Die Kartoffel-Epidemie der letzten Jahre oder die Stockfäule und Räude der Kartoffel.

Contributors

Martius, Karl Friedrich Philipp von, 1794-1868. Royal College of Physicians of London

Publication/Creation

Munich: Königliche bayerische Akademie der Wissenschaften, 1842.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/zgva9735

Provider

Royal College of Physicians

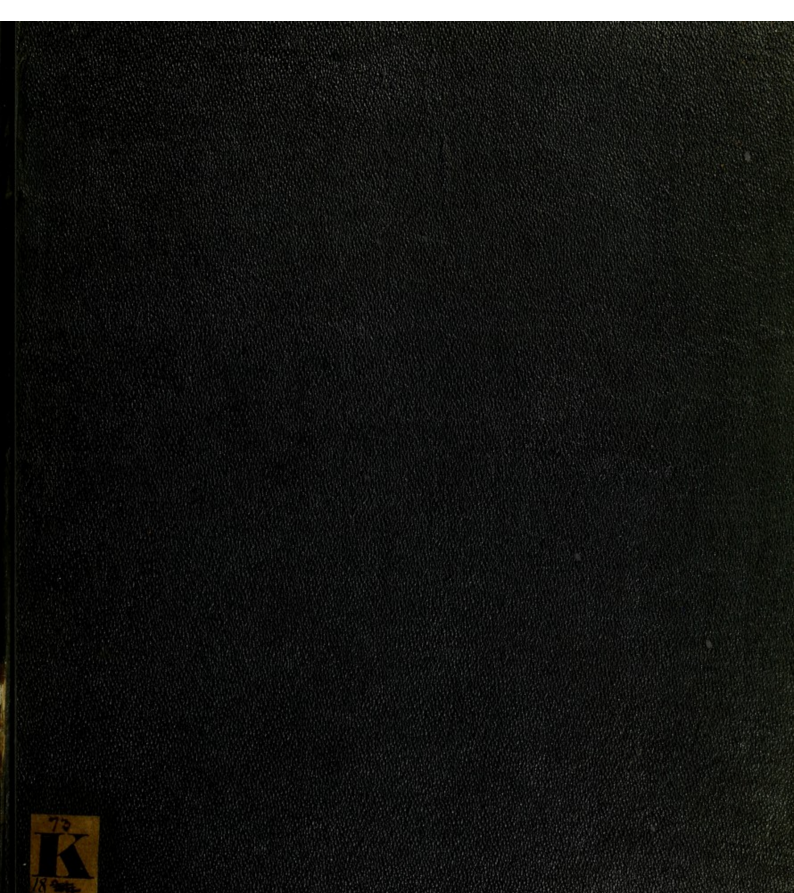
License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by Royal College of Physicians, London. The original may be consulted at Royal College of Physicians, London. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

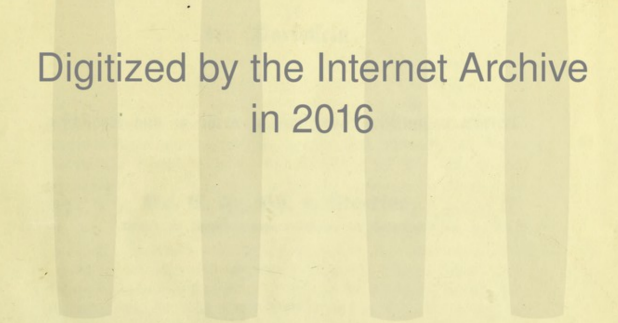


Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

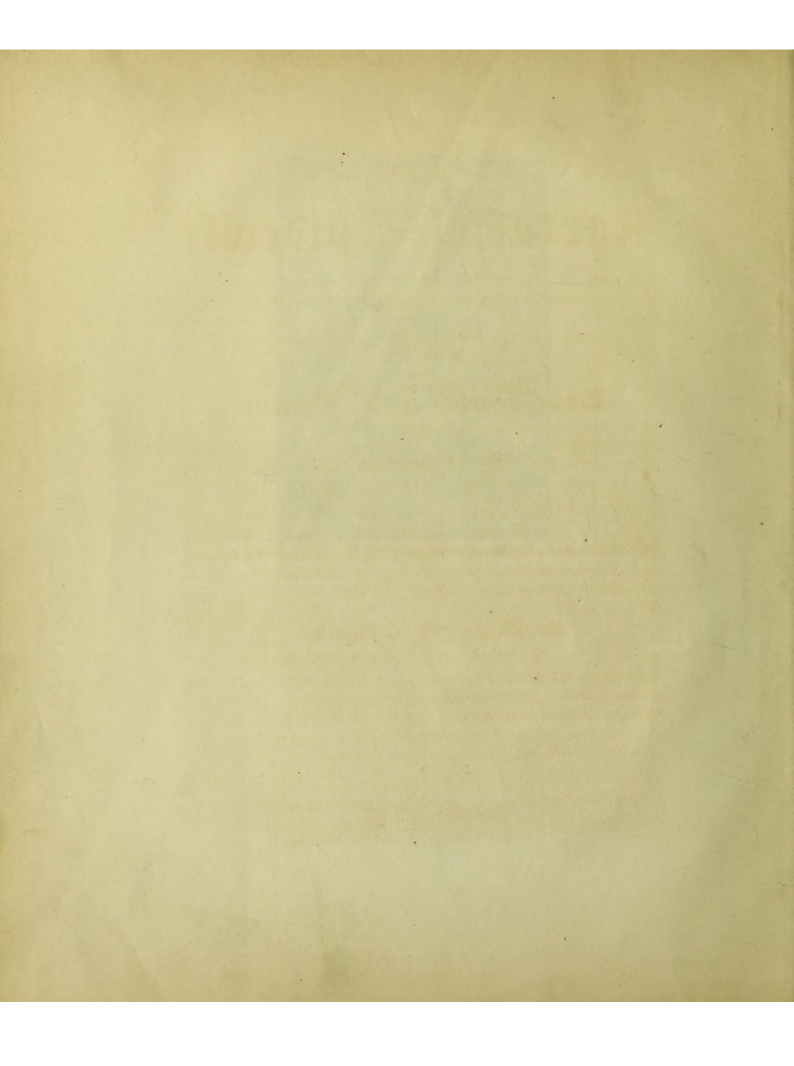


97. 632.





https://archive.org/details/b28270095



Kartoffel=Cpidemie

der letzten Jahre

oder die

Stockfäule und Mände

der Kartoffeln,

geschildert und in ihren ursachlichen Berhaltniffen erortert

bon

Dr. C. Fr. Ph. v. Martins,

Mitglied ber königlich banerifchen Atabemie ber Wiffenschaften.



München, 1842.

Berlag ber foniglich bayerischen Afabemie ber Wiffenschaften.

Kartoffel=Cpidemie

der leisten Jahre

ober bic

Stockfäule und Rände

der Kartoffeln,

ROYAL COLLEGE OF PHYSICIANS
LIBRARY

CLASS 632

ACCN. 20892

SOURCE

DATE

geschildert und in ihren ursachlichen Berhaltniffen erörtert

not

Dr. C. Fr. Ph. v. Martins,

Mitglieb ber koniglich boweriften Atobenie ber Abisfinichaften.



.Hod grond, der deniglich bayerifchen Alabemie ber Wiffenichagien

Araptheir ich auch an Kartoffeln vom töniglichen Siaatögnie zu Schleisheim in Dberdwern wiederfand: Durch die Mircheilung der amflichen Berichte aus Derdweren wiederfand: Durch die Mircheilung der amflichen Berichte aus bem Regierungsbezirke der Pfalz mit hobem Ministerialreserigt d. d. 23. März überd ich auch in den Stand geset, alle Brodachungen zu überdblicken, welche dort über die Krantspeit waren angestellt worden. Aus allen blicken Warerialien ist die solgende Abhandiung hervergegangen. Wenn schon diese in Beziehung auf die Ansiche vom Wessen der Entartung und deren Sorieselbe in Beziehung allen senen Zweiseln umerworfen bleibt, die man rückschlich der Mature vor Entartung und Gorigische überhanzen und heren der Rature vor Erdernweien und Schring und Herbenaufen und heren der Rature vor Erdernweien und Strieung des Tharbestandes under derifte fie doch, was die Darstellung und Frieung des Tharbestandes under

Borerinnerung.

Durch hohes Ministerialrescript d. d. 15. August 1841 wurde bie mathematijd = phyfitalifde Klaffe ber foniglichen Afabemie ber Biffenschaften aufgeforbert, fich gutachtlich über bie Rartoffelepibemie zu außern, welche, feit mehreren Jahren namentlich in ber Pfalz verbreitet, bie Aufmerkfamkeit ber foniglichen Regierungen auf fich gezogen hat. Berr Afabemifer Dr. Buccarini erftattete hieruber einen Bericht, welcher in ber Klaffenfitzung vom 13. November 1841 vorgetragen, fofort unter allgemeiner Beiftimmung ber Klaffe, in ben gelehrten Angeigen, 1841 Nro. 246 G. 953 ff., und von bort aus auch in bem Centralblatte bes landwirthichaftlichen Bereins 1842 S. 98 ff. burch ben Drud befannt gemacht worben ift. Unter bem 2. Marg fam ein weiteres hohes Minifterialrescript d. d. 27. Februar, begleitet von Muftern ber erfrankten Rartoffeln, gur Borlage bei ber Rlaffe, und ba Berr Afabemifer Zuccarini burch Krankfeit verhindert war, übernahm ich bie Untersuchung und behnte biefelbe auch auf andere Eremplare aus, welche mir aus mehreren Gegenben zugegangen waren, namentlich aus Altenburg, burch herrn hoffammerrath Baig, aus Nordhausen burch herrn hofrath Ballroth, bieje zugleich mit einem ichriftlichen Auffate über bie Kartoffelraube, welche Krankheit ich auch an Kartoffeln vom königlichen Staatsgute zu Schleißheim in Oberbayern wiederfand. Durch die Mittheilung der amtlichen Berichte aus dem Regierungsbezirke der Pfalz mit hohem Ministerialrescript d. d. 23. März wurde ich auch in den Stand gesetzt, alle Beobachtungen zu übersblicken, welche dort über die Krankheit waren angestellt worden. Aus allen diesen Materialien ist die folgende Abhandlung hervorgegangen. Wenn schon dieselbe in Beziehung auf die Ansücht vom Wesen der Entartung und deren Fortpflanzung allen jenen Zweiseln unterworsen bleibt, die man rücksichtlich der Natur der Epidemieen und Contagien überhaupt noch hegen muß, so dürste sie doch, was die Darstellung und Fixirung des Thatbestandes andeslangt, als ein Beitrag zur Lehre von den Pflanzenepidemieen und zur Gesschichte ihrer Verbreitung der Berücksichtigung der Natursorscher wie der Landwirthe nicht ganz unwerth erscheinen.

Durch hobes Minifierialrescript d. d. 15. August 1841 wurde bie mathematifch physitalifche Klaffe ber toniglichen Atabemie ber Miffeufchaften aufgesorbert, fich gutachtlich über Die Rartoffelepibemie gu angern, welche, feit nubreren Jahren namentlich in ber Pfalg verbreitet, Die Rufmerkanfleit ber toniglichen Regierungen auf fich gegogen bat, Berr Afabemiter Dr. Juceas rint erftattete hieruber ,einen Bericht, welcher in ber Maffenfigung vom 18. Robember 1841 porgeiragen, fofort unier allgemeiner Beiftimmung ber Rtaffe, in ben gelehrten Bingeigen, 1841 Nro. 246 C. 953 ff., imb von bort aus auch in bem Centralblatte bes landwirthichen Bereins 1842 C. 98 ff. burch ben Drud befannt gemacht morben ift. Unter bem 2. Dearg fam bin weiteres hobes Minifterialrefeript d. d. 27. Februar, begleitet von Duftern ber erkeaufren Kartoffeln, zur Borlage bei ber Maffe, und ba Berr Akademiller Buecarini burch Kranfheit verhindert war, übernahm ich die Untersuchung und bebnte biefelbe auch auf andere Eremplare aus, welche mir aus mehreren Gegenben zugegangen maren, namentlich ans Altenburg, burch herrn hoffammerrath Bait, aus Rorbhaufen burd herrn hofraih Wallroth, viefe zugleich mit einem ichriftlichen Auffage fiber bie Karroffelrande, welche

Die Kartoffelkrankheiten im Allgemeinen.

Rianten belbreif midfeber bie Kasilen aleichfalls med nich hälbem Mager verbribe, bie

Daß eine Pflange, welche unter fo vielfachen Ginfluffen und nach fo vielen Methoben cultivirt wird, wie die Rartoffel, mancherlei Rrantheiten unterworfen fen, wird Niemanden wundern, am wenigsten benjenigen, welcher bemerkt, welch' eigenthumlichen, oft gleichsam magischen Ginfluß ber Mensch burch feinen Umgang auf bas Pflangenreich auszuüben vermöge. Es ift übrigens fast unmöglich, aus ben bisher aufgezeichneten Thatfachen mit Bestimmtheit anzugeben, wo, unter welchen Ginfluffen und Erfcheinungen fich in Deutschland ober überhaupt in Europa Krankheiten an ber Kartoffel zuerft gezeigt haben und in welchem Berhaltniffe bie in neuerer Zeit auftauchenben, im Berfolge biefer Blatter ausführlich gu fchilbernben franthaften Buftanbe, bie Stodfaule und bie Rartoffelraube ju anderen Rrantheiten fteben, welche ichon feit langerer Beit befannt, jeboch nicht mit berjenigen Bracifion beschrieben worben find, die allein eine wiffenschafts liche Einsicht in bas Wefen bes Uebels begrunden fann. Erft in neuefter Zeit nämlich fangt man an, ben Krantheiten unferer Dutpflangen größere Aufmertfamteit ju ichenfen, fo bag man ben Maagftab einer geläuterten Pflangen = Unatomie und Phyfiologie an= legt, und die Rranfheits - Erscheinungen in abnlicher Weise gufammenfaßt und in ihrem Busammenhange barftellt, wie es bie Bathologie bei Rrantheiten ber Sausthiere und Menschen vorschreibt. Daburch erft gewinnt die Untersuchung einer jeden einzelnen Borfommenheit ein allgemeines, wiffenschaftliches, wie practisches Intereffe. Indem man namlich burch icharfe Bezeichnung aller einzelnen Erscheinungen ein entschiedenes Bild von ber Rrantheit entwirft, bie Gelegenheits - und bie prabisponirenben Ursachen fritisch ermagt, und die Berbreitung, die Dauer und Fortpflanzung bes Uebels unter allgemeine Befichtspuntte bringt, sammelt man Materialien fur bie Geschichte von epidemischen und enbemischen Bflangenfrantheiten, bie mit ber Beit bienen mogen, ben Lebensgang einer gegebenen Ruppflange im Großen zu geichnen. I Will niconnill modifie

Bon biefem Standpuntte aus burfte es geeignet fenn, unfere Schilberung von ben gegenwärtig herrschenden Rrantheiten der Rartoffeln mit ber Geschichte ber früher befannten in Berbindung zu feten. Schon vor mehr als achtzig Jahren fieng man an, gemiffe Kranfheiten an ber Kartoffelpflange mahrgunehmen. Glebitich *) berichtet von einer Krantheit, "wo bie Pflangen halbwelf aussehen, die Knollen gleichfalls welf, wie mit heißem Baffer verbrüht, die Stengel zum Theil schwarz und rungelich find. Die großen Knollen, welche häufig Stengel getrieben hatten, waren eben zu ber Zeit, ba fich biefe von ihnen abgeloft, von einer ungewöhnlichen Menge von Wurzeln und fleineren Knollen, gleich als mit einem Rete umgeben und mit ber Erbe in Klumpen gusammengesponnen. Recht in ber Mitte ber fconften, ftarkaufaugenben Wurzeln befanden fich gebachte Knollen feucht, weich, von verborbenen Saften aufgetrieben in einem ber Bermejung nahen Buftanbe. Die jungen, schwammigen Wurgeln hatten ben faulen verborbenen Saft, ber aus ber verweften Knolle die Erde burchdrungen, jum Theil in fich gefaugt, bavon fie auch in offenbare Fäulniß gefett waren, fo bag man zwijchen ihnen nur noch Fafern und zusammengefallene lleberbleibfel finden fonnte. Die Kaulnig felbft hatte die Knollen einzeln bin und wieder veranbert, und viele faben welf und verschrumpft aus, hatten weniger Gaft, als anbere." Diese fruhefte, mir befannt geworbene Rachricht lagt fich in vieler Begiehung auf die gegenwärtig herrichenbe Stodfaule ober ben Fruchtfrebs beuten.

In den Jahren 1776, 1777, 78 und 79 zeigte sich unter den Kartosseln im Fürstenthum Göttingen eine Krankheit, welche wegen ihrer schnellen Zunahme lebhaste Befürchtungen unter den Landwirthen hervorries. Es ist dieß die sogenannte Krause oder Kräuselkrankheit, die seitdem wiederholt von Zeit zu Zeit in Deutschland erschienen und auch in den Niederlanden unter dem Namen Pivre, in England als the Curl und in Frankreich als Frisole bekannt ist. Sie wird von dem ersten deutschen Beodachter **) folgendermassen beschrieben. "Wenn das Kraut zum Vorschein kommt, wird es bald kraus und wächst nachher nur wenig, zum Theil verschwinden die Stauden gänzlich; andere bleiben zwar stehen, blühen aber gar nicht oder bringen doch nur eine ganz schwache, bald abfallende Blüthe und niemals Samen. Sie sehen gar keine oder nur ganz kleine Knollen an, die steinhart und zum Essen untauglich sind. Wenn gesteckt, erzeugen diese übrigens bisweilen Kartosseln, die nicht allemal mtt der Krankheit behastet sind. Dieses Uebel betraf Ansanzs nur die weißen Speisefartosseln; die rothen und großen englischen Mastfartosseln waren frei davon. Im Jahre 1779 verdarben die weißen saft alle, von den rothen und englischen wurden ebenfalls viele angesteckt, und

wagt, und die Berbreitung, die Dauer und Formflangung bes Uebels unter Geichtspunfte belagt, sammelt man Materialien für die Geichiehte von epiber

^{*)} Bermifchte phyfital, : botan, : oconom, Abhandlungen 1769. Band 1, G. 190 u. f.

^{**) 3}m hannoverischen Magazin 1779 p. 1131. ist au nigored mi sunnlegende ningangen

blos bie Suppen - ober sogenannten Zuderkartoffeln blieben frei." Der Berfasser bieser Nachrichten bemerkt, bag man am Triebe, ba, wo er aus bem Knollen hervorkomme, eine Bunbe beobachten konne, welche er bem Biffe eines Wurmes zuschreibt.

Einige Jahre fpater trat im Boigtlande ein auffallender Diffwachs ber Kartoffeln ein, fo baß 1783 ein Drittheil ber Pflangen erfrantte, und die Kartoffelfelber an vielen Orten nur ein Drittheil, ja nur ein Sechotheil ber gewöhnlichen Ernte lieferten. Dr. Adermann läßt fich bierüber*) folgenbermaffen vernehmen: "Der Commer 1783 war im Boigtlande fehr beiß und bie allermeiften Tage war ein bie Luft verbidenber Rebel fichtbar. Alle Felbfruchte litten an Durre und ein befonders großer Ausfall traf bie Rartoffel. Die meiften Knollen waren inwendig hohl, schwach, verdorben, ungenießbar und ihr Genuß ungefund. Biele Augen folcher Kartoffeln waren schwarz und ließen fich aus ber gefochten Frucht in Geftalt einer halbrunden Erbfe ausheben. Huch Die gefünderen hatten ein verandertes Unsehen; Die Dberfläche mar nicht so glatt, wie fonft, fondern rauh und riffig; fie fochten fich nicht fo mehlig, fondern blieben schliffig und auch barum schwerer verbaulich." Diese Rrantheit laßt fich gewissermaffen ebenfalls auf ben gur Beit herrschenden Fruchtfrebs beuten; ju ihr fam bamale nach bemfelben Berfaffer noch eine andere, bie man im Boigtlande feit 10 bis 12 Jahren und gwar fonft nur einzeln, diefes Jahr aber befonders häufig, mahrnahm. Gobald bas Rraut aufschoß, zeigte es großen Unterschieb. Es war lichter von Farbe, burr, burftig, bie Blatter viel weiter am Stamm, als naturlich; Die fleinen Blattchen an ben Blattftielen näher angezogen. Die Stauden wuchsen zwar fort, aber langfamer, blubten zwar, jes doch schwächer und trugen nur sparfam Früchte. Die fleineren, festeren, schuppigen, inwendig insgemein hohlen Knollen waren von wildem Geschmade. Die Sorte mit großer blauer Blume, die weniger fur ben Menschen als fur bas Bieh gebaut murbe, war nicht davon befallen. Dr. Adermann schreibt biefe Ausartung bem Frage einer rothfopfigen Larve mit harter Schale, bem Dehlwurm abnlich, nur fleiner, gu.

Auch in der Gegend von Heidelberg, Mannheim, im Darmstädtischen und in Schwaben ward in den achtziger Jahren die Kräuselfrankheit an der Kartossel bemerkt. In diesen Gegenden pflegte man bereits seit fünfzig Jahren die rothen, mehlreichen Speise kartosseln häusig anzubauen; und an dieser Sorte war der Miswachs in manchen Orten allgemein, so daß die Hälfte, ja zwei Drittheile der Pflanzen zurückgieng. Das Uebel zeigte sich vorzüglich von Johanni an durch Zusammenschrumpfen und Verdorren der krausen Blätter an dem dürstigen Stengel und durch Kleinheit und Unschmachhaftigkeit

^{*)} In Balbingere neuem Magazin fur Mergte 1784. Bb. VI. p. 368.

ber wenigen Knollen.*) Mehrere Landwirthe schrieben diese Krankheit bem bamals in verschiedenen Gegenden Deutschlands eingeführten Andaue der großen amerikanischen ober neusenglischen Biehs oder Schweinekartoffeln zu, welche, wenn in die Nachbarschaft der damals allgemein verbreiteten rothen Kartoffel gepflanzt, die Ausartung der letteren erzeuge. Wir werden hierauf bei Erörterung der Krankheitsursachen zurücksommen.

Much in Großbrittanien fam bie Kräuselfranfheit (the Curl) namentlich in ben letten Jahren bes achtziger Decenniums häufig vor, fo bag Preisaufgaben gefest murben, die gehörigen Mittel fur ihre Bertilgung aufzufinden. Gie foll fich zuerft in Irland gezeigt und von bort nach England und Schottland verbreitet haben. Sie ericheint auch jest bort bie und ba, felbft auf gut angebauten Felbgrunden. Aus ben Schilberungen vom Bilbe ber Kranfheit, wie fie bamals fich zeigte, wird es nicht flar, ob nicht zugleich mit ihr noch eine andere Rrantheit fich eingestellt habe, ber Roft, von bem ich weiter unten fprechen werbe. Einer ber bamaligen Beobachter, Will. Sollins, bemerft nämlich, bag bie Rnollen, welche flein (von ber Große einer Mußcatnuß) bleiben, von roftiger, rother Farbe und als Nahrung ungefund sepen. **) Auch bie brittischen Landwirthe waren nicht einig über bie Ursachen ber Krantheit. Babrend Einige fie in einer Erschöpfung (Abtragen) ber Brutfnollen, Andere in einer gu ftarfen Duns gung, besonders bei fruchtbarem, fettem Boben und füdlicher Lage fuchten, wollten Uns bere eine Anstedung in ben Knollen annehmen. John Golt findet es fur mehr als mabricheinlich, bag bie Rraufelung mit berjenigen Rrantheit in Berbindung ftebe, welche er Rrebs und Rrage nennt. Die erftere foll in feuchten Jahren entfteben und fich burch Löcher und Sohlungen in ben Knollen charafterifiren; Die andere bagegen burch burre Bitterung erzeugt werben. In welchem pathogenetischen Berhaltniß alle biefe Kranfheitsauftanbe ju einander fteben, läßt fich aus ben Berichten jener Zeit nicht fchließen, und es bleibt neueren Untersuchungen vorbehalten, bieß in bas rechte Licht zu feben. Wenn bie Stodfaule und ber Schorf unter ben von Solt gemeinten Buftanben gu verfteben mare, fo gienge hieraus hervor, bag man ichon bamals alle Rrantheiten, welche man gur Beit an bem Erbapfel bemerft, ohne Beiteres mit ber Rrause gusammengeworfen habe; aber in Deutschland wird ber Rrauselung bes Laubes bei Schilberung ber gegenwärtigen Rranfbeitserscheinungen nicht gebacht, und ich glaube, baß die Krause, ber Fruchtfrebs, bie Rrate und ber Roft als eben so viele felbstständige Rrantheiten zu betrachten find, die aber al-

^{*)} Mehnlich wird bie Rrantheit von Müller in ben rheinischen Beitragen gur Gelehrsamteit 1780 S. 417 befchrieben.

^{**)} Transactions of the Society of Encouragement of Arts, Manufactures and Commerce. Vol. VIII. 1790, im Auszug in Riems neuer Sammlung ökonomischer Schriften. Thi. VI. 1794. S. 163 — 185. Reuere englische Schriftsteller leiten bie Krankheit von überreifen Setknollen ab.

lerdings neben einander auftreten können, und fich in ihrer Erscheinung und Berbreitung vielleicht auf eine eigenthumliche Beise gegenseitig bedingen.

Im Jahre 1790 sah Thaer die Kräuselkrankheit auch im Hannöverischen, doch nur auf einem kleinen Fleck. Er schildert sie dadurch, daß die Stauden, kurz ehe sie blüben sollen, auf Einmal zusammenschrumpfen, welken, vertrocknen und eine kärgliche Ernte geben. "Man hat die wahre Ursache dieser Krankheit noch nicht entdeckt. So viel ist aber ausgemacht, daß sie nicht im Boden, in einer gewissen Behandlungsart ober in der Witterung liege, sondern in der Pflanzkartossel. Sobald sie sich ein Jahr nur an etlichen Pflanzen zeigt, muß man sich durchaus anderswoher neue Pflanzkartossesen feln kommen lassen, sonst hat man sie im nächsten Jahre überall. Es ist sehr wahrssicheinlich, daß ein Insett, welches seinen Samen in die Kartossel legt, der aber nicht entdectbar ist, Schuld daran seh. Man hatte geglaubt, die Krankheit zu verhäten, wenn man junge, aus Samen erzogene Kartosseln pflanzte. Aber diese sind am ärgsten mitzgenommen worden. Recht große, gesunde, von solchen Orten hergeholte Knollen, wo man das llebel nicht kannte, hielten sich aber immer gut. *) Ju Ansang des Jahrhunzderts machte sich die Krankheit in Südpreußen durch große Berheerung bemerkar.

Seit jener Zeit ift Die Rraufelfranfheit bie und ba in Deutschland vorgefommen, boch, fo viel mir befannt ift, nirgende in großer Ausbehnung. Gie wird von bem Monographen ber Kartoffel folgendermaffen geschildert. "Die Bflangen, welche von dies fer Rrantheit befallen werben, haben ein außerft burftiges Unfeben. Der Stengel ift einfach, braunlich grun ober bunt schedig, hie und ba mit Roftsteden beseth, welche bis ins Mart eindringen, fo daß daffelbe nicht weiß, fondern roftfarbig und bisweilen fcmar; aussieht. Die Blatter find nicht fo glatt auf ber Dberflache, wie bie anberer Rartoffelforten, fonbern rauh, rungelich, mager, fraus und verfchrumpft. Gie find nicht weit vom Stengel aus und an einen proportionirten Stiel gewachsen, fonbern figen nabe am Stengel. Die Farbe berfelben ift nicht braumlich ober buntelgrun, wie bie Blatter ber gefunden Stode, fonbern gleichfam eine abgefonderte Bufammenfetjung biefer verschies benen Farben, fo bag im Braunlich : Grunen hell : und gelblich : grune Fleden find. Es fällt in die Augen, bag bie natürlichen Wege jum Umlauf, jur Anfaugung und Aushauchung ber Gafte nichts weniger als in ber gehörigen Ordnung find. Dabei finbet man oftmale bas Mart in ihnen gleichsam verroftet und ausgetrodnet, auch selbft schon in ben Reimen. Daher benn bas Berschrumpfen, bas fleine, elende Gewächs, welches fruh im Berbft gelb wird und ju einer Beit abftirbt, wo bas ftarffte Bachothum ber Frucht in ber Erbe vorgehen foll. Die wenigen Knollen find unschmadhaft, feifig und

Allgem. Angeiger ber Brutid.

^{*)} Thaer, englische Landwirthschaft p. 418 und 419.

für Menschen sast ungenießbar, indem sie nach dem Genusse ein Scharren im Halse zurücklassen und niemals gut bekommen. Selbst die äußere Farbe der Schale von diesen Knollen ist verschieden. Jum Theil ist sie braun, zum Theil sahlgelb an einer und ders selben Frucht und öster sind beide Farben gleichsam untereinander zerstossen. Bersuche haben gezeigt, daß einige Sorten dieser Krankheit mehr ausgesetzt sind, als andere; daß die Kartosseln auf Bergen ihr weniger unterworsen sind, als in der Ebene, und daß die runden und langen rothen leichter in dieselbe verfallen als die weißen. Die Krankbeit pflanzt sich auch auf die Nachsommenschaft sort und verschwindet bei sorgfältiger Cultur erst in der vierten oder fünsten Generation."*) Ein früherer Schriststeller **) nimmt demgemäß drei Stusen der Kräuselkrankheit an, deren höchste sich in dem eben geschilderten Justande darstellt, die beiden andern vermöge einer allmählig wiederum einstretenden Verbesserung sich nicht mehr mit ebenso bedrohlichen Krankheitserscheinungen äußern, sedoch immer noch einen geringeren Ertrag quantitative und qualitative mit sich sühren.

