



3 2044 107 278 442

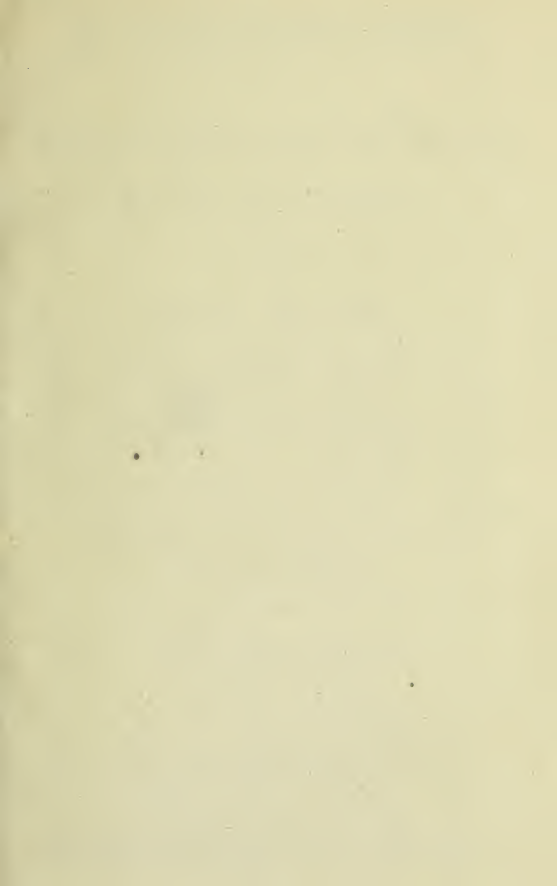
Arnold Arboretum Library

QK
314
578
1798x
A616.2
3-1.4



THE GIFT OF
FRANCIS SKINNER
OF DEDHAM
IN MEMORY OF
FRANCIS SKINNER
(H. C. 1862)

Received Jan. 1911



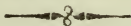


Digitized by the Internet Archive
in 2014

Deutschlands Flora

in

Abbildungen nach der Natur
mit Beschreibungen.



von

Jacob Sturm,

Ehrenmitgliede der königl. botanischen Gesellschaft in Regensburg, der Societät der Forst- und Jagdkunde zu Dreysigacker und korrespondirendes Mitglied der Wetterauischen Gesellschaft für die gesammte Naturkunde, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle, und der Nürnbergischen naturhistorischen Gesellschaft ordentliches Mitglied.

II. Abtheilung.

4. Bändchen.

Mit 64. Kupfertafeln.

Nürnberg, 1818.

gedruckt auf Kosten des Herausgebers.

© 1911 by the American Library Association

11

AMERICAN LIBRARY ASSOCIATION

1101 N. WASHINGTON ST. CHICAGO, ILL.

1911

LIBRARY OF THE

AMERICAN LIBRARY ASSOCIATION

CHICAGO, ILL.

1911

LIBRARY OF THE

AMERICAN LIBRARY ASSOCIATION

CHICAGO, ILL.

1911

LIBRARY OF THE

AMERICAN LIBRARY ASSOCIATION

CHICAGO, ILL.

R e g i s t e r.

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Blasia pusilla. 6. *) | Grimmia Starkeana. |
| Bryum speciosum. 5. | striata. |
| Climacium lutescens 5. | tristicha. |
| Dicranum heteroma- | uncinata. |
| lum. 5. | verticillata. |
| Schreberianum. | Gymnostomum minu- |
| scoparium. | tulum. 5. |
| varium. | sphaericum. |
| Didymodon inclinatus | tenu. |
| obscurus. 5. | Hypnum abietinum. 5. |
| Diphyscium folios. 5. | albicans. |
| Fontinalis trifaria. 5. | alopecurum. |
| curvirostra. | bavaricum. |
| Grimmia denticulata 5. | commutatum. |
| elongata. | crista castrensis. |
| geniculata. | cupressiforme. |
| lanceolata. | filicinum. |
| recurvata. | molluscum. |

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

- Hypnum polycarpon.**
 praelongum.
 riparioides.
 riparium.
 Silesianum.
 splendens.
 tamariscinum;
 velutinum.
- Leskia trichomanoid.** 5
 adfinę.
- Orthotrichum anoma-**
 lon 5.
 diaphanum.
 Ludwigii.
 obtusifolium.
 pumilum.
 striatum.
- Phascum alternifol.** 5.
 crispum.
 Flörkeanum.
 piliferum.
 serratum.
 stenophyllum.
- Polytrichum juniperi-**
 folium. 5.
 piliferum.
- Splachnum ampulla-**
 ceum. 5.
 angustatum.
 Fröelichianum.
 mnioides.
 urceolatum.
- Trichostemum pusil-**
 lum. 5.
-

V o r b e r i c h t.

Um die zweite Abtheilung der beliebten Sturmischen Flora in den Stand zu setzen, allen Anforderungen, welche die Muscologie von ihrem hohen Standpunkte aus jetzt an sie machen möchte, möglichst zu entsprechen, hielt ich es für das erste Erforderniß, eine Revision der schon gelieferten Hefte vorzunehmen, um aus ihnen theils mangelhafte Abbildungen, theils mangelhafte Beschreibungen zu verdrängen. Das 13te Heft ist also ein Supplement seiner 12 Vorgänger. —

Da ich mit dem 12ten Hefte die schriftliche Bearbeitung der zweiten Abtheilung dieser Flora allein übernommen habe, so werde ich gegen Irrthümer jeder Art auf meiner Hut seyn und zur Vervollkommnung des Studiums der Geheimeugen nach Kräften beizutragen suchen. —

Schweinfurt, Ostern 1812.

Dr. Voit, junior.

Die in diesem 13ten Hefte gelieferten Arten kommen in den schon vorhergegangenen 12 Heften vor, wie folget:

2tes Hest, α .) *Bryum scoparium*, L. —
jetzt *Dicranum scoparium*
Leyseri.

β .) *Hypnum trichomanoides*.
Schreb. — jetzt *Leskia tri-*
chomanoides. *Leyseri*.

γ .) *Hypnum proliferum* L. —
jetzt *Hypnum tamarisci-*
num Hedwig.

δ .) *Hypnum parietinum*. L. —
jetzt *Hypnum splendens*.
Hedw.

ϵ .) *Hypnum cupressiforme* L.
mit einer neuen Abbildung
und Beschreibung.

ζ .) *Hypnum praelongum* L.
mit einer neuen Abbildung
und Beschreibung.

4tes Hest, α .) *Polytrichum juniperifolium*.
Hoffmann. mit einer ver-
besserten Abbildung und ei-
ner neuen Beschreibung.

β.) *Polytrichum piliferum*,
Schreber, wie bei dem vor-
rigen.

γ.) *Hypnum velutinum*, *L.*
eben so.

stes Heft. *Bryum heteromallum* *L.* — mit
einer neuen Abbildung und
Beschreibung.

stes Heft. α.) *Orthotrichum anomalum*,
Hedw. mit einer neuen Ab-
bildung und Beschreibung.

β.) *Orthotrichum striatum*,
Hedw. eben so.

Die vier folgenden Laubmoose erscheinen
zum ersten mal:

Hypnum alopecurum, *L.*
— — *riparioides*, *Hedw.*
— — *riparium*, *L.*
— — *abietinum*, *L.*

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

DICRANUM scoparium.

Besenförmiger Gabelzahn.

Mit ästigem Stengel; Schiffskielförmigen, an der Spitze dreieckigen, an den Rändern und Blattboden fein gesägten, sichelförmigen und auf eine Seite zu stehenden Blättern; mit umgekehrteyförmigen, sich etwas neigendem und Kropflosem Saamenbehälter.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew. I. Abth. p. 175. N. 11.

Der Stengel steigt allmählig in die Höhe, ist durch jährliche Nachtriebe ästig, mit einem Filze umhüllt, und mehrere Zolle lang. Die Blätter liegen nicht dicht auf und über einander, sind lanzettförmig, sehr lang zugespitzt, sichelförmig auf eine Seite gebogen, sowohl an dem Blattrande, als Blattboden sehr deutlich gesägt, und bisweilen in die Quere wellenförmig geworfen. Der Fruchtträger, (dennteltener nur stehen zwei in ebendemselben Perichätium,) ist 2—3 Zolle lang, unten pur-

purroth, oben aber ins Gelbe fallend. Der Saamenbehälter steht fast aufrecht, ist wenig gebogen, und an der Mündung nicht mit einem Ringe versehen. Der Deckel ist aus einer convexen Grundfläche entsprungen, lang-berstenförmig, gerad auslaufend, oder etwas in die Höhe gerichtet.

Dieser Gabelzahn, der rücksichtlich seiner Größe und seines äussern Ansehens manchen Modificationen unterliegt, gehört zu den gemeinsten Moosen und ist fast in allen etwas feuchten Waldungen zu treffen, wo er im Juli reife Früchte trägt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein stark vergrößertes Blatt. C. Der Saamenbehälter mit der Haube, vergrößert. D. Ein dergleichen mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen besonders. F. Das Peristom. G. Ein Zahn desselben besonders, und stark vergrößert.

Voit.



Dicranum scoparium Leyseri.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

DICRANUM heteromallum.

Einseitiger Gabelzahn.

Mit gewöhnlich einfachem Stengel; pfriemenförmig borstenartigen, etwas eingebogenen, auf eine Seite gewendeten und vollkommen ganzrandigen Blättern; umgekehrt-senförmigem, etwas sich neigendem, kropfflosem Saamenbehälter, und konisch-schnabelförmigem, gleich langem Deckelchen.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew. I. Abth. p. 190. N. 29.

Der Stengel macht nicht sehr selten Nachtriebe, ist zart, gewöhnlich einen halben Zoll lang und aufrecht. Die Blätter sind auf eine Seite gebogen, fast sichelförmig, sehr lang, pfriemenförmig-borstenartig, deutlich aber feingesägt, mit einem starken Blattnerve versehen, gelbgrün, und im trocknen Zustande seidenartig glänzend. Der Fruchträger ist etwa einen Zoll lang, blaßgelb, gleich unter der Frucht gewöhnlich etwas gebogen, und, ein-

getrocknet, gewunden. Der Saamenbehälter ist umgekehrt: eiförmig, ungleichseitig, etwas sich neigend, ganz kropfflos, goldfarbig, und ohne Ring. Der Deckel ist, entsprungen aus einer converen Basis, langgeschnäbelt, und etwas wenig gebugt.

In dichten Rasen bekleidet dieser Gabelzahn feuchte Waldstellen, und die Seiten sandiger, aber feuchter Gräben. Er blüht und reift seine Früchte im Herbst und Frühjahr.

Wohl schwerlich dürfte ein nur mittelmäßig geübter Kryptogamolog diesen Gabelzahn mit *Dicr. flexuosum* Hedwig verwechseln, da dieser nur auf fettem Moor: oder Sumpfboden vorkommt, und durch die Richtung seiner Fruchtträger, geschweige der übrigen Merkmale, hinlänglich verschieden ist.

Fig. a. Etliche Pflänzchen. B. Eine ganze Pflanze vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Ein junger Saamenbehälter mit der Haube. E. Die vollkommne Haube besonders. F. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. G. Das Peristom. H. Ein einzelner Zahn desselben besonders.

Voit.



POLYTRICHUM piliferum.

Haartragender Widerthon.

Mit gewöhnlich einfachem Stengel; am Rande einwärts geschlagenen und haartragenden Blättern; mit viereckigem Saamenbehälter und davon abstehendem Aufsatz.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew. I. Abth. p. 218. N. 1.

Der Stengel ist einfach, aber nicht selten jährlich nachtreibend, etwas über 1 Zoll lang, unten meist nackt, oben aber mit zusammengedrängten Blättern besetzt. Die Blätter sind nach allen Seiten zu geöffnet, im trocknen Zustande an den Stengel gedrückt, pfriemenförmig, vollkommen ganzrandig, am Rande aber durch eine sehr breite Falte nach innen geschlagen, und durch ein langes, feingesägtes Haar an der Spitze begrenzt. Der Fruchttträger ist gewöhnlich einen Zoll lang, gipfelständig und an der Spitze zu in einen von dem Saamenbehälter entfernt stehenden Aufsatz aufgeschwollen. Der Saamenbehälter ist viereckig, und

etwas schief stehend. Der Deckel ist nur sehr kurz geschnäbelt und etwas einwärts gebogen.

Kommt an sandigen Rainen auf dem Felde häufig vor, blüht im März und April, und trägt reife Früchte im Mai.

Fig. a. Eine männliche Pflanze. b. Eine weibliche Pflanze mit der Haube. c. Eine andere mit dem Saamenbehälter. D. Ein stark vergrößertes Blatt. E. Die Haube. F. Ein Saamenbehälter mit dem Deckelchen.

Voit.



Polytrichum piliferum Schreb. 3

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

POLYTRICHUM juniperifolium.

Wachholderblättriger Widerthou.

Mit gewöhnlich einfachem Stengel; an den Rändern eingeschlagenen, ganzrandigen, aber an dem Blattboden fein gesägten Blättern; mit viereckigem Saamenbehälter und abstehendem Ansätze.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abtheil. p. 219. N. 2.

Der Stengel ist entweder einfach, oder an der Spitze in zwei Aeste getheilt, und etwa drei Zoll lang. Die Blätter sind lanzettartig-pfriemenförmig, am Rande mittelst einer häutigen Falte einwärts geschlagen, vollkommen ganzrandig, aber an dem Blattboden gesägt; die Perichätialblätter sind gegrannt. Der Fruchträger von 3—4 Zoll Länge, ist purpurroth und an der Spitze in einen Ansatz aufgeschwollen. Der Saamenbehälter ist viereckig, und von dem Ansätze entfernt stehend. Der Deckel ist lang-zugespißt und einwärts gebogen.

Dieser Widerthon, wovon Polytr. alpestre Hopp. eine reine Spielart ist, wächst in den Wäldern auf fettem Boden häufig, blüht im Mai und Juni, und trägt reife Früchte zu Ende Junis und im Anfange des Juli.

Er ist durch die Form seiner Blätter, die an der Spitze nicht durch ein Haar begrenzt sind, von allen andern leicht zu unterscheiden.

Fig. a. Eine männliche, b. eine weibliche Pflanze. C. Ein stark vergrößertes Blatt D. Der Haube. E. Die vergrößerte Saamenbehälter mit dem Deckelchen. F. Ein dergleichen mit dem Peristom. G. Das Deckelchen.

Voit.



Polytrichum juniperifolium Hoffm. 4.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

ORTHOTRICHUM anomalum.

Abweichendes Goldhaar.

Mit lanzettförmigen, fast geöffneten Blättern; mit etwas herausragendem Fruchtträger; mit acht Zwillingszähnen und haariger Haube.

Web. und Mohr krypt. Gew. I. Ath. p. 229. N. 1.

Der Stengel ist etwa einen Zoll lang und durch jährliche Nachtriebe ästig. Die Blätter sind geöffnet, (liegen dachziegelförmig übereinander,) lanzettartig, scharf zugespitzt, an den Rändern etwas zurückgeschlagen, ganzrandig, und rostfarben-grünlich. Der Fruchtträger ist gipfelständig, länger als die Perichäzialblätter, im trocknen Zustande gewunden. Der Saamenbehälter ist elliptisch, mit 8 Furchen bezeichnet, und goldfarbig. Das Peristom ist nur einfach, und besteht aus 8 Zwillingsförmig beisammenstehenden, pyramidenartigen, weißen und aufgerichteten Zähnen. Der Deckel ist bleichgelb, geschnäbelt und an der Spitze stumpf. Die Haube ist gefurcht,

aufwärts haarig, und an der Basis eingekniffen — getheilt.

Dieser Widerthon bewohnt Felsen, Steine, Mauern, nie Bäume, und ist überall häufig zu finden. Im Mai reifen die Saamenbehälter.

Fig. a. Mehrere Pflänzchen. B. Eine ganze Pflanze vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Der Fruchtträger mit dem Saamenbehälter, der Haube, und einem Perichätialblatt. E. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. F. Das Deckelchen besonders. G. Das Peristom.

Voit.



Orthotrichum acemulatum Steud. 5

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

ORTHOTRICHUM striatum.

Gestreiftes Goldhaar.

Mit ästigem Stengel; elliptisch-lanzettförmigen Blättern; und etwas innerhalb des Perichätiums verborgenem Saamenbehälter; mit 16 Zwillingsartig beisammenstehenden Zähnen, und haarreicher Haube.

Web. und Mohr. kryptog. Gew. I. Abth. p. 234. N. 6.

Der Stengel steigt allmählig empor, ist durch Nachtriebe ästig, und etwa einen Zoll lang. Die Blätter liegen dachziegelförmig über einander, sind geöffnet, lanzettartig, scharf zugespitzt, und am Rande zurückgeschlagen. Der Fruchträger ist sehr kurz; und scheint wegen der Nachtriebe aus der Seite des Stengels hervorzukommen. Der Saamenbehälter ist elliptisch, aufrecht stehend und von den Perichätial-Blättern nur etwas wenig bedeckt. Das äussere Peristom besteht aus 16 deutlich gedoppelten Zähnen, die goldfarben und zurück-

geschlagen sind; das innere aber aus 16 sehr schön gegliederten, schneeweißen und aufgerichteten Wimpern. Der Deckel ist kurz geschnäbelt, gerade auslaufend und blasgelb. Die Haube ist haaricht und an der Basis eingerissen.

Ein gewöhnlicher Bewohner der Baumstämme und Zäune, der im April mit reifer Frucht vorkommt.

Fig. a. Das ganze Pflänzchen. B. Ein Ast desselben vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Der stark vergrößerte Fruchtträger mit dem Saamenbehälter und der Haube. E. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. F. Das Peristom.

Voit.



Orthotrichum striatum Hedw.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

LESKIA trichomanoides.

Becherfarnähnliche Leskie.

Mit stumpfen, an der Spitze gesägten Blättern, die einen verschwindenden Nerven haben.

Web. und Mohr. krypt. Gew. I. Abth. p. 246. N. 4.

Der Stengel ist ästig und wird bis zu 2 Zollen lang. Die Blätter stehen zweireihig, dachziegelförmig, sind etwas zurückgebogen, zungenförmig, stumpf, an der Spitze gesägt, und bis zur Hälfte mit einem Nerven versehen. Der Fruchtträger ist glatt, im trocknen Zustande gewunden, und keinen Zoll lang. Der Saamenbehälter ist oval, aufgerichtet und an der Mündung mit einem Ringe versehen. Das Deckelchen ist kurz geschnäbelt.

Diese Pflanze kommt häufig an alten Baumstämmen vor, wo sie vom December bis zum Frühjahre mit reifen Saamenbehältern erscheint.

