

**D. Johann Christian Daniel Schrebers ... Beschreibung der Gräser nebst  
ihren Abbildungen nach der Natur. Erster Theil.**

**Contributors**

Schreber, Johann Christian Daniel, 1739-1810.

Schreber, Johann Christian Daniel, 1739-1810. Beschreibung der Gräser.

Schreber, Johann Christian Daniel, 1739-1810. D. Joh. Christian Daniel

Schreibers botanisch-oekonomische Beschreibung der Gräser.

**Publication/Creation**

Leipzig : S. Lebrecht Crusius, 1769-1810.

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/jbu9qbwx>

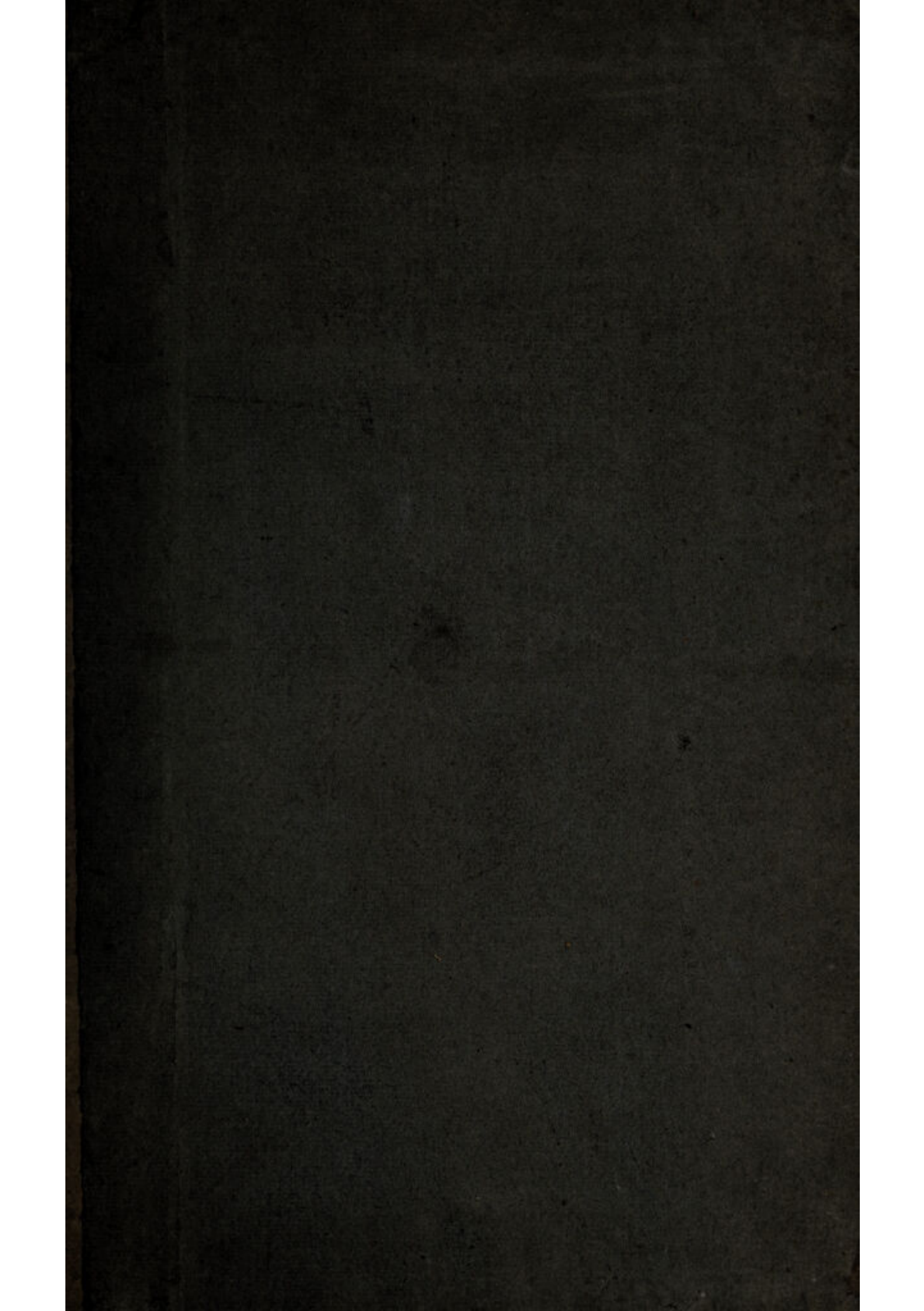
**License and attribution**

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>



8.  
Search of the plate over the



7966/D

D. Johann Christian Daniel Schrebers

der Kaiserlichen Akademie der Naturforscher, und der Leipziger ökonomischen Gesellschaft Mitgliedes ic.

Beschreibung der Gräser  
nebst  
ihren Abbildungen  
nach der Natur.



Erster Theil.

---

Leipzig,

bey Siegfried Lebrecht Crusius 1769.

# Digitized by Google

260

## Ազգային պատմութեան

## Info and don





Dem  
Allerdurchlauchtigsten, Großmächtigsten  
und Unüberwindlichsten  
**Fürsten und Herrn,**  
Herrn  
**Joseph dem Zweyten**  
erwähltem Römischen Kaiser,  
zu allen Zeiten Mehrern des Reichs, in Germanien und zu  
Jerusalem Könige,  
Mitregenten und Erbthronfolgern  
der Königreiche Hungarn, Böhmen, Dalmatien, Croatiens,  
Sclavonien,

Erzherzoge zu Oesterreich,  
Herzoge zu Burgund und zu Lothringen, Grossherzoge zu  
Toscana, Grossfürsten zu Siebenbürgen, Herzoge zu  
Mayland, Bar x. ic. Grafen zu Habsburg, Flandern,  
und Throl, x. ic.

Meinem Kaiser und Herrn.

Meinem Kaiser und Herrn.  
Meinem Kaiser und Herrn.

Allerdurchlauchtigster,  
Großmächtigster und Unüberwindlichster  
Kaiser,  
Allergnädigster Kaiser, König und Herr,  
Herr!

**S**or Ew. Kaiserl. Majestät allerhöchstem Throne unterwir-  
de ich mich gegenwärtiges Werk in allertieffster Unterwürfig-  
keit niederzulegen.

Der Endzweck desselben ist, die Gras- und Getreidearten, diese Hauptvorwürfe der landwirthschaftlichen Sorgfalt, nach ihrer Gestalt, Eigenschaften und natürlichen Anbaue, kennbarer zu machen, mit-

volkswirthschaftliche  
und kräuterwissenschaftliche  
Kunst  
mit praktischer und  
theoretischer Anwendung

hin einen Theil der Wirthschafts - und Kräuterwissenschaft in ein helleres Licht zu setzen.

Unter Ew. Kaiserl. Majestät glorreichstem Schutze und belebendem Einflusse, schwingen die Wissenschaften und Künste sich dem Gipfel der Vollkommenheit immer näher entgegen; vorzüglich die, welche den weiten Umfang der Natur, und ihre Gesetze, erforschet und anwenden lehret; und dann die Nachahmerin der Schöpfung, die Zeichenkunst.

Ew. Kaiserl. Majestät sind auch die Geschäfte der Landwirthschaft nicht zu klein; vielmehr bezeichnen Ew. Kaiserl. Majestät Allerhöchst Dero Größe durch die erhabenste Sorgfalt, mit welcher Allerhöchst Dieselben diesen Zweig des Nahrungsstandes in dem unter dem Zepter des größten Kaisers blühenden deutschen Vaterlande ordnen und schützen: und überhaupt leget Ew. Kaiserl. Majestät Allerhöchstes

Beispiel vor den Augen der aufmerksamen Welt an den Tag, daß die Stützen der Thronen und Reiche: Ackerbau, Manufacturen und Handel, der Sorgfalt des Allerhöchsten Oberhauptes des Reichs nicht unwürdig sind.

Ich darf mich also getrostest, daß Ew. Kaiserl. Majestät dieses Werk, als ein Opfer der tiefsten Ehrfurcht, allerhuldreichst aufzunehmen, und Dero allerhöchsten Schutz demselben angedeihen zu lassen, allergnädigst geruhen werden; ob es gleich von allem Schmucke eben so entblößet ist, wie die Geschöpfe, die desselben Gegenstände ausmachen, von der Pracht des übrigen Pflanzenreiches.

Der Höchste, der in Ew. Kaiserl. Majestät geheiligt Person dem deutschen Vaterlande einen Vater, den Wissenschaften und dem Nahrungsstande einen großmuthigen Beschützer, und den künftigen Jahrhunderten ein Exempel der Nachahmung verliehen hat, lasse Aller-

Höchst Dero Regierung bis auf die spätesten Zeiten beglückt und gesegnet seyn! Die Geschichte wird sodann Ew. Kaiserl. Majestät aller-höchsten Namen der entferntesten Nachwelt unter denen Monarchen nennen, die die Freude ihrer Völker, und Lieblinge des menschlichen Geschlechtes gewesen sind!

Ich bin mit der allertieffsten ehrfurchtsvollsten Unterwürfigkeit

Ew. Kaiserl. Majestät

allerunterthänigst allergehorsamster Knecht,  
Johann Christian Daniel Schreber,

---

## B o r r e d e.

---

**D**ie gegenwärtige Beschreibung der Gräser ist in der Absicht unternommen worden, um die Kenntniß dieser Gewächse den Kräuterliebhabern sowohl als Landwirthen zu erleichtern; so dann den nach Grundsägen und richtigen Erfahrungen bestimmten Einfluß derselben in die Bedürfnisse des menschlichen Geschlechtes, das ist, ihren Gebrauch oder Schaden, zu zeigen.

Die Gräser lassen sich, wie andere Gewächse, außer der mündlichen Anweisung, auf verschiedene Art kenntlich machen. Es geschiehet theils vermittelst einer systematischen Eintheilung der Gattungen, nach ihren natürlichen oder angenommenen Verwandschaften, in gewisse Geschlechter, und Bestimmung der zu ihrer Unterscheidung nothigsten Merkmale. Auf diesen Fuß sind die Gräser von allen Botanisten, welche die Gewächse in Systeme oder Methoden gebracht <sup>a)</sup>), behandelt worden; doch nicht nach einer-

ley

---

a) Unter den Botanisten, welche die Gräser entweder eigends oder verläufig in Clasen und Geschlechter eingeteilt haben, sind vorzüglich zu merken Lasp. Vaushin, Ray, Morison, Tournefort, und sein Nachfolger Monti, Johann Scheuchzer, der Hr. Präsident von Haller, Mi-

cheli, der Herr Archiater und Ritter von Vinné, Hr. D. Hosier, Hr. D. Scopoli, und endlich Hr. Adanson. Die Schriften dieser Verfasser, und andere zur Kenntniß der Gräser brauchbare Bücher, werde ich in der Folge nahmhaft zu machen Gelegenheit haben.

## Vorrede.

tey Grundsäzen, noch mit gleichem Glücke. Theils geschieht es durch natürliche Beschreibungen der Arten, nach ihrer ganzen Structur und andern zur Kenntniß dienlichen Umständen. Dieses Feld ist mit verzüglichem Glücke von dem D. Johann Scheuchzer bearbeitet worden, der in seinem unvergleichlichen und klassischen Werke über die Gräser<sup>b)</sup> dieselben zuerst in ein recht helles Licht gesetzt, und in der Grasbeschreibung eine neue Bahn gebrochen hat. Theils geschiehet es endlich durch genaue Abbildungen der Gräser, mit allen ihren sichtlichen Theilen, in ihrer natürlichen und deutlichsten Lage, Verbindung, Gestalt, Verhältniß, auch, wo möglich, in richtiger Größe. Die ältern Botanisten haben dergleichen viele, zum Theil sehr wohl gezeichnete, in Holz<sup>c)</sup> geliefert; allein das Holz ist zu grob, als daß es eine schöne Grasfigur darstellen könnte. Die nachher in Kupfer gestochenen Bilder der Gräser sind folglich glücklicher ausgefallen, dergleichen sich einige sehr gute zerstreut in manchen botanischen Werken<sup>d)</sup>, oft unter mehreren schlechten, auch wohl unterträglichen, finden, nirgends aber noch bis igo in genugsaamer Anzahl, vielweniger eine ganze Sammlung davon.

Der kürzeste und leichteste Weg, zur Kenntniß der Grasgattungen zu gelangen, ist unsreitig ein richtig geordnetes und genau bestimmtes System.

---

b) *Agrostographia, sive Graminum, Juncorum, Cyperorum, Cyperoidum, usque ad suum historiam*. Tig. 1719. Die unvollkommenen Versuchungen der älteren Botanisten in diesem Fach zu gefährden.

c) Bock; Fuchs; Mattioli; Dodoens, Clusius, Lobel und andere; ferner Joh. Bauhin, und Casp. Bauhin, dessen Figuren auch in Jac. Theodors Kräuterbuch enthalten sind. Andrer weniger üblichen vorigo nicht zu gedenken.

d) Als in des Prinzen Colonna vertrefflichem Werke (*ephrasis flirpium minus cognitiorum*, Rom. 1616. 2 Tom 4.) welcher zuerst gute Figuren von einigen Gräsern gezeigt hat; in Mori-

sens drittem Theile, wo einige ganz gute Zeichnungen mit vielen wadelhaften oder wenig brauchbaren vermengt sind; in den Werken des Platenet, von Rhede, Rumph, Guerin, Buzbaum, Lüsel und andern. Des P. Barrelier botanices Buch: *plantar per Galliam Hispaniam & Italiam observata Et*. Paris 1714. fol. enthält viele Grasfiguren, die alle nur Stizen, doch manche darunter ziemlich wohl entworfen sind. Die schönsten Figuren von Gräsern finden sich zerstreut in des Hrn. Prof. Oeders vorgänglich schönen *Flora danica*; in den Chrestischen Pflangenzeichnungen; in des Hrn. D. GERA RD *Flora Galloprovincialis*; auch zum Theil in des Micheli nova genera plantarum u. s. w.

## Vorrede.

stem. Allein er ist, bey der noch vorwaltenden Unvollkommenheit der meisten Systeme, oft nicht der sicherste, auch nicht einem jeden bequem und brauchbar. Solchemnach ist ohnstreitig eine gute mit deutlichen und vollständigen Beschreibungen verbundene Abbildung, eines der vorzüglichsten Hülffsmittel zur sichern Erkenntniß eines Grases. Die letztere giebt einen sinnlichen Begriff von der Gestalt des Grases und dessen Theile welche es characterisiren; die erstere aber erhebt den klaren Begriff zu der gehörigen Deutlichkeit, und ergänzt dasjenige, was die Hand des Zeichners nicht hat ausdrücken können.

Die Schwierigkeit, mit welcher die Kenntniß der Gräser verbunden ist, macht die ißtgegachten Hülffsmittel bey dieser Familie des Pflanzenreiches nothwendiger als bey den meisten übrigen. Der Bau der Wurzeln, Blätter und Hälme ist an sehr vielen Gattungen so sehr einerley, daß man sie durch nichts anders unterscheiden kann, als durch ein gewisses besonderes äußerliches Ansehen, und durch die zur Blüte und dem Saamen gehörigen Theile. Ersteres ist durch die Beschreibung nie so begreiflich zu machen, als durch die Abbildung, und erfordert ein durch östere Betrachtung der Figuren geübtes und daran gewöhntes Auge. Letztere werden zwar ebenfalls durch die Figuren viel kennlicher, als durch Beschreibungen; können aber an einer Abbildung nicht alle gesehen, auch nicht ohne Beschreibung recht verstanden werden.

Ich lasse mir daher angelegen seyn, in gegenwärtigem Werke vornehmlich richtige der Natur gemäße und schöne Abbildungen der Grasgattungen zu liefern, und damit sorgfältige und genaue Beschreibungen zu verbinden. Jene sind unter den Händen der Herren Crustius und Geyser, Lehrer bey der Thürfürstlichen Academie der Künste, so ausgefallen, daß sie die Arbeiten der Vorgänger übertreffen, und nicht nur die Achtung der

1151  
17.69  
02

## Vorrede.

Botanisten, sondern auch der Kunstsiebhaber überhaupt, als Kunstwerke, verdienen, wie solches der Augenschein ausweiset. Zwar müssen die mehren Gräser, wegen ihrer Größe, getheilt, ein Wurzelstück eines Halms nebst der Wurzel, ein Mittelstück und das oberste Theil des Halms mit der Rispe oder Lehre, besonders neben einander vorgestellt werden. Man kann aber deswegen solche theilweise vorgestellte Gräser nicht für unvollständig abgebildet ausgeben, weil doch nichts zur Kenntniß der Art dienliches wegbleibt; wie denn nicht leicht ein Mittelstück oder eine Wurzel weglassen wird, es wäre denn, daß an solcher nichts besonderes oder unterscheidendes zu bemerken wäre. Verjüngte oder verkleinerte Figuren sehr großer Gras- und Getreidearten, sollen, weil sie insgemein wenig Deutlichkeit geben und schwer zu verstehen sind, sehr selten geliefert werden. Die Fructificationstheile werden einzeln mit möglichster Genauigkeit zur Seite beygefügert.

Die Beschreibungen suche ich deutlich, doch mit Vermeidung einer ekelhaften Weitläufigkeit, abzusaffen. Ich folge dabei der Ordnung der Natur, indem ich von der Wurzel ansänge, sodann den Halm, die daran befindlichen Blätter, die an der Spitze des Halms hervorkommende Blumen und ihre Theile, wie sie in einander stecken, bis auf den in der Mitte derselben erzeugten Saamen, durchgehe, und die Gestalt und Beschaffenheit dieser Theile mit vorher erklärt oder sonst bekannten Kunstwörtern anzeigen. Ich beschreibe einen jeden Theil, besonders der Fructification, wie ich ihn sehe <sup>c)</sup>), ohne die Beschreibungen der Vorgänger zu copiren; wiewohl

---

c) Zum Beweise hiervon kann ich mich auf meine Beschreibung des Wiesen- und Ackerfuchsschwanzes verufen, deren Blumentheile ich anders gesehen und beschrieben habe, als ihre Charaktere fast in allen Pflanzensystemen besagen. Bloß hr. Adanson hat (*Fam. der pl.* S. 28. und 32.) die Struktur des Bälgleins recht, der Spalte aber unrichtig oder wenigstens undeutlich

## Vorrede.

wiewohl ich diese auch dabei vergleiche, und, wo ich sie abweichend finde, solches mit ansühre. Hierneben suche ich auch die Kenntniß der Varietäten, welche unmöglich alle abgebildet gesichert werden können, durch eine genaue Bestimmung der Umstände, worinn selbige verschieden sind, zu erleichtern, so daß es hiernach nicht schwer seyn dürste, selbige auch ohne besondere Figuren heraus zu finden. Hiermit verbinde ich die nöthigen Nachrichten von ihrem Vaterlande und den übrigen dabei zu bemerkenden physischen Umständen, Krankheiten u. s. w. deren in der Einleitung S. 21. Meldung geschehen ist.

Den Gebrauch der Gräser, als eines der Hauptobjecte dieses Werkes, suche ich sowohl nach meinen eignen Untersuchungen, so viel ich deren anzustellen Gelegenheit gehabt, als den Beobachtungen und Erfahrungen einiger werthen Freunde, mit Beziehung derjenigen Anmerkungen, die man hiervon in den ökonomischen Schriften zerstreuet antrifft, zu zeigen, hiernächst eine Anleitung zur natürlichen Cultur derselben zu geben. Ich werde auch künftig nicht untersaffen, die Erfolge mehrerer damit anzustellender Versuche zu erzählen, und besonders von dem Anbau der Getreidefrüchte manche beträchtliche Nachrichten mitzutheilen.

Bey der Wahl der abzuhandelnden Gräser habe ich mein Augenmerk vorzüglich auf diejenigen gerichtet, die um ihres Nutzens oder Schadens, oder besonderer Eigenschaften willen, merkwürdiger als andere sind. Doch sind auch die, welche minder merkwürdig scheinen, nicht auss-

---

lich angegeben. Die Beschaffenheit der Saatblätter (*Neckaria LINN. Petala MICHEL & HALL.*) suche ich überall vorzüglich mit anzumerken, weil solches bis jetzt nur bey den wenigsten Gräsern geschehen ist. Ich bin der Meinung, daß sie bey der Eintheilung der Gräser in Geschlechter

ebenholt mit in Betracht gezogen werden müssen. Wenigstens sehe ich nicht ab, wie ihre Kleinheit eine Ursache sie davon auszuschließen, seyn könne; zumal, da die Spelzen an manchen Gräsern nicht viel größer sind.

## Vorrede.

geschlossen, weil sie, als Werke des höchsten Schöpfers, ebenfalls begründeten Anspruch auf unsere Aufmerksamkeit machen, zu besserer Kenntniß der übrigen ähnlichen Arten dienen, und bey genauerer Beobachtung oft viel Merkwürdiges zeigen. Vom Getreide habe ich erst eine Art vorstellig machen können, weil es mir bisher an Gelegenheit gefehlt hat, verschiedene damit anzustellende Versuche gehörig zu Ende zu bringen.

Eine gewisse Ordnung unter den vorgestellten Gräsern zu beobachten ist nicht wohl möglich gewesen; es ist auch wohl den meisten Lesern angenehmer, die Gräser außer aller methodischer Ordnung, bloß nach Maßgabe des Raumes auf den Platten, und der Gelegenheit jede Art bestmöglichst zu beobachten, vorgestellt und erläutert zu sehen; wie ich mich denn überhaupt, um alle Streitigkeiten zu vermeiden, für keine der angenommenen methodischen Eintheilungen erklärt habe; sondern es eines jeden Lesers Einsicht überlasse, welches System er für das richtigste halten und annehmen will.

Denenjenigen Gönnern und Freunden meiner Arbeit, welche mich durch gütige Uebersendung getrockneter Exemplare von Gräsern, Sämerien, oder zu meinen Beschreibungen diensamer Nachrichten verpflichtet haben, statte ich hierdurch den verbindlichsten Dank ab, und empfehle übrigens meine Arbeit der Gewogenheit meiner Leser, welche ich durch möglichste Beobachtung alles dessen, was sie gemeinnützig und angenehm machen kann, zu verdienen mich bestreben werde. Leipzig, im Hornung 1769.



Zu den  
Benennungen sind folgende hinzuzufügen:

Seite 25 zur *Avena elatior*:

*Avena diantha*, folliculis basi villosis:  
majoris arista geniculata. HALL.  
hifl. plant. helvet. 2. n. 1492.

*Knylhafre*. Schwedisch.

*Tall Oat-grass*. Englisch brym. Hud-  
son.

Seite 34 zur *Festuca elatior*:

*Poa solis lati asperis*, loculis ter-  
tibus muticis, glumarum oris mem-  
branaceis. HALL. hifl. 1451.

*Festuca panicula erecta*, spiculis li-  
nearibus muticis, foliis planis.  
HVDs. angl. 37.

*Aeng-Svingel*. Schwedisch.

*Tall Fescue - grass*. Englisch brym  
Hudson.

Seite 27 zur *Festuca fluitans*:

*Poa loculis teretibus multifloris*,  
glumis floralibus exterioribus trun-  
catis, interioribus bifidis. HALL.  
hifl. 1453.

Seite 45 zum *Cochrurus racemosus*:

*Tragus*. HALL. hifl. 1453.

Seite 49 zum *Anthoxanthum odoratum*: GUN-  
NER. fl. NORV. 1. n. 5.

*Avena diantha*, folliculo villoso, ca-  
lycis glumis inaequilibes: altera de  
imo dorso, altera de summo ati-  
stata. HALL. hifl. 1491.

*Vernal, or Spring - grass*. Englisch.  
*Wårbrådd*. Schwedisch.

*Gululax* in Norwegen.

Seite 60 zum *Bromus mollis*:

*Bromus hirsutus*, loculis septifloris  
ovato-conicis. HALL. hifl. 1504.

Seite 62 zur *Melica nutans*:

*Poa panicula laxa*, loculis nutanti-  
bus dianthi, altero flosculo ir-  
perfecto. HALL. hifl. 1472.

*Berg-flock*. Schwedisch.

Seite 65 zum *Nardus stricta*: GUNNER. NORV. 1.  
n. 221.

*Borfl. Bufling*. In Norwegen.

*Tenegræs*. Dänisch.

Seite 69 zum *Cynosurus cristatus*:

*Cynosurus involucris pinnatis retusis*.  
HALL. hifl. 1545.

Seite 72 zur *Dactylis glomerata*:

*Bromus loculis retranthis fascicula-  
tis imbricatis*. HALL. hifl. 1572.

Seite 76 zur *Avena flavescens*:

*Avena triantha*, loculis teretibus, ca-  
lycina gluma altera minima, pe-  
tiolo villoso. HALL. hifl. 1497.

γ. *Gramen pratense villosa panicula*, ex  
argenteo dilute spadicea vel fusca.  
SCHEVCHZ. agr. 220.

Seite 88 zum *Bromus giganteus*:

*Bromus glaber*, loculis quadrifloris  
notantibus, aristis longissimis.  
HALL. hifl. 1510.

Seite 97 zum *Bromus inermis*:

*Festuca loculis teretibus multifloris*,  
glumis semimembranaceis brevi-  
ter aristatis. HALL. hifl. 1433.

Seite 102 zum *Phleum pratense*:

α. *Phleum caule erecto*, spicis cylin-  
draceis longissimis, glumis caly-  
cinis oblique truncatis. HALL.  
hifl. 1528.

β. *Phleum caule imo bulbofo declinan-  
te*, glumis calycinis oblique truncati.  
HALL. hifl. 1530.

γ. *Phleum spicis ovatis hirsutis*, locu-  
lis longe bicornibus. HALL.  
hifl. 1529.

Seite 109 zur *Avena fatus*:

*Avena triantha*, loculis patulis, fol-  
liculis villosis. HALL. hifl. 1495.

Seite 119 zum *Panicum sanguinale*:

*Digitaria foliis subhirsutis*, caule de-  
bili, spicis verticillatis, scapo an-  
cipiti. HALL. hifl. 1526.

*Sanguinella*. GLEICHEN. obs. t. 5.

*Panicum filiforme*. JACQ. obs. 5. p. 12.  
t. 70.

Seite 133 zum *Alopecurus pratensis*:

*Alopecurus spica ovata*. HALL. hifl.  
1539.

Seite 145 zum *Holcus lanatus*:

*Avena diantha*, floribus ovatis: per-  
fecto mutico, imperfecto aristato.  
HALL. hifl. 1454.

## Druckfehler.

- Satz 8 Zeile 9 liest: die Scheiden wie die Glieder des Halms, und umgedreht wie ic.  
— 12 S. 28 l. die Blumen auf ganz füzen ic.  
— 16 S. 8 l. recurvata.  
— — S. 20 l. beobachten statt: betrachten.  
— 17 S. 28 l. oder liegenden runden, statt: liegenden oder runden ic.  
— — S. 29 l. eins oder drei —  
— 23 S. 31 l. auf die öffentliche  
— 27 S. 45 l. das statt: den  
— 30 Anmerk. \*\* S. 1 l. den gten Theil,  
statt: den gten  
— 36 S. 17 l. haben statt: hat  
— 37 S. 16 ist am Ende der Zeile hinzuzufügen: *fig. mala.*  
— 39 Anmerk. \*\* S. 2 l. zusammengeschtern  
— 52 S. 25 l. erdige schleimige, statt: erd-schleimige  
— 53 S. 25 l. auf der, statt: auf die  
— 62 S. 4 l. Diese Schuppen sind unaufgeschlitzt, gestreift —  
— 63 S. 7 l. Die Blattscheiden unaufgeschlitzt, ebenfalls zusammengedrückt ic.  
— 72 S. 11 l. des Blattes herabläuft, ver-schen —  
— 74 S. 26 ist das Wort versehen auszustrei-chen.  
— 89 S. 41 l. untragbarsten statt: tragbar-sten
- Satz 89 S. 43 ist nach den Werten: feuchten Stellen, einzurücken: Zwar ist nicht zu läugnen, daß dieses Gras in einem festen Erdeiche, welches keine Feuchtigkeit hat, nur wenig dürf-tige und harte Halme hervorbringe, auch alsdemnichts sonderlich schmac-hast sev. Wenn es aber ic.  
— 95 S. 45 ist nach: in dem südlichen Frankreich, einzurücken: auch hin und wieder in Italien.  
— 98 S. 23 ist nach: Altransfeld, einzurücken: und in den nach Lautza ge-hörigen Weinbergen; der Hr. Hof-medicus D. Heise zu Dresden in den Weinbergen um die sogenannte Residenz; der Hr. Kriegerath —  
— — S. 39 nach: Hoch gesehen, ist ein-zurücken: Gleiche Größe pflegt es in den Weinbergen zu haben, wo es, insonderheit an den Rändern und um die Hecken, seinen liebsten Au-fenthalt zu haben scheint.  
— 102 S. 7 l. s. lapp. 26.  
— 119 S. 4 l. PANICVM.  
— 125 S. 11 l. Zeocriton.  
— 127 Anmerk. \*\* S. 11 l. 43 statt 143.  
— 153 Anmerk. \*\* 2. Col. S. 13 l. und mir von demselben statt: und von mir demselben ic.



## Einleitung.

**D**iejenige Familie der Gewächse, welche man, nach dem im gemeinen Leben sowohl, als unter den Kräuterkundigen angenommenen Redegewerbe, Gras nennt, unterscheidet sich von den übrigen Classen der Vegetabilien, gleich beym ersten Anblische, durch einen holen gesetzten mit Knoten und geraden Gelenken versehenen Stängel; lange schmale gestreifte Blätter, welche auf eben solchen um den Stängel herum gewickelten Scheiden, (weiter aber auf keinen Stielen) stehen; und durch spitzige Blumen, die von den Blumen aller übrigen Gewächse, in Absicht auf die Gestalt und Lage der Bestruktungtheile, weit unterschieden sind, und einzelne Saamenkörner hervorbringen<sup>1)</sup>. Um diesen Unter-

schied

<sup>1)</sup> Aus dieser Beschreibung erhelet, daß unsere gewöhnlichen Getreidefrüchte, als Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Hirsche &c. in der That nichts anders als Gräser seyn können. „Die Gräser“, sagt RAVVS meth. erind. p. 129. haben entweder größere zu Backwerk und Weißspeisen dienliche Körner, und diese werden gemeinlich Getreide- oder Feldfrüchte (frumenta cere & cereales) genannt; oder kleine Saamen, und diese heißen eigentliche Gräser (Gramina); wie wohl in der That, wenn man es genau nehmen will, die Getreidearten von den Gräsern nicht wesentlich verschieden sind. Einen Unterschied zwischen beyden nach Maßgabe der Größe ihrer Körner zu bestimmen, ist schwer und die Gränzen willkürlich, denn die Natur hat keine festgelegt. — Die Getreidefrüchte sind in der That nichts anders als jährlinge Gräser mit großen Saamenkörnern. Doch wird nicht der Saame von allen dergleichen Gräsern, wie z. B. von der Hiobstrichter, „ehräne“



schied desto deutlicher, und diejenigen Theile, welche den Bau des Grases ausmachen, nebst ihren mannichfaltigen Veränderungen in der Gestalt, Lage, Verhältniß, Anzahl &c. kenntlicher zu machen, wird es nöthig seyn, dieselben vorläufig zu beschreiben, und die Benennungen aller Theile des Grases festzusehen; und dieses ist der Endzweck, den ich mit in gegenwärtiger vorläufiger Einleitung vorgesetzt habe.

I. Die Wurzel besteht bey allen Gattungen der Gräser aus mehrern stätern oder zartern verschiedentlich gedrehten und gebogenen Zasern. Diese entspringen entweder aus dem untersten Knoten des Halmes<sup>1)</sup>, oder aus mehrern Knoten des auf der Erde liegenden Halmes, oder aus einem unter der Erde fortlaufenden Hauptstamme, welcher nichts anders als ein unterirdischer Halm ohne Blätter ist.

Die Wurzeln der Gräser sind  
a) in Absicht auf die Dauer: jährig (annuae), zweijährig (biennes), oder perennirend (perennes); je nachdem sie ein, zwei oder mehrere Jahre dauen.  
b) in Absicht auf die Structur:

1. **zäserig** (fibrosæ), wenn sie aus mehrern einfachen oder zertheilten Zasern bestehen, die alle zusammen aus dem untern Ende des Halmes entspringen.
2. **knollig** (bulbosa) heißt eine zäserige Wurzel, wenn das unterste Ende des Halmes, aus welchem die Zasern unmittelbar hervorkommen, viel dicker und fleischiger ist, als der übrige Halm, so daß es gleichsam eine kleine Zwiebel vorstellt; wie denn auch die jungen Triebe an solchen Wurzeln kleinen erst aussprossenden Zwiebeln ähnlich sind.
3. **kriechend** (repens), wenn die Wurzel in mehreren Hauptstämmen unter der Erde hmläuft, die aus vielen Absäzen oder Gelenken bestehen, aus deren Zusammensetzungen oder Knoten die Zasern mehrentheils hervorkommen. Jedes Gelenk ist mit einer Schuppe umgeben, innerhalb welcher unten am Knoten ein Auge befindlich ist, das, wenn die Wurzel tief in der Erde steckt, in einen Ausläufer, wo sie aber die Oberfläche der Erde erreichen kann, in Blätter und Halme auswächst. Dergleichen Wurzeln sind also allemal gegliedert (articulatae), und heißen auch queckigte Wurzeln.
4. **auslaufend** (stolonifera), wenn aus dem Obertheil der Wurzel, wo sie ihren Anfang hat, außer den aufrechstehenden Blätterbüscheln und Halmen,

Schds-

---

„heine, dem Camariengrafe, Lüch &c. zur Speise gebraucht...“ Hingegen sind auf der andern Seite verschiedene Gewächse, die sonst viel Ähnlichkeit mit den Gräsern haben, nicht nur durch den Inwendig nicht holen, auch nicht mit Knoten und Gelenken wie ein Grashalm verschenen Stengel, sondern auch noch mehr durch den Bau der Blumen, welche keine solche Bedeutungen, wie die Gräblumen, sondern grossemtheils übereinander liegende Schuppen um ihre Befruchtungstheile, und überhaupt große Gleichheit mit den Kätzchen oder Blumengebenken (Amentum) mancher Blüme haben, von den wahren Gräsern abgezeichnet. Von

diesen ist in gegenwärtiger Einleitung gar nicht die Rede; ich werde aber, ehe ich sie beschreibe, ihre Structur in einer besondern Abhandlung kennlich zu machen suchen. Noch weniger kann man die Kleegattungen und andere bunte, theils gute, theils schädliche, Wiesenblumen unter die Gräser rechnen.

2.) Ein solcher Halm, der seine zäserige Wurzel natürlicher Weise nur an seinem untersten Knoten hat, treibt, wenn die untersten Gelenke mit Erde überschüttet werden, aus diesen sowohl, als aus den dazu gehörigen Knoten, eben dergleichen Zasern.

Schößlinge oder Halme, die auf der Erde liegen und aus den Knoten Wurzel schlagen; entspringen.

II. Der Halm (*Culmus*) oder der Stängel des Grases, ist aus geraden runden gesetzten inwendig hohlen Röhren oder Gelenken zusammen gesetzt<sup>3)</sup>. Die untersten Gelenke sind immer die kürzesten, und je weiter sie sich von der Wurzel entfernen, desto länger werden sie, so daß das oberste die größte Länge hat.

Die Verbindung dieser Gelenke machen die dazwischen befindlichen Knoten, die etwas dicker, glätter und hornartig zu seyn pflegen. An jedem Knoten befindet sich ein Blatt; mithin hat der Halm so viel Blätter als Knoten.

Diese findet man an den Halmen der mehren in ältern Gegenden wachsenden Gräser nicht, wohl aber an vielen Arten der wärmeren Länder; sie sind aber immer den Haupthalmen ähnlich.

Uebrigens zeigen sich an den Halmen der mancherlei Grasgattungen hauptsächlich folgende Verschiedenheiten:

a) in Absicht auf die Dauer sind die Halme der europäischen Gräser einjährig; nur in den Indien findet man stroh- und baumartige Gräser mit perennirenden Halmen.

b) in Absicht auf die Richtung ist der Halm

1. aufrecht (*erectus*), wenn er fast senkrecht auf der Erdsfläche steht. Oft machen die untersten Gelenke einen beträchtlichen Winkel mit einander, und weichen also unten in etwas von dieser senkrechten Richtung ab. Oft steht der Halm ganz schmutz gerade in die Höhe, und heißt alsdenn steif (*strictus*).

2. schief (*obliquus*), wenn er einen schiefen Winkel mit der Horizontfläche macht.

3. aufsteigend (*adscendens*), wenn er sich von Gelenk zu Gelenk schief in die Höhe richtet, und also, im Ganzen genommen, einen Bogen bildet, dessen Höhlung auswärts sieht.

4. gestreckt (*procumbens*), wenn er auf der Erde liegt, jedoch ohne aus den Knoten oder Gelenken in dieselbe Wurzel zu schlagen. Manche sonst aufrechte Halme sind mit den untersten Gelenken gestreckt (*basi procumbentes*).

5. kriechend (*repens*), wenn er auf der Erde liegt, und zugleich aus den Knoten Wurzel schlägt.

6. gebrochen (*infractus*), wenn die Gelenke unter einander ein- und auswärts gehende Winkel machen<sup>4)</sup>.

c) in Absicht auf die Gestalt, so nach dem Querdurchschnitte zu beurtheilen ist:

1. rund (*teres*), wenn die Gelenke cylindrisch sind, mithin der Querschnitt einer Zirkellinie nahe kommt.

2. halb-

3) Das Gewebe eines Grashalms besteht aus geraden parallelen Fasern oder Gefäßen, die nach der Länge nebeneinander hinlaufen. Die statikern in der Oberfläche befindlichen sind grün und oft etwas erhaben, zwischen ihnen zeigt sich ein hellerer Zwischenraum, und hiervdurch bekommt der Grashalm eine gestreifte Oberfläche. Die

innere Hölung ist rings herum mit dem Mark bekleidet.

4) Die aufrechst stehenden Halme sind unter sich fast parallel; die andern aber (2-6) sind es nicht allezeit, sondern laufen unter schiefen Winkeln aus einander, das ist, sie sind aus einander gesperrt (*divaricati*).



2. halbrund (semiteres), wenn die Gelenke halbzyndrisch mit einer flachen Seite geschlossen sind; der Querschnitt stellt einen Halbzirkel oder Zirkelbogen mit seiner Sehne vor.
3. zusammengedrückt (compressus), wenn jedes Gelenk rundlich, doch an zweien entgegengesetzten Seiten flacher, folglich der Querdurchschnitt oval ist.
4. zweischneidig (anceps), wenn dasselbe zwei entgegengesetzte hervorragende Schärfen hat.
5. eckig (angulatus), wenn das Gelenk mehrere hervorstehende Ecken zeigt, deren Anzahl zuweilen bestimmt und beständig ist; z. B. vierseitig (tetragonius). Auch kommt bei einer näheren Bestimmung der Ecken die Schärfe derselben mit in Betracht, in Rücksicht deren die Halme scharf- oder stumpfseitig (acutanguli s. obtusanguli) sind.
- d) In Absicht auf die Beschaffenheit der Oberfläche, deren Erhabenheiten oder Vertiefungen, und Ueberzugs; ist der Halm
1. gestreift (striatus), wenn er der Länge nach mit zarten vertieften Linien gezeichnet ist; und das ist er alsdenn, wenn seine stärkere Fasern etwas erhaben sind. Von dieser Beschaffenheit sind die meisten Grashalme. Die zarten Vertiefungen sind zuweilen tiefer, zuweilen flächer; zuweilen sind sie etwas breit, stellen kleine Hohlkehlen oder Furchen vor, und machen einen ausgekehlteten Halm (sulcatus).
  2. rauh (scaber), wenn er mit feinen, gemeinlich mehr fühlbaren als sichtlichen Spizzen besetzt ist. Diese Spizzen sind entweder knorpelige Bäckchen, oder überaus zarte Stacheln, und befinden sich an den stärkeren Fasern des Halmes. Sie stehen entweder aufwärts oder abwärts; diese fühlt man, wenn man mit dem Finger den Halm hinaufwärts, erstere aber, wenn man herabwärts streicht.
  3. bestäubt (incanus), wenn er mit einem unsichtbaren grauen Staube bedeckt ist, der sich (wie bey den Pflaumen) leicht abwischen lässt.
  4. wollig (comentosus), wenn er mit zarten in einander gewebten Härtchen bedeckt ist.
  5. rauch (villosum), wenn er mit dichten weichen Haaren bedeckt ist.
  6. haarig (pilosus), wenn er mit einzelnen Haaren bedeckt ist, welche in diesem Falle etwas länger zu seyn pflegen.
  7. borstig (hispidus), wenn er mit starken steifen Haaren besetzt ist.
  8. glatt (lævis), wenn er eine gleiche, nicht mit vorerwähnten hervorragenden Theilen versehene Oberfläche hat.
- e) in Absicht auf die Bekleidung mit Blättern, oder bloßen Blattscheiden; ist er
1. blätterig (foliatus), im ersten Falle.
  2. schuppig (squamatus, vaginatus), im letzten Falle.
  3. nackt (nudus), wenn beyderley Arten von Bekleidung fehlen.
- f) in Absicht auf die Zusammensetzung;
1. knotig (nodosus), wenn er aus Gelenken und Knoten zusammengesetzt ist, wie gewöhnlich.
  2. ohne

2. ohne Knoten (enodis), wenn er größtentheils aus einem Stücke besteht.

3. einfach (simplicissimus), wenn er keine Äste hat.

4. ästig (camulos), wenn er in verschiedene Äste zertheilt ist.

Die Äste sind, ihrer Structur, Richtung und Höhe nach, den Halmen ziemlich ähnlich. Ihre Stellung am Halse ist: entweder nach allen Seiten wechselseitweise (rami alterni), oder in zweien Reihen (bifarii), oder ohne Ordnung (sparci). Die Richtung wie bey dem Halse. Ihre Höhe ist gemeiniglich der Höhe des Halmes gleich, oder sie sind kürzer. Die Dicke beträgt gemeiniglich weniger als die Dicke des Halmes.

III. Die Blätter der Gräser sind aus parallelen Fasern oder Gefäßen zusammen gewebt, die der Länge nach neben einander hilaufen, ohne sich zu verzweigen, und ohne ein solches netzdrückiges Gewebe von kleineren und größeren Maschen zu bilden, welches man an den Blättern anderer Gewächse wahrnimmt. Jedes Blatt besteht aus zweien Theilen, der Blattscheide und dem eigentlichen Blatte. Jene, die Blattscheide, so die Stelle des Stiel an denselben niemals findet, entspringt unmittelbar aus einem Knoten des Halmes oder der Wurzel; sie ist in Gestalt einer Röhre zusammen gewickelt, und umschließt das Geleute des Halmes, an welchem sie sich befindet, gar genau; außlich ist sie dem Blatte selbst sehr ähnlich, inwendig aber mit einer starken weißlichen Haut überzogen, diese ragt über die Substanz der Scheide am Rande und an der Spize hervor, und bildet dort den hautartigen weißen Rand der Blattscheide, hier aber das Blatthäutchen, welches unter der Gestalt eines kleinen Schüppchens in dem innern Winkel zwischen dem Blatte und Halse anzutreffen ist. Bei dem Blatthäutchen ist die Scheide gleichsam in die Quere abgeschnitten, und auf diesem Abschritte ist mittelst einer knorpelichen weißen Haut das eigentliche Blatt befestigt. Dieses stehet von der Scheide unter einem Winkel ab, hat eine mehr oder weniger rauhe Oberfläche mit stärkeren Fasern, hingegen eine glattere Unterfläche fast parallele etwas rauhe Ränder, und endigt sich in eine mehr oder weniger scharfe Spize, woselbst der Rand sich etwas über die Oberfläche erhebt und eine kleine flache Rinne bildet.

Ehe die Blätter völlig entwickelt sind, stecken ihre Scheide in einander, daß man den Halm nicht davor sehen kann; die Blätter selbst aber sind zusammengerollt (convoluta), oder in einander zusammengelegt (equitantia). Diese Beschaffenheit haben auch die Blätterbüschel, welche zuweilen neben den vollkommenen Halmen auf einerley Wurzel stehen<sup>5)</sup>.

A. An dem Blatte (Folium) selbst sind folgende Verschiedenheiten zu bemerken:

a) in Absicht der Stelle des Blattes an der Wurzel oder am Halse:

1. Wurzelblätter (radicalia), die sich zunächst an der Wurzel befinden.
2. Halmblätter, die am Halse stehen.

3. Blü-

<sup>5)</sup> Diese Blätterbüschel, die sich vornehmlich an den frühzeitig blühenden Gräsern finden, sind in der That nichts anders als unentwickelte Halme, wie sie denn auch öfters noch in demselben Jahre zur Vollkommenheit und Blüte gelangen, mit hin solche Gräser in einem Jahre zweimal blühen.



3. Blumenblätter (floralia), die unter der Achre oder Rüspe stehen, und vor den übrigen durch eine veränderte Gestalt ausgezeichnet sind. Einige dergleichen Blätter haben eine sehr weite bauchige, andere gar keine Scheide. Doch sind überhaupt nicht viele Gräser, bey welchen man dergleichen unterscheidende Blätter wahrnimmt.
- b) in Absicht auf ihre Anzahl, welche mehrentheils veränderlich ist.
- c) in Absicht der Verhältniß unter einander: und zwar
- a) der Länge; gemeinlich ist das unterste Blatt jedes Halmes gegen die übrigen ziemlich kurz, das zweyte oder dritte das längste, die folgenden wieder nach und nach kürzer und das oberste das kürzeste.
  - b) der Breite; manche Blätter sind schmäler als der Halm, manche breiter; die ersten können schmale, die andern breite Blätter heißen. Einige wenige Gräser haben Blätter von verschiedener Breite, z. B. die untern merklich schmäler als die obern; die Breite der Blätter richtet sich auch sehr nach der Beschaffenheit des Bodens.
  - d) in Absicht der Lage gegen einander; da stehen die Blätter
    1. wechselseitweise (alterna), doch so, daß sie nach allen Seiten gerichtet sind; wie bey den mehresten Grasgattungen;
    2. in zweien Reihen (bisaria), so daß sie sich nach zweien entgegen gesetzten Seiten richten. In beiden Fällen stehen sie entweder
    3. in einiger Entfernung von einander (remota), oder
    4. dicht beysammen (approximata), so daß sie mit ihren Scheiden den ganzen Halm bedecken.  - e) in Absicht auf die Richtung heißt das Blatt
    1. aufrecht (erectum), wenn es gerade aufwärts steht.
    2. abstehend (patens), wenn es unter einem spitzigen Winkel mit dem Halm, schief aufwärts steht.
    3. horizontal (horizontale), wenn es einen rechten Winkel mit dem Halm macht.
    4. niederhängend (flaccidum), wenn es mit der Spize herunter hängt.
    5. gewunden (obliquum), wenn es von unten an gegen die Spize schraubenförmig gedreht ist.
    6. seitwärts gekrümmet (adversum), wenn die obere Fläche nicht in die Höhe, sondern seitwärts gerichtet ist.

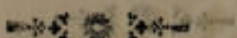
f) in Absicht der Einsenkung auf der Scheide:

    1. gerade aufgesetzt (insertum), wenn die Verbindungshaut nicht breiter ist als das Blatt. Es pflegt aber dieselbe entweder platt oder wellenförmig gebogen zu seyn.
    2. gehört (auriculatum), wenn die Verbindungshaut zu beyden Seiten einen spitzigen abstehenden Ansatz hat.

g) in Ansehung des Umrisses:

    1. gleichbreit (lineare), oder bandsförmig, wenn beyde Ränder bis gegen die Spize hin parallel laufen, so daß das Blatt ein schmales Band vorstellt; wie bey den meisten Gräsern.
    2. lanzett-

2. lanzettförmig (*lanceolatum*), wenn sich die Ränder über die Hälfte mehr und mehr zusammen ziehen, daß das Blatt obenwärts enger wird als unten.
3. länglich (*oblongum*), wenn es in der Mitte etwas breiter ist, als unten und oben.
- b) in Ansehung des Randes, welcher bey allen Gräbern in einem fortgehet, und weder Winkel und Ecken, noch Bogen und Einschnitte macht:
1. ausgezackt, wenn der Rand mit kleinen knorpeligen oder stachelförmigen Zacken; oder
  2. gesräntzt (*ciliatum*), wenn er mit langen Härchen; oder
  3. stachlicht (*spinosum*), wenn es mit Stacheln von merklicher Größe und Abstande, besetzt ist.
  4. glatträndig (*integerrimum*), wenn er keine dergleichen hervorragende Theile hat.
- c) in Auschung der Spize:
1. stumpf (*obtusum*), wenn die Ränder vorn mit einem kleinen Bogen gegen einander zusauen.
  2. spizig (*acutum*), wenn sich das Blatt in eine mäßige Spize;
  3. scharf zugespitz (*acuminatum*), wenn es sich in eine scharfe Spize;
  4. langgespitz (*cuspidatum*), wenn es sich in eine lange fadenförmige Spize entdigt, die zuweilen eine kleine Vorsie, zuweilen auch ein scharfer Stachel ist.
- d) in Absicht auf die Ausdehnung:
1. eben (*planum*), wenn der Querdurchschnitt geradlinigt ist.
  2. rinnenförmig (*canaliculatum*), wenn beyde Hälften des Blattes sich so gegen einander neigen, daß es in der Mitte längshin vertieft ist.
  3. fadenförmig (*filiforme*), wenn die Breite der Dicke gleich kommt; vergleichen Blätter gemeinliglich in der Mitte eine vertiefte Furche haben, oder zusammengeröllet sind.
- e) in Absicht auf die Beschaffenheit der Oberfläche; wobei so wohl die obere in die Höhe gekehrte, als die untere gegen die Erde gerichtete Fläche, in Betrachtung zu ziehen ist:
1. nervig (*nervosum*), wenn die Fasern des Blattes in der Oberfläche deutlich zu sehen sind. Sie sind es fast an allen Blättern; einige derselben sind immer stärker und deutlicher als die übrigen, nach deren Anzahl das Blatt dreinervig, funfnervig ic. heißen kann.  
Zuweilen ist das mittlere Gefäß auf der untern Fläche stark erhaben, und macht eine scharfe Schneide (*carina*).
  2. gestreift (*striatum*), wenn sich zwischen den Gefäßen des Blattes zarte vertiefte Linien zeigen.
  3. punktiert oder getüpfelt (*punctatum*), wenn auf der Oberfläche des Blattes feine vertiefe oder erhabene Punkte stehen.
  4. rauh (*scabrum*), S. oben II. A. d). 2.
  5. bestäubt (*incanum*), S. oben II. A. d). 3.
  6. wollig (*omentosum*), S. II. A. d). 4.



7. rauch (villosum), S. II. A. d). 5.
8. haarig (pilosum), S. II. A. d). 6.
9. glatt (glabrum), wenn auf der Oberfläche keine merkliche Vertiefungen noch hervorragende Theile befindlich sind.

B. Die Blattscheide (Vagina), an sich betrachtet, ist

- a) in Verhältniß gegen das Blatt, entweder länger, oder eben so lang, oder kürzer. Die untersten Scheiden sind immer die kürzesten; je höher ein Blatt am Halm hinauf steht, desto länger wird die Scheide, und die oberste ist die längste. Mithin verhalten sich die Scheiden umgekehrt wie die Länge der Blätter.
- b) der Gestalt nach:
  1. rund (teres s. cylindracea), s. oben I. c). 1.
  2. zusammengedrückt (compressa), s. oben I. c). 3; auch wohl zuweilen mit einer Schärfe auf dem Rücken versehen, wenn nemlich das Blatt dergleichen hat.
  3. eckig (angulata), s. oben I. c). 5.
  - c) den Rändern nach; vorwärts von oben bis unten aufgeschlitzt, mit hautartigen über einander geschlagenen Rändern, davon nur der äußere zu sehen ist. Zuweilen, doch seltner, ist die Scheide eine ringsherum zugeschlossene Röhre, ohne Schlitz und folglich auch ohne Ränder.
  - d) auf der Oberfläche verhält sie sich auf eben dergleichen Art, wie die Blätter II. A. k). Doch richtet sich die Oberfläche der Scheide nicht immer nach der Oberfläche des dazu gehörigen Blattes, sondern beide können von verschiedener Beschaffenheit seyn. Die innere Fläche ist immer glatt.

C. Das Blatthäutchen (Ligula), zeigt sich folgendergestalt verschieden:

1. hautartig (membranacea), wenn es, wie gemeinlich, aus einer weissen Haut;
2. knorpelig (cartilaginea), wenn es aus einer knorpeligen Substanz;
3. haarig (pilosa), wenn es aus feinen Härchen besteht.
4. abgesäumt (truncata), wenn es oben quer abgesäumt ist.
5. spizig (acuta), S. II. A. h). 2.
6. stumpf (obtusa), S. ebendas. 1.
7. ausgezackt (crenulata), wenn es vorwärts kleine Zackchen hat.
8. gespalten (fissia), wenn es in mehrere Stücke der Länge nach zerrissen ist.

IV. Der Hauptstiel, oder der gemeinschaftliche Träger der Blumen des Grases, befindet sich auf der Spize des Halmes oder Astis; und unterscheidet sich von den Gelenken desselben durch eine mehrtheils etwas abweichende Structur, insbesondere durch den Mangel eigentlicher Knoten, an deren Statt er wechselseitige kleine nur an einer Seite hervorragende Knorpel hat, auf denen die Blumen, Arme oder Stiele stehen<sup>6)</sup>. Alle Gräser, wenige ausgenommen, die ihre Blumen auf der Halmspize tragen, haben einen deutlichen Hauptstiel.

Die

---

6) Verschiedene Botanisten nennen das letzte bis dahin, wo sich die Blumen oder Stiele ansäu-  
Gelenke des Halmes, von dem obersten Knoten an gen, den Stiel (pedunculus) der Ähre oder des  
Grases

Die Hauptstiele der Gräser lassen sich größtentheils unter zwei Classen bringen. Einige tragen die Blumen in gewissen Reihen oder Zeilen, und zwar mehrentheils unmittelbar ohne Stiele. Diese erscheinen, wenn man die Blumen davon abgesondert, in viele kurze Gelenke abgetheilt, welche zusammengedrückt, und auf der Seite, wo die Blume anliegt, etwas ausgehöhlt oder vertieft, auf der entgegengesetzten aber erhaben oder doch mehr platt sind; jedes Gelenk macht mit dem nächstantliegenden einen kleinen knorpeligen Winkel, Einschnitt oder Zahn, auf welchem die Blume angewachsen ist. Zuweilen verlängern sich die untern Zähne solcher Hauptstile in Arme, auf denen die Blumen wieder zeilenweise stehen; zuweilen sitzen nicht alle Blumen fest, sondern einige haben Stielchen u. s. f.

Andere Hauptstiele tragen die Blumen mehr zerstreut, ohne gewisse deutliche Reihen zu formiren, an kürzern oder längern, einfacheren oder zertheilten Stielen, die auf kleinen in Gestalt eines Körnchens angesetzten Knorpeln stehen.

Die erste Art Hauptstiele hat mehrentheils eine bandsförmige Gestalt; oder die Gelenke sind halbrund, oder auch eckig. Die von der letzten Art sind theils rund, theils halbrund, theils eckig, mit glatten oder rauhen Ecken. Ein halbrunder Hauptstiel lehrt sein flache Seite immer dahin, wo die Blumen stehen. Einige sind rauh, andere rauh, haarig, glatt u. s. w.

Die Arme oder längere mit mehreren Blumen verschene Stiele an einem zusammen gesetzten Hauptstiele, so wohl als die nur wenige Blumen tragende Stiele und die Stielchen der einzelnen auf den Armen und Stielen befindlichen Blumen, sind:

1. lang oder kurz, wenn sie die Länge der Blumen entweder übertreffen oder nicht erreichen;
2. gerade oder (schlangenweise) gedreht;
3. zusammengedrückt mit rauhen Rändern; welches das gewöhnlichste ist; oder rund, eckig, bandsförmig;
4. seltener fadenförmig oder überall von einerlen Dicke, mehrentheils aber da, wo die Blume darauf steht, etwas verdickt in Gestalt eines Knotchens &c.

Festsitzende Blumen (*Flores sessiles*) sind diejenigen, welche keine Stielchen haben; sondern unmittelbar auf dem Hauptstiele &c. stehen.

Die Verbindung der Blumen unter einander so wohl als mit dem Hauptstiele, oder die Inflorescenz (*Inflorescentia*) wird durch die Gestalt, Verhältniß, Zertheilung, Richtung &c. desselben so wohl, als auch, wenn solche vorhanden sind, der Arme und Stielchen, bestimmt, als wodurch die zusammengehörigen oder benachbarten einzelnen Blumen in ein Ganzes, in einen Körper von determinirter Beschaffenheit verbunden werden. Wenn also

1. die Blumen in gewissen Reihen oder Zeilen an dem verzahnten Hauptstiel sitzen; so machen sie eine *Nehre*.
2. Wenn

Nipse; allein dieser ist von den übrigen Halmgestalten nicht wesentlich unterschieden. Dagegen ist der Unterschied desjenigen Stückes vom Halm,

das innerhalb der Nehre oder der Nipse &c. liegt, desto merklicher, auch zuweilen zur Charakterisierung der Gattungen nicht unbrauchbar.



2. Wenn sie an dem Hauptstiele auf kurzen dicht in einander gedrungenen und verdeckten Stielen fest- oder auf überaus kurzen Stielchen stehen; so machen sie eine Kolbe.
3. Wenn sie an verlängerten Armen und Stielen, auf Stielchen von verschiedener Länge stehen; so machen sie eine Rispe.
4. Wenn sie auf der Spize des Halms auf einem Punkte, der den Nahmen eines Hauptstiels kaum verdienet, dicht beysammen stehen, so machen sie ein mehrtheils rundliche Häuptlein (Capitulum).
5. Außerdem findet man auch an der Spize des Halms bey manchen Grasgattungen einzelne Blumen.

Die drey ersten Arten der Blumenverbindung sind in der Familie der Gräser die gewöhnlichsten. Die vierte kommt nur bey einer oder der andern Grasgattung vor, und eben so selten findet man die Grasblumen einzeln auf den Halmen.

A. Die Achre (*Spica*), hat ihre Blumen reihenweise an einer, oder an zweoen Seiten des Hauptstängels, entweder ohne eigenthümliche Stiele, oder zum Theil auf kurzen angedrückten Stielchen. Sie ist

1. einfach (simplex), wenn der Hauptstiel ganz unzertheilt ist.
2. ästig (ramosa s. composita), wenn sich die untern Zähne des Hauptstiels in Nebenstielen verlängern, an denen die Blumen ebenfalls reihenweise stehen.
3. gehäufte Achren (*spicæ aggregatæ*), wenn mehrere einzelne Achren beysammen stehen, deren jede zuweilen ihren eigenen Stiel hat; insbesondere heißen diese  
gedoppelt (conjugatæ), wenn sie zwei und zwei beysammen stehen;  
bündelweise zusammengesetzt (fasciculatæ), wenn sie ganz dicht beysammen stehen;
4. fingersförmig (digitatæ), wenn sie unten dicht an einander stehen, oben wärts aber aus einander laufen;
5. übers Kreuz gesetzet (cruciatae), wenn sie horizontal zwei und zwei gegen einander über stehen;
6. straufförmig zusammengesetzt (paniculatæ), wenn sie nach der Länge des Halms neben und über einander stehen, mithin in der Verbindung eine Art eines Straußes machen.
7. oval (ovata), wenn die Achre die Gestalt eines auf dem breiten Ende stehenden Eies hat.
8. bauchig (ventricosa), wenn sie unten und oben schmäler ist als in der Mitte.
9. walzensförmig (cylindracea s. teres), wenn sie rund und überall gleich dick ist.
10. zusammengedrückt (compressa), wenn sie an zweoen entgegen gesetzten Seiten flächer ist.
11. einseitig (secunda), wenn die Blumen alle nach einer Seite angesetzt und gerichtet sind.
12. zweizeilig (disticha), wenn die Blumen in zweoen Reihen stehen; so auch vierzeilig, sechszeilig.
13. gedeckt (imbricata), wenn die Blumen so auf einander liegen, daß der Hauptstiel davon bedeckt wird.

11. weitläufig (laxa), wenn die Blumen in einiger Entfernung von einander stehen, daß der Hauptstiel dazwischen sichtbar ist.

12. haarig (pilosa), wenn die Blumen mit Haaren; gefränt (ciliata), wenn sie mit Fransen; härtig (aristata), wenn sie mit Grannen versehen sind.

B. Die Kolbe (*Panicula spicata, spica improprie dicta*) hat ihre Blumen entweder auf kurzen gedrungenen Stielen ohne deutliche Stielchen, oder auf kleinen zertheilten Stielen, die dicht an einander stehen, an dem Hauptstiel fest anschließen, auch wohl mit demselben verwachsen sind. Die Blumen liegen hier über einander her, daß man den Hauptstiel so wohl als die Stielchen nicht sonderlich sehen kan, machen aber keine ordentliche Reihen, sondern kleine Blumenbüschel, die oft erst alsdenn in die Augen fallen, wenn man die Kolbe krumm biegt<sup>7)</sup>. Sie ist

1. einfach (simplex), wenn ihre Blumenbüschel nicht sonderlich zu sehen sind.

2. zusammengezett (composita), wenn die Blumenbüschel deutlich unterschieden werden können und mit merklichen Stielen versehen sind.

3. zusammengedrungen (conglomerata), wenn die Blumenbüschel merklich, und aus festzuhenden Blumen zusammengesetzt sind. Die kleinen Blumenbüschel oder Knaule stehen gemeinlich wechselseitig, zuweilen wirbelförmig (verticillatum).

4. oval, bauchig, walzensförmig &c. wie die Achre. S. vorher n. 4-6. 10-12.

C. Die Rispe oder Risse (*Panicula*) besteht aus Armen oder Stielen von verschiedener Länge und Zusammensetzung, die aus verschiedenen Puncten des Hauptstiels, seiner ganzen Länge nach, hervorkommen. Es trägt aber ein solcher Hauptstiel a) entweder einzelne wenig oder gar nicht zertheilte Stiele mit wenigen oder mehrtheils einzelnen Blumen: da denn eine einfache Rispe (*Panicula simplex s. Racemus*<sup>8)</sup>) entsteht; b) oder er trägt lange Arme und kurze Stiele in einer bestimmten Ordnung, in gewissen Haufen, Absäzen oder Etagen: eine Rispe von dieser Art heißt zusammengezett (*Panicula composita*). Die untersten Absäze bestehen aus einigen längern Armen, zwischen denen kürzere, und daneben einfachere Stiele befindlich sind, welche verschiedentlich mit einander abwechseln; die mittlern aus wenigen und kürzern Armen und Stielen, und die Spitze aus einer einfachen Rispe; oder die untern bestehen bloß aus langen doppelten, dreysachen &c. auch wohl nur einzelnen Armen, die in der Mitte sind kürzer, und die Spitze schließt sich mit einer einfachen Rispe. Die zu jedem Absäze gehörigen Arme stehen beysammen auf

7) Eine solche Kolbe stellt beiweilen beim ersten flüchtigen Anblieke eine Achre vor, und ist auch von vielen Botanisten so genannt worden. Der Unterschied ist aber leicht zu erkennen.

*Panicula* aus mehreren kleinen *Racemis* zusammengesetzt, und so wie sich ein *Racemus* in festem Boden leicht in eine *Panicula* verwandelt,

z. B. beim *Bromus pinnatus*; so wird auch zuweilen in schlechtem Boden aus einer *Panicula* ein *Racemus*, z. B. bei der *Festuca elatior* und andern mehr. Diese Umstände haben mich bewogen, beide Arten der Insorexen hier zu verbinden; doch ohne Schlussfolge auf andere Gewächse.

auf einem kleinen Knorpel, und richten sich alle nach einer Seite. Die Absäze zusammen betrachtet, sind entweder alle nach einer Seite gekehret, oder aber, welches gewöhnlicher ist, wechselseitig nach unterschiedenen Seiten gerichtet. Jeder Arm trägt seiner Länge nach wiederum verschiedene Absäze von zertheilten und einfachen Stielen, ist aber nach der Spize zu mehr einfach; oder wechselseitig gedoppelte und einfache Stiele; oder verschiedene Büschel von Blumen, die auf zusammengedrungenen kurzen Stielchen stehen u. s. w. Wo zwey Stielchen auf einem Arme beysammen stehen, da ist mehrentheils das eine sehr kurz, das andre aber ohngefähr so lang oder länger als die Blume des vorigen. Ueberhaupt verändert sich der Bau der Rispe fast bei jeder Grasgattung in mehreren Kleinigkeiten, daß es überschüssig seyn würde, alle diese Abänderungen hier zu erzählen. Was die Lage oder Richtung der Rispe gegen ihren Hauptstiel betrifft, so verändert sich dieselbe mehrentheils nach der Verschiedenheit des Alters merklich. Vor dem Aufblühen liegen die Arme und Stiele alle parallel und schließen sich dicht an einander an; während der Blütezeit breiten sie sich aus und entfernen sich unter allerley Winkeln von einander; hernach richten sie sich wieder in die vorige Lage. Doch giebt es auch Grasgattungen, deren Arme und Stiele sich nicht von einander entfernen, und andere, wo sie sich, nach einmaliger Ausbreitung, nicht wieder zusammen ziehen. Außer der Gestalt der Rispe, welche, wie die Ahre, oval, länglich, walzenförmig &c. seyn kann, sind nachfolgende Umstände dabei zu bemerken:

1. ausgebreitet (patens), heißt die Rispe, wenn die Stiele und Stielchen unter sprizigen Winkeln;
2. flatterig (diffusa), wenn sie unter rechten oder stumpfen Winkeln frey von einander abstehen; ausgesverrt (divaricata), wenn sie zugleich steif stehen.
3. zusammengezogen (contracta s. coarctata), wenn die Stiele dicht an einander und am Hauptstiele anschliessen.
4. büschelweise vertheilt (glomerata), wenn die Blumen ganz kurzen gedrungenen Stielchen in Büscheln beysammen auf den Armen stehen.
5. einseitig (secunda), wenn die Arme alle nach einer Seite gerichtet sind.
6. unterbrochen (interrupta), wenn die Arme kürzer sind als die darzu gehörigen Gelenke des Hauptstiels.
7. überhängend (nutans), wenn die Spize auf die Seite oder unterwärts hängt.

An einigen wenigen Gräsern sind die sämmlischen Blumen vor dem Aufblühen in ein oder zwei den übrigen Blättern der Structur nach ganz ungleiche Blättchen eingewickelt, welche bey dem Aufblühen sich öffnen oder von einander thun, und die Blumen herauslassen. Diese führen den Namen einer Blumenscheide (Spatha), und werden von einigen Botanisten als Blumentheile betrachtet, von andern aber mit unter die Blätter gerechnet. Man muß sie nicht mit den bauchigen Blattscheiden verwechseln, denn diese tragen ein ordentliches Blatt von gewöhnlicher Structur.

V. Die Blumen der Gräser bestehen überhaupt, eben wie die an den üblichen Gewächsen, aus einer jungen mit der Zeit reisenden Frucht, den zur Befruchtung derselben nöthigen Staubgefäß, und Bedeckungen von doppelter Art, wor-

ein jene eingeschlossen sind. Zwar sind sie den gewöhnlichen bunten Blumen, sowohl der Farbe als der Gestalt nach, beim ersten Ansehen ziemlich unähnlich; da sie aber alle wesentliche Theile einer Blume, obwohl in veränderter Lage und Beschaffenheit, besitzen, so muß man sie auch für wirkliche Blumen gelten lassen; indeß haben sie, zu einem Unterschiede, den Namen der Aehrchen (*Spiculae*, bei den ältern Botanisten *Locustae*) bekommen<sup>9)</sup>. Die Bedeckungen der Staubgefäß und jungen Frucht bestehen aus kleinen ausgebühlten gegen einander überstehenden Blättchen, die vor der Entwicklung der Blüte fest zusammen geschlossen sind, während der Blüte sich öffnen, und hernach wieder schließen. Sie sind von doppelter Art: Einige, welche zarter und mehr hautartig sind, liegen unmittelbar um die Staubgefäß und junge Frucht; andere, welche stärker und mehr blattartig sind, schließen mit ihrer Höhlung an den Rücken der vorigen. Zwey solche Blättchen mit eingeschlossenen Staubfäden und Samen, oder auch nur einem von beyden allein, machen eine Blüte aus. Eine solche einzelne, oder auch mehrere zusammenverbundene Blüten, mit den anliegenden stärkeren Blättchen zusammen genommen, machen eine ganze Blume oder ein Aehrchen aus.

Die Aehrchen sind also, was ihre Zusammensetzung betrifft, entweder einfach (*unifloræ*), oder aus mehrern Blüten zusammengesetzt; diese aber, nach der Anzahl der Blüten, zwey - drey - vier - fünf - sechzehnblütig (*bifloræ* - *sexfloræ* &c.). Bei den zweyblütigen steht die eine Blüte auf einem kleinen Stielchen; bei denen, die aus mehr als zweien Blüten bestehen, befindet sich innerhalb der Bälglein ein Stielchen, auf dem die Blüten an zweien entgegengesetzten Seiten wechselseitig sessihen. Es heißt die Spindel (*axis s. rachis*). Die oberen Blüten sind in solchem Falle fast allemal nach allen ihren Theilen etwas kleiner als die unteren, und das um so viel mehr, je näher sie nach der Spize des Aehrchens stehen.

Was die in einer Blüte enthaltene innwendige Theile betrifft, so befinden sich darinne entweder die Staubgefäß und der junge Saame zugleich, oder nur die Staubgefäß, oder nur der junge Saame. Eine Blüte von der ersten Art ist eine zwitterhafte (*hermaphroditus*); von der andern eine männliche, (*masculus*), und von der dritten Art eine weibliche (*femineus*). Es giebt auch Blüten, die keine Staubgefäß noch junge Saamen enthalten, und solche heißen geschlechtlos (*neutri*). Ob nun gleich die mehresten Gräser lauter aus zwitterhaften Blüten bestehende Aehrchen haben; so finden sich dennoch auch manche, deren Aehrchen gemischt oder von verschiedenem Geschlechte sind; als

a) deren

9.) „Wenn ein Liebhaber die bunten Blumen der Wiesen mit dem zwischen ihnen wachsenden Grase zusammenhält, so merkt er gleich, daß der Unterschied in den Farben der geringst ist. Die Blumen umgeben die junge Frucht sammt ihren Fruchtwerkzeugen auf allen Seiten, so daß der unterste Rand der Blume, mit dem sie angewachsen ist, einen Kreis macht, in dessen Mitte die Frucht eingepasst ist. — In den Gräsern aber befindet sich die Frucht zwischen zweien Blättchen oder Bälglein.“ Siehe des Herrn Prof. Oeders

Einf. zur Kräuterkenntniss §. 17. Der Hauptunterschied der Grässlumen von den Blumen der übrigen Gewächse, besteht darinn, daß die Blättchen, so den jungen Saamen und die Staubgefäß einschließen, diese Theile nur nach zweien entgegengesetzten Seiten umgeben, nicht aber, wie bei andern, in einem Kreise ringsherum stehen oder nur an einer Seite angesetzt sind; und daß die äußeren Deckblättchen oder Bälglein auf dem Rücken der Blütblättchen oder Spelzen liegen, nicht aber in einer abwechselnden Lage mit denselben stehen.

- a) deren Aehrchen aus zwitterhaften und männlichen Blüten bestehen.
- b) deren Aehrchen aus zwitterhaften und geschlechtlosen Blüten bestehen. Die obersten Blüten der vielblütigen Aehrchen pflegen bisweilen geschlechtlos zu seyn.
- c) deren Aehrchen aus männlichen und weiblichen Blüten bestehen.
- d) deren Aehrchen zum Theil zwitterhaft, zum Theil männlich sind.
- e) deren Aehrchen theils zwitterhaft, theils geschlechtlos sind.
- f) deren Aehrchen theils männlich, theils weiblich sind.

An solchen Gräsern, die zu einer der drey letzten Gattungen gehören, bemerkt man außer dem Unterschiede des Geschlechts auch noch fast immer einen Unterschied in der Structur an den Aehrchen.

VI. Die Fruchtwerkzeuge selbst theilen sich in die äußern und innern. Zu jenen gehören die zweierlei Bedeckungen an den Aehrchen, die äußere und innere: nebst den Saatblättchen. Zu diesen gehören die Staubgefäß und der Stempel, aus welchem nachher die Frucht, das ist, ein Saamenkorn wird.

### I. Die äußere Blumendecke (*Calyx*), besteht

A. am gewöhnlichsten und bei den meisten Grasarten aus Bälglein (*Glume*), oder holen Blättchen, die fast wie zweien verkehrt in einander geschobene Bogen Pappier mit dem Rande über einander geschlagen sind, und an dem Rücken der Blüte oder den Blüten fest anliegen. Die mehresten Grasgattungen haben zwey Bälglein; doch finden sich auch welche, die nur eins, und an statt des andern eine kleine Höhlung in dem Haupstiele bey jedem Aehrchen haben; wieder andere mit drey Bälglein, da das dritte auf dem Rücken des einen von den beydnen andern liegt; ferner andere mit vier Bälglein, wo das eine Paar in dem andern steckt; weiter einige, welche mehrere paarweise in einander steckende Bälglein, und die Blüten in dem innersten Paare haben; endlich einige, wo die Bälglein gar fehlen. Uebrigens sind an den Bälglein folgende Umstände zu bemerken:

a) in Absicht auf die Verhältniß sind sie

1. von gleicher Größe (*æquales*). Hier unterscheidet man das äußere Bälglein von dem innern daran, daß der Rand des letztern vom Rande des ersten bedeckt wird.
2. von ungleicher Größe (*inæquales*). Hier unterscheidet man das längere und kürzere, das breitere und schmälere Bälglein.
3. gleichseitig (*æquilateræ*), wenn ihre Seiten oder Hälften, d. i. die zwischen dem erhabenen Rückenstriche und dem Rande enthaltene Flächen einander gleich sind.
4. ungleichseitig (*inæquilateræ*).

b) In Absicht auf die Gestalt des Umrisses an den Rändern:

1. rundlich (*subrotundæ*), wenn die Länge ohngefähr so groß ist als die Breite.
2. oval (*ovata*), wenn die Länge die Breite etwas übertrifft.
3. lanzettförmig (*lanceolatae*), wenn die Länge merklich größer als die Breite, und sie vorwärts spitzig zulaufen.

4. längs

4. länglich (*oblonga*), wenn die Länge merklich größer ist als die Breite, und sie vorwärts rundlich zulaufen.
5. gleichbreit (*lineares*), wenn die Ränder parallel sind.
6. herzähnlich (*cordata*), wenn sie unten am Anwachspunkte etwas einwärts gebogen sind.
- c) Der Rand ist mehrentheils hautartig, und besteht aus einem silberweißen zarten mehr oder weniger hervorragenden Häutchen.
- Zuweilen ist der Rand mit langen Häutchen besetzt (*ciliatus*).
- d) Der Beschaffenheit der Spize nach ist das Blätglein
1. stumpf (*obtusa*),
  2. spitzig (*acuta*),
  3. scharf gespitzt (*acuminata*),
  4. langgespitzt (*cuspidata*), s. oben III. A. h).
  5. abgerundet (*rotundata*), wenn es sich vorn mit einem Bogen schließt.
  6. abgeschnitten (*truncata*), wenn es sich vorn in eine gerade Querlinie endigt.
  7. gezackt (*emarginata*), wenn es eine kleine Kerbe an der Spize hat.
  8. gespalten (*fissa*), wenn es an der Spize einen oder zweien kleine Spalte hat.
- e) Der Ausdehnung nach ist das Blätglein
1. platt (*plana*), wenn es keine sehr merkliche Höhlung hat.
  2. bauchig (*ventricosa*), wenn es rundlich oder oval ausgehölt ist, ohne eine Schärfe auf dem Rücken zu haben.
  3. zusammengedrückt (*compressa*), wenn die Seiten parallel neben einander liegen.
  4. nachenförmig (*navigularis*), wenn es bauchig oder zusammengedrückt und auf dem Rücken mit einer erhabenen Schärfe oder Schneide versehen (*carinata*) ist; welche zuweilen glatt, zuweilen mit einer Reihe langer Häutchen besetzt (*ciliata*) ist.
- f) Der Oberfläche nach ist das Blätglein inwendig glatt, auswendig aber:
1. nervig (*nervosa*), oder gestreift (*striata*).
  2. glatt (*glabra*).
  3. rauh (*scabra*).
  4. bestäubt (*incana*).
  5. wollig (*tomentosa*).
  6. haarig (*pilosa*).
  7. rauh (*villosa*).
  8. stachlich (*muricata*).
- g) Der Substanz nach:
1. in der Mitte grün oder gefärbt und am Rande hautartig.
  2. hautartig mit einem grünen Rückenstriche.
  3. ganz hautartig.



h) An den Bälglein der Gräser ist zuweilen ein faden- oder stachelförmiger Spieß angesetzt, welcher eine Granne (Arista) genennet wird. Sie befindet sich entweder auf der Spize, (terminalis), oder auf dem Rücken des Bälgleins, zunächst an der Spize, oder in der Mitte, oder unten. Zuweilen stehen auch auf einem Bälglein zwei bis drei Grannen. Eine solche Granne ist entweder

1. gerade (recta), oder
2. zurückgebogen (recurveata), in Gestalt eines Haakens.
3. mit einem Knie versehen (geniculata), so daß der untere stärkere Theil der Granne mit dem oberen feinern einen Winkel macht.
4. gewunden (cortilis), oder schraubenförmig wie ein Strick.
5. kraus (contorta), oder verschiedentlich hin und her gebogen, auch wohl mit den andern dabeystehenden verwickelt.
6. fadenförmig (filiformis),
7. haarförmig (capillaris).
8. zusammengedrückt (compressa).
9. rauh (scabra), oder mit kleinen aufwärts oder unterwärts gerichteten Stacheln versehen. So sind die meisten Grannen beschaffen; man muß aber die Stacheln durch das Gefühl oder Vergrößerungsglas betrachten.
10. haarig (lanata), oder theils rings herum, theils an zweien Seiten mit Haaren besetzt.

B. Eine andere Art von äußerer Blumendecke ist die Hülle (Involucrum). Diese besteht aus Blättchen, die nur an der auswendigen Seite des Achröhrens auf demselben aufliegen, oder auch wohl in einer kleinen Entfernung von demselben eingelenkt, und deswegen auch nicht ausgehölt, sondern platt sind. Diejenigen Grasgattungen, welche an ihren Achröhren eine Hülle tragen, und deren Anzahl sehr mäßig ist, sind von zweyerley Art: einige haben keine Bälglein, und hier vertritt die Hülle zugleich die Stelle der Bälglein; andere sind so wohl mit diesen als jener versehen.

Die Hülle besteht zuweilen aus einem, zuweilen aus zwey, drei, vier oder mehrern Blättchen, mit oder ohne Grannen, oder auch äußerlich mit Stacheln besetzt. An ein paar Grasgattungen sind diese Blättchen in Gestalt eines Kammes zertheilt (pinnatifida). Anderswo haben sie eine trichterförmige Gestalt. Einige Grasgattungen haben eine Hülle von einzelnen oder zusammengesetzten Borsten statt der Blättchen, welche um die Achröhren herum stehen.

II) Die innere Blumendecke (*Corolla*) besteht an jeder Blüte aus zweyen Blättchen, die wir zum Unterschiede von den Bälglein, Spelzen nennen wollen. Die eine davon, die äußere, ist meheentheils inwendig hol, auf dem Rücken erhaben und mit grünen oder gefärbten Nerven versehen, ringsherum aber mit einem weißen hautartigen Rande eingefäßt; oder auch ganz hautartig. Die andere, die innere, ist kleiner oder doch schmäler, flach oder auf dem Rücken hol, hautartig, mit gebrochenen und eingeschlagenen Rändern, und an jeder Seite, da wo sich der Rande einwärts zu biegen anfängt, mit einem starren

ten grünen dsiers haartigen oder gesträntzen Gefäße versehen. Diese liegt vor dem Aufblühnen ganz in jener verborgen, und in den Rand derselben eingewie-  
cfelt; zwischen thren eingeschlagenen Rändern befinden sich die Staubgefäße und  
der Stempel. In den einfachen Achrrchen liege die größere Spelze gemeinig-  
lich innerhalb dem äußern oder kleineru Bälglein. In den zusammengesetzten  
Achrrchen sind die Blüten allemal so gestellter, daß die größere Spelze auswärts  
nach den Bälglein, die kleinere zusammengelegte aber einwärts nach der Spin-  
del gerichtet ist, und an derselben anliegt.

Ohnerachtet die Spelzen eines Grases nicht allemal, ja selten eben desselben Bälglein ähnlich sind; wie sich denn die innere oder kleinere Spelze der Gestalt nach von den Bälglein allezeit merklich unterscheidet; so ist doch überhaupt die Structur der Spelzen und Bälglein, sowohl in den gewöhnlichen, als abweichen-  
den Umständen, so sehr gleichförmig, daß es unmöglich seyn würde, dasjenige, was  
bey den Bälglein hievon angemerkt worden, hierher überzutragen.

Die Anzahl der Spelzen beläßt sich zwar mehrentheils auf zwei; inzwischen haben wir auch Gattungen, wo eine, und andere, wo beyde fehlen. Grammen findet man viel häufiger an den Spelzen als an den Bälglein; etwas seltener an beyden zugleich.

III) Die Saftblättchen (*Nectararia*) liegen an der einen Seite des jungen Saamens, in der Höhlung der größern oder äußern Spelze. Mehrentheils sind in jedem Blüten zwey befindlich, welche hinterwärts an das Saamen-  
korn, seitwärts aber an einander fest anschließen und mit jenem sowohl als un-  
ter sich parallel liegen; diese bestehen aus einem dicken an der vorderen Seite er-  
habenen, an der hinteru flachen, oberwärts entweder quer abgeschnittenen,  
oder in ein helles hautartiges spitziges Blättchen verlängerten Knorpel; oder  
blos aus flachen Blättchen ohne Knorpel. In manchen Großblüten nimmt  
man nur ein Saftblättchen wahr, welches aus einem aufrechtsstehenden, breiten,  
oben abgeschnittenen, liegenden oder runden Knorpel ohne blattartige Spize, beste-  
het. Wenige Gräser haben drey, andere hingegen ganz und gar keine Saft-  
blättchen.

IV) Die Staubgefäße (*Stamina*), deren insgemein drei, seltener sechs,  
zwey oder nur eins in einer Blüte gefunden werden, sind an dem Boden der Blü-  
me, rings um das junge Saamenkorn herum angewachsen, und so vertheilt,  
daß das eine hinter den Saftblättchen oder zwischen diesen und der jungen Frucht,  
die andern beyden aber zur Seite der letztern gegen einander über liehen. Jedes  
Staubgefäß besteht aus dem Staubfaden, dem Staubbeutel und dem im letz-  
tern befindlichen Staubmehl.

A. Der Staubfaden (*Filamentum*), oder der untere haarförmige Theil des Staubgefäßes, siehet anfänglich, wenn die Blüte erst aufgebrochen ist, ganz steif, hernach wird er weik und hängt um die Blüte herum. Die Fäden sind immer von gleicher Länge, und entweder länger oder kürzer als die Spelzen. Zuweilen sind sie unten an der Einlenkung in einen kleinen Kranz zu-  
sammen verwachsen, auf welchem der junge Saame sieht.



B. Der Staubbeutel (*Anthera*)<sup>10)</sup>, oder das obere breitere ovale oder längliche prismatische Stück des Staubgefäßes, besteht aus zweyen länglichen neben einander liegenden mit dem mehligten Staube angefüllten Fächen. Jeder Staubbeutel hat an beyden Enden einen kleinen Spalt, und auf jeder Seite einen Schlitz der Länge nach; in dem untern Spalte liegt die Spize des Fadens und ist daselbst an dem Staubbeutel angewachsen. Wenn der Staubbeutel zeitig ist, so bilden sich beyde Schlize, und der Mehstaub wird nach und nach ausgeschüttet; hernach vertrocknet der Beutel, giebt sich an beyden Enden, so tief der Spalt ist, aus einander, und bekummt oberwärts und unterwärts ein paar kleine Hörner.

C. Der Mehstaub (Pollen) besteht aus kleinen Gräubchen oder Kugelchen. Jedes Kugelchen enthält eine ansangs körnigte, hernach flüssige, dichte Masse, die, wenn der Mehstaub seine rechte Reise hat, durch dessen Schweißlocher herauschwirzt.

V) Der Stempel (*Pistillum*), der in dem Mittelpunkte der Blüte befindliche Theil, besteht aus dreyen Stücken: dem Knopfe, dem Griffel und den an dem Griffel befindlichen Stigmata.

A. Der Knopf (Germen) ist der unterste dicke Theil des Stempels, der Grundstof der nachherigen Frucht, oder der junge noch unerwachsene Name; welcher oval oder länglich, glatt oder haarig zu seyn pflegt.

B. Der Griffel (Stylus) ist der obere fadenförmige Theil des Stempels, der auf der Spize des Knopfes steht, und ringsherum mit kleinen Fäserchen besetzt ist. Wenige Gräser haben mit einem Griffel, die meisten zwei, welche von ihrem Ursprunge an ans einander gebogen, und schief aufwärts oder horizontal gestellt sind. Sie dringen beym Aufblühen auf der Seite oder auch an der Spize aus den Spelzen heraus.

C. Die Stigmata oder Narben (Stigmata) sind die kleinen Fäserchen, welche dem Griffel ein federartiges Ansehen geben. Sie bedecken sehr oft den ganzen Griffel von seiner Einlenkung an bis an die Spize, zuweilen ist der Griffel unten bloß und von der Mitte an mit den Stigmata besetzt. Diese Fäserchen sind am Griffel entweder kurz und einzeln, oder länger und dicht zusammen gestellt; welche verschiedene Stellung dem Griffel ein haariges, federartiges oder pinsel förmiges Ansehen giebt.

Jedes solches Fäserchen ist ein kleines an der Spize offenes Röhrchen, dessen Höhlung mit der innern Höhlung des Griffels in Verbindung steht. Wenn auf diese Fäserchen der reife Mehstaub, entweder beym Aufblühen sich abstreift, oder durch

10) Die Staubbeutel sind es, welche der gemeine Mann an den Getreidearten und Gräsern die Blüte nennt. Allein diese Benennung ist gegen die Analogie und den allgemeinen Redegebrauch. Man nennet, E. nicht die gelben Staubgefäße in der Mitte einer Kapselblüte, allein und mit Ausschluß ihrer übrigen Theile, sondern viel-

mehr das Ganze, die äußern Bedeckungen, nämlich die rothen Blumenblätter und den grünen Reich mit eingeschlossen, also. Ich habe also das Wort Blüte hier in einer andern als der gemeinen Bedeutung gebrauchen müssen; was ich aber darunter verstehe, darüber habe ich mich oben erklärte.

den Wind darauf geschüttelt, oder durch die Insekten darauf getragen wird, so dringt der aus den Stäubchen desselben herauschwitzende dichte Saft in diese hole Höhre ein; geht durch den Griffel hinunter in den Knopf oder das junge Saatmännchen, und giebt diesem das Leben und die Kraft aufzugehen; worauf der Griffel nebst den Staubgefäßen verwelken und sich verlieren, der Knopf aber anwächst und zum Saamen wird<sup>11)</sup>.

**VI) Eigentliche Fruchtgehäuse (Pericarpia)** trifft man bey den Gräsern niemals an; sondern der Saame ist allemal nackt oder unbedeckt (audum)<sup>12)</sup>. Es vertreten aber zuweilen theils die Spelzen, theils die Bälglein die Stelle des Fruchtgehäuses, indem sie um den reifen Saamen gleichsam anwachsen und schwer von demselben abzusondern sind, wie z. E. bey Gerste und Hafer; oder indem sie nebst den Bälglein, ihn fest einschließen, wie z. E. bey dem Weizen und Spelt.

**VII) Der Saame (Semen)** zeigt sich unter mancherley verschiedenen Umständen; denn was

a) die Bedeckung derselben betrifft, so ist er

1. entweder mit den trockenen Spelzen und Bälglein obenhin umgeben, so daß er leicht ausfallen kann;
2. oder in dieselben fest eingeschlossen;
3. oder mit den angewachsenen Spelzen bedeckt;
4. oder mit den angewachsenen Bälglein überzogen und gleichsam incrustirt, wie eine Nuss mit ihrer Schale.

b) Der Gestalt nach ist er rundlich; oval; hirnsförmig (turbinatum); länglich ic. zusammengedrückt; auf einer Seite mit einer Furche versehen (sulcatum).

c) Der Oberfläche nach: glatt, haarig, nervig, runzlich ic.

d) Nach der Stellung gegen einander in einer Ähre sind die Saamen entfernt (distantia); oder über einander gelegt (imbricata).

Dieses mag zu einem kurzen Abrisse eines Grases nach allen seinen Theilen, und den vornehmsten Abänderungen derselben an den unterschiedenen Grasgattungen, gnug seyn. Ich habe mich bemühet, das Allgemeine und Gewöhnliche in der Structur eines Grases, sowohl als die vorkommenden Abweichungen, vorzustellen. Die Vergleichung dieses Abrisses mit den in der Folge zu liefernden Zeichnungen, und noch besser mit der Natur selbst, wird dasjenige erzeigen, was den

darin

11) Die Staubgefäß verrichten also bey der Erzeugung des Saamens die Dienste des männlichen Geschlechts bey der Erzeugung im Thierreich; der Stempel hingegen hat bey den Pflanzen eine ähnliche Beschaffenheit, wie das weibliche Geschlecht unter den Thieren. Hieraus ist zu verstehen, warum das Staubgefäß der männliche, der Stempel hingegen der weibliche Zeugungstheil der Pflanze heße. Ich werde mich übrigens bemühen, die Structur und Beschaffenheit dieser Theile in der Folge noch umständlicher zu beschreiben und durch vergrößerte Abbildungen häper zu erläutern, als es bey der gegenwärtig nothwendigen Kürze bat geschehn können.

12) Der Saame hat zwar keine Haut, wie das Es seine Schale; sie kan aber nicht ohne Verlebung der Substanz und Zerstörung der Vegetation weggenommen werden, und ist also von einem eigentlichen Fruchtgehäuse, verglichen z. E. ein Mohnkopf, ein Leimknoten, eine Erbsen- und Bohnenähre, ein Apfel, ein Kürbis ic. ist, weit unterschieden. S. Oed. Kräuter. §. 80.

darin enthaltenen Bildern etwa an Deutlichkeit fehlen mag. Er wird mir zugleich zum Leitfaden bey den Beschreibungen dienen, welche vorzüglich diejenigen Merkmale, woran man jede Gattung erkennen und unterscheiden kan, mit Vorbehaltung der den meisten übrigen gemeinchaftlichen, deren allzusorgfältige Aufführung eine ekelhafte Weitläufigkeit verursachen würde, enthalten sollen.

Nebriens sind noch bey den Grasgattungen zu bemerken:

1. Die natürlichen Abänderungen einer Gattung, nachdem sie ihre natürliche Decke von Haaren, oder ihre Rauigkeit ablegt und glatt wird, oder wenn sie von Natur glatt ist, dergleichen Decke annimmt; ihre Grannen entweder verlieret oder verlängert; ihre natürliche Farbe von hund in grün, oder von grün in bunt verändert u. s. w. welches mehrtheils Wirkungen des Bodens und der Sonnenwärme zu seyn scheinen, die aber noch durch mehrere Versuche ins Licht gesetzt zu werden verdienen.

Zu den widernatürlichen Abänderungen der Gräser gehören die Vergoldungen und Versilberungen der Blätter, der Ros, der Brand und das Mutterkorn, welches die gewöhnlichsten Krankheiten der Gräser sind.<sup>13)</sup>

2. Die Farbe der Gräser ist

- a) an der Wurzel mehrtheils weißlich, braun oder schwärzlich.
- b) an dem Halme: weißlich, weißlichgrün, hellgrün, seltener dunkelgrün; um die Knoten zuweilen braun, oder purpurroth.
- c) an den Blättern: grün von verschiedener Art.
- d) an den Bälglein und Spelzen: und zwar an ihren stärkeren Theilen in der Mitte, oder den Nerven, grün, purpurfarben oder bepunktet rot, so oft mit einander abwechselt (so daß bey einerley Gattung die letzten Farben oft durch mehrere Nässe, den Schatten &c. in grün, und das Grüne durch einen trockenen Boden, die stärkere Wirkung der Sonne und des Windes &c. in höhere Farben verändert wird); an ihren zarteren hautartigen Theilen weißlich, oft mit einem Silberglanze; seltener röthlich oder amethystfarbig &c.
- e) an den Staubgefäßen sind die Fäden immer weiß, oder durchsichtig, die Beutel gelblich, weiß, röthlich, oder mit dem Alter veränderlich.
- f) an dem Stempel sind der Knopf und die Griffel weiß oder grünlich, die Stigmate weiß oder schbnroth.

Überhaupt macht die Unbeständigkeit der Farbe an den Gräsern, daß man sie selten oder wohl niemals als ein Kennzeichen annehmen kan, um die Gattungen daran zu unterscheiden.

3. Die Beschaffenheit des Geruchs, da die Gräser mehrtheils gar keinen, manche aber einen angenehmen bisamartigen Geruch, an der Wurzel, oder dem Kraute und Blüten, haben.

4. Die Beschaffenheit des Geschmackes, welcher wässrig, süßlich, salzig oder bitter ist.

#### 5. Die

---

<sup>13)</sup> Die letzten hat der berühmte Herr Hofrat Gleditsch in einer Abhandlung vom Grunde im Getreide, welche in seinen vermischten Abhandlungen Th. I. S. 105. steht, vorzestlich erläutert.

5. Die Beschaffenheit der Consistenz des Halms und der Blätter; die entweder trocken, oder saftreich, oder fleischig &c. sind.
6. Die Ordnung, welche jedes Gras beym Aufblühen beobachtet, da es theils von oben herunter (oder mit den obersten Blüten zuerst), theils von unten hinauf (oder mit den untersten Blüten zuerst), oder ohne eine bestimmte Ordnung zu beobachten, aufblühet.
7. Die Gesetze, nach welchen die Natur die Aussaat jeder Gattung bewirkt; indem der Saame theils blos aussällt und entweder liegen bleibt, oder durch eine besondere Elasticität der Grannen fortkriecht; theils von dem Winde umher getrieben wird, wobei ihm entweder seine Grannen, oder die am Saamen befindliche lange Haare statt der Flügel dienen; theils indem er sich mittelst gewisser Hähnchen an den Grannen &c. an Menschen und Thiere anhängt und fortgeschleppt wird. Sodann diejenigen Umstände, welche bey der künstlichen Aussaat jeder Grasgattung zu beobachten sind.
8. Die Structur der Augen, oder Knospen, so sich an der Wurzel befinden, nebst der Lage und Zusammenbildung der Blätter, so lange sie noch im Auge stecken.
9. Die Zeit der Aussaat, des Aufkeimens, Aufgehens, der Blüte, der Reifung, der Dauer einer Wurzel &c.
10. Der einer jeden Gattung eigene Boden, als Sand, und zwar Flugsand, Kies &c. Thon, Lehm, Mergel, Kalkerde, gute Gewächserde, gemischter Boden.
11. Die jeder Gattung eigene Standplätze, als Wiesen, Trifften, Ackersfeld, Heiden, Hecken, Vorholzer, Laubgehölze, Tangelholzer, Anhöhen, Berge, Felsen, Alpen, Torsmoore, Brücher, überschwemmte Dörfer, Sümpfe, Teiche, Flüsse, Quellen, Meernfer &c.
12. Das Clima oder der Himmelsstrich, so jede Gattung erfordert, und durch die Grade der Breite und Länge nebst der Erhöhung über die Meeressäume, bestimmt wird.
13. Der Gebrauch der Gräser ist von sehr weitem Umfange, und theilet sich in den, den die Natur davon macht, und in denjenigen, den der Landwirth, Arzt, Manufacturier, Künstler &c. davon machen können.

In der Haushaltung der Natur dienen die Saamen der Gräser zur Nahrung der Vögeln; die Halme und Blätter hingegen hauptsächlich zum Unterhalte der meisten Kräuterfressenden Thiere, die hauptsächlich von dem Grase leben. Doch hat der Schöpfer nicht allen alle Gattungen zur Speise bestimmt; vielmehr sind ihre Naturtriebe so eingerichtet, daß eine jede Gattung von Thieren nach gewissen Grasgattungen vorzüglich begierig ist, und manche gar unberührt läßt. Dieses erhellert aus den von dem Herrn Archiatere von Linné<sup>14)</sup> und dem Hrn. Prof. Kalm<sup>15)</sup> mit

14) S. die Disputation: *Pars succus*, in den Amoen. acad. T. II.

15) S. dessen Reise nach Westgotland und Bohuslehn; und die ersten beiden Theile seiner Nordamericanischen Reise.

mit dem Rindviehe, den Pferden, Schafen, Ziegen und Schwinen, und von dem Hrn. Hofr. Gleditsch<sup>16)</sup> mit den Schafen insbesondere gemachten Versuchen und Erfahrungen, woraus man die einer jeden von obbenannten Gattungen Thiere angenehmen und unangenehmen Grasarten erkennen gelernt hat. An Versuchen, welche Gräser dem Hirsch- und Rehwilde angenehm oder zuwider seyen, schlet es uns bis iho noch.

Zum Unterhalte des menschlichen Geschlechts dienen die größern mehligten Samen vieler Grasgattungen, und zwar zum Brodbacken<sup>17)</sup> und zur Bereitung einer unendlichen Menge von Leckerbissen, die der Luxus daraus hervorzu bringen gewußt hat; zu Brühe und allerley Mehlspeisen; zu Verfertigung vieler gegohrner Getränke oder Biere, des Brantweins &c.<sup>18)</sup>.

Zur Arzney hat man bisher nur die laufenden Wurzeln verschiedener Gräser<sup>19)</sup>, und die Saamen der Hasengattungen gebraucht. Doch ist auch das Kraut zweyer aromatischer Gräser<sup>20)</sup> officinell, und von unsern wohlriechenden Gräsern<sup>21)</sup> lassen sich destillierte Wasser verfertigen.

In der Landwirthschaft sind die Gräser die unentbehrlichsten Gewächse. Der ganze Ackerbau ist nichts anders, als eine ins Große betriebene Cultur gewisser Gräser; er kann ohne die Viehzucht nicht bestehen, diese erfordert gewisse Arten von Gräsern zur Fütterung des Vieches; und hängt solchemnach von der Beschaffenheit und Quantität des Graswuchses ab. Diese Gräser, welche man Futtergräser nennet, sind für jede Art Vieh diejenigen, welche jeder angenehm und zuträglich sind. Es giebt folglich so vielerley Futtergräser, als man Gattungen von Zuchtviehe hat. Die Wiesen und Trifften bringen nicht immer von sich selbst die besten, noch diese in erforderlicher Quantität und Güte hervor. Diesem Mangel wird durch den Anbau solcher Gräser, und zwar theils auf Weiden und Wiesen, welche man damit verbessert, theils auf Acker, welche, nachdem sie eine Zeitlang Futtergräser getragen haben, wieder zu Acker gemacht werden, und den Namen künstlicher Wiesen erhalten, am besten abgeholfen. Man bauet sie entweder allein, oder im Gemenge mit Futterkräutern; es müssen aber die Gräser billig den vornehmsten Anteil des Futters für Rindvieh und Pferde ausmachen, man kann sie, bey dem Anbau der besten Futtergewächse, nicht entbehren, denn sie nähren ohne zu übersütern, sie sind leicht verdaulich ohne Blähungen und Hize zu verursachen, welches die meisten Futtergewächse thun, wenn man sie ganz allein füttet, in welchem Falle sie sehr oft eine Ursache der Krankheiten des Vieches abgeben. Die Schafe können niemals mit Futtergewächsen allein gefüttet werden; sie wollen, so viel die Witterung zuläßt, immer im freien auf einer magern mit denen ihnen angenehmen zarten Gräsern verschenen Weide gehen, wenn ihre Wolle gut

16) S. dessen vermischtte Abhandlungen Th. I. S. 259.

17) Im Nothfalle sind hierzu auch die stärker anstreichen Wurzeln der Quicke und anderer Gräser zu gebrauchen.

18) Der Manufacturist gebraucht sie zur Verfertigung der Stärke, des Puders &c.

19) Radix graminis, die bey uns von der Quicke, an andern südliehen Orten von dem Panicum dactylon genommen wird.

20) *Andropogon Nardus* und *Andropogon Schenanthus*.

21) *Anthoxanthum*, *Milium*, *Holcus*.

gut aussfallen soll; auf welcher sie nicht leicht andere Gewächse anrühren, so lange sie jene haben; die also auf Schafstriften nicht genug vermehret werden können. Die Wahl der Futtergräser wird durch den Appetit des Vieches, und außerdem durch den Geruch, Geschmack und das Gefühl, den schnellen und häufigen Anwachs derselben, die verschiedene Nutzung des Vieches<sup>22)</sup>, die man zum Endzwecke hat, und den zum Anbau derselben ausgesetzten Boden, bestimmt. Wie die Stallfütterung bey dem Pferde- und Rindviehe vor der Trippfütterung überaus große Vorzüge hat, so sind diejenigen Gräser, die sich oft und in Menge hauen lassen, den übrigen, die nur abgehütet werden können, in der Qualität als Futtergräser weit vorzuziehen. Man füttet sie theils frisch, theils getrocknet als Heu von der ersten, oder als Grummel von der oder den letzten Ernten. Dieses ist bekannt; daß aber die Güte des Heues und Grummets nicht anders mit Gewissheit beurtheilet werden könne, als durch genaue Untersuchung der Gräser, woraus es besteht, ist zu erinnern vielleicht nicht überflüssig.

Zur Färbererey sind die Rispeln einiger Gräser dienlich; noch mehr aber das Stroh, die Blätter derselben zu gestochter Arbeit, zu Körben, Neusen, Decken, Matten, ja auch zu Stricken und Tauen; andere kleine ökonomische Nutzungen zu geschweigen.

Giftige Gräser hat man bis hierher noch nicht entdeckt, eine Gattung ausgenommen<sup>23)</sup>, welche gewisse Wirkungen mancher Gifte auf kurze Zeit äußert, ohne tödlich zu seyn. Einige Sorten werden durch ihre schneidenden Schärfen und reißenden Stacheln, womit sie die Magen und Gedärme verlezen, Entzündungen und andere Zufälle verursachen, dem Vieche oft tödlich.

Schädlich sind einige Gräser in der Landwirthschaft, in so ferne sie sich als Unkraut in den Gärten und auf den Ackerwiesen zeigen, und daselbst oft sehr beschwerlich werden; deren Ausrottung eine Sache von Wichtigkeit ist.

Ich halte es nicht für nothig, mit mehrern darzuhun, wie nutzbar und nothig die Kenntnis der Gräser, insonderheit für Landwirthe, sey; da diese Geschöpfe, so unansehnlich sie zum Theil sind, doch von der größten Wichtigkeit, von dem beträchtlichsten Einflusse auf unsere Ökonomie überhaupt sind; und nicht nur auf die Privathaushaltungen, sondern auch auf öffentliche Ökonomie eines Staats. In unseren aufgeklärten Zeiten zweifelt niemand mehr daran<sup>24)</sup>, daß es nothig und nutzlich sey, Wiesen zu verbessern, Schafstriften zu Erhaltung einer feinen Wolle einzurich-

22) Dieses ist insonderheit bey den Schafen wohl zu beobachten, welche ein ganz anderes Futter erfordern, wenn man sie zur Zucht und zu Erziehung seiner Wolle, als wenn man sie zur Mastung und zum Schlachten hält. Die Fütterung des Schafvieches kann nicht, wie bey dem übrigen Zuchtviech, nach dem Boden proportionirt werden; die Gräser, die eine feine füllhafte Wolle erzeugen, schränken sich nur auf ihren eigenen Boden ein und lassen sich nicht, oder nicht ohne Veränderung ihrer Kräfte und Wirkung, auf andern Boden anbauen.

23) *Lolium temulentum* oder Schwindel-Küsch.

24) Verschiedene Einwürfe, die man gegen die Nothwendigkeit, Futtergräser anzubauen, machen könnte, hat der Herr Stillingfleet in den in seinen Miscellaneous tracts eingerückten Observations on Grasses berührt und gehoben. Sie stehen auch in Mills praktischer Feldwirthschaft Th. III. S. 370. der Uebersetzung. Ich habe sie übergangen, weil sie an sich selbst unerheblich sind, indem ich nicht vermutzen darf, daß jemand von unsfern einsichtsvollen Ökonomen sich daran stößen wird, und weil es meine Sache nicht ist, mich mit Streitigkeiten abzugeben.

zurichten, und den Viehstand, die Schäfereien, in höhern Ertrag zu bringen, wozu, insonderheit zu Erhaltung des letzten Endzwecks, die Verbesserung der Gräserenplätze den Grund legen muß, ohne welche die ausgerlesene Heerde ohnfehlbar wieder ausarten und sich verschlindern muß. Die Sache ist an sich selbst nicht schwer; wenn man erst die zu jedem Endzwecke dienlichen Grasgattungen kennt, so lassen sich leicht Vorräthe von Saamen sammeln<sup>25)</sup>, und der Anbau hat auch nicht so unüberwindliche Schwierigkeiten, als man sich vielleicht vorstellen möchte.