Uebrigens wird neben der Kräuselfrankheit noch eine andere, der Rost, von deutsschen Schriftfellern angeführt, welche ich eben so wenig als die Krause zu beobachten Belegenheit gehabt habe. Der schon angesührte Monograph ***) vergleicht sie mit dem Rost, Rudigo, auf dem Getreide und beschreibt das Uebel solgendermassen: "Es zeigen sich auf den Blättern rostfarbige Flecken, die zwar ansänglich klein sind, nach und nach aber immer weiter um sich greisen, und zuleht das ganze Blatt einnehmen. Da durch diese Krankheit die Ausdünstung der Blätter gehemmt wird, so werden die Stengel mager, zehren sich ans, und vertrocknen zuleht ganz. Wo dies aber nicht geschieht, da bekommen doch die Knollen im Fleische eine Art von schwarzen Knöpsen, welche Beulen gleichen und härter und sadiger als das übrige Fleisch sind. Die Ursachen dieser Krankheit sind unbekannt. Ost ist sie nur von furzer Dauer und wird durch einen milben Regen wieder geheilt, so das dem Ertrage nicht sonderlich Abbruch geschieht.

Gine britte Rrantheit ift bie fogenannte blaue Bode, blaue Beulen +) ober bas Blau-Unlaufen. 3ch habe biefe Rrantheit noch nicht beobachtet. Sie hat fich

^{*)} Putiche und Bertuch, Berfuch einer Monographie ber Rartoffeln. Beimar 1819, 4., p. 35.

^(*) Simon, physitalisch prattische Abhandlungen über die haus- und Landwirthschaft. Frankfurt a. M. 1782, 8.

Putsche a. a. D. S. 34. — herr hampe melbet mir von einer Krankheit unter gleichem Ramen, baß sie sich mit rostrothen Flecken auf den Knollen und, besonders in einem spätern Stadio, hie und ba mit Excoriation berselben barstelle, und in kalten, seuchten Sommern eintrete, wenn dem Boden frischer Dünger gegeben worden sen. Eine ausgebildete Afterorganisation konnte er nicht entbecken.

^{†)} Mugem. Anzeiger ber Deutschen 1840 Nro. 327 G. 4439.

unter Andern in mehreren Gegenden des Königreichs Sachsen und am Oberharz gezeigt. Rach den brieflichen Mittheilungen des Herrn Hampe entstehen zuerst blaue Fleden und Erhöhungen an der Oberhaut und später zeigt sich ein dunkelfarbiges, einer Rhizomorpha ähnliches Gewebe, wahrscheinlich die Borbildung (Mycelium) eines Schwammes, welches die Kartoffel umgiebt und selbst durchdringt. Es erscheinen dann blaue Fleden und Streisen im Innern des Knollens, der undrauchdar wird. Diese Krantheit soll durch ungeeignete Beimengungen des Düngers von nicht hinreichend zersehen organischen Körpern, als Sägespänen und Fichtennadeln entstehen, die wegen Mangels an Sand zum Besstreuen der Wohnzimmer verwendet, und dann auf den Mist geworfen werden. Große Rässe soll dann das Uebel zum Ausbruche bringen.

Diesenige Krantheit, welche gegenwärtig in vielen Gegenden Deutschlands Klagen und Befürchtungen hervorgerusen hat, außert sich vorzüglich durch schnelles Faulen der eingeernteten Knollen im Keller, und der Brutknollen auf dem Felde, so daß letztere bald, noch ehe sie Kraut getrieben haben, ebenfalls versault sind, bald nur kleine durstige, unmittelbar anhängende Seitenknöllchen von der Größe einer Flintenkugel treiben, die gar nicht auswachsen oder doch nur eine sehr schwache Stande liesern, — bald in ärmliche Pflanzen austreiben, welche frühzeitig wieder umfallen, vertrocknen und wegsterben, wobei in jedem Fall nur wenige unkrästige, kleine Knollen erzeugt werden. Sind die Knollen nur geringer Feuchtigkeit ausgesetzt, so nehmen sie eine trockne, harte, trüffelartige Consistenz an, in welcher sie keine Augen mehr zu treiben vermögen, dis sie endlich auf dem Acker durch Anziehung von Bodenseuchtigkeit in Fäulniß übergehen. Felder, welche von dieser Krantheit in hohem Grade befallen sind, haben das Ansehen von Stoppelseldern, worin Kartosseln von der vorsährigen Ernte hie und da liegen gesblieben und aufgegangen sind. Die Blüthe zeigt sich an solchen Standen sehr ungleich, und bringt nur äußerst selten eine Frucht hervor, indem sie meistens vorher abfällt.

Diese Krankheit wird in verschiedenen Gegenden mit verschiedenen Namen: Stockfäule, Fruchtfrebs, Umschlagen der Senkartoffel, Ausbleiben der Karstoffel, Knollenfäule, Knollenbrand bezeichnet. Nach dem Grade von Feuchstigkeit, welche in dem Knollen selbst enthalten ist, oder von Aussen auf ihn wirft, pflegt man auch noch trockne und nasse Stockfäule zu unterscheiden. Richt selten erscheint gleichzeitig mit dieser Krankheit eine andere Entartung von geringerer Schädlichkeit: der Schorf, Grind, Gnaß, die Räude oder Kräße. Sie kommt sporadisch auch in solchen Gegenden vor, welche noch nicht von einem allgemeinen Miswachs gelitten haben. Dagegen erscheint die Stockfäule in großer Ausbehnung auf benachbarten Gebieten mit gleicher oder ähnlicher Beeinträchtigung der Ernte, als eine wahre Kartoffelepidemie.

Diejenigen Gegenden, von woher vorzugsweise Klagen über die Ausbreitung und Berberblichfeit bes Uebels laut geworden, find: Rheinpreußen, die baberische Pfalz,

Die nordlichen Gebirgsgegenden Bohmens, *) ein Theil bes Konigreichs Sachfen, namentlich bas Erzgebirge **), bas Schönburgische, Thuringen, bas Mansfeld, Erfurt, Magbes burg, die anhaltischen Bergogthumer, Medlenburg und Schleffen Aber auch in Franfreich ift die Cpidemie gleichzeitig in mehreren Wegenden aufgetreten. ***) Die Zeit ihrer Erscheinung fann man jum Jahre 1830 gurudbatiren, wo fie mehr vereinzelt und in geringerem Grabe benachtheiligend vorgekommen. Bon jener Zeit an hat fie an Ertenfion und Intenfitat bie jum Jahr 1840 jugenommen, fo bag bie Ernten biefes letten Jahres ben größten Ausfall erlitten haben.

Es mar im Jahre 1830, daß die Trodenfaule fich zuerft im Wefterwalbe und darauf in der Eifel hervorthat. Die Landwirthe jener Gegend glauben, daß fie fich von bort in die Rheinflache verbreitet habe. †) Geit 1836 hat fie fich zwischen Robleng und Roln an vielen Orten, in bebenflicher Ausbehnung, vorzüglich bei Neuwied und im Rreis von St. Goar gezeigt. 11) Gie befiel in biefen Gegenden nicht die rothen und blauen, sondern nur die gelben und weißen Sorten. +;+) In der hesiischen Rheinproving machte fie fich auch schon vor seche bis acht Jahren in mehreren Gemeinden bemerklich, und von da foll fie in die bagerische Pfalz gefommen fenn. d man michagian ichin ma sid

Sier hat fie fich nach ben vorliegenden amtlichen Berichten gezeigt: in ben Lands commiffariaten von Raiferslautern, Gufel, Birmafeng, Somburg, Zweibruten, Rirchheim und Frankenthal, noch nicht gezeigt in ben Landcommiffariaten Reuftadt, Berggabern, Spener, Germersheim und Landau. Sonach ift jur Zeit nur ber füboffliche Theil bes Rreifes freigeblieben. Diefer Theil fällt mit feiner großeren Flache in bie Rheinebene, indem nur feine weftlichen Gegenden Sugel = und Bergland find. Dagegen ift aber bas vorzugeweise befallene Landcommiffariat Frankenthal ebenfalls in ber Rheinebene gelegenes Alachland. In dem erwähnten Landcommiffariate Frankenthal erschien die Krankheit in ben meiften Gemeinden, mit Ausnahme von Bobenheim, Gbigheim, Affelheim, Gbertsheim, Settelleidelheim und Saufenheim. 1000 mandalding mi onge tiedlingte

Der Mismachs ftellte fich an allen bort gebauten Gorten, vorzüglich aber an Der weißen und gelben Speifefartoffel, in fehr verschiedenen Berhaltniffen beraus. In vielen Gemarfungen blieb ein Drittheil der Ernte aus, in andern die Salfte, mahrend andere, oft benachbarte ober angrenzende Gemeinden nur ein Biertheil, ein Funftheil,

gleichzeitig mit biefer Kranftgeit eine andere Guartima von geringerer Schönlichkeit: ber

Schorf, Grind, Onas, vie Rande over Krabe. 1) Prager Beitung 1841 Nro. 54.

^{*)} Prager Zeitung 1841 Nro. 54.

**) Allg. Anz. der Deutschen 1841 Nro. 120 S. 1549.

Echo du monde savant. 1840 Nro. 563 p. 474.

⁺⁾ Beitschrift bee landwirthich. Bereins in Rheinpreußen. Jahrg. 1840 G. 68.

Diejemgen Gegenten, ven weber vorric an a den 78. S follefenden (+; ung

und Berberblichkeit bes liebels laut geworden, find: Ribeiner, 661. 3 fidbfabnedD (iftfalg.

bis Zehntheil ober Fünfzehntheit ber mittelguten Ernte Berluft erlitten. Auch die Haltsbarkeit ber Kartoffeln in den Kellern zeigte sich in sehr manchsachen Graven. In geswissen Ortschaften nahm das Faulen im Keller so schnell überhand, daß der größte Theil des Borraths bis zum neuen Jahr schon zu Grund gegangen war. In andern Gegenden erhielt sich die Frucht länger, so daß die Landwirthe den Acker mit eigener Frucht bestellen konnten, wenn sie nicht davon durch die bereits gemachten Erfahrungen abgesichreckt waren. Im Jahre 1840 war das lebel in der Pfalz stärker als im Jahre 1841.

Daß ber Genuß der in einem leichteren Grade erfrankten Kartoffeln schädlich auf Menschen und Bieh gewirkt habe, wird von dort her nicht bemerkt. In einem höheren Grade der Krankheit ist die Frucht geschmadlos, ja eckelhaft und ungenießbar, so daß wohl Niemand in Bersuchung kommen durfte, sie zur Nahrung zu verwenden. *)

Unter ganz ähnlichen Berhältniffen hat sich die Krankheit auch in allen übrigen Gegenden gezeigt, die davon befallen worden. Im Königreiche Bayern diesseits des Rheins ift sie, soviel bekannt, in neuester Zeit nicht vorgekommen. Wohl aber erscheint schon seit längerer Zeit unter ben manchfaltigsten äußern Einslüssen sporadisch die Krätze oder Schorftrankheit. Ich glaube mich aber zu der Annahme berechtigt, daß diese letztere Entartung ein gänzliches Umschlagen der Saatknollen und vollkommene Unbranchbarkeit der Frucht im Haushalt nur äußerst selten nach sich ziehe.

Sofern baher von einer viel verbreiteten, tief in die Dekonomie der Pflanze eins greifenden, unter den Erscheinungen einer Epidemie auftretenden Kartoffelfrankheit unsferer Tage die Rede ist, verstehe ich darunter namentlich die Stockfäule. Wersen wir vorerst noch einen Blick auf die Verdreitung dieser Krankheit im Allgemeinen, so stellt sich heraus, daß sie vorzugsweise in jenen Gegenden erschienen sen, wo eine stärfere betriebsame Bevölkerung wohnt, die den Kartoffelbau nach den Regeln einer rationellen Landwirthschaft, aber auch mit mehrsacher Raffinerie treibt, wohin vorzüglich die Pracis zu rechnen ist, nicht ganze, sondern zerstückte Knollen auszulegen. Diese Thatsache scheint

eabium. Der erfranste Kartoffelfusllau erscheint an feiner Oberfläche etiei. Die Oberhaut verliert ihren eigenthumlichen Glang, für wird ennzelich

^{*)} Gegen die ausschließliche oder doch übermäßige Fütterung des Biehs mit Rartoffeln haben sich schon öfter Landwirthe erklärt, denen krankhaste Wirkungen davon erschienen. Das Hornvieh, welches mit Kartoffeln ohne genügendes Beisutter gefüttert worden, soll Zussälle wie bei der Löserdürre an sich barstellen. Besonders nach sortgeseptem Genuß der Kartoffelschlampe sollen sich Grind, Nachlassen der Milch, Fußräude, Blähung und Kurzsathmigkeit einstellen. Auch den Schasen wird die Kartoffelstallsütterung oft schädlich, weßehalb man zugleich viel Strohhäcksel versüttern soll. Siehe: über Kartoffelbau, aus dem Rachlaß eines Landmanns. Saalf. 1838. — Kuers Diätetik des Pserdes, Schaases und Rindes. Berl. 1839. I. S. 331. Ob solche oder ähnliche Wirtungen insbesondere von erkrankten Kartoffeln ausgegangen, verdiente weitere Untersuchung.

im Allgemeinen zu ber Annahme zu berechtigen, baß ein ungeeignetes, von naturwibrisger Sparsamfeit bictirtes Berfahren wesentlich zur Entstehung bieser epidemischen Krantsheit mitgewirft habe. Ich wende mich nun zunächst an die Schilberung derselben.

Theil was Norrands bis sum moven Juhr ichou zu Erind gegangen war. In anderst Gegenven erhielt lich vie Frach tan<u>aer, de vok</u> Dierkandreiche von Alder mit eigenet Aricht bestellen kommen, wenn de nicht varen durch die bereich gemachten Geschungen abge-

Die trokene Stockfäule der Kartoffeln, Gangraena tuberum Solani.

Es wird augeführt, daß diese Krankheit an den verschiedensten Sorten der Frucht erscheine. Jene Sorten aber, welche ich damit behaftet zu untersuchen Geslegenheit hatte, gehören zu den Spätsartoffeln und namentlich zu der Sorte der "besten Speises," der "Lerchens" und der "weißen Kartoffel" (Putsche, Monographie der Kartoffeln S. 19 Nro. 13 t. 5, sig. 13; S. 18 Nro. 12, t. 5 sig. 11, und S. 20 Nro. 17, t. 5 sig. 17.)

Aeußeres Bild der Krankheit.

Wie jede andere Krankseit stellt sich auch die trockene Stocksäule nicht auf Einmal mit allen ihren Erscheinungen dar. Sie bereitet sich vor, ohne in der ersten Zeit durch sehr augenfällige Merkmale sich kund zu geben, entwickelt sich nach und nach und tritt erst später unter sehr entschiedenen und eigenthümlichen Beränderungen an den Kartossellsnollen und am Kraute auf. Man kann daher zwei Stadien an ihr unterscheiden: das der Borbereitung und das der eigentlichen trockenen Fäulniß.

I. Stadium. Der erfrankte Kartoffelknollen erscheint an seiner Oberstäche etwas vertrocknet. Die Oberhaut verliert ihren eigenthümlichen Glanz, sie wird runzelich und zeigt endlich kleine unregelmäßig rundliche Flecken von dunklerer, bräunlicher Farbe, welche später in größere Flecken zusammenfließen. Auf den ersten Andlick glaubt man die Oberhaut an diesen Punkten dichter mit dem Marke des Knollens verbunden, gleichsam als wäre sie daselbst sester angedrückt oder als hätte die Oberstäche an diesen Stellen Reibung erlitten. Daneben bemerkt man auf der Oberhaut eine nehförmige Auflosterung und Einreißung des Gewebes in stärkerem Grade, als dies bei dem gesunden Kartoffelknollen der Fall zu sehn pslegt. Bei fortgesetzer Aussehung der Continuität erhält die Oberhaut bisweilen sast ein bortiges Ansehen. In dem einen Falle trennen sich gewisse Parthieen der obersten Zellschicht der Oberhaut ringsum von den benachbarten und es

entstehen isolirte Schüppchen, die ihren Rand ringsum frei aufrichten, in der Mitte aber feststigen, so daß sie sich etwas vertieft darstellen. Diese Schüppchen haben 10 bis 1" im Durchmesser und sind kreistund, elliptisch oder unregelmäßig ecig von Umriß. Im andern Falle geht die Trennung der Oberhaut mehrere Linien lang in Einer Richtung fort (bei ablangen Knollen gewöhnlich in der Duere) und es bilden sich häutige Leisten, die jedoch kaum jemals eine halbe Linie hoch werden, unregelmäßig über den Knollen verlausen, bald einsach bleiben und Eine Richtung einhalten, bald sich verzweigen und in größere Areolen von 4 — 8" Durchmesser zusammenstließen, bald nur halbseitig absgegenzt sind und auf der anderen Seite in die übrige glatte Oberstäche verlausen. Die Farbe der Oberhaut ist bei diesem Justande im Ganzen noch die gewöhnliche der gesunden Kartossel; nur an seltenen Stellen bemerkt man die bereits beschriebenen dunkleren Fleschen, welche sich übrigens sowohl da sinden, wo die Oberhaut in Nisse und Schüppschen übergegangen, als wo sie noch in ihrer ursprünglichen Continuität verblieben ist.

Das Innere ber Rartoffel zeigt beim Unschnitt größtentheils noch ben normalen Bufammenbang und bie gewöhnliche hellgelblich - weiße Karbe. Borguglich ba aber, wo Die Oberhaut in der beschriebenen Weise verandert ift, treten zuerft die Erscheinungen materieller Berberbniß im Fleifche bes Anollens hervor. Sier ift bie Farbe in verschies bene Ruancen von Gelb und Braum übergegangen und je nachdem die Berberbnif nur einzelne Bunfte ober fchon größere Barthieen ergriffen bat, erscheinen gelbliche, fastaniens ober schwärzlich braune Fleden von verschiedener Ausbehnung, bald isolirt, bald gufammenfliegend. Das Gefüge zeigt fich an Diefen Bunften trodener als in bem übrigen Bleifche, welches noch faftig und weich anzufühlen ift. Läßt man die Schnittflächen etnige Tage lang abtrodnen, fo nehmen fie eine gelblich graue ober grau braunliche Farbung an, und bie frei an ber Dberfläche liegenden Amylumforner geben ihr bas Ansehen, als wenn fie mit gang feinen, filberglangenben Bunften bestreut mare. Die erfrankten Parthieen gleichen, wenn folche Kartoffeln gefocht werben, ben nicht felten in übrigens gefunden Knollen vorfommenden braunlichen ungeniegbaren Bfropfen. Sie unterscheiden fich übrigens badurch, daß fie nicht bestimmt abgegrengt find, während jene Pfropfe leicht von bem gesunden Bleische bes Knollens getrennt werden fonnen. Die Rartoffel fann in biefem Buftanbe noch verspeift, versuttert ober jum Brantweinbrennen verwendet werben.

In einer späteren Periode kommt zu den angeführten Erscheinungen noch eine andere hinzu, welche ich als den Ausgangspunkt des ersten Stadiums betrachten möchte. Die Oberhaut erhebt sich nemlich hie und da in kleine Höcker, in welchen das Zellgewebe von dunklerer, gelblich brauner Farbe ist. Nach und nach wird es hier immer dunkler, gleichzeitig verliert ein größerer Theil, besonders in der Nähe der Oberhaut, seine natürliche Farbe, und nun tritt das

fich auch an ihnen gang fleine branne gledchen, benen, bie ber Saupirnollen fragt, abn-

II. Stadium ber Rrantheit ein. Man findet in den erwähnten Bargeben ober Soderchen bas Bellgemebe geichmarst, Die Dberhaut auf bemfelben, welche fruber von scheinbar gefunder Beschaffenheit, an Farbe, Glang und Busammenhang ber übrigen gleich war, wird trodener, finft in ber Mitte oft etwas ein, bilbet um ben Mittelpunft eine leichte Areole und trennt fich endlich burch einen fleinen Rig. Untersucht man bas Bellgewebe an biefen Bunften genauer, fo bemerft man zwifchen bem braunlich-fchwarzen ober fcmargen Bellgewebe einen ober mehrere fleine, weiße Buntte. Nach und nach erhebt fich aus bem Soderchen eine weiße Schimmelbilbung, welche burch bie gerriffene Dberhaut hervorbrangt und convere Rafen eines weißen Schimmelpilges barftellt, ber Die weitere Entwidelung jener wingigen, anfangs gwischen bem verfarbten Bellgewebe unter ber Dberbaut liegenden, weißen Buntte ift. Diefe Knötchen, anfänglich mehr ober weniger von einander getrennt und von ber Groffe eines Sirfeforns, nehmen immer mehr an Ausbehnung gu, und fliegen oft in großere Stellen gusammen. Der gange Rnollen, mit bem Schimmelaussage behaftet, und bagwischen eine trocene rungeliche Dberhaut barbietend, bat nun ein edelhaftiges Aussehen; man pflegt ibn bann am Rhein griesich immelig zu nennen. In biefem Stadium ber Rrantheit verbreitet ber Rnollen einen unangenehmen, erdig-fauligen Geruch. Dit Abnahme feiner Teuchtigfeit wird er auch leichter an Gewicht. Das specifische Gewicht einer gesunden Kartoffel mard = 1,163, bagegen bas einer im erften Stabium ber Rrantheit begriffenen = 1,043, alfo eine Bewichteanberung = 29: 26, und im zweiten Stadium = 0, 9, also Gewichteanber ung = 9: 7 gefunden. Je nachdem bie Kartoffel nun mehr ober weniger austrodnet, verandern fich auch die Schimmelpolfter an ihrer Oberfläche. Ift noch hinreichende Feuchtigfeit vorhanden, fo bleiben biefelben anfänglich von weißer Farbe langere Beit fteben und verfarben fich nachber ins Graugrune ober Grau-violette. Ift bagegen ber Knollen noch trodener und fefter geworben, fo verftaubt ber obere Theil ber Schim. melpolfter und nur ber bicht verfilgte, feste Grund berfelben (bas Mycelium) bleibt unter ber Korm eines weißlichen Warzchens fichen, amnotiog milland modning bringital mi

Die Kraft der Knollen, im Keller Triebe aus ihren Augen zu machen, ist in den meisten Fällen sehr geschwächt. Wo diese hervorsommen, sind sie turz, schwach und mehr oder weniger versärbt. Dagegen seben sich sehr häusig, besonders an dem Obertheile (der Krone) des Erdapfels unmittelbar auf ihm fleine, kugelrunde oder elliptische Knöllschen von ein Viertel die Ein Zoll Durchmesser au, welche aus ihrem Scheitel ein oder mehrere, ebenfalls sehr schwache Triebe bilden. Diese Knöllschen sind von einer dunnen, ost rosensatzenen Oberhaut umgeben, und trennen sich gegen das Frühjahr hin um so leichter vom Mutterknollen, je weiter dieser in fauliger Entartung fortgeschritten. In den Alder gelegt schlagen sie oft um, oder treiben schwaches Kraut, denn sie nehmen schon frühzeitig an der Verderbniß Theil. Im ersten Stadium der Krankheit nemlich zeigen sich auch an ihnen ganz kleine braune Fleckhen, denen, die der Hauptknollen trägt, ähns

lich und hie und ba überdieß etwas größere violetts ober rosenfarbige Bustelchen. Geht aber ber Knollen in sein zweites Kranfheits Stadium über, so fallen die Brutknollen ab, ober entwickeln gang ben Zustand bes Mutterknollens.

Wird ein Erdapfel, der das erste Stadium der Entartung an sich trägt, in den Acker gebracht, so vermag er noch seine Stengeltriebe zu entwickeln, und es geschieht dies besonders an solchen Theilen, die noch weniger erfrankt sind, mit großer Lebhastigseit, aber diese Triebe sind schwächlich, fangen mit zunehmender Krankheit an, von der Spisse her zu vertrocknen und zu verdorren und lösen sich endlich ebenfalls absterbend gänzlich von der Mutterfnolle los, ohne nur in Kraut übergegangen zu seine. Ift mehr Lebensstraft in dem Knollen, so treibt er eine Staude, die jedoch dürftig au Stengeln, Kraut und Knollen ift, und selten blüht und Frucht trägt. Db an Kraut und Stengel eigenthümliche materielle Entartungen gefunden werden, ist mir unbekannt. Die Berichte schweigen darüber.

Ift aber im Gegentheile die ganze Kartoffel bereits von der Trockenfäule ergriffen, so vermag sie weder Stengeltriebe, noch neue Bruten anzusehen; sie trocknet vielmehr noch stärfer aus, wird hart und zeigt schon auf den ersten Blick, daß sie nun vollkommen ungenießdar geworden sep. Schneidet man die Kartoffel in diesem ausgebildeten Stadium durch, so zeigt sich die Schnittsäche safilos, von zerstreuten Amplumkörnchen hie und da glänzend und nicht mehr von der bekannten gleichmäßigen gelblich weißen Farbe, sondern in verschiedenen Nuancen marmorirt: graulich gelb oder kastanienbraun, ja schwarz. Sie gleicht nun fast einer Trüssel. Besonders dunkel zeigt sich das Gewebe unter der Oberhaut. Einzelne Parthieen im Innern sind bald mit deutlicher Abgrenzung, rund oder elliptisch, von ähnlicher dunkler Farbe, bald verliert sich diese gegen andere Stellen hin, welche noch hellgelblich oder grau sind. Dabei ist auch die Continuität der Fleischs masse an einzelnen Orten ausgehoben und es sind unregelmäßige Näume entstanden, die sich erweitern und manchmal mit Schimmelbildung (nach Einigen auch mit Wasser) erfüllen.

In diesen bereits vertrockneten und in eine eigenthümliche Fäulniß übergegangenen Knollen zeigen sich unn nicht selten ganze Hausen der Mehlmilbe (Acarus farinae), welche thätig beschäftigt sind, mit den Klauen ihrer starken Füsse, einzelne Umylumkörnschen auszugraben und sich so lange lebend erhalten, als ihnen die noch nicht zu sehr ausgetrocknete und hart gewordene Kartossel Subsistenzmittel darbietet.

Da es der Knollen ist, von dessen Lebensfraft die Entwickelung der neuen Pflanze auf dem Felde abhängt, so ist natürlich, daß die, auch nur mit dem Ansang der Stockfäule behaftete Kartoffel, wenn sie gelegt wird, sehr oft umschlägt und fault, oder nur schwache Pflanzen produzirt. Das Feld läßt dann nur hie und da niedrigeres, ärmliches, halbverdorrtes Kraut, zwischen anderm gesunden erblicken, und zeigt daneben Flecke, wo die angebaute Pflanze gar nicht erscheint.

Dieß ift ber gange hergang und bas Bild ber Krankheit, so wie fie fich bem unbewaffneten Auge barftellt.

lich und hie und da überoles ewas größere violent ober rosenfarbige Bustelchen. Gebe aber der Anollen in sein zweignutlatzes Granne ; so sallen die Brustnollen

all, ober entwideln gang ben Buffant bes Muneefnolle

Wenden wir und jest jur Betrachtung ber inneren Gestaltung bes Uebels mit Beihilfe bes Mifroffops. Die Kartoffel befteht befanntlich größtentheils aus Beligewebe, welches von einer bichten Dberhaut ohne Spaltoffnungen eingeschloffen ift. Gin einfacher Ring von aufferft feinen punftirten Robren, umgeben von langgestredten bunnen Baftrobren ftreicht durch das Zellgewebe und geht in die Knospen. Die Dberhaut ift gusammengefest aus ziemlich großen, unregelmäßig funfedigen, feltener auch vier = ober fecheedigen tafelformigen Bellen, welche nur & ober & fo tief als breit und 4 bis 6 - bei alteren Anollen 10 bis 12- an ber Bahl, gerabe untereinander geftellt find, fo baf fie, von oben angesehen, edigen Gaulen gleichen, beren Geitenflachen burch bas Durchscheinen ber eingelnen Wandungen fich in Die Duere gestreift barftellen. Die Wandungen biefer Bellen haben eine lichtgelblichbraune Farbung. Unter biefer Schicht von flachgebrudten Bellen liegt eine Reihe ahnlich geformter, jedoch boppelt ober breifach biderer, gang farblofer ober burch einen flachen Kern von Chlorophyllfugelchen grunlichgefarbter Bellen, und hierauf folgt bas gewöhnliche lodere Bellgewebe, ebenfalls aus meiftens fünfedigen Bellen gebildet, welche noch größer find, und ziemlich weite Intercellulargange zwischen fich haben. Sie bilben also bas hauptgefüge ber Kartoffel, und find mit gahllofen Kornern von Amylum erfüllt, wahrend bie Intercellulargange im gefunden Buftand einen wafferflaren Saft führen. Die Amplumförner find größtentheits elliptifch, boch auch eiformig, rund und feltener etwas Weniges gelappt ober überhaupt von unregelmäßiger Geftalt.

Die erste an der Kartoffel sichtbar werdende Beränderung, das Reissen der Oberhaut und die Bildung kleiner Schüppehen und Schrunden entsteht durch eine partielle Trennung der obersten Zellschichten der Oberhaut und Emporhebung der freigewordenen Ränder. Die Zellen senes Antheils der Oberhaut, welche eine solche Tremmung erfahren haben, sind num nicht mehr durchsichtig flar, sondern mit einem bräunlichen Pigmente gefüllt.

