Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Bilderbuch für Kinder, enthaltend: eine angenehme Sammlung von Thieren, Pflanzen, Blumen, Früchten, Mineralien, Trachten, und allerhand andern unterrichtenden Gegenständen aus dem Reiche der Natur, ...

alle nach den besten Originalien gewählt, gestochen, und mit einer kurzen sowohl, als auch erweiterten wissenschaftlichen, und den Verstandeskräften eines Kindes angemessenen Erklärung begleitet

> Bertuch, Friedrich Justin Rumburg, 1809

> > Die Sochenille

urn:nbn:de:bsz:31-263269

Rostbare Insetten.

Dag auch unter den Infekten fich febr nutliche Gattungen befinden, haben wir im erften Bande an der Biene und der Seidenraupe gefeben. Es giebt aber deren noch mehrere. Die fconfte und toftbarfte rothe Farbe, der Scharlach, beffen Urfprung man fonft irrig aus dem Bewachereiche herkeitete, tommt von Infetten, welche die gegenwartige Safel porftellt.

Die Cochenille.

(Coccus cacti.)

Buvor ifts nothig, von der Pflanze etwas zu fagen, auf welcher die Cochenille erzeugt wird, und die bier abgebildet ift.

Sie gehört gu dem Geschlechte der Cactus, und führt den Gattungenamen cochenillifer. Die die übrigen ihres Geschlechts, weicht sie vom gewohnlichen Baue der Bewachfe febr ab. Sie fann weder ein Baum, noch ein Strauch genannt werden, denn fie hat weder gewohnliche Zweige noch Blatter, fondern macht ein aus lauter Gliedern bestebendes Bange aus. Eins diefer Blieder fproft aus dem andern hervor, und die unterften merben immer großer und ftarter. Sie feben gwar aus wie Blatter, find aber feine; fondern fie bestehen aus einer eprunden, gusammengepreßten fleischichten Maffe, die bisweilen fingers bick wird, und benm Berschneiden fehr fastig ift. Auf der Oberflache befinden fich bie und ba Knoten, mit langern oder furgern Stacheln befest. Die Sohe der Cochemillencactus fann bis 10 guß ffeigen.

Die Bluthen kommen aus den Seiten der Gie der hervor. Sie haben einen eine Blattrigen Relch, der über dem Fruchtknoten sist, und Dachziegelartig geschuppt ift. Die Blumenkrone hat viele Blatter von verschiedner Gestalt. In derselben stehen 20 Staubzträger und i Stämpel in der Mitte. Die Pflanze gehört mithin in die zwölfte Klasse des Linneeischen Systems (Icofandria, Zwanzigmannige). Die Frucht ist eine einzellige, vielsamige Beere, an Gestalt der Feige gleich.

Außer ihr nahrt auch eine fast gleiche Gattung (Cactus opuntia) die Coche-

Das Insekt selbst ist eine Schildlaus, wovon es bep uns mehrere Gattungen giebt. Es sind gar wunderbare Thierchen! Sie haben sadensormige Fühltborner, sechs Gangsüße; das Mannchen ist geflügelt. Letteres hat auf der Brust zwischen den Vordersüßen einen zarten Saugrüssel, und ist mit einem Schilde bedeckt. Im Larvenstande sieht das Mannchen dem Weibehen ahnlich. Es verpuppt sich aber, und erscheint im Frühjahre mit zwen. Flügeln und zwen langen Schwanzborsten, und hat weder Rüssel noch Jahne. Die Gestalt des Körpers benm Mannchen ist länglich. Sie gleicht der Gestalt einer kleinen Fliege oder fliegenden Ameise.

Die Mannchen sind flink und hurtig; sie fliegen und laufen schnell. Die Weibe then hingegen haben eine ganz andere Gestalt, wenn sie völlig ausgewachsen sind. Sie bewegen sich nicht, und man konnte ste sur leblose Wesen halten. Sie sehen wie kleine braune Blaschen oder Warzehen aus, und sipen wie angeklebt auf den Blattern und Stangeln, oder auch auf den Stammen der Pflanzen. Auf den Blattern der Orangebaume sind det man die Gattung, Coccus hesperidum, im Fruhjahre oft zu Tausenden.

