juchart großen Weinberg an der Schoghalde in Bern anlegte. So gab es (nach Fischer) früher auch Reb= berge am Altenberg bei Bern, an der Weinhalde bei Münsingen, an der Rebhalde bei Lobsigen u. f. w. und vereinzelt jett noch in Wyleroltigen, Golaten und bei Steffisburg auf bem fogen. Sühnersettel, in ausgedehn= tem Magftabe aber nur an geschütten Lagen des Bieler= (Biel, Ligerz, Twann, Neuenstadt, Petersinsel u. f. w.) und Thuner-See's (Ried bei Thun, Silterfingen, Oberhofen, Bunten [beinahe bis Sigrismyl], Merligen, Faulen= jee, Spieg, Ghei und Riederen), und zwar Vitis vinifera in verschiedenen Barietäten. Die Traubensorten des Bieler= fee's find nach Bagan (Beschreibung von Nidau in den Abhandlungen der ökonom. Gesellschaft II., 4. S. 799): 1. Eine Gattung gute Klepfer und Bluzer; 2. Rothe und weiße Muskateller; 3. Große rothe Trauben (schlechte Sorte); 4. Kleine, rothe und weiße Sarvanger "von guter Ertragenheit" und 5. eine Battung (unbrauchbarer) Elfager= Trauben.

Es wird nach demselben meistens weißer Wein zu Buel und Walperswyl, aber auch ziemlich viel rother Wein gepflanzt. Ausnahmsweise wird auch die amerika=nische Vitis Labrusca, z. B. an Spalier in Scherzligen kultivirt. Ueber den neueren Stand des Weinbaues im Kanton Bern vergleiche man den "Bericht der Kommission für Weinbau an die Direktion des Innern über den Stand der Rebberge des Kantons im September 1871. Bern, 1872."

Papilionaceen.

Die schmetterlingsblüthigen Pflanzen spielen im Hauß= halte der Natur eine der wichtigsten Rollen, indem sie nicht nur den Menschen wichtige Nahrungsmittel und dem Bieh einen großen Theil des Futters (nächst den Gräfern das reichlichste) liefern, sondern auch den Bienen eine Menge Honig spenden. Es ift aber zu verwundern, daß eine der honigreichsten Rleearten, die zugleich für die Schabziegerfabritation unentbehrlich ift, in dem Rantone gar nicht oder wenigstens nicht häufig gepflanzt wird; ich meine das Schabziegerkraut ober das Siebengezeit (Melilotus cœrulea), welches im Kanton Glarus und in der March (am Zürchersee) im Großen gebaut wird. Bon Futterpflanzen aus dieser Ordnung, die im Kanton Bern mehr oder weniger häufig kultivirt werden, find vor Allem die Luzerne (Medicago sativa), die Esparsette (Onobrychis sativa) und die verschiedenen Aleearten (Trifolium pratense, hybridum und incarnatum) zu nennen. Luzerne scheint etwas empfindlich gegen Frost zu sein und ist daher in geschütten Lagen zu faen; sie scheint, wie auch die Esparsette, erst seit der Mitte des vorigen Jahr= hunderts kultivirt zu werden. Den Bastard=Rlee (Trifolium hybridum), eine unserer Flora jedenfalls fremde Art, fand ich letztes Jahr häufig um Thun und Spiez, wie es scheint von anderswoher eingeschleppt. Dahin ge= hört auch die Futterwicke (Vicia sativa).