Obschon mit der *Lesk complanat*, Timm. dem Ansehen nach verwandt, wird diese doch kaum mit der unsrigen verwechselt werden.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe.
B. Ein fruchttragendes Nestchen vergrößert.
C. Ein stark vergrößertes Blatt.
D. Das Perichätium mit einem Theil
des Fruchtträgers. E. Der Saamenbe-
hälter mit dem Deckelchen. F. Das
Peristom stark vergrößert.

Woit.



Leskia trichomanoides Leyseri.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung

HYPNUM alopecurum.

Fuchsschwanzartiges Astmoos.

Mit geöffneten, eyförmigen, kurz zugespikten, an den Rändern zurückgeschlagenen, gesägten und mit einem verschwindenden Nerven versehenen Blättern; gleichförmigem und niedergedrücktem Saamenbehälter und geschnäbeltem Deckel.

Web. und Mohr. krypt. Gew. I. Abth. p. 307. N. 34.

Der Stengel kriecht in Gestalt der Wurzel auf dem Boden und ist ästig; die Aeste stehen aufrecht, sind unten kahl und nur hin und wieder mit einzelnen Blättern besetzt, oben aber werden sie durch die Vertheilung in mehrere gekrümmte Nestchen baumförmig. Die Blätter liegen dachziegelförmig über einander, sind geöffnet, eyförmig-lanzettartig, kurz zugespitzt, an den Rändern eben und gesägt, hohl, blaßgrün, glänzend und mit einem starken, unter der Spitze aber deutlich verschwindenden Nerven versehen. Der Fruchtträger ist

etwa einen Zoll lang, glatt, gewunden und purpurfarbig. Der Saamenbehälter ist cyförmig, etwas gebückt, dunkelroth, und mit einem breiten Ring versehen. Der Deckel ist geschnäbelt und etwas stumpf.

Dieses Astmoos, das viel Aehnlichkeit mit dem Climac. dendroid. Web. et Mohr. hat, wächst häufig in bergichten Gegenden, vorzüglich in Schluchten auf Felsen und reift im hohen Sommer seine Früchte.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein vergrößertes Nestchen. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Das Perichätium mit einem Theil des Fruchtträgers. E. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. F. Das Peristom mit dem Ring.

Voit.



Hypnum alopecurum L. ♂

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

HYPNUM velutinum.

Sammetfarbiges Astmoos.

Mit weitläufig = stehenden, aufgerichteten, oder fast geöffneten, (wovon die obersten fast einseitig sind,) herzförmig = lang zugespitzten, an den Rändern fast ebenen, feingefägten Blättern, deren Nerve bei $\frac{2}{3}$ verschwindet; mit rauhem Fruchtträger und konischem Deckelchen.

Web. und Mohr. kryptog. Gew. I. Abth. p. 310. N. 39.

Der Stengel kriecht auf dem Boden, treibt aber seine Aeste in die Höhe. Die Blätter sind geöffnet, nicht dicht auf einander liegend, lanzettförmig = lang und scharf zugespitzt, eben, deutlich feingefägt, und mit einem bei $\frac{2}{3}$ verschwindendem Nerven versehen. Der Fruchtträger bricht aus der Seite des Stengels hervor, ist etwa 1 Zoll lang, rauh, warzigt und purpurfarbig. Der Saamenbehälter ist enförmig, gebückt und an der Mündung mit

einem breiten Ringe versehen. Der Deckel ist kegelförmig und stumpf. Dieses Moos, welches zu den gemeinsten gehört, da es fast in allen Waldungen wächst, reift im März und April seine Früchte.

Man hüte sich wohl, es nicht mit *Hypn. thuringico* Bridel, mit dem es gemeinschaftlich lebt, zu verwechseln, was seithero nicht selten geschah.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Theil derselben vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Peristom mit dem Ringe.

Voit.



Hypnum velutinum, L.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

HYPNUM riparioides.

Uferastmoosähnliches Astmoos.

Mit locker auf einander liegenden, geöffneten, euförmigen, kurzspitzigen, hohlen, an den Rändern ebenen, gesägten, und mit einem unter der Spitze verschwindenden Nerven versehenen Blättern; mit glattem Fruchtträger; gebeugtem Saamenbehälter und geschnäbeltem Deckel.

Web. und Mohr. krypt. Gew. I. Abth. p. 307. N. 55.

Der Stengel ist hängend, sehr ästig, und von verschiedener Länge. Die Blätter sind geöffnet, locker auf einander liegend, genau euförmig, halbstumpf, fein gesägt, mit einem unter der Spitze verschwindenden Nerven versehen und dunkelgrün. Der Fruchtträger ist einen Zoll lang, purpurroth und glatt; der Saamenbehälter euförmig, gebeugt, braungrün, und mit einem Ringe versehen; der Deckel geschnäbelt.

Wächst an Steinen der Waldbäche, an alten Mühlen und Wasserstöcken nicht selten und reift im September und October seine Früchte.

Fig. a. Die ganze Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein stark vergrößertes Blatt. C. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. D. Das Peristom mit dem Ringe.

Voit.



Hymenopteriparoides Hedw. 17

HYPNUM riparium.

Ufer- / Astmoos.

Mit locker auf einander liegenden, geöffneten, eiförmig-lanzettartig-pfriemenförmigen, an den Rändern ebenen, ganzrandigen, mit einem oben verschwindenden Nerven versehenen Blättern; glattem Fruchtträger und kegelförmigem Deckel.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 331. N. 58.

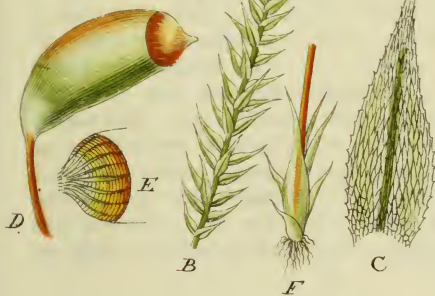
Der Stengel kriecht, ist ästig, oder beinahe gefiedert. Die Blätter sind überall geöffnet, bisweilen fast zweireihig, lanzettartiglang zugespitzt, sehr fein gesägt und von einem Nerven fast bis zur Spitze durchzogen. Der Fruchtträger ist glatt, einen Zoll lang und purpurroth. Der Saamenbehälter ist fast cylindrisch, bogenförmig-gebeugt und ohne Ring. Der Deckel ist konisch-warzenförmig.

Wächst auf faulem, feuchtem Holze der Brunnen, Bäche u. s. w. und reift im August und September seine Früchte.

Von dem ihm nahe verwandten *H. riparioides* Hedw. ist es durch den Deckel, noch mehr aber, wegen des fehlenden Rings, verschieden.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein vergrößertes Nestchen. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Der Samenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Peristom. F. Das Perichätium mit einem Theil des Fruchträgers.

Voit.



Hypnum riparium L.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

HYPNUM abietinum.

Tannenförmiges Astmoos.

Mit geöffnieten, an den Rändern mittelst einer Falte zurückgeschlagenen, fast ganzrandigen, mit einem oben verschwindenden Nerven versehenen, auf dem Rücken warzigen, an dem Stamme herzförmiglang zugespizten, an den Aesten eyförmigen, kurz zugespizten Blättern; glatten Fruchtträger und konischem Deckel.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew. I, Abtheil. p. 322. N. 59.

Der Stengel steigt allmählig in die Höhe, ist ästig und gefiedert; die Aestchen stehen ziemlich dicht an einander und laufen gegen die Spitze zu verdünnt aus. Die Blätter sind der Länge nach mit zwei Streifen versehen, (liegen dicht dachziegelförmig über einander,) an den Rändern zurückgeschlagen, ganzrandig, auf dem Rücken warzigt, und Stengelumfassend; die Stammblätter sind herzförmiglang zugespizt, und mit einem gleich unter der Spitze verschwindenden Nerven versehen;

die Nestchenblätter eiförmig-kurz zugespitzt; die Perichätialblätter sind auf dem Rücken glatt, sehr lang pfriemenförmig, fast haarförmig, und von der Mitte gegen die Spitze zu fein gesägt. Der Fruchträger ist etwas über einen Zoll lang, glatt und purpurroth, im trocknen Zustande gewunden. Der Saamenbehälter ist fast cylindrisch, bogenförmig-gebückt, und ohne Ring. Der Deckel ist aus einer convexen Basis zugespitzt, die Haube ist blaßgelb, pfriemenförmig, an der Spitze schwarz.

Dieses Astmoos wächst allenthalben an sonnichten Orten und kommt in sehr großer Menge vor, aber nur sehr selten mit Früchten. Bei Schweinfurt war ich so glücklich, dasselbe mit der vollkommensten Frucht im August und September zwar nur an einem einzigen Orte, aber fast jährlich zu sammeln.

Fig. a. Die ganze Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein vergrößertes Nestchen. C. Ein stark vergrößertes Nestchen-Blatt. D. Ein Stengel-Blatt. E. Das Perichätium mit einem Theil des Fruchträgers. F. Ein Perichätial-Blatt. G. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen und der Haube. H. Das Deckelchen besonders.

W o i t.



Hypnum abietinum L.



HYPNUM tamariscinum.

Tamariskenförmiges Astmoos.

Mit locker über einander liegenden, geöffneten, herzförmig-lang und scharf-zugespizten, an den Rändern zurückgeschlagenen, fein gesägten Blättern, die auf dem Rücken warzigt sind und einen unter der Spitze verschwindenden Nerven haben. Mit glattem Fruchtträger; gebücktem Samenbehälter, und geschnäbeltem Deckelchen.

Web. und Mohr. krypt. Gewächse I. Abtheil. p. 353. N. 61.

Der Stengel ist bald länger, bald kürzer, aufsteigend, ästig, doppelt gefiedert und (gewöhnlich) mit einem grünen Filze umhüllt. Alle Blätter sind geöffnet, locker über- und aufeinander liegend, fein gesägt, auf dem Rücken rauh warzigt, ohne allen Glanz, und mit einem an der Spitze verschwindenden Nerven versehen, die Blätter des Stengels und der

Neste herzförmig; dreieckig, und an der Spitze zurückgebogen; jene der Nestchen aber eiförmig und scharf zugespitzt.

Der Fruchtträger ist glatt, über einen Zoll lang und purpurfarben; der Saamenbehälter ohne Ring, fast cylindrisch, einwärts gekrümmt; und der Deckel kurz geschnäbelt.

Wächst auf dem Boden in allen Laubhölzern häufig und hat im Anfange August's reife Früchte.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Nestchen vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Astblatt. D. Ein Stengelblatt. E. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. F. Das Peristom.

Voit.



Hymen tamariscinum Herb. B.

HYPNUM praelongum.

Langes Astmoos.

Mit locker auf einander liegenden, geöffneten, herzförmig-lang zugespitzten, an den Rändern etwas zurückgeschlagenen, fein gesägten, und mit unter der Spitze erlöschendem Nerven versehenen Blättern; mit rauhem Fruchtträger; gebeugtem Saamenbehälter und geschnäbeltem Deckel.

Web. und Mohr. krypt. Gew. I. Abth. p. 356. N. 62.

Der Stengel liegt auf dem Boden auf, ist gewöhnlich sehr lang, ästig und unterbrochen gefiedert. Die Blätter sind mehr als geöffnet locker den Stengel bedeckend, eiförmig-lang zugespitzt, fein gesägt, mit einem bei $\frac{2}{3}$ verschwindenden Blattnerve versehen und gelbgrün. Der Fruchtträger ist etwa einen Zoll lang, raub-warzigt, roth und im trocknen Zustande gewunden. Der Saamenbehälter ist eiförmig, gebeugt, und ohne Ring. Der Deckel ist lang- und schief geschnäbelt.

Dieses Astmoos, dem sein Name mit Recht zukommt, da es öfters fast Spannen lang wird, ist überall auf feuchtem, fettem Waldboden zu finden, und reift im März seine Früchte.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein Nestchen vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Das Perichätium mit einem Theil des Fruchtträgers. E. Ein Perichätialblatt. F. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. G. Das Deckelchen besonders. H. Das Peristom.

Voit.



Hypnum praelongum L.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

HYPNUM splendens.

Glänzendes Astmoos.

Mit euförmiglang zugespizten, am Rande gegen die Spitze zu wellenförmigen, gesägten, bis zur Mitte zweinervigen Blättern, und geschnabeltem Deckel.

Web. und Mohr. krypt. Gew. I. Abth. p. 558. N. 64.

Der Stengel steigt allmählig in die Höhe und ist ästig; die Aeste stehen aufrecht, sind sprossend, doppelt gefiedert und zurückgebogen. Die Blätter liegen dicht dachziegelförmig auf einander, sind fein gesägt, fast bis zur Mitte mit zwei Nerven versehen, glatt, glänzend, etwas hohl; die Stengelblätter sind euförmiglang zugespizt; die Blätter der Aeste euförmigelliptisch, scharf zugespizt; die Perichätialblätter aber sehr lang, bilden eine förmliche Scheide, sind vollkommen ganzrandig und in's Weisse fallend. Es stehen gewöhnlich die Fruchtträger in Menge nahe beisammen, sie sind mehr als zöllig, ziemlich steif, glatt und purpurroth. Der Saamenbehälter ist euförmig,

gebüekt, und ohne Ring; der Deckel aber kurz geschuabelt und gebogen.

Dieses ist ein sehr gemeines Astmoos, das in allen schattigen Waldungen und auch unter Bäumen auf fetten Boden und an alten Baumstümpfen im April und im Anfange Mays mit reifen Früchten vorkommt.

Durch den Glanz seiner Blätter unterscheidet es sich schon beim ersten Anblick von *H. tamariscino* Hedw. und *H. umbrat.* Ehrh. hinlänglich.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein stark vergrößertes Astblatt. C. Ein Stengelblatt. D. Das Perichätium mit einem Theil des Fruchtträgers. E. Ein Perichätialblatt. F. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. G. Das Deckelchen besonders.

Boit.



Hypnum splendens Herb. 15.

Vier und zwanzigste Klasse. Fünfte Ordnung.

HYPNUM cupressiforme.

Cypressenförmiges Astmoos.

Mit eyförmig-lanzettartig-lanzuzgespizten, an den Rändern zurückgeschlagenen, fast ganzrandigen, an der Basis ganz un- deutlich zweinervigen Blättern.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 370. N. 92.

Der Stengel steigt allmählig in die Höhe, ist ästig und fast gefiedert. Die Blätter liegen dicht dachziegelförmig über einander, sind eyförmig-lanzettartig, lang zugespitzt, hohl, zeigen die Spur von zwei Nerven nur an ihrer Basis, sind fast ganzrandig, an den Rändern zurückgeschlagen, und auf eine Seite gebogen etwas fichelartig. Der Fruchtträger ist glatt, purpurroth und einen Zoll lang. Der Samenbehälter fast cylindrisch, bogenförmig gekrümmt, an der Basis etwas kröpfzig, und mit einem Ringe versehen. Der Deckel ist aus einer convexen Basis kurz geschnäbelt.

Durch den verschiedenen Standort, auf

welchem diese Pflanze vorkommt, ändert sie außerordentlich ab, so, daß eine und dieselbe Pflanze auf feuchtem und trockenem Boden dem Anscheine nach verschiedene Arten macht. Gewöhnlich bewohnet sie den Waldboden, und die alten Klöße, und reift im März und April ihre Früchte.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Ast derselben vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Der vergrößerte Samenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen besonders. F. Das Peristom mit dem Ringe.

Voit.



Hypnum cupressiforme L. 16.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCVM Flörkeanum.

Flörke's Ohnmund.

Mit enförmig-langzugespißten Blättern, wovon die untern geöffnet, die obern aber halbgeöffnet sind und hervorstehendem Nerven; mit enförmigem Samenbehälter.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 70. n. 11.

Dieser noch nicht lange bekannte Ohnmund ist stengellos. Seine untern Blätter sind kürzer als die obern, geöffnet-zurückgebogen, enförmig-kurzugespißt; die zunächst um die Frucht stehenden sind dadurch von den andern unterschieden, daß sie überhaupt länger, nur halb geöffnet, nicht zurückgebogen, und daß sie mit einer längern Spitze, die öfters aus dem bloßen Nerven besteht, versehen sind. Beyderley Blätter haben überdieß einen auslaufenden, starken, öfters selbst über die Blattsubstanz hervortretenden Nerven, einen zurückgebogenen Rand, und sind von braun-rother Farbe.

Der Fruchtträger ist nur kurz und gerade; der Samenbehälter selbst aber sitzt tief, obschon sichtbar, in den Blättern, ist eiförmig, zimlich lang, jedoch stumpf zugespitzt und von brauner Farbe.

Vor einem Jahre fand ich diesen bis jetzt noch seltenen Ohnmund, den ich in meiner *Historia musc. frondos. in magno ducatu Herbipolitan. crescentium* als *Phasc. badium* aufgeführt habe, in einem Garten bey Schweinfurt nur sparsam; später aber ziemlich häufig auf verschiedenem Boden. Im April reifen die Samenbehälter.

Die ganze Pflanze ist nicht ganz eine Linie hoch, von dunkelbrauner Rostfarbe, und trägt öfters 3—4 Samenbehälter in einem Perichästium.

Fig. a. A. Eine unfruchtbare, b. B. eine fruchttragende Pflanze. C. Ein Blatt. D. Der Samenbehälter mit der Haube. E. Die Haube besonders. F. Der Samenbehälter ohne die Haube.

Voit.



Phascum Florkeanum Web. et M.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCVM stenophyllum.

Schmalblättriger Ohnmund.

Stengellos, mit lang-pfriemenförmigen, fein gesägten, wenigen Blättern, deren Nerven auslaufend sind.

Die Pflanze ist stengellos, besteht nur aus wenigen halb-geöffneten, oder geöffnet-zurückgebogenen, lang-pfriemenförmigen, sehr fein gesägten, blasgrünen Blättern, deren Nerven ganz auslaufen. Der Fruchtträger ist kurz und gerade. Der Samenbehälter ist sichtbar, eiförmig, aufrecht-stehend, kurz zugespitzt. Die Haube lanzettförmig und groß.

Auf feuchtem Sandboden in den Gärten um Schweinfurt kommt dieser neulich von mir entdeckte Ohnmund nur sehr selten vor und trägt im April reife Früchte. — Er unterscheidet sich hinlänglich von *Ph. patens* Hedwig. und von *Ph. serratum* Schreb. und scheint zwischen beiden in der Mitte zu stehen.

