





3 2044 107 278 434

# Arnold Arboretum Library

QK  
314  
378  
1798x  
A. H. 2  
Ed. 3



THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER  
OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 1862)

Received

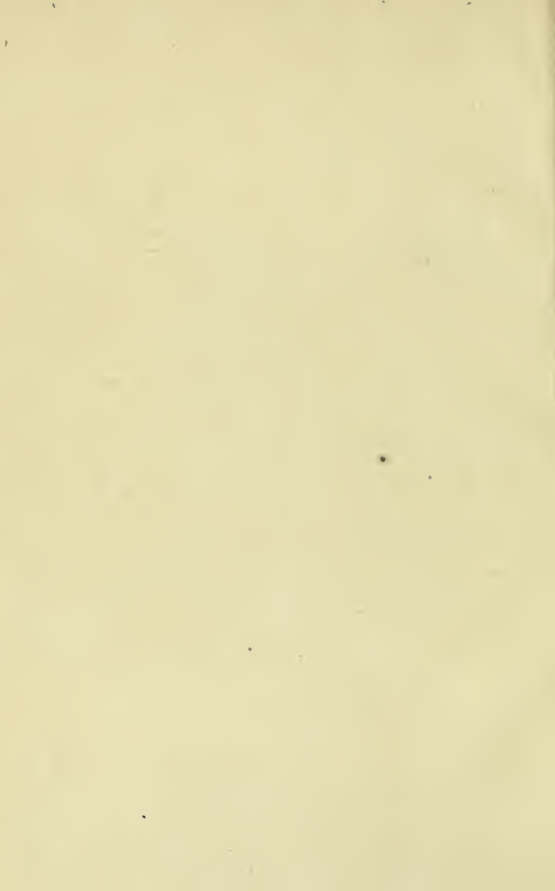
Jan. 1911.











# Deutschlands Flora

in

## Abbildungen nach der Natur mit Beschreibungen

von

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede der botanischen Gesellschaft in  
Regensburg, der physikalischen Gesellschaft in  
Jena, der Societät der Forst- und Jagdkunde  
zu Dreißigacker, und korrespondirendes Mitglied  
der Wetterauischen Gesellschaft für die  
gesammte Naturkunde.

---

II. A b t h e i l u n g.

3. Bändchen.

Mit 64 Kupfertafeln.

---

Mürnberg, 1811.

Gedruckt auf Kosten des Verfassers.

Digitized by the Internet Archive  
in 2014

<http://archive.org/details/deutschlandsflor2318stur>

# R e g i s t e r.

---

<p>Andreaea Rothii. 5 *)</p> <p>Aspidium aculeatum. 3.</p> <p style="padding-left: 2em;">alpinum.</p> <p style="padding-left: 2em;">fragile.</p> <p style="padding-left: 2em;">rigidum.</p> <p>Bartramia marchica. 5.</p> <p>Blechnum boreale. 3.</p> <p>Bryum aciphyllum. 5.</p> <p style="padding-left: 2em;">Düvalii.</p> <p style="padding-left: 2em;">inclinatum.</p> <p style="padding-left: 2em;">lacustre.</p> <p style="padding-left: 2em;">ligulatum.</p> <p style="padding-left: 2em;">longicollum. **)</p> <p style="padding-left: 2em;">marginatum.</p> <p style="padding-left: 2em;">punctatum.</p> <p style="padding-left: 2em;">roseum.</p> <p style="padding-left: 2em;">rostratum.</p> <p style="padding-left: 2em;">spinosum.</p> <p style="padding-left: 2em;">squarrosum.</p> <p style="padding-left: 2em;">stellare.</p>	<p>Cinclidium stygium. 5.</p> <p>Dicranum Bergeri. 5.</p> <p style="padding-left: 2em;">carneum.</p> <p style="padding-left: 2em;">flagellare.</p> <p style="padding-left: 2em;">glaucum.</p> <p style="padding-left: 2em;">pellucidum.</p> <p style="padding-left: 2em;">spurium.</p> <p style="padding-left: 2em;">squarrosum.</p> <p style="padding-left: 2em;">undulatum.</p> <p>Fissidens adianthoides. 5.</p> <p style="padding-left: 2em;">bryoides.</p> <p style="padding-left: 2em;">viridulus.</p> <p>Grimmia parasitica. 5.</p> <p>Gymnostomum condensum. 5.</p> <p style="padding-left: 2em;">fasciculare.</p> <p style="padding-left: 2em;">lapponicum.</p> <p>Hypnum Blandovii. 5.</p> <p style="padding-left: 2em;">cordifolium.</p>
--	---

---

\*) Diese Zahl deutet die Ordnung des Systems an, welche oben auf dem Texte bemerkt ist, und nach welcher die Pflanzen aufgesucht werden müssen.

\*\*) Ist Leskia elongata. Web. et Mohr.

- Hypnum cuspidatum.  
exiguum.  
intextum.  
megapolitanum.  
piliferum.  
reflexum.  
rugosum.  
saxicola.  
scorpioides.  
squarrosulum.  
velutinoides.
- Leskia complanata. 5.
- Meesia dealbata. 5.
- Phascum axillare. 5.  
bryoides.
- Phascum curvicollum.  
patens.
- Polypodium hyperbo-  
reum. 3.
- Schistostega osmun-  
dacea. 5.
- Sphagnum acutifo-  
lium. 5.  
cuspidatum.  
obtusifolium.  
squarrosulum.
- Timmia austriaca. 5.  
megapolitana.
- Trichostomum sciuroi-  
des. 5.
-

Vier und zwanzigste Classe. Dritte Ordnung.

POLYPODIUM hyperboreum.

Irrländischer Tüpfelfarn.

Mit auf der Unterfläche borstigen fast doppelt gefiedertem Laube, drei- bis fünfflappichten, keilförmigen Blättchen, fast ausgebogen oder gekerbten Lappen, und zusammenfließenden Fruchtpunkten.

Web. und Mohr, Deutschl. krypt. Gew.  
1. Abth. p. 27. n. 2.

Wächst in der Schweiz, dem schlesischen Riesengebürge und andern Gegenden, und blühet im Junius. Die Wurzel bildet einen Rasen, und ist perennirend. Das Laub ist ausgebreitet, zwei- bis vier Zoll hoch, lanzettförmig, stumpf, an beiden Seiten der Spindel behaart. Die Blättchen stehen ein wenig genähert, oftmals fast gegeneinander über, sind

Herzförmig gefiedert, am Grunde erweitert; in rundliche, etwas convexe, am Rande ausgeschweifte, etwas gekerbte, glatte Lappen getheilt. Die Fruchthäuschen sind rundlich, gewöhnlich am Außenrande nahe beisammen, mit vielen borstenartigen Haaren besetzt, braunroth.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Blättchen abgetrennt. C. Eine ganze; D. eine aufgesprungene Kapsel mit ihren Samen.

---





*Polypodium hyperboreum* Swartz.

THE  
LIBRARY OF  
THE  
MUSEUM OF  
ART AND HISTORY  
NEW YORK

Vier und zwanzigste Classe. Dritte Ordnung.

ASPIDIUM rigidum.

Steifer Punktsarn.

Mit eirund lanzettförmigen zweifach gefiedertem Laube, herzlanzettförmigen halbgefiederten Blättchen, länglichten stumpfen an der Spitze gezähnten Lappen, und einer mit Spreublättchen besetzten Spindel.

Web. und Mohr, Deutschl. krypt. Gew. 1. Abth. p. 53 n. 6. — *Polypodium rigidum*, Hoff. Deutschl. Fl. Crypt. p. 6. n. 9.

Diese Art ist bis jetzt im Salsburgischen, Darmstädtischen und in der Schweiz in bergichten Waldgegenden auf sumpfigen Stellen gefunden worden.

Der Strunk oder Spindel ist aufrecht, bis anderthalb Schuh hoch; und bis an die Wurzel beblättert, und dicht mit braunen Spreublättchen besetzt. Der Umriß des Wedels oder Laubes ist eirund lanzettförmig; zweimal gefiedert; die Blättchen herzlanzettförmig, ge-

federt, die Lappen halbgefiedert, mit 2, 3, 4 bis 5 kurz gespitzten, oft etwas gekrümmten Zähnen.

Fig. a. Ein ganzer Wedel von der obern Seite vorgestellt. b. Ein Blättchen mit der zweiten und halben Fiederung von der Rückseite mit der Fructifikation abgesondert. c. Ein halbgefiedertes Blättchen mit Fructifikation. d. Die nierenförmige, am Rande mit gestielten Drüsen besetzte Fruchtdecke. e. Eine noch geschlossene, f. eine geöffnete Saamenkapsel. g. Saamen.

---



*Aspidium rigidum* Swartz.



*Juniperus communis*

Vier und zwanzigste Classe. Dritte Ordnung.

ASPIDIUM aculeatum.

Stachelichter Punktfarn.

Mit doppelt gefiedertem Laube,  
mont förmigen stechendgezahnten  
Blättchen, und einem mit Spreu-  
blättchen besetztem Strunke.

Web. et Mohr, Deutsch. krypt. Gew. r.  
Abth. p. 54. n. 8. — Polypodium acu-  
leatum, Linn. — Hoffm. Deutschl. Fl.  
Crypt. p. 8, n. 13.

Wächst in waldigen Berggegenden, oft  
an etwas feuchten Abhängen in Böhmen, der  
Schweiz und auf dem schlesischen Riesenge-  
bürge.

Das Blatt (Frons) wird ohngefähr 1 Fuß  
lang, und bei 4 Zolle breit, nach dem ganzen  
Umriffe lanzettförmig, und doppelt gefiedert.  
Der Strunk ist fast dreieckig, und durchaus  
von braunen, pfriemenförmigen Schuppen fleis-  
ig, die Blättchen der ersten Ordnung sind lanz-  
zettförmig, etwas sichel förmig aufwärts gebo-  
gen, und die mittlern am Strunke länger als  
die obersten, und untersten. Die unteren und  
mittleren Blättchen sind herablaufend gefiedert,  
die obern aber nur gefiedert zerschnitten, und  
die letzten bloß sägezählig. Die Blättchen-  
stücke sind eiförmig, an der Spitze gestachelt,  
am Rande fein und sparsam stachelig, sägezäh-

nig. Jedes obere Grundblättchen der zweiten  
 Ordnung ist größer, und mit dem Strunke  
 gleichlaufend; wodurch die obern, nicht mehr  
 gefiederten Blättchen am Grunde ein Blattohr  
 zu haben scheinen. Dieser Punktarn wird in  
 England statt der Seife gebraucht: man sam-  
 melt nämlich das Kraut häufig ein, und bren-  
 net solches bei trockenem und stillem Wetter,  
 in einer Grube zu Asche. Diese Asche wird  
 gesammelt, mit Lauenwasser vermengt, und  
 Kugeln, von der Größe als man sie in der  
 Hand haben kann, daraus geformt, welche  
 auf Brettern getrocknet, und hernach bei der  
 Wäsche statt Seife gebraucht werden. Diese  
 Kugeln hatten sich lange, auch bekömmt die  
 Wäsche davon keinen unangenehmen Geruch,  
 wie oft von der Seife. Die Asche von diesem  
 Punktarn ist auch in Glashütten, und zum  
 Leinwandbleichen brauchbar, Auch wird das  
 Kraut zur Gerberei benützt.

Fig. a. Ein ganzer Wedel von der obern  
 Seite. b. Ein gefiedertes Blättchen von  
 der Rückseite, mit Fructifikation. c.  
 Die Fruchtdecke von der obern Seite. d.  
 Die Fruchtdecke von der untern Seite  
 sammt ihren Fruchtsäusen. e. Ein  
 Fruchtpunkt mit seinen Kapseln und der  
 zusammen geschrumpften Decke, f. eine  
 Kapsel davon mit ihren Saamen abge-  
 sondert.

---





*Aspidium aculeatum* Swartz.



Vier und zwanzigste Classe. Dritte Ordnung.

## ASPIDIUM fragile.

Zerbrechlicher Punktfarn.

Mit zwei, fast dreifach gefiedertem Laube, gegen einander über, oder wechselweise stehenden Blättern, eirunden eingeschnittenen Blättchen und umgekehrt-eirunden gezahnten Lappen.

Web. et Mohr, Deutschl. krypt. Gew. 1. Abth. p. 35. n. 10. — Hoffm. Deutschl. Fl. Crypt. p. 9. n. 19. 20. 21. 22. 23. *Polypodium fragile*, *anthriscifolium*, *cynapi-folium*, *tenue*, *fumarioides*.

Dieser Farn wächst fast in ganz Deutschland auf Mauern, Felsen und andern steinigsten Orten, besonders in bergigen und waldigen Gegenden, je nachdem die Lage mehr oder weniger fruchtbar ist, ändert die Höhe von 6—12 Zoll und darüber, nebst der Fiederung mit mehr oder weniger Fruchtpunkten, stumpf- oder scharfgezahnten Lappen, und einer lichten oder dunklern Farbe sehr ab.

Blüthezeit im Julius und September.

Das Laub ist dem Umrisse nach lanzettförmig, doppelt, fast dreifach gefiedert. Der Strunk, oder die Blattrippe ist glatt, und

am Grunde schwarzroth, und unten oft mit Schuppen bekleidet. Die Blätter sehen von einander entfernt, wechselweise oder gegen einander über, und sind dem Umriffe nach lanzettförmig. Die Blättchen sehen wechselweise, von einander entfernt, sind eiförmig und etwas herablaufend, gefiedert zerschnitten, die Stücke stumpf oder rundlicht. Die äußersten Blättchen sind nicht weiter gefiedert sondern nur gefiedert zerschnitten. Die Fructifications-Häufchen sind rund, stehen zerstreut, entfernt am Rande, und sind anfangs weiß.

Fig. a. Die ganze Pflanze b. Ein Blatt abgefondert, von der Rückseite vorae stellt. Ein anderes von unten mit den Fruchtpunkten. D. Ein einzelnes Blättchen mit den Fructifications-Häufchen. E. Eine Fruchtdecke von oben, F von unten, mit den noch ganz bedeckten jungen Früchten. G. Eine ganze, H. eine aufgesprungene Kapsel, mit ihren borstigen Saamen. I.

---



*Aspidium fragile* Swartz;



Vier und zwanzigste Classe. Dritte Ordnung.

ASPIDIUM alpinum.

Alpen- Punktfarn.

Mit dreifach zusammengesetztem Laube, dreifach gefiederten, von einander entfernt stehenden Blättern und Blättchen, umgekehrt-eirunden keilförmigen eingeschuitenen Blättchen, und stumpfen fast zweispaltigen Lappen.

Web. et Mohr, Deutschl. kryp. Gew. 1. Abth. p. 56. n. 11. — Hoffm. Deutschl. Fl. Crypt. p. 10. n. 24. *Polypodium alpinum*.

Dieser Farn wird besonders in Berg und Alpengegenden in Ritzen der Felsen und auf Mauern angetroffen, z. B. in Kärnthen, Crain, Salzburg, Tyrol und der Schweiz. Er wird 1 bis 1½ Finger, ja oft 12 bis 15 Boll hoch; ist in der Bildung sehr veränderlich, und nähert sich oft in derselben dem Aspi-

*zium fragile* so sehr, daß es zweifelhaft ist, ob man ihn als eigene Art erkennen soll. Die Kultur beider Pflanzen könnte allein entscheiden, was Art oder Abänderung ist.

Fig. a. Ein Wurzelstück mit einem einzigen Wedel von der Rückseite vorgestellt.  
b. Ein Blatt mit Crucifikation, c. Ein Blättchen abgefondert. d. Die Fruchtdecke mit Kapseln, davon eine geöffnet ist und die Saamen austreuet.

---





*Aspidium alpinum* Swartz;



Vier und zwanzigste Classe. Dritte Ordnung.

BLECHNUM boreale.

Nördlicher Rippenfarn.

Mit halbgefiedertem, unfruchtbarem Laube, dessen Lappen lanzettförmig, stumpf und gleichbreit sind; und gefiedertem fruchtbarem Laube, mit gleichbreiten, spitzigen Blättern.

Web. et Mohr, Deutschl. krypt. Gew. 1. Abth. p. 45 n. 1. — Hoffm. Deutschl. Fl. Crypt. p. 11. n. 2. *Onoclea* Spicant. L.

Wächst ausser andern europäischen Gegenden auch fast in ganz Deutschland, besonders an feuchten Abhängen zwischen Bergen und Felsen, zum Theil aber auch in niedern Gegenden. Blühet im Julius und perennirt. Die Wurzel ist schuppich, schwärzlich, oder braunroth. Das Laub wird 1 bis 1 1/2 Schuh hoch, ist aufrecht, lanzettförmig, zugespitzt, sattgrün, glatt und kammförmig gefiedert. Die Fiederblättchen sind zahllos, fast wechselständig, parallel, linienförmig, etwas stumpf,

mit einer stehenden Spitze, ganzrandig, am Grunde ein klein wenig erweitert. Das fruchtbare Laub unterscheidet sich durch die sehr schmalen Fiederblättchen, und wird auch gewöhnlich etwas höher. Die Fructifikation bildet eine Linie die durch das ganze Blättchen zieht, ohne den Außenrand zu berühren. Bei Reifung der Saamen platzt die Fruchtdecke auf, und schlägt sich an beiden Seiten zurück, bei völliger Reife der Saamenkapseln verschwindet sie aber fast ganz.

Fig.  $\alpha$ . Ein Wurzelstück mit unfruchtbarem Laube. b. Ein Blättchen von der obern, c. von der untern Seite. d. Ein fruchtbares Laub von der Rückseite vorgestellt. e. Ein Blättchen abgesondert, und E. mit den Fruchttheilen stark vergrößert. F. Eine Saamenkapsel. G. Eine aufgesprungene Kapsel mit den Saamen.

---



*Blechnum boreale* Smith. 6



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCUM axillare.

Wechselblüthiger Dhumund.

Mit lanzettartigen Blättern, die geöffnet und mit einem verschwindenden Blattnerve versehen sind.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 63. n. 1.

Der Stengel ist bis zwei Linien hoch, nie ästig, sondern nur bisweilen mit jährlichen Nachtrieben versehen, die ihm aber nicht, wie es bei andern Birnmoosen der Fall ist, ein ästiges Aussehen verschaffen, sondern nur eine einfache Verlängerung des Stengels bilden. Die glänzenden Blätter stehen weitläufig, wechselseitig, sind im frischen Zustande geöffnet, lanzettartig, oft pfriemenförmig auslaufend, ganzrandig, vom Grünen in's Goldgelbe fallend und mit einem deutlichen, gegen die Spitze zu aber undeutlich werdendem Nerven versehen. Die braunen, kleinen, sphärischen Früchte sitzen auf kurzen Fruchträgern, deren öfters zwei beisammen stehen, und sind gewöhnlich gi-

pfelständig , doch kommen sie nicht selten auch auf der Seite des Stengels hervor , wenn sich nämlich ein Nachtrieb gebildet hatte.

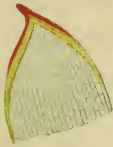
Feiner , befeuchteter Sandboden scheint der Erzeugung dieses Ohnmunds , der gewöhnlich nur zerstreut lebend vorkommt , vorzüglich günstig zu seyn. Bis jetzt hat man ihn im Braunschweigischen und Sächsischem zur Frühlingszeit mit reifen Früchten gefunden.

Fig. a. A. Eine Einblüthige , b. B. mehrblüthige Pflanzen. C. Ein Blatt. D. Die Haube. E. Die Frucht mit dem Fruchtträger.

W o i t.

---





D



E



a

A



b

B

C

*Phascum axillare* Dicks.



Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

PHASCUM curvicolium.

Krummhälfiger Ohmumd.

Mit euförmig-lanzettartigen Blättern, wovon jedoch die äuffersten weiblichen Hüllblätter lanzettartig-langzugespißt sind; mit gebogenem Fruchtträger und fast hängender Frucht.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 65. n. 4.