Mis Nahrungspflanzen für die Menschen werden allge= mein gebaut: Die Saaterbse (Pisum sativum) in verschiedenen Varietäten — in Abelboden bis 1500 Meter üb. M., seltener die Ackererbse (Pisum arvense); häusig dagegen wieder die Stangen= und Strauchbohnen (Phaseolus vulgaris und nanus), die Feuerbohne (Phaseolus multiflorus), welche oft auch weißblühend gefunden wird, so bei Thun, Spiez u. s. w. und die Saubohne (Vicia Faba), welche oft zwischen Kartoffeln gepflanzt wird in Mengen bis 1300 M. üb. M. Nur vorübergehend wurden im Gebiete Linsen (Vicia Lens) und Richererbsen (Cicer arietinum) gefehen; im Großen werden die zwei letteren in der südwestlichen Schweiz gebaut. Bei diesem Anlasse möchte ich auch die Kultur der Sojabohne (Soja japonica) empfehlen. Bon baumartigen Gewächsen dieser Ordnung nenne ich die aus Amerika stammende Robinia Pseudacacia, welche allgemein gepflanzt wird und die ähnliche Gleditschia triacanthos, von welcher ein schönes Exemplar auf dem Landungsplat in Spiez zu sehen ift *).

Rosaceen.

Dahin gehören bekanntlich unsere Stein= und Kern= obst= und viele Beerenarten. Von Steinobst sindet man im Kanton meist nur an Spalieren den Pfirsich= und Aprikosenbaum (Persica vulgaris und Prunus Armeniaca), erstern jedoch auch als freistehender Baum in den Keb= geländen von Rieden bei Thun, in Gunten u. s. w. Von

^{*)} Glycine (Wystaria) chinensis, welche oft an Spalier gezogen wird, ist kaum den Nuppflanzungen beizuzählen.

andern Prunus=Arten werden häufig und in vielen Abarten fultivirt: Prunus insititia (Pflaume, Reine-Claude, Verdache, Mirabelle 2c.), Prunus domestica (3wetsche), Prunus avium (Vogelfirsche), welche in den Wäldern auch wild wächst, und Prunus Cerasus (Sauerfirsche). Gine Traubenkirschenart, welche am Thunersee (Gunten, Mer= ligen und Spiez) und auch am Brienzersee (Jeltwald) fehr gut gedeiht und noch in Sigriswyl, in einer Sohe von über 700 Meter im Freien aushält, der Rirschlorbeer= baum darf hier nicht übergangen werden, obichon er mehr zur Zierde als zum Nugen (aus den Blättern bestillirt man nämlich das Kirschlorbeerwasser) gepflanzt zu sein scheint. Diese Art soll von Trapezunt in Rleinasien nach Konstantinopel und von da durch Clusius 1574 nach Wien gekommen sein. Em. von Graffenried zog den Rirsch= lorbeerbaum ichon vor ungefähr 130 Jahren (fpäteftens im Jahre 1758) im Freien und von da mag vielleicht der über 80 Jahre alte Baum in Merligen ftammen, der dann vielleicht wieder der Stammvater aller am Thuner= und Brienzersee machsenden Baumchen murde. Uebergebend zu den Rernobstsorten, so genüge, gesagt gu haben, daß Aepfel= und Birnbaume (Pirus Malus und communis) in großer Zahl und in vielen Abarten, erstere bis 1300 Meter ü. M. (im Gabmenthal) und lettere bis zu 1200 Meter (am Beatenberg) gepflanzt werden. Weniger häufig begegnet man ben Quitten (Cydonia vulgaris) und noch feltener bem Mispelbaum (Mespilus germanica), z. B. am Spiezberg. Von wildwachsenden Pflanzen dieser Ordnung werden häufig der Bogelbeer= baum (Sorbus aucuparia) und als Hedenpflanze der Beißdorn (Cratægus oxyacantha und monogyna) ful= tivirt. Von rosenblüthigen Beerenarten seien nur die Erd=

beeren (Fragaria vesca, grandistora und Ananassa) und der Himbeerstrauch (Rubus Idæus) welche, obschon die erst= und letztgenannte häusig wild wachsen, doch nicht selten in Gärten (z. B. im Garten des Hrn. de Rouge= mont bei der Schadau in Scherzligen) gezogen werden.

Cucurbitaceen.

Kürbis=, Gurken= und Melonenarten werden selten an= gepflanzt; am häufigsten noch die Gurken (Cucumis sativus), seltener der Kürbis (Cucurbita Pepo) und die Zucker=Melone (Cucumis Melo).

Grossularieen.

