## **Landesbibliothek Oldenburg**

### **Digitalisierung von Drucken**

#### **Natur und Kunst**

ein gemeinnütziges Lehr- und Lesebuch für alle Stände Mit einem Register über diesen und den dritten Band

# Donndorff, Johann August Donndorff, Johann August Leipzig, 1796

3. Die sich bewegende Pflanze, oder der bewegliche Süßklee.

urn:nbn:de:gbv:45:1-10147

bie Pflanze, und elektrisirt sie, so spürt man keine Wirkung davon. Die Blätter richten sich blos mahrend dem Elektrisiren etwas gerader, und nehmen nachher ihre vorige Stellung wieder an. — Durch vieles Elektrisiren verliert die Pflanze nach und nach ihr zartes Gefühl, und wird weniger empfindlich, ohne jedoch etwas das ben an ihrer Munterkeit zu verlieren, oder die Blätter von ihrer grünen Farbe. Zulest wird sie aber auch so gar gegen alle elektrische Versuche unempfindlich.



# and the among XXI.

Fortsetzung bes zwanzigsten Stucks.

3. Die sich bewegende Pflanze, oder der bewegliche Süstlee. (')

gentlich in Bengalen zu Hause, und läßt sich in unsren Treibhäusern schwer erhalten. Doch hat man sie hin und wieder in Deutschland auch in Zimmern aus Samen gezogen. Der Stiel ist lang; die Blätter länglichrund, ohngefähr 2 Zoll lang, und ½ Zoll breit. Die Blätter stiele stehen gerade in die Höhe, und die Blätter hängen

(r) Hedyfarum gyrans.

hängen niederwärts, besonders des Abends und des Nachts. Auf benden Seiten des Blattsstiels erscheinen mehrentheils noch zwen kleine länglichrunde Blättchen. Doch hat nicht jeder Blattstiel diese Nebenblättchen, auch kommen zuweilen welche vor, an denen nur eins besindslich ist. Die Samenkörner haben die Gestaltkleiner, plattgedrückter Bohnen.

Die merkwürdigste und wichtigste Eigensschaft dieser Pflanze ist ihre zwiefache Beswegung. Eine, die von den Hauptstielen und Hauptblättern allein ausgeübt wird; die andere, welche einzig und allein in den kleinen Seiten: oder Nebenblättchen ihren Sis hat, und von der vorigen ganz unabhängig ist.

Die erstere Bewegung hat ihren einzigen Grund in der Gegenwart oder Abwesenheit des Lichts. Man könnte sie die unwillkührliche nennen, weil sie nur durch einen äußerlichen Einsdruck erregt und bestimmt wird. Die andere erfolgt ohne alle äußerliche Veranlassung, und verdient daher den Namen der willkührlichen, oder in der Pflanze selbst ihren Grund habenden Bewegung.

Ben der unwillkührlichen Bewegung erzeignet sich folgendes: Sie richtet sich genau nach dem verschiedenen Grade des lichts und der Dunskelbeit, so, daß man jede Stunde des Lages den

ben Stanb ber Blatter andere findet, und es baber fast unmöglich ift, den naturticben Ctand be felben anzugeben. In den erften Morgenfunden, ben blaffem Tageslichte ohne Connenfchein, fteben Die Stiele in einem etwas fpigigen Binfel am Sauptstamm, und bie Blatter hos rigontal, madjen alfo einen geraben Winkel mit bem Stiele. Co bald bie Conne Darauf icheint, gieht fich ber Blattstiel immer naber an ben Sauptstamm, jugleich erhebt fich die Spige Des Blatte, bis endlich Stiel und Blatt eine tinie ausmachen, die gerade in ber Udife ber Conne gu fteben fommt. Denfelben Bug nimmt auch ber Hauptstamm an, fo, daß die Pflange oft einige Stunden gang fcbief fteht. Beht fie nun ben zunehmender Dunfeiheit in den Zustand des Schlafe über, fo finfen erft die aufgerichteten Blatter rudmarts nieder, zugleich ziehen fich die Stiele gang an ben Sauptstengel an, und gulebt legen fich auch die Blatter von auken so genau an die Stiele an, bag bes Machts bie gange Pflanze bie Geftalt eines zusammengelegten Schirms ober Regels bilbet; moben bie Blatter, aber nicht schlaff werden, sondern so fest an bie Stiele angezogen find, baß man fie ohne Berlegung nicht aufheben fann.

Im hochsten Grade der Erection, ben voller Mutagssonne, bemerkt man sehr deutlich eine AitternBlatter und ber ganzen Pflanze.

