7 11 F

Botanik

von

Albrecht Wilhelm Roth,

der Arzeneigelahrtheit Doktor, Landphysikus des Herzogthums Bremen, Mitgliede der Römisch-Keiserlichen Akademie der Naturforscher und mehrerer anderer gelehrter Gesellschaften

Erster Theil.

Frankfurth am Mayn,
bei Friedrich Wilmans. 1802.

ABHOLD ARBORNETUM WARVAND Seinen stätzbaren Freunden.

water Harb

Dawson Turner Esq.

IN MARRIOUS NE

houston Protest with

E. C. Merlous,

La Mismille

Bins

dim Horin

L K Trentepohl,

Fichgo et Ottomal a Hawrines

5 5 M. . .

discr myanii

W

Vorbericht.

near the period that I wanted

hour water tollings and

granti, Just appetradical from the second

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/:

Vor zwanzig Jahren gab ich Beiträge zur Botanik *) heraus, nach der Erscheinung des zweyten Theiles traten aber Umstände ein, welche die Fortsetzung unterbrachen und seit dieser Zeit theilte ich meine botanischen Beobachtungen zum Theil in verschiedenen botanischen Zeitschriften mit. Jezt habe ich mich entschlossen, die damals unterbrochene Arbeit wieder anzufangen und ich lege meinen Lesern hier den ersten Theil meiner neuen Beiträge zur Botanik vor. Ich werde mich bei der Auswahl der mitzutheilenden Abhandlungen und der Einrichtung dieser Arbeit an keinen festgesetz-

^{*)} Beiträge zur Botanik von A. W. Rотн. Bremen, 8 vo. Theil 1. 1782; Theil 2. 1783.

ten Plan binden. Alles, was zu der wesentlichen Verbesserung und Vervollkommnung der Pflanzenkenntnis überhaupt und ihrer einzelnen Theile besonders, beitragen kann, ist für diese Beiträge geeignet. Zunächst aber gehet meine Absicht vorzüglich dahin, Bemerkungen über ganze Familien und Gattungen, Berichtigungen zweifelhafter und Beobachtungen neuer Gattungen und Arten zu liefern. Ich wünschte sehr, dieser Arbeit durch interessante Beiträge meiner auswärtigen botanischen Freunde einen größeren Werth zu geben und diese ersuche ich daher, mir ihre Unterstützung nicht zu versagen. Bei den Beiträgen anderer werde ich jedesmal den Namen des Verfassers anzeigen. die Abhandlungen aber ohne Namen erkenne ich für meine Arbeit.

In der ersten Abhandlung über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse hoffe ich,
einen großen Theil der Pflanzenforscher
von dem Grundsatze zurück gebracht zu
haben, dass man auch ohne die Gegenwart
der Staubkolben und des Saamenstaubes,
die man bisher als die wesentlichsten Theile
zur Erzeugung des männlichen Saamens
durch das ganze Pflanzenreich anzunehmen

schien, eine Befruchtung Statt finden könre und würklich Statt finde. Zugleich schmeichele ich mich auch, dem aufmerksamen Pflanzenforscher einige Winke gegeben zu haben, in der Folge durch fortgesetzte Beobachtungen über manche Zweifel zu siegen, die bisher der Befruchtungstheorie verschiedener cryptogamischer Gewächse im Wege standen und welche durch die Meinungen des für die Wissenschaft zu früh verstorbenen Gärtner *) noch vermehret wurden.

Seit der Erscheinung der ersteren Theile der Ausgabe des Linneichen Werkes: Species Plantarum von Herrn Prof. Willdenow, sind verschiedene Entdeckungen in dem Pflanzenreiche gemachet worden,

nibus plantarum Introduct. Cap. I. pag. XIII. seq. Bekanntlich spricht der Verfasser denen mehresten cryptogamischen Gewächsen ein Befruchtungsvermögen und die dadurch erzeugten wirklichen Fruchtkeime völlig ab, und suchet dagegen sehr einleuchtend zu beweisen, dass die mehresten derselben sich nur durch Knospenkeime (Propagines gemmaceae) fortpflanzen.

welche zur Vervollkommnung die ses Werkes beitragen. Theils aber sind die Schriften dieser Art schon in mehreren Händen, und theils wird der Herr Herausgeber am Schlusse dieses Werkes in einem Supplementbande alles nachholen, was zu der Verbesserung dieser Arbeit beitragen kann, Hierzu müssen Ihm mehrere Pflanzenforscher freundschaftlich die Hand bieten. Bei meinen Erinnerungen und Beiträgen zu diesem Werke beschränkte ich mich größtentheils nur auf meine eigenen Bemerkungen und die Beobachtungen solcher Pflanzenforscher, deren Entdeckungen ich mit der Natur zu vergleichen die Gelegenheit hatte.

In dieser Abhandlung ist durch ein Versehen Seite 123. nach Hordeum marinum beinahe eine ganze Seite des Manuscriptes ausgelassen und dadurch ein großer Irrthum verursachet worden. Unter den Druckfehlern am Schlusse dieses Theiles werde ich das Ausgelassene ergänzen.

Ich sehe mit innigen Vergnügen, dass seit einigen Jahren mehrere Pflanzenforscher in und ausserhalb Teutschland anfangen, denen cryptogamischen Wassergewächsen

(Algae) eine größere Aufmerksamkeit zu schenken und dals das, bisher von den Teutschen so sehr vernachlässigte Studium dieser Familie, durch den Fleiss verschiedener Pflanzenforscher Englands und Teutschlands, vorzüglich meiner Freunde TREN-TEPOHL, MERTENS und TURNER bald zn dem Grade der Vollkommenheit gelangen werde, dem sich seit einigen Jahren die übrigen Familien der Cryptogamie genähert haben. Diese, für einen eifrigen Verehrer des Pflanzenstudiums, frohe Aussicht, feuerte auch mich an, meine Untersuchungen und Betrachtungen über einige Gattungen und Arten dieser Familie fortzusetzen, die ich hier meinen Lesern zum Theil mittheile. Die Untersuchungen und Beschreibungen neuer Arten bleiben übrigens vorerst für den folgenden Theil meiner Catalecta botanica bestimmt, um dadurch zugleich dem für das Studium dieser Familie eben so wichtigen, als schätzbaren Unternehmen meines lieben Mertens, *) welches zu-

^{*)} F. C. MERTENS Algae aquaticae brevibus descriptionibus et Iconibus illustratae,

gleich einen neuen Beweis des teutschen Kunstfleises abgeben wird, ferner die Hand zu bieten.

Da die Abhandlung des Herrn Picot Laperrouse über die Valisneria in Teutschland noch wenig bekannt ist; so wird der Auszug davon einem jeden Pflanzenforscher angenehm seyn.

Vegesack den 21ten Januar 1802.

The The Section of th

Man your but home the accountry of

The state of the s

A. W. Roth.

Inhalt.

105 IS3005 144 9 ... /9

the series and series

- I. Bemerkungen über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse, in vorzüglicher Rücksicht auf den männlichen Saamen. Seite 1 – 62.
- II. Erinnerungen und Beiträge zu der neun Ausgabe der Specierum Plantarum Linnei von Herrn Prof. WILL-DENOW. Berlin 1797 – 1800. 8vo. Seite 63 – 238.
- III. Einige Bemerkungen über die Rivularien (Rivulariae) und die ihnen verwandten Gattungen. Seite 239 -/ 321.

- IV. Ein Versuch zur Berichtigung der Conferva bullosa LINNEI. Seite 322 337.
- V. Über die Valisneria von Philipp Picot Lapevrouse, aus dem Französischen im Auszuge mitgetheilet vom Prof. Mertens. Seite 338 - 346.

E Benneh augen viver size Bebuchtungsgenehal der Live Arines in entstellen int
Brickelbant att fill till av allichen Lavigen.

Sei el 1 - 1/21

Esteman pen 'und al lange en deconsi dinerale de Arragentes de Rigatorium Linga non Ham Paul West arrant Reilei and - 1800. Sen. Sen.

Joseph vo treville disoner, in the all all and the second of the second

Bemerkungen über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse, in vorzüglicher Rücksicht auf den männlichen Saamen. i)

Die großen Fortschritte, welche seit einigen Jahren, durch die Bemühungen eines Schmidels, Hedwics und anderer um die

the versals line Art. un manhele

t) Unter dem teutschen Worte Saamen und dem lateinischen Worte semen verbindet man ganz unrichtig, wie der verstorbene Henwig schon gezeiget hat (Theor. generat. et fruck ed. 2. p. 64. *) zwey ganz verschiedene Sachen, welche die Griechen durch die Wörter sperma und spara genau unter-

Botanik verdienstvoller Männer, in der näheren Kenntniss der kleineren Gewächse, die den Augen des Beobachters so leicht entgehen, und ihres Befruchtungsvermögens, gemachet worden sind, lassen uns hoffen, dass man auch bei andern Gewächsen, denen man das Befruchtungsvermögen nicht ganz zustehen will, weil man die dazu erforderlichen Werkzeuge noch nicht kennt diesem geheimen Geschäfte bald auf die Spur kommen werde. In dieser angenehmen Hoffnung will ich jetzt einige allgemeine Bemerkungen über die Befruchtung der Gewächse und vorzüglich über die verschiedene Art, wie der männliche Saame zu dem zu befruchtenden komme, hier mittheilen. Vielleicht geben sie dem aufmerksamen Beobachter für die Zukunft einige Winke, auch dem Befruch-

schieden. Es/wäre daher zu wünschen, dafs zeinich bei den Verbesserungen, die seit einigen zu Albern auch die teutsche Pflanzenterminologie erhalten hat, auch die Begriffe vom männter Sichen Saamen (sperma) und dem weiblichen Fruchtkeime (spora, semen) richtiger bestimmet würden.

tungsgeschäfte der kryptogamischen Wassergewächse näher zu kommens

LINNE und nach ihm fast alle Botaniker, nahmen bisher die Staubkolben (Antherae) und den Saamenstaub (Pollen) als wesentliche Stücke des männlichen Geschlechtstheiles in dem Pflanzenreiche an und wo sich diese Theile, oder ihnen etwas analoges, nicht fanden, bezweifelten sie auch die Gegenwart des männlichen Saamens und die dadurch zu bewürkende Befruchtung. 2) Dieser unrichtig angenommene Grundsatz, von welchem man vorzüglich bei den sogenannten kryptogamischen Gewächsen ausgieng, gab meines Erachtens die größte Veranlassung, daß wir in der Generationstheorie dieser Gewächse noch nicht weiter gekommen sind.

erer Ren sud, von densemble suchmitted

²⁾ Linne' brachte alle Gewächse dieser Art, in die vier und zwanzigste Classe seines Systems Cryptogamia, wovon er in den Gen. Plant. et Schreb. p. 747. saget: continet vegetabilia, quorum fructificationes oculis nostris subtrahunt et structura ab aliis diversa gaudent.

Die Staubkolben (Antherae) sind Behältnisse, in deren Zellen der Saamenstaub enthalten ist, die zur Zeit der Befruchtung sich öffnen und denselben zu dem großen Geschäfte darhieten. Sie finden sich bei den mehresten Pflanzen, deren Befruchtungsgeschäft in der freien Luft vollender wird, sie machen aber keinen wesentlichen Theil des männlichen Geschlechtstheiles aus, weil sie in der Familie der Orchideen (Orchides) ganzlich fehlen, bei welchen der nachte Saamenstaub auf der Oberfläche der Staubfäden. ohne ein besonderes Behältnifs, von den dazu, bestimmten Gefälsen gebildet wird. Der Saamenstaub (Pollen) bestehet aus mehlartigen Körnchen von verschiedener Gestalt, in welchen die männliche Saamenfeuchtigkeit (sperma virile, aura spermatica) bereitet wird, die nach erlangter vollkommener Reife sich von demselben entbindet. Der Saamenstaub ist also nicht der mannliche Saame selbst, sondern nur das Behältnis desselben. Er umkleidet nur die Saamengefälse (Vascula spermatica s. spermatocystidia HEDWIG) dass aber der männliche Saame bei den Pflanzen, nach Ver-

hältniss der Umstände, nicht immer einer solchen pulverartigen Bedeckung bedürfe und also der Saamenstaub keinen wesentlichen Theil bei dem allgemeinen Befruchtungsgeschäfte der Gewächse ausmache, siehet man schon zum Theil bei den Asklepiadeen (Asclepiadeae). Bei diesen Gewächsen sind keine würkliche Staubkolben und Saamenstaub vorhanden, sondern die männliche Saamenfeuchtigkeit wird aus den nackten Saamengefäsen abgesondert und zu Folge des besondern Baues der Blumen denen weiblichen Narben zugeführet. Nicht allein aber bei den Asklepiadeen, sondern auch bei einigen andern Gewächsen, deren Befruchtungsgeschäft unter dem Wasser vollendet wird, welchen man aber von jeher das Bürgerrecht unter den Sexualisten verstattete, findet sich kein Saamenstaub, wie ich in der Folge zeigen werde. Die Saamengefässe also und die in demselben erzeugte Saamenfeuchtigkeit, sind nur allein die wesentlichen Theile, die von männlicher Seite bei dem Befruchtungsgeschäfte der Gewächse erforderlich sind. Die Gestalt und Beschaffenheit ihrer Bekleidung sind keine wesentliche Stücke, da man sie nicht

bei allen Gewächsen sich gleich findet; sondern sie dienen nur als Hülfsmittel, die die Erreichung des großen Zweckes nach Beschaffenheit der Umstände erleichtern. Daher mußsten bei den mehresten Landgewächsen, deren Befruchtungsgeschäft in der freien Luft vollendet wird, die Saamengefäße eine mehl- oder pulverartige Bedeckung haben, damit der darin erzeugte männliche Saame, theils durch den Wind, theils durch die Insekten, desto leichter der weiblichen Narbe zugeführet werden könnte.

Der männliche Saame bei den Pflanzen ist eine sehr dünne öligte Feuchtigkeit, die sich nicht mit dem Wasser vermischet und also auch nicht durch dasselbe verdünnet und unwürksam gemachet werden kann. Dennoch aber scheinet die Zurichtung der pulverartigen Bedeckung des männlichen Saamens nicht für das Element des Wassers, sondern nur für die freie Luft, passend zu seyn und zwar vermuthlich deswegen, weil der Saamenstaub seiner Natur nach specifisch leichter, als das Wasser ist und daher auch die Befruchtung unter dem Wasser auf diesem Wege nicht füglich zu

Stande gebracht werden könnte. Dieses beweisen die Anstrengungen und zum Theil die gewaltsamen Mittel, deren sich die Natur bei den mit würklichen Saamenstaube versehenen Wassergewächsen zur Zeit der Befruchtung bedienet, dieses Geschäft ausser dem Wasser, an der freien Luft, zu bewerkstelligen. Alle Wassergewächse, deren Saamenfeuchtigkeit in pulverartigen Körnchen bereitet und abgesondert wird, die sich zur Zeit der Befruchtung von dem Körper, der sie hervorbrachte, trennet, erheben bei dem Eintritte der Befruchtungsperiode ihre Blüthen mit den Geschlechtstheilen aus dem Wasser und nach vollendeter Befruchtung ziehen sie sich gemeiniglich in ihr Element wieder zurück. Die Arten der Gattungen Potamogeton, 3) Myriobald onch where Referrighting mater stone With

ser and the state of contact sich and

³⁾ Wenn Herr Caulinus in seiner vortrefflichen Abhandlung: Phucagrostidum Theophrastical Anthesis (in Usteri Annalen der Bot. Stück XI. pag. 55.) dagegen behauptet, dass um Neapel verschiedene Arten der Gattung Potamogeton auch ost tief unter dem Wasser sich besruchten; so scheint es mir, dass Er diese Gewächse entweder kurz vor, oder

phyllum und anderer geben hiervon bekannte Beweise, In dem seltenen Falle aber, wo der besondere Bau eines Gewäches dieser Art das Emporsteigen der Blüthen mit den Geschlechtstheilen aus dem Wasser nicht verstattet, wird zur Erreichung dieses Endzweckes ein gewaltsames Mittel von der Natur angewendet. Ein sehr merkwürdiges Beispiel davon giebt uns die Vallisneria, welche zu den Pflanzen gehöret, die einen Saamenstaub erzeugen. Die weibliche Blume sitzet auf einem sehr langen, spiralförmig gewundenen Stiel, der auf diese Weise das Vermögen besitzt, sich zu verlängern und zu verkürzen. Die männlichen Blumen sind dagegen in einer Scheide

bald nach der Befruchtung unter dem Wasser gesehen habe, oder es müste sich mit diesen Gewächsen bei der Befruchtung in dem wärmeren Italien anders, als in unsern kälteren Gegenden, verhalten. Dieses scheinet mir aber deshalb nicht wahrscheinlich, weil eben dieser Beobachter vorher bei einer andern Gelegenheit (Usteri Annalen der Bot. Stück IX. pag. 61.) das Gegentheil von seiner eben angeführten Behauptung saget.

der Garage of Persons

eingeschlossen, die auf einem kurzen, geraden Stiel sitzet, der also unvermögend ist, sich zu verlängern und seine Blüthen aus dem Wasser zu erheben. Bei der herannahenden Befruchtungsperiode verlängert sich der spiralförmig gewundene Blumenstiel und die weibliche Blume erhebet sich auf diese Art aus dem Grunde bis zur Oberfläche des Wassers. Zu gleicher Zeit zerreisset die Blüthenscheide der männlichen Pflanze, die männlichen Blumen öffnen sich, da aber der männliche Blüthenstiel nicht so, wie der weibliche, sich verlängern kann; so trennen sich die männlichen Blumen von selbst mit einer Art von Schnellkraft von dem Stiele, gehen, da sie specifisch leichter als das Wasser sind, aus dem Grunde nach der Oberfläche desselben und vollenden daselbst das Befruchtungsgeschäft. 4)

⁴⁾ Herr Picot Lapevrouse hat an diesem sonderbaren Gewächse wichtige Beobachtungen
gemachet und sie in das Journal de Physic,
Pluviose, an 7. einrücken lassen. Nachher
lies Er dieselben besonders auf einen Bogen
abdrucken und theilte sie seinen auswärtigen
Freunden mit.

Von den Gewächsen, welche beständig unter dem Wasser, ohne Beihülfe der freien Lift, das Befrichtungsgeschäft vollenden, muss ich der Ordnung nach diejenigen zuerst betrachten, deren männliche Geschlechtstheile sowohl in Absicht der Farbe, als ihrer Bestimmung, mit den Staubkolben (Antherae) der Landgewächse die größte Achulichkeit haben, aber keinen pulverartigen Saamenstaub (Pollen) erzeugen. Diese Achnlichkeit gab wahrscheinlich Gelegenheit, dass man ihnen eben so, wie den Landgewächsen, Staubkolben und Saamenstaub, obgleich unrichtig, zuschrieb. Hieher gehören z. B. die Gattungen Zostera, Chara, Lemna und andere. Sie wachsen entweder haufenweise beisammen, oder bilden doch, wegen ihrer häufigen Zweige dichte Büsche. Dieser Umstand scheinet bei diesen Gewächsen das Befruchtungsgeschäft sehr zu Die männlichen Geschlechtserleichtern. theile derselben, i die man meines Erachtens. ob sie gleich mit den Staubkolben der Landgewächse eine gleiche Bestimmung haben und sich größtentheils auch durch eine auszeichnende Farbe von den übrigen unterscheiden, richtiger Saamenkolben! (conceptacula spermatica) nennen müsste, sind gleichfalls Behältnisse, die in ihren Zellen die Saamengefässe mit den Saamenbläschen enthalten und sich bei herannahender Befruchtung öffnen. Sie unterscheiden sich aber von den Staubkolben der Landgewächse dadurch a) dass sie größtentheils eine hartere Consistenz haben, b) dass ihre Saamen gefälse wurmförmige; zum Theil gegliederte, zarte Fäden bilden und c) dass sie nackte, mit keiner pulverartigen Bedeckung versehene, Saamenbläschen erzeugen. Bei einigen gehen, sobald bei' der herannahen! den Befruchtungsperiode die Saamenkolben sich öffnen, die wurmförmigen Saamenge fasse in großer Menge aus denselben hervor, zerplatzen bei dem höchsten Grade ihrer Vollkommenheit und lassen alsdann die nackten Saamenbläschen von sich. 5)

⁵⁾ Herr Caulinus sah bei seiner Phucagrostis major Theophrasti, welche nach dessen Ent-deckung von Zostera marina und oceana Lin. als eine eigene Gattung nothwendig getrennet werden mus, (siehe dessen Abhandlung: Phucagrostidum Theophrasti anthesin, in Usteri Annalen der Bot. Stück XI. p. 39.) dass die

Bei andern im Gegentheil scheinen sich die Saamengefäse nicht von den Saamenkolben zu trennen, sondern nur zur Zeit der Befruchtung die nackten Saamenbläschen, oder diese die darin enthaltene Saamenfeuchtigkeit von sich zu lassen, als bei der Chara. In beiden Fällen müssen aber sowohl die Saamengefäse und die Saamenbläschen, als die Saamenfeuchtigkeit, eine gleiche specifische Schwere mit dem Wasser haben, damit sie sich bis zur vollendeten Befruchtung in gleicher Richtung mit den weiblichen Geschlechtstheilen halten können, ohne zu Grunde zu gehen oder nach der Oberfläche des Wassers in

haarförmigen weißen Saamengefäße in einer so großen Menge aus den Saamenkolben hervorgiengen, daß das Wasser dadurch gefärbet wurde. Sie zerplatzten endlich und ließen die enthaltene Saamenbläschen von sich. Eine gleiche Erscheinung beobachtete derselbe bei der Zostera oceana Linn. die gleichfalls eine eigene, von Zostera marina verschiedene, Gattung ausmachen muß. S. Philippi Caulini Zosterae oceanae Linn. Anthesin, in Usteri Annalen der Bot. Stück. IX. pag. 69. 70.

die Höhe zu steigen. Entweder giebt im ersteren Falle die zarte Haut, welche die Saamenbläschen bildet, der darin enthaltenen und wegen ihrer öligten Eigenschaft. specifisch leichteren Saamenfeuchtigkeit das Gleichgewicht: oder in dem andern Falle, wo sich die Saamenbläschen nicht von dem Saamenkolben trennen, wird in denselben höchst wahrscheinlich zugleich mit der Saamenfeuchtigkeit auch eine schleimige zarte Materie (auf eine ähnliche Weise, wie bei dem thierischen Saamen) gebildet, die sich zugleichWmit der Saamenfeuchtigkeit aus den !! Sammenbläschen entbindet und il das Gleichgewicht zwischen der Saamenfeuchtigkeit und dem Wasser herstellet. 6) Unter diesen gunstigen Umständen muls also das Befruchtungsgeschäft auch bei diesen Ge-

⁶⁾ Hedwig scheint bei diesen Gewächsen ähnlicher Meinung gewesen zu seyn, wenn Er, nachdem Er die Hoffnung äussert, es werde sich durch die ferneren genauen Untersuchungen der Naturforscher in der Zukunft ergeben, dass die Einwürkung des männlichen Saamens auf den Fruchtkeim sich ganz anders verhalte, als man bisher geglaubet habe,

wächsen, ohne Mitwürkung der freien Luft, glücklich von Statten gehen, indem es nicht fehlen kann, dass bei einer so großen Menge von Saamenbläschen, einige derselben, oder die in ihnen enthaltene und hers vorgehende Saamenfeuchtigkeit, die weiblichen Geschlechtstheile erreichen und befruchten. Es erhellet aber auch zugleich daraus, dass ein ähnlicher Saamenstaub, wie hei den Landgewächsen, für das Befruchtungsgeschäft unter dem Wasser schlechterdings nicht passend seyn konnte, sondern der männliche Saame bei diesen Wassergewächsen eine andere Zurichtung und Bedeckung haben musste.

Die Salvinia natans 7) gehöret gleichfalls zu den Gewächsen, welche das Befruch-

folgendermassen schließt: Tumque evidenter patebit, sapientissimum creatorem omnium rerum, cuncta ad generationem pertinentia etiam ita instituisse, ut aquula circumsita, nisi prosit, tamen neque obesse possit praestando effectui geniturae masculae in organa feminea. Theoria generat, et fructificationis ed. 2. pag. 214.

⁷⁾ Roth Flora Germanica Tom. 3. Pars 1. p. 22.

Diejenigen Gewächse, deren Geschlechtet theile im einer gemeinschaftlichten Hülle so dicht eingeschlossen sind "dafs die freie Luft zod wenig, als das Wasser, zu den Geschlechtstheilen kommen kann, als Piuchterie und Warsilea, erzeugen sol wenig, als die Gewächse, welche beständig unter dem Wasser das Befruchtungsgeschäft vollenden, einen würklichen Saamenstaubt (Pollen), den selben darin, dafs sie keine haarförmige oder gegliederte Saamengefälser haben. Ihre Saamenkolben, die die weihlichen Geschlechts.

irrer Bern blung und nich derselben, bie

⁸⁾ Hedwig Theoria general of fructifiled 27 p.

theile von allen Seiten umgeben, sind Schläuche, welche die nackten Saamenbläschen enthalten und während der Befruchtung wahrscheinlich ihre Saamenfeuchtigkeit aushauchen.

Betrachtungen über das Befruchtungsgeschäft der kryptogamischen Wassergewächse (Algae) weiter gehe. mus ich noch etwas über die weiblichen Geschlechtstheile der Gewächse sagen. Auch bel diesen finden, nach dem Bedürfnisse der Umstande, verschiedene Modifikationen Statt, vorzüglich was die Mittel und Wege betrifft. durch Welche der mannliche Saame dem Fruchtkeime zur Befruchtung mitgetheil let wird. Der Fruchtkeim, oder das Pflanzeney (spora, ovulum) ist das einzige wesentliche Strick des weiblichen Geschlechtstheiles bei den Pflanzen. In solchen Fällen. wo die Geschlechtstheile ausserlich an den Gewächsen gebildet werden, wie dieses bei den mehresten der Fall zu seyn scheinet. mulsten nothwendig die Fruchtkeime eine besondere Bedeckung haben, die sie vor ihrer Befruchtung und nach derselben, bis zur vollkommenen Reife des Fruchtkorns, hinlänglich schützte. Diese weise und noth-

wendige Einrichtung der Natur erzeugte ein neues Bedürfnifs, dass nämlich dem männlichen Saamen ein Zugang zu dem, in seiner Hülle eingeschlossenen und zu befruchtenden, Fruchtkeime eröffnet würde. Dieses erforderte eine besondere künstliche Zurichtung, nämlich der sogenannten weiblichen Narbe (Stigma), welche bei den Gewächsen dieser Art einen wesentlichen Theil ausmachet. Sie bietet der Saamenfeuchtigkeit einen offenen Weg zu dem zu befruchtenden Fruchtkeime dar, wie einem jeden Pflanzenforscher hinlänglich bekannt ist. In den Fällen aber, wo die Geschlechtstheile in einer gemeinschaftlichen Hülle eingeschlossen sind, oder selbst in der Substanz der Pflanze, ohne besonders dazu bestimmte äussere Hülfsmittel erzeuget und gebildet werden, war diese künstliche Zurichtung, nämlich die Narbe (Stigma) völlig überflüssig, indem entweder die aus den Saamenbläschen austretende Saamenfeuchtigkeit unmittelbar den nackten Fruchtkeim berühren und befruchten kann oder auch durch besonders dazu bestimmte Gefässe in der Substanz der Pflanze dem Pflanzeneye zugeführet wird. Hieraus erhellet, dass man die

Narbe als den äussern Geschlechtstheil nicht als ein wescntliches Stück zur Befruchtung im ganzen Pflanzenreiche, so wenig, als den Saamenstaub (Pollen) annehmen könne. Dass es sich bei verschiedenen Gewächsen würklich so verhalte, beweisen sowohl die Gattungen Marsilea und Pilularia, als die Farrenkräuter (Filices). Bei den Farrenkräutern habe mehrere, wiederholte Versuche gezeiget, dass sie durch eine Befruchtung erzeugte Fruchtkörner hervorbringen, und man hat bis jetzt, auch durch die besten Vergrößerungsgläser, an ihren weiblichen Geschlechtstheilen noch keine Narbe, oder ihr etwas analoges, entdecken können. 9) Bei diesen Betrachtungen über die weiblichen Geschlechtstheile der Pflanzen und die

a chiga Cha balling life so inc

⁹⁾ Dieser Umstand bewog mich auch vorzüglich, von der Hedwigischen Meinung über das Befruchtungsgeschäft der Farrenkräuter (Theor. generat. et fruct. ed. 2. pag. 87. seg.) in meiner Flora. Germanica Tom. 3. Pars 1. pag. 29. Obs. IV. abzugehen. Es bleibet immer noch am wahrscheinlichsten, das bei den Farrenkräutern innerhalb der sogenannten Capsela beide Geschlechtstheile sich besinden und das

verschiedenen Mittel zur Befruchtung des Fruchtkeimes, freuete ich mich, als ich von ohngefehr die Entdeckung machte, dass der für die Wissenschaft leider zu früh verstorbene Henwig eine ähnliche Meinung mit mir gehabt habe, die für meine Behauptung spricht. 10)

Durch die hier mitgetheilten Bemerkungen glaube ich eines Theils hinlänglich bewiesen zu haben, dass bei dem Befruch-

Befruchtungsgeschäft in denselben vollendet werde. Mir scheinet es daher auch sehr wahrscheinlich, daß in der Haut, welche die Capseln bildet, die männliche Saamenfeuchtigkeit in besonders dazu bestimmten Gefäßen erzeuget und von derselben bei dem Eintritte der Befruchtungsperiode denen nackten Fruchtkeimen unmittelbar dargeboten werde.

10) Hedwig Theoria gen, et fruct. ed. 2. p. 102.

Praeterea, ut his primo loco fatear, quaestionis est: an semper et ubique ad foecundationem vegetabilis evi, stigma, a Linneo cum vulva feminea comparatum, absolute siecessarium sit. Secundum aliquas nuperiores a me institutas observationes genitalium superioris

tungsgeschäfte der Pflanzen der männliche Saame und die Saamengefasse nur allein als die wesentlichen Stücke des männlichen Geschlechtstheiles anzunehmen sind, andern Theils aber erhellet daraus, dass bei den verschiedenen Bekleidungen der Saamengefässe und des männlichen Saamens sowohl. als bei der Art und Weise, wie der männliche Saame dem weiblichen Fruchtkeime zur Befruchtung zugeführet wird, gewisse Modifikationen und Abstuffungen, auf eine gleiche Weise, als in dem Thierreiche, die dem jedesmaligen Bedürfnisse der Umstände angemessen sind, nicht verkannt werden können. Eben diese Modifikationen sind auch bei den kryptogamischen Wassergewächsen nicht allein nicht unmöglich, sondern auch höchst wahrscheinlich, wenn wir,

sexus vegetabilium, subolfecisse mihi videor, longe alium modum effectivum seu causum effecientem ipsam foecundationem oculorum, ac plurimi hactenus credidere. Ob der Versasser vielleicht in der Folge sich über diese Idee weitläuftiger erkäret habe, ist mir nicht bekannt, da ich dessen schätzbare Schriften nicht alle besitze.

durch eine Befruchtung erzeugte, Frucht, körner annehmen. 11)

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobod

Bei den kryptogamischen Wassergewächsen (Algae) ist es bis jetzt noch keinem Naturforscher geglücket, die Geschlechtstheile derselben genau kennen zu lernen. Alles was wir bis jetzt davon wissen, beruhet nur auf Muthmassungen. So lange ihre Befruchtungstheile und die Art ihrer Befruchtung noch nicht bekannt sind, kommt es nur darauf an, welche Muthmassung der Natur am angemessensten sey und der Wahrheit am nächsten komme. So wahrscheinlich es ist, dass verschiedene Gewächse dieser Familie sich durch knospenartige Keime (Propagines) fortpflanzen, eben so wahrscheinlich ist es auch, dass sie, durch eine Befruchtung erzeugte, Fruchtkörner (Semina, sporae) hervorbringen, wie

schätzbaren Werke: Historia Fucorum p. 24.
Id certo certius est, quod quo magis postea
ad simpliciores et simplicissimas provenitur
plantas, eo plus quoque respondet sexus simplicitas, donec tandem evanescere videatur.

© Biodiversity Heritage Library, http://ww

ich schon bei einer anderen Gelegenheit gezeiget habe. 12) Es ist wegen ihrer häufigen Vermehrung nicht unwahrscheinlich, das bei den mehresten Gewächsen dieser Familie die Natur diesen doppelten Weg einschlage, wenn wir gleich noch nicht mit Gewissheit bestimmen können, welches bei ihnen Knospenkeim oder Fruchtkeim und Fruchtkorn sey. 13) Können wir aber bei

¹²⁾ Bemerkungen über den innern Bau der Conferven und ihrer Vermehrungsart in Schraders Journal für die Botanik, Band 2. Stück 1. pag. 62.

die durch eine gleichförmige Ausdehnung und Entwickelung aller Theile erzeuget wird. Das Fruchtkern hingegen wird durch die Erzeugung und Vermischung der Geschlechtstheile hervorgebracht und erfordert immer eine künstlichere Zurichtung, als die Erzeugung des Knospenkeimes. Bei den mehresten der kryptogamischen Wassergewächse finden wir Spuren einer solchen künstlichen Zurichtung, die zu einem größeren Endzwecke bestimmt zu seyn scheinet, als zu der Bildung des Knospenkeimes.

diesen Gewächsen eine Befruchtung schlechterdings lengnen, weil wir ihre Geschlechts-. theile und die Art ihrer Befruchtung noch nicht kennen? Bezweifelte man nicht bisher bei den übrigen Familien der Cryptogamié eine würkliche Befruchtung, weil man ihre Geschlechtstheile noch nicht hinlänglich kannte, bis unter den neuen Pflanzenforschern vorzüglich Hedwig uns mit denselben näher bekannt machte? Ich wage es daher, meine bisher über das Befruchtungsgeschäft verschiedener Pflanzen angestellten Beobachtungen, auch bey den kryptogamischen Wassergewächsen fortzusetzen, und überlasse es denen Naturforschern und ihren künftigen genauen Beobachtungen an diesen Gewächsen, ob sie meine Muthmassungen gegründet finden, oder nicht.

Ich würde mich zuweit von dem mir vorgesteckten Ziele entfernen, wenn ich mich hier auf die Prüfung und Widerlegung der verschiedenen Meinungen der Naturforscher über das Befruchtungsgeschäft dieser Wassergewächse und die bisher an denselben vergeblich gesuchten Geschlechtstheile, einlassen wollte. Ich werde in der Folge nur einige Meinungen der Neuern

näher betrachten und begnüge mich hier nur damit, zu erinnern, dass die verschiedenen Meinungen durch Schlüsse erzeuget wurden, die auf die Vergleichung des gewöhnlichen Befruchtungsgeschäftes bei den mehresten Phänogamisten und ihrer Geschlechtstheile beruheten, 14)

Aus den bisher mitgetheilten Betrachtungen über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse erhellet, dass man sich im Pslan-

Wenn man aus diesem Gesichtspunkte die Äusserung des Thom. Vellay in seiner sehr lesenswerthen Disquisitio de plantarum maritimarum propagatione (in Römers Archiv für die Botanik, Band 1. Stück 3. Seite 108.) ansiehet; so stimme ich demselben bei. Er saget namlich (S. 113. a. a. O.) Cum huec contemplemur, clarius fortasse patebit, quod, dum harum structuram Algarum moliretur natura, paululum deflexerit ab usitata sua operandi ratione et quod nullis prolatis de florescentia harum plantarum testimoniis, verosimillimum duceretur, in his propagandi modum simplicem esse, ut sibi ipsis vi insita restrictum, ab ullo exteriori adjuniento nequaquam pendentem et a principiis, quibus s'exuum distinctio asseritur, prorsus alienum.

zenreiche eine Erzeugung der Fruchtkörner durch Befruchtung, auch ohne Saamenstaub und Narbe denken könne, in dem Falle nämlich, wo die wesentlichen Stücke der Geschlechtstheile, nämlich der männliche Saame und der Fruchtkeim, ohne die Dazwischenkunft fremder Theile, die entweder zu ihrer Bedeckung, oder zu der glücklichen Erreichung des großen Zweckes, nach Verhältniss der Umstände, nothwendig waren, sich unmittelbar berühren und auf einander würken können. Nimmt man bei den kryptogamischen Wassergewächsen würkliche Fruchtkörner an; so kann man ihnen auch diese wesentlichen Stücke der Geschlechtstheile schlechterdings nicht absprechen. Bei ihnen aber hat die Natur den einfachesten Weg bei dem Befruchtungsgeschäfte eingeschlagen, ohne sich dabei einer sehr künstlichen Zurichtung zu bedienen. In der Substanz dieser Gewächse werden nämlich die nackten Fruchtkeime an gewissen dazu bestimmten Orten und in einer, einem jeden Individuo, angewiesenen Ordnung gebildet und nach deren Befruchtung, bis zu ihrer vollkommenen Reife, aufbewahret. Auf eine eben so einfache Weise scheinet auch die Erzeugung des männlichen Saamens in ihnen bewürket zu werden. Mit dem männlichen Saamen wird aber auch höchst wahrscheinlich bei sehr vielen Gewächsen dieser Familie zugleich eine schleimige Substanz erzeuget, die ihn umgiebt und beschützet, oder in gewissen Fällen auch das Gleichgewicht mit dem Wasser herstellet, das diese Gewächse umgiebt. 15) Bei einigen wird derselbe unmittelbar an dem Orte, wo sich die Fruchtkeime befinden, abgesondert. Bei an-

¹⁵⁾ GMELIN, der dieses wahrscheinlich ahndete, aber doch dabei das Befruchtungsgeschäft der Phänogamisten immer vor Augen gehabt zu haben scheinet, saget daher in seiner Historia Fucorum pag. 26. 27. Neque plus novi, quam quod ejusmodi observationibus edoceor, simpliciori methodo voluisse hic Creatorem eundem finem adsequi, voluisse nimirum per sola grana, in se foecunda h. e. vi insita, nec aliena indigente, fucorum procreationi prospicere. Non ne autem aliquid tribuere posset Mucus? Facilis conjectura esset, maris vires subire. Tenello Fuco nullus adest. Sensim generatur ex ipsa Fuci substantia, vasorum ope; tantum enim fas est, analogiae

dern scheint die männliche Saamenfeuchtigkeit an besondern, von den Fruchtkeimen getrennten, Orten in derselben Pflanze erzeuget und zur Zeit der Befruchtung, entweder durch besonders dazu bestimmte Canäle, oder durch ein Anziehungsvermögen, mit Beihülfe einsaugender Gefäße auf der Oberfläche der Pflanze, denen Fruchtkeimen zugeführet zu werden. Es scheinet aber auch noch ein dritter Fall bei einigen dieser Pflanzenfamilie Statt zu finden, der aber nur selten ist, daß sich nemlich in

fidem habere. Plusque et plus acumulatus granula exhibet, nova Fucorum primordia. An ergo tantillum illorum antea praeextitit, quod vivicante muci virtute eguisset? Non dabunt, evolutionis adversarii: et mihi quoque multo probabilius est, mucum illum generari eam praecipue ob causam, ut tenella obvolvat granula, ne laedantur, vel plane irrito effectu dispergantur. Illius visciditas obstat, quo minus cum aqua maris miscere se patiatur. Inde tenax per omnia puncta obtinet grana, quae sive praeexisterint in Fuco, sive exciderint e muco, utrumque enim perinde mihi est, id postea parata absolvunt officii, quod ipsis demandatum est.

getrennten Individuen die Geschlechtstheile erzeugen. Auch in diesem Falle scheint das Befruchtungsgeschäft sehr einfach vollendet zu werden, indem nämlich zur Zeit der Befruchtung die von der männlichen Pflanze ausgehende Saamenfeachtigkeit, durch die äussern Einsaugungsgefäße der Oberfläche der weiblichen Pflanze, eingesogen und dem Fruchtkeime zugeführet wird. Ich will jetzt, so weit meine Beobachtungen reichen, einige Gattungen der kryptogamischen Wassergewächse näher betrachten, bei welchen die eben angezeigten Fälle Stätt zu finden scheinen.

Bei den eigentlichen Tangen (Fuci) 16) zeigen sich an der Oberfläche entweder ein

r6) Roth Bemerkungen über das Studium der kryptogamischen Wassergewächse. Hannover. 1797. Seite 32. Hier habe ich diejenigen Gewächse von den Tangen getrennet, die mit Fruchtkapseln an der äussern Oberfläche versehen sind, deren Befruchtung auf einem ganz andern Wege vollendet wird, als bei den eigentlichen Tangen, wie ich in der Folge zeigen werde.

zeln und zerstreut, oder in gewissen dazu bestimmten angeschwollenen Theilen, gemeiniglich an den Endspitzen der Zweige, häufig beisammenstehende, erhabene Punkte, die einer Warze gleichen und mit einer Öffnung versehen sind. Untersuchet man diese Warzen genauer; so entdeckt man unter denselben in der Substanz des Gewächses kleine Bläschen, die gemeiniglich zu achten im Umkreise stehen und mit einer schleimartigen Masse umgeben sind. Diese Bläschen enthalten die Fruchtkeime, in der Gestalt kleiner, gemeiniglich birnförmiger, Körner. Bei der vollkommenen Reife zerplatzen die Bläschen, die Fruchtkörner gehen durch die Öffnung der Warzen, mit der schleimartigen Masse umgeben, hervor und bleiben alsdenn, von der Mutterpflanze getrennt, sich selbst überlassen, bis sie zu ihrer ferneren Ertwickelung einen Befestigungspunkt gefunden haben. Dass diese durch die Offnung der warzenförmigen erhabenen Punkte hervorgehenden, mit einem Schleime umgebenen, Körner, würkliche Fruchtkörner sind, haben die Versuche des Herrn STACK-

nouse 17) völlig aufser Zweifel gesetzet. Nach den vorher mitgetheilten Bemerkungen über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse ist es daher fast keinem Zweifel mehr unterworfen, dass die schleimartige

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.:

STACKHOUSE Nereis britannica, Fasc. II. in praefat. Dessen Versuche waren folgende. Er lösete den Fucus serratus canaliculatus und bifurcatus im fruchttragenden Zustande von ihren Befestigungspunkten, setzte sie in sogenannte Zuckergläser mit einer weiten Öffnung in aufrechter Stellung und füllte die Gläser mit Seewasser an. Mittelst eines Hebers zog Er das Wasser am folgenden Morgen wieder ab und liefs es sich setzen. Er entdeckte aber noch keine Fruchtkörner. Er füllte von neuen Seewasser wieder auf und hatte am folgenden Morgen das Vergnügen, in dem vom Fucus canaliculatus abgezogenen Wasser einige gelbliche, eyrunde Körnchen zu entdecken, die Er bei näherer Untersuchung für würkliche Fruchtkörner dieser Pflanze erkannte. Keines dieser Körnchen war ohne eine Hülle von einer durchsichtigen mucilaginösen Substanz. An jedem der folgenden Tage, erhielt Er theils vom Fucus canaliculatus, theils von den andern beiden Arten, einen ansehnlichen Vorrath

Masse, welche vor der Befruchtung die Fruchtbläschen umgiebt und die Fruchtkörner nach ihrer vollkommenen Reife umwickelt und begleitet, bei diesen Gewächsen einen verschiedenen Endzweck habe. Da

dieser Fruchtkörnchen. Zuletzt konnte Er sogar das Wasser bei einer sanften Neigung des Behältnisses ablaufen lassen, und die schleimartige Masse nebst den darin gehüllten Fruchtkörnchen zurückbehalten.

Diesen mit Fruchtkörnern angefüllten Schleim schmierete Er nun auf Felsenstücken, liefs ihn an denselben festkleben und trocknen, dann senkte Er sie an Schnuren abwechselnd in ein mit Seewasser angefülltes steinernes Gefäss und liess sie wieder der Luft ausgesetzt, um auf solche Art die Ebbe und Fluth nachzuahmen, Innerhalb einer Woche bemerkte Er eine dunne Haut auf der Oberfläche der Steine, aus welcher nach einigen Tagen mucilaginöse Wärzchen (Papillae) oder Knöspchen hervorwuchsen. Diese waren in der Mitte vertieft, wie eine Pezize und endlich schofs aus der Mitte ein Stämmehen hervor, dass also diese Tangarten im Kleinen eben so, als der Fucus loreus, ihre sogenannte caluces radicales haben, (Welche von GUNNER Flora Norveg. Tab.

diese schleimartige Masse sich nur erst mit den Fruchtbläschen erzeuget, vorher aber nicht vorhanden war, so scheinet sie auch bei dem Befruchtungsgeschäfte eine wichtige Rolle zu spielen, indem sich mit der-

IX. fig. 4. 5. und von Esper Icon. Fucor. Tab. XXXIX. abgebildet sind.) Durch diese Versuche des Herrn STACKHOUSE scheinet die Fortpflanzung der Tange durch würkliche Fruchtkörner erwiesen zu seyn. Ich glaube daher mit Grunde muthmassen zu konnen, dass das mit einer Vertiefung versehene Wärzchen, welches die Fruchtkörner bei ihrem keimen bilden, aus dessen Mitte nachher das Pflänzchen hervorgehet, gleichsam den Mutterkuchen (Cotyledon) dieser Gewächse ausmache, der ihnen in der Folge zur Befestigung dienet und die sogenannte schildförmige Grundfläche (Basis scutata ausmachet. Aus diesem Grunde musste bei diesen Gewächsen der Mutterkuchen, der bei andern Pflanzen, nachdem das Pflanzchen Warzel geschlagen hat und durch dieselbe die nöthigen Nahrungssäfte einsaugen kann, größtentheils vergehet, ausdauernd bleiben, um auch für die Zukunft seine Dienste als Befestigungsmittel zu leisten. Diese höchst wahrscheinliche Vermuthung verleitet mich

selben die männliche Saamenfeuchtigkeit erzeuget, die sie umgiebt und zur Befruchtung darbietet. Nach vollendeter Befruchtung aber dienet sie den reifen Fruchtkörnehen zum Schutze und, nachdem sie durch die Entbindung der Saamenfeuchtig-

zu einem Schlusse, der für die Befruchtung der kryptogamischen Wassergewächse durch Geschiechtstheile, von großer Wichtigkeit ist und ein Mittel an die Hand giebt, auch bei diesen Gewächsen zu bestimmen, was Fruchtkorn oder Knospenkeim sey, nämlich, dass alle Gewächse dieser Art, die eine schildförmige Grundfläche haben, welche vorher den Mutterkuchen des sich entwickelnden Pflanzeneyes ausmachte, auch durch eine Befruchtung erzeugte Fruchtkörner hervorbringen und nicht allein durch Knospenkeime sich vermehren. Bei verschiedenen kryptogamischen Wassergewächsen, von zarterem Baue, vermisst man zuweilen die schildförmige Grundfläche und diese scheinen mir diejenigen Individuen ihrer Art zu seyn, welche durch Krospenkeime entstanden sind. Wo also bei der Entwickelung einer Pflanze dieser Art der Mutterkuchen fehlet, da gab nicht ein Fruchtkorn, sondern ein Knospenkeim (Propago) die Grundlage des neuen Pflänzchen ab.

keit specifisch schwerer, als das Wasser, geworden ist, giebt sie ein Hülfsmittel ab, dass die Fruchtkörner, bei dem Hervorgehen mit derselben aus ihrer Hülle, genöthiget werden, im Wasser nieder zu sinken, um einen Befestigungspunkt zu ihrer Entwickelung zu finden. Wenn die Fruchtkörnchen einen Befestigungspunkt gefunden haben; so setzt sie, vermöge ihrer klebrigen Eigenschaft, auch alsdann noch ihre Dienste fort und giebt ein Befestigungsmittel für dieselben ab.

Außer den kurz vorher beschriebenen Fruchtwarzen, durch welche die mit einer schleimartigen Masse umgebenen Fruchtkörner bei ihrer vollkommenen Reife hervorgehen, bemerkt man an einigen wenigen Tangarten z. B. den Fucus serratus und vesiculosus, an der ganzen Oberfläche des Gewächses kleine, warzenförmige Öffnungen, aus welchen zu Zeiten weiße, pinselähnliche Härchen hervorragen. Einige Pflanzenforscher und unter den Neuern Herr Luce 18) halten diese pinsel-

¹⁸⁾ D. J. W. L. Luce Vorläufige Bemerkung über den Fucus vesiculosus in

ähnlichen Härchen für die männlichen Geschlechtstheile. Dass dieselben aber mit dem Befruchtungsgeschäfte nichts zu schaffen haben können, beweiset folgender Umstand: Nicht allein während der Befruchtungsperiode, sondern auch schon bei den jungen Pflanzen dieser Arten, wenn sie

anguald and there were black inci une

Usteri Annalen der Botan. Stück XV. p. 30. Er beobachtete nämlich, dass sich um die Fruchtknöpfe der Endspitzen des Fucus vesiculosus ein kleiner weißer Nebel erzeugte. die Tuberkeln, welche vorher eben und etwas geründet waren, hatten in der Mitte ein. Stigma bekommen und um dasselbe quollen kleine weisse Körnchen ziemlich eilfertig hinter einander heraus. Diese Körnchen waren so leicht, dass sie ganz still standen, allmählig sanken sie tiefer und blieben größtentheils an den weißen Haarbüscheln hangen, dann wurden sie aber in einigen Minuten so schwer, dass sie mit ziemlicher Schnelligkeit zu Boden sanken. dieser Beobachtung würden die Fruchtkeime erst nachdem sie ihre Hülle verlassen haben. durch die Berührung der Haarbüschel befruchtet, wovon uns doch bis jetzt kein Beispiel im Pflanzenreiche vorgekommen ist.

kaum die Länge eines Zolles erreichet haben, wo man doch, wie bekannt ist, noch keine Spuren von Befruchtungstheilen entdecken kann, beobachtet man oft schon diese Härchen mit blossen Augen, eben so. wie bei erwachsenen Pflanzen nach vollendeter Befruchtung. Überdem findet man nur bei den wenigsten Arten dieser Gattung solche Haarbüschel an der ganzen Oberfläche des Gewächses. Ich pflichte daher vollkommen der Meinung des Herrn STACK-HOUSE 19) bei, der diese Öffnungen für Absonderungskanäle (duetus excretorii) hält, durch welche die überflüssigen Säfte des Gewächses als eine gelbliche mucilaginöse Substanz in großer Menge ausschwitzen, die sich an der freien Luft zur Zeit der Ebbe verdicken und die Gestalt pinselähnlicher Härchen annehmen. Dass dieses würklich der Fall sey, erhellet daraus, dass die scheinbaren Härchen, sobalda das Gewächs eine Zeitlang im Wasser gewesen ist, wieder verschwinden. mercello a dispose

during the livering

¹⁹⁾ Nereis britanica in der Einleitung zum zweiten Fascikel pag. XIII.