Doch dieses ist nicht der Hauptnutzen der Graskenntnis. Der vornehmste Zweck der Schöpfung ist die Verherrlichung des unendlichen Schöpfers. Ein jedes Geschöpf soll den mit Ueberlegung und Weisheit begabten Menschen zu der Quelle seiner Glückseligkeit, zu dem Herrn der Natur, leiten; eben so auch jedes Gras. Die bey aller Einförmigkeit doch mannichfaltige Einrichtung des Baues der Gräser, die wunderbare Organisation ihrer Theile von den grössten an bis auf die fast unsichtbaren, die vielen bey einem flüchtigen Anblische unkennbaren Schönheiten, die sie aus der Hand ihres Meisters erhalten haben; das Vermögen, sich so häufig und geschwind zu vermehren, als es nöthig war, wozu die ungemeine Menge tragbarer Halme auf jeder Wurzel und frucht-arer Blüten auf jedem Halme, die Leichtigkeit der Befruchtung, die verschiedenen verwundenswürdigen Beförderungsmittel der natürlichen Aussaat, nebst der Lebhaftigkeit der Wurzel, gehören; die abgemessene Vertheilung der Gattungen durch alle Arten von Standplätze, daß der Erdboden überall mit Gras, wie mit einem grünen Teppich bekleidet, erscheint, und mit einem Worte, alle bey einem jeden Grase wahreunnehmende Umstände, können nicht anders als einen aufmerksamen Beobachter in Erstaunen, Bewunderung und Verehrung der unendlichen Macht, Weisheit und Güte versetzen. Hierzu kommt noch, daß diese Geschöpfe so eingerichtet sind, daß sie zu der Erhaltung einer so beträchtlichen Menge von Thieren, und selbst zu vielen, und zwar Hauptbedürfnissen des Menschen, vollkommen hinreichen; eine Wohlthat, die unsre ganze Dankbarkeit erfordert.

Herr! wie sind Deine Werke so groß und viel! Du hast sie alle weislich geordnet, und die Erde ist voll Deiner Güte! Ps. 104, 24.

Du lässest Gras wachsen für das Vieh, und Saat zu Nutze dem Menschen. Ps. 104, 14.

Es wartet alles auf Dich, daß Du ihnen Speise gibest zu seiner Zeit. Wenn Du ihnen giebest, so sammeln sie, wenn Du Deine Hand aufstuhst, so werden sie mit Gut gesättigt. Ps. 104, 27.

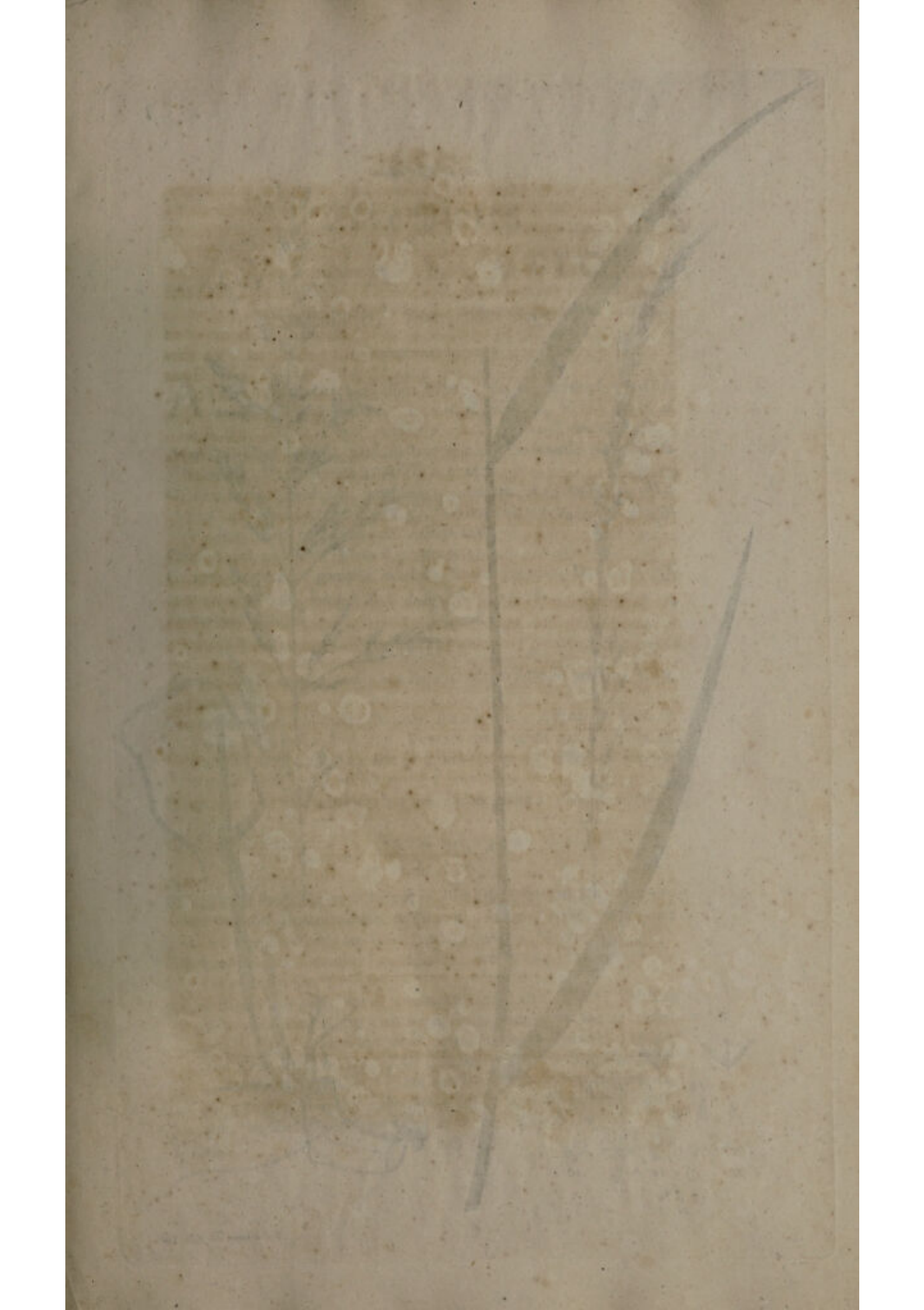
Groß sind die Werke des Herrn! wer ihr achtet, der hat eitel Lust daran! Ps. 111, 2.

---

### Erste

---

<sup>25)</sup> Herr Stillingfleet hat diejenigen Gräser, wovon er Saamen verlangte, durch Kinder von zehn bis zwölf Jahren sammeln lassen; und versichert, daß er binnen kurzer Zeit zu einem ziemlichen Vorrathe gelangt sei.





Erste Platte.

A V E N A E L A T I O R.

Wiesenhafer. Französisches Mahgras.

**A**VENA paniculata, calycibus bifloris, flosculo hermaphrodito submutico, masculo aristato. LINN. fl. suec. ed. 2. n. 102. sp. pl. ed. 2. p. 117. GOUAN. hort. monspel. p. 53. OEDER. fl. dan. t. 165. Avena calycibus bifloris, panicula laxe spicata: pedunculis prioribus fasciculatis. GUETTARD. obs. T. 1. p. 182. Gramen avenaceum clatus, juba longa splendente. RAJ. meth. 179. MORIS. hist. 3. p. 214. f. 8. t. 7. f. 34. SCHEUCHZ. agrologr. p. 239. VAILL. parif. p. 89. HALL. helv. p. 225. Gramen non nodosum. MONT. prodr. p. 53. Gramen avenaceum panicula acerosa, femine papposo. DILLEN. giss. p. 93. append. 48. RAJ. angl. ed. 3. p. 406. ed. 4. p. 58. Fromental; französ.

Varietät.

Avena panicula nutante, calycibus bifloris: altero flosculo aristato. ROV. prodr. p. 66. Gramen nodosum, avenacea panicula. BAUH. pin. p. 2. prodr. 3. theat. 18. TOURNEF. inst. r. herb. 525. SCHEUCHZ. agrost. 237. t. 4. f. 27. 28. VAILL. parif. l. c. RAJ. hist. pl. p. 1284. angl. l. c. HALL. helv. l. c. MONT. prodr. 53. f. 76. Gramen avenaceum gemmea radice sive nodosa, minus. MORIS. hist. 3. p. 214. f. 8. t. 7. f. 38. Gramen bulbosum nodosum. BAUH. hist. 3. p. 456. LOB. ic. 23.



Die Wurzel kriecht mit kurzen dicht in einander geslochtenen aus kurzen und dünnen Gelenken zusammengesetzten Ausläufern, an deren Knoten sowohl, als an den untersten Knoten der Halme, so weit sie in der Erde stecken, viele stärkere und schwächere gedrehte haartige Basern, und dabei ein oder mehrere Augen angewachsen sind.

Die Augen sind oval, etwas zusammengedrückt, oben rundlich; äußerlich sind sie mit zwey bis drei Paar kurzen ovalen stumpsen ausgehöhlten Schuppen bedeckt; die innern sind etwas länger, röthlich oder grünlich, das äußere Paar aber, welches auf die Zusammensetzung der innern anschließt, bräunlich. Die Blättchen, woraus das Auge besteht, sind zusammengerollt, unten fleischig, oberteilts zarter; diese werden bey dem Auwachsen zu Blättern, die Deckschuppen aber fallen ab.

L. Hest.

G

Die

Die Halme, deren viele aus einer Wurzel, und zwar einige tiefer, die andern höher, hervorkommen, sind drey bis vier Fuß hoch, aufrecht, rund, zart gestreift, hellgrün, glatt, zuweilen an den Knoten etwas rauh. Die untern Gelenke sind sehr kurz, dicker und fleischiger als die obern, (bey der Varietät sind diese rund und knollig); die obern nehmen nach Proportion immer an Länge zu. Die Knoten sind etwas dicker als die Gelenke.

Die Blätter sind einen halben Fuß lang oder länger, (die untern und obern kürzer), wechselseitig gestellt, niederhängend, bandförmig und breit, am Rande sowohl als an beyden Seiten mehrheitlich glatt, zuweilen auf der obern Seite haarig, hellgrün, zugespitzt.

Die Blattscheiden sind rund, flach gestreift, haarig oder glatt, hellgrün.

Das Blatthäutchen ist abgestumpft, zuweilen fein ausgezackt, weiß.

Die Rispe ist gemeinlich von einer halben oder ganzen Spanne bis einen Fuß lang, nicht sehr ausgebreitet, aus verschiedenen (bis zehn) Absätzen zusammen gesetzt, überwärts etwas überhängend. Jeder Absatz der Rispe besteht aus einem oder ein paar längern Armen mit wenigen Blumen, und einigen kürzern gemeinlich einfachen Stießen darneben. Der Hauptstiel ist rundlich, etwas gedreht, glatt. Die Arme und Stiele sind zart, gedreht, mehr rauh.

Die Achseln sind lanzenförmig, spizig, sehr wenig zusammengedrückt, aus zweien Blüten zusammengesetzt.

Die Blüten sind von gleicher Größe; die eine sitzt an dem kleineren Bälglein fest, die andere auf einem fast unmerklichen Stiechen, etwas höher als jene, in der Höhlung des größern Bälgleins. Beide sind unten mit zwei Reihen glänzender Haare besetzt. Die untere Blüte ist männlich, die obere zwittrig.

Die zwey Bälglein sind von ungleicher Größe; lanzenförmig, hautartig, glänzend, zugespitzt, etwas ausgehöhlt. Das äußere ist nur halb so lang als das Achselchen, auf dem Rücken mit einem purpurfarbigen oder grünen Striche versehen; das innere fast so lang als das Achselchen, viel breiter und mehr oval, auf dem Rücken mit einer purpurfarbigen oder grünen Schattirung und dreyen dergleichen Streichen, deren mittelster bis an die Spize hinläuft.

Der Spelzen sind an jeder Blüte zwei; die äußere ist lanzenförmig, zugespitzt (zuweilen vorn ausgezackt und folglich mit zweien Spizien versehen), ausgehöhlt, auf dem Rücken fast glatt, doch unterwärts mit einzelnen sehr kleinen ange drückten Härtchen besetzt, hellgrün, vorwärts öfters purpurfarbig schattirt, mit einem sehr schmalen weißen Rande; die innere ist gleichbreit, am Rande eingeschlagen, ausgezackt, weiß; an der untern Blüte ist sie etwas kürzer, an der obern aber so lang als die äußere Spelze. Hinter der innern Spelze des obern Blüschens steht ein kurzer weißer Stift.

Die äußere Spelze der untern Blüte hat auf dem Rücken unterhalb der Mitte eine noch einmal so lange mit einem Knie verschene Granne, die unterwärts gewunden, oben aber gerade ist; sie sieht braun, an der Spize aber weiß. Die äußere Spelze der obern Blüte hat zuweilen eine Granne von eben der Be schaffen-

schaffenheit, öfter eine ganz kurze, die dicht unter der Spize der Spelze steht; zuweilen gar keine.

Die zwey Saftblättchen sind unten knorplich, oberwärts schmal, zugespitzt, etwas länger als die Säule.

Die Staubgefäß, deren in jeder Blüte drey sind, haben haarsförmige lange Fäden; die Beutel sind länglich, röthlich.

Der Stempel besteht in der untern Blüte aus einem kugelrunden haarigen Knopfe ohne Griffel, oder mit zween fast glatten Griffeln; in der obern Blüte ist der Knopf rund und haarig, die zween Griffel so lang als die Fäden, ringsherum mit haartigen Stigmata besetzt.

Der Saame kommt mehrenheils nur in der obern Blüte zur Vollkommenheit; er ist gelblich, länglich, glatt, auf einer Seite mit einer Furche versehen, und in die Spelzen eingeschlossen; die jedoch nicht fest daran angewachsen sind.

Die Botanisten haben aus dieser Grasart zwei Gattungen gemacht, die sich in nichts anders als in der Structur des Untertheils am Halse unterscheiden, dessen Gelenke an der einen (Gramen avenaceum elatius, juba longa splendente. R.) fleischig und nicht viel dicker als die obren Gelenke; an der andern aber (Gramen nodosum avenacea panicula. C. B.) rundlich und zwiebel-förmig sind. Dieser Unterschied ist eine Folge des Bodens, und nach Maasgabe desselben veränderlich; im übrigen aber sind beyde Gräser ihrer ganzen Structur nach vollkommen einerley. Man hat sie also nicht als verschiedene Gattungen, sondern nur als Varietäten anzusehen, deren eine in die andere ausartet. Außerdem macht diese Grasgattung, wie aus der Beschreibung erhellet, verschiedene andere kleine und unbeträchtliche Abänderungen, die zuweilen alle auf einem kleinen Fleck bey einander, auch wohl auf einem Stocke anzutreffen sind; denn da sind

- a)* die Knoten glatt oder rauch;
- b)* die Scheiden glatt oder haartig;
- c)* die Blätter glatt oder oben haartig;
- d)* die äußern Spelzen der obren Blüten mit einer langen, oder kurzen, oder gar keiner Granne versehen; ja
- e)* die Spelzen beyder Blüten zuweilen ohne Grannen;
- f)* die Bälglein und Blüten äußerlich entweder grün oder purpurfarbig schattiert &c.

Die Rispe kommt ganz zusammengezogen aus der Scheide des obersten Blattes heraus; nach einigen Tagen breiten sich zuerst die längern Arme horizontal aus, die kürzern aber stehen noch mit dem Hauptstiele parallel, welches der Rispe ein überaus artiges Ansehen macht; endlich biegen sie sich alle herunter und die Rispe fängt von oben an zu blühen, wobei sie ihre Blüten ganz dsnet. Nach der Blüte ziehet sie sich wieder zusammen, wie vorher, ehe sie sich entwickelte.

Die Blumen sind sehr oft dem Brände unterworfen, der alle Bestreuungswerze, die Bälglein ausgenommen, zerstört und in ein schwarzes Pulver verwandelt.

Der Wiesenhafer wächst in dem ganzen gemäßigten Theile von Europa von  $60^{\circ} 30'$  Norderbreite an bis in den Obertheil Italiens. In Norwegen

und Schweden hat man ihn in feuchtem Wiesengrunde an der Seekante; in Schonen, England, Deutschland, Schweiz, Frankreich und der Lombarden auf Wiesen, trockenen Anhöhen; Ackerreinen &c. die Abänderung aber mehr in dürrer Boden, und als ein Unkraut unter dem Getreide, und zwar mehr nach Süden.

Er liebt einen guten schweren oder doch Mittelboden, der mäßig feucht ist. In allzutrockner, magerer Erde oder im Sande kommt er zwar auch fort, wächst aber darin sehr dürstig.

Er blühet in hiesigen Gegenden jährlich zweymal, nehmlich im Anfange des Frühlings im Mai, und gegen das Ende des Julius bis im August \*).

Der Wiesenhafer hat einen langen fastigen Halm, viele lange und breite weiche Blätter, und eine Menge Blätterbüschel an jedem Stocke; er ist süß und für das Vieh so schmackhaft, als die besten Futtergewächse. Mithin ist er eins der vorzüglichsten Futtergräser für das Pferde- und Kindvieh, auch für Hammel; er dient nicht nur frisch zu versüttern, sondern auch Heu daraus zu machen, welches ebenfalls von vorzüglicher Güte ist; wie er denn überhaupt dem Heue, unter das er in einiger Menge gemischt ist, eine besondere Güte ertheilet. Nicht allein aber die Güte ist es, welche den Wiesenhafer schätzbar macht, sondern auch die Menge; er giebt, wenn er guten Boden hat, fast noch einmal so viel an grünem Futter und Heu, als andere Gräser.

Man kann den Wiesenhafer so wohl zu Verbesserung des Wiesenwachses, in solchem Boden, wie er oben beschrieben worden, als auch zu Anlegung künstlicher Wiesen, entweder vor sich allein, oder im Gemenge mit andern Futtergewachsen, vornehmlich türkischen Klee (*Trifolium purpureum majus sativum pratensi simile R. A. J.*), dem weissrothen Wiesenkle (Trifolium hybridum), dem braunen Bergkle (Trifolium alpestre), der Luzerne (*Medicago sativa*), der so genannten gelben Wicke (*Lathyrus pratensis*), dem gelben Steinkle oder sogenannten Frauenfingerkraute (*Lotus corniculatus*) gebrauchen. Wenn man Wiesen damit verbessern will, so müssen dieselben entweder schon einen feuchten Boden haben, oder so gelegen seyn, daß man sie bequem wässern kan, wenn nicht eine nasse Witterung dabei zu statten kommt. Die Natur verrichtet die Aussaat theils im Iunius, theils im August; wenn man ihr darin nachahmen will, so kann man den Saamen nach der einen oder der andern Heuernte aussäen; nur muß es bey feuchter Witterung geschehen, oder man muß mit der Wässerung zu Hülfe kommen. Am besten gerath er, wenn die Wiese vorher durch Umpflügen und Düngen arthast gemacht worden: und denn kann man ihn, nebst andern dienlichen Futtergewachsen, im Frühjahr darauf aussäen, da man denn noch in eben dem Jahre eine reichliche Ernte zu gewarten hat. In der Folge müssen dergleichen Wiesen in trocknen Jahren gewässert und mit alter Mistjauche oder kurzem Miste gedüngt werden, sonst verlieret

---

\*) Er blühet nicht nur wenn er gehauen wird, sondern auch wenn er stehen bleibt, wachsen im Sommer zu vollkommenen Halmen und zweymal, bringen diese späten Blüten hervor. S. die Einl. S. 5. Ann. 5).

lertet das Gewächs viel an dem reichlichen Ertrage, und wird kurz und mager. Auch ist es sehr dienlich, alle Jahre bey der ersten Henernte ein Stück zu Sammen stehen zu lassen, damit sich dieses und andere gute Futtergewächse aussäen könne; sonst werden sie nach und nach dünn, die härtern zum Futter untauglichen Gewächse, welche man mit Recht Wiesenunkraut nennen könnte, nehmen überhand, und die Güte der Wiese verringert sich merklich.

Wenn der Wiesenhaser vor sich allein oder im Gemenge mit andern Futtergewächsen, zu Anlegung einer künstlichen Wiese dienen soll, so wählet man dazu ein Land von der obenbeschriebenen Güte, welches unmittelbar vorher Getreide getragen hat. Dieses wird durch ein- oder wenn man es recht gut haben will, mehrmaliges Pflügen, zur Saat zubereitet. Die Aussaat geschieht im Frühjahr oder im Herbst, bey stillem Wetter, damit der leichte und kleine Saame nicht vom Winde zerstreut werde, und zu solcher Zeit, wenn man einen Regen vermuthen kann. Hierauf wird es, besonders bey bevorstehender trockner Witterung, gewaszt, um dem Boden die gehörige Festigkeit und eine bey Mähen erforderliche gleiche Oberfläche zu geben. Unmittelbar nach der frühjährigen Aussaat soll man auf das mit Wiesenhaser bestellte Feld, Hafer, Klee oder Luzerne nachsäen, damit der erstere, so im ersten Jahre sehr schwach kommt, der Sonnenhitze widerstehen und sich desto besser besocken könne. Im Herbst aber kann man ihn allein aussäen.

Die erste Ernte des im Frühlinge gesäten Wiesenhasers geschieht im Julius, und die andere im October. In den folgenden Jahren bis ins sechste wird der Ertrag immer reicher, besonders wenn es im dritten gedingt worden ist. Der im Herbst gesäete giebt im May, oder im Anfang des Junius im folgenden Jahre, die erste Ernte; vom zweyten Jahre an bis ins sechste kann man ihn jährlich dreymal, in gutem Boden wohl vier bis fünfmahl mähen lassen. Der im ersten Jahre mit untergemengte Hafer wird grün abgeschnitten und versüttet. Die erste und letzte Ernte des Wiesenhasers ist am dienlichsten grün zu versüttet; die mittleren hingegen sind zum Heumachen vorzüglich gut, wie wohl man alle zu diesem Behuf anwenden kann. Die letzten Ernten sind nicht so ergiebig, als die mittlern. Dass der Wiesenhaser zum Mähen reif sey, erkennet man daran, wenn sich die Rispe anfängt zu zeigen, ehe es aufblühet.

Nach Verlauf von sechs Jahren kann eine solche künstliche Wiese wieder umgebrochen und mit Feldfrüchten besiedelt werden.

Der Ertrag des Wiesenhasers, ist, wie schon gedacht, sehr reichlich, und man kan eine solche künstliche Wiese fast noch einmal so hoch nutzen, als eine natürliche Wiese von mittelmäiger Güte. Er ist eins unserer frühesten Futtergräser, weil man ihn schon im May schneiden und füttern kann. Das Vieh friszt ihn mit der größten Begierde, eben so gern als Luzerne; und es kann nicht so leicht damit übersüttet werden, als mit dem türkischen oder spanischen Klee. Inzwischen mög man den Wiesenhaser grün nicht so wohl allein, als mit Stroh oder anderm Grase vermengt füttern, auch mit andern Futterkräutern abwechseln, daß das Vieh nicht verwdhnt wird.



Der Wiesenhafer leidet es so wenig, als andere gute Futtergräser, daß er abgehütet wird. Das Abhüten der Wiesen ist überhaupt eine Gewohnheit, welche zum Verderben der Wiesen gereicht; das Vieh frisst die saftigen Stoppeln der abgeschnittenen Halme zu tief ab, zieht die jungen Ausläufer und Schößlinge der Gräser oft mit der Wurzel heraus, oder tritt sie zuschanden, daß also das Gras verhindert wird, sich recht zu bestocken; und wenn die Witterung im Herbst naß ist, so hinterläßt es tiefe Fußtapfen, in denen sich das Wasser sammelt, stehen bleibt und nachgehends, wenn es gefrieret, die Wurzeln verderbt, auch, wie man bemerkt hat, das Wachsthum des Mooses merklich befördert. Insonderheit gilt dieses von künstlichen Wiesen; welche nicht sowohl zum Abhüten, als zur Futterung im Stalle dienlich sind. Wer inzwischen eine mit Wiesenhafer bestellte natürliche Wiese, im Herbst bey trockener Witterung, nach der Heuernte noch abhüten lassen will, hat, wenn der Boden nur fest ist, nicht zu befürchten, daß der Wiesenhafer mehr als andre gute Futtergräser dabei leiden werde; denn obgleich die Wurzeln nicht sehr tief in die Erde gehen, so schlingen sie sich doch dermashen dicht in einander, daß das Vieh wohl nicht leicht einen ganzen Stock herauszuziehen im Stande seyn möchte; ich habe auch nicht bemerkt, daß solches geschehen sey. Der erfahrene Gärtner zu Beuchlitz, Herr Rammelt, hat beobachtet, daß er auf den dasigen zur Viehweide bestimmten Wiesen nur ein Jahr dauren könne, weil das Vieh die Halme zugleich mit den Wurzeln ausziehet; ein Glück ist es, daß der Saame leicht ausfällt und häufig aufgehet, so daß dem ohnerachtet dieses Gras durch das Vieh nicht vertilgt werden kann, ob es gleich dadurch zurückgehalten und verhindert wird, sich gehörig zu bestauden.

Da der Wiesenhafer eher, als der Saame reif wird, gehauen werden muß, so ist nthig, wenn man Saamen haben will, einen Fleck dazu stehen zu lassen; und dieses muß bey dem ersten oder andern Schuß geschehen, weil man sonst unreifen oder unvollkommenen Saamen erhalten würde, daraus viel brandiger Wiesenhafer erwüchse. Denn die Ursache des Brandes ist wie überhaupt, also auch hier, in nichts anders, als dem durch eine Gährung verderbten Saamenform zu suchen \*). Der Saame wird gesammlet, wenn die Achse anfängt gelb zu werden. Er fällt leicht aus, also muß die Einsammlung mit Behutsamkeit vorgenommen werden. Das Stroh von dem Wiesenhafer, wovon der Saame abgenommen worden, ist ein gutes Futter für allerley Vieh.

Der erste, der den Wiesenhafer als ein nutzbares Futtergewächs bekannt gemacht hat, ist der Hr. Prof. Kalm. Er sagt in einer 1747 geschriebenen Abhandlung von dem Nutzen einiger Gewächse zur Verbesserung der Landwirthschaft \*\*) folgendes von diesem Grase: „Es wächst gegen zwei Ellen hoch, und treibt in „fetterem Boden oft Busche eine Elle dick, deren jeder aus vielen hundert Stängeln „bestehet; deswegen und weil es blattreicher als die meisten andern Grasarten, ist „es

\*) Siehe des Hen. Hofr. Gleditsch Abhandl.  
Th. I. S. 105. u. f.

\*\*) Siehe den 6ten Theil der Abhandlung der  
Königl. Schwed. Akad. der Wissenschaften.

„es zum Viehfutter eines der vornehmsten Gräser; wird auch von dem Viehe sehr begierig gefressen; den Wurzeln aber, die wie neues Malz riechen, stellen die Schweine nach. Es läßt sich wegen seines großen Saamens gut säen, und kann gleich im ersten Jahre gehauen werden, wenn man es allein sät; nachher giebt es jeden Sommer verschiedene Ernten. Es nimmt mit allem, auch steinigen und sandigem, nur nicht sumpfigem Boden vorlieb.“

Diese Empfehlung hat außerhalb Schweden keine sonderliche Wirkung gehabt. Dem Hrn. Abt Miroudot, Hoscapellane weiland Sr. Maj. des Königs Stanislaus von Pohlen, ist es gegückt, den Wiesenhaser in Ruf und Ansehen zu bringen. Dieser gab im Jahr 1760 eine Schrift unter dem Titel: *Memoire sur le Ray-Gras ou faux seigle*, zu Nancy heraus, davon man verschiedene Uebersetzungen in Deutschland gemacht hat, deren eine durch den hochberühmten Herrn Geheimen Raths Reinhard zu Carlstube Vorsorge besonders gedruckt, eine aber in meines Hrn. Vaters neuer Samlung verschiedener Cameralwissenschaften einschlagender Abhandlungen, I. Th. eingerückt worden ist; die in unterschiedlichen ökonomischen Monatschriften und sonst bekannt gemachten Auszüge zu geschweigen. In dieser Schrift hat der Hr. Abt den Nutzen des Wiesenhasers umständlich dargethan, und die Art ihn anzubauen beschrieben; wovon ich hier einigen Gebrauch gemacht habe. Indem er aber den Wiesenhaser für das Ray-gras der Engländer hält, und ihm diesen Namen verlegt, so begehet er einen Irrthum, der zu mancherley Missverstände Anlaß gegeben hat. Er hat sich dadurch den Widerspruch des Herrn Delisle <sup>1)</sup>), des Verfassers der *Elementa Commerce et anderer* zugezogen, welche mit demjenigen Grase, daß die Engländer eigentlich Ray-gras nennen, Versuche ange stellt und es bey weitem nicht von solcher Güte als den Wiesenhaser gefunden haben. Das Ray-gras der Engländer ist der perennirende Lüch oder *Lolium perenne*; welches mit dem Riegras oder der Mäusegerste, *Hordeum murinum*, nicht zu verwechseln ist. In Deutschland heißt der Wiesenhaser jezo, nach dem Miroudot, Raygras; und wenn man ihn von dem ächten Raygrase unterscheiden will, französisches Raygras.

Der Saame ist ziemlich mehrereich und kann, wenn er aus den Spelzen ausgemacht wird, als Mannagrüze zur Speise genutzt werden <sup>2)</sup>).

Der Herr Arzhiater und Ritter von Linné hat in dem botanischen Garten zu Upsal beobachtet, daß der Wiesenhaser die zarten Spier- und andere Stauden ersticke, wenn er in Menge dazwischen wächst <sup>3)</sup>). Ohne Zweifel äußert er diese Wirkung nur bey solchen, deren Wurzeln flach auf der Erde wegläufen. Ich habe ihn zwischen Schlehen- und Hagebuttensträuchern häufig wuchern gesehen, ohne daß er denselben an ihrem Wachsthum hinderlich gewesen wäre; vermutlich weil ihre Wurzeln sehr tief in die Erde dringen.

### Erläut.

<sup>1)</sup> Année literaite 1761. Nov. 6.

<sup>2)</sup> Hausvater I. Th. S. 296.

<sup>3)</sup> Flor. succ. ed. 2. p. 38.

### Erklärung der Figuren der ersten Platte.

1. Das Wurzelende eines Sticks von der Wiesenhaferstaude, wovon die Halmen abgeschnitten worden.
2. Das Mittelstück von einem Halme mit den Blättern, abgeschnitten.
3. Eine abgeschnittene Rispe, wie sie sich zeigtet, wenn sie noch nicht aufgeblühet; oder wenn sie schon verblühet ist.
4. Eine abgeschnittene Rispe, welche zu blühen anfängt.
5. Ein ausgebreitetes Aehrchen, so nur eine Granne hat.
  - a. Das grössere Bälglein.
  - b. Das kleinere Bälglein.
  - c. Die äußere Spelze der obern oder Zwitterblüte.
  - d. Die innere Spelze derselben.
  - e. Die äußere Spelze der untern oder unfruchtbaren Blüte.
  - f. Die innere Spelze derselben.
  - g. Die Granne derselben.

In dem Winkel zwischen d und c, auch zwischen f und e zeigen sich die haartigen Griffel.

6. Ein ausgebreitetes oder aufgeblühtes Aehrchen mit einer langen Granne an der unfruchtbaren, und einer kurzen an der Zwitterblüte.
7. Ein aufgeblühtes Aehrchen mit einer längern Granne an der unfruchtbaren, und einer kurzen an der Zwitterblüte.

Die Theile dieser beyden Aehrchen (8. 9.) sind übrigens eben so beschaffen, wie an n. 5.

8. Die Bälglein ohne die Blüten.
9. Das grössere Bälglein auf dem Rücken, besonders.
10. Das kleinere Bälglein auf dem Rücken.
11. Die grössere oder äußere Spelze der untern oder unfruchtbaren Blüte, mit ihrer Granne, auf dem Rücken.
12. Die kleinere oder innere Spelze derselben Blüte, auf dem Rücken.
13. Eben dieselbe inwendig, mit dem daran hängenden Stempel h.
14. Die äußere Spelze der Zwitterblüte, mit der auf dem Rücken unterhalb der Spize entstehenden ein wenig auf die Seite gebogenen kurzen Granne, von einem dergleichen Aehrchen, wie n. 6. genommen; mit dem dahinter liegenden Stempel, wovon nur die haartigen Griffel zu sehen sind.
15. Die innere Spelze dieser Blüte, von der inneren Seite, mit dem darin befindlichen Stempel k.
16. Die Saftblättchen, Staubgefäße und Stempel in natürlicher Lage und Größe.

17. Eben

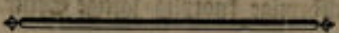
17. Eben dieselben vergrößert. Die Saftblättchen sind abgesondert und davor gelegt. Zwischen denselben entspringt das eine Staubgefäß, welches vorn an dem Knopf liegt; die beiden übrigen aber zur Seite.
- r. r. r. die drey Staubfäden.  
s. s. s. die drey Staubbeutel.
18. Die Saftblättchen vergrößert.
- l. das untere halbkugelförmige knorpelig-saftige Stück.  
m. das obere dünnere blattartige Stück.
19. Der Stempel in natürlicher Größe.
20. Eben derselbe vergrößert.
- n. Der Knopf.  
p. p. Die mit den haarsfermigen Narbenfaserchen besetzten Griffel.
21. Die aus den Spelzen genommene reise Saamen.



## Zwote Platte.

### FESTVCA ELATIOR.

#### Wiesenschwingel.



**FESTVCA** panicula secunda erēcta, spiculis subaristatis lanceolatis: exterioribus teretibus. **LINN.** fl. suec. 2. n. 94. sp. pl. 2. p. III.

**LEYS.** fl. hal. 86. **JACQUIN.** fl. vindob. 17.

*Festuca panicula spicata:* spiculis uno versu inclinatis submuticis. **ROY.** prodr. 68.

*Poa panicula spicata striata,* spiculis oblongis erēctis multifloris submuticis. **GME LIN.** fl. sibir. 1. p. 109.

*Gramen loliaceum spica divisa pratense majus.* **MORIS.** hist. 3. p. 184. n. 15. f. 8. t. 2. f. 15.

*Gramen paniculatum elatius, spicis longis muticis squamofis.* **RAJ.** hist. 1286. angl. 3. p. 411. 4. p. 51. **TOURNEF.** inst. 522. **SCHEUCHZ.** agrost. 202. **VAILL.** paris. 92.\* **HALL.** helv. p. 212.

*Gramen loliaceum, panicula multiplici & spicata.* **SCHEUCHZ.** agrost. 200. **HALL.** I. c.

*Gramen pratense majus, loculis tumidis.* **BUXB.** cent. 5. p. 41. app. n. 16. f. mala.

*Gramen loliaceum elatius, loculis modo muticis, modo breuissimis aristis instructis.* **MONT.** prodr. 36. **SEGUIER.** fl. veron. 1. p. 337.



Die Wurzel dauret mehrere Jahre, und besteht aus starken sowohl als haarrigen Zasern. Wo das Gras in einem lockern fetten Boden wächst, da treibt es auch aus den unteren Knoten des Halses Zasern.

Die Hälme sind 1 bis 2 Ellen hoch, mehrentheils aufrecht, rund, glatt, sehr zart gestreift, dunkelgrün; jeder hat 4 bis 5 glatte Knoten, und eben so viele Blätter.

Die Blätter stehen horizontal, aber schief gegen den Halm, sie sind breit, eben, auf der Oberfläche tief gestreift, oben etwas rauh, unten glatt, am Rande etwas rauh, dunkelgrün; die untersten gegen ½ Ellen lang, die oberen Verhältnißmäßig kleiner, das oberste kaum 3 Zolle lang.

Die Blattscheiden sind glatt, gestreift, dunkelgrün.

Das Blatthäutchen ist sehr kurz und fast unmerklich.

Die Rispe ist eine halbe oder ganze Spanne lang, oft auch noch länger, fast einseitig, nicht sehr ausgespart; sie bildet fast eine halbe Pyramide. Der Hauptstiel ist halbrund, nehmlich vorn platt oder etwas ausgehöhlt, hinten rund; die Ecken sind etwas rauh.

Die





Die Arme der Rispe sind (wie auch die Stiele) halbrund, an den Ecken etwas rauh, und stehen fast horizontal; die untern gedoppelt, und ungleich (ofters auch nur einzeln), die obern einzeln. Die Stielchen sind kurz, und an den obersten Achseln fast unmerklich.

Die Achselchen sind lanzettförmig, halb so dick als breit, laufen oben und unten spitzig zu, und bestehen mehrentheils aus 5 bis 7 (auch wohl 9) Blütchen. Die zwey Blüglein sind von ungleicher Länge, lanzettförmig, fast platt, glatt, zugespitzt, dunkelgrün mit einem weißen breiten Rande; sie umfassen einander nicht, das untere, so etwas kürzer ist, liegt dicht an dem untersten Blütchen. Die zwey Spelzen jeder Blüte sind beynahe gleichlang; die äußere ist lanzettförmig, ausgehöhlt, glatt, mit 5 erhabnen Strichen der Länge nach, dunkelgrün, röthlich oder braunroth, mit einem weißen Rande eingefaßt, welcher gegen die Spize hin eine beträchtliche Breite bekommt; es endigt sich in eine oder zwey Spizzen, an einigen Stocken in eine kurze Granne, die nicht weit über den hautartigen Rand hervorragt, auch nicht an allen Blütchen ein und ebendesselben Stockes angetroffen wird. Die innere Spelze ist lanzettförmig, platt, häutig, glatt, weiß an der Seite mit grünen Strichen, und eingelegten Rändern, stumpf.

Die zwey Saftblättchen sind länglich, unten knotiglich, zugespitzt, so lang als der Fruchtknoten.

Die drey Staubfäden sind kürzer als die Spelzen, haarsförmig. Die Staubbeutel prismatisch, an beiden Enden gabelförmig.

Der Stempel besteht aus einem ovalen an der Spize rauhen Knopfe. Die zweien Griffel sind über ihrer Einlenkung mit den Stigmataen, wie mit vielen weißen Fäserchen in Gestalt eines Federchen besetzt.

Der Saame liegt in den Spelzen eingeschlossen; er ist länglich, zusammengedrückt, auf der einen Seite flach gewölbt, auf der andern ausgehöhlt, von Farbe bräunlich.

Man findet zwey Varietäten dieser Grasart; deren eine sich durch kurze ohngefähr eine Linie lange Grammen unterscheidet, übrigens aber in ihrer Structur mit der Hauptart vollkommen einerley ist. Die andere, welche etwas mehr abweicht, werde ich andermal beschreiben.

Die Rispe des Wiesenschwingels ist zusammen gezogen, wenn sie zum Vorschein kommt, hernach breitet sie sich unter spitzigen Winkeln aus, und fängt von unten an aufzublühen, wobei sich die Achselchen sehr artig schraubenförmig in sich selbst drehen. Zuweilen blühen alle Blüten eines Achselchens auf einmal auf, zuweilen blühet eine nach der andern. Sehr oft neigt sich die Rispe mit der Spize auf die Seite.

Die gewöhnlichste Krankheit des Wiesenschwingels ist das Mutterkorn, welches sich bey feuchter Jahrzeit, doch nicht gar zu häufig, zeigt.

Dieses Gras wächst in eben den Gegenden, als der Wiesenhafer, in gutem, fettem festem und mäßig feuchtem Boden, auf Wiesen, Ackerreinen und in Grasegärten. Man trifft es zwar auch auf dürem unfruchtbarem Boden an, allein da wächst es sehr dürstig, nicht über einen Schuh hoch, und bringt eine kurze fast einfache Rispe, die etwa so aussiehet wie der Obertheil derjenigen, die auf dem Kupferblatte abgebildet ist.

Es blühet im Anfange des Frühlings fast zu einer Zeit mit dem Wiesenhafer. In gutem Boden blühet es auch wohl zum andernmale im August. Der reife Saame fällt nicht so geschwind ab, als der Saame des Wiesenhasers; sondern bleibt auf dem Halm bis dieser dürrt ist.

Der Wiesenswingel ist eins der besten und nützlichsten Futtergräser. Er giebt an gutem Geschmacke dem Wiesenhafer nichts nach, weswegen ihn das Rindvieh und die Pferde eben so gern fressen. Für Schafe aber ist er so wenig ein zu Erziehung guter Wolle taugliches Futter, als jener. Er ist eben so blattreich, als der Wiesenhafer, mithin ist der Ertrag an grünem Futter und Heu eben so reichlich; ich zweifle auch nicht, daß er sich eben so oft wird mähen lassen, wiwohl es mir zur Zeit noch an Versuchen hievon fehlt, wovon ich künftig mehr gedenken zu können hoffe. Auf unsern Wiesen trägt er nebst dem Wiesenhafer sehr viel zur Güte des Heues bei.

Mit dem Anbau dieser Grasgattung hat man vollkommen so zu verfahren, als mit der vorhergehenden, daher ich mich desfalls auf den vorigen Artikel beziehen kann.

Der Herr Arzbiater von Linné sowohl als der Herr Professor Kalm hat den Wiesenswingel als ein nützbares und leicht anzubauendes Wiesengras, zuerst bekannt gemacht und angepriesen\*).

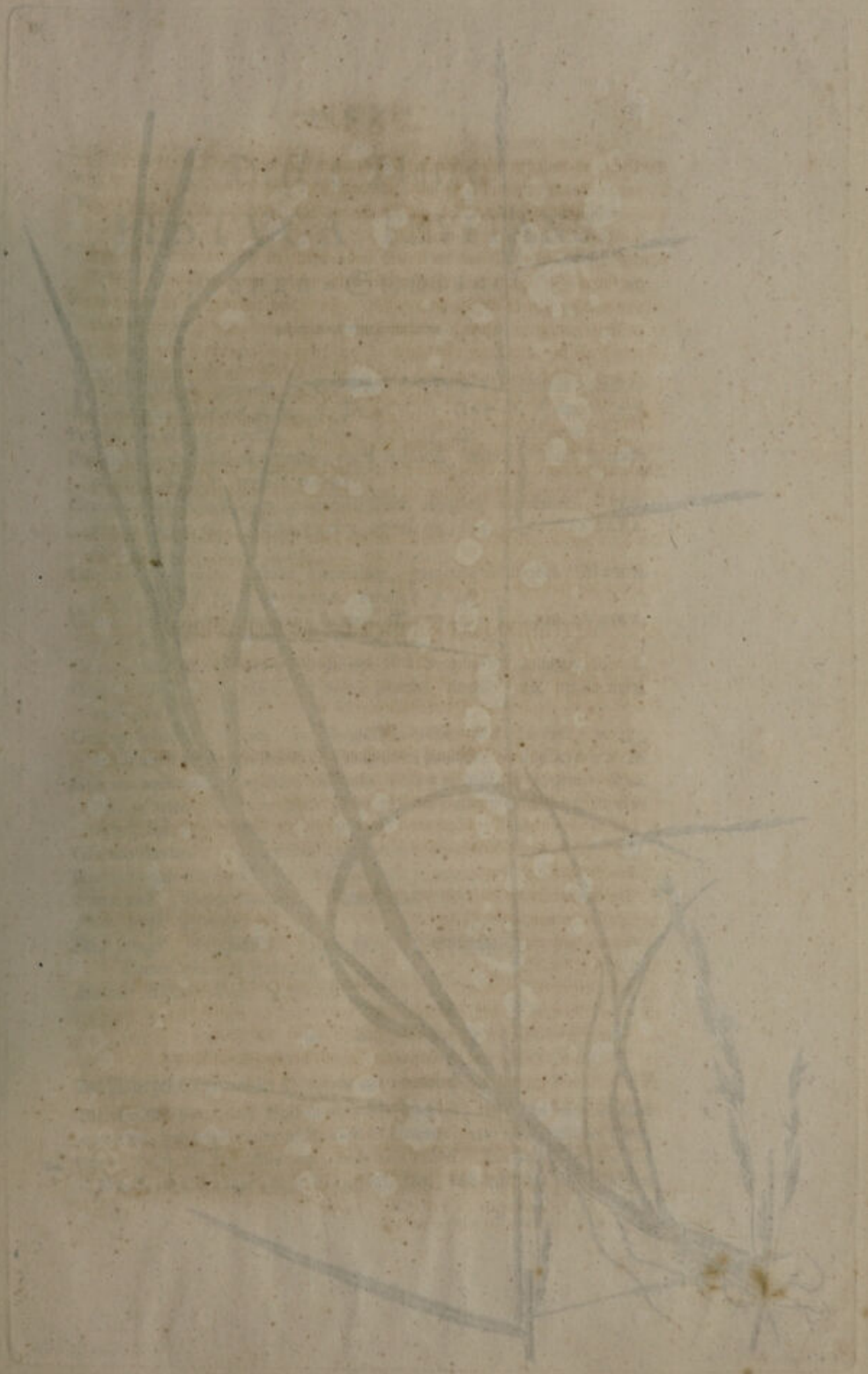
### Erklärung der Figuren der zweiten Platte.

1. Das Wurzelstück von einer Stange des Wiesenswingels; mit einigen abgeschnittenen Hälmen a. a. a. zweien ausgewachsenen Blätterbüscheln b. b. und einigen noch unentwickelten. c. c.
2. Das obere Ende eines Hälms, abgeschnitten, mit einem Halmblatte und der ausgedrehten Rispe, welche anfängt aufzublühen.
3. Ein paar vollkommen aufgeblühte Ährchen davon.
4. Ein abgeschnittener Arm von einer Rispe derselben Abänderung, deren Spelzen kurze Grammen haben.
5. Die Blüglein zusammen.
6. Die äußere Spelze einer der untern Blüten.
7. Die innere, von innen. An den obersten Blüten jedes Ährchens schen sie eben so aus, sind aber etwas kleiner.
8. Die Saftblättchen.
9. Eben dieselben vergrößert.
10. Der Stempel mit den Staubgefäßen.
11. Der Stempel besonders und vergrößert.
12. Die äußere Spelze einer Blüte von n. 4. mit der kurzen Gramme.
13. Die innere Spelze eben derselben.
14. Der Saame.

Dritte

---

\*). Erkläret in der *Flora sueica* l. c. letzter Herrn Hofgerichtsrath Baron Bielke damit an in den Abhandl. der Königl. Schwed. gesetzte Versuche und seine eigne Erfahrungen Akad. der Wissenschaften Th. VII. S. 212. und Th. IX. S. 69. wo er sich auf die von dem

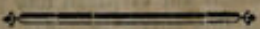




## Dritte Platte.

### FESTVCA FLVITANS.

**Manna - Schwinge l.**



**FESTVCA** panicula ramosa erecta, spiculis subsessilibus teretibus  
muticis. **LINN.** fl. suec. 95. spec. pl. p. III. **OEDER.** fl. danic. t. 237.  
**Poa** spiculis oblongis erectis. **LINN.** hort. cliff. 28. **ROY.** prodr. 62.  
**Poa** spiculis decemfloris teretibus rachi appressis, racemis binatis secundis  
patulis. **SCHOP.** carniol. p. 196.

**Gramen** aquaticum fluitans, multiplici spica, ἄγροσις ποτάμιος. **BAUH.**  
pin. 2. theatr. 41. **SCHEVCHZ.** agrofl. 199. t. 4. f. 5. **HALLER.**  
helv. p. 212.

**Gramen** phalaroides fluitans aquaticum, panicula multiplici. **MONT.**  
prodr. p. 46. f. 35. **SEGVIER.** veron. I. p. 347.

**Gramen** paniculatum aquaticum fluitans. **TOVRNEF.** infl. 521. **VAILL.**  
paris. 92.

**Gramen** mannae esculentum prutenicum. **LOES.** pruss. p. 108. t. 21.

**Gramen** miliaceum aquaticum, brizæ locustis, semine rufo. **BARREL.**  
rar. 1209. ic. 7.

**Gramen** loliaceum fluitans, spica longissima divisa. **MORIS.** hist. 3. p. 183.  
et **Gramen** loliaceum fluviatile, longissima panicula. *ibid.* f. 8. t. 3. f. 16.

**Gramen** aquaticum longissima panicula. **BAUH.** hist. 2. p. 450. **RAL.**  
hist. p. 1281. syn. 3. p. 412. 4. p. 53. **GLEBITSCH.** ap. **BECM.**  
märk. hist. 1. p. 702.

**Gramen** fluviatile. **TABERN.** icon. 216.

**Gramen** aquis innatans. **LOBEL.** icon. 1. p. 12.

**Entengras.** **Schwadengras.** **Mannagrass.**

**Float-grass.** Englisch.

**Svin-gringel.** Schwedisch. **Gås-gräs.** in Småland.

Manna-gräs. in Schonen.

Manna; Kafza Polska. Pohlnisch.



Die Wurzel kriecht tief im Schlamme und perenniert.

Die Halme sind, nach Beschaffenheit des Wassers, worinnen diese Grasart  
wächst, und des darunter befindlichen Schlammes, von sehr ungleicher Länge,  
eine, zwey, bis drey Ellen lang, auch wohl darüber. Sie stecken mit dem Un-  
tertheile im Schlamme, dieses ist weißlich, glatt, und treibt aus jedem Knoten.



unter dem daraus entspringenden Blatte, rings um den Halm herum (verticillatum) eine Menge langer ästiger Fasern. Das Obertheil des Halmes ist etwas zurückgebogen, glänzend und hellgrün. Ueberhaupt ist der Halm zusammengedrückt mit zweien stumpfen Ecken, glatt, gestreift. Die Knoten sind braun und glatt. Das Untertheil des Halmes treibt viele Reste, das Obertheil aber nicht.

Die Blätter unter dem Wasser sind sehr lang, diejenigen, so die Oberfläche des Wassers erreichen, schwimmen auf derselben und folgen der Richtung des Wassers, die außer dem Wasser sind kurz, alle aber breit, am Rande etwas ausgezackt, zugespitzt, auf beiden Seiten glatt, mattgrün, rinnenförmig, mit einer weichen Schneide auf der untern Seite.

Die Blattscheiden sind zusammengedrückt, glatt, mattgrün, mit einer weichen Schneide auf dem Rücken.

Das Blathäutchen ist lang, häutig, zugespitzt.

Die Rispe ist zuweilen über eine Elle lang; der Hauptstiell etwas rückwärts gebogen, halbrund und glatt; die Arme stehen nach zweien entgegen gesetzten Seiten, etwas vorwärts gebogen, einzeln, oder gedoppelt von ungleicher Länge, ausgebreitet; unten an jedem ein oder zwey aufrechte Stielchen von ungleicher Länge, jedes mit einem Achrchen.

Die Achrchen liegen dicht an dem Hauptstiell oder Arme der Rispe an, sie sind fast walzenförmig, unten und oben etwas zugespitzt, aus acht bis zehn Blüten zusammengekehrt.

Die zwey Bälglein sind kürzer als eine einzelne Blüte, lanzettförmig, zugespitzt, glatt mit weißen Rändern versehen; das untere ist viel kürzer, schmäler und spitzer, als das obere.

Die äußere Spelze an jeder Blüte, ist lanzettförmig, etwas bauchig, zugespitzt, mit einem weißen Rande, und flach erhabnen Rippen auf dem Rücken, glatt, grün oder etwas röthlich; die innere ist kürzer, schmäler, zwiespaltig, häutig mit zusammengelegten Rändern und einem grünen Striche an jeder Seite, der sich in eine scharfe Spitze endigt.

Das Saftblättchen ist ein runder flacher dicker saftiger in der Mitte etwas vertiefter halber Teller, welcher senkrecht auswärts unter dem Knopfe steht.

Die drey Staubfäden sind haartzart, weiß, länger als die Spelzen; die Staubbeutel länglich, röthlich.

Der Stempel hat einen länglichen Knopf, zween weiße federige Griffel.

Der Saame ist länglich, etwas zusammengedrückt, auf einer Seite erhaben, auf der andern in der Mitte etwas ausgekehlt, glatt, dunkelbraun; er liegt in den Spelzen eingeschlossen, welche daran hängen bleiben, wenn er abfällt.

Die Rispe dieser Grasgattung ist zuweilen einfacher, zuweilen mehr zusammengekehrt; im ersten Falle stehen die Achrchen weitläufig und einzeln, im letzten Falle stehen sie dichter beysammen, und die Rispe erhält dadurch ein etwas anderes Ansehen. Gegen die Zeit der Blüte breiten sich die längern Arme gemeinlich unter einem rechten Winkel aus, die Achrchen aber bleiben daran angeschlos-

geschlossen, wie die einzelnen Achselchen am Hauptstiele \*). Dieses geschieht aber nicht allezeit, denn an manchen Rispen entfernen sich die Arme nicht weit vom Hauptstiele \*\*). Die Achselchen blühen langsam nacheinander, der Saame wird auch nicht alle auf einmal reif. Wenn er reif ist, so fallen die Körner zugleich mit den Spelzen ab, so daß zuletzt nur die bloßen Bälglein auf den Stielchen stehen bleiben.

In manchen Jahren wachsen die Körner häufig in Mutterkorn aus, welches eine sehr gewöhnliche Krankheit dieses Grases ist.

Das Schwadengras wächst in stillstehenden sowohl als fließenden Wassern, an den Ufern der Flüsse, in Bächen, austrocknenden Wassergräben, auf nassen doch nicht eben sumpfigen Wiesen, und auf den Nassgallen der Wiesen; fast in ganz Europa. Es kommt in allerley Boden fort, wo es nur wenigstens einmal des Jahres unter Wasser steht, oder einen feuchten Grund hat. An überschwemmten Orten und auf nassen Wiesen, wo es nicht tief unter Wasser steht, ist es nach allen seinen Theilen kleiner; je tiefer das Wasser ist, wortin nun es wächst, desto länger und blatreicher ist es.

Es blühet bey uns vom Frühjahre an den ganzen Sommer hindurch bis in den October, bringt auch während dieser Zeit reisen Saamen; doch kann man solchen von Johannis an bis in den Herbst am häufigsten sammen.

Dieses Gras ist blatreich, süß, nahaft, und, ohnerachtet seiner starken Hälme, weich, mithin ein gutes Futtergras für Pferde- und Rindvieh. Es kann also auf solchen Wiesen, die sich nicht austrocknen lassen, mit dem größten Nutzen angebaut werden, wo es sich binnen kurzer Zeit sowohl durch den Saamen, welcher den ganzen Sommer über ausfällt, als auch durch die Wurzeln und Ausläufer, ungemein stark vermehret. Man mähet es unter dem Wasser, so weit die Sense reichen kann, und so weit das Gras vom Schlamme und Unrat rein ist, läßt das Wasser rein ablaufen, und versüttet es wenn es trocken ist †). Es läßt sich in einem Sommer mehrmals hauen, und der Ertrag davon ist nicht geringe.

Das Mannagrass ist insonderheit ein dienliches Futter für die Pferde, die es sehr gern fressen und davon gut gedeihen. Ein gewisser Landwirth in England, Herr Dean, hat blos mit dem Grase, welches auf einem beständig unter Wasser gelegenen Stücke Landes von vier Acker gewachsen, und fast lauter Mannagrass, mit etwas *Agrostis alba* vermengt, gewesen ist, fünf Arbeitspferde vom April an bis zu Ende des Herbtes erhalten, ohne ihnen anderes Futter zu geben, und sie haben das Gras, bey welchem sie sich sehr wohl befunden, nicht alles verzehren können ††).

\*) In diesem Zustande ist die zweite Figur gezeichnet, welche eine einfachere Rispe mit einzelnen noch nicht ausgeblühten Achselchen vorstellt.

\*\*) Siehe die dritte Figur, die ein Stück einer zusammengezogenen Rispe vorstellt, welche anfängt zu blühen.

†) Siehe auch des Herrn Amtmann Leo-polds Einleitung zur Landwirthschaft S. 246.

††) *STILLINGFLEET* miscell. tract. S. 386.

Eben so gern freßen dieses Gras die Schweine, weshalb es auch im Schwedischen den Namen Svin-svingel erhalten hat. Der Herr Professor Kalm hat in seiner Westgothischen Reisebeschreibung \*) davon folgende Beobachtung mitgetheilt: „Ich habe, schreibt er, an einem Orte wahrgenommen, daß eine „Menge Schweine nach diesem Gewächse weit in das Wasser hinein waten, „und die Blätter sehr begierig verzehreten. Ich habe seitdem mehrmals bemerkt, wie angenehm dieses Gras den Schweinen sei, so, daß sie sich oft „weit in das Wasser hinein wagen, um dessen Blätter habhaft zu werden. „Ich ließ kleine Bündel davon sammeln, eintragen, trecken und den Schweinen vorwerfen, welche sie mit solchem Appetite, als ein Pferd sein Heu, verzehrten. Dieses veranlaßet mich zu glauben, daß sich ein Landwirth dieses „Gras sehr gut zu Nutze machen könne. Man trifft dasselbe fast überall in „Wassergräben, Bächen und langsamfließenden Wassern an; es ist daselbst oft „so häufig, daß es das Wasser fast in seinem Laufe aufhält, und wächst so „stark, daß es in drey bis vier Jahren, ja oft in noch kürzerer Zeit, einen „Graben ganz überziehen kann, welches ich aus der Erfahrung weiß; doch „nimmt es auch mit andern niedrigliegenden Plänen vertrieb, ob sie gleich im „Sommer trocken sind. Man könnte vermittelst des Anbaues dieser Grasart, „nasse und sumpfige Plätze nutzen, und dabei vieles Getreide ersparen, welches „man sonst auf die Futterung der Schweine rechnen muß.“

Der Saame hat eine braune sehr dünne Schale, die sich leicht absondern läßt, und eine compacte durchsichtige mehlige Substanz einschließet; er ist von einem süßen und angenehmen Geschmacke, besonders ehe er seine völliche Reife erlangt hat. Er dient den Enten und andern Wasservögeln zu einer angenehmen Speise. Man hat bemerkt, daß ihn auch die Fische lieben, und daß die Forellen in solchen Bächen sehr wohl gediehen, wo dieses Gras in Menge wächst und seinen Saamen fallen läßt \*\*). Er ist aber nicht nur für Vögel und Fische, sondern auch für Menschen eine wohlgeschmeckende und nahrhafte Kost, und als eine solche bereits seit langer Zeit selbst auf den Tafeln großer Herren, unter dem Namen Mannagrüße oder Schwaden, bekannt gewesen.

Der Schwaden ist von zweyerlei Art; die eine wird von verschiedenen Gattungen des Panicum \*\*\*) genommen, welche in Deutschland hin und wieder gebaut werden, nirgends aber wild wachsen. Diese haben runde dem Hirse ähnliche Körner, von verschiedener Farbe, deren Mehl gelblich und nicht sehr fest ist. Die andere, der sogenannte pohlische oder frankfurtsche Schwaden, wird einzlig und allein von dem jetzt beschriebenen wildwachsenden Manngrase, wo fol-

ches

\*) Kalm Westgotha Resa, S. 296.  
297.

\*\*) Erhart's ökonomische Pflanzenhistorie,  
Th. IV, S. 175. Bernhards Abhandlung vom  
Wiesenbau, S. 234.

\*\*\*) Panicum germanicum sive panicula

minore. BAUH. piu. 27. MORIS. hist. 3.  
p. 188. f. 8. t. 3. f. 1.

Panicum italicum sive panicula majore.  
BAUH. p. 1. c. MORIS. L. c. f. 2.

Grauen daclylon eleuentum. BACHIN.  
piu. 8. MORIS. L. c. 184. f. 1. nach dem  
Matthiolus.

ches in Menge wächst, besonders in Pöhlen, Litthauen, der Neumark, und daselbst vorzüglich um Frankfurt und andern an der Oder gelegenen Gegenden, in Schlesien, sodann an einigen Orten in Dämmemark und Schweden, gesammlet, und nach vorhergängiger Zubereitung weit und breit verführt. Man hat lange nicht gewußt, von welcher Art Gras dieser Schwaden genommen werde. Die ältern Schriftsteller, die dessen Erwähnung thun, geben zum Theil das Gramen dactylon esculentum C. B. an; z. E. Pancov \*), welcher dieses Gras in seinem botanischen Werke als das rechte Mannagras vorstellig macht; desgleichen Elsholz \*\*), auch D. Ledel in einer eigenen Schrift von dem Schwaden, die dem teutschen Geschmacke keine Ehre macht \*\*\*). Andere haben es als eine besondere Gattung abgebildet oder beschrieben; aber theils nicht erkannt, daß es das wahre Gramen aquaticum fluitans multiplici spica C. B. sei, theils mit andern Gräsern verwechselt; wie D. Schwenckfeld, einer der ersten, die des Mannagrases gedenken, der es in seinem Verzeichniß schlesischer Gewächse mit dem Gramen mannae 2. D. O. D. oder *Panicum erus galli* verwechselt \*\*\*\*); D. Lösel, welcher in seiner preußischen Flora \*\*\*\*\*) eine mitteilmäßige Figur davon gibt, übrigens aber es mit dem Gramen paniculatum pratense verwechselt; Johrenius, der das rechte Mannagras zwar beschreibt †), aber das Gramen paniculatum aquaticum fluitans noch einmal ††) aufführt; D. von Bergen †††), und andere; dem ohnerachtet ist es mehr als zu gewiß, daß der polnische, preußische oder frankfurtsche Schwaden von keiner andern Grasgattung genommen werde, als von dem daselbst wildwachsenden Mannaschwingel oder der *Festuca fluitans* ††††). Der berühmte und erfahrene Herr Hofrath Gleditsch versichert dieses in dem der Beckmannischen Märkischen Historie einverlebten märkischen Pflanzenverzeichniß, und man kann ihm zutrauen, daß er das rechte Gewächs wohl gekannt habe; wenn man überdieses von märkischem oder polnischem Schwaden zur Probe ausfaßt, so erhält man niemals ein anderes als das angezeigte Gras; wesfalls ich mich auf das Zeugniß meines hochgeschätzten Lehrers, des Herrn Archiaters

und

\*) PANCOVIUS in herb. ed. 1. n. 51. p. 66.  
ed. 2. n. 58. p. 197. unter dem Namen Gramen  
mannae.

\*\*) Elsholz hortic. p. 367. Gartenb.  
p. 250. diari. p. 263.

\*\*\*) Succincta mannae exortatio, oder  
philologisch - physicalisch - medicinisch - ökonomisch -  
mythisch - und emblematische Betrachtung des  
Schwadens, wie solcher theils selbst wächst,  
theils aber gefaßt, eingesammlet, zubereitet und  
sowohl in der Küche als Medicin möglich gebrau-  
chet wird, nebst einigen mythischen und emblematischen  
Mediationibus ausgesertigt, von Job.  
Samuel Ledel, M. D. und Pr. Sorau 1733. 8.  
6. Bogen.

\*\*\*\*) Catal. stirp. filos. p. 88. Gramen  
mannae secundum.

\*\*\*\*\*) Fl. pruss. t. 21.

†) In dem Vademeum S. 166. Gramen  
mannae francofurtanum.

††) l. c. S. 167.

†††) Dieser macht gar eine neue Gattung  
des Linnaischen Geschlechtes Dactylis daraus; Da-  
ctylis marchica esculenta. BERG. fl. Pradr.  
p. 321.

††††) Helwing meldet in dem suppl. fl.  
pruss. daß zwar das obenangezeigte *Panicum* in  
Preußen auch gebaut und der Saame zur Speise  
gebraucht werde; der eigentliche preußische Schwad-  
den aber von der wild wachsenden Gattung ge-  
sammlet werde.

und Ritters von Linné \*) berufen kann, der den Saamen von unserm hochverdienten Herrn D. und Prof. Ludwig erhalten hatte.

Die in Pohlen, Preußen und der Mark gewöhnliche Art den Schwaden zu sammeln und zuzubereiten, ist folgende: Man schlägt den reisen Saamen früh bei aufgehender Sonne von dem noch feuchten Grase in ein von Pferdehaaren gemachtes Sieb, oder führet das Sieb hin und her dem Grase entgegen, daß der Saame hinein fällt. Wenn man eine ziemliche Menge Saamen beysammen hat, wird derselbe auf einem weißen leinenen Tuche ausgedreitet und vierzehn Tage an der Sonne getrocknet. Der wohlgetrocknete Saame wird in einen Stampfstroh geschüttet, Stroh oder Schilf dazwischen gelegt, und sodann mit einem hölzernen Stempel mäßig gestoßen, daß die Spelzen abgehen; worauf er gewoselt und von aller Unreinigkeit gesäubert wird. Hiernächst kommt er noch einmal in eben den Stampfstroh, in welchem er schichtweise mit getrockneten Ringelblumen oder Apfel- und Haselblättern eingelegt, und so lange gestampft wird, bis die schwarze Schaale herunter ist und der Grube seinen Glanz bekommt. Die Ringelblumen sollen etwas zur Erhöhung der Farbe beitragen, welches aber wohl auf der Einbildung beruhet. Wenn der Grube seinen Glanz erhalten hat, so wird er durch ostmaliges Worfeln und Abkehren völlig gereinigt, und ist sodann zum Verkaufe fertig \*\*). Die rechte Zeit ihn zu sammeln, ist im Julius.

Die in Schonen gebräuchliche Art, den Schwaden zu sammeln und zuzubereiten, ist nach der Beschreibung des Herrn Archiaters von Linné \*\*\*) folgende: „Wenn der Saame seine gehörige Reife hat, welche er nach Johannis und im Heumonate erlangt, so wird er mittels eines Ellenweiten Siebes, welches so kleine Löcher hat, daß die Körner nicht durchfallen können, eingesammelt. Man fasst das Sieb mit beyden dicht aneinander gehaltenen Händen, so daß vier Finger in dem Rahmen des Siebes innwendig und der Daumen auswendig liegen. Dieses Sieb führt man des Morgens früh, wenn der Thau noch auf dem Grase liegt, oder gleich nach einem Regen, durch die reisen Aehten hin und wieder von einer Seite zur andern, da denn der Saame mit seinen Spelzen ab und in das Sieb fällt. Auf diese Art können ein paar Personen, an solchen Orten, wo das Gras häufig wächst, in Zeit von ein paar Stunden einen ganzen Scheffel sammeln. Nach der Einsammlung breitet man die Körner auf einem Tuche in der Sonne aus, und läßt sie trocken werden. Die Reinigung, oder Absonderung der Spelzen und Schaale, wobei der Schwaden eine helle und gelbe Farbe bekommt, geschieht in einem hölzernen Mörser. Dieser hölzerne Mörser ist ein perpendiculär ausgearbeitetes rundes oder achtseckiges Stück von einem Eichenstamme,  $1\frac{1}{2}$  Elle hoch,  $2\frac{1}{2}$  Viertel breit, mit einer runden länglichen unten schmäler zulaufenden Höhlung, im Lichten 2 Viertel breit und 3 Viertel tief. Hierzu gehören zwei Keulen von Buchenholz, die

„an

\*) Schonische Reise S. 348.

ZINSKI hist. nat. polon. p. 97. Lodel vom Schwaden S. 20.

\*\*) LOESSEL. fl. pruss. p. 102. RZAC-

\*\*\*) Schonische Reise S. 349.

„an beiden Enden etwas spitzig, doch abgerundet, und so dick, daß man sie kaum mit den zweien vordersten Fingern umfassen kann, übrigens aber 2 Ellen lang und in der Mitten, wo sie mit beiden Händen angefasset werden müssen, etwas dünner gearbeitet sind \*). Wenn nun der Saame gestoßen werden soll, so streut man eine Hand voll Heckerling auf den Boden des Mörseis, darauf eine Hand voll von dem getrockneten Saamen, sodann wieder eine Hand voll Heckerling; da sich denn zwei Personen einander gegen über stellen, und so hurtig als sie können, stoßen, wobei aber die Keulen nicht höher als auf die Hälfte der innern Hölung gehoben werden müssen, daß die Körner nicht ausspringen. Dieses wird so lange fortgesetzt, bis die Spelzen, oder glumze, ganz herunter sind, darauf sie gereitert und in einer Schwinge geschwungen werden. Wenn man den Saamen auf diese Art ziemlich rein gemacht und die schwarzen Körner erhalten hat, so nimmt man eine Hand voll Heckerling und thut sie in den Mörsel, hierauf eine Hand voll schwarze Körner, sodann wieder eine Hand voll Heckerling und darauf die zweyte Hand voll schwarzer Körner, endlich oben darauf noch eine Hand voll Heckerling; dieses wird zusammen so lange gestoßen, bis die schwarze Schaale ganz herunter ist, da denn die Körner durch Reitern und Schwingen völlig gereinigt werden. Sollten die Körner nicht gleich überall gelb werden, so werden sie nochmals mit Heckerling schichtweise eingelegt und gestoßen, bis sie ganz gelb sind, und hernach auf vorhergehende Art gereinigt. Bey dem Stoßen ist in Acht zu nehmen, daß man mitten auf den Boden stoßen muß, sonst springen die Körner auf der Seite heraus und gehen verloren; welchem man zuvor kommen könnte, wenn man einen kleinen Rand um die Dossinung des Mörseis mache. Von einem Scheffel gereinigten in den Spelzen befindlichen Saamen erhält man mehrentheils zwei Kannen Grütze.„

Der Mannagrüze giebt, mit Milch oder Wein gekocht, eine sehr wohlschmeckende, ja eben so gute Speise, als der bekannte Sagogrüze. Er quillt ungemein im Kochen, fast wie der leßtere, den er an Schmackhaftigkeit noch übertrifft \*\*). Man nimmt ihn gemeinlich ungestoßen und ungemahlen, so wie das Korn, nach Absonderung seiner braunen Haut, aus der Stampfe kommt. Zuweilen wird auch das Mehl davon gebraucht, welches am Geschmacke außer dem Reismehl und Wassermühmehle \*\*\* ) wenig seines gleichen hat, aber mehr zu allerley brehartigen Speisen, als zu Backwerke dienlich ist, weil es, wie das Reismehl, nicht wohl fermentiret. Der Schwaden wird zu dem Ende entweder in einer Mühle gemahlen oder in einem Mörsel gestoßen, und hernach durch ein seines Sieb gesiebet.

L 2

Sollte

\* ) Man sehe die Abbildung des Mörseis und der Keulen in der hinten angefügten Schlussteife.

\*\*) D. Ledel lehret in der angezeigten Schrifft S. 24. u. f. aus dem Schwadengrüze einen Schwadentrank, Julep, Milch, Aquavit, Caffee, Krautmüg, Untath, Torte, Plümen,

Kuchen, Würste, Suppe, Brühe und noch mehr andere Gerichte zu verfertigen. Er hat auch verschiedenes von dem Arzneigebräuse des Schwadens angegeben, welches aber von seiner Erblichkeit ist.

\*\*\*) *Tropa nataur.*



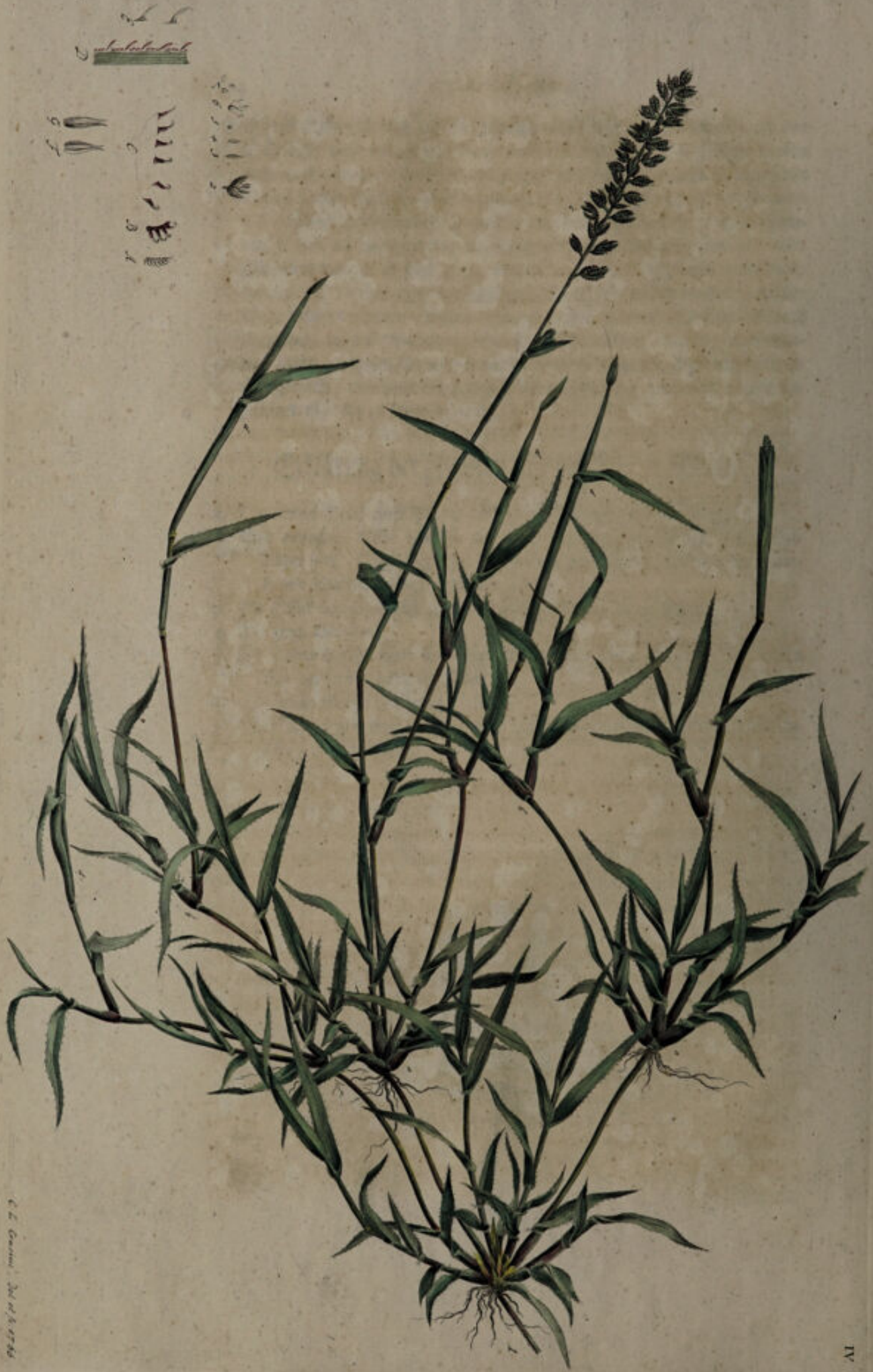
Sollte das Schwadengras als ein Futtergewächs, und der Mannagrüze als eine Delicatesse, mehr als bis iko, Mode werden, so wird es auch in hiesigen Landen nicht an Gelegenheit, ihn in Menge zu erbauen, fehlen. Dieses Gras wächst bereits in allen Bächen und Sumpfen in solcher Menge, daß man den Saamen nicht erst aus Frankfurt oder Pohlen verschreiben darf, sondern in einem Sommer so viel als man zur Aussaat nöthig hat, sammeln kann; und an nassen Gegenden mangelt es auch nicht, wo es mit Vortheil angebaut, und dabei die Kosten, die bey einer anderweitigen Nutzung auf die Austrocknung solcher Pläne verwendet werden müsten, erspart werden könnten. Es giebt aber auch Gegenden, wo das Mannagras schon in Menge wächst, und wo man Saamen genug eintragen könnte, wenn es nicht zu frühzeitig abgebracht und zu Heu gemacht, oder sonst vernachlässigt würde, weil man noch nicht darauf eingertet ist, ihn zu sammeln.

### Erklärung der Figuren auf der dritten Platte.

1. Das untere Stück einer Pflanze des Mannschwingels mit den Wurzeln.
2. Eine einfachere Rispe desselben mit ihren Aehrchen, welche noch nicht aufgebühnet sind. Diese Rispe hat wegen Enge des Raums an dem ersten Gelenke von einander geschnitten werden müssen.
3. Ein Stück von einer mehr zusammengesetzten Rispe, in der Blüte.
4. Die zwey Bälglein.
5. Die äußere Spelze einer der untern Blüten aus einem Aehrchen, von außen oder auf dem Rücken anzusehen.
6. Die innere Spelze von innen.
7. Die Staubgefäße und der Stempel, nebst dem darunter liegenden Saftblättchen a, vergrößert.





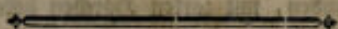




## Vierte Platte.

### CENCHRVS RACEMOSVS.

#### Nothes Klebgrass.



**C**ENCHRVS panicula spicata, glumis muricatis setis ciliaribus.  
LINN. *sp. pl.* p. 1487. GOÜAN. *h. mon.* p. 514.

Cenchrus panicula spicata. GUETT. *observ. I.* p. 188. DALIB. *paris.* 305.

Agrostis panicula spicata, glumis echinatis. GERARD. *fl. gallopr.* p. 83.

Gramen caninum maritimum, spica echinata. BAUH. *pin.* p. 2. RAJ. *list.* 1256. SCHEUCHZ. *agrost.* 76.

Gramen caninum maritimum, spica aspera. BAUH. *prodri.* p. 2. *cum fig.* MORIS. *list.* 3. p. 177. *f. 8. t. 2. f. 4.*

Gramen parvum echinatum. BAUH. *list.* 2. p. 467. MONT. *prodri.* p. 64. SEGUIER. *veron.* 1. p. 359. GESN. *façt.* 1. p. 120. *t. 3. f. 20.*

Gramen caninum maritimum spicatum, echinatis glumis. BARREL. *rar.* 1769. *ic.* 718.

Gramen spicatum, locustis echinatis. TOURN. *inst.* 519.



Diese Grasgattung macht einen 1 bis 1½ Ellen breiten Stock, welcher an die Erde fest angedrückt, und sowohl in dem Mittelpuncte, als auch sonst hin und wieder angewurzelt ist.

Die Hauptwurzel sowohl als die Nebenwurzeln sind zäserig, öfters zertheilt, und überaus lang.

Die Halme entspringen aus der Hauptwurzel in großer Menge, nach allen Seiten herum; sie kriechen, sind rundlich, ganz glatt, glänzend, weißlich mit einem purpurfarbigen Anstriche. Die Gelenke sind etwa 2 bis 3 Zoll lang, die Knoten kurz und glatt. An jedem Knoten zertheilet sich jeder Halm in einige längere und kürzere unter spitzigen Winkeln aneinander gefügte zertheilte Äste. An den unteren Knoten finden sich drey bis vier längere, und eben so viele kürzere, weiter hin immer weniger, endlich nur zwee, und an den zweien bis drey letzten Knoten gar keine Äste. Jeder Ast richtet sich gegen die Spitze hin schief aufwärts.

Die Blätter sind sehr kurz, horizontal und folglich allemal etwas gewunden, zuweilen auch wellenförmig gebogen, lanzettlich, glatt, am Rande mit kleinen weißen weichen Stacheln eingefasst, spitzig, mattgrün, unten mit einer weißen Mittelrippe. Die Blattscheiden sind zusammengedrückt, auf dem Rücken mit einer Schärfe versehen, kürzer als die Blätter, ausgenommen die obersten zwei bis drey an jedem Ast, welche länger und nicht zusammenge-

drückt sind. Die oberste ist ein wenig bauchig. Das Blathäutchen ist harschig. Außerdem befindet sich an dem Ursprunge jedes Astes ein dem untern Blatte entgegen gesetztes Asterblat; dieses ist lanzettförmig, hautartig, weißlich, auf dem Rücken ausgehöhlt und mit zweien erhabenen Schärfen, auch vorne mit zweien scharfen Spiken versehen, mit vorwärts übergeschlagenen Rändern, ohne Scheide; es ist gemeinlich sehr kurz \*).

Die Nipse ist gegen fünf Zoll lang, walzenförmig, einfach. Der Hauptstiel ist eckig, etwas gewunden, mit zarten Härchen bedeckt, unterwärts mit der Scheide des obersten Blattes umgeben. Die Stielchen sind sehr kurz, und mit kurzen weichen Stacheln besetzt; sie sind einfach, die untersten entspringen dicht über dem Knoten, und kommen niemals aus der Blatscheide hervor, die sie bedeckt \*\*); die mittlern befinden sich in einer Entfernung von den übrigen, die in ununterbrochner Folge bis an die Spitze des Hauptstiels nach einander stehen. Jeder Stiel trägt nur ein Achselchen.

Die Achselchen sind oval, zusammengedrückt, aus vier bis fünf zwitterhaften Blüten zusammengesetzt. Diese stehen wechselseitig an einer kurzen eckigen Spindel, die unterste Blüte ist die größte, die oberste die kleinste.

Der Bälglein sind an jedem Achselchen soviel als Blüten; unter jeder Blüte liegt an der äußern Seite ein Bälglein. Jedes Bälglein ist länglich-oval, bauchig, zugespitzt, auf dem Rücken mit erhabenen grünen Rippen und einigen Reihen weicher an der Spitze gekrümmter Stacheln versehen, welche anfanglich durchsichtig, bei zunehmendem Alter aber schön roth ausschinen.

Der Spelzen sind an jeder Blüte zwei, von ungleicher Größe. Die größere ist länglich, bauchig, weißgrün, zugespitzt, so lang als das Bälglein. Die kleinere \*\*\* ) liegt in der Höhlung des Bälgleins, und ist etwas kürzer und schmäler, lanzettförmig, weißlich mit eingeschlagenem Rande, welcher von dem Rande der größeren bedeckt wird.

Die zwey Saftblättchen sind länglich und spitzig.

Die drey Staubfäden sind so lang als die Bälglein; die Beutel rund und weißlich.

Der Stempel hat einen ovalen Knopf mit zweien zarthaarigen Griffeln.

Der Saame ist oval, zusammengedrückt, glatt, gelblich. Er liegt in den Bälglein und Spelzen eingeschlossen.

Diese Grasgattung wächst in Frankreich und Italien, in sandigem, steinigem, trockenem Erdreiche, besonders an den Seeküsten. Sie läßt sich bei uns unter freiem Himmel wohl ziehen, und blühet den ganzen Sommer hindurch.

Die

\* ) Dieses Asterblatt hat in seinem Baue und Lage viele Ähnlichkeit mit den inneren Spelzen der Grassblumen.

\*\*) Man bekommt diese untersten Achselchen nicht eher zu sehen, bis man die Blatscheide ganz absondert, an deren Grunde sie liegen. Die mitt-

leren stehen gemeinlich da, wo die Blatscheide aufhört; wie die Abbildung ausweist.

\*\*\*) Diese ist vom Scheuchzer in seiner Beschreibung unseres Grases, wo er das Bälglein für eine Spelze annimmt, übergangen worden.

Die ersten Rispen zeigen sich an dem Umfange jedes Stockes, wo sie aus den Enden der äußersten Aeste hervorbrechen; in der Folge aber bringen auch die in der Mitte des Stockes befindlichen Aeste ihre Rispen. Wenn die Rispe zuerst aus der Blattscheide hervorkommt, so sieht sie grün, und wegen der weißen Stacheln gleichsam bereit; nach dem Verblühen bekommt sie eine schöne rothe Schattirung. Wenn der Saame reif ist, gehen die Aehrchen mit den Stielen vom Hauptstiele los, und lassen sich abstreifen. Außerdem äußert sich der Nutzen der an den Aehrchen befindlichen Stacheln. Denn da dieselben mit einem kleinen Haaken an der Spize versehen sind, so können sie sich mittelst desselben leicht anhängen, folglich durch Menschen und Vieh von einem Orte zum andern gebracht und weiter ausgesät werden.

Diese Stacheln sind gewöhnlich mehr oder weniger gekrümmt, an der Spize aber umgebogen; wiewohl auch einige wenige an der Spize gerade sind. Sie haben eine cylindrische sehr glatte Oberfläche; unterwärts aber werden sie etwas dicker und in der Oberfläche punctirt oder Chagrinattig; wiewohl manche auch da glatt sind. Sie stehen auf den erhabenen Rippen des Bälgleins reihenweise nacheinander.

Die am Rande der Blätter befindlichen Stacheln sind wenig gekrümmt und an der Spize gar nicht umgebogen. Das Untertheil, wo sie aus dem Blatte hervorkommen, zeigt sich durch das Bergdörferungsglas ebenfalls punktiert, die Stacheln selbst aber glatt und durchsichtig.

Es ist besonders merkwürdig, daß jede Blüte ihr eigenes Bälglein hat, welches unter den Gräsern etwas seltenes ist. Man könnte deswegen leicht auf die Gedanken fallen, daß dasjenige, was ich eine Blüte genannt habe, mehr für ein besonderes Aehrchen als für einen Theil eines Aehrchens zu halten sei. Wenn dieses statt haben sollte, so müßten die Blüten von einerlei Größe seyn; sie sind aber einander merklich ungleich, und, wie es bey den zusammengesetzten Aehrchen gewöhnlich ist, die obren immer kleiner als die untern. Außerdem geht diese Grasgattung von andern darinnen ab, daß die innere oder kleinere Speze auswärts nach dem Bälglein, die äußere oder größere aber einwärts nach der Spindel gerichtet ist, mithin jede Blüte, gegen andere Grasarten, umgedreht steht \*).

Die eigentliche natürliche Bestimmung dieses Grases ist wohl, den See- und andern dünnen Sand zu befestigen und zu überkleiden; wozu es überaus geschickt ist, weil es gleichsam aus jedem Knoten eine neue Pflanze mit Wurzeln, Blättern und Blüten, fast auf ähnliche Art wie gewisse Feigenbäume \*\*) in Indien hervorbringt, so daß ein Stock einen beträchtlichen Platz dicht bedecken kann. Deswegen hat ihm der allweise Schöpfer nicht nur eine bewundernswürdige Fruchtbarkeit mitgetheilt, sondern auch den Saamen so gebauet, daß derselbe sowohl vom Winde leicht verwehet, als auch von den Thieren, an die er sich anhängt, verschleppt werden kann. Wieferne dieses Gras den obangezeigten

\*) Siehe die Einleitung S. 16. II.)

\*\*) LINN. Amoen. acad. T. II. S. 449. Ökonomisches Forstmagazin Th. II. S. 274.

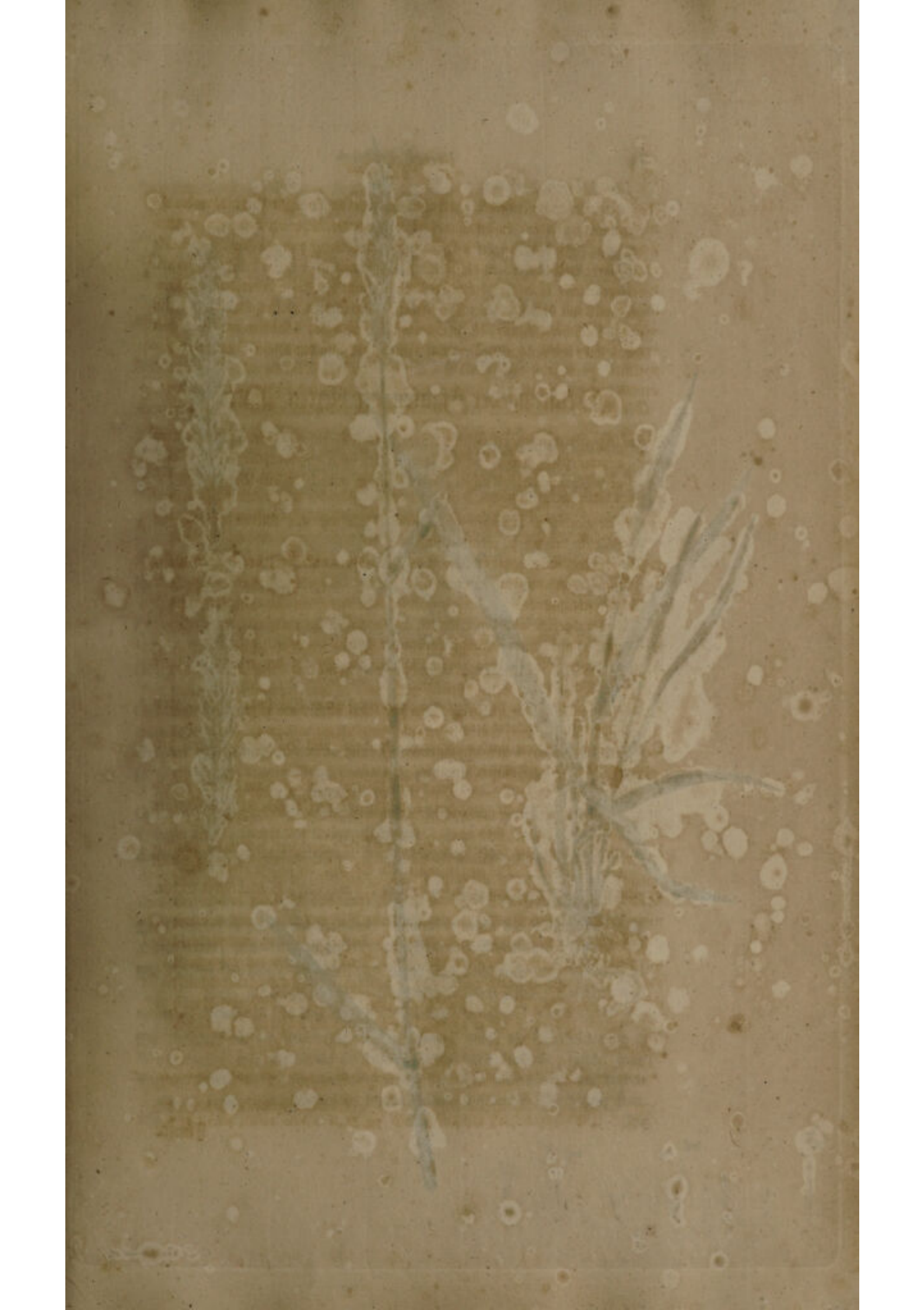


Nützen auch in unsern oder andern mittägigern flugsandigen Gegenden, welche freie Sonne haben, leisten können, wird durch Versuche am besten zu entscheiden seyn. In den Lustgäerten kann dasselbe zu Anlegung angenehmer Grasstücke gebraucht werden, wo es dünne angesät und von Unkraut und andern Gräsern rein gehalten, einen sehr dichten und plattgedrückten Rasen bildet, dem sein angenehmes mit dem Roth der Rispen artig durchwebtes mattes Grün, und sein ungewöhnlicher Anstand, ein sehr gutes Ansehen giebt, besonders wo dergleichen Grasstücke mit artigen Gräsern auf den übrigen Stücken geschickt abwechseln.

### Erklärung der Figuren der vierten Platte.

1. Ein in verschiedene Reste zertheilter Zweig des Kleigrases, woran sich a a a drep. angewurzelte, b b b &c. verschiedene noch nicht angewurzelte Zweige; c eine vollkommen aufgeblühte, d d d d einige annoch in den Blattscheiden steckende Rispen, zeigen.
2. Ein abgesondertes Achselchen auf seinem Stiele mit vier Blüten, woran die Bälglein deutlich zu erkennen sind.
3. Die grössere, und 4. die kleinere Spelze, aus der untersten oder grössten Blüte eines Achselchens genommen.
5. Die Saatblättchen.
6. Die Staubgefäß und der Stempel.
7. Drey Saamenförderer; alles in natürlicher Größe.
- A. Eine Reihe Stacheln von einem Bälglein, welche auf der erhabenen Rippe des Bälgleins stehen, vergrößert.
- B. Vier gekrümmte Stacheln eines Bälgleins nebst einem Stücke der Rippe, worauf sie stehen, stärker vergrößert.
- C. Einige abgesonderte stark vergrößerte Stacheln eines Bälgleins, so auf verschiedene Art gekrümmt sind.
- D. Ein stark vergrößertes Stück von einem Blatte, mit seinen am Rande stehenden langen Stacheln, zwischen welchen kleine dem bloßen Auge unsichtbare Zäckchen befindlich sind.
- E. Diese Stacheln vom Rande des Blattes stärker vergrößert, mit ihrem punktierten Untertheile. Die eine ist aus einem Stücke, die andere zergliedert.
- F. Ein Asterblat von außen, und G. dasselbe von innwendig, in natürlicher Größe.





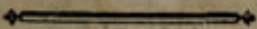




## Fünfte Platte.

### ANTHOXANTHUM ODORATUM.

Gelbes Ruchgras.



**A**NTHOXANTHUM spica oblonga, spiculis subpedunculatis aristata longioribus. LINN. *spec. pl.* p. 40. *fl. suec.* 2. n. 33.  
 Anthoxanthum flosculis diandris. LINN. *hort. cliff.* p. 25. ROY. *prod. p. 58.*  
 Anthoxanthum. LINN. *fl. lapp.* 39. Gmel. *fl. sibir.* 1. p. 127.  
 Gramen pratense spica flavescente. BAUH. *pin. p. 3. theatr.* 43. *cum fig.*  
 SCHEUCHZ. *agrost. p. 88.* HALLER *helv.* 230.  
 Gramen anthoxanthum spicatum. BAUH. *list. 2. p. 466.* TOURNÉE.  
*infl. p. 518.*  
 Gramen alopecurum, spica glumosa lutea, villis crispis. BARREL. *rar.*  
*1181. ic. 124. f. 1.*  
 Gramen alopecurum vernum pratense, spica flavescente. MORIS. *list.*  
*3. p. 193. f. 8. t. 7. f. 25.*  
 Gramen vernum, spica brevi laxa. RAJ. *list. p. 1268. syn. 3. p. 398.*  
*4. p. 22.*  
 Gramen avenaceum odoratum spica flavescente. MONT. *prod. 57. ic. 87.*  
 ♂ Gramen erectum melilotum redolens, panicula cupressina. BOCC. *mus.*  
*p. 67. t. 57.* RAJ. *suppl. p. 604.*  
 Gramen montanum odoratum spicatum. LOESL. *pruss. p. 110. t. 22. f.*  
*peffima.* SCHEUCHZ. *agrost. p. 89.*  
 Gramen anthoxanthum majus. DILLEN. *nov. spec. p. 44.*



Die Wurzel ist zäserig und perennirt. Sie treibt neben den Halmen und Blätterbüscheln, zuweilen auch gestreckte oder kriechende Schößlinge.

Die Halme sind von  $\frac{1}{2}$  Fuß bis 1 Fuß hoch, auch wohl noch höher, aufrecht, gestreift, glatt, gelblichgrün, mit 3 bis 4 dicken brauen Knoten versehen; das oberste Gelenk ist sehr lang und oberwärts nackend.

Die Blätter an den Blätterbüscheln sind ziemlich lang, die Halmblätter um so viel kürzer; je weiter hinauf sie stehen; sie sind breit, gestreift, weich, zugespitzt, grün, mit langen weißen Haaren, besonders unterwärts, auf beiden Seiten besetzt, zuweilen auf der intern, seltener auf beiden Seiten ganz glatt.



Die Blatscheiden sind lang, rund, gestreift, weichhaarig, seltener glatt. Das Blathäutchen ist hautartig, abgerundet.

Die Kolbe ist oval oder länglich, zusammengezogen, 1 bis 3 Zoll lang. Sie hat verschiedene Blumenbüschel, die mehrentheils dicht in einander, zuweilen aber weitläufig in einiger Entfernung stehen; jeder besteht aus ein paar längern Stielen mit mehrern Achrrchen, und ein paar kürzern mit einzelnen Achrrchen, sodann aus einigen feststehenden Achrrchen. Die Stielchen sind haarsförmig und kürz.

Die Achrrchen sind länglich und fast kegelförmig, zugespitzt; sie enthalten nur eine Blüte.

Die zwei Bälglein sind von ungleicher Länge: das äußere ist halb so lang als das Achrrchen, oval, zusammengelegt, hautartig, gelblich, auf dem Rücken mit einer grünen Rippe versehen, zugespitzt, glatt, oder auch auf dem Rücken etwas haarig; das innere so lang als das ganze Achrrchen, länglich, nachtblättrig, auf dem Rücken glatt oder haarig, grün, oder gegen die Spitze zu bräunlich, vorwärts mit einem breiten hautartigen gelblichen Rande, spitzig.

Die zwei Spelzen sind so lang als das kleinere Bälglein, gleichbreit, zusammengelegt, hautartig, grünlich, auswendig rauh, an der Spitze abgerundet und ausgezackt. Die innere ist etwas kürzer, sonst aber eben so gestaltet als die äußere. Jede Spelze ist mit einer Granne versehen; die an der äußeren Spelze befindliche, entspringt oberwärts aus dem Rücken derselben, ist kürzer als das Achrrchen, und mehrentheils gerade; die an der inneren oder kürzeren Spelze ist an dem Rücken derselben unterwärts angewachsen, und fast dreymal so lang als die Spelze; sie wird nach und nach länger als die Bälglein; ist unten dick, macht in der Mitten ein Knie und biegt sich mit ihrer oben dünnen Hälfte einwärts.

Die zwey Saftblättchen stehen gegen einander über, jedes in jeder Spelze. Sie sind hautartig, ausgehöhlt, glatt; das äußere, so in der größern Spelze steckt, ist höher, oval, oben abgerundet, grünlich; das entgegengesetzte innere ist kleiner, schmäler, stumpf, hautartig. Beide sind kürzer als die Spelzen.

Der Staubgefäß sind zwey. Die Fäden sind haarsförmig, weiß, länger als das Achrrchen; die Beutel länglich, an jedem Ende gespalten, gelblich oder röthlich.

Des Stempels Knopf ist eniformig; die zwey Griffel fadenförmig, so lang als die Fäden; die Marbenhärrchen sind ganz kürz und kaum merklich.

Der Saame liegt in den Saftblättchen, die daran verwachsen sind, eingeschlossen, und hängt zugleich mit denselben in den Spelzen, deren Haare zu der Zeit eine braune Farbe haben. Er ist oval, glatt, bräunlich.

Die ihrbeschriebene Grasart wächst in ganz Europa und dem nördlichen Theile von Asien, auf kleinen Anhöhen, Hügeln, Bergen und den Alpen, auf flachen Wiesen und selbst auf wässrigeren oder sumpfigen Grasplätzen. Sie nimmt mit allen Gattungen des Erdreichs vorlieb; doch scheint sie in einem mäßig trockenen mit guter Erde versehenen Mittelboden am besten zu gedeihen.

Der

Der Wuchs dieses Grases verändert sich bisweilen in etwas; denn man sieht es nicht nur ganz kurz und kaum fingerhoch, sondern auch anderwärts von beträchtlicher Länge und über eine halbe Elle lang wachsen. Dieses hängt von der Beschaffenheit des Bodens ab, denn in einem guten feuchten Boden wächst es länger und fetter als in einem trocknen und magern Erdreiche. Der Herr Prof. Kalm erzählt \*), er habe dasselbe an einem Berge, in einem beständig über den Felsen herablaufenden Bach, mitten im Wasser wachsen gesehen, wo es in großen Büschchen an dem Felsen herunter gehangen und fast Ellenlange Blätter gehabt habe. Ein besonderes Gewächse, sejet er hinzu, welches mit so mancherley Boden vorlieb nimmt; anderwärts wächst es mehrentheils in trockner Erde, ja auf dünnen Hügeln, hier aber hatte es seinen Sitz mitten im Wasserdreiche ausgeschlagen.

Ferner zeigt es sich sowohl mit glatten als mehr oder weniger rauhen Blättern, auch mit glatten oder rauhen Kolben. Diese Veränderungen trifft man in allerley Boden unter einander an, doch die mit rauhen Blättern mehr im feuchten Grunde.

Endlich fällt auch die Gestalt der Kolbe nach Maßgabe des Bodens etwas verschieden aus. In magerem Erdreiche ist selbiges oval, in gutem doch trocknem Lande länglich, und die Blumenbüschel stehen dicht an einander, wie die Abbildungen auf der Kupferplatte ausweisen. In feuchtem Grunde ist sie ebenfalls länglich, aber die Blumenbüschel stehen in einiger Entfernung von einander, daß das Gras ein etwas verändertes Ansehen bekommt, welches verschiedene Botanisten veranlaßt hat, eine besondere, wiewohl unähnliche und nicht wesentlich unterschiedene Gattung davon zu machen, deren Benennungen oben bei den übrigen Synonymen unter dem Buchstaben S angezeigt worden sind.

Das Ruchgras fängt im Frühlinge sehr zeitig an zu blühen, und steht gemeinlich einige Wochen in der Blüte; denn es blühen nicht alle Stöcke auf einmal, auch kommen an einem Stocke nicht alle Kolben zugleich hervor. Die Kolbe ist sehr schmal und zusammengezogen, wenn sie zuerst aus der Scheide des obersten Blattes hervor kommt; die Achseln liegen dicht an dem Hauptstiele an, und man bemerkt in diesem Alter äußerlich keine Grannen daran, weil sie noch kürzer als das größere Blättlein sind. Bei zunehmendem Wachsthume der Kolbe wird diese etwas breiter, und die Achseln treiben die Spitzen der Grannen nebst den fadenförmigen krausen Griffeln herans; hierauf thun sich die Achseln auseinander, daß sie unter spitzigen Winkeln mit einander und dem Hauptstiele ganz von einander abstehen, die rothlichen Staubbeutel kommen auf ihren langen weißen steifen Fäden neben den Griffeln heraus, und werfen ihren Mehlsstaub auf die Griffel. Nach geschickter Bestreuung, werden die Fäden schlaff und kraus, die ausgeleerten Beutel bleich, die Kolbe zieht sich wieder zusammen, die Grannen verlängern sich und werden merklich

\*) Siehe dessen Reise durch Westgotland und Bahus S. 63. den 16. Jul.

länger als die Bälglein, und die Farbe der Stölze verändert sich ins gelbliche. Endlich fällt der reife Saame mit den braunrothen Spelzen aus den stielendbleibenden strohsarbigem Bälglein heraus. Bisweilen wächst der Saame auf eine widernatürliche Art aus und wird zu Mutterkörne, welches aber etwas selenes ist. Im Sommer erfolgt bey uns noch eine zweite Blüte dieses Grases.

Die Befruchtungswerze des Ruchgrases, haben viel sonderbares und von andern Gräsern abweichendes in ihrer Structur. Die beyden Spelzen sind von einerley Gestalt, und beyde mit Grammen verschen; die Saftblättchen gegen einander über gestellt, und ganz anders als an andern Gräsern gestaltet; der Staubgefäß in jeder Blüte nur zwei und niemals drey, die Griffel fast glatt.

Am allermerklichsten unterscheidet sich dasselbe von andern Gräsern hiesiger Lande durch seinen lieblichen Geruch. Dieser ist an der Wurzel sehr stark zusammenhaft und widerlich, an dem Kraute aber gelinder, angenehm, und fast dem Geruche des Steinlees \*), doch ohne das eckelhafte süßliche, welches diesen lehtern, wenn man stark daran riecht, etwas unangenehm macht; noch mehr aber dem Geruche des Waldmeisters \*\*) gleich. Er ist dem Ruchgrase beständig eigen \*\*\*), und wird durch den Boden nicht weiter geändert, als daß er in trocknem Grunde stärker, in feuchtem hingegen etwas schwächer aussäfft. Während der Zeit der Blüte ist er am stärksten, hernach vermindert er sich und wird merklich schwächer, bis der junge Trieb hervorkommt. Es behält ihn viele Jahre, wenn es gut getrocknet wird. Der Geschmack ist süßlich und angenehm.

Aus dem Geruche läßt sich leicht abnehmen, daß dasselbe nicht ohne Arzneikräfte sey. Seine erdschleimige mit einem flüchtig salzigen und bilden Theile verbundene Bestandtheile geben zu erkennen, daß es eine erweichende, schmerzstillende und gelinde zertheilende Kraft haben müsse, wenn es äußerlich in Entzündungen und harten Geschwulsten, um sie entweder zu zertheilen oder die Bereiterung zu befördern, in Säckchen trocken oder mit heißer Milch ausgelegt würde. Es läßt sich daraus auch ein abgezogener Geist und ein destillirtes Wasser bereiten, welches das Melilotenwasser noch übertrifft. Indessen ist der Arznegebrauch dieses Grases nicht sonderlich beträchtlich, weil wir stärkere und wirksamere Arzneymittel haben, weil sich niemand leicht die Mühe nehmen würde, dieses Gras unter andern Gräsern rein auszulesen, und weil man es endlich zum landwirthschaftlichen Nutzen weit besser anwenden kann.

Das Ruchgras gehört unter die wenigen Grasgattungen, die allen Arten von Vieh wohl schmecken und wohlbekommen, und sich auf alle einer jeden Art gewidmeten

\*) *Trifolium Melilotus officinalis*. Steinilee mit gelben und weißen Blumen. Meliloten. Honigklee.

\*\*) *Asperula odorata*. *Matrisylva L. Hepatica stellata offit.* Sternleberkraut.