Die ganze Pflanze wird 1—1 1/2 Linien hoch und wächst rasenartig beisammen. Sie ist gewöhnlich nicht ästig, doch kommt der Fall auch zuweilen vor, daß sie durch jährliche Nachtriebe ästig wird. Die untern Blätter sind euförmig-lanzettartig, kurz und weichen nach Wahlenbergs Scala 30 Grade ab; die obern, oder Perichätial-Blätter sind weit länger, und lanzettartig-pfriemenförmig. Alle Blätter sind ganzrandig, von einem Nerven durchzogen und von heller Rosfarbe. Der Fruchtträger ist nur kurz und krummhälfig, wodurch die hell-pomeranzfarbene Frucht fast hängend wird. —

Dieser Ohnmund wächst an Rängen, rasigen, unfruchtbaren Orten und auf Bergen von ganz Deutschland. Im April und May ist die Zeit der Fruchtreife.

Fig. a. A. Eine einfache fruchttragende, b. B. eine ästige fruchttragende und unfruchtbare Pflanze. C. Ein Stengel, D. ein Hüllblatt. E. Die Frucht. F. Die Haube.

Voit.

---



*Phascum curvillum* Ehrh. 5



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCUM bryoides.

Birnförmiger Ohm und.

Mit bisweilen getheiltem Stengel, enfförmig zugespizten, aufrecht stehenden Blättern, langem und geradem Fruchtträger und außerhalb der Blätter sichtbarer Frucht.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 65. n. 5.

Der Stengel ist aufsteigend und einfach, oft aber wird er durch jährliche Nachtriebe äußerst ästig, wie dieses Fig. b. B. deutlich zeigen. Die Blätter sind nicht alle, wie es Web. et Mohr. angeben, aufrecht, sondern bloß diejenigen, welche dem Fruchtträger zunächst stehen, die untern kürzern sind geöffnet, ja selbst öfters etwas zurückgebogen. Uebrigens nähern sie sich aus der enfförmigen, der elliptischen Form, sind mit einer langen (grannenartigen nach Smith) Spitze versehen, die fast einzig der Blattnerve bildet, ganzrandig, und an den Rändern oft zurückgeschlagen. Die Fruchtträger, deren bisweilen zwei in Einem Perichätium ste-

hen, sind gerade so lange, als die Perichästrialblätter und stehen gerade aufrecht. Die eiförmigen, braunen Früchte, welche aus den Blättern hervorstehen, begrenzt das verwachsene, schief und kurz geschnäbelte Deckelchen.

Diese Art des Ohnmunds macht offenbar den Uebergang zu den Birnmoosen, und man kann deutlich an guten Exemplaren die Stelle, wo das Deckelchen mit der Frucht verwachsen ist, erkennen. Man hat lange denselben Ohnmund mit der *Grimmia lanceolata* Schrad. verwechselt und ihn deshalb als selten angesehen. Ich habe ihn aber an sehr vielen Orten, z. B. bei Würzburg, Schweinsfurt, Hildburghausen u. s. w. im April und May mit reichlichen und vollkommenen Früchten auf Schutthaufen und öden Plätzen gefunden.

Fig. a. A. Eine einfache, b. B. eine ästige Pflanze. C. Ein Blatt. D. Die Frucht.

Voit.

---





*Phascum bryoides* Dick. s. g.



Bier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCUM patens.

Geöffneter Ohnmund.

Mit lanzettartigen, Einnervigen Blättern, wovon die untern zurückgebogen, die obern aber fast aufrecht stehen.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. pag. 70. n. 12.

Der Stengel ist eine Linie hoch und einfach. Die Blätter sind eiförmig-lanzettartig, unten sparrig, oder auch zurückgeschlagen, oben fast senkrecht emporsteigend, gesägt, von Einem Blattnerve durchlaufen und von schmutzig-grüner Farbe im feuchten Zustande. Die dunkle Frucht sitzt auf einem kurzen gipfelständigen Fruchtträger auf und ist von den obersten Blättern verdeckt.

Dieser bis jetzt seltene Ohnmund, welcher aber gewiß mehrere Gegenden bewohnt, ward bisher nur in Sachsen, im Oldenburgischen und Mecklenburgischen auf lehmichten, feuchten Boden im Sommer mit reifen Früchten gefunden.

Fig. a. A. b. B. Die ganze Pflanze. C.  
Ein Blatt. D. Die Frucht mit dem  
Fruchtträger.

Voit.





*Phascum patens* Hedw. 10.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPHAGNUM obtusifolium.

Stumpfblättriges Sumpfsmoos.

Mit dicken, angeschwollenen Nestchen, breit ensförmigen und stumpfen Blättern.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. pag. 72. n. 1.

Der Stengel ist rücksichtlich der Größe nach dem Standorte abwechselnd, gewöhnlich einfach, öfters aber auch in zwei Arme getheilt, unten mit kurzen, dicken, gegen oben aber auch bisweilen mit langen, dünn auslaufenden Nestchen besetzt. An der Spitze des Stengels bilden die kurzen, dicken Nestchen einen dichten Busch. Die Blätter liegen dicht dachziegelförmig über einander, sind breit ensförmig, an der Spitze abgerundet, ganzrandig, nervenlos und milchweiß. Der Fruchtträger ist gipfelständig, bisweilen auch in den Winkeln der Nestchen hervordringend, bald kürzer, bald länger, in einen Wulst endend und öfters mit einzelnen Blättchen besetzt. Die Frucht und das Deckelchen ist wie bei allen Sumpfsmoosen.

Wächst auf sumpfigem Waldboden häufig und reift im July und August seine Früchte.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein Blatt von der äußern, C. von der innern Seite. D. Ein mit Blättchen besetzter Fruchtträger. E. Eine entleerte Frucht. F. Eine noch gefüllte, frische Frucht. G. Eine Frucht an deren Basis die zerrissene Haube sichtbar ist.

Boit.

---





*Sphagnum obtusifolium* Ehrh. 11-



Bier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.  
SPHAGNUM. squarrosum.

Sparrichtes Sumpfmooß.

Mit schlanken verlängerten Aestchen; breit eirundlangzugespikten, an den Spitzen sparrigt-zurückgebogenen Blättern.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
1te Abth. p. 73.

Diese schöne Art des Sumpfmooßes, wurde zuerst von Herrn Dr. Persoon bemerkt. Man trifft sie sehr häufig an nassen Stellen an, und in Sümpfen von Wäldern; im Aufzuge des Frühjahrs blühend und im Juni und Juli mit Früchten.

Der Stamm ist zuweilen getheilt, seltener einfach, von verschiedener  $\frac{1}{2}$  bis 2 Spanne Länge, und der Länge nach abwechselnd, mit büschelförmigen, schlanken, verlängerten, zurückgebogenen,  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{3}{4}$  Zoll langen Aestchen besetzt. Die aus einem breiten Grunde eirundlangzugespikten, etwas hohlen weißgrünlichen Blätter, sitzen Dachziegelförmig um den Stamm und Aestchen, sind nervenlos, netzartig gepunkt, und an der Spitze sparrigt-zu-

rückgebogen. Gewöhnlich kommen an der Spitze des Stammes, seltener zwischen den oberen Nestchen die wasserhellen, 2 Linien bis 1 Zoll langen jungermannienartigen Fruchtsiele hervor. Der Ansatzartige Ring-Orbicular-(der bei dieser Gattung den Fruchtboden ausmacht) ist scheibenförmig, und sitzt dicht unter der eirund-kugelförmigen, im Alter länglichten, dunkelbraunen Frucht. Zwischen den Ring und der Frucht, ist die weisse, kleine Nüße am Grunde der Frucht anklebend. Der Deckel ist gewölbt, stumpf. Die Mündung ist glatt und im Alter becherförmig geöffnet.

B l a n d o w.

Fig. a. Ein Theil der fruchttragenden Pflanze. B. Ein Blätterästchen besonders. C. D. Blätter. E. Der Mooskelch mit dem Fruchtstiel und der Frucht mit dem abgelösten Deckel.





*Sphagnum squarrosum* Persoon.



*Polypodium monophyllum* Polakowsky

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPHAGNUM acutifolium.

Spizigblättriges Sumpfmoss.

Mit fadenförmigen Nestchen, mit  
eintrundlanzettartigen, angedrück-  
ten Blättern.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. pag. 73. n. 3.

Der Stengel ist bald mehr, bald wenig  
ger lang, gegen die Spitze zu gewöhnlich in  
2 Arme getheilt. Die Nestchen sind zurück-  
gebogen, fadenförmig auslaufend, und an  
der Spitze des Stengels buschförmig beisam-  
menstehend. Die Blätter liegen dicht über  
einander, sind angedrückt, eiförmiglanzett-  
artig, ganzrandig, gegen die Spitze zu an  
den Rändern einwärts geschlagen und ner-  
venlos. Der Fruchtträger ist meist gipfel-  
ständig, mehrere Linien aus den eiförmigen  
Perichätialblättern hervorstehend und an  
der Spitze in einen Knoten endend. Die  
Frucht ist bei noch vorhandenem Deckelchen  
oval, sonst birnförmig. Das Deckelchen ist  
wie bei allen Sumpfmossen convex, und mit  
einem hinfalligen Schnäbelchen versehen.

Dieses Sumpfsmoos wächst gewöhnlich in sumpfigen Heide-Gegeuden und reift im July und Anfangs Augusts seine Früchte.

Anmerkung. Meines Bedünkens fällt diese Art mit dem *Sphagn. cuspidatum* Ehrh. zusammen, weil sie in sumpfigtem Wasser, rücksichtlich der Größe, Farbe und der Form der Blätter, ausserordentlich spielt. Ich habe Exemplare aus dem Holsteinischen vor mir, wo das gewöhnliche *Sphagnum acutifolium* Ehrh. bis über einen Schuh lang geworden ist und ein ganz fremdes Ansehen hat.

Fig. a. Eine Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein Nestchen. C. Ein Blatt. d. D. Das Perichätium mit dem Fruchtträger. E. Eine frische Frucht, an der das Deckelchen mit ausserordentlich leicht abfallenden Schnäbelchen, das fast einem Saftfaden gleicht, zu sehen ist. F. Eine entleerte Frucht.

Voit.

---





*Sphagnum acutifolium* Ehrh.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPHAGNUM cuspidatum.

Langzugespitztes Sumpfmooß.

Mit schlaffen, lanzett-, pfriemenförmigen Blättern.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 74.

Diese, lange mit dem spitzblättrigen Sumpfmooße für eine und die nämliche Pflanze, angesehene Art, wächst häufig auf Torfwiesen, in mit Wasser angefüllten Torfgruben. Im Frühjahr blüht sie, und im Juni und Juli findet man sie mit reifen Früchten.

Der scharfsichtige Ehrhart stellt sie zuerst als eine eigne Art auf, und unterschied sie von dem spitzblättrigen Sumpfmooße, mit dem es sehr viele Aehnlichkeit hat, durch die länger zugespitzten Blätter. Uebrigens unterscheidet sich diese Art auch schon in der Ferne, durch das spitzige und schlaffe Ansehen. An sehr wasserreichen Stellen, wird der Stamm an 2 Fuß hoch, wie dieß gewöhnlich bei allen Arten dieser Gattung der Fall ist. In der

Prigniz und im Mecklenburgischen, besonders um Woldegk, trifft man diese, nicht häufig fructificirende Art, hinlänglich mit Früchten an; und zwar stets in wasservollen Löchern.

B l a n d o w.

- Fig. a. Ein Stück der fruchttragenden Pflanze. B. Ein Blätterästchen. C. Ein Blatt von der äußern, D. von der innern Seite. E. Der Mooskelch mit dem Fruchtstiel und der entdeckelten Frucht.
-



*Sphagnum cuspidatum* Ehrh.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

## GYMNOSTOMUM lapponicum.

Lappländischer Nahlmund.

Mit aufrechtem Stengel, mit verlängerten, lanzettartigen, im trocknen Zustande zusammengewundenen Blättern; mit Birnförmig-Bescherartigen Frucht, die gefurcht und über die Blätter fast hervorstehend ist.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. pag. 77. n. 2.

Der  $\frac{1}{2}$ —1 Zoll lange Stengel steht aufrecht und wird durch die jährlichen Nachtriebe sehr ästig. Die Blätter sind geöffnet, langgezogen lanzettartig, ganzrandig, von einem deutlichen Blattnerve ganz durchzogen, unten am Stengel dunkelbraun, oben hellgrün und im trocknen Zustande zusammengewunden, fast gekräuselt. Der Fruchtträger, welcher von den immer aufrecht stehenden Perichästrial-Blättern bis zur Frucht umschlossen ist, erscheint immer gipfelständig, ob er schon an alten Pflanzen wegen der Nachtriebe öfters zur Seite des Stengels hervorkommt

men scheint und schwillt gegen die Frucht zu auf. Die Frucht steht frei über den Blättern hervor, ist birnartig-becherförmig gegen die Oeffnung zu erweitert, im trocknen Zustande der Länge nach gefurcht und von goldgelber Farbe. Das Deckelchen ist schief geschnäbelt und hellgelb.

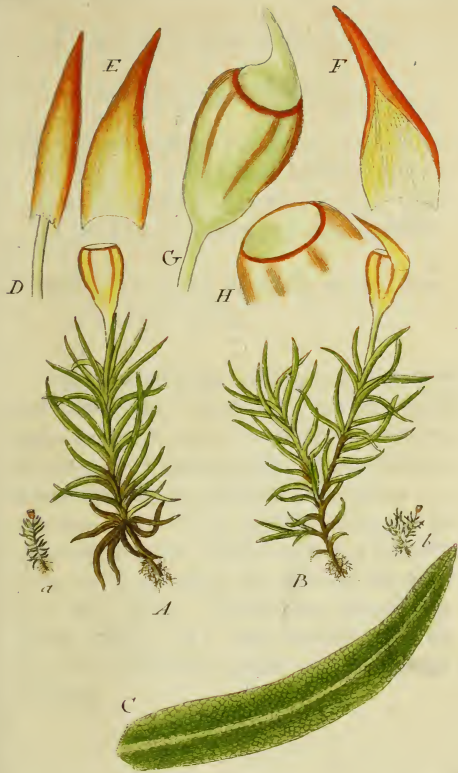
Dieser Kahlmund wächst in Schlesien, auf dem Harz u. s. w. in Felsenritzen dicht zusammengedrängt. Im hohen Sommer sind die Früchte reif.

Fig. a. A. b. B. Die ganze Pflanze. C. Ein Blatt. D. Die noch über den Fruchtträger hängende Haube. E. Die Haube von aussen, F. von innen. G. Die Frucht mit dem Deckelchen. H. Ein Theil der Frucht mit der kahlen Mündung.)

Voit.

---





*Gemmestomum lapponicum* Hedw. 152



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung;

**GYMNOSTOMUM fasciculare.**

Bündelförmiger Glattmund.

Mit länglichtlangzugespitzten, sägeförmigen Blättern; birnförmiger, fast aufrechtstehender Frucht und gewölbt, stumpfwarzigen Deckel.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 89.

An den Wänden lehmiger Gräben und auf fetterdigten unbebauten Neckern, trifft man diese gewiß lange verkannte und mit dem in dieser Flora schon abgebildeten und beschriebenen birnförmigen Glattmunde (Gymn. pyriforme Willd.) sehr ähnliche und leicht zu verwechselnde Art, hin und wieder in Deutschland, in Mecklenburg um Woldegk bei Milzow sehr häufig: woselbst ein weites Feld hiemit übersäet ist; und im März bis im Mai mit Häubchen, Deckel und entdeckelten Früchten.

Von dem birnförmigen Stammende, un-  
terscheidet sich diese Art sehr deutlich: durch  
die vom Grunde aus länglichten, scharf-säge-  
förmigen Blätter und besonders durch den  
wenig gewölbten, fast stumpfen Deckel.

### B l a n d o w.

Fig. a. A. Fruchtragende Pflänzchen. B.  
Ein Blatt. C. Die Haube. D. Die  
Frucht mit dem Deckel. E. Eine rei-  
fe Frucht ohne Deckel.



*Gymnostomum fasciculare* Hedw. 16.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GYMNOSTOMUM condensum.

Dichtwachsender Glattmund.

Mit lanzettförmig, zugespitzten, ganzrandigen, mit einem durchlaufenden, starken Blattnerve versehenen Blättern; mit aufrechter elliptischer Frucht; und langgeschnäbelten Deckel.

Diesen schönen dichtwachsenden Glattmund hat noch kein Forscher der Cryptogamie, so viel mir bekannt ist, beschrieben und abgebildet. Er wächst auch nur in den Rissen einer alten Mauer bey Würzburg, woselbst ich ihn auf dichte Büsche zusammengedrängt, im Mai 1808 mit vollkommen reifen Saamenbehältern traf. Ist die Hitze heftig im Sommer, so sterben die Pflanzen ab, und es ist um die Frucht für das folgende Frühjahr geschehen.

Der Stengel ist durch die jährlichen neuen Anschüsse sehr ästig, und fast einen Zoll hoch. Die Blätter sind lanzettförmig, ganzrandig, zugespitzt, stehen nach *Wahlenbergs* Scala um  $39^{\circ}$  (*folia erecto-potentia*) vom Stengel ab, sind von einem starken Blattnerve durchlaufen, im trocknen Zustande einwärts gekreiselt, im Massen am Rande einwärts ge-

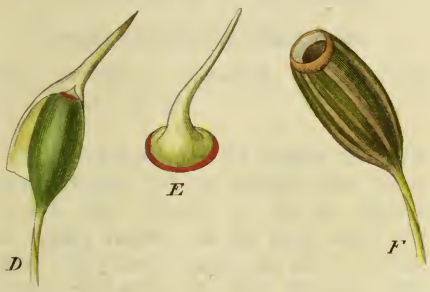
schlagen. Unten am Stengel, sind die Blätter  
gewöhnlich roßfarben, oder von der Fäulniß  
erstickt, so daß bloß die starke Blattkyppe übrig  
ist: weiter oben sind die Blätter dunkelgrün;  
auf der Spitze des Stengels aber blaßgrün.  
Der Fruchtsiel ist gipfelförmig, aufrecht, blaß-  
gelb, etwa  $1\frac{1}{2}$  Linie lang. Der Saamenbe-  
hälter (sporangium) steht fast aufrecht, ist  
elliptisch, röthlichgelb, an der Mündung mit  
einem röthlichen, aber nicht abgehenden Wul-  
ste versehen, und etwas verengert. Das  
Deckelchen hat einen langen Schnabel, der  
quere steht und etwas einwärts gebogen ist. Die  
Haube ist gelblich, so lange als die Frucht und  
das Deckelchen zusammen, schmal und an der  
Spitze schwärzlich.

Fig. a A. Die ganze Pflanze. B. C. Blät-  
ter. D. Die junge Frucht mit der Haus-  
be. E. der Deckel. F. Eine reife Frucht.

Boit.

---





*Gymnostomum condensum* Voit.



*Adiantum species*

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SCHISTOSTEGA osmundacea.

Traubenfarnähnliche Schistostege.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 92.

Diese Pflanze bildet sich sowohl in fruchtbaren Stengeln und in unfruchtbaren Zweigen aus. Die Stengel so wie die Zweige sind immer einfach, ob sie schon durch ihr dichtes Wurzelwerk innigst an der Basis mit einander verbunden zu seyn scheinen. Die Stengel sind mit lanzettartigen, ganzrandigen und nervenlosen Blättern besetzt, die gegen oben, wo sie das Perichätium bilden, gedrängter beisammen stehen und dadurch ein rasenartiges Ansehen erhalten. Der Fruchtträger ist gipfelständig und 2—3 Linien lang. Die Frucht ist fast kugelförmig, so wie die ganze Pflanze rostbräunlich und an der zahnlosen Mündung mit einem Wulste umgeben. Das Deckelchen, das sehr leicht abspringt, soll nach Bridel, Smith und Hedwig convex, oder stumpf seyn und nach Web. et Mohr. an der stumpfen Spitze zerspringend in Lappen zurückrollen und wegfallen. Der

Zweig ist lappicht getheilt, und die ganzrandigen Lappen sind ebenfalls nervenlos.