Bei einigen Tangarten, deren angeschwollene Endspitzen der Zweige mit häufigen Warzen besetzte Knöpfe bilden, bemerkt man außer diesen Fruchtknöpfen (Tubercula fructifera) aufgeblasene Stellen in der Substanz des Gewächses, welche man daher zum Unterschiede Blasen (Vesiculae) nennt. Diese Blasen haben nach der Verschiedenheit der Arten eine verschiedene Gestalt und Lage. Bei einigen sind sie rund, bei andern länglich. Ihre Oberfläche ist von der Oberfläche des ganzen Gewächses nicht unterschieden und man nimmt an ihnen keine Spur einer Offnung wahr. Sie sind vielmehr von allen Seiten so dicht, dass die in ihnen eingeschlossene Luft, wenn man sie mit Gewalt zerdrücket, einen Knall verursachet. Öffnet man diese Blasen: so findet man sie, bis auf einige Fasern an der innern Wand, ganz leer. In diesen Blasen glaubte LINNE' den Sitz für die Erzeugung des männlichen Saamens suchen zu müssen, dass aber dieses der Fall nicht seyn könne, erhellet aus folgenden Gründen: a) Die Zahl solcher Arten, bei welchen sich in der Substanz solche Blasen erzeugen, ist, nach

Verhältnis der übrigen, denen sie fehlen, viel zu geringe, als dass man von ihnen den Schlus auf alle die übrigen machen könnte. 20) b) Der innere Bau dieser Gewächse ist äusserst einfach, sie unterscheiden sich von allen übrigen noch dadurch, dass ihre Substanz dicht und fast lederartig oder knorpelich ist. Sie haben nur einsaugende und absondernde Gefäse, ihnen feh-

LINNE' selbst war bei diesen Blasen seiner Sache nicht gewifs, indem Er bei der einen Art, das für Behältnisse zur Erzeugung des männlichen Saamens hielt, z. B. bei Fucus vesiculosus und dessen Abarten (Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 442-445.) was Er bei andern Arten als Fruchtbehältnisse ansahe, z. B. beim Fucus natans, siliquosus. Bei dem letztern hielt Er zuerst die aufgeblasenen, schotenförmigen Endspitzen der Zweige für das, was sie würklich sind, nämlich Blasen, (Flora Lappon. 463. Flora Suecica 1150. Spec. Plant. ed. 2. pag. 1629.) nachher aber für Fruchtknöpfe (Syst. Veget. pag. 813. Syst. Plant. ed. Reich. Tom. IV. pag. 570.) da die ersteren von den letzteren doch offenbar ihren Ursprung haben, wie ich hier zeigen werde,

len aber größtentheils die Spiralgefäße, durch welche bei den übrigen Gewächsen die Säfte auf und niedersteigen. Herr VELLEY bemerkte dergleichen nur in den Ribben einiger Tangen. 21) Man entdeckt auch in der Substanz solcher Arten keine besondern Canäle, durch welche von den Blasen der in ihnen vermeintlich erzeugte männliche Saame zu den Fruchtknöpfen und den in ihnen enthaltenen Fruchtbläschen in die Höhe steigen und geleitet werden, oder nach Außen zu eine Öffnung, durch welche er sich ergielsen könnte. c) Bei den mehresten Arten, die mein Freund MERTENS und ich zu beobachten Gelegenheit hatten, werden diese Blasen offenbar von den Fruchtknöpfen gebildet, z. B. beim Fucus siliquosus, nodosus, natans, concatenatus, foeniculaceus u. a. Nachdem die Fruchtknöpfe das Befruchtungsgeschäft vollendet und die in ihnen erzeugten Fruchtkörner mit den sie umgebenden Schleime von sich gegeben haben, tritt an die Stelle der

²¹⁾ Transactions of the Linnean Society, Vol. V.
Nro. 15.

Befruchtungstheile eine elastische Luft, ihre äussere Oberfläche ziehet sich stärker zusammen, sie wird schlicht und glatt, wie die übrige Oberfläche des ganzen Gewächses, die Warzen mit ihren Öffnungen werden verwischt und es bleiben in ihnen nur die verwelkten Saamengefäße zurück, welche die Fasern ausmachen, die man bei der Untersuchung in ihnen wahrnimmt. Bei einigen Arten, z. B. bei dem Fucus siliquosus, natans, acinarius, behalten diese, von den Fruchtknöpfen erzeugte, Luftblasen an den Endspitzen der Zweige beständig ihren Sitz; bei andern aber, z. B. Fucus nodosus, concatenatus, foeniculaceus, vesiculosus, erhalten sie mit der Zeit ihren Sitz in der Substanz des Gewächses. Durch den, diesen Gewächsen eigenthümlichen Trieb, sich durch eine gleichförmige Ausdehnung ihrer Theile zu verlängern, 22) bildet sich mit

³²⁾ Wie grofs bei diesen Gewächsen der Trieb sey, sich durch neue Ansätze zu verlängern und auszubreiten, nimmt man bei den lederund knorpelartigen Arten am deutlichsten wahr. Wenn zufällig durch Wasserinsekten

der Zeit bei diesen Arten an der äussersten Spitze dieser Luftblasen ein neuer Zweig, oder die Hauptribbe verlängert sich mitten durch dieselben, 23) und durch diese immer

oder durch die Heftigkeit der Stürme, der Rand oder die Endspitzen verletzet sind; so erzeugen sich an diesen verletzten Stellen gemeiniglich häufig und büschelweise neue Theile (S. Esper Icon. Fucor. Tab. LXXXIV.) an der linken Seite, die der Pflanze ein besonderes proliferirendes Ansehen geben und nicht selten werden die Pflanzenforscher dadurch verleitet, sie für Abarten oder wohl gar für besondere Arten zu halten. —

23) Bei dem Fucus vesiculosus und dessen Abarten (Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. a. a. O.) beobachtet man dieses am deutlichsten. Wenn die Fruchtknöpse an den Endspitzen ihren Endzweck erfüllet haben; so fängt die Ribbe an, sich der Länge nach durch dieselben zu verlängern und sie gewöhnlich in zwey Theile zu theilen, die Fruchtknöpse unterziehen sich alsdann denen Veränderungen, die ich eben angezeiget habe, und auf solche Weise kommen in der Folge die Luftblasen zu belden Seiten der Hauptribbe in der Substanz zu liegen.

zunehmende Verlängerung der Theile kommen die Luftblasen, welche vorher die Endspitzen der Zweige ausmachten, in der Substanz des Gewächses zu liegen. Hieraus erhellet nun offenbar, dass diese Luftblasen auch nicht den entferntesten Antheil an dem Befruchtungsgeschäfte haben können, sie dienen diesen Gewächsen nur dazu, sich im Wasser aufrecht zu erhalten und sie in gewissen Fällen, wenn sie von ihrem Befestigungspunkte getrennet werden, specifisch leichter, als das Wasser, zu machen, damit sie schwimmend ihren Wachsthum fortsetzen können. Dass die Luftblasen tei diesen Gewächsen den angezeigten Endzweck haben, beweisen die Beobachtungen und Versuche des Herrn Ruiz 24) an den

²⁴⁾ HIPPOLITI RUIZ de vera Fucinatantis fructificatione commentarius. Madriti 1798. 8vo. Der Herr Recensent dieser Schrift in der Jenaischen allgemeinen Litteraturzeitung Nro. 190. 1800. zeiget sehr richtig, dass die von Herrn Ruiz für Besruchtungstheile gehaltenen Körper an der äussern Obersläche dieses Tanges, Polypen sind, die sich häusig an den Seegewächsen anzusetzen pslegen.

Fucus natans. Nachdem Er alle Blasen an diesem Gewächse abgelöset hatte, sank dasselbe gleich im Wasser unter. Man kann sie daher mit allem Rechte Luftblasen (Vesiculae aëriferae) nennen.

Bei den Ceramien 25) kannte ich bisher nur die Capseln an der äussern Oberfläche, die nach der Verschiedenheit der Arten eine verschiedene Gestalt, Lage und Größe haben. Man findet an ihnen,

²⁵⁾ Cerdmium Roth Catalecta bot. Fasc. 1. p. 146. Bemerkungen über das Studium der cryptog. Wassergewächse, p. 33. Die Ceramien wurden bisher von den Pflanzenforschern größtentheils zu den Tangen gerechnet, wahrscheinlich auch deswegen, weil sehr viele derselben in der Beschaffenheit ihrer Substanz den Tangen nahe kommen. Die Verschiedenheit der Fruchttheile dieser Gewächse bewog mich aber, sie von denselben zu trennen. Es würde für die Erweiterung der Kenntniss dieser Gewächse von großem Nutzen seyn, wenn man auch bei denselben in der Folge auf die Verschiedenheit der Fruchttheile mehr Rücksicht nähme. als bis jetzt geschehen ist und sie nicht ferner unter die Gattung der Tange zählte. -

auch bei der stärksten Vergrößerung, keine mit einer Öffnung versehene warzenförmige Erhabenheiten, wie bei den Tangen, durch welche die Fruchtkörner nach ihrer vollkommenen Reife hervorgehen könnten, man entdeckt auch in ihnen nicht die Fruchtbläschen, sondern die nackten Fruchtkeime, deren die mehresten Arten nur einen oder zwey, selten mehrere enthalten, liegen gemeiniglich am Grunde der Capsel. Bei den mehresten Arten fallen die Capseln, nach der vollkommenen Reife der Fruchtkörner ab, ohne sich zu öffnen, bei einigen zerplatzen sie und verschaffen auf diese Weise dem Fruchtkorne einen Ausweg. Nimmt man bei diesen Gewächsen als ausgemacht an, dass diese Körner in den' Capseln würkliche Fruchtkörner und keine Knospenkeime sind; so muss man auch eine vorhergegangene Befruchtung durch männlichen Saamen schlechterdings annehmen. Ehe mir die folgenden Beobachtungen hinlänglich bekannt waren, muthmasste ich, dals bei diesen Gewächsen, wie bei den 'Tangen, die zur Befruchtung nothwendige Saamenfeuchtigkeit in den Capseln selbst erzeuget und abgesondert würde. Die Folge

wird uns aber lehren, dass die Befruchtung bei diesen Gewächsen auf einem ganzandern Wege bewürket werde, und schon dadurch unterscheiden sie sich auffallend von den Tangen. Vor einiger Zeit erhielt ich von einem Freunde ein Gewächs unter dem Namen Fucus confervoides Lin. Es kam in seinem ganzen Baue vollkommen mit meinen Ceramium violaceum Catalecta bot. Fasc. 1. p. 150. überein, es fehlten demselben aber die Fruchtcapseln. An deren Statt zeigten sich die äussern Zweige angeschwollen und mit einer schleimartigen Masse angefüllt. 26) Mein Freund Mertens, der bisher so eifrig die kryptogamischen - And and otherwess - outside the state of t

50

von den zur Zeichnung übersandten Exemplaren des Ceramium violaceum von Ohngefähr ein solches Exemplar mit angeschwollenen Endzweigen zur Abbildung in meinen Catalect. bot. Fasc. 1. Tab. VIII. fig. 2. gewählet hatte, wie die vergrößerte Figur deutlich zeiget. Fucus scorpioides Esper Icon. Fucor. Tab. 32. hält Herr Professor Mertens gleichfalls für die männliche Pflanze des Ceramium violaceum.

Wassergewächse studierte und so große Fortschritte in der Kenntniss derselben gemachet hat, beobachtete an dem Ceramium fastigiatum Roth Catalecta bot. Fasc. 2. p. 175. (Conferva polymorpha Lin.) dass zu gewissen Zeiten die Endspitzen der Zweige verschiedener Individuen, die keine Capseln tragen, anschwellen. Diese angeschwollenen Endspitzen sind die conic catkins in pains, die Lightfoot (Flora Scot. Vol. 2. p. 989.) bei dieser Art erwähnet, welche Ellis in den Philosophic. Transactions Vol. LVII. Tab. 18. fig. Aa. Bb. abgebildet hat. An diesen angeschwollenen Endspitzen der Zweige entdeckte MERTENS unter dem Hoffmannischen Mikroskope verschiedene Öffnungen (Pori), durch welche die enthaltene schleimartige Masse hervorgieng. Er bemerkte aber in derselben keine Fruchtkörner, oder ihnen etwas ähnliches. Nachher hatte Er Gelegenheit vom Ceramium hirsutum Catalecta bot. Fasc. 2. p. 169. Tab. IV. einige Individuen zu beobachten, die an den Spitzen der äusseren Seitenzweige mit einzelnen, eyförmigen äusserst durchsichtigen, kurzgestielten Blasen versehen waren, die vollkommen denen Fruchtcapseln dieser

Art gleichen, aber mit einer klaren Feuchtigkeit angefüllet sind, ohne dass man in denselben eine Spur von Fruchtkörnern entdecken kann. Auch Gmelin 27) bemerkte an dem Ceramium scorpioides Catalecta bot. Fasc. 2. p. 173. dass die obern Endspitzen anschwellen und 'nur alsdann erst in der Gestalt eines Scorpions - Schwanzes sich umkriimmen, wenn sie am stärksten angeschwollen sind und vermuthet zugleich, dass sie alsdann ihren Saamenschleim von sich geben und die Befruchtung vollenden. Nach diesen Beobachtungen scheinet es keinem Zweifel mehr unterworfen zu seyn, dass diese angeschwollenen, zuweilen blasenförmigen, mit einer schleimartigen Masse angefüllten Endspitzen den männlichen Saamen enthalten. Diese Saamenbehältnisse (conceptacula spermatica), wenn ihnen gleich die Fruchtwarzen mit den darunter liegenden Fruchtbläschen fehlen, haben bei dem ersten Ansehen eine große Ähnlichkeit mit den Fruchtknöpfen (Tubercula fructifera) der Tange und daher lässet es sich auch erklä-

²⁷⁾ Fucus scorpioides. Historia Fucor. pag. 135.

ren, warum Linné und verschiedene seiner Nachfolger, verschiedene Arten dieser Gattung zu den Tangen brachten, indem die weiblichen Pflanzen mit ihren Capseln entweder nicht vor Augen lagen oder die Capseln übersehen wurden. Hupson und vorzüglich Lightfoot machten uns zuerst auf die Verschiedenheit dieser Geschlechtstheile aufmerksam, ob ihnen gleich die Art, wie das Befruchtungsgeschäft vollendet werde, wahrscheinlich nicht ganz einleuchtend war. Diese Gewächse wachsen größtentheils haufenweise beisammen. Wenn die Befruchtungsperiode eintritt; so gehet aus den männlichen Saamenbehältnissen der angeschwollenen Endzweige die Saamenfeuchtigkeit, mit einem Schleime umgeben, hervor. Durch den sie umgebenden Schleim wird das Gleichgewicht mit dem Wasser hergestellet und die ausgetretene Saamenfeuchtigkeit mit den weiblichen Pflanzen in gleicher Richtung erhalten, damit sie von den einsaugenden Gefässen des Behältnisses der Fruchtkeime eingesogen und zu denselben geführet werden könne, um das Befruchtungsgeschäft zu vollenden. Dass man aber nicht ohne Grund an den Capseln

der Ceramien solche Einsaugungsgefälse annehmen könne, beweiset der netzförmige Bau derselben, welchen Herr Prof. Mertens an der vergrößerten Capsel des Ceramium hirsutum Catalect. bot. Fasc. 2. Tab. IV. sehr schön abgebildet hat. Hieraus erhellet offenbar, dass die Ceramien - Gewächse mit getrennten Geschlechtern oder sogenannte zweyhäusige (plantae dioicae) sind. Wenn aber gleich die verschiedenen Geschlechter jeder Art in dem Baue ihrer ringförmigen Absätze, ihrer Glieder, der Anheftung ihrer Zweige, der Vertheilung ihrer Endspitzen u. s. w. mit einander übereinkommen; so finden sich doch gemeiniglich einige Verschiedenheiten in dem änssern Habitus, 28) die dem nur einigermaßen geübten Auge, bei der Vergleichung der Pflanzen beider

²⁸⁾ Wenn eine Art dieser Gattung, ihrer Natur nach, bei dem Trocknen dem Glasstreifen oder dem Papiere, worauf man sie unter dem Wasser gebracht hat, gewöhnlich nicht fest anklebet; so setzt sich doch die männliche Pflanze an den Stellen, wo die Saamenbehältnisse sitzen, wegen der in denselben enthaltenen und ausschwitzenden klebrigen Sub-

Geschlechter, den Unterschied verrathen. So sind zum Beispiele die männlichen Pflanzen dunkeler oder heller von Farbe, ihre Äste dichter oder weitläuftiger vertheilet, länger und gestreckter, oder kürzer und gebogener, als die weiblichen. Bei dem Ceramium violaceum ist die männliche Pflanze heller von Farbe und ihre Aeste sind weitläuftiger vertheilet, als bei der weiblichen, bei dem Ceramium hirsutum und scorpioides aber ist es gerade umgekehret. Es verhält sich also mit diesen Gewächsen eben so, als mit den zweyhäusigen phänogamischen Gewächsen, die nach der Verschiedenheit der Geschlechter (sexus) auch immer einige Verschiedenheiten im Habitus äussern.

stanz, oft so fest an, dass man sie nur mit
Mühe, und nicht ohne Gefahr des Zerbrechens, davon trennen kann. Dieses ist bei
den Fruchtkapseln dieser Arten niemals der
Fall und daraus erhellet schon, dass die
Fruchtkapseln der Ceramien einen von den
Saamenbehältnissen verschiedenen innern Gehalt haben müssen,

with the control of the party of the

Ausser den Fruchtkörnern in den Capseln beobachtet man bei einigen gegliederten Ceramien in der innern Substanz einzelne und zerstreute Körner, die den Fruchtkörnern der Conferven gleichen. Sie sind aber nicht in besondern Fruchtschläuchen eingeschlossen, wie bei diesen, und da man sie sowohl in den männlichen, als weiblichen Individuen jeder Art wahrnimmt; so kann man sie nicht für Fruchtkörner, sondern nur für Knospenkeime (Propagines gemmaceae) halten, die dazu bestimmt sind, die häufigere Vermehrung dieser Gewächse zu befördern. Höchst wahrscheinlich sind daher auch bei diesen Gewächsen die ringförmigen Absätze (genicula) dazu bestimmt, vermöge ihrer Brüchigkeit den Knospenkeimen einen Ausweg zu verschaffen.

Der innere Bau der Conferven 29) und ihrer Theile ist so zart, dass man bei den mehresten Arten, auch durch die

HOLLING HE WAS TO SEED

T 11/3 (15) 110

²⁹⁾ Conferva. Roth Catalecta bot. Fasc. 1.

рад. 156. Bemerkungen über das Studium
der kryptogamischen Wassergewächse. рад. 38.

stärkste Vergrößerung, nur Fruchtkörner und eine sehr künstliche Zurichtung entdecken kann. Über ihre Geschlechtstheile und die Art ihrer Befruchtung lässet sich bis jetzt noch nichts Gewisses sagen. Vielleicht giebt uns die Zukunft, bei dem immer mehr zunehmenden Eifer der Pflanzenforscher für das Studium dieser bisher so sehr vernachläßigten Gewächse, mehrere Aufschlüsse. Ich will es indessen doch wagen, nach den gemachten Beobachtungen, meine muthmassliche Meinung über das Befruchtungsgeschäft dieser Gewächse, hier mitzutheilen. Bei allen Gewächsen dieser Gattung findet man im vollkommenen Zustande an der innern Wand der Röhren kleine. rundliche Körner, die nach der Verschiedenheit der Arten verschieden und künstlich geordnet sind. Herr Prof. MERTENS beobachtete zuerst, dass die Fruchtkörner in den Röhren der Conferven in einen besondern Schlauch eingeschlossen sind, den man daher auch mit Recht Fruchtschlauch (Sporangium) nennen kann. Diese Fruchtschläuche bestehen aus einer äusserst zarten und dünnen Haut, die bei der geringsten Erschütterung des Gewächses sehr leicht zerreisset und dabei so klar und durchsichtig ist, dass sie bei den mehresten
Arten nur im trockenen Zustande durch
ihr Zusammenschrumpsen bemerklich wird.
In denselben liegen die Fruchtkörner der
Reihe nach geordnet, und von der verschiedenen, einer jeden Art eigenthümlichen,
Richtung dieser Fruchtschläuche an der
innern Wand der Röhre, hängt auch die,
in die Augen fallende, verschiedene Richtung der Fruchtkörner ab, nach welcher sie
geordnet sind. 30) Im jungen Zustande dieser Gewächse bemerket man in den Röhren
noch keine Fruchtkörnehen, sondern sie
erscheinen klar und leer. Es ist daher

³⁰⁾ Bei verschiedenen Arten bilden die Fruchtschläuche an der innern Wand der Röhren entweder einzelne (z. B. bei Conferva spiralis und crispata Roth Catalecta bot. Fascic. 2. p. 202. Fasc. 1. p. 178.) oder sich durchkreuzende (z. B. bei Conferva setiformis Catalecta bot. Fasc. 1. p. 171.) spiralförmige Linien. Bei andern bilden sie einen Zickzack, wie bei der Conferva quinina Müll. in Nov. Act. Petropol. 111. p. 90. Tab. II. fig. 4. 5.

höchst wahrscheinlich, dass die Fruchtkörner, wenn sie dem bewasfineten Auge deutlich werden, entweder schon ihre vollkommene Reife oder doch schon einen hohen Grad derselben erreichet haben, das Befruchtungsgeschäft aber schon vorher im jüngeren Zustande vollendet sey. Die Conferven wachsen haufenweise beisammen. Im jüngeren Zustande sind diese Gewächse fast alle gallertartig, ihre Fäden und Zweige liegen gedrängt beisammen und sind mit einer schleimartigen Masse umgeben. Sie sind alsdann gröfstentheils ungefärbt und ihre Fäden bestehen alsdann aus einer äusserst dünnen, durchsichtigen Haut. Ausser den ringförmigen Absätzen bei den gegliederten Arten, entdeckt man in diesem Zeitpunkte keine Fruchtkörner, sondern zuweilen nur fast unmerkliche Punkte. Bei allen Arten, die im vollkommenen Alter eine hautartige Struktur haben, verlieret sich die gallertoder schleimartige Substanz mit dem zunehmenden Alter und der zunehmenden Entwickelung der Fruchtkörner, zugleich mit der schleimartigen Masse, die sie im jüngeren Zustande umgab. Dieses bemerket man am deutlichsten an der Conferva cristata. 31) Herr Prof. Mertens machte an den Arten, welche einfache Fäden bilden, (filis simplicibus) die wichtige Beobachtung, dass die Fäden im jüngern Zustande sich einander nähern, sich ihrer ganzen Länge nach dicht an einander legen und gleichsam nur einen, aus, mehreren Fäden zusammengesetzten, Körper auszumachen scheinen. Diese Fäden sind alsdann in einer mucilaginösen Masse so dicht eingehüllet, dass das Wasser auch bei starker Bewegung nichts darauf vermag. Dass diese schleim-

³¹⁾ Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 513.

Im jüngern Zustande bildet diese Art einen gallertartigen Büschel, dessen Fäden äusserst durchsichtig und ungefärbt sind. Nur die äussersten Zweige zeigen zuerst eine hellgrüne Farbe. Mit dem zunehmenden Alter, verlieret sich die gallertartige Substanz gänzlich, das ganze Gewächs nimmt eine hautartige Struktur an und wird dunkelgrün gefärbt. Linné, der die Pflanze im vollkommenen Zustande wahrscheinlich nicht kannte, nannte die jüngere Pflanze Conferva glomerata. Linn. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. IV. p. 592.

artige Masse nichts zufälliges sey, sondern ihren Ursprung diesen Gewächsen zu verdanken habe, erhellet daraus, dass man sie bei allen Arten in dieser Periode wahrnimmt. Bei zunehmendem Alter und wahrscheinlich nach vollendeter Befruchtung, trennen sich die Fäden wieder von einander und erscheinen alsdann größtentheils einzeln. Wenn wir annehmen, dass die Körner in den Fruchtschläuchen der Röhren der Conferven keine Knospenkeime, sondern würkliche, durch eine Befruchtung erzeugte, Fruchtkörner sind; so müssen wir bei denselben, ausser den Fruchtkeimen, auch einen männlichen Saamen annehmen. der sie befruchtet und da wir in allen Individuen jeder Art solche Fruchtkörner finden; so muss auch in einem jeden Individuo eine männliche Saamenfeuchtigkeit erzeuget werden, wie bei den Gewächsen mit halbgetrennten Geschlechtern (Plantae androgynae). Ob aber die schleimartige Masse, welche diese Gewächse im jüngern Zustande umgiebt und von denselben abgesondert wird, die männliche Saamenfeuchtigkeit enthalte, oder nur während der Befruchtungsperiode denenselben zum Schutze diene,

lässet sich nicht mit Gewissheit bestimmen. Denkt man sich die Conferven als Gewächse mit halbgetrennten Geschlechtern; so kann bei ihnen das Befruchtungsgeschäft auf eine doppelte Art vollendet werden. Entweder sondern die männlichen Theile der Fäden, bei der eintretenden Befruchtungsperiode, zugleich mit der, sie während dieser Zeit von allen Seiten umgebenden, schleimartigen Masse, die männliche Saamenfeuchtigkeit ab, und die Fäden liegen deshalb während. der Befruchtungsperiode so gedrängt bei einander, damit die weiblichen Theile derselben, durch besondere einsaugende Gefälse, den männlichen Saamen aufnehmen, zum Fruchtkeime bringen und auf solche Weise alle Fruchtkeime zugleich befruchtet werden können: oder die Fäden befruchten sich einander selbst, auf eine ähnliche Art, wie die Schaalthiere. Indem nämlich die verschiedenen Geschlechtstheile des einen Individui, durch ein Anziehungsvermögen, zu den des andern geleitet werden, wird, durch die wechselseitige Berührung der Geschlechtstheile, der männliche Saame, durch besondere einsaugende Gefässe, zum Fruchtkeime geführet und also das Befruchtungsgeschäft ebenfalls gleichzeitig an dem ganzen Gewächse vollendet. Dass die Conferven ein Anziehungsvermögen besitzen, beweisen die höchst merkwürdigen Erscheinungen an der Conferva scalaris und genuflexa. 32) Mir wenigstens scheinet die erstere Art der Befruchtung bei diesen Gewächsen die größte Wahrscheinlichkeit für sich zu haben. Die Fruchtkeime des ganzen Gewächses scheinen aber größtentheils

In meinen Catalectis botanicis Fasc. 2. pag. 196-202, und in einer kleinen Abhandlung: Bemerkungen über den innern Bau der Conferven und ihrer Vermehrungsart in dem Schraderischen Journal für die Bot. Band 2. Stück 1. pag. 66-72, habe ich die Art und Weise, wie sich zwischen zwey einander zunächst belegener Fäden dieser beiden Arten, neue Verbindungsröhren erzeugen, umständlich beschrieben. Höchst merkwürdig ist aber dabei folgende Erscheinung. Wenn die neu erzeugten Verbindungsröhren zwischen zwey Fäden sich vollkommen gebildet haben; so ballen sich die Körnchen aus den zunüchst belegenen Gliedern (Articuli), worin sie vorher in ihrem Fruchtschlauche gereihet waren, in Kugeln zusam-

alle zu gleicher Zeit befruchtet zu werden und die Fruchtkörner sich zugleich gleichförmig zu entwickeln, weil man, wenigstens bei den Conferven mit einfachen Fäden, alle Fruchtkörner des ganzen Gewächses von gleicher Farbe, Größe und Vollkommenheit findet. Die Endzweige der ästigen Conferven entwickeln sich zuletzt und daher wird auch wahrscheinlich bei ihnen das Befruchtungsgeschäft zuletzt vollendet.

men, (wie in den Abbildungen der Conferva scalaris Flora Dan. Tab. 883. Hedwig Theor. generat. et fruct. Tab. 37. deutlich gezeiget ist) und gehen, durch die Verbindungsröhren, aus einem Faden in den andern über. Diese sonderbare Erscheinung ist um so merkwürdiger, weil die Körnchen in den Röhren dieser Conferven unter einem doppelten Gesichtspunkte erscheinen und betrachtet werden können, nämlich als Fruchtkeime (sporae) und als befruchtendes Wesen (sperma). Wer vermag hier das Räthsel zu lösen? - Bis jetzt ist aber, unter der großen Anzahl der Arten dieser Gattung, nur an zweyen derselben, dieser Organismus beobachtet worden, man kann daher auch nicht von diesen einzelnen Fällen einen allgemeinen Schluss auf die unMan findet deshalb auch die Fruchtkörner in den Endzweigen durchgängig kleiner und unvollkommener, als in den Stammfäden und größeren Zweigen.

Die ringförmigen Absätze (Genicula) bei den gegliederten Conferven, scheinen auf das Befruchtungsgeschäft keinen besondern Einfluss zu haben, sondern nur dazu bestimmt zu seyn, vermöge ihrer Brüchigkeit, bei der vollkommenen Reife der Fruchtkörner, denenselben aus den Fäden einen Ausweg zu eröffnen, wie ich

gleich größere Anzahl der Gewächse dieser Gattung machen. Wenn uns gleich diese merkwürdigen Erscheinungen, die in der Ökenomie dieser Gewächse gewiß einen wichtigen Endzweck haben, bisher keine hinreichende Außchlüsse über das Befruchtungsgeschäft dieser Gewächse geben; so bestätigen sie doch wenigstens die geäusserte Meinung, daß die Conferven zu gewissen Zeiten und wahrscheinlich vor und während der Befruchtungsperiode ein besonderes Anziehungsvermögen besitzen, das ihnen deswegen zu Theil wurde, um das Befruchtungsgeschäft zu erleichtern und zu befördern.

schon bei einer andern Gelegenheit gezeiget habe. 33) Vielleicht dienen sie bei einigen Arten auch dazu, von den eingesogenen Feuchtigkeiten die, für den Wachsthum des Gewächses nöthigen, Nahrungstheile, abzusondern und aufzubewahren. 34)

Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www..

Ich wage es nicht, auch bei den übrigen kryptogamischen Wassergewächsen meine Betrachtungen über das Befruchtungsgeschäft hier fortzusetzen und meine Muthmaßungen zu äussern. Vielleicht geben der Zufall, oder neue Entdeckungen uns in der Folge einige besondere Aufschlüsse über die Ökonomic dieser Gewächse, die uns dem großen Zwecke der Natur näher führen.

³³⁾ Bemerkungen über den innern Bau der Conferven, am angezeigten Orte Seite 64 und 78.

³⁴⁾ Bei einigen Arten sind die ringförmigen Absätze gegliedert und gleichsam aus mehreren Ringen zusammengesetzet. Diese künstliche Zurichtung in den Absätzen solcher Arten, scheinet sehr für meine geäusserte Meinung zu sprechen.

Aus den hier mitgetheilten Betrachtungen wird wenigstens so viel erhellen, dass man auch denen übrigen Gewächsen dieser Familie das Befruchtungsvermögen nicht ganz absprechen könne.

rie de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la

Erinnerungen und Beiträge zu der neuen Ausgabe der Specierum Plantarum Linnei vom Herrn Professor WillDENOW. Berlin. 1797-1800. 8vo.

See the level of many and the will be to

West and the Washington Color

Herr Professor WILLDENOW hat bei dieser Ausgabe gewiß alles geleistet, was ein einzelner Mann, in so kurzer Zeit, als die Theile dieses Werkes sich einander folgen, leisten kann. Bei den vielen neuen Entdeckungen, die seit der Erscheinung der Reichardschen Ausgabe in dem Pflanzenreiche gemachet sind, ist es gewiß kein leichtes Unternehmen, alles zu benutzen und mit gehöriger Auswahl anzuwenden. Es läßt sich daher leicht abnehmen, daß

ein solches Unternehmen, auch bei dem besten Fleisse, nicht frei von allen Fehlern und Mängeln seyn könne. Dem Herausgeber sowohl, als auch vorzüglich denen Besitzern dieser neuen Ausgabe, muß daher, ein jeder Beitrag willkommen seyn, der auf die eingeschlichenen Fehler aufmerksam machet und Winke zu der Vervollkommnung dieses Werkes für die Zukunft giebt.

Nr. i.

Der Charakter der Gattung Mniarum Spec. Plant. Tom. 1. p. 30. Ditoca Gaertner de fructibus et semin. Plant. Tom. 2. p. 196. Tab. 126. muss solgendermassen verändert werden: Involucrum tetraphyllum, historum. Calix quadrifidus, superus. Corolla nulla. Semen 1. Siehe Linne' Gener. Plant. ed. Schreber Tom. 2. p. 816. n. 19.

Die Gattung Cinna Spec. Plant. Tom.

1. p. 31. muss ausgestrichen werden. Das Grass, welches Linne' unter Cinna arundinacea sehr schön beschrieben hat, kann füglich eine Art der Gattung Agrostis aus-

machen. Nach dem amerikanischen Exemplare, welches ich der Güte des Herrn Präsidenten von Schreben zu verdanken habe und welches vollkommen der Linneischen Beschreibung entspricht, müßte diese Art in die erste Abtheilung, zwischen Agrostis stricta und ovata (Spec. Plant. Tom. 1. p. 366.) gebracht und folgendermaßen bestimmt werden.

AGROSTIS Cinna.

A. panicula oblonga secunda, floribus monandris, petalo exteriore sub apice aristato.

Cinna arundinacea. Linn. Syst. Plant ed. Reich. Tom. 1. p.

Ligula oblonga, laciniata. Flosculi constanter monandri. Petalum exterius intra minorem calycis valvulam dorso sub apice arista recta, brevi, valida, scabra auctum.

Anmerk. Dieses Grass darf nicht mit Agrostis Cinna Retz Obs. bot. Fasc. 5. p. 18. und Fasc. 6. p. 22. welche die Linneische Agrostis mexicana ist, verwechselt werden, mit welcher es einige Ähnlichkeit hat.

Nr. 3.

JASMINUM simplicifolium.

F. foliis oppositis, ovato-lanceolatis simplicibus. Spec. Plant. Tom. 1. p. 38. Forst. prodr. n. 7.

Nach der Bemerkung meines Freundes Mertens kann das als Synonym hier angeführte Jasminum oblongum Burm. ind. p 6. Tab. 3. fig. 2. keinesweges zu dieser Art gehören. Bei der Burmannischen Pflanze sollen die pedunculi axillares alterni uniflori seyn, da im Gegentheil beim Jasminum simplicifolium die pedunculi terminales brachiati sind, und sich kein einziger pedunculus axillaris findet. Die Diagnose müste daher folgendermassen geändert werden.

F. foliis oppositis ovato-lanceolatis simplicibus, pedunculis terminalibus trichotomis.

Nr. 4.

Veronica Tencrium Linn. Spec. Plant. Tom. 1. p. 66.

Diese Pflanze findet sich, nach dem Zeugnisse des jetzigen Besitzers, Herrn Smith (Act. soc. Linnean. Lond. 1. p. 191.) nicht in der Linneischen Pflanzensammlung und Herr Prof. WILLDENOW hält sie, an

dem angeführten Orte, für eine zweifelhafte Pflanze, weil sie bisher, von den Botanikern bald mit der Linneischen Veron. latifolia, bald init einer größeren Abart der Veronica prostrata verwechselt wurde. Der Grund zu den bisherigen Irrthümern der Beobachter bei dieser Art, lieget wahrscheinlich darin, dass in dem Systemate Vegetabilium Linn. dieser Pflanze niederliegende Stengel (caules procumbentes) zugeschrieben werden, da sie doch einen aufrechten Stengel hat, wie LINNE' in den ersteren Ausgaben der Specierum Plantarum ganz richtig als Unterscheidungszeichen angab. Alles was ich bisher an Saamen und trockenen Exemplaren unter die Namen Veronica latifolia und Pseudo-Chamaedrys Jacq. erhielt, war Veronica Teucrium. Ich konnte mir dieses Räthsel nicht erklären, bis der Herr Abt von Wulfen, als der sicherste Gewährsmann zu der Berichtigung der bei dieser Art bisher obwaltenden Zweifel, durch die gütige Mittheilung trockener Exemplare von der Jacquinischen Veronica latifolia, Pseudo-Chamaedrys und urticifolia, mir dieses Räthsel lösete. Die Sache verhält sich folgendermassen.

Herr von Jacquin, der die wahre Veronica Teucrium LINN. nicht kannte, hielt sie anfänglich für die Veronica latifolia LINN. (und Herr Host in seiner Synopsis Plant. Austr. p. 10. hält sie noch, aber ganz unrichtig, dafür.) Die Veronica latifolia LINN. hielt derselbe für eine neue Art, die Er Veronica urticifolia nannte. (Siehe Jacquin Flora Austr. Vol. 1. p. 37. Tab 59.) Nachher aber änderte Herr von Jacquin seine Meinung und nannte die Veronica Teucrium Linn. Veronica Pseudo - Chamaedrys. (Siehe JACQUIN Flora Austr. Vol. 1. p. 37: Tab. 60.) die größere Abart aber der Veronica Teucrium, die ich unter s. major in der Flora Germ. Tom. 2. Pars 1. p. 13. beschrieben habe, hielt derselbe für die Veronica latifolia LINN. Hieraus erhellet, dass die Veronica urticifolia Jacquin als die wahre Linneische Veronica latifolia in den Spec. Plant. Tom. 1. p. 70. n. 43. ganz wegfallen und die Synonymie der Veronica Teucrium und latifolia verändert werden müsse.

Veronica Teucrium ist allerdings dem ersten Anschen nach mit Veronica prostrata sehr nahe verwandt, es hält aber dennoch nicht schwer, sie hinlänglich von einander

zu unterscheiden, wenn man nur auf die Beschaffenheit des Kelches achtet. Ich hoffe die bisherigen Zweifel und Irrungen in der Synonymie dieser Arten hier zu heben.

ersity Heritage Library, http://www.biodiversitylibra

1. VERONICA prostrata.

V. racemis lateralibus, calycis quinquepartiti laciniis tribus brevissimis, foliis oblongoovatis serratis, caule prostrato.

V. racemis lateralibus, foliis oblongoovatis serratis, caulibus prostratis. Linn. Spec.
Plant. Tom. 1. p. 67. Roth Flora German.
Tom. 1. p. 7. Tom. 2. Pars 1. p. 14.
Moench Hass. n. 11. Tab. 1. (figura bona,
excepto calyce seorsim delineato.)

Calyx quinquepartitus: laciniis duabus reliquis tribus duplo longioribus, aequalibus, lineari-lanceolatis; tribus brevissimis, linearibus, obtusiusculis.

2. VERONICA Teucrium.

V. racemis lateralibus longissimis, calycis quinquepartiti lacinia quinta minima, foliis ovatis rugosis dentatis obtusiusculis, caule erecto.

V. racemis lateralibus longissimis, foliis ovatis rugosis dentatis obtusiusculis, caulibus procumbentibus. Linn. Spec. Plant. Tom. 1.

р. 66. Roth Flora Germ. Tom. 1. p. 1. Tom 2. Pars 1. p. 13. cum synonymis.

V Pseudo-Chamaedrys. JACQUIN Flora Austr. Tom. 1. p. 37. Tab. 60.

в major Roth Flora Germ. Tom. 2. Pars 1. p. 13. cum synonymis.

V. latifolia racemis lateralibus, foliis cordatis sessilibus rugosis obtuse serratis, caule stricto, foliolis calycinis quinis Alton Hort. Kew. 1. p. 24. Linn. Spec. Plant Tom. 1. p. 71. exclusis synonymis. Host Synops. Plant Austr. p. 10.

Caulis basi tantum procumbens, caeterum erectus. Calyx quinquepartitus: laciniis lineari-subulatis; quatuor subaequalibus; quinta minima.

3. VERONICA latifolia.

V racemis lateralibus, calycis quadripartiti laciniis aequalibus, foliis cordatis rugosis serratis, caule stricto.

V racemis lateralibus, foliis cordatis rugosis dentatis, caule stricto. Linn. Syst. Phint ed. Reichard Tom. 1. p. 34. cum synonymis

V. urticifolia racemis lateralibus, foliis cordatis sessilibus argute serratis acuminatis,

caule stricto, foliotis calycinis quaternis. Afton Hort. Kew. 1. p. 24. Linn. Spec. Plant. Tom 1. p. 71. cum synonymis.

V. urticifolia racemis lateralibus, foliis ovato-lanceolatis argute serratis hirtis, caule erecto. Jacquin Flora Austr. Tom. 1. p. 37. Tab. 59. Linn. Suppl. p. 83. Host Synops. Plant. Austr. p. 10.

Calyx multo minor, quam in duabus antecedentibus, quadripartitus: laciniis aequalibus, ovalibus, obtusis. Folia cordata, argute serrata.

Nr. 5.

Mit Utricularia minor. Spec. Plant. Tom. 1. p. 112. wurde bisher eine Pflanze verwechselt, welche Herr Hayne näher bestimmt hat. Um diese Art von den übrigen zu unterscheiden, mit welchen sie nahe verwandt ist, müssen die Diagnosen der Utricularia vulgaris und minor abgeändert werden.

1. UTRICULARIA vulgaris.

U. nectario conico, labio superiore integro palato subaequale, foliis pinnato-multipartitis: laciniis capillaribus. Roth Catalect. bot. Fasc.

2. p. 1. HAYNE im Journale für die Bot. von Schrader Band 2. Stück 1. p. 17. n. 1. Tab. VI. A.

U. valgaris. Spec. Plant. Tom. 1. p. 112. (cum synonymis.)

2. UTRICULARIA intermedia.

U nectario conico labio inferiori adpresso, labio suveriore integro palato duplo longiore, foliis palmato-multipartitis: laciniis capillaribus. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. p. 1. HAYNE Journal für die Bot. von Schrader Band 2. Stück 1. p. 18. n. 2. Tab. V. Termini bot. Heft 6. Tab. 26. fig. 6.

U. minor Oeder Flora Dan. Tab. 128. U. vulgaris minor. Ehrhart Herbar. n. 91.

Habitat in Dania, prope Berolinum et Upsaliam. 4.

3. UTRICULARIA minor.

U. nectario carinato, labio superiore emarginato petalo aequali, foliis tripartitis; laciniis capillaribus dichotomis. Roth Catalecta both Fasc. 2. p. 1. Hanne Fournal für die Both von Schrader Band 2. Stück 1. p. 22. n. 3. Tab. VI. B.

U. minor. Linn. Spec. Plant. Tom. 1. p. 112. (Excluso synonymo Oederi.)

Nr. 6.

Fusticia hyssopifolia pedunculis axillaribus, foliis lanceolatis obtusis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 97.

Im Hort. Clif. 10. sagte Linne' von dieser Art: folia lineari-lanceolata, und das Exemplar in der Sammlung des Herrn Prof. Mertens hat gleichfalls folia lineari-lanceolata, brevi mucrone terminata.

Nr. 7.

Verbena nodiflora tetrandra, spicis capitato-conicis, foliis cuneiformibus dentatis, caule repente. Spec. Plant. Tom. 1. p. 117.

Hierzu gehöret:

Verbena nodiflora incana curassavica latifolia. Plukner Alm. Tab. 232. fig. 4.

Nr. 8.

Lycopus europaeus foliis sinuato-serratis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 120.

Hier ist vergessen:

p. Foliis tenuius laciniatis. Pluknet Alm. Tab. 45. fig. 1.

Nr. 9.

Salvia triloba tomentosa, foliis petiolatis rugosissimis trilobis lobo intermedio producto oblongo, lateralibus ovatis obtusis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 130. LINN. Suppl. Plant. p. 83.

Salvia cretica pomifera. PLUKNET Alm. 329. Tab. 57. fig. 2. welche unter dieser Art angeführet wird, scheinet nicht hierher zu gehören. An dieser Abbildung findet sich kein einziges folium trilohum, sondern die Stengelblätter sind alle ovata und die in der Ähre ovato-lanceolata.

Nr. 10.

Salvia bicolor foliis ovatis eroso-dentatis, floribus nutantibus, lacinia media labii inferioris corollae concava. Spec. Plant. Tom. 1, p. 136.

Confer. Schouseoe Marocc. Pars 1. p. 17.

Nr. 11.

Zwischen Salvia vulnerariaefolia und pinnata. Spec. Plant. Tom. 1. p. 149. n. 67. 68. gehöret:

SALVIA interrupta.

S. foliis interrupte pinnatis, caule frutescente erecto, Schousboe, Marocc. Pars 1. p. 18. Tab. 1. Habitat in provincits australioribus Imperii Maroccani.

Nr. 12.

Gramen geniculatum brevisolium crispum, spica purpureo-sericea maderaspatanum. Pluk-NET. Alm. 177. Tab. 119. fig. 1. wird unter Anthoxanthum indicum. Spec. Plant. Tom. 1. p. 157. und auch unter Perotis tatifolia. Spec. Plant. Tom. 1. p. 324. angeführet. Zu welchem von beiden Gewächsen gehöret dieses Synonym?

Nr. 13.

CRIPSIS aculeata. Species Plant. Tom. 1. p. 158: adde:

Crypsis aculeata spicis capitato hemisphaericis, glabris, vaginis mucronatis subpungentibus cinctis; caulibus ramosis. Lamarck Illust. Nr. 856. Tab. 42. fig. 2. Schousbor Marocc. Pars 1. p. 22.

Antitragus aculeatus. GAERTNER de fruct. et sem. Plant. Tom. 2. p. 7. Tab. 80. fig. 7.

Das als Abart dieser Pflanze unter s. angeführte Phleum schoenoides Linn. Spec. Plant. ed. prior. p. 88. mit dem Scheuchzerischen Synonym gehöret nicht hierher. Es ist eine Art der Gattung Spartina, wie ich in der Folge zeigen werde.

Nr. 14.

Piper hispidum foliis ovatis acuminatis obliquis hirsutis rugosis, nervis alternis (venosis W.) spicis erectis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 163. muss ausgestrichen und an dessen Statt gesetzet werden:

PIPER hirsutum.

P. foliis ovatis acuminatis obliquis rugosis geniculi que hirsutis; spicis erectis. SWARTZ Flor. Ind. occid. Tom. 1. p. 60.

P. hispidum SWARTZ prodr. p. 15.

Nr. 15.

Piper scandens herbaceum, foliis ovatis, acutis, caule radicante simplici adscendente. Spec. Plant. Tom. 1. p. 165. SWARTZ prodr. p. 16. muss weggestrichen werden. Nach Herrn SWARTZ späteren Beobachtungen (Flora Ind. Occid. Tom. 1. p. 68. Obs.) ist es nur eine unbedeutende Abart des Piper glabellum Spec. Plant. 1. c. n. 33.

Nr. 16.

MORAEA. Spec. Plant. Tom. 1. p. 170.

Der Gattungscharakter muß folgendermaßen abgeändert werden:

Corolla sexpartita: laciniis alternis inaequalibus patentibus. Stigmata tria, bifida.

Nr. 17.

Valeriana pyrenaica floribus, triandris, foliis caulinis cordatis dentatis petiolatis: summis ternatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 179. adde:

Valeriana maxima Cacaliae folia. Pluk-NET Alm. Tab. 232. fig. 1. bona!

Nr. 18.

p. 189.

So lange man bei der Aufzählung der Pflanzen nach dem Linneischen Systeme die drey und zwanzigste Classe (Polygamia) beibehält und die Gewächse derselben nach der Anzahl und Beschaffenheit der Staubkolben nicht unter die übrigen Classen vertheilet; kann Melothria schlechterdings in der drit-

ten Classe (*Triandria*) nicht den von L_{INNE} ihr angewiesenen Platz behalten, wie ich in meinem *Catalectis botan. Fase.* 2. p. 124. gezeiget habe.

Nr. ig.

IXIA Bulbocodium.

I. scapo unifloro, foliis linearibus, canaliculatis, angulatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 196. Poiret Iter. 2. p. 84. Schousboe Marocc. Pars. 1. p. 25.

1. scapo ramoso, ramis unifloris, foliis sulcati, filiformibus. LAMARCK Encycl. 3. p. 335.

Mein schätzbarer Freund der Herr Consul Schousbor beobachtete bei seinem Aufenthalte in Marocco drey Abarten dieser Art, wovon Er mir nicht allein Exemplare mittheilte, sondern auch bei seinem Besuche im vorigen Sommer, mir davon lebendige Ballen zu senden versprach. Nach seinen richtigen Beobachtungen a. a. O. muß die Synonymie dieser Art, in den Spec. Plant. 1. c. folgendermaßen verändert werden:

a) major.

Ixia Bulbocodium caule unifloro, foliis linearibus canaliculatis conniventibus, flo-

ris sulcatis patentissimis. JACQ. Icon. rar. 2.

Tab. 271. Despont. Flor. Atlant. 1. p. 34.

Bulbocodium Miller Icon. Tab. 240.

Crocus vernus angustifolius. III. Clus. Hist. 1. p. 208. quoad iconem, nec quoad descriptionem.

Corolla coerulea: fundo ad medium. usque croceo.

β) media.

Ixia Bulbocodium var. g. LAMARCK. 1. c. p. 335. Illustr. Tab. 31. fig. 1.

Crocus vernus angustifolius. I. Clus. Hist. 1. p. 207. quo ad figuram!

Corolla omnino coerulea.

z) minor.

Ixia Bulbocodium var. a. LAMARCK
1. c. p. 335.

Crocus vernus angustifolius. II. Clus. Hist. 1. p. 207.

Corolla dilute purpurea; fundo croceo.

Nr. 20.

Sisyrinchium viviparum. Pluknet Alm. Tab. 224. fig. 8. ist als Synonym von Gladiolus mentanus Spec. Plant. Tom. 1. p. 208. und Gladiolus galeatus Spec. Plant. Tom. 1. p. 212. augeführet. Zu welchem von beiden gehöret es?

Nr. 21.

Commelina benghalens is corollis inaequalibus, foliis ovatis obtusis, caule repente. Spec. Plant. Tom. 1. p. 250.

Ephemerum benghalense serpens, folio subrotundo brevi phalangoides. Plukner Alm. Tab. 27. fig. 3. (nec fig. 5.)

Nr. 22.

Commelina vaginata corollis aequalibus, foliis linearibus, floribus diandris involucro vaginatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 252.

Hierzu gehöret:

Ephemerum phalangoides maderaspatanum minimum, secundum caulem quasi ex utriculis flor.dum. Pluknet Alm. Tab. 174. fig. 3.

Nr. 23.

Schoenus effusus culmo folioso obtuse triquetro laevi, foliis antrorsum aculeatis, paniculis erectioribus, spiculis unifloris sessilibus diandris. Spec. Plant. Tom. 1. p. 266. SWARTZ prodr. p. 19.

Diese Pflanze ist nach den späteren Beobachtungen des Herrn SWARTZ Flora Ind. Occid. Tom. 1. p. 98. nur eine Abart vom Schoenus Mariscus Linn. Spec. Plant: 1. c. p. 259.

Nr. 24.

SCIRPUS articulatus.

