## Allgemeine

## botanische Zeitung.

( Nro. 42. )

I. Original - Abhandlungen.

1. Ueber die Fructification der Hutchinsien Ag.; von Hrn. Lieutenant von Suhr in Schleswig.

An verschiedenen Arten von Algen haben schon, seit längerer Zeit, mehrere Algologen eine doppelte Art der Fruchtbildung bemerkt. So z. B. bei den Delesserien, wo sich der Same bald auf der Mitte der Blattrippe scheibenförmig vereinigt oder in eignen Fruchtblättern sammelt, bald an den äussern Rändern irregulär eingestreuet ist, ohne dass sich auch nur ein einziges Korn auf der Rippe findet. Noch auffallender ist diess bei Sphaerococcus membranifolius Ag., wo sich auf dem einen Exemplar eine gestielte Frucht an dem mehr holzigen Stamm bildet, während bei einem andern die Körner, gleich einer regellosen Masse, in den weichen, breitern Blättern eingehüllt sind. Ausser dieser und mehreren andern Algen findet sich die Verschiedenheit der Fruchtbildung am häufigsten bei den Hutchinsien, welche zu beobachten ich vielfache Gelegenheit gehabt.

An den Küsten von Schleswig und Holstein bildet sich die Frucht dieser Algen Klasse häufig auf eine doppelte und vielleicht gar noch mehrfache Weise. Die bekannteste ist die, wo sich

Flora 1831. XLII.

Zz

die Körner, 3 bis 7 an der Zahl, in gestielten oder ansitzenden Kapseln vereinigen, in welchen men sie häufig deutlich als birnförmige Gestalten erkennen kann und die beim Zerdrücken der Kapsel sich absondern und herauskommen. Diese Kapseln eitzen fast immer an den Seiten der obern Zweige.

au is the

Eine weniger bekannte ist die, welche ich oben bei der Hutchinsia secundata mihi Augenfrucht (s. p. 682.) nannte, die Lyngbye bei seiner Hutchinsia violacea t. 33. fig. A gezeichnet hat. Diese Art der Frucht entsteht in den obern Zweigen, selten in der Mitte derselben sondern gewöhnlich mehr nach einer Seite, ist anfangs flach, wie eine Scheibe und dann mit einem hellen Ring umgeben, wo sie fast wie ein Auge erscheint. Nach und nach hebt sich diese Fläche und bildet sich zur runden Kugel aus, die mehr als 2/3 über den Rand erhaben bervorkommt und sich zuletzt löset und abfällt, wo dann nur eine kleine Narbe die Stelle anzeigt, auf welcher die Kugel gesessen. Deutlich, wie in den hellen Kapseln, habe ich zwer nie einzelne Körner in diesen Kugeln erblicken können, bezweifle aber demohngeachtet nicht, dass diess wirkliche Fruchtbildung sey, weil ich sehr vielfältig beobachtet, dass einzelne Pflanzen - Arten, z. B. Rhodomela subfusca flaccida Ag. hier nie, und Hutchinsia tenuis Ag. sehr selten eine andere Fruchtbildung (hier Kapsel) zeigen und diese mir doch tausendfältig vorgekommen sind; auch ist mir unter ellen Arten nur ein Paarmal

ein Exemplar von Hutchinsien vorgekommen, wo sich beide Arten an einer Pflanze zeigten, da sonst die Regel ist, dass die, welche Kapseln tragen, ohne Augenfrucht sind und umgekehrt.