\*\*\*) Scheuchzer hat den angenehmen Geruch zu einem Unterscheidungsmerkzeichen der von ihm angenommenen unrichtigen Gattung (siehe oben sub lit. C.) gemacht; es ist aber umstritten, daß alle Abänderungen dieses Grases wohl riechen.

wildmeten Weiden schicken. Auf den Schaaftweiden ist es dem Geruch und Geschmacke nach am kräftigsten, und wird von den Schafen gern gefressen, ohne der Wolle nachtheilig zu seyn. Sollte die Vermuthung, daß es, so wie Bismarck, und andere wohlriechende Gewächse, ein Verwahrungs- und Heilungsmittel gegen die Pocken abgäbe, durch die Erfahrung bestätigt werden; so würde man für die Vermehrung dieses Grases auf Schaaftwiesen nicht genug besorgt seyn können.

Die Pferde und das Rindviech lieben das Ruchgras wegen seines vortrefflichen Geruches und Geschmackes, und wissen es als einen Leckerbissen unter andern Gräsern auszusuchen. Es vertritt aber nicht nur gewissermaßen die Stelle des Gewürzes unter dem übrigen Futter, sondern ist seit ein Jahrhundert, fastiges und blätterreiches Futtergras, welches sich wohl vermehrt, und in einem Sommer, nach Beschaffenheit des Bodens, zwey bis dreymal gehauen werden kann.

Es ist leicht zu erachten, daß der liebliche Geruch dieses Grases sich auch durch das Heu verbreiten müsse, wenn es in einiger Menge darunter kommt. In der That ist der eigenthümliche angenehme Geruch, den man an gutem Heue wahrnimmt, außer einigen wohlriechenden Wiesenkräutern, allem dem damit vermengten Ruchgrase zuzuschreiben. Die übrigen Grasarten, die auf unsern Wiesen einheimisch sind, haben an sich selbst, weder grün noch getrocknet, einen merklichen Geruch; wenn ihnen nicht der Wohlgeruch des Grases, wovon hier die Rede ist, im Heuschober und auf dem Heuboden mitgetheilt wird. Andere Wiesengewächse, die auch etwas mit dazu beitragen, daß das Heu wohlriechend wird, sind wegen ihres gewürzhaften Geschmackes nicht allem Viehe angenehm.

Solchemnach beruhet die Kunst, dem Heue eine seiner Eigenchaften, den specifiken guten Geruch zu verschaffen, theils auf die Vermehrung des Ruchgrases auf den Wiesen <sup>\*)</sup>, wovon ich in der Folge handeln werde; theils aber kommt solche, eben so wie ein großer Theil der Güte des Heues überhaupt, auf dessen Behandlung in der Heuernte, und Aufbewahrung an. Denn man kann nicht allein, wenn damit vorsichtig umgegangen wird, den Geruch des Heues erhöhen, sondern auch bey üblem Verfahren denselben schwächen oder vernichten. Es wird nicht undienlich seyn, bey der Art das Heu während dem Trocknen zu traktiren, und dasselbe aufzuhalten, sodann bey der Vermehrung dieses Grases, ein wenig stehen zu bleiben.

Ich sehe dabei zum voraus, daß man, wenn das Heu gut werden soll, einen guten, wohlbearbeiteten, mit nützlichen Grasarten und Futtergewächsen bewachsenen Wiesengrund vor sich habe. Auf die Gräser kommt zwar das meiste an, denn diese machen den Haupttheil des Heues aus; wo saure, harte, scharfe Gräser, Binsen &c. die Oberhand auf der Wiese haben, da können alle Kleearten,

<sup>\*)</sup> Insonderheit ist sie auf solchen Wiesen nützlich, wo man Heu für Schafe erbaute. Dieses Thier erfordert das beste Heu, und eine gute

Wahl der dazu dienlichsten Gewächse trägt zum Wohlstande einer Schäferey vieles bei.



arten, Steinklee, Wiesenwicken und andere der besten Futtergewächse, das Heu nicht gut machen. Doch lässt sich, wo bey den besten Gräsern schlechte holzige unschmackhafte oder bittere, stachlichte, auch wohl gar giftige Gewächse in Menge wachsen, ebenfalls keine Rechnung auf gutes Heu machen. Hieraus erhelet also, wie nothwendig es sey, auf den Anbau guter Futterkräuter \*) Bedacht zu nehmen, wenn nicht die Natur selbst ohne unser Zuthun, die Wiesen mit nützlichen Gewächsen bepflanzt hat. Da aber auch in diesem Falle sich unter dem guten Graswuchs immer schlechte und schädliche Gewächse mit einfinden, so ist dem ohnetachtet nöthig, darauf Acht zu haben und sie zu vertilgen. Uebrigens sind die guten sowohl als die schädlichen Wiesenkräuter theils frühe, theils späte; die erstern mengen sich unter das Heu, wie die letztern unter das Grumme; daher in Absicht dessen eben das zu beobachten ist, was ich vom Heue gesagt habe, wenn es gut aussallen soll. Unter die schädlichen Wiesengewächse rechne ich auch diejenigen, deren Stängel und Blätter sehr fett sind und vielen Saft enthalten; diese behalten die Feuchtigkeit lange bey sich und lassen das Gras nicht recht trocken werden, mithin verderben sie das Heu. Uebrigens ist hierbei noch anzumerken, daß die zum Wohlstande der Wiesen so nöthige Düngung und Wasserung zwar den Ertrag des Wiesenvuchses erhöhen, und die Fertigkeit der Gräserey vermehren, auch wohl das Moos nebst einem und andern unniüthen Wiesenkräute tilgen, keinesweges aber die innere Güte des Heues verbessern könne, welches allein durch Ansäung guter Sämereyen zu bewirken ist.

Zweyten muß man gute Witterung haben, wenn das Heu gut gerathen soll. Ein anhaltender Regen in der Heuernte, oder auch nur östere Strichregen, sind oft Schuld, daß das Heu, aller angewendeter Vorsicht ungeachtet, dennoch mißrath. Dadurch wird nicht nur die Trocknung des Grases selbst, sondern auch die dazu nöthigen Anstalten gehindert; denn man kann es nicht ausbreiten, mithin wird es, wenn es zu lange in Schwaden liegen bleibt, von der Feuchtigkeit der Erde angegriffen und vergelbet, oder wenn es zu lange in Haufen stehen bleibt und durch und durch naß wird, so erhält sichs, wird schwarz und verliert Geschmack und Kräfte. Ein und anderer kleiner Regenschauer schadet indeßen so viel nicht, wenn man vorsichtig verfähret und von der sonnigen Witterung unterstützt wird.

Endlich sehe ich zum vorans, daß man die rechte Zeit der Henernte wohl beobachte, und sonniger Umstände wegen beobachten könne. Das Gras ist überhaupt zu der Zeit am kräftigsten, wenn es blühet, alsdenn giebt es an Blättern und Halmen den reichsten Ertrag, die schönste Farbe, und was insonderheit unser

Nach-

---

\*) Es ist hier der Ort nicht, davon weitläufig zu handeln. Man findet von den nützlichen Futterkräutern, die keine Gräser sind, in meines Herrn Vaters ökonomischen Sammlungen Th. III. des Herrn Burgvogts Bernhard schöner Abhandlung vom Wiesenbau 10. Cap.

der ökonomischen Pflanzenhistorie u. so wohl als in Wills Landwirthschaft Th. III. IV. Cap. Nachricht; und ich werde künftig Gelegenheit nehmen, die besten derselben daran zu machen.

Duchgras anbelanget, den schönsten Geruch. Wenn aber der Saame reif ist, so sind die Kräfte, indem der mehlige Anteil zur Nahrung der Saamen, so- denn zum Wachsthume des Nachwuchses verwendet ist, erschöpft; die Farbe verwandelt sich ins gelbliche oder bräunliche, bey dem Duchgrase vermindert sich auch der Geruch; das Gras trocknet aus und wird zu Stroh. Die rechte Zeit das Gras zu Heu zu hauen, ist folglich wenn es am besten blühet; zumahl da zu eben der Zeit die übrigen Futtergräser in ihrem besten Wachsthume stehen. Wird das Gras eher gehauen, so fällt das Heu zwar gewissermassen wohlgeschmeckender aus, wiewohl es etwas bitter zu seyn pflegt; man verliert aber an der Quantität. Läßt man es hingegen überständig werden, so vergehen die Kräfte, man bekommt Stroh und Stoppeln statt des Heues, ja bisweilen wird es auf dem Stocke halb faul; zu geschweigen, daß man an dem Nachwuchs Verlust leidet. Wenn also die meisten auf einer Wiese berysammen wachsenden Gräser in voller Blüte stehen, alsdenn ist es Zeit, mit dem Mähen derselben den Anfang zu machen. Diese Zeit ist nicht für alle Wiesen einer Gegend einerley und eben dieselbe, auch läßt sie sich nicht nach dem Calender bestimmen; denn sie hängt von der warmen Witterung, je nachdem diese früher oder später einfällt, von der Lage der Wiese gegen die Sonne oder im Schatten, von der kalten oder hitzigen Beschaffenheit des Wiesengrundes, von der im vorhergehenden Herbst oder Winter vorgenommenen oder unterlassenen Abhäutung, Düngung und übrigen Behandlung der Wiese ab. Daher ist es am sichersten, der Natur zu folgen und auf die Blüte des Grases wohl Achtung zu geben. Diese Regel leidet aber auch ihre Ausnahmen. Wenn nehmlich gegen diese Zeit anhaltendes, regenhafstes und unbeständiges Wetter, oder andere natürliche Hindernisse eintreffen, oder mit Gründe voraus zu vermutthen sind, so erfordert die Absicht, gutes Heu zu erhalten, unstreitig, daß die Heuernte eben dadurch auf einer Seite einen Aufschub bekomme, wie sie auf der andern Seite dadurch beschleunigt werden muß. Wird man nun im ersten Falle veranlaßet, das Gras ein wenig überständig werden zu lassen, so muß eine sorgfältige Behandlung des Heues beym Heumachen dassjenige erscheinen, was man zu verabsäumen gezwungen gewesen ist. Es fallen noch andere Umstände in der Haushaltung vor, so die Zeit der Heuernte verändern, mithin in die Güte des Heues Einfluß haben können. Gemeinlich fällt die Zeit der ersten Heuernte in hiesigen Gegenden in der Mitte des Iunius oder gegen Johannis; man wartet aber auch wohl noch länger \*). Hierbei ist zu bemerken, daß das Duchgras, da es eines der frühesten Gräser ist, bey frühzeitig eintreffender Wärme eher herausrückt, als die übrigen Gräser; wenn nun diese durch eine darauf folgende kalte Witterung etwas im Wachsthume zurück gehalten werden, so kann es wohl zutreffen, daß dieses gegen die Heuernte schon verblühet, Saamen getragen hat, und bis auf den Nachwuchs vorbeÿ ist. Das Heu kann

D 2

also

\*) Die Landleute hier zu Lande sangen zum Theil die Heuernte nicht eher an, bis der Hahnenkamm, welcher auf den Wiesen wächst (Rüttens-

thus crista galli) Saamenschoten hat, von welchen sie ihr Merkmahl herachmen.

also freylich bey seiner sonstigen Güte keinen so starken Geruch erhalten, als wenn die fühlle Witterung bis in den May lange anhält, und eine beständige Wärme darauf folgt, die alle Gräser zugleich heraus treibt.

Das Gras muß weder bey großer Sonnenhitze, noch bey Regenwetter oder wenn die Wiese vom Thau ganz naß ist, gehauen werden. Es hauet sich zwar leichter, verliert aber auch leicht Geruch und Farbe. Man muß es tief an der Erde abhauen und keine langen Stoppeln stehen lassen, die einen Abgang am Heue verursachen und den Nachwuchs hindern.

Wenn das Gras gehauen ist, so kommt alles auf das Trocknen an. Es wäre gut, wenn dieses ganz und gar im Schatten \*), blos an der Lust, geschehen könnte; eine Vorsicht, die man bey Trocknung der Arzneigewächse beobachtet, wenn sie recht kräftig bleiben sollen. Da es aber gemeiniglich an der Sonne geschehen muß; so ist dahin zu sehen, daß das Gras am Tage nicht ungleich getrocknet oder gar von der Sonne ausgezogen, in der Nacht aber vor dem Thau verwahret werde; vornehmlich aber, daß es sich nicht erhöhe und in Gährung gerathet, die der erste Grad der Fäulniß ist, wodurch Farbe und Geruch verloren geht, und der Geschmack sauer wird. Hierauf beziehen sich die Umstände des nachfolgenden Verfaahrens. Man läßt also das gehauene Gras denselben Tag schwadenweise liegen; am folgenden Tage wird es ausgebreitet, oft und wo möglich alle Stunden umgewendet, auf den Abend aber in kleine Haufen zusammen geschlagen; diese werden den andern Morgen wieder ausgebreitet, und öfters gewendet, und so fährt man fort, bis das Heu ganz trocken ist. Je öfter man mit dem Wenden herumkommen kann, desto besser ist es. Wenn das Heu mehrtheils trocken ist, kann man die Haufen größer machen: eher aber nicht, weil die noch übriggebliebene Feuchtigkeit verursachen würde, daß der Haufen schwitze und an seiner Güte verlöre; sollte sich dieses dem ohnerachtet finden, so werden die Haufen wieder auseinander gebracht und wohl getrocknet. Dieses ist zu beobachten, wenn man beständig gut Wetter hat. Fällt ein Regen ein, nachdem das Gras gemähet worden, so läßt man die Schwaden unausgebreitet liegen, oder wendet sie, wenn sie durch und durch naß geworden, um, ohne sie auszubreiten; wie man denn auch die beregneten Haufen nicht eher auseinander bringe, bis sie wieder trocken sind; oder wenn das ausgebreitete Heu einen Regen bekommen hat, solches nicht eher umwendet, bis

es

\*) Zur Erreichung dieses Endzwecks ist nichts Dienlicher, als allerley Bäume, welche den Wiesen unschädlich und auch in anderer Abhöhe nutzbar sind, als Eppel-, Birn-, Pfirsichen-, und Kirschbäume, wie auch andere Baumarten, z. B. Faulbaum (*Prunus Padus*), Ebereschen (*Sorbus aucuparia*); in bergigen Gegenden Orel (*Crataegus Aria*), in Niederungen Ellern u. auf den Wiesen in gehöriger Entfernung anzupflanzen. Sie leisten außerdem dem Ruhem, daß der Wind die Wiese nicht zu sehr austrocknen kann; sie bedecken durch ihren Schatten und die davon unsücht-

bar ausdünstende Feuchtigkeit das Wachsthum des Grases, sie geben ein schönes Ansehen und verwandeln die Wiese gleichsam in einen schönen Grasgarten. Mein verehrungswürdiger Lehrer, der Herr Archiatere von Linne, der diese Sache mit Nachdruck empfiehlt, (*Annoe. acad. T. V. S. 193.*) schreibt daselbst, daß es in England, besonders in der Grossstadt Elster, sehr gebräuchlich sei, die Wiesen also zu bepflanzen; und in dieser Gegend hat es einer unserer größten Landwirthe, mit besonderm Augen ebenfalls versucht.

es recht abgetrocknet ist. Wenn endlich das Heu völlig trocken ist, so seht man es in große Schöber, und läßt es so stehen; bis es eingefahren werden kann, womit man, wenn das Heu gut und veränderliche Witterung zu befürchten ist, so viel als möglich zu eilen Ursach hat.

Auf diese Art versöhret man in den hiesigen Gegenden sowohl als in England \*) mit dem Heumachen. Die mehresten Wiesen in dem Bezirke von Leipzig tragen, nebst vielen andern schönen Futtergewächsen, das Ruchgras in Menge; weshwegen sich das Heu, so auf denselben gewonnen und auf obbeschriebene Art traktirt wird, durch einen kostlichen Geruch unterscheidet; wie es denn überhaupt am Ansehen und Gute vorzüglich befunden wird.

Einhäufige oder sogenannte Jacobiwiesen, bringen oft eben so gutes Heu herbor; nur daß solches kürzer und magerer, als auf zweihäufigen, aussfällt, und wegen ermangelnder Feuchtigkeit später zeitig wird. Dergleichen Wiesen lassen sich zuweilen in zweihäufige verwandeln, wenn man ihnen mit der Wassersetzung zu statten kommen und die nöthige Feuchtigkeit verschaffen kann. Wenn sie sonst guten Graswuchs haben, so geben sie kurzes, doch sehr gutes Heu, welches eher trocknet und weniger Arbeit erfordert, als das auf fettem Wiesengrunde erbaute. Uebrigens wird damit eben so verfahren, wie vorher angezeigt worden; und wenn die Heuernte in die Blütezeit des Ruchgrases trifft, so hat man auch sehr wohlriechendes Heu davon zu erwarten.

Einige englische Wirthen haben die Gewohnheit, das Gras gleich ein paar Stunden nach dem Hauen auszubreiten und umzuwenden, welches alle Stunden wiederholt wird, bis das Heu trocken ist. Diese Art ist zwar noch mühsamer, als die gewöhnliche, aber das Heu wird auch, wie die Erfahrung lehret, desto schöner, weil die Sonne, wenn sie das Gras lange auf einer Seite bescheinet, den Geruch und die Farbe ausziehet \*\*).

Man hat nach dem Berichte des Herrn Prof. Kalm \*\*\*) noch eine andere Art Heu in England, welches zwar bräunlich aussieht, nicht wohl in die Augen fällt, und vom weiten verdorben zu seyn scheint, aber den angenehmsten Geruch hat, den Heu haben kann, und von dem Viehe allem andern vorgezogen wird. Man wendet solches, nachdem es gehauen worden, alle Stunden, wie gewöhnlich, bis es fast trocken ist, aber doch noch einen gewissen Anteil Feuchtigkeit bey sich hat; worauf es eingefahren und in Feimen geschotet wird, da es gleichsam in eine Art eines gelinden Schweißes kommt, welcher ihm aber nicht schadet, sondern vielmehr den Geruch und Geschmack erhöhet. Es gehört aber eine genaue Kenntniß dazu, um zu beurtheilen, wenn es Zeit ist, mit dem Trocknen aufzuhören und den Feimen zu sezen; welches sich besser durch die Erfahrung erlernen, als beschreiben läßt. Denn man kann das Heu leicht verderben, wenn man etwas vernachläßigt.

Das

\*) Allgemeine Haushaltungswissen-  
schaft Th. II. S. 552. u. s. 562.

\*\*) Kalm's Reise nach Nordamerica  
I. Th. S. 326. unterm 13. April.  
\*\*\*) Kalm ebendaselbst.

Das übrigens das Heu, welches auf einem guten, fetten, wohlbewirthschafften dreyhauigen, oder zeitig genug gehannten zweyhauigen Wiesengrunde gemacht wird, nebst den übrigen Kräften auch den schönsten Geruch haben können; ist aus dem, was oben von der Blütezeit des Ruchgrases und den dabei vorfallenden Umständen sowohl als auch in der Folge von der Zeit der Heuernte gesagt worden, abzunehmen. Das auf einhauigen Herbstwiesen \*) gewonnene Heu kommt eben so wenig als das Grummet, jenem bey. Letzteres kann, bey günstiger Witterung, wenn solche gleich nach der Heuernte nah, warm und trocken ist, und den Nachwuchs befördert, oder wenn der Mangel des Regens durch eine künstliche zu rechter Zeit angebrachte Wassierung ersezt wird, fast eben so kräftig senn als das Heu selbst; der Wohlgeruch des erstern aber ist davon nicht zu erwarten.

Wenn das Heu fertig ist, so hat man dahin zu sehen, daß es seine Güte nicht wieder verliere; denn Farbe, Geruch und Geschmack können noch auf dem Heuboden verloren gehen, wenn es daselbst nicht gut verwahret ist. Das Heu ziehet, wie alle getrocknete Gewächse, die Feuchtigkeit an, und wenn es zumal bey dem Einlegen nicht durchgängig recht trocken gewesen, so ziehet sie sich bald durch. Daher entsichert der Schaden, daß es da, wo die Nässe dazu kommen kann, und überhaupt wo es an der Wand des Heubodens anliegt, verstockt und modert, oder doch wenigstens seinen guten Geruch verliert. Diesem allem kann man vorbeugen \*\*), wenn man ihm auf dem Boden Luft genug giebt; wenn man den Heuboden hier und da mit genugsamen wohlverwahrten Lufthöchern versicht, und dieselben von Zeit zu Zeit öffnet, auch wohl das Heu so dasset, daß die Luft durchstreichen kann, welches die Engländer mittelst hineingebanster hölzner verticaler Röhren, oder Fässer, die sie hernach herausziehen \*\*\*) zu bewerkstelligen wissen. Die Engländer ziehen die Fei men †) den Heuboden vor; sie müssen aber fest genug zusammen getreten, und von unten vor der Feuchtigkeit aus der Erde, oberwärts aber wie auch an den Seiten, mittelst guter Bedeckung, vor dem Regen wohl verwahret werden. Hierbei kommt auch viel auf ihre Gestalt an, und in dieser Absicht haben die englischen Heuschober vor den hier zu Lande gewöhnlichen, an welchen mehrtheils das auswendige verdorbt, große Vorzüge ††); insonderheit wenn sie versittert werden sollen.

Endlich habe ich noch etwas von der Vermehrung des Ruchgrases zu gedenken. Wo dasselbe schon von Natur auf einer Wiese angetroffen wird, da vermehret es sich von

\*) Leopolds Landwirtschaft S. 24.

\*\*) Der Herr Verfasser des Lehrbegriffs der Cameralwissenschaften rath im I. Th. S. 101. daßjenige Heu, so für Schafe und Kindvieh eingelagert wird, beym Bänken schichtenweise mit Salz zu bestreuen, wozu auf ein Fuder Heu vier bis fünf Pfund Salz hinreichend seyn können.

\*\*\*) Kalm's Americanische Reise Th. I. S. 224.

†) Ebendaselbst S. 212. Th. II. S. 32. wo deren ganze Construktion deutlich zu erkennen ist. Wenn derselbe consumirt werden soll, so wird das Heu mit einem großen Messer, nach und nach, wie man es drückt, heraus geschnitten.

††) Man hat daselbst auch Heusuppen von Allerley Art, unter andern welche mit beweglichen Dächern. Siehe Kalm's Americanische Reise Th. I. S. 225.

von selbst sehr leicht, sowohl durch den Saaten als durch die Wurzel; besonders wenn dergleichen Wiesen etwas spät gehauen werden, daß der Saame mehrtheils reif ist. Wenn man aber, um besseres Heu zu gewinnen, mit der Heuernte eilt, ohne das Ausfallen des Saamens abzuwarten; so kann die Vermehrung befürchtet werden, wenn entweder jährlich ein Stück von der Wiese zu Saamen stehen bleibt, wie ich oben bey Gelegenheit des Wiesenbaus gesagt habe; oder wenn man nach dem Rath eines erfahrenen Landwirths \*), die Wiese aller 3 bis 4 Jahre einmal Brache liegen läßt. Wo dieses herrliche Futtergras noch nicht oder nicht in Menge einheimisch ist, da kann es am besten im Gemenge mit andern Futtergrassaamen ausgesät werden, zu welchem Ende man auf Anschaffung frisches Saamens bedacht seyn muß. Dieser ist in solchen Gegenden, wo es bereits wild wächst, zu erhalten; man kann ihn in manchen Jahren häufig unter dem Heusaamen finden; oder wenn man ihn allein sammeln will, so darf man nur Achtung geben, wenn die Kolben anfangen gelblich zu werden, aus solchen fällt der Saame gleich aus, wenn man daran klopft, und kann in einer darunter gehaltenen Schachtel oder Papierdose gesammelt werden. Die reifen Kolben abzubrechen, würde um deswillen nicht ratsam seyn, weil der Saame mehrtheils verloren gehen würde. Der eingesammelte Saame kann entweder im Frühjahr oder im Herbst im Gemenge mit andern guten Gras- und Futterkrausaamen ausgesät werden; wenn zuvor die Wiesen umgerissen, und nach gehöriger Auflösung wieder vom neuen angelegt worden. Diese Art den Wiesenvuchs in bessern Ertrag zu bringen, und allerley nützliche Gräser und Futterkräuter zu vermehren, ist so wichtig, daß sie nicht genug empfohlen werden kann; ich werde daher Gelegenheit nehmen, ein mehreres davon zu gedenken.

### Erklärung der Figuren auf der fünften Platte.

1. Ein Stück von einem Stocke des Ruchgrases, mit zween abgeschnittenen Halmen.
2. Ein Halm mit der noch nicht aufgeblühten Kolbe.
3. Eine glatte mehrtheils aufgeblühte Kolbe, abgeschnitten.
4. Eine raue im Aufblühen begriffene Kolbe, abgeschnitten.
5. Ein einzelnes Ährchen mit seiner Gramme, den 2 Staubgefäßen und Griffeln.
6. Das äußere Bälglein; 7. das innere Bälglein, von der Seite.
8. Die zweo Spelzen, zwischen denen sich innwendig in der Mitte das Saftblättchen, und oberwärts die Staubgefäße und Griffel zeigen.
9. Die zweo Spelzen allein.
10. Die Saftblättchen, zwischen denen aus der Spize die Staubgefäße und Griffel herauskommen.
11. Dieselben aus einander gezogen, damit man den Knopf und die zween Griffel sehen kann.
12. Der Knopf allein.
13. Zwey Saamenkörner.

---

\*.) Veenhaeds Abhandlung vom Wiesenbau S. 627.

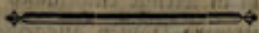


## Sechste Platte.

### Erste Figur.

## BROMVS MOLLIS.

### Weicher Tresp.



**B**ROMVS panicula erecta, spiculis ovatis: aristis rectis, foliis mollissime villosis. LINN. sp. pl. 2. p. 112. c. descr.

Bromus panicula coarctata. GUETT. observ. 1. p. 184. BOEHM. tpf. 642. (non LINN. fl. suec. 87.)

Gramen avenaceum loculis villosis angustis candidantibus & aristatis.

TOURNEF. inst. 526. BARREL. rar. 1228. ic. 83. f. 1. 85. f. 1.

SCHEUCHZ. agrost. 254. t. 5. f. 12. HALL. helv. 228.

Gramen avenaceum pratense, panicula squamata & villosa. MORIS. hist. 3. p. 213. f. 8. t. 7. f. 18. bon.

Gramen avenaceum loculis villosis crassioribus. VAILL. parif. p. 95.

Gramen avenaceum villosum, loculis amplioribus viridantibus margine argenteo cinctis. SCHEUCHZ. agrost. p. 253.

Festuca avenacea hirsuta, paniculis minus sparsis. RAJ. hist. p. 1289. syn. 3. p. 413. 4. p. 55. c. descr.



Die Wurzel ist zäsig, öfters haarig, zweijährig.

Die Halme sind aufrecht, rund, gestreift, mattgrün, mit kurzen zarten weissen und weichen Haaren besetzt, oder auch mehrentheils glatt, einen Fuß lang, auch wohl länger, oft aber viel kürzer. Die Knoten dick, braun mit längern Haaren.

Die Blätter sind breit, bandförmig, zugespitzt, auf beiden Seiten mit weisen weichen zarten Haaren besetzt. Die Blattscheiden rund, gestreift, eben so mit Haaren besetzt, wie die Blätter, doch viel dichter und weicher anzufühlen. Das Blathäutchen ist hautartig, weiß, glatt.

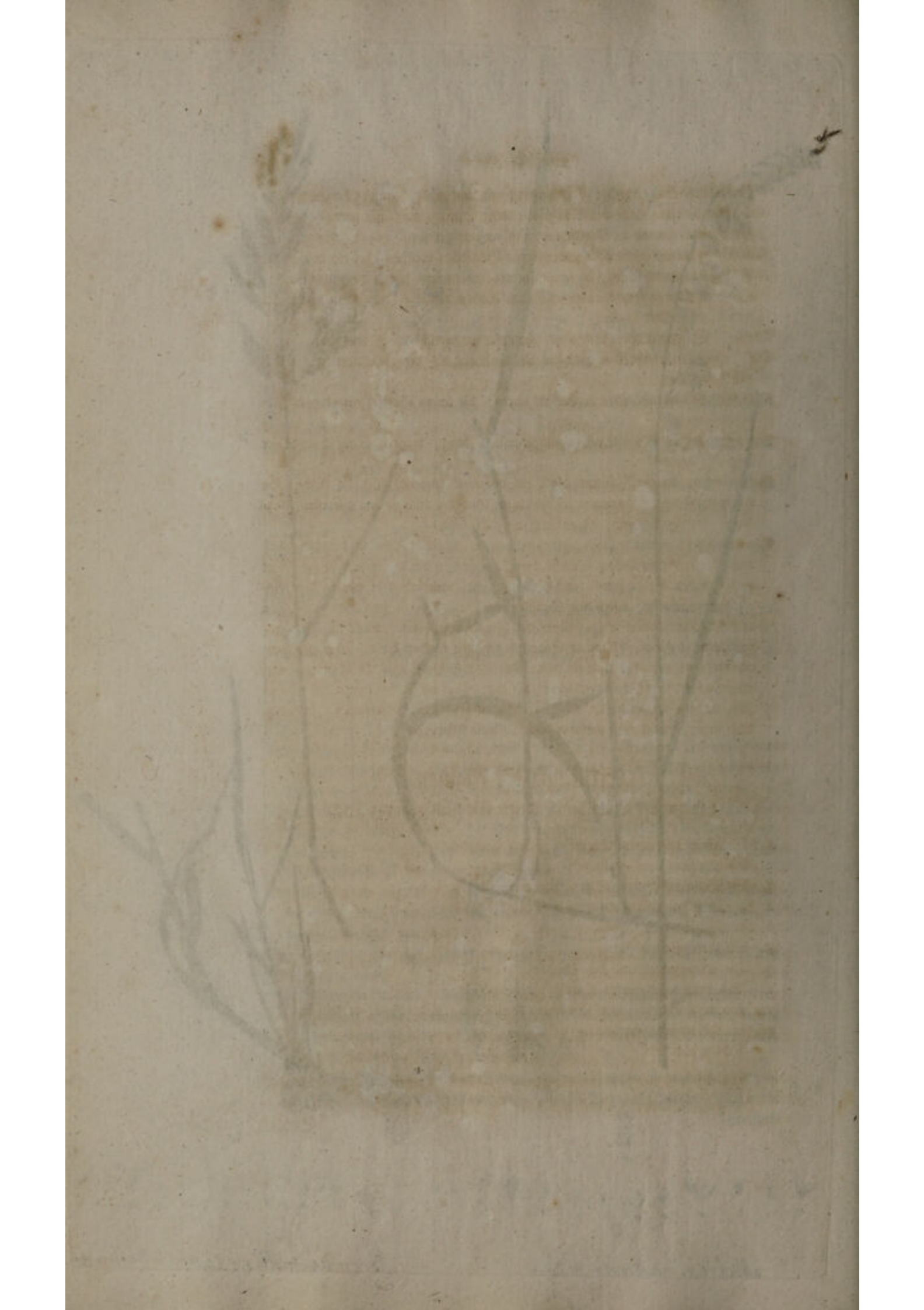
Die Rispe steht aufrecht; sie ist zusammengezogen, länglich, 2 bis 3 Zoll lang; die Stiele kurz, zum Theil mit einem, zum Theil mit wenigen Ährchen, zusammengedrückt, haartig.

Die Ährchen sind oval, zusammengedrückt, spätig, aus sechs bis zehn Blüten zusammengesetzt.

Die Balglein sind oval, ausgehöhlt, grün, mit einem schmalen silberweissen Rande umgeben, stumpf zugespitzt, flach gestreift und mit dicht anliegenden kurzen weichen Haaren bedeckt. Das äußere ist etwas kürzer als das innere, auch etwas kürzer als die Spelzen der untern Blüten.

Die äußere Spelze jeder Blüte ist oval, ausgehöhlt, grün mit einem silberweissen schmalen Rande ringsherum umgeben, welcher oben eine stumpfe, auch wohl zwiespal-

*Melica nutans* A: B. \**Bromus mollis* 1. 2. \*



zweispaltige Spicke macht; flach gestreift und mit dicht anliegenden kurzen weichen Haaren bedeckt. Aus der Mittelrippe dieser Spicke, entspringt unter der Spicke der Spicke, da wo die Mittelrippe aufhört und der weiße Rand anfängt, eine aufrechte gerade grüne oder purpurrothe Graine, welche kürzer als die Spicke ist. Die innere Spicke ist lanzettförmig, oberwärts breiter als unten, platt, auf dem Rücken etwas ausgehöhlt, am Rande gesänt, zweispaltig, schmäler und kürzer als die äußere.

Die zwey Saftblättchen sind oval, stumpf, hautartig, unten knorpelig.

Die drey Staubfäden sind kürzer als die Spicke; die Staubbeutel länglich rund, gelblich.

Der Knopf ist oval, oben breiter als unten; die zween Griffel ringsherum haafig und weiß.

Der Saame ist in den Spicken eingeschlossen, lang, dreieckig, auf einer Seite vertieft, braun.

Es wächst an Wegen, Zäumen, auf Leimenvänden, zuweilen auch auf Ackern, in trockenem, steinigem, lehmigem und sandigen Grunde, auch in dem dürresten Flugsande, in Deutschland, Frankreich und England.

Es wird von allen Arten Vieh gern gefressen; insonderheit habe ich bemerkt, daß wo es in sandigem Boden wächst, die Schafe gern daran gehen. Es wuchert in dergleichen Boden stark, und vermehret sich, ohnerachtet es nur ein zweijähriges Gewächs ist, durch den Saamen gar sehr, daher es nebst andern Gräsern mit Nutzen gebraucht werden kann, den Flugsand zu befestigen und ihm eine grüne Narbe zu geben. Daß es schwerlich gehauen werden könne, ist daher leicht abzunehmen, weil es zu klein dazu ist. Allein ob es gleich vom Viehe öfters abgefressen wird, so treibt es doch stark nach und bringt bis in den späten Herbst von Zeit zu Zeit immer frische Rispen, Blüten und reisen Saamen. Zuweilen, doch selten, findet man auch an diesem Grase Mutterkorn.

### Erläuterung der Figuren, so zu der Abbildung dieses Grases gehörig sind.

1. Ein Stück von einem Stocke nebst den Wurzeln.
2. Ein abgeschnittener Halm mit der Rispe.
3. Die Bälglein von der Seite, beyde beysammen.
4. 5. Dieselben einzeln auf dem Rücken.
6. 7. Die Spicke.
8. Die zwey Saftblättchen.
9. Die Staubgefäße und der Stempel.
10. Ein noch ungedößnetes Staubgefäß vergrößert.
11. Ein dergleichen so seinen Mehistaub bereits ausgeschüttet hat, vergrößert.
12. Der Stempel vergrößert.
13. Zween Saamen.



## Sechste Platze.

### Zwote Figur.

## MELICA NVTANS.

### Glattes Perlgras.

**M**ELICA petalis imberibus, panicula nutante simplici. LINN.  
fl. succ. 76. spec. pl. 98.

Melica floribus sub culmo pendulis. LINN. flor. lapp. 36. ROY.  
prod. 57.

Melica flosculis glabris : summo inaequaliter curtato. GMELIN. fl. si-  
bir. 1. p. 97.

Gramen montanum avenaceum, loculis rubris. BAUH. pin. 10. prod.  
20. cum fig. theatr. 154. 155. RAJ. hist. 1289. angl. 3. p. 403. 4. p.  
45. MORIS. hist. 3. p. 215. f. 8. t. 7. f. 48. TOURNEF. hist. 524.  
SCHEUCHZ. agrost. p. 171. t. 3. f. 16. D-F. MONT. prod. p. 54.  
f. 73. HALLER. helv. p. 216.

Gramen loculis rubris. BAUH. hist. 2. p. 434.

Gramen avenaceum longa erectaque panicula violacea. BARREL. rar.  
1230. t. 96. f. 1. id.

Gramen avenaceum, loculis rarioribus. BAUH. pin. 10. theatr. 155.  
MORIS. hist. 1. c. f. 49. SCHEUCHZ. agrost. 173.

Gramen avenaceum rariore grano nemorensi danicum. LOBEL. ad-  
vers. 466.

Gramen montanum avenaceum spicatum. BAUH. pin. 10.

Gramen montanum spicatum. CLUS. hist. CCXVIII.

Gramen avenaceum nemorosum, glumis rarioribus ex fusco xerampeli-  
nis, nostras. RAJ. hist. 1289.

Gramen avenaceum tenui spicataque panicula albis utriculis. BARREL.  
rar. 1231. ic. 96. f. 2.



Die Wurzel ist zaserig, schwärzlich, braun oder weißlich, nachdem sie entweder  
an Felsenküsten, in härterer oderocker Erde befindlich ist. Aus dersel-  
ben kommen ringsherum mehrere kriechende mit Schuppen bedeckte Schößlinge  
hervor. Diese Schuppen sind gestreift, glatt, spitzig, schwärzlich, braun  
oder auch dunkel purpurfarbig, ohngefähr einen Zoll lang.

Die Halme wachsen aus der Wurzel sowohl als den Knoten der Schößlinge und  
deren Spitzen gerade in die Höhe, 1 bis 2 Fuß hoch, viereckig mit zweien schar-  
fen

sen sind zweien stumpfen rauhen Ecken, gestreift, blaßgrün, unten mit einigen Schuppen ohne Blätter, oberwärts mit vier bis fünf Blättern besetzt. Die Knoten sind glatt.

Die Blätter sind breit, am Rande (wenn man herunterwärts streicht) und auf der oberen Fläche etwas rauh, unten glatt mit einer weichen Särfse, spitzig; die oberen sind die längsten und bis  $\frac{1}{2}$  Fuß lang, nach unten zu werden sie immer kürzer. Die Blattscheiden sind ebenfalls zusammengedrückt viereckig mit zweien entgegengesetzten scharfen Ecken (auf dem Rücken und vorn an der Zusammenfügung) und zweien dergleichen stumpsen (an jeder Seite) versehen, gestreift, und rauh. Anstatt des Blathäutchens befindet sich ein knorpeliger Rand am Ansange des Blattes.

Die Rispe ist fünf bis sechs Zoll lang, ziemlich einfach, mit der Spitze gesenkt. Der Hauptstiel ist zusammengedrückt viereckig, rauh. Die Stiele sind oberwärts einzeln \*), unterwärts doppelt gestellt, einblütig, wiewohl die unteren bisweilen mehrere Blüten tragen. Wo sie doppelt stehen, da sind sie ungleich, überhaupt aber mehrentheils kurz, zusammengedrückt, aufwärts gerichtet und an der Spitze seitwärts gekrüummt.

Die Achselchen sind ensiformig, bauchig, gemeinlich aus zweien (seltener aus dreien) Blüten zusammen gesetzt; alle nach einer Seite gerichtet. Anfänglich stehen sie horizontal, hernach hängen sie herunter.

Die zwei Välglein sind oval, ausgehöhlt, glatt, gestreift, in der Mitte purpurfarbig, am Rande ringsherum weiß, stumpf; das äußere steht etwas niedriger, und ist breiter als das innere, welches etwas länger als jenes, und so lang als eine der Blüten ist.

Die äußere Spelze an jeder Blüte ist oval, ausgehöhlt, glatt, gestreift, grün, oberwärts zuweilen purpurfarbig, mit einem weißen ganz schmalen Rande umgeben, stumpf; die innere ist oval, eben, mit eingeschlagenen Rändern, grün, am Rande rauh, an der Spitze hautartig, stumpf, etwas kürzer als die äußere.

Das Saftblättchen ist eine sehr kleine, breite abgestumpfte Schuppe.

Die drey Staubfäden sind überaus zart, so lang als die Spelzen, unterwärts in einen dreieckigen knorpeligen Körper zusammengewachsen, auf welchem der Knopf steht. Die Beutel sind oval, gelblich.

Der Knopf des Stempels ist oval, oberwärts breiter und mit einem Rande versehen, grün mit einem purpurfarbigen Schatten in der Mitte. Die zweien Griffel sind horizontal ausgebreitet, und von der Mitte an bis an die Spitze haarig.

Der Saame liegt in den Spelzen eingeschlossen, er ist rundlich, auf einer Seite flach mit einer Furche, auf der andern erhaben.

\*) Man findet zuweilen, daß alle Stiele an einer Rispe einzeln stehen, und daß sich also die Panicula in einen Racemum verwandelt hat. Die ältern Botanisten haben daraus eine besondere Gattung gemacht, auf welche die oben unter β angezeigten Benennungen gehen; wiewohl diese Abänderung nicht einmal als eine wahre Varietät angesehen werden kann.



Zwischen den zweien Blüten steht eine birnsförmige schief abgestuften Asterblüte auf der Spize der Spindel. Sie besteht aus vier bis fünf weissen löffelförmigen abgeschrägten Spelzen ohne Staubgefäß und Stempel.

Dieses Gras wächst in ganz Europa von Lappland an bis in den Obertheil Asiens, auch in dem nördlichen Asien, in gebirgigen Gegenden, auf Anhöhen, an Felsen, im Schatten sowohl als im Freyen, und blühet vom May an bis in den October.

Es wird von allen Arten Vieh gern gefressen, kommt aber an den Orten, wo es wächst, mehr dem Wilde als dem zahmen Viehe zu Gute. Zum Anbau kann es besser auf solchen Wiesen welche an Anhöhen oder auf Bergen liegen, als in den Ebenen, dienen; da es schmackhaft und blattreich ist, so verdient es in dieser Absicht alle Aufmerksamkeit. Nur muß es weder zu kurz gehauen noch abgehütet werden, damit die Ausläufer nicht beschädigt und also die Vermehrung desselben gehindert werde.

### Erklärung der zur sechsten Platte zweyten Figur gehörigen Abbildungen.

- A. Ein Stück von einem Schößlinge mit daran befindlichen Wurzeln.
- B. Das Obertheil des Halmes, bey abgeschnitten; nebst der darauf befindlichen Rispe.
- C. Die beyden Bälglein zusammen von der Seite vorgestellt; a das äußere auf dem Rücken, b das innere von inwendig anzusehen.
- D. Das innere Bälglein auf dem Rücken.
- E. Das äußere Bälglein auf dem Rücken.
- F. Ein auseinander gebogenes Achrechen, in welchem die beyden innern Spelzen der Blüten oben liegen und auf der einen sich die Asterblüte zeigt.
- G. Die äußere Spelze, auf dem Rücken.
- H. Die innere Spelze, von innen.
- K. Die Asterblüte, in natürlicher Größe.
- L. Dieselbe von der Seite, vergrößert.
- M. Eben dieselbe vergrößert, von vorn.
- N. Dieselbe vergrößert und durchschnitten, da sich ihre Spelzen im Profil zeigen.
- O. Die Staubgefäß und der Stempel in natürlicher Größe.
- P. Dieselben sehr vergrößert, wo sich zugleich unten gerade über dem vergrößerten Stücke des Stieles das Saftblättchen und hinter demselben das zusammen gewachsene Untertheil der Staubfäden zeigt.
- Q. Zweien Saamen von zweien Seiten in natürlicher Größe.







\*\*\*

## Siebente Platte. NARDVS STRICTA.

Haarsförmiges Pfriemgras.

**N**ARDVS spica setacea recta. LINN. fl. suec. 52. sp. pl. p. 77. GER.  
ARD. gallopr. p. 74.  
Gramen sparteum juncifolium. BAVH. pin. 5. theat. 70. RAI. hist. 2.  
p. 1260. syn. 3. p. 393. 4. p. 35. SCHEUCHZ. agrostogr. p. 90. t. 2. f. 10.  
bon. HALLER. helvet. p. 203.  
Gramen sparteum hollandicum, capillaceo folio et minus. BAUH. pin.  
p. 5. prodr. p. 17. MORIS. hist. 3. p. 217. f. 8. t. 7. f. 8. med.  
Gramen sparteum minus seu hollandicum. BAUH. hist. 2. p. 513.  
Gramen loliaceum minimum, foliolis junceis, panicula unam partem spe-  
stante. TOURNEF. inst. p. 517. MONT. prodr. 43. ic. 31. VAILL.  
paris. p. 82. SEGUIER. veron. 3. p. 150.  
Spartum nostras parvum. LOB. ic. 90. mala.  
*Small Mat-weed.* Englisch.  
Aengborst. Elgborst. Steinborst. Lapphär. Finnkägg. Kaffkägg. Håra.  
Stagg. Stälgräs. Schwedisch.  
Borsthengras. Klein Pfriemengras. In der Schweiz Nätsch.

♦ ♦ ♦

Die Wurzel dauert mehrere Jahre; läuft horizontal auf der Erde hin, ist fa-  
densförmig, zähe und mit Schuppen dergestalt bedeckt, daß man nicht eher et-  
was davon zu sehen bekommt, bis man sie zerschneidet. Zwischen diesen Schup-  
pen gehen die krausen Fasern der Wurzel gerade in die Erde hinunter. Sie  
treibt alle Jahre so wohl an der Spitze, als an allen Seiten, eine Menge Aus-  
läufer, von eben der Beschaffenheit, die sich auch alle Jahre verlängern.

Die Blätterbüschel wachsen auf der Wurzel und den Ausläufern der ganzen Län-  
ge nach so dicht an einander, daß kein Platz zwischen ihnen leer bleibt. Die-  
jenigen, die aus dem hintern oder ältesten Theile der Wurzel entspringen, sind  
gemeinlich ganz dörr und vertrocknet; die an dem mittlern Theile sind unten  
vertrocknet, oben aber grün; die vordersten von dem frischen Triebe hingegen  
grün. Sie stehen mehrentheils wechselsweise nach der Länge der Wurzel hin,  
in einer schiefen Richtung. Jeder Büschel ist zu unterst an der austwendigen  
Seite in eine weißliche hole längliche nicht sehr spitzige gestreifte und mit einem  
glatten Rande verschene Schuppe halb eingeschlossen, welche den Büschel, so lange er  
jung ist, ganz umgibt; diese Schuppen umfassen und bedecken die Wurzel unter-  
wärts, und schließen mit ihren innern Rändern genau auf einander. Ein solcher Bü-  
schel besteht aus zween, drey und vier Zweigen; jeder Zweig hat unten eine lange  
zusammengewickelte gestreifte glatte ansangs röthliche, hernach weiße Scheide,

die statt des Blattes eine kurze Spize oder Borste trägt; hernach eine dergleichen mit einem kurzen Blatte, endlich zu oberst zwei bis drei ordentliche Blätter, durch welche der Halm herauskommt.

Die Blätter, welche aus den Büscheln entspringen, siehen, so lange sie grün sind, gerade in die Höhe, so bald sie aber vertrocknen, biegen sie sich nach einer Seite. Sie sind 1 bis 5 Zoll lang, borstenförmig, mattgrün, eckig, an jeder Ecke mit kurzen Härchen besetzt, und endigen sich in eine scharfe Spize. Die Scheiden sind ebenfalls eckig, aber glatt, 1 bis 1½ Zoll lang. Das Blatthäutchen ist wegen der Kürze kaum sichtbar, abgerundet; an demselben liegt auf dem Blatte ein kleiner Knorpel. Das Blatt an dem Halm ist von eben der Beschaffenheit, aber sehr kurz, und hat eine etwa 2 zollige Scheide.

Der Halm ist ½ bis 1 Schuh lang, aufrecht, eckig, mit kurzen Härchen besetzt, nicht weit über seinem Ursprunge mit einem dicken etwas rauhen Knötkchen, und darauf befindlichem Blatte versehen, oberwärts aber ganz bloß.

Die Aehre steht auf der Spize des Halmes. Sie trägt 15 bis 20 Aehrchen, welche alle an einer Seite des Hauptstiels wechselseitig auf den mit einem hautartigen Rande, der sich vorn in eine kurze Spize erhebt, eingefassten Zähnen desselben eingelenkt sind; zu welchem Ende er wechselseitig flache Ausbuchtungen hat, woren die Aehrchen passen; hinter denselben ist er abgerundet. So lange die Aehre frisch ist, liegen die Aehrchen an den Hauptstiel angeschlossen; wenn sie aber trocken wird, siehen sie unter spitzigen Winkeln in doppelter Rückung von demselben ab.

Die Aehrchen sind länglich, gleichbreit, schmal, eckig; jedes besteht aus einer Blüte.

Die Bälglein fehlen.

Die äußere Spelze ist lang, schmal, glatt, rothbraunlich, auf dem Rücken mit einer stumpfen Ecke versehen; die Ränder sind über die innere Spelze geschlagen, weißlich, mit Härchen besetzt; sie endigt sich in eine halb so lange gerade rauhe braunliche Granne. Die innere Spelze ist schmal, weiß, hautartig, mit eingeschlagenen Rändern, stumpf, kürzer als die äußere \*).

Die Saftblättchen fehlen.

Die drei Staubfäden sind kürzer als die Spelzen; die Staubbeutel länglich, weiß.

Der Stempel besteht aus einem länglichen schmalen Knopfe, der kürzer als die Spelzen ist; der Griffel ist einsch, sehr lang, weiß, und fast unmerklich faserig, die Narbenfaserchen lassen sich nur durchs Vergrößerungsglas sehen und sind sehr kurz und weitläufig. Die Spize des Griffels raget während der Blühzeit aus dem Aehrchen oben heraus.

Der Saame ist länglich, schmal, spitzig, die Spelzen sind fest daran angewachsen. Dieses

\*). Der Herr D. Gerard hat bisweilen drei Spelzen wahrgenommen, davon die äußendste kürzer gewesen und die Stelle eines Bälgleins vertreten hat. Fl. galloprov. p. 74. Mir ist der gleichen noch nicht vorgekommen, wohl aber habe

ich bisweilen zwei Aehrchen auf einem Zahne des Hauptstiels angetroffen, welche fast so aussehen, als ob es nur ein Aehrchen mit doppelter äußerer Spelze wäre.

Dieses Pfriemgras wächst in ganz Europa, von Lappland an bis in Italien, auf den Alpen sowohl als auf Bergen, Anhöhen und Flächen, in Freyen und in Wäldern, auf unfruchtbarem, sandigem oder kiesigem und feuchten Boden; am meisten aber wächst es da, wo sich die Feuchtigkeit verhalten kann, oder wo Grundquellen sind.

Es zeigt sich in der Bildung der Theile und dem Wachsthumus des Pfriemgrases, viel besonderes; wie denn der oben beschriebene Bau der Wurzel, Blätterbüschel, Halme und Ähren, unter den Gräsern vielleicht nicht ihres gleichen haben. Insonderheit unterscheidet der einzelne und ganz einfache Grusel dieses Gras nebst seinen Geschlechtsverwandten von allen bekannten Arten.

Die Blüthzeit ist im Frühjahr, nachdem bleiben die Halme mit den reifen Sammen noch ein Jahr lang stehen. Sie werden in unfruchtbarem Sande kaum einen Finger lang, ja sie wachsen auf eben dem Stocke nicht alle Jahre gleich hoch, man findet zuweilen jährige vertrocknete, die kaum halb so lang sind als diejenigen mit denen sie vermengt stehen.

Die starke Vermehrung der Wurzel, welche sich nach allen Seiten ausbreitet, verursacht, daß ein einziger Stock oft einen ziemlich großen Raum einnimmt; und weil die Blätterbüschel sehr gedrungen stehen, auch oft ein Stock in den andern hinein wächst, so bedeckt dieses Gras gemeinlich große Flecke Land mit einem sehr dichten und festen Rasen, dem die vielen verdornten straubigen Blätter, Halme und Ähren, nebst dem matten Grün der frischen Blätter ein trauriges Ansehen geben.

Diese ungemeine Vermehrung unsers Pfriemgrases gibt zu erkennen, daß es in der Haushaltung der Natur einen beträchtlichen Nutzen haben müsse. Vielleicht hat es der allweise Schöpfer bestimmt, den nackten Sand zu bedecken, das Austrocknen und Fliegen des Sandes zu hindern, ihn stehend zu machen und zum Ertrage bessere Gewächse allmählig vorzubereiten; oder auch die Grundquellen mit einer Narbe zu bedecken und den Boden nach und nach zu erhöhen. Ich habe bemerkt, daß sich mit der Zeit andere Gräser und Gewächse zwischen den Büscheln dieses Grases einstellen und vermehren, denen es gewissermaßen ähnliche Dienste leistet, als das Moos, welches auf untragbarem Boden die erste Grundlage zur Vermehrung guter Dammerde abgibt, die Wurzeln der jungen Pflänzchen und den Anfang der Bäume für Hitze und Kälte schützt, und verhindert, daß der Frost die Wurzeln nicht hebe. S. LINN. Diff. Oecon. naturæ §. 9.

Dem ohnerachtet hat dieses Gras weit weniger Reiz für den Landwirth als für den Naturforscher. Es gibt eine sichere Anzeige ab, daß der Wiesengrund, auf welchem es wächst, sehr unfruchbar sey, wie sich denn gemeinlich mehrere Gewächse, die einen magern Boden lieben, dabei einfinden \*). Es weicht mit seinen kurzen und zähen Blättern der Sense aus und macht sie stumpf; und wenn auch dieses nicht wäre, so würde es doch wenig und unbrauchbares Heu geben. Man trifft hin und wieder theils ganze damit überzogene Wiesen, theils

R 2 ein-

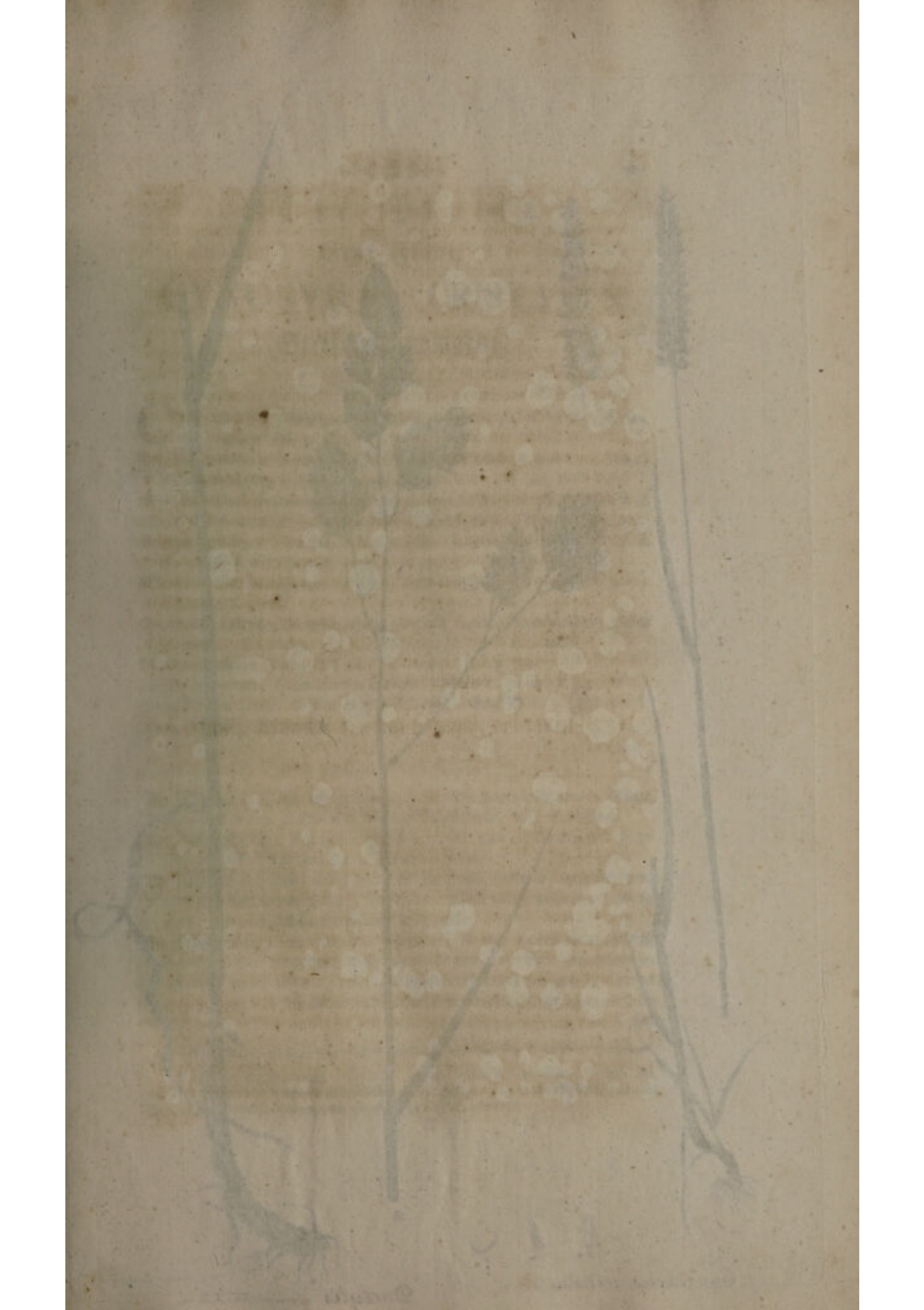
\*) Z. B. die Lormentille, *Melampyrum syl-*  
*xofo, Polystichum; Festuca decumbens, Au-*  
*raticum, Tritalis, Festuca ovina, Atra ile-*  
*therium Liliago, Phyteuma spicata &c.*

einzelne damit bewachsene Flecke eines bessern Wiesengrundes an, wo nämlich so genannte Maßgallen oder feuchte fast nie austrocknende Flecke auf Wiesen befindlich sind. Erstere dürfen sich, wenn sie von einer beträchtlichen Größe sind, schwerlich mit Vortheil davon reinigen lassen, wenigstens möchte es in dem Falle, wenn man einen todten liegenden Sand unter der Grasnarbe hat, nicht ratsam seyn, diese hinweg zu nehmen und dem Sande Lust zu machen. Vielmehr muß man solchen Boden auf andere Art zu nutzen suchen. Hat man aber nur einzelne mit diesem Grase bewachsene Flecke auf einer Wiese, so läßt sich dasselbe nach Beschaffenheit der Umstände wegbringen, wenn nach vorgängeriger Ableitung der Feuchtigkeit durch Gräben oder in die Erde gemachte tiefe Gruben, welche mit Steinen und Ellerreißig ausgefüllt und wieder mit Flussande und Erde bedeckt werden, dergleichen gemeinlich etwas vertiefe Flecke mit Thon oder Mergel und guter schwarzen Erde erhöhet, oder die ganze Wiese nach Besinden mit dergleichen Erdarten überschüttet, umgerissen, gedüngt und mit gutem Gras- und Futtersaamen besät wird. Hierzu können keine allgemeine Vorschriften gegeben werden, weil die Verbesserung solcher Wiesen hauptsächlich auf die Lage und die unter der Dammerde stehenden Erdschichten ankommt. In den Wurzeln dieses Grases wachsen aus den von gewissen Arten Schnacken (*Tipula*) dahin gelegten Eiern, Maden, die sich von dessen Wurzeln nähren und dasselbe ausrotten helfen. Diesen Maden gehen die Krähen nach, und reißen ihnen zu Gefallen ganze Stütze von dem Grase aus. S. des Herrn Archiaters von Linné schonische Reise S. 357. Auch habe ich bemerkt, daß es die Schafe buschelweise ausreißen. Doch dürfte hiervon keine Verringerung desselben, vielweniger eine gänzliche Vertilgung zu hoffen seyn, welche dem landwirthschaftlichen Fleise vorbehalten bleibt.

### Erläuterung der Figuren auf der siebenten Platte.

- A. Ein Stück von einem ganzen Stocke mit Wurzel, Blättern und Halmen, in natürlicher Stellung.
- B. Ein abgesonderter Ausläufer der Wurzel, mit einigen aus einander gezogenen Blätterbüscheln, um die Lage und Gestalt der Schuppen und der unteren Blätter deutlicher zu zeigen; zur Erläuterung dessen was S. 65. bei Beschreibung der Blätterbüschel hievon bemerkt worden.
- C. Ein Aehrchen von hinten, oder der, nach dem Hauptstiele gerichteten Seite, wo sich die innere Spelze zum Theil zwischen den Rändern der äußern zeigt.
- D. Ein Aehrchen von vorn, wo sich die äußere Spelze auf dem Rücken zeigt. Aus beiden kommt oben neben der gerade aufstehenden Granne der Griffel hervor.
- E. Die innere Spelze.
- F. Die 3 Staubgefässe, (p die Staubfäden, q die Beutel) und zwischen denselben der Stempel mit seinem langen haarsdrüsigem Griffel s.
- G. Der Stempel; s der Griffel.
- H. Ein Hauptstiel mit abgesonderten Aehrchen, (die obersten beiden bei a ausgenommen); an welchen sich dessen Zähne, deren 2 mit bb bezeichnet, zeigen.

Achte





Achte Platte.

Erste Figur.

**CYNOSVRVS CRISTATVS.**

**Steifes Kammgras.**

**C**YNOSVRVS bracteis pinnatifidis. LINN. sp. pl. p. 105. fl. suec. 88. OED. dan. t. 238.

Cynosurus cristatus. STILLINGFLEET. misce. tractis p. 390. t. II. MILLS Feldwirthschaft 3. p. 391. t. 3. f. 13. ead.

Gramen pratense cristatum s. spica cristata levii. BAUH. pin. 2. prodr. 8. c. fig. med. theat. 42. SCHEUCHZ. agrost. p. 79. HALL. helv. 232.

Gramen cristatum. BAUH. hist. 2. p. 468. LOBEL. adv. 2. p. 467. f. b. RAJ. hist. 2. p. 1269. angl. 3. p. 4. p. 49.

Gramen cristatum anglicum. PARK. theatr. 1159. MORIS. hist. 2. p. 194. f. 8. t. 4. f. 6. med.

Gramen typhinum plantaginis spica glumosa digitata heteromallum majus et minus. BARREL. obs. n. 1186. 1187. ic. 27. f. 1. 2. med.

Gramen spicatum glumis cristatis. TOURN. inst. p. 519.

Gamen loliaceum, spicæ locustis cristatis. MONT. prodr. p. 42.

Smooth crested Grafs. Crested Dog-tail Grafs. Englisch.

Kanib-exing. Schwedisch.

Die Wurzel ist zäserig und verennirt. Sie treibt gemeinlich wenige Blätter, einen oder wenige Halme und einige aufrechtstehende kurze Schößlinge.

Der Halm ist 1 bis 2 Fuß hoch, aufrecht, rund, glatt, hellgrün, mit ohngefähr fünf dickern und ganz glatten Knoten versehen.

Die Blätter sind eben, etwas breiter als der Halm, hellgrün, gestreift, ganz glatt auch am Rande, spitzig. Die Scheiden sind rund, hellgrün, gestreift, glatt. Das Blatthäutchen ist zart ausgezackt.

Die Achse auf der Spitze des Halses ist gegen 2 Zolle lang auch oft länger, schmal, einseitig. Der Hauptstiel ist schlängelweise von einer Seite zur andern gewunden, rund, gestreift, glatt; an demselben befinden sich zwei <sup>\*)</sup> entgegen gesetzte Reihen kürzer wechselseitig stehender Stiele, auf denen die Achsen

<sup>\*)</sup> RAJUS hat eine Abänderung dieses Grases angemerkt, welche vier freyweise gesetzte Reihen Stiele trägt; Gramen cristatum quadratum seu

quatuor cristatum glumarum versibus. Syn. flirp. Brit. i. c. Es ist mir aber seltsam noch nicht zu Gesicht gekommen.

chen in gewisser Ordnung stehen. Es sind nehmlich auf jedem Stiele, und zwar auf der oberen Seite derselben, vier bis fünf Aehrchen, mittelst sehr kleiner Stielchen, befestigt, wovon das unterste zwey, die übrigen aber nur ein Aehrchen tragen. Die Aehrchen sind insgesamt schräg nach einer Seite gekehrt, länglich, aus zwey bis fünf Blüten zusammen gesetzt. Hinter den Aehrchen steht auf jedem Stielchen ein besonderes gestaltetes Blättchen, welches eine Art von Hülle ausmacht. Diese Hüllblättchen sind so lang als die Aehrchen, platt, dem Umriße nach rundlich, und kammförmig in fünf bis neun \*) überaus schmale Abschnitte zertheilt, welche weißlich mit einer grünen Mittelrippe durchzogene scharf zugespitzte Häutchen vorstellen, und sehr dicht an einander anschließen. Das mittlste Hüllblättchen hat weniger solche Abschnitte als die übrigen an dem Stiele. Die zwey Bälglein sind überaus schmal, zusammen gedrückt, weißlich mit einem scharfen grünen Rücken, glatt, zugespitzt; das untere ist fast nicht länger, mehr gebogen als das obere und auf dem Rücken fein haarig, beide aber ohngefähr so lang als das Aehrchen.

Die äußere Spelze ist länglich ausgeholt, glatt, auf dem Rücken mit zarten Häutchen besetzt; grünlich mit einem schmalen weißen Rande, der sich gegen die Spitze hin verliert, an der Spitze etwas dunkler, wo sie sich in eine sehr kurze Gramme endigt. Die innere Spelze ist länglich, platt, weiß, an den Seiten grün und gehärt, stumpf.

Die zwey Saftblättchen sind so lang als der Knopf, länglich und spitzig.

Die drei Staubfäden sind länger als die Spelzen; die Staubbeutel prismatisch, röthlich.

Der Knopf ist rundlich, glatt; die Griffel unten glatt und oben haarig.

Der Saame ist in die bräunlichen Spelzen fest eingeschlossen, länglich, braun, zugespitzt.

Dieses Kammgras wächst in ganz Europa von den mittlern Provinzen Schwedens an bis in Italien hinein. Es scheinet vorzüglich einen niedrigen lettigen und etwas feuchten Boden, besonders Ziegelerde, zu lieben, im welchem es auf Wiesen und andern Grasplägen sehr wohl gedeihet; ich habe dergleichen Wiesen gesehen, auf welchen der ganze Graswuchs aus nichts als solchem Kammgrase bestand. Doch wächst es auch in allerley anderm Wiesengrunde, und oft auf den besten Wiesen sehr häufig, ja es verschmähet auch den Sand nicht, wiewohl es darinne viel niedriger bleibt.

Man kann dasselbe von andern Grasgattungen sehr leicht an den engen kammförmigen Hüllen erkennen, die sich an der hintern Seite der Aehre reihenweise zeigen. Sie fallen besonders vor dem Aufblühen und nach dem Verblühen in die Augen, da die zwei Reihen Stiele mit den Aehrchen an den Hauptstiel angeschlossen sind, auf denen die Hüllen fast in einer Ebene liegen. Wenn das Gras blühet, welches bey uns vor Johannis geschieht, breiten sich die Stiele aus, die Aehrchen  
thun

---

\*) Scheuchzer hat bisweilen über zwölfe gezählt.

thun sich von einander und die Hüllen nehmen eine schiefe Richtung gegen den Hauptstiel an.

Man findet an dem Kammgrase schwache Wurzeln und Stöcke, viel Stroh und wenig Blätter; der Geschmack ist nicht unangenehm, die Halme aber etwas zäh. Aus der ersten angeführten Eigenschaft folgt eine andere, es macht nehmlich, wo es allein wächst, keinen dichten Rasen, sondern man kann öfters zwischen den senkrecht neben einander stehenden Halmen hindurch das bloße Erdreich sehen; wenn es aber unter andere Grasarten gemengt ist, verdrückt es auch keine der übrigen. Obgleich die Halme etwas schmierig sind, so giebt es doch kein schlechtes Heu, ja wir finden unter unserm besten Heue bisweilen einen ziemlichen Anteil vom Kammgrase.

Herr Stillingfleet hat einen besondern Nutzen dieses Grases entdeckt. Es dient nehmlich zu einer Mastung für die Hammel, und giebt dem Fleische einen sehr angenehmen Geschmack. Mithin würde nicht undienlich seyn, solche Grasflecke, welche viel Kammras tragen, vergleichend bisweilen an den Ufern der Flüsse und Bäche vorkommen, zu Weiden für Schlachtsschafe zu machen; solche die eine feine Wolle tragen sollen, erfordern ohnehin einen ganz andern Boden zur Weide.

Es würde nicht die Mühe belohnen, dieses Gras an und vor sich auf Wiesen anzubauen, weil es, aus obgemeldeten Ursachen, wenig Heu giebt; im Gegentheil ist es ndthig, den Ertrag derjenigen Wiesen, wo solches die Oberhand hat, durch Ansäuerung ergiebigerer Grasarten zu verbessern, wenn man sie nicht zu Hammelweiden machen will. Da aber öfters der Saame dem besten Heusaar meist häufig beymengt ist, so kann man es darunter wohl lassen und nicht ohne Nutzen mit aussäen.

### Erläuterung der zur ersten Figur auf der achten Tafel gehörigen Zeichnungen.

1. Das Wurzelende nebst der Wurzel.
2. Der von jenem abgeschnittene Halm nebst einer unaufgeblühten Achre von hinten, wo die Kämme oder kammförmigen Hüllen besonders in die Augen fallen.
3. Eine abgeschnittene Achre von vorn, welche im Aufblühen begriffen ist.
4. Ein aus zweien Blüthen bestehendes Achrchen.
5. Die zwey Bälglein. 5\* eben dieselben vergrößert.
6. Die zwey Spelzen einer Blüte aus einander gezogen.
7. Die äußere Spelze in natürlicher Größe. 7\* eben dieselbe vergrößert.
8. Die innere Spelze in natürlicher Größe. 8\* eben dieselbe vergrößert.
9. Die Saftblättchen, Staubgefäß und Stempel etwas vergrößert.
10. Drey Achrchen auf ihren Stielchen nebst den dahinter liegenden Kämmen.
11. Die Kämme besonders.
12. Drey Saamen in ihren Spelzen eingeschlossen.



## Achte Platte.

### Zwote Figur.

## DACTYLIS GLOMERATA.

### Rauhes Hundsgras.

**D**ACTYLIS panicula secunda glomerata. LINN. fl. succ. 87. sp. pl. 105.  
JAC. vind. 13.

Poa flosculis confertis uno versu dispositis. LINN. hort. cliff. 28. ROY.  
prod. 62.

Festuca paniculis partialibus secundis glomeratis. GMELIN. fibir. 1. p. 117.

Gramen spicatum, folio aspero. BAUH. pin. 3. prodr. 2. theatr. 45. f. bon.  
MORIS. hist. 3. p. 202. f. 8. t. 6. f. 38. bon. SCHEUCHZ. agr. 299. t. 6.  
f. 15. HALL. helv. 231.

Gramen asperum. BAUH. hist. 2. p. 467. RAJ. hist. 1287.

Gramen arvense spica compacta divulsa. LOESSEL. pruff. 110. t. 23. med.

Gramen spicatum folio aspero, spica grumosa longiore et breviore. BARR.  
ic. 26. f. 1. 2. med.

Gramen paniculatum spicis crassioribus et brevioribus. TOURN. inst. 522.

Gramen loliaceum asperum, paniculis contractis. MONT. prodr. 36.

Rough Grass. Rough Cocks-Foot. Englisch.

Exing. Hund-Exing. Schwedisch.

Hundsgras.



Die Wurzel ist zartig; die Zasern entspringen aus einem mit braunen Schuppen besetzten Gelenke. Sie perennirt.

Die Halme sind eine bis zwei Ellen, ja oft Manns hoch und bestehen aus vier bis sechs Gelenken; jeder Halm ist meist aufrecht; rund, glatt, gestreift, dunkelgrün, mit mehrern Blättern besetzt. Die Knoten sind glatt.

Die Blätter stehen wechselseitig nach allen Seiten; sie sind seitwärts gedreht, breit, mit sehr rauhen Rändern und einer haartzarten Spize versehen, sie haben sechs starke Nerven, unten eine hervorragende Schärfe, und eine dunkelgrüne Farbe. Die mittlern Blätter sind oft 1 bis 2 Schuh lang. Die Blattscheide ist zusammengedrückt; auf dem Rücken mit einer scharfen Schneide, welche von der Schärfe des Blattes entsteht, versehen, aufwärts rauh, (zuweilen auch haarig). Das Blathäutchen ist lang, stumpf, öfters in etliche Theile gespalten.

Die Rispe ist 2 bis 5 Zoll lang, einseitig, büschelweise vertheilt oder aus zusammen gedrungenen Blumenbüscheln zusammengesetzt. Der Hauptstiel ist gedreht,

het, eckig mit scharfen rauhen Ecken. Die Arme stehen einzeln, oder gedopelt, besonders die untern; letztere sind sehr lang, weiter hinauf werden sie immer kürzer und verschwinden bey dem vierten und folgenden Absätzen fast ganz und gar; sie sind unter einem Knorpel eingesenkt, und haben rauhe bisweilen haarige Ecken. Am jedem Arm stehen mehrentheils zween Blumenbüschel in einer kleinen Entfernung von einander. Die Stielchen sind sehr kurz, und von ungleicher Länge, viele Achsrchen haben gar keine.

Die Achsrchen sind länglichoval, zusammengedrückt; auf der oberen Fläche etwas ausgeschweift, auf der untern ein wenig erhoben; sie stehen während der Blühzeit horizontal oder abwärts, und sind aus vier oder fünf, zuweilen nur aus drey Blüten zusammengesetzt.

Die Bälglein sind etwas kürzer oder doch nicht länger als die unterste Blüte, ungleichseitig (die obere Hälfte oder Seite ist kaum halb so breit als die untern, daß also das Achsrchen auf seiner oberen ausgeschweiften Fläche meistens unbedeckt bleibt), länglich, schmal mit einem breiten weißen Rande und ein paar erhabenen Rippen, nachenförmig mit einer Schärfe, hellgrün oder röthlich, rauh oder an der Schärfe gehärt, oder ganz glatt, spizig mit einer kurzen rauhen Granne\*). Das eine, welches an der untersten Blüte liegt, ist gemeinliglich um ein Drittheil kürzer und etwas schmäler als das and're\*\*), auch oft ohne Granne\*\*\*).

Die beiden Spelzen jeder Blüte sind von gleicher Länge, die äußere ist länglich, schmal, weißgerändert, mit einer sehr kurzen Granne an der Spize, nachenförmig mit einer Schärfe, hellgrün oder röthlich, an der Schärfe des Rückens gehärt, oder auch glatt und grau gepudert. Die Grannen an der obersten Blüte sind sehr kurz und fast unmerklich. Die innere Spelze liegt ganz in der äußern, sie ist schmal, mit zusammengelegten Rändern, zugespitzt, auf dem Rücken hohl, häutig, grau, an jeder Seite mit einem grünen Strich, glatt.

Die 2 Saftblättchen sind lanzettförmig, zugespitzt.

Die drey Staubfäden sind fast noch einmahl so lang als die Spelzen, fadenförmig, bey dem Aufblühen steif. Die Staubbeutel sind prismatisch, an beiden Seiten gespalten, weißlich oder röthlich.

Der

---

\* ) An der unten zu erwähnenden Varietät habe ich dergleichen Bälglein mit 2 Grannen gefunden, deren eine aus der Mitte des Rückens, die andere aus der Spize entstand; dieses ist aber etwas widernatürliches.

\*\*) Die Proportion der Bälglein ist veränderlich; bisweilen sind sie gleichlang, mehrentheils

aber ist eine um  $\frac{1}{2}$  oder  $\frac{1}{3}$  kürzer. Bisweilen ist das längere Bälglein, wie es auch der Herr Berggraf Jacquin angemerkt hat, länger als die anliegenden Blüte. Oft sind sie von einerley Breite, oft aber das kürzere Bälglein schmäler als das längere.

\*\*\*) Scheuchzer t. 6. f. 15.

Der Knopf ist längschoval, weißlich. Die 2 Griffel sind so lang als die Spelzen, mit federigen Narbensäckerchen besetzt, weiß.

Der Saame ist länglich und in den Spelzen eingeschlossen.

Dieses Gras wächst in ganz Europa, aber nicht weiter nordwärts als bis in die mittlern Provinzen Schwedens; Prof. Gmelin hat es auch in ganz Russland bis in Sibirien hinein, doch nicht weiter ostwärts als bis an den Jenisseistrom, und D. Hasselquist in Palästina angetroffen, mithin wächst es ohngefähr zwischen dem 31. und 60. Grade Nordebreite. Es kommt in jedem Boden fort, wie man es denn auf feuchten und trocknen Wiesen, in schwerer und leichter Erde, in schattigen Waldungen, insbesondere häufig an angebauten Orten, Dünghaufen, in Gärten als ein Unkraut, auf Bergen, ja selbst an den Alpen findet. In gutem Boden wird es gemeinlich etwas über eine Elle, im dichten Schatten oft Manns hoch. Es blühet den ganzen Sommer hindurch, am häufigsten aber vor und um Johannis; wenn es in volle Blüte tritt, so breitet es seine Arme horizontal aus und die Achseln auseinander; welche sich nach dem Verblühen wiederum zusammen ziehen.

Im Schatten wie auch im Sande bekommt es kleinere Rispen auch schmälere und längere Bälglein und Spelzen. In den Gärten werden die Rispen oft schön bunt, die Spelzen bekommen nemlich unten eine grünliche Farbe und schöne rothe oder rothbraune Spitzen. In Italien wächst eine besondere und durch die Cultur nicht zu verändernde Abänderung dieses Grases, welche der P. Barrelier \*) abgezeichnet und beschrieben hat. Diese wächst niedriger und hat eine sehr kurze einfache Rispe ohne Arme; die Achseln sind kürzer und breiter, beyde Bälglein von einerley Länge, und wie die äußern Spelzen der vier zu einem Achselchen gehörigen Blüten, an der Spitze abgerundet, jede mit einer sehr kurzen Granne, die ein deutlicher Fortsatz der stärkern Rückentippe ist, versehen, übrigens aber auf dem Rücken und an den Rändern mit sehr langen Haaren versehen \*\*).

Der Anstand dieses Grases giebt gleich zu erkennen, daß es ein hartes Futter sey, und die vielen unsichtbaren durch das Gefühl zu entdeckenden Stacheln, womit es an den Blättern, Halmen und Rispen besetzt ist, bestätigen solches. Diese sind es vermutlich, welche verursachen, daß das Rindvieh nicht gerne daran geht. Die Pferde, welche sich eher an hartes und grobes Futter gewöhnen lassen, nehmen eher damit vertrieb, und manche die nicht ekel sind, fressen es frisch

\*) Gramen spicatum folio aspero, spica grumosa breviora. BAR, ic. 26. f. 2.

\*\*) Ich habe diese Varietät, welche ich neben vielen andern seltenen Gräsern der Genigheit des berühmten marggräfl. anspachischen Leibmedici, des Herrn Hofraths Schmiedel zu danken habe, um deswillen nicht besonders abbilden lassen, weil

man sich von der Gestalt der Rispe, worin ihr wesentlicher Unterschied besteht, einen vollkommenen Begriff machen kann, wenn man sich die Spieße der auf unserer Kupferplatte vorgestellten Rispe bis dahin wo der Buchstab a steht, abgesondert vorstellt, welche eine recht gute Abbildung der Rispe dieser Varietät abgibt.

frisch und getrocknet gerne. Deswegen kann man es auf manchen Wiesen endlich wohl dulden, zumal da die Halme, welche sich unter das Heu mengen, nicht so hart sind, als die so ins Grummet kommen. Die Hunde suchen dieses Gras, wenn sie läunisch sind, vorzüglich auf, und schlucken die Blätter halbgekaut nieder, da denn diese mittelst ihrer feinen Stacheln, welche die Fasern des Magens gelinde reizen, ein Brechen erregen.

### Erklärung der Zeichnungen zur zweiten Figur der achten Tafel.

- A. Das Wurzelstück.
- B. Das oberste Stück mit der Rispe; das zwischen beyde gehörige Mittelstück hat ausgelassen werden müssen.
- C. Ein Lehrchen von der untern Seite.
- D. Die Bälglein.
- E. Die äußere, und F. die innere Spelze.
- G. Die Saftblättchen, Staubgefäß und Stempel.



## Neunte Platze.

### AVENA FLAVESCENS.

#### Gold-Hafer.

**A**VENA panicula laxa, calycibus trifloris brevibus; flosculis omnibus aristatis. ROY. prodr. 66. LINN. fl. suec. 2. n. 103. spec. pl. 2.  
Gmel. fl. sibir. 1. p. 129. \*

Gramen avenaceum pratense elatius, panicula flavescente, loculis parvis.

RAJ. hist. pl. 1284. synopf. ed. 3. p. 407. 4. p. 59. \* MONT. prodr. p. 55.

f. 79. SCHEUCHZ. agrost. p. 223. t. 4. f. 18. HALL. helv. p. 224. \*

MORIS. hist. 3, p. 215. f. 8. t. 7. f. 42. bon.

Gramen avenaceum elatius, panicula densa flavescente, loculis majoribus, villosum. SCHEUCHZ. agrost. 225. t. 4. f. 19.

*Yellow Oat.* Englisch.

*Gull-hafre.* Schwedisch.

\* \* \*

Die Wurzel ist zäsig und verennirt.

Die Halme sind nach Verschiedenheit des Bodens eine halbe oder ganze Elle lang, unten so dick wie eine Taubendefeder, aufrecht, rund, etwas gestreift, glatt, oder um die Knoten und oberwärts rauh, dunkelgrün. Jeder hat 2. 3. bis 4. dicke glatte Knoten; das oberste Gelenk ist über eine Spanne lang das nächste halb so kurz, und die übrigen beyden weit kürzer.

Die Blätter sind Fingers lang, und kürzer, breit, bandförmig, am Rande und oben etwas rauh, entweder auf beyden Seiten, oder nur auf der obren haarig, zugespißt.

Die Blattscheiden sind rund, nicht merklich gestreift, haarig, und wie die Blätter dunkelgrün. Die Blatthäutchen sehr kurz und ausgezackt.

Die Rispe ist Spannenlang, Fingers lang, oder kürzer, ihrem Umfange nach ensiform, nicht sehr ausgebretet, aufrecht, aus 5 bis 6 Absäcken zusammen gesetzt. Die Arme sind von verschiedener Länge; der mittelste ist der längste, darauf folgen die zur Seiten stehende, sodann die dazwischen befindlichen. Der erstere trägt 4 bis 5, die andern 3 bis 4, und die letzten 2 bis 3 Achselchen. Der Hauptstiel ist rundlich und glatt; die Arme und Stielchen haarförmig, und bisweilen etwas gedrehet.

Die Achselchen sind lanzettförmig, zusammen gedrückt, an beyden Enden spitzig. Sie bestehen aus 2, 3 bis 4 Blüten, so alle zwitterhaft und einander ähnlich, die obren aber kleiner sind. Die Spindel ist haarförmig, kürzer als die Balglein, ringsherum mit langen weißen Haaren besetzt.

Die





Die zwey Välglein sind von ungleicher Größe; das äußere oder kleinere ist noch nicht halb so lang, als das Achtkchen, sehr schmal und spitzig, etwas ausgehöhlt, auf dem Rücken mit sehr kleinen Stacheln nach der Länge besetzt, grün, mit hautartigem Rande, glatt; dieses liegt an der untersten Blüte. Das innere oder größere ist noch einmal so lang als jenes, oder so lang, als die daran liegende Blüte, lanzenförmig, auf dem Rücken abgerundet, mit dreyen starken Rippen, deren mittlere mit sehr zarten Stacheln besetzt ist, grün und glatt, mit einem breiten weithlichen Rande, und einer sehr scharfen Spize.

Die äußere Spelze ist lanzenförmig, mit zwei scharfen Spizien versehen, ausgehöhlt, auf dem Rücken abgerundet, grün, glatt, ohne deutliche Rippen, mit einem breiten silberweissen Rande, und auf dem Rücken mit einer fast eben so langen Gramme versehen, welche unten grünlich oder röthlich, oben weiß ist, und bei zunehmendem Alter, gegen die Zeit, da der Saame reif wird, in der Mitte sich auswärts biegt. Die Grammen werden an der oberen Blüte verhältnismäßig immer kleiner. Die innere Spelze ist etwas kürzer, lanzenförmig, ganz hautartig und weiß, spitzig, auf dem Rücken ausgehöhlt.

Die zwey Saftblättchen sind so lang als der Knopf, unten knorplich, oben zugespitzt.

Die drey Staubgefäße haben drey lange haarförmige Fäden; die Beutel sind länglich, an beydien Enden Gabelsformig, anfangs röthlich, hernach weiß.

Der Stempel besteht aus einem oval cylindrischen glatten Knopfe und zweyen Griffeln, die unten bloß, oberwärts aber mit haarrzarten Narbensäserchen besetzt sind.

Der Saame ist länglich, an beydien Enden stumpf, gelblich; er ist zwar in den Spelzen eingeschlossen, welche um die Zeit da der Saame reif wird, ihre grünliche Farbe in eine glänzende gelbe oder bräunliche verwandeln; doch liegt er darinn ganz frey, und würde von selbst herausfallen, wenn er nicht zu leicht wäre.

Dieses artige Hafergras, welchem sein schöner Glanz gegen die Sonne den Namen des Goldhafers gegeben hat, wächst fast durch ganz Europa, am meisten in den mittlern und südlichern Provinzen von Deutschland, Schweiz, Frankreich, England, Italien bis in die Gegend von Rom; nordwärts wächst es nicht höher als in der Insel Gotland. In dem nördlichen Theile von Asien ist dasselbe vom Jenisseistrome an bis an die kalmückischen, mongolischen und chinesischen Grenzen, und in Kamtschatka gefunden worden. Solchergestalt wächst es vom 41. bis in den 58. Grad Norderbreite. In den oberwähnten Ländern hat man es sowohl in feuchtem Wiesengrunde, als auf Anhöhen und Bergen, selbst auf hohen Gebirgen wie z. E. dem Pilatusberg, wahrgenommen. Um Leipzig wächst es sowohl auf nassen Wiesen, welche einen magern thonigen Grund haben, als auf trocknen Anhöhen in sandigem mit etwas Leim vermengten Boden. Es blühet bey uns jährlich zweymal, nämlich im Frühlinge vor Johannis, und im Herbst vor und um Michaelis.

Der Goldhafer macht verschiedene Abänderungen. Die Blätter werden theils schmal, theils an andern Stöcken ziemlich breit gefunden. Die Blattscheiden und die untere Fläche der Blätter sind in niedrigen feuchten Boden mehrentheils glatt, auf trocknen Anhöhen, besonders im Herbst, mit einem weichen sommitartigen Haar bedeckt und so rauh, daß das Gras davon unterwärts ganz grau aussiehet; welches Scheuchzer bereits bemerkt hat<sup>9)</sup>). Die Aehrchen sind ohngefähr 2 Linien lang, und enthalten gemeinlich zwei bis drey Blüten<sup>\*\*)</sup>; die Varietät β, welche sich übrigens durch einen höhern Halm und breitere Blätter unterscheidet, hat durchgängig vier Blüten in einem Aehrchen, ja ich habe sie im Herbst auf trocknen steinigten Anhöhen im Vogtlande mit 5 Blüten gefunden, die Aehrchen waren alle 4 Linien lang. Die Farbe der Bälglein und Spelzen ist, doch seltner, rothbräunlich. Die Bälglein reichen gemeinlich nicht an die Länge einer Blüte, doch habe ich in italiänischen Exemplaren das äußere Bälglein auch länger als die daran stossende Blüte gesehen.

Die äußere Spelze hat an allen Blüten eine Gramme, doch ist die Gramme an der unteren Blüte am längsten; und länger als das Aehrchen, an den obern Blüten wird sie verhältnismäßig kürzer. Die oberste Blüte, wenn deren mehr als 2 sind, ist zum öftern unfruchtbar.

Was den Nutzen des Goldhafers betrifft, so ist er allerdings ein gutes schmackhaftes Futtergras, wie sein Geschlechtsverwandter, der Wiesenhafer, wie er denn auch zur Güte des auf solchen Wiesen fallenden Heues vieles mit beiträgt, indem dergleichen Heu, welches aus mannigfaltigen Gräsern und Futtergewächsen besteht, wenn sie gut sind, immer dem Viehe angenehmer ist. Da er aber an Halmen und Blättern sehr zart und klein ist, so ist eben kein sehr reichlicher Ertrag davon zu erwarten. Er kann also gar füglich unter anderm guten Heusaamen auf Wiesen mit ausgesäet werden; ich zweifle aber, daß er einen besondern Anbau und die Lobspüche verdiente, so er in Hen. Philipp Millers Gärtnerlexicon<sup>\*\*\*</sup>) erhalten hat. Vielleicht dürfte der Goldhafer in einer andern Absicht mehr Aufmerksamkeit verdienen. Er wächst nehmlich gedachtermaassen auch auf solchen Anhöhen gern, welche trocken, sandig und mit der *Festuca ovina*, *Festuca rubra*, *Aira caryophyllea* &c. und andern magern Gräsern und Gewächsen bewachsen, mit einem Wort, gute Schafweiden sind. In solchem Boden, worin er ebenfalls klein und fastlos bleibt, kommt er als ein gutes Schafgras in Betrachtung. Wenn er aber in fetten feuchten Wiesen-

grunde

<sup>9)</sup> Er macht dabei die begründete Anmerkung, diese Bedeckung von Haaren diene den Gewächsen zum Schutz gegen Wind und Kälte, wodwegen für der Schöpfer auch vielen auf den Alpen und dem Vorgebirge der guten Hoffnung wachsenden Krautern gegeben hat.

<sup>\*\*)</sup> Er macht dabei die begründete Anmerkung, diese Bedeckung von Haaren diene den Gewächsen zum Schutz gegen Wind und Kälte, wodwegen für der Schöpfer auch vielen auf den Alpen und dem Vorgebirge der guten Hoffnung wachsenden Krautern gegeben hat.

<sup>\*\*\*)</sup> Gardener's Dictionary abrid'gd art. *Gramen*, und Mills Feldwirthschaft. Th. III. S. 383. Herr Miller scheint aber dieses Gras nicht gekannt zu haben und unter dessen Benennung den Wiesenhafer zu verstehen.

<sup>\*\*)</sup> Im Frühjahr habe ich mehrentheils nur

grunde wächst, schickt er sich hierzu eben so wenig als obige und andere Schafgräser, welche, wenn sie außer dergleichen Standplätzen wachsen, andere Eigenschaften annehmen und aufhören, zu diesem Behufe dienlich zu seyn.

### Erklärung der zur neunten Platte gehörigen Zeichnungen.

- A. Ein Stock des Goldhafers mit abgeschnittenen Halmen.
- B. Das obere Stück eines Halms mit einer noch nicht aufgeblühten Rispe.
- C. Das obere Stück eines Halmes mit einer völlig aufgeblühten Rispe.
- D. Ein Ohrchen welches schon verblühet, an dem die Grannen bereits gebogen sind.
- E. Die Bälglein.
- F. Die äußere Spelze von der Seite.
- G. Dieselbe auf dem Rücken.
- H. Die innere Spelze.
- I. Die Softblättchen.
- K. Die Staubgefäße nebst dem Stempel.
- L. Der Saame, aus den Spelzen herausgenommen.



## Zehnte Platte.

### Erste Figur.

# AEGILOPS TRIVNCIALIS.

*Rauhes Bartgras.*



**A**EGLIOPS spica oblonga aristata: aristis geminis ternisve.  
Aegilops spica aristata: calycibus inferioribus biaristatis. **LINN.**  
*sp. pl. 1489.*

Festuca altera, capitulis duris, spica triunciali. **BAUH.** *pin. 10. theat. 152.*

Gramen spicatum, durioribus et crassioribus loculis, spica longissima.

**TOURNEF.** *inst. 519.* **SCHEUCHZ.** *agrost. 12.* **VAILL.** *parif. p. 82.*  
*t. 17. f. 1.*

Gramen secalinum spica longiore. **MONT.** *prodri. p. 61.*



Die Wurzel ist zäserig, perennirt, und treibt viele Hälme.

Die Hälme stehen mehrentheils aufrecht, doch machen die Gelenke unter einander verschiedene hin- und hergehende Winkel. Sie sind rund, fast ganz glatt, mit einigen weit von einander abstehenden Blättern besetzt, einfach.

Die Blätter sind 2 bis 4 Zoll lang, horizontal gestellt, fast lanzenförmig, eben, am Rande unten, wo sie angewachsen sind, mit parallelen langen Haaren besetzt, auf der Oberfläche rauh, unten glatt, zugespitzt. Zuweilen sind sie auf der oberen Fläche etwas haarig, zuweilen auch ganz ohne Haare.

Die Blattscheiden sind rund, gestreift, glatt oder am Rande haarig.

Das Blathäutchen fehlet mehrentheils.

Die Aehre ist einfach, aufrecht, rundlich, härtig. Der Hauptstiell bestehet aus 5 bis 6 zusammengedrückten etwas gebogenen Gelenken, die wechselseitweise auf einer Seite frey stehen, und daselbst dunkelgrün gestreift und haarig; auf der andern aber dicht an die Aehrchen anschliessen, und daselbst ausgehölt und glatt sind.

Die Aehrchen stehen auf den Zähnen des Hauptstiels wechselseitweise auf zweien entgegengesetzten Seiten einzeln fest. (Die untern sind länger als die obern, diese aber



Elymus trivialis

Phalaris canariensis



aber haben längere Grannen.) Sie bestehen aus dreyen Blüten, davon zwei fessigen, die mittlere aber ein kurzes Stielchen hat.

Die zwey Bälglein schließen vorn fest an die Blüten an, gehen aber hinten nicht ganz um dieselben herum, sondern lassen die mittlere Blüte unbedeckt. Sie sind von gleicher Größe, fast so lang als die Gelenke des Hauptstiels, oval, oben und unten abgestutzt, oder vielmehr viereckig mit auswärts gebogenen Rändern, bauchig, mattgrün, auswendig mit fünf bis sieben starken Rippen, von ungleicher Stärke, und zweien, welche den Rand ausmachen, versehen, rauh, und mit zwei bis drei starken Grannen bewaffnet. Die Grannen sind vielfach länger als die Bälglein, ausgesperrt, unten platt und weiß gerändert, hernach haarsförmig, rauh. An den Bälglein der untern Aehrchen befinden sich zwei bis drei solche Grannen, von ungleicher Länge; an den oberen hingegen drei, deren mittlere merklich länger ist.

Die zwei untern Blüten jedes Aehrchens sind länger und schmäler als die Bälglein, und zwitterhaft.

Die zwei Spelzen an jeder derselben sind von gleicher Länge; die äußere lanzenförmig, bauchig, weißlich, oberwärts mit grünen Strichen versehen, oben und unten stumpf, mit drei kurzen ungleichen Grannen; die innere ist ebenfalls lanzenförmig, schmäler, hautig, weiß, mit zweien starken grünen gehärteten Strichen auf den Seiten, zusammengelegten Rändern und ausgezackter Spitze. Die Grannen der äußeren Spelzen sind von gleicher Beschaffenheit, wie die an den Bälglein, aber sehr kurz; die mittlere ist gemeinlich die längste. In den Blüten des leichten Aehrchens, das die Aehre schließet, wird die mittlere Gramme fast so lang, als eine Gramme der Spelzen. Die oberste Blüte in jedem Aehrchen ist kürzer und schmäler, als die untern.

Die Spelzen desselben sind gleich lang, die äußere weißlich, glatt, oberwärts grün, mit drei Zäckchen an der Spitze; die innere wie an den untern Blüten.

Die zwey Saftblättchen in jeder Blüte sind eben, oval, durchsichtig, gefranzt.

Die drei Staubfäden in jeder Blüte sind so lang als die Spelzen, haarsförmig; die Staubbeutel prismatisch, weißlich.

Der Stempel in den untern Blüten besteht aus einem herzförmigen haarigen Knopfe; zweien kurzen Griffeln mit federförmigen Narbensäferchen. In der obersten Blüte jedes Aehrchens ist er gemeinlich unvollkommen.

Der Saame ist länglich, auf einer Seite flach erhaben, auf der andern rinnenförmig vertieft mit einer Mittelsfurche, bräunlich, an der Spitze haarig, und liegt in den Spelzen und Bälglein eingeschlossen. Die obere Blüte bringt gemeinlich keinen reifen Saamen.

Die untern Aehrchen an der Aehre tragen zuweilen auf dem darinn befindlichen Stielchen, zwei Blüten von einerley Structur, eine unter der andern; auch wohl



noch ein leeres Bälglein auf der Spieße dieses Stielchens. Die oberen Achterchen haben zwischen den zwey festigenden Blütchen nur ein leeres Bälglein auf einem kurzen Stiele.

Diese Grasgattung wächst wild in den südlichen Europa; in Frankreich um Paris, in Languedoc und Provence; in Italien und in Kleinasien um Smyrna, mithin von  $48^{\circ} 50'$  der Breite an bis zum  $38^{\circ} 28'$ , vielleicht auch noch weiter südwärts; an Wegen, auf Acker, in trocknen magern Boden. Es kann in den hiesigen wie auch den nordlichen Gegenden von Deutschland im freyen gezogen werden, wo es in den Gärten den stärksten Winter aushält, im Sommer blühet und gegen den Herbst reisen Saamen bringt. Unter andern Gräsern wachsen die Halme mehrentheils aufrecht; steht es aber allein, so so pflegen sie sich gerne zu lagern. Es macht einen dichten Rasen, und scheint zu Rasenstückchen nicht un- dienlich zu seyn.

### Erläuterung der Figuren auf der zehnten Platte.

#### Figur I.

1. Das unterste Ende eines Halms, mit der Wurzel.
2. Eine Achre welche nicht blühet.
3. Ein abgeschnittener Halm mit einer blühenden Achre.
4. Ein Bälglein mit 2 Grannen.
5. Ein Bälglein mit 3 Grannen, davon die mittelste kürzer ist, welche bisweilen auch länger, als die beyden äußern, gefunden wird.
6. Die äußere Spelze aus einer der untern Blüten mit ihren kurzen ungleichen Grannen.
7. Die innere Spelze.
8. Die äußere Spelze der in jedem Achterchen befindlichen oberen auf einem kurzen Stiele stehenden Blüte.
9. Derselben innere Spelze.
10. Die Saftblättchen vergrößert.
11. Die Saftblättchen nebst den Staubgefäß und Stempel, in natürlicher Größe.
12. Zwey Samenkörner.



→ → → ← ← ←

## Sehnte Platte.

### Swote Figur.

## PHALARIS CANARIENSIS.

Canarien - Glanzgras.



**P**HALARIS panicula subovata spiciformi: glumis carinatis. LINN.  
hort. upf. p. 19. sp. pl. p. 79.

Phalaris radice annua. LINN. hort. cliff. p. 23. ROY. prodr. 63.

Phalaris. DOD. pempt. 510. LOB. ic. 43. mal. BAUH. hist. 2. p. 442.

R A J. hist. 1248.

Phalaris major semine albo. BAUH. pin. 28. theat. 534. MORIS. hist. 3.  
p. 186. f. 8. t. 3. f. 1.

Gramen phalaroides verius, bulbosa radice. BARR. rar. 1204. ic. 9. f. 2.  
rad. MONT. prodr. 46.

Gramen spicatum, semine miliaceo albo. TOURN. inf. 518.

♂. Phalaris major, semine nigro. BAUH. pin. l. c. theat. l. c. R A J. hist.  
1248. MORIS. hist. 3. p. 187.

Gramen phalaroides semine nigro. MONT. prodr. 47.

♀. Phalaris alter semine griseo. HORT. reg. paris.

♂. Phalaris *bulbosa* panicula cylindracea, glumis carinatis. LINN. aman.  
acad. 4. p. 464. sp. pl. p. 79.

Phalaris radice perenni. ROY. prodr. 63.

Phalaris bulbosa semine albo. PARK. theatr. 1163. R A J. hist. 1249.  
SCHEUCHZ. agr. 53.

Gramen phalaroides typhinum arvense, bulbosa radice. BARR. rar. 1203.  
ic. 10. rufus. MONT. prodr. 47.

e. Gramen phalaroides angustifolium subglaucum, spica oblonga. SCHEUCHZ.  
agr. 54.

Canary - graß. Englisch.

Alpiste. Franzößisch.

Canarie - frö. Schwedisch.

Canariengras. Canariensaamen.



Die Wurzel ist zäserig und dauret hier zu Lande ein Jahr.

Die Halme kommen theils einzeln, theils mehrere zusammen aus einer Wurzel,  
sie sind eine bis anderthalb Ellen hoch, rund, gestreift, etwas rauh, an den un-

tern Gelenken fleischig, mit 4 bis 5 dicken glatten Knoten und eben so viel Blättern versehen. Aus den untersten Knoten erwachsen bisweilen ein oder mehrere Neste, die mit der Zeit die Höhe des Halmes erreichen, und demselben in allen Stücken ähnlich sind.

Die Blätter stehen in merklicher Entfernung schief aufwärts: sie sind breit, bandförmig, vorwärts etwas schmäler, zugespitzt, an den Rändern und auf beyden Flächen etwas rauh, hellgrün. Die Blattscheiden sind rund, gespreist, glatt; die zum obersten Blatte gehörige ist bauchig. Das Blattrüttelchen ist sehr zart und durchsichtig, oben quer abgeschnitten.

Die Kolbe ist einfach, eniformig, einen Zoll lang. Der Hauptstiel eifig und ringsherum sehr dicht mit ganz kurzen Stielchen, von ungleicher Länge, zwey und zwey beysammen, besetzt. Unter jeder Kolbe steht ein grünes Blättchen ohne Scheide, fast so lang als die Kolbe; oder statt dessen ein sehr schmäler grünlicher Rand, der den Anfang des Hauptstiels umgibt.

Die Lehrchen liegen sehr dicht über einander her, und bedecken einander bis auf die Hälfte; sie haben eine keilförmige Gestalt d. i. sie sind unten schmäler und werden oberwärts nach der Spitze zu immer breiter, wo sie sich auf einmal mit einem stumpfen Winkel endigen; auf der auswendigen Seite sind sie etwas erhaben, auf der einwärts gekehrten Seite aber in der Mitte flach erhaben und nach dem Rande hin vertiefter. Jedes Lehrchen enthält eine Blüte.

Der Bälglein sind viere. Die zwey äußern sind von gleicher Größe, unten schmal, oberwärts breiter, kurz zugespitzt, zusammengedrückt, bestäubt und mit einzelnen Härchen besetzt, hantartig und halbdurchsichtig, mit einem auf dem Rücken angesetzten Flügel \*), der sich um die Mitte deutlich zu zeigen anfängt, geschwind breiter wird, sich gegen die Spitze senkt und daselbst verliert. Die Schlußränder sind gerade, der Flügelrand ist von unten an gerade, von der Mitte längst dem Flügel hin auswärts gebogen und unter der Spitze etwas ausgeschweift. Jedes dieser Bälglein ist an jeder Seite mit zweien grünen Strichen gezeichnet, davon einer am vordern Rande schmal und gerade, der andere aber an dem Flügel, wo dieser angesetzt ist, in einem flachen Bogen hinauf, oberwärts breiter wird, und sich an der Spitze verliert.

Die beyden innern Bälglein stecken in der Hölung der äußern, in jedem eins; sie sind sehr kurz, von ungleicher Länge, lanzettförmig, stumpf, ausgehöhlt, grün, am Rande und der Spitze aber weißlich, äußerlich etwas haarig.

Die

\*) Dieser Flügel ist nichts anders als die auswärts verlängerte Scharfe (carina) des Bälgleins (S. die Einleitung S. 15.) und das Bälglein ist nur bis dahin wohl, wo sich dieser Flügel anfängt, letzterer aber hat inwendig keine Hölung. Der Rand dieses Flügels hat oberwärts gegen die Spitze des Bälgleins hin viele zarte Zäckchen, welche nur durch das Vergrößerungsglas zu erkennen, und

in der stark vergrößerten Abbildung eines Achsen von diesem Grase, welche sich in des Malpighi Anat. plantar. T. I. Tab. 50. f. 289. befindet, ganz artig verfestelt sind, wo man auch den auf den äußern Bälglein B befindlichen Staub, und die Haare der Spelzen C vergrößert sieht. Die Haare so sich auf den äußeren Bälglein befinden, sind daselbst ausgelassen.

Die zwei Spelzen sind nur halb so lang, als die äußern Bälglein, von ungleicher Länge, bauchig, etwas zusammengedrückt, äußerlich grünglänzend, haarrig. Die äußere ist größer, länger, spitzer als die innere, hat auf jeder Seite zwei undeutliche Nippen, einen starken oberwärts gefräzten Rand und eine längere Spitze. Die innere ist schmäler, stumpfer mit einer sehr undeutlichen Nippe auf jeder Seite versehen; der Rand ist zwar hautartig, aber nicht gebrochen oder eingeschlagen.

Die zwey Saftblättchen sind unten knorplich, oberwärts lanzzettförmig, scharf zugespikt. (Sie liegen nicht in einer Ebene sondern ihre Flächen machen einen stumpfen Winkel mit einander).

Die drey Staubgefäße bestehen aus haarsförmigen Fäden, so lang als die äußern Bälglein; die Beutel sind länglich, weißgelblich.

Der Stempel ist so lang als die äußern Bälglein; der Knopf komisch, glatt, kürzer als die Spelzen; die zween Griffel unten glatt, oberwärts mit den haarsförmigen Stigmata besetzt.

Der Saame ist eisförmig, zusammengedrückt, an beydien Enden stumpf, in den beydien Spelzen fest eingeschlossen; diese sind knorplich und ziemlich hart, gemeinhin von weißlicher oder gelblicher Farbe, bisweilen auch grau oder schwärzlich; sie haben eine sehr schlüpfrige und glänzende mit Haaren besetzte Oberfläche.