Untersucht man das Zellgewebe unterhalb der Oberhaut, an einer Kartoffel, die noch im ersten Grade der Krankheit steht, so kann man kaum eine Beränderung im Gewebe wahrnehmen. Das Einzige, was mir hier öfter aufgesallen, sind verhältnismäßig starke Erweiterungen der Intercellulargänge und Trübung des Sastes in thnen; zugleich aber bemerkte ich auch hie und da an den Ecken der Zellen sehr kleine Hervorragungen, die bald fadig, bald keulensörmig gebildet, sich im letztern Falle durch ihre Undurchsichtigkeit vor dem übrigen Körnerinhalt auszeichneten, auch kleiner waren, als die meisten Amylumkörner, im ersteren aber wie sehr zurte Würzelchen, entweder zugespist oder am Ende mit einem seinen, abgeschnürten Knöpschen in die Höhlung der Zelle hineinragten. Das

neben erschienen auch bie und ba andere, etwas großere fuglichte ober hoderichte blaggelbe Korperchen, welche mit breiter Bafis auf ber Bellmembrane auffigen. Diese außerft fleinen und nur bei angestrengter Aufmertfamfeit ju findenden Rorperchen mochte ich fur bie Anfänge ber Afterorganisation halten, von ber weiter Unten bie Rebe senn wirb. -Bei einem fortgeschrittenen Buftande bes Uebels, wenn bie Rartoffel burch beutliche ichwarze Rieden bereits bie vorgegangene Berfebung beurfundet, findet man, bag bas Bellgewebe feine urfprungliche Straffheit, Feuchtheit und weiße Farbe verloren bat. Die Bellenwande werden welt, fchlaff, rungelich und nehmen eine gelbliche oder braunliche Farbe an. Dabei verliert fich ihr Inhalt von Stärfmehl-Rornern mehr und mehr, und Die Bellen find entweder mit Luft ober mit einer gelblichen Flußigfeit gefüllt. In einem noch mehr vorgerudten Stablum ericheint bas Bellgewebe getrennt, getriffen, in Aloden aufgeloft, grumelig, bie und ba mit einem braunlichen Gerinnfel erfullt; die Intercellulargange find erweitert und im Berhaltnife ber aufgehobenen Contiguitat ber Bellen ebenfalls verandert. Auch in ihnen findet fich eine braune Flußigfeit, jugleich erfennt man eine Menge Molecular-Bunfte, welche aus ben früher burchfichtigen Saften an Die Banbungen ber Bellen und in die Intercellulargange niebergeschlagen find. Gingelne Bellen, welche noch nicht gerriffen find, zeigen nun oft gar feine Umplumforner mehr in ihrem Inneren, fondern find ganglich mit jenem verfarbten Safte angefüllt. Alle Diefe Beranberungen ftellen fich am fruheften in ber Rabe ber Dberhaut ba ein, wo bas Bellgewebe, wie bereits erwähnt, am früheften die buntelbraune, ja schwarze Farbe annimmt.

Die Körner bes Satmehles selbst zeigen anfänglich eine ganz gleichmäßige, glatte Oberstäche und sind ganz farblos. In dem frankhaften Zellgewebe haben sie etwas an Bolumen zugenommen, sie sind nicht mehr so glatt, sondern hie und da runzelich, an einzelnen Stellen ungleich ausgedehnt, und mit kleinen warzenförmigen Fortsähen versehen. Oft bemerkt man auch eine Narbe oder einen Niß an der Oberstäche derselben, als wenn sie geborsten wären. Anfänglich erscheinen sie unter dem Mikrostope noch wassertlar, später aber nehmen sie Theil an der trüben, ind Gelbliche ziehenden Färbung des Gewebes. Dieser Zustand dehnt sich mehr und mehr über den ganzen Knollen aus.

Afterorganismen (Pilze) in der franken Kartoffel.

Unterwirft man nun bessen vorzugsweise dunkel-gefärbte Parthieen, vorzüglich in der Rähe der Oberhaut, da wo sie fast von einer specks oder trüffelartigen Consistenz sind, der mitrostopischen Untersuchung, so tritt noch eine eigenthümliche Erscheinung hins zu. Zerstreut nämlich ohne alle Ordnung, zwischen den mehr oder weniger verändersten Zellen und in denselben, sindet man kleine dunkelbraune, undurchsichtige Körner von

verschiedener Größe und Form, welche sich durch ihre auffallend dunkle Farbe zwischen den übrigen minder gefärbten Gebilden vorzugsweise bemerklich machen. Manchmal sind diese Körner so groß, wie eine der kleineren, ganzen Zellen, in anderen Fällen so groß, wie ein Amylumkorn, am häusigsten aber sind sie kleiner als die letzteren; ihre Figur ist meistens eisörmig, die Oberstäche bald ganz glatt, bald mit sehr feinen Höckerchen versehen. Sie sind solide und von verschiedener Dichtigkeit, so daß manche Parthieen dunskelbraun, ja fast schwarz erscheinen, während andere in verschiedenen Nuancen gelblichsbraun gefärbt sind. Man kommt zu dem Schlusse, daß dieß dieselben Körner sehen, welche man schon in der früheren Epoche, dann aber etwas kleiner und von gelblicher, halbdurchsichtiger Färbung beobachtet hat. Diese Körperchen haben die größte Analogie mit jenen Erzeugnissen des verdorbenen Pflanzenstosses, welche Herr Unger (Erantheme der Pflanzen S. 341 u. f.) gleichsam als die einsachste, elementare Form eines Pilzes, Protomyces, Urvilz, genannt hat.

Bisweilen wird es mahrscheinlich, daß ber gange Inhalt einer Zelle in Folge franfhafter Beranberung und Berbichtung in ein folches Rorn übergegangen ift, ober bag bas Innere eines Amplumfornchens in analoger Beife veranbert worben. Am häufigften aber burfte anzunehmen fenn, baß fie aus bem awischen ben Bellen befindlichen, franthaft veranderten Safte, in welchem bie gefunde Rartoffel auch Schleim und Eiweißstoff aufgeloft enthielt, aufammengerinnen. 3hre 3ahl fteht mit ber Karbe bes verborbenen Bellgewebes in unmittelbarem Berhaltniß: je mehr von ihnen vorhanden ift, besto buntler ift jenes; übrigens zeigen fich biefe braumen Korner am allerhäufigften gerabe ba, wo bas vermanbelte Bellgewebe bie bereite ermannten weißen Bunftchen einschließt, welche wir ale ein Bilggewebe ober als Die Reime einer felbftftanbigen Schwammentwicklung bezeichnet haben. Demnach fonnen wir biefen Protomyces als ein wesentliches Correlat jener anderen, hoher entwidelten Bilgbildung betrachten, welche wir furs Erfte Edhimmel genannt haben. Das mehr ober weniger feiner organischen Textur beraubte, und theilweise in die eben genannten bunflen Korper gufammengeronnene Bellgewebe aber nebft feinem flußigen Inhalte ift fofort als materielle Borbedingung (matrix) bes Bilges ju betrachten, welcher nun allmablig aus ber Rartoffel hervorwächft.

Es ist nun nöthig, die Naturgeschichte dieses andern After Drganismus, des Schimmelpilzes, genauer ins Auge zu fassen und zu verfolgen. In den kleinen Knötchen und in dem verfärdten Zellgewebe unmittelbar unter der Oberstäche, auch wo sie nicht in Warzen erhoben ist, bemerkt man also jene kleinen, elliptischen, linsen und kugelförmisgen Punkte oft nur von 12" im Durchmesser, bei zunehmendem Alter die zu 2" breit, dicht umgeben von geschwärztem Zellgewebe. In den Wärzchen liegen oft mehrere solcher weißen Punkte neben einander; übrigens kommen sie ganz unregelmässig zerstreut, und zwar anfänglich mehr in der Beripherie, bei fortschreitender Verderbniß mehr in den

inneren Schichten ber Kartoffel vor. Diefe weißen gunftchen erscheinen bei schwachen Linien als eine gleichmäßig pulpofe Maffe, aber unter ftarfer, 3-400 maliger Bergroßferung erweisen fie fich beutlich als ein bichtes fabiges Gewebe, als ein Gils unendlich feiner, runder, veräftelter, hie und ba vermachsener, durchsichtiger Faben. Ihre Enden find manchmal etwas aufgetrieben ober eingeschnurt, in welchem Falle ein rundes ober elliptifches Kornchen fie abichließt. Bringt man Baffer auf einen Schnitt Diefes Bilge gewebes, fo werben die Endglieber in ungeheurer Menge abgeftogen, bie und ba liegen amifchen biefem filgigen Gewebe, Die bereits beschriebenen braunen Elementar-Bilgforner. Die braune verfarbte Maffe bes Bellgewebes umgibt bie weiße Gubftang anfänglich ohne Zwischenraum, fpater bilben fich mit Luft gefüllte Raume, in welche hinein fich bas Bilggewebe fo verlängert, daß es nun beutlicher ben Charafter eines in die Länge machfenden Schimmelpilges annimmt; die weiße Substang behnt und ftredt fich alfo babin, wo Raum gegeben wird, aus; Die einzelnen Faben nehmen eine gleichmäßigere Richtung an, und in bemfelben Berhaltniffe als ber Bilg an Lange gunimmt, entwideln fich feine Enbalieber ftarfer und beutlicher, fo baß fie ftatt ber anfanglich runben ober elliptischen nun eine Langetts ober Sichelsförmige Geftalt annehmen. In ber Jugend fann man in bem Innern biefer Endglieder, welche bie Reimforner (Sporen) bes Bemachfes find, feine Berbichtung ber Substang mahrnehmen; fie find bann vielmehr gang mafferhell und burchsichtig. In einem fpatern Beitraume aber machen fich 3 ober 4 Quermanbe in bem Endgliebe (ber Spore) fichtbar, und bas Innere wird burch Berbichtung ber Substang getrubt. Der Rleinheit diefes After Deganismus entspricht eine gang aufferordentlich schnelle Bunahme und eine fo rasche Entwidelung, daß man binnen 24 Stunden ein unreifes Bunftchen aus seinem urfprünglichen Buftande bes Bilggewebes in bas Stadium einer vollen Entwidlung übergeben feben fann. Steht ber Bilg gleichsam in Bluthe, fo ift bie Bahl ber von ihm entwidelten Endglieber ober Reimforner erstaunlich groß und mag in einer einzigen erfrankten Rartoffel fich auf viele Sunderttaufende belaufen. Die gradweise Entwidelung biefes Bilges fieht übrigens im genauen Berhaltniffe zu bem Grabe von Keuchtigfeit und Reftigfeit ber Substanz, welche ber Knollen noch besitht. Je trodner er ift, um fo bichter bleibt bas Mycelium zusammengeballt, um fo enger und ftraffer liegen bie Bunbel ber Floden aneinander, wenn fich ber Bilg aufrichtet, verlängert und auswächst. Ift bie Kartoffel fehr troden, die Dberhaut ba, wo fie bem burchbrechenben Schimmel Blat gemacht hat, fest, und gibt fie ber weiteren Ausbreitung beffelben nicht nach, fo bilbet fich auf bem Knollen ein Soder von & bie 2" Durchm. und 1 - 1" Sobe von weißlicher Farbe und fester fast forfartiger Confifteng. Gin folches Soderchen besteht ausschließig aus bem ermahnten Filze unendlich feiner Bilgfaben, welche in ihrem gangemvachsthum behindert biefes nicht weiter über die Dberfläche fortfeten. Es zeigt fich biefer Buftand namentlich bei ber trodenften Form ber Trodenfaule, wo bie gange Rar-

Bumbel ber

學兒

3ft bie

toffel bicht gusammengezogen, an ber Dberfläche wie im Innern bartlich und gang faftlos. hie und ba mit folden weißlichen Knotchen, ale ben nicht weiter entwidelten Bilgconcrementen, befeht ericheint. 3ft bagegen bas Gewebe loderer, ift mehr Feuchtigfeit in ber Rartoffel vorhanden, oder bie umgebende Luft bunftig, fo zeigen fich bie Schimmelhaufen viel loderer. Es wachsen garte weiße Floden auf 1-2" gange aus ber Kartoffel bervor; bie Kaben, woraus fie bestehen, find aftig, hie und ba gegliedert und angeschwollen, burchfichtig und man bemerft an ihnen bisweilen fleine fuglige ober elliptische Sporenforner, bald einzeln, bald mehrere nebeneinander feitlich anfigend ober aufgestreut. Diefe Form bes Schimmels fommt nur an ber Oberflache ober in größeren, Luft haltenben Räumen vor, welche im Innern bes Knollens burch Fäulniß waren gebilbet worben. Die erftere Form biefes Bilges vermag wegen ihrer berberen Structur fich langere Beit an ber Luft zu erhalten; Die andere bagegen ift hinfälliger und verliert insbesondere fehr balb ihre Sporentorner, wo fie bann ale ein verworrenes, nieberliegenbes Gemebe fehr garter Bilgfaben ericheint. 3ft aber bie Kartoffel gang troden, bart und truffelartig geworben, fo zeigt fich bas Gewebe bes Bilges nicht blos an ber Beripherie in ben meis fen Bunften, fonbern bas gange Innere bes Anollens ift von bemfelben burch brungen. Jeber Abschnitt bes Gewebes, auf bas Difrostop gebracht, lagt nun eine Ungahl von Unfangen beffelben erfennen, welche namentlich auf ben Amplumförnern fichtbar find, und awar unter ben mannigsaltigften Geftalten. Balb find es einfache in mehrere Blieber abgeschnurte Rugelchen, balb furge einfache ober in mehrere Binfen getheilte Faben; balb nehmen fie nur einen Theil ber Dberflache bes Rornes ein, balb fpinnen fie fich weiter über basselbe fort, verlangern fich über mehrere Amplumförner bin, und geben endlich gang in jene Form über, welche wir ben frei an ber Luft entwidelten Schimmelpila annehmeu feben. Roch beutlicher wird alles biefes, wenn man eine von ber Trodenfaule ergriffene Kartoffel einige Bochen lang in Baffer einweicht. Biele ber Anfange bes Bilges nehmen an Lange zu, fpinnen fich zu loderen Floden aus, welche nun weithin burch bas gange Gefüge bes Erbapfels verbreitet find. fligfeit ber Substang, welche ber Thollen noch befigt. Je trociner er ift, un fo bichter

Botanischer Charafter Diefer Pilgformation.

Wenn wir diesenige Form des Pilzes, wie sie am häusigsten und ursprünglich an der franken Kartoffel erscheint, als die wpische betrachten, so ist es nicht unschwer, sie unter die Gattung Fusisporium unterzubringen. Sie kann folgendermassen charakterissirt werden:

Fusis por ium Solani erumpens, pulvinatum; floccis erectis, ramosis, parce septatis; sporis ellipticis vel cylindricis, obtusis, septatis, facile decidentibus. Die zweite durch ihre beträchtliche Stredung in die Länge und durch den Berluft der großen chlindrischen Sporenkörner bezeichnete Form läßt sich als varietas β : Sporotrichoides solgendermassen charafteristren:

Floccis elongatis, laxioribus, parce hinc inde nodosis, sporis ellipticis mox decussis, passim alias minores globosas vel ellipticas simplices evolventibus.

Die primitive Form bieses Schimmels erreicht faum die Höhe einer halben Linie und ist durch die verhältnismäßig sehr großen Sporenkörner ausgezeichnet, welche fast ein Drittheil der Länge des Ganzen messen und eben wegen ihrer verhältnismäßig großen Schwere sehr leicht abfallen. Anfänglich sind die meisten Zweiglein des Pilzes und alle Keimkörner gerade nach auswärts gerichtet. In den letzteren bemerkt man ansfänglich keine Trübung, vielmehr sind sie ganz wasserklar; in einer späteren Periode jes doch trübt sich das Innere und es treten drei oder vier Querscheidewände mehr oder weniger deutlich hervor. Die ausgewachsenen Sporen sind 0,075 Millimeter lang.

Bei einer starfen Vergrößerung kann man beutlich wahrnehmen, daß das oben beschriebene außerst seine, vielästige und verwirrte Pilzgewebe unmittelbar in die eben beschriebenen beiden Formen des Schimmels aussprießt, so daß man diese als die entwicklet Form von jenem betrachten muß.

Diese Beobachtung von dem unmittelbaren Uebergang einer und berselben Pilzmutter in zwei Formen, welche auf den ersten Blick specifisch verschieden scheinen, berechtigt zu der Annahme, daß die secundäre Form, Var. sporotrichoides, wirklich nichts Anderes sey, als die mehr in die Länge gezogene und bei dieser Dehnung ihrer großen Reimförner beraubte Form. Nur selten bemerkt man an dieser die zweite Art von kleinen, rundlichen und nicht mit Scheidewänden versehenen Keimförnern als das Resultat
einer eigenthümlichen Abschnürung. Außer der directen Ersahrung von dem Zusammenhange solcher verlängerter Fäden mit dem in die Substanz der verdorbenen Kartossel versenkten Mycelium spricht auch dassir die vollkommene Aehnlichkeit der Fäden, welche bei der zweiten Form nur länger und etwas dicker, sonst aber ganz wie bei der Grundform gebildet sind. Um beutlichsten zeigt sich die Umgestaltung, wenn man die verschimmelten Kartosseln einige Zeit in Wasser liegen läßt.

Daß es nur Ein, wenn auch unter zwei verschiedenen Formen auftretender Pilz sew, welcher sich jedesmal in und aus der von Trockenfäule ergriffenen Kartoffel entwischelt, ist ein Umstand, den ich vorzugsweise hervorheben muß, weil ich den Bilz nicht als die Wirfung, sondern als die Ursache der Entartung zu betrachten nuch gezwungen sehe. Demgemäß erscheint auch an Knollen, welche unter sehr verschiedenen äußeren Einslüssen und in weit von einander entlegenen Orten an der Stockfäule erkraufen, gerade diese und feine andere Pilzsorm. Kartoffeln aus Frankenthal in der bayerischen Pfalz und andere aus der Gegend von Altenburg, von Erfurt und vom Harze bieten ganz diesels

rougiger (efe.

ben Erscheinungen in dem Botsommen, der Entwicklung und in den Form Barietäten ihres Afterorganismus dar. Unter diesen Umständen liegt die Ansicht nahe, daß die Entwicklung des Schimmels, welche schon so frühe, vor irgend einer augenfälligen Entsatung, in den kleinen traubigen oder fadenförmigen Fortsähen zwischen dem Zellgewebe, dann in den weißen Knötchen, gleichsam den Nestern des Pilzes, vordereitet, immer zugleich mit einer eigenthümlichen Zerstörung des organischen Gewebes und einer ihr entsprechenden chemischen Entmischung eintritt, nichts Zufälliges sey. Da man die ersten Spuren des Pilzes schon in der scheindar noch ganz intacten Kartossel sindet, da dersselbe, wenn sie die ersten Anzeigen von Krankheit an sich trägt, schon zu kleinen, noch sehr unscheindaren Nestern von Schwammgewebe entwickelt ist, und sich endlich in dem ausgebildeten Stadio der Stocksalle durch den ganzen Knollen — in verschiedenen Graden ausgewachsen — verbreitet hat, so darf man wohl aussprechen, daß er die Hauptsrolle in der Krankheit spielt. Seine gleichsam gistige Natur verändert nach und nach den Knollen und prägt ihm die Eigenschaften einer Trüssel aus.

Die chemische Beschaffenheit des Nebels

läßt sich mit dieser Ansicht von der Natur desselben in Berbindung setzen. Hr. Dr. Andr. Buchner jun, hat, auf mein Ansuchen, die stockfaulen Kartossel einer chemischen Analyse unterworsen. Das Hauptresultat geht dahin, daß in ihr kein neuer Stoff von hervorstechenden Eigenschaften sich gebildet hat, — daß das Stärkmehl (so lange nicht nasse Fäulniß hinzutritt) unverändert und in beträchtlicher Quantität vorhanden, — das gegen aber der Eiweißstoss gänzlich verschwunden und die Quantität des Wassers um mehr als die Hälste vermindert ist. Der Wassergehalt in den von trockner Stockfäule ergriffenen Knollen betrug nur 35,6 pCt., während er in den gesunden derselben Sorte 73,6 pCt. betrug. Während daher gesunde Kartosseln in 100 Theilen 26,4 seite Stosse enthalten, besinden sich in der trockenstocksaulen 64,4 Theile. Der Kaserstoss ist drauslich, zum Theil schon moderartig (in Humin verwandelt). Das Mittel von neunzehn Analysen verschiedener Kartosselsorten*) zeigt, daß dieselben durchschnittlich enthalten:

e testa regiet	Ebar	Marimum	Minimum	Differenz
Waffer	76,6	80	72	8,0
Stärfmehl	11,2	13,44	qua qui m	6,44
Faserstoff	7,8	10,5	6	4,5
Schleim **)	3,7	7,1	1,3	5,8
Eiweifftoff	0,7	1,8	0,28	1,52

^{*)} Pfaff über unreife, fruhreife und fpatreife Rartoffeln u. f. w. Riel 1807. 8. G. 42.

delly ift ein Manf

^{**)} hierunter wird von Pfaff nicht blos ber Schleim im engern Sinne verftanben, fonbern

Das quantitative Berhältnis ber sesten Stoffe in ber trodenstocksaulen Kartossel tonnte, wegen unzureichender Menge, welche für die Untersuchung vorlag, noch nicht ermittelt werden. Aber der gegenwärtige Befund gibt schon das Resultat, daß die Entwicklung des Bilzes zunächst auf Kosten eines Antheils von Wasser, Schleim und Faserstoff und alles, sonst vorhandenen Eiweißstosses Statt gesunden hat. Wahrscheinlich wird sich bei einer mit größeren Mengen angestellten chemischen Analyse zeigen, daß statt jesner Stosse der Pilzstoss (Fungin) gebildet worden ist. Sehr auffallend war, daß die der chemischen Behandlung mit Wasser unterworsenen Kartosseln immer sehr schnell in Schimmelbildung übergiengen.

Nach dieser naturhistorischen Darstellung des Uebels der Stockfäule, wie es sich an den erkrankten Knollen dem bloßen und dem bewassneten Auge, und unter den Ersicheinungen einer kränklichen Begetation an dem aus ihnen erwachsenen Kraute zeigt, — könnte ich zu der Erörterung seiner Ursachen schreiten. Da aber noch zweiselhast ist, in wiesern auch die andere Krankheit, die Kartosselräude, zugleich mit der Stockfäule an dem Miswachs in den letzten Jahren Schuld trägt, so dürste es geeigneter seyn, die Beschreibung dieser Krankheit hier anzuknüpsen, und dann zu der gemeinschaftlichen Bestrachtung der ursachlichen Momente überzugehen.

nicht sehr lange in diesem Justande, besondert wenn sie einer höheren Tenperatur oder der Feuchtigseit, seh es im Aeller oder auf dem Kelde, andgeseht, werden. Nach vier die seige seigt sich eine leichte Ausstand der Dberhaut gerade an jenen sogenann-

Die Kartoffelraude, Porrigo tuberum Solani.

veren Warzchen von im Durchmeffer und $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{4}$ " Söbe, auf. Diese Wätigden erichele ner bald einzeln zerftreut, beilichen Rranklichen Diesen Meihen, bei länglichen

Auch diese Krankheit erscheint, ebenso wie die Stockfaule an verschiedenen Sorten der Kartoffel. Ich habe sie an Spätreisen und zwar an folgenden Sorten beobachtet: an der "Lerchenkartoffel", der "Speisekartoffel," der "langen und runden rothen Rierenkartoffel" (Putsche a. a. D. S. 20 t. 6 sig. 18), der großen "Biehkartoffel" (a. a. D. S. 26 t. 9 s. 31) und an der "Schweinkartoffel" (a. a. D. S. 27 t. 9 s. 32.) Sie ist, wie jene, an den weißen und gelben Sorten häusiger als an den blauen und rothen.

3hre Erscheinungen laffen fich nach zwei Stadien abtheilen.

I. Stabium. Im Berbfte bemerkt man an ben Knollen, wenn fie noch im Boben liegen, ober furz nachdem fie eingeerntet worden, fleine Fledchen an ber Dber-

Benn bie Kartoffeln im Reller aufangen, Triebe gu machen, fo-

Alles, was burch taltes Baffer zur Extractbide gebracht worden, alfo auch Beinftein : und Phosphorfaure, phosphorfaure und falgfaure Kalterbe, fcmefel : und falgfaures Kali

haut, welche fich burch eine buntlere Farbe und einen geringeren Grab von Glang por ber übrigen Dberflache auszeichnen. Sie haben anfänglich einen freisformigen Umrif, nur eine halbe bis gange Linie im Durchmeffer, und zeigen fich gerftreut über ben gangen Rnollen, balb felten, balb haufig. In letterem Falle fliegen fie in großere Rleden von unregelmäßiger Form und brei bis feche Linien Durchmeffer gufammen. 3bre Karbe ift blau. lich mit einem Stich ins Rothe ober braun von verschiedenen Ruancen. Die Oberhaut ift in biefem Stadium noch volltommen gebunden, gleichmäßig, glangend und scheint an ben gefunden Stellen weniger von ber Unreinigfeit bes Erbreichs auf fich haften zu baben, als an ben verfarbten Plagen. Diefe bunfleren Stellen vergleicht man, im Sinblid auf abnliche Erscheinungen am thierischen Rorper, mit Sugillationen ober Stoffleden, und viele Landwirthe find ber Meinung, baß fie in abnlicher Weise burch bestiges Unftogen und Umwühlen ber Rnollen entftanben fenen. Schneibet man bie Rartoffel an. fo zeigt bas Fleisch feine Beranberung. Es ift von normaler Farbe, Dichtigfeit und normalem Saftgehalt und Beruch. Doch bemerft man, bag bie Schnittfläche fich früher verfarbt, als bies bei ber gang gefunden Kartoffel ber Fall ift. Der Befchmad ber gefochten Erdapfel ift in biefem Stadium nur fur eine fein unterscheibenbe Bunge mertlich veranbert, minder milb, als im gefunden Buftanbe. Die Knollen beharren jeboch nicht fehr lange in biefem Buftanbe, besonders wenn fie einer boberen Temperatur ober ber Feuchtigfeit, fen es im Reller ober auf bem Felbe, ausgesett werben. Nach vier bis feche Bochen zeigt fich eine leichte Aufloderung ber Dberhaut gerabe an jenen fogenannten Stoffleden, bas Bellgewebe barunter verfarbt fich, flebt feft an und scheint Epibermis zu werben und endlich schwellen einzelne Parthieen, unter ber Form von flachconveren Bargchen von 1" Durchmeffer und 1 - 1" Sohe, auf. Diefe Bargchen erscheinen balb einzeln gerftreut, balb genabert und in unregelmäßigen Reihen, bei langlichen Rartoffeln vorzüglich in Die Quere. Ihre Farbe ift auch jest etwas bunfler, (licht grauviolet), ale ba, wo bie Dberhaut feine franthafte Beranderung erlitten hat. Sind bie Bargchen fehr häufig, fo rungelt fich bie Dberhaut zwischen ihnen mehr ober weniger, und die Oberfläche erhalt ein unregelmäßig maseriges Anfeben. Auch jest bietet bas Innere bes Knollens feine wesentliche Beranberung bar, mit ber einzigen Ausnahme, bag bie Schnittfläche ichon binnen 24 Stunden eine grauwiolete Farbe annimmt und schneller als es sonft ber Fall ift, troden wird und verhartet. Der Geschmad ift mehr verandert, hat etwas Fabes und bisweilen etwas eigenthumlich Widriges, fo bag von folden Kartoffeln bereitete Speisen ben gewöhnlichen Bohlgeschmad nicht erreichen.

Wenn die Kartoffeln im Reller anfangen, Triebe zu machen, so find diese verhältnismäßig schwach und gehen oft zurud, indem sie von der Spihe an abtrodnen und vom Knollen abgliedernd hinwegfallen, ohne neue Burgeln zu treiben.

II. Stadium ber Eruption.

Nachbem biefer Buftand einige Wochen gedauert hat, beginnen Die Bargeben auf ber Dberfläche ihre Continuitat ju verlieren. Die Dberhaut berfelben reift meiftens vom Mittelpunfte aus und bilbet einige, gewöhnlich breiedige, Bipfel, bie fich nach und nach erheben, balb aber ganglich aufgeloft werben, verwittern und abfallen. Auf ber Dberfläche ber, ihrer Dberhaut beraubten Buftel erscheint nun ein feines, leicht abfallendes Bulver, von braunlich sichwarzer, bisweilen auch pfirfigrother ins Braunliche giebender Karbe. Rach und nach verschwinden biefe Kornchen, und ber erhöhte Rand Des Bargchens bleibt um beffen scheibenformigen Grund unregelmäßig gerriffen oder frangia fteben. Die Dberfläche hat nun eine schmutige Erbfarbe ober ein braunlich- ober grunlichgraues Colorit, und ift nicht gang eben, fondern in fleine ungleiche Grubchen vertieft, Deren mehr ober weniger (3 - 10) fich auf ber Dberfläche gerftreut barftellen und als Die Orte ausweisen, wo bas bunflere Bulver, gleichsam in Refter vereinigt, eingebettet war. Macht man einen fenfrechten Schnitt burch bie Barge, fo glaubt man mit blogem Auge mahrzunehmen, daß die Dberhaut an der franken Stelle verdidt und aufgetrieben fen. Bei genauerer Untersuchung aber, mittelft eines Querschnittes und ber Betrachtung unter ber Loupe, weift fich aus, bag bie junachft unter ber Dberhaut gelegenen Schichten bes Reifchgewebes, und zwar nicht blos ba, mo fich Bargen befinden, fondern auch an vielen andern Stellen (oft mit wenig Ausnahmen an bem gangen Knollen) in eine eigenthumliche Bertrodnung und Berberbniß übergegangen find, fo bag fie fich nicht mehr wie bas übrige Fleisch verhalten, fondern auf den ersten Blid eher wie ein Theil ber Oberhaut felbst aussehen. Indem aber lettere fehr bicht an bem veranderten Fleischtheile anhangt, bildet fich scheinbar eine bidere Schale (Belg) über einen großen Theil bes Knollens, welche burch eine graulich grune Karbe von bem übrigen gelben Aleische abgegrengt ift. Will man bie Dberhaut vom Bleifche trennen, fo wird auch biefe außerfte Schicht bes Aleischgewebes zugleich bamit abgezogen, was beweift, bag bie Berberbniß fich parallel ber Dberhaut halt, ohne tief in bas Innere einzubringen. Die in folcher Beife franfhaft veranderte Schicht ift zugleich mit ber Spidermis 1, 1 ober 1 Linie bid, und faftlofer als bas übrige Fleisch. Schon mit blogem Muge fann man auf bem Querichnitt bemerfen, baß biefe verborbene peripherifche grunlich graue ober ichmungbraune Schicht eine unregelmäßige Aufloderung erlitten hat. Sie und ba haben fich fleine Grübchen und Löcher gebildet, welche mit ben schon beschriebenen, anfänglich bräunlichen, nach und nach immer bunfler werbenden Körnchen erfüllt find. Diefe letteren erhalten fich bald frifcher, bald trodener, je nach dem Grade von Feuchtheit, welchen bas entartete Zellgewebe noch befigt. Rach und nach verftäuben bie Kornchen, und die Oberfläche, die nun nicht mehr von ber Epidermis, fondern von ber verdorbenen Schicht bes gleisches gebilbet wirb, erscheint wie burch Bermoberung gelodert und aufgeloft.