Unter den hier häufiger vorkommenden Hutchinsien habe ich diese beiden Fruchtbildungen an verschiedenen Exemplaren bemerkt an Hutchinsia tenuis Ag., nigrescens, fastigiata, fibrillosa, violacea, elongata, byssoides Ag. u. s. w. - auch einen Unterschied, den ich nicht zu erklären vermag, sey es in der Witterung oder andern Zufälligkeiten, dass nämlich in dem einen Jehr die eine Fruchtbildung viel häufiger vorkommt als die andere. Nachdem ich z. B. in 4-5 Jahren nie die Hutchinsia elongata Ag. mit dieser Augenfrucht gefunden, obgleich ich sie vielfältig beobachtet, zeigten sich im Herbst 1829 alle Pflangen dieser Art mit keiner andern, als Augenfrucht, obgleich ich wohl 100 Exemplare unter dem Microscop betrachtete. Selbst bei dem Ceramium rubrum Ag. fand ich in diesem Jahre die Augenfrucht mehrmals anstatt der Hapsel ausgebildet und habe als eine Merkwürdigkeit davon den Hrn. Professoren Mertens und Agardh mitgetheilt. Und sind nicht die Sphacellen an den Endspitzen der Sphacellaria cirrhosa Ag., wie sie hin und wieder vorkommen, etwas ähnliches, da diese sonst doch eine reine Kugelfrucht haben? Auch die keulenförmigen Endspitzen, wie sie von Weber und Mohr in den Dillwynschen Abbildungen großbritannischer Conferven t. 33 zur Hutchinsia elongala eingetragen sind, die ich eben so 1826 mehrmals bei Föhr gefunden, sind hier zu beachten und diese letztere hätte somit vielleicht eine dreifache Fruchtbildung.

Auf noch eine andere Art der Fortpflanzung habe ich schon im vorhergehenden (p. 582. seq.) bei der Hutchinsia prolifera mihi aufmerksam gemacht. Bis jetzt ist mir diese Pflanze noch zu selten vergekommen um etwas entscheidendes darüber sagen zu können; die runden Warzen aber, die sich gewöhnlich eben oberhalb der Genicula, entweder an den Seiten der Articel oder auch oben auf denselben bilden, und aus welchen regelmässige ästige Fibern kommen, von denen die ausgebildetern bisweilen schon reine Articulation zeigen, scheinen der Bildungsort einer neuen Pflanze zu seyn, die sich, wenn sie eine gewisse Größe erreicht, ablöset und schwimmend fortwächst - wenigstens habe ich meine schwimmend gefunden, da ich sonst alle andern an dem Ort ihres Wachsthums zu brechen pflege.

Ich wünsche die Freunde der Naturkunde, und besonders die Algologen, auf dieses Phänomen aufmerksam zu machen, damit sie, wenn sich eine günstige Gelegenheit zeigt, hierüber Beobachtungen sammeln, da diese gewiss dereinst einen interessanten Aufschluss über die Fortpslanzung der Algen geben werden. 2. Beschreibung einiger neuen Algen; von Hrn. Lieutenant v. Suhr in Schleswig. (Schluss.)

15. Hutchinsia senticosa S.

Aus einem kleinen Wulste kommen mehrere, 6 bis 8 Zoll hohe Fäden, unten doppelt so dick als eine Schweinsborste, oben haarförmig sich verlaufend. Ein grade aufsteigender Hauptstamm streckt höchst unregelmäßig die Zweige nach beiden Seiten. Bald sind diese, etwa 2 Linien von einander, ganz regelmäßig abwechselnd, bald aber kommt aus demselben Wulst ein Stamm der die Aeste fast immer nur nach einer Seite streckt. Gewöhnlich sind die untern Aeste die längern, und dann nähert die Pflanze sich der pyramidalischen Gestalt, häufig aber sind auch die mehrsten Aeste fast gleich lang, dann erscheint sie mehr Pinselförmig. Von oben bis unten regelmäßig abwechselnd, sind die Aeste mit kleinen einfachen nur 1 bis 2 Linien langen, schwachen Zweigen dicht besetzt, so dass je 2 nach einer Seite oben nur eine, unten 2 Linien auseinander stehen. Sobald die Pflanze 2 bis 3 Zoll hoch wird, filzt und wickelt sie sich thauförmig zusammen; dann reiben sich die kleinen Seitenzweige ab und es bleiben deren nur noch einige an dem obern Ende, Gewöhnlich kommen später aus derselben Achsel, von welcher die kleinen Zweige abgerieben, neue Trieber 1/4 - 1/2 Linie lang und geben in Verbindung mit dem Rumpf des alten Zweiges, der ganzen Pflanze ein knotig, stacheliches Ansehen.