Das eigentliche Vaterland dieses Grases sind die canarischen Inseln, woher es mit den Canarienvögeln zu uns gekommen ist; doch wächst es auch in Spanien, Provence, Langwedoc und Toscana, an der Seeseite auf den Ackerln zwischen dem Getreide. Die Varietät mit den schwärzlichen Saamen ist nach dem C. Baum hin insonderheit in Malta häufig, und wird daselbst Cuneno genannt. Ohnerachtet dasselbe nun nicht viel über dem 43° Nordebreite wild gefunden wird, so läßt es sich doch in Deutschland, ja selbst in den nordischen Reichen eben so gut, als unsere gewöhnliche ebensfalls aus südlichen Ländern herstammende Getreidefrüchte, anbauen.

Außer den oben unter den Buchstaben  $\beta$  und  $\gamma$  benannten Abänderungen des Canariengrases, die sich durch die graue oder schwärzliche Farbe des Saamens unterscheiden, hat man noch eine andere  $\delta$ , welche etwas weiter von der gewöhnlichen Gattung abzuweichen scheint, und daher von den Botanisten als eine besondere Gattung unter dem Namen des knolligen Canariengrases aufgestellt worden ist. Sie wächst um Rom und in Kleinasien wild. Die Merkmale, woran man sie hat unterscheiden wollen, bestehen hauptsächlich in der knolligen Wurzel, dem hohern Halm und der langen walzenförmigen Kolbe, welche oft eine Länge von 2 bis 3 Zoll erreicht; hierzu füget Scheuchzer noch ein anderes Kennzeichen, daß nämlich jedes Achselchen nur die 2 äußern Bälglein habe, die innern aber fehlen. Allein alle diese Charactere reichen nicht zu, sie als eine wesentliche unterschiedene Gattung anzunehmen. Die knollige Wurzel ist bei allen Gräsern, die dergleichen haben, sehr veränderlich, und vielleicht bloß eine Wirkung des magern trocknen Bodens, worinne sie wachsen. Bar-

relier hat dergleichen auch an der ganz gemeinen Art in dem südlichen Europa bemerkt und gezeichnet. Die Länge der Kolbe ist unbeständig, und ich habe aus den Saamen des sogenannten knolligen Canariengrases, da derselbe in einen schweren thonigen Boden gesät worden, fast lauter kurze Zolllange Kolben erhalten, wobei sich die Höhe der Halme ebenfalls vermindert und von den Knollen an der Wurzel nichts zu sehen gewesen ist. Dass die beyden innern Bälglein fehlen sollen ist falsch; ich habe sie nicht nur in dem cultivirten Grase, sondern auch in verschiedenen wildgewachsenen aufgetrockneten Pflanzen gefunden. Weil nun der ganze Anstand des knolligen Canariengrases mit dem gemeinen einerley, und die ganze Structur der Blumen von beyden gänzlich übereinkommt, so kann jene wohl in keiner Absicht für etwas anders als für eine bloße Varietät von dieser gehalten werden. In leichtem Boden dürste jedoch die Größe der Kolbe etwas beständiger seyn.

Wenn man den Saamen ins Große anbauen will, so wählet man dazu ein gutes Mittelland, welches locker genug und nicht zu fett seyn darf. Dieses wird vor Winters geahret, hierauf zu Ausgänge des Aprils oder Anfangs des Mayes gepflüget, geeget und sodann gleich aufgesät. Beym Säen ist zu beobachten, dass der Saame sehr dünne ausgestreuet werden müsse, wesfalls der Wurf nicht mit der ganzen Hand, sondern nur mit zween Fingern geschehen muss. Nach der Aussaat wird der Saame mit einer leichten Ege flach untergeget, denn er darf nicht tief in die Erde hineingebracht werden. Das Täten ist nicht ndthig, es müste denn seyn, dass der Boden allzu unrein und mit Unkraut überwachsen wäre; welcher sich aber nicht wohl dazu schickt. Wenn die Körner und das Stroh gelb geworden, so wird es abgeschnitten. Die Kolben werden nicht zu gleicher Zeit reif; weil der Halm letzte treibt und diese viel später nachblühen. Der Saame fällt indessen so gar leicht nicht aus, mithin ist dieser Umstand auch nicht so sehr nachtheilig als beym Hirse. Die abgeschnittene Frucht wird in Bündel gebunden und eingefahren; zur Erhaltung der etwa ausfallenden Körner muss vorher ein Tuch auf den Wagen gebreitet werden. Ein Braunerischer Wagen würde dazu, eben wie beym Hirse, vorzüglich brauchbar seyn. Die Bündel soll man einige Tage auf einen Haufen legen, dass sie sich über einander erwärmen, damit der Saame desto besser ausgedroschen werden könne. S. des Hrn. Rathsmüller Reicharts Land- und Gartenschäß Th. IV. S. 107. Der Ertrag dieses Gewächses ist ziemlich reichlich, obwohl bey weitem nicht so beträchtlich als der Hirse- und Schwadenarten. Das sogenannte knollige Canariengras giebt mehr als noch einmahl so viel Körner als das gemeine und verdient in dieser Absicht vorzüglich vor jenem gebauet zu werden.

Der Saame wird hauptsächlich zur Fütterung der Canarienvögel gebraucht, welche ihn allem andern Gesäme vorziehen; wiewohl sie aus Mangel der Bewegung, wenn sie allzuenge eingesperret sijen, leicht zusett davon werden. Er wird deswegen an Orten wo viel Canarienvögel gezogen und unterhalten werden, in Menge angebaut und debitiert. Unterdessen kann er auch unter die dem menschlichen Geschlechte nüglichen Getreidefrüchte gerechnet werden, denn er giebt ein Mehl, das nicht nur zu allerley Mehlspeisen dienlich ist, sondern auch

auch in Italien bisweilen mit unter das Weizenmehl genommen und Brod daraus gebacken wird. Die Spelzen vorum der Saame liegen, sind etwas stark und zähe, und gehen folglich nicht so leicht ab als vom Hirsenkorne; das Korn hat ein sehr zartes Häutchen, von dunkelbrauner Farbe, welches sich wie bey dem Mannagras, leicht von der durchsichtigen mehligen Substanz des Kornes abreißen lässt. Ohnerachtet nun das Korn nicht so leicht von erstern, als von dem letzten zu reinigen seyn dürste, so zweifle ich doch nicht an der Möglichkeit solches ins Werk zu richten und einen wohlsmackenden Grütze davon zu bereiten, hoffe auch bey der Beschreibung anderer Gattungen des Glanzgrases, Erfahrungen darüber beybringen zu können.

### Erklärung der zweoten Figur der zehenten Platte.

1. Ein Stück von dem Untertheil eines Stockes nebst der Wurzel; an welchem der Haupthalm bey 2 abgeschnitten, zur Seite aber 2 ebenfalls abgeschnittene Aleste vorgestellt sind.
2. Ein abgeschnittener Halm mit der Kolbe. Zu dieser Zeichnung ist eine solche gewählt worden, woran das oberwähnte feststehende Blättchen befindlich ist, welches jedoch nicht immer daran gefunden wird.
3. Die beyden äußern Bälglein von der Seite.
4. Die beyden innern Bälglein in Verbindung mit den beyden Spelzen, die innere Spelze steckt in der äußern und ragt nur an der Spitze ein wenig hervor.
5. Diese innere Spelze besonders.
6. Die Staubgefäß mit dem Stempel.
7. Die Saftblättchen.
8. Ein Saamenkorn in den Spelzen.
9. Zwey dergleichen von den Spelzen entblößet.





## Elfte Platte. BROMVS GIGANTEVS.

Futter-Tresp.

**B**ROMVS panicula nutante, spiculis lanceolatis: aristis longis flexuosis.  
Bromus panicula nutante, spiculis quadrifloris aristis brevioribus.  
LINN. sp. pl. p. 114. fl. suec. 2. n. 99. it. scan. 394. HUDDSON. fl. angl.  
pag. 40.

Bromus foliis digitii latitudine longissimis, panicula laxa. ROY. prodr. 69.  
Gramen avenaceum glabrum, panicula e spicis raris strigosis composita, ari-  
stis tenuissimis. RAJ. hist. 1909. syn. 3. p. 415. 4. p. 56. MONT.  
prodr. 57.

Gramen bromoides aquaticum latifolium, panicula sparsa tenuissime aristata.  
SCHEUCHZ. agrost. p. 264. t. 5. f. 17. HALL. helv. p. 209.

Gramen sylvaticum glabrum, panicula recurva. VAILL. paris. p. 93.  
t. 18. f. 3. bon.

Tall Bromegrass. Englisch.

Lång - Låsta. Schwedisch.



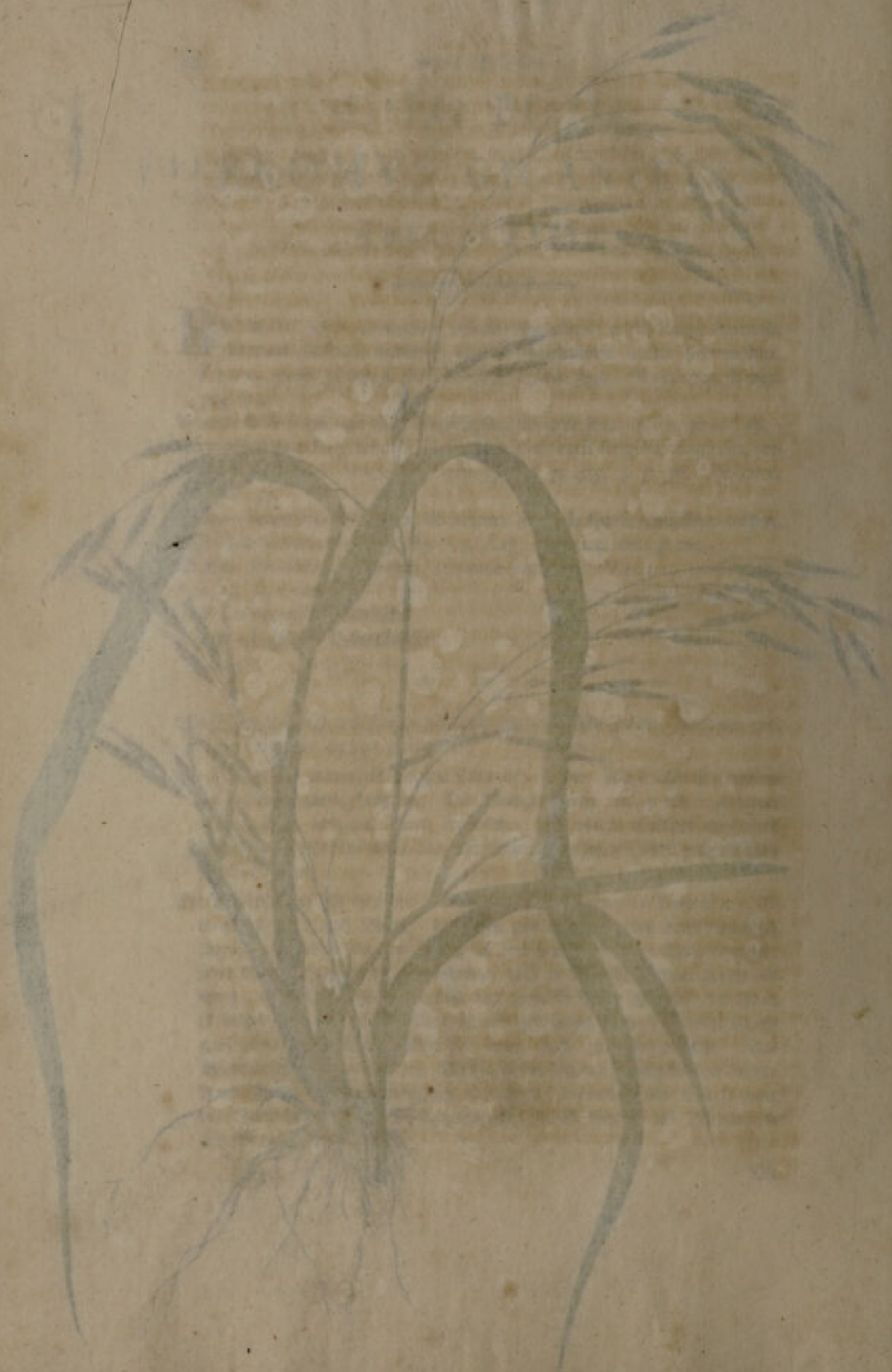
Die Wurzel besteht aus starken gelblichen zart zertheilten Fasern, perennirt, und treibt einen oder mehrere Halme.

Die Halme sind anderthalb bis zwei Ellen und darüber, hoch, aufrecht, undeutlich gestreift, glatt, hellgrün. Die Knoten, deren man 5 bis 6 an jedem Halse zählet, sind stark, glatt, bräunlich. Das oberste Gelenk des Halses ist über eine halbe Elle lang, das nächstfolgende um zwey Drittel und die übrigen noch kürzer.

Die Blätter sind sehr lang und breit (die mittelsten betragen an Länge über 2 El-  
le und  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{4}$  Zoll Breite, die obern und untern werden verhältnismäßig  
kürzer); sie stehen von dem Halse ab und hängen mit der Spitze herunter;  
jedes Blatt ist kurz gedehnt, bandförmig, doch in der Mitte etwas breiter als  
unten, und läuft vorwärts schmäler und gegen die Spitze scharf zu; der Rand  
ist etwas rauh, die obere Fläche gestreift und wenig rauh, die untere Fläche  
ganz glatt. Die Blattscheiden sind rund, flach, gestreift und glatt. Das  
Blathäutchen ist ziemlich kurz. Die Farbe der Blätter ist hellgrün, der äußere  
Rand an der Scheide, wenigstens unterwärts, bräunlich, und eben so sieht  
das Blathäutchen und die Verbindungshaut, mittelst welcher das Blat auf die  
Scheide aufgesetzt ist, aus.

Die





Die Risppe ist 1 bis 12 Fuß lang, ausgebreitet, überhängend. Der Hauptstiel besteht aus langen halbrunden oder auf der flachen Seite ausgekehlten Gelenken.

Die Arme stehen zween und zween beysammen (seltener einzeln oder dreyfach), sind überhängend, zusammengedrückt, an den Ecken rauh, von der Mitte an mit ähnlichen paarweise gestellten nicht sehr ausgebreiteten Stielein besetzt, davon die untern wieder zertheilt sind. Die einfachen Stiele und Stielchen sind theils so lang als die Achselchen, theils kürzer,

Die Achselchen sind länglich, fast cylindrisch, unten und oben schmäler und spitzer, glatt, hellgrün mit weißglänzenden Querstrichen, und langen weißen krausen Grammen, aus vier, fünf, sechs bis sieben Blüten zusammengesetzt.

Die zwey Blüglein sind grün mit weißen Rändern; scharf zugespitzt, von ungleicher Größe; das äußere länglich, schmal, mit einem erhabenen Rückenstriche versehen, kürzer als die anliegende Blüte; das innere fast um ein Drittheil länger als jenes, mit 3 erhabenen Rückenstrichen.

Die zwey Spelzen sind an jeder Blüte von ungleicher Länge; die äußere länglich, bauchig, mit weißen Rändern, welche unten sehr schmal, oberwärts breiter und an der Spitze gespalten sind. Unter der Spitze kommt die Granne heraus, die länger als die Spelze, sehr zart, weich, und immer etwas kraus ist. Die innere Spelze ist schmäler, weiß, spitzig, auf dem Rücken hol, auf beyden Seiten mit einem grünen Striche; etwas länger als die äußere.

Die zwey Saftblättchen sind unten knorpelig, oben schmal und spitzig.

Die drey Staubfäden haartzart, kaum so lang als die Spelzen; die Staubbeutel länglich, weißgelb.

Der Stempel hat einen runden weißlichen Knopf, zween ringsherum haarige Griffel so lang als die Fäden.

Der Same ist länglich, flach, auf einer Seite etwas erhaben wie auf der entgegengesetzten vertieft, grau, in die Spelzen fest eingeschlossen.

Das vornehmste Kennzeichen, woran man den Futtertropf bey seinem durch den Boden bisweilen veränderten Anstande und Größe erkennen und unterscheiden kann, sind die feinen und krausen Grannen, welche die Spelzen an Größe übertreffen. Die Anzahl der Blüten in einem Achselchen ist verschieden. Ich habe deren, wie Dr. Bergrath Jacquin, bisweilen nur drey, oder wie der Herr Archiatere von Linne und Dr. D. Scopoli, viere, oder wie Vaillant und Joh. Scheuchzer, fünf, sechs und mehrere, und letzteres häufiger, angetroffen. Die sich unterwärts neigenden Rüspen sind bey mehrren Gräsern anzutreffen und die gemeinlich sehr breiten Blätter werden auch wohl schmäler.

Diese Grasart ist in den meisten gemäßigten Ländern, insonderheit Deutschland, Schweiz, Frankreich, England, Dänemark und den untern Provinzen von Schweden einheimisch, scheint aber den 61 Grad der Breite nicht zu überschreiten. Sie liebt vorzüglich einen schweren, feuchten und beschatteten Grund. Selbst den zähhesten und tragbarsten Thon, und einen der Sonne undurchdringlichen Schatten verschmähet sie nicht. Man findet sie auch an Wassergräben und andern feuchten Stellen. Wenn es aber im Anbau genommen und in einem etwas gedüngten oder aufgelockerten nicht ganz trocknem Boden gezogen wird, so gedeiht es überaus wohl, und bekommt ein sehr schönes Ansehen.

Wie dieses Gras überhaupt etwas spät kommt, so blühet es auch spät, nämlich zu Ende des Julius und im August; aber sehr lange, bis gegen Michaelis. Es trägt seinen Saamen in Menge.

Nach den schönen saftigen Halmen und breiten Blättern dieser Grasgattung zu urtheilen, wird sie sich ganz wohl zu einem Futtergewächse schicken. Die Blätter dürfte man wohl an andern Gräsern selten breiter und länger, und dabei doch so weich und schmackhaft antreffen, als an diesem. Einige Beobachtungen haben ausgewiesen, daß es dem Rindviehe wohl schmecke, jährlich einige ganz reichliche Erndten gebe, besonders aber spät daure und noch im Herbst zu nutzen seyn möchte. Der verdiente Herr Pastor C. G. Rimrod zu Quenstedt in der Grafschaft Mansfeld, hat viel Fleiß darauf gewendet, Versuche mit dem Anbau des Futtergrases in allerley theils mittelmäßigen, theils untauglichen und unbrauchbaren Boden anzustellen, deren Erfolg, wovon er mich zuschriftlich benachrichtigt hat, ich mit seinen eigenen Worten berichten will.

„Ich habe schon im Jahre 1762. und 1763. zuweilen einige Graszaamen in meinem Garten ausgesät, dessen Boden vorhin, wegen der allzudichtstehenden Bäume, größtentheils nur mit armseligen Moosie, und einigen andern unerheblichen Gewächsen, bedeckt war. Da die Grästerne allein für das Rindvieh gebraucht werden sollte, so hatte ich mein Augenmerk nur auf große, und, soviel möglich, frühzeitige Sorten gerichtet. Im Jahre 1764. sahe ich, daß der Huts-Tresp oder *Bromus giganteus* sich durch die Pracht seiner Blätter sowohl als Höhe und Stärke seiner Stängel, vor allen übrigen sehr merklich unterschied. Ich setzte also noch selbigen Herbst etliche und 30 bis 40 Stücke davon auf ein besonderes Beet im Garten, um sie besser beobachten zu können, und bemerkte, daß die Blätter dieses Grases bis in den späten Winter grün blieben. Im Frühlinge 1765. waren einige Stücke, die an einem schauerigen Orte, an einer Wand, vor der Sonne und in einem sehr guten Boden aufgewachsen waren, so frühzeitig da, und trieben so stark, daß es fast schien, es müßte dieses die frühzeitigste Grassorte seyn, die man haben könnte, wenn man sie nur in einem guten Boden aussäete. Die verlorenen Stücke trieben zwar nicht so frühzeitig und stark; allein sie hatten doch um die Zeit, da man den Weizen zu schärfen anfieng, eben so viel und wohl noch mehr Blat als dieser, womit man bey dem Anbau dieses Grases, in solchen Jahren, da die Weizenschärfpe lange zurücke oder gar ausbleibt, sehr wohl zufrieden seyn würde. Denselben Sommer ließ ich alles zu Saamen stehen, was ich von diesem Grase im Garten hatte. Die Erndte war so reichlich, daß ich mich darüber verwunderte; und ich erhielt Stroh, welches dem schönsten Weizenstrohe desselben Jahres an Höhe und Stärke nur ein wenig nachgab. Nun ließ ich zween Pläne im Grasgarten, jeden zu etwa 24 Quadratellen, einen an einem schattigen und feuchten Orte, und einen andern, der abhängigen trocknen Boden hat, mit der Hacke aufhauen, um meinen erhaltenen Saamen wieder auszusäen. Weil aber diese Pläne erst hinlänglich von den Quecken gereinigt werden mußten, so verschob sich die Aussaat allzulange, und gieng vor Winters wenig oder nichts auf. Beide Pläne dünkte ich mit Laubemnist, um zu erfahren, was dieses Gewächs bey recht guter Cultur-thun könne. Zugleich aber ließ ich im

im Frühjaare 1766. noch zween and're Pläze von vorbeschriebener Größe zurthe machen; einen mitte der Dachtraufe hintee einer Hecke, den andern in einem so zu reden todten Boden, wo ich einen Hügel, ziemlich einer Ellen hoch wegbringen lassen. Beyde Pläze wurden nicht gedünkt, und sogleich besät. Der Erfolg ist gewesen, daß ich in diesem Jahre an der letztern zwiefachen Aussaat wenig Freude erlebt habe. Denn unter der Dachtraufe hat vor den Meßseln und andern unzutadelndem Unkraute gar nichts aufkommen können, und von dem, was in den unfruchtbaren Boden gesät worden, ist sehr wenig aufgegangen. Die ersten beiden Pläze zeigten sich viel besser. Doch nur der allererste war meiner Erwartung ganz gemäß. Denn das, was an dem abhängigen Orte stand, ist theils zu dick gesät gewesen, theils aber hat es auch nicht Feuchte genug gehabt, und hat daher nur eine sehr mittelmäßige Schur gegeben. Vielleicht ist ihm selbst die hizige Düngung an diesem Orte schädlich gewesen. Was hingegen in dem niedrigern und etwas feuchten Boden gesät war, hat sich so gut gehalten, daß ich für den ersten Jahrwuchs nicht mehr verlangen können. Es ist im Blatte und Halmen aufgewachsen, wie ein Weizenfeld, und wer es gesehen, wünschte sich einen ganzen Garten oder Wiese mit solchem Grase zu haben. In allem ist es freilich nur zweymal gehauen worden, weil es das erste Jahr, wie fast die meisten perennirenden Gräser, langsam heranwächst; und die zweote Schur, welche die beste hätte seyn sollen, ist wegen gehabten wenigen Regens, und besonders der ungewöhnlich heißen Septembertage 1766, nicht ausnehmend gewesen. Allein bey der ersten Schur, den 14. Julius, da es noch nicht einmal anfing zur Blüte auszuschießen, war es, ohne das niederhängende der Blätter mit zu rechnen, einer Ellen hoch, und ein Halm stand an dem andern, wie im Getreide wenn der Landmann sagt, daß man ein Rad dagegen legen könnte. Einige alte Pflanzen, die ich auch in guter Cultur gehalten, habe ich den 18. Jul. zum dritten male, jedesmal aber in der Größe, wie ich glaubte, daß man sie, wenn sie auf einer Wiese stünden, würde haben mähen können, abschneiden lassen. Dieses durfte nun wohl nicht alle Jahre geschehen können, denn es ist etwas außerordentliches gewesen, daß man den 1. May schon überall in guten Grasgärten zu mähen angefangen hat. Da hingegen aber wird dieses Gras sich in andern Jahren, durch die letzten Monate August, September, October, so viel besser halten, als es diesmal bey der ungemeinen Hitze und Dürre gethan, da es seit dem Julius so sehr zurückgeblieben, daß die letzte Schur der alten Pflanzen ebenfalls sehr gering gewesen, und ich die Anstellung fernerer rüchtiger Beobachtungen bis auf ein anderes Jahr aufschieben müssen.

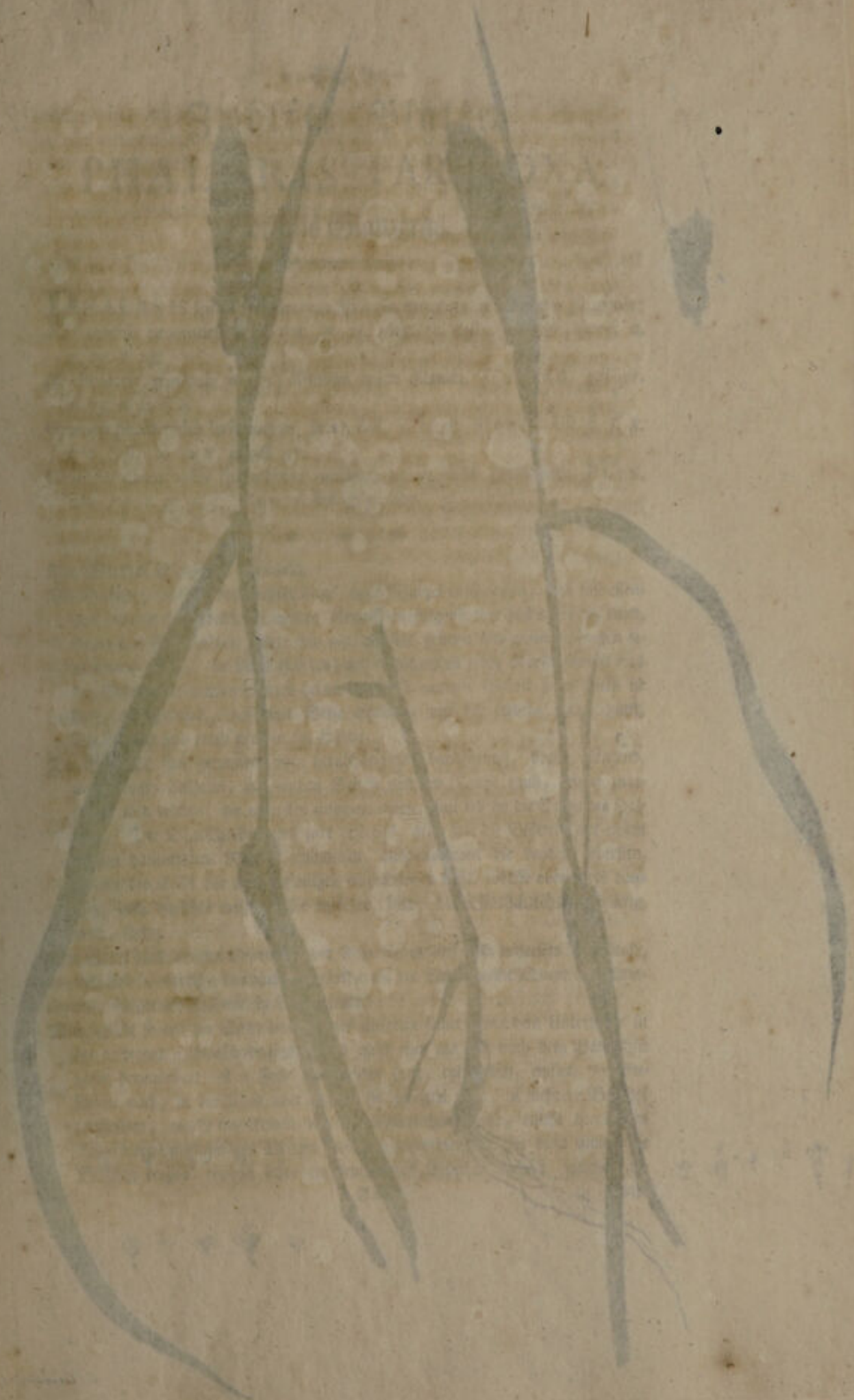
In dem gegenwärtigen 1767. Jahre dauret der Futtertress im Garten unter den Bäumen, wo sonst kein Gras wachsen wollen, und selbst der hineingesäete Wiesenhafer nach zweyen Jahren wieder ausgieng, sehr gut fort. Es macht einen überaus schönen Anblick, wo man dieses Gras, wie ich gethan habe, auf einen Fleck ganz allein setzt; und wenn es mir so sehr um späte als frühe Gräser zu thun wäre, so würde ich in meinem Baumgarten kein ander Gras dulden. Am 12. Jul. da es noch nicht anfangen wollte zu blühen, und so weit Halm und Blat aufgerichtet standen, nicht über 24 Fuß hoch war, habe es

gegen andere Gräser, die auf einem gleichen Raume, und so dick als möglich, standen, aber schon seit einiger Zeit in Blüte waren; und mit den Rispen eine Höhe von 4 Fuß und darüber erreicht hatten, sorgfältig abgewogen, und sowohl damals, als hernach, da es getrocknet war, befunden, daß es dem Wiesenhaser und *Elymus caninus* im Gewichte nichts nachgab. Doch war es leichter als das Wiesen-Lieschgras oder *Phleum pratense*, welches mit aus England gekommen und damals von mir in sehr gutes Gartenland gesät war. Derjenige Platz, wo ich im vorigen Jahre die ganze Aussaat verloren hielt, weil lauter Nesseln darüber gewachsen waren, steht diesen Sommer von Futtertress recht voll. Man kan daher sicher schließen, daß der Saame von andern Gräsern und Unkraute nicht leicht unterdrückt wird, wenn er gleich anfänglich nicht dazwischen austkommen kann, und daß er, wenn man ihn unter andere Gräser in eine Wiese steuen wollte, nicht zurückbleiben werde.

Ueberhaupt ist nach meiner bisherigen Erfahrung der Futtertress ein Gras, welches das Kindvieh gern frisst. Dass es ihm nicht schade, weiß ich aus gemütsamen Proben. Ob es bey dem Melkviehe von vorzüglichen Nutzen sey, solches muß durch eine mit einer hinreichenden Menge Gras angestellte Erfahrung von mehreren Jahren, die oft sehr unterschieden sind, angebracht werden. Will man dieses Gras in der Blüte mähen, wenn der Halm völlig angeschossen ist, so hat man es jährlich zweymal. Es ist aber anträglicher, wenn man es mähet, so bald man eine gute Schur hat; und bey dieser Methode wird man es gewiß drey- bis viermal mähen können. Es ist nicht das allerfrühestes Gras; es bleibt aber so lange grün, als irgend ein anderes, und steht wohl im November noch ganz munter, wenn die übrige vegetabilische Welt beynt ersten Hauch des Winters schon groshentheils schlafen gegangen ist. Demnächst dürfte wohl bey der davon zu erwartenden Hauerndte kein Schade seyn. Im Grunmet aber wird es, sofern man auf das Gewicht siehet, keinen geringen Vorzug vor andern Gräsern haben<sup>4</sup>. Ich wünsche, daß vorstehende Nachricht meines werthesten Freundes mehrere Liebhaber der Landwirthschaft zu Fortsetzung dieser Versuche anmuntern möge.

### Erklärung der Figuren auf der eilften Platte.

1. Ein Wurzelstück von einer Staude, um daran die Größe der Wurzelblätter einzigermaßen vorstellig zu machen.
2. Das Obertheil eines Halmes nebst der Risse. Es ist durch einen Zufall ein solches Muster zum Zeichnen gewählt worden, an welchem die untern benden Arme *a*, *b*, nicht doppelt, wie bey *c* zu sehen, und wie man sie gemeinlich findet, sondern nur einfach stehen, oder vielmehr beide Arme in einen einzigen zusammen verwachsen sind.
3. Ein Aehrchen, abgesondert.
4. Beyde Bälglein in der Verbindung.
5. Das gröbere, und 6. das kleinere Bälglein.
7. Die äußere Spelze mit ihrer Granne; 8. Die innere Spelze.
9. Die beyden Saftbläschchen. 10. Die Staubgefäß und der Stempel.





—\*—

## Zwölftes Blatt.

### PHALARIS PARADOXA.

Gorstals Glanzgras.

**P**HALARIS spica cylindracea: flosculis mucronatis; neutrī plurimis; insimis praemorsis. LINN. sp. pl. 1665. c. descr. LINN. decad. 2. p. 35. t. 18.

*β.* Phalaris panicula ovato-oblonga apice dilatata. GERARD. gallopr. p. 75. n. 2. d. b.

Gramen phalaroides lusitanicum, RAL. hist. p. 1248. MORIS. hist. 3. f. 8. t. 3. f. 6. MONT. prodr. 47.

Gramen phalaroides spica breui reclinata ex utriculo prodeunte. PLVK. alm. 177. t. 33. f. 5. MORIS. hist. 3. p. 187.

\* \* \*

Die Wurzel ist zaserig, einjährig.

Die Hälme, welche bey neheern aus einer Wurzel entspringen, sind fast ebenlang, vor dem Aufblühen gelagert; hernach aufsteigend oder fast aufrecht, rund, wenig und flach gestreift, glatt und nur um die grünen und glatten Knoten etwas rauh, ästig; die Äste sind kurz und unentwickelt; der oberste kommt aus der Scheide des dritten Blattes heraus. Das unterste Gelenk jedes Astes ist kurz, plattgedrückt, auf einer Seite erhoben, auf der andern flach, glatt. Die übrigen sind rund wie die am Hälme.

Die Blätter sind gewunden oder herabhängend, bandsförmig, breit, glänzend, zartgestreift, hellgrün, auf beyden Seiten und am Rande rauh, scharf zugespitzt, und reichen, die untersten ausgenommen, fast bis an die Spitze des Hälmes. Die Blattscheiden sind zart gestreift, grün wie die Blätter, mit einem weißen hautartigen Rande, cylindrisch, ausgenommen die beyden obersten, worin die Kolbe vor dem Aufblühen eingeschlossen liegt, welche oberwärts haufig, doch die letzte mehr als die vorherige, sind; die Blathäutchen dreieckig, weiß, spitzig.

Die Astterblätter am Urprunge der Äste stehen auf dem untersten Astgelenke, und sind hautartig, durchsichtig, glatt, an der Spitze in die Quere abgeschnitten, länger als das nächste Halmgelenk.

Die Kolbe so auf der Spitze des Hälmes aufrecht steht, mit dem Untertheile in der anliegenden Blattscheide steckt, und nicht eher als bis nach dem Verblühen völlig heraustrückt, ist 2 Zolle und darüber lang, cylindrisch, einfach dem Anscheine nach, in der That aber, wenn sie gebogen wird, in mehrere Büschel zertheilbar, welche auf Armen von unterschiedlicher Länge, etliche dergleichen kleinere mit mittelmäßigen Stielen versehene zusammengedrückte dicht anliegende Büschel tragen, wovon jedes ein fruchtbare Aehre enthält, welches am

Obertheile der Kolbe mit sechs geschlechtlosen Aehrchen, an der untern Hälfte derselben aber mit so viel ganz anders ausschenden Asterblüten umgeben ist. \*) Die Stiele der Aehrchen am Obertheile der Kolbe sind haarsförmig und ungleich lang \*\*), am untern Theile der Kolbe sijen die fruchtbaren Aehrchen fast fest, die Asterblüten hingegen auf zusammengedrückten starken knorpelichen Stielen, etwa halb so lang als die Aehrchen.

Die fruchtbaren Aehrchen sind länger als die herumstehenden geschlechtlosen Blumen, zwitterhaft, zusammengedrückt, mit den Spiken einwärts oder auswärts gebogen, am untern Theile der Kolbe oval, stumpf oder doch nicht sehr spitzig, am obern hingegen lanzenförmig, lang, zugespitzt, etwas länger als jene.

Der Bälglein sind viere. Die zwey äußern sind fast gleich groß, nachensförmig, hautartig, durchsichtig, glatt, spitzig und an dem obersten grannensförmig zugespitzt; mit einem scharfen Rückenrande, an welchen über der Hälfte ein ovaler, stumpfer abstehender durchsichtiger Flügel, der an dem Rückenrande schmal herunter läuft; die Schlufränder sind gerade, der Rückenrand ist vom Flügel an bis an die Spitze grün, und am Obertheile des Schlufrandes ein grüner Strich. Die zwey innern Bälglein sind überaus klein (und nur vergrößert deutlich zu sehen;) jedes auf den Rücken jeder Spelze angesetzt, sehr kurz, länglich, scharf zugespitzt, ungleich lang.

Die zwey Spelzen sind viel kürzer als die äußern Bälglein, bauchig, zusammengedrückt, grünlich, glänzend, etwas haarig, nicht sehr spitzig, ungleich lang; die äußere ist etwas länger und breiter, mit zwey undeutlichen Rippen an jeder Seite; die innere ist schmäler und schwächer; mit nicht eingeschlagenen Rändern.

Die zwey Softblättchen sind schief an einander gesetzt, länglichoval, platt, stumpf.

Die Staubgefäß bestehen aus dreyen Fäden, welche haarsförmig, grünlich, nicht völlig so lang als die äußern Bälglein; und Beuteln, die länglich, oben zwiespaltig, unten eingekerbt und weißgelblich sind.

Der Stempel hat einen konischen, glatten Knopf, zweyen haarrarten Griffel, so lang als die Fäden, unten glatt, überwärts mit feinen Härchen besetzt.

Der Saame ist eysförmig, zusammengedrückt, stumpf, fest in die Spelzen eingeschlossen, welche hart, glänzend, gelblichgrau, kleiner als am Canarien-Glanzgrase sind.

Die geschlechtlosen Aehrchen, welche die vorigen in der obren Hälfte der Aehre umgeben, sind von ähnlichem Baue, nur schmäler, mehr lanzenförmig und kleiner; überdem sind an den beyden äußern Bälglein die Flügel höher hinaufwärts

\*) Diese sechs geschlechtlose Aehrchen liegen so um das fruchtbare herum, daß zwey oben auf demselben, zwey etwas kleinere an jeder Seite eins, und zwey noch kleinere unter jenem liegen. Die längeren Stielchen der ersten hängen am Stiele des fruchtbaren, die Stiele der seitlichen aber mit den untersten zusammen. Eben so verhält es sich mit den Asterblüten.

\*\*) An den Stielen sieht man mit dem Vergrößerungsglaß etliche einzelne auswärts sijende durchsichtige Stacheln.

wärts nahe unter der Spize angefegt und nicht so weit abstehend, laufen auch etwas weiter längst dem Rücken hinunterwärts; die innern Bälglein und die Spelzen fehlen, nebst den Staubgesäben und Stempel. Doch finden sich auch unter diesen einige wenige, in welchen auch Spelzen, oder auch alle diese Theile zusammen vorhanden sind, obgleich der Stempel nicht zur Vollkommenheit gelangt.

Die Asterblüten, womit die Aehrchen am Untertheile der Achre umgeben sind, sind überaus klein, länglich und zusammengedrückt, blos aus zweyen Bälglein zusammengesetzt.

Jedes Bälglein ist fast kugelrund, knorpelig, halbdurchsichtig, grün eingefasst, auf dem Rücken mit einem angefegten stumpfen halbdurchsichtigen Flügel versehen, vorn etwas ausgehöhlt, auf dem Scheitel etwas eingekerbt. Beyde sind fast von gleicher Größe.

Die oben genannte Varietät ist der ist beschriebenen an Wurzel, Halm und Blättern, ganz gleich. Nur in der Kolbe und den Theilen die zur Blume gehören, weicht sie von derselben etwas ab.

Die Kolbe ist 3 Zolle lang, cylindrisch, läuft aber unten schmäler und spizig zu, und wird bisweilen gegen die Spize zu breiter. Sie ist aus wenigern und grössern Büscheln zusammengesetzt, die auf überschritten Armen von verschiedener Länge, mehrere kleinere Büschel tragen. Jedes der letztern besteht aus einem fruchtbaren Aehrchen, welches mit sechs ähnlichen geschlechtlosen, zu unterst in jedem der 4 bis 5 untern Büschel aber an statt deren mit so vielen Asterblüten umgeben ist.

Die fruchtbaren Aehrchen sind den an der obbeschriebenen Varietät ähnlich, nur schmäler, länger und mit feinern merklich ungleichen Grammispichen endigt, auch mit kleineren spitzigen Flügeln versehen. Ihr innerer Bau hat nichts besonders unterscheidendes.

Die geschlechtlosen Aehrchen sind ebenfalls ein wenig länger, und haben weniger abstehende Flügel auch längere Spizen,

Die Asterblüten sehen anders aus als an der erstbeschriebenen Varietät. Sie stehen ebenfalls auf kurzen zusammengedrückten Stielen; und sind zusammengedrückt, länglich, vorn breiter als hinten, anfanglich geschlossen, hernach ausgesperrt, inwendig leer. Ihre beyde Bälglein sind nachenförmig, weißlich mit 2 grünen Strichen und auf dem Rücken mit einem angefegten Flügel versehen, stumpf, bisweilen auch spizig, und von gleicher Länge. Diese Asterblüten kommen also in der Gestalt den übrigen Aehrchen weit näher, als die an der zuerst beschriebenen Gattung.

Dieses seltene Glanzgras, (S. die 2. Figur) unterscheidet sich von andern seines gleichen durch die beschriebene ungewöhnliche und wunderbare Structur seiner Kolben und Blüten, wodurch es fast das Aussehen bekommt, als ob es unterwärts von Raupen abgefressen wäre. Es ist zuerst von dem sel. Professor Peter Forstal in der Levante entdeckt worden.

Die Varietät (S. die 3 und 4 Fig.) ist schon im vorigen Jahrhunderte von England aus bekannt worden. Sie wächst in Portugall und in dem südlichen Frankreich wild.

Beyde Sorten habe ich theils in eine sehr lockere Erde, theils in gutes Gartenland, theils in umgedingten sehr schweren thonigen Boden, zu Ende des Aprils und zu Anfang des Maymonats ausgesäet, ohne weiter eine sonderliche Wartung darauf zu wenden. Sie sind überall sehr gut fortgekommen, haben im Julius gehüütet, und von der Mitte des Augusti an bis spät in den September reisen Saamen getragen. Beym Blühen öffnen sich die Aehrchen an der Spize ein wenig und die Staubbeutel treten heraus; hernach schließen sie sich wieder; die Kolbe wird von oben herein reif und weiß, und zerbröckelt sich, wie sie reif wird, daß der Saame leicht abfällt.

### Erklärung der zwölften Platte.

1. Ein von einem Stocke abgesonderter abgeschnittener Halm mit einem Stücke der Wurzel.
2. Das Obertheil eines Halms von der levantischen Varietät des jordanischen Glanzgrases, mit ausgetretener Kolbe.
3. Das Obertheil eines Halms von der europäischen Varietät mit der in die oberste Blattscheide eingewickelten Kolbe, welche
4. am Untertheile entblößt vorgestellt ist, um dessen Bau zu zeigen.
- a. Ein fruchtbare Aehrchen aus der Mitte einer Kolbe der levantischen Varietät, geschlossen und b. gedisnet.
- c. Zwei taube oder Geschlechtlose Aehrchen; welche um die vorigen herum liegen.
- d. Ein fruchtbare Aehrchen von dem Untertheil einer Kolbe der europäischen Varietät Figur 3. 4.
- e. Ein fruchtbare Aehrchen aus der Mitte der besagten Varietät, und
- f. Eins von den um e. herum liegenden Aehrchen, welche geschlechtlos sind.
- g. Ein Aehrchen von dem Untertheil der Kolbe der levantischen Varietät.
- h. i. Afterblüten so um die vorigen g. herum liegen; und k. l. dieselben vergrößert.
- m. n. Afterblüten, so um die Aehrchen d. an der europäischen Varietät liegen natürlich groß und vergrößert.
- o. Die auf den inneren Baldlein stehenden Spelzen, etwas auseinander gezogen.
- p. Die Staubblättchen vergrößert.
- q. Die Staubgefäß und der Stempel, etwas vergrößert.
- r. Ein Staubbeutel noch mehr vergrößert auf einem Stück seines Fadens.
- s. Der Stempel abgesondert.







\*\*\*

## Dreyzehnte Platte.

### BROMVS INERMIS.

**Qued = Tresp.**

**B**ROMVS panicula diffusa, spiculis teretibus subalatis muticis aristis. L E Y S. fl. halens. 90.



Die Wurzel hat einen zasertigen Kopf, aus welchem eine Menge Ausläufer entspringen, welche weit in der Erde herum kriechen und sich in mehrere Theile vertheilen. Jeder Ausläufer ist gegliedert, weißlich, mit braunen oder schwärzlichen häutigen cylindrischen Scheiden, mit erhobenen Rippen und zwiespaltiger Spize umgeben und an jedem Knoten mit Zasern besetzt.

Die Halme sind mehrentheils 1 bis 12 Schuh hoch, aufrecht, rund, gestreift, glatt, dunkelgrün, mit ziemlich langen Gelenken und 4 bis 5 einzeln gestellten Blättern. Die Knoten glatt, grün.

Die Blätter sind breit, gewunden oder niederhängend, Bandförmig, glatträndig, scharf zugespitzt, eben, auf der oberen und unteren Fläche glatt und glänzend, unten mit einer vorragenden Schneide versehen, dunkelgrün. Die Blattscheiden sind glatt, nervig, dunkelgrün, mit einer etwas erhabenen Schneide auf den Rücken. Das Blathäutchen, häutig, oben abgestumpft.

Die Risppe ist ungefähr 5 bis 6 Zoll lang, nach allen Seiten ausgebreitet, aufrecht oder an der Spize überhängend. Der Hauptstiel ist gerade oder oberwärts gedrehet, rund, glatt, doch oberwärts etwas rauh.

Die Arme sind rundlich oder fadenförmig, etwas rauh und wie die Stiele und Stielchen alle überhängend, oder mit der Spize herunterwärts gebogen. Jene stehen an jedem Absatz des Hauptstiels in Menge an einander, diese an den Armen unterwärts häufig bessammen, sonst mehrentheils doppelt oder einfach, immer an einem kleinen röthlichen Knorpel.

Die Aehrchen sind 1 Zoll lang, konisch oder pfriemförmig und wenig zusammengedrückt, weniger spitzig am untern Ende oder der Einlenkung als an der Spize; aus 7 (bis 10) Blüten zusammengesetzt, schief herabhängend.

Die zwei Bälglein sind von ungleicher Länge, lanzenförmig, wie eine Rinne ausgehöhlt, glatt, stumpf, grünlich mit einer braunen Einfassung und rings um selbige einem breiten silberweißen häutigen Rande, der sich unterwärts verliert. Das äußere ist um den vierten Theil kürzer, auch schmäler, als das innere, welches drey ungleich lange parallele starke grüne Rippen auf dem Rücken hat, dergleichen an jenem nur eine wahrgenommen wird.

Die äußere Spelze ist lanzenförmig, ausgehöhlt, glatt, grünlich, mit röthlichen oder bräunlichen vertriebenen Strichen und Flecken, mit 7 convergirenden erhabenen Rippen, (deren 3 stärker sind als die mit ihnen abwechselnden 5.) und einem breiten silberweissen Rande, welcher unterwärts schmäler wird und sich verliert, oben aber eine stumpfe Spitze macht. Die mittelste und stärkste Rippe verlängert sich bisweilen in eine kurze gerade Granne, die nicht, oder nicht weit, über den Rand, an den sie nicht angewachsen ist, hervorragt, und nicht an allen Stöcken, auch nicht an allen Blüten auf einem Stocke, ja nicht einmal in einem Aehren an allen angetroffen wird. Die innere Spelze ist lanzenförmig, kürzer und schmäler als die äußere, hautartig, platt, an den Seiten mit zweien starken grünen rauhen Strichen und eingelegten Rändern, stumpf oder ausgezackt.

Die zwey Saftblättchen sind platt, hautartig, oval, vorn breiter, stumpf, halb so lang als der Knopf.

Die drei Staubbäden sind ohngefähr so lang als die Spelzen, haarsförmig; die Beutel prismatisch, an beydien Enden gabelförmig, gelb.

Der Knopf ist birnförmig, mit einer eingedrückten Vertiefung, weißlich, hauzig; die Griffel von unten an haarig, besonders vorwärts.

Der Saame ist plattgedrückt, bräunlich, glatt, an der Spitze etwas rauh.

Dieses Gras, welchem der obige deutsche Name wegen seiner der gemeinen Quicke vollkommen ähnlichen Wurzeln mit größtem Rechte zukommt, wird in Sachsen hin und wieder wild angetroffen. So habe ich es ohnweit Leipzig am hohen Ufer eines Teiches bei Altranstädt, der Herr Kriegsrath von Leyser bei Halle in Grasgärtchen, und der Herr Pastor Nimrod um Aschersleben gefunden. Nach denen von dem letzten gesammelten und mir mitgetheilten Beobachtungen über dieses Gras, wächst es selten auf Wiesen; sondern auf den Triften, am Rande der Acker, auf den Gräben um die Wiesen, an Wagengleisen, unter Hecken, auf Hügeln wo die Kaninchen wohnen, am allerhäufigsten auf aufgeworfener Erde und Schutt an den Steinbrüchen vor Aschersleben, und eben dasselb an den Wänden eines holen Weges in standigem Erdreich. Es ist ihm gleich, ob der Boden leimig oder thonig, trocken oder feucht, hoch, niedrig oder abhängig, schattig oder der Lust und Sonne ausgesetzt sey, wenn er nur zu Zeiten aufgelockert, oder gerüht wird, oder an sich selbst milde ist. Doch können die Wurzeln eben so gut und fast besser in festes Erdreich eindringen, als die Wurzeln der gewöhnlichen Quicke, weil man es auf den Triften in einem weitem Abstande von den Ackernd findet.

Au den angeführten Orten pflegt es selten über einen und niemals über anderthalb Schuh hoch zu wachsen; nur am Ufer eines Wassergrabens bei Quedlinburg und an einer andern fruchtbaren Stelle im Mansfeldischen hat es der Herr Pastor gegen anderthalb Ellen hoch gesehen. Im Garten hingegen ist es theils in freiem Grabelande, theils in aufgehauinem Erdreich unter den Bäumen, 4 bis 5 Schuh hoch geworden.

Der Quecktressp blühet im Junius, wenn der Wiesenschwingel vorbei ist, und führt bis in den August fort zu blühen. Die Rispe breitet sich bald, nachdem sie aus ihrer Blattscheide hervor getreten ist, ans, blühet fast auf einmal auf, wobei die gelben Beutel sehr artig aus den bunten fast horizontalen Achrechen in paralleler Richtung dicht neben einander herunter hängen. Nach dem Blühen ziehn sich die Achrechen zusammen, verschließen, werden endlich strohfarbig und fallen auseinander. Man erhält aber nicht alle Jahre viel reifen Saamen von diesem Grase.

Der Quecktressp kommt mit dem Wiesenschwingel, dessen naher Verwandter er ist, (\*) darin überein, daß er an einigen Stücken gar keine oder doch nur wenige, und sehr kleine, an andern aber merkliche, doch kurze Grammen hat, welche nie länger werden, als eine pariser Linie; wodurch sich dieses Gras von einem andern ähnlichen Tresspe (\*\*) unterscheidet. Der Herr Pastor Rimrod hat beobachtet, daß die Grammen alsdenn am glücklichsten hervorkommen und am längsten werden, wenn die Pflanze im Schatten steht; und daß durch Beschattung der Pflanze in den Schatten Grammen an derselben hervorgebracht werden können, wenn sie sonst keine gehabt. Er hat nemlich an allen den Stücken, die im dasiger Gegend auf dem freyen Felde in allerley Boden stehen, keine Grammen gefunden. Einige zum Theil niedergetretene Stücke in seinem Garten, haben, so weit sie auf der Erde gelegen und Schatten von andern dazwischen wachsenden Pflanzen bekommen, Grammen genug, diejenigen aber, so aufrecht stehen geblieben, keine Grammen gehabt. Zuweilen haben niederhängende Rispen an der untern Seite Grammen, an der oberen Seite aber keine gehabt. Ein Stock in seinem Garten hat an den frühesten Rispen wenige oder keine Grammen, an andern spätern aber nach 4 Wochen, da der Stock mehr Schatten gehabt, viele Grammen getragen. Ferner hat er mehrere Stücke vom Quecktressp, die er im Grabelande an frischer Luft und Sonne stehen gehabt, wo sie an einem halben Dutzend Halmen nicht zehn Spänen getragen haben, so den Namen der Grammen verdienen können, zum Theil auf ein umgehacktes Beet unter die Bäume versetzt, da ihnen die Sonne gänzlich oder doch mehrheitlich entzogen,

Bb 2 ist;

\*) Der Wiesenschwingel sollte eigentlich, weil die nicht selten daraus befindlichen Grammen auf dem Rücken der Späne entspringen, wie ich in der Beschreibung und Abbildung derselben angezeigt habe, vielmehr unter das Trepp- als Schwingelgesetz gerechnet werden. Beide, sowohl der Quecktressp als Wiesenschwingel, haben viel ähnliches, unterscheiden sich aber in verschiedenen aus Vergleichung beider Beschreibungen abzunehmenden Merkmalen, besonders an der Bildung der Rispen und Blumen; wie auch an Größe. Der kraubenden Wurzel nicht zu gedenken. Auch ist der ganze Aufstand beider Gräser sehr unterschieden. Der Herr Pastor Rimrod hat bey vielfältigen in allerley guten und schlechten Boden versuchten An-

bau, so wenig als ich in den 10 Jahren, da ich auf den Quecktressp Achtung gegeben, eine Spur einer Ansässigung derselben in den Wiesenschwingel oder eine Räderung jenes gegen diesen wahrscheinen können. In unfruchtbarem Boden, wo der Wiesenschwingel ganz mittelmäßig wächst, erhält der Wiesentressp zwar kleinere Rispen, aber keine Veränderung in den Blumentheilen: selbst die Späne mit dreiblättrigen Achrechen sehen an Blättern und Blumen noch eben so aus.

\*\*) Gramen loliscum; loensia longis setatis. M O N T. prodr. 35. ic. 2. Er wächst in Italien auf dünnen felsigen Octen im Treppen, auch hin und wieder in Deutschland.

ist; und sie haben daselbst die meisten und längsten Gränen, jedoch nicht an allen Nährchen, auch nicht an allen Spelzen jedes Nährchens, gehabt. Andre Pflanzen hingegen, die mehr Lust und gegen Abend etwas Sonne gehabt, haben in Absicht der Gränen das Mittel gehalten. Aus diesen Versuchen und Erfahrungen hat ob bemeldeter geschickter Beobachter mit Recht geschlossen, daß die Grauen oder Gränenpflanzen an dieser Art Tresp nicht von dem Boden, noch von einer andern Ursache, sondern nur von dem Schatten hervorgebracht werden.

Der Nutzen des Quecktressps wird, da er eine Quecke ist, sehr eingeschränkt seyn. Doch ist er auch nicht unbrauchbar \*). Man findet auf den Triften, daß das Vieh seine Blätter nicht verschonet. Diese haben auch ein gutes Ansehen; in hartem thorigen Boden sind sie härter, an den Ascherslebischen Steinbrüchen, in Hecken, in einem hohlen Wege, und auf einem Hügel, in ganz lockerm Erdeiche, weicher und milder, im Garten fastreicher. Die blühenden Halme haben wenige ringsherum wechselseitig gestellte Blätter, nicht über 4 bis 5; andre hingegen, so dasselbe Jahr nicht zur Blüte kommen, wachsen sehr stark, und bringen lange schöne Blätter, die eins ums andre nach zweien entgegen gesetzten Himmelsgegenden gerichtet, und nur an zweien Seiten derselben angesetzt, mit einem Worte, bifaria, sind. Solche Blätter habe ich den 24. Jul. schon 12 bis 14 an einem Stengel zählen können; welche Anzahl sich bis gegen den Winter noch immer vermehrt. Dieses scheint also blatreicher zu seyn, als alle die übrigen. Nach Stillingsleiterscher Art zu schließen, muß es auch ein gutes Futtergras seyn, besonders für Schaafe, weil es auf den Ascherslebischen Viehtriften wächst, und bekanntlich weit und breit kein so wohl schmeckendes Schafsfleisch gezogen wird, als zu Aschersleben, daher die Hammelbraten von da jährlich in Menge weit und breit versendet werden. Etwas besonders ist, daß das Vieh die Saamenfänger sichern läßt, und nur die Blätter frisst, weshalb man erstere in Menge auf der Trift unverachtet findet. Eben dieses ist auch bei dem *Lolium perenne*, so den Schaafen ein angenehmes und reichliches Futter ist, wahrzunehmen; vermutlich auch an noch andern Gräsern mehr.

Sonst könnte man diesen Quecktressp anwenden, um die Gräben, so man um die Wiesen aufwirft, damit dauerhaft zu machen. Man dürfte nur die Wurzeln zwischen ein legen, damit die Rosen, welche sonst bald locker werden und wieder herabfallen, desto besser an einander halten; zu welchem Ende man sich bisweilen der gemeinen Queckenwurzel bedient. Vielleicht hat er auch im Sande seinen guten Nutzen, wenn man ihn stehend machen und in Wiese verwandeln will.“

### Erkl.

\*) Nachstehende Neuerungen über den Gebrauch des Quecktressps gründen sich auf des Herren

Väter Niemöds Beobachtungen, und sind aus einem seiner Briefe gezogen.

—\*—

### Erklärung der Figuren auf der dreizehnten Platte.

- A. Ein Stück Wurzel des Queckstreiches, nebst 3 seitwärts ausgehenden abgekürzten Ausläufern.
- B. Ein Stück des Halmes mit einem Blatte, nebst
- C. der davon abgeschnittenen Rispe, an der meist Achsrhen ohne Grannen, bey a aber eins mit Grannen befindlich.
- 1. Die beyden Bälglein zusammen.
- 2. Das größere Bälglein abgesondert auf den Rücken.
- 3. Die äußere Spelze auf den Rücken.
- 4. Die innere Spelze inwendig.
- 5. Die beyden Saftblättchen, " in natürlicher o vergrößelter Größe.
- 6. Der Stempel.
- 7. Ein Staubfaden mit seinem Ventel.





## Bierzehnte Platte.

### PHLEVM PRATENSE.

Wiesen - Lieschgras.

**P**HLEVM calycibus linearibus ciliatis truncatis aristatisque; aristis breuibus.

Phleum pratense spica cylindracea longissima, culmo recto. LINN. sp. pl. p. 87. fl. lapp. . . suec. 56. GMELIN. sibir. I. p. 89. n. 16. GVNNER. norueg. p. 34. n. 60.

Gramen typhoides maximum, spica longissima. BAUH. pin. p. 4. theatr. 49. prodr. 10. f. bon. MORIS. hist. 3. p. 188. f. 8. t. 4. f. 1. bon. RAI. hist. 1266. syn. 3. p. 398. n. 1. nom. alien. MONT. prodr. p. 49. SCHEVCH. agr. 60. VAILL. paris. 83. c. syn. confus. HALL. helu. p. 232. SEGU. veron. I. p. 349.

Gramen cum cauda muris maioris longa maius. BAUH. hist. 2. p. 472. c. f. mal.

Gramen spicatum, spica cylindracea longissima. TOURN. infl. 530. paris. I. p. 153.

β. Gramen typhoides latifolium, spica foliacea prolifera longissima. SCHEUCHZ. agr. p. 66.

γ. Gramen typhinum paniceum vtriculatum amplio vtriculo. BARR. obs. 1198. t. 28. f. 2. diminuta, bon.

δ. Phleum nodosum spica cylindracea basi sterili, culmo adscendente, radice bulbifera. LINN. sp. pl. p. 58.

Gramen typhoides asperum alterum. BAUH. pin. 4. theat. 52. f. bon. MONT. prodr. 49. SCHEUCHZ. agr. 62. HALL. helu. p. 231. SEGU. veron. 3. p. 154.

Gramen pratense septimum. DOD. pempt. p. 562. LOB. ic. 10. f. ead. mala.

Gramen cum cauda muris parua, radice nodosa repens. BAUH. hist. 2. p. 472. c. fig. var. ε.

Gramen typhinum aruense, radice tuberosa, spica aspera longa. BARR. obs. 1190. t. 22. f. 1.

Gramen typhinum supinum tuberosum, spica non aspera. BARR. obs. 1191. t. 53.

Gramen spicatum, spica cylindracea crassiori. TOURN. infl. 520.





e. *Phleum spica cylindracea breuiori glabra, radice bulbosa.* GERARD.  
*gallopr. 78. male glabra.*

*Gramen nodosum, spica parua.* BAUH. *pin. 2. theat. 20. prodr. 3. n. 6. f.*  
*bon. RAI. syn. 3. p. 398.*

*Gramen typhoides minus, nodosum.* MORIS. *hist. 3. p. 194. f. 8. t. 4. f. 3.*

*Gramen typhinum pratense tuberosum, spica aspera.* BARREL. *obs. 1189.*  
*t. 22. f. 2.*

*Gramen spicatum, spica cylindracea breui, radice nodosa.* TOURN. *inf. 520.*

ζ. *Gramen cum cauda muris, foliis hirsutis.* BAUH. *hist. 2. p. 471.*

*Gramen typhoides culmo reclinato.* BAUH. *pin. 4. HALL. helu. 232.*

η. *Phleum alpinum spica ovato-cylindracea.* LINN. *sp. pl. 88. fl. lapp. 25.*  
*suec. 57. GERARD. gall. 78. GUNNER. norweg. 1. p. 60. n. 150.*

*Gramen typhoides alpinum, spica breui, densa et veluti villosa.* SCHEUCHZ.  
*agr. 64. t. 3. bona. MONT. prodr. 50. HALL. helu. p. 231. n. 2.*

SEGUIER. veron. 3. p. 155.

Icon. OED. *fl. dan. t. 213. bon.*

*Cats-tail-grass.* Insonderheit the greatest *Cats-tail-grass* oder *Meadow-Cats-*  
*tail-grass*, die Variet. α. Englisch; auch *Timothy-grass*.

Æng-kampe, die Var. α. Fiäll-kampe, die Var. η. Schwedisch.

Kjempe-gräs, Aaker-kjempe, Muusrumpe, Rotte-rumpe, die Var. α. in  
Norwegen.



Die Wurzel ist zaserig, und porenhaft.

Die Halme, deren mehrere aus einer Wurzel entspringen, sind entweder ganz  
aufrecht, oder mit den untersten Gelenken gestreckt, oberwärts aber aufrecht;  
einen, zween, drey bis vier Fuß hoch. Das unterste oder die zwey untersten  
Gelenke sind unterwärts dicker und fleischiger, insonderheit gleich über der Wur-  
zel; so daß sie in einigen Abänderungen dieser Grasgattung, kleine Knollen  
dorstellen. Uebrigens sind die Halme rund, gestreift, glatt, mattgrün, mit  
5 bis 6 glatten Knoten und eben so vielen Blättern besetzt.

Die Blätter sind wechselseitig in einiger Entfernung horizontal befestigt, seit-  
wärts gekrümmet, bandförmig, mehrentheils glatträndig, lang zugespitzt, hell-  
grün mit einem weißlichen erhabenen Mittelstriche auf dem Rücken, wenn man  
herunterwärts streicht ein wenig rauch anzufühlen, eben und ziemlich breit.

Die Blattscheiden sind rund, etwas gestreift, mit einem erhabenen weißen Striche  
auf dem Rücken.

Das Blathäutchen ist ziemlich lang, stumpf, zuweilen gespalten.

Die Kolbe ist walzenförmig, gerade, oder wenn sie sehr lang ist, an der Spitze etwas geneigt, aus kleinen gedrungenen Blumenbüscheln zusammengesetzt, welche dicht beisammen ohne merkliche Stiele auf dem Hauptstiele fest sitzen \*); wie denn auch die Achrechen keine besondere Stielchen haben. Sie ist von ½ Zoll bis einer Querhand auch wohl ½ Fuß lang, und einige Linien bis 4 Zoll dick.

Die Achrechen liegen anfänglich über einander her, beym Blühen breiten sie sich horizontal aus, decken aber den Hauptstiel allemal. Sie sind länglich und gleich breit, zusammengedrückt, oben quer abgeschnitten, mit gehörnten Ecken. Sie öffnen sich nur an der Spitze.

Die zwey Bälglein sind von gleicher Größe, jedes länglich, zusammengedrückt, oben in die Quere abgeschnitten, häutig und weißlich, in der Oberfläche rauh oder haarig (wenn man sie mit einem Vergrößerungsgläse betrachtet) mit einem starken grünen Striche auf dem Rücken, der mit langen weißen glänzenden Härchen bis gegen die Spitze hin gesträntzt ist, und sich in eine kurze fast gerade steife Granne endigt. Der Rand des äußern bedeckt den Rand des inneren nur wenig.

Die zwei Spelzen sind kürzer als die Bälglein, häutig und weißlich. Die äußere ist bauchig, inwendig hol, auf jeder Seite oben ein wenig eingekerbt, mit einem stärkeren Striche auf dem Rücken, der sich in eine kleine Borste endigt. Die innere liegt ganz in jener, ist etwas kürzer, lanzettförmig, stumpf.

Die zwey Saftblättchen sind oval und etwas spitzig.

Die drei Staubfäden sind haarart, etwas länger als die Bälglein; die Staubbeutel länglich, gelb, röthlich oder purpurrot.

Der Stempel hat einen ovalen Knopf, und zween mit kurzen Härchen überall besetzte Griffel.

Der Saame liegt fest in den geschlossenen Bälglein und Spelzen; er ist oval und bräunlich.

Diese Grasgattung ist an den länglichen oben quer abgeschnittenen und zugleich gehörnten, an den Seiten mit glänzenden Härchen gesträntzten Achrechen leicht zu erkennen und von andern ähnlichen mit cylindrischen Kolben versehenen Gräsern zu unterscheiden. Der übrige Aufstand, die Wurzel, die Beschaffenheit der Halme, die Größe und davon abhängende Gestalt der Kolbe, ist nach Verschieden-

\*.) Dass die Kolbe aus solchen Blumendüschen zusammengesetzt ist, merkt man kaum, wenn man sie nicht traurig biegt; bisweilen ragen aber auch einige derselben etwas über die übrigen hervor und lassen einen leeren Raum zwischen einander, so dass die Kolbe gleichsam Lücken bekommt. Die Stiele der Blumendüschen scheinen bey genauerer Betrachtung nicht sowohl gänzlich zu schlen, als mit dem Hauptstiele vertrachten zu seyn.

schiedenheit des Bodens allzuberänderlich. Um nur die vornehmsten mit bekannt gewordenen Abarten kenntbar zu machen; so hat man das Lieschgras.

1. sehr hoch (an 2 bis 3 Ellen) mit fleischiger und fast knolliger Wurzel, geraden, auch wohl bisweilen gestreckten starken harten Halmen, sehr breiten Blättern, 6 bis 10 Zoll langer Kolbe. Das große Wiesen-Lieschgras.
2. Eben dasselbe mit zweyerley Aehrchen, davon einige in junge Brut ausgewachsen sind.
3. Eben dasselbe kleiner, 1 bis 1½ Ellen hoch, ohne Knollen an der Wurzel, mit geraden oder unten zum Theil gestreckten schwächeren Halmen, und kürzerer dünnerer Kolbe. Das kleinere Wiesen-Lieschgras.
4. Niedrig, 1 bis 1½ Ellen lang, mit Knollen an der Wurzel, unten gestreckten aufsteigenden Halmen, die bisweilen aus den unten Knoten Aeste treiben, kurzen Kolben von unbeständiger Länge und purpurfarbigen Staubbeuteln; das knollige Lieschgras.
5. Eben dasselbe mit ganz geraden aufrechten Halmen.
6. Eben dasselbe mit haarigen Blättern. Alle diese Abarten haben kurze Granuen oder Hörner, woran man durch das Vergrößerungsglas keine Fransen härtchen bemerklt.
7. Niedrig, 3 Zoll bis gegen 1 Fuß hoch, mit harter horizontaler Wurzel, harten Stängeln und Blättern, ganz kurzen Kolben von verschiedener Figur: theils walzensförmig, theils eiförmig, mit haarigen Aehrchen; an welchen die Granuen oder Hörner länger als an den vorhergehenden, oft fast so lang als die Aehrchen, und hinten mit Fransenhärtchen besetzt sind. Das Alpen-Lieschgras.

Alle ist angezeigte Varietäten des Lieschgrases kommen in der Structur der Kolben und Blumen so mit einander überein, und verlieren sich der Gestalt in einander, daß ich unmöglich einen wesentlichen Unterschied daran entdecken, oder sie für besondere Gattungen halten kann \*). Die hohe oder niedrige Lage, Trocken-

\*) Ich habe solchemnach, nach wiederholten Beobachtungen alle obangezeigte zum Theil für Gattungen angenommene Gräser, als Varietäten unter eine einzige Gattung vereinigt. Die Bezeichnungen dieser Varietäten, die in den ältern botanischen Schriften schwer aus einander zu suchen sind, habe ich zu Anfang dieses Artikels angezeigt, wo die erste, oder das große Wiesen-Lieschgras, *Phleum pratense* LINN. durch die ersten Namen, die zweit und dritte mit β und γ, die vierte, fünfte und sechste, oder das Knollige Lieschgras, *Phleum nodosum* LINN. mit δ, ε und ζ, und

die legte, das Alpen-Lieschgras, *Phleum alpinum* LINN. mit η bezeichnet sind. Das knollige Lieschgras scheint sich zwar vom gemeinen großen und kleinen Wiesenlieschgrase durch die oben angegebenen Kennzeichen, und außerdem noch dadurch daß die untersten Nebreden an der Kolbe bisweilen unvollkommen sind, hinlänglich zu unterscheiden; dieses habe ich aber noch häufiger an dem *Phleum pratense* LINN. wahrgenommen, welches letztere auch bisweilen halb gestreckte, so wie das *Phleum nodosum* LINN. bisweilen ganz aufrechte Halme hat, welche bisweilen an ei-

kenheit oder Nässe, und sonstige fette oder magere, dichte oder lockere Beschaffenheit des Bodens, sind ohne Zweifel die Hauptursachen, wodurch die Verwandlung der einen in die andere bewirkt wird. Da es ist unterweilen nicht so gar leicht, von einem vor sich habenden Stocke des Lieschgrases zu bestimmen, zu welcher Abart er gehöre, so unmerklich sind ihre Grenzen.

Dieses Wiesen-Lieschgras wächst in allen europäischen Ländern vom 70 Grade Norderbreite bis zum 41° 54' und vielleicht noch weiter südwärts. Der Herr Professor Gmelin hat es in dem ganzen von ihm durchreisten nördlichen Theile von Asien angetroffen, und die große Veränderlichkeit in der Breite der Blätter und Länge der Grannen daran angemerkt. Den Nachrichten der Engländer zufolge, kommt es auch in Nordamerika bis in Virginien und New York, vor.

Die erste Varietät, das große Wiesen-Lieschgras, wächst in Deutschland an Wassergräben, auf feuchten Rasenplänen, und an Orten, welche einen Theil des Jahres überschwemmt sind; besonders hält es sich gern zwischen Gebüschen und Sträuchern auf. An eben solchen Orten kommt auch die zweite Abart mit unter vor.

Das kleine Wiesen-Lieschgras, oder die dritte Varietät, γ, wächst auf trocknen Wiesen, auch wohl auf Aeckern. Es ist auch in den deutschen Gebirgen, so wie auf den Bergen in Oberitalien, einheimisch.

Das knotige Wiesen-Lieschgras, oder die vierte und fünfte Varietät, so im Grunde eins sind, und wozu auch noch die sechste gehöret, wächst auf trocknen Wiesen, dünnen Anhöhen, auf Bergen, in unfruchtbaren, auch wohl steinigem Boden, doch nicht weit nordwärts über Deutschland.

Das Alpen-Lieschgras wächst auf den Wiesen und Grasplänen der Alpen in Lappland, Norwegen, Österreich, Schweiz, auf dem Baldo und übrigen Alpen in Oberitalien, so wie in Provence.

Die Blüte des Lieschgrases fängt im May und Junius an, und währet bis zu Anfang des Herbtes, ja wohl noch später, wenn die Witterung günstig ist. Die Aehrchen öffnen sich wenig, wenn sie blühen, sondern treiben nur die Staubgefäß herauß, die anfänglich steif und in kurzem weilt sind. Sie beobachten beym Aufblühen eine gewisse Ordnung; die ganze Kolbe scheinet auf einmal aufzublühen, man sieht aber zwischen den verblühten Aehrchen immer wieder

nem und eben dem Stocke besamten zu finden sind. Edem so sind die Kolben jeder Varietät an einerley Stock auf verschiedenen Hälften an Gestalt und Größe veränderlich, insonderheit riegen die Spätlinge oft die abgekürzt-walzenförmige Gestalt zu haben, woran man gemeinlich das

Alpen-Lieschgras von den übrigen unterscheidet. Die längern und haarigen Gränen, die diesem letztern eigen zu seyn scheinen, sind ebenfalls selbst in einerley Kolben nicht an allen Aehren zu finden, und scheinen eher eine zufällige Wirkung des Bodens, als einen wesentlichen Unterschied auszumachen.

wieder andere aufblühen. Endlich wird die Kolbe weißlich oder bräunlich, und läßt die vertrockneten Achselchen mit dem Saamen gehen, die aber, wenn sie nicht abgestreift werden, bis in den Winter auf dem Holme stehen bleiben.

Die Holme und Blätter dieser Lischgräser sind zwar nicht übelschmeckend, oder sonst dem Viehe nachtheilig, aber etwas hart. Demohuerachtet gehet das Vieh gern an solches Gras, welches mit vielem Lischgrase vermengt ist, besonders die Pferde, die es noch lieber, als das Rindvieh fressen. Jene sind zum Theil so begierig darauf, daß sie wohl das beste Futter dafür stehen lassen. Eben die Bewandtnis hat es auch mit dem Hene, unter welchem viel Lischgras ist.

Solchemnach ist das Wiesen-Lischgras sehr dienlich im Gemenge mit andern Futtergewächsen auf solche Wiesen auszusäen, die man nach vorgängiger anderweiter Zubereitung, mit guter Gräserey besetzen will; besonders deren Boden etwas feucht, auch wohl bisweilen überschwemmt oder zu wässern ist. Es ist gleichgültig, von welcher Varietät man den Saamen nehmen will. Vor sich allein oder auf künstlichen Wiesen dürste es nicht mit sonderlichem Vortheile zu erbauen seyn.

Den Schaafen schmeckt das Lischgras nicht, die Schweine aber lieben die kleinen fleischigen Knollen an der Wurzel, wornach sie bisweilen röhren.

Obige Wahrnehmung, daß das Lischgras den Pferden sehr angenehm sey, hat schon Hr. Prof. Kalm 1742. gemacht \*). Neuerlich hat der bekannte Herr Roque, in London, welchem die Landwirthschaft schon vielerley Futtergewächse zu verdanken haben, dasselbe unter dem Namen Timotheusgras als ein aus Amerika herstammendes Gewächs bekannt und zu einem Modellfuttergrase gemacht. Man findet davon in englischen landwirtschaftlichen Schriften \*\*) große, und zum Theil übertriebene oder ungegrundete Lobeserhebungen \*\*\*).



## D d 2

## Erläd.

\*) Man sieht sie in seiner Westgotischen und Sudostindischen Reise den 5. August. 115. Seite.

\*\*) Roque practical Treatise on cultivating Lucerne - grases etc. im Anhange. Lond. 1765. 8. u. a. m.

\*\*\*) Museum rusticum et commerciale. Th. III. S. 107. Von der hohen Verträglichkeit des Timotheusgrases. Th. I. S. 445. f. Th. II. S.

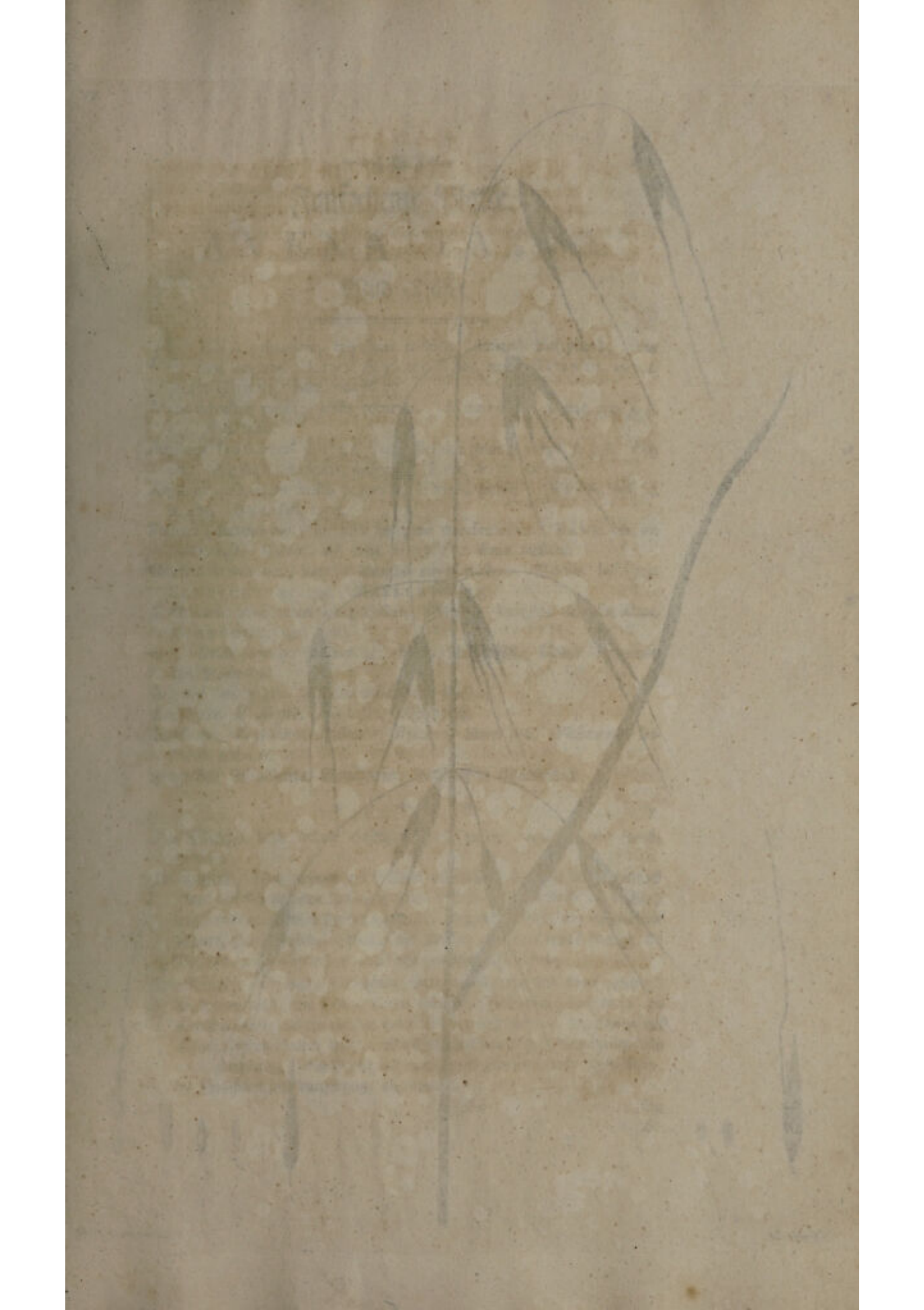
\*\*\*\*) Man vergleiche des Haubaters II. Th. S. 444 u. f. 1 Theil. S. 299.

### Erfklärung der vierzehnten Platte.

1. Von einem hohen aufrecht gewachsenen Hälme des großen Wiesen-Lieschgrases das untere Ende mit seinen fleischigen knölligen Gelenken; nebst einem Stück der Wurzel;
2. die Spitze nebst der sehr langen Kolbe.
3. Von einem niedrigeren halbgestreckten Hälme des knölligen Lieschgrases. Das untere liegende Ende, nebst der knölligen Wurzel mit einigen Basern;
4. ein aus der Mitte genommenes Stück mit ein paar Blättern,
5. eine Halmspitze nebst der kürzern Kolbe.
6. Die Bälglein in der Verbindung;
7. von einander abgesondert.
8. Die beyden Spelzen.
9. Die Saftblättchen vergroßert.
10. Die Staubgefäße und der Stempel.

Hilf dir nicht zu sehr daran, dass manche der kleinen Pflanzen mit  
einigen kleinen Blättern, basen und so weiter verwechselt werden.







—♦— ♦ —♦—

## Fünfzehente Platte.

### A V E N A   F A T V A.

Wild - Haser.

---

**A**VENA paniculata, calycibus trifloris: flocculis basi pilosis, aristis totis laevisbus. LINN. sp. pl. 118. fl. suec. 101. GUNNER. norv. 1.  
p. 87. GOUAN. hort. monsp. 53.

Avena sylvestris pilosa, aristis recurvis. MORIS. hist. 3. pag. 209. f. 8.  
t. 7. f. 5. mala.

Aegilops. DOD. cereal. p. 173. c. f. m. Festuca prior ej. pempt. p. 539. Fig.  
ead. Aegilops bromoides belgarum. LOB. ic. 33. ead. mal.

Aegilops quibusdam aristis recurvis, s. avena pilosa. BAVH. hist. 2.  
p. 433. RAL. hist. 1254.

Festuca (dumetorum) utriculis lanugine flavescensibus. BAVH. pin. 10.  
theatr. 149. BARR. obs. 1229. ic. 75. f. 2. dimin. mediocr.

Gramen avenaceum, loculis lanugine flavescensibus. TOVR. inst. 525.  
SCHEVCHZ. agr. 239. HALLER helv. 225.

β. Gramen avenaceum lanuginosum, loculis lanugine flavescensibus.  
SCHEVCHZ. agr. 241.

α. β. Avoine sauvage. Haveron. Avron. Französisch. Civade Couguoule.  
Um Montpellier.

Bearded Oat-grass. Bearded wild Oats. Englisch.

Landhafre. Willhafre. Flyghafre. Schwedisch.

Landhavre. Kryphavre. Fallhavre. Ryhavre. Norwegisch. Fluhavre. Wild-  
havre. Dänisch.

Flughäser. Windhäser. Gauchhäser. Taubhäser. Mäusehäser.

\* \* \*

Die Wurzel dieser wilden Häsergattung ist zarterig, braunlich oder weiß,  
einjährig.

Die Halme, deren mehrere einen Stock ausmachen, sind eine bis anderthalb  
Ellen (in dem südlichen Italien in gutem Boden oft Mannshoch und drüber)  
lang, mit den untersten Gelenken gestreckt, übrigens aufrecht, sehr auseinander  
gesperrt, glatt, hellgrün, einfach; die Knoten glatt oder etwas haarig; die  
Gelenke lang, insonderheit das oberste von ansehnlicher Länge.

Die Blätter sind breit, bandförmig, vorwärts schmäler und scharf zugespist,  
am Rande rauh, auf beiden Seiten glänzend, fünfnerdig, hochgrün; die  
mittelsten länger als die obersten und untersten; diese bisweilen am Rande mit  
einzelnen langen Haaren besetzt. Die Scheiden sind glatt (die untersten auch  
wohl zarthaarig,) dunkelgrün mit einer etwas hervorragenden Rückentippe;  
die Blathäutchen durchsichtig, abgestumpft.

Die Risppe ist einen halben oder einen Schuh lang, hängt mit der Spize oder ganz niederwärts, weil sie von der Schwere der Achterchen herunter gezogen wird; und besteht aus einem runden, oft etwas krausen glatten Hauptstiele, und wenigen theils Absatzweise theils einzeln weitläufig gestellten einfachen, schwachen, gekrümmten Stielen von sehr ungleicher Länge, die sich unter dem Achterchen in eine keulenförmige Stielspize verdicken, worauf die Blüglein stehen.

Die Achterchen hängen herab, sind, so lange sie geschlossen, fast cylindrisch, oben und unten schmäler, etwas zusammen gedrückt, ohne die Grannen gegen anderthalb Zoll lang; aus dreyen wechselsweise an der Spindel stehenden Blüten zusammen gesetzt, welche sich beym Aufblühen mäßig von einander thun.

Die zwey Blüglein sind länglich, ausgehöhlt, auf dem Rücken abgerundet, glatt, hautartig, mit 8 bis 9 starken parallelen grünen Rippen, einem silberweisen Rande und dergleichen scharfer Spize; an Länge fast gleich (doch das äußere zunächst an der untern Blüte liegende etwas kürzer) und beyde länger als die Blüten.

An jeder der beydien untern Blüten, die lange Haare und Grannen haben, ist Die äußere Spelze länglich, ausgehöhlt, unten mit 7 starken Rippen versehen, auf dem Rücken platt, mit langen angedrückten silberweissen Haaren dicht bedeckt, das Obertheil ausgenommen, welches kahl, glatt, grünlich, nervig, mit silberweisem Rande und dergleichen zwiespaltiger scharfer Spize versehen ist. Unter der Mitte kommt aus dem Rücken die Granne hervor, beide Grannen laufen parallel gerade vorwärts, biegen sich am Ende des Achterchens etwas auswärts, und endigen sich in eine sehr feine Spize; sie sind kahl, mit einem Knie versehen, unten stark, bräunlich und wenn sie ausgetrocknet, wie ein Strick gedrehet, über dem Knie zarter und grünlich, aufwärts rauh, und siets gerade. In jedem Achterchen ist die Granne an der untern Blüte länger als die andere, hat auch ihr Knie weiter vorwärts. Die innere Spelze ist lanzettformig, durchsichtig mit grünen gehärteten Seitenstrichen, an der Spize zwiespaltig; weit kürzer und schmäler als die äußere.

Die zwey Saftblättchen sind lang, schmal, platt, spitzig, kürzer als der Knopf.

Die drey Staubfäden sind um die Hälfte kürzer als die innern Spelzen. Die Beutel sind, gegen die übrigen Befruchtungstheile, klein, länglich, prismatisch, gelblich; nach dem Abblühen schraubenförmig gewunden, weißlich.

Des Stempels Knopf ist rundlich, überall mit langen anliegenden glänzenden Haaren besetzt, die zwey Griffel von unten an rings herum haarig.

Der Saame liegt in den Spelzen, fest eingeschlossen, die zur Zeit der Reife unten braun oder schwärzlich mit gelbbraunen oder lastamienbraunen Haaren besetzt sind; das Saamenkorn ist platt gedrückt, auf einer Seite mit einer Furche gezeichnet und überall mit zarten abstehenden bräunlichen Haaren bedeckt.

Die mittlere Blüte, so zwischen den beydien vorigen auf der zusammengedrückten Spindel steht, ist viel kleiner und ganz kahl. Ich habe Achterchen gesehen, wo sie gänzlich gefehlet hat.

Ihre äußere Spelze ist länglich, ausgebüxt, äußerlich rauh mit sechs scharfen erhabenen Rippen verschen, grünlich oberwärts aber dunkelgrün, mit sehr schmalen weissen Rändern und scharfer zwiespältiger Spize; ohne Granne. Die innere Spelze Saatblättchen, Staubgefäß und Stempel, auch die Saamen, sind denen an den beyden untern Blüten ähnlich, nur kleiner.

In vielen Ährchen dieses Grases sieht man die Spindel über diese dritte Blüte hinaus verlängert, und auf ihrer Spize eine geschlechtlose Blüte, deren äußere Spelze von eben der Structur, als an der vorigen, aber weit kleiner und weißlicher; die innere Spelze aber ein kaum halb so langes Blättchen ist.

Ausserdem findet sich in manchen Ährchen zwischen den beyden beschriebenen, nehmlich der fruchtbaren kahlen, und der obersten geschlechtslosen, eine der ersten ähnliche Blüte mitten inne, die aber kleiner und von Seiten des Stempels unvollkommen ist. Diese wird man besonders an Stöcken gewahr, die in gutem Boden wachsen. Ist derselbe recht fett, so kommt auch wohl noch über der erwähnten geschlechtslosen Blüte, die sonst zu oberst steht, auf einem haarzarten Stielchen, ein sehr kleines lanzenförmiges durchsichtiges Blättchen aus der Spize der Spindel heraus, welches eine sehr unvollkommene Blüte vorstellt.

An diesem Grase ist, wie an mehreren Arten des Hafers, in jeder Rispe nicht ein Ährchen so groß als das andere, sondern die in dem untersten Absatz der Rispe an sich selbst und ihre Grannen kleiner als die weiter hinaufwärts stehenden. Doch ist das letzte, das die Spize schließt, nicht eben unter allen das allergrößte.

Die Varietät, so in dem obigen Nahmenverzeichniſſe mit dem Buchſtaben β bezeichnet worden, unterscheidet ſich durch ihre auf der oben und untern Seite mit Haaren bedeckte Blätter, rauhe Blattscheiden, und kleinere Ährchen.

Was nun das Vaterland des Wildhafers betrifft; so gehörte er unter diejenigen Grasarten, die gegenwärtig in allen Ländern von Europa einheimisch sind. Daß er in Sachsen und andern Provinzen Teutschlands verschiedentlich in Menge wachse, bezeugen die öftern in landwirthſchaftlichen Schriften und Aufſäzen geäußerten Klagen. Auch wird man ihn in botanischen Pflanzenverzeichniſſen einzeler kleinerer und größerer Gegenden in- und außerhalb Teutschland, von Lappland an bis in Italien ſelten vermiffen; wie denn die kleinere den wärmeren Ländern mehr eigene Varietät auch von D. Hasselqvist in dem gelobten Lande gefunden worden. Es wächst also dieses Gras in unserm Welttheile zwischen dem 32 und 67 Grade der Breite wild; in dem nordlichen Asien aber hat man es bis jetzt so wenig als in America bemerk't.

Am häufigsten findet man den Wildhafer in Italien und übrigen gemäßigt warmen unter eben der Breite liegenden Ländern; welche die ersten Geburtsdörfer dieses Grases gewesen zu ſeyn scheinen. Er wächst daselbst, wo staubige Erde ist, auf trocknen Ebenen und Anhöhen, auf Mauren, ingleichen und vornehmlich um und auf den Ackerfeldern. In die nordlicheren Gegenden Europens scheint er ſich erst nach und nach mit dem Getreidebau ausgebreitet und einheimisch gemacht zu haben. Er findet ſich nicht in allen Gegenden; denn er liebt einen leichten, lockern,

warmen Boden, \*) weswegen man ihn in schwerem festen kalten und thonigen Erdreiche nicht oder nur sehr sparsam antrifft. Unter dem Wintergetreide zeigt er sich sparsamer, weil ihn dieses mehrentheils überwächst; bisweilen aber häufig gnug, wenn die Saat bey der gewöhnlichen übeln Bestellungsart durch den Frost dünne gemacht worden ist. Vornehmlich wuchert er unter der Gerste und dem Hafer, auch andern Feldgewächsen, als Kohl, Rüben, Möhren, Kartoffeln &c. die als Sommerfrucht behandelt werden. Im Winterfelde, oder wo das Feld vor Winters geackert worden ist, geht er ganz früh im Jahre auf, so bald warme Tage eingesallen. Im Sommerfelde kommt er mit der Saat zugleich zum Vorscheine, und in der Brache, so bald selbige umgerissen und die Körner hinuntergebracht worden. Die Körner gehen nicht sogleich auf, wenn sie nur erst ausgefallen sind. Sie kommen auch nicht alle auf einmal hervor; es wächst auf einem einmal besaamten Acker einige Jahre nach einander nach jedesmaligem Ummacken Wildhafer, wenn gleich kein frischer Saame hineingekommen ist; bey widriger Witterung eines Jahres zeigt er sich weit seltener und sparsamer, als in darauf folgenden seinem Wachsthum vorthilhaftesten Jahren. Es ist also gewiß, daß der Saame verschiedene Jahre in der Erde unverdorben liegen bleiben kann. Die Ursache aber, warum nicht alle Körner zugleich aufgehen, ist vermutlich keine andere, als weil der Pflug einige Körner tief begräbt, andere nur flach unter die Erde bringt. Man weiß aber, daß tiefgesteckte Saamen-Körner allemal schwerer aufgehen oder gar außenbleiben. Manche Landwirthe sind zwar der Meinung, daß die Körner, welche an den untersten Absägen der Rispen sitzen, das erste Jahr, die übrigen aber, so viel sie näher nach dem Gipfel der Rispe hin hängen, um so viele Jahre später aufgehen: wie ich aus der Erzählung des Herrn Pastors Rimrod weiß. Allein dieses Vorgeben ist weder glaublich, noch erweislich.

Wenn der Wildhafer noch jung ist, kann man ihn von der Saat nicht unterscheiden, unter welcher er sich befindet, bis er ins Schossen kommt; \*\*) da ihn sein ausgebreiteter Wuchs kenntlich macht, so lange bis die Rispe heraußbricht und die völlige Gewissheit giebt. Die Rispe bleibt fast bis zum Aufblühen in der obersten Blattscheide stecken; die obersten Achselchen blühen zuerst auf, welchen die unten nach der Reihe folgen, nithin treten die untersten Achselchen erst hervor, wenn die obersten schon verblühet haben. Die Blüte erfolgt im Brach- und Heumonate, im Winterfelde natürlicher Weise eher als im Sommerfelde. Wie aber

die

\*) Aus diesem Umstände ist begreiflich, „warum er, nach hartem Winter, und besonders wenn das Frühjahr darauf noch ist, um so viel häufiger wächst. Denn der Frost lockert den Boden auf, und die Nässe verursacht, daß auch der tiefliegende hervorkeimt, und das aufgesetzte Getreide bald überwächst.“ S. des Hrn. Past. Rimrod Abhandl. vom Wildhafer und dessen Vertilgung, so in

meines Hrn. Vaters Cameralchrisiken eingereicht ist, aus welcher ich verschiedene Anmerkungen entlehnet habe.

\*\*) Demohnerachtet geschiehet es wohl, daß die Landwirthe guten für Wildhafer ansiehen, wovon man in den ökonomischen Nachrichten ein Beispiel findet.

die Aehren nicht alle geschwind nach einander blühen, so wird auch der Saame nicht zu einer Zeit reif. Der reife Saame löset sich leicht von den anliegenden Bälglein, und fällt bey der geringsten Bewegung heraus, wobei die 2 bis 3 Körner, so gewöhnlich in jedem Aehren reif werden, mittelst der Spelzen gern an einander hängen bleiben. Wenn der Wind um diese Zeit stark wehet, so kann er den Saamen weit herum führen, wobei die Grannen und die Haare an den Spelzen statt der Flügel dienen. Der Saame reiset viel eher als das Getreide, und fällt mehrheitlich noch vor der Ernte aus, so daß wenig davon mit in die Scheune kommt. Wenn der Saame aus den Bälglein heraus und auf die Erde gefallen ist, so glitscht er, bey der geringsten Wirkung des Windes oder sonstiger Verirrung, unter das Unkraut, unter die Stoppeln oder in die auf dem Acker befindlichen Vertiefungen. Die Ursachen dieser Beweglichkeit des Saamens liegen hauptsächlich in der Schnellkraft der steifen Haare des Bälgleins und der ausgesperrten Grannen; wozu noch die ungemeine Schlußfrigkeit der ersten kommt. Die harten Bedeckungen, welche das eigentliche Saamenkorn einschließen, dienen zu seiner Conseruation so wohl über als unter der Erde, \*) wie denn bereits angemerkt worden ist, daß er sich mehr als ein Jahr hält und zum Aufgehn geschickt bleibt. \*\*) Aus diesen angeführten Umständen ist sehr begreiflich, wie sich der Wildhafer so stark und geschwinde vermehren und ausbreiten könne, daß er schwerlich wieder auszurotten ist. Zwar wird er, wie andere Unkräuter, durch den Dünger nicht so leicht auf den Acker gebracht, indem nicht viel davon in die Scheune, mithin auch auf den Mist kommt. Jedoch weiß man, daß solches auch bisweilen geschieht.

Der hauptsächlichste Schade, den dieses Unkraut verursacht, besteht darin, daß es sich sehr stark vermehrt und ausbreitet, wegen der auseinander fallenden Säcke vielen Raum einnimmt, die gute Saat verdrängt, und das Land sehr aussauget. Es nimmt nach und nach so überhand, daß man oft kaum die Aussaat in schlechter Beschaffenheit wieder erntet, oder Frucht und Wildhafer zusammen abzuholen und Heu daraus zu machen gendthigt ist. Wenn man dieses erwäget, und den Ueberschlag macht, wie groß die Menge dieses Unkrautes ist, so in ganzen Fluren, ja in ganzen Gegenden zusammen wächst, wie viel man also Raum für gute Früchte verlieret, davon man Körner und Stroh ernten könnte; so ist der Schaden leicht zu ermessen, der von diesem Unkraute entsteht; und derselbe ist gewiß sehr groß.

Man kann hieraus den Schluß machen, wie nöthig es sei, in den mit Wildhafer angeleckten Fluren oder Gegenden auf die Vertilgung dieses schädlichen Unkrautes mit Ernst zu denken. Sie ist auch an sich selbst zwar mühsam, doch nicht unmöglich.

\*) Das Vieh frischt diesen Saamen nicht. Dr. öconomische Nachr. Th. I. S. 427. VI. 69. II. 290. Ob ihn die Feldmause und Hamster auch liegen lassen, ist mir unbekannt.

\*\*) Hujus semina prius quam ceterae fruges matura, cito decidunt, et cornea materia non putrefacta, anno vertente secundo, immo et tertio germinant, ita ut terra ab hac peste raro liberetur. MORIS. hist. 3. p. 209. n. 5.

möglich. Allein bey dem gewöhnlichen fehlerhaften Ackerbau, da man weder den Boden gehörig zu behandeln, noch die rechte Zeit zu treffen weiß, bey den allgemeinen Vorurtheilen, die unter den Landwirthen und Bauren herrschen, nach welchen sie sich allem, was gründliche Verbesserung heißt, widersetzen, bey dem den Ackerbau drückenden Zwange, und dem Mangel des guten Willens, sich dessen auf eine geszmäßige Art zu entledigen, nebst andern Hindernissen des Ackeraues, deren Erzählung meinem Zwecke nicht gemäß ist, ist sie selten zur Ausführung zu bringen. Am allerwenigsten ist es Besitzern einzelner Grundstücke im unreinigten Fluren bey aller angewandten Mühe möglich, dieselben zu reinigen, wenn nicht zugleich alle Nachbarn Hand an das Werk legen. Der Wind besammet die von dem Wildhafer ganz befreiten Aecker bald wieder von den Feldern der Nachbarn; \*) und alle Arbeit bewirkt nichts mehr, als die Verringerung dieses Unkrauts auf kurze Zeit, wenn nicht die ganze Gegend, so weit sie von den Winden bestrichen werden kann, gereinigt wird.

Die Mittel, die man zu Austilgung des Wildhafers theils erdacht hat, theils noch angeben könnte, gründen sich nicht alle auf eine verbesserte und gute Ackermethode, und sind daher von ungleichem Werthe. Diese muß nothwendig zum Grunde liegen, wenn man sich von seinen Bemühungen einen wesentlichen Vortheil versprechen will, weil auch die besten Anstalten zur unrechten Zeit unnütz oder gar schädlich werden. Solchemach würde mich eine umständlichere Ausführung und Beurtheilung des verschiedenen Verfahrens, welches man bey Ausrottung dieses Unkrautes beobachten kann, oder zu gebrauchen hat, zu weit in ein fremdes Feld hinein führen. Ich will also nur einige der vornehmsten zu diesem Endzwecke dienlichen Mittel kürzlich anzeigen; wobei aber ein nach vernünftigen Gründen eingerichteter und wohlgeordneter Feldbau zum voraus gesetzt wird.

Das erste und sicherste Mittel den Wildhafer los zu werden, ist das fleissige Ausraufen und Aushacken. Der Wildhafer ist ein Sommergewächs, man hat also nicht zu fürchten, daß er sich durch zurückbleibende Wurzeln vervielfältigen werde; hingegenrottet man mit einer jeden Stande, die vor der Blüte ausgezogen wird, eine ganze Nachkommenschaft dieses schädlichen Unkrautes aus. Zwar scheint dieser Vorschlag im Großen unthunlich zu seyn, wenn er bey ganzen Saatfeldern zur Ausführung gebracht werden sollte. Allein man hat nur darauf zu sehen, daß der Anbau solcher Gewächse so viel möglich befördert und vermehret werde, welche gejätet oder behakt werden müssen; so werden sich alle zum Untergange dieses Unkrautes erforderliche Arbeiten von sich selbst geben. Zu solchen Gewächsen rechne ich den gemeinen und Kolbenhirse, Sorgsaamen, Möhren, Lein, Waid, Sasior, Anis, Kummel, Färberrotthe, Tabak, alle Arten von Kohl, u. s. w. Ein geschickter Landwirth besät, nach des Herrn Pastors Rimrod Anmerkung, seine wildhafrige Aecker mit Ebsen, und lässt sodann

die

\*) S. des Herrn Rechitaters und Ritters von stor Rimrod hat dieses durch eine mehrwürdige Linie Westgots. Reise S. 93. Der Herr Pa- Erfahrung bestätigt.

die Lämmer hinein treiben, welche den Wildhafer herausfressen, die Ebsen aber stehen lassen; so daß diese endlich die Oberhand behalten, und den Wildhafer unterdrücken.

Was man mit der Hand nicht zwingen kann, das muß mit dem Pfluge geschehen. Darinne besteht das zweite Mittel gegen den Wildhafer, daß man ihn, wenn er nach erstmaligem Ackern aufgegangen, und das erste Blat getrieben, bey dienlicher trockner Witterung umackere und verdotten lasse. Dieses kann sowohl in der Brache \*), als auch bey später Bestellung des Sommergetreides, wenn man zu derselben den Boden gehörig vorbereitet und vortheilhafte Witterung hat, wie auch beym Anbau des Sommerribsaamens, gar füglich geschehen. Doch muß es auch nicht nur beym ersten oder andernmal sein Bewenden haben, sondern diese Arbeit mit Ackern und Egen so oft als möglich wiederholt werden. Denn hiurch wird nicht nur der aufgegangene Wildhafer zerstört, sondern auch das Land aufgelockert, und der noch darinn liegende Saame des Unkrautes herauf und zum Aufgehen gebracht, und so wird man den Wildhafer auf einmal los, welcher sonst erst in den künftigen Jahren gekommen wäre und die Arbeit verbüffigt hätte. In der Brache kann, wo dieselbe frey ist, der Wildhafer, wenn er schossen will, gehauen und als Gras oder Heu versüttet werden; wie man denn, um dieses Futter desto schmackhafter zu machen, bisweilen Wickfutter mit hineinsät. Doch ist dabei wohl Achtung zu geben, daß bey dem Braachen aller Wildhafer wohl herumgebracht und zerstört werde, damit er nicht, da er im Wachsthume durch das Abmähen zurücke gehalten worden, über Winter daure, und sich hernach desto stärker bestocke.

Ein anderes Mittel ist, daß man sich bemühe, solche Gewächse anzubauen, welche sich theils eher bestocken, als der Wildhafer zu Kräften kommen kann, und ihn also verdrängen, theils zeitiger als dieser, reif, mithin abgebracht werden, ehe derselbe seine Körner ausgestreut hat. Dahin gehören eines Theils die Wintersfrüchte; wenn sie nach vernünftigen Grundsäcken erbauet werden, wozu insonderheit eine frühzeitige dümme Aussaat in wohl vorgerichteten Boden erforderlich ist. Andern Theils manche Sommersfrüchte, in welcher Absicht insonderheit der Augustshafer berühmt ist, dessen Dienste aber der schwere englische Hafer noch mehr und besser leistet. Doch muß der Acker nicht ganz verwildert seyn. Wie ferne von dem Hanfe auch ein Nutzen zu Vertreibung dieses Feindes zu erlangen sey, muß die Erfahrung lehren.

Man gedenke aber nicht, daß man mit dem Wildhafer nach obigen Methoden in einem Jahre fertig werden wolle. Da der Saame, der in großer Menge in der Erde steckt, nicht insgesamt in einem Jahre durch das Aufgehen heraus, sondern wohl eher noch frischer dazu hinein kommt, so müssen solche Anstalten mehrere Jahre hinter einander mit gleichem Eisfer fortgesetzt werden, wenn sie einen

---

\*) Laurence Pflichten eines Verwalters S. 228.



einen wahren Nutzen stiften sollen. Es kommt aber dabei das meiste darauf an, daß man theils den Boden so tief als möglich recht locker, und dem Gartenlande durch gehörige Bearbeitung ähnlich mache, damit aller darin verborgen liegender Saame so bald als möglich zum Aufgehen gebracht werde; theils daß man den aufgegangenen Wildhafer außer Stand setze, sich wieder zu besaamien.

Die allerbequemste und sicherste Art, den Wildhafer von einem Acker wo er überhand genommen hat, wegzu bringen, ist, daß man denselben mit perennirenden Futtergewächsen besäe. In den ersten Jahren geht der vorhandene Saame auf, und wird mit abgemahet; nach und nach aber vergehet er, und wenn nach zehn bis zwölf Jahren der Acker wieder umgepflüget und Getreide darauf gebracht wird, so merkt man keinen Wildhafer mehr. Diese Methode habe ich dem Herrn Pastor Numrod zu danken. Die Erfahrung an den in seiner Gegend bisher umgepflügten Eparsetteäckern hat, nach seinem Zeugniß ihre Richtigkeit bestätigt.