Un manchen Stellen, wo die Dberhaut fich in feine Bargen erhoben, trodnet fie jest in größeren Aleden aus, blattert fich ab, fo bag Areolen von unregelmäßigem Umrif und von 1 - 12 Linien Durchmeffer erscheinen, welche eine etwas glattere, faftigere, bunflere und mit erhohtem Rand eingefaßte Dberflache barbieten. Bei biefem Borgange nimmt die Rartoffel auch etwas an Gewicht ab, indem fie trodener wird. Rommt es in diefem Stadium gum Austreiben ber Angen, fo find biefe fchmachlich, bleis ben verhaltnigmäßig fur; ober werben febr bunn und unverhaltnigmäßig lang, verfärben fich oft an ihren Spiten und fallen bisweilen gang meg. In biefer oberflächlichen Auflofung, gleichsam theilweisen Bermoderung, nimmt ber von ber Raube ergriffene Erd. apfel bis jur Beit bes neuen Musbaues mehr und mehr gu. Der Geschmad verschlechtert fich im Berhaltniffe ber gunehmenben Entartung, boch bleibt bas Aleisch genießbar, wenn es nicht etwa, mas bisweilen geschieht, so fehr austrodnet, daß es beim Rochen bie gehörige Weichheit nicht erreicht. Golde Kartoffeln bleiben nur fur bie Maftung tauglich. Bird aber die mit ber Raude behaftete Kartoffel auf ben Ader gebracht, fo ichlagt fie hier manchmal um, ober treibt nur eine schwache, mit wenig Kraut und wenigeren Heinen Knollen verfebene Staube.

Dieß ist bas äußere Bild ber sogenannten Kartoffelraube, welche, wie erwähnt, in verschiedenen Gegenden Deutschlands noch unter mancherlei Namen: Kartoffelgrind, — Kartoffelfrage, — Kartoffelschorf, — Schorffrankheit, — Warzenkartoffel, — in Thuringen als Kartoffelgnaß ober Knaus gefannt ift.

Die innere Geftaltung des Hebels

ist viel einfacher als jene ber Stockfäule. An ben "Stocksleden," wie sie sich im ersten Stadio zeigen, bemerkt man unter dem zusammengesetzten Mikrostop eine leichte Berdischung der Zellen der Oberhaut und eine verhältnißmäßig stärkere Färdung der Zellwansdungen. Das Innere der Epidermal Zellen ist minder durchsichtig, vielmehr von einer leicht gelblich braunen Rüance, welche in den Intercellulargängen noch stärker hervorstritt. Im weiter entwickelten Zustand lockert sich die Spidermis mehr und mehr aus, es bilden sich unregelmäßige Risse und Höhlungen in ihr, je mehr sie verwittert und abgestossen wird. Sin Duerschnitt durch die nun entstandene Warze zeigt unter dem Mikrostope, daß sie aus einem Zellgewebe besteht, dessen Zellen in Form und Größe zumeist mit den unmittelbar unter der Epidermis liegenden Zellen in korn und Größe zwischenzellengänge mit einem veränderten bräunlichen Safte gefüllt sind und nur wenige Amplumkörner enthalten. Man sindet nun serner, daß sich in den Zwischenzellengängen und in den Zellen sellen sohn und in den Zellen sellen körnchen, anfänglich von hellgeblich brauner Farbe und

gleichmäßig glatter Dberfläche gebildet haben. Diefe Rorner ftellen bas ichon erwähnte schwarze Bulver bar, wenn fie fich nach und nach verdichten und duntler braun werben. Sie haben meiftens einen Durchmeffer von 180 - 100 Millimeter und zeigen mciftens eine chagrinartige Oberfläche, indem fie aus mehreren fleineren und größeren Rus gelden jufammengesett find, die bicht verwachsen jenes undurchsichtige Rorn bilben. Bewöhnlich übertreffen fie ben Durchschnitt ber Amplumforner um bas Doppelte an Große. 3hre Form ift vorherrichend fugelig, verhaltnifmäßig feltener fommen fie auch elliptisch ober eiformig vor. Sie liegen frei zwischen ober innerhalb ber Bellen, boch habe ich auch einzelne mittelft eines unscheinbaren, bunnen Stiels an ber Bellmand befestigt gefunden. Gelten fommen in einer Belle mehr als 3 ober 4 vor. Bisweilen hat fich die Zellwand für jedes Kornchen eingefactt und fondert baffelbe von dem benachbarten wie burch eine Leifte ab. Richt haufig liegen 2, 3 ober 4 Korner, wie an einander gereihte Berlen, in einer Richtung. Gie find nicht gleichmäßig burch bie gange Barge verbreitet, sondern bilben mehrere Gruppen, indem fie an einzelnen Stellen dichter gufammengehäuft find. Ein Querschnitt burch bie gange Barge geigt baber 3, 4 bis 10 Bunfte von verschiedener Farbe, je nach ber Reihe und Bahl ber versammelten Rorner, welche bier neben einander eingeniftet find. Mit gunehmender Reife vergrößern fie fich etwas. Die einander gunächft liegenden bleiben mittelft bes mehr und mehr aufgeloften und in ein grumliches Wefen ohne beutliche Structur verwandelten Bellgewebes an einander gebunden und fallen, wenn fich die Oberhaut immer mehr erweitert und abgenütt hat, hinweg, indem fie ein verhaltnismäßiges Grübchen im Bellgewebe gurud: laffen. Gie entstehen über Winter nach und nach in bem peripherischen Antheile bes Knollens und find theilweife noch im Frühling gur Beit ber Aussaat vorhanden.

An benjenigen Stellen, welche keine Warzen gebildet, aber die Oberhaut durch Exfoliation verloren haben, ersetzen die zunächst unter dieser gelegenen Zellen, welche noch weniger die, als die tiefer einwärts befindlichen sind, die Stelle der Oberhaut, indem sie sich sest und gleichmäßig an einander schließen und ihr Inhalt etwas dunkler gefärdt wird. Bleibt der Knollen längere Zeit dem Lichte ausgesetzt, so beginnt das Zellgewebe an diesen schwach bekleideten Zellen, wie man dieß auch anderwärts nicht selten beobachtet, eine Vergrünung seines Gewebes. Aus der Geschichte dieser Entartung ist leicht ersichtlich, daß sie zunächst in einer chemischen Veränderung und Verderbniß des Sastes und des Zellgewebes in unmittelbarer Nähe der Oberhaut besteht und daß der in solcher Weise krankbast veränderte organische Stoss die matrix für einen aus ihm sich bildenden Urpilz (Protomyces)*) wird. Der letztere hat die größte Alehnlichseit mit jenem, wels

^{&#}x27;) herr hofr. Dr. Wallroth in Nordhausen hat denselben Protomyces bei der Versammelung der Natursorscher und Aerzte zu Braunschweig bereits zuerst, und zwar unter dem Namen Erysibe subterranea, tuberum Solani tuberosi, bekannt gemacht (Regensb. 4*

cher bei ber Stockfäule auftritt. Während aber bei letterer Krankheit in bem verdorbenen Gebilde auch noch die Nester eines Pilzgewebes entstehen, kommt es hier zu keiner weiteren After Drganisation und ber Protomyces, welcher sich in kleinen Gruppen versammelt und mehr und mehr ausbildet, bricht endlich hier unter Pulversorm aus der zerstörten Oberhaut hervor, was dort der Schimmel thut.

Der Rartoffelschorf ftellt fich und also als eine nicht sowohl allgemeine, vielmehr nur in unmittelbarer Rahe ber Dberhaut eintretende Berberbniß bes Bellgemebes bar, welche bie Erzeugung eines in Reftern gusammengebetteten Urpilges und bie Berftorung der über bemfelben puftelartig erhobenen Dberhaut gur Folge hat; er ift eine Bermoderung ber peripherischen Theile bes Knollens. Dagegen ergreift Die Stodfaule nicht blos bas bermatische Suftem und bie bemfelben benachbarten Schichten bes Bellgemebes, fondern alebald bas gange Knollengebilde. Diefe lettere Krantheit ift alfo eine Berbartung und Berichimmelung bes Knollens. Go charafterifiren auch viele gandwirthe beibe Entartungen und fie betrachten Die Rartoffelraube mit Recht als Die minber bedenkliche, ba fie ben Rutftoff nur in geringerem Grabe verdirbt und in verhaltnißmäßig geringerer Ausbehnung vorzufommen pflegt. Uebrigens geben auch bie als Saatfnollen gelegten fogenammten grindigen Rartoffeln bisweilen, wenn auch nicht fo baufig, wie die ftodfaulen, in Bermefung über, ober treiben nur schwächere Stauben mit menigeren Knollen, fo bag auch burch biefe Rrantheit Die Ernte wesentlich beeintrachtigt werden fann. Db beibe Rrantheiten zugleich mit einander auf Ginem Telbe ober gar an Einer Pflanze vorfommen, fann ich nach ben vorliegenben Thatfachen nicht entscheiben. Die Rnollen, welche ich ju untersuchen Gelegenheit hatte, zeigten ftete nur Gine Rranfheitsform ausschließlich.

Die Urfachen der gegenwärtigen Kartoffelkrankheit.

Wenn an einer gegebenen Pflanze, an irgend einem bestimmten Orte frankhafte Entartungen bemerklich werben, und biese auf das Individuum beschränft bleiben, so ift

botan. Zeit. 1842 S. 119), und aussührlich in einer Abhandlung beschrieben. Letztere war er so gefällig, mir ebenfalls zur Einsicht mitzutheilen, und ich erkannte daraus mit Bergnüsgen, daß ich mit diesem ausgezeichneten Arpptogamenkenner über die Natur und Entwicklung des Pilzes vollkommen übereinstimme. Der botanische Charakter dieser einsachsten Pilzsorm läßt sich so darstellen: Protomyces tuberum Solani subcutaneus, in verruculis tuberum erumpens; globulis (pseudosporis Wallr.) fusco-nigricantibus tuberculosis intra verruculam fatiscente epidermide circumseriptam in acervulos conglobatis, tandem decidentibus et scrobiculos superficiales relinquentibus.

ce für ben naturforscher nicht immer schwierig, Die Urfachen bes Uebels zu entbeden. Gang anbers aber verhalt es fich, wenn gleichzeitig an vielen Orten viele Gewächse berfelben Urt, jumal Ruppflangen, unter benfelben Ericheinungen erfranken, und fich und bas Bild einer Pflangen : Epidemie vor Augen ftellt. Die eigenthumliche Abs hangigfeit bes Bewachfes vom Boben, von ber Bewafferung, von flimatischen Ginflusfen, von ber üblichen Behandlungsweise ber Gultur, ergeben eine Bielgahl von Doglichfeiten, benen man die Entartung aus wiffenschaftlichen Grunden guguschreiben versucht wird. Es entsteht bann bie Frage, ob es einer ober ber andere ber aufgefundenen uns gunftigen Ginfluffe, ob es mehrere berfelben neben einander ober in einer gemiffen Beitfolge nach einander fegen, welche die Rrantheit hervorgebracht haben. Zweifel und Berichiedenheit ber Meinung werben überdieß vermehrt durch die Urt ber Auffaffung Des objectiven Thatbestandes, welche von bem Grade ber Ginsicht und Umsicht ber Berichterstatter abbangt. Go geschieht es, bag man gerabe wie bei Epidemieen, welche Thiere ober Menschen ergreifen, auch in biesem Falle gar baufig zu feiner entschiedenen Meinung gelangen fann, und somit an ber Möglichkeit gründlicher Abhilfe, wie fie bie Biffenichaft gebietet, verzweiselnd, Die Gache unter Berucfichtigung allgemein zwedmäßig erachteter Borbauungs = und Beschränfungs = Mittel, eben geben läßt, wie es Gott gefällt. Das schlagenofte Beispiel einer Krantheit Diefer Urt, wie fie von Zeit gu Beit bas Menschengeschlecht betreffen, haben wir noch vor wenigen Jahren an ber Choleras Epidemie gesehen, welche gur Beit wieder aus Europa verschwunden ift, ohne bag es einem Sterblichen gegludt mare, ihr urfachliches Berhaltniß mit Sicherheit auszumitteln.

Solchen Erscheinungen ähnlich ift auch die Krantheit der Kartoffeln, von welcher hier vorzugsweise die Rede ist. Sicherlich verdient sie, und zwar namentlich die trockene Stockfäule, den Namen einer Epidemie, denn sie hat sich sast gleichzeitig in sehr ente fernten Gegenden, nicht blos von Deutschland, sondern auch anderer benachbarten Länsder gezeigt; sie tritt überall unter ähnlichen, ja oft unter ganz gleichen Erscheinungen auf, macht in gleicher Zeit denselben Berlauf und ninmt überall denselben Ausgang. Sowie Epidemieen anderer Art, regt auch diese Krantheit die Fragen an: was denn als ihre eigentliche Ursache zu betrachten sen? — Ob diese Ursache eine allgemeine (tosmissche, tellurische), ob vielmehr eine concrete, entweder in einer eigenthümlichen Beränderung der Lebensthätigkeit und des Stosses, oder in einem mehr oder weniger ausgesprägten und selbstständig hervorgebischen Krantheitsträger (contagium) begründet sen? Hierar reiht sich die weitere Frage: ob sie vorübergehend sehn werde, oder ob sie sich, vermöge jenes Krantheitsträgers, stationär erhalten könne?

Diese Fragen führen auch hier, wie in der Medicin, auf ein bunkles Feld, und ber Natursorscher sieht sich burch mancherlei Schwierigkeiten ber Beobachtung und vielfache Zwischenfälle um so mehr befangen, als von dem Resultat seiner Untersuchungen

nicht mit Unrecht ein praktischer Ruten erwartet wird, zumal es sich in bem gegebenen Falle von einer unserer wichtigsten Nahrungspflanzen handelt, und sich die Krankheit in einigen Gegenden so bedrohlich geäussert hat, daß sie begründete Besorgnisse einflößen mußte. Die bisher über diese Angelegenheit vernommenen Stimmen sind im höchsten Grade widersprechend und begründen kein entscheidendes Urtheil.

Nachbem ich franke Kartoffeln aus mehreren Gegenden von Deutschland einer genauen Untersuchung unterworsen und wohl das Meiste gelesen hatte, was über die Kartoffelfrankheit unster Tage war geschrieben worden, erhielt ich Einsicht in die amtlichen Berichte, die von mehr als 60 Verwaltungsbehörden der Pfalz an die königl. Regierung zu Speyer über diesen Gegenstand waren erstattet worden. Sie kommen insgesammt auf gewisse, dem Leben der Kartoffelpflanze und ihrer ursprünglichen Lebensweise ungünstige Berhältnisse zu sprechen, können aber nicht mit Evidenz nachweisen, daß die Krankheit in der That ausschließlich durch dieselben (entweder einzeln oder in ihrem Zusammenwirken) verursacht werde; ja ost stehen die einzelnen Angaben miteinander in direstem Widersspruche. Unter solchen Berhältnissen dürste es geeignet sehn, alle jene schädlichen Einstüsse, die man berechtigt ist, als ursachliche Momente der Krankheit zu betrachten, geswissen allgemeinen Gesichtspunkten unterzuordnen und sosort jeden derselben einzeln kritisch zu beleuchten.

Die als schädlich bezeichneten Momente find entweder außere ober innere. Bene, die wir auch Gelegenheitsursachen nennen fonnten, beziehen fich

- 1) auf den Boden, wo die erfrankten Kartoffeln gebaut worden und auf die Botbereitung besselben zur Aufnahme der Brutknollen;
- sunder 2) slauf die Witterung; finn soft insidense deltechte All soulle als allisenspurpon raid
- 3) als ein brittes aufferes Moment find verwundende Inseften anzuführen.

Diese Momente sind von einem allgemeinen und weitverbreiteten Einfluß, sie treffen nicht blos die Eine Pflanzenart, sondern mehr oder weniger alle Nutpflanzen und muffen baher zumal in Gewächsarten, die eine ähnliche Deconomie und ähnlichen Lebenssgang haben, in ähnlicher Weise einwirken und organische Veränderungen hervorbringen.

Bon anderer Natur find jene franfmachenden Momente, die in bem Gewächse felbst liegen, also innere, die wir, sofern sie eine Abweichung der Lebensfunktionen und eine damit gleichen Schritt haltende Beränderung des Stoffes (Entmischung) herbeiführen, im engeren Sinne prädisponirende Ursachen nennen können. Hieher gehören

- 1) bie Eigenthumlichfeiten ber Gorten bes Gewächses;
- 2) die Art und Weise, in welcher das Gewächs beim Andau behandelt wird, in unserm Falle also vorzüglich die Behandlung der Brutknollen nach der Ernte bis zu dem Wiederauslegen derselben; so wie endlich
- bie Behandlungsweise mahrend bes Auslegens ber Knollen und bis zur Reife ber Pflanze.

Meußere Urfachen.

1) Der Boden,

Bas nun zuerst ben Boben betrifft, so hat sein Gehalt an Aderkrume wohl weniger als seine geognostische Beschaffenheit: chemische Constitution und Aggregationszustand,
einen wesentlichen Ginfluß auf bas Gedeihen dieser Knollenfrucht.*) Im ursprünglichen
Baterlande, Chile und Peru**) wächst der Erdapsel in einem steinigen, lehmreichen, dabei aber ziemlich lockeren Boden. In Europa bewährt sich der Sandboden als vorzüg-

^{*)} Bu ben Früchten, welche auf bem hochmoorboben mit am vorzüglichsten gerathen, gehören auch die Kartoffeln, jedoch gedeihen sie nur in dem Falle sehr gut, daß stark mit Mist gedüngt wird. Dieß ist wirklich auffallend, befonders für alle biejenigen, welche gewohnt sind, hauptsächlich nach dem humusgehalt die Kraft oder Ertragsfähigkeit des Bobens zu schäen. G. Sprengel, die Lehre von den Urbarmachungen und Grundverbesserungen. Lps. 1838. S. 314.

[&]quot;) Die altefte mir bekannte fpanische Rachricht über bie Rartoffel findet fich bei Garcilasso de la Vega, Comment. reales 1. S. 132, 136, 278. Dort wird bemerkt, "bag biefe Erbfrucht vorzüglich in ber peruanifchen Proving Collao, am Gee Titicaca gebaut werbe, welche fur ben Dais zu falt fen und fich neben ber Rartoffel (bort Papa) nur fur bie Quinoa (Chenopodium Quinoa) eigne. Um bie Anollen vor Berderbniß zu bewahren, breite man fie auf Stroh über ben Boben und fege fie mehrere Rachte bem Frofte aus. Benn biefer fie burchbrungen, baf fie wie gefocht maren, ftampfe man fie vorfichtig, bruche bie Feuchtigkeit aus, trodne biefe Pafte (Chunnu) an ber Conne und bewahre fie vor bem Thau an besonderen Orten wie andere Gemuße und Gamereien." Es geht bieraus ber: vor, bag ber Erbapfel urfprunglich in einer falten Berggegend gebaut worben; und ba man bort feine Reller fennt, fo ift ju vermuthen, bag bie Camenfartoffeln in trodinen vor Froft burch Stroh gefchusten Speichern aufbewahrt murben. - Rach Molina (Saggio del Chile p. 131.) ift bie Rartoffel auch in Chile häufig wild gu finden. Bon bort brachte auch Calbeleugh wilbe Knollen nach England, Die fich im Garten ber Horticult' Society von Condon als das achte Solanum tuberosum barftellten. Much D. Jose Pavon hat es in Chile wild gefunden, und bemertt, bag es vierzehn Legoas von Lima wild machfe. Cowan fendete an Lambert Anollen der fogenannten Patata amarilla, die 16 Legoas von Lima wild wuchfe; auch diefe Gorte hat fich als bas mahre Solanum tuberosum ausgewiesen. D. Fran c. Be a, ber Befahrte von Mutis, hat fie, feiner eigenen Ausfage nach, bei G. Fe be Bogota wild gefunden. Bon Commerfon, Bowles und Fra fer ift in felfigen Gegenden von Malbonaba und Monte Bibeo eine Art Erdapfel wild gefunden worben, welche Dunal als eine von Sol. tuberosum verschiedene Art unter S.

amis nov

arilla, bic

lich gebeihlich, aber bei geeigneter Bearbeitung fann fich bie Pflange jeber Bobenart befreunden. Rudfichtlich ber jest herrschenden Krantheiten und namentlich ber Stodfaule geht aus allen Berichten hervor, baß fie fich in jeber Urt von Erbreich gezeigt bat, boch verhaltnismäßig minder häufig in einem ziemlich leichten, fandigen, gleichmäßig loderen, babei aber an humus reichen, als in einem ftrengen, fchweren Boben. Go ift, um einige Beispiele anzuführen, Die Rrantheit in ber Pfalg in mehreren Cantonen bes Landfommiffariats Pirmafeng, welche fchweren Boben haben, in großer Ausbehnung erschienen, mahrend fandige Diftrifte in ber Rachbarichaft, wie Dahn und Birmafeng felbft, theilweise gang verschont blieben. Im Landcommiffariat Frankenthal herrschte fie febr weit verbreitet, aber die Gemeinde Carloberg, beren Boben fandig ift, blieb verschont. Dagegen find auf ber andern Seite auch wieder Meder von vorzugsweise fandiger Beschaffenheit nicht felten ergriffen worben. Es ift übrigens nicht möglich, aus ben gur Beit vorliegenden Berichten zuversichtlich zu schließen: ob die Rrantheit in der Pfalz porgugemeife auf irgend einer bestimmten Bobenart: Ralf, Thon, Lehm, Mergel, Sand, u. f. w. erschienen fen, benn es finden fich bort febr mannigfaltige Formationen, Meder von fehr schwachem und andere von reichlichem Erirage in engem Raume neben einanber, und eine fpecielle Ungabe ber Beschaffenheit ber einzelnen Meder, welche ergriffen ober freigeblieben find, fehlt. Ebenso wie in ber Pfalz hat man bie Krantheit auch in Medlenburg auf jedem Boden, vom humofen Lehm bis jum fterilften Sand beobachtet; basfelbe wurde auch in Sachsen und am Niederrhein bemerkt.") 3m nordlichen Bohmen hat fich die Krantheit feit brei Jahren vorzuglich in ber Flur ber Stadt Graflig auf Schieferboben gezeigt, weßhalb bort gerathen murbe, bie Gestartoffeln aus anderen Begenden beiguschaffen, wo der Boden mehr bundig ift. **) Um Barg haben, nach ben brieflichen Mittheilungen bes herrn Sampe in Blankenburg, vorzüglich die Gebirgebewohner bavon zu leiden.

Commersonii beschrieben hat und Sabine (Transactions of the hortic. Soc. of London V. p. 249. mit Ubb.) in ihrer specififchen Dignitat vertheibigen wollte. Doch macht ce Don (Appendix gu Lambert Pinus vol. II. p. 44.) mit fiegreichen Grunden mahr. icheinlich, bag auch bieg nur eine Form von S. tuberosum fen. Somit ift angunehmen, daß bie Pflanze im füblichen Amerika an beiben Ruften in wilbem Buftanbe vortomme.

gie del Chile è (51.) if die Rarioffel and in Colle boufa uil.

The au belongive Strin into Subject Stranger and Stranger Consection. The abstract Stranger S

eran bork frine Roller fenut, fo ift, so premeithen, both bee Committee in traduct

²⁾ Albert in Roglau, in ben neuen Unnalen ber Mellenburgifden landwirthichaftlichen Beag dier i feufchaft 1841, p. 245. orig dan kannatiatis nea managast manital al fil salary

Belehrungs: und Unterhaltungeblatt fur ben Landmann Bohmene 1841, p. 249.

Rücksichtlich der Räude oder Kräße bemerkt Herr Hofkammerrath Waiß zu Alstenburg, daß sie vorzüglich auf Kalkboden erscheine und lediglich im westlichen Theile des Herzogthums beträchtlichen Schaden anrichte. Dieser Erfahrung entspricht auch das Borkommen derselben Krankheit in Oberbayern, einem Gebiete, das fast ausschließlich Kalkboden enthält

Aus diesem allseitigen Vorsommen der Krankheit auf dem verschiedensten Erdreich läßt sich schließen, daß es nicht sowohl seine ursprüngliche Beschaffenheit, als die Art der Zubereitung senn nuffe, worin eine Gelegenheitsursache der Krankheit unter Berücksichtisqung der herrschenden Witterungsverhältnisse zu suchen sen.

Bas nun biefe Borbereitung bes Bodens für bie Kartoffelgucht betrifft, fo ift im Allgemeinen eine zu frische, bisige Dungung ber Bflanze ungunftig und jedenfalls Die Dungung vor Binter vorzugiehen.*) Insbesondere scheint die Uebung, Die Brutfnollen unmittelbar auf frijchen Mift gu legen ober bamit gu bebeden, je nach Dertlichfeit und Bitterung ungunftig wirfen gu tonnen. Unmittelbare Beruhrung bes Rnollens mit bem Dunger entspricht jedenfalls bem urfprünglichen Borfommen ber Pflanze in ihrem Baterlande nicht, und wenn fie auch die erften Male die Ergiebigfeit bes Gemächfes begunftigen mag, durfte fie doch bei öfterer Bieberfehr bie Anlage franthafter Mifchung in ber Bflange bewirfen fonnen, ba ber Gegenollen feiner gangen Structur nach fehr geneigt ift, umgebenbe Reuchtigfeiten jeber Urt ohne fehr lebenofraftige Reaftionen auf Diefelben in fich aufzunehmen. Man hat aber die Krantheit auch auf Medern entstehen feben, die forgfältig, rechtzeitig und mit altem Dunger gedungt waren, mahrend andere schlechtbebaute, ja gar nicht gedungte Felder verschont blieben und selbst ziemlich reiche Ernten lieferten. Dft ift in Diefem Falle Die Erfahrung gemacht worden, daß eine fleifige und rationelle Aderbestellung ohne gunftigen Erfolg war, mabrend ber unmittelbar angrengende Rachbar bei Indoleng und schlechter Wirthschaft eine gute Ernte batte.

Ebenso wie rudsichtlich der Dungung ist auch in Beziehung auf die Bewässerung nicht im Allgemeinen anzunehmen, daß ihre schädliche Wirfung unmittelbar und zunächst Beranlassung der Krankheit irgendwo gewesen sen. Die Kartossel verlangt in ihrem eigentlichen Baterlande ein trocknes, aber in einer gewissen Jahreszeit start von Feuchtigseit durchdrungenes Land. Stationäre Rässe ist ihr ohne Zweisel schädlich. Landstriche, die, niedrig gelegen, an unterirdischer stehender Feuchtigkeit leiden, entsprechen dem Erdselber gelegen, an unterirdischer stehender Feuchtigkeit leiden, entsprechen dem Erdselber gelegen,

^{*)} Rach Sprengel (Urbarmachungen S. 514.) ist es bei Kartoffelbau, zumal auf Torfboben, wichtig, mit solchem Mist zu bungen, welchen man bei ber Berfütterung und Einstreuung von kalireichen Pflanzen erhalt.

äpfelbau weniger, als hochgelegene, ohne stehende Bodenfeuchtigkeit; dieß ist aber auch so allbekannt, daß die Kartoffel wohl nirgends in einem fortwährend seuchten Grund angebaut wird.

Bon bem Landfommiffariate Landau wird berichtet, bag man baselbft ber Entfumpfung groffe Sorgfalt widme, und geneigt fen, Diesem Umftand auguschreiben, bag fich Die Rartoffelepidemie bort nicht gezeigt habe. Aber diefer Annahme widerspricht die Erfahrung, bag mehrere hochliegende, feineswege an übermäßiger Feuchtigfeit leibenbe Bes genben, wie g. B. bas Erzgebirge und bie Gifel, von ber Krantheit vorzugeweise beimgefucht worden find. Biel Feuchtigfeit im Aderland jur Beit, ba bie Kartoffel, ober wohl gar nur Schnittlinge berfelben eingelegt werben follen, ift jebenfalls bem Bebeihen ber Frucht minder gunftig, und es ift vortheilhafter, wenn jenes erft etwas fpater, nachbem bie Frucht einige Zeit im Boben gelegen und bort welf geworben mar, vom Regen befeuchtet wird. Dieß gilt jedoch nicht gleichmäßig in verschiedenen Bobenarten. Bahrend barum am Nieberrhein empfohlen wird, bas Umbauen eines fchweren Bobens und Die Dungung im Frühling ja nicht bei naffer Witterung vorzunehmen, ift es in leichtem, fanbigen Aderlande vortheilhaft, bag mahrend ber Bearbeitung feuchte Witterung eintrate. 3a, aus mehreren Gegenden ber Bfals wird berichtet, bag bie Kartoffel in bemfelben Berhältniß gunftig angegangen fen, als bas Legen ber Knollen bei feuchtem Wetter vorgenommen worben mare. Da die letten Jahre in ber Bfalg einen fehr trodnen Fruhling gebracht hatten, fo ift bieß allerdings erflärlich, und bas Abstehen mancher Brutfnollen, namentlich gerftudter, mag in ber That lediglich von Bertrodnung berfelben in bem ausgeborrten Boben abzuleiten fenn.

Die übrige Zubereitung des Ackers hat nach allen, bisher fundgewordenen Ersfahrungen ebenfalls keinen wesentlichen Einfluß auf die Entstehung der Krankheit. Man hat sie da gesehen, wo der Acker umgegraben, wie da, wo er umgepflügt wurde, wo die Brutknollen tief oder seicht, weit oder enge gelegt, wo sie mit Sorgfalt gehäuselt und gesätet wurden, ebenso, wie da, wo dem Acker nur wenig Sorgfalt zugewendet worden ist. In manchen Gegenden ist es nöthig, den Boden an die Knollen anzudrücken (zu schleppen, zuzublöggen), während er in andern solcher Behandlung nicht bedarf, und die Kartossel im Erdreich sich ganz selbst überlassen bleibt. Auf die Entstehung der Kranksheit ist auch dieses Verhältniß ohne Sinkluß gewesen.