Die Achsel ist ein wenig schräger weggeschnitten als bei H. nigrescens Ag., tritt sonst wie diese, einen vollen Articel in den Stamm binein.

Im Hauptstamm sind unten die Articel mehr breit als lang, verlängern sich aber allmählig bis sie amal so lang als breit, oft noch etwas länger werden, nehmen dann gegen den obern Theil wieder ab und bleiben dort fast so lang als breit. In einigen der untersten Aeste bleiben die Articel bisweilen sequal, in einigen Stacheln sogar oft mehr breit als lang. Selbst in der Mitte des Stamms, in der Nähe eines Hauptastes, können sie bisweilen kürzer oder länger werden, ohne bestimmte Regeln. Vom Hauptstamm und den Aesten laufen gewöhnlich 7, bisweilen noch mehr Venen, anfangs parallel neben einander, kreuzen sich aber in den längern Articeln nicht selten. In den größern Seitenzweigen sind noch immer 6 bis 7 Venen, in den kleinen und den Stacheln dagegen gewöhnlich nur 3 bis 4.

Die Kapselfrucht ist eiförmig, der Stiel derselben so lang als breit und von der Dicke des Zweiges, an dem sie sitzt. Augenfrucht war an andern Exemplaren ausgebildet in kleinen Büscheln die aus den Achseln der abgestoßenen kleinen Seitenzweige neu hervorkommen.

Die Farbe ist rostig, schmutzig gelb, seltener braun, einmal getrocknet, ist und bleibt sie schwarz.

Die Substanz der jüngern Pflanze ist ziemlich weich, die der ältern hart und starr, und klebt, je älter sie wird, desto weniger an Papier. Hutchinsia nigrescens mit ihren Variet. pectinata Ag. und fasciculata mihi, H. fibrillosa, secundata prolifera und senticosa machen zusammen eine natürliche Familie. Oft spielt von diesen die eine Art in die andere hinüber und lässt die genauere Bestimmung zweiselhaft.

Der innere Bau ist bei allen sich sehr ähnlich.

Ostsee, bei Oestergaarde.

16. Callithamnion minutum S.

Dieses sehr kleine, bis jetzt nur in der Ostsee an Hutch. senticosa und fibrillosa gefundene,
parasitische Gewächs, ist mit unbewaffneten Augen
gar nicht zu erkennen; erst durch eine mittlere
Linse wird sie erkennbar, und man bedarf der
größten um sie vollkommen deutlich zu sehen.

Es sind ganz blassrothe Fäden, hänsig fast einfach, bisweilen aber auch mit 3 bis 4 Aestchen versehen, von denen die längern unregelmässig sparrig nach verschiedenen Seiten stehen und mehr als die halbe Länge der Pslanze erreichen; bei andern sind die kleinen Zweige nur 1 oder 1/2 Articel lang. Hie und da treibt aus der Endspitze noch eine einzelne lange dünne Fiber Die Articel sind 2mal so lang als breit, oben dunkler als in der Mitte und unten, mit hellem Saum und klaren Geniceln.

Fast längst der ganzen Höhe des Fadens kommen aus den Geniceln rechts und links die kleinen gestielten, ein wenig ovalen Sphacellen hervor, die bald einzeln, bald gehäuft, 2 oder 3 zusammen, auch wohl von einem kurzen Zweig umklammert und dann in den Winkeln sitzen.

Die Sphacellen sind ebenfalls mit einem hellen Rand umgeben, und in einigen derselben zählt man 5 bis 6 ganz kleine runde schwarze Samenkörner.

## 17. Callithamnion ceramicola S.

Diese kleine, oft nur eine Linie hohe Pslanze habe ich bei Föhr an Hutch. nigrescens Ag. nicht selten gefunden. Sie wird mit blossen Augen erst erkennbar wenn man die Hutch. auf weisses Papier legt, sonst gewöhnlich übersehen.