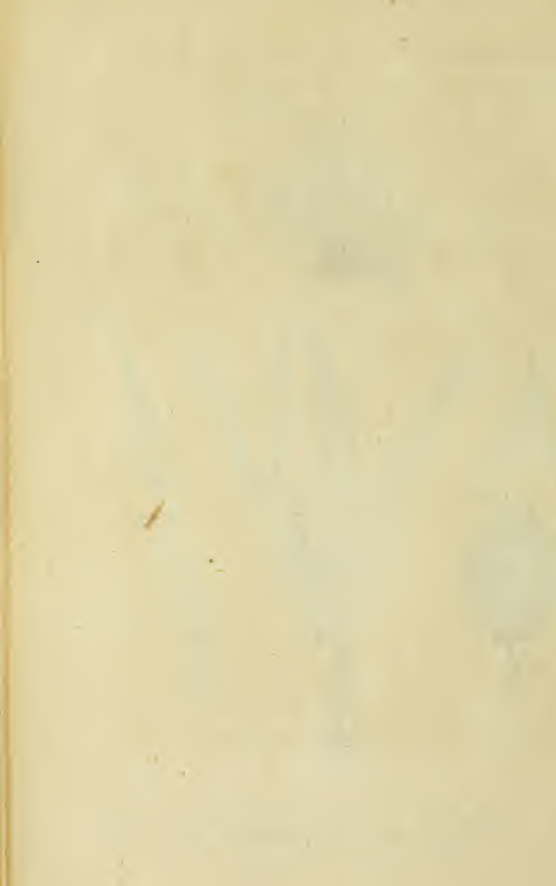
Wie *Ph. serratum* Schreb. sitzt auch unser
seltene neue Ohnmund in einem byssusartigem
Gewebe, was wirkliche Ausläufer zu bilden
scheinen.

Fig. a. B. Einige unfruchtbare und frucht-
tragende Pflänzchen. C. Eine fruchttra-
gende Pflanze stark vergrößert. D. Ein
Blatt. E. Die Haube. F. Ein Samens-
behälter.

Voit.



Phascum stenophyllum Voigt. 15



GRIMMIA curvirostra.

Krummgeschnäbelte Grimmie.

Mit lanzettförmigen, stumpfen Blättern, mit fast aufrecht stehenden Samenbehälter und rückwärts gebogenen Schnabel des Deckels.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abtheil. p. 135. n. 8.

Der Stengel macht jährliche Nachtriebe, wodurch er bis zu einem halben Zoll verlängert wird. Die geöffneten, oder rückwärts gebogenen Blätter sind gewöhnlich linienförmig, pfriemenartig, etwas scharf zugespitzt, schiffskielförmig, ganzrandig, zurückgeschlagen, an der Spitze aber bald mehr, bald weniger feingesägt, im trocknen Zustande gekräuselt, an der Spitze des Stengels (die jüngern) blaßgrün, tiefer unten aber (die ältern) rostfarbig. Die Fruchträger sind ursprünglich gipfelständig, werden aber, wenn der Stengel nachtreibt, seitenständig, fast zöllig, und gewunden laufend. Der Samenbehälter, des

fen Mündung umringt ist, steht gewöhnlich aufrecht, und nähert sich bald mehr, bald weniger, der elliptisch-cylindrischen Form: ihn begrenzt nach oben der konisch-langzugespizte, stumpfe, sehr oft zurückgebogene Deckel.

Diese Grimmie, die auf Sandboden, in Mauern und auch am Fuße alter Klöße häufig in Deutschland lebt, und im Julius und August ihre Früchte reift, ändert sehr nach Verschiedenheit des Standortes ab, so, daß die Blätter z. B. sich oft der Lanzettform, die Samenbehälter aber bald mehr der Ellipse, bald mehr dem Cylinder nähern. Auch die Zahnung an der Spitze der Blätter spielt, doch findet man immer wenigstens eine deutliche Spur, vorzüglich an jüngern Blättern, davon.

Die Kostfarbe ist auf jedem Boden beständig, und kann deshalb ein fast zuverlässigeres diagnostisches Zeichen, als die Richtung des Schnabels am Deckel abgeben, weshalb man sie lieber *Gr. rubiginosa* nennen sollte.

Fig. a. A. Die ganze Pflanze im trocknen, b. B. eine ästige Pflanze im feuchten Zustande. C. Ein Blatt. D. Der Samenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen besonders. F. Das Peristom.

Voit.



Grimmia curvirostra Schrad.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

ORTHOTRICHVM diaphanum.

Durchscheinendblättriges Goldhaar.

Mit gewöhnlich einfachem Stengel; cyförmig = langzugespizten, am Rande zurückgerollten Blättern, die an der Spitze durchscheinend und haarförmig sind; mit eingesenktem Samenbehälter; 16 Zwillings = Fähnen und etwas haariger Haube.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 234. n. 7.

Der Stengel wird durch Nachtriebe getheilt, und etwa $\frac{1}{2}$ Zoll lang. Die Blätter sind geöffnet = zurückgebogen, oval = lanzettförmig = langzugespizt, (die Spitze ist durchscheinend und fein gesägt,) etwas schiffskielförmig, an den Rändern zurückgeschlagen und vom Grünen in's Bräunliche fallend. Der Samenbehälter sitzt auf einem gipfelständigem und kurzem Fruchtträger auf, ist oval, blaßgelb und nicht aus den Perichätialblättern her-

vorstehend. Das äussere Peristom zählt 16
Zwillingszähne, und das innere 16 haarför-
mige Lappen, die an ihrer Basis gleichsam
ästig aussehen. Das Deckelchen ist ziemlich
lang zugespitzt, etwas stumpf und blaßgelb;
die Haube aber fast glatt, gefurcht und an ih-
rer Basis lappicht; zerrissen.

An Bäumen und alten Holzstämmen ist die-
ses Moos um Würzburg und Schweinfurt
sehr gemein und trägt gegen Ende Aprils reife
Früchte. — Schon durch den ersten Anblick
unterscheidet es sich von allen andern Ortho-
trichis.

Fig. a. A. Die ganze Pflanze. B. C. Zwei
stark vergrößerte Blätter. D. Der Sa-
menbehälter mit der Haube. E. Derselbe
mit dem Deckelchen. F. Das Peristom.

Bot.



Orthotrichum diaphanum Schrad.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

CLIMACIVM lutescens.

Gelbliches Climacium.

Mit halbgeöffneten, eiförmig, lang und fein pfriemenartig auslaufenden, am Rande in einer Falte zurückgeschlagenen, fast ganzrandigen, und oben verschwindendem Nerven versehenen Blättern; rauhem Fruchtträger und verlängert konischem Deckelchen.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 314. n. 2. Hynum lutescens.
Schreb.

Der Stengel ist kriechend und treibt viele, bald kürzere, bald längere, aufrechtstehende Aeste. Die Blätter liegen dachziegelförmig auf einander, sind fast geöffnet, lanzettförmiglang und fein zugespitzt, fast unmerklich feingefägt, glänzend blaßgelb, am Rande zurückgeschlagen, mit einem unter der Spitze verschwindenden Nerven, und zwey Longitudinalstreifen versehen. Der Fruchtträger bricht

sowohl aus der Seite des Stengels, als der Aeste hervor, ist über 1 Zoll lang, purpurfarbig, gewunden laufend und rauhwarzig. Der Samenbehälter ist lang und elliptisch, fast aufrechtstehend, braun, glänzend und an der Mündung mit einem zarten Ringe geschmückt. Das Deckelchen ist konisch, langzugespitzt und etwas schiefstehend. Die Haube ist blasfgelb und lanzett-, pfriemenförmig.

Unsere Pflanze, welche seithero für ein Hypnum gehalten wurde, wächst auf Steinen, auf dem Boden und an Mauern häufig.

Zu Ende Februars und im Anfange des Merz sind die Früchte reif.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein einzelnes starkvergrößertes Aestchen. C. Ein Blatt. D. Der Saamenbehälter mit der Haube. E. Die Haube abgesondert. F. Das Deckelchen. G. Das Peristom. H. Etliche Zähne des inneren Peristoms.

Voit.



HABITATUM
Climacium lutescens Nutt. & W. G.
 UNIV. OF CALIF.

21

THE
MAY 18 1865
DEPT. OF THE
TREASURY

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM albicans.

Weißlichtes Astmoos.

Mit dachziegelförmig übereinander liegenden, halbgeöffneten, ecklanzett-
pfeifenförmigen, am Rande in einer Falte zurückgeschlagenen, ganzrandigen Blättern, deren Nerve unter der Spitze verschwindet, mit glattem Fruchträger und konischem Deckelchen.

Web. und Mohr. Deutsch. krypt. Gew.
I. Abth. p. 550. n. 57.

Der Stengel liegt auf dem Boden auf, und steigt nur allmählig in die Höhe, ist lang und ästig; die langen Aeste stehen aufrecht. Die Blätter sind halbgeöffnet, dachziegelförmig übereinander liegend, etwas hohl, breitlanzettförmig, sehr lang zugespitzt, oder pfeifenförmig, am Rande überall zurückgeschlagen, ganzrandig, weißlicht, im trocknen Zustande dem Stengel angedrückt und mit einem

gewöhnlich unter der Spitze verschwindenden Nerven versehen. Der Fruchtträger bricht aus der Seite des Stengels und der Nests hervor, ist etwa anderthalb Zoll lang, glatt, gewunden und purpurroth. Der Samenbehälter ist eiförmig, eingebückt und ohne Ring; das Deckelchen aber ist genau konisch und etwas scharf zugespitzt.

Wächst häufig um Schweinfurt auf feuchtem Sandboden und bringt im Februar und März reife Früchte.

Dieses Hypnum ändert rücksichtlich der Farbe und der Stärke des Stengels und der Nests sehr ab, doch sind die wesentlichen Charaktere beständig.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Nestchen vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Der Samenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen besonders. F. Das Peristom.

Voit.



Sphnum albicans, Necker. 22.

HYPNUM Silesianum.

Schlesisches Astmoos.

Mit weitläufig stehenden, lanzett-
pfriemenförmigen, am Rande
ebenen, fein gesägten, an der Bas-
sis undeutlich zweynervigen, voll-
kommen geöffnieten Blättern, wo-
von die obersten leicht auf eine
Seite gewendet sind; mit fast cy-
lindrischem, etwas einwärts ge-
frümmten Samenbehälter, und
konischen, kurzen Deckelchen.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 343. n. 70.

Der Stengel steigt allmählig in die Höhe
und treibt bald längere, bald kürzere, aufrecht-
stehende Aeste. Die Blätter liegen locker über
und auf einander, (die obersten an den ältern
Stengeln und Aesten sind auf eine Seite ge-
wandt,) sind stark geöffniet, lanzettförmig-lang
und fein zugespitzt, (mit gewöhnlich gewunde-
ner Spitze,) fein, aber deutlich, gesägt, am
Rande eben, wenig hohl, mit zwey schwachen,
bald verschwindenden Nerven versehen und
von blasgrüner Farbe. Der Fruchträger ist
etwa anderthalb Zoll lang, glatt, gewunden,
und bricht auf der Seite des Stengels, oder
an der Basis der Aeste hervor. Der Samen-

behälter ist lang, cylindrisch, etwas einwärts gebogen, pomeranzenfarbig und an der Mündung von einem starken, sehr deutlichen Ringe eingefaßt. Der Deckel ist kurz, konisch und stumpf.

Wächst in Schlessien, auf dem Fichtelgebirge, und auch bey Schweinfurt häufig, wo ich es im May mit vielen reifen Früchten auf faulem feuchten Holze in tiefliegenden Waldungen sammelte.

Der ganze habitus dieses Mooses ist so spezifisch, daß es kaum mit einem andern zu verwechseln ist, auch nicht einmal mit dem *Hypn. pulchellum* Dicks. was wenigstens zweymal kleiner ist, als die von mir geschilderte Pflanze und auch schon durch den Deckel hinlänglich sich als verschieden ausdrückt.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Nestchen mit zwey Fruchtträgern. C. Ein Blatt. D. Der Samenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen. F. Das Peristom.

Voit.



Hypnum Silesianum Pal. de Beauvois. 23

HYPNUM filicinum.

Farnkrautförmiges Astmoos.

Mit herzförmig- langzugespitzten,
fein gesägten Blättern.

Web. und Mohr. Deutsch. krypt. Gew.
I. Abth. p. 555. n. 81.

Der Stengel dieses Astmooses, das schon zu so vielen Fehlgriffen verleitet, steigt allmählig empor, treibt mehrere oder weniger Aeste, und ist einfach gefiedert; die Aestchen (pinnae) stehen gewöhnlich weitläufig und abwechselnd und nehmen gegen oben mehr und mehr ab, oder verschwinden auch wohl gänzlich. Die Blätter sind halbgeöffnet, meist etwas hakenförmig auf eine Seite gebogen, breit-herzförmig-lang zugespitzt, fein gesägt, von abwechselnd grüner Farbe, und mit einem deutlich auslaufenden Nerven versehen; an den Aestchen aber sind die Blätter nur enförmig-lang zugespitzt. Der Fruchtträger beträgt gewöhnlich gegen zwei Zoll, wendet sich in Aufsteigen hin und her, ist glatt, und unten dunkler roth gefärbt, als oben. Der Samenbehälter ist etwas eingebückt, fast cylinderförmig, ohne Ring und gewöhnlich im trocknen Zustande unter der Mündung vermehrt. Der aus einer convexen Basis entspringende Deckel ist kurz zugespitzt.

Wächst in Sümpfen auf der Rhön, und um Schweinfurt sehr häufig und reift mit dem Anfange März seine Früchte.

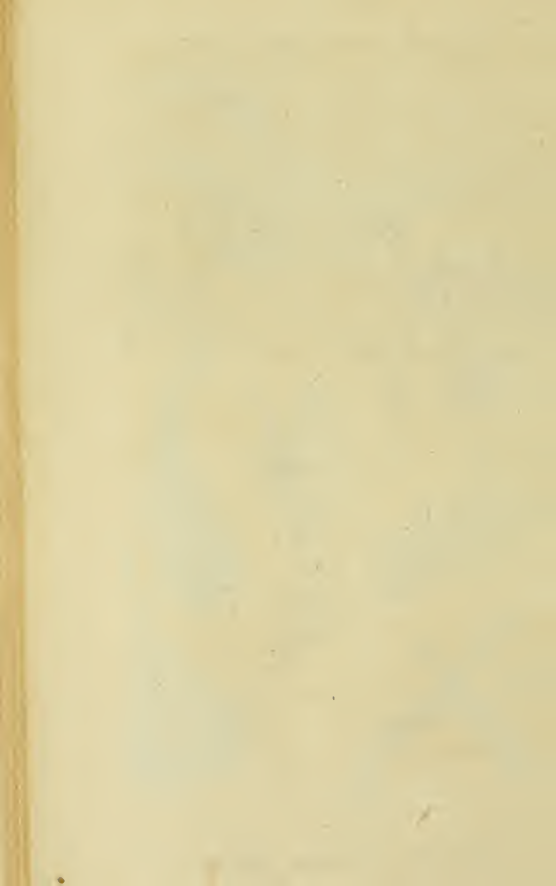
Nur der auslaufende Nerve der Blätter unterscheidet dieses Moos wesentlich von verwandten Arten, alle andern Theile aber spielen, wie bey den meisten Sumpfmooßen, außerordentlich häufig, so, daß von denselben keine diagnostischen Zeichen entnommen werden können.

Fig. a. Eine unfruchtbare Pflanze. B. Ein Nestchen derselben stark vergrößert. C. Ein Stengel. D. Ein Astblättchen. e. Eine fruchtbare Pflanze. F. Der Samenbehälter mit dem Deckelchen. G. Das Deckelchen besonders. H. Das Peristom.

Boit.



Hypnum filicinum Hedw. 24.



HYPNUM commutatum.

Verändertes Astmoos.

Mit aus einer herzförmigen Basis langzugespizten, am Rande in eine Falte zurückgeschlagenen, feingefägten Blättern.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 356. n. 82.

Dieses Astmoos, was ich lieber *H. nodosum* nennen möchte, steigt allmählig empor, ist ästig und unterbrochen gefiedert. Alle Blätter sind hackenförmig auf eine Seite gewandt, nur feingefägt, am Rande zurückgeschlagen und mit einem über der Hälfte verschwindenden Nerven versehen, am Stengel sind sie breitherzförmig und sehr langzugespizt; an den Aestchen aber lanzettförmiglangzugespizt, und die obersten Knotenförmig zusammengewickelt, wodurch die Pflanze ein sehr ungleiches Ansehen erhält. Der Fruchtträger ist seitenständig, fast zweizöllig, oben blasser roth als unten, und glatt. Der Saamenbehälter ist groß, fast cylinderrör-

nig, bogenförmig einwärts gebückt, purpurroth und ohne Ring. Das Deckelchen ist konisch und scharf zugespitzt.

Häufig kommt unser seithero geschildertes Moos in Sümpfen und an Quellen vor, weshalb es auch sehr oft mit einem falchigten Ueberzug versehen ist.

Im Mai und Juni sind die Früchte reif.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Theil des Stammes mit seinen Aestchen. C. Ein Stamm. D. ein Ast-Blättchen. E. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. F. Das Deckelchen besonders. G. Das Peristom.

Boit.



Scleropodium commutatum Hedw.

HYPNUM crista castrensis.

Federbusch; Astmoos.

Mit lanzett-, pfriemenförmigen, mit vielen longitudinalen Falten, fein gesägten, an der Basis zweynervigen Blättern.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 568. n. 90.

Unter allen Astmoosen ist dieses eines der schönsten. Es zeichnet sich aus durch einen allmählig aufsteigenden, starken, mehrere Zolle langen, bald ästigen, bald einfachen, sehr schön gefiederten Stengel; durch regelmäßig einander gegenüberstehende, einfache, eng neben einander stehende, gegen die Spitze des Stengels zu abnehmende, lange und etwas zurückgebogene Nestchen. Die Blätter sind sichel- förmig auf eine Seite gewandt, liegen dicht dachziegelförmig über und auf einander, sind lanzett-, pfriemenförmig, oder sehr lange zugespitzt, nur fein gesägt, die obersten zusammengerollt, und mit einem schwachen, bald verschwindenden Nerven versehen, und ins Weisse fallend. Der Fruchtträger beträgt über zwey Zolle, wendet sich im Aufsteigen hin und her, ist stark, purpurroth und glatt. Der cylinderförmige, einwärts gebückte Saamenbehälter ist dunkelbraun und zeigt keinen Ring. Der kurz- konische Deckel ist etwas stumpf.

Am liebsten und häufigsten lebt unsere Pflanze in feuchten Waldungen, doch trifft man sie auch bey uns in hochliegenden, trocknen Waldungen an Baumstöcken. Die Früchte kommen vollkommen gebildet vor vom Sept. bis zum Frühling.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Stückchen des Stammes mit einigen Nestchen vergrößert. C. Ein Blatt. D. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen besonders. F. Das Peristom.