Die Stachelbeere (Ribes Grossularia), "Chroslen", wird in mehreren Varietäten — am Beatenberg noch 1150 m ü. M. gebaut; ebenso rothe und schwarze Joshannisbeeren (Ribes rubrum und nigrum), erstere bis zu 1357 m in Adelboden; die schwarze nicht so häusig und mehr der Kuriosität wegen.

Umbelliferen.

Die doldenblüthigen Pflanzen fehlen wohl in keinem Rüchengarten und sind ein ständiger Artikel des Gemüse= Marktes. Wer kennt nicht die Petersilie (Petroselinum sativum), die Sellerie (Apium graveolens), die Möhre oder gelbe Rübe (Daucus Carota), welch' letztere auch wild wächst, durch Kultur aber eine fleischig verdickte Wurzel erhält, welche ein beliebtes Gemüse abgibt und bis zum Susten kultivirt wird; dasselbe gilt z. Th. von der gelbblühenden Pastinaca sativa, welche im wilden Zustand eine gistige Wurzel hat, kultivirt aber ihre Gif= tigkeit verliert. Es ist sonderbar, daß diese Pflanze im Oberland so selten wild wächst; nur bei Scherzligen fand

ich sie häufig. In Bauerngarten, besonders des Berner Oberlandes, findet man nicht felten den gebräuchlichen Liebstöckel (Lovisticum officinale) und die Sugdolde (Myrrhis odorata), lettere besonders im Teuffithal bei Thun, in Steffisburg u. f. w. ehemals gepflanzt, jest aber verwildert auf Wiesen, unter Bäumen, in der Nähe der Häuser. Auch der Anis (Pinpinella Anisum) wird hie und da fultivirt, wie nicht minder der Dill (Anethum graveolens), der Fenchel (Fæniculum officinale), der Gartenkerbel (Anthriscus Cerefolium) bekannt unter dem Namen "Körblikraut", und der Koriander (Coriandrum sativum). Von den zulett genannten Umbelliferen stammen drei aus Sudeuropa (ber Gartenkerbel, Fenchel und Liebstöckel) und drei aus dem Orient (der Dill, Unis und Roriander), nach Ginigen wäre aber ber Dill und Koriander ichon in Sudeuropa einheimisch, ebenso der Anis.

Corneen.

Die Kornelkirsche oder der "Thierlibaum" (Cornus mascula) wird häufig um Thun u. s. w. als Baum und Hecke gepflanzt. Die Früchte werden eingemacht und werden schon in der Odyssee Homer's erwähnt als Nah=rung der in Schweine verwandelten Gefährten des viel=geprüften Odysseus, der: "Bieler Menschen Städte ge=schaut und Sitten erfahren." Hom. Od. I. 3.

Stellaten.

Die Färberröthe (Rubia tinctorum) findet sich, als Ueberbleibsel früherer Kultur) am Schloß= und Kirchweg in Spiez verwildert.

Compositen.

In Gärten werden kultivirt: der Alant (Inula Helenium) als Arzneipflanze; die Sonnenblume (Helianthus

