## the su baben. Can VI to bei finte ich feit

Ueber die Reisbarkeit ber Staubfaben bes Sauerdorns, (Berberis vulgaris) \*) Diefer Bullio out erbitte

how incorporates usual Man hatte mir oft gefaat, baf bie Stanbe faben bes Sauerborns einen beträchtlichen Theil von Reigbarkeit befigen, daß ich endlich ben 15 Man 1789, an einem Baum im Ronigl. Garten gu Chelfea, ber eben in voller Bluthe ftand, felbft darüber Berfuche anzustellen mich entschlog. Es war I Uhr am Rachmittage, bei bellen warmen Wetter und wenigen Wind.

Die Staubfaben ber offenen Bluthen mas ren gegen jedes Blumenblatt jurudgebogen. und verbargen fich unter ihren ausgebobiten Spiten. Alles Schutteln ber 3meige, fchien nicht die geringfte bewegende Birtung auf

<sup>\*)</sup> Siehe Magajin für die Botanid rtes Stud, S. 78. vom herrn Dr. Schmidt in London.

sie zu haben. Sanz sachte berührte ich jest mit einem sehr kleinen Stöcken die innere Seite eines Staubfadens, der sogleich mit ziemlicher Gewalt von dem Blumenblatt abs sprang, und seinen Staubbeutel gegen die Narbe anstieß. Diesen Versuch wiederholte ich zu verschiedenen malen; an einigen Blusthen berührte ich so einen Staubfaden nach dem andern, bis endlich die Spitzen von allen sechsen im Mittelpunkt, oberhalb der Narbe standen.

Ich nahm bren mit Bluthen belabene Zweige mit mir nach Sause, stellte selbige in ein Geschirr mit Basser, und wiederholte bes Abends in meinem Zimmer, den bereits erzählten Versuch an einigen Blumen mit dem gleichen Erfolg.

Um nun ju entbecken, welcher besondere Theil des Staubfadens der eigentliche empfindliche sein schnitt ich mit einer sehr feinen Schecre die Blumenblatter so sorgfältig auf, daß ich den zunächst daran stehenden Staubsfaden nicht verlezte: darauf berührte ich mit einem ungenein seinen Stud eines Feders kiels, die außere nach dem Blatt hinliegende

Geite bes Staubfabens, und ftrich mit meis nem Riel von oben nach unten, felbiger blieb. aber pollfommen unbeweglich. Dit eben Dies. fem Inftrument berührte ich ben Staubbentel an allen Eden und Seiten, aber wieder obne einige Burfung, Die ich aber ben Riel von bem Ctanbbeutel ab, nach der innern Geite bes Stanbfadens gleiten ließ, fo batte ich diefen Theil faum berührt, als der Staube faben mit ber größten Beftigfeit vorwarts nach ber Rarbe bin, fprang. Diefer Bers fuch murbe zu verschiedenen malen mit einerflumpfen Radel, einer feinen Borfte, einer Feber, und mehrern andern Sachen, welche bie Struftur Des Theiles unmöglich verles Ben fonnten, wiederholt, und immer mit dem gleichen Erfolg. anniel sie bio adren ungant

Einige Staubbeutel jog ich vermittelst eis ner Scheere so, daß dadurch die dazu gehöris gen Staubfaden so gekrümmt wurden, daß sie die Narbe berührten; dieser Zug brachte aber die dem Staubfaden eigene Zusammenziehung nicht zuwege. Dieser blieb nur so lange ges krümnn, als ihn die angeführte Sewalt es zu sehn nöthigte: würkte die Kraft nicht mehr, so zog sich auch der Staubsaden durch seine natürliche Elasticität gegen das Blusmenblatt zurück. Berührte man aber den reigbaren Theil mit der Scheere, so flog gleichs sam der Standbentel nach der Narbe hin, und blieb daselbst. Doch brachte zuweilen ein sehr plöglicher Stoß, gleichviel an welchem Theil des Standfadens die gleiche Würfung hervor, als wenn man den reigbaren Theil berührt hätte.