S. culmo tereti nudiusculo semigeniculato, capitulo glomerata laterali. Spec. Plant. Tom. 1. p. 290.

In den späteren Werken des Linne ist der Ausdruck semigeniculatus culmus eingeschlichen, der in den älteren Ausgaben nicht stehet und zu einem Missverständnisse Anlass geben kann. Unter einem culmum geniculatum verstehet man einen knieförmig gebegenen Halm. Bei dieser Pflanze aber ist der Halm aufrecht, ganz gerade, nirgends knieförmig gebogen und in ungleichen Entsernungen durch erhabene ringförmige Linien in Glieder von verschiedener Länge getheilet. Es muss also in der Diagnose statt culmus semigeniculatus, articulatus oder inaequaliter articulatus gesetzet werden.

Man wird ferner diese Art bei der Untersuchung und Bestimmung gewiss nicht in der ersten Abtheilung dieser Gattung * Spica unica suchen, da sie ein Seitenköpschen hat, das aus mehreren Ährchen zusammengesetzt ist. Sie gehöret also offenbar unter die zweyte Abtheilung ** Culmotereti polystachyo.

Nr. 25.

Zwischen Scirpus polytrichoides Spec. Plant. Tom. 1. p. 295. n. 15. und S. acicularis n. 16. ist vergessen worden:

SCIRPUS schoenoides.

S. culmo setaceo compresso striato, spica ovata, involucro monophyllo brevi membranaceo, seminibus turbinato-compressis. Retz Observ. bot. Fasc. 5. p. 14. n. 20.

Variat. Spicis duabus.

Habitat in India. Koenig.

Unter den Exemplaren von Herrn Koe-NIG unter dem Namen Schoenus bulbosus LINN. dem Herrn Präsidenten von Schre-BER zugesandt, die ich der Güte des Letztern zu verdanken habe, findet sich eins mit zwey Ähren, davon die obere gestielt ist und beinahe einen Zoll über der untern ansitzenden Ähre hervorraget. Wenn dieses gleich ein seltener Fall zu seyn scheinet; so verdienet er doch bemerket zu werden.

Nr. 26.

SCIRPUS Holoschcenus.

S. culmo tereti nudo, spicis subglobosis glomeratis pedunculatis, pedunculo diphyllo inaequali mucronato. Spec. Plant. Tom. 1. p. 297.

Man findet bei dieser Art niemals einen pedunculum -diphyllum inaequalem mucronatum, sondern die zweyblätteriche Hülle (involuerum) ist von ungleicher Länge und zugespitzt. Diesem Irthume muß daher abgeholfen werden. Ferner müssen die beiden Citate: Oeder Flora Dan. Tab. 454. und Roth Flora Germ. Tom. 1. p. 22. Tom. 2. Pars 1. p. 58. ganz wegfallen. Die Pflanze, welche Oeder an dem angeführten Orte unter Scirpus Holoschoenus abgebildet hat, nach dessen Angabe, ich sie in der Flora Germanica aufnahm, ist die kleinere Abart des Scirpus lacustris Flora Germ. Tom. 2. Pars 1. p. 57. g. minor. Die Abbildung

in der Flora Danica, welche mir nachher zu Gesichte kam, und die lebendigen Pflanzen, an dem von Oedern angezeigten Orte, überzeugten mich völlig hiervon.

Von Scirpus Holoschoenus Linn. unterscheidet sich, kaum als Abart, Scirpus romanus durch das einzelne, ungestielte Blüthenknöpfchen und die zu Zeiten etwas mehr verlängerte Hülle über demselben. Übrigens kommt der ganze Bau der Pflanze mit ihren Blüthentheilen damit überein. Seit mehreren Jahren habe ich in meinem Garten den Scirpus Holoschoenus, und aus derselben Wurzel kommen jährlich zwischen den Halmen mit mehreren gestielten kugelförmigen Blüthenknöpfchen, andere etwas dünnere, mit einem einzigen ungestielten Blüthenknöpfchen, die also nach Linne' der Scirpus romanus sind, und wieder andere, die neben dem ungestielten ein einzelnes gestieltes Blüthenknöpfchen haben. Dem äussern Ansehen nach scheinet sich Scirvus australis LINN, durch einen zartern, Bau der Halme und vorzüglich durch die über dem Knöpschen so sehr verlängerte Hülle von dem Scirpus Holoschoenus zu unterscheiden. Die Exemplare, welche Herr

D. FROELICH bei Baaden sammlete und mir mittheilte, haben so kleine Blüthenknöpfchen, dass sie einer kleinen Erbse gleichen. In dem Baue der Blüthentheile finde ich aber keinen wesentlichen Unterschied vom Scirpus Holoschoenus. Bei dem Scirpus romanus und australis wird die untere Hülle durch die Ausdehnung des ungestielten Blüthenknöpfehens zurückgedrückt, dass sie sich fast dem Halme anschliesst; bei dem Scirpus Holoschoenus im Gegentheil fällt wegen der dünnen Stielchen der Blüthenknöpfchen, dieser Druck weg, die untere Hille ist sich selbst überlassen und stehet mehr aufrecht. Dieser Umstand giebt also keinen hinreichenden Grund ab, sie als Arten von einander zu trennen. Überdem kommen Scirpus Holoschoenus, romanus, und australis auch darin überein, dass die Blätter sowohl, als die Hüllen rinnenförmig sind. Diese drey Linneischen Arten kommen also einander so nahe, dass die Grenzen ihres Unterschiedes nicht zu bestimmen sind.

Nach dem Beispiele des Herrn Smith Flora Brit. Vol. 1. p. 53. müssen sie in eine Art zusammengezogen werden, nämlich:

SCIRPUS Holoschoenus.

S. culmo tereti nudo, capitulis subglobosis glomeratis pedunculatis sessilibusve, involucro diphyllo inaequali mucronato.

S. culmo tereti nudo, spicis subglobosis glomeratis pedunculatis; pedunculo diphyllo mucronato inaequali. Spec. Plant. Tom. 1. p. 297. (Exclusis synonymis Oederi et Rothii.)

s. australis. Culmo tenuiori, capitulo solitario sessili, involucro altero foliolo elongato.

Scirpus australis culmo tereti nudo, capitulo laterali, bractea reflexa, foliis canaliculatis Spec. Plant. Tom. 1. p. 297.

e. romanus. Capitulo solitario sessili plerumque majori.

Scirpus romanus culmo tereti nudo, capitulo laterali conglobato, bractea reflexa. Spec. Plant. Tom. 1. p. 198.

Scirpoides acutum maritimum capitulo glomerato solitario. Schepch. Agrost. p. 373. Tab. 8. fig. 6. bona!

Nr. 27.

Bei dem Scirpus triqueter und mucronatus Linn. Spec. Plant. Tom. 1. p. 302. 303. sind die Unterscheidungszeichen

nicht bestimmt genug angegeben, daher entstanden die Irrungen der teutschen Pflanzenforscher in der Bestimmung dieser Arten, wozu noch ein Fehler in der Synonymie nicht wenig beitrug. LINNE' giebt die Unterscheidungszeichen von Scirpus triqueter folgendermassen an: culmo triquetro nudo, spicis subsessilibus pedunculatisque mucronem aequantibus. Diese Art hat aber keinen dreykantigen Halm mit scharfen Ecken, sondern einen dreyseitigen mit stumpfen Ecken (trigonus). Ferner sitzen die eyförmigen stumpfen Blüthenährchen büschelweise beisammen, und diese Büschel sind theils ungestielt, theils gestielt, höchst selten aber, wenigstens in unsern Gegenden, erreichen die Blüthenstiele die Länge der über der Blüthenrispe hervorragenden Spitze des Halms. Bei dem Scirpus mocronatus geben theils der scharfeckige Halm mit ausgehöhlten Flächen, theils die über dem ungestielten Blüthenbüschel hervorragende, sehr lange und zurückgebogene Spitze des Halms den wesentlichsten Unterschied ab. Dieser letzte Umstand ist aber in den Unterscheidungszeichen dieser Art ganz übersehen. Unter dieser Art ist Scheuchzers Abbildung

(Agrost. Tab. 9. fig. 14.) angeführet. Vergleichet man aber diese Abbildung mit der Pflanze selbst; so wird man nie auf die Vermuthung kommen, dass Scheuchzer diese Art gemeinet habe, da die über dem Blüthenbüschel hervorragende Spitze in der Abbildung ganz gerade in die Höhe stehet, und man würde es auf immer bezweifeln müssen, wenn nicht Herr Smith Flora Brit. Vol. 1. p. 56. in einer Anmerkung bei dem Scirpus triqueter uns belehrte, dass Scheuchzens Pflanze nach dem Scherardischen Herbarium dennoch zum Scirpus mucronatus gerechnet werden müsse. Ferner sind bei dieser Art HALLERS Scirpus caule triquetro, panicula laterali ramosa, locustis ovatis Hist. stirp. Helv. n. 1338. und Scirpo-Cyperus maritimus humilis etc. MICHEL Nov. Gen. pag. 47. Ord. 11. als Synonyme angeführt worden, die doch offenbar hierher nicht gehören. Ersterer gehöret zum Scirpus triqueter Linn. und letzterer zu meinem Scirpus mucronatus, in der Flora Germanica. Ich würde mich durch diese Irrthumer nicht haben durcharbeiten können, wenn nicht die Herren WULFEN und WILLDENOW durch instruktive Exemplare mich mit dem Linneischen

Scirpus mucronatus näher bekannt gemacht, und mich in den Stand gesetzet hätten, drey mit einander sehr nahe verwandte Arten zu vergleichen und genauer zu bestimmen.

In der hiesigen Nachbarschaft an dem Ufer der Weser wächst der Scirpus triqueter LINN. sehr häufig, und zwischen demselben vermischt, eine andere, ihm sehr nahe verwandte Art, die sich durch den verschiedenen Bau des Halms und vorzüglich der Blüthenährchen merklich unterscheidet. Die Abweichungen dieser beiden Arten können also nicht der Verschiedenheit des Bodens zugeschrieben werden. Diese Art, welche schon die älteren Botaniker, als Ray und PLUKNET von dem Scirpus triqueter LINN. trennten, unterscheidet sich offenbar von demselben, durch einen dreykantigen Halm mit scharfen Ecken, jederzeit ungestielte Blüthenbüschel, längliche Ährchen, und durch die äussere Kelchschuppe, welche noch einmal so groß ist, als die Blüthenschuppen. Diese Art hielt ich bisher irrig für den Scirpus mucronatus LINN. und unter diesen Namen führte ich sie auch in der Flora Germanica auf. Herr WILLDENOW und Smith halten sie nur

für eine Abart von Scirpus triqueter, ich glaube aber, nach den wiederholten Untersuchungen und Vergleichungen beider Pflanzen an ihrem Standorte; sie nicht mit Unrecht als eine besondere Art beibehalten zu müssen. Ich will zugleich versuchen, die drey sehr nahe verwandten Arten genauer zu bestimmen und ihre Synonymie zu berichtigen.

1. SCIRPUS trigonus.

S. culmo trigono nudo, spicis ovatis obtusis lateralibus fasciculatis sessilibus pedunculatisque, mucrone erecto.

S. triqueter culmo triquetro nudo, spicis subsessilibus pedunculatisque, mucronem aequantibus. LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 302. (exclusa varietate s.) Flora Germ. Tom. 1. p. 23. Tom. 2. Pars 1. pag. 59.

S. caule triquetro, panicula laterali ramosa, locustis ovatis. HALL. Helv. n. 1338.

Culmus trigonus: latere paniculam emittente laeviter canaliculato; reliquis duo-bus planis, vix parum elevatis, hinc anguli obtusi. Spicae ovatae, obtusae, fasciculatae, sessiles et pedunculatae. Gluma calycina corollis magnitudine aequalis.

2. SCIRPUS triqueter.

S. culmo triquetro nudo, spicis ovalioblongis subacuminatis sessilibus conglomeratis lateralibus, mucrone erecto.

S. triqueter s. Spec. Plant. 1. c. p. 303. cum synonymis.

S. mucronatus culmo triangulo nudo, spiculis lateralibus oblongis conglomeratis sessilibus, mucrone erecto. Roth Flora Germ. Tom. 1. p. 23. Tom. 2. Pars 1. p. 60.

Scirpo - Cyperus maritimus humilis etc. Michel Nov. Gen. p. 47. Ord. II.

Culmus triqueter, nec trigonus, humilior plerumque, quam in antecedente, mucrone supra paniculam longiore et acutiore. Spicae ovalioblongae, subacuminatae, duplo saltem acutiores, quam in antecedente, constanter sessiles et conglomeratae. Gluma calycina corollis duplo fere major longiusque mucronata.

3. SCIRPUS mucronatus.

S. culmo triangulo acuminato, spicis ovatis conglomeratis sessilibus lateralibus, mucrone horizontali.

S. mucronatus caule triangulo nudo acuminato, spicis conglomeratis sessilibus late-

ralibus. Linn. Spec. P'ant. Tom. 1. p. 303. (exlusis synonymis Halleri et Michelii.)

S. glomeratus. Scoposi Carn. ed. 2.
n. 63. (optime convenit, exceptis synonymis)

Scirpo Cyperus pa'ustris, caule molli, panicu'a nitida glomerata, semine nigro. MICHEL Nov. Gen. p. 47. Ord. III.

Habitat in Carinthiae et Carnioliae paludibus. DE WULFEN.

Culmus duplo crassion, quam in duobus ante edentibus, triqueter, triangulus, tricarinatus. Nu ro supra g'omeru um, praesertim in frutifera p'anta, ad latus horizontaliter reflexus, duplo vel triplo longior et crassior, quam in Scirpo trigono et triqu-tro, apice obtuse mu ronatus. Spica e ovatae, crassiores et longe plures in glomerulo densissimo.

Nr. 28.

ERIOPHORUM.

LINNE' schreibt dem Eriophorum virginicum eine einfache Ähre zu, und saget daher, dass es Ähnlichkeit mit dem Eriophorum vaginatum habe. Bei genauerer Untersuchung wird man aber finden, daß es eine dichte, aus mehferen Ährchen zusammengesetzte, Rispe habe, und überdem durch seine sehr lange blätterartige Hülle unter der Blüthenrispe sich hinlänglich bei dem ersten Ansehen von allen übrigen Arten unterscheide. Zur leichteren Bestimmung der Arten muß sowohl in Absicht ihrer Eintheilung, als auch ihrer Unterscheidungszeichen, eine gewisse Ordnung beobachtet werden.

* Monostachya.

1. ERIOPHORUM vaginatum.

E. culmis vaginatis teretibus, foliis triquetro-canaliculatis, spica florifera ovata.

E. culniis vaginatis terctibus, spica scariosa. Spec. Plant. Tom. i. p. 312.

Glumae açuminatae, patentes.

2. ERIOPHORUM Scheuchzeri.

E. culmis basi vaginatis teretibus, foliis tereti canaliculatis, spica florifera subrotunda.

E. Scheuchzeri Hoppe bot. Taschenb.

Juneus alpinus capitulo tomentoso majori. Scheuchz. Agrost. p. 304. Append. Tab. 7. bona figura! Habitat in Alpibus Salisburgensibus et Rhaeticis. 4

Gluma e coloratae, obtusae, erectae.

3. ERIOPHORUM alpinum.

E. culmis nudis triquetris, spica pappo breviore. Linn. Spec. Plant. Tom. 1. p. 314.

** Polystachya.

4. ERIOPHORUM polystachyum.

E. cu'mis foliosis teretibus, foliis planis, spicis pedunculatis, seminibus ovatis.

E. culmis teretibus, foliis planis, spicis pedunculatis. LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 512. (excluso synonymo Pollichii) Transact. of the Linn. Soc. Vol. 2. p. 289.

5. ERIOPHORUM angustifolium.

E. culmis foliosis teretibus, foliis canaliculato-triquetris, spicis pedunculatis, seminibus ovatis.

E. cu'mis foliosis teretibus, foliis canaliculato - triquetris, spicis pedunculatis erectis. LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 313.

E. polystachyum. Pollich Palat.
n. 52. (secundum specimina in loco a Pol-

tichio indicato a Viro veneratiss. D. Koch collecta.)

Disfert ab antecedente: Statura majore. Foliis multo longioribus et angustioribus, canaliculato-triquetris. Involuçro communi panicula longiore.

6. ERIOPHORUM gracile.

E. culmis teretibus fo'iosis, foliis triquetris sursum canalicu'atis, spicis pedunculatis, seminibus linearibus. Roth Catal. bot. Fasc. 2. Append. cum synonymis indicatis.!

Habitat în Palatinatu et in Alpibus Salisburgensibus. 4

Differt ab E. angustifolio, cui proximum: Statura tenuiore, graciliore. Foliis superne tantum canalicu'atis: culmeis ultramedium ancipitibus. Involucro communi panicula duplo breviore. Seminibus linearibus.

7. ERIOPHORUM virginicum.

E. cu'mis foliosis teretibus, foliis planis, panicula capitata pappo breviore: spicis sessilibus.

E. culmis foliosis teretibus, foliis planis. LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 313.

Panicula compacta, capitata, involucrata foliis longissimis, composita spiculis quinque seu

sex pluribusve, sessilibus. Lana pani ula longior, rufa. Semina triquetra, utrinque acuta. Gluma e lanceolatae, ferrugineae, dorso linea elevata carinatae.

8. ERIOPHORUM cyperinum.

E. culmis teretibus, foliosis, panicula supra de composita prolifera, spiculis subternis. LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 313.

Lana gilva, spiculis vix longior.

Nr. 29.

MUHLENBERGIA.

Von dieser Gattung sind zwey Arten bis jezt behannt, deren nähere Beschreibung wir nächstens vom Herrn Präsidenten von Schreber in dem neuen Hefte seiner vortrefflichen Beschreibung der Gräser erhalten werden, nämlich:

1. MUHLENBERGIA diffusa.

M. culmo diffuso, foliis linearibus angustis, ligula obsoleta, panicula coarctata.

M. diffusa. Spec. Plant. Tom. 1.

2. MUHLENBERGIA erecta

M. culmo erecto, foliis lanceolatis, ligula oblonga barbata, panicula laxa.

Habitat in America boreali. 4.

Nr. 30.

Zwischen Milium paradoxum und villosum Spec. Plant. Tom. 1. p. 360. 361. gehöret folgende Art:

MILIUM coerulescens.

M. floribus paniculatis aristatis, aristis gluma brevioribus. Schooseoe Marocc. Pars 1. pag. 34.

M. panicula laxa; pedunculis cappillaribus; calyce exteriore membranaceo acuto; interiore subaristato. Descont. Flor. Atlant. 1. pag. 66. Tab. 12.

Habitat circa urbem Sanctae Crucis.
Schouseoe.

Nr. 31.

Agrostis sylvatica panicula coarctata mutica, calycibus aequalibus: virgineis corolla brevioribus, ferundatus duplo longioribus. Spec. Plant. Tom. 1. p. 371.

Nach den Exemplaren, die mir Herr D. Koch mitgetheilet hat, ist Agrostis sylva-

tica Pollich Palat. n. 73. nur eine Abart von Agrostis stolanifera LINN. Es kann daher die Pollichische Pflanze nicht hieher gerechnet werden.

Nr. 32.

Twischen Melica nutans und uniflora Spec. Plant. Tom. 1. p. 382. 383. mus folgende Art eingeschaltet werden.

MELICA pyramidalis.

M. petalis imberbibus, panicula patente pyramidata, foliis apice involutis, subasperis. Schouseof Marocc. Pars 1. pag. 37.

M. panicula pyramidali laxa, foliis linearibus angustis, apice involutis. Potret Iter 2. p. 96. (excluso synonymo Morissoni.)

M. ramosa. VILLARS Delph. 2. p. 91.

Habitat in montosis fruticetis regionis Tingitanae.

Media inter M. nutantem et unifloram; ad priorem tamen proxime accedit. Panicula racemosa, secunda. Flores nutantes.

Nr. 33.

Uniola paniculata, spiculis ovatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 406.

Die angeführte Figur des PLUKNET Alm. Tab. 32. Fig. 6. taugt nichts. Die Blätter sind als folia involuta vorgestellet, da sie doch bei dieser Pflanze ziemlich breit und flach sind.

Nr. 34.

Dactylis stricta spicis terminalibus subgeminis, floribu remotis adpressis, cu'mis foliisque strictis. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 407.

Diese Art weicht von dem Gattungscharakter der Dactylis durch die einblüthigen Kelche und den einfachen, sehr langen Griffel (stylus) so sehr ab, dass der Herr Präs. von Schreber in seiner neuen Ausgabe der Generum Plant. Linnei sich bewogen fand, eine neue Gattung daratis zu machen, die Er Spartina nannte, und in der ersten Ordnung der dritten Classe des Linneischen Systems (Triandria Monogunia) zwischen Nardus und Lygeum stehen müßte. Die Ursache, warum Herr Professor WILL-DENOW in den Speciebus Plantarum diese Gattung nicht aufgenommen hat, ist mir nicht bekannt. Ob Dactylis Cyncsuroides LINN. Spec. Pl. 1. c. wie ich zu vermuthen

Ursache habe, mit zu dieser Gattung gehöre, kann ich nicht bestimmen, da ich bis jetzt keine Gelegenheit hatte, dieses Grafs zu sehen.

Im vorigen Jahre erhielt ich von einem Freunde Saamen einer Grafsart, unter dem Namen Phleum schoenoides JACO. welches in diesem Jahre blühete und reife Saamen brachte. Dieses Grass entspricht ganz dem Character der Spartina und ich finde keine Gattung im Systeme, wozu es sonst füglich gebracht werden könnte. In dem Baue des Kelches und der Blumenspelzen kommt es der Gattung Phleum am nächsten, aber der lange, einfache Griffel machet einen zu auffallenden Unterschied. Ob aber dieses Grafs das Phleum schoenoides JACO. Collect. 1. pag. 111. oder Crypsis aculeata B. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 158. mit allen daselbst angeführten Synonymen sey, kann ich nicht mit Gewissheit behaupten, da mir sowohl Jacquins als Cavanilles Werke fehlen. Das bei dem Phleum schoenoides in den älteren Ausgaben des LINNE' angeführte Synonym von Scheuchzer gehöret aber zuverlässig zu meiner Ptlanze, wie aus der folgenden Beschreibung erhellen wird.

SPARTINA.

Linn. Genera Plant. ed. Schreber n. 98.

Calyx bivalvis, uniflorus; Valvulis navicularibus: Corolla bivalvis, subaequalis. Nectarium nullum. Semen nudum.

1. SPARTINA stricta.

S. spicis geminis erectis, spiculis secundis adpressis, foliis involutis.

Dactylis stricta spicis terminalibus subgeminis, floribus remotis adpressis, culmis foliisque strictis. AIT. Hort. Kew. 1. p. 104. LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 407.

Dactylis stricta spicis geminis erectis laevibus, spiculis secundis pubescentibus. Smith Flora Brit. Vol. 1. pag. 110.

Dactylis cynosuroides. Loefline Iter 115. ed. germ. p. 165.

Folia involuta, rigida stricta, mucronata. Spica e terminales, geminae, rarius ternae: spiculis secundis, duplici serie alternatim imbricatis.

2. SPARTINA phleoides.

S. panicula spicata, compacta, ovali-oblonga, basi involucrata vaginis foliorum ventricosis, foliis planis. Crypsis schoenoides spicis obovatis glabris, basivagina foliacea cinctis, caulibus ramosis procumbentibus. LAMARCK Illustr. n. 855. Tab. 42. fig. 1. Desfont. Flora Atlant. Tom. 1, pag. 62,

Crypsis aculeata s. Linn. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 158.

Phleum schoenoides spicis ovatis obvolutis foliis brevissimis mucronatis amplexicaulibus. LINN. Syst. Plant. ed. Reichard Tom: 1. pag. 164. JACO. Collect. 1. p. 111?

Gramen maritimum typhinum brevi et crassiori spica ad singula genicula prodeunte, secundum. Scheuchz. Agrost. pag. 86. Monti Gram. pag. 50. Icon. fig. 55. bona!

Habitat secundum Syst. Plant. ed. Reichard 1. c. in Italia, Smyrnae inque Hispania. O. S!

RADIX fibrosa, caespitosa.

Culmi nonnulli filiformes, engulosi, procumbentes, in culta planta erectiusculi virides, glabri, palmares et pedales, debiles superne praesertim flexuosi, ramosi.

Rami e vaginis alterni, breves, flo-

Nodi flavescentes, vix parum elevati, octo ad decem.

FOLIA linearia, plana, striata, nervo dorsali eminentiore, villosa, in mucronem tenuem attenuata, tamen non rigida, nec pungentia:

Radicalia sesqui unciam ad duas uncias longa: caulina inferiora et media digitalia et longiora: superiora sensim magnitudine decrescentia, ita, ut floralia duo, involucrum mentientia, uncialia et semiuncialia tantum, angustiora et versus apicem canaliculata evadant.

Vaginae glabrae, striatae, internodiis breviores: foliorum inferiorum culmum arcte includentes, teretes; fotiorum superiorum laxae, in medio ventricosae, subcompressae; floralium duorum ovales, reliquis breviores et ventricosiores, approximatae, paniculam infra medium obvallantes.

Ligula nulla, nisi margo pilis erectis ciliatus.

Panicula in culmo ramisque terminalis spicata, multiflora, compacta, subcompressa, ovali-oblonga, obtusa, quatuor lineas ad semiunciam et unciam fere longa, in medio, ubi lutissima duas lineas crassitie vix superans,

nunquam absolute e vaginis foliorum duorum floralium egrediens, brevissime pedunculata, composita fasciculi florum pedicellatis.

Pedicelli quadri-ad sex-flori, vix

CALYX Gluma uniflora, bivalvis, compressa, mutica! Valvulis navicularibus compressis, lanceolatis, conniventibus, membranacris, dorso nervo valido viridi aculeuto carinatis; interiore paulo majore.

COROLLA bivalvis, inaequalis mutica; Valvula exterior calycinis valvulis omnimode semilis, at paulo longior et latior, vaginans interiorem paulo minorem, totam membranaceam, diaphanam, nervo dorsali destitutam, obtusissimam, calycis majori valvulae aequantem, glaberrimam.

Nectarium nullum.

STAMINA constanter tria. Filamenta hyalina, tennissima, erecta, corolla duplo fere longiora. Antherae flavae, oblongae; didymae, erectae, demum utrinque bilobae: defloratae membranaceae, diaphanae.

PISTILLUM Germen obovatum, exiguum, flavescens. Stylus filiformis, simplicissimus, flexuose adscendens, longitudine fila mentorum. Stigmata duo, aculeata. Semina exigua, nuda, compressa, utrinque attenuata, grisea et nitida ut in Phataridibus.

Nr. 35.

Dactylis littoralis panicula spicata, culmo repente, foliis ramorum sterilium distichis, vaginis pilosis. Spec. Plant. Tom. 1, pag. 408.

Hierzu gehöret:

Gramen caninum maritimum monspeliense.
Pluknet Alm. Tab. 33. fig. 3.

Nr. 36.

Cynosurus coracanus spicis digitalis incurvatis, culmo compresso erecto, fotiis suboppositis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 415.

Hierzu gehöret:

Eleusine coracana. GAERTNER de fruct. et semin. Plant. Tom. 1. p. 8. Tab. 1. fig. 11.

Nr. 37.

Zwischen Festuca amethystina und reptatrix. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 420. 421. gehöret:

FESTUCA divaricata.

F. panicula secunda, laxa, rigida, patentissima: ramis refractis articulatis, spiculis linearibus octofloris submuticis. Roth Catalecta bot. Fasc 2. pag 4.

F. divaricata culmo basi geniculato; spiculis compressis, elongatis, muticis, paniculato divaricatis. Desson Flora Atlant. Tom. 1. pag. 89. Tab. 22.

Habitat in arena ad littora regni Tunetani. .

Zwischen Festuca dumetorum und Myurus Spec. Plant. Tom. 1. p. 422. gehöret:

FESTUCA Alopecurus.

F. racemo subspicato, spiculis alternis distichis aristatis, corollis villoso - ciliatis. Schousboe Marocc. Pars 1. p. 40.

Habitat' in arena mobili prope Tingi-dem. ©?

In culta planta Racemus transit in Paniculam secundam speciosam.

Nr. 38.

So wenig unter dieser Gattung, als in dieser ganzen Ordnung finde ich die Fe-

stuca phoenicioides racemo indivio spiulis alternis subsessilibus teretibus, foliis involutis mucronato-pungentibus. Linn. Mantiss. p. 33. Syst. Plant. ed. Reichard. Tom. 1, p. 206. Diese Art scheint mit meinem Triticum fragile Catalecta bot. Fasc. 2. p. 7. sehr nahe verwandt zu seyn, und ich würde sie auch nach den angesührten Synonymen für dieselbe gehalten haben, wenn Linne' nicht ausdrücklich sagte: Spiculae teretes, die in meiner Pslanze compresso-planae sind.

Nr. 39. B R O M U S.

LINNE' bestimmte den Gattungscharakter folgendermassen: Spicula ohlonga, teres, disticha: arista infra apicem, und dennoch brachte Er unter diese Gattung verschiedene Gräser, bei welchen die Granne nicht unter der Spitze der äussern Kronspelze hervorgehet, sondern dessen Spitze sich in die Granne endiget. Die Botaniker kamen daher in die Versuchung, da diesen Arten der Charakter des Bromus gänzlich fehlte, sie zur Gattung Festuca zu bringen, der sie am nächsten kommen.

Herr von Schreber suchte daher einen beständigeren Charakter für diese Gattung auszumitteln, den derselbe in seiner Ausgabe der Generum Plant. LINN. pag. 818. n. 120. uns mitgetheilet hat, nemlich Germen terminatum foliolis, duobus ovatis, tenuissimis, emarginatis, erectis. Dieser ist in den Speciebus Plant, anzuwenden vergessen worden. Zu mehrerer Erleichterung für die Pflanzenforscher könnten daher die Arten dieser Gattung in zwey Abtheilungen gebracht werden, nemlich in solche, deren Granne unter der Spitze der äussern Kronspelze hervorkommen (Arista sub apice petali exterioris), und in solche, deren Kronspelze sich in eine Granne endiget (Arista terminali).

Nr. 40.

Bromus squarrosus panicula nutante, spiculis ovatis, aristis divaricatis. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 430.

Nach diesen von LINNE' gegebenen Unterscheidungszeichen wird niemand im Stande seyn, diese Art, die auch hänfig in der Pfalz wächst, vor der völligen Reife der Saamen, mit Gewissheit zu bestimmen. Nur mit dem Reisen der Saamen, oder auch durch das Trocknen fangen die Grannen an, sich zu krümmen, und es kann daher in diesem Zeitpunkte dieses Grass von ähnlichen Arten z. B. dem Bromus arvensis und mollis nicht leicht unterschieden werden, wenn man in der Diagnose den Pflanzenforscher auf den erst mit der Reise des Saamens sich zeigenden Charakter dieser Art ausmerksam machet.

BROMUS squarrosus.

B. panicula nutante, spiculis ovatis: aristis floralibus rectis, seminalibus divaricatis.

B. villosus. Spiculis incano-pubescentibus.

TILLING TAXABLE

Diese Abart wächst gleichfals in der Pfalz, und unterscheidet sich von dem Bromus mollis LINN. durch überhängende Rispe und die gekrümmten Grannen des reisen Saamens.

Nr. 41.

Unter Bromus asper panicula ramosa nutante scabriuscula, spiculis linearibus subteretibus decem floris pilosis aristatis, culme mus Pollichs Bromus versicolor panicula patente, spiculis argustis linearibus arista longioribus. Hist. Plant. Palat. n. 109. weggestrichen werden. Sowohl nach den trockenen Exemplaren, die Herr D. Koch in Keiserslautern an den von Pollich angezeigten Orten sammlete, als auch nach den aus Saamen im Garten gezogenen Pflanzen, ist dieses Grass nur eine Abart von Bromus arvensis Linn. und hat mit dem Bromus asper nicht die mindeste Ähnlichkeit.

Ńr. 42.

rectiuscula s'abra, spiculis oblongis subquadrifloris (4-6) glabris muticis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 433. gehöret als Synonym mein Bromus arundinaceus panicula erecta contracta, spiculis oblongis scabris subaristatis paucifloris. Flora Germ. Tom. 2. Pars 1. pag. 141. Aber alle Beobachter dieser Art bemerkten mit mir eine kurze Granne unter der. Spitze des äussern Kronbalges. Es muss also die in den Speciebus Plant. 1. c. gegebene Diagnose nothwendig geändert

werden, zumal, da panicula scabra mit spiculis glabris im Widerspruche stehet.

Nr. 43.

Bromus arvensis LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 434. wachst nicht in der Pfalz. sondern nur eine Abart desselben, welche Pollich Bromus versicolor nannte. Das Grafs, welches Pollich dafür gehalten hat, gehöret nicht hierher. Es ist vielmehr nach den, von Herrn D. Koch an den angezeigten Orten gesammleten, Exemplaren eine neue, in den Spec. Plant. ausgelassene, Art, nemlich:

BROMUS erectus.

B. panicula erecta; pedunculis subsimplicibus, flosculis lanceolatis teretiusculis, foliis radicalibus angustissimis ciliato-pilosis. Smith Flor. Brit. Vol. 1, p. 131.

B. agrestis. Allion. Pedem. Vol. 2. p. 249.

B. perennis. VILLARS Dauph. Vol. 2. p. 122.

B. arvensis Pollich palat. n. 113. (exclusis synonymis)

Variat Spiculis glabris et hirsutis, sexad decemflores. D. Koch. Bromo aspero affinis.

Nr. 44.

BROMUS racemosus.

B. racen o simplicissimo, pedunculis unifloris, floribus sexfloris laevibus aristatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 436.

Ohne meine Erinnerung wird ein jeder leicht einsehen, dass diese Diagnose einer Veränderung bedürfe, da sie denen übrigen an Genauigkeit des Ausdruckes nicht entspricht. Füglicher könnte sie also lauten:

B. racemo simplicissimo erecto-patulo pedunculis indivisis, spiculis ovatis sexfloris glabris.

B. panicula erectiuscula diffusa, pedunculis simplicibus, spiculis ovatis sexfloris, flosculis imbricatis depressis nervosis glabris. Smith Flora Brit. Vol. 1. p. 128.

In Usteri Analen der Botan. Stück 8. p. 4. n. 2. wo ich diese Pflanze im lebendigen Zustande genau beschriehen habe, zeigte ich, dass sie dem Bromus mollis Linn. am nächsten komme, und Herr Smith

an dem angeführten Orte stimmt mit mir überein, indem Er den Bromus racemosus zunächst dem Bromus mollis folgen lässet und mit demselben in Vergleichung stellt. Die Bemerkung des Herrn Frof. WILLDENOW unter dem Bromus racemosus: Bromus gracilis n. 29. in multis, praeter spicularum formam, cum hac convenit, müßte daher in der Folge wegbleiben, um Irrungen zu vermeiden, indem der Bromus gracilis mit dem Bromus racemosus Linn. keine Ähnlichkeit hat.

· Ńr. 45.

Bromus triflorus panicula patente, floribus subtrifloris. Spec. Plant. Tom. 1. p. 436. bleibet immer noch eine zweiselhafte Art. Pollichs Synonym muß wenigstens hier weggestrichen werden, denn die Pflanze, welche derselbe unter dem Namen Bromus triflorus Hist. Palat. n. 119. beschrieben hat, ist Avena tenuis Spec. Plant. Tom. 1. p. 443. oder Avena dubia Leers Flora Herborn. n. 89. Tab. 9. fig. 3. wie die Exemplare vom Herrn D. Koch an den von lollich angeführten Orten gesammlet, hinlänglich beweisen.

BROMUS madritensis.

B. pubescens, panicula patula subsecunda, spiculis linearibus retrorsum scaberrimis: aristis longissimis scabris. Spec. Plant. Tom. 1. p. 457.

B. diandrus panicula erecto-patente subramosa, floscalis lanceolatis nervosis sulcatis diandris. Smuth Flor. Brit. Vol. 1. p. 135.

Dieses Grass, welches in der mehresten botanischen Gärten Teutschlandes sehr gemein ist, wurde bisher oft verkannt und für Bromus rubens Linn. unrichtig ausgegeben. Mit dem Bromus madritensis muß eine andere, demselben sehr nahe verwandte, Art nicht verwechselt werden, welche Herr Professor Linck auch in Portugal fand, nemlich:

BROMUS maximus.

B. panicula densa nutante, spiculis oblongis sexfloris longissime aristatis hirsuitis, seminibus p'anis dorso incurvis.

B. diandrus panicula nutante, spiculis oblongis sexfloris longissime aristatis hirsutis: valvula corollae exteriore bifido-setacea. Roth. Botan. Abhandl. und Beob. pag. 44. n. 3.

Gramen bromoides, locustis maximis, lanuginosum italicum. Scheuchz. Agrost. p. 261. Descriptio bona!

Flores prioris anni diandri, Antheris fuscis, hinc obautumni injurias imperfecti et steriles: posterioris anni omnes triandri, Antheris sulphureis.

Differt a-Bromo madritensi Linn.

- 1. Radice, nisi ab hyemis injuriis destruatur, bienni; nec annua.
- 2. Foliis radicalibus ingentes caespites (in horto saltem) formantibus, pilosocanescentibus.
- 3. Culmis, in culta planta, duplo vel triplo majoribus.
- 4. Nodis culmi cylindraceis; nec annularibus.
- 5. Panicula majore, densiore, nutante; nec ere to-patente.
- 6. Staminibus in spontanea et perfecta p'anta constanter tribus; nec constanter duobus.
 - 7. Seminibus oblongo lanceolatis, compressis, dorso plants et in medio incurvis; nec oblongis, rectis, semiteretibus.
 - 8. Aristis duplo longioribus.

Dagegen könnte mein Bromus rigidus Catalecta Bot. Fasc. 1. p. 17. Spec. Plant. Tom. 1. p. 437. wie ich, nach wiederholter Vergleichung dieser Art mit der ihr nahe verwandten, jezt einsehe, füglicher als Abart unter Bromus madritensis in der Folge gebracht werden.

Nr. 47.

BROMUS gracilis.

B. racemo simplicissimo nutante, spicu'is alternis sessilibus remotis teretibus subulatis glabris aristatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 438.

B. sylvaticus spira simplici nutante secunda, spiulis sessilibus teretiusculis, aristis gluma longioribus, foliis pilosis. Smith Flora brit. Vol. 1. p. 136.

B. sylvaticus. Pollich Palat. n. 118. Im Bremischen findet sich dieses Grafs fast durchgängig mit haarigen Ähren. Dieses muß entweder unter dieser Art bemerket werden, oder der Zusatz glabris (scilicet spiculis) in der Diagnose wegbleiben.

Nr. 48.

Zwischen Stipa capillata und Aristella Spec. Plant. Tom. 1. pag. 441: gehöret:

STIPA elongata.

S. aristis nudis rectis, calycibus semine piloso longioribus, panicula divaricata nutante, foliis linearibus planis. Roth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 9.

S. barbata foliis rigidis, hinc striatis: panicula laxa, elongata: aristis longissimis, a basi ad apicem barbatis. Desfont. Flora Atlant. Tom. 1. pag. 97. Tab. 27?

Distinctissima a Stipa paleacea. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 441. Foliis, Panicula et Aristis.

Habitat . .

Anmerk, Ich würde Herrn Desfon-TAINE Stipa barbata für dieselbe Pflanze mit der meinigen halten, wenn bei jener nicht Aristae barbatae genannt würden, die bei meiner Pflanze nur scabrae sind.

· Nr. 49.

Arundo Karka calycibus unifloris nudis, flore subulato intus lanato mutico brevioribus, panicula secunda nutante. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 456.

Bei dieser Pflanze sind so wenig der Kelch, als die Krone am Grunde mit Haaren umgeben, sondern der Fruchtknoten ist innerhalb des Kronbalges am Grunde mit Haaren besetzet. Sie kann also weder zu Saccharum, noch zu Arundo gebracht werden, und verdient daher mit Recht, eine eigene Gattung auszumachen, die ich in meinen Catalectis bot. Fasc. 2. p. 2. Trichoon nannte.

Nr. 50.

Zwischen Arundo epigejos und Ca-lamagrostis Spec. Plant. Tom. 1. p. 456. gehöret:

ARUNDO stricta.

A. calycibus unifloris, petalis lanceolatis glabris; exterioris arista dorsali erecta, panicula coarctata spiciformi, culmo simplici. Timm in Litteris.

Habitat in Megapolitania. 4.

Ab Arundine Epigejo differt: Corolla aristata; nec mustica.

Ab Arundine Calamagrostide differt: 1. Culmo simplici. 2. Panicula rigidiore. 3. Petalo exteriore longitudine

calycis; nec duplo breviore calyce. 4. Pappo breviore.

Nr. 51.

Rottboella filiformis spica teretisubulata subcompressa erecta, g'uma calycina bivalvi ensiformi patente. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 464.

Herr Prof. WILLDENOW änderte nach einem vor sich habenden trockenen Exemplare meine in den Catalectis bot. Fasc. 1. pag. 21. gegebene Diagnose dahin ab, dass Er den Kelch zweyklappig und ausgebreitet (Gluma calycina bivalvis, patens) angiebt. Dieses muss ich deswegen erinnern, um Irrungen bei der Bestimmung dieser Art vorzubeugen. Bei Rottboella filifermis, so wie bei R. in urvata und den beiden hier hinzukommenden neuen Arten ist der Kelch nur während der Blühezeit, oder wenn sie vor der völligen Reife ihrer Saamen trocken werden, ausgebreitet (patens), außerdem aber beständig geschlossen, oder denen Blüthentheilen angedrückt. Durch das Trocknen schrumpfen die Kelchklappen bei Rottboella filisormis und in urvata so sehr zusammen, dass sie als zwey einzelne Blättchen erscheinen, ob sie gleich im frischen und natürlichen Zustande nur einen, bis unter die Hälfte getheilten Kelchbalg haben. Ein Umstand, worauf bei' dem Unterschiede der Arten dieser Gattung sehr viel ankommt, Um also vier sehr nahe verwandte Arten, wovon zwey in den periebus P'antarum noch fehlen, richtig von einander zu unterscheiden, müssen die Unterscheidungszeichen folgendermaßen angegeben werden;

1. ROTTBOELLA incurvata.

R. spica tereti subulata subarcuata, gluma calycina subulata adpressa bipartita.

R. spica tereti subulata incurcata, gluma calycina bivalvi subulata adpressa. Spec, Plant. Tom. 1. p. 463.

R. spica tereti subulata, gluma calycina subulata adpressa bipartita. Smith Flor. Brit. Vol. 1. pag. 151.

2. ROTTBOELLA filiformis.

R. spica tereti subulata subcompressa erecta, gluma calycina obtusa ensiformi adpressa bipartita. R. spica tereti subulata subcompressa erecta, gluma calycina bivalvi ensiformi patente. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 464.

3. ROTTBOELLA biflora.

R. spica tereti subulata erecta, calycibus bifloris bivalvibus: glumis obtusis adpressis margine scariosis.

R. salina spica tereti stricta subulata, calycibus bivalvibus obtusis scariosis. Sprengel. Erster Nachtrag zu der Beschreibung des Bot. Gart. der Universität zu Halle. 1801. pag. 34, n. 45.

Habitat in Hungaria. O KITAIBEL.

Media que si inter Rottboellam in curvatam et filiformem tamen ab ambabus distinctissima.

CULMUS debilis, pedalis et longior, filiformis, ramosus, ad nodos incurvus.

FOLIA linearia, striața, scabriuscula, mucronata. Vaginae scabriusculae. Ligula ultra lineam longa truncata, tenuissima.

Spica teres, palmaris et longior, erecta, stricta, crassitie aequalis.

CALYX bivalvis, biflorus: Glumis aequalibus, obtusis, adpressis, margine membrana nivea auctis, scariosis, rigidis. Corollae in quovis calyce binae, hermaphroditae, sessiles, bivalves: altera seriore paulò minore: valvulis subaequalibus, conniventibus, membranaceis, niveis, muticis: exteriore obtusa; interiore acuminata.

4. ROTTBOELLA monandra.

R. spica tereti suhulata erecta, g'uma ca'ycina univalvi indivisa minuta, flosculis aristatis.

R. culmo erecto, floribus distichis spicatis. CAVANILL Icon. Plant. Hisp. n. 41. Tab. 39. fig. 1.

Gramen exile arundinaceum minimum acumine reflexum.

Scheucez. Agrost. pag. 41. Tab. 1. fig. 7. K. bona!

Habitat in Madriti vicinis, ubi etiam legit Cel. Schousboe. 🕥

A consimilibus facile distinguitur 1. Gluma calycina minuta. 2. Floribus aristatis, monandris.

Nr. 52.

Mit dem Hordeum secalinum und maritimum Spec. Plant. Tom. 1. pag. 475.

sind Irrungen vorgegangen, wozu ich in meiner Flora Germanica Gelegenheit gegeben habe und die ich hier zu verbessern schuldig bin.

Auf den Wiesen in der Nachbarschaft der See und großer Flüsse wächst, vorzüglich im Bremischen und Oldenburgischen sehr häufig, eine Grassart, die dem Hordeo marino sehr nahe verwandt und von OEDER in der Flora Danica Tab. 630, unter dem Namen Hordeum maritimum abgebildet ist. Ich folgte OEDER in der Benennung dieses Grases. Dagegen haben die Engländer eine andere Art dieser Gattung, die nur allein am Seestrande gefunden wird, und also mit größerem Rechte den Beinamen maritimum verdienet, dagegen das erstere von ihnen pratense benannt worden ist. Diese beiden verschiedenen Arten sind in den Speciebus Plantarum mit einander verwechselt worden, wozu ich durch die unrichtige Angabe des Scheuchzerischen Synonyms wahrscheinlich Gelegenheit gegeben habe. Da mit diesen beiden Arten noch vier andere sehr nahe verwandt sind, die leicht mit einander verwechselt werden können; so will ich sie hier der Reihe

nach zu bestimmen und ihre Synonymie zu berichtigen suchen.

1. HORDEUM marinum.

H. flosculis lateralibus masculis aristatis dorso glabris, involucris intermediis ciliatis lanceolatis.

H. flosculis lateralibus masculis aristatis, involucris intermediis ciliatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 474.

Flosculi intermedii involucra lanceolata, ciliata. Aristae flosculorum omnium longitudine aequales.

2. HORDEUM pratense.

H. flosculis lateralibus masculis brevius aristatis dorso hirsutis, involucris scabris setaceis.

H. pratense. Hudson. Flor. Angl. p. 56. AITON Hort. Kew. 1. p. 119. SMITH Flor. Brit. Vol. 1. p. 156.

H. maritimum flosculis lateralibus masculis aristatis dorso hirsutis, involucris scabris.

Roth Flora Germ. Tom. 1. p. 51. Tom. 2.

Pars 1. p. 150. (excluso synonymo Scheuchzeri) Species Plant. Tom. 1.

p. 475. (exclusis synonymis omnibus)

Schrader Spic. Florae Germ. Pars 1. p. 7. (excluso synonymo Vahlii.)

H. spicis distichis, folliculo brevi, glumis calycints scabris. HALL. Helv. n. 1538.

H. flosculis lateralibus masculis aristatis, calycum valvis setaceis. GMELIN Flor. sibir. 1. pag. 124.

Gramen spica secalina. C. Bauh. prodr. pag. 18.

Radix perennis. Vaginae foliorum praesertim inferiores hirsutae. Ligula nulla, nisi margo vix observabilis. Spica hexasticha; fusco-viridis, vel purpurascens. Involucra omnia setacea, scaberrima. Flosculi laterales brevius aristati, saepius masculi et abortivi, rarius fertiles, lanceolati, dorso hirsuti: intermedius dorso glaber.

3. HORDEUM secalinum.

H. flosculis lateralibus neutris brevius aristatis, dorso glabris, involucris omnibus setaceis scabris.

H. flosculis lateralibus masculis aristatis, involucris setaceis scabris. Spec. Plant. Tom. 1. p. 475. (exclusis synonymis Hudsoni et Halleri) Roth Flora Germ. Tom. 1. p. 51. Tom. 2. p. 150. (exclusis synony-

mis Halleri, Buxbaumii et Bauhini.)

Gramen secalinum spicatum minus. Monti Gram. pag. 60. Icon. fig. 96. bona!

Radix annua. Vaginae foliorum glabrae. Ligula brevissima ciliata. Spica subdisticha, flavescenti-viridis. Involucra omnia setacea, tenuiora, scabra. Flosculi omnes dorso glabri: laterales brevius aristati, constanter tenuissimi, filiformes, staminibus et pistillo destituti, hinc neutri: interme dius lanceolatus, hermaphroditus.

Anmerk. Dieses Grafs, welches nicht häufig in Teutschland vorzukommen scheinet, ist von den mehresten Schriftstellern für Eine Art mit der vorigen gehalten worden, daher hält es so schwer, die Synonymie richtig zu bestimmen. Hallers Pflauze (Histor Helv. n. 1538.) scheint offenbar zum Hordeo pratensi zu gehören, weil es in der Beschreibung ausdrücklich heißt: spicahexasticha. Dagegen scheint Scheuchzers Gramen spicatum secalinum minus Agrost. p. 17.

das Hordeum secalinum zu seyn, weil er demselben ausdenchtich ein Blatthäutchen. (Ligula) zuschreibet, und weil er die Seitenblüthen um die Hälfte kleiner angiela, als die mittlere. Ob aber die hier angegebenen Unterscheidungszeichen hinreichend sind, das Hordeum secalmum als eine besondere Art beizubehalten, oder ob es füglicher dem Hordeo pratensi als Abart untergeordnet werde, muss ich der Beurtheilung Anderer überlassen, wenn sie Gelegenheit haben, diese beiden Gräser mit einander zu vergleichen.

4. HORDEUM maritimum.

H. flosculis lateralibus masculis brevius aristatis, dorso glabris, involucri flosculorum lateralium interiore foliolo semiovato.

H. flosculis lateralibus mascults brevius aristatis, gluma calycina interna flosculorum lateralium semiovato. Smrth Flor. Brit. Vol. 1. p. 156.

H. flosculis omnibus aristatis, lateralibus masculis, involucellis scabris, interioribus mas-

culorum semilanceolatis. VAHL symbol. 2. pag. 25.

H. marinum flosculis lateralibus masculis aristatis, involucro interno florum lateralium semiovata Hudson Fior. Angl. p. 57.

Diese neue Art, wovon der Herr Consul Schouseof mir ein schönes Exemplar mittheilte, ist dem Hordeo bulboso, nach der von Linne' gegebenen Beschreibung (Amoen. Acad. Vol. 4. pag. 304.) so nahe verwandt, dass ich sie kaum davon verschieden halten würde, wenn nicht Linne' ausdrücklich sagte: Gluma exterior in omnibus flosculis longa, aristata: Involucra basi subciliata. Beides findet aber bei dieser neuen Art nicht Statt.

Nr. 53.

Zwischen Triticum prostratum und pumilum. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 480. muß folgende Art gebracht werden.

TRITICUM squarrosum.

T. spica ovali squarrosa: spicu'is distichis. calycibus trifloris patentissimis: valvulis calycinis corollinisque lineari-subulatis, scabris, rigidis. T. Bounapartis spica truncata, spiculis distichis, calycibus trifloris patulis: valvulis caly inis corollini que linearibus acuminatis scabris: foliis involutis. Sprengel Erster Nachtrag des Bot. Gart. der Universität zu Halle. 1801. pag. 40. n. 50.