annuus) als Delpflanze und Vogelfutter; der Topinam= bus (H. tuberosus) als Nahrung; der Estragon und Wermuth (Artemisia Dracunculus und Absinthium) als Rüchengewürz und Arzneipflanze; der Rainfarn (Tonacetum vulgare) findet sich im Oberlande nur fultivirt und in der Nähe der Garten hie und da verwildert, 3. B. in Glütsch und Krattigen; die Kamille (Matricaria Chamomilla) wird als eines der häufigsten Hausarzneimittel fast in jedem Garten kultivirt und findet sich in der Nähe derfelben verwildert; im Oberlande, g. B. in Scherg= ligen, trifft man an Stragen hie und da Stechförner (Silybum Marianum), was ebenfalls auf einstige Rultur dieser Arzneipflanze ichließen läßt. Aus dieser Ordnung werden auch mehrere Bemufe= und Salatpflanzen gebaut, jo die Rarben "Cardon" (Cynaro Cardunculus) in Scherg= ligen, Oberhofen und Gunten und die Artischofe (C. Scolymus); ber "Sonnenwirbel" (Cichorium Endivia) ift eine häufige Salatpflanze, mährend die Wegwarte (C. Intybus var. sativa), troß wiederholter Aufmunterung noch sehr selten in unserem Kanton gepflanzt wird, obschon statistisch nachgewiesen ift, daß per Jahr durchschnittlich für über 800,000 Fr. gedörrte Cichorien, meistens aus Belgien, in die Schweiz eingeführt werden. "Da muß man sich doch wirklich fragen", apostrophirt ein Korresp. bes "Tägl. Anzeigers" in Thun unter dem 6. April 1. 3. die Bauersame, ob unsere Bauern mit Recht ftets über alles Mögliche schimpfen, und ob es nicht möglich wäre, diese horrende Summe im Lande zu behalten. Nach an= gestellten Berechnungen wirft die Jucharte des aller= gewöhnlichsten Bodens einen Ertrag von 400-600 Fr. beim Cichorienbau ab, also ein Erträgniß, das bei ben wenigsten Kulturen erzielt wird." Die Schwarzwurzel "Artefüsi", (Scorzonera hispanica) wird in Gemüse= gärten — auch des Oberlandes, z. B. in Spiez — ge= pflanzt und der Salat (Lactuca sativa), der in verschie= denen Varietäten (Kopfsalat — Var. capituta u. s. w.) kul= tivirt wird, sehlt keinem Garten. Merkwürdig ist, daß das Vaterland desselben gänzlich unbekannt ist; dasselbe ist aber auch bei vielen andern am häusigsten verbreiteten Kulturpslanzen, wie Weizen, Korn, Gerste, Hafer u. s. w. der Fall. Der Salat gedeiht (nach Christ) noch in einer Höhe von 2065 m im Gärtchen des Berghauses am Schwarenbach und (nach Fischer) sogar in einer Höhe von 2069 m auf der kleinen Scheideck!

Borragineen.

Der Borretsch (Korrago officinalis), der überall gepflanzt werden sollte, wo Bienenstände sind, findet sich oft als Gartenflüchtling, besonders um Thun, aber auch in Aeschi, Bern u. s. w.

Solaneen.

Eines der wichtigsten Nahrungsmittel bilden die Kar=
toffeln, welche nach Rhagor zwar schon in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts in der Schweiz und speziell im Kanton Bern gepflanzt wurden, als Nahrungsmittel aber erst in den siedziger Jahren des vorigen Jahrhun= derts eine allgemeinere Verbreitung fanden, nachdem das Getreide überall mißrathen war und die Hungersnoth permanent zu werden drohte. Aus dieser Zeit datiren auch viele Abhandlungen über den Kartoffelbau in den Schriften der ökonomischen Gesellschaft, unter andern eine von Graf Mich. Weiszech im 5. Jahrgang, 2. Stück, welcher (S. 18) das Verdienst, die Kartoffel in die Schweiz eingeführt zu haben, einem Tschiffeli von Vern

vindicirt. Landvogt Engel sagt in den "Abhandlungen der ökonomischen Gesellschaft" vom Jahr 1772, S. 7, daß er die Kartoffel schon 1730 zu Brienz unter Kultur gesehen, und daß sie von da nach Unterwalden gelangte. (Bon Unterwalden mag fie nach Schwyz gelangt fein, wo sie zuerst auf einem Gute gepflanzt murde, welches "Gum= melen" heißt, weßhalb die Schwyzer die Kartoffeln noch heute "Gummeli" heißen.) Gine intereffante Notig findet man im 13. Jahrg. (1772) der oftgenannten Abhand= lungen im 2. Stud, S. XIV daselbst berichtet Oberherr Frisching von Wyl, daß "Zwo Schwestern, aus Armuth gezwungen, anftatt Erdäpfel, nur ausgewachsene Reime pflanzten; der Versuch gerieth auf das beste und wird zur Nachahmung vorgeschlagen." Heute wird die Kar= toffel in vielen Varietäten kultivirt und gedeiht noch in Mürren in einer Sobe von 1630 m. An der Grimsel aber foll fie nach Rafthofer nicht gedeihen (S. Chrift, "Pflanzenleben", S. 244). — Selten und meistens nur in Herrschaftsgärten ober bei eigentlichen Gärtnern fieht man den Liebesapfel (Lycopersicum esculentum), dem noch eine große Zufunft bevorsteht. In den Ver. Staaten ist diese unter dem Namen "Tomato" bekannte Pflanze ein Lieblingsgericht und der Anbau ein lohnender. möge es auch hier werden. Der Tabakbau liegt hier noch in den Windeln und Nicotiana rustica, Tabacum und Catissima werden hier höchstens in Garten gepflangt, während man z. B. in Allschwhl bei Bafel ganze Felder damit bestellt sieht.