Die flinken Mannchen spazieren auf den feststigenden Weibchen herum, und begateten sich mit ihnen. Nach der Begattung legt ein einziges Weibchen einige tausend Eper, welche unter dem Bauche der seststigenden, und mit einem weißen Gespinnste überzogenen Mutter, wie aufgeschichtet liegen. Nach einiger Zeit schlüpfen die Jungen aus den Eperchen, nachdem unterdeß die über ihnen sigende Mutter gestorben ist, und laufen wie die Holze und Bücherläuse mit Schnelligkeit umher. Sie befinden sich jest im Larvenzustande. Mit ihrem Saugrüssel ziehen sie die Säsie aus den Pflanzen, auf welchen sie leben, und nähren sich wie andere Larven. Sie häuten sich in diesem Justande einigemal, und gehen dann in vollkommene Schildläuse über. Die mannlichen verpuppen sich, und die weiblichen bleiben auf den Blättern sigen, bekammen das Schild u. s. w.

Dieß ist die Dekonomie des ganzen Geschlechts. Die Gattung, welche den kosts baren rollen Farbestoff liefert, und den Namen amerikanische Cochenille führt, unterscheidett sich von andern vorzüglich durch ihre Größe. In Ansehung derselben gleicht das Weibchem 188 Sest:

en

re.

ria

fel

rd,

ien

der

fie

ens

er=

TIL

r\$= nd

nn

18

einem stebenpunktirten Blattlauskafer (coccinella 7 punctata), ist aber tanglich, oben und unten etwas flach, fast überall gleich breit, und der Hinterleib hat ziemlich tiefe Einsschnitte und langs Runzeln. Die Farbe ist theils blaß theils braunroth. Das trächtige Weibehen wird mit einer überaus seinen weißlichen Wolle bedeckt, durch welche das Roth hindurch schimmert. Fühlhörner und Füße sind sehwarz.

Die Mannchen find auch ben diefer Gattung viel fleiner und fchmaler. Sie feben roth aus, bleiben bis zu der Begattungszeit benm Weibchen, und verschwinden dann.

Nach der Begattung, die im Frühjahre vor sich geht, gebären die Weibchen eine große Anzahl lebendiger Junge, die bald unter dem Schilde der Mutter hervorkriechen, und sich auf der Pflanze zerstreuen. Die Mutter sirbt nach einigen Lagen. Nach Verlauf von etwa 12 bis 14 Wochen erscheint die zweyte Brut von den Jungen, und nach eben so lang ger Zeit die dritte.

Mexiko ist das eigentliche Vaterland dieser Insekten, so wie auch der Cactusgate tungen, auf welchen sie leben. In diesem Lande fallt zu der Zeit, wo die dritte Beut entsstanden ist, der Winter ein. Dieser besteht zwar blos in Regen, der fast unaufholich fallt, aber gerade Rässe ist den Cochenillinsekten schädlich. Wollte man sie der Natur überlassen, so wurde die Gattung die Regenzeit über, wenn auch nicht gänzlich vertilgt, dech sehr vers mindert werden; und es wurde damit eben so gehen, wie mit andern Insekten, z. B. mit den Raupen, wovon es in manchen Jahren viele, in manchen wenige giebt.

Man überläßt also die Vermehrung und Fortpflanzung der Cochenillinsekten eben so wenig der Natur ganz, als man dies mit den Seidenraupen thut, sondern man wählt eine Anzahl befruchteter Weibchen gegen die Zeit, wo der Negen einzusallen pflegt, sett sie in Resterchen von weichem heu oder Moos, und hängt diese an Cactuspflanzen, die in der Landessprache Nopal heißen, auf. Die Pflanzen mit den Nesterchen werden in den Häussern gegen die Nässe verwahrt. Nach kurzer Zeit bringen die trächtigen Weibchen wies der Junge, welche sich die ganze Regenzeit über von den in den Häusern besindlichen Pflanzen nähren. Ist diese Zeit verstrichen, so bringt man die Insekten ins Freye, und kultivirt sie auf die oben beschriebene Art. Man hat weiter keine Mühe damit, als daß man dieselben einsammelt, und die Nopale anpflanzt. Doch muß man dafür sorgen, daß gewisse seine Käden, die vermuthlich von kleinen Spinnen über die Glieder der Pflanzen gezogen werden, ihnen nicht schaden; denn sie verwickeln sich darin, und sterben.