Habitat in Aegypto. O. SPRFNGEL. RADIX fibrosa.

Culmi plures, dehiles, diffusi, ad nodos infracti, filiformes, glabri, infra spicam pilososcabriusculi. Nodi oblongi, incurvi, parum elevati, nitidi.

FOLIA linearia, fleccida, mihi plana et per siccitatem vix involuta. Vaginae glabrae: floralis laxior, ventricosa: Ligua ovata obtusa, brevis.

Spica uncialis et sesquiuncialis, ante florescentiam laxius imbricata compressa: florifera et fructifera autem squarrosa, ovalis, utrinque parum angustior. Spiculae alternae, distinchae, patulae.

CALYX bivalvis triflorus, patentissimus: Valnulis aequalibus, horizontalibus, rigidis, lineari-subulatis, conduplicatis, canaliculatis, extus scabris, margine tenui membrana eo inctis, in spicula una alterave spicae infima plerumque sterili brevioribus, duas lineas vix su-

perantibus, in reliquis quatuor linaes ad semiunciam fere longis.

COROLLAE in quovis calyce tres, quarum intermedia minor sterilis, bivalves, patulae, divergentes: Valvula exterior lineari subulata, infra medium concava, subventricosa, supra medium conduplicata, setacea, extus scabra, semiunciam circiter longa: Valvula interior linearis duplo fere brevior exteriore, membranacea, ad marginem utrinque linea viridi elevata scabra costata, apice bidentata: dentibus subulatis subaequalibus.

STAMINA tria, exserta. Filamenta tenuissima, membranacea. Antherae ovales, exiguae, flavescentes.

Pistillum Germen capitatum, fungiforme, capitulo albido, piloso, subanguloso, basi attenuatum, e viridi flavescens. Stigmata duo, exserta, plumosa.

Nectarium: squamae duae, exiguae, lanceolatae; germini extrorsum basi adfixae, membranaceae, tenuissimae.

Semina corolla laxius vestita, oblongosubulata, basi parum ventricosă, extus convexa, scabriuscu a, intus înfra medium canaliculata: denudata linearia, fuscă, utrinque obtusa. Observ. Semina hujus graminis a Viro celeber. Sprengel. accepi. Omnino distinctissimum a Tritico prostrato a quo frae ertim recedit: 1. Vaginis culmum arcte inve tientibus; nec laxis. 2. Ligula ovata, brevissima; nec oblonga, linese fere longitudinis.

3. Spica majore, squarrosa, persistente. 4. Spiculis patuis; nec compactis imbricatis. 5. Calycibus patentissimis, horizontalibus, scabris; nec adpressis glabris.

Nr. 54.

Triticum junceum calycibus quinquefloris truncatis, foliis involutis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 430.

Wenn man die Beschreibungen verschiedener botanischer Beobachter, welche entweder das vor Augen habende Grafs für diese Art hielten, oder von welchen man glaubt, dass sie diese Art meinten, mit einander vergleichet; so wird man wenige derselben mit einander übereinstimmend finden. Einige beschreiben die Blattscheiden glatt, andere rauchhaarig oder filzig, einige die Kelch - und Kronspelzen

(Calycis et Corol'ae valvulae) glatt, abgestutzt und unbegrannt, andere rauch, wimperig, zugespitzt, und wohl gar begrannt. Entweder verwechselten sie mit dieser, Abänderungen einer anderen verwandten Art, oder es finden sich unter diesem Namen einige verschiedene und besondere Arten. LINNE' bestimmte diese Art zuerst nach einem Exemplare seiner Sammlung, (Amoen. Acad. Vol. 4. pag. 266.) und führte dabei nur ein Synonym an, nemlich Gramen tritici spica muticae simili C. BAUH. pin. p. 9. prodr. p. 13. fig. 17. Scheuchz. Agrost. p. 7. In der Mantissa p. 327. und den späteren Ausgaben seines Systems sagte er aber von dieser Art: Gramen glaberrimum, vaginis foliorum tomentosis. Folia angustissima supra glauca. Spicula e culmo adpressae calycibus corollisque aristatis aut muticis. Dieses letztere widerspricht seiner Diagnose. Hieraus erhellet offenbar, dals LINNE' nachher ein anderes Grafs vor Augen hatte. als das erstere war, wonach er diese Art bestimmte. REICHARD machte die Sache noch verwickelter, indem er in Ausgabe des Syst. Plant. ein Paar Synonyme anfiihrte, die zu dieser Art nicht

gerechnet werden können. HALLERS Triticum radice repente, culmo duro, foliis hirsutis locustis quinquefloris Hist. Helv. n. 1428. ui d GMELIA'S Triticum radice perenni, spiculis solitariis, glumis calycum obtusis Flora Sibir. Vol. 1. p. 118. n. 54. können nicht zum Triticum junceum gehören, weil beide Beobachter die Kelchspelzen wimperig (ciliatae) und die Kronspelzen fast rauchhaarig, und bald zugespitzt und begrannt, bald unbegrannt beschreiben. Herr Schous-BOE (Marocc. pag. 53. Obs.) ist der Meinung, dass das Triticum junceum des nördlichen Europa wohl nichts anders sey, als eine Abart der gemeinen Queke (Triticum repens), welche am Seestrande eine ganz andere Gestalt annimmt. Ich pflichte demselben vollkommen bei, und glaube, dass auch LINNE' durch eine solche Abart verleitet wurde, die vorhin angezeigte Beschreibung unter sein Triticum junceum zu setzen.

Unter dem Namen Triticum junceum erhielt ich von auswärtigen Freunden, theils an Pflanzen, theils an Saamen, vier verschiedene Gräser, die ich hier näher untersuchen und bestimmen will. Zuerst erhielt ich

von dem Herrn Burgemeister Timm lebendige Pflanzen und ein trockenes Exemplar von Triticum junceum, wie Derselbe es bei Warnemunde gefunden batte. Von diesen Pflanzen machte ich die Beschreibung, welche ich in der Flora Germ. Tom. 2. Pars 2. pag. 566. mitgetheilet habe. Mit derselben kommen die Beschreibungen der Herren Smith und Schousege vollkommen überein, und da Ersterer in dem Besitze des Linneischen Herbariums ist: so zweifele ich auch nicht, dass meine und Schousbor's Pflanze das ächte Triticum junceum des Linneischen Herbariums sey. Herr Pactor TRENSEPOHL theilte mir nachher Exemplare mit, die Derselbe bei Arngast an der wilden Jade, dem Meerbusen der Nordsee, gesammlet hatte. Diese Pflanzen, ob sie gleich dem äussern Ansehen nach, dem Triticum junceum sehr nahe kommen, scheinen mir doch, wegen der zugespitzten Kelch - und Kronspelzen, nur eine Abart des Triticum repens zu seyn, mit welchen auch die Scheuch. zerische Beschreibung (Agrost. pag. 7.) übereinkommt. Vor ein Paar Jahren sandten mir zwey auswärtige Botaniker Saamen

unter dem Namen Triticum junceum, woraus ich zwey verschiedene Gräser erhielt, deren eines ich für eine Abart des Triticum junceum halten muß, das andere aber scheinet mir eine besondere Art auszumachen.

1. TRITICUM junceum.

T. calycibus corollisque truncatis muticis, foliis demum involutis mutrentto-pungentibus.

T. calycibus quinquefloris truncatis, foliis involutis. Linn. Am en. Acad. Vol. 4. p. 266. Roth Flora Germ. Tom. 2. Pars 2. Addend. p. 566. (exclusa varietate.) Schousbor Marocc. Pars 1. pag. 52.

T. caly ibus truncatis quinquefloris, fo'iis invo'utis mucronato-pungentibus. Smith Flora Brit Vel. 1. pag. 157.

β. giganteum culmo stricto.

Gramen angustifolium tritici spiva muticae simili. C. Bauh. pin. pag. 9. prodr. pag. 18. fig. pag. 17.

Habitat in arenosis maritimis. 4.

Radix repens, articulata. Culmus adscendens, superne nudus. Folia linearia, acuminato-pungentia, supra striata scabra glauca, subtus laevissima, demum involuta. Vaginae striatae glabrae. Ligula brevis, truncata.

Spica palmaris. stricta, erecta. Spiculae remetius u'ae, distichae, sessi'es, muticae, g'abrae, quinque- ad octoflorae. Calyx bivalvi, oequa'is, g'aber. Valvulis truncatis, extus convexis. Corollae valvula 'exterior ca'y: omnino conformi, mutica, obsolete emarginata; interior p'aniuscula, margine ciliata.

s. giganteum.

Differt 1. Radice (in horto) fasciculata, nec repente. 2. Culmis tri- ad quinquepedalibus, strictis. 3. Foliis p'anis, aetate et siccitate tantum involutis. 4. Ligulae loro margo politus, utrinque dente, culmum ample tente, notatus.

2. TRITICUM repens,

T. calycibus subulatis nervosis, corollis acuminatis, fo'iis planis

T. calycibus quadrifloris subulatis, acuminatis, foliis planis. LINN. Spec. Plant. Tom. 1. p. 431, ROTH Flor. Germ. Tom. 1. p. 50. Tom. 2. Pars 1, p. 148.

T, caly ibus subulatis multinervibus quinquefloris, floscu'is acuminatis, foliis planis, radice repente. SMITH Flora Brit. Vol. 1. pag. 158.

в. aristatum. Roth Flor. Germ. 1. с. ubi synonyma.

e. maritimum. Smith Flor. Brit. l. c. e.

In var. 8. Folia glauca, rigida, linearia, primum plana, demum involuta, mucronato - pungentia. Calyx acuminatus, nervosus, carinatus; carina scabra. Corollae valvula exterior acuminata et non raro in aristam brevem attenuata.

Anmerk. Sowohl bei dieser, als der vorhergehenden Art, findet man die Anzahl der Blüthen eines Ährchen sehr verschieden. Nach der Verschiedenheit des Bodens ändert die Zahl der Blüthen in einem Kelche von drey bis zu achte ab. Sie giebt also kein sicheres Unterscheidungszeichen dieser Arten, und muß daher in der Diagnose ausgelassen werden,

3. TRITICUM fragile.

T. spica tetragona, calycibus sexfloris muticis subacutis, corollis obtusissimis, folitis radicalibus planis tomentosis; culmeis demum invo'utis. caule fragii.

T. spica tetragona, calycibus sexfloris muticis. foliis radicalibus planis tomentosis; caulinis demum involutis, culmo fragili. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 7.

Gramen maritimum spica loliacea, foliis pungentibus nostras. Pluknet Alm. p. 173. Tab. 53. fig. 4. a. bona!

An? Festuca phoenicioides racemo indivio. spiculi alternis ubsessilibus teretibus, foliis involutis mucronato-pungentibus Linn. Mantiss. 33. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. 1. p. 206. (Ob synonymum Pluknetii.)

Habitat : . . . 4.

Statura Tritici repentis. Radix fibrosa, nec repens. Culmi altiores, solidi, fragiles. Folia linearia, rigida, remota, lineis depressis sulcata: radicalia constante p'ana vilosa, mollia; culme a media et superiora piloso-scabra, demum involuto-subpungentia et angulosa. Vaginae striatae: infimae densissime tomentosae; reliquae glabrae nitidae, vix scabriu culae. Spica oblonga densa, tetragona. Spiculae alternae, distichae, muticae, compresso-planae, ovatae, plerunque sexflorae. Calyx aequalis: Glu-

mis carinatis, nervosis, glabris, subacutis. Corollae valvula exterior glumis similis, at duplo longior et latior, minus carinata, mutica, obtusissima, apice pilis brevibus barbata, margine tenuissime ciliata.

Anmerk. PLUKNETS angeführtes Synonym passt sehr gut auf meine Pflanze. Herr Smith aber führet es unter dem Triticum junceum (Flor. Brit. Vol. 1. p. 157.) an, und LINNE' rechtnet es zu seiner Festuca phoenicioides Mantiss. 33. Syst. Plant. ed. Reich. Tom. 1. p. 206. welche in dieser neuen Ausgabe der Species Plantarum ausgelassen ist. Ich wiirde die hier beschriebene Art auch für die Fe tuca phoenicioides gehalten haben, da die übrigen von LINNE' angeführten Synonyme größtentheils auch auf meine Pflanze passen, wenn nicht LINNE' in der Diagnose sagte: Spiculae teretes,

Nr. 55.

Scabiosa stellata corollis quinquefidis radiantibus, foliis dissectis, receptaculis florum subrotundis. Spec. Plant. Tom. 1.

Ab hac specie non distincta videtur:

Scabiosa simplex caule superne nudo, fo'iis bipinnatifidis villosis; foliolis linearibus acutis, calyce seminis maximo campanulato. Desfort. Flor. Atlant. 1. pag. 126. T.b. 39. fig. 1. Schoused Marocc. Pars 1. pag. 56.

Nr. 56.

Galium spurium. Spec. Plant. Tom. 1. p. 594. Hier sind zwey verschiedene Pflanzen mit einander verwechselt. Denn die Pflanze, welche die teutschen Botaniker mit mir bisher für Galium spurium hielten, ist eine neue bisher übersehene Art der Gattung Valantia. Dagegen ist mein Galium hispidum Flora Germ. Tom. 2. Pars 1. pag. 184. das wahre Galium spurium Linnei, wie mich der Herr Abt von Wulfen hierüber belehret hat. Die von Linne' und Reichard unr chtig angegebene Synonymie bei Galium spurium und Valantia Aparine ist Ursache dieses Irrthums. Ich will sie hier zu berichtigen suchen.

GALIUM spurium.

- G. foliis subsenis lineari-lanceolatis margine cauleque retrorsum aculeatis, pedunculis ramosis divaricato patentibus, seminibus reniformibus laevibus.
- G. Spurium foliis senis lanceolatis carinatis scabris retrorsum aculeatis, geniculis simplicibus, fructibus glabris. Linn. Syst. Veget. ed. Murr. p.g. 150. Syst. Plant. ed Reich. Tom. 1. pag. 301. (Exclusis synonymis Vaillantii, Raji et Morissoni.)
- Ghispidum foliis subsenis lineari-lanceo'atis mucronatis retrorsum hispidis, fructibus glabris subcompressis, seminibus reniformibus. Roth Flora Germ. Tom. 2. Pars 1. pag. 184. cum synonymis.
- G. fo'iis serratis, petiolis divaricatis, seminibus rugosis. HALL. Helv. n. 724.

Aparine vulgaris. Rupp. Jen. pag. 5. Not. Halleri a.)

Caulis diffusus, ramosus. Pedunculi axillares oppositi, ramosi, p'erumque trichotomi: fructiferi maxime divaricati. Flores omnes ferti'es. Semina reniformia, nigra, laevia, magnitudine seminis Sinapios albae, primo intuitu glaberrima et nitida, ad lentem vero pilis brevissimis adspersa.

Durch diese angegebenen Merkmale wird ein jeder holfentlich im Stande seyn, die Pflanze von einer andern zu unterscheiden, niit der sie zwar weniger Ähnlichkeit hat, mit welcher sie aber doch bisher verwechselt wurde. Diese ist das Galium spurium der teutschen Botaniker und der Flora Germanica, welches Herr Smith in seiner vortrefflichen Flora Britannica tricorne nennt. Sie ist mit Valantia Aparine Linn. äusserst nahe verwandt. So lange aber Gallum und Valantia nicht eine Gattung ausmachen, muss dieses Galium, wegen der beiden, größtentheils unfruchtbaren Seitenblumen, die also, wie bei Valantia Aparine, nur als männliche Blumen angesehen werden können, unter die Gattung Valantia gebracht werden. Zur näheren Vergleichung will ich die mit einander verwechselten Pflanzen- hier folgen lassen.

1. VALANTIA tricornis.

V. pedunculis trifloris. floribus omnibus peduellatis, fructu granulato, folis suboctonis retrorsum aculeatis.

Galium tricorne foliis suboctonis lanceolatis margine cauleque retrorsum aculeatis: pedunculis trifleris axillaribus fructu granulato nutante. Smith Flora Brit. Vel. 1. pag. 176.

Galium spurium foliis senis lonceolatis carinatis scabris retrorsum aculeatis, geniculis simplicibus, fructibus glabris, Linn. Syst. Veget. ed. Persoon pag. 155.

Gulium spurium foliis senis lanceolatis carinatis retrorsum a uleatis, geniculis simpli ilius. fructibus recurvatis scabris. Spec. Plant. Tom. 1. p. 554. (exclusis synonymis Horti Upsal. et Halteri) Roth Fora Germ. Tom. 1. p. 66. Tom. 2. Pars 1. pag. 578.

Galium spurium foliis senis lanceolatis margine carinaque retrorsum aculeatis, fructibus recurvatis. Schrader Spic. Flor. Germ. 1. pag. 18. Tab. 1. fig. 2.

Galium foliis senatis serratis, petiolis trifloris incurvis. Hall. Helv. n., 725.

Aparine semine laevi. VAILL. Paris. Tab. 4. fig 3. a. a.

Aparine vulgaris. Rupp. Jenens. p. 5. Not. Halleri b.)

Caulis p'erumque simpli issimus cum foliis et pedunculis retrorsum aculeates. Folia acuto mucrone terminata. Pedunculi alterni, trifidi, triflori. Flores omnes pedicellati: laterales plerumque abortivi et masculi; intermedio hermaphroditico et fertili. Pedicellus fructiger arcuato-reflexus, hinc fructus nutans. Semina globosa, granulata seu tuberculis parvis exasperata, magnitudine seminis Cannabis vel Pisi minoris.

2. VALANTIA Aparine.

V. pedunculis trifloris, floribus masculis lateralibus breviter pedicellatis, hermaphroditico sessilli, fructu tuberculis exasperato, foliis suboctonis antrorsum aculeatis.

V. floribus masculis trifidis pedicellatis hermaphroditici pedunculo insidentibus. Linn. Syst. Pant. ed. Reichard Tom. 4. pag. 319. (Exclusis synonymis Halleri et Vaillantii) Roth Flora Germ. Tom. 1. p. 430. Tom. 2. Pars 2. p. 548. (Excluso synonymo Ruppii) Schrader Spic. Florae Germ. 1. p. 55. Tab. 1. fig. 3.

Aparine semine Coriandri saccharati Parkinsonii. VAILL. Paris. Tab. 4, fig. 3. b.

Caulis ramoses, diffusus, cum pedunculis recrorsum aculeatus. Folia margine antrorsum aculeata, obtus mucrone terminata. Pedunculi trifore: ploribus lateralibus sterilihus masculis brevissime pedicellatis; intermedio hermaphroditico sessili. Pedunculus fructiger apice arcuato-reflexus. Semina globosa, tuherculis densis evidentioribus magis, quam in antecedente, exasperata.

Nr. 57.

Zwischen Plantago patagonica und albicans. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 645. n. 12. 13. gchöret;

PLANTAGO pilosa.

P. foliis lineari - lanceo'atis pilosis trinerviis integerrimis, scapo tereti pilosissimo, spica ovato - oblonga, squarresa bracteis linearibus rigidiusculis patentibus. Roth Catalecta bot. Fast. 2. pag. 10. Tab. 1.

Habitat in Hispania? O.

Nr. 58.

Nach Plantago Cornuti Spec. Plant. Tom. 1. p. 649. n. 26. muss folgen:

PLANTATO villosa.

P. subcaulescens, foliis lineari-lanceolatis obsolete trinerviis subdenticulatis villosocanescentibus, pedunculis filiformihus teretibus, spica ovato subrotunda, bracters alatis carinatis flore brevioribus. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 11.

P. scapo erecto tereti, foliis lineari-lanceolatis integerrimis villosis obliquis, spica ovata. Moench Method. Plant. p. 459.

A. Plantagine albicante Linn.
recedit 1. Radice fibrosa, annua; nec
perenni. 2. Caule brevi, declinato, subcompresso. 3. Foliis obsolete trinerviis, versus
apicem denticulatis. 4. Spica ex ovato-subrotunda; nec cylindrica.

Nr. 59.

Nach der Bemerkung des Herrn Schous-Boe ist die Synonymie bei Plantago afra und Psyllium von Linne' unrichtig angegeben. Die bei Plantago afra angeführten Synonyme gehören zu Plantago Psyllium und die bei Plantago Psyllium zu einer neuen von Herrn Schousboe zuerst bestimmten Art, wie folget:

1. PLANTAGO afra.

P. caule ramoso fruticoso, foliis lanceolatis dentatis, capitulis aphyllis. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 652. (exclusis synonymis omnibus excepto HOUTTUIN.)

2. PLANTAGO Psyllium.

P. caule ramoso herbaceo, foliis planis trinerviis dentatis capitulis aphyllis. Schousвоь Marocc. 1. pag. 67.

P. caule ramoso herbaceo, folis subdentatis recurvatis, capitulis a hyllis. Spec. Plant.
Tom. 1. pag. 650. (exclusis synonymis Bauhini, Dodonaei et Tabernemontani.) Desiont. Flor. Atlant. 1. pag. 140.

Psyllium Dioscoridis, vel indicum, foliis crenatis. C. Bauh. pin p. 191. Prodr. 99. Moriss 3. p. 262. S. 8. Tab. 17. fig. 4.

Psyllium laciniatis foliis. Boccon. Sic. 8. Tab. 7. A. B.

3. PLANTAGO stricta.

P. caule ramoso herbaceo erecto, foliis linearibus canaliculatis integerrimis, capitulis aphyllis. Schouseoe Marocc. Pars 1. p. 69.

Herba pulicaris. 1. TABERNEMONT. Icon.

Psyllium. Dodon. pempt. p. 116.

Psyllium majus erectum. C. Baun. pin.
p. 191.

Psyllium annuum majus, foliis integris, Moriss. 3. p. 262. S. 8. Tab. 17. fig. 2.

Habitat in agris circa Mogadore. O.

Differt a Plantagine Psyllio eui similis 1. Foliis angustioribus, longioribus, constanter integerrimis, canaliculatis unicostatis; nec dentatis, planis, trinerviis. 2. Spicis minoribus et rotundioribus. 3. Bracteis et calycis laciniis magis carnosis, praesertim apice crassioribus.

Nr. 60.

Zwischen Echium violaceum und maritimum Spec. Plant. Tom. 1. p. 288. gehören zwey neue Arten.

1. ECHIUM tenue.

E. caule erecto tenui cum foliis lanceolatis piloso - strigoso, corollis inaequalibus, staminibus corolla brevioribus. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 16.

E. micranthum staminibus corolla brevioribus, ca'yce limbum aequante, foliis lanceolatis strigosis. Schousboe Marocc. Pars. 1. p. 75.

Habitat in arvis provinciae Hahae.

Cautis erectus, tenuis, ramosus. Folia lanceolata, utruque attenuata. Racemus in caule ramisque terminalis, densus, spicatus, secundus. Bracteae lineari-lanceolatae, alternatim laterales. Calycis laciniae lineari-lanceolatae, subaequales. Corolla amoene coerulea, albo-striata, extus pubescens, in spontanea p'anta calycis longitudine: in culta calyce duplo fere major: Tubus limbo duplo brevior: Limbus obliquus inaequalis. Stamina inaequalia longitudine tubi corollae. Stylus longitudine fere corollae. Tota planta exceptis corollis piloso-strigosa.

2. ECHIUM parviflorum.

E. caule erecto dichotomo, foliis caulinis ova'i-oblougis, corollis subaequalibus, calycem vix superantibus, genitalibus corolla duplo brevioribus. Proth Catalecta bot. Fasc. 2. p. 14.

E. parviflorum caule erecto tubercu'is albis hispido: foliis caulinis oblongis sessilibus tuberculis albis hispidis, racemis secundis laxe floriferis, corollis longitudine calycis, staminibus corolla brevioribus. ΜομικΗ Μετhod. Plants u pag. 423. (Excluso synonymo Linnei β.)

E. annuum, folio Lithospermi arvensis flore parvo. Boerhaave Lugd. 1. pag. 134. n. 11. secundum Moench.

Habitat

Caulis erectus, a basi ramosus, dichotomus. Rami patuli, remoti, longitudine culis. Folia obtusa: radicalia ovalia; caulina et ramea ovali-oblonga; floralia lan eo ata.

Racemus laxus, secundus. Calycis laciniae lanceol tae, subinaequales. Corolla poll de coerulea, vix calycem superans, extus angulosa et pilosa: limbus subaequalis, subplicatus. Stamina inaequalia, recta, tubum corollae parum superantia. Stylus longitudine staminum, erectus, strictus, pilosissmus. Tota planta tuberculis exiguis, aetate abi adspersa, exceptis corollis, piloso-hispida.

Nr. 61.

Die Blätter der Primula longiflora Spec. Plant. Tom. 1. p. 803. sind eben so, als bei Primu'a farinova, auf der untern Seite bepudert, dieses muß nothwendig in der Diagnose mit angeführet werden, nemlich:

PRIMULA longiflora.

P. foliis serratis glabris, subtus farinosis, umbella nutante, corollae tubo longissimo.

Nr. 62.

LINNE' giebt Anagallis Monelli als eine ausdauernde Pflanze an, da sie doch jederzeit nur jährig ist. Sie unterscheidet sich von allen übrigen Arten dieser Gattung, durch lanzetförmige Blätter und einen aufrechten Stengel. Mir ist keine Art dieser Gattung bekannt, die getheilte Blätter hätte, ich sehe daher auch nicht ein, warum die Blätter dieser Art indivisa genannt sind. Herr Schousboe entdeckte eine neue Art und fand daher auch für nöthig, die in den Spec. Plant. Tom. 1. p. 822, angegebenen Unterscheidungszeichen der Anagallis Monelli abzuändern.

1. ANAGALLIS Monelli.

A. foliis lanceolatis, caule erecto herbaceo. Schousboe Marocc. Pars. 1. p., 78.

A. foliis indivisis; caule erecto. Spec.
Plant. Tom. 1. pag. 822. Poiret Iter 2.

pag. 121. DESFONT. Flora Atlant. i. pag. 169.

Habitat in Italiae et provinciae Hahae agris. O.

2. ANAGALLIS collina.

A. foliis lanceolatis, coule diffuso hasi lignoso. Schousboe Marocc. Pars. 1. p. 78.

Habitat in aridis collibus provinciae Hahae. 5.

Differt ab antecedente, cui similis. Caule basi fruticoso, ramosissimo, crassitie pennae corvinae. Ramis undique diffusis. Foliis interdum margine replicato-undulatis.

Nr. * 63.

LINNE' giebt den Charakter der Gattung Convolvulus folgendermaßen an: Corolla campanulata, plicata. Stigmata duo. Capsula biloculars: Loculis dispermis, und den der Gattung Ipomoea: Corolla infundibuliformis. Stigma capitato - globosum. Capsula trilocularis. Aber bei der Gattung Ipomoea ist die Blumenkrone eben so gefaltet, als bei Convolvulus, und bei den wenigsten Arten der Gattung Convolvulus findet man eine

Glockenförmige Krone. Durch die Verlängerung der Kronröhre (Tubus) gehet nach und nach bei den Arten dieser Gattung die glockenförmige Krone in eine trichterförmige über, und die Grenzen dieses Unterschiedes verlieren sich hier allmählig so sehr, dass sie nicht bestimmt mehr angegeben werden können, wie ein jeder Beobachter bei der Vergleichung mehrerer Arten selbst wahrnehmen wird. Die Anzahl und die Zertheilung der Narben (Stigmata) ist in dem Pflanzenreiche eben so sehr Veränderungen unterworfen, als die Anzahl der Staubfäden (Stamina), nur ihre Gestalt bleibet sich unter allen Umständen gleich. Die fächerige Frucht ändert in der Anzahl der Fächer eben so sehr ab, als in der Anzahl der Saamen eines Faches. Oft gehet ein Fach ganz ein, wenn die Fruchtkeime in demselben nicht befruchtet werden, oder in dem Falle, wo ein Fach mehrere Fruchtkeime enthält, wird oft nur eines derselben befruchtet und die übrigen bleiben unvollkommen, und werden von dem Befruchteten verdrängt. Nur der Bau der Saamenhülle bleibt sich unter allen Umständen gleich. Es finden also bei diesen beiden Gattungen nur zwey Stücke statt, die einen sichern Gattungscharakter abgeben können, nemlich die Gestalt der Narbe, und der Ban der Saamenhülle. Alle übrigen Unterscheidungszeichen sind nicht beständig und auf alle Arten anwendbar.

Entweder müssen Convolvulus und Ipomoea in der Folge nur eine Gattung ausmachen, oder man muss bei der Vertheilung der Arten auf den wesentlichen Unterschied beider Gattungen genauer ach:en als LINNE' und die bisherigen Herausgeber seiner Werke, GAERTNER, der es auch einsahe, wie schwer es halte, den wesentlichen Unterschied des Charakters dieser beiden Gattungen auszumitteln, nahm in seinem vortrefflichen Werke: de fructibus et seminibus p'antarum Tom. 2, pag. 247. den Gattungscharakter von der Saamenhülle her. Da dieser Charakter aber für die ungeübten Pflanzenforscher schwer zu bestimmen ist; so glaube ich, dass er besser von der Narbe (Stigma) hergenommen werde. Selbst LINNE' nahm diesen Charakter mit an, und schrieb daher der Gattung Ipomoea ein Stigma capitatum zu. In der Vertheilung der Arten aber achtete er auf diesen Charakter nicht, und brachte verschiedene Arten zur Gattung Convolvu'us, die eine kopfförmige Narbe haben. Der Charakter der Gattung Convolvulus beruhet hauptsächlich darauf, das Stigmata duo oblonga vorhanden sind; Ipomoea hingegen hat Stigma simplex (rarius bifidum) capitatum. Dem zu Folge müssen Convolvulus tridentatus, Nil, purpureus, striatus speciosus Spec. Plant. Tom. 1. p. 843. seq. n. 14. 27. 23. 36. 58. und einige andere die eine kopfförmige Narbe haben, nothwendig zur Gattung Ipomoea gebracht werden.

Nr. 64.

Zwischen Convolvulus pentapetatoides und lineatus Spec. Plant. Tom. 1. p. 367. gehöret:

CONVOLVULUS ciliatus.

C. folis oblongis cuneiformibus obtusts emarginatis ciliatis, caule prostrato, capsulis pilosissimis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pág. 22.

Recedit a Convolvu'o pentapetaloide, cui proximus, 1. Foliis cuneiformibus ob-

tusis, ciliatis, exceptis floralibus, emarginatis.
2. Pedunculis brevissimis. 3. Capsula pios.ssima.

Nr. 65.

Zwischen Ipomoea hederacea und triloba Spec. Plant. Tom. 1. pag. 884. gehören nebst Convolvulus speciosus, striatus, Nil und purpureus:

1. IPOMOEA barbata.

I. foliis cordatis trilobis, pedunculis subunifloris retortis, calycibus barbatis: foliolis bracteisque revoluto - patentibus. Roth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 37.

Convolvulus coeruleus hederaceo folio magis anguloso. Dill. Hort. Eltham. Tab. 80. fig. 92.

Differt ab Ipomo ea Nil Catalecta bot. Fasc. 1. l. c. (Convolvulo Linn.) cum qua conjungere videtur Linneus ob synonymum Dillenii 1. Foliorum sinubus rotundatis; nec rectangulis. 2. Ped un culis floriferis retortis; nec erectis. 3. Calyce infra medium pilis rufis maxime barbato, supra medium cum Bracteis recurvatopatentissimo; nec recto, stricto, connivente.

4. Corollae laciniis rotundatis et obsolete emarginatis; nec triangularibus.

2. IPOMOEA varia.

I. foliis cordatis integris trilobis quinque'obisve, pedunculis unifloris erectis, calycibus apice patu'is: foliolis dor o barbatis; tribus exterioribus cordato lanceolatis, radice fusiformi. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. p. 17.

Convolvuloides pilosa cau'e volubili piloso, foliis cordatis acutis utrinque pilosis, pedunculis unifloris, corolla purpurea. Moench Wethod. pag. 452.

Differt ab antecedente 1. Radice fusiformi perenni. 2. Foliorum figura varia.
3. Pedunculis multo longioribus. 4. Bracteis ad semiunciam a calyce remotis; nec
illi adpositis. 5. Calyce triangulo; nec
tereti. 6. Foliolis calycis dorso tantum
pilosis; tribus exterioribus còrdato-lanceolutis.

Nr. 66.

Zwischen Trachelium coeruleum und tenuifolium Spec. Plant. Tom. 1. p. 926. 927. n. 2. 3. gehöret:

TRACHELIUM angustifolium.

T. erectum, foliis linearibus sessilibus integerrimis glabris. Schousboe Marocc. Pars 1. pag. 85.

Habitat in montosis aridis inter Mequenesiam et Fezzam.

Nr. 67.

Nach Lonicera japonica Spec. Plant. Tom. 1. p. 985. n. 7. muss folgen:

LONICERA canescens.

L. pedunculis bifloris, baccis distinctis, caule volubili, foliis cordato-ovatis petiolatis.
Schousbor Maroic Pars 1. p 88.

L. biflora caule volubili, foliis cordatis petiolatis, pedun ulis axillaribus bifloris, petiolo longioribus. Despont. Flor. Atlant. 1. p. 184. Tab. 52.

Habitat in sepibus ad Mogadore. 5.

Nr. 68.

Zwischen Datura Metel und laevis Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1009. n. 5. 6. gehöret:

DATURA macrocaulos.

D. pericarpiis glabris inermibus nutantibus, foliis oblongis repandis subtus sericeis, coule herbaceo, inferne piloso, superne glabro subinflato.

Habitat in Cuba. Wiborg. O.
RADIX fibrosa, mihi-constanter annua.

CAULIS erectus, debilis, tripedalis et altior, fistulosus, superne subdivisus, versus ba in purpurascens. pilosus, caeterum glaberrimus, g'auco-viridis, quasi pruinosus. articulatus: nod is contractis; internodiis longis, subinflatis.

Rami laeves; alterni, remoti, supra axillarés.

FOLIA alterna, remota, patula, petiolata, ovali-oblonga, repanda, obtusa, basi inaequalia, in petiolum de inentia, supra saturate viridia, costa nervisque depresis piloso-argenteis, subtus sericea nivea; superiora per paria plerumque approximata.

Petioli semiteretes, supra sulco exarati, pilis adspersi, longitudine circiter folii.

PEDUNCULI solitarii. supraaxillares, teretes, glabri, superne incrassati: floriferi erecti,

semiuniales, crassitie pennae corvinae; fructiferi deflexi, unciales et denum sesquiunciales, crassitie pennae anserinae.

CALYX teres, ob'ongus, acuminatus, infra apicem hinc longitudinaliter dehiscens, monophy lus, submembranaceus glaber, punctis e'evatis subrugosus, glauco-viridis, versus basin obsolete vurpurascens, basi demum circumscissus, deciduus.

COROLLA alba, speciosa, lineis quinque violaveis notata. odore fragrantissima, margine decemdenticulata, caeterum cum staminibus et Pistillo generis.

Pericarpium nutans, obovale, obtusum, glauco-viride, glabrum, demum elastice dissiliens in Valvulas quatuor caducas, carnosas et succulentas.

RECEPTACULUM columnare, quadrangulum, albidum, submembranaceum, persistens.

Semina numerosa, atra, nitidissima, reniformi-subrotunda, compressa, hylo carnoso niveo reniformi praedita, demum grisea.

Dieses schöne Cewächs verdanke ich der Güte des Herrn Professor Wiborg in Kopenhagen, welcher mir Saamen davon unter dem Namen Datura macrocaulos Ortegae mittheilte.

Nr. 69.

Ob meine Atropa plicata cau'e herbaceo adscendente debili semi-piloso, pedunculis lateralibus solitariis trifloris cernuis, calycibus corollisque plicatis, filamentis glabris, foliis geminis ovatis ciliatis lucidis. lecta botan. Fasc. 2. pag. 24. wie ich vermuthe, eine verschiedene Art sey von Atropa procumbens cau'e herbaceo procumbente, foliis ovatis geminatis, umbel'is pedunculatis axillaribus, corollis rotatis. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1018. muss ich der Beurtheilung derer überlassen, welche Gelegenheit haben, beide Pflanzen zu untersuchen, oder auch nur die Abbildung des Herrn CAVANILLES Icon. et descript. plant. Hisp. Vol. 1. n. 80. Tab. 72. mit meiner Pflanze zu vergleichen. Meine Pflanze weichet wenigstens in verschiedenen wesentlichen Stücken, die keine Folge der Cultur seyn können, von der Pflanze des Herrn CAVANILLES ab, wie durch die Vergleichung beider Beschreibungen an den angezeigten Orten schon erhellen wird, Die folgende Art unterscheidet sich aber offenbar von der Atropa plicata und procumbens.

ATROPA umbellata.

A. caule erecto herbaceo hirto, umbellis axillaribus pedunculatis cernuis, calycibus corollique subplicatis, filamentis basi barbatis, foliis ovatis integerrimis scabris; floralibus geminis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 26.

Nr. 70.

Atropa solanacea caule fruticoso, pedunculis solitariis, corollis campanulatis, foliis subovatis. Spec. Plant. Tom. 1. p. 1018.

Sowohl in dem Königl. Berggarten zu Herrenhausen, als auch in einigen andern Gärten hiesiger Gegend, findet sich unter dem Namen Atropa solanacea ein Strauch, der wegen der Beschaffenheit der Staubkolben, die länglich und zusammenhängend sind, und an der Spitze mit einer zweyfachen Öffnung aufspringen (Antherae oblongae, cohaerentes, apice poro gemino dehiscentes), offenbar ein Solanum und keine Atropa ist. Dieser Strauch kommt nach den gegebenen Unterscheidungszeichen des Herrn von Jacquins mit dessen Solanum aggregatum Icon. rarior. Tab. 323. Collect. 4. pag. 124. und

Commetins Solanum lignosum africanum sempervirens, laurinis folis. Hort. Amstel. 2. Tab. 96. vollkommen überein. Wenn also Atropa solanacea Linn. wie ich vermuthe, eine würkliche Atropa ist; so mus dieser Strauch davon getrennet und mit den hier angeführten Synonymen unter die Gattung Solanum gebracht werden.

Nr. 71.

Nach Lobelia stricta Spec. Plant. Tom. 1. pag. 944. n. 21. mus folgen:

LOBELIA pallida.

L. coule erecto simp'ici anguloso, fo'iis oblongo-ovalibus denticulatis undulatis incanopubescentibus, racemo terminali simplici.

L. pallida. Sprengel Bot. Gart. zw Halle, pag. 56.

Habitat in America septentrionali. 4.
Sprengel.

RADIX perennis.

CAULIS erectus, strictus, simplex, crassitie pennae corvinae, angulosus, ad angulos scabriusculus, bi- s. tripedalis, intra ra emum laevis, annuus, saepius tortus.

Folia laete viridia, incano-pubescentia, scabriuscula, subtus pallidiora, subcarnosa, rigidiuscula, obtusa, margine denticulata, dentibus obsoletis: radicalia ovalia, in orbem disposita, terrae incumbentia, margine planiuscula, uncias tres circiter longa et in medio vix ultra unciam lata, basin versus angustiora: caulina alterna, remota, sessilia, linea elevata scabriuscula ad caulem utrinque decurrentia, utrinque angustața, margine undulata, sensim magnitudine decrescentia: inferiora oblongo-ovalia; su periora oblonga; suprema et floralia linearia.

RACEMUS terminalis, simplex, semipedalis et pedalis, multiflorus, laxus, speciosus.

FLORES alterni, solitarii, pallide coerulei, pedunculati.

PEDUNCULI filiformes, obsolete trigoni, semiunciam circiter longi, basi foliolo suffulti.

CALYX monophyllus, glaber, pentagonus, sulcis decem notatus: dentibus subaequalibus, linearibus, acutis, integerrimis, rectis, sesqui lineam ad duas lineas longis, dorso linea elevata costatis: floris hemisphaericus: fructus ovato-subrotundus, subinflatus.

COROLLA magnetala, irregularis. Tuus cy'indraceus, calyce duplo fere longior,
obsolete pentagonus, superne longitudinaliter
divisus, ore plicatus. Limbus quinquepartitus; laciniis duabus superioribus
minoribus, sesquilineam ad duas lineas
longis, linearibus, obtusis, adscendentibus, aequalibus; tribus inferioribus majoribus,
subaequalibus, rectis, ovalibus, obtusis,
dorso linea elevata costatis, duas ad tres lineas
longis, intermedia vix paulo longiore lateralibus, basi ad faucem utrinque callo
elevato albo notatis.

STAMINA quinque. FILAMENTA subulata, subcompressa, tubo corollae breviora, infra medium alba, distincta, pilosa, supra medium coerulescentia, glabra, conniventia, apise connata, flavescentia.

Antherae nigricantes, cohaerentes et quasi cylindrum constituentes, tamen divisibiles, extus striatae.

Pistillum. Germen inferum acuminatum. Stylus cylindraceus, longitudine filamentorum. Stigma rotatum, obtusum, margine fimbriatum. CAPSULA calyce tect.; ovata; longitudinaliter sulcata, bilocularis, apice bidentata; bivalvis

Semina exigua, oblonga, brunnea, transversim rugosa.

Nr. 72.

Solanum Melongena caule inermi herbaceo, foliis ovatis tomentosis, pedunculis pendulis incrassatis, calycibus inermibus. Spec. Plant Tom. 1. pag. 1036.

Das hier angeführte Synonym Solanum pomiferum, fructu oblongo. Pluknet Phyt. Tab 226. fig. 2. kann wohl nicht hierher gehören, denn in dieser Figur sind folia angulato-dentata et fructus clavato-incurvus abgebildet,

Nr. 73.

Diosma oppositilia Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1133, Hier muss bei Erica africana etc. Pluknet. Alm. statt Tab. 273. Tab. 279. gesetzet werden.

Nr. 74.

Herr Schousboe beobachtete bei seinem Aufenthalte in Marokko das Elaeoden-

drum Argan genau, und berichtigte zugleich die Synonymie, wie folget.

ELAEODENDRON Argan.

E. ramis spinosis, foliis lanceolatis obtusis. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 103.

E. ramis spino is, foliis ovatis obtusis.

Retz Observ. bot. Fasc. 6. pag. 26. Linn.

Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1148. (exclusis synonymis Jacquini et Boccones.)

Rhamnus siculus Linn. Syst. Nat. 3. p. 227. (exclusis synonymis.) Lycii simitis frutex indicus. Commelin Hort. Amst. 1. pag. 161. Tab. 83.

Na 75.

Unter der zweyten Abtheilung ** Caulescentes nach Viola decumbens Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1168. muß eine neue Art folgen, welche Herr Ortega zuerst entdeckte und Herr Professor Wibors mir mittheilte, nemlich:

VIOLA verticillata.

V. caule debili diffuso pubescente, foliis senis verticillatis inaequalibus oblongo-lanceolatis

serrulatis, pedunculis oppositis axillaribus, calycibus postice aequalibus.

Habitat in Nova Hispania. 4.

CAULES teretes, fliformes, nodosi, articulati, puhescentes, pedales et longiores, debiles, diffusi, ramosi, foliosi. Rami alterni.

Folia sena, verticillata, oblongo-lanceolata, utrinque attenuata, pubescentia, remote serrulata, plana: duo opposita majora, cum stipulis quatuor paulo minoribus, caeterum exacte conformibus.

PEDUNCULI oppositi, axillares, solitarii, nudi. capillares. unciales, uniflori, apice incurvi, infra apicem loco bractearum annullo piloso graediti.

Flores minuti, rubentes.

CALYX exiguus, pilosus, clausus: foliolis conniventibus, ovali-blongis, obtusis, postice aequalibus; nec appendiculatis.

COROLLA ecalcarata, pentapetala, subaequalis: Petalis obtusis: quatuor longitudine ca'ycis, oblongis; quinto duplo fere longiori, ovali.

STAMINA quinque. Antherae oblongae, ferrugineae, margine membranaceo sese am-

plectentes, sub incremento germinis distinctae, spatulatae.

Pistillum: Germen subrotundum, exiguum. Stylus brevis. Stigma clavatum, obtusum.

CATSULA trivalvis, plerumque enneasperma.

Semina atra, nitidissima, subrotunda.

Nr. 76.

Nach Illecebrum alsinefolium Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1209. n. 19. muss eine Pflanze folgen, die Herr Schousboe entdeckte, welche von dem Charakter der Gattung Illecebrum darin abweichet, dass sie fünf kleine Kronblätter (Petala) und eine dreyklappige Capsel (Capsula trivalvis) hat, bei Illecebrum aber die Blumenkrone, fehlet, und die Capsel fünfklappig ist. Da sich indessen in den übrigen Blüthentheilen kein wesentlicher Unterschied findet, der hinreichend wäre, diesen kleinen Strauch von der Gattung Illecebrum zu trennen und als eine besondere Gattung aufzuführen; so behielt Herr Scho-USBOE denselben in dieser Gattung bei. Um aber den Beobachter in der Folge auf den Unterschied dieser Art von allen Mitarten aufmerksam zu machen, muss ich, mit der Erlaubniss meines Freundes, nach dem vor mir habenden Exemplare, die von Ihm gegebene Diagnose abändern.

ILLECEBRUM gnaphaloides.

I. caule suffruticoso prostrato, foliis oblongis tomențosis, floribus terminalibus congestis corollatis, capsu'a trivalvi.

I. caule suffruticoso, prostrato, foliis oblongis, tomentosis, floribus terminalibus, congestis. Scholbroe Maroc. Pars 1. pag. 117.

Habitat in arenosis maritimis prope Mo-

Nr. 77.

Unter Thesium alpinum Spet. Plant. Tom. 1. pag. 1212. muss das Synonym Pollich palat. n. 240. weggestrichen werden, denn die Pollichsche Pslanze ist ein von Thesium alpinum und Linophyllum verschiedenes Gewächs, wie Herr Harne zuerst beobachtet hat, als Er eine neue Art dieser Gattung bei Berlin entdeckte und diese mit den übrigen verglich. Zugleich müssen die Diagnosen der beiden Linneischen Arten verändert werden.

1. THESIUM- Linophyllum.

T. caule erecto subramoso, panicula fotiacea, floribus pedicellatis, bra teis minoribus obvallatis. Hayne Journal für die Bot. von Schrader Bd. 2. St. 1, p. 28. Tab. VI. C.

T. Linophyllum panicula foliacea, foliis linearibus. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1211. (cum synonymis et varietatibus.)

2. THESIUM ramosum.

T. caule erecto ramoso, racemis foliatis elongatis, floribus sessilibus bracteis minoribus obvallatis. Hayne Journal für die Bot. von Schrader. Bd. 2. St. 1. p. 30. Tab. VII.

T. palatinum caule ere to ramoso, racemis foliosis, fructibus calyce majoribus bracteis minoribus obvallatis. Roth Catalecta Bot. Fasc. 2. pag. 29. n. 2.

T. alpinum. Politich palat. n. 240. Habitat in Palatingtu.

3. THESIUM alpinum.

T. caulibus prostratis simplicibus, racemo foliato secundo, floribus sessilibus bracteis minoribus obvallatis. HAYNE Journal jür die Bot. von Schrader. Bd. 2. St. 1. pag. 32, Tab. VI. D.

T. caulibus prostratis simplicibus, racemis foliosis secundis, fructibus ca yei subaequalibus bracteis minoribus obvallatis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. p.g. 29. n. 1.

T. racemo foliato, foliis linearibus. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1212. (Excluso synonymo Pollichii.)

4. THESIUM ebracteatum.

T. caule erecto simplici, racemo foliato, floribus pedicellatis, bracteis minoribus destitutis. HAYNE Journ. für die Bot. von Schrader. Bd. 2. St. 1. p. 33. Tab. VII. Termini botanici Heft 6. Tab. 26. fig. 4.

T. camosum caule erecto simplici, racemo folioso camoso, fructibus calyce majoribus bracteis minoribus destitutis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 29. n. 3.

Habitat prope Berolinum. 4.

Nr. 78.

Chenopodium anthelminticum foliis ovato-oblongis dentatis, racemis aphyllis. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1304.

LINNE' rechnet zu dieser Art als Synonym: Chenopodium Lycopi folio perenne.
DILL. Hort. Eltham. pag. 78. Tab. 66.

fig. 76. 77. aber keine von beiden Abbildungen dieser Tafel kann zu dieser Art gehören. Chenopodium Lycopi folio perenne. Dill. Hort. Eltham. Tab. 66. fig. 76. ist offenbar das Chenopodium ambrosioides Spec. Plant. 1. c. n. 15. welches Linne' unrichtig als eine jährige Pflanze angiebt, da sie doch ausdauernd, nur nicht unter unserem Himmelsstriche ist. Chenopodium sempervirens folis tenuius la iniatis. Dill Hort. Etham. Tab. 66. fig. 77. stellet dagegen das Chenopodium multifidum. Spec. Plant. 1. c. n. 16. sehr gut vor, und mußals Synonym dazu gebracht werden.

Nr. 79.

Salsola hyssopifolia. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1314. Diese Art unterscheidet sich von den übrigen dieser Gattung durch einen einblättrigen, fünstach eingeschnittenen Kelch, der an der innern Seite mit fünf, einwärts gebogenen Zähnen versehen ist. Nach der Befruchtung verschließen diese Zähne den Kelch und die äusseren fünf Kelchklappen, welche vorher fast unmerklich waren, wachsen alsdenn in fünf lanzettförmige, hornartige, an

der Spitze hakenförmig gekrümmte Körper aus, wie Herr PALLAS in seiner Reise durch das Russische Reich Tab. L. fig. 1. Litt. a - f. sehr schön gezeiget hat. Ferner hat diese Pflanze einen einfachen, kurzen Staubweg (Stylus), zwey lange Narben (Stigmata), und einen einwärts einfach gekrümmten Saamen. Diese Unterschiede sind hinreichend genug, sie von der Gattung Salsola zu trennen, welche einen fünffach geiheilten Kelch hat, dem aber die. die Mündung desselben verschliefsenden. fünf Zähne fehlen, und deren Saame schraubenförmig gewunden ist (Semen cochleatum). In dem zweyten Stücke des zweyten Bandes des Schraderischen Journales für die Botanik Seite 303-328, habe ich eine ähnliche Pflanze, als eine neue Gattung, unter dem Namen Kochia, beschrieben, zu welcher auch diese Salsola hy sopifolia und noch eine andere Art gerechnet werden muss, die ich hier mittheilen will.

Diese neue Gattung gehöret in die erste Ordnung dieser Classe (Pentandria Monogynia), zwischen Celosia und Chenolea Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1203.

KOCHIA.

CALYX monophyllus, campanulatus, quinquessidus: laciniis demum alienatis, rotatis: faux clausa dentibus quinque triangularibus depressis. Corolla nulla. Stylus brevis. Stiomata 2. seu 3. longa. Capsula unilocularus, 1-2-sperma. Semen incurvum.

1. KOCHIA arenaria.

K. caule diffuso, foliis linearibus, laciniis caly is fructiferi demum membranaceis scariosis venosis ovato-oblongis obtusis.