Labiaten.

Eine hervorragende Stelle unter den Rüchenfräutern, bezw. Gewürzfräutern nehmen hier wie überall die lippen=

blüthigen Pflanzen ein, von denen die Pfeffermünze und die Krausmünze (Mentha piperita, crispa und crispata), die aus Nordamerika skammende Goldmelisse (Monarda didyma), die Gartensalbei (Salvia officinalis), der Lavendel (Lavandula vera), auch "Spiggen" genannt (von spica—Aehre), das Basilienkraut (Ocimum Basilicum), der Majoran (Origanum Majorana), der Gartenthymian (Thymus vulgaris), das Pfesserkraut (Satureia hortensis), die Melisse (Melissa officinalis nebst der var. citrata) und der Hysopus officinalis) allgemein bestannt sind.

Polygoneen.

Namen "englischer Spinat" wird eine Unter dem Umpferart (Rumex Patientia) in Gärten fultivirt, welche an Mauern in Aarburg und Spiez (!) verwildert gefun= den wird. Immer mehr nimmt im Kantone die Kultur der Rhabarber (Rheum Rhaponticum) zu, deren Blatt= ftiele angenehm fäuerlich schmeden und von den Fafern gefäubert und in zolllange Stücke geschnitten mit einer Buthat von Zucker feine Torten abgeben, die in den Ber. Staaten ichon lange unter dem Namen "Pie" (fprich Pei) im Gebrauche sind. Die Rhabarber heißt barum auch Pie-plant und fehlt in feinem amerikanischen Garten; die erfindungsreichen Pankees pressen sogar einen recht guten Wein aus den Blattstielen der "Beipflanze". Der Buchweizen (Polygonum Fagopyrum) wurde ichon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in den Grafschaften Er= lach, Nidau, Aarberg und Buren mit Erfolg gebaut, scheint aber im Oberlande gang zu fehlen.

Chenopodeen.

Der Spinat (Spinacia oleracea) wird in den zwei Abarten spinosa und inermis im ganzen Kanton häufig gepflanzt, im Oberlande bis 1868 m im Gadmenthal. Ebenso häufig, wo nicht noch häufiger wird im ganzen Kanton Beta vulgaris in der Abart Cicla — Mangold, "Krut" und rapacea — Kunkelrübe, "Kahne" gebaut. Hie und da trifft man in Gärten auch den Erdbeerspinat (Blitum virgatum und capitatum), aber nirgends, so viel ich weiß, die Garten=Melde (Atriplex hortense).

Aristolochieen.

Die Osterluzei (Aristolochia Clematidis) wird als Hausarzneimittel hie und da in Gärten — auch des Oberlandes — gepflanzt und verwildert dann gerne in der Nähe derselben. Eine nächste Anverwandte, der ame=rikanische Tabakspfeisenstrauch (A. Sipho) wird häusig im Gebiet an Lauben angepflanzt (doch nicht im Ober=land).

Euphorbiaceen.

Der Buchs (Buxus sempervirens), einheimisch schon in Grenzach, Großherzogthum Baden, besonders aber im Moselgebiete, pflanzt man hier häufig als Hecken und zu technischen Zwecken.

Urticeen.