Dieses Laubmoos, das mit Recht eine eigene Gattung ausmacht, soll getrennte Blumen haben. Ich kann hierüber nicht entscheiden, nur hüte man sich für Mißgriffe, denn leicht springen die Fruchtträger an ihrer Basis ab und hinterlassen die sogenannte vagina, oder das Peripodium (die Scheide), welche Hülle man leicht mit einer Frucht, oder gar mit Blumentheilen verwechseln könnte. —

Bis jetzt hat man dieses schöne Moos, welches unter die feltuern gehört, meist in bergichten Gegenden, z. B. auf dem Harz, dem Fichtelgebirge u. s. w. dann aber auch in Hohlwegen und unter alten Bäumen auf fettem Boden im May und Juny mit reifen Früchten gefunden.

Fig. a. A. B. Ein Convolut Pflanzen, unter denen sowohl unfruchtbare Zweige als fruchtbare Stengel sichtbar sind. C. Ein unfruchtbarer Zweig, ein fruchtbarer Stengel, und ein Stengel, von dem die Frucht schon abgefallen ist. D. Ein sehr stark vergrößerter Lappen von einem unfruchtbaren Zweige. E. Die sehr stark vergrößerte Frucht. F. Die Scheide.

W o i t.

---



*Schistostegia osmundacea* H. et M. 18.



Vier und zwanzigste Classe. Dritte Ordnung.

TRICHOSTOMUM sciuroides.

Stummstäbiger Wimpermund.

Mit kriechenden, ästigen Stämmchen; aufrechten, fast getheilten, im trocknen Zustande einwärts gebogenen Nestchen; aufrecht, absteigenden, fast einseitigen, eirund, lanzettförmigen, sehr spitzigen, glatträndigen, breit, aber sehr dunkelnervigten Blättern; etwas kurzen Fruchtstiel; länglicher Frucht und kegelförmigen, kurzem Deckel.

Web. et Mohr, Deutschl. krypt. Gew. 1. Abtheil. p. 123.

In Wäldern an Eichen, und Buchenstämmen und an Landwegen, an alten Weidenstämmen, findet sich diese Art, sehr häufig, jedoch wie mehrere Botaniker anführen, nur selten mit Früchten. In Mecklenburg, um Waren und

Waldes und in der Prignitz um Cumlosen, trifft man diese Art sehr häufig vom März bis im April, mit Häubchen und Deckel, und im Anfange bis in der Mitte des May's mit dem leicht abfallenden Peristom an.

Diese, wegen der einfachen, im feuchten Zustande aufrechtstehenden, runden, im trocknen Zustande gekrümmten Ästchen, und den dunkelbraunen aufrechtstehenden Früchten, sehr leicht zu erkennende Art, findet sich bei Linné unter Hypnum, bei Schreber unter Dicranum, bei Hedwig unter Fissidens und bei Briedei, in dessen Suppl. unter Pterigynandrum angeführt. Die Herrn Weber und Mohr, welche diese Art nun unter der Gattung Trichost. versetzt, haben hiedurch eine sehr natürliche Gattung hergestellt.

Fig. a. b. Die ganze Pflanze. C. Ein Blatt.

D. Der Mooskelch mit einem Theil des Fruchtstiels. E. Eine junge Kapsel mit der Haube.

F. Die Haube abgesondert

G. Eine Kapsel mit dem Deckel. H.

Die Mündungsbesatzung.

Blandow.

---





*Trichostomum sciuroides* Web. et M.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA parasitica.

Schmarotzerische Grimmie.

Mit borstenförmig aufrechten Blättern; birnförmig aufrechter Frucht; und langgeschabelten Deckel.

Diese fast aller kleinste und zarteste Grimmie entdeckte ich im Sommer des J. 1807 bei Erlangen, wo sie auf der *Jungermania asplenoides* L. wachsend, zu Ende Mai's kargliche, aber reife Früchte trug. Seit der Zeit habe ich sie nicht wieder auffinden können. Beim künstlichen Abnehmen der Deckel hüte man sich wohl, damit die Mündungs Umgebung nicht abreiße, und man verleitet werde, diese Grimmie für einen Blattmund zu halten. Sie ist auffallend von allen andern Grimmien verschieden, und ich bedaure nur meine große Armuth an Exemplaren.

Diese Grimmie hat einen sehr kleinen, fast gar keinen Stängel. Die Blätter sind borstenförmig, aufrecht, blasgelb und kräuseln sich nicht, sondern behalten immer die

gerade Richtung bei. Der Fruchtstiel ist eine bis anderthalb Linien hoch, steht ganz aufrecht, ist blaßgelb, gewunden, und gegen die Frucht verdickt. Die Frucht ist von einer birnförmigen Gestalt, blaßgelb, und steht aufrecht. Der Deckel wird aus einem etwas convexen Grunde lang geschnäbelt, der kleine Schnabel steht schräg, und ist goldgelb, oder ins rothe spielend.

Fig. a. A. Das ganze Pflänzchen. B. Ein Blatt. C. Der Deckel. D. Die Frucht mit der Mündungsbesetzung.

Voit.

---



*Grimmia parasitica* Voigt.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

## FISSIDENS viridulus.

Grünlichtes Farnmoos.

Mit einem niedergebogenen Stämmchen; am Ende entspringenden Fruchtstiel und aufrechtstehender egaln Frucht.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abth. p. 161. Dicran. viridulum Sw.

Diese kleine Art des Farnmooses, wächst häufig in schattigen Wäldern, an den gegen Norden gefehrten Seitenwänden von Hohlwegen, auch an Stadtmauern, die gegen Norden liegen, auf abgerissenen Feld- und Backsteinen, und hat vom Herbste bis im Frühjahr Früchte, mit Häubchen, Deckel und vollkommenen Peristom.

Von dem ächten Farnmoose (F. bryoides) mit welchem es die mehrste Aehnlichkeit hat, unterscheidet es sich durch den kleineren Bau; durch den etwas niedergebogenen Stamm, und durch die etwas mehr entfernt stehenden lanzettförmigen Blätter. Auf Steis

nen und an dürren Stellen, erscheint diese Art sehr klein und mit wenigen Blättern. Gewiß ist diese Varietät Hedwig's *Fiss. exilis*?

Die mehrsten Botanisten und Floristen haben diese Art, welche in Linne'ses Herbarium und bei Dickson unter *Bryum viridulum* vorkommt, für das ächte *Hypn. bryoides* Linn. gehalten. Dieser Irrthum ist nun völlig erwiesen, und es gehören daher bei dieser Art folgende Synonyme: *Fiss. bryoides* Hedw. *Hypn. bryoides* Hoffm. und *Dicran. bryoid.* Roth, denen viele Floristen gefolgt sind.

#### Blandow.

Fig. a. A. Ein unfruchtbares, b. B. ein fruchtbares Pflänzchen. C. Ein Blatt. D. Die Frucht mit dem Deckel. E. Die Mündungsbefragung.





*Fissidens viridulus* Bland.

BURROUGHS  
ARBOREUM  
UNIVERSITY



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.  
**FISSIDENS bryoides.**

Rechtes Farnmoos.

Mit einem aufrechtstehenden, einfachen Stamme; am Ende entspringenden Fruchtstiel und egsaler aufrechtstehender Frucht.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abth. p. 163. Dicranum bryoides Sw.

Dies hübsche und lange verkannte Moos, wächst hin und wieder in Deutschland auf feuchten, torfhaltigen Wiesen, besonders häufig in Mecklenburg, bei Waren und Woldegk; es blühet im Sommer, und im Herbst bis im Frühjahr trift man es mit Häubchen, Deckel und reifen Früchten. Dem um die Botanik so sehr verdienten und schätzbaren Herrn Prof. Swartz, verdanken wir auch die nähere und genauere Bekanntschaft mit dieser interessantesten Moosart; welche derselbe in seiner Disposit. muscor Succ. um alle Zweifel und Irrthümer zu heben, beschrieben und abgebildet hat. Der gute Vater Linne'e hat diese Art zuerst unter Hypn. bryoides aufgeführt und wegen der von demselben hierüber unzulänglich abgefaßten Beschreibung, blieb man lange in Ungewißheit. Der seel. Prof. Hedwig führt dieses Moos in seiner Spec. muscor. unter Fissid. osmundioides auf.

Die Pflänzchen wachsen gesellig und bilden in der Jugend breite grüne Rasen, im Alter werden sie gelblich grün. Das Stämmchen erreicht oft eine Höhe von und über einen Zoll, ist mehrentheils einfach und steht fast aufrecht. Die Blätter stehen zweireihig, fassen am Grunde übereinander, sind linienartig; lanzettförmig, abgestumpft, kurzspitzig, glatträndig und mit einem starken auslaufenden Nerven versehen. Der purpurrothe Fruchtstiel entspringt am Ende des Stamms, und hat mehrentheils die Länge desselben. Seltener kommen 2 bis 3 Fruchtstiele aus einem Kelche. Die Frucht ist länglicht; eirund, braunröthlich und steht wenig schief aufrecht. Das Häubchen ist in der Jugend länglicht zugespitzt, im Alter und vor dem Abfallen an der einen Seite tief eingeschligt, und an der entgegengesetzten Seite, unten 2 bis 3 mal kurz eingerissen. Der Deckel ist am Grunde gewölbt; kegelförmig und verlängert sich in einer schnabelförmigen fast geraden Spitze. Die Mündung ist mit einer einfachen Reihe aus 16 gabelförmigen Zähnen bestehend, deren Schenkel einwärts gebogen sind, besetzt.

Blandow.

Fig. a. b. c. Die ganze Pflanze von verschiedener Größe und Alter. D. Ein einzelnes fruchttragendes Stämmchen. E. Ein Blatt. F. Die Frucht mit dem Häubchen; G. mit dem Deckel. H. Die Mündungsbesatzung.

---





Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

FISSIDENS adiantoides.

Sumpf Farntmoos.

Mit aufrecht, ästigem Stamme; auf der Mitte, aus dem Blattwinkel entspringenden Fruchtstiel und fast gebogener Frucht.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abtheil, p. 164. Dicran. adiantoid, Sw. :

Auf feuchten Wiesengrund und in Waldungen an sumpfigten Stellen, findet sich diese Art häufig vom Herbst bis im Frühjahr mit Häubchen, Deckel und ausgeleerten Früchten.

Von den übrigen Arten dieser Gattung, unterscheidet es sich, durch die Größe, Verästigung, durch den Stand des Fruchtstiels und durch die Serratur der Blätter.

Die Pflänzchen wachsen gesellig beieinander. Der Stamm steht fast aufrecht, zuweilen halb liegend, ist unten einfach, nach oben ästig und oft über 2 Zoll lang. Die Blätter stehen zweireihig, gefiedert, dachziegelartig am Grunde übereinandergesaltet, sind lanzett-

förmig, langzugespitzt, an der Spitze sägesförmig und mit einem röthlichen Nerven versehen. Die knospenförmigen männlichen Blüthen, sitzen in den Blattwinkeln, auf besondern Pflänzchen. Der Fruchtsiel entspringt in den Blattwinkeln auf der Mitte des Stamms oder des Astes, ist schön roth und gewöhnlich etwas kürzer als der Stamm. Die Frucht ist länglicht, anfänglich gerade, im reifen und ausgeleerten Zustande etwas gebogen und gelb, bräunlicht. Die Haube ist länglicht zugespitzt, gelblich, grün und vor dem Abfallen eingerissen. Der Deckel ist am Grunde gewölbt und langgeschnäbelt. Die Mündung ist mit 16 purpurrothen, quergestreiften gabelförmigen Zähnen besetzt.

### Blandow.

Fig. a. b. Die ganze Pflanze von verschiedener Größe und Alter. C. Ein Blatt. D. Die Frucht mit dem Deckel; E. eine andere mit der Mündungsbesetzung.

---





*Fissidens adianthoides* Steud. 23



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DICRANUM glaucum.

Weißgrünlicher Gabelzahn.

Sumpfsmoosartig, mit eirund-lanzettförmigen, geraden, nach allen Seiten gerichteten, aufrecht-abstehenden, grünweißlichten, glattrandigen Blättern, und gekrümmt, tropfförmiger Frucht.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 166.

Dies hübsche Moos, wächst hin und wieder in Waldungen, auf etwas feuchten Stellen, auch auf Torf Wiesen, und bringt nicht überall Früchte. Im Mecklenburgischen, besonders bei Waren im Lannen-Walde, trifft man es sehr häufig im Herbst mit Häubchen, Deckel und reifen Früchten.

Diese Art zeichnet sich durch die weiß, grünlichten Blätter, welche es mit dem Sumpfsmoose (Sphagnum) gemein hat, besonders aus.

Es wächst in schwer zu zertrennenden dichten Rasen und bildet in dieser Form weit

ausgebreitete Polster. Die einzelnen Stämmchen sind leicht zerbrechlich, 2 bis 4 Zoll hoch, unten einfach, gegen die Spitze ästig. Die Blätter sind länglicht, eirund-lanzettförmig, hohl, nezförmig, nervenlos, sitzen gedrängt dachziegelförmig um den Stamm und stehen im feuchten Zustande ab. Der Fruchtsiel ist selten über einen Zoll lang und schön purpurroth. Die Frucht ist länglicht-eirund, gekrümmt, am Grunde kropfförmig, im Alter dunkel rothbraun und gestreift. Die Nüße ist länglicht, pfriemensförmig, weiß, an der Spitze braun und unten eingeschlizt. Der Deckel ist langgeschnäbelt und zart gebogen. Die Mündung hat eine einfache, 16 gespaltene, gabelförmige Reihe Zähne.

### B l a n d o w.

Fig. a. Mehrere fruchttragende Stämmchen.  
 B. Blätter. C. Eine Frucht mit der Haube. D. Eine Frucht mit dem Deckel. E. Der Deckel besonders. F. Die Mündungsbesatzung.

---



*Dicranum glaucum* Hedw. 24.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

## DICRANUM flagellare.

Peitschenförmiger Gabelzahn.

Mit einem ästigen Stamme, peitschenförmigen Verlängerungen; sägenartigen, sichelförmigen, einseitigen Stammblättern, kleinen, hohlen, angedrückten Verlängerungsblättern; geraden Fruchtstiel; fast cylinderförmiger, egalener Frucht und etwas eingekrümmten Deckelschnabel.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 175.

Hin und wieder in Deutschland findet man diese Art an faulen Baumwurzeln in schattigen, sumpfigen Wäldern, vom Frühjahr bis im Herbst mit Blüten, Häubchen, Deckel und verstäubten Früchten.

Durch die jungen Ausschüsse oder peitschenförmigen Verlängerungen, deren Blätter kleiner und hohler sind und mehr anschließen, als die des Stammes — durch den steifern

und schlankern Bau und durch die gelb, grüne lichte Farbe, unterscheidet sich diese Art merklich, von dem in dieser Flora schon vorkommenden langblättrigen Gabelzahn, (*Dicran. longifolium* Ehrh.) welcher aus Irrthum unter *Dicr. flagellare* aufgestellt worden ist. Uebrigens wächst diese Art auch auf feuchten, fauligten Humwurzeln und in weit dichteren, schwer auseinander zu lösenden Massen, als der langblättrige Gabelzahn, der am liebsten auf Felsenmasse zu wohnen scheint.

B l a n d o w.

Fig. a. Eine unfruchtbare weibliche Pflanze  
 B. Ein Blatt. c. C. Eine fruchtragende Pflanze.  
 D. Die Frucht mit dem Deckel. E. Die Mündungsbesetzung.







*Dicranum flagellare* Hedw. 25



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DICRANUM undulatum.

Wellenblättriger Gabelzahn.

Mit einem ästigen Stamme; etwas flachen, in trockenem, quer gefalteten, an der Spitze dreiseitigen, an den Rändern und auf dem Rücken fein sägeartigen, unterwärts fast einseitigen, mittelwärts nach allen Seiten ausgebreiteten und oberwärts gegeneinandergebogenen Blättern; fast eirunder, gebogener und tropfloser Frucht.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew. 2te Abth. p 176.

Dieser Gabelzahn wächst sehr häufig in schattigen, moosreichen Wäldern, besonders häufig in Tannentwäldern, und findet sich vom Frühjahr bis im Herbst mit Blüten, Häubchen, Deckel und ausgeleerten Früchten. Der scharfsichtige Ehrhard unterschied diese Art zuerst von dem in dieser Flora schon vorgekommenen besenförmigen Gabelzahn (*Dicran. scoparium* Leyss. *Bryum scop.* Linn.) mit welchem die-

selbe die mehrste Aehnlichkeit hat und lange  
 verwechselt worden ist. *Bryum rugosum*  
 Hoffm. und *Dicran. polysetum* Swarz gehö-  
 ren hieher. Durch breitere, flächere, im Trock-  
 nen gefaltete und verschiedentlich seitigen und  
 geneigten Blätter, unterscheidet man diese  
 Art sehr leicht. An etwas feuchten moosreichen  
 Stellen in sehr schattigen Laubwäldern wird  
 diese Art über 1 1/2 Spanne hoch. Sehr häufig  
 und am östern findet man bei dieser Art meh-  
 rere Fruchtsiele aus einem Kelch entspring-  
 end.

#### B l a n d o w.

Fig. a. Eine fruchtragende Pflanze. B. Ein  
 Blatt. C. Die Frucht mit der Haube.  
 D. Eine solche mit dem Deckel. E.  
 Die Mündungsbesatzung.





*Dicranum undulatum* Ehrh. 28

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.



Faint text at the bottom of the page, likely a caption or description of the specimen.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung

DICRANUM Bergeri.

Berger's Gabelzahn.

Mit einem (mehrentheils) ästigen Stamme, rinnenförmigen, wellenartigen und im trocknen Zustande quer gefallteten, an der Spitze etwas stumpfen, fast unter der Spitze auslaufend nervigten, sägeförmigen, fast klauenförmigen, aufrecht, fast einseitigen Blättern; fast eirunder, wenig gebogener Frucht und ohne Kropf.

Web. und Mohr Deutschl. kryptog. Gew.  
ite Abth. p. 177. (Dicran. Schraderi.)

Diese bei Schrader unter *D. undulatum*, bei Cromé unter *D. intermedium*, bei Schulz unter *D. fastigiatum*, und bei Funck unter *D. affine* vorkommende Art, wächst auf halbtrocknen Torf, Wiesen — sehr häufig in Mecklenburg — und bringt vom April bis im August Blüthen, Häubchen, Deckel und Peristom.

Da man das *Dicran. undulat.* Ehrh. für das ächte *D. undulat.* Schrad. hielt, und man

Letzteres nicht Gelegenheit hatte, in authentischen Exemplaren zu vergleichen; so erhielt diese hier vorgestellte Art, sehr viele Namen, worüber nun Kenner entscheiden mögen, welcher von diesen der bleibendste seyn kann.

Mit *Dicran. scoparium*, *undulat.* und *spurium* hat unsere Art sehr viele habituelle Aehnlichkeit, besonders mit Letzterer — woher es auch kommen mag, daß in einigen bot. Werken *Dicran. spurium* (ganz uneigenthümlich) in *turfusis*, angegeben wird, und unsere Art gewiß darunter verstanden ist? — Jene Geschwister sind in eben dieser Flora schon abgebildet; sie werden hinreichen, den Unterschied zu zeigen.

### B l a n d o w.

Fig. a. Eine fruchttragende Pflanze. B. Blätter von der innern und äussern Seite. C. Eine Frucht mit der Haube. D. Eine solche an der die Haube im Abfallen begriffen ist. E. Die Haube. F. Die Frucht mit dem Deckel. G. Die Mündungsbesatzung. H. Ein einzelner Zahn derselben.