Diefe Bewegung geschiehet nie anbers, als burch ben Ginfluß bes Tageslichts. Raum fangt es an ju bammern, fo fangt fie fcon an; mit jeber Zunahme bes lichts wird bie Erhebung ber Blatter merflicher, und je bober bie Goine fleigt, besto hoher steben auch die Blatter, ohne noch von ihr beschienen zu werben. Sallt aber ber erfte Connenftrahl auf fie felbft, fo bauerts feiner Minute, und die gange Pflange befindet fich in ber ftarfften Erection. Bedecft man fie in biea! fem Buftanbe mit einem undurchfichtigen Wefage, fo finten bie Blatter fogleich; und lagt man es einige Minuten barüber, fo find fie gang gufammengefallen. Eben bies erfolgt and, wenn eine Wolfe bor ber Sonne vorben geht. Dast belleste Mondenlicht aber wirft so wenig auf sie, als bas ftarffte funftliche licht. Huch Ralte und: Barme, Unhauchen, Blafen, Berührung gel. fliger Glußigfeiten, Druck mit bem Finger, unb bergleichen, machen keinen Unterschied. Die anhaltende Berührung mit einer fart geriebenen Siegellacfftange bewirft ein allmähliches Dieberfinken des Blatts, wovon es fich erff nach einis gen Stunden erhohlt. Lange fortgefeste eleftri-Sche Funken bringen bas Blatt noch fchneller gum Sinten, und ein fchon zusammengefalteres, auf Diefe pfiange

diese Art elektrisirtes Blatt thut sich auch den folgenden Morgen weit später auf, als die übrigen, verliert auch zuleßt, ohne jedoch welk zu werden, seine ganze Beweglichkeit, wol noch 14 Tage, da es denn endlich gelb wird, und abfällt. Je stärfer die Funken sind, desto schneller erfolgt das Miederstuken; am stärksten ben den Erschüttes rungen.

Die fo genannte willführliche Bewegung wird von ben fleinen Seitenblatteben auf folgende Urt ausgeubt: Gins von ihnen hebt fich langfam nach immen in die Sobe, und legt fich mit der Spige und der innern Glache bes Blatts an den Stiel und bas hauptblatt an. Go wie bies geschehen ift, fangt bas gegen über an bems felben Stiel figende Blattchen an gu finten, und fällt mit ber innern Flache nach außen gefehrt, fo lange, bis bie außere Glache fich gang an ben untern Theil bes Stiels anlegt. Mun fangt bas erft gestiegene Blatt wieber an ju fallen, und macht die namliche Tour, worauf bas unten lies gende Blatt wieder fleigt. Ben biefer Bemegung geht zugleich eine Rotation bor fich, fo baß bas fleigende Blatt ben innern Salbzirfel bes Stiels, bas fallende ben aufern umfdreibt. Man fann bies Steigen und Fallen am beften mit einem beständigen Balanciren vergleichen, daber auch die Pflanze von einigen die Balancir. pflanze

pflanze genannt wird. Zuweilen geschiehet es sehr geschwind, so, daß sich die Blätter in einer Minute heben und fallen, zuweilen aber auch sehr langsam. Zuweilen, doch selten, geschiehet es auch, daß bende Blättchen sich zugleich heben und senken, und alsdann kreuzweis über einander schlagen.

Diese Bewegung außert sich an ber Pflanze nicht eber, als bis die fleinen Blattchen 6 Tage fichtbar, und schon vollig ausgebildet find, bierauf aber hort fie nie gang auf, als bis bie Pflange welf wirb. Gie richtet fich weber nach ber Lageszeit, noch nach ber Bewegung ber anbern Blatter. Gie geht eben fo gut in der Rinfternif, als benm Tageslichte vor fich; eben fo gut, wenn Die Blatter, an beren Stielen boch bie Balaneirblattchen faßen, zusammengefallen, als wenn fie aufgerichtet find. Gelbft die Rrantheit bes Blatts hat feinen Ginfluß auf die Bewegung ber Balancirblatichen, Die auf feinem Stiele figen. Much das Abbrechen des untern Stiels, meldies bie Sauptblatter berfelben Geire gang unthatig macht, ftobrt fie nicht. Ueberhaupt ftobrt nichts Die Bewegungen Diefer Blattchen, außer, wenn man bie feinen, aber ziemlich tangen Sars chen, welche an ben Blattffielen in 2 Reiben berunter fteben, mit Behutsamfeit abscheert, woburch fie etwas fchwacher zu werben fcheint. Don-Areitig

freitig bienen biefe Barchen, fo wie bie Saare und Dornen mehrerer Pflangen, nicht fo mol gu ibrer Decke und Schus, als vielmehr gur Unterhaltung bes Gin: und Husftromens ber eleftrifchen Materie; benn bas einfache eleftrifche Bab, (bas auf die großen Blatter gang unwirkfam ift,) bringt allemal ein lebhafteres und schnelleres Balanciren ber Seitenblattchen hervor, bas nicht nur mabrend des Eleftrifirens, fondern auch eine geraume Zeit nachher fortbauert. Go gar Pflangen, (und beren giebt es auch einige,) bie fast gar feine biefer Bewegung zeigen, werben burch bas einfache Eleftrifiren, es gefchebe positiv ober nes gativ, erweckt, und behalten von ber Beit an, eine weit ftartere Beweglichkeit. Funken und Erschütterungen aber wirfen gar nichts, fo auch Die Berührung mit einem positiv ober negativ eleftrifchen Rorper.

## 4. Der Baum Camruc oder Camrunga. (2)

Auch dieser Baum wächst in Bengalen, und kommt in seinen Eigenschaften ziemlich mit ben empfindlichen Mimofen überein.

Er treibt einen Stamm von 12 bis 14 Fuß, und viele Aeste, auf welchen gesiederte, aus länglichrunden, zugespisten, dicken, obers wärts

(2) Averrhoa Carambola L.