K. arenaria. Roth in Schraders Fournal für die Bot. Bd. 2. St. 2. p. 307. Tab. II. ubi descriptio.

Camphorasma monspeliaca. Pol-

Salsola arenaria. Flor. Germ. Tom. 2.

Pars 2. Addend. pag. 575.

Willemetia arenaria caule diffuso, foliis linearibus integerrimis pilosis, floribus conglomeratis lateralibus, incrementis calycinis membranaceis scariosis. Märklin in Schraders Jour. für die Bot. St. 2. Bd. 2. p. 530.

Habitat in Palatinatu. O.

Laciniae calycis ante anthesin exigue, lanceotatae, dentiformes, post anthesin incres-

cunt in Alas quinque rotatas, ovato-oblongas vel rhomboideas, obtusas, membranaceas, scario-as, a'bidas, hyalmas, venis purpureis parum elevatis pulcherrime pictas, petala mentientes. Semen arcuatum subrotundum.

2. KOCHIA hyssopifolia.

K. caule erecto, foliis linearibus, laciniis calycis fructiferi demum lanceolatis subulatis corneis, apice uncinatis.

Salsola hyssopifolia, herbacea, foliis' linearibus planis, glomerulis florum axillaribus lanatis. Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1314.

Salsola hyssopifolia. PALLAS Fter 1. append. n. 107. Tab. L. fig. 1.

Willemetia lanata caule simplici erecto, foliis linearibus pilosis, floribus lanuginosis conglomeratis axillaribus: incrementis calycinis subulatis corneis. Märklin in Schraders Journal für die Bot. Bd. 2. St. 2. p. 330. (excluso synonymo.)

Habitat in Sibiria. O.

Calycis laciniae exiguae, dentiformes, lana florum glomerulum obducente absconditae, post anthesin increscunt in dentes expansos rotatos ultra lineam longos, angusto lanceolatos, subulatos, apice incurvos et uncinatos, e

tereti subcompressos nitidos, rigidos, corneos, flavescentes. Stylus hrevis cum stigmatibus duobus purpureus. Se men arcuatum, subrotundum.

3. KOCHIA atriplicifolia.

K. caule erecto, fo iis bb'ongis sinuatodentatis, lacinis calycis fructiferi demum membranaceis erosis brevibus.

Salsola atriplicifoliu trigyna, foliis oblongis, sinusto-dentatis, panicula foliosa, seminibus lunatis. Sprengel Erster Nachtrag zu der Beschreib. des Bot. Gart. zu Halle. pag. 35. n. 46.

Habitat in Persia. O. Sprengel.

CAULIS pedalis et ultra, erectus, subramosus, glaber.

FOLIA alterna, glabra, oblonga, petiolata, utrinque attenuata, sinusto-dentata.

Panicula terminalis, ramosa, foliosa.

FLORES exigui, nudi, glabri.

Calkers laciniae ante anthesin minutae, lente tantum observabiles, obtusissimae, in dorso dentium quinque inflexorum in formam squamulae perexignae conspicuae, post anthesin magis increscentes in squamas membranaceas, albidas, erosas, patulas: Dentes quinque

calycem claudentes depressi, triangulares, dorso gibbi, virides, subcarnosi.

Pistillum Germen depressum. Stylus brevis crassiusculus. Stigmata plerumque tria, albida.

Semen reniformi-orbiculatum, compressum, nigrum, nitidum.

Nr. 80.

Zwischen Salsola fruticosa und indica Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1316. gehöret:

SALSOLA verticillata

S. fruticosa, erecta, foliis oppositis linearihus semicylindricis, floribus subverticillatis.

Schoolsoe Maroc. Pars 1. pag. 123.

Habitat ad Mogadore. 5.

Frutex glaberrimus, ramosus, erectus, tripedalis.

Nr. 81.

Eryngium campestre Spec. Plant.
Tom. 1. rag. 1553. Herr Schousege hat
uns auf einen Fehler aufmerksam gemachet, der bisher von Linne' und den botanischen Eeobachtern begangen ist. Linne'

saget nemlich in der Diagnose: Folia radicalia amplexicaulia pinnatolanceolata. Dieses gilt aber nicht von den Wurzelblättern, sondern nur von den oberen Stengelblättern. Die Wurzelblätter sind dreyfach (ternata), wovon ich vor kurzen durch ein vollständiges Exemplar aus der Gegend vom Halle überzeuget worden bin. Herr Schousboe berichtigte daher die Diagnose dieser Art folgendermaßen:

ERTNGIUM campestre.

E. foliis radicalibus ternatis petiolatis: foliolis decurrentibus, petiolis triquetris. Schoos-BOE Maroc. Pars 1. pag. 125.

Folia radicalia petiolata, ternata:
foliolis ovato-oblongis. sinuato-dentatis,
spinosis: lateralibus decurrentibus
membrana lata; terminali trifido.
Petiolus triquiter, longitudine folii.

Folia cau/ina inferiora petiolata, pinnata: foliolis quinque decurrentibus, figura et structura radicalium. Petiolus omnino teres, striatus, longutudine folii.

Folia caulina superiora terna, vel quinato-pinnata, petiolata, foliolis forma reliquorum, licet minoribus. Petiolus folio brevior, pianiusculus, e foliolis decurrentibus alatus, ad basin auriculatus, amplexicaulis.

Anmerk. Wenn der Stengel sich völlig entwickelt hat; so sind die Wurzelblätter und die unteren Stengelblätter schon größtentheils vergangen, oder fallen doch weniger in die Augen.

Nr. 82.

Unter Athamanta Libanotis Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1400. muss bei dem von Plukket angeführten Synonym statt Tab. 137. stehen Tab. 173.

Nr. 83.

Zwischen Cachrys Libanotis und Morisoni Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1409. gehöret:

CACHRYS humilis.

C. fo'iis surradecompositis glabris: foliolis linearibus trifidis mucronatis, seminibus glabriusculis. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 133.

Habitat prope Cap Spartel. o?

Nr. 84.

Zwischen Oenanthe peucedanifolia und pimpinelloides Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1442. gehöret:

OENANTHE nodiflora.

O. caule prostrato, foliis bipinnatis planis, umbellis lateralibus sessilibus, fructu sulcato scabro. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 135.

Habitat prope Mogadore. O.

Nr. 85.

Nach Pimpinella peregrina Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1473. mus folgen:

PIMPINELLA villosa.

P. foliis radicalibus bipinnatis: foliolis crenatis, basicuneatis, petalis seminibusque villosis. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 139.

Habitat in arenosis regionis Tingitanae. 24.

Nr. 86.

Zwischen Rhus incisum und tomentosum Spe:. Plant. Tom. 1. p. 1483. gehöret:

RHUS albidum.

R. foliir ternatis: foliolis sessilibus cuneiformibus crenatis utrinque cano-tomentosis; petiolis marginatis. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 143.

Habitat in collibus arenosis ad Moga-dore, b.

Cultura in Horto botanico Hasniensi canitiem et tomentum exuit solicque sere g'abra et mogis crenata eviserunt, quam in spontanea planta.

Nr. 87.

Nach Linum gallicum Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1537. muss folgen;

LINUM virgatum.

L. calycibus lineari-subulatis acutis, foliis lineari-lanceolatis alternis, caule ramoso virgato. Schousboe Maroc, Pars 1, pag. 151.

Habitat ad margines agrorum in sylvis provinciae Hahae. ©?

Corolla lutea, magnitudine Lini
usitatissmi.

Unter Drosera longifolia Spec. Plant. Tom. 1. pag. 1544. befanden sich bisher zwey verschiedene Arten, welche Herr HEYNE genauer bestimmte, dessen Beobachtungen ich in meinen Catalect. bot. Fasc. 2. pag. 30 und 31. mittheilte. Die eine derselben nannte Er Drosera intermedia und diese ist die ächte Drosera longifolia des Linne' nach dessen Herbarium, wie mich Herr DAWSON TURNER durch ein übersandtes Exemplar belehret hat. Dagegen ist die Drogera longifolia einiger teutschen Floristen die Drosera anglica der englischen Botaniker. Nach der Linneischen Diagnose hätte man glauben sollen, dass die leztere Art, die Linneische Pflanze sey, weil er die folia ovali - oblonga nennt. allen Fall muss aber zur genauern Bestimmung dieser beiden Arten, die Linneische Diagnose geändert und die Synonymie berichtiget werden.

1. DROSERA longifolia.

D. scapis radicatis adscendentibus, foliis ovalibus, stigmatibus emarginatis.

D. scapis radicatis, foliis ovali-oblongis, Spec. Plant Tom. 1. pag. 1544. (Exclusis synonymis Pollichii et Roth) Schkuhr Bot, Handb. Th. 1. pag. 259. Tab. 83.

D. foliis obovatis radicalibus, scapo racemoso. Smith Flor. Brit. Vol. 1. pag. 347.

D. intermedia Dreves et Heyne Bot. Bilderh. Band 3. Heft 1. rag. 18. Tab. 3. fig. B. Roth Catalecta hot. Fasc. 2. p. 30.

Scapus basi declinatus, adscendens, foliis non vel parum lantum, longior. Folia ovalia s. obovata. Stigmata emarginata, dentata. Semina obovata, glandulis elevatis obsessa, arillo destituta.

2. DROSERA anglica.

- D. scapis radicatis erectis, fo'iis obverse, lanceolatis, stigmatibus c'avatis.
- D. folis oblongis obtusis radicalibus, floribus octogynis, capsulis quadrivalvibus. Smith Flor, Brit. Vol. 1. pag. 347.
- D. anglica. Hudson angl. ed. 3. pag. 135.
- D. longifolia. Roth Flora Germ. Tom. 1. pag. 140. Tom. 2. Pars 1. pag. 373. (Exclusis synonymis Linnei, Halleri, Bergii et Boehmeri.)

DREVES et HEYNE Bot. Bilderb. Band 3. Heft 1. pag. 13. Tab. 3. fig. A. Roth Catalécta bot. Fasc. 2. pag. 31.

Scapus erectus, strictus, foliis duplo vel triplo longior.

Folia obverse lanceolata, in petiolum decurrentia, ultra uncialia. Stigmata clavata. Semina ovata, arillo membranaceo reticulatim venoso tecta.

Observ. In Droseris germanicis simile phaenomenon observatur et non minus miraculosum, quam in Dionaea Muscipula. Fo'iorum scilicet pili apice roriferi ab Insecto irritati inflectuntur, inflexi Insectum incarcerant et folium demum complicatum incarceratum tenet. Confer. Roth Beiträge zur Botanic Th. 1. pag. 60. et in Roemer und Usteri Magazin für die Bot. Stück 2. pag. 27.

Nr. 89.

Leucojum autumnale Spec. Plant. Tom. 2. pag. 30. hat nach den Beobachtungen des Herrn Schouseoe niemals spatham multifloram, sondern bifloram and da derselbe eine neue, dieser nahe verwandte, Art entdecket hat; so muss die Linneische Diagnose verändert werden.

1. LEUCOIUM autumnale.

L. spatha monophylla biflora, petalis ovatis, apice tridentatis, stylo filiformi. Schous-BOE Maro. Pars 1. p.g. 153.

L. spatha multiflora, stylo filiformi. Spec. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 30. Desfort. Flor. Atlant. 1. pag. 281. Poiret Iter. 2. pag. 144.

Spatha monophy!la, biflora, rarius uniflora. Petala ovato-oblonga, dorso nervosa, apice tridentata: dente intermedio crassiore magis productó. Pistillum Corolla duplo brevius.

2. LEUCOIUM trichophyllum.

L. spatha diphylla biflora, petalis lanceolatis acutis, sty'o filiformi. Schousboe Maroc.
Pars 1. pag. 154.

Habitat in campis apricis regionis Tingitanae. 24:

Differt ab antecedente 1. Flora paulo majore. 2, Spatha diphylla: foliolis oppositis, aequalibus, lineari-lanceolatis, acutis, nervosis. 3. Petalis lineari-lanceolatis, octo-

nerviis, acutis; nec tridentatis. 4. Pistillo Corolla quadruplo breviore.

Nr. 90.

Zwischen Narcissus Pseudo-Narcissus und minor Spec. Plant. Tom. 2. pag. 36. gehöret:

NARCISSUS, cernuus.

N. spatha uniflora: nectario cylindraceo crispo sexfido, petalis ovalibus ob iquis longiore, flore cernuo. Roth Catalecta bot. F.sc. 1 pag 43.

- A. Narcisso minori resedit. 1. Flore triplo saltem majore, albido. 2. Petalis obliquis, oblongo-valibus. 3. Nectario cylindraceo, petalis longiore.
 - A. Narcisso moschato differt. Ne.ctario ore sexfido, undulato, crispo; nec ore obso ete repando, nec undulato aut crispo.

Nr. 91,

Narcissus odorus spatha subbiflora, nectario campanulato laevi. dimidio petalis breviore, foliis semicylindricis. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 33. LINNE' führet unter dieser Art den Norcissus odoru Gouan als Synonym an. Die Gouanische Pflanze ist aber in allen Theilen so sehr von der Linneischen verschieden, daß sie eine besondere Art ausmachet und daher dieses Synonym unter der Linneischen Pflanze wegfallen muß.

NARCISUS Gouania

N. scapo ancipiti unifloro, nectario campanulato sexfido renulato picato, petalis duplo, braviore, fohis planis. ROTH Nov. Plant. Spec. in Roemeri Archiv für die Botan. St. 3. pag. 39. Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 32.

N. odorus scapo ancipiti unifloro exstriato, nectario petalis duplo breviore erecto sexfido crenulato, antheris reflexis. Gouan Ilustr. pag. 23. n. 4.

Habitat in Europa australi. 4.

Nr. 92.

Ich vermuthe nicht ohne Grund, dass Herrn Schouseoe Narcissus serotinus spatha multiflora, nectario brevissimo integro crenulato, petalis lanceo-

latis, foliis linearibus canaliculatis. Schousboe Marocc. Pars 1. pag. 155. und Narcissus serotinus spatha uniflora, nectario sexpartito brevissimo, foliis subulatis. LINN. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 41. zwey verschiedene Arten sind, obgleich Herr Schousboe sie beide für eine Art hält. Die Anzahl der Blitthen und die Beschaffenheit des Honigbehältnisses sind auffallend von einander unterschieden. Diejenigen, welche Gelegenheit haben, beide Pflanzen mit einander zu vergleichen, mögen dieses näher bestimmen. Herr Schousbor entdeckte aber noch eine neue Art dieser Gattung, die ich nebst mehreren andern seltenen Gewächsen von seiner Güte erhalten habe, nemlich:

NARCISSUS viridiflorus.

N. spatha multiflora, nectario campanulato brevissimo, petalis linearibus, foliis teretibus fistulosis. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 157. Tab. II.

Habitat juxta Tingidem et inter Gibraltariam et St. Rocque. 4.

Nr. 93.

Zwischen Amaryllis lutea und pumilio. Spec. Plant. Tom. 2. p. 50. gehöret:

AMARYILLIS exigua.

A. spatha monophylla uniflora acuta, corolla campanulita erecta aequali, staminibus erectis aequalibus. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 166.

Habitat in regione Tingitana. 4.

Folia lineari-filiformia. Corolla lutea, basi in tubum brevem angustata.

Nr. 94.

Nach Allium pedemontanum Spec. Plant. Tom. 2. pag. 77. n. 37. mus folgen:

ALLIUM cernuum.

A. scapo nudo tetragono umbellifero, foliis linearibus planiusculis, umbella cernua, staminibus simplicibus germine sexdentato. Roth Nov. Plant. Spec. in Roemeri Archiv für die Bot. St. 3. pag. 40. Catalecta bot. Fast. 2. pag. 33. Tab. 11.

Habitat. . . . 21.

Umbel'a cernua primo intuitu a congeneribus facile discernitur.

Nr. 95.

Allium clusianum scapo nudo tereti, foliis linearibus planis ciliatis, umbella pauriflora, petalis obovatis concavis. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 79.

Hierzu gehöret:

Allium niveum scapo nudo teretiusculo umbellifero, foliis linearibus planis ciliatis, st. minibus simplicibus. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 35.

Allium ciliatum. Roth Nov. Plant. in Roemeri Archiv für die. Bot. St. 3. p. 41.

Mr. 96.

Zwischen Scilla maritima und Lilio-Hyacinthus Spec. Plant. Tom. 2. pag. 125. 126. gehöret:

SCILLA serotina.

S. nudistora, bracteis patentibus, scapo

Schouseoe Maroc. Pars 1. pag. 165. Habitat juxta Saffy. 4.

Nr. 97.

Nach Scilla campanulata Spec. Plant. Tom. 2. pag. 128. müssen folgen:

1. SCILLA mauritanica.

S. floribus racemosis, bracteis binis pedunculum aequantibus, foliis linearibus planis, apice involutis. Schouseoe Maroc. Pars 1. p. 168.

Habitat in monte Shibil Kibir. 4.

Affinis Scillae campanulatae, timen diversa: Corollis minoribus, minus palulis; nec apice subreflexis. Foliis angustioribus involutis.

2. SCILLA tingitana.

S. floribus racemosis, bracteis solitariis pedunculo brevioribus, foliis lanceolatis planis, apice involutis. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 169.

Habitat in monte Shibil Kibir. 4.

Distinguitur ab ante edente simillima: Foliis parum latioribus, brevius involutis. Bractea tantum unica, pedunculo triplo breviori.

Nr. 98.

Unter Juncus acutus Linn. Spec. Plant. Tom. 2. p. 204. sind zwey Pflanzen als Abarten von einander gebracht, die mit eben dem Rechte besondere Arten ausmachen, als Juncus articulatus und sylvaticus. Nemlich:

1. 3UNCUS acutus.

- J. culmo nudo, panicula terminali, involucro di hyllo spinoso, capsulis obtusis calycem superantibus. Schoosboe Maroc. Pers 1, pag. 177. (Excluso synonymo Linnei var. 8.)
- A. acutus culmo submudo tereti mucronato, panicula terminali, invo'ucro diphyllospinoso. Linn. Spec. Plant. Tom. 2. p. 404. -(Excluso synonymo-Lamarckii et Varietate 8.)
- J. acutus culmo nudo apice bivalvi, panicula terminali, subumbe ato, capula calyce duplo longiore. Lamarca Encycl.p. 3. p. 264.
- Facutus culmo nudo tereti, panicula, termina i, involucro diphyllo spinoso. cap ulis subr tundis mucronatis. Smith Flor. Brit. Vol. 1. pag. 374.

Calycis fo'iola ovata, obtusa. Capsulae rotundatae obsolete trigonae, obtusissimae, mucrone brevi terminate, calyce duplo longiores. Planta tri ad que dri-pedalis, rigida, folis et involucris valde spinosis.

2. JUNCUS maritimus.

J. culmo nudo, panicula terminali, involucro diphyllo spinoso, capsulis acutis calycem aequantibus. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 178. (Excluso synonymo Linnei a.)

F. acutus s. Spec. Plant. Tom. 2. p. 205. (Excluso synonymo Lamarckii.)

J. maritimus culmo nudo mucronato, pungente, panicula involucrata laterali, capsula longitudine calycis. LAMARCE Encyclop. 3. pag. 264.

F. maritimus culmo nudo tereti, panicula terminali prolifera, involucro diphyllo spinoso, capsulis oblongis. Smith Flora Brit. Vol. 1. pag. 375.

Calycis foliola lanceolata, acuta. Capsulae triquetrae, acutae, longitudine tantum ca'ycis. Planta antecedente triplo fere minor minusque rigida.

Der Herr Professor Merrens fand diese Art auch in den holländischen Dünen sehr häufig.

Nr. 99.

Unter Juncus articulatus a aquaticus. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 211. ist als Synonym unrichtig angeführet. Juncus articulatus compressus, panicula semel ram sa. Haller histor. Helv. n. 1392. indem Haller ausdrücklich von seiner Pflanze saget: Flores argute mucronati. Dieses Synonym gehöret vielmehr zu einer Abart des Juncus sylvaticus, die aber in den Species Plant. noch nicht bemerket ist, nemlich:

JUNCUS sylvaticus.

J. culmo erecto, foliis nodoso-articulatis teretibus, pani ula supradecomposita, foliis calycinis aristatis inferioribus longioribus. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 211.

s. compressus, culmo foliisque compressis strictis, bracteis longitudine florum. Scho sede Maroc. Pars 1. pag. 179.

Juneus articulatus. Despont. Flor. Atlant. 1. pag. 313.

Juncus foliis articulatis compressis, panicula semel ramosa. HALL. Helv. n. 1322.

Culmus compressus, striatus, pedalis et ultra. Folia articulata, compressoteretia, striata. Practeae lanceolatae, acuminatae, longitudine fere florum. Foliola calycina acuminata.

Herr Schousboe entdeckte bei Mogadore eine neue Art der Gattung Frankenia, die mit Frankenia laevis in der Gestalt der Blätter nahe verwandt ist. Um die erste von der lezteren gehörig zu unterscheiden, muß die Diagnose der Frankenia laevis abgeändert werden.

1. FRANKENIA laevis.

F. herbacea. procumbens, foliis linearibus basi ciliatis, floribus lateralibus. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 181.

F. floribus solitariis, petalis subrepandis obtusis, foliis linearibus basi ciliatis. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 241. (Excluso synonymo Barrelieri et Boccones.)

F. foliis linearibus confertis basi ciliatis.
Smith Fiora Brit. Vol. 1. pag. 387.

F. laevis. Despont. Flora At'ant. 1.
pag. 317. LAMARCK Encyclop. 2. pag 543.
(Exclusis synonymis Barrelieri et
Boccones.)

Caules procumbentes, herbacei, a basi ram si. Flores axillares aut terminales in ramis lateratibus. 2. FRANKENIA thymifolia.

F. fruticosa, erecta, foliis linearibus basi ciliatis, floribus terminalibus. Schousboe Maroc. Pars 1. pag. 182.

F. fruticosa, erecta, ramosissima, foliis cinereis linearibus confertis brevissimis, floribus axillaribus. Dessont. Flor. Atlant. 1. pag. 316.

Polygonum fruticosum supinum ericoides cineritium thymi folio hispanicum. BARREL. Icon. 714. BOCCON. Mus. 1. Tab. VII. fig. II.

Habitat in arenosis maritimis prope Mogadore. 5.

Caulis fruticosus, erectus, ramosissimus: ramis fastigiates apice floriferis. Folia crusta cinerea obducta.

Nr. 101.

In dem ersten Theile meiner Beyträge zur Botanik Seite 22. Obs. II. machte ich bemerklich, dass es mir unerklärbar sey, warum Linne' und seine Nachfolger bei der Gattung Triglochin einen Kelch und eine Krone annehmen. Wenn man fortsahren will, dieser Gattung zwey ganz verschiedene Theile, nach Linne' unrichtig zuzuschreiben; so sollte

man doch in dem generischen Charakter anmerken, dass auch der Kelch, eben so, wie die Krone, Staubfäden hervorbringe, damit wenigstens der ungeübte Beobachter auf den Sprung aufmerksam gemacht werde, den die Natur bei den Gewächsen dieser Gattung gemachet haben soll. Mir in dem ganzen Pflanzenreiche kein Beispiel bekannt, dass bei Pflanzen, die, nach 'festgesetzten richtigen Grundsätzen, sowohl einen Kelch, als eine Krone haben, die männlichen Geschlechtstheile aus dem Kelche eben so, als aus der Krone ihren Ursprung nehmen, und also Kelch und Krone, jedes für sich, Staubfäden hervorbringen. Auch hierin hat die Natur die strengste Ordnung-befolget! In dem Falle, wo die äussere Rinde des Gewächses besonders eine Blumendecke erzeuget, die man Kelch (Calyx) nennt, dagegen aber die innere Rinde für sich allein, oder mit einem Theile des Splintes (Liber) eine zweyte Hülle bildet, die man gewöhnlich mit dem Namen Krone (Corolla) beleget, gehen die Staubfäden oder die Träger (Filamenta) niemals zwischen der äussern und innern Rinde, also zwischen Kelch

und Krone, hervor; sondern sie erhalten jederzeit von der inneren Rinde einen Theil ihres Überzuges. Wie ist es also möglich, dass man dieser Gattung Kelch und Krone zuschreiben kann, da auf solche Weise beide Theile, jeder für sich besonders, denen Staubfäden einen Überzug geben müßten, nemlich einen Theil der inneren Rinde? Da dieses offenbar wider die Natur streitet; so können die drey oberen Blättchen von den drey untern, die mit einander einen gemeinschaftlichen Endzweck haben, so wenig in Absicht ihres Ursprunges, als ihres Antheils, den sie an der Bildung der Staubfäden haben, bei dieser Gattung unmöglich verschieden seyn.

In dem Falle, wo bei einem Gewächse die äussere Rinde mit der inneren an der Blume sich verbindet, und diese beiden gemeinschaftlich eine Blumenhülle bilden, nennt man diese Blumendecke nicht Krone, sondern Kelch. Nach diesem Grundsatze müssen die sechs Blumenblätter bei Triglochin den Namen Kelch erhalten. Der Charakter dieser Gattung sollte also eigentlich folgendermaßen angegeben werden:

CALEX hexaphyllus: foliolis tribus superioribus cum inferioribus alternantibus, peta'oidei, paulo minoribus. Corolla nulla. STYLUS nullus. CAFSULA basi dehicens.

Nr. 102.

Zwischen Oenothera tetraptera und fruti osa Spec. Plant. Tom. 2. pag. 309. 310. gehöret:

OENOTHERA tetragona.

O. foliis evalibus obtusis, integris, floribus subfastigiatis, copsulis pedicellatis truncatis quadrialatis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 39.

Habitat in America. 4.

Distinguitur ab Oenothera fruticosa, cui proxime accedit 1. Foliis ovalibus, obtusis; nec lanceolatis acutis. 2. Floribus magnitudine et colore Oenotherae biennis. 3. Calveis tubo cylindraceo; nec filiformi angistisimo. 4 Carbula quadrialata, brevi, alata; nec oblongoclavata.

Nr. 103.

Cassia nictitans und procumbens Spec. Plant. Tom. 2. p. 529. 530. sind sehr nahe mit einander verwandt, die Linneischen Diagnosen aber nicht hinreichend, sie gehörig von einander zu unterscheiden. Den Unterschied beider Pflanzen von einander habe ich in den Catalekten zu zeigen gesuchet und nach diesen müßten die Diagnosen folgendermaßen abgeändert werden:

1. CASSIA nictitans.

- C. foliis multijugis, caule erectiusculo herbaceo, pedunculis lateralibus trifloris, floribus subpentandris. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 42.
- C, foliis multijugis, floribus pentandris, caule erectiusculo. Spec. Plant. Tom 2. p. 529.
 Roth Beiträge zur Bot. Theil 2. p. 90. n. 4.

2. CASSIA procumbens.

C. foliis multijugis, caulibus filiformibus procumbentibus herbacei, redunculis ternis lateralibus unifloris. Roth Catalecta Bot. Fasc. 2. pag. 42. C. foliis multijugis eglandulatis, caule procumbente. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 530.

Nr. 104.

HYDRANGEA hortensis cymis radiatis, foliis ellipticis utrinque attenuatu dentatis glabris. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 633.

Herr PICOT LAPETROUSE saget am Schlusse seiner Abhandlung über die Valisneria im Journal de Physique. Pluviose, an 7, Er finde, dass seine Beobachtungen an den Blumen der Hortensia nicht mit den Beschreibungen der Schriftsteller übereinkommen. Dieses machte mich ausmerksam auf dieses schöne Gewächs, welches in dem verslossenen Sommer zum erstenmale mit mehreren Blumenbuschesn in meinem Garten prangte:

Herr Frof. WILLDENOW hat nach Herrn Smith diese Pflanze zur Gattung Hydrangen gebracht, aber gewiß mit Unrecht. Die verschiedenen Bestimmungen, welche diese Pflanze von den verschiedenen Schriftstellern erhalten hat, läßt mich vermuthen, daß nach Kämpfen, der sie in den Amoen. exot. fag. 854. Sijo nennet, fast keiner,

auch selbst Jüssteu nicht, die eigentlichen fruchttragenden Blumen beobachtet habe.

Sobald der Blumenbüschel anfängt, sich zu entwickeln, bemerket man zwey Arten von Blumenknospen. Einige einzelne sind völlig kugelrund, von der Größe eines Hanfkorns oder einer kleinen Erbse: andere hingegen sind länglich und gleichen einer sich entfaltenden Blattknospe. Bei zunehmender Entwickelung des Blumenbüschels erheben sich die lezteren über die ersteren so sehr, dass jene dem Gesichte gänzlich. entzogen werden. Wenn man den Blumenbüschel, nachdem er sich völlig entwickelt und die Blumen ihre völlige Röthe erhalten haben, genau untersuchet; so wird man zweyerlei Blumen von verschiedenem Baue entdecken Die äusseren, welche den großen, runden, sehr dichten Blumenbüschel, oder die so genannté Trugdolde (Cyma) bilden, sitzen auf langen Stielen, Der, gemeiniglich fünffach bis auf den Grund getheilte, große Kelch hat völlig das Ansehen einer schönen fünfblätterigen Elumenkrone (Corolla pentapetala). Die Krone selbst, mit ihren Geschlechtsthellen, ist nach Verhältniss des Kelches, und der fruchtbaren

Blumen, sehr klein und jederzeit unfruchtbar. Ich beobachtete darin durchgängig eilf Staubfäden und drey Staubwege. Bieget man den Blumenbuschel auseinander; so entdecket man in den untersten Winkeln der Zweige dieser Trugdolde einige einzelne, purpurrothe Blumen, die jederzeit cher aufblühen, als die unfruchtbaren Kronen. Sie sitzen auf kurzen, dicken Stielen, haben einen fünfzähnigen, sehr kleinen, fast fleischigen Kelch (Calyx) und ihre funfblätterige Krone (Corolla) mit ihren Geschlechtstheilen ist drey bis viermal gröser, als die der äussern unfruchtbaren Blumen. Die Kronblätter sind länglich - eyförmig, stumpf, aufrecht, der Länge nach ausgehöhlet und neigen sich mit ihren Endspitzen etwas zusammen. Sie enthalten jederzeit eilf purpurrothe Staubfäden, die mit den Kronblättern eine gleiche Länge haben und aufrecht stehen. Die drey grünen stumpfen Staubwege sind doppelt so kurz, als die Träger (Filamenta), biegen sich an der Spitze etwas aus einander und haben an der inneren Seite, der Länge nach, eine aschgraue Furche. Der Fruchtknoten ist länglich - eyförmig und größtentheils

von dem Kelche bedeckt. Diese Zwitterblumen sind alle fruchtbar, und alsdenn größtentheils verblühet, wenn die äusseren unfruchtbaren sich öffnen. Schneidet man die unreite Frucht quer durch; so zeigen sich drey Halbzickel, welche vernuthen lassen, daß sie dreyfächerig sey. Ich habe nachher verschiedene Pflanzen dieser Art in verschiedenen Gärten untersuchet und durchgängig die Blumen von gleicher Beschaffenheit gefunden.

Die Anzahl der männlichen und weiblichen Geschlechtstheile weichet zu sehr von der Gattung Hydrangea ab, als daß diese Pflanze ferner unter dieser Gattung bleiben könnte. Sie muß in die dritte Ordnung der eillten Classe des Linneischen Systems (Dodevandria Trigynia) als eine besondere Gattung gebracht werden.

Nr. 105.

Talimum Anacampseros foliis ovatis subtus convexo-gibbis, racemo simplici, pedunculo tereti. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 862.

Schon seit einigen Jahren besitze ich eine Pflanze, die mit dieser Art nahe verwandt ist, mit ihr jährlich zu gleicher Zeit blühet und reifen Saamen giebt, die sich aber sowohl durch den äusseren Habitus, als auch vorzüglich durch den Bau ihrer Theile so schr unterscheidet, dass sie nicht als Abart derselben angesehen werden kann, sondern eine besondere Art ausmachen muß. Ich will durch die Vergleichung der Theile beider Arten diesen Unterschied hier zeigen.

1. TALIMUM Anacampseros.

To foliis ovatis glabris subtus convexogibbis, racemo simplici, pedunculo tereti.

Caulis subflexuosus. Folia saturate viridia, glabra, laevia supra planiuscula et laeviter canali ulata, subtus convexo-gibba. Flores pu'cherrime rosei. Calycis diphylli foliola lato-lanceolata. Petala ovata, mucronata, infra apicem non raro tenuissime incisa. Stamina ad quadraginta. Filamenta colore petalorum. Antherae saturate luteae. Germen ovatum, laede viride. Stylus staminibus longior, albus. Stigmata tria, nivea, oblonga, erecta, conniventia.

2. TALIMUM arachnoideum.

T. foliis ovatis utrinque convexo-gibhis apice villoso-arachnoideis, racemo simplici, pedunculo tereti.

Habitat ad Cap. b. Spei. 5.

Caulis cum pedunculo rectus. Folia duplo vel triplo minora, quam in antecedente, fusco viridia, lucida, punctis depressis notata, utrinque convexo-gibba, ad apitem villo arachnoideo tenui albo adpresso praedita. Flores duplo minores, quam in antecedente, pallide carnei. Calycis diphylli, foliola lanceolata, duplo angustioro, quam in Anacampserote. Petala lanceolata, obtusa, integerrima. Stamina vix viginti. Filamenta nivea. Antherae su'phureae. Germen oblongo-ovale, fusco virescens. Stylus niveus, vix staminum longitudine. Stigma simplex, oblongum, niveum. Semina auplo minora, quam in antecedente.

Nr. 106.

Euphorbia heterophylla inermis, foliis serratis panduniformibus, summis lanceolati, floribus terminalibus subumbellatis. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 891. Bei der kurzen Beschreibung und Abbildung der Euphorbia cyathophora Botanische Abhandl. und Bebbacht. Seite 47. n. 9. Tab. VII. habe ich bemerket, dass Plumiers Abbildung des Titymalus heterophyllus Tab. 251. fig 3. weder zu der einen, nech zu der andern Art ganz passe. Der Zweig, welcher linkerhand aus dem Stengel hervorgehend abgebildet ist, stellet mit dem untersten Blatte, die Euphorbia cyathophora sehr gut vor, da hingegen der übrige Theil der abgebildeten Pflanze die Euphorbia heterophyllo vorzustellen scheint.

Nr. 107.

Mespilus germanica inermis, foliis lanceolatis subtus tomentosis, floribus sessilibus solitariis. Spec. Plant. Tom. 2. pag. 1010.

In der Wildnifs, wo dieser Baum sich selbst überlassen ist, hat er beständig ansehnliche, glänzende Dornen, wie ich schon in meiner Flera Germanica Tom. 2. Pars 1. pag. 557. Obs. bemerket habe. Hiermit stimmt auch Haller überein (Haller hist. Helvet. n. 1094.) In den Garten aber leget er durch die Cultur die Dornen gänzlich ab

In der Diagnose muss also nothwendig Statt inermis, spinosa gesetzet werden.

diversity Heritage Library, http://www.b

Nr. 108.

Fragaria sterilis petalis obcordatis calycis longitudine, receptaculo sicco, pubestentia petiolorum et pedunculorum patentissima, caule decumbente. Spec. Plant. Tom. 2. p. 1093.

Diese Pflanze hat mit der Gattung Fragaria nichts gemein, als die Ahnlichkeit der Binnen und Blätter. Ist diese Ähnlichkeit aber hinreichend, eine Pflanze in eine Gattung zu bringen oder ferner darin beizubehalten, deren Charakter gar nicht auf sie anwendbar ist? Wenn Fragaria, Potentilla und Comarum als besondere Gattungen unterschieden werden, deren Unterscheidungszeichen von der Beschaffenheit des Fruchibodens hauptsächlich hergenommen werden; so kann diese Pflanze, die keinen beerenartigen, bei völliger Reife abfallenden, sondern einen trockenen. schwammigen und sitzen bleibenden Fruchtboden hat, unmöglich bei der Gattung Fragaria bleiben. Diese Beschaffenheit des Fruchtbodens stimmt mit dem Charakter der Gattung Comarum überein, und ich

finde keinen Grund, warum diese Pflanze nicht unter diese Gattung gebracht worden ist.

Nr. 109.

Zwischen Cistus squamatus und LIPPII Spec. Plant. Tom. 2. p. 1201. gehöret:

CISTUS distachyos.

C. suffruticosus, stipulatus erectus, foliis oppositis ovali-oblongis incanis, racemis terminalibus foliosis bipartitis, floribus oppositifoliis. Roth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 62.

Habitat in Portugal. 5.

Nr. 110.

Zwischen Mentha Aricularia und sylvestris Spec. Plant. Tom. 3. pag. 74. gehöret:

1. MENTHA canescens.

M. spicis oblongis, foliis cordato-oblongis serratis briviter petiolatis subtus tomentosis, staminibus corolla brevioribus. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 46.

M. cattaria hispanica, olim miht Sideritis altissima, flore subcoeruleo et albo. Joh-

BAUH. hist. 3. pag. 226. (quoad descriptionem, exclusa figura.)

M. cattaria hispanica angustioribus foliis.

Joh. Bauh. hist. 3. p. 226. (quoad figuram, exclusa descriptione.)

M. cattaria latifolia. LOBEL Icon. p. 511, C. Bauh. pin. pag. 228.

Habitat in Hispania. 4.

Differt a Mentha Auricularia, cui proxime accedere videtur.

1. Caule obsolete tetragono, tactu molli; nec tetragono, lateribus excavatis, hispido.
2. Foliis evidenter p tiolatis, cordatis, subtus tomentosis albis; nec subsessilibus. piloso-hispidis.
3. Staminibus corolla constanter brevioribus; nec longioribus.
4. Filamentis glaberrimis; nec pilosis.

Nr. 111.

Mentha rotundifolia spicis oblongis, foliis subrotundis rugosis crenatis sessilibus. Spec. Plant. Tom. 3. pag. 77. h.

Hierzu gehöret:

в. variegata. 4.

M. rotundifolia spicis subhirsutis interruptis, foliis ellipticis obtusis rugosis crenatis. subtus villocis, bracteis lanceolatis. Smith Flora Brit. Vol. 2. pag. 611. var. 3. cum synonymis. 5.

M. rugosa spicis cylindricis, foliis sessilibus cordato-ov tis obtusis rugosis crenatis undulatis, staminibus corolla longioribus. Roth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 65. cum syronymis Obs. Folia sarpus variegata profert. .

Nr. 112.

Stachys intermedia verticillis multifloris, calycibus subpungentibus, foliis oblongis sub ordatis crenctis, caule sublanato. Alton Hort. Kew. 2: p. 201. Spec. Plant. Tom. 3. pag. 99.

Als Synonym gehöret zu dieser Art:

Stachys biennis, verticillis multifloris, foliis cordatis serratis tomentosis rugosis, cuule lanato. Roth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 68.

Radix mihi semper biennis. 1.

Nr. 113.

Zwischen Origanum Majorana und Majoranoides Spec. Plant. Tom. 2. p. 137. gehöret:

ORIGANUM salvifolium.

O spicis ovatis aggregatis villosis, foliis ovatis petiolatis, tomentosis rugosis integerrimis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 48.

Quoad habitum media quasi planta inter Origanum Majorana et Majoranoides.

A priore distinguitur. Caule fruticoso. Foliis tomentoso-mollissimis, rugosis. Spicis ovatis, pluribus in pedunculo communi. A posteriori recedit: Foliis ovatis, rugosis, mollissimo tomento te tis. Spicis exovato magis oblongis; nec rotundis. Bracteis ovatis; nec subrotundis. Corolla duplo vel triplo majore. Labio corollae superiore integerrimo, recto; nec emarginato, adscendente.

Nr. 114.

Zwischen Thymus laevigatus und vulgaris Spec. Plant. Tom. 3. pag. 139. gehöret:

THYMUS ericaefolius.

T. capitulis lateralibus oppositis dimidiatis pedunculatus paucifloris, caule fruticoso filiformi brachiato diffuso, foliis margine reflexis anearibus. Rosh Catalecta bot. Fasc. 2. p. 50.

Habitat in Ga'lia? 5.

Habitus Thymi vulgaris. at Calyce praeprimis dignoscitur. Longe enim minor et tenuior est in nostra planta, dentesque omnes aequa'es, setatei, qui in Thymo vulgari inaequalis est, dentibus tribus labii superioris brevibus lanceolatis, duobus labii inferioris linearibus longioribus.

Nr. 115.

Nach Ocymum gratissimum Spec., P'ant. Tom. 3. pag. 160. müssen folgen?

1. OCTMUM urticifolium.

O. cau'e fruticoso, foliis ovato-lanceo'atis subtomentoso-scabris, racemis terminalibus longis similicibus, bracteis ovato-lanceolatis reflexis, infra medium conduplicatis. Roth Cataletta bot. Fasc. 2. pag. 52.

Quam proxime accedere videtur Ocymogratissimo, at Folia ad totam superficiem subtomento-scabra; nec ad costam tantum: Braecteae ovoto-lanceolatae, reflexae, infra medium conduplicatae; nec cordatae acutae; et Flores non parvi-

2. OCTMUM viridiflorum.

ty Heritage Library, http://www

O. caule fruticoso, foliis ovalibus scabriusculis, racemis terminalibus simplicibus, bracteis cordato-acuminatis planis reflexis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 54.

Habitat. . . . b.

Sub nomine Ocymi scutellarioidis in hortis quibusdam provenit, a quo tamen distinctissimum. 3.

Nr. 116.

Sowohl die Diagnosen, als die Synonymie der Digitalis lutea und ambigua Spec. Plant. Tom. 3. pag. 285. bedürfen einer Abänderung, indem diese beiden Arten mit zwey andern, ihnen nahe verwandten, bisher verwechselt worden sind.

1. DIGITALIS ambigua.

D. calycinis fo'iolis lanceolatis inaequalibus, corollis pubescentibus; galea lata laeviter emarginata; labii inferioris lacinia intermedia acuta, foliis ovato-lanceolatis pubescentibus. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 59. D. calycinis foliolis lanceo'utis, corollis.
ga'ea emarginatis foliis subtus pubescentibus.
Spec. Plant. Tom 3. pag, 285. (Excluso synonymo Murray) Schkuhk Bot. Handb.
2. fag. 200., Tab. 174.

D. lutea, flire mojore, folio latiore. Joh. Bauh. hist. 2. pag. 813.

Anmerk. Diese Art hat mit der Digitalis lutea, außer der Farbe der Blumen, nicht die mindeste Ähnlichkeit. Näher ist sie mit Digitalis purpurea verwandt,

2. DIGITALIS media.

D calycinis foliolis lanceo'atis aequalibus, corollis laeviter pubescentibus: galea emarginato-bifida, foliis basi et margine pubescentibus. Roth Cata ecta bot. Fasc. 2. pag. 60,

Dambigua. Murray prodr. Flor. Goett. pag. 62. (Exclusis synonymis.)

D. lutea. Roth Flora Germ. Tom. 2. Pars 2. pag. 60, (Exclusis synonymis Linnei, Crantzii et Scopoli.)

D. major lutea seu palida, parviflora. C. Baun, pin, pag. 244.

- D lutea, parva. Lobel. Icon. pag. 573. Panicula seorsim delineata.
- D. purpurea quarta. Dodon. Pempt. pag. 169. 4.
- D. flore minore subluteo, angustiore folio. Joh. Bauh. hist. 2. pag. 814.

Habitat in Palatinatu. D. Koch. 4.

3. DIGITALIS lutea.

D. calycinis foliolis lanceolato-linearibus aequalibus, corollis glabris acutis: galea acute bifida; labii inferioris lacinia intermedia lanceolato-subulata, foliis glaberrimis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 62.

D. calycinis fo'iolis lanceo'atis, corollis acutis: labio superiore bifido. Spec. Plant. Tom. 3. pag. 285. (Exclusis synonymis Roth et fratrum Bauhinorum.)

D. angustifolia lutea. C. BAUH. pin. pag. 244.

D. lutea parva. LOBEL kon. prg 573. (Exclusa panicula sinistrorsum delineata.)

4. DIGITALIS purpurascens.

D. calycinis foliolis lanceolatis inqequalibus, corollis glabris: galca obtuse emarginata; labii inferioris lacinia intermedia oblonga obtusissima, felius subtus pubescentibus. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 62.

Habitat in Palatinatu. D. Koch. 4.

Nr. 117.

Digitalis lanata calycinis foliolis lanceolatis lanatis, corollae lobis lateralibus labii inferioris acutis, intermedio oblongo glabro plano, floribus den e spiratis confertis. bracteis lanceolatis calyce longicribus lanatis. Spec. Plant. Tom. 3. pag. 287.

β. H'inter'i. ħ.

Digitalis Winterli ca'ycibus dimidiatis: foliolis lanceolato-linearibus acuminatis, superne approximatis, corollae labio inferiore longissimo, versus apicem margine replicato.

Roth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 71.

Digitalis nova. Winterl Hort. Pest. A Quamvis habitu quodammodo recedat a Digitali lanata, tamen specie non distinguenda est. Recedit ab illa: 1. Caule altiore demum ramoso. 2. Spica laxiore, minus lanata. 3. Corollis minoribus, saturatioribus, minus ventricosi, maculis intus obscure ferrugineis. 4. Labio inferiore venis purpurascentibus picto. 5. Staminibus duobus lon-

gioribus labio superiori aequalibus; nec illo brevioribus.

Nr. 118.

Capraria lucida foliis oppositis oblongis acutis argute serrulatis laevibus, petiolis alatis, pedunculis trifloris. AITON Hort. Kew. 2. pag. 555. Spec. Plant. Tom. 3. pag. 324.

Diese Pflanze weichet so sehr in dem ganzen Baue der Blume und der Frucht von der Gattung Capraria ab, dass es mir unbegreislich bleibet, wie sie unter diese Gattung hat gebracht werden können. Capraria soll nach dem Gattungscharakter eine glockenförmige, spitzige Blumenkrone und eine zweyklappige zweyfächerige Capsel haben. Diese Pflanze hat aber eine Präsentiertellerförmige, fünsfach getheilte Blumenkrone, deren Schlund an der Mündung mit Haaren verschlossen ist, mit rundlichen Lappen, und ihre Frucht bestehet in einer saftigen zweyfächerigen Beere.

Da mir bisher keine Gattung bekannt war, wozu man diese Pflanze hätte bringen können; so musste sie eine neue Gattung ausmachen, die ich zum Andenken des verdienstvollen Herrn D. Borckhausen benannte, nemlich:

BORCKHAUSENIA.

Calyx quinque partus. Corolla hypocrateriformis; ore villis clausa; tubo subcurvo. Bacca bil cularis, polysperma. h.

BORCKHAUSENIA lucida.

ROTH Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 56. V.

Nr. 119.

Reichard saget in seiner Ausgabe des Syst. P nt. Linnei Tom 3. pag. 221. unter Lepidium Iberis, dass das Lepidium Iberis des Senkenbergischen Gartens eine jährige zweymännige Pflanze mit ausgerandeten Schötchen sey. Es müsse daher sein und Pollichs Lepidium Iberis (Flora Maeno - Francef. n. 442. und Hist. Plant. Palat. n. 607.) entweder eine neue Pflanze seyn, oder zum Lepidium graminifolium Linn. gehören. Ich ersuchte Ihn, mir sein und Pollichs Lepidium Iberis mitzutheilen und erhielt von Ihm unter diesem Namen auch eine Pflanze, die weder zum Lepidium graminifolium, noch Iberis gerechnet

werden konnte. Theils die obige Bemerkung, theils dieses von REICHARD erhaltene Exemplar und theils einige Exemplare meiner Pflanzensammlung, die ich von einem ohnlängst verstorbenen bekannten Botaniker unter dem Namen Lepidium Iveris efhalten hatte, die aber, wie ich nachher eingesehen habe, das wahre Lepidium graminifolium Linn. sind, verleiteten mich zu der Verwechselung der beiden Linneischen Arten Lepidium graminifolium, und Iberis in der Flora Germanica. Die von Reichard unter dem Namen Lepidium Iberis des Pollichs erhaltene neue Art nannte ich in der Flora Germanica zum Unterschiede Lepidium Pollichii. Dem Herrn Prof. WILLDENOW theilte ich das Reichardsche Exemplar zur Ansicht mit. Er erkannte es gleichfalls für eine neue Art, und fand sich dadurch bewogen, mein Lepidium Pollichii in seiner neuen Ausgabe der Species Plant. LINNEI aufzunehmen. Im vorigen Jahre erhielt ich durch die Gute des Herrn D. Koch in Kaiserslautern Exemplare und Saanien von Lepidium Iberis Pollich, an den von Pollich angezeigten Orten, von Ihm gesammlet, und nun erst sahe ich ein,

dass ich bisher das Lepidium graminisohum und Iberis mit einander verwechselt hatte, dass das Lepidium Iberis Polilich das wahre Lepidiam graminifolium LINN. sey, und dass Reichard, während seiner schon damals überhand nehmenden Krankheit, entweder aus Verwechselung der Exemplare, oder in der Eile, die mir gesandte Pflanze unrichtig benannt habe. Da ich also die in den Species Plantarum unter diesen Arten eingeschlichenen Fehler veranlasset habe; so bin ich auch schuldig, die Besitzer dieser Ausgabe aufmerksam darauf zu machen, die begangenen Fehler hier zu verbessern und die Synonymie zu berichtigen.

1. LEPIDIUM graminifolium.

L. foliis radicalibus lyrato-pinnatifidis: caulinis inferioribus lanceolatis serratis; superioribus linearibus integerrimis, floribus hexandris, siliculis ovatis acuminatis.

L. foliis linearibus: superioribus integerrimis, caule paniculato virgato, floribus hexandris. Spec. Plant. Tom. 3. p. 438. (Excluso synonymo Roth et excluso notato; Siliculae ovatae emarginatae. W.)

L. Iberis. Roth Flora Germ. Tom. 1. pag. 279. Thn. 2. Pars 2. pag. 90. cum synonymis. Pollich palat. n. 607. \triangle .

Iberis. Jon. Baun. hist. 2. pag. 918: figura bona!

Nasturtium foliis imis pinnatis incisis, superioribus linearibus integerrimis. HALL. Helv. n. 507.

Radix perennis subcarnosa. Caules erecti, sesqui- et bipidales, virgati. Rami divergentes, fere horizontales, rigidi. Folia subpubescentia: radicalia lyrato-pinnatifida, obtusussula, terrae incumbentia: caulina alterna; inferiora binceolata, serrata, in petiolum attenuata; superiora et ramea linearia, integerrima. Flores parvi, albidi, hexandri. Calyces apice purpurascentes. Siliculae ovatae, acuminatae, gibbae.

2. LEPIDIUM Iberis.

L. foliis inferioribus lanceolatis serratis; superioribus linearibus integerrimis, floribus diandris, siliculis orbicularibus compressis emarginatis.

L. floribus diandris tetrapetalis, foliis inferioribus lanceolatis serratis; superioribus linearibus integerrimis. Spec. Plant. Tom. 3. p. 441.

(Excluso synonymo Roth et excluso notato: Siliculae ovatae, acutae. W.)