Das Einsammeln iff ein wenig mubsam. Bey der ersten Brut nimmt man blos die Mutter, welche über dem Eperlegen gestorben find, mit einem Pinfel ab; die Jungen aber erst nach 4 Monaten, wenn sie wieder Eper gelegt haben. Bey der dritten Etusamme

lung, die ziemlich eilfertig geschieht, nimmt man alles durch einander, bis auf die Mutter, welche zur Fortpftanzung fur das funftige Jahr dienen sollen. Die dritte Ginfammlung giebt die schlechteste Cochenille, weil daben biele Unreinigkeiten mit zusammengerafft werden.

Unter den Eingesammelten finden sich noch viele lebendige Insekten. Diese todtet man entweder tadu ch, daß man sie mit siedendem Wasser begießt, oder sie der brennenden Sonnenhipe aussetzt.

Da die oben beschriebenen Erctusgattungen den Cochenillinsekten zur Rahrung dienen, — sie saugen mit dem Ruffel die Safte heraus, die in ihrem Leibe in den kostbaren Farbestoff verwandelt werden — so pflanzt man dieselben häusig an, und kultivirt sie. Die Insekten von wildwachsenden Nopalpflanzen sind nicht von der Gute, wie die von zahmen.

Die Fortpflanzung des Ropals ift außerst leicht. Man darf nur eins von den Blattern oder Gliedern abbrechen, und in die Erde stecken, so wachst es an. Daß die Pflanze den Insekten eigentlich den Stoff zu der rothen Farbe giebt, sieht man auch daraus, daß die Frucht derselben, welche widrig suß schmeckt, den Urin nach dem Genuß roth farbt *).

Außer Mexiko wachst die Ropalpstanze noch in andern Gegenden von Sudames rika. Die Insekten sind ungeachtet der spanischen Wachsamkeit doch weiter verbreitet wors den. Man hat sie auch nach Europa gebracht, wo sie in Spanien noch jeht gezogen werden. Indeß ist der Gewinn nicht sehr beträchtlich. In nördlichen europäischen Ländern gedeihet zwar die Pflanze sehr gut, und wird mehrere Ellen **) hoch; doch halt sie keine Kälte aus, und muß im Herbst, sobald Nachtstösse zu surchten sind, ins Zimmer genommen werden. Die Insekten sind noch empfindlicher gegen die Kälte, und in unsern Gegens den gar nicht fortzubringen.

Jest hat sich die Cochenille auch in Ostindien sehr vermehrt Man brachte aus Brasilien die Brut dorthin. Sie war fast dem Tode nahe. Ein dasiger Gelehrter, D. Rogbourgh, rettete sie aber noch zur rechten Zeit. Sie wollte auf keiner andern Cactus, gattung haften, als auf der Opuntia. Diese ist durch ganz Indien sehr gemein. Auf ders selben vermehrte sich das Insekt so ungeheuer, daß nunmehr die Kusse Coromandel und der

n

is 1e

6

18

18

id

no

lt,

n,

Te

iif

m

lt

ie

11=

60

en

市市

en

08

n=

^{*)} Reuerlich bat man die Erfindung gemacht, von dem Safte diefer Fruchte einen noch schönern Farbestoff zu bereiten, als man von den Infesten felbst erhalt.

^{**)} Ich habe felbst eine folche Pflanze auf 12 Elle boch gezogen und mehrere Jahre hindurch ohne Mube im Bimmer überwintert.

20

Diffrikt von Tranquebar gang damit besetzt ift. Die anwachsende Menge hat nicht nur die Plantagen schon aufgezehrt, sondern ift auch durch den Wind auf die wildwachsenden Opunstien getrieben worden.

Nach 24 Tagen muß man in Oftindien die Insekten abnehmen, und die Brut todten, sonst kommt man in Gefahr, die Pflanzen nach einigen Jahren vertilgt zu sehen. Diese oftindische Cochenille ift von der mexikanischen verschieden. Den Korper bedeckt eine weiße Wolle, die schwer abgeht; die Farbe aber, welche die Cochenille Liesert, ift dennoch sehr schon.

Es findet auch selbst unter der megikanischen Cochenille ein Unterschied statt. Die wilde, d. i. diejenige, welche man auf den von selbst wachsenden Pflanzen sindet, ist lange nicht so gut, als die aus den Plantagen. Man nennt sie daher unechte, oder Feldcochenille. Die in Ostindien heißt daselbst auch wilde, (sylvesteis), und sie ist vielleicht die wilde megikanische.