Auch von dem Mangel an Fruchtwechsel auf einem und demselben Felde ist die Krankheit abgeleitet worden, indem das Gewächs bei ostmaliger Wiederkehr auf demselben Boden diesem die ihm nöthigsten Nahrungsstoffe so vollständig entzogen hätte, daß es nicht mehr darauf zu bestehen vermochte. Wenn aber ein Acker jährlich reich genug gedüngt worden, ist, nach früheren Ersahrungen über die Natur der Kartoffel, nicht abzusehen, warum er nun auf einmal seine Nährkraft in einem so hohen Grade sollte verloren haben.

Man hat aber auch das Ausbleiben der Erdäpfel auf manchen regelmäßig gedüngten Neckern wahrgenommen, sie mögen einer kurzen oder einer langen Rotation unterworsen seyn. Auf der sogenannten "Höhe" in der Pfalz herrscht eine Feldwirthschaft, vermöge welcher die Kartoffel erst in dem sechsten oder siedenten Jahre wieder auf denselben Acker kommt; dennoch zeigte sich, nach den amtlichen Berichten des Landkommissariats Homburg, im Jahre 1841 die Krankheit auf der Höhe häusiger, als in den übrigen Gemeinden, "in denen meistens nur eine Zweiselderwirthschaft möglich ist, da dem Boden dieser Gesgenden mit Bortheil nur Korn und Kartoffeln abgewonnen werden, und höchstens überdieß nur noch etwa mit Hafer gewechselt werden kann." In Gegenden am Niederrhein, wo ein längerer Fruchtwechsel herrscht, wird empsohlen, den Erdapsel nicht in frischen Dünger, sondern wo möglich in die dritte, oder noch svätere Fruchtsolge, z. B. nach gesdüngtem Reps und darauf gesolgte Wintersrucht, am Besten nach Klee oder Luzerne, zu legen. Aber auch in Feldern, welche in dieser Weise behandelt worden, ist die Krankheit manchmal mit größer Energie ausgeterten.

Im Allgemeinen scheint es sich übrigens aus ben bisherigen Ersahrungen zu ergeben, daß eine, den Dertlichkeiten angemessene, mehrsache Rotation die Ergiebigkeit der Kartossel begünstigt, und wenn sich daher auch auf solchen Feldern die Krankheit einstellt, ist doch von den gesund gebliebenen Stöcken ein reichlicherer Ertrag zu erwarten, als von jenen, die in demselben Lande sehr häusig wiederkehrend, bereits an Productionskraft verstoren haben.

met neur Ind ochnind & winid 2) Die Witterung.

Es ist wohl keinem Zweisel unterworfen, daß klimatische Einklüsse auf die Entwickelung dieser Krankheit, zumal als Epidemie, gewirft haben; aber es ist sehr schwierig nachzuweisen, in wiesern dieß nicht blos an einzelnen Orten, sondern im Allgemeinen, d. h. in großen Strecken, und vermöge ihrer eigenthümlichen Succession mehrere Jahre hintereinander, geschehen ist. Denn alle Gegenden, die an der Krankheit gelitten, haben keineswegs gleiche Witterung gehabt, und die unmittelbare Beziehung derselben auf die Begetation wird mehrsach modifizirt durch die Natur des Bodens und durch Lage und Bewässerung. Während ein nasses Jahr einem leichten, sandigen Boden große Fruchtsbarkeit für Kartosseln gewähren kann, wird der zähe, seste Lehmboden nur eine geringe Begetation der Knollen gestatten. Kommt es nach langem Regen zu großer Hicke, so verdünstet eine größere Menge von Wasser aus dem Sandboden, und die Knollen leiden hier davon weniger, als in scholligem, mit wenig Ackerfrume vermengtem Erdreich, das in großen Wassen verhärtend der Ernährung der Knollen wenig fördersam ist. Aus der Zusammenstellung der gegebenen Erfahrungen läßt sich zur Zeit annehmen, daß in den

meisten Gegenden Deutschlands, welche von der Kartosselfrankheit gelitten haben, eher eine zu große Trockenheit, als zu große Rässe geherrscht hat. In der Rheinpfalz waren die Frühlinge und Sommer seit acht Jahren im Durchschnitte eher heiß und trocken, als kalt und seucht. Borzüglich litten aber die Felder in den Jahren 1840 und 1841, welschen ein ziemlich kalter Winter vorangegangen war, vieler Orten an langandauernder Dürre, und dieser Umstand mag allerdings wesentlich dazu beigetragen haben, der Kranksheit ihre Ausdehnung zu geben, da er auf den gesammten Entwicklungsgang des Gewächsses und auf die Mischungsverhältnisse Einfluß haben mußte. Wie oben erwähnt worden, trat die Kräuselfrankheit im Boigtlande ebenfalls in Jahren ein, wo große Dürre herrschte.

Inzwischen wird es nicht wahrscheinlich, daß biese klimatische Einwirkung die einzige Ursache ber Krankheit gewesen, da sich in vielen Gegenden, welche ganz denselben Witterungseinflussen ausgesetzt waren, nicht eine Spur berselben zeigte. Um Niederrhein nahm man die Krankheit besonders in den kälteren Gemarkungen wahr.

Darin aber ftimmen alle Berichte überein, bag bie Ratur ber Witterung in jener Beit, ale Die Rartoffelbruten in ben Uder gelegt wurden, Ginfluß auf Die Entwidelung berfelben im Boben geäuffert habe. Insbesonbers erwies fich bem Reimen ber Caatfnollen ungunftig, wenn die Witterung im Frubling lange troden war und diefelben beghalb nicht in frische Erbe tamen, also bie jum Reimen nothige Bobenfeuchtigfeit nicht porfanden. In der Gemeinde Bifferobeim in der Pfalg geriethen jene qut, welche bei Thau ober feuchter Witterung waren gelegt worben, und Gleiches wird noch von vielen anbern Landgemeinden gemelbet. 3m Biberfpruche mit biefer Thatfache hat man am Niederrhein es guträglicher gefunden, bei Regenwetter nicht gu pflangen, und nach ftarfem Regen nicht eber, als bis ber Boben abgetrodnet mar. Babrent alfo bie pfalgifchen Landwirthe fich ju ber Meinung veranlagt fanden, Die Kranfheit feb namentlich burch Erodenheit bes Bobens und ber Witterung jur Leggeit veranlagt, gab man am Rieberrhein gerade die entgegengesette Wirfung ber Raffe als Urfache an. Man wollte übris gens auch in ber Pfalg bie und ba ein häufiges Ausbleiben bemerfen, wenn Die Brut: fnollen in naffalter Bitterung, ju fruh im Jahre, gelegt worben maren. Dagegen fchreibt Berr Sampe ihr Borfommen in ben Webirgegegenden am Barge vorzugeweife einem naffen und falten Sommer gu, und gumal bem Gintritt früher Berbftfrofte, welche verhindern follen, daß die Frucht ihre gehörige Ausbildung erlange. Ebenfo wird bas Faulen ber Knollen in Bohmen ber Raffe ber Jahre 1837, 1838 und 1839 gugeschrieben.*) berdünftet eine igrößere Menge von Wanfer aus dem Sanderen, und die Ausben leiden

in graficant Marie verblitent ber Graffrung der Anollen wenng firsternant in

^{*)} Belehrunges und Unterhalt.-Blatt fur ben gandmann Bohmens. Prag. 1841. S. 250.

Besonders sellsam erscheint die Thatsache, daß von Erdäpseln, die aus Einem Reller entnommen an Einem Tage gelegt wurden, alle jene ausgliengen, welche Bormittags in die Erde kamen, während die Nachmittags gelegten ausblieben. In dem Landsoms missariate Frankenthal wird dieser Umstand von drei Gemeinden, Studernheim, Bissersheim und Kirchheim berichtet, und ebenso beobachtete man am Niederrhein, daß alle bis zu einer gewissen Tagesstunde gelegten Knollen aufgiengen, während die übrigen sehlssschlugen.*) In Studernheim waren von den Nachmittags gelegten Brutknollen drei Theile nicht angegangen; aber die statt der ausbleibenden nachgelegten gediehen vollständig.

Dhne Zweisel entspricht ein zu frühes Legen der Erdäpsel zu einer Zeit, wo es noch friert, und die Sehfartoffeln sogar noch auf dem Felde, ehe sie in den Boden gelangen, dieser Ungunst ausgeseht seyn können, den Verhältnissen des ursprünglichen Baterlandes keineswegs. Sind auch jene Gegenden, wie namentlich die so ausserordentlich hochgelegenen Alpenthäler um den See Titicaca, von ziemlich kalten Wintern heimgesicht, so ist doch der schnell eintretende Frühling sehr milde, gleichmäßig, trocken und nur durch leichte Regen erfrischt. Diese Witterung ist daher der Frucht allerdings viel günstiger, als jene seuchten, neblichten , naßtalten Frühlingstage, in denen bei uns mancher Landwirth schon zur Bestellung seines Kartoffelackers schreitet. Darum mag ein spätes Legen, wo die Saat keine Kälte mehr zu besahren hat, als eine geeignete Vorsicht nicht genug empsohlen werden.

Am Niederrhein, wo manche Landwirthe die Krantheit den Nachtfrösten zuschrieben, welche die Legkartoffeln getroffen hätten, pflegt man vom 24. April bis 24. Mai zu legen, je nach der Dertlichkeit; in der Pfalz schon von der zweiten Woche des Aprils an. Es ist denkbar, daß plögliche Kälte und Nässe, wenn sie in früher Jahreszeit auf die aus dem warmen Keller kommenden Brutknollen wirkt, einen krankhaften Eindruck macht, und daß eine sehr frühzeitige Ackerbestellung nur ausnahmsweise in warmen trocknen Frühlingen, wie 1840 und 1841, von glücklichem, dagegen ein zu spätes Legen in den lange Zeit hindurch ausgedörrten Boden von unglücklichem Ersolge war. Der amtliche Bericht von Eppstein, Landsommissariats Frankenthal, besagt: daß Kartoffeln von gleicher Sorte, auf dieselbe Weise während des Winters außbewahrt, auf dieselbe Weise zum Stecken vorbereitet, ganz ungleich ausgiengen, je nach der Zeit, in welcher sie gelegt worden. Die ziemlich früh gelegten geriethen (1841) regelmäßig, die acht dis zehn Tage später gelegten gebiehen sehr unregelmäßig, die noch später gelegten blieben ganz aus, während ein Rest in einem Sack in der Scheune vergessen, dort acht bis zehn Tage liegen bleibend,

^{*)} Beitschrift bee landwirthich, Bereins für Rheinpreußen. 1840. G. 23. fl.

ganz gesunde, fingerlange Keime trieb. Hört man dagegen einen Landwirth von Drolshagen am Niederrhein, der sich rühmte, stets auf seinen Feldern von der Krankheit verschont geblieben zu seyn, während die Nachbarn daran litten, so hat er sich dadurch gesichert, daß er seine Samenkartosseln auf einem Stück Land gezogen, welches mit Winterreps bestellt gewesen, und daß er die Knollen für künstigjährigen Ausbau erst im Juli unter die Erde brachte. *)

Ift die Kartoffel aufgegangen und ins Kraut geschossen, so mag sie eben so wie jede andere Ruppstanze durch langanhaltende Nässe oder durch Sonnenbrand und Dürre leiden, wie denn namentlich die Kräuselkrankheit fortwährender Sommerhise und der Rost plöhlichen kalten Regenschauern an heißen Tagen zugeschrieben wird. In dem gegen-wärtigen Falle haben aber dergleichen ungünstige Momente kaum zur Entstehung der Epiphytozie mitgewirtt, da die jüngst verlausenen Sommer gerade durch keine abweischende Witterung ausgezeichnet waren.

Fassen wir daher alle bis jest vorgetragenen Thatsachen und Erörterungen über die Einwirfung des Bodens und der Witterung zusammen, so wird sich die Annahme rechtsertigen, daß eine Krankheit, die in so großer Ausdehnung, auf so verschiedenartigem Terrain, nach so mancherlei Witterungseinstüffen und bei so verschiedenartiger Gulturbehandlung überall unter denselben Erscheinungen und mit demselben Ausgange verlaufen ist, durch die erwähnten kosmischen und tellurischen Momente, wenn auch begünstigt, so doch nicht hervorgebracht worden sehn kann.

3) Schädliche Infekten.

Ausser den angeführten allgemeinen Krankheitsursachen werden von manchen Lands wirthen auch noch die schädlichen Einwirkungen gewisser Insekten auf die Knollen oder auf das Kraut der Pflanze angenommen. Daß man die Kräuselfrankheit ähnlicher Einswirkung zuschrieb, ist bereits bemerkt worden. Uebrigens haben sich auch in Beziehung auf diese Krankheit frühere Schriftsteller, wie z. B. Such ow, gegen eine solche Annahme erstätt. Die zur Zeit herrschende Stocksaule wird von Manchen den Engerlingen Schuld gegeben, deren Bermehrung im geraden Berhältniß stehe zu der Berminderung der Hochs-Bälder, wo manche Bögel nisteten, welche jener schällichen Larve nachstellen. **) Ans dere meinen, daß die Gier der Insekten in die Knollen gelegt, diese verdürben. So

^{&#}x27;) Landw. Beitfchr. fur Rheinpreußen 1840. G. 59.

[&]quot;') Mittheilungen und Unzeigen bes landwirthschaftlichen Bereinstomites in ber Pfalg 1842. Nro. 2.

nennt Herr Albert in Roflau*) ben Oxyteles rugosus Erichs., Staphylinus rugosus Fabr., carinatus Pars., piceus Oliv., als die Käfer, welche entweder im Larsvens oder im entwidelten Zustande in den stockfaulen Kartosseln gesunden worden wären. Da er überdieß das Abwaschen und Einfalsen der Saatsartosseln als ein wirksames Mittel gegen die Erzeugung von Maden erfamte und von eingekalsten Knollen 40 pCt. mehr auffamen, als von den andern, so hält er sich für berechtigt, die Krankheit solschen Thieren zuzuschreiben. Eine Mücke, welche an erkrankten Knollen gesunden worden, ist von Ehrenberg als Sciara hyalipennis bestimmt worden.

Inzwischen spricht doch Bieles gegen die Annahme, daß eine so weit verbreitete Krankheit lediglich durch die Beschädigungen solcher Thiere abzuleiten sey. Nur in den wenigsten Fällen hat man sie auch wirklich gesunden, und wenn man auch an den bereits erfrankten Knollen nicht selten kleine Insekten bemerkt, so sind es doch **) nur solche, welche überhaupt in Folge krankhafter Zersehung an vegetabilischen Leichen zehren.

Bermeintlicher schädlicher Einfluß von Kartoffelforten auf einander.

Es ist schon oben (S. 6) erwähnt worden, daß manche Landwirthe die Kräusselftrankheit davon ableiten wollten, daß die englische sogenannte Schweinefartoffel (Cluster englisch, und vielleicht auch die verwandte Howards oder große Biehkartoffel) zwisschen andern, edleren Sorten gebaut worden sey. Aussallend ist es allerdings, daß diese Meinung nicht blos (1781) am Rhein, sondern auch (1787) in Schwaben und (1801) in Südostpreußen vielsach geäußert worden ist. ***) Simon und nach ihm Stockmar glaubten, daß hier eine Bastardirung zwischen zwei einander in Organisation und Lesbensweise sehr entsernt stehenden Sorten, vermittelst der Lebertragung des Blüthenstaubes der englischen oder Biehs auf die großen, rothen, tiefäugigen Geißs oder Dannersbers gersKartoffeln, einträte. Die ersteren waren in Deutschland insbesondere erst durch die

[&]quot;) Reue Unnalen ber Mecklenb. landw. Gefellschaft 1841. S. 249. Bergl. Sprengel in Muffehl landw. Bochenblatt.

^{**)} Buccarini, Gentralblatt bes landw. Bereins in Banern 1842. S. 101.

^{***)} J. L. Spring, über die Ausartung ber rothen Kartoffel; in den rheinischen Beiträgen zur Gelehrsamkeit 1781. S. 439. — Simon, physikal. praktische Abhandlungen über die Haus: und Landwirthschaft, Frankf. 1782. — Stockmar, über ben verberblichen Misswachs oder die unfruchtbare Abartung unter ben seit langen Zeiten bekannten Kartoffeln; u. s. Kalisch, 1801.

aus bem Nordamerifanischen Freiheitsfriege gurudfehrenben Miethtruppen verbreitet morbin, mahrend die letteren fchon lange Zeit im Anbaue fich befanden. In ben erften Jahren, nachdem jene Meinung laut geworden war, widersprach man ihr nur vom theoretischen Standpunfte, *) fpater traten ihr auch Beobachter mit birecten Erfahrungen entgegen. Thaer g. B. **) bezweifelt bie Richtigfeit ber Erfahrung, indem er bie fragliche Ausartung ba habe entfteben feben, wo an feinen fremben Camenftaub zu benfen gewesen fen, und er verschiebene bicht neben einander ftebenbe Kartoffelfelber, jebe in ihrer Art, erhalten gefunden habe. Much Butiche ***) bemerft, bag er feit mehr als zwanzig Jahren die englische, rothe Rierenfartoffel, Die gelbe, edle, und Die wilde Rartoffel immer auf Ginem Acter unter und durcheinander gepflangt, und nie eine Beranberung an ihnen mahrgenommen habe. Ingwischen verdient boch bie Thatsache einige Beachtung, fen es auch nur in Beziehung auf bie Geschichte ber Berbreitung ber Ruspflange. Auch jest behaupten noch viele Landwirthe, bag nahes Beisammenfteben verfchiebenartiger Sorten ben Ertrag und bie Bute ber Frucht beeintrachtige. Sofern nun hier fein eigentlicher Same erzielt wirb, fann es allerdings auch nicht zu einer Berschlechterung ber Gorte auf bem Wege ber Befruchtung, burch eine hobribe Rachfommenschaft, tommen. Es ift aber bamit boch bie absolute Möglichfeit nicht ausgeschloffen, daß, wenn zwei in fehr verschiedenen Graben ber Acclimatisation ftebenbe Sorten einer und berfelben Pflangenart neben einander gebaut werben, die minder acclimatifirte einen eigenthumlich ungunftigen Ginfluß auf bie andere außern follte. 3ch weiß recht gut, baß Unnahmen biefer Urt in unferer Zeit, als Ausgeburten mittelalterlichen Aberglaubens, fogleich abgewiesen werden; ingwischen giebt es boch mancherlei verwandte Erscheinungen, bie uns auffordern, auch ben fraglichen Gegenstand fürs Erfte noch weiterer Unterfuchung zu unterwerfen. Sieher gehört als etwas Analoges jene zur Zeit noch gang unerklärte Thatfache, welche Die Frangofen Ventaison nennen, und als deren gemeinstes Beispiel bie schadliche Ginwirfung aufgeführt wird, welche ber Berberigenstrauch auf bluhende Waizenfelder ausüben foll. †) lebrigens liegt in bem angegebenen Falle nichts naber, als die Annahme, bag mit ber neueingeführten Soward = und Schweinefartoffel gewiffe Insetten gefommen fegen, welche fich von ihr auf die andere, schon mehr ver-

Town Annales buy Medicab, Linbur Gericological, 1841. C. 2

[&]quot;) Der Berausgeber ber rheinischen Beitrage gur Gelehrsamfeit a. a. D. G. 447.

^{**)} Englifde Landwirthichaft I. G. 373.

[&]quot;") 2. a. D. G. 31.

^{†)} Bergl. De Candolle Physiologie vegetale. Vol. III. p. 1385 ssq. - Ein namhafter beutscher Botanifer hat mich versichert, in seinem Garten beobachtet gu haben, bas

ebelte Sorte verbreitet und fie, wegen größerer Receptivitat fur biefe Schadlichfeit, in ftarferem Grabe, bis zur Berderbniß benachtheiligt haben.

Nach allen diesen Erörterungen werden wir darauf hingewiesen, die Ursachen der Kartoffelepidemie in Berhältnissen zu suchen, welche unmittelbar die Kartoffeln selbst, und zwar zunächst ihr gewöhnliches Fortpflanzungsorgan, die Brutknollen, ansgehen. Es sind also die prasumtiven inneren Krantheitsursachen, zu deren Prusung wir und jest wenden.

Innere, in der Kartoffel felbst liegende Krankheitsurfachen.

Hier begegnet und zuerst die Frage: ob die verschiedenen Sorten des Erdapfels verschieden von der Krankheit affizirt werden oder nicht? Ich selbst habe die Stockjäule an weißen, gelben (nicht an rothen), an dunns und dickhäutigen Sorten, doch immer nur an Spätstartoffeln gesehen, und überall boten sie dieselben Erscheinungen. In der Pfalz hat man die Bemerkung gemacht, daß vorzugsweise nur die gelben und weißen Speisekartoffeln ergriffen wurden, und unter ihnen mehr solche Abarten und Individuen, welche ein weicheres, verhältnißmäßig saftreicheres Gesüge hatten. Auch am Niederrhein herrschte anfänglich die Meinung, daß das Uebel fast ausschließlich die gelben und weißen Sorten beträse; aber es kam auch dort der Fall vor, daß jegliche Sorte erkrankte, und wenn die weißen häusiger verdarben, so wird dieß eben dem Umstande zugeschrieben, daß sie in größerem Maße gebaut, in höhere Hausen aufgeschüttet, und darum mehr als andere Sorten dem Berderben im Keller ausgesetzt seyen. *) Auch in Sachsen, am Harze und in Medlenburg **) ward die Krankheit an jeder Sorte gesehen. Daß ich auch die Räude an sehr verschiedenen Sorten beobachtete, ist oben erwähnt worden.

Stauden von Maie, welche zwischen ber Mohrenbirse (Sorghum cernuum) gebaut was ren, ihre weiblichen Rolben, ahnlich wie bie Riepen jener nach Unten umgeborgen hatten.

^{*)} Beitichr. bes landwirthich. Bereins fur Rheinpreußen 1840. G. 55.

^{**)} Reue Unnalen ber medlenb. landwirthich. Gefellich. 1841. C. 252.

Krankheitsmomente, die durch die Cultur der Kartoffel hervorgerufen werden.

Faßt man aber die gesammte Behandlung etwas genauer ins Auge, die über die Kartoffel verhängt wird, so muß man anerkennen, daß diese Nuhpflanze in dem kursen Zeitraume, seitdem sie allgemein cultivirt wird, mit großer Rücksichtslosigkeit, d. h. ohne irgend eine Beachtung ihres Naturells und ihrer ursprünglichen Lebensverhältnisse, nicht sowohl gepslegt, als gemißhandelt worden ist. In sedem Stadium ihres Lebens hat sie schon seindliche Einslüsse über sich ergehen lassen müssen. So ist es denn auch wohl nicht zu verwundern, wenn sich die Natur an menschlicher Unkenntniß, Unverstand und Habzier gerade dort rächt, wo man sich die gröbste Nichtachtung der ewigen Naturgessese hat zu Schulden kommen lassen.

Es treffen nämlich vermöge ber üblichen Behandlungsweise die Kartoffelpflanze schädliche Einwirfungen, wenn

- a) die Knollen vom Acfer eingeheimset und aufbewahrt werben;
- b) biefe als Brutfnollen jum Legen vorbereitet und gelegt werben;
 - c) wenn bie Pflanze ins Rraut treibt; as gree land ibr mod dan mal ber vela
 - d) wenn fie bluht; med med pie of min or medicare rounded unflien sie
 - e) wenn fie Frucht ansett.

In jeder dieser Berioden wird auf die eine ober andere Weise störend eingegriffen. Die jährliche Wiederholung so manchfaltiger ungünstiger Einwirkungen muß natürlich eine Berringerung der Lebensfraft in der benachtheiligten Nuppflanze nach sich
ziehen. Treffen dann überdieß noch besonders schädliche kosmische Conjuncturen dazu
ein, so ist eine Erfrankung, die sich auch in Berderbniß der materiellen Bestandtheile,
zunächst der Knollen, zu erkennen giebt, leicht zu begreifen.

1) Reife der geernteten Anollen.

Nicht wenn der Landwirth die volle Ueberzeugung hat, daß wenigstens die Mehrsahl seiner Kartosseln reif sen, sondern wenn es der Turnus seiner Arbeiten und die bisher geübte Praxis mit sich bringt, pflegt er den Acer abzuräumen. Auf den Zustand der einzelnen Stöcke wird hiebei nicht Rücksicht genommen, sondern das Geschäft bringt es mit sich, daß alle Stöcke, und von jedem derselben alle Knollen, die älteren, wie die jüngeren, gemeinschaftlich eingeheimset werden. So ist es denn sehr möglich, daß

Knollen von biefem Borrathe für bie Fortpflanzung im nachften Frühling bestimmt mers ben, welche minder geschickt für biese Bestimmung find.

Bir fommen bier auf die Frage: wann ift die Kartoffel eigentlich reif, und wir muffen hiebei gang ben Unfichten beipflichten, Die über Diefen Bunft von Pfaff *) find aufgestellt worben, bag nämlich biefer Begriff ber Reife bier von gang verschiebenen Standpunften gefaßt werden fann. Die Kartoffelfnollen, als Theil irgend eines gegebenen Stodes ber Pflange, haben ihre vollständige Reife bann erreicht, wenn bas Rraut eingezogen hat, und bas organische Band gwischen bem Stode und jenen unterirbischen Gebilden geloft ift. Es folgt aber feineswegs, bag bie Rnollen auch in biefer Beit gerabe am reifften fur ben öfonomischen Gebrauch feven; vielmehr ift anzunehmen, bag fie fchon fruber, nämlich bann, wenn fie unter proportionaler Abnahme ihres Gehalts an Kaferstoff und Schleim am reichsten an Amplum geworben find, ihrer Bestimmung als Rahrungspflange am meiften entsprechen, benn bie fpater wieder eintretende Borbereitung und Ausbildung ber Augen, als ber Anlagen für fünftige Triebe, wobei ber Kaferstoff wieder gunimmt, geschieht auf Roften eines Untheils von Starfmehl. Es ift nachgewiesen, bag bie Kartoffel fich im Uder felbft bann noch vergrößert, wenn bas Rraut bereits welf geworben und wenn bie Beeren gang ausgezeitigt find. Diefe Bergrößerung fommt aber, wie erwähnt, nicht ber Ablagerung von Stärfmehl zu Statten; vielmehr wird ber Anollen, wenn er nach dem Abwelfen bes Krautes auf dem Felde bleibt, reicher an Feuchtigfeit und an Faserstoff. Ferner ift befannt, bag Die Rartof= feln, insbesondere wenn fie langer in ben Berbft binein auf dem Uder bleiben, einen eigenthumlich ftrengen, galftrigen Weschmad erhalten. Diesen muß ber Landwirth bei feis ner Krucht vermeiben; barum erntet er überhaupt früher ein. Man nimmt an, bag bie fruhreifen Rartoffelforten ihre Reife erlangt hatten, wenn bie Dehrzahl ber Knollen fich auf ein fraftiges Schutteln von ben unterirdischen Stengeln und Burgeln trennt. Bei ben fpatreifen ober Binterfartoffeln wird Diefe Trennung wenigstens theilweife ichon gewaltsamer vorgenommen. Der Landwirth unterbricht baber bas, für die Defonomie bes Gewächses ohne Zweifel wichtige Stadium bes unterirdischen Wachsthums aus Grunden der Erfahrung vom beffern Geschmad der Frucht oder der landwirthschaftlichen Bequemlichfeit. Aus biefer Betrachtung geht vor Allem Die Nothwendigfeit bervor, ben Unbau ber Gestnollen von bem ber Rugfartoffeln gu trennen.

Degintifation ber eingeernteien Erbaufel um fo mehr, als ber

^{&#}x27;) C. D. Pfaff, über unreife, frühreife und fpatreife Rartoffeln und die verschiedenen Barietäten ber beiben lesteren, vorzüglich in chemischer und medicinisch polizeilicher hinsicht zc. Riel 1807.

Ift ber Acter umgewühlt und liegt die Ernte zum Einbringen vor, so wird sie, in Sade gefüllt ober unmittelbar auf Wägen geladen, nach Hause geführt. Es liegt in der Natur dieses Geschäftes, daß dabei viele Kartosseln hestige Stösse erleiden. Daß dieser scheindar so unbedeutende Umstand Beranlassung zu einer leichten Entartung wers den kann, ist vom physiologischen Standpunkte nicht zu läugnen, und durch die Ersahrung bewährt. Mehrere Dekonomen behaupten, daß das gewaltsame Umwühlen der Kartosselhausen allerdings sogenannte Stoßslecken veranlassen könne, welche, wie eine jede Berwundung, auch des Pflanzenleibes, nicht ohne organische Reaction bleiben können.

and bereit burdanelle reibneit 2) Aufbewahrung.