L. graminifolium. Roth Flora Germ. Tom. 2. Pars 2. vag. 50.

Iberis. Dodon. pempt. pag. 714.

Iberis Cardaminica, Lepidium Iberis Pauli. Lobel Icon. p.g. 223. bona!

Iberis latiore folio. C. Bauh. pin. p. 97. 1.

Radix annua, fibro a. Caulis erectus, filiformis, teres, gluber, palmaris et semipedalis. Rami erecto-patuli, tenues, flexilis. Folia glabra: inferiora lanceolata, serrata, utrinque attenuata; superiora et ramea linearia, integerrima. Flores parvi, diandri. Siliculae orbiculares, compressae, emarginatae.

Observ. E numero plantarum in Germonia sponte nascentium eliminanda est haec species. Non enim sponte provenit in Germania.

3. LEPIDIUM incisum.

L. foliis imis ob'ongis lyrato-pinnatis; inferioribus lato-lanceolatis inciso-dentatis; superioribus linearibus remote dentatis, floribus diandris, sili ulis orbicularibus compressis laevier emarginatis. 1.

I. Pollichii fo'iis inferioribus lato-lanceolatis serrati, superioribus linearibus ubintegerrimis, siliculis orbiculatis emarginatis.
ROTH Flora Germ. Tom. 2. Pars 2. pag. 91.
LINN. Spec. Pant. Tom. 3. p. 441. (Excluso synonymo Pollichii.)

Habitat. . . . O.

Radix alba, crassitie fere digiti minimi, fusiformis, perpendicularis, subcarnosa, fibrosa, annua Caulis erectus, strictus, rigidus, angulosus, glaber. Rami patentes, subfastigiati. Folia glabra, alterna, densa: radicalia ovalia, sublyrata, una alterave auricula ad petiolum aucta; caulina infima oblonga, lyrato-pinnata; foliolis suboppositis, sublunatis, ovalibus, sursum denticulatis, ad petiolum ala foliacea angusta confluentibus, terminali maximo, ovato, obtuso. dentato; inferiora lato-lanceolata, inciso-dentata; superiora et ramea linearia, versus apicem remote dentata. Flores parvi, plerumque diandri. Petala alba, ovalia, calyci aequalia. Stamina ut in Lepidio Iberade germini adpressa. Siliculae patentes, orbiculares, compressae, laeviter tantum emarginatae.

Variat, licet rarius, floribus triandris, tetrandris et tetradynamis.

Ohne meine Erinnerung wird ein jeder es einsehen, dass der specifische Name dieser Pflanze verändert werden musste, um allen ferneren Irrungen und Verwechselungen vorzubauen.

Nr. 120,

In dem ersten Theile meiner Beiträge zur Botanik beschrieb ich eine Pflanze unter dem Namen Scorzonera Taraxaci. die in Schlesien zuerst entdecket wurde. Herr Prof. HOFFMANN äussert in seinem Taschenbuche pag. 278. nach Ehrhart die Meinung, dass diese Pflanze mit dem Leontodon salinum Pollich einerlei sey, und in den Catalectis bot. Fasc. 1. pag. 59. theilte ich meine Zweifel gegen diese Meinung mit. Nachdem ich aber mehrere Exemplare und eine genaue Zeichnung der Pollichischen Pflanze von dem Herrn D. Koch erhalten habe, muss ich zwar Enk-HARTS und HOFFMANNS Meinung größtentheils beipflichten, indem diese Pflanze. wenn sie auch gleich dem Ansehen nach von meiner Scorzonera Taraxaci verschieden ist, doch zu wenige charakteristische Unterscheidungszeichen hat, um

sie mit Recht als eine besondere Art zu betrachten. Sie unterscheidet sich vorzüglich nur durch die Blätter, und dieser Unterschied ist wahrscheinlich nur dem Boden zuzuschreiben, worin sie wächst. Diese Pflanze sowohl, als meine Scorzonera Taraxaci, kommen in dem Baue des Keiches vollkommen mit der Gattung Scorzonera überein, und dieses bewog mich auch, sie anfänglich dahin zu rechnen. Da aber der Bau der Saamen von der Scorzonera abweichet und mit Leontodon übereinkommt; so sehe ich es jetzt ein, dass sie mit größerem Rechte zu der letzten Gattung gebracht werden müsse.

In den hisherigen Ausgaben der Linneischen Werke enthielt die Gattung Leontodon ein Gemische von Pflanzen, die in dem Baue ihrer Saamen ganz verschieden waren. Bei einigen hat der Saame eine federartige, stiellose oder nur sehr kurz gestielte Haarkrone (Pappus plumosus sessilis aut substipitatus) dessen Strahlen unterwärts spreuartig sind (radii inferne paleacei). Diese gehören zur Gattung Apargia (LINN. Genera Plant. ed. Schrebert n. 1232.) Bei anderen dagegen haben die Saamen der Scheibe

(discus) nur eine federartige Haarkrone, die Saamen im Umkreise aber, werden größtentheils von den innern Kelchblättern eingeschlossen, sind an der Spitze abgestuzt, und an Statt der Haarkrone, mit einem kurzen spreuartigen, vielzähnigen, schiefen Kelche gekrönet (Calycu'o brevi, paleaceo. multidentato ob'iquo coronata). Diese gehören zu meiner Gattung Thrincia Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 98. Das gemeine Taraxacum ist die einzige von den Linneischen Arten, welche eine haarförmige Saamenkrone (Poppus capillaris) hat, deren Kelch dem Linneischen Charakter der Gattung Leontodon entspricht. Hierzu kommt jetzt noch die Scorzonera Taraxaci mit ihrer Abart, deren Unterschied ich hier zeigen will.

LEONTODON.

Linn. Genera Plant. edit. Schreberi n. 1237.

Receptaculum nudum punctatum. Calyx oblongus, basi imbricatus squamis laxiusculis. Pappus stipitatus capillaris.

1. LEONTODON Taraxacum.

L. squamis calycinis exterioribus lanceolatis reflexis aequalibus.

L. squamis ca'ycinis exterioribus reflexis. Schrader Spic Florae Germ. Pars 1. p. 44. (cum synonymis.)

L. calyce inserne reflexo, soliis runcinatis denticulatis laevibus. Linn. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. 3. p. 631. (cum synonymis.)

Taraxacum officinale. Roth Flora Germ. Tom. 1. pag. 334. Tom. 2. Pars 2. pag. 247. (cum synonymis et varietatibus.)

Calyx oblongus, basi imbricatus, squamis lanceolatis, aequalibus, reflexis. Semina ex oblongo ovalia, angulosa: angulis sursum dentatis. Pappus longe stipitatus, capillaris, ad tentem tenuissime denticulatus.

2. LEONTODON Scorzonera.

L. squamis calycinis exterioribus ovatis erectis inaequalibus, margine membrana eis.

L. erectus, calyce toto erecto. Schrader Spic. Flor. Germ. Pars 1. 42. 45.

a) Foliis runcinatis dentatis. t.

Leontodon erectus. C. Schrader Spic. Flor. Germ. 1. c. (cum synonymis.) Scorzonera Taraxaci scapo nudo unifloro, foliis lanceolatis, runcinato-dentatis, Roth Beiträge zur Bot. Theil 1. pag. 120.

B. Foliis oblongis denticulatis subcarnosis.

Leontodon erectus. A. Schrader Spic. Flor. Germ, l. c. (Excluso Taraxaco officinali a. angustifolio Roth Flor, Germ. l. c. et C. Bauhini.)

Leontodon salinum calyce toto erecto laevi, foliis carnosis oblongis obturis denticulatis glabris, scapo unifloro. Pollich palat. n. 735. Hoffmann Deutschl. Flora Th. 1. 739. 278.

Radix cornosa, descendens, perennis. Scapus simplex, fistulosus, nudus, purpurascens, ante florescentiam erectus, post florescentiam declinatus, glaher vel subtomentosus, circa medium subincrassatus, apice praesertim attenuatus, digitalis et palmaris, uniflorus. Calyx oblongus, glaher vel basi tomentosus, erectus, seminibus maturis totus reflexus: Squamae exteriores ovatae, acuminatae, tamen obtaso fine terminatae, laxe imbricatae, magnitudine inaequales, tamen interioribus longe breviores, erectae illisque approximatae, margine membranaceae, glidae, pellucidae et ita sta-

riosae ut in Scorzonera; interiores lanceolatae, parallelae. aequales, margine submembranaceae. Corolla cum Seminibus ut in Taraxaco, at flosculi marginales dorso plerumque purpurascentes.

- a. Folia lar coluta, runcinato dentata, acuminata, in petrolum rufescentem perum decurrentia: dentibus triangularibus.
- g. Folia oblonga, obtusa, subcarnora, in petio um purpurascentem desinentia, vel integerrima, vel denticulata, vel repando-dentata: dentibus linearibus.

Habitat a. prope Weigelsdorf in Silesia, abi primo invenit cel. Loewe et prope Mainz legit amicus veneratiss. D. Koch. e. In pratis ad salinas prope Dürkheim in Palatinatu, uhi primo observavit Pollich et prope Salisburgum legit cel. Hoppe. A.

Nr. 121.

Jungermannia rupestris LINN. gehörte bisher unter die seltensten und zweifelhaften Pflanzen Teutschlandes (S. Schradel Spic. Flor. Germ. Pars 1. pag. 75. n. 5.) Es war mir daher eine große Freude, als ich diese Pflanze im Junius des vorigen Jahres auf einem großen Steine heidni-

scher Begräbnisse in dem hiesigen Herzogthume entdeckte. Bei der genaueren Untersuchung fand ich, das sie keine Jungermannia sey, sondern zu der Gattung Andreaea gehöre, wie ich hier zeigen will,

ANDREAEA.

Characterem generis fus us exposui in Florae Germanicae Tom. 3. Pars 1. pag. 359.

1. ANDREAEA alpina.

A. caulibus diffusis, fo'iis ovato-lanceolatis patulis, pericliaetio femineo elongato folia floralia-longissime superante.

A. petrophila. Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 359. (cum synony-mis et descriptione.)

Jungermannia alpina. Linn. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. 4. pag. 512.

2. ANDREAEA rupestris.

A. caulibus strictis, foliis lanceolato-linearibus reflexis secundis, perichaetio femineo cylindraceo obtuso, foliis floralibus immerso. Jungermannia rupestris surculis teretibus, foliis subulatis secundis. LINN. Syst. Plant. ed. Reich. Tom. 4. pag. 512. Weber Spic. Flor. Goett. pag. 154. Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 378.

Lichenastrum alpinum nigricans, foliis capillaribus reflexis. Dill. Hist. Musc. p. 507. Tab 73. fig. 40. minus bona!

CAULES in caespitulos densissimos congesti, in meis plantis semper simplices, erecti, stricti, tres, quatuor, rarius quinque lineas longi, infra medium, ob folia amissa, subnudi, caeterum dense foliosi: exsiccatione rigidissimi et fragilissimi.

FOLIA sparsa, lanceolato-linearia, subulata, concava, enervia, supra medium reflexa, ad unum latus vergentia, atro-viridia, per siccitatem atra.

FLORES MASCULI et FEMINEI in diversis plantis terminales. 3.

Perichaetium in ambobus imbricatum: & In femineo cylindraceum, breve, semilineam adaequans, obtusum, foliis floralibus obvallatum et in illis absconditum, compositum Squamis fuscescentibus, ovatis, obtusis: exterioribus brevioribus.

inaequalibus: interioribus longitudine aequalibu, arcte sese amplectentibus et ita Thecam mentientibus

Seta perichaetio duplo vel triplo longior et ah illo basi vestita, flava.

CAPSULA structura et figura ut in antecedente, at avice non discolor.

- Observ. I. Spe imina postea a cel. Hedwigio accepta omnimode conveniunt cum meis plantis, quae et Linnei descriptioni in Flora Suecica n. 1045. exacte respondent. Multo minus autem quadrant cum figura Dillenii l. c. quae ramosam et divaricatam pantam repraesentant.
- Observ. II. Perichaetii squamas exteriores minutas praet rviderunt Dillenius et Weber et hinc non imbricatum pronunciant calycem. Remotis autem floralihus foliis, calyx irroratus lentique magis augenti subpositus, omnino imbricatus conspiritur.
- Observ. III. In figura DILLENII citata:

 Perichaetium folia floralia supireminet, quod in meis plantis semper illis
 immersum observatur. Porro capsulae
 valvulas patentissimas omnes delinea-

vit. quae constanter apice puncto conjunctorio arcte cohaerent et per aetatem tantum, post seminis dispersionem apice nonnunquam solutee evadunt.

- Observ. IV. Ex antecedentibus patet, hanc plantam quam proxime accedere ad Andreaeam alpinam, ut ejus varietas primo intuitu videatur, tamen diversa.
 - 1. Caulibus erectis, strictis, communiter simplicibus, per siccitatem atri, rigidissimis et fragilissimis; nec per dichotomias ramosis, diffusis, ferrugineis vel nigricantibus.
 - 2. Foliis lanceolato-linearibus, subulatis, supra medium reflexis et ad unum latus vergentibus; nec ovato-lanceolatis, acuminatis, patuis, per siccitatem cauli adpressis.
 - 3. Perichaetio femineo cylindraceo, brevi, obtuso, foliis floralibus immerso; squamulis intimis aequalibus, calycem monophyllum mentientibus, ovatis; nec elongato, duplo saltem longiore, folia floralia longe supereminente; nec squamulis omnibus inaequalibus, ovato-oblongis.

- 4. Seta perichaetio duplo p'erumque vel trip'o longiore, flava; nec perichaetio tota plerumque obvallata, purpurea.
- 5. Capsula infra medium flavescente, supra medium cum apice atropurpurea; nec basi apiceque alba.

Nr. 122.

Nach der Versicherung meines Freundes D. Turnir behindet sich sowohl in dem Linneischen Herbarium unter dem Namen Conferva cancellata, als in der Dillenischen Sammlung unter Conferva marina cancellata, die Sertularia spinosa. Auf solche Weise lässet sich die Linneische Anmerkung Flora Suec. ed. 2. n. 1171. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. 4. pag. 559.) erklären, nemlich: Filamenta lateralia quasi intra totidem vesiculas aërem recondunt. Die Conferva cancellata gehöret also nach dem Linneischen Systeme nicht zu dem Pflanzen - sondern zu dem Thier - Reiche und muß daher in der Folge unter der Gattung Conferva wegfallen.

Nr. 123.

Was die neueren botanischen Schriftsteller bisher für Ulva latissima gehalten haben, ist nicht die Linneische Pflanze dieses Namens. Nach der von Herrn D. TURNER mitgetheilten Nachricht, befindet sich in dem Linneischen Herbarium unter dem Namen Ulva latissima der Fucus saccharinus. Nach dem, von Linne' in seinen Schriften unter Ulva latissima angeführten Synonym des Fucus longissimo. latissimo tenuique folio C. BAUH. pin. pag. 364. prodr m. pag. 154. ist es also sehr wahrscheinlich, dass Linne' die dünne, häutige Abart des Fucus saccharinus Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars. i. pag. 447. Var. 2. fronde tenuiore membranacea, Ulva latissima genannt habe. Die neueren Botaniker konnten dieses aber nicht muthmassen. sondern mussten glauben, dass Linne' das Gewächs, welches man unter dem Namen Ulva latissima kennet, gemeinet habe, weil er in der Flora suecica ed. 2. n. 1156. aus. drucklich saget: Membrana longissima et latissima est und dieses kann doch schlechterdings auf den Fucus saccharinus nicht passen, denn das größte Exemplar dieses Tages von mehreren Füßen, ist doch immer nach Verhältniß seiner Länge sehr schmal.

III.

Einige Bemerkungen über die Rivularien (Rivulariae), und die mit ihnen verwandten Gattungen.

Als ich diese neue Gattung in meinen Catalekten 1) und den Bemerkungen über das Studium der cryptogamischen Wassergewächse 2) zuerst bekannt machte, kannte ich nur drey Arten derselben. In dem Sommer 1800 aber hatte ich Gelegenheit, noch ein Paar-Arten zu beobachten und

¹⁾ Roth Catalecta Botanica Fasc. 1. Lipsiae 1797. pag. 212.

² Roth Bemerkungen über das Studium der cryptogamischen Wassergewächse, Hannover 1797. pag. 55.

mit dem inneren Baue der Gewächse dieser. Gattung, durch wiederholte Untersuchungen, genauer bekannt zu werden. Die Beobachtungen, welche ich bei dieser Gelegenheit machte, veranlassen einige nothwendige Abänderungen bei den Beschreibungen in den angeführten Büchern, und scheinen mir wichtig genug zu seyn, siehier besonders meinen Lesern mitzutheilen.

Die erste Art, welche ich von dieser Gattung kennen lernte, war Rivularia Cornu Damae. 3) Ich fand sie auf einem botanischen Spaziergange, in der Gesellschaft meines Freundes Mertens, an kleinen Steinen in einem Graben, wo sich die Frühlingswasser gesammlet hatten. Bei dem ersten Ansehen hielten wir sie für eine Ulve, ihre härtliche, beinahe knorpelartige Substanz brachte uns auf den Gedanken, dass dieses Gewächs vielleicht zu den Tremellen gehören mögte. Bei genauerer Untersuchung sanden wir aber, dass sie weder zu Ulve oder Tremelle,

³⁾ Roth Tentamen Florae Germanicae Tom. 3. Pars 1. Lipsiae 1800. pag. 544.

noch zu einer anderen Gattung der cryptogamischen Wassergewächse gebracht werden könne, da sie keinen häutigen Überzug oder Bedeckung hatte, sondern nur aus einer gallertartigen, durchsichtigen Substanz bestand. Damals konnten wir, aus Mangel eines stark vergrößernden Mikroskops, in der Substanz weiter nichts entdecken, als dunkele ästige Linien, welche wir für Fruchttheile hielten. Dem Mangel eines guten Vergrößerungsglases war es' auch zuzuschreiben, dass wir damals an der äusseren Oberfläche dieses Gewächses keine haarförmige Fäden bemerkten und ihre Oberfläche unbehaart (glabra) glaubten. Spätere Beobachtungen haben aber in der Folge mich hierüber belehret.

Am folgenden Tage nach dieser Entdeckung fanden wir in einem kleinen Graben auf einer Wiese, gleichfalls an kleinen Steinen, die zweyte Art, Rivularia confervoides. 4) In ihrer Substanz und dem übrigen Baue kam sie mit der ersten Art überein, sie war aber viel kleiner, in allen

¹⁾ Tentamen Flor. Germ. l. c. pag. 545.

Theilen zarter und zeigte an ihrer Oberfläche äusserst dünne, durchsichtige, gegliederte und ästige Haarfäden.

Zwey Jahre nachher fand ich auf einer botanischen Reise mit meinem Freunde Trentepoll am Rande des Zwischenahner Meeres im Herzogthum Oldenburg, an faulen Reisern und Pflanzenwurzeln die dritte Art, Rivularia endiviaefolia. 5 Sie kam der zweyten Art Rivularia confervoides sehr nahe, unterschied sich jedoch merklich durch die äussere Gestalt und die innere Struktur, wie schon zum Theil aus der Beschreibung an dem angezeigten Orte erhellet.

In dem verflossenen Sommer entdeckte ich an Stengeln und Blättern des Myriophy'lum verticillatum die Rivularia endiviaefolia sehr häufig und von verschiedenen Alter in einem Graben auf einer Wiese ohnweit Vegesack, und zwischen derselben mehrere runde, grüne Kugeln, welche ich bey dem ersten Ansehen für Tremella verrucosa im jüngeren Zustan-

⁵⁾ Tentamen Flor. Germ. 1. c. pag. 546.

de hielt. Bei der genaueren Untersuchung fand ich aber, dass diese grünen, durchsichtigen Kugeln, wegen des gänzlichen Mangels eines häutigen Überzuges, keine Tremellenart seyn konnten, sondern vielmehr in allen Stücken, ihre runde Figur abgerechnet, mit den Rivularien übereinkamen. Zugleich entdeckte ich aber in der durchsichtigen Substanz gegliederte Fäden, die ich bisher bei den mir bekannten Rivularien nicht so deutlich wahrgenommen hatte. Diese Entdeckung bewog mich, die bisher beobachteten Rivularien, theils im lebendigen, theils im trockenen und theils im aufgeweichten Zustande unter einem besseren Vergrößerungsglase, als ich bisher hatte, nochmals genau zu untersuchen, und ich fand jezt bei allen Arten, die Verschiedenheit ihrer Farbe und Consistenz nach ihrem verschiedenen Alter. wie auch ihre äussere und innere Strucktur bis auf einige Nebenumstände, vollkommen gleich.

Bevor ich zu der näheren Betrachtung der verschiedenen Arten übergehe, will ich einige allgemeine Bemerkungen voranschicken, welche über diese neue Pflanzengattung ein helleres Licht verbreiten und den Naturforscher in den Stand setzen werden, mehrere Beobachtungen anzustellen.

- 1. Die mir bisher bekannt gewordenen Arten dieser Gattung wachsen alle in klaren, süßsen Wasser auf fremden Körpern, an welchen sie ihren Ruhepunkt nehmen. Ich zweifele indessen nicht, daß auch in der Folge in salzen Wasser Arten dieser Gattung entdecket werden, da man von den verschiedenen Gattungen der cryptogamischen Wassergewächse sowohl in salzen, als in süßsen Wasser mehrere Arten antrifft.
- 2. Sie haben das mit den übrigen cryptogamischen Wassergewächsen gemein, das sie, wenn sie auch mehrere Jahre trocken aufbewahret sind, im Wasser sehr leicht wieder aufweichen, und in einen dem lebendigen völlig ähnlichen Zustand wieder versetzet werden.
- 3. Nach ihrer äussern Gestalt sind sie entweder strauchartig (frondosae) oder rund und ungetheilt (globulosae). Die verschiedene Gestalt wird von einer gallertartigen, ungefärbten, geich örmigen und äusserst durchsichtigen Subsanz gebilder:

Diese Substanz wird nach uns unbekannten Gesetzen in ihrer Form zusammengehalten, ohne die geringste Bekleidung eines häutigen Überzuges. Man kann daher auch, wie bei einer jeden anderen Gallert, welche nicht, wie die Tremellen, in einer besonderen Haut eingeschlossen ist, mit der Nadel durch sie hin stechen, ohne dass davon nachher eine Spur wahrzunehmen ware. Ihre Consistenz stehet mit ihrem Alter in dem genauesten Verhältnisse. Im jüngeren Zustande ist sie härtlicher, beinahe knorpelartig und weniger durchsichtig, mit dem zunehmenden Alter wird sie weicher und klarer, und in dem höchsten Alter, wo ihre Theile sich der Auflösung nähern, erscheinet sie sehr dunne und äusserst durchsichtig. Man entdecket alsdenn in dieser, gleichsam verfeinerten Gallert, die sich bei einigen Arten leicht in unregelmäßige, flockenähnliche Stücke zertheilet, nur einzeln zerstreute, kurze, gegliederte Linien (als die Endspitzen und Reste der Fruchtfäden) oder einzelne Körnchen. In diesem Zustande unterscheiden sich die Rivularien von den ihnen so nahe verwandten Linkien (Linkiae) lediglich

nur durch den Mangel eines häutigen Überzuges. Ihre Lebensdauer von ihrer ersten Entwickelung, bis zu ihrer Auflösung, scheinet sich nicht über ein Jahr zu erstrecken.

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www

- 4. Die äussere Oberfläche der mehresten Rivularien ist glatt, glänzend und so schlüpferig, dass man sie nicht zwischen den Fingern im Wasser fassen oder festhalten kann. Leget man sie im frischen Zustande unter dem Wasser auf Glass oder Papier; so sließen sie mit dem ablaufenden Wasser wieder herunter.
- 5. Die Farbe der bisher bekannt gewordenen Rivularien ist grün und scheinet
 lediglich von den in der Substanz befindlichen Fruchtfäden abzuhängen. Sie
 stehet mit dem verschiedenen Alter derselben in einem genauen Verhältnisse. Im
 jüngeren Zustande der Pflanze, wo- die
 Fruchtfäden sich noch nicht gehörig entwickelt haben und gedrängter beisammen
 liegen, ist sie dunkelgrün, mit dem zunehmenden Alter und bei mehrerer Entwickelung der Fruchtfäden wird sie blasser, so,
 daß die Pflanze in ihrem vollkommenen
 Alter, wo die Fruchtfäden sich der völligen

Reise nähern, ganz bleich erscheinet. Lässet man die Pslanzen mehrere Tage in einem Gefäse mit Wasser liegen; so bleichen sie gleichfalls ab, und verwechseln ihre schöne grüne mit einer schmutzig weißen oder gelben Farbe.

6. Durch die ganze Substanz der Rivularien verbreiten sich gegliederte, einfache oder ästige Fruchtfäden (Filamenta fructificantia, sporangia Hedwig). Sie scheinen aus dem Befestigungspunkte der Pflanze ihren Ursprung zu nehmen, und gleichen denen Fäden der gegliederten Conferven vollkommen. Sie entwickeln sich nach dem ganzen Umrisse der Pflanze gleichförmig mit der sie von allen Seiten umgebenden gelatinösen Suöstanz und treten niemals aus derselben hervor, sondern bleiben beständig in derselben beschränkt, daher erscheinen sie dem Beobachter an ihren Endspitzen, sobald sie die Oberfläche des Gewächses erreichen, gleichsam abgeschnitten. Im jüngeren Zustande der Pflanze sind sie vom Grunde bis zu den äussersten Spitzen der Zweige dunkelgrün und undurchsichtig. Dadurch wird die Durchsichtigkeit der sie umgebenden Substanz in diesem Alter auch etwas verringert. Bei zunehmender und beinahe vollendeter Entwickelung der Pflanze, fangen sie von unten an, ihre Farbe zu verlieren, und werden so durchsichtig und klar, dass man sie von der eben so klaren Substanz fast nicht mehr unterscheiden kann; die obersten und äussersten Zweige aber bleiben dunkel und größtentheils undurchsichtig. Daher kömmt es, dass man in dem vollkommenen Alter der Pflanze. in der Substanz der Rivularien, bei einer mittelmässigen Vergrößerung nur zerstreute, undurchsichtige, verschieden gekrümmte, kurze Linien wahrnimmt, die man bei einer vermehrten Vergrößerung und gehöriger Veränderung von Licht und Schatten, als die Endspitzen der Zweige dieser schon ganz durchsichtig gewordenen und fast aufgelöseten Fruchtfäden deutlich unterscheiden kann. In diesem Alter sind aber die Stammfäden am Grunde (basis) der Pflanze in ihrer Substanz schon völlig aufgelöset und man kann auch durch die stärkste Vergrösserung keine Spur derselben mehr entdecken. Einer ähnlichen Veränderung sind die Fruchtfäden unterworfen, wenn die

Pflanzen bei einer verschlossenen Luft in einem Gefälse mit Wasser aufbewahret werden.

odiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www

7. Die Glieder (Articuli) dieser Fruchtfäden sind nach dem verschiedenen Alter der Pflanze sowohl in Absicht ihrer Gestalt als Durchsichtigkeit verschieden. Bei der fast ausgewachsenen Pflanze sind sie an den Stammfäden und größeren Zweigen länger, so durchsichtig, als die sie umgebende Substanz und ganz leer, an den äussersten Zweigen aber viel kürzer, größtentheils undurchsichtig und bei verschiedenen Arten mit einem Fruchtkorne angefullet. Daher sind sie auch in diesem Alter der Pflanze an den äussersten Zweigen deutlicher wahrzunehmen, als an den unteren und Stammfäden. Die ringförmigen Absätze (genicula) zwischen den Gliedern erscheinen nur als sehr feine Linien (genicula annularia, linearia tenuissima), sie bilden aber keine Scheidewände, die die Röhre der Fruchtfäden an den Endungen der Glieder verschließen (genicula dissepimentosa); sondern scheinen nur von einer, der in den Gliedern entgegen gesetzten Richtung der Fasern zu entstehen. Bei dez

strauchartigen Rivularien (Rivulariae frondosae) sind sie gemeiniglich durchsichtiger, als die Glieder, bei den runden oder kugelförmigen (Rivulariae globulosae) hingegen sind sie dunkeler.

- 8. In dem vollkommenen Alter der Pflanze, wo die Substanz blasser und durch. sichtiger erscheinet, trennen sich bei verschiedenen Arten an den äussersten Enden der Zweige dieser Fruchtfäden abwärts die G'ieder in den ringförmigen Absätzen einzeln von einander, und erscheinen in der Substanz mit dem enthaltenen Fruchtkorne, als einzelne zerstreute Körnchen, dadurch müssen nothwendig die Endspitzen der äusseren Zweige nach und nach kürzer werden. Diesem merkwürdigen Umstande ist es daher auch lediglich zuzuschreiben, dass man in der völlig ausgewachsenen Pflanze an der Oberfläche keine Endspitzen der Zweige, die sich im jüngeren Zustande in dieselbe erstreckten und gleichsam abgeschoren erschienen, mehr wahrnehmen kann, sondern sie nur, etwas von der Oberfläche entfernet, tiefer in der Substanz entdecket.
- 9. Es scheinet mir nicht ganz unwahrscheinlich, dass die beschriebenen Frucht-

fäden in der gallertartigen Substanz dieser Gewächse, Haarröhrchen bilden, in welchen im jüngeren Zustande der Pflanze die Fruchtkörner erzeuget und nach erlangter Vollkommenheit bis zu den Endspitzen der ausseren Zweige nach und nach geführet werden, bis sie bei ihrer völligen Reifeheraus treten, oder mit dem Gliede (Articulus), das sie umfasset, abfallen.

Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.i

10. Bei allen Gewächsen dieser Gattung, die ich im lebendigen Zustande zu beobachten Gelegenheit hatte, siehet man unter einem guten Vergrößerungsglase, äusserst feine und durchsichtige Haarfäden (Filamenta capiliaria) aus der Oberfläche der gallertartigen Substanz hervorgehen, die ästig und gegliedert sind. Im jüngeren Zustande der Pflanze finden sie sich häufiger und stärker, im älteren hingegen sparsamer und zarter. Ihre Glieder und ingförmigen Absätze haben einen ganz verschiedenen Bau von den in der Substanz befindlichen Fruchtfäden und können daher nicht füglich als verlängerte Endspitzen der lezteren angesehen werden. Sie erscheinen als zarte Saugröhrchen, die entweder dem Gewächse aus dem Wasser die Nahrung zuführen, oder vielleicht auch bei dem Befruchtungsgeschafte eine wichtige Rolle spielen. In diesem lezteren Falle (der für mich die größte Wahrscheinlichkeit behält) sind sie wahrscheinlich Gefäße, in welchen die männliche Saamenfeuchtigkeit erzeuget und denen Fruchtkeimen in den Frucht(äden der Substanz zugeführet wird, also würkliche Saamengefäße (Spermatocystidia Hedwig). 6) Auf solche Weise kann man sich ihren Unterschied von den in der Substanz befindlichen Fruchtfäden und ihre häufigere Gegenwart im jungeren Zustande der Pflanze erklären. An der

⁶⁾ In der ersten Abhandlung dieses Theiles:

Bemerkungen über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse in vorzüglicher Rücksicht auf den männlichen Saamen, glaube ich meine Leser
hinlänglich überzeugt zu haben, das bei den
cryptogamischen Wassergewächsen das Befruchtungsgeschäft auf eine einfachere Weise,
als bei den Landgewächsen, vollendet werde.
Diese letzteren bedurften einer künstlicheru
Zurichtung, nemlich des Saamenstaubes
(Pollen antherarum) und der Narbe (Stigma.)

völlig ausgewachsenen Pflanze bemerket man keine Spur derselben mehr. Auch verschwinden sie in kurzer Zeit gänzlich bei solchen Pflanzen, welche in einem Gefässe mit Wasser bei eingeschlossener Luft aufbewahret sind. Bei den angestellten Versuchen, die getrockneten Pflanzen dieser Gattung in einer färbenden Tinktur aufzuweichen, ließen diese Haarfäden, die nur äusserst schwach gefärbet wurden, die Farbe gleich wieder fahren, wenn man die gefärbte Pflanze durch reines Wasser zog. Sollten diese Haarfäden, meiner Vermuthung nach, würkliche Saamengefässe (Spermatocystidia) seyn, so lässet es sich leicht erklären, warum sie, bei den angestellten Versuchen nur schwach gefärbet wurden und die Farbe gleich wieder fahren ließen, da die ölichte Beschaffenheit des männlichen Saamens keine Vermischung mit einer wässerichen Feuchtigkeit verstattet.

11. In den ausgewachsenen Pflanzen, verzüglich der strauchartigen Arten (frondosse), die überhaupt eine gröbere und etwas weniger durchsichtige Substanz haben, als die runden oder kugelförmigen (globulosae), bemerket man unter einem guten einfachen

Vergrößerungsglase nur die äusseren Endspitzen der Fruchtfäden an der äusseren Fläche der Substanz, dagegen bleiben die Fäden des Stammes und der größeren Zweige, wegen ihrer Klarheit und Durchsichtigkeit, unbemerkbar und können von der Substanz nicht unterschieden werden. Bedienet man sich aber eines guten zusammengesetzten Mikroskopes, wo man die Gläser dem zu beobachtenden Gegenstande nach Belieben nähern und entfernen kann: so bemerket man unter einem gehörigen Grade von Schatten die äusserst durchsichtigen Stammfäden, mit ihren Gliedern und Absätzen, sehr deutlich in der klaren Substanz. Ehe ich diese Entdeckung machte und nur die äussersten Zweige der Fruchtfäden mir zu Gesichte kamen, glaubte ich, die Substanz dieser Rivularien könnte vielleicht hohl oder röhrenförmig seyn, und die bemerkten Fruchtlinien würden nur in der äusseren Fläche der Substanz gebildet. Um mich von dem Grunde oder Ungrundé dieser Vermuthung zu überzeugen, stellte ich folgende Versuche an. a) Ich schnitt von dem Stamme sowohl, als von den Zweigen der Rivularia Cornù Damae verschie-

dene dünne Querstiickehen ab, und brachte sie unter das Mikroskop. Es zeigte sich aber keine Spur einer Höhlung oder Offnung in denselben, sondern sie waren ganz dicht. b) Ich machte eine saturirte Abkochung von Rothspänen, -deren Farbe ich durch einen geringen Zusatz von Alkali noch erhöhete. In dieser dunkelrothen Tinktur weichte ich verschiedene auf Glas und Papier' getrocknete Exemplare von Rivularia Cornu Damae und endiviaefolia auf. Als ich sie unter das Mikroskep brachte, zeigte sich keine Spur einer Höhlung, die sich dadurch dem Auge kenntlich gemachet haben würde, dass sie wegen der enthaltenen Luft ungefärbt geblieben wäre. Die Fruchtfäden aber in der Substanz blieben ungefärbet und ganz kenntlich in der rothgefärbten durchsichtigen Substanz. Mein schätzbarer Freund, der Herr Pastor TRENTEPOHL, ein sehr genauer und scharfsichtiger Beobachter, dem ich meine Bemerkungen über diese Gewächse mittheilte, hat nachher ein Paar Arten von den kugelförmigen und eine von den strauchartigen Rivularien entdecket, bei den man in der Mitte der Substanz eine Höhlung wahrnimmt, von welchen ich weiter unten reden werde. Sie unterscheiden sich von den übrigen bei dem ersten Ansehen schon dadurch, dass sie, wenn sie von ihrem Besestigungspunkte losgerissen sind, an der Obersläche des Wassers schwimmen, dagegen die übrigen dichten Arten sich nach dem Grunde des Wassers senken.

der Rivularien auf Glass oder Papier; so trocknen sie sehr langsam und behalten völlig ihre äussere Gestalt und Richtung. Sie erscheinen im trockenen Zustande als eine dunne, durchsichtige Schleimhaut, in welcher man die Fruchtfäden fast eben so wahrnehmen kann, als im frischen Zustande. Die Fruchtfäden selbst leiden durch das Trocknen keine Veränderung, die Haarfäden an der äussern Fläche aber werden dichter und erscheinen dadurch deutlicher, als im frischen Zustande.

13. Wegen der gallertartigen Substanz brachte Dillenius 7) die strauchartigen Rivularien (*Rivulariae frondosae*) und die

⁷⁾ DILLENII Historia Musc. pag. 51.

kugelförmigen (globulosae) Hedwig 8) zu den Tremellen. Letzterer saget von seiner Tremella globulosa, 9) dass sie ganz verschieden von der Tremella granulata 10) sey und, bis auf die runde Gestalt, mit den eigentlichen Tremellen nichts gemein habe. Es bleibet mir daher unbegreislich, wie dieser genaue und systematische Beobachter dieses Gewächs wählen konnte, daran die Beschassenheit der Fruchttheile der Tremellen zu zeigen. Diese Hedwigische Tremellen zu zeigen. Diese Hedwigische Tremellen globulosa gehöret ossenbar zu den Rivularien, wie ich jetzt aus der Beschreibung und der vortresslichen Abbildung 11) sehe. Die Tremella globulosa und na-

⁸⁾ Hedwig Theoria generat. et fruct. ed. 2. pag. 214-220.

⁹⁾ Hedwig 1. c. pag. 217. Diversissima est a Tremella granulata neque praeter habitum quidpiam commune habet cum Tremellis genuinis.

¹⁰⁾ Roth Tent. Florae Germ, Tom. 3. Pars 1, pag. 552. Ulva granulata Linn. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. 4. pag. 586.

HEDWIG Theor. Generat. 1. c. Tab. 36,

tans Henwig 12) können schlechterdings nicht zu den Tremellen, worunter ich sie, weil mir das Hedwigische Werk damals noch nicht zur Hand war, in meiner Flora Germanica 13) unrichtig aufgenommen habe. Sie gehören, wie ich in der Folge zeigen werde, unter die zwote Abtheilung (globulosae), so wie die von dem jetzigen Herrn Professor Hedwig in der Abhandlung über Tremella Nostoc 14) beschriebene und abgebildete Tremella palmata eine Rivularia ist und zur ersten Abtheilung (frondosae) gehöret. Da ich aber diese Abhandlung nur aus der Recension in dem Schraderischen Journale 15) kenne; so bin ich auch nicht im Stande, mit Gewissheit zu

¹²⁾ HEDWIG L. c. pag. 217. 218.

¹³⁾ Roth Tent. Flor. Germ. 1. c. pag. 551. n. 5. 6.

¹⁴⁾ Tremella Nostoc: Commentatio, quam ad summos in arte medica honores compessendos publice defendet R. A. Hedwig. Lipsiae 1798.
4to. c. Tab. 2.

¹⁵⁾ Journal für die Botanik von Schrader Bd. 1. Stück 3. pag. 147.

bestimmen, ob diese Tremella palmata Hedw. wie ich vermuthe, zu meiner Rivularia endiviae folia gehöre, oder nicht. Hieraus erhellet offenbar, dass der von mir angegebene Gattungscharakter der Tremellen 16) durch die Beobachtungen des verdienstvollen Hedwigs keinesweges verwerflich werde, wie derselbe glaubte. 17) Bei den Tremellen ist die wässerige oder gallertartige Substanz in einem häutigen Überzuge eingeschlossen, welcher denen verschiedenen Arten die ihnen eigenthümliche Gestalt giebt. Die innere Substanz der

¹⁶⁾ Bemerkungen über das Studium der cryptogamischen Wassergewächse. Seite 60.

¹⁷⁾ Hedwig Theor. generat. et fruct. ed. 2. p. 216.

Nuperrime quidem D. Roth, qui nunc etiam
oryptogama ista aquas plerumque in habitantia, indefesso suo studio prosequi suscepit, in
observationibus de his vegetabilibus editis, fructificantium granulorum sparsorum atque immersorum in substantia uniformi gelatinosa,
integumento membranaceo induta, meminit: at
patebit in sequentibus, quo talo haec quoque,
quamvis omnium praecedentium praestantior
definitio Tremellae, nitatur.

eigentlichen Tremellen ist ferner höchst einfach und man bemerket keinen künstlichen zusammengesetzten Bau in derselben. Die Streifen, welche man bei einigen Arten im jüngeren Zustande, wo die Substanz noch ganz dünne und wässerig ist, zuweilen wahrnimmt, sind nur scheinbar und werden von den, durch die äussere Haut in die Substanz eindringenden und von den Fruchtkörnern zurückgebrochenen Lichtstrahlen erzeuget. Bei den Rivularien aber bildet die blosse gallertartige Substanz, ohne Beihülfe eines häutigen Überzuges, die einer jeden Art eigenthümliche Gestalt und in dieser Substanz bemerket man den äusserst kinstlichen Bau der vorhin beschriebenen Fruchtfäden, welche Henwig nach ihrem verschiedenen Alter bei seiner Tremella globulosa sehr schön abgebildet hat. 18) Was aber die von demselben geäusserte Meinung in Absicht der männlichen und weiblichen Geschlechtstheile 19) betrifft, darüber wage ich nicht etwas zu sagen.

¹⁸⁾ Henwig t. c. Tah. 36. fig. 3-6.

¹⁹⁾ Hedwig 1. c. pag. 220.

Nach diesen vorangeschickten allgemeinen Bemerkungen will ich jetzt die mir bekannt gewordenen Arten dieser Gattung der Reihe nach durchgehen.

RIVULARIA.

Substantia gelztinoso-cartilaginea hyatina, integumento membranaceo destituta. Fructificationes in filamentis geniculatis intra substantiam nidulantibus.

* Frondosae.

1. RIVULARIA Cornu Damae.

R. frondibus teretiusculis ramosis papillosis solidis: ramis divaricatis; ramulis abbreviatis: filamentis intra substantiam laxe ramosis; ramulis moniliformibus divaricatis.

R. Cornu Damae. Roth Flora Germ. Tom. 3. Pari 1. pag. 544.

Die Haarfäden kommen nur sparsam aus der Oberfläche hervor, sind äusserst zart und gegliedert. Bei den auf Glas getrockneten Exemplaren kann man sie am deutlichsten unterscheiden.

Die Fruchtfäden verbreiten sich durch die ganze Substanz der Pflanze. Sie sind gegliedert, äusserst durchsichtig, weitläuftig, gabelförmig, ästig. Die Ästchen sind ausgebreitet und oft zurückgebogen, halsbandförmig, größtentheils undurchsichtig. Die ringförmigen Absätze sind sehr durchsichtig, die Glieder der Stammfäden und Äste länglich und durchsichtig, an den Ästchen fast rund, ganz undurchsichtig und mit einem bräunlichen Fruchtkörnchen angefüllet,

2. RIVULARIA confervoides.

R. frondibus linearibus compressis ramosis divaricatis solidis: filamentis intra substantiam tennissimis laxe ramosis; ramulis rectis sparsis.

R. confervoides Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars i. pag. 545.

Die gegliederten Haarfäden sind kurz und kommen zerstreuet aus der Oberfläche. Sie sind auch im frischen Zustande deutlich wahrzunehmen.

Die Fruchtfäden verbreiten sich durch die ganze Substanz der Pflanze, sind zärter als bei den übrigen Arten dieser Gattung und bis auf die äussersten Astchen, so durchsichtig, daß man die ringförmigen Absätze von den Gliedern kaum unterscheiden kann. Die Äste sind weitläuftig, die Ästehen gerade und zerstreuet. Die ringförmig en Absätze sind durchsichtig, die Glieder gleichen denen ringförmigen Absätzen an Dicke, sind theils durchsichtig und theils mit einem undurchsichtigen Körnchen angefüllet, daher erscheinet die Substanz am Rande bei dem ersten Ansehen körnig.

3. RIVULARIA endiviaefolia.

R. fronde suborbiculata, planiuscula, lacunosa, palmato-multifida, solida; ramulis truncatis teretiusculis; filamentis intra substantiam ramosissimis; ramulis fastigiatis, rectis, dichotomis, apice obtusissimis incrassatis.

R. endiviaefolia Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 546.

Bei der ersten Entwickelung dieser Art gehet aus einem rundlichen, dunkelgrünen, undurchsichtigen, dem Mohnsaamen an Größe gleichenden, Körnchen ein kurzer, abgestutzter, undurchsichtiger, dunkelgrüner Zweig in die Höhe, der entweder einfach, oder an der Spitze gespalten und nebst dem Körnchen am Grunde, mit langen, starken, dem Krystalle an Durchsichtigkeit gleichen-

den Haarfäden besetzt ist. Mit dem zunehmenden Alter erweitert sich die Pflanze
am Grunde in eine ausgebreitete, mit Vertiefungen versehene, fast kreisförmige, durchsichtigere, blafsgrüne Fläche, aus welcher
am Rande mehrere runde abgestutzte Zweige
handförmig hervorgehen. In diesem Zeitpunkte sind die Haarfäden an der Oberfläche kürzer und an der ausgebreiteten
Grundfläche fast ganz, verschwunden.

Die Fruchtfäden sind durch die ganze Substanz des Gewächses in gerader Richtung ausgebreitet, sehr ästig und gegliedert. Die fast wagerechten Aste sind von allen Seiten nach der Oberfläche gerichtet und theilen sich in büschelartige Nebenzweige. Die geraden, sehr dicht neben einander stehenden und nach der Cberfläche der Pflanze gerichteten Ästchen sind gabelförmig getheilet (dichotomi), fast von gleicher Länge, im jüngeren Zustande der Pslanze dunkelgrun und zugespitzt, im älteren Zustande schön grün, an der Spitze sehr stumpf und fast verdickt. Die ring. förmigen Absätze sind durchsichtig, die Glieder ungleich, theils walzenförmig und durchsichtig, theils und am häufigsten

an den äusseren Zweigen kurz, kaum doppelt so lang, als die ringförmigen Absätze, undurchsichtig und mit einem Körnchen angefüllt.

Anmerk. Bei dieser Art bemerket man es am deutlichsten, dass die mit einem Körnchen angefüllten Endglieder (Articuli terminales) bei der völligen Reise der Fruchtkörner sich in den ringförmigen Absätzen ablösen und alsdenn als zerstreute Körnchen in der gallertartigen Substanz der Pslanze frei liegen.

4. RIVULARIA Linkia.

R. frondibus tubu'osis, inferne rectiusculis, superne dilatis ramosis, sinuatis: filis intra substantiam simplicibus intricatis, serpentiformi-crispatis, submoniliformibus.

with actionwise, we is itsnown Sabelines.

Da ich bisher keine Gelegenheit hatte, dieses Gewächs im lebendigen Zustande zu beobachten; so bin ich auch zweifelhaft ob es zu dieser, oder der folgenden Gattung Linkia gehöre. Herr Pastor Trentepohitheilte mir unter dem Namen Rivularia gigantea trockene Exemplare und die

genaue Beschreibung dieser Pflanze mit, welche derselbe in den Gräben des Herzogthums Oldenburg beobachtet hatte.

Die röhrenförmigen Schläuche dieser Art, welche alle die bis jetzt bekannten Gewäche dieser Familie, der ich diese Abhandlung gewidmet habe, an Größe übertrifft, sind mit Beihülfe ihrer Grundfläche auf Conferven und andern Wassergewächsen. welche Rasen bilden, befestiget, unter dem Wasser aufrecht, sobald sie aber die Oberfläche desselben erreichen, schwimmen sie auf derselben. Sie haben eine gallertartige, sehr schlüpfrige, etwas hartliche Substanz, sind nach unten zu rund, dünner, gerade, und halten drey bis acht Linien im Durchmesser, nach oben erweitern sie sich in Zweige und sind an Größe sehr verschie-Die jüngern, oder kleineren sind von einem halben, bis zu zwey Zolle lang; die größeren erreichen die Länge cines Fingers bis zu einem Fusse. Die Farbe fällt aus gelbgrün ins braune oder dunkelbraune. Die einzelnen, wenigen Aste sind einfach, buchtig, runzelich, gekrösförmig, fast zusammengedrückt, und

viel dicker, als der untere Stamm, oder Hauptschlauch.

Die dicht durch einander verwebten, gegliederten, fast paternosterförmigen, einfachen, verschiedentlich schlangenförmig gekrümmten oder gekrösförmig gebogenen und gekräuselten Fruchtfäden sind zwar durch die ganze Substanz des Schlauches zerstreuet oder ausgebreitet, aber doch vorzüglich in gewisse unordentliche, weniger durchsichtige Linien oder Reihen dicht zusammengehäufet. Die ringförmigen Absätze sind sehr zusammengezogen, die Glieder oft vollkommen kugelförmig, verschiedene nur fast kugelförmig; das lezte, oder Endglied ist oft größer als die übrigen.

Durch das Trocknen erhält dieses Gewächs eine violet bräunliche Farbe, setzet sich fest dem Papiere oder Glase an, und lässet sich äusserst langsam und schwer wieder aufweichen.

Man findet eine Abanderung mit einfachen Röhren, die oberwärts verdicket, stumpf, und käulförmig ist. Anmerk. 1. Dieses Gewächs hat, vorzüglich im jüngeren Zustande und besonders die Abänderung mit einfachen Röhren, eine sehr große Ähnlichkeit mit der Ulva lubrica Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 204. Flora Germ. Tom. 3. Pars. 1. pag. 540. Sie unterscheidet sich aber von derselben durch ihre härtlichere Substanz, dunklere Farbe und vorzüglich durch die Gegenwart der Fruchtfäden. Bei der Ulva lubrica sind dagegen die Fruchtkörner in regelmässige Vierecke vertheilet, wie der scharfsichtige TRENTEPOHL im vorigen Sommer beobachtete.

Anmerk. 2. Die Fruchtfäden dieses Gewächses gleichen vollkommen denen abgebildeten Fruchtfäden der Gattung Linkia Michel Genera Plant. Tab. 67. fig. 2. A.

Anmerk. 3. Wenn die Röhren von ihrem Befestigungspunkte getrennet werden, schwimmen sie, wie die Conferva intestinalis Roth

Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. p. 434. auf der Oberfläche des Wassers und erhalten durch das Alter nach ihrer Länge verschiedene Risse. In diesem Zustande erscheinen sie als eine gallertartige Haut, deren Ränder zurückgerollet sind.

Anmerk. 4. Im höchsten Alter erscheinet, dieses Gewächs als eine dünne, blassbräunliche, ins violette fallende Gallert, in welcher man nur einzeln zerstreute, kurze, verschieden gekrümmte Fruchtfäden noch wahrnehmen kann.

** Globulosae.

5. RIVULARIA elegans.

R. globosa, solida, filamentis intra substantiam vagis dichotomis; ramis divaricatis; ramulis fastigiatis secundis; geniculis obscuris; articulis cylindraceis.

In einem stehenden, mit klaren süßen Wasser angefüllten Graben an den abgestorbenen Blättern und Stengeln des Myriophyllum verticillatum bemerkte ich, gegen das Ende des Sommers, dieses schöne Gewächs.

Die Kügelchen waren von verschiedener Farbe, Größe und Consistenz. Sie saßen größtentheils einzeln, aber doch häufig beisammen, man konnte aber den eigentlichen Besestigungspunkt nicht deutlich unterscheiden.