Ueberhaupt ist zu bemerken, daß die Anstalten zur Vertilgung dieses Unkrautes, so wie aller anderer, welche liegende Saamen tragen, in ganzen Fluren zugleich mit vereinigten Kräften und gemeinschaftlichem Eifer betrieben werden müssen. Wenn sie einseitig von Besitzern einzelner Acker unternommen werden, so ist der gute Erfolg von keiner langen Dauer, weil der Wind bald wieder frischen Saamen von dem benachbarten Ackerfelde darauf führet, und folglich alle Mühe zu nichts weiter hilft, als daß das Unkraut etwas dünner wird. Da nun aber in einer Gemeinde sich immer einige nachlässige Wirthen finden, denen wenig daran gelegen ist, ob sie und ihre Nachbaren Wildhafer oder Getreide bauen, welche folglich ihre Nachbarn in Schaden bringen und dessen Abwendung verhindern; so wird allerdings eine obrigkeitliche Aufsicht auch auf diesen Gegenstand erfordert.

Was den Nutzen des Wildhafers betrifft, so sind, wie schon gedacht, die grünen Halme, ehe sie blühen, ein nicht unangenehmes Futter für das Vieh. Die Körner sollen von den Pferden nicht verachtet werden, welches auch ganz glaublich ist, wiewohl einige Wirthen das Gegenteil behaupten wollen. Dem ohnerrachtet wird sichs nicht leicht ein Hauswirth einkommen lassen, den Wildhafer zum Futter mit Fleiß anzubauen.

Von den Grammen dieses Gewächses habe ich in der Beschreibung angemerkt, daß solche anfänglich gerade, hernach beym Austrocknen in der Mitte unter einem Winkel eingeknickt, und halb wie ein Strick gedrehet, halb gerade sind. Je trockner sie werden, desto mehr werden sie gedrehet, und desto mehr nähert sich ihre Biegung dem Winkelmaße. Wenn man einen Haufen trocknet in ihren Hülsen steckender Körner feucht werden läßet oder nezet, sowickeln sich die Grammen auf und strecken sich aus. Bringt man sie hierauf in die Wärme, so geben sie einen artigen Anblick; denn die Grammen winden und biegen sich, so daß die Körner in einige Bewegung gerathen, und gleichsam lebendig zu werden

und

und aus einander zu kriechen scheinen \*), wie man denn bemerket hat, daß sie dann und wann vermittelst der veränderten Richtung der Grammen, wirklich fortgeschoben werden. Eben dieselbe Bewegung erfolgt, nur langsamer und unmerklicher, von der bloßen Feuchtigkeit, die in der Luft befindlich ist. Es sind also die Grammen des Wildhasers natürliche Hygroskope, welche vollkommen die Dienste der gewöhnlichen von Darmseiten versorgten verrichten. Wenn man zu dem Ende eine solche ziemlich rechtwinklich gebogene Granne in dem Puncte, wo sie an die Spelze angewachsen ist, abbricht, und mit der dicken Hälfte senkrecht auf einem Bretchen befestigt, so stellt diese die Saite, die feine Hälfte aber den Zeiger des Hygrometers vor, welcher bey jeder Veränderung der Beschaffenheit der Luft sich vor- oder rückwärts und zugleich auf- oder unterwärts drehet, folglich mit der Spize eine Schraubenlinie beschreibt. Da aber diese Bewegung nicht wohl erlaubt, zu beobachten, um wie viel sich die Granne auf oder zudrehe, so ist es besser, die besagte obere Hälfte in dem Gelenke abzubrechen, und anstatt derselben einen Weiser anzusehen, welcher sich immer in einer Ebene herumbewegt, wozu entweder die abgebrochene Spize, oder eine andere feine und leichte von Fischbein, Horn oder der gleichen Materie versorgte Nadel, so unter einem rechten Winkel mit Siegellack oder einem guten Leime an der Granne fest angelittet wird, dienlich ist. Um die Granne, die eine vollkommen senkrechte Stellung haben muß, beschreibt man einen beliebig eingetheilten Kreis, und verwahrt endlich alles in einer zum freyen Durchzuge der Luft durchbrochenen Büchse, deren Umfang auch die Stelle des Kreises vertreten kann, wenn die Granne gerade in die Axe der Büchse gerichtet wird. Dieses ist kürzlich die Construction eines Hygroskops aus der Wildhasergranne, das nach Herrn Leupolds Urtheile, welcher dessen Versorgung umständlicher gelehret hat, nicht nur wegen seiner Simplicität, sondern auch wegen seiner besondern Structur und Empfindlichkeit, fast allen Hygrometern vorzuziehen ist \*\*). Der Erfinder dieses Werkzeuges heißt Emanuel Magnan \*\*\*).

Ehe ich diese Abhandlung schließe, muß ich noch des spanischen Wildhasers, der zum Unterschiede Taubhafer †) heißen kann, gedenken, einer Grasgattung, die dem gewöhnlichen Wildhafer so sehr nahe verwandt und ähnlich ist, daß sie für eine Abänderung desselben gelten könnte, wenn sie nicht bey aller Cultur unveränderlich bliebe. Es unterscheidet sich dieser Taubhafer von dem Wildhafer darin, daß er nach allen seinen Theilen größer ist, daß die Achterchen aus fünf Blüten

\*) Es ist sehr verwunderlich anzusehen, wenn solcher Hafer in Schwaden liegt, ob die Nachtfroste worden, und wird Morgens von der Sonne beschienen, so läßt nicht anders, als wenn er ganz lebendig würde, weil sich alle Stängel, ja die ganzen Schwaden, anheben zu bewegen. Leupold Schauplatz der Gewichtskunst (Leipz. 1726.) Seite 292.

\*\*) Leupolds theat. static. S. 292. §. 99. 15 Kupfertaf. f. 1. 2.

\*\*\*) VAILLANT. bot. parif. S. 19. (Aristea hygrometra anglorum. LOHREN. vademe. S.

†) AVENA sterilis paniculata, calycibus quinquefloribus: exterioribus flosculis aristisque basi pilosis, interioribus muticis. LINN. sp. pl. p. 108.

Blüten bestehen, und die an den äußersten Blüten befindliche Grammen unten haarig sind. Sein Vaterland ist Spanien \*). Von einem besondern Nutzen oder Schaden desselben ist mir nichts bekannt worden.

### Erläuterung der funfzehnten Platte.

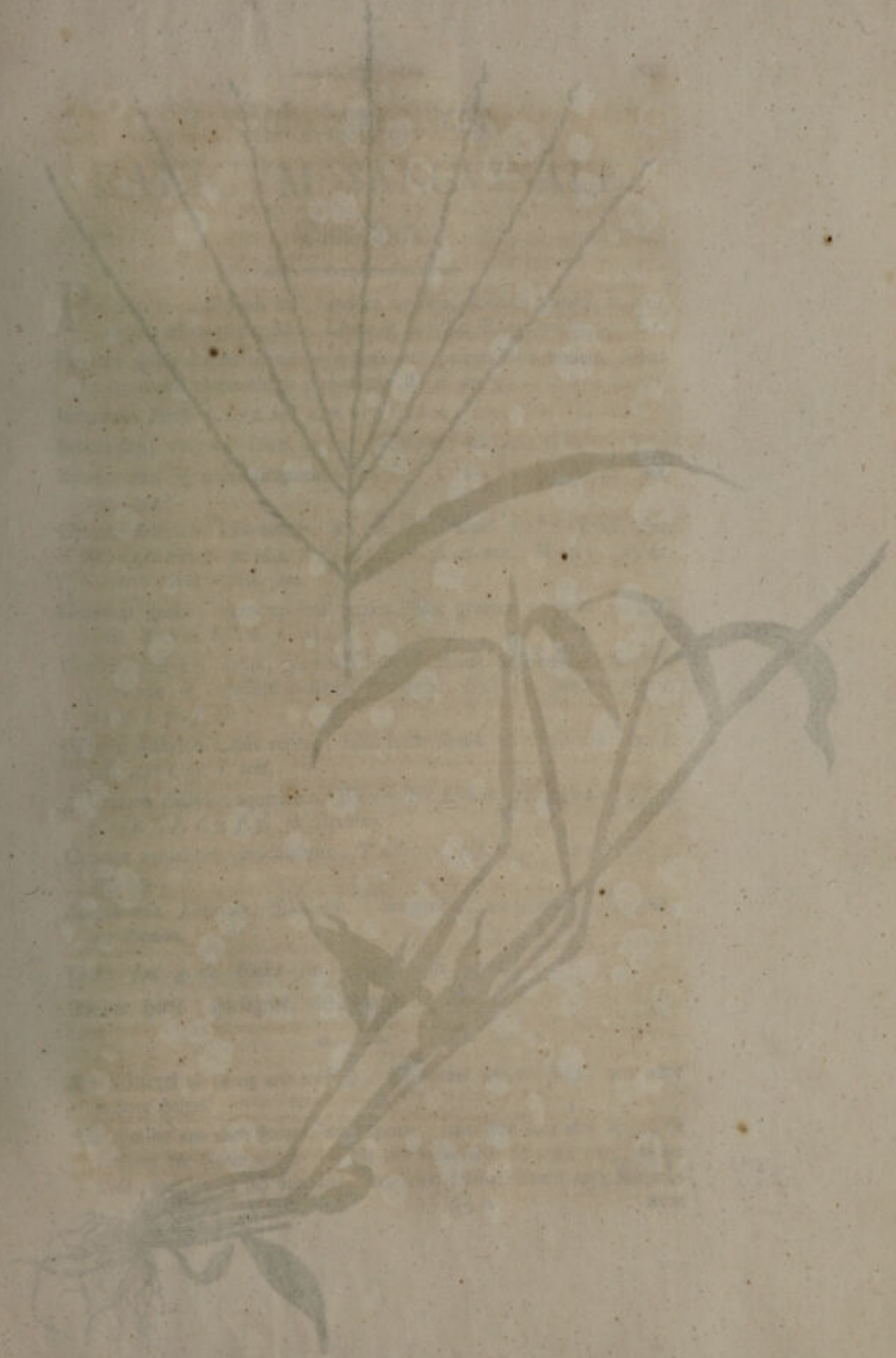
Sie stellt das Obertheil eines Halmes mit dem obersten Blatte und der Rispe von vorn vor. Die Wurzel hat des Raumes wegen weggelassen werden müssen. Außerdem zeigt

1. Ein Bälglein.
2. 3. die äußere Spelze in verschiedener Ansicht.
4. Die innere Spelze; beydes von einer der untern oder äußern Blüten.
5. Die äußere Spelze.
6. Die innere Spelze, beydes von der mittelsten zwischen beyden vorigen liegenden Blüten.
7. Die Saftblättchen.
8. Die Staubgefäß und den Stempel.
9. Zwo aus den Spelzen genommene Saamenkörner von zweoen Seiten.

### Schzehn.

---

\*) Er ist daselbst von dem Herrn von Ahldenmer zuerst entdeckt, und durch den Herrn Arctander von Linné bekannt gemacht worden. Eine besondere Abbildung desselben scheint wegen seiner gänzlichen Gleichheit mit dem Wildhaser in der äußerlichen Gestalt, überflüssig zu sein.





—♦♦♦—

## Schzehente Platte.

# PANICVM SANGVINALE.

Blut-Hirse.

---

**P**anicum spicis digitatis basi interiore nodosis, flosculis geminis muticis, vaginis foliorum punctatis. LINN. sp. pl. p. 84. BVRM. ind. 25. t. 10. f. 1.

Panicum spicis alternis oppositisque linearibus patentissimis muticis, flosculis alternatim binis: altero pedicellato. ROY. pr. 55.

Ischaemon Plinii. CLVS. hist. 2. p. 217. fig. bon.

Ischaemum, vulgare. LOB. ic. 24. (Clusiana.) adv. p. 4. f. ic.

Ischaemum, gramen sanguinarium 1. TABERN. ic. p. 222. hist. pag. 534.

Gramen daetylon, folio latiore. BAVH. pin. 8. theat. 114. RAI. hist. 1272. MORIS. hist. 3. p. 184. f. 8. t. 3. l. 1. f. 2. med. MONT. pr. 62. SCHEVCHZ. agrofl. 101.

Graminis genus, dens caninus tertius, siue gramen primum vel galli crus. BAVH. hist. 2. p. 444.

Gramen daetylon majus, panicula longa e spicis plurimis gracilioribus purpureis et viridibus mollibus constante. SLOAN. jam. 3. hist. 1. p. 113. t. 70. f. 2.

Gramen daetylon majus repens, foliis hirsutissimis. BXVBVM. cent. 5. pag. 34. t. 65. f. med.

β. Gramen daetylon aquaticum. BAVH. pin. 8. theat. 118. MORIS. hist. 3. p. 184. f. 8. t. 3. f. 5. ex Bauhino.

Gramen aquaticum geniculatum. TABERN. hist. 215. BAVH. hist. 2. pag. 491.

Sanguinaria. Capriola; Italiäisch. Sanguinella; um Florenz. Spergula; um Verona.

Cock's - foot - grafs. Cock's - foot - panick - grafs. English.

Wilder Hirse. Hirsegas. Blutgras.

\* \* \*

Die Wurzel ist zaserig und weißlich. Sie dauert nur ein Jahr, und treibt mehrere Hälme.

Die Hälme sind einen Finger, eine Spanne, einen Fuß lang oder länger, je nachdem der Boden mager oder fett und locker ist; sie liegen ganz auf der Erde, oder richten sich vorwärts unter einem schiefen Winkel auf, besonders wenn

wenn sie blühen \*). Die Gelenke sind insgesamt rund, glatt, hellgrün, mit einem braunen Anstriche an einer Seite, oder ganz rothbraun; das letzte ist bisweilen gewunden. Die Knoten grünlich mit langen parallelen Haaren besetzt. An jeden der untern Knoten treibt der Halm einen Ast von zweyen Gelenken, welcher gleiche Länge und Beschaffenheit als der Halm hat.

Die Blätter sind horizontal oder schief gedrehet, lanzettförmig, breit, eben oder in fetten Boden wellensdernig gebogen, am Rande und beyden Seiten glatt, mehrtheils aber mit langen Haaren besetzt, weich, dunkelgrün, zugespiist. Die Blattscheiden zusammengedrückt, gestreift, mit erhabenen Punkten, deren jeder ein Haar trägt, bestreuet, mattgrün, auch wohl bräunlich gefärbt. Die oberste Blattscheide ist viel länger als die übrigen, walzenförmig oder etwas bauzig und kahl. Das Blathäutchen kurz, abgestumpft, ausgezackt.

Die Ästerblätter sind bandsförmig, kürzer als die anliegenden Halmgelenke, hautartig, durchsichtig mit grünen haarigen Strichen an beyden Rückenrändern, auf dem Rücken einwärts ausgeholt, zugespiist.

Die Achren, an der Zahl fünfe bis sieben, stehen an der Spitze der Hälme und Äste \*\*) entweder dicht beysammen wie Finger, oder in kleiner Entfernung unter einander, paarweise oder abwechselnd, fast horizontal ausgebreitet oder ausgesperret, oder auch schief aufwärts gerichtet \*\*\*) ; jede auf einem kleinen Knorpel, der insonderheit an der innern Seite merklich ist.

Der Hauptstiel ist bandsförmig, schlängelweise gekrümmt, glatt, an den Rändern rauh, grün oder bräunlich mit einer lichten unten etwas hervortragenden Mittelrippe, an welcher die Achren eingelenkt sind.

Die Achren liegen an der untern Seite der Achre, wechselseitig, in den Vertiefungen des Hauptstiels, zwey und zwey dicht an einander, eins auf einem kurzen, das andere auf einem mittelmäßigen platten Stielchen †), an den Hauptstiel fest angedrückt. Sie sind länglich-oval, plattgedrückt, spitzig, insgesamt einfach und zwitterhaft.

Die zwey Bälglein sind von ungleicher Größe; beyde lanzettförmig, plattgedrückt, rauh oder haarig, spitzig. Das äußere ist merklich kürzer und schmäler

als

\*) Erstes bemerkst man sonderlich, wo dieses Gras in dürrtem Sande oder an andern magren Stellen wächst. Letzteres in einem Mittel- oder guten Boden, da man auch wohl die unternen Knoten angewurzelt findet. Wenn es unter andern hochgehenden Gewächsen oder dicht beysammen steht, so wächst es fast ganz gerade in die Höhe, welches auch geschieht, wenn es in einen pudereiten Boden etwas dicht gesät wird.

und folglich ganz in der obersten längsten Blattscheide stecken bleibt.

\*\*) Die noch jungen aus der Blattscheide erst hervorkommenden Achren liegen parallel und so dicht an einander, daß sie fast nur eine einzige auszumachen scheinen, bis sie sich bey zunehmendem Alter von einander entfernen.

†) An vollwüchsigen setten Stöcken findet man sie wohl zu dreien und vieren, auf Stielchen von verschiedener proportionieller Länge, beysammen sitzen.

als das Aehrchen, platt, hautartig, dreherbig; das innere so lang als das Aehrchen, mit umgebogenen Rande und platten Rücken, grün oder rothbraun, siebenervig. Das dritte ungerade Bälglein \*) ist mit bloßen Augen wenig sichtbar, weißlich, dreieckig.

Die beiden Spelzen sind fast so lang als das größere Bälglein; löffelförmig, hau-tig, glatt ohne Rippen, grünlich oder rothbraunlich, spitzig. Die innere etwas kürzere hat einen unten etwas eingeschlagenen Rand, und wird von der äußeren zum Theil umfaßt.

Die zwei Saftblättchen sind keilsförmig, abgerundet, durchsichtig.

Die drei Staubgefäße bestehen aus haarförmigen sehr zarten weißen Fäden, länger als die Griffel. Die Beutel sind oval, hernach zweispaltig, braunroth.

Am Stempel ist der Knopf länglichoval, die Griffel fadenförmig, länger als die Spelzen; jeder trägt einen schönen feinen Büschel haariger Stigmata.

Der Saame ist in die zu einer papierartigen Dichte verhärteten Spelzen fest eingeschlossen, länglichoval, zusammengedrückt, stumpf, glatt, gelblich und fast durchsichtig.

Dieses Blutgras \*\*) ist eins der gemeinsten Unkräuter in den Meißnischen, Thüringischen und andern Weinbergen, in Lust- und Küchengärten und anderem Grabelande, besonders in lockerem fettem gedüngtem Boden; seltener auf Ackerfeldern; bisweilen an und auf Mauern und Felsen. Eben so ist es auch in den andern südlichen und nördlichen Provinzen von Deutschland häufig. In dem sächsischen Thürkreise, der Niederlausiz, Mark Brandenburg und im Mecklenburgischen wächst solches nicht nur in einem leimigen, sondern selbst in dem dünnen fliegenden Sande. Außer Deutschland ist es in den meisten gemäßigten oder warmen Ländern anzutreffen; weiter gegen Norden hin aber noch nicht als in Halland \*\*\*) , ohngefähr unter 56 Grad 10 Min. Breite, gesehen worden. So findet es sich auch in Afien \*\*\*\*), und in der neuen Welt, in Virginien, Jamaica.

Es blühet hier zu Lande den ganzen Sommer hindurch und bis in den späten Herbst.

Der Saame kommt bald zur Reife, und fällt hernach nebst seinen Decken ab, daß die Stiele der Aehren kahl stehen.

Der

\*) Dieses dritte ungerade Bälglein, dessen ich oben S. 14 bereits Erwähnung gehabt habe, liegt auf dem Rücken des inneren oder größeren von den gewöhnlichen Bälglein platt auf, und ist mit keinem entgegengesetzten gepaart. Es ist dem Hirschen sowohl als den mit demselben zunächst verwandten Gräsern (*Panicum Linn.*) eigen, und unterscheidet dieselben von allen übrigen Grasgattungen. In unserem Blutgrase ist es so klein, daß man scharfe Augen haben muß, wenn man es ohne Vergrößerungsglas finden will; an einigen Aehren schlägt es gar zu sehn. Es ist daher nicht zu verwundern, daß dasselbe von mehreren Kräutersfor-

schern, als vom Scheuchzer, Scopoli u. übersehen worden ist.

\*\*) Die Namen Blutgras, *Sanguinella*, *Sanguinaria*, welche alle im Grunde einerley sagen, sind daher entstanden, weil man mit den steifen und spitzigen Blättern ein Rosendlutern zuregen kann, wenn man die Aehren zusammengedreht in die Rase steckt. RVELL. nat. stirp. III. pt. P. 787.

\*\*\*) Bey Haslöf in Halland, woßloßt es der dasige Herr Pastor Osbeck entdeckt hat. LINN. Fam. Suec. p. 557.

\*\*\*\*) In *Medicago scorodonia*. BUXBAYM cent. pl. 5. p. 34.



Der Boden bringt bei diesem Grase allerley Veränderungen der Gestalt und Farbe hervor. Auf trocknen Felsen, in festem leimig-sandigen Boden, oder in dürem Sande bleibt dasselbe klein, niedrig, mattgrün, die Scheiden und Blätter sind mit sehr einzelnen Haaren besetzt, oder ganz kahl; bis auf einige Haare, die an den Mündungen der Blätter übrig bleiben; und der Achren werden weniger. Die vornehmste Abweichung aber äußert sich in der Blume; denn die Blüglein, welche sonst länglich, spitzig, kahl und von sehr ungleicher Länge zu seyn pflegen, werden oval oder rundlich, bauchiger, an der Spitze stumpf oder abgerundet, ausswendig wollig, und nähern sich in der Größe einander so, daß das äußere beynahe oder völlig so lang und breit wird, als das innere \*). In einem guten Boden hat es ein lebhaftes Grün, ein dichtes und starkes Haar auf den Blattscheiden und Blättern (das oberste ausgenommen), und längere Stängel, die sich mehr in die Höhe richten. An vielen Stücken zeigt sich ein stärkerer oder schwächerer Anstrich von einer rothbraunen Farbe, besonders an den Achren, Blättern und Blattscheiden; hauptsächlich in etwas festem Boden, oder an der Seite wo das Gras die meiste Sonne hat; manche Stücke sehen fast überall rothbraun aus \*\*). Die in einem aufgelockerten gedlingten Garten (oder Ackerlande) gewachsenen Stücke werden nicht nur an sich selbst größer, sondern bekommen auch mehrere (7 bis 12) und längere Achren, mit mehrern meistens vierfach zusammenstehenden Blumen und größeren essbaren Saamenköpfchen.

Eben dieses geschieht noch mehr, wenn das Blutgras in einen dazu zubereiteten Boden ausgesät wird, um einen zum Speisen tauglichen Saamen davon zu ziehen. Der Boden muß fett seyn und eben so behandelt werden als zum gemeinen Hirsen; die Aussaat aber je eher je lieber vorgenommen werden, daß auch die Achren der späteren Nebenäste zeitig, und der Saame geschwind genug reif werde. Wenn nun eine vortheilhafte Witterung dazu kommt, und das Gewächs nicht durch anhaltende Nässe zurückgehalten wird, so hat man davon eine wenigstens fünfhundertfältige Ernte zu erwarten; ohnerachtet man niemals allen erzeugten Saamen einerntet, da die ersten Achren früh reifen und früh abfallen. Wenn die meisten Achren reif sind, welches man an der vermehrten Dicke und Sprödigkeit der Spelzen und dem Abfall der Körner, die an den ersten oder ältesten Achren befindlich sind, sehen kann; so werden die Stücke ausgegrauft, in Tüchern ein-

\*) Dieser Abänderung erwähnet Vaillant im Bot. paris. p. 85. n. 35. L'espèce de la plaine de Seve, qui n'a point de velu; et dont les épis ne portent pas du même centre; welches letztere Merkmahl aber unbeständig ist. Ich habe Pflanzen davon gesehen, welche nicht mehr als zwei Achren auf jedem Blüte trugen. Man könnte übrigens diese Varietät nach den angegebenen Kennzeichen als eine besondere Gattung ansiehen, wenn sich nicht andere Pflanzen fänden, an denen sich eben diese Kennzeichen den von der gewöhnlichen Gattung süssenweise nähern.

\*\*) Diese Abänderung, die sich durch nichts als die rothbraunliche Farbe, besonders der Blätterscheiden und Achren, unterscheidet, hat den den Herausstellern folgende Benennungen erhalten:  
Gramen dactylon fol. lat. procumbens spicis nigricantibus. MONT. prodr. 62. VAILL. paris. 85. n. 36.

Graminis dentis canini tenuior nigra Species. BAVH. hist. z. p. 491.

Sie verdient kaum als eine besondere Abänderung angesehen zu werden, da man öfters an einem Stücke grüne und braune Blüte zusammen ant trifft.

eingetragen, auf einen lustigen Boden zum Trocknen hingelegt und sodein abgeklopft. Weil aber der Saame noch in den Spelzen eingeschlossen ist, die durch das bloße Abklopfen nicht heruntergehen; so muß er auf eben die Art, wie der Manna saame, gestampft werden \*), wodurch man einen sehr kleinkörnigen gelblichen Grütze davon erhält.

Diesem Grütze wird ein besonders angenehmer Geschmack zugeschrieben, wenn er an Fleisch oder auf andere Art, wie der Grütze von dem gemeinen Hirse, gekocht wird. Matthiolus zieht ihn dem Reise vor, und sagt: das Gewächs werde ihm und wieder in Deutschland, besonders in Böhmen, Krain und Sdrz auf dem Felde erbauet, und der Saame unter dem Namen Himmelthau oder Manna häufig gespeiset; er sey wohlgeschmeckend, mäßig nahrhaft, und etwas stopfend \*\*). Man soll auch Brodt davon backen \*\*\*). Zu unsern Zeiten hat der Anbau des Blutgrases mit dem Gebrauche des Saamens aufgehört, nachdem derselbe von dem besser schmeckendem Mannagrasssaamen verdrängt worden ist \*\*\*\*). Ohnerachtet übrigens dieses durch den Anbau veredelte Blutgras, dessen Saame zur Speise gebraucht worden ist, bey den älteren Botanisten für eine besondere und unterschiedene Gattung gegolten und als eine solche ihre eigenen Benennungen †) empfangen hat; so giebt doch der Augenschein, daß es mit dem wilden Blutgrase einerley Gewächs, und aller Unterschied eine bloße Wirkung der Cultur sey; wie solches auch vom C. Bauhin bereits anerkannt worden ist ††). Von dem Grase, so den polnischen Manzagruine oder Schwaden ließt; sind bendt gar sehr weit unterschieden, wie ich bey der Beschreibung dieses Grases †††) angezeigt habe. Wie nutzbar übrigens der Anbau dieses Gewächses seyn könne, will ich hier nicht erörtern. Ich habe zwar an kleinen Proben gesehen, daß es sich sehr stark vermehre und viel Saamen trage, wenn es angebaut wird. Wer dergleichen anzuzießen Lust hat, kann den dazu nöthigen Saamen von der wilden Art sammeln, und sich derselben bedienen; muß aber nicht vergessen, daß hernach die abgefallenen Körner der ersten Aehren, wenn sie in den folgenden Jahren aufgehen, ein Unkraut hervorbringen. Am rathsamsten ist wohl der Anbau des Blutgrases unter andern dienlichen Gewächsen in dürem brennenden Flugsande, welchen es durch seine ausgebreiteten platt aufsiegenden Haime dämpfen hilft ††††).

Wenn

\* ) Nach der oben S. 42. gegebenen Anweisung.

Gramen dactylon esculentum. BAVHIN. pin. 5.

\*\*) MATTHIOLVS comm. in DIOSCOR. ed. C. B.  
Fr. 1674. fol. 708. sq. 385. sqq. Ep. epist. p. 102.

MORIS. hist. 3. p. 184. f. 8. t. 3. f. 1. mala.

\*\*\*) MANETTI delle specie di frumento e di  
pane. Fir. 1763. p. 189.

††) BAVH. theatr. 114.

\*\*\*\*) SCOP. fl. carniol. p. 188.

†††) S. oben S. 40. Dass das märtische Man-

††††) Gramen mannz. MATTHIOL. comment.  
p. 708. f. med.

nagrass, so mit dem polnischen einerley ist, wirklich

Frumentum, germanis schwaden, oryze spe-  
cies. CORD. in dñst.

die Festuca fluitans LINN. scd. hat neuerlich der

Grainen mannz primaria. DOBAN. pempt.  
p. 559. f. ead.

he. D. und Prof. Gleditsch in dem 3. Theile der

lesenswürdigen vermischten Abhandlungen S. 377.  
bestätigt.

†††††) Man siehe des Herrn D. Gleditsch vermischt  
te Abb. Th. III. S. 128.

Wenn man das Blutgras als ein Unkraut in Gärten und Feldern betrachtet, so ist solches wohl eine von den erträglichsten Gattungen. Die Wurzel ist schwach und die Halme breiten sich auseinander, daß so wohl unter als über der Erde Platz für die guten Gewächse bleibt, welche ich noch nicht durch das Blutgras unterdrückt oder verdrängt gesehen habe. Es ist daher dem gemeinen Manne weniger als andere schädliche Unkrautarten bekannt, und führt wenige Namen. Durch österes Ausjäten oder Aushacken wird es ohne viele Mühe geschwächt oder getilgt.

Der pennsilvanische Bluthirse \*) ist eine von dem Herrn Professor Kalm im nordlichen America entdeckte Grasart, die unserm Blutgrase so nahe verwandt ist, daß sich die Grenzen zwischen beyden schwerlich bestimmen lassen. Die Halme wachsen gerade aufrecht, wie unser Bluthirse, wenn er dicke steht; sie sind nebst den Blättern und Blattscheiden kahl, wie an unserem gemeinen Blutgrase in magern sandigen Boden; das oberste Glied des Halmes, welches die Ähren trägt, ist überaus lang und fast länger als die ganze übrige Pflanze, auch nur mit einem einzigen kleinen Blatte versehen, so daß der Halm fast unbeblättert \*\*) aussieht. Die Ähren stehen, wie man sie an unserem gemeinen Blutgrase sehr oft findet, wechselseitig, der Hauptstiel ist hin und hergebogen, und mit gepaarten Blumen einzeln besetzt; in dem Baue der Blumentheile kommen beyde gänzlich überein; endlich ist der Abstand bey beyden so sehr einerley, daß die Abbildung des hiesigen Blutgrases, wenn man sich das überaus lange Halmende hinzudenkt, und das oberste Blat von den Ähren weit entfernt vorstelle, sehr füglich für beyde Arten gelten kann.

### Erklärung der sechzehnten Platte.

1. Ein Stück eines Stockes von dem Blutgrase mit schief in die Höhe gehenden Halmien, aus deren einem einige junge Ähren hervorbrechen.
2. Eine abgeschnittene Halmspitze mit 7 theils wechselseitig, theils gegen einander stehenden und zum Theil blühenden Ähren.
3. Zwei paar zusammenhängende Blumen.
4. Die äußere Spelze auf dem Rücken.
5. Das längere Bälglein.
6. Das äußere oder kleinere Bälglein (welches im Verhältniß gegen das längere an den allermeisten Blumen kürzer und oft kaum halb so lang zu seyn pflegt).
7. Die innere Spelze von der innwendigen Seite, mit ihren übergeschlagenen Unterständern.
8. Die Staubgefäße zugleich mit dem Stempel in natürlicher Größe.
9. Der Stempel vergrößert.
10. Die Softblättchen vergrößert.

### Sieben-

---

\*) PANICVM *filiforme* spicis subdigitatis xuofa, dentibus bifloris: altero sessili. LINN.  
approximatis erectis filiformibus: rachi fle- sp. pl. 2. p. 85. \*\*) Aphyllus.





—\*—

## Siebenzehnte Platte.

# HORDEVM ZEOCRITHON.

### Bart - Gerste.

—————

**H**ORDEVM flosculis lateralibus neutris muticis, seminibus angularibus patentibus corticatis. LINN. hort. upsal. p. 23. n. 5. sp. pl. 125.  
Hordeum distichum, spica breviore et latiore, granis confertis. RAI. hifl.

1243.

Hordeum distichum, spica lata compressa breviore. MORIS. hifl. 3. p. 206.  
f. 8. t. 6. f. 2. ser. 3. f. 2. med.

Hordeum dictum germanis oryza. BAVH. hifl. 2. p. 429. MONT. prodr. 5.

Zeocrithon f. oryza germanica. BAVH. pin. p. 22.

Orzo di Germania. Italiāisch.

Sprat-barley. Battle-door-barley. Fulham-barley. Patney-barley. Eng.  
ländisch.

Skyffel-korn. Plumage-korn. Schwedisch.



Die Wurzel ist zäsig, fährig, und treibt 5, 6 auch mehrere Hälme.

Die Hälme sind 2 bis dritthalben Fuß hoch, aufrecht, rund, um die Knoten etwas eingezogen, glatt, grün und mit einem weißen Puder bestäubt, zu unterst an der Wurzel mit einer weißen Scheide ohne Blat, oberwärts aber mit 4 bis 5 Blättern versehen, einfach und nur selten mit einem einzigen Aste an der Wurzel.

Die Blätter stehen alle an den Halmen (die mittelsten sind die längsten), sie sind sehr breit, bandförmig, gedehnt, am Rande knorpelig und etwas rauh, scharf zugespißt, matt dunkelgrün, oben sowohl als unten gestreift, und, wenn man herunterwärts streicht, rauh, eben. Die Blattscheiden rund, glänzend dunkelgrün, gestreift. Die Blathäutchen häufig, abgesumpft.

Die Achre steht an der Spitze des Halms nicht weit über dem obersten Blatte; sie ist lanzettförmig, zusammengedrückt, zweizeilig \*), mit sehr langen ausgesperrten und kürzern angedrückten Grannen versehen. Der Hauptstiel ist zusammen

\*) Es sind zwar eigentlich sechs Reihen Blüten zur Seite anliegen, daß sie leicht überschreiten, auch an jeder Achre; wovon aber diejenigen, welche kleinen Sammen tragen, so fest an den übrigen wachsen, wegen ihrer Unfruchtbarkeit in keine Betrachtung gezogen werden.

so ammengedrückt, glatt, mit dicht an einander stehenden Abhängen; auf deren jedem drey ungleiche Blüten beysammen fest sitzen.

Der Bälglein oder Blätchen, so die Hülle ausmachen, sind sechs, wovon vor jeder Blüte, auswendig zwey anliegen; sie sind platt, sehr schmal, gleichbreit, kürzer als die Blüten, ohne merklichen Rand, auswendig etwas haarig; sie endigen sich jedes in eine Granne, noch einmal so lang als die Bälglein selbst; wie die Bälglein an den zwey äussersten Blüten etwas kürzer sind, als die am mittelsten, so sind es auch die Grammen. Hinter einer jeder Blüte steht eine kürzere Borste, die an der mittelsten mit Haaren besetzt, an den übrigen glatt ist.

Die mittelste Blüte ist groß, zwitterhaft, und allein fruchtbar. Die äußere Spelze derselben ist oval, innwendig ausgehölt, glatt, grau, bestäubt, mit sieben stumpfen Ecken, nämlich einer vorn und dreyen auf jeder Seite versehen, und endigt sich in eine vier bis sechs Zoll lange plattgedrückte am Rande mit kleinen aufwärts stehenden Stacheln besetzte sehr spitzige Granne. Die innere Spelze, so ganz (den Rücken ausgenommen) in der äußern liegt, ist oval-lanzettförmig, häutig, auf dem Rücken mit zweyen starken Rippen versehen, oben abgestumpft und etwas eingekerbt, ohngefähr so lang als die äußere Spelze.

Die zwey Saatblättchen sind oval und lang zugespitzt, am Rande haarig.

Die drey Staubfäden sind so lang als die Spelzen; die Staubbeutel oval, gelblich.

Der Knopf ist oval. Die Griffel federig, weiß.

Der Saame liegt in den Spelzen fest eingeschlossen, ist oval, an einer Seite platter, an der Spitze rauh, übrigens glatt. Die Saamenkörper sind ungleich; die so zu unterst in der Achse stehen, sind die größten, weiter hinauf werden sie immer kleiner. Sie stehen parallel und dicht an einander, aber sehr weit von dem Halme ab, daher ihre Grammen sehr weit ausgespannt.

Die zwey Seitenblüten sind geschlechtlos, kürzer als die mittlere und fest an dieselbe angedrückt. Die äußere Spelze ist länglich, fast cylindrisch zusammengerollt, oben abgestumpft, grün, glatt. Die innere ist eben so lang, auch zusammengerollt, abgestumpft, weißlich mit zwey grünlichen Strichen auf dem Rücken. Die Saatblättchen, Staubgefäß und Stempel, und alle übrige innere Theile fehlen.

Diese Art Gerste ist in Deutschland nicht ganz unbekannt, vielmehr bereits vor geraumen Jahren hin und wieder, doch einzeln, angebaut worden, mit der Zeit aber in Vergessenheit gerathen. Mehrern Gebrauch davon hat man in England \*) und Frankreich \*\*) gemacht. Sie kommt der bekannten zweizeiligen

\*) RAY his. pl. I. c. Synops. Stirp. britann. p. 383.

\*\*) VAILLANT botanicorum perifusus p. 105.

igen Gerste an Güte gleich, man ziehet sie aber dieser in England \*) um deswillen vor, weil sie auch in fettem Boden nicht zu stark ins Stroh wächst, sondern viel Körner trägt, weil sie, wie man glaubt, wegen ihrer weitauß gesperrten Grannen, und da die Körner, bis sie reif sind, an der Achre sehr fest halten, für den Wdgeln sicherer ist; weil die Achre beständig aufgerichtet bleibt, folglich bey der Ernte nicht so leicht abbricht, und weil man endlich meint, daß das davon gemachte Malz ein vorzüglich gutes Bier gebe. Ohnerachtet die Achren kurz und nur zweyzeitig, auch die Körner ungleich sind; so giebt sie doch, wie die im kleinen angestellten Versuche besagen, eine sehr reiche Ernte, daß man den Anbau derselben mit Gründe empfehlen kann \*\*).

J i 2

Sie

\*) RAL. hist. plan. l. c. LISLE obs. in hus-  
boudry. Lond. 1757. Th. I. S. 278. Mills  
pract. Feldwirthschaft, Th. I. S. 464. Allgem.  
Haush. Th. II. S. 402. Braumers Tafel om  
Äter och äng (Stockh. 1755. 8.) S. 66.

\*\*) Der Herr Seer Schade zu Bündorf, ein  
würdiges Mitglied der Leipziger ökonomischen Ge-  
sellschaft, hat mit dieser Getreideart verschiedene  
Versuche zu Bündorf vorerst im kleinen angestellt,  
woven ich die in einem Schreiben unterm 20  
März 1768 erhaltene Nachricht mit seinen eigenen  
Worten mittheilen will. „Den 29 März 1766 er-  
hielt ich 4 Körner, welche ich noch selbigen Tages  
in die Erde bringen ließ. Sie bestockten sich aus-  
serordentlich, und trrieben, da sie 6 Zoll weit la-  
gen, 143 Halme. Allein fälsch hattent mich die  
Sperlinge um meine ganze Ernte gebracht. Die  
Grannen stiehen ihnen nicht im Wege, ja sie wis-  
sen die Halme unterhalb des so zu sagen bewafne-  
ten Achre, mit dem Schnabel auf die Erde zu  
bewegen, daß sie mit einer Achre, ohne ihre übrige  
Structur zu verlieren, in wenig Minuten fertig  
sind. Mit Mühe rettete ich noch etwas über 800  
Körner, einige Achren obgerechnet, welche ich  
an gute Freunde gegeben hatte. Im abgwich-  
nen Jahre habe ich diese Gerste zu zweyen malen  
den 4 und 28 März, und beßermal auf Land von  
verschiedener Güte, sätzen lassen. Die Reise er-  
folgte den 1 August von beydien Saaten. In Un-  
schung der Anzahl und Länge der Halmen und  
Achren aber war der Unterschied in verschiedenem  
Betracht sehr merßlich. Das bestgedüngte Beet,  
welches den 4 März mit 72 Körnern, 4 Zoll weit,  
besetzt oder vielmehr besetzt worden, mußte ich  
zweymal schrappen lassen. Auf den äußersten Li-  
nien desselben hatten die schwächsten Stücke 28,  
30 und 32, und die auf der Mittagsseite 36, 40  
auch 42 Halme. Hiervom waren resp. 18, 20,  
42 von gleicher Höhe zu 2 1/4 Ellen, die übrigen

successiver Nachwuchs von 1 auch nur ½ Elle, de-  
ren Achren bey der Ernte theils noch grün waren,  
theils erst in der Milch standen. Auf den mittel-  
sten Reihen waren die Halme von obiger gleichen  
Höhe, und wenig Nachwuchs vorzunehmen. Der  
stärkste Stock aber hatte nicht über 16 Achren,  
deren Körner jedoch alle vollkommen waren. Bey  
den frät gesetzten zeigte sich auch auf dem besten  
Land kein Nachwuchs, die Stücke aber hatten  
„nur 6 bis 8 Achren, und das Stroh war auch  
„viel kürzer.

„Da eine vollkommene Achre 28, die meisten  
aber 30 bis 32 Körner haben; so läßt sich nach  
der Anzahl der genau beobachteten Achren der Un-  
terschied der frühzeitigen und späten Saat leicht  
übersehen, und der sehr verschiedene Ertrag der-  
selben überzülagen. Von meinen vorzüglichsten  
Stücken zu 38 bis 40 Achren, woven jedoch 10  
bis 12 als unvollkommen abgesondert, hatte 700,  
750 auch 800 Körner obgesäht erhalten. Ob  
man zwar von einer Ernte im Garten auf einen  
gleichmäßigen Ertrag im Felde kein Schluss zu  
machen; so bleibt die Nutzung doch allezeit sehr  
bedächtlich, wenn man solche auch nur weit un-  
ter der Hälfte annimmt.

„Uebrigens scheint mir obiges zu einem Be-  
weise zu dienen, daß bei dieser Gerste die früh-  
zeitige Saat nötig ist, als bey unsrer einheit-  
mischen. Von den späten Früsten hat man ih-  
retwegen nichts zu beforschen. Denn, ob es wohl  
im vorigen Jahre den 16, 17 und 18 April stark,  
und sogar den 3, 5 und 6 May allhier Eis ge-  
froren, auch das ägyptische Korn dadurch etwas  
gelitten; so haben doch alle diese Früste bey die-  
ser Gerste, so zu Ende des Märzess bereits völlig  
aufgegangen war, nicht den mindesten Schaden  
gehabt. Da die heutige außerordentliche Witte-  
rung keine zeitige Bestellung gestattet, so bin ich  
begierig, wie die dieses Jahr im Felde anzustel-  
lende Probe ausfallen werde x. .



Sie will ein etwas fettes und wohl zubereitetes Land haben, wird aber übrigens auf eben die Art behandelt, als die gemeine Gerste. Wenn man sich die Mühe nehmen wollte, die größten Körner von den kleinsten abzusondern, und jene allein zur Aussaat zu nehmen; so würde solches ohnstreitig sehr nütlich seyn. Es könnte vermittelst eines dazu eingerichteten Siebes, noch besser aber vermittelst des braunerischen cylindrischen Durchwurfs \*) gar bequem geschehen.

### Erläuterung der siebenzehnten Platte.

1. Ein von einem Stocke der Bart-Gerste abgerissenes Stück mit abgeschnittenem Halm.
2. Ein aus der Mitte eines Halmes genommenes Stück mit einem wegen Mangel des Raumes abgekürzten Blatte.
3. Die Spitze eines Halmes nebst dem obersten Blatte und der noch nicht ganz verblühten Achre.
4. Die drei allemal auf einem Zahne des Hauptstieles versammelten Blüten, (wovon die mittlste zwitterhaft und die zwei kleinern zur Seite geschlechtslos sind) von vorn anzusehen, wie sie sich zeigen wenn man die Achre auf der schmalen Seite betrachtet; nebst ihrer 6-blättrigen mit Grammen versehenen Hülle.
5. Diese Hülle abgesondert.
6. Die äußere Spelze der Zwitterblüte, mit abgeschnittener Granne.
7. Die innere Spelze der Zwitterblüte, mit dem haarigen Stiele der leßtern, welcher wegen mehrerer Deutlichkeit auswärts gebogen worden.
8. Die Saftblättchen.
9. Die Staubgefäß und der Stempel.
10. u. 11. Die beyden Spelzen der geschlechtslosen Blüten, von der Seite, mit dem kahlen Stiele hinter der äußern.

Acht.

---

\*) S. des Freyherrn Brauner Tafel um Maschine in vieler anderer Abficht möglich, und älter ob dagegen S. 184 Tab. III, f. 7. Es ist diese zum Gebrauche in der Wirthschaft zu empfehlen.



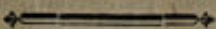


—\*— ♫ —\*—

## Achtzehente Platte.

### HOLCVS HALEPENSIS.

#### Schmalblättriges Honiggras.



**H**OLCVS panicula laxa nutante, glumis oblongis, foliis acuminato-setaceis.

Holcus glumis glabris, floribus hermaphroditis muticis, femineo aristato.

LINN. sp. pl. p. 1485. d. br. Gov. hort. monsp. 513.

Milium arundinaceum perenne minus, semine oblongo nigro. MONT. prodr. 8. SEGVIER. veron. 1. p. 332.

Gramen paniculatum arundinaceum syriacum Hulliaun indigenis dictum.

MORIS. hist. 3. p. 201. f. 8. t. 6. f. 26. m. R & J. suppl. hist. p. 616. descr. ead. (non BVB. cent. 5. app. n. 20.)

Gramen arundinaceum halepense tragopoginis folio, panicula miliacea. PLVK. alm. 176. t. 32. f. 1. m.

Gramen palustre arundinaceum, milii panicula, semine phalaridis. BARR. ic. 8. mal.

Gramen arundinaceum paniculatum, loculis partim muticis partim aristatis. SCHEVCHZ. agr. 509. t. 11. f. 12. ramuli. b.

Nalgastro. Italiāisch, um Verona.



Die Wurzel besteht aus starken bräunlichen Fasern; sie perennirt und treibt fingerstarke kriechende Ausläufer mit kurzen runden schuppigen Gelenken.

Die Halme sind 2 bis 3 Ellen hoch, unten fingers dick, aufrecht, rund, gestreift, hellgrün. Die Knoten grün und mit zarten weichen Haaren bedeckt.

Die Blätter sind zum Theil über eine Elle lang, bandförmig, unten schmal, in der Mitte breiter, am Rande mit Zäckchen besetzt, glatt, lebhaft grün, nervig mit einer sehr starken oberwärts weißen Mittelrippe, und einer pfriemensförmigen sehr langen Spieze; fast horizontal oder niederhängend. Das Verbindungshäntchen ist mit weißen steifen Haaren bedeckt. Die Scheiden sind rund, nervig, glatt, kürzer als die Blätter; die Blathäutchen weiß, haarig, ausgezackt.

Die Rispe ist einen halben bis 1 Fuß lang, überhängend, aus mehrern einzelnen theils zerstreuten theils angehäuften freihängenden Armen zusammengesetzt, welche sich wieder in einzelne zusammengezogene zarte Stiele und Stielchen ungleich verteilen. Der Hauptstiel ist schlängelweise gedreht, scharfelig und an den Ecken rauh; so auch die Arme und Stiele. Bey dem Ursprunge jedes Armes

hat der Hauptstiel einen rauhen Fleck; der Arm selbst aber an der inneren Seite einen kleinen rothen rauhen Knorpel.

Die Aehrchen stehen an den Enden jedes gemeinschaftlichen Stieles wechselseitig in einer zweifachen Reihe, einseitig, gepaaret: so daß von jedem Paare eins feststeht und eins auf einem kurzen hoartigen Stielchen steht. Auf der Spize jedes gemeinschaftlichen Stieles stehen nebst dem feststehenden zwei gesetzte Aehrchen. Jedes Aehrchen ist länglich-oval, plattgedrückt, spitzig, einfach.

Die feststehenden Aehrchen sind breiter, etwas rauh, mit Grannen versehen, zwitterhaft.

Das äußere Bälglein ist löffelförmig mit flachem Rücken und einwärts geschlagenem Rande; glatt, glänzend, weißlich oder röthlich oder von beyderley Farben, haarig, gegen die Spize hin nervig; die Spize kurz, durch das Vergrößerungsglas erscheint sie dreizackig. Das innere Bälglein ist eben so lang, aber schmäler, bauchig mit etwas erhabenem Rücken, der gegen die flächere Spize hin in eine hervorragende grüne Schärfe ausgeht, glatt, haarig, grünlich oder röthlich, an der Spize hautig, quer abgeschnitten oder ausgezackt.

Die äußere Spelze ist viel kleiner als die Bälglein, unten bauchig, oben mit zwei von einander abstehenden Ohren geschlossen, hautartig, weiß; aus ihrer Spize zwischen den Ohren kommt eine Granne heraus, die drey bis viermal länger als die Bälglein, platt, kahl, durchaus gewunden, in der Mitte mit einem Knie versehen und gebogen, an der unteren Hälfte roth, an der oberen aber weiß ist. An andern weniger Aehrchen ist diese Granne kürzer als die Bälglein, in denselben verborgen, und haakensförmig gekrümmt; an noch andern Aehrchen aber gar nicht vorhanden. Die innere Spelze ist lanzettförmig, mit eingeschlagenen Rändern, hautartig, röthlich, an der Spize stumpf oder ausgezackt, etwas kürzer und schmäler als das Bälglein in welchem sie liegt, mithin größer als die äußere Spelze.

Der Saftblättchen sind drey. Zween derselben liegen zwischen der äußeren Spelze und dem Knopfe, und eines zwischen der inneren Spelze und dem Knopfe. Jene sind breit, oben schief in die Quere abgeschnitten, knorplich, durchsichtig, am Rande unzerteilt, kürzer als der Stempel; das dritte ist oval, hautartig, durchsichtig, am Rande gesänt, spitzig und länger als die beyden übrigen, welchen es gegenüber auf der andern Seite des Stempels unter der inneren Spelze steht.

Die drei Staubgefäße sind im Ganzen nicht viel länger als die Bälglein; die Fäden sehr kurz, die Beutel lang, prismatisch, anfangs hochgelb, hernach bräunlich. Sie ragen kaum mit der Spize aus den Bälglein hervor, wenn das Gewächs blühet.

Der Stempel hat einen ovalen glatten Knopf, zween kahle Griffel, und auf jedem einen länglichen Haarbüschen von Stigmataen.

Der Saame ist oval, oben breiter als unten, und plattgedrückt, fast wie ein Quittenkern; auf beyden Seiten glatt, mit beyden Griffeln gekrönt, in die Spelze

Spelze eingewickelt und mit den Bälglein fest umschlossen, an der einen Seite dunkelbraun, an der andern etwas heller.

Die mit Stielchen versehenen Achterchen, so neben jenen stehen, sind schmäler, glätter, ohne Grammen, männlich.

Das äußere Bälglein daran ist lanzettförmig, auf dem Rücken platt, mit umgebogenen Rändern, spitzig, glatt, röthlich, mit einigen grünen erhabenen Rippen auf dem Rücken, und einer stärkeren rauhen oder haarigen an jeder Seite. Das innere Bälglein ist länglich, ausgehöhlt, auf dem Rücken rundlich, gegen die Spitze hin zusammen gedrückt, glatt, weißlich und roth, spitzig; eben so lang, aber schmäler, als das äußere.

Die äußere Spelze ist lanzettförmig, durchsichtig, etwas röthlich, an dem Rande gespitzt, kürzer als das innere Bälglein in dem sie liegt. Die innere ist länglich, durchsichtig, röthlich, mit eingeschlagenen Rändern, stumpf, etwas länger als die äußere.

Die Saftblättchen, deren ebenfalls drey sind, sind denen in den Zwitterblüten ganz ähnlich.

Die drey Staubgefäße sehn vollkommen so aus, wie die an der Zwitterblüte.

Der Stempel ist unvollkommen; der Knopf eckig, zusammengeschrumpelt und klein, die zween Griffel so lang als die Staubfäden; die Stigmata fehlen.

Der Saame fehlt diesen Blüten gänzlich.

Es giebt eine Abänderung von diesem Grase, welche fast lauter grannenlose Achterchen trägt, ausgenommen einige wenige mit den gewöhnlichen Grammen versehene, an den Spitzen der gemeinschaftlichen Stiele.

Das Vaterland dieses Gewächses ist Syrien, insonderheit in der Gegend um Aleppo; und das nordliche Afrika. Es wächst auch in verschiedenen Gegenden von Italien, bis ins Veronesische herauf, insonderheit auf Anhöhen; und wird daselbst an einigen Orten besonders angebaut. In Deutschland wird es hin und wieder in botanischen Gärten gezogen, wo es unter freiem Himmel perennirt und die gewöhnlichen Winter gar wohl aushält. Doch vermehrt es sich bey uns mehr aus der Wurzel als durch den Saamen.

In Italien werden die langen, süßen und etwas harten Stengel und Blätter bündweise eingetragen und zum Futter für das Rindvieh gebraucht.

Uebrigens ist dieses Gras mit den beyden Arten von Sorgo, *Holcus Sorghum* und *Holcus saccharatus* LINN., genau verwandt, die, insonderheit die letzte Art, die einen weißen oder röthlichen platten Saamen hat, einen süßen Saft führen, der mir zu dem diesem Grasgeschlechte beigelegten teutschen Namen Gelegenheit gegeben hat. Diese beyden Arten werden viel höher, und haben breitere nicht so lange zugespitzte Blätter, auch viel gedrungenere eiförmige Rippen, wodurch sie sich von der ißbeschriebenen unterscheiden, die mit schmalen langgespitzten Blättern, und einer flatterigen Rispe, auch länglichen Saamenformen versehen ist.



## Erklärung der achtzehenten Platte.

### A. Die einzelnen Theile der Zwitterblumen.

1. Das äußere Völglein von außen, und
2. dasselbe innwendig.
3. 4. Das innere Völglein.
5. a) Eine äußere Spelze mit einer langen Gramme, wie sie in den meisten Blumen aussiehet. b) Eine andere mit einer kurzen eingeschlossnen Gramme.
6. Die innere Spelze.
7. Die drey Saftblättchen, in natürlicher Lage und Größe;
8. 9. Eben dieselben vergrößert, und zwar 9. die beyden vordern knorplichen,  
8. das hintere blättrige.
10. Die Staubgefäße und der Stempel in natürlicher Stellung und Größe,  
leßtere aber 11. vergrößert.

### B. Die einzelnen Theile der männlichen Blumen.

1. 2. Das äußere Völglein auswendig und innwendig.
3. Das innere Völglein.
4. 5. Die äußere und innere Spelze.
6. Das hintere Saftblättchen.
7. Die beyden vordern Saftblättchen, die Staubgefäße und der unvollkommene Stempel mit seinen fadenförmigen Griffeln in natürlicher Stellung und Größe.
8. Dieser unvollkommene Stempel besonders.







*Lagurus  
ovatus*

*Alopecurus  
agrestis*

*Alopecurus  
pratensis*

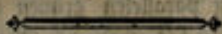
\*\*\*

## Neunzehnte Platte.

Erste Figur.

### ALOPECVRVS PRATENSIS.

Wiesen-Fuchsschwanz.



**A**LOPECVRVS culmo spicato erecto, glumis villosis. LINN. sp. pl. p. 89. fl. suec. 59. GMEL. sibir. I. p. 87. n. 14. non syn. GERARD. gallopr. 74. n. 2.

Alopecurus panicula cylindracea, calycibus villosis, arista recta. SCOP. carniol. 184.

Gramen myurum spica molli canticante villosa. SCHEVCHZ. agr. p. 70.

Gramen spicatum, spica cylindracea longioribus villis donata. TOUR. inf. 520. n. 87. 519. n. 64. VAILL. paris. 83. n. 16.

Gramen alopecuroides majus. MORIS. hist. 3. p. 191. n. 8. spica longiore medium vulgare, folio lanuginoso. ib. f. 8. t. 4. f. 8. bon.

Gramen phalaroides spica molli s. germanicum. BAVH. pin. 4. prodr. 10.

Gramen alopecuro simile glabrum cum pilis longiusculis in spica, onocordon denominatum. BAVH. hist. pl. 2. p. 475. RAJ. angl. 3. p. 296. hist. 1264.

Meadow Fox-tail-grass. Englisch.

Aengkastle. Schwedisch.



Die Wurzel ist zaserig, von bräunlicher und weißlicher Farbe und vieljähriger Dauer.

Die Halme sind eine bis anderthalb Ellen hoch, aufrecht, rund, glatt, weich, mit Blättern einzeln besetzt. Die Knoten glatt. Das oberste Gelenk ist sehr lang.

Die Blätter sind breit, lang, steifig, rauh am Rande und in der Mitte, hochgrün, saftig, kurz gespitzt. Die Blattscheiden nervig, glatt, lang; die oberste etwas bauchig. Die Blatthäutchen kurz, stumpf.

Die Kolbe ist drey bis vier Zolle lang, walzenförmig, gerade, aus kleinen in einander gedrungenen Blumenbüscheln (jeder von zwey bis drey felsähnlichen Achern) zusammengesetzt, welche auf ganz kurzen Stielchen stehen, und den Hauptstiel völlig decken.

Die Achern sind oval, spitzig, zusammengedrückt, auf der außewendigen Seite etwas erhaben, auf der innen aber mehr vertieft, einfach, zwitterhaft,

Die Bälglein sind beide von gleicher Größe, schmal, nachenförmig, hautartig und weisslich, mit einer scharfen grünen Rippe auf dem Rücken, und an jeder Seite; neben dem Schlundrande kurz gespitzt, mit langen glänzenden Haaren besetzt <sup>\*)</sup>), die auf der Oberfläche oder den Seiten angedrückt, auf beiden Rückenschrägen aber Reihenweise auswärts stehen. Beide Bälglein sind unten zusammen gewachsen, daß sie füglich als ein einziges in zweien Theile gesehnet werden können.

Die Speze ist kürzer und etwas breiter als die Bälglein, zusammengedrückt, hautartig, mit drey bis fünf parallelen grünen Strichen, meist kahl, spitzig; ihre Ränder sind von unten an bis gegen die Mitte zusammengewachsen, so daß nur oben ein Schluß offen ist; aus ihrem Rücken kommt ganz unten eine zarte gerade in der Mitte mit einem Knie versetzte Gramme heraus, die noch einmal so lang ist, als die Speze. Eine innere Speze findet man niemals.

Die Saffblättchen fehlen beständig.

Die Staubgefäße bestehen aus dreyen langen weißen etwas platten Fäden, und länglichen oder prismatischen Beuteln, welche blaugelb oder röthlich aussiehen.

Der Stempel besteht aus einem ovalen glatten Knopf, zweien unten zusammenhängenden kahlen Griffeln, die oben mit vielen haartigen Stigmataen besetzt sind.

Der Samme bleibt in der Speze und den Bälglein eingeschlossen. Er ist oval, zusammengedrückt, oben und unten zugespitzt, gelblich, durchsichtig, glatt; oben darauf befinden sich die Überbleibsel des verwelkten Griffels.

Man findet von dem Wiesen-Fuchsschwanz keine Varietäten, wenn nicht ein in dem südlichen Europa vorkommendes Gras mit knolliger Wurzel, so von dem P. Barrelier <sup>\*\*)</sup> ) etwas unvollkommen vorstellt worden, für vergleichan zu nehmen ist. Hingegen ist mit einer zufällige Ausartung derselben zu Händen gekommen <sup>\*\*\*)</sup>), da nämlich eine Kolbe in der Mitte ausgewachsen und Asta bekommen hat, so daß sie aus mehreren kleinen Kolben zusammengesetzt ist, wovon die zwei untersten die längsten, die oben aber stufenweise kürzer sind.

Das Waterland des Wiesen-Fuchsschwanzes ist vornehmlich der nordliche Theil unsrer gemäßigten Zone. Man findet dieses Gras häufig in den meisten Gegend von Deutschland, Holland, Frankreich, England, Dänemark, Norwegen, Schweden und Russland, mithin ohngefähr zwischen 63. Gr. und 43.

Grad

<sup>\*)</sup> Diese Haare haben das Besondere, daß sie, wie das Vergrößerungsglas zeigt, nicht rund wie die Haare anderer Gewächse, sondern platt, und bestreuen als ein Strick gedreht sind. Zwischen den Haaren ist die Oberfläche des Bälgleins mit unzähligen glänzenden Punkten besetzt, welches nichts anders als aufrechte durchsichtige sehr kleine Drüsae mit Spiculae sind, die sich mit bloßen Augen gar nicht, mittelst der Vergrößerungswerkzeuge aber auch auf den sonst kahlen Bälglein und

Spezen des Alter: Fuchsschwanzes entdecken lassen.

<sup>\*\*)</sup> Gramen typhinum phalaroides aquaticum bulbosum. BARR. II. 699. f. 1.

<sup>\*\*\*)</sup> Der Herr D. Heßling zu Chemnitz, hat es in dässiger Gegen gefunden und mir genug mitgetheilt. Eine ähnliche Vergrößerung der Theilen bemerket man an dem sogenannten tausendfältigen Weizen, dem *Elymus cyathatus*; *Liliaceae* u. a.

Grad 32. Min. Breite. Außerdem hat es der Prof. Smelius in Sibirien, dem Vaterlande vieler schöner Futtergewächse, überall in Menge gesehen.

Obgleich die Gräser sich bey weitem nicht so genau als eine Menge anderer Gewächse, an gewisse eigene Standplätze binden; so sind sie doch immer in einer Art des Bodens häufiger und an Güte vorzüglicher als in andern. Unser Wiesen-Fuchsschwanz liebt einen etwas niedrigen mäßig feuchten Wiesengrund, welcher aus einer feuchtbaren mit Thon oder Leimen vermischten Erde besteht. Er kann zwar auch in trocknem, und auch in ganz nassem Boden wachsen; allein in jenem bleibt er dürstig, klein und vergehet nach und nach; in letztem aber giebt es andere Grasarten, die ihn überwachsen und zum Theil verdrängen. In solchen Gegenden von Sachsen, die vorzüglich guten Wiesewachs haben, macht er allemal einen sehr beträchtlichen Antheil des Heues, unter welchen die schönen breiten Blätter dieses Grases leicht zu erkennen sind. Eine gleiche Anmerkung haben Herr D. Stillingfleet und der Herr Prof. Kalm, in England in Absicht der besten Wiesen um London gemacht.

Der Wiesen-Fuchsschwanz ist eines der Gräser, so im Frühjahr zuerst hervorkommen, auch wohl in einem Jahre zweymal blühen; wie es denn in Absicht der Blüte mit dem Buchgrase fast einerlei Zeit beobachtet. Die schönen silberweissen mit dunklen Strichen gezierten Kolben zeigen sich bey uns ohngefähr zu Anfang des Mayes. Wenn sie aufzblühen wollen, so rücken zuerst die etwas krausen haartigen Griffel aus der Spitze der Bälglein heraus. Kurz darauf sieht man die Staubgefässe durch die vermöge ihres Baues stets geschlossene Bälglein, die sich nur an der Spitze ein wenig öffnen, nach der ganzen Länge der Kolbe, doch nicht aus allen Aehren zugleich, hervorbrechen, so daß die ganze Kolbe ringförmig mit den auf ihren langen steifen Fäden stehenden Staubbeuteln behängt ist. Sobald diese ihr befruchtendes Mehl auf die Griffel ausgeschüttet haben, verwelken die Fäden, und die leeren Beutel legen sich auf die Oberfläche der Kolbe an, dazwischen blühen wieder andere Aehren auf, bis endlich die ganze Kolbe verblühet ist. Wenn der Saame reif ist, welches in hiesigen Gegenden nach vor der Heuernte geschieht, so bleibt die Kolbe noch einige Zeit unverändert stehen, und die Aehren lassen sich zwar leicht abstreifeln, fallen aber von sich selbst sehr langsam ab, und nicht eher als bis man daran sieht, oder sie der Wind wegführer. Sie haben alsdenn eine glänzend graue Farbe. An beyderley Umständen kann man die Reife des Saamens erkennen.

Der Wiesenfuchsschwanz hat, besagt der Erfahrung, einen starken Trieb; er wächst schnell, und macht ansehnliche Stärke; so daß er gar füglich in einem Jahre dreymal gehauen werden kann. Die Halme sind stark und mit breiten starken Blättern versehen, weich und saftig; der Geschmack ist, wie er bey guten Futtergräsern seyn muß, schleimig, süßlich und angenehm. Nach dem Trocknen ist weder eine stroherne Härte, noch eine unangenehme Rauhigkeit oder ein wideriger Geschmack daran zu spüren; vielmehr bleibt der angenehme Grasgeschmack noch lange hernach. Solchen nach verdient dieses Gras unter den guten Futtergräsern zur frischen Fütterung für das große Vieh, wie unter den guten Wiesengrä-

fern zum Heue billig den ersten Platz. Die Erfahrung giebt dieses deutlich zu erkennen. Die Schafe finden zwar auf solchen Weiden, wo Wiesen-Fuchsschwanz wächst, in Absicht feiner Wolle ihre Rechnung nicht sonderlich; doch fressen sie dieses Gras nicht nur frisch, sondern auch mit verzöglicher Begierde unter dem Heue. Ueberhaupt kann man, ohne der Wahrheit zu nahe zu treten, behaupten, daß das Heu um so viel besser sey, je stärker der Anteil von Wiesen-Fuchsschwanz ist, der sich darunter befindet. Zu gescheide, daß dergleichen Heu einen Vorzug am Gewicht hat, mithin besser füttert, als wenn es aus den feinen Gräsern bestünde.

Man hat bemerkt, daß der Wiesen-Fuchsschwanz von den Grasaupen, insondere der schädlichsten Sorte derselben, die in den nordischen Ländern die Wiesen sehr oft zu verheeren pflegt \*), verschonet bleibe; nicht nur weil er ihr unschmackhaft ist, sondern auch weil er ihr entwächst, und zu der Zeit, da sich die Raupe einstellt, bereits zu alt für sie ist. \*\*). Ja diese Raupe giebt Gelegenheit, daß der Wiesen-Fuchsschwanz sich desto mehr ausbreiten kann, indem sie die übrigen Gräser schwächt oder austilgt. Demohnerachtet hat der Wiesen-Fuchsschwanz auch seine eigene Raupengattung, so diese Speise allen andern Gräsern vorzieht \*\*\*) aber zum Glück nur einzeln darauf gefunden wird, und sich niemals stark vermehrt.

Da also die Vermehrung dieser Grasgattung mit so vielen Vorheilen verbunden, folglich bei Anlage oder Verbesserung einer Wiese, zu Erlangung eines guten Graswuchses, von Wichtigkeit ist; so wird es nicht undielich seyn, von dem Anbau derselben etwas zu gedenken. Das erste worauf es hieben ankommt, ist die gehörige Wahl und Vorbereitung des Bodens, wenn man solche in seiner Gewalt hat †). Wir haben gesehen, daß unser Gras in einem ganz trocknen Boden so wenig arte als in einem ganz nassen. Ersterer kann überhaupt besser zu andern Endzwecken als zum Wiesewuchs genutzt werden, wo man ihn nicht durch öfteres Wässern oder Umreihen tragbarer macht. Der letztere hingegen ist, nach vorhergängiger Austrocknung und sonstiger Vorbereitung, zum Anbau des Wiesen-Fuchsschwanzes sehr dienlich, welcher nebst andern Futtergewächsen ‡) in dergleichen Boden vorzüglich gerathen ††), die also in solchem vor andern gesät werden sollten.

Wenn

\*) *Phalaena graminis*. LINN. *syst. nat. ed. 12.* p. 830. n. 73. Et D. Georg Dethardus hat von diesem Insekte eine Dissertation: *dissquisitio physica vermium in Norvegia, qui novi vihi, in Copenhagen 1742 gehalten, woselbst man auf der ersten Tafel Abbildungen der Raupe und des Schmetterlings antritt.*

\*\*) S. des Greub. Brauner Tascl. om älter ob. ang. S. 143 u. s.

\*\*\*) *Phalaena potatoria*. LINN. *syst. ed. 12.* p. 512. n. 23. S. Röslis Insectenbelust. Nachtr. 2. Cl. S. 9. 2 Tafel.

†) Desters stehen derselben gewisse natürliche oder politische Hindernisse im Wege, welche schwer oder unmöglich zu heben sind. So ist mancher Boden dazu unfähig, und tauglicher Holz als Gras zu tragen. So muß man bey düren Flugsande zusätzl. seyn, wenn solcher bereit ist, weil man durch mancherley Anstreben zur Verbesserung des Graswuchses den Sand siegend machen würde. Von den politischen Hindernissen zu handeln ist meinem Zwecke nicht gemäß.

‡) *P. cespitosa*, *Lotus corniculatus*, *Lathyrus pratensis*, *Pimpinella major* &c.

††) LINN. *fl. suec. 5.* 59.

Wenn man unser gegenwärtiges Gras sowohl als andere gute Futtergräser, zur Verbesserung der Gräserey und des Heuwuchses, mit sicherem Erfolge anbauen will, der dazu bestimmte Boden mag eine Hutweide oder Wiese oder ein verlassener Acker seyn; so muß derselbe vorher wohl umgearbeitet und aufgelockert werden. Von der Nöthwendigkeit dieser Zubereitung des Bodens, besonders etwas trockner Wiesen und Weiden, wenn solche verbessert werden sollen, kann man sich überhaupt überzeugen, wenn man denselben durch Aufgraben untersucht; da man oft fast gar keine tragbare Erde, sondern bloß einen Filz von magern und zum Theil holzigen Wurzeln, oder einen wilden festen und durchdringlichen Boden, der mit wenigen schwachen Graswurzeln einzeln durchwebt ist, antrifft, wovon denn kein anderes als ein mageres kurzes mit Moos vermengtes Gewächs zu erwarten ist. In besserem Boden, der vermeide der Lage einen mehreren Zugang von Feuchtigkeit hat, und durch die Wirkungen der Witterung eingemahlen locker erhalten wird, ist zwar der Graswuchs besser, einträglicher, und so, daß man gemeinlich damit zufrieden ist; aber doch von derjenigen Güte, deren er fähig ist, und die man ihm durch Anhäufung der besten Futtergräser und Gewächse zu verschaffen verbunden ist, noch weit entfernt. Die bequemste Zeit zu solcher Arbeit ist im Herbst, nach Michaelis, ehe sich die nasse Herbstwitterung einstellt. Es gehört dazu tüchtiges Zugvieh und Geschirr, vornehmlich nuss das Sech und die Schaar am Pfluge stets scharf und dünn schneidend erhalten werden, um dem Biche die Arbeit so viel möglich zu erleichtern; in steinigem Boden muß die Schaar eine abgerundete Spitze bekommen. Man geht mit dem Pfluge so tief, als die Graswurzeln reichen, als man gute tragbare Erde findet, oder als man kommen kann. Es ist nicht zu fürchten, daß die Arbeit bey trockner Witterung schwerer seyn werde; vielmehr lassen sich die Wurzeln der Gräser und übrigen Gewächse eines solchen Bodens, welche oft holzig gnug sind, mit der Pflugschaar viel besser durchschneiden, als wenn sie viel Feuchtigkeit angesogen haben; zu geschweigen daß eine nasse Rasenscholle viel stärker auf den Pflug drückt, und ihm mehr widersteht, als wenn sie trocken ist. Man kann diese Arbeit erleichtern, wenn man mit einem Sechspfluge, dergleichen sowohl der Herr Baron von Brauner als Hr. von Chateaurieux \*) angegeben haben, den Rasen längshin, auch wohl in die Quere, in 2 bis 3 Zoll breite Streifen so tief als nöthig durchschneidet. Hierauf reißet man die abgeteilten Schollen um und leget sie so, daß das unterste aufwärts und der Rasen himunter gekehrt ist, worauf man sie mit der Walze andrückt und den Winter über ruhen läßt. Die Wirkung der Feuchtigkeit und des Frostes bringt den Rasen bald zum Faulen, und verwandelt ihn nach und nach in eine gute tragbare Gewächserde; so daß der Boden auf diese Art milde, klar und fruchtbar gemacht werden kann, wenn er auch sehr zähe, fest oder mag-

get

\*) Man sieht den ersten in des Freib. v. Brauner mehrangeführtem Buche S. 156. Taf. 5. Fig. 2. den letzten in Mills pr. Feldw. 3. S. S. 423. Taf. 4. Fig. 2. Ersteres scheint vor dem zweij-

sichem in Ansicht der Dauerhaftigkeit und guten Wirkung viele Vorzüge zu haben, wie denn die braunerischen Acker- und Wirtschaftsmaschinen insgesamt von besonderer Brauchbarkeit sind.



ger wäre. In dem folgenden Frühjahre wird dieser umgerissene Rosen, ohne vorher gängige weitere Zubereitung, deren man sich überheben muß, um das noch unverfaulte Wurzelwerk nicht wieder in die Höhe zu bringen, mit Hafet besät, und selbiger bloß untergeget. Die Beschaffenheit des Bodens muß ausweisen, ob man vorher düngen müsse oder nicht; es ist leicht zu erachten, daß solches nur in sehr magerm Boden nöthig sey. Die fernere Nutzung eines so bearbeiteten Grundstückes beruhet auf dem Gutfinden des Eigenthümers \*). Will man es noch eine Zeitlang als Acker nutzen, so kann man in schwerem und fetten Boden, mit den gewöhnlichen Feldfrüchten mehrere Jahre abwechseln, ohne die gewöhnliche Düngung und Braache zu beobachten, wenn nur das Land je länger je mehr durchgearbeitet wird, wodurch man einen ungemein klaren Boden erhält. In geringerem Lande ist die Düngung nicht undienlich. Will man aber das umgearbeitete Stück entweder gleich im ersten Jahre, oder nach Verlauf einer gewissen Zeit wieder zur Wiese machen; so wird der mit allerlei nutzbaren Wiesengewächsen vermengte Graszaome gleich nach der Aussaat des Hafers ausgestreut und untergeget; worauf sich der Boden wiederum mit einer neuen und besseren Grasnarbe überziehet. An der Nutzung bishet man daher nichts ein, da der Hafet in der Blüte abgeschnitten und mit Vortheil verfüttert werden kann.

In der Folge erfordert eine solche Wiese alle diejenige Aufsicht, die bey dem Wiesenbau nothwendig ist, insonderheit in trocknen Jahren eine vorsichtige Wasserung nach der Hauernte. Wenn endlich nach etlichen Jahren der Boden wiederum verb, und der Ertrag der Wiese geringer worden seyn sollte, wie es denn, vornehmlich bey etwas trockner Lage und schlechtem Gedreiche, wohl zu geschehen pflegt; so muß die Wiese wieder einmal umgebrochen und vom frischen besät werden.

Auf diese Art ist die Vermehrung des Wiesen-Zuchtschwanzes, und der ihm an Güte und Eigenschaften ähnlichen Gräser, ohne sonderliche Weitläufigkeit und mit großem Vortheil zu bewirken. Dieser ist so groß und einleuchtend, daß es überflüssig seyn würde, ihn umständlich darzuthun. Die beschriebene Art zu verfahren aber gründet sich auf die Betrachtung der Eigenschaften dieser Gräser, und ist erfahrungsmäßig \*\*).

Die

---

\*) Der hr. Baron v. Brauner lebret in dem angeführten Buche, man müsse ein solches Grundstück nicht eher wieder zu Wiese machen, bis die Graswurzeln wohl verfaul waren. Dieses geschiehet in einem Jahre meistens. Sollten sie aber auch noch nicht durchaus zu Erde geworden seyn, so geschiehet es doch noch in der Folge, und man kann demohneracht die Aussaat des Hesamens vornehmen.

Den, die um desto dichter werden, je mehr der wiederholtem Abhöhlen des Krauts der Dauerdüngung fast in der Wurzel zurück gehalten, und stärker nach den rückständigen Holmknoen geleitet wird, da dann das Wachsthum der Aste so viel mehr befördert, wihin der Stock vergrößert wird, je mehr der Boden looser, nährhaft und feucht genug ist. Vorzüglich gilt dieses von den Gräsern, deren Gewebe loser oder schwammiger und fästlicher ist; dergleichen man an unserm Wiesen-Zuchtschwanz, wie man an dem weichen Rottgrase zu wahren nimmt. Man kann sich davon am besten überzeugen, wenn man Achtung giebt, wie sehr

\*\*) Dickehigen Gräser, so rasende dicht wachsende Wurzeln haben, pflegen einen Büschel von vielen dicht beysammen wachsenden Hälmen zu tre-

Die Anschaffung des nöthigen Saamens, auch zu einer ziemlich starken Aussaat, ist eine Sache von geringer Schwierigkeit, wenn man nur einige Stücke von diesem Grase haben kann. Die große Anzahl Saamenkörper, so auf einer Kolbe wachsen, deren man auf jedem Stocke mehrere findet, die doppelte Ernte in einem Sommer, und die geschwunde Vermehrung dieses Grases, machen solches leicht begreiflich. Die Einsammlung des Saamens selbst ist leicht, man darf ihn nur mit der Hand abstreifen, in einen Beutel thun, und wenn einiger Vorrath besammeln ist, ausbreiten und trocknen. Auch ist der Heusaame von solchen Wiesen, auf welchen viel Wiesen-Fuchsschwanz wächst, zur Aussaat wohl zu gebrauchen. Es ist aber dabei wohl zu zusehen, wie derselbe gemengt sey? Es muß sich unter dem Heusaamen, wenn derselbe recht gut seyn soll, mehr Saame von Gräsern, als von andern Gewächsen befinden; diese letztere müssen dem Viehe essbar und nahrhaft, mithin lauter Futtergewächse, und keine harte, holzige, stachlichte, fette, welche das Heu verderben, noch weniger unschmackhafte, scharfe oder gar giftige Gewächse darunter seyn. Wo würde man aber dergleichen Heusaamen bekommen können? Allerdings sind die Wiesen selten, welche ein Gemenge der besten Kräuter mit Ausschließung aller unfruchtbaren oder schädlichen Gewächse enthalten, die man oft auf den besten Wiesen, in Gesellschaft mit den auserlesenen Futtergewächsen, findet. Es ist also der beste Rath, die Saamen der nützlichsten Gräser und Futtergewächse besonders zu sammeln, durch einzelnen Anbau zu vermehren, daraus einen Heusaamen zusammen zu setzen, und damit anfänglich kleinere Saatwiesen zu besäen, von welchen man sodann einen vollkommen schönen Graswuchs, und mit der Zeit einen eben so uitadelhaften Heusaamen zum Anbau ins Große hoffen und erwarten kann \*).

---

### Mit 2 kleinen aufgebaut Nenn-

---

schr sich der Wiesen-Fuchsschwanz auf selchen Flecken auf den Wiesen vor andern Gräsern ausbreitet und in seinem Wuchs hervorhut, wo das Wasser zusammengelausert oder etwas stehen geblieben und die Maulwürfe die Erde durch Bühlen ausgeleckert haben. Diese einzelnen Wirkungen der Natur muß der Landwirth auf gehörige Weise im ganzen nachzunehmen und Augen davon zu ziehen suchen; wogegen man aber gemeinlich

alles auf die Witterung und die ebdgedachten Dienner der Natur, deren sie sich bedient, um daß Erde leichter zu machen, (S. LINN. *Aeon.* et al. T. II. S. 20.) ankommen läßt.

\* ) Diesen Bericht hat Herr D. Stillingstet gemacht, und die Möglichkeit davon umständlich dargehan. S. die *Observations on grasses in dessen Miscellaneous tract*, Lond. 1762.

\*\*\*

## Neunzehente Platte.

Zwote Figur.

### ALOPECVRVS AGRESTIS.

Acker - Fuchsschwanz.

**A**LOPECVRVS culmo spicato erecto, glumis nudis. LINN. sp. pl.  
89. GER. gallop. 74. n. 1.

Gramen spicatum, spica cylindracea tenuissima longiore et breviore.  
TOURN. inf. 520. SCHEVCHZ. agr. 69.

Gramen humile, spica plantaginis, brevius aristata. Bvx. cent. 5. p. 21.  
t. 40. f. 1. mal.

Gramen typhinum plantaginis spica, aristis geniculatis. BARR. obf. 1199.  
ic. 699. f. 2. b.

Gramen typhoides spica angustiore, longiore et breviore. BAUH. pin. 4.  
theat. 52. 53. MONT. prodr. 49. ic. 51. spica med.

Gramen myosuroides majus spica longiore, aristis rectis. RAJ. syn. 3. pag.  
397. minus spica breviore, aristis recurvis. ibid.

Gramen alopecuroides, spica longa tenuiore. MORT. hist. 3. p. 192. f. 8.  
t. 4. f. 12.

Gramen cum cauda muris purpurascente. BAVH. hist. 2. p. 473.

Mouse-tail-graſs. Field Fox-tail-graſs. Englisch.

♦ ♦ ♦

Die Wurzel ist zartig, weißlich oder bräunlich.

Die Halme sind eine Spanne bis 1 und 2 Fuß hoch, ganz gerade und aufrecht,  
glatt, das oberste Gelenk das längste. Die Knoten glatt.

Die Blätter sind breit, vorwärts schmäler, kurz, oben und am Rande etwas  
rau, unten glatt; hellgrün, zugespitzt. Die Blattscheiden nervig, glatt; die  
oberste bauchig, die untersten unterwärts röthlich. Die Blathäutchen kurz,  
abgeschnitten.

Die Kolbe ist 2 bis 3 Zolle lang, sehr dünn, walzensförmig, gerade, einfach. Die  
Stielchen drey und drey beymammen (terni) um den dünnen glatten Hauptstiel  
herum gestellt, sehr kurz, schlängelförmig gebogen; auf jedem ein Aeherchen.

Die Aehrchen sind lanzettförmig, oben breiter, spitzig, zusammengedrückt, auswen-  
dig etwas erhoben und dagegen inwendig vertieft, einfach, zwitterhaft.

Die Bülglein sind beide fast gleichgross, schmal, überwärts breiter, nachenförmig  
mit einem auf dem Rücken angezackten Flügel, hautartig, mit einer etwas erha-  
benen

benen Rippe neben jedem Schlussrande; grünlich oder rothbraunlich mit grünen Strichen an den Rippen und Flügel; kahl, nur an dem Untertheile der Rippen etwas haarig, kurz gespikt. Beyde Bälglein sind unten zusammen gewachsen, so daß sie nur ein einziges zweytheiliges Bälglein ausmachen.

Die Spelze ist so lang als die Bälglein, zusammengedrückt, hautartig, glatt, kahl, unten gelbroth, oberwärts grünlich mit 2 grünen Strichen an jeder Seite, stumpf.

Die Händer sind von unten an bis an die Mitte zusammengewachsen, so daß die Spelze nur oben offen ist. Ganz unten an dem Rücken steht eine Gramme, welche noch einmal so lang als die Spelze, meistens gerade, platt, in der Mitte mit einem Knie verschen ist.

Die Saftblättchen fehlen.

Die drey Staubgefäß sind kürzer als die Spelze. Die Fäden sind platt, lanjettsförmig, spitzig, der einzeln stehende etwas schmäler als die beydien übrigen. Die Beutel sind prismatisch.

Der Stempel hat einen länglichen glatten Knopf, zween zu unterst zusammenlebende kahle oben haarige Griffel.

Der Saame ist bräunlich.

Dieser Acker-Fuchsschwan, wächst in den südlichen Provinzen Teutschlands, besonders in Oesterreich, Franken \*), Niedersachsen \*\*), ic. in der Schweiz \*\*\*), in Italien \*\*\*\*), Frankreich †), England ††); auch in Kleinasien †††). In allen diesen Ländern ist er auf den Ackern, besonders in leimigem Boden, unter dem Getreide, auch an Ackereinen, als ein Unkraut ziemlich häufig. Von einem besondern Nutzen oder Schaden dieses Grases ist mir nichts bekannt worden.

Wenn man diese Grasgattung mit der vorher beschriebenen vergleicht, so findet man in der Structur der Blumentheile überall die grösste Ähnlichkeit; welche sich hauptsächlich an den zusammengewachsenen spitzigen Bälglein, der einblättrigen unten zugewachsenen Spelze mit einer Gramme auf dem Rücken, dem Mangel der Saftblättchen ic. erkennen lässt ††††). Beyde sind also sehr nahe mit einander verwandt.

\*) Von daher ist mir solches durch den berühmten Herrn Hofrat D. Schmidel geneigt mingetheilt worden.

\*\*) Bey Göttingen; HALL. hort. gott. p. 42.

\*\*\*) Scheuchzer, agr. S. 70.

\*\*\*\*) Bey Verona SEGVIER verom. t. p. 350. Bologna MONTI. Rom BARRELLIER. a. a. D.

†) Um Paris VAIL. Montpellier GOVAN. In Provence GERARD. n.

††) MORIS. RAL. l. c. HYDS. s. angl. p. 25. n. 2.

†††) In Cappadocien Burbaum, u. a. D. Die Blätter dieses levantischen Grases sind etwas kleiner und stehen einzelner; übrigens sind sie vollkommen so gebaut, wie an dem europäischen.

††††) Eben diese Structur findet man der Haupttheile nach auch bey dem Alopecurus genicularis und bulbosus, ingleichen dem Grammen pratense spica purpurea ex utriculo prodeunte C. B. SCHEUCHZ. agr. p. 55. (Siehe LINN. sp. pl. p. 80. n. 4.) welches sämtlich wahre Gattungen des Fuchsschwanzes (*Alopecurus*) sind. Allen diesen sind auch die hellen Punkte oder Drüsen auf den Bälglein und Spelzen eigen, deren ich oben gedacht habe.

wandt. Nichtdestoweniger unterscheiden sie sich als Gattungen zur Gnige darin, daß der Wiesen-Fuchsschwanz eine zusammengesetzte Kolbe mit haarigen Achselchen, der Acker-Fuchsschwanz hingegen eine einfache quirlförmig besetzte Kolbe mit kahlen Achselchen führt.

### Erklärung der zur neuzchnnten Platte ersten und zweiten Figur gehörigen Zeichnungen.

I. Figur. A. Ein mit der Wurzel abgerissen Stück von einem Stocke des Wiesen-Fuchsschwanzes.

B. C. Zwo abgeschnittene Hälme mit den Kolben, vor und nach dem Aufblühen gezeichnet.

a. Ein ganzes abgesondertes Achselchen mit den Staubgefäßen.

b. Die Spelze.

c. Die Bälglein, so aus einem Stück bestehen.

d. Die Staubgefäße und der Stempel, zusammen.

e. Ein Griffel etwas vergrößert.

f. Ein Staubgefäß mit vergrößertem Beutel.

II. Figur. Ein Stock des Acker-Fuchsschwanzes.

k. Die Bälglein.

l. Die Spelze.

m. Die Staubgefäße; und n. ihre platten Fäden besondere.

p. Der Stempel.

**Neunzehnte Platte.****Dritte Figur.****L A G V R V S O V A T V S.****Kolbiges Sammtgras.**

**L**AGVRVS spica ovata aristata. LINN. sp. pl. 119.

Gramen spicatum tomentosum, longissimis aristis donatum. TOVRN.  
inst. p. 517. BARREL. obs. 1178. ic. 116. f. 1. 2. bon. SCHEVCHZ.  
agr. 58.

Gramen alopecuroides, spica rotundiore. BAVH. pin. 4. theat. 56.  
MORIS. hist. 3, p. 190. n. 1. f. 8. t. 4. f. 1. cult. MONT. prodr. 19. f. 87.

Gramen, Alopecurus altera Lob. BAVH. hist. 2. p. 475.

Alopecurus. DOD. pent. 541. f. med. GESN. fasc. p. 120. t. 22. al-  
tera. LOB. ic. 1. p. 45. f. mal.

Coueta de lapin. Zu Montpellier.

Die Wurzel ist einjährig, zäsig, weißlich.

Die Halme sind 1 und ein Viertel bis 1 und einen halben Fuß hoch, aufgerichtet,  
glatt, die äußersten Glieder sehr lang, an den untersten Knoten kommen kurze  
Äste heraus.

Die Blätter sind breit, lang, weich, nervig, spitzig. Die Scheiden rund, ner-  
vig; die oberste Scheide bauchig. Eine starke weiße Rückenrippe läuft über das  
Blat und die Scheide hin. Die Blathäutchen hautartig, abgestutzt. Die  
Asternblätter schmal, durchsichtig, mit bräunlichen Nerven, auf dem Rücken ein-  
gedrückt, haarig, zweispaltig. Ein dichtes weißes sehr weiches Haar bedeckt  
einen Theil des Halms, die Blätter mit ihren Scheiden und Häutchen; so daß  
selige sammtartig anzufühlen sind und ins Graue fallen.

Die Kolbe ist 1 bis 1 und einen halben Zoll lang, eiförmig, haarig; die Stielchen  
sehr kurz und fast unmerklich. Die Lehrchen sind länglich, zusammengedrückt.

Die zwen Bälglein liegen an der auswendigen Fläche des Lehrchens, sind fast  
gleichgroß, platt, lanzettförmig, hautartig, in der Mitte mit 2 starken grünen  
Strichen, auswendig mit langen weichen Haaren besetzt. Jedes Bälglein en-  
digt sich an der Spitze in eine längere haarförmige Granne, welche bis gegen die  
Spitze hin mit weichen langen Haaren besetzt, an der Spitze aber kahl ist.  
Die eine Granne ist etwas kürzer als die andere.



Die zwei Spelzen sind kürzer als die Välglein. Die äußere ist bauchig, hellgrün, glatt, auf dem Rücken platt und an dessen Seiten mit 2 starken grünen Strichen gezeichnet, spitzig. Sie hat drey Grammen; eine die aus dem Rücken über der Mitte herauskommt, ist sehr lang; anfänglich gerade, hernach unter der Mitte gebückt, und mit dem Obertheile rückwärts gebogen; die zwei andern kommen aus der Spitze des Välgleins, jede aus einem der Rückenstriche, diese sind gerade, und reichen nur bis an das Knie der Rückengramme. Die innere Spelze ist hautartig, platt mit übergeschlagenen Rändern, an der Spitze eingekerbt, schmäler als die äußeren.

Die zwey Saftblättchen sind lanzettförmig, stumpf, unten knorpelig.

Die drey Staubfäden sind kürzer als die Välglein; die Staubbeutel länglich, prismatisch, bläsigelb.

Der Knopf ist länglichoval, die zween Griffel unten bläß und übrigens mit weissen gegen die Spitze hin kürzern Stigmatae besetzt.

Der Saame ist länglich, auf einer Seite rundlich; auf der andern mit einer Furche versehen, glatt.

Die Haare dieses Gewächses, besonders die an der Kolbe, erscheinen durch das Vergrößerungsglas eben so platt wie die am Wiesen-Hucheschwanze.

Dieses Sammtgras wächst in dem mittägigen Europa, besonders an den Küsten des mittelländischen Meeres, in flachem sandigem Boden; auch, nach D. Hasselquist, in dem gelobten Lande, bei Acre; folglich ohngefähr zwischen dem 32 und 44 Grade der Breite. Nichts desto weniger kann es bei uns in Gärten unter freiem Himmel gezogen werden. Man weiß aber noch keinen besondern Gebrauch davon zu machen.

### Erklärung der Zeichnungen des Sammtgrases und seiner Theile.

Fig. III. Ein im Garten gezogener Halm nebst zwey Blättern und der Kolbe.

1. Ein Achselchen auf der einwärts gelehnten Seite.
2. Die Välglein.
- 3-5. Die äußere Spelze von der Seite, auf dem Rücken, und bis an den Ursprung der mittlern Gramme aufgeschliss. 6. Die innere Spelze.
7. Die Saftblättchen. 8. Staubgefäß und Stempel. 9. Saamen.





num 2046 1767

*Phleum crinitum*  
*Alopecurus Monspeliensis* Linn.

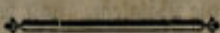
*Holcus lanatus*

## Zwanzigste Platte.

Erste Figur.

### HOLCVS LANATVS.

Wolliges Rosgras.



**H**OLCVS glumis bifloris villosis, flosculo hermaphrodito mutico,  
masculo arista recurva. LINN. sp. pl. p. 1485.

Aira foliis pubescentibus, panicula contracta: flosculo hermaphrodito mu-  
tico, masculo arista uncinata calyce breuiore. LINN. it. oel. p. 122.

Gramen lanatum. DALECHAMP. hist. 425. BAVH. hist. 466.

Gramen pratense paniculatum molle. BAVH. pin. 2. pr. 5. f. mal. th. 27.  
MORIS. hist. 3. p. 202. f. 8. t. 6. f. 34. med. RAJ. hist. 1284.  
SCHEVCHZ. agr. 234. VAILL. paris. 87. n. 42.

Gramen paniculatum molle, panicula dilute cærulea. LOES. pruss. p. IIII.  
t. 25.

Gramen tomentosum elegans, panicula contracta purpurea. BXVB. cent. 5.  
p. 36. t. 67. f. 2. med.

Meadow Soft-grass. Englisch. Hudson.

Pferdegras.



Die Wurzel ist zäsig, weißgrau, gelblich oder braunlich. Sie breitet sich aus  
und treibt große Sicken von sehr vielen Halmen.

Die Halme sind 2 bis 3 Fuß hoch, aufrecht, rund, unter jedem Knoten, insonder-  
heit unten, rauh, anderwärts glatt und hellgrün. Das oberste Gelenk ist über-  
aus lang, bisweilen länger als 1 Schuh, fast ganz glatt. Die Knoten sind  
grünlich und rauh.

Die Blätter sind breit, die untersten länger und bandförmig, die oberen verhältnis-  
mäßig kürzer und lanzettförmig, alle weich, saftreich, nervig, auf beydien Seiten  
rauher, gespiet, mattgrün. Die Blattscheiden lang, rauh, mattgrün, mit ei-  
ner stärkeren Rippe auf dem Rücken, besonders oberwärts. Das Blathäutchen  
ist hautartig, weiß, quer abgeschnitten, zart ausgezackt und bisweilen aufgeschlitzt.

Die Rispe ist pyramidenförmig, ausgesperrt, 3 bis 5 Zoll lang und an manchen  
Sicken fast eben so breit. Der Hauptstiel ist rundlich, bisweilen gedrehet,

rauch, matt- oder graugrün. Die Arme stehen gedoppelt beysammen, sind plattgedrückt, rauch, und mit ähnlichen zusammengefügten ausgesperrten Stielen übersetzt; welche in der Zusammensetzung immer kürzer und kürzer und endlich kleiner als die Achsen werden. Jeder Arm oder Stiel, sogar jedes einzelne Stielchen, hat an der Einleitung einen kleinen hellgrünen Knorpel auf sich.

Die Achsen sind länglich-oval, zusammengedrückt, (oder im Überdurchschnitte rautenförmig), spitzig, answendig bestäubt und haarig, weißlich mit grünen Streifen, oder röthlich mit weißer Spize oder ganz röthlich, aus zweien Blüten zusammengefügt, welche kürzer als die Völglein, und beyde auf einer kurzen Spindel befestigt sind, neben welcher ein sehr kleines krümmes leeres Stielchen am Grunde des Achsenstielens steht.

Die beyden Völglein sind ungleich. Das äußere ist kürzer und schmäler, nachenförmig, hautig, sehr zart bestäubt, auf dem Rücken mit einer erhobenen grünen gefräntzen Schärfe, vorwärts zarthaarig, stumpf, mit einer sehr kurzen Borste an der Spize. Das innere Völglein ist breiter, länger, nachenförmig, hautig, bestäubt, mit einer grünen haarigen oder gefräntzen Rippe auf dem Rücken, auch einer dergleichen, so neben dem einwärts gebogenen haarigen Rande an jeder Seite mit demselben parallel hinläuft, und einer sehr kurzen Granne an der stumpfen Spize des Völgleins.

Die äußere Spelze an jeder Blüte ist länglich, bündig, auf dem Rücken abgerundet, glatt, glänzend, hellgrün, mit drey kaum sichtbaren Rippen, gegen die Spize zarter und durchsichtig, stumpf. An der unteren Blüte ist die äußere Spelze länger, breiter, und mit einer fast unsichtbaren einwärts gebogenen Grannenspize; an der oberen aber mit einer Granne versehen. Diese Granne ist überwärts auf dem Rücken der Spelze eingelenkt, fadenförmig, glatt, braun, spitzig, anfangs gerade, hernach gewunden, und entweder in Form eines Haakens rückwärts oder schraubenförmig seitwärts gebogen; so lang als ihre Spelze, und niemals so lang, daß sie merklich über die Spizen der Völglein herorrägen sollte. Die innere Spelze ist hauartig, hat die Gestalt eines Kahns mit flachem oder vielmehr längshin ausgehöhltem Boden, die Ränder sind parallel vorwärts gerichtet, an jeder Seite eine grüne gefränte Rippe, die Spize zwiespaltig. An der unteren Blüte ist diese Spelze so lang als ihre äußere, an der oberen hingegen kürzer; auch mehr abgesumpft.

Die zwey Saftblättchen sind lanzenförmig, an der Spize seitwärts gebogen, zugespißt, durchsichtig, am Rande ganz, unten knorplig, etwas länger als der Knopf; in beyden Blüten.

Die Staubgefäße, deren in jeder Blüte drey sind, besitzen aus kurzen weißen Fäden und länglichen gelben oder rothen Beuteln, mit gelbem Mehl.

Der Stempel ist bloß in jeder untern Blüte anzutreffen; dessen Knopf ist oval, haarig; die zwey Griffel platt und mit den Stigmatau an zwei Seiten der Länge

Länge nach gesiedert. In der oberen Blüte siehet an statt des Stempels ein unvollkommener ovaler zugespitzter Knops ohne Griffel oder Stigmate.

Der Saame liegt in den Spalten der unteren Blüte sehr fest, ist länglich, weißlich, etwas zusammengedrückt, glänzend, oben und unten spitzig.

Man kann dieses Gras vom weiten an der graugrünen Farbe der Stengel und Blätter erkennen; woran es sich, wie auch daß es ganz weich wie Sammet anfühlen ist, von mehreren innländischen Gräsern unterscheidet. Die Farbe der Rispe ist veränderlich; entweder weißlich oder röthlich bunt. Eben so ist auch die Größe der Halme und der Rispen veränderlich.

Das Rostgras ist in allen europäischen Ländern einheimisch, deren Gewächse wir aus sischen Verzeichnissen kennen; nämlich zwischen dem 44. und 62 und einen halben Gr. der Breite. Vermuthlich ist es auch in den südlichsten Gegenden von Europa nicht fremd. Es wächst in einer jeden Art des Bodens gern. In Schweden kommt es sogar als ein Unkraut auf den Acker, besonders unter Felsen und Gerste vor. In unsren Gegenden ist es am meisten auf trocknen und nassen Wiesen, in dem zähhesten thonigen sowohl als dürrem sandigen Erde, am Wegen &c. gemein. In einer guten lockern Erde, wie sie auch der Wiesen-Fuchsenschwanz erfordert, macht es große starke blatreiche Stöcke von 30 bis 40 Halmen, 1 bis 1 und einen halben und 1 und drey Viertel Ellen hoch, und eine halbe Elle lange Blätter. Es blühet im Frühjahr, auch kommen noch einige, wiewohl weniger Halme im Herbst zum andern male zur Blüte. Ehe die Rispe aufblühet, und wenn sie verblühet hat, ist sie zusammengezogen und siehet aus wie eine Kolbe; beym Blühen thut sie sich ganz auseinander und wird pyramidenförmig, wobei die Blüten ganz gedruet sind, die Beutel aber wegen Kürze der Fäden nicht weit heraus hängen. Wenn der Saame reif ist, fällt er bald aus.

Unser Rostgras hat sehr weiche saftige Stängel und Blätter von einem guten süssen Geschmacke, die auch getrocknet von vorzüglicher Güte sind. Es ist daher nicht nur dem großen Vieh ein angenehmes Futter, sondern die Schafe sind auch sehr begierig darnach, und lassen viele andere Gräser und Gewächse dafür stehen. Es gehdet also unter die Grasarten, die billig auf allen Wiesen wachsen und unter dem guten Heusaamen einen beträchtlichen Anteil ausmachen sollten. Man siehet es auch wirklich auf den besten Wiesen nicht nur hier in Sachsen, vorzüglich im Leipziger Kreise, sondern auch in England um London herum und in Frankreich, in ziemlicher Menge; es vermehret sich auf selbigen jährlich durch den häufig ausfallenden Saamen. Mit eben so großem Nutzen würde der Anbau dieses Grases auf Schafweiden seyn: besonders da es den Sand mit binden und befestigen hilft. Man will zwar bemerket haben, daß es nach ein paar Jahren gern ausgehe; man siehet aber auch, daß die Schafe nicht alle Saamenstängel abfressen, daß also der ausfallende Saame den Abgang leicht ersehen kann.

## Erklärung der ersten Figur auf der zwanzigsten Platte.

- A. Ein Stück von einem Stocke des Hohgrases mit der Wurzel und einigen verschlittenen Halmen.
- B. Ein abgeschnittener Halm in der Blüte; die untersten beyden Absäze sind noch nicht völlig aufgeblühet, und die untersten Aehrchen daran sind im Wachsthum zurück geblieben und unvollkommen geworden.
- C. Ein Aehrchen so aufgeblühet ist, besonders.
- D. Die beyden Blüten auf ihrem Stiele, mit einer schon gekrümmten Granne,
- E. Die äußere Spelze der Zwitterblüte, mit der annoch geraden Granne.
- F., G. Die innern Spelzen beyder Blüten.
- H. h. Die Saftblättchen.

R. Ein Staubgefäß, und K. der Stempel vergrößert.

Ein Staubgefäß und der Stempel vergrößert. Das Staubgefäß ist ein langer, schmäler, zylindrischer Behälter, der aus dem Stiel der Blüte herauswächst. Der Stempel besteht aus einer Reihe von kleinen, runden, knorpelartigen Teilen, die sich spiralförmig um den Stiel wickeln. Beide Teile sind aus einem feinen, gelben Material hergestellt.

Ein Staubgefäß und der Stempel vergrößert. Das Staubgefäß ist ein langer, schmäler, zylindrischer Behälter, der aus dem Stiel der Blüte herauswächst. Der Stempel besteht aus einer Reihe von kleinen, runden, knorpelartigen Teilen, die sich spiralförmig um den Stiel wickeln. Beide Teile sind aus einem feinen, gelben Material hergestellt.

\*\*\*

## Zwanzigste Platze.

zweite Figur.

### HOLCVS MOLLIS.

#### Kriechendes Roßgras.

**H**OLCVS glumis bifloris nudiusculis, flosculo hermaphrodito mutico, masculo arista geniculata. LINN. sp. pl. 1485.

Gramen paniculatum molle, radice graminis canini repente. MORIS. hist. 3. p. 202.

Gramen caninum paniculatum molle. R A J. hist. 1285. SCHEVCHZ. agr. 235. d. br.

Gramen miliaceum aristatum molle. R A J. syn. 3. p. 404. d. br.

Gramen caninum longius radicum. BAVH. pin. 1. latiore panicula. LOB. adv. 2. p. 467. f. med. l. ar.

Dieses Gras ist dem wolligen überaus ähnlich. Die Umstände worinn sich das kriechende Roßgras unterscheiden zeigt, sind folgende:

Die Wurzel kriecht, und treibt aus ihren Ausläufern einzelne Hälme.

Die Hälme sind 2 bis 3 Fuß hoch, aufrecht, glatt, nur an den Knoten haarig, mattgrün; das letzte Gelenk überaus lang.

Die Blätter sind kleiner, trockner, mit einem ganz kurzen wolligen nur durch das Vergrößerungsglas sichtbaren Haar, bestäubt, so ihnen eine ins Graue fallende matte Farbe giebt; zwischen welchem einzelne längere Haare stehen; einem starken weißen knorpeligen rauhen Rande und dergleichen Spize. Die Blattscheiden kahl, mattgrün.

Die Rispe ist kleiner, zusammengezogener.

Die Achselchen sind lanzettförmig, etwas länger, schmäler und spitzer, kahl, weißlich. Das unterste Achselchen ist ebenfalls zwittrhaft, das unterste aber nur männlich.

Die Bälglein sind beyde fast von einerlen Länge, kahl, scharf gespist, doch ohne die geringste Granne. Die Rippen an den Seiten des inneren Bälgleins laufen

nahe bey der Rückenrippe hin, und mit selbiger parallel, und sind mit kurzen Haaren besetzt.

Die Spelzen sind spitzer, auf dem Rücken mit kurzen Haaren besetzt. An der oberen Blüte sieht (auf dem Rücken der äußern Spelze) eine lange gerade Granne, so in der Mitte ein Knie hat, unten dicker, gelb, oben aber zart und weißlich ist; sie ragt weit aus dem Bälglein hervor, und biegt sich bey dem Austrocknen rückwärts.

Dieses Gras sieht vornehmlich sandigten oder mit Sand gemischten Boden auf Acker-, Hütweiden, in Höldzern. In den meisten teutschhen Provinzen ist es einheimisch; in Sachsen findet man es hin und wieder, auch in der Gegend um Leipzig; in der Mark Brandenburg wächst es in dem Flugsande. Soñt hat man es in Holland, England, in Frankreich bis in die Gegend von Montpellier, ja auch in Dänemark und Schweden wahrgenommen. Mithin ist es ohngefähr zwischen 43 Gr. 32 Min. und 56 Gr. 10 Min. Breite einheimisch.