Daraus ließ sich ber beutliche Schluß ziesben, baß die obbemelbete Bewegung einem boben Grad von Reisbarkeit an der dem Fruchtknoten zu nächst liegenden Seite eines Staubfadens zuzuschreiben sen, wodurch selbige sich beim Berühren zusammenziehe, also kürzer werde als die hintere Seite, und hies mit der Staubfaden sich nach der Gegend des Fruchtknotens hindiegen musse. Uebrigens konnte ich weder in diesem, noch in irgend einem andern Theil eines Staubfadens, ets was von der gewöhnlichen Strucktur abweischendes entdecken.

Man kann biefe Reigbarkeit an Staubs faden von jedem Alter beobachten, und nicht blos an folchen, die sich so eben ihres Blus

menstaubes entledigen wollen. Selbst in ders gleichen Blumen, die noch so wenig geöfnet waren, daß man blos eine Borste hineinbrins gen konnte, und deren Staubbeutel also lange noch nicht bersteten, waren die Staubsaden so reizbar als in vollkommen offenen: ja bei verschiedenen abgelebten Bluthen, wo die Blumenblätter sammt den ihnen anhängenden Staubsaden schon abzufallen anfingen, zeigeten die noch stehen gebliebenen Staubsäden so wohl als die abgefallenen, einen solchen Grad von Reigbarkeit, wie irgend einer von den untersuchten.

Sorgfältig bemühete ich mich nun von einigen Bluthen, ohne die Staubfaden zu versleßen, den Kruchtknoten wegzuschneiben, bes rührte sodann einen Staubfaden mit einer Borste, und sahe, daß er sich augenblicklich zusammenzog, da aber die Narbe ihn nicht mehr auf seinen Wege aushielt, so bog er sich ganz auf die entgegengesetze Seite der Blume binüber.

Da ich an einigen Blumen beobachtete, bag bie gereisten Staubfaben nach und nach wieder ihre alte Stellung in ber Sohlung ber

Blumenblatter einnahmen, so fand ich bet genanerer Untersuchung, daß dieses eigentlich bei allen früher oder später der Fall wäre. Darauf berührte ich mehrere dergleichen Stands säden, die nun wieder vollkommen ihre voris ge Stellung eingenommen hatten, und beobsachtete, daß sie noch eben so reisbar waren wie vorher. Ich wiederholte dieses 3. und 4 mal an denselben Standsaden. Run wolte ich auch die Reigbarkeit bei benen wieder erneuern, die auf der Rückkehr nach ihrer chemaligen Stelle begriffen waren, aber mit wenigem Erfolg; nur wenige schienen ben Reis, aber nur kunmerlich zu empfinden.

Es scheint nicht schwer zu senn, den Endstweck zu entdecken, den die Natur durch diese merkwürdige Eigenschaft in der Privatökonos mie der Pflanzen bewerkstelligen wollte. In ihrer natürlichen Lage sind die Staubbeutel in dem ausgehöhlten Blumenblatt vor dem Negen sicher. Sie bleiben auch in dieser Lage bis irgend ein Insekt, das den Honigs saft aus der Blume saugen will, mit seinem Saugerüssel allenthalben um einander fährt, und so zulezt unausweichlich an die reithare Stelle kommen muß: so wird nun der Fruchts

knoten befruchtet; und da die Insecten nut vorzüglich beim hellen Sonnenschein fliegen, so geschiehet dies also auch zu einer Zeit, da der Blumenstand zum befruchten am tüchtigssten ist. Es wäre der Mühe werth, daß man einen Zweig der Sauerdornblüthen in eine solche Lage versetze, wo weder Insecten, noch irgend eine andere reigende Ursache auf sie würken könnten, wo alsdann wahrscheinslich weder die Standfäden sich der Narbe nähern, noch Blumen fruchtbare Saamen tras gen würden.

## son Nampele weary Ibran advant were

Seite aber eine Lampe, worfun des hanne

Heart wird rail ver beneichenen

alodes no other muradice are estad

Noch etwas über die Pflanzenabdrücke; vom Herrn Provisor Martius in Regensburg.

Meine Methode Pflanzen abzudrucken, die ich im Jahr 1784. in einer eignen Schrift bem Publiko mitgetheilt habe, ift bereits

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Botanisches Taschenbuch für die Anfänger</u> dieser Wissenschaft und der Apothekerkunst

Jahr/Year: 1791

Band/Volume: 1791

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: IV. Über die Reißbarkeit der Staubfäden des

Sauerdorns, (berberis vulgaris) \*) 33-39