Die jüngeren Kügelchen sind dunkelgrün, vollkommen kugelförmig, undurchsichtig, härtlich, beinahe knorpelartig, unter dem Vergrößerungsglase glänzend, etwas rauh, aber mit keinem häutigen Überzuge versehen, von der Größe des schwarzen oder weißen Senfsaamens oder eines Hanfkorns. Im älteren Zustande erreichen sie nicht selten die Größe einer Erbse, sind bleichgrün, weicher, gallertartig, durchsichtiger, folgen einer jeden Bewegung des Wassers, lösen sich sehr leicht von ihrem Befestigungspunkte und verändern alsdenn zuweilen ihre kugelförmige in eine unregelmässig runde Gestalt. Im vollkommenen Alter sind sie gelblich-grün und ganz durchsichtig. Wenn sie ihren Befestigungspunkt zufällig verlassen; so erscheinen sie im Wasser als schwimmende Flocken, behalten aber ihre Gestalt und gallertartige Eigenschaft, Bringt man diese Kügelchen

von verschiedenem Alter auf einen Glafsstreifen; so haben sie das Ansehen einer erhabenen Gallert, die einer jungen Tremelle vollkommen gleichet. Betrachtet man sie unter einem guten Vergrößerungsglase; so wird man durch ihren äusseren und inneren Bau sehr angenehm überraschet.

Sowohl bei den jüngeren, als älteren Pflanzen dieser Art bemerket man die aus der ganzen Oberfläche hervorgehenden Haarfäden, vorzüglich im Schatten, sehr deutlich. Sie sind ohngefähr eine halbe Linie lang, gerade, sehr zart, äusserst durchsichtig, weitläuftig ästig, gabelich und gegliedert.

In der Substanz selbst entdecket man bei dieser Art deutlicher, als bei den übrigen, einige Fruchtfäden, die aus dem Grunde des Kügelchen ihren Ursprung nehmen und mit ihren Ästen und Ästchen sich durch die ganze Substanz verbreiten. Sie sind äusserst zart, gegliedert, von gleicher Dicke, die Stammfäden und größeren Zweige sehr durchsichtig und nur unter einer vermehrten Vergrößerung im Schatten deutlich von der Substanz zu unterscheiden, die kleineren Äste und Ästchen aber schön grün. Die wechselsweise weitläuftig stehen-

den Äste sind ausgebreitet und nicht selten nach einem stumpfen Winkel zurück gebogen. Die Ästchen sind gleich hoch, größtentheils einseitig, kurz, stumpf und stehen dicht neben einander: in der jüngeren und noch nicht völlig ausgewachsenen Pflanze sind sie zusammengedrängt und etwas kraus. Die ringförmigen Absätze sind sehr dünne, gleich breit und undurchsichtig, die Glieder walzenförmig, doppelt so lang, als ihr Durchmesser und durchsichtig; an den kleineren Zweigen und Ästchen sind sie gemeiniglich an beiden Enden dunkelgrün und in der Mitte nur durchsichtig.

6. RIVULARIA pisiformis.

Freder with true etc.

R. globosa solida, filamentis intra substantiam rectis, torulosis, geniculatis, a basi ramosis, concentricis; ramis ramulisque alternis remotis: geniculis tenuissimis contractis; articulis ovalibus.

Mein Freund Mertens entdeckte diese Art zuerst an den Stengeln der Hydrocharis Morsus ranae auf dem Moore hei Lesum. In Absicht ihrer Gestalt, Farbe, Größe und Consistenz gleichet sie vollkommen der vorhergehenden Art und man kann sie daher bei dem ersten Anschen nicht von einander unterscheiden. Sie weichet jedoch offenbar durch die innere Struktur und die Richtung der Fruchtfäden von derselben ab.

rsity Heritage Library, http://www.biodiversityli

Die äusserst zarten Fruchtfäden gehen sehr dichte aus dem Mittelpunkte hervor und verbreiten sich strahlenförmig, gerade von allen Seiten durch die Substanz. Sie sind gegliedert, so durchsichtig, wie Crystall, ästig, gabelich und höckerig. Die wechselsweise und weitläuftig stehenden geraden Äste und Ästehen bilden spitze Winkel. Die Ästehen sind einfach, lang, an der Spitze verdünnet, die ringförmigen Absätze gleich breit, dunne, undurchsichtig und etwas zusammengeschnüret. Die Glieder sind fast eyförmig und durchsichtig.

7. RIVULARIA dura.

R. globosa, so'ida, dura, filamentis intra substintiam rectis subtorulosis geniculatis concentricis, inferne simplicibus, superne dichotomis; ramis parallelis adpressis aequalibus fastigiatis: geniculis subcontractis; articulis ovalibus.

Tremella globulosa sphaerica, sparsa, superficie plana, amóene viridis. Roth Fora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 551. (Excluso synonymo Hedwigii.)

Vor einigen Jahren fand ich diese Art in Gesellschaft meines Freundes TRENTE-POHL an dem Ufer des Zwischenahner Meeres. Damals hielten wir sie für Ulva Pisum LINN. Syst. Plant. ed. Reichard. Tom. IV. pag. 586. Conferva Pisum Flora Danica Tab. 660. fig. 2. wir hatten aber keine Gelegenheit, sie nach ihrer inneren Struktur genau zu untersuchen. Dadurch wurde ich verleitet, in der Flora Germanica an dem angeführten Orte, unter Tremella globulosa die Fehler zu begehen. welche ich jezt zu verbessern suchen werde. Herr Pastor TRENTEFOHL untersuchte imvorigen Sommer dieses Gewächs im frischen Zustande nach der von Ihm schon längst bekannten Genauigkeit und theilte mir darüber seine Beobachtungen mit.

Die Kügelchen sitzen entweder einzeln oder haufenweise an faulenden Reisern oder anderen Pflanzentheilen, sind fast vollkommen kugelförmig, dicht gallertartig knorpelich, dass man sie kaum mit dem Nagel des Fingers oder der Spitze eines Messers zusammendrücken kann und übertressen ein Rüben- oder Hanskorn selten an Größe.

Die Fruchtfäden gehen, wie bei der vorhergehenden Art, aus dem Mittelpunkte strahlenweise von allen Seiten und gedrängt hervor. Sie sind gegliedert, höckerig, gemeiniglich gerade, zuweilen aber ein wenig hin und her gebogen, unterwärts einfach, oberwärts aber nach der Obertläche des Kugelchen zwey oder dreymal gabelförmig getheilet. Die Aste sind gleich und liegen in gerader Richtung so dichte an einander, dass man keinen Zwischenraum wahrnehmen kann, die Astchen sind alle an der Oberfläche des Kügelchen gleich hoch und gleichsam stumpf abgeschnitten. Die ringförmigen Absätze sind ein wenig zusammengezogen; die Glieder oval, durchsichtig und übertreffen den Durchmesser doppelt an Länge. Die Fruchtköruchen sind vollkommen kugelförmig, durchsichtig, sehr glänzend und finden sich nur sparsam.

Durch das Trocknen fällt diese Art nicht wie die übrigen zusammen, sondern sie behält ihre kugelförmige Gestalt und ihre blafsgrüne Farbe.

Anmerk. 1. Diese Art unterscheidet sich offenbar von der vorigen Art Rivularia pisiformis 1. durch ihre Härte, 2. durch die Fruchtfäden, welche bei dieser Art unterwärts einfach und ungetheilet, oberwärts aber gabelich sind, die man im Gegentheil bei der vorigen Art vom Grunde bis zur Spitze weitläuftig und wechselsweise ästig 3. Durch die Richtung der Ästchen, die gleich hoch und so gedrängt neben einander liegen, dass man "keinen Zwischenraum zwischen denselben entdecken trent no montains all

Anmerk. 2. Ohnerachtet diese Art in den mehresten Theilen mit der Tremella globulosa Hedwigs Theor. Generat. ed. 2. pag. 217. übereinkömmt; so trage ich doch einiges Bedenken, sie mit derselben

für eine Pflanze zu halten, weil in der Zeichnung Tab. 36. fig. 5. und 6. die Glieder der Fruchtfäden walzenförmig abgebildet sind und mit den ringförmigen Absätzen einen gleichen Durchmesser haben. Bei dieser Art aber sind die ersteren oval und die letzteren ein wenig zusammengezogen.

rsity Heritage Library, http://www

Die Conferva Pisum Flora
Dan. Tab. 660. fig. 2. kann vielweniger zu unserer Art gerechnet
werden, weil die Fruchtfäden einfach und ungetheilet abgebildet sind
und in der vergrößerten Zeichnung
die Glieder mit den ringförmigen
Absätzen gleichfalls einen gleichen
Durchmesser haben.

β. utriculata filamentis intra substantiam crassitie aequalibus.

Tremella globulosa exigua, sphaerica, amoene viridis, partibus fructiferis ramosissimis articulatis. Hedwig Theor generat, et fruct. ed. 2. pag. 217. Tab. 36. fig. 1-6.

Tremella verrucosa subrotunda, utriculosa, superficie rotunde lobata, fusco-viridis. ROTH Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. p. 554. (excluso sabtem synonymo Michelii.)

In den sogenannten alten Braken zwischen Bremen und Gröpelingen beobachtete mein schätzbarer Freund MERTENS zuerst dieses Gewächs mit der Linckia pruniformis (Ulva pruniformis L: NN:) Es ist schmutzig oder gelblich braun, gallertartigknorpelich und wächst haufenweise an faulenden Reisern und Stengeln größerer Graß-arten beisammen. Man findet es von der Größe eines weißen Senfkorns bis zu der Größe einer welschen Nuss. Die kleinern oder jungern Pflanzen (so, wie sie HEDWIG am angeführten Orte abgebildet hat) sind rund, dicht, undurchsichtig und auf der Oberfläche eben. Die größeren und älteren Exemplare sind buchtig, uneben, höckerig, verschiedentlich zusammengeschnüret, und scheinen aus mehreren hohlen Blasen zusammengesetzt zu seyn. Fast durchgängig findet man sie im älteren Zustande hohl, zerrissen und durchlöchert, welches entweder vom Alter oder von Wasserinsekten herrühret. Sie scheinen alsdenn eine dicke, lederartige Haut zu bilden, bei der Untersuchung aber findet sich, dass sie nichts hautartiges an sich

habe, indem man allenthalben ohne Widerstand durch sie hinstechen kann, und ohne dass davon die mindeste Spur zurück bleibet. Sowohl im jüngeren, als älteren Zustande sindet man die ganze Substanz mit gegliederten, gabelförmig - ästigen Fruchtfäden dichte angefüllet, die nach ihrem ganzen Bane den Fruchtfäden der Tremella globulosa gleichen, wie sie Hedwig Fig. 3 - 6, am angeführten Orte sehr schön abgebildet hat,

Anmerk. Es ist schwer zu bestimmen, ob die Tremella verrucosa oder utriculosa der neuern botanischen Schriftsteller, dieselbe mit der eben beschriebenen Pflanze sey, da keiner der Beschaffenheit ihrer Fruchttheile gedenket. Einige beschreiben sie dicht, andere hohl. Dieser Umstand, der hierbei einige Zweifel erregen muss, liesse sich aber durch das verschiedene Alter des Gewächses und anderer zufälliger Ursachen erklären. Linckia palustris gelatinosa, saxis adnascens, ex obscure fulva et concava, vesicam referens MICHEL Nov. Gen. Plant. p. 126.

fig. 2. kann aber wegen der ganz verschiedenen Beschaffenheit der Fruchttheile schlechterdings nicht hierher gehören.

8. RIVULARIA rugosa.

R. orhicularis, convexa, rugosa, solida, filamentis intra substantiam concentricis superne ramosis: ramis ramulique sparsis remotis subparallelis; summis fas iculatis: geniculis contractis.

Dieses Gewächs, welches Herr Pastor TRENTEPOHL au faulenden Pflanzentheilen auf dem Grunde der Gräben bei Hude im Herzogthum Oldenburg entdeckte, bildet rundliche Scheiben, ist ungetheilt, dicht, gallertartig - knorpelich und etwas weich, hochgrün, fast durchsichtig, auf der Oberfläche erhaben, etwas runzelich, glänzend, auf der untern ausgehöhlt, im Durchmesser höchstens einen Zoll breit und zwey Linien dick.

Die Fruchtfäden, welche aus dem Mittelpunkte strahlenweise hervorgehen, sind gegliedert, unterwärts einfach, um die Mitte, oder über derselben ästig, zuweilen gabelförmig getheilet. Die Äste und Ästchen sind in gerader Richtung fast angedrückt: die untern sind zerstreut und entfernt; die obern am Umkreise des Gewächses büschelförmig und kurz. Die ringförmigen Absätze sind zusammengezogen. Die Glieder sind durchsichtig; die kürzeren fast kugelförmig; die längeren fast walzenförmig und um die Hälfte oder doppelt länger, als ihr Durchmesser. Die Fruchtkörnchen sind kugelförmig, im Mittelpunkte äusserst durchsichtig, liegen zerstreut und entfernt in den Fruchtfäden und sammlen sich endlich in den ringförmigen Absätzen.

Durch das Trocknen wird diese Art flach,

9. RIVULARIA verrucosa.

R. hemisphaerica, verrucosa, solida, atroviridis, filis intra substantiam simplicibus, intricatis, crispatis, geniculatis.

In den Gräben bei Strückhausen im Herzogthum Oldenburg fand Herz Pastor TRENTEPOHL an den Rasen des großen Wassernetzes (Hydrodictyon majus Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 238.) dieses Gewächs in großer Menge zerstreut. Es ist gallertartig-knorpelich, härtlich anzufühlen, gemeiniglich dunkel, zuweilen hellgrün, von der Größe eines Mohnsaamens bis zu einer Erbse. Es fanden sich aber auch unzählig viele kleinere Pflanzen dieser Art, die man mit dem bloßen Auge nicht erkennen konnte und unter einem einfachen Vergrößerungsglase die Größe eines Mohnsaamens kaum erreichten.

Im jüngeren Zustande ist dieses Gewächs fast kugelförmig, bei dem zunehmenden Alter und Größe aber wird es auf der untern Seite flach, auf der obern erhaben und warzig. Endlich erscheinet es fast ganz flach und wird zuletzt ganz ungestaltet, verschiedentlich zerrissen, am Rande gelappt, im Mittelpunkte aber sehr oft durchbohret, dass es einem Netze gleichet.

Die einfachen, gegliederten Fruchtfäden sind in der Substanz dichte in einander verwickelt, gekrümmt und gekräuselt. Die ringförmigen Absätze sind kaum zusammengezogen. Die Glieder sind durchsichtig, kurz und gleichen dem Durchmesser an Länge. 10. RIVULARIA angulosa.

R. globoso-angulosa, cava, viridi-lutescens, flis intra substantiam simplicibus, subulatis, strictissimis, geniculatis: articulo primario globoso, hyalino.

Tremella natans, varia sordide viridis, partibus frugiferis simplicibus subulatis, globulis pellucidissimis insidentibus. Hedwig Theor. generat. et fructif. ed. 2. pag. 218. Tab. 36. fig. 7-10? Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 551.?

Diese Art fand Herr Pastor TRENTEPOHL auf Conferven und andern Wassergewächsen in den Gräben bei Oldenbrock im Herzogthum Oldenburg. Sobald sie von ihrem Befestigungspunkte getrennet ist, schwimmet sie auf dem Wasser.

Die Kügelchen sitzen haufenweise bei einander, haben zwey bis sechs Linien zuweilen einen Zoll im Durchmesser, sind inwendig hohl, bestehen aus einer dicken gallertartig-knoppelichen Substanz und daher ist die innere Höhlung nur sehr, klein. Im jüngeren Zustande, sind sie fast kugelförmig, dunkelgrün, mit einer gleichen Oberstäche; bei dem zunehmenden Alter werden sie dicker, gelbgrün und stumpfeckig.

Die gegliederten Fruchtfäden gehen alle aus dem Mittelpunkte hervor, verbreiten sich in ganz gerader Richtung von allen Seiten durch die Substanz, sind einfach. pfriemenförmig, unterwärts nach dem Mittelpunkte des Kügelchen etwas dicker, nach oben werden sie nach und nach dünner und endigen sich in eine lange dünne Spitze. Zuweilen sind sie gekrümmt und rankenartig. Die ringförmigen Absätze sind sehr zart, im frischen Zustande kaum ein wenig zusammengezogen und sehr schwer zu erkennen; im trockenen Zustande aber sind sie stärker zusammengezogen und deutlicher wahrzunehmen. Die Glieder sind walzenförmig, kurz, und gleichen dem Durchmesser an Länge: das unterste Glied ist kugelförmig, äusserst durchsichtig und klar. Im jüngeren Zustande der Fäden sind die Glieder alle durchsichtig und klar; im älteren aber sind die unteren und dickeren zwar durchsichtig, aber mit gleichlautenden dunklen Linien und dazwischen befindlichen einzelnen Fruchtkörnchen versehen; die obern im Gegentheil sind immer durchsichtig und klar.

anisignus hau anigdey, gaint an unitro

Anmerk. Diese Art kommt in allen Theilen mit der Tremella natans Henwig vollkommen überein und ich würde sie ohne Bedenken für dieselbe Pflanze halten, wenn in den Abbildungen an dem angezeigten Orte (Tab. 36. fig. 9. 10.) die Früchtfäden nicht ganz ungegliedert vorgestellet wären, die in der hier beschriebenen Trentepohlischen Pflanze, vorzüglich im trockenen Zustande, offenbar gegliedert erscheinen. Es lässt sich nicht muthmassen, dass Hedwig, versehen mit den besten Vergrößerungsgläsern, bei der von Ihm bekannten Genauigkeit, die ringförmigen Absätze der Fruchtfäden übersehen haben sollte. Wenn dieses nicht der Fall ist; so bleibt die Hedwigische Pflanze offenbar von der unsrigen verschieden.

11. RIVULARIA tuberculosa.

R. orbicularis, depressa, tuherculosa, cava, filamentis intra substantiam in orbiculos multos distributis a centro dichotomis ramosissimis:

ramis ramulisque approximatis patulis sparsis; summis fasciculatis.

Diese Art, welche Herr Pastor TRENTEPOHL in den Bächen auf Steinen bei Meinberg fand, bildet krustenähnliche, gallertartige, knorpeliche, härtliche, plattgedrückte, bleichgrüne, zuweilen fast weißliche, runde Scheiben, die auf den Steinen dicht angedrückt und haufenweise beisammen sitzen. Sie sind einen halben bis ganzen Zoll im Durchmesser breit und höchstens drey Linien dick. Ihre Oberstäche ist mit Knöpfchen besetzet.

Die Knöpfchen stehen häufig beisammen, sind fast kugelförmig, oder auch zusammengedrückt, bei genauerer Untersuchung hohl, auf der Oberfläche gleichsam scharf und erreichen die Größe eines Rübesaamens oder einer Erbse.

Die gegliederten Fruchtfäden gehen aus verschiedenen Mittelpunkten hervor, sind von dem Mittelpunkte an ästig, gabelich, oberwärts sehr ästig. Die Äste sind alle ausgebreitet. Die Ästchen abwechselnd, zerstreut; die untern von einander entfernt; die obersten, im Umkreise der Pflanze, büschelförmig und gedrängt. Die

ringförmigen Absätze sind zusammengezogen, fast undurchsichtig. Die Glieder sind durchsichtig und klar, die mehresten fast kugelförmig, einige oval, und übertreffen den Durchmesser um die Hälfte an Länge.

Durch das Trocknen zerreisset dieses Gewächs in verschiedene Stückchen und erhält Ritzen. Auf Glass oder Papier gebracht, setzet es sich fest an.

Anmerk. Die Fruchtfäden in der Substanz bilden bei dieser Art gleichsam mehrere rundliche Scheibchen, aus deren Mittelpunkt mehrere derselben hervorgehen. Diese Scheibchen in der Substanz liegen sonahe beisammen, dass sie in einander laufen und nur, durch ihre verschiedenen Mittelpunkte kenntlich werden.

Die Rivularien sind zu Folge der gegliederten Fruchtfäden in der Substanz mit den Conferven nahe verwandt, am nächsten aber kommen sie denen Tremellen.

Von diesen unterscheiden sie sich jedoch, wie ich gezeiget habe, sowohl durch ihre innere Struktur, als auch durch den Mangel eines hautartigen Überzuges. Unter den cryptogamischen Wassergewächsen, welche in einer Haut eine gallertartige Substanz einschliefsen und deshalb bisher zu den Tremellen gerechnet wurden, entdecket man bei verschiedenen einen ganz verschiedenen innern Bau und eine große Verschiedenheit in der Lage und Beschaffenheit ihrer Fruchtkörner. Hiervon wird man sich durch die genauere Untersuchung auf folgende Weise überzeugen. Findet man ein gallertartiges Gewächs, welches mit einer Haut umzogen ist; so hat man bei der Untersuchung vorzüglich sowohl auf die äussere Haut, als auch auf die innere Substanz zu achten. Zuerst suche man mit einem scharfen Messer einen Theil der äussern Haut von der innern gallertartigen Substanz abzusondern und bringe diesen mit einem Tropfen Wasser zwischen ein paar Glasstreifen unter ein zusammengesetztes Vergrößerungsglaß. Entweder wird man alsdann durch die dünne, durchsichtige Haut, hin und wieder gekrummte Linien entdecken, die aus mehreren an einander gereiheten Kügelchen bestehen und daher einer Korallenschnur vollkommen gleichen, oder es zeiget sich ein dichtes faseriches Gewebe, mit einzelnen, ohne eine gewisse Ordnung darin zerstreuten, rundlichen Körnchen. Die krummen Linien, welche man im ersteren Falle wahrnimmt, sitzen aber nicht, wie es scheinen mag, in der äusserst durchsichtigen Haut selbst, sondern in den, dieser noch anhängenden, Theilchen der innern Substanz. Hierauf bringe man zwischen ein Paar andere Glassstreifen eine Portion von der innern gallertartigen Substanz (der aber kein Theil der äusseren Haut anhängen darf) unter das Vergrößerungsglaß. Hier werden sich entweder in einer klaren Substanz die vorhin bemerkten krummen, aus mehreren Kuge chen zusammengesetzten, Linien dichter und häufiger finden: oder man entdeckt in einer, dem klarsten Wasser ähnlichen, Masse keine Spur eines Fruchtkorns oder irgend eines organischen Baues.

Will man bei diesen Gewächsen nur anf die äussere Gestalt nicht aber auf die verschiedene Lage und Beschaffenheit ihrer Fruchttheile Rucksicht nehmen; so können sie freilich, wie bisher, zusammen unter einer Gattung bleiben. Nach den Grundsätzen des Linneischen Systems aber, welches jetzt fast durchgängig als ein Leitfaden bei der Untersuchung und Bestimmung der Gewächse angenommen wird, geben die verschiedene Lage und Beschaffenheit der Fruchttheile die sichersten Kennzeichen zur richtigen Bestimmung der künstlichen Gattungen. Hätte man nicht bisher angefangen, auch bei den cryptogamischen Pflanzen diesen Grundsatz zu befolgen; so würden gewiss die großen Fortschritte in der genauern Kenntniss dieser Gewächse nicht gemachet worden seyn, die vorzüglich das letzte Jahrzehend aufzuweisen hat. Nach diesen Grundsätzen glaube ich, ohne den Vorwurf einer Neuerungssucht auf mich zu laden, diese Gewächse nach der Verschiedenheit ihres innern Baues von einander trennen und in zwey verschiedene Gattungen bringen zu müssen.

Die älteren botanischen Schriftsteller nannten alle Gewächse, die in ihrem frischen Zustande einer Gallert gleichen und bei ihrer Berührung eine zitternde Bewegung äussern, Tremellen, Michel war

bis jetzt der einzige, der von diesen Gewächsen diejenigen trennte, deren Fruchtkörner in der Substanz in krummen Linien an einander gereihet sind, und machte aus ihnen eine besondere Gattung, die er Linckid nannte, deren Fruchtlinien er nach ihrer namirlichen Lage in seinen Nov. Generibus Plant. Tab. 67. fig. A. sehr sehön abgebildet hat und wovon er Seite 126. folgendes saget: ,, Linckia est plantae genus .inter Agaricum et Ceratospermum, a quibus .differt ob seminum dispositionem atque situm. "quae in tortuosam nodosamque lineam, Corolli aut Margaritarum, monilium instar, dispo-"nuntur." Wichers nahm in seinen Primitis Flor. Holsat. pag. 04. nach Michel. diese Gattung an, beschränkte aber ihren Charakter vorzäglich nur auf die rundliche Gestalt. Ich will diesen Gattungsnamen beibehalten. Ehe ich aber zu der Beschreibung der Arten, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte, schreite, muss ich noch einige allgemeine Bemerkungen über diese Gattung mittheilen.

i. Im jüngeren Zustande sind sie fast alle rundlich und haben eine ebene Oberfläche. Einige behalten mit dem zunehmenden Alter diese Gestalt, andere hingegen werden uneben, faltig oder höckerig. In allen Fällen aber ist ihre innere Substanz mit einer äusserst dünnen, klaren, elastischen Haut umkleidet, wodurch sich die Arten dieser Gattung schon bei dem ersten Ansehen von den Rivularien unterscheiden.

e Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.

2. Die Haut, welche die innere Substanz umkleidet, wird bei der Untersuchung dadurch kenntlich, dass sie der Spitze einer Nadel oder eines Messers Widerstand leistet, sich eindrücken lässet, sobald aber der Druck wegfällt, ihre vorige Spannung wieder erhält, und wenn sie durchstochen ist," man nachher die verursachte Öffnung deutlich wahrnehmen kann. Sie gleichet der innern Substanz an Klarheit und Durchsichtigkeit vollkommen und bei der besondern Untersuchung derselben unter dem Mikroskope entdeckt man keine Spur eines faserichen Gewebes oder eines organischen Baues. Höchst wahrscheinlich wird sie nur dadurch gebildet, dass die Substanz sich an der äussern Fläche verdickt und eine häutige Gestalt annimmt. Dieser hautartige Uberzug giebt denen verschiedenen Arten ihre verschiedene eigenthümliche Gestalt.

3. Die innere Substanz ist klar und durchsichtig, gallertartig und mit Fruchtkörnern dicht angefüllt. Im jüngeren Zustande der Pflanze ist sie consistenter und härter, mit dem zunehmenden Alter wird sie weicher. In dem höchsten Alter, bei der vollkommenen Reife ihrer Fruchtkörner, löset sich die innere Substanz mit der sie umgebenden Haut in einen dünnen Schleim auf, in welchem man bei der Untersuchung die Fruchtkörner noch unverändert wahrnehmen kann. Bei den kugelförmigen Arten ist die innere Substanz beträchtlicher und fällt als eine gallertartige Masse bei der Untersuchung deutlicher in die Augen, als bei den hautartigen und faltigen Arten. Bei diesen ist im jüngeren Zustande der Pflanze die Substanz merklicher, dichter und härtlich. In diesem Zustande gleichen sie vollkommen den faltigen Tremellen. Mit dem zunehmenden Alter, wo sich das ganze Gewächs in einen hautigen, faltigen Körper ausdehnet, ist die innere Substanz mit den Fruchttheilen zwischen den beiden nahe an einander liegenden zarten und durchsichtigen Häuten, die das Gewächs bilden, nur dünne verbreitet.

- 4. Die dunklere oder hellere Farbe dieser Gewächse hängt so wenig von der äussern Haut, als von der innern Substanz ab, denn beide sind, besonders betrachtet, ungefärbt und äusserst klar. Sie beruhet lediglich auf die geringere oder größere Dichtheit der Fruchtkörner nach dem Verhältnisse des Alters.
- 5. Die Fruchtkörner in der Substanz sind größtentheils rund, durchsichtig und klar, Sie werden nicht, wie bei den Rivularien, in gegliederten Fäden erzeuget, sondern sie sind nackend und in verschiedentlich gekrimmten einfachen Linien zusammen gereihet, die einer Corallenschnur vollkommen gleichen. Im älteren Zustande sind sich die Fruchtkörner fast alle an Größe gleich; im jüngeren Zustande aber findet man in gewissen Entfernungen einzelne Körner in den Linien noch einmal so grofs, als die übrigen. Diese Fruchtlinien liegen frei und unordentlich zerstreut in der gallertartigen Substanz ohne irgend einigen Zusammenhang unter einander, oder einen gemeinschaftlichen Befesti-

gungspunkt. Sie sind so sehr durch einander verschlungen, dass man ihren Anfangsund Endpunkt nicht bestimmen kann. Die
Zusammenhangspunkte der Fruchtkörner unter einander, in diesen krummen Linien,
sind äusserst geringe, indem sie bei der
geringsten Erschütterung, so wie bei ihrer
vollkommenen Reife, aus ihrer Ordnung treten und einzeln und unordentlich zerstreut
in der Substanz erscheinen, wie die von
Michel angeführte Abbildung zeiget. Diese
Fruchtlinien entdecket man schon im jüngeren Zustande dieser Gewächse ganz deutlich.

6. Aufser den Fruchtlinien konnte ich in den von mir beobachteten Arten keine Spur eines zellichen oder faserichen Gewebes entdecken.

Diese mitgetheilten Bemerkungen werden den Naturforscher in den Stand setzen, diese Gattung von den ihr zunächst verwandten Rivularien bei der Untersuchung hinlänglich zu unterscheiden. Sollte man aber die Gegenwart der Haut, die die gallertartige Substanz umkleidet, welche aber denen Rivularien gänzlich fehlet, vielleicht übersehen und dadurch Gefahr laufen, die Linien mit den Rivularien die einfache

Fruchtfäden haben, zu verwechseln; so achte man bei der Untersuchung der Fruchttheile nur auf folgenden Umstand. Bei den Rivularien zeigen sich, bei einer hinlänglichen Vergrößerung, die Fruchtfäden, die sich durch die ganze Substanz regelmässig verbreiten, offenbar gegliedert. Die ringförmigen Absätze zwischen den Gliedern kann man bei allen Arten deutlich wahrnehmen und wenn diese Fruchtfäden, bei vollkommener Reife, sich nach und nach ihrer Fruchtkörner entlediget haben; so bleiben sie doch größtentheils, bis zur völligen Auflösung des Gewächses, in der Substanz noch sichtbar. Bei den Linkien aber, wo'die Fruchtfäden gänzlich fehlen, liegen die Fruchtlinien einzeln und unordentlich durch einander verschlungen in der Sübstanz. Sie gleichen zwar, wegen des Zusammenhanges der Fruchtkörner, denen gegliederten Fruchtfäden und könnten vielleicht von dem ungeübten Beobachter als solche angesehen werden; aber die Berührungspunkte der nackten Fruchtkörner in diesen Linien sind bei genauerer Untersuchung so geringe, dass man auch bei der möglichsten Vergrößerung keinen würklichen ringförmigen Absatz zwischen den Körnern entdecken wird, und wenn die Fruchtkörner aus ihrer Ordnung treten, findet man nachher in der Substanz keine Spur weiter, ihres vorigen Zusammenhanges oder eines organischen Baues,

LINCKIA.

Michel Nov. Gen. Plant. pag. 126. Tab. 67. A.

Substantia gelatinosa hyalina integumento membranaceo hyalino induta, farcta fructificationum granulis in lineas curvatas moniliformes ordinatis.

- * Globosae, superficie aequa.
- 1. LINCKIA granulata.

L. sphaerica, aggregata, nigra, superficie aequa micante, demum glauca.

Diese Art, welche ihrer Gestalt und Größe nach der Tremella granulata ROTH Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 552. (Ulva granulata LINN.) sehr ähnlich ist, entdeckte ich zuerst im Sommer auf fetter, feuchter Erde z. B. Mascherde, in den Blumentöpfen meines Gewächshauses, gegen

den Herbst aber auch sehr häufig, bei nasser Witterung, auf mehreren Töpsen in der freien Luft.

Bei der ersten Entwickelung dieses Gewächses zeigen sich auf der Oberfläche der Erde schwarze, rundliche Flecken von verschiedener Größe, die völlig das Ansehen einer Byssus Art haben. Nach einigen Tagen werden diese Flecken etwas erhaben und unter dem Vergrößerungsglase erkennt man alsdenn schon die jungen Pflanzen, in der Gestalt länglich eyförmiger, durchsichtiger, crystallähnlicher Spitzen, die sich mit dem zunehmenden Alter immer mehr ausdehnen und endlich eine kugelförmige Gestalt annehmen.

Die Kügelchen haben keine in die Augen fallende schildförmige Grundfläche (basis scutata), sondern sie sind mit ihrem untern etwas flächern Theile gleichsam der Erde eingedrücket. Man findet sie entweder einzeln und zerstreut, oder, wie gewöhnlich, haufenweise beisammen, von der Größe eines Mohn- oder Senf-Saamens, selten von der Größe eines Hanfkorns. Sie sind schwarz oder schwarzgrün, undurchsichtig, haben eine glatte, sehr gländer

zende Oberfläche, welche von einer dünnen elastischen Haut gebildet wird, die dem Drucke einer Nadel Widerstand leistet und die gallertartige Substanz mit den Fruchttheilen einschließet. Bei dem höchsten Grade ihrer Vollkommenheit und der vollkommenen Reife ihrer Fruchtkörner, verlieret die Oberfläche völlig ihren Glanz, sie scheinet gleichsam mit einem feinen Pulver überstreuet zu seyn, ihre schöne schwarze Farbe verwandelt sich in ein schmutziges Grün und die äussere Haut wird dünner und durchsichtiger. Endlich löset die innere Substanz die äussere Haut fast ganz auf und das ganze Gewächs zerfliesset in einen schwarzgrünen Schleim.

Die Fruchtkörner in der gallertartigen, ungefärbten, durchsichtigen Substanz sind klein, rund, durchsichtig, klar, und in einfache, verschiedentlich bogenförmig gekrümmte, durch einander verschlungene Linien, die einer Corallenschnur gleichen, gereihet. Sie treten sehr leicht aus ihrer Ordnung und liegen alsdenn einzeln zerstreuet in der Substanz,

Durch das Trocknen runzelt das Gewächs zusammen, es wird schwarz und unkenntlich, läst sich aber sehr leicht im Wasser wieder aufweichen. Wenn die Erde, worauf diese Pflanzen wachsen, gehörig feucht erhalten wird; so bedürfen sie eines Zeitraums von vier bis sechs Wochen von ihrer ersten in die Augen fallenden Entwickelung, bis zu ihrer völligen Auflösung.

Anmerk. 1. Die Veränderung der Farbe, welche man bei der Beife ihrer Fruchtkörner wahrnimmt, scheinet nicht von einer Veränderung der Fruchtkörner allein herzurühren, da sic zu allen Zeiten durchsichtig, klar und ungefärbt sind, sondern die äussere Haut, die in diesem Zeitpunktè aufgelöset und verdünnet wird, scheint auch das ihrige dazu beizutragen. Durch diese verdünnte Haut scheinen alsdenn die Fruchtlinien in der Substanz. wodurch -das unbewassnete Auge des Beobachters getäuschet wird, dass die Oberstäche gleichsam mit einem feinen Puder überstreuet zu sevn scheinet.

Anmerk. 2. Von der Tremella granulata unterscheidet sich dieses
Gewächs 1. durch den Mangel eines
kurzen Stieles und der wurzelnähnlichen Fäden. 2. Durch die
schwarze Farbe und den stärkeren
Glanz der ganzen Oberfläche. 3.
Durch die gallertartige consistentere
Substanz und die Lage der Fruchtkörner.

2. LINCKIA pruniformis.

L. subglobosa, solitaria, superficie aequa viridis.

Linckia pruniformis. Wiggers prim. Florae Holsat. pag. 94.

Tremella pruniformis. ROTH Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 543.

Ulva pruniformis subglobosa, solitaria, intus succulenta. Linn. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. IV. pag. 536. Weigel Observ. bot. pag. 40. Obs. 33. Tab. 2. fig. 4.

Diese Art, welche man unter dem Namen Wasserpflaume kennt, findet man in süssen Wasser, an faulenden Holze und Zweigen größerer Wasserpflanzen. Sie

ist größtentheils kugelförmig, zuweilen aber auch etwas länglich oder eyförmig, dunkelgrün oder gelblich und hat keine in die Augen fallende schildförmige Grundfläche, nur da, wo sie an fremden Körpern ansitzt, ist sie flacher. Die Wasserpflaumen sitzen größtentheils einzeln und von einander getrennt, oft aber findet man mehrere derselben neben einander. Sie werden von einer ziemlich starken, glatten, glänzenden Haut gebildet und sind, nach der Verschiedenheit des Alters, von verschiedener Größe, Man findet sie von der Größe einer kleinen Erbse, bis zu einer großen Kirsche. Auch ihre innere Substanz ist nach dem Verhältnisse des Alters verschieden. Im jüngern Zustande ist sie härtlich, fast knorpelartig, im mittlern Alter gallertartig, bei der vollkommenen Reife ihrer Fruchikörner dünner, wässeriger und zuletzt schleimartig. Mit der Veränderung der inneren Substanz nach der Verschiedenheit des Alters stehet auch die äussere Haut in genauen Verhältnisse. Im jüngeren Zustande ist sie dicker und dunkeler, mit dem zunehmenden Alter wird sie dünner, durchsichtiger und hell - oder gelb - grün.

Die Fruchtkörner in der innern klaren ungefärbten Substanz, sind rund, kleiner als bei den übrigen Arten, durchsichtig und von gleicher Größe, in hin und hergebogenen und überdem noch sehr gekräuselten Linien gereihet. Diese Fruchtlinien gleichen einem mit einer Biegezange in gleichen, aber kurzen, Entfernungen tief eingebogenen Metalldrathe. Die Buchten sind von gleicher Gestalt und Größe.

So lange das Gewächs seine innere Substanz enthält, trocknet es äusserst schwer und schrumpft endlich durch das Trocknen in einen hornartigen Körper zusammen. Nimmt man aber durch einen gelinden Druck, mittelst einer gemachten Öffnung die innere Substanz heraus; so trocknet es leichter, behält, wenn es etwas beschweret wird, seine runde Gestalt und gleichet alsdenn einer hornartigen Haut. Äusserst. schwer lässt es sich im Wasser wieder aufweichen. Es scheint nicht über ein Jahr alt zu werden, denn gegen das Ende des Sommers hat es den höchsten Grad seiner Vollkommenheit erreichet und im Herbste findet man an den Orten, wo es vorher häung war, keine Spur weiter davon.

Anmerk. Durch die regelmässig gekräuselten Fruchtfäden unterscheidet sich die Wasserpflaume sehr auffallend von allen übrigen Arten dieser Gattung, die ich zu beobachten Gelegenheit hatte. Bei den übrigen Arten sind die Fruchtlinien, so wie bei dieser, auch bogenförmig gekrümmt, aber nicht gekräuselt.

** Forma varia, plicato-gyrosae.

3. LINCKIA Nostoc.

L. subrotunda, difformis, plicata, undulata, virescens, demum membranacea et fugax.

L. terrestris, gelatinosa, membranacea, vulgatissima. MICHEL Nov. gen. pag. 126. Tab. 67. fig. 1.

Tremella Nostoc subrotunda, difformis, plicata, undulata e luteo virescens. Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 555. cum synonymis.

Tremella Nostoc plicata, undulata. Linn. Syst. Plant. ed. Reich. Tom. IV. pag. 562.

Tremella terrestris, sinuosa, pinguis et fugax. Dill. Hist. Musc. p. 52. Tab. 10. fig. 14.

Wer keine Gelegenheit hat, dieses Gewächs im jungeren Zustande bis zu seiner völligen Entwickelung zu beobachten, oder dessen innere Struktur bei hinlänglicher Vergrößerung nicht gehörig untersuchet, wird es dem ersten Ansehen nach entweder für eine Tremelle oder auch für eine Ulve halten. Dem äussern Ansehen nach hat diese Pflanze mit den beiden vorhergehat diese Phanze mit den benden Linkien nicht die mindeste Ahnlichkeit, aber die Lage und Richtung ihrer Fruchtlinien in der innern Substanz beweisen es offenbar, dass sie zu dieser Gattung gehöre, worunter sie auch schon MICHEL ganz richtig brachte. Sie wächst im Frühlinge und Herbste bei nasser Witterung auf Grassplätzen und Triften, zuweilen auch in

den Wegen der Gärten.

Im jüngeren Zustande, wenn sie die
Größe einer Hasel- oder Muskatnus erreichet hat, gleichet sie vollkommen einer faltigen Tremelle. Sie ist alsdenn weis, gelblich, oder grünlich, faltig, buchtig und lappig, so, dass sie aus mehreren rundli-chen Körpern zusammengesetzt zu seyn scheinet. Sie schliefst alsdenn in einer ziemlich starken Li ziemlich starken Haut eine gallertartige,

etwas härtliche, an das knorpelartige grenzende durchsichtige und ungefärbte Substanz ein, die sich sehr leicht, von der äussern Haut abgesondert, in Stückchen zerschneiden und untersuchen lasset. Man entdecket alsdenn unter dem Vergrößerungsglase nur schwache krumme Linien, in der äussern Haut aber vermilst man ganz das denen Tremellen eigentnumliche faseriche Gewebe. Mit dem zunehmenden Alter dehnt sich das Gewächs nach allen Seiten gleichförmig so sehr aus, dals es im vollkommenen Alter als eine gallertartige, dunne, lappige, faltige, buchtige, mit einem schlichten etwas verdickten Rande versehene, Haut erscheinet, die sich über der Erde in rundlichen, aber doch unordentlichen, Haufen erhebet. Diese Haufen haben oft Haufen erhebet. Diese Haufen haben oft einige Zolle im Durchmesser. Die innere, im jungeren Zustande consistente, Substanz dehnt sich mit der äussern Hauf gleichför-mig aus und verdunnet sich so sehr, dass sie zwischen den beiden äusserst dunnen, fast über einander liegenden Lamellen, die alsdenn den hautartigen Körper bilden, kaum merklich wird, indem sie einer dunnen, wässerigen, ausserst durchsichtigen

Flüssigkeit gleichet. Sie verräth sich indessen schon bei dem äussern Ansehen des Gewächses durch die beständige Schlüpfrigkeit der Oberfläche der Haut und deren zitternde Bewegung, die sie bei ihrer Berührung äussert. Schneidet man ein Stückchen von dem Gewächse ab und bringet es mit einem Tropfen Wasser zwischen ein Paar Glasstreifen unter das Vergrößerungsglas; so fallen die beiden Häute, die das Gewächs bilden, wegen ihrer ausserordentlichen Durchsichtigkeit und Zartheit, nicht in die Augen, dagegen aber verbindet sich die zwischen denselben befindliche Substanz mit ihren Fruchtkörnern, mit dem Wasser, dem sie an Klarheit gleichet.

Die Fruchtkörner sind, wie bei der Linckia granulata, in weitläuftig, aber bogenförmig gekrummt! und durch einander verschlungene, einfache Linien gereihet.

In dem höchsten Grade ihrer Vollkommenheit löset sich die innere Substanz mit der aussern sie ut kleidenden Haut auf und das ganze Gewächs fällt in eine schloimartige Masse zusammen.

Durch das Trocknen schrumpft das Gewächs so zusammen, dass es einer horn-

and inci dec

artigen Haut gleichet. Es läst sich aber im Wasser leicht wieder aufweichen.

as we the heritadice Schulle. 4. LINCKIA verrucosa.

Li palustris gelatinosa, saxis adnascens, ex obseuro fulva et concava, vesicam referens. MICHEL Nov. Gen. pag. 126. Tab. 67. fig. 2.

Tremella verrucosa tuberculosa, solida. rugosa. Linn. Syst. Plant. Tom. 1V. p. 563.

Diese Art, welche nach Micher und LINNE in Bächen und Flüssen auf Steinen wachsen soll, ist mir noch nicht vorgekommen. Nach Michels Behauptung gehöret sie offenbar zu dieser Gattung.

Die eigentlichen Tremellen, von welchen ich jetzt der Ordnung nach handeln muss, haben mit den Rivularien nichts weiter gemein, als die gallertartige Substanz. Sie kommen aber, wie aus dem vorhergehenden erhellet, den Linkien sehr nahe, indem sie, wie diese, in einer Haut eine gallertartige Substanz einschließen. Ihr innerer Bau ist aber so verschieden, dass gleich bei der ersten Untersuchung mit

Beihülfe des Vergrößerungsglases, der Unterschied in die Augen fallt. Dieses werden folgende allgemeine Bemerkungen noch deutlicher machen.

- 1. Die aussere Haut, welche denen verschiedenen Arten ihre verschiedene aussere Gestalt giebt, ist dicker und undurchsichtiger, als bei den Linkien. Sie bestehet aus einem dichten faserichen Gewebe, von welchem bei den verschiedenen Arten die verschiedene Farbe abhängt.
- 2. Die Fruchtkörner, die in dem faserichen Gewebe der äussern Haut erzeuget werden, sind größtentheils rund und durchsichtig. Sie liegen in demselben unordentlich, einzeln und weitläuftig zerstreut und sind einzeln, mittelst eines dünnen, durchsichtigen Fadens in dem Gewebe befestiget. Auch bei der vollkommenen Reife verlassen sie nicht ihren Platz.
- 3. Die innere Substanz ist klar, durchsichtig und zeiget auch bei der stärksten Vergrößerung unter dem Mikroskope keine Spur eines organischen Baues. Bei einigen ist sie dünne und wässerig und fließt bei der Verletzung der äussern Haut leicht heraus. Bei den mehresten ist sie

aber consistenter und völlig gallertartig, so, dass, sie sich in einzelne Stuckchen zerschneiden lässet. Je älter aber die Pflanze wird, desto dünner und flüssiger wird auch die innere Substanz, daher verdunstet sie anch im Alter leichter, als im jungeren Zustande.

Zustande.

4. Sobald die Fruchtkörner ihre völlige Reife haben, stirbt das Gewächs ab. Bei einigen wird die äussere Haut mit der innern Substanz aufgelöset und diese zerfließt in eine schleimige Masse. Bei den mehresten aber verdunstet alsdenn die innere Substanz, die äussere Haut schrumpft zusammen, vertrocknet und wird mit ihren Fruchtkörnern durch die Winde zerstreuet.

5. Die Tremellen haben mit den Linkien und den übrigen cryptogamischen Wassergewächsen das gemein, dass sie, wenn sie auch mehrere Jahre trocken ausbewahret sind, sich im Wasser wieder ausweichen und in einen, dem lebendigen völlig ähnlichen, Zustand wieder versetzen lassen. Sie wachsen gemeiniglich an der freien Luft auf der Erde und vorzüglich auf faulendem Holze. Aber eine anhaltend nasse Witterung ist ein nothwendiges Erfordernis zu ihrem Wachsthume.

6. LINNE' und nach ihm die mehresten botanischen Schriftsteller brachten die Tremellen in die Ordnung der cryptogamischen Wassergewächse (Algae). Herr D. Persoon aber bringt sie in seinem schönen Werke: Synopsis methodica Fungorum, in die Ordnung der Schwämme, Freilich kommen sehr viele Arten dieser Gattung dem äussern Ansehen nach, den Schwämmen sehr nahe. Ihre genaue Verwandtschaft aber mit den Linckien und durch diese mit den Rivularien und den übrigen cryptogamischen Wassergewächsen scheint es zu rechtfertigen, wenn ich die Tremellen in dieser Ordnung beibehalte. Sie haben auch das mit allen übrigen Algen gemein und unterscheiden sich dadurch von den Schwämmen sehr ausfallend, dass sie sich im Wasser wieder auffrischen lassen. Überdem dürfen wir uns bei dem Ordnen der Gewächse nach einem kunstlichen Systeme, das auf die Verschiedenheit der Befruchtungstheile gegründet ist, nicht durch den äussern Habitus oder ihren verschiedenen Standort verleiten lassen, sie von solchen Gewächsen zu trennen, die ihnen nach ihrem innern Baue am nächsten verwandt sind.

TREMELLA

Substantia uniformis, gelatinosa, hyalina, integumento membranaceo induta: fructificationum granulis in membranae contextu fibroso absque ordine sparsis.

* Superficie aequa.

1. FREMELLA granulata.

T. sphaeri a, aggregata, sparsa, superficie aequa, subsessilis, filamentis radicata, flavescenti-viridis.

T. sphaerica aggregata sparsa, superficie plana, subsessilis, fibris radicota, flavescentiviridis. Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 552. cum synonymis.

Ulva granulata sphaerica, aggregata. Linn. Syst. Plant. ed. Reich. Tom. IV. pog. 586.

An niedrigen schlammigen Stellen, wenn das Wasser weggetrocknet und der Schlamm der freien Luft ausgesetzet ist, erzenget sich diese Tremelle sehr häufig. Die jüngeren Pflanzen erscheinen als grüne Mehlkörner, mit dem zunehmenden Alter bilden sie gemeiniglich kügelformige, zuweilen eyförmige, hell- oder gelbgrüne, einzelne oder

häusig neben einander stehende Bläschen, von der Größe eines Seuf- oder Haufkorns. Sie sitzen mit einem sehr kurzen Stiele in dem Schlamme und an der untern Fläche kommen einige ästige Fäden hervor, welche Haarröhrehen gleichen und sich in dem Schlamme verbreiten.

Die äussere Haut ist sehr dünne, fast durchsichtig, eben, glatt und elastisch. Untersuchet man sie besonders, von der innern Substanz getrennt, unter dem Mikroskope; so findet man, dals sie aus einem faserichen, durchsichtigen Gewebe bestehe, welches aber nicht so dichte ist, als bei den olgenden Arten, zwischen welchen die runden Fru chtkörn chen häufig, aber einzeln und zerstreut liegen.

Die innere Substanz ist dünne, mehr wässerig, als gallertartig und fliefst bei der Verletzung der äussern Haut heraus. Sie gleichet an Klarheit dem reinsten Wasser und man entdeckt in derselben unter dem Vergrößerungsglase keine Fruchtkörner oder sonstige Spuren eines organischen Baues.

Wenn die Fruchtkörner den höchsten Grad ihrer Vollkommenheit erreichet haben, löset die innere Substanz die äussere Haut gewissermalsen auf, letztere wird gelber und durchsichtiger, so dass die Fruchtkörner in derselben durchscheinen, die innere Substanz verdunstet, die äussere Haut verlieret ihre Spannkraft und senkt sich von der Spitze nach dem Grunde, wodurch das Gewächs in der Mitte eine Vertiefung erhält und eine schüsselförmige Gestalt annimmt. Zuletzt wird der untere Theil des Gewächses, so weit dasselbe in dem Schlamme sitzet, fast ganz aufgelöset, die Fruchtkörner sammlen sich, auf dem Grunde und der obere Theil des Gewächses erscheinet alsdenn als eine leere, verbleichte, weise, äusserst dünne Haut.

Gewächs seine Gestalt, die äussere Hant fällt zusammen und durch das Aufweichen erhält sie erst nach einigen Tagen ühre vorige Spannkraft wieder.

Anmerk. Dieses Gewächs hat eine sehr große Ähnlichkeit, vorzüglich in Absicht der äussern Gestalt, mit der vorhin beschriebenen Linckia granulata, mit der sie nicht verwechselt werden muß. Ver

gleichet man aber diese beiden Gewächse genau mit einander; so wird man finden, dass sie nicht zu einer Gattung gehören, vielweniger eine Art ausmachen können.