Einen besondern Nutzen dieses Grases hat man noch nicht entdeckt; zum Anbalte dürste es auch wegen der laufenden Wurzeln und einzeln wachsenden etwas zähern Halme weniger taugen als das vorige, ohnerachtet es ebenfalls von gutem Geschmacke und dem Vieh angenehm zu seyn scheint.

### Erläuterung der zweyten Figur auf der zwanzigsten Platte.

L. Einer von den kleinsten Halmen mit einer noch meist geschlossenen Rispe, so aufzublühen anfängt.

M. Die Bälglein.

N. Die Blüten.

O. Ein Staubgefäß und P. der Stempel.

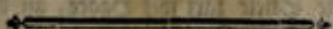
—\*\*\*—

## Zwanzigste Platte.

Dritte Figur.

# PHLEVM CRINITVM.

Bart-Lieschgras.



**P**HLEVM calycibus linearibus basi subventricosis hispidis aristatis: aristis capillaceis longissimis.

Alopecurus aristatus panicula erecta ovata, glumis calycinis ovatis aristatis.  
GOUAN. hort. 37. d. br.

Agrostis panicula oblonga, calycibus æqualibus: terminatis aristis longis rectis. GERARD. gallop. 80. d. b.

a. Alopecurus monspeliensis panicula subspicata, glumis scabris, corollis aristatis. LINN. sp. pl. 89.

Alopecurus altera maxima anglica paludosa. LOB. advers. 2. p. 469. descr.  
BAVH. hist. 2. p. 474. MORIS. hist. 3. p. 191. f. 8. t. 4. f. 3. panicula. RAI. hist. 1266.

Alopecurus maxima anglica. PARK. theat. 1166. RAI. syn. 3. p. 396.

Panicum maritimum, spica longiore villosa. TOUR. inst. 515.

Gramen alopecurum majus, spica virescente divulsa, pilis longioribus.  
BARR. ic. 115. f. 2. SCHEUCHZ. agr. 155.

b. Alopecurus paniceus panicula subspicata, glumis villosis, corollis aristatis.  
LINN. sp. pl. 90.

Panicum adhaerens. LINN. it. scan. 312. (Jul. II.)

Gramen alopecurum minus, spica longiore. BAUH. pin. 4. theat. 57.  
SCHEUCHZ. agr. 154.

Gramen alopecurum minus, spica virescente divulsa. BARR. ic. 115. f. 1.

γ. Gramen alopecuroides palustre humile, spica divulsa. BUXT. cent. 5.  
t. 66. f. 1. med.



Die Wurzel ist zäserig, und dauert ein Jahr.

Die Halme stehen mehrentheils aufrecht, sind rund, glatt, mit vier bis fünf Blättern, besetzt, ohngefähr einen Schuh hoch.

Die Blätter stehen wechselseitig nach allen Seiten, weitläufig, horizontal; sie sind bandförmig, oben schmäler, spitzig, am Rande und auf beiden Seiten etwas rauh, hellgrün. Die Blattscheiden rund, glatt. Die Blatthäutchen länglich, weiß, voll kurzer Haare, mehrheitlich gespalten.

Die Rispe ist zwey bis fünf Zoll lang, länglich-oval, aus dicht aneinander stehenden Absätzen zusammen gesetzt. Jeder Absatz besteht aus drey längern und mehreren kürzern Stielen neben und zwischen jenen, welche sich in häufige sehr kurze gedrungene Stiele von ungleicher Länge zertheilen. Der Hauptstiel ist rund und glatt, die Stiele zart wie Haare, an der Spize dicker, so daß jedes Aehrchen auf einem länglichen grünen Knöpfchen steht.

Die Aehrchen stehen sehr dicht bey einander; sie sind gesenkt, sehr klein, länglich, an ihrem untern Ende etwas bauchig, oben schmäler und mehr zusammengedrückt, grün und weiß.

Die zwey Bälglein sind von gleicher Größe, länglich, unten breiter und etwas bauchig, in der Mitte auf dem Rücken ein wenig ausgeschweift, stumpf, hautartig und glänzend weiß, mit einer starken grünen Rückenrippe, welche sich unterhalb der Spize in eine zweymal so lange weiße haarförmige weiche Granne endigt. Auswendig sind sie mehr oder weniger haarig, und außerdem untenwärts mit vielen kleinen reihenweise gesetzten platten Stacheln besetzt, am Rande aber gesäntzt. Alles dieses ist ohne Vergrößerungsglas schwerlich zu entdecken.

Die zwey Spelzen sind halb so lang, als die Bälglein; die äußere ist eiförmig, bauchig, glatt, hellgrün, mit fünf Zäckchen an der Spize; unter dem mittelsten kommt eine haarförmige Granne hervor, die bald länger, bald kürzer, bald eben so lang als die Bälglein ist. Die innere ist schmal, etwas kürzer als die äußere, lanzettförmig, mit eingebrochenen Rändern, durchsichtig und oben ausgezackt.

Die Saftblättchen sind halb so lang als die Spelzen, lanzettförmig, stumpf, unten mit einem kleinen Knorpel.

Die drey Staubfäden sind haarratt, so lang als die Bälglein. Die Staubbeutel oval, weißlich.

Der Stempel hat einen ovalen länglichen glatten Knopf, zwey Griffel so lang als die Fäden, die mit einzelnen Stigmataen als mit Häserchen rings herum besetzt sind.

Der Saame ist oval, glänzend, in den Spelzen und Bälglein eingeschlossen, sehr klein, von Farbe gelblich.

Wenn diese Grasgattung, welche hauptsächlich in England und Frankreich einheimisch ist \*), in fettem feuchten oder gar wässerigen Boden, auf Wiesen oder

\*) An einigen Orten, z. B. in Schonen, hat man gehört, daß es vermeidlich unter ausländischen man es einzeln auf Ackern unter dem Getreide ge- Geizigesamen mit gebracht worden ist.

an Gräben wächst; so wird sie über eine Elle hoch, bekommt breite glatte Blätter, eine bis sechs Zoll lange Rispe, Ährchen die mehr rauh als haartig, insonderheit am Obertheile und gegen die Mündung sind. In trocknem magern Ackerlande oder sandigem Boden hingegen werden die Halme und Rispen klein, die Blätter schmäler, und die Ährchen haarter (\*). Noch haarter zeigen sich die Ährchen an einer in nassen sumpfigem Boden in der Levante gefundenen Pflanze von diesem Grase, welche außerdem, daß ihre Blätter ganz zart bestäubt sind, sich durch kein wesentliches Merkmahl unterscheidet \*\*).

Was die Verwandtschaft dieses Grases mit den Lischgräsern betrifft, so wird man solche bey genauer Vergleichung in dem Wesentlichen der Structur aller Blumentheile, besonders der schmalen mit Grannen versehenen Bälglein und Spelzen, entdecken. Sie würde ohne Zweifel von den Kräutersuchern schon erkannt worden seyn, wo nicht die Untersuchung der überaus kleinen Blumentheile unseres Bart-Lischgrases die Geduld eines Beobachters leicht zu ermüden im Stande wäre.

Nebrigens ist dieses Gras, seiner weichen und süßen Blätter wegen, dem Vieh ganz schmackhaft, folglich ein mögliches Futter für das Vieh, wo es in feuchtem und sandigem Boden wild wächst.

### Erklärung

\*) Obige zwey Varietäten des Bart-Lischgrases, werden gemeinlich von den Botanisten für zwei verschiedene Gattungen angenommen. Die Benennungen, so der größern glättern eigen sind, habe ich in dem vorgezogenen Namenregister unter dem Buchstaben  $\alpha$ , so wie die so sich auf die kleinere beziehen, unter  $\beta$  beigebracht. Doch ist es bey verschiedenen dieser Benennungen zweifelhaft, auf welche Varietät die dazu gehörigen Zeichnungen oder Beschreibungen gelten, wie sie denn auch von den botanischen Schriftstellern häufig verschüttet worden sind. Die Cultur hat gelehrt, daß die Herren D. Gerard und Gouan beide mit gutem Grunde als bloße Varietäten betrachtet haben.

\*\*) Dieses levantische Gras, welches Burbaum, besagt der an dem unter  $\gamma$  angeführten

Orte gegebenen Nachricht, in *polystribus Medicis* entdeckt, hat an den Bälglein etwas längere Grannen, (wiewohl der Unterschied kaum eine  $\frac{1}{2}$  Linie beträgt) welche etwa um ein Haar breit niedriger angewachsen sind, und an der Spelze eine längere Granne. Die Rispe ist etwas über 1  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, überigens eben so constricta als an den europäischen Varietäten. Ich habe solches aus dem Original der am besagten Orte befindlichen Abbildung erschen, so sich mit in der beträchtlichen Sammlung mehrerer burbaumischer Gräser und Gewächse befindet, die iyo in den Händen des berühmten Herrn Hofräths D. Springsfeld, und von mir demselben zum Gebrauche geneigt mitgetheilet worden ist, welches ich hierdurch mit geziemenden Danken anzugeben mich verbunden erachte.



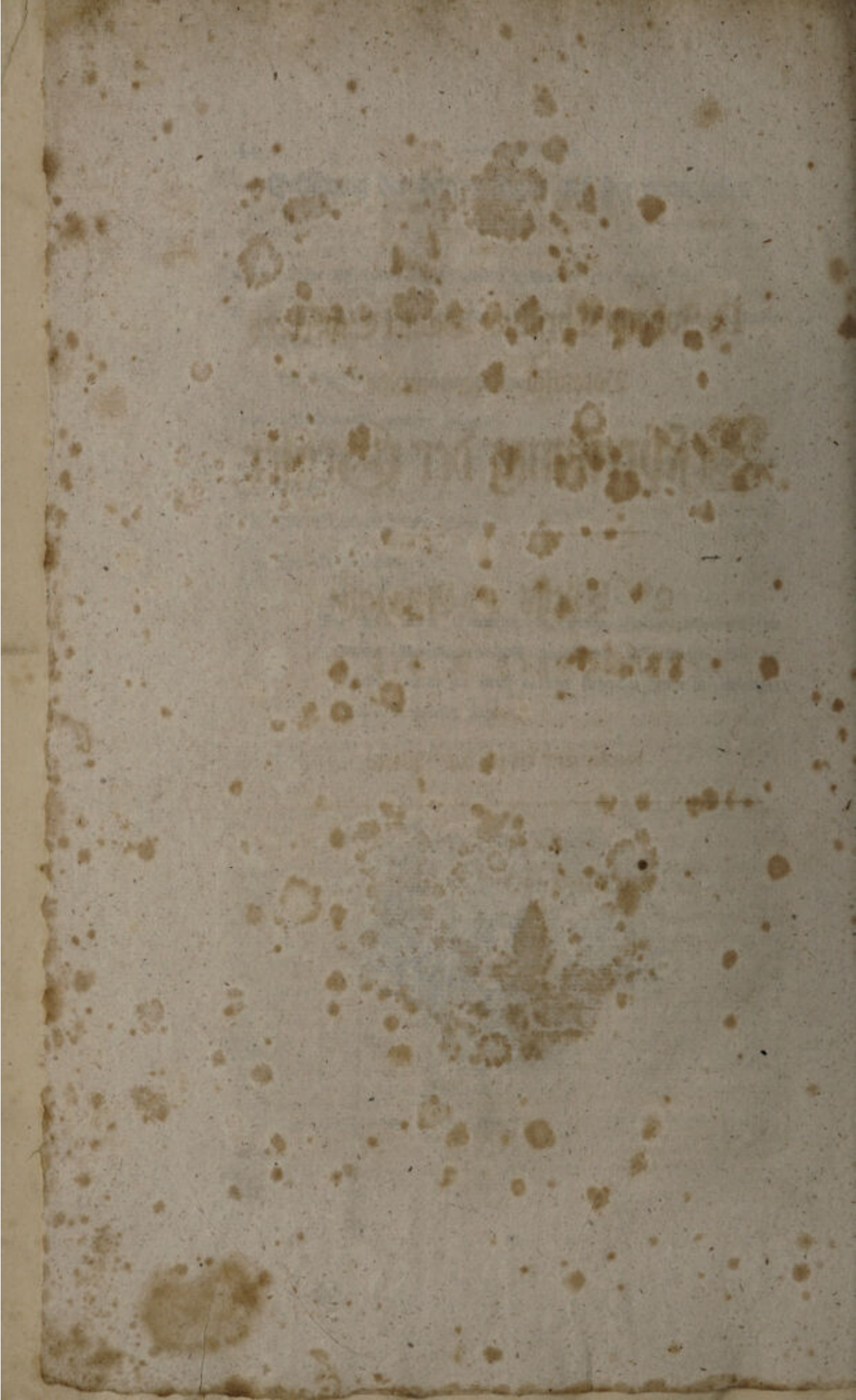
### Erklärung der dritten Figur auf der zwanzigsten Platte.

- a. Die Rispe auf einem abgeschnittenen Halmende mit einem Blat.
- b. Ein Theil der Pflanze mit einer aus dem Schoßbalge hervorbrechenden Rispe.
- 1. Die Bälglein in natürlicher Stellung.
- 2. Dieselben aus einander gezogen.
- 3. Die Spelzen zusammen; einzeln aber 4. die äußere und 5. die innere Spelze.
- 6. Die Staubgefäß und Stempel.
- 7. Die Saftblättchen.

Die mit einem Sternchen bezeichneten Zahlen bezeichnen die durchs Vergrößerungsglaß gezeichneten Abbildungen eben der Theile, die in der gleich darüber stehenden Reihe in natürlicher Größe vorgestellt sind.







D. Johann Christian Daniel Schrebers  
Botanisch - Deconomische  
**Geschreibung der Gräser.**

---

2<sup>te</sup> Theils 1<sup>te</sup> Ausgabe  
von Bogen A. bis E.  
und  
von der 21<sup>ten</sup> bis zur 24<sup>ten</sup> Platte.

---

Leipzig,  
hey Siegfried Lebrecht Crusius,  
1774

De Sola uero Episcopatu[m] & ministris

confessoribus & confessio[n]e

# Regula de Confessione.

ad regulam in aliis & i[n]

etiam in aliis modis

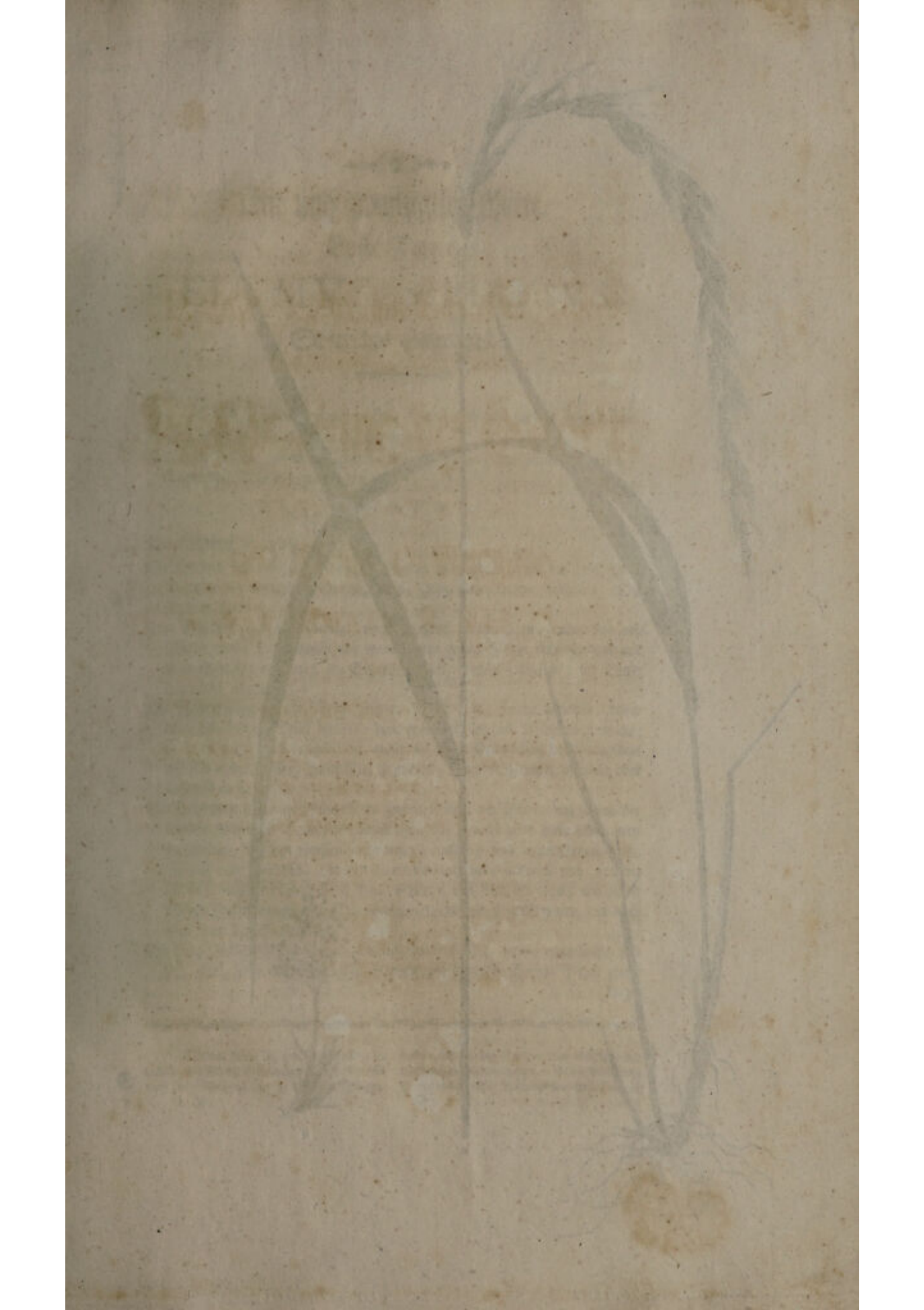
est.

ad regulam in aliis modis

ad regulam

ad regulam in aliis modis

ad regulam





## Ein und zwanzigste Platte.

### Erste Figur.

# ELYMVS SIBIRICVS.

### Sibirisches Haargras.

**E**LYMVS spica pendula arcta, spiculis binatis calyce longioribus.  
LINN. sp. pl. 123. hort. upf. 22. descr.

Triticum radice perenni, spiculis binis (l. ternis) longissime aristatis.

GMELIN. fl. sibir. l. p. 123. t. 28.



Die Wurzel ist zäserig, weißlich.

Die Halme sind zwei Ellen lang, (bißweilen mannhoch, nach des Hrn. Prof. Gmelin Bemerkung,) aufrecht, rund, ganz glatt, spröde, hellgrün. Die Knoten glatt.

Die Blätter sind handförmig, vorn zugespitzt, breit, nervig, oben und am Rande etwas rauh, unten mit einem zarten grauen Puder bestäubt, und mit einer Schneide versehen; die Scheiden glatt, ebenfalls bestäubt; die Blatthäutchen abgestutzt.

Die Achse hängt allzeit, ihrem größten Theile nach, gerade herunter, daher denn das unterste Stück derselben eine aufwärts gekehrte Krümmung macht; sie ist nicht sonderlich ausgebreitet, außer wo es die Krümmung des Hauptstiels mit sich bringt. Der Hauptstiel ist schwach, zusammengedrückt, bestäubt oder seltner haarig.

Die Achselchen stehen wechselseitig an zweien Seiten der Achse: auf jedem der untern Zähne am Hauptstiele paarweise, auf den mittlern nicht selten drei zusammen, auf den obersten mehrentheils einschließlich; sind lanzettförmig, grün, röthlich oder braunlich, (in den Gärten mehrentheils hellgrün und grau bestäubt); aus fünf (nach Hrn. Prof. Gmelin aus drei bis zehn) ungleichen Blüten zusammengesetzt. Die obersten Blüten sind unvollkommen, und nach allen ihren Theilen kleiner.

Die zwey Völglein sind schmal, länglich, ungleichseitig, wenig ausgehöhlt, spitzig, glatt, jedes mit drei rauhen Rippen und schmalen Säume \*) und zarter

kurzer

\*) Säume nenne ich, der Kürze halben, die welche sich an den Spelzen oder Völglein der meisten Grässlumen finden. S. die Einleitung S. 15. 16. Die Breite dieser Einfassung ist II. Th. A nicht

kurzer Granne auf der Spize, versehen; eines davon ist etwas kürzer als das andere, und beyde schmäler als die Spelzen, welche folglich auch nicht davon bedeckt werden.

Die äußere Spelze ist länglich, plattgedrückt, auswendig rauh, fünfnervig, sehr schmalgesäumt, spizig, mit einer längern geraden biegsamen gleich unter der Spize angesetzten Granne. Die innere Spelze ist lanzettförmig, glatt, mit erhobenen rauhen Seitenrändern und eingeschlagenen Säumen, eingekerbt, etwas länger als die äußere.

Die zwey Saftblättchen sind hautartig, lanzettförmig, spizig, kürzer als der Stempel.

Die drey Staubgefäßse sind kürzer als die Blüten; die Staubbeutel rundlich, weißgelblich. Der Stempel der viel kürzer als die Spelzen ist, hat einen länglichen oben haarigen Knopf, und zween Griffel mit einzelnen Härchen besetzt.

Der in die Spelzen fest eingeschlossene Saame ist länglich, plattgedrückt, an beydien Enden stumpf, haarig. Wenn er reif ist, so gehen die Achterchen auseinander, und er fällt mit den Spelzen ab.

Diese Grasgattung wächst in Sibirien wild, und ist erst durch den Herrn Prof. Gmelin bekannt worden. Seitdem hat man sie in verschiedenen botanischen Gärten, der Seltenheit wegen, gezogen, wo sie gut fortgekommen ist, und die strengsten Winterfröste, selbst in Schweden, ausgehalten hat. Sie blühet gegen Johannis, und bringt ihren Saamen häufig und frühzeitig; man kann ihn schon im August sammeln.

Sie ist von allen andern Gräsern leicht an der herabhängenden Achre zu unterscheiden, welche ihr besonders eigen ist. Daß sie aber mit dem Weizengeschlechte sehr genau verwandt sei, giebt der Bau ihrer Blumentheile, und selbst ihre paarweise beysammenstehende Achren \*) deutlich zu erkennen.

Der Nutzen dieses Grases zur Fütterung des Vieches ist schon 1747 durch den Herrn Prof. Kalm \*\*) bekannt gemacht worden; und es würde zu verwundern seyn, daß die in Schweden damit angestellten Versuche den weiteren Anbau derselben noch nicht bewirken können, wenn man die Schwierigkeiten nicht kennt,

nicht an allen Grasgattungen gleich, sondern es gibt schmalgesäumte und breitgesäumte. Auch gehen die Säume nicht allen Gattungen ringsherum um die Büglein und Spelzen, sondern fassen oft nur das oberste oder unterste Theil derselben ein.

\*) Diese gepaarte Achre haben die Veranlassung gegeben, gegenwärtiges Gras nebst ein paar andern ähnlichen, von den Triticis zu trennen, und davon mit Zusicherung einiger den Gerstenarten sich nährenden Gattungen mit einfachen Achren, das Geschlecht Elymus zu errichten. Allein man findet sie eben so gepaart

an der gemeinen Quecke (*Triticum repens*), an dem Weizen mit vierfältiger Achre (*Triticum spica multiplex C. B.*); wie man sie denn auch bisweilen an dem *Bromus pinnatus* und *dichotomos*, in fettem Boden, wahemimmt. Hierdurch sind andere Botanisten veranlaßet worden, die Gattungen des *Elymus* mit zusammengefügten Achren, bey dem Geschlechte *Triticum* zu lassen.

\*\*) S. die Abhandlungen der Königl. Schwed. Akademie der Wissenschaften, Th. IX. S. 69. Hrn. Burgvogts Bernhard Abhandl. vom Wiesenbau, S. 773. n. 20.

nete, die sich der Befolgung brauchbarer landwirthschaftlicher Angaben entgegen setzen. Bey allen Versuchen hat das Rindviech dieses Gras vorzüglich gern gefressen; wie denn die Blätter saftig, süß und den Weizenblättern ähnlich sind. Die Wurzel dauert viele Jahre, und treibt jährlich häufige junge Stängel mit viel Blättern, besonders wenn das Gras mehrmals gehauen wird, welches es gar wohl leidet, wenn es in einem bequemen Boden steht. Ein leichtes und nicht allzudürstiges Erdreich ist der rechte Boden, den es haben will; es kommt aber auch selbst in bloßem Sande fort. In schwerem thonigen Boden wird es gemeinlich sehr rostig, und lässt sich leicht von andern Gewächsen daraus verdrängen.

### Erläuterung

#### der I. Figur auf der ein und zwanzigsten Platte.

- A. Ein Stück von einem Stocke mit Wurzeln, Blätterhaimen und dem abgeschnittenen Untertheile des Halses, von welchem, mit Hinweglassung des Mittelstücks, B. das Obertheil mit der gesenkten Achse ist.
- C. Ein ganzes Achschen, abgesondert.
- D. Die Bälglein.
- E. Die äußere, und F. die innere Spelze von einer vollkommenen, so wie G. H. von einer unvollkommenen Blüte. (H. sollte keine Gramme haben.)
- K. Die Saftblättchen.
- L. Ein Staubgefäß.
- M. Der Stempel vergrossert.
- N. Der Saame von oben und unten.





## Ein und zwanzigste Platte.

Zwote Figur.

### A I R A M I N V T A.

Zwerg - Bocksbart.

**A**IRA panicula laxa subsfastigiata ramosissima, flosculis muticis.  
LOEFL. it. hisp. p. 117. c. descr. LINN. sp. pl. 95.  
Gramen paniculatum arvense minimum. BXVB. cent. 5. p. 35. t. 67. mala.

\* \* \*

Die Wurzel ist zaserig (jährig Löfl.)

Der Halm ist einfach, fadenförmig, aus etwa drey Gliedern zusammengesetzt, deren letzter fast den ganzen Halm ausmacht; neben demselben kommen unten kleine Blätterhalme heraus.

Die Blätter sind kurz, nervig, glatt, spiz, die Blattscheiden glatt, eckig: die oberste ungemein lang, oben bauchig; die Blathäutchen länglich, stumpf, hautig.

Die Rispe ist ausgesperret, sehr ästig, von haartzarten schlängenförmig gebogenen Stielen und Stielchen zusammengesetzt.

Die Alehrchen sind anfänglich cylindrisch, hernach länglich-oval, stumpf, bräunlich, aber wenn der Saame reif wird, etwas lichter; aus zweien Blüten zusammengesetzt, deren eine etwas höher auf einem sehr kurzen Stielchen steht.

Die zwey Bälglein sind nachenförmig, auf dem Rücken stumpf, glatt, breitgesäumt, spiz, von fast gleicher Länge, sehr wenig kürzer als die Blüten. Die äusserste Spelze halbcylindrisch ausgehöhlt, fast hautig, fünfnervig, oben in die Quere abgestumpft, oder mit 2 bis 5 Zäckchen versehen, ohne Granne; die innere länglich, mit eingeschlagenen Säumen, oben gekerbt, so lang als jene.

Die zwey Saftblättchen sind schmal, spizig, hautartig.

Die drey Staubgefäße kurz, die Beutel rund, gelblich. Am Stempel der Knopf birnförmig, überaus klein; die zweyen Griffel von unten an mit weißen Härtchen weitläufig besetzt.

Der Saame ist (nach dem Lößling) in die Spelzen eingeschlossen, von welchen er durch Reiben leicht abzusondern ist; er ist länglich, glatt, auf einer Seite glatt, auf der andern mit einer Furche versehen.

Dieses seltene Gras ist bis 120 nur in Spanien auf niedrigen etwas feuchten Stellen von Herrn Lößling, und in Thracien auf Ackerw. von Herrn Burbaum gefunden worden \*). Es macht die Saamen in Spanien im April reif.

### Erklärung der II. Figur.

- a. Das ganze Gras in natürlicher Größe.
  - b. Ein auseinander gezogenes Achterchen, woran alle Theile desselben deutlich ins Auge fallen.
  - c. Die äussere Spelze.
  - d. Die Saftblättchen.
  - e. Ein Staubgefäß.
  - f. Staubgefäß und Stempel in der Verbindung. a-f sämmtlich vergrössert.
- 

\*) Die Zeichnung ist nach einem Original aus der Burbaumischen Kräutersammlung gemacht, dessen Mittheilung ich dem Hrn. Hofrath Springfield zu danken habe. Der Herr Ar-

chatec und Ritter von Linne' hat mich in einem Handschreiben versichert, daß solche mit den Lößlingischen Originale genau übereinstimme.



Zwey und zwanzigste Platte.  
PHALARIS ORYZOIDES.

Reisartiges Glanzgras.

**P**HALARIS panicula effusa, glumarum carinis ciliatis. LINN. sp. 81.  
petalis nullis. JACQ. vindob. 13. et 206. descr.

Homalocenchrus. MIEG. act. belv. 4. p. 317. HALL. biss. 1411.

Gramen palustre, panicula speciosa. BAVH. pin. 3. prodr. 7. theat. 39.

Gramen miliaceum palustre serotinum, paniculis ex loculis compressis  
compositis. MONT. prodr. 51. SEGV. veron. 1. p. 351.

Gramen paniculatum aquaticum asperum, loculis planis et orbiculatis.  
PONTED. comp. tab. 57.

Gramen miliaceum aquaticum asperum serotinum et elatius, radice repen-  
te, oryza panicula villosa flavescente, semine griseo milii aut lini. MICH.  
fl. florent. . . . TILL. hort. pis. 73.

Asperella. In Oberitalien.

\* \* \*

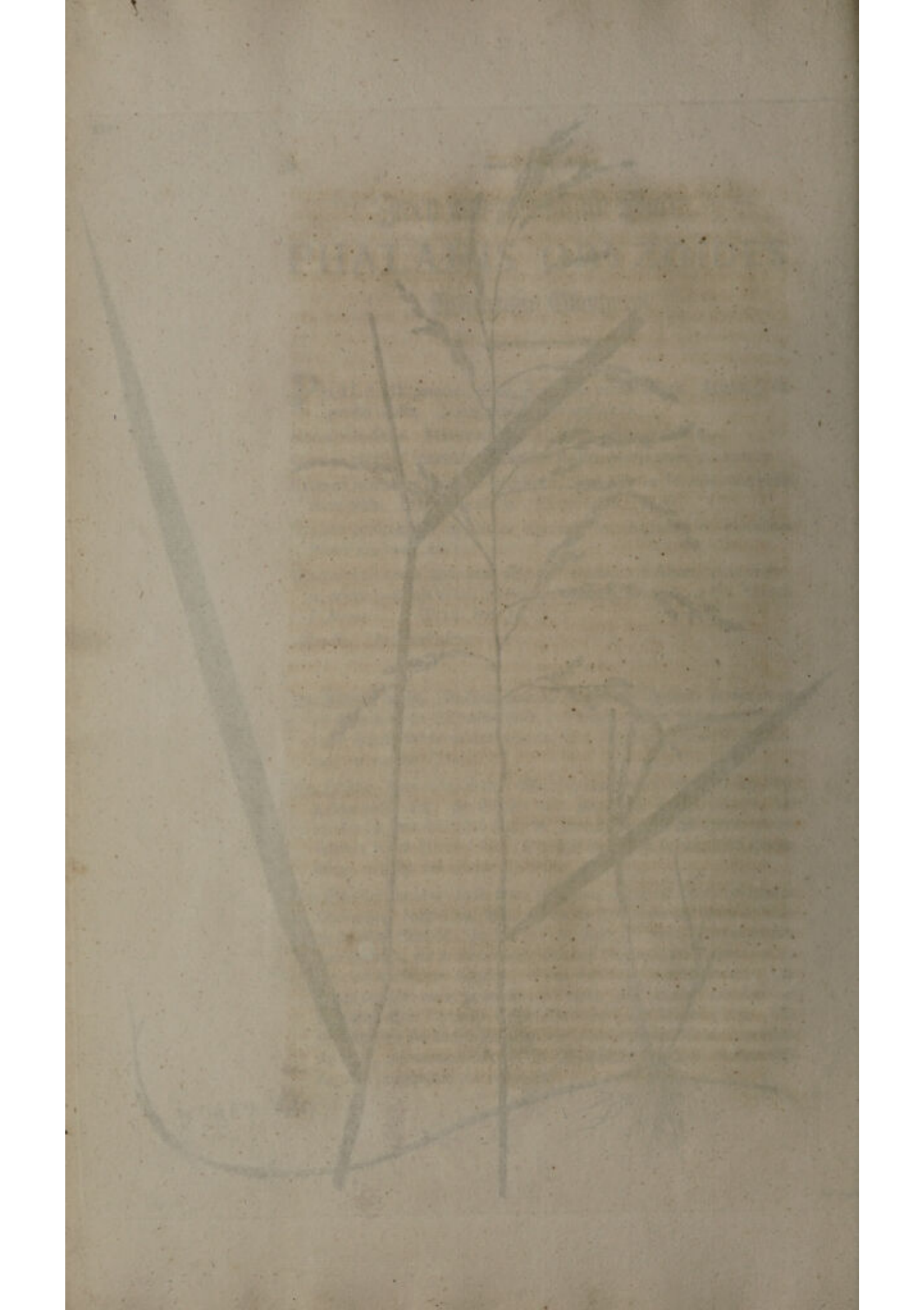
Die Wurzel kriecht. Aus den untersten Knoten des Halms, so weit er in  
der Erde oder dem Schlamme steckt, entspringen mehrere stärkere und feinere  
weiße Fasern, und dergleichen unter der Erde fortgehende Ausläufer, bündel-  
weise wie an einer Quecke.

Die Halme, deren viele aus einer Wurzel herauskommen, sind aufrecht, 1 bis  
4 Ellen hoch, ästig; ihre Glieder rund, glatt, flach, gerippt, hellgrün, die  
obersten bis anderthalb Fuß lang; die Knoten bräunlich, mit unterwärts ge-  
richteten langen Haaren besetzt. Die Äste werden fast so lang als die Haupt-  
halme, und sind von gleicher Structur.

Die Blätter sind lang, breit, eben, horizontal, gedehnt mit kurzen anliegenden  
Ohrspitzen, bandsförmig, glatt, auf beyden Flächen mit sehr kurzen weitläuf-  
tig stehenden Stacheln, am Rande aber, außer den wenig sichtbaren knorpel-  
ligen Zacken, mit parallelen steifen Stacheln versehen, (welche insgesamt an  
den obersten Blättern aufwärts, an den mittleren unterwärts gerichtet, und  
an den untersten wenig zu merken sind) nervig, matt hellgrün, mit einer auf  
der untern Seite sichtbaren weißen Mittelrippe, und scharfen Spize. Die  
Blattscheiden sind kürzer, glatt, mit unterwärts gerichteten Stacheln weitläuf-  
tig besetzt, zusammengedrückt. Die Blathäutchen weißlich, halbdurchsich-  
tig, oben abgeschnitten und ausgezackt.

An





An dem Ursprunge eines jeden Astes befindet sich, zwischen dem Aste und Halme, ein Asterblat, welches schmal, hautig, halbdurchsichtig, etwas bräunlich, mit zarten gegen den Ast zu eingeschlagenen Säumen, und an den stärkeren Rändern mit einzelnen herunterwärts stehenden weichen Haaren versehen ist, an Länge aber die Blattscheide, in welcher es bis gegen die Spize hin verborgen liegt, übertrifft.

Die Rispeln stehen theils auf der Spize der Hälme und ihrer Achse, bloß, oder in der obersten Blattscheide versteckt; theils liegen sie in den Scheiden der zwey bis drey oberen Blätter verborgen, so daß nur ihre Spize heraus-hängt. Jede Rispel ist ohngefähr spannenlang, oder etwas länger, flatterig, oben etwas gesenkt. Der Hauptstiel ist rund, glatt, und, besonders unten, gedreht. Die Arme stehen einzeln, seltener doppelt, nach allen Seiten hin-aus; jeder ist an seiner Einlenkung knorpelig, bogenförmig gekrümmmt, unte-wärts kahl, gewunden, rauh, in kürzere wenig oder nicht auseinander laufen-de Stiele zertheilt, welche meistens nur an einer Seite, auf überaus kurzen gekrümmten oben verdickten Stielchen, die Blumen tragen.

Die Achseln sind fast oval, doch an einem Rande stärker gekrümmmt, zusammen-gedrückt, spizig, einfach.

Die zwey Völglein sind von gleicher Länge, nachenförmig, zusammengedrückt, gleichzeitig, hautig, weißgrünlich, und fast durchsichtig, mit einem scharfen grünen Rücken, ringsherum mit parallelen Stacheln eingefaßt, überall aber mit unsichtlichen kleinen aufwärts stehenden Stacheln bestreut. Das äußere ist breiter, in der Mitte jeder Seite mit einem hellgrünen vertriebenen Striche, starken Schlundrändern, und erhabener stumpfer Spize; das innere ist kaum halb so breit, mit seinen sehr schmalen Säumen in das äußere eingeschoben, zu-gespitzt.

Die Spelzen fehlen.

Die zwey Saftblättchen sind lanzettförmig, dünne, durchsichtig, zugespitzt, schief gegen einander geneigt, kürzer als der Knopf.

Die drey Staubgefäße bestehen aus sehr kurzen haarsförmigen weißen Fäden; und länglichen weißgelben Staubbeuteln.

Der Stempel hat einen ovalen grünen glatten Knopf, zwey kurze glatte Griffel, und faserige weiße Stigmata, welche sich, nach geschehener Befruchtung, von dem Griffel absondern.

Der Saame liegt in den Völglein bloß, ist umgekehrt oval, zusammengedrückt, glatt, glänzend, bräunlich.

Die ist beschriebene Grasgattung ist zuerst in Italien entdecket worden, allwo sie bei Padua, Verona und anderwärts, nicht selten ist. Nachgehends ist sie auch in der Schweiz, in Bächen und Wassergräben, und in unterschiedlichen Ge-genden des südlichen Deutschlandes, beobachtet worden; als in Österreich um Wien, in den Teichen der Donauinseln, von dem Herrn Bergerath Jacquin; in Hessen, in Teichen, von C. Bauhin; um Erlangen, in Wassergräben auf Wiesen, von dem Herrn Hofrat Schmidel; und endlich auch in Sach-



sen, um Chemniz, in alten verwilderten Teichen und zwischen Erlensträuchern unter dem Schilfe, von dem Herrn D. Hedwig \*), im Herbstie 1766.

In Italien, Helvetien und um Wien blühet dieses Gras schon um die Mitte des Julius, und bringt im August und September reife Saamen. In den hiesigen Gegenden kommt es erst im September zur Blüthe; es wäre denn, daß eine stärkere Sonnenwärme die Blüthe zeitiger und schon im August hervorbrächte. Hierbei ist merkwürdig, daß die Bestruftung der Saamen an dieser Grasart bei verschlossenen Achselchen vor sich geht, als welche sich gewöhnlicher Weise gar nicht öffnen. Noch merkwürdiger aber ist, daß die Rispen, so weit sie aus den Blattscheiden hervor kommen, lauter taube Achselchen tragen, und nur diejenigen reife Saamen hervorbringen, welche in den Blattscheiden verborgen bleiben.

Diese Asperella ist auf den italiänischen Reisäckern ein beschwerliches Unkraut, wo sie sich eben so ausbreitet, als die Quecke unter dem Getreide. Man sucht sie durch fleißiges Jäten der Recker, so lange der Reis noch jung ist, zu vertilgen, wobei man sie an der grauen Farbe von dem gleichfalls noch jungen Reise unterscheiden kann, die man bey uns nicht daran bemerkt, vermutlich weil sie nicht so geil wächst, als in einem weichen wohlgedüngten Reisacker. Die rückwärts gekehrten Stacheln ihrer Blätter sind so scharf, daß sie den Mägdchen, die das Jäten verrichten, beym Ausreißen die Hände verleben \*\*).

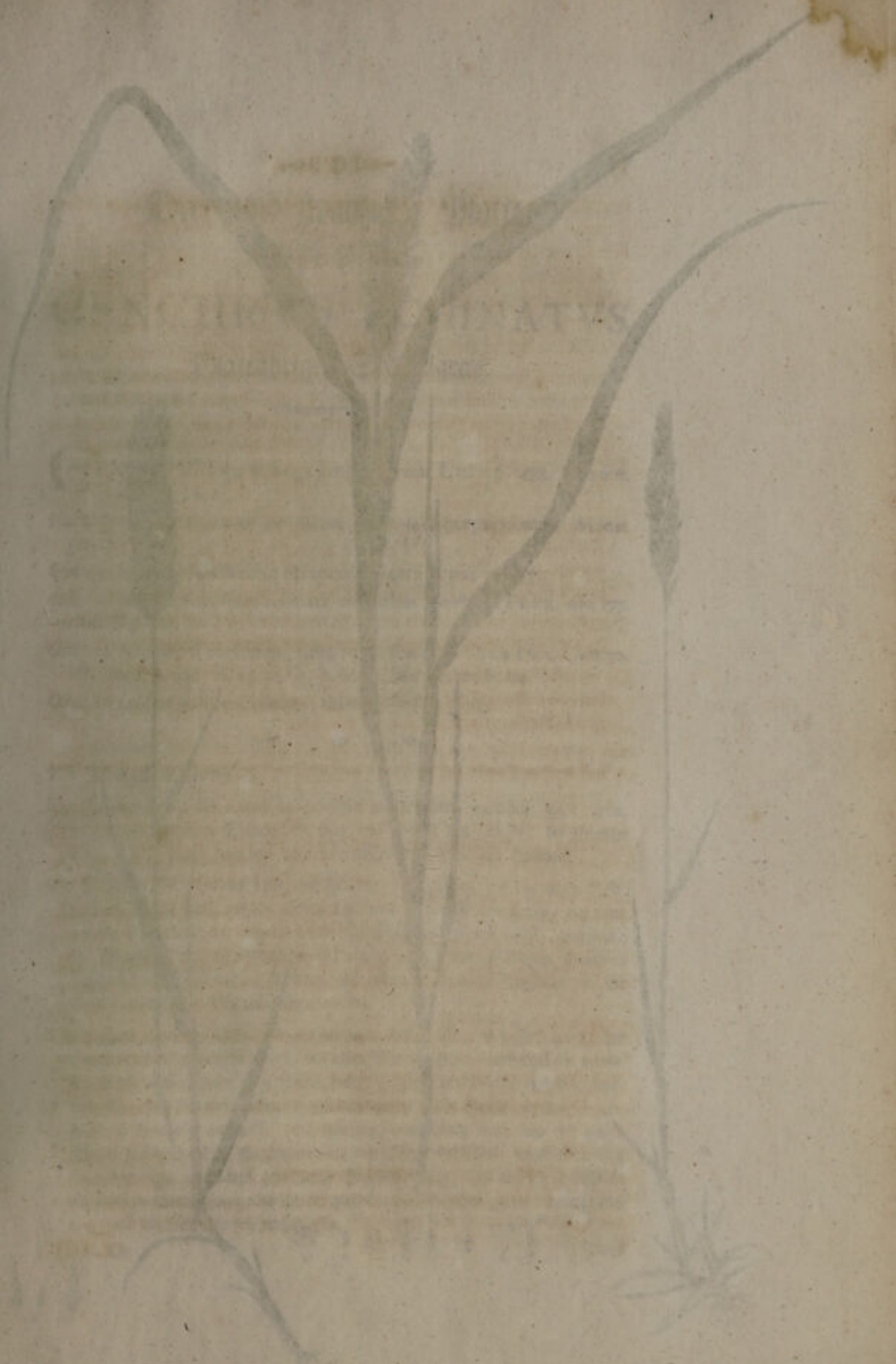
Ob übrigens dieses Gras von einem ähnlichen in Amerika bemerkten, und als eine Art von wildem Reise angegebenen \*\*\*), wesentlich unterschieden sey, oder nicht, ist verschiedener Umstände wegen zweifelhaft.

\*) Ich habe diesem unermüdeten und glücklichen Kräuterforscher nicht nur die zum Behufe der Zeichnung und Beschreibung dieses Grases gebrauchten frischen Stücke, sondern auch verschiedene Beobachtungen von diesem Grase zu danken, welches einer der seltensten Bürger der Sächsischen Flora ist.

\*\*) PONTEDERA comp. tab. bot. p. 57.

\*\*\*) ORYZA glumis carina hispidis. GRON. fl. virg. 153. Gramini tremulo adspic paniculatum elegans majus. SLOAN. cat. jam. 34. hisp. jam. p. 113. t. II. f. I. RAJ. hisp. 3. p. 609. descr. Es ist in Virginien zwischen Smilax- und Brombeersträuchern, auch in dem Innern von Jamaila, bemerkt worden. Die Abbildung davon, welche der Ritter Sloane am angeführten Orte mitgetheilt hat, sieht un-

serer europäischen Asperella gar sehr ungleich. In wie fern die Beschreibung etwas entscheiden könne, wird aus deren Vergleichung abzunehmen seyn; zu welchem Ende ich sie bisher sezen will: This has a fibrous root, from whence rises a round, pale, green, solid stalk or culmus, about a foot and a half high, having leaves 9 inches long at bottom, incapsuling the stalk. The panicle is six inches long, the top of the culmus being branch'd out, in several branches, on which are set several very small, long, compress'd spikes, by small stalks or strings, after the manner of gramine tremulum; only the petioles are stronger, so as nor to quæse. Each of them are made up of very many small glumz, scales, or chaff, set in a double row, being sometimes white, and sometimes purple.





*Milium  
effusum*

*Cenchrus  
ciliaris*

*Triticum cristatum* Ostreae Indep. 1763

Drey und zwanzigste Platte.

Erste Figur.

CENCHRVS ECHINATVS.

Glattähriges Stachelgras.

**C**ENCHRVS spica oblonga conglomerata. LINN. sp. 1488. BROWN.  
jam. p. 367. n. 1.

Panicastrella americana major annua, spica laxa purpurascente. MICH.  
gen. p. 36.

Gramen locustis tumidioribus echinatis. SCHEVCHZ. agr. 77.

Gramen americanum, spica echinata, majoribus locustis. PLVK. alm. 177.  
t. 92. f. 3. med.

Gramen echinatum maximum, spica rubra seu alba. SLOAN. cat. jam. 30.  
bijl. jam. 1. p. 108. RAJ. bijl. 3. p. 602. MONT. prodr. 64.

Gramen aculeatum curassavicum. MORIS. bijl. 3. p. 195.

Die Wurzel ist zaserig.

Die Halme sind 1 bis 2 Fuß lang, schief aufgerichtet, rundlich, glatt, grün,  
ästig; die untersten Glieder sehr kurz, das oberste das längste; die Knoten  
glatt. Die Neste erreichen oder übertreffen die Höhe des Hälmes.

Die Blätter sind überaus lang, bandförmig, breit, eben, auf der obren Seite  
und am Rande rauh, auf der untern glatt und in der Mitte erhaben, auf jener  
an der Einlenkung mit einzelnen aufrechten langen Haaren besetzt, zugespitzt;  
die Blattscheiden zusammengedrückt, etwas rauh, mit erhabenem stumpfen  
Rücken, dunkelgrün wie die Blätter, mit einem bräunlichen Anstriche wie die  
Halmglieder; die Blathäutchen haarig.

Die Aehre, auf der Spize der Halme und Neste, ist 2 bis 3 Zoll lang; der  
Hauptstiel eckig, gedreht, rauh, mit einer Menge Blumenbüschel in vierfa-  
cher Reihe ziemlich dicht, ohne Stiele, besetzt. Jeder derselben ist rundlich, stach-  
lich, aus drey bis vier Aehren zusammengesetzt; die Hülle, welche sie um-  
gibt, ist knorpelig und steif, kronenförmig, auswendig rauh und mit vielen  
platten steifen weißlich glänzenden, an der Spize rotlichen, ohne Ordnung  
stehenden, und auswärts gerichteten Stacheln besetzt, bis auf die Hälfte in  
verschiedene schmale spizige Abschnitte geheilt, die sich oben gegen einander neigen,  
und die Aehren fest einschließen.

Jedes Achterchen ist tonisch, zusammengedrückt, spizig, so lang als die Hülle.

Der Bälglein sind drey; zwei davon sind länglich, ausgehöhlt, auf dem Rücken plattgedrückt, glatt, weißlich, mit fünf zarten grünen Rippen, spizig; das äußere breiter und um ein Viertel kürzer als das innere, so die Länge der Spelzen hat. Das dritte ist oval, ausgehöhlt, ganz hautartig und durchsichtig, spizig, vier bis fünfmal kürzer als das innere, an dessen Rücken es anliegt\*).

Die beyden Spelzen sind ebenfalls länglich, plattgedrückt, weißgrünlich, spizig; die äußere hat fünf zarte grüne Rippen, die innere zweien grüne Randschläge.

Die Saftblättchen fehlen.

Die drey Staubfäden sind sehr fein, etwas länger als die Achterchen; die Staubbeutel länglich, rothbraun.

Der Knopf ist rundlich, weiß und auf der hintern Seite unten mit einem rothen Fleckchen gezeichnet; auf demselben steht ein einzelner sehr tief gespaltenet Griffel, dessen Arme fadenförmig, länger als die Achterchen sind, und ein schön rothes Federchen an der Spize tragen.

Der Saame ist oval, zusammengedrückt, auf der einen Seite glatt mit einer flachen Vertiefung, auf der andern erhoben mit einer flachen Furche, glatt, weißlich mit einem schwarzen Keimfleckchen; an der Spize stehen die Überbleibsel des Griffels; die Spelzen schließen ihn fest ein, und befinden sich in der Hülle fest eingeschlossen.

Ein oder zwei Blüthen in jeder Hülle, die am größten und vollkommensten sind, sind noch außerdem mit einem an dem Rücken der inneren Spelze anliegenden unvollkommenen Blüttchen, versehen, das bei den mehresten fehlt. Es besteht blos aus einer hautartigen spizigen Spelze, mit eingeschlagenen Säumen, so lang als die beyden übrigen Spelzen, die sich auswärts drehen, und enthalten drey Staubgefäß mit kurzen Fäden. In den Blüthen, wo es fehlt, steht statt dessen ein kurzes Häutchen.

Das Vaterland dieses Grases ist das südliche Amerika. Es wächst in Jamaika und auf den übrigen westindischen Inseln, in den Plantagen, auf den Acker- und Weichweiden in Menge. Es dient daselbst allen Arten von Viehe zu einer gesunden und angenehmen Nahrung. Wenn der Saame reif ist, so gehen die stachlichen Bedeckungen, die ihn in sich halten, von dem Stängel ab, und hängen sich an die daran ruhenden Menschen oder Thiere, welches das Mittel ist,

\* Micheli, der die Blüthe des Stachelgrases in den Nov. gen. plant. S. 36. beschrieben, und T. 31. gezeichnet hat, rechnet nur zwei Bälglein, und nimmt das längste oder inneste für die äußere Spelze der bisweilen vorhandenen unvollkommenen männlichen Blüthen.

Allein dieses Bälglein ist der gegenüberstehenden so ähnlich und der an der vollkommenen oder Dvoitterblüthe beständlichen äußeren Spelze so unähnlich, daß man der Natur Gewalt antun würde, wenn man ihm folgen wollte.

ist, wodurch die Natur die Aussäumung und Ausbreitung dieser Grasart bewirkt. Leute, die daselbst zu Fuße reisen, haben bey dieser Gelegenheit oft eine schmerzhafte Empfindung von den feinen Stacheln dieses Grases, die in die Haut dringen und sie verwunden").

In den Kräutergärten wird dieses Gras unter freiem Himmel gezogen, weil es sich, wie mehrere indianische Gräser, leicht an unsere Wärme und Witterung gewöhnt. Es blühet im Sommer, und fehlt selten reifen Saamen zu bringen.

### Erfklärung der Figuren auf der 23sten Platze.

Fig. I. Ein Halm mit einem Asten und der Achre.

- A. Eine abgesonderte Hülle mit den darinnen befindlichen Achrechen.
- B. C. Die zwey größern Bälglein.
- D. Die äußere, und E. die innere Spelze der Früitterblüthe; p von außen, und q von innen.
- F. Die Staubgeföße und der Stempel in natürlicher Größe, und x der letztere vergroßert.

\*) SLOANE's und BROWNE's bijl. of Jam. 1. c.





## Drey und zwanzigste Platte.

Zwote Figur.

### TRITICVM CRISTATVM.

Honig - Weizen.

**T**RITICVM calycibus quadrifloris aristatis, spicis lanceolatis imbricatis, culmis pubescentibus.

a. Gramen triticeum, spica latiore compacta, cristatum. *BVXB. cent. 1. p. 32. t. 50. f. 3. mala.*

b. Bromus cristatus spiculis distiche imbricatis sessilibus depresso. *LINN. amoen. acad. 2. p. 339. descr. sp. pl. 115.*

Festuca culmo spicato, spiculis multifloris. *GMEL. sibir. 1. p. 115. t. 23.*



Die Wurzel ist zaserig, weiß, wollig.

Die Halme sind 1 Fuß lang und länger, unten gestreckt, rund, dünn, nervig.  
Die Knoten braun, glatt. Die Glieder oberwärts haarig.

Die Blätter sind breit, gedhrt, nervig, flach, mattgrün, auf der obern Seite  
haarig, am Rande knorpig und wenig rauh, spizig. Die Blattscheiden rund,  
gestreift. Die Blathäutchen sehr kurz, abgeschnürt.

Die Achre ist 1 bis 1½ Zoll lang, zusammengedrückt, lanzenförmig, zweizeilig,  
aus dicht über einander schief abstehenden Achrchen zusammengesetzt, die auf  
den tief eingeschnittenen Zähnen des haarigen Hauptstiels fehsitzen.

Die Achrchen sind lanzenförmig, zusammengedrückt, glatt, mit kurzen aufwärts  
gebogenen weißen Grammen verschen, aus 4 zwitterhaften Blüthen und einer  
unvollkommenen geschlechtlosen, zusammengesetzt.

Die Välglein sind getrennt, schmal, ungleichseitig, rinnenförmig, glatt, hellgrün,  
mit einer starken Rückenrippe, die sich in einer noch einmal so langen zarten  
Gramme endigt; beyde von gleicher Länge.

Die Spelzen sind fast gleich groß, länglich; die äußere bauchig, glatt, auf dem  
Rücken mit drey flach erhabenen Ecken, ungesäumt, spizig; mit einer kurzen  
zarten Gramme an der Spize; die innere hautartig, glatt, am Rande rauh mit  
zwo kurzen Spizien.

Die Saftblättchen sind oval mit einer langen Spize.

Die drey Staubfäden sind kurz mit länglichen Beuteln. Der Knopf länglich,  
haarig, die Griffel haarig. Der Saame ist länglich, auf einer Seite glatt,  
auf der andern erhoben, in den Spelzen eingeschlossen.

Man hat eine doppelte Abart dieser Grasgattung. Die eine ( $\alpha$ ) unterscheidet sich durch ihre meist kahle Hälme, Blätter und Ähren, wovon die ersten nur an der Spize jedes Gliedes, die zweyten nur auf der oberen Seite, und die dritten nur an dem Hauptstiele kurze Haare haben. Die zweyte ( $\beta$ ) hat lange weiße Haare auf den ganzen Halmen der untern Seite der Blätter, und den Blattscheiden, bisweilen auch auf den Spelzen; wovon alle diese Theile ganz grau ausschen. Diese wird zuweilen mit ungewöhnlichen über 1 Zoll langen Ährchen, mit wenigen oder keinen Grannen an den Spelzen; zuweilen mit einer astigen Ähre, wie an dem Josephswiezen, gefunden.

Das ist beschriebene Gewächs ist in Europa ganz fremd, und nur dem nördlichen Asien, bis zum 42sten Grade herunter, eigen. Buxbaum hat sie zuerst auf kahlen Hügeln in Georgien im Junius blühend entdeckt; Smelin aber hernach in ganz Sibirien gefunden.

Dieses Gras schwitzet einen häufigen klebrigen brauenen, dem ausgelassenen Honige an Farbe und Geschmack beykommenden, Saft aus, der einige Ähnlichkeit mit der Manna, aber nicht eben dieselben Kräfte hat, sondern in dieser Absicht mehr mit dem Honige übereinzukommen scheint. Man ist diese Beobachtung dem um die Naturgeschichte Sibiriens sehr verdienten Adjunct Steller schuldig. S. Smelins *flor. sibir.* I. Th. S. 117.

## Erklärung der Figuren.

Fig. II. Ein abgesonderter in der Mitte zerschnittener Halm des Honig-Weizens.

- a. Ein Ährchen von der untern Seite.
- b. Die Bälglein in natürlicher Größe;  $b^*$  vergrößert.
- c. Die äussere Spelze;  $c^*$  dieselbe vergrößert.
- d. Die innere Spelze von aussen.
- e. Die Saftblättchen.
- f. Ein Staubgefäß.
- g. Der Stempel.
- h. Der Knopf vergrößert.

## Drey und zwanzigste Platte.

### Dritte Figur.

# MILIVM LENDIGERVVM.

### Spreuartiges Miliisgras.

**M**IΛIVM panicula subspicata, floribus aristatis. LINN. sp. pl. 91.  
*Agrostis ventricosa* calycibus inferne ventricosis : valvula exteriore  
 acuminata longitudine aristae. GOUAN. bort. monsp. p. 39. t. 39. mala.  
*Gramen serotinum arvense*, panicula contracta pyramidali. SCHEVCHZ. agr. 148.

Die Wurzel ist zarterig, weiß, einjährig. Der Halm aufrecht, gerade, fadenförmig, glatt, das oberste Gelenk überaus lang und dünne. Die Blätter kurz, glatt, ohne merkliche Rippen, spitzig; die Scheiden rund, glatt, zartnervig; die Blathäutchen lang, hautartig, aufgeschlitzt.

Die Rispe ist länglich, sehr schmal und zusammengezogen, spitzig; die Stiele rauh, ungleicher Länge und durch die Achseln verdeckt.

Die Achseln sind überaus schmal, und lang, zusammengedrückt, spitzig, glänzend, weißgrünlich, einfach. Die Bälglein sind rinnenförmig, oberwärts schmäler, endlich scharf zugespitzt, hautartig, glatt, nur auf dem Rücken, der stärker, schaft und grün ist, ein wenig rauh, unten, wo das Saamenkorn liegt, etwas erweitert und bauchig; das äußere merklich länger als das innere. Die Spelzen sind vielmehr kleiner als die Bälglein, hautartig; die äußere bauchig, auswendig haarig, mit einer flinsfachen Spize; die innere glatt, mit einem unten anliegenden Buschel Haare, zwiespältig. Auf dem Rücken der äußeren Spelze, unterhalb ihrer Spize, kommt eine in der Mitte geknickte, am Untertheile gewundene braune Granne, die so lang als das längere Bälglein, oder auch etwas länger ist, heraus.

Der Saame liegt in den spreuartigen weißgelblichen Spelzen eingeschlossen; er ist oval, bräunlich, glatt, auf einer Seite mit einer Furche gezeichnet, klein.

Das Vaterland dieses seltnen Grases ist die Levante, neuerlich hat Hr. D. Gouan dasselbe auch bei Montpellier entdeckt \*).

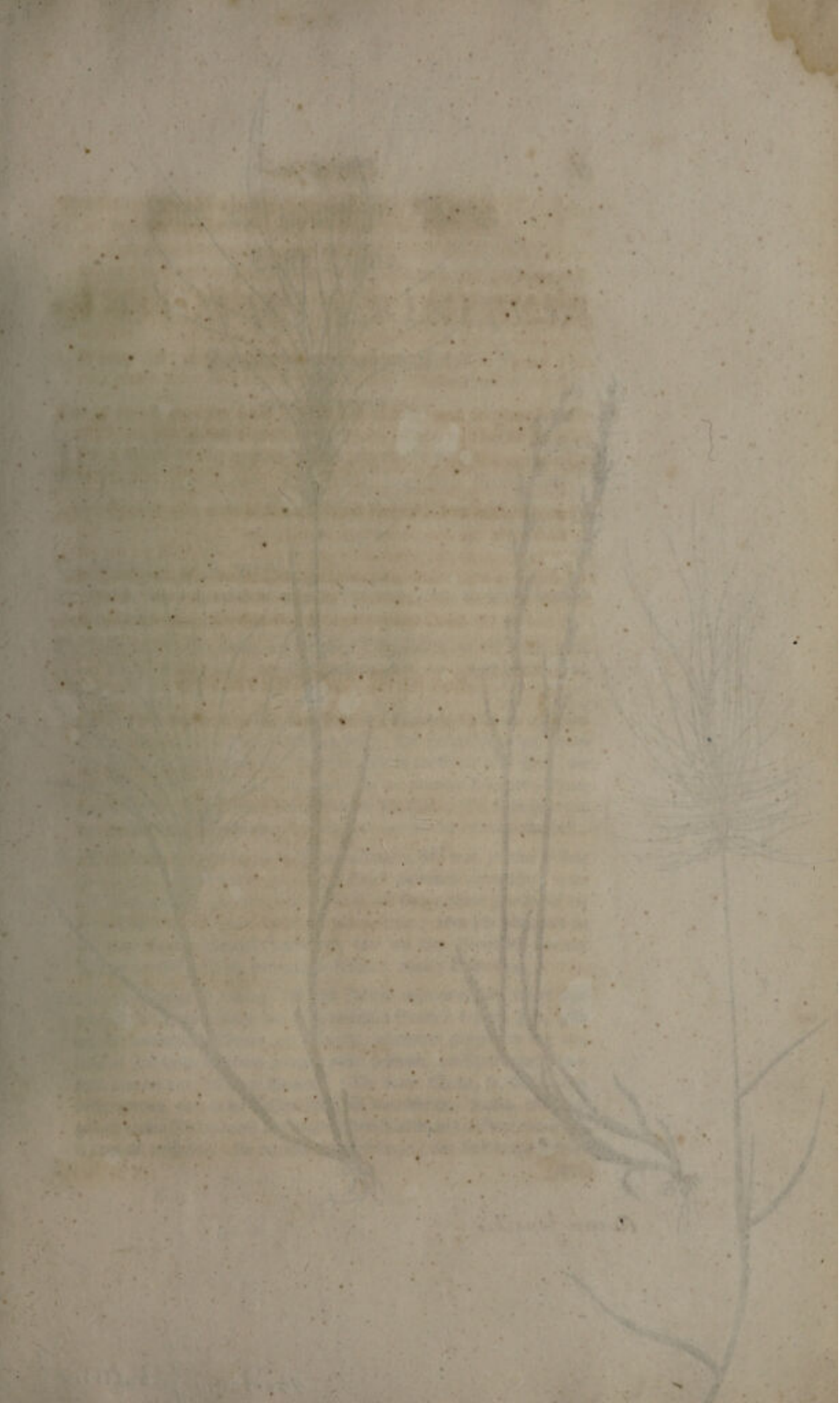
### Erläuterung der Figuren.

Fig. III. Ein ganzer Stock dieses Miliisgrases.

1. 2. Ein Achseln, natürlich groß und vergrößert.
3. 4. Die Spelzen zusammen, in natürlicher Größe und vergrößert.
5. Dieselben von der Seite der äußern, und 6. der innern Spelze, beiderseits stark vergrößert.

\* ) Die Zeichnung und Beschreibung dieses und des vorhergehenden Grases sind nach trocknen Originale in der Burbaumischen Sammlung gefertigt, so zu dem Ende von dem Hrn. Hofrat Sprinssfeld geneigt communiciret worden. Ob dieses Gras wirklich das Gramen seroti-

num arvense, panicula contracta pyramidali R A J. bfl. p. 1288. sey, davon kann man sich aus der Beschreibung des Ray nicht mit Gewissheit überzeugen, weil sie eben so fälschlich auf unser Phleum crinitum gedeutet werden kann.





Elymus caput-Medusae

Avena fragilis

Hordeum jubatum?

Elymus crinitus C. Presl 1849

—\*\*\*—

## Bier und zwanzigste Platte.

### Erste Figur.

# ELYMVS CRINITVS.

**Levantisches Haargras.**

---

**E**LYMVS spiculis unifloris scabris, involucris erectis.  
Gramen hordeaceum, spica aristis longissimis circumvallata.  
SCHEVCHZ agr. p. 20. BVXB. cent. 1. p. 33. t. 52. f. 1. mala.

◆ ◆ ◆

Die Wurzel ist zäsig, weißlich.

Die Halme stehen mehrentheils aufrecht, sind rund, glatt, ohngefähr spannenlang, dünne.

Die Blätter sind breit, nervig, auf der oberen Seite haarig, auf der untern glatt, am Rande rauh, spizig; die Blattscheiden glatt, die Blathäutchen kurz, weiß.

Die Achre ist in zwei entgegenstehenden Reihen mit Achrechen, mit langen nach allen Seiten aus einander laufenden Grannen, besetzt. Der Hauptstiel ist zusammen gedrückt, zweischneidig mit einer stumpfen Ecke in der Mitte jeder Seite, wie eine Degenklinge, am Rande rauh, mit dicht an einander stehenden Zähnen, auf deren jedem zwei Blüthen neben einander fest sitzen. Die Blüthen sind von gleicher Größe, aufgerichtet, länglich, und eine wie die andere zwitterhaft.

Der Vålglein oder Blättchen, so die Hülle ausmachen, sind viere, zu jeder Blüthe zwei gehörig, alle viere aber unten in ein Stück zusammen verwachsen, unten dick, rauh, weißlich, mit einem starken Rande und flacher grüner Furche auf der oberen Seite, die sich gegen die Mitte hin verliert; oben sehr dünn und in eine zarte Granne ausgespißt, aufwärts, oder mit dem Hauptstiele und den Blüthen parallel gerichtet, von gleicher Größe: jedes 7 Linien lang.

Die äußere Spelze ist bauchig, auf dem Rücken abgerundet und etwas platt gedrückt, mit zarten aufliegenden glänzend weißen Stacheln bedeckt, hart, grün mit drei undeutlichen Rippen oder Säumen, oberwärts zugespitzt in eine drei bis fünf Zoll lange auswärts gebogene platte gesäumte, am Rande rauhe, oben zarte, drei bis vier Zoll lange Granne. Die innere Spelze, so den Rücken ausgenommen, ganz in der äußeren steckt, ist lanzettförmig, hautig, mit zwei grünen rauhen Rückenrippen und eingedrücktem Rücken, an der Spitze eingekerbt, so lang als die äußere. An derselben steht ein kurzes (eine Linie langes) Stielchen,

chen, mit einer einzelnen hautartigen leeren Spelze, mit einwärts geschlagenen Säumen und rauhen Rändern (etwa drey Linien lang), welche in die Rückenvertiefung der innern Spelze passt.

Die zwey Saftblättchen sind länglich, spitzig, hautig.

Die drey Staubfäden tragen längliche parallelepipedische gelbe Beutel, die an der Seite aus den Blüthen herunter hängen.

Der Knopf ist länglich, haartig. Die zween Griffel kurz, bis unten ringsherum haartig, weiß.

Der Saame ist lang, schmal, flach, glatt, unten mit einer Furche versehen, von Farbe wie der Rocken, stumpf, in die Spelzen fest eingeschlossen.

Diese Grasart ist von dem um die Kräuterkunde unsterblich verdienten Wilhelm Scherard bey Smyrna entdeckt, hernach auch von Burbaum in Georgien gefunden worden; und wegen ihrer besondern Gestalt eben so, wie die folgende, merkwürdig \*).

\* ) Was den Platz betrifft, den dieses Gras, nebst der folgenden Gattung, in dem botanischen System einnehmen muss; so unterscheiden sie sich von den übrigen Elymis durch die einfache Blüthe; von den Gerstengattungen aber, denen sie am nächsten verwandt sind, dadurch, dass sie auf jedem Zahne des Hauptstiel's nur zwei, die Ger-

sten aber drei Blüthen neben einander, haben. Sie verdienen also, wenn man die übrigen indische Elymos mit zusammen gesetzten Achselchen, wegen ihrer grossen Ähnlichkeit mit den Triticeis, unter das Geschlecht Triticum rechnet, ein eigenes an das Geschlecht Hordeum zunächst angehörendes genus auszumachen.



\*\*\*

## Bier und zwanzigste Platte.

### Zwote Figur.

## ELYMVS CAPVT MEDVSAE.

### Spanisches Haargras.

**E**LYMVS spiculis unifloris levibus, involucris setaceis patentissimis.  
LINN. sp. pl. p. 123. amoen. acad. 3. p. 21. LOEFL. it. bisp. p. 289.

Avena lusitanica spicata, caput medusæ referens. MORIS. bish. 3. p. 210.  
descr. br. R. A. J. bish. 3. p. 611. descr. ead.

Gramen spicatum lusitanicum, capitis medusæ effigie. TOVRN. inst. 519.

n. 73.



#### Die Wurzel . . .

Der Halm ist glatt, rund, dünne, ästig. Die Knoten glatt.

Die Blätter sind breit, nervig, auf der obren Seite haarig, am Rande  
glatt, spizig. Die Blattscheiden sind, wie die untere Seite der Blätter, mit  
einem sehr feinem Haar bestäubt; die Blathäutchen kurz, bräunlich.

Die Achre ist mit wechselseitigen in zwei Reihen stehenden Achrechen, mit langen  
verschiedentlich gebogenen Grannen, besetzt. Der Hauptstiel ist zusammen-  
gedrückt, glatt, mit dicht an einander stehenden Zähnen, auf deren jedem zwei  
Blüthen neben einander fest sitzen. Die Blüthen sind von gleicher Größe,  
ausgerichtet, oder mit dem Hauptstiele parallel, länglich, zwitterhaft.

Der Wälglein, oder vielmehr gramenähnliche Blättchen, welche die Hülle aus-  
machen, sind viere, zu jeder Blüthe zweye gehörig, alle viere aber unten zu-  
sammenhängend, borstenförmig, unten dick, hart, mit einer vertieften Furche,  
die bis gegen die Mitte hinläuft, und haarzarter Spize, rauh, horizontal aus-  
gebreitet, so daß sie nach allen Seiten von dem Hauptstiel abscheiden, von  
Größe, 1 und einen halben Zoll lang.

Die äußere Spelze ist bauchig, auf dem Rücken platt gedrückt, glatt, mit einem  
zarten, blos durch das Vergrößerungsglas sichtbaren, rauhen Staube, vrey un-  
deutlichen Ecken oder Rippen, oberwärts in eine 2 und einen halben Zoll lange  
etwas gebogene platte gesäumte am Rande, etwas rauhe, oberwärts haarzarte  
Granne ausgespizt. Die innere Spelze, so mehrentheils in der äußern steckt,  
ist lanzettförmig, hautartig, mit eingedrücktem Rücken und zwei grünen rau-

II. Th.

E

hen

hen Rippen daneben, an der Spize eingekerbt, nicht länger als die äussere. An derselben steht auf einem kurzen Stielchen eine einzelne handartige leere sehr schmale und zugespitzte Spelze, so wie an der vorigen Gattung.

Die innerlichen Befruchtungsverzeuge sind, allem Ansehen nach, denen an der vorigen Gattung nicht unähnlich. Die Griffel sind bis unten haarig, weiß.

**Das Saamentkorn** ist länglich, schmal, glatt, auf einer Seite mit einer Furche versehen, stumpf, gelbgrünlich.

Das Vaterland dieses Grases ist Portugal und Spanien; besonders wächst es an der Seeküste in gesalzenem sandigen Boden; doch wird es auch auf den Feldern und an Anhöhen um Madrid gefunden. Der erste Erfinder ist der Herr von Tournesort; nach ihm ist es von Herrn Lößling wieder entdeckt worden, und nach einer von demselben aufgetrockneten Pflanze, die ich dem Herrn Prof. D. Bergius in Stockholm zu danken habe, ist die Figur auf der vier und zwanzigsten Tafel gezeichnet, die meines Wissens die erste ist, welche man davon hat.



—♦— ♦ —

## Bier und zwanzigste Platte.

### Dritte Figur.

# A V E N A F R A G I L I S.

### Aehren - Hafer.

---

**A**VENA spicata: flosculis subquaternis calyce longioribus. LINN.  
*sp. pl. 119.*

Gramen loliaceum lanuginosum, spica fragili articulata, glumis pilosis,  
aristatum. SCHEVCHZ. agr. 32.

Gramen loliaceum spurium hirsutum, aristis geniculatis, maximum. BAR-  
REL. obs. 1159. t. 905. med. c. descr. MONT. prodr. 41.

3. Gramen loliaceum lanuginosum, spica fragili articulata, glumis glabris,  
aristatum. SCHEVCHZ. agr. 33.

Gramen loliaceum spurium hirsutum, aristis geniculatis, medium et mi-  
nus. BARREL. obs. 1159. 1160. t. 906. 907. med.

Gramen loliaceum, spica longissima, aristata. BVXB. cent. 5. p. 20. t. 39.  
*f. 1. mala.*

♦      ♦      ♦

Die Wurzel ist zäserig, weiß, zart, einjährig.

Die Hälme liegen gemeinlich mit dem Untertheile auf der Erde, das Obertheil  
ist aufrecht, glatt, fadenförmig. Die Aeste sind kürzer als die Haupthälme,  
an den sie längshin aus jedem Knoten hervorkommen.

Die Blätter sind breit, eben, nervig, weich, haarig, spizig; die an den Aesten  
merklich schmäler; die Blattscheiden auch nervig, mit Haaren besetzt; die  
Blathäutchen weiß, abgestumpft. Der Astblätter sind fast so lang als  
die Scheiden, in welchen sie stecken, hautig, weiß, stumpf.

Die Aehre auf der Spize jedes Hälmes oder Astes, ist dort 4 bis 6, hier etwa  
1 Zoll lang, schmal, aus wechselseitige an zweien Seiten des Hauptstiel's fest-  
sitzenden Aehrchen zusammengesetzt. Der Hauptstiel ist glatt, zuweilen hin und  
hergebogen, (flexuosus), spröde, in so viel Glieder als Aehrchen abgetheilt, die  
kürzer als diese, halbrund, wo das Aehrchen anliegt, ausgehöhlt, weißlich, am  
Rande grün, scharf und rauh sind.

Die Aehrchen sind vor dem Aufblühen cylindrisch, hernach ausgebreitet, aus drey  
bis fünf, auch wohl bis acht Blüthen, wovon die oberste gemeinlich unvoll-  
kommen, sämtlich mit Grannen, zusammengesetzt ist. Die Spindel zeigt sich

nach dem Aufblühen hin und her gebogen; die Blüthen stehen daran in einer Entfernung, die die Hälfte jeder Blüthe beträgt; die Länge der Blüthen nimmt stufenweise ab, je weiter sie an der Spindel hinauf stehen.

Die Bälglein sind länglich, halb cylindrisch, etwas zusammengedrückt, aus dichten starken parallelen grünen Rippen zusammengesetzt, glatt oder haarig, ringsherum breit gesäumt, stumpf; das äußere um die Hälfte schmäler und kürzer als das innere, welches kürzer als die Blüthen ist.

Die äußere Spelze an jeder Blüthe ist bauchig, etwas zusammengedrückt, ohne Rippen, weißlich, glatt oder an der Spize haarig, und grün, oberwärts breit gesäumt, und im Saume zugespitzt. Unterhalb der Spize kommt aus dem Rücken derselben eine zarte unten gedrehte und gebrochne, oberwärts gerade weißliche Granne heraus. Die innere Spelze ist weit schmäler, auch kürzer, hautig, weiß, stumpf oder an der Spize ausgezackt, am Stande mit zarten durch das Vergrößerungsglas sichtbaren Härchen besetzt, mit eingeschlagenen Säumen.

Die zwey Saftblättchen sind länglich, hautig, zugespitzt, mit Haaren besetzt, halb so lang als der Knopf.

Die drey Staubfäden sind kurz, die Beutel länglich, prismatisch.

Der Knopf ist länglich, oben breiter, haarig, besonders an der Spize, um zwey Drittel kürzer als die Spelze. Die zwey Griffel sind bis unten mit weißen federartigen Härchen besetzt.

Der Saame ist in den Spelzen fest eingeschlossen, länglich, auf einer Seite mit einer Furche versehen, schwärzlich.

Es giebt von dieser Grasgattung zweyerlei Abänderungen; die eine (a) hat haarige Bälglein und Spelzen, bey der andern (2) aber sind sie glatt. Der ersten schreibt Scheuchzer auf der untern Fläche glatte Blätter zu, bey der andern sind sie ganz rauh. Der P. Barrelier hat sie zuerst bekannt gemacht.

Sie wachsen auf Feldern, am Wege u. s. w. in trockenem Boden in dem wärmern Theile von Europa, und allem Anschein nach nicht über den 44sten Grad der Breite hinauf; besonders in Italien, in dem südlichen Frankreich, in Spanien und Portugall; auch in dem Orient, in Georgien, woselbst Burbaum die Varietät mit glatten Achrchen im Julius unter dem Getreide angetroffen hat, wie ich aus der von ihm hinterlassenen Kräutersammlung ersehen habe, die der Herr Hofrat Springsfeld gegenwärtig besitzt. Es fällt dieses Gras daselbst von verschiedener Größe, wie in Italien und Spanien; es hat, auch auf hohen Stängeln, zuweilen Achren von nicht mehr als 1 bis 2 Zoll, die kaum 2 bis 5 Achrchen tragen.



አዕበቃዕለሁ የሚከተሉ በመራር ስ

አብይና አብይና አብይና

## አብይና አብይና አብይና

---

አብይና አብይና አብይና

አብይና አብይና አብይና

አብይና አብይና አብይና

አብይና

አብይና አብይና አብይና

አብይና

*Botanischer Katalog  
PANICUM MAXIMUM.*

*Gebürtiges Süd-Amerikas.*

Diese Art ist eine reiche Grasart mit dichten, aufrechten Stämmen.  
Die Blätter sind einfarbig, glänzend, und haben eine gewisse Weichheit.  
Paniceae sind durch die weichen, rauhen Haare, welche die Stiele,  
Blätter und Blütenstände bedecken, leicht zu unterscheiden. Diese  
Art ist sehr verschieden von den anderen Paniceen, insofern als  
diese hier die Blütenstände auf dem Stiel stehen, während die übrigen  
Gräser diese auf dem Blattstiel haben. Sie ist sehr ähnlich der  
Panicea maxima Linn., welche sie wahrscheinlich ist, aber sie ist  
etwas größer und hat längere Blätter. Sie ist ein sehr schönes  
Gras und wird sehr häufig in Süd-Amerika gesammelt.



## Fünf und zwanzigste Platte.

### PANICVM GLAVCVM.

Gelbhaariges Hirsegras.

**PANICVM** spica tereti, involucellis unifloris fasciculatosetosis, semi-nibus undulato-rugosis. LINN. sp. pl. 83. syst. nat. ed. 12. t. 2. p. 84.

Panicum spica unica, flosculis sessilibus solitariis, setis numerosis. HALL. biss. 1542. wo diese Gattung mit dem Panicum viride L. vereinigt ist, zu welchem der Morisonische und Linneische Name gehört.

Gramen paniceum seu panicum sylvestre simplici spica. BAVH. theatr. p. 138. die beigegebene Figur aber gehört zum Panicum viride L. — SCHEVCHZ. agrost. p. 46. allwo diese Gattung mit dem hinreichend unterschiedenen Panicum viride L. ebenfalls verbunden wird.

Panicum sylvestre dictum et dens canis 1. BAVH. biss. 2. p. 443. aber nicht die Figur, die zum Schwadenhirse gehört.

Ein Unkraut im Hirse allermeist. Unter diesem Namen ist die erste, und ohn-streitig vollkommenste, von dem großen Conr. Gesner veranstaltete Abbildung des Panicum glaucum in dem ihm zugehörig gewesenen Bande Kentmannischer Zeichnungen. S. 3. befindlich.

Panicette. In der Genfer Gegend.

Die Wurzel ist zärtig, weißlich, einjährig.

Die Halme stehen aufrecht, oder schief, oder liegen auf der Erde; sind zusam-mengedrückt, glatt, das oberste Glied ist oberwärts stark ausgekehlt, mit scharfen Ecken versehen. Aus den untersten Knoten kommen bisweilen kürzere Neste heraus.

Die Blätter sind sehr breit, rinnenförmig zusammengelegt, auf der obern Seite und am Rande rauh, unten glatt, mit einer sehr erhabenen Mittelrippe; auf der obren Seite unterwärts mit sehr langen zarten weißen Haaren einzeln besetzt, lang und scharf zugespitzt. Die Scheiden zusammengedrückt, hinten scharf, glatt, bisweilen rothbraunsch. Die Blathäutchen sind in feine haarsdrmige Theilchen zerpalten.

Die Asterrblätter sind kurz, länglich mit eingedrückten hautartigen Rücken, gesäumt, gespalten, zugespitzt.

Die Rispe ist einfach, gerade, cylindrisch, gedrungen. Der Hauptstiel aus-gekehlt, haätig. Die Stielchen, auf denen die Blumen einzeln, oder jedes

mit zwei unvollkommenen an der Seite, stehen, sind sehr kurz, mit kurzen Haaren bedeckt. Auf jedem Stielchen befindet sich, an der unteren Seite der Blume, ein Büschel von 10 bis 16 ungleich langen auswärts stehenden weichen roth-gelben Borsten, \*) noch einmal so lang als die Blumen und länger.

Die Blüten sind rundlich-oval, auf der oberen Seite convex, auf der unteren platt, hellgrün, stumpf, ohne Grannen und Zwitter. Die unvollkommenen sind länglich, schmäler, kürzer, männlich.

Die drei Bälglein sind oval, gesäumt, glatt, stumpf; die zwey äußersten bauchig: das unterste Bälglein kurz und dreynervig; das oberste etwas länger, doch kürzer als die ganze Blume, und fünfnervig; das mittlere so zwischen dem untersten Bälglein und der innern Spelze liegt, so lang als die ganze Blüte, plattgedrückt, mit dem Saume um die äußere Spelze geschlagen, auch fünfnervig, doch daß die mittlere Rippe weit von den andern abstechet.

Die zwey Spelzen sind gleich lang, spitzig, knorpelig, mit häufigen Querrunzeln versehen; die äußere bauchig, die innere einwärts gedrückt, mit einem breiten einwärts geschlagenen Saume versehen.

Die zwey Saftblättchen sind oval, oben schräg abgestutzt, fleischig, weiß.

Die drei Staubfäden sind haarsförmig, so lang als die Spelzen; die Staubbeutel oval, nach der Ausleerung oben und unten gespalten, roth.

Der Stempel besteht aus einem länglichen glatten Knopfe, zwey glatten Griffeln, so lang wie der Knopf, und rothen Stigmata in Gestalt eines Pinsels.

Der Saame ist oval, und in die großen Spelzen fest eingeschlossen; die, wenn er reif ist, mehr Härte und deutlichere Nünzeln in die Quere haben.

Das Vaterland dieser Grasart ist das südlichere Deutschland; Italien; Helvetien; Frankreich; Virginien; und verschiedene Gegenden von Ostindien. Auf den Ebenen Sachsen, insonderheit um Leipzig und Dresden, wächst es, so wie in verschiedenen Gegenden von Franken, auf den Acker, am liebsten in etwas feuchten Boden, und wird gleich nach der Ernte häufig angetroffen. Der Saame reift im August. Man bemerkte an diesem Grase eine beträchtliche Verschiedenheit der Gräser. Wild wird es meist nicht über vier pariser Zoll lang, und die Achre kaum einen halben Zoll. Doch habe ich bei Leipzig auch Stücke von einem Schuh, und die Achre anderthalb Zoll lang gesehen. Der Anbau im Garten aber vergrößert es dermaßen, daß blos die Achre bis sechs Zoll, und eins der mittlern Blätter anderthalb Schuh lang wird. Nach einem solchen Stücke von mittlerer Größe ist die Figur auf der 25ten Platte gemacht.

Die Länge der Borsten unter den Blüten, welche etwa drei pariser Linien beträgt, ist weit weniger veränderlich als bei zwei andern ähnlichen innländischen Arten;

von

---

\*) C. Bauhin irret, wenn er sagt: sie hängten sich gerne an die Kleider. Dieses gilt von einer andern Gattung.

von denen man jene leicht unterscheiden kann, wenn man nur auf die rothgelbe Farbe gedachter Borsten, die Größe der Körner und ihre Runzeln Acht hat. Diese Körner enthalten nicht so viel mehligen Kern, als ihr äußerliches Ansehen verspricht. Inzwischen würden sie essbar seyn, wann wir nicht einträglichere Hirsenarten hätten. Bisweilen sind sie auch dem Brände unterworfen.

Das Kraut schmeckt süß und saftig; und wenn es den Zähnen des nach der Ernte auf dem Felde weidenden Viehes zum Theil entgehet, so geschicht dieses nur darum, weil sich die kleinern Stücke zwischen die Stoppeln verbergen. Um deswegen, und weil es dem Getreide keinen Abbruch thut, ist es unter die unschädlichen, ja vielmehr nützlichen Unkräuter zu rechnen.

Wenn es bisweilen in die Gärten kommt, breitet es sich mehr aus, und erstickt die langsam wachsenden Pflanzen. Es ist aber daselbst durch Ausjäten leicht los zu werden.

## Erklärung der Figuren auf der fünf und zwanzigsten Platte.

- Fig. I. Ein Zweig des gelbhaartigen Hirsegrases, an welchem unten ein Ast befindlich. Die Achre hat um des Raumes willen abgesondert werden müssen.
2. Ein Büschel Borsten, zu einer Blüte gehörig, auf dem gemeinschaftlichen Stiele.
3. Eine vollkommene Blume, von oben, mit den bisweilen zur Seite daran befindlichen unvollkommenen, und darunter stehenden Borsten, auf dem gemeinschaftlichen Stiele.
4. Eine jüngere vollkommene Blume, abgesondert, von oben, nebst dem dritten kleinsten Bälglein, so auch an der dritten Figur deutlich zu sehen ist.
5. Die äußere Spelze von außen.
- 5.\* Eben dieselbe etwas vergrößert, damit die daran befindlichen Runzeln in die Augen fallen.
6. Eben dieselbe von der innern Seite.
7. Die Saftblättchen.
8. Ein Staubhalter.
9. Der Stempel.
10. II. Eine unvollkommene Blume von der Seite und von vorne.

---

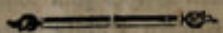
\* Diese sind *Panicum verticillatum* und verteilt *Linn. sp. pl. p. 82. 83.* Das erstere ist dasjenige, welches sich mit seinen Borsten an die Kleider anhängt.



## Sechs und zwanzigste Platte.

### TRITICUM REPENS.

Gemeine Quecke. Queck-Weizen.



**T**RICUM repens, glumis mucronatis aristatis: aristis spicula brevioribus.

Triticum calycibus quadrifloris subulatis acuminatis, foliis planis LINN. syst. nat. XII. tom. 2. p. 102. n. 9. sp. pl. 128.

Triticum radice perenni, spiculis solitariis brevius aristatis, glumis calycum acutissimum. Gmel. sib. 1. p. 118.

Gramen latifolium spica tritcea compacta: und Gr. caninum arvense s. gramen Dioscoridis. SCHEVCHZ. agr. p. 4. n. 1. und p. 5. n. 2.

Bromus villosus und glaber. SCOP. fl. carniol. ed. 2. n. 119. var. 3. und 120.

#### Varietäten.

1. Niedriger und zarter als die folgenden Varietäten: die Ährchen kürzer, (etwa 4 Linien lang) von 3 bis 4 Blüten, die Spelzen ohne Grannen und stumpf, die Büglein lang zugespitzt, fast so lang als die Spelzen. (An den Spelzen einzelner Blüten zeigen sich zuweilen Ansätze der Grannen.) Fig. III. Fig. 1.

Triticum radice repente, foliis viridibus. LINN. fl. lapp. 33. bort. cliff. 24.

Triticum radicibus repentibus vaginosis, foliis hirsutis, loculis quinqueforis. HALL. hist. 1426.

Gramen caninum arvense seu primum s. gramen Dioscoridis. BAVH. pin. theatr. p. 7. f. 1.

Gramen caninum repens vulgatus. PARKINS. MORIS. hist. 3. p. 178. f. 8. t. 1. f. 8.

2. Höher und stärker, die Ährchen von 5 bis 8 Blüten, an den unteren Spelzen kurze Grannenspitzen (so noch nicht 1 Linie lang); Die Büglein kürzer, grannenformig zugespitzt. Fig. 2. 3.

Triticum radicibus repentibus, foliis hirsutis, loculis octifloris, HALL. hist. 1427. Diese und die folgenden Varietäten.

(1) Durchgehend einfache Ährchen. Fig. II.

Gramen avenaceum dumetorum spicatum. DILLEN. giss. 237. gen. 169. t. 15.

Gramen repens officinarum. BAVH. hist. 2. p. 457.

(2) Die Ährchen am unteren Theile der Achse doppelt. Fig. IV.

Triticum radice perenni, spiculis binis submuticis glaberrimis. Gmel. sib. 1. p. 119. tab. 24

(3) Die





## (2) Die Aehrchen am untern Theile der Achre drenfach.

*Triticum radice perenni, spiculis ternis submuticis.* GMELIN. *sibir. 1.*  
*p. 121. t. 26.*

*Gramen latifolium, spica triticea compacta.* BAVH. *treat. 131. n. 1.* Der  
Figur nach. MORIS. *bifl. 3. p. 177. f. 8. t. 1. f. 1.* nach Bauhins Figur nach.  
gezeichnet.

3. Die Aehrchen von 5 bis 8 Blüten, an den Spelzen deutliche Grannen (1 bis  
1½ paris. Linien lang) die Bälglein mit noch längern Grannen versehen.  
Fig. 4.

## (1) Die Aehrchen durchgehends einfach.

*Gramen spica triticea compacta hirsutum aristatum.* SCHEVCHZ. *agr.*  
*p. 9. n. 7.*

## (2) Die Aehrchen am untern Theile der Achre doppelt.

4. Die Aehrchen von 5 bis 6 Blüten, an den Spelzen Grannen (2 paris. Linien  
lang), die Bälglein mit einer ganz kurzen steifen Spize.

5. Die Aehrchen von 4 bis 5 Blüten, an den Spelzen Grannen von 2 bis 3 par.  
Linien Länge, die Bälglein mit theils längern, theils kürzern Grannen.  
Fig. 5. 7.

*Gramen angustifolium, spica triticea compacta.* BAVH. *pin. 9. treat. p. 131. n. 3.*  
*Gramen aristis long. donatum,* MONTI *prodri. 41. fig. 26.*

*Graminis spica triticea repentis varietas cum spica aristata.* RAI. *bifl. 1255.*  
*angl. 3. p. 390.* SCHEVCHZ. *agr.* *p. 9-10. 20.*

*Gramen loliaceum angustiore folio et spica, aristis donatum.* VAILL. *paris.*  
*t. 17. f. 3.* wenn nicht diese Abbildung vielmehr das *Triticum caninum* L.  
vorstellen soll; wozu aber die Grannen zu kurz sind.

6. Die Aehrchen kurz, fast wie an der 1. Varietät, von 4 bis 5 Blüten; die Spelzen  
breit, mit 3 bis 4 Linien langen Grannen; die Bälglein breit, mit kürzern  
Grannen. Fig. 6.

*Gramen loliaceum radice repente, sive gramen officinarum, aristis longioribus  
donatum.* TOVRN. *inst. 516.* VAILL. *paris.* *81. t. 17. f. 2.* dem ganzen  
Anschen der Figur zu Folge.

7. Die Aehrchen etwas länger von 5 Blüten, schmal, mit Grannen so 4 bis 5 Linien,  
mithin fast so lang sind als das ganze Aehrchen. Fig. 8.

1—7. Quecken, Quäken, in Pommern und Mecklenburg. Päden, in der  
Mark Brandenburg. Spizgras, in Schwaben.

Chiendent, französisch; Gramenes, in Langwedoc.

Quicgras, Couch-gras, englisch.

Qwickrot, Qwicka, Hwitrot, Råte, schwedisch.

Tegras, Aexrot, Aexing, Skingras, Qwikku, norwegisch.

Knoppegras, Knægres, dänisch.

Die eigentlichen Wurzeln sind fadenförmige weiße ästige Fasern, die an dem unteren Ende der aufrechten, und aus den Knoten der laufenden Halme hervorwachsen.

Die Halme sind von zweyerley Art. Einige laufen weit unter der Erde weg, sind rund, weiß, glänzend, gegliedert, knotig, und an jedem Gliede mit einer Scheide umgeben, die auf dem Knoten steht, kürzer als das Glied, nervig, bald glatt, bald haarig, und an der Spitze gespalten ist. Diese laufenden Halme gelten durchgängig für Wurzeln, mit denen sie aber nur den Ort nach überkommen. Die andern sind aufrecht, zween bis sech's Fuß hoch, dinn, glatt, hin und wieder mit dicken grünen Knoten besetzt, einsach.

Die Blätter sind handförmig, breit, flach, auf der obern, auch wohl auf beiden Flächen haarig, unten mit rothbraunen Blattohren versehen, zugespißt. Im letzten Falle ist auch die runde Blattscheide haarig.

Die Nehre ist einige Zoll lang, der Hauptstiel hin und her gebogen, zusammengedrückt; bald glatt, bald weniger oder mehr haarig.

Die Nehrchen stehen mehrheitlich einzeln auf den Zähnen des Hauptstiels, auf den untersten auch bisweilen zwei bis drey zusammen, sie sind aus zwei, drey bis acht Blättern zusammengesetzt.

Die Bälglein sind von ungleicher Länge, doch kürzer als die Blüten, lanzenförmig, ungleichseitig, nervig mit einer stärkeren Mittelrippe, mit grauen unsichtlichen Staube belegt, gesäumet, stumpf, zugespißt oder mit einer Granne von veränderlicher Länge versehen.

Die Spelzen sind ungleich; die äußere an Gestalt den Bälglein ähnlich, aber die Nerven undeutlicher, der Rand mit feinen Stacheln besetzt, und nur oberwärts gesäumet, die Grannen an der Spitze der Spelze, doch so, daß die Spitze des Saums oft in etwas, aber kaum merklich davon absicht; auch diese sind von veränderlicher Größe, meist röthlich; oder fehlen ganz und gar. Die innere Spelze ist kürzer, an dem grünen Seitenstriche mit feinen Stacheln besetzt, an der Spitze gekerbt.

Die Saftblättchen sind länglich-oval, unten fleischig.

Die Staubhalter bestehen aus kurzen zarten Fäden, und langen prismatischen Staubbeuteln.

Der Stempel hat einen birnenförmigen vorn eingedrückten Knopf, und zwee kurze ringsherum mit Stigmata besetzte Griffeln am grün sichtbar nicht.

Der Saamine, der in den Spelzen frey liegt, ist länglich, schmal und zusammengedrückt.

Dieses sind die Merkmale, welche man an denjenigen Gräsern insgesammt, die der Landmann eigentlich und vorzüglich Wecken zu nennen gewohnt ist, nach Maasgabe ihrer Structur, wenn man solche an der vollwüchsigen und mit allen ihren Theilen verschenen Pflanze betrachtet, wahrnehmen kann. Bei genauer Vergleichung derselben mit den Arten des gemeinen Winter- und Sommer-Weizens, die bey uns sowohl als anderwärts erbaut werden, noch mehr aber

aber des poahlischen Weizens, erkennet man die große Uebereinstimmung dieser Gewächse mit unserer Quecke leicht, welche sich zwar nicht in den laufenden Halmen, oder, nach dem gemeinen Begriffe zu reden, kriechenden Wurzeln, die dem Weizen freilich fehlen, desto mehr aber in der Achre und ihren wesentlichen Theilen, den Bälglein, Spelzen und Saftblättchen, auch dem Saamen, das in dem cultivirten Weizenkorne ungleich häufigere Mehl abgerechnet, aussert. Es ist daher dem Herrn Archiatere von LINNÉ, und den Botanisten, die ihm hierinne gefolgt sind, nicht zu verdenken, wenn sie dieselbe unter das Weizengeschlecht (*Triticum*) gerechnet haben, welches gewissermaassen schon vom Ray geschehen, wenn er die Abtheilung der Gräser, worunter sie gehört, Weizenartige (*Gramina triticea*) a) nennet. Im Gegenthile kann man gelten lassen, daß sich der deutsche Name lediglich auf die mehrern weniger ähnlichen Grasgattungen gemeinschaftliche, zur Erkenntniß der Geschlechtsverwandtschaft zwischen den Gräsern wenig behüfige, aber in anderm Betracht merkwürdige Eigenschaften der sogenannten Wurzel bezichtet. Diese haben so gar veranlaßet, daß erwähnter Name bisweilen als eine generische Benennung mehrerer darin übereinkommenden, obgleich aus dem rechten Gesichtspunke betrachtet, weniger verwandter Gräser gebraucht wird, von denen ich ein Verzeichniß zu Ende dieses Artikels befügen werde.

Wie nun aber unser gewöhnlicher Winter- und Sommer-Weizen mannigfaltigen Abänderungen in den verschiedenen Umständen der Structur unterworfen ist; so haben die Botanisten auch verschiedene Sorten der Quecke angemerkt, die sie theils als eigene Gattungen, theils als Varietäten betrachten. Sie bestimmen solche nach der Höhe der Halme, und den mehr oder weniger glatten oder rauchen Blättern und Achren; Umstände, die bey den Gräsern allzuveränderlich und ungewiß sind, als daß man sie zu Unterscheidungskennzeichen annehmen könnte. Der Herr von HALLER bringt alle auf zwei Gattungen zurück; die kleinere, die gemeinlich auf Aeckern, und die größere, die sich mehr in den Gärten zeigt; sie unterscheiden sich hauptsächlich an der Größe sowohl der Halme als Achren. Eben so theilt auch der Landmann in Thüringen die Quecken in Laufquecken und Schnurquecken b), wovon jene die erste, diese die letzte halleriche Gattung ausmachen c). Der Herr Bergerath Scopoli vereinigt sie gleichfalls in zwei Gattungen, je nachdem sie entweder Grannen und einen haarigen Hauptstiel, oder keine Grannen und einen kahlen Hauptstiel haben d), ohnerachtet sich Grannen und Hauptstiel gar nicht auf einander beziehen. Ueberdieses vermenget er mit seiner ersten Art solche Gräser, welche die Natur und die Schriftsteller als wahre Gattungen bezeichnet haben, näm-

a) Hist. pl. tom. 2. p. 1257. Meth. emend. p. 174.

b) Siehe des Hrn. Prof. Orths Abb. von Unkräutern, in den ökonomischen Nachrichten. Th. VI. S. 68.

c) Anders hat sich der sel. D. Erhard über beide erläutert in den ökonomischen Nachrichten. Th. VIII. S. 304. Nach meinen Beobachtungen aber kann ich ihm nicht bepflichten.

d) Fl. carn. ed. 2. n. 119. n. 120.

sich das Gramen caninum non repens elatius, spica aristata MORIS. oder *Elymus caninus* LINN., sodann das Gramen spica Brizae minus C. B. oder *Bromus distachyos* L. und bringt alle zusammen unter das Tragpgeschlechte. Meinem Erachten nach ist wohl der größte Theil der Kennzeichen, wonach man die Quecken in Gattungen abzutheilen gesucht hat, mehr schwankend als bestimmt. Die Sorten, welche die Natur liefert, dürften wohl, wie beym Weizen, am deutlichsten und beständigsten nach der Länge der Grammen, hauptsächlich an den Spelzen, dann an den Büglein, unterschieden werden können; und diesen Unterschied habe ich im Namenregister am Anfange dieses Artikels, mit Beifügung der Synonymen, so viel sich mit einiger Gewissheit herausbringen ließen, festzusetzen gesucht. Ob aber die daselbst angegebenen Sorten als wahre Gattungen gelten können, oder ob sie, wenigstens manche, bloße Varietäten seyen, getraue ich mir noch nicht zu entscheiden. Wahr ist es, daß die Grammen einiger sich der Größe nach stufenweise in einander verwandeln; doch scheint zwischen andern der Abstand merklich zu seyn. Nützige Beobachtungen an denselben, wenn sie in allerley Boden gezogen werden, können hierin allein den Auschlag geben.

Alle Arten der gemeinen Quecke sind Erzeugnisse der Acker, Gärten, Hopfen-gärten, Weinberge und anderer Erdflächen, welche zuweilen umgearbeitet werden; wiewohl sie auch in den an solche angränzenden Zäunen, Rainen und Dämmen, ja selbst Gemäuern, Feldhölzern &c. wo dieses nicht geschickt, gedeihen. Auf Wiesen sieht man sie selten, außer in der Nachbarschaft von Aックern und Gärten zuweilen einzeln; welches zu erkennen giebt, daß sie nicht allzu sehr verursachten Boden haben wollen. Sie schränken sich übrigens auf kein besonderes Clima ein; diejenigen, so mit dem Getreidesaamen nach Lapland gebracht worden sind, kommen daselbst *e)* so gut fort, als die in Deutschland und den wärmern Theilen von Italien oder Frankreich einheimischen; auch wachsen sie in ganz Sibirien von sich selbst. Eben so wenig ekel sind sie in Absicht der Beschaffenheit des Bodens; ob sie sich gleich mit mehrerer Leichtigkeit und Geschwindigkeit durch den lockern Sand schleiten, so sieht man sie doch auch die festern Erdarten, selbst den strengsten Thon, ohne Anstand durchbohren. Wenn sie einmal auf einem Stück Landes recht Wurzel gefaßt haben, so schadet es ihnen nicht, wenn gleich dasselbe mehrere Jahre nach einander unbearbeitet liegen bleibt; der Boden mag übrigens so fest seyn als er will; wie mich die Erfahrung, gegen die Versicherung einiger Schriftsteller *f)*, unwidersprechlich gelehret hat. Sie wurzeln vielmehr bey dieser Gelegenheit nur um desto mehr unter sich, welches auch auf den Aックern geschiehet, die zu seichte, oder so nachlässig umgearbeitet werden, daß einzelne Flecke derselben von dem Pfluge unberührt bleiben.

Die

---

*e)* LINN. fl. lap. S. 22.

*f)* Insonderheit des Hrn. Leopold Land-W. S. 41.

Die Vermehrung dieser Grasart bewirkt die Natur theils vermittelst der sogenannten Wurzeln, theils vermittelst des Saamens. Was die ersten betrifft, so habe ich bereits oben erinnert, daß ihnen diese Benennung nicht eigentlich zu kommt. Sie sind ihrem ganzen Baue nach wahre Halme, ob sie gleich unter der Erde wachsen, und nicht die grüne Farbe haben, die den Holmen der Gräser eigen ist; auch mit Blättern versehen, obgleich größtentheils nur die Scheiden derselben ausgebildet wahrzunehmen sind. Wird das Ende einer solchen unähnlichen Wurzel entblößt, und der freien Luft ausgesetzt, so wird sie bald an Gestalt, Farbe und Richtung, andern Halmen ähnlich; eben dieses geschieht mit einem jeden Ast, der die freie Luft erreichen kann. Diese unterirdischen Halme vervielfältigen sich durch Aeste, die sie aus ihren Knoten häufig heraustreichen *g*); eine Eigenschaft, die sie mit den gewöhnlichen Halmen aller Gräser gemein haben, wenn diese von Natur Aeste zeugen, oder durch die Kunst dazu gezwungen werden. So laufen sie in einer meist horizontalen Richtung unter der Erde hin, ohne tiefer als etwa sechs bis sieben Zoll hineinzugehen; die zugespitzte Extremität eines jeden, welche anfänglich unterwärts wuchs, nimmt in der Folge ihre Richtung aufwärts, und bestimmt in diesem Zustande die Gestalt des Augenzahns eines Hundes, welcher Umstand die Veranlassung zu einigen Benennungen *h*) gegeben hat. Die gedachte Viervielfältigung geschieht insonderheit stark, wenn sie Nahrung und Lockerheit genug an dem Orte finden, wo sie wachsen; oder wenn sie von dem Mutterstocke abgesondert werden; da sie denn zugleich aus den Gliedern häufig über sich treiben, und neue Stücke bilden, die sodann häufiger unter sich wurzeln, und mehr laufende Halme nach allen Seiten hervorbringen. Auf diese Weise können sich die Quecken an einem Orte gar weit ausbreiten, zuweilen ohne daß man etwas weiter von ihnen zu sehen bekommt als Blätter. Sie vermehren sich aber auch durch den Saamen. Im May und Junius treiben vornehmlich diejenigen Stücke, welche nicht zu oft verunruhigt werden, in den Halm und die Achse. Diese blühet um und nach Johannis, und der Saame wird um die Ernte reif, welcher sodann theils mit dem Getreide vermengt und ausgesät wird, theils sich selber aussät.

Es bedarf wohl keines Beweises, daß die Quecken an den erstangezeigten Orten sehr schädliche Gäste seyn. Wer nur erwägt, daß sie denen Gewächsen, die man erbauen will, insonderheit dem Getreide, die Nahrung hintweg nehmen, die Ausbreitung der Wurzeln desselben hindern, und durch ihre Verwickelung in einander, insonderheit in solchem Boden, der nicht der leichteste ist, dem rechten Gebrauche der Werkzeuge, womit das Land bearbeitet wird, mithin der gehörigen Auflösung desselben, die eine der Hauptbedingungen des regelmäßigen

*g)* MALPIGHI op. (Lond. 1686.) Tom. 2.  
p. 56. t. 29. f. 15.