Voit.





Asplenium cristata castrensis L. 26.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

HYPNUM molluscum.

Sammtweiches Astmoos.

Mit aus einer breit-herzförmigen Basis sehr lang-pfriemenförmigen streifenlosen, feingesägten, an der Basis dunkel zweynervigen Blättern.

Web. und Mohr. Deutschl. krypt. Gew.
I. Abth. p. 369. n. 91.

Zunächst grenzt dieses Astmoos an *Hypn. crista castrensis* Linn., doch ist es nicht identisch mit demselben. Allmählig emporsteigend, wird sein zarter Stengel ein, auch zwey Zoll lang, ästig und gefiedert. Von den Ästchen sind die untern kürzer, die obern aber länger und dicht an einanderstehend, gegen die Spitze zu dünner zulaufend und zurückgebogen. Die Blätter entsprungen aus einer erweiterten Basis, sind lang-pfriemenförmig, sichelförmig, auf eine Seite gewandt, fast nervenlos, deutlich fein gesägt und an der Spitze des Stengels, und der Aeste zusammengewickelt. Der Frucht-

träger ist nur etwa einen Zoll lang, purpurroth, und glatt. Der eiförmige Samenbehälter ist etwas gebückt und ringlos. Das Deckelchen ist kurz konisch und starz zugespitzt.

Dieser niedliche Kryptogam kommt an Felsen und waldichten Abhängen nicht selten vor und führt im März und April reife Früchte.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Stückchen Stängel mit einem Nestchen vergrößert. C. Ein Blatt. D. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. E. Das Deckelchen besonders. F. Das Peristom.

Voit.



Hypnum molluscum Hedw. 27-

HYPNUM bavaricum.

Baierisches Nistmoos.

Mit aufsteigendem, ästigem Stengel; aufrecht stehenden einfachen Nesten; mehr als geöffneten, locker auf einander liegenden, eiförmig, langzugespizten, sehr feingesägten, auf dem Rücken warzigen und am Rande ebenen Blättern, deren Nerven auslaufen; mit glattem, etwa einen Zoll langen Fruchtträger; eiförmigem, einwärts gekrümmten Samenbehälter und kurzkonischem Deckelchen.

Der Stengel ist etwa einen Zoll lang, aufsteigend, verworren ästig; die Nester aber sind häufig vorhanden, stehen aufrecht, sind lang, gegen die Spitze zu dünner werdend und immer einfach. Die Blätter liegen locker und drehzeitig über und auf einander, stehen mehr als geöffnet vom Stengel ab, (folia patentidivergentia,) sind fast alle etwas auf eine Seite gewendet, genau eiförmig langzugespizt, auf dem Rücken warzig, am Rande eben und nur sehr feingesägt, von blaßgrüner Farbe und von einem starken Nerven deutlich ganz durchzogen. Der Fruchtträger ist seitenständig, glatt, etwa einen Zoll lang und blaßroth; der Samenbehälter eiförmig und einwärts ge-

bückt; der Deckel kurz-konisch und scharf zugespitzt.

Wächst im Baiерischen Hochwalde auf alten Tannenstöcken. Die Zeit der Fruchtreife ist unbekannt. —

Ich besitze von diesem artigen Astmoose nur einige Exemplare, welche mir zur Prüfung Herr Candidat Hubert, mein werther Freund, mittheilte; ich kann deshalb auch über die Frequenz desselben nichts bestimmen.

Ob ich mit Recht dieser Moosart einen eigenen Namen gab, mag aus der Beschreibung und Abbildung desselben erhellen.

Nur wenig ähnelt es, wenn man einzelne Nester mit blosem Auge betrachtet, dem *Hypn. filicin. Hedw.*, doch ist es wesentlich von ihm verschieden.

Fig. a. Die ganze Pflanze. B. Ein Nestchen stark vergrößert. C. Ein stark vergrößertes Blatt. D. Der Moosfleck (*Perichätium*) mit einem Theil des Fruchtträgers. E. Der Saamenbehälter. F. Das Deckelchen. G. Das Peristom.

Boit.



D

Mypnum bavaricum V. cit. 24.

HYPNUM polycarpon.

Vielfruchtiges Nistmoos.

Mit einseitigen, langzugespikten, fast hackenförmig gekrümmten, ganzrandigen, mit einem unter der Spitze verschwindenden Nerven versehenen Blättern, mit vorwärts gekrümmten Saamenbehältern, und kurz zugespiktem Deckelchen.

Der Stengel steigt nur wenig und allmählig von dem Boden auf, ist ästig und unterbrochen gefiedert; die Nistchen sind von ungleicher Länge und Stärke, bald gegen die Spitzen zu abnehmend, bald auch gleich dick. Die Blätter liegen locker dachziegelförmig auf einander, sind alle deutlich auf eine Seite gewendet und etwas hackenförmig, ganzrandig, mit einem bei $\frac{2}{3}$ verschwindenden Nerven und mit wenig, oder gar keinem Glanze versehen; am Stengel enförmig langzugespikt, an den Nistchen aber pfriemensförmig und länger. Die Fruchträger brechen in Menge aus der Seite des Stengels hervor, (so, daß öfters eine einzige Pflanze 12—16 derselben trägt,) sind gut 2 Zoll lang, gewunden laufend, im Verhältnisse zu ihrer Länge sehr dünne, unten purpurroth, oben aber blaßroth und glatt. Der Saamenbehälter ist dick, einwärts gekrümmt

und ohne Ring. Der Deckel ist aus einer convexen Basis kurz zugespitzt und hellbraun. —

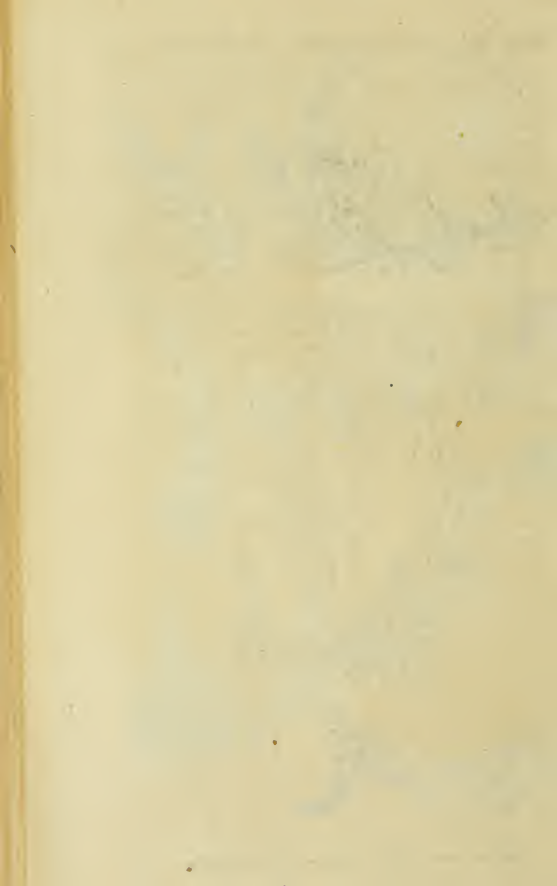
Der seel. Blandow, der in einem Lande lebte, was so sehr für die Vegetation der Moose geeignet ist, hat dieses ausgezeichnet hübsche, dem äussern Ansehen nach dem *Hypnocommutato* Hedw. etwas ähnliche, *Astimoos* entdeckt, und es in seiner Sammlung ohne Beschreibung und Bemerkung des Standorts hinterlassen. Wahrscheinlich aber ist es, daß der Aufenthalt unsers Mooses fetter Moor-Boden ist! —

Fig. a. Eine unfruchtbare Pflanze. B. Ein Stückchen davon stark vergrößert. c. Eine fruchttragende Pflanze. D. Ein Stengel mit einem Mooskelch und untern Theil des Fruchttägers, besonders vergrößert. E. Ein Stengel. F. ein Astblatt. G. Der Deckel. H. Das Peristom.

Boit.



Hypnum polycarpon Blandowii. 25.



BRYUM speciosum.

Schönes Birnmoos.

Mit gewöhnlich einfachen Stengeln, nussförmig-elliptisch lang und fein zugespitzten Blättern, ganzen, aber etwas aufgeschwollenen Rändern, auslaufenden Nerven, mit gebückten, langhalsig-flaschenförmigen Saamenbehälter und kurzkonischen und stumpfen Deckelchen.

Der Stengel ist einfach, selten durch Nachtriebe getheilt, und unten durch braune Wurzeln wollig. Die Blätter sind geöffnet, locker auf einander liegend, nussförmig-elliptisch lang und fein zugespitzt, hohl, unten am Stengel rosifarbig, oben aber blaßgelb, mit einem auslaufenden starken Nerven und vollkommen ganzen, aber etwas aufgeschwollenen Rande versehen. Der Fruchtträger ist gipfelförmig, etwa einen Zoll lang, in verschiedenen Wendungen laufend, unten purpurfarbig, oben aber blaßgelb und gewöhnlich im rechten Winkel gebogen. Der Saamenbehälter ist gebückt stehend, langhalsig-flaschenförmig, goldfarbig und an seiner Mündung mit einem sehr breiten, goldfarbigen Ringe umschlossen. Der Deckel ist kurzkonisch und stumpf. Das äußere Peristom besteht aus 16 blaßgelben steifen Zäh-

nen, und die Lappen des innern Peristoms sind öfters durchlöchert. —

Dieses Birnmoos, das sich durch seinen zarten Bau vortheilhaft auszeichnet, ward von dem leider! zu früh verstorbenen Blandow unbeschrieben hinterlassen; weshalb auch der Standort, die Fruchtreife u. s. w. nicht mit Gewißheit angegeben werden kann. Doch ersuche ich aus den vor mir habenden Exemplaren, daß unser Moos auf seinem Sande haufenweise wachsen muß.

Fig. a. Mehrere Pflänzchen von verschiedener Größe. A. Eines derselben vergrößert. B. Ein stark vergrößertes Blatt. C. Der Saamenbehälter mit dem Deckelchen. D. Das Deckelchen besonders. E. Das Peristom.

Voit.



Bryum speciosum Blandowii. Bo.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

FONTINALIS trifaria.

Dreizeilig-blätteriges Wassermoss.

Mit eyförmigen, scharf gespitzten, zusammengelegten Blättern.

Web. und Mohr. Deutsch. krypt. Gew.
I. Abth. p. 376. n. 1. F. antipyretica Linn.

Nur ungerne habe ich Linne's Trivialnamen dieses Wassermosses durch einen neuen für uns und bei uns wenigstens passenderen zu verdrängen gesucht. — Der Stengel unserer Pflanze schwimmt auf und unter dem Wasser, ist zwar von sehr verschiedener Länge, doch gewöhnlich mehr als Spannen lang und gewöhnlich da, wo er ansieht, von Blättern entblößt. Diese sind nervenlos, dreizeilig, geöffnet, den Stengel umfassend, dicht dachziegelförmig über und auf einander liegend, breit-eyförmig, nicht ganz kurz zugespitzt, zusammengelegt, oder tief-schifförmig, von dunkelgrüner Farbe und ganzrandig. Der Samenbehälter sitzt auf einem etwas über eine Linie langen mit Blättern besetzten Fruchtträger, ist von den Perichätialblättern umschlossen, eyförmig ringlos und von dunkelbrauner Farbe. Das Deckelchen ist konisch und etwas stumpf. Die Haube fast ganz schwarz und konisch-pfriemenförmig.

Die so eben geschilderte Pflanze kommt fast überall in Flüssen, Seen und Quellen vor, und trägt zu Ende Juny's reife Früchte, die oft so häufig sind, z. B. bey Schweinfurt im Sennfelder See, daß der Stengel ganz steif davon wird.

Die ganze fruchtbare Pflanze ist meist von kalkichten Concrementen überzogen.

Fig. 7. Der obere Theil der Pflanze in natürlicher Größe. B. Ein Blatt. C. Der in den Mooskelch (Perichätium) eingehüllte Saamenbehälter mit dem Deckelchen. D. Der Saamenbehälter mit dem Peristom. E. Die Haube. F. Das Deckelchen. G. Das Peristom.

Voit.



Fontinalis trifaria Voigt. 31.

BLASIA pusilla.

Kleine Blasia.

Web. und Mohr. Deutsch. krypt. Gew
I. Abth. p. 457. n. 1.

Das Blatt (frons), welches die Zartheit der Jung. epiphyla, oder pinguis hat, liegt platt auf dem Boden auf und hängt sich fest an denselben an, breitet sich gewöhnlich kreisförmig aus, theilt sich mehr oder weniger in verschiedene Lappen, die wieder an der abgerundeten Endung verschiedene kleine Einschnitte haben, sich aufwerfen, mehr oder weniger an ihrem Rande wellenförmig sind und in ihrer Substanz selbst verschiedene grünschwarzbige, unordentlich zerstreut stehende Punkte zeigen. Der Hauptnerve entspringt vom Mittelpuncte des ganzen Blatts, theilt sich in so viele Nerven-Neste, als Lappen vorhanden sind, die gewöhnlich bräunlich aussehen und bei den Saamenbüchsen enden. Die Saamenbüchsen selbst, deren bisweilen 3—4 auf einem Nerven stehen, liegen in der Blatt-Nerven-Substanz verborgen, in größerer oder geringerer Entfernung von der Peripherie und öffnen sich durch hervorstehende, lange und Rüsselartige Röhren, vor deren Basis bisweilen gelbe, kugelförmige Körper in dem Parenchym liegen. Das ganze Gewächs ist übrigens von

blafgrüner Farbe, auf der die Nerven durch ihre bräunliche Farbe lebhaft abſtehen.

Feuchter Sandboden ſhattiger Anhöhen oder Gräben iſt der Standort dieſes niedlichen Lebermooſes, und im Juni, Juli, Auguſt werden die Saamenbüchſen mit ihren Röhren ſichtbar.

Fig. a. Zwei Pflänzchen in natürlicher Größe. B. Ein ſolches ſtark vergrößert. C. D. Zwei Saamenbüchſen von verſchiedenem Alter, in denen man die rundlichen Körper liegen ſieht, deren viere bei E. beſonders vergrößert vorgeſtellt ſind.

Voit.



Blasia pusilla L. 32

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCUM crispum.

Krauser Ohnmund.

Mit aufrechtem, bisweilen nach oben getheiltem Stengel; lanzettförmig, rinnenförmigen, langspitzenförmig zugespitzten: (trocken) schneckenförmig eingerollten, die Kapsel einschließenden Blättern.

Hedw. Spec. Musc. p. 21. Supplem. I. p. 1. n. 3.

Die Stämmchen sind einfach, meistens sehr klein bisweilen aber einen halben Zoll lang. Sie theilen sich nach oben fast immer und bilden kleine Büschel worinn 2 bis 3 Kapseln stehen. Die Stammblätter stehen zerstreut, sind lanzettförmig, zurückgebogen mit auslaufendem Nerven. Die obern Blätter laufen aus ey, lanzettförmigem Grunde linienartig zu, sind etwas rinnenförmig und scharf zugespitzt mit einem auslaufendem Nerven, von Farbe gelblich oder schmutziggrün. Im feuchten Zustande stehen diese vollkommen aufrecht, wenn

sie aber ganz trocken sind, so rollen sie sich schneckenförmig zusammen. Die Borste ist sehr kurz, bisweilen länger und etwas gekrümmt. Die Kapsel ist rundlich eiförmig, mit einer kleinen gekrümmten Spitze versehen, schön braun und wird von den viel längern Blättern ganz verborgen. Die kurze sehr zarte Haube behält den Griffel sehr lange und geht schwer ab.

Auf leimigem Boden findet man dieses Moos auf Gräbern, Maulwurfshausen und Dämmen in März und April in kleinen Wasen mit reifen Früchten. An schattigen Stellen wird es bisweilen sehr groß, man erkennt es aber leicht an den ganz eigen zusammengerollten Blättern.

Fig. a. Die Pflänzchen in natürlicher Größe feucht und * trocken. B. Eine Pflanze mit Kapseln vergrößert. C. Ein oberes Blatt feucht. D. Dasselbe trocken. E. Ein Stammbblatt. F. Eine jüngere Kapsel mit der Haube. G. Die Haube.

Kaulfuß.



Phascum crispum Steud. 33.

Kaulfuß's pin.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCUM piliferum.

Behaarter Ohnmund.

Mit aufrechtem, bisweilen nach oben getheiltem Stengel; eyförmigen ausgehöhlten die Kapsel einschließenden behaarten Blättern.

Hedw. Spec. Musc. p. 20. Suppl. I. p. 1. n. 4.

Die Stämmchen sind aufrecht, einfach, nach oben sehr oft 2 bis 3theilig und 2 bis 3 Linien lang. Die obern Blätter sind eyförmig, sehr tief ausgehöhlt, ganzrandig, mit einem gelben Nerven der sich auf der äussern Seite wie eine Rippe erhebt und als ein weißes hin und hergebogenes Haar endigt, versehen und umschließen die Kapsel. Die untern Blätter sind lanzettförmig, aufrecht abstehend, dunkelgrün mit bräunlichem Nerven, der nicht so weit über die Spitze herausgeht als bei den obern. Die Borste ist mittelmäßig lang, mehrentheils stark gekrümmt, und trägt eine rundlich eyförmige Kapsel welche mit einer Spitze versehen ist und

von den Blättern verborgen wird. Die Haube ist kurz, zerrissen, bräunlich mit einer schiefen Spitze.

Fast in allen Gegenden Deutschlands findet man diese Art auf sandigem Boden, in Gräben und Sandgruben im Frühjahr mit reifen Früchten heerdentweise beisammen.

Anmerk. Es hat sehr viel Aehnlichkeit mit dem stammlosen Kahlm und (*Gymnost. acaule Floerk*) und ist gewiß schon damit verwechselt worden, dieser aber hat ein wirkliches Deckelchen welches sehr lang und gerade geschnäbelt ist

Fig. a. a. Die Pflanze in ihrer natürlichen Größe. B. Dieselbe vergrößert mit einfachem und getheiltem Stengel. C. Eins der obern. D. ein mittleres Blatt E. Die Kapsel mit der gekrümmten Borste, dem Scheidchen und der Haube

Kaulfuß.



Phascum piliferum Schreb. *Krautfuß pine.*

PHASCUM serratum.

Gesägter Ohnmund.

Stengellos, mit lanzettförmigen, grobgesägten, aufrechtstehenden Blättern, ohne Nerven.

Web. u. Mohr Deutschl. krypt. Gew. 1 Abth. p. 71. n. 13.