Es sind ganz feine rosenrothe Fäden, die je nach ihrer Größe gewöhnlich 2 oder 3, doch einzeln auch 5 bis 6 Aeste, (welche bald alle nach einer Seite, bald ziemlich regelmäßig abwechselnd nach beiden Seiten stehen) ausstreckten; die kleinen Seitenzweige stehen sehr sperrig, bisweilen gar rückwärts gekrümmt und sind wie die Hauptfäden oben, ohne dass sie merklich feiner werden, rund abgestutzt.

Durch eine Mittellinse erscheinen auf manchen Stellen die Fäden einfach mit quadratförmigen Articeln, durchsichtigen klaren Geniceln und Saum, und geben das Bild einer kleinen Conferve wie Lyngbye t. 48. fig. D. seine Conferva ceramicola abbildet.

Bei genauer Beobachtung und mit verstärkten Linsen, erkennt man nicht allein die kleinen Aeste, sondern die vorher quadratförmigen dunklen Flächen in den Articeln erscheinen dann mehr abgerundet, halbdurchscheinend mit einem etwas dunklern Rand und einem Punkt in der Mitte.

Diese kleinen Flächen oder vielmehr Körperchen liegen ziemlich lose in den klaren Röhren und sind verschiebbar, rücken daher oft dichter aneinander, oder ziehen häufiger noch sich paarweise zusammen — beim Zerbrechen eines Fadens können sie hinausgleiten.

An den Seiten der Zweige sitzen, doch nur selten, kleine Sphacellen, kreisförmige, durch-scheinende Flächen, dunkel gerändert, in der Mitte einen dunklern Punct und nach aussen, wie die in der Röhre, mit einem hellen kreisrunden Saum umgeben.

Ich bin noch zweifelhaft, wohin diese kleine Pslanze zu zählen, ob wirklich zu Callithamnion oder etwa zu Schizonema Ag. und nur die kleinen Sphacellen haben mich bestimmt, sie vorläufig zu den Erstern zu legen.

Zu vermuthen ist es, dass Lyngbye bei der Beschreibung und Zeichnung seiner Conferva ceramicola dieselbe Pslanze vor Augen gehabt, dann aber ein unvollständiges Exemplar, indem er seine Conferva einsach nennt, auch die Sphacellen nicht bemerkt—aus dieser Ursache habe ich den Namen ceramicola beibehalten, wäre es aber dennoch eine andere Pslanze, müste diese als racemosa jener beigezählt werden.

Zu Ceramium, wohin Agardh jene mit einem Fragezeichen stellt, möchte ich diese aber auf keinen Fall rechnen. Als ich an den Küsten der Insel Sylt im August einige Exemplare von Sporochnus viridis Agsammelte, fand ich an diesen, dass die kleinen Seitenzweige, der Länge nach, mit kleinen eingedrückten Kügelchen erfüllt waren, die häusig ziemlich regelmässig je 2 und 2 neben einander sitzen, und glaube hierin die bisher unbekannte Frucht obiger Pflanze entdeckt zu haben.

Nach Agardh's System wird sie den hinführe wehl richtiger im 7ten tribus unter Sphaereccecus, etwa neben Sphaer. purpurascem stehen, da sie der abweichenden Frucht wegen nicht im 6ten unter "articulata" gezählt werden kann.

Aus meinem eignen Herbarium habe ich in diesen Blättern 7 bisher unbekannte Hutchinsien beschrieben und wenigstens eben so viele sind noch
zurück, über welche nähere Beobachtungen erst
bestimmen müßen, ob sie bloß als Varietäten bekannter oder als selbstständige Arten aufzuführen
seyn werden.

Diess lässt mich vermuthen, dass sich in den Herbarien der Algenfreunde noch manche Pstanze dieser Klasse sindet, welche die Zahl der nicht beschriebenen vermehren wird. Je mehr diese sich aber vergrößert, desto schwieriger wird die Bestimmung der einzelnen Species. Um diesem Mangel nun nach Möglichkeit abzuhelsen, habe ich bereits angesangen eine Monographie dieser schwierigen Klasse auszuarbeiten und die benöthigten Abbildungen zu zeichnen; ich ersuche und bitte daher die Freunde der Algenkunde zu diesem Zweck, mir alles an Hutchinsien aus den verschiedenen Meeren mitzutheilen, was sie an vollständigen, instructiven Exemplaren entbehren können: gerne werde ich aus dem ziemlich reichen Doubletten-Vorrath meiner Algen andera Pflanzen dafür geben.