Biel schädlicher find jedoch biejenigen Ginfluffe, benen ber Erdapfel burch bie Aufbewahrung ausgeset ift. In dem Baterlande Diefer Frucht hat man feine Keller; man bewahrt fie bort an trodnen, bem Luftgug ausgesetten Orten, in Scheunen ober Boben, auf Stroh geschüttet, feltener auch in tiefen Erblochern, welche in einem trod. nen, fteinigen, von langanhaltenber Berbitburre ausgetrodnetem Erbreich gegraben, und mit burrem Laub ober Erbe gebedt, feine Beranlaffung jur Berberbniß ber Frucht über ben milben Winter geben. Gang anbere verhalt fich bieg bei und. Dan pflegt bie geernteten Kartoffeln, unbefunmert, ob fie burch milbe Berbitwarme ober Winde abgetrodnet, ob fie feucht, ja nag ober von ftarfer Connenhite getroffen anfommen, gemeiniglich in Rellern aufzuschütten ober in Gruben ober Miethen unterzubringen, welche nur in ben wenigsten Fallen ein entsprechender Aufbewahrungsort find. Es ift befannt, daß die Erdäpfel bald nach der Ginbeimfung, besonders in abgesperrten Orten, ju ichwis Ben anfangen. Es bauert bieß vier bis feche Bochen lang, mahrend welcher Beit ihr Geschmad auch minder gut, oft ftrenge ober erdig wird. Die vermoge einer naturges maßen Respiration ausgeschiedene Waffermenge bleibt fonach an ben Rartoffeln hangen, und bewirft einen Zersegungsproceg, ber besonders in der Mitte ber Saufen bis gur Erhibung geht. 3ft fein Ausgang fur Die erzeugten Dunfte vorbereitet, fo bampfen folche in enge Raume aufgehäufte Maffen, wenn ploglich entblogt, wie frische Dungerhaufen, und ein eigenthumlicher modriger Geruch läßt auf eine anfangende Fäulniß schließen-

Dieser Umstand ist nach und nach immer wichtiger geworden und bedroht die Organisation der eingeernteten Erdäpfel um so mehr, als der Andau als Brachfrucht und zum Branntweinbrennen so ungeheuer zugenommen hat, und jest Keller bis an das Gewölbe angefüllt sind, die sonst nur geringe Vorräthe beherbergen mußten.

Gar häufig wird neben ber Fürforge für geeigneten Luftzug auch jene gegen ben Frost vernachlässigt. Einzelne Parthieen ber Ernte leiden von der Winterfalte und wers

ben, wie ber Landwirth fagt, "glafig," b. h. fie erfahren eine Beränderung ihrer Misichung, bie fich burch bas glafig glanzende Gefüge verrath.

3) Wahl der Setharloffeln.

Co rudt allmälig bie Frühlingezeit beran, in ber ber gandwirth ben Alder von Neuem mit Kartoffeln beftellen foll. Dur in ben feltenften Fallen hat er barauf Bebacht genommen, eigene Beete in ben gunftigften Lagen mit Rartoffeln zu befteden, beren Brutfnollen im nachften Jahre gelegt werben follen, ober vorzügliche Stode fur biefen 3med auszuzeichnen. Er glaubt vielmehr, baß jegliche, auch die minder gute, minder ausgereifte, minder große Knolle gur Erzielung einer reichlichen Nachkommenschaft bienen tonne, ja fogar angestoffene ober mit leichten Rrantheiten behaftete Rnollen balt er fur geeignet, um als legbrut zu bienen. Er nimmt oft nicht eine im Berbft zu biefem 3mede mit Borbedacht gurudgelegte Barthie, fondern was eben von ben Bintervorrathen noch übrig geblieben ift. Dit wahlt er bie fleinften ober umgefehrt wohl auch gerabe bie größten Früchte, und bedentt nicht, daß die Größe feineswege ber Dagftab für eine befonbers gunftige Entwidelung von Nachtommenschaft aus ihnen ift. Die Erfahrung lehrt, daß Anollen von größtem Raliber, bei welchen bas Zellgewebe meiftens loderer geworben ift, ichwächere Stode treiben, als andere, von etwas jugendlicherem Bachothum, bichterem Befuge, größerem Saftantheil und bemgemäß regerer Lebenothatigfeit. Enight empfiehlt für bie Späternte fleine Getfartoffeln, bagegen von Frühforten Die größten Rnollen zu nehmen.

Noch häufiger ift aber bie Bravis, Kartoffel zu legen, die schon sehr lange Reime getrieben haben. Solche im Keller entwickelte schlanke lebensschwache Keime wachsen nicht in Stengel aus, sondern geben vielmehr unter ber Erde oft zurud und faulen, während nur die später, im Ader selbst nachgetriebenen Augen fraftige Stengel geben.

Derjenige Zustand, in welchem ber Erdapfel, gemäß seinem Naturell, am geschicktesten ist, eine fräsige Staude zu treiben, ift, wenn seine Augen noch ganz furz,
aber sastreich an ber Oberstäche sichtbar sind, und wenn er eben erst angesangen bat,
einen Theil seines Nahrungsstoffes für dieselben zu verwenden, was sich durch eine
leichte Weltheit zu erkennen giebt.

antenat manner ragin 4) Das Berftucken der Brutknollen. ig gur mitaragung rad

Die oben angeführten Maßregeln find aber in ihrer Wirfung auf die Erzeugung ber Nachkommenschaft bei weitem minder eingreifend, als die Uebung, die Legkartoffel gu zerstüden, was oft mit der größten Unkunde von der Structur des so eigenthümlich

organisirten Fortpflanzungsorganes geschieht. Der Ginfluß einer Berwundung auf bie Entwidelung ber Krantheit ergiebt fich aus ber von Mehreren (a. B. Albert) gemachten Erfahrung, bag angehadte Rartoffeln vorzugeweise leicht in bie Stodfaule übergeben. Auf die Erfahrung geftütt, daß jedes Rartoffelauge, wenn mit einer hinreichenden Menge bes ernährenden Anollenfleisches verfeben, in eine neue Bflange auszumachien vermöge, pflegt man biefe Bermehrung auf breierlei Urt vorzunehmen. Man schneibet entweder den Knollen in horizontale Scheiben, wobei man vorzugsweise Die Krone, b. h. ben mit mehreren Augen versehenen oberften (bem Anheftungspunfte ober bem Rabel gegenüberliegenden) Theil berüdfichtigt; - ober man bohrt mit bem Kartoffelbohrer Die einzelnen Augen aus ber Maffe bes Knollens aus; - ober man gertheilt ihn unres gelmäßig in mehrere Ctude, beren jedes wenigstens mit Einem Auge verfeben fenn muß. Die Erfahrung hat gelehrt, bag jebe biefer brei Urten ber Berftudelung volltommen ges funde Stode liefert, wenn bie geeignete Borficht babei angewendet wird. Gar oft geht es aber bei bem Berftuden ber Knollen fehr tumultuarifch und rudfichtelos gu. Wird bas Auge burchichnitten ober ber Drt feines Busammenhanges mit bem Knollen verlett, wird zu wenig von der Gubftang bes lettern fur jeben Reim bewahrt, fo bleibt ber Trieb aus, auch wenn feine andere Rrantheiteurfache mit im Spiele ift. Befonders in armlichen Saushaltungen geschieht es bisweilen, daß man die Kartoffeln, ebe fie gefocht werden, schalt und die in folder Weise erhaltenen, mit einer gang schwachen Schicht ber Knollensubstang versehenen Augen in einem Topf ober Sad in ber Bohnftube ober unter bem Bette gusammenfpart, um fie mit Gintritt bes Frublings gu legen. Daß ein großer Theil diefer durftigen Refte bes Knollens vertrodnet ober schimmelt, ehe er feiner Endbestimmung zugeführt wird, ift leicht begreiflich.

In großen Wirthschaften dagegen wird die Zerftückelung oft schon im Januar oder Februar, in Ermangelung anderweitiger Beschäftigung der Dienstboten, vorgenommen. Die Knollenstücke sind nicht von gleicher Gute, und nur wenige einsichtsvolle Landwirthe verwens den ausschließlich die Kronen zum Setzen, dagegen den untern Theil zum Branntweinbrennen; aber der gemeine, unwissende Knecht macht hierin keinen Unterschied; er wirst alle Schnittlinge auf einen Hausen, und überläßt sie damit nicht selten einer Gährung, die die Keimkraft zu zerkören geeignet ist.

Selbst die Praris denkender Landwirthe, welche die frühzeitig geschnittenen Stücke auf dem Speicher ausbreiten, um ihnen Luftzug zu gönnen, kann bisweilen schädlich wirken; denn sie trocknen hier zu stark aus, oder erleiden wohl auch eine Erniedrigung der Temperatur, wie sie sie wegen der Berwundung um so weniger vertragen können. Auf der andern Seite ist auch das Legen der Schnittlinge frisch von der Zerstückelung her ganz ungeeignet; der verwundete Knollen beginnt oft sogleich im Boden zu faulen. Man empfiehlt daher im Allgemeinen die Stücke in einem mäßig warmen Raume etwa

acht Tage lang abwelfen zu lassen, ehe man sie legt, ober, wenn man sie, wegen grösserer Menge schon früher schneiben muß, auf trockenem Boben zum Abwelken auszubreisten, später aber wieder in größere Massen aufzuhäusen. *) Auch ist schon empsohlen worden, die Schnittstächen mit Herdasche oder Gyps **) zu bestreuen, und dadurch sür die Feuchtigkeit des Ackers minder zugänglich zu machen. Sehr wichtig erscheint die, auch von der königlich preußischen Regierung am Niederrhein empsohlene Rücksicht auf den Zustand der Farbe der Schnittlinge. Hat sich nämlich die ursprüngliche Farbe auf der Schnittstäche ins Braune, Grauviolette oder Rostrothe verändert, und nicht mit gestinger Differenz erhalten, so ist zu besürchten, daß die Knollen bereits eine chemische Entsmischung erlitten haben und sich nicht mehr zum Legen eignen.

Aus bem Bisherigen geht hervor, baß bie auf verschiedene Weise gemachten Schnittlinge der Kartoffelfnollen, schon ehe fie in bas Feld kommen, in vielfacher Beise gefährdet find; daß Trockenheit, Raffe, Frost und Wärme in allerlei Graden auf sie gewirft und die Keimfraft zerftört haben konnten.

5) Das Legen der Kartoffeln.

Aber auch bei dem Einlegen in den Acfer kann noch Manches geschehen, was das Umschlagen der Keime verursacht. Hierher gehört namentlich eine solche Lage des Schnittlings, wo die Augen nicht nach Oben, sondern nach Unten gerichtet, sich nicht entwickeln können, indem sie, nur von einem geringen Theile des Knollens ernährt, ihre Lebenskraft in dem Bersuche erschöpfen, herumzuwachsen und nach Oben in den Stengel überzugehen. Ferner wird diesenige Behandlung, welche der ganze Knollen beim Einlegen erfährt, für den Schnittling nicht ganz geeignet seyn. Für das Gedeichen des ersteren ist es von geringerem Belange, ob das Erdreich locker oder sest um ihn anliege: er ist durch seine unverletze Oberhaut ringsum vor schädlichen Einwirkungen der Luft, wie der Feuchtigkeit oder des Düngers geschützt, während die zerstückte Kartosselt an den Wundflächen von Luft, Bodenseuchtigkeit und Dünger noch krankhaft assizitt werden kann. Aus gleichem Grunde kann auch die Tiese der Furche, worein die Kartosselschnittlinge gelegt werden, se nach der Beschaffenheit des Bodens von wesentlischem Einfluß auf das Anschlagen der Keime seyn, so daß das Ackern in dem Falle, wo nur Schnittlinge gelegt werden, sedenfalls mit mehr Umssicht geschehen sollte, als

^{*)} Beitschr. bes landw. Bereins fur Rheinpreußen 1840. G. 24.

^{**)} Birthichaftsbireftor Mar: im Belehrungs: und Unterhaltungeblatt fur ben ganbmann Bohmens. Prag 1841. S. 251.

man im Allgemeinen vom Ackersmann erwarten barf. Wo ber Spaten ben Pflug verstritt, ift meistens eine größere Betriebsamkeit und Einsicht bes Landwirths vorauszusen, wie man denn überhaupt seltener von ber Krankheit in folchen Gegenden hört, die eine mehr gartenmäßige Behandlung bes Bobens haben.

Gehr verschieden ift die Behandlungsweise der eingelegten Kartoffeln rudfichtlich bes Dungers. Während in manchen Gegenden ber Dunger vor Winter in Die Erbe gebracht, in andern aber por bem Legen untergepflugt wird, bedt man an einem britten Drte Die Kartoffel mit einer fleinen Barthie frischen Dungers gu, ober legt fie am vierten auf benselben. Jebe biefer Methoben fann unter gegebenen örtlichen Berhaltniffen vorzugiehen fenn. Aber beim Ginlegen von Schnittlingen find Borfichtsmaßregeln nothig, welche wohl fehr häufig vernachläffigt werben. Es läßt fich erwarten, daß die Wundflache des Knollens, wenn unmittelbar vom Mifte berührt, eine Difposition ju fauliger Gahrung in bas Bellgewebe bringt, und ich mochte baber im Allgemeinen annehmen, baß bas Bebeden ber mit ihren Augen nach Dben gerichteten Getiftude mit Dunger noch gunftiger fenn muffe, als bas Auflegen jener auf biefen. 3wedmäßiger aber burfte es fenn, in ber von Schwerg angegebenen Weife bie gerftudten Knollen mit Erbreich gu beden, und ben Dunger erft barüber in bie gurchen ju breiten. *) 3m fachfischen Erggebirge find die Landwirthe nach Erscheinung ber Krantheit nicht blos vom Legen ber Stude abgegangen, fonbern fie haben bie Rartoffeln beim Ausfeben nicht unmittelbar auf die Erbe gelegt, vielmehr fur jeden Rartoffel vorher ein Lager von einer Sandvoll burren Laubes ober flein geschnittenen Strofes bereitet, und ihn bann mit Erbe bebedt. **) Dieß geschah mit äußerft gutem Erfolge an Quantitat und Qualitat ber Ernte.

nedische dag alig der bengisch gang ichne gediening S eine ein geställte nageleit mied

Sind die Knollen angegangen und hat sich der Stock mit Zweigen und Blätztern ausgebildet, so kann gar Manches geschehen oder versäumt werden, was als krankmachendes Moment zu betrachten ist. So ist unter Anderm das Behäuseln nothwendig, eine Arbeit, die wohl auch in den meisten Fällen nicht versäumt wird. Doch ist hiebei nicht zu übersehen, daß die Tiese der am Stocke ausgehäusten Ackerkrume je nach der Bodenart und der Kartosselssorte ebenfalls verschieden seyn muß. Es giebt Sorten, welche die Knollen in der Nähe des Stockes zusammenhäusen und theilweise über die Erde

^{*)} Unleitung gur Renntniß ber belgifden Landwirthicaft. Bb. II. G. 99.

^{**)} Belebrunge: und Unterhaltungeblatt fur ben bohmifchen Candmann 1841. G. 191.

hervordrängen. Werben solche Knollen nicht gehörig behäuselt, so vergrünen sie unter dem Einflusse bes Lichts mehr ober weniger, d. h. sie nehmen theilweise die Natur des eigentlichen Stengels an, als bessen eigenthümliche Verstältung (anamorphosis) der Knollen überhaupt zu betrachten ist. Werden solche vergrünte Knollen als Bruten benütt, so liefern sie weniger Ernte und diese ist von einem minder angenehmen Geschmad, vielniehr streng und wild, ja man glaubt sogar, wegen der Entwidelung des Solanins in diesen Theilen, könnten sie schädliche Wirkungen äußern.*)

7) Das Abschneiden des Krautes.

Eine Manipulation vom größten Einsluß auf die Dekonomie des Gewächses, und seinem naturgemäßen Entwickelungsgang nachtheilig, ist das Abschneiden des Kraustes und das Abpflücken der Blüthen. Das Wachsthum der Knollen hängt mit dem des Krautes und mit dem Trieb zur Blüthe auf das Innigste zusammen. Ift das Geswächs seines Laubes künstlich beraubt worden, so verwendet es einen Theil des in den Knollen aufgespeicherten Materials, um neue Triebe zu machen, und jene können daher die gehörige Külle und Reise nicht erhalten. So einfach und einleuchtend dieß Berhältzniß ist, und so entschieden mehrsache Bersuche **) nachgewiesen haben, daß das thörichte Unternehmen, Kartosselfraut zum Viehfutter oder zur Streu zu erziehen, sich durch Minderertrag der Knollen rächt, und zwar in steigendem Berhältniß, je später man das Kraut schneidet, — so giebt cs doch noch Landwirthe genug, die bei jener kurzsichtigen Braris beharren.

Ift die Pflanze bereits in die Bluthe getreten, so haben die Knollen auch schon eine hohe Ausbildung erreicht, und die Summe von organischem Stoff, welche nun noch zur Ausbildung von Frucht und Same verwendet werden soll, ist dem Gewichte nach unbeträchtlich. Daher beruht die Methode, die Bluthen abzupflucken, um eine beträcht-

[&]quot;) Auf der andern Seite kann in manchen Fällen (wenigstens das doppette) Behäufeln der Stauden unnöthig seyn und der Landwirth mit Reinigung von Unkraut genug thun, wenn nämlich die Saatknollen tief genug in den Grund und die Reihen in solcher Distant zu liegen kommen, daß das aufschießende Kraut sich genugsam beschatten kann. Auch dafür kann es keine allgemeine Norm geben, da es auf das Erdreich und die Sorte ankommt, Sandboden heischt tieferes Legen, als Lehmboden, und Sorten, welche das Kraut senkrecht halten, muffen näher gelegt werden, als jene, die den Stengel nach der Blüthe niederlegen.

[&]quot;) Bie g. B. bie von Unberson. G. Thaere englische Landwirthschaft 1. G. 394.

mbet ed einen Ebeil bes in ben

liche Zunahme ber Knollen zu bezwecken, auf einem falschen Calcul. *) Während also eine unnütze Arbeit mit dem Abpflücken der Blüthen vorgenommen wird, benachtheitigt man das Gewächs in sofern, als man es in seinem regelmäßigen Lebensgange stört. Die Pflanze, und namentlich die einsährige, zu der wir die Kartossel in gewisser Bezie-hung rechnen können, soll, dem großen Gesetze der Geschlechtsverrichtung eben so gut nachkommen, als das Thier. Manche Sorten blühen lange fort und reisen einen Theil ihrer Aepsel, während jüngere Zweige erst blühen (so z. B. die dunkelblaue oder vioslette Kartossel mit violetter Blüthe). Bei diesen Wintersorten ist es, nach allen Präcepsten der Wissenschaft, rathsam, dem Processe der Fruchtbildung kein Hinderniß in den Weg zu legen.

Uebersicht der erwähnten Einklüsse als krankheitsmachende Momente.

Ueberbliden wir bie lange Reihe von ungunftigen Ginfluffen ber manchfaltigften Urt, welchen die Rartoffelpflange in ber Cultur unterworfen worden ift, - Die Berfchiedenartigfeit bes Bobens, welchem fie, unbefummert um ihr Raturell und bie Dertlichfeiten ihres Baterlandes aufgedrungen worben - die gahlreichen flimatischen Unannehmlichfeiten, welche fie zu ertragen bat, - vor Allem aber bie tief in bie Organisation eingreifenben Broceduren, welche der Knollen, als Brutorgan und als Trager ber Fortpflanzung erfahrt, - fo fann man fich wohl erklaren, wie es fommt, bag biefe Bflange fo vielen Rrantheiten unterworfen ift, und bag ihr Ernteertrag neben einer beispiellofen Fulle und Ueppigkeit, (was fie eben zu einem Grundpfeiler ber europäischen Landwirthschaft gemacht hat) - bisweilen auch einen Digwachs erfahrt, bergleichen auch gerade jest fo oft auf eine beunruhigende Weise hervorgetreten ift. Allerdings hat bas Gemache, wie alle Ruppflangen, die schon langere Zeit vom Menschen behandelt werden, eine große Lebenszähigkeit. Wie ber Menich felbit fich jebem Klima anpaffen fann, fo baben auch feine Culturgewächse ein fehr großes Reactionsvermögen, welches fich sowohl im Biberftande gegen mancherlei tellurifche und flimatifche Ginfluffe, als in ber wunderbaren Eigenthumlichfeit bewahrt, gemäß gemiffer Auffenverhaltniffe ungahlbare Barietaten und Sorten zu erzeugen und gu erhalten. Huch unterliegen folche Ruppflangen felbft

Canbboven heifcht tieferen logen, ale gehinbeben, und Crecht bolten, inuffen naber neten nerben, ole jene; bie

Kann es frine allaemeine Rorm geben, ba es auf bos Erberich und bie Borte antomm

^{*)} Bergl. unter Unberm : Berhandlungen und Arbeiten ber öfonomisch : patriotischen Societät ber Fürstenthumer Liegnie und Jauer 1839. S. 27 und Beilagen S. 66.

ben schädlichsten Einflussen immer nur theilweise und örtlich; sie vermögen sich so zu sagen aus jeder, noch so tiefen organischen Depravation alsbald wieder zu erheben, sobald ihnen die Einsicht des Menschen zu Hulfe fommt.

Nace : Verschlechterung. Pradisposition jur Krankheit.

ftigen Cimpirfungen neben ober nachemanber feit langer Beig ftantimben. Gie batten vie

Much bie Rartoffel bewährt folche Gigenschaften. Geit undenklichen Zeiten bei einigen Bolfern bes tropischen Amerikas im Anbau, und von ihrem Baterlande auf Wegen, Die gur Beit noch nicht gang nachgewiesen, über einen großen Theil bes amerikanischen Continentes verbreitet, ift fie nun feit dritthalbhundert Jahren nach Europa überfiebelt worben, und hat fich vom bochften Rorben bis in Die mittäglicheren Wegenden Europa's immer mehr ausgebreitet. Unter ber Begunftigung einfichtsvoller Gulturmethoben hat fie fich im Ertrage immer mehr gefteigert, und eine zunehmende Menge von Sorten entwidelt. *) Jede biefer Sorten entspricht eigenthumlichen Dertlichfeiten und Rugungeverhaltniffen, bedarf aber bemgemäß auch eigenthumlicher Rudfichten in ber Gultur. Berben biefe nicht befolgt, fo ift vor Allem eine Berichlechterung ber Sorte und bei Undauer berfelben ungunftigen Ginwirfungen eine Rage : Berfchlech terung gu erwarten. Biebei ift unter Underm barauf aufmerffam gemacht worben, **) baß ber Erbapfel gleichsam gewaltthätig in eine neue Lebensweise verfett worben fen, feitbem er in Europa cultivirt wird. Er befinde fich hier in einem unnatürlichen Buftand, ba wir ihm eine furgere Bachothumsperiobe und eine viel langere Stillftandsperiode aufbringen, als er fie in feinem urfprunglichen Baterlande erfahrt, ba wir ihn in umgefehrten Zeiten bes Jahres, als bort, cultiviren und mahrend bes Binters, in einem unnaturlichen Lager aufbewahrt, bem Boben entziehen. Diefer Unficht gemäß mare bie Rartoffelpflanze als eine folche zu betrachten, beren Acclimatifation noch nicht vollendet, und die eben beghalb noch mehrfachen Rrantheiten unterworfen ift. 3ch geftehe, daß ich die Rartoffeln bereits für vollfommen in Europa acclimatifirt halte, ba fie nicht blos in Gubamerifa, fondern auch in Nordamerifa von ben Ureinwohnern feit undenflicher Beit cultivirt und bemgemäß auch mit Burgelwortern benannt werben. Gie heißen 3. B. bei den hoch im Norden wohnenden Chibbemans O-pin. ***)

ter mabricheinlich ben Ploral fbie Chibervane fagen in ber Pielgabl O-pin-neug.)

Co j. B. Weng in Mittheilungen und Ungelgen bes lanbivitrigich.

^{*)} Lawson the agriculturists Manual , Edinh. 1836. S. 224 führt 146 Serten auf.

^{**)} Buccarini, in bem Gentralblatt bes landwirthichaftlichen Bereins in Bagern 1842. S. 100.

[&]quot;") Narrative of the Captivity and Adventures of F. Tanner during hirty years residence among the Indians. Newyork, 1830. p. 299. In Thom. Sariots Be-

Manche Landwirthe glauben in dem Auftreten der Krankheit, die sich zur Zeit nas mentlich als Stockfäule charakterifirt, den Ausdruck eines allgemeinen Nachlasses der Les benöfraft der cultivirten Racen zu erblicken, weil bei uns viele der angegebenen ungunstigen Einwirkungen neben oder nacheinander seit langer Zeit stattfänden. Sie halten die gegenwärtige Generation für abgetragen, d. h. lebensunkräftig, veraltet.*)

In ähnlicher Weise hat man schon mahrend ber Achtzigerjahre und auch später**) Die Rrauselfrankheit in England für den Erfolg der entarteten Nachkommenschaft der Knollen gehalten. Die Dauer einer ausgeprägten Kartoffelsorte wird von englischen Gärtnern (hunter, Knight) auf vierzehn Jahre angenommen.

Es ift nun allerdings nicht zu laugnen, daß bie gange Reihe ungunftiger Ginfluffe eine Berichlechterung ber Race jur Folge haben fann. Damit ift aber feineswegs erflart, wie es zugehe, daß die Kartoffelpflanze, nachdem fie schon so viele Jahre lang die verschiedenen Schädlichkeiten gedulbig ertragen, nun auf einmal ben Rachlaß ihrer Lebenss traft überall unter benfelben Rrantheitserscheinungen beurfunde, warum ihre Sterblichfeit icheinbar ohne Befeslichfeit ftrich weife auftrete? Benn wir einerjeits mahrnehmen, bas die Krantheit fich ba gezeigt, wo jene ungunftigen Ginfluffe ber Gultur auf die Generas tionen ber Rartoffel nicht thatig waren, bag fie umgefehrt schlecht bewirthschaftete Felber nicht betroffen bat, fonbern fprungweise, unter anscheinend gang verschiedenartigen Schadlichfeiten ober ohne nachweisliche Begenwart berfelben aufgetaucht ift, - fo werben wir bestimmt, ben Grund ber Krantheit nicht blos in einem allgemeinen Rachlaß ber Lebensfraft jener Frucht (in einem Abtragen ober Beralten berfelben) ju erbliden. Wir muffen vielmehr allen ben bisher aufgeführten Umftanden nur die Ratur und Birffamfeit von Belegenheits- ober prabisponirenden Urfachen guschreiben, aufferdem aber noch ein Agens annehmen, welches vorzugeweise geeignet ift, die prabisponirte Pflange gu ber Darftellung einer besondern, fich unter gleichbleibenden Erscheinungen wiederholenden Krantheit gleich-Larrefielenlange ale eine foldte zu betrachten, beren Rechmaniation nochnegnicht uhempf

ich die Karteficke bereits, für vollkommen in Eurepa acclimatifice halte

und die eben deshalb noch inchrinchen Kranfheiten unterworfen ift. In gestelle,

**) Buccarini, in dem Gentraldladt des landwirthschaftlichen Bereins in Bonen 1842. S. 100. 1851: Marcoting delight Captivis and Advantures of F. Tonoer during hirty years

residence among the Indians. Newfork, 1830, p. 2992, In Room, pariots Br

* 5

richt über Birginien (1585) kommt die Kartoffel unter dem Ramen Openauck vor (beutsch in de Bry 1590. fo. S. 16), welches Wort auch von Clusius (1601, Plant. rar. L. IV. S. 80.) richtig auf die Kartoffel bezogen worden. Die Endung auch bedeutet wahrscheinlich den Plural (die Chibbewans sagen in der Bielzahl O-pin-neeg.)

^{*)} So g. B. Meug in Mittheilungen und Angeigen bes landwirthich. Bereins : Comites in ber Pfalg.

[&]quot;) Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Horticult. Mem. l. S. 55. 50. " Don in Caledon. Don in Cale

Die Stochfäule als anstechende Epidemie.

Haben wir und zu einer folchen Unsicht von der Natur der Pradisposition und der zunächst frankmachenden Ursache befannt, so muffen wir die Stockfäule als eine Pflanzen sepidemie mit Contagium betrachten, was zu thun, ich feinen Unstand nehme.

Mehrere Landwirthe haben sich geradezu bahin erklärt, daß die Krankheit durch Contact ansteckend sen, und sich in der Art fortpflanze, daß, wenn die fränklichte Kartossel, ihrer Keimkrast noch nicht ganz verlustig, unter günstigen Umständen Bruten bringt, diese den Keim der Krankheit wieder in sich tragen.*) "Daß die Krankheit fortgepflanzt wird, ist bei mir zur absoluten Gewißheit geworden, und ich habe sogar höchst nachtheis lig gesunden, gesunde Kartosseln da auszubewahren, wo kranke gelegen, "sagt Albert,*) indem er ansührt, daß er im Jahre 1838 zehn verschiedene Kartosselsorten, darunter Gine, die drei Jahr zuvor aus Samen war erzogen worden, alle ohne Ausnahme von der Kranksheit habe befallen sehen, und die Ansteckung den Gibraltarkartosseln, welche, bereits bestallen, auf demselben Grundstüd gebaut wurden, zuschreibt.

Die nächste Frage ist nun: was ist als Anstedungsstoff zu betrachten? Füglich können wir diesen nur annehmen, entweder in den Ausdünstungen der in Entmischung übergegangenen Knollen, d. h. in einem flüchtigen Stoffe, oder in dem eigenthümlichen Bilze, dessen Erscheinung wir als den Ausgangspunkt der ganzen Krankheit betrachten, während er vorgebildet, als Schwammgewebe (Cercidium, Mycelium) schon lange vorher in der Kartoffel, die noch scheinbar gesund, vorhanden ist.

Gegen die Annahme eines flüchtigen (miasmatischen) Anstedungsstoffes muß ich mich erflären, weil: 1) die Krankheit sehr häusig auch da erschienen ist, wo gar keine Entmischung der ausbewahrten Brutkartoffeln wahrgenommen wurde; 2) auch aus der Ferne hergebrachte Brutknollen ohne in Contact mit erkrankten oder mit deren Effluvien zu kommen, im Felde alsbald ergriffen wurden; 3) überhaupt keine bestimmten Ersahrungen über die Anstedungsfähigkeit solcher aus entarteten Pflanzen entwickelten Ausdunftungen vorliegen.

Main with about ban ber ablotuten Emphetbung biefen Reage er die und mandefolig

^{*)} Landrath Simons, in ber Zeitschrift bes landwirthsch. Bereins fur Rheinpreuffen, 1840.

Reue Unnalen ber medlenb. landwirth. Gefellichaft. 1841. S. 253. 254.