*Dicranum Bergeri* Bland.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DICRANUM spurium.

Unächter Gabelzahn.

Mit ästigem Stamme; von allen Seiten aufrecht, abstehenden, fein sägeartigen, im Trocknen gekräuselten Blättern; gekrümmter — kropfförmiger — Frucht und eben so lauzgen geschnäbelten Deckel.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abth. p. 178.

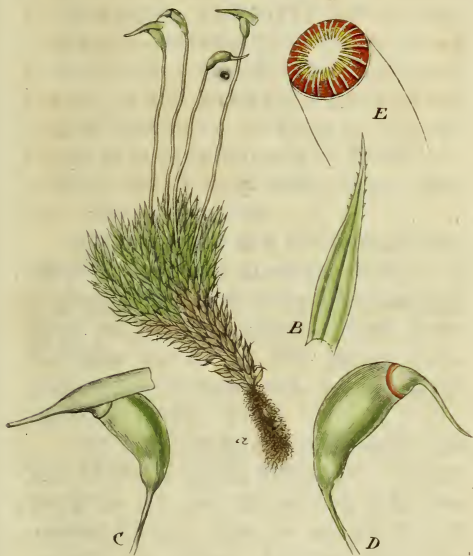
Der seel. Herr Bürgermeister Limm, entdeckte diesen hübschen Gabelzahn zuerst bei Malchin, und theilte ihn seinem würdigen Freunde Hedwig mit, der hieran die Unterscheidungsmerkmale seiner festgesetzten Gattung Fissidens bemerkte, und daher dieser Art, die im Uebrigen ganz mit der Gattung Dicran. übereinstimmt, den Trivialnamen, spurium, gab. Hin und wieder in Waldungen, — besonders Tannentwäldern — auf sandigem Grunde, findet man diese Art vom Monat April bis im Juli mit Häubchen, Deckel und reifen Perisperm. Ob aber diese wahre Art, auf nassem Torfboden, wie einige Botanisten wollen, zu finden sey, ist eine noch zu erörternde Frage. Vielleicht ist das Dicr. Bergeri hierunter verstanden, welches mit diesem Moose Aehnlichkeit hat?

Die Stämmchen sind mehrentheils oberwärts durch neue Ausschüsse ästig und getheilt, 2 bis 3 Zoll hoch, und stehen in dichten Rasen beieinander. Die Blätter stehen gedrängt dachziegelartig, sind eirund-lanzettförmig, hohl, gegen die Spitze fein sägenartig; mit einem blassen Mittelnerven versehen, und von grün-gelblicher Farbe. Die männlichen Blumen sind knospenförmig, und sitzen mit den weiblichen Blumen auf einer Pflanze zwischen den obersten Blättern des Stammes. Der Fruchtsiel entspringt am Ende des Stammes, ist aufrecht 1 oder 1  $\frac{1}{4}$  Zoll lang und im Alter gedreht. Die eirund-walzenförmige, gebogene Frucht ist gelbbraunlich, und hat am Grunde einen kropfförmigen Hals. Das Häubchen ist länglicht und hellgelb-grün. Der Deckel ist am Grunde schön rothgelb, und hat einen langen dünnen gebogenen Schnabel. Die Mündung der Frucht, ist mit einer einfachen Reihe aus 16 gespalteten schön rothen Zähnen bestehend besetzt.

Blandow.

Fig. a. Eine fruchtragende Pflanze. B. Ein Blatt. C. Die Frucht mit der Haube. D. Eine solche mit dem Deckel. E. Die Mündungsbefakung.

---



*Dicranum spurium* Hedw. 20

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DICRANUM aquarrosum.

Sparriger Gabelzahn.

Mit fast ästigen Stamme; am Grunde sehr breiten scheidenartig; lanzettförmigen, stumpfen, bis vor der Spitze auslaufend; nervigten, an den Seiten zurückgebogen; sparrigten, in der Trockniß gekräuselten, glatträndigen Blättern, und gebogener kropfförmiger Frucht.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.

ite Abth. p. 183.

Dieser zur Zeit noch seltene Gabelzahn, findet sich an feucht; sumpfigen Stellen, in bergigten Gegenden Salzburgs, der Grafschaft Glaz und des Tittelgebirg's. Nach Herrn Apotheker Funk, der seine schönen Exemplare an Wiesen;Gräben fand, hat dies hübsche Moos im October Deckel.

Mit dem durchscheinenden Gabelzahn, hat dies Moos die mehrste Aehnlichkeit. Es unterscheidet sich aber sehr merklich durch den größeren Wuchs; durch die vom Grunde aus breiteren und größern, sparrigten, glatträndigen Blätter, durch die kropfförmige Frucht und

Durch den lang kegelförmigen, schiefen Deckel, der am Ende eine warzige Spitze hat. \*)

Die Stämmchen sind mehrentheils ästig, an 2 bis 3 Zoll lang. Die untern Blätter des Stamms, sind braungelblich, nach der Spitze zu aber, und an den Nestchen, schön sattgrün, beim Trocknen bloß gelblich-grün. Der über einen Zoll lange Fruchtstiel, steht etwas schief und hat eine purpurrothe Farbe. Die kropfförmig eirund gebogene Frucht, ist bräunlich, der verlängert-kegelförmige, schiefe Deckel, ist am Grunde purpurroth, gegen der Spitze braungelblich, und mit einer kurzen, warzenförmigen, dunkelrothen Spitze versehen.

B l a n d o w.

\*) Ob Dill. Tab. 46. Fig. 24. hiebei citirt werden kann, muß ich zur Zeit noch bezweifeln.

Fig. a. Eine unfruchtbare weibliche Pflanze.  
B. Ein Blatt. c. Eine fruchttragende Pflanze. C. Ein Blatt. D. Die Frucht mit dem Deckel.

---





*Dicranum squarrosum* Schrad. 28



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DICRANUM pellucidum.

Durchscheinender Gabelzahn.

Mit fast ästigen Stamme; aus einem breiten scheidenförmigen Grunde lanzettförmigen, wenig spitzigen auslaufendnervigten an den Seiten zurückgebogenen, im Trocknen gekräuselten, sägenartigen Blättern; fast eirund-kugelförmiger, wenig gebogener, kropffloser Frucht, und einem langschnäblichten Deckel.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 183.

Dieser hübsche von dem verdienten seel. Ehrhart Dicr. aquaticum in seinen schönen Decaden genannte Gabelzahn, wächst hin und wieder in Deutschland an feuchten Stellen, Wiesen, Grubenränder, in Gebirgs- wie auch in flachen Gegenden. Vom April bis im Juli, findet man es mit Häubchen, Deckel und vollkommenen Peristom.

Die Stämmchen stehen aufrecht und gefellig beieinander, sind schlank, 1 bis 2 Zoll lang, mehrentheils einfach, zuweilen auch nach

oben ästig. Die Blätter stehen abwechselnd, etwas entfernt von einander, sind am Grunde sehr breit, scheidenartig, eirund-lanzettförmig, fein gesägt, mit einem durchlaufenden Nerven versehen, an den Seiten zurückgebogen, und im trocknen Zustande gekrauset. Der zolllange Fruchtsiel ist etwas gebogen und blaßgelblichroth. Die Frucht ist eirund, fast kugelförmig, wenig gebogen, im Anfange grünlicht, im Alter grün-bräunlicht. Der Deckel ist langgeschnäbelt, und etwas gekrümmt. Die Mündung besteht aus 16 bis über die Hälfte gespaltene purpurrothe, an der Spitze gelblichten Zähnen. Das Mägchen ist blaßgelblicht, in der Jugend pfriemenförmig, und nochmal so lang wie die Frucht.

B l a n d o w.

Fig. a. A. Eine fruchttragende Pflanze. B. Ein Blatt. C. Eine Frucht mit dem Deckel. D. Eine solche mit der Mündungsbesatzung.

---



*Dicranum pellucidum* Swartz.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.



Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a caption or signature.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.  
DICRANUM carneum.

Fleischfarbener Sabelzahn.

Auf etwas lehmigt-sandigen Boden, an den Furchen der Wege und an kleine Aufwürfe, in schattige Wälder findet sich dies, wegen der röthlichen Farbe, sehr hervorscheinendes Moos, hin und wieder, aber nur sparsam, in Mecklenburg; vom Spätherbst bis im Anfange des Frühlings, mit Häubchen, Deckel und guten Peristom.

Mit *Dicran. varium* Hedw. hat dies Moos nicht nur die mehrste Aehnlichkeit, sondern es scheint auch schwer, es von diesem gar einmal trennen zu können. Die Herren Weber und Mohr führen es in ihrem bot. Taschenbuche p. 186. bei jenem *D. vario* an und bemerken über diese Art viel Interessantes. Wenn nun gleich erwiesen werden sollte, daß dies hier vorgestellte Moos auch keine eigene Art seyn könne, — welches durch Versuche wohl nicht geschehen kann? — so wird doch die beigelegte Abbildung zu genauerer Prüfung, mehreren Kryptogamenforschern Gelegenheit geben, und ich hoffe, daß, wenn solche auch nur Varietät ist, sie einige Aufmerksamkeit verdiene. Uebershaupt verdienen mehrere angeführte Varietä-

ten, noch genauere Untersuchungen; diese kleinen Bürger der Kryptogamischen Welt, erfordern eine ruhige und anhaltende Betrachtung!

Von dem gemeineren, überall vollkommenen und in den nächstfolgenden Hefen dieser Flora, aufs Vollständigste mitzutheilende *Dicranum Hedw.* unterscheidet sich dies Moos nun: 1. durch die auffallende röthliche Farbe; 2. dadurch, daß es zwar gesellig, aber nicht wie jenes in dichten Rasen wächst; 3. durch den einfachen, nie durch junge Auschüsse getheilten oder ästigen, etwas überliegenden und gekrümmten Stamm; 4. durch die exact nach einer Seite gerichteten Blätter — welche Eigenschaft sie sowohl im trocknen als feuchten Zustande zeigen, — 5. durch den mit der Spitze des Stammes herunter gebogenen Fruchtstiel — zuweilen steht der Stamm fast aufrecht, und der Fruchtstiel liegt tief nach einer Seite über, nach der andern Seite, sind die Blätter gerichtet — und stets durch die eirund, kurze, aufrechtstehende Frucht.

#### B l a n d o w.

Fig. a. Fruchttragende Pflänzchen. B. Ein unfruchtbares weibliches, C. ein fruchttragendes Pflänzchen. D. Ein Blatt. E. Die Frucht mit dem Deckel. F. Eine solche mit der Mündungsbesatzung.





*Dicranum carneum* Bland.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

**LESKIA complanata.**

Flache Leskie.

Mit langzugespitzten, nervenlosen, glatträndigen Blättern.

Web. et Mohr, Deutschl. krypt. Gew. I, Abtheil. p. 245.

In schattigen Wäldern, an Buchen- und Eichenstämmen und Wurzeln, auch zuweilen auf Steinen und an Sträuchern, findet sich diese Art häufig; jedoch seltener mit Früchten, welche vom März bis im Juni mit Häubchen, Deckel und Peristom erscheinen.

Von dem in dieser Flora schon unter *Hypnum trichomanoides* Schreb. (*Lesk. trichom. Leyss.*) beschriebenen und abgebildeten Art, womit es sehr viele Aehnlichkeit hat, unterscheidet es sich nach obiger Diagnose hinlänglich; und es wird eine bloße Gegenein-

anderstellung dieser beiden Arten hinreichen,  
die Verschiedenheiten näher zu beweisen.

Blindow.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Nest  
hen mit Blättern. C. Ein Blatt D.  
Eine junge Frucht mit dem Deckel. E.  
Der Deckel besonders. F. Eine reife  
Frucht mit der Mündungebesetzung.



*Leskea complanata* Timm.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

**TIMMIA megapolitana.**

Mecklenburgische Timmie.

Mit aus einem etwas breiten Grunde, linienlanzettförmigen, flachrändigen Blättern.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abtheil. p. 254.

In Mecklenburg auf einer torfhaltigen Wiese, bei Malchie, wurde dies Moos zuerst von Herrn Bürgermeister Timm entdeckt. Es wächst zwischen Niedgräsern und in Gesellschaft mit *Fissid. osmundioides* und *adiantoides*, an den nördlichen Seiten kleiner Aufwürfe. Vom April bis im Juny, trifft man es mit Häubchen, Deckel und reifen Früchten.

Die Stämme sind mehrentheils einfach, selten durch neue Ausschüsse getheilt, aufrecht, 1 bis 1½ Zoll lang und in dichten Rasen beisinander. Die linienlanzettförmigen, flachrändigen Blätter, sind mit einem röthlichen auslaufenden Nerven versehen und über 1/3tel

gegen die Spitze gesägt. Die männliche Blume ist knospenförmig und sitzt zwischen den obersten Blättern mit der weiblichen Blume auf einer Pflanze. Der Fruchtsiel entspringt am Ende des Stamms, ist oft über einen Zoll lang und wenig gedreht. Die Frucht ist länglicht eirund, gekrümmt und mit einem kleinen Ansatz aufsitzend. Das Häubchen länglicht und an der Seite eingeschnitten. Der Deckel flach gewölbt und etwas eingedrückt. Das Peristom doppelt; auswendig 16 etwas breite langspitzige Zähne; inwendig eine unten zusammenhängende oben eingeschnittene Haut, deren Einschnitte getheilt sind, und mit den Spitzen der Schenkel sich hin und wieder verbinden.

### Blandow.

Fig. a. b. B. Die ganze Pflanze. C. Ein Blatt. D. Die junge Frucht mit dem Häubchen. e. E. Die Frucht mit dem Deckel; F. eine andere mit der Mündungsbesatzung. G. Einige von den innern, H. von den äußern Zähnen.

---





*Timmia megapolitana* Hedw.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

TIMMIA austriaca.

Oesterreichische Timmie.

Mit aus einem breiten dem Stamm umfassenden Grunde, pfriemförmigen, einwärts gebogen rändigen Blättern.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew. its Abth. p. 254.

Diese Timmie findet sich in Alpen, Bergen Oesterreichs, Kärnthen, Franken u. s. w. und ist hin und wieder für *T. megapolitana* gehalten worden. Die schätzbaren Herren Weber und Mohr, haben über diese Gattung in ihrem oben angeführten trefflichen Werke sehr viel Wahres und Neues gesagt. Die beiden zur Zeit bekannten Arten dieser Gattung, haben im Aeußern viele Aehnlichkeit mit einander, woher die öftere Verwechselung ihren Grund hat. Durch die vom Grunde aus sehr breiten, den Stamm umfassenden, pfriemförmigen Blätter, deren Rand einwärts gebogen ist, durch die etwas überhängende Frucht und durch den gewölbt,

stumpfwarzigten Deckel, unterscheidet sich diese Art zur Genüge von der mecklenb. Timmie. Uebrigens ist diese Art auch im Stamm und Fruchtstiel länger als die mecklenb. Timmie; welches ich jedoch nur an den kärnth'schen Exemplaren, die ich der Güte des Herrn Professor Schwágrichen verdanke, bemerkt habe. Die aus Franken vom Hrn. Apoth. Funk erhaltenen Exemplare hingegen, weichen wenig oder gar nicht in Ansehung der Größe ab. Bei unreifen eingetrockneten Früchten, erscheint der Deckel ebenfalls eingedrückt, weshalb man diesen Umstand nicht außer Acht lassen darf.

#### Blandow.

Fig. a. Ein unfruchtbares, b. ein fruchtbares Stämmchen. C. Ein Stückchen des Stängels mit einem Blatte. d. D. Die junge Frucht mit dem Häubchen. E. Eine reife Frucht. F. Der Deckel. G. Die Mündungsbesatzung. H. Ein äußerer Zahn, I. einige innere Zähne derselben.



*Funaria austriaca* Hedw.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

**BARTRAMIA marchica.**

Märkische Bartramie.

Mit fast getheilten verlängerten  
Stämmchen und lanzett, sägeför-  
migen fast einseitigen Blättern.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Ab-  
theil. p. 277.

Diese vom Herrn Prof. Willdenow,  
auf faulem Treibholze in der Havel, zwischen  
Spandau und Michelsberg zuerst gefundene  
hübsche Bartramie, welche derselbe unter *Les-  
kia marchica* in der Flora berolinens. be-  
schrieben und abgebildet, wurde von dem un-  
vergesslich schätzbaren Herrn Prof. Hedwig als  
ein *Mnium* und von dem Herrn Prof. Swartz  
im Schrad. Journal f. d. Bot. 1800. 2. p. 180.  
sqq. — als eine *Bartramia*, näher berichtet.  
Seit etlichen Jahren habe ich dies hübsche  
Moos nun auch in Mecklenburg bei Woldegk,  
vorzüglich häufig aber und in großen weitz  
ausgebreiteten Rasen, an Seeränder auf Wies-  
sengrund um Waren, vom Anfange May's bis  
Ende Juny's mit Häubchen, Deckel und reifen  
Früchten, gefunden. Es kömmt dem *Mnio-  
fontano* Hedw. (*Bartr. font. Sw.*) sehr nahe,  
und unterscheidet sich von jenem besonders:  
durch den kleinen Bau, und durch rundere  
Früchte. Die männlichen Stämmchen meh-  
rentheils einfach, selten am Grunde ästig und  
am Ende mit einer sternförmigen rötlichen

Blume. Die weiblichen Stämmchen unten einfach, am Ende in 3 bis 6 verlängerte Nestchen getheilt, aus deren Mittelpunkt, der purpurrothe 1 bis 2 Zoll lange Fruchtsiel entspringt. Die lanzettförmig, scharfgespizten, etwas hohlen Blätter, stehen dachziegelförmig — fast 4reihig — um den Stamm, neigen sich nach einer Seite, und sind mit einem röthlichten Mittelnerven versehen. Die Erratur der Blätter, welche von verschiedenen Botanikern unbemerkt geblieben zu seyn scheint, läßt sich sehr deutlich durch eine Loupe erkennen, und nimmt beinahe die Hälfte des Randes gegen der Spitze ein.

Die Frucht ist fast kugelrund, neigt sich schief etwas über und erscheint im völlig reifen Zustande gestreift. Das Häubchen ist länglich, scharf zugespizt, und zur Hälfte der Länge nach eingeschnitten. Der Deckel gewölbt mit einer kleinen Warze. Das Peristom doppelt: auswendig 16 pyramidenförmige Zähne, inwendig eine in 16 Fortsätzen gespaltene und wieder eingeschnittene Haut, deren Schenkel unverbunden sind.

#### Blandow.

Fig. a. A. Eine männliche Pflanze. b. B. Eine weibliche unfruchtbare; c. C. eine fruchttragende Pflanze. D. Ein Blatt. e. E. Das Häubchen. F. Die Mündungebesatzung; G. einige von den äußern Zähnen derselben.





*Bartramia marchica* Swartz.

35.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

BR Y U M squarrosum.

Sparriges Birnmoos.

Mit eirund; langzugespizten, abwärts gebogenen Blättern.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 274. (Hypn. Paludella.)

Auf sumpfigen Wiesen findet sich diese, durch den sparrigten, schlanken Habitus, von den übrigen Gattungsverwandten sehr leicht zu unterscheidende, niedliche Art, hin und wieder, jedoch sparsam mit Früchten in Deutschland; und bringt im Sommer reife Früchte.

Die 2 bis 4 Zoll langen Stämmchen, stehen in dichten Rasen aufrecht beieinander, sind unten einfach, am Ende zuweilen durch einen Ausschuss getheilt; ästig, und bis an den obersten Blättern mit rostfarbenen filzartigen Würzelchen überzogen. Die Blätter eirund; langzugespitzt, am Grunde keilförmig; gewölbt, an der Spitze fein gesägt, zurückgekrümmt, dachziegelförmig, fünfreihig und mit einem blaffen bis an die Spitze verlaufenden Nerven. Der bis über 2 Zoll lange purpurrothe Fruchtstiel entspringt am Ende des Stamms. Die

eiförmig, länglichte, wenig gekrümmte bräunliche Frucht, steht aufrecht. Die Mündung auswendig mit 16 langgespizten blasfgelben Zähnen, und inwendig mit kiel förmigen, durchlöcherten und haarförmig kleinen Wimpern besetzt.