Die eigentlichen Wurzeln sind zart, lang, durchsichtig, bräunlich. Ein Stengel ist fast gar nicht vorhanden. Die Blätter sind lanzettförmig, grob und unregelmäßig gesägt, aufrechtstehend, gelblichgrün, aus großen rhomboidalischen Zellen zusammengesetzt, ohne Nerven; die äußeren kürzer mit sehr wenigen Zähnen versehen. Das Scheidchen ist umgekehrt kegelförmig, schmutzig braun, grobzellig. Die Borste dick, äußerst kurz, bisweilen etwas verlängert, und geht in die eiförmige, öfters rundliche, schön braunrothe, glänzende bisweilen mit einer stumpfen durchsichtigen Spitze versehene Kapsel über. Die Haube ist glockenförmig, strobgelb, nach oben safrangelb und mit dem zurückgebliebenen Griffel und Narbe besetzt, und umschließt fast die ganze Kapsel. Die Saamen sind rund, nezförmig, unverhältnißmäßig sehr groß.

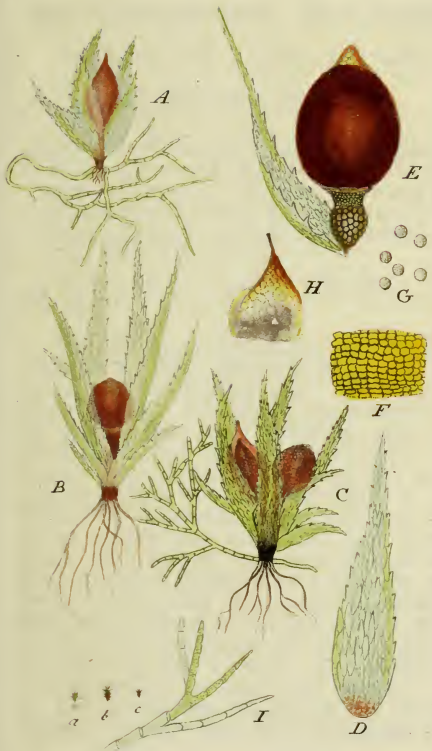
Es ist eine der kleinsten Moosarten, wird aber leicht durch die schön braunrothen Kapseln erkannt, die oft zu 4—6 und mehr auf

dichten grünen Rasen welche von conserven-
 ähnlichen Fäden gebildet werden, beisammen-
 stehen. So findet man sie auf tief liegenden
 leimigen Wiesen vorzüglich im ersten Frühjahr,
 auf Maultwurfschaufen, und sonst an kahlen
 Stellen wie an Gräben u. s. w. Ein einziges
 mal fand ich sie ohne jene Fäden, in ei-
 nem Fichtenwalde auf thonigen Boden, im
 wesentlichen vollkommen ähnlich nur mit un-
 gewöhnlich langen schmalen bleichgelben Blät-
 tern. Fig. b. B.

Ueber die Bestimmung dieser gegliederten,
 ästigen Fäden, welche mit ihren 2-3 zackigen
 mit einer stumpfen Spitze versehenen Enden
 öfters über die Pflanze herausragen, nach meis-
 nen Beobachtungen aber nie unmittelbar mit
 derselben zusammenhängen, ist noch nichts
 entschieden. Soviel scheint mir indessen ge-
 wiß, daß sie zur Dekonomie der Pflanze noth-
 wendig sind und wohl dazu dienen mögen, die
 zarten Würzelchen zu bedecken und so die Pflan-
 zen zu befestigen; nicht aber nach Röhring
 (Wetterau. Annal. I. 2. p. 184. b.) die Stelle
 der Wurzel; und Stammlätter vertreten
 sollten.

Fig. a. A. Eine jüngere Pflanze mit der
 Haube, und den Fäden. b. B. Eine aus-
 dere mit reifer Kapsel ohne dieselben. c. C.
 Eine Varietät mit zwei Kapseln auf ei-
 ner Pflanze. D. Ein Blatt. E. Eine reife
 Kapsel ohne Haube. F. Ein Stückchen der
 Kapselhaut sehr stark vergrößert. G. Die
 Saamen. H. Die Haube. I. Das Ende
 der gegliederten Faden stark vergrößert.

K a u l f u ß.



Phascum serratum Schreb. 35

Kaulfüße pinx.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

PHASCUM alternifolium.

Wechselblättriger Ohnmund.

Mit fadenförmigen ästigem Stämmchen; zerstreuten, zurückgebogenen, lanzett, pfriemenförmigen Stammbältern, seitenständigen Kapseln und langpfriemenförmigen Hüllblättern.

Schwaegrich. Supplem. I. p. 10. n. 17. tab. X.

Die fruchtbaren Stämmchen sind sehr fein fadenförmig, ästig, von 5 Linien bis zu einem halben Zoll und darüber lang. Die Blätter stehen zerstreut, sind zurückgebogen abstehend, am Grunde breit etwas umfassend, und verschmälern sich bis ins pfriemenförmige; der Nerven ist bräunlich und auslaufend. Die Kapseln entspringen aus den Seitenästen in der Mitte der Stämmchen, sind eiförmig mit stumpfer Spitze und ruhen auf einer kurzen Borste. Die Blätter der Seitenäste sind den Stammbältern ähnlich, um etwas länger; die Hüllblätter aber sind aus breitem Grunde sehr lang pfriemenförmig, mit rauher Spitze und ziemlich starrem auslaufendem Nerven, und ragen weit über die Kapsel hinaus. Die Haube ist halb so lang als die Kapsel und stumpf.

Die unfruchtbaren Stämmchen sind äußerst schlank, hin und hergebogen fadenförmig bis

zu einem Zoll lang, sehr ästig. Die Blätter stehen sehr zerstreut sind aber sonst den Stammblättern der fruchtbaren Pflanzen gleich.

Dies Moos welches bisher nur in England gefunden worden ist, entdeckte mein Freund der ausgezeichnete Cryptolog, Carl Ludwig bei Leipzig auf Brachäckern im Frühjahr im vollkommensten Zustande, und theilte mir die abgebildeten Exemplare mit.

Anmerk. Obgleich die Stammblätter an meinen Exemplaren schmaler sind als in der citirten Abbildung; so ergiebt es sich doch bei der Vergleichung mit der englischen Pflanze daß die meinige durchaus nicht verschieden ist.

Fig. a. b. Unfruchtbare. b. b. fruchtbare Pflanzen in natürlicher Größe. C. Eine fruchtbare Pflanze vergrößert. D. Ein Stück des Stengels mit einer Frucht und der Haube. E. Ein Hüllblatt. F. Die Spitze desselben sehr stark vergrößert. G. Ein Stammblatt.

Kaulfuß.



Phascum alternifolium Dick.

Kaulfuß pinx.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GYMNOSTOMUM minutulum.

Winziger Kahlmund.

Mit euförmig, lanzettförmigen, ganzrandigen, abstehenden, steifen, gedolchten Blättern; länglich, euförmiger abgestufter Kapsel und kurzen stumpf kegelförmigen Deckelchen.

Schwaegr. Supplem. I. Spec. Muse. pag. 25. n. 12. tab. IX.

Das Stämmchen ist einfach und sehr kurz. Die Blätter sind zurückgebogen, ganzrandig, ziemlich steif, schmutzig grün, mit einem dunkelbraunen Nerven der über die Spitze herausgeht, die äußern lanzettförmig, wenig ausgehölt, sehr klein, die innern viel länger euförmig, lanzettförmig fast glatt. Die Borste gerade von 2—4 Linien Länge, strohgelb nach unten zu röthlich. Die Kapsel bald kürzer bald länger euförmig, abgestuft, mit weiter Oeffnung, gefüllt schön glänzend dunkelbraun, entleert lichtbraun. Das Deckelchen ist kurz,

kegelförmig mit stumpfer Spitze, von Farbe wie die Kapsel. Die Haube zugespitzt, halb, bisweilen zerrissen, strohgelb.

Bisher ist dieses Moos nur von Schleicher in der Schweiz gefunden worden, ich entdeckte es aber auch bei Leipzig, heerdenweise auf lockerm Boden an einem ausgeworfenen Graben, wo es sich alljährig im März mit reifen Früchten zeigt.

Web. u. Mohr Deutshl. Krypt. Gew. I. Abth. p. 479. ziehen das Schleichersche Moos zu *Gymnostomum truncatulum* ohne das Deckelchen gesehen zu haben, da dieses aber, nebst den steifen dunkelgefärbten Blättern ein hinreichendes Unterscheidungsmerkmal darbietet, so muß diese Vermuthung für ungültig angesehen werden.

Fig. a. A. Die ganze Pflanze. B. Ein Blatt.
C. Eine entleerte Kapsel. D. Das Scheidchen. E. Die Haube.

Kaulfuß.



Gymnostomum minutulum Schleich. 97

Kaulf. p.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GYMNOSTOMUM sphaericum.

Kuglicher Kahlmund.

Mit kurzem einfachem Stämmchen; lanzettförmigen stumpfen am Rande eingeschlagenen geferbten Blättern, und fast halbkuglicher Kapsel.

Schwaegr. Suppl. I. p. 21. n. 6. Tab. VIII.

Die Stämmchen sind kurz, gerade, einfach, fast an allen Pflänzchen bemerkt man aber ganz am Grunde über der Wurzel kleine Köschen von Blättern, welche wahrscheinlich die Blüthen enthalten und eine neue Pflanze für das künftige Jahr bilden. Die Blätter deren an jeden Stämmchen 6 bis 8 zerstreut stehen sind gelblich grün, eylanzettförmig mit schmälern Grunde, stumpf etwas, ausgehöhlt, von der Spitze bis unter die Mitte am Rande eingeschlagen. Der Blattnerve verschwindet vor der Spitze und ist schön gelb. Die Zellen des Blattnetzes sind ziemlich groß und meistens sechs eckig, die am Rande stehen sind die größten, und machen, indem sie vor einander vorstehen, den Blattrand geferbt. Die Borste ist 2 bis 3 Linien

lang, sehr dick und ragt nicht weit über die Blätter heraus. Die Kapsel ist im Verhältniß sehr groß fast halbkuglich mit einer sehr weiten Oeffnung, in der Jugend grünlich braun, später dunkelbraun. Das Deckelchen ist anfangs stumpf kegelförmig, wird später immer platter und behält endlich nur eine stumpfe Erhöhung in der Mitte. Die Haube theilt sich meistens in 3 gleiche Theile, ist strohgelb und behält die Narbe sehr lange.

Dieses ausgezeichnete Moos entdeckte C. Ludwig zuerst bei Dresden an den Ufern der Elbe auf leimichen Boden im Herbst mit reifen Früchten, und theilte mir es im Jahr 1808 unter dem angegebenen Namen mit; später fand er es an ähnlichen Stellen auch bei Wittenberg. Cassebeer entdeckte es bei Büdingen unterm Thiergarten am Rande eines Teiches, und theilte es in der 1sten Dekurie der Wetterauischen Laubmoose mit.

Fig. a. a. Die Pflanze in natürlicher Größe. B. Dieselbe vergrößert mit der Knospe an der Wurzel. C. Ein Hüllblatt. D. Die Spitze desselben ausgebreitet und sehr stark vergrößert. E. Eine junge Kapsel mit dem Deckelchen, und F. eine alte ohne dasselbe.

Kaulfuß.



Gymnostomum sphaericum L. 3P.
Kaulf. p.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GYMNOSTOMUM tenue.

Dünner Kahlmund.

Mit erneuerdem Stämmchen, aufrecht abstehenden lanzettförmigen stumpfen Blättern, deren starker Nerv fast ausläuft; eiförmig cylindrischer Kapsel und kegelförmigem stumpfen Deckelchen.

Hedw. Spec. Musc. p. 37. t. 4. Fig. 1—4.

Die Stämmchen sind bis 2 Linien lang, anfangs einfach, theilen sich aber da sie mehrjährig sind durch Erneuerungen, und werden ästig. Die Blätter sind steif, lederartig, lanzettförmig, rinnenförmig, schmutzig grün: die obern biegen sich etwas zurück und haben eine stumpfe Spitze: die untern sind kürzer, ganz stumpf mit einem brannen, nicht (wie bei den übrigen) auslaufenden Nerven versehen. Die Borste ist etwas hin und her gebogen im Verhältniß ziemlich lang und geht in die eiförmig cylindrische, lichtbraune, an der Mündung etwas zusammengeschnürte Kapsel über. Mit dem kegelförmigen stumpfen Deckelchen geht bei vollkommen reifen Exemplaren ein schön gegliederter Ring ab. Die Haube ist sehr schmal, bis in die Hälfte aufgeschlitzt,

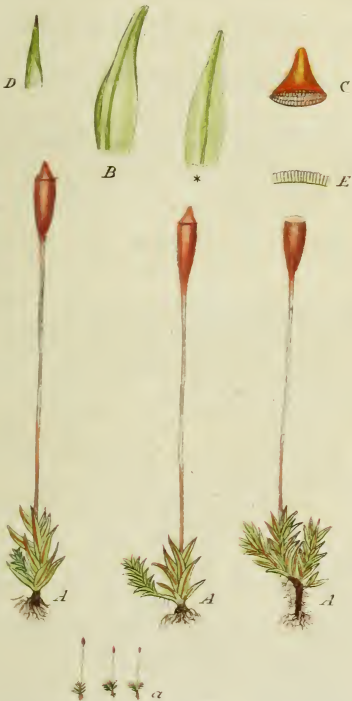
lichtgrün mit einem dünnen Ende und brauner Spitze.

Diese Art wurde zuerst von Schrader bei Göttingen auf Sandfelsen entdeckt, ist aber an dieser Stelle verloren gegangen, nachher haben sie Schleicher und Fünk in der Schweiz (nicht aber in Franken) Luderessen bei Braunschweig und ich selbst in Kärnten am Wege zwischen Willach und Bleyberg auf Kalksteinbreccie im Monat August mit reifen Früchten gefunden.

Anmerk Die hier abgebildete Pflanze ist von der Schraderschen gewiß nicht verschieden, obgleich der Stamm überall ganz einfach und einjährig angegeben wird; wäscht man aber nur die Pflänzchen mit der gehörigen Besorgsamkeit aus so ergiebt sich die vollkommenste Uebereinstimmung mit der meinigen, nur daß jene in allen etwas kleiner ist.

Fig. a. A. Die ganze Pflanze. B. Ein oberes * ein unteres Blatt. C. Das Deckelchen. D. Die Haube. E. Der Ring.

Kaulfuß.



Gymnostomum tenue Schrad. 39
Kaulf. p.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPLACHNUM ampullaceum.

Flaschenförmiges Tafelmoos.

Mit fast spatelförmigen am Rande eingeschlagenen an der Spitze gesägten Blättern, deren Nerv weit herausragt; und sehr weitem Ansaß.

Hedw. Sp. Musc. p. 55. Schwaegr. Suppl. I. p. 52. n. 11.

Die Stämmchen sind mehrentheils einfach bis zu einem Zoll und darüber lang und durch die dunkelbraunen Wurzelfäserchen zusammengefügt. Die Blätter liegen ziemlich dicht über einander, die obern sind fast aufrecht, etwas ausgehöhlt, fast gleichbreit mit einem ziemlich starken Nerven, der weit über die grobgesägte Blattspitze herausgeht; die untern sind enlanzettförmig, zugespitzt, an der Spitze grob gesägt, mit auslaufenden Nerven. Die Borste ist nach dem Standorte von 1 bis zu 3 Zoll lang, bald hin und hergebogen bald gerade, aufrecht, anfangs gelblich nachher orangegelb und endlich purpurfarben und verläuft in den erst cylindrischen grünen zuletzt aber umgekehrt flaschenförmigen purpurrothen Ansaß. Die Kapsel ist cylindrisch grün nachher bräunlich. Das Deckelchen gewölbt stumpf. Die Haube kegelförmig etwas geschligt mit einer Spitze versehen, schwarz. Das Peristom

beſteht aus 8 von einander entfernten lichtbraunen queergestreiften im trocknen Zustande zurückgebogenen Doppelzähnen. Das Säulchen ragt etwas hervor

Die männlichen Pflanzen sind abgeſondert in eigenen Raſen, die Stämmchen einfach oder getheilt, im Gipfel ſtehen die Köpſchen welche die Antheren mit den Saftfäden enthalten und von lanzettförmigen Blättern umgeben ſind, die untern Blätter ſind zerſtreut, an der Spitze geſägt.

Dieſes Moos findet ſich durch ganz Deutschland auf Torfmooren in dichten Raſen im Sommer mit reifen Kapseln.

Anmerk. Wie alle Sumpfmooſe ſind auch die Blaſenmooſe nach ihrem Standorte und der Bitterung ſehr verſchieden. Die Stämmchen ſind bald länger, bald kürzer und die Blätter ſtehen mehr oder weniger dicht über einander. Der Anſatz findet ſich auf einem Raſen bisweilen von ganz verſchiedener Form.

Fig. a. a. Die fruchttragende Pflanze in verſchiedenen Alter * die männliche Pflanze. B. Eine ganz junge Kapsel mit der Haube. C. Die Haube beſonders. D. Eine weiße Kapsel mit einem Stück des Anſatzes und dem Deckel. E. Ein Theil des Peristoms. F. Ein oberes und unteres Blatt. G. Oberes und unteres Blatt der männlichen Pflanze. H. Eine Anthere und zwei Saftfäden. I. Ein kleines Stückchen des Anſatzes mit einer Spaltöffnung beſonders an den jüngern Pflanzen ſichtbar.

Kaulfuß.



Splachnum ampullaceum L. *Sw.*
 Kaulf. p.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPLACHNUM angustatum.

Verengertes Blasenmoos.

Mit eylanzettförmigen etwas ausgehöhlten grob gesägten Blättern deren Nerve weit herausragt; kurzer dicker Borste und im Alter bauchigen Ansätze.

Hedw. Spec. Musc. p. 51. Suppl. I. p. 48. n. 4.

Die Stämmchen sind mehrentheils durch Erneuerungen ästig, über einen Zoll lang, unten mit einem dichten Filze von dunkelbraunen Wurzelfasern bedeckt. Der jährige fruchttragende Trieb ist von 4 bis 6 Linien lang, sehr oft von Blättern ziemlich entblößt und mit Wurzelfasern bekleidet. Die obern Blätter sind aufrecht abstehend, eylanzettförmig, nachenförmig, an der Spitze sammt dem weit über dieselbe herausragendem hin und hergebogenem bräunlichen Nerven sparsam gesägt; die untern sind zugespitzt lanzettförmig, mit einem auslaufenden Nerven und bisweilen mit

einigen Zähnen versehen. Die Borste ist kurz und kürzer als die Blätter, an jungen Pflanzen sehr dick und verläuft sich in den erst kegelförmigen nachher aber sehr bauchigen durchscheinenden Ansatz, auf welchem die dünnere, kürzere fast cylindrische oben etwas zusammengesogene Kapsel ruht. Das Deckelchen ist ganz kegelförmig etwas stumpf. Das Peristom besteht aus 8 schmalen von einander entfernten gelblichen Doppelzähnen, die in die Quere bräunlich gestreift sind.