3. Sitzung der Königl. botanischen Gesellschaft am 5. October 1831.

1) In der heutigen Versammlung, in welcher die Gesellschaft zum erstenmal wieder das Vergnügen hatte, ihren verehrten Hrn. Director wohlbehalten zurückgekehrt aus den Alpen in ihrer Mitte zu sehen. wurde dieselbe besonders angenehm überrascht durch die von Stuttgart zurückgekommene Algensammlung, welche Hr. Legationsrath v. Martens daselbst nicht nur auf die zweckmässigste Weise nach dem Agardhschen Systeme bestimmt und geordnet, sondern auch mit 131 ihr noch fehlenden Arten, und einer Menge der vortrefslichsten Dupletten bereichert hatte. Zugleich hatte derselbe die Güte gehabt, über die ganze Sammlung, die nunmehr aus 77 Gattungen, 339 Arten und 64 Varietäten besteht, einen systematischen Catalog anzufertigen, und den vorzüglichen Algologen, Hrn. Dr. Leiblein in Würzburg zu veranlassen, auch von seinen Schätzen einen Beitrag von 54 Arten zu spenden. Die Gesellschaft beschlofs, diesen würdigen Männern in eignen Schreiben ihren innigsten Dank, und in einem Exemplare ihrer Denkschriften einen gebitte daher die Freunde der Algenkunde zu diesem Zweck, mir alles an Hutchinsien aus den verschiedenen Meeren mitzutheilen, was sie an vollständigen, instructiven Exemplaren entbehren können: gerne werde ich aus dem ziemlich reichen Doubletten-Vorrath meiner Algen andera Pflanzen dafür geben.

3. Sitzung der Königl. botanischen Gesellschaft am 5. October 1831.

1) In der heutigen Versammlung, in welcher die Gesellschaft zum erstenmal wieder das Vergnügen hatte, ihren verehrten Hrn. Director wohlbehalten zurückgekehrt aus den Alpen in ihrer Mitte zu sehen. wurde dieselbe besonders angenehm überrascht durch die von Stuttgart zurückgekommene Algensammlung, welche Hr. Legationsrath v. Martens daselbst nicht nur auf die zweckmässigste Weise nach dem Agardhschen Systeme bestimmt und geordnet, sondern auch mit 131 ihr noch fehlenden Arten, und einer Menge der vortrefslichsten Dupletten bereichert hatte. Zugleich hatte derselbe die Güte gehabt, über die ganze Sammlung, die nunmehr aus 77 Gattungen, 339 Arten und 64 Varietäten besteht, einen systematischen Catalog anzufertigen, und den vorzüglichen Algologen, Hrn. Dr. Leiblein in Würzburg zu veranlassen, auch von seinen Schätzen einen Beitrag von 54 Arten zu spenden. Die Gesellschaft beschlofs, diesen würdigen Männern in eignen Schreiben ihren innigsten Dank, und in einem Exemplare ihrer Denkschriften einen geringen Beweis ihrer Erkenntlichkeit darzubringen. Möchten sich nun auch unsre übrigen algologischen Freunde, Agardh, Rudolphi, Biasoletto, Suhr, Meyen, u.a. bewogen finden, durch gütige Mittheilung seltner und von ihnen zuerst beschriebene Arten unsrer Sammlung allmählig jene Vollständigkeit zu verleihen, die sie bei so vortressicher Grundlage in jeder Beziehung verdienen möchte.