2. TREMELLA fungiformis.

T. subsessilis, truncato-plana, suborbiculata, fusca, superficie utrinque aequa; disco nitido.

Peziza gelatinosa mollissima, truncatoplana, subrepanda, fusco-nitens, stipite obliquo. Persoon Synops. meth. fungor. p. 633. n. 4.

Herr Persoon entdeckte dieses Gewächs zuerst auf der Palmweide (Salix Caprea), ich fand sie aber auf der schwarzen Espe (Populus nigra). Gegen den Herbst, bei nassen Wetter, brechen zuerst aus der faulenden Rinde abgestorbener Zweige hin und wieder einzelne, röthliche, gallertartige Wärzchen hervor, die mit dem zunehmenden Alter das Ansehen eines jungen ungestielten Blätter oder Löcher-Schwammes (Agarici el Boleti) erhalten. Das ganze Gewächs ist an allen Seiten eben, glatt, dunkelbraun, gallertartig und

fast durchsichtig. Es ist mit einer kleinen, schwarzen, runden, schildförmigen Grundfläche (basis scutata) unter der Oberhaut der Rinde der Zweige besestiget. Aus dieser Grundfläche gehet fast zur Seite ein sehr kurzer Stamm (truncus), der kaum eine halbe Linie lang und dicke ist, schief in die Höhe, welcher sich von dem Grunde an allmählig in eine fast runde, flache, glänzende, mit einem glatten, ebenen Rande versehene, Scheibe (discus) erweitert, die im Durchmesser vier Linien bis zu einen halben Zoll hält.

Die äussere Haut ist sehr dünne und bestehet aus einem dichten, braunen, faserichen Gewebe, zwischen welchem kleine runde, unordentlich und einzeln zerstreute Fruchtkörner befestiget sind. Die innere Substanz ist ganz klar, durchsichtig, gallertartig und läfst sich in Stricken zerschneiden, die unter dem Vergrößserungsglase keine Spuren eines organischen Baues zeigen.

Durch das Trocknen wird zuerst der Rand der Scheibe runzelich und so, wie die wässerigen Theile der innern Substanz verdunsten, schrumpft das ganze Gewächs zusammen, die Scheibe aber behält ihren Glanz. Durch das Aufweichen im Wasser erhält das Gewächs in kurzer Zeit seine vorige Gestalt wieder.

Anmerk. Wenn diese Art gleich einige Ähnlichkeit mit einem Schwamme hat; so kann sie doch nicht zu den Pazizen oder Octosporen des Henwig gezählet werden, da bei derselben die Fruchtkörner nicht zu achten in einem gemeinschaftlichen Fruchtbehältnisse, sondern, wie bei den Tremellen, einzeln und unordentlich zerstreut in dem faserichen Gewebe der äussen Haut sitzen.

Superficie plicata.

3. TREMELLA abietina.

T. gregaria, subrotunda, truncato-planiuscula, subplicata, aurantia.

T. gregaria, subrotunda, aurantia, subplicata. Persoon Synops. method. Fung. pag. 627. n. 16.

Aus der Rinde abgestorbener Zweige der Föhre oder Tanne (Pinus sylvestris, Abies.)

brechen gegen den Herbst bei nasser Witterung gelbe, gallertartige Punkte, von der Größe eines Hirsekorns (Panicum miliaceum) genteiniglich reihenweise hervor. Nach ihrer völligen Entwickelung bilden sie längliche oder gemeiniglich rundliche Häufchen (Acervuli) von der Größe einer Erbse, welche aus drey, vier und mehreren Pflanzen zusammengesetzt sind, die so dicht neben einander stehen, dass sie sich einander berühren und nur einen Körper auszumachen scheinen. Die einzelnen Pflanzen eines solchen Häuschens sind ohngefähr eine halbe Linie breit und hoch, ungestielt, oben gleichsam abgestuzt und von gleicher Höhe, orangengelb, undurchsichtig, glänzend und wellenförmig-faltig.

Die äussere Haut ist ziemlich dick und bestehet aus einem dichten, aber sehr zarten, fast durchsichtigen, faser ich en Gewebe, in welchem die rundlichen, äusserst kleinen Fruchtkörner zerstreut sitzen. Die innere Substanz gleichet einer breiartigen durchsichtigen, klaren Gallert.

Gallert.

Durch das Trocknen schrumpft das
Gewächs zusammen, wird saffrangelb und

hornartig. Es lässt sich aber bald im Was-

cas filter superchies of the lein

4. TREMELLA spiculosa,

T. effusa, crassiuscula, plicato-rugosa, nigra, papillis conicis spieulosas successor and

T. sapplanata, effusa, crassiuscula, nigra, papillis conicis spiculosa. Persoon Synops. method. Fungor pag. 624 ni 8.2000 day

T. arbore a subrotunda, plicato-gyrosa, undulata, superficie aspera, sugrescens. Roth, Flora Germ. Tom. 3. Purs al pag. 536. cum synonymis!

Diese Art ist sehr gemein und findet sich an alten faulenden Baumstämmen und abgestorbenen Zweigen. Durch ihre schwarze Farbe und Größe fällt sie gleich in wdie Augen. Anfänglich bricht sie aus der faulenden Rinde in kleinen, rundlichen oder länglichen, glatten, gallertartigen Hänschen, hervor. Mit dem zunehmenden Alter breitet sie sich über die Rinde aus, hat zwey bis drey Zolle im Durchmesser und ist oft über einen halben Zoll dick. Sie hat keine regelmäßige Gestalt. Bald ist sie rundlich, bald länglich, eckig und lappig. Die obere Fläche ist fältig, runzelich, wellenförmig

und mit kleinen kegelförmigen Spitzen besetzet; die untere, welche der Rinde des Holzes zugekehret ist, flach, beinahe eben, bleicher von Farbe und zottig, als wenn sie mit kleienartigen kleinen Schuppen überstreuet wäre.

Die äussere Haut ist beinahe so dicke, als gewöhnliches Postpapier und bestehet aus einem dichten, bräunlichen, faserichen Gewebe, in welchem die äusserst kleinen, klaren, fast eyförmigen Fruchtkörnchen einzeln zerstreut, aber häufig sitzen. Die innere Substanz ist ganz gallertartig, klar, und so durchsichtig wie Wasser.

schwärzere Farbe und wird ganz hornartige

Die hier beschriebenen Gewächse werden hinveichend seyn, dem Beobachter einen richtigen Begriff von der Verschiedenheit der Gattingen Rivularia, Linckia und Tremella zu geben und ihn hoffentlich in den Stand setzen, diejenigen Gewächse, genaner, als bisher geschahe, von der Gatting Tremella zu unterscheiden, welche dem äusseren Ansehen nach den Arten

dieser Gattung ähnlich sind, die sich aber durch den innern Bau und vorzüglich durch die Verschiedenheit der Fruchttheile so sehr von ihnen entfernen, dass sie nach systematischen Grundsätzen mit ihnen nicht eine Gattung ausmachen können.

THE THREE THE THE PERSON AS

all transferred, been too sold the all

manufic and endly the first according

the property of the state of the

historiated and meals in pril

IV.

made the man a wife officer of mess

the state of the state of the said

Ein Versuch zur Berichtigung der Conferva bullosa Linnei.

Es war bisher zweiselhaft, was Linne' für ein Gewächs unter Conferva bullosa verstanden habe. Alles was mein Freund Mertens und ich bisher unter diesem Namen aus England und verschiedenen Orten Teutschlandes erhielten, oder zu sehen Gelegenheit hatten, stimmte auf keinen Fall mit der Linneischen Diagnose überein. Theils war es die Conferva crispata, 1) theils das Ceramium caes-

¹⁾ ROTH Catalecta Vot. Fasc. 1. pag. 178.

pitosum, 2) theils Conferva fugacissima, 3) theils und am häufigsten die Conferva genuflexa. 4) Selbst das Linneische Herbarium, welches nach der Ausserung meines Freundes des Herrn DAWSON TURNER, sehr arm an gut conditionirten cryptogamischen Wassergewächsen und vorzüglich an Conferven seyn soll. giebt hierüber keine sichere Auskunft. Die Ptianze, welche sich darin unter dem Namen Conferva bullosa findet, ist, so weit man nach dem trockenen Exemplare urtheilen kann, der Conferva divaricata 5) sehr Auch die neueren Floristen, die ähnlich. der Conferva bullosa Linnei in ihren Schriften erwähnet haben, beschreiben das Gewächs, welches sie sich darunter dachten,

²⁾ Ibidem pag. 154.

³⁾ Ibidem pag. 176.

Art befindet sich in dem Ehrhartischen Herbarium unter dem Namen Conferva bullosa Linn;

⁵⁾ Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 179.

so unvollkommen, daß ihre kurzen Beschreibungen auf mehrere Arten anwendbar sind.

Bei den älteren botanischen Schriftstellern war auch die Kenntniss der cryptogamischen Wassergewächse so äusserst eingeschränkt, dass sie nur ein Paar Gewächse dieser großen Familie, dem äusseren Ansehen nach unterschieden und größtentheils nur dem Namen nach in ihren Schriften anführten. Was sie unter Muscus bombycinus 6) verstanden haben, lässet sich nicht-mit Gewissheit bestimmen. Wahrscheinlich belegten sie, ohne sich auf eine genaucre Untersuchung des inneren Baues einzulassen, diejenigen Conferven mit diesem Namen, welche im trockenen Zustande einen gewissen Glanz behalten, wegen der Dichtheit der über einander liegenden Fäden aber eine Decke bilden, die, wenn sie einige Zeit an der freien Luft gebleichet ist, das Ansehen eines aus Baumwolle verfertigten

⁶⁾ Muscus aquaticus bombycinus. Loesel Fine rus vag. 173. Alga bombycina. C. BAUH. pin. pag. 363. prodr. pag. 155.

Zeuges hat. Unter diesen zeichnen sich vorzüglich die Conferva rivularis 7) und fugacissima 8) aus. Erstere sahe ich vor einigen Jahren so häufig in dem Flusse Lesum, dass sie an einer flachen Stelle, nachdem das Wasser abgelausen war, eine Strecke von funfzig bis sechzig Quadratsus mit einer dichten Decke überzog und Letztere wächst oft in so großer Menge und so dichte beisammen, wie mich spätere Beobachtungen gelehret haben, das sie ganze Gräben anfüllet. Beide schwimmen aber niemals auf der Obersläche des Wassers, sondern sie kommen erst alsdam zum Vorscheine, wenn die Gräben und übrige

⁷⁾ LINN. Syst. Plant. ed. Reichard. Tom. IV.
pag. 587. Conferva funiformis. Roth
Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 169. Wahrscheinlich ist diese Pflanze dieselbe Conferve, von
der Weis Plant. crypt. Florae Goett. pag. 23.
unter Conferva bullosa saget: das, nachdem
die ausgetretene Unstrut in Thüringen in
ihre User zurückgegangen war, auf den überschwemmt gewesenen Äckern eine sehr große
Menge dieser Conferve zurückgeblieben sey.

⁸⁾ Roth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 176-

Gewässer im Frühlinge und Sommer austrocknen oder ablaufen. Mit letzterer wenigstens, so wie mit verschiedenen andern Conferven dieser Art, hat man in den neueren Zeiten auch Versuche gemachet, Papier daraus zu verfertigen. Es ist aber nicht wahrscheinlich, dass Linne, wenn er gleich den Muscus bombycinus oder Alga bombyeina der älteren Schriftsteller bei seiner Conferva bullosa anfuhret, bei der Bestimmung dieser Art die Conferva fugaoder eine ihr ähnliche Conferve, vor Augen gehabt habe, weil sie, wenn ich auch darauf keine Rücksicht nehmen will, dass sie gegliedert sind, nur alsdenn zum Vorscheine kommen, wenn das Wasser größtentheils abgelaufen oder verdunstet ist und nur alsdann erst zuweilen Luftblasen zwischen ihrem dichten Gewebe zeigen.

LINNE' bestimmt seine Conferva bullos a folgendermassen: Conferva filamentis aequalibus ramosis aëreas bullas includentibus.

LINN. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. 4. pag. 587. Sollte LINNE' (wie aus der Anmerkung in der Flora suecica ed. 2. n. 1166. saepe bullas aëreas sub aqua inter se includit zu erhellen scheinet) unter dem Ausdruck:

filamenta aëreas bullas includentia verstanden haben, dass sich, zwischen den dichte über einander liegenden Fäden, Lustblasen erzeugen; so sinden sich mehrere Confervenarten, bei welchen man diese Erscheinung wahrnimmt. Alle Conferven, deren Fäden an der Obersläche des Wassers ausgebreitete Rasen bilden, erzeugen, gewöhnlich bei warmer Witterung, solche Blasen. Die Conferva crispata 9) sordida 10) genustexa 11) scalaris 12) setisormis s. lubrica 13) und überhaupt alle Conferven von schlüpseriger Art (Confervae lubricae) können hier zum Beispiele dienen. Man erklärte sich bisher die Ent-

want want of mile will be

⁹⁾ Catalecta bot. Fasc: 1. pag. 178.

¹⁰⁾ Ibidem pag. 177.

¹¹⁾ Ibidem Fasc. 2. pag. 199.

¹²⁾ Ibidem pag. 196. Der verstorbene Hedwig wurde dadurch auch verleitet, diese Art für die Conferva bullosa Linn. zu halten. Siehe Theor. Generat. et fruct. ed. 2. pag. 221.

¹³⁾ Ibidem Fasc. 1. pag. 173.

stehung dieser Luftblasen bei den Conferven auf folgende Weise. Man glaubte nemlich, dass die Ausdünstung des Wassers und vorzüglich die aus dem Schlamme sich. entbindende Luft (aër mephiticus) bei warmer Witterung durch die dichte über einander liegenden Fäden der Conferven gehindert werde, sich zwischen den Fäden sammle, die Zwischenräume derselben ausdehne und alsdann blasenförmige Erhöhungen von verschiedener Größe erzeuge. Diese Meinung verlieret aber schon dadurch einen größen Theil ihrer Wahrscheinlich keit, weil man oft kleine, unbedeutende, nicht sehr dichte Rasen solcher Conferven an der Obeifläche des Wassers siehet, die der Ausdünstung der aus dem Wasser entbindenden Luft kein bedeutendes Hindernifs in den Weg legen können und doch sehr ansehnliche Luftblasen enthalten. Es muss also hier eine andere Ursache mit zum Grunde liegen. Mein Freur d MERTENS ist dagegen der Meinung, und dieser stimme ich völlig bei, dass die schleimartige Masse, welche im jüngeren Zustande die Conferven umgiebt und wahrscheinlich die Befrüchtung derselben vollendet, 14) in der Folge, durch eine Art von Fermentation solche Luftblasen erzeuge. Für diese Meinung spricht folgende Beobachtung. Wenn man die schlüpferigen Conferven in einem flachen Gefässe mit Wasser eine Zeitlang im Zimmer aufbewahret; so erzeugen sich eben so, wie in der freien Luft, zwischen denselben solche Luftblasen. Alle die Conservenarten, von welchen hier die Rede war, haben offenbar gegliederte Fäden, bis auf eine Art, von der ich in der Folge handeln werde. Sollte aber Linne' vielleicht durch filamenta bullas aëreas includentia solche Fäden haben andeuten wollen, die in ihrer Substanz aufgeblasene Stellen erzeugen, welche mit Luft angefüllet sind und gemeiniglich einer ausgedehnten Blase gleichen: so wären auf allen Fall

¹⁴⁾ Über die schleimartige Masse, womit die Conferven im jüngeren Zustande eingehüllet sind, habe ich in dem ersten Stücke dieses Theiles: Bemerkungen über das Befruchtungsgeschäft der Gewächse in vorzüglicher Rücksicht auf den männlichen Saamen meine muthmasliche Meinung mitgetheilet.

die bisherigen Zweisel über Conferva bullosa Linn. gänzlich gehoben.

LINNE' saget von seiner Conferva bullosa, dass sie filamenta aequalia habe. Dieses Ausdruckes bediente er sich als Gegensatz der gegliederten Fäden (filamenta geniculata). Sie soll also ungegliederte Fäden haben, Es können daher diejenigen Confervenarten, welche gegliederte Fäden haben, wenn bei ihnen gleich der Fall statt findet, dass sie an ihrer Oberfläche Luftblasen erzeugen, nicht für die Linneische Pflanze gehalten werden. Wenn man es gleich nicht läugnen kann, dass Linne' bei verschiedenen gegliederten Conferven die ringförmigen Absätze (genicula) und die dadurch erzeugten Glieder (articu'i) übersehen und sie für ungegliedert gehalten habe; so lässet sich dieses doch nicht so leicht von dem genauen Beobachter dieser Gewächse, Dit-LENIUS, erwarten. Dieser saget von seiner Conferva palustris bombycina, 15) welche LINNE' für seine Conferva bullosa hält, ausdrücklich, dass sie ungegliedert sey

¹⁵⁾ Historia Muscorum. pag. 18.

und berichtiget zugleich den von Ray 16) begangenen Fehler, dass er sie unter die gegliederten Arten versetzet habe. Schon hieraus lässet sich mit Grunde schließen, dass Dillenius seine Pflanze genau und wahrscheinlich mit Hülfe des Vergrößerungsglases, untersuchet habe. Man kann also nicht behaupten, dass Linne' eine von den vorhin genannten gegliederten Conferven für seine Conferva bullosa gehalten habe, vielmehr bleibet es eben so gewis, dass sich eine ungegliederte Confervenart sinde, die die von Linne' angegebene Eigenschaft besitzet und welche er ohne Zweisel vor Augen hatte, als er diese Art bestimmte.

Das Exemplar, nach welchem ich in der Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 489.

n. 5. die Beschreibung der Conferva bultosa lieferte, fand sich in der Sammlung
meines Freundes Trenterohl. Er hatte es
im Herzogthum Oldenburg gefunden, ohne
dabei den eigentlichen Ort bemerket zu
haben. Er hielt sie mit mir für die wahre
Conferva bullosa Linner. In dem vorigen

¹⁶⁾ Synopsis stirp, brit. ed. 3. pag. 60. n. 18.

Sommer 1801 fand derselbe diese Pflanze in einem Moorgraben bei Oldenbrok im Herzogthum Oldenburg wieder. Bei der genaueren Untersuchung entdeckte Herr Pastor TRENTEPOHL, was vorher noch nicht beobachtet worden war und wodurch sich diese Art von allen ähnlichen dieser Gattung unterscheidet, dass vorzüglich ihre Äste und Ästchen, bald an den Endspitzen, bald in der Mitte, hin und wieder, sich ausdehnen und gleichsam angeschwollen oder aufgeblasen sind. Diese Art bildet auf der Oberfläche des Wassers gemeiniglich gelbgrüne, dichte Rasen, von verschiedener und oft ansehnlicher Größe, zwischen welchen sich an der Oberfläche gemeiniglich Euftblasen erzeugen. In dem Baue ihrer Fäden hat sie, dem ersten Anschen nach, einige Ahnlichkeit mit dem gemeinen Ceramium caespitosum 17) im jungeren Zustande. Dieses schwimmet aber im natfirlichen Zustande niemals an der Oberfläche des Wassers, sondern sitzet am Grunde desselben auf fremden Körpern feste.

¹⁷⁾ Reth Catalecta bot. Fasc. 1. pag. 154.

Die Fäden sind haarförmig, dünne, ungegliedert, ästig, gabelförmig und bestehen, wenn man sie unter dem Vergrößerungsglase betrachtet, aus einer durchsichtigen Haut, durch welche die Fruchtkörner häufig und zerstreut hervorscheinen. Die Äste und Ästchen sind ausgebreitet und sitzen einzeln zerstreut und entfernt von einander. Im trockenen Zustande glänzt sie wie Seide und setzt sich dem Papiere oder Glasstreifen, worauf man sie unter dem Wasser gebracht hat, feste an. Dieses Gewächs entspricht also allen nur denkbaren Erfordernissen der Linneischen Conferva bullosa.

Nach der Verschiedenheit des Standortes ist diese Art verschiedenen Abänderungen in Absicht der dichteren oder weitläuftigeren Vertheilung der Zweige und der Gestalt der in ihrer Substanz sich erzeugenden aufgeblasenen Stellen, unterworfen. Da, wo sie einzeln wächst und an der Oberfläche des Wassers sich ungestört ausbreiten kann, sind die Äste häufiger und dichter durch einander verwebet, die aufgeblasenen Stellen in der Substanz der Fäden bilden alsdann längliche keulenförmige, zuweilen auch sackförmige Schläuche. In Gräben aber, wo

sie durch andere Conferven und Wassergewächse beschränkt wird, sitzen die Zweige entfernter von einander und die Blasen in der Substanz sind ey- oder auch oft kugelförmig. In dem Falle, wo sie an den Enden der Zweige sitzen, haben sie Ähnlichkeit mit einer umgekehrten Flasche. Da übrigens diese Abarten alle mit einander in ihrem Baue übereinkommen; so sind die verschiedenen Gestalten, welche die aufgeschwollenen Stellen in der Substanz annehmen, nicht hinreichend sie als besondere Arten von einander zu trennen.

rary, http://www.biodiversitylibrary.org

Der Linneische Name dieser Art ist auf mehrere Conferven anwendbar, wie aus dem vorhergehenden erhellet, er könnte also zu Irrungen ferner Anlass geben, wenn man ihn beibehalten wollte. Ich sinde es daher angemessener, wenn man diese Art in der Folge, statt bullosa, dilatata nennet und will jetzt ihre Abarten und ihre Synonymie näher anzeigen.

CONFERVA dilatata.

C. filamentis continuis ramosis rectis intricatie, hinc inde dilatatis aerem includentibus: ramis ramulisque divaricatis sparsis remotiusculis, fructificationum granulis sparsis.

Conferva bullosa filamentis aequalibus ramosis aëreas bullas includentibus. Linn. Syst. Plant. ed. Reichard. Tom. 4. pag. 587. (Exclusis synonymis plerisque.)

Conferva bullos a filamentis aequalibus ramosis dichotomis ramosissimis densissime contextis, demum bullas aëreas includentibus. Roth Flora Germ. Tom. 3. Pars 1. pag. 489. Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 194.

Conferva palustris bombycina. DILL. Hist. Musc. pag. 18. Tab. 3. fig. 11.

B. clavata.

Conferva dilatata filamentis filiformibus continuis dichotomis caespitosis: ramis ramulisque apice dilatatis clavatis utriculosis. Roth Catalecta bot. Fasc. 2. pag. 194.

Ulva? filiformis, ramosa, viridis: ramis ramulisque apice clavatis. Flora Dan. Tab. 949.

Rami ramulique apice in clavam dilatati.

y. bursata.

Conferva bursata filamentis inarticulatis divaricatis vesicas laterales emittentibus. Mül-

LER in Nov. Act. Petropol. III. pag. 96. Tab. II. fig. 10.

Filamenta vesicas laterales emittunt.

Observ. Hans varietatem observare nondum mihi contigit, tamen secundum descriptionem et figuram cel. MÜLLERI specie neutiquam distinctam puto.

S. vesicata.

Conferva vesicata fi'amentis inarticulatis subramosis medio et apice in vesicam productis. MULLER in Nov. At. Petropol. III. pag. 95. Tab. II. fig. 6. 7. 8. 9.

Filamenta remotius ramosa, quam in reliquis, medio et apice in vesicam g'ebosam ampullaeformem expansa, caeterum structura cum reliquis omnimode convenit.

Herr Pastor TRENTEPOHL fand auch diese Abarten, bis auf die zweyte γ . bursata, hin und wieder in Gräben des Herzogthums Oldenburg. Die letzte Abart δ . vesicata hat ein besonderes Ansehen und findet sich oft einzeln zwischen andern Conferven auch im Herzogthum Bremen. Vorzüglich fand ich sie zwischen der Conferva scalaris und genuflexa. Nach den mannigfaltigen Gestalten, welche die aufge-

blasenen Stellen dieser Art oft haben, könnte man noch verschiedene Abarten hinzu fügen. Ich begnüge mich aber damit, nur die auffallendsten Abweichungen hier angezeiget zu haben.

Die besondere Eigenschaft dieser Art. dass die Haut, welche ihre Röhren bildet, sich an verschiedenen Stellen, oft regelmä-Isig, erweitert und Luftschläuche bildet, deren Durchmesser den Durchmesser der Böhre der Fäden oft vielfach übertrifft, kann nicht dem Zufalle und äusseren Ursachen zugeschrieben werden, sondern scheinet dieser Art eigenthümlich zu seyn und in ihrer Okonomie einen wichtigen Entzweck zu haben, der sich aber noch nicht mit Gewissheit errathen lässet. Überhaupt ist diese Art dem Pflanzenforscher auch deswegen merkwürdig, weil sie uns den Übergang der Linneischen röhrigen Ulven (Ulvae tubulosa LINN.) zu den Conferven offenbar zeiget.

V.

Über die Valisneria (Valisneria spiralis Linn. Syst. Plant. ed. Reichard Tom. IV. pag. 221.)

von

PHILIPP PICOT LAPETROUSE,
Mitgliede des Nationalinstituts und Maire
von Toulouse.

Aus dem Französischen im Auszuge mitgetheilet

Herrn Professor MERTENS.

Der Grund des bekannten Langedockischen Kanals ist dergestalt mit einer Wasserpflanze bewachsen, dass die Schiffahrt auf demselben dadurch nicht wenig erschweret, ja, an einigen Stellen durchaus gehemmet wird. Alle bisher angewandte Mittel zur Ausrottung dieser Pflanze sind

vergebens, oder wenigstens nicht ins Große ausführbar gewesen. 1)

diversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; v

Dieses, in dortiger Gegend unter dem Namen Algue bekannte, Gewächs, ist nach den Beobachtungen Picors nichts geringeres als die, durch ihre Organisation so äusserst merkwürdige, Valisneria.

MICHELI 2) war der erste, der die sonderbare Bauart dieser Pflanze beobachtete, da er aber den Geschlechtsunterschied derselben nicht kannte; so entgingen ihm die bewundernswürdigen Erscheinungen an derselben. Nachher haben Linne' und Jüssieu vortreffliche Beschreibungen davon geliefert, welche in obiger Abhandlung von Picor mit mehreren Beobachtungen bereichert vorgeleget werden.

I) Ein mit Seesalz beladenes Boot versank an einer mit dieser Pflanze dicht bewachsenen Stelle. Soweit die Salzlake gedrungen war, fand man alle Pflanzen zerstöret und in 15 Jahren bemerkte man daselbst keine neue wieder. Schade, daßein solches Mittel für eine Strecke von 48 französischen Meilen zu kostbar werden würde.

²⁾ Nova Genera Plant. pag. 12. Valisneria, pag. 13. Valisnerioides.

LINNE' 3) sagt von ihr: "die männliche "Pflanze hat einen sehr kurzen geraden "Schaft, der die Oberfläche des Wassers "nicht erreichen kann. Die Blumen sitzen "am Ende desselben und reifsen sich los, "ehe sie aufgebrochen sind. Sobald sie an "die Oberfläche des Wassers kommen, öffmen sie sich und schwimmen vermittelst "der Blumenblätter umher und streuen den "Befruchtungsstaub auf die in ihrer Nähe "befindlichen weiblichen Blumen.

"Die weibliche Pflanze hat dagegen "einen sehr langen, spiralförmig gewunde"nen Schaft, der sich in eine festsitzende
"Blume endiget. Nachdem sich derselbe eine
"Zeitlang unter dem Wasser gehalten, richtet
"er sich endlich auf, delent sich und verlän"gert sich bis an die Oberfläche. Jezt öff"net sich die immer auf ihrem Schafte ver"weilende Blume, bleibt einige Tage hin"durch geöffnet und zicht sich dann, von
"dem männlichen Saamenstaube befruchtet,
"wieder unter das Wasser zurück, um
"das Fortpflanzungsgeschäft daselbst zu.
"vollenden."

³⁾ Hortus Cliffort. p. 454.

Auch ich, setzt Herr Picor hinzu, habe die eben angeführten Beobachtungen gemacht und bin daher im Stande, sie zu bestätigen, einiges in denselben zu verbessern und mit neuen Entdeckungen zu vermehren.

Die Wurzel der Valisneria besteht aus langen und sehr zahlreichen senkrechten Fasern, die nur in einer tiefen, feuchten und lockern Erde fortkommen. Aus der Wurzel gehen eine Menge Ausläufer, die schnell neue Fasern bekommen, so, dass die Pflanze sehr stark wurzelt und durch ihren Standort im Schlamme sehr dabei begünstiget wird.

Die immer grünen Blätter kommen alle aus der Wurzel hervor und sind, je nachdem das Wasser seichte oder tiefer ist, kürzer oder länger; indess erheben sie sich nie über die Oberstäche. Am Rande der Böschung des Canals sind sie nur zehn bis eilf Zoll, in der Tiefe des Bettes aber drey pariser Fuss und darüber lang. Eine entfernte Ähnlichkeit mit der Zostera marina ist wahrscheinlich die Veranlassung zu dem Namen Algue gewesen.

Die Pflanze gehöret in die Diöcie. Bie männlichen und weiblichen Geschlechtstheile sind blos durch ihren Standort auf verschiedenen Schaften unterschieden, übrigens einander ziemlich gleich und die Pflanzen wachsen durch einander.

Die männliche Pflanze treibt zahlreichere Schafte, als die weibliche, sie sind gerade und nie über drey bis vier Zoll lang. Jeder endigt in eine dicht anschliesende, sich verlängernde, stumpfe, durchsichtige Blumenscheide ohne die geringste Nath. Sie öffnet sich nicht, sondern wird, da sie aus einem Stücke bestehet, in zwey, drey oder vier Lappen zersprengt, welche sich an den Schaft legen und bald verfaulen. Dann ist der Blüthenstiel frei. Er ist kurz. kugelförmig und mit kleinen, anfangs röthlichen und ausgehöhlten Körnchen besetzt, Dies sind die Blumen. Ich habe sie sich schon öffnen schen, wenn sie noch am Blüthensticle salsen, ja sogar noch vor dem Zerplatzen der Blumenscheide.

Nun zeigt sich dem Beobachter eine der wunderbarsten Erscheinungen. Blieben diese Blumen, wie bei andern Pflanzen, an ihrem Befestigungspunkte; so wären sie zur Befruchtung ganz unnütz; aber durch einen elastischen Ruck reisen sie sich los und erheben sich, eine nach der andern, über die Wasserfläche. Ich senkte die männliche Pflanze in ein weites mit Wasser angefülltes Glafs. Die Blumenstengel erhoben sich zur Oberfläche hin, die Scheide zerplatzte, die Blüthen rissen sich los, verfolgten sich gleichsam, sammleten sich dann wieder und schwammen vermittelst der Blumenblätter, bei dem leichtesten Stofse umher. Die Staubbeutel, welche stark in die Augen fallen, sind schneeweifs, ästig und nicht einfach, wie Linne anglebt.

Die weibliche Pflanze ist von ganz anderer Bauart. Ihre Schafte sind spiralförmig gewunden, gehen auseinander, verlängern oder verkürzen sich, je nachdem es nöthig ist, um die Blume an die Oberfläche zu bringen. Die Länge der Schafte ist daher sehr verschieden, richtet sich aber immer nach dem Raume, durch welchen sie sich hinstrecken müssen, so, dass man sie von zwey bis zu sechs und zehn Fuss antrisst.

Es ist, fährt Herr Picor fort, ein interessantes Schauspiel, zu sehen, wie diese Pflanzen ihre verlängerten Enden hin und her bewegen, auf der Oberfläche bald hierhin, bald dorthin schwimmen, sich nach

allen Seiten drehen und wenden, selbst dann, wenn nicht das geringste Lüftchen die Wasserfläche kräuselt, wie sie sich aufsuchen, einander anziehen und sich unter die kleinen Häufchen männlicher Blumen mischen. Früh Morgens, wenn die Strahlen der Sonne die Wasserfläche zu vergolden anfangen, begeben sie sich fort, der Schaft ziehet sich in sein Gewinde zusammen' und die Blume entflieht, unter dem Schutze der Blätter, der Gluth des Tagsgestirns. Kaum sinkt die Sonne unter dem Gesichtskreis; so eilen sie haufenweise wieder auf die Oberfläche des Wassers zurück. Wenn sie denn zuletzt hinlänglich befruchtet sind; so ziehet sich der Schaft noch stärker zusammen, das ganze Gewinde drückt sich auf einander und die Blume senkt sich in den Mittelpunkt der Pflanze, wo sie gleichsam wie verschanzt den Angriffen ihrer Feinde trozt. Ich habe mehrere kleine Versuche angestellt, um zu erfahren, wie oft die weiblichen Blumen, die männlichen aufsuchten: gewiss weiss ich, dass dies mehrere Male geschieht, obgleich ich nicht bestimmt die Dauer des Blüthenstandes angeben kann.

Die Saamenkapsel ist walzenförmig und in Verhältniss mit den Blumen sehr lang. Ich habe ihrer bis zu vier Zoll Länge beobachtet. Sie schliesst eine erstaunliche Menge Saamen ein, die an den Seiten befestiget sind und ist nur einfächerig. Gleich nach der Befruchtung füllt sich die Höhlung der Capsel mit einer dichten und kleberichten Feuchtigkeit, die nach thierischen Saamen und etwas widerlich riecht. Es hat mir nicht glücken wollen, die Art zu entdecken, wie die Capsel sich öffnet. Bei allen, wo die Saamenkörner ihre Reife erlangt hatten, waren die Spitzen angefault und das Übrige ganz leer. Sollte diese Pflanze wohl in allen Stücken von den gewöhnlichen Gesetzen der Befruchtung abweichen? Die Saamenkörner sind klein, schmachtig, zugespitzt, schwarz und glatt, Ich werde sie im nächsten Frühlinge mit gehöriger Vorsicht aussäen, um zu bestimmen, ob sie zu den mono- oder dicotyledonischen Pflanzen gehören.

Man darf sich über die ausfallende Vermehrung dieser Pslanze nicht mehr wundern, wenn man die ungewöhnlichen Mittel kennt, welche dieselbe erleichtern. Unglücklicherweise wird sie uns eben dadurch so sehr beschwerlich, zudem da wir noch kein Mittel haben, sie auszurotten. Wir kennen sie also nur von der verderblichen Seite; wir wollen hoffen, sie auch dereinst von der wohlthätigen kennen zu lernen, denn die Natur wird sich an ihr nicht verleugnet und sie mit so ausserordentlichen und mächtigen Organen nur deshalb ausgerüstet haben, um dem Menschen nachtheilig zu seyn! Alles in der Welt ist in Harmonie! Ein Geschöpf mit so glänzenden Vorzügen muß zur Erreichung nützlicher Zwecke vorhanden seyn. Der Zufall, der so oft die schätzbarsten Entdeckungen veranlasste, wird vielleicht unsern Enkeln dereinst noch die Kunst lehren. sich nicht allein von dieser lästigen Pflanze zu befreien, sondern sich ihrer auch mit Vortheil in der Ökonomie, den Künsten oder der Medicin zu bedienen.

Verzeichnis

der in diesem Theile vorkommenden Gewächse.

Agrostis Cinna. pag. 65. stolonifera. p. 98. sylvatica. p. 97. Allium cernuum. p. 190. clusianum. p. 191. niveum. p. 191. Amaryllis exigua. p. 190. Anagallis collina. p. 152. Monelli. p. 151. Andreaea alpina. p. 232. petrophila. p. 232. rupestris. p. 232. Anthoxanthum indicum. P. 75. Antitragus aculeatus. p. 75. Apargia. p. 227. Arundo Karka, p. 117. stricta. p. 118. Athamanta Libanotis. p.180. Atropa plicata. p. 161. procumbens. p. 161. solanacea. p. 162. umbellata, p. 162.

Avena dubia. p. 113. tenuis. p. 113. Borkhausenia lucida. p. 220. Bromus agrestis p. 111. arundinaceus. p. 110. arvensis. p. 110 III. asper. p. 109.; diandrus. p 114. erectus p. 111. gracilis: p. 113.116. littoreus. p. 110. madritensis. p. 114. maximus. p. 114. perennis. p. 111. racemosus. p. 112. squarrosus. p. 108. 109. g. villosus. p. 109. sylvaticus. p. 1116. triflorus. p. 113. versicolor. p. 110.

III.

Diosma oppositifolium. Cachrys humilis. p. 180. Camphorasma mons-166. peliaca. p. 175. Ditoca. p. Capraria lucida. p. 219 Drosera anglica. p. 184. Cassia nictitans. p. 201. intermedia. procumbens. p. 201. 184. Chenopodium ambrosioides. longifolia. p. 183. p. 173. Echium micranthum. p. anthelminti-148. parviflorum. p. 149. cum. p. 172. multifidum. tenue. p. 148. Elaeodendron Argan. p. 167. p. 173. Cinna arundinacea. Eleusine coraçana. p. p. 64. 105. Cistus distachyos. p. 210. Eriophorum alpinum. p. 94, Commelina benghalensis. angustifolium. p. 80. p. 94. vaginata. p. 80. cyperinum. p. Conferva bullosa. p. 335. bursata. p. 335. gravile, p. 95. cancellata, p. 236. polystachium. diiatata. p. 334 p. 94. Scheuchzeri. vesicata. p. 336. Convolvulus. p. 93. p. 152. vaginatum. ciliatus. p. 155 Crypsis aculeat: p. 75. 102. p. 93. schoenoides. virginicum. p. 102. p. 95. Eryngium campestre. p. 179. Cynosurus coracanus. p. Euphorbia cyathophora. p. 105. Dactylis cynosuroides p. 208. ioi. heterophylla. littoralis. p. 105. p. 207. Festuca Alopecurus. p. 106. stricta. p. 99. divaricata. p. 106. IOI. Datura macrocaulos. p. 159. phoenicioides. p. Digitalis ambigua. p. 215. 107. 138. Fragaria sterilis. p. 209. lanata. p. 218. lutea. p. 217. Frankenia laevis. p. 196. thymifolia.p.197. media. p. 216. Fucus saccharinus. p. 237. purpurascens. p. Galium hispidum. 217. p. Winterli.p.218. 141.

Galium spurium. p. 140. | Lepidium graminisolium. p. 141. 143. Iberis. p. tricorne. p. 143. 223.incisum. p. 224. Gladiolus galeatus. p. 79. Pollichii, p. montanus. p. 79. Siehel Hordeum Hystrix. Druckfehler. Leucojum autumnale. p. maritimum, p. 186. trichophyllum. 124. 127. murinum. p. 124. p. 186. pratense. p. 124. Linkia granulata. p. 297. rigidum. Siehe Nostoc. p. 304. rigidum. Siehe pruniformis. p. 301. Druckfehler. secalinum. p. verrucosa. p. 308. Linum virgatum. p. 182. 122. 125. strictum. Siehe Lobelia pallida. p. 163. Lonicera biflora. p. 158. Druckfehler. Hydrangea hortensis. p. 202. canescens. p. 158. Lycopus europaeus. p. 73. Jasminum oblong um p.66. simplicifolium. Melica pyramidalis. p. 98. Melothria pendula. p. 77. p. 66. Illecebrum gnaphalodes. p. Mentha canescens. p. 210. rotundifolia p. 211. Ipomoca barbata. p. 156. rugosa. p. 212. varia. p. 157. Mespilus germanica. p. 208. Milium coerulescens. p. 97. Juneus acutus. p. 193. maritimus. p. 194. Mniarum. p. 64. sylvaticus. p. 195. Moraea. p. 77. Jungermannia rupes -Muhlenbergia diffusa. p. 96. tris. p. 233. erecta. p. 97. Justicia hyssopifolia. p. 73. Narcissus cernuus. p. 187. Ixia Bulbocodium. p. 78.79. Goüani. p. 188. Kochia arenaria. p. 175. Odorus. p. 187. atriplicifolia. p. 177. serotinus. p. 188. hyssopifolia. p. 176. viridiflorus. p. 189. Ocymum urticifolium. p. Leontodon erectus. p. 230. 214. viridiflorum. p. salinum. p. 230. Oenanthe nodiflora p. 181. Scorzonera. p. Oenothera tetragona. p. 200. 1 229. Taraxacum. p. Origanum Majorana. p. 229.

Origanum Majoranoides. p. Salsola arenaria. p. 175. 213. atriplicifolia. salvifolium. p. p. 177. 213. hyssopifolia. p. Perotis latifolia. p. 75. p. 173. Peziza gelatinosa. p. verticillata. p. 178. Salvia bicolor. p. 74. 315. Phleum schoenoides. interrupta. p. 74. triloha. p. 74. p. 102, Pimpinella villosa. p. 181. Scabiosa simplex. p. 140. Piper glabellum. p. 76. stellata. p. 139. Schoenus effusus. p. 80. hirsutum. p. 76. hispidum. p. 76. Scilla mauritanica. p. 192. scandens. p. 76. serotina. p. 191. Plantago afra. p. 146. tingitana. p. 192. pilosa. p. 145. Scirpus articulatus. p. 81. Psyllium. p. 147. australis. p. 86. stricta. p. 147. giomeratus. p. villosa. p. 145. Primula longiflora. p. 151. Holoschoenus. p. Rhus albidum. p. 182.-83. 86. mucronatus. p. 91. Rivularia angulosa. p. 283. confervoides p. romanus. p. 86. 262. schoenoides. p. 82. Cornu Damae. p. trigonus. p. 90. 261. triqueter. p. 86. dura. p. 273. 90. 91. elegans. p. 269. Scorzonera Taraxaci. endiviaefolia. p. p. 226. 263. Sisyrinehium vivi-Linkia. p. 265. parum. p. 79. pisiformis. p. 272. Solanum aggregatum. p. rugosa. p. 280. Melongena. p. 166. tuberculosa.p.285. verrucosa. p. 281. Spartina phleoides. p. 101. stricta. p. 101. Rottboëllia bifiora, p. 121, Stachys biennis. p. 212. filiformis. p. intermedia. p. 212. 119. 120. incurvata. p. Stipa barbata. p. 117. 120. elongata. p. 17. monandra. p. paleacea. p 117. 122. Talimum Anacampseros. p.

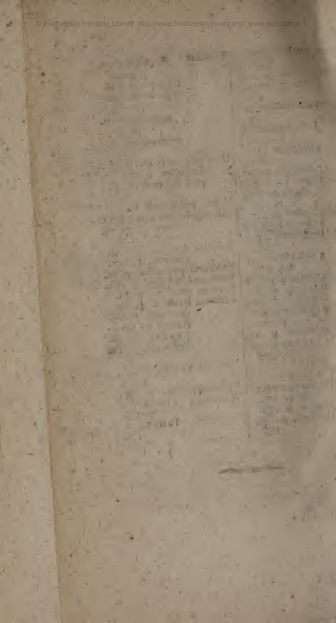
salina, p. 121,

lanata. p.

Talimum arachnoideum. Triticum B. giganteum. p. 207. p. 136. Thesium alpinum. p. 171. repens. p. 36. comosum. p. aristatum. 172. p. 137. ebracteatum. p. maritimum. 172. p. 137. Linophyllum. p. squarrosum. p. 171. 128. palatinum. p. Ulva granulata. p. 312. 171. latissima. p. 237. ramosum. p. 171. pruniformis. p. Thymus ericaefolius p. 213. 301. Trachelium angustifolium. Uniola paniculata. p. 98. p. 158. Utricularia intermedia. p. 72. Tremella abietina p. 317. minor. p. 71. 72. arborea. p. 319. vulgaris. p. 71. fungiformis. p. Valantia Aparine. p. 144. tricornis. p. 142. globulosa. p. Valeriana pyrenaica. p. 77. 274. 277. Valisneria spiralis. p. 338. granulata. p. 312. Verbena nodiflora. p. 73. natans. p. 283. Veronica latifolia. p. 70. Nostoc. p. 304. prostrata. p. 69. pruniformis. Pseudo - Chap. 301. maedrys. p. 70. spiculosa. p. 319. Teucrium. p. 66. verrucosa. p. 69. 277. 308. urticifolia. Trichoon. p. 118. Triglochin. p. 197. p. 70. Viola verticillata. p. 167. Triticum Bounapartis. Willemetia arenaria. p. 129. fragile. p. 137. p. 175.

junceum, p. 131.

135.



A. W. Roth's neuen Beytragen zur Botanik.

And again the same	Company of the contract of the
S. 1 Z. 17 lese - 3 - 26 -	Spora für Spura. nostris sese subtrahunt für nostris
-3 - 26 -	nostris sese subtrahunt für nostris
	subtrahunt.
- 8 - 17 -	eine Scheide für einer Scheide.
- 18 - 10 -	haben mehrere für habe mehrere.
-20 - 23 -	ovulorum für oculorum.
- 21 - 24 -	pervenitur für provenitur.
-23 - 9 -	neueren Pflanzenforscher für neuen
25 9	TO C
- 24"- 5-	auf der Vergleichung für auf die
- 24 - 5 -	
14 -	Velley für Vellay.
$\frac{-26}{-27}$	vices subire für vires subire.
20 - 27 -	oblinit orang avag sine processite
<u>- 27 - 26 - </u>	oblinit grana, quae sive praeextite-
	rint für obtinet grana, quae sive
4.	praeexisterint. Fucus serratus, canaliculatus für
- 30 - 9 -	Fucus serratus canaliculatus.
- 32 - 21 -	bilde für ausmachet.
- 39 - 6 -	Tange für Tangen. Tab. LXXXIV. an der linken Sei-
- 41 - 11 -	te) für Tab. LXXXIV.) an der lin-
or be a min	ken Seite.
- 40 - 10 -	in pairs für in pains.
- 57 - 21 -	wie einige Schaalthiere für wie die
12 1 2 2 2 2 2 2 2	Schaalthiere.
- 65 - 15 -	p. 12. für p.
67 17 -	den Namen für die Namen.
- 78 - 21 -	Bollen; für Ballen.
- 86 - 12 -	involucri für involucro.
- 109 - 9 -	wenn man nicht in der Diagnose
1 641	für wenn man in der Diagnose.
- 120 - 8 -	speciebus für peciebus.
14 -	tereti - subulata; für tereti - ubu-
The state of the s	lata.
- 124 - 4 -	murinum für marinum.
- 128 zwischer	Zeile 6 und 7 ist solgendes aus-
gelassen :	

B. H. rigidum flosculis lateralibus spuriis aristatis, involucri lateralis foliolo altero margine exteriore alato. Roth Catalecta bot, Fasc. 1. рад. 24.

Gramen spicatum secalinum maritimum minus. Scheuchz. Agrost. p. 18. Monti Gram. p. 60. Icon. fig. 93.

Involucri cujusve floris lateralis foliolum interius margine exteriore basi dilatatum, hincalatum et quasi semiovatum. Hac nota facile a consimilibus distinguitur.

5. HORDEUM Hystrix.

H. flosculis lateralibus masculis brevius aristatis dorso glabris, involucris omnibus setaceis scabris, rigidis, patentibus.

H. flosculis dorso glabris aristatis: lateralibus neutris: aristis cum involucris patentibus scabris rigidis, germine fungiformi, spica brevi compressa rigida vix plane e vagina summi folii egrediente, culmo brevi basi prostrato. Roth Catalecta bot. Fasc. 1. p. 25.

Habitat in Hispania.

Spica brevis, ovata, subcompressa, squarrosa. Involucra omnia divaricata, rigida, a basi setacea, hino ab antecedente specie persimili satis diversum.

6. HORDEUM strictum.

H. flosculis lateralibus masculis mucronatis dorso glabris: intermedio aristato: involucris linearisetaceis scabris, radice bulbosa.

H. flosculis lateralibus masculis muticis, involucris aristatis scabris,, radice bulbosa. Schousboe Maroc. 1. p. 49.

H. flosculo hermaphrodito aristato; aristis utrinque adpressis, masculis duobus muticis subpedicellatis. Desfort. Flora Atlant. 1. pag. 113. Tab. 37.

Habitat in campis aridis regionis Tingitanas. 24

Radix bulbis duobus superimpositis subrotundis, infra fibras longas emittentibus. Culmus statura, et magnitudine Secalis cerealis. Spica subcompressa vix

Blodwersty Heritage Library, mb. Jaw. Blodwerstyllbary org. www.zobodat. spithamea. Flosculi laterales lineari - subulati, acuminati: intermedio aristato. Involucra erecta, lineari - subulata, aristata, scabriuscula, ciliis destituta,

3	10 1 3 13 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S. 130 Z. 12 lese	e lineas für linaes.
- 147 - 3 -	omnibus, excepto; für omnibus ex-
	cepto. v-
6 -	dentatis, capitulis; für dentatis ca-
	pitulis.
11	Tabernaemontani für Tabernemon-
45 (45%) Wald :	tani.
22 -	Labernaemont. Inr Labernemont.
- 168 - 2 -	pedunculis oppositis alternisque; sur
WITH S AND ST JOHN	pedunculis oppositis.
14 -	Pedunculi alterni seu oppositi; für
sold type out, in	Pedunculi oppositi.
- 172 - 15 -	comosum für camosum.
	comoso für camoso.
$\frac{-177}{-186}$ $\frac{-25}{-23}$ $\frac{-}{-}$	conspicuae für conspicua. Flore für Flora.
-192 - 25 -	Pflanzen, als Abarten von einan-
192 — 25 —	der, gebracht für Pflanzen als
	Abarten von einander gebracht.
- 200 - 22 -	truncata für alata.
- 211 - 22 -	pag. 77. für pag. 77. ħ
24 -	variegata; für variegata 24
- 212 - 4 -	synonymis für synonymis h
10 _	
	profert für profert
21 _	biennis für biennis 1
- 215 - 12 -	distinctissimum; für distinctissi-
	mum &
- 218 - 13 -	Winterli for Winterli 5
	Hort. Pest für Hort. Pest.
- 220 - 7 -	polysperma für polysperma h
9 -	pag. 56. für pag. 56. V
- 223 - 4 -	n. 607 für n. 607. A
- 224 - 9 -	p. 67. für p. 67. 1
	flexiles für flexilis.
27	
- 229 - 19 -	emarginatis sur emarginatis 1
- 229 - 19 - 25 -	dentatis für dentatis.
- 231 - 19 -	Hoppe für Hoppe A

S. 233 Z. 21 lese terminales für terminales †

- - - - - - - - 22 - imbricatum für imbricatum V

- 238 - 5 - Tanges für Tages.

- 348 in der zweyten Columne Zeile 4 lese man Ditoca p. 64. für Ditoca p.

- - Zeile 21 lese gracile für gravile.

N. S. Durch den Muthwillen eines kindischen Setzers, wie die darüber angestellte gerichtliche Untersuchung erwiesen hat, sind nicht allein die hier angezeigten Calenderzeichen in das Manuskript eingeschoben; sondern es sind auch mehrere Wörter von demselben unterstrichen und von Seite 200 bis 212 mit größeren Buch-

Vegesack den 28. Aug. 1802.

the day thought

The Real of the State of the

The Mary Mary Mary

or the person was a way

staben gedruckt worden.

-en whitelf will - * Labour

- Вотн.

- 22 - 612 -

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.ai

AUG 1 '79