Die kanfliche Cochenille ift in Ansehung ber Farbe und Gute verschieden, welche Berschiedenheit von der Art, die Insekten zu todten, herrührt. Einige seben namlich aschsfarben, andere braunrothlich oder gesprengt, manche ganz schwarz aus. Aschgrau werden sie, wenn man sie durch Ofenhipe todtet; das heiße Wasser macht sie braunrothlich; in eisernen Pfannen über gelindes Fener geset, werden sie schwarzlich.

Gedorrt halt sich die Cochenille über 100 Jahr, ohne etwas von ihrer Gute zu verlieren. Durch das Dorren wird sie viel leichter. Vier Pfund frische geben kaum Ein Pfund trockne, und zu einem solchen Pfunde gehören nach angestellten Berechnungen auf 70000 Stud Insekten. Hieraus kann man abnehmen, welche Mühe es ersordert, ein einziges Pfund zu sammeln, und doch sollen nur allein aus Mexiko jahrlich über 800000 Pfund nach Europa gebracht werden. Bep dem Handel mit dieser Waare gewinnen die Spanier jahrlich mehrere Millionen Thaler.

Außer Mexiko sammelt man auch in Pern, in Brasilien und auf einigen Antillen Cochenille. Spanien treibt jedoch den stärklen Handel damit. Man erhålt diese Waare aus Cadix, gemeiniglich in Ceronen (Suronen) oder Fassern von 200 Pfund, deren Preis nach den Sorten und andern Umständen verschieden ist. Die Engländer und andere Nationen treiben starken Schleichhandel von Mexiko aus mit dieser Waare, daher kann man sie auch über London bekommen; doch soll sie hier nicht selten mit der wilden und mit der deutschen sogenannten Cochenille vermischt werden. In dem Zustande, in welchem man sie käuslich erhält, sieht sie mie Körner aus, die man gar nicht für Insekten halten sollte. Weicht man sie aber eine Zeitlang in Wasser ein, so erblickt man den Kopf, die Füße u. s. w.

Die beste Cochenille ist die, welche groß, schwer und gut gedort ift. Sie muß auswendig eine grauglanzende Silberfarbe haben, benm Zerkauen aber den Speichel schon roth farben. Betrügerische Kaufleute setzen sie, ehe sie verkauft wird, in den Keller, und gewinnen dadurch viel am Gewicht. Auch bepudern sie die schwarze Gorte, welche die gezingste ift, mit Kreide, um ihr dadurch das Ansehen einer guten Cochenille zu geben.

Der Verbrauch dieses Produkts in Europa ist sehr ausgebreitet. Man farbt mit Cochenille auf Wolle Scharlach, Kermefin, Purpurroth, Violet, Gelb, Zimmtbraun. Auf Leinwand und Baumwolle Ponceau, Kermefin zc. Sie wird mit einer Auflösung von Zinn und nach Erforderniß noch mit andern Substanzen versetzt. Man bereitet serner aus der Cochenille treffliche rothe Lackfarben und ben kostbaren Carmin.

Der Rermes.

(Coccus ilicis.)

Der Kermes oder die Stecheichenschildlaus lebt auf einem Gemachse, welches eine Gattung Gichen ift, und Quercus coccisera oder Kermeseiche (Scharlachbaum) genannt wird.

Diefer Baum hat alle Seschlechtskennzeichen der gemeinen Eiche, unterscheidet sich aber als besondere Sattung durch die eprunden, unzertheilten, stachlieh gezähnten und glatten Blatter von derselben. Sie erreicht ben weitem nicht die Größe und Hohe unserer Eiche, sondern bleibt niedrig und fast strauchartig. Im Morgenlande und im füdlichen Europa wächst sie wild; auch soll sie in Karnthen gefunden werden.

Das Sols derfelben ift hart und dauerhaft. Die Frucht gleicht der gemeinen Eichel.

Bende Geschlechter dieser Schildlaus. Battung sind eben so verschieden, wie bep der Cochenille. Die völlig erwachsenen Weibehen kommen einer Erbse an Größe bey. Sie haben eine rothe, braunlich glanzende Farbe, und sind mit Weiß gleichsam bepudert. Die jungen Jusekten, wenig größer als Hirsekorner, haben eine schone rothe Farbe, wachsen schnell, und kriechen schon im Marz auf den Zweigen und Blattern der Eiche umher. Die Mannchen sind viel kleiner, als die Weibehen, und geslügelt. Sie sehwarmen umher, bis

Die

una

rut en.

rine

och

Die

nge ille. ilde

lehe fehr

den

元献

Fin

auf ein=

000

Die

len are

reis

ta=

fie der

nan

ite.