Demnach glaube ich, daß die Anstedung durch die mit bloßen Augen nicht sichtbaren, in ungeheuerer Menge auf frankhaften Kartoffeln entstehenden Keimkörner des oben beschriebenen Schimmelpilzes vermittelt werde, sofern dieselben entweder geradezu von einer angesteckten Kartoffel auf eine gesunde übertragen werden, oder in dem Erdreich zufällig an denselben gelangen. Ich möchte daher die Stockfäule für eine epidemische, unter gewißen Dispositionen ansteckende Krankheit der Kartoffelpflauze erklären, "welche ihren Sig in den Knollen hat, denselben in eine eigenthümliche Entmischung und sormale Zerstaltung versetzt, die ihn, bei gewisser Höhe des Uebels, zur Selbsterhaltung und zur Fortspstanzung untauglich macht, und mit der Erzeugung eines eigenthümlichen Bilzes (Fusisporium Solani) endigt." Den Keimkörnern dieses Pilzes aber schreibe ich die Fähigsfeit zu, prädisponirte Knollen so zu affiziren, daß sie ebenfalls in die Stockfäule versallen.

Wie unter den Aerzten, herrschen auch unter den Botanisern verschiedene Meinungen über die Natur der Pflanzen-Spidemicen, sofern diese von einem eigenthümlichen Contagium getragen werden oder nicht. Meine Erfahrungen leiten mich mehr und mehr zu der Unnahme, daß den epidemischen Krankheiten im Gewächstreiche irgend ein concretes Substrat unterliege, welches unter gewissen, begünstigenden Umständen Krankheit hervorzurusen vermöge.

Es ift damit nicht geleugnet, daß es auch mancherlei Fälle gabe, wo aus eigenhümlichen Safteentmischungen gewisse Afterorganismen (parasitische Bilze) hervortreten können, ohne vorgebildete Keime. Vielmehr zweiste ich nicht an der Wirklichkeit solcher Erzeugungen, selbst in dem gegenwärtigen Falle. Aber ich halte sie für seltener, als man gemeiniglich annimmt, und nur beschränft auf die allereinsachsten Pflanzenorganismen, dergleichen wir z. B. hier auch in dem Protomyces vor uns haben.

Um diesen Gegenstand von allen Seiten zu beleuchten, ist es vorzüglich nöthig, auch das Licht der Analogie anzugunden. Ich werde mich daher in Prüfung der Frage: sind die Trockenfäule und die Kartoffelräude, vermöge des in ihnen entwickelten Afterorganismus, ansteckende Krankheiten? auf einen allgemeineren Standpunkt erheben, und die Sache mit verwandten Thatsachen in Berbindung bringen.

Wir begegnen bei Beantwortung obiger Frage benselben Schwierigkeiten, wie alle jene Landwirthe und Natursorscher, welche sich um die Ansteckungsfähigkeit der verschiesdenen, in unseren Auspflanzen vorkommenden Pilze bemüht haben. Ich habe hier inds besondere den Brand im Getreide, den Safrantod und ähnliche Erscheinungen im Auge. Man weiß aber, daß der absoluten Entscheidung dieser Frage große und manchfaltige Hindernisse in den Weg treten.

Wenn es auch nicht an gelehrten Landwirthen fehlt, die an eine Fortpflanzung aller der obengenannten Krankheiten durch Anstedung glauben, so haben sie sich doch nur sehr selten Rechenschaft gegeben, wie eine solche Anstedung stattsinden kann und hier wirk-

lich stattfinde. Auch unter ben Gelehrten herrschen hierüber ganz entgegengeseste Meinungen. Indem die Einen geradezu eine Ansteckung behaupten und bestimmte Mittel und Wege annehmen, wodurch eine solche von der Natur vermittelt werde, wollen Andere von keiner Fortsesung jener hinfälligen Wesen wissen, welche oft in so großer Menge entstehen, daß sie die Ernte gefährden; lassen sie vielmehr nur, als Produkte der sogenannten allgemeinen oder ursprünglichen Erzeugung (Generatio aequivoca s. spontanea), als Afterorganismen, aus dem mehr oder minder fortgeschrittenen Prozesse der Gährung und Fäulniß hervorgehen.

Eine volle Entscheidung dieser, vom allgemein wissenschaftlichen und vom praktischen Standpunkte gleich wichtigen Frage kann nur durch directe Beweise mittelst einer absichtlich herbeigeführten und unter mehrsachen Modalitäten wiederholten Ansteckung gezehen werden; sie ist aber sehr schwierig, weil ohne Zweisel wie in jedem anderen Falle Ansteckung nur bei bereits bestehender Prädisposition möglich ist, und anderseits der direkte Nachweis, daß nicht etwa der vorgebildete Keim zur Krankheit schon vor der Ansteckung dagewesen sen, schwerlich gesührt werden kann. Es würde anmaßend erscheinen, wollte ich versuchen, den uralten Streit über diese Angelegenheit ein für allemal zu schlichten. Ich bin vielmehr, zur Zeit noch ohne Resultate durchgesührter Versuche, vorzugsweise nur auf die wissenschaftliche Prüfung aller einzelnen Vorkommenheiten in dem gegebenen Falle und auf die gründliche Erwägung analoger Verhältnisse angewiesen.

Was mich betrifft, so glaube ich an eine directe Ansteckungsfähigkeit. Um dieselbe heller zu beleuchten, ist es nöthig, in eine genauere vergleichende Würdigung verwandter Krantheiten einzugehen, welche ebensalls Nup-Gewächse befallen und rücksichtlich des Fortpflanzungsvermögens ihres Trägers verschiedene Meinungen der Natursorscher hervorgerusen haben.

Die zahlreichen Pflanzen-Exantheme, welche nach ben gründlichen Untersuchungen des Herrn Unger ausschließlich das dermatische System der Pflanzen und insbesondere die Athmungsorgane oder Spaltöffnungen zu ihrem Site haben, werden von dem genannsten Forscher als nicht ansteckend betrachtet, wobei er sich vorzugsweise auf das Resultat direkter Versuche beruft, in welchen es ihm niemals gelungen ist, durch Einimpfung oder Bestäubung der Blätter dasselbe Exanthem hervorzurusen. Inzwischen befriedigt mich seine Beweisssührung noch nicht, sosenne nicht nachgewiesen ist, das die von ihm hiezu gebrauchten Organe auch in der That die gehörige Disposition zur Aufnahme und Entwicklung des Anstedungsstoffes beseisen hätten. Er nahm seine Untersuchungen mit vollstommen gesunden Blättern derselben Pflanze vor, welche an anderen Blättern Exantheme trugen. Es läßt sich aber gerade dieser Umstand gegen eine direkte Beweissührung kehzten, sosenne anzunehmen ist, daß die ganze Pflanze bereits soweit das Exanthem entwickelt hatte, als Disposition in ihren einzelnen Theilen lag; und die Beobachtung würde ohne

Zweisel an Beweiskraft viel mehr gewonnen haben, wenn der Berfasser andere an entsfernteren Orten wachsende Pflanzen derselben Art mit dem eranthematischen Erzeugniß affizirt hätte. Ueberdieß hätte auch die fortgeschrittene Jahreszeit bereits jene Disposition in den zu affizirenden Pflanzen vertilgt haben können, welche zu dem Gelingen des Ersperiments nothwendig gewesen wäre; denn es ist bekannt, daß jene eranthematischen Usterorganisationen sehr flüchtig in ihrem Bestande und somit wohl auch ungemein abhängig von gewissen komischen Einflüßen sind.

Die Untersuchung wird daher an Schärfe gewinnen, wenn wir sie mit solchen Afterorganisationen vornehmen, welche eine längere Lebensdauer, eine langsamere Entswiftung und so zu sagen eine größere Lebensenergie zur Erhaltung und Ausbildung ihrer individuellen Gestaltung beurfunden.

Hieher gehören insbesondere jene oft so verderblichen, in manchen Gegenden sich stationär als Pstanzen-Epidemieen darstellenden Krankheiten, welche der genannte Berfasser nicht mehr als eranthematische Zustände betrachtet: der Flugbrand, Nußbrand, Nagelbrand, (Uredo carbo de Cand., Ustilago Segetum Ditmar) und der Schmierbrand, Faulbrand, Steinbrand, die Kornfäule (Uredo caries de Cand., Uredo sitophila Ditm.) zwei Krankheiten, welche, seit Jahrhunderten befannt, in manchen Gegenden eine jährlich wiederstehrende Landplage sind. Das Wesen dieser Krankheiten beruht in einer aus frankhaster Sästemischung hervorgehenden Auslösung des Gewebes, entweder aller Blüthentheile, oder bloß des Fruchtknotens unserer Getreidearten, welche eine blasensörmige Austreidung der genannten Organe und eine Umbildung des Zellgewebes und Amylumgehaltes in schwarzzes, dort trockenes, hier schmieriges und stinkendes Pulver zur Folge hat.

Es unterliegt feinem Zweisel, daß diejenige Krankheit des Kartosselsnollens, welche wir oben als KartosselsSchorf, Knollen-Räude, beschrieben haben, in ihrem nosologischen Berhältnisse vieles dem Brande Analoges darbietet. Sie beruht ebenfalls zunächst in einer Zersezung des Zellgewebes der Oberhaut und des Knollensleisches selbst und in der daraus hervorgehenden Erzeugung von schwärzlichen, staubsörmigen Körnerchen. In beiden Fällen bildet sich die Krankheit unter der Oberhaut, welche zerreißt und die Körner zur Berstäubung austreten läßt. In beiden Fällen geschieht die Entwickelung in einem Amyslumförner enthaltenden Zellgewebe, auf Kosten dieser Körner, so wie des sie umgebenden Zellstosses, der eine Auslockerung, Zerreißung, Berstüßigung oder Berkrümelung erleidet. Bei dem Flugbrande, welcher alle Theile der Aehre affiziert, bilden sich lauter ganz einfache, fugeliche, halb durchsichtige Bläschen. Bei dem Schmierbrande sind die Bläschen größer, undurchsichtig, mit vielen dicht zusammengeballten Körnchen oder mit grumöser Masse erfüllt. Diese Mißentwickelung trifft das dichte, sesse, mit Amylum vollgepfropste Gewebe des Fruchtsnotens, dessen Haut dabei in ähnlicher Weise aufgelöst wird, wie die Epidermis der Kartossel bei der Räude. Der Unterschied zwischen beiden frankhasten

Buftanben ericheint, abgesehen von ber verschiedenen Ratur ber beiben gunachst ergriffenen Organe nur ein gradueller ju fenn. Das garte Gebilbe bes Fruchtfnotens wird vollftanbiger in bie Rrantheite = Metamorphofe hineingezogen, als die mit einer feften, aus mehreren Lagen von Bellen gebildete Dberhaut bes Rartoffelfnollens und fein aus großen, ziemlich bidwandigen Bellen beftehendes Fleisch. Unter Berudfichtigung aller morphologischen Erscheinungen, welche ber Schmierbrand im Fruchtfnoten ber Getreibes arten und bie Raube ber Kartoffel barbieten, wird man versucht, beibe Kranfheiten im botanischen Susteme jener Afterbildung jugurechnen, welche Berr Unger (Grantheme ber Bflangen G. 342.) Urpilg, Protomyces, nennt und als bie niebrigfte Stufe fryptogas mischer Entophyten, gleichsam Die Urform Des Pilgreiches, betrachtet. Muf einer hoberen Bildungoftufe fteht berjenige Bilg, in welchem ich ben Ausgangspunft, bas lette organische Erzeugniß ber Trodenfaule erkenne. Sier hat fich in bem von einer eigenthumlichen Gahrung, ber Bilggahrung, ergriffenen Knollen ein Gewächs entwidelt, bas nicht mehr in jener elementaren, einsachen Rugelform beharrt, sondern an fich die allgemeinen Empen bes Bflangenwachsthums: Dehnung in bie Lange, Glieberung, Bergweigung, ja fogar gemiffermaffen eine Frucht barftellt. Dabei ift überdieß bochft beachtungewerth, baß Diefer Schimmelbildung ftets eine Busammenrinnung bes verflußigten und umgewandelten Stoffes au einer foliben Rornermaffe, welche ebenfo wie bas Brobuft in ber raubigen Rartoffel ein Protomyces genannt werben muß, jur Geite geht; - baß ferner bie eis gentliche Schinmelorganisation fich aus einem bichten Gewebe (bem f. g. Bilgewebe) wie aus ihrem Refte entfaltet; - baß endlich mit biefer geboppelten Afterorganisation immer eine faulige Berderbniß ber Kartoffelsubstang Sand in Sand geht, welche ben pflanglichen Entwidelungen als Grund und Boden (Matrix) Diente. Wir feben alfo bier einen viel mehr Bufammengesetten, organischen Bergang; mahrend bei bem Schmierbrande und ber Rartoffelraube ber Belleninhalt, ber Intercellularfaft und bas Gewebe felbft eine einfache Umbildung in Bilgforner erfahrt, bleibt bei ber Trodenfaule ein Theil ber franthaft veranderten Substang als umichließenbe Matrir in einem fauligen Buftanbe fteben, ein anberer nimmt die tieffte Form pflanglicher Organisation als Protomyces an, ein britter organisert fich zu einem Fadengewebe, welches langere Zeit unentwickelt liegen fann, endlich aber, Die Gefete pflanglichen Sproffens in fich aufnehment, ju einem Schimmelvilge wird. Man fonnte baber fagen, bag bie Trodenfaule eine geboppelte Rrantheit fen, fo fern fie zweierlei Ufterorganismen aus fich hervorgeben läßt.

Bergleichen wir den Protomyces der Trockenfäule mit dem der Räude, so ist ce auffallend, daß er zwar rücksichtlich seiner Zusammensetzung aus verdichteter frumelicher Masse in ein Korn mit dem Protomyces der Räude übereinkommt, sich aber durch seine Gestalt davon auf das Entschiedenste unterscheidet, denn er ist niemals genau fusgelig sondern ablang, freisels oder keilformig, an der Oberstäche nicht so gleichformig,

sondern oft eckig und höher warzig; offendar steht er, für sich betrachtet, auf einer niedrigeren Lebensstuse, da er zwar ebenso, wie der Urpilz in der Räude ursprünglich in den Intercellulargängen niedergeschlagen wird, sich jedoch nicht in größere Hausen und Nester vereinigt, und nicht als der Ausgangspunkt einer selbstständigen Krankheit aus der Oberhaut hervorbricht, wie dieß bei dem Urpilz der Räude der Fall ist. Somit erscheint der Protomyces der Trockenfäule nur als Ausdruck der Plasticität der frankhast umgewandelten Säste; er bleibt die und da zerstreut zwischen dem Zellgewebe liegen, dessen Inhalt noch ein höheres Gebilde, das Pilzgewebe des Fusisporium, aus sich hervorgehen läßt.

Bei einer Bergleichung mit anderen Bilgformen tritt und als besonders verwandt Die Gattung Aleischknopf, Sclerotium, entgegen; es find bieß fugelige ober unregelmäßig geformte, aufferlich meiftens mit zunehmenbem Alter bunkelgefarbte Schwamme von fleiichiger, balb erhartender Structur, jeber Sonberung von Reimfornern im Innern ober an ber Oberfläche ermangelnd, ohne beutliches Bellgewebe, also außerft einfach organisirte Maffen, welche bald an ber Dberfläche verwesenber Bflangentheile ericheinen, balb unter der Dberhaut hervorbrechen. Bieweilen geht ihrer Bilbung ein fabiges Gewebe voraus, aus welcher fie ganglienartig anzuschwellen scheinen und mit welchem fie oft als fehr bosartige Parafiten fich auch an ben Burgeln noch lebenber Bflangen befestigen. Bu biefer Gattung rechnen Die Botanifer eine vielfach befannte, bem Samen ber Rohlpflange fehr ahnlich febende Schwammbilbung, welche mahrend bes Berbites und Winters an faulenden Roblblattern außerft häufig vorfommt und befanntlich schon fehr frube Die Aufmerksamfeit ber Landwirthe auf fich gezogen bat, indem biefe, von bem Sang jum Bunderbaren getrieben, fie in ber Erwartung, neue Rohlftauben aus ihnen zu erziehen, gleichsam wie eine fecundare und eblere Samen-Bilbung, ausfaeten. Sieher fonnen wir ferner ben fogenannten Safrantob und ben Lugernetob rechnen, zwei in fostematischer Beziehung von ben Sclerotien nur wenig unterschiedene Formen, welche nich auf lebenden Bflangen, ben Knollen vom Safran und ben Wurgeln ber Lugerne, porfinden und wegen ihrer ungemein bosartigen Ginwirfung auf jene Ruppflangen ein Schreden ber Landwirthe find. (Rhizoctonia Crocorum, Medicaginis.)

Die Hinweisung auf die Berwandtschaft mit diesen verschiedenen schädlichen Barasiten schien nöthig, bevor ich mich zu der Erörterung der Frage wende, ob und in
wie serne wir dem Protomyces der Kartosselräube und dem Fusisporium der Trockenfäule eine selbstständige Fortpflanzung und das Bermögen, als Träger einer Ansteckung
auf gesunde Kartosseln einzuwirken, zuschreiben dürsen? Da sich überdieß hieran auch die
weitere Frage knüpft, in wie serne und wie Keimkörner von so außerordentlicher Kleinheit eine Ansteckung nachhaltig vermitteln können, und in dieser Beziehung vor Allem der
Bergleich mit den ebenfalls sehr kleinen Körnern des Brandes im Getreide nahe liegt,
so muß ich auch auf diesen Gegenstand mich ausbreiten.

Mehrere namhafte Belehrte fprechen bem Brande gerabezu bie Contagiofitat ab. Go enticheibet fich herr Fries, beffen tiefe Studien über bie Ratur ber Bilge ihn gu einer febr gewichtigen Autorität machen, gegen Contagiofität; er ift ber Unficht, baß fich ber Brand ebenso wie bas Mutterforn, lediglich burch fosmische Ginfluffe erzeuge *). Much Berr Unger**) glaubt, daß bier ebenfo wenig, wie bei ben eigentlichen Bflangen-Granthemen, von einem mahren Contagium Die Rebe feyn fonne. Dagegen ift Die Un= ftedungefraft bes Brandes von vielen ber erfahrungereichsten und vorurtheilefreiften gandwirthe immer behauptet worben. 3ch führe von ihnen nur Ginclair an. Unter ben Botanifern fricht fich Linf ***) babin aus, bag er bie urfprungliche Erzeugung biefer Barafiten nicht in 3weifel ziehe; wenn aber einmal erzeugt, burften fie fich wohl auch durch Samen fortpflangen. De Candolle icheint fich ebenfalle fur bie Contagiofitat Des Brandes ju erflaren. Er hat +) die verschiedene Urt und Beife, burch welche die Unftedung, gemäß ber verschiedenen Schriftsteller, geschehen foll, unter brei Befichtspunfte gebracht: 1) Die Unficht, bag bie Reimforner bes Branbes, welche vermoge ihrer Rleinbeit und Leichtigfeit lange in ber Luft ichweben fonnen, durch Die Spaltoffnungen ber Bflangen aufgenommen in das Innere gelangen und fo die frankhafte Entwidelung neuer Barafiten vermitteln, wird von ihm mit Recht abgewiesen. Ebenfo giebt er 2) ber Beobachtung von Bened. Prevoft feine Bichtigfeit, welcher bemerfte, bag bie Rorner bes Schmierbrandes im Baffer einen wurzelähnlichen Fortfat entwidelten und hieran Die Unnahme fnupft, daß der Brand vermoge Diefes Theiles in Die Burgeln der Bflangen einbringen fonne ††). Diese Annahme ift ben Lebensverhaltniffen bes Bilges felbft wie ber von ihm zu inficirenden Pflangen fo widerstreitend, daß fie feiner weiteren Widerlegung bedarf. Dagegen fpricht fich 3) be Candolle für die Meinung aus, daß die Einwirfung

table mit den Begeiffe der Glangeteralbrung unberembar fore-

^{*)} Om Rost och Brand. Lund 1821. Systema mycologicum Vol. II. p. 268.

[&]quot;") Grantheme ber Pflangen S. 357.

Seminum ope haec vegetabilia propagari vix dubitaverim, cum celerrime per totam stirpem stirpesque proximas diffundantur. Vidi pyrum Roestelia cancellata infestatam omnes arbores vicinas et nuperrime plantatas inficere, cum omnes reliquae pyri ejusdem horti paene immunes restiterint. An vero quoque absque semine certa plantae, aëris, soli conditione primo evoluta generatione quadam pronasci possint, aliis inquirendum relinquo; equidem non repugnaverim. Magaz. ber naturf. Freunde z. Berl. Jahrg. III. 1809. pag. 5.

^{†)} Physiologie végétale. Vol. III. pag. 1436.

^{††)} Sur la Cause immediate de la Caric. Montauban, 1807. 4.

ber Reimforner bes Branbes auf die Getreibearten immer von unten ber aus bem Boden geschehe, in welchem biefelben gablreich aufgenommen, vermoge bes Waffers, ben Burgelgafern gur Ginfaugung gugeführt werben fonnten. Er ftutt fich bei biefer Unficht auf eine Beobachtung von Rnight*), welche allerdings um fo mehr bie Burbigung ber Bhufiologen verdient, als fie mit den früheren Beobachtungen von Tillet und Teffier Sand in Sand geht. Diefer vorurtheilsfreie englische Landwirth machte namlich bie Bemerfung, bag junge Birnbaume aus Samen gezogen, in ein Erbreich gepflangt, in befien Rabe fich Sageborn und Birnbaume befanden, welche ftarf mit einem Roft, bem gelben Blattparafiten, Roestelia cancellata, behaftet waren, ebenfalls eine große Menge biefes Staubbrandes auf ihren Blättern entwidelten; - bag bie Rrantheit im Berlaufe mehrerer Jahre in seinem Dbftgarten immer mehr gunahm, obgleich er alle angegriffenen Blätter forgfältig zu entfernen fuchte; endlich, bag viele Birnfämlinge, welche bereits ergriffen waren, nachdem ihre Burgeln von aller jener Erbe, burch Bafchen und Burften vollständig gereinigt, fodann in ein entferntes Erbreich verpflangt wurden, von nun an die Krankheit an fich nicht mehr entwidelten. Durch biese Erfahrungen halt sich auch ber Benfer Botanifer au ber Annahme berechtigt, bag bie mifroffopischen Reimforner Diefee Bilges von ben Blattern auf die Erde herabfallen und hier burch die Burgeln mit bem Baffer aufgefaugt werben, alfo bie Rrantheit burch Aufnahme in Die Gaftemaffe reproduciren.

Ob die Keimkörner bei diesem Prozesse durch das Wasser ausgelöst worden, oder ob sie in ihrer organischen Integrität in die Sphäre der Pflanzen eindringen, läßt er unserörtert. Wenn gleich ich mich nicht für die Meinung erklären kann, daß die Keimkörsner solcher Parasiten in einem Zustande chemischer Ausstösung in die Wurzeln gelangen, und andererseits die Aufnahme ganzer Pflanzenzellen innerhalb der Grenzen eines Begestabile mit dem Begriffe der Pflanzenernährung unvereindar scheint, so deutet doch das erwähnte Factum mit Entschiedenheit darauf hin, daß die Krankheit fortgepflanzt werden kann, wenn die Keimkörner in der Erde mit den Wurzelzassern in Contact gerathen; und es ist mir sehr wahrscheinlich, daß sie, wenn mit den äußersten aus einem schwammigen, von keiner Oberhaut umkleideten Zellgewebe bestehenden Enden der Wurzel in Berührung gesetzt, sich hier ansaugen und eine krankhaste Verberdniß des Zellsastes versanlassen fönnen, daß ferner diese Verderbniß, sich von Zelle zu Zelle weiter nach innen sortsehend, endlich die Hervorbildung des Afterorganismus an den seiner Erzeugung vorzugsweise günstigen Stellen (also beim Schmierbrande in den Kruchtsnoten, beim Flugs

^{*)} Transact. of the Hortic. Society of London. Vol. II. p. 182.

brande in allen Theilen der Getreideblüthen, beim gegitterten Staubbrande in den Blätetern u. f. f.) verursachen könne. Bestätigt sich diese Ansicht, so haben wir hier allerdings eine wahre Ansteckung. Das ganze Pflanzengebilde, namentlich sein Antheil an Sästen, wird von den schädlichen, gleichsam gistigen Einwirkungen des angelagerten Anssteckungskörpers ergriffen und zu einer frankhaften Afterbildung bestimmt, deren Natur und Charafter eben durch die individuelle Eigenthümlichkeit des Ansteckungsstoffes besbingt ist.

Man geht bei ber Erörterung ber Contagiofitat ber Bilge gewöhnlich von bem Befichtspunfte aus, baß bie Biebererzeugung burch mabre Befamung geschehe, b. h. baß bas Reimforn, welches auf einen feiner Entwickelung gunftigen organischen Boben fällt, fich hier einnisten und fich felbst wieber, unter ben seiner Entwidelung gufommenben Formverhaltniffen, herausgestalten muffe. Es ift flar, bag bie oben angebeutete Beife ber Anstedung nicht fo gemeint fen. Es giebt allerdings pflangliche Parafiten, welche, wenn fie mit einer ihnen entsprechenden Unterlage in Berührung fommen, fich auf ihr einsaugen und nun unmittelbar fortwachsen. Diefes Berhältniß läßt fich einer Pfropfung vergleichen; aber es entspricht nicht bemjenigen Prozesse, welchen man zunächst an thies rischen Organismen unter bem Ramen : Impfung tennt. Mit Diefer letteren jeboch mochte ich benjenigen Borgang für analog halten, ber fich uns bei ber Unftedung burch ben Brand und in ber geschilderten Rartoffelfrantheit vor Augen ftellt. Der organische Stoff, welcher bem zugeführten Contagium zunächst liegt, reagirt gegen basselbe und erleibet eine Afterorganisation, welche mit mehr ober weniger individuellem und felbstffandigem Ausbrud unter benfelben phyfifchen Ericheinungen bervortritt, wodurch fich ber urfprunglich ergriffene Organismus als Trager bes Contagiums charafterifirte. Der von bem organischen Gifte angestedte Leib bleibt aber nicht bei ber örtlichen Entartung fteben, wird vielmehr zu einer immer weiter um fich greifenden Beranberung feiner Gafte und in Folge bavon auch feiner feften Gebilbe fortgeriffen; und aus biefer mehr ober weniger verbreis teten Entartung tritt nun auch an anderen Orten bie fpezifische Afterorganisation mit bem Bermogen hervor, Trager ber weiteren Unftedung zu merben. Ig, eine folche allgemeine Entmischung fann fogar eintreten, ohne daß Diejenige Stelle, welche Die frantmachenbe Einwirfung bes Contagiums junachft erlitten hat, ju ber Darftellung eines concreten Aftergebildes übergienge, indem fich bergleichen nicht hier, fondern vielmehr an anderen Stellen ausbildet. In Diefer Beife zeigt fich ber Schmierbrand in ben Fruchtfnoten ber Weigenähren feineswegs bann, wann biefelben in unmittelbaren Contact mit Branbförnern fommen fonnen, fonbern mahrend fie noch in ben Scheiben ber Blatter verschlossen liegen. Er ist sonach ohne Zweifel eine von Innen heraus entwickelte Krankheit; aber wir find baburch nicht berechtigt, schlechthin angunehmen, baß fie nur burch fosmische und tellurische Ursachen ale eine bloffe Saftefrankheit entstanden fen. 3ch bin

überzeugt, daß der Brand durch Anstedung von Brandförnern geweckt werde, welche nur mit den peripherischen Gebilden in Berührung gekommen, ihre schädlichen Wirkungen bis in das Mark bes Lebens, bis zu der letten vegetativen Entwickelung des Getreides resslectiren.

Bur Begrundung biefer fo vielfach angeregten und beftrittenen Frage berufe ich mich auf bie Erfahrung von Tillet und Teffier *), welche fich mit größter Entichiebenheit für bie Contagiofitat aussprechen. Gin Felb, bas mit brandigem Getreibe bebaut worben, lieferte wiederum eine große Menge von brandigen Aehren. Da, wo es mit Körnern befät worben, von benen ber anhangende Brand burch Waschungen mit reinem Baffer, mit Kalfwaffer ober mit Rochfalgauflofung entfernt ober gerftort worben mar. gab es eine reine Ernte. Andere Beobachtungen berfelben Schriftfteller weisen nach, bag bas Feld auf viererlei verschiebene Beise mit Taubenmift, Schaafmift, menschlichem Dunger und Pferdedunger gebungt, und in einem funften Untheile ungebungt, ohne Unterichied gablreiche brandige Aehren hervorbrachte, wenn die Korner nicht vor ber Einfaat waren vom Brande gereiniget worben. Auch fünftliche Infectionen ber Korner mit Brand wurden vorgenommen und es erwies fich, bag aus folden Samen bervorgegangene Aehren am häufigften brandig waren, wenn bas Gift auf die Gegend bes Reimes gebracht worden war, weniger, wenn in die gurche bes Kornes, am wenigsten, wenn an Die Spige besselben. Die Benannten bemerften ferner, bag ber Brand auch in fo ferne eine feindliche Wirfung auf bie Korner ausubt, als brandige Samen langfamer feimen und fich entwickeln, benn gefunde. Gegenüber von folden Thatfachen durfte die Contagiofitat bes Brandes fchwerlich ju bezweifeln fenn, wenn man nicht geradezu alle jene. mehrere Jahre hintereinander mit Kleiß angestellten Bersuche als unwahr und illusorisch erklaren will. Huch bie in Deutschland nicht felten gemachten Erfahrungen, baß Felber, welche in früheren Jahren viel brandiges Getreibe trugen, burch Ginftreuen von Salgen, Ralf, Gifen = und Rupfer = Bitriol, noch mehr aber burch Bafchen ber einzufäenden Rorner mit Auflösungen ber genannten Stoffe vom Brande befreit wurden, sprechen ficherlich ju Gunften einer gang concreten Ginwirfung ber Brandforner auf Die Caat, und es ift mir am mahrscheinlichsten, daß es sowohl die noch unentwidelte, blos im Reime porhandene Pflanze als das bereits aufgegangene junge Getreibe ift, welche durch ben unmittelbaren Contact mit ben am Samen haftenben ober im Boben befindlichen Brandfor-

Hebrigens unterliegt es feinem Zweifel, daß die Entwidelung bes Brandes nur

ichloffen Regen. Er in fenach ohne Zweifel eine von Inneu-beraus enmidelte Kranibeite aber wir find dapurch nicht berechtigt, ichlechthin augunehmen, daß fie nur burch fos-

Maladies des grains, pag. 237 — 248.

bann eintreten kann, wenn eine frankhafte Saftemischung burch bie Ungunft tellurischer und kosmischer Berhältnisse vorbereitet worden. Hieher gehört eine zu frische Düngung, plöblicher Wechsel der Witterung von Kälte zu Wärme und umgekehrt, große Näße, uns geeignete Ernte, bevor die Körner ganz ausgereift sind und ungunftige Aufbewahrungssweise. Daß die erwähnten disponirenden Ursachen von großem Einsluße auf die Entstehung des Brandes sewen, darin kommen alle Landwirthe überein, sie mögen an eine ursprüngliche Erzeugung oder an eine Ansteckung mittelst vorgebildeter Keime glauben.