Anmerk. Da die mehresten Arten dieser Gattung eine mehr oder weniger birnförmige, Gestalt haben, und diese hier eben mitgetheilte und wenige andere Arten nur hierin und darin abweichen, daß die Früchte nicht über, oder herunterhängen; so hielt ich's nicht für zweckwidrig, dieser Gattung im Deutschen den Namen Birnmoos zu geben.

### B l a n d o w.

Fig. a. Eine unfruchtbare weibliche Pflanze. B. Der oberste Theil derselben, stark vergrößert. C. D. Blätter. e. Eine fruchttragende Pflanze. F. Die Frucht.

---



*Bryum squarrosum* L. 36.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

BRYUM lacustre.

Seestrand Birnmoos.

Mit fast abstehenden, eirund, kurz dünnzugespitzten, steifspizigen, fast glatträndigen Blättern, und gleichförmiger, fast eirunder, herunter hängender Frucht.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 285. (Hypn. lacustre.)

Diese niedliche, unstreitig noch sonst nicht beschriebene Art, fand ich vor einigen Jahren, sehr häufig auf groben Sande, am Rande der Miris, bei Waren im Mecklenburgischen, vom Anfange des Sommers bis im Spätherbst mit Blüten, Häubchen, Deckel und reifen Früchten.

Ob diese Art mit *Bryum caespitium*, wie Weber und Mohr glauben, Aehnlichkeit habe, oder noch wohl näher verwandt sei, wird durch nebenstehende Abbildung hoffentlich verneint werden können. Meines Dafürhaltens wird man sie aber wohl eher mit *Bryum carneum* L. vergleichen können; von welchem sie sich aber durch den höhern und stärkern Wuchs, durch rundere, hohle, kürzer und steifgespizte, fast glatträndige und durchlaufend nervigte Blätter, zur Genüge unterscheidet. Uebrigens varirt diese Art ebenfalls in kleineren und größeren Formen, wie alle übrigen

an feuchten und trockenen Stellen zugleich wohnende Moose und Gewächse.

Die Pflänzchen stehen in dichten Rasen bei einander. Die weiblichen Stämmchen aufrecht, durch junge Ausschüsse nicht selten getheilt, oft über einen halben Zoll hoch und schön purpurroth. Die männlichen Stämmchen höher mit sternförmigen Blumen. Die untern Blätter kleiner und entfernter; die obern abwechselnd, etwas abstehend, hohl, eirund, kurz und scharf zugespitzt, mit einem starken durchlaufenden wenig oder mehr gefärbten Nerven. Der an  $1\frac{1}{2}$  Zoll lange, purpurrothe Fruchtsiel, wenig gebogen, und entspringt am Ende. Die fast länglicht-eirunde (gleichförmige) Frucht, im Alter rothbräunlich und herunterhängend. Die Haube anfangs blaßgrünlich gelb, nachher bräunlich, länglicht. Der Deckel aus einem wenig gewölbten Grunde, kurz kegelförmig, stumpf zugespitzt. Die Mündungsbesatzung doppelt: auswendig 16 langzugespitzte blaßgelbe, im trocknen Zustande etwas zurückgebogene Zähne, inwendig eine blässere, unten verbundene, oben in haarförmige und breitere Lappchen getheilte Haut.

### B l a n d o w.

Fig. a. A. Unfruchtbare weibliche Pflänzchen. B. Ein Blatt. c. C. Ein blühendes, d. D. ein fruchttragendes Pflänzchen. E. Die Frucht mit der Mündungsbesatzung.

---





*Bryum lacustre* Bland.

37



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

B R Y U M marginatum.

Randblättriges Birnmoos.

Mit schön grünen, länglichten, scharfzugespizten, gerändeten, sägeförmigen Blättern; niederhängender Frucht und geschnäbelten Deckel.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.

ite Abth. p. 292. (Hypnum marginatum.)

An schattige, sandigte Waldhügel, findet sich diese zur Zeit noch etwas seltene Art hin und wieder sparsam in Deutschland; etwas häufiger aber in Mecklenburg bei Waren, an den gegen Norden gefehrten Hügel des Tannenwaldes, vom April bis in Juni, mit Häubchen, Deckel und reifen Peristom, und in Gesellschaft von Br. stellare, rostratum, crudum u. s. w. Herr Prof. Hoffmann, der wahrscheinlich dies Moos nicht mit Deckel zu untersuchen Gelegenheit hatte, stellte es mit dem Bryo stellari als eine Art in seine Flora auf, und Herr Prof. Schrader unterschied beide Arten richtig, und nannte die hier vorkommende Art Bryum serartum. Durch den blaffen Rand der Blätter, durch den geschnäbelten Deckel und dadurch, daß die Frucht bei dieser Art mehr herunterhängend ist, unterscheidet sie sich hinlänglich von dem ihr sehr ähnlichen stumpfdecklichten Birnmoose.

Die Pflänzchen wachsen gesellig; männliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Stäm-

men. Der Wurzelstock ist länglicht, verdünnt und mit rostfarbenen Fasern besetzt. Das Stämmchen ist fast einfach aufrechtstehend und purpurröthlich. Die untersten Blätter blaß röthlicht und halbdurchscheinend, die oberen Blätter schön saargrün, länglicht, lanzettförmig, scharfzugespißt, abwechselnd etwas abstehend, blaß, sägeförmig gerändert und stark nervigt. Der Fruchtstiel zuweilen etwas länger als der Stamm und blaßröthlicht. Die Frucht länglicht eirund, gerade, niederhängend und gelbgrün. Das Häubchen gelbröthlich, länglicht und stumpfgespißt. Der Deckel etwas gewölbt mit einem länglichten etwas gebogenen Schnabel. Die Mündung bestehet aus einer doppelten Reihe Zähne und Wimpern. Die innern Wimpern, hängen am Grunde in einer dünnen Haut zusammen, und sind in 16 ungleiche pyramidenförmige, durchlöcherete, mit darzwischen stehenden haarähnlichen Lappchen getheilt. Die äußern 16 breit-länglichten, quergestreiften Zähne, sind am Grunde gelbröthlicht und an den Spitzen hellgelb.

### B l a n d o w.

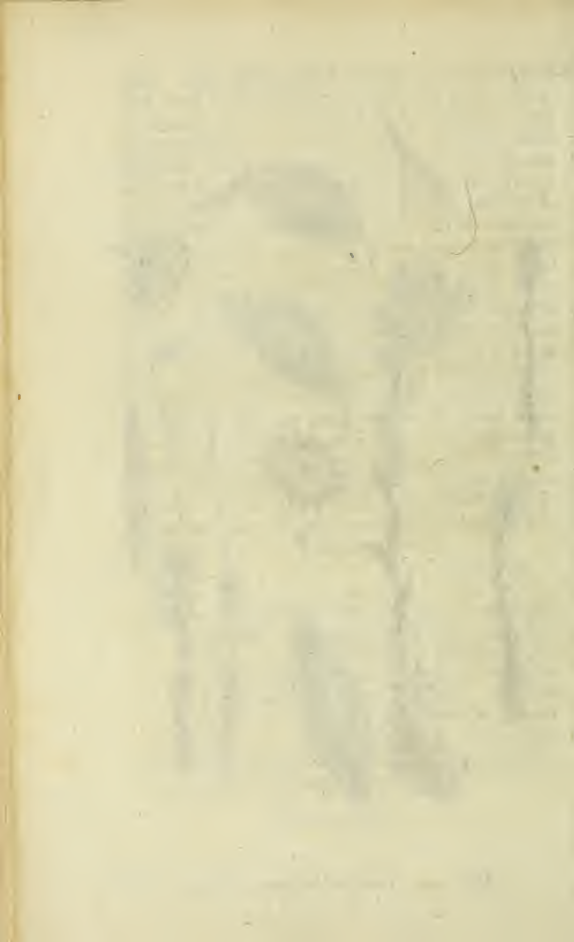
Fig. a.\* Eine männliche Pflanze. a. A. Eine weibliche unfruchtbare Pflanze. B. Ein Blatt, c. Eine blühende Pflanze. D. Die Blüthe mit dem Häubchen. e. Eine Pflanze mit der jungen Frucht. F. Die Frucht mit den noch aufsitzenden Häubchen. G. Das Häubchen. H. Die Frucht mit dem Deckel. I. Der Deckel. K. Die Mündungsbesetzung.

---



*Bryum marginatum* Dicks.

32.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

BRYUM stellare.

Stumpfdeckliges Birnmoos.

Mit eirund, langzugespitzten, ungerändeten, sägeförmigen, vor der Spitze auslaufend nervigten Blättern; fast überhängender Frucht und stumpfen, halbkugelförmigen Deckel.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abth. p. 294. (Hypn. stellare.)

In schattigen Wäldern an den Wänden der Hohlwege und Wasserläufe, und an gegen Norden gefehrte Waldhügel, findet man diese interessante Art, besonders häufig in Mecklenburg bei Malchin, woselbst es Timm zuerst gefunden, bei Neubrandenburg, Woldegk und Waren; vom April bis im Juni, mit Häubchen, Deckel, und entdeckelten Früchten.

Mit dem Br. marginato und dem in dieser Flora schon abgebildeten und beschriebenen Bryo horno Hudson, hat diese Art die mehrste Aehnlichkeit; durch den stumpfen, halbkugel-

förmigen Deckel und durch die etwas überhängende Frucht, welche wenig gebogen ist, unterscheidet sie sich aber merklich von jenen.

Die von mehreren Botanikern bei dieser Art citirte Abbildung: Dill. t. 52. f. 78 gehört feineßwegß hieher, und ist bei entfernter Betrachtung und Gegeneinanderstellung, einhimmeltweit verschiedenes Moos.

### B l a n d o w.

Fig. a. Eine männliche Pflanze in natürlicher Größe, und vergrößert. B. Ein Blatt. c. C. Eine weibliche unfruchtbare Pflanze. d. e. Fruchttragende Pflanzen. F. Die Frucht mit dem Deckel. G. Der Deckel abgesondert. H. Die Mündungsbesatzung,

---





*Bryum stellare* Roth.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

BRYUM aciphyllum.

Spizblätteriges Birnmoos.

Mit umgekehrt euförmigen zugespizten, an den Rändern wulstigen, gesägten Blättern, mit auslaufendem Nerven, hängender Frucht, konisch: kurz zugespiztem Deckelchen.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 295. n. 24.

Der Stengel steht aufrecht, ist 1 Zoll hoch, einfach, treibt, wiewohl seltener, aus seiner Wurzel einen neuen, unfruchtbaren Stengel hervor und ist mit einem dichten, schwarzem Filze umhüllt. Die Blätter sind geöffnet, sehr breit elliptisch fein: zugespizt, fast mit einer Borste begrenzt, am Rande mit einem Wulste umgeben, stark gesägt, mit einem starken durchlaufenden Nerven versehen, der größern theils die Spitze des Blatts bildet, und wechselseitig, weitläufig am Stengel stehend. Die Fruchtträger (denn gewöhnlich kommen zwei derselben aus einem Perichätium) sind gipfelständig, bis zu zwei

Zollen lang, stark, glatt, unten purpurroth, oben aber blaßroth. Die Früchte sind halbhängend, überreif aber ganzhängend, groß, elliptisch, und röthlich grün. Die Deckelchen sind halbkugelig und ganz kurz zugespitzt.

Wächst in sumpfigten, dunkeln Orten, und reift in der Mitte Mays seine Früchte.

Fig. a. Vollkommene Pflanzen. b. Eine blühende Pflanze. c. Ein stark vergrößertes Blatt. d. Eine Frucht. e. Das Deckelchen. f. Das Peristom.

Ich kann nicht umhin, eine Spielart von dem eben beschriebenen Moose hier anzuführen. Sie unterscheidet sich von dem vorigen Moose dadurch, daß dieselbe in jeder Hinsicht kaum halb so stark ist, eiförmig zugespitzte Blätter und immer nur einen Fruchtträger in einem Perichätium hat, auf trockenem Waldboden an den Wurzeln der Bäume wächst, und schon im April ihre Früchte reift.

Fig. g. Eine Pflanze in natürlicher Größe. h. Ein vergrößertes Blatt.

Voit.

---



*Bryum aciphyllum* W. et M.

57

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

**BRYUM rostratum.**

Geschnäbeltes Birnmoos.

Mit ovalen, zartgespitzten, geränderten, fein sägeartigen; durchlaufendnervigten Blättern; herunterhängender Frucht und geschnäbelten Deckel.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abtheil. p. 296. Hypn. rostrat.

Diese hübsche Art wächst hin und wieder an den gegen Norden gefehrten Hohlwegen in schattigen Wäldern, an schattige Waldhügel und Wasserläufe, besonders häufig in Mecklenburg um Waren, Woldegk und Neubrandenburg; und ist vom April bis im Junii mit Häubchen, Deckel und vollständigen Peristoms anzutreffen.

Bei Hoffmann ist diese Art, welche sich von den übrigen Birnmoosen, durch die ovalen, sägeförmigen Blätter, und durch die blaßgelblichte Farbe der Frucht und des Fruchtstiels leicht unterscheidet, unter *Mnium ellipticum* (*Mn. longirostrum* Brid.) und bei Hudson als eine Varietät des *Br. punctati* (*Mn. sepyllifol.* Linn.) — mit welchem sie entfernte Aehnlichkeit hat — aufgeführt worden.

Das Stämmchen fast einfach, aufrechtstehend, selten einen halben Zoll hoch, wenig

beblättert; die unfruchtbaren Stämmchen kriechend; die männlichen Blüten sternförmig auf besondern Pflänzchen. Die Blätter am Ende des Stamms gedrängt, rasenförmig, im feuchten Zustande abstehend, im trocknen Zustande gekräuselt, fast wellenartig, eirundzungenförmig oder oval, mit einem zarten Stachel, fein sägeförmig, gerändert und mit einem durchlaufenden blassen Nerven versehen; die untern Blätter des Stamms kleiner und sparsam, abwechselnd, durchgehends gelbgrünlicht.

Am Ende des Stamm's entspringen öfters 2 bis 5, am Grunde gelbröthlichte, gegen der Spitze blaßgelbe 1 bis 2 Zoll lange Fruchtstiele. Die eirund-länglichte Frucht überhängend, im Anfange grünlicht, im Alter blaßgelb und an der Mündung Safrangelb-röthlicht. Der gewölbt-segelförmige, geschnäbelte Deckel wenig gekrümmt, gelb-röthlicht. Das Häubchen pfriemenförmig, gelblicht-grün und an der einen Seite eingeschlizt. Die Mündungsbesatzung doppelt und blaßgelb.

#### Blandow.

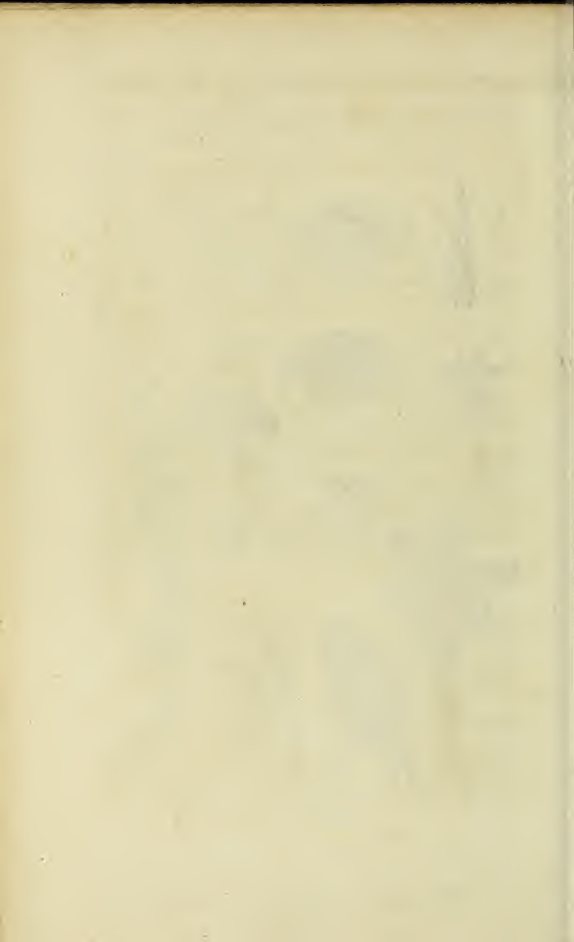
Fig. a. A. Eine männliche Pflanze. B. Ein Blatt. c. Ein unfruchtbares kriechendes Stämmchen. d. Eine fruchttragende weibliche Pflanze. e. E. Die noch ganz junge Frucht mit dem Häubchen. F. Die ausgewachsene Frucht mit dem noch auffitzenden Häubchen. G. Die Frucht mit dem Deckel. H. Der Deckel besonders. I. Die Mündungsbesatzung.

---





*Bryum vestratum* Schrad. 412



Bier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

**BRYUM punctatum.**

Punktirtblättriges Birnmoos.

Mit fast eirund; zartgespizten, gerändeten, glatträndigen, fast durchlaufend - nervigten Blättern; herunterhängender Frucht und geschnäbelten Deckel.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abtheil. p. 296. Hypn. punctat. Schrank.

In schattigen Wäldern, an den Wänden der Hohlwege und an feuchten Stellen, findet sich diese Art häufig: vom Herbst bis im Frühjahr mit Blüthen, Häubchen, Deckel und entdeckelten Früchten.

Bei Linne'e ist diese Art unter *Mnium serpillifolium* aufgeführt; den mehrere Botanisten gefolgt sind. Von den übrigen Gattungsverwandten unterscheidet sich diese Art sehr leicht durch die fast eirunden, glatträndigen, halbdurchscheinenden, blaßgrünen, röthlicht - starknervigten, gerändeten und oft röthlichten Blättern.

Die Stämmchen einfach, gehäuft, purpurroth, einen halben bis über einen Zoll hoch, die unfruchtbaren Stämmchen kriechend; die männlichen Pflänzchen getrennt mit sternförmigen Blumen. Die Blätter zerstreut; abwechselnd, fast eiförmig zartgespitzt, mit einem röthlichen dickeren glatten Rande, purpurrothen, starken fast durchlaufenden Mittelnerven und durchscheinenden Punkten. Der purpurrothe 1 bis 1 1/2 Zoll lange Fruchtstiel entspringt am Ende. Die länglich-eiförmige, fast herunterhängende Frucht im Anfange grünlich im Alter gelbbraunlich. Das Häubchen pfriemenförmig, blaßgelb, und an einer Seite eingeschlizt. Der kegelförmig-geschnäbelte Deckel am Grunde purpurröthlich, an der Spitze blaß-safrangelb. Die Mündung mit einer doppelten Reihe Zähne und Wimpern wie bei dem Birnmoose besetzt.