Es kommt auf dem Riesengebirge an felsigen, feuchten und schattigen Stellen vor.

Fig. a. a. Pflanzen in natürlicher Größe. B. Der obere Theil vergrößert mit einer anfangenden Erneuerung. C. Eins der obern. D. Ein unteres Blatt. E. Eine alte Kapsel mit dem Ansatz E. Ein Stückchen des Kapselrandes mit 5 Zähnen.

Kaulfuß.



Splachnum angustatum Sw. 41.

Kaulf. p.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPLACHNUM mnioides.

Sternmoosartiges Blasenmoos.

Mit ey, lanzettförmigen, ausgehöhlten, lang zugespizten Blättern und gegen die Kapsel dünnerm Ansatz.

Hedw. Spec. Musc. p. 51. Suppl. I. p. 48. n. 3.

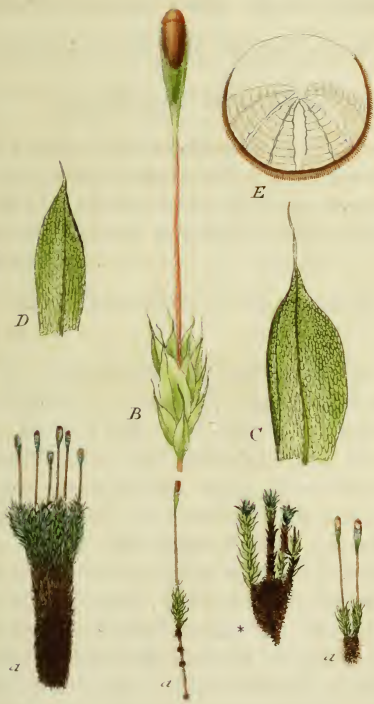
Die Stämmchen sind einfach, einen halben Zoll lang und darüber, und sind mit ihren Wurzelfäserchen welche einen dichten Filz bilden rasenartig verbunden. Die obern Blätter sind aufrecht eiförmig lanzettförmig, ganzrandig, etwas ausgehöhlt, schön grün, mit einem weit über die Spitze herausgehenden Nerven; die untern sind schmaler und weniger lang zugespizt. Die Stengel auf welchen die grossen scheibenförmigen männlichen Blumen stehen sind sehr stark. Die Vorste ist einen halben Zoll lang, ziemlich dick, gerade, gelblichroth und verdickt sich zu dem regelförmigen durchsichtigen grünen Ansätze aus welchem die auf-

rechte fast eysförmige bräunlichgrüne Kapsel steht, deren Mündung schön roth ist. Das Deckelchen ist flach kegelförmig, stumpf, schön roth. Die Mündung der Kapsel ist mit 8 Paaren lichtorangefarbenen quergestreiften, in feuchtem Zustande einwärts gebogenen Zähnen besetzt, welche dicht beisammen stehen.

Auf sumpfigen Alpentwiesen des Riesengebirges und in Oesterreich ist dieses Moos im Sommer mit reifen Früchten gefunden worden.

Fig. a. a. Fruchtbare Pflanzen. B. Der obere Theil vergrößert. C. Eins der obern und D. eins der untern Blätter. E. Die Kapselmündung mit der Hälfte der Besatzung.

Kaulfuß.



Splachnum mucoides Sw. *Kaulf. p.*

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPLACHNUM urceolatum.

Krugförmiges Blasenmoos.

Mit breit eysförmigen nachenförmigen lang zugespikten zusammenschließenden Blättern und weitem Ansätze als die cylindrische Kapsel.

Hedw. Spec. Musc. p. 52. Suppl. I. p. 49. n. 6.

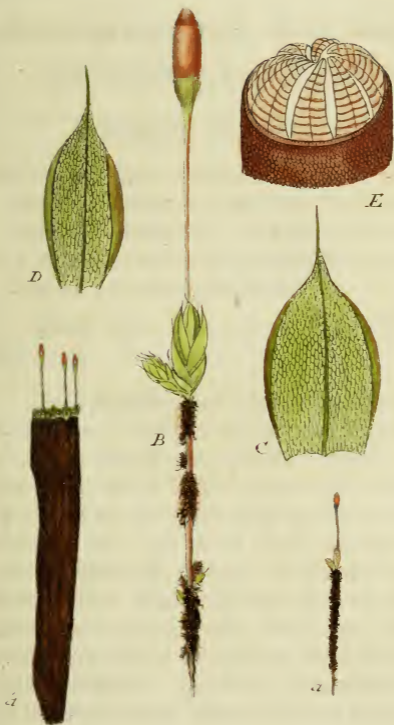
Die Stämmchen sind nach dem Alter in der Länge sehr verschieden, meistens aber sehr lang bis zu 2 Zoll, und mittelst der dichten Wurzelfäserchen ganz zusammengefügt, so daß sie sich schwer trennen lassen. Die jährigen Triebe sind sehr kurz und zuweilen getheilt. Die Blätter sind breit eysförmig, nachenförmig ausgehöhlt, mit einem in eine Spitze auslaufenden Nerven, liegen dicht übereinander und schließen sich wie eine Zwiebel. Die Blattspitzen krümmen sich vorzüglich im trocknen Zustande wie Härchen. Die Borste ist im Verhältniß kurz, sehr dick, orangefarben, und

verläuft sich in den umgekehrt kegelförmigen grünen Ansaß der oben etwas weiter ist, als die wie auf einem Absatz stehende cylindrische rothbraune Kapsel. Das Deckelchen ist vollkommen kegelförmig, stumpf, ziegelroth. Das Peristom besteht aus 8 Paar lichtbraunen queers gestreiften, im feuchten Zustande rückwärts gebogenen Zähnen.

In Kärnthen wurde dieses Moos von Wulfen und Schwägerichen in dichten Rasen auf bedeutenden Höhen zwischen Steinen gefunden.

Fig. a. a. Die Pflanze in natürlicher Größe.
B. Dieselbe vergrößert. C. Ein inneres
D. ein äußeres Blatt. E. Der obere Theil
der Kapsel mit dem ganzen Peristom.

Kaulfuß.



Splachnum urceolatum Hedw.

Kaulf. p.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

SPLACHNUM Froelichianum.

Frölich'sches Blasenmoos.

Mit dicht über einander liegenden, spatelförmigen stumpfen Blättern mit absetzendem Nerven, und gegen die birnförmige Kapsel engen etwas schiefen Ansatz.

Hedw. Spec. Musc. p. 52. Suppl. I. p. 251. n. 9.

Die Stämmchen sind einen halben Zoll und darüber lang, meistens einfach und entspringen aus einer bisweilen kriechenden Wurzel, deren Fasern einen dunkelbraunen Filz bilden. Die obern Blätter stehen dachziegelförmig dicht über einander, und bilden an den fruchtbaren und unfruchtbaren Pflanzen ein Köschchen; die untern stehen einzeln und sind wie jene gelbgrün, spatelförmig, ganz stumpf mit einem nicht auslaufendem Nerven und ungewöhnlich großen Maschen. Die Borste ist von der Länge der Stämmchen, etwas hin und hergebogen, lichtbraun und verdickt sich zu einem fe-

gelförmigen etwas schiefen Ansatz auf welchem die birnförmige Kapsel sitzt, deren Mündung etwas zusammengezogen ist. Das Deckelchen ist sehr kurz kegelförmig stumpf. Das Peristom besteht aus 8 bleichen Doppelzähnen, welche dicht beisammen stehen und quergestreift sind.

Es ist bis jetzt in Felsenrisen der Tyroler, Kärnthner und Steyerischen Alpen zuerst von Frölich, nachher von Schwägrichen und mir selbst gefunden worden.

Fig. a. a. Einzelne fruchtbare und unfruchtbare Pflanzen mit und ohne Deckelchen. B. Der obere Theil vergrößert. C. Ein einzelnes Blatt. D. Die Hälfte der Mündungsbesatzung.

Kaulfuß.



Splachnum Froelichianum Hedw. *hb.*
Kauf. p.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA uncinata.

Hakenförmige Grimmie.

Mit ästigem Stämmchen, Linien lanzettförmigen zurückgebogenen Blättern, etwas gekrümmter Borste, nicht über die Blätter herausragender eiförmiger Kapsel mit stumpfen kegelförmigem Deckelchen.

Die Stämmchen sind sehr ästig und bilden polsterförmige Rasen. Die Blätter stehen sehr dicht, sind abstehend zurückgebogen sparrig, die obern besonders lang und starr am Grunde ziemlich breit, schnell schmaler zulaufend und rinnenförmig ausgehöhlt, schwärzlich grün von Farbe, mit einem bräunlichen unter dem kurzen Haare aufgehörendem Nerven versehen. Im trocknen Zustande winden sich die langen Blätter nach allen Richtungen durcheinander, biegen sich aber mehrentheils fast hakenförmig zurück. Die Borste steht im Gipfel der Aeste ist etwas gebogen und mittelmäßig lang, ragt aber fast nie vor den sehr langen Hütblättern vor. Die

Kapsel ist eiförmig, hellgrün, die Mündung bräunlich, etwas enge. Das Deckelchen ist wie bei den meisten Grimmien (*Grimmia Hedw.*) auf einem Rasen sehr verschieden, bald ganz flach, meistentheils kegelförmig stumpf, bald aber länger jedoch stumpf geschnäbelt und röthlichgelb von Farbe. Das Peristom besteht aus 16 bleichgelben ziemlich langen, eng queergestreiften mit sehr häufigen und großen Längsrisen versehenen im trocknen Zustande zurückgebogenen Zähnen.

Auf der Seethaler Alpe in Steyermark fand ich dieses Moos sehr häufig im August mit reifen Früchten in Steinrisen.

Anmerk Von den sehr zahlreichen Verwandten unterscheidet sich diese Art ausser der gebogenen Borste hauptsächlich durch die langen sparrigen im trocknen Zustande hackenförmig gekrümmten und gewundenen Blätter.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe.

B. Der obere Theil eines Nestchens mit einer Kapsel. C. Ein oberes. D. Ein unteres Blatt. E. Der vierte Theil des Peristoms.

Kaulfuß.



Grimmia uicinata Kaulf.

Kaulf.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA elongata.

Verlängerte Grimmie.

Mit schlankem ästigem Stämmchen; aufrechten starren etwas rinnenförmigen fast unbehaarten Blättern, und eyförmigen etwas herausragenden Kapseln, deren Deckelchen flach kurz gerade und stumpf geschnäbelt ist.

Die Stämmchen sind sehr fein und schlank bis zu $1\frac{1}{2}$ Zoll lang, gabelförmig getheilt. Die Blätter stehen sehr dicht, sind aufrecht etwas abstehend, im trocknen Zustande aber ganz angedrückt, sehr steif die obern Linien lanzettförmig etwas rinnenförmig schmutzig grün mit einem dunkelbraunen Nerven, der unter der mit einem kurzen feingesägten Haare versehenen Blattspitze aufhört; die untern sind kürzer etwas zurückgebogen und ohne Haar. Die Borste entspringt im Gipfel der Aestchen ist gerade, und ragt mit der vollkommen eyförmigen, nachher aber becherförmigen Kapsel aus den Blättern hervor. Das Deckelchen ist

anfangs stumpf kegelförmig, nachher aber flach mit einem kurzen stumpfen geraden Schnabel. Das Peristom besteht aus 16 einfachen, kurzen, dunkelgelben queergestreiften selten mit einer kurzen Spalte durchbrochenen Zähnen.

Dieses Moos fand ich im August 1812 auf der Seethaler Alpe in Steyermark in Steinrizen mit reifen Früchten.

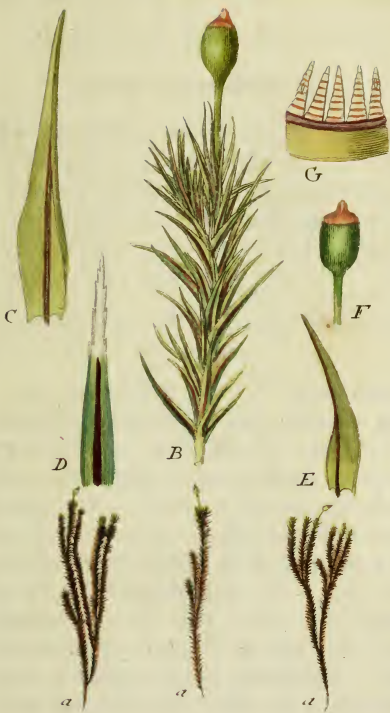
Fig. a. a. Pflanzen in natürlicher Größe.

B. Der obere Theil eines Nestchens mit einer jungen Kapsel vergrößert. C. Ein oberes Blatt ohne Haar.

D. Der oberste Theil eines haartragenden Blattes sehr stark vergrößert. E. Ein unteres Blatt.

F. Eine ältere Kapsel. G. Der vierte Theil des Peristoms.

Kaulfuß.



Grimmia elongata Kaulf. 46.

Kaulf. p.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DICRANUM varium.

Veränderlicher Gabelzahn.

Mit einfachen Stämmchen; fast einseitigen pfriemenförmig zulaufenden Blättern, und etwas schiefer Kapsel deren Deckelchen mittelmäsig lang schief geschnäbelt und etwas dick ist.

Hedw. Spec. Musc. p. 133. Suppl. I. p. 174. n. 13.

Die Stämmchen sind fast immer einfach und niederliegend höchst selten getheilt, treiben aber bisweilen im Grunde eine Erneuerung. Die Blätter stehen zerstreut, die obern etwas dichter, sind aus breiten Grunde pfriemenförmig zulaufend, gelblich mit einem braunen Nerven und scharfer Spitze versehen, welche sehr oft einige deutliche Zähne hat, und krümmen sich nach einer Seite. Die untern Blätter welche einzeln stehen, sind viel kürzer etwas umfassend linienlanzettförmig. Die Borste deren bisweilen zwei aus einer Hülle

kommen ist mittelmäßig lang, etwas hin und hergebogen schön roth. Die Kapsel ist etwas schief doch ohne deutlichen Kropf, länglich euzförmig, schön braun. Das Deckelchen ist halb so lang als die Kapsel ziemlich dick und schief geschnäbelt, an der Spitze durchscheinend schön gelb, am Grunde braun. Das Peristom besteht aus 16 schön gelben bis über $\frac{1}{3}$ getheilten Zähnen, welche kegelförmig zusammenkommen und mit wenigen schön braunen Querbalken versehen sind.

Man findet dieses Moos durch ganz Deutschland im Herbst und Frühjahr an Gräben, kleinen Flüssen und Abhängen in zahlloser Menge beisammenstehen.

Fig. a. a. Pflanzen in natürlicher Größe. B. Eine vergrößert. C. Ein oberes, D. Ein unteres Blatt. E. Der vierte Theil des Peristoms.

Kaulfuß.



Dicranum varium Hedw.

Kaulf. p.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DICRANVM Schreberianum.

Schreberscher Gabelzahn.

Mit zerstreuten, ab stehenden, gebogenen, aus umfassender Basis pfriemenförmig auslaufenden Blättern, eiförmiger, schiefer Kapsel und kegelförmigem kurz geschnäbeltem Deckelchen.

Hed. Spec. Musc. p. 144. Tab. 33. f. 6—10.

Die fruchtbaren Stämmchen sind einfach, bis 6 Linien hoch, aufrecht mit wenig Blättern versehen; die unfruchtbaren etwas länger, schön grün und dicht beisammen stehend. Die Blätter stehen einzeln, umfassen mit ihrer breiten Basis fast den ganzen Stamm, verschmälern sich aber bald, biegen sich zurück und laufen lang pfriemenförmig und fast wellenförmig gebogen aus. Sie sind sämmtlich einnervig, mit fast auslaufendem Nerven, an der Spitze höchst fein gezähnelte, die untersten aber weit kürzer und fast lanzettförmig. Die Vor-

ste ist gewöhnlich länger als das Stämmchen, hin und her gebogen, rothbraun, bisweilen kommen auch zwei aus einer Hülle; die Kapseln sind eiförmig, schief, mit einem fast unmerklichen Kropfe versehen, jünger bräunlich grün, älter mit dem kegelförmigen unmerklich oder kurz geschnäbelten schön rothbraunen Deckelchen von einer Farbe. Die 16 auf $\frac{1}{3}$ gespaltenen Zähne des Peristoms sind röthlich und gehen kegelförmig zusammen, im trocknen Zustande aber biegen sie sich einwärts und dann erscheint die Mündung der Kapsel sehr weit. Die Haube ist schmal, aufgeschlizt und entweigt sehr leicht.

Man hat diese Art in mehreren Gegenden Deutschlands, bei Leipzig, Schwerin und Würzburg an schattigen Grasplätzen auf Leimboden im Frühjahr mit reifen Früchten gefunden.

Fig. a. A. Fruchtbare und * unfruchtbare Pflanzen. B. Eine reife Kapsel. C. Das Deckelchen. D. Die Haube. E. Eins der obern F. eins der mittlern Blätter. G. Ein Theil des Peristoms.

Kaulfuß.



Dicranum Schreberianum Hedw.

Kls. p.

Faint text at the top of the page, possibly a title or header, which is illegible due to fading.



Faint text at the bottom of the page, likely a caption or description, which is illegible due to fading.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA. Starkeana.

Starke'sche Grimmie.

Mit aufrechtem einfachem Stämmchen
lanzettförmigen gespitzten am Ran-
de eingeschlagenen Blättern, glei-
cher Kapsel und kurzem stumpfem
Deckelchen.

Web. und Mohr krypt. Gew. 1. Abth.
p. 137. Weissia Starkeana Hedw.

Die Wurzeln sind ziemlich lang und dicht.
Die Stämmchen aufrecht einfach, 1 Linie
lang. Die Blätter lanzettförmig, scharf zu-
gespitzt am Rande eingeschlagen, dachziegelför-
mig über einander liegend, zurückgebogen, mit
einem deutlichen Nerven welcher über die
Blattspitze hinaus geht. Die Borste gerade,
kurz, anfangs bräunlich grün, später schön roth.
Die Kapsel länglich eiförmig, aufrecht, ge-
rade im Alter schön braun. Das Deckelchen
sehr kurz fast halb kugelförmig, ganz stumpf,
im frühern Alter ein wenig zugespitzt, am Ran-

de mit einer Reihe sehr breiter Zellen, schön roth. Die Haube ist halb, ziemlich lang, unten ein wenig eingerissen, grünlich oben braun und fällt leicht ab. Das Peristom steht auf dem innern Kapselrande und besteht aus 16 einfacher aufrechten kurzen starren dunkel orangefarbenen Zähnen, welche sehr dicht quere gestreift und mit einzelnen Längspalten versehen sind.