Der Hanf (Cannabis sativa) ist nächst Flachs die vorherrschende Gespinnstpflanze, welche am Beatenberg bis 1250 m ü. M. noch gebaut wird; auf den Wurzeln des Hanses lebt ein Parasit (Phelipaca ramosa), welcher im Oberland an mehreren Orten (Oberhofen, Därligen und Spiezmoos) gesunden wurde. Der Hopfen (Humulus Lupulus) wächst wild und wird auch kultivirt. Von Maule beerbäumen werden nur der schwarze und weiße Maule beerbaum (Morus nigra und alba) und auch diese nur

selten kultivirt, trotzdem daß die ökonomische Gesellschaft so große Preise für den Anbau des weißen Maulbeer= baumes ausgesetzt (f. I. Abtheil.). Ulmen (Ulmus campestris und effusa) werden, obschon wildwachsend, doch auch häusig in Anlagen, Alleen u. s. w. gepflanzt.

Plataneen.

Die morgenländische Platane (Platanus orientalis) findet sich häusig in Alleen; selten dagegen die abend= ländische (Pl. occidentalis), zu deren Anbau im Kanton Bern schon Hr. Waldner im 2. Stück des 4. Jahrg. der "Abhandlungen der ökonom. Gesellschaft" aufmunterte.

Juglandeen.

Die Wallnuß (Juglans regia), die am Thuner= und Brienzer=See und bei Biel sehr gut gedeiht, wird in verschiedenen Varietäten kultivirt, über welche man die "Abhandlungen der ökonomischen Gesellschaft" I. 1. und V. 3. nachlesen mag. Besondere Beachtung verdient der Johannisnußbaum, der erst auf Johannistag (24. Juni) blüht und daher nichts von Frost zu leiden hat. Auch einige amerikanische Wallnußarten werden in unsern Anslagen hin und wieder kultivirt, nämlich die Butternuß (Juglans einerea) und die schwarze Wallnuß (J. nigra), die aber mehr der Zierde als des Nuhens wegen gehalten werden.

Cupuliferen.

Der Kastanienbaum (Castanea sativa) der diesseits der Alpen wohl nirgends ursprünglich wildwachsend ist, obschon es am Vierwaldstätter= und Zugersee Kastanien= wälder gibt, kommt auch im Kanton Vern (um Vern, unterhalb Gurtendorf, in Köniz, Gerzensee, Burgdorf und

an mehreren Orten des Berner Oberlandes) vereinzelt vor, besonders schön in Spiez! Der Haselnußstrauch (Corylus Avellana) wächst häusig wild, besonders im Jura (z. B. auf der Studmatt bei Biel), wie schon Planetinus*) weiß; mit der Lambertsnuß (C. tubulosa) wird sie auch in Gärten kultivirt. Die Hagbuche (Carpinus Betulus) wird oft als Hecke gepflanzt, wie noch viele wilde wachsende Sträuche und Bäume, als Liguster, Rothetanne u. s. w.

Betulaceen.

Die weiße Birke (Betula alba), ein einheimischer Baum, wird auch in Anlagen kultivirt.

Salicaceen.

An Seen und fließenden Wassern des Kantons wird oft die Trauerweide (Salix babylonica), welche aber nichts mit dem "Garab" der Bibel, unter welchem man die Trauerweide verftand, zu thun hat, gepflanzt, mährend die baumartige Salix alba in Alleen und die var. vitellina zum Behuf der Korbflechterei an Bächen und Gräben gezogen wird; in dieser Absicht pflanzt man auch häufig die Bandweide (S. viminalis). Daß die Korb= weidenkultur in der Schweiz und besonders im Kanton Bern noch viel zu munichen übrig läßt, ift keine Frage, aber eine Frage ift, wer sich berselben widmen möchte, da die Einfuhr fremder Korbwaaren eine so enorme ist, daß eine Konkurrenz im eigenen Lande nur alsdann mög= lich wäre, wenn die Korbwaarenindustrie des Inlandes derjenigen des Auslandes an Büte und Schönheit gleich= fame; dazu bedarf es aber geschickter Rorbflechter und

^{*)} Helvetia antiqua et nova. S. Bruhin, "Biel und seine Umgebung", S. 14.