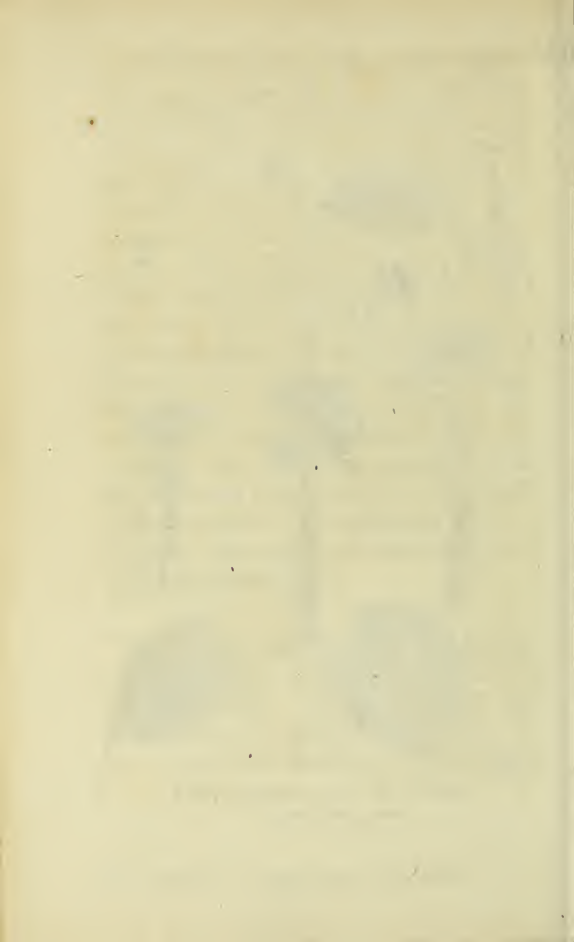
#### Blandow.

Fig. a. Eine männliche; b. eine jüngere, c. eine ältere weibliche Pflanze. D. Das Häubchen. E. Die Frucht mit dem Deckel. F. Der Deckel besonders. G. Die Frucht ohne Deckel mit der Mündungsbesetzung. H. Ein Blatt.

---



*Bryum punctatum* Schreb.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

B R Y U M r o s e u m.

Rosenförmiges Hirnmoos.

Mit fast eirund, langzugespizten, fast ungerändeten, sägeförmigen, durchlaufend nervigten Blättern; niederhängender Frucht und gewölbt, kurzspizigten Deckel.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abtheil. p. 296. Hypn. ros. Schrank.

An gegen Norden gefehrte, sandigte, buschigte Hügel und in schattigten Wäldern und Lustgärten, an Abhängen findet man dies eine der schönsten Moose, aber nur selten mit Früchten, in Gesellschaft von *Br. ligulatum*. Vom Anfange des Winters bis im Frühjahr trifft man es mit Häubchen, Deckel und entdeckelten Früchten an. Die schönsten und mehrsten Specimina dieser Art, sammelte ich in Mecklenburg um Waren, wenn im Februar der Schnee zerschmolzen war.

Durch die am Ende des Stamms gedrängtrosenförmig stehenden, dunkelgrünen und großen Blätter und durch die glänzendpurpurrothen Fruchtstiele und dunkelrothen Früchte, unterscheidet sich diese allerliebste Art sehr leicht von ihren Gattungsverwandten.

Die Pflänzchen stehen gesellschaftlich bei einander und bilden in kalten feuchten Jahres

zeiten, grüne flache Rosen. Das Stämmchen steht aufrecht, ist selten einfach, zuweilen über einen Zoll hoch, zuweilen sprossend und ransfend, unten sparsam, am Ende aber gedrängt rosenartig beblättert. Die Blätter unten am Stamm etwas kleiner, schmaler und blässer, am Ende aus einem eirunden Grunde, lanzettförmig, lang zugespitzt, sägeförmig, unmerklich gerändert, und mit einem der Länge nach durchlaufenden Nerven versehen. Die oft über 1 1/2 Zoll langen Fruchtsiele, kommen häufig mehrere aus einem Kelche, zuweilen einzeln. Die Frucht niederhängend, eirund, cylinderförmig, im Alter safranfarbig. Der Deckel gewölbt mit einer kurzen Spitze. Der Ring safranfarbig. Die Mündungsbesatzung besteht aus einer doppelten Reihe Zähne und Wimpern; wovon die äußern roth-safrangelb und die innern blaßgelb sind.

#### Blandow.

Fig. a. Eine männliche Pflanze. B. Ein Blatt. c. Eine weibliche fruchttragende Pflanze. d. Der Fruchtsiel mit der noch ganz jungen, von dem Häubchen bedeckten Frucht. E. Der obere Theil des Fruchtsiels mit dem Häubchen vergrößert. F. Die Frucht mit dem Deckel. G. Der Deckel abgesondert, mit dem abgelösten Ring. H. I. Die Mündungsbesatzung. k. Eine unfruchtbare rankende Pflanze. L. Ein Blatt.





*Bryum roseum* Schreb. 53.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

B R Y U M ligulatum.

Zungenblättriges Birnmoos.

Mit gleichbreit, elliptisch oder zungenförmigen, kurzgespizten, gerändeten wellenartigen, sägeförmigen Blättern; niederhängender Frucht und gewölbt, kurzspizigen Deckel.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abtheil. p. 298. Hypn. ligulat.

Dies sehr hübsche Birnmoos, wächst häufig in schattigen Wäldern, Gärten, an buschigte gegen Norden gekehrte Hügel, Wiesenränder und vielen andern Orten, und ist im Frühjahr mit Häubchen, Deckel und entdeckelten Früchten anzutreffen.

Durch den hohen, baumförmigen, ästigen Wuchs, durch die großen, zungenförmigen Blätter, und durch die vielen aus einem Kelche entspringenden Fruchtstiele, zeichnet sich dies Moos von allen übrigen Arten dieser Gattung aus. Unter Pr. s. Mnium undulatum und

dendroides, ist diese Art in den verschiedenen bot. Schriften aufgeführt; und bei Linne'e, galt sie nur als eine Varietät des gepunkteten Birnmooses (*Mn. serpyllifol.* Linn). Die Stämmchen sehen mehrentheils aufrecht, zuweilen sind sie niederliegend, kriechend und treiben aufrechtstehende Aeste, die unten einfach und am Ende um die Blüthen durch Ausschüsse gästet sind. Sie erreichen verschiedliche Höhen von 1 1/2 bis über 4 Zoll. Die unteren Stammblätter sind kleiner. Die männlichen Blumen befinden sich auf besonderen Pflanzen und sind sternförmig.

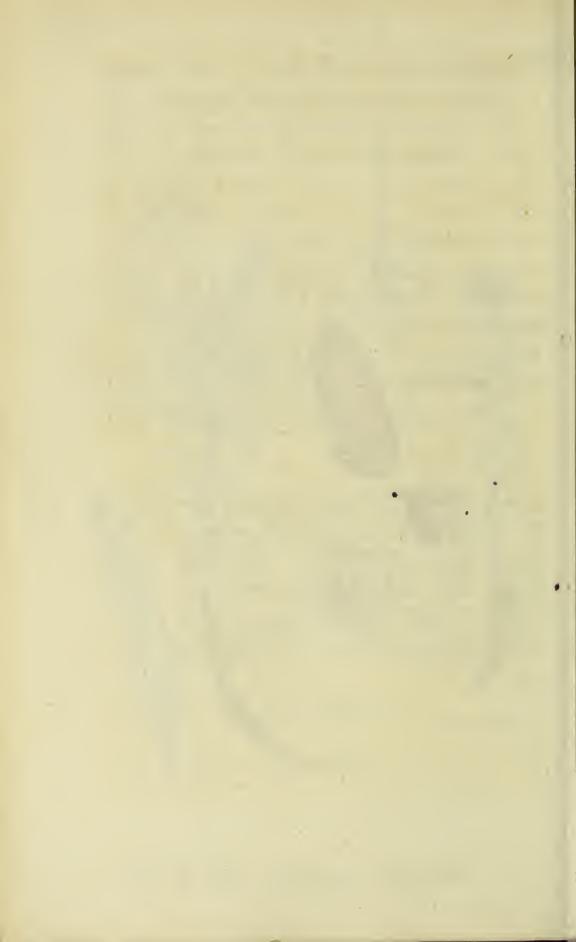
Blandow.

Fig. a. Eine männliche Pflanze. b. Eine weibliche fruchttragende Pflanze. c. Ein Blatt. d. D. Die junge Frucht mit dem Häubchen. E. Die Frucht mit dem Deckel. F. Der Deckel abgesondert. G. Die Mündungsbefahrung.

---



*Bryum ligulatum* Schreb. 461



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

BRGUM inclinatum.

Täuschendes Birnmoos.

Mit lanzettförmig, langen sehr dünn zugespitzten, fast ganz raudigen Blättern.

(Leskia incl. Web. u. Mohr p. 244 et 482.)

Diese vom Herrn Prof. Swartz, zuerst in Schweden auf faulem Holze, an feuchten Stellen gefundene, und von demselben unter Pohlin incl. beschriebene und abgebildete Art, findet sich in Mecklenburg, besonders häufig um Waren, an sandigen, schattigen Waldhügeln, Anhöhen u. s. w. vom April bis im August mit Blüthen, Häubchen, Deckel und schönen Peristom. Die Früchte halten sich bis ins folgende Frühjahr, das Peristom fällt aber früher, nach und nach ab. Es finden sich hiervon verschiedene Abarten, die bald kleiner, oder auch blässer erscheinen, je nachdem sie auf dürreeren Boden stehen und weniger Schatten haben. Hieraus erhellet, daß diese Art wohl leicht unter mehrern Namen vorkommt und leicht verkannt werden kann.

Die gesellig bei einander stehenden Stämmchen aufrecht, mehrentheils einfach, zuweilen durch junge Ausschüsse ästig. Die männlichen sternförmigen Stämmchen länger, oft einen Zoll hoch und mit den Blättern röthlicht. Die

Blätter lanzettförmig, lang und sehr verdünnt zugespitzt, an der Spitze kaum merklich fein sägezörmig und mit einem rothen starken Nerven versehen. Der purpurrothe Fruchtstiel entspringt am Ende, ist von  $\frac{1}{2}$  bis 2 Zoll Länge und zuweilen gebogen. Die kurbälige ächtbirnförmige Frucht, fast herunterhängend, in der Jugend grün gelblicht, im Alter braungelb, auch nach der Beschaffenheit des Wohnorts, gelblicht, wenig braunröthlicht. Das Mäzchen länglicht, pirienförmig, blaß gelblicht, gegen die Spitze bräunlicht. Der Deckel am Grunde gewölbt, stumpf zugespitzt. Die Mündungsbesatzung wie bei dem Birnmoose.

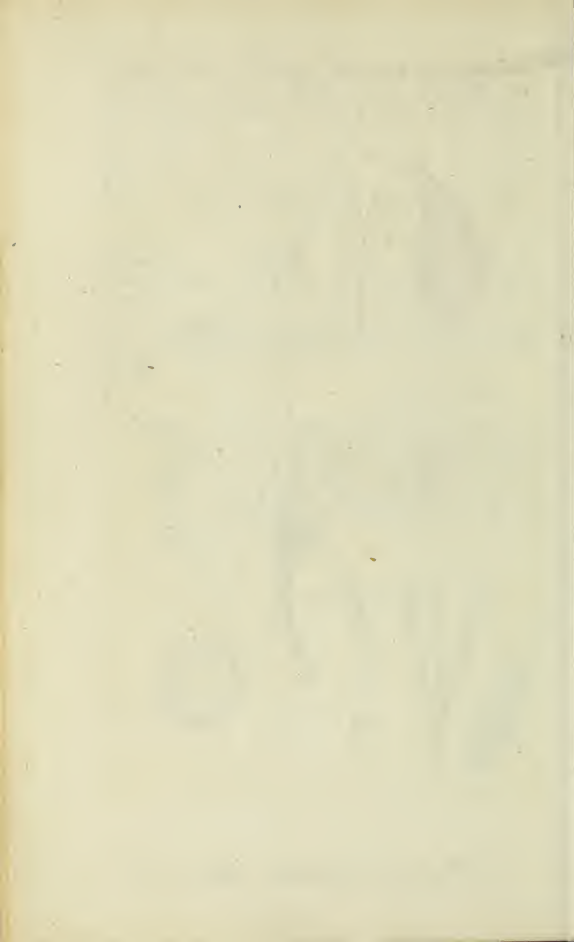
Blandow.

Fig. a. Unfruchtbare Pflänzchen. B. Ein Blatt. C. Ein fruchttragendes Pflänzchen. D. Die Frucht mit dem Deckel. E. Der Deckel abgesondert. F. Die Mündungsbesatzung geschlossen, G. geöffnet.





*Bryum inclinatum* Bland.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

**BRYUM longicollum.**

Langhalsiges Birnmoos.

Mit entfernt- und abstehenden, pfriemenförmigen, zugespizten, an der Spitze gesägten mit einem fast durchgehenden Nerven versehenen Blättern; langhalsigen aufrechter Frucht; und einem kegelförmig zugespizten Deckel.

Web. et Mohr, Deutschl. kryp. Gew. 1. Abtheil. p. 291. (*Hypnum longicollum*).

Sturz hat dieses langhalsige Birnmoos in Schweden entdeckt und auch davon eine Abbildung in seiner: *Disposit. system. musc. front. Sueciae* Tab VI. fig. 13. gegeben. Zwar läugnet dieser berühmte Kryptogamolog den Ring, allein er ist ganz bestimmt da, was auch die Herrn Weber und Mohr versichern. Es soll auffer Schweden bis jetzt nur in der Schweiz gefunden worden sein. Etwa 2 Stunden von Altdorf bei Steinach, nicht weit von der Gustavs, (Adolphs) Höhle habe ich in Felsenrizen am Ende Augusts ziemlich viele schöne, vollkommen und reife Früchte gefunden.

Der Stengel steht aufrecht, ist 3 — 4 Lini-  
en, ja oft einen Zoll lang, je nachdem der  
Standpunkt ist; er ist gewöhnlich einfach,

nicht selten aber wird er auch durch an der Spitze hervorkommende jährliche Nachtriebe, (innovations) ästig; er ist unten von brauner Farbe und nur hie und da mit kleinen Blättchen besetzt. Die Blätter sind lineenförmig-lanzettartig, von einem Blattnerve fast ganz durchlaufen, gegen die Spitze zu fein gesägt (fast wie bei *Br. nutans* Schreb.) mit feinem Wulste am Rande eingefast, und stehen unter einem Winkel von 30° nach Wahlenbergs Scala vom Stengel ab (tol. erectopotentia). Der Fruchtsiel ist gipfelförmig, glatt, etwas gewunden, fast 2 Zolle lang, und pomeranzefarbig. Die Frucht steht fast aufrecht, ist keilförmig-langhäftig, unten von grüner oben von blakrother Farbe, und die Mündungsbesatzung mit einem Ring umgeben. Die Haube ist lang, schmal, bräunlich und an der Spitze schwarz. Der Deckel ist konisch zugespitzt, an der Spitze bald ein-, bald auswärts gekrümmt, und ins röthliche fallend.

Fig. a. Ein unfruchtbares, b. ein fruchttragendes Pflänzchen. C. Der untere Theil der Pflanze vergrößert. D. Ein Blatt. E. Die Frucht. F. Die Haube. G. Der Deckel. H. Die Mündungsbesatzung. Dieselbe mit dem solche umgebenden Ring.

Voit

---



*Bryum longicollum* Swartz.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PRYUM spinosum.

Dornichtes Birnmoos.

Mit eiförmig, lanzettartig, zugespitzten, am Rande dornichten Blättern: niedergebeugter Frucht, und kurzgeschnäbelten Deckel.

Dieses schönes Birnmoos, das nach Linne ein Mnium nach Weber und Mohr ein Hypnum wäre, habe ich im Sommer 1809. entdeckt. Es ist rücksichtlich seiner Blätter und übrigen Structur von allen ähnlichen Distinct verschieden, blüht gegen Ende Mai's und reift seine Früchte zu Ende Juli's. Es wächst bei Altdorf im Kieferwalde auf Nürnberg zu und im Grünsperger Holz, sonst meines Wissens um Altdorf nirgends.

Der Stengel ist einfach, steht aufrecht, entspringt aus der laufenden Wurzel; ist unten braun und fast ganz kahl und gleichsam nur auf seinem Gipfel stehen die Blätter. Diese sind mit einem starken Blattnerve durchlaufen, stehen rosenartig, sind eiförmig lanzettartig, zugespitzt (die Spitze besteht aus Parenchym, und dem Blattnerve), stehen fast in horizontaler Richtung vom Stengel ab, sind an jungen Exemplaren blasgelb, an ältern Grasgrün, am Rande mit einem Wulste umgeben und mit sehr starken Zähnen oder Dornen, wovon fast immer je zwei bei

sammen stehen, eingesaft; auch der Blattner-  
 ven zeigt nicht selten starke Zähne an seiner  
 Basis, vorzüglich gegen die Spitze zu. Fast  
 immer stehen mehrere (ich habe deren biswei-  
 len 8 ja 12 gezählt) starke Fruchtstiele beisam-  
 men und zwar ganz au'recht, gipfelständig und  
 keine Rauigkeiten zeigend. Die Frucht ist  
 cylindrischförmig, bei voller Reife braun, nie-  
 dergebückt ohne hängend zu seyn. Der Deck-  
 fel ist bei nicht reifen Früchten an der Basis  
 schön roth, kurz geschnäbelt, und der Schnä-  
 bel ist immer rückwärts gebogen. Die Haube  
 läuft aus der breiten Basis auf einmal schnell  
 pfriemenförmig zu, ist hellbraun und durch-  
 scheinend wie Horn.

Fig. a. Die männliche, b. c. weibliche  
 Pflanzen. D. Ein Blatt. E. Eine jun-  
 ge Frucht mit dem Häubchen. F. Das  
 Häubchen besonders. G. Eine reife  
 Frucht. H. Der Deckel. I. Die Mün-  
 dungsbesatzung.

Woit.





*Bryum spicifum* Voit.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

## BRYUM Düvalii.

Düvals Birnmoos.

Mit weitläufig wechselseitig stehenden, eiförmig zugespitzten, am Stengel flügelartig herablaufenden, von einem Nerven durchzogenen, ganzrandigen Blättern; mit birnförmig hängender Frucht und convex zugespitztem Deckelchen.

Der schwache Stengel ist öfters bis über 2 Zolle lang, einfach, setzt als Fortsetzung von sich selbst jährliche Nachtriebe an, die ebenfalls gerade in die Höhe stehen, und ist mit einem dunkelbraunen Filze besetzt. Die Blätter sind nur in geringer Anzahl vorhanden, stehen sehr weitläufig und wechselseitig am Stengel, sind eiförmig zugespitzt, am Stengel flügelartig weit herablaufend, von einem Nerven ganz durchzogen, ganzrandig und von bräunlichgrüner Farbe. Der 2—3 zöllige Fruchtträger ist gipfelständig, scheint aber wegen der Nachtriebe bisweilen auf der Seite hervorzukommen, ist glatt und schön

roth. Die Frucht ist birnförmig und hängend. Das Deckelchen ist convex und zugespitzt.

Ich fand diese neue Moosart nur in sehr geringer Menge am Fuße des Inselberges in Thüringen auf einer tiefen, sehr sumpfigen Wiese, einzeln zwischen den übrigen Moosen hervorstechend, im May 1810 mit noch unreifen Früchten.

Durch die Form ihrer Blätter ist sie von allen ähnlichen hinlänglich unterschieden.

Fig. a. Eine unfruchtbare, b. eine fruchttragende Pflanze. C. Eine Pflanze mit einem Theil des Fruchtträgers vergrößert. D. Ein Blatt. E. Die Frucht.

Voit.

---



*Bryum Duvalii* Vait. 48.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM reflexum.

Zurückgeschlagenes Astmoos.

Mit enförmig=langzugespizten, geöffneten, gesägten, an den Rändern zurückgeschlagenen Blättern, die der Nerve fast ganz durchzieht.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew. I. Abth. p. 306. n. 33. et p. 476.

Der Stengel ist kriechend und treibt viele hackenförmig=gebogene und allmählig abnehmende Nestchen empor. Die Blätter stehen wechselseitig, nicht gedrängt, sind etwas mehr als halbgeöffnet, enförmig=herzartig, sehr lange zugespizt, fein=gesägt, halbstengelumfassend, an den Rändern etwas zurückgeschlagen, mit einem, meines Bedünkens, ganz durchlaufenden Nerven versehen und von einer etwas schmutzig, grünen Farbe. Der Fruchträger kommt aus der Seite des Stengels hervor, ist 1 Zoll lang, rauh und von dunkelbrauner Farbe. Die Frucht ist kurz, bauchigt, enförmig, etwas gebückt und von dunkler Rostfarbe. Das Deckelchen ist aus einer convexen Basis sehr kurz und scharf

zugespitzt. Die Haube ist lang, schmal, und ins Strohgelbe fallend.