*h)* Als zu dem französischen Namen, Chiendent,

II. Th. 2. Ausg.

Hundszahn; auch zu dem Gramen caninum, Hundsgras, den diese und verschiedene andere Grasgattungen führen.

mäßigen Ackerbaues ist, im Wege stehen, ja das Erdreich vielmehr fest machen; der wird sich schwerlich einfallen lassen, die Vertheidigung der Quecken zu unternehmen.

Es ist also nichts natürlicher gewesen, als daß man auf die Ausrottung dieses schädlichen Feldgewächses hat denken müssen. Einige Landwirthe haben sich die Sache allzu leicht vorgestellt, und geglaubt, sie durch lange Ruhe des Ackers, durch hizigen Pferde- oder Schafsdünger, Kalk &c. insonderheit in kalten und feuchten Boden zu tödten, oder gar durch auf die Brache getriebene Schweine, die sie aber nicht anröhren, aus dem Acker schaffen zu können. Andere, die durch die Schwierigkeit sie zu tilgen abgeschreckt worden sind, lassen sie lieber in dem Acker, und suchen sich nur derer, die bey der gewöhnlich erst später und ohne Rücksicht auf die Witterung geschehenden Bearbeitung der Brache, nach vorhergegangener, dem Queckenwuchs überaus erspriesslicher Nutzung derselben zur Dichtrift, und bey dem beliebtesten steichten Ackerwerke, in der Oberfläche zeigen, durch die Ege möglichst zu entledigen. Die meisten bedienen sich zur Vertilgung der Quecken keiner andern Mittel, als des gewöhnlichen Pfuges und der Egen <sup>i)</sup>), wenn es hoch kommt, derer mit eisernen Zinnen. Feiße Wirthen thun solches gern bey bequemer, nicht zu nasser noch zu trockner Witterung, auch wohl, wenn es die Umstände verstellen, abwechselnd in die Quere. Die mit der Ege, welche auch wohl, um tiefer einzugreifen, mit etwas beschwert wird, herausgebrachten Quecken lassen sie hernach durch dazu bestellte Leute mit eisernen Rechen zusammenharken, auf Haufen bringen <sup>ii)</sup>), und von dem Acker wegfahren. Allein diese Arbeiten sind, zur gänzlichen Erreichung des Endzweckes, dem ohnerachtet nicht hinlänglich. Die Quecken stecken tiefer, als man, aus Furcht für der wilden Erde, zu ackern pflegt; und hängen in dem durch die vorgedachte Bearbeitung allein noch nicht gänzlich und hinreichend aufgelockerten Boden mit der Erde fester zusammen, als daß sie durch die Ege völlig loszumachen wären. Es bleiben also immer noch genug derselben in dem Acker zurück. Wenn sie sich aber auch auf diese Art ziemlich rein heraus bringen lassen; so ist doch die Ege nicht hinreichend, die herausgebrachten Quecken von dem Acker wegzuschaffen, der Gebrauch der Handrechen hingegen zu dem Endzwecke theils unzulänglich, theils zu kostbar. Mithin wird ein großer Theil derselben wieder mit untergeackert. Man sucht sich wohl damit zu helfen, daß man stark verdeckte Ackerstücke zum Anbau des Tabaks, Kohls, Kartoffeln und anderer Gewächse widmet, die fleißig umgearbeitetes und lockeres Feld verlangen. Durch die Arbeit, welche man auf solche Grundstücke wenden muß, werden allerdings diese theils von den darinne befindlichen Quecken rein, theils vorgerichtet, daß die rückständigen auch ohne große Schwierigkeit heraus gebracht

---

<sup>i)</sup> Ehrharts Pflanzenhistorie. Th. VII. S. 274. gen, Th. II. Halle 1769. Leipziger Sammlungen Th. III. S. 839.

<sup>ii)</sup> Rammelts ökonomische Abhandlung.

bracht werden können. Allein das ist doch nur ein Mittel für den Besitzer weniger und naher Grundstücke. Bei vielen und zum Theil entfernten Ländereien, findet schlechterdings keine durchgängige Anwendung desselben Statt.

Wie hat man sich nun aber zu verhalten, wenn man eine Erdsfläche mit Bestande von dem Queckenwuchs zu beseitigen gedenkt? Sie in der Erde zu tödten, geht weder durch die von dem Herrn Amtmann Leopold vorgeschlagene lange Ruhe derselben, noch durch allerley vorgebliebe Järförungsmittel, Nässe, scharfen Dünger, Kalk &c. an, die nicht den Quecken, sondern bey unrechter Anwendung dem Acker schaden würden. Es ist leicht zu begreifen, daß man sie zu entfernen suchen müsse; und zwar völlig, sonst würden die in der Erde gelassenen Überbleibsel den Abgang gar bald wieder erleben. In einem Garten hat diese Arbeit keine Schwierigkeit. Man darf nur ein verquecktes Gartenland tief genug graben, und durch die bekannten Mittel recht locker und mürbe machen; so ist man im Stande, die Quecken mit einem eisernen Rechen, oder nach Herrn Rammelts wohlgegründeten Rath, mit Missgabein, rein heraus zu arbeiten. Im Großen aber, das ist auf dem Felde, insonderheit, wenn man viel verquecktes Feld vor sich hat, ist die Erreichung des gedachten Endzweckes ungleich schwerer. Inzwischen kommt die Sache ebenfalls darauf an, daß man zuerst das Feld so verzurichten wisse, damit die Quecken rein heraus gebracht werden können, und sodann sie mit einem dazu begümen Werkzeuge wirklich herausbringe. Das erste geschiehet, wenn das zu reinigende Feld tief genug, das ist, so tief als etwa die Stöcke und Ausläufer der Quecke eindringen, umgerissen, und die Erde recht klar und locker gemacht wird, damit sich die Queckenstöcke ganz, ohne zu zerreißen, und zum Theil zurück zu bleiben, heraus bringen lassen. Dieses nun muß, wie leichte zu erachten, bey begümer d. i. nicht zu nasser Witterung, welche die vollkommene Auflösung unmöglich macht, vorgenommen werden; am besten in der Bräche, wo man vornehmlich Zeit und Bequemlichkeit dazu hat; wiewohl ich nicht behaupten will, daß es, bey Beobachtung der gehörigen Umstände, nicht auch in dem Winterfelde geschehen könne. Es wird also das Feld, vornehmlich als Gersten- oder Haferstoppel, zeitig im Herbst eine Viertelelle tief umgerissen; man nähert sich seinem Zwecke ungemein, wenn solches nach der Diagonale des Ackerstückes und mit derselben parallel, oder überhaupt unter einem schiefen Winkel, mit der vorherigen Richtung der Furchen, auch wohl, nach Beschaffenheit der Umstände, überzweck geschieht. Der Rührhaacken ist ein dazu überaus begümem Werkzeug. So überläßt man es den Winter hindurch dem Einfluß der Atmosphäre, und der Witterung. Im Frühjahr wird es zuerst, wenn sich der Queckenwuchs zeigt, mit der Ege aufgelockert, und eben gemacht; hierauf, wenn er nochmals ausschlägt, bey dienlichem Wetter, welches weder zu naß noch zu trocken seyn darf, tief geackert, bey welcher Arbeit sich die nunmehrige Lockerheit der Erde zeiget. An schönen Tagen wird das geackerte Feld mit eisernen Egen einmal durchgeegt, um die Quecken Wurzellos zu machen; diesen folgen leichte hölzerne Egen, die sie

auf die Oberfläche des Ackers heraus bringen. Und nun ist der Zeitpunkt vorhanden, das zweyte Stück der Queckenvertilgung ins Werk zu richten; das ist, sie aus dem Acker heraus zu schaffen. Zu diesem Behuße ist ein sehr einfaches, wohlfeiles und dem Gebrauch des Landmannes sehr angemessenes Werkzeug nöthig; nämlich der Queckenrechen, dessen Bau und Einrichtung aus den ökonomischen Nachrichten im fünften Theile, S. 531. und der dabey befindlichen nach dem Maassstabe gemachten Zeichnung, zu erschen ist. Er besteht aus einem geraden, oder zu schmalern Beeten, nach der Erhabenheit des Beetes gekrümmten Stücke hartes Holzes, so vier Zoll dick und fünfehalb Zoll hoch, und unten mit eisernen Zinken versehen ist, die sechs bis sieben Zoll unter dem Holze hervorragen, etwa drey bis vierthalb Zoll aus einander stehen, und ohngefähr so stark als die Zinken eiserner Egen seyn können. Auf diesen Rechen wird ein Stück Holz, und in dieses ein paar Handhaben, wie Pflugstürzen, befestigt, mittelst derer der Rechen geführet wird. An der Vorderseite des Rechenholzes wird eine Schwinge eingesapft, die vorn mit einem eisernen Haaken versehen ist, welcher dienet den Rechen in den Dünig des Ortschets, oder besser in die Zugkette zu hängen; worauf das Vieh, wie gewöhnlich, angespannt wird. Mit diesem Queckenrechen werden die theils losgemachten, theils schon herausgebrachten Quecken strichweise weggeredet. Wenn sie sich so stark vor den Rechen vorgeleget, daß er nicht wohl mehr fortgezogen werden kann; so wird er darüber weggehoben, und damit weiter gearbeitet; die in Schwaden liegenden Quecken aber auf Haufen gebracht, und weggefahren. Hierbei ist große Vorsicht nöthig, damit kein Stückchen Quecke zurückbleibe. Sollte es aber dem ohnerachtet geschehen, oder dergleichen zu vermutthen seyn, so giebt die darauf folgende Ackerarbeit Gelegenheit, sich davon zu befreyen. Bey diesem dritten Acker, oder sogenannten Fuhräthen, werden, wenn vorher der Haaken gebraucht worden, die Beete wieder formiret, und bleiben aus einander liegen, bis zur Saat gepflüget wird. Ehe dieses geschicht, ist nöthig, nochmals auf die vielleicht vorhandenen Ueberbleibsel der Quecken ein wachsames Auge zu haben, und sie durch österes Egen und nochmaligen Gebrauch des Queckenrechens heraus zu holen. Der Dünger kann erst beym Pflügen zur Saat mit untergeackert werden, weil ihn dieses sonst wieder herauf bringen würde; man hat dazu guten kurzen Mist zu wählen, und beym Unterbringen desselben sorgfältig zu seyn.

Ich glaube nicht, daß sich ein näherer Weg zur gänzlichen Vertilgung der Quecken auf einem Acker ausfindig machen lässe, als dieser, den ich nach den Grundsäphen und vielfältigen Versuchen eines wahthaftig großen mir vorzüglich verehrungswürdigen Landwirthes, beschrieben habe, von deren Möglichkeit und gutem Erfolge ich ein Augenzeuge bin. Die Einwendungen, welche sich vor der bey einer solchen Bearbeitung des Feldes heraus kommenden wilden Erde und der Schwierigkeit sie milde zu machen, von dem gemeinen Mangel der dazu nöthigen Dünigung, und sonst dagegen machen lassen, sind von der Beschaffenheit, daß die Antwort darauf nicht schwer fallen kann, wenn man die richtigen Grundsäphen des Ackerbaues inne hat. Die Gränzen meiner Abhandlung erlauben mir aber

aber nicht, mich damit einzulassen. Wenn man einmal sein Feld von Quecken gereinigt hat, so ist nochig, dafür zu sorgen, daß sich der vertriebene Feind nicht wieder einschleiche; wozu eine fortgesetzte regelmäßige tiefe und der Lockerheit des Bodens gemäße Bearbeitung k) desselben von unumgänglicher Nothwendigkeit ist. Zugleich hat man mit auf das Saatgetreide Achtung zu geben, unter welchem sich öfters Queckenörner finden lassen, wenn man sie kennt und aufsucht. Ein starker Bewegungsgrund, auf reinen Saamen bey dem Feldbau bedacht zu seyn!

Da die Quecke so häufig, und aus Acker und Gärten in großer Menge zu gewinnen ist, auch jährlich gewonnen wird; so ist die Frage ganz natürlich: Wozu nutzt die Quecke?

An einigen Orten weiß man nichts anders damit anzufangen, als daß man sie als unruhig auf die Straßen wirft, um dieselben einigermaßen damit zu bessern; oder daß man sie auf den Acker in Haufen schlägt, trocknet, angündet und verbrennet, die Asche aber auf dem Acker herumsstreut, welche man diesem als ein Düngung anrechnet l). Allein zu geschweigen, daß es bedenklich seyn dürfte, Quecken auf dem Acker zu trocknen, oder, wenn sie nicht ganz zu Asche verbraunt sind, welches schwer zu erhalten ist, wieder darauf zu bringen; so ist das Verbrennen eine beschwerliche, gefährliche m), und weil man sie besser ruhen kann, unübliche Arbeit. In einigen Provinzen Schwedens breitet man sie, nachdem sie aus dem Acker genommen worden, auf steinigen Anhöhen aus, und lässt sie ein Jahr lang liegen, in der Hoffnung, daß sie verfaulen werden; worauf man sie statt des Dünkers wieder auf den Acker bringt und unterpflügt n). Ein gewisser Landwirth o) ist gar auf den Einfall gerathen, mit den aus der Braache ausgeackerten und ausgerechten Quecken, nachdem sie vorher wohl abgeschüttelt worden, die Wintersaat den Winter über zu bedecken, und röhmt, daß diese Decke die überflüssige Feuchtigkeit anziege und den Frost abhielte. Das nachzuhahmen, würde eben so viel seyn, als die mühsam ausgerotteten Quecken wieder mühsam pflanzen. Andere p) streuen sie dem Viehe,

k) Der Stifter der königlichen Dänischen Ackerakademie, Herr Hosprediger und Probst Lüders, ist der Meinung, die Quecken, die er durch eine schwere Ege auszurotten gedenkt, würden durch tiefes Pflügen ins Innere versenkt, und man gäbe zu ihrer Vermehrung dadurch Anlaß. Er will also, man solle nur schmal und nie über, wohl aber unter zween Zoll tief, ackern, ausgenommen bey dem Braachen, wo man, aber nur dieses eine mal, etwa vier Zoll tief pflügen dürfe. S. Bedenken über das Ackerwerk, S. 116. Allein wie er die Quecken durch seine Ege allein gewiß nicht tilgen wird, so wird er ihr ferneres Gediehen durch sein seichtes Pflügen nicht hindern, sondern vielmehr befördern; und man

hat also nicht Ursache zu wünschen, daß seine Regel, die er, wie er sich ausdrückt, als ein Gesetz allgemein einzuführen wünscht, solches noch mehr werden möge, als die Oberwanz derselben vor seiner Zeit schon allzuschre gewesen ist.

l) Oekon. Nachr. Th. I. S. 259.

m) Leipziger Sammlungen, Th. III. S. 839. u. f.

n) Oekon. Nachr. Th. I. S. 268. Th. VII. S. 624.

o) von Linné Schon. Reise, S. 35. 51.

p) Oekon. Nachr. Th. I. S. 268. Leopold Landwirthschaft, S. 41. Schlesische Oekonom. Samml. Th. I. S. 133.

Biehe, insonderheit den Schaaften unter, oder in den Mist; und glauben, sie würden durch die Schärfe und Härte des Dingers und Horns getötet. Aber auch hierzu ihrer mich zu bedienen, würde ich Bedenken tragen. Man hat mit Grunde erinnert <sup>q)</sup> daß sie unter dem Miste ihre Kraft zu wachsen nicht immer verlieren; daß folglich viele derselben im folgenden Jahre auf dem Acker wieder fortwachsen, mithin, nach des Herrn von Eckhart Ausdrucke, ehe eine Quecke als Düngevermehrung durch dieses Verfahren bewirkt würde.

Einen weit größern Nutzen leistet die Quecke als ein Nahrungsmittel. Die mehrligen Bestandtheile der unterirdischen Halme machen sie dazu geschickter, als das kraftloseste Stroh; insonderheit für zurückgekommenes, oder kalbendes Vieh. Man hat sie daher schon seit geraumer Zeit zur Fütterung, besonders des Kindvieches <sup>r)</sup> angewendet, zu welchem Ende sie im Wasser rein abgespielt, getrocknet, auf der Futterbank klein geschnitten, und mit warmem Wasser, wodurch sie wieder etwas aufquellen, angebrüht, auch wohl mit Spreu, Stroh, Kleinen &c. vermengt, versüttet werden. Sie sind wohl gereimt, gleichfalls ein angenehmes Futter für Pferde <sup>s)</sup>. Die Schweine sind keine Liebhaber davon <sup>t)</sup>.

Auch für Menschen hat man eine Speise daraus zu bereiten gesucht. Die Quecken sind gewaschen, getrocknet, geschnitten, gemahlen, und, nebst einem Zusatz von Mehl, Brod davon gebacken worden <sup>u)</sup>. Es ist dieses bey einem kurzen Getreidemangel, im Jahre 1762, in einigen Gegenden Sachsen's, noch mehr aber in der Thüring, welche die verwichenen drey Jahre bis auf die spätesten Zeiten characterisierten wird, geschehen. Man hat aber seine Rechnung nicht dagegen gefunden <sup>v)</sup> und ist also davon abgegangen.

Dieso ausgebreiteter ist hingegen der Gebrauch der Quecke als Arzney. Man schreibt ihr, wegen ihrer seifenartigen, dem Zucker, oder vielmehr der Manna <sup>y)</sup> nahekommenden Bestandtheile, Kräfte gelinde aufzulösen, zu verdünnen, versüßen, und den Harn abzuführen <sup>z)</sup> zu; wenn aber zu diesen noch eine Kraft zusammen zu ziehen und zu stärken gesetzt wird <sup>a)</sup> so dürfen wohl dagegen gegruindete Einwendungen gemacht werden können. Vorzüglich gebraucht man

sie

<sup>q)</sup> Ökonomische Nachrichten, Th. III. S. 781. <sup>t)</sup> von Linné Schonische Reise. S. 51. der Grundschr.

<sup>r)</sup> VEGETIVS malomed. I. III. c. 1. Bresl. Samml. XXXII. Versuch, S. 375. von Rehr vom Nutzen der Gewächse. S. 68.

<sup>s)</sup> Schles. ökonom. Sammlungen, Th. I. S. 133. In den gebirgigen Gegenden Schlesiens werden sie von den armen Leuten zum Futter für Pferde und Kindviech sorgfältig gesammlet. In Langwedel um Montpellier füttet man die Esel und Maulthiere damit. LOSEL. advers. simp. part. 2. p. 469. <sup>u)</sup> von Linne a. a. O. S. 35. Ökon. Nachr. Th. VIII. S. 305. Manetti vom Brode. S. 561.

<sup>x)</sup> Anzeige von der Leipziger ökonomischen Societät, Michaelis 1771. S. 49.

<sup>y)</sup> Gleditsch, vertr. Abb. Th. III. S. 697. Verz. der Arzneygewächse. S. 136.

<sup>z)</sup> GOFFROY mat. med. tom. 3. p. 529; LINN. mat. med. ed. 2. p. 48.

<sup>a)</sup> GROFFR. a. a. O.

sie gegen die Verstopfungen und Verhärtungen der Eingeweide, insonderheit der Leber, der Milz, der Drüsen im Geklede &c.; und es ist bekannt, daß Boerhaave in solchen Krankheiten viel auf dieses Arzneymittel gehalten hat b). Doch macht die sehr gelinde Wirkung desselben einen langen Gebrauch nothwendig. Vielleicht ist die Unterlassung desselben die Ursache, warum einige Aerzte keinen merklichen Nutzen davon verspürt zu haben versichern. Sonst wird die Quecke auch als ein Mittel gegen die Engbrüstigkeit a), allerley Blutflüsse, den Stein, die Würmer und andere Krankheiten angerathen, wo sie sich freylich noch nicht sehr hervor gethan hat; vielleicht, weil man sich noch nicht die Mühe gegeben, genaue Versuche darüber anzustellen. Ich übergehe die übrigen Kräfte und Wirkungen, so die Alten dem Grase d) zugeschrieben haben, weil es nicht erweislich ist, daß sie unter dieser Benennung eben diese, ja kaum, daß sie einerley Gattung darunter verstanden haben. Es wird um deswillen an einem andern Orte mehr darüber zu sagen seyn; ob ich gleich nicht in Abrede bin, daß unsere Quecke mit andern Gräsern, und vielleicht mit den meisten derselben, gemeinshaftliche Eigenschaften in Beziehung auf den menschlichen Körper habe,

Um des Arzneythuens willen ist die Quecke, und zwar, wie gedacht, die unter der Erde hinlaufenden Halme derselben, eine Waare für die Apotheker, die sie unter dem Namen RADIX GRAMINIS führen. Die Aerzte verordnen entweder den davon ausgepreßten Saft, zu einigen Unzen auf einmal, oder die getrocknete sogenannte Wurzel selbst, zum Abkochen, welche, besonders in Frankreich, stark unter die blutreinigenden, anfeuchtenden und kühlenden Ptisanen genommen wird, wie sie denn insonderheit ein gemeiner und nützlicher Bestandtheil der Gemenge ist, woraus Ptisanen zum gewöhnlichen Getränke bereitet werden. In den Apotheken bekommt man sie unter den fünf dünnern erdnahenden Wurzeln (Radices quinque aperientes minores); auch ein daraus bereitetes, aber unfräftiges, abgezogenes Wasser, und einen Extract. Hiernächst wird sie zum Eibischshrupe (Syrupus de Althaea FERNELII) und zusammengesetzten Eßzucker (Oxysaccharum compositum) genommen.

An ihrer Statt bedient man sich in Italien des *Panicum dactylon LINN.*, so für die Agrostis der Alten gehalten wird.

Noch ein nützlicher Gebrauch der Quecke ist übrig, welcher so gar ihren Anbau veranlaßet. Ich habe oben bemerkt, daß sie dem Erdreiche Festigkeit gebe. Sie kann also zur Befestigung derselben in verschiedenen Fällen nützlich angepflanzt werden. So lassen sich, besonders in sandigen unhaltbaren Boden, Dämme und Erdwälle, auch beyr Festungsbaue, haltbar machen, wenn frische Quecken schichtenweise zwischen die Erde oder Rasenstücke eingelegt werden; worauf sie

b) D. Lösele bestätigt dieses der Quecke beigelegte Vor nach Erfahrungen an seinem eignen Körper. Abb. der ausert. Arzneymittel. S. 266.

c) Gleditsch verm. Abb. Th. III. S. 397.  
d) Κύπρος. THEOPHR. de caus. pl. I. VI. c. 16. DIOSC. med. I. IV. c. 30. PLIN. hist. nat. I. XXIV. c. 19.

die Oberfläche bald mit reinen grünen Rasen überziehen *e*). Eine gleiche Festigkeit geben sie, in losem Boden, den Straßen und Wegen, wenn sie darauf gefahren *f*), und den dabei befindlichen Gräben, wenn die Ränder derselben, damit belegt werden. Noch vortheilhafter aber sind sie, um auf unberasitem, insonderheit Flugsande, eine Rasendecke hervorzubringen, und denselben stehend zu machen. Die sogenannten Queckenzurzeln werden zu dem Ende frisch auf einer Futterbank entweder lang geschnitten, und auf dem zu berasenden Flecke in dazu gezogene Furchen eingelegt; oder in kleine einen halben Finger lange Stückchen zertheilt, eingerweicht, und im Gemenge mit Saamen solcher Gräser und Gewächse, die in dergleichen Boden wohl gedeihen, und bald einen dichten filzigen Rasen machen, in der Verhältniß gegen die Saamen, ohngefähr wie drey gegen eins, im frühen Herbst ein kühler und feuchter Witterung, in schmale und enge Furchen eingelegt und bedeckt. Jedes einzelne Glied treibt, wie oben gesagt worden, aus dem Knoten über und neben sich, und grünert theils noch vor dem Winter, theils im nächsten Frühjahr heraus *g*).

Eben so lässt sich auch von andern Gräsern Gebrauch machen, welche in der Eigenschaft, sich durch laufende Wurzeln oder vielmehr unterirdische Halme zu vermehren, mit der bisher nach ihrem Name, Eigenschaften, Schaden und Nutzen beschriebenen Grasart übereinkommen, und deswegen von dem Landmann mit derselben, theils verwechselt, (welches auch bei ermangelnden Halmen und Blumentheilen schwer zu vermeiden ist) theils verglichen, und in solcher Rücksicht mit dem, jener und eigentlich vorzüglich zukommenden Benennung: Quecke, ebenfalls belegt werden. Ich will diese Abhandlung mit einem Verzeichniß derselben, so viel mir bekannt sind, beschließen.

Einige derselben lieben vorzüglich trocknes Erdreich. Dahn gehören:

**TRITICVM junceum.** LINN. sp. pl. 128. Gramen angustifolium, spica tritici muticæ simili. C.B. theatr. 132. Gramen junceum, phoenici haud dissimile. GESN. op. 1. p. 120. t. XVII. In sandigten Gegenden in Helvetien, Frankreich, Italien, der Levante. Kommt der gemeinen Quecke in Absicht der Structur und Eigenschaften am nächsten.

**ELYMVS arenarius.** LINN. sp. 122. Gramen caninum maritimum, spica triticea. R.A.L. Sandhafer, Sandrecken, Strandkorn. Wächst insonderheit im Flugsande, an den europäischen und amerikanischen Küsten sowohl, als in mittelländischen Gegenden, z. E. in der Mark Brandenburg. Ist nebst der gemeinen Quecke zu Befestigung des Sandes vorzüglich nutzbar.

ARVN-

*e*) Gleditsch verm. Abb. Th. III. S. 98.  
*f*) Leipz. Samml. Th. IX. S. Schles. ökonom. Samml. Th. II. S. 419. Auch den Wällerwänden, wenn man sie statt des Grobes zusammenget. Ebendas. Th. I. S. 133.

*g*) Gleditsch a. a. Q. S. 92, 97. Man findet das hierbei zu beobachtende Verfahren auch in meines Herrn Vaters Anweisung, wie der Flugsand stehend zu machen, Leipzig, 1764: umständlicher vorgetragen.

**ARVNDO arenaria.** LINN. sp. 121. *Spartium spicatum pungens oceanicum.*  
I. B. II. p. 511. Helm. Im Sande, am liebsten im Flugsande, an den Meeresküsten, und anderwärts; zu dessen Befestigung es an verschiedenen Orten angebaut wird.

**PANICVM dactylon.** LINN. sp. 85. *Digitaria HALL. hist. n. 1521.* Gramen dactylon radice repente s. officinarum. TOVRN. inst. p. 520. In sandigem und steinigen Boden am Rheine, in Frankreich, Helvetien, Italien &c.

**POA** quae Gramen caninum maritimum spicatum. C. B. tb. 17. Poa GERARD. gallopr. p. 91. n. 12. Im Sande an den Meeresküsten.

**POA** quae Gramen caninum maritimum paniculatum. RAL. sym. 3. p. 410.  
Im Sande an dem Meere, vornehmlich auf den engländischen Küsten.

**FESTVCA phoenicoides.** LINN. mantiss. I. p. 33. GERARD. gallopr. 95. t. 2. f. 2. Gramen lolium maritimum, foliis pungentibus. TOVRN. inst. I. b. 516. An den Küsten des mitteländischen Meeres. Die laufenden Halme haben eine holzige Härte, nach der Bemerkung des Herrn D. Gerard.

**ACROSTIS** quae Gramen radice repente panicula densa spicata spadiceo viridi, loculis exiguis muticis. SCHEVCHZ. p. 136. Im Flugsande an den Meeresküsten. Ist vielleicht von der Agrostis stolonifera nicht sehr verschieden.

**ANDROPOGON Ischaemum.** LINN. sp. 1483. Gramen dactylon spicis villosis. C. B. tb. 116. An steinigten dürren Anhöhen in dem mittleren Deutschland und südlichen Ländern.

**AGROSTIS vinealis.** Spicil. fl. lipf. p. 47. Avena HALL. b. n. 1481. Gramen caninum vineale. SCHEVCHZ. agr. p. 142. An trocknen sandigen oder steinigen Anhöhen.

**MELICA ciliata.** LINN. sp. 97. Gramen avenaceum montanum lanuginosum. C. B. tb. 156. Auf steinigtem, felsigem dürrem Grunde.

**POA angustifolia.** LINN. sp. 98. Gramen pratense paniculatum majus, angustiore folio. C. B. tb. 29. Auf trockenem, steinigem Wiesengrunde.

**POA** quae Gramen pratense paniculatum medium, angustiore folio. C. B. pin. 2. SCHEVCHZ. agr. 181. Poa. HALL. hist. 1464. In trocknen steinigsten, bergigen Gegenden, selbst auf Ackerfelde, wo es sich weit ausbreitet.

**POA compressa.** LINN. sp. pl. 101. Gramen murorum radice repente C. B. VAILL. parif. t. 18. f. 5. Auf dünnen, festen, steinigten Anhöhen; wuchert auch bisweilen auf dergleichen Acker; kommt selbst auf Mauern und trocknen Wellerwänden.

**BROMVS inermis.** LINN. mantiss. 2. p. 186. Grasbeschr. Th. I. S. 97. Pl. 13. Queckraspe. Auf trocknen, steinigten Anhöhen, auch in ebenern, aber etwas festen Boden. Breitet sich stark und geschwind aus.

**HOLCVS halepensis.** LINN. sp. 1485. Grasbeschr. Th. I. S. 129. Pl. 18. Andropogon arundinaceum. SCOPOLI fl. carn. ed. 2. n. 1236. Sainella, Cannereccchia im Florentinischen. Wächst in dem südlichsten Theile von Deutschland; II. Th. 2. Ausg. K in

in Oberitalien u. s. w. auf trocknen Ackerfeldern, als ein sehr häufiges und beschwerliches Unkraut b). Die laufenden Halme sind weit stärker als der übrigen Gattungen.

**ARVNDO epigeios.** LINN. sp. 120. Gramen arundinaceum paniculatum montanum, panicula spadiceo — viridi, semine papposo. SCHEVCHZ. agr. 124. Im festem, leimigen oder sandig-steingten Boden.

**AGROSTIS stolonifera.** LINN. sp. 93. Gramen caninum supinum minus. C. B. tb. 13. und Gramen radice repente, panicula delicata spadiceo viridi. SCHEVCHZ. agr. 127. Auf Acker, insonderheit in leimigtem Boden. Die Halme schlagen über der Erde Wurzel, wodurch sich dieses Gras stark ausbreitet.

**POA** quae Gramen pratense paniculatum msjus, foliis in culmo latioribus, praeter culmum angustioribus. SCHEVCHZ. agr. 183. Poa HALL. b. 1462. Auf Wiesen.

**AGROSTIS capillaris.** LINN. sp. 98. Gramen montanum, panicula spadicea delicate. C. B. tb. 36. Im fettem Wiesengrunde, auf Ackerreimen u. s. w.

**HOLCUS mollis.** LINN. sp. 1485. Grasbeschr. Th. I. S. 149. Pl. 20. Fig. 2. Gramen caninum paniculatum molle. RAL. hist. 1285. Im sandig-leimigten Boden, hauptsächlich im Schatten, in Gehölzen und zwischen dem Geesträuche; doch auch auf Ackerfeldern, als ein häufiges und beschwerliches Unkraut.

**BROMVS pinnatus.** LINN. sp. 115. Gramen loliaceum corniculatum. SCHEVCHZ. agr. p. 35. Villosum molliusculum. ib. p. 37. Im festen, thonigen, auch in steingten Boden, im Schatten, am liebsten zwischen Gebüschen und in Hecken. Die unterirdischen Halme laufen nicht weit aus, und sind meistens mit festen Schuppen bedeckt.

**BROMVS pinnatus**, var. g. LINN. sp. pl. L.c. Gramen loliaceum corniculatum latifolium, spicis teretiusculis angustis glabris. SCHEVCHZ. agr. 36. An eben dergleichen, hauptsächlich bergigen Orten.

**AIRA caerulea.** LINN. sp. 95. var. Gramen arundinaceum enode majus montanum. C. B. tb. 96. Große blaue Waldschmiele. Auf Anhöhen, insonderheit im Schatten.

**MILIVM effusum** und consertum. LINN. sp. pl. 90. Gramen sylvaticum panicula miliacea sparsa. C. B. tb. 140. Waldhirsegras. In Wäldern und Gebüschen, im Schatten.

**MELICA nutans.** LINN. sp. 98. Perlgras. Grasbeschr. Th. I. S. 62. Pl. 6. Im festem Boden, in Wäldern und sonst im Schatten.

**MELICA** quae Gramen avenaceum latifolium minus, sparsa panicula BARRELL. n. 95-f.2. Auf schattigten Plätzen.

## PHLEVM

b) SCOPOLI, a. a. O. TILLI catalogus plantarum porti pisani. p. 73.

**PHLEVM alpinum.** LINN. sp. 88. Gramen typhoides alpinum spica brevi densa et velut villosa. SCHEVCHZ. agr. 64. Gehört, nach dem Scheuchzer mit hierher. Auf den Alpen verschiedener Länder.

**AVENA diantha** foliis planis patulis, petiolis floralibus villosis. HALL. hist. 1489. Auf den Anhöhen der helvetischen Alpen.

**BROMVS ramosus.** LINN. mantiss. I. p. 34. Gramen juncifolium loliaceum-orientale. SCHEVCHZ. agr. 38. In der Levante und in Nordafrika. Die Wurzeln laufen weit aus einander.

**AVENA sibirica.** LINN. sp. 117. Festuca glumis unifloris, aristis calyce triplo longioribns. Gmel. sibir. I. p. 113, t. 22. In gebirgigen Gegenden des östlichen Sibiriens.

Andere wachsen vorzüglich in feuchten, sumpfigen Boden, auch wohl an und im Wasser als:

**PHALARIS oryzoides.** LINN. sp. 81. Grasbeschr. Th. II. S. 6. Pl. 22. Homalocenchrus. HALL. hist. 1411. Asprella. Im fetten mehrtheils unter Wasser stehenden Acker- und Wiesengrunde, in der Gegend von Erlangen häufig. Dieses Gras ist die eigentliche Quecke der Reissfelder, und auf denselben weit schwerer zu vertilgen, als die Quecken in trocknen Ländereyen.

**PHALARIS arundinacea.** LINN. sp. 80. Gramen arundinaceum spicatum. C. B. tb. 94. An Flüssen, Teichen, Gräben, auch bisweilen in nassen Aeckern, am gedeihlichsten in fetten thonigten, aber nicht weniger in andern Arten des Bodens, bisweilen auch in meist trocknem Grunde. Kriecht eben so sehr, als die Abart mit grün und weiß gestreiften Blättern, die man in den Gärten hat; und lässt sich nebst andern zum Anbau auf Sande, den man fest machen will, nutzen.

**ALOPECVRVS geniculatus.** LINN. sp. pl. 89. Gramen aquaticum geniculatum spicatum. C. B. pin. 3. Im fettem leimigten Boden, auch bisweilen im Sande; am liebsten im saften Wasser, welches im Sommer meistens vertrocknet.

**AIRA aquatica.** LINN. sp. 95. Gramen caninum supinum paniculatum dulce. C. B. p. 1 Klein Milz- oder Milenzgras, Quellgras. Wie das vorhergehende. Eine dem Viehe sehr angenehme Grasgattung, die gemeinlich in reimen auch in salzigen Quellen und Bächlein wächst.

**POA aquatica.** LINN. sp. 98. Gramen palustre paniculatum altissimum. C. B. tb. 38. Groß Milzgras. In Seen und Teichen, an Flüssen, Ufern, Dämmen, in allerley hauptsächlich fettem Boden. Eine ebenfalls in verschiedener Absicht nutzbare Grasart.

**FESTVCA fluitans.** LINN. sp. III. Entengras. Grasbeschr. Th. I. S. 37. Pl. 3. In Gräben, auf feuchten Wiesen, &c. &c.

**ARVNDO Phragmites.** LINN. sp. 120. Arundo vulgaris s. Phragmites Dioscoridis. C. B. Schilf. In Teichen, Sumpfen, Flüssen &c. Die kriechenden Wurzeln sind stark, und die Glieder verhältnismäßig sehr kurz.

**ARVNDO Calamagrostis.** LINN. sp. 120. Gramen arundinaceum, panicula molli spadicea, majus. C. B. tb. 94. In Wassergräben an den Wiesen, auf feuchten, sumpfigen Wiesen.

**ARVNDO Donax.** LINN. sp. 120. Arundo sativa, Donax Dioscoridis. C. B. 271. Eine ausländische Schilfart, die in dem südlichen Frankreich, Italien &c. an wässrigen Orten wächst, und bey uns in Gärten gezogen wird, aber unter freiem Himmel die Winter schwerlich aushält.

**ANDROPOGON Ravennae.** LINN. sp. 1481. Arundo sarecta vallium Ravennae. MONT. prodr. 32. An Flüssen, Bächen &c. in Provence, Italien und der Levante.

**POA palustris Spicil. fl. Lips. p. 55.** Gramen paniculatum aquaticum, panicula speciosa &c. SCHEVCHZ. agr. 184. Auf sumpfigen Wiesen.

**AGROSTIS canina Spicil. fl. Lips. p. 47.** Avena. HAL. hist. n. 1479. Gramen supinum paniculatum folio varians. C. B. tb. 12. Im sumpfigen Wiesen- grunde vornehmlich, doch auch im trocknen guten mit Sande gemischten lehmigem Boden, an Orten, wo im Winter das Wasser stehen bleibt. Ihre laufenden Halme sind meistens sehr zart.

**AGROSTIS vinealis Spicil. fl. Lips. p. 47-48.** Die Art mit kurzem nicht aus der Blume hervorgehenden Grannen. In feuchtem sumpfigen Acker- und Wiesen- grunde. Ich habe sie auch an warmen Quellen bey Carlsbad gefunden. Die laufenden Halme sind stark.

**HOLCVS odoratus.** LINN. sp. pl. 1486. Gramen paniculatum odoratum. C. B. pr. 7. Mariengras. Auf feuchten Wiesen.

**CYNOSVRVS caeruleus.** LINN. sp. 106. Gramen glumis variis. C. B. pr. 21. Auf feuchten Wiesen, in den nordischen Ebenen, in Deutschland mehrheitlich auf Gebirgen. Die Ausläufer breiten sich von dem Mutterstocke in die Munde herum aus, und je mehr sie sich verlängern, desto mehr sterben die Blätter nach der Mitte zu ab, so daß der Stock einen Kreis zu formiren scheint.

**AIRA caerulea.** LINN. sp. 95. Gramen arundinaceum enode minus sylvaticum. C. B. tb. 97. Kleine blaue Wiesenschmiele. Auf feuchten sumpfigen Wiesen, und an Wassern. Es kriecht nicht sehr.

**DACTYLIS cynosuroides.** LINN. sp. 104. Spartum essexianum, spica gemina clausa. RAI. syn. 393. Auf sumpfigen, vornehmlich thonigen Wiesen- grunde ohnfern dem Meere, in England und Portugall.

**NARDVS stricta.** LINN. sp. 77. Grasbeschr. Th. I. S. 65. Pl. 7. Bor- stengras, muß auch hieher gerechnet werden, ohnerachtet die Ähnlichkeit mit den vorigen in Absicht der kriechenden Wurzeln bey dem ersten Anblitze nicht sonderlich

sonderlich in die Augen fällt. Es sieht feuchte im Sommer austrocknende Pläne, und breitet sich auf denselben sehr weit aus; dürfte aber, seiner Unbrauchbarkeit wegen, wohl nicht zum Anbau geschickt seyn.

Ich übergehe nicht nur die hierher gehörigen ausländischen, in Deutschland schwerlich zu ziehenden, nebst verschiedenen innländischen Gattungen, von welchen ich nicht völlig gewiss bin, ob sie wirklich in die Reihe vorliegender Gräser gehören; sondern auch die Gattungen der Astergräser, (CALAMARIAE. LINN.) welche wegen der laufenden Wurzeln hierher gerechnet werden könnten, weil diese den laufenden Wurzeln der eigentlichen Gräser dem äußerlichen Anschein, auch gewissermaßen der Structur nach, nicht völlig ähnlich sind, und daher auch gemeinlich nicht unter die Quecken gerechnet werden. Es würden sonst die meisten derselben hier aufgeführt werden müssen; denn die Anzahl derer ist ohnstreitig kleiner, die mit dergleichen Wurzeln nicht versehen sind.

### Erklärung der Figuren.

**Fig I.** Der untere Theil eines Queckenstocks, wovon die Halme abgeschnitten sind; nebst der daran befindlichen Wurzel, und einigen davon unter der Erde auflaufenden, gemeinlich für Wurzeln geltenden Halmstieln mit ihren Schuppen. Zur Seite befindet sich dabei ein Stück von dem obersten Gliede eines Halmes, wovon die Achre abgeschnitten, nebst einem Blatte.

**II.** Die Achre der zweiten oben angegebenen Varietät mit einfachen, und **IV.** mit doppelten Achrchen.

**III.** Die Achre der ersten Varietät.

**I - 8.** Einzelne Achrchen der zu Anfange dieses Artikels angezeigten Varietäten, welche hierüber nachzusehen.

**a - f.** Die Befruchtungtheile der Quecke; von der zweiten Varietät genommen, und zwar **a**, **b**, **c**, die Bälglein von aussen und innen, **d**, die äußere, **e**, die innere Spelze. **f.** Die Staubträger und der Stempel. **g.** Die Saftblättchen.



## Sieben und zwanzigste Platte.

### Erste Figur.

# DACTYLIS PVNGENS.

### Stachlichtes Hundsgras.

**D**ACTYLIS capitulo globoso, calycibus multifloris, culmis erectis.

Gramen humile, capitulo glomeratis pungentibus. SHAW voyage 2. p. m.  
n. 286.

Cyperoides spicis in capitulum collectis. HEBENSTR. herb.

\* \* \*

Die Wurzel ist zaserig.

Die Halme, deren mehrere aus einer Wurzel hervorkommen, haben kaum die Höhe einer Overhand, unten drey bis vier dicht an einander stehende glatte Knoten; das oberste Glied sehr lang, glatt, fadenförmig, rund, gestreift, aufrecht, oberwärts von Blättern entblößt.

Die Blätter sind kurz, breit, auf beyden Seiten glatt, unten mit einer erhabenen Mittelrippe versehen, die auf dem Rücken der Scheide herunter läuft; beyde Ränder bestehen aus starken weiflichen Nippen. Die Blathäutchen sind eine halbe Linie lang, durchsichtig, gekerbt, und laufen an beyden Rändern der Scheide, so weit sie offen ist, herunter. Die Blattscheiden sind rund, glatt, unternervig, auf dem Rücken scharf, meist geschlossen, und oben nur ein wenig aufgeschlitzt.

Die Aehrchen stehen auf der Spige jedes Halmes in einem runden Häuptlein bensammeln, an einem Hauptstiele, der kaum drey Linien Länge und die Dicke eines dünnen Fadens hat, an welchem sie ohne bestimmte Ordnung durch überaus kurze Stielchen, oder auch unmittelbar befestigt sind. Jedes Aehrchen ist gegen vier Linien lang, drey Linien breit, und aus sieben bis acht Blüten zusammengesetzt.

Die zwey Bälglein sind zirkelrund oder oval, meist platt, von hornartiger Substanz, weißlich, mit einem breiten, zarten, silberweissen Saume am Rande, und in der Mitte mit einer grünen starken Nippe versehen, welche sie, in zwei nicht ganz gleiche Hälften teilt, und sich an den inneren Aehrchen in eine ganz kurze Grannenspitze endigt. Das eine ist etwas kleiner als das andere, sie berühren einander mit den Rändern nicht. Die an den untersten Aehrchen umgeben das Häuptlein fast wie eine Art eines Kelches.



Egilops squarrosa

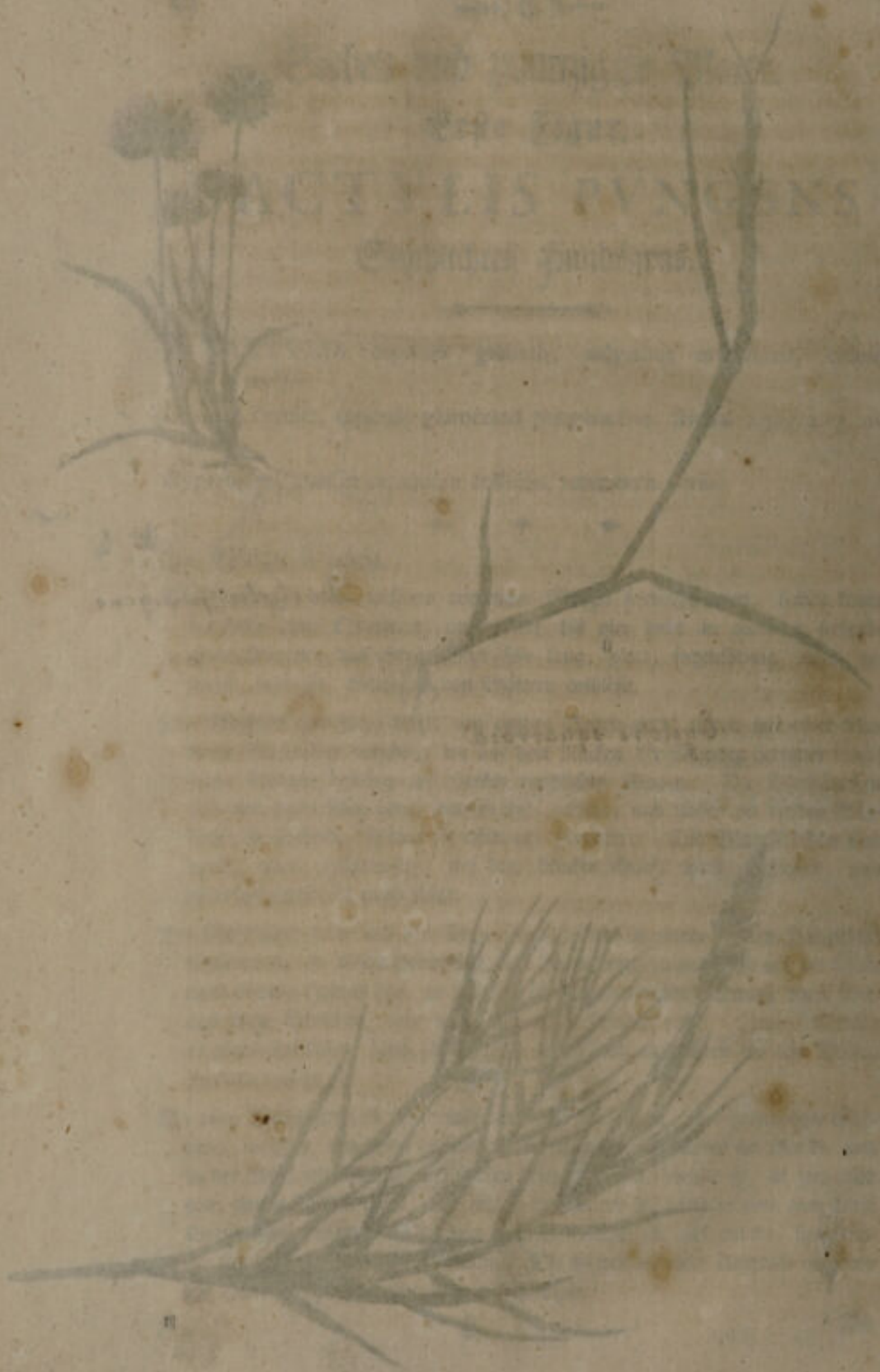


Dactylis pungens



Agrostis pungens

Contra f. 1770



II

Die äußere Spelze ist zusammengedrückt, wenn man oben ihre beyde Hälften aus einander ziehet, und in eine Fläche bringt, meist zirkelrund; sie besteht aus einer grünen glatten Substanz mit einer undeutlichen Mittelrippe, die sich in eine kurze steife und rauhe gerade Granne endigt, und einem dicken gelblichen Rande, an welchen ein breiter silberfarbiger Saum anschliesst, dessen Spitze von der Granne einwärts absteht. Die innere ist eben so lang, an den Rändern etwas haarig, hautartig mit dergleichen eingeschlagenen Säumen, zwischen denen oben an der Spitze eine Kerbe wahrgenommen wird.

Die Saftblättchen, deren ich zwey geschen zu haben vermeyne, sind oval, hautartig, durchsichtig, länger und breiter als der Knopf.

Die drey Staubhalter sind länger als die Spelzen; die Staubbeutel prismatisch, abgerundet, gelblich, an der Spitze mit zwey äußerst kurzen dunklen Stacheln versehen.

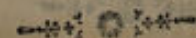
Des Stempels Knopf ist glatt, zusammengedrückt, oval, doch so, daß der eine Rand mehr Krümmung hat als der andere, und die beyden Griffel, welche sehr lang und durchaus haarig, außerhalb der Mitte derselben angewachsen sind.

Der Saame ist dem Knopfe gleichförmig, glatt, in die Saftblättchen eingeschlossen.

Das Vaterland dieses sehr seltenen Grases ist die Barbarey, allwo der um die Universität Leipzig, so wie überhaupt um viele Theile der Gelehrsamkeit hochverdiente D. Hebenstreit es auf seiner Reise dahin gesammelt hat. Die Abbildung, die ich hier ließere, ist nach einem getrockneten Exemplare aufs genaueste fertigert worden, welches sich in der Churfürstlichen Naturaliensammlung zu Dresden befindet.

### Erklärung der Figuren.

1. Die zwey Bälglein, von der Seite.
2. Das grössere, von vorn.
3. Die äußere Spelze, von außen.
4. Die innere, von innen.
- (5. Ein Staubhalter.)
6. Der Stempel in den Saftblättchen eingeschlossen. Diese beyde Figuren stehen auf der XXX. Platte.)



## Sieben und zwanzigste Platte.

Zwote Figur.

### AEGILOPS SQVARROSA.

Kurzgranniges Bartgras.

**A**EGLIOPS spica subulata aristis longiore. LINN. sp. pl. 1489.

Gramen loliaceum spurium spica crassiore aristata. BUXBAVM.  
cent. pl. 1. p. 31. t. 50. f. 1.



Die Wurzel ist zaserig.

Die Halme sind gegen einen Fuß lang; die untersten Glieder derselben liegen auf der Erde, die obersten steigen schief aufwärts.

Die Blätter haben anderthalb bis zwei Linien Breite, an beyden Rändern und in der Mitte eine dickere weisse Rippe, sind spitzig, auf beyden Seiten haarig, doch auf der obren Seite mehr als auf der untern. Wo sie angewachsen sind, stehen einige längere Haare. Die Blatthäutchen sind sehr kurz, kein geteilt. Die Scheiden nervig, die oberste bauchig.

Die Achre sieht gerade aufwärts, und ist einfach, rund. Der hin und her gebogene grüne Hauptstiel, besteht aus zehn bis zwölf zusammengedrückten Gliedern, deren jedes oberwärts, wo es das voranschreitende Achrechen trägt, etwas stärker, auf der äussern Seite nervig, übrigens glatt, auf der innern, wo es neben dem daranführenden Achrechen hinkommt, und dicht an dasselbe anschließt, etwas gewölbt ist, und sich an dem reisen Grase leicht von den übrigen absondern lässt.

Die Achrechen stehen auf den Zähnen des Hauptstiels wechselseitig auf zwei einander entgegen gesetzten Seiten fest. Die in der Mitte der Achre sind die größten; die untern und obren fallen etwas davon ab. Sie bestehen aus dreien Blüten, deren mittlere ein kurzer Stiel trägt. Die eine äusser, und jede der mittleren haben allein deutliche Grammen, die an den untersten Achrechen überaus kurz sind, gegen die Mitte erst merklich und hernach desto länger werden, je näher die Achrechen der Spitze der Achre stehen, doch sind die äusseren nicht über 1 Zoll, mithin noch lange nicht halb so lang als die ganze Achre. Beyde äusseren Achrechen sind Zwitter; die mittlere männlich, oder gar geschlechtlos.

Die zwey Bälglein schießen nur vorn an die Blüten, hinten bedeckt diese der Hauptstiel. Sie sind gleich groß, ungleich-oval, oben schief abgestutzt, hornartig, nervig, mattgrün, glatt, mit keinen Grammen bewafnet.

Die

Die äußere Spelze an jeder der zwei äußern Blüten ist länglich bauchig, weißlich, oberwärts grün gezeichnet, oben und unten abgestumpft. An den oberen Achselchen, von der Mitte an, hat die an der linken Blüte auf der Spitze der hinteren Ecke eine gerade unten starkeplatte in der Mitten grüne, oben fein zugespitzte Granne; die an der rechten statt deren nur eine kurze breite Spitze. An den unteren Achselchen sieht man auf jener blos eine dergleichen, an dieser eine Kerbe, wo die Spelze vorn abgeschnitten ist. Die innere Spelze ist pergamentartig, auf dem Rücken vertieft, mit grünen Rändern, eingeschlagenen Säumen und einer Kerbe an der Spitze. Die dritte Blüte hat an der äußern Spelze, welche den vorherbeschriebenen ähnlich, aber kleiner ist, eine kürzere Granne als die benachbarte. Bisweilen kommt auch noch die vierte Blüte, auf dem verlängerten Stielchen der dritten hinzu, die aber nur eine leere schmale Spelze mit einer sehr kurzen Granne ist.

Die Stanbhalter, der Stempel, und die Saamen sehen eben so aus, wie ich sie von einer andern Gattung dieses Geschlechts im I. Theile S. 81. beschrieben habe.

Das Vaterland dieses Grases ist die asiatische Provinz Georgien. Der ehemalige Botanicus bei der russisch-kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Burbaum, hat es daselbst im Julius blühend gesammelt und eine unvollkommene Abbildung davon in seinen Centurien seltener Pflanzen a. a. O. geliefert. Die meinige ist nach einer burbaumischen eingekleideten Pflanze, die ich von dem verstorbenen Herrn Hofrat Springerfeld erhalten, mit mehr Genauigkeit und Sorgfalt gezeichnet. Dass aber die Grammen mehr an die Achre anschliessen, da sie in der burbaumischen davon abstehen, in welcher Verfassung sie auch der Herr Archistar von Linné, besage seines Trivialnamens, gesehen hat, ist ein Umstand, der nicht in Betracht kommt, weil, wie Burbaum in der Beschreibung bezeugt, die Biegung der Granne an diesem Grase mannigfaltig ist.





## Sieben und zwanzigste Platze.

### Dritte Figur.

# AGROSTIS PVNGENS.

### Spigblättriges Straußgras.

**A**GROSTIS panicula coarctata mutica, foliis involutis rigidis punctatis: superioribus oblique oppositis, culmo ramoso. Gramen foliis conjugatis in acutissimam spinam desinentibus, qua arabes haemorrhoides expungere solent. HEBENSTR. herb.



Die Halme liegen auf der Erde, sind so dick als eine Taubensfeder, rund, glatt, und hin und wieder in Nesten gehäuft, deren Spitzen schief in die Höhe gehen, und sich, wie es scheint, alle Jahre verlängern.

Die Blätter stehen an dem untern Theile der Halme und Nesten wechselseitig und in beträchtlicher Entfernung von einander, gegen die Spitze derselben aber, schief gegen einander über, sind stark, zäh, nervig, da wo sie angewachsen sind, mit langen Haaren versehen, oben haarig, unten glatt, am Rande rauh, zusammengelegt, auch wohl zusammengerollt, nahe am Halse zwei bis drei Linien breit, werden aber vorwärts allmählig schmäler, und endigen sich in eine scharfe stehende Spize. Die mittleren sind die längsten, an den blühenden Nesten 2 bis 3 Zolle, an den übrigen fast noch einmal so lang; die oberen und untern werden nach und nach kürzer bis auf zwei oder drei Linien. Die Blathäutchen fehlen, an deren Stelle stehen die Haare der oberen Fläche dicker und länger. Die Scheiden sind stark, nervig, glatt, etwas bauchig, die meisten kürzer als die Blätter. Sie stecken grubenweise in einander und bedecken die Halme, außer derjenigen, bei welcher der frische Trieb jedes Jahres angeht.

Die Rispe ist etwa zween Zoll lang, wenig ausgebreitet. Die größern und kleineren Stiele sind glatt.

Die Achseln sind länglich, anderthalb Linien lang, schmal, ohne Grannen.

Die Bälglein lanzenförmig, zusammengedrückt, glatt, nicht deutlich gesäumt, spitzig, ungleich: das äußere etwas mehr als halb, das innere fast so lang als das ganze Achselchen.

Die äußere Spelze der Blüte ist dem größern Bälglein ähnlich, aber länger. Die innere ist von gleicher Größe, kaum merklich länger, pergamentartig, mit einer vertieften Furche auf dem Rücken.

Die

Die zwen Haftblättchen sind länglich, laufen oben spicig zu, und kommen an Länge dem Knopfe bey.

Die drey Staubhalter sind länger als die Spelzen; die Staubbeutel lang und prismatisch.

Am Stempel ist der Knopf birnenförmig, die Griffel haarig, unten aber kahl.

Die Entdeckung dieser seltenen und ihrer Gestalt und Gebrauchs wegen anmerklichen Grasgattung ist man dem obbelobten D. Hebenstreit schuldig, welcher sie in der Barbarey gefunden hat. Der sonst sehr sichtige und aufmerksame D. Shaw, scheint sie übersehen zu haben, wenn es nicht die ist, so in seinem Verzeichniß nordafricanischer Pflanzen n. 298. unter dem Namen *Dys* der Araber, mit einer fremden bauhinischen Benennung (*Voyage p. III.*) vorläßt. Er gedenkt aber nichts von dem Gebrauch derselben bey den Arabern, die blinde goldne Ader mit den sichtenden Spiken der Blätter zu dñen, den D. Hebenstreit in seiner Benennung anzeigt, welche er dem in der Churfürstlichen Naturaliensammlung zu Dresden befindlichen Zweige dieses Grases, wornach meine Abbildung gemacht ist, beygefügt hat.

Wenn die Figur von dem *Gramen caninum maritimum spicatum C. B.* welche in Pluknets *Phytographia t. 33. f. 3.* steht, mit unserm Grase verglichen wird, so könnte man verleitet werden, dieses für einerley mit jenem zu halten. Allein das bauhinische hat, anderer Unterscheidungskennzeichen nicht zu gedenken, Achselchen von vier bis fünf Blüten, dahingegen die an dem unstrigen allemal nur aus einer Blüte bestehen, wie das unter dem Buchstaben A stark vergrößert abgezeichnete zu erkennen giebt, an welchem die Gestalt und Proportion der Theile aufs genaueste ausgedrückt worden ist.



—\*—\*—\*

## Acht und zwanzigste Platte.

### Erste Figur.

# ANDROPOGON SANGVINARIVM.

*Braunrothes Blutgras.*

**A**NDROPOGON spicis binis ternisve terminalibus culmo ramoso.

\* \* \*

Die Hälme scheinen schief in die Höhe zu gehen, welches aus dem Winkel, so die Glieder mit einander machen, abzunehmen ist; sie sind etwas zusammengedrückt, und sehr glatt. Aus den untern Knoten kommen Nesté heraus.

Die Blätter sind zwei Linien breit, glatt, unten mit weißen Haaren einzeln bestreut, spitzig; die Scheiden zusammengedrückt mit einer weißen Schärfe auf dem Rücken glatt.

Auf der Spize des Halmes, vielleicht auch der Nesté, stehen zwei, auch drey fast zweien Zolle lange, gerade (bisweilen an der Spize auswärts gekrümmte) Achren, die eine auf einem drei Linien langen eckigen Stiele, die andere unmittelbar, deren Hauptstiel etwas gewunden ist; und auf jedem seiner sche dicht an einander, doch wechselseitig stehenden mit einem Büschel kurzer Haare gezierten Zähne zwei Blüten, eine festzrende, und eine mit einem kurzen Stiele verschene, neben einander \*) hervor bringt. Der gedachte Stiel ist platt, an dem innern Rande mit einer Reihe weißer glänzender Haare gefranzt.

Die Achren sind länglich. Das festzrende ist zwitterhaft, mit einer längern; das andere nebst seinem Stiele sehr wenig länger, zugleich schmäler, mithin merklich kleiner als jenes, und blos männlich, mit einer kurzen Granne versehen.

An den ersten ist das äußere Välglein fünf Linien lang, auf dem Rücken platt, lanzzettförmig, doch an dem äußern Rande stärker gekrümmt und gegen die Spize etwas ausgeschweift, grün mit einem breiten rothbraunen Saume, und einer langen Spize. Das immer Välglein ist nicht nur kürzer, sondern auch weit schmäler, pergamentartig, mit eingeschlagenen Rändern.

Die

---

\*) Die festzrenden sind in jeder Reihe sämtlich nach einer, und die auf Stielen stehenden nach der entgegen gesetzten Seite gewendet. So verhält sichs auch mit mehreren Gattungen des Blutgrases.



Die hohen Gräser sind gewöhnlich auf den Felsen, welche sich in  
die Längs-Risse der Berge eingewandert haben und hier  
sich gesammelt haben. Sie sind sehr verschieden, aber ebenso  
ähnlich. Die ersten sind diejenigen, welche die höchsten Berge  
bewohnen, die zweiten sind diejenigen, welche die niedrigeren  
Berge bewohnen, und dritteren sind diejenigen, welche die  
flachen Wiesen und Hügel bewohnen. Die ersten sind die  
hohen Gräser.

Die hohen Gräser sind gewöhnlich auf den Felsen, welche sich in  
die Längs-Risse der Berge eingewandert haben und hier  
sich gesammelt haben.

Die ersten Gräser sind diejenigen, welche die höchsten Berge  
bewohnen, und dritteren sind diejenigen, welche die niedrigeren  
Berge bewohnen.

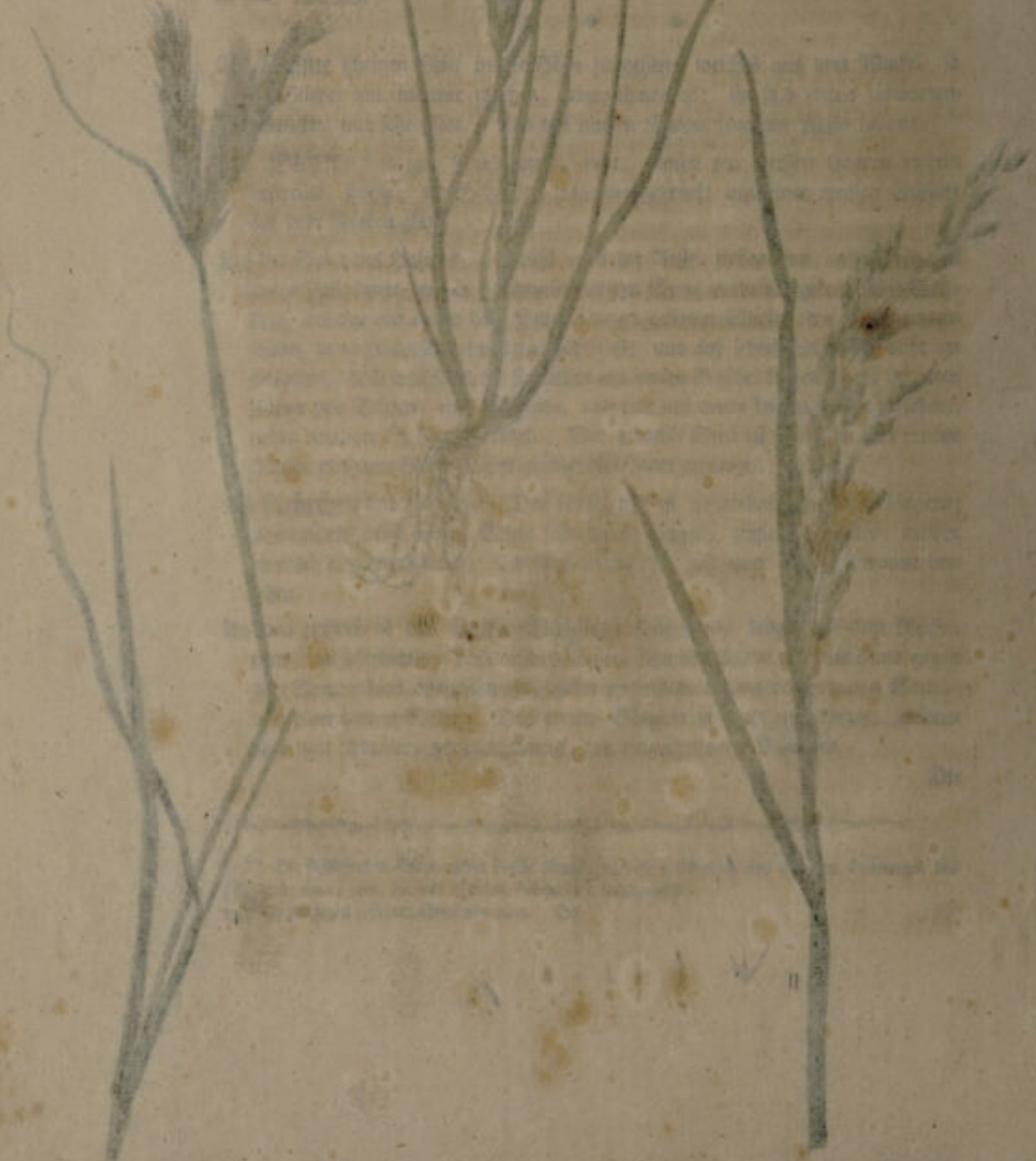
Die ersten Gräser sind diejenigen, welche die höchsten Berge  
bewohnen, und dritteren sind diejenigen, welche die niedrigeren  
Berge bewohnen.

Die ersten Gräser sind diejenigen, welche die höchsten Berge  
bewohnen, und dritteren sind diejenigen, welche die niedrigeren  
Berge bewohnen.

Die ersten Gräser sind diejenigen, welche die höchsten Berge  
bewohnen, und dritteren sind diejenigen, welche die niedrigeren  
Berge bewohnen.

**AUSTRALOGON**  
**TRICERATRIVM**

**A**



Die äußere Spelze ist ein feines kurzes ausgehöhltes Häutchen, welches sich in eine lange Granne mit einem Knie, deren untere Hälfte etwa drey Linien lang, gewunden, die obere vier bis sechs Linien lang, gerade und äußerst fein zugespiigt ist. Die innere Spelze ist fast so lang als das innere Bälglein, dem sie gegen über liegt, aber schmäler, sehr zart und am Rande vorwärts wollig.

An den leßtern, den Achrchen, die auf Stielchen stehen, sind die Bälglein wie an den ersten, nur verhältnißmäßig kürzer, es hat zwischen einer doppelten Spitze, eine zwe Linien lange Granne, die von der dieser Art Bälglein eigenen starken Mittelrippe ihren Ursprung nimmt. Das innere Bälglein hat eine lange Spitze.

Die äußere Spelze ist hautartig, kürzer und schmäler als das innere Bälglein, spitzig. Die innere schmäler und zarter, und oben wollig.

Die dren Staubsäden sind fast so lang als die innere Spelze. Die Staubbeutel lang, prismatisch.

Am Stempel ist der Knopf länglich, und mit zween pinsel förmigen Griffeln gekrönt. Der ganze Stempel fehlt in den Blüten mit Stielen.

Dieses Gras ist in der Barbaren einheimisch, und ebenfalls durch D. Hebenstreit entdeckt worden. Es hat die größte Ähnlichkeit mit dem *Andropogon distachyon* LINN. sp. pl. p. 1481 von welchem es sich jedoch durch die ästigen Halme, die am Hauptstiele dichter an einander stehenden größern Blüten, dagegen aber ungleich kleineren Grannen, wie überhaupt durch das ganze äußerliche Ansehen so unterscheidet, daß ich nicht habe Umgang nehmen können, es für eine davon unterschiedene Gattung anzuerkennen.



## Acht und zwanzigste Platte.

### Zwote Figur.

## MILIVM PARADOXVM.

### Haferartiges Miliisgras.

**M**ILIVM floribus paniculatis aristatis. LINN. sp. pl. p. 90. GOVAN.  
bort. monsp. p. 38.

Agrostis panicula patente, petalorum arista terminali recurva. GERARD.  
gallopr. p. 81. n. 4.

Gramen avenaceum paniculatum galloprovinciale, aquilegiae semine.  
MORIS. hist. 3. p. 214. PLVK. alm. 174 t. 32. f. 2.

Gramen paniculatum latifolium, locustis crassioribus, semine nigro aquile-  
gliae simili. TOVRN. inst. 522.

Die Halme sind drey Fuß hoch; und höher, dunn, aufrecht, glatt.

Die Blätter breit, glatt, spitzig. Die Blattscheiden lang. Die Blatt-  
häutchen dunn, weißlich, abgestutzt.

Die Rispe ist aufrecht oder an der Spitze etwas gesenkt, ausgebreitet, bis ei-  
nen Schuh lang. Der Haftstiel rund, glatt. Die Arme stehen anderthalb  
Zoll weit auseinander, je drey, auch zween beysammen, sind lang, eckig, am  
Ursprunge dick, unten kahl, über der Mitte in immer kürzere und kürzere Stiele  
zertheilt, welche, wie jene, etwas ranh und zum Theil schlängelweise gebo-  
gen sind.

Die Kehrchen sind an Gestalt denen vom Wiesenhafer ähnlich, aber kleiner, und  
enthalten nur eine Blüte.

Die zwey Välglein sind länglich, hohl, etwas zusammengedrückt, glatt, haut-  
artig, das äußere längere mit drey und das innere kürzere mit fünf ein wenig  
erhabenen grünen Strichen gezeichnet, spitzig.

Die Spelzen sind weit kürzer; die äußere rund, glatt, hautartig, ausgehöhlt,  
mit einer drey bis fünf Linien langen schlängelnd gebogenen feinen Granne  
auf der Spitze. Die innere Spelze kommt der andern an Größe nicht  
völlig bey.

Die zwey Saftblättchen sind klein, lanzettförmig, mit einer scharfen Spitze.

Die

Die drey Staubfäden sehr kurz, die Staubbeutel prismatisch.

Der Knopf am Stempel länglich, zusammengedrückt, mit zween kurzen haarten Griffeln gekrönt.

Das Saamenkorn liegt in die Spelzen fest eingeschlossen, zwischen den Bälgen, ist länglich, fast cylindrisch, glänzend, schwärzlich, mit einigen einzelnen Haaren besetzt, auf einer Seite mit einer Furche gezeichnet. Die Granne fällt leicht davon ab.

Das Vaterland dieses schönen Grases ist das südliche Frankreich, insonderheit Provence; es wächst aber auch in der Levante, und lässt sich bey uns unter freiem Himmel ziehen.

### Erklärung der Figuren.

1. Ein auseinander gezogenes Achetchen. Das eine Bälglein zeigt sich in dieser Situation kürzer als es wirklich ist.
2. Das äußere Bälglein auf dem Rücken.
3. Die äußere, und 4. die innere Spelze.
5. Die Saftblättchen. 6. Die Staubhalter. 7. Der Stempel.
8. Zwei Saamenförderer.



## Acht und zwanzigste Platte.

### Dritte Figur.

# CAREX BOHEMICA.

### Knopf-Segge.

**C**AREX spica globosa conglomerata androgyna, capsulis subulatis, involucro triphylo.

Carex bohemica aquatica annua cyperi facie, caule molli exquisite triangulari, capitulis in glomeratam spicam digestis, capsulis lanceatis quatuor lineas longis angustis marginatis atque denticulatis et in duas veluti aristas attenuatis. MICH. gen. p. 70. t. 33. f. 19.

Cyperus minor, capitulo inflexo. BVXB. cent. 4. p. 34 t. 61.

Scirpus spica multipartita, seminibus caudatis. GMELIN. sibir. I. p. 81.

Obgleich nach dem Plane dieses Werkes die Familie der Seggen und ihnen verwandten Gewächse, welche zwar äußerlich den Gräsern ähnlich, in dem Baue der Bestäubungswerkzeuge aber und der Theile, die sie umgeben, von denselben unterschieden sind, \*) einen eignen Theil desselben anfüllen sollen; so glaube ich doch in Absicht der gegenwärtigen eine Ausnahme machen, und sie vor den übrigen voraus gehen lassen zu dürfen, weil sie sich wegen ihres besondern und artigen Ansehens und anderer Eigenschaften von den meisten ihrer Geschlechtsverwandten unterscheidet, und deswegen der Vergessenheit, in die sie gerathen ist, entrissen zu werden vorzüglich verdienet.

Die Wurzel ist zäserig. Sie dauert mehrere Jahre, treibt aber keine Ausläufer, wie die meisten andern Seggen. Die Halme, deren viele aus einer Wurzel dicht an einander hervor kommen, wachsen einige Zoll bis 1 Fuß ganz gerade in die Höhe, sind dreieckig, mit scharfen Ecken, weich mit wenig Knoten versehen, hellgrün. Die Blätter sind so breit als der Halm, gegen die Spitze schmäler, mit einer Vertiefung in der Mitte, und unten mit einer Schärfe versehen, weich, glatt, spitzig, hellgrün; die obern länger als die untern, eine Spanne lang und länger. Die Blattscheiden sind dreieckig ringsherum zu, glatt, weich, die nächste an der Wurzel trägt kein Blat, sondern endigt sich in eine feine Spitze. Die Blatthäutchen kurz, zart, oben etwas gespalten. Auf der Spitze jedes Halmes zeigt sich eine kegelformige Achre oder vielmehr Häuptlein, aus fünf und mehr dicht in einander gedrungenen Blumenbüscheln zusammengesetzt; doch steht der unterste, wenn man genau Acht hat, oft etwas niedriger als die übrigen. Unter jedem Blumenbüschel steht ein Blat, denen am Halm ähnlich, aber mit einer

---

\*) Scirpus Schoenus Eriophorus. Cyperus. LINN.

einer ganz kurzen bauchigten öfnen Scheide. Das an dem untern ist das längste, eine Spanne lang und kürzer; das folgende etwas kürzer; das dritte etwa halb so lang als das erste, und schmäler. Diese drey schließen das ganze Häuptlein ein, wenn es noch jung ist, und machen eine Art von Hülle (*involutum*) derselben aus. Die übrigen, welche zwischen den Blumenbüscheln stehen, fallen an Länge und Breite von jenen sehr merklich ab, so wie sie darin auch unter einander verschieden sind; die kürzesten übertreffen die Spelzen wenig oder nicht an Länge, wohl aber an Breite. Die einzelnen Blumenbüschel sind oval, zusammengedrückt, und bestehen aus meheern lanzettförmigen, flach vertieften, häutigen, weissen spitzigen Bälglein. Die äußern drey kurzen Staubfäden, mit langen sehr dünnen gelben Beuteln, dienen zur Decke. Von den innern und zugleich schmäleren fasset jedwede eine lanzettförmige platte weiße oben grünliche einwärts gebogene in zwei scharfe Spizien sich endigende an beyden Rändern dinnere Spelze, auf einen kurzen Stielchen, in sich, die in ihrer Höhlung den Stempel hat, dessen Knopf rund, platt, der Griffel haarsförmig, so lang als die Spelze, und oben gespalten ist. Das in die (ohne das Stielchen) drey Linien lange gelbbraunliche Spelze einzeln eingeschlossene Saamenkorn ist klein, oval, platt, gelblich.

Der erste Erfinder dieser Segge war der berühmte Micheli, welcher sie im Jahre 1712 bei Prag entdeckt und 1729 die Abbildung davon a. a. O. herausgegeben hat. Um diese Zeit ward sie von Burbaum in der Gegend um Astrakan gefunden, und als neu 1733 in seiner vierten Centurie vorgestellet. Gmelin fand sie in Siberien an verschiedenen Orten, um die Flüsse Irtisch, Ob, und Lena; und hinterließ eine vollständigere Beschreibung, worin aber die Blüten unrichtig für Zwitter ausgegeben werden. Nach diesem ist in den Verzeichnissen der sämtlichen bekannten Pflanzengattungen überhaupt so wenig als in denen, so die Gewächse einzelner Gegenden enthalten, eine Spur davon anzutreffen. Vor einigen Jahren ward sie von dem in der Kräuterkunde sehr erfahrenen Churfürstl. Sachsl. Hofmediclus, Hrn. D. Heise zu Dresden, bei Moritzburg wieder gefunden, welchem ich mich für die Mittheilung derselben gar sehr verbunden erkenne. Sie wächst in feuchten Gegenden, an Flüssen, Teichen, auf moosigten Stellen oder auch im bloßen Sande; dauret aber auch auf trocknem Boden, und blühet im August und September. In diesem Monate hat sie auch Burbaum gefunden. Wegen ihrer weichen, saftigen, süßen Stängel und Blätter scheint sie zur Mährung des Viehes, dem man von solchen Plänen gemeinlich nicht viel vorzügliches Futter verschaffen kann, nicht uneben zu seyn, besonders wo es etwas hoch wächst.

Von allen übrigen Arten des zahlreichen Seggengeschlechts unterscheidet sich diese Gattung durch die sehr weichen Halme und Blätter, und noch mehr runden, und, wegen der Gestalt der Spelzen, gleichsam haarigen Häuptlein, und die an denselben nach Art der Cypergräser befindlichen Hülle, die nur noch an einer Art Bergsegge (*Carex baldensis LINN. sp. pl. p. 1380*) aber zweihälftig, wahrgenommen wird.

Reim und zwanzigste Platte.

ZIZANIA PALVSTRIS.

Risave.

**Z**IZANIA panicula inferne ramosa, superne spicata. LINN. manif. 2.  
p. 295.

Zizania silvestris assurgens tenuis ramosa, panicula laxa racemosa. BROWN.  
jamaic. p. 340.

Risave, französisch. Folle avoine, in Canada.



Die Wurzel ist zaseerig und dauret ein Jahr.

Die Halme, deren man an einer Pflanze bis achtzehn gezählt hat, gehen nach dem Verhältnisse der Tiefe des Wassers bald mehr bald weniger in die Höhe; sie sind überall mit den Scheiden der daran befindlichen Blätter bedeckt, außer zu oberst unter der Rispe, wo sie glatt und gestreift sind.

Die Blätter sind denen an dem großen Melzigraze (*Poa aquatica*. LINN.) an Größe, Breite und Gestalt ähnlich, aber weit weicher und überall glatt, über der Scheide haarig, mit einer langen feinen Spize, hellgrün. Die Scheiden glatt, etwas zusammengedrückt. Die Blathäutchen von eben der Consistenz und Farbe, als das übrige der Scheide, mit einem durchsichtigen Saum.

Die Rispe ist an dem mittelsten Halm 4 Schuh lang, an andern kürzer bis unter 1 Schuh; der Hauptstiell eckig, glatt, schlängelweise gebogen, an dem Ursprunge der Arme etwas haarig. Die untern Arme, bis um die Mitte der Rispe, seien je drey, zween oder auch einzeln, in horizontaler Richtung, sind kurz, zart wie Pferdehaare, mit 8 bis 10 einfachen kurzen Stielchen versehen, auf welchen die männlichen Blumen einzeln stehen. Die obern Arme bis an die Spize sind überaus kurz, aufwärts gerichtet, weit stärker als jene, eckig, und haben vier, drey, weiterhin zweo, zu oberst nur einzelne weibliche Blumen auf ganz kurzen einfachen oberwärts dicken Stielchen. Es giebt auch Rispen, die alle Blumen auf dergleichen einfachen Stielchen tragen, und von dieser Beschaffenheit ist die auf der Kupferplatte vorgestellte.

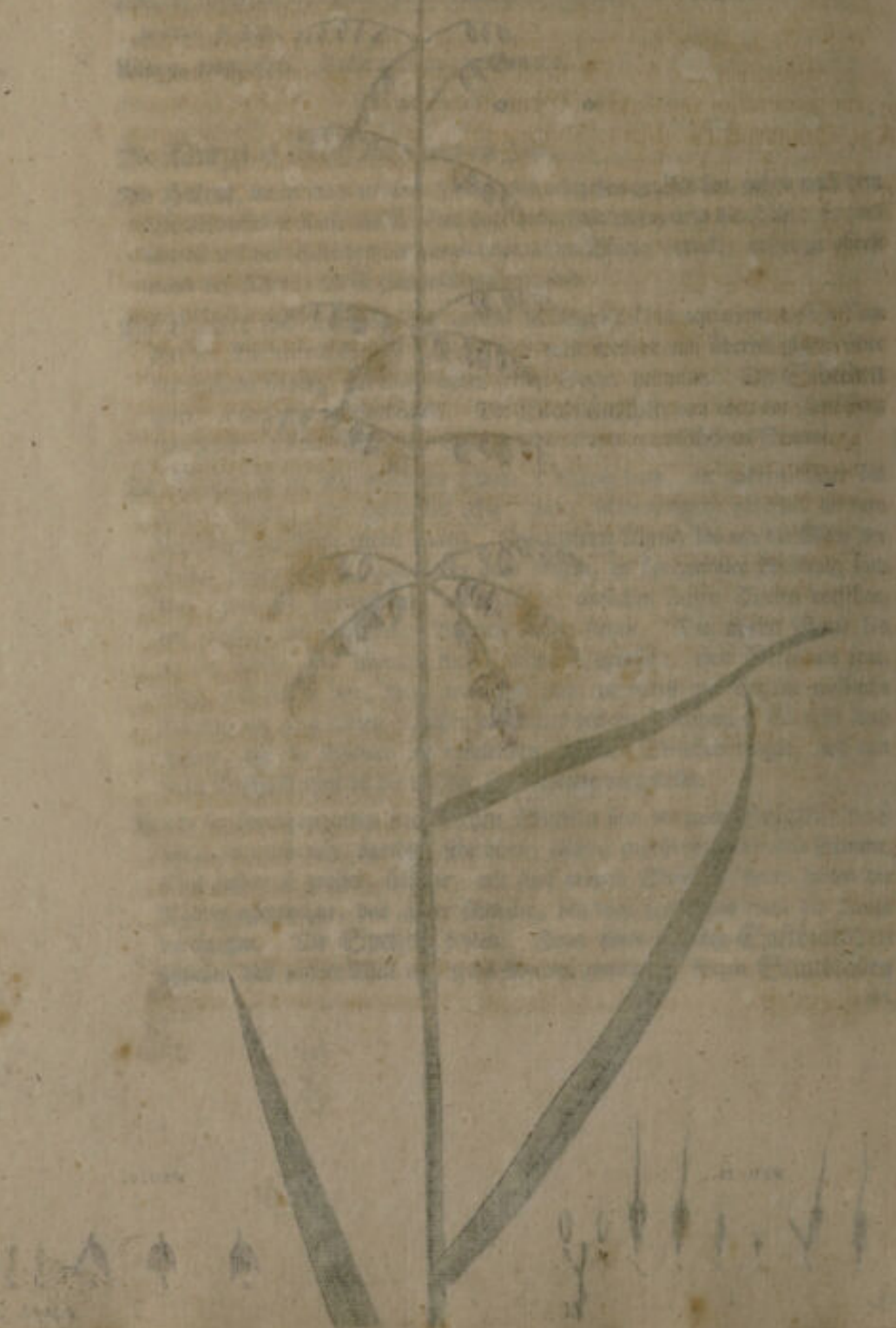
An den her herabhängenden männlichen Blumen sind die zwey Balglein gleich lang, lanzettförmig, bauchig, sehr dünn, röthlich zugespitzt, aber ohne Gramme. Das äußere ist größer, spitzer, mit fünf grünen Strichen, deren zween die Ränder ausmachen, das innere schmäler, mit drey dergleichen nach der Länge durchzogen. Die Spelzen fehlen. Zwey ovale stumpe Saftblättchen schließen das untere Theil von sechs überaus zarten und kurzen Staubfäden ein.



FIG. II.

FIG. I.

TIZA NEGRILLA VERTIDA



ein, deren lange gelbe Staubbeutel die Länge der Bälglein noch nicht völlig erreichen. Von einem Stempel ist kaum eine Spur vorhanden.

Die aufrechtstehenden weiblichen Blumen, sind den männlichen ganz unähnlich, länger, schmal, vorn und auf den Rücken platt. Die Bälglein derselben stark, hart, weißgräulich; das äußere größer, auf dem Rücken so wohl als vorn mit zwei parallelen Vertiefungen, am Rande ohne Säume unter der Spitze einem haarigen Flecke, und auf derselben einer dreimal längern starken rauhen Granne verschen; das innere sehr schmal, in der Mitte längshin erhaben, lang zugespitzt, welche Spize in das ausgehöhlte Untertheil der Granne posset. Beide Bälglein hängen vermittelst der in einander gewickelten Ränder fest zusammen, und öffnen sich nur wenig. Die Spelzen fehlen. Die Saftblättchen sind oval, an der Spitze rundlich. Die Staubfäden an der Zahl vermutlich sechs, wiewohl ich solche aus dem trocknen Exemplare mit Gewissheit anzugeben mich nicht getraue, überaus kurz, die Staubbeutel klein und unvollkommen. Der Stempel besteht aus einem birnenförmigen Knopfe, mit zween kurzen pinsel förmigen Griffeln oben darauf.

Das Saamenkorn ist in die Bälglein fest eingeschlossen, groß, oval, zusammengedrückt, unten etwas vertieft, gelblich, inwendig mehrreich.

Das Vaterland der Risave ist das nördliche Amerika. Sie wächst in Bächen, Seen und stehenden Wassern, in schlammigtem Grunde unter dem Wasser so tief, daß sie der Frost im Winter nicht erreichen kann; blühet im Julius, und bringt im September und October reisen Saamen. Dieser kommt an Annehmlichkeit des Geschmackes dem Reishe bey, und ist eine von den Leckerspeisen der Wilden, die ihn als Grütze, und sonst auf verschiedene Art zugerichtet, hoch halten. In Betrachtung dessen würde es vielleicht möglich seyn, dieses Gewächs, welches in dem königlichen französischen Garten zu Trianon schon seit geraumer Zeit cultivirt wird, in dem akademischen botanischen Garten zu Upsal neuerlich fortgekommen ist, und auch in den meisten Gegenden von Deutschland ohnfehlbar fortkommen würde, einheimisch zu machen. Es könnte vielleicht eine Art eines innländischen Reishe vorstellen, da der Anbau des eigentlichen Reishe unter freiem Himmel und im Großen bey uns nie ins Werk zu richten seyn wird. Man müßte sich zu dem Ende mit frischen Saamen zu versehen suchen, und ihn, weil er das Vermögen aufzugehen bald verliert, ohne Verzug in die Erde und ins Wasser bringen, worauf die im Frühjahr aufgegangenen jungen Pflanzen an einen begivenen Ort zu verpflanzen seyn würden. In der Folge würde sich das Gewächs jährlich selbst aussäen. Nur durfte die Besorgniß nicht ungegründet seyn, daß, da dasselbe in Paris später, nämlich im September blühet, der Saame in manchen Jahren bey ungünstiger Herbstwitterung und früher Kälte nicht reif werden, und also die Erndie schlecht ausfallen könnte. Ehe die nöthigen Versuche hierüber mehr Licht geben, würde nicht undienlich seyn, auf den Saamen des in Deutschland überall in Menge wildwachsenden Entengrases \*), welcher sich auf nassen Wiesen, in Gräben

---

\*) FESTUCA fluitans. Mannaschwingel. Mannagras. S. den I. Theil, S. 27.

und seichten siedenden Wassern, ohne Mühe in großen Quantitäten sammeln lässt, Bedacht zu nehmen, und zu versuchen, in wie fern derselbe in Absicht seines Geschmacks mit dem Reise verglichen zu werden, und desselben Stelle zu vertreten tauglich sey?

### Erklärung der neun und zwanzigsten Platte.

Ich habe diesen schönen Kupferstich der vorher noch niemals abgebildeten Rissate der Gültigkeit des würdigen Herren D. Schenckzer in Zürich zu danken, der ihn zuerst seiner 1760 in Leiden herausgegebenen lehrreichen Dissertation *de alimentis farinaceis* beigefügt hat. Die Zeichnung dazu ist im Paris unter den Augen des Herrn von Jussieu, nach der Natur, und zwar, wie die Größe der Figuren ausweiset, nach einem der kleineren Nebenzweige der Pflanze gemacht worden. Von demselben zeigt sich in der Hauptfigur die Spalte nebst der zweifachen Nipse, an welcher die untern Arme, so die männlichen Blüten tragen, ein wenig stärker ausgefallen sind, als sie sich in der Natur gewöhnlich zeigen. Was die Seitenfiguren betrifft, so sind

Fig. I. die männlichen Blumen, und ihre Theile, und zwar *a* und *b*, zwei ganze Blumen, von zwei verschiedensten Seiten. *c*, die Bälglein derselben. *d*, ein Staubhalter auf der innern, und einer auf der äußern Seite.

Fig. II. Die weiblichen Blumen und ihre Theile; *a*, eine ganze in der Blüte begriffene Blume, aus welcher, ob sie sich schon nicht ganz öffnet, die Griffel zur Seite herausgehen. *b*, Eine dergleichen mit aus einander gezogenen Bälglein. *c*, Der Stempel nebst den Saftblättchen, von den Bälglein abgesondert. *d*, Derselbe nebst dem daranliegenden innern Bälglein. *e*, Das äußere Bälglein von innen. *f*, Dasselbe auf dem Rücken. *g*, Zwei herausgenommene Saamenkörner von zwei Seiten. *h*, Stiele weiblicher Blüten in der Verbindung mit dem Hauptstiele.



## Dreyßigste Platte.

# AIRA FLEXVOSA. pt. 30.<sup>4</sup>

## Silber-Bocksbart.

**A**IRA foliis setaceis, culmis subnudis, pedunculis flexuosis. LINN. sp. pl. p. 96. fl. suec. n. 71. GVNNER. fl. norveg. t. p. 87. STILLINGFL. misc. tr. tab. 4. Gr. Mattuschka Schles. Fl. t. p. 50. Fl. dan. t. 157. wiewohl diese Abbildung dem braunen Bocksbarte mehr gleicht.

Aira panicula rara, calycibus albis. LINN. fl. lapp. n. 48.

Aira montana. LEERS fl. berb. n. 61. tab. 5. f. 2.

Avena diantha, pedunculis flexuosis, floribus bati villosis, loculis ovatis. HALL. hist. belv. 2. n. 1486. var. 2.

Gramen nemorosum paniculis albis, capillaceo folio. BAVH. pin. 7. prodr. 14. MORIS. bifl. 3. p. 200. f. 8. t. 7. f. 9.

Gramen alpinum nemorosum paniculatum, foliis angustissimis, loculis splendentibus aristatis. SCHEVCHZ. prodr. p. 24. tab. 6. agrofogr. p. 218.

Gramen avenaceum capillaceo folio, panicula ampliore, loculis splendentibus. TOVRN. inst. p. 525.

Tof-buen. In Jemtland. Marke-bunke. Bey Drontheim.



Die Wurzel ist zaserig, perennirt, und treibt mehrere, sich nicht weit ausbreitende, mit Blattscheiden bekleidete Ausläufer, die theils blosse Blätter, theils Halme hervorbringen.

Die Halme sind 1½ bis 2 Fuß hoch, auch wohl höher, aufrecht, rund, glatt, rothlich, und zwar bald dunkler bald lichter, mit zween, drey, auch vier glatten rothbraunen Knoten versehen. Das obersie Glied, welches größtentheils blos ist, übertreift die übrigen in der Länge.

Die Blätter sind borstensdormig, zart, mattgrün, die untersten drey Zoll lang und länger, gebogen, die oberen kürzer und gerader. Die Blattscheiden lang, gestreift, auf dem Rücken mit einer etwas hervorragenden Schärfe versehen; die Blathäute breiter als die Blätter, tief eingekerbt mit abgerundeten Spiken.

Die Nipse hat eine Länge von drey und mehreren Zollen, ist vor und nach dem Blühen zusammengezogen, währendem Blühen ausgebreitet, mit gar nicht zahlreichen Achselchen weitläufig besetzt. Die Stiele stehen paarweise, zertheilen sich öfters gabelsformig, sind zart wie ein Haar, schlänglich hin und

her gebogen, die Stielchen mehrtheils länger als die Achselchen, und unter diesen etwas verdickt.

Die Achselchen sind drey Linien lang, (bisweilen etwas kürzer) lanzettenshēmig, etwas zusammengedrückt, glänzend, rauh, spitzig, aus zweien zwitterhaften Blüten zusammengesetzt, wovon die eine auf einem sehr kurzen Stielchen steht.

Die Bälglein sind ungleich, lanzettenshēmig, etwas kürzer als die Blüten, oder eben so lang, auch wohl ein wenig länger, welche Abänderungen zuweilen in einer Rispe vorkommen; bey reflectirtem Lichte silberweiß, oder braungelblich, bey durchfallendem klar oder hornsartig, unten rothbraun, spitzig, mit einer Schärfe auf dem Rücken.

Die äussere Spelze, welche unten ein Busch kurzer Haare umgibt, ist von eben der Farbe, als die Bälglein, aber weniger durchsichtig, dreynerzig, an der Spitze fein ausgezackt, welches kaum anders als durch ein Vergrößerungsglas bemerkt werden kann. Auf dem Rücken jeder Spelze geht zu unterst eine zarte Granne mit einem Knie hervor, die gemeinlich über das Achselchen eine Linie weit heraus ragt, aber auch wohl kürzer ist, und sich nur wenig windet. Die innere Spelze ist ohngefähr eben so lang als die äussere.

Die zwey Saftblätkchen sind lanzettenshēmig, unten etwas fleischig.

Der Staubsäden sind drey; die Staubbeutel röthlich. Die zweyn Griffel unten kahl und mit weißen haarförmigen Stigmataen der Länge nach besetzt. Der Samme klein, länglich.

Dieses Gras wächst durch ganz Europa, von Lappland an bis in Italien, auf trocknen Bergen, Anhöhen und Ebenen, im Freyen sowohl als sonderlich in Nadelholzseen, in grobhandigem und steinigtem Boden; und blühet bey uns gegen Johannis.

Die meisten Botanisten unterscheiden von dem Silber-Bocksbarte den braunen Bocksbart, *AIRA montana LINN. sp. pl. p. 96.* als eine besondere Art; ich finde aber keinen weitern Unterschied, als daß an leichter jeder Stock viel gedrungener wächst, und kürzere Wurzelblätter, auch etwas kleinere Achselchen hat, die etwas brauner fallen, als an jenem. Alles dieses kann bloß von dem Boden herrühren, und es scheint also, daß die Herren von Haller, Hubson, Peers und andere nicht Unrecht haben, indem sie diese für eine bloße Spielart von jene annehmen. Wenn aber der Herr Bergrath und Prof. Scopoli a) auch den Goldhafer, Wildhafer, Wiesenhafer, Achsen- und nackten Hafer als Spielarten mit demselben vereinigt: so geht er viel zu weit,

---

a) *Fl. Carniol. 2. tom. 1. p. 37.*

weit, und würde mit eben dem Rechte noch viel mehrere Rispentragenden Gräser auch dazu ziehen können.

Dieser Beckbart giebt einer Gegend, die ihn häufig hervorbringt, ein dürres und trauriges Ansehen. Indessen ist er, als ein gutes Futter für die Schafe *b)*, des Platzes auf Schafweiden wohl werth.

## Erklärung der Figuren.

- I. Das Wurzel Ende eines Halmes.
- II. Die Rispe.
1. Ein Bälglein.
2. Ein Aehchen von der Seite.
3. Die beiden Blüten, welche aber der Kupferstecher nicht völlig genau ausgedrückt hat.
4. Die grössere Spelze, von außen.
5. Eben dieselbe, von innen.
6. Eine geöffnete Blüte, um die Geschlechtstheile zu zeigen, welche aber nicht mit vollkommener Genauigkeit ausgedrückt sind.
7. 8. Staubfäden mit Staubbeuteln von verschiedenem Alter.
9. Die Saftblättchen, nicht ganz genau gezeichnet.
10. Eine stark vergrößerte Granne.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind so vorgestellt, wie sie sich durch das Vergrößerungsglas zeigen.

---

*b)* Gleditsch vermischte Abb. I. Th. S. 302.



## Ein und dreißigste Platte.

### BROMVS GENICVLATVS.<sup>pl. 31."</sup>

#### Tresp mit dreyeckigen Blumenstielchen.

**B**ROMVS panicula erecta, flosculis distantibus, pedunculis angulatis, culmo genu procumbente. LINN. *mantis. pl. 1. p. 33.*



Die Wurzel ist zaserig und dauret nur einen Sommer.

Die Halme sind an dem cultivirten Gewächs über einen Schuh hoch, rund, gesäumt, glatt, ästig; die untersten Glieder liegen auf der Erde, das letzte, sehr lange, geht senkrecht in die Höhe. Die Äste sind kurz.

Die Blätter sind etwa eine Linie breit, spitzig, auf der oberen Fläche mit kurzen weichen Haaren bewachsen, auf der untern glatt. Die Scheide glatt. Das Blathäutchen kurz, ausgezackt. Die schmalen Astblätter endigen sich in zwei Spitzen.

Die Nippeln pflegen 3, 4, auch wohl mehrere Zolle lang zu werden; breiten sich nicht stark aus und haben einen länglich konischen Umfang. Die Hauptstiel ist scherfetzig. Das Stielchen, auf welchen jedes Aehrchen sitzt, gegen dasselbe hin stärker als unten, dreyeckig mit rauhen Ecken.

Die Aehrchen sind, ehe sie sich öffnen, fast cylindrisch, aus vier Blüten zusammen gesetzt, die weit von einander abstehen.

Die Bälglein sehr schmal, glatt, zugespitzt, gesäumt, von ungleicher Länge.

Die äußere Spelze fast so lang als das längere Bälglein, sehr schmal, glatt, am Rande etwas rauh, gegen die Spitze hin breiter als unten gesäumt, mit einer etwas längern geraden zarten Gramme an der Spitze, von welcher sich die Enden des Saums zuweilen etwas ablösen. Die innere Spelze hat beynah die Länge der äußern.

Die zwey Saftblättchen sind rundlich, etwas ausgezackt, weiß.

Die drey Staubfäden unterstützen lange schmale gelbliche Staubbeutel. Der Stempel hat einen runderlichen Knopf, und lange federige Griffel.

Das Vaterland dieses artigen und wegen seiner besondern gebildeten Stielchen merkwürdigen Grases ist das Königreich Portugall. Es ward von dem Herren Prof. Vandelli entdeckt, und dem sel. Herren Ritter von Linne mitgetheilt, welchem ich den Saamen zu danken habe. Es will lockeres sandiges Erdreich und Wärme haben, und kommt am besten in einem Misbette fort.

Erklärung

## Erklärung der Figuren.

- I. Das untere Stück eines von der Wurzel abgerissenen Halmes, mit zween Nesten.
- II. Das obere Stück, an welchem die Rispe.
- III. Drey Aehrchen, stark vergrößert.
- 1. Die Bälglein.
- 2. Die äußere, und
- 3. Die innere Spelze.
- 4. Die Saftblätchen.
- 5. Staubträger und Stempel.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind durch das Mikroskop  
stark vergrößert vorgestellt.



Zwey und dreißigste Platte.  
**SCHOENVS ACVLEATVS.**  
 /pl. 32/  
 Vielköpfiges Strandgras.

**P**HALAROIDES repens, floribus sessilibus fasciculatis fastigiatis, involucro foliaceo bivalvi compresso obtectis. LOEFL. it. p. 15. 114. c. descr.

Schoenus aculeatus culmo tereti ramoso, capitulis terminalibus, involucro triphylo brevissimo rigido patente. LINN. sp. pl. p. 63. GERARD. fl. galloprovinc. p. 119.

Phleum Schoenoides spicis ovatis obvolutis, foliis brevissimis mucronatis amplexicaulibus. LINN. sp. pl. p. 88. GOUAN. hort. monsp. p. 36.

Agrostis aculeata. SCOP. fl. carn. ed. 2. tom. 1. n. 89.

Pallasia. SCOP. hist. nat. p. 72.

Graminis species singularis — an Dactylis? PALL. it. 2. p. 733. tab. K. fig. 1. tab. Q. fig. 2.

Gramen album, capitulis aculeatis, italicum. BAUH. pin. p. 7. theatr. p. 108. ic. SCHEVCHZ. agrostogr. p. 85.

Gramen aculeatum. MATTHIOL. comm. CAMER. epit. p. 745.

Gramen supinum aculeatum. BAUH. hist. 2. p. 461.

Gramen spicatum, spicis in capitulum foliatum congestis. TOURN. infl. p. 519.

Gramen typhinum aculeatum, spica ex utriculo vix prodeunte. MONT. prodri. p. 50.



Die Wurzel ist klein, und besteht aus weißen Zasern.

Die zahlreichen Hälme sind von verschiedener Länge, theils auf der Erde in die Runde herum ausgebreitet, theils aufrecht, je nachdem der Platz es veranlaßt; aus mehreren hin und her gebogenen, etwas zusammen gedrückten glatten Gliedern, wovon die mittlern länger als die obersten und untersten zu seyn pflegen, zusammengesetzt, ästig. Die Aeste mehrentheils kürzer als die benachbarten Halmglieder, und ebenfalls ästig.

Die Blätter sind breit, glatt, und nur unten gegen die Scheiden zu mit langen Haaren einzeln besetzt, weißgrau bestäubt. Die Scheiden kurz und nervig, öfters bauchig. Die Blathäutchen kurz und verschlängt. Keine Asterblätter am Ursprunge der Aeste.

Die

Die Aehrchen stehen auf den Spiken der Hälme und bestehen in Knöpfen, (welche nichts anders als zusammengezogene Rispen sind,) dicht beysammen. Jeder Knopf ist mit einer Hülle von zwei bis vier kurzen bauchigen Blattscheiden, die sich in keine oder kurze Blätter endigen, umgeben. Die Stiele der Aehrchen sind sehr kurz. Jedes Aehrchen hat eine lanzenförmige Gestalt und ist zusammengedrückt, zwischen anderthalb und zwei Linien lang.

Der Bälglein sind viere; durchsichtig mit einer starken grünen Rippe auf dem Rücken, glatt, spitzig. Die zwey äussern sind ungleich und kürzer als die zwey innern, welche fast von gleicher Länge sind, und sich nur wenig öffnen.

Die Spelzen, und so viel ich habe sehen können, die Saftblättchen, fehlen.

Der Staubfäden sind drey, fadenförmig, unten etwas in die Breite ausgedehnt, ein wenig länger als die Bälglein. Die Staubbeutel länglich, an beydien Enden gespalten, von weißer und röthlicher Farbe.

Der Stempel besteht aus einem stark zusammengedrückten ovalen Knopfe, und zwey fadenförmigen mit kurzen Haarchen einzeln besetzten Griffeln, so lang als die Staubfäden.

Der Saame ist etwas irregulär oval, und behält die Ueberbleibsel der Griffel an sich. Seine Farbe ist gelblich.

Dieses Gras wächst in Portugal bey St. Ihes *a*), in Madrit *b*), in Frankreich auf den Küsten am Mittelländischen Meere *c*), bey Livorno *d*), Nissini *e*), Trieste *f*) und in andern Gegenden der italiänischen Küsten, bey Smyrna *ff*), im südlichen Russland zwischen dem Don und der Wolga, und sodann weiter ostwärts auf vielen Stellen der Kalmückisch-Kirgisischen Steppe bis an den Irtisch, um welchen Strom es hier und da sehr häufig gefunden wird *g*). Es liebt einen leimigen salzigen zuweilen überschwemmten Grund, obgleich solcher zu anderer Zeit ganz austrocknet und dürre steht. In Gärten wächst es auch ohne Salz gern an sonnenreichen warmen Orten.

Zurweilen artet es aus und bekommt einen schmächtigern Wuchs, längere Blätter an den Spiken der Hälme, als gewöhnlich, aber viel schmälere Knöpfe, welche dagegen zum Theil etwas länger werden und sich in kurze Aehren oder vielmehr Kolben verwandeln, deren Aehrchen aber von dem gewöhnlichen Baue nicht abweichen. Diese Ausartung ist mir durch die Geneigtheit des verdienstvollen Herrn Prof. Pallas, welcher sie an der Wolga und dem Irtisch gesammlet

*a) LOEFLING Rosa p. 15. 114.*

*e) BAVH. th. I. c.*

*b) p. 44.*

*f) SCOPOLI L. c.*

*c) GOVAN. GERARD. L. c.*

*ff) SCHEVCHZ. L. c.*

*d) R. A. J. S. II. flirp. eur. p. 138.*

*g) Pallas a. a. D.*

gesammlet hatte, zugekommen, ich habe sie auch in der ehemaligen Gundelsheimerischen, iho der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin zuständigen Kräutersammlung, und unter einigen von Burbaum aus den Morgenländern mitgebrachten Gewächsen, von welchen ich in diesem Theile ein selenes Gras abbilden lassen, geschen, und es ist eben dieselbe, welche Lößling in Madrid fand und beschrieb <sup>b)</sup>). An dem Meere wächst sie, meines Wissens, nicht, wenigstens habe ich sie unter vielen auf verschiedenen Küsten gesammelten Zweigen, die mir zu Gesichte und zu Händen gekommen, nicht angetroffen. Vielleicht ist ein geringerer Salzgehalt die Ursache ihrer Entstehung, da in sandigen, gar nicht gesalzenen Boden die Blätter viel länger zu werden pflegen, wie die zweite Figur ausweist. Diese Ansartung ist es, welche der Herr Archiatere von Linne als eine eigne Art unter dem Namen *Phleum schoenoides* abgesondert hat.