- 2) Hr. Apotheker Hering in Stuttgart über sendet ein wohlgelungenes Porträt von Linne, welches nach einem alten schwedischen Kupfer stich lithographirt und als Titelkupfer der ersten Abtheilung der unter Hrn. Hering's Mitwitkung von dem Pflanzenmaler Mann herausgegebenen Sammlung officineller Gewächse beigegeben wurde. Die Gesellschaft findet sich für dieses gütige Geschenk zum innigsten Danke verpflichtel.
- 3) Hr. Director Dr. Hoppe übergiebt im Namen des Hrn. Bezirksactuar Edlen v. Blumfeld zu Stall in Oberkärnthen das Bildniss des weil. Kardinal Salm Fürstbischof von Gurk (geboren am z. Febr. 1740, gest. am 19. April 1822.) gleichfalls als Beitrag zu unserer Sammlung von Bildnissen verdienter Botaniker, welches der Gesellschaft um so interessanter war, als besagter Fürst durch die Besteigbarmachung des Großglockners in den ersten Jahren dieses Jahrhunderts zur Bekanntwerdung jener merkwürdigen Gegend wesentlich beigetragen, und dadurch zu den dortigen reichhaltigen botanischen Entde-

chungen, namentlich zu den Aussindungen der Braya, der Voitia, des Systylium, und so vieler andern Pslanzen-Arten, wenigstens mittelbare Gelegenheit gegeben hat.

- 4) Dessgleichen legt Hr. Director Hoppe eine Parthie Sämereien von Alpenpslanzen vor, die er theils selbst in den Gebirgen gesammelt, theils durch die Hrn. v. Aman und v. Braune, Hrn. Hinterhuber und Rosenegger erhalten hatte. Er verbindet damit die angenehme Versicherung, nach und nach in unsern Sitzungen seine im verslossenen Sommer gemachten botanischen Bemerkungen mittheilen zu wollen.
- 5) Hr. Director v. Voith legt eine höchst sonderbare, wahrscheinlich durch den Stich eines Insektes verursachte Missbildung an dem Kerne einer Eichel vor. An der Spitze derselben hatte sich nämlich ein grüner Auswuchs gebildet, der den obern Theil des Kernes in Gestalt eines faltigen Mantels bedeckte. Derselbe theilte auch das Resultat seiner fortgesetzten Untersuchungen über den Bau der Blüthen von Fropaeolum majus mit, woraus sich ergiebt, dass jede Verkümmerung des Spornes in der Blüthenknospe eine abnorme Entwicklung der Blüthentheile zur Folge hat, und dass es ihm auch seit dieser Zeit gelungen, abnorme Blüthen mit 3 und 4 Blumenblätter zu entdecken. Ueber die monströse Bildung einer Blüthe von Salvia verticillata in unserm botanischen Garten ausserte sich derselbe folgendermaßen: Die helmförmige Oberlippe war an dem Einbuge, an wel-

chem sie sich zu erheben pflegt, sehr zusammen gezogen, und dort zu beiden Seiten geohrt. Die beiden Seitenlappen der Unterlippe standen gerade aus, und waren doppelt, so dass sie eine Art Füllung darstellten. Bei der Zergliederung zeigte sich, dass sie durch den engen Kelch in diese Lage gedrängt wurden, und in der That tief und weil ausgerandet, mit einem kleinen rundlichen Läpp' chen in der Mitte der Bucht, mithin in 3 seht ungleiche Theile getheilt waren. Der Rand der zwei äussern und viel größern Lappenstücke (und auch der Grund der Bucht) war unter dem Such glase wie unregelmäßig ausgefressen, ihre Gestall beinahe verkehrt - herzförmig. Eben so ragte der gleichfalls verkehrt - herzförmige Mittellap' pen gerade vorwärts. Sein Rand war in der Ge gend der Ausrandung fast ganz und nur weniß ausgefressen, gegen den Grund aber stark gefranzi, fast gebartet. Die Staubfäden waren, wie in mehrerern andern Blumen, sehr verkrüppelt und die Träger, besonders oberhalb dem Stützpunkt, un, gemein verkürzt.