Diese Art fand ich bei Leipzig im ersten Frühjahr auf einer Trift, nachher bey Halle im Herbst auf Aeckern. Voit hat sie bey Schweinfurt, Bridel bei Raumburg und Zeitz, Köhling bei Braubach gefunden. Sie steht gewöhnlich ziemlich einzeln doch auch Heerdenweise.

Fig. a. a. Pflänzchen in natürlicher Größe.

B. Eins vergrößert. C. Eine jüngere Kapsel mit dem Deckel C. * ohne diesen.

D. Die Haube. E Das Deckelchen. F,

Ein Theil des obern Kapselrandes mit dem Halben streifen. † Zwey Zähne des

Letztern. G. Ein Blatt.

Kaulfuß.



Saxifraga var.

Grimmia Starkeana Roth.

Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA tristicha.

Dreyreihige Grimmie.

Mit sehr kurzem Stämmchen, lanzettlinienförmigen starren stumpfen fast dreyreihigen Blättern, aufrechter eyförmiger Kapsel und schiefgeschnäbelten Deckelchen.

Schw. Suppl. I. p. 84. t. 26.

Grimmia trifaria, Web. und Mohr, krypt. Gew. 1. Abth. p. 143. n. 460.

Die Stämmchen stehen in dichten Rasen beisammen, sind sehr kurz, ganz einfach, starr, unten mit wenigen kurzen Blättern besetzt, die unfruchtbaren gegen 3 Linien lang, die fruchtbaren kürzer, bisweilen etwas niederliegend. Die Blätter stehen fast regelmäßig in 3 Reihen über einander, sind steif aufrecht linnenlanzettförmig stumpf etwas ausgehöhlt, dunkelgrün mit einem dicken Nerven durchzogen, die Hüllblätter länger etwas breiter und in eine stumpfe Spitze auslaufend. Die Borste

aufrecht etwas hin und hergebogen bis 2 Linien lang, im Verhältniß dick, schön gelb. Die Kapsel fast eiförmig am Grunde etwas birnförmig zusammengezogen mit weiter Oeffnung. Das Peristom besteht aus 16 undurchbohrten, aus breitem Grunde schmal zulaufenden (trocken) zurückgebogenen orangerothem braun quergestreiften Zähnen. Der Deckel ist flach gewölbt, lang und schief geschnäbelt. Die Haube halb, sehr flüchtig, weit aufgeschlikt, stumpf.

Bis jetzt nur auf dem Kapuzinerberge im Salzburgischen auf verwitterten Kalkfelsen, erst von Flörcke nachher von vielen Andern gefunden.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe.
B. Eine fruchtbare und eine unfruchtbare Pflanze vergrößert. C. Stammbblätter.
D. Ein Hüllblatt. E. Das Peristom.
F. Die Haube.

Kaulfuß.



Grimmia fistulosa Schw. 50.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA recurvata.

Zurückgebogene Grimmie.

Mit sehr kurzen einfachen Stämmchen, lanzettfriesienförmigen starren Blättern, und Birnförmiger hängender Kapsel.

Web. und Mohr krypt. Gew. 1. Abth. P. 145.

Die Würzelchen sind sehr klein, die Stämmchen sehr kurz. Die Blätter lanzettförmig in eine lange friesienförmige Spitze auslaufend, starr, im trocknen Zustande etwas kraus, mit einem Nerven versehen. Die Borste 2—3 Linien lang, im feuchten Zustande mehr oder weniger bogenförmig gekrümmt, trocken aber gerade. Die Kapsel eiförmig fast birnförmig am Grunde etwas zusammengezogen, hängend, im Alter mit einer zweiten Oeffnung. Das Peristom besteht aus 16 einfachen undurchbohrten breit lanzettförmigen, dicht queergestreiften nahe bey einander stehenden, schön rothen (trocken) zurückgebogenen spröden Zähnen. Das

Deckelchen ist kegelförmig etwas schief und kurz geschnäbelt. Die Haube halb nicht eingerissen, gelb sehr flüchtig und reicht bis in die Hälfte der Kapsel.

Einzeln auf nackten Steinen in Kärntnen auf den Calvariberge und in der Sottritz bey Klagenfurth, auf dem Harz, in der Schweiz; bey Gießhübel ohnweit Wien und bey Goslar in dichten Rasen.

Anmerk. Die umgebogene Borste zeichnet diese und die folgende Art sehr aus. Sie sind übrigens, genau mit einander verglichen nicht zu verwechseln. Jene Eigenthümlichkeit scheint zur Zeit der vollkommensten Reife der Kapsel am stärksten zu seyn, denn sowohl früher als später findet man die Borste bey weitem nicht in dem Grade gekrümmt, auch läßt sich der Versuch nur da am öftersten an schon vollkommen getrockneten Pflänzchen wiederholen.

Fig. a. Pflänzchen in natürlicher Größe. A. A. Dieselben in verschiedenem Zustande vergrößert. B. Einzelne Blätter. C. 6 Zähne des Peristoms. D. Das ganze Peristom in seiner eigentlichen Gestalt vergrößert.

Kaulfuß.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA geniculata.

Knieförmige Grimmie.

Mit sehr kurzem einfachem Stämmchen, lanzett, pfriemenförmigen Blättern, knieförmig gebogener Borste, länglicher Kapsel und gerade scharf geschnäbeltem Deckelchen.

Schw. Suppl. I. p. 82. t. 22.

Das Stämmchen ist größtentheils ganz einfach, nicht über eine Linie hoch, mit wenigen sehr schmalen pfriemenförmigen nicht sehr spizen geraden, trocken etwas gewundenen ganzrandigen bisweilen schön grünen Blättern, deren Nerven nicht bis in die Spitze geht. Die äußersten Blätter sind nicht so lang und spiz wie die innern Hüllblätter. Die Borste ist 3—4 Linien lang, im nassen Zustande hin und her gebogen, in der Mitte oder darüber bogenförmig im rechten Winkel auch wohl gerade herunter gekrümmt, alt aber aufrecht. Die Kapsel länglich fast walzenförmig, gleich, mit etw

was verengter Mündung. Das Peristom besteht aus 16 kurzen geraden steifen undurchbohrten am Grunde sich berührenden Zähnen.

Von Ludwig erhielt ich diese Art zuerst unter dem angegebenen Namen aus dem Riesengebirge wo ich sie später selbst an nacktem Granit fand. Funk und Kunze theilten sie mir von Fichtelgebirge mit.

Fig. a. a. Einige Pflänzchen in natürlicher Größe. B. Dieselben vergrößert. C. Ein inneres D. ein äußeres Blatt. E. 11 Zähne des Peristoms.

Kaulfuß.



Grimmia geniculata Schw. 52



• • • • •

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA striata.

Gestreifte Grimmie.

Mit gleich hohen ästigen Stämmchen, linienförmigen zugespitzten ganzrandigen gewundenen Blättern, gestreifter Kapsel ziemlich langen schief geschnäbelten Deckelchen.

Web. u. Mohrkrypt. Gew. I. Abth. p. 143.

Weissia Fugax. Hedw.

Die Stämmchen bilden polsterförmige Rasen, sind sehr ästig und oft gegen 1 Zoll hoch. Die Blätter umgeben den Stengel sehr dicht, sind linienförmig sehr lang, scharf zugespitzt, ganzrandig an der Spitze aber sehr fein doch scharf gezähnt, schön grün mit einem sehr starken dunkeln Nerven der fast ganz ausläuft durchgezogen. Die Borste 2—3 Linien lang im trocknen Zustande und Alter gewunden. Die Kapsel eiförmig lichtbraun, später mit ziemlich erweiterter Mündung und deutlichen Längsstreifen. Das Peristom besteht aus 16 einfachen fas-

denförmigen, weit von einander entfernten, braunen, weitläufig quer gestreisten Zähnen. Das Deckelchen kegelförmig ziemlich lang und schief geschnäbelt. Die Haube halb unzerrissen matt grün, an der Spitze braun.

Im nördlichen und südlichen Deutschland findet man diese Art ziemlich häufig. Sie überzieht besonders in Alpengegenden oft ganze Felswände, welche durch herabträufelndes Wasser feucht gehalten werden.

Fig. a. Pflänzchen in natürlicher Größe. A.

Der obere Theil eines einzelnen vergrößert. C. Ein Blatt. D. Die Spitze desselben. E. Der obere Theil der Kapsel mit 5 Zähnen des Peristoms. F. Die Haube.

Raulfuß.



Grimmia striata Schrad.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA denticulata.

Gezähnte Grimmie.

Mit ästigem Stämmchen, linienlang
zettförmigen zugespitzten gezähnten
Blättern, gestreifter Kapsel
und ziemlich langem schief geschnä-
beltem Deckelchen.

Schw. Suppl. I. p. 75. tab. 19.

Die Stämmchen stehen in polsterförmigen
Rasen beisammen, sind selten einfach, meist
ziemlich ästig; gleich hoch 3—6 Linien lang.
Die Blätter sind fast linienförmig, zugespitzt,
etwas gewunden, sehr zart und bleichgrün, am
Rande sehr deutlich und scharf gezähnt, mit
einem Nerven, welcher fast bis in die Spitze
geht, versehen. Die Vorste ändert in der Länge
sehr ab und ist aufrecht. Die Kapsel ragt
oft nicht weit über die sehr langen Hüllblätter
hinaus, ist eiförmig (trocken und alt) deutlich
gestreift, in der Jugend mit einer mittelmäßigen
Mündung, welche sich zur Zeit der Reife,
wenn das ziemlich lang und schief geschnäbelte

zarte gelbe, braun eingefasste Deckelchen abfällt, sehr erweitert. Das Peristom besteht aus 16 einfachen undurchbohrten langen zugespitzten aufrechten, nahe bey einander stehenden lichtbraunen dunkler gestreiften Zähnen. Die Haube ist fast glockenförmig, nicht weit aufgeschlizt, gelblichgrün.

Bey Regensburg von Düval, auf dem Riesengebirge von Ludwig, bey Schandau in Sachsen an Sandfelsen in dichten Rasen von mir gefunden.

Fig. a. a. Einzelne Pflänzchen in natürlicher Größe. B. Der obere Theil etwas vergrößert. C. Ein einzelnes Blatt und D. dessen Spitze stark vergrößert. E. Eine ältere Kapsel mit einem Theile des Peristoms. F. Das Deckelchen. G. 4 Zähne des Peristoms. H. Die Haube.

Kaulfuß.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA lanceolata.

Lanzettförmige Grimmie.

Mit einfachen Stämmchen, lanzettförmigen Blättern, gleicher, fast eysförmiger Kapsel und geschnäbelten Deckelchen.

Grimmia lanceolata W. u. M. p. 136.

— — aciphylla, ebend. p. 139.

Leersia u. Encalypta lanceolata Hedw.

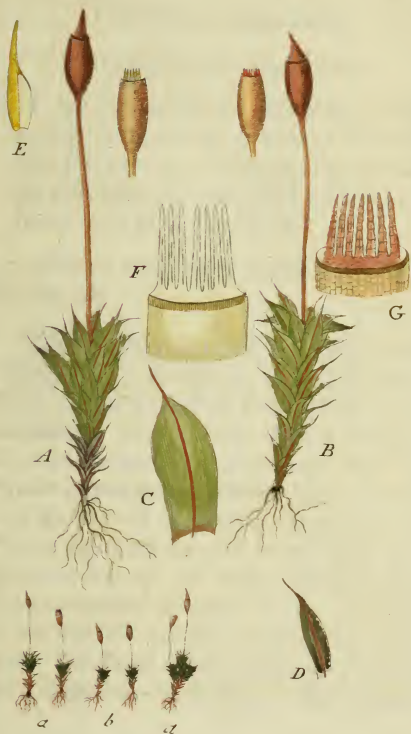
Die Stämmchen sind meist einfach, doch auch durch Erneuerung ästig, 2—4 Linien hoch, aufrecht. Die Blätter stehen sehr dicht übereinander, und breiten sich oben fast rosenartig aus. Die untern sind lanzettförmig, vollkommen ganzrandig, mit einem bräunlichen, weit über die Blattspitze herausgehenden Nerven, die obern sind größer, breit, lanzettförmig, etwas ausgehöhlt, ganzrandig, mit lang über die Spitze herausgehenden Nerven. Die Borste ist etwas hin und her gebogen, gelblich oder röthlichbraun. Die Kapsel gerade eysförmig oder länglich eysförmig, bey vollkommener Reife roth:

braun. Das Deckelchen am Grunde kegelförmig kurz, etwas schief geschnabelt. Das Peristom besteht aus 16 einfachen, am Grunde durch eine Haut etwas verbundenen, aufrechten, mit einigen Längslücken und Querscheiden versehenen gelblichweißen oder zinnoberrothen Zähnen. Die Haut ist halb unzerissen hochgelb.

In ganz Deutschland ist diese Art ziemlich häufig auf Leimauern, Fleckern u. s. w. im Winter und Frühjahr anzutreffen.

Anmerkung. Die beyden hier abgebildeten Pflanzen sind nur als Varietäten einer und derselben Art anzusehen, wenigstens finde ich, nachdem ich die Mohrschen, Wahlberg'schen und Rom. Hedwig'schen Exemplare der Grim. aciph. mit der wohl etwas gewöhnlicheren Grim. lanceolata Schrad. genau verglichen und beyde oft bey und unter einander gesammelt habe, keinen Unterschied als in dem verschieden gefärbten Peristom. Das Pflänzchen ist aber gegen die Kälte sehr empfindlich und leidet sehr leicht davon, besonders wenn es frey steht, wie auf Mauern. Große Nasen von diesem Moose werden oft dadurch bleich und zeigen sodann das gelbliche Peristom.

Fig. a. a. Pflanzen in natürlicher Größe. A. eine davon vergrößert, mit ihrem Peristom. F. E. Die Haube. C. D. ein oberes und ein unteres Blatt. b. Pflanzen der Gr. criphylla in natürlicher Größe. B. eine vergrößert mit ihrem Peristom G. Kaulfuß.





Vier- und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

GRIMMIA verticillata.

Wirbelförmige Grimmie.

Mit sehr ästigem Stämmchen, lanzettfriesienförmigen stark genervten Blättern, länglichenförmiger Kapsel und kurzem etwas schief geschnäbeltem Deckelchen.

Weissia verticillata Schw. Suppl. I. p. 71. tab. 20.

Die Stämmchen sind sehr ästig, starr, leicht zerbrechlich, 1 Zoll hoch, und bilden kleine Nasen, welche gewöhnlich von Kalkstufz zusammengehalten werden. Die Blätter aufrecht, lanzettfriesienförmig, ganzrandig, oder am Grunde einzeln gesägt, gelblich grün, mit einem starken, fast den ganzen obern Theil des Blattes einnehmenden, bis an die Spitze auslaufenden Nerven; die untern Stammblätter sind gewöhnlich zerstört und braun. Die Vorste hin und her gebogen, aufrecht einen Zoll lang. Die Kapsel länglich eiförmig, glänzend, schön braun oder röthlichbraun. Das Peristom

aus 16 linienlanzettförmigen, zugespitzten, am Grunde genäherten, stark gegliederten, hie und da mit einem Längsriß versehenen, auch wohl undurchbohrten rothbraunen Zähnen bestehend. Das Deckelchen kegelförmig, kaum halb so lang als die Kapsel, etwas schief geschnäbelt.

In der Schweiz von Schleicher gefunden; von mir in der Sottnitz bey Klagenfurth in Kärnthén, auf Kalksteinen in Gebirgsbächen.

Fig. a. Fruchtbare und unfruchtbare Pflänzchen in natürlicher Größe. B. Der obere Theil vergrößert. C. C. Verschiedene Kapseln mit dem Deckelchen. D. Ein einzelnes Blatt. E. 5 Zähne des Peristoms.

Kaulfuß.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DIDYMODON obscurus.

Undeutlicher Doppelzahn.

Mit sehr ästigem Stämmchen, lanzettspriemenförmigen zugespitzten, gesägten, (trocken) krausen Blättern, länglicher Kapsel, und flachen lang schief geschnäbeltem Deckelchen.

Die Stämmchen bilden polsterförmige Massen, sind büschelförmig ästig, dick, und dicht mit Blättern besetzt. Die Blätter ziemlich lang, schmal lanzettförmig, scharf zugespitzt, im trocknen Zustande sehr kraus, am Rande weitläufig gesägt, mit starkem auslaufendem Nerven. Die Borste kommt gewöhnlich aus den Seiten des Stammes oder der Aeste, und ist $\frac{1}{2}$ Zoll lang. Die Kapsel länglich, fast eiförmig, gleich, aufrecht, die Mündung schön roth. Das Peristom aus 32 paarweise genäherten, sehr kurzen, aus 3 bis 5 Gliedern bestehenden lichtbraunen Zähnen zusammengesetzt. Das Deckel-

den ist am Grunde flach gewölbt, sehr schnell schief und lang geschnäbelt. Die Haube halb, unzerrissen bräunlich.

Diese Art fand ich im August 1812. bey Eilli in Steyermark an Felsen.

Anmerk. Durch das Peristom unterscheidet sich dieser Doppelzahn von allen mir bekannten Gattungsverwandten sowohl, als von allen Gabelzähnen (*Dicranum*) wozu er, nach dem ersten Ansehen zu gehören scheint.

Fig. a. a. Einzelne Pflänzchen in natürlicher Größe. B. Der obere Theil eines einzelnen vergrößert. C. Ein einzelnes Blatt. D. Der mittlere und E. der obere Theil eines Blattes. F. Eine Kapsel mit dem Deckelchen. G. Die Haube. H. Der obere Kapselrand mit dem ganzen Peristom von oben. I. 3 Paar Zähne.

Kaulfuß.



Didymodon obscurus Kaulf.

Kaulfuss pinx.

J. Sturm sc.



Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DIDYMODON inclinatus.

Geneigter Doppelzahn:

Mit einfachem Stämmchen, zweyreihigen, lanzettfriesmenförmigen zurückgebogenen Blättern, länglich eyförmiger geneigter Kapsel, und stumpfem Deckelchen.

Web. u. Mohr krypt. Gew. 1. Abth. p. 153.

Cynodontium Hedw. Cynodontium. Schw. Suppl.