Dass man dieses Gras nicht mit dem Herrn Ritter von Linne zu dem Geschlechte *Schoenus* rechnen könne, zeigt sein ganzer Bau, der es von der Familie der Gewächse, welche die Geschlechter *Schoenus*, *Cyperus*, *Scirpus*, *Carex* u. a. ausmachen, trennt. Es den Lischgräsern bezuzählen, verstattet die Unähnlichkeit der Blumentheile nicht. Eine Agrostis daraus zu machen, erlaubt weder die Bildung der Blüten, noch das ganze äußerliche Aussehen. Eben so wenig passt es unter andere Grasgeschlechter. Die meiste Ähnlichkeit hat es unstreitig mit den Glanzgräsern; wie bereits Lößling bemerkt hat. Allein diese sind mit sechs Bügeln, wovon das äusserste Paar einen angesehenen Flügel hat, das mittelste sehr klein, und das innerste auf dem Rücken glatt ist; jenes nur mit vieren, die keinen Flügel auf dem Rücken haben, versehen. Vielleicht ist dieser Umstand hinreichend, es als ein eignes Grasgeschlecht von den übrigen abzusondern; welches sein besonderer habitus nicht nur zu verstatten, sondern auch zu erfordern scheint. Ich wenigstens glaube es als ein solches betrachten zu können; und habe hierinn den Herrn Bergath und Prof. Scopoli zum Vorgänger <sup>i)</sup>), dem ich jedoch weder in Ansehung der Kennzeichen, die seinen eignen <sup>k)</sup> und meinen Beobachtungen widersprechen, noch der von ihm erwählten Benennung folgen kann, welche schon ein anderes Pflanzengeschlecht, ein Baum mit schönen großen Blumen <sup>f)</sup>), und zwar mit begründeterem Rechte, erhalten hat, da dem Namen eines Pallas ohne Widerspruch eine glänzendere Ehrensäule gebühret, als ein unansehnliches Gras, das sich kaum über die Erde erhebt, seyn würde. — Ich will indessen in der Wahl eines Namens für dieses Gewächs Niemanden

<sup>b)</sup> S. 44.

<sup>i)</sup> *Introdr. ad hist. nat.* p. 72.

<sup>k)</sup> *Fl. Carn.* tom. 2. p. 62.

<sup>f)</sup> *Pallasia copensis HOUTTUYN.* Des R. v. Linne Pflanzenystem nach Anleitung des holländischen Houttuynus Werkes übersetzt, 3. Th. S. 318. tab. 22.

den vorgreifen. Nach meinem dermaligen Hauptzwecke, die Kenntniß der Arten zu erleichtern, werde ich keinen Tadel verdienen, wenn ich die, obgleich fehlerhafte Linneische Trivialbenennung einstweilen noch beibehalte.

## Erklärung der Figuren.

1. Ein Stück von einem an dem mittelländischen Meere, an einem der Geburtsorten dieser Art, gewachsenen Stocke.
2. Ein im Scherben gezogener Stock.
3. Ein Aehrchen.
4. Die zwei äußern Bälglein.
5. Ein Staubfaden mit dem Staubbeutel, stark vergrößert.
6. Der Stempel.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind größer als natürlich gezeichnet.



## Drey und dreißigste Platte.

**ANDROPOGON ISCHAEMVM.** bl. 33.

Weisses Blutgras.

**A**NDROPOGON spicis digitatis plurimis, flosculis sessilibus: aristato muticoque, pedicellis lanatis. LINN. sp. pl. p. 1483. POLICH fl. palat. 2. n. 935.

Andropogon Ischaemum. JACQ. fl. austri. 4. p. 43. tab. 384. SCOPOLI fl. carniol. 2. n. 1237.

Andropogon spicis villosis septenis, loculis bifloris, floribus alternis sessilibus. HALL. bist. fl. helv. n. 1414.

Gramen dactylon spicis villosis. BAUH. theatr. p. 116. SCHEVCHZ. agrof. p. 94. t. 2. f. II. A. B.

Gramen dactylon angustifolium, spicis villosis. BAUH. pin. 3. TOURN. inst. r. b. p. 520.

Gramen digitatum hirsutum. BAUH. bist. 2. p. 445. RAJ. bist. 2. p. 1273.

Gramen dactylon, spicarum aristis geniculatis. BARRETT. ic. 753. fig 2. mala.

\* \* \*

Die Wurzel besteht aus vielen starken weissen Zasern, und bringt einen Stock hervor, der sich, bey ihrer mehrjährigen Dauer, nach allen Seiten ausbreitet, in der Mitte aber vergehet  $\alpha$ ).

Von den ohngefähr zween bis drey Fuß hohen Halmen legen sich die untern Glieder auf die Erde, und treiben kurze, eben der Richtung folgende Asten mit blossen Blättern; die oberen gehen in die Höhe und das letzte übertrifft die andern alle in der Länge. Sie sind zusammengedrückt, so glatt, daß sie glänzen, weisslich hier und da mit einem röthlichen oder purpurnen Anstriche, mittelst glatter dunkelrother Knoten von einander abgesondert, wovon jeder einen aufrechten blühenden Ast hervorbringt.

Die

$\alpha$ ) Die untersten Glieder des Halms verernen, und schlagen im folgenden Jahre aus den Knoten so wohl, als auch aus sich selbst Wurzeln, zugleich verlängern sich die bis dahin sterilen, mit blossen Blättern versehenen Halme, und bringen ihre Nehrten. Die obersten Halmglieder vergehen, wenn der Saame abgefallen ist. Solcher Gestalt breitet sich ein

jeder Stock immer weiter und weiter in die Runde aus, wosfern nicht der Ort die Ausbreitung einschränkt, oder ein Theil des Stocks durch Vieh oder andere Zufälle zerstört wird. Der Herr Berggraf von Jacquin hat diese Eigenschaft unseres Blutgrases in der Flora austriaca an dem eben angezeigten Orte angeführt.

Die untersten Blätter liegen dicht an einander in zwiefacher Richtung an der Erde, ihre Scheiden geben sich vorwärts von den Halmgliedern los. Die oberen stehen einzeln, und umfassen mit ihren langen zusammengedrückten Scheiden die zugehörigen Halmglieder. Sämtliche Blätter sind schmal, unten, wo sie an den Scheiden hängen, an beyden Seiten etwas ausgeschweift, am Rande gezähnelt, sehr spitzig, auf der oberen Seite rauh, auf der untern mit einer Schneide versehen und glatt, überall grau gepudert, und mit wenigen einzelnen, unten aber an der Verbindung mit der Scheide, häufigen weißen Haaren besetzt. Die Häutchen abgeschnürt, haarig, von weißer Farbe und unbeträchtlicher Länge. Die Afterblätter schmal und spitzig.

Drey bis neun Achren stehen auf der Spize des daselbst viereckigen Halmes und der oberen Aeste in kleiner Entfernung, paarweise gegen einander über, nebst einer oder mehreren ungepaarten in der Mitte, auf kurzen glatten Stielchen. Jede ist ohngefähr anderthalb bis zween Zoll lang, zusammengedrückt, und trägt an einem gleichfalls zusammengedrückten Hauptstiele, dessen Rände mit weißen seidenartig glänzenden Haaren eingehaft sind, die nach einer Seite gerichteten Blüten in abwechselnder Ordnung.

Der Blüten stehen auf jedem Absatz oder Einschnitte des Hauptstiels zwei zusammen; die eine unmittelbar und vorwärts, die andere zur Seite derselben, aber mehr hinterwärts, auf einem Stielchen; jene zeichnet sich durch die daran befindliche Granne aus, welche dieser mangelt. Die Stielchen schließen dicht an den Hauptstiel und die feststehende Blüte an, sind zusammengedrückt, mit zwei Reihen weißer glänzender Haare eingehaft, und kürzer als dieselbe.

Die unmittelbar an der Spindel befestigte Blüte ist lanzenförmig, platt, zwitterhaft.

Das äußere Bälglein ist lanzenförmig, flach ausgehöhlt, glatt, unten haarig, rothlich mit grünen Rippen, und einer häutigen weißen Spize. Das innere etwas längere und schmäler ist in der Mitte erhaben, glatt, am Rande haarig.

Die äußere Spelze, welche innerhalb des inneren Bälgleins liegt, ist überaus kurz, schmal und zart, und hat eine lange, rauhe Granne, die anfanglich gerade ist, hernach in der Mitte ein Knie macht und sich unten windet. Die innere lanzenförmig, platt, (die Ränder einwärts gebrochen) zugespitzt, weißlich, mit einer schwachen Röthe durchzogen, ohne Haare, eben so lang aber schmäler als das anliegende Bälglein.

Die Saftblättchen sind so klein, daß ich sie nicht deutlich habe sehen können; sie scheinen zusammen zu hängen, sind durchsichtig und oben abgeschnürt.

Die drey Staubfäden sind länger als die Bälglein. Die Staubbeutel länglich, an beyden Enden gespalten, rothlich.



Der Knopf des Stempels ist eisformig; die zween Griffel nach entgegen gesetzten Richtungen gebogen, unten dick, mit einem rothen Pinsel von Stigmataen an der Spize.

Der Saame, den die Bälglein und Spelzen einschliessen, ist oval, zusammengedrückt, oben breit und abgerundet, unten spitzig, an einer Seite mit einer grossen gestreiften Marbe versehen, gelb und fast durchsichtig.

Die auf dem Stiele sitzende Blüte ist etwas schmäler als die andere, männlich, und blühet etwas später auf.

Die zwey Bälglein sehen fast eben so aus, als an der Zwitterblüte.

Die äussere Spelze fehlt. Die innere kommt mit der an der Zwitterblüte überein.

Das Saatblättchen ist eine durchsichtige in der Mitte vertiefe Glandel.

Die drey Staubhalter gleichen denen in der Zwitterblüte völlig.

Dieses Gras ist in einem grossen Theile von Deutschland, doch nicht über den zwey und funfigsten Grad der Breite, von diesem an aber und in den südlischen Provinzen, wie auch in der Schweiz, Frankreich und Italien wild. Es findet sich auf trocknen Ebenen und niedrigen Gebirgen, und scheint einen kalkigen und mergeligen Boden zu lieben, wenigstens habe ich es in solchem am häufigsten und schönsten angetroffen. Es blühet im August und September.

Ein besonderer Nutzen ist mir nicht bekannt; vielleicht könnte man es zu feiner geflochtener Arbeit gebrauchen. Das Vieh liebt dies trockne unschmackhafte Gras nicht.

### Erfklärung der Figuren.

1. Das untere Stück des Halmes mit etwas von der Wurzel.
2. Das obere mit den Achren.
3. Ein Stück von einem Halse, aus welchem ein Ast herauskommt, mit dem Asterblatte  $\alpha$  zwischen beyden.
- 4\*. Zwei Blüten in natürlicher Lage vergrössert, das untere mit annoch geraader Granne.
- 5\*. Eben dieselben, etwas aus einander gezogen, mit veränderter Richtung der Granne.



—♦— ♦ —♦—

## Bier und dreyßigste Platte.

**CENCHRVS MVRICATVS.** *Pl. 34.<sup>th</sup>*

Hüllgras mit doppelter Achre.

---

**C**ENCHRVS *spica muricata: squamis variis mucronatis.* LINN. *man-*  
*tiss. 2. p. 302. syst. veg. p. 761.*

Die Wurzel ist zartig, und dauret hier zu Lande nur einen Sommer.

Die Halme liegen auf der Erde, und treiben aus den Knoten Wurzelzäsern und Achre; sie sind zusammengedrückt, glatt, roth, inwendig nicht hohl; jedes Glied etwa zween Zoll lang, und die äussersten nicht viel länger als die übrigen.

Die Blätter sind breit, in der Mitte rinnensförmig, saftig, auf beyden Seiten mit weichen Haaren bedeckt, spitzig, hellgrün. Die Blattscheiden zusammengedrückt, haarter als die Blätter, und noch mehr die Knoten. Das Blathäutchen lang, zart gekerbt und am Rande haarig. Die Asteralblätter lanzenförmig, in der Mitte häutig, auf dem Rücken vertieft, um den anschließenden Halm einzunehmen; daneben grün gestreift, glatt, mit einem breiten häutigen Saum eingefaßt, spitzig.

Zween Achren, seltener eine einzelne, endigen die Halme und Achre. Jede ist zween Zoll und drüber lang, doch die eine um etwas wenig länger, als die andere. Beyde stehen auf kurzen runden an der innwendigen Seite ausgekehlt Stielchen, wovon der eine um etwas länger ist als der andere. Der Hauptstiel ist gegliedert; jedes Glied blattartig, ungleichseitig, gegen zwey Linien breit.

Die Achrchen stehen an jedem Absahe des Hauptstiels in Büscheln, deren jeder ungefähr ihrer zwölfe enthält, und die nach einer, und zwar der Außenseite desselben gerichtet sind, auf ganz kurzen zwiefach getheilten Stielchen. Jeden Büschel umgeben, als eine Hülle, kleine lanzenförmige zum Theil zurückgebogene Blättchen.

Der Vålglein sind drey. Das äusserste ist gross, platt oder etwas gedrehet, auch wohl rückwärts gebogen, oval, nicht geläumt, nervig, zugespitzt. Das innere lanzenförmig, um  $\frac{1}{2}$  kürzer und um  $\frac{1}{2}$  schmäler als jenes, lang zugespitzt, drey nervig; unten ist der Rand mit langen zarten Haaren besetzt. Ein drittes Vålglein liegt zwischen dem großen und den Spezien, ist ganz kurz, oval und oben abgerundet.

Die beyden Spelzen sind lanzenförmig, etwas kürzer als das innere Bälglein, glatt, spitzig, mit keiner Granne versehen.

Die Saftblättchen fehlen.

Der Staubhalter sind drey; die Staubbeutel länglich und an beyden Seiten aufgeschlängt. Der Knopf birnförmig und glatt, mit einem langen tief gespaltenen, unten lahlen, übrigens federigen Griffel. Der Saame ist länglich und glatt, von weißlicher Farbe.

Das Vaterland dieses Grases ist die Küste Coromandel in Ostindien, wo es von dem Herrn D. König entdeckt worden ist. Das es mit dem aus der *Montissa* des sel. Nutters von Linne angeführten Namen gemeint werde, ist außer Zweifel, ob gleich derselbe damals, als er es beschrieb, nur eine einzelne Aehre gesehen hatte.

### Erläuterung der Figuren.

1. Ein Halm.
2. Ein Achrychen von der innern Seite.
3. Das äußerste große Bälglein.
4. Das innere Bälglein.
5. Das mittelste kleine Bälglein.
6. Die äussere Spelze.
7. Die innere Spelze.
8. Die Staubhalter und der Stempel.
9. Ein Staubbeutel, der seinen Staub bereits ausgeschüttet hat.
10. Ein Staubbeutel, ehe er sich öffnet.
- II. Zween unreife Saamenkörner, die aber nicht gut und zu nahe an einander gezeichnet sind.



# Fünf und dreißigste Platte.

## CYNOSVRVS CORACAN. *N. 35.*

### Korakan.

**C**YNOSVRVS spicis digitatis incurvatis, culmo erecto compresso, foliis suboppositis. LINN. *sp. pl. p. 106. syst. veg. p. 100. BVRM. fl. ind. p. 29.*

Panicum gramineum f. Naatsjoni. RUMPH. *amb. 5. p. 203. t. 76. f. 2.*

Gramen dactylon orientale maius frumentaceum, semine napi. PLVK. *alm. p. 174. tab. 91. f. 2. MORIS. hist. 3. p. 185.*

Gramen dactylon americanum minus. SCHEVCHZ. *agrost. p. 307.*

Gramen zeylanicum miliaceum. BVRM. *tbes. zeyl. p. 110.*

Kurakkan. LINN. *fl. zeyl. p. 208. n. 458.*

Coracan. KNOX *voy. de l'isle de Ceylan 1. p. 29.*

Tutti pullu. RHEED. *bort. mal. 12. p. 149. tab. 78. RAJ. hist. III. p. 606.*

Die Wurzel besteht aus starken weißen oder braunlichen Fasern und dauert nicht über Winter.

Die Halme gehen zween bis vier Fuß hoch, gerade in die Höhe, sind dicke, zusammengedrückt, gesägt, glatt, mit den Scheiden der Blätter so bekleidet, daß man von ihnen wenig bloss sieht, astig. Die Knoten glatt, mehrentheils zween und zween dicht (in einer Entfernung von etwa 1 bis 2 Längen) über einander befindlich.

Die Blätter stehen mehrentheils paarweise einander gegen über, doch immer das eine, (dasjenige nehmlich, welches von dem oben der gepaarten Knoten entspringet,) höher als das entgegen gesetzte; selten einzeln; sie wenden sich nach zweien entgegen gesetzten Seiten des Halmes, sind lang, breit, saftig und dabei spröde, (daher sie auch in der Mitte gern brechen) rinnenförmig, glatt, auf der oben Fläche, sonders nach den Scheiden hin, mit einzelnen langen Haaren bestreut, spitzig. Das Häutchen zerschlägt und haarig. Die mehrentheils paarweise in einander steckenden Scheiden zusammengedrückt, auf dem Rücken scharf, gesägt, glatt, oben offen, unterwärts ganz. Die Afterblätter mittelmäßig breit, nervig, zugespitzt, kürzer als die Scheiden in denen man sie findet.

Drey bis sechs Ähren stehen auf den Spitzen der Halme und ihrer Neste, und eine, auch wohl zwei, etwas niedriger. Sie sind anderthalb und zween Zoll

S 2 lang,

lang, auch wohl länger, haben durchgehends eine Breite, gehen meist gerade in die Höhe, doch daß die Spitze sich etwas rückwärts biegt; wenn aber der Saame reif wird, bekommen sie eine starke Krümmung. Jede besteht aus einem schmalen dreieckigen nervigen Hauptstück mit parallelen Rändern; und zahlreichen an einer Seite desselben in zwei Reihen wechselseitig, so dicht daß sie einander decken, ohne Stielchen angesetzten Nehrchen.

Die Nehrchen sind eiförmig, zusammengedrückt, glatt, 2½ bis 3 Linien lang, 1½ bis 2 breit, aus vier Blüten zusammengesetzt.

Die zwen Bälglein sind nachenförmig, stumpf; sie haben einen grünen nervigen starken Rücken und breite lanzenförmige weiße Seiten; das eine ist fast noch einmal so lang als das andere.

Die äußere Spelze hat die Gestalt des größern Bälgleins, ist auch nicht viel größer als selbiges. Die innere auf dem Rücken vertieft, (so daß die Schärfe der folgenden Blüte hineinpaßt) an beyden Seitengrün eingefaßt, breit gesäumt, an der Spitze gekerbt.

Die zwen Saftblättchen sind oval, stumpf, durchsichtig.

Drey lange Staubfäden unterstützen längliche weißliche Staubbeutel.

Der birnförmige glatte weiße Knopf trägt zween lange unten kahle, oben kurzhaarige Griffel.

Der Saame ist kugelrund, spitzig, so groß als ein Senfkorn, braunlich. Er steht auf der äußern Seite der Nehrchen in vier Reihen, in den Spelzen, wovon ihn die innere einschließt, die äußeren aber treibt er, nebst den Bälglein auswärts.

Dieses Gewächs hat Ostindien zum Vaterlande, und wird in Ceylon als eine Feldfrucht erbauet, um den Saamen davon zu gewinnen. Selbiger wird in einem Mörser gesloßt oder auf einer Handmühle gemahlen, und Kuchen daraus gemacht, welche, auf Kohlen gebacken, zur Speise dienen. a) Wie man mich hat versichern wollen, so steht der Korralan in Ceylon in keiner sonderlichen Achtung, und ist nur eine Speise armer Leute. In Milch gekocht quillet er nicht; er schwillt zwar auf und wird etwas durchsichtig, bleibt aber doch immer ziemlich hart. Der Geschmack ist nicht unangenehm, ob er gleich dem Hirse an Süßigkeit nicht bekommt. Bei uns kann man ihn in einem sandigen warmen und wohlgedüngten Gartenlande ziehen, und auf reifen Saamen ziemlich Staat machen, wenn er früh in ein Misibett gesät und hernach ausgepflanzt wird. Ich habe ihn auch 1759 aus Saamen, den ich von dem sel. Herrn D. Gronovius erhalten hatte, ganz unter freiem Himmel gezogen; aber die Eente war, wie leicht zu erachten, sehr unbeträchtlich. In warmen Ländern ist sie desto ergiebiger.

Mit

---

a) Knop am angeführten Orte.

Mit dem Korrakkan muß das Nejem el Salib *b*) des Wesling *c*), welches das Gramen dactylon ægyptiacum des Caspar Bauhin *d*) und Scheuchzer *e*) ist, nicht verwechselt werden, da es sich schon in der Weslingischen Abbildung sehr davon unterscheidet, und der sel. Forskål *f*) ausdrücklich sagt, es sey der Cynosurus ægyptius des Linne *g*). In diesem Punkte also bedarf die Synonymie des Ritters einer Verbesserung. Mit eben so wenig Grunde hält der Herr von Haller *b*) dieses Gewächs für das Gramen dactylon indicum spicis longioribus des Tournefort *i*), welcher durch den ißt angeführten Namen den Cynosurus indicus des Linne bezeichnet hat.

### Erklärung der Figuren.

- I. Ein Stück Halm mit 2 Paar Blättern (das oberste hat sehr ungleiche Scheide) und noch nicht aufgeblühten Ähren.
- II. Ähren mit reisen Saamen.
  - a. A. Ein Ährchen.
  - b. B. Die Välglein.
  - c. C. Die äussere, und
  - d. D. die innere Spelze von aussen
  - e. E. diese von innen.
  - f. F. Die 2 Saftblättchen.
  - g. G. Die Staubhalter und der Stempel.

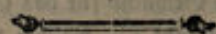
Die kleinen Buchstaben, (*a* ausgenommen) zeigen die Blumentheile, aus Verschen etwas kleiner als natürlich, die grossen aber eben dieselben, wie sie sich durch das Mikroskop darstellen, an.

- 
- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <i>b)</i> Über, nach Forskål, vielmehr Najim el Selib. | <i>f)</i> Fl. Aeg. Arab. p. LXXI. |
| <i>c)</i> Pl. Aegypt. p. 52. mit einer Figur p. 53.    | <i>g)</i> Sp. pl. p. 106.         |
| <i>d)</i> Pin. p. 7. theatr. bot. p. 110.              | <i>h)</i> Hort. Goetting. p. 51.  |
| <i>e)</i> Agrost. p. 109.                              | <i>i)</i> Inst. r. herb. p. 521.  |

## Sechs und dreyßigste Platte.

### LOLIVM TEMVLENTVM.<sup>pl. 36<sup>th</sup></sup>

Schwindel-Lulch. Löberich.



**L**OLIVM spica aristata: spiculis compressis multifloris. LINN. sp. pl. 1. p. 122. GVNNER. fl. norveg. 1. p. 63. n. 163. LEERS fl. berborn. p. 48. n. 98. tab. 12. f. 2. POLLICH bifl. pl. palatin. 1. p. 131. n. 130. OED. fl. dan. tab. 160. Gr. Mattuschka Schles. fl. 1. S. 75.

Lolium spicis aristatis, radice annua. LINN. bort. cliff. p. 23.

Lolium spica aristata. LINN. fl. suec. 2. p. 38. n. 109.

Lolium annum, locustis diffitis. HALL. bifl. 2. p. 205. n. 1420.

Lolium temulentum. SCOP. fl. carn. 2. tom. 1. p. 91. n. 129.

Lolium gramineum spicatum, caput tentans. BAVH. bifl. 2. p. 437.

Lolium. MATTHIOL. commun. p. 41. CAM. epit. p. 198. DOD. pentaph. p. 538. TAB. bifl. p. 550.

Gramen loliaceum spica longiore, aristas habens. BAVH. pin. p. 9. TOVRN. infl. r. b. p. 516.

Gramen loliaceum spica longiore seu lolium Dioscoridis. BAVH. theatr. p. 121. SCHEVCHZ. agr. p. 31.

Lulch, Lülch, Löberich, Löberling, Tobkraut, Tämmel, Tollkorn, Schwindelhafer, Doppelhafer; auch wohl Tresp, Treffzen, Dort, Twalch. In verschiedenen Provinzen Deutschlandes.

Darnel. Englisch.

Heire, Heire-gres, Dude. Dänisch. Swimling, Skiak. In Norwegen.

Skiäde, Wild-pesa, Låsme. Schwedisch.

Vorage. Französisch. Giol. Bey Montpellier.

Lolio, Gioglio. Italiänsch.

Yoio. Spanisch.

Pianiza trawa. (Tämmelkraut.) Russisch.

\* \* \*

Die Wurzel besteht aus weißen feinhaarigen Fasern, und dauert nur ein Jahr.

Die Halme stehen aufrecht, sind steif, rund, rauh anzufühlen, 2 bis 3 Fuß hoch, und haben drey oder vier glatte Knoten.

Die Blätter mit brauen Ohren versehen, breit, flach, oben und am Rande rauh, unten glatt, spitzig. Das Blathäutchen kurz, ausgezackt. Die Scheide gestreift, rauh, ganz.

Die Aehre ist einen halben oder ganzen Fuß lang, schmal, zusammengedrückt, etwas gewunden; sie trägt an einem starken, rauhen, schwachelnd erhabenen und vertieften Hauptstiele in den Vertiefungen die Aehrchen so, daß diese mit den schmalen Seiten hinein passen.

Die Aehrchen sind lanzettensiformig, zusammengedrückt, rauh, mit Grannen versehen, aus vier bis neun Blüten zusammengesetzt.

Das äußere Bälglein ist so lang oder noch etwas länger als das Aehrchen, so breit als dasselbe, etwas ausgehöhlt, nervig, stumpf. Das innere mangelt den mehresten Aehrchen, und die Vertiefung in dem Hauptstiele vertritt seine Stelle; wenn an den unteren eins getroffen wird, so hat es kaum das Viertel der Länge des äußern, und fällt also nicht eher in die Augen, als bis das Aehrchen abgebrochen worden; es ist länglich, bauchig, stumpf. Das oberste Aehrchen in jeder Aehre hat allezeit zwey Bälglein von gleicher Form und nicht sonderlich verschiedener Größe.

Die äußere Spelze ist noch nicht halb so lang als das Bälglein, oval, bauchig, grün, zweihnervig, weißlich gesäumt, stumpf; unter ihrer hautartigen Spitze kommt eine Granne heraus, die noch einmal so lang als die Spelze, gerade, rauh und sehr fein zugespitzt ist. Die innere Spelze ist schmäler, hautartig, an den Seiten grünnerig, stumpf.

Die zwey Saftblättchen sind oval, zugespitzt a) oder gelerbt.

Die drey Staubsäden nicht länger als die Spelzen; die Staubbeutel länglich, an beyden Enden aufgeschlängt, gelblich.

Der Knopf ist herzförmig; von den beyden Griffeln unten nur ein sehr kurzes Stück kahl, das übrige federig.

Der Saame liegt in den Spelzen, ist länglich, auf einer Seite erhaben, auf der andern vertieft, braun.

Dieses Gras wächst ohngefähr von dem 60ten Grade der Breite an durch ganz Europa, in Klein Asien, wie auch in Aegypten b), auf den Getreidesfeldern, sonderlich in feuchtem Grunde, und bey anhaltend nasser Witterung. Am häufigsten wuchert es unter dem Sommergetreide, wird auch unter dem Lein getroffen; jedoch bleiben die Winterfrüchte davon nicht ganz rein, wo es sich einmal eingenistet hat. Der Saame kann einem Acker auf verschiedene Art zugesührt werden: theils wird er mit ausgesät, wenn er sich unter dem

a) Leers tab. XII. fig. 2. I. L.

b) Forskål Fl. Aeg. Ar. p. LXI.

Getreidesaamen befindet, oder auch im Dünger auf das Feld gebracht; theils fällt er von den reifen Ähren ab; theils führen ihn auch wohl, aber wegen seiner Schwere gewiß nur sehr sparsam, starke Winde von den benachbarten Ackerwiesen herbei. Die Vögel und Mäuse fressen ihn nicht gern, er bleibt also liegen, bis er beim Brauchen und Stoppeln in die Erde kommt, in welcher er, ohne zu verderben, mehrere Jahre dauen kann. Unter Begünstigung der zum gedeihlichen Wachsthum dieses Grases nöthigen Masse geht er in Menge auf, und die Stücke breiten sich über und unter der Erde geschwindter als das Getreide, dessen Wachsthum die überschüssige Masse hindert, aus. Diesem wird dadurch Raum und Nahrung entzogen, so, daß es nur kümmerlich wachsen kann und zum Theil vergehen muß c). Kein Wunder ist es, wenn hernach die Ernte wenig Getreide, hingegen den Löberich in Menge und oft mehr als begreiflich ist, liefert. Dadurch hat sich schon das Alterthum verleiten lassen, zu glauben, es gehe in manchen Jahren eine Verwandlung des Getreides in Löberich vor. Dieser Wahn hat sich bey den Landwirten erhalten; selbst Kräuterkundiger haben ihn begünstigt, und er findet noch iho häufigen Beysfall, ohnerachtet er eben so wenig durch triftige Beweise unterstützt werden kann, als die Einbildung, daß sich der Löberich wieder zu Getreide veredeln lasse.

Der Löberich würde schon als Unkraut nachtheilig gnug seyn, wenn er auch weiter keine üble Eigenschaften hätte. Die Wirkungen aber, die der Genuss des Saamens an Menschen und Thieren hervorbringt, geben ihm einen umstetigen Platz unter den Pflanzengiften. Er hat einen süßlichen nicht unangenehmen Geschmack d). Wird er in einiger Menge roh versüßt, oder nebst dem damit verunreinigten Getreide zu Mehlspeisen, vornehmlich aber zum Brodte, Biere oder Branntweine genommen; so verursacht er Schwindel, einen Rausch mit Kopfschmerzen, Schwärze vor den Augen, die man nicht gut bewegen kann, Klingen und Bräusen in den Ohren, beschwerliches Schlagen, Krämpfe in dem oberen Magenmunde und Magen, Reiz zum Erbrechen, Bangigkeit, Zittern, Zuckungen, Mattigkeit in allen Gliedern, öftern und starken Abgang des Harns, Schlaf mit phantastischen Träumen, Lähmungen und andere Zufälle, auf welche bey Thieren zuweilen der Tod erfolgt ist. Im Mehlbrenn erweiset sich dieser giftige Saame weniger wirksam, als im Brodte, und wiederum im harten weniger als im frischen; am meisten aber in den durch die Gährung bereiteten Getränken. Schon der

Durst,

c) CAMERARIUS diff. de lolio trautento, p. 6.

d) Das Mehl sieht schwärzlich, ist übelriechend, fermentirt schwer, und gibt schwarzes bitteres übelgeschmeckendes Brod. Aus dem Mehl lassen sich vermehrt des Weingifts sechz-

Zehntel eines scharfen Harzes ausziehen; unter der Digestion gibt es einen sehr ekelhaften Dampf, der den Kopf einnimmt. OLMI in den Atti dell' Accademia delle Scienze di Siena, detta de' Fisico - Critici tom. IV. Comm. de reb. in sc. nat. et Med. gesetzl. vol. XIX. p. 6, 6.

Dunst, der beym Rösten des Saamens entsteht, erreget Schwindel und heftiges Kopfwech e). Man sieht leicht, daß diese schreckliche Zufälle von einem flüchtigen, dampfigen Bestandtheile herrühren, der sich in dem Mehle des Saamens häufig befindet, das Nervensystem und Gehirn angreift, und auf ähnliche Art wie der Mohnsaft wirkt. Die Spelzen scheinen davon sehr wenig zu enthalten, da nach Rud. Iac. Cammerers Versuchen f) zwei Unzen von dem Saamen in den Spelzen, einem Hunde weniger schadeten als eine Unze von dem ausgemachten Saamen. Es läßt sich also auch in den Blättern, Halmen und der Wurzel nicht viel davon vermuthen, und man hat wirklich meines Wissens noch keine Erfahrung, daß nach dem Genüß des Kräutrichs ein übler Erfolg bey irgend einer Art von Viehe entstanden wäre. Das Vieh findet aber auch selten Gelegenheit, den Löberich grün zu fressen. Von Verfütterung des Strohes will man giftartige Wirkungen an Kälbern geschen haben. Der Genüß einer geringen Quantität der Löberichdörner unter einer viel größern Menge Getreide bringt keinen merklichen Schaden; auch dient das Stroh, unter anderem, dem Viehe ohne nachtheilige Folgen zum Futter. Die schädlichen Wirkungen des Löberichs sind also in der That seltener als das Unkraut selbst. Man ist jedoch für denselben nicht sicher, so lange man ihm auf den Getreideäckern freyes Wachsthum verstatte; auch werden sie wohl nicht allemal, wenn sie sich äußern, der wahren Ursache zugeschrieben. Es ist also ohne Widerspruch den Landwirthen und dem ganzen gemeinen Wesen an der Ausrottung dieses Gewächses ungemein viel gelegen.

Zu Erreichung dieses Endzweckes ist zuvörderst die Austrocknung des mit Löberich verunreinigten Feldes, durch Ableitung der darin befindlichen Nässe, nothwendig, wodurch dieses Gewächs in seinem Wachsthum sehr gehindert wird. Der in der Erde steckende oder sich selbst aussäende Saame wird bei gehöriger Auflockerung und Dilingung derselben, durch tiefen und zu rechter Zeit vorgenommene Bearbeitung des Ackers, ohne Ausnahme zum Aufgehen gebracht, und kann sodann leicht mit den Händen ausgezogen werden; er müßte denn in solchem Ueberfluße vorhanden seyn, daß man so nicht leicht mit ihm fertig werden könnte; da man denn eben die Maasregeln, die ich beym Wildhafer angegeben habe ff), zu ergreifen gendhigt seyn würde. Am nöthigsten aber ist zu verhüten, daß man nicht den Löberich unvermerkt selbst mit

e) Man siehe RUD. IAC. CAMERARIUS  
*Diss. de lolio temulento*, Resp. GE. BURCKH.

Modells kleine Schriften, St. Petersb. 1773.  
Vort. S. 10. sc.

SIEGER Tübinc. 1710. v. HALLER  
hißt, stirp. Helvet. tom. 2. p. 205. Joh.

f) *Diss. de lolio temulento*. S. 13.

Friedr. GMELINS Geschichte der Pflanzen-  
gäste, S. 253. u. f. BÄCK tal om sarsiter,  
som mäst härja ibland rikets alwoge, p. 10.

ff) Man vergleiche damit des Herren Past. RIM-  
RODS Abb. vom Wildhafer, in meines sel.  
Vaters Cameral-schriften, Th. XI. S. 185.

mit aussäe; zu dem Ende muß das Saamengetreide, ehe es gesät wird, durch Auslesen, Worfeln, durch dazu eingerichtete Siebe, und in größern Quantitäten durch brauchbare Getreideseggen *g)* vor der Aussaat jedesmal gereinigt, und allezeit über reinem Getreide gehalten werden.

Die alten Aerzte bedienten sich des Mehles vom Töberich als eines schmerzstillenden Mittels äusserlich, z. B. im Seitenstechen. Gewissenlose Bierbrauer und Branteweinhrenner nehmen mit Fleiß viel Töberich unter das Mahl, kochen ihn in der Würze, und brennen den Brantewein von blossem Töberichsaamen *h)*, um Bier und Brantewein recht berauschend zu machen. Ein Betrug, der auf keine Weise Nachsicht, sondern vielmehr die schärfste obrigkeitliche Ahndung verdienet.

### Erläuterung der Figuren.

1. 2. Ein Halm, zerschnitten.
3. Ein Stück von dem Hauptstiele, mit daran hängendem Blüglein.
4. Die äußere, und
5. Die innere Spelze.
6. Die Saftblättchen.
7. Die Staubhalter und der Stempel.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind stark vergrößert.

---

*g)* S. des sel. Herrn Land-Cammeraths von Schönsfeld Landwirthschaft, §. 208. *h)* Drey Viertel einer Württembergischen Mege geben dritthalb Pfund Brantewein. C. M. R. diff. de l'ol. tem. p. 7.



— 34 —

# Sieben und dreißigste Platte.

## LOLIVM PERENNE. pl. 37<sup>4</sup>

### Wiesen-Lulch.

---

**L**OLIVM spica mutica: spiculis compressis multifloris. LINN. sp. pl. p. 122. LEERS fl. berborn. p. 47. n. 97. tab. 12. f. 1. GUNNER. fl. norv. 2. p. 83. n. 709. GR. Mattuschka Schles. fl. 1. S. 74.  
*Lolium spicis muticis.* LINN. bort. cliff. p. 24. Fl. suec. n. 119.  
*Lolium spicis compressis, radice perenni.* LINN. fl. lapp. n. 32.  
*Lolium radice perenni, loculis contiguis octifloris.* HALL. bift. 2. p. 204. n. 1416.  
 Gramen loliaceum, angustiore folio et spica. BAVH. pin. p. 9. theatr. p. 127. die fig. p. 128. TOVRN. infl. r. b. p. 516. SCHEVCHZ. agrofl. p. 25. MONT. prodr. p. 19. vulgare MORIS. bift. 3. p. 182. t. 2. f. 2.  
 • Gramen loliaceum spica lata ex plurimis spicis duplice versu dispositis constante. SCHEVCHZ. prodr. p. 16. t. 2. agr. p. 29. t. 1. f. 7. D.  
 β Gramen loliaceum, angustiore folio et spica, spicis partialibus rarius et a se invicem remotius sitis. RAJ. bift. 2. p. 1263. SCHEVCHZ. agr. p. 26.  
 γ Gramen loliaceum latifolium spica angustiore. BAVH. pin. p. 9. prodr. p. 60. theatr. p. 127. SCHEVCHZ. l. c. p. 27.  
 δ? Gramen loliaceum radice repente, loculis teretiusculis muticis. SCHEVCHZ. l. c. p. 28.  
 ξ? Lolium perenne — spicæ receptaculo ramoso. LEERS l. c. p. 48. tab. 12. f. 1. +  
 α-ξ. Winterlulch, süsser Lulch, Englisch Raygras.  
 Rep. Ren-repe. Schwedisch. Reensjak. Norwegisch.  
 Red Darnel-grass. Raygrass. Englisch.  
 Fausse Ivraie. Französisch. Margal. Um Montpellier.

\* \* \* \* \*

Die Wurzel ist zartig und perennirt.  
 Die Halme, deren unterer Theil auf der Erde liegt oder sich schräg erhebt, stehen grösstentheils aufrecht, und sind rund, gesägt, einen bis zween Fuß hoch.  
 Die Blätter auf der untern Fläche glatt, auf der obern rauh, mattgrün; die untern schmäler als die obern. Das Häutchen abgeschnitten und aufgeschlitzt.  
 Die Scheide glatt.

Die Achren sind platt, zusammengedrückt, etwas gewunden, von dem nämlichen Baue wie am Löberich. Der Hauptstiel glatt.

Die Achrchen, welche eben den Stand gegen den Hauptstiel haben, wie an dem Laumel-Lulch, sind in der Mitte breiter, auch spitziger, und bestehen aus sieben bis funfzehn Blüten.

Das einzelne Bälglein ist so lang oder nicht viel länger als die daran slossende Blüte, glatt. Das oberste Achrchen hat dergleichen zwei.

Die beiden Spelzen sind ungleich; die äussere fünfuwig, glatt, spitzig.

Die beiden Saftblättchen lanzenförmig und spitzig.

**Staubhalter und Stempel** wie an dem Laumel-Lulch. Der Saame länglicher, spitziger und nicht so fest in die Spelzen eingeslossen.

Die Achre verändert ihre Gestalt manchmal und trägt die obersten Achrchen dicht an einander, die untersten in anschnüllerer Entfernung von einander (var. α.), wird auch wohl in guten Boden astig, indem sich einige, gemeinlich die untersten, Achrchen in Achren verwandeln, die theils einfach theils wiederum astig gefunden werden. (var. ζ.)

Der Wiesen-Lulch wächst durch ganz Europa auf Wiesen, Hutweiden, Rasenplänen, Neimen, an Wegen &c. doch nicht gern zwischen hohen und dichten Gräse; am liebsten in etwas festerem Boden. Er dauert mehrere Jahre.

Die Pferde fressen dieses Gras gern, weniger das Rindvieh; die Schafe nehmen es an, es ist ihnen aber nichts nütze. In England ist es schon seit langer Zeit als ein Futtergewächs angebaut worden, verlohnt aber die darauf zuwendende Mühe schlecht, da es hart und nicht sehr nahrhaft ist.

## Erklärung der Figuren.

- I. Ein Halm.
- II. Eine abgesonderte Achre.
1. Ein Stück Hauptstiel mit dem Bälglein, stark vergrößert.
2. 3. Die äussere Spelze von aussen und innen.
4. Die innere Spelze.
5. Die Saftblättchen.
6. Die Staubhalter und der Stempel. Alles vergrößert.



## Acht und dreißigste Platte.

**POA ERAGROSTIS.** *pl. 39.<sup>1/2</sup>*

Mittleres Amurettgras.

**P**OA panicula patente, pedicellis flexuosis, spiculis ferratis decemfloris.  
LINN. *sp. pl. p. 100.*

Gramen paniculis elegantissimis, minimum. TOURN. *inst. r. b. p. 522.*  
SCHEVCHZ. *agrost. p. 192.*

Gramen amoris alterum, paniculis minoribus et angustioribus magisque spar-  
sis. RAJ. *syllog. pl. europ. p. 136. bisl. 2. p. 1275.*

Gramen phalaroides, sparsa brizae panicula, minus. BARREL. *obs. 1217.*  
*tab. 44. f. 2. MONT. prodr. p. 45.*

Die Wurzel besteht aus langen starken weissen Zasern, und dauret nur ei-  
nen Sommer.

Die Halme breiten sich in die Runde herum aus, sind Fingers hoch und höher,  
manche über einen Schuh hoch, aus drey bis vier schwachen geraden gestreif-  
ten glatten Gliedern, unter stumpfen Winkeln zusammengesetzt, deren mittel-  
stes mit einem Aste vergesellschaftet zu seyn pflegt, das oberste aber die andern  
zusammen an Länge weit übertrifft.

Die Blätter sind breit, eben, fünfnervig, am Rande und oben rauh, mit  
langen am Anfange jedes Blattes dichten, weiterhin einzelnen weissen Haaren  
bis gegen die Mitte bestreut, unten glatt, spitzig. Die Scheiden gestreift,  
glatt, mit einzelnen Haaren bestreut. Die Afterblätter kurz, durchsichtig  
mit zwei grünen Schärfen, an der Spitze gespaltet.

Die Rispe ist zween bis drey, auch wohl vier bis fünf Zoll lang, im Umfange  
länglich, oval, ziemlich dicht, glatt; die wechselseitig mehrtheils einzeln  
stehenden Arme zart, und gleich von unten an mit haarförmigen Stielchen,  
die noch nicht die Länge der Ährchen haben, besetzt.

Die Ährchen sind 1 bis 3 Linien lang, vor ihrer Entwicklung oval, hernach  
lanzettensiformig und fast durchaus von gleicher Breite, zusammengedrückt,  
spitzig, aus fünf, zehen bis funfzehn Blüten etwas weitläufig zusammenge-  
setzt, grün oder rothbraun.

Die Bälglein sind nachensformig, glatt, spitzig, von ungleicher Länge und  
Breite, kürzer als die Spelzen.

Die äussere Spelze ist bauchig, zusammengedrückt, glatt, mit einer starken Rippe auf dem Rücken und einer an jeder Seite in fast paralleler Richtung mit jener; spitzig, oder vielmehr, wenn man sie mit dem Vergrößerungsglaß besiehet, stumpf. Die innere kürzer, oval, an der Spitze gekerbt.

Die beiden Saftblättchen sind ensblätzig, durchsichtig.

Die Staubfäden sehr zart, die Beutel rundlich, von weißlicher Farbe.

Der Stempel hat einen birnsförmigen Knopf und zween haarige Staubwege.

Der Saame ist oval, gelblich, nicht sonderlich fest zwischen den Spelzen verwahrt.

Dieses Gras, welches sich durch sein artiges Ansehen empfiehlt, wächst in dem südlichen Theile von Deutschland, hier bey Erlangen in den Gärten, auch um Wien; in Frankreich bey Paris und in den südlichen Provinzen; in Spanien; noch häufiger aber in Italien, in sandigem oder steinigen Boden, auf den Mauern und Ruinen. Der Herr Professor Pallas hat es an dem unteren Taik- oder Urausisse um die Festung Gurjew, Herr Professor Layman aber in Sibirien um Barnaul gefunden. Bey uns blühet es im August und September.

Es gleicht der *Poa pilosa LINN.* so stark, daß man sich hüten muß, beyde nicht zu verwechseln.

### Erläuterung der Figuren.

Einige von einem Stock abgerissene Halme mit einem Theile der Wurzeln des Stocks.

- a. A. Die Bälglein.
- b. B. Die äussere und
- c. C. die innere Spelze.
- d. D. Die Saftblättchen.
- e. E. Die Geschlechtstheile.

Die mit grössern Buchstaben bezeichneten Figuren sind durch das Mikroskop vergrößert; B hätte es, im Verhältniß gegen A und C, mehr werden sollen.



*(Hier folgen die Abbildungen der Figuren)*

## Neun und dreißigste Platte.

# BRIZA ERAGROSTIS.<sup>pl. 39<sup>ii</sup></sup>

## Grosses Amurettgras.

- B**RIZA spiculis lanceolatis, flosculis viginti. LINN. *sp. pl. I. p. 103.*  
*Briza panicula spicata, spiculis lanceolatis.* GVETT. *obs. I. p. 163.*
- Gramen paniculis elegantissimis, sive eragrostis, maius. BAVH. *pin. p. 2.*  
*theatr. p. 25.* TOVRN. *inst. r. b. p. 522.* SCHEVCHZ. *agrost. p. 194.*  
*MORIS. bifl. 3. p. 204. f. 8. tab. 6. fig. 52.* RUPP. *fl. jen. 3. p. 312.*
- Gramen amoris dictum. BAVH. *bifl. 2. p. 470.*
- Gramen Amourettes. CLVS. *bifl. 2. p. 218.*
- Gramen eranthemum, seu eragrostis, phalaroides paniculatum, multiplici tenui brizae spica. BARREL. *obs. 1215. ic. 43.* MONT. *prod. p. 45.* SEGVIER VERON. *3. p. 150.*
- Gramen paniculatum elegans. RAJ. *bifl. 2. p. 1274.*
- Gramen eranthemum palustre, tenui et sparsa brizae panicula. BARREL.  
*obs. 1216. ic. 743.* mit runden Aehrchen.
- Gramen eranthemum supinum, congesta brizae panicula. BARREL. *obs. 1214.*  
*ic. 744.* mit niedrigen Halmen und kurzen Aehren.

\* \* \*

Die Wurzel besteht aus starken weissen Fasern und dauret nur einen Sommer.

Die Halme breiten sich theils in die Runde herum aus, theils gehen sie gerade in die Höhe; sie bestehen aus 4 bis 5 runden gestreiften Gliedern, die, vornehmlich an den äussersten Halmen, unter stumpfen Winkeln an einander gefügt sind. Das letzte ist länger als die übrigen. Die Knoten sind glatt; aus dem zweyten kommt gemeinlich ein Ast heraus. Die Höhe der Halme beträgt in dürrer Boden nicht über 2 bis 3 Zoll, sonst einen Fuß und darüber.

Die Blätter sind breit, eben, siebennerdig, am Rande und oben rauh, mit sehr wenigen oder keinen Haaren bestreut, unten glatt, spitzig. Die Blattscheiden glatt, gestreift, zu oberst haarig. Besonders sicken auf der Verbindungshaut dichte lange Haare. Statt der Blathaut eine Reihe kürzer dicker Haare. Die Astterblätter kürzer als die Scheiden, worinn sie stecken.

Die Rispe hat eine Länge von einem bis sechs Zollen, und einen eyförmigen Umfang; sie ist dicht, der Hauptstiel eckig und so wie die Arme etwas schlänglich gebogen; die Arme sicken nahe an einander, einzeln in abwechselnder Ord-

nung;



nung; jeder ist in dem Winkel, den er mit dem Hauptstiele macht, etwas haartig. Die Stielchen stehen wechselweise und sind sehr kurz.

Die Aehrchen haben eine Länge von 2 bis 6 Linien und sind also viel grösser als an der vorhergehenden Art; vor ihrer Entwicklung oval, hernach lanzenförmig, zusammengedrückt, glatt, stumpf, aus fünf bis fünf und zwanzig Blüten dicht zusammengesetzt, grün, seltener rothbraun. Den untersten Blüten mangeln zuweilen die Geschlechtstheile, und sie stellen sodann vervielfältigte Bälglein vor, die sie doch in der That nicht sind, da man die beiden Spelzen an ihnen allemal findet.

Die Bälglein sind nachenförmig, spitzig, von ungleicher Länge und Breite; das untere wenig oder nicht kürzer, manchmal länger als die anstoßende Blüte. Sie fallen zeitig ab.

Die äussere Spelze ist herzförmig, bauchig, zusammengedrückt, auf dem Rücken mit einer Schärfe und an jeder Seite mit einer starken Rippe versehen, an der Spitze abgerundet und etwas ausgeschweift. Die Mittelrippe geht an vielen Blüten als eine sehr kurze Grannenspitze über den äussersten Rand hinaus; die aber erst durchs Mikroskop sichtbar wird. Die innere kleiner, oval, an der Spitze gekerbt.

Die Saftblättchen oval, klein.

Die Staubfäden sind sehr zart, die Staubbeutel kurz, dicke, weißlich.

Der Stempel hat einen rundlichen Knopf, und zween haartige Staubwege.

Der Saame ist rund, platt, von rothbrauner Farbe.

Dieses schöne Gras kommt an unterschiedenen Orten in Deutschland wild vor.

Der Herr Hofrath Gleditsch hat es bei Berlin in sandigem Boden, Rupp in Thüringen um Schmöerna, wo ich es aber nicht habe antreffen können, auch bei Jena, der Herr Bergerath und Prof. von Jacquin bei Wien, Herr Bergerath und Prof. Scopoli in Krain ic. gefunden. Noch häufiger wächst es in Frankreich und Italien. Es nimmt allerley Boden an, und lässt sich in den Gärten ohne sonderliche Schwierigkeit ziehen. Seine Blühzeit ist nach Johannis.

### Erläuterung der Figuren.

1. Ein Halm mit einem Ast.
2. Ein einzelnes Aehrchen.
3. Die Bälglein.
4. Die äussere Spelze von der Seite.
5. Dieselbe von innen.
6. Die innere Spelze.
7. Die Saftblättchen.
8. Die Geschlechtstheile.

Die mit Sternchen bezeichneten Figuren sind vergrößert, doch nicht alle in gleicher Verhältniss.

Vierzigste

—♦— ♦ —  
Vierzigste Platte.

**ELYMVS ARENARIUS.**<sup>pl. 40<sup>a</sup></sup>

Sand-Weizen.



**E**LYMVS spica erecta arcta, calycibus tomentosis flosculo longioribus.  
LINN. sp. pl. p. 122.

*Elymus* foliis mucronato pungentibus. LINN. it. scan. p. 336. fl. suec. 2. p. 38. n. III. GERARD fl. gallopr. p. 100. GOVAN bort. monsp. p. 56. HYDSON fl. angl. p. 44. GUNNER. fl. norv. 1. p. 72. n. 199. GORTER fl. ingr. p. 19.

*Triticum* radice perenni, spiculis binis lanuginosis. GMEI. fl. sibir. 1. p. 119. tab. 25.

*Gramen* caninum maritimum, spica tritacea, nostras. RAJ. hist. 2. p. 1256. syn. 3. p. 390. SCHEVCHZ. agrostogr. p. 6.

*Gramen* loliaceum radice repente, maritimum. TOVRNEE. infl. r. b. p. 516.

*Gramen* maritimum, vulgato canino simile. LOB. illusfr. p. 24.

*Gramen* loliaceum maritimum, spica magis albicante. MONT. prodr. p. 41.

**Strandhafer.** **Seehafer.** **Flugsandhafer.** **Wilder Hafer.**

*Seigle de mer.* Französisch.

*Strand-råg.* *Strand-bafre.* *Sand-bafre.* Schwedisch.

*Strand-hvede.* Dänisch. *Strand-rug.* *Søe-rug.* *Rug-gräs.* *Vippe-gräs.*

In Norwegen.

*Dikaja rosb.* (d. i. wildes Korn.) Russisch.



Die Wurzel besteht aus fadenförmigen Zäfern, zwischen denen lange starke quercenartige gegliederte Ausläufer von weißlicher Farbe herauskommen, die weit in der Erde fortkriechen und einzelne Resse treiben. Jedes Glied umgibt unten eine kurze weiße oder braune Scheide.

Die Hälme sind zween bis drey Fuß hoch, auch wohl höher, aufrecht, rund, glatt, hellgrün, aber mit feinem Staube bedeckt, wovon sie grau erscheinen; von schilfartiger Härte.

Die Blätter sind unten, wo sie am breitesten, vier bis fünf Linien breit, flach, am Rande und auf der obren Fläche etwas rauh, auf der untern glatt, auf beyden Seiten stark weißlich oder grau gepudert, hart und zäh; vorwärts erheben sich beyde Ränder und legen sich an der Spize über einander, welche davon



davon so viel Festigkeit erhält, daß sie fast sicht. Die untern Blätter haben lange spitzige Ohren; die obern nicht alle. Die Blattscheiden sind eben so, wie die Blätter, grau. Die Blathäutchen stark, am Rande mit feinen Haaren besetzt.

Die Achre ist sechs bis neun Zoll, auch einen Fuß lang, gerade und mit Achrchen an zwei Seiten dicht besetzt. Alle dazu gehörige Theile sind eben so, doch nicht so stark, gepudert, als Halme und Blätter, die Achre fällt also zwar ebenfalls grau, doch aber lichter. Jedes Glied des Hauptstiels ist, den Achrchen gegen über, haarig.

Die Achrchen stehen allemal zwey und zwey an einander, sind lanzenförmig, aus drey Blüten zusammengesetzt.

Die Wälzlein schliessen nur vorn an einander an, sind kürzer als die Achrchen, schmal, ungleichseitig, glatt, auf dem Rücken scharf und einige etwas haarrig, mit einem breiten weissen Rande und einer langen etwas gebogenen, einer Gramme ähnlichen Spize versehen. Das äussere ist um etwas kürzer als das innere an das da nebeneinanderliegende Achrchen anstoßende.

Die äussere Spelze ist bauchig, weiß, mit fünf hellgrünen Strichen, mit feinen Haaren bedeckt, und endigt sich in eine lange, einer kurzen Gramme ähnliche, Spize. Die innere fast eben so lang, hautartig, an den Seiten grünlich mit einer Kerbe an statt der Spize.

Die zwey Saftblättchen sind lanzenförmig, am Rande haarig, weiß.

Die drey Staubfäden haben fast die Länge der Spelzen. Die Staubbeutel sind länglich und von gelber Farbe.

Der Fruchtknoten ist herzförmig, oben haarig; die zween Griffel von unten an dicht mit haarförmigen Fasern besetzt.

Der Saame ist länglich und braun.

Der Sand-Weizen hat sich über einen großen Theil von Europa, Asien und America verbreitet. Er wächst in Island *a*), Grönland *b*), Labrador, Canada und andern Provinzen von Nordamerica *c*), der Insel Neusland *d*), Norwegen *e*), Schweden *f*), Dänemark *g*), den Niederlanden, England *h*), und Schottland, Frankreich *i*), Russland *k*), Siberien *l*), wo er besonders

an

- 
- a) Bóga Fl. island. in Olfassens und Povel's f) LINN. a. a. D.  
sens R. d. Island 2 Th. S. 234. g) KYLLING. etc.*  
*b) Crantz Hist. v. Grönl. 3 Th. S. 281. h) RAJ. I. e.*  
*c) KALMS resa til norra America 3 Th. i) GVETTARD-obs. 2. p. 415. GERARD  
S. 426. GOVAN. I. e.*  
*d) Eben daselbst. k) GORTER. GMELIN fl. Sib. I. e.*  
*e) Gunnarss a. a. D. l) Georgi Reise 1 Th. S. 195.*

an dem See Baikal und auf dessen Inseln in grosser Menge gefunden worden ist, und selbst im Kamtschatka *m*). Deutschland bringt ihn in den an der Ostsee gelegenen Provinzen, Pommern *n*), Mecklenburg, aber auch in der Mark Brandenburg *o*) und in der Niederlausitz an der märkischen Gränze, hervor. Am häufigsten findet man ihn am Meere auf den Küsten im Sande, und eben den Boden wählet er in mittelländischen Gegenden zu seinem Aufenthalt.

Man hat ihn an verschiedenen Orten außer und in Deutschland angebaut, um mit seinen kriechenden Wurzeln den dünnen, der Landwirthschaft so nachtheiligen Flugsand zu binden und fest zu machen, wozu er sehr brauchbar ist *p*). Er kommt jedoch auch in feuchtem Sande fort, und kann also auch beym Wasserbau zu Befestigung sandiger Ufer und Vorländer gute Dienste leisten *q*). Die Art, wie man dabei verfähret, ist oben bey Beschreibung der Quicke S. 35. angezeigt worden, und wird bey der Beschreibung des Sandrohres noch ausführlicher vorkommen. Durch eingelegte Wurzeln oder vielmehr Ausläufer derselben, lässt sich der Sandweizen geschwind vermehren, als durch den Saamen. Sie werden aber bald zum Wachsen untüchtig, wenn man sie austrocknen lässt, und müssen also bald wied bey feuchter Witterung in die Erde gebracht werden, wosfern ihr Fortkommen nicht ungewiss seyn soll. — Anderer als sandiger Boden ist dem Sandweizen nicht gänzlich zuwider; ich habe ihn so gar in recht zähem Thone gezogen.

In Schweden wird mit dem Kräutrich das Vieh gefüttert, auch Heu davon gemacht. Zu diesen Zwecken muss es aber, wenn es ihm genießbar und nahrhaft seyn soll, jung gehauen werden, und das Vieh nicht durch besseres Futter verwöhnet seyn. Der Saame scheint mir zum Mahlen und Brodbacken nicht ganz ungeschickt, und in Ländern, die kein Getreide hervorbringen, dazu nicht unbrauchbar zu seyn. Ich glaube die Grasart, welche man in Island Melur nennt, und als Getreide benutzt, sei vielmehr Sandweizen, als Sandrohr, ohnerachtet die Herren Olafsson und Povesson sie für letzteres angeben. Der Sandweizen bringt nicht nur mehr und grössern Saamen als das Sandrohr; sondern jener hat überhaupt ein getreidemässigeres Ansehen, so, dass ein damit dicht bewachsene Feld einen Weizenacker nicht uneben vorstellt. Die Art, wie der Melur behandelt wird, um Mehl daraus zu machen, ist von besagten Herrn in der Beschreibung ihrer Reise durch Island *r*) umständlich angezeigt worden.

¶ 2

In

*m*) Krascheninnikof.*p*) Taube Beitr. zur Naturkunde des Herzogthums Lüneburg, 2. St. S. 124. 125.*n*) WILKE fl. gryph. p. 33. WEIGEL fl. pomerau.-rag. p. 22.*q*) Dazu empfiehlt ihn Herr Hönnert in den Ers was von der Teicharbeit, n. Bremen,*o*) Gleditsch's verm. Abb. 3 Th. S. 123.

1772. S. 29.

*r*) Im 2. Th. S. 113.

In Kamtschatka wird aus dem Sandweizen allerley zum Theil sehr artige und saubere geflochtene Arbeit gemacht, auch die Wohnungen damit gedeckt.<sup>1)</sup>

### Erklärung der Figuren.

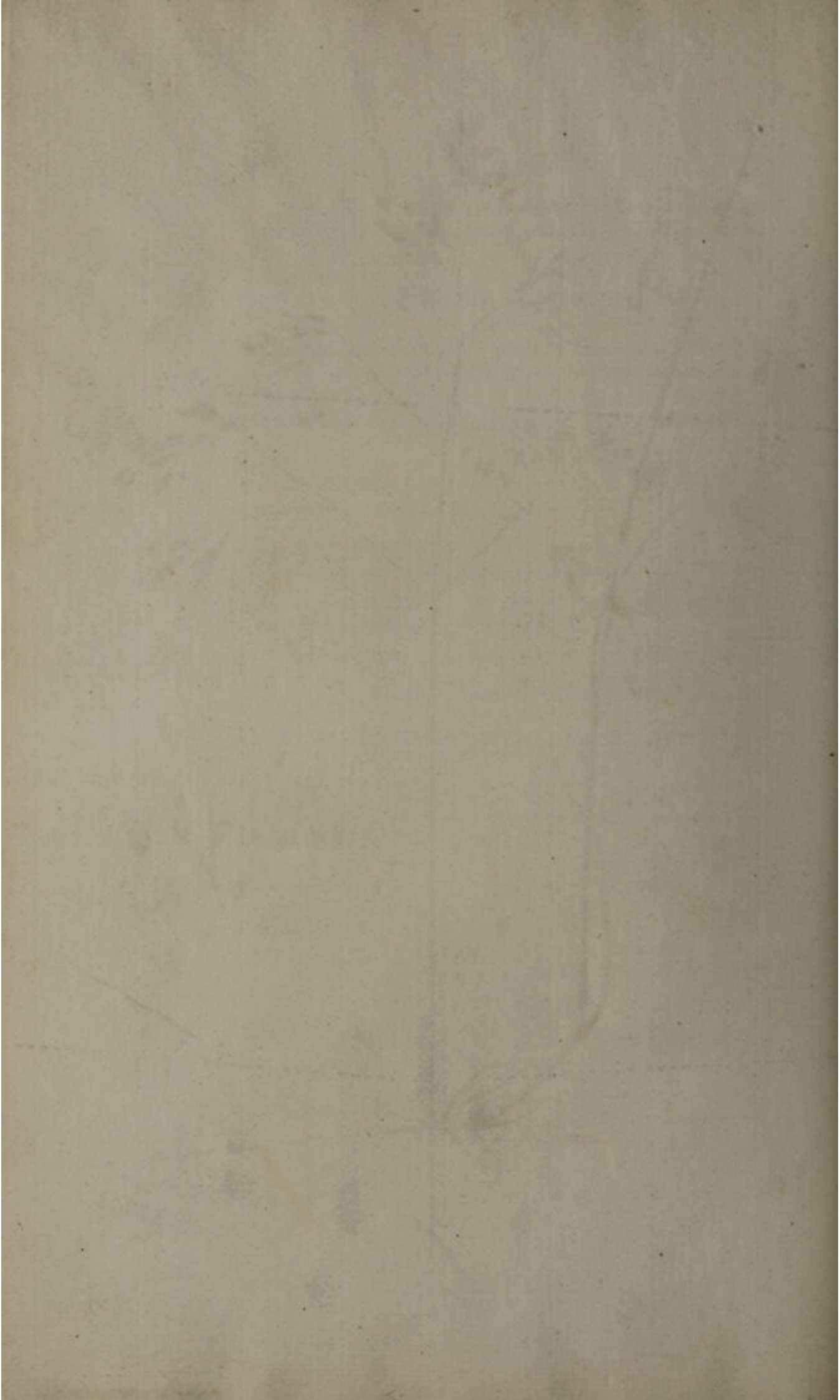
1. Das untere Ende eines Stockes, welcher aus einem erwachsenen Halse mit daran befindlicher Wurzel und Blättern, so dann jüngern Halmen von verschiedenem Alter, besteht.
  2. Ein Mittelstück eines Halmes, nebst daran befindlichen Blatte.
  3. Eine Aehre.
  4. 5. Die Bälglein.
  6. Ein ganzes Aehrchen, von hinten anzusehen.
  7. Die äussere Spelze.
  8. Die innere Spelze von innen, mit den Saftblättchen.
  9. Die Geschlechtstheile (wo aber die unter den Griffeln stehen gebliebene falsche Schraffirung ausgetrakt werden muss).
  10. Zwei Saamenförderer.
- 

<sup>1)</sup> Stellers Beschr. von Kamtschatka S. 80 gl. dass das Gras, dessen man sich daselbst hierzu bedient, das *Triticum radice perenni, spiculis binis lanuginosis* G M E L. sei, sagt Krascheninnikof anstrenglich im 1<sup>ten</sup> Th. seiner Besch. von Kamtsch. S. 206. der russischen Ausgabe, wie mich der Herr Prof. Pallas

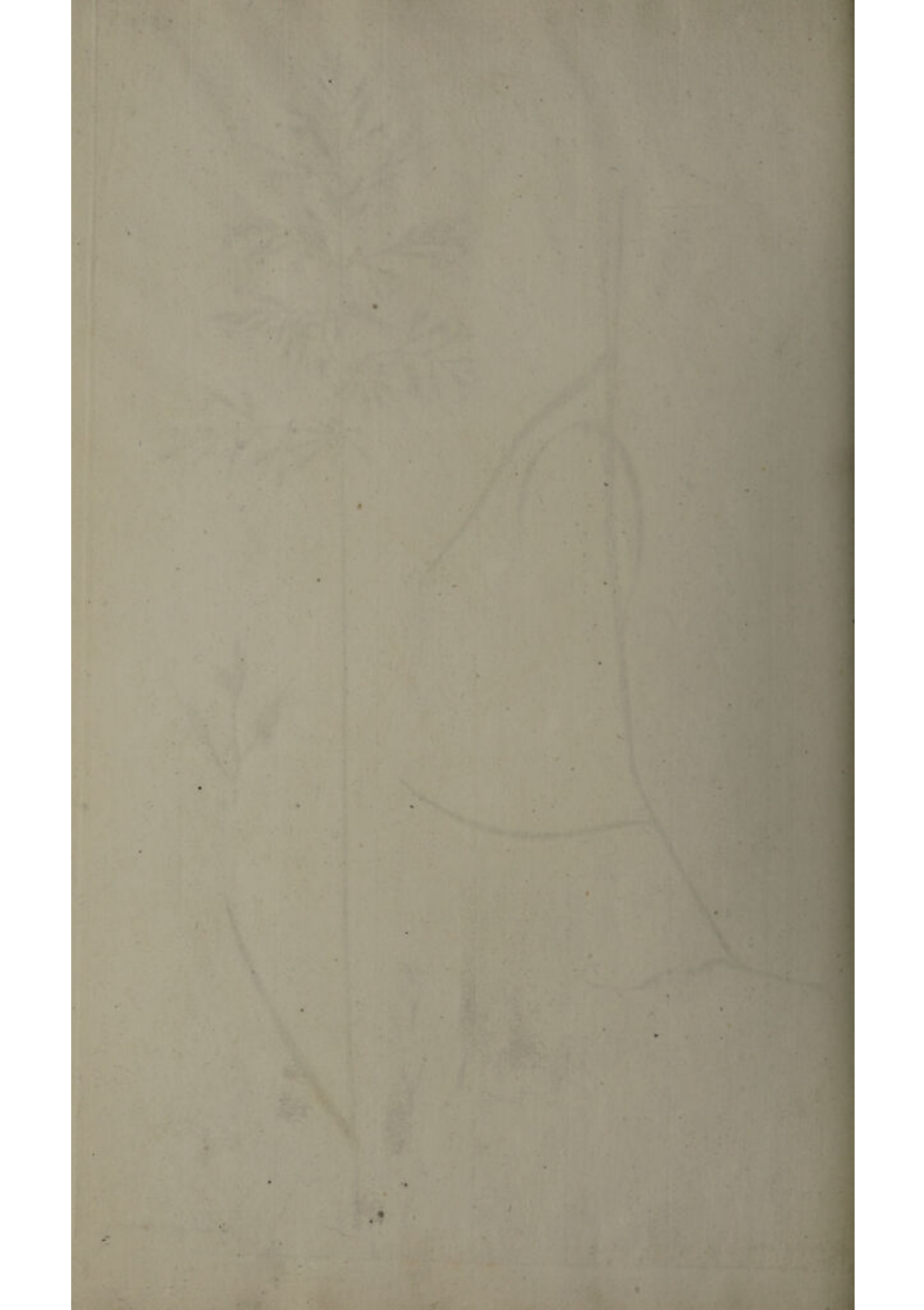
geneigt belehret hat. Dass aber dieser Kamtschatische Name kein anderes Gras, als unsern Sand-Weizen anzeigen, ist aus der ihm begleigten Beschreibung, und aus Krascheninnikoffs *Flora Ingrica* klar, wo er unter den Synonymen des *Elymus arenarius* LINN. sicher,



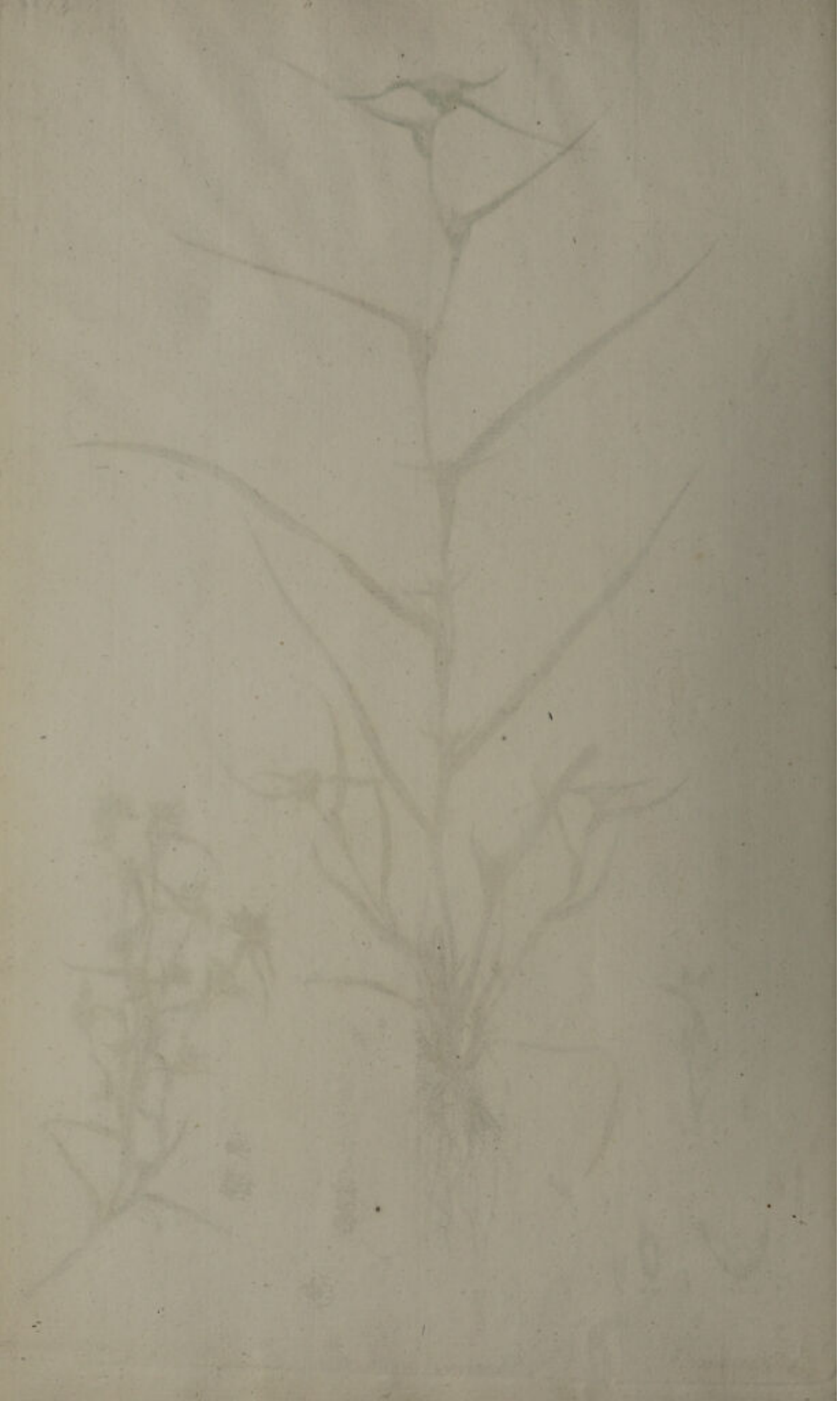




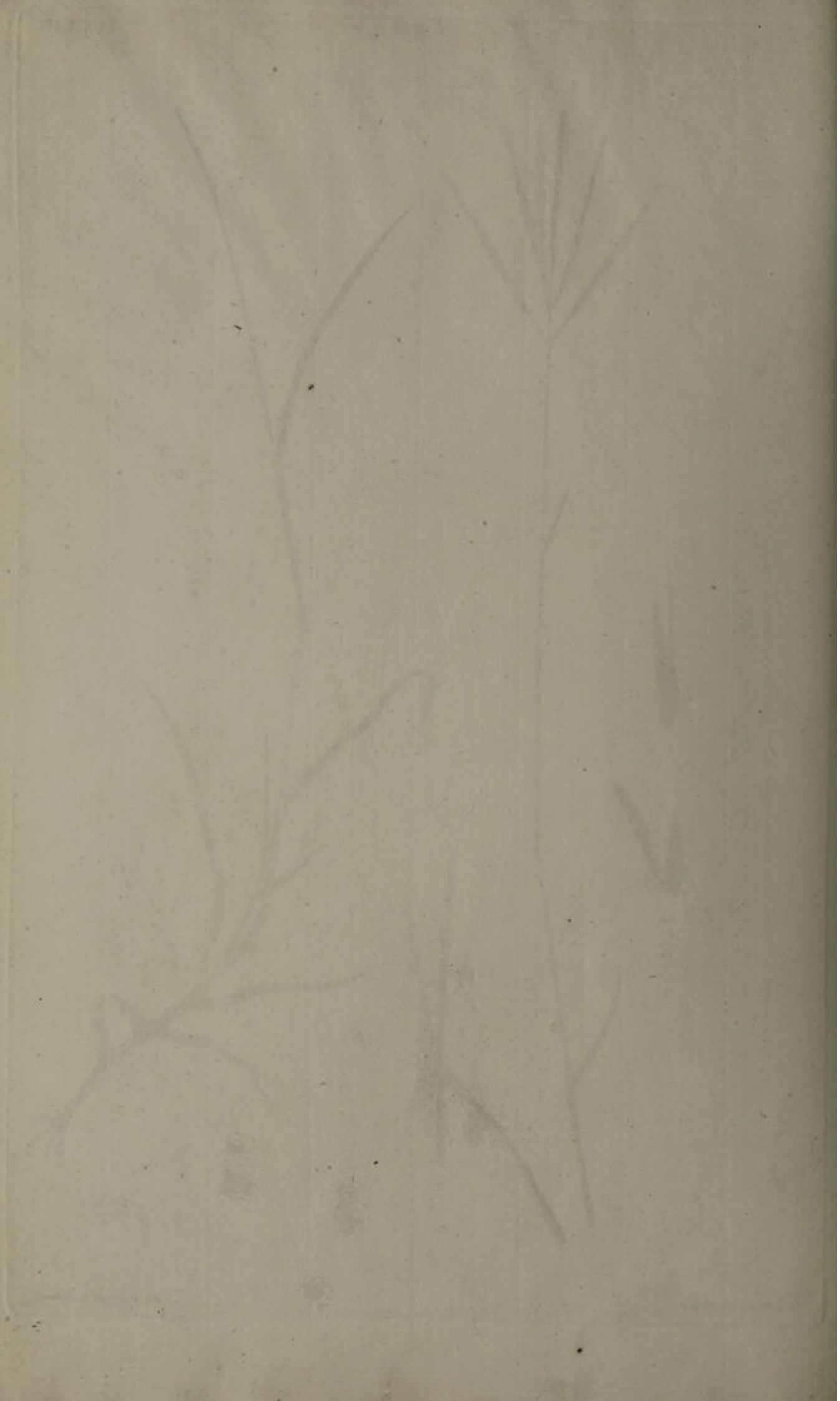


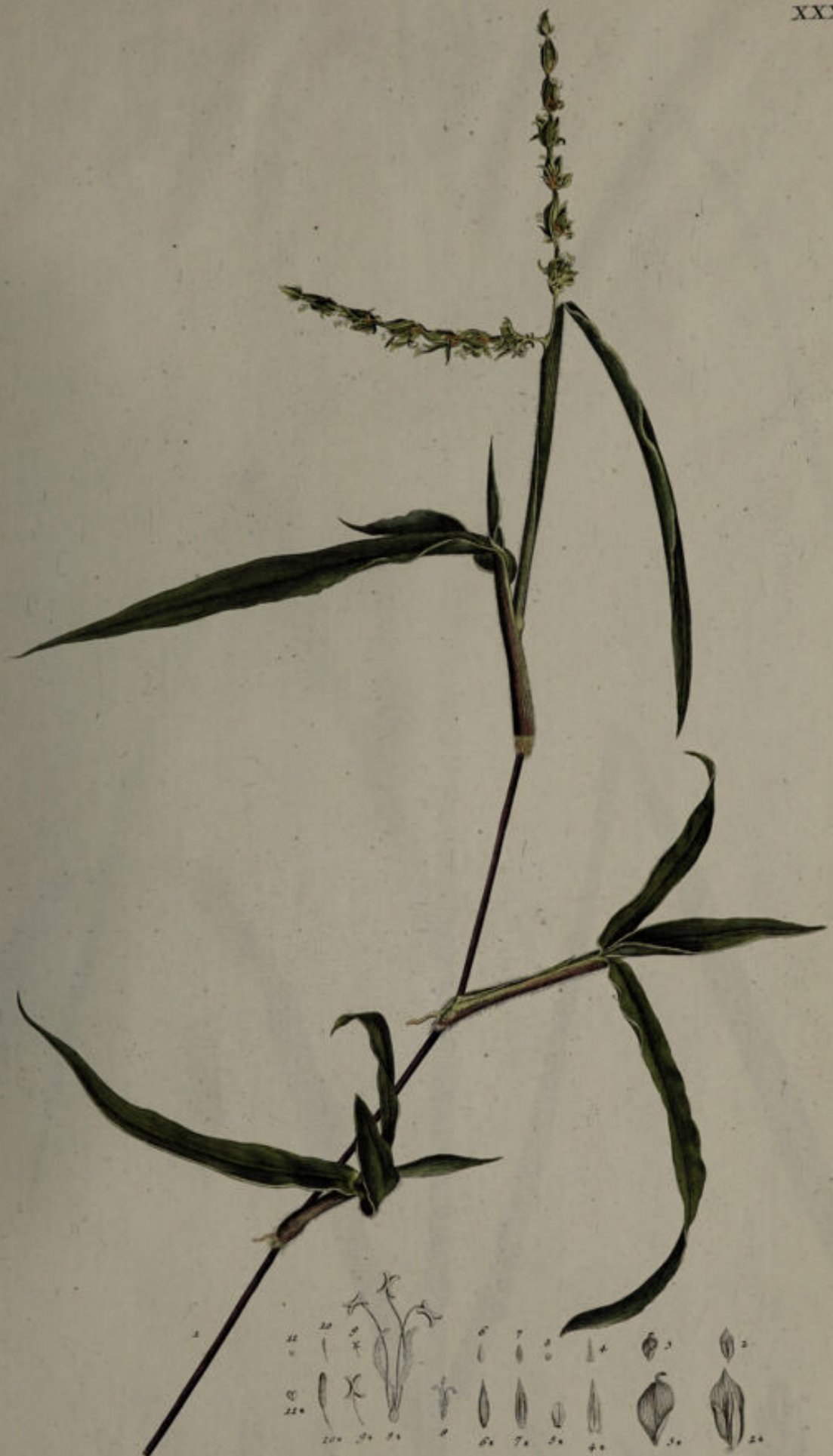


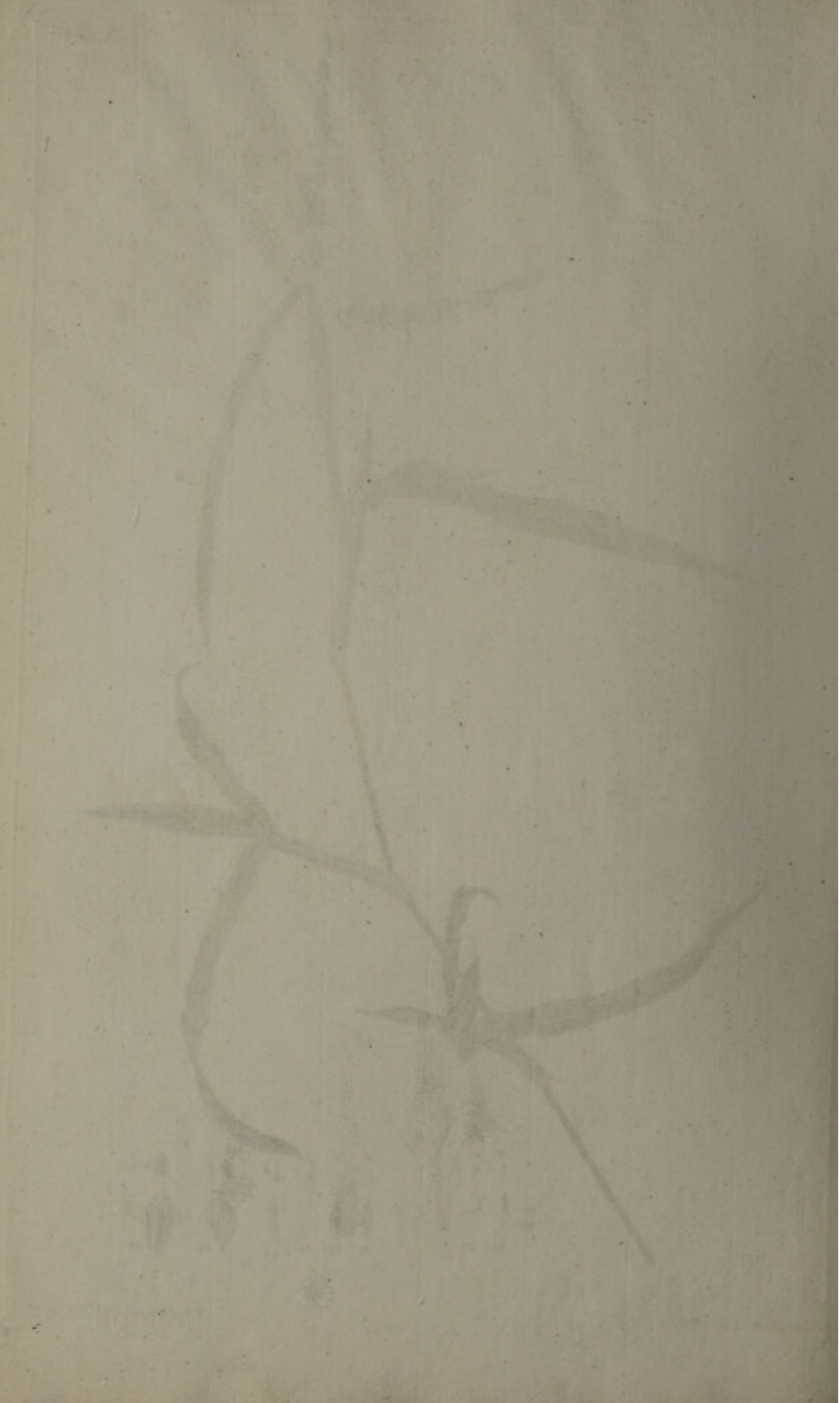










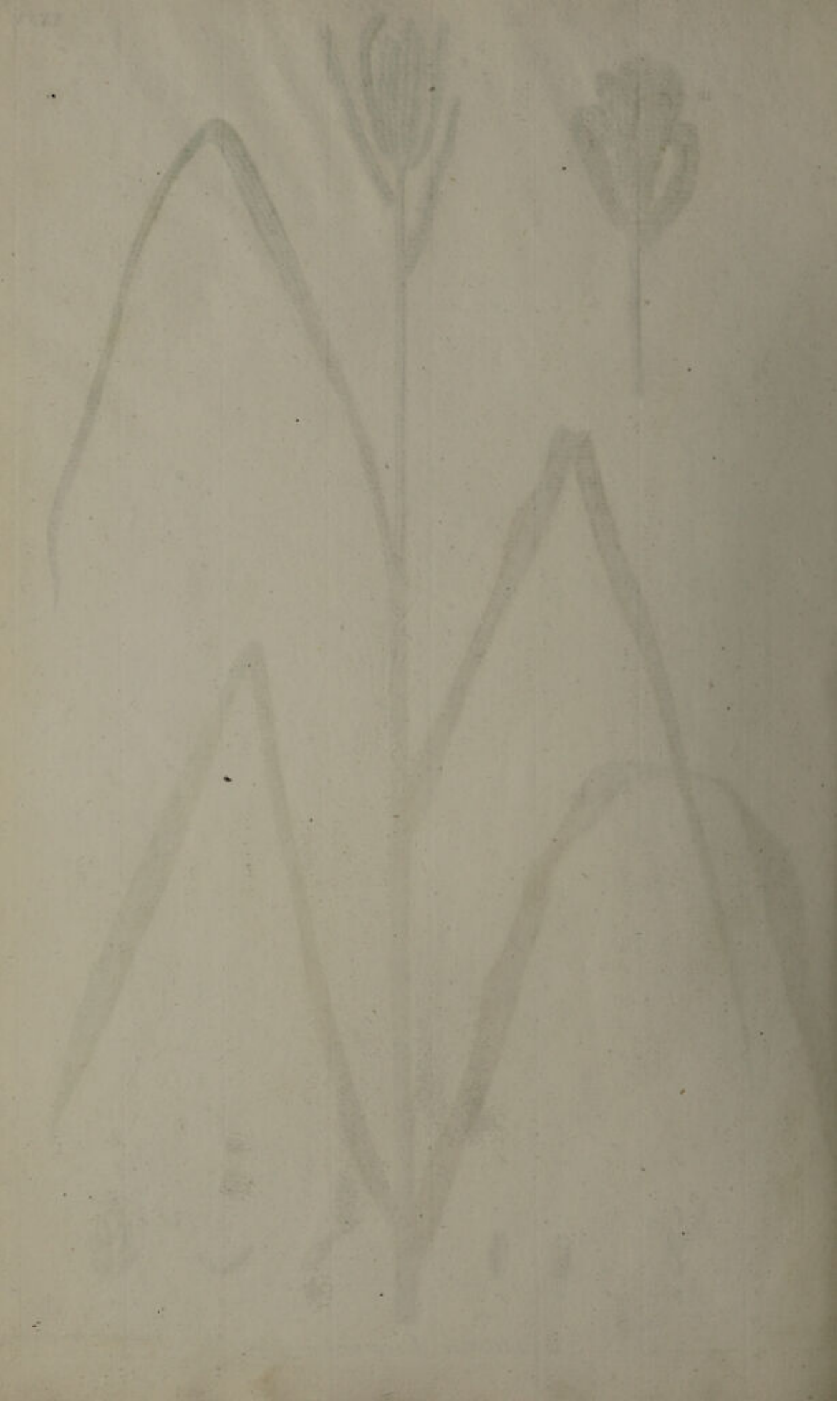


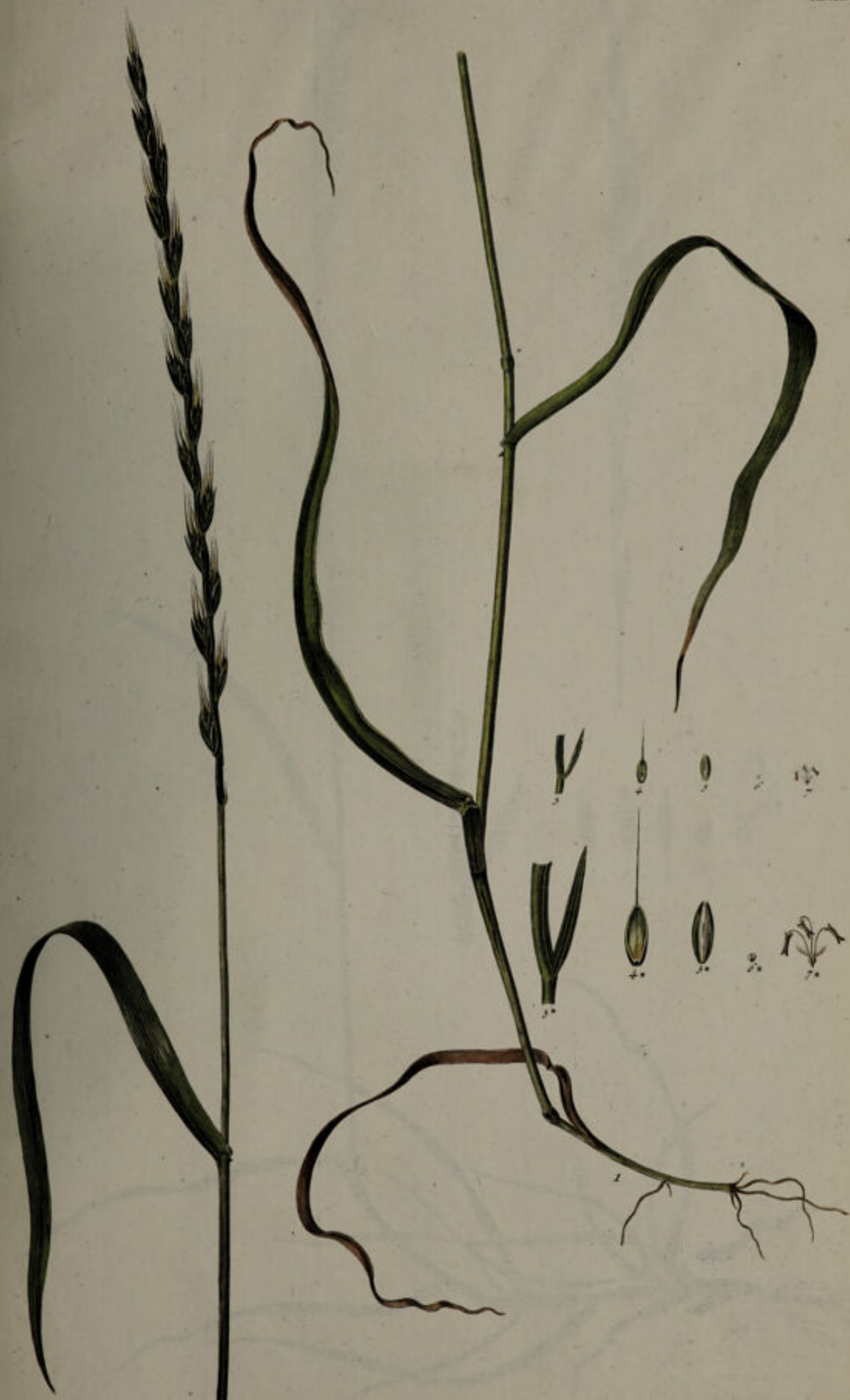


Cynodon dactylon p. 71<sup>t</sup>

Engel del Belange.

J. Neumann 1770.



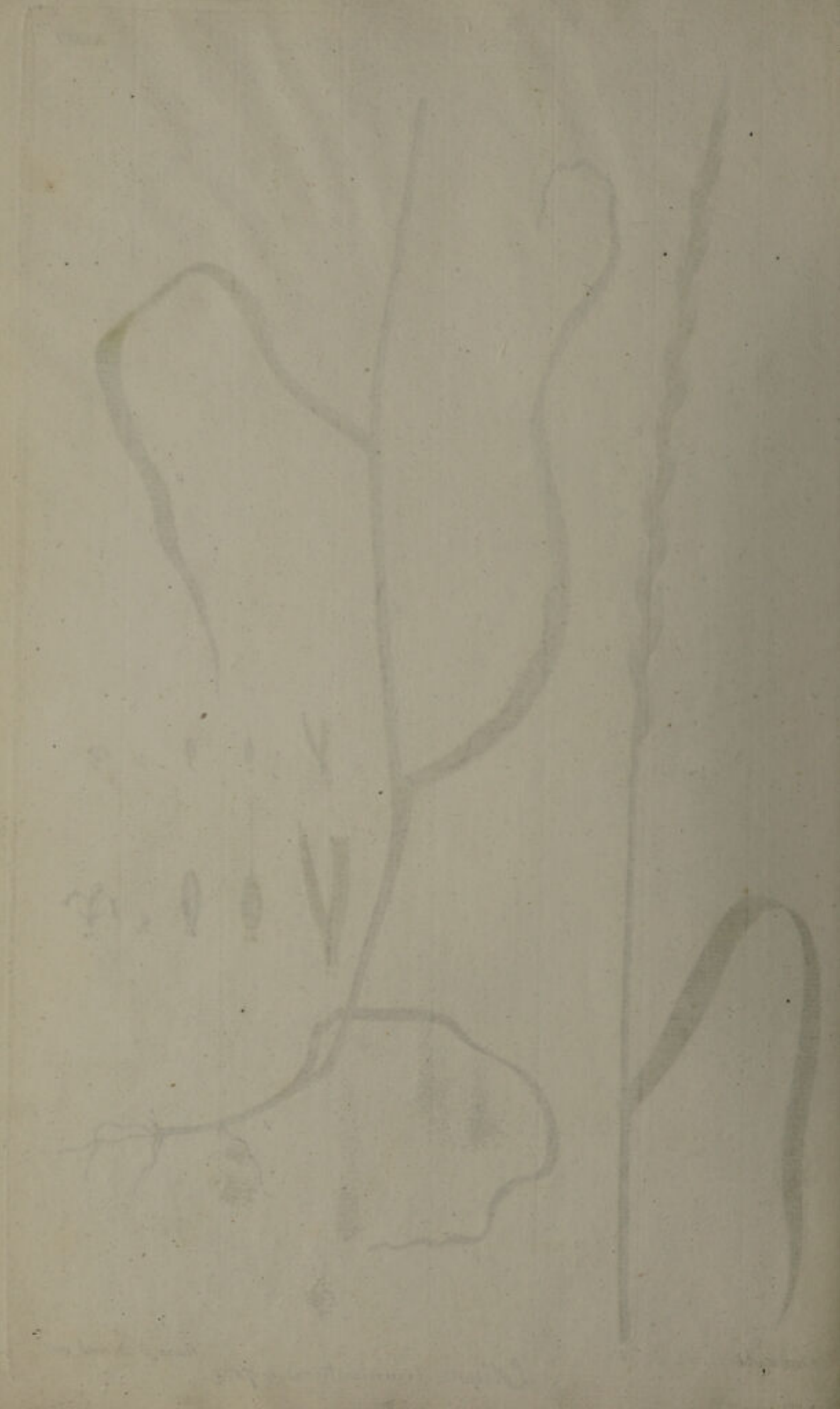


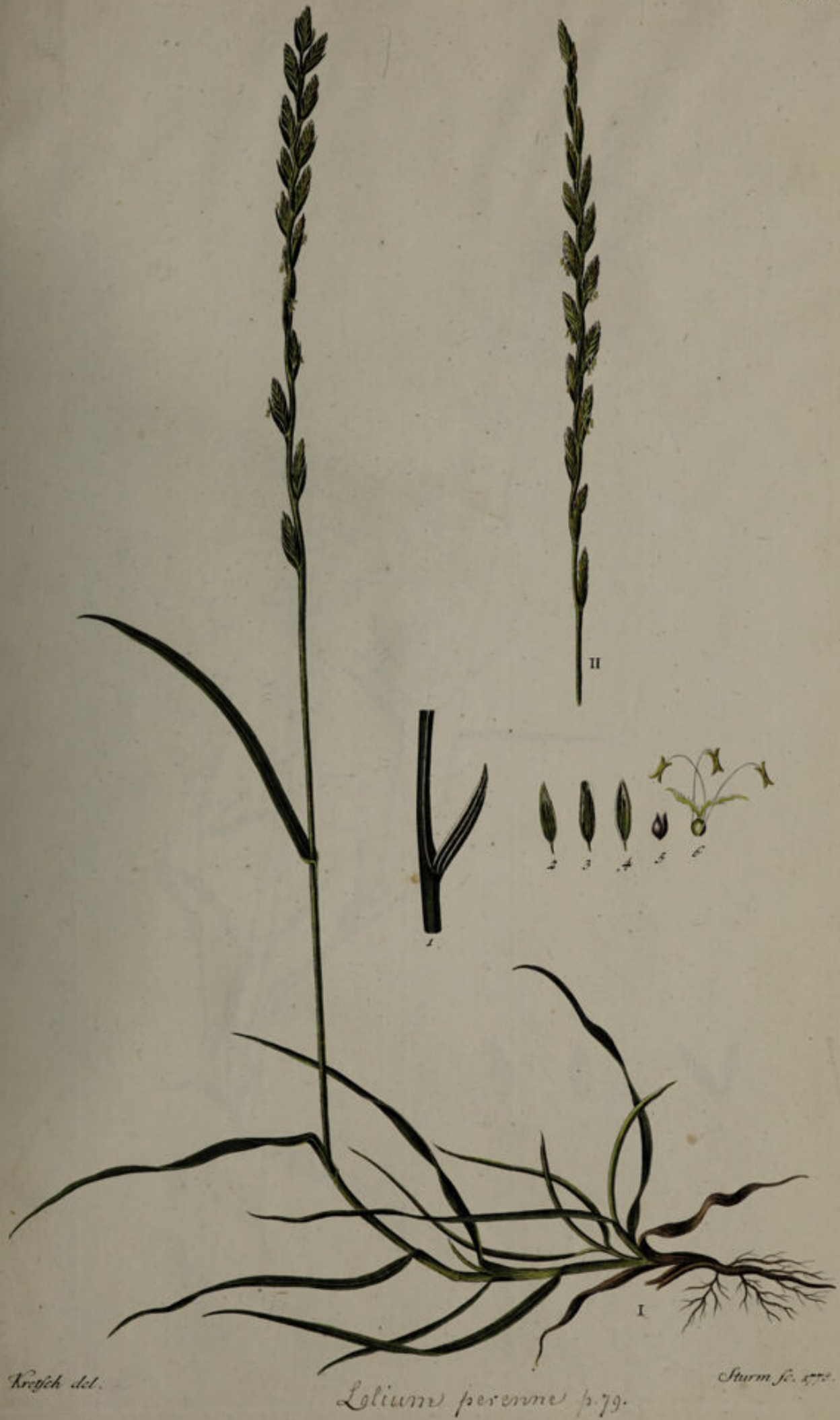
Krebs del.

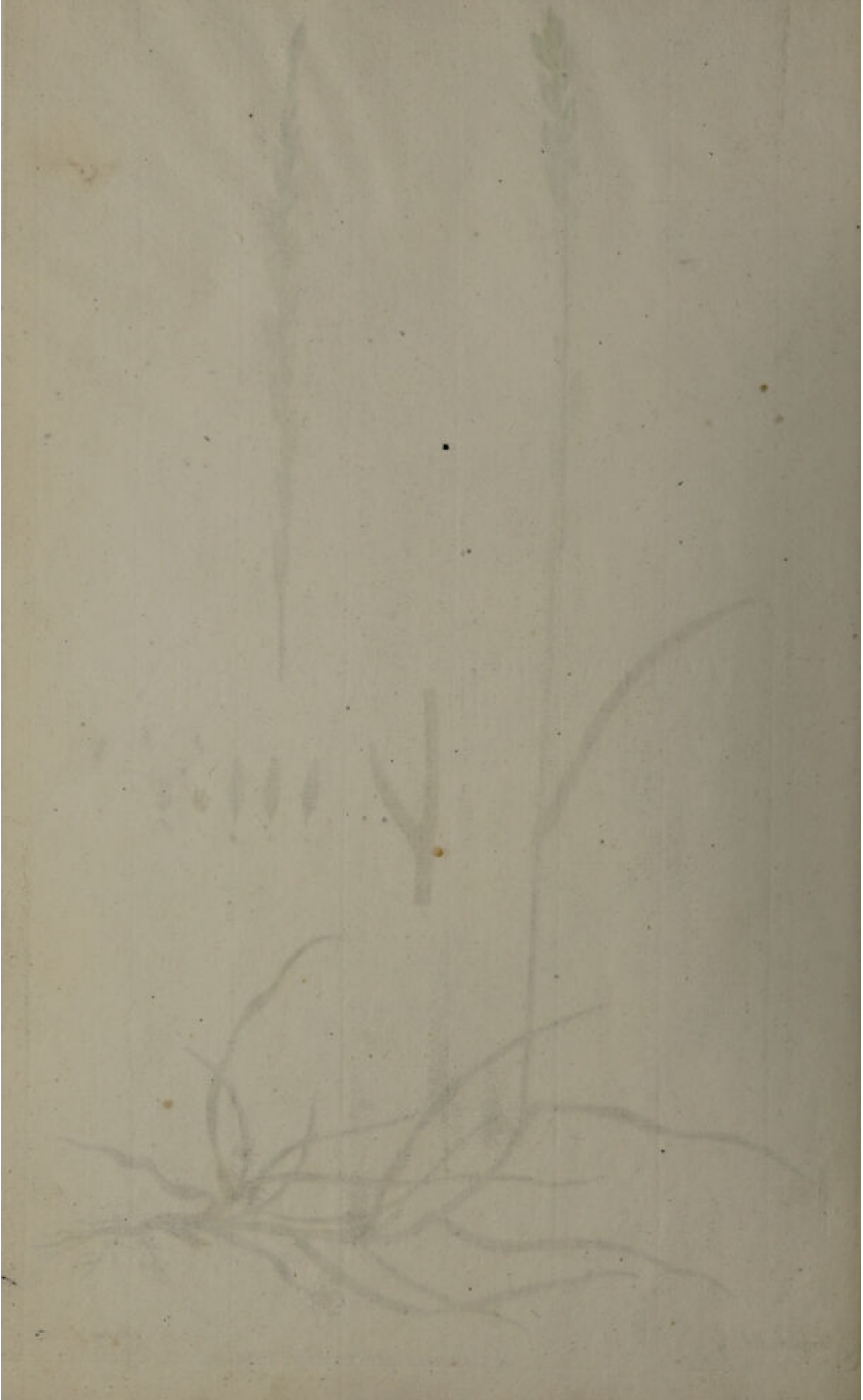
2

*Lolium temulentum* L. 72<sup>4</sup>

Sturm sc. Acad. 1778.









J.D. Hooker pinx.

*Poa cragensis* J. & G.

L. Nodder engd. sc.





*Briza eragrostis* p. 83.

Kuntze del.

I. Nodding





*Elymus arenarius* f. 85.



# Index

Vol. No. Page

<i>Aria flexuosa</i>	2	30	57.	<i>Festuca elatior</i>	2	34.
<i>Alopecurus pratensis</i>	2	24	4.	<i>fultans</i>	3	37.
<i>agrostis</i>	19	133		<i>Holcus Maledensis</i>	18	129.
<i>Egilops squarrosa</i> subsp. <i>subtilis</i>	2	27	45.	<i>lanatus</i>	20	145.
<i>Alopecurus Monspeliacus</i> Linn:	20	151.		<i>mollis</i>	20	149.
<i>Andropogon Schaefferum</i>	2	33	66.	<i>Lagurus</i> subsp. <i>ovatus</i>	19	143.
<i>sanguinaceum</i>	2	28	48.	<i>Lolium temulentum</i>	2	36
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	5	49.		<i>perenne</i>	2	37
<i>Avena elatior</i>	1	25.		<i>Melica nutans</i>	6	62.
<i>flavescens</i>	9	76.		<i>Millium lindigerum</i>	2	23
<i>fativa</i>	15	109.		<i>paradoxum</i>	2	28
<i>fragilis</i>	2	24	19.	<i>Nardus stricta</i>	2	7
<i>Briza eragrostis</i>	2	39	83.	<i>Panicum glaucum</i>	2	25
<i>Bromus mollis</i>	6	60.		<i>sanguinale</i>	16	119.
<i>giganteus</i>	11	88.		<i>Poa eragrostis</i>	2	38
<i>luridus</i>	13	97.		<i>Phalaris Canariensis</i>	10	83.
<i>genitulatus</i>	2	31	60.	<i>paradoxa</i>	12	93.
<i>Cenchrus racemosus</i>	4	45.		<i>Phleum pratense</i>	1A	102.
<i>echinatus</i>	2	23	9.	<i>erinitum</i>	20	151.
<i>muricatus</i>	2	34	69.	<i>Schonus aculeatus</i>	2	32
<i>Carex bohemica</i>	2	28	52.	<i>Triticum cristatum</i>	2	23
<i>Cynosurus cristatus</i>	8	69.		<i>repens</i>	2	26
<i>coracinus</i>	2	35	71.	<i>Zizania palustris</i>	2	29
<i>Dactylis glomerata</i>	8	72.				
<i>pungens</i>	2	27	42.	<i>Hordeum Zeocriton</i>	17	125.
<i>Egilops triangularis</i> subsp. <i>subtilis</i>	10	80.				
<i>Elymus sibiricus</i>	2	21	1.			
<i>erinitus</i>	2	24	15.			
<i>caput medusa</i>	2	21	17.			
<i>arenarius</i>	2	40	85.			