Dieses feine, bis jetzt sehr seltene und nur in Schlesien vorgefundene Astmoos, soll auf alten, faulen Stöcken wachsen. Die Zeit der Fruchtreife ist mir unbekannt.

Der spezielle Name scheint mir weit hergeholt, da die Blätter nur wenig zurückgebogen sind, daß sie zurückgeschlagen waren, habe ich an dem vollkommensten Exemplare nicht bemerken können.

Fig. a. Eine Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein vergrößertes Nestchen. C. Ein Blatt. D. Das Perichätium. E. Der Fruchträger mit der Haube. F. Die Frucht.

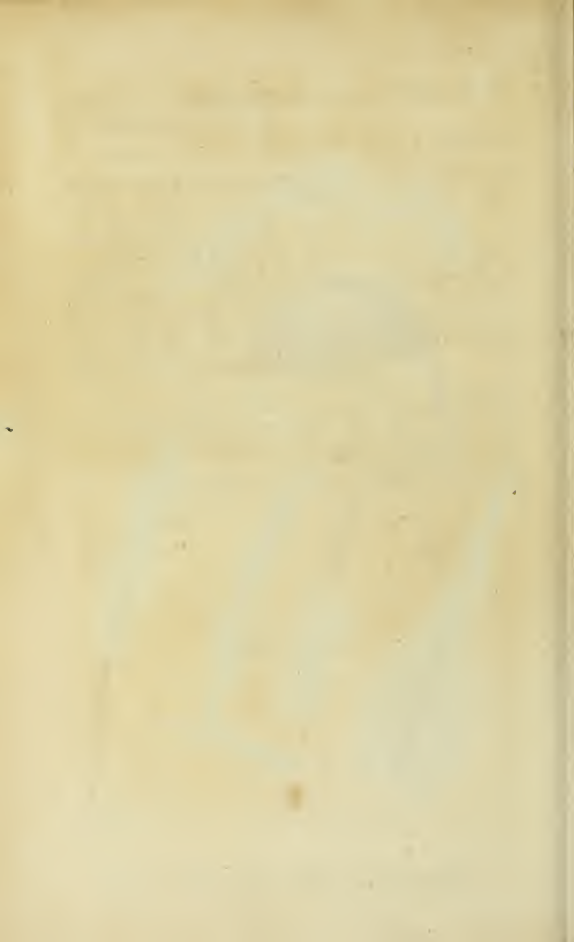
Boit.

---





*Hypnum reflexum* Stark. Fig.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM piliferum.

Haartragendes Astmoos.

Mit weitläufig stehenden, halbgeöffneten, eyrunden, lang und feinzugespißten, hohlen, am Rande ebenen, feingefägten Blättern, deren Nerven nicht die Mitte erreichen; mit rauhem Fruchtträger, gebückter Frucht und geschnäbeltem Deckelchen.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 315. n. 44.

Der Stengel kriecht auf dem Boden und steigt nur gegen die Spitze zu allmählich in die Höhe, ist sehr ästig und seine Aeste stehen in die Höhe. Die Blätter sind halbgeöffnet, eiförmig, lang und fast haarförmig zugespitzt, fein gefägt und gewöhnlich bis zu  $\frac{2}{3}$  der Länge mit einem Nerven versehen. Der rauhe Fruchtträger bricht aus der Seite des Stengels hervor und ist bis zu 2 Zollen lang. Die Frucht ist eiförmig, und vorwärts gebückt. Das Deckelchen ist schief und lang geschnäbelt.

Wächst bei Schweinfurt, Würzburg, in  
Thüringen u. s. w. in feuchten Laubwäldern,  
und reift im April und May seine Früchte.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe.  
B. C. Vergrößerte Blätter. d. D. Die  
die unreife Frucht umschließende Haus-  
be. E. Die reife Frucht. F. Das  
Peristom.

Voit.

---



*Agnum piliferum* Schreb.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM cordifolium.

Herzblättriges Astmoos.

Mit weitläufigstehenden, geöffneten, herzförmigen, stumpfen, ganzrandigen, mit unter der Spitze verschwindenden Nerven versehenen Blättern, mit glattem Fruchtträger und kegelförmigem Deckelchen.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 320. 48.

Der Stengel steigt in die Höhe, ist wenig ästig, von 3—5 Zollen Länge und mit einem dunkelbraunen Filze, vorzüglich gegen oben zu, überzogen. Die Blätter des Stengels sind geöffnet, breit-herzförmig, ganzrandig, stumpf, und mit einem nächst der Spitze verschwindendem deutlichem Nerven versehen. Die Blätter der Aestchen sind schmaler. Die sehr langen, glatten, hellrothen Fruchtträger brechen aus der Seite des Stengels hervor. Die eiförmig-bauchichte Frucht ist einwärts gebogen und hellbraun.

Das Deckelchen ist aus einer convexen Basis lang-warzenförmig hervorstehend.

Dieses Moos wächst in Sümpfen bei Altdorf, in Thüringen, Bayern u. s. w. und reift seine Früchte im Mai. Die Deckelchen springen beim Trocknen sehr leicht ab.

- Fig. a. Eine Pflanze in natürlicher Größe.  
B. Ein stark vergrößertes Stengelblatt.  
C. Ein vergrößertes Nestchen. D. Ein vergrößertes Blatt von einem Nestchen.  
E. Die Haube. F. Die reife Frucht.  
G. Das Deckelchen. H. Das Peristom.

Voit.

---





*Hypnum cordifolium* Hedw. 57.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM megapolitanum.

Mecklenburgisches Astmoos.

Mit schlaffen, aufrecht, abstehenden, eirund, langzugespitzten, am Rande fast flachen, fast glatträndigen und mit einem zwei Drittheil auslaufenden Nerven versehenen Blättern; gebogener Frucht und geschnäbelten Deckel.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abtheil. p. 325.

Dies Astmoos wurde seit einigen Jahren, zum Theil sehr häufig von mir um Waren, im Mecklenburgischen, nahe bei der Stadt, an schattigen gegen Norden gewandten Hügelu, in Gärten, gefunden. Vom October bis im April trift man es mit Häubchen, Deckel und vollkommenen Peristom. Meiner Meinung nach hat es mit dem Moose, welches in dem schätzbaren Meisterwerk, Dill. Histor. muse. t. 43. f. 67. abgebildet ist, die mehrste Aehnlichkeit. Da ich jedoch hierüber im Zweifel bin, so habe ich lieber meinem gefundenen Moose einen neuen Namen gegeben, und schmeichle mir, mit der Zeit, hiers über mehr Gewisheit einzuziehen.

Es wächst in dichten Rasen, hat dünne fasdenförmige, oft 2 Zoll lange, niederliegende

Stämmchen, und verlängerte unregelmäßig gefiederte Nestchen. Die Blättchen sind vom Grunde aus breit, eirund-lang, zugespitzt, gegen die Spitze fein gesägt und mit einem beinahe bis an die Spitze auslaufenden Nerven versehen. Die Kelchblättchen eirund, lanzettförmig mit haarähnlichen etwas gewundenen Spitzen und blaßgrün. Der purpurrothe, gebogene Fruchtsiel, ist 1 bis 2 Zoll lang und entspringt aus den Blattwinkeln. Die Frucht ist eirund, etwas überhängend, wenig bauchicht und gebogen, anfangs blaßgelb röthlich, im vollkommen reifen Zustande dunkelbraun. Der Deckel ist gewölbt kegelförmig, langgeschnäbelt und der Schnabel zuweilen halb durchscheinend. Das Peristom ist doppelt, die äußere 16 zählig, röthlich-gelb, das innere eine in 16 Streifen gespaltete blaßgelbliche Haut.

### Blandow.

Fig. a. b. c. d. E. Pflänzchen von verschiedener Größe. F. Ein Blatt. G. Der Mochkelch mit einem Theil des Fruchtsiels. H. Die Haube. I. Die Frucht mit dem Deckel. K. Eine andere mit der Mündungsbesatzung.

---



*Hypnum megapolitanum* Bland. 52.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM exiguum.

Kleines Astmoos.

Mit vom Grunde aus lanzettförmigen Blättern; eirunder, etwas überhängender Frucht, und langgeschnäbeltem, gespitztem Deckel.

Dies, eine der kleinsten Astmoose, wächst in polsterförmigen, oft flachen, Rasen, auf Mauer, und Feldsteinen, am Fuße alter Stadtmauern, in Mecklenburg; bey Rosstock, Neubrandenburg und Woldegk. Von Spätherbst bis im März und April trift man es mit Häubchen, Deckel und reifen Früchten. Ob es mit *Hypnum tenellum* Dicks. für synonym gehalten werden kann, wage ich nicht, wegen Mangel an authentischen Exemplarien, zu entscheiden? — Mit dem *Hypno serpenti* Hedw. hat es im Habitus die mehrste Ähnlichkeit; unterscheidet sich aber hinlänglich von jenem: durch vom Grunde aus, schmälere und längere Blätter, durch die kürzere und etwas überhängende Frucht, und beson-

ders durch die langespitzten und gebogenen Deckel.

Die Stämmchen sind fadenförmig, treiben überall Würzelchen, und sind mit kurzen aufgerichteten auch flachliegenden Nestchen versehen. Die Blätter sind vom Grunde aus lanzettlinienförmig, sattgrün und im trockenen Zustande haarförmig. Der Fruchtsiel purpurroth, selten einen halben Zoll lang und etwas gekrümmt. Die Frucht eirund, etwas überhängend und wenig bauchicht. Der Deckel am Grunde gewölbt und mit einem langespitzten gebogenen Schnabel versehen.

Blandow.

Fig. a. b. C. Die ganze Pflanze. D. Ein Blatt von der äußern, E. von der innern Seite. F. Die Frucht mit dem Deckel, G. eine andere mit der Mündungsbefahrung.





*Hypnum exiguum* Bland.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUN Blandovii.

Blandow's Astmoos.

Mit abstehenden, am Rande zurückgebogenen, fein sägeförmigen, mit einem obwärts auslaufenden Nerven versehenen, auf dem Rücken glatten, durchgehends herzförmig langzugespitzten Blättern; glatten Fruchtstiel und kegelförmigen Deckel.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abth. p. 252.

Vor einigen Jahren fand ich dies hübsche Astmoos auf einer Wiese um Waren im Mecklenburgischen, und im Jahr 1807. fand ich's ebendasselbst auf mehreren Wiesen in großer Menge. Vom May bis im Ausgange Junys trifft man es mit Häubchen, Deckel und reifen Früchten.

Es wächst gesellschaftlich, rasenartig; hat am Grunde eine strohgelbe, nach oben eine blaßgelblichgrünliche Farbe. Im Neusefern kommt es dem Hypno abietino Linn. sehr gleich; unterscheidet sich aber von diesen: durch vom Grunde aus breiteren, herzförmiglangzugespitzten, — fein sägeförmigen auf dem Rücken glatten Blättern. Herr Crome hat

eben dies Moos für Hypn. aff. Hoffm. in seiner zweiten Nachlieferung n. 20. mitgetheilt; mit welchem es ebenfalls eine entfernte Aehnlichkeit hat, und worüber die Herren Weber und Mohr das Weitere berichtet haben.

Die oft spannenlangen Stämmchen stehen mehrentheils aufrecht und sind gefiedert ästig. Die Blättchen stehen dachziegelförmig, sind herzförmig, langzugespitzt, auf dem Rücken glatt, fein gesägt und bis an die Spitze nervigt. Die zwei Zoll langen purpurrothen Fruchtstiele, entspringen aus den Blattwinkeln. Die Frucht ist länglicht etwas gebogen und von braun-gelblicher Farbe. Das Nüzchen strohaelblich, und an der einen Seite aufgeschlizt. Der Deckel ist etwas gewölbt, kesselförmig. Das Peristom ist doppelt, das äußere 15 zählig, gelblich, das innere häusig; weißlich.

#### Blandow.

Fig. a. Eine blühende, b. eine fruchttragende Pflanze. C Ein Nestchen mit Blättern. D. Ein Blatt. E. Der Mooskelch mit einem Theil des Fruchtstiels. F. Die Frucht mit dem Deckel. G. Die Haube.

---



*Hypnum Blandovii* Weber et Mohr.

11

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

## HYPNUM cuspidatum.

Zugespitztes Astmoos.

Mit weitläufig, stehenden, geöffneten, schmal-eyrund, kurz und scharf zugespitzten, gegen die Spitze zu an den Rändern zurückgeschlagenen, ganzrandigen, an der Basis undeutlich zweinervigen Blättern, wovon die obersten an den Aesten in eine starke Spitze zusammengerollt sind, mit kegelförmigem und scharfem Deckelchen.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 359. n. 65.

Der Stengel ist aufsteigend, ästig, ungleich gefiedert und mehrere Zolle lang. Die Blätter des Stengels sind schmal-eyrund, fast stumpf zugespitzt, ganzrandig, von ihrer Mitte an gegen die Spitze zu zurückgeschlagen und gewöhnlich an ihrer Basis mit zwei schwachen, sehr bald verschwindenden Nerven versehen; der Aestchen aber lanzettartig und schärfer zugespitzt. Die Fruchträger kommen auf der Seite des Stengels her-

vor, sind glatt und bis zu drei Zollen lang. Die große Frucht ist bräunlich und einwärts gebogen. Das Deckelchen ist kurz-konisch und scharf zugespitzt. —

Wächst in Sümpfen überall und hat im Mai und Juni reife Früchte.

Fig. a. Eine Pflanze in natürlicher Größe. B. Die Rückenseite eines vergrößerten Blatts. c. C. Der Fruchtträger mit der Haube. D. Die Frucht mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen. F. Das Peristom.

Voit.

---





*Hypnum cuspidatum* L. 55



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM rugosum.

Kunzlichtes Asimooß.

Mit Dachziegelförmigen, breitlanszett, pfriemförmigen, rinnenförmigen, am Rande fast flachen, fast glatträndigen, und mit einem an die äußerste Spitze auslaufenden Nerven versehenen, durchgängig sichelförmigen Blättern.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1te Abth. p. 362.

Dies sehr interessante und lange besitzene Moos, wächst auf sehr tiefen Wiesengrund und hat im July reife Früchte. Herr Hofr. Schultze zu Neubrandenburg — Verfasser des reichhaltigen Prodr. Flor. Strelitz. — war so glücklich es im Strelitzschen mit den seltenen Früchten in großer Menge zu finden. Es ist lange mit dem Hypno scorpioidi Linn. verwechselt worden, mit welchem es dem Außern nach auch viele Aehnlichkeit hat. Die Berichtigung dieses Mooßes hat man der scharfen Aufmerksamkeit des englischen Botanikers, Herrn Turner zu verdanken, welcher dasselbe in seinem treffl. Spicil. muscolog. hibern. genau von dem Hypn. scorp. L. unterscheidet; und die verehrten Herren Weber und Mohr haben in ihrem

schätzbaren Werke hierüber sehr viel Interessantes mitgetheilt.

Durch die längeren und an der Spitze pfriemförmigen Blätter, welche mit einem bis an die Spitze auslaufenden Nerven versehen sind, unterscheidet es sich hinlänglich von *Hypn. scorp.* Linn. Herr Hofr. Schulz, führt es in seinem *Prodromo* als *H. scorp.* auf; und in mehreren Herbariis trifft man es sicher auf ähnliche Art bestimmt.

Die Stämme sind fast niederliegend, oft über eine Spanne lang und hin und wieder mit fast einfachen verlängerten Nestchen versehen. Die Frucht ist länglicht, gebogen, und von grün; gelblicher Farbe. Der Deckel ist am Grunde gewölbt und endigt sich in eine kurze Spitze.

#### Blandow.

Fig. a. Ein fruchtbares Stämmchen. B. Die Spitze des einen linken Nestchens besonders vorgestellt. C. Ein Blatt. D. Der Mooskelch mit einem Theil des Fruchtstiels. E. Die Frucht mit der Mündungsbesatzung. f. F. Das Häubchen von einer noch ganz jungen Frucht. G. Die Mündungsbesatzung.

---



*Hypnum rugosum* L.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

H Y P N U M scorpioides.

Scorpionenförmiges Astmoos.

Mit eirund, fast runden, spitzigen, sichelförmigen, hohlen, glattrandigen, fast nervenlosen Blättern.

Weber und Mohr Deutschl. krypt. Gew. 2te Abth. p. 372.

Auf sehr tiefen Wiesengrund trifft man dies selten Früchte tragende Moos, und zuweilen hat es große Strecken dicht überzogen. So häufig ich's auf verschiedenen Wiesen Mecklenburgs angetroffen habe, so gelang es mir erst nach vielen Jahren, es vom Anfange May bis in die Mitte Juny's, mit Häubchen, Deckel und reifen Früchten, bei Waren, in großer Menge zu finden. Ich freue mich, nicht nur durch beigefügte Abbildung, sondern, da ich einen großen Vorrath von Exemplaren mit Früchten gesammelt habe, den Freunden der Botanik, mit dem wahren Hypn. scorp. Linn. bekannt machen zu können. Und da eben dieser Fall mit dem nahe verwandten Hypn. rugoso eintritt; so hoffe ich, daß über diesen beiden Moosen die Zweifel gänzlich gelöst werden sollen!

An tiefen mit Wasser überschwemmten Stellen, stehen die Stämme fast aufrecht, so wie solche an fast ausgetrockneten Stellen

niederliegen. Sie sind oft über eine Spannne lang, haben viele kurze fast zweiseitig stehende Aeste, welche sichelförmig gekrümmt sind. Die Farbe des ganzen Mooses, ist am Grunde bräunlich, gegen die Spitze bräunlich, gelb und unmerklich gelbgrün. Hierdurch unterscheidet sich dies Moos sowohl als *Hypnum rugosum* Linn von den übrigen Geschwistern. Die Blätter stehen dachziegelförmig und da solche fast rund und kurzspitzig sind, so erscheinen Stämme und Aeste oft rund. Die purpurrothen Fruchtstiele, entspringen aus den Winkeln der Aeste. Die eirund, länglichten gebogenen Früchte, sind auf dem Rücken am Fruchtstiel rötlich, blaßgelb. Der Deckel ist gewölbt, kegelförmig, stumpf.

#### Blandow.

Fig. a. Eine unfruchtbare Pflanze. b. c. Fruchttragende Aestchen. D. E. Blätter. F. Die Frucht mit dem Deckel; G. mit der Mündungsbefahrung.







*Hypnum scorpioides* L. 57



—  
V. 1000

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM *intextum*.

Durchflochtenes Astmoos.

Mit kriechenden ästigen Stämmchen, eirund; zugespizten, gezähnelten, fast; zweireihigen Blättern; kurz; gestielter, eiförmiger, gebeugter Frucht; und converen schief geschnäbelten Deckel.

Dieses neue Astmoos scheint verwandt mit dem *hypno conferta* *Dicks.* doch ist es von ihm bei genauerer Untersuchung hinlänglich unterschieden. Ich fand es zu Würzburg auf den Mauern und Dächern eines sehr alten Klosters. Im Februar ist die Zeit der Frucht reife.

Der Stängel kriecht, hängt sich mit vielen braunen Würzelchen auf den Steinen fest, ist ästig, oder gefiedert. Die Blätter sind eiförmig, langzugespizt, gezähnel, von dem

Blattnerven bis fast zu zweidrittheil durchlaufend, fast platt, weitläufig auseinander gesetzt, weichen nach Wahlenbergs Scala  $50^{\circ}$  von der Perpendicularärlinie ab (folia patentia) und sind fast zweireihig. Der Fruchtstiel kommt auf der Seite des Stängels heraus, ist nie einen Zoll lang, aber glatt und pomeranzenfarbig. Die Frucht ist eiförmig, unter der Mündung etwas verengert, und etwas gebengt. Der Deckel ist aus der convexen Basis schief geschnäbelt.