6) Hr. Hofrath Dr. Koch in Erlangen über schickt der Gesellschaft mehrere, sehr schön getrocknete Exemplare des vielbesprochenen Scirpus mucronatus, und giebt über die Wiederaussindung desselben in der Gegend von Erlangen solgende interessante Notiz:

"Am Ende Augusts kam ein eifriger junger Botaniker, der Stud. Med. Hr. Ried von hier, zu mir, um mich über einige Pflanzen zu Rathe zu

ziehen, welche er in der Gegend von Kosbach gefunden hatte. Darunter befand sich zu meinem nicht geringen Erstaunen ein Exemplar von Scirpus mucronatus. Hr. Ried bemerkte mir, dass er dasselbe, und zwar nur dieses einzige, in einem abgelassenen Teiche gefunden, jedoch den ganzen Teich nicht durchsucht habe. Desswegen wurde sogleich eine zweite Exkursion dahin beschlossen und auch an einem der folgenden Tage in Vollzug gesetzt. Wir schlugen den gewöhnlichen Fahrweg bach dem benannten eine Stunde von Erlangen entfernten Dorfe ein. Im Walde, durch welchen der Weg führt, fanden wir an einer Pfütze mehrere Exemplare der in hiesiger Gegend seltenen Limosella aquatica. Bald hinter dem Walde liegen zur Linken vom Wege in den Wiesen die größten Teiche, welche ich schon mehrmals besucht hatte, chne eine Spur von dem Scirpus zu entdecken, Aber rechter Hand vom Wege befindet sich etwa eine halbe Viertel Stunde von dem Dorfe gelegen, noch ein größerer Teich und vor demselben drei kleinere, an welche ich so spät im Jahre noch nie gekommen war. Der eine der kleinen Teiche war nebst dem größern abgelaßen. Im erstern fanden wir Rumex maritimus, Carex cyperoides und Riesenexemplare von Scirpus acicularis und ovatus. Nun wandten wir uns zu dem zweiten kleinen in der Mitte gelegenen und noch unter Wasser stehenden, wo wir plötzlich durch einen herrlichen Anblick erfreut wurden. Tausende von Exemplaren des Scirpus mucronatus mit ins goldgelbe

schimmernden Blüthenköpfen bedeckten den Teich und ragten ungefähr mit der Hälfte ihrer Länge über das Wasser hervor. Der dritte kleinere Teich enthielt nichts Merkwürdiges, aber in dem grössern abgelassenen, den wir jetzt untersuchten, fanden wir wiewohl nur noch 2 Exemplare dieser schönen Binse. An jenem kleinen hatten wir uns jedoch schon reichlich versehen. Ich habe das Vergnügen der Gesellschaft zum Austheilen unter die in Regensburg anwesenden Mitglieder mehrere Exemplare zu überschicken. Die Pflanze wird sich hoffentlich für die hiesige Gegend erhalten, wenn die Teiche bleiben, und nicht wie viele andere trocken gelegt und zu Wiesen verwendet werden."

II. Anfrage.

Der einzige Standort des Sisymbrium supinum für die deutsche Flora ist nach Röhlings Flora 2. p. 361. das Ufer der Donau bei Regensburg, und der einzige Standort der Cochlearia glastifolia, nach Linné sogar für die ganze Welt, ist ebenfalls Regensburg, habitat Ratisbonae in agris "Sp. pl. 2. p. 904. Nach De Can dolle Syst. 2. p. 363. giebt sie Ray daselbst an. Hat man beide Pflanzen in neuerer Zeit dort wiedergefunden, oder beruht ihre Existenz an jenem Orte, wie die vielen Raritäten der Flora Tubingensis, auf der irrthümlichen Anwendung eines zweiselhaften Citates aus einem alten Schriftsteller? \*)

Erlangen.

Dr. Koch.

<sup>\*)</sup> Wir werden diese Anfrage in einem unsrer nächsten Blätter zu beantworten versuchen, Die Red.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1831

Band/Volume: 14

Autor(en)/Author(s): Suhr Johann Nicolaus

Artikel/Article: <u>Ueber die Fructification der Hutchinsien Ag. 721-736</u>