Die Stämmchen wachsen in Rasen beisammen, sind meistens einfach, selten durch Erneuerungen ästig. Die Blätter stehen in zwey Reihen, sind zurück und wieder aufwärts gebogen, am Grunde breit und ausgehöhlt, gegen die Hälfte schnell zu einer friesmenförmigen Spitze verschmälert, welche vom Blattnerve gebildet wird und im trocknen Zustande sich kräufelt. Die Borste ist gerade, bisweilen hin und her gebogen, länger als das Stämmchen und in der Spitze stehend. Die Kapsel länglich eyförmig, etwas schief, geneigt, schön

grün und erweitert sich im Alter. Das Peristom besteht aus 16 nicht sehr auffallend aber doch paarweise genäherten lichtbraunen Zähnen, deren Bau an einer und derselben Pflanze oft sehr verschieden ist. Gewöhnlich zeigt jeder Zahn 1 oder 2 Reihen von kleinen Spalten, welche durch die Querbalken begrenzt werden, aber auch diese trennen sich sehr leicht und damit scheint jeder Zahn wieder in 2 oder 3 einzelne Schenkel, welche sehr schwach und leicht zerbrechlich sind getheilt. Der aus einfachen eiförmigen Blättchen bestehende Ring schnell bey vollkommener Reife das Deckelchen, welches kurz, kegelförmig, dunkelroth, an der stumpfen Spitze eingedrückt und mit einem gekerbten Rande versehen ist, mit Gewalt ab.

Kommt auf den Alpen der Schweiz, auf dem Riesengebürge und in Oesterreich an Felsen vor.

Fig. a. Pflänzchen in natürlicher Größe. B. Der obere Theil eines einzelnen vergrößert. C.C.C. Einzelne Blätter. D. Eine jüngere Kapsel mit dem Deckelchen. E. Der obere Theil einer reifen Kapsel mit 4 Paar Zähnen des Peristoms und dem Ringe. F. Das Deckelchen. G. Ein Theil des untern Randes desselben. H. 2 Paar Zähne. I. Der Ring. Kaulfuß.



Didymodon inclinatus Sw.

Kaulfys's pinx.

J. Stenroos del.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

TRICHOSTOMVM. pussillum.

Eehr kleiner Spaltzahn.

Mit äußerst kurzen einfachen Stämmchen, lanzettpfriemenförmigen starren etwas auf eine Seite gebogenen Blättern, länglich eiförmiger Kapsel und schief geschnäbeltem Deckelchen.

Hedw. Stirp. I. p. 74. t. 28.

Didymodon pusillus Hedw. Spec. — Schw. Suppl. W. u. M. krypt. Gew. 1. Abth. p. 157.

Die Stämmchen sind ganz einfach, kaum 1—2 Linien hoch. Die Blätter starr ganzrandig, sehr schmal lanzettförmig, vor der Mitte pfriemenförmig verschmälert, mit einem auslaufenden Nerven. Die Borste 2—6 Linien lang, aufrecht, etwas hin und hergebogen. Die Kapsel länglich auch vollkommen eiförmig. Das Deckelchen am Grunde kegelförmig mit kurzem schiefen stumpfen Schnabel. Zwischen

diesen befindet sich ein deutlicher einfacher Ring, der sich aber schwer löst. Das Peristom besteht aus 16 fast bis auf den Grund gespaltenen weitläufig gebalkten fadenförmigen rothbraunen Zähnen.

Auf sandigen freyen Stellen einzeln in mehreren Gegenden Deutschlands im ersten Frühjahre und Herbst.

Anmerk. Fast von allen neuern Schriftstellern wird dieses Moos unter *Didymodon* aufgeführt, eine nähere Untersuchung der Pflanze aber, die ich auf derselben Stelle als *Johs Hedwig* sammelte belehrte mich über den eigentlichen Bau des Peristoms, welchen ich in der Abbildung genau dargestellt habe. Es schließt sich sehr gut an die verwandten Arten der Gatt. *Trichostomum*, *cylindricum*, *tortile* und *tenue* an.

Fig. a. a. Pflanzen in natürlicher Größe.

B. Eine vergrößert. C. Ein Blatt. D.

Der obere Theil der Kapsel mit 9 Spaltzähnen und dem Ringe.

Kaulfuß.



Trichostomum pusillum Hedw. 57.

Wulfen's Atlas

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

ORTHOTRICHUM obtusifolium.

Stumpfblättriges Goldhaar.

Mit achtzähligen innern Peristöm,
unbehaarter Haube, eynlanzettförmis-
gen stumpfen warzigen Blättern.

W. u. M. krypt. Gew. 1. Abth. p. 231.

Schw. Suppl. II. p. 14. t. 50.

Die Stämmchen werden gegen einen Zoll hoch, sind aufrecht, gleichhoch, ästig, schön braun. Die Blätter bekleiden die Stämmchen dicht, stehen im nassen Zustande etwas ab, im trocknen hingegen sind sie angedrückt, eynförmig lanzettförmig, ausgehöhlt, am Rande etwas umgeschlagen, gelblichgrün, mit einem starken Nerven, der nicht bis an die stumpfe abgerundete fein ausgebissene Spitze geht, und warziger Oberfläche, wodurch die Ränder ausgebissen erscheinen, und bilden an den Spitzen der unfruchtbaren Aeste kleine Rosen. Die Borste ist sehr kurz. Die Kapsel ragt wenig aus den Hüllblättern heraus, ist eynförmig, bräunlichgrün, mit 8 erhabenen Streifen versehen, in einem

durchsichtigen Beutel eingeschlossen, welcher sich nach unten sehr verlängert. Das äußere Peristom besteht aus 8 Zähnen, welche sich (trocken) zurück schlagen und außen an die Kapsel ansetzen; die Zähne theilen sich selten wirklich und dann nur in der Mitte, obgleich schwache Linien 4 Schenkel andeuten. Das innere Peristom besteht aus 8 linienförmigen Wimpern, welche nicht so lang als die Zähne mit welchen sie abwechseln, aus einer doppelten Reihe von Zellen zusammengesetzt auf die Rippen der Kapsel aufgesetzt und nach innen gebogen sind. Das Deckelchen kurz kegelförmig, zugespitzt, mit zurückbleibendem Säulchen. Die Haube glockenförmig, gestreift, auf den Erhabenheiten rauh, unten gelb, oben braun.

Fast überall an Weidenstämmen, aber selten mit Früchten.

Fig. a. a. Das Moos in natürlicher Größe. B. Der obere Theil vergrößert. C. Ein einzelnes Blatt. D. Die obere Blattspitze. E. Eine reife Kapsel. F. Der Deckel. G. Die Haube. H. Ein Theil des Peristoms mit einigen Wimpern.

Kaulfuß.





Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

ORTHOTRICHUM pumilum.

Zwerg, Goldhaar.

Mit achtzähligem innerm Peristom, glatter Haube, breit lanzettförmigen zugespitzten, am Rande umgeschlagenen Blättern.

Web. u. Mohr krypt. Gew. 1. Abth. p. 252.
Schwaegr. Suppl. II. p. 22. t. 50.

Die Stämmchen sind 2—6 Linien lang, mit einem höchstens zwey Nesten versehen. Die Blätter aus breitem Grunde lanzettförmig, mehr oder weniger scharf zugespitzt, ganzrandig, an den Rändern umgeschlagen, ausgehöhlt, schön grün mit einem starken, nicht bis in die Spitze gehenden Nerven und sehr dichtem zirfelrunden Gefäßnetz. Die Borste ist sehr kurz. Die Kapsel ist nicht ganz in den Hüllblättern verborgen, eiförmig, mit 8 breiten erhabenen Streifen, der untere hohle Theil nicht so lang als der saamenführende, durchsichtig grün. Das äußere Peristom besteht aus 8 etwas von einan-

der entfernten (trocken) nicht sehr stark zurückgebogenen Zähnen, mit stärker angedeuteter Theilung in 4 Schenkel, welche selten und gewöhnlich nur in der Mitte statt findet. Das innere Peristom besteht aus 8 fadenförmigen, aus einer Reihe Zellen gebildeter Wimpern, welche die Stelle zwischen den äußern Zähnen, die bedeutend länger sind, einnehmen, und auf die Rippen der Kapsel aufgesetzt sind. Das Deckelchen etwas gewölbt, gerade kurz geschnäbelt, mit anhängendem Säulchen. Die Haube glockenförmig, bisweilen halbkugelig gefurcht, ganz glatt.

Fast überall an Weidenstämmen.

Fig. a. Pflanzen in natürlicher Größe. B. Eine davon vergrößert. C. Ein einzelnes Blatt. D. Die äußerste Blattspitze. E. Eine reife Kapsel. F. Der Deckel. G. Die Haube. H. Ein Theil des äußern und innern Peristoms.

Kaulfuß.



Orthotrichum pumilum Swartz.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

ORTHOTRICHVM adfine.

Ähnliches Goldhaar.

Mit achtzähni gem innern Peristom, behaarter Haube, lanzettförmigen zugespitzten am Rande umgeschlagenen Blättern.

Web. u. Mohr krypt. Gew. 1. Abth. p. 233.

Schwaegr. Suppl. II p. 19. (Tab. 49. Suppl. I.

Orthotrichum striatum.)

Die Stämmchen sind ästig, gegen 1 Zoll, und darüberlang, unten von den Ueberresten der alten Blätter schwarz. Die Blätter stehen oben dicht, sind aufrecht abstehend, lanzettförmig, ausgehöhlt, mehr oder weniger scharf zugespitzt, am Rande sehr deutlich umgeschlagen, an der Spitze bisweilen fein gekerbt, mit einem starken nicht ganz auslaufenden Nerven. Die Vorste ist nicht immer von gleicher Länge, daher ragt die Kapsel bisweilen über die Hüllblätter hinaus. Diese ist anfangs eysförmig mit 8 erhabenen Streifen, geht nach unten in den

Hohlen durchsichtigen Kürzern Ansatz über, erweitert sich später oben und wird fast walzenförmig. Das äußere Peristom besteht aus 8 genäherten Zähnen welche mehrentheils aufrecht stehen, oben wie abgestutzt sind, und durch Linien eine Theilung in 4 Schenkel verrathen, welche jedoch nicht oft vorzüglich aber in der Mitte statt findet. Zwischen diesen stehen die 8 gleichlangen, aus 2 Reihen von Zellen zusammengesetzten Wimpern welche das innere Peristom ausmachen und auf die Rippen der Kapsel aufgesetzt sind. Das Deckelchen ist etwas gewölbt mit einer stumpfen geraden Spitze und ganz kurzem verborgenen Ueberrest des Säulchens. Die Haube glockenförmig bisweilen auch halbkuglich scharf zugespitzt gefurcht, mit aufrechten gegliederten Haaren versehen oder ganz glatt.

Dies ist die gemeinste Art der Gattung welche sich überall an mehreren Baumarten findet.

Fig. a. Die Pflanze in natürlicher Größe. B. Der obere Theil vergrößert. C. Ein Blatt. D. Die Spitze desselben. E. Eine reife Kapsel. F. Der Deckel. G. Die Haube. H. Das Peristom.

Kaulfuß.



Orthotrichum adfinc Schrad.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

ORTHOTRICHUM Ludwigii.

Ludwig's Goldhaar.

Mit achtzähligen innern Peristom, weitherausragender, an der Mündung gefalteter Kapfel, lanzettförmigen zugespitzten, am Grunde gestreiften Blättern, haariger Haube und Scheide.

Schw. Suppl. II. p. 24. t. 51.

Die Stämmchen sind ästig, gegen 1 Zoll lang, von den Ueberresten der Blätter und den Würzelchen unten schwarzbraun. Die obern Blätter aufrecht abstehend, lanzettförmig, zugespitzt, etwas ausgehöhlt, mit zwey sehr deutlichen Streifen; die untern kleinern lanzettförmig, pfriemensförmig auslaufend, ohne Streifen, sämmtlich vollkommen ganzrandig, bräunlichgrün, am Grunde schön braun, mit einem Nerven versehen, welcher die Spitze nicht erreicht. Das Scheidchen ist mit sehr langen, starren, goldgelben, ungegliederten, mit einem

Nerven durchzogenen, oben schwach gezähnten Haaren besetzt. Die Borste aufrecht 3 Linien lang, etwas gewunden, oben verdickt. Die Kapsel länglich eiförmig, anfangs mit 8 schwachen Streifen versehen, in eine durchsichtige Haut eingeschlossen, später tiefer gefurcht und an der braunen Mündung, die sich im Alter ganz zusammen zieht, besonders tief gefaltet. Das äußere Peristom besteht aus 8 breiten, aufrechten lichtbraunen Zähnen, welche durch Linienn in 4 Schenkel getheilt sind, jedoch gewöhnlich nur in der Mitte wirklich getrennt werden. Das innere wird von 8 fadenförmigen Wimpern gebildet, die zwischen den Zähnen stehen und auf die Erhabenheiten der Kapsel aufgesetzt sind. Das Deckelchen etwas gewölbt, gerade geschnäbelt. Die Haube glockenförmig mehrfach geschlossen, sehr stark mit aufrechten gegliederten Haaren besetzt.

Auf dem Riesengebirge von Ludwig zuerst gefunden, und in seiner Sammlung kryptogamischer Gewächse unter Nr. 120. als *Orthotrichum striatum* mitgetheilt.

Anmerk. Die haarige Scheide hat diese Art mit dem *Orthotr. crispum* gemein.

Fig. a. a. Pflanzen in natürlicher Größe. B. Der obere Theil vergrößert. C. Ein oberes und D. ein unteres Blatt. E. Eine reife Kapsel. F. Der Deckel. G. Die Haube. H. 3 Zähne des äußern und 2 des innern Peristoms mit einem Stückchen der Kapselhaut. I. Die haarige Scheide, oder der in den Hüllblättern verborgene untere Theil der Borste.

Kaulfuß.



Crithetrichum Ludwigi Brid. 63.

Vier und zwanzigste Classe. Fünfte Ordnung.

DIPHYSCIUM foliosum.

Blättriges Zwiebelmoos.

Fast stammlos, mit zungeförmigen zur rückgebogenen stumpfen äußern, lanzettförmigen zerschlizten lang granenförmig auslaufenden innern Blättern, schiefer, kegelförmig geschnäbelter Kapsel.

W. u. M. krypt. Gew. 1. Abth. p. 377.

Buxbaumia foliosa. Hedw.

Die Stämmchen sind äußerst kurz, bisweilen getheilt. Die äußersten Blätter sind dick lederartig zungenförmig stumpf, mit einem Nerven versehen welchen man nicht ganz bis in die Spitze verfolgen kann, fast horizontal zurückgebogen, und sternförmig ausgebreitet; die innern Blätter sind aufrecht so lang als die Kapsel, lanzettförmig, mit pfriemenförmig verlängertem hervorragenden braun gefärbten Nerven; die innersten oder Hüllblätter sind den vorigen ähnlich, an der Spitze jedoch zu beyden Seiten des Nerven öfters eingerissen, der Nerve ist viel länger und über die Kapsel hinausragend, nach einer Seite gebogen und an der äußersten Spitze bisweilen gezähnt. Die Borste ist sehr kurz und dick, und auf ihr ruht die sehr große eiförmige, etwas schiefe, von den Blättern größtentheils eingeschlossene Kapsel, deren äußere Haut sehr dünn durchsichtig bräunlich grün

ist. In dem Deckelchen, welches kegelförmig, zugespitzt, schön lichtbraun, bald größer, bald kleiner ist, bemerkt man außer dem fast allemahl, wie ein Glockenklöppel zurückbleibendem Säulchen, an der innern Seite schön weiße erhabene Streifen, welche den Furchen des Peristoms zu entsprechen scheinen. Der äussere Rand der Kapselmündung ist knorplich und rauh, ohne eine Spur von Zähnen zu zeigen, von innen aber erhebt sich das kegelförmige Peristom, welches aus einer gefalteten, etwas gewundenen, oben wenig geöffneten weissen Haut besteht. Die Haube ist glockenförmig, geschlossen $\frac{2}{3}$ so lang als das Deckelchen, durchsichtig grün und trägt oft noch den Griffel.

Männliche und weibliche Blüthen befinden sich auf besondern Pflänzchen, deren Blätter jedoch ziemlich gleich sind, und sich rosenförmig ausbreiten. Sowohl um die Antheren als die Pistille bemerkt man eine Menge ungewöhnlich feine gegliederte Saftäden.

Man trifft diese Art nicht selten, besonders in gebirgigen Gegenden in Tannentwäldern, Hohlwegen, auf Heideplätzen u. s. w. Heerdenweise, vorzüglich im Sommer mit reifen Früchten an.

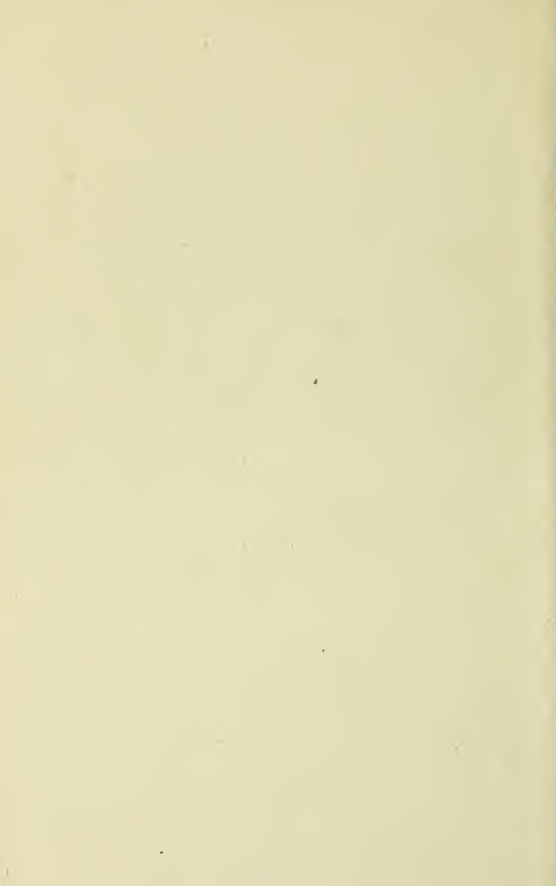
Fig. a. a. Weibliche Pflanzen und * eine männliche in natürlicher Größe. B. Eine fruchttragende vergrößert. C. Ein äusseres und C * ein inneres Blatt. D. Der obere Theil der Kapsel mit dem Peristom. E. Das Deckelchen. F. Die Haube. G. Eine männliche, H. eine weibliche Blüthe.

Kaulfuß.



Diplazium foliosum Michx.

69.



U. HOLZNER
BINDER
DOSTON MASS.