Fig. a. Ein Rasen fruchttragender Stämmchen. b. Ein einzelnes Stämmchen. c. Ein einzelner Blätterast. d. Ein Blatt. e. Ein unfruchtbarer Ast. f. Die Frucht mit dem Deckel. g. Die Mündungsbesatzung.

Voit.



*Hypnum intertextum* L'oit. 50.



**HYPNUM squarrosulum.**

Kleinsparriges Astmoos.

Mit kriechenden ästigen, unterbrochen gefiederten Stämmchen; mit eiförmig - langzugespitzten gezähnelten sparrigen Blättern; geneigter Frucht, und einem stumpfen mit einer Warze versehenen Deckel.

Kommt häufig bei Schweinfurt im Harde Walde und im Hain auf fettem Boden vor. Im Februar und März sind die Früchte reif; auch im späten Herbst trifft man die reifen Früchte. Mein Freund, Herr Prof. Duval hat dieses Astmoos auch bei Regensburg jetzt gefunden.

Beim ersten Anblick könnte man dieses niedliche Astmoos mit *hypno velutino* L. verwechseln, allein bei genauerer Untersuchung findet man es bald durch die angegebene Charaktere unterschieden; ja schon das bloße Auge findet diesen Unterschied bei aufmerksamer Betrachtung.

Der um die Botanik, vorzüglich um die Schweinfurtische Flora so verdiente Hr. Dr. Wolff, hatte dieses Astmoos schon vor mehreren Jahren in seiner schätzbaren kryptogamischen Sammlung unter dem Namen *hypnum sediforme*, ohne es jedoch einer genauern

Prüfung unterworfen zu haben. Im J. 1806. entdeckte ich es also zum zweitenmal.

Der Stängel kriecht auf dem Boden und hängt sich daselbst an, ist ästig, oder unterbrochen gefiedert und die Aeste laufen schmaler oder dünner werdend, aus. Die Blätter stehen horizontal vom Stängel ab, sind gezähnt, breit herzförmig, hohl, fast stängelumfassend, und mit einer schwachen, verschwindenden Blattrippe versehen. Die Blätter des Stängels sind länger zugespitzt, und an der Spitze etwas zurückgeschlagen; die Blätter der Aeste sind spitz zugehend, bisweilen stumpf, und sparrig sich ausbreitend. Der Fruchstielfommt zur Seite heraus, ist glatt, roth, fast einen Zoll lang und gegen die Frucht zu im frischen Zustande etwas aufgeschwollen. Die Frucht neigt sich und ist sich gleich. Der Deckel ist konvex und in der Mitte mit einer warzenförmigen Erhöhung versehen. Die Haube ist gelb, schmal und ziemlich lang.

Fig. a. Ein kleiner Nasen fruchttragender Stämmchen. B. Ein einzelnes Stämmchen. C. Ein einzelner Blätterast. D. Ein Stängelblatt. E. Ein Astblatt. F. Der Mooskelch mit einem Stück des Fruchstiels. G. Die Frucht mit dem Deckel. H. Der Deckel. I. Die Haube. K. Die Mündungsbesetzung.

Voit.

---





*Scleropodium squarrosum* Vöit.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM velutinoides.

Sammetähnliches Alsmoos.

Mit kriechenden Stämmchen, und aufrechten rundlichten Nesten; lanzettförmigen, fein gesägten Blättern; eiförmig, etwas überhängender Frucht, mit eingebogener Spitze geschnäbelten Deckel; und glatten Fruchtsielen.

Ich fand dieses artige Alsmoos, welches gewöhnlich an vielen Orten wächst und bis jetzt nur übersehen ward, zu Würzburg, Schweinfurt und ohnweit Altdorf in der sogenannten Gustavs-Höhle.

Der Stängel ist kriechend, sehr ästig; die Nestchen sind lang, stehen aufrecht, und sind rundlich (teretiuscula). Die Blätter sind lanzettförmig, etwas stumpf, fein gesägt der Blattnerve verschwindet bei zweidrittheil, weichen nur  $30^\circ$  ab (folia erecto patentia), und liegen dicht dachziegelförmig aufeinander. Der Fruchtsiel kommt aus der Seite des Stengels, ist lang, ganz glatt, aufrechtstehend, und purpurfarben. Die Frucht ist eiförmig, gebeugt und aufgebläht. Der Deckel ist geschnäbelt, und das Schnäbelchen an der Spitze eingebogen.

Unterschieden ist es hinlänglich vom hypno velutino L. durch die längern, häufigern und

aufrechtstehenden Nestchen, durch die lanzettförmigen, etwas stumpfe Blätter, die auch überdies noch weniger stark gesägt sind. Ferner durch die gewöhnlich längern und vorzüglich immer glatten Fruchtsiele; durch das an der Spitze eingebogene Schnäbelchen; und endlich durch die gewöhnliche frühere Fruchtreise,

Eig. a. Ein kleiner Nasen fruchttragender Stämmchen. b. Ein einzelnes Stämmchen. c. Ein einzelner Blätterast d. Ein Blatt. e. Der Mooskelch mit dem Fruchtsiel und der Frucht mit dem Deckel. f. Der Deckel. g. Die Mündungsbesatzung.

Voit.



*Stypnum velutinoides* Vait. 60



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM saxicola.

Felsen-Moos.

Mit eiförmig-lanzettartig, geöffneten, gesägten, an den Rändern zurückgeschlagenen, von einem Nerven ganz durchzogenen Blättern; mit eiförmig schiefstehender Frucht, mit konisch-zugespitztem Deckelchen.

Der Stengel ist mehrere Zolle lang, wurzelt fest auf den Steinen auf, und treibt viele kürzere und längere Aeste empor, die gegen die Spitze zu abnehmen und gekrümmt sind. Die Blätter des Stengels sind eiförmig-lanzettartig, die der feinem Aeste aber lanzettartig-langzugespitzt. Alle Blätter sind geöffnet, gesägt, an den Rändern zurückgeschlagen, von einem Nerven ganz durchzogen, halbstengelumfassend, im trocknen Zustande der Länge nach gestreift und von einer glänzenden, grüngelben Farbe. Die Fruchtträger brechen sowohl aus den Seiten des Stengels, als auch der Aeste hervor, sind bis zu einem

Zolle lang, rauh und purpurroth. Die Früchte sind eiförmig, schieffstehend und von brauner Farbe. Das Deckelchen ist konisch zugespitzt.

Dieses Moos, welches ich aus Gründen für noch nicht beschrieben halte, traf ich im Mai 1810 in Thüringen, nicht weit von Limbach, mit schon etwas überreifen Früchten. Es kam nur in geringer Menge, unter *H. populeum* Hedw. wachsend, auf sehr grossen Steinen vor.

Fig. a. Eine ganze Pflanze. B. Ein Stück des Stengels mit einem Nestchen. C. Ein Astblatt. D. Ein Stengelblatt. E. Das Perichätium mit dem Fruchtträger und der Frucht. F. Die reife Frucht mit dem Peristom. G. Das Deckelchen.

Boit.

---





*Hypnum saxicola* Voit. *Pl.*



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

MEESIA dealbata.

Weißlichte Meesie.

Mit langzugespizten Blättern.

Web. und Mohr Deutschl. krypt. Gew.  
ite Abth. p. 575.

Auf torfhaltigen Wiesen, feuchten, lehmigten, grobsandigten Stellen, an Hügel und Seen, findet man diese von Herrn Dickson zuerst bemerkte Art, sehr häufig in Mecklenburg; vom April bis im Juli mit Häubchen, Deckel und ausgeleerten Früchten. Da diese Art mit der *Meesia uliginosa* viele äußere Aehnlichkeit hat, so ist sie wohl lange übersehen, und für Letztere ausgegeben: wie ich dieß öfterer aus verschiedenen Herbarien ersehen und erfahren habe. Die langzugespizten und an der Spitze sägenartigen Blätter unterscheiden diese Art von jener hinlänglich.

Das Stämmchen ist 2 bis 4 Linien hoch, mehrentheils durch neue Fortsätze ästig. Die Blätter gedrängt, aus einem lanzettförmigen Grunde langzugespizt, netzförmig geadert, mit

einem vor der Spitze auslaufenden, starken, am Grunde röthlichten Nerven, blaßgrün, und an der weißlichten Spitze fein sägeartig. Der  $1\frac{1}{2}$  bis über 1 Zoll lange Fruchtstiel (deren zuweilen 2 aus einem Kelche entspringen) aufrechtstehend glänzend, röthlicht. Das länglichte Häubchen grünlicht. Die fast aufrechtstehende Frucht, fast birnförmig, wenig gebogen, gelbbraunlicht. Der gewölbt kurzwarzige Deckel röthlicht. Das Peristom doppelt: auswendig 16 kurze, stumpfe aufrechtstehende rothe Zähne; inwendig 16 längere pfriemenförmige, weißlichte mit den Spitzen zusammengeigte Wimpern.

#### B l a n d o w.

Fig. a. Ein fruchttragendes Pflänzchen. B. Ein Blatt. C. Die Spitze des Fruchtstiels mit dem Häubchen. D. Eine ausgewachsene Frucht mit dem Deckel. E. Der Deckel besonders. F. Die Mündungsbefakung.

---



*Meesia dealbata* Swartz.

62

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a title or header.



Faint, illegible text at the bottom of the page, possibly a caption or footer.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

ANDREAEA Rothii.

Roths Andreea.

Mit gewöhnlich einfachem Stengel, und lanzettartig pfriemenförmigen Blättern, die mit einem Nerven versehen und auf eine Seite gewendet sind.

Web. et Mohr. Deutschl. krypt. Gew.  
I. Abth. p. 386. n. 5.

Der Stengel steigt in die Höhe, ist bis zu einem Zolle lang, gewöhnlich sehr ästig, (das Gegentheil behaupten Weber et Mohr.) vermöge der vielen jährlichen Nachtriebe. Die Stengelblätter sind geöffnet, lanzettartig-pfriemenförmig, hackenförmig auf eine Seite gebogen, ganzrandig, an den Rändern eben, mit einem starken Nerven durchzogen, unten rostfarbig, oben aber schwarzgrün. Die Perichätialblätter sind eiförmig-pfriemenartig, stehen aufrecht und schliessen sich fest in Form einer Scheide an den Fruchtträger an. Sie sind, wie die Stengelblätter von einem starken Nerven durchzogen. Der Fruchtträger ist gipfelständig, über die Peri-

chätialblätter etwas hervorstehend. Die Frucht ist oval, schwarzbraun, und zerspringt in vier Lappen, doch so, daß dieselben an ihrer Basis und an der Spitze mit einander verbunden bleiben. —

Ich fand dieses Moos, das bis jetzt meines Wissens bloß im Fremischen in geringer Anzahl gefunden wurde, in sehr großer Menge, aber nur an einer einzigen Stelle, nächst dem Nebelsberge in Thüringen, nicht weit von dem Dorfe Rabars, auf Porphyr Sienit an sonnichten, jedoch feuchten Plätzen. Im Mai 1810 wo ich diese Pflanze fand, hatte dieselbe schon aufgesprungene und noch geschlossene Früchte, auch frischangesezte Perichätien.

Fig. a. A. Unfruchtbare und fruchtbare Pflänzchen. B. Ein Blatt. C. Das Parichätium mit dem Fruchtträger und der Frucht. D. Ein einzelnes Blatt des Perichätium. E. Eine reife aufgesprungene Frucht.

Voit.

---





*Andryaca Rothii* H. et M. 63.



Bier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

CINCLIDIUM stygium.

Dickhälsiger Bittermund.

Weber und Mohr Deutschl krypt. Gew.  
ite Abth. p. 485.

Der schätzbare Kryptogamen-Forscher Herr Prof. Swartz, entdeckte dies seltene und schöne Moos vor mehreren Jahren in einer der entfernt, nördlichen Provinz Schwedens und theilte über diese neue Gattung in Schrad. Journal f. d. Bot. 1 B. ites St. 1801. p. 25. seqq. seine treffliche Beschreibung und Abbildung mit. Auch ich hatte das Vergnügen dieses seltene und schöne Gewächs, auf einer sumpfigten Wiese bei Waren im Mecklenburgischen, vom May bis im August mit Häubchen, Deckel und reifen Früchten zu finden. Im Habitus kömmt es dem Mnio cuspidato-variet aff. Bland. Fasc. III. n. 133 am nächsten, durch rundere und glatträndige Blätter aber zur Genüge von jenem unterschieden. Die aufrechtstehenden, unten einfachen, oben zuweilen getheilten Stämme, welche in dichten Rasen beieinander stehen, sind von verschiedener 3 bis 6 Zoll Länge, und bis an den obersten Blättern, mit feinen rostfarbenen filzählichen Würzelchen überzogen. Die fast runden, eirund, breiten, glatt, dickfrändigen Blätter, stehen zerstreut, abwechselnd am Stamme und sind mit einem starken,

röthlichen Nerven versehen, welcher in eine kurze, wenig gekrümmte Steifspitze ausläuft. Die Zwitterblüthen stehen am Ende und bilden mit den etwas hohlen, ausgebreiteten Kelchblättern einen Stern. Der Korallenförmige, purpurrothe Fruchtstiel ist bis 3 Zoll lang und gegen die Frucht verdickt. Die Haube an der pfriemenförmigen Spitze bräunlich, unten strohgelb, an der einen Seite eingeschnitten, kappenförmig. Die Frucht länglich-eiförmig, hängend, grün-gelb, an der Mündung röthlich, am Grunde mit einem kegelförmigen Ansatze. Der Deckel gewölbt, warzig. Die Mündungsbesatzung doppelt: außerhalb 16 keilförmige, anfänglich aufrecht, bald darauf eingebogene, wenig stumpfe Zähne; innerhalb eine neuartig kegelförmige in 16 Streifen getheilte mit ovalen Löchern versehene Haut.

### Blandow.

Fig. a. Ein getheiltes, b. ein einfaches Stämmchen. C. Die junge Frucht mit dem Häubchen. D. Eine ältere Frucht mit dem Häubchen. E. Eine andere mit dem Deckel ohne Häubchen. F. Der Deckel. G. Die Mündungsbesatzung, an welcher die äußere Reihe Zähne abgeschnitten sind; H. Dieselbige mit den äußern Zähnen. I, K. Blätter.

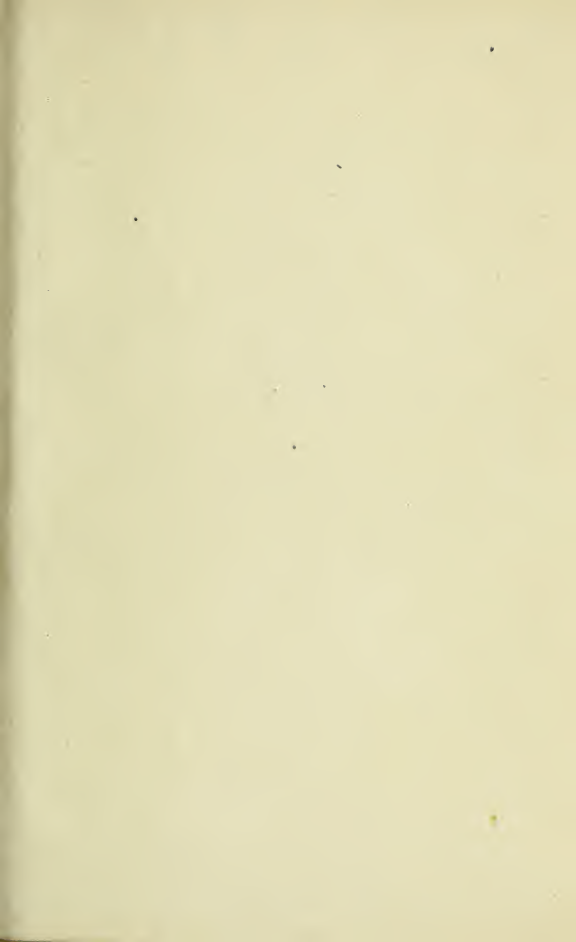
---

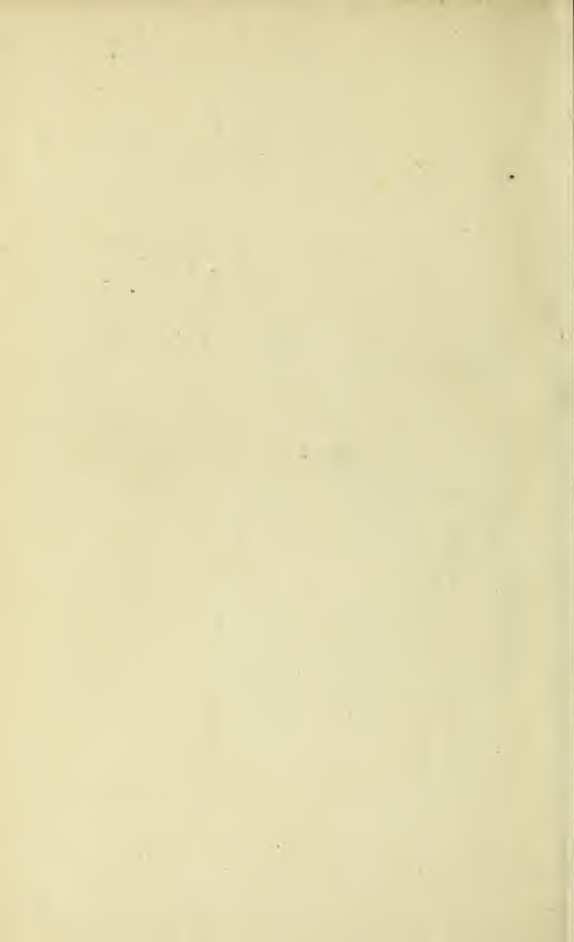


*Cinclidium stygium* Swartz.

64.

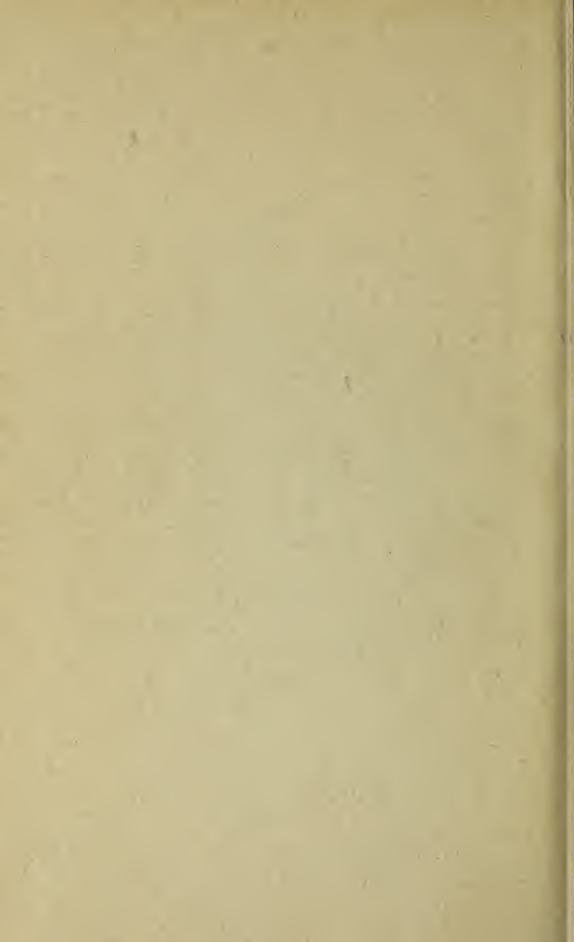












**U. HOLZER**  
BINDER  
BOSTON, MASS.