Die Annahme einer generatio aequivoca wird für ben nüchternen Forscher in unferer Zeit immer fchwieriger, je mehr fich Erfahrungen haufen von ber unendlichen Babl ber wingigften Reime, welche lange Beit unentwidelt ruben, bann aber unter Begunftigung gewiffer Umftande ploglich fich ju entfalten vermögen. Bei einer folchen Richtung ber Wiffenschaft mag es bem Einzelnen unbenommen fenn, fich ein generatio aequivoca unter eigenthumlichen Berhaltniffen zu benfen und ihr immerhin mehr ober weniger großen Spielraum im Saushalte ber Natur anguweifen; auf ber anderen Geite mogen aber auch alle jene Erwägungen geltend gemacht werben, welche man jur Begrundung ber Unficht von einer concreten, auf Samen, refp. Reimforner, beruhenben Erzeugung anführen fann. Es wird vorzüglich gegen Die Möglichfeit einer Fortpflangung burch folche garte und hinfällige Korperchen, wie die Reime biefer Pilgarten find, angeführt, baß fie fchwerlich einen Winter hindurch im Boben fortzudauern vermochten, und bag insbefondere ihr Aufenthalt auf Dungerstätten und zwischen gahrenden, fauligen Rorpern mit einem langeren Lebensbestande im Wiberspruche scheine. Gegen Diefen Ginwurf aber laffen fich fehr entscheidende Thatfachen aufstellen, welche beweisen, daß die Reimforner ber Bilge mehrere ein ober Jahre im Boben liegen fonnen, ohne Die Kraft gur Entwidelung verloren gu haben *).

^{*)} Seit mehreren Jahren habe ich in einer Gegend von Oberbayern das Vorkommen von Agaricus vaccinus immer an einer und berselben Stelle in der Art beobachtet, daß er erst mit den lesten Tagen des Augusts zum Borschein kam und in den ersten Tagen des Oktobers wieder verschwand. Ich brachte mehrere mit zahlreichem Körneranfluge versehnen Exemplare dieses Schwammes in eine mehrere hundert Schritte entsernte abgelegene Stelle des Waldes und der Pilz hat sich hier unter ähnlichen Berhältnissen ebenso wie an jenen Orten, wo ich ihn zuerst beobachtet hatte, stationär erhalten. Die Keimkörner sind also wenigstens acht Monate lang von einem Herbste auf den nächsten Sommer ruhend geblieben; warum sollte nicht Gleiches mit den Keimkörnern des Brandes statsünden können? Da sie sich in verhältnismäßig ungeheuer großer Anzahl entwickeln, so bedarf es nur eines Theiles, um, wenn an die Oberstäche der Saat gelangt, sich hier lange genug lebend zu erhalten und eine schäbliche Einwirkung auf dieselbe zu äußern.

Die Lebenszähigkeit diefer kleinen Wesen mag unter Anderm auch daraus abgenommen werden, daß sie sich mehrere Jahre lang ausbewahren lassen, ohne eine wesentliche Beränderung in ihrem Gefüge zu erleiden, wovon man sich in jeder Sammlung solcher Pilze leicht überzeugen kann. Mit Wasser, Kalkmilch oder Vitriolauslösung behandelt, verhalten sie sich fast gerade so, wie wenn sie im frischen Zustande damit in Contact gekommen wären, sie erleiden eine Beränderung der Farbe, eine Gerinnung ihres Inhaltes und wohl auch eine Berftung.

Die gährenden Elemente im Düngerhaufen scheinen feineswegs eine unbedingt zerstörende Einwirfung auf diese kleinen Wesen zu äußern. Es ist mir wahrscheinlich, daß sie hier nicht sowohl gänzlich aufgelöst werden und versaulen, als vielmehr je nach den eigenthümlichen Begünstigungen oder Beschränkungen ihres Wachsthumes verschiedensartige Formen anzunehmen vermögen, unter welchen man sie nicht so leicht für das erstennen würde, was sie sind. Ze niedriger die pflanzlichen Organismen, um so wechselvoller und vielgestaltiger sind die Formen, welche sie anzunehmen vermögen. Ja, es dürste nicht unwahrscheinlich seyn, wenn wir annehmen, daß diese Körner durch Anziehung fauliger Bestandtheile im Dünger oder im Erdboden sich vermehren und in dieser Weise sich eine Fortpflanzung ganz eigener Art auch außerhald derjenigen organischen Grenzen sichern können, innerhald welcher sie am leichtesten und vollständigsten zur Entwickelung kommen. Ich wage nicht, auf diese Ansicht ein großes Gewicht zu legen; aber die unglaubliche Zunahme und Ausbreitung von Schimmelarten in erstaunlich furzer Zeit, welche ich öster zu beobachten Gelegenheit gehabt habe, deuten auf eine verhältnismäßig sehr große Regsamkeit und Productivität in diesen so unscheinbaren Gewächsen hin.

Wenn wir nun die bisherigen Betrachtungen vorzugsweise zur Begründung ber Ansicht verwenden, daß dem Brande im Getreibe eine eigenthümliche Anstedungsfähigeteit innewohne, so liegt es sehr nahe, auch den Kartoffelfrankheiten, von welchen wir bier handeln, eine ganz ähnliche Fortpflanzung zuzuschreiben.

Directe Bersuche werden angestellt, können aber zur Zeit noch kein Resultat haben. Auf Scheiben von franken und gesunden Kartosseln ausgesäet, entwickelte sich das Fusiporium binnen drei Wochen mit großer Schnelligkeit, so daß es ganz dichte, der Mutterpstanze ähnliche Rasen bildete. Auf eine gesunde, dunnhäutige Kartossel äusgeselch ausgesäet, versetze es die Oberhaut in einen frankhaften Zustande, der sich durch zahlreiche runde, trockne Stellen von dunklerer Farbe von ½ Linie Durchmesser zu erkennen gab. Unter dem Mikrossope zeigten diese Stellen eine Erfüllung der Zellen der Oberhaut mit einem graulichgelben förnigen Wesen, und hie und da erschienen kugelige halbdurchsichtige gelbliche Körnchen, die den jugendlichsten Zustand des Protomyces darzustellen schienen. Eine weitere Untersuchung dieses Zustandes und seiner Entwickelung ist erst später möglich.

Was ben Pilz betrifft, welchen ich als das Resultat der Kartoffelräude betrachte, so ist seine Fortpflanzung in so ferne allerdings noch zweiselhaft, als die Natur ihn mit teinen besonderen Organen ausgerüstet hat, denen man jene Bestimmung zuschreiben könnte. Als ein ganz einfaches, fleischiges Pilzkörnchen könnte dieser Urpilz sich nur in der Weise selbst fortpflanzen, daß einzelne Punkte aus seiner Gesammtmasse hervortreiben und sich zu neuen Individuen umgestalten, oder daß die Körner sich durch Abschnürungen vervielfältigen. Ich habe sedoch weder das Eine noch das Andere wahrgenommen. Seine Wiedererzeugung könnte demnach nur in der Weise geschehen, daß diese winzigen Kügelschen, wenn sie von der erkrankten Kartossel wegsallen und eine andere zur Aufnahme der Krankheit disponirte Kartossel vorsinden, hier eine ähnliche Entmischung und die Reproduction gleichartiger Körner veranlassen.

Gang andere verhalt es fich aber mit dem Schimmel = Bilge, welcher fich in den trodenfaulen Kartoffeln erzeugt. Auch angenommen, bag er ursprünglich burch generatio spontanea aus ben franthaft umgeanberten Gaften hervorgegangen, fo ift er boch mit einem Apparate verseben, welcher die größte Unalogie mit ber Frucht hober organis firter Pflangen hat. Das Fusisporum Solani hat in feinem fruheften Buftande, wo es nur als gartes Knotchen eines faft unfichtbaren Bilggewebes unter ber Dberhaut ber Rartoffeln liegt, noch feine Reimförner; Diese Organe bilben fich burch Ausbehnung und Stredung ber letten Glieber, baften querft feft an ben Aloden, lofen fich aber fpater leicht von ihnen ab und ftauben in ungahlicher Menge umber. Die Aussaatversuche, welche ich bamit in ben Monaten Mary und April angestellt habe, lieferten bas Refultat, baß fich schon wenige Tage nachher garte Wespinnfte von weißlicher Farbe auf ben Rattoffelscheiben zeigten, worauf fie gestäubt worden waren, und daß einzelne Saufchen Des entwidelten, wieder mit Reimförnern versebenen Schimmels am awölften Tage in vollfter Entwidelung ftanden, gleichzeitig aber Die Mehrzahl ber urfprunglichen gabengewebe feine Bachsthumszunahme zeigte. Auf Die Dberfläche einer garthäutigen Kartoffel gefaet, entwidelte fich ber Bil; nur bann, wenn biefelbe etwas feucht mar, aber bier viel langfamer und feltener. Während die Berbreitung Diefer unansehnlichen Pflange auf bem gewöhnlichen Wege ber Aussaat burch birecte Erfahrung erwiesen ift, bleibt nun freilich zur Zeit noch problematisch, ob fie fich wirklich in ber angenommenen Weise burch Unfaugung auf die Kartoffelfnollen und burch Kortleitung ihres Infectionsstoffes in bas reagirende Zellgewebe wiedererzeugt, indem diefes fofort zur Reconftruction ber eingeimpften Organisation veranlaßt werbe. Ingwischen hat Diese Supothese, welche Die beiben Gufteme der unmittelbaren Zeugung und ber Unstedung als einfacher Ueberfiedlung bes schädlichen Gewächses gleichsam vermittelt, Manches für fich (G. Saf. III. Fig. 21.), und mag jedenfalls in fo lange aufrecht erhalten werden, bis neue Thatfachen ein helleres Licht über bie Ratur ber Bflangenevidemie verbreiten.

Bird die Kartoffel: Epidemie fich erhalten?

Der wird sie vielmehr vorübergehend senn, und, eben so, wie z. B. in manchen Gegenben von Frankreich der Getreibebrand oder der Safrantod, nur von Zeit zu Zeit, unter begünstigenden Umständen wieder hervortauchen? Diese Frage kann schwerlich mit irgend einiger Zuversicht beantwortet werden. Zur Zeit scheinen Anzeigen da zu senn, daß die Krankheit ihren Höhepunkt, wenigstens in den vorzugsweise befallenen Gegenden erreicht hat. Die Geschichte aller Epidemieen giebt zahlreiche Beispiele, daß manche schneller wieder verschwunden sind, als man hosste, andere sich viel länger erhielten, als man fürchtete. Bei der Sorgsalt, womit man den prädisponirenden Momenten der Kartosselstrankheiten entgegenarbeitet, mögen wir uns der Hossmung überlassen, sie werde mehr und mehr den sporadischen Charakter annehmen. Aber auf ein gänzliches Aushören der Entartung rechne ich keineswegs, und es dürste schon darum geeignet senn, die Wachsamkeit der Landwirthe gegen den verderblichen Feind immer rege zu erhalten.

Die Mittel gegen die Kartoffel: Epidemie

fönnen, wie alle, welche gegen epidemische Krankheiten im Thierreiche angewendet wers den, von einem doppelten Gesichtspunkte ausgehen. Ist man überzeugt von der Contagiosität des Uebels, so liegt am nächsten, den Träger des Contagiums zu zerstören. Kann man sich zu solcher Aussicht nicht verstehen, und glaubt man, daß die Entartung nur durch das Zusammenwirken mancher äußerer ungünstiger Einwirkungen des Bodens, der Witterung und der Gultur auf die in ihrer Lebenskraft bereits beeinträchtigten Pflanzen entstehe, so hat man jene möglichst zu beseitigen, diese durch rationelle Pflege in einen lebenskrästigeren, jugendlicheren Zustand zurückzusühren. Da aber auch im Falle, daß hier wirkliche Ansteckung Statt sinde, diese stets von einer eigenthümlichen Prädisposition in der Pflanze abhängt, so müssen jedensalls alle Maßregeln angewendet wers den, welche durch bisherige Ersahrungen als der Pflanze gedeislich erwiesen sind, und ebenso sind alle schädlichen Einstüsse in der Kultur zu vermeiben. Daher haben wir jedes Präcept eines guten Kartosselbaues, wie es sich, gemäß der Dertlichseit, als geeignet bewährt, für ein Vordauungsmittel gegen die Krankheit zu erkennen.

Bas die Bertilgung des Anstedungsstoffes betrifft, so kann sie natürlich nur da ausgeführt werden, wo er noch am Knollen haftet. Die Keimkörner, außerordentlich flein und leicht, werden durch jede Erschütterung der Knollen, worauf sie sich entwickelt haben, in die Lust getrieben, von wo sie, nach langem Fluge, wieder auf Knollen oder in den Acker gelangen können. Bei dem Sortiren der kranken und gesunden Erdäpfel wird daher eine Berstäubung sehr leicht bewirkt, und vielleicht dursen wir ihr die selts same Erscheinung zuschreiben, daß oft aus demselben Ausbewahrungsorte gesunde und franke Knollen zur Aussaat gelangen. Daher ist zu empsehlen, Räume, worin sich stocks

faule Kartoffeln befanden, vor Einbringung der neuen Ernte durch Abfehrung des Geswölbes, der Wände und des Fußbodens zu reinigen und diesen mit reinem, trocknem Sande, mit Asche, Kohlenstaub, gestebten Hammerschlag u. s. w. zu bestreuen. In stark infizirten Kellern könnte man Stroh oder Reisig verbrennen oder die Wände weißen lassen. Alle stocksaulen Kartoffel sind nicht auf den Düngerhausen zu bringen, wo sich die Urssache der Krankheit vervielfältigen und erhalten kann, sondern ins Wasser zu wersen, oder zu vergraben, oder in Composithausen mit zerfallenem Kaif zu behandeln; der erhaltene Composit aber ist nur auf Wiesen zu verwenden.

Jene Knollen aber, welche jum Auslegen bestimmt werben und von Medern ftam= men, bie von ber Krantheit gelitten haben, follten, ehe fie in ben Boben fommen, einer Behandlung unterworfen werben, wodurch Die, etwa anhangenden Bilgtorner gerftort merben. Siegu empfehlen fich biefelben Magregeln, welche man gegen ben Brand im Betreibe mit Rugen anzuwenden pflegt. Bor Allem icheint bas Ginfalfen zwedmäßig, indem man bie leicht befeuchteten Gegfartoffeln mit gerfallenem Kalf und Afche überftaubt und ums ichaufelt, eine Manipulation, die ohne großen Zeitverluft vorgenommen werden fonnte, in ahnlicher Beife, wie bas Getreibe eingefalft wirb. Auch bie Behandlung mit Kalfmilch ober mit Auflofungen bes befannten Nicoletichen Bulvers gegen ben Getreibtrand (es besteht aus Gifen - und Rupfervitriol, Mlaun, Galpeter und Schwefel) fonnte vorgenommen werben, lettere aber ichon umftanblicher und fostbarer. Die Knollen, die nicht getrieben haben, fonnen einige Stunden in der Ralfmilch liegen, ohne die Reimfraft zu verlieren.*) Der Ginfluß von ben genannten Stoffen wurde fich auch heilfam erweisen, wo Infefteneier ober Larven fich auf ber Dberflache ber Knollen befanden. Das garte Gewebe bes Bilges tann, nach den von mir gemachten Erfahrungen, nicht widerstehen, es rungelt ein und verschrumpft, wie dieß auch mit dem Brande zu geschehen pflegt. Auf jene Pilzfeime, welche fich einmal im Boben befinden, ift nun freilich birecte nicht zu wirfen. Es wird baber fein anderes Mittel übrig bleiben, als ben Ader, welcher von ber Rrantheit befallen mar, möglichst lange Zeit hindurch mit andern Feldfrüchten zu bestellen, und wenn er wieder Rartoffeln aufnehmen foll, burch geeignete Bearbeitung, burch Gups, Bachletten, Ralf, ober durch fruhzeitige Dungung mit furzem Dunger, je nach ben örtlichen Berhaltniffen, porzubereiten.

Die Vorbauungsmittel vermöge rationeller Cultur begreifen alle jene Borsichriften, welche bereits in so großer Zahl über die Behandlung der edlen Frucht ertheilt worden find, und brauchen daher nur in Kurze aufgeführt zu werden.

Die Auswahl und Erhaltung einer eblen Sorte fteht hier oben an. Sie wird namentlich durch bas vielfach und nachdrücklich empfohlene Spftem vermittelt: Die Legs

^{*)} Bergl. über bas Einkalten und Beigen: Thouin Cours de Culture. Par. 1827. I. S. 255. Megger landwirthschaftliche Pflanzenkunde. heibelb. 1841. I. S. 73.

bruten ichon im Anbau, wie bann in Ernte und Aufbewahrung ganglich von ben Rartoffeln zu trennen, Die für die Consumtion bestimmt find. *) Der Aufwand an Mühe und Zeit, ben man biefer, verhaltnigmäßig geringen Quantitat juguwenden hat, fommt ber gangen Ernte gu Gute, und fur bie lettere hat man bann nur bie Daafregeln einer verständigen, wohlberechneten Aufbewahrung in Ausführung zu bringen. Bur Gortirung ift bas Rollgitter zu empfehlen, welches Knollen von gleicher Große und alfo von gleis chem Alter gusammenbringt. Die Gestnollen in ber Große, bag 21 Schäffel für ein Morgen ausreichen, find größeren vorzugiehen. Solche, bie icheinbar gefund, mit verfärbten rundlichen Unfagen versehen find, follten verworfen werben. Die von herrn Alfab. Buccarini a. a. D. aufgeführten Regeln über ben Anbau ber Samenfartoffeln begreifen alle Brincipien vom Standpunfte einer geläuterten Theorie, und fonnen leicht jeder örtlichen Eigenthumlichfeit angepaßt werben. Sie überheben mich, ausführlicher au fenn. Bas die Bewahrung ber geernteten Frucht betrifft, fo follten bie Get = auch hier von ben Speife = Rartoffeln burchgehenbs getrennt gehalten werben. Bur Sicherung ber Ernte vor ber Stodfaule und Rrate in ben Aufbewahrungsorten find insbefondere folgende Magregeln zu empfehlen: Man mable nur trodne, eine genügende Luftreinigung geftattenbe Reller, reinige biefe in ber oben angegebenen Beife, schaffe jebe Raffe aus bem Fußboben, wo möglich auch burch Einlegung trodener Dielen, - schütte bie Kartoffeln nicht unmittelbar auf ben Boben, sondern auf ein paar Boll hoch eingestreuten, reinen ober mit Afche, Roblenftaub, gefiebtem hammerschlag vermengten Sand. Man bringe die Frucht nicht feucht ein, sondern nachdem fie genugsam abgetrodnet ift, - man unterhalte bis Gintritt einer scharfen Ralte, Die felbft in ben Reller bringt, tuchtigen Luftzug. Gind Die aufgeschütteten Maffen über vier Fuß hoch, fo vermittle man ben Abzug ber auffteigenden Dunfte burch Einbringung fenfrechter Stangen, um welche trodnes Reifig gelegt wirb, und auf melches bie Erbapfel zu liegen tommen. Man wende große Saufen mahrend bes Binters um, ohne bie Entstehung eines eigenthumlichen fauligen Geruches abzuwarten. Gemabren Die Reller nicht hinreichend Raum, fo vermahre man die Rartoffeln in Gruben in ber Erbe, welche mit Stroh (am besten Erbsenstroh) gefüttert, mit Stroh und Erbe gebedt werben, und über welche man Waffer gefrieren laffen fann. Die landwirthschaftlichen Beitschriften*) enthalten mancherlei zwedmäßige Borfchlage über Die Cinrichtung folder Gilos, ober größerer gezimmerter Diethen, beren Endzwedt ftets ein gedoppelter, auf die Entfernung bes Frostes, wie ber Gelbsterhipung gerichtet ift. **)

⁾ S. unter Anderm: Buccarini, in ben Münchner gelehrten Angeigen 1841 Rro. 247. und von ba in bem Gentralblatt bes landwirthich. Bereins in Bayern. 1842. S. 111.

[&]quot;) Bergl. u. A. Landwirthsch. Zeitung für Kurhessen. 1842. S. 1. ffl. und Zeitschr. bes landw. Ber. von Rheinpreußen. 1840. S. 45. 46. Pohl Archiv ber t. Landwirthsch. 1842. Man. S. 403.

Alle biese Vorsichtsmaßregeln und ein rationelles System in der Behandlung der Kartoffeln werden uns, wenn auch nicht die Ausrottung der Krankheit, so doch eine große Beschränkung derselben in Aussicht stelle n.

Erflärung der Abbildungen.

- Zafel 1. Fig. 1, 2. Runde weiße Speifekartoffeln, im erften Stabium ber Rrantheit.
- Fig. 3. Gine bergleichen, im zweiten Stadium, welche einen kleinen Brutknollen an ber Krone angesetht hat. (Solche Senknollen sind zu verwerfen). Die ihrer Oberhaut beraubten Stellen zeigen die Entartung bes braunlich : schwarz geworbenen Zellgewebes.
- Fig. 4. Gine folche Rartoffel , burchfchnitten.
- Fig. 5. Stockfaule Rartoffel, bie bereits gang verhartet und auf ber bie und ba rungelichen Oberfläche mit Schimmelpolftern und weißen Knöpfen bes Pilggewebes befest ift.
- Fig. 6. Durchschnitt einer ftockfaulen Kartoffel im zweiten Stadium. Das Fleisch ift bereits verhartet und entfarbt, an einigen Stellen faul, und enthalt hier Refter bes Schimmelpilzes. Der Trieb ift frant und welt.
- Safel II. Fig. 7. Durchichnitt einer truffelartig verharteten ftodfaulen Rartoffel.
- Fig. 8. Parthie aus einer ftocffaulen Kartoffel, welche zahlreiche Refter bes Pilzgewebes und eine hohlung zeigt, bie mit locker ausgesponnenen Flocken erfüllt ift.
- Fig. 9. Gine raubige weiße Speisekartoffel, langlichte Sorte, mit Erfoliationen ber Oberhaut und Pusteln.
- Fig. 10. Pufteln ber raubigen Rartoffel unter ber Loupe.
- Fig. 11. Sentrechter Schnitt burch eine isolierte Pustel ber raubigen Kartoffel. Die Oberhaut ift frangig gurudgeschlagen, bas Bellgewebe nur innerhalb ber Pustel entartet.
- Fig. 12. Senkrechter Schnitt burch einen Theil ber raubigen Kartoffel, beren Bellgewebe nicht blos in ber Puftel, sonbern in weiterer Berbreitung entartet ift.
- Fig. 13. Gine Parthie von der Oberfläche ber räubigen Kartoffel, wo die Pilgkörner größtentheils aus bem entarteten Zellgewebe herausgefallen find. Fig. 8 13 unter der Loupe vergrößert.
- Fig. 14. Die Mehlmilbe (Acarus Farinae) von oben und unten gefeben.
- Fig. 15. Gin junges Thierchen,
- Fig. 16. Gin Gierftod beffelben. Fig. 14 16 unter bem doppelten Mitroftop gefeben.
- Tafel III. Fig. 17 35 aus ber ftockfaulen, Fig. 36 38 aus ber raubigen Rartoffel, unter bem Mitrofcop bei verschiedener Vergrößerung gesehen.
- Fig. 17. Gin Theil ber Oberhaut ber weißen Speisekartoffel, burch horizontalschnitt vom Knollen getrennt, bie Bellen haben 700 bis 700 Millimeter im Durchmeffer, 1914 1916
- Fig. 18. Berticalschnitt durch die Oberhaut derfelben Kartoffel bis zum Zellgewebe. a. Zellen der Oberhaut. b. Zusammengebrückte Zellen unter berfelben, welche theilweise einen Kern von Chlorophyllkörnern enthalten (wenn Kartoffeln vergrünen, so beginnt die Zunahme bes Chlorophylls in dieser Schick). c. gewohnliches Zellgewebe, nur zur Halfte mit Sahmehlkörnern erfüllt. Bei * sieht man einen kleinen gabelig getheilten Faben und vier keulenformige Körperchen, die prasumirten Anfange der beiden Pilzformationen.
- Fig. 19. Horizontalschnitt burch bas Zellgewebe, bessen Zellen theilweise gerrissen. Man sieht aus bem Zellsaft erfolgte fehr feine Rieberschläge, mit gelblichtem Safte erfüllte Intercellulargange, und bei a einige Protomyces-Korner.

- Fig. 20. Berticalichnitt burch einen Theil einer Warze, welche fich an ber Oberfläche ber im erften Stadium ber Stockfaule befindlichen Kartoffel erhoben hat. Die Epidermis ift schon abgestoffen. Das zunächst unter ihr gelegene Bellgewebe ift mit getrübtem Safte und bereits veranderten Sagmehlkörnern erfüllt, und Grundlage (matrix) für die Pilzbildung geworben.
- Fig. 21. Eine Belle mit ben verschiedenen Arten von Anfängen ber Pilzbilbung. a. Junge, hellgelbliche Körner bes Protomyces. b. Anfänge von Pilzfähen. c. Sammehlkörner. Sehr ftark vergröffert. (Die hier in Einer Belle bargestellten Formen sind nicht so vereinigt, sondern zerstreut gefunden und nur zur Raumersparniß neben einander abgebildet worden.)
- Fig. 22. Durchschnitt eines Bockerchens von Oben nach Unten. a) gesundes, b) erkranktes Bellgewebe. c) Oberhaut. d) Ausgewuchertes Bellgewebe, welches als Matrir für die Schimmelbildung dient. Lestere ist bei e von dergleichen Bellgewebe umgeben und verworren, bei F aufgerichtet und an der freien Oberfläche mit zahlreichen Keimkornern versehen.
- Fig. 23. Ein noch gang junges Pilzgewebe, mit bazwischen liegenden Körnern bes Protomyces, fart vergrößert.
- Big. 24. 3wei Korner bes Protomyces, noch ftarter vergröffert.
- Fig. 25. a. Berticalburchschnitt burch ein Socierchen, bessen Pilz vollkommen entwickelt ist. b. Entartetes Bellgewebe unter ber Oberhaut c. d. In bie Grundlage ber Schimmelbilbung ausgewuchertes Bellgewebe. e. Unterer, sehr bichtverfilzter Theil bes Pilzgewebes. f. In bichte Rasen aufgerichtete Floden bes Fusisporium Solani.
- Fig. 26. Gingelne aufgerichtete Floden bes Schimmelpilges, im jungen Buftanbe, ftart vergröffert.
- Fig. 27. 28. Floden besfelben Pilges in einem fpatern Buftanbe, mit gang entwidelten Früchten
- Fig. 29. Gin reifes Reimforn, noch ftarter vergröffert.
- Fig. 30. Ein einzelner Pilgfaben mit feinem Keimforn, wie er fich burch Benegung mit Aupferwitriolauflöfung alebald verändert.
- Fig. 31. Floden bes loder ausgewachsenen Schimmelpilzes ober ber Barietät bes Pusisporium Solani & sporotrichoides, von ber Oberfläche einer stockfaulen Kartossel, die im seuchten Raume war gehalten worden.
- Fig. 32. Flocken besselben Pilges, von einer ftockfaulen Kartoffel, die acht Tage im Wasser ge-
- Fig. 33. Sagmehl-Rorner, welche bereits eine anfangende Entartung erlitten haben. Sie find etwas aufgetrieben, zeigen Rungeln und Riffe.
- Fig. 34. a g. Stärkmehlkörner aus ber stockfaulen Kartoffel, an benen sich bie ersten Anfange ber Pilzbitdung in verschiebenen Entwicklungsgraden zeigen. 18. h. i. Dieselben aus einer Kartoffel, bie einige Tage in Wasser gelegen war. Die Flocken sind in bemselben Berbaltnisse in die Länge ausgewachsen, als das Gefüge tockerer geworden war.
- Fig. 35. Ein einzelnes dieser Stärkmehlkorner, sehr ftart vergröffert. Die Entwicklung beginnt mit ber Bilbung einer flachen, lappigen Scheibe, die sich auf dem Korn ansaugt und gliedweise aussproßt.
- Fig. 36. Querdurchschnitt durch eine Warze ber grindigen Kartoffel. Die Korner bes Urpilges ber Barge hin gerftreut im Bellgewebe.
- Fig. 37. Ein Theil bes Bellgewebes aus ber Warze ber grindigen Kartoffel, mit Kornern bes Urpilges, ftarter vergröffert.
- Fig. 38. 3mei Urpilgtorner abgefonbert.
- Fig. 59. Sammehltorner aus einer von naffer Faulniß ergriffenen blauen, bei Munchen gewachsenen Sornkartoffel. Das Bellgewebe erschien bier größtentheils aufgelöst und in eine brauntiche Fluffigkeit verwandelt, worin ein Theil ber Sammehlkorner noch unzersest war, von einer Schimmelbildung war keine Spur zu sinden.

Die Zeichnungen von Fig. 18, 20, 22, 25 verbante ich ber Gefälligkeit bee Grn. Dr. Abalb. Schniglein, welcher an ben mitrostopischen Untersuchungen bes Gegenstandes Theil genommen hat.

gange, und bei a ciniar Protomyect Colinic