passenden Materials. In beiden Beziehungen verspricht ein neu erscheinendes Fachblatt: "Die Korbweide, deren Kultur und Verwendung" von G. Schweizer in Hallau, Kt. Schaffhausen, bahnbrechend zu werden. Von Pappelsarten sindet man in unsern Alleen und Anlagen vorzügslich zwei, die sich allgemeiner Beliebtheit erfreuen: Die Alleenpappel (Populus pyramidalis), welche einer Notiz der Sammlungen der ökonom. Gesellschaft (V. 1., S. XVII) zufolge erst 1764 im Kanton Bern eingeführt worden wäre — und die Silberpappel (P. alba), welche stellensweise verwildert gefunden wird, so um Thun, im Stockensthal u. s. w.

Asparageen.

In Gemüsegärten (auch des Oberlandes) findet man nicht selten den Spargel (Asparagus officinalis), einen der ersten Frühlingssalate.

Liliaceen.

Alle Laucharten unserer Gärten gehören dieser Ord= nung an. Solche sind: Der Knoblauch (Allium sativum), die Porre (A. Porrum), die Winterzwiebel (A. sistulosum), die Sommerzwiebel oder "Böllen" (A. Cepa), die Scha= lotte (A. ascalonicum), der Schnittlauch (A. Schoenoprasum) — auf den Alpen wildwachsend, und der Sommer= lauch (A. Ampeloprasum).

Gramineen.

Die meisten Gräser, wenigstens alle Futtergräser — und wie viele gibt es nicht derer — gehörten streng ge= nommen zu den Kulturpflanzen, da sie von Zeit zu Zeit gesäet werden. Hier werden aber nur solche Gräser und Cerealien namhaft gemacht, die im Kantone selbst nicht

ursprünglich einheimisch sind, also von außen her gekom= men sind. Dahin gehört die Hirse (Panicum miliaceum), welche ich um Thun auch als Gartenflüchtling fand; die Kolbenhirse oder "Fench" (Setaria italica), die ich in Wattenwyl und Blumenstein fand; das Ranariengras (Phalaris canariensis), hie und da fultivirt und verwil= dert, &. B. in Thun; der Wiesenfuchsschwanz (Alopecurus pratensis) von mir in Brügg bei Biel, im Glockenthal und Hohmaad bei Thun und an einigen andern Orten gefunden; der Hafer wird besonders in zwei Arten ful= tivirt: Rispenhafer (Avena sativa) und Fahnenhafer (A. orientalis), letterer in neuerer Zeit 3. B. um Thun beinahe häufiger als der gewöhnliche oder Rispenhafer. Durch die ökonom. Gefellichaft unterftütt, werden gegen= wärtig mit 11 verschiedenen Sorten Hafer an 9 verschie= denen Orten (landwirthschaftl. Schule Rütte mit 11, Interlaken, Thun, Grafenscheuer, Kallnach, Wygmyl, Pruntrut, Bärau und Münster mit je 5 Sorten) Anbau= versuche gemacht. Weizen und zwar Sommerweizen (mit Grannen) und Winterweizen (ohne Grannen) = Triticum hibernum, a. æstivum und b. hybernum und Spelt oder Dinkel (Triticum Spelta) hier allgemein "Korn" geheißen, werden in mehreren Abarten fultivirt. Seltener Emmer (Trit. dicoccum) und Einforn (Tr. monococcum), letteres auf magerem Boden. Zuweilen wird auch eng= lischer Beizen (Tr. turgidum) und die var. compositum, der fogen. Wunderweizen, gebaut. Roggen (Secale cereale) ift eine der häufigsten Fruchtarten und wird im Gadmenthal noch in einer Höhe von 1220 m mit Er= folg gebaut. Gerfte wird im Ranton in 3 Arten fulti= virt: gewöhnliche Gerste - vierzeilig - (Hordeum vulgare), sechszeilige Gerste (H. hexastichum) und zwei=

zeilige Gerste — als Sommerfrucht (H. distichum), die vierzeilige in Wengen bis 1450 m, die sechszeilige am Beatenberg noch bei 1000 m und die zweizeilige im Gadmenthal bis zu 1220 m Höhe. J. R. Tschiffeli, über die verschiedenen Arten der Gerste sprechend (Abhandl. der ökonom. Ges., II., S. 953 ff.) sagt:

"Wir pflanzen hier zu Lande hauptsächlich 4 Sorten von Gersten:

- a) die gemeine langährige Gerste (mit Hacheln) Hordeum distichum;
- b) die Zeil-Gerste ohne Hacheln H. distichum spica breviore granis confertis;
- c) die vierzeilige Stock=Gerste H. tetrastichum diese drei als Brauergerste und
- d) die nackte Gerste Naked Barley Mill., die Wintergerste als Brodgerste.

Die meiste Gerste wird auf den Bergen gepflanzt." Häufig wird nun auch der italienische Lolch (Lolium italicum) als Futtergraß gebaut, besonders in der Um= gebung von Thun; Mais (Zea Mays) dagegen im Ober= land nur in der Ebene von Interlaten (Bödeli) und bei Brienz, als Grünfutter bei der Kaserne. Endlich wurden auch mit Moorhirse (Sorghum vulgare) verschiedene Ver= suche gemacht (s. Abh. der ökonom. Gesellschaft IV. 1, S. 235 ff. und V. 2, S. 216).

Coniferen.

Die Eibe (Taxus boccata) wächst wild und wird auch häufig kultivirt — "Taxushecken". Der Virginische Wach= holder, in Amerika unrichtig "rothe Ceder" genannt, deren Holz zum Einfassen von Bleistiften gebraucht wird, findet sich ziemlich häufig in Anlagen, seltener der ein=

heimische Sevenbaum (J. Sabina). Bon Lebensbäumen wird häufig der abendlondische (Thuja occidentalis), die "weiße Ceder", der Amerikaner, seltener der morgen= ländische Lebensbaum (Thuja orientalis) als Hede ober Baum gepflanzt; letterer hat aufstrebende Aefte und blau= bereifte größere Früchte; bin und wieder findet man in Anlagen die Schwarzkiefer oder Schwarzföhre (Pinus Laricio var. austriaca) und in den Rugenwaldungen bei Interlaken die Arve, häufig in Wäldern und Anlagen die amerikanische Weymuthskiefer mit den charakteristischen 5 Nadeln und glatter Rinde (Pinus strobus). Während die Arve unserem Kantone angehört, ist die Lärche (Pinus Larix), welche man z. B. häufig auf der rechten Seite des Thunersee's findet, wahrscheinlich in unserem Kanton nicht einheimisch, sondern stammt von den rhätischen Alpen. Der Roth= und Weißtanne, welche ebenfalls in Parts gepflanzt wird, fei hier nur im Vorbeigehen gedacht.

Nachdem der Druck dieser Abhandlungen bereits bes gonnen, erhielt ich noch Kunde von einer Anfrage der ökonomischen Gesellschaft über den Obstbau im Kanton Bern, welche, als zur Sache gehörend, hier noch eine Stelle finden möge.

Die Anfrage des ökonomischen Bereins: "Ift der Obstbau in Zunahme begriffen?" wurde von 271 oder 52,6 Prozent sämmtlicher Gemeinden bejaht, von 129 oder 25,1 Prozent verneint und von 115 oder 22,3 Prozent unbestimmt oder gar nicht beantwortet. Die Ursachen des ungünstigen Standes des Obstbaues liegen den Berichten zufolge zum Theil in den nachtheiligen Witzterungsverhältnissen, zum Theil aber auch in der mangels

haften Pflege der Obstbaumzucht überhaupt; vielfach wird über den ausgedehnten Obstfrevel geklagt. Unzweifelhaft ließe sich der Obstbau im Kanton Bern durch bessere Pflege der Obstbäume, zweckmäßigere Verwerthung des Obstes (Dörren und Mosten) zu einer rentablern Ein=nahmequelle der Landwirthschaft machen, als dies zur Zeit der Fall zu sein scheint.

